

DENON

REMOTE CONTROL UNIT

RC-7000CI





取扱説明書

OWNER'S MANUAL

安全にお使いいただくために一必ずお守りください。

- お買い上げいただき、ありがとうございます。
- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- お読みになった後は後日お役に立つこともありますので、必ず保存してください。

☐ SAFETY PRECAUTIONS

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.		
	The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.	
	The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.	
WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.		

IC Information (For Canadian customers)

1. PRODUCT

RC-7000CI IC: 6963A-RC7000

This product complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this product may not cause harmful interference, and (2) this product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

APPAREIL

RC-7000CI IC: 6963A-RC7000

Cet appareil est conforme à la norme CNR-210 du Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif

FCC Information (For US customers)

1. PRODUCT

RC-7000CI FCC ID: BV2-RC7000

This product complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this product may not cause harmful interference, and (2) this product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS PRODUCT

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modification not expressly approved by DENON may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

3. NOTE

This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product OFF and ON, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the product into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the local retailer authorized to distribute this type of product or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION

- To comply with FCC RF exposure compliance requirement, separation distance of at least 20cm must be maintained between the antenna of this product and all persons.
- This product and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IMPOTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings.
Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. For heat dispersal, do not install this unit in a confined space such as a bookcase or similar enclosure.
16. Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.



安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずよくお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その絵表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

絵表示の例

図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



感電注意

△記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。



分解禁止

⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。



電源プラグを
コンセントから抜け

●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



禁止

乾電池は充電しない

電池の破裂・液漏れにより、火災・けがの原因となります。



必ず実施

電池を交換するときは

- 極性表示に注意し、表示通りに正しく入れる
 - 指定以外の電池は使用しない
 - 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 間違えると電池の破裂・液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。



禁止

ステレオ音のエチケット



音のエチケット

- 隣り近所への配慮（おもいやり）を十分にいたしましょう。
- 特に静かな夜間は、小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞には、特に気を配りましょう。

電波に関するご注意

- 本機は電波法に基づく工事設計認証を取得した小電力データ通信システムの無線局設備です。
 - 本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。
 - 本機は日本国内でのみ使用できます。
- ※ 以下のことをおこなうと法律で罰せられることがあります。
- 本機を分解 / 改造すること
 - 本機に貼ってある証明ラベルをはがすこと

この機器の使用周波数帯 (2.4GHz) では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局)、特定小電力無線局 (免許を要しない無線局)、およびアマチュア無線局 (免許を要する無線局) が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局およびアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置等についてご相談してください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、何かお困りのことが起きたときには、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：
株式会社

デノンコンシューマーマーケティング
お客様相談センター TEL : 045-670-5555
<http://denon.jp/info/info02.html>

● 現品表示について



- 2.4 :**
2.4 GHz 帯を使用する無線設備を表します。
- DS :**
変調方式を表します。
- 4 :**
移動体識別装置の構内無線局に対して想定される与干渉距離を表します (約 40m)。
- :
- 2.4 GHz 帯の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

- 本機では、2.4 GHz の周波数帯の電波を利用している関係で、下記機器と干渉すると正しく操作できなくなる可能性があります。

【2.4 GHzの周波数帯を使用している主な機器】

- 電子レンジ
 - 無線 LAN を利用した機器（ノートパソコン、無線ルーター、無線 LAN 対応 AV 機器等）
 - コードレスフォン
 - Bluetooth 対応機器
 - ワイヤレス対応 AV 機器
 - ワイヤレスコントローラー
- ※ 正しく操作できない場合には、下記の方法で改善する可能性があります。
1. 干渉している機器との距離を離す。
 2. 干渉している機器の電源を切る。
- ペースメーカー等の医療用電気機器をご使用の場合には、各医療用電気機器メーカーまたは販売店に電波による影響をご確認の上ご使用ください。
 - 設置の距離や障害物がない場合でも、電波の反射等により受信がうまくいかない場合があります。その場合にはレシーバーの向きや位置を変えると改善することがあります。
 - ラジオやテレビ、BS/CS チューナーなどの電波を利用した機器のそばで使用すると、ノイズを発生することがあります。その場合には機器から遠ざけて使用してください。

ご使用になる前に

総目次

ご使用になる前に

付属品について	2
乾電池の入れかた	2
リモコンの使いかた	3
各部の名前とはたらき	3

操作のしかた

はじめに	4
設定メニューマップ	5
LCD ボタンの操作	6
設定	
画面表示時間を設定する	6
バックライト点灯時間を設定する	7
コントラストを調整をする	7
設定を終了する	7

いろいろな設定をする

プリセットメモリー機能を使う	8
学習機能を使う	8、9
マクロ機能を使う	9、10
ディレイタイム機能を使う	10
コードサーチ機能を使う	10
お気に入りの設定	11、12
パンチスルー機能を使う	12
ページの編集をする	12、13
デバイスの編集をする	13～16
ボタンの編集	16～19
学習機能を初期化する	19

マクロ機能を初期化する	20
お気に入りの削除する	20
パンチスルー機能を初期化する	20
オペレーショナルリセット	21
ユーザーリセット	21
ロック機能	22
アンロック機能	22

ネットワーク機能

ノードを使った操作

ノードの追加	24
ノードの削除	24
ノードの参照	25
ノードラベルの変更	25
レシーバーディスプレイモード （RDM）の設定	26
リモコンのバージョンの確認	26

PCアプリ

RC-7000CI Editor の機能	27
RC-7000CI Editor をインストールする	27
RC-7000CI Editor の使いかた	27

故障かな？と思ったら

27

保証とサービスについて

27

主な仕様

27

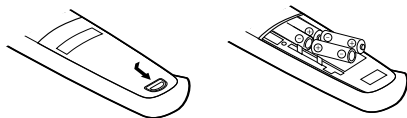
付属品について

ご使用の前にご確認ください。

- ① 取扱説明書（本書） 1
- ② リモコン（本機） 1
- ③ 単4形アルカリ乾電池 4
- ④ CD-ROM 1
- ⑤ USBケーブル
（ケーブルの長さ：約1m） 1

乾電池の入れかた

- ① つまみを引き上げながら裏ふたを取り外す。
- ② 乾電池（4本）を乾電池収納部の表示に合わせて正しく入れる。



- ③ 裏ふたを元通りにする。



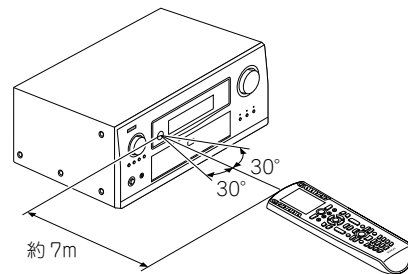
本書に使用しているイラストは、取り扱い方法を説明するためのもので、実物とは異なる場合があります。

ご注意

- リモコンには単4形乾電池をご使用ください。
- 本機を操作したい機器の近くで操作して機器が動作しないときは、新しい乾電池と交換してください。（付属の乾電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池と交換してください。）
- 乾電池は、リモコンの乾電池収納部の表示通りに⊕側・⊖側を合わせて正しく入れてください。
- 破損・液漏れの恐れがありますので、
 - ・新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜてご使用にならないでください。
 - ・違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
 - ・乾電池は充電しないでください。
 - ・乾電池をショートさせたり、分解や加熱または火に投入させたりしないでください。
- 万一、乾電池の液漏れがおこったときは、乾電池収納部内についた液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。
- リモコンを長時間使用しないときは、乾電池を取り出してください。
- 乾電池を交換するときは、あらかじめ交換用の乾電池を用意し、できるだけ速やかに交換してください。

リモコンの使いかた

- リモコンはリモコン受光部に向けてご使用ください。
- 左右30°までの範囲で約7m離れたところまでご使用になります。



ご注意

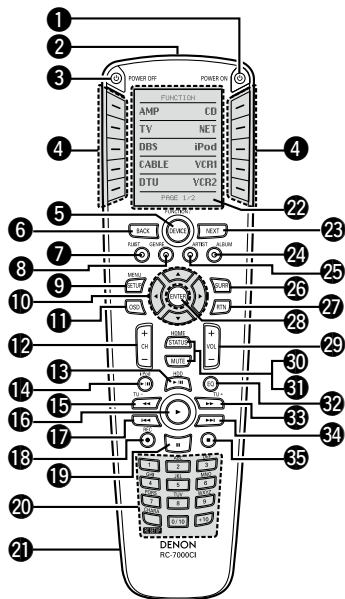
リモコン受光部に、直射日光やインバーター式蛍光灯の強い光または赤外線が当たると、誤動作をしたり、リモコンが操作できなくなったりする場合があります。



RF接続での使いかたについては、RC-7001RCI（別売り）の取扱説明書をご覧ください。

各部の名前とはたらき

各部のはたらきなど詳しい説明については、() 内のページを参照してください。



- ① 電源 ON ボタン (POWER ON)
- ② リモコン信号送信窓 (3)
- ③ 電源 OFF ボタン (POWER OFF)
- ④ LCD ボタン (4, 6~8)
- ⑤ ファンクション / デバイスボタン
(FUNCTION / DEVICE) (7, 12)

- ⑥ バックボタン (BACK) (13, 20)
- ⑦ 赤ボタン
- ⑧ 緑ボタン
- ⑨ セットアップ / メニューボタン
(SETUP / MENU) (12)
- ⑩ カーソルボタン (△▽◀▶) (12)
- ⑪ オンスクリーンディスプレイボタン
(OSD) (12)
- ⑫ チャンネル +、- ボタン (CH +, -) (12)
- ⑬ HDD 再生 / 一時停止ボタン (▶/||) (12)
- ⑭ iPod 再生 / 一時停止ボタン (▶/||) (12)
- ⑮ チューニング - / サーチボタン
(◀◀) (8, 12)
- ⑯ 再生ボタン (▶) (8)
- ⑰ スキップボタン (▶◀) (8)
- ⑱ 録音ボタン (●) (REC) (12)
- ⑲ 一時停止ボタン (||) (8)
- ⑳ ファンクション / 数字ボタン (6~8)
- ㉑ USB ポート
- ㉒ 表示画面 (4)
- ㉓ ネクストボタン (NEXT) (6~8)
- ㉔ 青ボタン
- ㉕ 黄ボタン
- ㉖ サラウンドパラメーターボタン
(SURR) (12)
- ㉗ リターンボタン (RTN) (12)
- ㉘ エンターボタン (ENTER) (12)
- ㉙ 主音量調節ボタン (VOL +, -) (12)
- ㉚ ステータス / ホームボタン
(STATUS / HOME) (12)

