

MASCHINE MIKRO MK3 オペレーションマニュアル



NI NATIVE INSTRUMENTS

THE FUTURE OF SOUND

この説明書に含まれる情報は、予告なしに変更され、Native Instruments GmbH の側で責任を意味するものではありません。この説明書で記述されているソフトウェアはライセンス同意を必要とし、他の媒体に複製してはなりません。Native Instruments GmbH が事前に書面で許可しない限り、どのような目的においても、この出版物のいかなる部分も複製、複写、またはその他の方法での伝達や記録することは許されません。“Native Instruments”、“NI” と、関連ロゴ(登録済み) は Native Instruments GmbH のトレードマークです。ASIO, VST, HALion and Cubase are registered trademarks of Steinberg Media Technologies GmbH.

その他の製品名、社名は、それらの各所有者の商標™あるいは登録商標®です。それらの使用は、それらとの何らの提携あるいはその推薦を意味するものではありません。

著作・校正: David Gover, Nicolas Sidi

マニュアル翻訳: Akira Inagawa

ソフトウェアバージョン: 2.7.8 (09/2018)

ソフトウェアバージョン: MASCHINE MIKRO MK3

バグ探索に協力、ソフトの向上に貢献して下さったベータテストチームに感謝します。

NATIVE INSTRUMENTS GmbH

Schlesische Str. 29-30
D-10997 Berlin
Germany
www.native-instruments.de

NATIVE INSTRUMENTS North America, Inc.

6725 Sunset Boulevard
5th Floor
Los Angeles, CA 90028
USA
www.native-instruments.com

NATIVE INSTRUMENTS K.K.

YO Building 3F
Jingumae 6-7-15, Shibuya-ku,
Tokyo 150-0001
Japan
www.native-instruments.co.jp

NATIVE INSTRUMENTS UK Limited

18 Phipp Street
London EC2A 4NU
UK
www.native-instruments.co.uk

**NATIVE INSTRUMENTS FRANCE
SARL**

113 Rue Saint-Maur
75011 Paris
France
www.native-instruments.com

**SHENZHEN NATIVE INSTRUMENTS COMPANY
Limited**

203B & 201B, Nanshan E-Commerce Base Of Innovative
Services
Shi Yun Road, Shekou, Nanshan, Shenzhen
China
www.native-instruments.com



目次

1	MASCHINE へようこそ!	25
1.1	MASCHINE 資料	25
1.2	マニュアル特定表記について	26
1.3	MASCHINE 2.7.8 の新機能	28
1.4	MASCHINE 2.7.7 の新機能	28
1.5	MASCHINE 2.7.4 の新機能	30
1.6	MASCHINE 2.7.3 の新機能	32
2	クイックリファレンス	34
2.1	MASCHINE プロジェクトの概要	34
2.1.1	サウンドコンテンツ (Sound Content)	34
2.1.2	アレンジメント	36
2.2	MASCHINE ハードウェア概観	39
2.2.1	MASCHINE MIKRO ハードウェア概観	39
2.2.1.1	ブラウザセクション	40
2.2.1.2	エディットセクション	41
2.2.1.3	パフォーマンスセクション	42
2.2.1.4	トランスポートセクション	44
2.2.1.5	パッドセクション	45
2.2.1.6	リアパネル	48
2.3	MASCHINE ソフトウェア概要	49
2.3.1	ヘッダ	50
2.3.2	ブラウザ	52

2.3.3	アレンジャー (Arranger)	54
2.3.4	コントロールエリア (Control Area)	57
2.3.5	パターンエディター (Pattern Editor)	58
3	基本コンセプト	60
3.1	重要な名称とコンセプト	60
3.2	MASCHINE ユーザーインターフェイスの使用	63
3.2.1	インターフェイスのサイズの調節	63
3.2.2	アイディアビューとソングビューの切り替え	64
3.2.3	ブラウザの表示と最小化	64
3.2.4	ミキサーの最小化	65
3.2.5	コントロールレーンの表示、非表示	65
3.3	一般的な操作	66
3.3.1	ボリュームとスイング、テンポの調節	66
3.3.2	Undo/Redo	69
3.3.3	Group または Sound にフォーカスする	71
3.3.4	Master、Group、Sound レベルの切り替え	74
3.3.5	コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメ ーターページのナビゲート	75
3.3.6	コントローラーを使用してソフトウェアをナビゲートします。	79
3.3.7	複数以上のハードウェアコントローラーの使用	80
3.3.8	コントローラーから最近使用したプロジェクトをロードする	82
3.4	Native Kontrol Standard	82
3.5	スタンドアローンとプラグインモード	84

3.5.1	スタンドアローンとプラグインモードの違い	84
3.5.2	インスタンスの切り替え	86
3.6	環境設定 (Preferences)	86
3.6.1	Preferences – General ページ	87
3.6.2	Preferences – Audio ページ	90
3.6.3	Preferences – MIDI ページ	92
3.6.4	Preferences – Default ページ	93
3.6.5	Preferences – Library ページ	96
3.6.6	Preferences – Plug-ins ページ	103
3.6.7	Preferences – Hardware ページ	108
3.6.8	Preferences – Colors ページ	108
3.7	MIDI セットアップに MASCHINE を導入する	110
3.7.1	外部 MIDI 機器の接続	111
3.7.2	外部 MIDI クロックへの同期	111
3.7.3	MIDI クロックの送信	112
3.8	Ableton Link を用いて MASCHINE を同期させる	113
3.8.1	ネットワークの接続	113
3.8.2	Link セッションへの参加、退出	113
4	ブラウザ	115
4.1	ブラウザの基本	115
4.1.1	MASCHINE ライブラリ	115
4.1.2	ライブラリの閲覧とハードディスクの閲覧	116
4.2	ライブラリからファイルを検索、ロードする	117

4.2.1	LIBRARY ペインの概観	117
4.2.2	ブラウザからプロダクトの選択とロード、バンクを選択する	120
4.2.3	Product Category、Product、Bank、Sub-Bank の選択	125
4.2.3.1	コントローラーで Product Category、Product、Bank、Sub-Bank を選択する	129
4.2.4	ファイルタイプの選択	129
4.2.5	ファクトリー、ユーザーコンテンツの選択	130
4.2.6	Type と Mode タグの選択	130
4.2.7	テキスト検索の方法	135
4.2.8	リザルトリストからファイルをロードする	136
4.3	追加ブラウズツール	140
4.3.1	選択したファイルの自動ロード	141
4.3.2	インストゥルメントプリセットのオーディション	142
4.3.3	サンプルのオーディション	143
4.3.4	パターンとともにグループをロードする	143
4.3.5	ルーティングとグループのロード	144
4.3.6	ファイル情報の表示	144
4.4	ブラウザで Favorites を使用する	145
4.5	ファイルタグとプロパティの編集	150
4.5.1	アトリビュートエディターの基本的な使用方法	150
4.5.2	BANK ページ	151
4.5.3	TYPES と MODES ページ	152
4.5.4	PROPERTIES ページ	154

4.6	ファイルシステムからファイルをロード、インポートする	155
4.6.1	FILES ペインの概観	155
4.6.2	Favorites (お気に入り) の使用	157
4.6.3	ロケーションバーの使用	158
4.6.4	最近使った場所への移動	159
4.6.5	リザルトリストの使用	160
4.6.6	MASCHINE ライブラリにファイルをインポートする	162
4.7	不明なサンプルの位置特定	164
4.8	クイックブラウズの使い方	166
5	Sounds、Groups、Project の管理	169
5.1	Sounds、Groups、Master の概観	169
5.1.1	Sound、Group、Master Channels	170
5.1.2	Sounds と Groups の類似点と相違点	171
5.1.3	複数の Sounds または Groups の選択	172
5.2	サウンドの管理	175
5.2.1	サウンドのロード	176
5.2.2	サウンドの試聴	177
5.2.3	サウンドスロットの名称変更	178
5.2.4	サウンドの配色の変更	179
5.2.5	Sound の保存	181
5.2.6	Sounds のコピーとペースト	183
5.2.7	サウンドの移動	186
5.2.8	サウンドスロットのリセット	187

5.3	グループの管理	188
5.3.1	グループの作成	189
5.3.2	グループのロード	190
5.3.3	グループの名称変更	191
5.3.4	グループの配色の変更	192
5.3.5	グループの保存	194
5.3.6	グループのコピーとペースト	196
5.3.7	グループ配置の変更	199
5.3.8	グループの削除	199
5.4	MASCHINE オブジェクトとオーディオのエクスポート	201
5.4.1	サンプルとともにグループを保存する	201
5.4.2	サンプルとともにプロジェクトを保存する。	203
5.4.3	オーディオのエクスポート	205
5.5	第三者製ファイル形式のインポート	210
5.5.1	サウンドスロットに REX ファイルをインポートする	210
5.5.2	MPC プログラムをグループにインポートする	211
6	コントローラーによる演奏	215
6.1	パッドの調節	215
6.1.1	ソフトウェアのパッドビュー	215
6.1.2	Pad Input Mode の選択	217
6.1.3	ベースキーの調節	218
6.2	複数の Sounds に対して Key、Choke、Link パラメーターを設定する	219
6.3	再生ツール	221

6.3.1	ミュートとソロ	221
6.3.2	Choke All Notes	224
6.3.3	Groove	225
6.3.4	コントローラーのレベル、テンポ、チューン、グローブ用各ショート カット	227
6.3.5	タップテンポ	227
6.4	パフォーマンス機能	227
6.4.1	パフォーム機能概要	227
6.4.2	スケールの選択とコードの作成	230
6.4.3	Scale と Chord パラメーター	231
6.4.4	アルペジオと連続ノート再生	242
6.4.5	Note Repeat / Arp Output のスイング機能	245
6.5	Lock スナップショットの使用	245
6.5.1	Lock スナップショットの作成	245
7	プラグインの使用	247
7.1	プラグイン概要	247
7.1.1	プラグインの基本	247
7.1.2	Sounds の最初のプラグインスロット: サウンドの基本性質を決める ..	251
7.1.3	プラグインのロード、削除、取替え	251
7.1.4	プラグインパラメーターの調節	256
7.1.5	プラグインスロットのバイパス	257
7.1.6	サイドチェーンの使用	258
7.1.7	プラグインの移動	258

7.1.8	プラグインストリップ	259
7.1.9	プラグインプリセットの保存とロード	259
7.1.9.1	プラグインプリセットの保存	260
7.1.9.2	プラグインプリセットのロード	262
7.1.9.3	デフォルトプラグインプリセットの削除	262
7.2	サンプラープラグイン	263
7.2.1	ページ 1: Voice Settings / Engine	264
7.2.2	ページ 2: Pitch / Envelope	265
7.2.3	ページ 3: FX / Filter	268
7.2.4	ページ 4: Modulation	269
7.2.5	ページ 5: LFO	271
7.2.6	ページ 6: Velocity / Modwheel	272
7.3	Native Instruments と外部各プラグインの使用	273
7.3.1	プラグインウィンドウの表示、非表示	274
7.3.2	VST/AU プラグインパラメーターの使用	276
7.3.3	自身のパラメーターページの設定	277
7.3.4	VST/AU プラグインプリセットの使用	282
7.3.5	マルチアウトプットプラグインとマルチティンバープラグイン	284
8	Audio プラグインの使用	285
8.1	Audio プラグインにループをロードする	288
8.2	Loop モードの使用	289
8.3	Gate モードの使用	291
9	Drumsynths の使用	293

9.1	Drumsynths – 基本的な使用方法	293
9.1.1	Engines: Drumsynth の異なるドラム	294
9.1.2	共通パラメーター	294
9.1.3	共有パラメーター	296
9.1.4	各ベロシティー反応	296
9.1.5	ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート	296
9.2	The Kicks	297
9.2.1	Kick – Sub	299
9.2.2	Kick – Tronic	301
9.2.3	Kick – Dusty	303
9.2.4	Kick – Grit	304
9.2.5	Kick – Rasper	306
9.2.6	Kick – Snappy	307
9.2.7	Kick – Bold	309
9.2.8	Kick – Maple	310
9.2.9	Kick – Push	312
9.3	The Snares	313
9.3.1	Snare – Volt	315
9.3.2	Snare – Bit	316
9.3.3	Snare – Pow	318
9.3.4	Snare – Sharp	319
9.3.5	Snare – Airy	321
9.3.6	Snare – Vintage	322

9.3.7	Snare – Chrome	324
9.3.8	Snare – Iron	326
9.3.9	Snare – Clap	328
9.3.10	Snare – Breaker	329
9.4	The Hi-hats	331
9.4.1	Hi-hat – Silver	333
9.4.2	Hi-hat – Circuit	334
9.4.3	Hi-hat – Memory	336
9.4.4	Hi-hat – Hybrid	338
9.4.5	クローズ、オープンハイハットを用いてパターンを作成する	339
9.5	The Toms	340
9.5.1	Tom – Tronic	342
9.5.2	Tom – Fractal	343
9.5.3	Tom – Floor	346
9.5.4	Tom – High	348
9.6	The Percussions	349
9.6.1	Percussion – Fractal	351
9.6.2	Percussion – Kettle	353
9.6.3	Percussion – Shaker	355
9.7	The Cymbals	358
9.7.1	Cymbal – Crash	360
9.7.2	Cymbal – Ride	361
10	Bass Synth の使用	364

10.1 Bass Synth – 基本的な使用方法	364
10.1.1 パラメーターについて	365
10.1.2 Bass Synth パラメーター	366
11 パターン	369
11.1 パターンの基本	369
11.1.1 パターンエディター概要	369
11.1.2 イベントエリアのナビゲート	372
11.1.3 パターンの再生位置を追従する	373
11.1.4 パターン内の他の場所への移動	374
11.1.5 グループビューとキーボードビュー	375
11.1.6 アレンジグリッドとパターンレングスの調整	377
11.1.7 ステップグリッドとナッジグリッドの調節	380
11.2 リアルタイムパターン録音	383
11.2.1 ライブでパターンを録音する	383
11.2.2 メトロノームの使用	386
11.2.3 録音時のカウントインの使用	386
11.3 ステップシーケンサーでパターンを録音する	388
11.3.1 ステップモードの基本	388
11.3.2 ステップモードでイベントを編集する	390
11.4 イベントの編集	391
11.4.1 マウスでイベントを編集する-概要	391
11.4.2 イベント/ノートの作成	393
11.4.3 イベント/ノートの選択	394

11.4.4	選択したイベント/ノートの編集	396
11.4.5	イベント/ノートの削除	399
11.4.6	イベント/ノートのカット、コピーとペースト	401
11.4.7	イベント/ノートのクオンタイズ	403
11.4.8	演奏中のクオンタイズ	405
11.4.9	パターンを等倍する	406
11.4.10	パターンバリエーションの追加	406
11.5	録音と モジュレーションの編集	407
11.5.1	モジュレーション録音可能なパラメーターについて	408
11.5.2	モジュレーションの録音	409
11.5.3	コントロールレーンでモジュレーションを作成、編集する	411
11.6	MASCHINE で白紙の状態から MIDIトラックを作成する	416
11.7	パターンの管理	418
11.7.1	パターンマネージャーとパターンモード	418
11.7.2	パターンとパターンバンクの選択	420
11.7.3	パターンの作成	422
11.7.4	パターンの削除	423
11.7.5	パターンバンクの作成と削除	424
11.7.6	パターンの名称設定	426
11.7.7	パターンの配色の変更	428
11.7.8	パターンの複製、コピー、ペースト	429
11.7.9	パターンの移動	432
11.8	パターンでのオーディオと MIDI のインポート、エクスポート	433

11.8.1	パターンからのエクスポート	433
11.8.2	パターンから MIDI をエクスポートする	434
11.8.3	パターンに MIDI をインポートする	436
12	オーディオルーティング、リモートコントロール、マクロコントロール	445
12.1	MASCHINE のオーディオルーティング	445
12.1.1	サウンドに外部音声を送信する	447
12.1.2	サウンドとグループのメインアウトプットの設定	451
12.1.3	サウンドとグループ用にオグジュアリーアウトプットを設定する	456
12.1.4	MASCHINE のマスターとキューアウトプットの設定	459
12.1.5	Mono Audio Inputs	464
12.1.5.1	ミックスビューのサウンドに外部インプットを設定する	465
12.2	MIDI コントロールとホストオートメーションの使用	469
12.2.1	MIDI ノートでサウンドをトリガーする	470
12.2.2	MIDI を介したシーンのトリガー	475
12.2.3	MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロール ..	477
12.2.4	MIDI プログラムチェンジによる VST/AU プラグインプリセットの 選択	484
12.2.5	サウンドから MIDI を送信する	485
12.3	マクロコントロールでパラメーターのカスタムセットを作成する	489
12.3.1	マクロコントロール概要	489
12.3.2	ソフトウェアを用いたマクロコントロールのアサイン	490
13	ミックスのコントロール	497
13.1	ミックスビューの基本	497

13.1.1	アレンジビューとミックスビューの切り替え	497
13.1.2	ミックスビューについて	498
13.2	ミキサー	499
13.2.1	グループ表示とサウンドの表示	500
13.2.2	ミキサーレイアウトの調整	502
13.2.3	チャンネルストリップの選択	503
13.2.4	ミキサーでチャンネルを管理する	504
13.2.5	チャンネルストリップの設定を調節する	506
13.2.6	キューバスの使用	511
13.3	プラグインチェーン	512
13.4	プラグインストリップ	513
13.4.1	プラグインヘッダ	515
13.4.2	Drumsynths と内蔵エフェクト用パネル	517
13.4.3	サンプラーのパネル	518
13.4.4	Native Instruments プラグイン用カスタムパネル	521
13.4.5	プラグインパネルを切り離す (Native Instruments と外部プラグイ ンのみ)	525
14	エフェクトの使用	528
14.1	Sound、Group、Master にエフェクトを適用する	528
14.1.1	エフェクトの追加	528
14.1.2	エフェクトのその他の操作	534
14.1.3	サイドチェーンインプットの使用	536
14.2	外部音声にエフェクトを適用する	538

14.2.1	ステップ 1: MASCHINE オーディオインプットの使用	538
14.2.2	ステップ 2: 外部インプットを受信するようにサウンドを設定する	539
14.2.3	ステップ 3: エフェクトをロードしてインプット音声を加工する	540
14.3	SENDエフェクトの作成	541
14.3.1	ステップ 1: SENDエフェクトとして使用するサウンドまたはグルー プを設定する	541
14.3.2	ステップ 2: SENDエフェクトに音声をルーティングする	543
14.3.3	SENDエフェクト-備考	544
14.4	マルチエフェクトの作成	545
15	エフェクトリファレンス	547
15.1	Dynamics	548
15.1.1	コンプレッサー	548
15.1.2	ゲート	551
15.1.3	Transient Master	554
15.1.4	リミッター	555
15.1.5	Maximizer	558
15.2	フィルターエフェクト	561
15.2.1	EQ	561
15.2.2	Filter	563
15.2.3	Cabinet	566
15.3	モジュレーションエフェクト	568
15.3.1	Chorus	568
15.3.2	Flanger	569

15.3.3	FM	570
15.3.4	Freq Shifter	571
15.3.5	Phaser	573
15.4	空間的エフェクト	574
15.4.1	Ice	574
15.4.2	Metaverb	575
15.4.3	Reflex	576
15.4.4	Reverb (Legacy)	578
15.4.5	Reverb	579
15.4.5.1	Reverb Room	579
15.4.5.2	Reverb Hall	581
15.4.5.3	Plate Reverb	584
15.5	ディレイ	585
15.5.1	Beat Delay	585
15.5.2	Grain Delay	587
15.5.3	Grain Stretch	589
15.5.4	Resochord	590
15.6	ディストーションエフェクト	592
15.6.1	Distortion	592
15.6.2	Lofi	594
15.6.3	Saturator	595
15.7	Perform FX	598
15.7.1	Filter	599

15.7.2	Flanger	601
15.7.3	Burst Echo	603
15.7.4	Reso Echo	606
15.7.5	Ring	608
15.7.6	Stutter	611
15.7.7	Tremolo (トレモロ)	613
15.7.8	Scratcher	615
16	アレンジャーの使用	617
16.1	アレンジャーの基本	617
16.1.1	ソングビューのナビゲート	619
16.1.2	プロジェクトの再生位置を追従する	622
16.1.3	パッドを用いたシーンとセクションの演奏	623
16.2	アイディアビューの使用	626
16.2.1	シーンオーバービュー	626
16.2.2	シーンの作成	628
16.2.3	パターンのアサインと削除	629
16.2.4	シーンの選択	631
16.2.5	シーンの削除	632
16.2.6	シーンバンクの作成と削除	633
16.2.7	シーンの消去	633
16.2.8	シーンの複製	634
16.2.9	シーン配置の変更	635
16.2.10	Making Sc	636

16.2.11	シーンをアレンジメントに追加する	637
16.2.12	シーンの名称変更	638
16.2.13	シーンの色の変更	639
16.3	Song View の使用	641
16.3.1	セクション管理概要	641
16.3.2	各セクションの作成	643
16.3.3	セクションにシーンをアサインする	644
16.3.4	セクションとセクションバンクの選択	645
16.3.5	セクションの配置変更	649
16.3.6	セクションの長さの設定	650
16.3.6.1	ソフトウェアを用いてセクションの長さを調整する	651
16.3.6.2	コントローラーを用いてセクションの長さを調整する	652
16.3.7	ソングビューでパターンを削除する	653
16.3.8	セクションの複製	653
16.3.8.1	独立機能 (Unique) を用いたセクションの作成	654
16.3.9	セクションの削除	655
16.3.10	シーン名称の変更	655
16.3.11	セクションの消去	657
16.3.12	セクションバンクの作成と削除	657
16.3.13	ソングビューでパターンを編集する	657
16.3.13.1	ソングビューでパターンを作成する	658
16.3.13.2	ソングビューでパターンを選択する	658
16.3.13.3	ソングビューでパターンを削除する	658

16.3.13.4	ソングビューでパターンの名称を変更する	658
16.3.13.5	ソングビューでパターンの色を変更する	659
16.3.13.6	ソングビューでパターンを削除する	659
16.3.13.7	ソングビューでパターンを複製する	659
16.3.14	Auto Length を有効にする	660
16.3.15	ルーピング	661
16.3.15.1	ソフトウェアでループレンジを設定する	661
16.3.15.2	コントローラーを用いてループを起動、起動解除する	662
16.4	セクションの再生	662
16.4.1	プロジェクト内の他の場所への移動	662
16.5	MIDI を介したセクションとシーンのトリガー	663
16.6	アレンジグリッド	665
16.7	クイックグリッド	667
17	サンプリングとサンプルマッピング	668
17.1	サンプルエディターを開く	668
17.2	オーディオの録音	670
17.2.1	Record ページを開く	670
17.2.2	ソースと録音モードの選択	671
17.2.3	録音準備、録音開始、録音停止	674
17.2.5	録音内容の確認	676
17.2.6	録音したサンプルの場所と名称	678
17.3	サンプルの編集	679
17.3.1	エディットページの使用	679

17.3.2	オーディオ編集機能	682
17.4	サンプルのスライス	685
17.4.1	Slice ページを開く	686
17.4.2	スライスの設定	686
17.4.3	スライスを手動で調節する	688
17.4.4	スライスの適用	691
17.5	ゾーンにサンプルをマッピングする	695
17.5.1	Zone ページを開く	695
17.5.2	Zone ページ概要	696
17.5.3	ゾーンリストでゾーンを選択、管理する	698
17.5.4	マップビューでゾーンを選択、編集する	702
17.5.5	サンプルビューでゾーンを編集する	706
17.5.6	ゾーンセッティングの調節	708
17.5.7	サンプルマップにサンプルを追加する	710
18	付録 : ライブ演奏時のヒント	712
18.1	準備	712
18.1.1	ハードウェアに集中する	712
18.1.2	ハードウェアのパッドをカスタマイズする	712
18.1.3	演奏する前に CPU パワーを確認する	712
18.1.4	Groups、Patterns、Sounds、Scenes の名称と配色	712
18.1.5	マスターでリミッターを使用する	712
18.1.6	他の機器と接続し、MIDI クロックで同期させる	713
18.1.7	即興演奏	713

18.2	基本テクニック	713
18.2.1	ミュートとソロの使用	713
18.2.2	ステップシーケンサーでドラムパターンのバリエーションを作成する。.....	713
18.2.3	ノートリピートの使用	713
18.2.4	マルチエフェクトグループのカスタマイズと、それらのオートメーション	714
18.3	特殊なトリック	714
18.3.1	異なる長さのパターンのバリエーションを作成する	714
18.3.2	ループを使用したサンプル間の循環	714
18.3.3	長いオーディオファイルをロードし、スタートポイントを変更する	714
19	トラブルシューティング	715
19.1	ナレッジベース	715
19.2	テクニカルサポート	715
19.3	レジストレーションサポート	716
19.4	ユーザーフォーラム	716
20	用語解説	717
	索引	725

1 MASCHINE へようこそ!

MASCHINE をご購入いただき、ありがとうございます。

MASCHINE は、慣れ親しんだクラシックグルーブボックスの機能を、コンピューターのシステムにより斬新に発展した形で扱うことが可能なグルーブプロダクションスタジオです。MASCHINE はライブ、またはスタジオでの使用において十分な能力を発揮する理想的な機材です。楽器として実際に手を使って使用する MASCHINE ハードウェアコントローラーには、洗練された MASCHINE ソフトウェアの編集機能を搭載しています。

コンピューターを用いてビートを作る過程は、アイデアの直感性を失いがちですが、MASCHINE ハードウェアコントローラーでビート作成の楽しさと直感性をとり戻すことが可能です。パッドまたは Note Repeat 機能によるジャム演奏も可能です。または従来のドラムマシンのようにステップシークエンサーを用いてビートを組み立てることも可能です。

パターンはより直感的に作成、再編成が可能でその結果、よりよいパターンのアイデアが生まれることでしょう。曲を止めることなく、曲の様々なパターンバージョンを試すことが可能です。

本製品は VST、AU または AAX を使用できるシーケンサー内での使用が可能なので、この製品を殆ど全てのソフトウェアで使用することが可能で、更にスタンドアロンとして使用することも可能です。音声をサンプリングして、自在にループをスライス、再構成することが可能です。

MASCHINE は通常のグルーブボックスやサンプラーの性能を超えた、7 ギガバイトのサンプリングライブラリを備えており、また洗練された使用が可能なタグ機能付きブラウザを装備、使用するサウンドを即座に検索することが可能です。

更に、MASCHINE は内蔵エフェクトや、その他のサウンドエディット機能による多くの編集オプションを含んでいます。外部 MIDI ハードウェアや第三者製のソフトを MASCHINE ハードウェアコントローラーで操作することも可能で、パッドやエンコーダー、ボタンの機能を、コントローラーエディターアプリケーションを用いて任意の設定にカスタマイズ可能です。この製品を存分に楽しんでいただけることを願います。それでは早速はじめましょう!

— Native Instruments MASCHINE チームより

1.1 MASCHINE 資料

Native Instruments は、MASCHINE に関する多くの情報源を用意しています。主な各資料は、以下の順番で読み進めると効率がよいでしょう。

1. **MASCHINE MIKRO クイックスタートガイド:** このオンラインガイドは MASCHINE MIKRO の基本的な操作方法を実用的に解説しています。このガイドは Native Instruments ウェブサイトで閲覧できます。 <https://www.native-instruments.com/maschine-mikro-quickstart/>

2. **MASCHINE Manual** (本資料) MASCHINE マニュアルでは MASCHINE ソフトウェアとハードウェアの全機能内容について包括的に紹介しています。

追加資料では各項目の詳細を提供しています。

- ▶ **オンラインサポートビデオ:** 以下の URL <https://www.youtube.com/NIsupportEN> にある Native Instruments 公式サポートチャンネルでは各ビデオを用意しています。これらのインストラクションの内容に沿って該当するアプリケーションをコンピューター上で起動し、解説内容を実際に行ってみることを推奨します。

その他のオンライン資料: Native Instruments 製品に問題が生じ、既存の資料で問題が解決できない場合は、次のヘルプを有効利用してください。

- ナレッジベース
- ユーザーフォーラム
- テクニカルサポート
- レジストレーションサポート

これらの詳細に関してはトラブルシューティングを参照してください。



MASCHINE 資料は PDF 形式です。この資料にはアプリケーションの [Help](#) メニュー、または以下の場所からアクセスすることが可能です。
www.native-instruments.com



Native Instruments ウェブサイトを定期的に確認し、これらの資料が最新のものであるか確かめてください。

1.2 マニュアル特定表記について

このセクションでは、本マニュアルで使用しているテキストと表記内容について解説します。本マニュアルでは、特定表記専用フォントを使用して特記事項や、危険事項について解説しています。以下の各アイコンで、特記事項内容のたまかな分類を見分けます。

本資料では、特定表記専用フォントを使用して特記事項や、危険事項について解説しています。以下の各アイコンで、特記事項内容を区別しています。



スピーチバブルアイコンはヒントや、効率よく作業を進めるためのヘルプを表示します。



感嘆符 (!) は内容の本質となる重要な情報を示します。



赤い十字のアイコンは特に注意しなければならない問題や危険事項について表記しています。

更に、以下の書式を使用する場合があります。

- ソフトウェアで表示される内容 (*Open…*、*Save as…* 等) 及び、ハードディスク、またはその他の記録媒体のパスはイタリックで表示されます。
 - ソフトウェアのその他の場所で表示されるテキスト (ボタン、コントロール部、チェックボックス脇のテキスト等) は青色で表示されます。この書体が使用されている場合、同じテキストをスクリーン上で確認できるはずですが、
 - コントローラー画面表示内容は薄い灰色で明記しています。この書体が使用されている場合、同じテキストをコントローラー画面上で確認できるはずですが、
 - ハードウェアコントローラーに関する表示内容はオレンジで明記しています。この書体が使用されている場合、同じテキストをコントローラー上で確認できるはずですが、
 - 重要な名称とコンセプトは**ボールド体**で表示しています。
 - コンピュータのキーボード上で操作する場合はそれらのキーワードを括弧で示します (例、[Shift] + [Enter])。
- ▶ インストラクションの始めには、それぞれ再生ボタンのような矢印マークが添えてあります。
- 操作の結果を示す場合、小さな矢印が添えられます。

資料内での各呼称について

本資料では **MASCHINE コントローラー** (または**コントローラー**) はハードウェアコントローラーの事を意味し、**MASCHINE ソフトウェア** はコンピュータにインストールしてあるソフトウェアの事を指します。用語「**エフェクト**」は MASCHINE ソフト/ハード内で「**FX**」と表示してある場合があります。これらの用語の意味は同じです。

コントローラーのボタンのコンビネーションとショートカット

殆どの場面で「+」サインは組み合わせて**同時に**使うボタン(またはボタンとパッド)を表現するために用いられます。例えば以下の解説で用います。

「**SHIFT + PLAY** を押します」

この表現の意味は以下となります。

1. **SHIFT** を押したままにします。
2. **SHIFT** を押したまま、**PLAY** を押して放します。
3. **SHIFT** を放します。

1.3 MASCHINE 2.7.8 の新機能

本アップデートでは以下の新機能と、更新内容を追加しています。

新 ハードウェアサポート

- KOMLETE KONTROL S88 MK2 サポート
- 新 MASCHINE MIKRO MK3 ハードウェアサポート

1.4 MASCHINE 2.7.7 の新機能

本アップデートでは以下の新機能と、更新内容を追加しています。

オーディオプラグインの向上

- Audio プラグインに追加した Formant で、オーディオループの音程を変化させる場合にフォルマントを維持できるようになりました。この木野はボーカル素材を使用する際に特に有効活用できます。詳細は [↑8, Audio プラグインの使用](#) を参照してください。
- Engine Modes もリスト表示されており、CPU 負荷の低い値 (Re-pitch) から高い値 (Formant) の順に表示します。
- Take Recording 機能のワークフローも向上し、新規録音した内容を再生することでそれまで再生していたテイクをミュートするようになり、新規テイクの録音時に古い内容のテイク音声に惑わされることが無くなりました。録音を取りやめると、それまでに再生していたテイク内容を再開します。
- Pattern Recording 機能のワークフローも向上し、新規録音した内容を再生することでそれまで再生していたパターンをミュートするようになり、新規録音時に古い内容のパターン音声に惑わされることが無くなりました。録音を取りやめると、それまでに再生していたパターン内容を再開します。
- パターンエディタードラッグでバウンスされたオーディオファイルをサウンドスロット、グループにドラッグする際、MASCHINE はサンプラーの代わりにオーディオプラグインにファイルをロードする仕様になりました。

- MASCHINE でループコンテンツをエクスポートする際、ファイルに Project Tempo 情報が添えられるようになりました。後にオーディオプラグインでこれらのファイルを使用する際、MASCHINE はこのテンポを認識します。
- Loop モードで録音した内容に対し、MASCHINE は Tempo と Loop タグを添えるようになりました。Sync モードで録音した内容に対しては Tempo が添えられます。これらの録音内容はオーディオプラグインにロードすると、プロジェクトに対して同期するようになります。

パターンエディター (Pattern Editor)

- ソフトウェアのパターン編集用機能のいくつかの機能内容が重複するため、その内容を縮小しています。矢印、ペンシル、消しゴムツールの代わりに、オンオフ切り替えができるペンシルツールのみを使用する仕様としました。ペンシルがオフの場合、マウスはこれまでの矢印ツールの仕様と同じになります (この場合マウスは通常の矢印の見た目となります)。ペンシルがオンの状態で、これまでのペンシル/ペイントツールと同様の機能を果たします (このモードの場合マウスの見た目はペンシルになります)。詳細は [↑11.4.1, マウスでイベントを編集する-概要](#) を参照してください。
- パターンエディター内での表示内容の切り替えに合わせてキーボードショートカットの内容も変更しています。
 - W = グループビューとキーボードビューの切り替え
 - S = サンプリングビューのオンオフ切り替え
 - E = ペンシル/ペイント機能のオンオフ

録音

- 再生ヘッドが起動している場合でもソフトウェアではカウントイン録音機能を Command + Shift + スペース (macOS) or Ctrl + Shift + スペース (Windows) で使用することができるようになりました。

その他の機能向上

- MASCHINE Factory Library 内のグループ/キット、サウンドのすべてをプレビューできるようになりました。プレビューを有効にするには、Factory Library v1.3.2 アップデートをインストールする必要があります。
- "Use latest version of NI plug-ins" 環境設定項目はプロジェクトロード時の拡張機能です(これまではプリセットのロード時のみに制限されていました)。例えばプロジェクトで REAKTOR 5 を使用し、REAKTOR 6 がインストールされている場合は、この項目を有効にすることでプロジェクトをロードする際全インスタンスに対して REAKTOR 6 がロードされるようになります。スタンドアロンモードを起動している場合は、ダイアログボックスが表示され、プラグインがアップデートされたことを表示します。この機能は最新のプラグインバージョンをインストールしている場合、環境設定項目を起動して

いる、以内に問わず自動的に起動、適用され、古いプラグインがロードされ、互換性が無いためにプラグインロー時のエラーが回避できるようになります。詳細は [↑ 3.6.6, Preferences – Plug-ins ページ](#) を参照してください。

1.5 MASCHINE 2.7.4 の新機能

本アップデートでは以下の新機能と、更新内容を追加しています。

オーディオプラグインの向上

- サンプリングページのループレコーディングモードに新規追加された **Target** パラメーターで、新規録音終了時の設定を行えるようになりました。 **Take** では現在使用しているプラグインのオーディオブールに新規録音した内容を追加し、 **Sound** では使用していないサウンドスロットのオーディオプラグインに新規録音内容を配置 (ギタールーペダルのように活用して音声をレイヤリングすることができるようになります) し、 **Pattern** に設定すると新規録音内容が使用していないサウンドスロットのオーディオプラグインに配置され、さらにこのループを使用した場所に新規パターンが作成されます (特定のパートのバージョンを作成し、素早くパターンを聞き比べることもできるようになります)。詳細は [↑ 17.2, オーディオの録音](#) を参照してください。
- MASCHINE JAM への追加ワークフローとして素早いサンプリングとレイヤリングを可能にする新規 **Target** パラメーターのオートメーション機能も導入しました。 **IN 1** ボタンを押し続けることでこの新規 Loop Recording モードを起動 (**IN 1** と **SONG** ボタンを押すことでモードを固定することもできます) します。この新規 Loop Recording モードを起動すると、既存のパターンを押すことで新規ループの録音を開始し、その内容が既存のパターンの新規 **Sound** に追加され、この操作を繰り返すことでレイヤーを重ねていくことができるようになります。空のパターンボタンを押すと録音を開始、新規サウンドスロットにその内容を配置し、さらに新規ループを再生した場所に新規パターンが作成されます。 **IN 1** ボタンを押すと External Input 1 が録音用入力ソースとして選択されます。ループレコーディングモードの際 **GRP** を押すとフォーカスしているグループが入力ソースとして選択されます。 **MST** を押すと MASCHINE のマスターアウトプットが録音音源となり (現在再生している内容をリサンプリングします) ます。詳細は MASCHINE JAM マニュアル (*Help* メニューから開くことができます) を参照してください。
- サンプリング用フットスイッチコントロールを追加しました。サンプリングページ、またはループレコーディングモードを MASCHINE JAM から起動でき、その際の操作をフットスイッチを介して行えるようになりました。現在の設定内容にあわせてフットスイッチを押すことで録音機能が制御できます。録音開始前にフットスイッチをもう一度押すと録音を取りやめることができます。録音を開始している場合は、フットスイッチを一度押すことで録音を停止、二度フットスイッチを押すことで録音内容を削除することができます。録音を終え停止している状態でフットスイッチを長押しすると、アンドゥー機能が起

動し、もう一度任意の録音を再開することができます。詳細は *Help* メニューから MASCHINE JAM マニュアルを参照するか、MASCHINE MK3 または MASCHINE STUDIO を使用している場合は以下のセクションフットスイッチを用いて音声を録音するを読み進めてください。

- オーディオプラグインのテンポ検知機能が向上し、現在のテンポに合わせた店舗を設定することができるようになりました。例えば プロジェクトテンポが 170 BPM の場合、174 BPM のループをロードすると、MASCHINE は ソーステンポとしてこれまでは 87 BPM を選択していたのに対し、174 BPM を設定するようになります。
- オーディオプラグインに **Re-Pitch** シンクモードを追加し、ループ音程をよりプロジェクトのテンポに対して自然に鳴るように設定できるようになりました。このモードはデフォルトモードよりも CPU 負荷が軽くなりますが、ループの音程設定はできなくなります (Gate モードで設定した音程は無視されるようになり、設定したノートのタイミングのみがノート発音に反映されるようになります)。詳細は [↑ 8, Audio プラグインの使用](#) を参照してください。

MASCHINE MK3 の向上

- MASCHINE MK3 に Ableton Live DAW のミキサー、基本 DAW コントロール用サポートが施されました。これにより MASCHINE MK3 ハードウェアから Ableton Live ミキサーの Volume、Pan、Mute / Solo / Arm にアクセスできるようになり、これらは画面に表示されるようになりました。また Play / Stop / Record / Session 録音、Clip Navigation、Launch & Record、Quantize、Undo / Redo、Automation Toggle、Tap Tempo、Loop Toggle の各基本機能にもアクセスできるようになりました。詳細は [ホスト連携](#) を参照してください。

その他の機能向上

- サンプラーとオーディオプラグインに対して Take 管理システム (旧“録音履歴”の新規名称です) を向上し、プロジェクトの一部として各 Take を保存、呼び出せるようになりました。
- 基本録音レイテンシー補填による外部音声録音機能の向上。モニタリングパラメーターをオフにし、外部入力音声を録音する際にこの機能が起動します。このシステムは現状選択しているオーディオインターフェイスが算出するレイテンシーを用います。
- パターンエディター上での右クリックによるイベント削除機能はこのバージョンから機能停止しました。代わりにコンテキストメニューが表示されます。イベントはこれまで通りダブルクリックとペイント、削除ツールを用いることでも削除できます。詳細は [↑ 11.4.5, イベント/ノートの削除](#) を参照してください。

- アレンジャー内での右クリックの仕様を変更しました。本バージョンよりシーンからパターンの削除を実行しなくなりました。代わりに右クリックでコンテキストメニューを表示、アレンジの際に便利な各オプションを用意しています。ソングビューでのパターンコンテキストメニューの使用内容詳細は [↑ 16.3.13, ソングビューでパターンを編集する](#) を参照してください。
- パターンエディターのイベントサイズ変更用カーソルの使用を変更しました。イベントサイズ調整用エリアが増えました。

1.6 MASCHINE 2.7.3 の新機能

本アップデートでは以下の新機能と、更新内容を追加しています。

オーディオプラグインの向上

- ループモードに各パターンのオーディオプラグインの再生、再生停止機能を追加しました。波形をダブルクリックすることで選択したパターンの再生を切り替えます。ハードウェアコントローラーの STEP ページからループを起動、起動解除できるようになりました。詳細は [↑ 8.2, Loop モードの使用](#) を確認してください。
- Record タブにループレコーディングモードを追加、Record タブはサンプラーとオーディオ各プラグインで使用できるようになりました。新しくループモードを選択すると、録音開始がパターンの開始と同調します。更に録音を終わると、ループは自動的にオーディオプラグインにロードされ、即座に再生を開始します。詳細は [↑ 17.2, オーディオの録音](#) を確認してください。

MASCHINE コントローラーの向上

- MASCHINE MK3 と MASCHINE STUDIO にアイデアビューを追加しました。MASCHINE MK3 ハードウェアでアイデアビューにアクセスできます。詳細は [↑ 16.2, アイデアビューの使用](#) を確認してください。
- MASCHINE MK3 の 4-D エンコーダーに Event Editing を追加しました。4-D エンコーダーを用いて (ハードウェアスクリーンの) イベントウィンドウ上でイベントの選択、ナッジ、ピッチシフトとノートレングスの変更を行えます。詳細は [↑ 11.4, イベントの編集](#) を確認してください。
- MASCHINE MK3 に Apple Logic DAW のミキサー、基本 DAW コントロール用サポートが施されました。
 - これにより MASCHINE MK3 ハードウェアから Logic ミキサーの Volume、Pan、Mute / Solo にアクセスできるようになり、これらは画面に表示されるようになりました。
 - また Play / Stop / Record / Quantize、Undo / Redo、Automation Toggle、Tap Tempo、Loop Toggle の各基本機能にもアクセスできるようになりました。

その他の機能向上

- MASCHINE に KOMLETE KONTROL の Scale を追加しました。詳細は [↑6.4.2, スケールの選択とコードの作成](#) を確認してください。
- グループプラグインチェーンの最後尾に Perform FX をロードできるようになりました。
- MASCHINE MIKRO の Pattern Duplicate 使用時の問題を解決しました。
- DAW 使用時に起きる MASCHINE Transport Loop の干渉による Ideas View 再生内容の問題を解決しました。
- Section 名称で特殊文字使用時にアレンジャーを水平ズームする際に起きるクラッシュを解決しました。
- Scenes と Sections の名称変更時に起きる問題を解決しました。
- 32-bit バージョンのスタンドアロンアプリケーションとプラグインは削除しました。
- MASCHINE MK3 の Controller Editor に Velocity Curves を追加しました。
- Native Access からサウンドプレビューファイルをダウンロードする旨を伝えるスタートアップダイアログを削除しました。プレビューファイルは引き続き Native Access のインストール時に有効となります。

2 クイックリファレンス

この章では MASCHINE の主なエリアとその概要を紹介します。以下がこのセクション内容となります。

- コントロールに関する情報 (コントローラーの使用)
- MASCHINE プロジェクトの概要と、その構造と内容の解説 (↑ 2.1, [MASCHINE プロジェクトの概要](#))
- ハードウェアコントローラーの基本情報と、各コントロール部の紹介 (↑ 2.2, [MASCHINE ハードウェア概観](#))
- MASCHINE ソフトウェアの基本情報 (↑ 2.3, [MASCHINE ソフトウェア概要](#))



各機能と設定に関する詳細はマニュアルを参照してください。

2.1 MASCHINE プロジェクトの概要

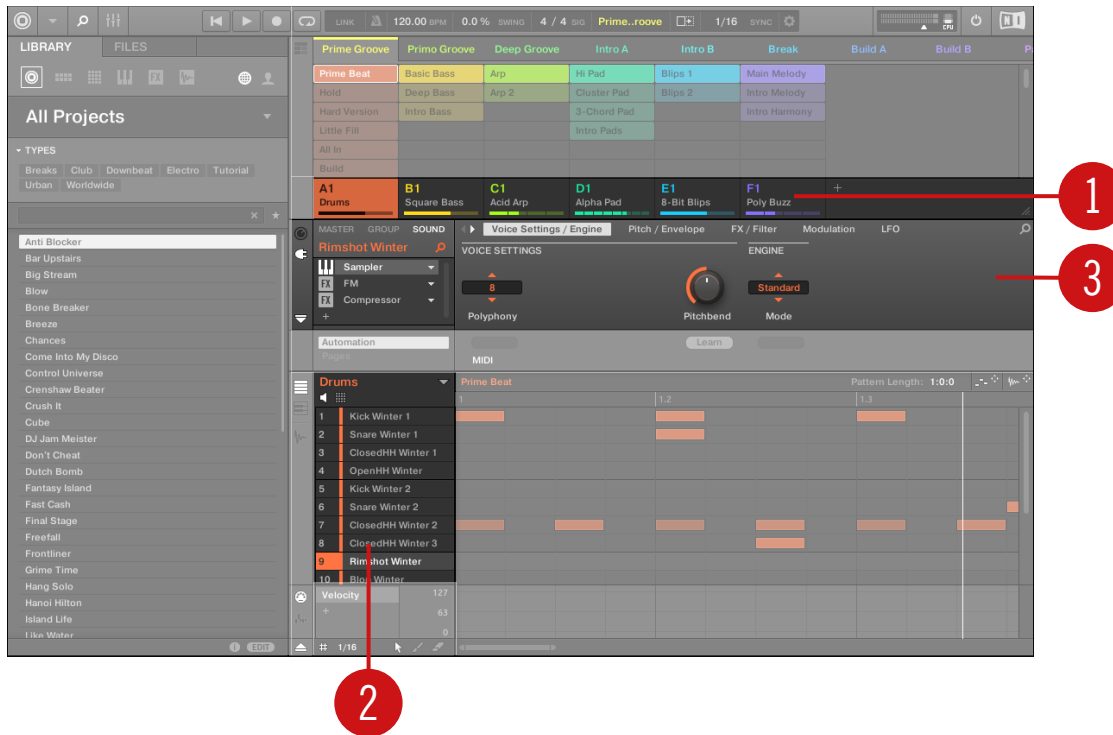
MASCHINE プロジェクトには、MASCHINE で作成した楽曲の全情報が含まれます。

- プロジェクトは全ての**サウンドコンテンツ**と、インストゥルメント、サウンドとサンプル、適用したその他全てのエフェクトを全て参照します。
- またプロジェクトでは曲の**アレンジメント**情報、パターンの構成内容、シーンとセクションの曲構成情報も記録、参照されます。

以下のセクションではこれらの内容に付いて詳細解説します。

2.1.1 サウンドコンテンツ (Sound Content)

MASCHINE プロジェクトが含むサウンドコンテンツには、プロジェクトファイル内のインストゥルメントとエフェクト、それらの構成内容に関する各情報を含んでいます。



アイディアビューを選択した状態の MASCHINE プロジェクトのサウンドコンテンツです。

- グループ (1) はバンクにあります。各バンクには 8 Groups (A-H) あり、各 Group では 16 の Sound スロット (1-16) (2) があります。各サウンドスロットにはサンプル、またはプラグインをロードすることができます。
- サウンドは Project (または Master) チャンネル、Group チャンネル、Sound チャンネルの各チャンネル部で手を加えることができます。関係するコントロールは Control エリア (3) にあり、ここでプラグインパラメーター、またはチャンネルプロパティーにアクセスします。
- コントロールエリアには 3 つのタブがあり、それぞれ MASTER、GROUP、SOUND チャンネル用となっています。
 - SOUND セクションでの編集内容は、現在選択しているサウンド (1-16) に影響します。
 - GROUP セクションでのコントロール内容は、選択したグループスロット (A-H) にある全サウンドスロットに影響します。

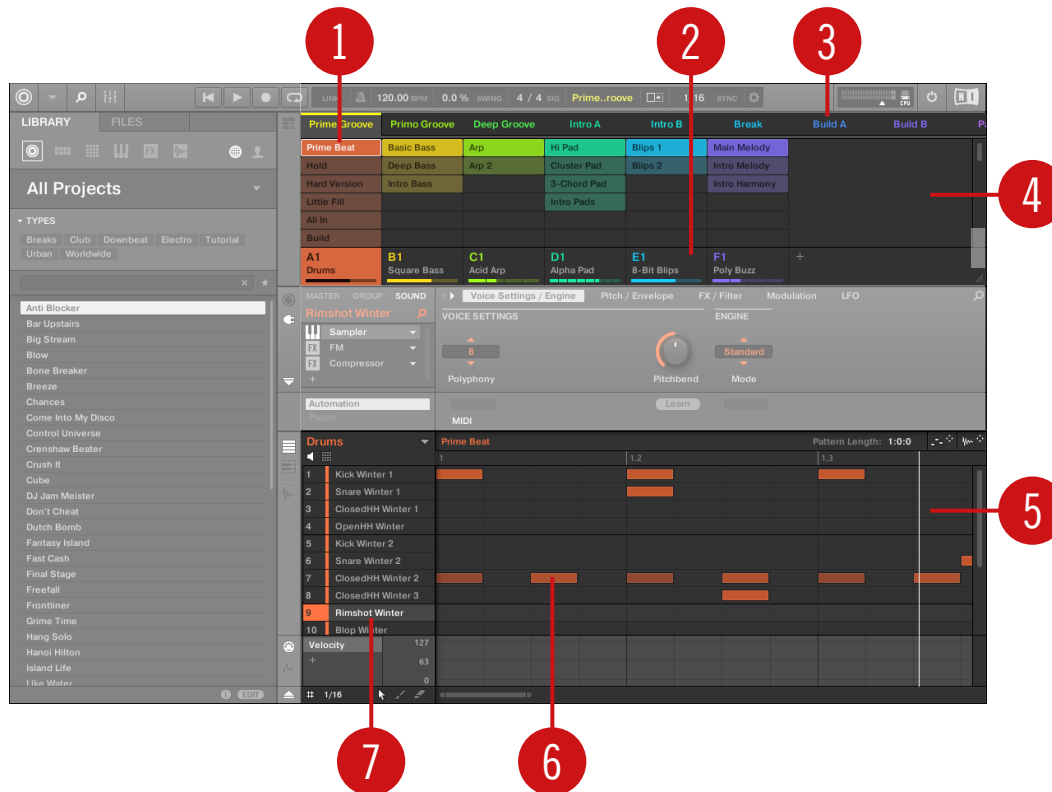
- **MASTER** セクションでのコントロール内容は MASCHINE 全体、すなわち全グループと全サウンド内のサウンドに影響します。

2.1.2 アレンジメント

MASCHINE プロジェクトはアレンジメント記録ファイルとしての側面も持ち、パターン情報とこれらのパターンをループ、またはソングとして扱う為の情報を含みます。MASCHINE によるアイデア作成プロセスはアレンジメント作業と隔離した状態で作業でき、より柔軟に作成過程を進めることができます。それを理由にアレンジメントエリアには 2 つのビューがあります。アイデアビューとソングビューはコントローラーで簡単に切り替えることができます。2 つのビューの内容は同じですが、異なる作曲アプローチに特化した内容となります。

アイデアビュー (Ideas View)

アイデアビューはパターンとシーン構築に向いています。ここでパターンを作成、録音し、各パターンを組み合わせてシーンを構築します。各シーンの構築後、ソングビューにそれらを追加し、さらに作業を進めます。



MASCHINE プロジェクトのアイデアビューはパターン作成とシーン構築に最適です。

MASCHINE において、アイデア構築までのワークフローは以下となります。

- 選択したグループの (2) サウンドスロット (7) にサンプル、またはプラグインをロードします。
- パッド (1-16) を演奏してサウンドを録音する。録音したサウンド記録情報はイベント (6) と呼びます。
- イベント情報全体が、選択したグループ内のパターン (1) となります。
- これらは全てパターンエディター (5) で扱われ、ここで各グループの各パターンを作成します。
- ソフトウェアの上半分のアイデアビュー (4) 各グループのパターンを組み合わせます。
- パターン (1) を組み合わせ、シーン (3) として構成します。

ソングビュー

ソングビューでシーンはセクションにアサインされ、アレンジャー上のタイムラインに配置され、ここで最終アレンジまでの作業を進めます。



MASCHINE プロジェクトのソングビューです。

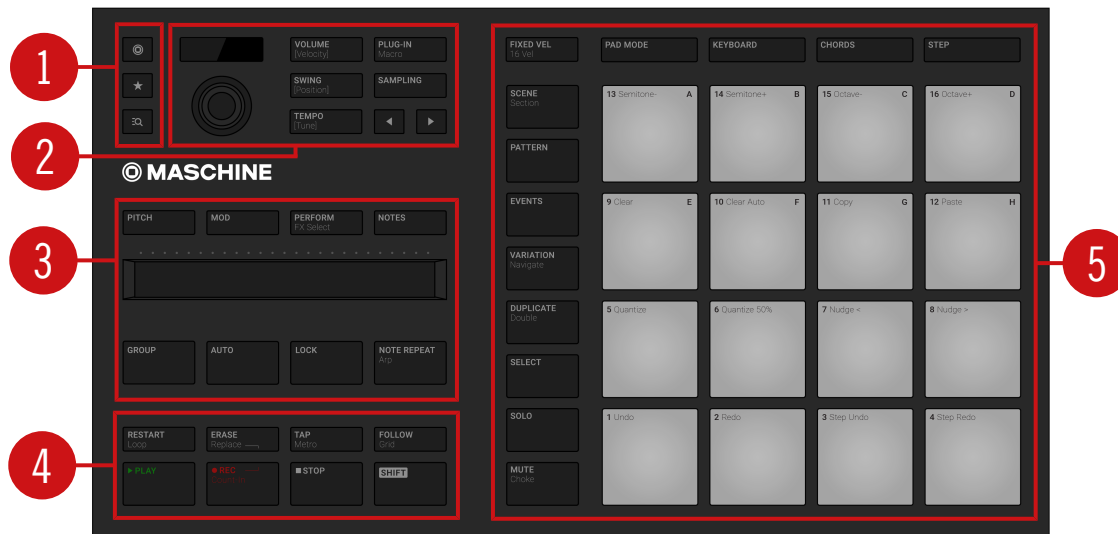
MASCHINE において、アレンジメント構築までのワークフローは以下となります。

- アレンジャー (1) のタイムラインで各セクションを作成する
- セクション (2) に各シーンをアサインする
- セクションスロットをドラッグし、セクションの位置を変更する。

2.2 MASCHINE ハードウェア概観

2.2.1 MASCHINE MIKRO ハードウェア概観

このセクションではハードウェアコントローラーの各エリアと各コントロール部について紹介します。コントローラー上部パネルには以下のセクションがあります。



MASCHINE コントローラーのトップパネルとメインセクションの外観です。

(1) **Browser セクション**: このセクションは最近使用したプロジェクト、ブラウザ、お気に入りにアクセスする専用ボタンを設けています。詳細は [↑2.2.1.1, ブラウザセクション](#) を参照してください。

(2) **Edit セクション**: このセクションには矢印とともに各コンテキストで使用する多目的エンコーダーを備えています。その近くにある 3 つの Quick Edit (クイックエディット) ボタンでサウンド、グループ、プロジェクトの音量、テンポ、スイング値を設定します。ステップモードで選択したイベントのペロシティー、位置、音程を素早く調節することができます。詳細は [↑2.2.1.2, エディットセクション](#) を参照してください。

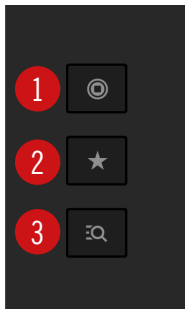
(3) **Performance セクション**: Smart Strip (スマートストリップ) とその上の 4 つの機能ボタンは、演奏時に有効活用できるボタンです。 **NOTE REPEAT** ボタンで Note Repeat と Arp 機能を使用でき、**LOCK** ボタンで演奏時にスナップショットを保存、呼び出すことができます。 Group ボタンと上の 8 個のボタン **9-16** を併用することで各グループに素早くアクセスすることができます。 詳細は [↑2.2.1.3, パフォーマンスセクション](#) を参照してください。

(4) **Transport セクション**:再生、停止、停止状態からの再生のリスタート、録音、再生中に使用する小節間のスキップの各ボタンを押すことで各操作を行います。 **SHIFT** を使用してコントローラーの副次機能にアクセスします。 詳細は [↑2.2.1.4, トランスポートセクション](#) を参照してください。

(5) **パッドセクション**の左にある各モードボタンを使用して各コントローラーモードにアクセスします。 16 のパッドを使用してサウンドを演奏します。 パッドの上のパッド入力モードボタンでパッドの性質を設定、その内容はグループの全サウンドのトリガー、一つのサウンドの異なるノートの演奏、一つのサウンドのコード演奏、ステップシーケンサーによるイベントの作成、編集となります。 サウンドを演奏する代わりに、パッドを使用して選択したコントロールモードの編集用、または選択用コマンドにアクセスする場合があります。 詳細は [↑2.2.1.5, パッドセクション](#) を参照してください。

ブラウザセクション

ブラウザセクションを使用してブラウザリザルトリストにアクセス、最近使用したプロジェクトを開きます。



コントローラーのブラウザセクションです。

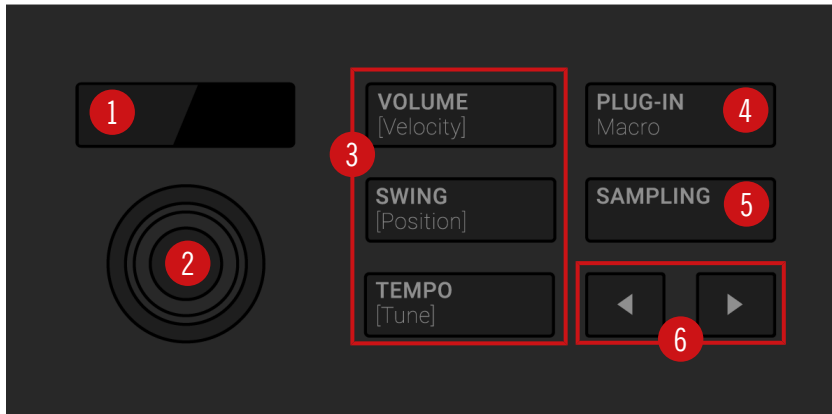
(1) **Project** ボタン: 最近使用したプロジェクト を閲覧します。 エンコーダーでリスト内をスクロールし、エンコーダーを押して選択したプロジェクトをロードします。

(2) **Favorites** ボタン: コントローラーを用いて Favorites を直接閲覧します。 エンコーダーでリスト内をスクロールし、エンコーダーを押して選択した内容をロードします。

(3) **Browser** ボタン: ブラウザにアクセスし、エンコーダーを使用してリザルトリスト内をスクロールし、エンコーダーを押すことで選択した内容をロードします。

エディットセクション

Edit セクション には**矢印ボタン**とともに各コンテキストで使用する多目的**エンコーダー**を備えています。3つの **Quick Edit (クイックエディット) ボタン**でサウンド、グループ、プロジェクトの音量、テンポ、スイング値を設定します。このセクションには **PLUG-IN** もあり、Sample Editor (サンプルエディター) に素早くアクセスします。



コントローラーのエディットセクションです。

(1) **ディスプレイ**: LCD 画面に全ての必要な情報が表示されるので、コンピューター画面を確認する必要は殆どありません。

(2) **Encoder**: Encoder (エンコーダー) はボタンとエンドレスローターリーエンコーダーとしての両機能を備えています。操作は押す動作と、回す動作となります。この多機能コントロール部でパラメーターの調節、各値の設定を一挙に引き受けます。

(3) **Quick Edit** ボタン: **VOLUME (Velocity)**、**SWING (Position)**、**TEMPO (Tune)** の各ボタンでボリュームとスイング値の設定、またエンコーダー (1) プロジェクトのテンポを設定します。ステップモードで Quick Edit ボタンで選択したイベントのベロシティー、位置、音程を設定できます。↑ [3.3.1, ボリュームとスイング、テンポの調節](#) を参照してください。

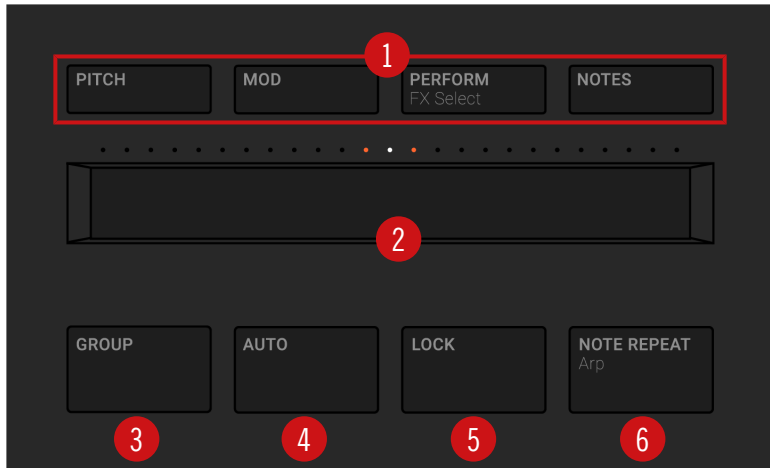
(4) **PLUG-IN** ボタン: **PLUG-IN** ボタンを押してコントロールモードにアクセスし、(コントローラーのデフォルトモードです) 選択したマスター、サウンド、グループにロードしているプラグインを表示します。これで**矢印ボタン (6)**を介して全プラグインパラメーターにアクセスでき、エンコーダーで設定を行うことができるようになります。SHIFT + **PLUG-IN (Macro)** を押してマクロコントロールにアクセスします。

(5) **SAMPLING** ボタン: **SAMPLING** ボタンを押してサンプルエディターにアクセスします。MASCHINE によるサンプリング方法は ↑ [17, サンプリングとサンプルマッピング](#) を参照してください。

(6) **Arrow** ボタン: Arrows (矢印) ボタンは各機能またはパラメーターに複数のページを備えている場合に、ページがある方向に合わせてハイライト表示されます。

パフォーマンスセクション

パフォーマンスセクション はライブ演奏に適した各ツールを用意しています。



コントローラーのパフォーマンスセクションです。

(1) **Strip Mode** ボタン : **PITCH**、**MOD**、**PERFORM**、**NOTES** ボタンでその下の Smart Strip (2) に適用する機能を選択します。

- **PITCH** または **MOD** で、選択したサウンドにスマートストリップを介して MIDI によるピッチバンド、またはモジュレーションデータを送信します。この操作を行いながらトランスポートセクションで **REC** を押すと MIDI オートメーションとして操作内容が録音されます。
- **PERFORM** を起動し、Smart Strip を用いて選択したグループの Perform FX をコントロールします。**SHIFT + PERFORM (FX Select)** を押してグループ用 Perform FX を選択、ロードします。エフェクトをロードした後、スマートストリップでコントロールすることができます。
- **NOTES** を起動し、Smart Strip を用いてパッドにロードしたサウンド、ノート、コード、を演奏します (選択しているパッドインプットモードによって内容が変わります)。各パッドを押さえた状態で行うと、ストリップでそのパッドの音声のみを演奏、何も押さえない場合は全パッドの音声が演奏できます。パッドが Keyboard モードの場合、ストリップで単音演奏や、指を滑らせることによるストラム演奏や、2本の指でノート間をジャンプさせたり、Smart Strip を Note Repeat、Arp、Chord エンジンと共に使用することで様々な演奏を行うことができます。

Strip Mode ボタンが起動していない場合は、Smart Strip は無効の状態となります。

(2) **スマートストリップ**: Smart Strip に各パラメーターをアサインしてコントロールすることができます。スマートストリップの上の Strip Mode ボタン (1) での選択内容によってパッドで演奏しているピッチベンドやサウンドへのモジュレーションを適用することができ、Perform FX をリアルタイムで用いたり、サウンドをギターやハーブのようにストラム演奏することができます。Smart Strip の上の LED バーは現在の値、またはストリップのノートセットを示します。

(3) **GROUP** ボタン: **GROUP** ボタンを押したままパッド 9-16 を押すことでグループを選択します。薄い青に光るパッドはグループであることを意味し、選択したグループは完全に青く光り、グループ名称はディスプレイに表示されます。点灯していないパッドはなにも含んでいないことを意味します。 **SHIFT + GROUP** を押してステップモードにします。

プロジェクトで 8 個以上のグループを使用する場合は、**SHIFT** とグループボタンを押して他のグループバンクにアクセスします。

これらのボタンは **SOLO** または **MUTE** ボタンと共に使用することでライブ環境下でのソロ/ミュート制御に活用することが可能です。詳細は [ミュートとソロの使用](#) を参照してください。

VOLUME、**SWING**、**TEMPO** ボタンが上のエディットセクション ([↑ 2.2.1.2, エディットセクション](#)) で有効の場合、グループボタンを押しながらエンコーダーを回すことで各グループのボリューム、音程、スイング値を設定できます。詳細は [↑ 3.3.1, ボリュームとスイング、テンポの調節を確認してください](#)。

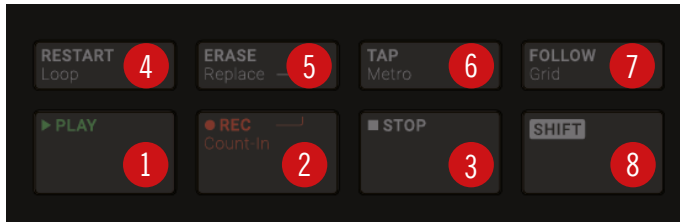
(4) **AUTO** ボタン: MASCHINE では Sound と Group の各パラメーターをほぼ全て簡単にモジュレーション処理することが可能です。エンコーダーを回す際に **AUTO** ボタンを押したままにすることで選択したパラメーターのオートメーションを録音することができます。

(5) **LOCK** ボタン: **LOCK** を押すことでプロジェクトのモジュレーション可能なパラメーターのスナップショットを作成することができます。演奏中や録音中にこれらのパラメーターを切り替えて **LOCK** ボタンをもう一度押すことで元の設定値を含んだスナップショットを再現することができます。Lock はモジュレーションの可能性を広げる他、ライブ演奏時での活用や、単にミックスを比較する際にも活用できる便利なツールとして機能します。

(6) **NOTE REPEAT** ボタン: Note Repeat はビート録音とメロディー録音時に便利な機能です。パッドがパッドモードの際 Note Repeat エンジンは選択したサウンドを自動的に設定した値で繰り返し演奏します。パッドが Keyboard または Chord モードの場合は **NOTE REPEAT** で柔軟かつ多機能なアルペジオーターにアクセスし、サウンドのシーケンス演奏を行うことができますようになります。アルペジオは複数パッドを押す、または Scale と Chord エンジンで設定した内容で演奏することも可能です。 **SHIFT + NOTE REPEAT (Arp)** でパッドをキーボードモードに直接切り替え、Arp エンジン起動することができます。ノートリピートを使用するにはボタンを押したままにする必要がありますが、Arp モードでは機能が自動的に固定されます。詳細は [Note Repeat の使用](#) を参照してください。

トランスポートセクション

Transport セクション には各トランスポートツールがあり、**SHIFT** を使用することで様々なコンテキストで使用できます。



コントローラーのトランスポートセクションです。

- (1) **PLAY** ボタン: **PLAY** を押して再生します。
- (2) **REC** ボタン: 再生中に **REC** を押すと録音が始まります。再生していない場合は **SHIFT + REC** を押すとカウントインの後録音を開始します。もう一度 **REC** を押すと録音が停止します。**REC** ボタンを押したままにして Pattern Preset モードにし、このモードで新規パターンを録音する前に Pattern Length を任意に設定します。
- (3) **STOP** ボタン: **STOP** を押し再生を停止します。
- (4) **RESTART** ボタン: **RESTART** ボタンを押してトラックを現在設定しているループレンジの最初から再生します。
- (5) **ERASE** ボタン: 再生中に **ERASE** を押しながらパッド、またはグループボタンを押すことで該当するサウンド、グループのイベントを削除することができます。ショートカット、**ERASE + SELECT +** パッドを使用してパターン内のそのパッドの全イベントを一気に削除することもできます。録音したオートメーションを削除する場合は、**ERASE** を押したまま選択したパラメーターの下のエンコーダーを回します。**SHIFT + ERASE +** パッド、またはグループボタンを押すことでそのスロットのグループ、またはサウンドを完全に削除します。
- (6) **TAP** ボタン: **TAP** ボタンを任意のテンポで何回か押すことでテンポを調節します。**SHIFT + TAP** を押すとメトロノームを起動/起動解除します。
- (7) **FOLLOW** ボタン: **FOLLOW** を起動すると、再生ヘッドで現在再生している場所を常に追従するようになります。**SHIFT + FOLLOW** でグリッドモードが開き、MASCHINE 内での時間軸に関する各要素の設定単位を決めます。この値は Perform グリッド、Arrange グリッド、Step グリッド、Nudge グリッドに影響します。

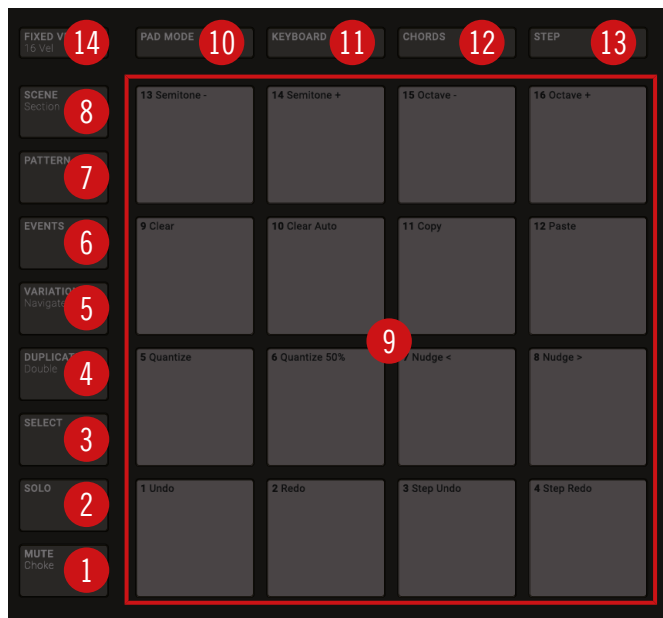
(8) **SHIFT** ボタン: 殆どの重要な機能には専用ボタンが用意しており、多くのショートカットは **SHIFT** を押しながら 1-16 のどれかのパッド、またはいくつかの他のボタンを押すことでその機能を有効にします。パラメーター値を詳細設定する場合は **SHIFT** ボタンを押しながらエンコーダーを使用します。

パッドセクション

パッドセクションには各機能があります。16 のパッドを使用してサウンドを演奏します。パッドの上の **パッド入力モード** ボタンでパッドの性質を設定、その内容はグループの全サウンドのトリガー、一つのサウンドの異なるノートの演奏、サウンドのコード演奏、ステップシーケンサーによるイベントの作成、編集となります。

サウンドを演奏する代わりに、パッドを使用してパッドの左の **Mode** ボタンを使用して列から選択したコントロールモードの編集用、または選択用コマンドにアクセスする場合があります。

SHIFT を押すことでパッドをショートカットとして使用し、MASCHINE の各コマンドを用いることができます。



コントローラーのパッドセクションの Mode ボタン (1) から (8)、パッド (9)、Pad Input Mode ボタン (10) から (14) です。

各モードボタン

Mode ボタン (1) から (8) はパッドの左にあります。これらでコントローラーをワークフローに合わせて各モードにします。

(1) **MUTE** ボタン: ミュートモードを起動します。このモードでパッドやグループボタンを押すことで対応するサウンドやグループがミュートされます。使用している音が多すぎて、余分な音を確認する場合や、ライブ演奏時に便利な機能です。ミュートしたサウンドやグループは薄く光り、ミュートしていないサウンドは完全に点灯した状態となります。

(2) **SOLO** ボタン: Solo モードにします。このモードでパッド、またはグループボタンを押すことで、サウンド、またはグループを瞬時にソロ (その他のサウンドとグループを全てミュートします) にできます。特定のサウンドの調整やライブ演奏時に便利です。ソロにしたサウンド、またはグループは完全に点灯、その他のパッドは薄く光った状態 (ミュートされた状態) となります。

(3) **SELECT** ボタン: Select モードにします。このモードで再生することなくサウンドを選択、または特定のサウンドの特定のイベントを選択することができ、選択したノートのみをクオンタイズしたり、ノート位置の微調整、その他の処理を行います。ERASE + SELECT + パッドを使用してパターン内のそのパッドのイベントを全て削除することができ、またキーボードモードの場合はノートの一定の音程をすべて削除することができます。

(4) **DUPLICATE** ボタン: Duplicate モードを起動します。このモードで Sound、Pattern、Group、Scene を瞬時に複製することができます。この機能を使用して元のパターンを保持したままパターンの新規パリエーションの作成や新しくパターンを作成することが可能となります。

SHIFT + DUPLICATE を押して現在のパターンを複製します。

(5) **VARIATION** ボタン: Variation モードにします。これでパターンにいわゆる「ハッピーアクシデント」要素を加えることができます。Variation モードは 2 つの機能があり、Humanize でシーケンスに人間的な要素を追加、Random でビートやメロディーにランダムな要素を追加します。SHIFT + VARIATION を押してナビゲートモードにします。大きなプロジェクトを扱う場合、コンピューター画面を見て確認することが必要な場合があります。ナビゲートモードを使用していれば、マウスやスクロールバーを使用、または拡大鏡を使用する必要はありません。パッドとディスプレイを使用してパターンやシーンのズームイン/アウト、またはパターン内をスクロールすることが可能です。詳細はコントローラーからソフトウェア画面をコントロールするを参照してください。

(6) **EVENTS** ボタン: Events モードにします。このモードでパターンの特定のイベントを選択し、位置、ピッチ、ベロシティ、長さを調節します。EVENTS + パッドを押すことでパターン内のパッドでトリガーされる全イベントを選択できます。

(7) **PATTERN** ボタン: パターンモードを起動します。パターンモードで選択したグループの全パターンを選択、新しく空のパターンを作成したり、パターンの複製、異なるパターンへの切り替え等ができます。薄く点灯するパッドはイベントを含んだパターンがあることを意味し、現在選択しているパターンは完全に点灯します。

(8) **SCENE** ボタン: SCENE ボタンこのボタンでアイデアビュー時には シーン モード、またはソングビュー時には セクション モードにします。シーンモードでシーンにアクセス、セクションモードで曲のアレンジを行います。

- **シーンモード**でシーンの作成、選択、管理を行い、アレンジャーでセクションとしてアサインを行うまでの作業を進めます。再生中に各パッドを押すことで素早くシーンを切り替えることができます。薄く点灯したパッドはそこにシーンがあることを示し、完全に点灯したパッドはそこにあるシーンを選択していることを示します。シーン構築がすんだら、それらをアレンジャーにアサインすることができます。
- **セクションモード**でセクションを作成、選択、管理し、ここでアレンジメント構築を行います。ここでセクションを作成、セクションにシーンをアサインすることができるほか、タイムライン上でセクションを任意の位置に配置、セクションの長さを変更することができます。

SHIFT + **SCENE** を押して素早くアイデアビューとソングビューを切り替えることができます。

パッドとパッドインプットモードボタン

パッドインプットモードボタン (10) から (14) でサウンドをトリガーする際の各パッドの性質 (9) を選択します。パッドの上の 4 つのボタン(**PAD MODE** (10)、**KEYBOARD** (11)、**CHORDS** (12)、**STEP** (13)) で 4 つのメインパッドインプットモードをコントロール、**FIXED VEL** ボタン (14) でモード用の追加オプションをコントロールします。

(9) **パッド 1-16**: 16 のペロシティーセンシティブパッドでサウンドを演奏、選択することができます。パッドの性質は 以下で解説する Pad Input Mode ボタン (10) から (14) で設定できます。現在選択しているコントローラーモードによってパッドの機能が異なります。

(10) **PAD MODE** ボタン: **PAD MODE** を押してパッドを **パッドモード** (デフォルト) に切り替えます。このモードで各パッドはグループの一つのサウンドを扱います。パッドモードは一般的にドラムキットを使用する際に用いるモードとなります。ディスプレイとその周りの矢印ボタンとエンコーダーでこのモードの各パラメーターを調節します。

(11) **KEYBOARD** ボタン: **KEYBOARD** を押すことでパッドを **Keyboard モード** にします。Keyboard モードでパッドは選択したサウンドの音階を使用でき、選択したルートノートから上の音階を使用できます。この方法で選択したサウンドをメロディアスに演奏することができます。キーボードモードの詳細情報については、セクション [↑6.4, パフォーマンス機能](#)を参照してください。

(12) **CHORDS** ボタン: **CHORDS** を押してパッドを **Chords モード** にします。Chords モードは Keyboard モード (**KEYBOARD** ボタン(11) 参照) に似ていますが、各パッドでコードを演奏する点が異なります。矢印ボタンとエンコーダーを使用して適用するコードを指定します。

(13) **STEP** ボタン: **STEP** を押してパッドを **Step モード** にします。Step モードで MASCHINE コントローラーがステップシーケンサーに切り替わります。このモードで各パッドは、選択したステップグリッドに対応したステップとして機能します。再生中に点滅するライトによってステップシーケンサーの位置を示します。パッドを押すことでパターン内の対応するステップノート入力 (パッドが点灯します)、またはノートを削除します。ステップモードの詳細情報については、セクション [↑ 11.3, ステップシーケンサーでパターンを録音する](#) を参照してください。

(14) **FIXED VEL** ボタン: **FIXED VEL** を押して **Fixed Velocity** オプションを起動/起動解除します。デフォルトでパッドは叩く強さによってベロシティーを感知し、強く叩くほど音量が上がります。Fixed Velocity を起動すると、パッドを叩く強さを変えても一定のベロシティーを保ちます。例えばパッドに配置されたループの全スライスの音量を一定にしたい場合に便利です。Fixed Velocity は Group、Keyboard、Chords、Step の全インプットモードで使用できます。**SHIFT + FIXED VEL** を押して **16 Velocities** オプションを起動します。このモードではパッド全てで同じサウンドを異なるベロシティーで使用できます。複雑なドラムのフィルインを組む場合に便利です。ディスプレイでは各パッドのベロシティー値を表示します。発音するノートの音程は Base Key を基準にします。16 Velocities オプションはパッドモードのみで使用できます。**PAD MODE (10)** は起動してください。

リアパネル

MASCHINE コントローラーのリアパネルには USB とケンジントンロック端子があります。

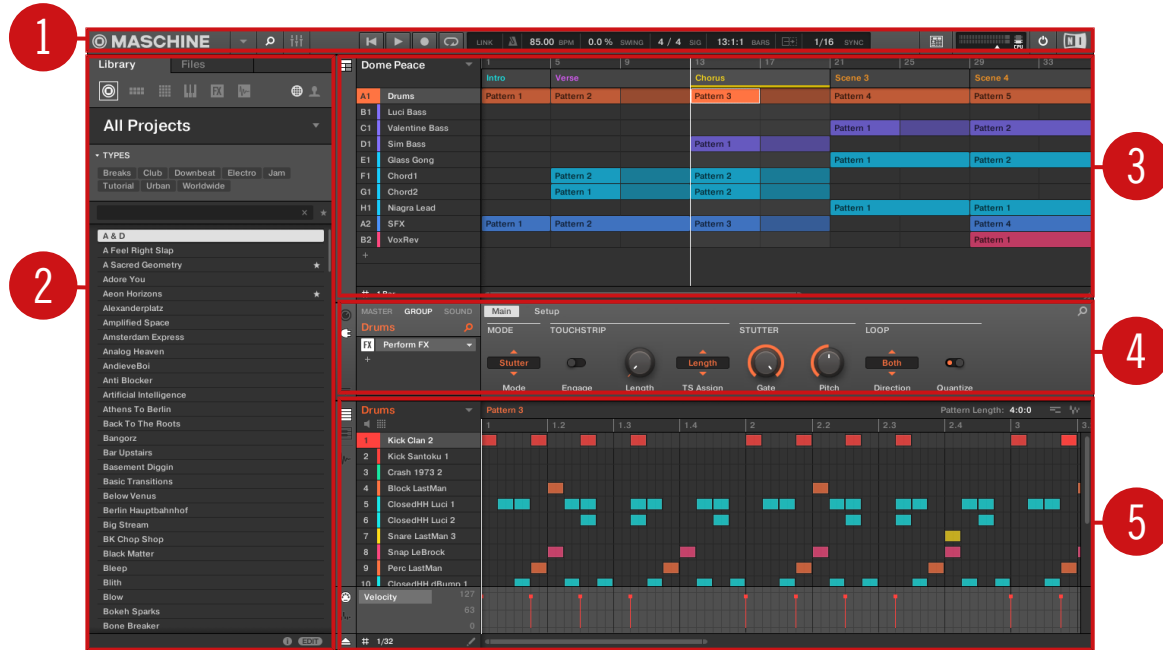


MASCHINE コントローラーのリアパネルです。

(1) **USB** 端子: MASCHINE コントローラーを USB 2.0/3.0 を介して接続します。

(2) **ケンジントンロック** スロット: 機器の盗難防止の為にここにケンジントンロックを施錠します。

2.3 MASCHINE ソフトウェア概要



MASCHINE ソフトウェアです。

(1) **ヘッダ**: ヘッダはディスプレイエリア、トランスポートコントロール、マスターボリュームスライダーを含む MASCHINE ソフトウェアのメインコントロール各部を装備しています。このエリアを使用してブラウザの切り替え、ミキサービューの切り替え、ハードウェアの接続、コンピュータの CPU 負荷の確認も行うことができます。

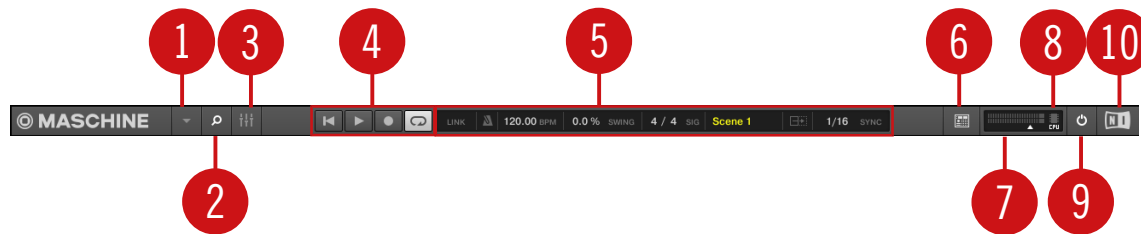
(2) **ブラウザ**: ブラウザでプロジェクト、グループ、サウンド、インストゥルメント、エフェクト、サンプルの管理、検索、タグ化とカテゴリー付けを行います。この検索機能を使用してサンプルを検索、試聴することができます。

(3) **アレンジャー**: このエリアにはアイデアビューとソングビューの 2 つがあります。タイムラインに影響なく音楽アイデアをアイデアビューで試すことができます。ソングビューでタイムライン上の音楽アイデアを曲に発展させます。

(4) **コントロールエリア**: コントロールエリアで各プロジェクトレベル(サウンド、グループ、マスター) の各プラグインスロットの各コントロールパラメーターと設定内容の編集を行います。このエリアで Groups、Sounds、Plug-ins (内蔵または VST/AU プラグイン)、MIDI、ルーティング等の各設定を行います。

(5) **パターンエディター**: パターンエディターはステッププログラム、リアルタイムレコーディング機能を備えた各パターンの基礎となる部分です。各グループでパターンを作成可能で、ここで作成したパターンをアレンジャー内でシーンとして扱います。パターンエディターで Sound、Group、Module (内蔵、または外部プラグイン) の各パラメーターのモジュレーションの編集も行います。

2.3.1 ヘッダ



ヘッダです。

(1) **MASCHINE メニュー**: MASCHINE をクリックしてソフトウェアメニューにアクセスします。このメニューはフルスクリーンモードや、MASCHINE をホスト上でプラグインとして使用している場合に特に便利です。

(2) **Browser ボタン**: ブラウザボタンを使用してブラウザを表示します。ブラウザでプロジェクト、グループ、サウンド、インストゥルメント、エフェクト、サンプルの管理と検索、タグ化と分類を行います。ブラウザから直接コンピュータ内または外部ドライブを検索して新規ファイルを追加することができます。ブラウザでサウンドを試聴（オーディション）して新規タグを付けることも可能です。

(3) **Mix ビューボタン**: Mix ビューボタンをクリックしてミックスビューにアクセスすることが可能です。Mix ビューで全 Sounds、Groups、Master のレベルとルーティング設定項目にアクセスすることができます。更に、全プラグインのパラメーターを調節するための直感的なインターフェイスを用意しています。

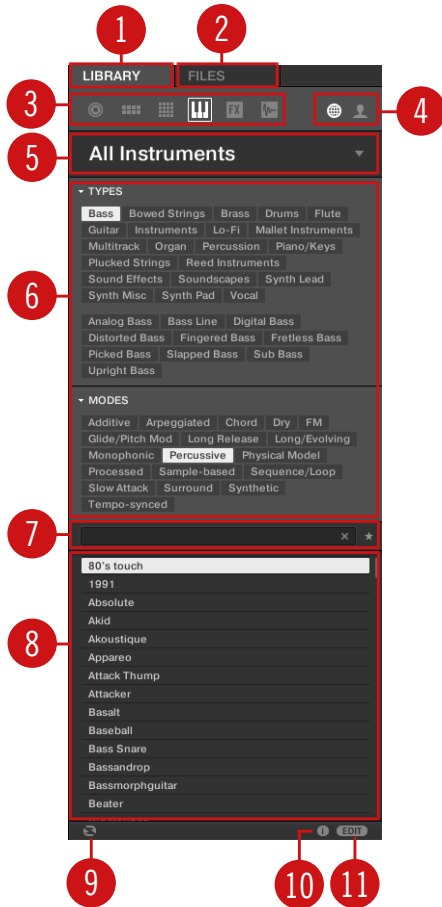
(4) **トランスポートコントロール**: Transport コントロール部には Play、Restart、Record、Loop のボタンがあります。

(5) **Display エリア**: Display エリアには Ableton Link、タイムシグニチャー、テンポ、グローバルスイング、Follow とパフォーマンスグリッド (Retrigger を含む) に関連した各コントロールを備えています。

(6) **コントローラーアイコン**: このエリアはコンピューターに接続している各 MASCHINE コントローラーのアイコンを表示します

- (7) **Master Volume スライダー**: MASCHINE オーディオアウトプットレベルの表示、調節を行います。
- (8) **CPU メーター**: CPU メーターはコンピュータのプロセッサの現在の使用率をリアルタイムに随時表示します。この値は 70% に到達しない様に制御するのが理想的です。 CPU 消費を節約するにはエキスポート機能を使用し、MASCHINE のオーディオアウトプット音声をサンプリングしておくといでしょう（詳細はマニュアルを参照してください）。
- (9) **Audio Engine ボタン**: Audio Engine ボタンをクリックして MASCHINE 全体の音声処理を停止します。
- (10) **NI ロゴ**: NI ロゴと MASCHINE ロゴをクリックすることでアバウトスクリーンを表示、その内容は MASCHINE ソフトウェアとバージョンナンバーとエディション情報を含んでいます。

2.3.2 ブラウザ



ブラウザです。

- (1) **LIBRARY タブ:** LIBRARY タブを使用して MASCHINE のセレクトターとフィルターを介してコンピューターのハードドライブにアクセスします。
- (2) **FILES タブ:** FILES タブを使用してコンピューターのハードドライブにアクセスします。

(3) **ファイルタイプセクター**: ここには 6 つのアイコンがあり、MASCHINE の異なる各ファイルタイプを表示します。左からファイルタイプは **Projects**、**Groups**、**Sounds**、**Instruments**、**Effects**、**Samples** となっています。どれかをクリックすると、選択したファイルタイプのファイルが表示されます。

(4) **コンテンツセクター**: コンテンツセクターで Factory または User コンテンツのどちらかを選択します。

(5) **プロダクトセクター**: プロダクトセクターでファイルタイプセクターで選択した同じファイルタイプのコンテンツをブラウズ、選択することができます。

(6) **タグフィルター**: タグフィルターでタグによる検索を行います。タグをクリックすることで **TYPES** と **MODES** カテゴリーを元にファイルを検索することができます。

(7) **サーチフィールド**: サーチフィールドを使用してファイルの名称やアトリビュートの名称を使用してファイル検索を行います。File Type セクターで検索したいファイルの種類を選択し、ファイル名称、またはファイルのカテゴリ名称を検索フィールドに入力して探しているファイルを検索します。検索結果は下のサーチリザルトリストに表示されます。

(8) **Results リスト**: Results リストに検索結果を表示します。

(9) **オーディションコントロール**: オートロードボタンで RESULTS リストで選択した音声をパターン内で試し、プロジェクトに合う音か確認することができます。

更に**サンプル**をブラウズしている場合、試聴ボタン（スピーカーアイコン）で検索結果リストのサンプルを試聴することができます。



オーディションコントロールボリュームスライダーです。

グループをブラウズする際、**+PATTERNS** と**+ROUTING** ボタンはブラウザのコントロールバーに表示されます。



ブラウザのコントロールバーの **+PATTERNS** と **+ROUTING** です。

+ROUTING ボタンを起動すると、オーディオと MIDI ルーティング内容がグループに保存され、ロード時にもその設定内容が反映されます。**+ROUTING** ボタンが起動していない場合は、グループで使用しているその設定内容は使用されず、新しくグループを差し替えても現在使用しているグループの設定内容を引き続き使用できます。

+PATTERNS ボタンでグループロード時にグループ内にあるパターンを一緒にロードするか、しないか指定することができます。このボタンでパターンを含んでいない状態のキットをロードでき、今あるパターンを他の音で試す、または今使用している音で前に作ったパターンを試す、といったことが可能となります。

+PATTERNS ボタンを選択すると、選択したグループのサウンドとパターンがロードされます。

+PATTERNS の選択を解除すると、選択したグループのサウンドのみがロードされます。

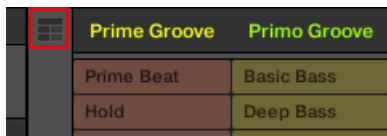
(10) **インフォメーション**: インフォメーションアイコンをクリックして選択したファイルの詳細を確認します。

(11) **タグエディター**: タグエディターで Bank、Types、Modes とビュープロパティーからファイルにタグを適用、新規ファイルにタグ付けします。ユーザーコンテンツでは Types と Modes プロパティーのみを編集可能です。NI (Native Instruments) コンテンツはリードのみです。右下にある **EDIT** ボタンをクリックしてこれらを表示/非表示します。

2.3.3 アレンジャー (Arranger)

アレンジャーには**アイディアビュー**と**ソングビュー**の2つがあります。各ビューは曲構成のワークフローに対して特定の用途を備えていますが、基本的には同等の内容を含んでいます。アイディアビューでタイムラインやアレンジメントに影響なく楽曲作成時のアイデアを試すことができます。ここで各グループでパターンを作成し、シーンとして組み合わせることができます。ソングビューではアイディアビューで作成した各シーンを曲構成のためのセクションとしてアサインし、それらを広範囲にわたって編集することで楽曲構成を行うことができます。

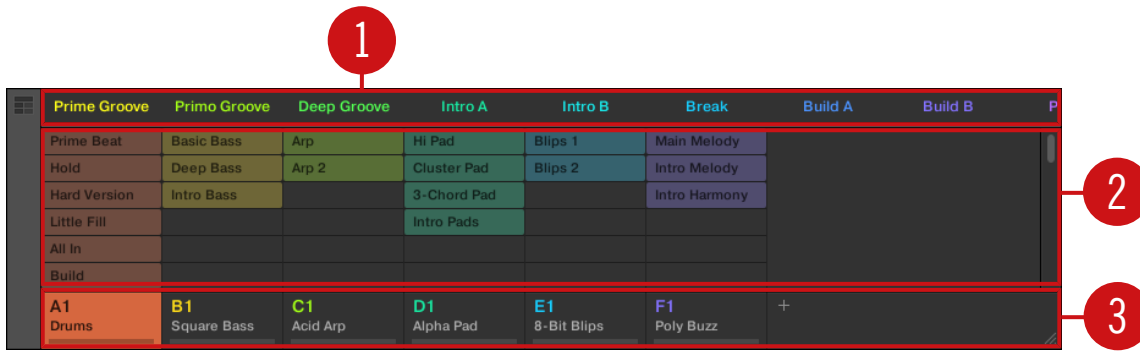
アイディアビューとソングビューの切り替え



アレンジャービューボタンです。

- ▶ アレンジャービューボタンをクリックし、アイディアビューとソングビューを切り替えます。
- ボタンが無灯の状態ではアイディアビューが起動、ボタンが点灯している状態でソングビューが起動していることを示します。

Ideas View (アイディアビュー)



タイムラインに影響なく音楽アイデアをアイディアビューで試すことができます。

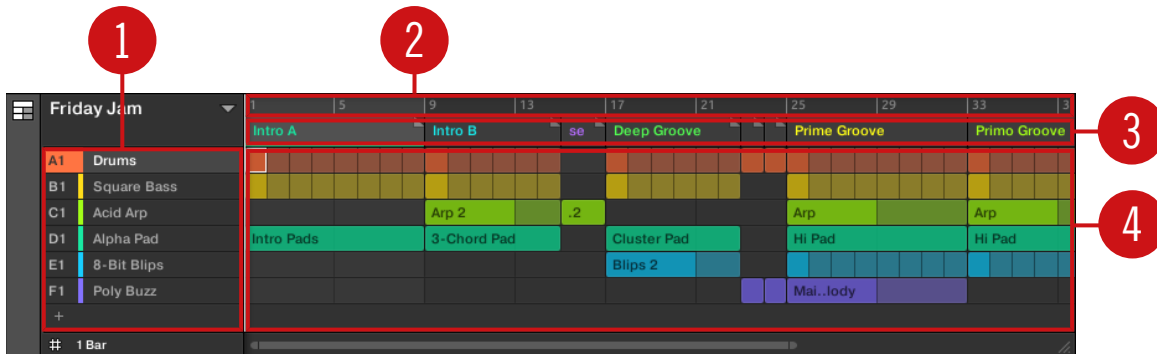
(1) **Scenes:** このエリアではプロジェクトの現在のシーンをすべて表示します。+ シンボルをクリックしてシーンを作成した後、各グループでパターンを選択してシーンを構築します。各シーン名称をクリック (シーンスロット) することでシーンを切り替え任意のシーンを構成することができます。

マウスでシーンスロットを右クリックしてメニューで *Append to Arrangement* を選択、ソングビューで曲を構築します。右クリックで表示されるメニューには *Clear*、*Duplicate*、*Delete Scenes*、*Rename*、*Color* 各オプションがあります。

(2) **パターンエリア:** 曲内の全パターンはここに表示されます。空のスロットをダブルクリックして新規パターンを作成、または既にあるパターンをクリックして選択したシーンにそのパターンをアサインします。アサインを行うと、パターンがハイライト表示され、もう一度クリックすることで選択しているシーンから該当パターンが削除されます。パターン名称を右クリックし、パターンを *Clear*、*Duplicate*、*Delete* することができます。 *Rename* または *Color* オプションでパターンを判別しやすいよう設定することもできます。

(3) **Groups:** グループスロットで扱えるグループはそれぞれ一つです。ここでグループをロードする任意のスロットを選択し、パターンエディターでそのグループの内容 (Sounds、Patterns…) を表示し (↑2.3.5, [パターンエディター \(Pattern Editor\)](#) 参照)、またコントロールエリアにはグループのチャンネルプロパティとプラグインパラメータを表示します (↑2.3.4, [コントロールエリア \(Control Area\)](#) 参照)。A1 をクリック、右クリックでそのグループをソロにします。マウスでグループの名称部を右クリックし、各オプションにアクセスします。

ソングビュー



ソングビューでタイムライン上の音楽アイデアを曲に発展させます。

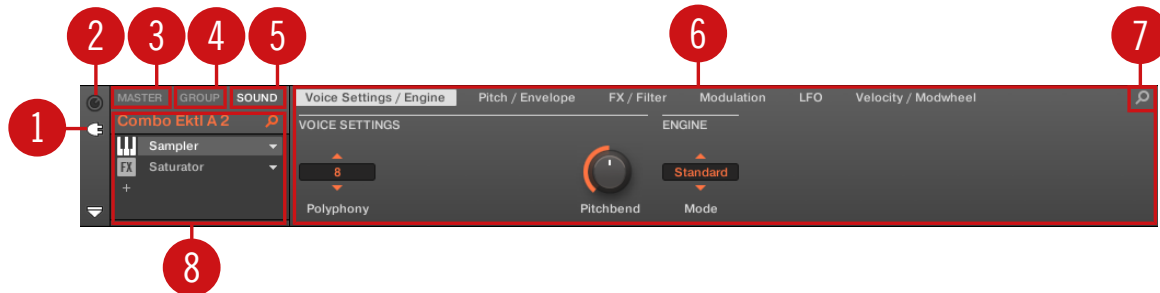
(1) **グループグループ:** グループスロット ではそれぞれ一つのグループを使用できます。ここでグループをロードする任意のスロットを選択し、パターンエディターでそのグループの内容 (Sounds、Patterns…) を表示し (↑ 2.3.5, [パターンエディター \(Pattern Editor\)](#) 参照)、またコントロールエリアにはグループのチャンネルプロパティとプラグインパラメーターを表示します (↑ 2.3.4, [コントロールエリア \(Control Area\)](#) 参照)。

(2) **アレンジャータイムライン:** にトラックの現在位置を表示し、ここでループレンジを設定します。

(3) **セクションスロット:** このエリアではセクション スロットを表示します。セクションはタイムライン上で各シーンを含む場所となります。セクションの名称部をクリックし、ドラッグアンドドロップすることで自由に移動することが可能です。セクションのエンドマーカを左にドラッグするとセクションが短くなり、右にドラッグすると長くなります。マウスでセクションを右クリックし、メニューで *Select* を選択し、セクションにシーンをアサインします。メニューには *Insert*、*Duplicate*、*Delete*、*Clear*、*Remove*、*Rename*、*Color* の各オプションがあります。

(4) **パターンエリア:** 各アレンジメントのセクションではセクションにアサインされたシーンの名称が表示され、シーンのパターンがプロジェクトの各グループごとに縦方向に表示されます。ここで表示されるパターンはアイディビューにあるシーンと同じ内容となります。

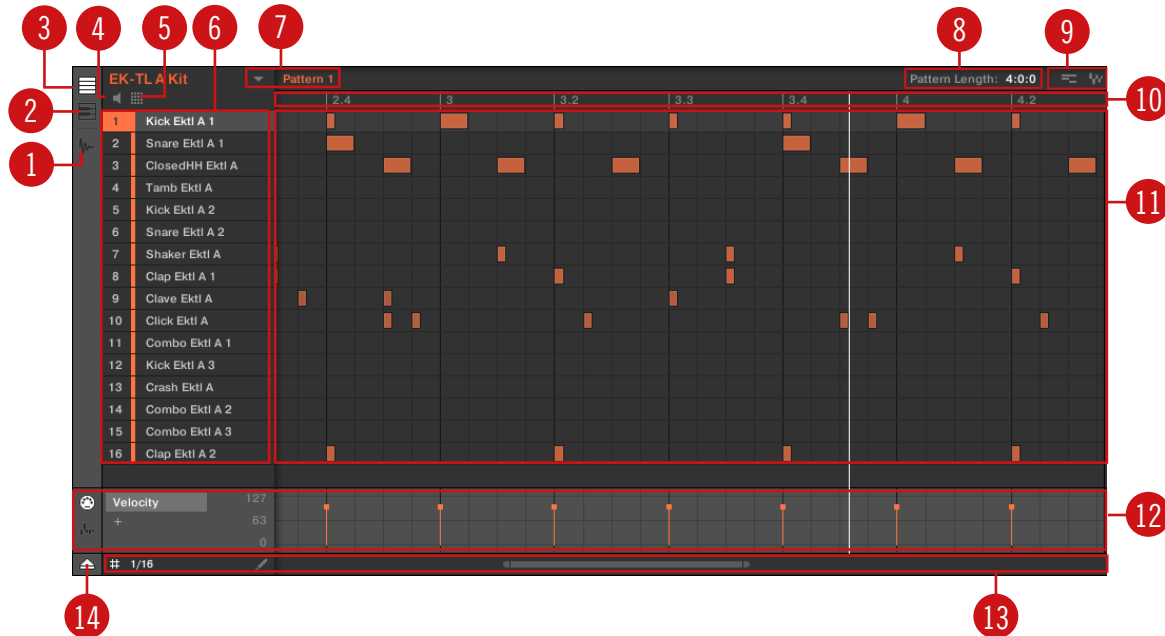
2.3.4 コントロールエリア (Control Area)



コントロールエリアです。

- (1) **Plug-in アイコン:** プラグインアイコンをクリックし、プラグインと各パラメーターにアクセスします。
- (2) **チャンネルアイコン:** チャンネルアイコンをクリックしてチャンネルプロパティにアクセス、選択したパラメーターエリアの各サウンド、グループ、マスター用プロパティを表示、設定します。
- (3) **MASTER タブ:** MASTER タブをクリックして全グループとサウンドを含んだ MASCHINE のメインアウトプット音声をコントロールします。
- (4) **GROUP タブ:** GROUP タブをクリックして現在選択しているグループスロット (A-H) にロードしてあるグループの Plug-ins と Channel プロパティにアクセスします。
- (5) **SOUND タブ:** SOUND タブをクリックして現在選択しているサウンドスロット (1-16) にあるサウンドの Plug-ins と Channel プロパティにアクセスします。
- (6) **Parameter エリア:** 選択した Plug-in または Channel プロパティのパラメーターを表示します。表示されるパラメーター総数によってパラメーターページ数が増減します。この場合、パラメーターページ名をクリックして表示します。
- (7) **Quick Browse アイコン:** Quick Browse アイコンを使用して現在使用しているファイル、またはプラグイン検索時に用いた検索結果を再現します。
- (8) **Plug-in リスト:** 各チャンネルレベル (Sound、Group、Master) にはプラグインスロットがあります。各スロットでは一つのエフェクトプラグインを使用できます。サウンドの最初のプラグインスロットではプラグインインストールメントを使用することができます。任意のプラグインをクリックしてパラメーターエリアにパラメーターを表示します。

2.3.5 パターンエディター (Pattern Editor)



パターンエディターです。

- (1) **サンプルエディターボタン**: このボタンをクリックしてサンプルエディターを表示、非表示します。
- (2) **キーボードビュー ボタン**: このボタンをクリックしてキーボードビューを表示します。
- (3) **グループビュー ボタン**: このボタンをクリックしてグループビューを表示します。
- (4) **オーディション ボタン**: サウンドスロット(6) を選択している場合、このボタンをクリックすることでサウンドをオーディションすることができます。
- (5) **サウンドプロパティー アイコン**: このアイコンをクリックして選択しているサウンドの Key、Choke、Link 設定内容に素早くアクセスすることができます。
- (6) **サウンドスロット**: 選択したグループのサウンドスロット 1-16 はここにリスト表示されます。 サウンドスロットをクリックしてこのサウンドのプラグインとチャンネルプロパティーをコントロールエリアに表示します(↑2.3.4, [コントロールエリア \(Control Area\)](#) 参照)。 キーボードビュー (2) でサウンドスロットをクリックしてステップグリッド (11) 上にイベントを表示します。

(7) **パターンスロット**: 各グループでは制限なくパターンを作成することができます。各パターンスロットで扱えるパターンは 1 つです。パターンは選択したグループのフレーズやグループを構成する各イベントを含んでいます。ドロップダウン用矢印をクリックして Pattern Manager を開き、パターンスロットを選択してパターンを表示、編集します。スロットを選択することによりパターンはアレンジャーで現在選択しているシーンにある、対応するグループのパターン参照元となります (↑ 2.3.3, **アレンジャー (Arranger)** 参照)。各グループから各パターンを組み合わせる様々なアレンジメントを作成してください。

(8) **パターンレングスコントロール**: パターンレングスコントロールでパターン尺を変更する単位を選択し、現在表示しているパターンの尺を変更します。

(9) **ドラッグャー アイコン**: ドラッグャーアイコンでオーディオまたは MIDI パターンをデスクトップ、またはホストソフトウェアにドラッグアンドドロップします。

(10) **パターンタイムライン**: ステップグリッド (11) 上部のタイムラインでは小節やビート単位情報を表示します。タイムラインをクリックして現在選択しているパターンの尺を調節します。

(11) **ステップグリッド**: 選択したパターンスロット (7) の内容を表示します。ここでは録音したイベントをブロックで表示します。グループビュー (3) ではグループ内のサウンドを表示します。キーボードビューでは (2) 選択したサウンドのノート情報をブロックで表示します。各イベントはマウスで編集可能で、配置の変更、尺の長短の編集、または削除が可能です。

(12) **コントロールレーン**: コントロールレーンには、各 MIDI コントロールチェンジ用各パラメーターとモジュレーション用表示画面と編集ツールがあります。

(13) **エディットコントロール**: STEP メニューを使用してイベントの編集単位を変更、矢印、またはペンシルアイコンをクリックすることでペンシルモードをオン/オフします。

(14) **コントロールレーンボタン**: コントロールレーンボタンでコントロールレーン (12) を表示、非表示します。



各セクションの詳細は MASCHINE マニュアルを参照してください。

3 基本コンセプト

この章では MASCHINE の主な機能と基本構成、各部の関係について解説します。また、オーディオインターフェイスの設定方法と MIDI 機器の接続方法についても解説します。



この章を読む前にまず MASCHINE Getting Started ガイドを呼んでおくことを推奨します。

3.1 重要な名称とコンセプト

まず重要な名称とコンセプトのリストをアルファベット順に紹介します。

アレンジャー (Arranger)

アレンジャーは MASCHINE ウィンドウの上部にある大きなエリアで、ヘッダの下にあります。アレンジャーにはアイディアビューとソングビューの 2 つがあります。アイディアビューでタイムラインからは独立した状態で各アイディアを作成することができます。ソングビューでシーンを参照しながら各セクションを構築、曲としてまとめます。

ブラウザ

ブラウザは MASCHINE プロジェクト(プロジェクト、グループ、サウンド、インストゥルメント、FX プリセット、サンプル)の各部にアクセスする最末端部です。各部に簡潔にアクセスする為に保存と「タグ付け」を行うことが可能です。コンピューターにインストールしてある MASCHINE のファクトリーライブラリーと Native Instruments 製品のファクトリーライブラリーのすべてにはタグが付いています。自身のファイルをライブラリーにインポートし、タグをつけることも出来ます。ブラウザの詳細については [↑4, ブラウザ章](#) を参照してください。

エフェクト

MASCHINE は多くの異なるエフェクトを内蔵プラグインとして装備しています。更に Native Instruments 社製、または第 3 者製の VST/AU エフェクトプラグインを使用することができます。各 Sound、各 Group、Master の各所でインサートエフェクトとして無制限にエフェクトを使用できます。柔軟なルーティングシステムで SEND エフェクト、マルチエフェクト、サイドチェーンを作成することができます。MASCHINE エフェクトの使用法詳細は [↑14, エフェクトの使用](#) を参照してください。MASCHINE 内蔵エフェクト全詳細は [↑15, エフェクトリファレンス](#) 章にあります。

イベント

イベントは、パターンを構成する個々のドラムヒットやノートを意味します。パターンエディタでイベントは、Event エリア上にブロックとして表示されます。パターンエディタでは、全サウンドスロットのイベントを表示する場合と (グループビュー)、 選択しているサウンドスロットのイベントのみを表示する場合 (キーボードビュー) があります。Events の詳細は [↑11](#), [パターン](#) 章で解説しています。

Group (グループ)

グループには 16 のサウンドスロットがあります。各サウンドで使用するエフェクトプラグインに加えて、グループでもインサートエフェクトを使用することが可能です。ここで使用するエフェクトはそのグループ内の全サウンドに影響します。グループ内で使用できるパターン数は無制限です (16 パターンを管理可能なバンクによってまとめられます)。詳細に関しては [↑5](#), [Sounds](#)、[Groups](#)、[Project](#) の [管理](#) 章を参照してください。

アイディアビュー (Ideas View)

アイディアビュー でタイムラインやアレンジメントに影響なく楽曲作成時のアイデアを試すことができます。各グループでパターンを作成し、シーンとして組み合わせることができます。シーンはソングビューの各セクションに追加し、楽曲構成へと進展させることが可能です。

マスター

ここで各グループとサウンドの全音声ミックス、まとめられます。Master チャンネルでもインサートエフェクトを無制限に使用可能で、ここで使用するエフェクトは全グループの各サウンドに影響します。Master に関する詳細は [↑5](#), [Sounds](#)、[Groups](#)、[Project](#) の [管理](#) 章を参照してください。

パターン

パターン はグループでサウンドを演奏するシーケンス情報です。パターンはグループ内で管理され、グループが保存されればパターン内容も保存されます。各シーンを選択することで再生するパターンがあるグループが選択されます。パターンの詳細に関しては [↑11](#), [パターン](#) 章を参照してください。

Plug-in

各 Sound、Group、Master で複数のプラグインを扱うことができます。プラグインの種類はインストゥルメント、またはエフェクトとなり、内蔵プラグイン (MASCHINE 内蔵プラグインのことです)、Native Instruments 製品 (インストゥルメントまたはエフェクト)、または外部プラグイン (第三者製 VST/AU プラグインとなります)。サウンドの最初のプラグインスポットではインストゥルメントとエフェクトプラグイン

を使用することができます。サウンドの他のプラグインスロット、またはグループ、マスターのプラグインスロットではエフェクトプラグインのみを使用できます。各レベル (Sound、Group、Master) でプラグインは基本的にサウンドからマスターへの順で音声処理します。↑7, [プラグインの使用章](#)を参照してください。

プロジェクト

プロジェクト は曲が必要な全情報を含んでおり、それらの内容はパターンを含んだグループ、全シーンと全設定内容、モジュレーション、エフェクト、ルーティング、サウンド、サンプルとなります。これは MASCHINE の全状況のスナップショットとして考えてください。MASCHINE Getting Started Guide を参照して MASCHINE プロジェクトの構造を確認してください。

シーン

シーン は異なるグループのパターンの組み合わせです。これらを用いてパターンを組み合わせ、楽曲のアイディアを構成します。シーンはアイディアビューで作成でき、ソングビューの各セクションに追加され、アレンジメントを構築します。Scenes の詳細に関しては↑16.3, [Song View の使用章](#)を参照してください。

セクション

セクション はソングビューのタイムラインの特定のシーンのまとまりを指します。これらを配置することで各シーンから楽曲へと進展させます。セクションを活用することで各セクションでシーンを入れ替え、曲の内容を任意に更新していくことができます。

ソングビュー

ソングビューでセクションをまとめ、アレンジャーでそれらを曲としてまとめます。

サウンド

サウンドは MASCHINE の全サウンドを扱う、いわば音のブロックのようなものです。サウンドでは無制限にプラグインを使用することができます。選択しているグループの各サウンドはハードウェアコントローラー上の 16 のパッドの一つにマッピングされ、これらのパッドを叩くことでサウンドを演奏することが可能です。詳細に関しては↑5, [Sounds、Groups、Project の管理章](#)を確認してください。



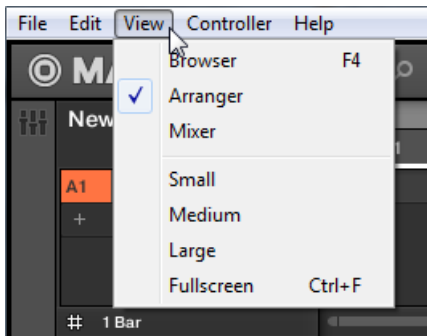
詳細については本マニュアルの最後、セクション↑20, [用語解説](#)を参照してください。

3.2 MASCHINE ユーザーインターフェイスの使用

MASCHINE ソフトウェアユーザーインターフェイスは非常に柔軟です。表示する内容を設定することで、作業を効率よく進めることができます。このセクションでは MASCHINE GUI を作業用途に合わせて表示する方法を解説します。

3.2.1 インターフェイスのサイズの調節

Application Menu Bar の **View** メニューと MASCHINE メニューの **View** サブメニューで、MASCHINE のソフトウェア GUI を 4 つのサイズから選ぶことができます。



アプリケーションメニューバーの View メニューです (図は Windows のものです)。



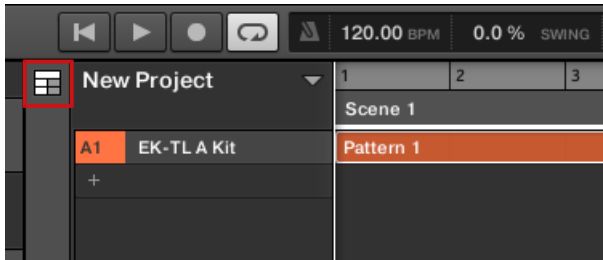
MASCHINE メニューの View サブメニューです。



フルスクリーンビューはコンピュータのキーボードの [Ctrl]+[F] (Mac OS: [Cmd]+[F]) キーを押すことでも表示することが可能です。

3.2.2 アイディアビューとソングビューの切り替え

アレンジャービューボタンを押すことで、アイディアビューとソングビューを切り替えることができます。



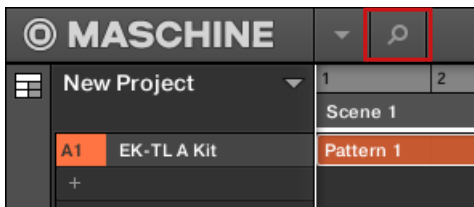
左上隅のアレンジャービューボタンです。

- ▶ アレンジャービューボタンを押し、ソングビューとアイディアビューを切り替えます。
→ アレンジメントエリアがアイディアビュー (デフォルトビューです) からソングビューに切り替わりません。

アイディアビューとソングビューの詳細は [↑ 16, アレンジャーの使用](#) を参照してください。

3.2.3 ブラウザの表示と最小化

- ▶ ヘッダのブラウザボタン (虫眼鏡) をクリックしてブラウザを表示、非表示します。Application Menu Bar の View メニュー、または MASCHINE メニューの View サブメニューから *Browser* を選択することができます。



ヘッダのブラウザボタン (Browser Button) です。



[F4] ファンクションキーを使用して、コンピューターのキーボードからブラウザを表示/非表示することができます。

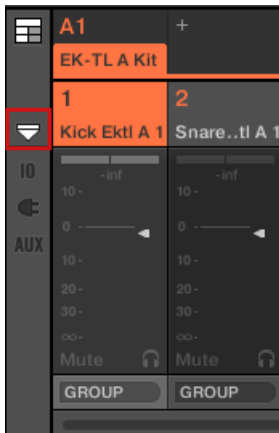
コントローラーからブラウザを表示、最小化する

VIEW+ パッド 13 を押してブラウザを表示、最小化します。

3.2.4 ミキサーの最小化

MASCHINE がミックスビューの場合は、MASCHINE ウィンドウの上部でミキサーを最大、最小化します。

- ▶ ミキサーの左下の矢印ボタンをクリックしてミキサーのチャンネル詳細を表示、非表示します。



ミキサーを最小化、最大化します。

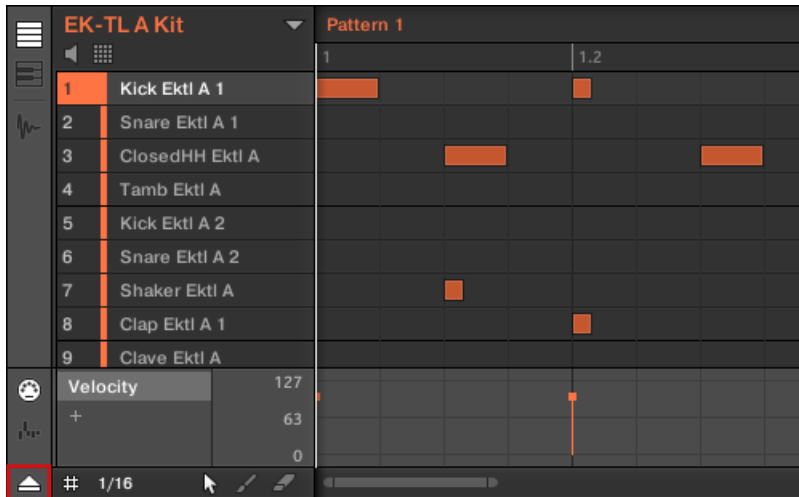
MASCHINE コントローラーでミキサーを最小化する

VIEW + パッド 15 を押してミキサーのチャンネル詳細部を表示、非表示します。

3.2.5 コントロールレーンの表示、非表示

MASCHINE が Arrange ビューの場合は、Pattern Editor 下部でコントロールレーンを表示、非表示します。

- ▶ Pattern Editor の左下の矢印ボタンをクリックしてコントロールレーンを表示、非表示します。



Pattern Editor の左下の矢印ボタンをクリックしてコントロールレーンを表示、非表示します。

コントローラーからコントロールレーンを表示、最小化する

- ▶ **VIEW** + パッド **14** を押してコントロールレーンを表示/非表示します。

3.3 一般的な操作

このセクションでは MASCHINE 操作時に頻出する操作内容について解説します。

3.3.1 ボリュームとスイング、テンポの調節

Quick Edit (クイックエディット) ボタンを使用してプロジェクト全体のテンポ、音量、スイング値を常時設定することができます。

MASCHINE ソフトウェアでボリュームとスイング、テンポを調節する

ボリューム調整

ソフトウェアで音量を調整する方法は以下となります。

- ▶ アウトプットレベル全体を調節するには、ウインドウの上部、ヘッダの右にある Master Volume スライダーをクリック、ドラッグします。



ヘッダの Master Volume スライダーを使用して MASCHINE 全体の音量を調節します。



Mix ビューを使用して Sound と Group の音量を調節することも可能です。Mix ビューで全 Sounds、Groups、Master のレベルとルーティングにアクセスすることができます。更に、全プラグインのパラメータを調節するための直感的なインターフェイスを用意しています。詳細はセクションミックスビューを参照してください。

スイング調整

ソング全体のスイング値を調節するには、MASCHINE ウィンドウの上部にあるヘッダのディスプレイを使用します。

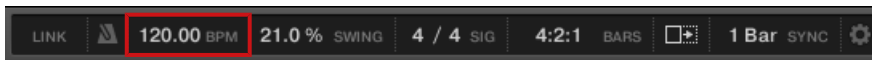


ヘッダの SWING コントロールです。

- ▶ プロジェクトのスイング値を変更するには、**SWING** 値をクリックしてマウスボタンを押しながら垂直方向にドラッグします。

テンポの調節

ソング全体のテンポ値を調節するには、MASCHINE ウィンドウの上部にあるヘッダのディスプレイを使用します。



ヘッダの BPM コントロールです。

- ▶ プロジェクトの Tempo (Beats Per Minute) 値を変更するには、**BPM** 値をクリックし、マウスをホールドしながら垂直方向にドラッグします。

コントローラーでボリューム、スイング、テンポ、音程を調節する

ボリューム調整

- ▶ エンコーダーの隣にある **VOLUME** ボタンを押します。
- **VOLUME** ボタンが点灯します。これでプロジェクト全体、各グループ、各サウンドの音量をエンコーダーで調節可能となります。
- 全体のボリューム調整を行うにはエンコーダーを回します。 **SHIFT** を押しながら調整することで詳細設定できます。
- Group の音量調整を行うには Group ボタン (**A-H**) を押しながらエンコーダーを回します。 **SHIFT** を押しながら調整することで詳細設定できます。
- 各サウンドの音量を調節するには任意のパッドを押しながらエンコーダーを回します。 **SHIFT** を押しながら調整することで詳細設定できます。

ボリュームを調節することで、画面のボリューム表示値が反応して変化します。



ボリューム調整はパターンを再生しながら行うことで音量を即座に確認することができます。

スイング調整

ではプロジェクト全体の **スイング** 値を調整してみましょう。スイング機能でノートを少しずらし、パターンにグルーブ感を加えることができます。操作方法は音量調整における操作方法と似ています。

- ▶ エンコーダーの隣にある **SWING** ボタンを押します。
- **SWING** ボタンが点灯します。これでプロジェクト全体、各グループ、各サウンドのスイング値をエンコーダーで調節可能となります。
- 全体のスイング値を調整するにはエンコーダーを回します。 **SHIFT** を押しながら調整することで詳細設定できます。
- Group のスイング値を調整するには Group ボタン (**A-H**) を押しながらエンコーダーを回します。 **SHIFT** を押しながら調整することで詳細設定できます。
- 各サウンドのスイング値を調節するには任意のパッドを押しながらエンコーダーを回します。 **SHIFT** を押しながら調整することで詳細設定できます。

スイング値を調節することで、画面の表示値が反応して変化します。

テンポの調節

- ▶ エンコーダーの隣にある **TEMPO** ボタンを押します。
 - **TEMPO** ボタンが点灯します。これでプロジェクト全体、各グループ、各サウンドのテンポをエンコーダーで調節可能となります。
 - 全体のテンポを調整するにはエンコーダーを回します。**SHIFT** を押しながら調整することで詳細設定できます。
- テンポを調節することで、画面の表示値が反応して変化します。



ボリューム調整はパターンを再生しながら行うことで音量を即座に確認することができます。

音量、スイング値、テンポの各調整を終えたら、点灯している **VOLUME**、**SWING**、**TEMPO** のどれかを押し、各モードを起動解除します。

3.3.2 Undo/Redo

アンドゥーとリドゥー機能 は編集内容をキャンセルしたり、編集内容を比べる場合に便利です。プロジェクトをロード、作成してからの殆どの作業においてこの機能を使用することができます。



プロジェクトを保存した後は、保存前の状態へとアンドゥー、リドゥーすることは出来ません。

MASCHINE には 2 種類の undo/redo 機能があり、用途に合わせて使い分けると便利です。

- **Step Undo** で最後に行った操作を取り消します。
- **Take Undo** で一連の動作を取り消すことができます。

Step Undo

Step Undo/Redo 機能は一般的な undo/redo 機能です。最後に行った操作を取り消します。ソフトウェアでは以下のキーボードショートカットを用いて Step Undo と Step Redo 機能を使用します。

- ▶ 最後の操作をキャンセルする (Step Undo) 場合は、[Ctrl]+[Shift]+[Z] ([Cmd]+ [Shift]+ [Z]、macOS) を押します。最後の操作をやり直す (Step Redo) 場合は、[Ctrl]+[Shift]+[Y] ([Cmd]+ [Shift]+ [Y]、macOS) を押します。Application Menu Bar の *Edit* メニュー、または MASCHINE メニューの *Edit* サブメニューで **Undo Step** と **Redo Step** を選択することができます。



Edit メニューのコマンドではどの操作をキャンセル、またはやり直しするか表示されます。

Take Undo

ここでは 4 小節分の 16 ビートのハイハットを録音し、これをキャンセルすることにします。通常 64 ノートをキャンセルするには、64 回アンドゥ機能を使用する必要があります。こういった場合に、Take Undo 機能を使用します。

Take Undo/Redo 機能は undo/redo の拡張機能で、録音内容等の一まとまりの操作を一気に処理することができます。

Take Undo/Redo が MASCHINE ではデフォルトとなっています。ソフトウェアではコンピューターのキーボード上で通常のアンドゥ、リドゥーショートカットキーを押します。

- ▶ 一連の操作をキャンセルするには [Ctrl]+[Z] ([Cmd]+[Z]、macOS) を押します。一連の操作をやり直すには、[Ctrl]+[Y] ([Cmd]+[Y] on macOS) を押します。Application Menu Bar の *Edit* メニュー、または MASCHINE メニューの *Edit* サブメニューで **Undo** と **Redo** を選択することができます。



Edit メニューのコマンドではどの操作をキャンセル、またはやり直しするか表示されます。

コントローラーで Undo/Redo モードを使用する

コントローラーで Take Undo と Step Undo の両方を使用することができます。

1. 録音内容をアンドゥするには、**SHIFT + パッド 1 (UNDO)** を押します。
2. Take Redo 操作を行うには、**SHIFT + パッド 2 (REDO)** を押します。
3. ステップ内容をアンドゥするには、**SHIFT + パッド 3 (STEP UNDO)** を押します。
4. ステップをリドゥするには、**SHIFT + パッド 4 (STEP REDO)** を押します。

Take Undo は以下の状況で使用できます。

- コントロールモードでの録音時
- ステップモードでの録音時
- モジュレーションの録音時



この条件以外では Take Undo 機能は Step Undo (上記) と同等に機能します。

3.3.3 Group または Sound にフォーカスする

特定の Sound または Group の内容とパラメータを表示するにはまずそれらにフォーカスする必要があります。

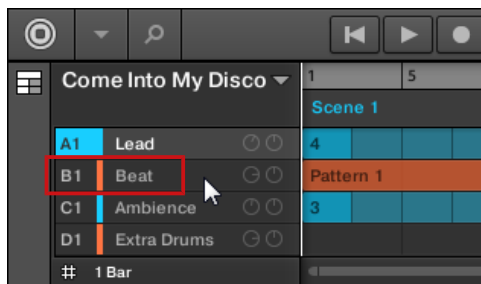
若干回りくどい言い方ですが、ここでフォーカスという言葉を用いるのは Sound または Group をただ選択するのみとは多少異なるからで、フォーカスとは表示した上で、更に編集することによって影響されるセクションを含む部分を表示するという意味となります。フォーカスしている Sound/Group は常に選択された状態である、ということになります。重要なのは、フォーカスすることで選択した複数の Sounds または Groups を一度に編集できる、という点にあります。詳細はセクション [↑ 5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#) を参照してください。



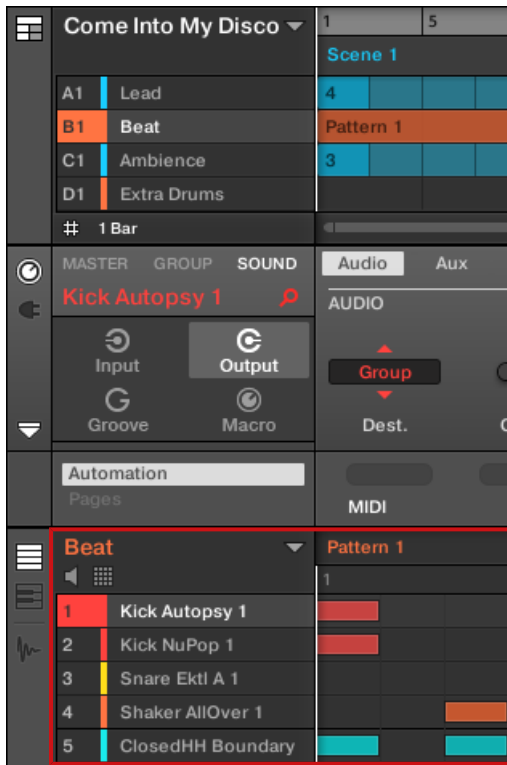
ここでは MASCHINE が Arrange ビュー (デフォルトビュー) のときに Sounds と Groups をフォーカスする方法を解説します。Mix ビュー時に Sounds と Groups をフォーカスする方法に関しては [↑ 13.2.3, チャンネルストリップの選択](#) を参照してください。

Group のフォーカス

- ▶ Group をフォーカスするには、Arranger の Group List のグループをクリックします。



- フォーカスしたグループがハイライト表示されます。Pattern Editor にグループの Sounds と Patterns が表示されます。



フォーカスした Group がハイライト表示され、Pattern Editor にその内容が表示されます。



必要な Group が Group List に表示されない場合は、アレンジャーの右下のスクロールバーを使用する、またはアレンジャー上でマウスのホイールを使用して隠れている Groups を表示します。アレンジャーを広げるにはマウスで右下隅の部分を垂直方向にドラッグします。

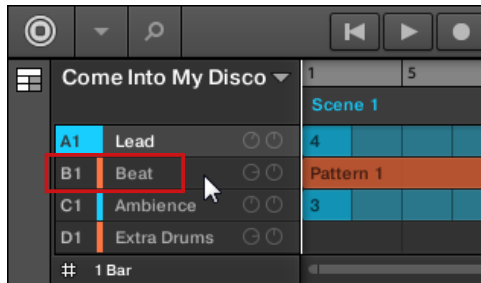


複数の Groups を一度に選択して一挙に編集することも可能です。詳細は [↑5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#) を参照してください。

Sound のフォーカス

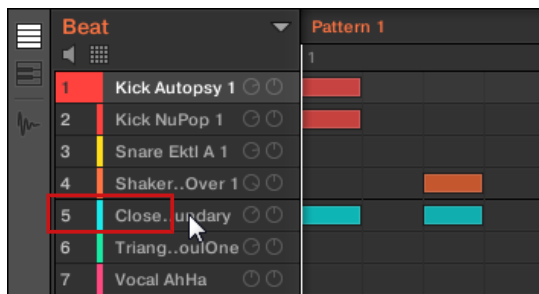
Sound をフォーカスする方法は以下です。

1. 任意のサウンドがあるグループをフォーカスするにはアレンジャーの左の Group List をクリックします(上参照)。

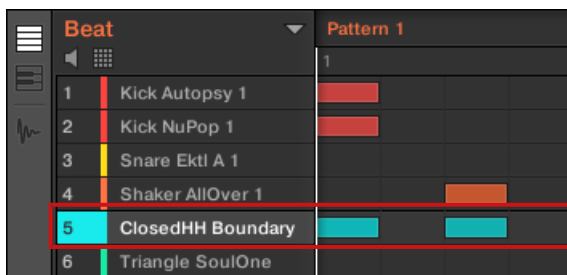


フォーカスしたグループがハイライト表示されます。Pattern Editor にグループの Sounds と Patterns が表示されます。

2. Pattern Editor の Sound List にある任意のサウンドスロットをクリックします。



→ フォーカスしたサウンドスロットがハイライト表示されます。



フォーカスしたサウンドスロットがハイライト表示されます。



必要なサウンドがサウンドリストに表示されない場合は、パターンエディターの右下のスクロールバーを使用する、またはパターンエディター上でマウスのホイールを使用して隠れているサウンドを表示します。



複数の Sounds を一度に選択して一挙に編集することも可能です。詳細は [↑5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#) を参照してください。

ハードウェアで Group にフォーカスする

1. 必要であれば **GROUP** + 画面下の左右矢印ボタンを押してグループを含んだグループバンクに切り替えます。
2. **GROUP** + 任意のグループ内のパッド **9-16** を押します。
対応するグループがフォーカスされます。

ハードウェアでサウンドにフォーカスする

1. 他の Group にあるサウンドにフォーカスする場合は、上で解説したようにサウンドがあるグループをフォーカスします。
2. **SELECT** + 任意の Sound があるパッドを押します (パッドモードの場合はパッドを押します)。
→ 対応するサウンドがフォーカスされます。

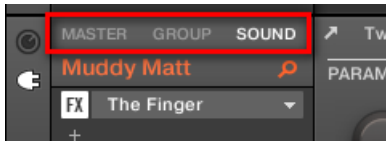
ソフトウェアで、マスター、グループ、サウンド間を素早く切り替える方法は [↑3.3.4, Master、Group、Sound レベルの切り替え](#) を参照してください。



複数の Sounds を一度に選択して一挙に編集することも可能です。詳細は [↑5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#) を参照してください。

3.3.4 Master、Group、Sound レベルの切り替え

コントロールエリアは常に切り替えに応じるので、即座に Master、フォーカスしているグループ、フォーカスしているサウンドの各パラメーターにアクセスすることが可能です。



任意のタブをクリックしてコントロールエリアの表示内容を切り替えます。

- ▶ コントロールエリアの左上隅の **MASTER**、**GROUP**、**SOUND** タブをクリックすることで Master、フォーカスしている Group、またはフォーカスしている Sound の各 Plug-in パラメーターとチャンネルプロパティをそれぞれ表示します。
- 選択したタブが点灯します。Project 名称、フォーカスしている Group またはフォーカスしている Sound は **MASTER**、**GROUP**、**SOUND** タブ(上図の **Muddy Matt** Sound のように表示されます)の下に表示され、その他のコントロールエリアでは Plug-in パラメーター、および Master のチャンネルプロパティ、フォーカスしている Group またはフォーカスしている Sound をそれぞれ表示しません。

3.3.5 コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲート

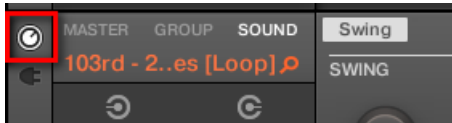
ここでは Sound、Group、Master にあるプラグインパラメーター、チャンネルプロパティの表示と編集方法を解説します。

特定の Plug-in またはチャンネルプロパティの特定のセットを選択するには、まずマスターのパラメーター、任意のグループ、またはサウンドを表示する必要があります。

1. 特定の Group または Sound のパラメーターを表示するには、Group List または Sound List でクリックしてフォーカスする必要があります(セクション [↑ 3.3.3, Group または Sound にフォーカスする参照](#))。
 2. コントロールエリアの左上隅の **MASTER**、**GROUP**、**SOUND** タブをクリックすることで Master、フォーカスしている Group、またはフォーカスしている Sound の各パラメーターをそれぞれ表示します。
- コントロールエリアでは任意のサウンド、グループ、マスターのプラグインパラメーターとチャンネルプロパティを表示します。

チャンネルプロパティーの選択

1. コントロールエリアの左端の小さな**チャンネルアイコン**（小さなノブです）をクリックし、チャンネルプロパティーを表示します。



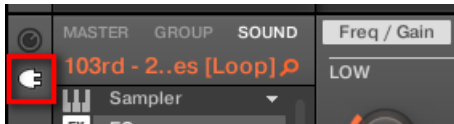
ボタンが点灯します。コントロールエリアの左部分に **Channel Property セレクター** が現れ、Sound、Group、Master のそれぞれに対応するチャンネルプロパティーを備えた 4 つの四角ボタンが表示されます。



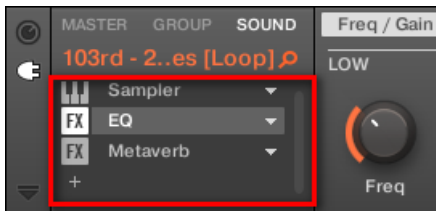
2. チャンネルプロパティーセレクターでの各ボタン (Input、Output、Groove、Macro) をクリックして任意のチャンネルプロパティーを選択します。
 - 選択されたボタンはハイライト表示され、選択したチャンネルプロパティーのパラメーターが **Parameter エリア** (パラメーターエリア、コントロールエリアの右部分、一番大きなエリアです) に表示されます。

プラグインの選択

1. Control エリアの左端のほうにある小さな **Plug-in アイコン** をクリックして Plug-ins を表示します。



アイコンが点灯します。コントロールエリアの左部分に **Plug-in List** が表示され、選択した Sound、Group、Master にロードしてあるプラグインを全て表示します。



2. プラグインリストの任意のプラグインスロットをクリックしてプラグインを選択します。
→ **Parameter エリア** (コントロールエリアの右部分にある一番大きな場所です) に選択したプラグインのパラメーターが表示されます。



プラグインリストに「+」サインのみが表示される場合は、Sound、Group、Master に何もプラグインがないことを示します。「+」をクリックすることで新規プラグインをロードできます。セクション↑7.1.3, [プラグインのロード、削除、取替え](#)を参照してください。

パラメーターページの操作

場合によっては選択したプラグイン、またはチャンネルプロパティのパラメーターをコントローラーやソフトウェアのパラメーターエリアで一度に表示しきれない場合があります。例えばグループやサウンドのサンプラープラグインのアウトプットプロパティ用のパラメーターがそうなります。そういった場合各パラメーターは、ハードウェアとソフトウェアのそれぞれで簡単に閲覧できる各**パラメーターページ**に割り当てられます。

ソフトウェアでは有効なページ名称がパラメーターエリア上部に表示されます。現在選択しているページ名称はハイライト表示されます。

- ▶ パラメーターエリア上部の任意のページ名称部をクリックして対応するパラメーターページを表示します。



Sound のアウトプットプロパティのパラメーターページです。Audio (現在表示しています)、Aux、MIDI があります。


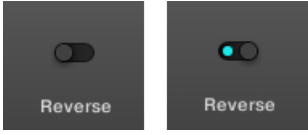
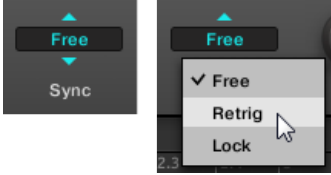
パラメーターページ上部で前ページ名称を表示できない場合は、左に 2 つの小さな矢印が表示され、その部分をクリックしてページ間を移動します。



▶ 左右矢印をクリックして追加ページにアクセスします。

パラメーターの調節

パラメーターエリアには各コントロール部とその名称があります。以下は有効なコントロール部の種類です。

要因	動作
	<p>ノブ: ノブをクリックしてマウスを垂直方向にドラッグすることでパラメーター値を変更します。コンピューターキーボードで [Shift] を押したままマウスをドラッグすることで値を詳細調節できます。</p>
	<p>ボタン: ボタンをクリックして状態を切り替えます。ボタンを有効にすると、小さなカラー LED が表示されます。</p>
	<p>セレクター: 表示値をクリックしてドロップダウンリストを開き、リストで他の値をクリックして選択します。</p>

コントローラーによるプラグインページ、パラメーターページのナビゲート

コントローラーで以下の操作を行ってください。

1. 任意の Sound、Group、Master をフォーカスします (セクション ↑ 3.3.3, Group または Sound にフォーカスする参照)。
2. コントローラー上部の **PLUG-IN** を押します。
3. 複数のプラグインをロードしている場合は**矢印ボタン**で該当するプラグインにナビゲートします。
4. エンコーダーを押して選択したプラグインのパラメータープロパティを表示します。
5. 矢印ボタンを使用して各パラメーターにナビゲート、または **SHIFT** + 矢印ボタンで選択したプラグインのパラメーターページにナビゲートします。
6. エンコーダーを回して選択したパラメーターの値を調節します。 **SHIFT** を押しながらエンコーダーを回すことで調整値を詳細設定できます。
7. プラグインを移動する場合は、もう一度プラグインを押して一番上の階層に戻ります。

3.3.6 コントローラーを使用してソフトウェアをナビゲートします。

コントローラーでソフトウェアの位置 とズーム度合いを調節することも可能です。

ナビゲーション モードにアクセスする方法は以下です。

- ▶ **SHIFT + VARIATION (Navigate)** を押します。

パターンエディターのナビゲート

コントローラーからパターンエディター の一度ズーム度合いを調節する方法は以下です。

動作	ショートカット
パターンエディター左スクロール	パッド 1 を押します。
パターンエディター右スクロール	パッド 3 を押します。
パターンエディターの拡大表示	パッド 6 を押します。
パターンエディターの縮小表示	パッド 2 を押します。

ソングビューのナビゲート

コントローラーでソングビュー の位置とズーム度合いをコントロールすることも可能です。

動作	ショートカット
アレンジャーの左スクロール	パッド 9 を押します。
アレンジャーの右スクロール	パッド 11 を押します。
アレンジャーのズームイン	パッド 14 を押します。
アレンジャーのズームアウト	パッド 10 を押します。

3.3.7 複数以上のハードウェアコントローラーの使用

コンピューターに各種 MASCHINE コントローラーを接続している場合、MASCHINE ソフトウェアを操作可能なコントローラーは 1 台のみとなります。



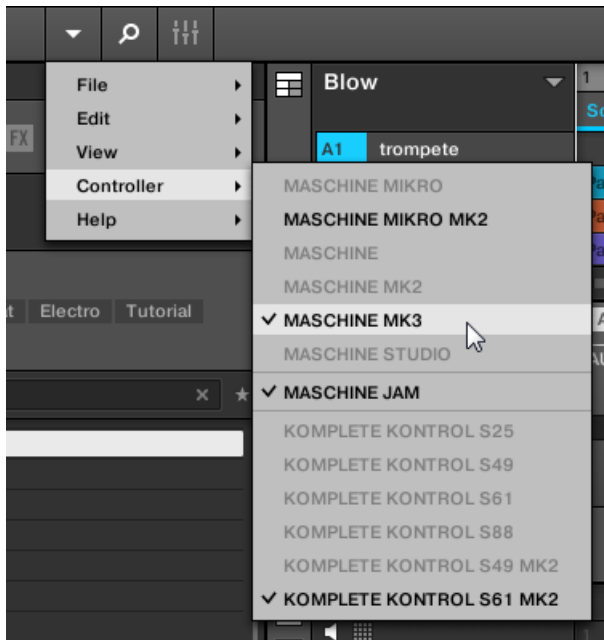
コンピューター上で複数の MASCHINE ソフトウェアインスタンスを起動している場合、各インスタンスを各コントローラーで制御することが可能です。詳細は [異なるコントローラーで各インスタンスをコントロールする](#) を参照してください。



MASCHINE ソフトウェアに接続していないコントローラーを MIDI モードで (MIDI コントローラーとして) 他のコントローラーと同時に使用することができます。MIDI モードに関してはコントローラーエディターマニュアルを参照してください。

MASCHINE ソフトウェアを制御するために使用するコントローラーを選択することができます。選択はコントローラー、またはソフトウェアからの両方で行うことができます。

Controller メニュー (アプリケーションメニューバーの [Controller](#) メニュー、または MASCHINE メニューの *Controller* サブメニュー) から任意のコントローラーを選択することも可能です。



MASCHINE メニューをクリックして使用したいコントローラーをクリックします。

ハードウェア

MASCHINE ソフトウェア用に使用するコントローラーを選ぶ方法は以下です。

- MASCHINE (MK3) コントローラー: **SHIFT + PLUG-IN** を押し、4-D エンコーダーを回して任意のインスタンスを選択し、4-D エンコーダー、またはボタン 4 を押してロードします。

- MASCHINE STUDIO コントローラー: **SHIFT + PLUG-IN** を押し、ジョグホイールを回して任意のインスタンスを選択、ジョグホイール、またはボタン 8 を使用してロードします。
- MASCHINE (MK1 & MK2) コントローラー: **SHIFT + STEP** を押し、ノブ 8 を回し (またはボタン 5/6 を押します) て任意のインスタンスを選択し、ボタン 8 を押してロードします。
- MASCHINE MIKRO (MK1 & MK2) コントローラー: **SHIFT + F2** を押し、コントロールエンコーダーを回して任意のインスタンスを選択し、コントロールエンコーダーを押してロードします。
- MASCHINE JAM コントローラー: **SHIFT + H (INSTANCE)** を押し、コントロールエンコーダーを回して任意のインスタンスを選択し、コントロールエンコーダーを押してロードします。
- KOMPLETE KONTROL キーボード MK1: **INSTANCE** を押し、コントロールエンコーダーを回して任意のインスタンスを選択し、コントロールエンコーダーを押してロードします。
- KOMPLETE KONTROL キーボード MK2: **INSTANCE** を押し、4-D エンコーダーを回して任意のインスタンスを選択し、4-D エンコーダーを押してロードします。

3.3.8 コントローラーから最近使用したプロジェクトをロードする

最近ロードしたプロジェクトをコントローラーからロードするための専用モードもあります。

コントローラーから最近使用したプロジェクトをロードする方法

1. コントローラーの左上にあるプロジェクトボタン (MASCHINE ロゴ) を押します。
2. エンコーダーを回し、ロードしたいプロジェクトまでスクロールします。
3. エンコーダーを押して選択したプロジェクトをロードします。

3.4 Native Kontrol Standard

Native Kontrol Standard (NKS) はソフトウェアインストゥルメントフォーマットで、第 3 者製品を MASCHINE と KOMPLETE KONTROL ハードウェア、ソフトウェアの両方で連動させ、KOMPLETE インストゥルメントと同等の操作性を確保するためのファイル形式となっています。

Native Kontrol Standard は以下の内容を含んでいます。

- ブラウジングの一貫性を保つための MASCHINE と KOMPLETE KONTROL ブラウザでの連動性
- 即座の操作に対応するフルパラメーターマッピング
- Light Guide 等の KOMPLETE KONTROL S-SERIES 各機能に対応

NKS インストゥルメントは KOMPLETE インストゥルメントの隣にある MASCHINE ブラウザにあります。全プリセットにはタグ付けが施してあり、ブラウザでの絞り込み検索結果には、KOMPLETE インストゥルメントと NKS インストゥルメントの内容が含まれます (↑4.2.6, [Type](#) と [Mode](#) タグの選択参照)。

NKS インストゥルメントにあるプリセットをロードすると、各パラメーターが KOMplete KONTROL S-SERIES キーボードのコントロール部にマッピングされ、通常の KOMplete インストゥルメントと同様に扱うことができるようになります。

NKS インストゥルメントをインストールすると、MASCHINE と KOMplete KONTROL 起動時に自動的にライブラリに追加されます (NKS サポート KONTAKT インストゥルメントは除く、以下参照)。NKS サポート対応プリセットを含んだフォルダは Preferences の Library ページの Factory ペインで管理します (↑3.6.5, Preferences – Library ページ参照)。

NKS 対応 KONTAKT インストゥルメントのインストール

第 3 者製 KONTAKT インストゥルメントには、プリセットとサンプルを含んだ全インストゥルメントファイルを内包する専用フォルダが用意されます。インストーラーを起動する代わりに、このフォルダをハードドライブに保存する必要があります。インストゥルメント はその後 Native Access で起動します (MASCHINE/KOMplete KONTROL ライブラリに追加されます)。KONTAKT を使用している場合は、インストゥルメントは自動的に KONTAKT ブラウザに追加されます。

NKS 対応 の KONTAKT インストゥルメントを起動し、MASCHINE ライブラリに追加する方法は以下です。

1. MASCHINE ソフトウェアのスタンドアロンバージョンを起動します。
2. **File** メニューで *Manage Products...* をクリックします。
 - ⇒ Native Access が開き、インストールしている全ての製品を表示します。
3. Native Access の左上隅の **Add a serial** をクリックします。
4. インストゥルメントのシリアル番号を入力し、**ADD SERIAL** をクリックします。
 - ⇒ Native Access はインストゥルメントファイルを含むフォルダをブラウズするよう提案します。これを行う前に、コンピューターのフィルダ内のエンドロケーションにコピーしたか確認する必要があります。
5. **BROWSE** をクリックし、ファイルダイアログでインストゥルメントファイルを含むフォルダを表示します。
6. **INSTALL** をクリックし、MASCHINE ライブラリにインストゥルメントを追加します。
 - インストゥルメントがインストールされました。MASCHINE は自動的に新規コンテンツをスキャンし、MASCHINE ブラウザにインストゥルメントを追加します。



MASCHINE/KOMLETE KONTROL ライブラリと KONTAKT ブラウザはこのフォルダに含まれるファイルを参照するようになります。このフォルダはインストール後に削除したり移動しないことを推奨します。移動や削除を行った場合、MASCHINE、KOMLETE KONTROL と KONTAKT がインストールメント検索を行えなくなります。インストールメントが見つからない場合は Preferences の [Library](#) ページの [Rescan](#) 機能を用いてライブラリをアップデートし、正しいフォルダ位置を検出してください (↑ [3.6.5, Preferences - Library](#) ページ参照)。

3.5 スタンドアローンとプラグインモード

MASCHINE ソフトウェアをスタンドアローン、または使用しているホスト上でプラグインとして使用することも可能です。MASCHINE ソフトウェアは VST、Audio Unit、AAX プラグインの形式に対応しています。プラグインの互換性に関する詳細とホスト上でのプラグインの取り扱いに関する詳細は、ホストソフトウェアのマニュアルを参照してください。

3.5.1 スタンドアローンとプラグインモードの違い

トランスポート機能

MASCHINE スタンドアローンとプラグインモードの最もわかりやすい相違点は MASCHINE のシーケンサーにあります。MASCHINE をプラグインとしてホストシーケンサー (Cubase または Pro Tools 等) 上で使用する場合、MASCHINE のシーケンサーはホストアプリケーションから操作することができます。MASCHINE から手動再生、再生内容の停止、停止した地点からの再生を開始、MASCHINE プラグインからプロジェクトのテンポを変更する、といったことはできず、完全にホストのテンポとトランスポートコントロールに従います。MASCHINE をプラグインとして使用すると、Restart と Play ボタン、Tempo と Time Signature フィールドが灰色表示となり、MASCHINE ヘッドで制御することができなくなります。MASCHINE コントローラーからも当然 MASCHINE の再生やテンポ変更を行うことはできなくなります。



ホストアプリケーションの代わりにコントローラーでトランスポートコントロールを行うことも可能です。詳細はプラグインモードでホストのトランスポート機能を制御する。を参照してください。

オーディオと MIDI のやり取り

MASCHINE をスタンドアローンモードで使用すると、オーディオ、MIDI インターフェイスと直接信号のやり取りを行います。オーディオインターフェイスで使用する物理オーディオ/MIDI ポートを選択することができ、サンプルレートなどの必要不可欠な設定を行います。これらの設定は Audio と MIDI の設定 パネル (Audio and MIDI Settings 参照 ↑ 3.7, MIDI セットアップに MASCHINE を導入する)

MASCHINE をホストアプリケーション上でプラグインとして使用する場合オーディオ、MIDI インターフェイスとのやり取りはホストを介され、MASCHINE プラグインはホストのみとやり取りを行います。Native Instruments のオンラインナレッジベースには MASCHINE プラグインをホスト上でマルチトラック、マルチトラックアウトプット対応させるためのルーティング方法が記載してあります。

- MASCHINE を Ableton Live でマルチアウト用にルーティングする方法は以下にあります。
<http://www.native-instruments.com/knowledge/questions/1705>
- MASCHINE を Cubase でマルチアウト用にルーティングする方法は以下にあります。
<http://www.native-instruments.com/knowledge/questions/1707>
- MASCHINE を Pro Tools でマルチアウト用にルーティングする方法は以下にあります。
<http://www.native-instruments.com/knowledge/questions/1709>
- MASCHINE を Logic Pro でマルチアウト用にルーティングする方法は以下にあります。
<http://www.native-instruments.com/knowledge/questions/1711>