- ㉛ ミュートボタン (MUTE) (12)
- ㉜ ルームイコライザーボタン
(ROOM EQ) (12)
- ㉝ チューニング + / サーチボタン
(▶▶) (8, 12)
- ㉞ スキップボタン (▶▶) (8, 12)
- ㉟ ストップボタン (■) (8, 12)

USB ポートについて

専用のアプリケーションソフト“RC-7000CI Editor”を使用して本機の機能を編集するときに、付属のUSBケーブルを接続します (P.27 ページ)。

操作のしかた

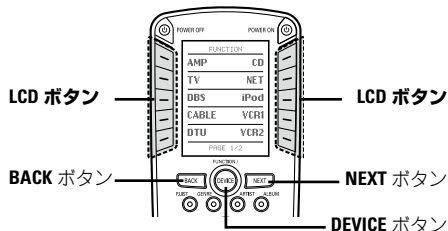
はじめに

LCD ボタンの操作について

リモコンのボタンを押すと、LCD 画面に各種設定や操作の項目が表示されます。

□ 選択の操作

- 表示している項目名の右または左の **LCD ボタン** を押して項目を選びます。
- 画面は5秒間表示します。表示中に操作してください。(「画面表示時間を設定する」(P.15 ページ))
- 画面の下に“PAGE”表示がある場合は表示している画面の他にも画面があります。**NEXT** ボタンまたは **BACK** ボタンで表示画面を切り替えてください。



□ 取扱説明書の項目名表示

この取扱説明書では画面に表示される項目名を [] で表示します。(例: [Denon1])

初めて電池をセットしたとき

下記の設定をおこなってください。

1 AV アンプ (AV レシーバー) の操作に使用するときは [Denon1] を押す。

※ [Denon2] は将来の拡張用機能です。通常は [Denon1] を選択してください。

2 [YES] を押す。

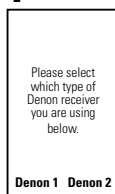
3 NEXT を押す。

デフォルトデバイスが [Denon1] に設定されます。

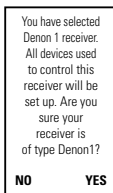
4 DEVICE を押す。

初期設定画面になります。

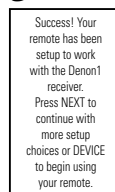
1



2



3



1の画面を表示中に LCD 画面が消灯したときは、**RC SETUP** ボタンを3秒間押し、もとの画面に戻ります。

初期表示画面

初期表示内容は下記の画面になります。

[Screen 1]		[Screen 2]	
DEVICE SELECT	AMP	ZONE2	ZONE1
ZONE3	ZONE4	VCR 1	iPod
TUNER	CD	VCR 2	NetAud
DVD	TV	DTU	
SAT	CABLE		
Page 1/2		Page 2/2	

RF 双方向通信機能を使用するときは

「リモコンコード送信モードの設定」(P.15 ページ)にて AMP を RF 設定に変更してご使用ください。

ご注意

この機能を使用するには RC-7001RCI (別売り) と対応する DENON 製品が必要です。

設定メニューマップ

❑ BASIC SETUP (👉 8, 10 page)

- BRAND SET
- CODE SEARCH

❑ FAVORITES (👉 11, 20 page)

- ADD / REDO
- DELETE
- CONFIGURE
 - FAV DEVICE
 - FAV IR DELAY
 - TOTAL DIGITS
 - CHANNEL KEY

❑ MACROS (👉 9, 10, 20 page)

- ADD / REDO
- DELETE
- EDIT DELAY

❑ PUNCH THRU (👉 12, 20 page)

- ADD
 - CHANNEL TUNE
 - TRANSPORTS
 - VOLUME CONT
 - MENU NAVIG.
- CLEAR
 - CHANNEL TUNE
 - TRANSPORTS
 - VOLUME CONT.
 - MENU NAVIG.

❑ LEARNING (👉 8, 19 page)

- LEARN KEY
- ERASE LEARN

❑ EDIT PAGE (👉 12, 13 page)

- ADD PAGE
- DELETE PAGE

❑ EDIT DEVICE (👉 13, 14 page)

- MOVE/SWAP
- MOVE/INSERT
- COPY
- ERASE
- DISPLAY MODE
- IR/RF

❑ EDIT TEXT (👉 16, 19 page)

- DEVICE NAME
- KEY NAME

❑ EDIT FUNC (👉 16, 17, 18 page)

- MOVE/SWAP
- MOVE/INSERT
- COPY
- ERASE
- DISPLAY MODE
- ADD IR
- ADD Synth

❑ RESET/LOCK (👉 21, 22 page)

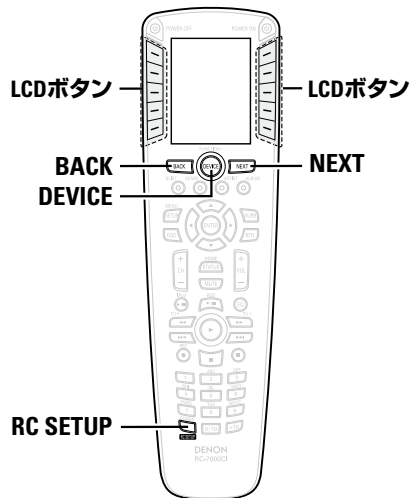
- OP RESET
- USER RESET
- LOCK
- UNLOCK

❑ NETWORK (👉 24, 25 page)

- ADD NODES
- DELETE NODES
- VIEW NODES
- EDIT LABEL

❑ USER PREF (👉 6, 7, 26 page)

- VERSION INFO
- CONTRAST
- DISPLAY T/O
- LIGHT T/O
- RDM



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目のLCDボタン
ボタン名のみ:
リモコンのボタンを表します。

LCD ボタンの操作

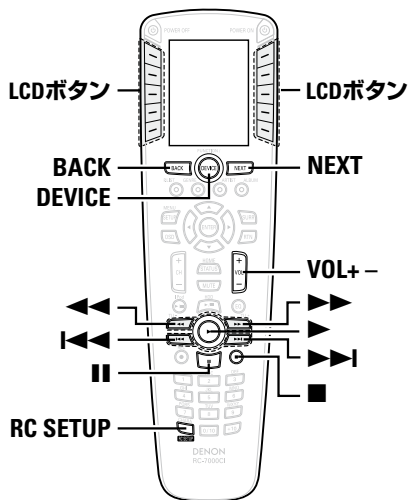
- 1** **DEVICE** を押す。
“DEVICE SELECT” メニューを表示します。
- 2** 操作したいデバイス（機器）の **LCD ボタン** を押す。
※ 複数の画面がある時には、**NEXT** ボタンまたは **BACK** ボタンで画面を切り替えてください。
- 3** 操作したい項目の **LCD ボタン** を押す。
※ 複数の画面がある時には、**NEXT** ボタンまたは **BACK** ボタンで画面を切り替えてください。

設定

画面表示時間を設定する

画面表示して消えるまでの時間を設定します。
初期設定：5 秒

- 1** **RC SETUP** を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
- 2** **NEXT** を 2 回押し、**[USER PREF]** を押す。
- 3** **[DISPLAY T/O]** を押す。
- 4** **NEXT** を押す。
- 5** **[-DISPLAY T/O+]** を押し、消灯するまでの時間を設定する。
 - ・ 右側の **LCD ボタン** +
 - ・ 左側の **LCD ボタン** -
 ※ 1 (MIN) ~ 30 (MAX) 秒の範囲内で設定できません。
- 6** **[SAVE]** を押す。
- 7** **NEXT** を押す。



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目の LCD ボタン
ボタン名のみ:
リモコンのボタンを表します。

バックライト点灯時間を設定する

バックライトが消灯するまでの時間を設定します。
初期設定：5 秒

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 NEXT を2回押し、[USER PREF]を押す。
- 3 [LIGHT T/O]を押す。
- 4 NEXT を押す。
- 5 [-DISPLAY T/O+]を押し、消灯するまでの時間を設定する。
 - ・ 右側の LCD ボタン…………… +
 - ・ 左側の LCD ボタン…………… -
 ※ LIGHT OFF ~ 30 (MAX) 秒の範囲内で設定できます。
- 6 [SAVE]を押す。
- 7 NEXT を押す。

コントラストを調整をする

画面の文字が見にくいときに設定します。
初期設定：Level 5

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 NEXT を2回押し、[USER PREF]を押す。
- 3 [CONTRAST]を押す。
- 4 NEXT を押す。
- 5 [-CONTRAST+]を押し、コントラストを設定する。
 - ・ 右側の LCD ボタン…………… +
 - ・ 左側の LCD ボタン…………… -
 ※ Level 0 (MIN) ~ Level 12 (MAX) の範囲内で設定できます。
- 6 [SAVE]を押す。
- 7 NEXT を押す。

設定を終了する

“DEVICE SELECT”画面を表示するまで
DEVICE を押す。

いろいろな設定をする

プリセットメモリー機能を使う

リモコンにプリセットメモリーすると、各社のデバイス（機器）の操作ができるようになります。

1 RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。

2 [BASIC SETUP] を押す。

3 [BRAND SET] を押す。

4 NEXT を押す。

5 “Press Device Type” 画面にて、プリセットメモリーしたいデバイスの LCD ボタンを押す。

6 NEXT を押す。

7 “Select Brand” 画面にて、デバイスのブランド名の LCD ボタンを押す。
複数のコードがある場合には 1 of * を表示します。（* はコード数）

※ 選択したいブランドが表示されていないときには、NEXT を押してブランドの表示を切り替えます。

8 ▶、■、II、◀◀、▶▶、I◀◀、▶▶I、VOL+ を押して追加するデバイス（機器）が動作するか確認する。

動作する………[YES] を押す。

• IR/RF 選択画面に移行します。

動作しない………[NO] を押す。

• 次のコードに切り替わりますので、動作するコードを探して [YES] で設定してください。

9 [IR] または [RF] を押して、リモコン信号を選ぶ。

[IR] :

赤外線信号を送信します。

[RF] :

リモコンレシーバー RC-7001RCI（別売り）に RF 信号を送信します。

※ RC-7001RCI（別売り）については「ネットワーク機能」（[23](#) ページ）をご覧ください。

10 “Select Position” 画面にて、プリセットしたデバイスを追加したい位置の LCD ボタンを押す。

設定が確定します。

※ 終了するときは [NO]、続けるときは [YES] を押しします。

ご注意

製品の年式、モデルの機能の違いにより動作しないボタンまたは誤動作をする場合があります。

学習機能を使う

登録したいデバイスのリモコン信号を受信させて登録することができます。

1 RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。

2 [LEARNING] を押す。

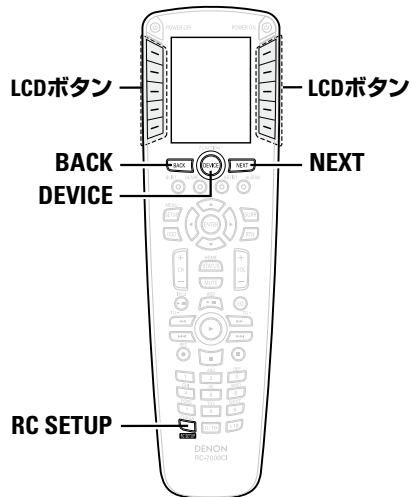
3 [LEARN KEY] を押す。

4 NEXT を 2 回押す。

5 “Select Device” 画面にて、リモコン信号を登録したいデバイスの LCD ボタンを押す。

6 “Learn Key” 画面にて、登録したい操作ボタンを押す。

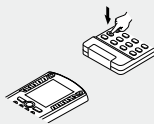
※ NEXT、BACK、DEVICE 以外のボタンに学習できます。



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目のLCDボタン
ボタン名のみ:
リモコンのボタンを表します。

7 お互いのリモコン信号送信部を向き合わせ、NEXT を押してすぐに登録したいリモコンのボタンを押す。



学習できると “Success!”
を表示します。

8 続けて他のボタンを登録するときはNEXT を押す。

※ 操作 6 ~ 8 を繰り返してください。

9 学習を終了するときは [EXIT] を押す。

※ ボタン名を変えたいときは [EDIT] を押します。
「ボタン名の変更」(P.19 ページ) 操作 7 から
おこなってください。

ご注意

リモコンによっては学習できない場合や、学習してもデバイスが正常に動作しない場合があります。この場合は、デバイスの専用リモコンをご使用ください。

マクロ機能を使う

連続した操作を 1 つのボタンに登録させることができます。この機能により、1 回のボタン操作でアンプの電源 ON、入力ソースの選択、テレビの電源 ON、ソースデバイス (機器) の電源 ON、再生などの一連の操作ができます。

- 1** RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
- 2** [MACROS] を押す。
- 3** [ADD/REDO] を押す。
- 4** NEXT を 2 回押す。
- 5** “Assign Macro” 画面にて、マクロを登録したいデバイス (機器) の LCD ボタンを押す。
- 6** マクロを登録したいボタンを押す。
※ NEXT、BACK、DEVICE 以外のボタンにマクロを登録できます。
- 7** NEXT を押して次の登録を続けます。
※ DEVICE を押してデバイス (機器) を選びます。
※ 操作 5 と 6 を繰り返してください。

8 RC SETUP を押す。
登録メニューを表示します。

9 設定したマクロを登録するときは **[SAVE]** を押す。

[TEST] :

登録したマクロを送信して確認します。

[DELAY - +] :

送信間隔を設定します。0.05(MIN)～60(MAX)秒の間で設定可能です。(初期値:0.25秒)

[CANCEL ENTRY] :

最後に登録したコードを削除して、登録モードに戻ります。

[START OVER] :

最初からやり直します。

10 設定を終了するときは **[EXIT]** を押す。

※ ボタン名 (マクロ名) を変えたいときは **[EDIT]** を押します。
「ボタン名の変更」(P.19 ページ) 操作 7 からおこなってください。

ご注意

マクロを設定するボタンは、マクロに登録できません。

ディレイタイム機能を使う

マクロに登録された、リモコン信号の送信間隔 (ディレイタイム) の設定ができます。

1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。

2 [MACROS] を押す。

3 [EDIT DELAY] を押す。

4 NEXT を2回押す。

5 “Edit Macro” 画面から登録したマクロを選択します。

6 NEXT を押す。

7 [DELAY - +] でディレイタイムを変更し、**[SAVE]** を押す。

[TEST] :

登録したマクロを送信して確認します。

[DELAY - +] :

送信間隔を設定します。

[CREATE AGAIN] :

新しいマクロを登録します。

8 設定を終了するときは **[EXIT]** を押す。

コードサーチ機能を使う

新しいデバイス (機器) をリモコンに追加するとき、プリセットするコードを探して追加できます。

1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。

2 [BASIC SETUP] を押す。

3 [CODE SEARCH] を押す。

4 NEXT を押す。

5 “Press Device Type” 画面にて、コードを探したいデバイス (機器) の **LCD ボタン** を押す。

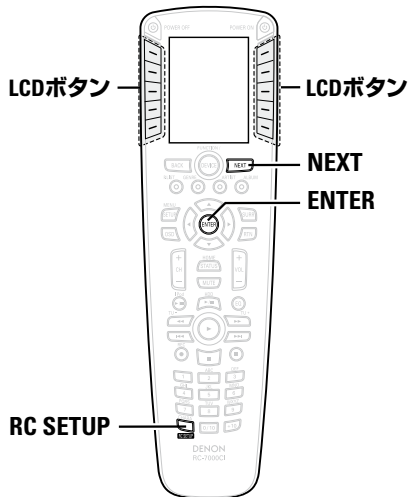
6 NEXT を2回押す。

7 リモコンのボタンを押してデバイス (機器) が動作したら、**[YES]** を押す。

※ **[NO]** を押すとコードを切り替えます。再度リモコンボタンを押して動作を確認してください。**[BACK]** で前のコードに戻ります。

8 “Select Position” 画面にて、プリセットしたデバイス (機器) を追加したい位置の **LCD ボタン** を押す。

※ 終了するときは **[NO]**、続けるときは **[YES]** を押しします。



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目の LCD ボタン
 ボタン名のみ:
 リモコンのボタンを表します。

お気に入りの設定

お気に入りのチャンネル番号を一つのボタンに登録して操作します。

お気に入りの設定

- 1 RC SETUP を 3 秒間押す。
 “PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
- 2 [FAVORITES] を押す。
- 3 [CONFIGURE] を押す。
- 4 NEXT を 2 回押す。
- 5 “CONFIGURE FAV” 画面にて、設定
 したい項目の LCD ボタンを押す。

[FAV DEVICE]:

お気に入り登録するデバイスを選択します。
 初期設定は“SAT”になっています。

[FV IR DELAY]:

登録したお気に入りボタンを押したときのリモコンコードの送信間隔を設定します。

[TOTAL DIGIT]:

お気に入りの登録するチャンネルの桁数を設定します。

[CHANNEL KEY]:

登録したお気に入りチャンネルの最後に ENTER を追加する場合に設定します。(数字ボタンで選択した後に、ENTER を押してチャンネルを設定するタイプのデバイスを使用する場合に設定します。)

チャンネルの最後に ENTER を追加するときには ENTER を押します。ENTER を追加しない場合には NEXT を押します。

※ [EXIT] を押すと設定を終了します。続けるときは [CONFIG] を押します。

お気に入りの登録

- 1 RC SETUP を 3 秒間押す。
 “PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
 - 2 [FAVORITES] を押す。
 - 3 [ADD/REDO] を押す。
 - 4 NEXT を押す。
 - 5 [KEY] を押す。
 ※ ここで、頁を追加することができます。
- [PAGE] を選択したときは、[MAIN] または [DEVICE] を押します。
 [MAIN] を選択したときは、[YES] で設定します。
 [DEVICE] を選択したときは頁を追加するデバイス (機器) を選択します。
- 6 NEXT を押す。
 - 7 “Assign Favorite” 画面にて、お気に入りを登録したい場所のボタンを選ぶ

8 登録したい番号を入力する。

9 NEXT を押す。

10 [SAVE] を押してお気に入りに登録する。

※ボタン名を変更するときは [EDIT] を押します。

11 終了するときは [EXIT] を押す。
続けるときは [ADD] を押す。

パンチスルー機能を使う

他のデバイスモードを選択した場合でも、以下のボタンをグループ単位で別のデバイスに割りあてることができます。
例えば操作モードがアンプでも DVD のプレイ操作ができます。

1 RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。

2 [PUNCH THRU] を押す。

3 [ADD] を押す。

4 NEXT を押す。

5 “Punch Thru” 画面にて、設定したいグループの LCD ボタンを押す。
パンチスルーをグループ単位で割り当てることのできるファンクションは下表のとおりです。

Groups	Functions
CHANNEL TUNE	CH+, CH-, STATUS, 1-9, 0/10, +10
TRANSPORTS	iPod ▶/II, HDD ▶/II, EQ, ◀◀, ▶▶, I◀◀, ▶▶I, REC, II, STOP
VOLUME CONTROL	VOL+, VOL-, MUTE
MENU NAVIGATION	SETUP, SURR, OSD, RTN, Δ▽◀▷, ENTER