使用しているホストアプリケーションの各資料を参照し、オーディオと MIDI の設定を行ってください。

複数のプラグインインスタンス

ホストアプリケーションでプラグインバージョンの MASCHINE を使用している場合、複数の MASCHINE を使用することが可能です。使用しているコンピューターの CPU の許容能力に合わせて際限なく MASCHINE を起動させることが可能です。スタンドアローンバージョンとは違い、常にホストに同期します。プラグインモードでホストから MIDI Program Change メッセージを送信して MASCHINE の Scenes または MASCHINE にロードしてあるプラグインのプリセットの切り替え、MASCHINE パラメーターオートメーションの録音を行うことができます。詳細は ↑ 16.5, MIDI を介したセクションとシーンのトリガーと ↑ 12.2, MIDI コントロールとホストオートメーションの使用を参照してください。

3.5.2 インスタンスの切り替え

複数の MASCHINE ソフトウェアインスタンスを起動している場合 (DAW 上の異なるトラックでプラグインとして複数起動している場合)、ハードウェアコントローラーで制御するインスタンスをどれかに絞る必要があります。インスタンスの選択はコントローラー、またはソフトウェアからの両方で行うことができます。

- ▶ 特定の MASCHINE インスタンスからコントローラーを選択するには、使用するインスタンスの MASCHINE ヘッダで Connect ボタンをクリックします。

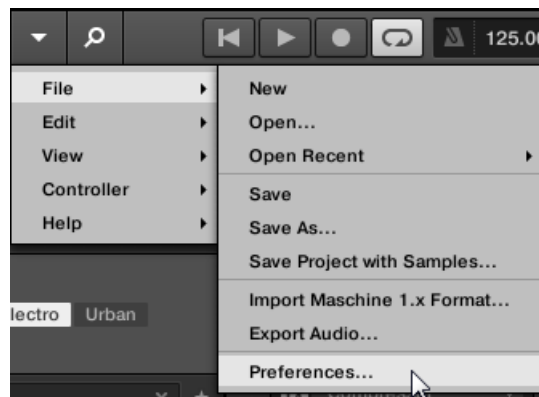
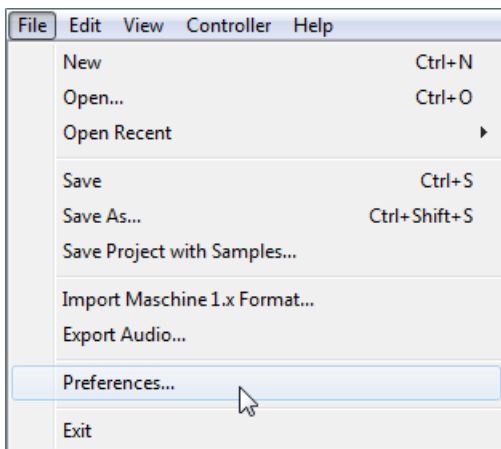


コネクトボタンをクリックしてインスタンスとコントローラーを接続します。

3.6 環境設定 (Preferences)

Preferences で MASCHINE の各設定を行います。

- ▶ Preferences パネルを表示するには、*Maschine* メニュー (macOS) または Application Menu Bar の File メニュー (Windows)、または MASCHINE メニューの File サブメニューをクリックして Preferences... を開きます。



Application Menu Bar の File メニュー (Windows) と、MASCHINE メニューの File サブメニューの Preferences... です。

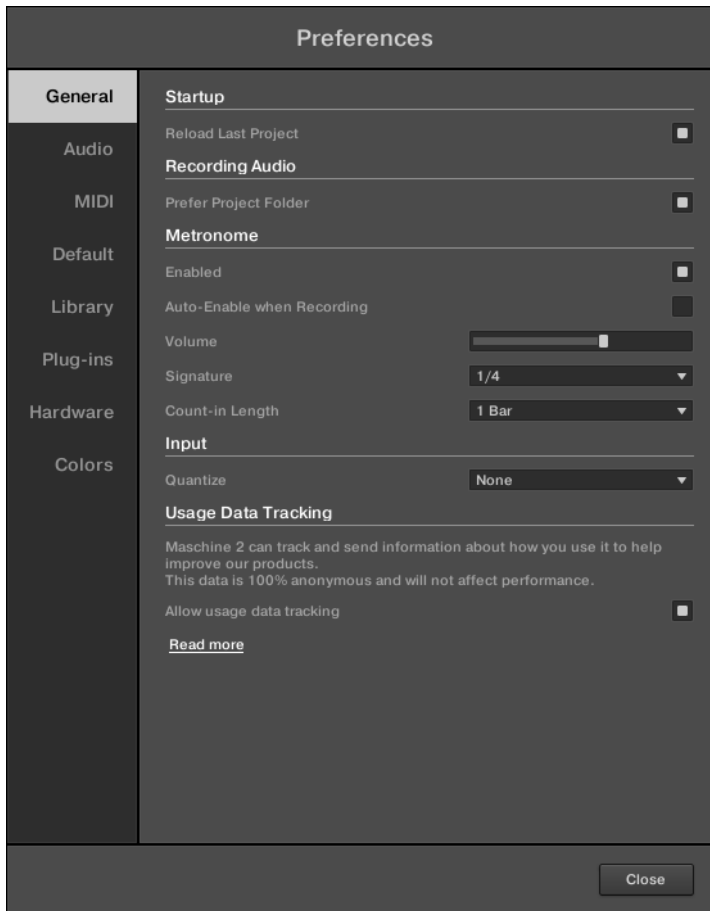
環境設定 (Preferences) パネルには以下のページがあります。

- **General:** ↑ 3.6.1, Preferences – General ページ参照
- **Audio:** ↑ 3.6.2, Preferences – Audio ページ参照
- **MIDI:** ↑ 3.6.3, Preferences – MIDI ページ参照
- **Default:** ↑ 3.6.4, Preferences – Default ページ参照
- **Library:** ↑ 3.6.5, Preferences – Library ページ参照
- **Plug-ins:** ↑ 3.6.6, Preferences – Plug-ins ページ参照
- **Hardware:** ↑ 3.6.7, Preferences – Hardware ページ参照
- **Colors:** ↑ 3.6.8, Preferences – Colors ページ参照

3.6.1 Preferences – General ページ

General ページには MASCHINE 用全グローバル設定項目があります。

- ▶ General ページを表示するには、Preferences パネルの左にある General タブをクリックします。



環境設定 - General ページです。

セッティング	内容
Startup	
Reload last Project	ここをチェックすると次回起動時に自動的に最後に編集していたプロジェクトをロードようになります。
Recording Audio	

セッティング	内容
Prefer Project Folder	ここをチェックすると、録音したサンプルはプロジェクト保存用フォルダのサブディレクトリに保管されます。チェックをしない場合は、録音した内容は通常のユーザーディレクトリ内のレコーディングフォルダに保管されます (↑3.6.4, Preferences – Default ページ参照)。
Metronome	
Enabled	このボックスをクリックしてメトロノームを起動します。MASCHINE ヘッドでメトロノームボタンを押すことでメトロノームを起動することも可能です (↑11.2.2, メトロノームの使用参照)。
Auto-Enable when Recording	<p>ここをチェックして Auto-Enable オプションを有効にします。これでパターン録音を開始すると自動的にメトロノームが起動するようになります。</p> <p>録音を開始すると (コントローラーで REC を押すと) メトロノームが自動的に起動します。録音を終わると (点灯している REC ボタンを押すと) メトロノームが止みます。</p> <p>Auto-Enable オプションは、ソフトウェアとコントローラーの両方で起動、起動解除できます。</p> <p>Auto-Enable オプションは Count-in 機能に影響ありません。Auto-Enable を無効にした場合でも、SHIFT + REC を押すことで Count-in 機能によるメトロノームが起動します。詳細はセクション ↑11.2.3, 録音時のカウントインの使用 を参照してください。</p>
Volume	スライダーをクリックしてメトロノーム の音量を調節します。
Signature	メトロノーム の刻み具合を設定します。デフォルトでメトロノームはビートを刻みます (1/4)。ここで他の値を選択します。
Count-in Length	Count-in の設定を行うことで、録音を開始するまでのインターバルを設定できます。
Link	
Enabled	ここをチェックして Link プロトコルをデフォルトで有効にします。これで同じネットワーク上のリンクセッションに Ableton Link をサポートするアプリケーションを介して参加できるようになります。Link の詳細は ↑3.8, Ableton Link を用いて MASCHINE を同期させる を参照してください。
Input	

セッティング	内容
Quantize	<p>Input Quantize で自動的に MASCHINE 入力内容がクオンタイズされます。以下の各 Input Quantization モードのどれかを選択してください。</p> <p>None: インプットクオンタイズが無効となります。パッドで演奏、あるいは録音したイベント内容がクオンタイズされることはありません。</p> <p>Record: 録音中のみでインプットクオンタイズ機能が実行されます。</p> <p>Play/Rec: パッド演奏中、または録音時にインプットクオンタイズ機能が実行されます。</p> <p>Play/Rec モードでのクオンタイズの適用方法はパッド演奏中と録音時とで多少異なります。録音時は全イベントは最も近いステップにクオンタイズされます。一方パッド演奏中にこの機能を使用すると、タイムラインの時間軸に沿ってステップを半分に割るとすると、(過ぎ去ってしまったステップにクオンタイズすることは不可能なので) 最初の半分ステップにクオンタイズは効かず、次の半分のステップがタイムライン上の次に来るステップにクオンタイズされます。</p>
使用データトラッキング	
Allow usage data tracking	<p>ここで Usage Data Tracking 機能を起動、起動解除します。</p> <p>使用データトラッキング技術により MASCHINE は自動的に使用データを匿名情報として扱います。このデータ共有機能は許可または拒否することができます。データトラッキングを有効にすることで Native Instruments アプリケーションが実際の環境でどのように使用されているか把握することは非常に有益であり、今後の技術向上を目的に当社はこれを推奨します。この機能を用いて Native Instruments に送信されるデータは完全に匿名情報として扱われ、操作環境に支障が生じることはありません。</p> <p>使用データトラッキングに関する詳細は、Native Instruments ウェブサイトで記載しているナレッジベース記事を参照してください。 https://support.native-instruments.com/hc/en-us/articles/209545029</p>

3.6.2 Preferences – Audio ページ

Audio ページにはオーディオインターフェイスに関する各設定項目があります。

ルーティング セクションで MASCHINE のバーチャルインプット/アウトプットとオーディオインターフェイスの物理インプット/アウトプットの各設定を行います。

- ▶ Audio ページを表示するには Preferences パネルの左の Audio タブをクリックします。

セッティング	内容
Interface	
Driver	ドロップダウンメニューで オーディオドライバを選択します。
Device	複数のオーディオインターフェイスを接続している場合は、ここで使用する機器を指定します。
Status	ここでオーディオインターフェイスが正常に機能しているか確認します。
Sample Rate	ここで使用しているオーディオインターフェイスのサンプルレート を表示します。 サンプルレートを変更した後は MASCHINE を再起動してください。
ASIO Config (Windows のみ)	Open Panel をクリックしてオーディオインターフェイスに関する特定のコントロール部にアクセスします。詳細はオーディオインターフェイスの資料を参照してください。
Latency	<p>macOS: このスライダーでオーディオインターフェイスのレイテンシーをサンプル単位で調節します。低い値で反応速度は高くなりますが、CPU とオーディオドライバへの負担が高くなる為、オーディオにクリックが生じる場合があります。大きな値で CPU への負担は軽減しますが、レイテンシーは大きくなります (例、パッドを叩いても音声が発音するまでに遅れが生じる場合があります)。各設定値を試して CPU に負担がかからずノイズが生じない程度の設定を行う必要があります。</p> <p>Windows: ASIO ドライバを使用している場合は、Audio and MIDI Settings パネルは Latency スライダーの代わりに ASIO Config ボタンを表示します。このボタンをクリックして選択した ASIO ウィンドウの設定ダイアログを表示します。</p>
Routings	
Input	Inputs をクリックして Routing インプットを表示します。ここで MASCHINE の 4 つのステレオインプット用にオーディオインターフェイスのインプットを選択します。右の空欄をクリックしてオーディオインターフェイスのインプットを選択します。すると全てのインプットを表示したドロップダウンメニューが現れます。ここで設定したインプットを例えば外部音源を使用する際に使用します。
Output	Output をクリックして Routing アウトプットを表示します。ここでは MASCHINE の 16 個のステレオアウトプットをリスト表示します。右の欄で、オーディオインターフェイスのアウトプットにアサインします。右の欄のフィールドをクリックしてドロップダウンメニューで任意のアウトプットを選択します。

3.6.3 Preferences – MIDI ページ

MIDI ページで MASCHINE で使用する MIDI インプットとアウトプットポートを設定します。

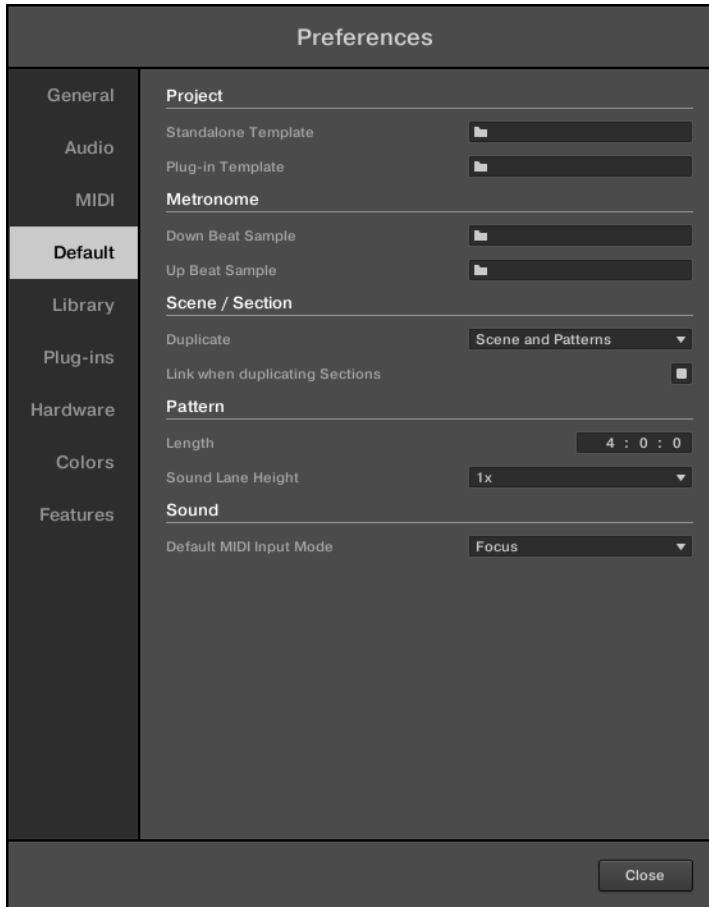
▶ MIDI ページを表示するには Preferences パネルの左の MIDI タブをクリックします。

セッティング	内容
Sync	
Mode	<p>ドロップダウンメニューをクリックして MASCHINE 用 MIDI Sync mode preference を設定します。</p> <p>Off: MIDI シンクモードを選択していない状態です。</p> <p>Master (Send Clock): MASCHINE をスタンドアロンとして起動している場合、MIDI クロックを受信可能な機器に MIDI クロックシグナルを送信することができます。対象機器としてはドラムマシン、他のグルーブボックス、または他のソフトウェアシーケンサー等が考えられます。</p> <p>Slave (レシーブクロック): MASCHINE をスタンドアロンモードで起動している場合、MIDI クロックを送信可能な機器から MIDI クロックを送信することで外部からの制御が可能となります。対象機器としてはドラムマシン、他のグルーブボックス、シーケンサー、または他のソフトウェアシーケンサー等が考えられます。</p> <p>Slave (Receive Clock) オプションは LINK の起動時には機能しません。Link の詳細は ↑ 3.8, Ableton Link を用いて MASCHINE を同期させる を参照してください。</p>
Clock Offset (Mode を Slave にすると表示されます。)	<p>Clock Offset スライダーをクリックして動かして、MIDI データ伝達時に起きる遅れを補完します。遅れた MIDI クロックデータによって外部機器の反応に遅れが生じ、作成しているトラックにずれが生じます。</p> <p>Clock Offset 値を調節することでレイテンシーを調節することが可能です (ミリ秒単位で調整)。MASCHINE は MIDI クロックイベントを早く伝達します。</p>
Devices	
Inputs	<p>Input をクリックすると、システムで有効な全ての MIDI インプットを表示します。対応するポートの現在の状態を表示する Status のフィールドをクリックすることで各インプットを有効/無効にします。</p>
Outputs	<p>Output をクリックすると、システムで有効な全ての MIDI アウトプットを表示します。対応するポートの現在の状態を表示する Status フィールドをクリックすることで各アウトプットを有効/無効にします。</p>

3.6.4 Preferences – Default ページ

Defaults ページ で新規プロジェクトに対して毎回適用するデフォルト設定を設定します。

- ▶ Default ページを表示するには、Preferences パネルの左にある Default タブをクリックします。



Preferences の Default ページです。

セッティング	内容
プロジェクト	
Standalone	<p>ここで MASCHINE をスタンドアローンで使用する際の新規プロジェクトの起動時に、自動的にロードするプロジェクトを選択します。このフィールドでは選択している Template Project の場所を表示します。フォルダアイコンをクリックして他の Template Project を選択します。Project ファイルはどれでもテンプレートとして選択可能で、MASCHINE ライブラリから選択したり、新たにファイルを作成することでプラグインスロットに好みのインストゥルメントとエフェクトを既にロードした状態のファイルをテンプレートとして使用することも可能です。テンプレートプロジェクトを新規に準備する場合は、× アイコンをクリックし、新規プロジェクトを白紙の状態からはじめるのもよいでしょう。</p>
プラグイン	<p>ここで MASCHINE をプラグインモードで使用、DAW 上で新規プロジェクトを起動する際に自動的にロードするプロジェクトを選択します。このフィールドでは選択している Template Project の場所を表示します。フォルダアイコンをクリックして他の Template Project を選択します。Project ファイルはどれでもテンプレートとして選択可能で、MASCHINE ライブラリから選択したり、新たにファイルを作成することでプラグインスロットに好みのインストゥルメントとエフェクトを既にロードした状態のファイルをテンプレートとして使用することも可能です。テンプレートプロジェクトを新規に準備する場合は、× アイコンをクリックし、新規プロジェクトを白紙の状態からはじめるのもよいでしょう。</p>
メトロノーム設定	
Down Beat Sample と Up Beat Sample	<p>ここでメトロノームのアップビート、ダウンビート音声を設定することができます。フィールドではメトロノーム音声用に選択している音声ファイルがある場所を表示します。フィールドをクリックして他のファイルを選択します。フィールド右の小さな x をクリックしてカスタムしたオーディオファイルを削除し、デフォルトのメトロノームサウンドを復帰します。</p>
Scene / Section	

セッティング	内容
Duplicate	MASCHINE の Duplicate 機能がシーン複製時にどのように動作するかドロップダウンメニューで選択します。 <i>Scene Only</i> シーンのみが複製されます。この設定で、パターン内容のみを複製、シーンリンクしない状態でシーンを複製します。 <i>Scene and Patterns</i> シーンに加えて全パターンも複製されます。複製された新規 Scene と Patterns は、元のシーンから完全に独立します。
Link when duplicating Sections	チェックボックスをクリックし、Duplicate 機能使用時のセクションのリンクコピー機能を起動します。デフォルトではこの機能は無効となっています。起動すると、Duplicate 機能でリンクしたセクションのコピーを作成します。リンクした状態のコピーで変更を行うと、リンクしている全セクション内容が自動的に更新されます。この機能で、セクション編集の手間が省けるようになります。
パターン	
Length	ここで新規パターンのデフォルトの長さを設定します。長さの単位は bars、beats、16th となります。値を変更するには任意の値 (bars、beats、16th) をクリックし、垂直方向にドラッグします。詳細は ↑11.1.6, アレンジグリッドとパターンレングスの調整 を参照してください。
Sound Lane Height	メニューで 1x または 2x のどちらかを選択して Pattern Editor の Sound レーンのデフォルトの高さを設定します。1x で 16 すべてのサウンドを表示、2x でグループ内の最初の 8 つのサウンドを表示します。
サウンド	
Default MIDI Input Mode	MASCHINE は MIDI ノートを介してサウンドを例えばキーボード等で演奏することができます。何も設定しないデフォルトの状態では、各 MIDI ポートの入力 MIDI ノートとフォーカスしたサウンドの音程をトリガーします。更に何も MIDI インプットがない Sound を選択、Default MIDI input Mode を環境設定で選択することで MIDI インプットのデフォルト設定を行うことができます。このドロップダウンメニューには以下の MIDI インプットモードオプションがあります。 Focus: 接続したコントローラーからの MIDI インプットにより、フォーカスしているサウンドスロットをトリガーします。 None: 選択した Sound が MIDI データを受信しなくなります。

3.6.5 Preferences – Library ページ

Library ページ でブラウザの LIBRARY ペインに表示される全 MASCHINE ライブラリーファイルの場所を編集できます。

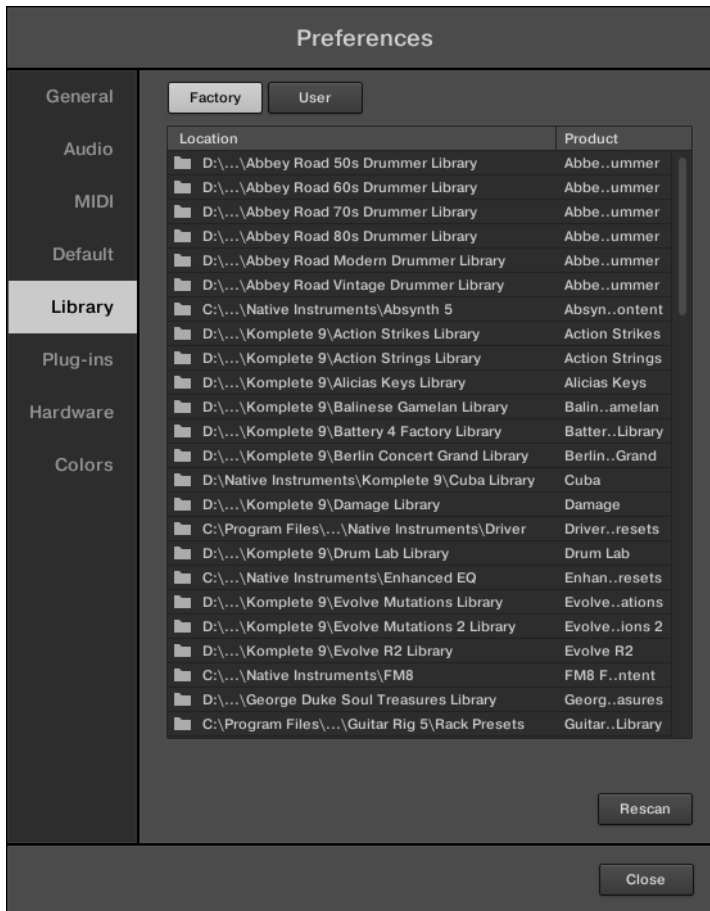


ブラウザの LIBRARY ペインの詳細は [↑4.2, ライブラリからファイルを検索、ロードする](#) にあります。

- ▶ Library ページを表示するには Preferences パネルの左にある Library タブをクリックします。ページの上にある Factory と User ボタンで Factory ペイン User ペインを切り替えます。

Factory ペイン

- ▶ Factory ペインを表示するには Library ページ上部の Factory ボタンを押します。



Preferences パネル- Library ページの Factory ペインです。

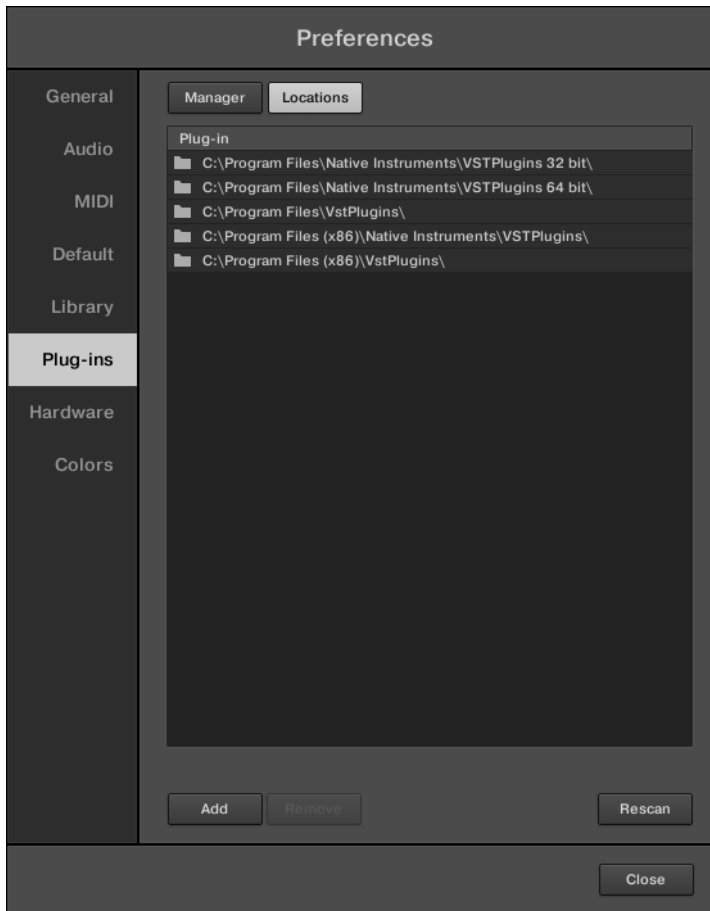
Factory ペインでは有効な全ファクトリーライブラリを表示します。ここでは MASCHINE ファクトリライブラリ、他の NI 製品からインポートされたライブラリ、インストールされた MASCHINE EXPANSIONS が含まれます。

これらのライブラリはブラウザの Library ペインの Factory ビューに表示されます。

要因	内容
Location カラム	各ライブラリのパスを表示します。コンピューターの他の場所にライブラリを移動した場合は、ライブラリの左のフォルダアイコンをクリックして新規パスを指定します。
Product カラム	各製品名称を表示します。これらの名称は編集できません。
Rescan ボタン	ライブラリの内容を変更した場合 (例、場所の変更)は、リストのこの部分をクリックし、Rescan ボタンをクリックしてライブラリの内容を再スキャンします。

User ペイン

- ▶ User ペインを表示するには、Library ページ上部の User ボタンをクリックします。



Preferences パネル- Library ページの User ペインです。

User ペインでは現在使用している全ユーザーライブラリを表示します。ここでは MASCHINE のスタンダードユーザーディレクトリとその他のディレクトリが含まれます。これらのライブラリはブラウザの Library ペインの User ビューに表示されます。

要因	内容
Location カラム	各ライブラリのパスを表示します。コンピューターの他の場所にライブラリを移動した場合は、ライブラリの左のフォルダアイコンをクリックして新規パスを指定します。
Alias カラム	各ライブラリ用に保存されたエイリアスを表示します。エイリアスをクリックして編集します。ユーザーフォルダー用にエイリアスを設定することは必須ではありませんが、異なるコンピューターを使用する際に大変便利です（以下参照）。ロケーションを追加した後（以下 Add 参照）、新規項目欄のフィールド部をクリックし、Alias カラムで新規ロケーション用エイリアスを設定します。デフォルトユーザーフォルダーエイリアスである Standard User Directory は編集することができません。ここにデフォルトで全ユーザーファイルが保存されます。
Add ボタン	Add をクリックしてユーザーライブラリにディレクトリを手動で追加します。詳細は以下を参照してください。
Remove ボタン	Remove をクリックして選択したユーザーライブラリを削除します。ファイルは MASCHINE ブラウザから削除されるだけで、ハードディスクから削除されることはありません。
Rescan ボタン	ライブラリの内容を変更した場合（例、ファイルの追加、削除後）は、リストのこの部分をクリックし、 Rescan ボタンをクリックしてライブラリの内容を再スキャンします。
Scan user content for changes at start-up チェックボックスです。	このチェックボックスをクリックすると MASCHINE 起動時にユーザーコンテンツをスキャン、内容更新します。



この Preferences（環境設定）パネルのサイズは通常コンピューター上で行う方法と同様の方法で変更することができます。各項目欄の境界線をドラッグして各欄のサイズ変更を行うこともできます。

MASCHINE ユーザーパスに含まれるユーザーコンテンツフォルダー

Native Instruments 製品はユーザーによるコンテンツを User Content フォルダーに収める仕様を採用しています。MASCHINE の User Content フォルダーは Preferences パネルの [Library](#) ページの [User](#) ペインのユーザーディレクトリーのリストに自動的に追加され、ファイルは MASCHINE ブラウザにも表示されるようになります。

User Content フォルダーはリストから削除、または名称変更することはできません。パスの変更は [Location](#) で行います。

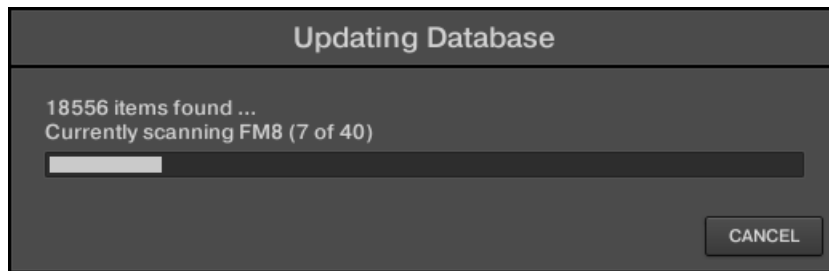
スタンダードユーザーディレクトリーは削除することができません。

Preferences パネルの Library ページの User ペインのリストで Standard User Directory を削除、または名称変更することはできません。パスの変更は Location で行います。

ライブラリースキャンのキャンセル

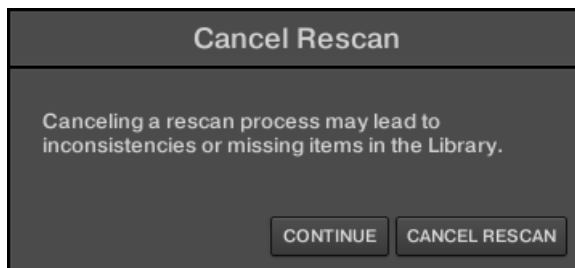
Preferences パネルの Library ページの Rescan ボタンで、選択したライブラリ (none を選択した場合は全ライブラリーをスキャンします) を再スキャンし、MASCHINE ブラウザがファイルの変更内容を確認します。Rescan ボタンでスキャンが開始し、Updating Database ダイアログがスキャンの進行状況を表示します。

Updating Database ダイアログには CANCEL ボタンがあり、データを損なうことなくスキャンを中止することができます。



Updating Database ダイアログに装備されたキャンセルボタンです。

- ▶ Updating Database ダイアログの CANCEL をクリックしてスキャンを中止します。Cancel Rescan ダイアログが開き、スキャンのキャンセルの実行確認を行います。



ダイアログでは MASCHINE ライブラリーに不明なファイルが現れる、またはアイテムの整合性がなくなる場合が生じることを警告します。

- キャンセルを続ける場合は右下の CANCEL RESCAN をクリックし、スキャンをキャンセルします。

- スキャンをキャンセルしない場合は、**CONTINUE** またはコンピューターのキーボードの [Esc] を押すことでスキャンが続行します。

スキャンをキャンセルした場合は、MASCHINE ライブラリ内の整合性と不明なファイルの確認は同パスで再スキャンを実行することで(上記 **Rescan** ボタン)行ってください。



ここで解説したスキャン過程とは別に、MASCHINE ライブラリ(ブラウザの **FILES** ペインを介して、または **Preferences** パネルの **Library** ページを介して) のファイルのインポート、ファイルタグとプロパティの変更内容の適用 (ブラウザの **Attribute Editor** を使用) をキャンセルすることはできません。

エイリアスの使用

Alias カラムにあるエイリアスは **Location** カラムと同様にパス参照部として機能します。Project を保存すると、保存されるデータにはプロジェクトで使用した各ファイルのパスとエイリアスの両方が含まれます。これで Project で使用したファイルが各コンピュータの異なる場所にある場合でも別のコンピュータでプロジェクトを使用することができるようになります。各コンピュータでロケーションを特定するための共通エイリアスが使用されるため、MASCHINE は最初のコンピュータで保存したパスを用いてエイリアスを共有、他のコンピュータ上でファイルを特定、再現することができるので、サンプルを特定できない等の問題を事前回避することができるようになります。

ユーザーライブラリにフォルダを追加する

Library ページの **User** ペインで MASCHINE ライブラリのユーザーコンテンツに他のフォルダを追加することができます。方法は以下となります。

1. ペインの下の **Add** をクリックします。
フォルダ選択ダイアログが表示されます。
 2. ダイアログでコンピューター上の任意のフォルダを選択、**OK** をクリックします(**Choose**、**選択**、**macOS**)。
- 選択したフォルダ内の全 MASCHINE-互換フィルが MASCHINE のユーザーコンテンツに追加されません。

更にインポートしたファイルには以下のようにアトリビュートセット (product/bank/sub-bank、Type/Sub-Type/Mode tags プロパティ) が付属します。

- 全ファイルで、ファイルに既にあるアトリビュートが付属されます。
- Samples の場合は、product/bank/sub-bank アトリビュートが空の場合は、サンプルがあるフォルダにそのアトリビュートが設定されます。
 - 製品の場合は、選択したフォルダ名称が設定されます。

- このフォルダーのサブフォルダー内に Samples がある場合は、サブフォルダーの名称がバンクとして使用されます。
- このサブフォルダーのサブフォルダーに Samples がある場合は、下位サブフォルダーの名称がサブバンクとして使用されます。

MASCHINE ライブラリーのユーザーコンテンツにフォルダーを追加する場合は、ブラウザの **LIBRARY** ペインにファイルを作成して検索とロードがスムーズに行えるようにしてください。ブラウザの **LIBRARY** ペインの使用法詳細はセクション [↑4.2, ライブラリからファイルを検索、ロードする](#) を参照してください。



ブラウザの **FILES** ペインの **IMPORT** ボタンを介して追加したフォルダーのパスもここに表示されます。ここで解説する **Preferences** パネルで **Add** ボタンを使用してフォルダーを追加する方法とブラウザの **FILES** ペインの **IMPORT** ボタンを使用してフォルダーを追加する方法の相違点は、後者ではインポートしたファイルに直接タグをつけることが可能な点にあります。セクション [↑4.6.5, リザルトリストの使用](#) を参照して **FILES** ペインからフォルダーをインポートしてください。

フォルダ選択時に **User** または **Factory** ペインに既に表示してあるフォルダを選択、またそのフォルダを含んだフォルダを選択することはできません。フォルダーセレクションダイアログで **OK**、(**Choose macOS**) を押した時点で MASCHINE が上に該当するようなフォルダを検出した場合は **Duplicate Location** メッセージが表示されるので、**OK** をクリックしてフォルダーセレクションダイアログに戻り、コンピューターで他のフォルダを選択します。

ユーザーライブラリからフォルダを削除する

ライブラリーからデフォルトユーザー以外のユーザーフォルダーを削除することもできます。

3.6.6 Preferences – Plug-ins ページ

Plug-ins ページ で、MASCHINE で使用する Native Instruments、External プラグインを管理することができます。

- ▶ **Plug-ins** ページを表示するには **Preferences** パネルの左の **Plug-ins** タブをクリックします。ページ上部の **Manager** と **Locations** ボタンで **Manager** ペイント **Locations** ペインを切り替えます。

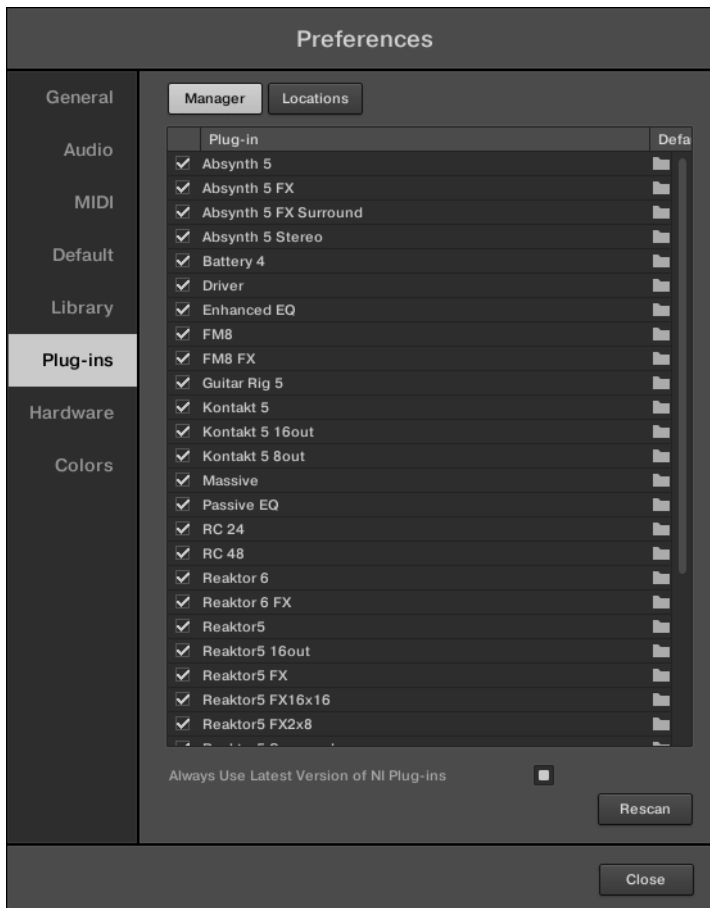
Manager ペイン

- ▶ **Manager** ペインを表示するには、**Plug-ins** ページ上部の **Manager** ボタンをクリックします。**Plug-ins** ページの **Manager** ページで VST/AU プラグインの起動/起動解除や、プラグインディレクトリの再スキャン、Native Instruments および External Plug-ins のデフォルトプリセット設定を行います。

Native Instruments または External Plug-in を無効にすると、(ソフトウェアの各プラグインメニュー、またはコントローラーの Plug-in ブラウザから) ロードすることができなくなります。例えば MASCHINE で特定の VST プラグインを使用しない場合は、これらをロード対象から外すことで必要ないプラグインを表示しないようにすることができて便利です。



Native Instruments Plug-ins、External Plug-ins、その他の MASCHINE 内 Plug-ins に関する詳細は [↑7](#)、[プラグインの使用](#)を参照してください。



Preferences パネル – Plug-ins ページの Manager パネルです。

要因	内容
Plug-in カラム	Locations ペイン(以下参照) で指定したディレクトリから有効な全 VST/AU プラグインをリスト表示します。MASCHINE を 32-Bit モードで起動している場合は有効、無効な状態の全ての 32-Bit VST/AU プラグインを表示し、または MASCHINE を 64-Bit モードで起動している場合は 有効、無効な全ての 64-Bit の VST/AU プラグインを表示します。リスト内の各プラグインの左のチェックボックスでこのプラグインを MASCHINE で有効/無効にするかを設定します。プラグインを無効にすると、MASCHINE には表示されなくなります。
Default Config カラム	各プラグインをロードする際のデフォルトプリセットを設定することができます。左のフォルダーアイコンをクリックしてデフォルトプラグインプリセットを選択します。プラグインメニューの <i>Save As Default...</i> エントリーでプラグインのデフォルトプリセットを設定することも可能です。デフォルトを設定しないと、プラグインの各パラメーターはプラグインスロットにロードする際に自動的にマッピングされます。デフォルトプラグインプリセットを削除するには、右の小さな x をクリックします。
Always Use Latest Version of NI Plug-ins チェックボックス	この環境設定項目を起動すると、古いバージョンの REAKTOR や KONTAKT 等のプラグインを使用してプロジェクトを保存した場合、それらの最新バージョンのプラグインがインストールしてある場合は次回のプロジェクトロード時に最新のプラグインがロードされます。この環境設定項目をオフにしていると、MASCHINE はプロジェクト作成時に実際に使用された古いバージョンのプラグインをそのままロードします。さらにシステム上に最新バージョンのプラグインのみしかない場合は、環境設定項目の起動の有無に関わらず必要な最新バージョンのプラグインをロードします。
Rescan ボタン	Locations ペイン (以下参照) で指定したディレクトリの内容を変更した場合は、プラグインをリスキャンして外部プラグインのリストを最新の内容にアップデートしておく必要があります。 Rescan をクリックすることでプラグインの整合性をチェックし、自動的に追加、削除したプラグインを確認、また正常に機能しないプラグインを選択しない状態にします。上のリストで無効にしてあるプラグインは無視されます。

Manager ペイン: Use NI Audio Units チェックボックス (macOS のみ)

macOS の Manager ペインには **Use NI Audio Units** チェックボックスがあります。このボックスにチェックを入れ、ソフトウェアの Plug-in メニューとコントローラーの Plug-in ブラウザに Audio Units (AU) バージョンの Native Instruments プラグインを使用可能な状態にします。

- このチェックを外すと (デフォルト)、Native Instruments AU プラグインはリスト表示されますが、無効の状態となります (チェックボックスにチェックが入っていない状態となります)。これらの Plug-ins は Plug-in メニュー (ソフトウェア) または Plug-in ブラウザ (コントローラー) の *Native Instruments* サブメニューに表示されることがなくなります。更に Native Instruments Plug-ins (VST) 名称の脇に (VST) と表示されることがなくなります。
- **Use NI Audio Units** チェックボックスを有効にすると、全 Native Instruments AU プラグインがリスト上に表示され、MASCHINE 上にロードすることが可能となります。Plug-in メニューと Plug-in ブラウザの *Native Instruments* サブフォルダにはプラグイン名称の脇に (VST) または (AU) と表示されるので使い分けが可能となります。

上記で解説したようにチェックボックスを使用することでリスト内の Native Instruments AU プラグインを個別に有効/無効にすることができます。チェックを入れることで、**Use NI Audio Units** チェックボックスが自動的に起動します。



Use NI Audio Units チェックボックスは Native Instruments AU プラグインを対象とした機能です。第三者製 AU プラグインはこの設定内容に影響されません。

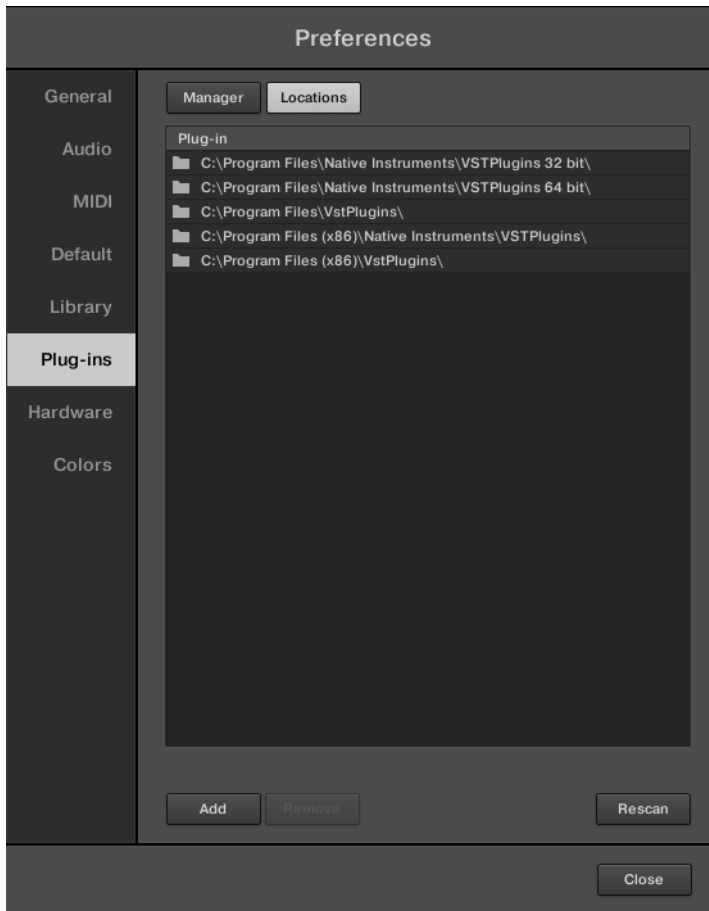


Use NI Audio Units チェックボックスを無効、あるいは Native Instruments AU プラグインを無効にした場合でも、該当する AU プラグインを使用したプロジェクトを開くことは可能です。

Location ペイン

- ▶ **Location** ペインを表示するには **Plug-ins** ページ上部の **Location** ボタンを押します。

Plug-ins ページの **Locations** セクションで MASCHINE で使用する各プラグインディレクトリを管理します。



Preferences パネル – Locations ペインの Plug-ins ページです。

LOCATIONS ペインでは以下の機能を装備しています。

要因	内容
Plug-in カラム	MASCHINE で使用する全プラグインディレクトリを全てリスト表示します。エントリの左にあるフォルダアイコンをクリックし、そのプラグインディレクトリのパスを変更することが可能です。
Add ボタン	Add をクリックしてプラグインディレクトリを追加します。

要因	内容
Remove ボタン	Remove をクリックして選択したディレクトリを削除します。
Rescan ボタン	ディレクトリの内容を変更した場合(プラグインの追加、削除等)、有効なプラグインのリストを最新のものにするために、プラグインディレクトリを再スキャンする必要があります。Rescan をクリックすることでプラグインの整合性をチェックし、自動的に追加、削除したプラグインを確認、また正常に機能しないプラグインを選択しない状態にします。

3.6.7 Preferences – Hardware ページ

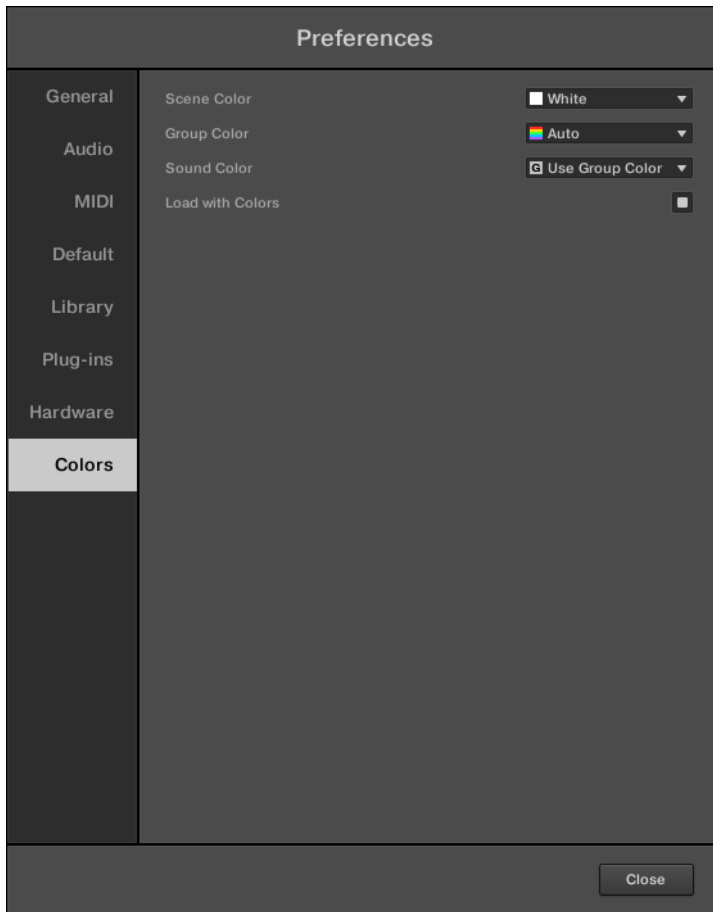
Hardware ページでパッドの感度、画面の明るさを調節できます。

- ▶ Hardware ページを表示するには Preferences パネル左の Hardware タブをクリックします。
→ 接続してある Native Instruments コントローラーは選択して調整することができます。

3.6.8 Preferences – Colors ページ

Colors ページでシーン、グループ、サウンドの配色設定を行います。

- ▶ Colors ページを表示するには Preferences パネルの左にある Colors タブをクリックします。



Preferences パネル – Colors ページ

セッティング	内容
Scene Default	シーンのデフォルト色を設定します。メニューの 16 色パレットから任意の色、または <i>White</i> (白、デフォルト) を選択してください。デフォルト用に選択した色はメニュー内でハイライト表示されます。 <i>Auto</i> (デフォルト) で各 Scene に異なる配色が施されます。
Group Default	グループのデフォルト色を設定します。メニューの 16 色パレットから任意の色を選択してください。デフォルト用に選択した色はメニュー内でハイライト表示されます。 <i>Auto</i> (デフォルト) で各グループに異なる配色が施されます。
Sound Default	サウンドのデフォルト色を設定します。メニューの 16 色パレットから任意の色を選択してください。デフォルト用に選択した色はメニュー内でハイライト表示されます。 <i>Auto</i> (デフォルト) で各サウンドに異なる配色が施されます。 <i>Use Group Color</i> (デフォルト) を選択するとそのグループ内のサウンドもグループの色を使用します。
Load with Colors	ここをチェックすると、色設定の内容は MASCHINE ファイル (プロジェクト、サウンド、グループ等) に保存されます。 <i>Load with Colors</i> (デフォルトでチェックされています) のチェックをはずすと、次にファイルをロードしても保存した配色が適用されなくなります。代わりに <i>Colors</i> ページで設定したデフォルト色が適用されます。



この *Colors* ページセッティングではデフォルト色を設定し、これらの配色はプロジェクト作成時、グループ、サウンドをリセットした場合、または *Load with Colors* にチェックを入れなかった場合(上記参照)に適用されます。プロジェクト内の特定の対象 (Sounds、Groups、Patterns、Scenes) の色を変更する場合は、ソフトウェアのオブジェクトのコンテキストメニュー内の *Color* サブメニューを使用してください。↑5.2.4, サウンドの配色の変更、↑5.3.4, グループの配色の変更、↑11.7.7, パターンの配色の変更、↑16.2.13, シーンの色の変更を参照してください。



Scene、Sound、Group、Pattern の各オブジェクトでデフォルト色を使用することで、この色は各リストでの位置を示すこととなります。特に、オブジェクトを他の部分に移動した場合はオブジェクトにこの配色が引き続き適用されることはなく、新しい場所でのデフォルト色を引き継ぎます。

3.7 MIDI セットアップに MASCHINE を導入する

使用している MIDI セットアップに MASCHINE を簡単に取り入れることができます。

MASCHINE の MIDI を用途に合わせて使用することができます。使用例

- MASCHINE と他の MIDI 機器の MIDI クロックシグナルを同期させることができます。↑ [3.7.2, 外部 MIDI クロックへの同期](#) と ↑ [3.7.3, MIDI クロックの送信](#) 参照
- MIDI キーボードを **MIDI IN** に接続すると、選択しているサウンドを直接演奏することが可能です。
- 受信 MIDI データで Sounds と Groups を発音、または任意のポートに MIDI データを送信することができます。詳細は ↑ [12.2, MIDI コントロールとホストオートメーションの使用](#) を参照してください。
- MIDI ノート、MIDI プログラムチェンジメッセージを MASCHINE に送信して Scenes を切り替えることも可能です。詳細はセクション ↑ [16.5, MIDI を介したセクションとシーンのトリガー](#) を参照してください。

3.7.1 外部 MIDI 機器の接続

外部 MIDI 機器を接続するには、MIDI インターフェイスに接続し、対応する MIDI インプットとアウトプットを **Preferences** パネル (↑ [3.6.3, Preferences – MIDI ページ](#)参照) の MIDI ページで起動する必要があります。

3.7.2 外部 MIDI クロックへの同期

MASCHINE をスタンドアローンモードで起動している場合、MIDI クロックを送信可能な機器から MIDI クロックを送信することで外部からの制御が可能となります。対象機器としてはドラムマシン、他のグルーヴボックス、または他のソフトウェアシーケンサー等の使用が考えられます。



MASCHINE をプラグインとして使用する場合は、ホストアプリケーションに自動同期するので、外部 MIDI Sync を有効にする必要はありません。ホスト上で MASCHINE をプラグインとして使用方法の詳細は ↑ [3.5, スタンドアローンとプラグインモード](#) を参照してください。

以下は MASCHINE で外部機器から MIDI クロックを受信させる方法です。

1. **File** メニューで **Preferences** を選択します。
 2. **MIDI** ページを選択します。
 3. **Sync** セクションでメニューから **Slave (Receive Clock)** を選択します。
 4. **Input** ボタンを選択して接続してある機器のリストを表示します。
 5. MIDI クロックを送信している機器の名称をチェックします(MASCHINE を同期させる機器がチェック対象となります)。
- MASCHINE で外部機器からの MIDI クロックを受信することもできます。



MASCHINE を同期させるために MIDI ページの [Devices](#) セクションで 最低でも一つの MIDI インプット機器を選択します。

Slave (Receive Clock) を選択すると、MASCHINE ヘッダのプレイボタンとコントローラーの **PLAY** ボタンが無効の状態となります。



MIDI クロック以外の他の MIDI メッセージに反応するために MASCHINE を設定する場合、特に MIDI で MASCHINE のノートとパラメーターを制御する場合はセクション [↑ 12.2, MIDI コントロールとホストオートメーションの使用](#) を参照してください。

3.7.3 MIDI クロックの送信

MASCHINE をスタンドアロンとして起動している場合、MIDI クロックを受信可能な機器に MIDI クロック信号を送信することができます。対象機器としてはドラムマシン、他のグルーブボックス、または他のソフトウェアシーケンサー等が考えられます。



MASCHINE プラグインを使用している場合は MIDI クロック信号を送信することはできません。ホスト上で MASCHINE をプラグインとして使用方法の詳細は [↑ 3.5, スタンドアロンとプラグインモード](#) を参照してください。

以下は MASCHINE で外部機器から MIDI クロックを受信させる方法です。

1. *File* メニューで [Preferences](#) を選択します。
2. [MIDI ページ](#) を選択します。
3. [Sync](#) セクションでメニューから *Master (Send Clock)* を選択します。

→ MASCHINE は接続してある MIDI クロックを受信可能な機器に MIDI クロック信号を送信することも可能です。



[Preferences](#) パネルの [MIDI ページ](#) で MIDI クロックオフセットを設定することができます。詳細は [↑ 3.6.3, Preferences - MIDI ページ](#) を参照してください。



MASCHINE で MIDI クロック以外の MIDI メッセージを送信、特に MASCHINE で再生しているノートを他の MIDI 機器に送信する方法は、セクション [↑ 12.2.5, サウンドから MIDI を送信する](#) を参照してください。

3.8 Ableton Link を用いて MASCHINE を同期させる

Ableton Link は、同一コンピューター上、または共有ネットワーク上で Link 機能を起動したアプリケーション用いてビート同期、フェイズやテンポを同期させるためのプロトコルです。その結果、異なる機器を必要最低限の設定により同期させ、ジャムセッション等で便利に活用することができるようになります。Link を介して各アプリケーションと各システムを接続することで共通のタイムラインで全システムを同期、接続した各アプリケーションそれぞれでグローバルテンポを設定することができるようになります。

3.8.1 ネットワークの接続

Ableton Link に対応するアプリケーションを同じネットワークに接続させることで、Link によりセッションを同期させることができます。MASCHINE で Ableton Link を起動させるには、MASCHINE が起動しているコンピューターと、リンクさせたい他のアプリケーションがあるローカルネットワークを接続します。接続方法はローカルネットワークを用いる場合と、ad-hoc (コンピューター同士の接続) による場合があります。

Link 使用中の機密性と確実性を最大限確保するには、以下の各点について考慮する必要があります。

- 確実性を確保するにはイーサネットケーブルを用いて、ルーターを介してローカルネットワークに接続します。
- Wi-Fi ネットワークを使用する場合は、パスワードを用いて、部外者がセッションに無断で関わることを防ぐようにしてください。
- 最も安全で確実な接続方法は、Thunderbolt またはイーサネットケーブルを用いてコンピューター同士の直接接続により、Link セッション用接続を確保する方法です。

Link を用いる為の更なる情報に関しては、以下 Ableton ウェブサイトの Link FAQs にある各記事を参照してください。

<https://help.ableton.com/hc/en-us/articles/209776125-Link-FAQs>.

3.8.2 Link セッションへの参加、退出

Link セッションには **LINK** ボタンをクリックすることでいつでも加わることができます。Link を有効にしたその他のアプリケーションが加わると、**LINK** ボタン周辺に専用バーが表示されます (MASCHINE トランスポートが起動していなくても表示されます)。このバーは Link セッションに参加しているアプリケーション全てのグローバルフェイズとなります。

再生ボタンをクリックすると、LINK ボタン周辺に表示されるバーが反応し、ダウンビートに合わせて再生を開始します。セッションに最初に加わったアプリケーションが初期テンポの設定機となり、その後セッションに加わった参加者達も各アプリケーションから自由にテンポを変更することができます。同時に複数の参加者が一斉にテンポ変更を行った場合は、その時の最後にテンポ変更した参加者の値が適用されます。以下は Link セッションを開始、または参加する方法です。

1. ヘッダの LINK ボタンをクリックします。



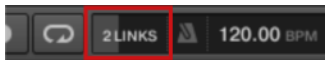
→ MASCHINE が既存の Link セッションに参加、または新規セッションを開始します。

2. プレイボタンをクリックし、MASCHINE の再生を開始します。

→ MASCHINE の再生内容が Link タイムラインに同期するようになります。

3. Link の使用を止め、退出するにはもう一度 LINK を押します。

接続中 LINK ボタンは Link を介して接続している、他の Link セッション参加アプリケーション総数を表示します。以下の例では他に 2 つのアプリケーションが接続されている状態を示しています。



他に 2 つのインスタンスが接続され、起動している状態の Link セッションです。



Link 起動中は、MASCHINE を受信 MIDI クロックにスレーブ同期させることはできません。Link 機能が優先されます。をマスターとして使用し、MIDI クロックを送信することは可能です。

4 ブラウザ

ブラウザ (Browser)で全 Projects、Groups、Sounds、Plug-in Presets、Samples を管理します。ここでそれぞれのタグ化を行い、キーワード付けされカテゴリー分類されます。この機能に関しては MASCHINE ソフトの大きな画面や、キーボードの QWERTY を使用した方がハードウェアを使用するよりも効率のよい結果を得られますので、まずはソフトウェア上のこの機能の解説をします。

4.1 ブラウザの基本

このセクションではブラウザの基本的な内容を解説します。

4.1.1 MASCHINE ライブラリ

ファイルの管理、検索、場所の特定、ロード等の MASCHINE ファイルに関する項目を**ライブラリー**でこなします。MASCHINE ライブラリでは MASCHINE のファクトリーコンテンツを含むだけでなく、その他のファクトリーコンテンツ (MASCHINE EXPANSIONS または Native Instruments 製品によるもの) またはユーザーコンテンツを含んでいます。

迅速、かつ効率よく正確にファイル検索を行うには、通常の実行システム上のフォルダ構造の上を行くライブラリを駆使する必要があります。例えば、ライブラリの各ファイルには以下の指標によって分類されます。

- **ファイルタイプ**: Project、Group、Sound 等
- ファイルの**コンテンツタイプ**、プロダクトのファクトリーライブラリ内にあるのか、ユーザーによって作成されたものか、といった内容による分類です。
- ファイルが含まれている**製品** — この分類では製品カテゴリー、特定の製品、製品のバンク、またはサブバンクによって分類されます。
- 各ファイルの特徴で分類するには**タグ**が用いられ、例えばエフェクトの種類、音声の特徴、使用コンテンツ等でファイルを分類します。



ライブラリはファイルを表示、アクセスするための手段の一つに過ぎません。ファイルシステムで同様のファイルを検索することも可能です。ライブラリの特徴はそのファイルの音楽的性質の**関連性**によってファイルを検索できる点にあります。

MASCHINE ライブラリに含まれるファイルの種類

MASCHINE ライブラリに含まれるファイルは **Preferences** パネルの **Library** ページにリスト表示されるフォルダ内の全 MASCHINE 関連ファイルとなります。ライブラリフォルダ詳細はセクション [↑ 3.6.4, Preferences – Default ページ](#)を確認してください。

4.1.2 ライブラリの閲覧とハードディスクの閲覧

ブラウザは MASCHINE ライブラリ用インターフェイスです。ここには任意のファイルを検索するための各ツールを装備しており、予想外のファイルを提示することで楽曲作成のヒントとなる場合もあります。更にブラウザでは一般的な方法でファイルシステム内を閲覧することもできます。これらは次のセクションで解説します。

ブラウザには 2 つの操作モードがあり、それぞれ専用ツールを使用することができます。

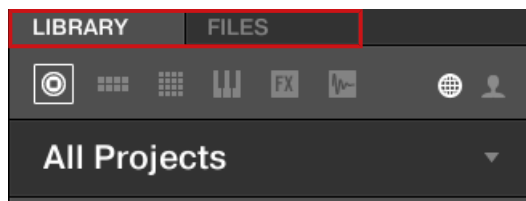
- **LIBRARY** ペインで MASCHINE ライブラリ内をブラウズします。この検索方法で、音楽の用途に合わせてファイルを検索することができます。このペインでファイルに自由にタグ付けすることができます。
- **FILES** ペインでオペレーションシステムの階層構造を用いてハードディスク内をブラウズすることができます。例えばこのブラウズ方法で MASCHINE ライブラリにインポートしていないファイルを検索し、インポートすることができます。



ソフトウェア上とは異なりコントローラーのブラウザではライブラリに追加したファイルのみをロードすることが可能です。コントローラーのブラウザから直接ハードディスクのディレクトリにアクセスすることは出来ません。ソフトウェアを使ってライブラリに事前にタグ化したファイルをインポートしておくことがここで重要になってきます。

LIBRARY と FILES ペインの切り替え

- ▶ ブラウザの **LIBRARY** ペイン、または **FILES** ペインを表示するには、ブラウザ上部の該当するタブをクリックします。



任意のタブをクリックしてブラウザの対応するペインを表示します。

LIBRARY ペインはセクション [↑4.2, ライブラリからファイルを検索、ロードする](#) で解説、FILES タブはセクション [↑4.6, ファイルシステムからファイルをロード、インポートする](#) で解説しています。

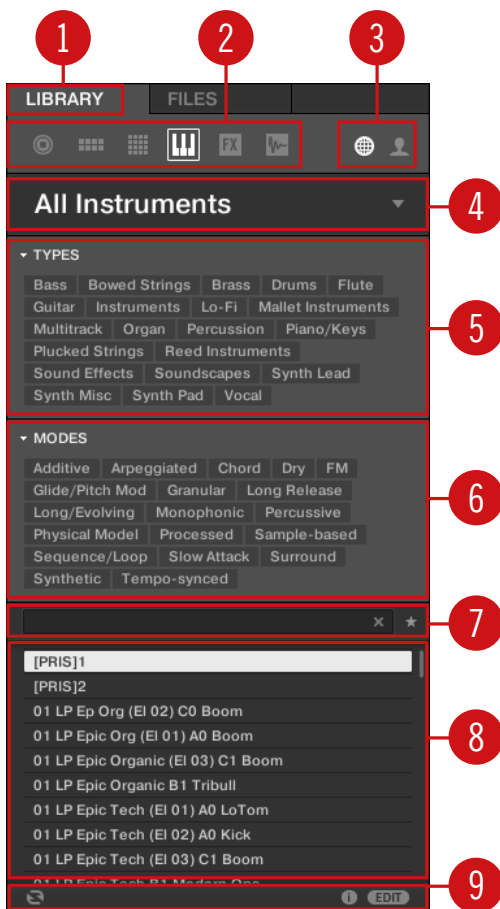
4.2 ライブラリからファイルを検索、ロードする

ブラウザの LIBRARY ペインで MASCHINE ライブラリの各ファイルを検索します。

▶ LIBRARY ペインを表示するには、ブラウザの左上隅にある LIBRARY タブをクリックします。

4.2.1 LIBRARY ペインの概観

LIBRARY ペインは以下の内容を含んでいます。



LIBRARY ペイン各部

- (1) **LIBRARY タブ**: LIBRARY タブをクリックしてここで解説するように LIBRARY ペインを開きます。
- (2) **File Type セレクター**: ここには 6 つのアイコンがあり、MASCHINE の異なる各ファイルタイプを表示します。左からファイルタイプは Project、Group、Sound、Instrument プリセット、エフェクトプリセット、Sample となっています。どれかをクリックすると、選択したファイルタイプのファイルをリザルトリスト (Result List、8) で表示します。セクション [↑ 4.2.4, ファイルタイプの選択](#) を参照してください。

(3) **Content セレクター**: NI アイコン (左側) をクリックしてファクトリーコンテンツを選択、またはユーザーアイコン (右側) をクリックしてユーザーコンテンツを選択します。ここで選択したコンテンツに関するファイルのみがリザルトリスト (8) に表示されます。セクション↑4.2.5, [ファクトリー、ユーザーコンテンツの選択](#)を参照してください。

(4) **Product セレクター**: ドロップダウンメニューをクリックして特定の製品、製品のカテゴリ、状況によっては選択した製品のバンクとサブバンクを選択します。選択した内容に関連するファイルのみがリザルトリスト (8) に表示されます。セクション↑4.2.3, [Product Category、Product、Bank、Sub-Bank の選択](#)を参照してください。

(5) **TYPES フィルター**: で Type と Sub-Type タグに関連したファイルを検索します。セクション↑4.2.6, [Type と Mode タグの選択](#)を参照してください。

(6) **MODES filter** (Instrument/Effect プリセットのみ): で Mode タグに関連したファイルのみを選択します。セクション↑4.2.6, [Type と Mode タグの選択](#)を参照してください。

(7) **サーチフィールド**: この検索フィールドに文字を入力することで、入力文字列に該当するファイルを検索します。セクション↑4.2.7, [テキスト検索の方法](#)を参照してください。

(8) **Result リスト**: Result リスト (検索結果リスト) で 上記のツールを用いた検索内容に見合うファイルを表示します。セクション↑4.2.8, [リザルトリストからファイルをロードする](#)を参照してください。

(9) **Control バー**: ブラウザの下部にある Control バーには MASCHINE ライブラリのブラウズ時に便利なツールがあり、これらは File Type セレクター (2) での選択内容によって異なります。

- Project 以外の全ファイルに対してはコントロールバーの左端にある **Autoload** ボタンをクリックすると、自動的に選択したファイルがロードされ、Project の再生中にそのファイルがプロジェクトに合うか確かめることができます。セクション↑4.3.1, [選択したファイルの自動ロード](#)を参照してください。
- Instruments Presets / Samples 用に **Prehear** ボタンを起動し、ボタンの隣にあるフェーダーを調節してブラウザで選択したアイテムを直接試聴します。詳細は↑4.3.3, [サンプルのオーディション](#)と↑4.3.2, [インストゥルメントプリセットのオーディション](#)を参照してください。
- Groups で Load Patterns チェックボックスを有効にすることで、グループとともにグループ内のパターンもロードします。セクション↑4.3.4, [パターンとともにグループをロードする](#)を参照してください。
- 全ファイルに対して **EDIT** ボタン近くの情報ボタン (小さな「i」です) をクリックすることで選択したファイルの各情報を表示します。セクション↑4.3.6, [ファイル情報の表示](#)を参照してください。
- 全ファイルに対してバーの右端の **EDIT** ボタンをクリックすることで **Attribute Editor** を開き、選択したファイルにアサインしたタグとプロパティを編集します。セクション↑4.5, [ファイルタグとプロパティの編集](#)を参照してください。

LIBRARY ペインの検索ワークフロー

LIBRARY ペインでファイルを検索するには典型的な検索方法で絞り込み検索を行うことができます。

最初の 2 つのステップは必ず行う必要があります。

1. File Type セレクター (2) でファイルタイプを選択します。
2. コンテンツセレクター (3) で Factory または User コンテンツのどちらかを選択します。
ここからのステップは必要に応じて行ってください。これらの機能を用いて検索結果を絞り込み検索することでファイルの選択を効率よく行うことができます。
1. 製品カテゴリー、または製品を Product セレクターで選択します (4)。製品選択後、各バンクがある場合は、製品の特定のバンク、またはサブバンクを指定します。
2. 必要に応じて TYPES フィルター (5) でタグを選択し、MODES フィルター (6) で Instrument と Effect プリセットを選択します。

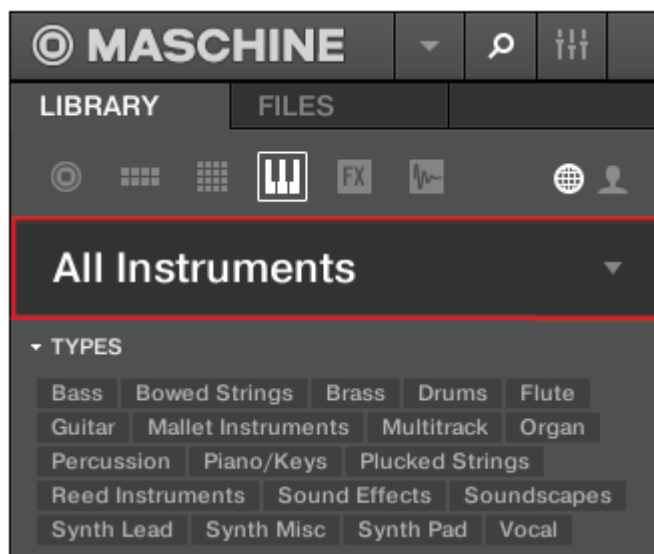
以上の方法を行う際は、Search フィールド (7) を用いて文字検索を同時進行で行い、Result リスト (8) の内容を絞り込むことができます。

上記のステップの詳細は以下のセクションで更に解説しています。

4.2.2 ブラウザからプロダクトの選択とロード、バンクを選択する

Product セレクターで製品カテゴリー、特定の製品、製品の特定バンクの選択、検索を行います。プロダクトセレクターからデフォルトプリセットファイルを含むプロダクトを直接ロードすることもできます(以下参照)。

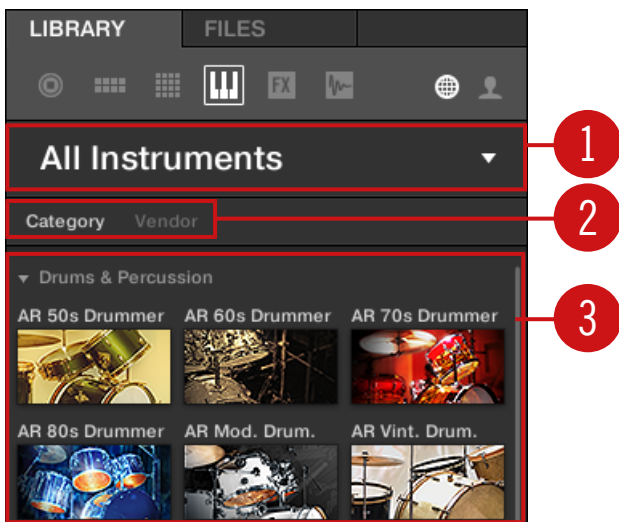
デフォルトでは Product セレクターには特定のセクションがないので、All Instruments と表示されます。



閉じた状態のプロダクトセクターヘッダです。

Product Category の選択

- ▶ プロダクトセクターヘッダをクリックして開きます。
- プロダクトセクターが開き、MASCHINE ライブラリにある全プロダクトが表示されます。



開いた状態のプロダクトセクターです。

(1) **プロダクトセクターヘッダ**: ヘッダには選択したプロダクトが表示されます。何も選択していない場合はラベルを表示します (All Instruments)。ヘッダをクリックしてプロダクトセクターを閉じます。

(2) **Category/Vendor** セクター: **Category** または **Vendor** を基準にプロダクトリストを表示します。

(3) **Product list**: MASCHINE ライブラリ内の全プロダクトを表示します。

Category/Vendor セクターで **Category** を選択すると、プロダクトリストは以下のカテゴリーによって保存されます。

- Drums & Percussion
- Sampled Instruments
- Synthesizers
- Other

Category / Vendor セクターで **Vendor** を選択すると、プロダクトリストは製造者名を基準に表示されません。

▶ プロダクトを選択し、関連するプリセットファイルのみを表示するには、リストのプロダクトをクリックします。

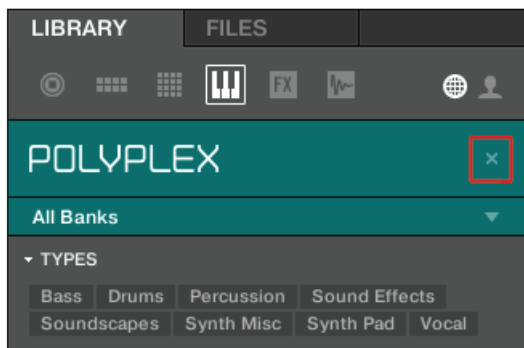
→ Product セクターは選択によって自動的に閉じ、ヘッダにプロダクト名称とアイコンが表示され、タグフィルターと Result リスト内容が絞り込まれます。



ライブラリ内に関連ファイルがある場合、プロダクトセクターに製品が表示されます。特定のプロダクトが表示されない場合は、Service Center を用いて最新アップデート内容をインストールしてください。

プロダクトセクションのリセット

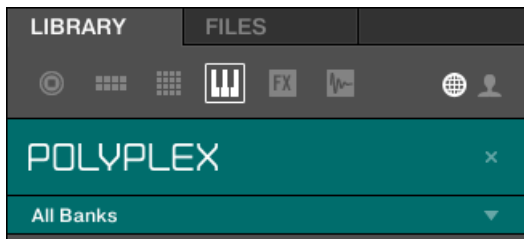
- ▶ Product セクターでの選択内容をリセットするには、プロダクト名称の右にある小さな x をクリックしてください。



→ これでここまでの選択内容がキャンセルされます。プロダクトセクターは **All Instruments** と表示されます。この段階ではプロダクトセクターの下のタグフィルターとリザルトリストでは全製品用ファイルを含みます。

バンクの選択

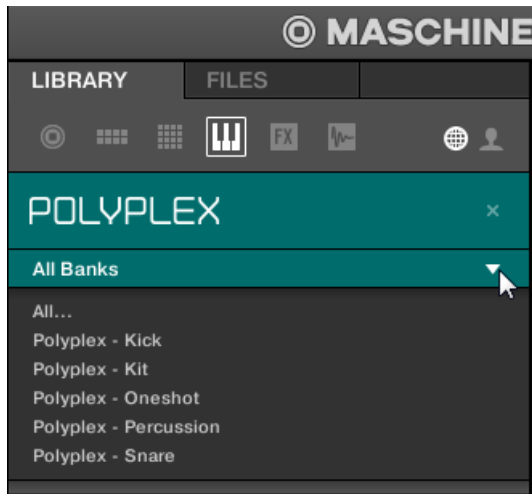
Product リスト (上参照) で特定のプロダクトを選択すると、閉じられたプロダクトセクターの下に **Bank メニュー**が表示されます。



Bank メニューで POLYPLEX 用の All Banks を表示しています。

このバンクメニューで選択した製品のファイルの特定バンクを選択します(上図は POLYPLEX 用です)。Banks には追加ライブラリ (例、MASSIVE EXPANSIONS)、オリジナルファクトリーライブラリの異なるバージョン (例、FM7 Legacy と FM8 Factory Library)、または特定の製品 (例、POLYPLEX 用異なるドラムサウンドの各セット) のその他のコンテンツ等が含まれます。

- ▶ 選択した製品の特定のバンクを選択するには製品アイコン下のバンクメニューをクリックし、エントリーにあるバンクを選択します。

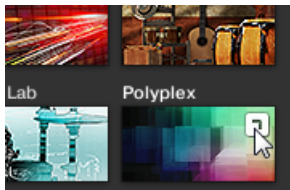


- 選択するとバンクメニューが閉じ、選択したバンクが表示されます。下のタグフィルターと Result リストで更に内容を絞り込みます。
- ▶ プロダクトセレクションのように、閉じたメニューのバンク名称隣の小さな x をクリックして選択したバンクを削除することができます。

プロダクトセクターからプロダクトをロードする

プロダクトを選択して検索結果を絞り込むだけでなく、デフォルトプリセットファイルと共にプロダクトをロードしたい場合も、一連の動作をプロダクトセクターから直接行えます。

- ▶ デフォルトプリセットファイルを含んだプロダクトをロードするには、プロダクトセクターのプロダクトエントリーのどれかにマウスカーソルを置き、プロダクトエントリーの右上隅に現れる矢印をクリックします。

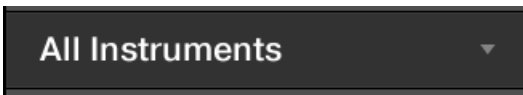


- リザルトリストから製品と、この製品のデフォルトプリセットがロードされ、リザルトリストではこの製品に関するプリセットファイルのみを表示するようになります。

4.2.3 Product Category、Product、Bank、Sub-Bank の選択

Product セクターで製品カテゴリー、特定の製品、製品の特定のバンク、バンク内のサブバンクを選択、検索を行います。

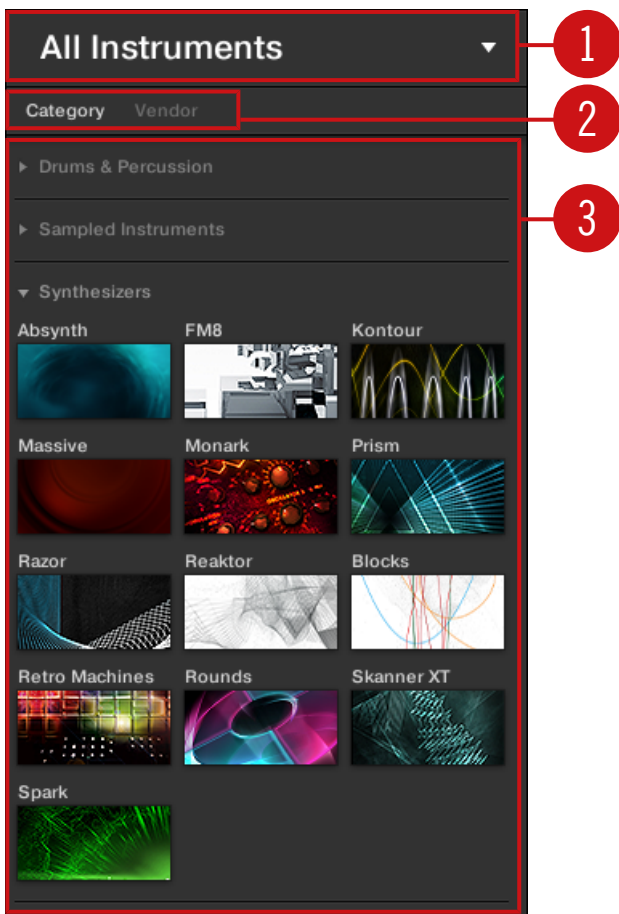
デフォルトで Product セクターは何も選択されていません。ここでは上記のファイルタイプセクターで選択した内容によって [All Projects](#)、[All Groups](#)、[All Sounds](#)、[All Instruments](#)、[All Effects](#)、[All Samples](#) が表示されます(セクション [↑ 4.2.4](#), [ファイルタイプの選択参照](#))



インストールメントを何も選択していない状態の Product セクターです。

Product、Product Category の選択

- ▶ プロダクトセクターをクリックして開きます。
- プロダクトセクターが開き、以下の内容を表示します。



インストゥルメントプリセット用にプロダクトセクターを開いています。

(1) **Product セクターヘッダ**: ヘッダでは選択しているプロダクト、またはプロダクトカテゴリーを表示します。選択していない場合はファイルタイプセクターで選択したファイルタイプに対応するラベルを表示します(上図では **All Instruments** となっています)。ヘッダをクリックしてプロダクトセクターを閉じます。

(2) **Product Category フィルター**: MASCHINE ライブラリ内にファイルがあるプロダクトのカテゴリーを表示します。プロダクトのカテゴリーをクリックして選択、選択解除します。カテゴリーを選択することで以下のプロダクトリスト (3) に表示される製品数が制限されます。カテゴリーの複数選択はできません。カ

カテゴリを選択し、ヘッダ (1) をクリックすることでプロダクトセクターを閉じます、ヘッダ (1) は選択したカテゴリを表示、TYPES フィルター (状況によっては MODES フィルターも表示されます) で Result リスト内を絞り込みます。

(3) **Product リスト**: MASCHINE ライブラリ内にあるプロダクトファイルを表示します。リストの任意のプロダクトをクリックします。Product セクターは選択によって自動的に閉じ、ヘッダにプロダクト名称とアイコンが表示され、タグフィルターと Result リスト内容が絞り込まれます。



インストールメント選択後の閉じた状態の Product セクターです。



プロダクトカテゴリとプロダクトセクターは MASCHINE ライブラリ内に関連ファイルがある場合に表示されます。例えば KOMLETE の Native Instruments エフェクトがコンピューターにインストールしてあり、MASCHINE にユーザープリセットを何も保存していない場合は、コンテンツセクターでユーザーコンテンツを選択してもプロダクトセクターにプロダクトアイコンが表示されることはありません。同様に特定の Native Instruments エフェクト/インストールメントをアップデートしていない状態でコンテンツセクターでファクトリーコンテンツを選択してもプロダクトセクターにプロダクトアイコンが表示されない場合があります。全 Native Instruments プロダクトをアップデートしてこのような事態を回避してください。

プロダクトセクションのリセット

- ▶ Product セクターでの選択内容をリセットするには、プロダクト名称の右にある小さな x をクリックしてください。



- これでここまでの選択内容がキャンセルされます。Product セクターでは選択したファイルタイプに対応するラベル (Project、Group、Sound、Instrument preset、Effect preset、Sample) を表示します。この段階では Product セクターの下のタグフィルターとリザルトリストでは全製品用ファイルを含みます。

Bank と Sub-Bank の選択

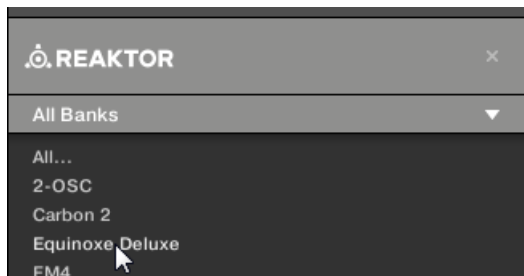
Product リスト (上参照) で特定のプロダクトを選択すると、閉じられたプロダクトセクターの下に **Bank メニュー**が表示されます。



Bank メニューで REAKTOR エフェクト用 All Banks を表示しています。

このバンクメニューで選択した製品のファイルの特定バンクを選択します(上図は MASCHINE 用です)。

- ▶ 選択した製品の特定のバンクを選択するには製品アイコン下のバンクメニューをクリックし、エントリにあるバンクを選択します。



- 選択するとバンクメニューが閉じ、選択したバンクが表示されます。下のタグフィルターと Result リストで更に内容を絞り込みます。



Banks には追加ライブラリ (MASSIVE EXPANSIONS 等)、オリジナルファクトリーライブラリの異なるバージョン (eFM7 Legacy と FM8 Factory Library 等)、または特定の製品のその他のコンテンツ等が含まれます。

同様に、いくつかのバンク内にはサブバンクが含まれる場合があります。この場合バンクメニュー内に Sub-Bank メニューが表示されるので、ここで特定のサブバンクを選択します。例えば以下の図では MASCHINE Effect プリセット用に [Maschine 2.0 Library](#) バンクの [Grain Delay](#) サブバンクを選択しています。



Maschine 2.0 Library バンク内の Grain Delay サブバンクです。

上のプロダクトのように、閉じたメニューのバンク、またはサブバンクの右の小さな x をクリックして選択したバンクとサブバンクを削除することができます。

ユーザーコンテンツ用プロダクトとバンク

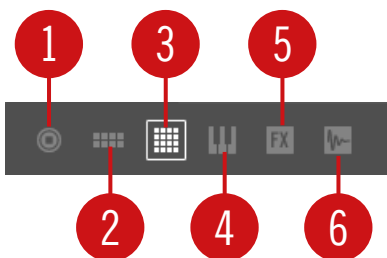
自信の MASCHINE ファイルを保存すると以下のように自動的にプロダクト、バンク、サブバンクがアサインされます。

- Projects、Groups、Sounds を保存すると、これらは自動的に **Maschine** プロダクトに設定されます。
- Instrument または Effect プリセット保存時は以下ようになります。
 - 内部プラグイン用プリセットの場合: プロダクトは **Maschine** に設定され、バンクはプリセットを保存時に使用した特定の内部プラグイン(**Sampler**、**Kick**、**Flanger** 等) に設定されます。
 - Native Instruments プラグイン用プリセットの場合: プロダクトは特定の Native Instruments エフェクト、またはインストゥルメントに設定されます。バンクとサブバンクは 各 Native Instruments プロダクトによって内容が異なります。
 - 外部プラグイン用プリセットの場合: プロダクトは VST/AU プラグイン製造者に設定され、バンクはプリセット保存に使用された特定の VST/AU プラグインに設定されます。サブバンクは空の状態となります。更にプリセットは **External Plug-ins** プロダクトカテゴリーにアサインされます。

コントローラーで Product Category、Product、Bank、Sub-Bank を選択する

4.2.4 ファイルタイプの選択

File Type セレクター には異なる MASCHINE のファイルタイプを示す 6 つのアイコンがあります。



File Type セレクターです。

- (1) **Project:** (.mxprj)
- (2) **Groups:** (.mxgrp)
- (3) **Sounds:** (.mxsnd)
- (4) **Instrument Plug-in プリセット:** (.mxinst)
- (5) **Effect Plug-in プリセット:** (.mxfx)
- (6) **Samples:** (.wav, .aiff)

▶ File Type セレクターで任意のアイコンをクリックし、Result リストにそのタイプのファイルのみを表示します。

→ 選択したアイコンがハイライト表示され、ファイルが絞り込まれます。

4.2.5 ファクトリー、ユーザーコンテンツの選択

コンテンツセレクターには 2 つのアイコンがあり、左がファクトリーコンテンツ、右がユーザーコンテンツとなります。

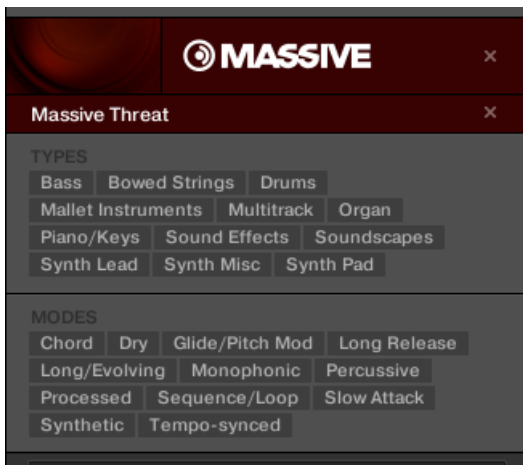


コンテンツセレクターです。

▶ NI アイコンをクリックしてファクトリーコンテンツ、ユーザーアイコンをクリックしてユーザーコンテンツを検索します。

4.2.6 Type と Mode タグの選択

Product セレクター下のタグフィルターで特定の性質、エフェクトタイプ、音声の特徴等によるファイル検索を行います。



MASSIVE プラグインの Massive Threat バンク用 TYPES と MODES フィルターです。

- ▶ タグフィルターの任意のタグをクリックして選択し、絞り込んだファイルの検索を行います。選択したタグをもう一度クリックして選択解除することで、選択範囲を広げます。

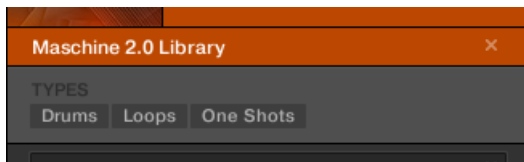
Projects、Groups、Sounds、Samples 用各タグ: 3 タイプレベル

Projects、Groups、Sounds、Samples 用タグはタイプと呼ばれる 3 階層構造で分類されています。TYPES フィルターでこれらを選択します。

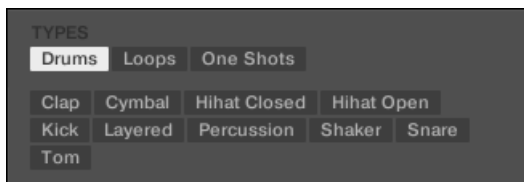
- まず TYPES フィルターでは上層のタグのみを表示します。
- 上層部でタグを選択すると、選択したタグの下にサブタグが表示されます。
- 階層構造とは各タグに含まれる各サブタグによる構造となっています。

例: ここでは MASCHINE ファクトリーライブラリでシェイカーサンプルを検索します。

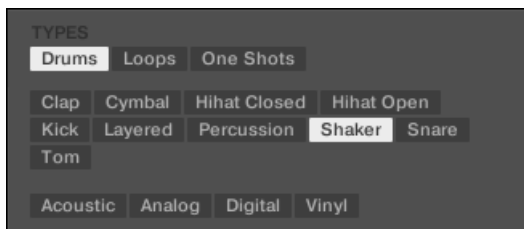
- 既にプロダクトセクターでプロダクトとして Maschine とこの製品用 Maschine 2.0 Library バンクを(↑4.2.3, Product Category、Product、Bank、Sub-Bank の選択参照) 選択しているはずですが、現時点で TYPES フィルターは上層タグのみを表示しているはずですが。



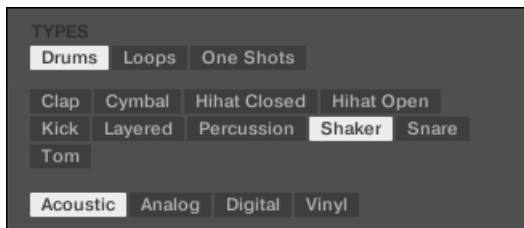
- シェイカーを検索するには、TYPES フィルターで **Drums** タイプを選択します。選択すると、タグの次の階層が表示されます。



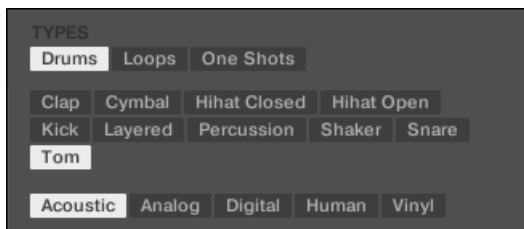
この階層でサブタイプ、**Shaker** を選択します。
Acoustic、**Analog** 等のタグがある 3 つ目の層が表示されます。



これらのタグの一つ、**Acoustic** を選択すると、このシェイカーサブタイプ内のファイルが更に絞り込まれます。



- ここまででアコースティックシェイカーサンプルをロードし、その他のドラムサンプル（ここではタム）を検索したいとします。TYPES フィルターの **Drums** タグは選択したままにし、直接 2 番目の層に移動し、**Shaker** のかわりに **Tom** を選択します。**Tom** を選択すると、3 番目の層のサブタイプの内容が **Tom** タグのサブタイプの内容に換わります。ここまで行っても、行った選択内容を維持することは可能で、ここでの場合は **Shaker** と **Tom** タグの両方には **Acoustic** タグがあるので、**Shaker** タグの下階層で **Acoustic** タグを選択すると、**Tom** タグ下の **Acoustic** タグも自動的に選択されます。



これで似たような特徴を持つ各 Samples を（異なるインストゥルメントであっても）素早く検索することが可能となります。

Instrument と Effect プリセット用タグ: 2 Type Levels と 1 Mode Level

Instrument と Effect プリセットのタグの種類は Type または Mode となります。TYPES と MODES フィルターを介してそれぞれ選択します。

- TYPES フィルターは他の全ファイルタイプでも上記のように機能しますが、2 つの階層レベルはその例外対象となります。以上の詳細説明を参照してください。
- MODES フィルターには Type レベルとは独立した追加レベルを備えています。
 - 基本的に Mode タグは技術的な内容によって分類されています (例、Arpeggiated、Percussive、Synthetic 等)。
 - MODES フィルターは常に表示されます。TYPES フィルターを使用する前に MODES フィルター（あるいは MODES フィルターのみを用いて）を用いて検索を開始することができます。
 - MODES フィルター内の有効なタグのリストは TYPES フィルターで選択した内容によって異なります。選択した Type と Mode タグの両方にファイルが何もない場合は、Type タグが Mode タグの代わりに表示されます。



TYPES または MODES フィルターでタグを何も選択しないと、Result リストでは全タグに関連する全ファイルが表示されます。

同じレベルで複数のタグを選択する

TYPES と MODES フィルターの両方の同じレベルで**複数のタグ**を選択することが可能です。

1. コンピューターキーボードの [Shift] を押しのままクリックすることで同一階層で隣り合う、または連続する複数のタグを選択します。
2. コンピューターキーボードの [Ctrl] ([Cmd]、Mac OS) を押しながら同一レベルのタグをクリックすることで各タグを選択することができます。

→ Result リストにはタグ選択内容に関連する全ファイルが表示されます。

アトリビュート (Attributes) セクションの展開と最小化

ライブラリブラウザの Attributes セクション(TYPES と MODES) を最小化できるようになり、画面を有効活用できるようになりました。

アトリビュートセクションを最小化する方法は以下となります。

▶ Attributes (TYPES または MODES) の左にある小さな参画をクリックします。

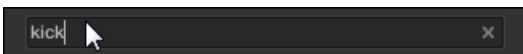
→ Attribute セクションが最小化されます。セクションを再表示するにはこの三角をもう一度クリックします。



Attributes の隣にあるハイライト表示された三角です (TYPES と MODES)。

4.2.7 テキスト検索の方法

検索フィールドに検索ワードを入力します。



Search Field です。

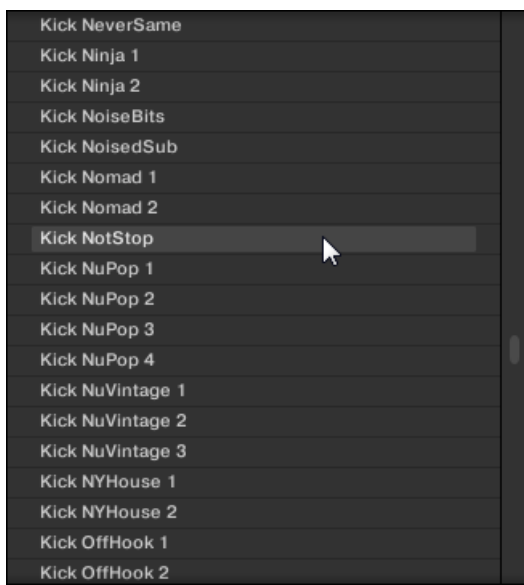
- ▶ サーチフィールドをクリックして任意のテキストを入力することでこのテキストを含んだファイルが絞り込み検索されます。

検索はファイルパスファイル名称、products/banks/sub-banks、タグ、プロパティディレクトリで扱われる文字に対して使用できます。2つの単語の組み合わせから検索する場合は、(例「bass」と「analog」)単語間に空白を入れた状態で検索単語を入力します。入力を始めるとすぐに、下のリザルトリストで絞り込み表示が始まります。

サーチフィールドの右の**リセットボタン** (小さな x) で文字検索とタグ検索をリセットすることができます。リセットによるプロダクトの選択内容はありませぬ。

4.2.8 リザルトリストからファイルをロードする

サーチリザルトリスト (RESULTS) では検索内容に合う全てのファイルを表示します。



リザルトリストで MASCHINE ライブラリのキックを表示しています。

リストが膨大すぎて一度に表示しきれない場合はマウス、またはスクロールバーを使用してリスト内を移動します。

リザルトリストでは以下のことが行えます。

- 任意のファイルの選択
- プロジェクト、または他のプロジェクトへの任意のファイルのロード

- ハードディスクとライブラリからの選択したファイルの削除
- オペレーションシステムの選択したファイルのナビゲート
- ブラウザーの右下にある **EDIT** ボタンのクリックによる選択したファイルのアトリビュートの閲覧と編集。詳細はセクション [↑ 4.5, ファイルタグとプロパティの編集](#) を参照してください。

リザルトリストでファイルを選択する

- ▶ リザルトリストで単一のファイルを選択するにはエントリーをクリックします。

リザルトリストで複数のファイルを選択し、一挙に編集することも可能です。

連続するファイルを複数選択するには以下を行います。

- ▶ コンピューターキーボードの [Shift] を押したままりザルトリスト内の2つのファイルを選択することで同一階層で隣り合う、または連続する複数のタグを選択します。

離れあったファイルを複数選択するには以下を行います。

- ▶ [Ctrl] ([Cmd]、Mac OS) を押したまま、選択したい全ファイルをそれぞれクリックします。

ダブルクリックによるファイルのロード

このリストにあるファイルをダブルクリックするとロードします。選択したファイルによって、MASCHINE の異なる場所にロードされます。

- Project をロードすると、関係する位置にあるファイルが全て切り替わります。現在のプロジェクトにまだ保存していない内容がある場合はダイアログが表示され、現在のプロジェクトの変更内容を保存するか、という内容のメッセージが表示されます。これでデータの紛失を防ぎます。
- Group の場合、現在使用している Group にロードされます。
- Sound の場合は、現在使用している Sound スロットにロードされます。
- インストゥルメントプリセットの場合は、現在使用している Sound スロットの最初のプラグインスロットにロードされます。
- エフェクトプリセットの場合は、現在使用しているプラグインスロットにロードされます。
- Sample の場合は、現在使用している Sound スロットにロードされます。サンプラープラグインが最初のプラグインスロットに自動的にロードされ、ここでサンプルを再生できるようになります。サンプルが全ペロシティー、全ノートレンジに配置されます。



ファイルのロード先に既にファイルがある場合はロードするファイルと入れ替わります。必要であればショートカット [Ctrl] + [Z]/[Y] (Windows) または [Cmd] + [Z]/[Y] (Mac OS) を使用して操作内容をアンドゥ/リドゥすることもできます。

ドラッグアンドドロップによるファイルのロード

プロジェクト以外はリザルトリストからファイルをドラッグアンドドロップしてファイルをロードすることもできます。この操作は以下の利点があります。

- 選択していない Group または Sound スロット、またはプラグインスロットにファイルをロードすることもできます。
- サンプルエディターの **Zone** ページのゾーンにサンプルをロードすることもでき、その場合はロードしたサンプル用に新規ゾーンが設置されます。詳細は [↑ 17.5.7, サンプルマップにサンプルを追加する](#) を参照してください。



グループとサウンドのドラッグアンドドロップはアレンジビューのみで行うことができます。

ドラッグアンドドロップによる複数ファイルのロード

リザルトリスト(上記参照)で複数のファイルを選択した場合、MASCHINE の関連する場所にこれらのファイルをドラッグアンドドロップすることも可能です。この場合以下の点に注意してください。

- Group リストに**複数のグループ**をドラッグする場合は、以下ようになります。
 - 隣り合うグループの間にグループをドロップする場合は、(線でドロップ場所が表示されます)ドロップしたグループはこれらのグループの間にドロップされます。
 - 既にあるグループの上にグループをドロップすると、グループが切り替わります。
 - グループリストの最後の「+」にグループをドロップすると、グループリストの既存のグループに追加されます。
- **複数のサウンド**をドラッグする場合は以下ようになります。
 - 既存のグループにサウンドをドロップする場合は、サウンドはそのグループの空のサウンドスロットにロードされます。サウンドスロットの量が十分でない場合は、サウンドは最初のサウンドスロットにロードされ、そこに既にあったサウンドも新しいサウンドに切り替わります。
 - グループリストの最後の「+」にサウンドをドロップすると、既存のグループに新規グループが追加され、そこにサウンドがロードされます。
 - サウンドリストにサウンドをドロップすると、ドロップした場所から連続するサウンドスロットにサウンドがロードされます。
- **複数のインストゥルメントプリセット**をロードすると、サウンドをドラッグする場合と同じ条件で各ドロップを行うことができます(上記参照)。各インストゥルメントプリセットはサウンドにロードされ、サウンドはプリセット名称を引き継ぎます。
- **複数の Effect プリセット**をドラッグする場合は以下ようになります。

- グループリストのグループまたはサウンドリストのサウンドにエフェクトプリセットをドロップする場合は、ドロップ先となるグループ、またはサウンド内のプラグインリストに既にあるプラグインに追加されます。
- プラグインリスト内の各プラグインの間にエフェクトプリセットをドロップすると、これらのプラグインの間に新規プリセットが追加されます。
- 各チャンネルのプラグインリストのプラグインにエフェクトプリセットをドロップすると、プラグインが切り替わります。
- **複数のサンプル**をドラッグする場合は以下のようになります。
 - 既存のグループ、グループリストの最後の「+」、またはサウンドリストにサンプルをドロップする場合は、いくつかのサウンドをドロップする場合と同じ条件下でドロップすることとなります（上記参照）。各サンプルは最初のプラグインスロットのサンブラープラグインのサウンドにロードされ、ここでサンプルを再生します。サンプルが全ベロシティ、全ノートレンジに配置されます。
 - Sample Editor の **Zone** ページにサンプルをドロップすることもできます。この場合全 Samples がフォーカスしている Sound にロードされ、各サンプルに対応する Zone が設置されます。詳細はセクション↑17.5.7, [サンプルマップにサンプルを追加する](#)を参照してください。



複数のプロジェクトを同時にロードすることはできません。



グループとサウンドのドラッグアンドドロップはアレンジビューのみで行うことができます。

リザルトリストでファイルを削除する

リザルトリストから直接ユーザーファイルを削除することも可能です。

1. 任意のユーザーファイルを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Delete* を選択します。複数のファイルを同時に削除する場合は、上記したように選択してから右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) します。
警告ダイアログが表示され、この削除によって MASCHINE ライブラリのみではなくハードウェアからも選択しているファイルを削除する、といった趣旨のメッセージが表示されます。
2. **OK** をクリックして削除します(または **Cancel** をクリックして削除をキャンセルします)。
→ ファイルは MASCHINE ライブラリとハードディスクから削除されます。



ファクトリーコンテンツを使用する場合は、コンテキストメニューに *Delete* エントリーは表示されません。

オペレーションシステムでファイルをナビゲートする

リザルトリストで表示されている特定のファイルの場所を知るには以下を行います。

- ▶ リザルトリストの任意のファイルを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、コンテキストメニューで *Find in Explorer* (*Find in Finder*、Mac OS) を選択すると、Explorer/Finder ウィンドウを表示、オペレーションシステム内のファイルの位置を確認することができます。

コントローラーのリザルトリストからファイルをロードする

- ▶ ブラウズボタンを押します (右上の虫眼鏡アイコンです)。→ ブラウザでの内容に沿って、ファイルのリストがソフトウェアとコントローラーに表示されます。
 1. エンコーダーを回してリスト内のエントリーを選択します。
 2. エンコーダーを押して選択したエントリーをロードします。→ 選択したファイルはフォーカスしているグループ、サウンド、選択しているプラグインスロット (インストゥルメントプラグインの場合は、フォーカスしているサウンドの最初のプラグインスロットにロードされます) にロードされます。



ブラウザからロードを行う際は任意のグループ、サウンドまたは任意のプラグインスロットを選択しているか確認し、ファイルが意図とは異なる場所にロードされないようにしてください。グループ、またはサウンドをフォーカスするには、ブラウズモードのままグループボタン **A-H** と各パッドを押します(↑ 3.3.3, [Group](#) または [Sound](#) にフォーカスする参照)。特定のプラグインスロットを選択するには、一時的にブラウズモードを解除し、正しいスロットを選択します(詳細は↑ 3.3.4, [Master](#)、[Group](#)、[Sound](#) レベルの切り替え、↑ 3.3.5, [コントロールエリア内のチャンネルプロパティ](#)、[Plug-ins](#)、[パラメーターページのナビゲート](#) を参照してください)。間違えた場合は **SHIFT** + パッド **1** / **SHIFT** + パッド **2** を押してアンドゥー/リドゥーを行ってください。

4.3 追加ブラウズツール

ブラウザの下部のコントロールバーにはファイルを素早く確認できる便利な各ツールを用意しています。



ブラウザの下のコントロールバーです。

いくつかのツールは特定のファイルタイプ限定で使用可能な機能です。次のセクションで各機能を解説します。



コントロールバーの右端の **EDIT** ボタン (**LIBRARY** ペイン) または **IMPORT** ボタン (**FILES** ペイン) で上のリザルトリストで選択したファイルのアトリビュートを編集します (**FILES** ペインにはライブラリにインポートしたファイルが、**LIBRARY** ペインには既にライブラリにあるファイルが表示されます)。詳細はセクション [↑4.5, ファイルタグとプロパティの編集](#) を参照してください。

4.3.1 選択したファイルの自動ロード

▶ オートロード ボタンを押してオートロード機能を有効/無効にします。



Autoload ボタンです。

Autoload を起動すると、**LIBRARY** ペインまたは **FILES** ペインのリザルトリストで選択した内容が自動的にフォーカスしているグループ、またはサウンド、選択しているプラグインスロットにロードされ、現在の内容と切り替わります。これでプロジェクト内でその内容を実際に試すことができます。



プロジェクトに対してオートロード機能は使用できません。



Prehear 機能を起動した状態でサンプルをブラウズしている場合、オートロード機能を使用することはできません (セクション [↑4.3.3, サンプルのオーディション](#) 参照)。



オートロードは必要な Sound、Group、プラグインプリセット、Sample を探す役割を果たすだけでなく、パターンの再生中にこのオートロード機能を起動してライブラリをブラウズすることで別のサウンドとサンプルを試すことも可能です。

コントローラーでオートロードを使用する

ブラウズモードのコントローラーです。

1. **F2** を押して LIST ページを選択します。
2. 画面下の左右矢印ボタンを押してリザルトリストの前後するファイルを直接ロードします。



プロジェクトに対してオートロード機能は使用できません。



Prehear 機能を起動した状態でサンプルをブラウズしている場合、オートロード機能を使用することはできません (セクション [↑4.3.3, サンプルのオーディション](#) 参照)。Prehear (試聴) 機能を起動してボタン 5 と 6 を用いると自動ロード機能は機能しませんが、リザルトリスト内の前後するサンプルを選択することができます。

4.3.2 インストゥルメントプリセットのオーディション

インストゥルメントプリセットのブラウズ時にオートロードボタンの隣にある試聴ボタンと試聴ボリュームスライダーを使用することができます。



Prehear コントロールです。

- ▶ 試聴ボタン (小さなスピーカーアイコンです) を押して試聴機能を有効/無効にします。

Prehear を有効にすると、**LIBRARY** ペイン、または **FILES** ペインのリザルトリストで選択したインストゥルメントプリセットを試聴できるようになります。

- ▶ Prehear ボタンの隣の Prehear Volume スライダーをドラッグして試聴インストゥルメントプリセットの音量を調節します。

Prehear シグナルは MASCHINE のキューバスに送信されます。これで MASCHINE のメインアウトプットと関係なくヘッドフォンアウトプット等でインストゥルメントプリセットを試聴できるようになります。キューバスの詳細はセクション [↑13.2.6, キューバスの使用](#) を参照してください。



この機能はコントローラーで特に便利な機能です。詳細は以下を参照してください。

関連項目

- 📖 選択したファイルの自動ロード [[→ 141](#)]

4.3.3 サンプルのオーディション

サンプルブラウズ時にオートロードボタンの隣にある試聴ボタンと試聴ボリュームスライダーを使用することができます。



Prehear コントロールです。

- ▶ 試聴ボタン（小さなスピーカーアイコンです）を押して試聴機能を有効/無効にします。

Prehear を有効にすると、**LIBRARY** ペイン、または **FILES** ペインのリザルトリストで選択したサンプルを試聴できるようになります。

- ▶ Prehear ボタンの隣の Prehear Volume スライダーをドラッグして試聴サンプルの音量を調節します。

Prehear シグナルは MASCHINE のキューバスに送信されます。これで MASCHINE のメインアウトプットと関係なくヘッドフォンアウトプット等でサンプルを試聴できるようになります。キューバスの詳細はセクション [↑ 13.2.6, キューバスの使用](#) を参照してください。



試聴とオートロード機能は同時に使用することはできません。オートロード機能詳細は、セクション [↑ 4.3.1, 選択したファイルの自動ロード](#) を参照してください。

4.3.4 パターンとともにグループをロードする

ファクトリーライブラリの全グループはパターンを含んでいます。同様に、自身のグループをライブラリに保存する際に、そこで作成したパターンもそのグループ内に保存することができます。

グループをブラウズする際、各グループをパターンとともに、またはパターンが無い状態でロードすることができます。これにはブラウザ下部の **+ PATTERNS** ボタンを使用します。

- **+ PATTERNS** ボタンを起動した場合: グループはパターンとともにロードされます。これでグループ内に保存した自身のパターンを使用することが可能となります。ロード時にフォーカスしているグループのパターンが入れ替わり、選択したシーンに最初のパターンを使用したクリップが作成されます。
- **+ PATTERNS** ボタンを起動していない場合: グループはパターンが無い状態でロードされます。これで現在使用しているパターンに対して他のサウンドを使用することができます。現在のパターンに対して他のドラムキットを使用する場合に特に便利です。



+PATTERNS はグループのブラウズ時に有効な機能です。

4.3.5 ルーティングとグループのロード

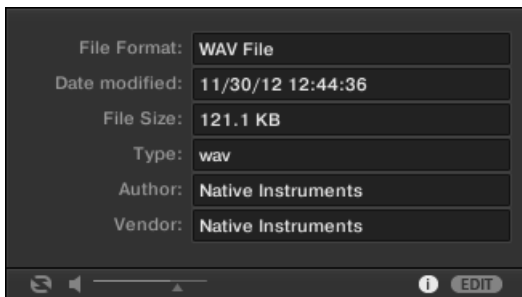
ファイルタイプ Groups を選択すると、+ROUTING ボタンがブラウザのコントロールバーに表示されます。+ROUTING ボタンを起動すると、オーディオと MIDI ルーティング内容がグループに保存され、ロード時にもその設定内容が反映されます。+ROUTING ボタンが起動していない場合は、グループで使用しているその設定内容は使用されず、新しくグループを差し替えても現在使用しているグループの設定内容を引き続き使用できます。

4.3.6 ファイル情報の表示



情報ボタンです。

- ▶ コントロールバーの右の EDIT ボタンの隣にある Info ボタン (小さな「i」です) を押してリザルトリストで選択したファイルの情報を表示します。
- 選択したファイルの各情報を示すボックスが表示されます。その内容は File Format、Date modified、File Size、Type、Author、Vendor プロパティとなります (↑ 4.5, ファイルタグとプロパティの編集参照)。



情報ボックスには選択したファイルの各情報が表示されます。

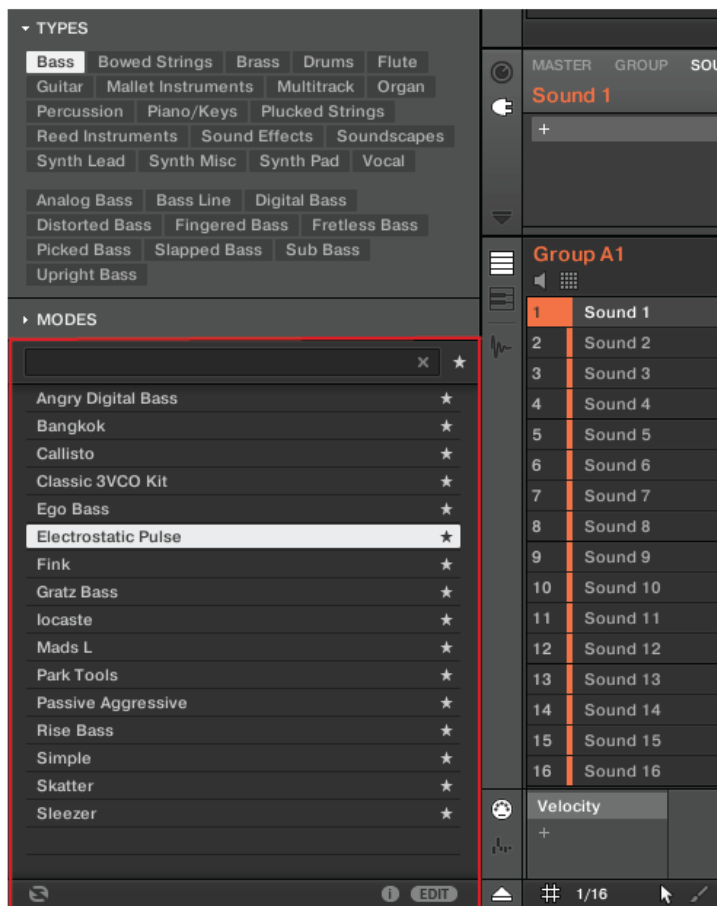
選択したファイルに異なる特徴がある場合は、情報ボックスの該当表示部分が multi と表記されます。

4.4 ブラウザで Favorites を使用する

MASCHINE ブラウザの Favorites で頻繁に使用するアイテムを素早く閲覧、ブラウズすることができます。この機能の使用対象は Projects、Groups、Sounds、Instrument プリセット、Effect プリセット、Samples です。これらのアイテムを Favorite にアサインすることができます。Favorites は ブラウザの追加フィルターとして機能します。この機能を起動すると、リザルトリストでは Favorite としてアサインしたアイテムであり、かつ検索内容に見合うアイテムのみを表示します。Favorites はファクトリーコンテンツとユーザーコンテンツの両方で使用できます。

以下は Favorites 使用時の重要な内容となります。

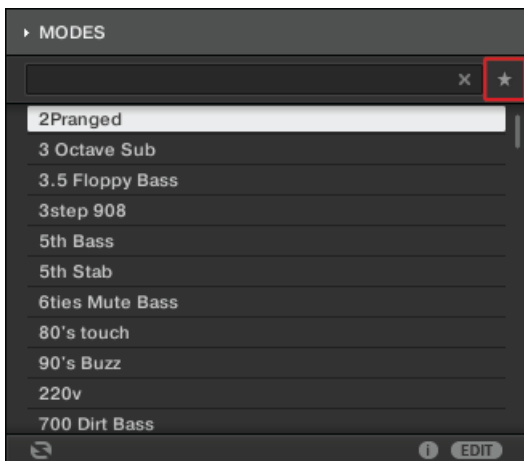
- Favorites は同じコンピューター上で自動的に MASCHINE と KOMPLETE KONTROL のブラウザデータベースで共有されます。
- Favorites はファイルの実際の位置とは独立しています。ファイルを移動しても機能します。
- Favorites は永続的に機能します。ファイル場所が再スキャン、削除されデータベースに再度追加された場合でもフェイバリットタグが機能します。



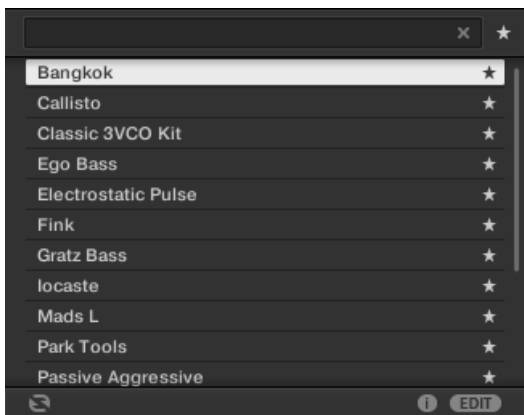
MASCHINE ブラウザで Type Bass のタグがついたすべての Favorite Instruments を表示しています。

Favorites フィルターを起動する方法は以下です。

1. 検索フィールドの隣にある Filter Favorites コントロールをクリックして Favorites 内の検索内容にあうプリセットを表示します。



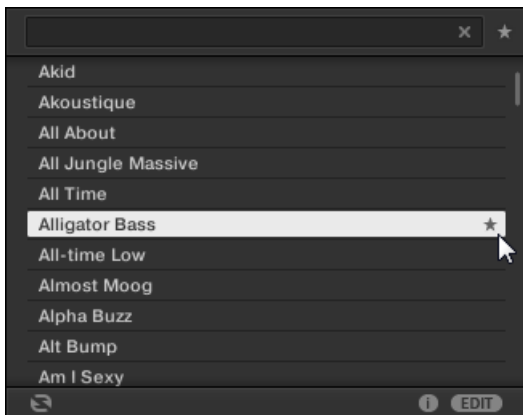
2. Filter Favorites コントロールが起動し、リザルトリストでは現在の検索内容に沿った全 Favorites を表示します。



Favorites リストにアイテムを追加する

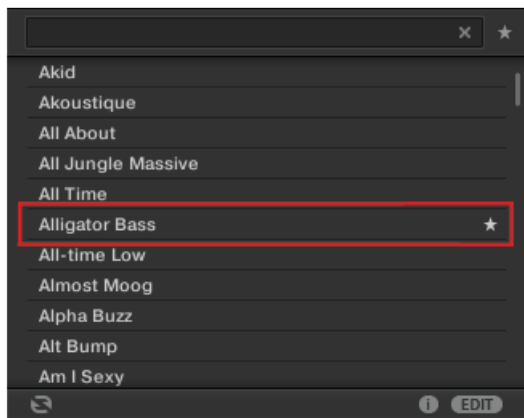
アイテムを Favorites に追加する方法は以下です。

1. リザルトリストのエントリーにマウスカーソルをあて、Set Favorite アイコンを表示します。



2. Set Favorite アイコンをクリックし、Favorites に該当するアイテムを追加します。

→ アイテムが Favorites に追加されると、名称横に Set Favorite アイコンが表示されるようになります。



選択している、していないに関わらず、Favorites に追加するアイテムは任意に選択することができます。各エントリーにマウスカーソルをあてると Set Favorites アイコンが表示されます。

Favorites リストからプリセットを削除する

プリセットを Favorites から削除する方法は以下です。

1. 点灯している Set Favorite アイコンをクリックし、Favorites から削除対象となるアイテムを追加します。



2. アイテムが Favorites から削除されると、名称横に Set Favorite アイコンが消えます。次回 Favorites フィルターを選択すると、リザルトリストにこのアイテムが表示されなくなります。



コントローラーで Favorites を使用する

コントローラーを用いて直接 Favorites を閲覧することもできます。これで頻繁に使用するアイテムにコンピューターのマウスやキーボードを用いることなくアクセスできるようになります。

Favorites フィルターの起動

コントローラーから Favorites フィルターを起動する方法は以下です。

1. Favorites (お気に入り) ボタンを押します (右上の星アイコンです)。
2. Favorites フィルターが起動し、ソフトウェアのリザルトリストでは検索内容に沿った検索結果を表示します。

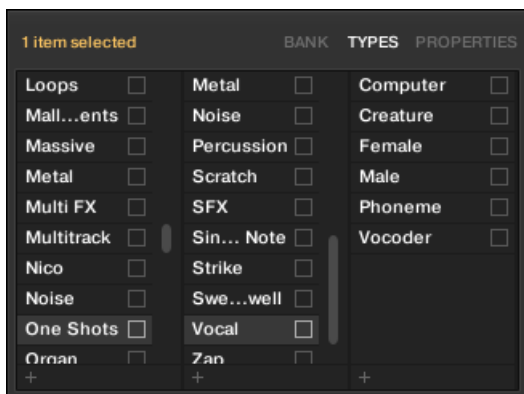
4.5 ファイルタグとプロパティの編集

アトリビュートエディター () で MASCHINE ファイルにタグとプロパティをアサイン、または編集し、**LIBRARY** ペインを用いて ([↑ 4.2, ライブラリからファイルを検索、ロードする参照](#)) MASCHINE ライブラリをブラウズするときに簡単にファイルを検索できるようにしておきます。

4.5.1 アトリビュートエディターの基本的な使用方法

アトリビュートエディターは以下の状況で使用できます。

- **LIBRARY** のリザルトリストでライブラリにすでにあるユーザーファイルを選択し、ブラウザの右下にある **EDIT** ボタンをクリックすることでタグとプロパティを編集することができます。編集を終えたら **APPLY** をクリックして選択したファイルの編集内容を適用、または **EDIT** ボタンをもう一度押すことで Attribute Editor を閉じ、編集内容をキャンセルします。**LIBRARY** ペイン詳細はセクション [↑ 4.2, ライブラリからファイルを検索、ロードする](#) を参照してください。
- ブラウザの **FILES** ペインから MASCHINE ライブラリにフォルダーをインポートするには、ブラウザの右下の **IMPORT** をクリックすることで Attribute Editor が自動的に表示され、そこでインポートしたファイルにタグをつけます。タグ付けを終えたら **OK** をクリックしてライブラリにファイルをインポートし、選択したタグを適用、または **CANCEL** をクリックしてインポートをキャンセルします。**FILES** ペイン詳細はセクション [↑ 4.6, ファイルシステムからファイルをロード、インポートする](#) を参照してください。



Attribute Editor (TYPES ページを表示しています)です。

Attribute Editor は LIBRARY ペイン (↑4.2.8, リザルトリストからファイルをロードする参照)のリザルトリストで選択している内容、または FILES ペインにインポートするために選択したフォルダ内のファイルに対して影響します (↑4.6, ファイルシステムからファイルをロード、インポートする参照)。

Attribute Editor は各ページで管理します。

- ブラウザの LIBRARY ペインでは前ページ BANK、TYPES、MODES (Instrument/Effect プリセットのみ)と PROPERTIES が有効となります。
 - ブラウザの FILES ペインでは TYPES と MODES ページのみが有効となります。
- ▶ Attribute Editor の右上の任意のタブをクリックして対応するページを表示します。

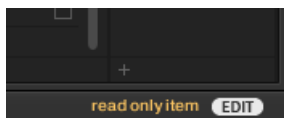


Attribute Editor 上部をドラッグして表示サイズを変更することができます。

Attribute Editor の左上隅に黄色で選択したアイテム総数が表示されます。

ファクトリーファイルのアトリビュートの表示

LIBRARY ペインのブラウズ時に、リザルトリストで選択したファイルがファクトリーファイルの場合 (ファクトリーコンテンツのファイル) はブラウザの下の EDIT ボタンの隣の read only item ラベルが黄色く表示されます。

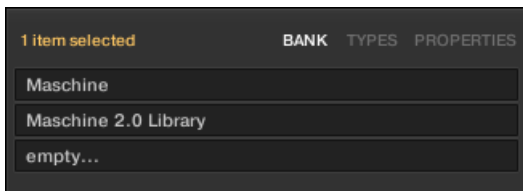


Attribute Editor にファクトリーファイルがロードされます。

Attribute Editor はこれらのファイルの各アトリビュート (属性) を表示しますが、この内容を編集することはできません。

4.5.2 BANK ページ

BANK ページは LIBRARY ペインで Attribute Editor を開く場合に有効なページとなります。



Attribute Editor の BANK ページです。

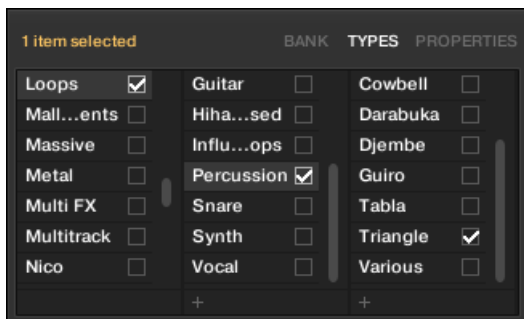
BANK ページでは上からプロダクト、バンク、選択したファイルのサブバンクを表示します。対応するワールドでアトリビュートが設定されていない場合は `empty...` と表示されます。

BANK ページのアトリビュートは編集することができません。これらは MASCHINE によって自動的にアサインされたものです。

4.5.3 TYPES と MODES ページ

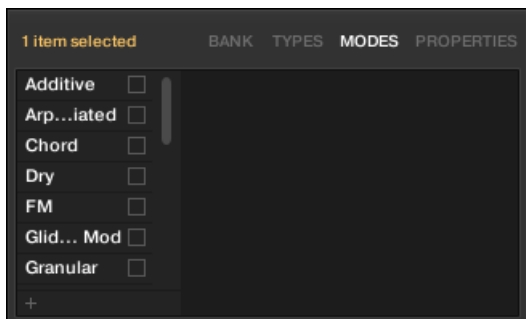
TYPES と MODES ページで上のリザルトリストで選択しているファイルのタグを編集することができます。

- TYPES ページは LIBRARY ペインと FILES ペインで Attribute Editor を開くと全ファイルタイプに対して使用できます。ここにはタイプタグの階層によって 3 つのカラム (Projects、Groups、Sounds、Samples 用) または 2 つのカラムがあり (Instrument と Effect プリセット用) ます (セクション ↑ 4.2.6, Type と Mode タグの選択参照)。



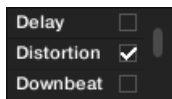
- MODES ページは LIBRARY ペインから Attribute Editor を開くことで使用可能なページで、ここで Instrument と Effect プリセットのタグを編集します。新規ファイルをインポートするために FILES ペインから Attribute Editor を開くと、MODES ページが常に有効な状態となりますが、該当対象は

Instrument または Effect プリセットのインポート時のみとなります。MODES ページのカラムは一つです。

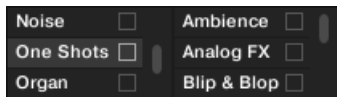


タグの表示

- TYPES と MODES ページの両方で、選択したファイルにタグがアサインされると名称の右にチェックマークが付きます。



- TYPES ページでタグの名称をクリックすると、右のカラムにサブタイプが表示されます。各カラムで選択可能なタグは一つです。選択したタグはハイライト表示されます。



タグのアサイン

- ▶ 任意のタグ名称の右にある空のチェックボックスをクリックして選択したファイルにタグをアサインします。

→ チェックボックスにチェックマークが付きます。

更に、TYPES ページのタグをチェックします。

- タグに次のカラムがある場合は自動的にチェックされ、次のカラムにサブタイプが表示されます。このカラムの各サブタイプをチェックすることで更に情報を追加することができます。

- サブタイプにチェックを入れる時点でその上層階層にチェックが入っていない場合はそれらのタグにもチェックが自動的に付きます。



タグ付けは正確に行うことで、その後の検索がしやすくなります。

タグのアサインの解除

- ▶ 任意のタグの右のチェックマークをクリックして選択したファイルタグのアサインを取り除きます。
→ チェックマークが無効の状態となります。

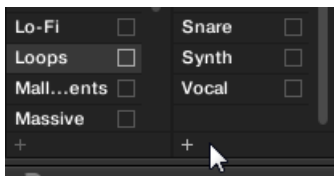


TYPES ページでサブタグのアサインがある場合、その上の層のタグを解除することでサブタグのチェックが外れます。

新規タグの作成

TYPES と MODES ページで自身のタグを作成することも可能です。

- ▶ 各カラムで新規タグを作成するにはカラム下部の「+」シンボルをクリックし、コンピューターキーボードで任意のタグ名称を入力し、[Enter] を押して適用します。



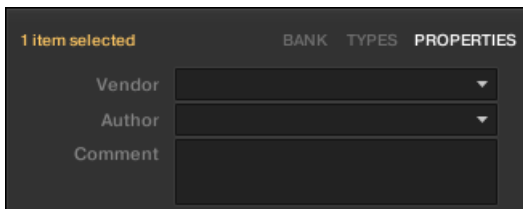
Loops タイプに新規タグを追加しています。

タグの削除

TYPES と MODES ページのタグは手動で削除することはできません。ファイルにアサインされているタグがなくなった場合はカラムから自動的に削除されます。

4.5.4 PROPERTIES ページ

PROPERTIES ページは LIBRARY ペインで Attribute Editor を開く場合に有効なページとなります。



Attribute Editor の PROPERTIES ページです。

PROPERTIES ページで選択したファイルの 3 つの追加アトリビュートを表示します。

- **Vendor:** このフィールドで選択したファイルの製造者を表示します。右の下向きの矢印をクリックし、ライブラリ内で他のファイルに対して使用されている Vendor アトリビュートを素早く選択します。
- **Author:** このフィールドで選択したファイルの作成者名を表示します。右の下向きの矢印をクリックし、ライブラリ内で他のファイルに対して使用されている Author アトリビュートを素早く選択します。
- **Comment:** このフィールドを使用して選択したファイルに他の情報を追加します。



Attribute Editor の他のページと同様に、PROPERTIES ページのフィールドはリザルトリストでユーザーファイルを選択した場合のみ編集することができます。ファクトリーファイルのアトリビュートを編集することはできません。

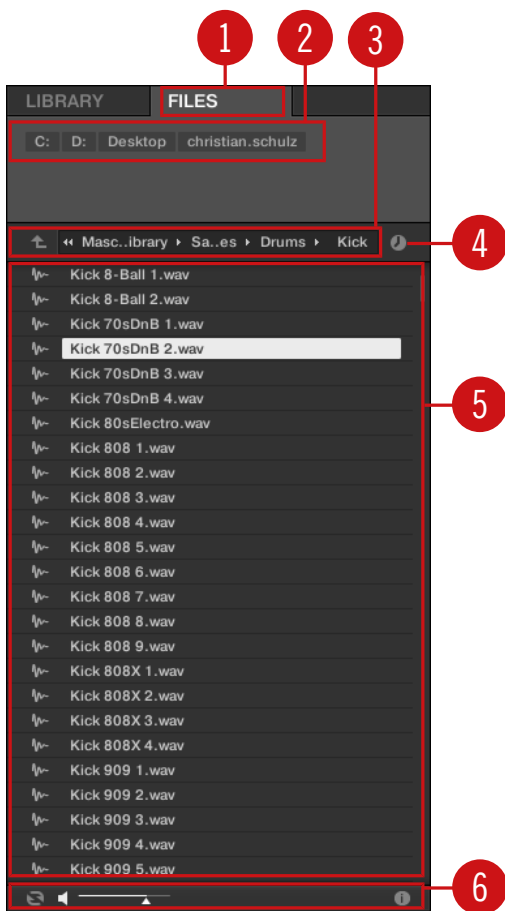
4.6 ファイルシステムからファイルをロード、インポートする

ブラウザ FILES ペインでファイルシステムをブラウズし、任意のフォルダを MASCHINE ライブラリにインポートします。

- ▶ FILES ペインを表示するには、ブラウザの左上隅にある FILES タブをクリックします。

4.6.1 FILES ペインの概観

FILES ペインは以下の内容を含んでいます。



FILES ペインの各部です。

(1) **FILES タブ:** FILES タブをクリックしてここで解説するように FILES ペインを開きます。

(2) **Favorite バー:** 全 Favorites を表示します。各 Favorite をクリックして特定のパスに直接移動し、リザルトリスト (5) にその内容を表示します。セクション ↑ 4.6.2, [Favorites \(お気に入り\) の使用](#)を参照してください。

(3) **Location バー:** 現在選択しているパスを表示します。このロケーションバーにはファイルシステムを素早く制御するための各ツールを用意しています。セクション ↑ 4.6.3, [ロケーションバーの使用](#)を参照してください。

(4) **Recent Locations ボタン**: このボタンをクリックして最後に閲覧した場所のリストを表示するので、任意の場所に素早く移動することができます。セクション [↑ 4.6.4, 最近使った場所への移動](#) を参照してください。

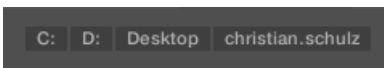
(5) **Result list**: でロケーションバー(3) にロードしてあるフォルダの内容 (ファイル、またはフォルダ) を表示します。MASCHINE に互換性のあるファイルのみが表示されます。セクション [↑ 4.6.5, リザルトリストの使用](#) を参照してください。

(6) **Control バー**: ブラウザの下部にある Control バーにはファイルシステムのブラウズ時に便利なツールがあり、これらはリザルトリスト内で選択したファイルの内容によって異なります。

- Project 以外の全ファイルに対してはコントロールバーの左端にある **Autoload** ボタンをクリックすると、自動的に選択したファイルがロードされ、Project の再生中にそのファイルがプロジェクトに合うか確かめることができます。セクション [↑ 4.3.1, 選択したファイルの自動ロード](#) を参照してください。
- Samples 用に **Prehear** ボタンを起動し、ボタンの隣にあるフェーダーを調節してブラウザで選択したサンプルを直接試聴します。セクション [↑ 4.3.3, サンプルのオーディション](#) を参照してください。
- Groups で Load Patterns チェックボックスを有効にすることで、グループとともにグループ内のパターンもロードします。セクション [↑ 4.3.4, パターンとともにグループをロードする](#) を参照してください。
- 全ファイルに対して **EDIT** ボタン近くの **情報ボタン** (小さな「i」です) をクリックすることで選択したファイルの各情報を表示します。セクション [↑ 4.3.6, ファイル情報の表示](#) を参照してください。
- フォルダを選択してバーの右端にある **IMPORT** ボタンを押して選択したフォルダを MASCHINE ライブラリにインポートします。IMPORT ボタンをクリックすると **Attribute Editor** が開くのでそこでインポートしようとしているファイルにタグをアサインします。セクション [↑ 4.5, ファイルタグとプロパティの編集](#) を参照してください。

4.6.2 Favorites (お気に入り) の使用

FILES ペインの上部には Favorite バーがあり、ここに全 Favorite を表示します。



FILES ペイン上部の Favorite バーです。

Favorites はファイルシステム内の特定の場所へのショートカットとして機能します。

▶ Favorite バーで任意の Favorite をクリックして各場所に移動します。

→ 選択した場所はロケーションバーにロードされ、リザルトリストにその内容が表示されます。

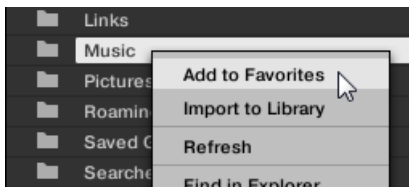
FILES ペイン内でファイルシステムをブラウズする際、同じ場所を頻繁に使用する場合は Favorites 機能は非常に便利です。頻繁に使う場所を Favorite として保存することで、常にこの場所に素早く移動することが可能となります。

デフォルト Favorites はハードディスクのルートフォルダ、デスクトップフォルダ、ユーザーフォルダとなります。

Favorites の追加と削除

Favorites バーに任意の Favorite を追加することもできます。この操作はリザルトリストで行います。

1. Favorite として使用したいフォルダを含む親フォルダに進み、このフォルダがリザルトリストで表示されるようにします。
2. リザルトリストで任意のフォルダを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Add to Favorites* を選択します。



Favorite バーから各 Favorite を削除することも可能です。

- ▶ Favorite を削除するには、Favorite バーで右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、*Remove from Favorites* を選択します。

4.6.3 ロケーションバーの使用

ロケーションバーで使用しているパスの表示と編集を行います。リザルトリストではここで表示しているパスの内容を表示します。

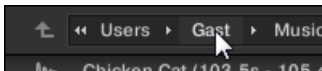


ロケーションバーです。

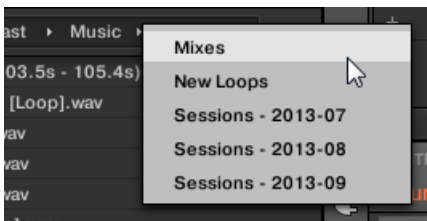
ロケーションバーには以下のツールがあります。

- **上矢印:** 左の上矢印をクリックしてファイルシステム階層を上に移動します。
- **選択したパス:** パスを表示した状態で以下のことが行えます。

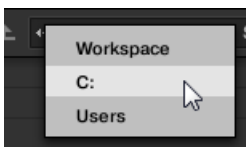
- フォルダ名称をクリックしてそのフォルダに移動します。



- 右矢印をクリックしてサブフォルダを表示、その中のエントリーをクリックして各フォルダに移動します。

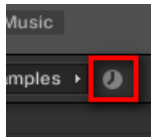


- パスで全レベルを表示しきれない場合は、パスの二つの左向き矢印をクリックして残りの上部レベルを表示し (Workspace がファイルシステム内の最上部となります)、リストの各エントリーをクリックすることでその場所に移動します。



4.6.4 最近使った場所への移動

ロケーションバーの右の時計アイコンはリセットロケーション (Recent Locations) ボタンです。



リセットロケーションボタンです。

MASCHINE は最後に使用した 10 の場所を記憶し、保存します。

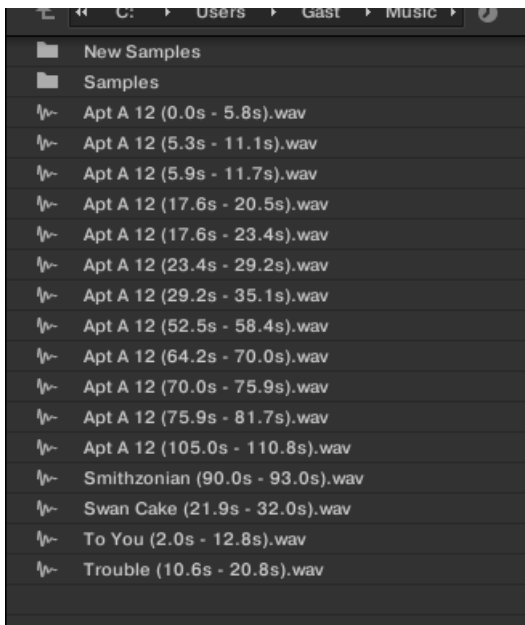
- ▶ リセットロケーションボタンを押し、リスト表示される最近使用した場所に移動します。
- 場所はロケーションバーにロードされ、リザルトリストにはその内容が表示されます。

4.6.5 リザルトリストの使用

FILES ペインのリザルトリストはロケーションバーにロードしてあるパス内のフォルダとファイルを表示します。(↑4.6.3, [ロケーションバーの使用参照](#))。



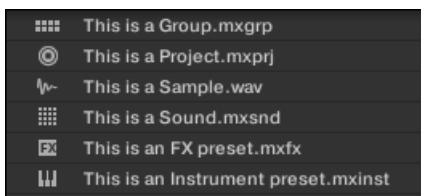
MASCHINE-に互換性のあるファイルのみがリザルトリストに表示されます。



FILES ペインのリザルトリストです。

リストが膨大すぎて一度に表示しきれない場合はマウス、またはスクロールバーを使用してリスト内を移動します。

各ファイルにはファイルの種類を示すアイコンが表示されます。



各ファイルタイプ用アイコンです。

リザルトリスト内でファイルをナビゲートする

表示しているフォルダを開くことでリザルトリスト内のファイルシステムを更にブラウズします。

- ▶ フォルダをダブルクリックして内容を表示します。

前のフォルダに戻る、または現在表示しているフォルダ以外の他のフォルダに移動するには、リザルトリストにある各ツールを使用します。

- Favorites (お気に入り) : [↑ 4.6.2, Favorites \(お気に入り\) の使用](#)
- Location (ロケーション) バー: [↑ 4.6.3, ロケーションバーの使用](#)
- Recent Locations (リザルトロケーション) ボタン: [↑ 4.6.4, 最近使った場所への移動](#)

リザルトリストでファイルとフォルダを選択する

- ▶ リザルトリストで単一のファイルとフォルダを選択するにはエントリーをクリックします。

リザルトリストで複数のファイルとフォルダを選択し、一挙に編集することも可能です。

連続するファイルを複数選択するには以下を行います。

- ▶ コンピューターキーボードの [Shift] を押したままリザルトリスト内の2つのファイルを選択することで同一階層で隣り合う、または連続する複数のタグを選択します。

離れあったファイルを複数選択するには以下を行います。

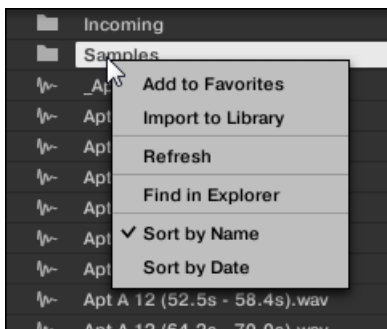
- ▶ [Ctrl] ([Cmd]、Mac OS) を押したまま、選択したい全ファイルをそれぞれクリックします。

リザルトリストからファイルをロードする

LIBRARY ペインのリザルトリストの使用法と同様にダブルクリック、またはドラッグアンドドロップでリザルトリストからファイルをロードすることができます。詳細は [↑ 4.2.8, リザルトリストからファイルをロードする](#) を参照してください。

リザルトリストの追加機能

- ▶ リザルトリストの各エントリーを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS)することで追加コマンドを含んだコンテキストメニューを開きます。



FILES ペインのリザルトリストのコンテキストメニューです (図は Windows の内容です)。

コマンドは以下となります。

コマンド	内容
<i>Add to Favorites</i> (フォルダのみ)	Favorites に選択したフォルダを追加します。詳細は ↑ 4.6.2, Favorites (お気に入り) の使用 を参照してください。
<i>Import to Library</i> (フォルダのみ)	ライブラリに選択したフォルダをインポートします。詳細は ↑ 4.6.5, リザルトリストの使用 を参照してください。
<i>Refresh</i>	フォルダの内容を編集した場合にリスト内容をリフレッシュします。
<i>Find in Explorer / Find in Finder</i>	選択したフォルダがある Explorer/Finder ウィンドウを表示します。
<i>Sort by Name</i>	アイテムの名称によってリザルトリスト順を並び替えます。
<i>Sort by Date</i>	アイテムの日付によってリザルトリスト順を並び替えます。

4.6.6 MASCHINE ライブラリにファイルをインポートする

MASCHINE ファクトリーライブラリーの他に、自身のサンプル、または他のユーザーからの MASCHINE ファイルを使用する場合もあるでしょう。以前解説したように FILES ペインからファイルをインポートすることが可能です。MASCHINE コンテキスト内で扱うファイルを確認するといった通常膨大な時間を費やす作業を頻繁に行う場合に便利な機能です。更に LIBRARY ペイン (セクション [↑ 4.2, ライブラリからファイルを検索、ロードする参照](#)) やコントローラーからファイルを見つけることができない場合に使用します。

まずはライブラリにファイルをインポートしてください。ファイルをインポートするといっても現在サンプルを保管しているファイルディレクトリを移動するというわけではなく、ブラウザにファイルディレクトリを認識させる方式を採用しています。そのため、ファイルを移動する度に、Preferences パネルの Library ページでファイルパスを認識させる必要があります。詳細には [↑ 3.6.4, Preferences – Default ページ](#) を参照してください。



このセクションでは MASCHINE ライブラリにファイルをインポートする方法を紹介しています。プロジェクト内の各オブジェクト (Project, Groups、Sounds、プラグインプリセット、Samples) をライブラリに保存することも可能です。保存方法はこのマニュアルの各オブジェクトを解説するセクションを確認してください。



MASCHINE は WAVE (.wav) と AIFF (.aiff) サンプル形式をサポートしており、サンプルレートは 44.1 kHz 以上、ビット解像度は 16 ビット、24 ビット、32 ビットフロートに対応しています。

FILES ペインでは全フォルダをインポートすることができます。選択したフォルダ内の MASCHINE-に互換性のある全ファイルがインポートされます。

フォルダのインポート方法は以下となります。

1. ブラウザ上部の FILES タブをクリックして FILES ペインを開きます。
 2. FILES ペインでインポートするフォルダがあるフォルダまでナビゲートします。これを行うには上記のセクションで解説した各ツールを使用します。
 3. 上記のように任意のフォルダを選択します。
 4. ファイルブラウザの右下にある IMPORT をクリックしてください。Attribute Editor が表示されます。
 5. Attribute Editor でライブラリにインポートするファイルにタグ付けを行います ([↑ 4.5, ファイルタグとプロパティの編集参照](#))。
 6. タグ付けを終えたらブラウザ右下の OK をクリックしてライブラリにファイルをインポートします。
- 選択したフォルダ内の MASCHINE-に互換性のある全フォルダがライブラリにインポートされます。これらはユーザーコンテンツとして追加されます (LIBRARY ペインのコンテンツセレクターでユーザーアイコンを選択します。セクション [↑ 4.2.5, ファクトリー、ユーザーコンテンツの選択参照](#))。更にインポートしたフォルダのパスが Preferences パネルの Library ページにある User ペインのユーザーライブラリリストに追加されます。セクション [↑ 3.6.4, Preferences – Default ページ](#) を参照してください。



インポートするフォルダに異なるファイルタイプ (例、Samples、Sounds、Groups) が含まれる場合は、インポートした各ファイルは File Type セレクターで対応する各ファイルタイプを選択することで表示されます。(セクション ↑ 4.2.4, [ファイルタイプの選択](#)参照)。



タグの追加、削除はインポート後いつでも行うことが可能です。しかしその後の手間を考えると、インポート時にタグをつけておくことが懸命でしょう。

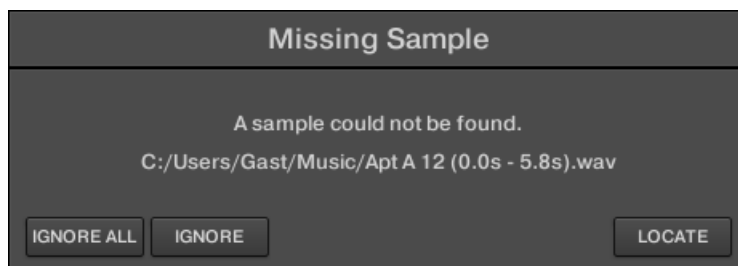
インポート時の他のアトリビュートセット

Type (および) Mode タグに加えて、インポートするファイルに手動でタグをつけることも可能です。他のアトリビュートは以下の内容で自動的に設定されます。

- 全ファイルで、ファイルに既にアサインしてあるアトリビュートが付属されます。
- Samples の場合は、product/bank/sub-bank アトリビュートが空の場合は、サンプルがあるフォルダにそのアトリビュートが設定されます。
 - 製品の場合は、選択したフォルダ名称が設定されます。
 - このフォルダのサブフォルダ内に Samples がある場合は、サブフォルダの名称がバンクとして使用されます。
 - このサブフォルダのサブフォルダに Samples がある場合は、下位サブフォルダの名称がサブバンクとして使用されます。

4.7 不明なサンプルの位置特定

MASCHINE プロジェクトをロードし、その中で使用するサンプルが何らかの理由で見つからない場合、不明なサンプルを探すためのダイアログが表示されます。



不明なサンプルを探すための Missing Sample ダイアログです。

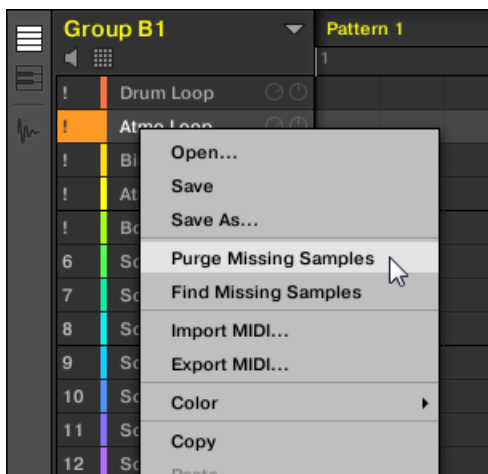
見つからないサンプルを含んだサウンドには感嘆符が表示されます。更にグループにも感嘆符が表示されま

す。
Missing Sample ダイアログが見つからないサンプル名が表示されます。ダイアログ下部にある 3 つのボタンを使用して次の操作を行います。

- **IGNORE:** このボタンをクリックすると不明なサンプルは無視され、プロジェクトがロードされます。その後不明なサンプルを探すことも可能です (以下参照)。
- **IGNORE ALL:** このボタンを押すと、全ての不明なサンプルが無視されます。その後不明なサンプルを探すことも可能です (以下参照)。
- **LOCATE:** このボタンを押すとロケートセレクションダイアログが表示され、手で不明なサンプルを特定することができます。ファイルシステム内で任意のサンプルを特定し、**Open** をクリックします。これによりプロジェクト内では不明なサンプルの代わりに特定したサンプルが使用されることとなります。他にも不明なサンプルがある場合、MASCHINE は先ほど使用したパスを用いた不明なサンプルの特定作業を行います。

不明なサンプルのプロジェクトロード後の検索、削除する。

サンプルが上記の機能を使用しても見つからない場合、*Purge Missing Samples* と *Find Missing Samples* 追加コマンドがサウンドリストの対象となるサウンドのコンテキストメニューに表示されます。



サンプルが不明なサウンドのコンテキストメニューに *Purge Missing Samples* と *Find Missing Samples* エントリが表示されます。

1. サウンドスロットのコンテキストメニューで *Purge Missing Samples* を選択し、サウンドから不明なサンプルを削除します。

- サウンドスロットのコンテキストメニューで *Find Missing Samples* を選択し、Missing Sample ダイアログをもう一度開いてサウンドの不明なサンプルを検索します。

グループリストの親グループのコンテキストメニュー、または (MASCHINE ヘッダの) MASCHINE メニューの *File* サブメニューにも同様のコマンドが表示されます。

- 親グループのコンテキストメニューでこれらのコマンドをグループ内の全サウンドの不明なサンプルに対して使用できます。
- MASCHINE メニューの *File* サブメニューでこれらのコマンドをプロジェクト内の不明なサンプルに対して使用できます。

4.8 クイックブラウズの使い方

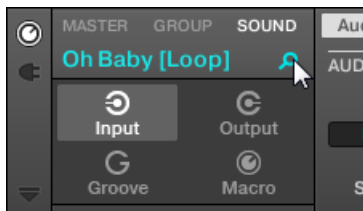
クイックブラウズ 機能で検索結果をすばやく表示、ファイルにアクセスすることも可能です。ここでは例として、ライブラリからキックサンプルをロードし、その後スネアサンプルを他のサウンドスロットにロードしたところで、キックサンプルの音を今選択しているキックサンプルの前にあったキックに変更したいとします。通常はキックの名称やタグを記憶するか、全てのキックサンプルをブラウズする必要があります (MASCHINE ライブラリのキックサンプルは数百あり、この作業には相当の時間がかかります)。そこでクイックブラウズ (Quick Browse) 機能を使用し、検索結果をクリック一つで復元することが可能です。

クイックブラウズは Samples、プラグインプリセット (instruments と effects)、Sounds、Groups で使用できます。探しているファイルの種類によってクイックブラウズ機能は以下の場所の拡大鏡アイコンをクリックすることで起動することができます。

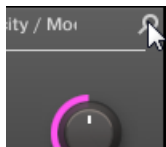
- Projects、Groups、Sounds のクイックブラウズ:** コントロールエリアの左上の色つきファイル名称部の右の拡大鏡アイコンをクリックしてこのファイル検索に使用した検索クエリーを再現します。表示されるファイルは以下となります。
 - 上部で **GROUP** タブを選択している場合はフォーカスしているグループ



- 上部で **SOUND** タブを選択している場合はフォーカスしているサウンド



- サンプル用 Instrument/Effect プリセットのクイックブラウザ: コントロールエリアの右上隅の拡大鏡アイコンをクリックして選択したスロット用にプラグインを選択したときに使用した検索クエリーを再現します。
 - サンプラープラグイン選択時はサンプラーにロードしたサンプル検索時に使用した検索クエリーを再現します。サンプラーに複数のサンプルをロードしている場合は、ゾーンリスト内に選択しているゾーンのサンプル用検索クエリーを再現します。



- その他の Instrument または Effect Plug-in を選択すると、プラグインにロードしたプラグインプリセット用検索クエリーを再現します(拡大鏡アイコンの上にプリセット名称が表示されます)。



拡大鏡をクリックすることで対応するファイルの検索クエリーが (ファイル検索時の各ペインの使用状況に対応して) ブラウザの **LIBRARY** または **FILES** ペインに再現されます。リザルトリストにもファイルが表示されます。必要に応じて表示内容をスクロールしてください。その後リザルトリストでクエリーから他の内容を選択します。



クイックブラウザ機能はコントローラーから使用することも可能です。詳細は以下を参照してください。

ファイルに対して検索クエリーが表示されない場合

ブラウザ検索でプロジェクトのファイルを検索していなかった場合は、当然検索クエリーが再現されることはありません。このような場合でもクイックブラウザは各機能を駆使してそのファイルの出自を検索します。例えばデスクトップまたはコンピューターの他の場所からドラッグアンドドロップでファイルをロードした場合であれば、クイックブラウザは **FILES** ペインにその場所を表示します。

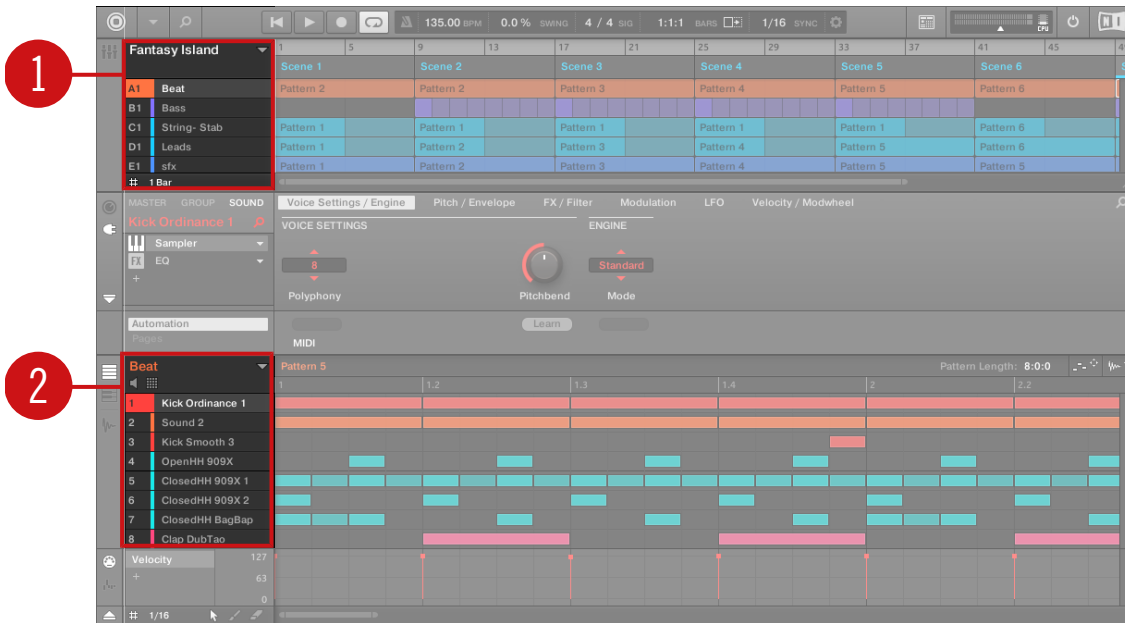
5 Sounds、Groups、Project の管理

この章では MASCHINE Project を構成する各オブジェクト Sounds、Groups、Master について解説します。

5.1 Sounds、Groups、Master の概観

MASCHINE Project のオブジェクトは 3 つの各階層レベルで構成されています。

- **Sounds** はパッドによって再生されます。これらは Sound スロットにロードします。ソフトウェアの Arrange ビューの Pattern Editor のカラムに Sound スロットが表示されます **Sound リスト (1)**。選択しているグループの各サウンドはデフォルトで MASCHINE ハードウェアコントローラー上の 16 のパッドの一つにマッピングされ、これらのパッドを叩くことでグループの全サウンドを演奏することが可能です。Sounds は制限なく使用できる Plug-ins によって構成、これらで音声を生成、加工します。Sounds は MASCHINE 内で Instrument Plug-ins を使用可能な唯一のオブジェクトで、Sounds の最初の Plug-in スロットに配置されます。この最初の Plug-in スロットにロードされるプラグインの種類 (Instrument または Effect) が Sound の性質を決定します (音源またはバスポイント等)。プラグインと Sound の性質に関してはセクション [↑7.1, プラグイン概要](#) を参照してください。
- **Groups** にはそれぞれ専用パラメーターを備えた 16 の Sound スロットがあります。コントローラーの 16 のパッドで一度に全グループを再生することができます。ソフトウェアの Arrange ビュー内の Arranger の左にあるカラムに Group が表示されます **Group リスト (2)**。更に、一つの MASCHINE Project は複数の Groups を Banks (各バンクで 8 のグループを使用できます) としてまとめて含むことができます。各 Group ではインサートエフェクトを無制限に使用することが可能で、このエフェクトはグループ内の全サウンドに対して適用され、16 パターン構成のバンクで無制限にパターンを作成することができます。パターンに関しては [↑11, パターン](#) 章を参照してください。
- **Master** で Groups による全音声を取りまとめ、ボリューム調整と各定位の設定を行います。Groups と Sounds と同様に、Master ではインサート FX を無制限に使用することが可能です。



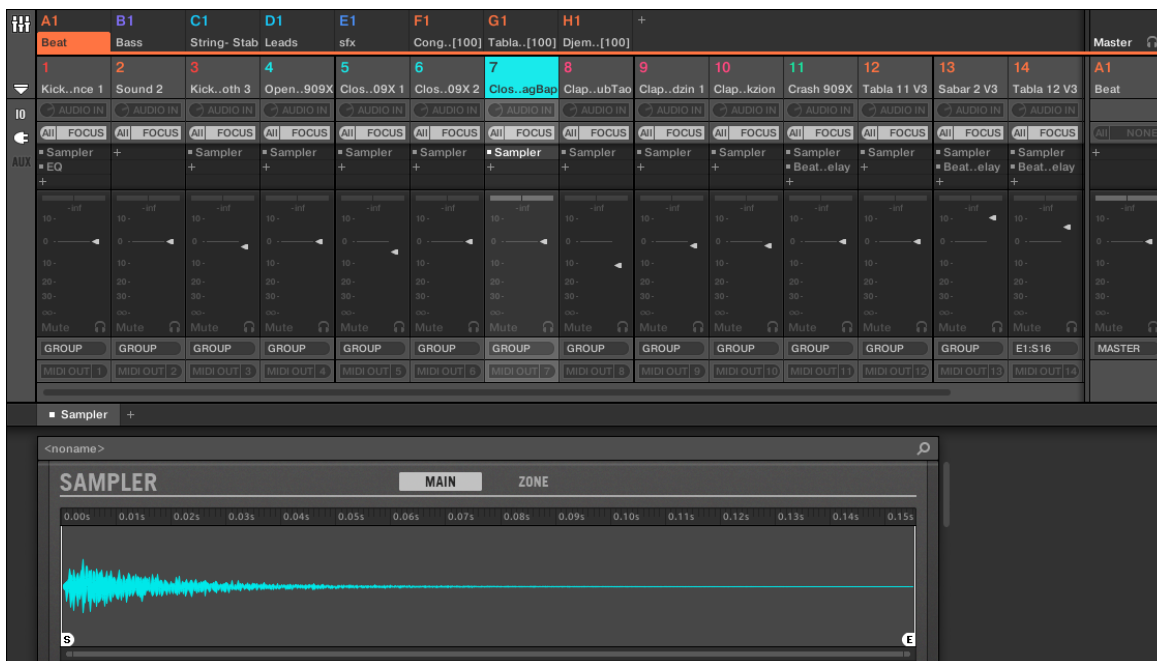
Group リスト (1) と Sound リスト (2) はソフトウェアの Arrange ビューにあります。

5.1.1 Sound、Group、Master Channels

ルーティングの観点では、各 Sound、Group、Master は MASCHINE 内の各チャンネルとして機能します。Group 内の 16 Sounds のチャンネルはミックス後に Group チャンネルに送信され、これらの音声は Group のプラグインによって更に加工されます。同様に Project 内の全 Groups はミックスされ、Master チャンネルに送信、ここでも Master にあるプラグインによって音声加工されます。最終的に音声は MASCHINE のアウトプットに送信されます。

各チャンネルにはインプット、アウトプット、グルーブ、マクロチャンネルを特定の Sound、Group、または Master、それらに含まれるプラグインに対して設定するためのチャンネルプロパティを装備しています。詳細は [↑ 12, オーディオルーティング、リモートコントロール、マクロコントロール](#) 章と [セクション ↑ 6.3.3, Groove](#) を参照してください。

ソフトウェアの Mix 画面の場合、Sounds、Groups、Master はミキサーのチャンネルストリップ上で表示されます。この画面には Sound、Group、Master のオーディオと MIDI ルーティング用に設けられた直感的な各コントロール部があります。詳細は [セクション ↑ 13.2, ミキサー](#) を参照してください。



Mixer では Group の全 Sounds 用チャンネルストリップを表示します。

5.1.2 Sounds と Groups の類似点と相違点

Sounds と Groups は同じように扱うことができます。詳細は以下のセクション [↑5.2, サウンドの管理](#) と [↑5.3, グループの管理](#) を参照してください。ここでは相違点をリストアップします。

- 各 Group では常に 16 の **Sound スロット**を使用します。パッド演奏時の必要性からスロット間に間を空ける場合もあり、これにより間のサウンドスロットは空の状態になる場合もあります。Sound スロットを作成することはできませんが、各グループの 16 のサウンドスロットにサウンドをロードすることができます。
- Project で使用可能な **Groups 総数に制限はありません**。必要に応じてグループを作成、削除してください。グループを削除すると、グループリストの後続の各グループが移動します。8 個以上の Groups を使用すると他のグループバンクが自動的に作成されます。

5.1.3 複数の Sounds または Groups の選択

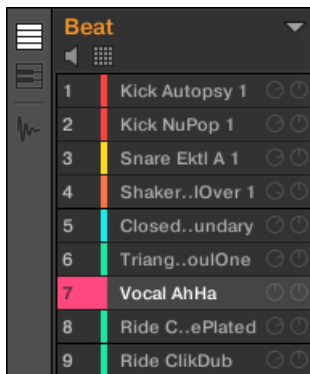
MASCHINE では複数の Sounds または Groups を一気に選択することが可能です。これで選択した Sounds/Groups のパラメーター値を一挙に変更することが可能となります。

そのため、MASCHINE ではフォーカスと選択（またはセレクション）という言葉を使用しています。

- **フォーカス**はコントロールエリアとコントローラーで表示される内容を設定することを意味します。例えば、サウンドリストでサウンドをクリックし、サウンドにフォーカスすることで、コントロールエリアとコントローラーでは各関連パラメーター(チャンネルプロパティ、Plug-ins 等)を表示します。フォーカス時は以下の定義が用いられます。

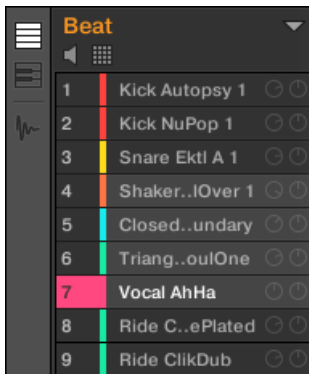
各レベル (Sound と Group) には一つのオブジェクトのみがフォーカスされます。

フォーカスしているオブジェクトは Sound/Group リストでハイライト表示され、オブジェクト名称 数値部分がオブジェクトの色を共有します。



Sound Vocal AhHa をフォーカスしています (同時に選択されています)。

- **セレクション** (選択) は操作が直接影響する部分となります(例、パラメーターの調節、等)。例えばフォーカスしたサウンド (Sound リストでクリックしたサウンド) は暗に選択されているわけですが、これはサウンドのパラメーターが表示されており、これらのパラメーターを操作することで内容が直接変更されることを意味しています。しかしフォーカスしているオブジェクト上部で追加オブジェクトを選択することでセレクション (選択内容) を追加することになります。選択したオブジェクトは Sound/Group リスト内でハイライト表示されますが、これらの名称、数値部分は灰色のままとなります。



Sounds をセレクションの一部として追加しています(フォーカスとは異なります)。

正確には、Group または Sound を現在フォーカスしている状態では、他の Groups または Sounds を追加選択できるということになります。フォーカスしたグループとサウンドは編集内容に影響されます。



Sounds と Groups を同時に選択することはできません。

各 Group は Sound セレクションとフォーカスを記憶します。

新規 Sound または Group をフォーカスする場合は次の定義が適用されます。

- 選択していない Sound または Group をフォーカスすると、フォーカスとセレクションは新規 Sound または Group に移動します。
- 既にセレクションの一部となっている Sound または Group にフォーカスすると、フォーカスは新規 Sound または Group に移動しますが、セレクション内容が変更されることはありません。これで選択した Sound または Group のパラメーター数値を確認しながら全セレクションを編集することができるようになります。

複数セレクションが及ぼす影響

複数の Sounds または Groups を選択すると、フォーカスした Sound/Group の以下の設定内容が変更し、選択しているその他の Sounds/Groups の数値も同調します。

- **Channel プロパティ:** パラメーター内容の変更は、選択している全 Sounds/Groups のチャンネルプロパティのパラメーターに対して適用されます。チャンネルプロパティに関しては [↑ 12](#), [オーディオルーティング](#)、[リモートコントロール](#)、[マクロコントロール](#)を参照してください。

- **Plug-ins:** パラメーター変更内容は選択した全 Sounds/Groups にある同じプラグインスロットの同じプラグインに対して適用されます。プラグインに関しては [↑7, プラグインの使用](#) を参照してください。
- **Pad ビュー:** Base key、Choke group、Link group 設定内容が選択した全 Sounds に適用されます。詳細は [セクション ↑6.1, パッドの調節](#) を参照してください。
- 複数の Sound スロット、または Groups を一挙に**移動**することも可能です。詳細は [↑5.2.7, サウンドの移動](#) と [↑5.3.7, グループ配置の変更](#) で確認してください。
- 複数の Sound スロットを**リセット**、または Groups を一挙に**削除**することも可能です。詳細は [↑5.2.8, サウンドスロットのリセット](#) と [↑5.3.8, グループの削除](#) で確認してください。



Assignment エリアで変更した内容は選択した他の Sound/Group に影響することはありません。

更にパラメーターの種類によって対象となる Sounds/Groups の関連パラメーターの反応が異なります。

- 連続値を持つパラメーター (ノブ): 選択した全 Sounds/Groups の値はフォーカスしている Sound/Group の設定値に連動します。設定値を超えると値がクリップします。
- その他のパラメーター (ボタン、またはセレクター): 選択した全 Sounds/Groups の値はフォーカスしている Sound/Group の値に連動します。

ソフトウェアで複数の Sounds または Groups を選択する

MASCHINE ソフトウェアで複数の Sounds または Groups を選択するには、オペレーションシステムで一般的に使用するキーボードショートカットを使用します。ショートカット使用対象は Sound List または Sounds 用 Pad ビュー、Groups の Group List となります。以下の操作を行うことができます。

動作	機能
オブジェクトの選択 (Sounds または Groups)	
選択していないオブジェクトのクリック	オブジェクトを選択し、フォーカスします。
選択したオブジェクトのクリック	セレクションを保ちながら、オブジェクトにフォーカスします。
選択していないオブジェクトを [Ctrl]-クリック ([Cmd]-クリック、macOS) します。	オブジェクトのセレクションへの追加
選択したオブジェクトを [Ctrl]-クリック ([Cmd]-クリック、macOS) します。	オブジェクトを選択解除します。フォーカスしているオブジェクトが選択解除されることはありません。

動作	機能
オブジェクトを [Shift]-クリックします。	フォーカスオブジェクトから [Shift]-クリックするオブジェクトの全てを選択します。
いくつかのオブジェクトが選択されていない場合は [Ctrl] + [A] ([Cmd] + [A]、macOS) を使用します。	リストのオブジェクトの全選択
全オブジェクトがリストで選択されている場合は [Ctrl] + [A] ([Cmd] + [A]、Mac OS) を使用します。	フォーカスしているオブジェクト以外の全オブジェクトを選択解除します。

上のショートカット表は以下の各 MASCHINE ウィンドウで使用できます。

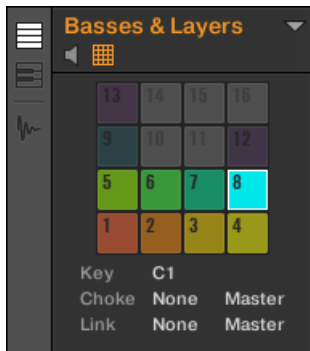
- 複数の Groups を選択するには Group List でこれらのショートカットを使用してください。
- 複数の Sounds を選択する場合は、Sound List または Pad ビューで (セクション ↑6.1.1, ソフトウェアの패드ビュー参照) これらのショートカットを使用します。

5.2 サウンドの管理

このセクションではサウンドとサウンドスロット用グローバル編集機能について解説します。

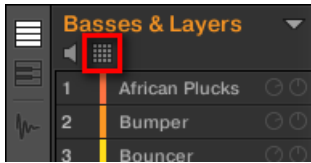
Sounds: Sound List と Pad View

Sound slots に限定する場合以外は、以下のセクションで解説する内容は Sound List と Pad view の両方にある機能です。**Pad view** は Sound slots のもう一つの姿で、コントローラーのパッドに特化した機能を含んでいます。



Pad ビュー

Pad view は Sound List の上の Pad View ボタンを押すことで起動します。



Pad View ボタンです。

▶ Pad View ボタンをクリックして Pad view を表示、非表示します。

→ Pad view は Pattern Editor の左の Sound List と切り替わります。

Pad view の各セルはコントローラーのパッドに対応、また現在のグループの Sound slot に対応します。Sound slots は Sound List と Pad view の両方で用途に合わせて選択することができセクションは完全に同じ内容となります。



以下セクションで解説するサウンド管理機能に加えて、Pad view にはパッドの性質を設定するための各項目を備えています。詳細は [↑ 6.1, パッドの調節](#) を参照してください。

5.2.1 サウンドのロード

ブラウザ、またはオペレーションシステムから既存のサウンドをロードすることができます。Sound は MASCHINE ライブラリに含まれる内容、または EXPANSION PACK の内容、または自身で作成し、保存したサウンドを用いることができます。

サウンドのロードには以下の方法があります。

- **ドラッグアンドドロップ:** ブラウザまたはオペレーションシステムで任意のサウンドを選択、Sound List (または対応する Pad view のパッドグリッドの任意のセル) の任意の Sound slot にドラッグしてロードします。そのスロットにサウンドが既にある場合は、新規サウンドに入れ替わります。
- **ダブルクリック:** Browser のサウンドをダブルクリック、またはオペレーティングシステムの Sound ファイルをクリックすることで Sound リストでフォーカスしているサウンドと交換します。
- **コンテキストメニュー:** サウンドリスト内の任意のサウンドスロット、またはパッドビューのパッドグリッドの対応するセルを右-クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) して表示されるコンテキストメニューで *Open...* を選択します。Load Sound ダイアログが開くので、コンピュータで任意のサウンドファイルを選択し、**Open** (開く) をクリックしてロードします。サウンドをロードすることでそのスロットに既にあるサウンドと入れ替わります。



フォーカスしているサウンドスロットに現在ロードしてあるサウンドを検索したときに使用した検索クエリーを再現することも可能です。詳細は [↑4.8, クイックブラウズの使い方](#) を参照してください。



オペレーションシステムの各 Sound ファイルには「.mxsnd」(MASCHINE 2) または「.msnd」(MASCHINE 1.x) の拡張子が付きます。



ブラウザに関する詳細は [↑4, ブラウザ](#) 章で確認してください。

コントローラーによるサウンドのロード

コントローラーでブラウザを使用してサウンドをロードします。

- 任意のサウンドを MASCHINE ライブラリでブラウズします。詳細はセクションを参照してください。
- 更に、フォーカスしているサウンドスロットに現在ロードしてあるサウンドを検索したときに使用した検索クエリーを再現することも可能です。詳細は [↑4.8, クイックブラウズの使い方](#) を参照してください。

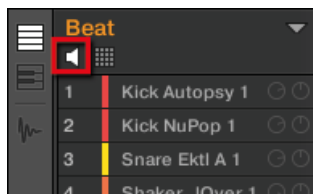
関連項目

- 📖 ライブラリからファイルを検索、ロードする [→ 117]

5.2.2 サウンドの試聴

ソフトウェアでフォーカスしたときと同様にフォーカスしたグループのサウンドを試聴することができます。方法は以下となります。

- ▶ Sound List (または Pad view) の上のスピーカーボタンをクリックして、フォーカスしているグループのサウンドの試聴機能を起動/起動解除します。



- スピーカーボタンを有効にすると、Sound List または Pad ビューでサウンドをクリックしてフォーカスすることで、このサウンドが再生されます。Group にロードしているサウンドを確認する際に便利な機能です。



試聴機能 (スピーカーボタン) を起動した状態のまま Sound List 内のサウンドを削除することはできません。

コントローラーでサウンドを試聴する

コントローラーではデフォルトでサウンドを試聴可能な設定となっています。パッドモードではパッドを押すことでサウンドをトリガー、同時にそのサウンドをフォーカスします。ですから、箱から出したばかりであれば、フォーカスしたグループのサウンドの試聴のための設定を行う必要はありません。

サウンドをトリガーすることなくフォーカスする

現在のグループのサウンドは、トリガーすることなくフォーカスすることができます。この方法はライブで余計なサウンドを発音 (トリガー) したくないときに便利です。実行するには Select モードを使用します。

1. **PAD MODE** を選択します。
2. **SELECT** を押します。
3. 任意のサウンドがあるパッドを押します。

Sound がトリガーされることなくフォーカスされます。

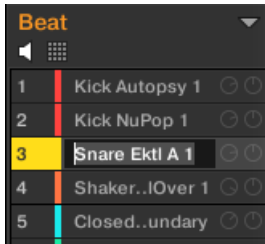
5.2.3 サウンドスロットの名称変更

デフォルトでサウンドスロット名称は **Sound 1-16** となります。Sound、プラグインプリセット、または Sample を (ブラウザ等から) サウンドスロットにロードすると、サウンドスロットはサウンドのプリセット名称、またはサンプルの名称を引き継ぎます。

サウンドスロットの名称を手動で変更することも可能です。名称変更はソフトウェア上のみで可能ですが、変更内容はコントローラーにも反映されます。

サウンドスロットの名称変更方法は以下です。

1. 任意の Sound slot をダブルクリック、サウンドスロットを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) してコンテキストメニューで *Rename* を選択します。
Sound slot の名称がハイライト表示され、編集可能な状態となります。



2. コンピューターのキーボードでサウンドスロットの名称を変更します。名称を適用するには使用しているコンピューターのキーボードの [Enter] キーを押します。

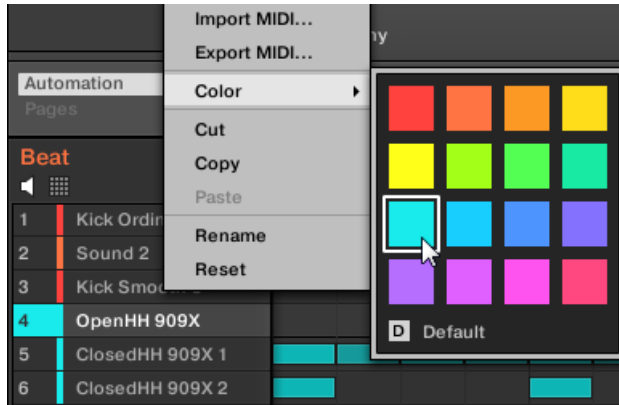


MASCHINE をプラグインとして使用している場合、[Enter] をホストの他の用途で使用している場合があります。この場合は、MASCHINE プラグインウィンドウ内の好きな場所をクリックすることで、入力した名称が適用されます。

5.2.4 サウンドの配色の変更

ソフトウェアで各サウンドの色を設定することができます。方法は以下となります。

1. Sound List または Pad view にある任意のサウンドを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Color* を選択します。
カラーパレットが表示されます。パレットでは現在選択している色がハイライト表示されます。



2. パレットで任意の色を選択します。カラーパレットの *Default* を選択してサウンドの配色をリスト順序によるデフォルトの状態に戻すことも可能です。
→ MASCHINE STUDIO、MASCHINE MK3、MASCHINE MK2、MASCHINE MIKRO MK2 コントローラーのパッドは選択した Sound 配色に対応します。

複数のサウンドの編集

複数の Sounds に対して以下の設定を活用できます。

- **Sounds**
 - 選択したサウンドの色を変更します。
 - 選択したサウンドの切り取り、コピー、ペーストを行います。
 - 選択したサウンドをリセットします。

これらのコマンドはサウンドのコンテキストメニューから実行します。

複数の Sounds の色変更について

カラーパレットを開き、選択した Sounds に新しい配色を施す場合

- 選択した Sounds の配色が同じ場合、この色がパレット上でも示されます。
- 選択した Sounds の配色が異なる場合、パレットには表示されません。

カラーパレットで新しく色を選択すると、選択した全ての Sounds にその色が適用されます。



デフォルトでサウンドはグループの色を使用します。ですが *Preferences > Colors > Sound Default* と進んでサウンドのデフォルト色を設定することもできます。詳細は [↑ 3.6.8, Preferences – Colors ページ](#) を参照してください。



上記のようにサウンドに配色を施した場合、Sound はサウンドリスト内を移動してもその色を保ち、サウンドその色が記録されるので、その後にサウンドを使用してもその色が引き続き使用されます。デフォルトで設定してある色を選択し他場合でもその色は保存されるので、サウンドを移動してもその色が使用されます。

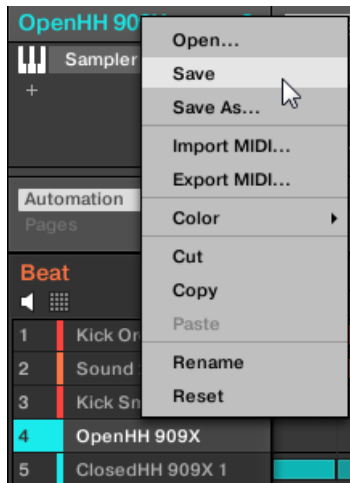
5.2.5 Sound の保存

サウンドをファイルとして(拡張子は「.mxsnd」です) 保存することもできます。この設定はソフトウェアのみで行うことができます。

オリジナルサウンドファイルに編集した内容を保存する

Project にロードしたサウンドを編集した場合、以下の方法でその内容を保存することができます。

- ▶ Sound List または Pad view にあるサウンドスロットを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Save* を選択します。



→ サウンドファイルに編集した内容が保存されます。



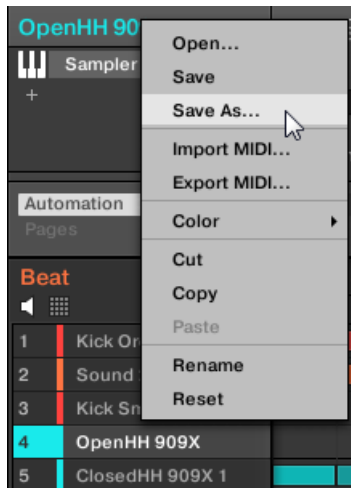
サウンドを個別に保存しなくても、現在の設定内容はプロジェクト内で保存することができます。しかしサウンドを保存、タグ付けすることで、そのサウンドがブラウザに表示され、他の Groups と Projects で使用可能な状態となり便利です。

ファクトリーファイルは読み専用で、保存することはできません。ファクトリーファイルで *Save* コマンドを使用すると、コマンドは自動的に *Save As...* となり、表示される *Save Sound* ダイアログで編集したサウンドをユーザーライブラリに保存します。詳細は次のセクションを参照してください。サウンドを白紙の状態から作成した場合も同様に保存します。

編集したサウンドを新規サウンドとして保存する

ファクトリーライブラリのサウンドを編集しこのサウンドを保存する場合、または元のサウンドに上書き保存したくない場合、サウンドを白紙の状態から作成した場合は、サウンドを新規サウンドファイルとして保存することができます。

- ▶ Sound List または Pad view にあるサウンドスロットを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Save As...* を選択します。



Save Sound ダイアログが表示されます。デフォルトではサウンドファイルはサウンドスロットの名称を使用し、スタンダードユーザーディレクトリ (*Preferences > Library > User* で設定したディレクトリです。↑ [3.6.4, Preferences - Default ページ](#)参照)に保存されます。

1. 必要であれば他のパスを選択し、コンピューターのキーボードで名称を入力してください。

2. [Enter] を押して適用し、Save Sound ダイアログを終了します。

→ サウンドが保存されました。

サウンドがユーザーライブラリに保存され、ブラウザでタグ付けを行うことができるようになりました。詳細は [↑ 4.5, ファイルタグとプロパティの編集](#) を参照してください。



サウンドを個別に保存しなくても、現在の設定内容はプロジェクト内で保存することができます。しかしサウンドを保存、タグ付けすることで、そのサウンドがブラウザに表示され、他の Groups と Projects で使用可能な状態となり便利です。

5.2.6 Sounds のコピーとペースト

プロジェクト内のサウンドスロットとグループでサウンドをコピー、ペーストすることができます。

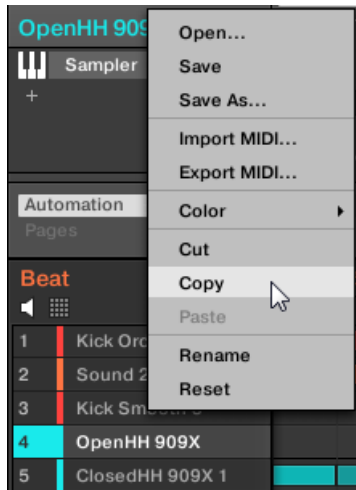


ソフトウェアではサウンドはパターンのノート内容を無視してコピーされます。コピー時にこのノート情報を含める場合は、コントローラーで **DUPLICATE** を使用します。

ソフトウェアでサウンドをコピー、ペーストする方法は以下となります。

1. コピーしたいサウンドがある (Sound List または Pad view の) サウンドスロットを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) します。

2. コンテキストメニューで *Copy* を選択してサウンドをコピーします。



3. サウンドをペーストするには他のサウンドスロットで右クリックし (Mac OS では [Ctrl]-クリック)、(他のグループ内のサウンドスロットにペーストする場合は、まずアレンジャーのグループリストで任意のグループをクリックする必要があります) コンテキストメニューで *Paste* を選択します。
→ Sound の全パラメーターは Pattern に関する項目以外を全てコピーします。そのサウンドスロットにサウンドが既にある場合は、新規サウンドに入れ替わります。

複数の Sounds の切り取り、コピー、ペースト

複数の Sounds と Groups の切り取り手順は以下のようになります。

- 複数の Sounds を切り取った場合、クリップボードに一時保存され、サウンドリストからその内容は削除されます。サウンドスロットの内容はデフォルトの状態にリセットされます。

複数の Sounds のコピー手順は以下のようになります。

複数の Sounds をコピーした場合は、クリップボードにその内容が一時保存され、サウンドリストの内容はそのままとなります。

複数の Sounds のペースト手順は以下のようになります。

- サウンドスロットに複数の Sounds をペーストすると、ペーストしたサウンドはスロット内の現在のサウンドに連続的に配置されます。サウンドスロットの最終部に到達すると、その分のコピーしたサウンドはペーストされません。この時点で選択した複数の選択内容に影響はありません。例: サウンドスロット 14 に Sounds 1、2、4、7 をペーストすると、Sounds 1、2、4 はサウンドスロット 14、15、16 に複製されますが、Sound 7 はペーストされません。



一度以上 Sound をコピーする場合は、サウンドスロットのコンテキストメニューで *Paste* を繰り返し選択します。

ソフトウェアで Sounds をコピー/ペーストすると、コピーした Sound(s) がイベントを内包した状態でペーストされます。異なる Group のサウンドスロットにサウンドをペーストすると、パターンがペースト先にならない場合はそこにパターンが作成され、既存のパターンにペーストする場合はサウンドスロットにコピーしたイベントが置き換えられます。



上記文中の「既存のパターン」とはコピー元のグループにある同じ ID (パターンリストの同じ位置にあるパターン) を持つパターンの事を指します。例: コピー元のグループ内の Sound にパターン 1、2、3 がある場合、パターン 1 と 4 のみがある他の Group に Sound をペーストすると、パターン 2 と 3 にイベントを含んだパターンをペーストします。

コントローラーによるサウンドの複製

コントローラーをコントロールモードにし、パッドから他のパッドにサウンドをコピーするには以下のように操作します。

1. **DUPLICATE** を押したままにします。
 2. サウンド複製時にパターン内容も含める場合はエンコーダーを回して **Copy Events** オプションを起動します。
 3. コピー元となるサウンドがあるパッドを押して選択します。
サウンドのパッドが点滅します。
 4. コピー先となるサウンドスロットがあるパッドを押します (このパッドが他のグループにある場合はまずそのパッドがある **GROUP** ボタンを押し、任意のパッドを押してから **GROUP** をもう一度押します)。
- **Copy Events** オプションを使用している場合は、そのサウンドにあるパターンも含めた全パラメーターがコピーされます。既にあるサウンドとコピーしたサウンドが入れ替わります。

5.2.7 サウンドの移動

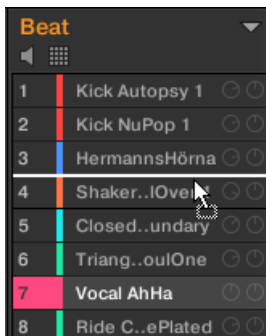
ソフトウェアでサウンドをドラッグアンドドロップすることで順番を変更することもできます。Sounds を更に使いやすく配置するためにこの機能を活用してください。特にこの機能でサウンドを他のパッドに移動し、使いやすさを追及したグループを作成することが可能となります。



複数の Sounds を一度に選択して一挙に移動することも可能です。詳細は [↑5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#) を参照してください。

単一、または複数のサウンドを移動する方法

1. Sound List または Pad view で任意のサウンドスロットをクリックしたままにします。
2. マウスボタンをクリックしたままマウスを Sound List または Pad view の任意の位置にドラッグします。
マウスカーソルを移動すると、サウンドスロットをドロップ可能な場所として表示線が現れます。



3. Sound List または Pad view の希望する位置に線が表示されたら、マウスを放します。
→ サウンドがグループ内の新しい位置に移動します。コントローラーでサウンドは各パッドでトリガーされ、Sound List の Sound slots の左、または Pad view のセルに該当する数字が表示されます。

Arranger のグループリストの他のグループにサウンドをドラッグすることも可能です。サウンドはそのグループの最初の空のスロットに配置され、そのグループは自動的にフォーカスされます。しかしこの場合サウンドのパターンの内容は移動しません。



試聴機能 (スピーカーボタン) を起動した状態のままで Sound List 内のサウンドを削除することはできません。



サウンドをグループリストの「+」にドラッグすると、新規グループが自動的に作成され、サウンドはグループの最初のサウンドスロットに移動します。

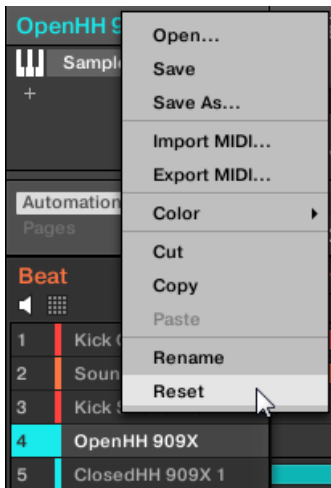
5.2.8 サウンドスロットのリセット

サウンドスロットをリセットすることでサウンドとその全設定内容 (チャンネルプロパティ、名称、配色等…) をデフォルトの状態に戻します。



複数の Sounds スロットを一度に選択して一挙にリセットすることも可能です。詳細は [↑ 5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#) を参照してください。

- ▶ サウンドスロットをリセットするには、Sound List または Pad view でスロットを選択し、コンピューターのキーボードで [Del] を押す、またはサウンドスロットを右クリック (Mac OS: [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Reset* を選択します。
→ サウンドスロットの内容は削除され、サウンドスロットがデフォルトの状態に戻ります。



サウンドスロットをリセットしています。

コントローラーでサウンドスロットをリセットする

- ▶ サウンドスロットをリセットするには、**SHIFT + ERASE** を押したまま、リセットしたいサウンドがあるパッドを押します。
 - パッドからサウンドが削除され、パッドが無灯の状態となります。

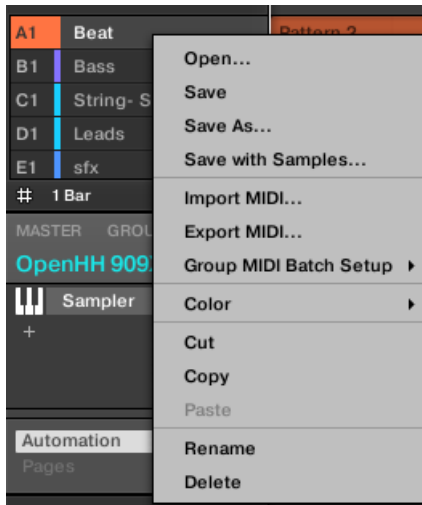
5.3 グループの管理

このセクションではグループとグローバル編集機能について解説します。

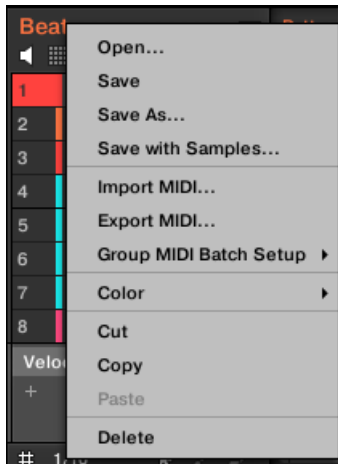
グループメニュー

以下のセクションで解説する多くの機能は以下の 2 つの**コンテキストメニュー**にあります。

- Group List 内のグループのコンテキストメニューは任意のグループで右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS)することで開きます。



- Pattern Editor でフォーカスしているグループのコンテキストメニューは、Pattern Editor の左上隅のグループ名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) することで開きます。

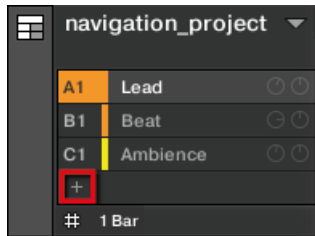


両方のコンテキストメニューは同等ですので、状況に合わせて使用してください。

5.3.1 グループの作成

Group を作成することでグループリストの最後に新規グループを追加します。このグループに任意のサウンドを配置します。

- ▶ グループを作成するには、グループリストの最後で「+」をクリックします。



→ デフォルト名称と色を備えた空の新規グループがグループリストの最後に作成されます。

コントローラーでグループを作成する

コントローラーに目を向けてください。

- ▶ **GROUP** ボタンを押したままにします。

→ 既にあるグループはパッド 9-16 で示されます。

- フォーカスしているグループパッドは完全に点灯します。
- プロジェクト内の他のグループ用パッドは薄く点灯し、各パッドは対応するグループの色で表示されます。
- 最後のグループバンクの末尾のパッドは薄く点灯し（白のボタンです）既存のグループには対応しておらず、プロジェクト内の他のグループを作成可能なことを示します。

新規グループを作成する方法は以下です。

▶ **GROUP** を押したまま、薄く点灯しているパッド 9-16 を押します。

→ 既にあるグループの後に、デフォルト名称と色を備えた空の新規グループが作成されます。

自動グループバンク管理

MASCHINE グループバンクは自動的に管理されるので手動で作成、削除する必要はありません。Group List 内のグループは常に隣り合い、Group List または Group bank に間隔をあけることはできません。新規グループを作成すると、以下のようになります。

- グループバンクが 8 個以上でない場合は、新規グループはそのバンク内に作成されます。
- バンクに 8 個以上のグループがある場合は、新規バンクが自動的に作成され、新規グループは新規バンク内に設置されます。

5.3.2 グループのロード

ブラウザ、またはオペレーションシステムから既存のグループをロードすることができます。Group は MASCHINE ライブラリに含まれる内容、または EXPANSION PACK の内容、または自身で作成し、保存したグループを用いることができます。

グループのロードにはアイデアビュー、ソングビューの両方で以下の方法をとります。

- **ドラッグアンドドロップ:** ブラウザ、またはオペレーションシステム内のグループファイルの任意のグループを選択して Group List にドラッグします。
 - グループリストの既存のグループにドラッグすると新規グループに切り替わります。
 - 2 つのグループの間にドラッグする事もできます。
 - グループリストの最後の「+」にドラッグすることで既存のグループに追加します。
- **ダブルクリック:** Browser の Group をダブルクリック、またはオペレーティングシステムの Group ファイルをクリックすることで Group リストでフォーカスしている Group と交換します。

- **コンテキストメニュー:** グループリストの任意のグループ、または Pattern Editor の左上隅のグループ名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS)し、コンテキストメニューで *Open*… を選択します。Load Group ダイアログが開くので、コンピューターで任意の Group ファイルを選択し、**Open** (開く) をクリックしてロードします。Group をロードすることでそのグループリストに既にある Group と入れ替わります。



フォーカスしている Group スロットに現在ロードしてある Group を検索したときに使用した検索クエリーを再現することも可能です。詳細は [↑ 4.8, クイックブラウズの使い方](#) を参照してください。



オペレーションシステムの各 Group ファイルには 「.mxsgrp」 (MASCHINE 2) または 「.mgrp」 (MASCHINE 1.x) の拡張子が付きます。




ブラウザの詳細は [↑ 4, ブラウザ](#) を参照してください。

コントローラーによるグループのロード

コントローラーでブラウザを使用してグループをロードします。

- 任意のグループを MASCHINE ライブラリでブラウズします。詳細は [セクション](#) を参照してください。
- 更に、フォーカスしているサウンドスロットに現在ロードしてあるグループを検索したときに使用した検索クエリーを再現することも可能です。詳細は [↑ 4.8, クイックブラウズの使い方](#) を参照してください。

関連項目

 ライブラリからファイルを検索、ロードする [[→ 117](#)]

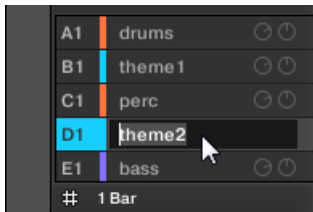
5.3.3 グループの名称変更

デフォルトで新規グループは Group Ax-Hx となり、「x」にはバンクナンバーが記載されます (Group A1-H1、Group A2-H2、等)。

必要に応じてグループの名称を変更してください。名称変更はソフトウェア上のみで可能ですが、変更内容はコントローラーにも反映されます。

グループ名称の変更はサウンド名称の変更と同様に行うことができます。

1. グループリストで任意のグループをダブルクリック、またはグループを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) してコンテキストメニューで *Rename* を選択します。
グループの名称がハイライト表示され、編集可能な状態となります。



2. グループの名称を編集します。名称を適用するには使用しているコンピューターのキーボードの [Enter] キーを押します。

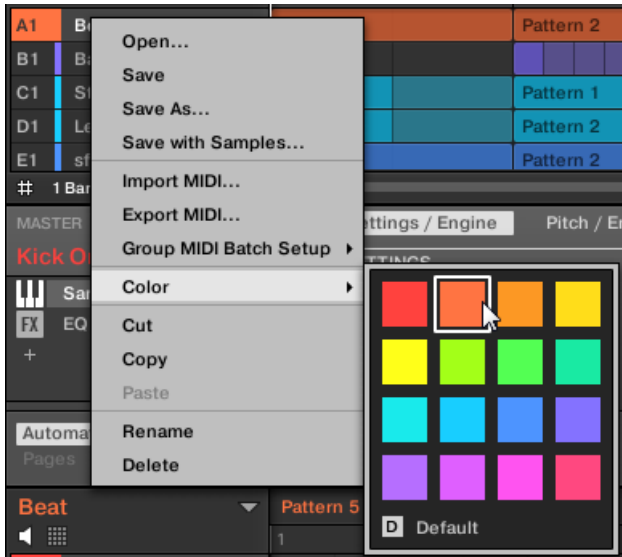


MASCHINE をプラグインとして使用している場合、[Enter] をホストの他の用途で使用している場合があります。この場合は、MASCHINE プラグインウィンドウ内の好きな場所をクリックすることで、入力した名称が適用されます。

5.3.4 グループの配色の変更

ソフトウェアで各サウンドの色を設定することができます。方法は以下となります。

1. グループリストの任意のグループ、または Pattern Editor の左上隅のグループ名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS)し、コンテキストメニューで *Color* を選択します。
カラーパレットが表示されます。パレットでは現在選択している色がハイライト表示されます。



2. パレットで任意の色を選択します。カラーパレットの *Default* を選択してグループの配色をリスト順序によるデフォルトの状態に戻すことも可能です。
→ MASCHINE MK3、MASCHINE STUDIO と MASCHINE MK2 コントローラーのグループボタンと MASCHINE MIKRO MK3、MASCHINE MIKRO MK2 コントローラーのパッドは (GROUP ボタンを押すと) 選択したグループの色に対応します。



デフォルトで各グループには異なる配色が施してあります。グループ共通のデフォルトを配色するには *Preferences > Colors > Group Default* で設定します。詳細は ↑ 3.6.8, [Preferences – Colors ページ](#) を参照してください。



上記のようにグループに配色を施した場合、グループはグループリスト内を移動してもその色を保ち、グループその色が記録されるので、その後にグループを使用してもその色が引き続き使用されます。デフォルトで設定してある色を選択し他場合でもその色は保存されるので、グループを移動してもその色が使用されます。

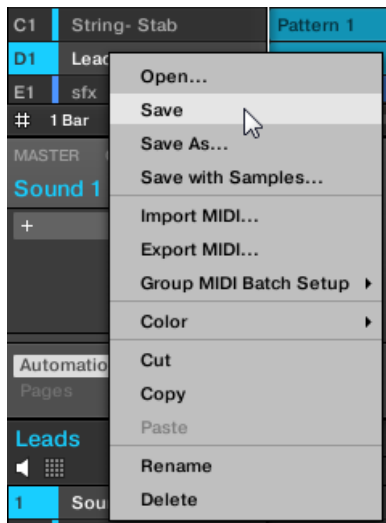
5.3.5 グループの保存

グループをファイルとして(拡張子は「.mxsnd」です)保存することもできます。この設定はソフトウェアのみで行うことができます。

オリジナルグループファイルに編集した内容を保存する

Project にロードしたグループを編集した場合、以下の方法でその内容を保存することができます。

- ▶ グループリストのグループ、または Pattern Editor の左上隅のグループ名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS)し、コンテキストメニューで *Save* を選択します。



→ サウンドファイルに編集した内容が保存されます。



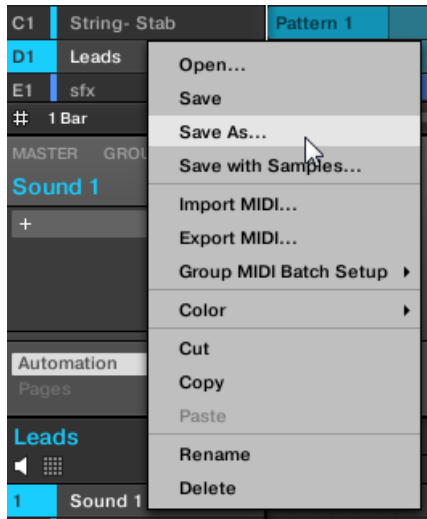
グループを個別に保存しなくても、現在の設定内容はプロジェクト内で保存することができます。しかしグループを保存、タグ付けすることで、そのグループがブラウザに表示され、他の Projects で使用可能な状態となり便利です。

ファクトリーファイルは読み専用で、保存することはできません。ファクトリーファイルで *Save* コマンドを使用すると、コマンドは自動的に *Save As...* となり、表示される *Save Group* ダイアログで編集したグループをユーザーライブラリに保存します。詳細は次のセクションを参照してください。グループを白紙の状態から作成した場合も同様に保存します。

編集したグループを新規グループとして保存する

ファクトリーライブラリーのグループを編集しこのグループを保存する場合、または元のグループに上書き保存したくない場合、サウンドを白紙の状態から作成した場合は、グループを新規グループファイルとして保存することができます。

1. グループリストのグループ、または Pattern Editor の左上隅のグループ名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS)し、コンテキストメニューで *Save As...* を選択します。



Save Group ダイアログが表示されます。デフォルトでグループファイルはスタンダードユーザーディレクトリ (*Preferences > Library > User* で設定したディレクトリです。 [↑ 3.6.4, Preferences - Default ページ](#)参照)に保存されます。

2. 必要であれば他のパスを選択し、コンピューターのキーボードで名称を入力してください。
3. [Enter] を押して適用し、Save Group ダイアログを終了します。

→ これでグループが保存されます。

グループがライブラリに保存され、ブラウザでタグ付けを行うことができるようになりました。詳細は [↑ 4.5, ファイルタグとプロパティの編集](#) を参照してください。



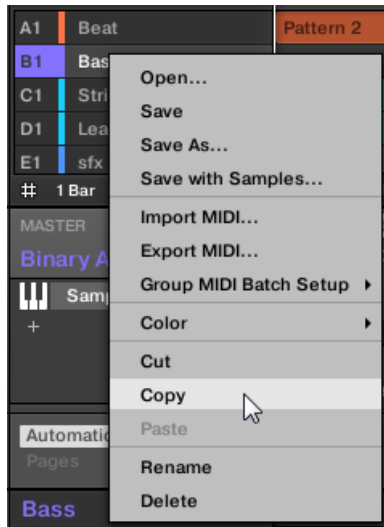
グループで使用している全サンプルとともに Group を保存することもできます。他のコンピューターでドラムキットを使用する場合や、他のユーザーとグループを共有する場合に便利です。詳細は [↑ 5.4.1, サンプルとともにグループを保存する](#) を参照してください。

5.3.6 グループのコピーとペースト

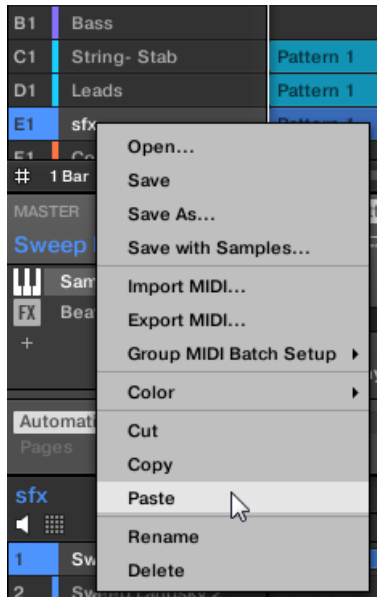
プロジェクト内のグループをコピー、ペーストすることができます。

ソフトウェアでグループをコピー、ペーストする方法は以下となります。

1. グループリストでコピーしたいグループ、または Pattern Editor の左上隅のグループ名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS)します。
2. コンテキストメニューで *Copy* を選択してグループをコピーします。



3. グループリストのグループを右クリック (Mac OS、[Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Paste* を選択し、グループをコピーした内容にします。既存のグループに影響なくグループをペーストする場合は、まずグループの最後で「+」をクリックして空の状態の新規グループを作成、そこにグループをペーストします。



- グループの全パラメーターが全てコピーされます。グループリストの既存のグループにペーストすると、ペーストした内容に切り替わります。

複数の Groups の切り取り、コピー、ペーストについて

複数の Sounds と Groups の切り取り手順は以下のようになります。

- 複数の Groups を切り取った場合、クリップボードに一時保存され、グループリストからその内容は削除されます。リストの後続の各グループが削除されたスペースを埋めるために移動します。

複数の Group のコピー手順は以下のようになります。

複数の Groups をコピーした場合は、クリップボードにその内容が一時保存され、グループリストの内容はそのままとなります。

複数の Groups のペースト手順は以下のようになります。

- 既存のグループに複数のグループをペーストすると、ペースト先となるグループとそれ以降のグループがコピーした内容に置き換わります。例: Group E2 に Groups A1 と B1 をペーストすると、Groups E2 と F2 に コピーした A1 と B1 がペーストされます。



一度以上 グループを複製する場合は、グループスロットのコンテキストメニューで *Paste* を繰り返し選択します。

ソフトウェアで Sounds または Groups をコピー/ペーストすると、コピーした Sound(s) または Group(s) がイベントやパターンを内包した状態でペーストされます。異なる Group のサウンドスロットにサウンドをペーストすると、パターンがペースト先がない場合はそこにパターンが作成され、既存のパターンにペーストする場合はサウンドスロットにコピーしたイベントが置き換えられます。



上記文中の「既存のパターン」とはコピー元のグループにある同じ ID (パターンリストの同じ位置にあるパターン) を持つパターンの事を指します。例: コピー元のグループ内の Sound にパターン 1、2、3 がある場合、パターン 1 と 4 のみがある他の Group に Sound をペーストすると、パターン 2 と 3 にイベントを含んだパターンをペーストします。



[Alt] キー (PC では[Ctrl]) を押しながらグループスロットをクリックし、マウスをドラッグすることでアイデアビューとソングビューの両方でグループを複製することができます。マウスを放すと、グループのコピーが作成されます。

コントローラーによるグループの複製

コントローラーをコントロールモードにし、他のグループにグループをコピーするには以下のように操作します。

1. **DUPLICATE** を押します。
2. **GROUP** を押したままにします。
3. パターンを含んだ状態でグループを複製するにはエンコーダーを回して **Copy Patterns** オプションを起動します。
4. コピーしたいグループがあるパッドを押します。
パッドが点灯します。

- 複製先のグループとなるパッドを押します (他のグループバンクにある場合は、画面下の左右矢印ボタンを押してグループバンクを選択します)。既存のグループに影響なくグループをペーストする場合は、各パッドの最後にある白いパッド (薄く点灯しています) を押して新規グループを作成し、自動的にそのグループにコピーしたグループをペーストします。
 - グループの全パラメーター (Sounds、グループエフェクト、グループのチャンネルプロパティ) が (Copy Pattern オプションを起動している場合はアレンジャーのパターン) コピーされます。コピーしたグループはグループリストのその位置に既にあるグループと入れ替わります。

グループをペーストすると、そのパッドが点滅し始め、ペースト可能であることを示します。グループを一度以上複製するには、元のパッドを押して、ペースト先となる任意のパッドを連続的に押します。

5.3.7 グループ配置の変更

ソフトウェアのアイデアビューとソングビューでグループをドラッグアンドドロップすることで順番を変更することもできます。グループ管理に有用な機能です。



複数の Group を一度に選択して一挙に移動することも可能です。詳細は [↑ 5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#) を参照してください。

グループの配置変更はサウンドの移動と同じように行うことができます。

- グループをクリックホールドします。
- マウスボタンをクリックしたままアイデアビューではマウスを水平に、ソングビューでは垂直にドラッグし、グループリスト内の任意の位置に移動します。
 - マウスカーソルを移動すると、グループをドロップ可能な場所として表示線が現れます。
- 希望する位置に線が表示されたら、マウスを放します。
 - グループがグループリスト内の新しい位置に移動します。移動によってコントローラーのパッドもその配置を変更します。

5.3.8 グループの削除

グループを削除することでグループリストからグループを削除します。

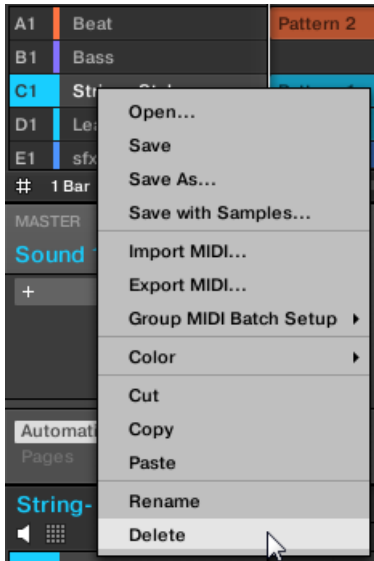


グループを持たないプロジェクトを作成することはできません。プロジェクトの最後のグループを削除した場合、グループがデフォルトの状態に値がリセットされます。



複数の Group を一度に選択して一挙に削除することも可能です。詳細は [↑5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#) を参照してください。

- ▶ グループを削除するには、グループリストでグループを選択してコンピューターキーボードで [Del] を押します。グループリストのグループ、または Pattern Editor の左上隅のグループ名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS)し、コンテキストメニューで *Delete* を選択して削除することもできます。
- グループが削除されます。グループを削除すると、グループリストの後続の各グループが移動します。グループを削除することでグループがあったグループバンクが空になると、そのバンクも削除されます。



グループの削除

コントローラーでグループを削除する

コントローラーをコントロールモードにし、グループを削除するには以下のように操作します。

- ▶ グループを削除するには **SHIFT + ERASE + GROUP** を押したまま削除するグループがあるパッド **9-16** を押します。グループが他のグループバンクにある場合は、画面下の左右矢印ボタンを押してグループバンクを選択します。

→ グループが削除されます。後続の各グループが移動します。

5.4 MASCHINE オブジェクトとオーディオのエクスポート

このセクションでは他の MASCHINE でグループ、またはプロジェクトを使用するために保存する方法と、プロジェクトの各所でオーディオをエクスポートする方法を解説します。



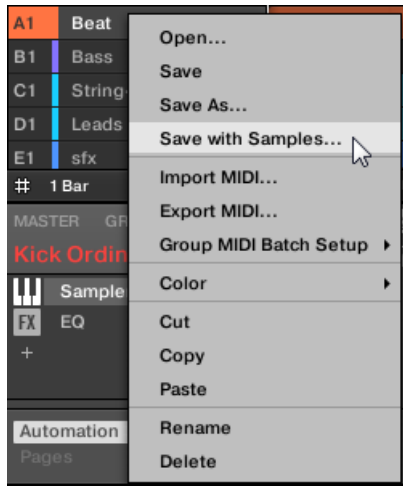
パターンのドラッグアンドドロップによるオーディオ、または MIDI ファイルへのエクスポートも可能です。セクション [↑11.8.1, パターンからのエクスポート](#) と [↑11.8.2, パターンから MIDI をエクスポートする](#) を参照してください。

5.4.1 サンプルとともにグループを保存する

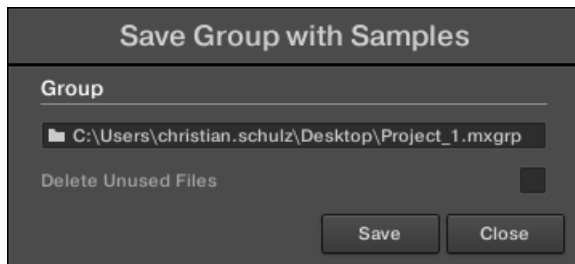
場合によっては MASCHINE ライブラリ以外の場所にサンプルを含んだグループを保存しておくとな便利な場合があります。他のスタジオへグループを移動する場合、またはカスタムドラムキットを他の人とシェアする場合に特に便利でしょう。

サンプルとともにグループを保存する方法は以下となります。

1. アレンジャーの左のグループリストのグループを右クリック (Mac OS、[Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Save with Samples...* を選択します。



Save Group with Samples パネルが表示されます。



2. このパネルで設定を行い (下表参照) **Save** をクリックして設定内容を適用、または **Close** をクリックして設定を取り消します。

コントロール	内容
Group (グループ)	グループファイルを作成する名称と場所を表示します。サンプルは同じ場所の同じ名称を使用したフォルダに収納されます。デフォルトではグループファイルはプロジェクト内のグループスロットの名称を引き継ぎ、スタンダードユーザーディレクトリ(<i>Preferences > Library > User</i> , 詳細は ↑3.6.4, Preferences – Default ページ を確認してください)の「Groups」サブフォルダに保存されます。右のフォルダアイコンをクリックして名称やパスを選択します。
Delete Unused Files	このチェックボックスにチェックを入れることで使用していないファイルを削除し、エクスポートするオーディオデータ量を最小化します。



このコマンドはサウンドリストのグループ名称を右クリックすることで表示されるグループメニュー ([Ctrl]-クリック、Mac OS) にもあります。

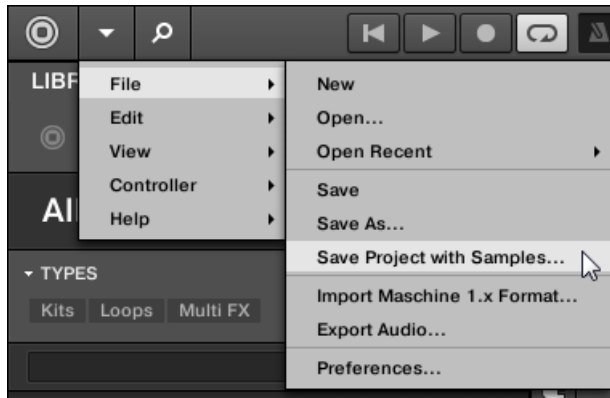


サンプルとともに全プロジェクトを保存することもできます。セクション [↑5.4.2, サンプルとともにプロジェクトを保存する](#) を参照してください。

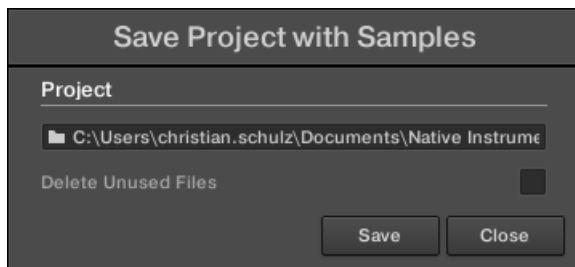
5.4.2 サンプルとともにプロジェクトを保存する。

場合によっては MASCHINE ライブラリ以外の場所に全サンプルを含んだプロジェクトを保存しておく便利な場合があります。他のスタジオへプロジェクトを移動する場合、またはプロジェクトに関するファイルのバックアップを取る場合に特に便利でしょう。

1. *File* メニュー、または MASCHINE メニューの *File* サブメニューで *Save Project with Samples...* を選択します。



Save Project with Samples パネルが表示されます。



2. このパネルで設定を行い (下表参照) *Save* をクリックして設定内容を適用、または *Close* をクリックして設定を取り消します。

要因	内容
プロジェクト	プロジェクトファイルを作成する名称と場所を表示します。サンプルは同じ場所の同じ名称を使用したフォルダに収納されます。デフォルトではプロジェクトファイルはプロジェクトの名称を引き継ぎ、スタンダードユーザーディレクトリ (<i>Preferences > Library > User</i> 、詳細は ↑3.6.4, <i>Preferences – Default</i> ページを確認してください) の「Projects」サブフォルダに保存されます。右のフォルダアイコンをクリックして名称やパスを選択します。
Delete Unused Files	このチェックボックスにチェックを入れることで使用していないファイルを削除し、エクスポートするオーディオデータ量を最小化します。



サンプルとともに単一のグループを保存することも可能です。↑5.4.1, サンプルとともにグループを保存するを参照してください。

5.4.3 オーディオのエクスポート

ソフトウェアの [Export Audio](#) パネルを用いてソングビューから全アレンジメントをオーディオとしてエクスポート、またアイデアビューから各シーン、またはセクションをオーディオファイルとしてレンダーします。



特定のパターンをドラッグアンドドロップでオーディオとしてエクスポートすることも可能です。ここで解説する設定によって音声のエクスポートされます。詳細は↑11.8.1, [パターンからのエクスポート](#)を参照してください。

[Export Audio](#) パネルは Ideas ビューと Arrangement ビューの両方で使用できるようになりました。アイデアビューで [Export Audio](#) パネルを用いて各シーン、または全シーンをエクスポートできるようになりました。

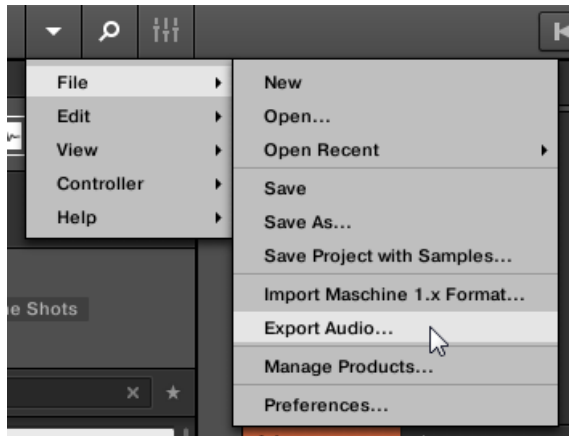
ソングビューでは [Export Audio](#) パネルを用いてプロジェクトの全アレンジメント内容、またはループレンジ範囲内の各セクションのアレンジメント内容をエクスポートできるようになりました。エクスポートするオーディオの正確な長さは [Options](#) セクションの [Loop Optimize](#) 設定(以下参照)によって異なります。

[Export Audio](#) パネルはエクスポート元となるソース (Master、Groups、Sounds) を設定する各オプションも含んでいます。

MASCHINE から音声をエクスポートする方法は以下となります。

1. エクスポートしたい長さに [Loop Range](#) を設定します。

2. *File* メニュー、または MASCHINE メニューの *File* サブメニューで *Export Audio...* を選択します。



Export Scenes as Audio パネルが表示されます (以下図参照)。

3. *Range* と *Source*、デスティネーションを選択します (以下参照)。
4. 必要であれば *Options* セクションでエクスポートオプションを設定します (以下参照)。
5. パネル下部で *Export* をクリックしエクスポートを開始、または *Close* をクリックして操作をやめ、エクスポートをキャンセルします。

オーディオパネルでのシーン/アレンジメントエクスポート

Export Audio パネルでソースとデスティネーションを選択し、アイディアビューとアレンジメントビューからエクスポートする音声用に各設定を行います。



Export Scenes as Audio パネルです。

以下のパラメーターは **Export Audio** パネルにあり、そこには **Source**、**Options**、**Destination** の 3 つのセクションがあります。

Source セクション

Source セクションでエクスポートする内容を設定します。

要因	内容
Range	<p>エクスポートする音声の長さを設定します。ここでのオプション内容は MASCHINE でアイデアビューを選択、またはソングビューを選択しているかでその内容が異なります。アイデアビューでは以下のオプションが使用できます。</p> <p><i>All.</i> このオプションを選択すると全シーンを音声としてエクスポートします。</p> <p><i>Selected.</i> このオプションを選択すると選択したシーンを音声としてエクスポートします。ソングビューでは以下のオプションが使用できます。</p> <p><i>All.</i> このオプションを選択するとアレンジメント内の全セクションを音声としてエクスポートします。</p> <p><i>Loop.</i> このオプションを選択すると、アレンジメント内の選択したセクションを音声としてエクスポートします。</p>
Source	<p>エクスポートする内容を選択します。メニューの下のアウトプットリストの内容はメニューでの選択内容によって異なります。</p> <p><i>Master Output.</i> マスターアウトプットシグナルをオーディオファイルとしてエクスポートします (全グループとサウンド、関係するエフェクトを含みます)。下の Output リストには Master Output エントリーのみが表示されます。このエントリーにはチェックが入り灰色表示となります (チェックを外すことはできません)。</p> <p><i>Group Outputs.</i> 特定のグループを各オーディオファイルとしてエクスポートします。Output リストではエクスポート可能な全グループが表示されます。空のグループは (空の Sound slots を含んだグループ) ここには表示されません。リスト内の任意のエントリーのチェックボックスをクリックしてエクスポートするグループを選択します。チェックの入ったグループのみがエクスポートされます。</p> <p><i>Sound Outputs.</i> 特定のサウンドを各オーディオファイルとしてエクスポートします。このエントリーを選択すると、Output リストではエクスポート可能な全サウンドが表示されます。空のサウンドスロットはこのリストに表示されません。各エントリーは各サウンドを含んだグループをルートとしたツリー構成で表示されます。デフォルトで全グループは折り畳まれており、全グループとサウンドにチェックが入った状態になっています。グループの左の小さな矢印をクリックして各サウンドを表示/非表示します。リスト内の任意のエントリーのチェックボックスをクリックしてエクスポートするサウンドを選択します。チェックの入ったサウンドのみがエクスポートされます。グループエントリーのチェックボックスで、グループの全サウンドをチェック/チェック解除します。グループでいくつかのサウンドのみをチェックした場合、グループのチェックは薄く表示されます。</p>

Options セクション

Options セクションでオーディオエクスポート時の音声品質を設定します。

要因	内容
各オプション	
Normalize	このオプションにチェックを入れると エクスポート時に音声をノーマライズし、クリップしない程度に音量が上がるようになります (0 dBFS)。
Loop Optimize	ループ使用時に適した内容に音声を最適化します。 Loop Optimize にチェックを入れ、音声のエクスポート時にループレンジを的確に保持します。エフェクトの残響音はオーディオファイルの最初に加えられます。ファイルにはメタ情報としてテンポ (BPM) と長さ (小節) が追加されます。 Loop Optimize のチェックを外すと、リバーブの残響音といった内容分の長さがエクスポートされる音声に追加されます。エクスポートするオーディオの末尾部分が小節単位で対応します。
Split By Section	このオプションにチェックを入れてループ範囲がエクスポートされます。ループに複数のセクションがある場合は、選択範囲内の各セクションの音声ファイルが複数作成されます。単一のセクションを選択してエクスポートする場合、この機能の利点は反映されません。
Type	任意の音声形式を選択します。 選択肢は非圧縮 WAV または AIFF となります。ここで選択した音声形式はパターンエディターのオーディオドラッグアイコンを用いて処理する音声形式にも反映します。
Sample Rate	エクスポートするオーディオに対して 5 つのサンプルレートを選択することができます (設定値は 44100 Hz (CD の音質です)、48000 Hz、88200 Hz、96000 Hz、192000 Hz)。
Bit Depth	エクスポートするオーディオに対して異なるビットデプスを設定します。 16 Bit は CD 音質に対応しています。 24 Bit はマスタリングに向いています。 32 Bit float は MASCHINE の内部音声生成に用いられています。オーディオをエクスポートして、このビットデプスに対応する他のデジタルオーディオ機器やアプリケーションで更に音声を加工することができます。この設定はヘッドルームに余裕がありますが、ファイルの大きさが大きくなります。

Destination Section

Destination セクションで音声の保存場所と名称を設定します。

要因	内容
各オプション	
Folder	ここでエクスポートしたオーディオファイルを保存するハードディスク内のフォルダを選択します。保存先を変更するには、フィールドをクリックし、表示されるナビゲーションダイアログで任意のフォルダを選択します。
名称	保存場所での音声ファイル名称を表示、デフォルトではプロジェクト名称を用います。名称変更の際はフィールドをクリックします。

エクスポートしたオーディオファイルの名称

エクスポートしたオーディオファイルの名称は以下の条件で設定されます。

- アウトプットメニューで *Master Output* を選択した場合オーディオファイルは以下のようになります。
[プロジェクト名称] - [BPM].wav/aiff
- アウトプットメニューで *Group Outputs* を選択した場合オーディオファイルは以下のようになります。
[プロジェクト名称] - [Group オーダーナンバー] [Group インデックス(アルファベット+ 番号)]
[Group 名] - [BPM].wav/aiff
Group オーダーナンバーは 2 つのデジット番号で、グループリスト内の表示順番号を示します。エクスポートしたファイルのアルファベット部はプロジェクト内での構成に対応しています。
- アウトプットメニューで *Sound Outputs* を選択した場合オーディオファイルは以下のようになります。
[プロジェクト名称] - [Sound 名称] - [BPM].wav/aiff



更にエクスポートしようとしているファイルの名称がエクスポート先のデスティネーションで使用されている場合は、上書きを防ぐためその名称の隣にハイフンと数字が追加されます(例、「- 1,」 「- 2,」 「- 3,」)。

5.5 第三者製ファイル形式のインポート

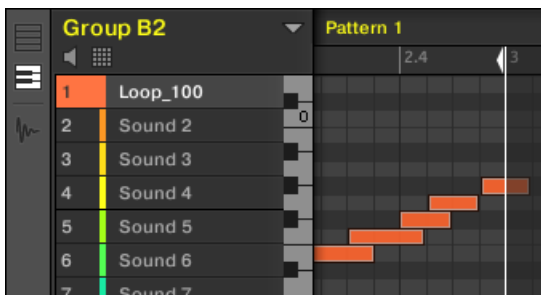
5.5.1 サウンドスロットに REX ファイルをインポートする

MASCHINE で REX (ReCycle) ファイルを使用することが可能となりました。REX ファイル はすでにスライス、MIDI ノートにマッピングされたループです。



現在 REX2 ファイルのみをサポートしています。

- サンプルがサウンドスロットにロードされます。新規パターンがパターンエディターのグループに直接ロード（パターン詳細を確認するにはパターンエディターからキーボードモードに切り替えてください。[↑11.1.5, グループビューとキーボードビュー参照](#)）、作成されます。このパターンには REX ファイルのシーケンスデータも含まれています。REX ファイルをインポートするたびにパターンが作成、追加されます。



最初のサウンドスロットにロードされた REX ファイルです。

5.5.2 MPC プログラムをグループにインポートする

MASCHINE でグループに Akai MPC シリーズからドラムプログラムファイル (.PGM と .AKP) をインポート可能です。サポート対象モデルは MPC4000、MPC3000、MPC2000、MPC500、MPC1000、MPC2500 を含んでいます。

MPC プログラム用サポートパラメーター

MASCHINE のパラメーター処理と名称設定方法は異なるので、このリストを参照して MPC のプログラム設定が MASCHINE 上でどのように扱われているか確認してください。

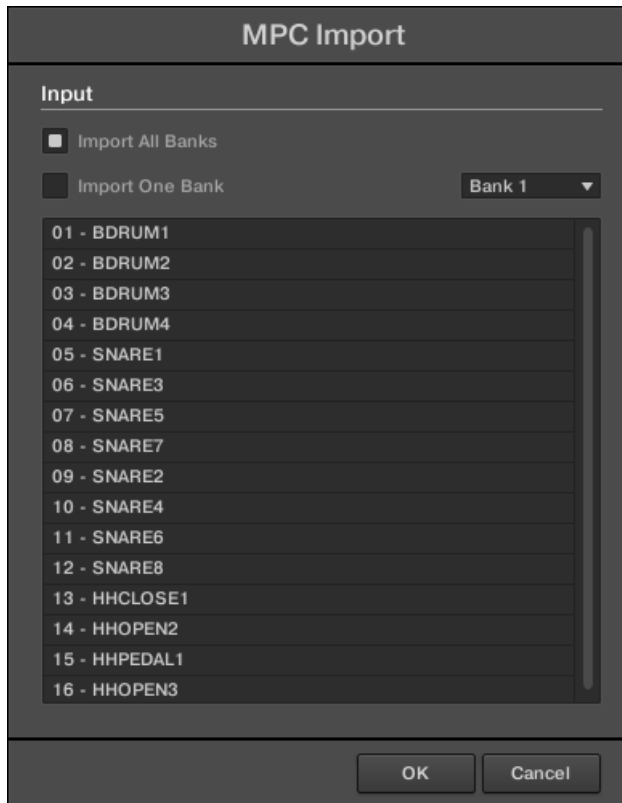
MPC パラメーター	MPC500, 1000, 2500	MPC400 0	MPC2000 (XL)	MPC300 0	MASCHINE パラメーター
Sample Name	x	x	x	x	Sample Name
Play Mode	x	x	–	–	Playback Type (ADSR, One-shot, AHD)

MPC パラメーター	MPC500, 1000, 2500	MPC400 0	MPC2000 (XL)	MPC300 0	MASCHINE パラメーター
Sample Level	x	x	–	–	Zone Level
Sample Pan	–	x	–	–	Zone Pan
Range Lower/Higher	x	x	–	–	High/Low Key
Tuning	x	x	x	x	Tune
Attack	x	x	x	x	Attack
Decay	x	x	x	x	Decay
Voice Overlap	x	–	x	x	Polyphony
Filter1 Type	x	–	–	–	Filter Type
Filter1 Frequency	x	–	x	x	Filter Cutoff
Filter1 Resonance	x	–	x	x	Filter Resonance
Filter1 Velocity to Frequency	x	–	–	–	Velocity Cutoff
Mixer Level	x	x	x	x	Track Level
Mixer Pan	x	–	x	x	Track Pan
Velocity to Level	x	–	–	–	Velocity to Volume
Mute Group	x	–	–	–	Choke Group

MPC プログラムファイルのインポート

1. MPC プログラムファイルをインポートするには MASCHINE ソフトウェアのブラウザを開き、FILES タブをクリックします。

- インポートする MPC プログラムファイルを選択してダブルクリックします。
MPC Import パネルが表示されます。



- パネルの **Input** セクションでインポートオプションの一つを選択します (以下表参照)。
- OK** をクリックしてインポートを開始します (または **Cancel** をクリックしてインポートをキャンセルします)。

コントロール	内容
Import All Banks	ここで MPC プログラムファイルの全バンクをインポートします。各バンクはそれぞれのグループにロードされます。
Import One Bank	単一のバンクをインポートする場合に選択します。右のドロップダウンメニューでインポートしたいバンクを選択します。下のリストでは選択した MPC バンク内のサウンドのプレビューを表示します。

6 コントローラーによる演奏

この章では MASCHINE による演奏を調整、サポートするためのいくつかの機能について解説します。これらの機能はライブ演奏、パターン録音時の両方で有効な機能です。

6.1 パッドの調節

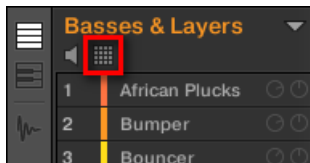
コントローラーのパッドで演奏する際のパッド反応を詳細設定することも可能です。

- **パッドモード**を選択して設定を行ってください (↑6.1.1, ソフトウェアのパッドビュー参照)。
- **ベースキー (base key)** を調節してパッドのノートのピッチを設定します (ベースキーの調節参照)。
- **チョークグループ (Choke groups)** を設定して他のサウンドのトリガー時に任意のサウンドを瞬時に止めます (Choke グループの使用参照)
- **リンクグループ (Link groups)** を設定して単体のパッドを押すことで複数のサウンドをトリガーします (Link グループの使用参照)。

パッド用の殆どの設定項目はパッドビュー(↑6.1.1, ソフトウェアのパッドビュー参照)とコントローラーをパッドモード (セクション↑6.1.2, Pad Input Mode の選択参照) にすることで使用できます。

6.1.1 ソフトウェアのパッドビュー

ソフトウェアでパッドの設定はパッドビュー (**Pad view**) で行います。Pattern Editor の Sound List の上の Pad View ボタンを押してください。



Pad View ボタンです。

- ▶ Pad View ボタンをクリックして Pad view を表示、非表示します。

Pad View ボタンを起動すると、Sound List がパッドビューに切り替わります。



Sound List が Pad view に切り替わります。

Pad view の上部に**パッドのグリッド**が表示され、現在のグループの全サウンドスロットにアクセスすることが可能となります。フォーカスしたパッドが完全に点灯し、サウンドを含んだ他のパッドは薄く点灯、サウンドがないパッドは無灯の状態となります。グリッドでは以下の設定を行うことができます。

- パッドをクリックして任意のサウンドスロットを選択します。選択することで、下にあるパラメーターと上にある Control エリアの表示内容が更新します。
- パッドをドラッグアンドドロップしてグリッド内の任意の場所に移動します。これは Sound List 内で Sound slots を移動するのと同様です(セクション [↑ 5.2.7, サウンドの移動](#)参照)。
- 任意のパッドを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) してコンテキストメニューを開きます (Sound List のメニューと同等の内容となります)。各コマンド内容はセクション [↑ 5.2, サウンドの管理](#)を参照してください。



Sound List と同様にパッドのグリッド内で複数のパッドを選択し、パッドビューとコントロールエリアの各パラメーターを同時に調節することも可能です。複数選択の詳細はセクション [↑ 5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#)を参照してください。

パッドグリッドの下には以下のパラメーターがあります。

パラメーター	内容
Key	選択したパッドのベースキーを設定します。詳細は以下のセクションベースキーの調節を参照してください。
Choke	選択したパッドの Choke Group を設定します。詳細は以下のセクション Choke グループの使用を参照してください。
Link	選択したパッドの Pad Link を設定します。詳細は以下のセクション Link グループの使用を参照してください。

6.1.2 Pad Input Mode の選択

デフォルトではパッドで選択したグループの全サウンドを再生し、これを **パッドモード** といいます。更にこれらはベロシティに対応しているのでパッドを叩く強さによって音量が変わります。この反応具合は変更可能で、また演奏環境に合わせて他のパッドモードを使用することもできます。

パッドモードの使用

パッドの上にある **PAD MODE** ボタンでコントローラーをパッドモードにします。これでグループのサウンドがパッドにマッピングされます。

- ▶ パッドモードにするには **PAD MODE** を押します。
- 画面が選択したサウンド名称を表示します。

16 Velocities と Fixed Velocity オプションの使用

Pad モードでコントローラーを使用する際各演奏用途に合う 2 つの追加オプションを適用することができます。

- **Fixed Velocity** オプションはパッドがパッドモード (デフォルト) または Keyboard モードを使用する際に有効なオプションです。このオプションを起動すると、パッドを叩く強さを変えても一定のベロシティを保ちます。ボタン 8 (**FIXED VEL**) を押してこのオプションを起動します。もう一度押して起動解除します。
- **16 Velocities mode** で全パッドが同じサンプルを扱うようになりますが各パッドに 16 の異なるベロシティ値が振り分けられます。複雑なドラムのフィルインを組む場合に便利です。右ディスプレイでは各パッドのベロシティ値を表示します (フォーカスしているサウンドの色が反映されます)。発音するノートの音程は Base Key を基準にします (ベースキーの調節 参照)。16 Velocities モードを起動するには **SHIFT + FIXED VEL** を押します。もう一度押して起動解除します。16 Velocities モードは Keyboard モードで使用することはできません。

キーボードモードの使用

パッドの上にある **KEYBOARD** ボタン で **Keyboard モード** を起動/起動解除します。このモードでフォーカスしたサウンドを 16 の異なる音階で演奏できるようになります。このモードは音程があるインストゥルメントに対して特に有効です。右ディスプレイでは各パッドの演奏ピッチを表示します (フォーカスしているサウンドの色が反映されます)。

Keyboard モードの起動方法は以下です。

1. サウンドがアサインしてあるパッドを叩きます。
 2. **KEYBOARD** を押して Keyboard Mode にします。
- パッドを叩くと、同じサンプルを異なる音程で再生します。

パッドにマッピングされる音階は **Type** パラメーターで設定します。詳細は [↑ 6.4.2, スケールの選択とコードの作成](#) を参照してください。

6.1.3 ベースキーの調節

パッドモードで **ベースキー (Base Key)** を調節することで選択したサウンドのパッドを押したときのピッチを設定します。Keyboard モードで、コントローラーのパッド **1** のキーを指定、そのピッチを基準にパッド **2-16** を [base key + 1 セミトーン] から [base key + 15 セミトーン] の音程で演奏することができます。



ベースキーでの設定内容はステップシーケンサーの各イベントの音程にも影響します。詳細は [↑ 11.3.1, ステップモードの基本](#) で確認してください。



ベースキーの影響範囲はコントローラーで押したパッドのみとなります。パターンに録音したノートに影響はありません。パターンのノートの音程の変更方法は [↑ 5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#) を参照してください。



複数のパッドを選択し、各ベースキーを一度に変更することも可能です。詳細は [↑ 11.4, イベントの編集](#) を参照してください。

ソフトウェアでベースキーを調節する

デフォルトで全サウンドスロットのベースキーは C3 となっています。ソフトウェアで単一、または複数のパッド / サウンドスロットのベースキーを変更する方法は以下となります。

1. Pattern Editor にある Sound List の上の Pad View ボタンをクリックしてフォーカスしたグループの Pad view を表示します。
2. Key 値をクリックして垂直方向にドラッグ、またはダブルクリックしてコンピューターのキーボードで新しい値を入力、[Enter] を押して値を適用します。

コントローラーで選択したサウンドのベースキーを変更する方法は以下となります。

1. パッドモードにするには PAD MODE を押します。
 2. エンコーダーを回してベースキーをセミトーン単位で設定します。
 3. SHIFT を押してエンコーダーを回すことでベースキーがオクターブ移動します。
- 新しいベースキーの値がディスプレイに表示されます。

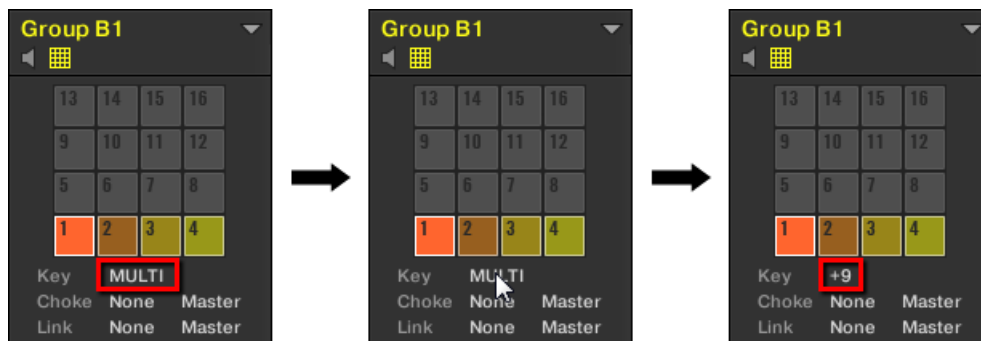
6.2 複数の Sounds に対して Key、Choke、Link パラメーターを設定する

ソフトウェアでは選択した複数の Sounds が異なる Key、Choke、Link 値を持つ場合、Pad ビューの各パラメーターは MULTI と表示されます。コントローラーがパッドモードの場合でも、対応するパラメーターは (MULTI) と表示されます。

更に以下のように複数選択した Sounds のパラメーターを調節することができます。

選択した複数の Sounds の Key パラメーター値が異なる場合の設定

- ▶ Key の隣の MULTI と表示してある部分をクリックドラッグして選択してある全 Sounds のベースキーを変更します。ドラッグ中に +/-x 値が表示され、マウスボタンを放した後全 Sounds に適用される値を表示します。

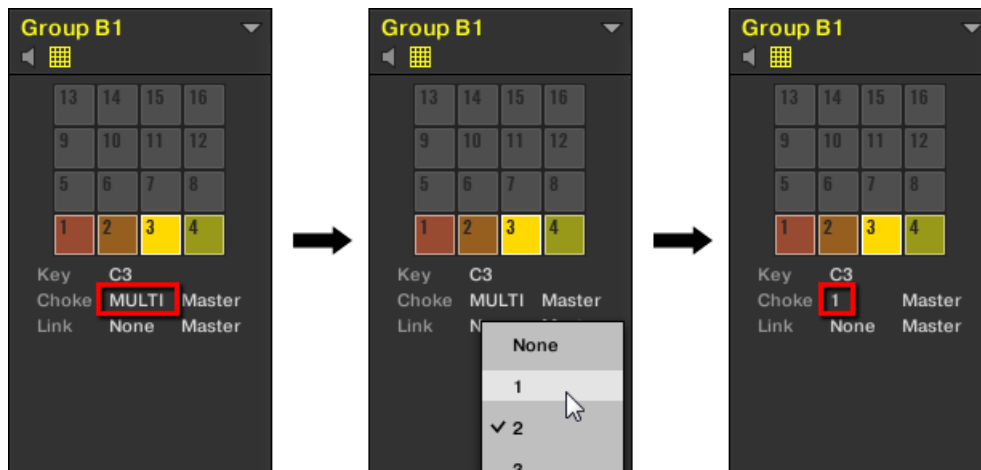


サウンドスロットの 1 から 4 を選択しています。異なる Key 値の場合、MULTI と表示されます (左)。ドラッグ (中央) すると値が表示され (右)、マウスボタンを放すと選択したサウンドにこの値が適用されます。

コントローラーでこの値を変更する場合も同様です。

選択した複数の Sounds の Choke または Link パラメーター値が異なる場合の設定

- ▶ Choke または Link の隣の MULTI とある部分をクリックし、リストから任意の値を選択し、複数選択した Sounds を同じ Choke または Link グループに設定します。操作内容はその隣の Master/Slave でも同様です。



サウンドスロットの 1 から 4 を選択しています。異なる Choke 値の場合、MULTI と表示されます (左)。クリックしてリストから新規 Choke または Link グループを選択すると (中央)、この新規グループが選択している全 Sounds に適用されます。

6.3 再生ツール

上記のセクションで解説した各パッド設定 (↑6.1, [パッドの調節](#)参照)に加えて、MASCHINE にはライブ演奏用各演奏ツールを備えています。

- **Mute** と **Solo** で Sounds と Groups をミュート、ソロします (↑6.3.1, [ミュートとソロ](#))。
- **Choke All Notes** で再生している音声を全て止めます (↑6.3.2, [Choke All Notes](#))。
- **Groove** で各 Sounds/Groups または Project 全体のシャッフル値を設定します (↑6.3.3, [Groove](#))。
- **Hardware Shortcuts** で各チャンネル (Sound、Group、Master) の重要な機能に素早くアクセスします (↑6.3.4, [コントローラーのレベル、テンポ、チューン、グローヴ用各ショートカット](#))。

6.3.1 ミュートとソロ

ミュートは サウンドまたはグループを無音状態にする為に用いられ、ソロはその逆となり、サウンド、またはグループをソロにすることでそのグループ、またはその他の全グループをミュートするので結果、選択したサウンド、またはグループのみを聞くことができるようになります。両方の機能を組み合わせることで、ライブ演奏での使用や、他のシーケンスとの組み合わせを試すことが可能です。

サウンドに対してソロを使用すると、そのサウンドがあるグループ内でのみその効果を発揮するので、他のグループのサウンドが聞こえなくなるということにはなりません。



ここではソフトウェアのアレンジビューでグループとサウンドのミュート/ソロを行う方法を解説しますが、ミックスビューにあるミキサーの各チャンネルストリップの **Mute** ボタンを使用することも可能です。詳細は ↑13.2.5, [チャンネルストリップの設定を調節する](#)を参照してください。

Audio Mute vs. Event Mute

グループレベルでのミュート機能は**オーディオの停止**を意味し、ミュートしたグループの全アウトプット音声バイパスされます。サウンドレベルではミュートすることでミュートしたサウンドのパターンイベントをトリガーしなくなりますが、ミュートしたサウンドの持続音声はミュート後もその音が消えるまでなり続けます。この性質は Sound の Output プロパティ内の **Audio** ページの **Audio Mute** ボタン(セクション ↑12.1.2, [サウンドとグループのメインアウトプットの設定](#)参照)を起動することで変更することができ (コントローラーの Solo と Mute モードで変更することもできます)、サウンドのオーディオミュート機能を起動することでイベントとその残響音が同時に無音の状態となります。

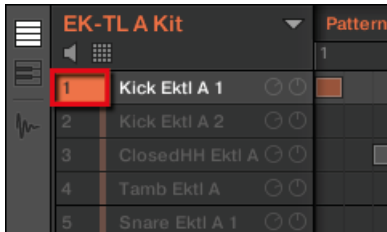


全 Sounds と Groups を一時的にミュートする方法に関しては、セクション ↑6.3.2, [Choke All Notes](#) を参照してください。

ソフトウェアでのミュートとソロ

サウンドのソロ

1. サウンドをソロにするには、パターンエディターのサウンドスロットの左にある番号 を右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) します。

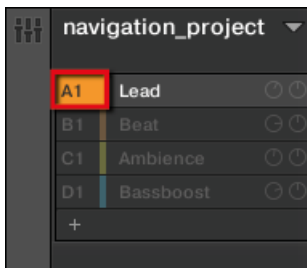


最初のキックサウンドをソロ演奏しています。

2. サウンドのソロを解除するには、番号をもう一度右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) します。

グループのソロ

1. グループをソロにするにはアレンジャーのグループの左のグループインデックス を右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) します。

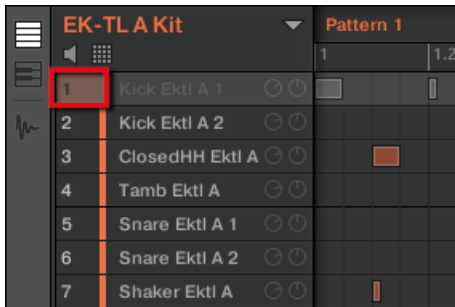


グループをソロにします。

2. グループのソロを解除するには、グループインデックスをもう一度右クリック (Mac OS: [Ctrl]-クリック) します。

サウンドのミュート

1. サウンドをミュートするには、パターンエディターのサウンドスロットの左にある番号をクリックします。



サウンドをミュートします。

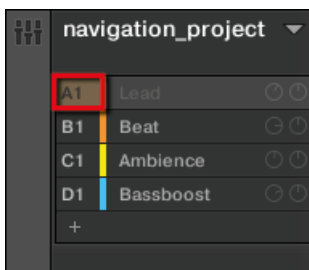
2. サウンドのミュートを解除するには、番号をもう一度クリックします。



デフォルトでサウンドのミュートはイベントミュートとなります。ミュートしたサウンドのイベントは発音しなくなりますが、ミュート直前のリバーブ残響音等は減衰するまで鳴ることになります。サウンドの音声を完全にミュートすることもできます。このセクションの冒頭部を参照してください。

グループのミュート

1. グループをミュートするにはアレンジャーのグループインデックスの左のグループアイコンを右クリックします。



グループをミュートします。

2. Group のミュートを解除するには、グループインデックスをもう一度クリックします。

コントローラーでサウンドとグループをソロにする

1. を押したまま、**SOLO** を押してソロモードにします。
2. サウンドをソロにするには、ソロにしたいパッドを押します。
3. グループをソロにするには、**GROUP** を押し、任意のパッド **9-16** を押してください。

サウンドとグループのミュート

1. **MUTE** を押してミュートモードにします。
2. サウンドをミュートにするには、ミュートしたいパッドを押します。
3. グループをミュートするには、**GROUP** を押し、任意のパッド **9-16** を押してください。

各ソロ、ミュートモード使用時、コントローラーではミュートしていないパッドとグループボタンは完全に点灯し、ミュートされたものは薄く点灯します(空のものは無灯となります)。



サウンドをソロにし、その他のサウンドをミュートしている間、**MUTE** ボタンはミュートしているサウンドのリリースボタンとして機能していると言えます。この機能を応用して曲のブレイクに使用することも可能で、例えばキック音をソロの状態にし、**MUTE** ボタンを押しながらその他の音を一気にミュート解除することで曲を元の状態に戻します。

6.3.2 Choke All Notes

Choke All Notes 機能でプロジェクト内で再生しているノート、またはイベントをカットすることができます。この機能は全プラグイン (Internal、Native Instruments、External) 音声に対して有効です。

Choke All Notes 機能はコントローラーのみで使用できる機能です。

- ▶ **SHIFT + MUTE** を押して演奏している全ノートをカットします。

この機能は各状況で活用することができます。

- ライブ演奏中に活用することも可能です。
- ワークフローのツールとしてシーケンサーを停止してからもなり続ける持続音の長いサンプルを停止することも可能です。
- ですからパニックボタンとしてこの機能を使用して出所がわからないサウンドに一気に対処するといったことができます。



ミュート機能とは異なり、Choke All Notes 機能がグループやサウンドを別の状態にするといったことはありません。その代わり現在演奏している音声は瞬時にカットされます。カットした音声をもう位置を再生することはできず、同時発音設定の音数分演奏できる状態となります。引き続き演奏されるノートは通常通り演奏されます。

6.3.3 Groove

グルーブコントロールで選択したチャンネルの (Sound、Group、Master) リズム要素を調整します。イベントのいくつかを変更することで、パターンにシャッフル効果を付加することができます。

グルーブは **Groove プロパティ** を使用して各チャンネルごとに調節することが可能です。

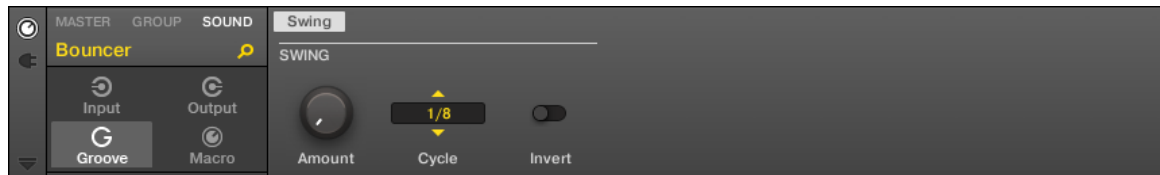
グルーブを設定したチャンネル内の全チャンネルがその設定内容を適用します。

- Sound レベルではグルーブプロパティの設定内容はサウンド単体に影響します。
- グループレベルでグルーブプロパティでの設定内容はそのグループの全サウンドに影響します。グループのスウィング値は各サウンド用グルーブプロパティのグルーブに影響を及ぼします。
- Master レベルの Groove Properties の設定は全グループの全サウンドに影響します。マスターのスウィング値は各サウンドとグループのグルーブプロパティのグルーブに影響を及ぼします。

グルーブプロパティにはパラメーターページ、**Swing** があります。



セクション ↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲートを参照してチャンネルプロパティの表示と操作方法を確認してください。



ソフトウェア上のサウンド用グルーブプロパティです。

コントロール	内容
SWING セクション	
Amount	イベントをシフトするスウィング値を設定します。0 % でイベントに変化はありません。Amount 値を上げることでスウィング機能の効果を高めます。

コントロール	内容
Cycle	ここでグルーブを適用する値を音符単位で調節します。ここを調節することでソフト対象となるイベントに直接影響を与えます。値は全音符を分割したものとなります。
Invert	このボタンでグルーブを反転させることにより、遅いタイミングにずらしていたパターンのイベントを前にずらします。

グルーブがもたらすリズムへの影響例

例えば 8 ビートを刻む 1 小節のリズムがあるとします。Cycle パラメーターを $1/2$ にします。以下の図では以下のセッティングでリズムがどのように聞こえるようになるか示しています。

- 上: Amount は 0.0 % (グルーブなし) です。
- 中: Amount は 100.0 % で Invert はオフの状態です。
- 下: Amount は 100.0 % で Invert を起動した状態です。



各グルーブ値の設定で通常のリズムがどのように変化するかを示しています。



上の図ではグルーブ機能がサウンドに対してどのように機能するかを示しています。グルーブプロパティを調節しても実際のパターンエディター上のパターンにあるイベントは移動しません。

6.3.4 コントローラーのレベル、テンポ、チューン、グルーブ用各ショートカット

コントローラーは重要な各パラメーター用ショートカットを装備しています。これらのパラメーターの殆どは Sounds、Groups、Master 用各チャンネルプロパティにあります。ここで紹介するショートカットで各パラメーターに素早くアクセスします。特にライブ演奏時に有効となります。

6.3.5 タップテンポ

コントローラーの **PERFORMANCE** セクションの **TAP** ボタンでプロジェクトのテンポを素早く変更することができます。

▶ **TAP** ボタンを任意のテンポで何回か押すことでテンポを調節します。

TEMPO ボタンで使用しているテンポを調節することもできます。

▶ **TEMPO** ボタンを押し、エンコーダーを回すことでプロジェクトのテンポを変更することができます。



TEMPO ボタンが起動している状態でエンコーダーを押し回して (または **SHIFT** を押したまま回すことで) 値を詳細設定することも可能です。

これらのショートカットで MASCHINE のテンポパラメーターをコントロールします。ソフトウェアではこのパラメーターはヘッダにあります。



ソフトウェアのヘッダにあるテンポパラメーターです。

6.4 パフォーマンス機能

MASCHINE のパフォーマンス (Performance) 機能は KOMPLETE KONTROL と KOMPLETE KONTROL S-SERIES キーボードに搭載している同等機能を引き継いでいます。これにより、ワークフローが一体化します。

6.4.1 パフォーマンス機能概要

パフォーマンス機能には以下のエンジンがあります。

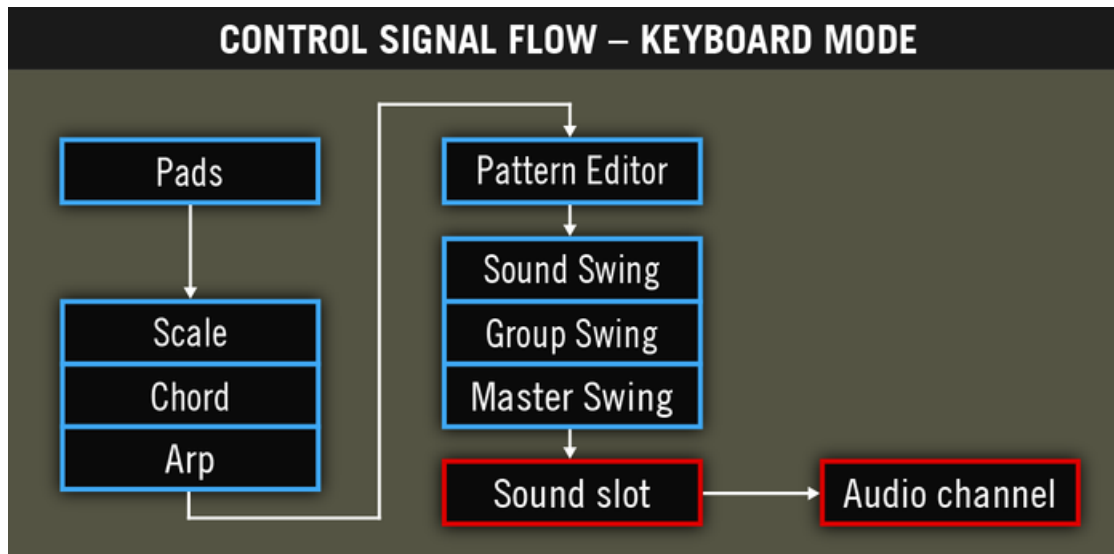
- **Scale、Chords エンジン** 特定のスケールによりノートのパッドにアサイン、更にこのスケールで単一のパッドを押してコードを演奏することができます。
- **Arp エンジン** 押しているパッド、またはトリガーしているコードを用いてアルペジオ演奏を行うことができます。

プロジェクトのメロディー部分を向上させるために新たに設計が施されたこれらのエンジンは、パッドを **Keyboard モード** にすることで活用できるようになります。更にこれらはハードウェアコントローラーのみで操作できる機能ですので、特にライブ演奏時にその威力を発揮します。

パッドがパッドモードの場合、旧バージョンと同様に MASCHINE の Note Repeat エンジン、Choke グループ、Link グループ各機能を使用することができます。

コントロールシグナルフロー—キーボードモードのパッド

以下の図は MASCHINE をキーボードモードにし、パッドを叩いた場合のシグナルフローを示しています。



新規パフォーマンス機能を含んだ (Scale、Chord、Arp)、パッドをキーボードモードで使用する際のシグナルフローです。

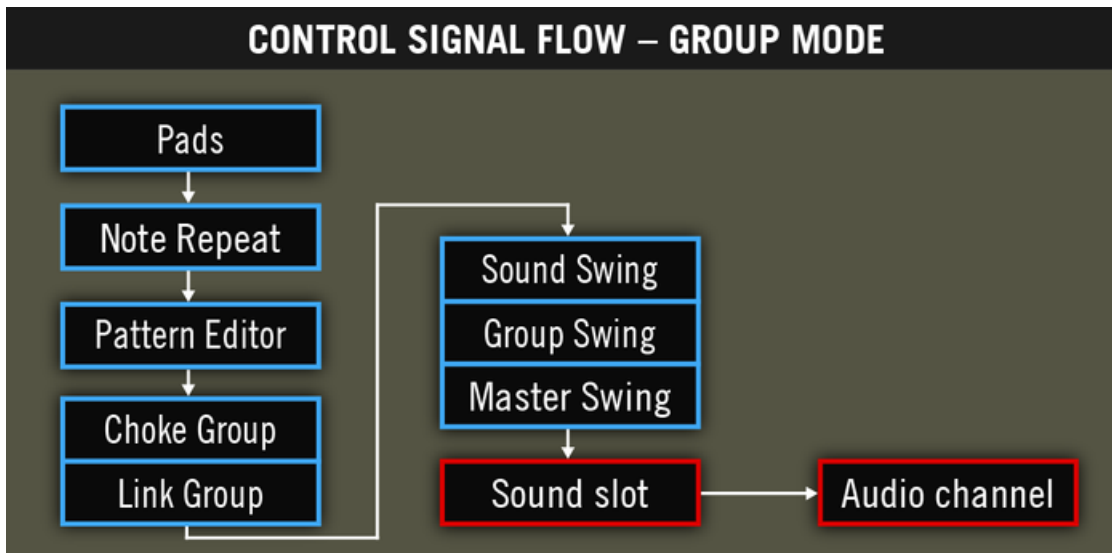
この図では青い部分がコントロールシグナルを送信するモジュール (メッセージのトリガー、パッドを押すことで送信されるノートメッセージ) を示し、赤い部分は音声を送信するモジュール (サウンドスロットにロードしてあるインストゥルメントのことで、ノートメッセージを受信する部分です) を示します。

この図から以下のことが理解できます。

- Scale と Chord モジュールは Arp モジュールを経由する場合もあり、Scale モジュールは Chord モジュールにも影響します。
- パッドでノートを演奏するとまずパフォーマンス機能 (Scale、Chord、Arp エンジン) に送信され、その後 Pattern Editor に演奏されるノートが示されます。言い換えると、パターン内に生成したスケール、コード、アルペジオ各ノートを録音することができます。パフォーマンス機能でパターン自体を変更することはできません。

コントロールシグナルフロー—パッドモードのパッド

以下の図はパッドモードにし、パッドを叩いた場合のシグナルフローを示しています。



パッドをパッドモードにした場合のパフォーマンス機能 (Note Repeat、Choke Group、Link Group) のシグナルフローです。

この図から以下のことが理解できます。

- Note Repeat が Scale、Chord、Arp モジュールと同じ位置で機能し、パッドのインプット、Pattern Editor の両方で機能します。Note Repeat でパターンを変更することはできませんが、機能を用いてパターンに録音することはできます。

- Choke Group と Link Group モジュールはパッドの演奏内容 と パターン内容に影響しますが、パターン内にこれらの機能自体を録音することはできません。

6.4.2 スケールの選択とコードの作成

MASCHINE は大量のスケールとコードを用意しています。この機能を用いてコントローラーを演奏、またはパッド単体を押してコードを演奏することで、ピアノ等のインストゥルメントをミスなく、例えばマイナーペンタトニックスケールのみを演奏することができるようになります。



Scale と Chord エンジン、パッドがキーボードモードの場合に使用することができます。

このセクションではコントローラーでスケールとコード機能を使用するための簡単な解説をします。関連パラメーターはセクション [↑6.4.3, Scale と Chord パラメーター](#) で解説しています。

スケールの設定

では特定のスケール、ここではマイナーペンタトニックを選択してみます。コントローラーで以下の操作を行ってください。

1. ポリフォニック発音するサウンドスロットを選択、またはそういったインストゥルメントをサウンドスロットにロードします。
 2. **KEYBOARD** を押してキーボードモードにします。
 3. 右矢印ボタンを押して **BANK** パラメーターにアクセスします。
 4. エンコーダーを回してバンクを選択します。
 5. 右矢印ボタンを押して **Type** パラメーターにアクセスします。
 6. エンコーダーを回してスケールタイプを選択します。
- パッドを何回か押します。これで、選択したスケールのノートのみがトリガーされるようになります。ルートノートがあるパッドと (デフォルトは C3 です) オクターブが点灯します。

では C3 の代わりに D3 スケールにしてみましょう。

1. 左矢印ボタンを 2 回押して **RootNote** パラメーターを選択します。
2. エンコーダーを右に回し、新しいルートノートを設定します。

- パッドを何度か押すと、新しく設定したルートノートを基準にしたスケールで演奏できる状態になっていることが確認できます。全パッドがセミトーン単位で移動し、パッド 1 は選択したスケールのルートノートを再生します。

コードの作成

では単体のパッドを押すことでコードを演奏するよう設定してみましょう。まずは現在選択しているスケールのコードを設定します。

1. **CHORDS** を押してコードモードにします。
2. 右矢印ボタンを押して **Mode** パラメーターにアクセスします。
3. エンコーダーを回し、**Harmonizer** を選択します。
4. 右矢印ボタンを押して **Type** パラメーターにアクセスします。
5. エンコーダーを回してコードタイプを選択します。

- パッドを何度か押すと、パッドがコードをトリガーするのが確認できます。どのパッドも選択したスケールでコードを演奏します。

最後に他のコードモードを試してみましょう。

1. 左矢印ボタンを押して **MODE** パラメーターを選択します。
2. エンコーダーを回して **Chord Set** を選択します。

- コントローラーの最上列のパッドのライトが消え、これらのパッドは無効の状態となります。その外 12 のパッドでその外の各コードをトリガーすることができます。 **Type** パラメーターをもう一度選択してエンコーダーを回すことでその他 12 のコードセットに切り替えることができます。これらのコードからスケールによる制限がなくなり、選択したルートノートはそのまま使用できる状態となります。



新規グループを作成すると、最後に選択した Scale が自動的にアサインされます。

6.4.3 Scale と Chord パラメーター

このセクションでは Scale と Chord エンジン、各パラメーターについて解説、全スケールとコード表もこのセクションで紹介します。

Scales と Chords について

- Scale と Chord パラメーターは特定のグループ内の全サウンドスロットに対して同様の内容となり、各グループで異なる Scale と Chord パラメーター値を設定することができます。各グループの Scale と Chord パラメーターはプロジェクト保存時に保存されます。しかしグループをセーブする際に Scale と Chord パラメーターが保存されることはありません。
- Scale と Chord エンジンはコントローラーのパッドからのライブインプットのみに反応します。パターンエディター内の録音データと、第 3 者製 MIDI コントローラーによるインプットによって Scale と Chord エンジン制御することはできません。



KOMPLETE KONTROL S-SERIES ユーザー様へのノート: KOMPLETE KONTROL S-SERIES キーボードによるインプットを用いて Scale と Chord エンジンを使用することは可能です。セクション Using the Perform Features を参照してください。

- Scale と Chord エンジンのアウトプットは Pattern Editor に録音することができます。
- Scale と Chord パラメーターを MASCHINE でモジュレート、またはオートメーション処理することはできません。
- サウンドスロットに（キースイッチ等の）コントロールノートを含んだ KOMPLETE インストゥルメントをロードしている場合はこれらのノートが Scale と Chord エンジンによってトリガーされることはありません。

各スケール

Scale エンジンは 2 つのパラメーターで制御します。

- Root Note** (デフォルトは C3 です): スケールのルートノートとパッド 1 がトリガーするキーを特定します。パッド 1 は選択したスケールのルートノートを常にトリガーします。



Root Note パラメーターは旧 MASCHINE バージョンではキーボードモード時の Base Key パラメーターの代わりに設置されています。このパラメーターは引き続きパッドモード時に使用できます。Root Note はコントローラー上で Base Key と同等に編集可能ですが、これらは独立した機能として認識してください。Base Key と比較すると、Root Note は選択したスケールの起点となるノートを設定します。更にその外の全 Scale と Chord パラメーターと同様に、Root Note はグループ内の全サウンドスロットに対して同一設定となり Base Key は各サウンドに対して設定することができます。

- **Scale Type** (デフォルトは Chromatic です): コントローラーのパッドにマッピングされるスケールを選択します。Root Note はパッド 1、選択した Scale Type の 2 番目のノートがパッド 2 に配置、それ以降とマッピングされます。全ノートがマッピングされると、次のパッドが次のオクターブのルートノートをトリガーします。Root Note とオクターブは完全に点灯し、その他のパッドは薄く点灯します。以下は使用できるスケールタイプです。

Main Scales

スケール	Bank	Type	スケール内容
Chromatic	<i>Main</i>	<i>Chrom</i>	1 ♭ 2 2 ♭ 3 3 4 ♭ 5 5 ♭ 6 6 ♭ 7 7
Major	<i>Main</i>	<i>Major</i>	1 2 3 4 5 6 7
Minor	<i>Main</i>	<i>Minor</i>	1 2 ♭ 3 4 5 ♭ 6 ♭ 7
Harm Min	<i>Main</i>	<i>Harm Min</i>	1 2 ♭ 3 4 5 ♭ 6 7
Maj Pent	<i>Main</i>	<i>Maj Pent</i>	1 2 3 5 6
Min Pent	<i>Main</i>	<i>Min Pent</i>	1 ♭ 3 4 5 ♭ 7
Blues	<i>Main</i>	<i>Blues</i>	1 ♭ 3 4 #4 5 ♭ 7
Japanese	<i>Main</i>	<i>Japanese</i>	1 2 ♭ 3 5 ♭ 6
Freygish	<i>Main</i>	<i>Freygish</i>	1 ♭ 2 3 4 5 ♭ 6 ♭ 7
Gypsy	<i>Main</i>	<i>Gypsy</i>	1 2 ♭ 3 #4 5 ♭ 6 7
Arabic	<i>Main</i>	<i>Arabic</i>	1 ♭ 2 3 4 5 ♭ 6 7
Altered	<i>Main</i>	<i>Altered</i>	1 ♭ 2 #2 3 #4 ♭ 6 ♭ 7
Whole Tone	<i>Main</i>	<i>WH Tone</i>	1 2 3 #4 #5 ♭ 7
H-W Dim	<i>Main</i>	<i>H-W Dim</i>	1 ♭ 2 #2 3 #4 5 6 ♭ 7
W-H Dim	<i>Main</i>	<i>W-H Dim</i>	1 2 ♭ 3 4 #4 #5 6 7

Modes Scales:

スケール	Bank	Type	スケール内容
Ionian	<i>Modes</i>	<i>Ionian</i>	1 2 3 4 5 6 7
Dorian	<i>Modes</i>	<i>Dorian</i>	1 2 ♭3 4 5 6 ♭7
Phrygian	<i>Modes</i>	<i>Phrygian</i>	1 ♭2 ♭3 4 5 ♭6 ♭7
Lydian	<i>Modes</i>	<i>Lydian</i>	1 2 3 #4 5 6 7
Mixolydian	<i>Modes</i>	<i>Mixolyd</i>	1 2 3 4 5 6 ♭7
Aeolian	<i>Modes</i>	<i>Aeolian</i>	1 2 ♭3 4 5 ♭6 ♭7
Locrian	<i>Modes</i>	<i>Locrian</i>	1 ♭2 ♭3 4 ♭5 ♭6 ♭7
Ionian b2	<i>Modes</i>	<i>Ion b2</i>	1 ♭2 3 4 5 6 7
Dorian b5	<i>Modes</i>	<i>Dor b5</i>	1 2 ♭3 4 ♭5 6 ♭7
Harm Phryg	<i>Modes</i>	<i>Har Phry</i>	1 ♭2 ♭3 4 5 ♭6 7
Phryg Major	<i>Modes</i>	<i>Phry Maj</i>	1 ♭2 ♭3 4 5 6 7
Lydian b3	<i>Modes</i>	<i>Lyd b3</i>	1 2 ♭3 #4 5 6 7
Major Locrian	<i>Modes</i>	<i>Maj Loc</i>	1 2 3 4 ♭5 ♭6 ♭7
Minor Locrian	<i>Modes</i>	<i>Min Loc</i>	1 2 ♭3 4 ♭5 ♭6 ♭7
Super Locrian	<i>Modes</i>	<i>Sup Loc</i>	1 ♭2 ♭3 ♭4 ♭5 ♭6 ♭7

Jazz Scales

スケール	Bank	Type	スケール内容
Lydian ♭7	<i>Jazz</i>	<i>Lyd ♭7</i>	1 2 3 #4 5 6 ♭7
Altered	<i>Jazz</i>	<i>Altered</i>	1 ♭2 #2 3 #4 ♭6 ♭7
Diminished	<i>Jazz</i>	<i>Diminshd</i>	1 ♭2 #2 3 #4 5 6 ♭7
Mixo b13	<i>Jazz</i>	<i>Mix b13</i>	1 2 3 4 5 ♭6 ♭7
Mixo b9 b13	<i>Jazz</i>	<i>Mixb9b13</i>	1 ♭2 3 4 5 ♭6 ♭7

スケール	Bank	Type	スケール内容
Lydian $\flat 7 \flat 2$	Jazz	<i>Lyd $\flat 7 \flat 2$</i>	1 $\flat 2$ 3 $\sharp 4$ 5 6 $\flat 7$
Bebop	Jazz	<i>Bebop</i>	1 2 3 4 5 6 $\flat 7$ 7
Whole Tone	Jazz	<i>Whole Tn</i>	1 2 3 $\sharp 4$ $\sharp 5$ $\flat 7$
Blues Maj	Jazz	<i>Blues Ma</i>	1 2 $\flat 3$ 3 5 6
Blues Min	Jazz	<i>Blues Mi</i>	1 $\flat 3$ 4 $\sharp 4$ 5 $\flat 7$
Blues Combined	Jazz	<i>BluesCmb</i>	1 2 $\flat 3$ 3 4 $\sharp 4$ 5 6 $\flat 7$
Lydian $\sharp 5$	Jazz	<i>Lyd $\sharp 5$</i>	1 2 3 $\sharp 4$ $\sharp 5$ 6 7
Jazz Minor	Jazz	<i>Jazz Mi</i>	1 2 $\flat 3$ 4 5 6 7
Half Dim	Jazz	<i>Half Dim</i>	1 2 $\flat 3$ 4 $\flat 5$ $\flat 6$ $\flat 7$
Augmented	Jazz	<i>Augmentd</i>	1 $\flat 3$ 3 5 $\sharp 5$ 7

World Scales

スケール	Bank	Type	スケール内容
Hungarian Min	World	<i>Hung Min</i>	1 2 $\flat 3$ $\sharp 4$ 5 $\flat 6$ 7
Hungarian Maj	World	<i>Hung Maj</i>	1 $\sharp 2$ 3 $\sharp 4$ 5 6 $\flat 7$
Neapolitan	World	<i>Neapoltn</i>	1 $\flat 2$ $\flat 3$ 4 5 $\flat 6$ 7
Spanish	World	<i>Spanish</i>	1 $\flat 2$ $\flat 3$ 3 4 5 $\flat 6$ $\flat 7$
Greek	World	<i>Greek</i>	1 2 $\flat 3$ $\flat 4$ 5 $\flat 6$ $\flat 7$
Jewish 1	World	<i>Jewish 1</i>	1 $\flat 2$ 3 4 5 $\flat 6$ $\flat 7$
Jewish 2	World	<i>Jewish 2</i>	1 2 $\flat 3$ $\sharp 4$ 5 6 $\flat 7$
Indian 1	World	<i>Indian 1</i>	1 $\flat 2$ $\flat 3$ $\sharp 4$ 5 $\flat 6$ 7
Indian 2	World	<i>Indian 2</i>	1 2 $\flat 3$ $\sharp 4$ 5 6 7
Indian 3	World	<i>Indian 3</i>	1 $\flat 2$ 2 4 5 $\flat 6$ 6
Indian 4	World	<i>Indian 4</i>	1 $\sharp 2$ 3 4 5 $\sharp 6$ 7

スケール	Bank	Type	スケール内容
Mid East 1	<i>World</i>	<i>M East 1</i>	1 ♭2 3 4 5 ♭6 7
Mid East 2	<i>World</i>	<i>M East 2</i>	1 ♭2 3 4 ♭5 ♭6 7
Mid East 3	<i>World</i>	<i>M East 3</i>	1 ♭2 ♭3 4 ♭5 6 ♭7
Mid East 4	<i>World</i>	<i>M East 4</i>	1 ♭2 3 4 ♭5 6 ♭7

5-Tone Scales

スケール	Bank	Type	スケール内容
Penta I	<i>5-Tone</i>	<i>Pent I</i>	1 2 3 5 6
Penta II	<i>5-Tone</i>	<i>Pent II</i>	1 2 4 5 ♭7
Penta III	<i>5-Tone</i>	<i>Pent III</i>	1 ♭3 4 ♭6 ♭7
Penta IV	<i>5-Tone</i>	<i>Pent IV</i>	1 2 4 5 6
Penta V	<i>5-Tone</i>	<i>Pent V</i>	1 ♭3 4 5 ♭7
Hirajoshi	<i>5-Tone</i>	<i>Hira</i>	1 2 ♭3 5 ♭6
Insen	<i>5-Tone</i>	<i>Insen</i>	1 ♭2 4 5 ♭7
Kokin Joshi	<i>5-Tone</i>	<i>Kokin</i>	1 2 4 5 ♭6
Akebono	<i>5-Tone</i>	<i>Akebono</i>	1 2 ♭3 5 6
Ryukuan	<i>5-Tone</i>	<i>Ryukuan</i>	1 3 4 5 7
Abhogi	<i>5-Tone</i>	<i>Abhogi</i>	1 2 ♭3 4 6
Bhupkali	<i>5-Tone</i>	<i>Bhupkali</i>	1 2 3 5 ♭6
Hindolam	<i>5-Tone</i>	<i>Hindolam</i>	1 ♭3 4 ♭6 ♭7
Bhupalam	<i>5-Tone</i>	<i>Bhupalam</i>	1 ♭2 ♭3 5 ♭6
Amritavarshini	<i>5-Tone</i>	<i>Amrita</i>	1 3 #4 5 7

Modern Scales

スケール	Bank	Type	スケール内容
Octatonic	<i>Modern</i>	<i>Octatonic</i>	1 2 ♭3 4 #4 #5 6 7
Acoustic	<i>Modern</i>	<i>Acoustic</i>	1 2 3 #4 5 6 ♭7
Augmented	<i>Modern</i>	<i>Augmentd</i>	1 ♭3 3 5 #5 7
Tritone	<i>Modern</i>	<i>Tritone</i>	1 ♭2 3 ♭5 5 ♭7
Leading Wh Tone	<i>Modern</i>	<i>Lead Wh</i>	1 2 3 #4 #5 #6 7
Enigmatic	<i>Modern</i>	<i>Enigmatc</i>	1 ♭2 3 #4 #5 #6 7
Scriabin	<i>Modern</i>	<i>Scriabin</i>	1 2 3 #4 6 ♭7
Tcherepnin	<i>Modern</i>	<i>Tcherepn</i>	1 #1 #2 3 4 5 #5 6 7
Messiaen I	<i>Modern</i>	<i>Mes I</i>	1 2 3 #4 #5 #6
Messiaen II	<i>Modern</i>	<i>Mes II</i>	1 ♭2 #2 3 #4 5 6 ♭7
Messiaen III	<i>Modern</i>	<i>Mes III</i>	1 2 ♭3 3 #4 5 ♭6 ♭7 7
Messiaen IV	<i>Modern</i>	<i>Mes IV</i>	1 ♭2 2 4 #4 5 ♭6 7
Messiaen V	<i>Modern</i>	<i>Mes V</i>	1 ♭2 4 #4 5 7
Messiaen VI	<i>Modern</i>	<i>Mes VI</i>	1 2 3 4 #4 #5 #6 7
Messiaen VII	<i>Modern</i>	<i>Mes VII</i>	1 ♭2 2 ♭3 4 #4 5 ♭6 6 7

Major Scales

スケール	Bank	Type	スケール内容
Natural	<i>Major</i>	<i>Natural</i>	1 2 3 4 5 6 7
Lydian	<i>Major</i>	<i>Lydian</i>	1 2 3 #4 5 6 7
Mixolydian	<i>Major</i>	<i>Mixolyd</i>	1 2 3 4 5 6 ♭7
Major Minor	<i>Major</i>	<i>Maj Min</i>	1 2 3 4 5 ♭6 ♭7
Harmonic Major	<i>Major</i>	<i>Har Maj</i>	1 2 3 4 5 ♭6 7

スケール	Bank	Type	スケール内容
Dbl Har Major	<i>Major</i>	<i>Dbl Maj</i>	1 ♭2 3 4 5 ♭6 7
Neapolitan Maj	<i>Major</i>	<i>Nea Maj</i>	1 ♭2 3 4 5 6 7
Major Locrian	<i>Major</i>	<i>Maj Loc</i>	1 2 3 4 ♭5 ♭6 ♭7
Blues Major	<i>Major</i>	<i>Blues Ma</i>	1 2 ♭3 3 5 6
Bebop Major	<i>Major</i>	<i>Bebop Ma</i>	1 2 3 4 5 #5 6 7
Hexa 1	<i>Major</i>	<i>Hexa 1</i>	1 2 3 5 6 7
Hexa 2	<i>Major</i>	<i>Hexa 2</i>	1 2 3 4 5 6
Penta 1	<i>Major</i>	<i>Penta 1</i>	1 2 3 5 6
Penta 2	<i>Major</i>	<i>Penta 2</i>	1 3 4 5 7
Penta 3	<i>Major</i>	<i>Penta 3</i>	1 3 5 6 7

Minor Scales

スケール	Bank	Type	スケール内容
Natural	<i>Minor</i>	<i>Natural</i>	1 2 ♭3 4 5 ♭6 ♭7
Dorian	<i>Minor</i>	<i>Dorian</i>	1 2 ♭3 4 5 6 ♭7
Phrygian	<i>Minor</i>	<i>Phrygian</i>	1 ♭2 ♭3 4 5 ♭6 ♭7
Minor Major	<i>Minor</i>	<i>Min Maj</i>	1 2 ♭3 4 5 6 7
Harmonic Minor	<i>Minor</i>	<i>Har Min</i>	1 2 ♭3 4 5 ♭6 7
Dbl Har Minor	<i>Minor</i>	<i>Dbl Min</i>	1 2 ♭3 #4 5 ♭6 7
Neapolitan Min	<i>Minor</i>	<i>Nea Min</i>	1 ♭2 ♭3 4 5 ♭6 7
Minor Locrian	<i>Minor</i>	<i>Min Loc</i>	1 2 ♭3 4 ♭5 ♭6 ♭7
Blues Min	<i>Minor</i>	<i>Blues Mi</i>	1 ♭3 4 #4 5 ♭7
Bebop Minor	<i>Minor</i>	<i>Bebop Mi</i>	1 2 ♭3 4 5 ♭6 ♭7 7
Hexa 1	<i>Minor</i>	<i>Hexa 1</i>	1 2 ♭3 5 ♭6 ♭7

スケール	Bank	Type	スケール内容
Hexa 2	<i>Minor</i>	<i>Hexa 2</i>	1 2 ♭3 4 5 b6
Penta 1	<i>Minor</i>	<i>Penta 1</i>	1 2 ♭3 5 b6
Penta 2	<i>Minor</i>	<i>Penta 2</i>	1 ♭3 4 5 ♭7
Penta 3	<i>Minor</i>	<i>Penta 3</i>	1 ♭3 5 ♭6 ♭7

デフォルトでは Chromatic スケールが選択された状態となります。これによりデフォルトで各パッドで音階をセミトーン単位で演奏することができますが、新規グループを作成すると最後に選択したスケールが適用されます。



Scale Type パラメーターは Chord Mode パラメーターを Chord Set にした場合使用することはできません。

各コード

Chord エンジンを用いてパッドを押すことで、コードを自動生成、または選択したスケールによるコードを生成することができます。Chord エンジンは 2 つのパラメーターで制御します。

- **Chord Mode** (デフォルトではオフの状態です): 3 つのコード生成モードのどれかを選択します。
 - **Off**: コードは生成されません。パッドに対応するノートのみがトリガーされます。
 - **Harmonizer**: パッドを押すと選択したスケールノートを用いたコードが生成されます。Root Note と Scale Type パラメーター内容も反映されます (上参照)。Chord Type パラメーターを使用してコードで使用するノートを指定することもできます (下参照)。コードがトリガーされると、コードに関連するパッドが点灯します。
 - **Chord Set**: このモードでコントローラーの最初の 12 のパッドにコードをセットします。これらのコードはスケールタイプとは関係なく、選択した Root Note による影響を受けます。Chord Type パラメーターを使用してパッドにマッピングするコードセットを指定します (以下参照)。このモードでは起動したパッドのみが点灯します。
- **Chord Type**: パッドにマッピングするコードを選択します。選択肢となるコードタイプは Chord Mode と Scale Type での設定内容によって異なります。
 - Chord Mode を Harmonizer にすると、Chord Type パラメーターで Scale Type による各スケール設定により、異なるコードを使用できるようになります。全ての有効なコードに関しては下の表を参照してください。

- Chord Mode を Chord Set にすると、Chord Type パラメーターには 12 のコードを含んだ 16 の異なるコードセット (8 メジャーセットと 8 マイナーセット) を使用でき、Major 1、Major 2、…、Major 8、Minor 1、Minor 2、…、Minor 8 となります。12 のコードは 12 個のパッドのにマッピングされます。パッド 13-16 は無効の状態となります。

Chord Mode を **Harmonizer** にし、Scale Type を **Chromatic** にすると、このスケールは全セミトーンを含んだコードとなります。各 Chord Type は以下のコードを含みます。

Chord Type	再生ノートに追加されるセミトーン
オクターブ	12
Perfect 4	5
Perfect 5	7
Major	4 と 7
Minor	3 と 7
Suspended 4	5 と 7
Major 7	4 と 7、11
Minor 7	3 と 7、10
Dominant 7	4 と 7、10
Dominant 9	4 と 7、10、14
Minor 7 ♭5	3 と 6、10
Diminished 7	3 と 6、9
Augmented	4 と 8
Quartal	5 と 10、15
Trichord	5 と 11

Chord Mode を **Harmonizer** にし、Scale Type を **Chromatic 以外のスケール** にすると、コードはこのスケールにあったノートを生成します。各 Chord Type は以下のコードを含みます。

Chord Type	再生ノートに追加されるノート
オクターブ	オクターブ
1-3	3rd

Chord Type	再生ノートに追加されるノート
1-5	5th
1-3-5	3rd と 5th
1-4-5	4th と 5th
1-3-5-7	3rd、5th、7th
1-4-7	4th と 7th

Scales と Chords: パッドの視覚的表示

スケールと/またはコードを有効にすると、パッドの LED が現在のスケールとコード設定を表示します。パッドのデフォルト点灯パターンは Scale と Chord エンジンによって以下の表のように変化します。

Chord Mode を **Off** または **Harmonizer** にすると、ルートノートのパッドが点灯します。

パッドの種類 (選択したスケール用)	デフォルトの LED の状態	パッドをトリガーしたときの LED の状態
ルートノート	完全に点灯	点滅
他のパッド	薄く点灯	点滅

Chord Mode を Harmonizer にすると、トリガーしたパッドコードに関連するパッドも点滅します。

Chord Mode を **Chord Set** にすると、パッド 1 が完全に点灯します。

パッドの種類	デフォルトの LED の状態	パッドをトリガーしたときの LED の状態
パッド 1	完全に点灯	点滅
パッド 2-12	薄く点灯	点滅
パッド 13-16	Off (パッドが無効の状態となります)	

異名同音のルートノートについて

コントローラーでは選択した Scale Type、Chord Mode、Chord Type によって全スケール、コードセットを最適な状態に保つために異名同音のルートノート表記が異なる場合があります。

条件	異名同音表記											
Scale Type を Chromatic にした場合	全キ ー	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#
Scale Type を Chromatic 以外にした場合	C	C#	D	E \flat	E	F	F#	G	A \flat	A	B \flat	B
Chord Mode を Chord Set、Chord Type を Major 1-8 にした場合	C	D \flat	D	E \flat	E	F	F#	G	A \flat	A	B \flat	B
Chord Mode を Chord Set、Chord Type を Minor 1-8 にした場合	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	B \flat	B

ノートの削除

コントローラーで **ノート削除** を行う場合、削除されるノートは現在選択している Chord Mode によって異なります。

- Chord Mode を Off にすると、押したパッドピッチに対応するノートが削除されます。
- Chord Mode を Harmonizer にしている場合は、押したパッドピッチのみが削除されます。トリガーしたコードの他のノートは削除されません。
- Chord Mode を Chord Set にしている場合、ノート削除機能は無効の状態となります。

6.4.4 アルペジオと連続ノート再生

MASCHINE は柔軟で多様性ある **Arp エンジン** を搭載しており、この機能でサウンドをノートシーケンス演奏することができます。アルペジオは複数パッドを押す、または Scale と Chord エンジン(セクション ↑ [6.4.2, スケールの選択とコードの作成](#) 参照) で演奏コードを設定することも可能です。



コードを有効にすると、一つ以上のパッドを押すことで対応するノートを含んだコードをアルペジオ演奏することができます。

Scale と Chord エンジンと同様に Arp エンジンは **キーボードモード専用機能** です。

Arp エンジンは Note Repeat 機能のメロディー演奏対応機能、とすることもできます。実際にキーボードモードの Arp の所在地は以前 Note Repeat があった場所となっています。一定のピッチノートを連続再生する代わりに、異なるピッチによるシーケンスを生成することができます。

コントローラーの Arp と Note Repeat には似たモードがあります。パッドがパッドモード、またはキーボードモードであるかで、コントローラーの **NOTE REPEAT** を押すことで Note Repeat モード、または Arp モードに切り替わります。Arp モードにすると、Note Repeat モードのパラメーターに加えて専用パラメーターが追加されます。

Note Repeat と Arp エンジンの基本ノート

- Note Repeat / Arp パラメーターはプロジェクトの全グループの全サウンドスロットに対して共通に設定されます。これらのパラメーター設定内容はプロジェクト保存時に保存されます。
- Note Repeat / Arp エンジンはコントローラーによるパッドのライブインプット情報のみに反応します。パターンエディター内の録音データと、第 3 者製 MIDI コントローラーによるインプットによって Scale と Chord エンジンを制御することはできません。
- Note Repeat / Arp エンジンはパッドへの圧力を随時検出、圧力変更により音声を変化させます (Polyphonic Aftertouch)。この機能によりアルペジオ演奏のベロシティを変化させることができます。
- Note Repeat / Arp エンジンのアウトプットは Pattern Editor に録音することができます。
- Note Repeat / Arp パラメーターを MASCHINE でモジュレート、またはオートメーション処理することはできません。
- トランスポートが起動していなくても Note Repeat と Arp 機能を使用することができます。この場合 Note Repeat / Arp エンジンは自己クロックを使用します。この場合 Note Repeat エンジンは自己クロックを使用します。



KOMPLETE KONTROL S-SERIES ユーザー様: 自己クロックは接続している全デバイスに適用されるので、MASCHINE コントローラーからトリガーされたリピートノートと、KOMPLETE KONTROL S-SERIES キーボードからトリガーされたアルペジオはトランスポートを起動していない状態でも同期します。

パッドモードで Note Repeat を使用する

パターンを再生しているか確認してください。再生していない場合は、**PLAY** を押してシーケンサーを起動してください。

1. **NOTE REPEAT** を押したまま任意のパッドを押します。
パッドのサウンドはコントローラーのディスプレイの下に表示される値で繰り返しトリガーされます。
 2. エンコーダーを回して他の値を選択します。
- この変更機能はライブ演奏時に非常に有効です。



パターン作成時にも Note Repeat 機能は非常に有効な入力ツールとなります (例、連続するハイハット入力等)。



Note Repeat モードはパッドモードからキーボードモードに切り替える際、途切れることなくスムーズに Arp モードに切り替わります (以下参照)。現在の全ての値は (LOCK の状態も含む) 保持されたままとなります。

キーボードモードまたはコードモードでアルペジオを使用する

パッドがキーボードモード/コードモードの場合、NOTE REPEAT を押すことでコントローラーが Arp モードに切り替わります。

パッドモード/キーボードモード/コードモードで以下のセクションのように設定を行うことで演奏コードのノートのカスタマイズすることができます。

- ▶ 矢印ボタンを押すことで以下の設定項目にアクセスし、エンコーダーを回して値を設定します。

要因	内容
TYPE	アルペジオノートの演奏順序を設定します。エンコーダーを回して以下の設定項目を選択します。 Up ではルートノートから演奏を開始し、ノートをコードに従って上げて演奏します。 Down でノートを下げながら演奏します。 Up-Down でノートの上げ下げ演奏を交互に繰り返します。 PLAYED ではコントローラーのパッドを押した順番にアルペジオ演奏を行います。コードを設定している場合は、最初に押したパッドコードの全ノートをまずトリガーし、次に押したパッドのコードを演奏します。 CHORD ではコードを連続的に演奏します。
RATE	ノートの長さ、いわゆるアルペジオレートを設定します。設定値は 1 BAR から 1/2、1/128 までとなっています。
UNIT	RATE パラメーターでオリジナルノート尺の 3 つのパリエーションを選択します。 NORMAL (デフォルト) でオリジナルノートレングスでリピートし、TRIPLET で 3 連符、DOTTED で付点付きとなります。ボタン 5-8 の下で 3 連符は「T」と表示、付点付きは「D」の表示がされます。



Arp モードは キーボードモードからパッドモードに切り替える際、途切れることなくスムーズに Note Repeat モードに切り替わります (上参照)。現在の全ての値は (LOCK の状態も含む) 保持されたままとなります。

6.4.5 Note Repeat / Arp Output のスイング機能

Swing エンジン (各 Master、Group、Sound にあります) が **Pattern Editor** と **Arp エンジン** (Keyboard モードの場合) または **Note Repeat エンジン** (パッドモードの場合) から送信される各ノートに対してスイングを適用します。言い換えると、パターンのみならず Arp や Note Repeat エンジンによるライブインプットにもスイングを適用できるようになります。



適用されたスイングはパターンエディターには録音されません。パッドを起点としたシグナルフローは ↑ 6.4.1, パフォーマンス機能概要に記載しているので参考にしてください。

例えばパターンを再生しながらビートをライブ演奏する際、Note Repeat を活用することでパターンのグルーブを損なうことなく演奏を行うことができます。リピートノートはパターンに適用されているスイング値と同じものを使用します。



再生していない場合でもスイングは Arp (Keyboard mode) または Note Repeat (Pad mode) に適用されます。コントローラーで **PLAY** を押すと、瞬時に再生し、スイング周期値もリセットされます。

6.5 Lock スナップショットの使用

Lock で現在の各設定内容をスナップショットとして保存することができます。スナップショットはソロやミュート設定を含むプロジェクト内のモジュレーション可能なパラメーターの設定内容を記録します。Lock スナップショットはモジュレーションの可能性を広げる他、ライブ演奏時での活用や、単にミックスを比較する際にも活用できる便利なツールとして機能します。

6.5.1 Lock スナップショットの作成

Lock ボタンを用いて一つの Lock スナップショットを記録、または呼び出すことができます。

Lock スナップショットを作成する方法は以下となります。

1. **PLUG-IN** ボタンを押します。
2. **LOCK** を押し、スナップショットを記録します。
→ **LOCK** ボタンがハイライト表示され、記録されたことを示します。これで気兼ねなくパラメーターをさらに変更、またソロやミュートの設定を変更することができます。
3. **LOCK** を押し、スナップショットを呼び戻します。

→ Lock スナップショットが呼び戻され、**LOCK** のハイライトが消えます。

7 プラグインの使用

プラグインは MASCHINE の全サウンドを扱う、いわば音のブロックのようなものです。プラグインは MASCHINE オーディオルーティングシステム内の 3 つの全レベル (Sounds、Groups、Master) で使用することができます。

この章ではプラグインの基本的解説と各詳細解説をしていきます。

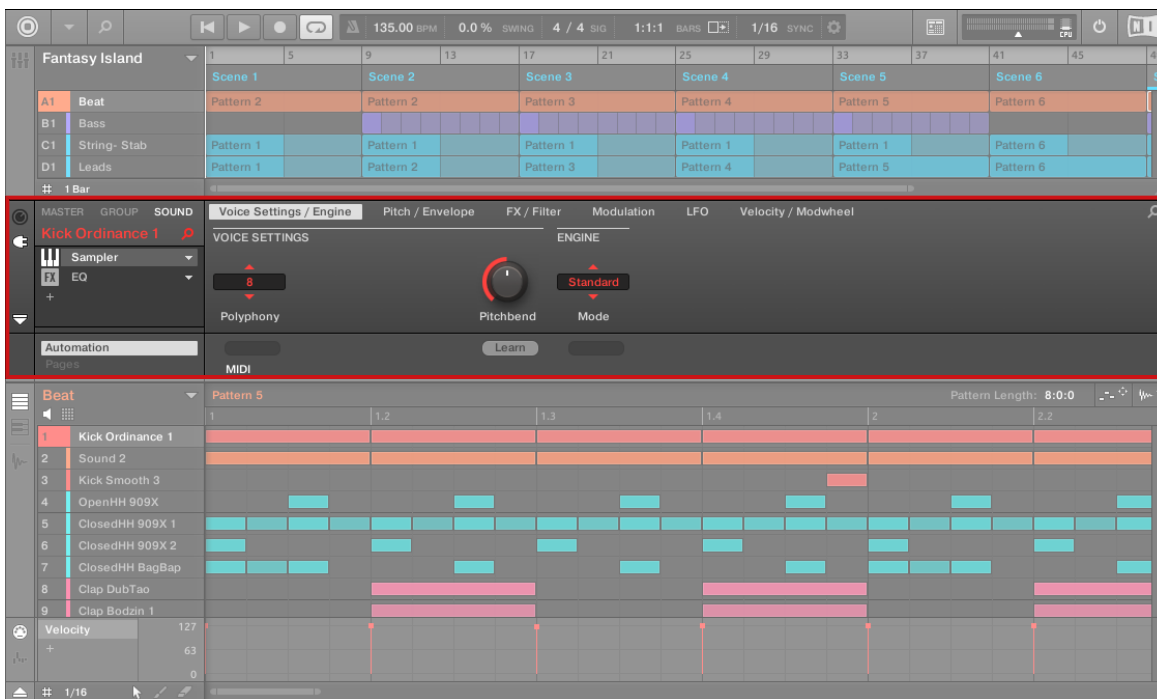
- プラグインの概要とその使用方法は [↑7.1, プラグイン概要](#) を参照してください。
- MASCHINE の全サンプルコンテンツの再生に関わる内蔵インストゥルメントである、Sampler に関しては [↑7.2, サンプラープラグイン](#) を参照してください。
- Native Instruments と外部各プラグインに関しては [↑7.3, Native Instruments と外部各プラグインの使用](#) を参照してください。

7.1 プラグイン概要

このセクションではプラグインの基本的内容を解説します。解説内容はプラグインの探し方、設定方法、管理方法となります。

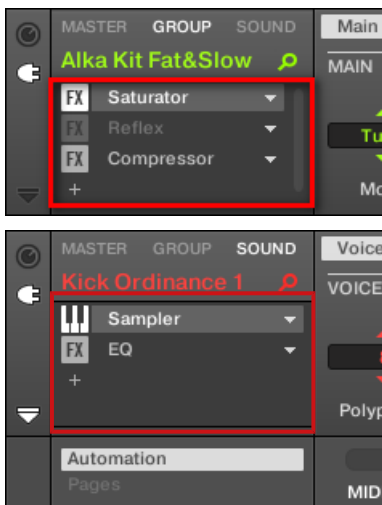
7.1.1 プラグインの基本

アレンジビューで、フォーカスしたサウンド/グループ、またはマスターの内容とその設定内容は **Control area** (コントロールエリア、ソフトウェアウインドウの中央部です) に表示されます。

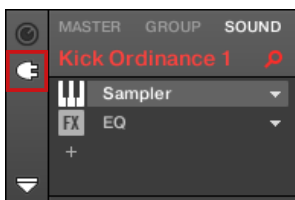


選択したサウンドスロット 1 の Sound Kick Ordinance の内容を表示した状態のコントロールエリアです。

各 Sound、Group、Master で制限なくプラグインを扱うことができます。プラグインはコントロールエリアの左の**プラグインリスト**に表示されます。



- ▶ プラグインリストを表示するには、コントロールエリアの左端にある小さな**プラグインアイコン**をクリックします。



プラグインリストでは上から順に音声が生産、または処理されます。



プラグインに加えて各サウンド、グループ、マスターにはチャンネルプロパティというグローバル設定項目が設けてあります。詳細は [↑6.3.3, Groove](#) と [↑12, オーディオルーティング、リモートコントロール、マクロコントロール](#)を確認してください。

各種プラグインについて

プラグインの種類は以下となります。

	Instrument Plug-ins	Effect Plug-ins
Internal Plug-ins	Audio、Sampler、DrumSynth、Bass Synth	MASCHINE 内蔵エフェクト
Native Instruments Plug-ins	Native Instruments 各製品による VST/AU インストゥルメントプラグイン	Native Instruments 各製品による VST/AU エフェクトプラグイン
External Plug-ins	第三者製 VST/AU インストゥルメントプラグイン	第三者製 VST/AU エフェクトプラグイン

- **Instruments:** これらのプラグインは音声を生成します。インストゥルメントプラグインは、サウンドの最初のプラグインスロットにのみロードすることができます。その内容は以下となります。
 - **Audio:** MASCHINE 内蔵 Audio プラグインでプロジェクトのテンポに合わせてオーディオループを再生することができます。Sound スロットに ブラウザから [Loops](#) タブで音声を追加すると Sound の最初のプラグインスロットに Audio プラグインを自動的にロードします。詳細は [↑ 8, Audio プラグインの使用](#)を確認してください。
 - **Sampler:** MASCHINE 内蔵 Sampler プラグインで選択した Sound 内のサンプルを再生します。サウンドにサンプルを追加することで、自動的にサウンドが有する最初のプラグインスロットにサンプラーをロードします。詳細は [↑ 7.2, サンプラープラグイン](#)を確認してください。
 - **DrumSynths:** MASCHINE 内蔵プラグインで、これらのプラグインはドラムサウンド生成専用プラグインです。詳細は [↑ 9, DrumSynths の使用](#)を参照してください。
 - **Bass Synth:** MASCHINE 内蔵のこのプラグインはモノフォニックシンセで、ベース音声生成に特化しています。詳細は [↑ 10, Bass Synth の使用](#)を参照してください。
 - **Native Instruments:** コンピュータにインストールしてある Native Instruments KOMPLETE に含まれる全 VST/AU インストゥルメントプラグイン(例、MASSIVE、あらかじめ MASCHINE に内蔵してあります)を使用することができます。Native Instruments 製品はスムーズに MASCHINE で使用できる仕様となっています。
 - **External:** 第三者製 VST/AU インストゥルメントプラグインを使用することもできます。
- **Effects:** これらのプラグインで最初のプラグインスロットで生成された音声を加工 (Sound の最初のプラグインスロットにエフェクトをロードしてある場合は入力音声を加工します) します。エフェクトプラグインはどのプラグインスロットに対しても使用することができます。その内容は以下となります。
 - **Internal Effects:** MASCHINE 内蔵エフェクトプラグインです。MASCHINE の各内蔵エフェクトの詳細は [↑ 12, オーディオルーティング、リモートコントロール、マクロコントロール](#) と [↑ 15, エフェクトリファレンス](#)を参照してください。
 - **Native Instruments:** コンピュータにインストールしてある Native Instruments KOMPLETE に含まれる全 VST/AU エフェクトプラグインを使用することができます。Native Instruments 製品はスムーズに MASCHINE で使用できる仕様となっています。

- **External:** 第三者製 VST/AU エフェクトプラグインを使用することもできます。

ロード内容とロード場所に関して

選択しているレベル (Sound、Group、Master) とスロットによってロード可能なプラグインの種類が異なります。

- 内蔵、外部エフェクトプラグインは、全レベル (Sound、Group、Master) の全プラグインスロットにロードできます。
- 内蔵、外部インストゥルメントプラグインは、サウンドの最初のプラグインスロットにのみロードすることができます。

7.1.2 Sounds の最初のプラグインスロット: サウンドの基本性質を決める

Sound の最初のプラグインスロットにロードするプラグインの種類によってそのサウンドの性質が決まります。

- 最初のプラグインスロットに**インストゥルメントプラグイン** (Sampler、Drumsynth、Native Instruments、External Instrument 上記参照) をロードすると、サウンドでは音声を生成します。
- 最初のプラグインスロットに**エフェクトプラグイン**(Internal、Native Instruments、External)をロードすると、Sound は他の音声を加工するためのバスポイントとして機能します。これにより、センドエフェクトの作成や、外部音声の可能が可能となります。詳細は [↑ 14.3.1, ステップ 1: センドエフェクトとして使用するサウンドまたはグループを設定する](#) を参照してください。

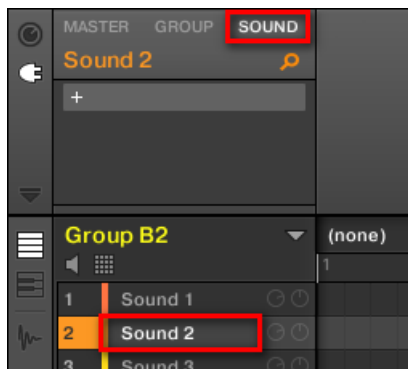


サウンドスロットに直接サンプルをロードすることも可能です。これで自動的に Sampler が最初のプラグインスロットにロードされます。詳細は [↑ 15, エフェクトリファレンス](#) を参照してください。

7.1.3 プラグインのロード、削除、取替え

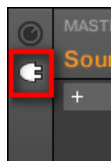
デフォルト設定のプラグインをロードする方法は全レベル (Sound、Group、Master) と全プラグインタイプ (Internal、Native Instruments、External、Instrument、Effect) で同じです。

1. プラグインをロードしたい Sound、Group、Master にフォーカスします ([↑ 3.3.3, Group または Sound にフォーカスする](#)参照)。下の図では Pattern Editor のサウンドリストの空のサウンドスロットをクリックし、上のコントロールエリアの SOUND タブをクリックしています。

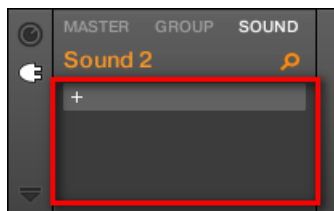


コントロールエリアで選択したサウンドの内容 (チャンネルプロパティ、またはプラグイン) を表示します。

2. Control エリアの左端のほうにある小さな Plug-in アイコンをクリックして Plug-ins を表示します。

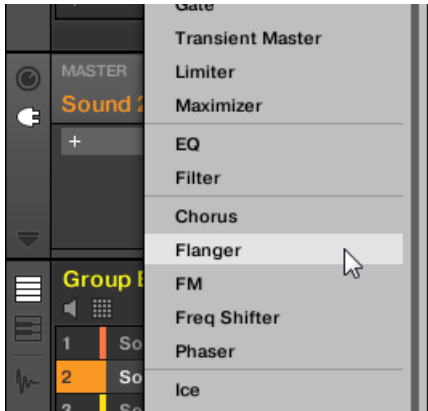


コントロールエリアの左にプラグインリストが表示されます。



空のサウンドスロットを選択したので、プラグインリストは空のままです。ここで確認できるのは左上の「+」アイコンのみです。

3. プラグインリストの上部で「+」アイコンがあるスロットをクリックします。これで任意のプラグインを選択できる**プラグインメニュー**が開きます (プラグインメニューの内容の詳細に関しては以下を参照してください)。



- 選択することで選択したプラグインが (ここまでの設定で) サウンドの最初のプラグインスロット、プラグインリストの最上部に配置されます。更にいくつかの Native Instruments と外部プラグインの場合は別ウィンドウが自動的に開く場合があります (↑7.3.1, [プラグインウィンドウの表示、非表示](#) 参照)。

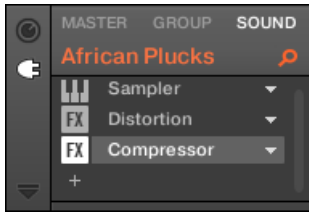
ここまでの手順を行ってれば、「+」アイコンは次のスロットに移動しているはずですが、アイコンをクリックすることで、同じサウンド内のプラグインスロットに更にプラグインをロードできます。



プラグインメニューを使用してデフォルトの状態のプラグインをロードする代わりに、ブラウザを使用してプラグインの特定のプリセットをロードすることも可能です。特にこの方法は、新規プラグインをプラグインリストに既にあるプラグイン同士の間中にプラグインをロードする場合に便利です。詳細は↑4.2, [ライブラリからファイルを検索、ロードする](#)章を参照してください。

プラグインの削除と取替え

プラグインスロットにプラグインをロードすると、スロットではロードしたプラグイン名称、プラグインの種類を示すアイコン (Instrument または Effect) 下向きの矢印が表示されます。



いくつかのプラグインをロードした状態です。

下向きの矢印はプラグインを既に備えているスロット用プラグインメニューを表示します。

- ▶ プラグインリストでプラグイン名称部の右にある下向きの矢印をクリックすることでそのスロット用プラグインメニューを開きます。スロットのプラグイン名称部を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) することも可能です。

これでロードしたプラグインを削除することもできます。

- ▶ スロットにロードしてあるプラグインを削除するには、プラグインメニューを開き、メニュー上部の *None* を選択します。



→ スロットからプラグインが削除されます。後続の各プラグインが上に移動します。

更にプラグインメニューではロードしたプラグインを取り替えることも可能です。

- ▶ スロットに現在ロードしてあるプラグインを取り替えるには、プラグインメニューを開き、メニューで他のプラグインを選択します。

→ プラグインが新規プラグインに切り替わります。その他のプラグインに影響はありません。



プラグインスロットに現在ロードしてあるプラグインプリセットを検索した時に使用した検索クエリーを再度使用することも可能です (セクション [↑ 4.8](#), [クイックブラウズの使い方](#)参照)。

プラグインメニュー内容

プラグインメニューの内容はプラグインスロットの内容によって異なります。

- **サウンドの最初のプラグインスロット**ではインストゥルメントとエフェクトを使用することができます。プラグインメニューの内容は以下のようになります。
- Sound、Group、Master レベルにある**その他全てのプラグインスロット**ではエフェクトプラグインのみを扱うことができます。インストゥルメントプラグイン以外のプラグインメニューとそのサブメニューは同じエントリーを含んだ内容となります。

プラグインメニューには以下のエントリーが含まれます。

プラグインメニューエントリー	内容
Plug-ins	
<i>Presets</i> サブメニュー (Native Instruments または外部プラグインをロードした場合)	MASCHINE で使用可能な VST/AU プリセットのリスト表示します。これで任意の VST/AU プラグインを MASCHINE 内で使用することができます。詳細は ↑ 7.3.4, VST/AU プラグインプリセットの使用 を参照してください。
<i>None</i>	<i>None</i> を選択して現在ロードしているプラグインを削除します (上記参照)。
<i>Native Instruments</i> サブメニュー	有効な Native Instruments インストゥルメント (サウンドの最初のプラグインスロットにロードできます) とエフェクトをリスト表示します。Instrument、Effect の両方の機能を兼ね備えているプラグインの場合はこのプラグイン名称に <i>FX</i> が付きます。プラグインの種類は (<i>VST</i>) または (<i>AU</i>) と表記されるので判別することができます。詳細は ↑ 7.3, Native Instruments と外部各プラグインの使用 を参照してください。
<i>External</i> サブメニュー	有効な第三者製外部 VST/AU インストゥルメント (サウンドの最初のプラグインスロットにロードできます) とエフェクトをリスト表示します。各エントリーでプラグインの種類が (<i>VST</i>) または (<i>AU</i>) と表記されるので判別することができます。詳細は ↑ 7.3, Native Instruments と外部各プラグインの使用 を参照してください。
<i>Sampler</i> (サウンドの最初のプラグインスロットのみ)	<i>Sampler</i> は内蔵インストゥルメントプラグインで、MASCHINE で全サンプルを再生することができます。このプラグインの詳細は ↑ 7.2, サンプラープラグイン を参照してください。
<i>Drumsynth</i> サブメニュー (サウンドの最初のプラグインスロットのみ)	<i>Drumsynths</i> (<i>Kick</i> , <i>Snare</i> , <i>Hi-hat</i> , <i>Tom</i> , <i>Percussion</i>) をリスト表示します。MASCHINE 内蔵のこのインストゥルメントプラグインはドラムサウンド生成専用です。詳細は ↑ 9, Drumsynths の使用 を参照してください。
全 MASCHINE 内蔵エフェクト	MASCHINE 内蔵エフェクトプラグインです。これらのエントリーは各カテゴリー (ダイナミクス、フィルタリング、モジュレーション、リバーブ等) に分かれています。これらの使用法は ↑ 9.6.3, Percussion – Shaker を参照、MASCHINE 内蔵エフェクトプラグインの各詳細は ↑ 15, エフェクトリファレンス を参照してください。

プラグインメニューエントリー	内容
エディットコマンド	
<i>Cut</i>	現在のスロットからプラグインを削除し、クリップボードにそのプラグインの内容を保存、後にペースト可能となります。
<i>Copy</i>	クリップボードにそのプラグインの内容を保存、後にペースト可能となります。
ペースト	現在のスロットにプラグインをロードし、他のスロットからカット、またはコピーした内容を再現します。この機能により各レベル (Sounds、Groups、Master) で同じ設定内容のプラグインを使用できます。
プリセット管理	
<i>Open...</i>	保存したプラグインプリセットを開きます。
<i>Save As...</i>	現在のプラグイン設定内容をプリセットとして保存します。このプリセットはブラウザに表示されます。
<i>Save As Default...</i> (Native Instruments または外部プラグインがロードしてある場合)	現在のプラグイン設定内容をデフォルトプリセットとして保存します。このデフォルトプリセットはプラグインメニューからプラグインをロードするたびに再現されます。



最初の 2 つのサブメニュー *Native Instruments* と *External* では [Preferences](#) パネルの [Plug-ins](#) ページで起動したプラグインのみを表示します。詳細はセクション [↑ 3.6.6, Preferences – Plug-ins](#) ページを参照してください。



エディットコマンド (*Cut*、*Copy*、*Paste*) とプリセット管理コマンド (*Open*、*Save As...*、*Save As Default...*) はプラグインメニューの下部にあります。[↑ 7.1.7, プラグインの移動](#) と [↑ 7.1.9, プラグインプリセットの保存とロード](#) を参照してください。

コントローラーでプラグインをロード、削除、取り替える

7.1.4 プラグインパラメーターの調節

プラグインパラメーターの調節方法は、全プラグインタイプと全チャンネルプロパティーで一貫して同じです。詳細はセクション [↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティー](#)、[Plug-ins](#)、[パラメーターページのナビゲート](#) を参照してください。



Native Instruments と外部プラグインのみ: 各 VST/AU プラグインのユーザーインターフェイスで、プラグインパラメーターを調節することも可能です。詳細は [↑ 7.3, Native Instruments と外部各プラグインの使用](#) を確認してください。

7.1.5 プラグインスロットのバイパス

各プラグインスロットをバイパス（ミュート）することもできます。プラグインスロットをバイパスすると、シグナルフローから一時的にそのプラグインスロットが除外され、このスロットを介した音声の加工がなくなります。代わりに音声はその次のプラグインスロットを通過し音声を生成します。

プラグインのバイパスは以下のような状況等で非常に便利です。

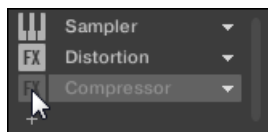
- ライブ中にエフェクトをバイパス、バイパス解除する。
- エフェクトの有無で聞き比べてみる。
- トラブルシューティング、複雑なエフェクトチェーンとルーティング（「例、不明な残響音の出所を確認するには？」）。

プラグインのバイパス方法は以下となります。

1. マスターのプラグインをバイパスするには、コントロールエリアの左上隅の **MASTER** タブをクリックします。
2. グループのプラグインをバイパスするには、アレンジャーの左の任意のグループをクリックし、コントロールエリアの左上隅の **GROUP** タブをクリックします。
3. サウンドのプラグインをバイパスするには、アレンジャーのサウンドがある任意のグループをクリックし、パターンエディターの左の任意のサウンドスロットをクリックし、コントロールエリアの左上隅の **SOUND** タブをクリックします。
4. プラグインリストで、プラグイン名称の左のアイコン（インストゥルメントの場合は鍵盤アイコン、エフェクトは **FX** と表示されている部分です）をクリックしてそのプラグインをバイパスします。



これでそのプラグインの効果がなくなります。アイコンが灰色表示され、そのスロットがバイパスの状態となっていることを示します。



同じ方法でプラグインのバイパスを解除します。

- ▶ もう一度エフェクトを起動するには灰色になっているアイコン部分をクリックします。



殆どの場合、最初のプラグインスロットではインストゥルメントプラグイン(例、Sampler)を使用します。このスロットをバイパスすると全サウンドがミュートされます。

7.1.6 サイドチェーンの使用

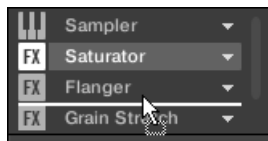
プラグインによってはサイドチェーンを使用できます。これで他のオーディオ信号をサイドチェーンインプットに送信し、音声をコントロールすることが可能となります。このルーティング機能の詳細は [↑ 14.1.3, サイドチェーンインプットの使用](#)を参照してください。

7.1.7 プラグインの移動

MASCHINE のプラグインはプラグインリスト内、またはサウンド、グループ内で移動させることができます。

プラグインリスト内でプラグインを移動する

- ▶ プラグインリスト内でプラグインを移動するには、名称をクリックして垂直方向にドラッグします。マウスボタンを押している間は移動先となる指示線が表示され、マウスを放すとその場所にプラグインが移動します。任意の場所に指示線が表示されるまでマウスをドラッグし、マウスボタンを放すことでその場所にプラグインを配置します。



→ プラグインは以前の設定内容を保ったままその場所に移動します。その他のプラグインは移動に対応してその配置を変更します。



プラグインをドラッグすることでそのチャンネル内の音声加工順序を素早く変更することができます。

Sounds と Groups 間でプラグインを移動する

プラグインの移動はサウンド内のみならず、サウンド、グループ、各レベル (例 Sound から Group に移動) 内で行ったり、異なるグループのサウンドに移動することも可能です。

他のサウンド、グループ、マスターにプラグインを移動する方法は以下となります。

1. 移動したいプラグインがあるスロットの下向きの矢印をクリックします。
2. 表示されるプラグインメニューで *Cut* を選択します。
3. プラグインの移動先となる Sound、Group、Master を選択します(セクション [↑ 3.3.3, Group または Sound にフォーカスする参照](#))。
4. プラグイン移動先となるスロットの下向きの矢印をクリックします。
5. 表示されるプラグインメニューで *Paste* を選択します。

→ その場所に設定内容を保ったままのプラグインが配置されます。

Sounds と Groups 間でプラグインを複製する

元のスロットのプラグインメニューで *Cut* を選択(上記)する代わりに *Copy* を選択して他のスロットにプラグインを複製します。

7.1.8 プラグインストリップ

MASCHINE のミックスビューのプラグインストリップでプラグインをコントロールすることもできます。この機能の詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

7.1.9 プラグインプリセットの保存とロード

プラグインのすべての設定、アサイン内容はプラグインプリセットとして保存することができます。保存後はプラグインプリセットはソフトウェア、またはコントローラーのブラウザからアクセス可能となります(セクション [↑ 4.2, ライブラリからファイルを検索、ロードする参照](#))。この機能によりパラメーターを特定の値に設定した状態でプラグインを呼び出すことができるので便利です。プラグインプリセットはプラグインのデフォルトプリセットとして保存することも可能でプラグインのロード時に保存した内容でロードされます。

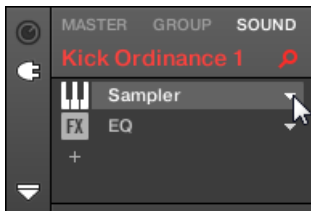
Native Instruments プラグイン用 MASCHINE ファイル形式により、プラグイン自身のフォーマットでプリセットを保存でき、スタンドアロンモード、MASCHINE、KOMplete KONTROL 間でファイルを自在に交換することができるようになります。



この機能を使用するには、インストールしてある全 Native Instruments プラグインをアップデートする必要があります。Service Center または Native Instruments アカウントにログインして最新アップデートを手に入れてください。

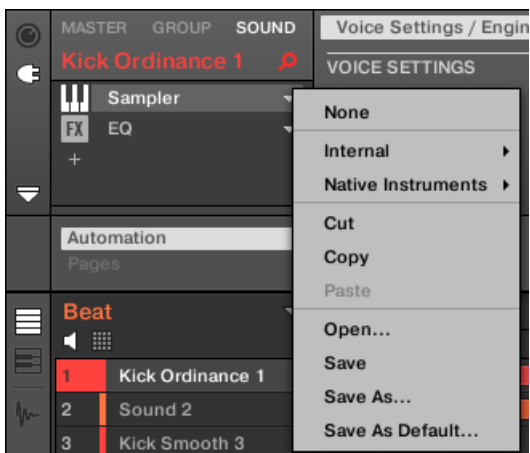
プラグインプリセットの保存

プラグインプリセットの保存はソフトウェアのプラグインメニューのみで実行できる機能です。プラグインメニューにアクセスするには、プラグインリストのプラグインスロットの右手にあるドロップダウンメニュー用矢印をクリックします。



プラグインメニューを開きます。

プラグインプリセット保存用コマンドはプラグインメニューの下部にあります。



プラグインメニューのプラグインプリセット用各保存、ロードコマンドです。

プラグインメニューエントリー	内容
<i>Save</i>	現在ロードしているプリセットの変更内容を保存します。
<i>Save As...</i>	現在のプラグイン設定内容がハードディスクに新規プリセットファイルとして保存されます。
<i>Save As Default...</i>	現在の設定とアサインをプラグイン用デフォルトプラグインプリセットとして保存します。該当プラグインの次のロード時に、このデフォルトプリセット内容が自動ロードされます。
<i>Remove Default Preset</i>	現在使用しているプラグインのデフォルトプリセットを削除します。このメニューはプリセットを <i>Save As Default...</i> メニューアイテムを使用して保存した後に表示されます。



Save As... と *Save As Default...* コマンドで MASCHINE ライブラリに Native Instruments インストゥルメントとエフェクトのユーザープリセットと、第三者製インストゥルメントとエフェクトのファクトリーとユーザープリセットをインポートすることができます。詳細はセクション [↑ 7.3.4, VST/AU プラグインプリセットの使用](#) を参照してください。

プラグインプリセットのロード

プラグインメニューを使用して保存した全プラグインプリセットは、ソフトウェアとコントローラーの各ブラウザで表示されるようになります。各プラグインプリセットは自動的にブラウザ内の **LIBRARY** ペインの該当する “Instrument” または “Effect” ファイルタイプカテゴリに配置されます。更にユーザープリセットはブラウザの **LIBRARY** ペインのコンテンツセレクターで、ユーザーを選択することで閲覧することができます。



ブラウザ内でのプラグインプリセットのロード方法と保存したプラグインプリセットへのタグ付けの方法に関しては、[↑4. ブラウザ](#)章を参照してください。

更に MASCHINE ライブラリはすでに MASCHINE 内蔵プラグイン用プラグインプリセット群を用意しています。更にコンピュータにインストールしてある Native Instruments 製品のファクトリーライブラリも MASCHINE ブラウザにインポートしてあるので MASCHINE からこれらのファクトリーライブラリを直接ブラウズ、ロードすることができます。



保存したプラグインプリセットにタグをアサインすることもできます。タグの編集は MASCHINE ソフトウェアのブラウザで行います。詳細はセクション [↑4.5. ファイルタグとプロパティの編集](#)を参照してください。



KOMplete プロダクトと MASCHINE EXPANSIONS をアップデートしてから MASCHINE ライブラリで使用してください。コンピュータにインストールしてある各 Native Instruments 製品をアップデートするには Service Center を起動してください。

プラグインメニューで *Open...* コマンドを選択し、プラグインプリセットをロードし、ファイルシステムを検索して任意のプリセットファイル（拡張子はインストゥルメントプラグインプリセットが「.mxinst」、エフェクトプラグインプリセットが「.mxfx」、MASCHINE 1.x モジュールプリセットが「.mfxp」です）を選択することも可能です。

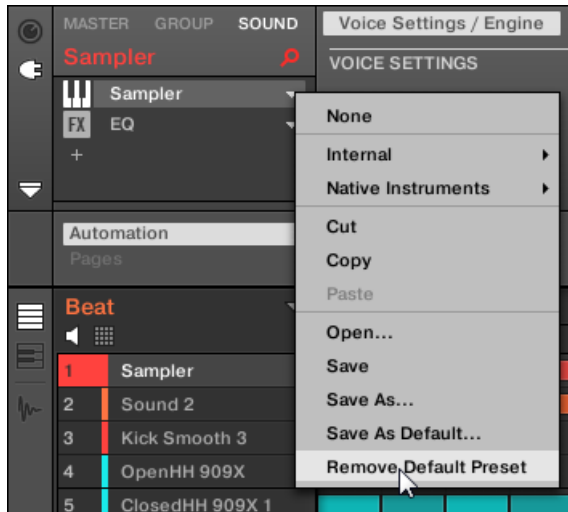
デフォルトプラグインプリセットの削除

各プラグインでプラグイン使用時に自動ロードされるデフォルトプリセットを設定することができます。デフォルトプラグインプリセットが必要ない場合は、プラグインメニューを使用して保存したデフォルトプリセットを削除します。

プラグインメニューを使用してプラグインのデフォルトプリセットを削除する方法は以下となります。

1. プラグインがある Sound をクリックします。

2. プラグインドロップダウンメニューをクリックします。
3. メニューで *Remove Default Preset* をクリックし、デフォルトプリセットを削除します。



→ デフォルトプラグインプリセットが削除され、次回ロードする際には初期状態のプラグインがロードされます。

環境設定 (Preferences) パネルのプラグインマネージャー (Plug-in Manager) を使用して保存したデフォルトプラグインプリセットの一覧を閲覧したり、必要であれば削除することもできます。



プラグインのデフォルトプリセットの削除は、ソフトウェア上のみで行うことができます。

7.2 サンプラープラグイン

サンプラープラグインでファクトリーライブラリの Groups、Sounds、Samples を含んだ MASCHINE の全サンプルを再生することが可能です。サンプラーには各サウンドを更に調節するための各パラメーターがあります。音程の変更、基本的なダイナミクス、エフェクトやモジュレーション処理を施すことが可能です。



これらの殆どのパラメーターをモジュレート、オートメーション処理することが可能です。詳細は [↑11.5, 録音とモジュレーションの編集](#) と [↑12.2.3, MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロール](#) を参照してください。



サンプラープラグインにロードするサンプルを MASCHINE が見つけれなかった場合は、[Missing Sample](#) ダイアログが表示され、ここで不明なサンプルを探します。詳細はセクション [↑4.7, 不明なサンプルの位置特定](#)を参照してください。

このセクションではサンプラーの各機能を解説します。サンプラーを含む各プラグインの各機能と性質に関してはセクション [↑7.1, プラグイン概要](#)を参照してください。



ここではアレンジビューのコントロールエリアで表示されるサンプラーパラメーターを解説します。サンプラーにはカスタムパネルもあり、ミックスビューのプラグインストリップで使用できます。このパネルに関してはセクション [↑13.4.3, サンプラーのパネル](#)で解説しています。

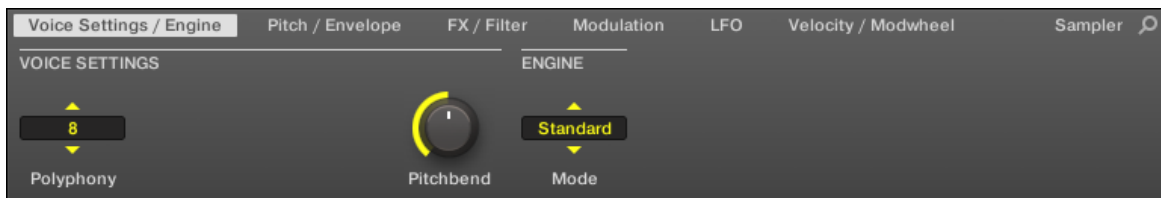
サンプラーパラメーターのページは全部で 6 ページ分あります。

- Page 1: Voice Settings / Engine: [↑7.2.1, ページ 1: Voice Settings / Engine](#).
- Page 2: Pitch / Envelope: [↑7.2.2, ページ 2: Pitch / Envelope](#).
- Page 3: FX / Filter: [↑7.2.3, ページ 3: FX / Filter](#).
- Page 4: Modulation: [↑7.2.4, ページ 4: Modulation](#).
- Page 5: LFO: [↑7.2.5, ページ 5: LFO](#).
- ページ 6: Velocity / Modwheel: [↑7.2.6, ページ 6: Velocity / Modwheel](#).