6 NEXT を押す。

7 “Source Device” 画面にて、設定したいグループのあるデバイスの LCD ボタンを押す。

8 NEXT を押す。

9 “Target Device” 画面にて、操作 7 で選択したグループを送信したいデバイスの LCD ボタンを押す。

10 [YES] を押す。

※ NEXT を押すと設定メニューに戻ります。

ページの編集をする

デバイスセレクトメニューまたは個々のデバイス（機器）にページを挿入して、デバイス（機器）またはボタンを追加できます。

ページの挿入

1 RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。

2 NEXT を押し、[EDIT PAGE] を押す。

3 [ADD PAGE] を押す。

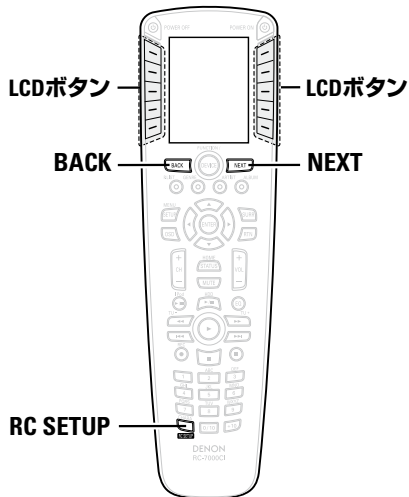
4 NEXT を押す。

5 デバイスセレクトメニューにページを追加するときは [MAIN] を、デバイス（機器）にページを追加するときは [DEVICE] を押す。

※ [DEVICE] を選んだときのみ、ページを追加したいデバイスの LCD ボタンを押す。

6 [YES] を押す。
ページを追加します。

※ NEXT を押すと設定メニューに戻ります。



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目のLCDボタン
ボタン名のみ:
リモコンのボタンを表します。

ページの削除

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
 - 2 NEXT を押し、[EDIT PAGE] を押す。
 - 3 [DELETE PAGE] を押す。
 - 4 NEXT を押す。
 - 5 [MAIN] または [DEVICE] を押す。
 - 6 デバイスセレクトメニューのページを削除するときは [MAIN] を、デバイス（機器）のページを削除するときは [DEVICE] を押す。
 - 7 [SELECT PAGE] を押す。
 - 8 削除したいページを NEXT または BACK で選択してから、[SELECT PAGE] を押す。
 - 9 [YES] を押す。
ページを削除します。
- ※ NEXT を押すと設定メニューに戻ります。

デバイスの編集をする

リモコンに登録されているデバイス（機器）を移動、コピー、挿入ができます。

デバイスの移動または入れ替え

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
 - 2 NEXT を押し、[EDIT DEVICE] を押す。
 - 3 [MOVE/SWAP] を押す。
 - 4 NEXT を押す。
 - 5 “Source Device”画面にて、移動したいデバイス（機器）のLCDボタンを押す。
 - 6 NEXT を押す。
 - 7 移動先または入れ替えたいデバイス（機器）のLCDボタンを押す。
 - 8 [YES] を押す。
デバイス（機器）が移動します。
- ※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

デバイスの挿入

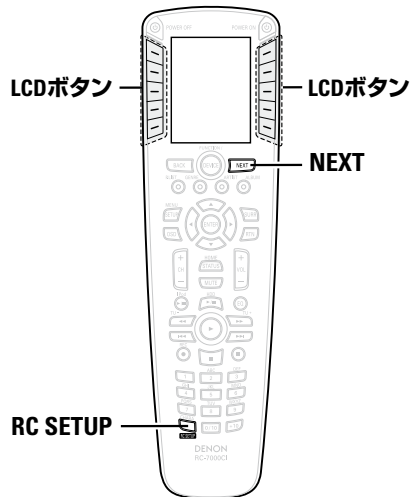
- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
 - 2 NEXT を押し、[EDIT DEVICE] を押す。
 - 3 [MOVE/INSERT] を押す。
 - 4 NEXT を押す。
 - 5 “Source Device”画面にて、移動したいデバイスの LCD ボタンを押す。
 - 6 NEXT を押す。
 - 7 “Target Device”画面にて、挿入したい場所の LCD ボタンを押す。
 - 8 [YES] を押す。
デバイスが移動します。
- ※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

デバイスのコピー

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
 - 2 NEXT を押し、[EDIT DEVICE] を押す。
 - 3 [COPY] を押す。
 - 4 NEXT を押す。
 - 5 “Source Device”画面にて、コピーしたいデバイス(機器)の LCD ボタンを押す。
 - 6 NEXT を押す。
 - 7 “Target Device”画面にて、コピーしたい場所の LCD ボタンを押す。
コピー先にあるデバイスは消去され、コピーされます。
 - 8 [YES] を押す。
デバイスが移動します。
- ※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

デバイスの削除

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
 - 2 NEXT を押し、[EDIT DEVICE] を押す。
 - 3 [ERASE] を押す。
 - 4 NEXT を押す。
 - 5 “Select Device”画面にて、削除したいデバイスの LCD ボタンを押す。
- ※ 以下のどちらかを押します。
- [LEAVE EMPTY] :
デバイス(機器)を削除します。
- [SHIFT ALL UP] :
デバイスが削除され、空いた場所をつめてデバイスの並び替えを行います。
- 6 [YES] を押す。
デバイスを削除します。
- ※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目のLCDボタン
ボタン名のみ:
リモコンのボタンを表します。

デバイスのディスプレイモードの設定

デバイス（機器）の表示の並びを選択できます。

- 1** RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2** NEXT を押し、[EDIT DEVICE] を押す。
- 3** [DISPLAY MODE] を押す。
- 4** NEXT を押す。
- 5** “Select Device”画面にて、ディスプレイモードを変更したいデバイスのLCDボタンを押す。
- 6** [COLUMN MODE]または[ROW MODE]を押す。
[COLUMN MODE]:
1行に2つのデバイスを表示します。
[ROW MODE]:
デバイスを1行全体で表示します。
- 7** [YES] を押す。
ディスプレイモードを確定します。
※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

ご注意

ディスプレイモードはデバイス（機器）には設定されません。LCDボタンの位置に対して設定されます。

リモコンコード送信モードの設定

- 1** RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2** NEXT を押し、[EDIT DEVICE] を押す。
- 3** NEXT を押す。
- 4** [IR/RF] を押す。
- 5** NEXT を押す。
- 6** “Select Device”画面にて、送信モードを変更したいデバイスのLCDボタンを押す。
- 7** [IR]または[RF]を押し、[YES]を押す。
[IR]: 赤外線コードを送信します。
[RF]: 電波コードを送信します。
※ [RF]を選択したときはRC-7001RCI（別売り）のノード番号が表示されますので、選択し[YES]を押します。
※ [RF]を追加するときは、「ノードの追加」（P.24ページ）の設定が必要です。
- 8** [YES] を押す。
送信モードを確定します。
※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

ご使用になる前に	操作のしかた	ネットワーク機能	PCソフト	故障かな？と思ったら	保障とサービスについて	主な仕様
----------	--------	----------	-------	------------	-------------	------

デバイス名の変更

- 1 **RC SETUP** を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 **NEXT** を押し、**[EDIT TEXT]** を押す。
- 3 **[DEVICE NAME]** を押す。
- 4 “Select Device”画面にて、名前を変更したいデバイス（機器）の**LCD ボタン**を押す。
- 5 **NEXT** を押す。
- 6 “Edit Text”画面にて、1段目の**LCD ボタン**で編集したい文字の位置を選ぶ。
- 7 2段目の**LCD ボタン**で入力したい文字を選び、**[SELECT]**を押す。
※ **[CAPS]** を表示中は小文字、**[lower]** を表示中は大文字の入力になります。
- 8 **[SAVE]** を押す。
※ **[NO]** を押すと、設定メニューに戻ります。続けるときは**[YES]**を押します。

ボタンの編集

ボタンの移動、コピー、挿入ができます。

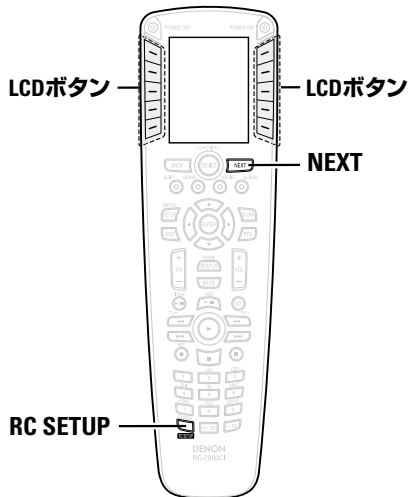
ボタンの移動または入れ替え

- 1 **RC SETUP** を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 **NEXT** を押し、**[EDIT FUNC]** を押す。
- 3 **[MOVE/SWAP]** を押す。
- 4 **NEXT** を押す。
- 5 “Source Device”画面にて、移動したいボタンのデバイスの**LCD ボタン**を押す。
- 6 “Select Key”画面にて、移動したいボタンの**LCD ボタン**を押す。
- 7 **NEXT** を押す。
- 8 “Target Device”画面にて、移動先または入れ替えたいボタンのデバイスの**LCD ボタン**を押す。

- 9 “Select key”画面にて、移動先、または入れ替えたいボタンの**LCD ボタン**を押す。

- 10 **[YES]** を押す。
ボタンが移動、または入れ替えされます。
※ **[NO]** を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは**[YES]**を押します。

ご使用になる前に	操作のしかた	ネットワーク機能	PCソフト	故障かな？と思ったら	保障とサービスについて	主な仕様
----------	--------	----------	-------	------------	-------------	------



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目の LCD ボタン
ボタン名のみ:
リモコンのボタンを表します。

ボタンの挿入

- 1 RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
 - 2 NEXT を押し、[EDIT FUNC] を押す。
 - 3 [MOVE/INSERT] を押す。
 - 4 NEXT を押す。
 - 5 “Source Device” 画面にて、移動したいボタンのデバイスの LCD ボタンを押す。
 - 6 “Select key” 画面にて、移動したいボタンの LCD ボタンを押す。
 - 7 NEXT を押す。
 - 8 “Target Device” 画面にて、挿入先のボタンのデバイスの LCD ボタンを押す。
 - 9 “Select key” 画面にて、挿入先の場所の LCD ボタンを押す。
 - 10 [YES] を押す。
ボタンを挿入します。
- ※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

ボタンのコピー

- 1 RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
 - 2 NEXT を押し、[EDIT FUNC] を押す。
 - 3 [COPY] を押す。
 - 4 NEXT を押す。
 - 5 “Source Device” 画面にて、コピーしたいボタンのデバイス（機器）の LCD ボタンを押す。
 - 6 “Select key” 画面にて、コピーしたいボタンの LCD ボタンを押す。
 - 7 NEXT を押す。
 - 8 “Target Device” 画面にて、コピー先のデバイスの LCD ボタンを押す。
 - 9 “Select key” 画面にて、コピー先の場所の LCD ボタンを押す。
 - 10 [YES] を押す。
ボタンをコピーします。
- ※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

ボタンの削除

- 1 **RC SETUP** を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
 - 2 **NEXT** を押し、**[EDIT FUNC]** を押す。
 - 3 **[ERASE]** を押す。
 - 4 **NEXT** を押す。
 - 5 “Source Device”画面にて、削除したいボタンのデバイスの**LCD ボタン**を押す。
 - 6 “Select key”画面にて、削除したいボタンの**LCD ボタン**を押す。
- [LEAVE EMPTY]** :
ボタンを削除します。
- [SHIFT ALL UP]** :
ボタンが削除されて空いた場所をつめてボタンの並び替えを行います。
- 7 **[YES]** を押す。
ボタンを削除します。
- ※ **[NO]** を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは **[YES]** を押します。

ボタンのディスプレイモードの設定

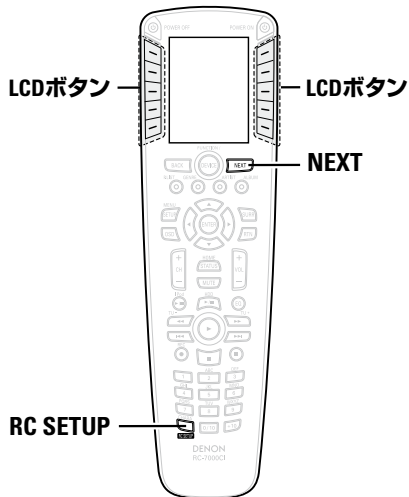
ボタンの表示の並びを選択できます。

- 1 **RC SETUP** を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
 - 2 **NEXT** を押し、**[EDIT FUNC]** を押す。
 - 3 **[DISPLAY MODE]** を押す。
 - 4 **NEXT** を押す。
 - 5 “Select Device”画面にて、ディスプレイモードを変更したいボタンのデバイスの**LCD ボタン**を押す。
 - 6 “Select key”画面にて、ディスプレイモードを変更したいボタンの**LCD ボタン**を押す。
 - 7 **[COLUMN MODE]** または **[ROW MODE]** を押す。
- [COLUMN MODE]** :
1行に2つのボタンを表示します。
- [ROW MODE]** :
1行全体にボタンを表示します。
- 8 **[YES]** を押す。
ディスプレイモードを確認します。
- ※ **[NO]** を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは **[YES]** を押します。

ボタンの追加

新しいボタンを追加するとき、機能を選択して追加することができます。

- 1 **RC SETUP** を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
 - 2 **NEXT** を押し、**[EDIT FUNC]** を押す。
 - 3 **NEXT** を押し、**[ADD IR]** を押す。
 - 4 **NEXT** を押す。
 - 5 “Source Device”画面にて、追加したいデバイス（機器）の**LCD ボタン**を押す。
 - 6 **NEXT** を押す。
 - 7 “ADD IR”画面にて、追加したいボタンの機能の**LCD ボタン**を押す。
 - 8 **NEXT** を押す。
 - 9 “Select key”画面にて、追加したいボタンの位置の**LCD ボタン**を押す。
 - 10 **[TEST KEY]** を押し、動作した場合は **[YES]** を押す。
- ※ さらにボタンを追加するときは **[YES]** を押します。



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目の LCD ボタン
ボタン名のみ:
リモコンのボタンを表します。

シンセボタンの追加

この機能は将来の拡張用機能です。

ボタン名の変更

- 1** RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
- 2** NEXT を押し、[EDIT TEXT] を押す。
- 3** [KEY NAME] を押す。
- 4** “Select Device” 画面にて、ボタン名を変更したいデバイス（機器）の LCD ボタンを押す。
- 5** “Select key” 画面にて、ボタン名を変更したいボタンの LCD ボタンを押す。
- 6** NEXT を押す。
- 7** “Edit Text” 画面にて、1 段目の LCD ボタンで編集したい文字の位置を選ぶ。
- 8** 2 段目の LCD ボタンで入力したい文字を選び、[SELECT] を押す。
※ [CAPS] を表示中は小文字、[lower] を表示中は大文字の入力になります。
- 9** [SAVE] を押す。
※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

学習機能を初期化する

- 1** RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
- 2** [LEARNING] を押す。
- 3** [ERASE LEARN] を押す。
- 4** NEXT を2回押す。
- 5** “Source Device” 画面にて、削除したいデバイスの LCD ボタンを押す。
- 6** “Erase Learn” 画面にて、削除したい学習機能の LCD ボタンを押す。
- 7** 削除するときは [YES] を押す。
削除しないときは [NO] を押す。
※ 終了するときは [NO]、続けるときは [YES] を押しします。

マクロ機能を初期化する

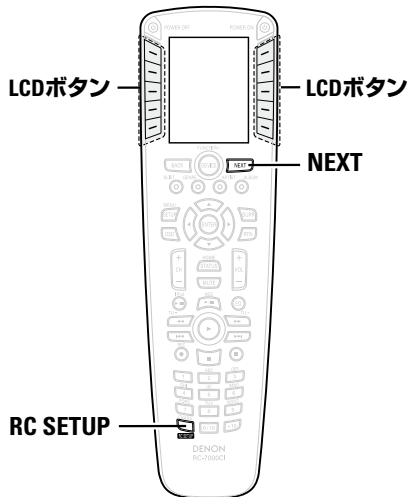
- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 [MACROS] を押す。
- 3 [DELETE] を押す。
- 4 NEXT を2回押す。
- 5 “Source Device”画面にて、削除したいマクロのデバイス（機器）のLCDボタンを押す。
- 6 “Select Key”画面にて、削除したいマクロのLCDボタンを押す。
- 7 削除するときは [YES] を押す。
削除しないときは [NO] を押す。
※ 終了するときは [NO]、続けるときは [YES] を押しします。

お気に入りを削除する

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 [FAVORITES] を押す。
- 3 [DELETE] を押す。
- 4 NEXT を2回押す。
- 5 “Source Device”画面にて、削除したいデバイス（機器）のLCDボタンを押す。
- 6 “Select Key”画面にて、削除したいボタンのLCDボタンを押す。
- 7 削除するときは [YES] を押す。
削除しないときは [NO] を押す。
※ 終了するときは [NO]、続けるときは [YES] を押しします。

パンチスルー機能を初期化する

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 [PUNCH THRU] を押す。
- 3 [CLEAR] を押す。
- 4 NEXT を押す。
- 5 “Punch Thru”画面にて、削除したいグループのLCDボタンを押す。
- 6 NEXT を押す。
- 7 “Select Device”画面にて、パンチスルーを削除したいデバイス（機器）のLCDボタンを押す。
- 8 [YES] を押す。
※ NEXT を押すと設定メニューに戻ります。



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目のLCD ボタン
ボタン名のみ:
リモコンのボタンを表します。

オペレーショナルリセット

お買い上げ時の状態にもどります。

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 NEXT を押し、[RESET/LOCK] を押す。
- 3 [OP RESET] を押す。
- 4 NEXT を押す。
- 5 [YES] を押す。
- 6 NEXT を2回押す。
お買い上げ時の状態にもどります。

ユーザーリセット

ユーザーが追加したマクロや学習させたりリモコンコードが消去されます。ただし、追加したデバイスは削除されません。

- 1 RC SETUP を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 NEXT を押し、[RESET/LOCK] を押す。
- 3 [USER RESET] を押す。
- 4 NEXT を押す。
- 5 [YES] を押す。
- 6 NEXT を2回押す。
リセットされます。

ロック機能

ロックすることでデバイス（機器）の編集ができなくなります。

- 1** RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
- 2** NEXT を押し、[RESET/LOCK] を押す。
- 3** [LOCK] を押す。
- 4** NEXT を 2 回押す。
- 5** “Select Device” 画面にて、ロックしたいデバイス（機器）の LCD ボタンを押す。
- 6** [YES] を押す。

※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

アンロック機能

ロックしたデバイス（機器）のロックを解除します。

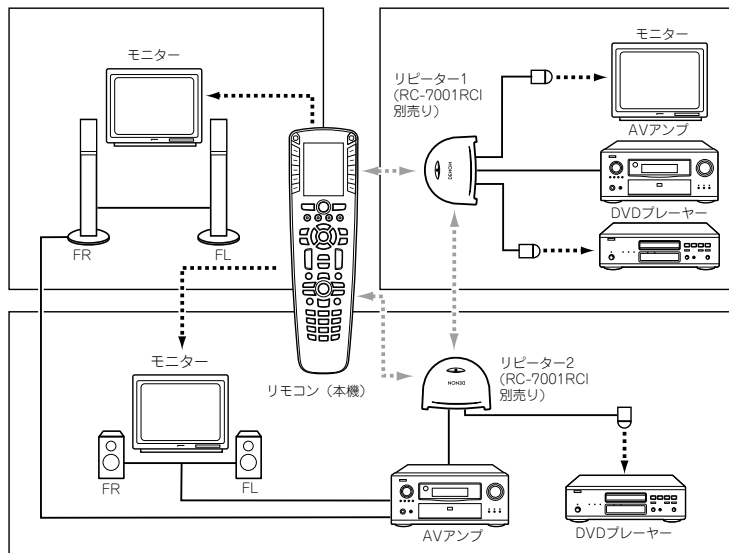
- 1** RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
- 2** NEXT を押し、[RESET/LOCK] を押す。
- 3** [UNLOCK] を押す。
- 4** NEXT を 2 回押す。
- 5** “Select Device” 画面にて、ロックを解除したいデバイス（機器）の LCD ボタンを押す。
- 6** [YES] を押す。