これらのパラメーターページはセクション [↑3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plugins、パラメーターページのナビゲート](#)で解説するように選択し、表示、編集することができます。以下はその例です。

- ▶ ソフトウェアで特定のパラメーターページを表示するには、コントロールエリア上部のラベルをクリックします。

7.2.1 ページ 1: Voice Settings / Engine



サンプラーパラメーター – ソフトウェアのページ 1 の VOICE SETTINGS と ENGINE です。

パラメーター	内容
VOICE SETTINGS	
Polyphony	ここでサウンドの最大同時発音数を設定します。この総数を超えると、一番最初にトリガーしたサウンドを消すことで一番新しい音に切り替わります。設定値は、1、2、4、8 (デフォルト)、16、32、64 です。この設定を <i>Legato</i> にすると、ポリフォニーが 1 となり連続的にノート演奏することで音程の切り替えが連続的になります。
Glide	<i>Polyphony</i> パラメーターで <i>Legato</i> を選択すると、音程が連続的に変化する程度を調節することができます。
Pitchbend	ここで Sound が外部 MIDI コントローラー、またはホストアプリケーションから受信する MIDI ピッチベンドメッセージに対してどのように反応するか設定します。MIDI を受信する為の Sounds の設定方法に関してはセクション ↑ 12.2.1, MIDI ノートでサウンドをトリガーする を参照してください。
ENGINE	
Mode	これでサンプリングエンジンを切り替えます。 <i>Standard</i> の他に <i>MP60</i> と <i>S1200</i> のオプションがあり、ヒップホップで多用されている機材の音質を再現します。後者には各オプションがあり、 <i>S1200</i> (フィルターなし)、 <i>S1200 L</i> (ローパスフィルター)、 <i>S1200 LM</i> (ローミッドフィルター)、 <i>S1200 HM</i> (ハイミッドフィルター)、 <i>S1200 High</i> (ハイパスフィルター)となっています。

7.2.2 ページ 2: Pitch / Envelope

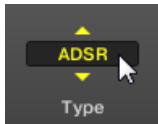


Sampler パラメーター – ソフトウェアのページ 2 の PITCH / GATE と AMPLITUDE ENVELOPE です。

パラメーター	内容
PITCH / GATE	
Tune	Sample の基本ピッチを設定します。ノブを右に回すと音程が高くなり、ノブを左に回すと低くなります。
Start	サンプルのスタートポイントを設定します。このパラメーターは Velocity コントロールで変更することも可能です (↑7.2.5, ページ 5: LFO)。
Reverse	Reverse を有効にすると、Sample が逆再生します。
Type	3 種類の異なるタイプのアンプリチュードエンベロープを選択します。詳細は以下を参照してください。

アンプリチュード エンベロープ (Amplitude Envelope)

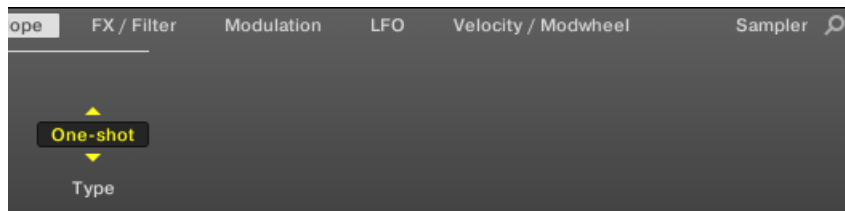
AMPLITUDE ENVELOPE セクションで Sample の音量を時間によって調節することが可能です。



Type セレクターです。

Type セレクターでの 3 種のアンプリチュードエンベロープのどれかを選択します。選択したエンベロープの種類によって AMPLITUDE ENVELOPE セクションのパラメーターの内容が異なります(以下表参照)。

- *Oneshot*: これは典型的なビンテージドラムマシンの性質で、サンプルは最初から最後までエンベロープ処理もないまま再生します。*Oneshot* を選択すると、AMPLITUDE ENVELOPE に表示されるパラメーターがなくなります。



- **AHD:** AHD モードでは ADSR エンベロープの Sustain と Release を省略したもので、代わりに Hold パラメーターを使用します。AHD モードはパッドを押している時間とは関係なく、Hold で設定した時間に忠実になります。



- **ADSR:** ADSR エンベロープは複雑なダイナミクスコントロールを必要とする長尺なサステインを含んだ Samples に対して使用します。

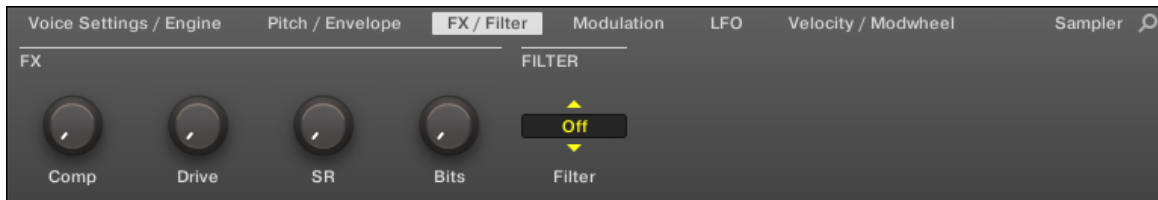


他のハードウェア機器とは異なり、MASCHINE のパッドは叩いた後の押し続ける状態に対しても反応し、ADSR エンベロープを使用してパッドを MIDI キーボードのように使用しサステインを持続させることも可能です。

パラメーター	内容
AMPLITUDE ENVELOPE	
Attack (AHD and ADSR)	Attack で Sound を発音してから最大音量に達するまでの時間を設定します。
Hold (AHD のみ)	Hold でエンベロープの最大音量持続時間を設定します。
Decay (AHD と ADSR)	Decay で ADSR モード使用時にどのぐらいの時間をかけて Sustain に到達するかを設定します。AHD モードではどのぐらいの時間をかけて音量が減衰していくかを設定します。このパラメーターは Velocity コントロールで変更することも可能です (↑7.2.5, ページ 5: LFO)。

パラメーター	内容
Sustain (ADSR のみ)	Sustain で Decay の後にノートが終了するまでの持続時間を設定します。この設定は MIDI Control Change 64 を使用して外部 MIDI コントローラーまたはキーボードで設定可能です。
Release (ADSR のみ)	Release でノートが終了してからサウンドが完全に無くなるまでの時間を設定します。

7.2.3 ページ 3: FX / Filter



サンプラーパラメーター – ソフトウェアのページ 3 の FX と FILTER です。

FX

これは基本的なエフェクトセレクションです。↑15, エフェクトリファレンス章のエフェクトプラグインセレクションと混同しないでください。

パラメーター	内容
FX	
Comp	基本的なコンプレッサーで Sound に密度を与えます。
Drive	Sound に適用するサチュレーション量を設定します。
SR	SR はサンプルレート (sample rate) を意味し、元のサンプルのサンプルレートを落とすことで音声にローファイ感を与えます。
Bits	Sound のビットデプスを下げ、デジタルローファイサウンドを再現します。

FILTER

FILTER セクションの **Filter** セレクターで各フィルターの選択を行います。矢印をクリック、または現在選択しているタイプをクリックして異なるフィルタータイプ *Off*、*LP2*、*BP2*、*HP2*、*EQ* を選択することができます。各タイプによりその後右側に表示されるパラメーターの内容は異なります。

フィルターモード	内容
<i>Off</i>	フィルターなし
<i>LP2</i>	LP2 は Cutoff と Resonance パラメーターを備えたローパスフィルターです。 Cutoff はベロシティー、モジュレーションエンベロープ、LFO または MIDI モジュレーションホイールで変調可能です。
<i>BP2</i>	BP2 は Cutoff パラメーターを備えたバンドパスフィルターです。 Cutoff はベロシティー、モジュレーションエンベロープ、LFO または MIDI モジュレーションホイールで変調可能です。
<i>HP2</i>	HP2 は Cutoff と Resonance パラメーターを備えたハイパスフィルターです。 Cutoff はベロシティー、モジュレーションエンベロープ、LFO または MIDI モジュレーションホイールで変調可能です。
<i>EQ</i>	EQ は Frequency 、 Bandwidth 、 Gain パラメーターを備えたイコライザーです。

7.2.4 ページ 4: Modulation



サンプラーパラメーター - ソフトウェアのページ 4 の MODULATION ENVELOPE と DESTINATION です。

MODULATION ENVELOPE

MODULATION ENVELOPE セクションにはパッドの演奏具合によって特定のサンプラーパラメーターを変化させるエンベロープがあります。パラメーターはページ 2 の **AMPLITUDE ENVELOPE** セクション(↑ 7.2.1, ページ 1: **Voice Settings / Engine** 参照)と同等で、パラメーターを変化させるための ADSR (Attack、Decay、Sustain、Release) エンベロープ、または AHD (Attack、Hold、Decay) エンベロープがあります。ワンショットモードを選択した場合は、AHD エンベロープ (図参照) のみがモジュレーションに有効となります。

Envelope Controls	内容
Attack	エンベロープが最大レベルに達するまでの時間です。
Hold	エンベロープの最大音量持続時間を設定します。
Decay	Decay で ADSR モード使用時にどのぐらいの時間をかけてサステインに到達するかを設定します。AHD モードではどのぐらいの時間をかけてエンベロープが減衰していくかを設定します。
Sustain	ノートを再生している間はエンベロープレベルを維持します。
Release	ノートの終了後にサステインレベルが 0 になるまでの時間です。

DESTINATION

ここでモジュレーションエンベロープを使って変調するターゲット(エンベロープを用いてコントロールするパラメーター)を指定します。ノブで以下のターゲットの変調の程度を調節します。

パラメーター	Modulation Destination
Pitch	Pitch / Envelope ページ (ページ 2) の PITCH / GATE セクションの Tune パラメーターです。
Cutoff	FX / Filter ページ (ページ 3) の FILTER セクション (LP2、HP2、BP2 で使用できます) の Cutoff パラメーターです。
Drive	FX / Filter ページ (ページ 3) の FX セクションの Drive パラメーターです。
Pan	Sound の Output プロパティ (↑ 12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定) の Audio ページの Pan パラメーターです。

7.2.5 ページ 5: LFO



サンプラーパラメーター – コントローラーのページ 5 の LFO と DESTINATION です。

LFO

LFO (Low Frequency Oscillator) は別のモジュレーションソースで、異なる波形を使用します。

LFO のコントロール	内容
Type	ここで LFO の波形を選択します。波形の選択肢は <i>Sine</i> 、 <i>Tri</i> (Triangle)、 <i>Rect</i> (Rectangle)、 <i>Saw</i> 、 <i>Random</i> となっています。
Speed	LFO の値を Hz (Hertz) で調整します。Sync で Speed の同期を選択すると、値をノート単位で表示します。
Phase	LFO 波形の初期位相を -0.50 から 0.50 で調節します。
Sync	Sync セレクターはプロジェクトのテンポと LFO を同期させる場合に使用します。Free を選択すると、LFO 値はプロジェクトのテンポとは関係なくなります。Retrig または Lock を起動すると Speed パラメーター値がノート値に切り替わり、16/1 (16 小節) から 1/32 (分音符) で表示されるようになり、プロジェクトテンポと同期します。Retrig では新規ノートごとに LFO 周期を最初の部分に戻し、Lock では LFO 周期は全ノート再生中に一定の周期を繰り返します。

DESTINATION

ここで LFO を使って変調するターゲット (LFO を用いてコントロールするパラメーター) を指定します。ノブで以下のターゲットの変調の程度を調節します。

パラメーター	Modulation Destination
Pitch	Pitch / Envelope ページ (ページ 2) の PITCH / GATE セクションの Tune パラメーターです。
Cutoff	FX / Filter ページ (ページ 3) の FILTER セクション (LP2、HP2、BP2で使えます)の Cutoff パラメーターです。
Drive	FX / Filter ページ (ページ 3) の FX セクションの Drive パラメーターです。
Pan	Sound の Output プロパティ (↑ 12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定) の Audio ページの Pan パラメーターです。

7.2.6 ページ 6: Velocity / Modwheel



サンプラーパラメーター – ソフトウェアのページ 6 の VELOCITY DESTINATION と MODWHEEL DESTINATION です。

VELOCITY DESTINATION

このセクションでインプットベロシティ値を使用した各パラメーターの変調を行います。

パラメーター	Modulation Destination
Start	Pitch / Envelope ページ (ページ 2) の PITCH / GATE セクションの Start パラメーターです。正数値に設定すると、強く演奏するとサンプルのスタートが遅れ、負数値に設定すると強く演奏した場合サンプルのスタート地点に近づきます。 ヒント-この機能でスネアのアタック音声を強く叩いたときだけ強調するといったことが可能です。これによって強く叩いたときにスナップ音が強調され、弱く叩くとスナップ音が目立たなくなります。
Decay	Pitch / Envelope ページ (ページ 2) の AMPLITUDE ENVELOPE セクションの Decay パラメーターです。

パラメーター	Modulation Destination
Cutoff	FX / Filter ページ (ページ 3) の FILTER セクション (LP2、HP2、BP2 で使用できません) の Cutoff パラメーターです。
Volume	これでボリュームを調整します。ベロシティの最も一般的な活用先です

MODWHEEL DESTINATION

ここでモジュレーションホイールによる入力 MIDI データがどのように各パラメーターに影響するか決定します。

パラメーター	Modulation Destination
Start	Pitch / Envelope ページ (ページ 2) の PITCH / GATE セクションの Start パラメーターです。
Cutoff	FX / Filter ページ (ページ 3) の FILTER セクション (LP2、HP2、BP2 で使用できません) の Cutoff パラメーターです。
LFO Depth	このノブを使用してモジュレーションホイールの動きが LFO ページ (ページ 5) で設定した LFO モジュレーションにどの程度影響するか調節します。
Pan	Sound の Output プロパティ (↑ 12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定) の Audio ページの Pan パラメーターです。

7.3 Native Instruments と外部各プラグインの使用

MASCHINE で Native Instruments (Native Instruments プラグイン)、または第三者製 (外部プラグイン) VST/AU プラグインを MASCHINE 内蔵プラグインと同様に使用することができます。

内蔵プラグインと同様に、Native Instruments と外部プラグインをロードするには以下のルールが適用されます。

- インストゥルメントプラグインは、サウンドの最初のプラグインスロットにのみロードすることができます。
- エフェクトプラグインは Sound、Group、Master レベルのどのプラグインスロットにもロードできません。

以下のセクションでは内蔵プラグインと比較した場合の Native Instruments と外部プラグインに関する固有の機能を解説します。その他の操作方法に関しては (ロード方法やプラグインパラメーターの調節方法等) セクション ↑ 7.1, プラグイン概要を参照してください。

7.3.1 プラグインウィンドウの表示、非表示

Native Instruments または外部プラグインをプラグインスロットにロードすると、Native Instruments または第三者製インストゥルメント/エフェクトのユーザーインターフェイス用ウィンドウが別に表示されます。

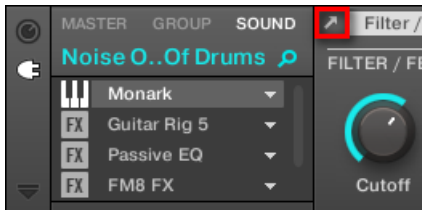


Native Instruments 製プラグイン(REAKTOR、KONTAKT、GUITAR RIG) をプラグインメニューからロードすると別ウィンドウが自動的に表示されます。その他の Native Instruments プラグインと外部プラグインはデフォルトで別ウィンドウが開くことはありませんが、使用していた最後の状態を再現します。以前これらのプラグインを別ウィンドウで表示している場合は、同じプラグインをロードすると新規別ウィンドウが表示されます。



MASCHINE が各 Native Instruments プラグイン (MONARK、PASSIVE EQ、GUITAR RIG、FMB8) のユーザーインターフェイスを表示しています。

プラグインスロットに Native Instruments または外部プラグインをロードすると、小さな斜めの矢印がコントロールエリア上部のパラメーターページタブの左に表示されます。



パラメーターページタブの隣の小さな斜めの矢印です。

- ▶ Native Instruments または外部プラグインの別ウインドウを表示、非表示するには、このプラグインを選択して、コントロールエリア上部のパラメーターページタブの左にある小さな斜めの矢印をクリックします。リストのプラグイン名称部をダブルクリックすることもできます。



オペレーションシステムによって異なりますがウインドウの右隅、あるいは左隅にあるボタンを他のアプリケーションと同様にクリックすることでウインドウを閉じることもできます。

MASCHINE は選択している Sound、Group、Master 用別ウインドウを常に表示します。他のサウンド、グループ、マスターにフォーカスすると、全別画面が消え、新しくフォーカスしたサウンド、グループ、マスターに新たにロードした Native Instruments または外部プラグインを表示します。

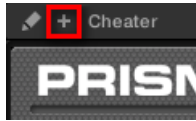


プラグインセレクションに関しては [↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲート](#) を参照してください。

Native Instruments プラグインのデフォルト、追加、エディットビュー

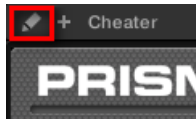
別ウインドウの Native Instruments プラグインは以下の機能を備えています。

- **プラグインヘッダ:** ソフトウェアのミックスビューのプラグインストリップのプラグインと同じ内容ですが、以下で解説するエディットボタンを備えています。詳細はセクション [↑ 13.4.4, Native Instruments プラグイン用カスタムパネル](#) を参照してください。
- **Default (デフォルト) ビュー** と **Additional (追加) ビュー:** 各 Native Instruments プラグインは省略したコントロールセットとともに一つ、または二つのカスタムビューを備えています。デフォルトビューは全 Native Instruments プラグインにあり、追加ビューは特定の Native Instruments プラグインのみが装備しています。Native Instruments プラグインに追加ビューがある場合は、プラグインヘッダの“+” をクリックすることでデフォルト、追加ビューを切り替えることができます。



これらのビューはプラグインストリップのプラグインのパネルにもあります (ソフトウェアのミックスビューです)。詳細はセクション [↑ 13.4.4, Native Instruments プラグイン用カスタムパネル](#) を参照してください。

- **Edit (エディット) ビュー:** エディットビューではオリジナル Native Instruments 製品のユーザーインターフェイスを表示します。プラグインヘッダのエディットボタンを押すことでエディットビューを表示、非表示します。



7.3.2 VST/AU プラグインパラメーターの使用

Native Instruments と外部プラグインのパラメーターで各インストゥルメント/エフェクトを個別に編集します。もちろん、プラグインのユーザーインターフェイス上でこれらのパラメーターも調節することが可能です ([↑ 7.3.1, プラグインウィンドウの表示、非表示](#))。MASCHINE で各 Native Instruments または外部プラグインのパラメーターに素早くアクセスすることも可能です。プラグインロード時にこれらのパラメーターは内蔵プラグインと同様にパラメーターページ (ソフトウェアではコントロールエリアにあり、コントローラーではコントロールモードで使用できます) に**自動マッピング**されます。

MASCHINE のパラメーターページにプラグインのパラメーターが設置されることで以下の利点を得ることができます。

- Native Instruments または外部プラグインをロードした直後から、通常の操作方法でパラメーターページを移動し、コントローラーで各パラメーターを調節できます ([↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲート](#))。
- 他のパラメーターと同様に、プラグインパラメーターをオートメーションすることもできます ([↑ 11.5, 録音とモジュレーションの編集](#))。
- プラグインパラメーターの現在の状態をブラウザにプリセットとして保存し、後に有効活用できます ([↑ 7.1.9, プラグインプリセットの保存とロード](#))。



ソフトウェアの MASSIVE プラグイン用に自動マッピングされたパラメーターページです。

更に各プラグインの特定のワークフローにあわせて Native Instruments プラグインの各パラメーターページのパラメーターをグループ化することもできます。例えば MASSIVE プラグインでは MASSIVE 用に 8 個のマクロコントロールが設けてあり、これらを一つのパラメーターページにグループ化して、例えば Oscillator 1 用主要パラメーターを他のパラメーターページに設置する、といったことが可能となります。

7.3.3 自身のパラメーターページの設定

他のプラグインと同様に、Native Instruments または外部プラグインパラメーターはページで管理していません。各プラグインで制限なくページを使用することができ、各ページに VST/AU インストゥルメント、またはエフェクトパラメーターをアサイン可能な 8 個のノブを備えています。

パラメーターページは[自動マッピング](#) (↑7.3.2, [VST/AU プラグインパラメーターの使用](#)) によるアサイン、または **Learn (ラーン) モード** による個別アサインが可能です。ラーンモードで自身のワークフローに必要なパラメーターのみを備えたカスタムページを作成することが可能です。更に各パラメーターページでパラメーターセクションを作成することが可能で、パラメーター、セクション、パラメーターページ全体に対して任意のラベルをつけることができます。



Native Instruments と外部プラグインのパラメーターは MASCHINE のノブにアサインされます。これは MASCHINE ソフトウェアでも同様です。



Native Instruments と外部プラグインのパラメーターはノブのみにアサインすることができます。

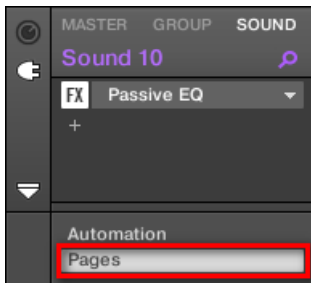
パラメーターのアサイン方法は以下です。

1. パラメーターのアサインを行うプラグインを選択します。

2. コントロールエリアの左下の下向きの矢印をクリックし、その下に**アサインエリア**を表示します。



3. アサインエリアの左の **Pages** タブをクリックします。

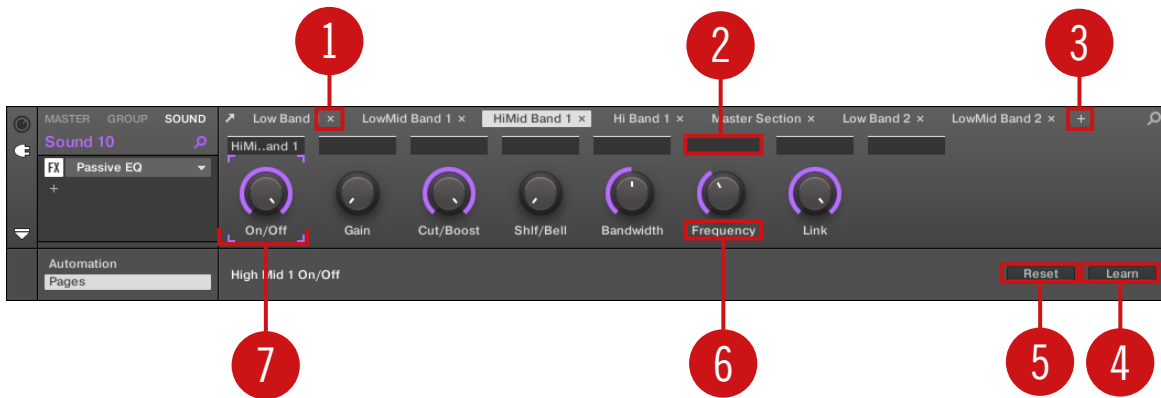


- **Pages** タブが点灯し、その右に **Pages** ペインが表示されます。これでパラメーターページにパラメーターをアサイン可能な状態となります。



Pages タブは Native Instruments または External Plug-ins およびマクロプロパティ使用時にクリックすることができます。その他全てのプラグインとチャンネルプロパティ、パラメーターとパラメーターページは編集することができないので、**Pages** タブは無効となり、灰色表示されます。マクロプロパティとマクロコントロールの設定については↑12.3, [マクロコントロールでパラメーターのカスタムセットを作成する](#)を参照してください。

アサインエリアの **Pages** ペインを開くと、その上のコントロールエリアの表示が一部変わります。



コントロールエリア下のアサインエリアを表示、Pages ペインが起動した状態です。

- (1) **ページ削除ボタン (「x」 シンボル):** ページ名称の後にある「x」をクリックしてこのパラメーターページを削除します。
- (2) **Section Label fields:** (セクションラベルフィールド) このフィールドで表示しているページ内のパラメーターのセクションを定義することができます。このセクションに含めようとしている最初のパラメーターの上のフィールドをダブルクリックし、セクション名を任意入力、[Enter] を押して適用します。新規セクションが関連パラメーターを全て適用します (適用内容はアサインエリアを閉じると表示内容に反映されません)。更にパラメーターページはそのセクション名称に対応し、複数のセクションの場合でもページラベルが対応します。
- (3) **ページ追加ボタン (「+」 シンボル):** ページラベルの最後にある「+」をクリックして新規ページを追加します。デフォルトでページラベルは「Page 1」、「Page 2」となっています。Section Label fields (2) でページ内のセクションを定義することでページラベルを変更することができます (上記参照)。
- (4) **Focus フレーム:** ノブがアサインされたことを示します。ノブをクリックしてアサインを編集します。
- (5) **Parameter Label fields:** (パラメーターラベルフィールド) これらのフィールドをダブルクリックしてパラメーターのラベルを変更 ([Enter] を押して適用してください) します。このラベルは MASCHINE 内の対応する各パラメーターに反映されます。
- (6) **Reset ボタン:** Reset ボタンをクリックして選択したノブのアサインを削除します。
- (7) **Learn ボタン:** Learn をクリックしてラーンモードにします。このモードで直感的にラーン機能を用いて任意のプラグインパラメーターを現在表示しているパラメーターページの 8 個のノブにアサインします。ラーンモードを起動すると、ページの各ノブが選択したノブを基準に連続的にフォーカスされ、随時フォーカスフレーム (4) が表示されます。プラグインのユーザーインターフェイスで次のパラメーターを選択すると、(↑7.3.1, プラグインウィンドウの表示、非表示) フォーカスしているノブにパラメーターがアサインされま

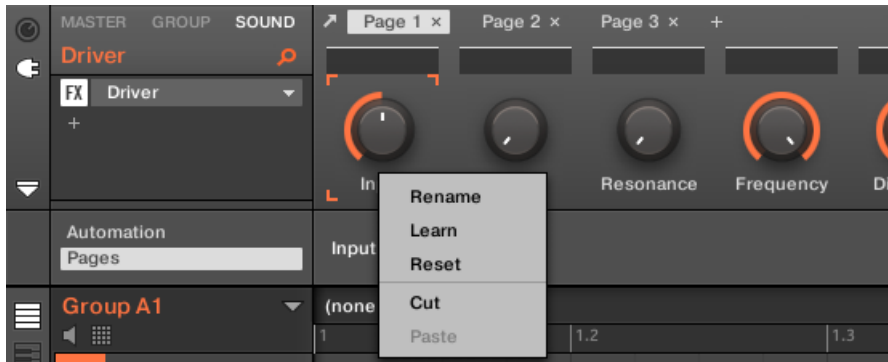
す。ノブがアサインされると、その右のノブが反応します。この流れで 8 個のノブのアサイン作業を行います。ここまでを終了すると自動的にこのランモード機能が終了します。パラメーターアサインを途中で完了するには、**Learn** をもう一度クリックします。ランモードを起動しているときにパラメーターエリアの任意のノブをクリックすることで手動でアサイン対象となるノブを選択することができます。



プラグインパラメーターをパラメーターページにアサインしたら、MASCHINE Macro Controls(マクロコントロール) を使用して頻繁に使用するパラメーターをここで設定することも可能です。詳細は [↑ 12.3, マクロコントロールでパラメーターのカスタムセットを作成する](#) を参照してください。

パラメータースロット - コンテキストメニュー

Assignment エリアを開き、Pages タブを選択すると、アサインした、またはアサインしていないパラメータースロットのラベルを右クリックすることでコンテキストメニューを開くことができます。



パラメータースロットのコンテキストメニューです。

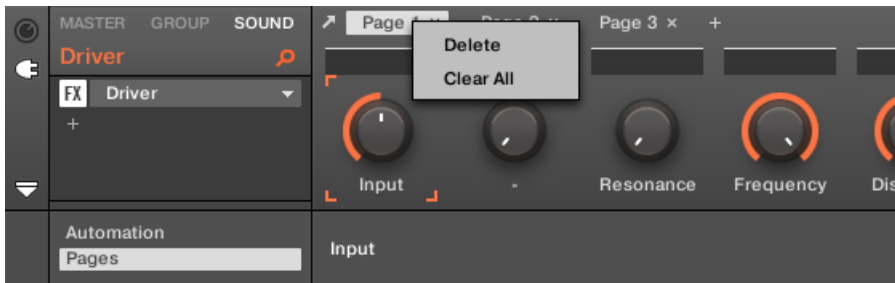
コンテキストメニューには以下のアイテムがあります。

メニューアイテム	内容	キーボードショートカット
Rename	パラメーター名称を変更します。	Ctrl + R / Cmd + R
ラーン	ランモードを起動します。	
Reset	パラメーターをリセットします。	
Cut	パラメーターを他の場所にカットアンドペーストする際に使用します。	Ctrl + X / Cmd + X

メニューアイテム	内容	キーボードショートカット
Copy	パラメーターをコピーします。	Ctrl + C / Cmd + C
ペースト	カットまたはコピーしたマクロを新しい場所にペーストする際に使用します。この機能はパラメーターがクリップボードにある場合に有効となります。ペーストは同じプラグインに対して有効で、他の場所にこのプラグインを移動することができます。	Ctrl + V / Cmd + V

ページ名称 - コンテキストメニュー

Assignment エリアを開き、Pages タブを選択すると、パラメーターエリア上部のページ名称を右クリックすることでコンテキストメニューを開くことができます。



パラメーターページのコンテキストメニューです。

コンテキストメニューには以下のアイテムがあります。

メニューアイテム	内容	キーボードショートカット
Delete	全アサインと共に現在のページを削除します。	
Clear All	全アサインと、全ページを削除します。	

7.3.4 VST/AU プラグインプリセットの使用

Native Instruments または第三者製 VST/AU プラグインの中には、使用したいファクトリープリセット、またはユーザープリセットをすでに備えているものがあることでしょう。MASCHINE ではこれらのプリセットを直接ロードしてプラグインプリセットとして MASCHINE 内に保存することができます。MASCHINE 内にプラグインプリセットとして VST/AU を保存すると、MASCHINE ブラウザからアクセス可能となるので、ソフトウェア、またはコントローラーから使用することが可能となります。



プリセットの保存は MASCHINE ソフトウェアのみで行うことができます。

Native Instruments インストゥルメント/エフェクトのファクトリープリセットにアクセスする

Native Instruments インストゥルメントとエフェクトのファクトリープリセットにアクセスする方法は、コンピューターにインストールしてある全 Native Instruments インストゥルメント/エフェクト用ファクトリープリセットが既に MASCHINE ライブラリに内蔵されているので簡単です。ファイルタイプセクターで任意のファイルタイプ (Instruments/Effects) を選択し、ブラウザでプリセットを探します。その後右の NI ロゴをクリックしてファクトリーコンテンツを選択、下に表示されるドロップダウンリストで任意の NI 製品を選択します。当然、コントローラーのブラウザの同じ場所にもこれらのプリセットが表示されます。



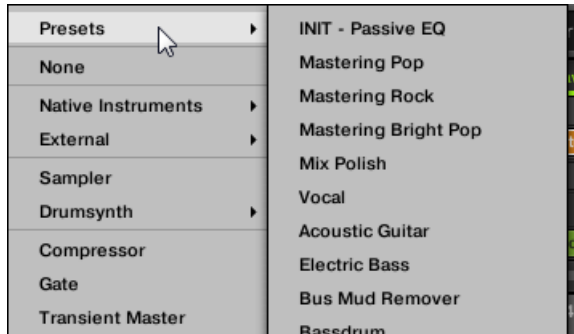
MASCHINE ライブラリにコンピューターにインストールしてある Native Instruments 製品で作成したユーザープリセットを追加することもできます。Preferences パネルの Library ページにある User ペインにあるリストに任意のパスを追加してください。セクション ↑ 3.6.4, Preferences - Default ページで詳細を確認してください。

VST/AU プリセットへのアクセス

Native Instruments インストゥルメント/エフェクトのユーザープリセット、または第三者製 VST/AU プラグインのファクトリー、ユーザープリセットにアクセスするにはまずプラグインスロットに任意の Native Instruments または外部プラグインをロードする必要があります。

1. 任意の Native Instruments または外部プラグインをプラグインスロットにロードします(↑ 7.1.3, プラグインのロード、削除、取替え)。

2. プラグインスロットの右にある小さな矢印をクリックしてプラグインメニューを開きます。プラグインメニューには新しく *Presets* サブメニューを追加、*Native Instruments* と *External* サブメニューサブメニュー下に配置しました。



このサブメニューでは MASCHINE で使用できる VST/AU プラグインの全プリセットを表示します。

3. このサブメニューで任意のプリセットを選択してください。
→ プリセットがプラグインにロードされます。

プリセットの使用方法は各 VST/AU インストゥルメント/エフェクトによって異なります。プラグインの資料を確認してホスト上でのプリセットの表示方法に関して確認してください。



例えば MASSIVE、ABSYNTH 5 と FM8 では、[Program List](#) リストを起動して任意のパッチを表示しなければ MASCHINE のプラグインメニューの *Presets* サブメニューに表示されることはありません。



いくつかの VST/AU プラグインはインストゥルメント、またはエフェクトとしても機能します。こういったプラグインのプリセットをロードする場合、現在のプラグインスロットにプリセットを効率よくロードできるか確認する必要があります。サウンドの最初のプラグインスロットにインストゥルメントプラグインをロードする場合は特に気を使ってください。失敗を防ぐために、VST/AU プリセットに適切な名称を設定してください (例、エフェクトには名称の最後に FX と付ける、等)。

MASCHINE は MIDI プログラムチェンジメッセージを使用して Native Instruments または第三者製 VST/AU プラグインのプリセットを変更することができます。詳細は [↑ 12.2.3, MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロール](#) を詳細してください。

MASCHINE プラグインプリセットとして VST/AU プリセットを保存する

上記の方法で VST/AU プリセット (Native Instruments インストゥルメント/エフェクトのユーザープリセット、または第三者製 VST/AU インストゥルメント/エフェクトのプリセット) をロードした場合、プラグインメニューの *Save As...* または *Save As Default...* で MASCHINE にプラグインプリセットを保存することができます(↑7.1.9, [プラグインプリセットの保存とロード](#)参照)。保存することで、MASCHINE ブラウザの Instrument または Effect カテゴリ内にユーザープリセットが保存されます。

7.3.5 マルチアウトプットプラグインとマルチティンバープラグイン

MASCHINE ではマルチアウトプットプラグインとマルチティンバープラグインに対応しています。

マルチアウトプットプラグイン

マルチアウトプットプラグインとは複数のオーディオアウトを扱うプラグインの事を指します。

サウンドにマルチアウトプットプラグインをロードすると、MASCHINE は以下のように対応します。

- プラグインの最初のアウトプットのペアは通常のプラグインシグナルチェーンに組み込まれ、このアウトプットは次のプラグインスロットのインプットに送信されます (またはそのプラグインがプラグインスロットの最後にある場合は、チャンネルアウトプットに送信されます)。
- プラグインの追加アウトプットは同じグループ内の他のサウンドの音源にも対応します (これらはサウンドのインプットプロパティの [Audio](#) ページの [Source](#) メニューに表示されます)。これで MASCHINE で複雑なルーティング設定を行うことができます。サウンドのオーディオインプットの設定に関しては ↑12.1.1, [サウンドに外部音声を送信する](#)を参照してください。

マルチティンバープラグイン

マルチティンバープラグインとは MIDI を扱えるプラグインの事を指します。

Sound にマルチティンバープラグインをロードすると、同じグループのサウンドがこのプラグインに MIDI データを送信できるようになります。プラグインはサウンドのアウトプットプロパティの [MIDI](#) ページの [Dest.](#) メニューで追加ポートとして表示されます。サウンドの MIDI アウトプットの設定に関しては ↑12.2.5, [サウンドから MIDI を送信する](#)を参照してください。

8 Audio プラグインの使用

Audio プラグイン は各サンプル (ドラム、パーカッション、 ベースライン、 ギターリフ等) を再生、プロジェクト内のテンポと同期します。使用モードは **Loop** モードと **Gate** モードとなります。

- **Loop** モード はデフォルトセッティングで、グループ内の起動パターンとともにロードしたループが連続再生されます。サンプル波形は Pattern Editor で表示されるので、パターン内での動向を確認できません。
- **Gate** モード はロードしたループを連続再生する Loop モードに似ています。しかしこのモードの場合ループはパターン内でノートを設置した場所のみで再生されます。Stretch モード使用時はループのピッチは設置したノートの位置に従って音程を変えます。

オーディオプラグインはプロジェクトと同期して音声をループ再生する状況に特化しており、ループのキーに影響なくループ再生させることもできます。さらにループ再生中にトランスポーズして曲のキーと同調させることもできます。

ブラウザのからサンプル音声を試聴することができ、Sound に直接ドラッグアンドドロップすることができます。空のサウンドに **Loops** タグを含んだサンプルをドラッグすると Audio モジュールが自動的にロードされます。

ループをロードすると、Pattern Editor にサンプル波形が表示され、Pattern Length の調整、全体の音程調整、ソーステンポ、サンプルの長さの調整を行うことでサンプルを編集、またはループ間に MIDI イベントを配置することで任意のタイミングと音程でサンプルを発音させることができます。詳細調節する際はパターンエディターでクローズアップビューを起動することでイベントを編集します。

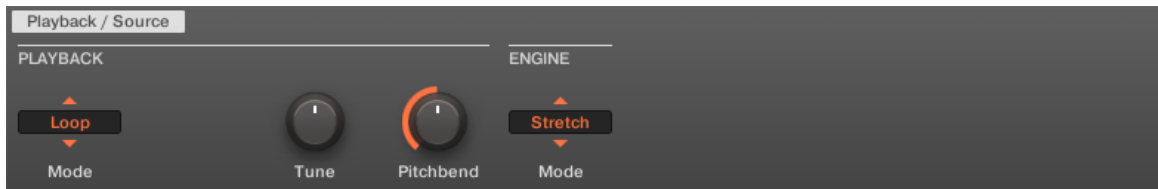


オーディオループを録音する方法に関しては [↑17, サンプリングとサンプルマッピング](#) を参照してください。

Audio プラグインのロード

Audio プラグインは Group の Sound にロードすることができます。MASCHINE プラグイン内では通常のプラグインワークフローのすべてに対応します。ですから Audio プラグインのロード、削除、入れ替え、挿入、移動、コピー/ペースト方法及び Audio プラグインパラメーターの調整とデフォルトプリセットのロード/保存方法に関しては [↑7, プラグインの使用](#) を参照してください。

Audio プラグインをロードすると、MASCHINE ソフトウェアとコントローラー上でその存在を確認できるようになります。



MASCHINE Audio プラグインです。

以下は Audio プラグインの 各パラメーターの概要となります。

要因	内容
PLAYBACK セクション	
Mode	再生モード、Loop または Gate のどちらかを選択します。 Loop: 音声再生のデフォルトモードで、サンプルはパターン内でトリガーすることなく再生されます。このモードでは Playback と Source パラメーターを調整 (Tune、Pitchbend、Tempo、Length) することができます。 Gate: Gate モードを選択するとサンプルは MIDI ノートイベントによって再生されるようになります。サンプルは設置した MIDI ノートイベントの長さに合わせて再生され、サンプルの音程もこれらのイベントに合わせて変化するようになります。
Fade (Gate モードのみ)	Gate モード使用時にクリックノイズ等避けるため、音声のフェードイン/アウトを設定します。Gate モードのフェード値を強調するには、Fade ノブをクリックして上方向にドラッグすることで時計回りにノブを回します。Gate モードのフェード値を強調するには、Fade ノブをクリックして上方向にドラッグすることで時計回りにノブを回します。ノブを回す際にコンピューターのキーボードの [SHIFT] を押すことでフェード値を詳細設定します。
Tune	Audio プラグインの音程を調節 (設定値幅は -36 から +36 セミトーンです) します。このノブでループ音声のピッチを C にして、パターン内でノートのプログラムを行うと他の楽器とのピッチが合い効率がいいでしょう。 サンプルの音程をセミトーン単位で上げるには、Tune ノブをクリックして上方向にドラッグすることで時計回りにノブを回します。サンプルの音程をセミトーン単位で下げるには、Tune ノブをクリックして下方向にドラッグすることで反時計回りにノブを回します。ノブを回す際にコンピューターのキーボードの [SHIFT] を押すことで音程をセント単位で設定できます。

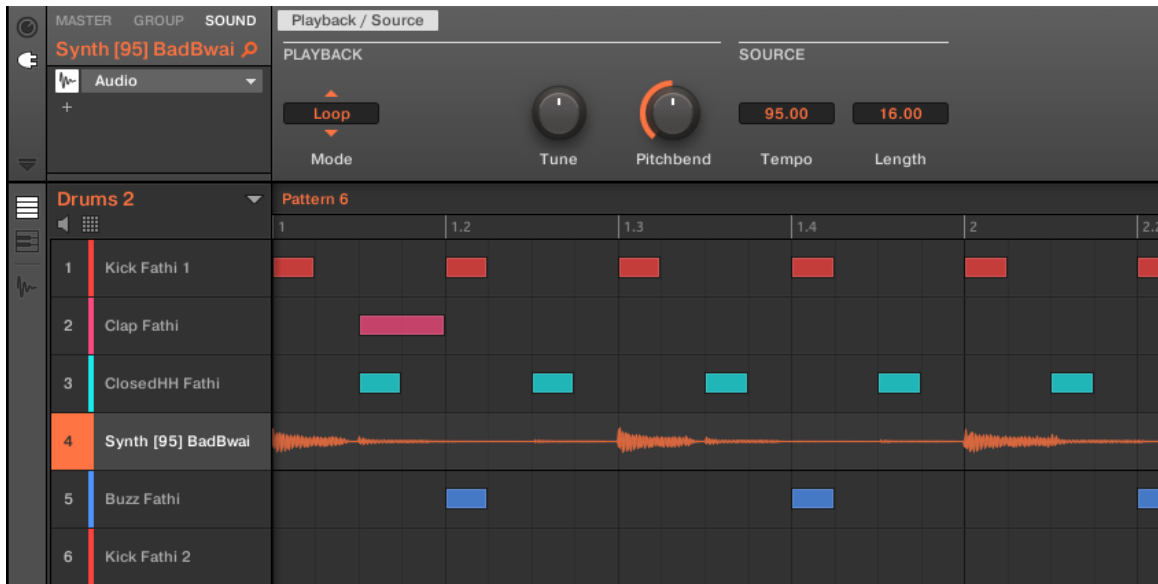
要因	内容
Pitchbend	<p>Audio プラグインのピッチベンド値 (-12 - +12) を設定します。この値は MIDI コントローラーの ピッチホイール/スライダーに影響します。</p> <p>ピッチベンド幅を大きくするには、Pitchbend ノブをクリックして上方向にドラッグすることで時計回りにノブを回します。ピッチベンド幅を小さくするには、Pitchbend ノブをクリックして下方向にドラッグすることで反時計回りにノブを回します。ノブを回す際にコンピューターのキーボードの [SHIFT] を押すことでピッチベンド値をセント単位で設定します。</p>
ENGINE セクション	
Re-pitch	<p>この再生エンジンはループのテンポがプロジェクトのテンポ変更と同調し、ループの再生レートを変更することでループのピッチも変化 します。これはレコードと同様で再生スピードが速いほどピッチが高くなりスピードを遅くするとピッチが低くなります。このモードは音程がないドラムやパーカッション等の素材に対して特に有効で、音声のトランジエントがシャープなままに保たれ、その他のエンジンモードと比べて CPU が軽くなるので作業がスムーズに進みます。このエンジンではテンポとピッチは独立していないのでゲートモード時のイベント設置によるピッチオートメーションがある場合でもその内容は無視され、イベントのリズムのみが反映され、ループのオンオフトリガーとして機能します。</p>
Stretch	<p>この再生エンジンはテンポとピッチがそれぞれ独立しています。このエンジンによりピッチを変えることなくループのテンポを変更、またはテンポを変更することなくピッチを変更、またテンポとピッチを同時に変更することもできます。このモードでゲートモード使用時にパターンエディター内に各イベントを配置し、ピッチ変更をオートメーション処理することもできます。このモードではピッチとテンポは完全に独立して機能するので、ポリフォニック素材に対して使用できることから、他のエンジンと比べて多くの CPU を使用します。</p>
Formant	<p>この再生エンジンはフォルマントを維持したいサウンドを使用する際に適しています。例えばフォルマントを維持することで、音程変更による不自然なボーカルの変化を比較的自然に保つことができるようになります。</p>
SOURCE セクション	

要因	内容
テンポ	<p>サンプルのオリジナルテンポを設定 することでプロジェクトで任意のテンポを設定しても Audio プラグインの音声为正しく同期するようになります。これは MASCHINE がサンプルをロードする際に異なるテンポを認識した場合に特に便利です。再生中に Tempo を変更するとサンプルの同期が乱れる場合があります。</p> <p>Tempo をクリックして上方向にドラッグしてテンポを上げます。Tempo を下げるにはクリックして下方向にドラッグします。ドラッグする際にコンピューターのキーボードの [SHIFT] ボタンを押すと詳細調節が可能となります。</p>
Length	<p>サンプルのオリジナルテンポを設定 することでプロジェクトで任意のテンポを設定しても Audio プラグインの音声为正しく同期するようになります。これは MASCHINE がサンプルをロードする際に長さを誤認識した場合に特に便利です。再生中に Length を変更するとサンプルの同期が乱れる場合があります。</p> <p>Length をクリックして上方向にドラッグして長くします。Length を短くするにはクリックして下方向にドラッグします。ドラッグする際にコンピューターのキーボードの [SHIFT] を押すと詳細調節が可能となります。</p>

8.1 Audio プラグインにループをロードする

Sampler プラグインを用いてマイク、エレクトリックギター等の楽器をサウンドカードを介して直接音声を録音し、自身のループを作成することが可能です。またブラウザの **Loops** タグを用いて MASCHINE ライブラリ内の音声を素早く試聴することもできます。ブラウザでのループの絞り込み検索に関しては [↑ 4.2.6, Type と Mode タグの選択](#) を参照してください。

Loops タグが付いたサンプルはブラウザから直接からのサウンドにドラッグアンドドロップすることができ、パターン内にサンプルが表示されるようになります。パターンにサンプルをロードすると、サンプル波形が表示され、MASCHINE はそのサンプルのテンポと長さを設定し、プロジェクトのテンポに合うようにサンプルを自動的にタイムストレッチ処理します。音声をロードすると即座に再生が始まります。



Loop モードの Audio プラグインを Sound 4 にロードした状態のパターンエディターです。デフォルトで Audio プラグインは Loop モードでサンプルを再生、サンプルの長さとは関係なくパターンの尺に合わせてサンプルを連続再生します。ループをチョップして音程を付ける場合は Gate モードを使用します。Gate モードに関しては [↑8.2, Loop モードの使用](#) を参照してください。



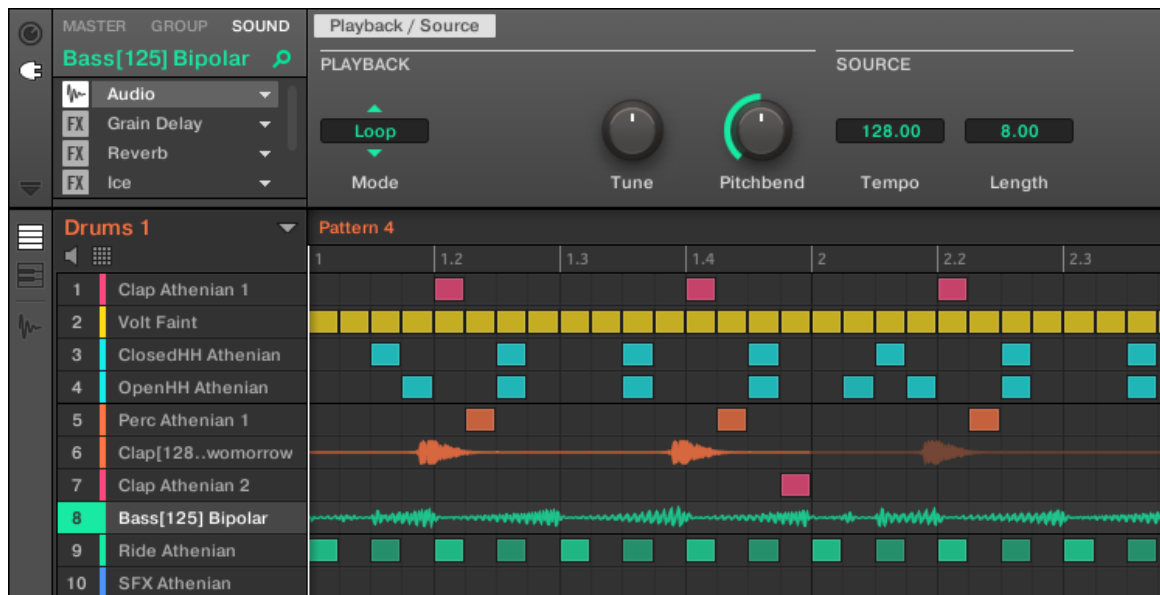
Sampler プラグインのサンプルを Audio プラグインに切り替えて使用したい場合は、コントローラーを用いて切り替えを素早く行うことができます。この機能は [Loops](#) タグが付いていない音声をサンプラーにロードしている場合に便利です。プラグインの選択に関しては [ブラウザプラグインスロットセレクション](#) を確認してください。

8.2 Loop モードの使用

Loop モード は Audio プラグインのデフォルトモードで、プロジェクト内でタイミングよく音声を再生します。Sound にこのプラグインをロードすると、音声はパターンエディター上で波形として表示され、パターンで連続再生されます。波形の詳細は Keyboard ビューで確認できます。

Pattern Length を音声より短く設定した場合、パターンプレイバックは音声のすべての再生を終える前にループの始点に戻るため、パターン内で音声のすべてを再生するには、最低でも音声の尺分のパターンレングスを設定する必要があります。パターンレングスを音声よりも長くした場合、音声は自動的にパターン尺に合わせて音声が入ループ再生されるように自動処理されます。ループ部分の波形の色は暗めになります。Pattern Length の変更の詳細は [↑11.1.6, アレンジグリッドとパターンレングスの調整](#) を参照してください。

Loop モードを使用するには、Sound に音声をロードし、Audio プラグインのパラメーターから Loop モードを選択します。



Loop モードでベースを録音している Audio プラグインです。

パターンごとの音声の起動と起動解除

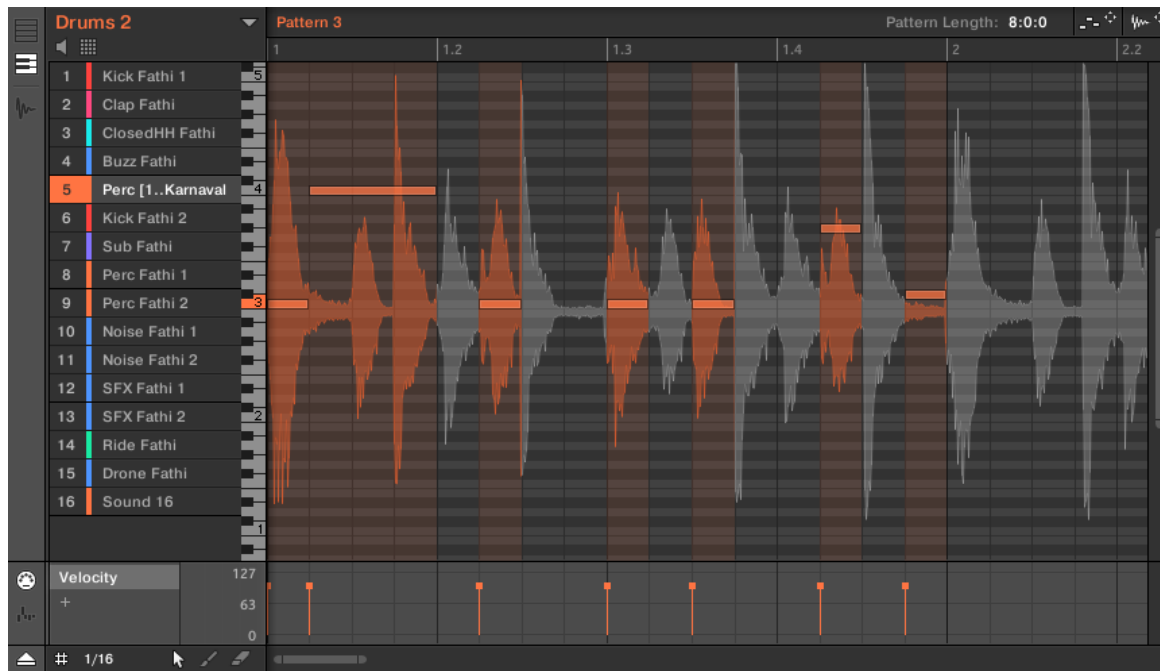
オーディオプラグインでループモード使用時にパターンエディター内の現在使用しているパターンの音声を起動/起動解除することができます。デフォルトではオーディオプラグインを使用して音声を録音する際、または「Loop」とタグ付けしブラウザから直接ロードする際にパターン内で起動し、プレイボタンを押すことでその内容の再生を開始します。

音声を起動解除し、一時的にパターン内での再生を停止するには波形をダブルクリックします。もう一度その波形をクリックするとパターンでの再生が再開します。

8.3 Gate モードの使用

Gate モード Pattern Editor の Keyboard ビューで選択した範囲のサンプルのチョップと音程を MIDI ノートを配置することで設定、またはコントローラーを用いて MIDI ノートを録音します。各イベントはサンプル発音のきっかけとして機能し、イベントの長さは再生時間を設定、イベントの音程配置でピッチ設定できます。ループをチョップ、音程を設定することで、ループのメロディアスな演奏やドラムを効果的に使用したりすることができます。

Keyboard ビューで MIDI ノートイベントはサンプル波形の上に配置され、いつでも編集や削除ができ、パターン上で MIDI ノートイベントを保持したままサンプルのみを変更することができ、これでメロディー自体を保ったまま他のサンプルを使用することができます。



サンプルと MIDI イベントを設置した状態のゲートモードのパターンエディターです。

Gate モードの使用の流れは、Sound 音声ループをロード、Audio プラグインのパラメーターで Gate モードを選択、パターン内でサンプルのチョップとピッチを設定するために MIDI イベントを配置、またはコントローラーでプレイボタンを押し、パッドを用いてサンプルを演奏します。イベントの録音と編集に関しては [↑11, パターン](#) を参照してください。



パターンをズームインするには、パターンエディター右の垂直スクロールバーをダブルクリックします。

9 Drumsynths の使用

Drumsynths は強力なモノフォニック内部インストゥルメントプラグイン (MASCHINE 内蔵インストゥルメントプラグインです) ドラムサウンド専用のプラグインとなっています。他のインストゥルメントプラグインと同様に、サウンドの最初のプラグインスロットにこれらをロードすることができます。

Drumsynths は MASCHINE コントローラーの高品質パッド、またはベロシティーセンシティブ MIDI キーボードを用いることで高い演奏性を発揮するよう設計されています。これらで素早くカスタムドラムサウンドを作成し、各ドラムの性質を制御することができます。他のプラグインと同様にライブ中で各パラメーターを調節したり、オートメーションしてください。



オートメーションの詳細は [↑11.5, 録音とモジュレーションの編集](#) で確認してください。

この章では以下の内容を解説します。

- Drumsynths 概要と各**基本機能**は [↑9.1, Drumsynths – 基本的な使用方法](#) で解説します。
- 以下は各 Drumsynth の詳細となります。
 - Kick プラグイン: [↑9.2, The Kicks](#)
 - Snare プラグイン: [↑9.3, The Snares](#)
 - Hi-hat プラグイン: [↑9.4, The Hi-hats](#)
 - Tom プラグイン: [↑9.5, The Toms](#)
 - Percussion プラグイン: [↑9.6, The Percussions](#)



ここでは Drumsynths の操作とパラメーターを解説します。Drumsynths を含む各プラグインの各機能と性質に関してはセクション [↑7.1, プラグイン概要](#) を参照してください。

9.1 Drumsynths – 基本的な使用方法

このセクションでは Drumsynths の基本的な使用方法と各機能を解説します。

Drumsynths の管理

Drumsynths は MASCHINE プラグインで、通常のプラグインの操作方法で使用できます。ですので、Drumsynths のロード、削除、取り替え、インサート、移動、コピー、ペーストおよび Drumsynth パラメーターの調節方法、プリセットのロード、保存方法はセクション [↑7.1, プラグイン概要](#) を参照してください。

9.1.1 Engines: Drumsynth の異なるドラム

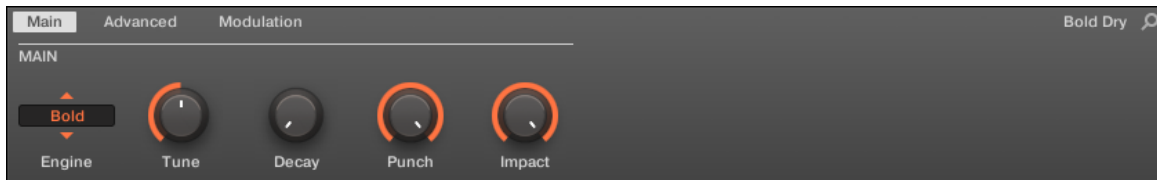
各 Drumsynths は異なる複数のドラム(Kick、Snare、Hi-hat、Tom、Percussion) を含んでおり、各 Drumsynth でドラムサウンドを生成するための特定の**エンジン**を選択することができます。同じ Drumsynth 内でも各エンジンは独自のアルゴリズム、パラメーター、音声特性を備えており、それぞれ各ドラムの特性を踏まえたエンジンを搭載しています。例えばキックには 8 個の異なるエンジンを搭載しています。いくつかのエンジンはアコースティックな音声、いくつかは電子的なサウンドの生成に向いています。各 Drumsynth の最初のパラメーター (**Engine**) で使用したいエンジンを選択します。その他の殆どのパラメーターは選択したエンジンによって内容が異なります。

9.1.2 共通パラメーター

全 Drumsynths はアレンジビューのコントロールエリア、ミックスビューのプラグインストリップで同じようなパラメーター構成を備えています。

コントロールエリア (アレンジビュー) の共通パラメーターページ

アレンジビューで全 Drumsynths のパラメーターは、コントロールエリアのものと同じようにグループ化されています。



全 Drumsynths はコントロールエリアの同じパラメーター構成を共有します。

- これらのパラメーターは同じ 3 つのパラメーターページでグループ化されています。
 - **Main** ページでは各ドラムの最も重要なパラメーターを装備しています。ここで使用するエンジン、チューニング、ディケイ等を設定します。
 - **Advanced** ページにはドラムサウンドを更に調節する項目を装備しています。
 - **Modulation** ページでベロシティによるドラムの反応を設定します。
- **Main** ページは常に **MAIN** セクションからスタートします。ページのその他のセクションは各 Drumsynth とエンジンによって異なります。

プラグインストリップの共通レイアウト (ミックスビュー)

ミックスビューの全 Drumsynths のプラグインパネルはプラグインストリップのレイアウトと似ています。



全 Drumsynths はプラグインストリップのグローバルレイアウトを共有します。

- パネル上部で **Tune** パラメーターを調節、任意のエンジンを選択し、ベロシティー反応を設定し、**Decay** パラメーター (Percussion の Shaker エンジンでは **Filter** パラメーター) を調節します。
- パネル下部には、選択したエンジンのサウンドを調節するその他のパラメーターがあります。



プラグインストリップの各プラグインの詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

9.1.3 共有パラメーター

各 Drumsynth のいくつかのパラメーターは各エンジンで同じものを共有します (例、Tune パラメーター)。共有パラメーターは Drumsynth 内で他のエンジンに切り替えてもその設定値を保ちます。これで各エンジンによるサウンドを比較することができます。



共有パラメーターはエンジンによって異なります。例えば Tune パラメーターで、は他のエンジンに切り替え同じ音程で各サウンドを比較することができます。

エンジン内で共有するパラメーターを見極める方法は簡単です。複数のエンジンに同じパラメーターがある場合は、それらが共有パラメーターです。



他の Drumsynth (例、Kick があるプラグインスロットを Hi-hat に切り替えた場合) に切り替えると、これらのパラメーター値が保たれることはありません。

9.1.4 各ベロシティー反応

各 Drumsynth のエンジンは演奏するノートのベロシティーによって異なる反応を示します。エンジンは 2 つのカテゴリーに分けることができます。

- **アコースティックな音声を生成する**エンジンはベロシティーに敏感に反応します。ベロシティーはサウンドを生成する多くの要素に影響し、表現力豊かなドラムを演奏することができます。
- **エレクトロニックな音声を生成する**エンジンは比較的ベロシティーには反応しません。殆どの場合、ベロシティーでサウンドのアウトプット音量を変化させます。

アコースティック、エレクトロニック両方のエンジンで、全体的なベロシティー感度は [Velocity](#) コントロールの [Modulation](#) ページで設定します。

9.1.5 ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート

全 Drumsynths はクロマティック演奏が可能です。サウンドの音程は MIDI 鍵盤の演奏ノートによって (また h キーボードモードでパッドを叩くことで) 弾きわたることができます。

全エンジンの **Tune** パラメーターでサウンドのパッド (パッドモード時) または鍵盤の真ん中の C (MIDI ノート 60) を演奏したときの音程を設定します。



MASCHINE では MIDI ノート 60 は C3 となります。

各エンジンには異なるピッチレンジが設定してあります。

- 殆どのエンジンの**ピッチレンジは制限**されており、例えば Snare の Chrome エンジンにピッチレンジは MIDI ノート 60 から 84 で、Iron エンジンのピッチレンジとなる MIDI ノートは 46 から 70 となります。受信 MIDI ノートがエンジンのピッチレンジ以外の値を受信すると、ピッチはエンジンが許容できるピッチレンジで対応します。
- いくつかのエンジンには**ピッチレンジはなく**、例えば Kick の Sub エンジン、Tom の Fractal と Tronic エンジン、Percussion の Fractal エンジンはその対象となります。

いくつかのドラムエンジンは MIDI ノートで正確にチューニングができない仕様となっています。これらの Tune パラメーターは 0 % から 100 % の値で設定します。

9.2 The Kicks

Kick Drumsynth で多種多様なキックサウンドを生成します。



コントロールエリアの Kick です (図は Main ページです)。



プラグインストリップの Kick パネルです。

全 Drumsynth で、エンジンは Main ページの [Engine](#) セレクターで選択します。各エンジンは以下で解説するように、異なる特性とパラメーターセットを含んでいます。

Kick は以下のエンジンを備えています。

- **Sub** (デフォルト): [↑ 9.2.1, Kick – Sub](#)
- **Tronic**: [↑ 9.2.2, Kick – Tronic](#).
- **Dusty**: [↑ 9.2.3, Kick – Dusty](#).
- **Rasper**: [↑ 9.2.5, Kick – Rasper](#).
- **Snappy**: [↑ 9.2.6, Kick – Snappy](#).
- **Bold**: [↑ 9.2.7, Kick – Bold](#).
- **Maple**: [↑ 9.2.8, Kick – Maple](#).
- **Push**: [↑ 9.2.9, Kick – Push](#).



各エンジンの詳細は [↑9.1.1, Engines: Drumsynth の異なるドラム](#) を参照してください。Kick とその他の Drumsynths の詳細は [↑9.1, Drumsynths – 基本的な使用方法](#) を参照してください。

9.2.1 Kick – Sub

Sub は Kick のデフォルトエンジンです。

アナログドラムマシンのキック音声を元にした Sub kick は、クリーンで重低音が効いたサイン波によるキックドラムで、サブベースやタム、鍵盤で演奏することでブリーブリードとして効果的に使用することができます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Kick プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑9.2, The Kicks を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 31.00 から 55.00 です。デフォルト値は 43.00 です。詳細は ↑9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Bend	サウンドが鳴っている間に適用されるピッチエンベロープ量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 6,8 %) です。ゼロで音声がなくなっている間オリジナルの音程が保たれます。Bend 値を増やすほど、ピッチエンベロープの適用量が増えます。これはドラム音声の初期値が高い値で始まり、サウンドが鳴り止むにつれ音程がオリジナルのピッチに戻っていくことを意味します。Bend 値が大きいほど、初期音程が高くなります。

要因	内容
Time	ピッチエンベロープのディケイをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 30 %) です。Decay 値に対して Time 値が長すぎる場合は、音程の降下は初期段階のみに生じます。この場合、Tune での設定音程よりも高い音程が確認できます。
ATTACK Section	
Mode	アタックの種類をここで設定します。Thin でクリックが細くなり、Thick でノイズが追加された若干丸いクリックが追加され、Noise でクリックが少ないノイズを多く含んだアタックとなります。
Color	Mode セレクターで Thick または Noise を選択した場合使用できます。アタックにカラーをパーセントで付加します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。低い値でアタックが鈍くなります。Color 値を大きくすることでアタックが鋭くなります。
Amount	アタックレベルを調節します。設定値幅は 0.0 % (ソフトなアタック) から 100.0 % (強いアタック) です。デフォルト値は 50.0 % です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.2.2 Kick – Tronic

ファットでパンチが効いた、暖かい Tronic キックは、30 年以上無数の電子音楽やダンスミュージックを支えてきたアナログキックドラムの音声です。Tronic キックはこのクラシックキックのポテンシャルを各パラメーターと音階演奏機能によって高めた内容となっており、更に特別に設計されたディストーションセクションにより、キックの音声自由度を豊かにした内容となっています。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Kick プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.2, The Kicks を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 31.00 から 55.00 です。デフォルト値は 43.00 です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Bend	サウンドが鳴っている間に適用されるピッチエンベロープ量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 6.8 %) です。低い値でサウンドがやさしくなります。Bend 値を増やすと、キックのパンチ力が増し、更に高くすることでピッチエンベロープの効果が増します。
Impact	アタック値を調節します。設定値幅は 0.0 % (ソフトなアタック) から 100 % (強いアタック) です。デフォルト値は 75.0 % です。

Advanced ページ

Advanced ページにはディストーション用コントロール部があります。

要因	内容
DISTORTION セクション	
Gain	ディストーションゲイン値をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 70.0 %) です。Gain を増やすとドラムサウンドの歪みが増します。
Tone	ディストーションカラーをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 25.0 %) です。
Bias	ディストーション音色をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。ゼロでディストーションは対称となり、奇数倍音成分を多く生成します。Bias 値を大きくすると、ディストーションは非対称となり、ハーモニック成分が増します。結果 Gain セッティングを微細にすることで異なる音声成分を生成します。
Mix	クリーンな音声とディストーション音声の比率をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。ゼロでディストーション音声は生成されません。100.0 % でディストーション音声のみが発音されます。



ディストーションパラメーターの変更内容は Mix パラメーターを 0 % 以上にすることで確認できます。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、Modulation ページには Velocity パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.2.3 Kick – Dusty

Dusty キックはオーガニックな感触を含んだ電子キックです。壊れたような音や、ダスティーな音、雷のような割れる音を作成することが可能です。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Kick プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.2, The Kicks を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Impact	アタック量とクリック量をパーセントで付加します。設定値幅は 0.0 % (ソフトなアタック) から 100.0 % (強いアタック) です。デフォルト値は 75.0 % です。
CHARACTER Section	
Filter	ドラム音色をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 40.0 %) です。値を大きくすることで豊かな高周波数帯域音声を生成します。
Noise	ノイズ量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 10.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、**Modulation** ページには **Velocity** パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.2.4 Kick - Grit

Grit kick は各音楽ジャンルに対応する電子キックドラムです。このエンジンは非常に万能で、深く、迫力があり、同時に空気感も兼ね備えていると同時に、タイトな音を作ることも可能です。高くチューニングし、「Aero Grind」「Aero Amount」値を上げることで IDM やエレクトロに向けたグリッチ音声やビットクラッシュ音声にすることができます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は MASCHINE 2.0 マニュアルの 9.4 「Plug-in Strip」を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Kick プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、MASCHINE 2.0 マニュアルのセクション 10.2 「Kicks」を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 31.00 から 55.00 です。デフォルト値は 43.00 です。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

要因	内容
Bend	キックに適用するピッチエンベロープ量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 6.8 %) です。
Impact	初期アタック量とクリック量をパーセントで付加します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。
ゲート	起動するとノートの最後のドラムディケイ部分が短くなります。無効の状態ではドラムはワンショットサウンドとして演奏されますが、サウンド自体の長さは（上記の）Decay パラメーター設定によるものとなります。短いノート再生時に Gate を起動し、Decay パラメーター値を高くすると、Gate をオフにした状態の短い Decay 値で演奏している状態よりもパンチがあり、攻撃的な音声となります。
AERO セクション	
Grind	サウンドの「aero」成分をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 45.0 %) です。低い値で膨らみのあるリバーブ音声成分を生成します。高い値でドラムサウンドにデジタルな空気感を追加します。このパラメーターは Amount が 0 以外の設定値の場合に機能します(以下参照)。
Amount	キックサウンドに適用する空気感、またはグリット量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 20.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.2.5 Kick - Rasper

Rasper キックはドラムアンドベースやダブステップに違和感なく取り入れることができる、ユニークでオーガニックなアコースティックベースドラムエミュレーションです。2つのクリस्पモードでこのベースドラムの可能性を広げます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Kick プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.2, The Kicks を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 38.00 から 62.00 です。デフォルト値は 50.00 です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Punch	ピッチエンベロープ量とアタック部分のノイズ量を同時に調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト) です。

要因	内容
Impact	ドラムをどのくらいの強さで叩くかを設定します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。
CRISPNESS セクション	
Mode	2 つのクリस्पモードのどちらかを選択します: A (デフォルト) はタンバリンに近く、B はスネアのようなサウンドです。
Decay	この効果の持続時間をパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 34.0 %) です。
Amount	クリस्प値をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.2.6 Kick – Snappy

Snappy キックは [Snap](#) コントロールを介してマイクオシレーションをコントロールできる、アコースティックベースドラムエミュレーションです。パンチパラメーターでベースドラムサウンドの中域をコントロールすることができます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Kick プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.2, The Kicks を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 36.00 から 60.00 です。デフォルト値は 48.00 です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Snap	ドラムを叩く直前のビーターによる空気振動をエミュレートします。このパラメーターで波形に追加されるスナップ音の長さを調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Impact	ドラムを叩く強さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。
PUNCH セクション	
Mode	異なるパンチモード <i>A</i> (デフォルト) と <i>B</i> を選択します。
Decay	パンチの長さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Amount	パンチ量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.2.7 Kick - Bold

Bold キックはアグレッシブでパンチが効いたサウンドを生成する、アコースティックベースドラムエミュレーションです。ロックに向けたキックやタイトなサブキック音声等を生成します。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 9.1.5](#), [ピッチレンジ](#), [チューニング](#), [MIDI ノート](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Kick プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.2 , The Kicks を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5 , ピッチレンジ , チューニング , MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Punch	アンプリチュード量とアタック部分のノイズのディケイタイム量を同時に調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト) です。
Impact	ドラムを叩く強さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.2.8 Kick – Maple

Maple キックはリアルでオーガニックなベースドラム音声をエミュレートしたエンジンです。サポートキックでの使用に有効です。このキックはアコースティック楽器にマッチし、ルームパラメーターを調節することで自然にミックスにフィットします。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 9.1.5](#), [ピッチレンジ](#), [チューニング](#), [MIDI ノート](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Kick プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.2 , The Kicks を参照してください。

要因	内容
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 42.00 から 54.00 です。デフォルト値は 48.00 です。詳細は ↑9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Skin Tune	ドラムの皮部分の微細なチューニングを、パーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Impact	ドラムを叩く強さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。
ROOM セクション	
Mode	ドラムを演奏するルーム環境を 2 つのノイズタイプから選択します。各モードは <i>A</i> (デフォルト) と <i>B</i> です。
Size	ルームサイズをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Amount	ドラムサウンドに適用するルームエフェクト量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.2.9 Kick - Push

Push キックは真鍮素材による攻撃的なベースドラム音声をエミュレートしたエンジンです。ダーティーでタイトなキックが必要なときにこのキックが力を発揮します。ノイジーでクリックが聞いた音声を生成することも可能です。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Kick プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.2, The Kicks を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

要因	内容
Punch	ピッチエンベロープ量とアタック部分のノイズ量を同時に調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト) です。
Impact	ドラムをどのくらいの強さで叩くかを設定します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。

Advanced ページ

このエンジンに **Advanced** ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、**Modulation** ページには **Velocity** パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3 The Snares

Snare Drumsynth で多種多様なスネアサウンドを生成します。



コントロールエリアの Snare です (図は Main ページです)。



プラグインストリップの Snare パネルです。

全 Drumsynth で、エンジンは Main ページの Engine セレクターで選択します。各エンジンは以下で解説するように、異なる特性とパラメーターセットを含んでいます。

Snare は以下のエンジンを備えています。

- **Volt** (デフォルト): ↑ 9.3.1, Snare – Volt
- **Bit**: ↑ 9.3.2, Snare – Bit
- **Pow**: ↑ 9.3.3, Snare – Pow
- **Sharp**: ↑ 9.3.4, Snare – Sharp
- **Airy**: ↑ 9.3.5, Snare – Airy
- **Vintage**: ↑ 9.3.6, Snare – Vintage
- **Chrome**: ↑ 9.3.7, Snare – Chrome
- **Iron**: ↑ 9.3.8, Snare – Iron

- **Clap:** ↑9.3.9, Snare – Clap



各エンジンの詳細は ↑9.1.1, Engines: Drumsynth の異なるドラムを参照してください。Snare とその他の Drumsynths の詳細は ↑9.1, Drumsynths – 基本的な使用方法を参照してください。

9.3.1 Snare – Volt

Volt は Snare のデフォルトエンジンです。

Volt snare はアナログ電子スネアです。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は ↑13.4, プラグインストリップを参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、↑9.3, The Snares を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 53.00 から 77.00 です。デフォルト値は 65.00 です。詳細は ↑9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノートを確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
ゲート	起動すると MIDI ノートの最後のディケイ部分が短くなります。無効の状態 (デフォルト) でドラムはワンショットサウンドとして演奏されます。
Osc Mode	オシレーターモードを選択します: <i>Tonal</i> (デフォルト) を選択すると、エンジンは 2 つのオシレーターを並列使用し、高いほうのエンジンがペロシティーに反応します。 <i>Punchy</i> を選択すると、エンジンはピッチエンベローブを備えたオシレーターを使用します。

要因	内容
Osc Mix	これは <i>Osc Mode</i> セレクター（上記）で <i>Tonal</i> を選択すると使用できる機能です。各オシレーターのリックミックス具合をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Punch	これは <i>Mode</i> セレクター（上記）で <i>Punchy</i> を選択すると使用できる機能です。ピッチエンベロープ量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 25.0 %) です。
NOISE セクション	
Color	スネアサウンドのトーンをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Amount	サウンドのスネアサウンドレベルをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 25.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがあります。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く（またはパッドを叩く）強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3.2 Snare – Bit

Bit snare は薄く鋭いデジタルスネアです。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.3, The Snares を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します (デフォルト: 50.0 %)。
ゲート	起動すると MIDI ノートの最後のディケイ部分が短くなります。無効の状態 (デフォルト) でドラムはワンショットサウンドとして演奏されます。
Grit	ビットクラッシュ量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 30 %) です。
NOISE セクション	
Color	デジタルノイズトーンをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Amount	デジタルノイズレベルをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 25.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3.3 Snare – Pow

Pow snare はフィルターノイズショットで、電子スネア、エフェクトとしての使用、または他のスネアにレイヤーすることで効果的に使用することができます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.3, The Snares を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します (デフォルト: 50.0 %)。
Bend	サウンドのビットスweepをパーセントで調節します。設定値幅は -100.0 から 100.0 % (デフォルト: 0.0 %) です。
Focus	サウンドのアタックとピッチエンベロープのスピードとシェイプを調節し、異なるクオリティーのアタックとシャープさを生成します。設定値幅は 0.0 から 100 % (デフォルト: 50.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3.4 Snare – Sharp

Sharp snare は 70 年代のディスコスネアにインスパイアされた、アコースティックスネアドラムのエミュレーションです。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.3, The Snares を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。

要因	内容
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Skin Tune	ドラムの皮部分の微細なチューニングを、パーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Impact	ドラムを叩く強さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。
Body	Advanced ページで設定する (以下参照) レベル調整部とは独立している設定項目で、ここではスネア胴体のレベルを調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。
Noise	スナッピーサウンドのレベルと長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 40.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3.5 Snare – Airy

Airy snare はリアルなメタルスネアサウンドのアコースティックスネアドラムです。[Advanced](#) ページには 2 つのモードがあり、そこでスナッピーの張り具合を選択することでミックス内で異なる効果を得ることができます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.3, The Snares を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 52.00 から 76.00 です。デフォルト値は 64.00 です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Skin Tune	ドラムの皮部分の微細なチューニングを、パーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Impact	ドラムを叩く強さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。

Advanced ページ

[Advanced](#) ページにはドラムのスナッピー（スネアの裏側にある針金のこと）部分をコントロールするパラメーターがあります。

要因	内容
SPECTRA セクション	
Mode	ドラムのスナッピータイプを 2 つのノイズタイプから選択します。各モードは A (デフォルト) と B です。
Tune	ここでスナッピーノイズをチューニングします。本物のスネアにおけるスナッピーの張り具合を調節する部分です。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Decay	Main ページの Decay パラメーターとは独立した、スネアのスナッピー音声の持続音を調節するパラメーターです。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 40.0 %) です。
Amount	ドラムサウンドに適用するスナッピーサウンド量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、Modulation ページには Velocity パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3.6 Snare – Vintage

Vintage snare は木製の古いアコースティックスネアドラムのエミュレーションです。Tune パラメーターを微調節することで、幅広いレンジのスネアサウンドを得ることができます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.3, The Snares を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 61.00 から 79.00 です。デフォルト値は 70.00 です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Skin Tune	ドラムの皮部分の微細なチューニングを、パーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Impact	ドラムを叩く強さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。

Advanced ページ

Advanced ページにはドラムのスナッピー（スネアの裏側にある針金のこと）部分をコントロールするパラメーターがあります。

要因	内容
SPECTRA セクション	
Mode	ドラムのスナッピータイプを 2 つのノイズタイプから選択します。各モードは A (デフォルト) と B です。
Tune	ここでスナッピーノイズをチューニングします。本物のスネアにおけるスナッピーの張り具合を調節する部分です。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

要因	内容
Decay	Main ページの Decay パラメーターとは独立した、スネアのスナッピー音声の持続音を調節するパラメーターです。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 40.0 %) です。
Amount	ドラムサウンドに適用するスナッピーサウンド量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、Modulation ページには Velocity パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3.7 Snare – Chrome

Chrome snare は明るいアコースティックスネアドラムのエミュレーションです。Advanced ページでは異なるスナッピーの性質を設定するための 2 つのモード (ノイジーとクリスピー) を用意しています。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.3, The Snares を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 60.00 から 84.00 です。デフォルト値は 72.00 です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Skin Tune	ドラムの皮部分の微細なチューニングを、パーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Impact	ドラムをどのくらいの強さで叩くかを設定します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。

Advanced ページ

Advanced ページにはドラムのスナッピー（スネアの裏側にある針金のこと）部分をコントロールするパラメーターがあります。

要因	内容
SPECTRA セクション	
Mode	ドラムのスナッピータイプを 2 つのノイズタイプから選択します。各モードは A (デフォルト) と B です。
Tune	ここでスナッピーノイズをチューニングします。本物のスネアにおけるスナッピーの張り具合を調節する部分です。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

要因	内容
Decay	Main ページの Decay パラメーターとは独立した、スネアのスナッピー音声の持続音を調節するパラメーターです。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 40.0 %) です。
Amount	ドラムサウンドに適用するスナッピーサウンド量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、Modulation ページには Velocity パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3.8 Snare – Iron

Iron snare はメタリックで明るいスネアドラムのエミュレーションです。Advanced ページでは異なるスナッピーの性質を設定するための 2 つのモードを用意しています。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.3, The Snares を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 46.00 から 70.00 です。デフォルト値は 58.00 です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Skin Tune	ドラムの皮部分の微細なチューニングを、パーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Impact	ドラムを叩く強さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 75.0 % です。
Body	Advanced ページで設定する (以下参照) スナッピーレベル調整部とは独立している設定項目で、ここではスネア胴体のレベルを調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。

Advanced ページ

[Advanced](#) ページにはドラムのスナッピー（スネアの裏側にある針金のことです）部分をコントロールするパラメーターがあります。

要因	内容
SPECTRA セクション	
Mode	ドラムのスナッピータイプを 2 つのノイズタイプから選択します。各モードは <i>A</i> (デフォルト) と <i>B</i> です。

要因	内容
Decay	Main ページの Decay パラメーターとは独立した、スネアのスナッピー音声の持続音を調節するパラメーターです。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 40.0 %) です。
Amount	ドラムサウンドに適用するスナッピーサウンド量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、Modulation ページには Velocity パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3.9 Snare – Clap

熱狂的な支持者がいるクラップサウンドです。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.3, The Snares を参照してください。

要因	内容
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑9.1.5 , ピッチレンジ , チューニング , MIDI ノート を確認してください。
Decay	音声の持続音をパーセント調節することで、各クラップをより明確にします。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Room	ドライサウンド (クラップサウンド自体) と生成されるルームサウンドとのバランスをパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。高い値で空気感が増します。
Focus	各クラップの鋭さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。0.0 % でスムーズなサウンド、100.0 % でクラップは非常にシャープでスタッカートのような音声になります。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.3.10 Snare - Breaker

Breaker snare はアコースティックハイピッチスネアドラムで、ベースが効いたミックス内でも際立ちます。ワイヤースペクトラムの調節により各スネア音声を設定することができます。Rasper Kick との相性が非常に良いです。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は ↑ 13.4, プラグインストリップを参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Snare プラグインに使用するエンジンを選択します。各エンジン詳細については、セクション ↑ 9.3, The Snares を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。値は 61.00 (NOTE C#3) から 85.00 (NOTE C#5) です。デフォルト値は 73.00 (NOTE C#4) です。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Skin Tune	ドラムの皮部分の微細なチューニングを、パーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Impact	初期アタック量とクリック量をパーセントで付加します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

要因	内容
SPECTRA セクション	
Mode	ドラムのスナッピータイプを 2 つのノイズタイプから選択します。各モードは A (デフォルト) と B です。
Tune	ここでスナッピーノイズをチューニングします。本物のスネアにおけるスナッピーの張り具合を調節する部分です。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

要因	内容
Decay	Main ページの Decay パラメーターとは独立した、スネアのスナッピー音声の持続音を調節するパラメーターです。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 40.0 %) です。
Amount	ドラムサウンドに適用するスナッピーサウンド量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、Modulation ページには Velocity パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.4 The Hi-hats

Hi-hat Drumsynth で多様なハイハットサウンドを生成します。



コントロールエリアの Hi-hat です (図は Main ページです)。



プラグインストリップの Hi-hat パネルです。

全 Drumsynth で、エンジンは [Main](#) ページの [Engine](#) セレクターで選択します。各エンジンは以下で解説するように、異なる特性とパラメーターセットを含んでいます。

Hi-hat は以下のエンジンを備えています。

- **Silver** (デフォルト): [↑ 9.4.1, Hi-hat – Silver](#)
- **Circuit**: [↑ 9.4.2, Hi-hat – Circuit](#)
- **Memory**: [↑ 9.4.3, Hi-hat – Memory](#)

更に Choke グループの使用方法を、クローズ/オープンハイハットを例にとって解説します [↑ 9.4.5, クローズ、オープンハイハットを用いてパターンを作成する](#)。



各エンジンの詳細は [↑ 9.1.1, Engines: Drumsynth の異なるドラム](#) を参照してください。Snare とその他の Drumsynths の詳細は [↑ 9.1, Drumsynths – 基本的な使用方法](#) を参照してください。

9.4.1 Hi-hat – Silver

Silver は Hi-hat のデフォルトエンジンです。

パーカッションやサウンドエフェクトとして使用されるクラシックなアナログハイハットです。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Hi-hat プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.4, The Hi-hats を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの長さをパーセントで調節します。短いディケイでクローズ、長いディケイでオープンハイハット、またはシンバル音声となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 65.0 %) です。
ゲート	起動するとノートの最後のシンバルディケイ部分が短くなります。無効の状態 (デフォルト) でシンバルはワンショットサウンドとして演奏されますが、サウンド自体の長さは (上記の) Decay パラメーター設定によるものとなります。
TONE セクション	
Color	サウンドに適用するフィルターの中心周波数をヘルツで調節します。設定値幅は 932.3 Hz から 16.7 kHz (デフォルト: 7.4 kHz) です。デフォルト設定で一般的な金属製アナログハイハット音声となります。この値を下げるとサウンドの中域が強調整され、パーカッション、またはエフェクトに適した音声となります。このパラメーターはある意味 Tune パラメーターよりも効果的に使用できるチューニングコントロールといえるでしょう。 Color パラメーターは Tune キーボードの各ノート情報を参照します。

要因	内容
Saturate	サウンドに適用するアナログスタイルサチュレーション量をパーセントで調節することで、音を厚くすることができます。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 19.0 %) です。
Noise	オシレーターバンクとホワイトノイズのバランスをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (オシレーターバンクのみ) から 100.0 % (ホワイトノイズのみ) となります。デフォルト値は 10.0 % です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.4.2 Hi-hat – Circuit

Silver hi-hat に近い Circuit hi-hat は複雑なオシレーターを使用することでよりデジタルでロボティックなサウンドを生成します。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Hi-hat プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、↑ 9.4, The Hi-hats を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの長さをパーセントで調節します。短いディケイでクローズ、長いディケイでオープンハイハット、またはシンバル音声となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 65.0 %) です。
ゲート	起動するとノートの最後のシンバルディケイ部分が短くなります。無効の状態 (デフォルト) でシンバルはワンショットサウンドとして演奏されますが、サウンド自体の長さは (上記の) Decay パラメーター設定によるものとなります。
TONE セクション	
Color	サウンドに適用するフィルターの中心周波数をヘルツで調節します。設定値幅は 932.3 Hz から 16.7 kHz (デフォルト: 7.4 kHz) です。デフォルト設定で一般的な金属製アナログハイハット音声となります。この値を下げるとサウンドの中域が強調され、パーカッション、またはエフェクトに適した音声となります。このパラメーターはある意味 Tune パラメーターよりも効果的に使用できるチューニングコントロールといえるでしょう。 Color パラメーターは Tune キーボードの各ノート情報を参照します。
Saturate	サウンドに適用するアナログスタイルサチュレーション量をパーセントで調節することで、音を厚くすることができます。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 19.0 %) です。
Seed	ランダムシーケンスを選択して、オシレーターによって生成される波形をコントロールします。各 31 の (seed) 値は異なるランダムピッチと倍音をランダムに生成します。
Dissonance	オシレーターに適用するランダム値をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 25.0 %) です。高い値でランダム値が高くなり、非常にノイズになります。低い値でメロディアスなオシレーターのようなサウンドとなります。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.4.3 Hi-hat – Memory

Memory hi-hat は典型的なサンプラーの進化型で、分析、再構成された音色を使用するシンバル音声の特徴的な内容となっています。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Hi-hat プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.4, The Hi-hats を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。

要因	内容
Decay	サウンドの長さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 65.0 %) です。短いディケイでクローズ、長いディケイでオープンハイハット、またはシンバル音声となります。
ゲート	起動するとノートの最後のシンバルディケイ部分が短くなります。無効の状態 (デフォルト) でシンバルはワンショットサウンドとして演奏されますが、サウンド自体の長さは (上記の) Decay パラメーター設定によるものとなります。
Source	音源として使用するサンプル音色を選択します。モードは 6 つあり、A (デフォルト)、B、C、D、E、F それぞれ異なるシンバル音声となっています。
TONE セクション	
Color	サウンドの周波数カーブをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 71.5 %) です。高い値で明るいサウンド、低い値で鈍いサウンドとなります。
Strike	シンバルのアタック部分をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。
Distress	ローファイサウンドを演出します。設定値幅は 0.0 % (デフォルト) から 100.0 % です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがあります。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.4.4 Hi-hat - Hybrid

Hybrid ハイハットは特徴的なサウンドを持つアコースティックエミュレーションで、電子的な側面も持ち合わせています。Rattle パラメーターによるアコースティックハットに特徴的なシズル音や Metallic パラメーターによる金属音の強調などが設定できます。これらのパラメーターをオートメーション処理することでハイハット音声を表現力豊かに設定することが可能です。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Hybrid プラグインに使用するエンジンを選択します。各エンジン詳細については、セクション ↑ 9.4, The Hi-hats を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程をパーセント調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 65.0 %) です。
TONE セクション	
Color	各ローパスフィルターのカットオフ周波数を調節して任意の音色に設定します。設定値幅は 0.0 から 100 % (デフォルト: 71.5 %) です。
Metallic	音声の金属音をパーセント設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 0.0 %) です。
Strike	初期アタック量とクリック量をパーセントで付加します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 80.0 %) です。
Character	ノイズ成分の多い音声から金属音声までの設定を行います。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 25.0 %) です。

Advanced ページ

要因	内容
HYBRID セクション	
Bend	ピッチエンベロープ付加値を設定、サウンドデザインを行います。バイポーラコントロールで、設定値幅は -100.0 から 100.0% (デフォルトは 0.0%) となります。
Rattle	ハイハットのシズル音声を調節します。ディケイ設定値が長いと、この設定値が大きく反映されます。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、**Modulation** ページには **Velocity** パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.4.5 クローズ、オープンハイハットを用いてパターンを作成する

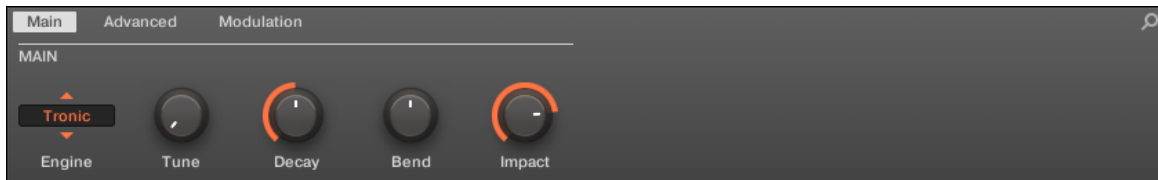
Choke グループ機能を活用して複数の Hi-hat プラグインによるパターン作成に役立ててください。異なる設定の 2 つのハイハットプラグイン (オープンとクローズハイハット) を 2 つの異なるサウンド部にロードし、各サウンドを同じ **Choke グループ**に設定、両方を **Master** にすることで両方の音を同時に発音することがない本物のハイハットの構造を構築することができます。この機能は 2 つのハイハットだけではなく、チャョークグループに追加する 3 つ目のサウンドとしてハーフオープンハットを使用することもできます。チャョークグループの使用法詳細は **Choke グループ**の使用を参照してください。



単一の Hi-hat プラグインで Gate を無効にし、パターンで Decay をモジュレートすることでオープン、クローズハットによるパターンを構築することもできます。この方法でハイハットサウンドに異なる長さを設定することができるようになるので、よりプレイヤーの演奏に近い状態を再現することができます。更にこの方法はシングルサウンドによるものなので、Hi-hat プラグインのほかのパラメーターを調節することで、この変更内容を他のハイハット音声でも使用できるようになります。

9.5 The Toms

Tom Drumsynth で多様なタムサウンドを生成します。



コントロールエリアの Tom です (図は Main ページです)。



プラグインストリップの Tom パネルです。

全 Drumsynth で、エンジンは Main ページの [Engine](#) セレクターで選択します。各エンジンは以下で解説するように、異なる特性とパラメーターセットを含んでいます。

Tom は以下のエンジンを備えています。

- **Tronic** (デフォルト): [↑ 9.5.1, Tom – Tronic](#)
- **Fractal**: [↑ 9.5.2, Tom – Fractal](#)
- **Floor**: [↑ 9.5.3, Tom – Floor](#)



各エンジンの詳細は [↑ 9.1.1, Engines: Drumsynth の異なるドラム](#) を参照してください。Snare とその他の Drumsynths の詳細は [↑ 9.1, Drumsynths – 基本的な使用方法](#) を参照してください。

9.5.1 Tom – Tronic

Tronic は Tom のデフォルトエンジンです。

2 つの調節可能なオシレーターと 調節可能な FM オシレーターを備えたファットなアナログスタイルのタムです。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Tom プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑ 9.5, The Toms を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 36.00 から 60.00 です。デフォルト値は 36.00 です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Bend	サウンドのピッチスライドをパーセントで調節します。設定値幅は -100.0 から 100.0 % (デフォルト: 0.0 %) です。ゼロで音声になっている間オリジナルの音程が保たれます。高い値で高くピッチベンドします。低い値で低くピッチベンドします。
Impact	アタックをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (ソフトなアタック) から 100.0 % (強いアタック) です。デフォルト値は 80.0 % です。

Advanced ページ

Advanced ページには各オシレーターをコントロールするパラメーターがあります。

要因	内容
HARMONICS セクション	
Interval	2つのオシレーターの間隔をセミトーンとセントで設定します。設定値幅は -0.50 から 13.50 (デフォルト: 6.50) です。低い値でオシレーターは近くに設定され、デチューンしたサウンドはベースラインとして使用することも可能です。
FM Freq	FM オシレーターの周波数をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
FM Decay	FM オシレーターのディケイをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 35.0 %) です。短いディケイでタムのアタックやインパクトを強調することができます。長いディケイを微妙に適用することで効果的にタムの音色を装飾します(以下 FM Amount 参照)。
FM Amount	FM オシレーターによるフリークエンシーモジュレーション適用量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 10.0 %) です。0.0 % でフリークエンシーモジュレーションは適用されないため、その他の FM コントロール (FM Freq と FM Decay) にも影響はありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.5.2 Tom - Fractal

Fractal tom は最新の電子タムで、純粋なアナログサウンドからオーガニックでパーカッシブなサウンド、またはベルのような音声と、幅広く音声を生成します。このタムはトーンオシレーターとフィードバックオシレーターバンク (Percussion の Fractal エンジンで使用されるものに近い内容です。↑[9.6.1, Percussion](#) -

Fractal 参照) を使用し、Advanced ページの Mix パラメーターでこれらのバランスを調節します。トーンオシレーター自体は、ブリーブ音声に近いシンプルなタムを生成します。フィードバックバンク機能を追加して使用することでサウンドの幅が広がります。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は ↑ 13.4, プラグインストリップを参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Tom プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、↑9.5, The Toms を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 48.00 から 72.00 です。デフォルト値は 48.00 です。詳細は ↑9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノートを確認してください。インストゥルメントのピッチは Advanced ページの設定に大きく影響されます (以下参照)。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Bend	サウンドのピッチスweepをパーセントで調節します。設定値幅は -100.0 から 100.0 % (デフォルト: 0.0 %) です。ゼロで音声になっている間オリジナルの音程が保たれます。高い値で高くピッチベンドします。低い値で低くピッチベンドします。
Impact	アタックをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (ソフトなアタック) から 100.0 % (強いアタック) です。デフォルト値は 80.0 % です。

要因	内容
Color	サウンドの明るさに影響するシンプルなフィルターです。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Glide	Fractal tom のチューニングは各ノートで固定されます。言い換えると新規ノートを受信したときに音程の変更が適用されます。Glide パラメーターをゼロよりも上にするだけでシンチ音程に対してピッチがスムーズに移動します。Glide パラメーターでは音程の移動にかかる時間をミリ秒単位で設定します。Glide 値を上げると、音程の移動時間が遅くなり、変化を顕著に確認することができます。タムを鍵盤で演奏したときもこの変化が適用されます。設定値幅は None (変化なし) から 350.0 ms (ゆっくりと変化します) です。デフォルト値は 5.5 ms です。

Advanced ページ

Advanced ページには各オシレーターをコントロールするパラメーターがあります。

要因	内容
HARMONICS セクション	
KTr. Mode (キートラッキングモード)	2つのキートラッキングモード、 <i>Harmonic</i> (デフォルト) と <i>Dissonant</i> を選択します。 <i>Harmonic</i> モードで全オシレーターは Tune パラメーター (Main ページにあります) と鍵盤を均等に追従します。ドラムは Tune パラメーターでの設定値を保ち、キーボード上でクロマティックスケールで演奏することができます。 <i>Dissonant</i> モードでオシレーターは鍵盤上で Tune パラメーターの設定を不均等に扱います。ドラムのチューニングがなくなり Tune パラメーターを調節、または異なるノートを演奏すると、チューニングが合っていない倍音が生成されます。
Mix	トーンオシレーターとフィードバックオシレーターのバランスをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (トーンオシレーターのみ) から 100.0 % (フィードバックオシレーターバンクのみ) となります。デフォルト値は 5.0 % です。
Transpose	フィードバックオシレーターバンクのピッチトランスポーズをセミトーンとセントで設定します。トーンオシレーターに対してチューニングを行う更に便利な機能です。設定値幅は -12.00 から 12.00 セミトーン (デフォルト: 0.00) です。
Freq A	フィードバックオシレーターバンクのオシレーター A のピッチをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト) です。

要因	内容
Freq B	フィードバックオシレーターバンクのオシレーター B のピッチをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 75.0 %) です。このコントローラーは FM と AM がゼロとなっている場合は何も影響がありません (以下参照)。
FM	フィードバックオシレーターバンクによるフリークエンシーモジュレーション適用量をパーセントで調節します。フリークエンシーモジュレーションはベルのような多くの倍音成分が特徴的です。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
AM	フィードバックオシレーターバンクによるアンプリチュードモジュレーション適用量をパーセントで調節します。アンプリチュードモジュレーションは強く明るい倍音の特徴的です。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、Modulation ページには Velocity パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.5.3 Tom – Floor

Floor Tom はアコースティックなタムセットのエミュレーションです。基本的には低い音程のフロアタムやロータムへの使用に適していますが、ミッドタム、ハイタム音声の生成も可能です。更にピッチバンドとミュートパラメーターによって多様なサウンドを生成できます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Tom プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑9.5, The Toms を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 48.00 から 62.00 です。デフォルト値は 48.00 です。詳細は ↑9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Tension	ドラムの皮をパーセントで設定することで、ピッチバンドを長く、大きくします。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト) です。
Impact	ドラムを叩く強さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (弱い) から 100.0 % (強い) です。デフォルト値は 80.0 % です。
Flex	皮の弾力をパーセントで調節することで、ドラムを叩いたときのピッチバンド量を調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 30.0 %) です。
MUTE セクション	
Skin	ドラムの皮に適用するサウンドミュート量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (デフォルト) から 100.0 % です。
Air	空間に適用するサウンドミュート量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.5.4 Tom - High

High Tom はアコースティックタムで Floor Tom に相対する追加項目です。タムロールとフィルイン用のいくつかのパラメーターがあります。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Tom プラグインに使用するエンジンを選択します。各エンジン詳細については、セクション ↑ 9.5, The Toms を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。値は 57.00 (NOTE A2) から 71.00 (NOTE B3) です。デフォルト値は 57.00 です。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Tension	ドラムの皮をパーセントで設定することで、ピッチバンドを長く、大きくします。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト) です。
Impact	初期アタック量とクリック量をパーセントで付加します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 80.0 %) です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.6 The Percussions

Percussion Drumsynth で多様なパーカッションサウンドを生成します。



コントロールエリアの Percussion です (図は Main ページです)。



プラグインストリップの Percussion パネルです。

全 Drumsynth で、エンジンは Main ページの Engine セレクターで選択します。各エンジンは以下で解説するように、異なる特性とパラメーターセットを含んでいます。

Percussion は以下のエンジンを備えています。

- **Fractal** (デフォルト): [↑ 9.6.1, Percussion – Fractal](#).
- **Kettle**: [↑ 9.6.2, Percussion – Kettle](#).
- **Shaker**: [↑ 9.6.3, Percussion – Shaker](#).



各エンジンの詳細は [↑ 9.1.1, Engines: Drumsynth の異なるドラム](#) を参照してください。Snare とその他の Drumsynths の詳細は [↑ 9.1, Drumsynths – 基本的な使用方法](#) を参照してください。

9.6.1 Percussion – Fractal

Fractal は Percussion のデフォルトエンジンです。

Fractal percussion モードは Fractal tom のフィードバックオシレーターバンクを基礎としています (↑ [9.5.2, Tom – Fractal](#))。ベルのような金属音、シンバル、サブ音声、メロディアス、一風変わったサウンド等幅広く生成し、鍵盤で演奏することができます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は ↑ [13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Percussion プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、↑ 9.6, The Percussions を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 60.00 から 108.00 です。デフォルト値は 84.00 です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ 、 チューニング 、 MIDI ノート を確認してください。インストゥルメントのピッチは Advanced ページの設定に大きく影響されます (以下参照)。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Tune Hold	Tune Hold を起動すると、Fractal tom と同様のチューニング性質を採用し、チューニングは次の音を受信するまで固定されたままとなります (↑ 9.5.1, Tom – Tronic)。これでノート再生中に Tune パラメーターを使用してアルペジオ演奏を行うことができます。 Tune Hold を無効(デフォルト) にするとチューニングの性質は他のモジュールと同様になり、 Tune パラメーターの値を採用します。

要因	内容
Glide	新規ノート間でのピッチ変化をミリ秒単位で調節します。Glide パラメーターをゼロよりも上にすることでシンチ音程に対してピッチがスムーズに移動します。Glide パラメーターではピッチ変化にかかる時間を設定します。設定値幅は None (変化なし) から 762.8 ms です。
Impact	アタックをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (ソフトなアタック) から 100.0 % (強いアタック) です。デフォルト値は 60.0 % です。

Advanced ページ

Advanced ページには各オシレーターをコントロールするパラメーターがあります。

要因	内容
HARMONICS セクション	
KTr. Mode (キートラッキングモード)	2つのキートラッキングモード、 <i>Harmonic</i> (デフォルト) と <i>Dissonant</i> を選択します。 <i>Harmonic</i> モードで全オシレーターは Tune パラメーター (Main ページにあります) と鍵盤を均等に追従します。ドラムは Tune パラメーターでの設定値を保ち、キーボードまたはパッドでクロマティックスケールで演奏することができます。 <i>Dissonant</i> モードでオシレーターは鍵盤上で Tune パラメーターの設定を不均等に扱います。ドラムのチューニングがなくなり Tune パラメーターを調節、または異なるノートを演奏すると、チューニングが合っていない倍音が生成されます。
Freq A	フィードバックオシレーターバンクのオシレーター A のピッチをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Freq B	フィードバックオシレーターバンクのオシレーター B のピッチをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。このパラメーターは FM と AM がゼロとなっている場合は何も影響がありません (以下参照)。
Freq C	フィードバックオシレーターバンクのオシレーター C のピッチをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 29.1 %) です。このパラメーターは FM と AM がゼロとなっている場合は何も影響がありません (以下参照)。

要因	内容
FM	フィードバックオシレーターバンクによるフリークエンシーモジュレーション適用量をパーセントで調節します。フリークエンシーモジュレーションはベルのような多くの倍音成分が特徴的です。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 34.4 %) です。
AM	フィードバックオシレーターバンクによるアンプリチュードモジュレーション適用量をパーセントで調節します。アンプリチュードモジュレーションは強くて明るい倍音の特徴的です。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 18.6 %) です。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、**Modulation** ページには **Velocity** パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.6.2 Percussion – Kettle

Kettle percussion はティンパニのエミュレーションです。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Percussion プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、 ↑9.6, The Percussions を参照してください。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 33.00 から 57.00 です。デフォルト値は 45.00 です。詳細は ↑9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート を確認してください。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Puff	ドラムに適用するフィードバックノイズ量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 25.0 %) です。
Damp	ミュート量をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (デフォルト) から 100.0 % です。
Impact	アタック値を調節します。設定値幅は 0.0 % (ソフトなアタック) から 100.0 % (強いアタック) です。デフォルト値は 60.0 % です。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがあります。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.6.3 Percussion - Shaker

Shaker はシェイカー、マラカス用エンジンです。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は ↑ [13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Percussion プラグインに使用するエンジンを選択します。この設定を変更した場合は、↑ 9.6, The Percussions を参照してください。
Tune	中央の C で再生するノイズソースに適用するフィルターの中心周波数をパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。詳細は ↑ 9.1.5, ピッチレンジ、チューニング、MIDI ノート を確認してください。
Filter	ノイズソースに適用するフィルターのバンドウィズをパーセントで調節します。高い値でフィルター幅が広くなります。低い値で狭くなります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 70.0 %) です。
Grain	ノイズソースの音色をパーセントで調節します。高い値でより粒の大きいリアルなシェイカーサウンドを再現します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。Grain パラメーターをベロシティーにアサインすることもできます。
ENVELOPE セクション	

要因	内容
Mode	2つのエンベロープモード、 <i>Realistic</i> (デフォルト) と <i>Machine</i> のどちらかを選択します。 <i>Realistic</i> モードではアタックとリリースが緩やかで、よりリアルな音声となります。 <i>Machine</i> モードのエンベロープは直線を用いているので機械的な音声となります。 <i>Performer</i> モードではワンショットサウンドを生成する代わりにシェイカーのパターンを生成します。このモードではノートを押したままにすることで任意のパターンを演奏します。
Attack	エンベロープのアタック部分をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 40.0 %) です。
Hold (Machine モードのみ)	エンベロープのホールド部分 (エンベロープピークの持続時間です) をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 % (デフォルト) から 100.0 % です。
Accent (Performer モードのみ)	シェイカーパターン内のノート強調量を調節します。低い値で、シェイカーを規則正しく静かに演奏した状態となり、グルーヴは均一な内容となります。パラメーター値を大きくすると、パターン内の主要なノートが強調され、シェイカーにグルーヴが生まれます。高い値でシェイカーのノリが大きくなる、ということになります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 70.0 %) です。
Fill (Performer モードのみ)	Fill パラメーターはデフォルトでは <i>None</i> となり、演奏中に設定を変更する、またはシーケンサー上でオートメーション処理をする、ということになります。デフォルトでシェイカーは <i>Advanced</i> ページの (以下) <i>Rate</i> パラメーターの設定内容によりパターンを演奏します。 Fill パラメーターが <i>Double</i> となっている場合、パターンのスピードが倍になります。 <i>Triple</i> にすると、シェイカー演奏内容は速い 3 連符となります。この機能を使って即興でシェイカーにバリエーションを与えます。
Release	エンベロープのリリース時間をパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 35.0 %) です。

Advanced ページ

Advanced ページのパラメーターは Shaker エンジンが Performer モード (*Mode* パラメーター参照) の場合に使用できる内容となっています。これらのパラメーターでエンベロープを更に調節します。

ENVELOPE セクション	
----------------	--

要因	内容
Sync	<p>Sync には <i>Lock</i> と <i>Retrig</i> の 2 つのオプションがあります。</p> <p><i>Lock</i> モードでシェイカーのパターンはソングポジションとシンクします。ノートをどのタイミングで押しても曲のテンポと同期します。</p> <p><i>Retrig</i> モードでシェイカーの (アクセントを含んだ) パターンが再トリガーされ、ビートと同期することはありません。</p> <p>どちらの場合でも、パターンのテンポ自体は曲のテンポと同調します。</p>
Rate	<p>シェイカーパターンのビートを設定します。例えば 1/16 (デフォルト値) でシェイカーパターンは 16 ビートを刻みます。</p>
Length	<p>Main ページ (上記) の <i>Accent</i> パラメーターで強調されるパターンの長さを調節します。デフォルトで <i>Length</i> は 4 となり、パターン内で 4 回のシェイカー演奏を繰り返します (ノートの長さは上記の <i>Rate</i> パラメーターで設定します)。4 また 8 (<i>Rate</i> パラメーターが 3 連符設定の場合は 3 か 6) 以外の値を選択することでシンコペーションパターンを生成します。</p>
Offset	<p>シェイカーパターンのずれを設定します。この設定を微妙に調節することでパターンがずれ、ビートに対して新たなグルーブ感を演出することができます。この値を大きく変更することでノート単位でパターンをずらすことで、シンコペーションパターンにバリエーションを追加することができます (演奏時、またはシーケンサー上でのオートメーション処理)。設定値幅は -4.00 から 4.00 (デフォルト: 0.00) です。</p> <p>コントローラーではノブを動かすことで大きくこの値を設定することができます。ノブを動かす際に SHIFT ボタンを押すことで値を詳細設定できます。</p>
Swing	<p>シェイカーパターンのスイング、またはシャッフル値を設定します。高い値でスイング量が大きくなります。<i>Swing</i> のみを調整した場合、非常に機械的になりますが、<i>Twist</i> 値を (以下) 同時に設定することでより人間的なスイングとなります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 0.0 %) です。</p>
Twist	<p><i>Twist</i> パラメーターでシェイカーパターンに「うねり」を追加します。<i>Swing</i> パラメーターが 0 値のままこのパラメーターを適用すると、バランスが悪いパターンを生成します。<i>Swing</i> と <i>Twist</i> パラメーターを微細に調節することで、自然なグルーブを生み出すことが可能となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 0.0 %) です。</p>

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、**Modulation** ページには *Velocity* パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのベロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルベロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでベロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.7 The Cymbals

Cymbal Drumsynth で多様なシンバルサウンドを生成します。



Control エリアの Cymbal で Crash エンジンを選択しています (Main ページを示しています)。



プラグインストリップの Cymbal パネルで Crash エンジンを選択しています。

全 Drumsynth で、エンジンは Main ページの Engine セレクターで選択します。各エンジンは以下で解説するように、異なる特性とパラメーターセットを含んでいます。

Cymbal は以下のエンジンを備えています。

- **Crash** (デフォルト): [↑ 9.7.1, Cymbal – Crash](#).
- **Ride**: [↑ 9.7.2, Cymbal – Ride](#).