※ [NO] を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは [YES] を押します。

ネットワーク機能

RC-7001RCI (別売り) を使用した機能です。

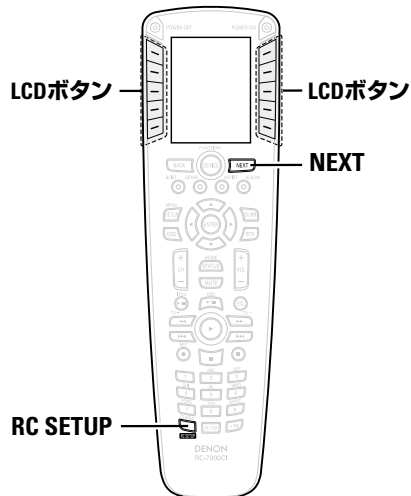
RC-7001RCI (別売り) を使用して無線(RF)ネットワークを構築したとき、RC-7001RCIをノードと呼びます。RC-7001RCIごとに、個別のノード番号が登録されています。RC-7000CIでデバイス(機器)を登録する際に、RF送信設定を行い、ノード番号を設定したデバイス(機器)のボタンを押すと、リモコン信号は無線送信されて送信先のノード番号に該当するRC-7001RCIにて受信されます。



◄----- : IR (赤外線通信)
 ◄-----► : RF (双方向通信)

ご注意

電子レンジの近くで、無線を使用すると通信パフォーマンスが悪くなる場合があります。その場合は、5 m程度離してください。



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目の LCD ボタン
ボタン名のみ:
リモコンのボタンを表します。

ノードを使った操作

ノードの追加

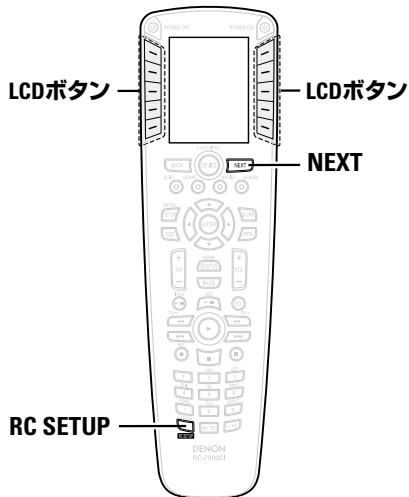
ノード番号を登録して RC-7001RCI (別売り) をネットワークに追加します。

- 1** RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
- 2** NEXT を 2 回押し、[NETWORK] を押す。
- 3** [ADD NODES] を押す。
- 4** NEXT を押す。
- 5** リモコンをネットワークに追加するときは [REMOTE] を押す。
※ RC-7001RCI (別売り) を追加するときは [OTHER] を押します。
- 6** RC-7001RCI (別売り) の PESET/CONFIG を約 1 秒間押します。
緑色のインジケータが点滅します。
- 7** NEXT を 2 回押す。
追加されると “Success!” を表示します。
※ NEXT を押すと設定メニューに戻ります。

ノードの削除

現在のネットワークからノード番号を指定して RC-7001RCI (別売り) を削除します。

- 1** RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。
- 2** NEXT を 2 回押し、[NETWORK] を押す。
- 3** [DELETE NODES] を押す。
- 4** NEXT を 2 回押す。
RC-7001RCI (別売り) のノード番号を表示します。
- 5** 削除したいノード番号を選択し、[YES] を押す。
- 6** NEXT を押す。
※ 終了するときは [NO]、削除を続けるときは [YES] を押します。



操作説明のボタン名について

[]: 選択項目のLCDボタン
 ボタン名のみ:
 リモコンのボタンを表します。

ノードの参照

ネットワークに登録されている RC-7001RCI (別売り) を検索して一覧表示します。

- 1 **RC SETUP** を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
 - 2 **NEXT** を2回押し、**[NETWORK]** を押す。
 - 3 **[VIEW NODES]** を押す。
 - 4 **NEXT** を2回押す。
ネットワークに登録されている RC-7001RCI (別売り) のノード番号は末尾に * マークを表示します。
- ※ **NEXT** を2回押すと設定メニューに戻ります。

ノードラベルの変更

RC-7001RCI (別売り) にラベルを追加してわかりやすくします。

- 1 **RC SETUP** を3秒間押す。
“PROGRAM DEVICE”メニューを表示します。
- 2 **NEXT** を2回押し、**[NETWORK]** を押す。
- 3 **[EDIT LABEL]** を押す。
- 4 **NEXT** を2回押す。
RC-7001RCI のノード番号を表示します。
- 5 変更したいノード番号を選択してから、**NEXT** を押します。
選択したノードの編集画面になります。
- 6 “Edit Text”画面にて、1段目の **LCD ボタン** で編集したい文字を選ぶ。
- 7 2段目の **LCD ボタン** で入力したい文字を選び、**[SELECT]** を押す。
※ **[CAPS]** を表示中は小文字、**[lower]** を表示中は大文字の入力になります。
- 8 **[SAVE]** を押す。
- 9 **NEXT** を押す。
※ **[NO]** を押すと設定メニューに戻ります。続けるときは **[YES]** を押します。

ご使用になる前に	操作のしかた	ネットワーク機能	PCアプリ	故障かな？と思ったら	保身とサービスについて	主な仕様
----------	--------	----------	-------	------------	-------------	------

レーザーディスプレイモード (RDM) の設定

RC-7001RCI（別売り）と対応する DENON 製品を使用して双方向通信をする場合に設定します。対応する DENON 製品のステータス情報などが本機の画面にて、確認できます。RDM用の頁の挿入位置を設定します。

1 RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。

2 NEXT を 2 回押し、[USER PREF] を押す。

3 [RDM] を押す。

4 NEXT を押す。

5 [YES] を押す。

6 [FIRST] または [LAST] で追加したい位置を設定する。

[FIRST] :

通常ボタン画面の先頭に RDM 用ページが追加されます。

[LAST] :

最後に RDM 用ページが追加されます。

※ NEXT を押すと設定メニューに戻ります。

リモコンのバージョンの確認

1 RC SETUP を 3 秒間押す。
“PROGRAM DEVICE” メニューを表示します。

2 NEXT を 2 回押し、[USER PREF] を押す。

3 [VERSION INFO] を押す。
LCD ボタンのバージョン情報を表示します。

※ NEXT を押すと設定メニューに戻ります。

ご使用になる前に	操作のしかた	ネットワーク機能	PCアプリ	故障かな？と思ったら	保身とサービスについて	主な仕様
----------	--------	----------	-------	------------	-------------	------

PC アプリ

RC-7000CI Editor の機能

- 「RC-7000CI Editor」を使うと、次のことができます
 - RC-7000CI の設定データの編集
 - RC-7000CI の設定データのパソコンへのバックアップ
 - リモコンコードデータベースのダウンロード
- 「RC-7000CI Editor」を使用するために必要な推奨機器と環境
 - Windows XP Service Pack2 の OS を搭載したパソコン
 - 十分な空き容量のある HDD
 - USB 2.0 接続端子

RC-7000CI Editor をインストールする

はじめに付属のUSBケーブルを使用してRC-7000CIとパソコンを接続しておきます。

- 1** 付属の CD-ROM (RC-7000CI Editor) をパソコンにセットする。
- 2** “マイコンピュータ” の CD-ROM ドライブを開き “RC-7000CI Editor.exe” を起動する。
 - ※ インストールウィザード画面が表示されますので、画面の指示に従いインストールを実施します。
 - ※ インストールが実行された後、“完了した” というダイアログが表示されます。
- 3** “完了” をクリックするとインストールが完了し、アプリケーションが起動します。

RC-7000CI Editor の使いかた

- 1** アプリケーションを最初に使用するときには、New User をチェックしてから、E-mail Address、Pass word 等の必要事項を入力して “OK” を押す。
- 2** “マイコンピュータ” の CD-ROM ドライブを開き “RC-7000CI Editor.exe” を起動する。
「RC-7000CI Editor」が起動します。
- 3** ウィザードに従って操作します。

ご注意

- RC-7000CI Editor を使用して、データのアップロードまたはダウンロード中のときは、下記の操作は絶対におこなわないでください。本機やパソコンが故障することがあります。
 - USBケーブルを外す
 - パソコンの電源を切る
 - 本機の電池を抜く

故障かな?と思ったら

☐ 取扱説明書に従って正しく操作していますか

☐ スピーカーやプレーヤーは正しく動作していますか

本機が正常に動作しないときは、次の表に従ってチェックしてみてください。

なお、この表の各項にも該当しない場合は本機の故障とも考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

もしお買い上げの販売店でお分かりにならない場合は、当社のお客様相談窓口またはお近くの修理相談窓口にご連絡ください。

症状	原因	対策	関連ページ
リモコンを操作しても、正常に動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池が消耗している。 ● 本体から離れすぎているか、角度が良くない。 ● 本機とリモコンの間に障害物がある。 ● 乾電池の ⊕ と ⊖ が正しくセットされていない。 ● 本機のリモコン受光部に強い光（直射日光、インバータ式蛍光灯の光など）が当たっている。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 新しい乾電池と交換してください。 ● リモコンは、本機から約 7 メートルおよび 30° 以内の範囲内で操作してください。 ● 障害物を取り除いてください。 ● 正しい極性でセットしてください。 ● 受光部に強い光が当たらない場所に設置してください。 	2 3 3 2 3
表示画面がでない	● 明るさの設定が適切でない。	● 「コントラスト調整をする」で、画面の明るさを調整してください。	7
RC-7001RCI（別売り）とワイヤレスで接続できない。	● 無線環境の変化。	● RC-7001RCI（別売り）を初期化する。RESET/CONFIG ボタンを 12 秒程押し、インジケータを赤点灯にします。再度 RESET/CONFIG ボタンを 5 秒程押し、インジケータを緑点灯にします。この後 RC-7000CI（別売り）の登録を再度おこなってください。	-

保証とサービスについて

1.この商品には保証書を添付しております。

この商品には保証書を添付しております。

保証書は所定事項をお買い上げの販売店で記入してお渡し致しますので、記載内容をご確認のうえ大切に保存してください。

2.保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

万一故障した場合には、保証書の記載内容により、お買い上げの販売店またはお近くの修理相談窓口にご相談ください。但し、保証期間内でも保証書を添付されない場合は、有料修理となりますので、ご注意ください。

この商品に添付されている保証書によって、保証書を発行している者（保証責任者）およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証および修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理相談窓口にご相談ください。

ご使用前になる前に

操作のしかた

ネットワーク機能

PCソフト

故障かな？
と思ったら保証とサービスに
ついて

主な仕様

保証書

主な仕様

- 電源： 単4形アルカリ乾電池4本使用
 電池の寿命： 約3ヶ月（使う頻度によります）
 周波数： 2045 MHz ~ 2480 MHz (16 ch)、
 帯域幅 2 MHz
 無線周波数： 2.4 GHz
 変調方式： O-QPSK
 拡散方式： DSSS
 通信距離： 30 m（環境によって変わります。）
 最大外形寸法： 63(幅) x 233(高さ) x 28(奥行き)
 mm
 質量： 170 g（乾電池を含まず）

ご使用前になる前に

操作のしかた

ネットワーク機能

PCソフト

故障かな？
と思ったら保証とサービスに
ついて

主な仕様

Getting Started

Thank you for purchasing this DENON product. To ensure proper operation, please read these owner's manual carefully before using the product.

After reading them, be sure to keep them for future reference.

Contents

Getting Started

Accessories	1
Inserting the batteries	1
Operating range of the remote control unit	2
Part names and functions	2

Operation

Introduction	3
Settings menu map	4
Operation the LCD button	5
Settings	
Setting the screen display time	5
Setting the backlight on time	6
Adjusting the contrast	6
Completing the setting	6

Various settings

Using the preset memory function	7
Using the learning function	7, 8
Using the Macro function	8, 9
Using the delay time function	9
Using the code search function	9
Favorites settings	10, 11
Using the punch through function	11
Editing pages	11, 12
Editing devices	12 ~ 15
Editing buttons	15 ~ 18

Resetting the learning function	18
Resetting the macro function	19
Deleting favorites	19
Resetting the punch through function	19
Operational reset	20
User reset	20
Lock function	21
Unlock function	21

Network function

Operations using nodes

Adding nodes	23
Deleting nodes	23
Viewing nodes	24
Changing node labels	24
Setting the receiver display mode (RDM)	25
Checking the remote control unit version	25

PCアプリ

RC-7000CI Editor の機能	27
RC-7000CI Editor をインストールする	27
RC-7000CI Editor の使いかた	27

Troubleshooting

Specifications

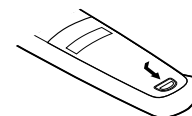
Accessories

Check that the following parts are supplied with the product.

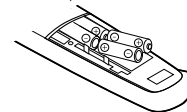
① Owner's Manual	1
② Remote control	1
③ R6P/AA batteries	4
④ CD-ROM	1
⑤ USB cable	
(Cord length: Approx. 3.3 ft / 1 m)	1

Inserting the batteries

- ① Lift the clasp and remove the rear lid.



- ② Load the four batteries properly as indicated by the marks in the battery compartment.



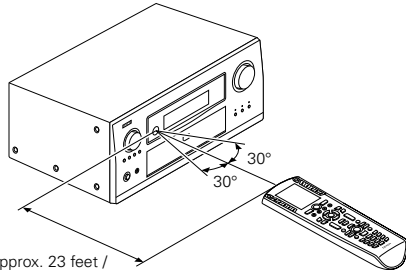
- ③ Put the rear cover back on.

NOTE

- If you try to operate the RC-7000CI / 7001RCI near the device you want to operate but the device does not operate, replace the batteries with new ones. (The included batteries are only meant for verifying operation. Replace them with new batteries soon.)
- The supplied batteries are only for verifying operation.
- When inserting the batteries, be sure to do so in the proper direction, following the “⊕” and “⊖” marks in the battery compartment.
- To prevent damage or leakage of battery fluid:
 - Do not use a new battery together with an old one.
 - Do not use two different types of batteries.
 - Do not attempt to charge dry batteries.
 - Do not short-circuit, disassemble, heat or dispose of batteries in flames.
- If the battery fluid should leak, carefully wipe the fluid off the inside of the battery compartment and insert new batteries.
- Remove the batteries from the remote control unit if it will not be in use for long periods.
- When replacing the batteries, have the new batteries ready and insert them as quickly as possible.

Operating range of the remote control unit

Point the remote control unit at the remote sensor when operating it.



Approx. 23 feet / 7 m

NOTE

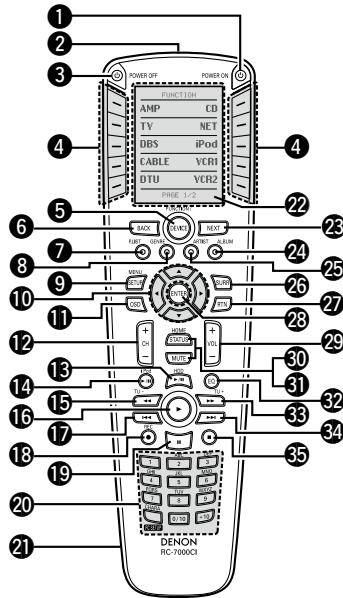
The set may function improperly or the remote control unit may not operate if the remote control sensor is exposed to direct sunlight, strong artificial light from an inverter type fluorescent lamp or infrared light.



For instructions on using with RF connections, refer to the operating instructions of the RC-7001RC1 (sold separately).

Part names and functions

For buttons not explained here, see the page indicated in parentheses ().



- 1 POWER ON button
- 2 Remote control signal transmitter (7)
- 3 POWER OFF button
- 4 LCD buttons (3, 5 ~ 7)
- 5 FUNCTION / DEVICE button (6, 11)
- 6 BACK button (12, 19)
- 7 Red button
- 8 Green button

- 9 SETUP / MENU button (11)
- 10 Cursor buttons (Δ ▽ ◀ ▶) (11)
- 11 On-screen display button (OSD) (11)
- 12 Channel buttons (CH + -) (11)
- 13 HDD ▶/|| button (11)
- 14 iPod ▶/|| button (11)
- 15 Tuning - / Search button (◀◀) (7, 11)
- 16 Play button (▶) (7)
- 17 Skip button (I◀◀) (7)
- 18 REC button (●) (11)
- 19 Pause button (||) (7, 11)
- 20 Function / Number buttons (5 ~ 7)
- 21 USB port
- 22 Display (3)
- 23 NEXT button (5 ~ 7)
- 24 Blue button
- 25 Yellow button
- 26 Surround parameter button (SURR) (11)
- 27 Return button (RTN) (11)
- 28 ENTER button (11)
- 29 Master volume control buttons (VOL + -) (11)
- 30 STATUS / HOME button (11)
- 31 MUTE button (11)
- 32 ROOM EQ button (11)
- 33 Tuning + / Search button (▶▶) (7, 11)
- 34 Skip button (▶▶I) (7, 11)
- 35 Stop button (■) (7, 11)

USBポートについて

When editing the RC-7000CI / 7001RC1's functions using the exclusive "RC-7000CI_Editor" application software, connect the included USB cable.

Operation

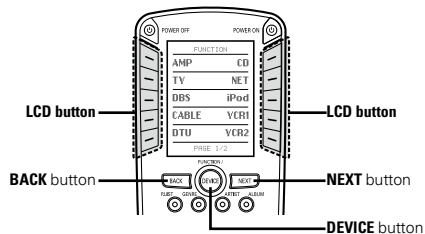
Introduction

Operation of the LCD buttons

When buttons on the remote control unit are pressed, various settings and operation items appear on the LCD screen.

□ Operation for selecting

- Press the **LCD button** to the left or right of the displayed item name to select it.
- The screen is displayed for 5 seconds. Operate while the screen is displayed. ("Setting the screen display time" (☞ page 5))
- When "PAGE" is displayed at the bottom of the screen, there are one or more other pages in addition to the one currently displayed. Use the **NEXT** and **BACK** button to switch screens.



□ Indication of item names in this manual

In this manual, the names of items displayed on the screen are indicated []. (Example: **[Denon1]**)

When batteries are loaded for the first time

Make the setting described below.

1 To use to operate an AV amplifier (AV receiver), press **[Denon1]**.

※ **[Denon2]** is a function for system expansion in the future. Normally select **[Denon1]**.

2 Press **[YES]**.

3 Press **NEXT**.

By default, the device is set to **[Denon1]**.

4 Press **DEVICE**.

The initial settings screen appears.

1

Please select which type of Denon receiver you are using below.

Denon 1 Denon 2

2

You have selected Denon 1 receiver. All devices used to control this receiver will be set up. Are you sure your receiver is of type Denon1?

NO YES

3

Success! Your remote has been setup to work with the Denon1 receiver. Press NEXT to continue with more setup choices or DEVICE to begin using your remote.



1の画面を表示中に LCD 画面が消灯したときは、**RC SETUP** ボタンを3秒間押しと、もとの画面に戻ります。

Initial display screen

The initial display settings are shown on the display below.

[Screen 1]		[Screen 2]	
DEVICE SELECT	AMP	DEVICE SELECT	VCR 1
ZONE3	ZONE4	iPod	NetAud
TUNER	CD	VCR 2	DTU
DVD	TV		
SAT	CABLE		
	Page 1/2		Page 2/2

When using the RF two-way communication function

Change the amplifier setting to "RF" at "Setting the remote control code transmission mode" (☞ page 14).

NOTE

A DENON product compatible with the RC-7001RC1 (sold separately) is required to use this function.