各エンジンの詳細は [↑ 9.1.1, Engines: Drumsynth の異なるドラム](#) を参照してください。Cymbal とその他の Drumsynths の詳細は [↑ 9.1, Drumsynths – 基本的な使用方法](#) を参照してください。

9.7.1 Cymbal – Crash

Crash エンジンで各シンバル音声を設定します。909 クラッシュサウンドからアコースティックなサウンドを得ることができます。各パラメーターで様々な音声設定を施すことができます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア（アレンジビュー）に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ（ミックスビュー）のプラグインパネルにもあります。詳細は ↑ [13.4, プラグインストリップ](#)を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Cymbal プラグインに使用するエンジンを選択します。有効なエンジンには Crash と Ride が含まれます。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 0.00 % から 100.0 % (デフォルトは 30.0%) です。
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 70.0 %) です。
Impact	初期アタック量とクリック量をパーセントで付加します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 70.0 %) です。
Width	ステレオの広がり度をパーセントで調節します。0 で音声はモノとなり、100.0% でサウンドは広がりを持ち、ステレオマイクで録音した状態となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
COLOR セクション	
Density	サウンドの複雑さをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 100.0 %) です。
Tone	サウンドのスペクトラル値のバランスをパーセントで調節します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Mode	各 Metallic、Normal、Soft (デフォルトは Metallic) モードから選択します。

Advanced ページ

このエンジンに [Advanced](#) ページで使用できるパラメーターはありません。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

9.7.2 Cymbal – Ride

Ride エンジンはアコースティックエミュレーションで、Edge と Bell パラメーターを使用することでシンバルの打点や演奏内容を設定します。ジャズのライドやよりノイズなサウンドに設定することができます。



以下で解説するパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
MAIN セクション	
Engine	Cymbal プラグインに使用するエンジンを選択します。有効なエンジンには Crash と Ride が含まれます。
Tune	中央の C で再生する音程を MIDI ノートナンバーとセント単位で調節します。設定値幅は 0.00 から 1.00 です。デフォルト値は 0.30 です。

要因	内容
Decay	サウンドの残響音の長さをパーセントで設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 70.0 %) です。
Impact	初期アタック量とクリック量をパーセントで付加します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 70.0 %) です。
Width	ステレオの広がり度をパーセントで調節します。0 で音声はモノとなり、100.0% でサウンドは広がりを持ち、ステレオマイクで録音した状態となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
STRIKE セクション	
Edge	シンバルの打点をパーセントで調節します。シンバルのエッジを叩く (100%) 設定でサウンドはより複雑になり、中心を叩く設定 (0.0%) にすることで音程が高くなります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Bell	高周波数をパーセントで詳細設定します (デフォルト 0.0%)。

Advanced ページ

要因	内容
HYBRID セクション	
Character	ノイズ成分の多い音声から金属音声までのパーセント設定を行います。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 20.0 %) です。
Tail	エンベロープで残響音を設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 100.0 %) です。

Modulation ページ

Drumsynths のその他のエンジンと同様に、[Modulation](#) ページには [Velocity](#) パラメーターのみがありません。

要因	内容
SCALE セクション	
Velocity	ドラムのペロシティー反応を調節します。設定値幅は -100.0 % から 100.0 % (デフォルト) です。ゼロ (真ん中) に設定すると鍵盤を弾く (またはパッドを叩く) 強さとは関係なくドラム音声はフルペロシティーで発音します。真ん中の位置からノブを右に回すことでペロシティー反応が強くなり、鍵盤やパッドを叩くことによる音声のダイナミクスの起伏が大きくなります。真ん中からノブを左に回すとこの効果が逆となり、鍵盤やパッドを強く弾いたり叩いたりすることでドラムサウンドの音量が小さくなります。

10 Bass Synth の使用

Bass Synth は簡単に楽しむことができる内蔵モノフォニックシンセサイザーモジュールで、素早く表現力の高いベースラインを作成することができます。他のインストゥルメントプラグインと同様に Sound の最初のプラグインスロットにロードすることで、コントロールパネル、またはハードウェアコントローラーで各パラメーターを完全コントロールすることができます。芳醇なベーストーンやアシッドラインを思いのままに作成することが可能です。

内蔵エフェクトを追加することでベースシンセサウンドに深みを追加することも可能で、他のプラグインと同様に、演奏中に各パラメーターを操作したり、オートメーション録音を行うことが可能です。

Bass Synth 主要機能

- One Oscillator (モノフォニック)
- 鋸波から矩形波、その中間にある波形間のスムーズなモーフィング
- オクターブスイッチ
- Filter、Mod エンベロープ、Decay、Drive (バイポーラサチュレーション/ディストーション)、Glide Time
- MASCHINE JAM との完全互換: MASCHINE JAM の 8x8 クリックパッドマトリクスで直接ベースとアシッドラインのノートとグライドを入力することができます。MASCHINE JAM で Bass Synth を操作する方法に関しては、*Help* メニューと Native Instruments ウェブサイトにある MASCHINE JAM マニュアルを参照してください。



オートメーションの詳細は [↑ 11.5, 録音とモジュレーションの編集](#) で確認してください。

この章では以下の内容を解説します。

- Bass Synth の概要: [↑ 10.1, Bass Synth – 基本的な使用方法](#).
- Bass Synth 各パラメーターの解説: [↑ 10.1.2, Bass Synth パラメーター](#)



Drumsynths の操作方法と各パラメーターについてはこの章で解説しています。Bass Synth を含む各プラグインの基本機能と性質については [↑ 7.1, プラグイン概要](#) を参照してください。

10.1 Bass Synth – 基本的な使用方法

このセクションでは Bass Synth の基本的な使用方法と各機能を解説します。

Bass Synth の管理

Bass Synth は MASCHINE プラグインで、通常のプラグインと同様に操作、機能します。ですので、Bass Synth のロード、削除、取り替え、インサート、移動、コピー、ペーストおよび Bass Synth パラメーターの調節方法、プリセットのロード、保存方法はセクション [↑7.1, プラグイン概要](#) を参照してください。



Bass Synth のプリセットはブラウザで SOUNDS、MASCHINE、BASS SYNTH と選択することでロードすることができます。

10.1.1 パラメーターについて

Bass Synth はアレンジビューのコントロールエリアとミックスビューのプラグインストリップで同じパラメーターを備えています。

コントロールエリアの各パラメーターページ (アレンジビュー)

アレンジビュー (アイディアビューとソングビュー) で Bass Synth の各パラメーターはコントロールエリアにまとめられています。



コントロールエリアの Bass Synth パラメーター群です。

- パラメーターページは 2 ページにまとめられています。
 - **Main ページ** では最も重要なパラメーターを備えています。ここにあるのはオシレーター波形用 **Shape**、フィルター **Cutoff** と **Resonance** エンベロープモジュレーション用 (**Mod. Amt.**) とエンベロープ用 **Decay** と **Drive**、**Glide Time** となります。
 - **Advanced ページ** には **Glide on/off** パラメーターがあります。

プラグインストリップの共通レイアウト (ミックスビュー)

Mix ビューではプラグインストリップの Bass Synth プラグインパネルはパラメーターが簡単に操作できるようになっており、オシレーター波形も直ちに確認できるようになっています。



プラグインストリップの Bass Synth レイアウトです。

- パネルの最上段はエンベロープ **Mod. Amt.** (モジュレーションアmount) と **Decay** パラメーターで、メイン **Shape** (オシレーター波形)、**Octave** レンジ、**Drive** パラメーターが続きます。
- パネル下段にはフィルター **Cutoff**、**Resonance**、**Glide Time** パラメーターがあります。



プラグインストリップの各プラグインの詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

10.1.2 Bass Synth パラメーター

アレンジビューのコントロールエリアとミックスビューのプラグインストリップでは以下のパラメーターを備えています。



これらのパラメーターはコントロールエリア (アレンジビュー) に表示される順を追って解説します。同じパラメーターはプラグインストリップ (ミックスビュー) のプラグインパネルにもあります。詳細は [↑ 13.4, プラグインストリップ](#) を参照してください。

Main ページ

要因	内容
OSC セクション	
Shape	正弦波から矩形波までの波形を連続的に変化させることで調節します。波形を設定するには、 Shape ノブをクリックして上下にドラッグします。波形はミックスビューのプラグインストリップで確認することができます。
オクターブ	Bass Synth (範囲: -3 – 3) のベースキーを設定します。ベースキーを設定するには、 Octave ノブをクリックし、上下にドラッグします。
フィルターセクション (Filter Section)	
Cutoff	ローパスフィルターの周波数を設定します (範囲: 14.6 Hz – 23.7 KHz)。カットオフフリークエンシーを設定するには、 Cutoff ノブをクリックして上下にドラッグします。
Resonance	カットオフフリークエンシー周辺のブースト値を設定 (範囲: 0.0% – 120%)、Resonance は値を 100.0 % 以上に設定することで自励するようになります。レゾナンス値を設定するには、 Resonance ノブをクリックして上下にドラッグします。
Envelope Section	
Mod. Amt.	フィルターカットオフに適用するエンベロープ値を設定します (範囲: 0.0% – 100%)。Cutoff に適用するモジュレーション値を増幅するには、 Mod. Amt. ノブをクリックして上方向にドラッグします。
Decay	音声が無音の状態になるまでの値を設定します (範囲: 0.0% – 100%)。ディケイ値を増幅させるには、 Decay ノブをクリックして上方向にドラッグします。
トーンセクション (Tone Section)	
Drive	ドライブ値 (範囲: -100% – 100%) は -100% フィルター用インプットレベルを増幅し、音声のサチュレーション値が上がり、100% でシグナルチェーンの末端部にあるディストーションのドライブ値が増幅します。ドライブ値をあげるには、 Drive ノブをクリックして上下にドラッグします。

要因	内容
ノートセクション	
Glide Time	異なるノートを発音する際に元のピッチから大正ピッチに変化するまでの時間を設定します (範囲: 10 ms - 1000 ms)。このグライドタイムを変更するには、Glide Time ノブをクリックして上下にドラッグします。

Advanced ページ

このモジュール用 [Advanced](#) ページにあるパラメーターは一つです。

要因	内容
ノートセクション	
Glide	グライドパラメーターを起動します。起動すると、ノートは常にモノ発音ようになります。

11 パターン

パターンを作成し、MASCHINE の核であるシーケンサー部を存分に楽しんでください。コントローラーとソフトウェアには自身のビートを作成、編集するための強力な各ツールを揃えています。

この章の構成は以下となっています。

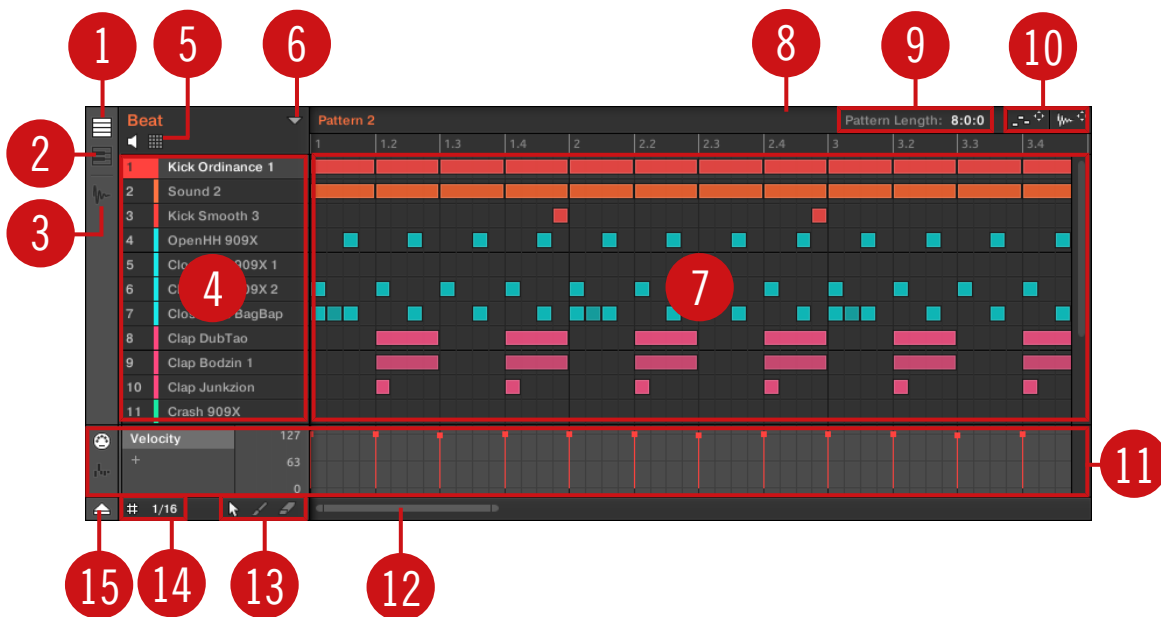
- [パターンとパターンエディターの基本 ↑11.1, パターンの基本](#)
- [コントローラーでリアルタイムにパターンを録音する方法 ↑11.2, リアルタイムパターン録音](#)
- [コントローラーのステップシーケンサーを用いてパターンを録音する方法 ↑11.3, ステップシーケンサーでパターンを録音する](#)
- [パターン内のイベント/ノートの作成、編集方法 ↑11.4, イベントの編集](#)
- [パターン内のモジュレーションの作成、編集方法 ↑11.5, 録音とモジュレーションの編集](#)
- [パターン内で MIDIトラックを作成する方法 ↑11.6, MASCHINE で白紙の状態から MIDIトラックを作成する](#)
- [プロジェクト内でパターンを管理する方法 ↑11.7, パターンの管理](#)
- [パターンでの MIDI のインポート、エクスポート方法と、パターンのオーディオのエクスポート方法 ↑11.8, パターンでのオーディオと MIDI のインポート、エクスポート](#)

11.1 パターンの基本

パターンは選択したグループのサウンドを用いたフレーズやグルーブを構成する各イベント（またはノートと呼びます）を含んでいます。パターンでサウンド、またはグループのパラメーターをモジュレートした場合は、それらのモジュレーションデータも含まれます。パターンはグループ内で管理され、グループとともにパターン内容も保存されます。各グループで制限なくパターンを使用することができます。各パターンはパターンバンクとして管理され、各パターンバンクに付き 16 パターンを使用することができます。

11.1.1 パターンエディター概要

パターンエディターは MASCHINE ソフトウェアのオールインワンパターン編集ツールです。このパターンエディターの概要では主要機能と各コントロール部を紹介します。



パターンエディターです（図はグループビューです）。

- (1) **グループビュー ボタン**: このボタンをクリックしてグループビューを表示します。セクション↑11.1.5, [グループビューとキーボードビュー](#)を参照してください。
- (2) **キーボードビューボタン**: このボタンをクリックしてキーボードビューを表示します。セクション↑11.1.5, [グループビューとキーボードビュー](#)を参照してください。
- (3) **サンプルエディターボタン**: このボタンをクリックしてパターンエディターとサンプルエディタを切り替えます。サンプルエディターに関しては↑17, [サンプリングとサンプルマッピング](#)を参照してください。
- (4) **サウンドリスト**: 選択したグループのサウンドスロット 1-16 はここでリスト表示されます。キーボードビュー (2) でサウンドスロットをクリックしてイベントエリア (7) にイベントを表示します。
- (5) **パッドビューボタン**: このボタンをクリックしてサウンドリスト (4) とパッドビューを切り替えます。パッドビューはサウンドスロットの別画面で、コントローラーのパッドにフォーカスします。パッドビューでパッドでサウンドがどのようにトリガーされるか設定します。セクション↑6.1.1, [ソフトウェアのパッドビュー](#)を参照してください。

(6) **パターンマネージャーボタン**: パターンマネージャーを表示、非表示します。パターンマネージャーでパターンの各管理コマンドにアクセスします。パターンエディタで編集したいパターンを選択し、アレンジャーの現在のシーンで使用します。ここにはパターン管理用コマンドも用意しています ([↑11.7.1, パターンマネージャーとパターンモード](#)参照)。

(7) **イベントエリア**: 選択したパターンの内容を表示します。ここでは録音したイベントをブロックで表示します。グループビュー (1) ではグループ内のサウンドを表示します。キーボードビューでは (2) 選択したサウンドのノート情報をブロックで表示します。長方形の各ブロックの長さはイベントの長さを示し、色の濃さでベロシティーを表示します (ベロシティーが弱くなるにつれ、イベントの色が薄くなります)。マウスを使用してイベントを編集することも可能で、新規場所への移動やイベントの長さを変更するにはドラッグし、各エディットモード (13) を使用してイベントを作成、削除します。イベントエリアではステップグリッドを表示、これらは編集時の解像度を示す垂直線です。ステップグリッド (14) の設定によって編集内容をこのグリッドにあわせることができます。

(8) **パターンタイムライン**: イベントエリア (7) 上部のタイムラインでは小節やビート単位情報を表示します。タイムラインの任意の場所をクリックして再生ヘッドをこの位置に移動します (セクション [↑11.1.4, パターン内の他の場所への移動](#)参照)。パターンレンジスマーカーを水平方向にドラッグし、パターンレンジスを調節します (この操作はパターンレンジスコントロール (9) で行うことも可能です。 [↑11.1.6, アレンジグリッドとパターンレンジスの調整](#)参照)。

(9) **パターンレンジスコントロール**: パターンレンジスコントロールでパターン尺を変更する単位を選択し、現在表示しているパターンの尺を変更します。セクション [↑11.1.6, アレンジグリッドとパターンレンジスの調整](#)を参照してください。

(10) **MIDI、オーディオ用ドラッガー**: MIDI ドラッガーとオーディオドラッガーで、パターンから MIDI またはオーディオをデスクトップ、またはホストソフトウェアにドラッグアンドドロップします。詳細は [↑11.8.1, パターンからのエクスポート](#)と [↑11.8.2, パターンから MIDI をエクスポートする](#)で確認してください。

(11) **コントロールレーン**: コントロールレーンには、各パラメーター用モジュレーションと MIDI/ホストオートメーション用表示画面と編集ツールを用意しています。詳細は [↑11.5, 録音とモジュレーションの編集](#)と [↑12.2, MIDI コントロールとホストオートメーションの使用](#)で確認してください。

(12) **水平ズームスクロールバー**: スクロールバーをクリックし、マウスを水平方向にドラッグすることでイベントエリアを水平方向にスクロール、垂直方向にドラッグすることで画面をズームイン/アウトします。スクロールバーの左右ハンドルをクリックして水平方向にドラッグすることで、パターンを固定したままズームイン/アウトします。スクロールバーをダブルクリックしてズームをリセットし、パターン全体を表示します。キーボードビュー (2) パターンエディターの右には同様の機能を備えた**垂直ズームスクロールバー**があります。詳細は [↑11.1.2, イベントエリアのナビゲート](#)を参照してください。

(13) **エディットモードセクター**: エディットモードセクターでパターン編集用各モード (Select、Paint、Erase) を選択します。詳細は [↑11.4.1, マウスでイベントを編集する-概要](#) を参照してください。

(14) **ステップグリッドセッティング**: ステップグリッドボタンを使用してステップグリッドを起動/起動解除し、ステップグリッドメニューでステップグリッドの解像度を変更します。 詳細は [↑11.1.7, ステップグリッドとナッジグリッドの調節](#) を参照してください。

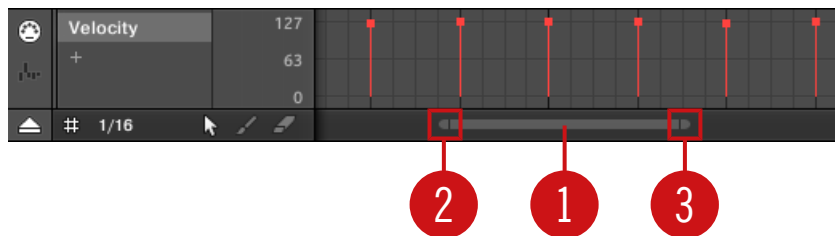
(15) **コントロールレーンボタン**: コントロールレーンボタンをクリックしてコントロールレーン (11) を表示/非表示します。

11.1.2 イベントエリアのナビゲート

パターンエディターのイベントエリアは必要に応じてスクロール、ズームイン/アウトすることが可能です。

水平方向にパターンエディターをナビゲートする (時間軸)

ズームスクロールバー はパターンエディター下部にあります。このツールで、イベントエリアとコントロールレーンを時間軸に沿って水平方向にスクロール、ズームイン/アウトします。



ズームスクロールバーはパターンエディター下部にあります。

水平ズームスクロールバーは以下のように使用します。

- スクロールバーの**メイン部分 (1)** をクリックしたままにします。
 - マウスを水平方向にドラッグし、イベントエリアを時間軸に沿ってスクロールします。
 - マウスを垂直方向にドラッグすることで、この時間軸上にあるイベントエリアをズームイン/アウトします。拡大地点はマウスでカーソルを置いた場所が基準となります。
- スクロールバーの**左ハンドル (2)** をクリックしてマウスボタンを押したままマウスを水平方向にドラッグすることで、パターンを固定したままイベントエリアをズームイン/アウトします。
- 同様に、スクロールバーの**右ハンドル (3)** をクリックしてマウスボタンを押したままマウスを水平方向にドラッグすることで、パターンを固定したままイベントエリアをズームイン/アウトします。
- **メインの部分 (1)** をダブルクリックしてズームをリセットし、パターン全体を表示します。



イベントエリアとコントロールレーンは常に時間軸に同調します。コントロールレーンの詳細はセクション↑[11.5.3, コントロールレーンでモジュレーションを作成、編集する](#)を参照してください。

パターンエディターを垂直方向にナビゲートする (サウンドまたはピッチ)

パターンエディターがグループビューの場合、パターンエディターの右で典型的なスクロールバーを使用できます。パターンエディターに全サウンドスロットが納まりきらない場合は、このバーでスクロールします。パターンエディターがキーボードモードの場合は、垂直ズームスクロールバーがパターンエディターの右に表示され、このバーで音階軸に沿ってスクロール、またはズームイン/アウトします。このバーは上記で解説した水平バーと同様に機能します。

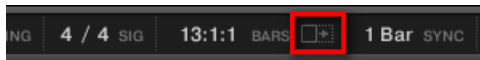


グループとキーボードビューの詳細は↑[11.1.5, グループビューとキーボードビュー](#)を参照してください。

パターンエディターの高さを調節してアレンジャーの表示部分を変更することで、サウンドスロットを一度に表示する数を変更することができます (↑[16.1.1, ソングビューのナビゲート](#))。

11.1.3 パターンの再生位置を追従する

アレンジャーのソングビューとパターンエディター使用時にソングの位置を表示、自動スクロールさせるには Follow ボタンを起動します。



Follow ボタンを起動すると、再生ヘッドが再生位置を追従するようになります。

- ▶ 再生中に再生ヘッドをフォローするには、MASCHINE ヘッドのフォローボタンをクリックします。
- MASCHINE ヘッドでフォローボタンが点灯します。ソングとパターンエディターで現在の再生位置を表示するようになります。



フォロー機能は (コントローラー、またはソフトウェア上で) アレンジャー、またはパターンエリアを手動スクロールすると同時に解除されます。

フォロー機能はパターンエディターとアレンジャーのソングビューに同時に影響します (詳細は↑[16.1.2, プロジェクトの再生位置を追従する](#)を参照してください)。

コントローラーの再生位置の追従

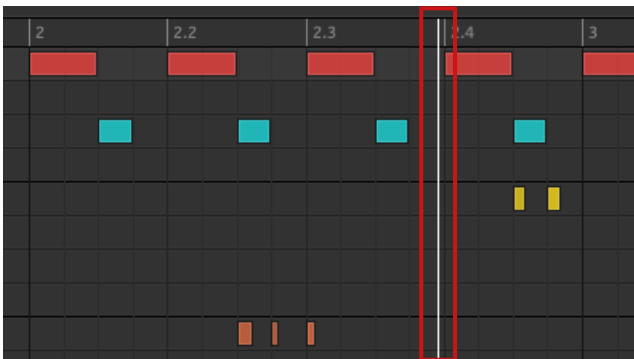
- ▶ 再生中に再生ヘッドをフォローするには **FOLLOW** を押します。
- **FOLLOW** ボタンが点灯し、ソフトウェアでソングの再生位置を示すようになります。



フォロー機能はソングの別部分を手動でスクロールすると自動的に解除されます。

11.1.4 パターン内の他の場所への移動

イベントエリア上のタイムラインを使用して任意の場所から再生することができます。例えば異なるパターン同士の切り替えを確認する場合、全ループレンジの再生を終えるまで待つ時間が省けて便利です。イベントエリア上のタイムラインで、再生ヘッドはパターン内の現在の再生位置を白い垂直線で表示します。



タイムラインの再生ヘッドが現在の再生位置を表示します。

パターン内で任意の位置に移動することができます。

- ▶ イベントエリアのタイムライン上の任意の位置をクリックして再生ヘッドをパターン内の任意の位置に移動します。



パターンエディターのタイムラインで再生ヘッドを移動することで、アレンジャーの再生ヘッドも自動的に対応します。パターンエディターのタイムラインを使用して現在表示しているパターンの外に移動することはできません。外に移動するには、アレンジャーのタイムライン ([↑ 16.4.1, プロジェクト内の他の場所への移動参照](#))、またはコントローラーを使用 (以下参照) します。

再生状況によって以下のように反応します。

- 再生していない場合は、現在のステップグリッドの設定にあわせてマウスイカーソルの手前に再生ヘッドが移動します。ステップグリッドが無効の場合は、再生ヘッドはクリックした位置に正確に移動します。



ステップグリッドの詳細はセクション↑11.1.7, [ステップグリッドとナッジグリッドの調節](#)を参照してください。

- 再生している状態では再生ヘッドがパターングリッドにあわせてマウスのカーソルの一番近い位置に移動します。これでリズムが途切れることなくスムーズに移動します。パターングリッドを **Off** (無効の状態) または **Quick** にすると、現在の小節にあわせて再生ヘッドが移動します。



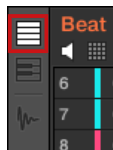
パターングリッドの詳細はセクション↑11.1.6, [アレンジグリッドとパターンレングスの調整](#)を参照してください。

再生例: パターンが4小節で、パターングリッドを1小節に設定した場合は、タイムラインで1.4 (1小節目の4ビート目) 近辺をクリックした場合、3.3 (3小節目の3ビート目) に到達すると再生ヘッドが3.3から1.3 (1小節目の3ビート目) に移動、再生を続けます。

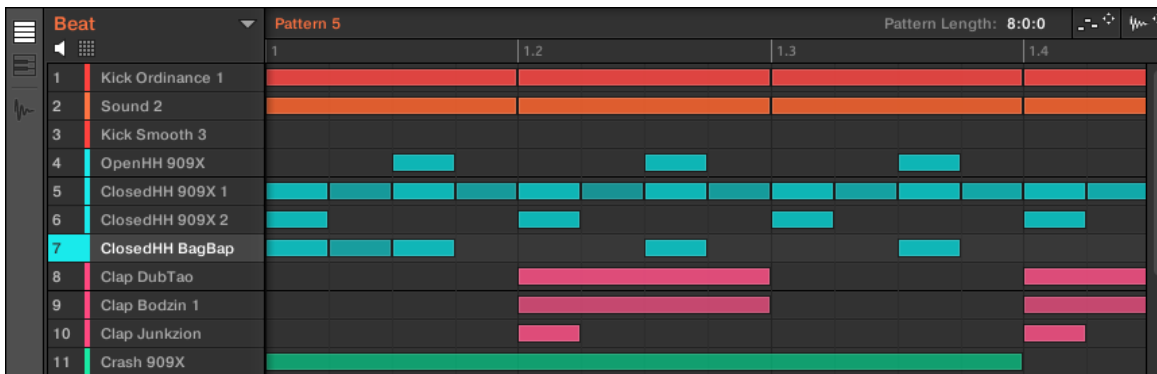
11.1.5 グループビューとキーボードビュー

パターンエディターで選択したグループの全16のサウンドスロットのイベントを編集することができます。これを**グループビュー**といいます。

- ▶ パターンエディターの左のグループビューボタン (小さな段) をクリックし、グループビューにします。



グループビューではイベントエリアの各段が異なるサウンドスロットとなります。

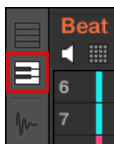


グループビューのパターンエディターでグループの全サウンドのイベントを表示しています。この画面はイベントの音程を気にせずイベントの作成編集ができ、また全サウンドのイベントを一挙に表示、編集できるのでリズムカルなインストゥルメント(例、ドラムキット)の使用に適しています。

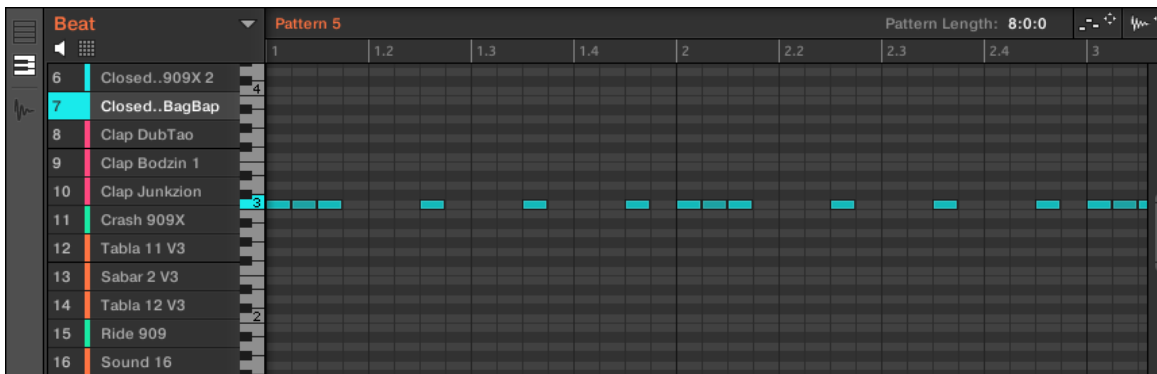
キーボードビュー

パターンエディターをキーボードビューに切り替えることも可能です。

- ▶ パターンエディターの左のキーボードビューボタン (鍵盤) をクリックし、キーボードビューにします。



- イベントエリアには選択したサウンドのノートのみが表示されます。ノートは半音単位で入力、編集することが可能で、一番低いノートはキーボードビューの一番下となります。



キーボードビューのパターンエディタで、特定のサウンドの全ノートを表示しています。

左のサウンドリストで他のサウンドを選択すると、全イベントエリアが切り替えたサウンド内のノートを表示します。

イベントエリアの左の垂直ピアノロールでイベントロールの音階を表示します。各 C では番号でオクターブを表示しており、真ん中の C、MASCHINE の C3 には「3」と表示されます。ピアノロールの鍵盤をクリックして選択したサウンドを各音程で確認することができます。

このビューは特定のサウンドにフォーカスして各音程を編集することができるので、メロディーがあるインストゥルメントでの使用に適しています。

11.1.6 アレンジグリッドとパターンレングスの調整

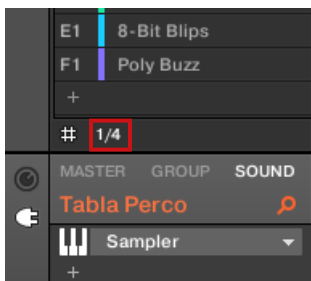
アレンジグリッド で特に以下の状況でタイミングを均等にします。

- パターンレングスの調整（以下参照）
- セクションレングスの設定

アレンジグリッドの調整

アレンジグリッドを調節する方法は以下です。

- ▶ アレンジグリッドの解像度を変更するには、アレンジビューのグループの下の値をクリックし、メニューで任意の設定値を選択します（設定値に関しては上記内容を確認してください）。



→ これでアレンジグリッドのサイズが指定した値に変わります。

アレンジグリッド設定値は以下です。

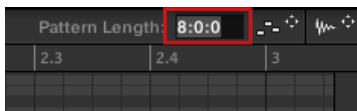
- **1 Bar, 1/2 note, …, 1/16th note:** これらの各設定でパターン長さを規定値で設定します。
- **Off:** アレンジグリッドが起動解除されます。これでパターン長さと再生位置を自由に設定することができます。
- **Quick (デフォルト):** この設定でパターンに使用できる値は 1 小節、2 小節、4 小節、8 小節、12 小節、16 小節等となります。(+ 4 bars で常に 4 小節からスタートします)。パターングリッドのその他の使用では (再生位置の調節やループレンジの設定) 1 小節単位が用いられます。アレンジグリッドのその他の使用では (再生位置の調節やループレンジの設定) 1 小節単位が用いられます。

パターンの長さの設定

必要に応じてパターンの長さを調整することもできます。パターン長さは小節とビートを基準にしています。最長パターンの長さは 256 小節分です。新規パターンを作成すると、(↑ 11.7.3, [パターンの作成](#)) パターンには [Preferences](#) パネル (↑ 3.6.1, [Preferences – General ページ](#)) の [Default](#) ページで設定したパターンの長さが設置されます。

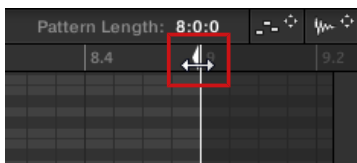
パターン長さの変更方法は 2 通りあります。

- ▶ パターン長さを変更するには [Pattern Length](#) フィールドをクリックしてドラッグすることでパターンの長短を変更します。表示されている値をダブルクリックし、新規数値をコンピュータのキーボードで入力することができます(入力が終わったら[Enter]を押して数値を適用してください)。



または

- ▶ パターンの長さを変更するにはタイムライン上のパターンの最後のエンドマーカをドラッグします。



両方の方法で、使用できる長さの設定値はパターングリッド解像度（上記）の内容によって異なります。パターンの長さを短くすることでパターンの最後にあるイベントを省略します。この操作でイベント自体が削除されるわけではなく、イベントエリアには残った状態となり（暗くなります）パターンを長くすることで、このイベントが再びパターン内に追加されます。パターン自体から除外されているこれらのイベントもソフトウェアで編集することができます。コントローラからこれらのイベントを編集することはできません。セクション↑11.4, イベントの編集を参照してイベントの編集方法を確認してください。

コントローラーを使ってパターンレングスとアレンジグリッドを調節する

コントローラーで選択したパターンの長さ、この長さを調節するために設定するアレンジグリッド解像度はパターンモード、グリッドモードで調節できます。

パターンモードの使用

パターンモードで現在のパターンの長さの調節することができます。

1. **PATTERN** を押してパターンモードにします。
2. 調節するパターンがあるパッドを押します。
3. エンコーダー (LENGTH) を回してパターングリッドの現在の設定値にあわせてパターンレングスを変更します。

グリッドの調整

グリッドモードでアレンジグリッド解像度を含んだ MASCHINE 内で使用する各グリッドを設定します。アレンジグリッドは、セクションレングスとパターンレングスで設定されたステップサイズにより変更されません。

1. **SHIFT + FOLLOW (Grid)** を押してグリッドモードにします。
2. 矢印ボタンを押して Arrange Grid セッティングにナビゲートします。

3. エンコーダーを回して値を選択します。

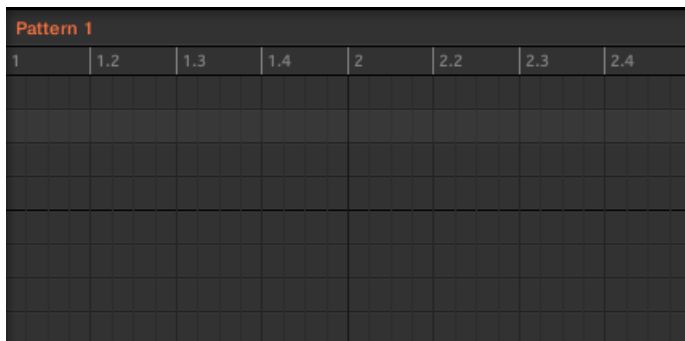
11.1.7 ステップグリッドとナッジグリッドの調節

ステップグリッドでイベント/ノートを作成、移動するための間隔を設定します。ステップグリッド解像度はステップサイズに対応し、クオンタイズを含んだパターン編集作業に直接影響します(クオンタイズに関しては↑11.4.7, イベント/ノートのクオンタイズを参照してください)。



ステップグリッドはコントローラーのステップシーケンサーにも影響を与え、ステップグリッドの解像度を上げる(ステップサイズを小さくする)ことでパターン内に配置することができるイベント用ステップ総数が多くなります。ステップシーケンサーに関しては↑11.4.2, イベント/ノートの作成を参照してください。

パターンエディターでステップグリッドはイベントエリアに灰色の垂直線で表示されます。



イベントエリアのステップグリッドを示す垂直線です。

デフォルトでステップグリッドは起動した状態となり、解像度は 1/16th に設定してあります。以下のように、他のステップサイズを使用したり、ステップグリッドを使用しない設定にすることも可能です。



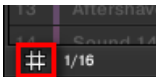
現在のズーム度合いとステップグリッドの設定によっては、ステップグリッドの垂直線が蜜に表示されすぎることを防ぐために、この線が表示されない場合もあります。例えば 6 または 8 小節を表示した状態でステップグリッドを 1/64th に設定している場合はこれらのグリッド線は表示されなくなります。



現在のステップグリッド解像度とは関係なく、ビートを示す灰色の線と小節を区切る黒い線はイベントエリアに常に表示されます。

ステップグリッドの起動と起動解除

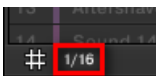
- ▶ ステップグリッドを起動、起動解除するには、パターンエディターの左下隅のステップグリッドボタン (小さなグリッドアイコンです) をクリックします。



ステップグリッドを起動します。

ステップグリッドの設定

ステップグリッドの解像度は、パターンエディターの左下のグリッドアイコンの隣の値がある、ステップサイズメニューで調節することもできます。



ステップサイズメニューでステップグリッド解像度を調節します。

- ▶ 編集内容に影響するステップサイズを選択するには、パターンエディターの左下のグリッドアイコンの隣の値をクリックし、ドロップダウンメニューで任意のステップサイズを選択します。選択値は *1 Bar* から *1/128* で、3 連符も含んでいます。デフォルト値は *1/16th* ノートです。

ナッジグリッド

上で解説したステップグリッドに加え、2 番目のグリッド関連コントロール部でパターンのイベント/ノートのタイミングをコントロールするための値を設定します。機能名は**ナッジグリッド**といいます。



イベントのナッジとは、現在の位置からイベントを前後に微妙にずらすことを指します。詳細は [↑11.4.4, 選択したイベント/ノートの編集](#) を参照してください。

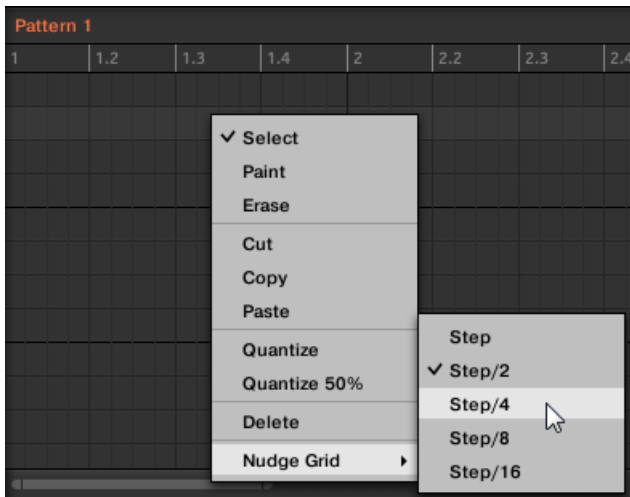
ナッジグリッドはステップグリッドを基礎にしています。

- ナッジグリッドを起動する事ができるのは、ステップグリッドを起動している場合です。ステップグリッドを無効にすると、イベントをナッジすることでシーケンサー上の最大解像度単位で移動します。
- デフォルトでナッジグリッド解像度はステップの半分に設定しており、イベントは半ステップ単位でナッジします。
- ナッジグリッド解像度をフルステップにすると、ナッジグリッドはステップグリッドと同じ状態となります。

- ナッジグリッド解像度を小さな値にすることで、ステップグリッドよりも小さな単位となります。これでイベントを微細にナッジ調節することができます。

ナッジグリッド解像度はイベントエリアのコンテキストメニューで調節することができます。

- ▶ ナッジグリッドを調節するにはイベントエリアの何もない部分をダブルクリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、メニューで *Nudge Grid* を選択、サブメニューで *Step*、*Step/2*、*Step/4*、*Step/8*、*Step/16* のどれかの値を選択します。



ナッジグリッドは、パターンエディターのイベントエリアには表示されません。

コントローラーでステップグリッドとナッジグリッドを調節する

コントローラーでステップグリッドとナッジグリッドの解像度を調節することができます。ステップグリッドの解像度を調節する方法は以下となります。

1. **SHIFT + FOLLOW (Grid)** を押してグリッドモードにします。
2. 矢印ボタンを押してステップセッティングにナビゲートします。
3. エンコーダーを回して値を選択します。

ナッジグリッドの値を変更する方法は以下です。

1. **SHIFT + FOLLOW (Grid)** を押してグリッドモードにします。

2. 右矢印ボタンを押してステップナッジセッティングにナビゲートします。
3. エンコーダーを回して値を選択します。

ステップグリッドを起動することで、新規ナッジグリッドを使用できる状態となります。

11.2 リアルタイムパターン録音

このセクションではコントローラーでパターンをリアルタイム録音するための各方法、機能、ツールについて解説していきます。

- 最も一般的な方法はオーバーダブといわれるものです。録音した内容は上書き録音することも可能です。これらはセクション [↑ 11.2.1, ライブでパターンを録音する](#) で解説します。
- 新規パターンを録音する前に、レコードプリペア (Record Prepare) モードを使用し、パターンの重要な設定をしておく必要がありますレコードプリペア (Record Prepare) モード。
- メトロノームはいつでも起動、カスタマイズすることができます [↑ 11.2.2, メトロノームの使用](#)。
- カウントインを使用して録音を開始することもできます [↑ 11.2.3, 録音時のカウントインの使用](#)。
- 録音時はパッド演奏内容を MASCHINE に自動クオンタイズさせることも可能です録音時のクオンタイズ。

11.2.1 ライブでパターンを録音する

コントロールモードでコントローラー上で フォーカスしたグループのパターンをライブ録音するためのいくつかのツールを用いることができます。



Pad 感度と Velocity Scaling は念入りに微調整にしておくことで、コントローラーを更にあなたの演奏、録音スタイルになじませることが出来るでしょう。これらの設定は *Preferences > Hardware > Pads* で行うことが可能です。詳細は [↑ 3.6.6, Preferences - Plug-ins ページ](#) を参照してください。

オーバーダブモード

オーバーダブ モードは最も使用する録音モードです。このモードで全パッド演奏内容がパターンにイベント/ノートとして追加されます。



パターンの録音: PLAY と REC を押し、パッドを叩きます。

1. **PLAY** を押してシーケンサーをスタートします。
PLAY ボタンが点灯します。
2. **REC** を押して録音を開始します。
REC ボタンが点灯します。
3. パッドを叩きながらどのように録音されていくか聞いてみましょう。
パッドを叩く度にパターンエディターにイベントが作成されます。各イベントの長さはパッドを押し続けた時間によって変わります。パターンを再生している間パターンにはイベントが追加され続けます。
4. 録音を終わったら、**REC** をもう一度押してそのパッドの録音作業を終了します。
削除が終わると、ボタンの **REC** ボタンが消えます。シーケンサーはもう一度 **PLAY** を押すまで再生を続けます。

リプレイス (置き換え) モード

このモードで録音を行うと、選択したサウンドのイベントは演奏内容に応じて置き換えられます。

1. イベントを置き換えたいサウンドを選択し、パッドモードの場合は、複数のサウンドを選択でき(↑ [5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択](#))、キーボードモードではフォーカスしているサウンドのイベントのみを置き換えることができます。
2. **PLAY** を押してシーケンサーをスタートします。
PLAY ボタンが点灯します。
3. **ERASE + REC** を押してリプレイスモードで録音を開始します。
ERASE と **REC** ボタンが点灯します。

- 録音したいパッドを叩きます。
パッドを叩く度にパターンエディターにイベントが作成されます。各イベントの長さはパッドを押し続けた時間によって変わります。選択したサウンド内にあるイベントが再生ヘッドの進行に合わせて削除されていきます。
- 録音を終えたら、**REC** をもう一度押してそのパッドの録音作業を終了します。
ERASE と **REC** ボタンが消えます。シーケンサーはもう一度 **PLAY** を押すまで再生を続けます。

間違えてイベントを削除するのを防ぐために以下の状況でリプレイスモードは**自動的に起動解除**(**ERASE** がオフとなります) し、録音自体はオーバーダブモードで続行します。

- ループ再生している場合 (ループレンジの最後、またはプロジェクトの最後に到達するとモードが解除されます Project)。
- シーケンサーを停止する(点灯している **PLAY** ボタンを押す)。
- プロジェクト内の他の場所へ移動する ([↑ 11.1.4, パターン内の他の場所への移動参照](#))。
- コントローラーを他のモードに切り替える(例、**SCENE**、**PATTERN**、等を押す)。
- 他のグループにフォーカスする。

オーバーダブモードに切り替えることでもリプレイスモードが**手動解除**されます。

- ▶ リプレイスモードで録音を行っている場合に **ERASE** ボタンを押すことでもリプレイスモードを解除できます。

→ 録音はオーバーダブモードとなります (上記)。



録音モードにしなくてもイベントを削除することは可能で、再生中 (または録音中に) に **ERASE** と任意のパッドを押すことで現在の再生位置にあるイベントが削除されます ([↑ 11.4.5, イベント/ノートの削除参照](#))。

どこにイベントが録音されるか

パッドで録音を始めると、イベントは以下のように録音されます。

- パターンを既に選択している場合は、(パターンエディターにロードしている場合は) イベントはそのパターン内に録音されます。アレンジャーの再生ヘッドがパターン内で自動ループしている場合も同様です。
- パターンを選択していない場合は、録音することで(オーバーダブ、リプレイスのどちらの場合でも) 自動的にデフォルトパターンレンジの空のパターンを作成します。新規パターンが現在のシーンの最初のクリップに用いられている場合は、シーン全体をリピートします。



デフォルトパターンレンジは **Preferences** パネルの **Defaults** ページで調節します。詳細は [↑ 3.6.1, Preferences – General ページ](#) を参照してください。

録音開始時にコントローラーでレコードプリペアモードを使用し、素早く任意の長さの新規パターンを設定してから録音を開始することもできます。詳細はセクションレコードプリペア (Record Prepare) モードを参照してください。

11.2.2 メトロノームの使用

リアルタイム録音のガイドとなる、メトロノームも使用可能です。

- ▶ MASCHINE ヘッダのメトロノームアイコンをクリックしてメトロノームを起動/起動解除します。



シーケンサーを起動することでメトロノーム音声を確認することができます。

メトロノーム音声はキューバスに送信されます。キューバスの使用方法は [↑ 13.2.6, キューバスの使用](#) を参照してください。

Preferences パネルでメトロノームをカスタマイズすることも可能です。

- メトロノームの音量と拍子は Preferences の [General](#) ページ ([↑ 3.6.1, Preferences - General ページ参照](#)) で調節できます。
- メトロノームのダウンビートとアップビートをカスタム音声にするには Preferences の [Default](#) ページ ([↑ 3.6.4, Preferences - Default ページ参照](#)) で設定します。



メトロノームの拍子 (タイムシグニチャーともいいます) はプロジェクトの拍子とは関係なく設定することができます。これでパターンでの変拍子等の録音に役立てることができます。プロジェクトの拍子は MASCHINE ヘッダ (MASCHINE がスタンドアロンモードの場合) またはホストアプリケーション (MASCHINE をプラグインとして起動している場合) で設定することができます。

コントローラーでの操作

- ▶ トランスポートセクションで **SHIFT + TAP (Metro)** を押してメトロノームを起動、起動解除します。

11.2.3 録音時のカウントインの使用

カウントインでシーケンサーと録音を開始する前にメトロノームを開始することができます。完璧なダウンビートのタイミングで録音を行いたい場合に便利な機能です。

カウントインを使用して録音を開始すると、次のような状態となります。

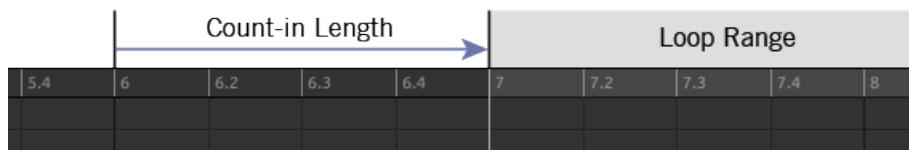
- 再生ヘッドがループレンジの最初の部分に移動します。

- カウントインの間 (1、2、4 bars)はメトロノーム音声のみが確認できます。
- カウントインの後、オーバーダブモード([↑11.2.1, ライブでパターンを録音する](#))で録音が始まります。カウントイン前にメトロノームをオフの設定にしてある場合はメトロノームはその時点で止まります。



メトロノームの音量、拍子、ダウンビート/アップビート音声を設定することができます。詳細は[↑11.2.2, メトロノームの使用](#)を参照してください。

現在のループレンジが小節の最初から開始しない場合はカウントインがダウンビートとともに開始し、設定した値でカウント (1、2、4 bars)し、ループレンジの間に合わせて小節の頭に間を追加し、実際のループレンジが始まります。



ループレンジが小節の最初から開始する場合のカウントイン



ループレンジが小節の最初から開始しない場合

カウントインを使用してリプレイスモードで録音を開始することも可能です。

カウントインの小節の設定

録音が実際に開始する前にメトロノームを鳴らす間隔を設定することができます。ソフトウェアでこの設定は [Preferences](#) パネルの [General](#) ページにある [Count-in Length](#) で設定します。設定値は 1 bar、2 bars、4 bars となります。セクション [↑3.6.1, Preferences - General ページ](#)を参照して [Preferences](#) パネルにあるカウントインとメトロノーム設定の詳細を確認してください。

コントローラーに目を向けてください。

- ▶ **SHIFT + REC** を押してカウントインを開始、録音はオーバーダブモードで行います。

または

- ▶ **SHIFT + ERASE + REC** を押してカウントインと録音をリプレイスモード (リプレイスモードに関しては [↑11.2.1, ライブでパターンを録音する](#) を参照してください) で開始します。



ソフトウェアでカウントインの長さを設定することができます ([↑3.6.1, Preferences - General ページ](#))。

11.3 ステップシーケンサーでパターンを録音する

既存の クラシックドラムマシンを使いこなせるのであれば、ステップシーケンサーを使ってパターンをプログラムしたい場合もあるでしょう。

11.3.1 ステップモードの基本

コントローラーでステップシーケンサーは**ステップモード** (Step mode) で使用することができます。ステップモードで現在のグループのフォーカスしているサウンドを各ステップごとにプログラムすることができます。

- ▶ **STEP** を押してコントローラーをステップモードにします。

ステップモードではコントローラーの各パッドが、フォーカスしているサウンドの 16 ステップシーケンスとなります。ステップのサイズはステップグリッド解像度の設定によって異なります。点灯しているパッドにはイベントがあることを示します。



ステップグリッドの詳細はセクション [↑11.1.7, ステップグリッドとナッジグリッドの調節](#) を参照してください。

ステップモードイベントには以下の設定内容があります。

- Sound のベースキーによってイベントの**ピッチ**が設定されます。サウンドのキーの変更方法はベースキーの調節を参照してください。
- イベントの**ベロシティー**はフィックスドベロシティー (Fixed Velocity、以下) オプションを有効にしていなければ、パッドを叩く強さによって設定されます。
- **レングス** (length) は 1 ステップ分 (現在のステップグリッド設定によって異なります) に設定されます。
- イベント**ポジション**は叩くパッドによって設定されます。

シーケンスの確認

ステップモードでパッドは 4 小節のパターンの 1 小節目を表示します。

- パターンの各イベントはパッド上が点灯することでその有無を示します。
- パターンの再生位置は左から移動する再生ヘッドで確認することができます。

シーケンスの他の場所のパッドに切り替えるには 2 つの方法があります。

▶ **FOLLOW** を押してフォロー機能を起動、起動解除します。

→ この機能を起動すると、現在表示している再生部分の最終地点に到達すると、パッドが次の 16 ステップに自動的に切り替わります。



このフォロー機能はソフトウェアのフォロー機能と同調します。詳細は [↑11.1.3, パターンの再生位置を追従する](#) を参照してください。

前後のステップに手動で移動することもできます。

▶ エンコーダーを回して手動で次の 16 ステップに切り替えます。

パターンを等倍する

パターンの内容を瞬時に等倍することも可能です。

▶ **SHIFT + DUPLICATE (Double)** を押してパターンの内容を等倍します。

→ パターンの長さが等倍します。元のパターンの全イベントは拡張されたパターンに複製されます。元のパターンの最後尾以降にあるイベントは等倍されたパターンの最後尾以降に移動します。



パターンモードでパターンを等倍することもできます [↑11.4.9, パターンを等倍する](#)。

次のイベントの準備

パッドを押すことで作成する次のイベントのベロシティーを調節することもできます。作成するイベントのベロシティーはフィックスドベロシティーオプションの使用状況によって異なります。

▶ **FIXED VEL** を押してフィックスドベロシティーオプションを起動、起動解除します。

- このオプションを起動すると、作成する全イベントのベロシティーはコントロールエンコーダーで設定した値になります。フィックスドベロシティー値はコントロールエンコーダーを回すことで一時的に画面に表示されます。

- このオプションを無効にすると、イベント作成時にパッドを叩いた強さによってベロシティーが入力されます。



これらのパラメーターはこの設定以降に叩くパッドに影響します。既存のイベントに影響はありません。

11.3.2 ステップモードでイベントを編集する

ステップモードで特定のステップのイベントパラメーターを素早く調節することができます。

選択したステップのクイックエディットショートカット

クイックエディット (Quick Edit) ショートカットでイベントのベロシティー、ポジション、ピッチを素早く編集することが可能です。

1. 編集したいステップがあるパッドを押したままにします。
 2. イベントのベロシティーを調節するには **VOLUME (Velocity)** ボタンを押してエンコーダーを回します。
 3. 位置を詳細設定するには **SWING (Position)** ボタンを押し、エンコーダーを回します。
 4. イベントのピッチを調節するには、**TEMPO (Tune)** を押し、エンコーダーを回します。
- 調節値は画面に表示されます。編集を終えたら、パッドを放します。

コントローラーを用いてステップモードでイベントを編集する

コントローラー上ではステップモードの場合、作成した各イベントは自動的に選択されます。**SHIFT** を押しただまにすることで作成したイベント用のピッチと位置を調節する各コマンドを使用することもできます。セクション↑11.4.4, 選択したイベント/ノートの編集、↑11.4.5, イベント/ノートの削除、↑11.4.6, イベント/ノートのカット、コピーとペースト、↑11.4.7, イベント/ノートのクオンタイズを参照して各コマンドを確認してください。

11.4 イベントの編集

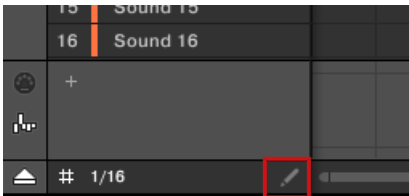
イベント/ノート作成編集用コマンドはパターンエディターのイベントエリア内でマウス動作によって行うことができます。ノートは選択したステップグリッド解像度を基準に入力されます（↑11.1.7, [ステップグリッドとナッジグリッドの調節](#)）。グループビューでは選択しているサウンドがクリックした内容によって変化します。選択したノートがハイライト表示されます。

イベントとノート

基本的に イベントとノートは同じもので、特定のベロシティ、ピッチ、レンジ等でサウンドをトリガーします。使い分けるとすれば、音程のあるものをノート、ドラムキットの音声をイベントと分ける事ができますが、MASCHINE では同じものとして扱っています。

11.4.1 マウスでイベントを編集する-概要

ソフトウェアでは Select モードと Pencil モードのどちらかを選ぶことができます。各モードはイベントエリアでのマウス動作が異なります。



エディットモードセクターです。

- ▶ Select モードと Pencil モードを切り替えるには、パターンエディターの左下にあるペンシルアイコンをクリックします。また *Edit* メニュー、またはコンピューターのキーボードの E を押すことでもモード切替を行うことができます。
 - **Select モード:** イベント/ノートを作成、選択、編集削除するためのモードです。
 - **Pencil モード:** イベント/ノートを素早く作成、サイズ変更、削除するためのモードです。

このリストではマウスエディットモードで使用できる全動作です。特定の動作に関しては ↑11.4, [イベントの編集](#) の他のセクションを参照してください。

セレクトモードのマウス

以下の表はセレクトモード時のマウス動作一覧です(グループビューとキーボードビューの両方で使用できます↑11.1.5, グループビューとキーボードビュー)。

動作	機能
ノートの作成 (↑11.4.2, イベント/ノートの作成参照)	
イベントエリアの背景をダブルクリック	ノートを作成します。
ノートの削除 (↑11.4.5, イベント/ノートの削除参照)	
ノートのダブルクリック	選択したノートを削除します。
右クリック (macOS: [Ctrl]-click) してメニューで <i>Delete</i> を選択します。	選択したノートを削除します。
ノートの選択 (↑11.4.3, イベント/ノートの選択参照)	
選択されていないノートをクリック	ノートを選択します。
[Shift] + 選択されていないノートをクリック	現在選択している内容にそのノートを追加します。
[Shift] + 選択しているノートのクリック	ノートを選択から外します。
イベントエリアの背景をドラッグします。	複数選択 (セクションフレーム)
イベントエリアの背景をクリックします。	全ノートの選択を解除します。
選択したノートの編集* (↑11.4.4, 選択したイベント/ノートの編集参照)	
水平方向にドラッグ	選択したノートをステップグリッドにあわせて移動します。
[Ctrl] + ノートを水平方向にドラッグ (Mac OS: [Cmd] + ノートのドラッグ)	選択したノートを自由に移動します (ステップグリッドは関係なくなります)。
[Alt] + ノートのドラッグ	選択したノートを複製します。水平方向にドラッグすると、ステップグリッドにあわせて複製内容を移動させることができます。

動作	機能
ノートの左右端をドラッグ	選択したノートの最初/最後を移動し、ステップグリッドにあわせてイベントのサイズを変更することができます。
[Ctrl] + ノートの左右端をドラッグ (Mac OS: [Cmd] + 左右端をドラッグ)	選択したノートの最初/最後を自由に移動し、(ステップグリッドは関係なくなります)ノートのサイズを変更することができます。
ノートを垂直方向にドラッグ	グループビューでは選択したノートをグループ内のほかのサウンドに移動します。 キーボードビューでは選択したノートを他のピッチに移動します。

* 編集時にマウスの動作は選択した全ノートに対して実行されます。

ペンシルモードでのマウスの使用

ペンシルモードを起動すると、マウスを用いてイベントやノートの書き込みができるようになります。

- ▶ イベントエリアの背景をクリックし、ボタンを押したままマウスをドラッグすることでカーソルを動かすと同時にノートが配置されます。選択したサウンドのノートが作成されます。

逆のことも可能です。

- ▶ ノートをクリックしたままマウスカーソルでノートをなぞると、カーソルが通過したノートが削除されます。選択したサウンドのノートのみが削除されます。

11.4.2 イベント/ノートの作成

ソフトウェアではマウスを使用してイベントエリアのどこにでも新規イベントを作成することができます。イベント作成方法は、起動しているマウスエディットモード(Select/Pencil)によって異なります。

各イベントはマウスカーソルを置いたステップに作成することができ、ステップグリッドにあわせて配置されます。ステップグリッドが無効の場合は、イベントはマウスカーソルを置いた場所に正確に配置されます。グループビューではフォーカスしているサウンドとは関係なく、グループ内の全サウンドのベースキーでイベントを作成します。キーボードビューではフォーカスしているサウンドの全音階を用いてノートを作成することができます。他のサウンドのノートを作成するにはまず該当するサウンドにフォーカスする必要があります。

セレクトモードのマウス

- ▶ セレクトモードで新規イベントを作成するには、イベントエリアの背景部分の任意の場所をダブルクリックします。

ペンシルモードでのマウスの使用

- ▶ ペンシルモードで新規イベントを入力するには任意の位置でクリックします。マウスをクリックしたままカーソルを水平方向に動かすことでイベントを連続的に配置します。

パターン末尾以降にイベントを作成する

イベントエリアのパターンエンド以降にイベントを作成すると、パターンは自動的にパターングリッドを拡大し、パターンがそのイベントを含むようになります。

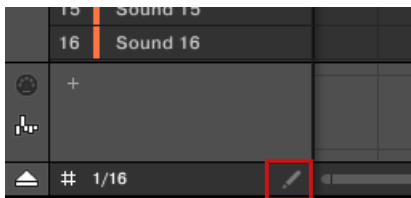


パターンレングスとパターングリッドの詳細は [↑ 11.1.6, アレンジグリッドとパターンレングスの調整](#) を参照してください。

コントローラーでイベントを作成する方法はいくつかあります。コントローラーではイベント作成は「パターンの録音」として認識することができます。詳細は [↑ 11.2, リアルタイムパターン録音](#) と [↑ 11.3, ステップシーケンサーでパターンを録音する](#) を参照してください。

11.4.3 イベント/ノートの選択

Select モードを使用してパターン内のイベント/ノートを選択します。Select モードはデフォルトモードで、点灯していないペンシルアイコンがこのモードとなっていることを示します。Select モードで編集を適用するためのイベントを指定します。



Select モードはペンシルアイコンが点灯していない状態でこのモードとなっていることを示します。

動作	機能
イベントの選択	
選択されていないイベントをクリック	イベントを選択します。
[Shift] + 選択されていないイベントをクリック	現在選択している内容にそのイベントを追加します。
[Shift] + 選択しているイベントのクリック	イベントを選択から外します。
イベントエリアの背景をドラッグします。	複数選択 (セレクションフレーム)
イベントエリアの背景をクリックします。	全イベントの選択を解除します。

全イベントの選択

イベントエリアで表示している全イベントを選択するには、オペレーションシステムで一般的に用いられているキーボードショートカットを使用します。

- ▶ イベントエリアをクリックしてコンピューターのキーボードで [Ctrl] + [A] ([Cmd] + [A]、Mac OS) を押すことで表示している全イベントを選択します。
- パターンエディターがグループビューの場合は、パターンの全サウンドの全イベントを選択します。パターンエディターがキーボードビューの場合は、フォーカスしているサウンド内の全ピッチ範囲の全イベントを選択します。

コントローラーを使ってイベント/ノートを選択する

コントローラーを用いて選択したパターンから特定のイベントを素早く イベントセレクトモード(コントローラー) することができます。他のイベントに影響なくこれらを編集することができます。



例えばパッドモードでこの機能を用いてドラムキット内の特定のキットをクオンタイズする、といったことが可能となります。SHIFT + SELECT + 任意のドラムがあるパッドを押し、SHIFT + パッド 5 (QUANTIZE) を押せばクオンタイズが完了します。

パッドを使用してイベントとノートを選択することもできます。使用しているパッドモードによって (パッドモード、またはキーボードモード、[↑ 6.1.1, ソフトウェアのパッドビュー参照](#)) 選択されるイベント内容が異なります。

- **パッドモード** (パッドのデフォルトモードです) で各パッドは特定のサウンドとして機能します。
 - **点灯していないパッド**はサウンドのそのパターンに何もイベントがないことを示します。これらを押ししても何もおきません。

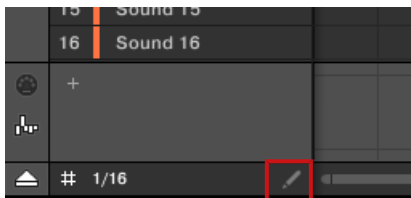
- **薄く点灯しているパッド**はサウンドのイベントを選択できることを示しています。薄く点灯しているパッドを押してセレクションにサウンドの全イベントを追加してください。パッドが完全に点灯し、全イベントが選択されたことを示します。更に薄く点灯しているパッドを押すことでそのパッドのイベントを追加選択することもできます。薄く点灯しているパッドを押して該当するサウンドにフォーカスを切り替えます。
- **完全に点灯しているパッド**はサウンドの全イベントを選択していることを示します。点灯している任意のパッドを押してセレクションから全イベントを削除します(パッドが薄く点灯します)。
- **キーボードモード**で各パッドはフォーカスしているサウンドの各ピッチを演奏できる状態になります。
 - **点灯していないパッド**はパターンに何もイベントがないことを示します。これらを押しても何もおきません。
 - **薄く点灯しているパッド**は各音程のノートを選択できることを示しています。薄く点灯しているパッドを押してセレクションにその音程の全ノートを追加してください。パッドが完全に点灯し、全ノートが選択されたことを示します。更に薄く点灯しているパッドを押すことでそのパッドのノートを追加選択することもできます。

完全に点灯しているパッドは音程の全ノートを選択していることを示します。点灯している任意のパッドを押してセレクションから全ノートを削除します(パッドが薄く点灯します)。

11.4.4 選択したイベント/ノートの編集

特定のイベントを選択したら、各方法で編集できるようになります。

ソフトウェアではエディットモードセクターで**セレクトモード**を選択した場合のみマウスでイベントを編集することができます。Select モードはデフォルトモードで、点灯していないペンシルアイコンがこのモードとなっていることを示します。



Select モードはペンシルアイコンが点灯していない状態でこのモードとなっていることを示します。

動作	機能
選択したノートの編集	
水平方向にドラッグ	選択したノートをステップグリッドにあわせて移動します（クオンタイズの性質は以下参照）。
[Ctrl] + ノートを水平方向にドラッグ (Mac OS: [Cmd] + ノートのドラッグ)	選択したノートを自由に移動します（ステップグリッドは関係なくなります）。
[Alt] + ノートのドラッグ	選択したノートを複製します。水平方向にドラッグすると、ステップグリッドにあわせて複製内容を移動させることができます（クオンタイズの性質は以下参照）。
ノートの左右端をドラッグ	選択したノートの最初/最後を移動し、ステップグリッドにあわせてイベントのサイズを変更することができます（クオンタイズの性質は以下参照）。
[Ctrl] + ノートの左右端をドラッグ (Mac OS: [Cmd] + 左右端をドラッグ)	選択したノートの最初/最後を自由に移動し、（ステップグリッドは関係なくなります）ノートのサイズを変更することができます。
ノートを垂直方向にドラッグ	グループビューでは選択したノートをグループ内のほかのサウンドに移動します。 キーボードビューで選択したノートを トランスポートします。
ノートのダブルクリック	選択したノートを削除します。
右クリック (Mac OS: [Ctrl]-クリック)	選択したノートを削除します。

複数のノートを選択した場合は、マウスの動作は選択した全ノートに対して実行されます。

上のリストの全アクションを現在選択していないノートに実行すると、セレクションが取り消され、編集内容は現在編集しているノートにのみ実行されます。

単一イベント/ノート編集時のクオンタイズ

デフォルトで時間軸上の全ドラッグはステップグリッドにあわせてクオンタイズされます。

- ノートを（または複製したばかりの内容を）水平方向にドラッグすると、ステップグリッドに対するずれは保たれたままとなります。ノートをグリッドラインの近くまでドラッグすると、ノートはグリッドに吸い付きます。
- ノートの最初/最後をドラッグすることでノートサイズを調整、ステップグリッドに吸い付きます。



ドラッグ時に [Ctrl] ([Cmd]、Mac OS) を押すことでクオンタイズとは関係なく任意の場所にドラッグすることができます。

複数のイベント/ノート編集時にまとめてクオンタイズする

時間軸上で複数のノートをドラッグ、またはステップグリッドにあわせて複数のノートのサイズ変更を行う際に、選択している各ノートは以下のように反応します。

- クリックしたノートは上記のクオンタイズ内容に沿って移動、またはサイズ変更されます。
- 選択しているその他のノートも同じように移動、またはサイズ変更します。サイズ変更時に各ノートが異なる長さの場合は、ノートのひとつを 1 ステップ以下に設定しない限り元の長さに対応して変化します。



例えばドラムロールや不規則なシーケンスがビートのすぐ後に設定してある場合は、この機能でビートのタイミングを保ったまま全シーケンスを他のビートに移動することができます。

ドラッグとナッジ

マウスでドラッグする動作はコントローラーのナッジ操作とは異なります。

- ドラッグはステップグリッドを基準にするのに対し、ナッジコマンドはナッジグリッドを基準にします (↑11.1.7, [ステップグリッドとナッジグリッドの調節](#)参照)。
- ドラッグでパターンの最後尾以降にノートを移動できるのに対し、ノートのナッジでは自動的にパターンの先頭部に移動します。
- ステップグリッド上にノートがない場合は、ステップグリッドを起動してドラッグすることで、ステップグリッドへの移動と、オリジナルのノート配置を保ったドラッグを使い分けることができます (上記クオンタイズルールを参照してください)。

ソフトウェアでナッジコマンドはマウスではなくキーボードショートカットで実行します。

- ▶ コンピューターキーボードの [Alt] + 左右カーソルキーで、選択したノートをナッジグリッドにあわせてナッジします。ノートを何も選択していない場合は、パターン内の全てのノート音程が変更します。

ナッジコマンドに関しては以下のハードウェアセクションを参照してください。

イベントとノートのナッジ

選択したイベントを少しずらし (ナッジ、ナッジグリッドに沿って設定した値で選択したイベントを移動させます) ます。



ナッジグリッドはステップグリッドをベースにしており、ステップグリッドよりも微細に選択したイベントを移動することができます。セクション↑11.1.7, [ステップグリッドとナッジグリッドの調節](#)で詳細を確認してください。

- ▶ **SHIFT + パッド 7 (NUDGE <)** を押して選択したイベントを左にナッジ、**SHIFT + パッド 8 (NUDGE >)** を押して選択したイベントを右にナッジします。何も選択していない場合は、パターン内の全イベント/ノートに影響します。



ステップグリッド (Step Grid) を「Off」にし、Nudge 機能でイベントを微調整します。この機能でパターンにグルーブを与えます—例えばスネアをずらすことで「ため」を作ったり、ファンクドラムで多用される「in the pocket」奏法を再現することも可能です。

イベントとノートのトランスポーズ

選択したイベントを必要に応じてセミトーンまたはオクターブ単位でトランスポーズすることができます。

1. 選択したイベントをセミトーン単位で下げる場合は、**SHIFT + パッド 13 (SEMITONE -)** を押し、選択したイベントをセミトーン単位で上げる場合は、**SHIFT + パッド 14 (SEMITONE +)** を押します。何も選択していない場合は、パターン内の全イベント/ノートに影響します。
2. 選択したイベントをセミトーン単位で下げる場合は、**SHIFT + パッド 15 (OCTAVE -)** を押し、選択したイベントをオクターブ単位で上げる場合は、**SHIFT + パッド 16 (OCTAVE +)** を押します。何も選択していない場合は、パターン内の全イベントに影響します。

11.4.5 イベント/ノートの削除

ソフトウェアでマウスを用いてイベントエリアでイベントを削除することができます。イベント作成方法は、起動しているマウスエディットモード (Select/Pencil) によって異なります。

セレクトモードのマウス

- ▶ パターンからイベントを削除するにはダブルクリック、または右クリック (macOS: [Ctrl]-クリック) し、メニューで *Delete* を選択します。これは複数選択したイベントに対しても有効です。

いくつかのイベントを選択した状態で、コンピューターのキーボードの [Del] または [Backspace] を押すことで削除することもできます。イベントの選択方法詳細は [↑ 11.4.3, イベント/ノートの選択](#) を参照してください。

ペンシルモードでのマウスの使用

- ▶ イベントを削除するにはクリックします。クリックホールドしたままカーソルを動かすことで連続的にイベントを削除することができます。

以下は最も素早く簡単にイベントを削除する方法です。

1. **EVENTS** を押します。
2. **EVENTS** + 任意のパッドを押してサウンドの全イベントをパターンから削除 (パッドモードの場合) またはフォーカスしたサウンドの特定のピッチの全ノート削除 (キーボードモードの場合) します。



各パッドモードについては、セクション↑6.1.1, ソフトウェアのパッドビューを参照してください。

ERASE を押し続けると、削除対象となるイベントがあるパッドが点灯します。

- パッドがパッドモードの場合、パッドが点灯するとパターン内にそのサウンドを使用したイベントがあることを意味します。
- パッドがキーボードモードの場合、点灯している各音程パッドにはパターンで使用しているイベントがあることを意味します。

無灯のパッドには削除対象となるイベントがないので選択する必要はありません。 **ERASE** を押しながら各パッドを押すことで対応する各イベントを削除します。



間違えてイベントを削除した場合は、 **SHIFT + UNDO** を押してください。

選択したイベント/ノートの削除

特定のイベントを選択したら (↑11.4.3, イベント/ノートの選択参照)、パターンからそれらを削除することもできます。

- ▶ **SHIFT** + パッド **9 (CLEAR)** を押して選択したイベントを削除します。何も選択していない場合は、パターン内の全イベント/ノートに影響します。

演奏中にイベントまたはノートを削除する

シーケンサー再生中でも、再生位置のイベントを削除することができます。

- ▶ パターンの再生中に **ERASE** + 任意のパッドを押すことで再生位置に差し掛かったサウンドのイベントを削除 (パッドがパッドモードの場合)、またはフォーカスしたサウンドの特定のピッチのノート削除 (パッドがキーボードモードの場合) することができます。

→ パッドを押している間は再生ヘッドが進むにつれ各イベントが削除されます。

この機能でパターン内の任意の位置のイベントを削除することができます。



この削除方法はテンポの速いパターンの処理で特に慣れが必要ですが、失敗しても Undo/Redo (SHIFT + パッド 1、SHIFT + パッド 2) 機能で元の状態に戻すことができます。

再生位置からのグループ全体のイベントの削除

コントローラーで再生位置からグループ内の全サウンドのイベントを削除することができます。

- ▶ パターン再生中に ERASE + GROUP + 任意のパッド 9-16 を押すことで、そのグループ内の全サウンドを再生位置に応じて削除していきます。

11.4.6 イベント/ノートのカット、コピーとペースト

その他の各パターンの各サウンドに対して選択したイベントをカット、コピー、ペーストすることもできます。

ソフトウェアで選択したイベントまたはノートをカット、コピーペーストする方法は以下となります。

1. 選択したイベントをカット、またはコピーするには、[Ctrl] + [X] または [Ctrl] + [C] ([Cmd] + [X] または [Cmd] + [C]、Mac OS) を押します。イベントエリアの背景を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、コンテキストメニューで *Cut* または *Copy* を選択します。
選択したイベントはクリップボードに保管され、これでペーストできる状態となります。*Cut* コマンドを選択すると、元の位置からは削除されます。
 2. 他のパターンにイベントをペーストする場合は、パターンマネージャーを開き、イベントをペーストしたいパターンをダブルクリックします(パターンマネージャーに関しては [↑ 11.7.1, パターンマネージャーとパターンモード](#) を参照してください)。
 3. 選択したパターンのイベントエリアをクリックしてください。
 4. イベントをペーストするには [Ctrl] + [V] ([Cmd] + [V]、Mac OS) を押します。イベントエリアの任意の背景部分を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、コンテキストモードで *Paste* を選択します。
- イベントは以下で解説する内容に沿ってペーストされます。何もイベントを選択していない場合は、表示している全イベントに影響します。キーボードビューでは全イベントはフォーカスしているサウンドに属し、グループビューで全イベントはグループ内の全サウンドに属しています (グループビューとキーボードビューに関しては [↑ 11.1.5, グループビューとキーボードビュー](#) を参照してください)。



グループビューのパターンエディターで複数のサウンドのイベントをコピーした場合は、イベントをペーストする前にキーボードビューに切り替えると、直前にフォーカスしていたサウンドでコピーされたイベントのみが新規にフォーカスしたサウンドにペーストされます。

ペーストのルール

カット、またはコピーしたイベントは各状態によって以下のルールでコピーされます。

- 最初にペーストしたイベントが現在のステップグリッドに習ってクオンタイズされても、それ以降のペーストしたイベントはタイミングを保ちます。
- イベントエリアの背景のコンテキストメニューで *Paste* を選択してイベントをペーストする場合は以下となります。
 - コピーした最初のイベントは時間軸のマウスカーソルに一番近いステップにペーストされます。
 - グループビューでサウンドリストから一番上のサウンドのイベントをコピーした場合、フォーカスしているサウンドにペーストされます。キーボードビューでコピーしたイベントの最高音部はマウスでさしている段にペーストされます。
 - コピーしたイベントは時間軸、垂直軸（グループビューではサウンドリスト、キーボードビューではその音程）のタイミング、配置を保ちます。
 - イベントエリアのパターンエンド以降にイベントがペーストされると、パターンがパターングリッドを拡大し、パターンがそのイベントを含むようになります。
- **再生中に**コンピューターのショートカットキーでイベントをペーストすると、以下のようになります。
 - サウンドのフォーカスを変更していない場合は、イベントは元のイベントの 1 ステップ後にペーストされます。
 - サウンドのフォーカスを変更した場合は、元のイベントと同じ場所にペーストされます。グループビューでサウンドリストから一番上のサウンドのイベントをコピーした場合、フォーカスしているサウンドにペーストされ、他のイベントは垂直方向の配置を保ったままとなります。
- **再生していない状態で**コンピューターのショートカットキーでイベントをペーストすると、以下のようになります。
 - サウンドのフォーカスまたは再生ヘッドの位置を変更していない場合は、イベントは元のイベントの 1 ステップ後にペーストされます。
 - サウンドフォーカスを変更せずに再生ヘッドの位置を変更した場合は、イベントは再生ヘッドの位置に最初のイベントがペーストされます。それ以外のイベントが後に続き、各タイミングと配置を保った状態でペーストされます。
 - サウンドのフォーカスを変更し、再生ヘッドの位置は変更していない場合は、イベントはそのままの状態にペーストされます。グループビューでサウンドリストから一番上のサウンドのイベントをコピーした場合、フォーカスしているサウンドにペーストされ、他のイベントは垂直方向の配置を保ったままとなります。
 - サウンドのフォーカスと再生ヘッドの位置を両方とも変更した場合(例、イベントエリアの上のタイムラインをクリックした場合、[↑11.1.4, パターン内の他の場所への移動参照](#))は、再生ヘッドの位置に最初のイベントをペーストします。グループビューでサウンドリストの最上部のサウンドからイ

イベントをコピーすると、フォーカスしているサウンドにペーストされ、その他のイベントは時間軸、垂直軸（グループビューではサウンドリスト、キーボードビューではその音程）のタイミング、配置を保ちます。

コントローラーを使ってイベント/ノートをカット、コピー、ペーストする

コントローラーで選択したイベントをコピー、ペーストする方法は以下となります。

1. 選択したイベントをコピーするには、**SHIFT + パッド 11 (COPY)**を押します。
 2. ペーストする前に選択したイベントをカットするには、**SHIFT + パッド 9 (CLEAR)**を押してコピー元のイベントを削除します。
 3. ペーストするには **SHIFT + パッド 12 (PASTE)** を押します。
- イベントはソフトウェアのキーボードショートカットを使用したときと同じルールが適用されます（上記参照）。何もイベントを選択していない場合は、表示している全イベントに影響します。キーボードビューでは全イベントはフォーカスしているサウンドに属し、グループビューで全イベントはグループ内の全サウンドに属しています（グループビューとキーボードビューに関しては [↑ 11.1.5, グループビューとキーボードビュー](#)を参照してください）。



イベントのコピーをパターン同士で行うことも可能で、これを行うには、選択したイベントをコピーし、コピー先のパターンを選択してペーストします。

11.4.7 イベント/ノートのクオンタイズ

クオンタイズで各イベントを最も近いステップに移動させ例えばリズム等を整然とさせます。どのような録音状態でもいつでもノートをクオンタイズすることが可能です。ノートは選択したステップサイズ（ステップグリッド解像度）でクオンタイズされます。Step Grid をオフにすると、クオンタイズの効果は無効となります。上記のセクション [↑ 11.1.7, ステップグリッドとナッジグリッドの調節](#)を参照してステップグリッドとステップサイズについて確認してください。

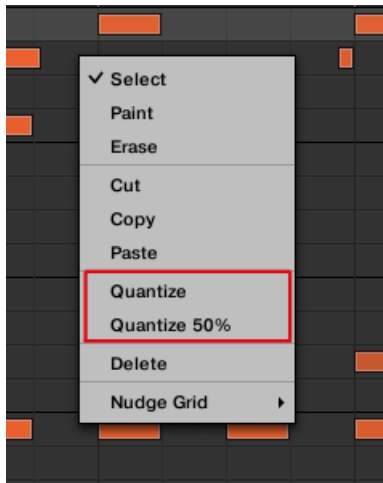
クオンタイズ方法には 2 種類あります。

- **フルクオンタイズ:** 各イベントを現在のステップグリッドの一番近いステップに移動します。これで均等なリズムを刻むことができます。
- **ハーフクオンタイズ (50%):** 各イベントをステップグリッドの一番近い位置に半分移動します。これでグルーブを保つことができます。

更に MIDI キーボードやパッドを使用してノートを録音する場合は、重複ノートを入力してしまいがちですが、MASCHINE ではこの重複音を自動的にクオンタイズの時点で検出し、削除します。

パターンエディターコンテキストメニューでイベントをクオンタイズする

Quantize と *Quantize 50%* は Pattern Editor コンテキストメニューにあります。このメニューでの操作は MASCHINE ハードウェアの **QUANTIZE** と **QUANTIZE 50%** を押す操作と同じ内容です。



Quantize と *Quantize 50%* は Pattern Editor コンテキストメニューで使用できるようになりました。MASCHINE ソフトウェアでフル、ハーフクオンタイズを適用する方法は以下となります。

1. Pattern Editor でクオンタイズ対象となるイベントを選択します。何も選択しない場合は、全パターンがクオンタイズされます。
2. 選択したイベントに対してフルクオンタイズを適用する場合は、マウスを右クリックし、コンテキストメニューで *Quantize* を選択します。
3. 録音したグルーブ内容を損なわないようにクオンタイズを行うにはマウスを右クリックし、コンテキストメニューで *Quantize 50%* を選択します。
4. クオンタイズをアンドゥー/リドゥーするには、ホットキー Ctrl+Z/Ctrl+Y (Cmd+Z/Cmd+Y、Mac OS) を使用します。

コントローラーでクオンタイズを使用する

どのような録音状態でもいつでもノートをクオンタイズすることが可能です。ノートは選択したステップサイズ (ステップグリッド解像度) でクオンタイズされます。Step Grid をオフにすると、クオンタイズの効果は無効となります。ステップグリッドとステップサイズに関しては [↑ 11.1.7、ステップグリッドとナッジグリッドの調節](#) を参照してください。



パッドの録音中にノートが自動的にクオンタイズされるように設定することも可能です。詳細は録音時のクオンタイズを参照してください。

フル、ハーフクオンタイズの適用方法は以下となります。

1. クオンタイズするイベントを選択します。何も選択しない場合は、全パターンがクオンタイズされます。イベントの選択方法は [↑ 11.4.3, イベント/ノートの選択](#) を参照してください。
2. 選択したイベントをフルクオンタイズするには **SHIFT + パッド 5 (QUANTIZE)** で実行します。
3. グルーヴ感を保ったまま少しだけクオンタイズする場合は **SHIFT + パッド 6 (QUANTIZE 50%)** を押します。



例えば連続で **QUANTIZE 50%** を適用し、ビートのグルーヴ感や「ため」を失わない程度にステップグリッドに沿った殆ど正確なリズムに修正することも可能です。クオンタイズによってリズムがごちなくなってしまった場合は **SHIFT + パッド 1** を押してアンドゥーを行ってください。

11.4.8 演奏中のクオンタイズ

インプットクオンタイズ機能では、パッド演奏中にクオンタイズを行うことができます。

以前 Input Quantization 設定で行っていた機能を新規 Input Quantization モードとして更新し、以下各モードを Preferences で設定し、インプットクオンタイズを行うことができるようになりました。

- **None:** インプットクオンタイズが無効となります。パッドで演奏、あるいは録音したイベント内容がクオンタイズされることはありません。
- **Record:** 録音中のみでインプットクオンタイズ機能が実行されます。
- **Play/Rec:** パッド演奏中、または録音時にインプットクオンタイズ機能が実行されます。



Play/Rec モードでのクオンタイズの適用方法はパッド演奏中と録音時とで多少異なります。録音時は全イベントは最も近いステップにクオンタイズされます。一方パッド演奏中にこの機能を使用すると、タイムラインの時間軸に沿ってステップを半分に分けるとすると、(過ぎ去ってしまったステップにクオンタイズすることは不可能なので) 最初の半分ステップにクオンタイズは効かず、次の半分のステップがタイムライン上の次に来るステップにクオンタイズされます。

インプットクオンタイズモードを選択する

ソフトウェアでインプットクオンタイズは Preferences パネルの General ページの下の Input セクション内の Quantize セクションで行います。

- ▶ **Quantize** メニューをクリックし、各インプットクオンタイズモードのうちの一つを選択します (上記参照)。

11.4.9 パターンを等倍する

コントローラーには現在のパターンの長さと内容を等倍するためのショートカットがあります。ソフトウェアでは全イベントをコピーし、パターンの最後に再生ヘッドを移動し、イベントをペーストすることで等倍することができます(パターンレングスも自動的に等倍されます)。

パターンの長さと内容を等倍する 方法は以下となります。

1. **PATTERN** を押したままにしてパターンモードにします。
2. パッドを押して任意のパターンを選択します。
3. **SHIFT + DUPLICATE (Double)** を押します。

→ パターンが等倍します。



このボタンを 2 回押すと、元のパターンの尺の 4 倍の長さになります。

11.4.10 パターンバリエーションの追加

バリエーション を作成することで、停滞しているワークフローの活気を取り戻せる場合があります。バリエーションエンジンには 2 つのモードがあります。

- **Humanize:** このモードでは、プログラムしたシーケンスに微細なリズムの揺らぎを追加することができます。
- **Random:** このモードでは、カスタマイズできる値でビートやメロディーのバリエーションやパターンを作成します。

Variation は Pad モードと Keyboard モードで使用することができ、Sound に対して適用することができます。Keyboard モードでの Variation Random モード使用時にはメロディーに変化をつけるための専用パラメーターが追加されます。



パターンにバリエーションを追加する際、Random モードでも選択したスケールを使用します。

Variation モードにアクセスする方法は以下です。

1. **SELECT** + Sound (1-16) を押します。
2. **VARIATION** を押し、バリエーションコントロールにアクセスします。
3. 左右矢印ボタンを押して Humanize または Randomize モードにアクセスします。
4. エンコーダーを回して値を選択してください。
5. エンコーダーを押して設定値を適用します。

11.5 録音とモジュレーションの編集

MASCHINE の特筆すべき点として、殆ど全ての MASCHINE パラメーターを、コントローラー/ソフトウェアの両方から簡単にモジュレートできる点があげられます。

MASCHINE では**モジュレーション**は MASCHINE パラメーターの**内部**パラメーターオートメーションの事を指します。変更値は以下となります。

- **テンポラリー**: このモジュレーション値はクリップの最後まで有効となります。シーンがループし、最初の地点に戻る、または再生を止め、再開すると、パラメーター値による変化がなくなります。
- **リレティブ (ノブのみ)**: 連続値によるパラメーター(これらのパラメーターはソフトウェアではロータリーノブでコントロールします)で、新規パラメーター値は現在の値を元に偏差値が算出されます。セレクトとボタンでモジュレーションはアブソルート値の代わりに設定されます。

モジュレーションとオートメーション

両方とも MASCHINE パラメーターの自動変化に関わるものですが、**モジュレーション**と **オートメーション**は分けて扱う必要があります。以下の表は主な相違点です。

	Modulation	オートメーション
コントロールソース	内部 (オートライトで録音した変化内容)	外部 (外部 MIDI シーケンサー、またはホストのオートメーショントラックによるもの)
変化する時間	テンポラリー (クリップの最後まで有効となります)	パーマナント

	Modulation	オートメーション
ターゲットパラメーター	サウンドとグループレベルのみ (以下参照)	各レベル全て (サウンド、グループ、マスター)
変更性質 (連続パラメーターのみ)	リレティブ (モジュレーションがない状態の値を比較した偏差値を設定します)	アブソルート (モジュレーションがない状態の値とは関係なく、新規値を設定します)



このセクションでは MASCHINE を使用したモジュレーションを解説します。オートメーションに関しては [↑ 12.2.3, MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロール](#)を参照してください。

モジュレーションとオートメーションは互いに孤立しているわけではなく、MASCHINE でパラメーターをモジュレートしてホスト等で同時にオートメーションを行うことも可能です。結果パラメーター値は録音モジュレーションとオートメーション値の偏差値を取ります。



例えばここではフィルタープラグインを例にとって Cutoff パラメーターのモジュレーションを録音したとします。モジュレーションはリレティブモードとなっているので、Cutoff パラメーターを手動で調節することで周波数のスイープを周波数全体で調節することができます。この Cutoff パラメーターを MIDI コントロール、またはオートメーション ID (セクション [↑ 12.2.3, MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロール](#)参照) にアサインしてフィルタースイープを周波数帯域全体で使うことができるようになります。

11.5.1 モジュレーション録音可能なパラメーターについて

モジュレートできる全パラメーターはプラグイン、またはチャンネルプロパティーにあります (Pattern Length や Step Grid 解像度をモジュレートすることはできません)。これはモジュレートできる全パラメーターがコントロールエリアのパラメーターページにあることを意味します (ソフトウェアがアレンジビューの場合)。

モジュレートするには、プラグインとチャンネルプロパティーのパラメーターが以下の条件を満たしている必要があります。

- パラメーターはソフトウェアの **ノブかボタンでコントロール可能**なものであること。殆どのパラメーターは (モードの選択やフィルタータイプの選択用) セクターなのでモジュレートすることはできません。
- パラメーターは **グループ、またはサウンドレベル**にある必要があります。マスターレベルのパラメーターはモジュレートすることができません。



この 2 番目のルールはプラグインに対しても同じで、マスターレベルにプラグインがロードしてある場合、それらのパラメーターをモジュレートすることはできませんが、グループやサウンドレベルにある同じプラグインのパラメーターはモジュレートすることができます。

これらの条件を満たす殆どのパラメーターをモジュレーションできますが、以下は例外となります。

- プラグイン
 - Saturator: Tube モードの **Bass Overload** ボタン (MAIN セクション) と **Bypass** ボタン (EQ セクション)
 - Percussion (Drumsynth): Fractal モードの Main ページの **Tune Hold** ボタン
- チャンネルプロパティ
 - サウンドとグループのアウトプットプロパティ: **Audio** ページの **Cue** ボタン
 - グループのインプットプロパティ: **MIDI** ページの **Root Note** ノブ

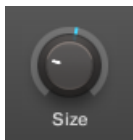


サウンドとグループレベルの同じパラメーターはオートメート、モジュレートすることができます。オートメーション詳細はセクション ↑ 12.2.3, MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロールを参照してください。

各ターゲットパラメーターがモジュレーション可能であれば、そのパラメーターをアサインしたマクロコントロールをモジュレートすることも可能です。マクロコントロールの詳細は ↑ 12.3, マクロコントロールでパラメーターのカスタムセットを作成するを参照してください。

11.5.2 モジュレーションの録音

コントロールエリアのソフトウェアパラメーターページのノブには外側にも調節用リングが装備されており、カーソルをそこに移動させると、明るい灰色に表示されます。



ノブの外側のリングをドラッグしてモジュレーションを録音します。

- ▶ ノブのモジュレーションをリアルタイム録音するには、外側のリングをクリックして再生中にリングを上下にドラッグします。
- パターンにモジュレーションが録音され、再生するとその内容が反映されます。

パラメーターにモジュレーションを録音すると以下ようになります。

- ノブの外側リングに(通常は現在のパラメーター値を表示する部分です)色つきの**マーク**が付きモジュレーション値を表示するようになります。再生中にこの小さなマークが録音した内容で移動します。モジュレートしていない通常のパラメーター値はノブに白く表示されます。モジュレーションがリレティブの場合は、ノブを回すと録音した値との偏差値を設定します。
- コントロールエリアのモジュレーションペイン (パターンエディターの下) にパラメーターのモジュレーション内容が、モジュレーションポイントで表示されます。これらを編集することも可能です [↑ 11.5.3, コントロールレーンでモジュレーションを作成、編集する](#)。

モジュレーションの削除

外側のリングを使用してノブの全モジュレーションを削除することもできます。

- ▶ ノブの全モジュレーションを削除するには外側リングを (Mac OS: [Ctrl]-クリック) 右クリックします。



コントロールレーンで直接モジュレーショントラックを作成、編集することも可能です。詳細はレコードブリア (Record Prepare) モードを参照してください。

コントローラーでパラメーターをモジュレートする方法は以下となります。

1. **PLUG-IN** を押します。
2. モジュレートするパラメーターを選択します。選択するにはまず任意のグループまたはサウンドにフォーカスし([↑ 3.3.3, Group](#) または [Sound](#) にフォーカスする)、任意のプラグイン、またはチャンネルプロパティに進んで任意のパラメーターを含んだパラメーターページに進みます ([↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲート](#))。
3. 曲を再生してください (**PLAY** ボタンが点灯します)。
4. **AUTO** を押して Auto-write モードにし、コントロールエンコーダーを回してパラメーターの値を設定します。

→ これでモジュレーションが録音されます。各エンコーダーの動きはモジュレーションイベントとしてパターン内に保存されます。パターンの先頭部分に到達すると録音されたオートメーション内容が再生されます。

コントローラーでチャンネルの全パラメーターの全モジュレーションイベントを削除することもできます。**SHIFT** + パッド **10 (CLR AUTO)** を押してフォーカスしているグループ、またはサウンドの全パラメーターの全モジュレーションを削除します。

11.5.3 コントロールレーンでモジュレーションを作成、編集する

コントロールレーンのモジュレーションペインで各モジュレーションポイントを作成、選択、編集することができます。

コントロールレーンでモジュレーションペインを表示する

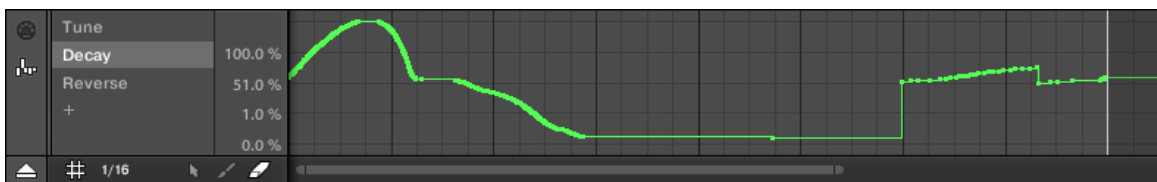
1. サウンドのパラメーターのモジュレーションを表示、編集するには、サウンドリストで任意のサウンドをクリックし(パターンエディターの左)、コントロールエリアの **SOUND** タブをクリックします。
2. グループのパラメーターのモジュレーションを表示、編集するには、グループリストの任意のグループをクリックし(アレンジャーの左)、コントロールエリアの **GROUP** タブをクリックします。
3. コントロールレーンがパターンエディターの下に表示されていない場合は、パターンエディターの左下隅の上向き矢印をクリックして表示します。



4. コントロールレーンの左の小さなパーアイコンをクリックしてモジュレーションペインを表示します。



→ モジュレーションペインが表示されます。



モジュレーションペインで Decay パラメーター (左にあります) のモジュレーショントラックを表示しています。

モジュレーションペインは以下の内容を含んでいます。

- 左の部分の**モジュレーターリスト**に、フォーカスしているサウンド、またはグループで現在モジュレートしている全パラメーターを表示します。各エントリーをクリックすることで右側にそのパラメーターのモジュレーショントラックを表示します。リストの最後にある“+”シンボルをクリックすることで、他のパラメーター用のモジュレーショントラックを追加します（以下参照）。全エントリーがリストに収まらない場合は、リストの右にスクロールバーが現れます。
- 右のもっとも大きな場所で、モジュレーターリストで選択したパラメーターの**モジュレーショントラック**を表示します。
 - 各モジュレーショントラックには**モジュレーションポイント**を含んでおり、これらでパラメーターの値を変化させます。
 - モジュレーショントラックのズーム度合いとスクロール位置は常にその上のイベントエリアと連動します。
 - モジュレーショントラックの左の垂直スケールはそのパラメーターの設定値範囲を示します。モジュレーショントラックで、モジュレーションポイントを作成、編集、削除することができます（以下参照）。



モジュレーショントラックの左の垂直スケールの設定値範囲は現在選択しているパラメーターのモジュレーションされていない値を基準にします。設置される新規モジュレーションポイントはこのパラメーターのモジュレーションされていない値に対してリレティブとなっているので、このスケールではトラックの各モジュレーションポイントで実際の値を確認することができます。

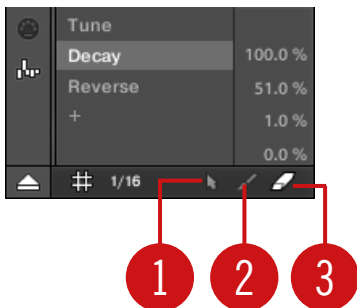


コントロールレーン上部をマウスでドラッグしてレーンの高さを変更することができます。

グループの特定のパターンのパラメーターのモジュレーションが録音されると、対応するモジュレーターとモジュレーショントラックがグループの**全パターン**に表示されます。パラメーターのモジュレーションをまだ録音していなければ、そのパターン用トラックは空の状態となります。同様にモジュレーターリストのモジュレーターと、パターンのモジュレーショントラックを削除すると（削除方法は以下参照）グループの**その他全でのパターン内**のモジュレーターとモジュレーショントラックも削除されます。

モジュレーションポイントの編集

マウスで表示しているモジュレーショントラックのモジュレーションポイントを作成、編集削除することができます。上のイベントエリアと同様に、コントロールレーンのマウスの性質は、パターンエディターの左下にあるエディットモードセクターで選択したマウスエディットモードによって異なります。



エディットモードセクターです。

コントロールレーンでの全動作はステップグリッドによってクオンタイズされます。ステップグリッドについては、セクションを参照してください。

マウスエディットモード	使用できるマウス操作
(1) セレクトモード	<p>コントロールレーンをダブルクリックすることでモジュレーションポイントを作成し、そのステップにあった値が上書きされます。</p> <p>モジュレーションポイントを削除するには、右クリック (Mac OS: [Ctrl]-クリック) します。</p> <p>既存のモジュレーションポイントを編集するには、垂直方向にドラッグします。モジュレーションポイントの上にマウスカーソルを当てる、またはそれに続く部分にカーソルを当てると、そのポイントのパラメーター値が表示されます。表示される値はマウスでドラッグすることで変化します。</p> <p>ポイント周辺をクリックドラッグすることでコントロールレーンを複数選択することができます。これでドラッグすることで一挙にポイントを編集することができます。これらのポイントが最高、最低地点に達するまでは、元の各ポイントによるカーブを保ったまま編集することができます。</p>
(2) ペイントモード	カーソルを動かすことでモジュレーションポイントを設定します。
(3) イレースモード	カーソルを動かすことでモジュレーションポイントを削除します。

モジュレーショントラックの追加

ソフトウェア、またはコントローラーで新規パラメーター用にモジュレーションを録音すると、モジュレーションポイントを備えた新規モジュレーショントラックが自動的に作成されます。コントロールレーンで新規モジュレーショントラックを白紙の状態から作成することも可能です。設定方法は以下です。

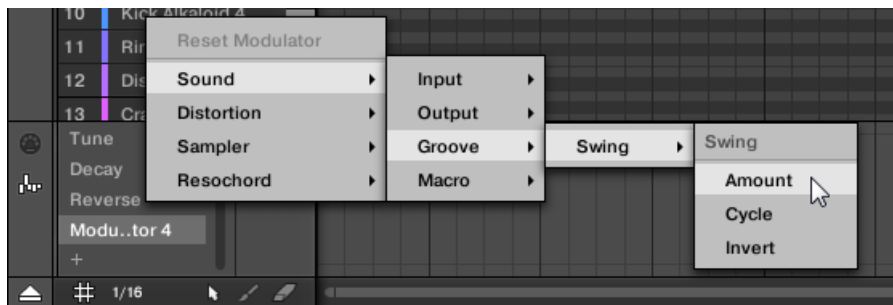
モジュレーターリストの最後の (コントロールレーンの左部分です) 部分で 「+」 シンボルをクリックして新規モジュレーショントラックを作成します。



“+” シンボルをクリックして新規モジュレーショントラックを追加します。

新規モジュレーショントラックを作成する方法は以下となります。

1. サウンドのパラメーターの新規モジュレーショントラックを作成するには、サウンドリストで任意のサウンドをクリックし(パターンエディターの左)、コントロールエリアの **SOUND** タブをクリックします。
2. グループのパラメーターの新規モジュレーショントラックを作成するには、グループリストの任意のグループをクリックし(アレンジャーの左)、コントロールエリアの **GROUP** タブをクリックします。
3. モジュレーターペインのモジュレーターリストの最後の部分で 「+」 シンボルをクリックして新規モジュレーショントラックを作成します。
リストの最後に新規 **Modulator X** エントリーが表示され(X は番号となります)、自動的に選択されます。該当するモジュレーショントラックはまだ空の状態です。更にまだパラメーターをアサインしていないので、トラックにモジュレーションポイントを作成することはできません。
4. **Modulator X** ラベル部分を右クリック([Ctrl]-クリック、Mac OS) してチャンネルでモジュレーションできる全パラメーターを含んだメニューを表示します。
5. メニューを下がって任意のパラメーターを選択します。チャンネルプロパティのパラメーターを選択するには、*Sound > [チャンネルプロパティのセット] > [パラメーターページ] > [パラメーター]* と進みます。プラグインのパラメーターを選択するには、*[プラグイン名称] > [パラメーターページ] > [パラメーター]* と進みます。



メニューでパラメーターを選択すると、モジュレーターリストの **Modulator X** の部分にパラメーターが表示され、右のモジュレーショントラックを編集できるようになります。

- モジュレーショントラックで上記したように選択したパラメーターのモジュレーションポイントを追加、編集します。モジュレーショントラックがグループの全パターンに追加されるので、トラックを用いて他のパターンでもモジュレーションポイントを作成できます。



チャンネル（サウンドまたはグループ）にプラグインをロードすると、チャンネルをフォーカスするとモジュレート可能なパラメーターは自動的に有効なパラメーターとともにメニュー表示されます。

モジュレーショントラックのリセット

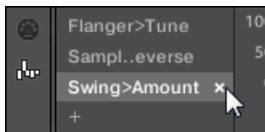
- ▶ パラメーターのモジュレーショントラックをリセットするには、モジュレーターリストの任意のエントリーを右クリック（[Ctrl]-クリック、Mac OS）し、メニュー上部で *Reset Modulator* を選択します。
- グループの全パターンの全モジュレーションポイントが削除され、そのパラメーターの新規モジュレーションを位置からやり直すことができます。

モジュレーショントラックの再アサイン

- ▶ モジュレーショントラックのパラメーターアサインを変更するには、モジュレーターリストの任意のエントリーを右クリック（[Ctrl]-クリック、Mac OS）し、上記のメニューで他のパラメーターを選択します。
- 選択することで全モジュレーションポイントが削除され、トラックが新規パラメーターにアサインされます。以前のパラメーターをモジュレートすることはできなくなります。

モジュレーショントラックの削除

- ▶ モジュレーショントラックを削除するには、マウスでモジュレーターリストのエントリにカーソルを当て、表示される x をクリックします。



- モジュレーショントラックとモジュレーターリストのエントリが全パターンのモジュレーションペインから削除されます。パラメーターをモジュレートすることはできなくなります。

関連項目

- ステップグリッドとナッジグリッドの調節 [→ 380]

11.6 MASCHINE で白紙の状態から MIDI トラックを作成する

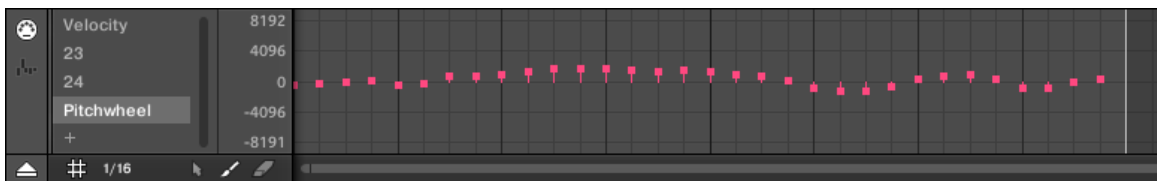
MASCHINE でプロジェクトのサウンド用に MIDI トラックを白紙の状態から作成することができます。MASCHINE の MIDI オートメーショントラックには 2 つの用途があります。

- 再生するとこのトラックの内容が、リアルタイムに MIDI データとしてサウンドの MIDI アウトプットを介して送信されます。サウンドの MIDI アウトプットの設定はサウンドのアウトプットプロパティの MIDI ページで行います。詳細は [↑12.2.5, サウンドから MIDI を送信する](#) を参照してください。
- 他の環境での使用のために MIDI ファイルをエクスポートする際、MIDI オートメーショントラックはエクスポートする MIDI ファイル内に含まれます。詳細は [↑11.8.2, パターンから MIDI をエクスポートする](#) を参照してください。



グループ、マスター用に MIDI トラックを作成することはできません。

MIDI トラックの作成と編集はコントロールレーンの **MIDI ペイン**で行います。

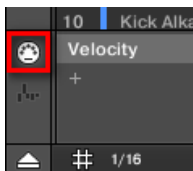


MIDI トラックの作成はコントロールレーンの MIDI ペインで行います。

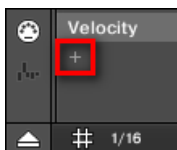
1. Pattern Editor の左の Sound List にある任意のサウンドをクリックします。
2. コントロールレーンがパターンエディターの下に表示されていない場合は、パターンエディターの左下隅の上向きの矢印をクリックして表示します。



3. コントロールレーンの左の MIDI アイコンをクリックして MIDI ペインを表示します。



4. 近くの MIDI コントロールのリストの最後の「+」をクリックして新規 MIDI トラックを追加します。



新規エントリーが追加され、**Not assigned** と表示されます。

5. **Not assigned** エントリーを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、任意の MIDI をコンテキストメニューから選択します。
6. モジュレーショントラックで使用した各ツールで新規 MIDI トラックのイベントを追加、編集します (↑11.5.3, コントロールレーンでモジュレーションを作成、編集する参照)。

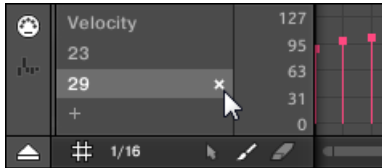
→ これで MIDI トラックを作成しました。



MIDI ペインには常に表示される MIDI トラック、Velocity トラックがあります。このトラックにはパターン内のフォーカスしたサウンドの全イベントのベロシティを含んでいます。Velocity トラックを削除することはできません。

MIDIトラックの削除

- ▶ MIDIトラックを削除するには、左の MIDI コントロール内のリストのエントリにカーソルを当て、表示される x をクリックします。



- MIDIトラックと MIDI コントロールのリスト内のエントリーが全パターンの MIDI ペインから削除されます。

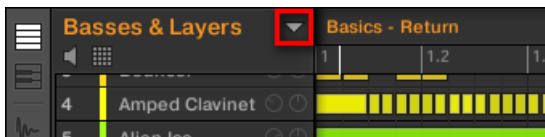
11.7 パターンの管理

このセクションではパターン、パターンスロット、パターンバンクの管理方法を解説します。

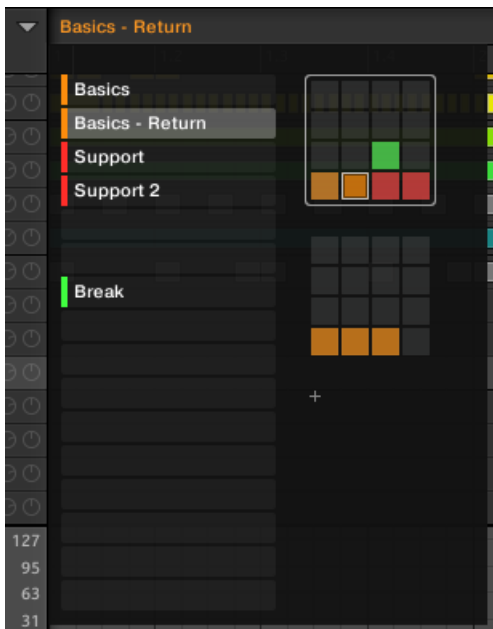
11.7.1 パターンマネージャーとパターンモード

ソフトウェアでは全パターン管理はパターンマネージャーで行います。

- ▶ パターンマネージャーを開くには、選択したパターンの左にある下向きの矢印、パターンマネージャーボタンをクリックします。



- 下にパターンマネージャーが表示されます。



パターンマネージャーを使用してパターンを管理します。

- 左には選択したパターンバンクの 16 のパターン slots があります。slot には左に色つきのパターンとパターン名称があります。他の slot にはパターンはありません。選択したパターンはハイライト表示されます（上はパターン、**Basics - Return** です）。
- 右にはパッドグリッドで各パターンバンクを確認でき、パッドグリッドはコントローラーのパッドと同様に 4 x 4 となっています。各パターンバンクの色つきのセルはパターンを含んだパターン slot を意味し、点灯していなければ空のパターン slot であることを示します。選択したパターンバンクは白枠で表示されます（写真上の最初のバンクです）。標準サイズのパターンマネージャー内にパターンバンクが納まらない場合は、マウスのスクロールホイールを使用してスクロールします。
- 左のパターン slot と右の選択したパッドグリッドのセルは同じ内容となっており、各 slot と、または該当するセルを使って次のセクションで解説する全管理コマンドを実行します。

パターンマネージャーの閉じ方

- ▶ パターンマネージャーを閉じるには、マネージャー以外の部分をクリックします。

コントローラーのパターンモード

パターンモードでパターンを選択、管理します。

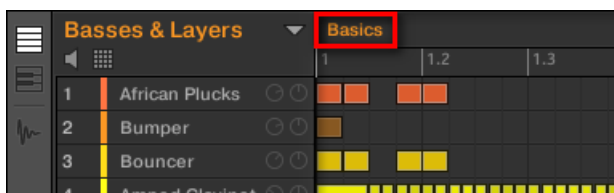
- ▶ コントローラーでパターンモードにするには、**PATTERN** を押します。
 - コントローラーがパターンモードになります。モードが起動すると **PATTERN** ボタンが点灯します。

これでコントローラーのパッドは現在のパターンバンクの 16 のパターンスロット表示部となります。

- 完全に点灯しているパッドには選択したパターンバンクがあります。
- 薄く点灯したパッドはパターンバンクにパターンを含んでいることを意味します。
- 点灯していないパッドは何もないパターンバンクであることを意味します。

11.7.2 パターンとパターンバンクの選択

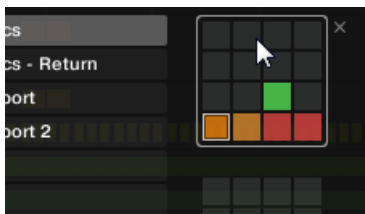
パターンエディターの最上部左側に、選択したパターン名称が表示されます。



選択したパターン名称は Basics です。

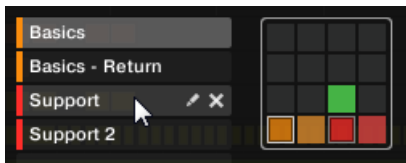
以下はパターン選択方法です。

1. パターンマネージャーを開きます (↑11.7.1, [パターンマネージャーとパターンモード](#))
2. 既に選択している場合は右のパッドグリッドをクリックして任意のパターンを含んだパターンバンクを選択します。



選択したパターンバンクは白枠表示され、パターンマネージャーの左ではそのバンクのパターンスロットを表示します。

3. 左のリストの名称をクリック、または右の選択しているパッドグリッドのセルをクリックすることで任意のパターンを選択します。



- 選択したパターンはパターンエディターにロードされ、イベントエリアにイベントが表示されます。更にこのパターンはアレンジャーの現在のシーンで選択しているグループのクリップに使用されます。パターンを選択することでこのクリップの内容も切り替わります(詳細は [↑ 16.3, Song View の使用](#) を参照してください)。

パターンの選択

- ▶ 現在のパターンバンクのパターンを選択するには、**PATTERN** + 右画面の任意のパターンに該当するセルを示す、薄く点灯したパッドを押します。
- パターンを選択すると以下ようになります。
- パターンがソフトウェアのパターンエディター上に表示されます。その後コントローラーとソフトウェアの両方からパターンを編集することが可能となります。
 - パターンは現在のシーンで選択しているグループのクリップに参照されます。パターンを選択することでこのクリップの内容も切り替わります(詳細は [↑ 16.3, Song View の使用](#) を参照してください)。

コントローラーでパターンとパターンバンクを選択する

パターンバンクの選択

他のパターンバンクにあるパターンを選択するには、まず他のパターンバンクを選択する必要があります。

1. **PATTERN** を押したままにしてパターンモードにします。
2. 右矢印ボタンを押して **Bank** を選択します。
3. エンコーダーを回してパターンバンクを選択します。

パターンの選択

- ▶ 現在のパターンバンクのパターンを選択するには、**PATTERN** + このパターンに該当する薄く点灯したパッドを押します。

→ パターンを選択すると以下ようになります。

- パターンがソフトウェアのパターンエディター上に表示されます。その後コントローラーとソフトウェアの両方からパターンを編集することが可能となります。
- パターンは現在のシーンで選択しているグループに参照されます。パターンを選択することでこのパターン内容も切り替わります(詳細は [↑ 16.3, Song View の使用](#) を参照してください)。

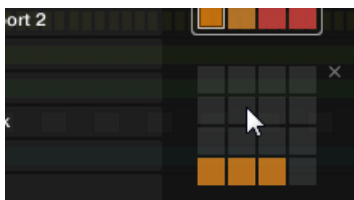
11.7.3 パターンの作成

まずイベントを作成する前に空のパターンを作成する必要はありません。

- パターンを何も選択していなければ、イベントを作成することで(ソフトウェアの空のイベントエリア、またはコントローラーでパッドを録音することで)、新規パターンが作成されます。セクション [↑ 11.4.2, イベント/ノートの作成](#) を参照してイベントの作成方法を確認してください。
- アレンジャーのセルをダブルクリックすると、アレンジ内に該当するグループの新しい空のパターンを使用したクリップが作成されます([↑ 16.2.3, パターンのアサインと削除](#))。

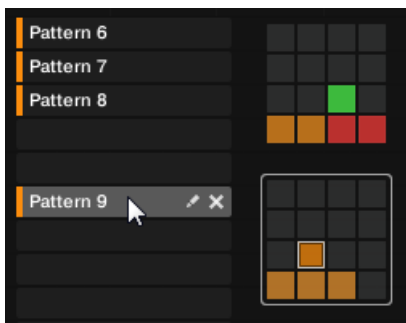
ソフトウェアで手動で空の新規パターンを作成することもできます。

1. パターンマネージャーを開きます ([↑ 11.7.1, パターンマネージャーとパターンモード](#))
2. 既に選択している場合は、右のパッドグリッドをクリックしてパターンを作成するパターンバンクを選択します。



選択したパターンバンクは白枠表示され、パターンマネージャーの左ではそのバンクのパターンズロットを表示します。

3. 左のリスト内の空のパターンスロット、または右の選択したパッドグリッドの点灯していないセルをクリックして殻の新規パターンを作成します



- 新規パターンが選択したパターンスロットに作成されます。空のイベントエリアを含んだ新規パターンがパターンエディターにロードされます。更にこのパターンはアレンジャーの現在のシーンで選択しているグループのクリップに使用されます。パターンスロットを選択することでこのクリップの内容も切り替わります(詳細は [↑ 16.3, Song View の使用](#) を参照してください)。

コントローラーで新規パターンを作成する

- ▶ 現在のパターンバンクに空の新規パターンを作成するには **PATTERN** + 点灯していないパッドを押します。
- 現在のパターンバンクのこの場所に空の新規パターンが作成されます。更に
- 新規パターンがソフトウェアのパターンエディター上に表示されます。その後コントローラーとソフトウェアの両方からパターンを編集することが可能となります。
 - 新規パターンは現在のシーンで選択しているグループのクリップに参照されます。パターンスロットを選択することでこのクリップの内容も切り替わります(詳細は [↑ 16.3, Song View の使用](#) を参照してください)。

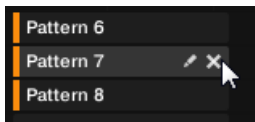


イベントを作成する前であれば新規パターンを作成する必要はありません。パターンを選択していない状態でイベントを録音することで、新規パターンが作成されます。セクション [↑ 11.4.2, イベント/ノートの作成](#) を参照してイベントの作成方法を確認してください。

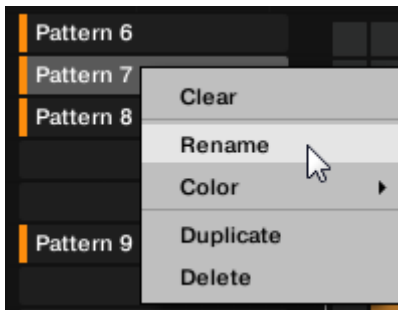
11.7.4 パターンの削除

パターンの削除方法は以下です。

1. パターンマネージャーを開きます (↑11.7.1, [パターンマネージャーとパターンモード](#))
2. 必要であれば右のパッドグリッドをクリックして任意のパターンを含んだパターンバンクを選択します。
選択したパターンバンクは白枠表示され、左のリストにパターンが表示されます。
3. パターンスロット右の小さな x アイコンをクリックします。



パターンスロットまたはパッドグリッドの該当するセルを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Delete* を選択します。



→ パターンが削除されます。



アレンジャーのクリップでパターンを使用している場合は、これらのクリップも削除されます。

コントローラーでパターンを削除する

1. **PATTERN** を押してパターンモードにします。
2. **ERASE** + 削除するパターンに対応するパッドを押します。

→ パターンが削除されます。

11.7.5 パターンバンクの作成と削除

パターンを任意の状態に保つために、パターンバンクを作成、削除することができます。

パターンバンクの作成

最後のパターンバンクが最低でも一つのパターンを含んでいる場合は、この最後のバンクの後にパターンバンクを追加作成することができます。方法は以下となります。

1. パターンマネージャーを開きます (↑11.7.1, [パターンマネージャーとパターンモード](#))
2. 右のパッドグリッドの最後にある“+”シンボルをクリックして他のパターンバンクを作成します。



→ 空の新規パターンバンクが作成され、“+”シンボルの場所にパッドグリッドが表示されます。

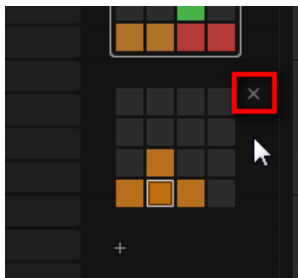


最後のパターンバンクが空の場合は、パッドグリッドの下に“+”シンボルは表示されず、新規パターンバンクを作成することはできなくなります。

パターンバンクの削除

パターンバンクの削除方法は以下です。

1. パターンマネージャーを開きます (↑11.7.1, [パターンマネージャーとパターンモード](#))
2. マウスで任意のパターンバンクのパッドグリッドにカーソルを当てます。
パッドグリッドの右上に小さなアイコンが表示されます。



3. 小さな x をクリックしてパターンバンクを削除します。

→ パターンバンクにパターンを含んでいる場合はパターンごと削除されます。後続の各バンクが移動します。



アレンジャーのクリップでパターンを削除したパターンバンクのパターンを使用している場合は、これらのクリップも削除されます。

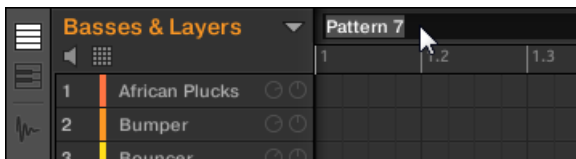
11.7.6 パターンの名称設定

パターンのデフォルト名称を自分で設定することも可能です。名称設定はパターンエディター、パターンマネージャー、アレンジャーで行うことができます。

パターンエディターでパターンの名称を変更する

パターンエディターでパターンの名称を変更する方法は以下となります。

1. パターンエディターの左上のパターン名称をダブルクリックします。



2. コンピューターで名称を入力し、[Enter] (または[Esc] を押して名称変更をキャンセルします)を押して適用します。

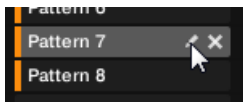
→ パターンの名称が変更されます。アレンジャー内でこのパターンを使用しているクリップはこの新規パターン名称に対応します。

パターンマネージャーでパターンの名称を変更する

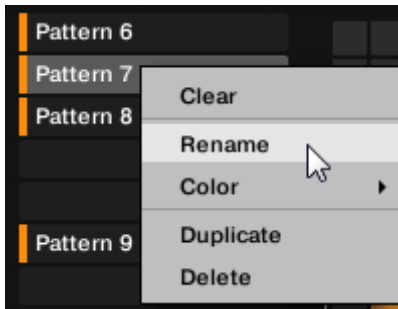
パターンを選択していなくても名称を変更することができます。

1. パターンマネージャーを開きます (↑ 11.7.1, [パターンマネージャーとパターンモード](#))
2. 必要であれば右のパッドグリッドをクリックして任意のパターンを含んだパターンバンクを選択します。
選択したパターンバンクは白枠表示され、左のリストにパターンが表示されます。

3. パターンスロット右の小さなペンアイコンをクリックします。



パターンスロットまたはパッドグリッドの該当するセルを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Rename* を選択します。



パターン名称がハイライト表示され、編集可能な状態となります。

4. コンピューターで名称を入力し、[Enter] (または[Esc] を押して名称変更をキャンセルします)を押して適用します。
→ パターンの名称が変更されます。アレンジャー内でこのパターンを使用しているクリップはこの新規パターン名称に対応します。

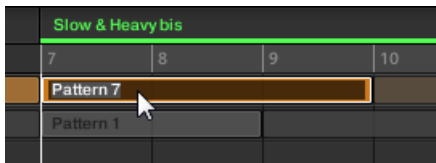


MASCHINE をプラグインとして使用している場合、[Enter] をホストの他の用途で使用している場合があります。この場合は、MASCHINE プラグインウィンドウ内の好きな場所をクリックすることで、入力した名称が適用されます。

アレンジャーでパターンの名称を変更する

アレンジャーでそのパターンを使用しているクリップを用いてパターン名称を変更することも可能です。

1. 名称を設定したいパターンを参照しているクリップをダブルクリックします。するとクリップに名称が入力できる状態となります。



2. 名称を入力し、名称を適用するには使用しているコンピューターのキーボードの [Enter] キーを押します。
→ パターンの名称が変更されます。このパターンを使用するパターンクリップの全てがこの名称に切り替わります。



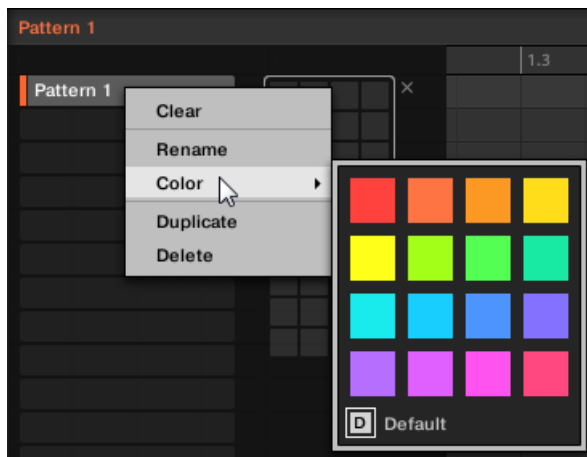
MASCHINE をプラグインとして使用している場合、[Enter] をホストの他の用途で使用している場合があります。この場合は、MASCHINE プラグインウィンドウ内の好きな場所をクリックすることで、入力した名称が適用されます。

11.7.7 パターンの配色の変更

デフォルトではパターンはグループで設定した配色を使用します。しかし各パターンごとにこの色を変更することも可能です。方法は以下となります。

1. パターンマネージャーを開きます (↑ 11.7.1, [パターンマネージャーとパターンモード](#))
2. 必要であれば右のパッドグリッドをクリックして任意のパターンを含んだパターンバンクを選択します。
選択したパターンバンクは白枠表示され、左のリストにパターンが表示されます。

3. 任意のパターンスロットまたはパッドグリッドの該当するセルを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Color* を選択します。
カラーパレットが表示されます。パレットでは現在選択しているパターンの色がハイライト表示されます。



4. パレットで任意の色を選択します。カラーパレット下部の *Default* を選択してパターンの配色をデフォルトの状態に戻すことも可能です。
→ パターンスロットの色が変更されます。アレンジャーでこのパターンを参照しているクリップにもその色が反映されます。



デフォルトでパターンはグループの色を使用します。

11.7.8 パターンの複製、コピー、ペースト

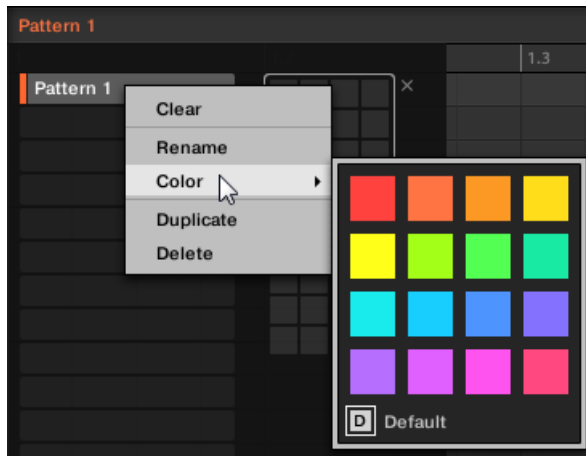
MASCHINE でパターンをコピー/ペーストするための方法はいくつかあります。

Pattern の複製

パターンの複製方法は以下となります。

1. パターンマネージャーを開きます (↑ 11.7.1, [パターンマネージャーとパターンモード](#))

- 必要であれば右のパッドグリッドをクリックして任意のパターンを含んだパターンバンクを選択します。
選択したパターンバンクは白枠表示され、左のリストにパターンが表示されます。
- 任意のパターンスロットまたはパッドグリッドの該当するセルを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Duplicate* を選択します。



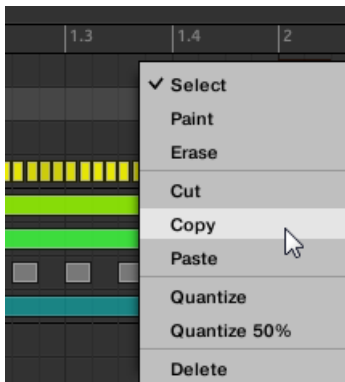
→ パターンのコピーはパターンバンク内の元のパターンの直後に複製されます。後続のパターンは次のスロットに移動します。

パターンのコピーとペースト

パターンのコンテンツをカット、またはコピーし、他のパターンにペーストする方法は以下となります。

- イベントエリアのは池尾をクリックし、任意のイベントを選択解除します(マウスはセレクトモードである必要があります)。

- イベントエリアの背景部分を右クリック (Mac OS、[Ctrl]+クリック)し、コンテキストメニューで *Copy* を選択します。



- パターンの内容をペーストしたいグループを選択します。
- パターンマネージャーを開き、空のパターンを選択、または作成し、パターンマネージャーを閉じます。パターンエディターに選択、または作成したパターンが表示されます。
- イベントエリアの背景部分を右クリック (Mac OS、[Ctrl]+クリック)し、コンテキストメニューで *Paste* を選択しパターンをペーストします。



パターンでイベントを選択している状態でこの作業を行うと、コピー/ペースト作業はこの選択した内容のみに反映されます。詳細は [↑ 11.7.1, パターンマネージャーとパターンモード](#) を参照してください。

コントローラーでパターンを複製、コピー、ペーストする

上記した方法が一番早い複製の方法ですが、コントローラーの **DUPLICATE** ボタンで任意のパターンスロットにパターンをコピーする方法もあります。

- PATTERN** を押してパターンモードにします。
- DUPLICATE** を押したまま、コピーしたいパターンがあるパッドを押します。
 - パッドが点滅します。
 - ▶ パターンのコピー先となるパッドを押します。
 - そのパッドにパターンがコピーされます。パッドが点滅し、他のスロットにもコピー/ペーストができるようになります。

この操作方法には以下の利点があります。

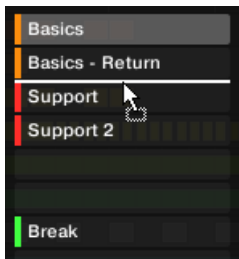
- 任意のパターンスロットにパターンをペーストします。ペースト先にすでにパターンがある場合は、内容が上書きされます。

11.7.9 パターンの移動

ソフトウェアでパターンをドラッグアンドドロップすることでグループの順番を変更することもできます。パターンを更に使いやすく配置するためにこの機能を活用してください。

パターン移動方法は以下となります。

1. パターンマネージャーを開きます（↑11.7.1, [パターンマネージャーとパターンモード](#)）
2. 必要であれば右のパッドグリッドをクリックして任意のパターンを含んだパターンバンクを選択します。
選択したパターンバンクは白枠表示され、左のリストにパターンが表示されます。
3. パターンスロット、またはパッドグリッドの該当するセルをクリックしたままにします。
4. マウスボタンをクリックしたままマウスを任意の位置にドラッグします。
マウスカーソルを移動すると、パターンスロットをドロップ可能な場所としてスロットがハイライト表示、またはスロット間に表示線が現れます。



5. 任意のスロットがハイライト表示、または表示線が任意のスロット間に表示されたら、マウスボタンを放します。
→ パターンが移動します。パターンをスロットにドロップすると、そのスロットにパターンが既にある場合は新規内容に切り替わります。このパターンを使用しているクリップ内容も新しい内容に切り替わります。

当然のことながら、そのパターンを使用している全クリップ内容も切り替わります。



パッドグリッドからパッドリストにパターンをドラッグすることも可能（その逆も可能）です。

11.8 パターンでのオーディオと MIDI のインポート、エクスポート

パターンエディターでドラッグアンドドロップすることでパターンから MIDI とオーディオをエクスポート、パターンに MIDI をインポートすることができます。

11.8.1 パターンからのエクスポート

オーディオドラッグアンドドロップ機能で、選択したパターンからデスクトップ、またはホストソフトウェアにパターンをドラッグすることでオーディオをエクスポートすることが可能です。この機能はソフトウェアのみで有効です。

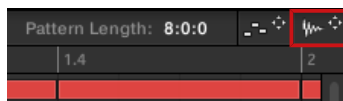
オーディオは **Export Audio** パネルでの現在の設定 (↑5.4.3, **オーディオのエクスポート**参照) を元に WAV オーディオファイルとしてエクスポートされます。以下は例外です。

- エクスポート範囲は現在の Loop Range とは関係なく、選択したパターンの長さを採用します。**Loop Optimize** 設定内容は保たれたままとなります。
- エクスポートしたオーディオ内容はフォーカスしているグループ、またはフォーカスしているサウンドのものとなり、言い換えれば、イベントエリアで現在表示しているものを含む、ということになります。
- オーディオ名称は以下のように変更されます。
 - グループビューでエクスポートした場合: [グループ名称] - [パターン名称] - [BPM].wav
 - キーボードビューでエクスポートした場合: [グループ名称] - [パターン名称] [サウンド名称] - [BPM].wav

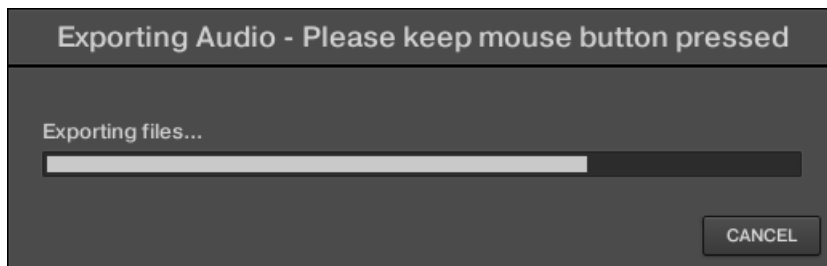
パターンのレンダリング方法は以下となっています。

1. オーディオをエクスポートするパターンを選択します (↑11.7.2, **パターンとパターンバンクの選択**)。
2. グループの複数のサウンドをエクスポートする場合は、パターンエディターを切り替えグループビューにし、オーディオファイルとしてエクスポートしたくないサウンドをミュートし(↑6.3.1, **ミュートとソロ**)、グループ自体がミュートされていないか確認します (ミュートしたままエクスポートすると、無音の状態となります)。
3. グループの単一のサウンドをエクスポートする場合は、パターンエディターを切り替えてキーボードモードにし、任意のサウンドをフォーカスし、そのサウンドをミュートしていないか確認します(↑6.3.1, **ミュートとソロ**)。ミュートしている場合オーディオは無音の状態となります。パターンエディターをグループビューにしてそのサウンドをソロにすることも可能です。

4. パターンエディターの右上隅で**オーディオドラッガーアイコン**をクリックします。



5. マウスのボタンを押しながらアイコンをドラッグすることでエクスポートを開始します。メッセージが表示され、レンダリング状況を表示します。



レンダリングが終了したら、マウスカーソルがドラッグしているパターン名称を表示します。

- デスクトップ、またはホストアプリケーションのオーディオチャンネル、または MASCHINE の他のサウンドまたはグループにそのオーディオをドラッグしてください。



グループのオーディオファイルをドロップすると、そのグループ内の最初の空のスロットにロードされます。

11.8.2 パターンから MIDI をエクスポートする

選択したパターンから MIDI ファイルをエクスポートすることも可能です。この機能は他のアプリケーションでオーディオ/MIDI を使用/編集する場合に非常に便利です。この機能はソフトウェアのみで有効です。

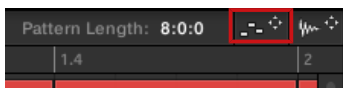
MIDI ファイルはエクスポートする各サウンドのアウトプロパティの [MIDI ページの Channel と Transpose](#) での設定を基準にエクスポートされます。これらのパラメーターに関しては [↑ 12.2.5, サウンドから MIDI を送信する](#) を参照してください。

MIDI ファイルのエクスポート方法は 2 種類あり、ドラッグアンドドロップによるものと、グループ、またはサウンドのコンテキストメニューによるものとなります。

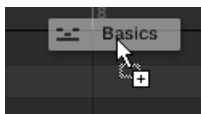
ドラッグアンドドロップによる MIDI エクスポート

選択したパターンを MIDI ファイルにレンダリングするには、任意の場所にドラッグするか、直接ホストソフトウェアの MIDI チャンネルにドロップします。

1. MIDI オをエクスポートするパターンを選択します (↑11.7.2, [パターンとパターンバンクの選択](#))。
2. 全グループの MIDI をエクスポートするには、パターンエディターをグループビューに切り替えてください。フォーカスしているサウンドのみから MIDI をエクスポートする場合は、パターンエディターをキーボードビューに切り替えます。詳細は↑11.1.5, [グループビューとキーボードビュー](#)を参照してください。
3. パターンエディターの右上隅で **MIDI ドラッグアイコン**をクリックします。



アイコンをドラッグし始めると、マウスがエクスポートしようとしているパターン名称を表示するようになります。



4. デスクトップ、またはホストアプリケーションの MIDI チャンネルにアイコンをドラッグします。
→ 選択した場所に MIDI ファイルがエクスポートされます。



MIDI ドラッグアイコンを MASCHINE の他のグループ、またはサウンドにドラッグすることもできます。この場合、MIDI ファイルはセクション↑11.8.3, [パターンに MIDI をインポートする](#)で解説するように選択したグループ内のパターンに直接インポートされます。

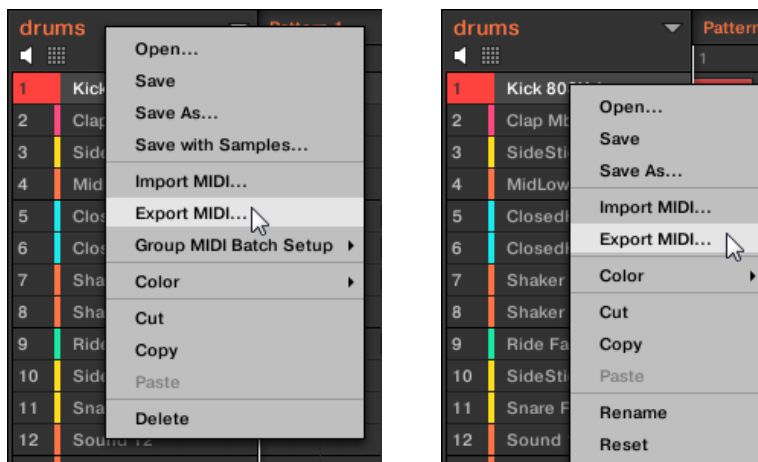
コンテキストメニューを使用して MIDI をエクスポートする

サウンドまたはグループのコンテキストメニュー内にある Export MIDI… エントリーを用いてハードディスクに選択したパターンを MIDI ファイルとしてレンダリングすることが可能です。

1. MIDI オをエクスポートするパターンを選択します (↑11.7.2, [パターンとパターンバンクの選択](#))。
2. 全グループの MIDI をエクスポートする場合は、パターンエディターをグループビューにし、(アレンジャーの左にある) グループリストの任意のグループを右クリック ([Ctrl]-クリック、macOS) してコンテキストメニューを表示します。サウンドリストの上のグループ名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、MacOS) することもできます。

特定のサウンドの MIDI をエクスポートする場合は、(パターンエディターの左にある) サウンドリストの任意のサウンドスロットを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) してコンテキストメニューを表示します。

3. コンテキストメニューで *Export MIDI...* (以下の図ではサウンドのコンテキストメニューを表示します) を選択します。



4. 表示される Export MIDI ダイアログで、コンピューターの任意の場所を指定し、MIDI ファイル名称を入力して *Save* をクリックして適用します。

→ 選択した場所に MIDI ファイルがエクスポートされます。

Group Pattern 内のノートイベントを含まない Sounds も空の MIDI トラックとしてエクスポートできるようになりました。これにより、これまで判別しにくかったマルチトラック内の把握がしやすくなりました。また、パターンをエクスポートし、MASCHINE に再インポートする場合、ノートが正しい Sounds に対して割り当てられるようになります。

11.8.3 パターンに MIDI をインポートする

パターンに MIDI ファイル (拡張子 「.mid」) をインポートすることもできます。これで MASCHINE MIDI ファイルを他のアプリケーションで使用できるようになります。この機能はソフトウェアのみで有効です。



パターンに MIDI データを既にデータ (ノート、モジュレーショントラック、MIDI トラック) を含んでいるパターンにインポートすると、データが切り替わります。結果が良くなければ、ソフトウェア、ハードウェアの両方で取り消すことができます (↑ 3.3.2, [Undo/Redo](#))。

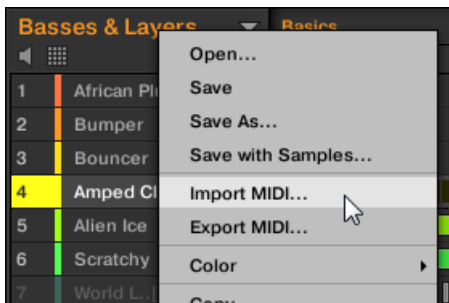
MIDI ファイルはグループ、または各サウンドにインポートすることができます。インポート方法は 3 通りあり、グループ、サウンドのコンテキストメニューを使用するやり方、ドラッグアンドドロップによる方法、ブラウザの FILES ペインを使用する方法となります。複数の MIDI ファイルを一度にインポートすることも可能です。以下はこれらのセッティングに関する内容です。

グループに MIDI ファイルをインポートする

全グループに MIDI ファイルをインポートすることも可能です。特にドラムキットの全ドラムパターンをインポートする際に便利です。インポート方法は、グループのコンテキストメニューによるものと、ドラッグアンドドロップによるものとなります。

方法 1: グループのコンテキストメニューを使用する方法

1. アレンジャーの左のグループリストで、MIDI ファイルをインポートするグループをクリックします。これでグループにフォーカスし、その下のパターンエディターにパターンを表示します。
2. MIDI ファイルをインポートするパターンを選択します。
3. グループリストのグループを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、コンテキストメニューで *Import MIDI...* を選択します。

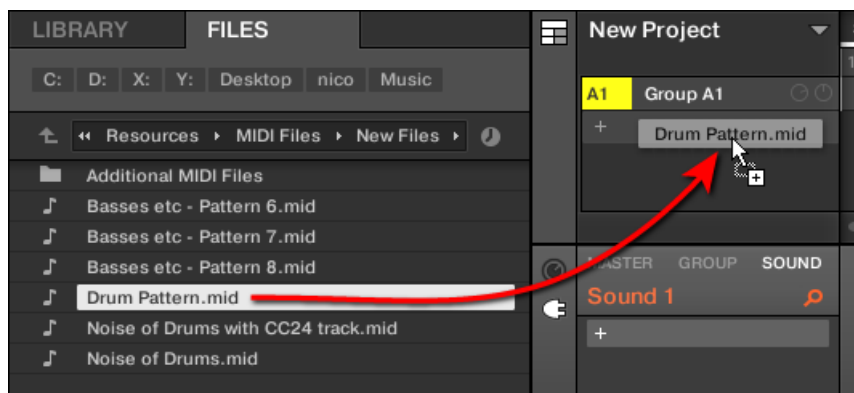


サウンドリストの上のヘッダのグループ名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) して同じエンターを選択することも可能です。

4. インポート MIDI ダイアログが開くので、コンピュータで任意の MIDI ファイルを選択し、**Open** (開く) をクリックして適用します。
- MIDI ファイルは以下のインポート時の条件に沿ってグループ内の選択したパターンにインポートされます。

方法 2: ドラッグアンドドロップ

1. アレンジャーの左のグループリストで、MIDI ファイルをインポートするグループをクリックします。これでグループにフォーカスし、その下のパターンエディターにパターンを表示します。
2. MIDI ファイルをインポートするパターンを選択します。
3. オペレーションシステム内の Explorer/Finder を使用、または MASCHINE ブラウザの FILES ペインを使用して任意の MIDI ファイルを検索します。
4. アレンジャーの左にあるグループリスト内の任意のグループに MIDI ファイルをドラッグします。



→ MIDI ファイルは以下のインポート時の条件に沿ってグループ内の選択したパターンにインポートされます。



パターンエディターがグループビューの場合、MIDI ファイルを直接イベントエリアにドラッグすることでグループにインポートすることもできます。

MIDI をグループにインポートする際のルール: グループに MIDI ファイルをインポートする際、MASCHINE は MIDI ファイルが異なるインストゥルメントのデータを含むことを認識し、インポートはその内容に対応して実行されます。MIDI ファイルは以下のようにインポートされます。

- インポートした MIDI データは選択したパターンの既存のデータを(ノート、MIDIトラックとモジュレーショントラック) インポート内容に切り替えます。
- MIDI ファイルが**単一の MIDI チャンネル**のデータを含んでいる場合: MIDI ノートはグループ内の異なるサウンドの各ピッチに対してインポートされます。
 - MIDI ノートデータはグループインプットプロパティの MIDI ページの **Root Note** パラメーターの内容に沿ってグループの各サウンドにインポートされます(↑ 12.2.1, **MIDI ノートでサウンドをトリガーする**参照)。このパラメーターでサウンドスロット 1 に適用するグループの最低ノート値を

設定します。

例、**Root Note** を C1 (MASCHINE の MIDI ノートナンバー 36 です)に設定した場合は、MIDI ファイルの MIDI ノートナンバー 36 を使用した全ノートがサウンドスロット 1 の最初のサウンドにインポートされます。ノートナンバー 37 を使用した全ノートは次のサウンド (サウンドスロット 2) にインポートされます。

- 各サウンドで MIDI ノートはデフォルトルートノート C3 にインポートされるので、インポートした MIDI データが全 MASCHINE ファクトリーキットを正確にトリガーします。
- MIDI CC データは MIDI ノートをインポートした全サウンドにコピーされます。
- MIDI ファイルデータが**複数の MIDI チャンネル**データを含んでいる場合は、各チャンネルからのデータが各サウンドにインポートされます。
 - MIDI ファイルからのチャンネルがグループの特定のサウンドの MIDI インプットチャンネルに対応している場合は、チャンネルデータがサウンドにインポートされます。各サウンドの MIDI インプットチャンネルはサウンドのインプットプロパティの MIDI ページの **Channel** パラメーターで設定します (↑12.2.1, **MIDI ノートでサウンドをトリガーする**参照)。
 - MIDI ファイルのその他全てのチャンネルでは (グループのサウンドの MIDI インプットチャンネルがどのチャンネルにも対応していないことを指します) 各チャンネルのデータは現在行っているインポートによってデータを何も受信していない各サウンドにインポートされます。一番低い番号を持つチャンネルが一番低いスロットナンバーを持つサウンドにインポートされます。
例、MIDI ファイルがチャンネル 2、3、5 のデータを含んでおり、MIDI インプットチャンネルをグループのサウンドで何も設定していない場合は、サウンドスロット 1 がチャンネル 2 のデータを受信、サウンドスロット 2 はチャンネル 3、サウンドスロット 3 はチャンネル 5 のデータを受信します。

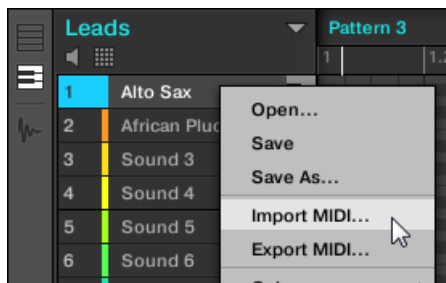
サウンドに MIDI ファイルをインポートする

単一のサウンドに MIDI ファイルをインポートすることも可能です。例えばメロディアスなインストゥルメントをインポートする際に便利です。インポートはサウンドのコンテキストメニューを使用する方法、ドラッグアンドドロップ、ブラウザの **FILES** ペインを使用する方法があります。

方法 1: サウンドのコンテキストメニューを使用する方法

1. アレンジャーの左のグループリストで、MIDI ファイルをインポートするサウンドがあるグループをクリックします。
これでグループにフォーカスし、その下のパターンエディターにサウンドとパターンを表示します。
2. MIDI ファイルをインポートするパターンを選択します。

- サウンドリストのサウンドを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、コンテキストメニューで *Import MIDI...* を選択します。

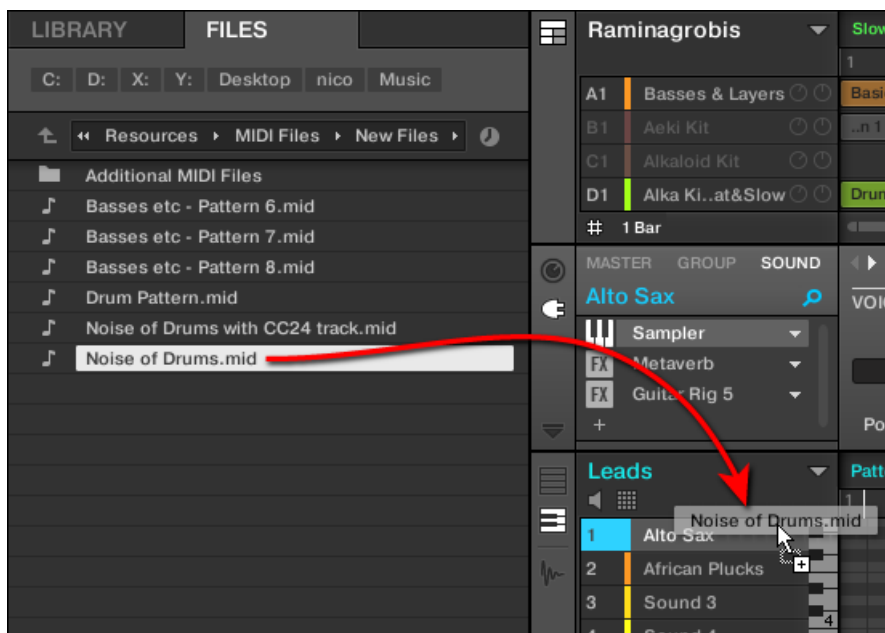


- インポート MIDI ダイアログが開くので、コンピュータで任意の MIDI ファイルを選択し、**Open**（開く）をクリックして適用します。
→ MIDI ファイルは以下のインポート時の条件に沿ってサウンド内の選択したパターンにインポートされます。

方法 2: ドラッグアンドドロップ

- アレンジャーの左のグループリストで、MIDI ファイルをインポートするサウンドがあるグループをクリックします。
これでグループにフォーカスし、その下のパターンエディターにサウンドとパターンを表示します。
- MIDI ファイルをインポートするパターンを選択します。
- オペレーションシステム内の Explorer/Finder を使用、または MASCHINE ブラウザの **FILES** ペインを使用して任意の MIDI ファイルを検索します。

4. Pattern Editor の左の Sound List にある任意のサウンドに MIDI ファイルをドラッグします。



- MIDI ファイルは以下のインポート時の条件に沿ってサウンド内の選択したパターンにインポートされます。



パターンエディターがキーボードビューの場合、MIDI ファイルを直接イベントエリアにドラッグすることでフォーカスしているサウンドにインポートすることもできます。

方法 3: ブラウザの FILES ペインの使用

1. アレンジャーの左のグループリストで、MIDI ファイルをインポートするサウンドがあるグループをクリックします。
これでグループにフォーカスし、その下のパターンエディターにサウンドとパターンを表示します。
2. MIDI ファイルをインポートするパターンを選択します。
3. Pattern Editor の左の Sound List にある任意のサウンドをクリックしてフォーカスします。
4. ブラウザの FILES ペインを開き、任意の MIDI ファイルを検索します (FILES ペインに関しては [↑ 4.6](#), [ファイルシステムからファイルをロード、インポートする](#)を参照してください)。

5. MIDI ファイルをダブルクリック、またはクリックしてコンピューターキーボードで「Enter」を押してください。

→ MIDI ファイルは以下のインポート時の条件に沿ってフォーカスしたサウンド内の選択したパターンにインポートされます。

MIDI をサウンドにインポートする際のルール: コンテキストメニューを介してサウンドに MIDI ファイルをインポートする際、MASCHINE は MIDI ファイルに単一のインストゥルメントのデータが含まれていることを認識し、インポートはその内容に対応して実行されます。MIDI ファイルは以下のようにインポートされます。

- インポートした MIDI データは選択したパターンのサウンドの既存のデータを(ノート、MIDIトラックとモジュレーショントラック) インポート内容に切り替えます。他のサウンドのパターンの内容に影響はありません。
- MIDI ファイルのチャンネル情報は無視されます。特定のサウンドの同じパターン内に全ノートが表示されます。MIDI ファイル内の異なるチャンネルで同じ MIDI ノートナンバーと MIDI CC ナンバーが使用されている場合は、ノートデータとオートメーションデータがなくなります。相互干渉は以下のように解消されます。
 - ノートの重複: 一番長いノートが採用されます。
 - モディファイヤー (モジュレーションホイール、ピッチバンド等)、ベロシティ、MIDI CC の場合は高い値が採用されます。

グループまたはサウンドに複数の MIDI ファイルをインポートする

複数の MIDI ファイルを選択して一度にグループまたはサウンドにファイルをインポートすることもできます。

上記の単一ファイルのインポート時とは逆に、複数のファイルをインポートしても選択したパターンの内容は切り替わることなく、代わりに選択した各 MIDI ファイル用に新規パターンが作成されます。

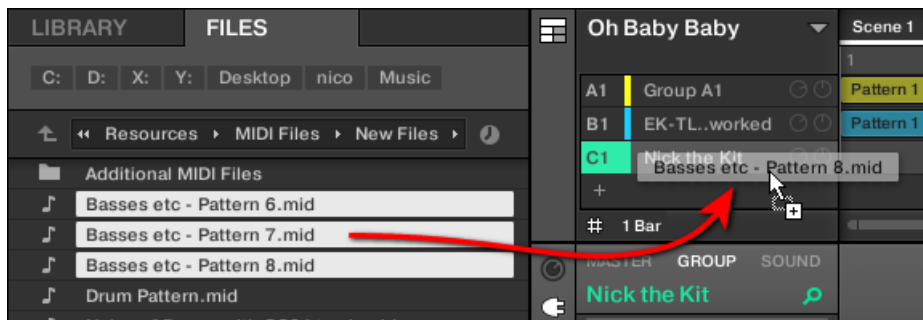


その結果複数の MIDI ファイルインポート時に事前に特定のパターンを選択しておく必要がなくなります。

複数の MIDI ファイルをグループにインポートする方法

1. オペレーションシステム、またはブラウザの FILES ペインを使用して複数の MIDI ファイルを選択します。

2. グループリストの任意のグループに複数のセレクションをドラッグアンドドロップします。

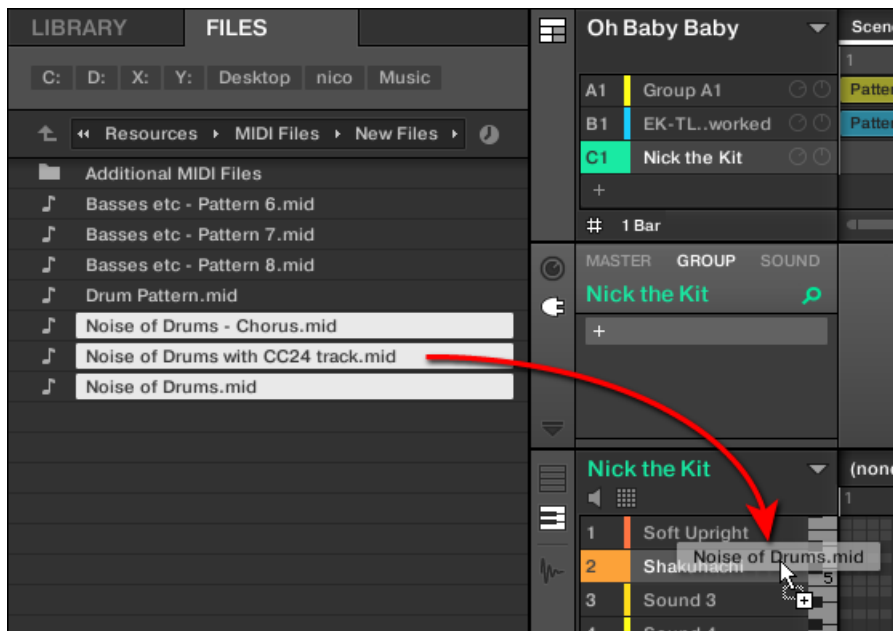


- グループに新規パターンが作成されます。別に、各新規パターンは MIDI ファイルの各データを受信します。別に、各 MIDI ファイルはグループに単一の MIDI ファイルとしてインポートされます（上記参照）。

複数の MIDI ファイルをサウンドにインポートする方法

1. オペレーションシステム、またはブラウザの FILES ペインを使用して複数の MIDI ファイルを選択します。

2. サウンドリストの任意のサウンドに複数のセレクションをドラッグアンドドロップします。



- 新規パターンはグループのサウンドに作成され、各新規パターンは MIDI ファイルの各データを受信します。このサウンドのみが新規パターンのノートを含みます。別に、各 MIDI ファイルはサウンドに単一の MIDI ファイルとしてインポートされます（上記参照）。



更にブラウザの **FILES** ペインで MIDI ファイルを選択する場合は、コンピューターのキーボードの [Enter] を押してフォーカスしたサウンドに複数のセレクションをインポートします。

12 オーディオルーティング、リモートコントロール、マクロコントロール

この章では MASCHINE のルーティングとアサインシステムについて解説します。これらを理解することでより高度に MASCHINE ワークフローを使いこなすことが可能となります。

- MASCHINE のオーディオルーティングの仕組みとその有効活用法は [↑ 12.1, MASCHINE のオーディオルーティング](#) で解説します。
- サウンドとグループでの MIDI シグナルのルーティング方法と、MIDI とホストオートメーションを用いた MASCHINE パラメーターのコントロール方法は [↑ 12.2, MIDI コントロールとホストオートメーションの使用](#) で解説します。
- 任意のパラメーターを指先でコントロール可能なマクロコントロールについては [↑ 12.3, マクロコントロールでパラメーターのカスタムセットを作成する](#) で解説します。

チャンネルプロパティ

ここで解説する殆どの機能は**チャンネルプロパティ**からアクセスします。チャンネルプロパティはグローバルセッティングで、プラグインスロットにロードしてあるプラグインとは別に、特定のサウンド、グループ、マスターで設定することができます。

チャンネルプロパティは 4 つのセットで管理されています。プロパティの同じようなセットが全チャンネル (Sounds、Groups、Master) にあり、それらは**インプットプロパティ** (マスターにはありません)、**アウトプットプロパティ**、**グループプロパティ**、**マクロプロパティ**となっています。

チャンネルプロパティと各パラメーターにアクセスする方法はプラグインにアクセスする方法と同じで、ソフトウェア、コントローラーの両方からアクセスすることができます。詳細は、セクション [↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ](#)、[Plug-ins](#)、[パラメーターページのナビゲート](#) を参照してください。

インプットプロパティ、アウトプットプロパティ、マクロプロパティは以下のセクションで解説しています。グループプロパティについては、セクション [↑ 6.3.3, Groove](#) を参照してください。

12.1 MASCHINE のオーディオルーティング

MASCHINE は強力なオーディオルーティングシステムを搭載しており、必要にあわせて微細にカスタマイズすることができます。

デフォルトで MASCHINE の各チャンネルはシンプルな階層構造を保っています。

- 一番下の各サウンドにはそれぞれチャンネルがあります。サウンドのチャンネルのアウトプットはその上の層にあるグループに送信されます。
- 中間レベルのグループもチャンネルを備えており、ここで各サウンドの全チャンネルをまとめます。グループチャンネルのアウトプットはマスターに送信されます。
- 最上部のマスターも独自のチャンネルを備えており、ここで全グループのチャンネルをまとめ、MASCHINE のメインアウトプットとして送信されます。マスターのアウトプットのチャンネルはアンブシステム（スタンドアローンの場合）やホストアプリケーション（プラグインモードの場合）に送信されます。

デフォルト基本設定はいくつかの方法でカスタマイズすることができます。Sound、Group、Master レベルのインプットとアウトプットプロパティーでオーディオ設定項目を使用することができ、以下で解説するように状況にあわせて複雑なルーティングを構築することができます。

- 外部音声をサウンドのインプットに送信する [↑ 12.1.1, サウンドに外部音声を送信する](#)
- Sounds と Groups のメインアウトプットを調節し、各デスティネーションにルーティングする [↑ 12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定](#)。
- オグジュアリーアウトプットを他のデスティネーションに送信する [↑ 12.1.3, サウンドとグループ用にオグジュアリーアウトプットを設定する](#)。
- マスターアウト（MASCHINE のメインアウト）と試聴に使用するキューバス用ルーティングを設定する [↑ 12.1.4, MASCHINE のマスターとキューアウトプットの設定](#)。

ミックスビューまたはアレンジビュー

オーディオと MIDI 設定を行う際は、ミックスビューを用いたほうが設定しやすいでしょう。ミックスビューを使い慣れたミキシングデスクに見立て、使用したいパラメーターをすぐに見つけ、簡単にルーティングを行うことができます。以下のセクションではアレンジビューとミックスビューの両方の解説を進めます。ミックスビューの詳細は [↑ 13, ミックスのコントロール](#) 章を参照してください。

ここで解説する各ルーティングの便利な各設定例は [↑ 14, エフェクトの使用](#) 章で紹介しています。

コントローラーでオーディオルーティングを設定する

以下のセクションで解説する内容はチャンネルプロパティーで行います。コントローラーで同じ操作を行うことも可能です。コントローラーをコントロールモードにし、[↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティー](#)、[Plug-ins](#)、[パラメーターページのナビゲート](#) で解説するように任意のチャンネルプロパティーを選んでください。

12.1.1 サウンドに外部音声を送信する

各 Sound は外部音声を受信するよう設定することもできます。この音声は以下の音源を用いたものとなる場合が殆どです。

- MASCHINE (MASCHINE をスタンドアロンで使用している場合はオーディオインターフェイスからの音声、MASCHINE をプラグインで使用している場合はホストからの音声となります)以外の音声。
- プロジェクト内にロードしたマルチアウトプットプラグインの追加アウトプット

各サウンドでは各一個の外部ステレオアウトプットを使用できます。同じ外部シグナルを複数のサウンドに送信することもできます。

例えばこの方法でサウンドにロードしたプラグインで外部音声を加工することで、いわば MASCHINE のルーティングと音声加工システムにより、外部音声を組み込むことができる、ということになります。詳細は [↑ 14.2, 外部音声にエフェクトを適用する](#)を参照してください。

サウンドに外部インプット音声を設定するには、サウンドのインプットプロパティの **Audio** ページで行います。



インプットプロパティの **Audio** ページはサウンドのみにあります。



MASCHINE 1.x オーナーへ: サウンドのインプットプロパティの **Audio** ページは、MASCHINE 旧バージョンのインプットモジュールの進化版です。



ソフトウェアのサウンド用インプットプロパティの **Audio** ページです。



セクション [↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲート](#)を参照してソフトウェアとコントローラーからインプットプロパティの **Audio** ページにアクセスする方法を確認してください。

コントロール	内容
AUDIO セクション	
Source	サウンドにルーティングする外部オーディオインプットを選択します。選択肢は <i>None</i> (外部インプットなし) と 4 つの外部オーディオインプット <i>Ext. 1-4</i> 。同じグループの他のサウンドにマルチアウトプットプラグインをロードしている場合は、その追加アウトプットとなります。 Audio and MIDI Settings パネルの Routing ページを確認してオーディオインターフェイスの物理インプットを、MASCHINE のバーチャルオーディオインプットにルーティングします。
Gain	入力音声のゲインを調節します。



MASCHINE をプラグインとして起動している場合は、*MAIN* セクションの *Source* セレクターで外部ステレオインプット *Ext. 1-4* を使用できるようになり、ホストのバーチャルインプットに対応します。例えば、これで MASCHINE から個々の Sounds を使用している DAW のミキサーチャンネルに送信可能となります。ホストの資料でシグナルを MASCHINE プラグインのバーチャルオーディオインプットにルーティングする方法を確認してください。



チャンネルプロパティやプラグインのパラメーターページと同様に、このページはコントローラーでも使用できます。パラメーターページにアクセスしてパラメーターを変更する方法は [↑3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ](#)、[Plug-ins](#)、[パラメーターページのナビゲート](#) を参照してください。更に [↑14.2, 外部音声にエフェクトを適用する](#) で詳しく解説しています。

ミックスビューのサウンドに外部インプットを設定する

MASCHINE のミキサーで簡単にサウンドに外部音声を送信することもできます。

1. アレンジャーの左のミックスビュー (Mix View) ボタンをクリックし、アレンジビューをミックスビューに切り替えます。



2. ミキサーの左の下向きの矢印をクリックし、ミキサーの拡張画面を表示します。



3. ミキサーの左で IO ボタンを起動しているか確認します。起動していない場合は、クリックすることで起動し、各チャンネルストリップのインプット/アウトプット用項目を表示します。



4. ミキサーが現在グループチャンネルを表示している場合は、設定したいサウンドがあるグループのヘッダ（ヘッダはミキサー上部にあります）をダブルクリックします。ミキサーが現在サウンドのチャンネルを表示している場合は、任意のグループのヘッダをクリックします。



ミキサーは選択したグループの全サウンドのチャンネルストリップを表示します。

5. 設定したいサウンドのチャンネルストリップの上部のサウンド名称の下の最初のフィールドをクリックし、表示されるメニューで任意の外部インプットを選択してください。



これは上記した **Source** パラメーターの設定と同様です。

6. 左にある小さなノブを回してインプットゲインを調節してください。



これは上記した **Gain** パラメーターの設定と同様です。

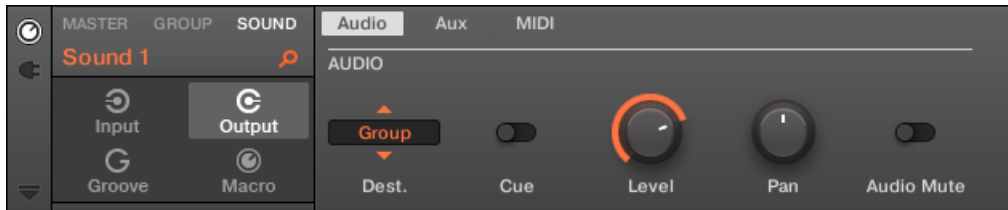
12.1.2 サウンドとグループのメインアウトプットの設定

デフォルトでグループ全のサウンドのアウトプットはこのグループに送信され、ミックス、またはこのグループ内にあるプラグインによって音声加工されます。同様に、デフォルトで全グループのアウトプットはマスターに送信され、マスター内にプラグインがある場合は、グループ音声を加工し、マスター音声としてまとめられます。

このデフォルト性質は必要に応じてカスタマイズ可能で、チャンネルアウトプットのレベルと定位の調節や、試聴用にキューバスに送信することもできます。更に、個別のサウンドやグループ全体をオーディオインターフェイスの他のアウトプットペアに送信することで、個別に加工することができるようになります。アウトプットルーティング設定は、サウンドとグループ用アウトプットプロパティの **Audio** ページにあります。



ここではサウンドとグループ用アウトプットプロパティの **Audio** ページに関してのみ解説します。マスターの関連ページに関しては [↑ 12.1.4, MASCHINE のマスターとキューアウトプットの設定](#) を参照してください。



ソフトウェアの（サウンド用）アウトプットプロパティの **Audio** ページです。



セクション [↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲート](#) を参照してソフトウェアとコントローラーからアウトプットプロパティの **Audio** ページにアクセスする方法を確認してください。

コントロール	内容
AUDIO セクション	
Dest.	<p>チャンネルのメインオーディオアウトプットをどこに送信するか選択します。</p> <p>サウンドで有効なオプションは <i>None</i> (アウトプットなし)、<i>Master</i>、<i>Group</i> (上の階層のグループ、デフォルト)、他のグループ、バスポイントとして機能しているサウンド (最初のプラグインスロットでエフェクトプラグインを使用している場合)、外部ステレオアウトプット <i>Ext. 1-16</i> となります。</p> <p>グループで有効なオプションは <i>None</i> (アウトプットなし)、<i>Master</i> (デフォルト)、バスポイントとして機能しているグループ (最初のプラグインスロットでエフェクトプラグインを使用している場合)、他のグループでバスポイントとして機能しているグループ、外部ステレオアウトプット <i>Ext. 1-16</i> となります。</p> <p>有効なバスポイントには、以下のようにラベルが表示されます。</p>
Cue	<p>Cue を有効にすると、チャンネルのメインアウトプットは通常のルーティング先の代わりに (上記 Dest. ではなく) キューバスに送信されます。例えば、パフォーマンス内容に取り入れる前にチャンネルを試聴できるので便利です。詳細は ↑13.2.6, キューバスの使用 で確認してください。</p> <p>Cue を起動すると、チャンネルの Aux 1 と Aux 2 アウトプットがミュートされますが、これらはキューバスに送信されません (↑12.1.3, サウンドとグループ用にオグジュアリーアウトプットを設定する 参照)。</p>
Level	チャンネルのボリューム全体を調節します。
Pan	ステレオフィールド内のチャンネル定位を設定します。
Audio Mute (サウンドのみ)	Audio Mute を起動すると、このサウンドをミュートするとイベントをバイパスするだけでなくオーディオアウトプットもミュートし、通常のミュート使用時の残響音もこのミュートを使うと同時に途切れます。詳細は ↑6.3.1, ミュートとソロ を参照してください。



MASCHINE をプラグインとして起動している場合は *MAIN* セクションの *Dest.* で外部ステレオアウトプット *Ext. 1-16* が有効となり、ホストのバーチャルアウトプットに対応します。これで MASCHINE から個々のサウンド、またはグループを使用している DAW のミキサーチャンネルに送信可能となります。

Dest. のバスポイント用各ラベル セクター

Dest. セクター (上表参照)の有効な各バスポイントのドロップダウンメニューとセクター画面内には異なるラベルが表示されます。

- ドロップダウンメニュー内のラベル内容は以下となります

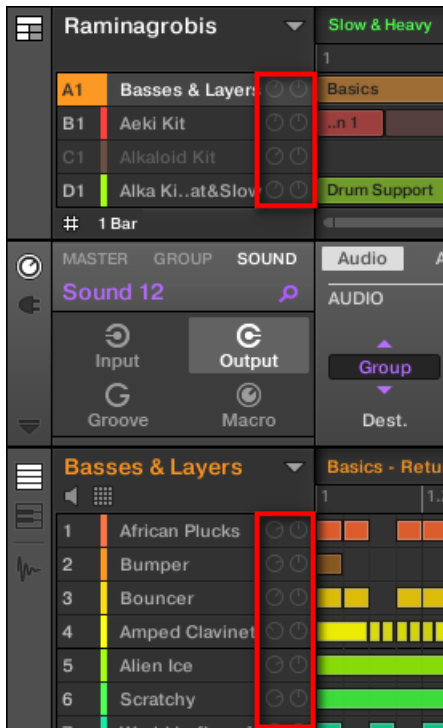
- グループ: [グループ名称] (例、*Drums*)
- サウンド: [グループ名称]: [サウンド名称]-[インプットナンバー] (例、*Drums: Kick-1*)
- セレクター画面では以下のように表示されます。
 - グループ: [グループレター+ナンバー] (例、*A2*)
 - サウンド: [グループレター+ナンバー]:S[サウンドナンバー]-[インプットナンバー] (例、グループ *A2* のサウンド *4* の最初のインプットは *A2:S4-1* と表示されます)。



コントローラーで DEST. パラメーター内のバスポイントは上記したセレクター画面に表示されます。

サウンドとグループ用レベルとパンショットカット

上記した **Level** と **Pan** パラメーターは、パターンエディターとアレンジャーの左にあるサウンドリストとグループリスト内の小さなノブで調整します。各チャンネル(Sound/Group)の左のノブでレベル、右のノブでパンを調節します。



各 Sound/Group のノブのペアでチャンネルレベルとパンを調節します。

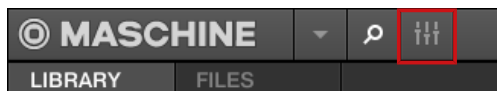


サウンドスロットではノブは、パターンエディターがパッドモードの場合に表示されます。キーボードモードではノブは表示されません。

ミックスビューでサウンドとグループのメインアウトプットを設定する

ミキサーで、MASCHINE のサウンドとグループのアウトプットを簡単に設定することができます。

1. アレンジャーの左のミックスビュー (Mix View) ボタンをクリックし、アレンジビューをミックスビューに切り替えます。



2. ミキサーの左の下向きの矢印をクリックし、ミキサーの拡張画面を表示します。



アウトプットを設定したいチャンネルを選択するには、サウンドの場合は階層の上のグループのヘッダをクリック(ミキサーが現在グループチャンネルストリップを表示している場合はダブルクリック)、グループの場合はグループのチャンネルストリップを表示します(ミキサーが現在サウンドチャンネルストリップを表示している場合は、グループヘッダをダブルクリックします)。

3. チャンネルのレベル、パン、キューの状態を調節するには、チャンネルのフェーダー、フェーダーの上のバランスコントロール、フェーダーの下のヘッドフォンボタンを操作します。



この設定内容は上記した [Level](#)、[Pan](#)、[Cue](#) パラメーター内容と同じです。

4. チャンネルのアウトプットを他のデスティネーションに選択するには、レベルメーターの下の最初のエリアをクリックし、メニューで任意のデスティネーションを選択します。



これは上記した [Dest.](#) パラメーターの設定と同様です。

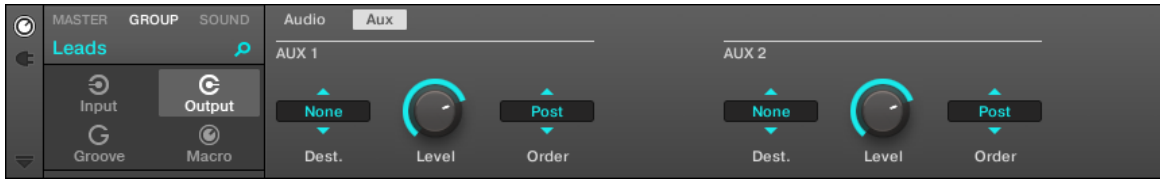
12.1.3 サウンドとグループ用にオグジュアリーアウトプットを設定する

プロジェクトの各 Sound または Group には 2 つのオグジュアリーアウトプットがあり、更にルーティングを行うことが可能です。例えば他のチャンネルにチャンネルのオーディオアウトプットを更に加工するために、一定量送信することができます。これでSENDエフェクトを設定できます。一般的なSENDエフェクトの設定方法は [↑14.3, SENDエフェクトの作成](#) を参照してください。

サウンド/グループのオグジュアリーアウトプットはアウトプットプロパティの [Aux](#) ページで設定します。



マスターのアウトプットプロパティに [Aux](#) ページはありません。



ソフトウェアの（グループ用）アウトプットプロパティーの Aux ページです。



セクション↑3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティー、Plug-ins、パラメーターページのナビゲートを参照してソフトウェアとコントローラーからアウトプットプロパティーの Aux ページにアクセスする方法を確認してください。

コントロール	内容
AUX 1 / AUX 2 セクション	
Dest.	チャンネルの Aux 1 または Aux 2 アウトプットをどこに送信するか選択します。有効なオプションは Aux 1 と Aux 2 のデフォルトアスティネーションが None であること以外は Audio ページの Dest. セレクター(↑12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定)と同じで、デフォルトではオグジュアリーセンドは設定されていない状態となっています。
Level	Aux 1 または Aux 2 アウトプットに送信するシグナル量を設定します。
Order	Order を Pre にすると、チャンネルは Audio ページの MAIN セクションの Level と Pan 設定を適用する前に Aux 1 または Aux 2 に送信されます。Order を Post (デフォルト)にすると、メインアウトプットの Level と Pan 設定が、オグジュアリーアウトプットに送信するシグナルに影響します。

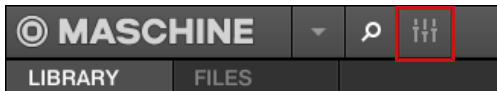


MASCHINE をプラグインとして起動している場合は AUX 1 と AUX 2 セクションの Dest. セレクターで外部ステレオアウトプット Ext. 1-16 が有効となり、ホストのバーチャルアウトプットに対応します。これで MASCHINE から個々のサウンド、またはグループのオグジュアリーアウトプットを使用している DAW のミキサーチャンネルに送信可能となります。

ミックスビューでサウンドとグループのオグジュアリーアウトプットを設定する

MASCHINE のミキサーで、サウンドとグループのオグジュアリーアウトプットを設定することができます。

1. アレンジャーの左のミックスビュー (Mix View) ボタンをクリックし、アレンジビューをミックスビューに切り替えます。



2. ミキサーの左の下向きの矢印をクリックし、ミキサーの拡張画面を表示します。



3. ミキサーの左で AUX ボタンを起動しているか確認します。起動していない場合は、クリックすることで起動し、各チャンネルストリップのオグジュアリーアウトプット用項目を表示します。



4. オグジュアリーアウトプットを設定したいチャンネルを選択するには、サウンドの場合は階層の上のグループのヘッダをクリック(ミキサーが現在グループチャンネルストリップを表示している場合はダブルクリック)、グループの場合はグループのチャンネルストリップを表示します(ミキサーが現在サウンドチャンネルストリップを表示している場合は、グループヘッダをダブルクリックします)。

5. 任意のサウンドまたはグループのチャンネルストリップで、ストリップの下にある **AUX 1** または **AUX 2** ラベル (デフォルトラベル) をクリックし、メニューで任意のデスティネーションを選択します。



これは上記した **Dest.** パラメーターの設定と同様です。

6. メニュー右の小さなノブを使用してオグジュアリアウトプットレベルを小節します。



これは上記した **Level** パラメーターの設定と同様です。

7. メニューの真下にある **Post** (または **Pre**) ラベルをクリックしてオグジュアリアウトプットの状態を変更します。



これは上記した **Order** パラメーターの設定と同様です。

12.1.4 MASCHINE のマスターとキューアウトプットの設定

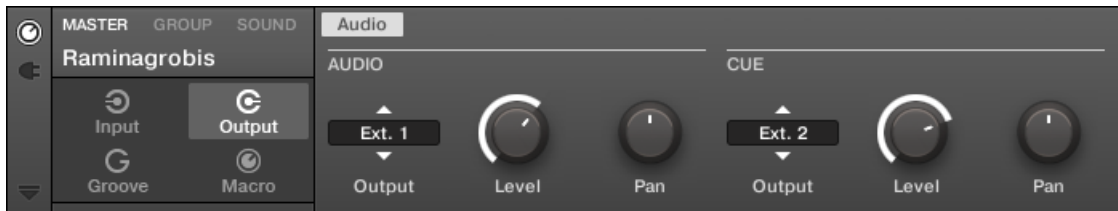
マスターにルーティングされた全チャンネルはマスターにプラグインがある場合、そのプラグインによって音声加工されます。その後マスターアウトプット (MASCHINE のメインアウトプットのことです) に出力されます。

試聴用にキューバスにルーティングしてある全チャンネルは、キューアウトプットにまとめて送信されます。



キューバスの使用方法はセクション↑13.2.6, [キューバスの使用](#)を参照してください。

オーディオインターフェイス、またはホストのどのアウトプットがマスターとキューを送信するか選択でき、さらに各レベルと定位を設定することができます。この設定はマスター用アウトプットプロパティの [Audio](#) ページで行うことができます。



ソフトウェアのマスター用アウトプットプロパティの [Audio](#) ページです。



セクション↑3.3.5, [コントロールエリア内のチャンネルプロパティ](#)、[Plug-ins](#)、[パラメーターページのナビゲート](#)を参照してソフトウェアとコントローラーからアウトプットプロパティの [Audio](#) ページにアクセスする方法を確認してください。

コントロール	内容
AUDIO セクション	
Output	ここで MASCHINE プロジェクトのマスターアウトプットをどこに送信するか選択します。有効なオプションは 16 の外部ステレオアウトプット <i>Ext. 1-16</i> となります。
Level	マスターアウトプット全体のレベルを調節します。このコントロールは MASCHINE ウィンドウの右にあるヘッダのボリュームスライダーと同じ役割を果たします。
Pan	ステレオフィールド内のマスターアウトプットの定位を設定します。
キューセクション	

コントロール	内容
Output	ここで MASCHINE プロジェクトのキューバスをどこに送信するか選択します。有効なオプションは 16 の外部ステレオアウトプット <i>Ext. 1-16</i> となります。メインステレオアウトプットとして選択しているアウトプット以外のアウトプットを選択することで、各チャンネルをそのアウトプットをキューバスを介して（ヘッドフォンで）試聴できます。キューバスにチャンネルを送信するには、アウトプットプロパティの Audio ページの Cue スイッチを起動します（↑ 12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定参照）。
Level	キューアウトプットレベルを調節します。
Pan	ステレオフィールド内のキューアウトプットの定位を設定します。



MASCHINE をプラグインとして起動している場合は *MAIN* セクションと *CUE* セクションの **Output** セクターで外部ステレオアウトプット *Ext. 1-16* が有効となり、ホストのバーチャルアウトプットに対応します。

ミックスビューでマスターとキューアウトプットを設定する

ミキサーで、MASCHINE のマスターとキューアウトプットを簡単に設定することができます。両方ともミキサー右端の同じチャンネルストリップを使用します。

マスター/キューチャンネルストリップを表示する方法は以下となります。

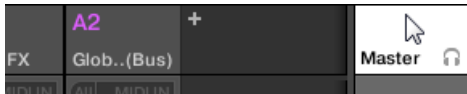
1. アレンジャーの左のミックスビュー (Mix View) ボタンをクリックし、アレンジビューをミックスビューに切り替えます。



2. ミキサーの左の下向きの矢印をクリックし、ミキサーの拡張画面を表示します。



3. ミキサーの右上隅の最後のヘッダの背景部分をクリックします。



その下にマスター/キューチャンネルストリップが表示されます。

このマスター/キューチャンネルストリップで以下のように**マスターチャンネル**のアウトプットを設定します。

1. ストリップのヘッダの **Master** をクリックしてマスターチャンネルのコントロール部を表示します。



2. メインアウトのレベル、パン、チャンネルのフェーダー、フェーダーの上のバランスコントロールを操作します。



この設定内容は上記した **MAIN** セクションの **Level**、**Pan**、パラメーター内容と同じです。

3. マスターのアウトプットを他のデスティネーションに選択するには、レベルメーターの下の最初のエリアをクリックし、メニューで任意のデスティネーションを選択します。



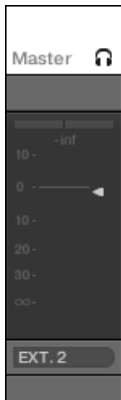
これは上記した MAIN セクションの **Output** パラメーター内容と同じです。

このマスター/キューチャンネルストリップで以下のように**キューチャンネル**のアウトプットを設定します。

1. ストリップのヘッダのヘッドフォンアイコンをクリックしてキューチャンネルのコントロール部を表示します。



2. キューアウトのレベル、パン、チャンネルのフェーダー、フェーダーの上のバランスコントロールを操作します。



この設定内容は上記した MAIN セクションの **Level**、**Pan**、パラメーター内容と同じです。

3. キューアウトプットを他のデスティネーションに選択するには、レベルメーターの下の最初のエリアをクリックし、メニューで任意のディスティネーションを選択します。



これは上記した MAIN セクションの **Output** パラメーター内容と同じです。

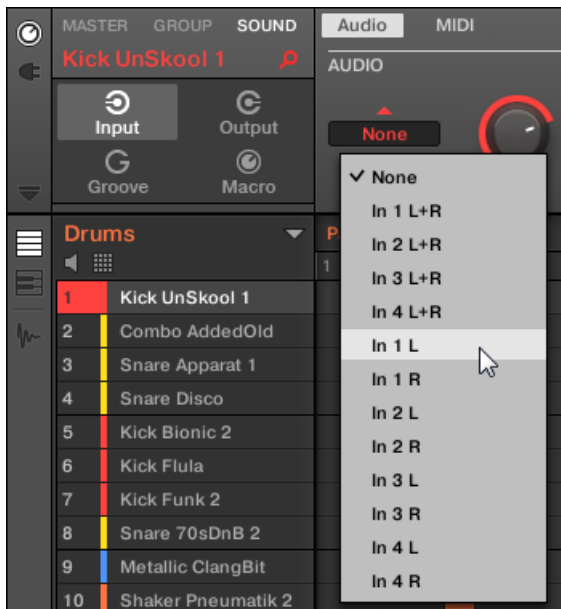
12.1.5 Mono Audio Inputs

各サウンドを設定し、外部音声シグナルをステレオ、モノで受信するよう設定することもできます。これで MASCHINE 外部の音声を使用できます (MASCHINE をスタンドアロンで使用している場合はオーディオインターフェイスからの音声、MASCHINE をプラグインで使用している場合はホストからの音声となります)。

MASCHINE は 4 のステレオインプット、または 8 つのモノインプットを扱うことができます。各 Sound でも外部モノ、ステレオインプットを使用できます。同じ外部シグナルを複数のサウンドに送信することもできます。

例えばこの方法でサウンドにロードしたプラグインで外部音声を加工することで、いわば MASCHINE のルーティングと音声加工システムに外部音声を組み込むことができますようになります。

サウンドに外部インプット音声を設定するには、サウンドのインプットプロパティ (Input Properties) の Audio ページで行います。



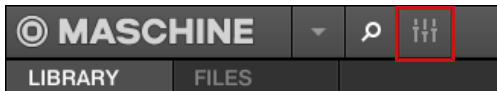
Input Properties で External Audio Inputs を設定します。

サウンド (Sounds) に外部音声を送信する方法、オーディオルーティングの詳細は MASCHINE マニュアルの 8 章を参照してください。

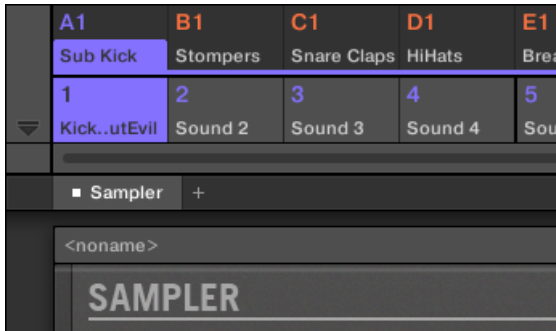
ミックスビューのサウンドに外部インプットを設定する

MASCHINE のミキサーで簡単にサウンド (Sounds) に外部音声をステレオ、またはモノで送信することもできます。

1. アレンジャーの左のミックスビュー (Mix View) ボタンをクリックし、アレンジビューをミックスビューに切り替えます。



2. ミキサーの左の下向きの矢印をクリックし、ミキサーの拡張画面を表示します。

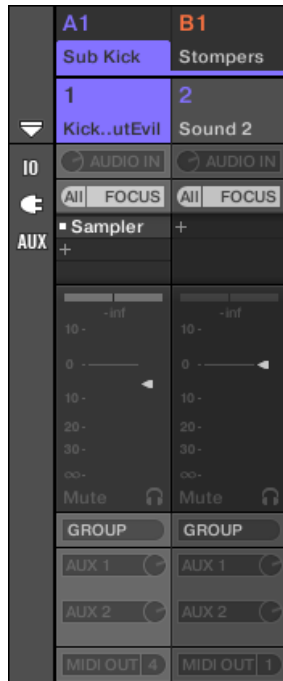


3. ミキサーの左で IO ボタンを起動しているか確認します。起動していない場合は、クリックすることで起動し、各チャンネルストリップのインプット/アウトプット用項目を表示します。



4. ミキサーが現在グループチャンネルを表示している場合は、設定したいサウンドがあるグループのヘッダ (ヘッダはミキサー上部にあります) をダブルクリックします。ミキサーが現在サウンドのチャンネルを表示している場合は、任意のグループのヘッダをクリックします。

→ ミキサーは選択したグループの全サウンドのチャンネルストリップを表示します。



5. 設定したいサウンドのチャンネルストリップの上部のサウンド名称の下の最初のフィールドをクリックし、表示されるメニューで任意の外部インプットを選択してください。



→ これは上記した Source パラメーターの設定と同様です。

6. 左にある小さなノブを回してインプットゲインを調節してください。



12.2 MIDI コントロールとホストオートメーションの使用

MASCHINE は多くの状況で活用できる MIDI リモートコントロールとホストオートメーション機能を用意しています。

入力 MIDI とホストオートメーション

MASCHINE のマスター、グループ、サウンドは MIDI ホスト（MASCHINE プラグインを使用している場合）によってコントロールすることができます。

- デフォルトで、起動した MIDI インポートポートに入力される MIDI データは、フォーカスしているグループのフォーカスしているサウンドによって受信されます。MASCHINE の MIDI インポートポートの起動、起動解除方法に関しては [↑ 3.6.3, Preferences – MIDI ページ](#) を参照してください。
- **MIDI ノートでサウンドをトリガーする:** デフォルトで、入力 MIDI ノートはフォーカスしているサウンドをトリガーします。受信 MIDI ノートをマッピングすることでこのデフォルト設定を変更、必要に応じて MASCHINE を適応させることが可能です。各サウンド、またはグループ全体の適切な MIDI 設定は、インプットプロパティの [MIDI ページ](#) で行います。これらは [セクション ↑ 12.2.1, MIDI ノートでサウンドをトリガーする](#) で解説します。
- **MIDI メッセージとホストオートメーションでパラメーターをコントロールする:** MIDI メッセージとホストオートメーション (MASCHINE をプラグインとして使用している場合) を介して、チャンネルプロパティのパラメーターと(サウンド、グループ、マスター)チャンネル内のプラグインをコントロールすることができます。 [セクション ↑ 12.2.3, MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロール](#) を参照してください。
- **MIDI プログラムチェンジメッセージでプラグインパッチを切り替える:** MIDI プログラムチェンジメッセージを使用して、サウンドレベルにロードしてある Native Instruments および外部各プラグインのパッチ (またはプログラム、プリセット等) を切り替えることができます。 [セクション ↑ 12.2.4, MIDI プログラムチェンジによる VST/AU プラグインプリセットの選択](#) を参照してください。



MASCHINE をホストでプラグインとして起動している場合は、MIDI ノートまたは MIDI プログラムチェンジメッセージを使用して各シーンを切り替えることができます。詳細は [セクション ↑ 16.5, MIDI を介したセクションとシーンのトリガー](#) を参照してください。

MIDI 出力

サウンドから MIDI データを送信することもできます。例えばホスト環境でプラグインとして MASCHINE を使用している場合は、ホストアプリケーションに MIDI パターンとしてパッドの演奏内容を録音することができます。 [セクション ↑ 12.2.5, サウンドから MIDI を送信する](#) を参照してください。

12.2.1 MIDI ノートでサウンドをトリガーする

MASCHINE で MIDI ノートを介して MIDI キーボード等からサウンドを演奏することができます。

デフォルトで何も設定を行っていない場合は、MIDI ポートと MIDI チャンネルに対する MIDI 入力ノートによって現在フォーカスしているサウンドを異なるピッチで演奏することができます。

フォーカスしているサウンドとは関係なく MIDI ノートを介してサウンドを演奏するには、サウンドまたはグループの MIDI インプットの設定を行う必要があります。これにより、サウンドまたはグループがどのように MIDI 入力ノートに対応するかを設定します。この設定はグループ、またはサウンドのインプットプロパティの MIDI ページで行います。



マスターのインプットプロパティに MIDI ページはありません。

MIDI インプット設定時は、以下の点を念頭に置いてください。

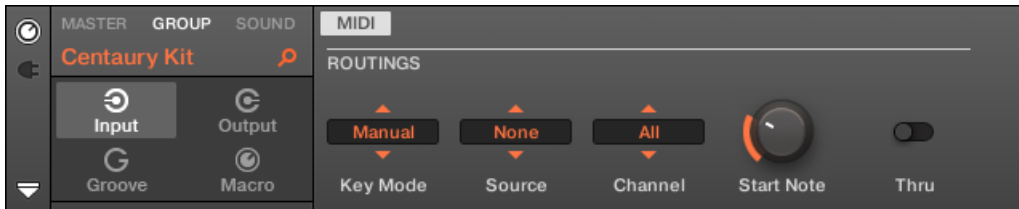
- **グループで MIDI インプット設定を行うと**、グループ内の全サウンドに影響します。各サウンドは異なる MIDI ノートによってトリガーされます。一般的にこの設定で全ドラムキットの MIDI リモートコントロールを設定します。
- **サウンドで MIDI インプット設定を行うと**、そのサウンドのみに設定内容が反映されます。入力 MIDI ノートはこのサウンドの異なるノートをトリガーします。一般的に MIDI でメロディアスなインストゥルメントをコントロールします。入力 MIDI ノートはサウンドの最初のプラグインスロットにルーティン格されます。



サウンドにプラグインがない場合は、入力 MIDI ノートはサウンドの MIDI アウトプットを起動している場合はそこを経由します(↑12.2.5, サウンドから MIDI を送信する)。

- 設定によっては、サウンドとその上の階層にあるグループの MIDI インプットセッティング内容は同化します。例えばグループを MIDI チャンネル 1 の入力ノートに反応するように設定し、サウンドを MIDI チャンネル 2 の入力ノートに反応するように設定した場合、このサウンドは MIDI チャンネル 1 の一つの入力ノートと、チャンネル 2 の全入力ノートに反応します (上記したルールに沿って反応します)。
- ここで解説する MIDI インプット設定内容は以下のその他の MASCHINE 機能にも影響します。
 - Native Instruments と外部各プラグイン用 MIDI プログラムチェンジによるプリセットセレクションです。詳細は ↑12.2.4, MIDI プログラムチェンジによる VST/AU プラグインプリセットの選択を参照してください。

- サウンドとグループに MIDI ファイルをインポートする際の一連の流れです。詳細は [↑11.8.3, パターンに MIDI をインポートする](#) を参照してください。
- パターンエディターで MIDI ドラッグャーを使用し、サウンドをホストソフトウェアにドラッグする際の一連の流れです。
- MIDI オートメーション (MIDI による MASCHINE パラメーターのコントロール) は、ここで設定する内容に影響されません。MIDI オートメーション詳細は [セクション ↑12.2.3, MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロール](#) を参照してください。



ソフトウェアの (グループ用) インプロパティの MIDI ページです。



セクション [↑3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲート](#) を参照してソフトウェアとコントローラーからインプロパティの MIDI ページにアクセスする方法を確認してください。

サウンドとグループの MIDI インプロパティには以下のパラメーターがあります。

コントロール	内容
MIDI ROUTING セクション	
Key Mode (パッドモードのみ)	<p>選択したサウンド/グループ用に MIDI ノートインプットを起動します(デフォルトでは無効となっています)。MASCHINE プラグインに MIDI シグナルをルーティングする方法は、ホストの資料を参照してください。</p> <p>Key Mode には以下のオプションがあります。</p> <p><i>Off.</i> このオプションを選択して選択したグループの MIDI ノートインプット機能を解除します。</p> <p><i>Drumkit.</i> このオプションを選択して選択したグループの MIDI ノートインプットを設定して C2 を起点に各サウンドを配置します。</p> <p>サウンドを何もロードしていない場合は一切発音しません。Native Instruments KOMplete KONTROL S-シリーズキーボードを使用している場合、Light Guide は白いままとなり、何もサウンドがロードされていないことを示します。さらに KOMplete KONTROL S-シリーズキーボードには専用 KEY MODE ボタンがあるので素早く MASCHINE で選択しているグループの <i>Drumkit</i> オプションを起動することができます。</p> <p><i>Drumkit</i> を選択することでパターンエディターで MIDI ドラッグャーを使用する際 MASCHINE から MIDI がどのように他のシーケンサーにエクスポートされるか、その状態が変化します。詳細は ↑ 11.8, パターンでのオーディオと MIDI のインポート、エクスポート を参照してください。</p> <p><i>Manual.</i> このオプションで任意に MIDI ノートインプットを <i>Source</i>、<i>Channel</i>、<i>Start Note</i>、<i>Thru</i> の各設定項目を使用して設定できます。</p>
Source (スタンドアローン、Manual モードのみ)	<p>MIDI ポートを選択し、どのサウンドまたはグループが MIDI ノートを受信するか設定します。有効なエントリは <i>None</i> (デフォルト、MIDI ノートが無効の状態です)、<i>All</i> (有効な全インプットポートで MIDI ノートを受信します)、各有効な MIDI インプットポートとなります。Audio and MIDI Settings パネルの MIDI ページで MIDI インターフェイスの任意の MIDI インプットポートを有効にします (↑ 3.6.3, Preferences – MIDI ページ)。サウンドとその上の階層のグループで <i>None</i> を選択すると、サウンドをフォーカスした場合、全 MIDI ポートと MIDI チャンネルの MIDI ノートを受信します。</p>
Channel (Manual モードのみ)	<p>MIDI チャンネルを選択し、どのサウンドまたはグループが MIDI ノートを受信するか設定します。<i>All</i> (デフォルト) を選択すると、サウンドまたはグループが全チャンネルの MIDI ノートを受信します。</p> <p>サウンドの Channel パラメーターはグループにマルチチャンネル MIDI ファイルをインポートする際に使用します。詳細は ↑ 11.8.3, パターンに MIDI をインポートする を参照してください。</p>

コントロール	内容
Start Note (Manual モードのみ)	<p>グループの MIDI ルートノートを設定します (デフォルトは C1 です)。MIDI ルートノートとその上の 15 MIDI ノート ([Root Note] から [Root Note 以降 15 個分]) は、サウンドスロット 1-16 のルートノートをトリガーします。このレンジの外にある MIDI ノートはグループでは無視されます。</p> <p>Start Note パラメーターはグループにシングルチャンネル MIDI ファイルをインポートする際に使用します。詳細は ↑ 11.8.3, パターンに MIDI をインポートする を参照してください。</p>
Thru (Manual モードのみ)	<p>このパラメーターを起動して入力イベントを MIDI アウトプットに送信します。これで MASCHINE でノートを演奏し、ホストシーケンサーに録音することができたり、MASCHINE を音源として使用し、ホストシーケンサーで演奏することができるようになります。</p> <p>このパラメーターを起動解除して入力イベントを MIDI アウトプットに送信しないようにします。</p>



これらのいくつかのパラメーターは MIDI ファイルインポートに影響します。サウンドの Channel パラメーターはグループにマルチチャンネル MIDI ファイルをインポートする際に使用し、Root Note パラメーターはグループにシングルチャンネル MIDI ファイルをインポートする際に使用します。MIDI ファイルインポートの詳細はセクション [↑ 11.8.3, パターンに MIDI をインポートする](#) を参照してください。



MASCHINE をホストでプラグインとして使用し、MIDI ノートでシーンをトリガーするように設定した場合は、おなじ MIDI チャンネルに設定したサウンドトリガーよりもシーントリガーが優先されます。シーンの MIDI コントロールの設定方法に関しては [↑ 16.5, MIDI を介したセクションとシーンのトリガー](#) を参照してください。

ミックスビューでサウンドとグループの MIDI ノートインプットを設定する

ミキサーで、MASCHINE のサウンドとグループの MIDI ノートインプットを簡単に設定することができます。

1. アレンジャーの左のミックスビュー (Mix View) ボタンをクリックし、アレンジビューをミックスビューに切り替えます。



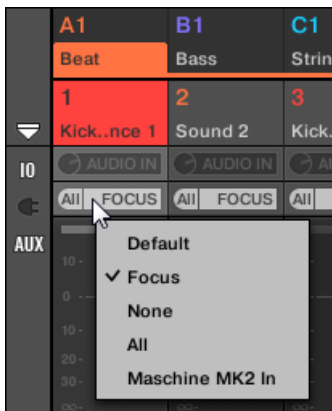
2. ミキサーの左の下向き矢印をクリックし、ミキサーの拡張画面を表示します。



3. ミキサーの左で IO ボタンを起動しているか確認します。起動していない場合は、クリックすることで起動し、各チャンネルストリップのインプット/アウトプット用項目を表示します。



4. 設定するサウンド、またはグループのチャンネルストリップのフェーダーエリアの上で、右の大きなフィールドをクリック (デフォルトでは MIDI IN となっています) し、メニューで任意の MIDI ポートを選択します。



これは上記した **Source** パラメーターの設定と同様です。

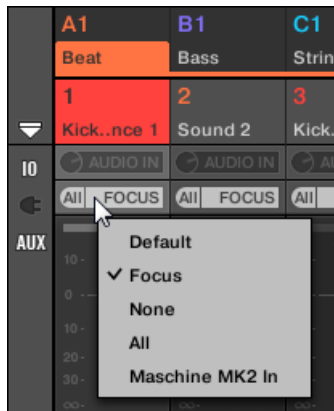
MASCHINE をプラグインとして起動している場合は、**MIDI IN** ボタンが表示されます。クリックして

ホストからの MIDI インプットを有効にします。



これは上記した **Active** ボタンを有効にするのと同様です。

5. 左の小さなフィールドをクリックして MIDI チャンネルを選択します。



これは上記した **Channel** パラメーターと同様です。

12.2.2 MIDI を介したシーンのトリガー

MASCHINE ハードウェア SCENE モード は MIDI (Notes/Program Changes) 送信するよう設定可能で、この設定によりシーンをトリガーできるようになります。MASCHINE をプラグインとして起動する場合、MIDI データはホストアプリケーションに送信されます。MASCHINE をスタンドアロンとして起動している場合、この MIDI データは全ての起動した MIDI アウトプット機器に送信されます。

MIDI Scene Change プログラムチェンジメッセージを用いてホストでの Scene の切り替え内容を録音し、録音された全 Scene パフォーマンス内容は DAW に保存でき、再生時に MASCHINE にこの情報が送信され、録音内容に沿って Scenes が切り替わります。

MIDI Scene Change メッセージの送信

MIDI Lock Scene 機能を起動、起動解除する方法は以下です。

1. *Edit > MIDI Change* をクリックします。

→ これで以下のダイアログが開きます。



⇒ ダイアログで **Scene Enabled** をクリックします。

2. 表示されるサブメニューで MIDI Program Change メッセージを変更するためのソースを選択します。ドロップダウンメニューに接続されたコントローラーの名称が表示されます。この機能を使用しない場合は **None** を選択します。
3. ドロップダウンメニューで **MIDI Note** を選択して MIDI ノートで Scene をトリガー、**Program Change** を選択して MIDI プログラムチェンジメッセージで Scene をトリガーします。
4. 必要であれば、同じサブメニューをクリックして、Scene changes がどの MIDI チャンネルから MIDI メッセージを受信するか設定します (デフォルトはチャンネル 1 です)。



MIDI Scene チェンジは Lock change よりも優先されます。Lock とシーン変更用に同じ MIDI チャンネルとソースを選択している場合、MIDI ソースからのイベントに対応してシーンのみがトリガーされます。対応する Lock スナップショットは呼び出されなくなります。

5. MIDI Lock Changes の詳細情報については、セクション MIDI による Lock スナップショットのトリガーを参照してください。

12.2.3 MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロール

プロジェクトの各チャンネル (Sounds、Groups、Master) にあるチャンネルプロパティとプラグインのパラメーターを MIDI メッセージにアサインし、MIDI による制御やオートメーションが可能となります。更に MASCHINE をプラグインとして起動している場合は、これらのパラメーターをオートメーション ID にアサインしてホストのオートメーショントラックでコントロール、またはオートメーション処理することができます。



MIDI とホストオートメーションの設定はソフトウェアのみで行うことができます。

MASCHINE でオートメーションは外部ソース (MIDI またはホスト) で MASCHINE パラメーターを操作することを意味します。変更値は以下となります。

- **Permanent (パーマネント)** : 新規パラメーター値は再生内容がループ、または再生を再スタートした場合でも新規設定値が (MIDI または手動で) 設定されるまで有効となります。
- **Absolute (アブソルート)** : 新規パラメーター値は現在の値とは関係なく設定されます。

オートメーションとモジュレーション

両方とも MASCHINE パラメーターの自動変化に関わるものですが、モジュレーションとオートメーションは分けて扱う必要があります。以下の表は主な相違点です。

	Modulation	オートメーション
コントロールソース	内部 (オートライトで録音した変化内容)	外部 (外部 MIDI シーケンサー、またはホストのオートメーショントラックによるもの)
変化する時間	テンポラリー (クリップの最後まで有効となります)	パーマネント
ターゲットパラメーター	サウンドとグループレベルのみ	各レベル全て (サウンド、グループ、マスター)
変更性質 (連続パラメーターのみ)	リレティブ (モジュレーションがない状態の値を比較した偏差値を設定します)	アブソルート (モジュレーションがない状態の値とは関係なく、新規値を設定します)

このセクションでは MASCHINE を使用したモジュレーションを解説します。オートメーションに関しては [↑11.5, 録音とモジュレーションの編集](#) を参照してください。

モジュレーションとオートメーションは互いに孤立しているわけではなく、MASCHINE でパラメーターをモジュレートしてホスト等で同時にオートメーションを行うことも可能です。結果パラメーター値は録音モジュレーションとオートメーション値の偏差値を取ります。

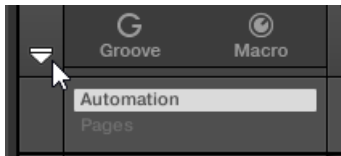
アサインエリアでオートメーションペインを使用する

MIDI とホストコントロールはアサインエリアのオートメーションペインで設定します。



アサインエリアの Automation ペインです。

1. コントロールエリアの左下の下向きの矢印をクリックし、その下にアサインエリアを表示します。



2. アサインエリアの左の Automation タブをクリックします。



→ Automation タブが点灯し、その右に Automation ペインが表示されます。これで現在のパラメーターページのパラメーターを MIDI とホストオートメーションで設定できるようになります。



アサインエリアが開くと、パラメーターページを切り替えることでアサインエリアも移動します。常に表示しているパラメーターに関連するアサインページを表示します。



MASCHINE 1.x オーナーへ: 旧バージョンの MASCHINE ではマクロコントロールのみで MIDI/ホストオートメーションを扱うことができます。このバージョンでは MIDI/ホストオートメーションとマクロコントロールは関係ありません。MIDI/ホストオートメーションはマクロコントロールの朝院内用とは関係なく各パラメーターで直接設定することができます。マクロコントロールはパラメーターのショートカットとして機能します。詳細は [↑12.3, マクロコントロールでパラメーターのカスタムセットを作成する](#) を参照してください。

Automation ペインには 2 つのタブがあります。

- **MIDI タブ:** MIDI タブをクリックしてメッセージをオートメーション可能なパラメーターにアサインします。これで MIDI を扱うデバイス、ソフトウェアで MASCHINE をリモートコントロール、オートメーション処理することができるようになります。扱うことができる MIDI メッセージは、ピッチホイール、プログラムチェンジ、MIDI CC 0-127 となります。
- **Host タブ:** MASCHINE プラグインを使用している場合は、Host タブをクリックしてオートメーション ID をオートメーション可能なパラメーターにアサインします。これでホストアプリケーションで MASCHINE をリモートコントロール、オートメーション処理することができるようになります。

現在のパラメーターページのオートメーション可能なパラメーターの下のオートメーションペインには**アサインフィールド**が表示され、このパラメーターの現在のアサイン内容を表示します。パラメーターに何もアサインしていない場合は、アサインフィールドは **Learn** (MIDI タブ) または **Enable** (Host タブ) と表示されます。パラメーターをオートメーション処理できない場合は、アサインフィールドは灰色表示となり無効な状態となります(オートメーション可能なパラメーターを確認するには以下を参照してください)。



現在のパラメーターページ用 MIDI CC アサインです。



現在のパラメーターページのホストオートメーションアサインです。

以下では MIDI コントロールとホストオートメーション ID を MASCHINE パラメーターにアサインする方法の詳細を解説します。

オートメーション処理可能な MASCHINE パラメーターについて

オートメーション可能なパラメーターはプラグイン、またはチャンネルプロパティにあります(パターンレンダリングス、またはシーンの色をオートメーションすることはできません)。ソフトウェアのミックスビューで、オートメーション可能なパラメーターはコントロールエリアのパラメーターページにあります。

オートメートするには、プラグインとチャンネルプロパティのパラメーターが以下の条件を満たしている必要があります。

- ソフトウェアの **ノブ、またはボタンでコントロールする**パラメーターはオートメーション可能で、セクターでコントロールする殆どのパラメーターはオートメーションできません。

この条件に合う全てのパラメーターはオートメーション可能ですが、以下に例外を記載しておきます。

- プラグイン
 - Saturator: Tube モードの **Bass Overload** ボタン (MAIN セクション) と **Bypass** ボタン (EQ セクション)
 - Percussion (Drumsynth): Fractal モードの Main ページの **Tune Hold** ボタン
- チャンネルプロパティ
 - サウンドとグループのアウトプットプロパティ: **Audio** ページの **Cue** ボタン
 - グループのインプットプロパティ: **MIDI** ページの **Root Note** ノブ
 - マスターのグループプロパティ: **Swing** ページの **Amount** ノブと **Invert** トグル

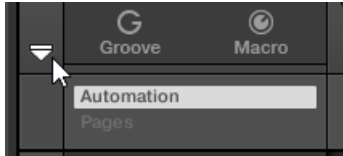


オートメーション可能なパラメーターの定義はモジュレーション可能なパラメーターと同等ですが、モジュレーション可能なパラメーターはサウンドとグループ内にあり、マスターにはありません。サウンドとグループレベルの同じパラメーターはオートメート、モジュレートすることができます。モジュレーション詳細はセクション↑11.5, [録音とモジュレーションの編集](#)を参照してください。

マクロコントロールのパラメーターがオートメーション可能なパラメーターであれば、これらをオートメーション処理することも可能です。マクロコントロールの詳細は↑12.3, [マクロコントロールでパラメーターのカスタムセットを作成する](#)を参照してください。

ホストオートメーション ID をパラメーターにアサインする (MASCHINE プラグイン)

1. コントロールエリアの左下の下向き矢印をクリックし、その下にアサインエリアを表示します。



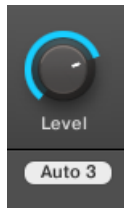
2. アサインエリアの左の **Automation** タブをクリックして **Automation** ペインを表示し、このペインで **Host** タブをクリックします。



3. アサインしていないパラメーターの下のアサインフィールドの **Enable** ラベルをクリックすることで、次の空いているオートメーション ID にパラメーターを自動的にアサインします。



- アサインフィールドではそのパラメーター用のオートメーション ID を表示します。これでホストでパラメーターをコントロールすることができます。



オートメーション ID の削除は簡単です。

- ▶ アサインしたパラメーターがある空ではないアサインフィールドをクリックし、現在そのパラメーターにアサインしているオートメーション ID を削除します。
- そこにあったオートメーション ID がオートメーションフィールドから削除され、ホストオートメーションでそのパラメーターを制御することができなくなります。

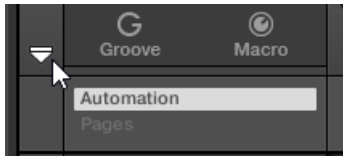


ホストから VST/AU プラグインパラメーターをオートメーション処理する方法に関しては、ホストの資料を参照してください。

パラメーターに MIDI コントロールをアサインする

MASCHINE のパラメーターに MIDI コントロールをアサインするには、直感的な**ランモード**を使用します。

1. コントロールエリアの左下の下向き矢印をクリックし、その下にアサインエリアを表示します。

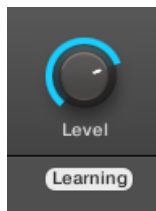


2. アサインエリアの左の **Automation** タブをクリックして **Automation** ペインを表示し、このペインで **MIDI** タブをクリックします。



このタブではオートメーション可能なアサインフィールドは **Learn** と表示されます。

3. パラメーターのアサインフィールドの **Learn** をクリックしてそのパラメーター用にラーンモードにします。
アサインフィールドで **Learning** が点灯します。



4. MIDI コントローラーで任意のコントロール部（ノブ、ボタン等）を操作します。
→ アサインフィールドが自動的に受信する MIDI メッセージタイプを (CC ナンバー、プログラムチェンジを意味する **PC**、ピッチベンドを意味する **PW**) 表示します。これでこのパラメーターを MIDI でコントロールすることが可能となります。

作成したアサインで、有効にしている全 MIDI ポートの全チャンネルの MIDI メッセージを受信します。



ラーンモードで MIDI コントロールできるようにするには MASCHINE で正確に MIDI を設定する必要があります。MASCHINE がスタンドアロンモードの場合は、この設定は [Preferences](#) パネルの [MIDI](#) ページで行います (↑ [3.6.3, Preferences - MIDI ページ](#) を参照)。MASCHINE をホストアプリケーションでプラグインとして起動している場合は、MIDI の設定はホスト上で行います (↑ [3.5, スタンドアロンとプラグインモード](#) 参照)。

パラメーターに既に MIDI をアサインしている場合は、新規 MIDI アサインに切り換わります。新規 MIDI コントロール部のアサインをやめる場合は、[Learn](#) 点滅中にアサインフィールドをもう一度クリックしてコンピュータのキーボードで [Esc] を押します。



MASCHINE の一つ以上のパラメーターに同じ MIDI コントロール部をアサインすることはできません。パラメーターに MIDI コントロール部がすでにアサインしてある場合は、他のパラメーターをアサインすると最初のアサイン内容は自動的に削除されます。

何も録音しないで MIDI アサインを削除する方法は以下となります。

- ▶ パラメーターの下の空ではないアサインフィールドを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) してメニューの *Unlearn* を選択、そのパラメーターの MIDI アサインを削除します。



→ MIDI アサインがアサインフィールドから削除され、MIDI でパラメーターをコントロールすることができなくなります。

もちろんこの方法は MASCHINE にロードしてある各 Native Instruments と外部プラグインに対して有効です。

12.2.4 MIDI プログラムチェンジによる VST/AU プラグインプリセットの選択

サウンドに Native Instruments または第三者製 VST/AU プラグインをロードしている場合は、MIDI プログラムチェンジメッセージでプラグインのプリセット（またはパッチ、プログラム等）を切り替えることができます。

この機能を使用するには、まずホストでプラグインのプリセット（または特定のプリセットのセット）を開く必要があります。プリセットの使用法は各 VST/AU インストゥルメント/エフェクトによって異なります。プラグインの資料を参照してホスト上でのプリセットの表示方法を確認してください。



例えば MASSIVE、ABSYNTH 5、FM8 では [Program List](#) を有効にし、任意のパッチを選定し、MASCHINE がそれらを認識、MIDI プログラムチェンジメッセージで各パッチを切り替えることができるようになります。

Native Instruments または第三者製 VST/AU プラグインは各サウンドのインพุットプロパティーの MIDI ページで設定した **Source** と **Channel** 設定によりプログラムチェンジメッセージを適用します。このページに関しては上記の [↑ 12.2.1, MIDI ノートでサウンドをトリガーする](#) で解説しています。

12.2.5 サウンドから MIDI を送信する

サウンドは MIDI ノートとオートメーションデータを出力するように設定でき、これで MASCHINE のシーケンサーから MIDI を使用するアプリケーション、外部 MIDI 機器をコントロールできるようになります。MIDI アウトプットを起動することでサウンドは以下の内容を送信します。

- 現在のパターンのサウンドが演奏するノートに対応する MIDI ノート
- パッドを叩く動作に対応する MIDI ノート
- パターンエディターの下のコントロールレーンの MIDI オートメーションペインで作成した MIDIトラックの全イベント。詳細はセクション [↑ 11.6, MASCHINE で白紙の状態から MIDI トラックを作成する](#) を参照してください。



サウンドにプラグインを何もロードしてなくても上記の MIDI データを送信することができます。更にサウンドに何もプラグインがない場合は、入力 MIDI ノートは MIDI アウトプットを経由します。サウンドの MIDI ノートインプットを設定する方法は [↑ 12.2.1, MIDI ノートでサウンドをトリガーする](#) を参照してください。

サウンドの MIDI アウトプットはサウンドのアウトプットプロパティーの MIDI ページで設定します。



アウトプットプロパティーの MIDI ページはサウンドのみにあります。



MASCHINE 1.x オーナーへ: サウンドのアウトプットプロパティーの MIDI ページは、MASCHINE 旧バージョンの MIDI Out モジュールの進化版です。



ソフトウェアのサウンド用アウトプットプロパティーの MIDI ページです。



セクション ↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲートを参照してソフトウェアとコントローラーからアウトプットプロパティの MIDI ページにアクセスする方法を確認してください。

コントロール	内容
MIDI セクション	
Dest.	<p>どのサウンドが MIDI データを送信するか MIDI ポートを選択します。</p> <p>MASCHINE がスタンドアロンモードの場合、有効なエントリーは <i>None</i> (MIDI アウトプットが無効のデフォルト設定です)、有効にした全 MIDI アウトプットポート、MIDI 受信が可能なプラグイン (マルチティンバープラグイン) を含んだ同じグループのサウンドとなります。Preferences パネルの MIDI ページで MIDI インターフェイスの任意の MIDI アウトプットポートを有効にします (↑ 3.6.3, Preferences – MIDI ページ)。</p> <p>MASCHINE をプラグインとしてホストで起動している場合は、有効な MIDI アウトプットポートエントリーは <i>None</i> (MIDI アウトプットが無効のデフォルト設定です) と <i>Host</i> となります。<i>Host</i> を選択している場合、MASCHINE はサウンドからの MIDI データをホストアプリケーションに送信します。これでパッドの演奏内容をホストで MIDI ファイルとして録音することが可能となります。この内容を元に、更なる編集や、他のインストゥルメントの演奏等が可能となります。</p>
Channel	<p>どのサウンドが MIDI データを送信するか MIDI チャンネルを選択します。デフォルトでサウンドスロット 1 はチャンネル 1 に MIDI データを送信、サウンドスロット 2 はチャンネル 2 にデータを送信します。</p>
Transpose	<p>ノートを送信する前に MIDI ノートナンバーにオフセットを (番号をずらして) 適用します。設定値幅は -48 (48 セミトーン、4 オクターブ分) から +48 (48 セミトーン、4 オクターブ分) までです。デフォルト値は 0 です。</p>

ミキサービューのサウンドに MIDI アウトプットを設定する

MASCHINE のミキサーで、サウンドの MIDI アウトプットを簡単に設定することができます。

1. アレンジャーの左のミックスビュー (Mix View) ボタンをクリックし、アレンジビューをミックスビューに切り替えます。



2. ミキサーの左の下向きの矢印をクリックし、ミキサーの拡張画面を表示します。



3. ミキサーの左で IO ボタンを起動しているか確認します。起動していない場合は、クリックすることで起動し、各チャンネルストリップのインプット/アウトプット用項目を表示します。



4. ミキサーが現在グループチャンネルを表示している場合は、設定したいサウンドがあるグループのヘッダ（ヘッダはミキサー上部にあります）をダブルクリックします。ミキサーが現在サウンドのチャンネルを表示している場合は、任意のグループのヘッダをクリックします。



ミキサーは選択したグループの全サウンドのチャンネルストリップを表示します。

5. 設定したいサウンドのチャンネルストリップの下部の左の大きなフィールドをクリックし、表示されるメニューで任意の MIDI ポートを選択してください。



これは上記した **Dest.** パラメーターの設定と同様です。

6. 右の小さなフィールドをクリックして MIDI チャンネルを選択します。



これは上記した **Channel** パラメーターと同様です。

12.3 マクロコントロールでパラメーターのカスタムセットを作成する

マクロコントロール で異なる場所にある各パラメーターを一つの場所で操作できるようになります。各チャンネル (Sounds、Groups、Master) にあるマクロコントロール機能は画面を変えることなく各所のパラメーターを同一画面で制御できる、ライブ演奏時に特に便利な機能です。



MASCHINE 1.x オーナーへ: MASCHINE 1.x でマクロコントロールは、MIDI あるいはホストオートメーションで MASCHINE パラメーターをオートメーション処理するための機能でした。MASCHINE 2.0 ではオートメーションとマクロコントロールは別の機能として扱われています。MASCHINE パラメーターは MIDI コントロール部、またはホストオートメーション ID に直接アサインできるようになり(↑ 12.1.4, MASCHINE のマスターとキューアウトプットの設定)、マクロコントロールは MASCHINE 全レベルの任意のパラメーターのショートカットを制限なく用いることができる場所として機能します。

マクロコントロールは **Macro プロパティ** にあります。



ソフトウェアの Macro プロパティ (これは Sound 用のものです) です。



セクション ↑ 3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲートを参照してソフトウェアとコントローラーからマクロプロパティにアクセスする方法を確認してください。

12.3.1 マクロコントロール概要

各 Macro Control でそれぞれ 1 箇所にあサインでき、選択したパラメーターをフルレンジコントロール可能です。同じパラメーターを、複数のマクロコントロールで扱うことが可能です。

マクロコントロールにパラメーターをアサインするときは、以下の点に注意してください。

チャンネルのマクロコントロールでプロパティにあるパラメーター、またはそのチャンネルのプラグインパラメーター、またはその中に含まれるチャンネルのパラメーターをコントロールすることができます。言い換えると、以下のようになります。

- Sounds: サウンドのマクロコントロールはそのプロパティ、またはプラグインの各パラメーターにアサインすることができます。外部 MIDI 機器のコントロール用にマクロコントロールに MIDI コントロールチェンジメッセージ、ピッチベンド、プログラムチェンジをアサインすることができます。
- Groups: グループのマクロプロパティは、そのプロパティ、またはプラグインの各パラメーター、グループ内のサウンドの各パラメーターにアサインすることができます。
- Master: プロジェクト内の各チャンネルのプロパティ、またはプラグインの各パラメーターにマクロコントロールをアサインすることができます。



マクロプロパティでマクロコントロール自体をアサインすることは、異なるチャンネルであってもできません。



同じパラメーターを複数のマクロコントロールにアサインすることで、例えば、サウンドの特定のパラメーターが重要な場合は、サウンド、その上層のグループ、マスターのマクロコントロールにそのパラメーターをアサインしておけば便利でしょう。これで同じノブを Master、Group、Sound (当然、他のサウンド、グループを選択すると使用できなくなります) の各レベルで使用することができます。

コントローラーでマクロコントロールショートカットを使用する

コントローラーにもマクロコントロール用の専用ボタンがあります。

SHIFT + PLUG-IN (Macro) を押すことで使用しているチャンネル (サウンド、グループ、マスター) を直接マクロコントロールに切り替えることが可能です。

12.3.2 ソフトウェアを用いたマクロコントロールのアサイン

マクロコントロールのアサイン方法は 2 種類あります。もっとも簡単な方法はパラメーターから直接マクロコントロールを作成する方法です。もう一つの方法はアサインエリアの [Pages](#) ペインを用いる方法です。

パラメーターからマクロコントロールをアサインする

チャンネルまたはプラグインプロパティから Macro としてパラメーターをアサインするのが最も簡単です。パラメーター名称を右クリック ([Ctrl]-クリック Mac OS) し、アサインする Macro を選択します。

以下はパラメーターから直接マクロコントロールをアサインする方法です。

1. プラグインがあるアイコンを選択し、アサインするパラメーターを見つけます。

2. パラメーターがある場所に合わせて **MASTER**、**GROUP**、**SOUND** のいずれかを選択します。
3. アサインするパラメーター名称を右クリックし (ノブ、スイッチ、メニューの下のテキスト部分で、Mac OS では [Ctrl]-クリックします)、パラメーターをアサインしたい場所を **Create Master Macro**、**Create Group Macro**、**Create Sound Macro** のどれかを選択することで指定します。
 - パラメーターがマクロとしてアサインされ、チャンネルプロパティの **Macro** を選択することでアサイン内容を確認できるようになり、マクロコントロールをアサインしたレベル (**MASTER**、**GROUP**、**SOUND**) も確認できるようになります。
4. マクロを削除するには、パラメーターをもう一度クリックし、**Remove Macro** を選択します。
 - 選択したマクロが削除されます。

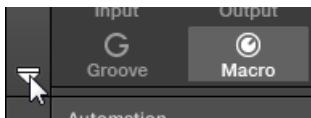
Pages ペインを用いたマクロコントロールのアサイン

マクロコントロールのアサインは マクロプロパティを選択した状態の Assignment エリアの **Pages** ペインで行います。この方法は、MASCHINE のパラメーターページに VST/AU プラグインのパラメーターをアサインする方法に似ています (↑7.3.3, 自身のパラメーターページの設定)。

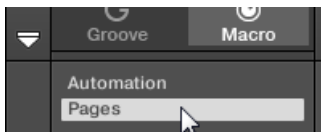
アサインエリアでページペインを開く

まず、マクロプロパティのアサインエリアにある **Pages** ペインを開く必要があります。方法は以下となります。

1. 任意のチャンネル (Sound、Group、Master) のマクロプロパティを選択します (↑3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plug-ins、パラメーターページのナビゲート)。
2. コントロールエリアの左下の下向きの矢印をクリックし、その下に**アサインエリア**を表示します。



3. アサインエリアの左の **Pages** タブをクリックします。



- **Pages** タブが点灯し、その右に **Pages** ペインが表示されます。これでマクロコントロールをパラメーターにアサインすることができます。

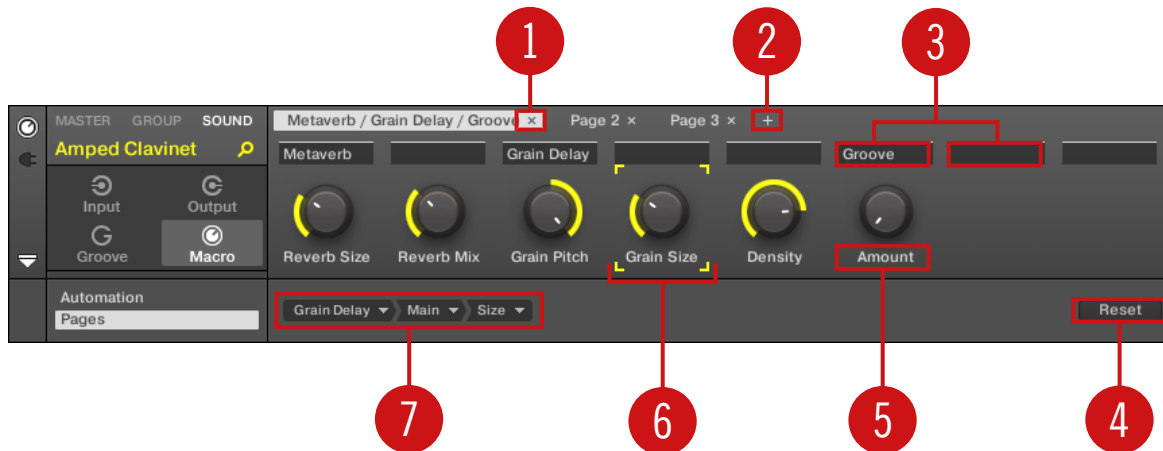


アサインエリアが開くと、パラメーターページを切り替えることでアサインエリアも移動します。常に表示しているパラメーターに関連するアサインページを表示します。



Pages タブは Plug-ins、外部 MIDI 機器コントロールチェンジアサイン、マクロプロパティ使用時にクリックすることができます。その他全てのプラグインとチャンネルプロパティ、パラメーターとパラメーターページは編集することができないので、**Pages** タブは無効となり、灰色表示されます。Native Instruments または外部プラグインのパラメーターをパラメーターページにアサインする方法は [↑7.3.3, 自身のパラメーターページの設定](#)を参照してください。

アサインエリアの **Pages** ペインを開くと、その上のコントロールエリアの表示が一部変わります。



コントロールエリアのマクロプロパティを表示、その下のアサインエリアで **Pages** ペインを起動しています。

- (1) **ページ削除ボタン (「x」 シンボル)**: ページ名称の後にある「x」をクリックしてこのパラメーターページを削除します。
- (2) **ページ追加ボタン (「+」 シンボル)**: ページラベルの最後にある「+」をクリックして新規ページを追加します。デフォルトでページラベルは「Page 1」、「Page 2」となっています。Section Label fields (3) でページ内のセクションを定義することでページラベルを変更することができます。

(3) **Section Label fields:** (セクションラベルフィールド) このフィールドで表示しているページ内のパラメーターのセクションを定義することができます。このセクションに含めようとしている最初のパラメーターの上のフィールドをダブルクリックし、セクション名を任意入力、[Enter] を押して適用します。新規セクションが関連パラメーターを全て適用します (適用内容はアサインエリアを閉じると表示内容に反映されます)。更にパラメーターページはそのセクション名称に対応し、複数のセクションの場合でもページラベルが対応します。

(4) **Reset ボタン:** **Reset** ボタンをクリックして選択したノブのマクロコントロールアサインを削除します。

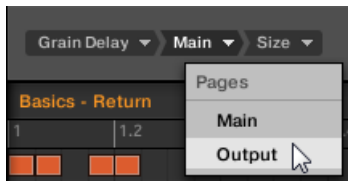
(5) **Parameter Label fields:** (パラメーターラベルフィールド) これらのフィールドをダブルクリックしてパラメーターのラベルを変更 ([Enter] を押して適用してください) します。このラベルは MASCHINE 内の対応する各パラメーターに反映されます。

(6) **Focus フレーム:** マクロコントロールがアサインされたことを示します。マクロコントロールのどれかをクリックすると、下のターゲットセクター(4) でアサインを表示、編集することができます。

(7) **ターゲットセクター:** ここで選択したマクロコントロール (フォーカスフレーム (5) で表示されます) のターゲットパラメーターを表示、編集します。このマルチレベルドロップダウンウィジェットでチャンネル構造内をナビゲートし、素早く任意のパラメーターに到達することができます。詳細は次のパラグラフで解説します。

ターゲットセクターでパラメーターを選択する

ターゲットセクター (上図参照) で各マクロコントロールで有効な全パラメーターを選択することができます。



ターゲットセクターで任意のパラメーターを素早く選択することができます。

このツールはサブメニューの各レベルを含んだメニューと似ていますが、各セクション間の内容が表示される点で異なります。

アサインしていない新規マクロコントロールをアサインする方法は以下となります。

1. **Select** メニュー (現時点でターゲットセクターで唯一表示される内容となります) をクリックします。

メニューはサブカテゴリで構成され、その内容は *Settings* (現在のチャンネルのプロパティをリスト表示します)、*Slots* (現在のチャンネルにロードしてあるプラグインをリスト表示します) と、3 番目

のカテゴリリストは次のレベルを含んだチャンネルを表示、例えばマスターのマクロプロパティーを編集している場合は *Groups* サブカテゴリにプロジェクトの全グループがリスト表示され、グループのマクロを編集している場合は *Sounds* サブカテゴリにそのグループの全サウンドがリスト表示され、また、サウンドのマクロプロパティーを編集している場合は、マクロコントロールにアサイン可能なコントロールチェンジメッセージが *MIDI* メニューにすべてリスト表示されます。



Macro Control メニューアイテム *Select > MIDI* は 0-127 までの MIDI コントロールチェンジメッセージのフルレンジをリスト表示、これらは各自マクロコントロールにアサインし、外部 MIDI 機器のパラメーターをコントロールするのに活用することができます。特定のパラメーターをコントロールするために使用する MIDI コントロールチェンジメッセージがどれか不明な場合は、MIDI 機器の資料を参照してください。

2. 前のメニューでの選択内容によって、メニューの名称は選択した内容の名称を表示、その右に他のメニューが表示される場合は、絞り込み検索可能な構造となっています (例、選択したプラグイン、またはチャンネルプロパティーの全パラメーターページをリスト表示します)。任意のパラメーターに到達するまでこの表示内容が続きます。

→ パラメーターを選択すると、このパラメーターをマクロコントロールにアサインすることができます。

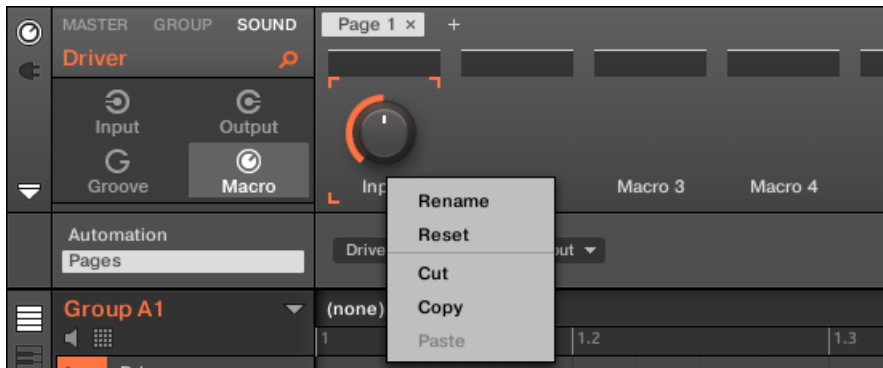
ターゲットセクターではこのパラメーターに到達するまでのパスが全て表示されるので、この選択過程を最初からやり直すことなく、選択を変更することができます。

- ▶ ターゲットセクターで表示されている選択した特定のアイテムを編集するには、アイテムをクリックし、そのレベルで他のアイテムを選択します。

→ 選択したアイテムの左のアイテムには影響がなく、その右のアイテムはリセットされます。

マクロアサインメント - コンテキストメニュー

Assignment エリアを開き、Pages タブを選択すると、アサインした、またはアサインしていないマクロロットを右クリックすることでコンテキストメニューを開くことができます。



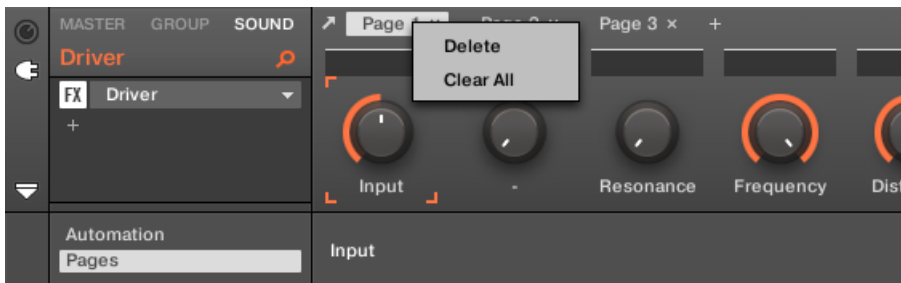
Macro プロパティコンテキストメニューです。

コンテキストメニューには以下のアイテムがあります。

メニューアイテム	内容	キーボードショートカット
Rename	マクロの名称変更ができます。	Ctrl + R / Cmd + R
Reset	マクロをリセットします。	
Cut	マクロを他の場所にカットアンドペーストする際に使用します。	Ctrl + X / Cmd + X
Copy	マクロをコピーします。	Ctrl + C / Cmd + C
ペースト	カットまたはコピーしたマクロを新しい場所にペーストする際に使用します。	Ctrl + V / Cmd + V

Assignment Area ページ - コンテキストメニュー

Assignment エリアを開き、Pages タブを選択すると、ページを右クリックすることでコンテキストメニューを開くことができます。



Control Area Assignment Pages コンテキストメニューです。

コンテキストメニューには以下のアイテムがあります。

メニューアイテム	内容	キーボードショートカット
Delete	全アサインと共に現在のページを削除します。	
Clear All	全アサインと、全ページを削除します。	

13 ミックスのコントロール

MASCHINE ソフトウェアのデフォルトビューはアレンジビューで、最上部にはアレンジャー、真ん中にはコントロールエリア、下にはパターン/サンプルエディターがあります。アレンジビューはタイムラインのメロディーとリズムを管理するのに向いており、ここで例えばパターンエディターの各グループのパターンを詳細編集し、アレンジャーでクリップとしてまとめることで曲を完成させます。

ミックスビューは MASCHINE のもう一つの主要画面です。プロジェクトの時間軸に沿った内容を表示する代わりに、全 Sounds、Groups、Master のレベルとルーティング設定画面にアクセスすることができます。更に、全プラグインのパラメーターを調節するための直感的なインターフェイスを用意しています。ミックスビューは作業の各所で活用することができ、例えば、ドラムキットのカスタマイズ、センドエフェクトの設定、ルーティングの作成、ライブ演奏での使用等となります。

13.1 ミックスビューの基本

このセクションではミックスビューの基本的な使用方法を解説します。

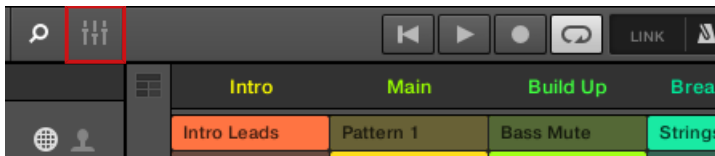
ミックスビューとアレンジャービュー

アレンジビューにない機能がミックスビューにあるわけではないことを強調しておく必要があります。言い換えると、ミックスビューの全操作はアレンジビュー（アイディアビューとソングビュー）で行うことができます。ミックスビューはおもにレベルとルーティング設定に特化したもので、これらの機能の設定時にはこのミックスビューがワークフローを大幅に効率化します。

この章の残りの部分では、ミックスビューの操作方法とともに、アレンジビューでの同じ内容の設定方法を紹介していきます。

13.1.1 アレンジビューとミックスビューの切り替え

MASCHINE ソフトウェアでアレンジビュー（アイディアビューとソングビュー）とミックスビューの切り替えは常時行うことができます。



ミックスビューボタンです。

- ▶ アレンジャーの左上にあるミックスビューボタンをクリックしてアレンジビューとミックスビューを切り替えます。

13.1.2 ミックスビューについて

MASCHINE ソフトウェアをミックスビューに切り替えると、アレンジャー、コントロールエリア、パターンエディターの表示が無くなり、以下の 3 つの部分が切り替わります。



上にミキサー(1)、真ん中にプラグインチェーン (2)、下にプラグインストリップ (3) を備えたミキサーです。

(1) **Mixer**: 上部のミキサーではフォーカスしている全サウンド、またはプロジェクト内の全グループの音量と全ルーティングを一目で確認することができます。これらのセッティングはチャンネルを選択、フォーカスすることですぐに変更することが可能です。右端で親チャンネルの各設定を行います(ミキサーがサウンドチャンネルを表示している場合はグループチャンネル、ミキサーがグループチャンネルを表示している場合はマスター/キューチャンネルが親チャンネルとなります)。詳細は [↑ 13.2, ミキサー](#) を参照してください。

(2) **プラグインチェーン**: 真ん中のプラグインチェーンではフォーカスしているチャンネル（サウンド、グループ、マスター）の全プラグインをリスト表示します。詳細は↑13.3, **プラグインチェーン**を参照してください。

(3) **プラグインストリップ**: 下のプラグインストリップではフォーカスしているチャンネル（サウンド、グループ、マスター）にロードしてある各プラグインを表示します。プラグイン自体のインターフェイスを使用して各パラメーターを調節することも可能です。詳細は↑13.4, **プラグインストリップ**を参照してください。

13.2 ミキサー

ミックスビューの一番上にあるミキサーで、異なるチャンネルのレベルとルーティング設定を素早く確認、調節することができます。



MASCHINE ソフトウェアのミキサーです。

ミキサーは一般的なミキシングデスクの形態をとっており、いくつかの**チャンネルストリップ**を装備しています。レイアウトとともに表示される特定のチャンネルストリップは以下の状態で表示内容が異なります。

- サウンドまたはグループレベルを選択して表示している場合 [↑ 13.2.1, グループ表示とサウンドの表示](#)
- ミキサーの最小化/表示に関わらず、このセクションを表示することができます。 [↑ 13.2.2, ミキサーレイアウトの調整](#)

13.2.1 グループ表示とサウンドの表示

ミキサーには 2 つの表示モードがあり、現在の内容にフォーカスすることができます。

- **グループレベル**: ミキサーではプロジェクトのグループのチャンネルストリップを表示します。
- **サウンドレベル**: ミキサーではフォーカスしているグループの全サウンドのチャンネルストリップを表示します。

各表示モードは以下で解説しています。

MASCHINE ウィンドウが小さすぎてチャンネルストリップを表示しきれない場合は、ミキサーの下にスクロールバーが表示されるのでこれを用いて隠れたチャンネルを表示します。



必要であればスクロールバーを用いて隠れたチャンネルを表示します。



スクロールバーの有無に関わらず、ミキサーの一番右のアウトプットストリップは常に表示されます。

ミキサーでグループレベルを表示する

ミキサーでは**全グループを同時に表示可能**です。



このモードでデスクのインプットストリップ (1) はプロジェクトの全グループとなり、一番右のアウトプットストリップ(2) はマスター/キューチャンネルとなります。ミキサーの上部にはグループとマスター/キューチャンネル (3) のヘッダが表示されます。フォーカスしているチャンネルはハイライト表示されます。

ミキサーでサウンドレベルを表示する

ミキサーは特定のグループのサウンドスロットを表示します。



このモードでデスクのインプットストリップ (1) はフォーカスしているグループの全サウンドとなり、一番右のアウトプットストリップ (2) はフォーカスしているグループとなります。ミキサー上部には 2 つの欄が表示されます。

- 最初の欄 (3) にはマスター/キューチャンネルの全グループのヘッダを含みます。フォーカスしているグループのヘッダ (または一番右のマスター/キュー) はハイライト表示されます。
- 2 番目の欄 (4) にはフォーカスしているグループのサウンドスロットのヘッダが表示されます。フォーカスしているサウンドスロットのヘッダ (または一番右の親グループ) はハイライト表示されます。

ミキサーでグループ、サウンドレベルに切り替える

いつでもこの表示モードを切り替えることができます。

- ▶ プロジェクトの全グループと、特定のグループの全サウンドスロット画面をミキサーで切り替えるには、ミキサー上部のグループヘッダの背景をダブルクリックします。
- ミキサーでサウンドストリップを表示している場合、ダブルクリックすることで全グループを表示、ダブルクリックしたグループがフォーカスされます。ミキサーでグループストリップを表示している場合、ダブルクリックすることでそのグループのサウンドを表示します。グループで最後にフォーカスしていた部分がもう一度フォーカスされます。



ヘッダの左上隅のナンバー、またはナンバーとレター部分ではなく、ヘッダの背景部分をダブルクリックするようにしてください。ナンバー部分をクリックすると、ミキサー画面が切り替わる代わりにそのグループがミュート、ミュート解除されます。

13.2.2 ミキサーレイアウトの調整

ミキサーでグループ、またはサウンドのどちらの画面を表示しているかに関わらず、以下のように現在の作業にあわせてレイアウトを調節することも可能です。

ミキサーの最大、最小化

ミキサーを最小/最大化し、グループまたはサウンドのヘッダのみ、または全チャンネルストリップを表示します。

- ▶ ミキサーの左下の矢印ボタンをクリックしてミキサーのチャンネル詳細を表示、非表示します。



ミキサーを最小化、最大化します。

ミキサーを最小化すると、チャンネルストリップはヘッダのみを表示します。

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	A2	+			Master
Bass..ayers	Aeki Kit	Alkaloid Kit	Alka..&Slow	Group E1	Leads	Atmo Loops	Send FX	Glob..(Bus)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	D1	
Kick..loid 1	Snare..oid 1	Close..aloid	Open..aloid	Kick..loid 2	Snare..aloid	RimS..aloid	Snare..oid 2	Kick..loid 3	Kick..loid 4	Rim	Alka..&Slow	

ミキサーを最小化した状態のチャンネルストリップです。

ストリップの特定の部分の表示/非表示

全グループチャンネル、または特定のグループのサウンドチャンネルを表示している際、ミキサーでストリップに表示されるセクションを選択することができます。セクションの表示/非表示は、ミキサー下の矢印をクリックしてから左の3つのボタンを使用してください。



チャンネルでどの部分を表示するか選択してください。

ボタンは上から、以下となります。

- **IO ボタン:** このボタンを押して、チャンネルストリップの（MIDI とオーディオの）インプット、アウトプット設定内容を表示/非表示します。
- **プラグインアイコン:** ここを押してチャンネルストリップのプラグインリストを表示/非表示します。
- **AUX ボタン:** このボタンを押してチャンネルストリップのオグジュアリーアウトプット設定内容を表示/非表示します。



IO ボタンを無効にした場合でも、メインオーディオアウトプットの設定内容は常に表示されます。

チャンネルストリップの設定内容詳細は以下の [↑ 13.2.5, チャンネルストリップの設定を調節する](#) を参照してください。

13.2.3 チャンネルストリップの選択

ミックスビューは MASCHINE チャンネル、セレクションを表示、アクセスするためのもう一つの方法で、アレンジビューのミキサーとほぼ同様に機能します。

- 特定のチャンネル (Sound または Group) にフォーカスするには、ミキサー上部の 2 つの欄にあるヘッダの背景部分をクリック(上の欄がグループ、マスター/キュー、下がサウンドとなります)、またはコントローラーでコマンドを使用します (セクション [↑3.3.3, Group または Sound にフォーカスする参照](#))。フォーカスしたチャンネルのヘッダがハイライト表示されます。
- ミキサーの特定のチャンネルストリップにフォーカスすると、対応するサウンド、グループ、アレンジビューのマスターに自動的にフォーカスされます。
- ミキサーがグループ内のサウンドストリップを表示している場合は、上の欄の他のグループヘッダをクリックすることでミキサーはサウンドレベルに留まりながら選択したグループ内のサウンドストリップを表示します。
- ストリップを表示している状態で複数のチャンネルストリップを選択することも可能です。フォーカスしているストリップが常に選択されます。複数選択のルールはアレンジビューのものと同等です (セクション [↑5.1.3, 複数の Sounds または Groups の選択参照](#))。

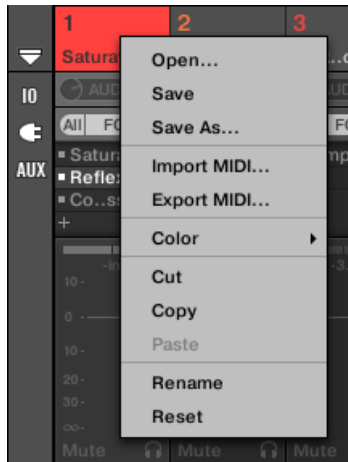


どのチャンネルストリップをフォーカスしても、ミックスビューの下のプラグインストリップは特定のチャンネルにロードされたプラグインを表示します (セクション [↑13.4, プラグインストリップ参照](#))。

13.2.4 ミキサーでチャンネルを管理する

ミキサーにはアレンジビューと同様のサウンドとグループ管理画面を用意しており、使用方法もほぼ同様です。殆どの機能はチャンネルのコンテキストメニューにあります。

- ▶ チャンネルのコンテキストメニューを開くには、チャンネルヘッダの背景部分を右クリック([Ctrl]-クリック、Mac OS) します。



チャンネルのコンテキストメニューを開くことで、自動的にそのチャンネルにフォーカスします。

チャンネルのコンテキストメニューは、アレンジビューと同様のエントリーを含んでいます。ミキサーには以下の管理コマンドがあります。

管理コマンド	動作
名称変更	ヘッダのチャンネル名称をダブルクリックしてコンピューターで名称を入力し、[Enter] を押して適用 (または[Esc] を押して名称変更をキャンセル) します。チャンネルのコンテキストメニューを開いて <i>Rename</i> を選択して名称変更することも可能です。 詳細は ↑5.2.3, サウンドスロットの名称変更 と ↑5.3.3, グループの名称変更 を参照してください。
チャンネルの色変更	チャンネルのコンテキストメニューを開いて <i>Color</i> を選択します。 詳細は ↑5.2.4, サウンドの配色の変更 と ↑5.3.4, グループの配色の変更 を参照してください。

管理コマンド	動作
チャンネルのコピーとペースト	チャンネルのコンテキストメニューを開いて <i>Copy</i> または <i>Paste</i> を選択します。詳細は ↑5.2.6, Sounds のコピーとペースト と ↑5.3.6, グループのコピーとペースト を参照してください。
サウンドチャンネルのリセット	サウンドチャンネルのコンテキストメニューを開いて <i>Reset</i> を選択します。セクション ↑5.2.8, サウンドスロットのリセット を参照してください。
グループチャンネルの削除	グループチャンネルのコンテキストメニューを開いて <i>Delete</i> を選択します。セクション ↑5.3.8, グループの削除 を参照してください。
チャンネルの保存	チャンネルのコンテキストメニューを開いて <i>Save As...</i> を選択します。詳細は ↑5.2.5, Sound の保存 と ↑5.3.5, グループの保存 を参照してください。



ミキサー内ではドラッグアンドドロップでサウンドとグループを移動することはできません。移動はアレンジビューのみで行うことができます。詳細は [↑5.2.7, サウンドの移動](#) と [↑5.3.7, グループ配置の変更](#) を参照してください。

13.2.5 チャンネルストリップの設定を調節する

サウンドとグループのレイアウトは一般的なミキシングデスクのものと同様です。シグナルは上から順に経由し、順路は上部のインプットルーティングセッティングからチャンネルにロードした各プラグインを経由し、パンとレベルコントロールに進み、一番下のアウトプットルーティングセッティングに進みます。各チャンネルストリップで有効なセッティングはアレンジビューのコントロールエリアに表示されるチャンネルプロパティの殆どのパラメーターと同様で、ここでは更に直感的に調節することが可能となります (このセクションの最後のリストで有効なパラメーターのリストを確認してください)。

素早く設定を調節する

ミキサーにはアレンジビューにはない機能も備えており、チャンネルフォーカスすることなく表示しているチャンネルストリップで素早く設定を変更することができます。設定は単純に、表示しているチャンネルストリップの任意の設置項目をクリックすることで素早く行うことができます。現在選択/フォーカスしている内容に影響はありません。

ヒント: 右端の親チャンネルストリップの使用

ミキサーの両方のディスプレイモードで、一番右のチャンネルストリップは (ミキシングデスクのアウトプットストリップの部分です) 親チャンネルとなります。

- ミキサーが現在全グループを表示している場合は、一番右のストリップはマスター（キュー）チャンネルとなります。
- ミキサーが現在選択しているグループの全サウンドを表示している場合は、一番右のストリップはグループとなります。

特にサウンドレベルでは、ミキサー画面をグループレベルに切り替えることなくサウンドがある親グループのレベルを確認、素早く調整が行えるので便利です。



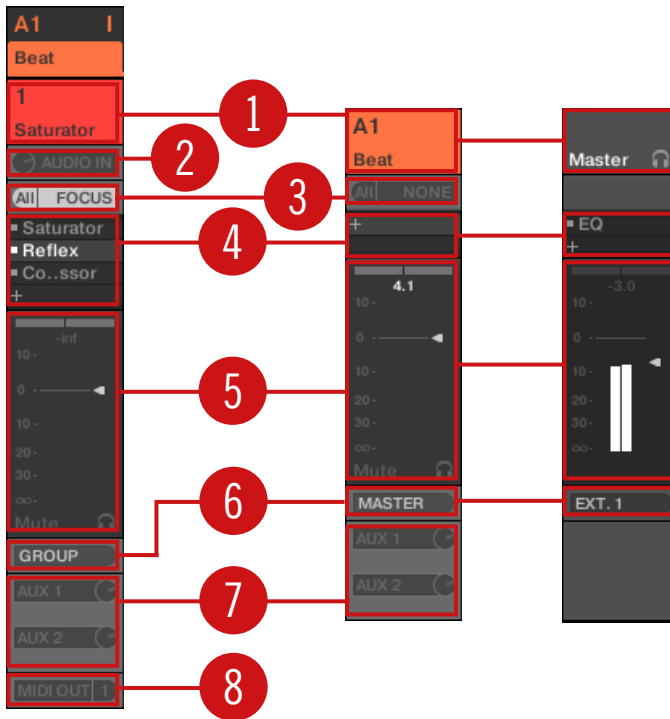
例えばドラムキットでキックが大きすぎる場合は、キックのレベルを落としながら親グループのレベルを確認し、必要であれば親グループの音量を大きくする、といったことが可能となります。

サウンド/グループチャンネルストリップにある設定項目

以下のリストはチャンネルストリップをすべて表示した場合の各部内容です。リストの各部分でストリップ各部の基本的な操作内容とアレンジビューで対応するパラメーターを記載しています。



設定内容が表示されていない場合は、ミキサー左の各表示ボタンを押してミキサー内容を全て表示してください。詳細は [↑13.2.2, ミキサーレイアウトの調整](#) を参照してください。



ミキサーのチャンネルストリップの全容です(左がサウンド、右がグループとマスターです)。

(1) **ヘッダ**: グループの名称とインデックス (レター + 番号) またはサウンドの番号を表示します。ミキサーのヘッダの一番上の欄はグループ、(サウンドレベルを表示している場合) 2 番目のヘッダ欄はサウンドとなります。チャンネルストリップの他の部分が見えない場合は、ヘッダは右上隅に小さなレベルインジケータを表示します。以下の操作を行うことができます。

- ミキサーをサウンドまたはグループ画面に切り替えます(↑13.2.1, [グループ表示とサウンドの表示](#))。
- 特定のチャンネルをフォーカス/選択します(↑13.2.3, [チャンネルストリップの選択](#))。
- チャンネル名称を変更するには、現在の名称部分をダブルクリックしてコンピューターで名称を入力し、[Enter] を押して適用 (または [Esc] を押して名称変更をキャンセル) します。チャンネルのコンテキストメニューを開き、*Rename* を選択して名称変更することも可能です。
- 他の管理コマンドを使用する場合は、ヘッダの背景部分を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) してチャンネルのコンテキストメニューを開きます (↑13.2.4, [ミキサーでチャンネルを管理する](#))。

(2) **オーディオインプットセッティング** (サウンドストリップのみ): ここでオーディオインプットルーティングを設定します。ミキサーの **IO** ボタンを起動すると表示されます。**AUDIO IN** ラベルをクリックしてオーディオインプットを選択し、左の小さなノブでレベルを調節します。これらのコントロールはサウンドのインプットプロパティの **Audio** ページの **Source** と **Gain** パラメーターと同様です。詳細は [↑ 12.1.1, サウンドに外部音声を送信する](#) を参照してください。

(3) **MIDI インプットセッティング**: ここで MIDI インプットルーティングを設定します。ミキサーの **IO** ボタンを起動すると表示されます。**MIDI IN** ラベルをクリックして MIDI インプットポートを選択し、その右の小さなメニューでチャンネルを選択します。これらのコントロールはサウンドとグループのインプットプロパティの **MIDI** ページの **Source** と **Channel** セレクターと同様です。詳細は [↑ 12.2.1, MIDI ノートでサウンドをトリガーする](#) を参照してください。

(4) **プラグインリスト**: チャンネルにロードしたプラグインを表示します。ミキサー左のプラグインアイコンを起動すると表示されます。以下の操作を行うことができます。

- 小さな “+” シンボルをクリックしてプラグインメニューを開き、リストの最後に新規プラグインをロードします。
- 既にあるプラグインを右クリック (Mac OS: [Ctrl]-クリック)して他のプラグインと交換、または削除 (メニューで *None* を選択します)します。
- プラグイン名称をクリックして選択します。このプラグインがミキサー下のプラグインストリップ内に隠れている場合は、自動的にそのプラグインのインターフェイス部分にスクロールします ([↑ 13.4, プラグインストリップ](#))。
- プラグインの左の小さな四角をクリックしてバイパス (バイパスされたプラグインは灰色表示されます) または再度そのシグナルチェーンにプラグインを復帰させます。
- プラグインをドラッグアンドドロップしてリスト内を移動します。

このプラグインリストはアレンジビューのコントロールエリアのプラグインリストと同じ内容です。詳細はセクション [↑ 7.1, プラグイン概要](#) を参照してください。

(5) **フェーダーセクション**: ここでチャンネルのレベル、定位、ミュート、キューの各設定を行います。以下の操作を行うことができます。

- 垂直方向に**フェーダー**を移動してチャンネルのレベルを調整します。これはチャンネルのアウトプットプロパティの **Audio** ページの **Level** パラメーターと同様です ([↑ 12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定](#))。更に**レベルメーター**では常にチャンネルのレベルを表示します。**ピークレベル**値はレベルメーターとフェーダーの上に灰色表示されます。このピーク値が 0 以上になると、この部分が白く表示され、クリップを示します。リセットするにはこの値をクリックします。
- 上にある水平方向に伸びるスライダーをドラッグしてチャンネルのステレオ**定位**を設定します。これはチャンネルのアウトプットプロパティの **Audio** ページの **Pan** パラメーターと同様です ([↑ 12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定](#))。

- **ミュートボタン**をクリックしてチャンネルをミュート、右クリック([Ctrl]-クリック、Mac OS)してその他全てのチャンネルをミュートします(ソコ機能です)。詳細は[↑6.3.1, ミュートとソコ](#)を参照してください。
- 小さな**ヘッドフォンボタン**をクリックしてチャンネルをキューバスに送信、送信解除します。これはチャンネルのアウトプットプロパティの **Audio** ページの **Cue** パラメーターと同様です。詳細は[↑13.2.6, キューバスの使用](#)を参照してください。

(6) **メインオーディオアウトプットメニュー**: チャンネルのメインオーディオアウトプットのデスティネーションを選択します。デフォルトでサウンドチャンネルはその親グループにアウトプットされ、グループチャンネルはマスターにアウトプットされ、マスターはアウトプットの最初のステレオペアに出力されます。ラベルをクリックして他のデスティネーションを選択します。このコントロールはサウンドとグループ([↑12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定](#)) およびマスター([↑12.1.4, MASCHINE のマスターとキューアウトプットの設定](#)) のアウトプットプロパティの **Audio** ページの **Dest.** セレクターと同様です。

(7) **Aux ルーティング設定**: 各オグジュアリーアウトプットのルーティングを調節します。ミキサーの **AUX** ボタンを起動すると表示されます。**AUX 1** または **AUX 2** ラベルをクリックしてこのオグジュアリー (Aux) アウトプットのデスティネーションを選択して、右の小さなノブでレベルを調節、**Post** または **Pre** ラベルをクリックして選択します。これらのコントロールはサウンドとグループのアウトプットプロパティの **Aux** ページの **Dest.**、**Level**、**Order** パラメーターと同様です([↑12.1.3, サウンドとグループ用にオグジュアリーアウトプットを設定する](#))。

(8) **MIDI アウトプットセッティング**(サウンドストリップのみ): ここで MIDI アウトプットを選択します。ミキサーの **IO** ボタンを起動すると表示されます。**MIDI OUT** ラベルをクリックして MIDI アウトプットポートを選択、右の追加メニューでチャンネルを選択します。これらのコントロールはサウンドのアウトプットプロパティの **MIDI** ページの **Dest.** と **Channel** セレクターと同様です([↑12.2.5, サウンドから MIDI を送信する](#))。



パラメーターモジュレーションはミキサーには表示されません。結果ミキサーのコントロール部が固定の位置を保っている場合でも、編集したパラメーター値が変化する場合があります。例えばチャンネルフェーダーを下げきった状態でもチャンネルレベルは変化するので、チャンネルの実際のレベルが一時的にフェーダーの位置を越えると、オーディオシグナルがメーターに表示されます。アレンジビューのコントロールエリアの場合、モジュレーション内容は連続パラメーターの変化をノブの周りの円で表示します。パラメーターのモジュレーションに関しては[↑11.5, 録音とモジュレーションの編集](#)を参照してください。

マスターとキューチャンネルストリップにある設定項目

マスターとキューチャンネルストリップは上記したサウンド/グループチャンネルと似ていますが、以下の部分において異なります(番号は上記解説の図をさすものです)。

- フェーダーセクション (5) の **Mute** ボタンはありません。
- オーディオインプットセッティング (2) と MIDI インプットセッティング (3) はありません。
- Aux ルーティングセッティング (7) と MIDI アウトプットセッティング (8) はありません。
- キューチャンネルストリップ (4) にプラグインリストはありません。

13.2.6 キューバスの使用

MASCHINE には専用キューバスがあります。キューバスでメイン MASCHINE アウトプットに影響なく、各チャンネル (サウンドまたはグループ) を別アウトプットにルーティングすることができます。例えばこの機能を用いてライブ中にヘッドフォンでサウンド、またはグループの音声を確認することができます。まずキューバスに空のチャンネルを送信、ブラウザから任意のサウンド、またはグループをロード (または新規作成) し、プラグインを追加、チャンネルの各パラメーターを調節してグループにパターンを録音、準備ができたならキューバスへのルーティングを解除し、実際の演奏にその音声を取り入れます。

キューバスは以下機能を使用することもできます。

- ブラウザのサンプルの試聴 (↑ 4.3.3, サンプルのオーディション)。
- メトロノームの使用 (↑ 11.2.2, メトロノームの使用)。
- サンプルの録音 (↑ 17.2.2, ソースと録音モードの選択)、スライス (↑ 17.4, サンプルのスライス) 時のサンプルエディターの試聴機能の使用。

キューバスにサウンドとグループチャンネルを送信する

- ▶ チャンネルストリップで小さなヘッドフォンボタンをクリックしてこのチャンネルをキューバスに送信します。

→ ヘッドフォンボタンが点灯します。チャンネルは設定してあるデスティネーションに送信されなくなり、キューバスに送信されます。

チャンネルをキューバスから解除してもとのアウトプットデスティネーションに戻すには、もう一度このヘッドフォンアイコンをクリックします。

キューバスに複数のサウンドとグループを送信することも可能です。



アレンジビューでこのヘッドフォンボタンと同様の機能を使用するには、サウンドとグループのアウトプットプロパティの **Audio** ページの **Cue** スイッチを使用します (↑ 12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定)。

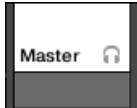


チャンネルのミュートとソロ機能はキューバス内のチャンネルには適用されません。キューバスに送信する内容は元のチャンネルのミュート内容とは関係なく常にキューチャンネルで再生されます。

ミキサーでキューチャンネルを調節する

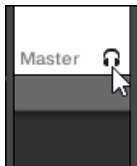
キューバス全体の全信号はキューチャンネルストリップに到達します。ミキサーでキューチャンネルストリップを表示する方法は以下となります。

1. ミキサーの右上隅のマスター/キューストリップのヘッダをクリックします。



ミキサーがサウンドレベルを表示していた場合は、グループレベルに切り替わります。マスター/キューチャンネルストリップが表示され、同時にフォーカスされます。

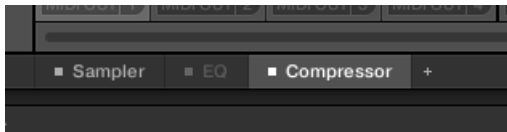
2. マスターヘッダのヘッドフォンアイコンをクリックします。



→ マスターチャンネルストリップがキューチャンネルストリップに切り替わります。ここでキューチャンネルのレベルと定位を設定し、またキューチャンネルのルーティングを行います。ルーティング先として、ヘッドフォンを接続できるアウトプットを選択します。この設定はセクション [↑ 12.1.4, MASCHINE のマスターとキューアウトプットの設定](#) で解説します。

13.3 プラグインチェーン

ミックスビューの中央には、フォーカスしたチャンネルにロードしてある全プラグインをリスト表示する部分である **プラグインチェーン** があります。プラグインチェーンには水平線の上にプラグインが配置されており、オーディオはこのチャンネルのチェーンを左から順に通過します。



Compressor を選択、EQ をバイパスした状態のプラグインチェーンです。

水平にレイアウトされていること以外は、プラグインチェーンはその上のミキサーにあるチャンネルストリップのプラグインリストと同様の機能を果たします。

- プラグイン名称をクリックして選択します。その下のプラグインストリップにプラグインが隠れている場合は、プラグインは自動的にスクロールし、プラグインのインターフェイスを表示します。
- チェーンの最後にある小さな“+”アイコンをクリックして、プラグインメニューでプラグインを選択し、そのプラグインをチェーンの最後にロード、またはプラグイン名称を右クリック (Mac OS: [Ctrl]-クリック) してその他のプラグインに交換します。詳細は [↑7.1.3, プラグインのロード、削除、取替え](#) を参照してください。
- プラグイン名称の左の小さな四角をクリックしてプラグインスロットをバイパスします (バイパスしたスロットは灰色表示されます)。小さな四角をもう一度クリックしてプラグインスロットをミュート解除し、そのプラグインを復帰します。詳細は [↑7.1.5, プラグインスロットのバイパス](#) を参照してください。
- プラグイン名称を右クリック (Mac OS: [Ctrl]-クリック) し、*Open…*、*Save As…*、*Save As Default…* (Native Instruments と外部プラグインのみ) コマンドを使用してプラグインプリセットを管理します。詳細は [↑7.1.9, プラグインプリセットの保存とロード](#) と [↑7.3.4, VST/AU プラグインプリセットの使用](#) で確認してください。



プラグインチェーン内でプラグインを移動することはできません。移動するには例えばミキサーのチャンネルのプラグインリストを使用します (プラグインリストの詳細は [↑13.2.5, チャンネルストリップの設定を調節する](#) を参照してください)。

13.4 プラグインストリップ

MASCHINE ウィンドウの下のミックスビューにはフォーカスしているチャンネル (サウンド、グループ、マスター) にロードしてあるプラグインの直感的な操作部分である **プラグインストリップ** があります。プラグインストリップは各パネルを供えた **プラグインパネル** としてロードしたプラグインを表示します。その上の小さなプラグインチェーンには水平線上にプラグインが配置されており、オーディオはこのチャンネルのチェーンを左から順に通過します。



各プラグイン専用パネルを供えたチャンネルのプラグインストリップです。

プラグインストリップに表示されるプラグインパネル内容はプラグインの種類 (内部、Native Instruments、外部) 以下のように異なります。

- プラグインの全タイプで、パネルには**プラグインヘッダ**が表示されます (↑13.4.1, プラグインヘッダ)。
- **内部エフェクトと Drumsynths** にはカスタムパネルが表示されます (↑13.4.2, Drumsynths と内蔵エフェクト用パネル)。
- **サンプラー** プラグインには専用拡張パネルを装備しています (↑13.4.3, サンプラーのパネル)。
- **Native Instruments プラグイン** には各 Native Instruments 製品に近いユーザーインターフェイスを使用した専用パネルが表示されます (↑13.4.4, Native Instruments プラグイン用カスタムパネル)。
- Native Instruments と外部プラグインは**切り離して**別ウィンドウで表示することができます (↑13.4.5, プラグインパネルを切り離す (Native Instruments と外部プラグインのみ))。

プラグインストリップのナビゲート

MASCHINE ウィンドウが小さすぎてプラグインストリップのプラグインパネルを全て表示しきれない場合は、その上のプラグインチェーンの任意のプラグイン名称をクリックすると、プラグインストリップがそのパネルまでスクロールします。



プラグインチェーンのプラグインをクリックして下のプラグインストリップのパネルを表示します。

MASCHINE ウィンドウが小さすぎて全プラグインパネルを表示しきれない場合は、プラグインストリップ下部に表示される水平スクロールバーを使用して隠れた部分を表示します。



水平スクロールバーを使用してプラグインパネルを表示します。

MASCHINE ウィンドウの高さが低すぎてプラグインパネルを表示しきれない場合は、パネルの右に表示されず垂直バーを使用して隠れた場所を表示します。



水平スクロールバーを使用してプラグインの隠れた部分を表示します。

13.4.1 プラグインヘッダ

全プラグインの種類に共通して (内部、Native Instruments、外部)、プラグインパネルはその上部に**プラグインヘッダ**を表示します。



プラグインパネル上部のプラグインヘッダです。

プラグインヘッダは左から順に以下の内容を表示します。

(1) **プラグインウィンドウオープンボタン**(Native Instruments と外部プラグインのみ): 小さな矢印アイコンをクリックして別ウィンドウにプラグインインターフェイスを表示します(もう一度押すと最小化します)。詳細はセクション↑13.4.4, [Native Instruments プラグイン用カスタムパネル](#)を参照してください。

(2) **追加表示ボタン**(特定の Native Instruments プラグインのみ): いくつかの Native Instruments プラグインは 2 種類のパネル表示画面を備えています。小さな「+」をクリックしてデフォルトビュー、または追加ビューに切り替えます。詳細はセクション↑13.4.4, [Native Instruments プラグイン用カスタムパネル](#)を参照してください。

(3) **プリセット名称**: 現在ロードしているプリセット名称を表示します。

(4) **クイックブラウズボタン**: 拡大鏡をクリックしてクイックブラウズ機能を起動し、プリセットロード時に用いた検索クエリーを呼び出します。

13.4.2 Drumsynths と内蔵エフェクト用パネル

プラグインストリップの Drumsynths と内蔵エフェクト用パネルでは専用パネルを使用することができ、これらで直感的にパラメーターを操作することができます。



Drumsynth と 2 つの内蔵エフェクトを備えたプラグインパネルです。

他のプラグインと同様に、Drumsynths と内蔵プラグインは上部にプラグインヘッダを表示します。このヘッダは現在のプリセット名とクイックブラウズアイコンを備えています (↑13.4.1, プラグインヘッダ)。パラメーターはアレンジビューのパラメーターページとは異なっていますが、Drumsynths a と内蔵エフェクトのパネルはアレンジビューのパラメーターページと同一のパラメーターを含んでいます。



Compressor と Gate、Limiter は例外で、パネルにはコントロールエリアでは表示されないレベルメーターが追加されています (Compressor ではゲインリダクション、Gate と Limiter ではインプットレベル用メーターが追加されます)。

各パネルにある各パラメーター詳細は ↑9, [Drumsynths の使用 \(Drumsynths\)](#) と ↑15, [エフェクトリファレンス \(内蔵エフェクト\)](#) を参照してください。



パラメーターモジュレーションは内蔵プラグインパネルには表示されません。結果パネルでコントロール部が動いていない場合でも、モジュレーション値が変動する場合があります。パラメーターのモジュレーションに関しては↑11.5, [録音とモジュレーションの編集](#)を参照してください。

13.4.3 サンプラーのパネル

サンプラー使用時、プラグインストリップではコントロールエリアに表示される最初の 3 ページ分のパラメーターを含んだパネルを表示、更に、サンプルエディターに含まれる **Zone** ページ用パラメーターも表示されます。

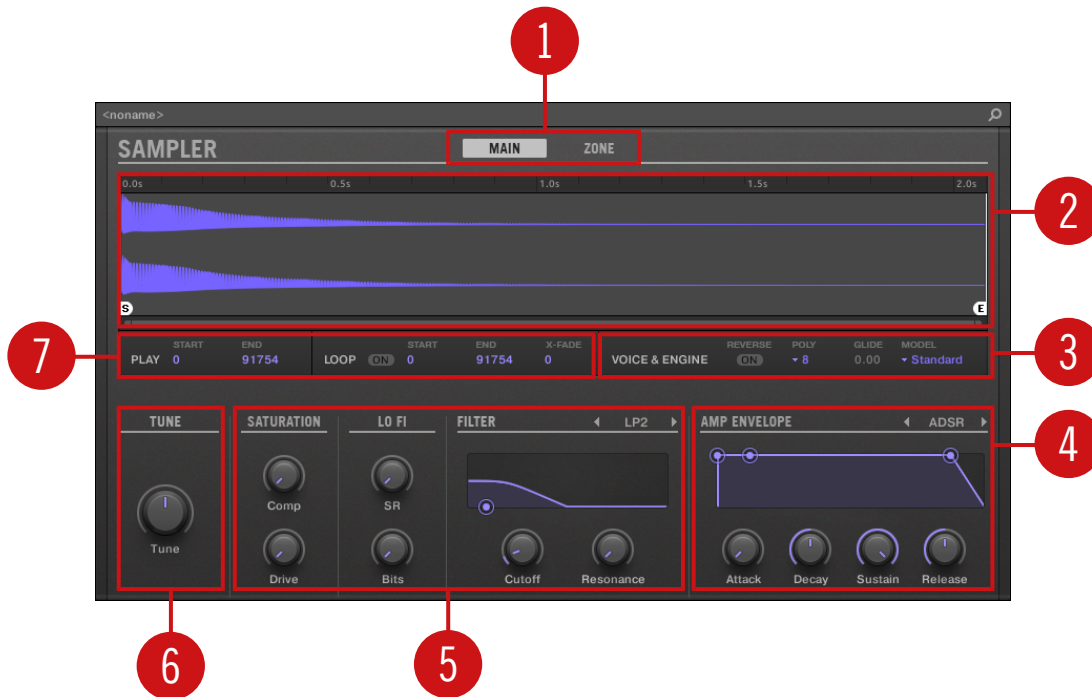
その他のプラグインと同様に、サンプラーパネル上部にはプラグインヘッダが表示されます。このヘッダは現在のプリセット名とクイックブラウズアイコンを備えています（↑13.4.1, [プラグインヘッダ](#)）。

サンプラーパネルには **MAIN** ペイント、**ZONE** ペイントがあります。これらのペイントはサンプラーインターフェイス上部のペイントセレクターで **MAIN** と **ZONE** ボタンを押すことで使用することができます。



パラメーターモジュレーションは内蔵プラグインパネルには表示されません。結果パネルでコントロール部が動いていない場合でも、モジュレーション値が変動する場合があります。パラメーターのモジュレーションに関しては↑11.5, [録音とモジュレーションの編集](#)を参照してください。

Sampler – MAIN ペイン



プラグインストリップの Sampler です。

- (1) **ペインセレクター:** MAIN または ZONE をクリックしてプラグインの該当するペインを表示します。
- (2) **サンプル波形:** 波形、または選択しているゾーンで使用しているサンプルを表示します。ここにはサンプルエディターの Zone ページのサンプルビューにある波形部分と同じ機能を装備しており、各機能は、Start、End 各マーカー、ズーム機能等となっています。詳細はセクション↑17, サンプルリングとサンプルマッピングを参照してください。
- (3) **VOICE & ENGINE セクション:** コントロールエリアの Voice Settings / Engine の Polyphony、Glide、Mode パラメーターとコントロールエリアの Pitch/Envelope ページの Reverse ボタンを制御します。詳細は ↑7.2.1, ページ 1: Voice Settings / Engine と ↑7.2.2, ページ 2: Pitch / Envelope を参照してください。

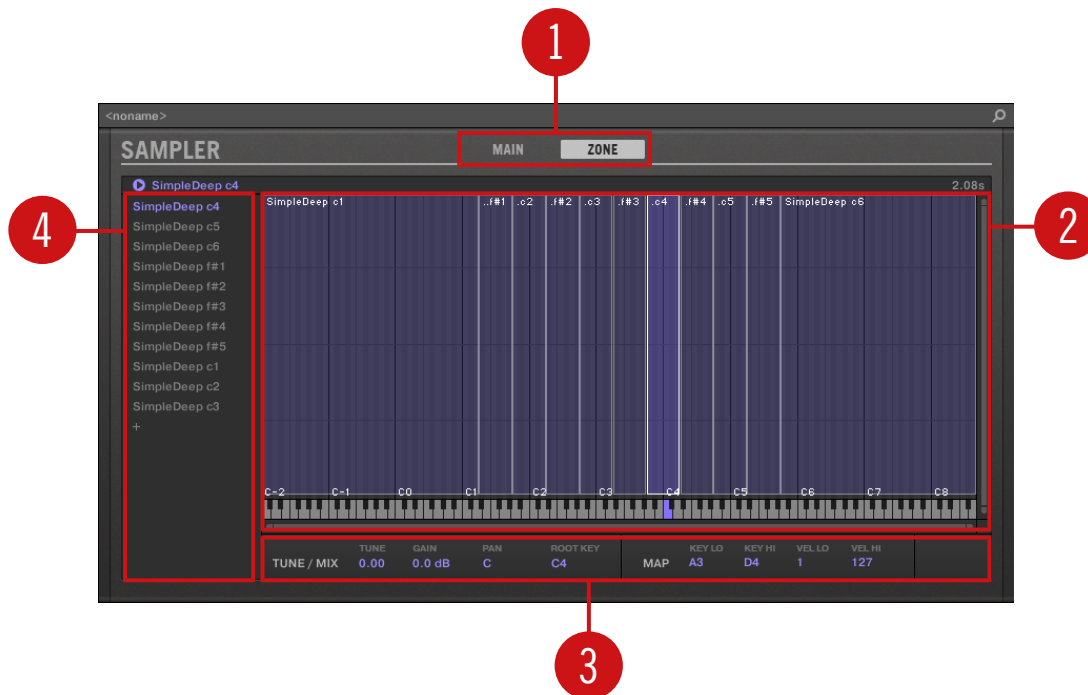
(4) **AMP ENVELOPE セクション**: コントロールエリアの **Pitch/Envelope** ページの **Type** パラメーターとエンベロープパラメーターを調節します。詳細はセクション↑7.2.2, ページ 2: **Pitch / Envelope** を参照してください。

(5) **SATURATION、LO FI、FILTER セクション**: コントロールエリアの **FX/Filter** ページのパラメーターを設定します。詳細はセクション↑7.2.3, ページ 3: **FX / Filter** を参照してください。

(6) **TUNE セクション**: コントロールエリアの **Pitch/Envelope** ページの **Tune** パラメーターを調節します。詳細はセクション↑7.2.2, ページ 2: **Pitch / Envelope** を参照してください。

(7) **PLAY と LOOP セクション**: 選択したゾーンの再生レンジとループの設定を行います。ここにはサンプルエディターの **Zone** ページにある **PLAY RANGE** と **LOOP** セクションと同等の機能を装備しています。詳細はセクション↑17, **サンプリングとサンプルマッピング** を参照してください。

Sampler – ZONE ペイン



プラグインストリップの Sampler です。

- (1) **ペインセレクター**: **MAIN** または **ZONE** をクリックしてプラグインの該当するペインを表示します。
- (2) **サンプルマップ**: ここでゾーンのキー、ベロシティーレンジを設定します。これはサンプルエディターの **Zone** ページのマップビューと同様です。詳細はセクション↑17, **サンプリングとサンプルマッピング**を参照してください。
- (3) **TUNE / MIX と MAP セクション**: ゾーンのチューニング、ゲインパラメーターとキー、ベロシティーレンジを設定します。これらはサンプルエディターの **Zone** ページの **TUNE** と **MAP** セクションと同様です。詳細はセクション↑17.5.6, **ゾーンセッティングの調節**を参照してください。
- (4) **ゾーンリスト**: ここでゾーンを管理します。これはサンプルエディターの **Zone** ページのゾーンリストと同様です。詳細はセクション↑17, **サンプリングとサンプルマッピング**を参照してください。



全内部プラグインと同様に、サンプラーパネルにはパラメーターモジュレーションは表示されません。結果パネルでコントロール部が動いていない場合でも、モジュレーション値が変動する場合があります。パラメーターのモジュレーションに関しては↑11.5, **録音とモジュレーションの編集**を参照してください。

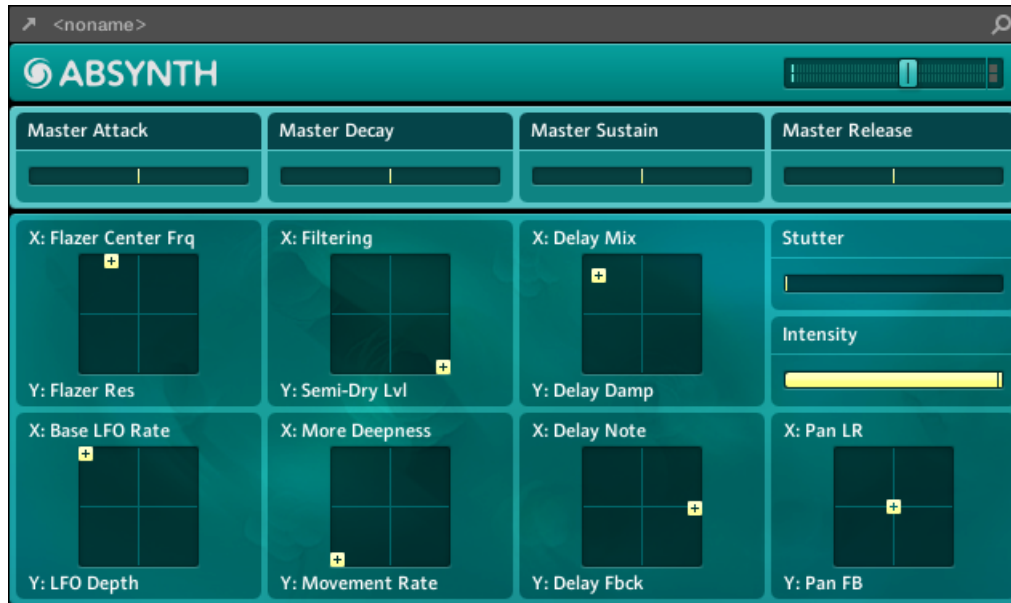
13.4.4 Native Instruments プラグイン用カスタムパネル

Native Instruments プラグインパネルには各 Native Instruments 製品のスタイルにあわせたユーザーインターフェイスデザインが施してあり、一つか二つの**カスタム画面**でプラグインの重要なパラメーターを表示します。

- **デフォルトビュー**は全 Native Instruments プラグイン共通画面です。
- **追加ビュー**は 特定の Native Instruments プラグインに追加される画面で、プラグインのコントロールを更に表示します。

以下はその例です。

- ABSYNTH 5 のデフォルト画面は ABSYNTH 5 のパフォーマンスウィンドウの主要各部を表示します。



- MASSIVE のデフォルト画面ではシンセビューの特定のパートを表示します (上に 8 個のマクロコントロール、下にモジュレーションページが表示されます)。

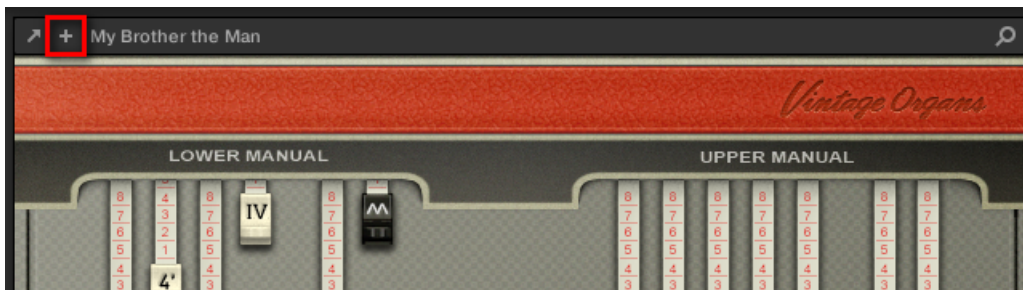


- GUITAR RIG のデフォルト画面ではミニラックと、簡略化したバージョンのグローバルヘッダを表示します。



その他のプラグインと同様に、Native Instruments プラグインパネルのプラグインヘッダが表示され、そこにはプラグインを別ウインドウに表示するためのボタンと現在のプリセット名称とクイックブラウズアイコンが表示されます。詳細は [↑ 13.4.1, プラグインヘッダ](#) を参照してください。

追加ビューがある Native Instruments プラグインのヘッダには、**追加ビューボタン** (小さな「+」シンボル) が表示され、これでデフォルトと追加ビューを切り替えます。



ヘッダの “+” をクリックしてデフォルトビュー、または追加ビューに切り替えます。

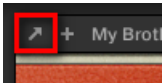


Mac OS ユーザー: プラグインストリップに Native Instruments 製品用デフォルトビューを表示させるためには、これらの製品の VST プラグインをインストールする必要があります。Native Instruments 製品で通常 AU プラグインを使用している場合でも、MASCHINE でこのプラグインを完全に融合させるためには VST バージョンをインストールする必要があります。プラグインメニュー (ソフトウェア) とプラグインブラウザ (コントローラー) で Native Instruments プラグインの AU バージョンを表示/非表示するには、[Preferences](#) パネルの [Plug-ins](#) ページの [Use NI Audio Units](#) チェックボックスを使用します。詳細は [↑ 3.6.6, Preferences – Plug-ins ページ](#) を参照してください。

Native Instruments プラグインを切り離して別ウィンドウで表示することもできます。この別ウィンドウでデフォルトビューと、オリジナルの Native Instruments 製品ユーザーフェイス画面を切り替えることができます。詳細は [↑ 13.4.5, プラグインパネルを切り離す \(Native Instruments と外部プラグインのみ\)](#) を参照してください。

13.4.5 プラグインパネルを切り離す (Native Instruments と外部プラグインのみ)

プラグインヘッダの小さな斜めの矢印をクリックすることで Native Instruments または外部プラグインパネルを別ウィンドウに切り離すこともできます。



プラグインを別ウィンドウに表示させるには小さな斜めの矢印をクリックします。

- ▶ プラグインヘッダの左の小さな斜めの矢印をクリックすることで Native Instruments または外部プラグインパネルを別ウィンドウに切り離します。

→ 別ウィンドウにプラグインが表示されます。



Native Instruments プラグインを切り離すと、プラグインストリップのそのパネルはプラグインプレイホルダーに切り替わります (以下参照)。



Native Instruments 製プラグイン (REAKTOR、KONTAKT、GUITAR RIG) をプラグインメニューからロードすると別ウィンドウが自動的に表示されます。

MASCHINE はフォーカスしている Sound、Group、Master 用別ウインドウを常に表示します。このチャンネルでは複数の別ウインドウを表示することができます。他のチャンネルにフォーカスすると、全別画面が消え、新しくフォーカスしたサウンド、グループ、マスターに新たにロードした Native Instruments または外部プラグインを表示します。



プラグイン別ウインドウはアレンジビューと同じです。セクション↑7.3.1, [プラグインウインドウの表示、非表示](#)を参照してください。

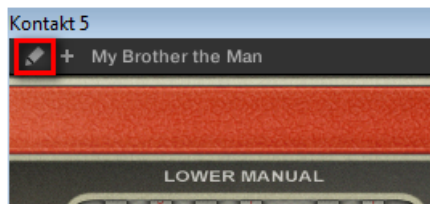
Native Instruments プラグインを切り離す

Native Instruments プラグインを別ウインドウに表示すると、以下のようになります。

- プラグインストリップでプラグインパネルは斜めの小さな矢印のみを表示する **プラグインレイスホルダー**として表示されます。これでプラグインプラグインストリップに戻します (以下参照)。



- 別ウインドウ上部ではプラグインヘッダも表示されます。セクション↑13.4.4, [Native Instruments プラグイン用カスタムパネル](#)で解説したヘッダの各部に加え、このヘッダには追加 **エディットボタン** (鉛筆アイコン) が表示され、これでエディットビューに切り替え、Native Instruments 製品のオリジナルのユーザーインターフェイスを使用できる状態となります。



プラグインの別ウィンドウを閉じる

- ▶ Native Instruments または外部プラグインをプラグインストリップに戻すには、プラグインプレースホルダーの小さな斜めの矢印をクリック (Native Instruments プラグイン)、またはプラグインストリップのプラグインパネルのヘッダをクリック (外部プラグイン) します。



オペレーションシステムによって異なりますがウィンドウの右隅、あるいは左隅にあるボタンを他のアプリケーションと同様にクリックすることでウィンドウを閉じることもできます。プラグインがプラグインストリップに戻ります。

14 エフェクトの使用

各プロジェクトレベル (Sound、Group、Master) でプラグインを使用してエフェクトを追加することが可能です。各 Sound、各 Group および Master レベルの Plug-ins スロットに制限なくインサートエフェクトを設置することができます。各 Plug-in スロットで Internal、Native Instruments、External Effect Plug-in をロードすることができます。

音声処理の順序はコントロールエリア (アイディアビューとソングビュー) のプラグインリストとミキサー (ミックスビュー) のチャンネルストリップと同様で、上から順に加工されます。ミックスビューのプラグインストリップの音声処理順序は左から右となります。



Sounds で最初のプラグインスロットでは殆どの場合にはインストゥルメントプラグイン (Sampler、Drumsynth、Native Instruments または外部プラグイン)を使用します。これで Sounds が音声を生成します。サウンドの最初のプラグインスロットにエフェクトをロードすると、この Sound はサウンドとグループのバスポイントとして機能し、他のサウンドやグループのアウトプットプロパティの各 Dest. セクターでこのサウンドを選択することができますようになります。詳細は [↑ 14.1, Sound、Group、Master にエフェクトを適用する](#)を参照してください。

この章で解説する方法で使用する機能の殆どは既に [↑ 7, プラグインの使用](#)で解説しています。MASCHINE ではエフェクトはプラグインの種類の一つです。ここでは各エフェクトの使用例を紹介していきます。更にデフォルトアレンジビューの代わりにミックスビューを使用します。ミックスビューは例えば直感的なルーティングを行うことができ便利です。

14.1 Sound、Group、Master にエフェクトを適用する

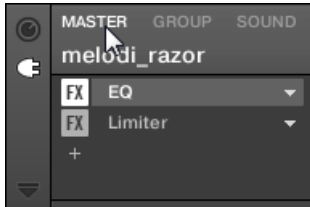
Sound、Group、Master レベルにエフェクトを適用する方法は似ています。

14.1.1 エフェクトの追加

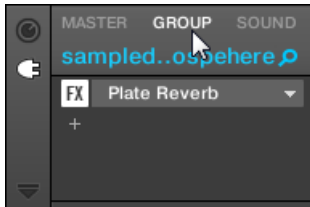
ではプロジェクト内のどこかにエフェクトプラグインを追加してみましょう。まずアレンジビューでの追加方法、次にミックスビューでの追加方法を紹介します。

エフェクトをインサートするチャンネルを選択する

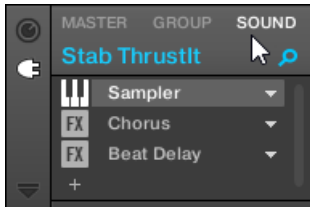
1. マスターにエフェクトを適用するには (プロジェクト全体の音声を加工するには)、コントロールエリアの左上隅にある **MASTER** タブをクリックしてください。



2. グループにエフェクトを追加する (グループ全体の音声を加工する) には、アレンジャーの左の任意のグループをクリックし、コントロールエリアの左上隅にある **GROUP** タブをクリックします。

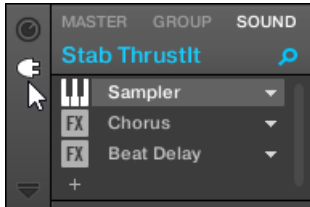


3. サウンドにエフェクトを追加するには、グループリスト (アレンジャーの左にあります) の親グループをクリックし、サウンドリスト (パターンエディターの左にあります) で任意のサウンドスロットをクリックし、コントロールエリアの左上隅にある **SOUND** タブをクリックします。

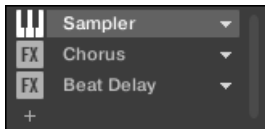


エフェクトを新規スロットにロードする

1. Control エリアの左端のほうにある小さな Plug-in アイコンをクリックして選択したチャンネルの Plug-ins を表示します。

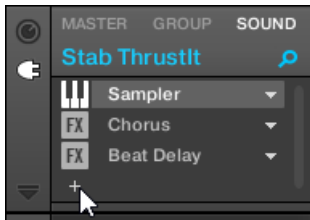


アイコンが点灯します。プラグインリストが表示され、チャンネルに既にロードしてある全プラグインを表示します。

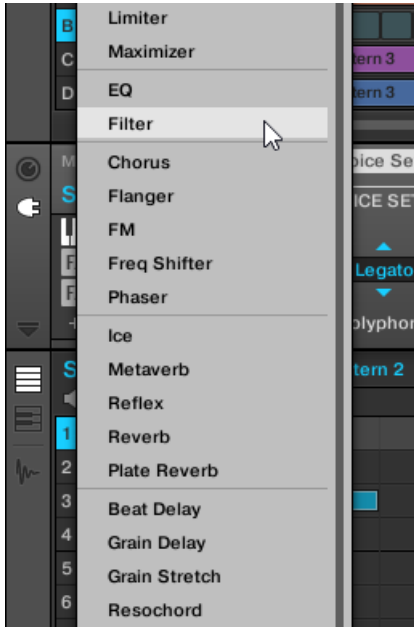


プラグインリストには各プラグインごとにスロットがあります。

2. リストの最後のプラグインの下にある“+”アイコン(リストが空の場合は上部にあります)をクリックします。



プラグインメニューが表示され、全エフェクトプラグインのリストを表示します。



サウンドを選択し、プラグインリストが空の場合は、プラグインメニューでは全インストゥルメントプラグインも表示します。

3. リストの任意のエントリーをクリックします。VST/AU エフェクトプラグインをインストールしている場合、リスト上部のメニューで *Native Instruments* (Native Instruments 製品) または *External* (第三者製品) サブメニューを選択してロードすることもできます。
- 選択することでリストの最後の新規プラグインスロットにエフェクトがロードされ、そのままチャンネル音声の加工を開始します。エフェクトパラメーターは右のパラメーターエリアに表示されます (以下の例ではプラグインメニューで *Phaser* エフェクトを選択しています)。



ソフトウェアでエフェクトをロードする際のノートとヒント

- “+” をクリックして新規スロットにエフェクトをロードする代わりに、既存のスロットの右にある下向きの矢印をクリックしてプラグインメニューを表示することもできます。メニューで選択したエフェクトは、現在ロードしているスロットにあるプラグインと**交換**されます。
- プラグインメニューを使用する代わりに、通常の**ブラウザ**を使用してエフェクトの特定のプリセットをロードすることもできます。特にこの方法は、新規エフェクトをプラグインリストに既にあるプラグイン同士の間でロードする場合に便利です。詳細はセクション [↑4.2, ライブラリからファイルを検索、ロードする](#) を参照してください。更にクイックブラウザを使用して特定のプリセットをロードする際に用いた検索クエリーを再現することもできます。詳細は [↑4.8, クイックブラウザの使い方を参照してください](#)。
- 各 MASCHINE エフェクトパラメーター詳細は [↑15, エフェクトリファレンス](#) を参照してください。
- VST/AU プラグインに関する情報は [↑7.3, Native Instruments と外部各プラグインの使用](#) を参照してください。
- 好みのエフェクト設定を**プラグインプリセット**として保存することも可能です。詳細は [↑7.1.9, プラグインプリセットの保存とロード](#) を確認してください。

ミックスビューでエフェクトを追加する

ミックスビューでエフェクトを追加することもできます。操作方法はアレンジビューでの操作方法と似ています。



プロジェクトの全グループと、特定のグループの全サウンドスロット画面をミキサーで切り替えるには、ミキサー上部のグループヘッダの背景をダブルクリックします。詳細は [↑13.2.1, グループ表示とサウンドの表示](#) を参照してください。

まず、ミックスビューでプラグインリストを表示します。

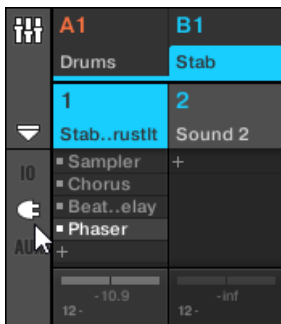
1. アレンジャーの左のミックスビューボタン（3つの小さなフェーダーがあるアイコンです）をクリックしてアレンジビューをミックスビューに切り替えます。



- まだ開いていない場合は、ミキサーの左の下向きの矢印をクリックしてミキサーの拡張画面を表示します。

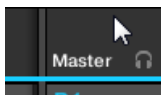


- ミキサーの左でプラグインアイコンが起動しているか確認します。起動していない場合は、クリックすることで起動し、各チャンネルストリップのプラグインリストを表示します。



その後エフェクトをロードしたいチャンネル (Master、Group、Sound) をフォーカスします。

- マスターチャンネル**をフォーカスする方法: ミキサーの右上隅で、**Master** ラベルとヘッドフォンアイコンの上の余白部分をクリックして Master/Cue チャンネルストリップをフォーカスします。



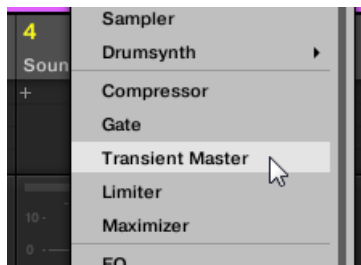
必要であればヘッダの **Master** をクリックして、キューチャンネルからマスターチャンネルに切り替えます。

- グループチャンネル**をフォーカスする方法: ミキサーが現在グループチャンネルストリップを表示している場合は、ミキサー上部で任意のグループのヘッダをクリックしてください。ミキサーが現在サウンドチャンネルストリップを表示している場合は、ミキサー上部で任意のグループのヘッダをダブルクリックしてください。

3. **サウンドチャンネル**にフォーカスする方法:ミキサーが現在グループチャンネルストリップを表示している場合は、ミキサー上部の任意のサウンドを含んでいるヘッダの空白部分をダブルクリックし、その下の任意のサウンドのヘッダをクリックします。ミキサーが現在サウンドチャンネルストリップを表示している場合は、上の欄の任意のサウンドがあるグループのヘッダをクリックし、その下のそのサウンドがあるヘッダをクリックします。

最後に、フォーカスしたチャンネルストリップにエフェクトをロードします。

- ▶ フォーカスしたチャンネルのプラグインリストの“+”をクリックしてリストにエフェクトを追加、既にあるプラグインスロットを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) して表示されるプラグインメニューで任意のエフェクトを選択、プラグインを置き換えます。



- エフェクトがロードされ、そのままチャンネル音声の加工を始めます。エフェクトはミキサーの下のプラグインストリップにも表示され、そこで各パラメーターを調節できます。



エフェクトをロードする際に、チャンネルにフォーカスする必要はありません。ただミキサーでそのチャンネルを表示してください。表示したら「+」シンボルをクリック、または既にあるプラグインスロットを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) することでそのチャンネルにエフェクトをロードします。とはいってもチャンネルにフォーカスすることで、ミキサーの下のプラグインストリップに新規エフェクトを表示し、パラメーターを調節することができるので便利です。



MASCHINE のミックスビューとミキサーに関しては↑ [13.2](#), [ミキサー](#)を参照してください。

14.1.2 エフェクトのその他の操作

プラグインスロットにロードした他のプラグインと同様に、エフェクトを操作することも可能です。内容としてはエフェクトパラメーターの操作、エフェクトの削除、他のプラグインスロットへのエフェクトの移動、エフェクトプリセットの保存、リコール等です。

ここでは各使用方法を、アレンジビューとミックスビューの両方で解説します。



以下の使用方法で、アレンジビューとミックスビューで操作方法が異なるのは、プラグインメニューを開く方法のみです。アレンジビューではプラグインスロットの下向きの矢印をクリックすることで開き、ミックスビューではプラグインリストのエフェクト名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) することでプラグインメニューが開きます。

動作	手順
All Effects	
既にあるプラグインの後にエフェクトをインサートします。	ブラウザ、またはオペレーションシステムから任意のエフェクトプリセットをプラグインスロット同士の間でドラッグアンドドロップします。
エフェクトの切り替え	プラグインメニューを開き、メニューで他のエフェクトを選択します。
エフェクトの削除	プラグインメニューを開き、メニューで他 <i>None</i> を選択します。
プラグインリスト内でエフェクトを移動する	プラグインリストでエフェクトをクリックアンドホールドし、任意の位置にマウスをドラッグして (エフェクトがドロップされる位置に指示線が表示されます)、マウスボタンを放します。
他のチャンネル (サウンド、グループ、マスター) にエフェクトを移動する	まず元となるスロットのプラグインメニューを開き <i>Cut</i> を選択します。ターゲットチャンネル (Sound、Group、Master) の任意のスロットのプラグインメニューを表示し、 <i>Paste</i> を選択します。
エフェクトの複製	まず元となるスロットのプラグインメニューを開き <i>Copy</i> を選択します。ターゲットチャンネル (Sound、Group、Master) の任意のスロットのプラグインメニューを表示し、 <i>Paste</i> を選択します。
エフェクトのバイパス	プラグインリストのエフェクト名称の左にある FX アイコン (Arrange ビューにあります) または小さな四角 (ミックスビュー) をクリックします。エフェクトを再開するにはもう一度クリックします。
現在のエフェクト設定をプリセットして保存する	プラグインメニューを開き、メニューの下の <i>Save As...</i> を選択します。
エフェクトプリセットのリコール	ブラウザ (↑4, ブラウザ) またはプラグインメニューを開き、メニューの下で <i>Open...</i> を選択します。
Native Instruments と外部エフェクト	

動作	手順
エフェクトウィンドウを開く/閉じる	アレンジビュー: パラメーターエリア (最初のページタブの左) の左上隅の小さなウィンドウアイコンをクリックします。 ミックスビュー: ミキサーの下のプラグインストリップで、エフェクトパネルの左上隅の小さな矢印をクリックします。
現在のエフェクト設定をデフォルトブ リセットして保存する	プラグインメニューを開き、メニューの下の <i>Save As Default...</i> を選択します。

詳細はセクション [↑ 7.1, プラグイン概要](#) を参照してください。Native Instruments と外部エフェクトの使用
方法の詳細は [↑ 7.3, Native Instruments と外部各プラグインの使用](#) を参照してください。

14.1.3 サイドチェーンインプットの使用

プラグインによっては、MASCHINE でサイドチェーンインプットを使用して音声を制御することができます。

サイドチェーンインプットとは

エフェクトユニットをメインインプットに入力されるシグナルを加工する機能として考えるのであれば、**サイドチェーン**はそのユニットの2番目のインプット (サイドチェーンインプット) に2番目の信号 (サイドチェーンシグナル) を入力して音声加工を制御することを意味します。通常サイドチェーンシグナルの音量がメインシグナルをどの程度加工するか決定するための値となります。

音楽制作においてサイドチェーンシグナルはプロジェクト内の他のオーディオトラックを使用します。一般的な使用例はキックドラムを使用してベーストラックのコンプレッサーを制御する方法です。各キックによりコンプレッサーがベース音声を圧縮し、ダンスミュージックでは一般的な低音がぶつかり合うキックとベースをコントロールすることができます。

サイドチェーンパラメーターページ

以下の内部、Native Instruments、外部プラグインでサイドチェーンを使用できます。

- 内蔵プラグイン: Compressor、Maximizer、Limiter、Gate、Filter
- AU プラグイン (Native Instruments と外部): サイドチェーンインプットがある AU プラグイン
- VST プラグイン (Native Instruments と外部): マルチインプットがある VST プラグイン

これらのプラグインをサウンド、またはグループにロードすると、[Side-Chain Input](#) パラメーターページがページリストの最後に表示されます。



サイドチェーン処理を Master レベルで行うことはできません。



コントロールエリアの Compressor プラグインの Side-Chain Input ページです。



パラメーターページにアクセスする方法は [↑3.3.5, コントロールエリア内のチャンネルプロパティ、Plugins、パラメーターページのナビゲート](#) を参照してください。



サイドチェーンインプット用パラメーターはプラグインストリップのプラグインパネルにはありません。

パラメーター	内容
INPUT セクション	
Source	<p>プラグインを制御に用いるサイドチェーンシグナルとなるオーディオシグナルを選択します。有効なオプションは <i>None</i> (サイドチェーンは無効のデフォルト状態です)、全サウンドのアウトプット、全グループのアウトプットとなります。</p> <p>メニューではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。</p> <p>グループ: [グループ名称] (例、<i>Drums</i>)</p> <p>サウンド: [グループ名称]: [サウンド名称] (例、<i>Drums: Kick</i>)</p> <p>セレクト画面ではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。</p> <p>グループ: [グループ名称] (例、<i>Drums</i>)</p> <p>サウンド: [グループプレター+ナンバー]:S[サウンドナンバー] (例、グループ A1 のサウンド 4 は <i>A1:S4</i> と表示されます)。</p>
Gain	<p>プラグインに送信するサイドチェーンシグナルのインプットレベルを調節します。</p>
FILTER セクション	

パラメーター	内容
Filter	サイドチェーンインプットのフィルターを起動します。このフィルターはプラグインをコントロールするサイドチェーンシグナルの特定の周波数帯域を選択できるので便利です。
Center Freq	フィルターの中心周波数を設定します。
Width	フィルターの帯域幅を設定します。



コントローラーではアウトプットは SOURCE パラメーターにあり、上記した Source セレクターの画面に表示されます。



Side-Chain Input ページでの設定内容はサイドチェーンを使用可能な他のプラグインに切り替えた場合でも引き続き使用できます。この機能によりサイドチェーンの設定内容を失うことなく異なるコンプレッサーや異なるコンプレッサープリセットに切り替えて効果を試すことが可能となります。

14.2 外部音声にエフェクトを適用する

MASCHINE の柔軟なルーティング機能で外部音声にエフェクトを適用することも可能です。この外部音声は MASCHINE をスタンドアローンモードで使用している場合は、オーディオインターフェイスのインプットから送信され、MASCHINE をプラグインとしてホスト上で使用している場合は、ホストの音声を使用することも可能です。

これにはサウンドを選択し、**インプットプロパティ**の **Audio** ページを使用します。

14.2.1 ステップ 1: MASCHINE オーディオインプットの使用

MASCHINE オーディオインプットの設定は、ソフトウェアのみで行うことができます。また、この設定は MASCHINE をスタンドアローンで使用する場合のもので、



ホストアプリケーションで MASCHINE をプラグインとして使用する場合は、MASCHINE の 8 つのモノバーチャルインプットに各ホストの音声を受信することができます。ホストの資料で、シグナルを MASCHINE プラグインのバーチャルインプットに音声をルーティングする方法を確認してください。このステップが終わったら [↑ 14.2.2, ステップ 2: 外部インプットを受信するようにサウンドを設定する](#)に進んでください。

スタンドアロンモードの MASCHINE

オーディオインターフェイスに外部オーディオシグナルソースが接続されているか確認し、さらにオーディオインターフェイスのインプットが起動しているか確認してください。方法は以下となります。

1. *File* メニューから **Preferences...** を選択し、**Preferences** パネルを開きます。
2. **Audio** ページで **Input** ボタンをクリックし、**Port** カラムのフィールドをクリックすることで任意のインプットを選択、ドロップダウンメニューで物理インプットを選択、**Close** をクリックします。

→ 選択したインプットに接続した外部音声は MASCHINE インプットにルーティングされます。



Preferences パネルの Audio ページに関しては [↑ 3.6.2, Preferences – Audio ページ](#) を参照してください。

プラグインモードの MASCHINE

MASCHINE をホスト上でプラグインとして起動している場合、MASCHINE プラグインはホストからの音声のみを受信します。ホストの資料でオーディオチャンネルを MASCHINE のバーチャルオーディオインプットにルーティングする方法を確認してください。

この例では、MASCHINE の最初のバーチャルインプットペアにホストのオーディオチャンネルをルーティングしていることにします

14.2.2 ステップ 2: 外部インプットを受信するようにサウンドを設定する



ここではアレンジビューでの方法を解説します。ミックスビューで同じ事を行うこともできます ([↑ 12.1.1, サウンドに外部音声を送信する](#))。

- これで外部音声はこのサウンドにルーティングされます。入力シグナル音量は **Gain** ノブで調節します。



サウンドのインプットプロパティの **Audio** ページに関してはセクション [↑ 12.1.1, サウンドに外部音声を送信する](#) を参照してください。

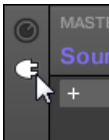
14.2.3 ステップ 3: エフェクトをロードしてインプット音声を加工する



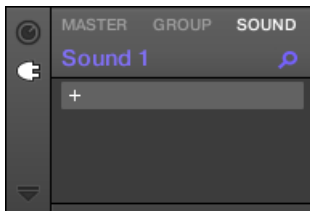
ここではアレンジビューでの方法を解説します。ミックスビューで同じ事を行うこともできます(↑14.1.1, エフェクトの追加)。

このサウンドにエフェクトをインサートして入力信号を加工することも可能です。

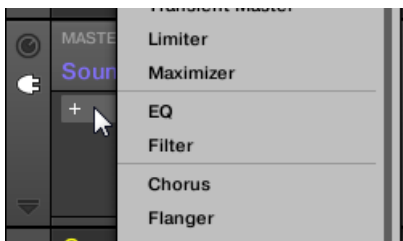
1. Control エリアの左端のほうにある小さなプラグインアイコンをクリックしてサウンドのプラグインを表示します。



アイコンが点灯します。プラグインリストが表示されます。上のセクションで空のサウンドを選択しているので↑14.2.2, ステップ 2: 外部インプットを受信するようにサウンドを設定する、プラグインリストは空のはずです。



2. プラグインリストの上部で「+」アイコンをクリックします。プラグインメニューが表示され、全インストゥルメントとエフェクトプラグインのリストを表示します。



3. リストの任意のエフェクトをクリックします。VST/AU エフェクトプラグインをインストールしている場合、リスト上部のメニューで *Native Instruments* (Native Instruments 製品) または *External* (第三者製品) サブメニューを選択してロードすることもできます。
- 選択することで新規プラグインスロットにエフェクトがロードされ、そのまま外部音声の加工を開始します。

14.3 センドエフェクトの作成

複数のサウンドソースに対して同一のエフェクト (リバーブ処理等) 処理を行う場合は、センドエフェクトを使用すると便利です。センドエフェクトの設定方法は以下となります。

- ステップ 1: センドエフェクトとして使用するサウンドまたはグループを設定する 最初のプラグインスロットにエフェクトをロードすることでこの設定が完了します (↑14.3.1, ステップ 1: センドエフェクトとして使用するサウンドまたはグループを設定する)。
- ステップ 2: サウンドとグループからオーディオシグナルを、そのセンドエフェクトにルーティングする。この設定はサウンドとグループのアウトプットプロパティーで行います (↑14.3.2, ステップ 2: センドエフェクトに音声をルーティングする)。

14.3.1 ステップ 1: センドエフェクトとして使用するサウンドまたはグループを設定する

サウンドまたはグループをセンドエフェクトとして設定する方法は簡単です。最初のプラグインスロットにエフェクトをロードすることで、MASCHINE のプロジェクト内の音声を扱うことができるようになります。

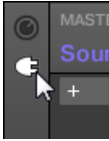


ここではアレンジビューでの設定方法を解説します。ミックスビューで同じ事を行うこともできます (↑14.1.1, エフェクトの追加)。

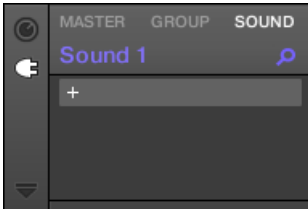
この例では空のサウンドを使用します。

1. センドエフェクトとして使用する空のサウンドの選択方法: アレンジャーの左でサウンドを含んだグループをクリックし、パターンエディターの左で任意のサウンドスロットをクリック、コントロールエリアの左上隅の **SOUND** タブをクリックします。

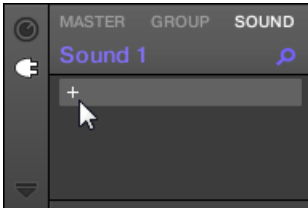
- Control エリアの左端のほうにある小さなプラグインアイコンをクリックしてサウンドのプラグインを表示します。



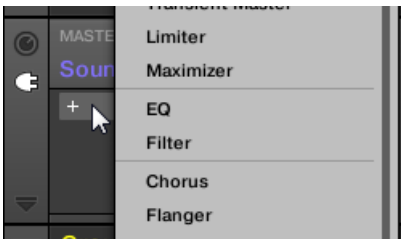
アイコンが点灯します。プラグインリストが表示されます。空のサウンドを選択したので、プラグインリストは空となります



- プラグインリストの上部で「+」アイコンをクリックします。



プラグインメニューが表示され、全インストゥルメントとエフェクトプラグインのリストを表示します。



- リストの任意のエフェクトをクリックします。VST/AU エフェクトプラグインをインストールしている場合、リスト上部のメニューで *Native Instruments* (Native Instruments 製品) または *External* (第三者製品) サブメニューを選択してロードすることもできます。

→ 選択するとエフェクトがロードされ、パラメーターエリアに各パラメーターが表示されます。サウンドの最初のプラグインスロットにエフェクトをロードすると、MASCHINE は自動的にサウンドのインプットでプロジェクト内の他のサウンドやグループの音声を受信するように設定し、プラグインスロットから送信するようになります。これでセンドエフェクトが機能するようになります。



プラグインメニューを使用する代わりにブラウザからエフェクトプリセットをロードすることも可能です。エフェクトプリセットのロード方法に関しては [↑4.2, ライブラリからファイルを検索、ロードする](#) を参照してください。

エフェクトのロード後に、サウンドスロット名称をプラグイン名称に変更しておくことをお勧めします。変更しておくことで、センドエフェクトに他のシグナルをルーティングする際に判別しやすくなり便利です ([↑14.3.2, ステップ 2: センドエフェクトに音声をルーティングする](#) 参照)。サウンドスロットの名称変更方法は以下です。

1. サウンドリストのサウンドスロットの名称をダブルクリックします。
名称がハイライト表示されます。
2. プラグイン名称を入力し、名称を適用するには使用しているコンピューターのキーボードの [Enter] キーを押します。

→ サウンドスロットの名称がプラグイン名称と同一になります。



サウンドスロットの名称変更詳細は [↑5.2.3, サウンドスロットの名称変更](#) で確認してください。

14.3.2 ステップ 2: センドエフェクトに音声をルーティングする

サウンド、またはグループをセンドエフェクトとして設定すると ([↑14.3.1, ステップ 1: センドエフェクトとして使用するサウンドまたはグループを設定する](#) 参照)、そのサウンドに他のサウンドやグループの音声を送信することができます。各サウンド/グループのアウトプットプロパティの 2 つのオグジュアリアウトプットを活用してルーティングを行ってください。



ここではアレンジビューでの方法を解説します。ミックスビューで同じ事を行うこともできます ([↑12.1.2, サウンドとグループのメインアウトプットの設定](#))。

同じSENDエフェクトにサウンド/グループをルーティングするには同じ方法を繰り返し、同じサウンド/グループを他のSENDエフェクトに送信するには **AUX 2** を使用します。

14.3.3 SENDエフェクト-備考

SENDエフェクトを使用する際には以下の点を念頭に置いてください。

- SENDエフェクトにマスターアウトプットを送信することはできません。
- サウンドエフェクトのアウトプットをそのSENDエフェクト、またはそのサウンドがあるグループのアウトプットに送信することはできません。

以下の内容は実行できます。

- SENDエフェクトとして設定したいいくつかのサウンドを、上記した方法 ([↑ 14.3.2, ステップ 2: SENDエフェクトに音声をルーティングする](#)参照) で他のSENDエフェクトに送信することはできます。
- グループにロードしたエフェクトプラグインでサウンドを加工し、他のサウンド/グループに送信することは可能です。

これでルーティングの可能性が無限に広がります。



複雑なルーティングを行う場合は、フィードバックループを起こさないように注意してください。

更に以下のポイントについても記載しておきます。

- **CPU load:** SENDエフェクトで CPU 消費量を節約することができます。一つのリバーブを多くのサウンドやグループに対して使用することで、各サウンドやグループに多くのリバーブを置くよりも大きく CPU 消費を抑えることができます。節約するために各サウンドとグループのアウトプットプロパティで **Level** コントロールを調節し、リバーブを使用できるように設定する必要があります。
- **MIDI コントロール:** 他の Sound と同様に、サウンドをSENDエフェクトとして使用し、MIDI で制御することができます。全エフェクトパラメーターの制御を行うことが可能ですが、このエフェクトでは入力ノート情報を必要とします (ポコーダー等)。詳細は [↑ 12.2.1, MIDI ノートでサウンドをトリガーする](#) を参照してください。
- **Use Patterns:** SENDエフェクトでパターンを作成してパターンを生き生きとすることも可能です。コントロール、またはステップモードで任意のパラメーターのオートメーションを録音、または入力シグナルが必要なエフェクトのノートを録音することも可能です (例、ポコーダー)。

関連項目

- 📖 MIDI とホストオートメーションによるパラメーターのコントロール [[→ 477](#)]

14.4 マルチエフェクトの作成

マルチエフェクトユニットの作成は基本的にグループ内でセンドエフェクトとして並列したサウンドを作成することと同じです。以前のセクション [↑ 14.3, センドエフェクトの作成](#) で解説したようにグループの各サウンドで、コンピューターが処理できる可能な限りの数のエフェクトを含んだセンドエフェクトを作成することができます。グループ内で各サウンドをルーティングすることが可能となり、これらを全てルーティングしつつ、パラレルエフェクトとして別々に使用することが可能となります。

各サウンドでエフェクトを管理する

複数の並列エフェクトを組み合わせるマルチエフェクトを作成する場合、エフェクト作成方法は複数あります。各サウンドで無制限にエフェクトを使用できるので、単一のサウンドに全エフェクトを設置することも可能です。しかし各サウンドにいくつかのエフェクトを設置し、これらのアウトプットから次のエフェクトが設置してあるサウンドのインプットに送信していく、といった方法を用いるほうが賢明でしょう（上記のように単一のサウンドに設置した無数のエフェクトを分割して各サウンドに設置する方法です）。この設置方法で有利な点がいくつかあります。

- 各サウンドでプラグインリストを確認する場合よりも、サウンドリストを用いることで一挙にエフェクトの配列を確認できます。
- 各サウンドは内包するエフェクトにあわせて名称変更と色の変更ができます。
- コントローラーでエフェクトを制御しやすくなります。
- サウンドのルーティングを変更することで簡単にエフェクト配列を変更することができます。

並列に接続した各サウンドの使用方法、サウンドのアウトプットを他のサウンドのインプットに送信する方法はセクション [↑ 14.3, センドエフェクトの作成](#) で解説しています。

どの Main、Aux 1、Aux 2 アウトプットを使用するか

各サウンドには3つのアウトプット Main、Aux 1、Aux 2 があります。各サウンドを介したエフェクト配列を作成するには、配列を構成する各サウンドのアウトプットとインプットを接続する必要があります。そのためにはオグジュアリーアウトプットを使用するよりもサウンドのメインアウトプットを使用することを推奨します。これにより、オグジュアリーアウトプットでは使用できない便利な各機能を使用することができます。

- **Cue** スイッチ: サウンドのメインアウトをキューバスに送信し、異なる MASCHINE アウトプットで（ヘッドフォン等で）そのチャンネルの音声を確認できます。**Cue** スイッチを起動することで Aux 1 と Aux 2 アウトプットをミュートします。これらの音声をキューバスに送信することはありません。

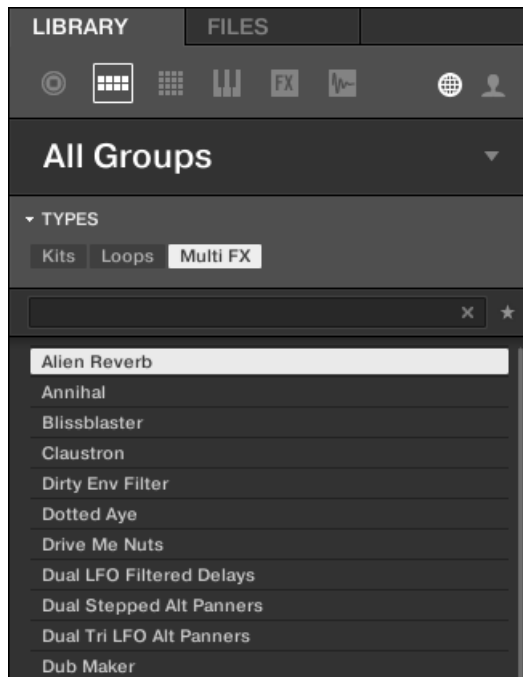
- ハードウェアコントロール: コントローラーには各ショートカットがあり、サウンドのメインアウトプットを素早く制御することができます。

これらの機能は複雑なエフェクトルーティングを構築する際に非常に便利です。

マルチエフェクトの保存

このマルチグループエフェクトを保存することも可能です。このエフェクト設定法でライブやスタジオ環境で好みのエフェクト設定を自由に使用することが可能です。各サウンドを用いたマルチエフェクトの後のグループにエフェクトを追加することも可能です。

このマルチエフェクトグループにある各サウンドには、その後にユーザーライブラリで混乱しない為にも、エフェクトであることが判別可能な新規名称を入力してください。MASCHINE ライブラリにはいくつかのマルチエフェクトグループが既に「Multi FX」内に備わっています。



LIBRARY ペインの各 Multi FX です。

15 エフェクトリファレンス

MASCHINE にはサウンド、グループ、マスターに対して使用可能な 20 以上のエフェクトプラグインを用意しています。MASCHINE の強力なルーティングシステムを使用して、簡単にセンドエフェクト、複雑なエフェクトチェーン、オーディオインターフェイスに接続してある外部ソース (楽器、ボーカル、ターンテーブル) へのエフェクトの適用等の各設定を簡単に行うことが可能です。ファクトリーライブラリーから Project をロードして様々な Effects を試すことをお勧めします。

この章ではエフェクトとそれらの各パラメーターについて解説します。プロジェクト内でのエフェクトの使用方法は [↑ 14, エフェクトの使用](#) を参照してください。

有効なエフェクト

本製品では殆どのエフェクトを網羅しており、それらの使用法もすでに広く知られています。各エフェクトは Delays、Reverbs、Distortions と共に、エンジニアリングツールである EQs、Dynamics、Filters を装備しています。独自の Reflex、Ice、Resochord 等のエフェクトも装備しています。

エフェクトは以下のカテゴリーがあります。

- **ダイナミクス:** Compressor、Gate、Transient Master、Limiter、Maximizer があります。セクション [↑ 15.1, Dynamics](#) を参照してください。
- **フィルターエフェクト:** EQ、Filter があります。セクション [↑ 15.2, フィルターエフェクト](#) を参照してください。
- **モジュレーションエフェクト:** Chorus、Flanger、FM、Freq Shifter、Phaser があります。セクション [↑ 15.3, モジュレーションエフェクト](#) を参照してください。
- **空間系、リバースエフェクト:** Ice、Metaverb、Reflex、Reverb、Plate Reverb があります。セクション [↑ 15.4, 空間的エフェクト](#) を参照してください。
- **ディレイ:** Beat Delay、Grain Delay、Grain Stretch、Resochord があります。セクション [↑ 15.5, ディレイ](#) を参照してください。
- **ディストーションエフェクト:** Distortion、Lofi、Saturation があります。セクション [↑ 15.6, ディストーションエフェクト](#) を参照してください。
- **Performance FX:** 録音、ライブ演奏時に有効活用可能な即興用エフェクトです。セクション [↑ 15.7, Perform FX](#) を参照してください。

15.1 Dynamics

15.1.1 コンプレッサー

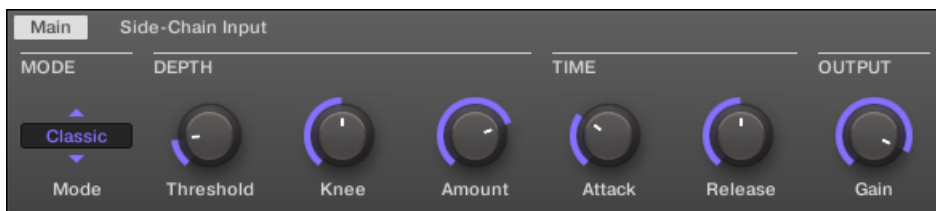
オーディオ信号のダイナミクスをコントロールするためのクラシックなコンプレッションエフェクトです。このコンプレッサーを使用してドラムを厚くしたり、ダイナミックレンジが広い音声のある程度一定にコントロールします。

クラシックモードに加えて、**Feedback モード**を追加しています。このエフェクトはサウンドまたはグループで使用し、**サイドチェーンインプットページ** (コントロールエリアとコントローラーにあります) も用意しています。



プラグインストリップの Compressor パネルです。

Main ページ



コントロールエリアの Compressor 用 Main ページです。

パラメーター	内容
MODE セクション	
Mode	2つのモード、 <i>Classic</i> (デフォルト)と <i>Feedback</i> のどちらかを選択します。 Classic モードではクリーンで正確なコンプレッション処理を行い、Feedback モードでトランジエントと周波数レスポンスに微細な変化をもたらすコンプレッション処理を行います。レシオとゲインがコンプレッションニーによって設定される、メモリーベースのエンベロープ検出方式を採用したビンテージコンプレッサーモードです。
DEPTH セクション	
Threshold	ここでコンプレッサーが起動するスレッシュホールドを設定します。
Knee	このパラメーターでコンプレッサーの起動をコントロールします。低い設定値で、穏やかにコンプレッサー処理段階へと移行し、高い設定値で、スレッシュホールドに達すると即座にコンプレッションを開始します。
Amount	一般的にはレシオと呼ばれ、ここでコンプレッションエフェクトの適用量を設定します。
TIME セクション	
Attack	Attack を使用して受信シグナルに対してコンプレッション処理を行う対応速度を設定し、右に回すほど対応速度が遅くなります。アタックタイムが遅いほどトランジエント（音声の輪郭）がはっきりします。
Release	time でシグナルがスレッシュホールド以下となってからコンプレッサー処理を終えるまでの持続時間を調節します。リリースタイムを長くすると通常音声に戻るまでの時間が長くなります。
OUTPUT セクション	
Gain	ゲインでシグナルの音量をコントロールします。これは「メイクアップゲイン」とも呼ばれ、コンプレッションによって抑えられた音量を上げるために用いる為、そう呼ばれています。

サイドチェーンインプットページ



コントロールエリアの Compressor 用 Side-Chain Input ページです。

パラメーター	内容
INPUT セクション	
Source	プラグインを制御に用いるサイドチェーンシグナルとなるオーディオシグナルを選択します。有効なオプションは <i>None</i> (サイドチェーンは無効のデフォルト状態です)、全サウンドのアウトプット、全グループのアウトプットとなります。メニューではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。 グループ: [グループ名称] (例、 <i>Drums</i>) サウンド: [グループ名称]: [サウンド名称] (例、 <i>Drums: Kick</i>) セレクト画面ではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。 グループ: [グループ名称] (例、 <i>Drums</i>) サウンド: [グループレター+ナンバー]:S[サウンドナンバー] (例、グループ A1 のサウンド 4 は A1:S4 と表示されます)。
Gain	プラグインに送信するサイドチェーンシグナルのインプットレベルを調節します。
FILTER セクション	
Filter	サイドチェーンインプットのフィルターを起動します。このフィルターはプラグインをコントロールするサイドチェーンシグナルの特定の周波数帯域を選択できるので便利です。
Center Freq	フィルターの中心周波数を設定します。
Width	フィルターの帯域幅を設定します。



コントローラーではアウトプットは SOURCE パラメーターにあり、上記した Source セレクト画面に表示されます。



サイドチェーンインプットの使用方法詳細はセクション↑14.1.3, [サイドチェーンインプットの使用](#)を参照してください。

Compressor パネルのレベルメーター (プラグインストリップ)

プラグインストリップの Compressor パネルはコントロールエリアにはない、いくつかの機能を搭載しています。

- **Threshold** と **Gain** フェーダー (コントロールエリアの **Main** ページの **Threshold** と **Gain** パラメーターに相当します) はインプットとアウトプットレベルを目視できるメーターを装備しています。特に **Threshold** フェーダーのインプットを比べることで圧縮される音声を確認できるので、その値に応じて **Threshold** フェーダーを調節します。
- **GR** レベルメーターではインプットシグナルに適用されている音声の圧縮レベルを **ゲインリダクション** 値として表示します。

15.1.2 ゲート

ゲートでインプットシグナルの一部をインプットスレッシュホールド (Threshold) 以下の音声を下げます。音声をテンポにあわせて刻み、サウンドをスタッカートに近いインパクトがあるサウンドにします。

このエフェクトはサウンドまたはグループで使用し、**サイドチェーンインプットページ** (コントロールエリアとコントローラーにあります) も用意しています。



プラグインストリップの Gate パネルです。

Main ページ



コントロールエリアの Gate 用 Main ページです。

パラメーター	内容
DEPTH セクション	
Threshold	ここでゲートが起動するスレッシュホールドを設定します。高い設定値でシグナル音量が大きい部分のみをゲート処理します。
TIME セクション	
Attack	Attack で受信シグナルに対してゲート処理を行う対応速度を設定し、右に回すほど対応速度が遅くなり、その結果ゲート処理が穏やかになります。
Hold	Hold パラメーターでゲートシグナルの処理持続時間を設定し、低い設定値にするほど、チョップ効果が顕著になります。
Release	time でシグナルがスレッシュホールド以上となってからゲート処理を終えるまでの持続時間を調節します。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

サイドチェーンインプットページ



コントロールエリアの Gate 用 Side-Chain Input ページです。

パラメーター	内容
INPUT セクション	
Source	プラグインを制御に用いるサイドチェーンシグナルとなるオーディオシグナルを選択します。有効なオプションは <i>None</i> (サイドチェーンは無効のデフォルト状態です)、全サウンドのアウトプット、全グループのアウトプットとなります。メニューではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。 グループ: [グループ名称] (例、 <i>Drums</i>) サウンド: [グループ名称]: [サウンド名称] (例、 <i>Drums: Kick</i>) セレクト画面ではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。 グループ: [グループ名称] (例、 <i>Drums</i>) サウンド: [グループプレター+ナンバー]:S[サウンドナンバー] (例、グループ A1 のサウンド 4 は <i>A1:S4</i> と表示されます)。
Gain	プラグインに送信するサイドチェーンシグナルのインプットレベルを調節します。
FILTER セクション	
Filter	サイドチェーンインプットのフィルターを起動します。このフィルターはプラグインをコントロールするサイドチェーンシグナルの特定の周波数帯域を選択できるので便利です。
Center Freq	フィルターの中心周波数を設定します。
Width	フィルターの帯域幅を設定します。



コントローラーではアウトプットは SOURCE パラメーターにあり、上記した Source セレクト画面に表示されます。



サイドチェーンインプットの使用方法詳細はセクション↑14.1.3, [サイドチェーンインプットの使用](#)を参照してください。

Gate パネルのインプットレベルメーター (プラグインストリップ)

プラグインストリップの Gate パネルにはコントロールエリアにはない各機能を備えています。Threshold フェーダー (コントロールエリアの Main ページの Threshold パラメーターに相当します) にはインプットレベルを確認するための専用レベルメーターを設けてあります。Threshold フェーダーでインプットレベルを比べることで、圧縮される音声を確認できるので、ゲートを通過する信号を簡単に確認することができます。

15.1.3 Transient Master

トランジェントマスター (Transient Master) で音声素材のアタックとサステインを強調、減衰します。例えばスネアやキックのアタックを強調することで、自然な音の「鳴り」を損なうことなく強力なパーカッシブ音声に加工することができます。他のダイナミクスエフェクト (コンプレッサー、リミッター等…) とは違い、Transient Master はエフェクトを起動するためにインプット信号を使用せずに信号全体に効果を発揮します。これで音声の音楽的キャラクターを保ちながら音声のアタックやサステインを調節することができます。



プラグインストリップの Transient Master パネルです。



コントロールエリアの Transient Master です。

パラメーター	内容
DEPTH セクション	
Input Gain	インプットシグナル音量を設定します。これでエフェクトを適用する際に減衰、または増幅されすぎた音量を調整します。
Attack	シグナルのアタック成分を強調、または減少させます。ノブが中心であればアタック成分に何の影響もありません。この Attack ノブを左に回すとアタック成分が減少し、右に回すと強調されます。
Sustain	シグナルのサステインを強調/減少させます。ノブが中心であればアタック成分に何の影響もありません。この位置から Sustain ノブを左に回すとサステイン成分が減少し、右に回すと強調されます。
Limit	アウトプットでハードリミッターを起動し、シグナルのクリッピングを避けます。 Attack ノブの設定値を高くした場合に特に有効な機能です。

15.1.4 リミッター

リミッターは 2 通りの音声制御を行います。一つはシグナルのデジタルクリッピングを抑え、同時に音声音量を 0db 以下に抑えます。リミッターのスレッシュホールド (Threshold) を下げることで、全体的な音量を上げることも可能です。マスタープラグインスロットでを使用することをお勧めします。リミッターを使用すると、微細なレイテンシーが発生することを念頭に置き、作業を行ってください。

このエフェクトはサウンドまたはグループで使用し、**サイドチェーンインプットページ** (コントロールエリアとコントローラーにあります) も用意しています。



プラグインストリップの Limiter パネルです。

Main ページ



コントロールエリアの Limiter 用 Main ページです。

要因	内容
MODE セクション	
Mode	2つの異なるリミッタータイプを選択できます。選択肢は Legacy と Transparent です。
DEPTH セクション (Transparent モードのみ)	
Threshold	ここで Limiter が起動するスレッシュホールドを設定します。シグナルのクリッピングを防ぐには 0 dB のままにしておき、シグナルを大きくする場合は、ノブを左に回します。設定値幅は -40.0 dB から 0.0 dB (デフォルト 0.0 dB) です。
Release	シグナルがスレッシュホールド以下となってからリミッター処理を終えるまでの持続時間を調節します。リリースタイムを長くすると通常音声に戻るまでの時間が長くなります。設定値幅は 1.0ms から 500.0ms (デフォルトは 1.0s) となります。

要因	内容
OUTPUT セクション	
Ceiling	最大アウトプットレベルを設定します。シグナルがこのレベル以上となることはありません。設定値幅は -40.0 dB から -0.3 dB (デフォルト -0.3 dB) です。

サイドチェーンインプットページ



コントロールエリアの Limiter 用 Side-Chain Input ページです。

Modulation ページには **Velocity** パラメーターのみがあります。

要因	内容
INPUT セクション	
Source	<p>プラグインを制御に用いるサイドチェーンシグナルとなるオーディオシグナルを選択します。有効なオプションは None (サイドチェーンは無効のデフォルト状態です)、全サウンドのアウトプット、全グループのアウトプットとなります。</p> <p>メニューではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> グループ: [グループ名称] (例、Drums) サウンド: [グループ名称]: [サウンド名称] (例、Drums: Kick) <p>セレクター画面ではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> グループ: [グループ名称] (例、Drums) サウンド: [グループレター+ナンバー]:S[サウンドナンバー] (例、グループ A1 の サウンド 4 は A1:S4 と表示されます)。
Gain	プラグインに送信するサイドチェーンシグナルのインプットレベルを調節します。設定値幅は 0.00 dB から 1.00 (デフォルト 1.00) です。
FILTER セクション	

要因	内容
Filter	サイドチェーンインプットのフィルターを起動します。このフィルターはプラグインをコントロールするサイドチェーンシグナルの特定の周波数帯域を選択できるので便利です。設定値は off と on (デフォルト: off) です。
Center Freq	フィルターの中心周波数を設定します。設定値幅は 20.0 Hz から 20.0 kHz (デフォルト: 632.5 kHz) です。



コントローラーではアウトプットは SOURCE パラメーターにあり、上記した [Source](#) セレクターの画面に表示されます。



サイドチェーンインプットの使用法詳細はセクション [↑ 14.1.3, サイドチェーンインプットの使用](#) を参照してください。

Limiter パネルのインプットレベルメーター (プラグインストリップ)

プラグインストリップの Limiter パネルにはコントロールエリアにはない各機能を備えています。Threshold フェーダー (コントロールエリアの [Main](#) ページの [Threshold](#) パラメーターに相当します) にはインプットレベルを確認するための専用レベルメーターを設けてあります。Threshold フェーダーのインプットを比べることでリミッター処理される音声を確認できるので、その値に応じて Threshold フェーダーを調節します。

15.1.5 Maximizer

マキシマイザー(Maximizer)でサウンドのダイナミクスを抑え、全体的なサウンド音量を上げます。Limiter と比較的似た機能ですが、ボリューム感の増加用に設計されています。

このエフェクトはサウンドまたはグループで使用し、[サイドチェーンインプットページ](#) (コントロールエリアとコントローラーにあります) も用意しています。



プラグインストリップの Maximizer パネルです。

Main ページ



コントロールエリアの Maximizer 用 Main ページです。

パラメーター	内容
DEPTH セクション	
Amount	このパラメーターで Maximizer エフェクトを使用する量を設定します。ノブを時計回りに回すと、音声のラウドネスが上がります。
Curve	コンプレッションニーをここで設定します。設定値を高くすると、素早く激しいゲインコントロールが可能となります。
Turbo	ターボで Maximizer の効果を強めます (マキシマイズアルゴリズムが 2 回適用されます)。

サイドチェーンインプットページ



コントロールエリアの Maximizer 用 Side-Chain Input ページです。

パラメーター	内容
INPUT セクション	
Source	<p>プラグインを制御に用いるサイドチェーンシグナルとなるオーディオシグナルを選択します。有効なオプションは <i>None</i> (サイドチェーンは無効のデフォルト状態です)、全サウンドのアウトプット、全グループのアウトプットとなります。</p> <p>メニューではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。</p> <p>グループ: [グループ名称] (例、<i>Drums</i>)</p> <p>サウンド: [グループ名称]: [サウンド名称] (例、<i>Drums: Kick</i>)</p> <p>セレクト画面ではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。</p> <p>グループ: [グループ名称] (例、<i>Drums</i>)</p> <p>サウンド: [グループレター+ナンバー]:S[サウンドナンバー] (例、グループ A1 のサウンド 4 は A1:S4 と表示されます)。</p>
Gain	プラグインに送信するサイドチェーンシグナルのインプットレベルを調節します。
FILTER セクション	
Filter	サイドチェーンインプットのフィルターを起動します。このフィルターはプラグインをコントロールするサイドチェーンシグナルの特定の周波数帯域を選択できるので便利です。
Center Freq	フィルターの中心周波数を設定します。
Width	フィルターの帯域幅を設定します。



コントローラーではアウトプットは SOURCE パラメーターにあり、上記した Source セレクト画面に表示されます。



サイドチェーンインプットの使用方法詳細はセクション↑14.1.3, サイドチェーンインプットの使用を参照してください。

15.2 フィルターエフェクト

15.2.1 EQ

EQ を使用して音声の任意の帯域をコントロールします。EQ は主に選択した周波数をカット、またはブーストして音声を整える目的で使用されますが、DJ プレイの際に EQ をコントロールしてミックスに緩急を与える場合にも使用します。コントロールエリアとコントローラーには EQ 用パラメーターが 2 ページ分あります。



プラグインストリップの EQ パネルです。

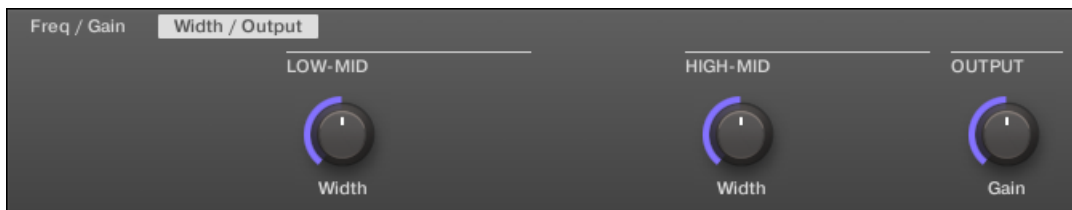
Freq / Gain ページ



コントロールエリアの EQ 用 Freq / Gain ページです。

パラメーター	内容
LOW セクション	
Freq	低周波数帯域用周波数セクターです。調整幅は 20 Hz から 8 kHz となっています。
Gain	ここで選択した周波数帯域の加減調節を行います。
LOW-MID セクション	
Freq	1 つ目の中周波数帯域用周波数セクターです。調整幅は 40 Hz から 16 kHz です。
Gain	ここで選択した周波数帯域の加減調節を行います。
HIGH-MID セクション	
Freq	2 つ目の中周波数帯域用周波数セクターです。調整幅は 40 Hz から 16 kHz です。
Gain	ここで選択した周波数帯域の加減調節を行います。
HIGH セクション	
Freq	高周波数帯域用周波数セクターです。調整幅は 50 Hz から 20 kHz です。
Gain	ここで選択した周波数帯域の加減調節を行います。

Width / Output ページ



コントロールエリアの EQ 用 Width / Output ページです。

パラメーター	内容
LOW-MID セクション	
Width	1 つ目の中周波数帯域幅用コントロールです。
HIGH-MID セクション	

パラメーター	内容
Width	2 つ目の中周波数帯域幅用コントロールです。
OUTPUT セクション	
Gain	EQ 全体のゲインコントロールです

15.2.2 Filter

フィルターで選択した周波数帯域を LFO やエンベロープフォロワーで可変します。フィルター用のアプリケーションは数多くあり、シンセサイザーの音声をよりリアルにしたり、選択した周波数をフィルターで加工することによるフィルタースイープに使用します。

このエフェクトをサウンドまたはグループで使用する場合、**サイドチェーンインプットページ** (コントロールエリアとコントローラーにあります) も使用することができます。



プラグインストリップの Filter パネルです。

Main ページ

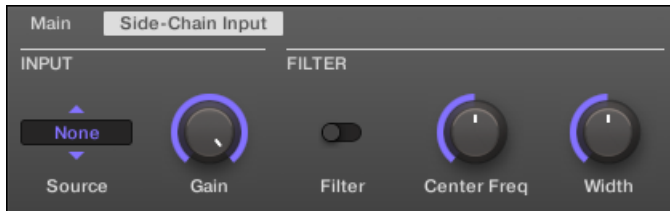


コントロールエリアの Filter 用 Main ページです。

パラメーター	内容
TYPE セクション	
Mode	ここで 4 つの異なるフィルターモードを選択します。選択肢は <i>LP</i> (low-pass)、 <i>BP</i> (band-pass)、 <i>HP</i> (high-pass)、 <i>Notch</i> です。選択する各モードによって表示されるパラメーターの内容が異なります。
FREQ セクション	
Cutoff	フィルターのカットオフ周波数をコントロールします。
Resonance	カットオフフリークエンシー付近を増幅するレゾナンスをコントロールします。フィルタータイプ <i>Notch</i> にはこの機能はありません。
MOD セクション	
Amount	ここでモジュレーションソースによって、フィルターをどの程度変調するか設定します。
Source	ここで 3 種の異なるモジュレーションソース (<i>LFO</i> 、 <i>LFO Sync</i> 、 <i>Envelope</i>) の一つを選択します。選択したモジュレーションソースによって右に表示されるパラメーターの内容は異なります。
ソース: <i>LFO</i>	<i>LFO</i> を用いてフィルター開閉動作を設定します。この設定を <i>Speed</i> 、 <i>LFO Shape</i> と併用します。
<i>Speed</i>	0,03 Hz から 16 Hz 間での周波数 (ヘルツ) でモジュレーションスピードを設定します。
<i>LFO Shape</i>	<i>LFO</i> エンベロープを設定します。
ソース: <i>LFO Sync</i>	プロジェクトのテンポと同調した <i>LFO</i> を用いてフィルター開閉動作を設定します。この設定を <i>Speed</i> 、 <i>LFO Shape</i> 、 <i>Phase</i> と併用します。
<i>Speed</i>	16/1 (16 小節) から 1/32 分音符の単位でモジュレーション値を変更します
<i>LFO Shape</i>	<i>LFO</i> エンベロープを設定します。
<i>Phase</i>	<i>LFO</i> の開始地点の移送を調節します。
ソース: <i>Envelope</i>	エンベロープを用いてフィルター開閉動作を設定します。この設定を <i>Decay</i> 、 <i>Smooth</i> 、 <i>Shape</i> と併用します。
<i>Decay</i>	エンベロープのフェードアウトスピードを調節します。

パラメーター	内容
Smooth	エンベロープシェイプを滑らかにします。
Shape	エンベロープのシェイプを変更します。

サイドチェーンインプットページ



コントロールエリアの Filter 用 Side-Chain Input ページです。

パラメーター	内容
INPUT セクション	
Source	<p>プラグインを制御に用いるサイドチェーンシグナルとなるオーディオシグナルを選択します。有効なオプションは <i>None</i> (サイドチェーンは無効のデフォルト状態です)、全サウンドのアウトプット、全グループのアウトプットとなります。</p> <p>メニューではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。</p> <p>グループ: [グループ名称] (例、<i>Drums</i>)</p> <p>サウンド: [グループ名称]: [サウンド名称] (例、<i>Drums: Kick</i>)</p> <p>セレクター画面ではこれらのアウトプットは以下のように表示されます。</p> <p>グループ: [グループ名称] (例、<i>Drums</i>)</p> <p>サウンド: [グループレター+ナンバー]:S[サウンドナンバー] (例、グループ A1 のサウンド 4 は <i>A1:S4</i> と表示されます)。</p>
Gain	プラグインに送信するサイドチェーンシグナルのインプットレベルを調節します。
FILTER セクション	
Filter	サイドチェーンインプットのフィルターを起動します。このフィルターはプラグインをコントロールするサイドチェーンシグナルの特定の周波数帯域を選択できるので便利です。

パラメーター	内容
Center Freq	フィルターの中心周波数を設定します。
Width	フィルターの帯域幅を設定します。



コントローラーではアウトプットは SOURCE パラメーターにあり、上記した Source セレクターの画面に表示されます。



サイドチェーンインプットの使用方法詳細はセクション↑14.1.3, サイドチェーンインプットの使用を参照してください。

15.2.3 Cabinet

Cabinet Emulation はキャビネットとマイクロフォンコンポーネントで、ギター音声を録音する際の「ポストアンプ」段階のフルコントロールを装備しています。Cabinet Emulation には 4 つのキャビネットタイプがあり、6 種の異なるマイクの各マイク配置設定項目も装備しています。



プラグインストリップの Cabinet Emulation エフェクトです。



Control エリアの Cabinet Emulation です (Main ページを示しています)。

Main ページ

要因	内容
CABINET セクション	
Cabinet	以下の 4 つのキャビネットタイプから選択します。 <ul style="list-style-type: none"> American Cabinet British Cabinet Vintage Cabinet Modern Cabinet
MICROPHONE セクション	
マイクロフォン	以下の 6 つのマイクロフォンタイプから選択します。 <ul style="list-style-type: none"> Dynamic 57 Dynamic 421 Dynamic 441 Ribbon 121 Condenser 47 Condenser 67
Distance	キャビネットとマイクの距離を設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 0.0 %) です。
OUTPUT セクション	
Mix	エフェクト (wet) シグナルとオリジナル (dry) シグナルの比率を設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 100.0 %) です。

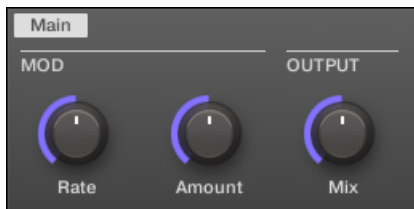
15.3 モジュレーションエフェクト

15.3.1 Chorus

Chorus は音声に厚みを追加したり、ステレオ効果を狙う場合に有効なエフェクトです。音程のある音声にその効果を発揮しますが、ハイハットサウンドを際立たせる為に使用したり、ボーカルが重なって聞こえるように使用することがあります。1つの信号を2つに分けてどちらかの音程を少し変えて発音します。



プラグインストリップの Chorus パネルです。



コントロールエリアの Chorus です。

パラメーター	内容
MOD セクション	
Rate	Rate でシグナルの音程を変更するフェイズの速度を調節します。
Amount	コーラスエフェクト量をコントロールします。

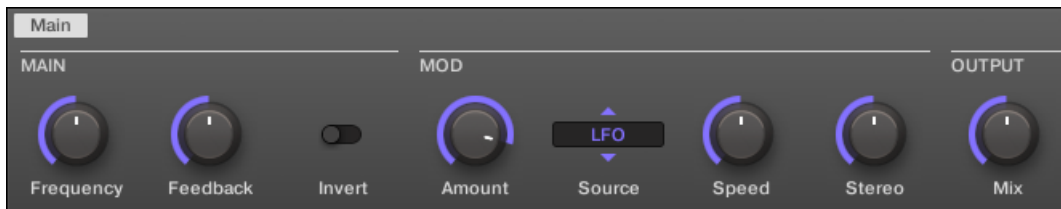
パラメーター	内容
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.3.2 Flanger

LFO とエンベロープモジュレーション機能を備えたクラシックな Flanger (フランジャー) です。フランジャーの音声はコーラスと似ていますが、Flanger は音声をコーラスよりも早く変調し、プロジェクトのテンポとの同期が可能なフィードバックメカニズムも備えています。



プラグインストリップの Flanger パネルです。



コントロールエリアの Flanger です。

パラメーター	内容
MAIN セクション	
Frequency	ここでフランジャーの中心周波数を設定します。

パラメーター	内容
Feedback	インプットに再入力されるアウトプットシグナル量を設定します。
Invert	フランジャーを反転します。
MOD セクション	
Amount	ここでモジュレーションソースによって、フランジャーをどの程度変調するか調節します。
Source	ここでフランジャーのモジュレーションソース (選択肢は <i>LFO</i> 、 <i>LFO Sync</i> 、 <i>Envelope</i> です) を選択します。選択した内容によって、右のパラメーターが変わります。
Speed (LFO)	LFO のスピードを 0.03 Hz から 8 Hz の間で調節します。
Speed (LFO Sync)	16/1 (16 小節) から 1/16 分音符の単位で LFO のスピードを変更します
Shape (Envelope)	ここでエンベロープのシェイプを変更します。
Stereo	このパラメーターでエフェクトのステレオの広がりを調節します。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.3.3 FM

FM で FM シンセシスに基づいてオーディオシグナルの周波数変調を行います。高周波に設定しておく、入力シグナルに「きらめき」を与えます。



プラグインストリップの FM パネルです。



コントロールエリアの FM です。

パラメーター	内容
FREQ セクション	
Rate	ここで FM モジュレーションのスピードを調節します。
Split	Split でクロスオーバーを介して FM エフェクトに適用する高周波数の値を設定します。右に回すほど周波数が高くなります。音程が高い FM 音声のノイズを消去するのに有効です。 Split の設定を高くすると、音声が更に明るくなります。
DEPTH セクション	
Contour	Contour でインプットボリュームによってエフェクトの強さをコントロールする度合いを設定します。
Amount	FM エフェクトの量を設定します。

15.3.4 Freq Shifter

Freq Shifter (フリークエンシーシフター) で、オーディオ信号を設定した周波数帯で変調します。高い周波数で音声はピッチシフター音声に近くなり、低周波数で個性あるコーラス音声となります。



プラグインストリップの Freq Shifter パネルです。



コントロールエリアの Freq Shifter です。

パラメーター	内容
FREQ セクション	
Coarse	ここで Freq Shifter の大まかな周波数を設定します。
Fine	ここで周波数を詳細設定します。
OUTPUT セクション	
Feedback	インプットに再入力されるアウトプットシグナル量を設定します。この値を上げることで効果が強まります。
Stereo	このパラメーターでエフェクトのステレオの広がり調節します。
Invert	Freq Shifter の設定を反転します。
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.3.5 Phaser

LFO とエンベロープモジュレーションを備えたクラシックな Phaser (フェイザー) です。



プラグインストリップの Phaser パネルです。



コントロールエリアの Phaser です。

パラメーター	内容
MAIN セクション	
Frequency	ここでフェイザーの中心周波数を設定します。
Feedback	インプットに再入力されるアウトプットシグナル量を設定します。
8Pole	これを起動してフェイザーを 8 ポールモードにし、フェイズ効果を強調します。
MOD セクション	
Amount	ここでモジュレーションソースによって、フェイザーをどの程度変調するか調節します。

パラメーター	内容
Source	ここでフェイザーのモジュレーションソース (選択肢は <i>LFO</i> 、 <i>LFO Sync</i> 、 <i>Envelope</i> です) を選択します。選択した内容によって、右のパラメーターが変わります。
Speed (LFO)	LFO のスピードを 0.03 Hz から 8 Hz の間で調節します。
Speed (LFO Sync)	16/1 (16 小節) から 1/16 分音符の単位で LFO のスピードを変更します
Shape (Envelope)	ここでエンベロープのシェイプを変更します。
Stereo	このパラメーターでエフェクトのステレオの広がり調節します。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.4 空間的エフェクト

15.4.1 Ice

鋭利で金属的な表現をするリバーブの一種です。Ice には自励振動フィルターバンクが配備、音声に聴覚的色彩を与えます。MASCHINE ファクトリーライブラリのプロジェクト、「Come Into My Disco」のシーン 6 のブレイク部分でエフェクト音声を確認してください。



プラグインストリップの Ice パネルです。



コントロールエリアの Ice です。

パラメーター	内容
ROOM セクション	
Color	低い設定値で音声全体がこもった印象となります。Color を高く設定することで音声が明るくなります。
Ice	高く設定すると音声がメタリックな「ICE」サウンドになります。
Size	仮想空間のサイズを指定します。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクト信号とエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.4.2 Metaverb

リバーブと同じく、Metaverb はサウンドに空間情報を付加します。リバーブと異なる点としては、このエフェクトには「合成音」としての特徴が強調されており、特にメロディーへの使用に効果を発揮します。



プラグインストリップの Metaverb パネルです。



コントロールエリアの Metaverb です。

パラメーター	内容
ROOM セクション	
Size	仮想空間のサイズを指定します。
EQ セクション	
Low	ローバンド EQ で低周波数対をカット/ブーストします。
High	ハイバンド EQ で高周波数対をカット/ブーストします。
POSITION セクション	
Pan	ドライ信号をパンします。この機能はリバース処理をした後ドライ信号の定位を変更することはできないので便利です。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクト信号とエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.4.3 Reflex

これは特殊共鳴リバースです。Reflex の設定を少し適用すると、小さめの“タイトな”ルームエフェクトとなります。設定を大きくするほどそのサウンドにメタリックな効果が加わります。



Color パラメーターをオートメーションすることで得られる効果は大です。



プラグインストリップの Reflex パネルです。



コントロールエリアの Reflex です。

パラメーター	内容
ROOM セクション	
Color	低い設定値で音声全体がこもった印象となります。高い設定値で音声が明るくなります。
Smooth	このパラメーターで、Reflex のメタリックな音声を抑えます。
Size	仮想空間のサイズを指定します。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.4.4 Reverb (Legacy)

このリバーブ は最も一般的なものです。リバーブでシグナルに空間の大きさの情報を付け加え、サウンドに広がりや自然さを与えます。ドラムサウンドへの使用に最適ですが、他のどんなサウンドに対しても「自然な響き」を加えることができます。



プラグインストリップの Reverb パネルです。



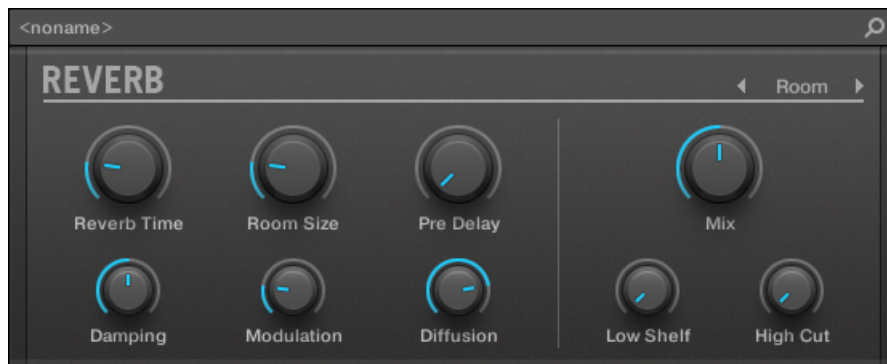
コントロールエリアの Reverb です。

パラメーター	内容
ROOM セクション	
Room	ここでリバーブのキャラクター (<i>Shatter</i> 、 <i>Guitar</i> 、 <i>Bright</i> 、 <i>General</i>) を選択します。
Size	仮想空間のサイズを指定します。
EQ セクション	
Low	ローバンド EQ で低周波数対をカット/ブーストします。

パラメーター	内容
High	ハイバンド EQ で高周波数対をカット/ブーストします。
POSITION セクション	
Pan	ドライ信号をパンします。この機能はリバーブ処理をした後ドライ信号の定位を変更することはできないので便利です。
Stereo	このパラメーターでエフェクトのステレオの広がりを調節します。
OUTPUT セクション	
Freeze	Freeze を起動することでドライ信号をミュート、リバーブ音声の現在響いている状態を文字通りフリーズさせます。これはライブ演奏で特に効果を発揮します。同時に Mix ノブを操作することでブレイクを作成することも可能です。EQ の Low と High コントロールでエフェクト効果を際立たせることが可能です。
Mix	Mix でエフェクト信号とエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.4.5 Reverb

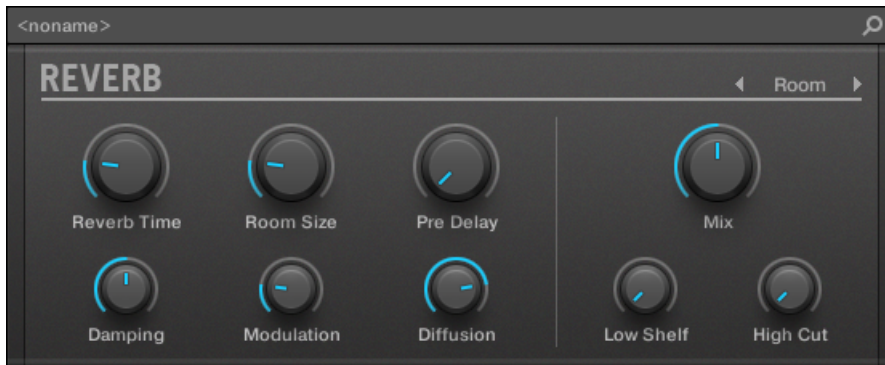
Reverb エフェクトには以下の 3 つのモードがあります。



プラグインストリップの Room Reverb パネルです。

Reverb Room

Room モードはドラムとパーカッションサウンドに適しており、スネアに対して特に有効となります。
Room Size と Pre Delay パラメーターを調節することで特殊エフェクトを設定します。



プラグインストリップの Reverb エフェクトです。



コントロールエリアの Reverb です (図は Main ページです)。

Main ページ

要因	内容
ROOM セクション	
Mode	3種の基本リバーブのどれかを設定します。選択肢は Room、Hall、Plate です (デフォルトは Room です)。
Reverb Time	リバーブディケイタイムを設定します。右回りに回すと、ディケイが長くなります。設定値幅は 0.5s から 20.2s (デフォルトは 1.0s) となります。
Reverb Size	シミュレーションルームのサイズを設定します。右に回すことでルームサイズが大きくなり、反響も多くなります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 20.0 %) です。
COLOR セクション	

要因	内容
Damping	リバーブ音声の高域成分を調節します。この設定値はディケイの高周波成分に作用します。サウンドが徐々にこもり、暖かい印象の音声となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Modulation	モジュレーションの量を設定します。0 でディレイ値がオフの状態となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Diffusion(ディフュージョン)	仮想ルームでの反響密度を設定します。低い値でサウンドは明瞭となります。高い設定値でサウンドがノイズのようになります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 80.0 %) です。
Pre Delays	オリジナル音声と初期反射音声のディレイ間隔を設定します。高い値で様々な表現で活用することができます。設定値幅は 0.0ms から 250.0ms (デフォルトは 0.0s) となります。
OUTPUT セクション	
Mix	エフェクト (wet) シグナルとオリジナル (dry) シグナルの比率を設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

EQ ページ

EQ ページにはリバーブの EQ 設定を行うパラメーターがあります。

要因	内容
EQ セクション	
High Cut(ハイカット)	リバーブ音声の高域成分を調節します。設定値幅は 20.0 kHz から 2.0 kHz (デフォルト: 20.0 kHz) です。
Low Shelf	リバーブ音声の低域成分を調節します。設定値幅は -0.0 dB から -12.0 dB (デフォルト -0.0 dB) です。

Reverb Hall

Reverb Hall モードは音階のあるサウンドに対して有効な空間リバーブです。高い Reverb Time 値設定でアンビエントや実験音楽に向けた勢いのあるリバーブ音声を作成することができます。Room Size と Pre Delay パラメーターを調節することで特殊エフェクトを設定します。



プラグインストリップの Reverb エフェクトです。



コントロールエリアの Reverb です (図は Main ページです)。

Main ページ

要因	内容
ROOM セクション	
Mode	3種の基本リバーブのどれかを設定します。選択肢は Room、Hall、Plate です (デフォルトは Room です)。
Reverb Time	リバーブディケイタイムを設定します。右回りに回すと、ディケイが長くなります。設定値幅は 0.5s から 20.2s (デフォルトは 2.2s) となります。
Room Size	シミュレーションルームのサイズを設定します。右に回すことでルームサイズが大きくなり、反響も多くなります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 10.0 %) です。
COLOR セクション	

要因	内容
Damping	リバーブ音声の高域成分を調節します。この設定値はディケイの高周波成分に作用します。サウンドが徐々にこもり、暖かい印象の音声となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
Modulation	モジュレーションの量を設定します。0 でディレイ値がオフの状態となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 40.0 %) です。
Softness	初期反響とリバーブ残響のバランスを設定します。ここでデフュージョンの値も変化します。リバーブのアタックを減衰し、背景音としてリバーブを配置することも可能で、ドライサウンドが濁った印象となるのを避けることができます。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 90.0 %) です。
Pre Delay	オリジナル音声と初期反射音声のディレイ間隔を設定します。高い値で様々な表現で活用することができます。設定値幅は 0.0ms から 250.0ms (デフォルトは 0.0s) となります。
OUTPUT セクション	
Mix	エフェクト (wet) シグナルとオリジナル (dry) シグナルの比率を設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。

EQ ページ

EQ ページにはリバーブの EQ 設定を行うパラメーターがあります。

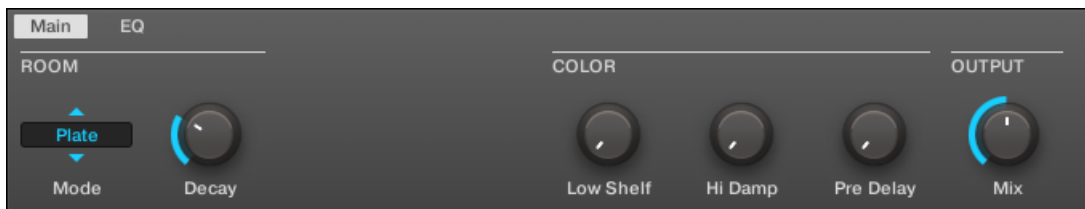
要因	内容
EQ セクション	
High Cut(ハイカット)	リバーブ音声の高域成分を調節します。設定値幅は 20.0 kHz から 2.0 kHz (デフォルト: 20.0 kHz) です。
Low Shelf	リバーブ音声の低域成分を調節します。設定値幅は -0.0 dB から -12.0 dB (デフォルト -0.0 dB) です。

Plate Reverb

Plate Reverb" key-sort="Plate Reverb" />プレートリバーブエミュレーションです。ビンテージプレートリバーブを元に設計されたこのリバーブは、効率よく各所で使用することができます。各コントロール部で Plate Reverb を制御し、柔軟で独特なサウンドを使用することができます。Plate Reverb は金属的なビンテージサウンドを生成するのに向いています。このリバーブは特にボーカル音声に向いています。スネアドラムへの使用にも適しています。



プラグインストリップの Plate Reverb エフェクトです。



コントロールエリアの Plate Reverb です。

パラメーター	内容
MAIN セクション	
Mode	3種の基本リバーブのどれかを設定します。選択肢は Room、Hall、Plate です (デフォルトは Room です)。
Decay	プレートをダンプすることで、リバーブのディケイタイムを直接調節します。

パラメーター	内容
EQ セクション	
Low Shelf	リバーブ音声の低域成分を調節します。
High Damp	リバーブ音声の高域成分を調節します。
Pre Delay	オリジナル音声と初期反射の間隔を設定します。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.5 ディレイ

15.5.1 Beat Delay

Beat Delay はテンポに同期するディレイです。MASCHINE ファクトリーライブラリからプロジェクト、「Big Stream」をロードし、Beat Delay の音声を確認してください。コントロールエリアとコントローラーには Beat Delay 用パラメーターが 2 ページ分あります。



プラグインストリップの Beat Delay パネルです。

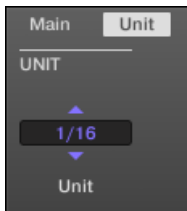
Main ページ



コントロールエリアの Beat Delay 用 Main ページです。

パラメーター	内容
DELAY セクション	
Time	Time パラメーターでディレイの長さを設定します。設定値は Unit ページの Unit パラメーターでの設定値によって異なります (以下参照)。設定値はユニットの半分の長さから 16 ユニット分となります。
Offset	このパラメーターでディレイ効果の始まりを、音楽的単位を使用してずらします。
Feedback	インプットに再入力されるアウトプットシグナル量を設定します。高い値でシグナルの反復が多くなり、よってディケイが長くなります。
Crossover	ステレオフィールド内でフィードバックシグナルをリズムカルに「パン振り」します。
Color	フィードバックの基本周波数を設定します。低い値で深みのあるサウンドになり、高い設定値でサウンドが明るくなります。
Split	左右チャンネルの周波数帯の格差をコントロールします。左一杯に回すと、この機能は無効の状態となります。
OUTPUT セクション	
Stereo	このパラメーターでエフェクトのステレオの広がりを調節します。This 設定値幅は -100.0 % to 100 % で、マイナス値でこの効果のステレオフィールドが反転します。
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

Unit ページ



コントロールエリアの Beat Delay 用 Unit ページです。

パラメーター	内容
UNIT セクション	
Unit	Main ページの Time と Offset パラメーターで使用するユニットをここで設定します。

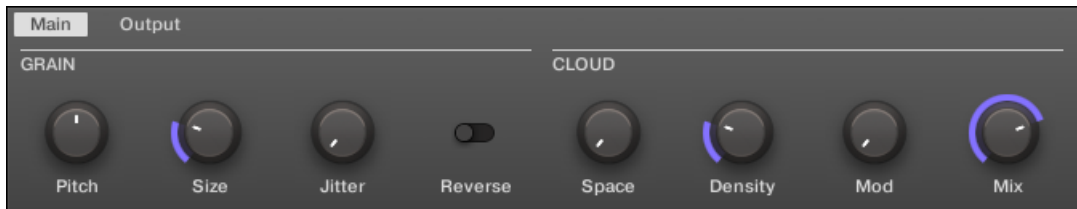
15.5.2 Grain Delay

インプット音声を小さな断片にし、これらの順序を変える Grain Delay はアンビエントサウンドの作成時に特に効果を発揮します。サウンドのサイズと広がりや密度が変わり、どんなサウンドでもアンビエントサウンドへと変化します。この実験的なエフェクトをぜひお試しください。コントロールエリアとコントローラーには Grain Delay 用パラメーターが 2 ページ分あります。



プラグインストリップの Grain Delay パネルです。

Main ページ



コントロールエリアの Grain Delay 用 Main ページです。

パラメーター	内容
GRAIN セクション	
Pitch	グレインのピッチを設定します。高い設定値でゆっくりとリピートするグレインとなり、高く設定するとグレインは早くなり、サウンドの音程も高く再生されま
Size	グレイン (音の粒) の長さを設定します。
Jitter	グレインに人工的な要素を加えます。
Reverse	グレインを逆再生します。
CLOUD セクション	
Space	グレインのまとまりの一つ一つに間隔を与えます。高い設定値でクラウド内の間隔が大きくなります。
Density	より密度のあるクラウドを生成します。高い設定値でフィードバックに似た効果が得られます。
Mod	グレインクラウドに対して適用するモジュレーションのかかり具合を調節します。
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロール

Output ページ



コントロールエリアの Grain Delay 用 Output ページです。

パラメーター	内容
OUTPUT セクション	
Stereo	このパラメーターでエフェクトのステレオの広がりを調節します。設定値幅は 0 % (ステレオ効果なし) から 100 % (フルステレオ) です。

15.5.3 Grain Stretch

Grain Stretch (グレインストレッチ) エフェクトはグレインシンセ方式を使用して入力シグナルのスピードとピッチを変調します。



プラグインストリップの Grain Stretch パネルです。



コントロールエリアの Grain Stretch です。

パラメーター	内容
MASTER セクション	
On	エフェクトを有効にします。このコントロール部を起動すると Grain Stretch エフェクトが入力信号を 32 x 1/16th ステップ用にバッファ化します。
TIME セクション	
Stretch	タイムストレッチ量を設定します。50.0 % で半分 of の速さになります。
Loop	ループの長さを 1/16th ステップで設定します。
PITCH セクション	
Pitch	グレインのピッチをコントロールします。
Link	オンにするとグレインのサイズがピッチによって修正されます。
Size	グレインのサイズをコントロールします。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクト信号とエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.5.4 Resochord

Resochord は 6 つのコームフィルターのバンクで、それぞれ選択したコードにあわせ、音程を調節することが可能です。このエフェクトはメロディーのない音声に対して特に有効です。



プラグインストリップの Resochord パネルです。



コントロールエリアの Resochord です。

パラメーター	内容
PITCH セクション	
Mode	Resochord には <i>Chord</i> と <i>String</i> の 2 つのモードがあります。Chord モードでは、6 つのコームは各モードに合わせて音程が調節されます。String モードでは、6 つのコームは 1 つの周波数に集まり、強力なコーラス効果となります。選択した内容によって、Pitch エリアの他のパラメーターの内容が異なります。
Spread (String モード)	ここで各コームの音程差を調節します。
Style (Chord モード)	minor や major 等の各スタイルから選択します。
Chord (Chord モード)	ここでオーディオシグナルに対して使用するコードを選択します。
Tune	Resochord を半音単位で転調します。
COLOR セクション	

パラメーター	内容
Brightness	ここで Resochord のサウンドのキャラクターを設定します。高い値で明るい周波数を追加し、音質が明るくなります。
Feedback	インプットに再入力されるアウトプットシグナル量を設定します。
Decay	Decay で Resochord の減衰スピードを調節します。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.6 ディストーションエフェクト

15.6.1 Distortion

Distortion エフェクトは 2 種類のディストーションモード Mullholland と Analog があります。



プラグインストリップの Distortion パネルです。



コントロールエリアの Distortion です。

Mullholland モード

Mullholland モードは オーバードライブと、フィードバック、モジュレーションの組み合わせで、重厚なディストーションサウンドと/ファズサウンドを生成します。このエフェクトはフィードバック生成を行う特殊エフェクトです。

パラメーター	内容
MAIN セクション	
Mode	ディストーションタイプ Mullholland または Analog を選択します。
Drive	ディストーションの供給量を設定します。
Color	低い設定値で音声全体がこもった印象となります。高い設定値で音声が明るくなります。
Feedback	インプットに再入力されるアウトプットシグナル量を設定します。
Tone	フィードバックシグナルのトーンを設定します。
Tone Mod	フィードバックシグナルに対するモジュレーションです。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。
GATE セクション	
ゲート	Gate ボタンで過剰な Feedback 設定によるフィードバックループを除去します。
Release	このパラメーターで Gate を有効にした場合のディストーションの減衰具合をコントロールします。

Analog Distortion

Analog モード で Drums、Percussion、Lead Synths、Guitars にきらびやかな印象を付加する際に有効となります。

要因	内容
MODE セクション	
Mode	ディストーションタイプ Mullholland または Analog を選択します。

要因	内容
DISTORTION セクション	
Saturation	音声に適用するサチュレーション量を設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 25.0 %) です。
Bass	ディストーションエフェクトの低域成分を減衰します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 100.0 %) です。
Tone	ハイカットフィルターの周波数を設定します。倍音成分の多いディストーション音声をフィルタリングすることで音声がソフトな印象となります。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 100.0 %) です。
Focus	音声の周波数帯域を切り替えることでミックスの前方にこの音声を押し出します。この効果は Definition を低い値に設定することでより顕著になります。
Definition	ディストーション音声の明瞭度を設定します。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 50.0 %) です。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。設定値幅は 0.0 から 100.0 % (デフォルト: 100.0 %) です。

15.6.2 Lofi

Lofi オーディオシグナルのビットデプス とサンプルレート を少し減衰してビンテージサウンドを模倣したり、大きく減衰することでデジタルディストーション 効果を得ることができます。



プラグインストリップの Lofi パネルです。



コントロールエリアの Lofi です。

パラメーター	内容
RESAMPLE セクション	
SR	SR はサンプルレートを意味し、CD クオリティーからヒス音声が激しく出る状態 (44.1 kHz から 99.5 Hz) までの設定が可能です。
BITCRUSH セクション	
Bits	ビットリダクションによる音声の歪みを生成します。
Smooth	Lofi エフェクトのエイリアス音声を抑えます。
Stereo	エフェクトのステレオの広がり調節します。
OUTPUT セクション	
Mix	Mix でエフェクトシグナルとエフェクト前の音声の量のバランスをコントロールします。

15.6.3 Saturator

Saturator はシグナルに様々な種類のサチュレーション効果を付加する柔軟なツールです。Saturator には Classic、Tape、Tube の 3 つのモードがあります。モード選択は **Mode** セレクターで行います。各モードでパラメーターが異なるので以下で解説しています。



プラグインストリップの Saturator パネル（Tube モード使用時）です。

Classic Mode

Classic モードはレガシーモードです。コンプレッションとサチュレーションの組み合わせで、全体的なラウドネスをあげ、倍音を追加します。



コントロールエリアの Classic モードの Saturator です。

Classic Mode – パラメーター	内容
MAIN セクション	
Mode	<i>Classic</i> 、 <i>Tape</i> 、 <i>Tube</i> の各サチュレーションモードのどれかを選択します。パラメーター内容はここでの設定によって異なります。
Input	エフェクトの入力ゲインをコントロールします。Input を増やすことでシグナルに適用する音声の圧縮加減を調節します。
Contour	入力ボリュームに対する Saturator 反応精度をコントロールします。高い値で歪みが強くなります。
Drive	Saturator による音声のひずみ具合の量を調節します。

Tape Mode

Tape モードでソフトコンプレッションとアナログ磁気テープ録音によるサチュレーション音声をエミュレートします。サウンドに暖かみやカラーを与えたり、攻撃的なディストーションを加えることが可能です。

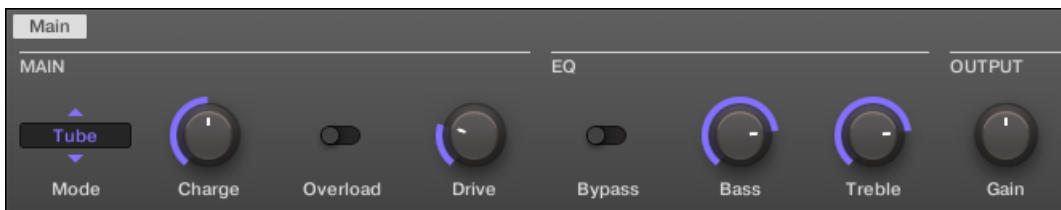


コントロールエリアの Tape モードの Saturator です。

Tape Mode - パラメーター	内容
MAIN セクション	
Mode	<i>Classic</i> 、 <i>Tape</i> 、 <i>Tube</i> の各サチュレーションモードのどれかを選択します。パラメーター内容はここでの設定によって異なります。
Input	エフェクトのインプットゲインをコントロールします。これによりテープディストーションとコンプレッション量に影響します。
Contour	高周波数帯域のロールオフの起点となる周波数を設定します。この地点以上の周波数は減衰します。
Drive	エフェクト低周波帯域を加減調節します。

Tube Mode

Tube モードでオーバードライブチューブアンプの滑らかなサチュレーションをエミュレートします。このモードにはフィードバックダイナミックコンプレッションと追加 EQ セクションがあり、生成した音声を調整することができます。



コントロールエリアの Tube モードの Saturator です。

Tube Mode - パラメーター	内容
MAIN セクション	
Mode	<i>Classic</i> 、 <i>Tape</i> 、 <i>Tube</i> の各サチュレーションモードのどれかを選択します。パラメーター内容はここでの設定によって異なります。
Charge	Tube モードで Saturator はアウトプットの低音成分量に基づいてサチュレーターの入力を減衰するネガティブフィードバック機能を備えています。これでサチュレーション内の余分な低音成分を取り除くことができます。Charge パラメーターでフィードバック量を調節します。0 (左一杯) でフィードバック機能が無効の状態となります。Charge 値を大きくすることでエフェクト効果が増します。高い設定値でコンプレッサーのような効果を得ることも可能です。
Overload	入力信号の低域成分を強調します。Charge パラメーターと使用することで分厚いサウンドを生成することが可能となります。
Drive	入力信号音量を設定します。チューブディスティーションの量に直接影響します。
EQ セクション	
Bypass	このボタンで EQ セクションをバイパスします。
Bass	低域レベルを調節します。
Treble	高域レベルを調節します。
OUTPUT セクション	
Gain	エフェクトのアウトプットレベルを調節します。ここを調整して入力ゲインと信号コンプレッションによって変化した音量を補います。

15.7 Perform FX

録音、ライブ演奏時に有効活用可能な 8 つの即興用エフェクトです。

- **Filter:** Filter はアナログモデリングを採用した LP/BP/HP フィルターで、サチュレーションパラメーターとレゾナンスパラメーターを備えており、最終的には自励するまで音声を加工することができます。詳細は [↑ 15.7.1, Filter](#) を参照してください。

- **Flanger:** Flanger はコームフィルターエフェクトです。一般的なフランジャー/フェイザー効果から、ディケイとディレイタイムを調節することで大胆なディレイ効果を得ることができます。各音声コントロール部を備えています。詳細は [↑ 15.7.2, Flanger](#) を参照してください。
- **Burst Echo:** Burst Echo は暖かみのある包括的なエコーで様々な特性を備えています。ダブエコーとしての使用や、サウンドデザインに用いることができます。詳細は [↑ 15.7.3, Burst Echo](#) を参照してください。
- **Reso Echo:** Reso Echo はサイケデリックエコーです。詳細は [↑ 15.7.4, Reso Echo](#) を参照してください。
- **Ring:** 厳選されたリングモジュレーターバンクで、ベルのような音声からメロディックなサウンドを得ることができます。追加プレートリバースで各ノートを調節することができます。詳細は [↑ 15.7.5, Ring](#) を参照してください。
- **Stutter:** Stutter はビートエフェクトで、ドラムパターン等にグリッチやフィルを追加します。詳細は [↑ 15.7.6, Stutter](#) を参照してください。
- **Tremolo:** Tremolo はトレモロ/ビブラートエフェクトで、モジュレーションによる表現力を音声に追加することができます。詳細は [↑ 15.7.7, Tremolo \(トレモロ\)](#) を参照してください。
- **Scratcher:** Scratcher はヴァイナルを操作しているときの音声を再現します。更にピッチシフトを Smart Strip で操作することにより様々なサウンドデザインを行うことが可能となります。詳細は [↑ 15.7.8, Scratcher](#) を参照してください。

Smart Strip を用いた Perform FX パラメーターの活用方法に関しては Perform モード を参照してください。

15.7.1 Filter

アナログモデルのハイ、ロー、バンドパスフィルターで、サチュレーションとレゾナンスによる自然な鳴りを得ることができます。高域をロールオフすることで分厚い音声を得ることができ、またレゾナンスを使用して迫力ある音声を作成することもできます。



プラグインストリップの Filter Perform FX です。



コントロールエリアの Filter Perform FX です。

Main ページ

パラメーター	内容
MODE セクション	
Mode	エフェクトを選択します。
TOUCHSTRIP セクション	

パラメーター	内容
Engage	フィルターを有効にします。
Frequency	min/max レンジパラメーターでカットオフ周波数を設定します。
FILTER	
Type	Low Pass、Band Pass、High Pass モードのどれかを選択します。
Resonance	フィルターのレゾナンスを設定します。100% を超えた設定で音声が入力されると自動的に音が鳴り始めます。大音量による自動音の発生を避けるには Output Gain (代わりに Saturation をあげます) を下げるとよいでしょう。サチュレーション値が低いほどレゾナンス音声がはっきりと聞き取れるようになります。

セットアップページ

パラメーター	内容
RANGE セクション	
Min. Freq	カットオフ周波数の最低値を設定します。
Max. Freq	カットオフ周波数の最高値を設定します。
SATURATION セクション	
Saturation	フィルターのインプットゲインを設定します。
Out Level	フィルターのアウトプットゲインを設定します。

15.7.2 Flanger

様々な可能性を秘めたコームフィルターエフェクトです。フランジャーやフェイザーとしての使用はもちろん、ディケイとフリークエンシー値を高く設定することでピンポンディレイのようなサウンドを生成することもできます。



プラグインストリップの Flanger Perform FX です。



コントロールエリアの Flanger Perform FX です。

Main ページ

パラメーター	内容
MODE	
Mode	エフェクトを選択します。
TOUCHSTRIP	

パラメーター	内容
Engage	エフェクトを有効にします。
Frequency	コームフィルターのボリュームをコントロールします。
FLANGER	
Decay	ディケイタイムをコントロールします。
SATURATION	フィードバックパスのサチュレーションをコントロールし、より荒い音、または圧縮された音声へと加工します。
STEREO	エフェクトのステレオの広がりを調整します。

セットアップページ

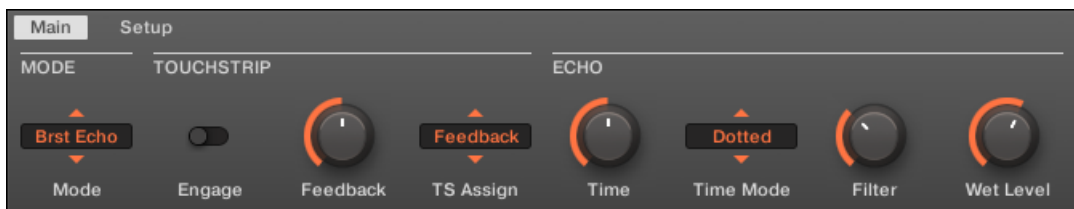
パラメーター	内容
COLOR	
Polarity	フィードバックループの位相を逆転させます。ネガティブ値でピッチをオクターブ下げ、少し軽い音声へと加工します。
Tone	Flanger モードでコームフィルター、またはショートディレイとなり、Phaser モードでフィードバックループの位相を逆転させ、軽い音声となります。

15.7.3 Burst Echo

多様性と暖かみのあるエコーで、偶発的なエコーを生成するエフェクトとして設計が施されています。強いアタックは残響音の中でも音声の輪郭をはっきりと強調、ダブでその効果を発揮、より強烈なサウンドデザインにも活用することができます。



プラグインストリップの Burst Echo Perform FX です。



コントロールエリアの Burst Echo Perform FX です。

Main ページ

パラメーター	内容
MODE	
Mode	エフェクトを選択します。
TOUCHSTRIP	

パラメーター	内容
Engage	エフェクトを有効にします。起動すると、大量の音声をエフェクトに送ります (Feed パラメーターで送信量を設定します)。
TS Assign	コントロールを Feedback または Time にアサインします。 Feedback: エフェクトを起動するとディレイフィードバックを生成します。エフェクトを解除するとフィードバックが減少します。
ECHO	
Time	Time Mode を設定可能なディレイタイムをコントロールします。
Time Mode	ディレイのリズムモードを設定、クオンタイズノート設定 (Straight/Dotted/Free) またはクオンタイズなし (ミリセカンド) のどちらかを選択します。
Filter	フィードバックループ用 LP と HP フィルターです。0% でフィルターが完全に開きます。高い設定値で HPF 周波数が増え、LPF 周波数が減少し、より尖った音声となります。
Wet Level	ディレイシグナルの音量を調整します。

セットアップページ

パラメーター	内容
ROUTING	
Mix Mode	<p>Mix mode で音声のルーティングを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mix モードで Wet Level パラメーターを調節、ドライシグナルは加工前の音声を送信、ウェットシグナルは加工後のシグナルを送信します。 ▪ Replace モードでドライシグナルはディレイ音声が始めるとともにがミュートされ、ディレイの残響音のみが発音するようになります。 ▪ Wet Only モードでドライシグナルがミュートされるようになります。
Feed	<p>エフェクトを起動したときのディレイインプットに送信される音声の長さを設定します。短い設定 (例、100-150ms) でノートやドラムヒットを引き立たせることができます。長い設定 (1 秒まで) でフレーズを作成することも可能です。最大値 (>99%) にすることでこのモードは解除され、エフェクトを起動する毎にディレイが送信されるようになります。</p>

15.7.4 Reso Echo

フィードバックとサチュレーションの詳細設定項目を設けた複雑なレゾナントエコーで、サイケデリックな処理を行うことができます。エコー内容はタイト、パンチの効いたレゾナントハム、広大なハウリング音と、サウンドを別次元へといざないます。



プラグインストリップの Reso Echo Perform FX です。



コントロールエリアの Reso Echo Perform FX です。

Main ページ

パラメーター	内容
MODE	
Mode	エフェクトを選択します。
TOUCHSTRIP	

パラメーター	内容
Engage	エフェクトを有効にします。
Frequency	フィルターバンクのフィルターの周波数をコントロールし、音声のトーンを変化させます。
ECHO	
Time	ディレイタイムを設定します。
Feedback	ディレイフィードバックを設定します。
Pump	フィードバックループに対するコンプレッション値をコントロールします。
Wet Level	ディレイシグナルの音量を調整します。
Mix Mode	<p>音声のルーティングを設定します。</p> <p>Mix モードで Wet Level パラメーターを調節、ドライシグナルは加工前の音声を送信、ウェットシグナルは加工後のシグナルを送信します。</p> <p>-Insert モードで、ドライシグナルはフィルター加工され、ウェットシグナルが追加されます。Wet Level パラメーターは起動時の全エフェクトアウトプットレベルコントロールとなります。</p> <p>-Wet Only モードでドライシグナルがミュートされるようになります。</p>

セットアップページ

COLOUR	
Saturation	フィードバックパスに対するサチュレーション値をコントロールします。
Resonance	フィルターバンクのフィルターのレゾナンスをコントロールします。レゾナンスを高く設定することで「鳴り」の度合いが多くなります。

15.7.5 Ring

丁寧に厳選されたリングモジュレーターバンクで、ベルのような音声からメロディックなサウンドを得ることができます。追加プレートリバーブを使用しノブ、または Smart Strip を用いることで個々のノートを強調、高らかに鳴り響かせることができます。



プラグインストリップの Ring Perform FX です。



コントロールエリアの Ring Perform FX です。

Main ページ

パラメーター	内容
MODE	
Mode	エフェクトを選択します。
TOUCHSTRIP	

パラメーター	内容
Engage	エフェクトを有効にします。
Frequency	リングモジュレーターの周波数をコントロールします。
OSC	
Spread	リングモジュレーターの周波数の広がり度合いをコントロールします。低い設定値でリングモジュレーター用モジュレーションフリークエンシーが一番少ない数となります。高い値オシレーターフリークエンシーが大きく離れていきます。
Glide	ピッチスライドの度合いを設定します。
REVERB	
Rev Time	プレートリバーブのディケイタイムをコントロールします。
Rev Mix	プレートリバーブのドライ/ウェット値をコントロールします。
MIX	
Dry/Wet	エフェクト全体のドライ/ウェット値をコントロールします。

セットアップページ

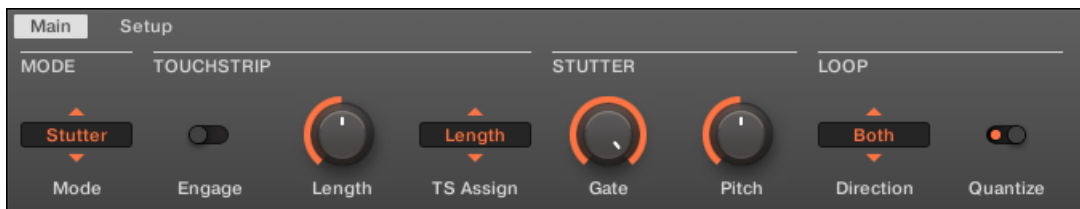
パラメーター	内容
ROUTING	
Mix Mode	<p>Mix mode で音声のルーティングを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mix モードで Wet Level パラメーターを調節、ドライシグナルは加工前の音声を送信、ウェットシグナルは加工後のシグナルを送信します。 ▪ Wet Only モードでドライシグナルがミュートされるようになります。Ring を（パッドサウンド等に適用し）インストゥルメントとして活用する場合に便利です。

15.7.6 Stutter

パフォーマンスエフェクト Stutter の操作部をまずは操作してください。このエフェクトではグリッチ、フィル、ピッチベンド処理ができ、特にビートのダイナミクスをクリエイティブに変化させることができます。



プラグインストリップの Stutter Perform FX です。



コントロールエリアの Stutter Perform FX です。

Main ページ

パラメーター	内容
MODE	
Mode	エフェクトを選択します。
TOUCHSTRIP	
Engage	バイパス機能のコントロールです。このコントロールを起動すると、ループが起動し、解除するとコントロールがバイパスされます。
Length	Length (ループレングス- デフォルト) または Pitch (リレティブピッチ) にアサインするには、TS Assign を使用します。
TS Assign	コントロールを Length または Pitch にアサインします。
STUTTER	
ゲート	ボリュームエンベロープをループに適用し、スタッターエフェクトを強調します。パラメーターを 100% にすることでこの効果が無くなり、0% にするとこの効果が最も強調されます。
Pitch	コントロールを Length にアサインすると再生ピッチをコントロール、パラメーターで Pitch にアサインすると Length でループの長さをコントロールできるようになります。アサインしなければこれらの機能は非表示の状態では機能しなくなります。
LOOP	
Direction	ループ方向をコントロールし、Forward (常に前進)、Reverse (常に逆転) または Both のどれかを選択します。Both モードで方向はデフォルトで前進となりますが、最後に行った方向操作を追従するようになります。Direction パラメーターは TS Assign を Length にアサインした場合に有効になります。
Quantize	ループレングスとスタートポイントをソングポジションとテンポにクオンタイズさせます。Quantize をオフにすると、ループレングスはミリ秒単位で変動するようになり、クオンタイズ処理はされません。クオンタイズは Reverse または Both 使用時に有用な機能となります。

15.7.7 Tremolo (トレモロ)

ベーシックなトレモロとビブラートエフェクトで、音声に動きを即座に追加します。簡単に表現力を増すことができ、Rate、Depth レンジ、Stereo ノブを使用することでオートパンエフェクトを作成することもできます。



プラグインストリップの Tremolo Perform FX です。



コントロールエリアの Tremolo Perform FX です。

Main ページ

パラメーター	内容
MODE	
Mode	エフェクトを選択します。
TOUCHSTRIP	
Engage	エフェクトを有効/無効にします。
Position	トレモロ/ビブラートのレートとデプスを 2 ページ目の Min/Max で定義した設定値でコントロールします。
TREMOLO	
Trem/Vibr	トレモロ (音量のモジュレーション) とビブラート (ピッチのモジュレーション) のバランスをコントロールします。
Vibr Mode	ビブラートモードにします。Varispeed で音声の再生スピードをモジュレートし、テープやターンテーブルの音声に近い状態となり、Freq Shift ではフリークエンシーシフターとして機能します。Freq Shift でチューンサウンドを生成し、低域のほうが高域に比べて顕著に音程変化します。Varispeed でピッチをスケール化しますが、発音タイミングが変化するようになります。
Attk/Rel	エフェクトを起動してから加工音声が発音されるまでのスピードを設定し、解除すると、残響音も停止するようになります。
Stereo	モジュレーションのステレオ幅を設定します。

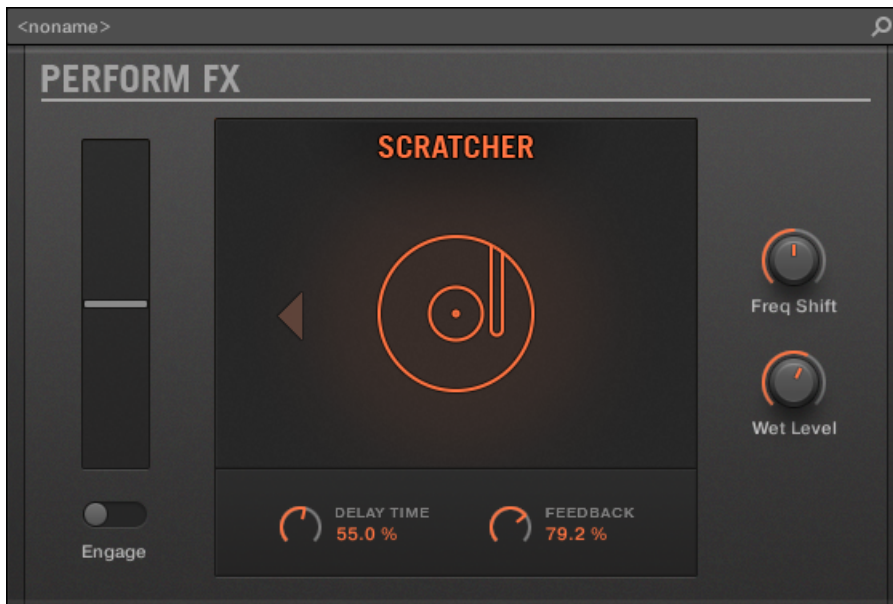
セットアップページ

パラメーター	内容
DEPTH RANGE	
Depth Min	パラメーターポジションを 0% にした場合の音量モジュレーションを設定します。
Depth Max	パラメーターポジションを 100% にした場合の音量モジュレーションを設定します。
DEPTH RANGE	

パラメーター	内容
Rate Min	パラメーターポジションを 0% にした場合のレートモジュレーションを設定します。
Rate Max	パラメーターポジションを 100% にした場合のレートモジュレーションを設定します。

15.7.8 Scratcher

Scratcher でサウンドをターンテーブルのように処理することができます。サウンドを「ブレイク」し、このエフェクトを使用することでヴァイナルスクラッチを行うことができます。またピッチシフターディレイを使用することで音声を分厚くし、エイリアンサウンドを作成することもできます。



プラグインストリップの Scratcher Perform FX です。



コントロールエリアの Scratch Perform FX です。

Main ページ

パラメーター	内容
MODE	
Mode	エフェクトを選択します。
TOUCHSTRIP	
Engage	スクラッチが可能な状態にします。解除するとこの機能が使用できなくなります。
Position	ブレイクスピード (高い値 = ゆっくりブレイク)、スクラッチポジション (高い値 = 前進)、ディレイタイム (高い値 = 長いディレイタイム) をコントロールします。
SWIRL	
Delay Time	ディレイタイムレンジをコントロールします。長い値でディレイエフェクトとなります。短い値でコームフィルターとなります。パラメーターポジションはこのディレイタイムをさらに計測するための参照値となります。
Feedback	ディレイフィードバックを設定します。
Freq Shift	ディレイフィードバックループのフリークエンシーシフターをコントロールします。12 時方向でフリークエンシーシフターは無効となります。金属的なサウンドはフリークエンシーシフターを起動し、フィードバック量を増やすことで生成されます。
Wet Level	ディレイエフェクトレベルをコントロールします。

16 アレンジャーの使用

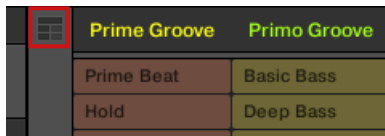
アレンジャーは MASCHINE ウィンドウの上部にある大きなエリアで、ヘッダの下にあります。MASCHINE のアレンジャーにはアイデアビューとソングビューの 2 つがあり、選択内容によってコントローラーの内容も切り替わります。各ビューは曲構成のワークフローに対して特定の用途を備えていますが、基本的には同等の内容を含んでいます。アイデアビューでタイムラインやアレンジメントに影響なく楽曲作成時のアイデアを試すことができます。ここで各グループでパターンを作成し、シーンとして組み合わせることができます。

ソングビューではアイデアビューで作成した各シーンを曲構成のためのセクションとしてタイムライン上にアサインし、それらを広範囲にわたって編集することで楽曲構成を行うことができます。

16.1 アレンジャーの基本

アレンジャーには**アイデアビュー**と**ソングビュー**の 2 つがあります。各ビューは曲構成のワークフローに対して特定の用途を備えていますが、基本的には同等の内容を含んでいます。

アイデアビューとソングビューの切り替え

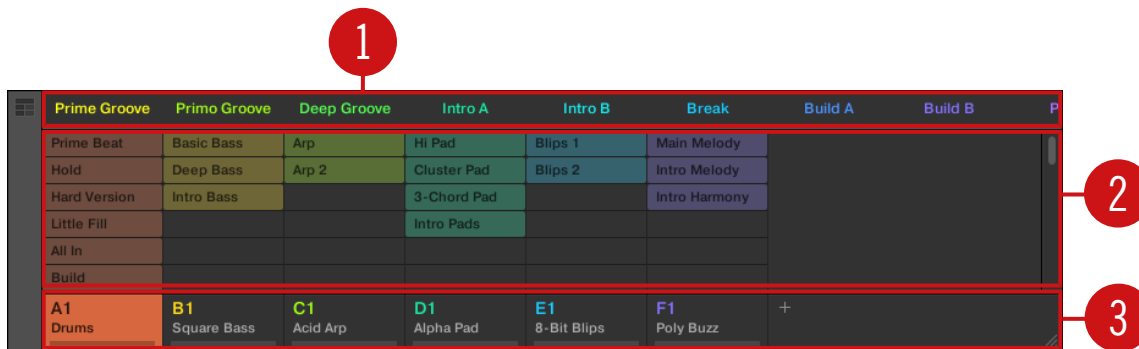


アレンジャービューボタンです。

- ▶ アレンジャービューボタンをクリックし、アイデアビューとソングビューを切り替えます。
 - ボタンが無灯の状態ではアイデアビューが起動、ボタンが点灯している状態でソングビューが起動していることを示します。

Ideas View (アイデアビュー)

アイデアビューでタイムラインやアレンジメントに影響なく楽曲作成時のアイデアを試すことができます。ここで各グループでパターンを作成し、シーンとして組み合わせることができます。



タイムラインに影響なく音楽アイデアをアイデアビューで試すことができます。

(1) **Scenes:** このエリアではプロジェクトの現在のシーンをすべて表示します。+ シンボルをクリックしてシーンを作成した後、各グループでパターンを選択してシーンを構築します。各シーン名称をクリック (シーンスロット) することでシーンを切り替え任意のシーンを構成することができます。

マウスでシーンスロットを右クリック ([Ctrl] + クリック Mac OS) してメニューで *Append to Song* を選択、ソングビューで曲を構築します。右クリックで表示されるメニューには *Clear*、*Duplicate*、*Delete Scenes*、*Rename*、*Color* 各オプションがあります。

(2) **パターンエリア:** 曲内の全パターンはここに表示されます。空のスロットをダブルクリックして新規パターンを作成、または既にあるパターンをクリックして選択したシーンにそのパターンをアサインします。アサインを行うと、パターンがハイライト表示され、もう一度クリックすることで選択しているシーンから該当パターンが削除されます。パターン名称を右クリック ([Ctrl] + クリック Mac OS) し、パターンを *Clear*、*Duplicate*、*Delete* することができます。 *Rename* または *Color* オプションでパターンを判別しやすいよう設定することもできます。

(3) **Groups:** グループスロットで扱えるグループはそれぞれ一つです。ここでグループをロードする任意のスロットを選択し、パターンエディターでそのグループの内容 (Sounds、Patterns…) を表示し (↑2.3.5, [パターンエディター \(Pattern Editor\)](#) 参照)、またコントロールエリアにはグループのチャンネルプロパティとプラグインパラメーターを表示します (↑2.3.4, [コントロールエリア \(Control Area\)](#) 参照)。グループをミュートするには例えば **A1** をクリック、右クリック ([Ctrl] + クリック Mac OS) でそのグループをソロにします。マウスでグループの名称部を右クリック ([Ctrl] + クリック Mac OS) し、各オプションにアクセスします。

ソングビュー

ソングビューではアイデアビューで作成した各シーンを曲構成のためのセクションとしてアサインし、それらを広範囲にわたって編集することで楽曲構成を行うことができます。



ソングビューでタイムライン上の音楽アイデアを曲に発展させます。

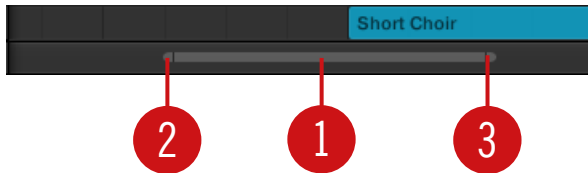
- (1) **グループ:** グループスロット ではそれぞれ一つのグループを使用できます。ここでグループをロードする任意のスロットを選択し、パターンエディターでそのグループの内容 (Sounds、Patterns…) を表示し (↑ 2.3.5, [パターンエディター \(Pattern Editor\)](#) 参照)、またコントロールエリアにはグループのチャンネルブロパティとプラグインパラメータを表示します (↑ 2.3.4, [コントロールエリア \(Control Area\)](#) 参照)。
- (2) **ソングタイムライン:** にトラックの現在位置を表示し、ここでループレンジを設定します。
- (3) **セクションスロット:** このエリアではセクション スロットを表示します。セクションはタイムライン上で各シーンを含む場所となります。セクションの名称部をクリックし、ドラッグアンドドロップすることで自由に順序を変更することが可能です。セクションのエンドマーカを左にドラッグするとセクションが短くなり、右にドラッグすると長くなります。マウスでセクションを右クリック ([Ctrl] + クリック Mac OS) し、メニューで *Select* を選択し、セクションにシーンをアサインします。メニューには *Insert*、*Duplicate*、*Delete*、*Clear*、*Remove*、*Rename*、*Color* の各オプションがあります。
- (4) **パターンエリア:** 各アレンジメントのセクションではセクションにアサインされたシーンの名称が表示され、シーンのパターンがプロジェクトの各グループごとに縦方向に表示されます。ここで表示されるパターンはアイデアビューにあるシーンと同じ内容となります。

16.1.1 ソングビューのナビゲート

ソングビューは必要に応じてスクロール、ズームイン/アウトすることが可能です。

水平方向にソングビューを操作する

ズームスクロールバーはソングビューの下部にあります。このツールで、イベントエリアとコントロールレーンを時間軸に沿って水平方向にスクロール、ズームイン/アウトします。



ズームスクロールバーはソングビューの下部にあります。

水平ズームスクロールバーは以下のように使用します。

- スクロールバーの**メイン部分 (1)** をクリックしたままにします。
 - マウスを水平方向にドラッグし、ソングビューを時間軸に沿ってスクロールします。
 - マウスを垂直方向にドラッグすることで、この時間軸上にあるソングビューをズームイン/アウトします。
- スクロールバーの**左ハンドル (2)** をクリックしてマウスボタンを押したままマウスを水平方向にドラッグすることで、曲の位置を固定したままソングビューをズームイン/アウトします。
- 同様に、スクロールバーの**右ハンドル (3)** をクリックしてマウスボタンを押したままマウスを水平方向にドラッグすることで、曲を固定したままソングビューをズームイン/アウトします。
- **メイン部分 (1)** をダブルクリックしてズームをリセットし、アレンジメントの全セクションを表示します。

垂直方向にアレンジャーを操作する

アレンジャーの右には一般的なスクロールバーがあります。アレンジャーに全グループを表示しきれない場合は、このバーでスクロールしてその他の部分を表示します。



アレンジャーの右には一般的なスクロールバーがあります。

マウスで右下部分をドラッグすることでアレンジャーの高さを調節し、グループを表示する範囲を調節することができます。



ハンドルをドラッグしてアレンジャーの高さを調節します。

コントローラーでソングビューの位置とズーム度合いをコントロールすることも可能です。

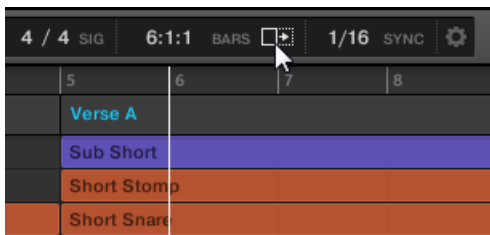
▶ **SHIFT + VARIATION + (Navigation)** 押してナビゲーションモードにします。

動作	ショートカット
アレンジャーの左スクロール	パッド 9 を押します。
アレンジャーの右スクロール	パッド 11 を押します。

動作	ショートカット
アレンジャーのズームイン	パッド 14 を押します。
アレンジャーのズームアウト	パッド 10 を押します。

16.1.2 プロジェクトの再生位置を追従する

アレンジャーが選択したループレンジを全て表示しない場合は、再生ヘッドが表示されていない部分に移動し、再生位置を見失い、不便な場合があります。これを防ぐために、アレンジャーを移動して再生ヘッドを常に確認できる方法があります。



フォローボタンを起動してアレンジャー内の再生ヘッドを追従します。

- ▶ 再生中にアレンジャーの再生ヘッドをフォローするには、MASCHINE ヘッダのフォローボタンをクリックします。
- MASCHINE ヘッダでフォローボタンが点灯します。再生ヘッドが表示部分の最後に到達すると、アレンジャーがプロジェクト内の次のセクションに移動します。この方法でどの部分を再生しているか常に確認することができます。



フォロー機能は（コントローラー、またはソフトウェア上で）アレンジャー、またはパターンエディターを手動スクロールすると同時に解除されます。

フォロー機能はパターンエディターとアレンジャーに同時に影響します（詳細は [↑11.1.3, パターンの再生位置を追従する](#) を参照してください）。

再生中にイベントエリアの再生ヘッドをフォローする方法は以下となります。

- ▶ コントローラー下部にあるトランスポートセクションで **FOLLOW** ボタン を押します。

→ **FOLLOW** ボタンが点灯します。ソフトウェアでは再生ヘッドが表示部分の最後に到達すると、アレンジャーがプロジェクト内の次のセクションに移動します。この方法でどの部分を再生しているか常に確認することができます。



フォロー機能はパターンエディター、またはアレンジャーの別部分を手動でスクロールすると自動的に解除されます。

フォロー機能はソフトウェアとコントローラーのいくつかの画面に影響します。

- ソフトウェアでフォロー機能はパターンエディターとアレンジャーに影響します。
- コントローラーでフォロー機能はアレンジモード (SECTION と PATTERN ページ)、イベントモード、ステップモード、ノートリピートモードに影響します。更にステップモードでフォロー機能はパッドにも影響します。フォローを起動すると、再生ヘッドがコントローラーのパッドの 16 ステップ分の最後に到達すると、パターンが 16 ステップ以上ある場合は自動的にパッドが次の 16 ステップに移動します。詳細は [↑11.4.2, イベント/ノートの作成を確認してください](#)。

16.1.3 パッドを用いたシーンとセクションの演奏

MASCHINE はシーンとシーンを移動する際のタイミングを微調整する設定項目を備えています。

- **パフォーマンスグリッド** での設定で、シーン切り替えタイミングのクオンタイズを設定、現在のシーン (アイディアビュー)、またはセクション (ソングビュー) から次のセクションに移動するタイミングをここで設定します。新しく選択したループを次の小節から使用したい場合等に使用します。有効な設定値は 1 小節、その半分、4 分の 1、8 分の 1、16 分の 1、シーン/セクション全部、そして Off です。Off を選択すると、次のシーン/セクションを選択した瞬間に切り替わります。
- **Retrigger** セットアップで次のループがどこで再生を開始するか設定します。
 - Retrigger を起動すると、選択した次のシーン/セクションを強制的に最初から演奏します。曲の進行状況とは無関係にシーン/セクションを最初から演奏したい場合に便利な機能です。
 - Retrigger が無効の場合 (デフォルト)、選択した次のシーン/セクションの途中から再生されます。例えば、ビート 3 でジャンプした場合、移動先のビート 3 から再生を開始します。これでシーンの切り替えが自然になります。

ソフトウェアで他のシーン/セクションにジャンプする

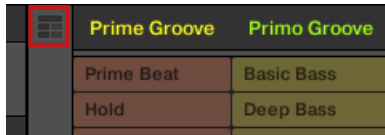
ソフトウェアではパフォーマンスグリッドと Retrigger の設定は MASCHINE ヘッドで行います。

アイディアビューではパフォーマンスグリッドと Retrigger で **Scenes** 間のジャンプの設定、ソングビューではグリッドで **Sections** 間のジャンプの設定を行います。

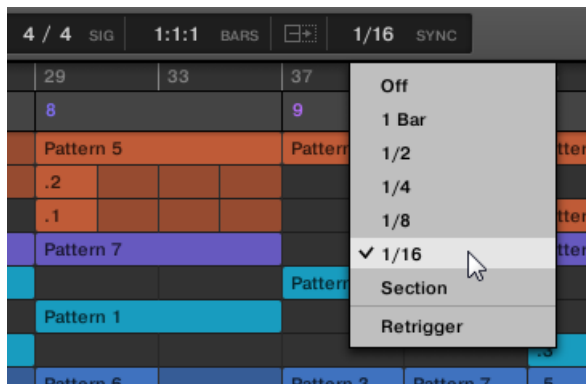
パフォーマンスグリッドと Retrigger の設定方法は以下となります。

1. アレンジャービューボタンをクリックしてアイディアビュー/ソングビューのシーン/セクションにアクセスします。

→ アレンジャービューボタンが点灯すると、ソングビューが起動していることを示します。

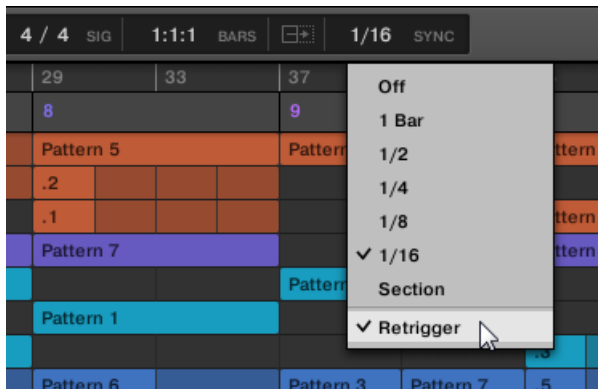


2. パフォーマンスグリッド (Perform Grid) を調節するには、ヘッダのパフォーマンスグリッドメニューをクリックし、メニューで任意の値を選択します。



→ その後次のシーン/セクション、またはループ用にまとめて各セクションを選択すると、ここで設定した値を使用してシーン/セクションが切り替わります。

- ▶ Retrigger 設定を起動/起動解除するには、ヘッダのパフォーマンスグリッドメニューをクリックしてメニューで *Retrigger* を選択します。



→ その後次のシーン/セクション、またはループ用にまとめてシーン/セクションを選択すると、新規ループはシーン/セクションの最初から再生 (Retrigger を起動した状態)、または現在のシーン/セクションの再生位置を引き継ぎます (Retrigger を起動解除した状態)。

コントローラーで他のシーンに移動する

アイデアビューではパフォーマンスグリッドと Retrigger で **Scenes** 間のジャンプの設定、ソングビューでは **Sections** 間のジャンプの設定を行います。

パフォーマンスグリッドと Retrigger 設定を調節します。

パフォーマンスグリッドと Retrigger の設定方法は以下となります。

1. **SCENE** を押して、シーンモードを選択、**SHIFT + SCENE (Section)** セクションモードを選択します。
2. シーン用に Perform Grid と Retrigger 設定を行う場合はシーンモードを選択、セクション用にはセクションモードを選択します。
3. **SHIFT + FOLLOW (Grid)** を押してグリッドモードにします。
4. 矢印ボタンを押して Perform を選択します。
 - ⇒ ディスプレイで現在のシーン/セクションのシンク値を確認できます。デフォルト値のシーン/セクションは次のシーン/セクションやループレンジを設定しても、現在再生している内容が最後に到達するまで次のシーン/セクションを再生しない、ということを意味します。
5. 今コーダーを回し、例えば 1/4 等の任意の値を設定します。

→ その後次のシーン/セクション、またはループレンジを選択すると、4分音符の間隔の後セクションが切り替わります。

シーンの Retrigger 設定

シーンの Retrigger の設定方法は以下となります。

1. **SCENE (Section)** を押してシーンモードにします。
 2. ディスプレイでリトリガー値を確認することができます (デフォルトでは off です)。
 3. エンコーダーを回して **On** を選択します。
- その後セクションまたはループレンジを選択すると、それらは先頭部分から再生を始めます。

セクションの Retrigger 設定

セクションの Retrigger の設定方法は以下となります。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押して、セクションモードを選択します。
2. 右矢印ボタンを押して **Retrigger** を選択します。
3. ディスプレイでリトリガー値を確認することができます (デフォルトでは off です)。
4. コントロールノブを使用して **On** を選択します。

その後セクションまたはループレンジを選択すると、それらは先頭部分から再生を始めます。



Retrigger 設定を行う前にはまず最低でも一つのセクションを作成してください。作成していない場合、この設定を行うことはできません。

16.2 アイデアビューの使用

アイデアビューでタイムラインやアレンジメントに影響なく楽曲作成時のアイデアを試すことができます。ここで各グループでパターンを作成し、シーンとして組み合わせることができます。

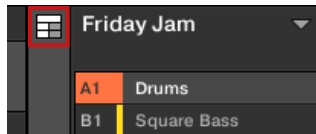
MASCHINE のアイデアビューで全シーンとパターン、グループを把握することができます。ここで各グループでパターンを選択することにより、シーンを作成、シーンの複製、シーンの削除、シーンのトリガーを行い、実際の演奏内容を確認することができます。

シーンモードでパッドを押すことでシーンをトリガーし、アサインしたパターンをすべて再生します。アイデアの追加時にシーンモードはその即興性の高さを発揮します。

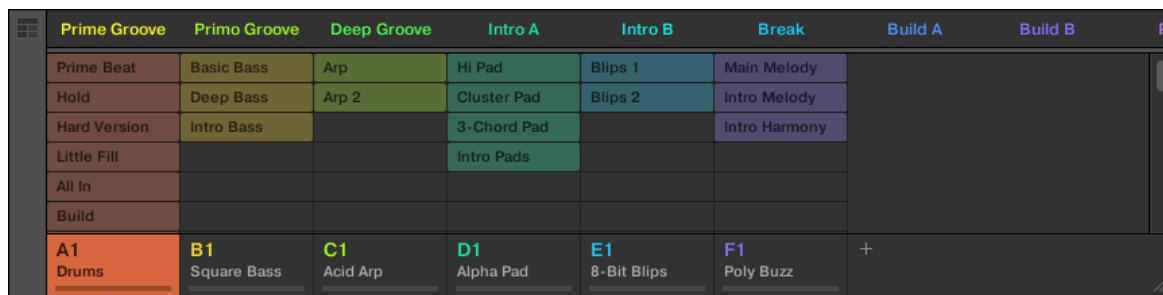
16.2.1 シーンオーバービュー

ソフトウェアで全てのシーンはアイデアビューで管理することができます。

- ▶ アイディアビューを表示するには、アレンジャーの左にあるアレンジャービューボタンをクリックします。



- ボタンが無灯の状態ではアイディアビューが起動、ボタンが点灯している状態でソングビューが起動していることを示します。



アイディアビューです。

- 最上部にはシーンスロットがあります。選択したシーンがハイライト表示されます。
- 選択したシーンには現在のシーン用に選択したパターンが表示されます。

コントローラーのシーンモード

シーンモードではシーンの選択と編集を行います。

コントローラーでシーンモードにする方法は以下となります。

- ▶ **SCENE (Section)** を押してシーンモードにします。

- ソフトウェアがシーンモードになります。モードが起動すると **SCENE (Section)** ボタンが点灯します。

シーンモードでは選択したシーンバンクで有効な全シーンスロットを 4x4 セルの画面で確認することができます。

- 選択されたシーンスロットのセルはハイライト表示されます。
- 名称があるセルはシーンスロットにシーンがあることを示します。
- 空のセルは何もないシーンスロットであることを意味します。

右画面のセルグリッドはコントローラーのパッドを意味し、シーンアレンジモードと同等の機能を使用できません。

- 完全に点灯しているパッドには選択したシーンスロットがあります。
- 薄く点灯したパッドはシーンスロットにシーンを含んでいることを意味します。
- 点灯していないパッドは何もないシーンスロットであることを意味します。

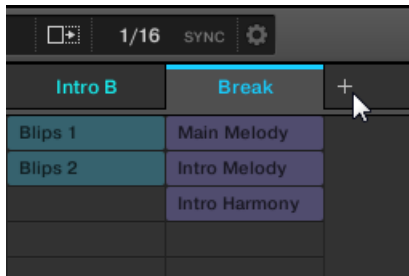
更にシーンモードではシーンアレンジモードと似た便利な各シーン管理コマンドを使用できます。これらは以下のセクションで解説しています。

16.2.2 シーンを作成

アイデアビューで新規シーンを作成することができます。

アイデアビューでシーンを作成する

- ▶ 新規シーンを作成するには、アイデアビュー上部の全シーンの最後にある“+” ボタンをクリックします。



“+” ボタンをクリックして新規シーンを作成します。

- 全シーンの最後に新たに空のシーンが作成されます。

コントローラーで新規シーンを作成する

コントローラーを用いてアイデアビューで新規シーンを作成することができます。

- ▶ **SCENE (Section) +** 無灯のパッドを押して現在選択しているシーンバンクに空のシーンを作成します。
- 空の新規シーンが作成されます。その後コントローラー/ソフトウェアを用いてパターンをアサインします (↑16.2.3, [パターンのアサインと削除](#) 参照)。

16.2.3 パターンのアサインと削除

アレンジャー (アイデアビューまたはソングビュー) に配置された各パターンは各グループのパターンエディター内の各パターンを参照します。

アイデアビューでは各列はグループを示します。シーンを選択すると、パターンズロットをクリックすることでパターンをアサイン、または削除することができます。

アイデアビュー、ソングビューで行った編集内容はそれぞれのビューに反映されます。

アイデアビューでパターンをアサイン、削除する方法

1. シーンズロットを選択します。

	Prime Groove	Primo Groove	Deep Groove	Intro A	Intro B	Break	Build A
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody		
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody		
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony		
Little Fill			Intro Pads				
All In							
Build							
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz		+

2. その後シーン用にアサインしたい、または削除したいパターンズロットを選択します。

	Prime Groove	Primo Groove	Deep Groove	Intro A	Intro B	Break	Build A
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody		
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody		
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony		
Little Fill			Intro Pads				
All In							
Build							
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz		+

→ 選択すると、選択したシーンにパターンが配置されます。

- パターンはシーンそのグループ用に配置してあったパターンと入れ替わります。
- パターンはその名称と色を示します。

- これでパターンがそのシーン上で演奏されます。
- 更にこのパターンはパターンエディターにロードされ、編集可能な状態となります。



パターンとパターンエディターに関しては↑11, [パターン](#)を参照してください。

アイデアビューで空の新規パターンを作成する

アイデアビューで空の新規パターンを作成することも可能です。

- ▶ アイデアビューで任意のグループ列にある空のパターンズロットをクリックします。
 - 空の新規パターンが作成されます。

アイデアビューでパターンを削除する

アイデアビューのシーンからパターンを削除することも可能です。

- ▶ グループにあるハイライト表示されたパターンをクリックし、シーンから削除します。
 - シーンからパターンが削除されます。
 - これでパターンがそのシーン上で演奏される事がなくなります。
 - パターン自体が削除されることはありません。

コントローラーでパターンをシーンにアサインする

パターンのアサインはパターンモードで行います。

まずパターンをアサインしたいシーンを選択します。

1. **SCENE** を押します。
2. パターンをアサインしたいシーンに該当するパッドを押します。

任意のグループ用にパターンを作成します。

1. **GROUP** + パッド **9-16** を押して選択したいパターンがあるグループを選択します。
2. **PATTERN** を押します。

パッドはパターンが有効になると点灯します。薄く点灯しているパッドにはパターンがあることを示します。グループ用に選択したシーン内にパターンが既にある場合は、参照されているパターンはハイライト表示され、パッドは完全に点灯します。

- ▶ 任意のパッドを押してシーンで使用するパターンを選択します。

→ 薄く点灯しているパッドを押すと、パターンが選択したシーンに配置されます。点灯していないパッドを押すと、新規パターンが自動的にシーン内に作成されます。どちらの場合もそのグループ用のシーンにクリップが既にある場合は、パターンが入れ替わります。

更に以下ようになります。

- アレンジャー（アイデアビューとソングビュー）でパターンはパターン名称と色を表示します。
- これでパターンがそのシーン上で演奏されます。
- 更にこのパターンはパターンエディターにロードされ、編集可能な状態となります。



パターンモードの詳細は [↑11.7, パターンの管理](#) を参照してください。

16.2.4 シーンを選択

アイデアビューで任意のシーンを選択することができます。

アイデアビューでシーンを選択する

アイデアビューでシーンを選択する方法は以下です。

- ▶ アイデアビュー上部の名称をクリックして任意のシーンを選択します。

	Prime Groove	Primo Groove	Deep Groove	Intro A	Intro B	Break
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody	
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody	
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony	
Little Fill			Intro Pads			
All In						
Build						
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz	

→ シーン名称部がハイライト表示され、シーンが選択されたことを示します。

シーン選択後

シーンを選択すると、以下ようになります。

- 選択したパターンズロットがフォーカスされ、シーンがハイライト表示されます。パターンエディターに白枠が付いたパターンズロットが表示されます。選択していないパターンズロットは薄く表示されます。フォーカスしているシーンでパターンズロットを選択していない状態、またはパターンが何もない場合はパターンエディターは空の状態となります。
- 再生していない場合は、選択したシーンの最初の部分に移動します。再生している場合は、パフォーマンスグリッドの設定によって再生ヘッドが移動します。

コントローラーでシーンとシーンバンクを選択する

シーンバンクの選択

他のシーンバンクにあるシーンを選択する方法は以下です。

1. **SCENE (Section)** を押します。
2. 右矢印ボタンを押して **Bank** を選択します。
3. エンコーダーを回してシーンバンクを選択します。



最後のシーンバンクを選択していてそこが空でなければ、ボタン 8 を押すことで新たに空のパターンバンクを作成します。詳細は [↑ 16.2.6, シーンバンクの作成と削除](#) を参照してください。

シーンの選択

現在のシーンバンクでシーンを選択する方法は以下です。

- ▶ **SCENE(Section)** + 右画面の任意のシーンに該当するセルを示す、薄く点灯したパッドを押します。更に **SCENE** + ページボタンを押して前後するシーンを選択します。

選択すると、以下のようになります。

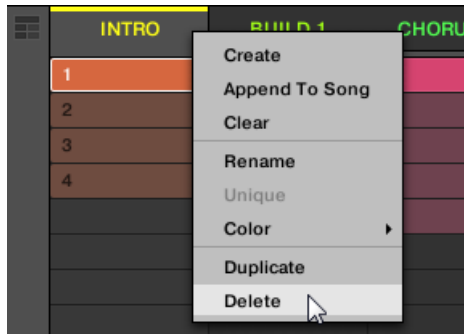
- パターンエディターではシーン内でフォーカスしているグループ内にある、パターンを表示します。シーン内でフォーカスしているグループに該当するパターンがない場合は、パターンエディターが空になります。

再生していない場合は、選択したシーンの最初の部分に移動します。再生している場合は、パフォーマンスグリッドの設定によって再生ヘッドが移動します (他のシーンに移動する)。

16.2.5 シーンの削除

アイデアビューでシーンを削除する方法は以下です。

- ▶ アイデアビュー上部で削除したいシーン名称を右クリック([Ctrl]-クリック、Mac OS)し、コンテキストメニューで *Delete* を選択します。



→ シーンとシーン内のパターンが削除されます。削除したシーン以後のシーンが移動します。



シーンを完全に削除する代わりに、シーンを消去することでクリップのみを削除し、そこに空の状態のシーンを残すこともできます。シーンの消去に関しては [↑ 16.2.7, シーンの消去](#) を参照してください。

コントローラーでシーンを削除する

コントローラーでシーンを削除する方法は以下となります。

1. **SCENE (Section)** を押してシーンモードにします。
2. 必要であれば右矢印ボタンを押し、エンコーダーを回して任意のシーンバンクを選択します。
3. **ERASE** + 削除するシーンに対応するパッドを押します。

→ シーンとシーン内のパターンが削除されます。削除したシーン以後のシーンが移動します。

16.2.6 シーンバンクの作成と削除

新規シーンバンクは 全バンクがシーンで全て埋まると自動的に作成されます。

16.2.7 シーンの消去

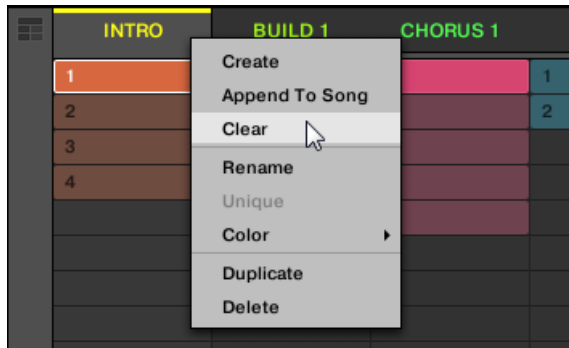
シーンを消去することでシーン内の全パターンを削除、空のシーンにします。シーン消去機能はソフトウェアのみで使用できます。



シーン削除でアレンジからシーン全部を削除するのに対し、消去ではシーンの中身のみを削除します。シーンはアレンジ内に留まりますが、内容が空の状態となります。詳細は [↑ 16.2.5, シーンの削除](#) を確認してください。

シーンの消去方法は以下となります。

- ▶ 消去したいシーン名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、コンテキストメニューで *Clear* を選択します。



→ シーン内の全パターンが消去されます。

16.2.8 シーンの複製

アイディアビューでシーンを複製することもできます。この機能は Preferences の [Default](#) ページ設定と連動します。

これらのオプション設定で、

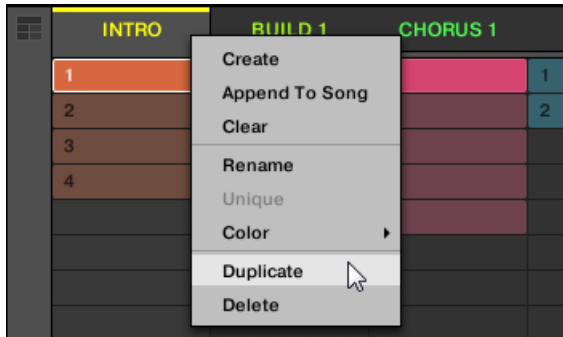
- シーンの複製
- シーンとパターンの複製
- セクションの複製時のリンクを実行します。

Preferences の [Default](#) ページに関しては [↑ 3.6.4, Preferences – Default ページ](#) を参照してください。

ソフトウェア上でシーンを複製する

ソフトウェアでシーンを複製する方法は以下となります。

- ▶ 右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、表示されるコンテキストメニューで *Duplicate* を選択します。



- 選択したシーンは Preferences の **Default** ページで設定した内容に沿って複製されます。



[Alt] キー(PC では [Ctrl]) を押しながらシーンスロットヘッダーをクリックし、マウスをドラッグすることでシーンを複製することもできます。マウスを放すと、シーンのコピーが作成されます。

コントローラーでシーンを複製する

コントローラーでシーンを複製する方法は以下となります。

1. **SCENE (Section)** を押してシーンモードにします。
2. 複製するシーンに対応するパッドを押します。
3. シーン複製には無灯の状態のパッドを押します。

→ 選択したシーンは Preferences の **Default** ページで設定した内容に沿って複製されます。詳細は [↑ 3.6.4, Preferences – Default ページ](#)を参照してください。

16.2.9 シーン配置の変更

アイデアビューでシーンの位置を変更することでアイデアを整理し、コントローラーの任意のパッドに割り当て、操作しやすいようにすることができます。シーンの位置を変更してもアレンジメント自体に影響はありません。

ソフトウェアのアイデアビューでシーン配置を変更することができます。

シーンの配置変更方法は以下です。

1. アイデアビューでシーン名称をクリックしたままにします。

Prime Groove	Deep Groove	Primo Groove	Intro A	Intro B	Break	Build A
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody	
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody	
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony	
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz	+

2. マウスボタンをクリックしたままマウスを任意の位置に水平にドラッグします。マウスカーソルを移動すると、シーンをドロップ可能な場所として表示線が現れます。
3. 希望する位置に線が表示されたら、マウスを放します。

Prime Groove	Deep Groove	Primo Groove	Intro A	Intro B	Break	Build A
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody	
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody	
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony	
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz	+

- シーンが新しい位置に移動します。コントローラーのシーンモードでは、このシーンを選択して新規位置に対応するパッドを押して移動先を指定することもできます。

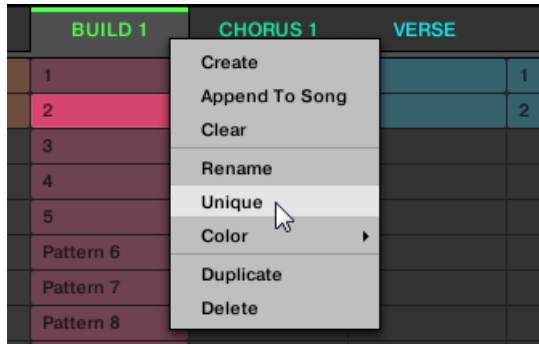
Deep Groove	Primo Groove	Intro A	Prime Groove	Intro B	Break	Build A
Prime Beat	Basic Bass	Arp	Hi Pad	Blips 1	Main Melody	
Hold	Deep Bass	Arp 2	Cluster Pad	Blips 2	Intro Melody	
Hard Version	Intro Bass		3-Chord Pad		Intro Harmony	
A1 Drums	B1 Square Bass	C1 Acid Arp	D1 Alpha Pad	E1 8-Bit Blips	F1 Poly Buzz	+

16.2.10 Making Sc

同じパターンを参照しているシーンであれば *Unique* を選択することでシーンのコピーとパターンを別に複製することもできます。これでシーンとパターンをそれぞれ別に編集することができるようになります。*Unique* と *Duplicate* を同時に使用してください。*Duplicate* オプションの詳細は [↑16.2.8, シーンの複製](#) を参照してください。

アイデアビューで別にシーンを作成する方法は以下となります。

- ▶ アイデアビュー上部で別々に作業したいシーン名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、コンテキストメニューで *Unique* を選択します。



→ シーンとパターンのコピーがそれぞれ作成されます。



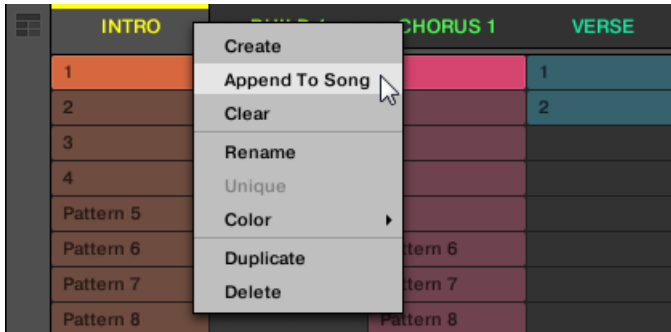
このオプションは選択したシーンが他のシーンと同様のパターンを使用する場合に有効なオプションとなります。

16.2.11 シーンをアレンジメントに追加する

納得いくシーンができたなら、ソングビューで直接シーンを追加させることができます。

ソフトウェアでアレンジメントにシーンを追加する

- ▶ アイデアビュー上部でアレンジメントに追加したいシーン名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) し、コンテキストメニューで *Append To Arrangement* を選択します。



- シーンがアレンジメントの最後尾にセクションとして追加されます。シーンを含むセクションスロットをクリック、ドラッグしてアレンジャーの任意のタイムライン位置に移動させます。

16.2.12 シーンの名称変更

デフォルトでシーン名称は **Scene 1**、**Scene 2**、**Scene 3** と続きます。このシーン名称は任意に変更することができます。名称変更はソフトウェア上のみで可能ですが、変更内容はコントローラーにも反映されます。

アレンジャーでシーン名称を変更する

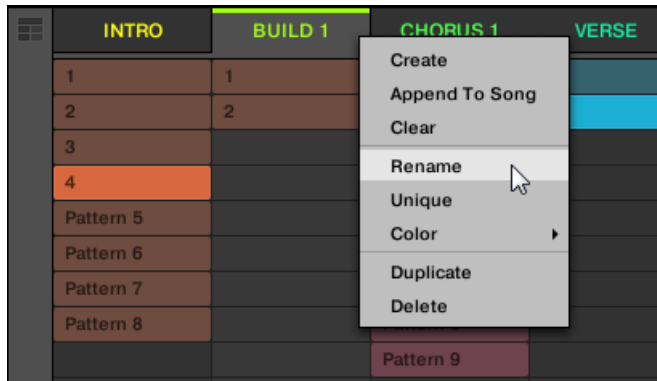
アレンジャーでシーン名称を変更する方法は以下となります。

1. アレンジャー上部のシーン名称をダブルクリックします。



シーンスロットまたはパッドグリッドの該当するセルを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック)

し、コンテキストメニューで *Rename* を選択します。



シーン名称がハイライト表示され、編集可能な状態となります。

2. コンピューターで名称を入力し、[Enter] (または[Esc] を押して名称変更をキャンセルします)を押して適用します。

→ シーン名称が変更されます。

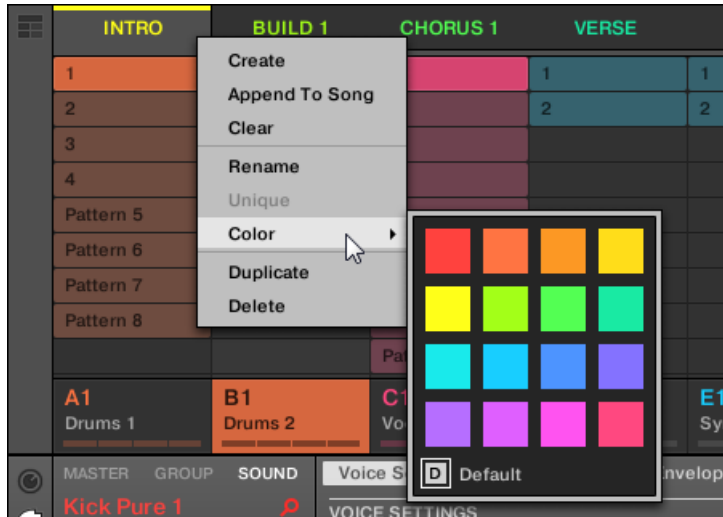


MASCHINE をプラグインとして使用している場合、[Enter] をホストの他の用途で使用している場合があります。この場合は、MASCHINE プラグインウィンドウ内の好きな場所をクリックすることで、入力した名称が適用されます。

16.2.13 シーンの色の変更

ソフトウェアで各サウンドの色を設定することができます。方法は以下となります。

1. アレンジャー、またはシーンマネージャーの任意のシーンの名称部分を右クリック([Ctrl]-クリック、Mac OS)してコンテキストメニューで *Color* を選択します。
カラーパレットが表示されます。パレットでは現在選択している色がハイライト表示されます。



2. パレットで任意の色を選択します。カラーパレット下部の *Default* を選択してシーンの配色をデフォルトの状態に戻すことも可能です。

→ シーンスロットの色が変更されます。



デフォルトでシーンの色は白です。ですが *Preferences > Colors > Scene Default* と進んでシーンのデフォルト色を設定することもできます。詳細は [↑ 3.6.8, Preferences – Colors ページ](#) を参照してください。



上記のようにシーンに配色を施した場合、シーンはソングビューを移動してもその色を保ち、シーンその色が記録されるので、その後にシーンを使用してもその色が引き続き使用されます。デフォルトで設定してある色を選択した場合でもその色は保存されるので、シーンを移動してもその色が使用されます。

16.3 Song View の使用

MASCHINE で曲はいくつかのシーンを構成することで成り立ち、その構成要素はイントロ、A メロ、コーラス、間奏、B メロ等となります。ソングビューではシーンをタイムライン上のセクションとして構成することで曲を構築していきます。

ソングビューでシーンを構成し、最終アレンジメントに仕上げます。ここでの作成工程はタイムライン上のセクションの作成と、シーンをアサインすることで成り立ちます。ソングビューにあるシーンはアレンジャービューでセクションとしてアサインすることができます。ここではセクションの長さの変更(シーンを演奏する長さを設定することになります)、または各セクションを並び替えることができます。タイムライン上では同一シーンをセクションとして何度も使用することができ、またセクションとして無音部分を作ることもできます。

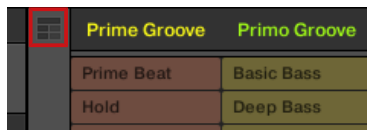
ソングビューとアレンジャービューでは、各ビューでの内容が双方同じであることからその整合性が常に保たれます。これによりシーンの内容を変更すると、そのシーンに関わるインスタンスの内容が自動更新され、一貫性を保つための作業を省くことができます。例えばタイムライン上の 3 か所にシーンをアサインし、そのどれかが含むパターンを変更すると、シーンのその他 2 つのインスタンス用パターンも変更されます。アレンジメントを行った後の各パターンやシーンの変更はすぐに各アレンジメント内容に反映され、この作業はアイデアビュー、ソングビューの両方で行うことができます。

16.3.1 セクション管理概要

ソフトウェアで全てのセクションはソングビューで管理することができます。

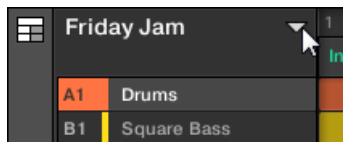
セクションマネージャーを開く方法は以下です。

1. ソングビューを表示するには、アレンジャーの左にあるアレンジャービューボタンをクリックします。

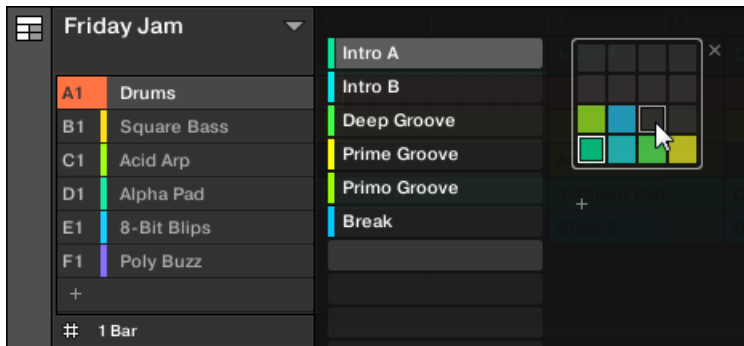


⇒ 右にソングビューが表示されます。

2. セクションマネージャーを開くには、アレンジメントの左のドロップダウンメニューをクリックします。



→ 右にセクションマネージャーが表示されます。



セクションマネージャーを使用してセクションを管理します。

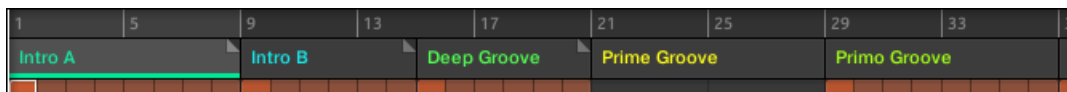
- 左には選択したセクションバンク用の 16 のセクションスロットがあります。スロットにはセクション名称と色を備えたセクションが表示されます。他のスロットにセクションはありません。選択したセクションがハイライト表示されます（上図は **Intro A** です）。
- 右にはパッドグリッドで各セクションバンクを確認でき、パッドグリッドはコントローラーのパッドと同様に 4 x 4 となっています。各セクションバンクで色つきのセルはセクションがあることを示し、点灯しないセルには何もセクションがないことを示します。選択したセクションバンクは白枠で表示されます（写真上はバンク 2 です）。標準サイズのセクションマネージャー内にセクションバンクが納まらない場合は、マウスのスクロールホイールを使用してスクロールします。
- 左のセクションスロットと右の選択したパッドグリッドのセルは同じ内容となっており、各スロット、または該当するセルを使って次のセクションで解説する全管理コマンドを実行します。

セクションマネージャーの閉じ方

- ▶ セクションマネージャーを閉じるには、マネージャー以外の部分をクリックします。

セクションマネージャーとアレンジャーの上部欄

全セクション操作はセクションマネージャーで行い、殆どの操作はアレンジャー上部で行います。



アレンジャー上部です。

セクションマネージャーとアレンジャー上部の唯一の相違点は、セクションマネージャーではセクションバンクを管理することができることで、この管理はアレンジャー上部で行うことはできません。これ以外はアレンジャーとセクションマネージャーは同等の機能を果たします。

コントローラーのセクションモードです。

セクションモードでセクション選択と管理を行います。

- ▶ コントローラーモードでセクションモードにするには、**SHIFT + SCENE (Section)** を押します。
 - コントローラーがセクションモードになります。モードが起動すると **SCENE (Section)** ボタンが点灯します。

これでコントローラーのパッドは現在のセクションバンクの 16 のセクションスロット表示部となります。

- 完全に点灯しているパッドには選択したセクションスロットがあります。
- 薄く点灯したパッドはセクションスロットにシーンを含んでいることを意味します。
- 点灯していないパッドは何もないセクションスロットであることを意味します。

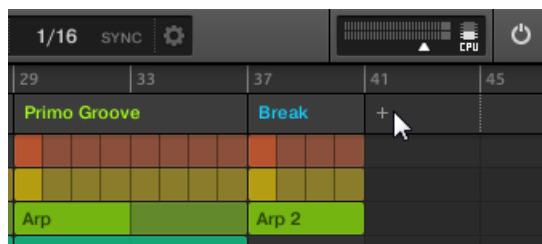
更にセクションモードで便利な各セクション管理コマンドを使用します。これらは以下のセクションで解説しています。

16.3.2 各セクションの作成

ソングビューで新規セクションを作成することができます。

ソフトウェアを使用したセクションの選択方法

- ▶ 新規セクションを作成するには、ソングビュー上部の全セクションの最後にある「+」ボタンをクリックします。



「+」ボタンをクリックして新規セクションを作成します。

- 全セクションの最後に新たに空のセクションが作成されます。その後コントローラー/ソフトウェアを用いてシーンをアサインします (↑ 16.3.3, [セクションにシーンをアサインする](#) 参照)。

コントローラーで新規セクションを作成する

コントローラーで新規セクションを作成する方法は以下です。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押してソングビューにします。
2. 現在のセクションバンクに空のセクションを作成するには、無灯のパッドを押します。

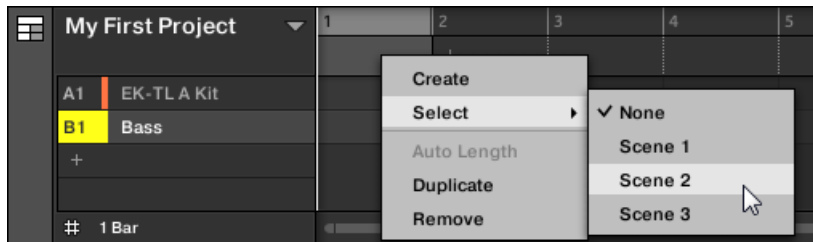
空の新規セクションが作成されます。その後コントローラー/ソフトウェアを用いてシーンをアサインします(↑16.3.3, [セクションにシーンをアサインする](#) 参照)。

16.3.3 セクションにシーンをアサインする

アレンジャーのタイムラインで空のセクションを作成したので、ソングビューにアイディアビューで構成したシーンを追加してみましょう。

アレンジャーのタイムラインのセクションにシーンをアサインする方法は以下となります。

- ▶ シーンスロットを右クリック (Mac OS では [Cmd] + クリック) してコンテキストメニューで *Append* を選択し、その後例えばサブメニューで *Scene 2* を選択します。



→ 選択したシーンがセクションに追加されます。

各新規セクションでこの作業を繰り返すことで、アレンジャーに素早くシーンを追加することができます。コントローラーからソングビューのセクションにシーンを追加する方法は以下となります。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押してソングビューにします。
2. 右矢印ボタンを押して **SCENE** を選択します。
3. エンコーダーを回し、セクションに追加したいシーンを選択します。

→ 選択したシーンがセクションに追加されます。

各新規セクションでこの作業を繰り返すことで、アレンジャーに素早くシーンを追加することができます。

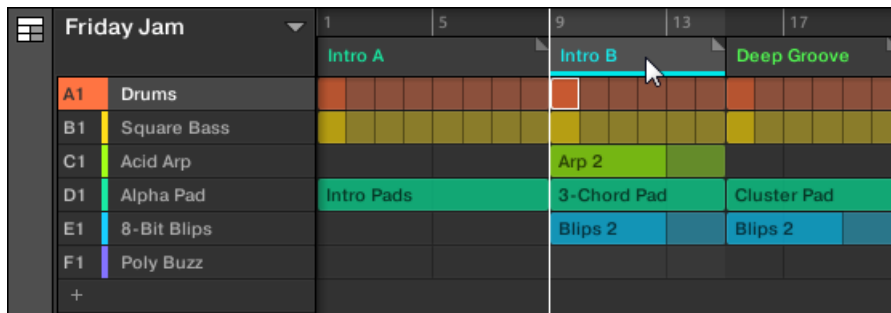
16.3.4 セクションとセクションバンクの選択

セクションマネージャー、またはソングビューで任意のセクションを選択することができます。

ソングビューでセクションを選択する

ソングビューでセクションを選択する方法は以下です。

- ▶ ソングビュー上部の名称をクリックして任意のセクションを選択します。



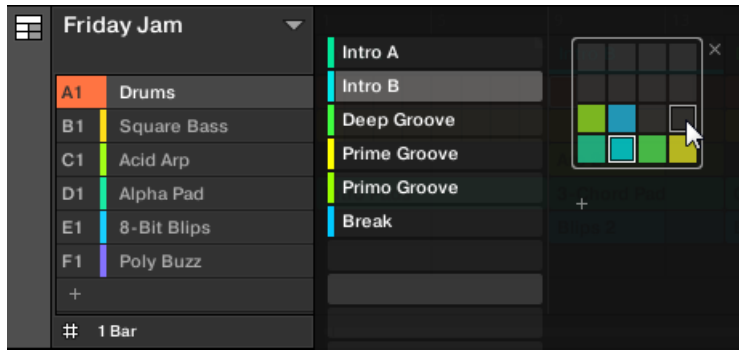
→ セクション名称部がハイライト/下線表示され、セクションが選択されたことを示します。

セクションマネージャーでセクションとセクションバンクを選択する

セクションマネージャーでセクションを選択する方法は以下です。

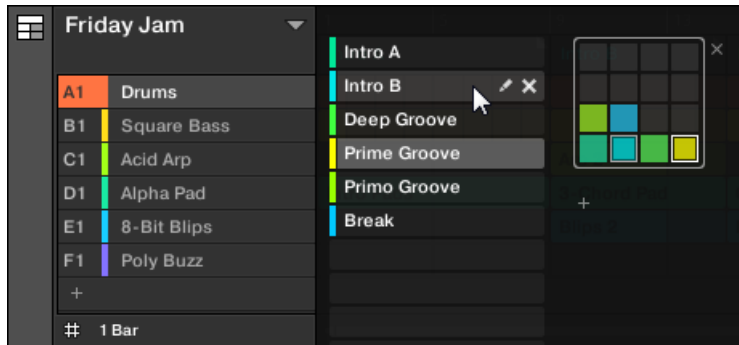
1. セクションマネージャーを開きます (↑ 16.3.1, セクション管理概要)

- 既に選択している場合は右のパッドグリッドをクリックして任意のセクションを含んだセクションバンクを選択します。



選択したセクションバンクは白枠表示され、セクションマネージャーの左ではそのバンクのセクションスロットを表示します。

- 左のリストの名称を含むスロットをクリック、または右の選択しているパッドグリッドのセルをクリックすることで任意のセクションを選択します。



→ セクションスロットと右の対応するセルがハイライト表示され、セクションが選択されたことを示します。

セクション選択後

上記の各方法でセクションを選択すると、以下のようになります。

- パターンエディターではセクション内でフォーカスしているグループ内にある、該当するパターンを表示します。セクション内でフォーカスしているグループに該当するパターンがない場合は、パターンエディターが空になります。
- 更に選択したセクションがループレンジよりも外にある場合は以下のようにになります。
 - ループレンジが選択したセクションに設定されます。
 - 再生していない場合は、選択したセクションの最初の部分に移動します。再生している場合は、パフォーマンスグリッドの設定によって再生ヘッドが移動します。



ループレンジの詳細は↑16.3.1, [セクション管理概要](#)を参照してください。パフォーマンスグリッドの詳細は↑16.3.1, [セクション管理概要](#)を参照してください。

コントローラーからセクションとセクションバンクを選択する

セクションバンクの選択

他のセクションバンクにあるセクションを選択する方法は以下です。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押してソングビューにします。
 2. 右矢印ボタンを押して **Bank** を選択します。
 3. エンコーダーを回し、セクションに追加したいバンクを選択します。
- 任意のバンクが選択されます。



最後のセクションバンクを選択してそこが空でなければ、ボタン 8 を押すことで新たに空のセクションバンクを作成します。詳細は↑16.3.12, [セクションバンクの作成と削除](#)を参照してください。

セクションの選択

現在のセクションバンクでセクションを選択する方法は以下です。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押してソングビューにします。
 2. 選択したいセクションに対応する薄く点灯しているパッドを押します。
- セクションが選択されます。

選択すると、以下のようにになります。

- パターンエディターではセクション内でフォーカスしているグループ内にある、該当するパターンを表示します。セクション内でフォーカスしているグループに該当するパターンがない場合は、パターンエディターが空になります。
- パッドでセクションを選択、または現在のループレンジ以外にあるセクションを選択した場合は以下のようになります。
 - ループレンジが選択したセクションに設定されます（ループレンジの選択）。
 - 再生していない場合は、選択したセクションの最初の部分に移動します。再生している場合は、パフォームグリッドの設定によって再生ヘッドが移動します（他のシーンに移動する）。

矢印ボタンを用いて現在選択しているループレンジ内のセクションを選択した場合は、ループレンジと再生位置に何も影響はありません。

コントローラーからセクションとセクションバンクを選択する

セクションバンクの選択

他のセクションバンクにあるセクションを選択する方法は以下です。

1. **SHIFT + SCENE** を押してソングビューにします。
2. **SCENE** を押したままにしてシーンモード（モードを固定するには **SCENE + CONTROL** を押します）にしてください。
3. **SHIFT** + 左右矢印ボタンで前後するセクションバンクを選択します。



最後のセクションバンクを選択していてそこが空でなければ、**SHIFT** + 右矢印ボタンを押すことで新たに空のセクションバンクを作成します。詳細は [↑ 16.3.12, セクションバンクの作成と削除](#) を参照してください。

セクションの選択

- ▶ 現在のセクションバンクでセクションを選択するには、**SCENE** + セクションに該当する薄く点灯したパッドを押します。

選択すると、以下のようになります。

- パターンエディターではセクション内でフォーカスしているグループ内にある、パターンを表示します。セクション内でフォーカスしているグループに該当するパターンがない場合は、パターンエディターが空になります。
- ループレンジが選択したセクションに設定されます（ループレンジの選択）。

- 再生していない場合は、選択したセクションの最初の部分に移動します。再生している場合は、パフォーマンスグリッドの設定によって再生ヘッドが移動します（他のシーンに移動する）。

16.3.5 セクションの配置変更

セクションの配置変更はセクションの管理、または曲のアレンジには必要不可欠な要素です。

ソフトウェアではアレンジャーとセクションマネージャーでセクションを移動することができます。

セクションの配置変更方法は以下となります。

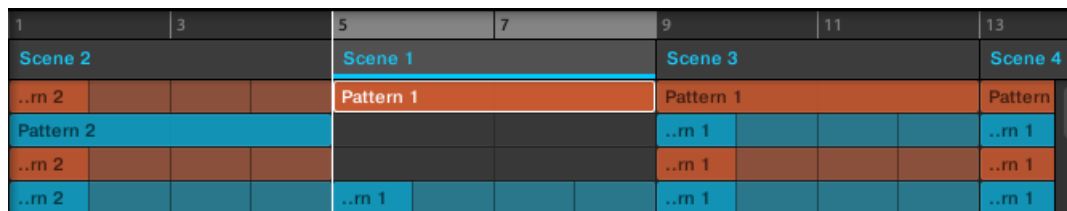
1. アレンジャーでセクション名称をクリックしたままにします。



2. マウスボタンをクリックしたままマウスをアレンジャーの任意の位置に水平にドラッグします。マウスカーソルを移動すると、セクションをドロップ可能な場所として表示線が現れます。
3. 希望する位置に線が表示されたら、マウスを放します。



- セクションが新しい位置に移動します。コントローラーのセクションモードでは、このセクションを選択して新規位置に対応するパッドを押して移動先を指定することもできます。



コントローラーでセクションを移動する

コントローラーを用いてセクションを移動する方法は以下となります。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押してソングビューにします。
2. 右矢印ボタンを押して **Position** を選択します。
3. 移動したいセクションがあるパッドを押します。
4. エンコーダーを回して選択したセクションの位置を変更します。

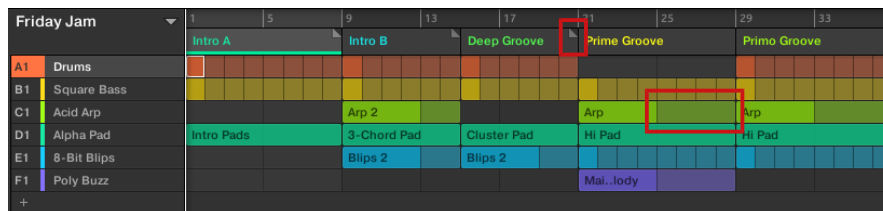
→ セクションが新しい位置に移動します。セクションモードでは、このセクションを選択して新規位置に対応するパッドを押して移動先を指定することもできます。

16.3.6 セクションの長さの設定

セクション、シーン、パターンの長さをアレンジャーで設定する際、幾つかの定義があります。

デフォルトでセクションの長さは自動的にシーン内の最長のパターンの長さに設定され (**Auto Length**) ますが、セクションの長さを手動で特定の長さに変更することもできます (**Manual Length**)。

- **Auto Length:** デフォルトでセクションの長さはセクション内のシーンで使用されている最長のパターンの長さに同調します。セクションよりも長いパターンを挿入することで自動的にセクションが長くなります。セクション内の一番長いパターンを削除することでセクションが短くなります。一番長いパターンの長さを変更することでセクションの長さも変化します。
- **Manual Length:** セクションの長さを手動で設定できます。シーン内のパターンとは異なる長さに設定することができます。シーンからパターンを追加、または削除してもセクションの長さは変わらず、マウスでタイムラインをドラッグ、または MASCHINE コントローラーを用いてセクションの長さを変更することができるようになります。
- パターンが配置されているセクションよりも短い場合は、パターンは自動的にセクションの長さに調整されます。自動調整された内容を変更することはできません。これらはセクションの最初から配置されている同じパターンを参照します。連続するパターンはアレンジャー内で暗く表示され、長さを変更されたパターンマーカーが右手に表示され、パターンのセクションの一部が隠れていることを示します。



- セクションが手動で短くされた場合はパターンの明らかに視認できる部分の音声のみが再生されます。

- パターンは常にセクションの最初から開始します。

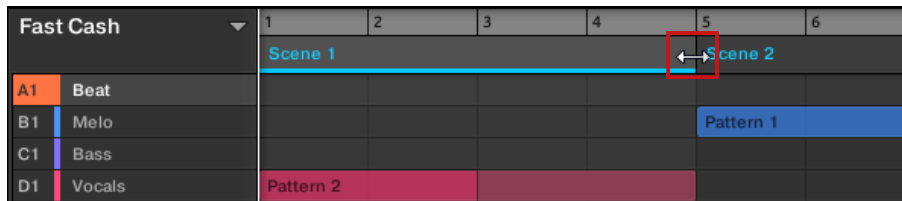
ソフトウェアを用いてセクションの長さを調整する

Variable Section で 参照元となるオリジナルパターンの長さを変更することなくアレンジャーのタイムラインのシーンの長さを変更することができます。この機能はこれまでのようにアレンジメントの長さに合わせてシーンを増やす必要がなくなったので便利です。

右のセクションエンドマーカがシーンの長さには到達すると、パターンが繰り返されます。右のセクションエンドマーカが参照しているシーンより短い場合は、パターンの明らかに視認できる部分の音声のみが再生されます。

セクションを長くする方法は以下となります。

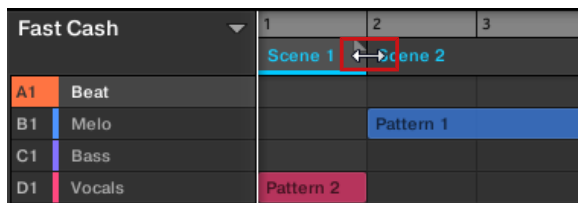
- ▶ セクションエンドマーカをクリック、右にドラッグします。



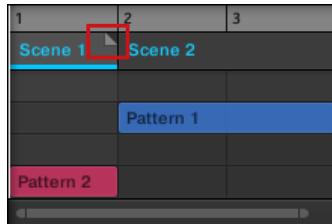
→ シーンの長さが参照パターンよりも長い場合はリピート再生されます。

セクションを短くする方法は以下となります。

- ▶ セクションエンドマーカをクリック、左にドラッグします。



- シーンが短くなり、参照パターンよりも調整値が短い場合は、長さの異なるクリップマーカーがセクションの右手に表示され、シーンの一部が非表示となっていることを示します。再生中は明らかに視認できるシーンの一部のみが再生されます。



セクションの長さ調整時には以下のルールが適用されます。

- アレンジグリッドの値が長さの調整時に採用されます。アレンジグリッドの詳細は [↑ 16.6, アレンジグリッド](#) を参照してください。
- 長さの変更時に [Shift] を押すと、Step Grid で設定した値が採用されます。ステップグリッドの詳細は [↑ 11.1.7, ステップグリッドとナッジグリッドの調節](#) を参照してください。
- モディファイヤーを使用せずにセクションマーカーをドラッグする際の最小値は、アレンジグリッド一個分となります。
- [Shift] を押すと、セクションマーカーの最小値は Step Grid での値でドラッグすることができます。
- セクションの最小値はシーンレングスの最小値と同等です。この場合、アレンジグリッドまたは Step Grid が **Off** となっている必要があります。

コントローラーを用いてセクションの長さを調整する

ハードウェアコントローラーを用いてセクションの長さを変える 方法は以下となります。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押してソングビューにします。
2. 調節したいセクションがあるパッドを選択します。
3. 右矢印ボタンを押して **Length** を選択します。
4. エンコーダーを回してセクションの長さを任意変更します。ノブを反時計回りに回すとセクションが短く、時計回りに回すとセクションが長くなります。
5. **SHIFT** を押してエンコーダーを回すと、セクションの長さをより小さい単位で変更することができます。

- セクションの長さを任意に変更してください。

16.3.7 ソングビューでパターンを削除する

パターンを消去することでパターン内の全内容を削除、空のパターンにします。ソングビューでパターンを削除する方法は以下となります。

1. 削除したいパターン名称を右クリック ([Ctrl]-クリック、macOS) します。
2. コンテキストメニューで *Clear* を選択します。

→ これでパターンの全内容が削除されます。

16.3.8 セクションの複製

ソングビューではセクションを複製 できます。この機能は Preferences の [Default](#) ページ設定と連動します。

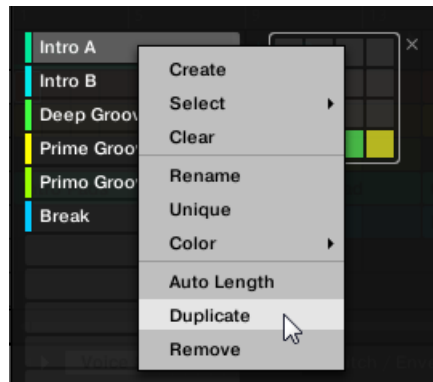
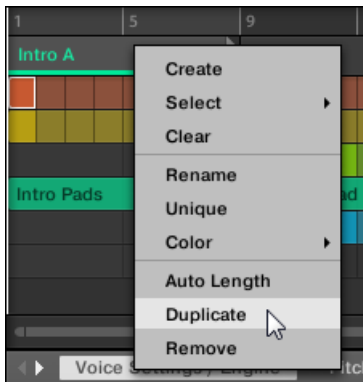
これらのオプション設定で、

- シーンの複製や、
- シーンとパターンの複製、
- セクションの複製時のリンクを実行します。

Preferences の [Default](#) ページに関しては [↑ 3.6.4, Preferences – Default ページ](#) を参照してください。

セクションの複製

- ▶ 右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、表示されるコンテキストメニューで *Duplicate* を選択します。



- 選択したセクションは Preferences の **Default** ページで設定したシーン/セクション 内容に沿って複製されます。

コントローラーでセクションを複製する

コントローラーでセクションを複製する方法は以下となります。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押してソングビューにします。
2. **DUPLICATE** を押したまま、複製したいセクションがあるパッドを押します。
3. 複製先となるパッドを押してセクションを複製します。

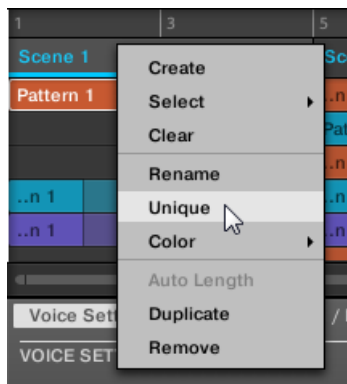
選択したセクションは Preferences の **Default** ページで設定したシーン/セクション 内容に沿って複製されます。Default Pages の詳細は [↑ 3.6.4, Preferences – Default ページ](#) を参照してください。

独立機能 (Unique) を用いたセクションの作成

リンクしているセクションはいつでも独立させることができます。この作成方法で同じ場所に新規セクションを作成、新規パターンを作成します。ここからコピー元となったセクションに影響を与えることなく、複製したセクション内のパターンを自由に編集することができます。これで曲構成内にバリエーションをつけることができるようになるので便利です。

MASCHINE ソフトウェアでセクションを独立させる方法は以下となります。

1. タイムラインで独立させるセクションを右クリック (OS X では[Ctrl]-クリック) します。コンテキストメニューが開きます。
2. *Unique* をクリックします。

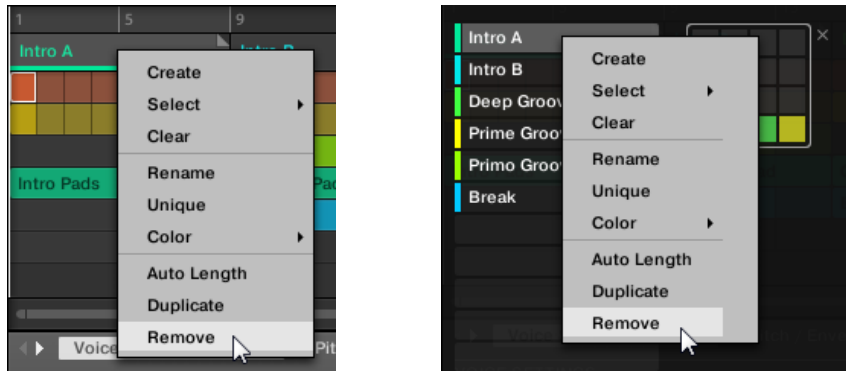


- セクションがリンクしている各セクション群から独立し、元のセクションに影響することなくパターン内容を編集できるようになります。

16.3.9 セクションの削除

アレンジメントからセクションを削除する方法は以下です。

- ▶ ソングビュー上部で削除したいセクション名称を右クリック([Ctrl]-クリック、Mac OS)し、コンテキストメニューで *Remove* を選択します。



→ アレンジメントからセクションが削除されます。削除したセクション以後のセクションが移動します。



セクションを完全に削除する代わりに、セクション内容を消去することでそこに空の状態のセクションを残すこともできます。セクションの消去に関しては [↑ 16.3.11, セクションの消去](#) を参照してください。

コントローラーでセクションを削除する

コントローラーを用いてセクションを削除する方法は以下となります。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押してソングビューにします。
2. **ERASE** + 削除するセクションに対応するパッドを押します。

→ アレンジメントからセクションが削除されます。

16.3.10 シーン名称の変更

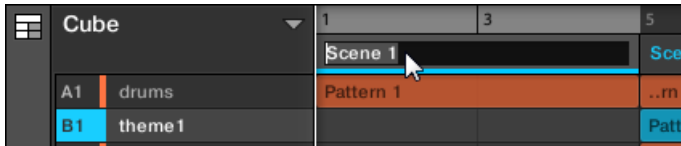
セクションは使用しているシーン名称を参照した状態でソフトウェアに表示されます。セクションに別の名称を設定しない限り、この名称設定方法が適用されます。コントローラーでは、#4 等のようにセクションの位置に準じた名称が表示されます。

曲を管理するためにシーン名称を任意に変更することもできます。名称変更はソフトウェア上のみで可能ですが、変更内容はコントローラーのアイデアビュー、ソングビューにも反映されます。

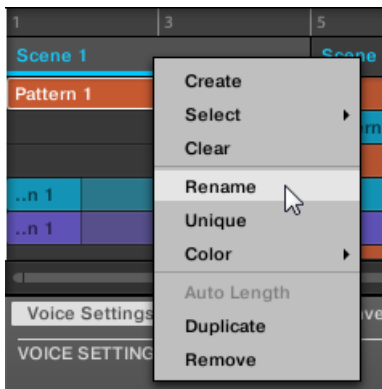
ソングビューでシーン名称を変更する

ソングビューでシーン名称を変更する方法は以下となります。

1. ソングビュー上部のシーン名称をダブルクリックします。



シーンスロットまたはパッドグリッドの該当するセルを右クリック (Mac OS では [Ctrl]-クリック) し、コンテキストメニューで *Rename* を選択します。



シーン名称がハイライト表示され、編集可能な状態となります。

2. コンピューターで名称を入力し、[Enter] (または[Esc] を押して名称変更をキャンセルします)を押して適用します。

→ シーン名称が変更されます。



MASCHINE をプラグインとして使用している場合、[Enter] をホストの他の用途で使用している場合があります。この場合は、MASCHINE プラグインウィンドウ内の好きな場所をクリックすることで、入力した名称が適用されます。

16.3.11 セクションの消去

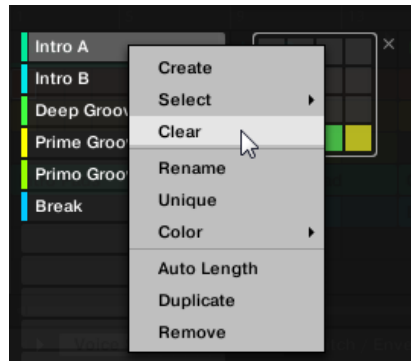
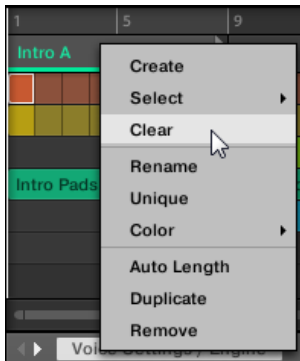
セクションを消去することでセクション内の参照シーンを削除、空のセクションにします。セクション消去機能はソフトウェアのみで使用できます。



セクション削除でアレンジからセクション全部を削除するのに対し、消去ではセクションの中身のみを削除します。セクションはアレンジ内に留まりますが、内容が空の状態となります。詳細は [↑16.3.9, セクションの削除](#) を確認してください。

セクションの消去方法は以下となります。

- ▶ ソングビューでセクションの名称部分を右クリック([Ctrl]-クリック、Mac OS) してコンテキストメニューで *Clear* を選択します。



→ セクション内容が消去されます。

16.3.12 セクションバンクの作成と削除

新規セクションバンクは 全バンクがセクションで全て埋まると自動的に作成されます。

16.3.13 ソングビューでパターンを編集する

アレンジャーソングビューで右クリックし、パターン編集時に便利なオプションを各種そろえたコンテキストメニューにアクセスします。

ソングビューでパターンを作成する

ソングビューで右クリックし、表示されるコンテキストメニューでセクションに新規パターンを作成することができます。

ソングビューで新規パターンを作成する方法は以下となります。

- ▶ 新規パターンを作成したいセクションで空のセルを右クリック ([Ctrl]-クリック、macOS) し、メニューで *Create* を選択します。

→ 選択したセクションに空の新規パターンが作成されます。

ソングビューでパターンを選択する

ソングビューで右クリックし、表示されるコンテキストメニューでセクションで別のパターンを選択することができます。

ソングビューでパターンを選択する方法は以下となります。

- ▶ 選択したいパターンを右クリック ([Ctrl]-クリック、macOS) し、メニューで *Select* をクリックします。

→ このシーンで別のパターンが選択され、このシーンを使用している各セクションでもその選択内容が反映されます。

ソングビューでパターンを削除する

ソングビューで右クリックし、表示されるコンテキストメニューでパターン内容を削除することができます。内容を削除することでパターンから全イベントとオーディオループを削除します。

ソングビューでパターンの内容を削除する方法は以下となります。

- ▶ 削除したいパターンを右クリック ([Ctrl]-クリック、macOS) し、メニューで *Clear* をクリックします。

→ これで選択したパターンの内容が削除されます。

ソングビューでパターンの名称を変更する

ソングビューで右クリックし、表示されるコンテキストメニューでセクションのパターンの名称を変更することができます。

ソングビューでパターンの名称変更を行う方法は以下となります。

- ▶ 名称変更したいパターンを右クリック ([Ctrl]-クリック、macOS) し、メニューで *Rename* をクリックします。

→ パターンの名称が変更されます。

ソングビューでパターンの色を変更する

ソングビューで右クリックし、表示されるコンテキストメニューでセクション内のパターン配色を設定することができます。

ソングビューでパターンの配色を変更する方法は以下となります。

1. 配色変更したいパターンを右クリック ([Ctrl]-クリック、macOS) し、メニューで *Color* を選択します。
2. 色を指定します。

→ これで選択したパターンの配色が変更されます。

ソングビューでパターンを削除する

ソングビューで右クリックし、表示されるコンテキストメニューでセクションからパターンを削除することができます。

ソングビューのセクションからパターンを削除することも可能です。

- ▶ 削除したいパターンを右クリック ([Ctrl]-クリック、macOS) し、メニューで *Remove* をクリックします。

→ セクションからパターンが削除されます。パターン自体は存在するので、右クリックして表示されるメニューで *Select* をクリックし、他のシーンでそのパターンを使用することができます。

Select の詳細は [↑16.3.13.2, ソングビューでパターンを選択する](#) を参照してください。

ソングビューでパターンを複製する

ソングビューで右クリックし、表示されるコンテキストメニューで選択したシーンのパターンを複製することができます。

ソングビューでパターンを複製する方法は以下となります。

- ▶ 複製したいパターンを右クリック ([Ctrl]-クリック、macOS) し、メニューで *Duplicate* をクリックします。

→ 選択したパターンが複製されます。複製されたパターンはシーンにもともとあったパターンに添えられる形となり、アレンジメント内でそのシーンを使用している各セクションでもその内容が反映されません。

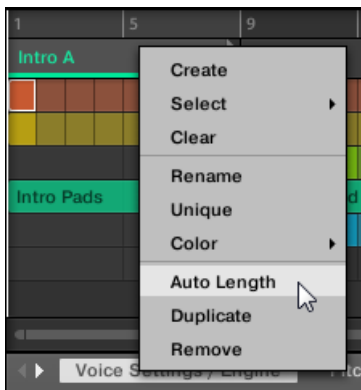
16.3.14 Auto Length を有効にする

デフォルトでセクションは Auto Length となっており、セクション内の内容を自動的に調節します。セクションを手動で調節、またはセクションエンドマーカの長さを変更すると、Auto Length が無効となり、セクションは自動的に Manual Length に設定されます。

ソフトウェア、またはコントローラーを使用してセクションをリセット、Auto Length に戻し、セクションをデフォルトの状態に戻し、表示されていない部分を表示させることもできます。Auto Length が起動すると、Manual Length 設定内容が解除され、セクションのサイズがシーンにアサインされたパターンの長さに同調し、手動調整を再び行うまでこの状態が保たれます。

ソフトウェアでセクション用に Auto Length を起動する方法は以下となります。

1. セクションで右クリック (Mac OS: [Ctrl]-クリック) します。
2. メニューで **Auto Length** をクリックします。



→ Auto Length が起動し、選択しているセクションがアサインされたシーン内のパターンの長さに合わせて調節されます。この動作以前に行った手動調節の内容は解除されます。

コントローラーでセクション用に Auto Length を起動する方法は以下となります。

1. **SHIFT + SCENE (Section)** を押してソングビューにします。
2. 任意のパッドを押し、セクションを選択します。
3. 矢印ボタンを押して **Length** を選択します。
4. エンコーダーを回し、**Auto** を選択します。

→ 選択しているセクションがアサインされたシーン内のパターンの長さに合わせて調節されます。

16.3.15 ルーピング

ループを起動して連続再生します。ループを起動するとセクションのループレンジ部分が再生され、この状態はループを停止するまで止まりません。このレンジを使用して曲の特定部分を連続再生させることができます。この機能は作曲時や複数回テイクを録音する際等に便利です。ループレンジは起動、起動解除にかかわらず常に視認できる状態で、左右のポイントを移動させることでいつでもループレンジ幅を変更することができます。

ソフトウェアでループレンジを設定する

タイムライン上の専用スタート、エンドポイントを移動させることでループレンジを変更します。アレンジグリッドで設定した値がループレンジ設定時の各ポイント移動単位となります。

ソフトウェアでループレンジを設定する方法は以下となります。

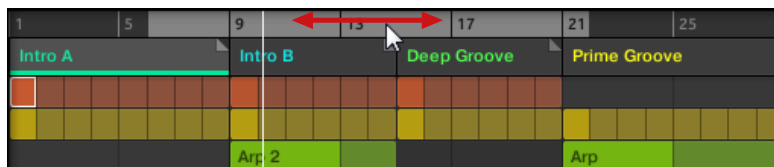
- ▶ 左右のループマーカーを移動してループレンジを変更します。



→ これでループレンジが変わります。

ソフトウェアでループ自体を移動する方法は以下です。

- ▶ ループレンジを左右にドラッグします。



→ これでループ自体が移動します。

ソフトウェアでループを起動、起動解除する

ソフトウェアでループを起動する方法は以下です。

- ▶ ヘッドのループボタンをクリックしてループを起動、起動解除します。



→ ループを起動するとループレンジ内のセクションが再生されます。

コントローラーを用いてループを起動、起動解除する

コントローラーを用いてループを起動、起動解除する
コントローラーでループを起動する方法は以下です。

- ▶ **SHIFT + RESTART (Loop)** を押してループを起動/起動解除します。
- ループを起動するとループレンジ内の Scenes が再生されます。

16.4 セクションの再生

MASCHINE はセクションを正確に制御するための各ツールを用意しています。

スタジオトラック、またはライブパフォーマンス？

完成した状態のソングをそのまま曲としてエクスポートする場合、各セクションを最初から最後まで曲として再生できるようにアレンジする必要があります。



音声のエクスポートする方法に関しては [↑5.4.3, オーディオのエクスポート](#) を参照してください。

トラックをライブ演奏する場合、アイデアビューで異なるシーンやグループを行き来することもあるでしょう。

ホストシーケンサーを操作している場合でも MASCHINE プラグインが演奏するシーンまたはセクションをコントロールする必要もあります。こういった場合、以下のセクションで解説する MASCHINE ツールを使用します。

16.4.1 プロジェクト内の他の場所への移動

ソングビューのシーンヘッド上のタイムラインを使用して任意の場所から再生することができます。
タイムラインとソングビューで、再生ヘッドはプロジェクト内の現在の再生位置を表示します。



再生ヘッドが現在の再生位置を表示します。

プロジェクト内で任意の位置に移動することができます。

▶ タイムライン上の任意の位置をクリックして再生ヘッドをプロジェクト内の任意の位置に移動します。

再生状況によって以下のように反応します。

- 再生していない場合は、現在のパフォーマンスグリッドの設定値にあわせて再生ヘッドが移動します。パフォーマンスグリッドが **Off** となっている場合は、再生ヘッドはクリックした位置に正確に移動します。パフォーマンスグリッドが **Quick** に設定してある場合は、プレイヘッドがクリックした場所にある小節の最初に移動します。
- 再生している状態では再生ヘッドがパフォーマンスグリッド値にあわせてマウスのカーソルの一番近い位置に移動します。これでリズムが途切れることなくスムーズに移動します。パフォーマンスグリッドを **Off** (無効の状態) または **Quick** にすると、現在の小節にあわせて再生ヘッドが移動します。



他のシーンに切り替えることで再生位置を変更することもできます。パフォーマンスグリッドの設定によって移動のタイミングが異なります。詳細は [↑11.1.6, アレンジグリッドとパターンレングスの調整](#) を参照してください。

16.5 MIDI を介したセクションとシーンのトリガー

ホストから MASCHINE プラグイン、または MIDI コントローラーに MIDI ノート、または MIDI プログラムチェンジメッセージを送り、セクションとシーンのトリガーや変更を行うこともできます。

この機能を有効にすると、MIDI ノート、またはプログラムチェンジメッセージが最初の 128 のセクションスロットとシーンにリンクします (シーンスロットが空でもリンクします)。

セクション/シーンスロット	MIDI ノートナンバー	プログラムチェンジナンバー
1	0	1
2	1	2

セクション/シーンスロット	MIDI ノートナンバー	プログラムチェンジナンバー
3	2	3
...
128	127	128



MIDI ノートナンバー: ホストアプリケーションは MIDI ノートの名称設定時に各ルールを用います。例えば MASCHINE では MIDI ノートナンバー 0 は C-2、MIDI ノートナンバー 60 (真ん中の C です) は C3 となります。ホストの資料を参照してどのルールを使用しているか確認してください。



プログラムチェンジナンバー: ホストによってはプログラムチェンジナンバーが [1-128] ではなく [0-127] となる場合もあります。その場合、プログラムチェンジナンバー 0 でセクション/シーンスロット 1 をトリガーし、プログラムチェンジナンバー 1 がセクション/シーンスロット 2 をトリガーします。ホストの資料を参照してプログラムチェンジナンバーを確認してください。

セクション/シーン MIDI チェンジ機能を起動/起動解除するには、以下の方法を行ってください。

- ▶ メニューで *Edit > MIDI Change* をクリックします。

→ MIDI Change ダイアログが表示されます。



MIDI Change ダイアログでは以下のようになります。

1. **Scene** オプションで **Enabled** チェックボックスをクリックしてアイディアビューのシーントリガー機能を有効にします。**Section** オプションで **Enabled** チェックボックスをクリックしてソングビューのセクションをトリガーできるようにします。
2. **Source** サブメニューでコントローラー名称を選択します。
3. シーン/セクション用サブメニューで **Trigger** を選択して **MIDI Note** でシーンをトリガー、**Program Change** を選択して MIDI プログラムチェンジメッセージでシーンをトリガー、**None** (デフォルト) でシーン MIDI チェンジを無効の状態にします。
4. **Channel** サブメニューで MIDI チャンネルを選択、シーンまたはセクションが MIDI メッセージを受信できるようにします。

16.6 アレンジグリッド

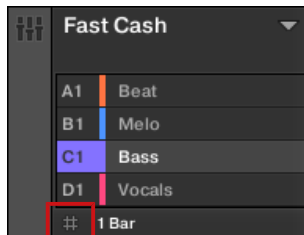
アレンジグリッド (Arrange Grid) はタイムラインに関連する全モディファイ内容をクオンタイズ処理する際に使用します。ここで設定した値は以下の機能で用いられます。

- ループスタート/レンジス

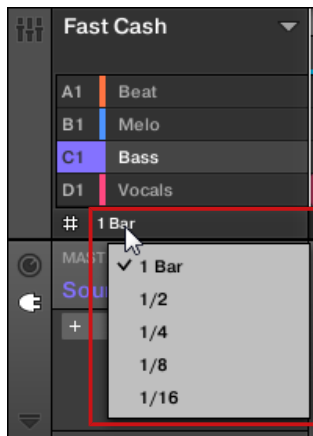
- ループポジション
- パターンレングス
- シーンレングス
- ソングクリップスタート/レングス
- プレイヘッド移動

アレンジグリッド設定はアレンジャーエリアの下左隅にあり、格子シンボルを切り替えることで起動、起動解除することができます。

1. 値の隣にある格子シンボルをクリックしてアレンジグリッドを起動します。



2. 現在のアレンジグリッドの値をクリックしてドロップダウンメニューを開きます。



3. アレンジグリッドの新しい値を選択します。
→ 選択したアレンジグリッドの値が適用されます。

コントローラーに目を向けてください。

1. **SHIFT + FOLLOW (Grid)** ボタンを押して Grid ページにアクセスします。

2. 右矢印ボタンを押して **Arrange** にアクセスします。
 3. エンコーダーを回してアレンジグリッドの値を選択します。
- 選択したアレンジグリッドの値が適用されます。

16.7 クイックグリッド

クイックグリッド (Quick Grid) で素早く簡単にコントローラーを用いてほとんどのパターンレングスを設定することができます。



クイックグリッド機能にはコントローラーのみからアクセスできます。

クイックグリッド使用時には以下の定義が適用されます。

- 有効なパターンレングスは、1 小節、2 小節、4 小節、8 小節、12 小節、16 小節等となります。(+ 4 bars で常に 4 小節からスタートします)。
- クイックグリッドはパターンレングスのみに対して有効です。グリッド関連のその他の機能 (例、再生位置の調節、ループレンジの設定等) はアレンジグリッドを使用します。
- クイックグリッド設定はグローバル仕様で、全パターンに適用されます。
- クイックグリッドが OFF の場合、アレンジグリッドが使用されます。

17 サンプリングとサンプルマッピング

MASCHINE は内部/外部オーディオシグナルを、シーケンサーを停止することなく録音することが可能です。この機能は MASCHINE を使用して作成したループや編集したサンプルを録音するのに便利な機能です。

各破壊編集機能で録音音声やサウンドで使用したいサンプルを編集します。

スライス機能でどんなテンポでもピッチやタイミングを変更することなく演奏する為にループをスライスします。ループから単音 (例、ドラムループからスネアの音を抜き出す) を抜き出す場合にも便利で、またスライスを編集、ミュート、スライスの順序の変更、異なるクオンタイズやスウィング効果を加えることで、ループの再構成が可能です。

またサンプルを特定のゾーンにマッピングして、異なるベロシティ、ノートレンジ、ボリューム、パンを備えたマルチサンプルサウンドを作成することが可能です。この機能で楽器やシンセの性質を再現でき、また一つの Sound で多くのサンプルを装備することが可能となります。

この設定はサンプルエディターで行います。

サンプリングに関するビデオを Native Instruments ウェブサイト (<http://www.native-instruments.com>) で視聴する事も可能です。



外部音声を録音する前に、オーディオインターフェイスの資料を参照してオーディオ機器とインストゥルメントの接続方法について確認してください。

17.1 サンプルエディターを開く

ソフトウェアでサンプルエディターにアクセスする方法は以下となります。

1. パターンエディターの左のサウンドリストにある任意のサウンドをクリックしてフォーカスします。
サウンドをフォーカスする方法は [↑ 3.3.3, Group](#) または [Sound にフォーカスする](#) を参照してください。

2. パターンエディターの左のサンプルエディターボタンをクリックしてサンプルエディターに切り替えます。



サンプルエディターが表示され、フォーカスしているサウンドのサンプルを表示します。

3. サンプルエディターで上部の任意のタブをクリックして該当するページにアクセスします。
 - **Record** ページで音声を録音します。↑ 17.2, オーディオの録音
 - **Edit** ページでサンプルを編集します。↑ 17.3, サンプルの編集
 - **Slice** ページでサンプルのスライスを作成します。↑ 17.4, サンプルのスライス
 - **Zone** ページでサウンドのサンプルを特定のノート、またはベロシティレンジ (ゾーンといいます) にアサインし、各ゾーンで各再生設定を行います。↑ 17.5, ゾーンにサンプルをマッピングする

コントローラーでサンプリングモードにする

サンプルエディターのコントローラー版は**サンプリングモード**といいます。サンプリングモードにするには以下を行います。

1. コントローラーがパッドモードのときに、サンプルを録音したいサウンドのパッドを押します。サウンドをフォーカスする方法は↑ 3.3.3, Group または Sound にフォーカスするを参照してください。
2. **SAMPLING** を押してサンプリングモードにし、フォーカスしているサウンドのサンプルにアクセスします。

以下はソフトウェアの場合です。

- **Record** ページで音声を録音します。↑ 17.2, オーディオの録音
- **Edit** ページでサンプルを編集します。↑ 17.3, サンプルの編集
- **Slice** ページでサンプルのスライスを作成します。↑ 17.4, サンプルのスライス
- **Zone** ページでサウンドのサンプルを特定のノート、またはベロシティレンジ (ゾーンといいます) にアサインし、各ゾーンで各再生設定を行います。↑ 17.5, ゾーンにサンプルをマッピングする



ソフトウェアのサンプルエディターはコントローラーのサンプルモードと同期します。コントローラーでサンプルモードを起動/起動解除することでソフトウェアのサンプルエディターも起動/起動解除します。サンプルエディター、サンプリングモードで表示しているページも同期します。

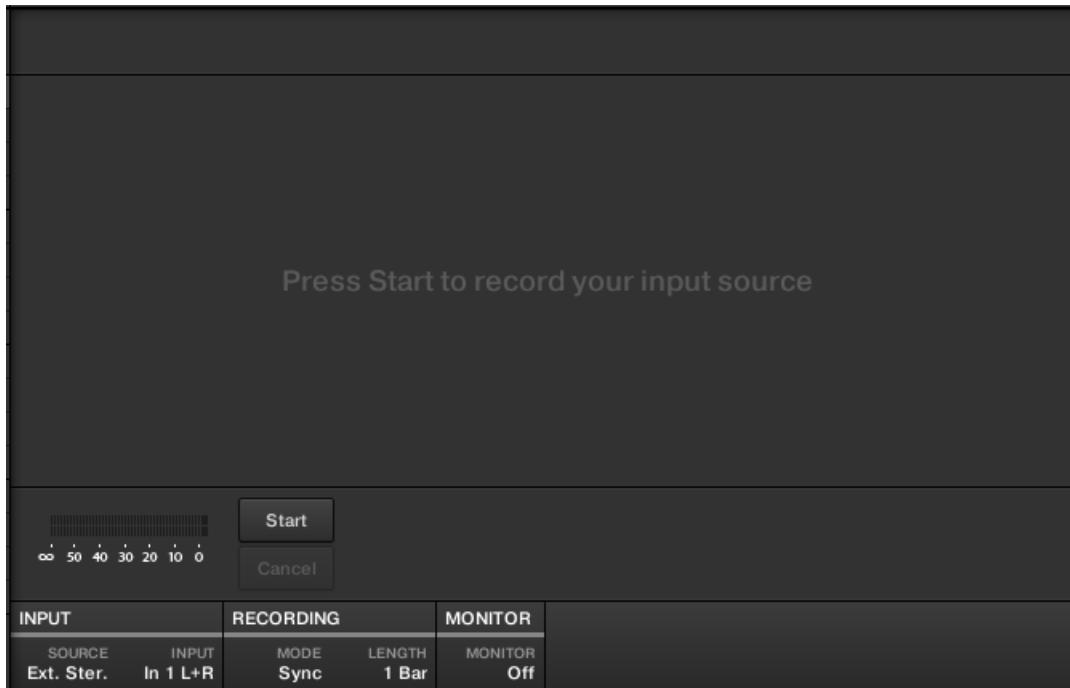
17.2 オーディオの録音

MASCHINE は音声を録音するための各機能を装備しています。

17.2.1 Record ページを開く

ソフトウェアで音声の録音はサンプルエディターで行います。デフォルトでサンプルエディターは空の **Record** ページでタブは存在しません。音声を録音することで **Record** ページタブ等のタブが表示されるようになります。

Record ページの見た目が以下ようになります。



ソフトウェアの **Record** ページです。

17.2.2 ソースと録音モードの選択

Record ページの下の **INPUT** セクションと **RECORDING** セクションの各パラメーターで録音音源と録音方法を設定します。

INPUT		RECORDING		MONITOR
SOURCE Ext. Ster.	INPUT In 1 L+R	MODE Sync	LENGTH 1 Bar	MONITOR Off

ソフトウェアで録音ソースとモードを設定します。

録音ソースの選択

- ▶ 左の **SOURCE** セレクターをクリックして録音音源を設定します。
 - 接続してあるオーディオインターフェイスから外部音声を録音する場合は、*Ext. Ster.*（ステレオシグナル用）または *Ext. Mono*（モノシグナル用）を選択します。
 - MASCHINE 音声を録音する場合は、*Internal* を選択します。
- ▶ **INPUT** セレクターをクリックして任意のインプットを選択します。
 - **SOURCE** を *Ext. Ster.* にした場合、MASCHINE の4つの外部ステレオインプット *In 1-4* のどれかを選択します。
 - **SOURCE** を *Ext. Mono* にした場合、MASCHINE の8個の外部モノインプットのどれかを選択します（各インプットペア *In 1-4* の“L”または“R”のどちらかを選択します）。
 - **SOURCE** を *Internal* にした場合は、グループ、またはマスターの任意のアウトプットを選択します。



SOURCE を *Internal* にすることでサウンドをソロにし、**INPUT** セレクターでそのサウンドがあるグループを選択することで特定のサウンドのアウトプットを簡単に録音することができます。



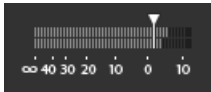
SOURCE を *Internal* にし、**INPUT** としてドラムキットをロードしてあるグループを選択することで、ドラムキットをライブ演奏して録音を行うことも可能です。サンプルとして自身の演奏を録音したら、MASCHINE の他のサンプルとともにそのサンプルを使用、編集、スライス等を行うことができますようになります。

録音モードの選択

- ▶ **MODE** セレクターをクリックして 3 種の録音モードの内のどれかを選択します。

- **Detect:** **Detect** モードを選択すると設定したスレッシュホールドの値を使用して録音を開始します。実際の音声を録音する際に無音が冒頭がない状態で録音したい場合に便利です。フォーカスしているサウンドスロットにオーディオ、サンプルプラグインがない場合は、録音された音声は自動的にサンプラープラグインに収納された状態で表示されます。サンプラーの音声をトリガーするにはパターン内で MIDI イベントを設置する必要があります。

- **Detect** を選択すると、右の **THRESHOLD** でスレッシュホールドを選択することができます。 **Start** をクリックしてから入力信号がこの設定値を超えると録音を開始します。 **Stop** をクリックすることで手動で録音を停止することができます。 **RECORDING** セクションの上の水平入力レベルメーターのスライダーをドラッグすることでスレッシュホールド値を調節することができます。



このスライダーポジションに入力レベルが到達すると、録音を開始します。スライダーをダブルクリックしてスレッシュホールド値をデフォルト値 (-12 dB) にします。

- **Sync:** **Sync** を選択してパターングリッドに合わせて音声を録音します。フォーカスしているサウンドスロットにオーディオ、サンプルプラグインがない場合は、録音されたサンプルは自動的にサンプラープラグインに収納された状態で表示されます。サンプラーの音声をトリガーするにはパターン内で MIDI イベントを設置する必要があります。

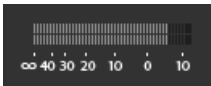
- **Sync** を選択すると、 **Start** クリック後にシーケンサーと同期した状態で録音を開始します。録音は次の小節の開始と同時に始まります。右の **LENGTH** コントロールで録音時間を小節単位で設定でき、その選択肢は 1、2、4、8、16 小節、または録音時間を設定したくない場合は、 **Free** を選択し、自由な長さで録音します。録音を停止するには **Stop** をクリック、次の小節の起点で録音が停止します。

- **Loop:** **Loop** はオーディオプラグインを用いてプロジェクトと同期した状態で再生する場合に特化した録音機能です。録音自体は **Sync** と同じですが、 **Loop** モードを選択すると、 **Target** パラメーターを使用できるようになります。 **Loop** モードで録音内容はオーディオプラグインにロードされ、すぐにその内容を再生できる状態となります。 **Target** パラメーターでオーディオプラグインに新規録音内容をロードする際の性質を **MASCHINE** に対して設定できます。

- **Take:** 選択するとフォーカスしているサウンドスロットに新規テイクを毎回録音します。初回テイクをまず録音すると、オーディオプールに表示されるようになり、再生対象として自動選択されます。録音した各テイクはオーディオプールで確認することができ、オーディオプラグインで再生する内容を選択することができます。

- **Sound:** この Target パラメーターを選択してテイクをレイヤーし、ギターループペダルのように使うことができます。このモードを使用すると、各録音内容が、現在使用しているグループとパターンがある場所に空のサウンドスロットにロードされ、再生を開始します。録音を行うごとに現在使用しているグループとパターンに音声がレイヤーされていくということになります。新規サウンドに各テイクを重ねていくことでパターンを作成する、ということになります。グループ内のすべてのサウンドスロットを使い切るまでレイヤーを重ね続けることができ、その後の録音はオーディオプラグインを含むグループの最後のサウンドでおこなわれます(全テイクは保存され続けるので自由にテイクを切り替えることができます)。
- **Pattern:** この Target パラメーターは上記の **Sound** とほぼ同様の録音手段ですが、新規録音を行うごとに新規パターンとして保存されるという点において異なります。様々なパターンのバリエーションを録音してその後必要なパターンだけ使用できる便利な機能です。例えば最初の録音はグループの最初の使用可能なサウンドスロットのオーディオプラグインに配置され、新規パターンは新たに録音した内容がある場所のみで作成されます。次の録音を行うと、使用していない他のサウンドスロットにロードされ、新規パターンが新たに作成され、そこで新規録音した内容が再生されます。その後直前のパターンに切り替えると、直前に録音した内容が再生最も新しい録音内容は自動的に再生停止します。

インプットシグナルのモニタリング



インプットシグナルを視覚的にコントロールします。

RECORDING セクションの上のレベルメーターでは選択した音源のレベルを表示します。この機能は Detect モードでスレッシュホールドを設定する際に便利です。この場合 Detect モードでレベルメーターはスレッシュホールドレベルを調節するためのフェーダーを表示し、このフェーダーは上記した **THRESHOLD** コントロールと同等の機能を果たします。これで簡単にインプットシグナルにあわせてスレッシュホールド値を設定することができます。



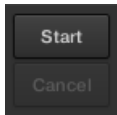
インプットシグナルのモニタリング

更に外部シグナルを (SOURCE で [Ext. Ster.](#) または [Ext. Mono](#) を選択した場合) 選択した場合は、MONITOR セクションが右に表示されます。このセクションで MONITOR ボタンを起動してインプットシグナルを MASCHINE のキューバスに送信し、録音しようとしている音声を別チャンネルで (ヘッドフォン等で) 確認することができるようになります。



キューバスの使用方法はセクション [↑ 13.2.6, キューバスの使用](#) を参照してください。

17.2.3 録音準備、録音開始、録音停止



Start と Cancel ボタンです。

▶ **Start** をクリックして録音機能を起動します。

録音機能起動後の性質は選択した録音モード (MODE セレクターで設定、[↑ 17.2.2, ソースと録音モードの選択参照](#)) によって異なります。

- **Detect** モードで録音機能を起動した場合は以下となります。
 - 録音はインプットレベルが **THRESHOLD** 値を超えると開始されます。それまでは **Start** ボタンは点灯する **Waiting** ラベルとなり、**Waiting for input...** とメッセージが波形ディスプレイの上のインフォメーションバーに表示されます。この待機中に **Waiting** ボタンを押すことで録音を手動で開始、または **Cancel** をクリックすることで録音自体を取りやめることもできます。
 - 録音が開始してから **Stop** をクリックすると録音が停止し、または **Cancel** を押して録音を取りやめることができます (キャンセルすると録音したサンプルは保存されません)。
- **Sync** モードで録音機能を起動した場合は以下となります。
 - 次の小節から録音を開始します。それまでは **Start** は点灯する **Waiting** となり、**Waiting for the next bar...** とメッセージが波形ディスプレイの上のインフォメーションバーに表示されます。
 - 録音が始まると、**LENGTH** コントロール ([↑ 17.2.2, ソースと録音モードの選択参照](#)) で設定した間音声が録音されます。録音は **Stop** を押すことでいつでも停止でき、また **Cancel** で録音そのものを取りやめる (この場合録音内容は保存されません) 事もできます。
- **Loop** モードで録音する場合は以下の内容となります。

- 録音は次のパターン開始と同時に始まります。それまでは **Start** は点灯する **Waiting** となり、**Waiting for the next bar...** とメッセージが波形ディスプレイの上のインフォメーションバーに表示されます。
- 録音が始まると、**LENGTH** コントロール (↑ 17.2.2, [ソースと録音モードの選択参照](#)) で設定した間音声が録音されます。録音は **Stop** を押すことでいつでも停止でき、また **Cancel** で録音そのものを取りやめる (この場合録音内容は保存されません) 事もできます。



手動で録音を開始、停止する場合は、**MODE** を **Detect** のままにし、**THRESHOLD** を **OFF** にして録音を **Start** をクリックすることで開始します。録音を停止するには、**Stop** を押します。

録音した音声は録音を開始したフォーカスしているサウンドに保存されます。

録音後

録音を終えると以下の状態になります。

- 各テイクに名称が付きハードディスクにファイルとして保存されます (↑ 17.2.6, [録音したサンプルの場所と名称参照](#))。
- 波形ディスプレイに波形が表示され、その上のインフォメーションバーに名称が表示されます。
- 録音内容は自動的にサウンドのオーディオプールに追加されます (以下 ↑ 17.2.5, [録音内容の確認参照](#))。
- サンプラープラグインが自動的にサウンドのプラグインスロットにロードされ、録音内容を再生できる状態となります。そのサウンドにロードしてあった全プラグインは削除されます。Loop モードで録音している場合、Audio プラグインがロードされます。Loop 録音の際にすでにサンプルプラグインがある場合は、サンプラーがオーディオプラグインに切り替わることはないでサンプラーを手動でオーディオプラグインと取り換える必要があります。この場合においても全ての録音内容は保存されます。
- サウンドスロットは録音名称を使用します。
- サンプラープラグインを **Detect** モード、または **Sync** モードで使用すると、**Zone** ページでは録音内容が新規ゾーンとして全キーとペロシティーに対してマッピングされ、サウンドスロットを介して新規サンプルをパッドで直接演奏することが可能となります (キーボードモードの場合は全パッドを用いて演奏することができるようになります)。それまであったゾーンは新規内容にあわせて切り替わります。サンプルはパターンエディターで MIDI イベントを配置することで発音します。ゾーンの詳細は ↑ 17.5, [ゾーンにサンプルをマッピングする](#) で確認してください。
- **Loop** オーディオプラグインを使用している場合、最後に録音したテイクが自動的にパターンで再生されます。



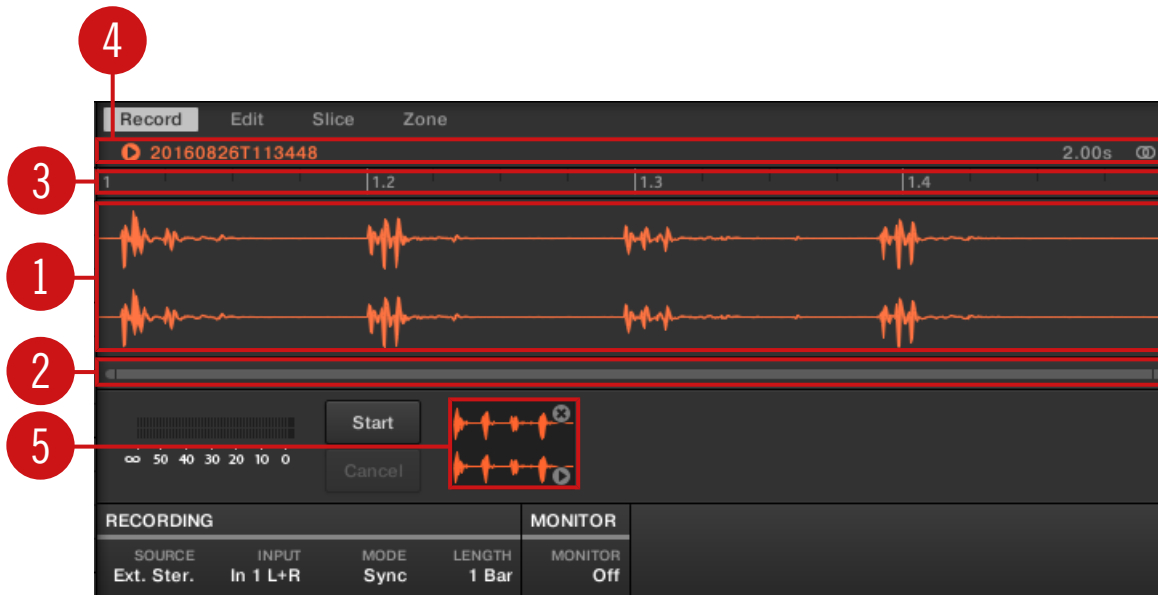
現在のパターン内のそのサウンド用 MIDI イベントはそのままとなります。ですからこの MIDI イベントで新規録音内容をすぐに演奏することが可能となります。

17.2.4 コントローラーによる録音準備、録音開始、録音停止

1. **SAMPLING** を押します。
2. エンコーダー(Start) を押し、録音の準備をします。
 - 録音機能起動後の性質は選択した録音モード (↑17.2.2, ソースと録音モードの選択参照) によって異なります。
- ▶ 録音を停止するには、エンコーダー (Cancel) を押します。

17.2.5 録音内容の確認

現在のサウンドで録音した内容を視覚化することもできます。



録音内容は波形ディスプレイと情報バーで表示されます。

(1) 波形ディスプレイ

オーディオプール (5) で現在選択している録音内容の波形を表示します。デフォルトでは最後に録音した内容を表示します。

- マウスのスクロールホイールを使用してズームイン/アウトします。ズーム用スクロールバー (2) を使用することも可能です。
- サンプルを再生 (パッドを押す、または情報バーの小さな再生用アイコン(4)をクリックします) すると、**再生ヘッドインジケータ**(白い垂直線です) が波形内での現在の再生位置を表示します。
- 波形内の任意の部分をクリック (Mac OS、[Ctrl]-クリック) して以下のコマンドを控えた**コンテキストメニュー**を表示します。

コマンド	内容
<i>Open containing folder</i>	サンプルがあるハードディスクのフォルダを開き、オリジナルファイルにアクセスします。
<i>Save Sample As...</i>	Save Sample As ダイアログが開き、コンピューター内に別名で保存、またはコンピューター内の他の場所に録音したサンプルを保存します。

(2) ズーム用スクロールバー

スクロールバーをクリックし、マウスを水平方向にドラッグすることで波形を水平方向にスクロール、垂直方向にドラッグすることで画面をズームイン/アウトします。スクロールバーの左右ハンドルをクリックして水平方向にドラッグすることで、波形を固定したままズームイン/アウトします。スクロールバーをダブルクリックしてズームをリセットし、波形全体を表示します。更にマウスで波形ディスプレイにカーソルを当て、スクロールホイールを使用することで (1) ズームイン/アウトすることもできます。

(3) Timeline

タイムスケールを小節 (Sync モード) または秒 (Detect モード) 単位で表示します。

(4) 情報バー

録音したサンプルのファイル名称と長さを表示します。左にある小さな再生アイコンをクリックしてサンプルをキューバスで試聴します(↑13.2.6, キューバスの使用 参照)。右端にある小さな丸いアイコン (または 2つの丸) をクリックして波形ディスプレイ(1) の表示チャンネルを設定します。

(5) Audio Pool (オーディオプール)

現在のプロジェクトの全テイクの内容は、オーディオプールとして波形ディスプレイの下に小さな波形で保存されます。以下の操作を行うことができます。

- テイクをクリックして対応する録音内容を表示し、サンプルエディターの他のページでこの内容を編集することもできます。選択すると、録音内容は **Zone** ページに新規ゾーンとして全キーとベロシティーレンジを使用した状態で自動的にマッピングされます。それまであったゾーンは新規内容にあわせて切り替わります。

- 下右隅の小さな再生アイコンをクリックしたままにし、波形ディスプレイにロード、または [Zone](#) ページにロードすることなくキューバスを介してサンプルを試聴することができます。
- 小さな波形部分の右上隅にある小さな **x** をクリックするとその録音内容を削除することができます。
- 小さな波形をサウンドスロットにドラッグすることでそのサウンドをロードすることができます。

オーディオプールの小さな波形を右クリック (Mac OS: [Ctrl]-クリック) することで以下のコマンドを控えた **コンテキストメニュー** を開きます。

コマンド	内容
<i>Delete</i>	オーディオプールから表示しているテイクを削除します。オーディオプールの選択している小さな波形部分の右上隅にある小さな x をクリックするのと同じです。
<i>Remove unused recordings</i>	Zone ページでゾーンにマッピングしていないテイクをオーディオプールから全て削除します。
<i>Map recordings to zones</i>	自動的にオーディオプールの全録音内容を Zone ページの各ゾーンにマッピングします。作成されたゾーンは隣り合うように作成され、全ペロシティーレンジを網羅した内容となります。それまでであったゾーンは新規内容にあわせて切り替わります。



オーディオプールの全録音内容 (テイク) はプロジェクトとともに保存されます。現在のプロジェクトを閉じると、全テイクはオーディオファイルとして保存され、(MASCHINE または OS を介して) オーディオファイルを完全に削除しない限りオーディオプールを介してその後も活用できます。

17.2.6 録音したサンプルの場所と名称

デフォルトで録音したサンプル (テイク) は Standard User Directory の Recordings サブフォルダに保存されます (Standard User Directory は [Preferences](#) パネルの [Library](#) ページの [User](#) ペインで指定します。 ↑ [3.6.4, Preferences – Default ページ](#) 参照)。 [Preferences](#) パネル (↑ [3.6.1, Preferences – General ページ](#)) の [General](#) ページで [Prefer Project Folder](#) オプションを起動している場合、録音したサンプルは Recordings サブフォルダの代わりに現在のプロジェクトを保存しているフォルダに保存されます。

録音したサンプルは以下の定義に従って自動的に名称変更されます。

[YYMMDD]T[HHMMSS].wav

[YYMMDD] に現在の日付 (年、月、日)、[HHMMSS] は現在の時間 (時、分、秒) を示します。

17.3 サンプルの編集

ソフトウェアのサンプルエディターの **Edit** とコントローラーのサンプリングモードの **EDIT** ページでサンプル、またはスライスのスタート、エンドポイントの設定、またはサンプル編集用各機能を使用します。



サンプルの編集はサンプラープラグインのみで行うことができ、オーディオプラグインでは機能しません。オーディオプラグインでサンプルを編集する場合はまずサンプラープラグインに切り替え、編集し、オーディオプラグインに戻す必要があります。

どのサンプルがエディットページに表示されるか

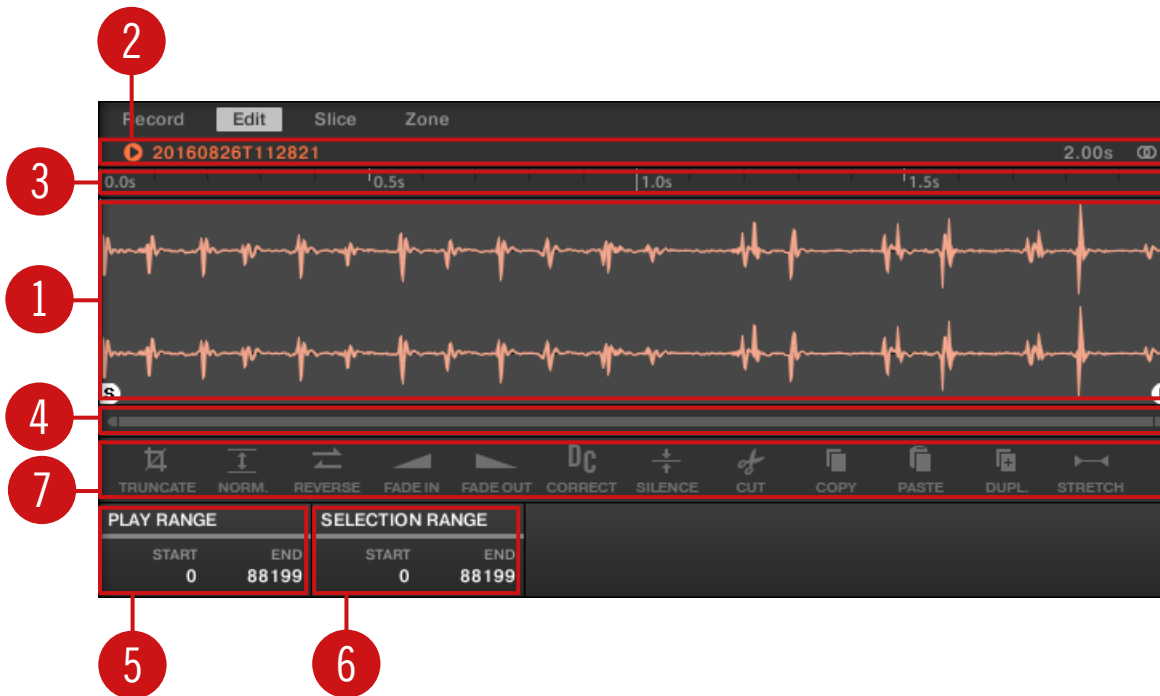
Edit ページ (コントローラーの **EDIT** ページ) では常に現在選択しているゾーンのサンプルを表示 (↑ [17.5.3, ゾーンリストでゾーンを選択、管理する](#)でゾーンの選択方法を確認してください)し、このページでの操作内容はそのサンプルに適用されます。以下はその例です。

- サンプルを録音したばかりであれば、ここに直接表示されます。一つ以上のサンプルを録音した場合は、録音履歴でサンプルを選択することでここに表示されます (録音履歴に関しては↑ [17.2.5, 録音内容の確認](#)を参照してください)。
- サウンド内のサンプルを既にスライスした場合は、各スライスは各ゾーンにマッピングされ、フォーカスしたゾーンのスライスがここに表示されます。サンプルのスライスに関する詳細は↑ [17.4, サンプルのスライス](#)で確認してください。

17.3.1 エディットページの使用

▶ サンプルエディター上部の **Edit** タブをクリックして **Edit** ページを開きます。

Edit ページの見た目は以下ようになります。



ソフトウェアの Edit ページです。

(1) 波形ディスプレイ

フォーカスしたゾーンのサンプルの波形を表示します。波形ディスプレイには以下のツールがあります。

- サンプルを波形にドラッグしてフォーカスしているゾーンの現在のサンプルを交換します。まだサンプルをロードしていない場合は、この操作でサウンドにサンプラープラグインを自動的にロードし、全キーとペロシティーレンジを含んだゾーンを作成します。
- マウスのスクロールホイールを使用してズームイン/アウトします。ズーム用スクロールバー (4) を使用することも可能です。
- **再生レンジ**: S と E のマーカーで再生範囲を設定します。マウスでこれらをドラッグしてサンプル再生範囲を設定します。この操作は **PLAY RANGE** セクション(5)を使用して設定することも可能です。

- **ループレンジ:** ループを設定した場合はその範囲も波形ディスプレイで表示されます。境界線をドラッグしてループを調節したり、ループのタイトルバーをドラッグしてループ全体を移動することも可能です。ループは **Zone** ページでも設定することができます (↑17.5.4, **マップビューでゾーンを選択、編集する** 参照)。ループは常に再生レンジ内に留まります。よってサンプルのスタート/エンドポイントを互いに近づけることでループが短くなります。
- **再生ヘッドインジケーター:** サンプルを再生 (パッドを押す、または情報バーの小さな再生用アイコン(2) をクリックします) すると、再生ヘッドインジケーター(白い垂直線です) が波形内での現在の再生位置を表示します。
- **セレクションレンジ:** マウスをクリックしたままドラッグしてセレクションレンジを作成します。このセレクションレンジで設定した音声にオーディオツールバー (7) の各機能が適用されます。セレクションの境界線、セレクション上部をドラッグすることでセレクションの範囲を変更します。波形内の **S** と **E** のマーカーの間のエリアをダブルクリックすることで再生レンジがセレクションレンジとして設定されます。コンテキストメニュー (以下参照) で特定のレンジを設定、または **SELECTION RANGE** セレクション (6) でレンジを設定することもできます。
- **コンテキストメニュー:** 波形内の任意の部分をクリック (Mac OS、[Ctrl]-クリック) して以下のコマンドを控えたコンテキストメニューを表示します。

コマンド	内容
<i>Deselect</i>	現在のセレクションレンジをキャンセルします。
<i>Select All</i>	サンプル全体を選択します。
<i>Select Play Range</i>	再生レンジを S と E マーカーで設定します。ここでの操作は波形の再生レンジ内をダブルクリックする操作と同じです。
<i>Select Loop</i>	ループレンジを選択します。
<i>Open containing folder</i>	サンプルがあるハードディスクのフォルダを開き、オリジナルファイルにアクセスします。
<i>Save Sample As...</i>	Save Sample As ダイアログが開き、コンピューター内に別名で保存、またはコンピューター内の他の場所にサンプルを保存します。

(2) 情報バー

録音したサンプルのファイル名称と長さを表示します。左にある小さな再生アイコンをクリックしてサンプルをキューバスで試聴します (↑13.2.6, **キューバスの使用** 参照)。右端にある小さな丸いアイコン (または 2 つの丸) をクリックして波形ディスプレイ(1) の表示チャンネルを設定します。

(3) Timeline

時間軸を秒単位で表示します。

(4) ズーム用スクロールバー

スクロールバーをクリックし、マウスを水平方向にドラッグすることで波形を水平方向にスクロール、垂直方向にドラッグすることで画面をズームイン/アウトします。スクロールバーの左右ハンドルをクリックして水平方向にドラッグすることで、波形を固定したままズームイン/アウトします。スクロールバーをダブルクリックしてズームをリセットし、波形全体を表示します。更にマウスで波形ディスプレイにカーソルを当て、スクロールホイールを使用することで (1) ズームイン/アウトすることもできます。

(5) PLAY RANGE セクション

ノートのトリガー時に再生される範囲を調節します。Start と End パラメーターでサンプルのスタートとエンドポイントを設定します。波形ディスプレイ (1)上の S and E マーカーをマウスでドラッグすることで同じ操作を行うことができます。

(6) セレクションレンジ (SELECTION RANGE)セクション

音声編集適用範囲を設定します。波形ディスプレイ (1) 上でマウスをドラッグすることで同じ操作を行うことができます。

(7) オーディオツールバー

ここには音声を編集する各ツールを備えています。これらの機能は現在選択している選択範囲に適用されません。各機能は [↑ 17.3.2, オーディオ編集機能](#)で解説しています。



Zone ページで再生、ループレンジを編集することもできます。詳細は [↑ 17.5.6, ゾーンセッティングの調節](#)を参照してください。

17.3.2 オーディオ編集機能

Edit ページのオーディオツールバーは各音声編集機能を備えています。編集内容は SELECTION RANGE セクションの Start と End パラメーターで設定した範囲に適用されます ([↑ 17.3.1, エディットページの使用 参照](#))。

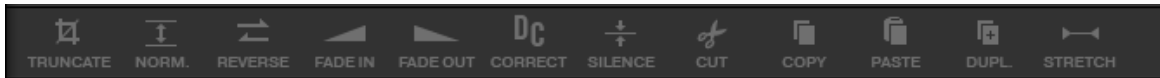
- ▶ サンプルで設定した範囲に各機能を適用するにはオーディオツールバーの任意のアイコンをクリックします。



これらの音声編集機能によってサンプルの素材を編集します。しかしオリジナルサンプル自体が編集されることはなく、各オーディオ編集によってサンプルのコピーが作成されます。



サンプルの各再生設定は Zone ページで行うことも可能です。詳細は [↑ 17.5.4, マップビューでゾーンを選択、編集する](#)を参照してください。



オーディオツールバーです。

オーディオツールバーには以下の音声編集機能があります。

コマンド	内容
TRUNCATE	設定した範囲以外のサンプルが削除されます。
NORM. (Normalize)	選択した範囲をクリップ直前までの音量まで引き上げます。
REVERSE	選択範囲内のサンプルをリバースさせます。
FADE IN	選択範囲内のサンプルにフェードイン処理を施します。
FADE OUT	選択範囲内のサンプルにフェードアウト処理を施します。
DC CORRECT	DC オフセットを取り除きます。DC オフセット (「Direct Current offset」) は各オーディオ生成ユニットを起因にもつ必要ないシグナルレベルの変異のことです。このオフセットによりヘッドルームが埋まってしまうことがあります。
SILENCE	選択範囲内のサンプルを無音にします。
CUT	サンプルから選択した範囲を削除し、クリップボードに一時的に保存します。
COPY	サンプルの選択した範囲をコピーし、クリップボードに一時的に保存します。
PASTE	カット、コピーしたサンプルを現在選択しているサンプルにペーストします。
DUPL. (Duplicate)	サンプルの選択した範囲を複製します。複製した内容は元の選択範囲のすぐ後にペーストされます。
STRETCH	この機能でサンプルの選択した範囲をタイムストレッチ、またはピッチシフトします。以下の詳細説明を参照してください。

タイムストレッチ / ピッチシフト

オーディオツールバーで **STRETCH** を選択すると、**Edit** ページの下の部分が以下のコントロール内容に切り替わります。

STRETCH						
TUNE	FORMANT C	MODE	AUTO DTCT	SRC BPM	NEW BPM	LENGTH
0.00	Off	Beat	On	1(120.00)	120.00	1 Bar

エディットページ下部のストレッチ用コントロールです。

これらのコントロールで選択した範囲に適用するタイムストレッチ/ ピッチシフトの事前設定を行うことができます。タイムストレッチ/ ピッチシフトはそれぞれ別に行うことが可能です。

パラメーターの内容は以下となります。

パラメーター	内容
STRETCH セクション	
TUNE	ピッチシフト値をセミトーン/セント単位で設定します。この値を 0.00 にするとオリジナルピッチが保たれます。
FORMANT C (フォルマントコレクション)	フォルマント修正機能を起動/起動解除します。この機能でピッチシフトした音声の音色を元のオーディオに可能な限り近いものにします。この機能は音程があるインストゥルメントに対して特に有効です。
MODE	Beat または Free モードを選択します。 この Beat モードでオリジナル音声のテンポを元に新規テンポを設定します。この機能はドラムパターン等のリズムカルな音声に対して有効です。 Free モードでは元の音源のテンポとは関係なく新規テンポを設定します。リズムが無いサンプルに対して有効です。このモードでは SPEED (以下参照) パラメーターのみを使用できます。
AUTO DTCT (自動検出機能、Beat モードのみ)	起動すると、MASCHINE は自動的にオリジナル音声のテンポを検出します。
SRC BPM (Source BPM、Beat モードのみ)	オリジナル音声のテンポを検出します (BPM)。このテンポは AUTO DTCT での設定値によって検出内容が異なる場合があります。 AUTO DTCT を起動すると、オリジナル音声の長さを小節単位で設定することができます。設定値は 1/2、1、2 小節となります。カッコ内の数字は設定した小節値による算出テンポとなります。 AUTO DTCT を無効にすると、オリジナル音声のテンポに直接手を加えることが可能となります。
NEW BPM (Beat モードのみ)	タイムシフトした音声の目標テンポを設定します。

パラメーター	内容
LENGTH (Stretch Length、Beat モードで Auto Detection を起動した場合のみ)	AUTO DTCT を有効にすると、加工される音声の長さを小節単位で設定できます。SRC BPM 値 (上記) を変更することでもこの LENGTH 値が変更します。オリジナル音声の長さを小節単位で設定すると、ここで他の小節値を設定することができ、加工される音声のテンポが乗除されます。選択肢は 1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8 小節と、各設定値の三連符となります。
SPEED (Free モードのみ)	オリジナルテンポを元に新規テンポを割合で設定します。最低値は 10 % です。



Beat モードでオリジナルテンポの 10 分の 1 以下のテンポにすると、Apply ボタンが無効の状態となります。Apply ボタンをもう一度使用可能な状態にするには、この設定値をあげてください。

- ▶ 任意の値に設定し、Apply をクリックすることでサンプルの選択範囲にタイムストレッチ/ピッチシフトを適用、または Cancel を押すことでこの設定を取りやめます。

17.4 サンプルのスライス

スライスで Loops をスライスし、単一の Sounds (例、ドラムループのキック音のみを取り出す) を取り出したり、ループの音程やタイミングを変えずにループを演奏する場合に使用します。その後スライスを同じサウンドの異なるノート、または同じサウンドの異なるサウンドにエクスポートすることができます。

ソフトウェアのサンプルエディターの Slice ページとコントローラーのサンプリングモードの SLICE ページでサンプルを各方法でスライスします。

サンプルの典型的なスライス方法は以下となります。

1. Slice ページ (コントローラーの SLICE ページ) を開きます (↑ 17.4.1, Slice ページを開く)。
2. 各スライス方法を選択、スライス方法で異なる各設定を行います (↑ 17.4.2, スライスの設定)。
3. 必要であれば手動でスライスを調節します (↑ 17.4.3, スライスを手動で調節する)。
4. サンプルにスライスを適用し、スライスをその/他のサウンド/グループにエクスポートします (↑ 17.4.4, スライスの適用)。

どのサンプルがスライスページに表示されるか

Slice ページ (コントローラーの SLICE ページ) では常に現在選択しているゾーンのサンプルを表示 (↑ 17.5.3, ゾーンリストでゾーンを選択、管理するでゾーンの選択方法を確認してください) し、このページでの操作内容はそのサンプルに適用されます。以下はその例です。

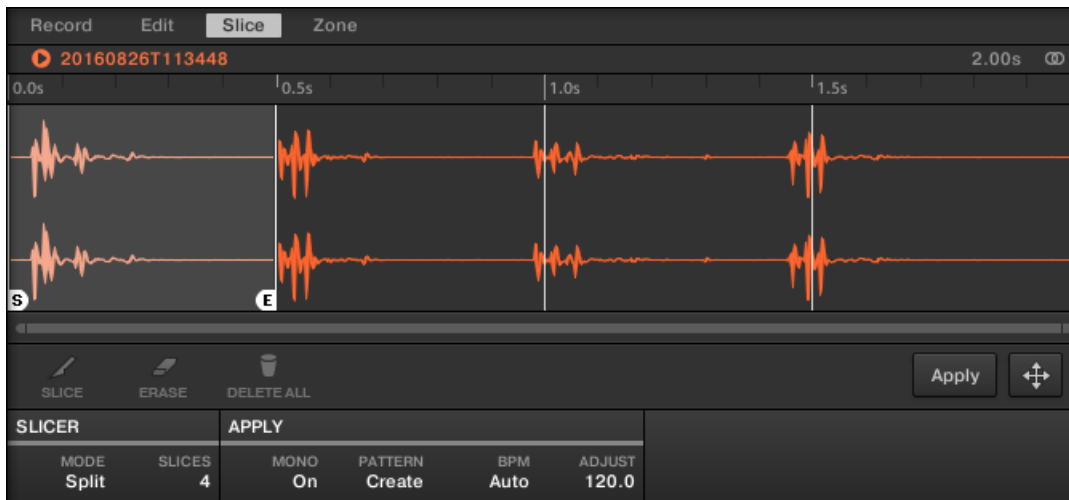
- サンプルを録音したばかりであれば、ここに直接表示されます。一つ以上のサンプルを録音した場合は、録音履歴でサンプルを選択することでここに表示されます (サンプル録音方法に関しては↑17.2, [オーディオの録音](#)を参照してください)。
- フォーカスしたサウンドスロットにサンプルをドラッグ、またはブラウザ、オペレーションシステム内からサンプルを [Slice](#) ページに直接ドラッグすることも可能です。ページに表示され、サウンドにサンプルがすでにロードしてある場合はサンプルが交換されます。

17.4.1 Slice ページを開く

ソフトウェアでサンプルのスライスはサンプルエディターの [Slice](#) ページで行います。

- ▶ サンプルエディターの [Slice](#) タブをクリックして [Slice](#) ページを開きます。

[Slice](#) ページの見た目は以下のようになります。



ソフトウェアの [Slice](#) ページです。

17.4.2 スライスの設定

[Slice](#) ページ下部の各項目を設定してサンプルがどのようにスライスされるか設定します。

SLICER		APPLY			
MODE	SLICES	MONO	PATTERN	BPM	ADJUST
Split	4	On	Create	Auto	120.0

Slice ページ下部で各スライス用項目を設定します。

ここでの設定内容は上に表示される波形のスライスマーカーの数と配置に直接影響します。

点灯しているパッド、または波形ディスプレイで各スライスをクリックすることでキューバスを介してスライスを視聴することもできます (↑ 13.2.6, [キューバスの使用](#)参照)。

パラメーターの内容は以下となります。

パラメーター	内容
SLICER セクション	
MODE	<p>ここで <i>Split</i>、<i>Grid</i>、<i>Detect</i>、<i>Manual</i> のどれかを選択します。</p> <p>Detect モード: このモードで音声のダイナミクスを基準にサンプルをスライスします。</p> <p>Split モードでサンプルは均等にスライスされます。</p> <p>GRID モード: このモードで Sample が音符単位でスライスされます。</p> <p>Manual モード: コントローラーのパッドを用いて手動でスライスポイントを設定、またはスライスのスタート、エンドポイントを設定します。</p>
SLICES (Split と Grid モードのみ)	<p>MODE を <i>Split</i> (上記) にすると、SLICES でスライスする数を設定することができます (設定値は 4、8、16、32 です)。</p> <p>MODE を <i>Grid</i> (上記) にすると、SLICES でスライスするノート値を設定することができます (設定値は 4th、8th、16th、32nd ノートです)。</p>
AUTO-SNAP (Manual モードのみ)	<p>Sample Slicer Manual モードの Auto-Snap 機能で、パッドを押した際にスライスポイントを一番近いトランジェントに自動配置します。この機能を解除してパッドを押したタイミングに正確にスライスポイントを設置することもできます。Auto-Snap 機能を使用するにはスライス対象となるサンプルの分析を行う必要があります。この分析は素早く終わりますが、分析対象となる音声の長さに合わせてその時間も長くなります。</p>
SENSITIVITY (Detect モードのみ)	<p>MODE を <i>Detect</i> (上記) にすると、SENSITIVITY でスライス感度を調節することができます。高い値で音声認識感度が高くなり、スライスの量が多くなり、低い値でスライスは少なくなります。このパラメーターは波形上でスライスを検出するまで調整してください。</p>
APPLY セクション	

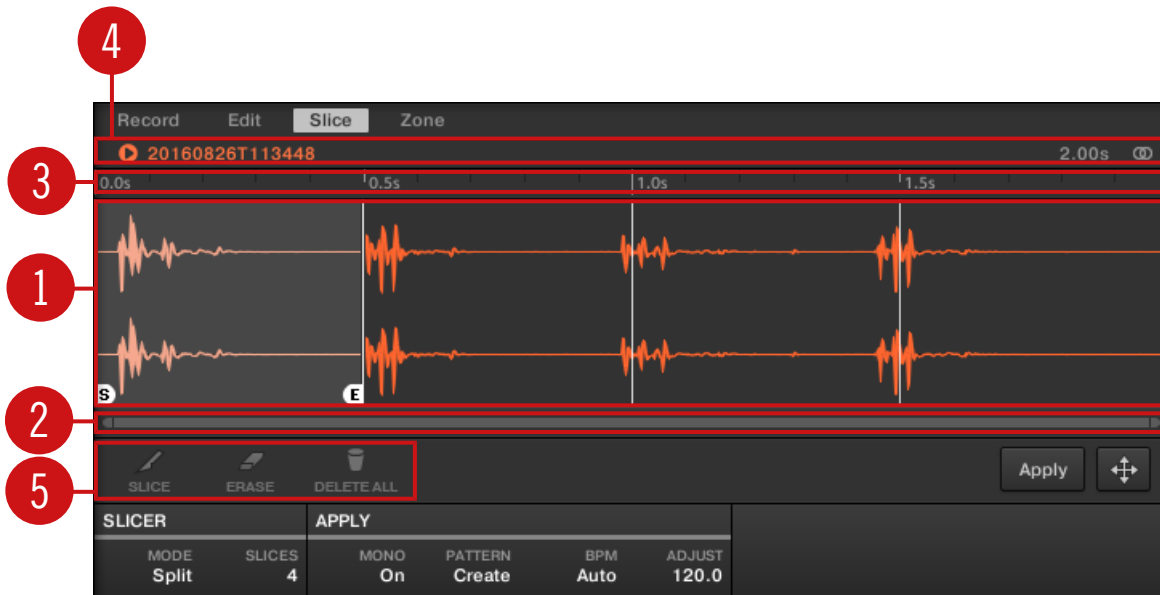
パラメーター	内容
MONO	Sample Slicer Mono オプションを起動すると、グループ内でのスライス時に自動的に全サンプルスライスの Voice と Choke Group が 1 になります。 これでスライス同時発音数の設定を個別に行うことなくサンプルのスライスが複数発音することを解消することができ、例えばドラムループで必要ない音が同時になることを避けることができます。Mono を選択するとグループにスライスが適用され、サンプラーのポリフォニーが自動的に 1 に設定され、一度に発音される音声が一つとなります。 Choke Group も自動的に 1 となるのでパッドを連続的に複数押しても複数音が発音することはありません。この性質はビンテージドラムマシン等に見られ、(クローズドハイハットがオープンハイハットの音をさえぎる) また同時に一音しか発音しないモノフォニックシンセサイザーにも見られる性質です。
BPM (BPM モード)	テンポでスライスするための値を設定します。Auto にすると、MASCHINE はテンポを自動算出します。Manual を選択すると、BPM を手動設定できます。
ADJUST	BPM を Auto にしている場合は、MASCHINE が検出した テンポを選択するか、その倍、または半分のテンポを選択することができます。BPM を Manual にしている場合は、テンポを手動で調節できます。
ENGINE セクション	(Detect モードのみ)
ZERO-X (ゼロクロッシング、Detect モードのみ)	MODE を Detect にすると、ZERO-X を起動することでオーディオシグナルが限りなくゼロ地点に近い位置にスライスを配置します。これによりクリック音声を回避できます。

17.4.3 スライスを手動で調節する

スライスを自動で作成する Detect、Split、Grid、Manual モード (上記 ↑ 17.4.2, [スライス](#)の設定参照) に加え、マウスで波形ディスプレイ、各編集ツールを使用して手動でスライスを調節することもできます。



MODE セレクターで Manual を選択することでスライスを調節、または MASCHINE の適用していない状態のスライスを直接手動で調節 (↑ 17.4.2, [スライス](#)の設定) することもできます。この場合、MODE セレクターは自動的に Manual に切り替わります。



スライスを手動で調節します。

(1) 波形ディスプレイ

選択したサンプルに分割線が表示してあり、スライスをこの状態で行うと現在表示している分割線に従ってサンプルのスライスを実行します。

- マウスでスライスを選択します (ハイライト表示されます)。スライスの下に小さく “S” と “E” マーカーが表示され、これらはスライスの起点と終点を示します。
- マウスのスクロールホイールを使用してズームイン/アウトします。ズーム用スクロールバー (2) を使用することも可能です。
- サンプルまたは各スライスを再生すると、**プレイヘッドインジケーター**が波形の現在の再生位置を表示します。
- **コンテキストメニュー**: スライスの任意の部分をクリック (Mac OS、[Ctrl]-クリック) して以下のコマンドを控えたコンテキストメニューを表示します。

コマンド	内容
<i>Open containing folder</i>	サンプルがあるハードディスクのフォルダを開き、オリジナルファイルにアクセスします。
<i>Save Sample As...</i>	Save Sample As ダイアログが開き、コンピューター内にファイルとしてそのスライスを保存します。

デフォルトでスライスはマウスで以下のように調節できます。

- スライス内をクリックしてキューバス内でスライスを再生します (セクション ↑ 13.2.6, [キューバスの使用参照](#))。
- スライスの境界線をドラッグして調節します。以下は各設定内容です。
 - 前後するスライスの終点と起点が密接している場合は、境界線の **垂直線** をドラッグして前後するスライスの終点と起点を移動します。
 - 垂直線の下小さな「S」(または「E」) マーカーをドラッグして前後するスライスの起点と終点を別々に移動します。前のスライスにこの境界線を連動させるようにするには、前にあるスライスに向かって (「S」/「E」 マーカーの代わりに) **垂直線** をドラッグします。



スライスの起点と終点をドラッグすることで、スライス同士がオーバーラップするように設定したり、スライス間に間を空けることができます。

これらのデフォルトマウス動作はエディットツール (5) で **SLICE** と **REMOVE** ボタンを無効にしている状態で実行できます。これらのボタンを起動することでマウスの操作内容が以下のように異なります。

(2) ズーム用スクロールバー

スクロールバーをクリックし、マウスを水平方向にドラッグすることで波形を水平方向にスクロール、垂直方向にドラッグすることで画面をズームイン/アウトします。スクロールバーの左右ハンドルをクリックして水平方向にドラッグすることで、波形を固定したままズームイン/アウトします。スクロールバーをダブルクリックしてズームをリセットし、波形全体を表示します。更にマウスで波形ディスプレイにカーソルを当て、スクロールホイールを使用することで (1) ズームイン/アウトすることもできます。

(3) Timeline

時間軸を秒単位で表示します。

(4) 情報バー

編集したサンプルのファイル名称と長さを表示します。左にある小さな再生アイコンをクリックしてサンプルをキューバスで試聴します (↑ 13.2.6, [キューバスの使用参照](#))。右端にある小さな丸いアイコン (または 2 つの丸) をクリックして波形ディスプレイ (1) の表示チャンネルを設定します。

(5) エディットツール

エディットツールの 3 つのボタンでスライスを追加、削除します。

- **SLICE:** **SLICE** ボタンを有効にすると、波形ディスプレイでマウスを以下のように操作できるようになります。
 - スライスの任意の位置をクリックすることでそのスライスを分割します。
 - 波形ディスプレイ (1) で上記で解説したように、スライスの境界線を調整します。
- **REMOVE:** **REMOVE** ボタンを有効にすると、波形ディスプレイ上でマウスが消しゴムアイコンに切り替わり、マウスで以下のように操作できるようになります。
 - スライスの起点線をクリックすることでその線が消え、スライスはその前のスライスに吸収されます。
 - スライスの境界線同士の間をクリックすると、全スライスが削除されます。サンプルの該当する部分が灰色表示となり、スライスとしてエクスポートされることがなくなります。
- **DELETE ALL:** **DELETE ALL** ボタンを押すとスライスが全て削除され、もう一度最初からスライスを行うことができるようになります。



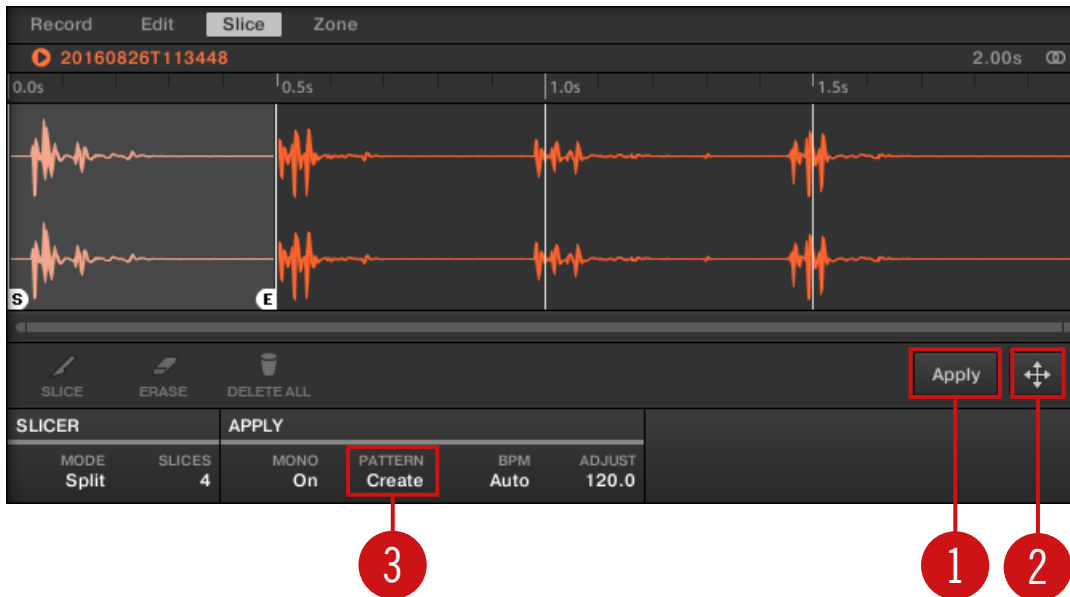
SLICE と **REMOVE** ボタンは同時に使用できるボタンではありません。



SLICE または **REMOVE** を起動した場合でも、コントローラーで各スライスのパッドを叩くことで試聴することができます。

17.4.4 スライスの適用

編集したスライスの内容が気に入れば(↑17.4.2, [スライスの設定](#))、この内容を適用して実際にオリジナルサンプルをスライスする段階となります。これは [Slice](#) ページ右下の 3 つの操作部を用います。



スライスの適用方法はいくつかあります。

(1) Apply ボタン

スライスを同じサウンドにエクスポートします。Apply をクリックすると、スライスがこのサウンドの各ノートにマッピングされ、サウンドエディターはキーボードビューのパターンエディターに切り替わり、コントローラーのパッドもキーボードモードに切り替わり、パッドでスライスを演奏可能な状態となります。更に、パターンクリエイションセレクター (3) の設定内容によって、各スライスに対応していくつかのノートが自動的に作成されます (以下参照)。

(2) スライズドラッグ

スライズドラッグをドラッグしてスライスを他のサウンド、またはグループにエクスポートします。

- 以下はサウンド (サンプルエディターの左のサウンドリスト) にドラッグした場合です。
 - スライスがこのサウンドの各ノートに (MASCHINE の C-2 を起点に) マッピングされます。サウンドのベースキーは最低音部の C に設定されます (ベースキーの調節参照)。既にあったサウンドの内容は置き換えられます。
 - サンプルエディターはキーボードビューのパターンエディターに切り替わります。
 - コントローラーのパッドもキーボードモードに切り替わり、パッドでスライスを演奏可能な状態となります。

- パターンクリエイションセクター **(3)** の設定内容によって、各スライスに対応していくつかのノートが自動的に作成されます (以下参照)。



言い換えると、Apply ボタン **(1)** はフォーカスしているサウンドに用いるスライドラッグャーのショートカット、ということもできます。

- 以下はグループ (アレンジャーの左のグループリスト) にドラッグした場合です。
 - スライス各サウンドスロットにマッピングされ、現在ロードしてある内容がある場合は入れ替わります。最初の 16 スライスのみをエクスポート可能です。
 - サンプルエディターはグループビューのパターンエディターに切り替わります。
 - コントローラーのパッドもグループモードに切り替わり、パッドでスライスを演奏可能な状態となります。
 - パターンクリエイションセクター **(3)** の設定内容によって、各スライスに対応していくつかのノートが自動的に作成されます (以下参照)。

(3) パターンクリエイションセクター

スライスのエクスポート時に用いる自動ノート作成機能には 3 種類のモードがあります。ここで選択したモードは Apply ボタン **(1)** 使用時と、スライドラッグャー **(2)** 使用時に用いられます。オプションは以下となっています。

- *Create Pattern* (デフォルト設定): スライスのエクスポート時に新規パターンを作成、その時各ピッチにノートが作成される場合 (スライスをサウンドにエクスポートした場合) と、各サウンドにノートが作成される場合 (スライスをグループにエクスポートした場合) があり、どちらの場合でもパターンでは元のサンプルをスライスで再現します。
- *Replace Pattern*: スライスのエクスポート時に現在のパターンにノートが作成され、パターンは自然にスライスで元のサンプルを再現します。シーケンスが現在のパターンよりも短い場合はパターン内を埋めるために栗かされたパターンを作成します。シーケンスがパターンよりも長い場合は、パターンがパターングリッドの設定と他のサウンドの長さに沿って延長されます。
 - スライスをサウンドにエクスポートした場合ノートのシーケンスは各ピッチごとに割り当てられます。そのサウンドに既にあるノートは新しい内容に置き換えられます。パターン内の他のサウンドのノートに影響はありません。
 - スライスをグループにエクスポートした場合ノートのシーケンスは各サウンドごとに割り当てられます。これらのサウンドに既にあるノートは新しい内容に置き換えられます。パターン内の他のサウンドのノートに影響はありません。
- *No Pattern*: パターンが作成されなくなり、現在使用しているパターンに影響はありません。

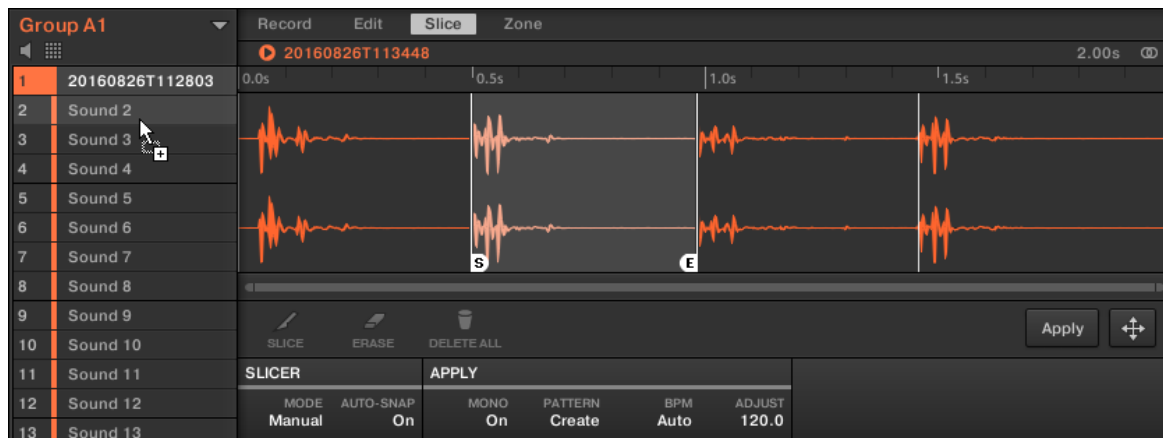


スライスのいくつかのノートを削除したり、ノートをクオンタイズ、または各スライスを完全に再アレンジしてください。

上の図のノートはスライスを示し、サンプルを正確なタイミングとピッチで再生します。プロジェクトテンポを変更することで、ループが新規テンポと同期するか確認してください。

単一のスライスのエクスポート

個々のスライスを他のサウンドにドラッグアンドドロップでエクスポートすることも可能です。



個々のスライスを別のサウンドにドラッグしています。

サウンドにスライスしたサンプルを適用する

スライスをグループリストのグループにドラッグ (アレンジャーの左にドラッグ) すると、スライスはそのグループの最初のサウンドスロットにエクスポートされます。そのサウンドスロットにサウンドが既にある場合は、新規サウンドに入れ替わります。

空の Group 内で Sound にあるサンプルをスライスすると、その Group の Sounds のルートノートは C-2 となり、スライスのキーゾーンにマッチします。

ルートノートパラメーター内容は Group の全 Sounds に対して適用されます。Sound にスライスを行うと、これらのスライスは、常にできる限り低いノートを起点として採用し、できる限り多くのスライスを確認できる状態となります。Group に既に Sounds がある場合は、ルートノートはスライスを適用してもルートノートに変化はなく、既にある Sounds の性質を変更しないように勤めます。これにより Sampling / Slice

タブからパッドを介してスライスを使用する場合と、とスライスを適用した Sound を扱う場合に mismatches が生じる場合があります。この場合、通常パッド 1 でルートノート C3 を再生しますが、スライスの起点が C-2 となります。この mismatches を避け、Sampling / Slice 画面で作成した Sound のスライスに正確にアクセスするには、スライスを他の Sound のパートに何もロードしていない Group の Sounds に対してスライスを適用する必要があります。何もロードしていない Group の Sound にサンプルをロードしても同じ結果を得ることができます。

17.5 ゾーンにサンプルをマッピングする

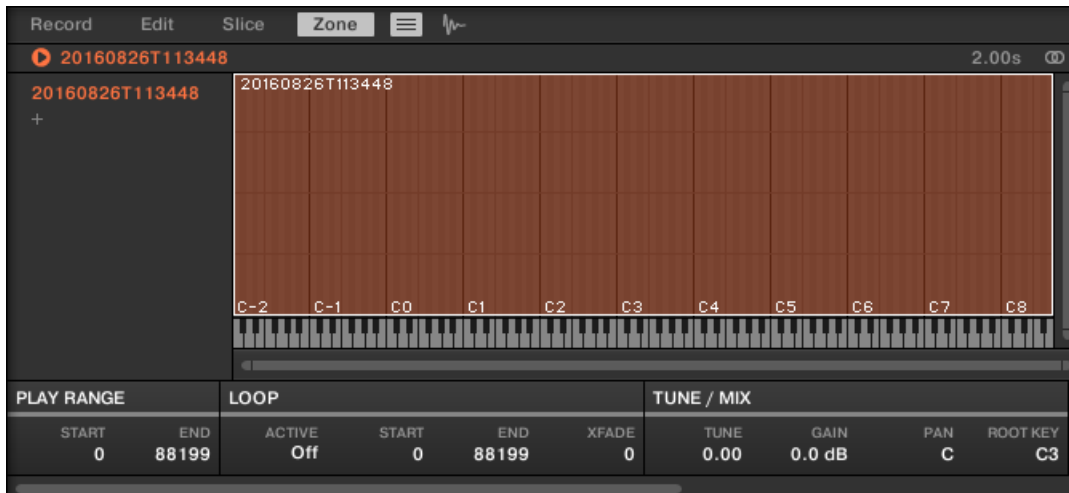
サンプルをマッピングすることで、MIDI キーボード上に異なるベロシティーを持つ複数のサンプルを含むサウンドを作成することも可能です。サウンドに含まれる各サンプルのキー（ピッチ）レンジとベロシティーレンジを設定するためには **Zones** を使用します。サンプルはゾーンで設定したキーレンジとベロシティー値で演奏したときのみトリガーされます。

ゾーン同士を重ねる事も可能で、異なるサンプルを同時に演奏したり、どのくらいの強さでパッドを叩くかで発音するサンプルを変えることも可能です。各ゾーンの各サンプルに対して各再生設定を施すことができます。全ゾーンのセットでサウンドの**サンプルマップ**（または“**マップ**”）を設定します。

17.5.1 Zone ページを開く

マッピングは サンプルエディターの **Zone** ページで行います。

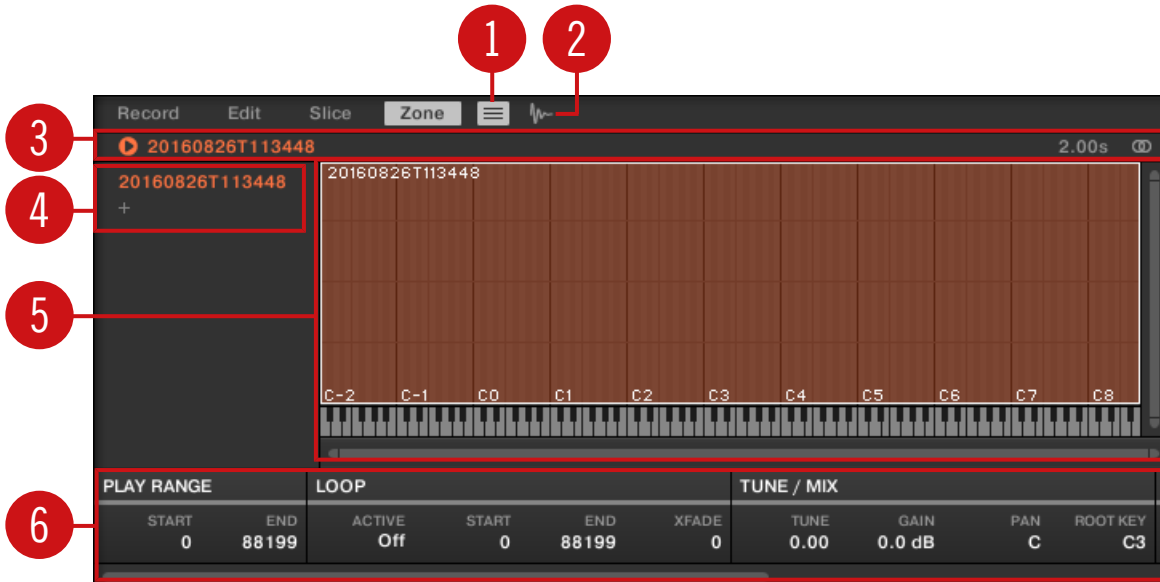
- ▶ サウンドスロットを選択し、サンプルエディターを開き (パターンエディターの左の波形アイコンをクリックします)、**Zone** タブをクリックすることで **Zone** ページを開きます。



Zone ページ (空のサウンドのもので) です。

17.5.2 Zone ページ概要

Zone ページは以下を備えています。



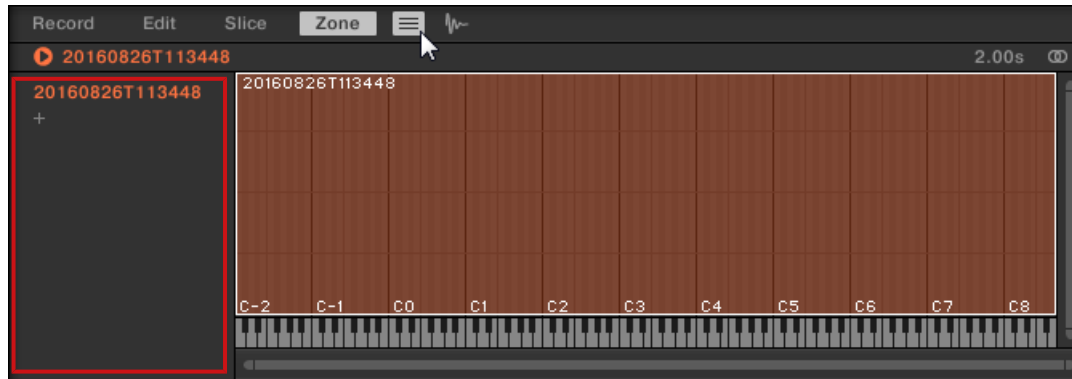
Zone ページの概要

- (1) **ゾーンリストボタン:** ゾーンリスト(4)を表示/非表示します。
- (2) **サンプルビューボタン:** ゾーンページをマップビューとサンプルビュー(5)に切り替えます。
- (3) **情報バー:** フォーカスしているゾーンのサンプルのファイル名称と長さを表示します。左にある小さな再生アイコンをクリックしてサンプルをキューバスで試聴します(↑13.2.6, [キューバスの使用参照](#))。右端にある小さな丸いアイコン(または2つの丸)をクリックして波形ディスプレイ(1)の表示チャンネルを設定します。
- (4) **ゾーンリスト:** 全ゾーンをリスト表示します。ゾーンリストはゾーンリストボタン(1)を押すことで表示/非表示します。リストのエントリーをクリックしてゾーンにフォーカスします。複数のゾーンの選択や、ゾーンのドラッグアンドドロップ、またリストにゾーンを追加、削除することが可能です。ゾーンリストの詳細は↑17.5.3, [ゾーンリストでゾーンを選択、管理する](#)を参照してください。
- (5) **マップビュー/ サンプルビュー:** マップビューがデフォルトビューです(上図)。ここでサウンドに含まれる全ゾーンを表示、編集します。サンプルビューではフォーカスしているゾーンのサンプル波形を表示、各編集を行います。サンプルビューボタン(2)をクリックしてマップビューとサンプルビューを切り替えます。マップビューとサンプルビューの詳細は↑17.5.4, [マップビューでゾーンを選択、編集する](#)と↑17.5.5, [サンプルビューでゾーンを編集する](#)を参照してください。

(6) **ゾーンセッティング**: フォーカスしているゾーンのパラメーターを表示します。各パラメーターに関しては ↑17.5.6, **ゾーンセッティングの調節** を参照してください。

17.5.3 ゾーンリストでゾーンを選択、管理する

ゾーンリストではフォーカスしたサウンドの全ゾーンが表示されます。



Zone ページのゾーンリストです。

▶ **Slice** タブの隣のゾーンリストボタンをクリックしてゾーンリストを表示/非表示します。ゾーンリストでリスト内のゾーンを追加、削除、置き換え、選択、並び替えます。

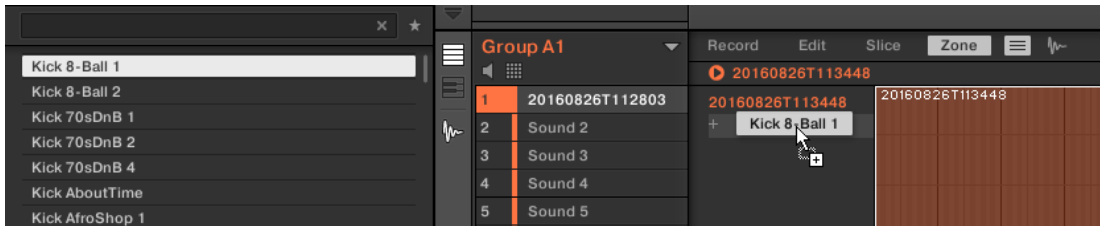


右の境界線をドラッグすることでゾーンリストの幅を調節します。

ゾーンリストに新規ゾーンを追加する

ゾーンリストにゾーンを追加する方法は 2 通りあります。

- ▶ ブラウザの **LIBRARY** または **FILES** ペイン、またはオペレーションシステムからサンプルをドラッグし、ゾーンリストの空白部分にドロップします。



または

1. ゾーンリストの最後の「+」をクリックします。



Load Sample ダイアログが開きます。

2. オペレーションシステム内の任意のオーディオファイルを選択し、[Enter] を押します。

→ ドラッグ、または選択したサンプル用新規ゾーンがリストの最後に作成されます。



複数のサンプルを一度にドラッグアンドドロップすることもできます。これで複数の新規ゾーンが作成されます。

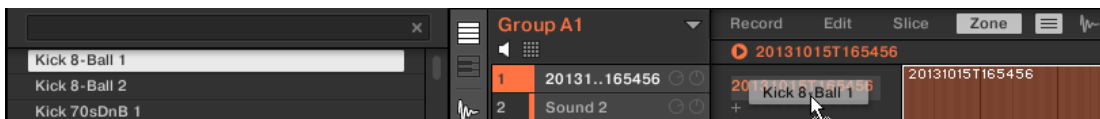


マップビューのサンプルマップに直接サンプルをドラッグアンドドロップすることで、サウンドにゾーンを追加することもできます。詳細はセクション [↑ 17.5.7, サンプルマップにサンプルを追加する](#) を参照してください。

既存のゾーンのサンプルの置き換え

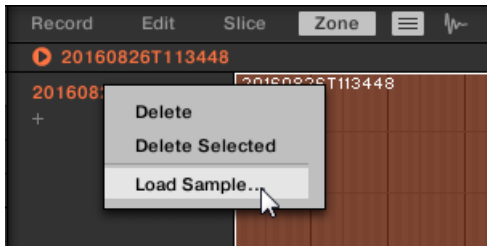
新規サンプルを既にあるゾーンに配置し、そのゾーンに含まれているサンプルを交換することもできます。ここでも方法は 2 通りあります。

- ▶ ブラウザの **LIBRARY** または **FILES** ペイン、またはオペレーションシステムからサンプルをドラッグし、ゾーンリストの任意のエントリーにドロップします。



または

1. ゾーンリストの任意のエントリーを右クリック ([Ctrl]-click on Mac OS) し、表示されるメニューで *Load Sample...* を選択します。



Load Sample ダイアログが開きます。

2. オペレーションシステム内の任意のオーディオファイルを選択し、[Enter] を押します。
→ ドラッグ、または選択したサンプルがそのゾーンにあったサンプルと切り替わります。

リストでゾーンを選択する

- ▶ ゾーンリストでゾーンをクリックしてフォーカスします。
 - フォーカスしたゾーンはリストとマップビューでハイライト表示されます。更に
 - フォーカスしたゾーンはサンプルビューに表示され、ページ下部のゾーンセッティングにその設定内容が表示されます。詳細はセクション [↑ 17.5.6, ゾーンセッティングの調節](#) を参照してください。
 - フォーカスしたゾーンは *Edit* と *Slice* ページにも表示され、更に含んでいるサンプルを調節することができます。*Edit* と *Slice* ページの詳細は [↑ 17.3, サンプルの編集](#) と [↑ 17.4, サンプルのスライス](#) を参照してください。

リストで複数のゾーンを選択する

オペレーションシステムで一般的に使用する方法で、リスト内のいくつかのゾーンを一度に選択することもできます。複数選択のルールは以下となります。

- フォーカスしたゾーンは自動的に選択されます。サウンドの色でハイライト表示され、その波形とパラメーターは *Slice* ページの *Sample* ビューと *Zone* セッティング、*Edit* と *Slice* ページに表示されます。
- 選択した他のゾーンは白くハイライト表示されます。これらのセッティングは表示されることはありませんが、ゾーンリストとマップビューで設定を行うと設定内容がこれらのゾーンにも適用されます ([↑ 17.5.4, マップビューでゾーンを選択、編集する](#) 参照)。

マウスとキーボードの動作	コマンド
複数選択	
[Ctrl] ([Cmd], Mac OS) を押したままリストの各エントリーをクリックします。	クリックしたゾーン全てをが選択されます。選択してあるゾーンをクリックして選択解除します。
[Shift] を押したまま 2 つのエントリーをクリックします。	これらのゾーンとその間にあるゾーンを全て選択します。
[Ctrl]+[A] ([Cmd]+[A], Mac OS) を押す	リストの全ゾーンを選択/選択解除します。選択解除時、フォーカスしているゾーンは選択されたままとなります。

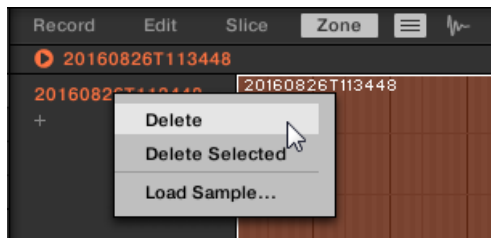
リストからゾーンを削除する

ゾーンリストからゾーン、複数のゾーンを削除する方法

1. 削除したいゾーン（複数のゾーン）を選択します。
2. コンピュータのキーボードにある、[Del] または [Backspace] キーを押してください。
 - 選択したゾーンはゾーンリストとサンプルマップから削除され、対応するサンプルをそのサウンドで使うことができなくなります。

削除したいゾーンを選択し、コンテキストメニューを使用することもできます。

1. 削除したいゾーン（複数のゾーン）を選択します。
2. 選択したゾーンを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) します。メニューが表示されます。



3. メニューで *Delete* を選択してフォーカスしているゾーンのみを削除、*Delete Selected* を選択して選択した全ゾーンを削除します。

リストでゾーンを移動する

ゾーンリスト内でゾーンをドラッグアンドドロップすることで各ゾーンを移動することもできます。

1. 移動したいゾーン（複数のゾーン）を選択します。
2. マウスボタンをクリックホールドし、垂直方向にマウスをドラッグします。
マウスカーソルが移動するにつれ、各エントリーの移動先となる部分に線が表示されます。



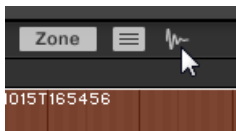
3. 希望する位置に線が表示されたらマウスを放し、この場所に選択したゾーン（複数のゾーン）を移動します。



ゾーンを移動することでゾーンリストの順序を入れ替えることができます。例えばこの機能をサンプルマップのコンテキストメニューの *Map as Drum Kit* コマンドを使用する前に使用することで、サンプルを使いやすくマッピングすることができるようになります。サンプルマップの詳細はセクション [↑ 17.5.4, マップビューでゾーンを選択、編集する](#) を参照してください。

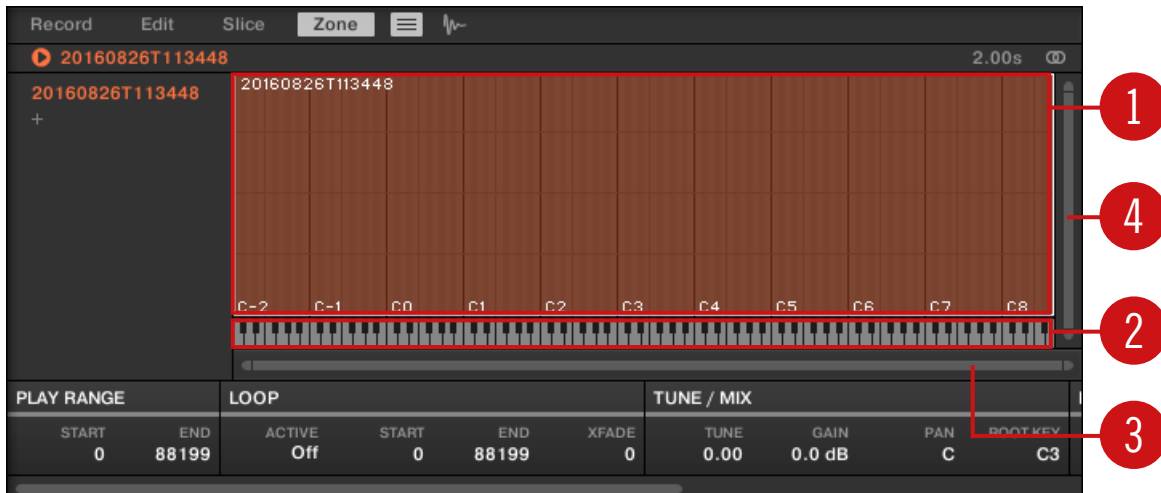
17.5.4 マップビューでゾーンを選択、編集する

マップビューはサンプルビューボタン (Zone タブの右の小さな波形アイコンです) を無効にすることで表示されます。



サンプルビューボタンを無効にしてマップビューを表示します。

マップビューは以下の内容を含んでいます。



Zone ページのマップビューです。

(1) サンプルマップ

サンプルマップではサウンドに含まれる全ゾーンを表示します。

- 水平軸は C-2 から G8 のキーを示し、垂直軸は 0 から 127 までのベロシティーを示します。
- 各ゾーンは特定したキーレンジとベロシティーレンジによる長方形で表示されます。このキーとベロシティーに該当するゾーン内のサンプルがトリガーされます。
- ズーム用スクロールバー (3) と (4) を使用して縦横方向にズームイン/アウトすることができます。
- 各ゾーンのヘッダでは対応するサンプル名称を表示します。
- マップでゾーンをクリックしてフォーカスします。フォーカスしたゾーンがハイライト表示され、Zone ページ下部のゾーンセッティングに各情報とパラメーターが表示されます。
- 複数のゾーンを一度に洗濯することもできます。マップビューでの全編集内容 (移動、サイズ変更等) は選択した全ゾーンに適用されます。以下を参照してマップのセレクションと編集用各コマンドについて確認してください。



サンプルマップにサンプルをドラッグすることでサンプルを追加することもできます。詳細は [↑ 17.5.7, サンプルマップにサンプルを追加する](#) を参照してください。

(2) バーチャルキーボード

マッピングビューの下にはバーチャルキーボードがあります。選択したゾーンのルートキーは色付きで表示されます。この色が付いたルートキーをドラッグして移動することが可能です。

(3) 水平ズームスクロールバー

スクロールバーをクリックし、マウスを水平方向にドラッグすることでサンプルマップを水平方向にスクロール、垂直方向にドラッグすることで画面をズームイン/アウトします。スクロールバーの左右ハンドルをクリックして水平方向にドラッグすることで、サンプルマップを固定したままズームイン/アウトします。スクロールバーをダブルクリックしてズームをリセットし、ピッチレンジ全体を表示します。

(4) 垂直ズームスクロールバー

スクロールバーをクリックし、マウスを垂直方向にドラッグすることでサンプルマップを垂直方向にスクロール、水平方向にドラッグすることで画面をズームイン/アウトします。スクロールバーの上下にあるハンドルをクリックして垂直方向にドラッグすることで、サンプルマップを固定したままズームイン/アウトします。スクロールバーをダブルクリックしてズームをリセットし、ベロシティーレンジ全体を表示します。

マップでの操作

マッピングでマウスとキーボードを操作してゾーンを選択、編集することができます。以下の操作を行うことができます。

マウスとキーボードの動作	コマンド
選択コマンド	
ゾーンのクリック	ゾーンをフォーカスします。フォーカスしたゾーンはハイライト表示されます。Zone ページの下のゾーンセッティングでフォーカスしているゾーンとサンプルの再生設定を編集、サンプルの音声素材を Edit エディットページで編集、Slice ページでサンプルのスライスを編集することができます。
[Ctrl] ([Cmd], Mac OS) を押したままいくつかのゾーンをクリックします。	クリックしたゾーン全てをが選択されます。選択してあるゾーンをクリックして選択解除します。
[Shift] を押したまま 2 つのゾーンをクリック	これらのゾーンとその間にあるゾーンを全て選択します。
サンプルマップのセレクションフレームのクリックドラッグ	フレーム内にあるゾーン同士、または重なり合う全ゾーンを選択します。
[Ctrl]+[A] ([Cmd]+[A], Mac OS)を押す	全ゾーンを選択/選択解除します。選択解除時、フォーカスしているゾーンは選択されたままとなります。
エディットコマンド	
ゾーンの左右ボーダーのドラッグ	選択したゾーンのキーレンジを設定します。
ゾーンの上下ボーダーのドラッグ	選択したゾーンのベロシティーレンジを設定します。

マウスとキーボードの動作	コマンド
ゾーンの隅のドラッグ	選択したゾーンのキーレンジとベロシティーレンジを同時に調節します。
ゾーンの内側をクリックしてドラッグ	選択したゾーンをサンプルマップに移動します。各ゾーンのルートキーも対応して変更されます。
ゾーンのダブルクリック	ゾーンのキーレンジとベロシティーレンジを拡張することで、キーとベロシティー幅を最大限に使用することができます。これで各ゾーンで使用されていないキーとベロシティーの余地を有効利用することができますようになります。
ゾーンを右クリック ([Cmd]-クリック、Mac OS) します。	サンプルマップメニューが開きます (以下参照)。
[Del] または [Backspace] キーを押します。	選択したゾーンがサンプルマップから削除されます。



Zone ページ下部のゾーンセッティングでゾーンのキーレンジとベロシティーレンジを調節することができます。↑17.5.6, [ゾーンセッティングの調節](#)を参照してください。



Edit と Slice ページの詳細は↑17.3, [サンプルの編集](#)と↑17.4, [サンプルのスライス](#)を参照してください。

サンプルマップメニュー

サンプルマップメニューには以下の編集機能を装備しています。

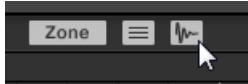
- ▶ ゾーンを右クリック ([Ctrl]-クリック、Mac OS) してサンプルマップメニューを開きます。

サンプルマップメニューのコマンドは選択した全ゾーンに対して適用されます。メニューには以下のコマンドがあります。

コマンド	内容
<i>Delete</i>	選択したゾーンがサンプルマップから削除されます。
<i>Map as Drum Kit</i>	各ゾーンが単一ノート限定となり、C3 を起点に各ゾーンがマッピングされます。各ゾーンにアサインされた実際のノートはゾーンリストのゾーンは位置によって設定されます。一番上のゾーンが C3 にアサインされ、その下のゾーンが C#3 にアサイン、と続きます。

17.5.5 サンプルビューでゾーンを編集する

サンプルビューはサンプルビューボタン (Zone タブの右の小さな波形アイコンです) を有効にすることで表示されます。



サンプルビューボタンを有効にしてサンプルビューを表示します。

サンプルビューは以下の内容を含んでいます。



Zone ページのサンプルビューです。

(1) 波形ディスプレイ

フォーカスしたゾーンのサンプルの波形を表示します。波形ディスプレイには以下のツールがあります。

- マウスのスクロールホイールを使用してズームイン/アウトします。ズーム用スクロールバー (3) を使用することも可能です。
- プレイレンジマーカー (4) とループマーカー(5):** 以下参照
- 再生ヘッドインジケータ:** サンプルを再生 (パッドを押す、または波形の上の情報バーの小さな再生用アイコンをクリックします) すると、再生ヘッドインジケータ(白い垂直線です) が波形内での現在の再生位置を表示します。
- コンテキストメニュー:** 波形内の任意の部分をクリック (Mac OS、[Ctrl]-クリック) して以下のコマンドを控えたコンテキストメニューを表示します。

コマンド	内容
<i>Open containing folder</i>	サンプルがあるハードディスクのフォルダを開き、オリジナルファイルにアクセスします。
<i>Save Sample As...</i>	Save Sample As ダイアログが開き、コンピューター内に別名で保存、またはコンピューター内の他の場所にフォーカスしているゾーンのサンプルを保存します。

(2)タイムライン

時間軸を秒単位で表示します。

(3) ズーム用スクロールバー

スクロールバーをクリックし、マウスを水平方向にドラッグすることで波形を水平方向にスクロール、垂直方向にドラッグすることで画面をズームイン/アウトします。スクロールバーの左右ハンドルをクリックして水平方向にドラッグすることで、波形を固定したままズームイン/アウトします。スクロールバーをダブルクリックしてズームをリセットし、波形全体を表示します。更にマウスで波形ディスプレイにカーソルを当て、スクロールホイールを使用することで (1) ズームイン/アウトすることもできます。

(4) プレイレンジマーカー

S と E のマーカーで再生範囲を設定します。マウスでこれらをドラッグしてサンプル再生範囲を設定します。この設定は波形ディスプレイの下のゾーンセッティングの **PLAY RANGE** セクションで設定することも可能です (↑17.5.6, [ゾーンセッティングの調節](#)参照)。

(5) ループマーカー

サンプルにループを設定した場合はその範囲も波形ディスプレイで表示されます。境界線をドラッグしてループを調節したり、ループのタイトルバーをドラッグしてループ全体を移動することも可能です。波形ディスプレイの下のゾーンセッティングの **LOOP** セクションでループの作成/設定が可能です (↑17.5.6, [ゾーンセッティングの調節](#)参照)。ループは常に再生レンジ内に留まります。よってサンプルのスタート/エンドポイントを互いに近づけることでループが短くなります (上記参照)。

17.5.6 ゾーンセッティングの調節

Zone ページ下部のゾーンセッティングで各ゾーンの再生内容を設定することができます。

PLAY RANGE		LOOP			TUNE / MIX				ENVELOPE		MAP				
START	END	ACTIVE	START	END	XFADE	TUNE	GAIN	PAN	ROOT KEY	ATTACK	DECAY	KEY LO	KEY HI	VEL LO	VEL HI
0	44100	On	9534	34932	0	4.00	1.2 dB	4.0% R	C3	832	227	C-2	G8	0	127

ソフトウェアのゾーンセッティングです。

各セクションでは常にフォーカスしているゾーンの値を表示します。



MASCHINE ウィンドウでは全ゾーンセッティングを一度に表示することはできないので、水平バーを用いて各セクションにスクロールしてください。

パラメーターの内容は以下となります。

(1) PLAY RANGE セクション

PLAY RANGE セクションの各パラメーターでゾーンをトリガーした時のサンプルの再生部分を設定します。

パラメーター	内容
START	フォーカスしたゾーンのサンプルのスタートポイントを設定します。
END	フォーカスしたゾーンのサンプルのエンドポイントを設定します。

(2) LOOP セクション

LOOP セクションのパラメーターでサンプルのループする範囲を設定します。

パラメーター	内容
ACTIVE	ここを起動することでフォーカスしたゾーンのサンプルのループを起動します。再生位置がループに差し掛かると、ノートを押している間はループ再生を続けます。これはサンプルを部分的、または全体を繰り返し再生することで元のサンプル音声よりも長い時間再生したい場合に便利です。この機能を使用するには、Pitch / Envelope ページでサンプラーの Type セレクターを AHD または ADSR にする必要があります (↑7.2.2, ページ 2: Pitch / Envelope 参照)。
START	ループのスタートポイントを調節します。

パラメーター	内容
END	ループのエンドポイントを調節します。
XFADE (クロスフェード)	ここでサンプルの最初と最後を少しブレンドし、ループの境目をスムーズにします。ループの境目にクリック音が生じる場合に使用します。

サンプルビューのループの境界線をドラッグしてループスタートとエンドを調節したり、ループのタイトルバーをドラッグしてループ全体を移動することも可能です。



ループのスタート・エンドポイントを互いに近づけることでループの尺が非常に短くなり、ライブ等でグリッチノイズを演奏する場合に有効となります。



ループは常にサンプル再生レンジ内に留まります。よってサンプル再生スタート/エンドポイントを互いに近づけることでループが短くなります。

(3) TUNE / MIX セクション

TUNE / MIX セクションにはサンプルのピッチと音量を調節するための各パラメーターを備えています。

パラメーター	内容
TUNE	フォーカスしたゾーンのチューニングを設定します。
GAIN	フォーカスしたゾーンのゲインを設定します。
PAN	ここで選択したゾーンの定位を設定します。
ROOT KEY	ルートキー フォーカスしたゾーンのルートキーを設定し、このキーがサンプルのオリジナルピッチを再生します。ルートキーはバーチャルキーボードでも色で表示されます。ルートノートを変更するには他のノートにドラッグします。

(4) ENVELOPE セクション

このアンプリチュードエンベロープをスライスのクリックをなくす為に使用することも可能です。全サンプルのゾーン、または選択したスライスの各ゾーンに対して使用可能です。

パラメーター	内容
ATTACK	サンプル、またはスライスを発音してから最大音量に達するまでの時間を設定します。
DECAY	サンプル/スライスの減衰速度を設定します。

(5) MAP セクション

MAP セクションにはゾーンのキーレンジとベロシティーレンジを設定するためのパラメーターを装備しています。

パラメーター	内容
KEY LO (最低キー)	フォーカスしたゾーンの最下ノート (key)を設定します。マップ内のゾーンの左端をドラッグして設定することも可能です。
KEY HI (最高キー)	フォーカスしたゾーンの最上ノート (key) を設定します。マップ内のゾーンの右端をドラッグして設定することも可能です。
VEL LO (ベロシティー最低値)	フォーカスしたゾーンの最低ベロシティー値を設定します。マップ内のゾーンの下境界線をドラッグして設定することも可能です。
VEL HI (ベロシティー最高値)	フォーカスしたゾーンの最高ベロシティー値を設定します。マップ内のゾーンの高い位置にある境界線をドラッグして設定することも可能です。

17.5.7 サンプルマップにサンプルを追加する

Zone ページのマップビューに直接サンプルを追加することもできます。



マップビューを表示するには、サンプルエディター上部の Zone タブの隣のサンプルビューボタンが無効になっているか確認してください。無効になっていない場合は、ボタンをクリックして無効にしてください。

- ▶ 新規サンプルを追加するには、ブラウザ、またはオペレーションシステムからサンプルをマップビューのサンプルマップにドラッグします (Zone ページ真ん中の一番大きな部分です)。サンプルマップにマウスを当て、マウスを放す *前*に以下の事を行ってください。
 - マウスを水平方向に動かして新規ゾーンのルートキーを選択します。
 - マウスを垂直方向に動かしてキーレンジを調節します。マウスでサンプルマップの下半分にするとゾーンはルートキーのみのレンジとなり、マウスをサンプルマップの上半分にするとゾーンのキーレンジがルートキーよりも 1 オクターブ分上に拡張され、マウスをサンプルマップの最上部に動かすとゾーンは全キーレンジを含んだ状態となります。
 - マウスボタンを放すとゾーンが作成されます。

この方法で各サンプルを追加してください。

キーレンジ/ベロシティーレンジの各ゾーンは重複可能です。

複数のサンプルを一度に追加する

サンプルマップに複数のサンプルを同時に追加することも可能です。

1. コンピューターキーボードの [Ctrl] ([Cmd]、Mac OS) を押したまま、または [Shift] を押したままマウス、またはオペレーションシステムの任意のサンプルを複数選択します。
2. 選択したサンプルをサンプルマップにドラッグします。
 - これで連続した複数のゾーンを作成します。これらのゾーンの幅（キーレンジ）はサンプルマップ上のどこにドロップするかで異なります。高い部分にドロップするほど各ゾーンの幅が広がります。最上部にドラッグすることで全ゾーンがキーボード全体を含んだ状態となります。

ゾーンの配置はセレクションリストの元のサンプルの位置によって設定されます。最初に選択したサンプルはキーレンジの低い部分のゾーンに配置され、次に選択したサンプルはその次のゾーンに配置されます。

18 付録：ライブ演奏時のヒント

MASCHINE は非常にライブ演奏に適したツールです。ここではライブ演奏時に便利なヒントを紹介します。ライブ演奏に慣れているのであれば、参照する必要がないかもしれませんが、今後のライブのヒントとなる情報が含まれている場合もあります。

18.1 準備

18.1.1 ハードウェアに集中する

ライブ環境ではラップトップで MASCHINE ソフトウェアと、MASCHINE ハードウェアコントローラーを交互に操るのは得策ではありません。

18.1.2 ハードウェアのパッドをカスタマイズする

Pad 感度と Velocity Scaling は念入りに微調整しておくことで (セクション ↑ 3.6.6, [Preferences – Plug-ins](#) ページ参照)、MASCHINE を更にあなたの演奏スタイルになじませることが出来るでしょう。

18.1.3 演奏する前に CPU パワーを確認する

ステージ上でコンピュータがエフェクトを処理できなくなり、クラッシュする事ほど恥ずかしい事はありません。MASCHINE ソフトウェアはクラッシュを防ぐ為に効率よく設計されていますが、使用しているコンピュータが非常に古い場合、クラッシュが起きる可能性があります。ですから、ステージでソフトを使用する前に、ライブ演奏する前提で練習し、クラッシュが起きないかチェックしてください。MASCHINE ソフトウェアのヘッダにある CPU メーターを参照してここが赤くならないようにしてください。必要であれば、[Latency](#) 値 (↑ 3.6.1, [Preferences – General](#) ページ参照) を上げてください。

18.1.4 Groups、Patterns、Sounds、Scenes の名称と配色

18.1.5 マスターでリミッターを使用する

少々保守的に聞こえるかもしれませんが、オーディオインターフェイスのオーバーロードによるデジタルディストーションを避けるにはリミッターを使用することをお勧めします。リミッターの使用中に音量を上げすぎると、音声がフラットでこもった印象になりますので、この点に注意してください。様々な設定を試し、好みの設定にしてください。詳細は ↑ 15.1.4, [リミッター](#) を参照してください。

18.1.6 他の機器と接続し、MIDI クロックで同期させる

18.1.7 即興演奏

計画した演奏プランを忠実に再現することも大事ですが、同じ演奏ばかりでは演奏者も観衆も退屈してしまいます。プラン外の演奏内容やちょっとしたミスも、トラックのスパイスになる場合があるので、Sounds と Samples でジャム演奏するのもよいでしょう。

18.2 基本テクニック

18.2.1 ミュートとソロの使用

ミュートとソロ(Mute、Solo) はグループとサウンドを同時にミュート、ソロ処理できるので、MASCHINE コントローラーを使用したライブ演奏時に非常に有効な機能です。

サウンドをソロにし、その他のサウンドをミュートしている間、**MUTE** ボタンはミュートしているサウンドのリリースボタンとして機能していると言えます。この機能を応用して曲のブレイクに使用することも可能で、例えばキック音をソロの状態にし、**MUTE** ボタンを押して曲を元の状態に戻します。詳細は [↑ 18.2.3, ノートリピートの使用](#) を参照してください。

18.2.2 ステップシーケンサーでドラムパターンのバリエーションを作成する。

ステップシーケンサー内でステップを追加したり削除したりしてドラムパターンの異なるバージョンを作成することが可能です。間奏部分やスネアロール、倍テンポのハイハット等を瞬時に作成できます。ステップシーケンサーに関しては [↑ 11.3, ステップシーケンサーでパターンを録音する](#) を参照してください。

18.2.3 ノートリピートの使用

ノートリピート(Note Repeat)はライブ演奏に非常に向いた機能で、ドラム音声の追加や、エフェクトサウンドの追加、ベースラインやメロディーの演奏が可能です。Note Repeat は音階のある Sounds に対してもその効果を発揮し、キーボードモードでシンセのアルペジオに近い演奏をすることも可能です。詳細は [ノートリピート \(Note Repeat\)](#) を参照してください。

18.2.4 マルチエフェクトグループのカスタマイズと、それらのオートメーション

ライブセットで使用する全てのエフェクトを備えたマルチエフェクトを設定することも可能です。ブラウザの **LIBRARY** ペインに各マルチエフェクトを用意しているので、まずはこれらを試してください。エフェクトの設定をスムーズに変更するには、MASCHINE ソフトウェアでマルチエフェクトをパターンとしてモジュレーションを録音しておくのがよいでしょう。マルチエフェクトグループ用に Patterns を使用して例えばフィルタースイープやビートディレイをトリガーします。セクション [↑ 14.4, マルチエフェクトの作成](#) で詳細を確認してください。

18.3 特殊なトリック

18.3.1 異なる長さのパターンのバリエーションを作成する

パターングリッド解像度で例えば長さが短いノートを選択し、パターンレングス ([↑ 11.1.6, アレンジグリッドとパターンレングスの調整](#)) を変更してパターンのバリエーションを作成することが可能です。1/64th 等の更に小さな解像度の値を選択してスタッターブレイク等の作成が可能です。

18.3.2 ループを使用したサンプル間の循環

ループを使用してサンプル内を行き来してグリッチやスタッターエフェクト、またはサウンドスケープを作成することが可能です。コントローラーのサンプリングモードで **ZONE** ページを表示し、**LOOP** ページの **ACTIVE** パラメーターを起動することでループのスタート、エンドポイント用パラメーターを調節します。**SHIFT** ボタンを押すことで詳細値設定を行うことが可能となります。詳細は [↑ 7.2.1, ページ 1: Voice Settings / Engine](#) を参照してください。この機能はサンプラーのパラメーターページのアンプエンベロープ (AHD または ADSR) を選択することで機能します ([↑ 17.5.4, マップビューでゾーンを選択、編集する参照](#))。

18.3.3 長いオーディオファイルをロードし、スタートポイントを変更する

サンプラーのパラメーターページでサンプルのスタートポイントをコントロールすることができます ([↑ 7.2.1, ページ 1: Voice Settings / Engine](#))。長いオーディオファイルをロードし、スタートポイントをリアルタイム調整することでサウンドに変化をもたらします。

19 トラブルシューティング

NATIVE INSTRUMENTS 製品に問題が生じ、既存の資料で問題が解決できない場合は、次のヘルプヘルプトラブルシューティングヘルプを有効利用してください。



ヘルプを参照する前に、Native Access を用いて MASCHINE ソフトウェアと資料が最新のものであるか確認してください。

19.1 ナレッジベース

オンラインナレッジベースには Native Instruments 製品の各情報をまとめており、また問題解決のヒントとなる情報を用意しています。ナレッジベースには以下からアクセスします。 www.native-instruments.com/knowledge.

19.2 テクニカルサポート

問題をナレッジベースで解決できない場合は、オンラインサポートフォーラムを使用して Native Instruments のテクニカルサポートチームに相談することも可能です。オンラインサポートフォームで使用しているハードウェア、ソフトウェアについてお答えください。ここでの情報は今後サポートチームが問題発生時に効率よく対応する為の資料となります。オンラインサポートには以下からアクセスします。 www.native-instruments.com/suppform.

Native Instruments サポートチームとコンタクトをとる際、ハードウェア、オペレーションシステム、使用しているソフトウェアのバージョン情報、問題の詳細をチームに伝えることが問題を解決する為に非常に有効となります。

情報として提示すべき情報は以下となっています。

- 問題に到達するまでの操作手順
- 問題解決するために自分で試した解決策
- ソフトウェアバージョン、ハードウェアを含む使用しているセットアップの内容
- 使用しているコンピュータの機種を含む正確な情報



新規ソフトウェア、またはソフトウェアをインストールした場合、Readme ファイルに資料に含まれていない最新情報を書き添えてある場合があります。テクニカルサポートにコンタクトする前に Readme をお読みください。

19.3 レジストレーションサポート

製品アクティベーション作業中に問題が生じた場合は、レジストレーションサポートチームに連絡を取ってください。サポートチーム www.native-instruments.com/regsupfrm.

19.4 ユーザーフォーラム

Native Instruments ユーザーフォーラムでは他のユーザーやフォーラムの中心人物となるフォーラムの専門家と製品について直接会話することが可能です。テクニカルサポートチームはフォーラムに参加することはありません。他のユーザーと話し合っても問題が解決しない場合は、上記のコンタクト先を用いて Native Instruments のテクニカルサポートチームにコンタクトを取ってください。ユーザーフォーラムには以下からアクセスします。 <http://www.native-instruments.com/forum>.

20 用語解説

この用語解説では MASCHINE 用語について解説します。各用語について不明な点がある場合は、この用語解説に目を通してください。

アレンジャー (Arranger)

アレンジャーは MASCHINE ウィンドウの上部にある大きなエリアで、ヘッダの下にあります。ここにはアイデアビューとソングビューの 2 つがあります。

ソングビュー

ソングビュー でシーンをを用いて各セクションを構築、ソングをタイムライン上で作成します。

オートロード

オートロードを起動すると、ブラウザで各グループ、サウンド、パターン、プラグインプリセット (インストゥルメント、またはエフェクト)、またはサンプルを選択すると、自動的に選択しているグループスロット、サウンドスロット、パターンスロット、プラグインスロットにロードされます。これにより、選択した内容を現在作成している内容にフィットするか確認することができます。

ブラウザ

ブラウザは全 MASCHINE の要素 (プロジェクト、グループ、サウンド、パターン、インストゥルメントとエフェクトプラグインのプリセット、サンプル) にアクセスするための最前線として機能します。それぞれ保存と「タグ化」が可能で、各部に簡潔にアクセスする為にそれぞれをカテゴリー化することができます。MASCHINE のファクトリーライブラリーはすでに完全にタグ化されており、自身のファイルをライブラリーにインポートする場合もタグをつけることができます。

バスポイント (Bussing point)

バスポイントでオーディオルーティングシステムの各地から送信される音声を取りまとめます。MASCHINE では通常サウンドの最初のプラグインスロットでは音源を扱います。この最初のプラグインスロットにエフェクトプラグインをロードすることで、その他のサウンドやグループの音声を加工するためのスロットとなります。プロジェクト内の任意のサウンドやグループ、またはその両方のルーティングを設定し、それらの音声をこのバススポットへと送信します。この方法で MASCHINE に SEND エフェクトを設定します。

チャンネルプロパティ

チャンネルプロパティは各プロジェクトレベルにあるパラメーターのセットを示し(各サウンド、グループ、マスター) これらは Sound/Group/Master のロードしているプラグインからは独立しています。プラグインパラメーターと同様にソフトウェアではチャンネルプロパティはコントロールエリアに表示されます。例えばボリューム、パン、スウィングコントロールは各 Sound/Group/Master チャンネルのプロパティとなります。

コントロールエリア (Control Area)

コントロールエリアは、MASCHINE ウィンドウのアレンジャーとパターンエディターの間にあります。このエリアで選択したサウンド、グループ、マスター各レベルの全プラグインパラメーターとチャンネルプロパティ (ルーティング、エフェクト、マクロコントロールの管理等) を調節します。

コントロールレーン

MASCHINE ウィンドウのパターンエディターの下にあるコントロールレーンで録音したオートメーションの内容を編集することが可能です。各オートメーションポイントの追加、削除、すでにあるオートメーションポイントの位置変更や、新規にオートメーション処理するパラメーターを追加することが可能です。

コントロールモード (Control Mode)

コントロールモードは コントローラーのデフォルトモードです。このモードでリアルタイム演奏、演奏内容を録音することができます。コントロールモードでコントローラーの CONTROL セクションを操作し、グループとサウンドのパラメーターを簡単に制御することが可能です。

エフェクト (FX)

エフェクトで受信する音声を加工します。MASCHINE は多くのエフェクトを装備しています。VST/AU プラグインエフェクトも使用可能です。エフェクトは Sound、Group、Master の各プラグインスロットにプラグインとしてロード、使用することが可能です。MASCHINE の柔軟なルーティング機能を駆使してセンドエフェクトやマルチエフェクトを作成することも可能です。

イベント

イベントは、パターンを構成する個々のドラムヒットやノートを意味します。パターンエディターでは、イベントはステップグリッド上にブロックとして表示されます。パターンエディターでは、全サウンドスロットのイベントを表示する場合と (グループビュー)、 選択しているサウンドスロットのイベントのみを表示する場合 (キーボードビュー) があります。

グルーヴプロパティ

グルーヴプロパティ (Groove Properties) では選択した各 グループ/サウンド、またはマスターレベルのイベント同士のリズムによる関係性をコントロールすることが可能です。イベントのいくつかを変更することで、パターンにシャッフル効果を付加することができます。グルーヴプロパティのメインパラメーターはスイングコントロールです。

Group (グループ)

グループには各自 1 つのサウンドを備えた 16 のサウンドスロットがあります。各サウンドで使用するエフェクトに加えて、グループでも各プラグインスロットでエフェクトを使用することが可能です。ここで使用するエフェクトはそのグループ内の全サウンドに影響します。各グループにはパターンバンクがあり、制限なくパターンを作成することが可能です。

グループビュー (Group View)

グループビューはパターンエディター内の一つの表示モードで、選択しているグループの全 16 サウンドのイベントを確認/編集することが可能です。グループビューではステップグリッドの各段が異なるサウンドスロットとなります。このモードはドラムキット等のリズムインストゥルメントパターン構築に適しています。

アイデアビュー (Ideas View)

アイデアビュー でタイムラインやアレンジメントに影響なく楽曲作成時のアイデアを試すことができます。各グループでパターンを作成し、シーンとして組み合わせることができます。シーンはソングビューの各セクションに追加し、楽曲構成へと進展させることが可能です。

インサートエフェクト

インサートエフェクトとは加工するオーディオのシグナルパス上に直接インサートするエフェクトの事を指します。

ヘッダ

ヘッダは MASCHINE ソフトウェアウインドウのコントロール部の最上部にあります。ここには マスターボリュームスライダー、トランスポートコントロール、グローバルスイング、グローバルテンポ、拍子設定等のグローバルコントロール用各機能があります。

キーボードビュー (Keyboard View)

キーボードビューはパターンエディター内の表示モードの一つで、選択したサウンドのイベントのみを表示します。キーボードビューには垂直状の鍵盤が表示され、各イベントの音程を確認するガイドとして機能します。このモードはメロディー等、音程のあるインストゥルメントの操作に適しています。パターンエディターのキーボードビューとコントローラーのキーボードモードはお互いに同調し、パターンエディターでキーボードビューを起動すると、コントローラーも自動的にキーボードモードに切り替わります。

マクロコントロール (Macro Control)

各 Sound/Group/Master チャンネルには 8 個のマクロコントロールがあり、関連各階層にある殆ど全てのパラメーターをアサインすることが可能です。これにより各グループ、またはサウンドで 8 個のパラメーターを設定してすばやくこのパラメーターにアクセスすることが可能となります。更にマクロコントロールを MIDI CC にアサインすることで外部 MIDI コントローラー、またはアプリケーションによる操作も可能となります。MASCHINE をホスト上でプラグインとして使用している場合、マクロコントロール内容をモジュレーションとしてホストに録音することも可能です。

マスター

マスターで各グループとサウンドの音声をまとめます。マスターバスでもプラグインスロットにインサートエフェクトを使用することができます。ここで使用するエフェクトは全グループのサウンドに影響します。

Modulation

モジュレーションでパラメーター値の変化を録音することができます。モジュレーション録音したパラメーターはコントロールレーン (パターンエディターの下) に表示され、コントロールエリアにも選択したパラメーターの変更内容が表示されます。

ミュートとソロ

ミュートでサウンド、またはグループをミュートし、ソロではその反対となり、ソロに下サウンド、またはグループ以外のサウンドとグループを全てミュートします。ソロ/ミュートの機能を組み合わせることで、ライブ演奏での使用や、他のシーケンスとの組み合わせを試すことが可能です。

パッドモード (Pad Mode)

コントローラーにはパッドによるサウンドの演奏形態を変える各パッドモードがあり、選択したパッドモードによって、16 のパッド (キーボードモードと 16 ベロシティーモード) で単一のサウンドを演奏したり、各サウンドを個々のパッドでトリガーする (デフォルトモードで、固定ベロシティーモードです) ことができ

ます。コントローラーのキーボードモードとソフトウェアのパターンエディターのキーボードビューは同じもので、コントローラーでキーボードモードにすると、ソフトウェアでもキーボードビューに自動的に切り替わります。

パラメーターページ (Parameter Pages)

パラメーターページは MASCHINE ウィンドウのコントロールエリアの大部分を占めます。ここで選択した Sound/Group または Master のプラグインとチャンネルプロパティの各パラメーターを調節します。

パターン

パターン はグループでサウンドを演奏するシーケンス情報です。これらのパターンで、シーンを構築します。各グループから一つのパターンをシーンに追加することができます。異なるシーンで同じパターンを参照することが可能です。パターンエディターでパターンを編集すると、アレンジャー内のパターンも更新されます。

パターンエディター (Pattern Editor)

MASCHINE ウィンドウの下にあるパターンエディターでサウンドスロットを選択、パターンの表示、編集ステップグリッドの設定、オートメーションの作成、編集を行います。

Plug-in

プラグインは内部/外部インストゥルメント、またはエフェクトユニットで、Native Instruments 社製、または第三者製のものとなります。これらをプラグインスロットにロードすることで音声を生成します。プラグインをプラグインスロットにロードすると、プラグインリストにプラグインが表示されます (コントロールエリアの左部分です)。

試聴 (Prehear)

試聴機能でブラウザからサウンドスロットにサンプルをロードしなくても音声を確認することができます。この方法でプロジェクト自体を操作することなくサンプルを選択することができます。

プロジェクト

プロジェクトには曲を構成するための全グループ、パターン、サウンド、サンプル、シーン、全設定内容、オートメーション、エフェクト、ルーティング等の全情報を含んでいます。これは MASCHINE の全状況のスナップショットとして考えてください。

クオンタイズ

あらかじめ設定してあるステップ値を元にイベントが移動し、パターンがクオンタイズされます。これでイベントをビート上に配置することができます。リアルタイムに演奏録音する際に MASCHINE に自動的にイベントをクオンタイズさせることもできます。クオンタイズにより正確にリズムを刻めますが、音楽ジャンルによってはこの設定を使いすぎるとパターンが硬くなってしまう場合があります。

サンプル (Sample)

サンプルはドラムキットの構築、メロディアスなインストゥルメント、またはソング内のループの素材となる音声です。各サウンドスロットに一つ、または複数のサンプルをロードすることができます。

サンプル・エディター (Sample Editor)

サンプルエディターはパターンエディターと同じ場所に表示されます。サンプルエディターはサンプル編集用ツールです。ここでサンプルの録音、編集や、スライスしてキーボードにマッピング等を行うことができます。

シーン

シーンは異なるグループのパターンの組み合わせです。これらを用いてパターンを組み合わせ、楽曲のアイディアを構成します。シーンはアイディアビューで作成でき、ソングビューの各セクションに追加され、アレンジメントを構築します。

セクション

セクションはソングビューのタイムラインの特定のシーンのまとまりを指し、これらを配置することで各シーンから楽曲へと進展させます。セクションを活用することで各セクションでシーンを入れ替え、曲の内容を任意に更新していくことができます。

SENDエフェクト (Send Effect)

SENDエフェクトは他のサウンド、またはグループにある音声を加工するエフェクトです。これらの音声はSENDエフェクトまでルーティングして音声の加工を行います。SENDエフェクトを介して異なるサウンドやグループに対して同じエフェクト処理を施すことで CPU 負荷を軽減することができます。

シーケンサー (Sequencer)

一般的にシーケンサーは音楽のシーケンス（ドラムパターンやコード進行）を記録するためのハードウェア、またはソフトウェアの事を指します。ハードウェアシーケンサーは通常パターンを構成するステップを使用し、これらのステップで音楽を構築します。ステップは音楽構成要素として再生されます。MASCHINE にもシーケンス機能があり、パターンを作成、再生したり、パターンからシーンを作成し、これらのシーンを用いてソングを構築します。

ソロ (Solo)

ミュートとソロを参照してください。

サウンド

サウンドは MASCHINE の全サウンドを扱う、いわば音のブロックのようなものです。これらをグループごとに最大 16 個使用することができます。サウンドはコントローラーから直接演奏することが可能です。サウンドには各プラグインを使用することができます (音源、エフェクト、内部/外部音源等)。

ステップ

ステップはビート単位を認識するための要素です。ステップはクオンタイズ値の基準となり、またステップモードでコントローラーを用いてパターンを作成するための入力基準値ともなります。全ステップはソフトウェアではステップグリッドとして表示されます。ソフトウェアのパターンエディターではステップは垂直線が表示されます。このステップサイズを調節して各イベントに対して異なるクオンタイズを施したり、ステップグリッドを細分化することでパターンを正確に編集することができます。

ステップグリッド

ステップグリッドはパターンをステップで認識するためのガイドラインであるといえます。ステップグリッドの解像度 (ステップサイズ) を変更することで、変更した値でパターンをクオンタイズしてノートの設定値を変更したり、コントローラーのステップモードのステップ総数を変更することができます。

ステップモード (Step Mode)

ステップモードでコントローラーのパッドを使用した 16 ステップの一般的なステップシーケンサーとして使用することができます。クラシックなドラムマシンと同様に、再生中は 1 から 16 までのパッドがシーケンスにあわせて点滅します。サウンドを選択し、パッドをシーケンス上の任意の場所で押し、ステップを入力します。サウンドごとでこの作業を繰り返すことでパターンを構築します。

Swing

スイングパラメーターでパターンにシャッフル効果を加えます。

索引

数字

16 Velocities

Pad モード [217]

4-D エンコーダー

ボリューム、スイング、テンポ、音程の調節
[68] [69]

A

Ableton Link

ネットワークへの接続 [113]

Link セッションへの参加 [113]

プラグインパラメーターの調節 [79]

ンプリチュードエンベロープ (サンプラー) [266]

アレンジグリッド [377]

アレンジャービューボタン [54] [617]

アレンジャー

定義 [717]

ビューの切り替え [54] [617]

アレンジャービュー

定義 [60]

Arrow ボタン [42]

ASIO driver [91]

マクロコントロールのアサイン

MIDI CC メッセージ [491]

Pages ペイン [491]

マクロコントロールをアサインする

パラメーターから [490]

パターンのアサイン [629]

Attribute Editor [150]

AU プラグイン [273]

オーディオドライバ(選択) [91]

Audio Engine ボタン [51]

Audio インプット [538]

オーディオインプット [447]

オーディオインターフェイス

インプットとアウトプットルーティング [90]

インプットとアウトプットの選択 [90]

設定 [90]

回避 [712]

Audio Plug-in

- Fade [286]
- Formant [287]
- Length [288]
- Mode [286]
- Pitchbend [287]
- Re-pitch [287]
- Stretch [287]
- Tempo [288]
- Tune [286]

Audio plug-in

- Gate mode [285]
- loading [285]

Audio プラグイン [285]

- Gate モード [291]
- Loop モード [285] [289]
- 各パラメーター [286]

Audio Type

- 音声のエクスポート [209]

オーディオ

- パターンからのレンダリング [433]

AUTO ボタン [43]**Autoload [141]****オートロード**

- 定義 [717]

B**ベースキー [218]****Beat Delay [585]****ビットデプス**

- オーディオエクスポート [209]
- 減衰 (エフェクト) [594]

BP2 (Filter モード) [269]**Browser**

- + PATTERNS ボタン [143]
- パターンを含んだロード [143]

Browser ボタン [40]**ブラウザ**

- +PATTERNS ボタン [53]
- +ROUTING ボタン [53]
- ボタン [50]
- 定義 [60] [717]
- ファイルタイプセクター [129]
- 詳細 [115]
- 表示と非表示 [64]

ブラウザ (Browser) [49]**バスポイント [717]****バイパス**

- プラグインスロット [257]

C**Channel**

Groove プロパティ [225]

チャンネルアイコン [57]

Channel プロパティ

Groove [225]

チャンネルプロパティ [445]

定義 [718]

インプット [447] [538]

マクロ [489]

アウトプット [451] [456] [459]

チャンネルプロパティセクター [57]

チャンネル

インプットプロパティ (Audio ページ)
[447] [538]

マクロプロパティ [489]

アウトプットプロパティ (Audio ページ)
[451]

アウトプットプロパティ (Aux ページ)
[456]

Choke All Notes [224]

CHORDS ボタン [48]

Chorus [568]

Classic Saturation [596]

パターンの削除

ソングビュー [658]

消去

Scene (ソフトウェア) [633] [653]

セクション (ソフトウェア) [657]

パターン配色

ソングビュー [659]

配色

Group [192]

パターン [428]

Scene [639]

Sound [179]

Compressor [548]

Content セクター [53]

コントロールエリア [50]

定義 [718]

コントロールレーン [411]

定義 [718]

コントロールモード

定義 [718]

Control セクション [41]

コントローラー設定 [108]

コントローラー

Control セクション [41]

Edit セクション [41]

概観 [39]

パッドセクション [45]

パフォーマンスセクション [42]

リアパネル [48]

パッドモードの選択 [217]

Transport セクション [44]

マクロコントロールを用いて外部 MIDI 機器をコントロールする [491]

コピー/ペースト

Group [196]

パターン (コントローラー) [431]

パターンコンテンツ (ソフトウェア) [430]

Sound [183]

カウントイン [386]

長さ [89]

CPU メーター [51]

CPU パワー [712]

Create a Pattern

Song view [658]

キュー

アウトプットの調整 [459]

カット/コピー/ペースト

イベント/ノート (コントローラー) [403]

カット/コピー/ペースト

イベント/ノート (ソフトウェア) [401]

D**Delay effects** [585]**削除**

イベント/ノート (ソフトウェア) [399]

Group [199]

デジタルディストーション [594]**Display エリア** [50]**Display brightness** [108]**ディスプレイ** [41]**Distortion** [592]

Analog [593]

Mullholland [593]

サウンドカード

オーディオインターフェイス [712]

Driver

オーディオドライバの選択 [91]

ドラムプログラムファイル

インポート [211]

パターンの複製

ソングビュー [659]

DUPLICATE ボタン [46]**複製**

Group [196]

パターン (ソフトウェア) [429]

Sound [183]

複製

シーンを独立させる [654]

Dynamics エフェクト [548]

E**Edit ページ (ソフトウェア)** [679]**Edit セクション** [41]**Effect カテゴリー**

ディストーション [592]

エフェクトカテゴリー

ディレイ [585]

ダイナミクス [548]

フィルター [561]

モジュレーション [568]

空間とリバース [574]

Effects

Distortion:Analog [593]

Distortion:Mullholland [593]

エフェクト [528] [547]

外部音声への適用 [538]

適用 [528]

Beat Delay [585]

Chorus [568]

Compressor [548]

センドエフェクトの作成 [541]

定義 [60] [718]

EQ [561]

Filter [563]

Flanger [569]

FM [570]

Freq Shifter [571]

Gate [551]

Grain Delay [587]

Grain Stretch [589]

Ice [574]

インサートエフェクト [719]

ロード [528]

操作 [534]

Maximizer [558]

Metaverb [575]

マルチエフェクト [545]

Phaser [573]

Plate Reverb [584]

Reflex [576]

Resochord [590]

Reverb [578]

Saturator [595]

センドエフェクトの定義 [722]

センドエフェクト [541]

Transient Master [554]

Encoder [41]**EQ** [561]**EQ (Filter モード)** [269]**イコライザー** [561]**ERASE ボタン** [44]**Events**

マウスによる編集 [391]

EVENTS ボタン [46]**イベントとノート** [391]**イベント**カット/コピー/ペースト (コントローラー)
[403]カット/コピー/ペースト (ソフトウェア)
[401]

定義 [61]

削除 (ソフトウェア) [399]

移動(コントローラー) [398]

移動 (ソフトウェア) [396]

ナッジ(コントローラー) [398]

ナッジ (ソフトウェア) [398]

ペースト (コントローラー) [403]

ペースト (ソフトウェア) [401]

クオンタイズ [403]
リサイズ (ソフトウェア) [396]
選択 (コントローラー) [395]
選択 (コントローラー) [395]
トランスポーズ (コントローラー) [399]
トランスポーズ (ソフトウェア) [397]

イベント

定義 [718]

音声のエキスポート

パターンから [433]

エキスポート

パターンから MIDI [434]

外部音声 [447] [538]

外部プラグイン [273]

F

Favorites [145]

追加 [145]

削除 [145]

表示 [145]

Favorites ボタン [40]

File Type セレクター [53] [118]

ファイルタイプ

ブラウザで選択 [129]

FILES ペイン [155]

FILES タブ [52]

Filter [563]

Filter (サンプラー) [269]

フィルターエフェクト [561]

FIXED VEL ボタン [48]

Fixed Velocity [217]

Flanger [569]

FM [570]

FOLLOW ボタン [44]

Freq Shifter [571]

G

Gate [551]

Gate mode [291]

Grain Delay [587]

Grain Stretch [589]

Groove [225]

Groove プロパティ [225]

グルーブプロパティ

定義 [719]

Group

エフェクトの適用 [528]

配色 [192]

コピーとペースト [196]

作成 [189]

削除 [199]

複製 [196]

Groove プロパティ [225]

Group リスト [169]

インプットプロパティ (MIDI ページ) [470]

イントロダクション [169]

パターンを含むロード [143]

移動 [199]

マルチエフェクト [545] [714]

ミュートとソロ [221]

名称 [191]

アウトプットプロパティ (Audio ページ)
[451]

アウトプットプロパティ (Aux ページ)
[456]

ペースト [196]

サンプルとともに保存する [201]

保存 [194]

SENDエフェクトとして設定する [541]

ソロ [221]

MIDI ノートによる Sounds のトリガー [470]

GROUP ボタン [43]

グループインデックス [222]

Group リスト [169]

Group モード (コントローラー)

イベントの素早い削除 [399]

グループモード (コントローラー)

イベントの選択 [395]

グループモード (コントローラー) [217]

GROUP タブ [57]

グループビュー [58]

定義 [719]

グループ [619]

グループ

定義 [61] [719]

マクロプロパティ [489]

H**ヘッダ**

Audio Engine ボタン [51]

ブラウザボタン [50]

CPU メーター [51]

定義 [719]

Master Volume スライダー [51]

NI ロゴ [51]

Transport コントロール [50]

ヘッダ (Header) [49]

ヘッダー

Display エリア [50]

MASCHINE メニュー [50]

Help [715]

ホストオートメーション [477]

HP2 (Filter モード) [269]

I

Ice [574]

アイデアビュー

定義 [61] [719]

グループ [55] [618]

パターンエリア [55] [618]

シーン [55] [618]

IMPORT ボタン [163]

ライブラリーに自身のファイルをインポートする
[162]

インポート

MIDI をパターンに [436]

インプットプロパティ

Audio ページ [447] [538]

インサートエフェクト [719]

K

KEYBOARD ボタン [47] [218]

Keyboard モード (コントローラー)

イベントの素早い削除 [399]

キーボードモード (コントローラー)

ノートの選択 [396]

キーボードモード (コントローラー) [218]

Keyboard モード

起動 [218]

Scale [218]

使用 [218]

キーボードビュー [58]

定義 [720]

キー [218]

L

Latency [91]

レイテンシー [712]

LFO [563] [569] [573]

LIBRARY ペイン [117]

LIBRARY タブ [52]

ライブラリー [115]

ライブラリー膨大な

自身のファイルのインポート [162]

リミッター

使用 [712]

Load

パターンを含むグループ [143]

ロード

コントローラーを使用したプロジェクト [82]

ロード

プラグイン [251]

LOCK ボタン [43]

Lock 機能

使用 [245]

Lock スナップショット

ベーシック [245]

作成 [245]

Lofi [594]

Loop モード [289]

Loop Optimize

音声のエクスポート [209]

LP2 (Filter モード) [269]

M

マクロコントロール (コントローラー) [490]

マクロコントロール [489]

マクロコントロール

定義 [720]

セクションを独立させる [654]

MASCHINE ライブラリー [115]

MASCHINE メニュー [50]

MASCHINE ソフトウェア

スタンドアローン、またはプラグイン [84]

Master

エフェクトの適用 [528]

Groove プロパティ [225]

イントロダクション [169]

アウトプットプロパティ [459]

MASTER タブ [57]

Master Volume スライダー [51]

マスター

定義 [61] [720]

マクロプロパティ [489]

Maximizer [558]

Metaverb [575]

Metro ボタン [386]

メトロノーム [386]

度合い [89]

音量 [89]

MIDI [25]

オートメーション [477]

外部機器の接続 [111]

パラメーターのコントロール [477]

MIDI Scene Change 機能の起動解除 [475]

MIDI Scene Change 機能の起動 [475]

パターンからのエクスポート [434]

パターンへのインポート [436]

サウンドから MIDI を送信する [485]

同期 [92] [111] [112]

MIDI ノートによる Sounds のトリガー [470]

MIDI クロック [92] [111] [112]

不明なサンプル [164]

MOD ボタン [42]

Mode ボタン [46]

MODES Filter [119]

モジュレーションエフェクト [568]

Modulation Envelope (サンプラー) [270]

モジュレーション [407]

定義 [720]

マウスによる操作 [412]

モジュレーション可能なパラメーター [408]

コントロールモードでの録音 (コントローラー)
[410]

Move

Scene (software) [635]

セクション (コントローラー) [650]

イベントの移動/ノート (コントローラー) [398]

移動

イベント/ノート (ソフトウェア) [396]

Group [199]

パターン [432]

プラグイン [258]

セクション (ソフトウェア) [649]

Sound [186]

マルチエフェクト [545] [714]

MUTE (コントローラー) [224]

MUTE ボタン [46]

ミュート [713]

定義 [720]

プラグインスロット [257]

Sound または Group [221]

N

名称

- Group [191]
- パターン [426]
- Scene [638]
- サウンドスロット [178]

Native Instruments プラグイン [273]

Native Kontrol Standard [82]

Navigate [80]

ナビゲート

- パターンエディター [80]
- ソングビュー [80]

プラグインのナビゲート [79]

NI ロゴ [51]

NKS [82]

Normalize

- 音声のエキスポート [209]

Note Repeat [243]

NOTE REPEAT ボタン [43]

ノートリピート [713]

Notes

- マウスによる編集 [391]

NOTES ボタン [42]

ノート

- カット/コピー/ペースト (コントローラー)
[403]
- カット/コピー/ペースト (ソフトウェア)
[401]
- 削除 (ソフトウェア) [399]
- 移動(コントローラー) [398]
- 移動 (ソフトウェア) [396]
- ナッジ(コントローラー) [398]
- ナッジ (ソフトウェア) [398]
- ペースト (コントローラー) [403]

ペースト (ソフトウェア) [401]

クオンタイズ [403]

リサイズ (ソフトウェア) [396]

選択 (コントローラー) [395] [396]

トランスポーズ (コントローラー) [399]

トランスポーズ (ソフトウェア) [397]

ナッジイベント/ノート(コントローラー) [398]

イベント/ノートのナッジ (ソフトウェア) [398]

O

オクターブ

- イベント/ノートのトランスポーズ [399]

アウトプットプロパティ

- Audio ページ [451] [459]
- Aux ページ [456]

Overdub mode (controller) [383]

概観

- ハードウェアコントローラー [39]

概要

- プロジェクトの構成 [34]

P

Pad Input Mode ボタン [47]

パッドインプットモード [47]

PAD MODE ボタン [47]

Pad モードオプション

16 Velocities [217]

Fixed Velocity [217]

パッドモード (コントローラー) [217]

パッドモード

定義 [720]

パッドセクション [45]

Pad sensitivity [108]

パッド [47]

録音 [383]

Parameter エリア [57]

Parameter ページ

ホストオートメーションによるパラメーターの
コントロール [477]

MIDI によるパラメーターのコントロール
[477]

パラメーターページ

定義 [721]

ナビゲート [77]

パラメーター

Lock 機能によるスナップショットの作成
[245]

Scale TYPE [218]

Pattern

グループを含んだロード [143]

パターンバンク

作成 (ソフトウェア) [424]

削除 (ソフトウェア) [425]

選択 (コントローラー) [421]

PATTERN [47]

パターンエディター [369]

定義 [721]

パターンエディター (Pattern Editor) [50]

パターンレングス [378]

パターンマネージャー [418]

パターンモード [420]

パターンバリエーション

モードへのアクセス [407]

Humanize モード [406]

Random モード [406]

パターン [369]

バリエーションの追加 [406]

長さの調整 (コントローラー) [379]

長さの調整 (ソフトウェア) [378]

配色 [428]

コピー/ペースト (コントローラー) [431]

作成 (コントローラー) [423]

作成 (ソフトウェア) [422]

コンテンツのカット/コピー/ペースト (ソフト
ウェア) [430]

イベント/ノートのカット/コピー/ペースト
(コントローラー) [403]

イベント/ノートのカット/コピー/ペースト
(ソフトウェア) [401]

定義 [61] [721]

削除 (ソフトウェア) [423]

イベント/ノートの削除 (ソフトウェア) [399]

等倍 (controller) [406]

複製 (ソフトウェア) [429]

編集 (ソフトウェア) [369]

MIDI のエクスポート [434]

MIDI のインポート [436]

イベント/ノートの移動 (コントローラー)
[398]

イベント/ノートの移動 (ソフトウェア) [396]
移動 [432]
イベントのナッジ/ノート (コントローラー)
[398]
イベント/ノートのナッジ (ソフトウェア)
[398]
コンテンツのペースト (ソフトウェア) [430]
イベント/ノートのペースト (コントローラー)
[403]
ペースト イベント/ノート (ソフトウェア)
[401]
ペースト (コントローラー) [431]
イベント/ノートのクオンタイズ [403]
コントロールモードでの録音 (コントローラー)
[383]
ステップモードによる録音 (コントローラー)
[388]
削除 [629]
名称設定 [426]
音声のエクスポート [433]
イベント/ノートのリサイズ (ソフトウェア)
[396]
選択 (コントローラー) [421] [422]
選択 (ソフトウェア) [420]
選択イベント/ノートの選択 (コントローラー)
[395]
ステップシーケンサー(コントローラー) [388]
イベント/ノートのトランスポーズ (コントロ
ーラー) [399]
イベント/ノートのトランスポーズ (ソフトウ
ェア) [397]
PERFORM ボタン [42]
Perform FX
選択とロード [42]

Perform Grid [623]
パフォーマンスセクション [42]
Phaser [573]
PITCH ボタン [42]
Pitch scale [218]
PLAY ボタン [44]
Plug-in
定義 [721]
PLUG-IN ボタン [41]
プラグインアイコン [57]
プラグインスロット
バイパス [257]
ミュート [257]
プラグイン
外部 [273]
Native Instruments [273]
プラグイン [84]
パラメーターの調整 [256]
バイパス [257]
定義 [61]
ロード [251]
移動 [258]
ミュート [257]
プリセットの保存 [259]
Preferences [86]
ルーティング [90]
Audio ページ [90]
Colors ページ [108]
Defaults ページ [93]
General ページ [87]
Hardware ページ [108]
Library ページ [96]
MIDI ページ [92]
プラグインページ [103]

試聴 [142] [143]

定義 [721]

サンプルの試聴 [142] [143]

プリセット

外部プラグイン [282]

Native Instruments プラグイン [282]

プラグインプリセットの保存 [259]

VST/AU プリセットの使用 [282]

プロダクトセレクター [53]

Project

サンプルとともに保存する [203]

Project ボタン [40] [82]

プロジェクト

定義 [62] [721]

概要と構成 [34]

Q

クオンタイズ

定義 [722]

録音後のクオンタイズ [403]

クイックブラウズ [166]

Quick Edit ボタン [41]

クイックリファレンス [34]

R

リアパネル [48]

REC ボタン [44]

Record

Overdub mode [383]

Record ページ (ソフトウェア) [670]

録音

カウントイン [386]

置き換えモード [384]

リドゥー [69]

Reflex [576]

パターンの削除

ソングビュー [659]

パターンの名称変更

ソングビュー [658]

ノートのリピート

Note Repeat [243]

リプレイスモード (コントローラー) [384]

リセット

サウンドスロット [187]

リサイズ

イベント/ノート (ソフトウェア) [396]

パターン (コントローラー) [379]

パターン (ソフトウェア) [378]

Resochord [590]

RESTART ボタン [44]

Result リスト

LIBRARY ペイン [119]

リザルトリスト

FILES ペイン [157]

LIBRARY ペイン [136]

検索結果

FILES ペイン [160]

Retrigger Scenes [623]

Retrigger Sections [623]

Reverb [578]

リバーブエフェクト [574]

REX ファイル

サウンドへのインポート [210]

ルートキー

設定 [709]

ルーティング [528]

S

サンプルエディター [668]

定義 [722]

サンプルレート

オーディオエクスポート [209]

減衰 (エフェクト) [594]

選択

サンプルレートの [91]

サンプラープラグイン [263]

アンプリチュードエンベロープ [266]

サンプル

定義 [722]

グループとともにエクスポートする [201]

Project とともにエクスポートする [203]

ライブラリーへのインポート [162]

不明 [164]

試聴 [142] [143]

SAMPLING ボタン [41]

サンプリングモード (コントローラー) [669]

サンプリング

編集 (ソフトウェア) [679]

マッピング (ソフトウェア) [695]

マッピング (ソフトウェア) [695]

録音 (ソフトウェア) [670]

スライス (ソフトウェア) [685]

Saturator [595]

保存

Group [194]

サンプルがあるグループ [201]

プラグインプリセット [259]

サンプルがあるプロジェクト [203]

Sound [181]

Scale

Keyboard モード [218]

Scales

5-Tone [236]
Jazz [234]
Main [233]
Major [237]
Minor [238]
Modern [237]
Modes [234]
World [235]

Scene

消去 (ソフトウェア) [633] [653]
配色 [639]
作成 (コントローラー) [628]
作成 (ソフトウェア) [628]
削除 (コントローラー) [633]
削除 (ソフトウェア) [632]
複製 (コントローラー) [634]
他へのジャンプ [623]
名称設定 [638]
reordering (software) [635]
Retrigger [623]
切り替え [623]

シーンバンク

作成 (ハードウェア) [633]
作成 (ソフトウェア) [633]
選択 (コントローラー) [632]
選択 (ソフトウェア) [631]

SCENE ボタン [643]**シーンモード (コントローラー) [627]****シーン**

追加 (ソフトウェア) [637]
定義 [62] [722]
複製 (コントローラー) [635]
選択 (コントローラー) [632]

選択 (ソフトウェア) [631]
独立編集 (ソフトウェア) [637]

サーチフィールド [53] [119]**検索結果 [136]****Section**

他へのジャンプ [623]

セクションバンク

作成 (ハードウェア) [657]
作成 (ソフトウェア) [657]
選択 (コントローラー) [647] [648]
選択 (ソフトウェア) [645]

セクションモード [643]**セクション**

移動 (ソフトウェア) [649]

セクション [641]

長さの調節 (ハードウェア) [652]
長さの調節 (ソフトウェア) [650] [651]
追加 (コントローラー) [644]
アサイン (ソフトウェア) [644]
消去 (ソフトウェア) [657]
作成 (コントローラー) [644]
作成 (ソフトウェア) [643]
定義 [62] [722]
複製 (コントローラー) [654]
複製 (ソフトウェア) [653]
移動 (コントローラー) [650]
削除 (コントローラー) [655]
削除 (ソフトウェア) [655]
選択 (コントローラー) [647] [648]
選択 (ソフトウェア) [645]

パターンの作成

ソングビュー [658]

SELECT ボタン [46]**選択**

パッドモード (コントローラー) [217]

選択

イベント/ノート (コントローラー) [395]

セミトーン

イベント/ノートのトランスポーズ [399]

SENDエフェクト [541]

定義 [722]

Send MIDI クロック [92] [112]

シーケンサー

定義 [723]

SHIFT ボタン [45]

Slice ページ (ソフトウェア) [685]

Slice ページ (ソフトウェア) [686]

スライス [685]

エクスポート (ソフトウェア) [692]

スマートストリップ [43]

スナップショット [245]

SOLO (コントローラー) [224]

SOLO ボタン [46]

ソロ [713]

定義 [720]

Sound または Group [221]

Song view

Create a Pattern [658]

definition [62]

ソングビュー [641]

パターンの削除 [658]

パターン配色 [659]

定義 [717]

パターンの複製 [659]

グループ [56] [619]

パターンエリア [56] [619]

パターンの削除 [659]

パターンの名称変更 [658]

セクション [56] [619]

パターンの選択 [658]

タイムライン [56] [619]

パターンの編集 [657]

ソング [641]

Sound

エフェクトの適用 [528]

配色 [179]

コピーとペースト [183]

複製 [183]

Groove プロパティ [225]

インプットプロパティ (Audio ページ)

[447] [538]

インプットプロパティ (MIDI ページ) [470]

イントロダクション [169]

移動 [186]

ミュートとソロ [221]

名称設定 [178]

アウトプットプロパティ (Audio ページ)

[451]

アウトプットプロパティ (Aux ページ)

[456]

アウトプットプロパティ (MIDI ページ)

[485]

pasting [183]

スロットのリセット [187]

保存 [181]

MIDI の送信 [485]

SENDエフェクトとして設定する [541]

ソロ [221]

Sound リスト [169]

MIDI によるノートのトリガー [470]

サウンドスロット

名称設定 [178]

番号 [222]
リセット [187]
SOUND タブ [57]
サウンドカード
 インプットとアウトプットルーティング [90]
 インプットとアウトプットの選択 [90]
 設定 [90]
歪み [712]
サウンド
 定義 [62] [723]
 マクロプロパティ [489]
スタンドアロンアプリケーション [84]
STEP ボタン [48]
ステップグリッド [59] [380]
 定義 [723]
ステップモード(コントローラー) [388]
ステップモード
 定義 [723]
ステップシーケンサー(コントローラー) [388]
Step Undo/Redo [69] [70]
ステップ
 定義 [723]
STOP ボタン [44]
Strip Mode ボタン [42]
Swing
 コントローラーによる素早い調節 (Sound/
 Group/Project) [68]
SWING ボタン [41] [68]
スイング
 定義 [724]
外部 MIDI クロックへの同期 [92] [111]

T

タグフィルター [53]
の使用
 タグフィルター [130]
タグ
 Types と Subtypes のアサイン [153]
作成
 タグ [154]
Take Undo/Redo [70]
TAP (Metro) ボタン [386]
TAP ボタン [44] [227]
Tape サチュレーション [597]
テンプレートプロジェクト
 プラグイン [94]
 スタンドアロン [94]
Tempo
 Tap [227]
TEMPO ボタン [41]
テキストサーチ [53]
テキスト検索
 ブラウザの使用 [135]
スレッシュホールド [551] [555]
タッチストリップ [43]
Transient Master [554]
Transport コントロール [50]
Transport セクション [44]
トランスポーズ
 イベント/ノート (コントローラー) [399]
 イベント/ノート (ソフトウェア) [397]
MIDI によるシーンのトリガー [475]
トラブルシューティング [715]
Tube サチュレーション [597]
TYPES フィルター [119]

U

アンドゥー [69]

USB 端子 [48]

V

VARIATION ボタン [46]

バリエーション

モードへのアクセス [407]

パターンへの追加 [406]

Velocity scaling [108]

View

切り替え [63]

Volume [51]

コントローラーによる素早い調節 (Master/
Group/Sound) [68] [69]

VOLUME ボタン [41] [68] [69]

VST プラグイン [273]

VST/AU

定義 [721]

W

パターンの編集

ソングビュー [657]

Z

Zone page

ソフトウェア [695]

え

エフェクト [594]