Settings menu map

❑ **BASIC SETUP** (👉 8, 10 page)

- BRAND SET
- CODE SEARCH

❑ **FAVORITES** (👉 11, 20 page)

- ADD / REDO
- DELETE
- CONFIGURE
 - FAV DEVICE
 - FAV IR DELAY
 - TOTAL DIGITS
 - CHANNEL KEY

❑ **MACROS** (👉 9, 10, 20 page)

- ADD / REDO
- DELETE
- EDIT DELAY

❑ **PUNCHTHRU** (👉 12, 20 page)

- ADD
 - CHANNEL TUNE
 - TRANSPORTS
 - VOLUME CONT
 - MENU NAVIG.
- CLEAR
 - CHANNEL TUNE
 - TRANSPORTS
 - VOLUME CONT.
 - MENU NAVIG.

❑ **LEARNING** (👉 8, 19 page)

- LEARN KEY
- ERASE LEARN

❑ **EDIT PAGE** (👉 12, 13 page)

- ADD PAGE
- DELETE PAGE

❑ **EDIT DEVICE** (👉 13, 14 page)

- MOVE/SWAP
- MOVE/INSERT
- COPY
- ERASE
- DISPLAY MODE
- IR/RF

❑ **EDIT TEXT** (👉 16, 19 page)

- DEVICE NAME
- KEY NAME

❑ **EDIT FUNC** (👉 16, 17, 18 page)

- MOVE/SWAP
- MOVE/INSERT
- COPY
- ERASE
- DISPLAY MODE
- ADD IR
- ADD Synth

❑ **RESET/LOCK** (👉 21, 22 page)

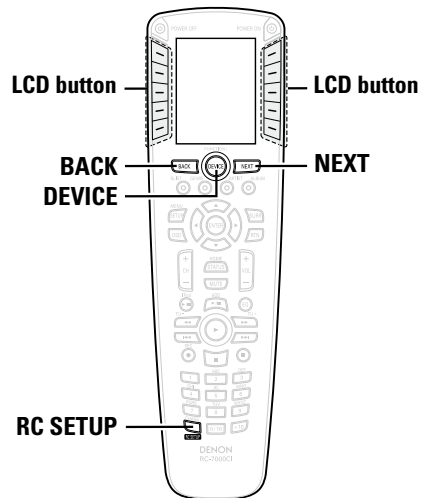
- OP RESET
- USER RESET
- LOCK
- UNLOCK

❑ **NETWORK** (👉 24, 25 page)

- ADD NODES
- DELETE NODES
- VIEW NODES
- EDIT LABEL

❑ **USER PREF** (👉 6, 7, 26 page)

- VERSION INFO
- CONTRAST
- DISPLAY T/O
- LIGHT T/O
- RDM



About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items

Button name only:

Indicates a button on the remote control unit

Operation the LCD button

- 1 Press DEVICE.**
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2 Press the LCD button for the device you want to operate.**
※ If there are multiple pages, use the **NEXT** and **BACK** button to switch screens.
- 3 Press the LCD button for the item you want to operate.**
※ If there are multiple pages, use the **NEXT** and **BACK** button to switch screens.

Settings

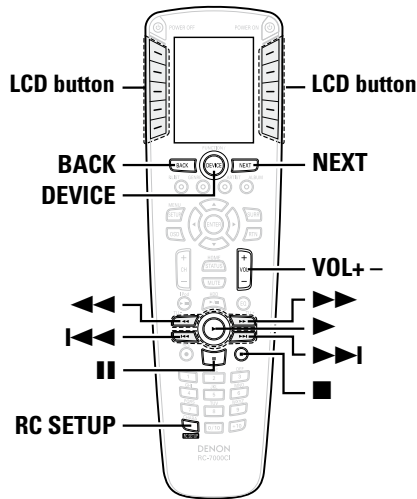
Setting the screen display time

Use this procedure to set the time until the screen display turns off.

Initial setting: 5 seconds

- 1 Press RC SETUP for 3 seconds.**
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2 Press NEXT twice, then press [USER PREF].**
- 3 Press [DISPLAY T/O].**
- 4 Press NEXT.**
- 5 Press [-DISPLAY T/O+] to set the time until the light turns off.**
 - LCD button on right side +
 - LCD button on right side -

※ The time can be set between 1 (MIN) and 30 (MAX).
- 6 Press [SAVE].**
- 7 Press NEXT.**



About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items
Button name only:
 Indicates a button on the remote control unit

Setting the backlight on time

Use this procedure to set the time until the backlight turns off.

Initial setting: 5 seconds

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT** twice, then press [**USER PREF.**].
- 3** Press [**LIGHT T/O.**].
- 4** Press **NEXT**.
- 5** Press [**-DISPLAY T/O+**] to set the time until the light turns off.
 - **LCD button** on right side +
 - **LCD button** on right side -

※ The time can be set between LIGHT OFF and 30 (MAX).
- 6** Press [**SAVE.**].
- 7** Press **NEXT**.

Adjusting the contrast

Set this if the characters on the screen are hard to see.

Initial setting: Level 5

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT** twice, then press [**USER PREF.**].
- 3** Press [**CONTRAST.**].
- 4** Press **NEXT**.
- 5** [**-CONTRAST+**] を押し、コントラストを設定する。
 - **LCD button** on right side +
 - **LCD button** on right side -

※ The contrast can be set within the range of "Level 0 (MIN)" to "Level 12 (MAX)".
- 6** Press [**SAVE.**].
- 7** Press **NEXT**.

Completing the setting

Press **DEVICE** until the "DEVICE SELECT" screen appears.

Various settings

Using the preset memory function

The remote control unit can be preset to operate devices of various brands.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **[BASIC SETUP]**.
- 3** Press **[BRAND SET]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Press Device Type" screen, press the **LCD** button for the device you want to set in the preset memory.
- 6** Press **NEXT**.
- 7** At the "Select Brand" screen, press the **LCD** button for the device's brand name.
If there are multiple codes, "1 of*" is displayed.
(* is the number of codes)
※If the brand you want to choose is not displayed, press **NEXT** to switch the brand display.

8 Use **▶, ■, II, ◀▶, ▶▶, I◀◀, ▶▶I, VOL+ -** to check whether the device to be added operates.

Operates [YES]

- The IR/RF selection screen appears.

Does not operate [NO]

- The screen switches to the next code. Find the code that operates and set it by pressing **[YES]**.

9 Press **[IR]** or **[RF]** to select the remote control signal.

[IR]: Infrared signals are transmitted.

[RF]: Send RF signals to the RC-7001RCI remote control receiver (sold separately).

※ For details on the RC-7001RCI (sold separately), see "Network function" (☞ page 22).

10 At the "Select Position" screen, press the **LCD** button for the device you want to add.

The setting is entered.

※ Press **[NO]** to end, **[YES]** to continue.

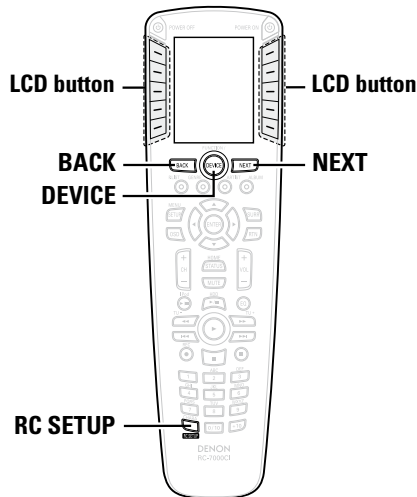
NOTE

Depending on the product's year of manufacture and differences in functions from model to model, there may be some buttons that do not operate or buttons that operate erroneously.

Using the learning function

This function lets you register the desired remote signals of devices by sending them to the remote control unit.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **[LEARNING]**.
- 3** Press **[LEARN KEY]**.
- 4** Press **NEXT** twice.
- 5** At the "Select Device" screen, press the **LCD** button for the device whose remote control signals you want to register.
- 6** At the "Learn Key" screen, press the **LCD** button for the operation button name you want to register.
※Signals can be "learned" at buttons other than **NEXT**, **BACK** and **DEVICE**.



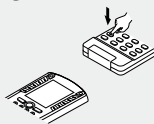
About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items

Button name only:

Indicates a button on the remote control unit

7 Place the remote control units with their signal transmitters facing each other, press **NEXT**, then immediately press the button on the remote control unit you want to register.



"Success!" is displayed if the code was learned successfully.

8 To register other buttons, press **NEXT**.

※ Repeat steps **6** to **8**.

9 Press **[EXIT]** to exit the learning mode.

※ Press **[EDIT]** if you want to change the button name. Perform the procedure at "Changing the button name" (page 18) starting from step 7.

NOTE

The learning function may not work for some remote control units, and sometimes a device may not operate properly even if its remote control signals have been learned. In this case, use the remote control unit included with the device.

Using the Macro function

This function allows you to register a series of operations at a single button. With this function you can for example turn on the amplifier, select the input source, turn on the TV's power, turn on the source device's power and set the play mode all by pressing a single button.

1 Press **RC SETUP** for 3 seconds.

The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.

2 Press **[MACROS]**.

3 Press **[ADD/REDO]**.

4 Press **NEXT** twice.

5 At the "Assign Macro" screen, press the **LCD button** for the device for which you want to register the macro.

6 Press the button at which you want to register the macro.

※ Macros can be registered at buttons other than **NEXT**, **BACK** and **DEVICE**.

7 Press **NEXT** to register the next signal.

※ Press **DEVICE** to select the device.

※ Repeat steps **5** to **6**.

8 Press RC SETUP.

The registration menu is displayed.

9 Press [SAVE] to register the set macro.**[TEST]:**

Press this to send the registered macro to check it.

[DELAY - +]:

Use these to set the transmission interval. This can be set to between "0.05(MIN)" and "60(MAX)". (Initial setting: 0.25 seconds)

[CANCEL ENTRY]:

Press this to cancel the last code registered and return to the registration mode.

[START OVER]:

Press this to start over from the beginning.

10 Press [EXIT] to end the setting.

- ※ Press [EDIT] if you want to change the button name (macro name).
Perform the procedure at "Changing the button name" (☞ page 18) starting from step 7.

ご注意

マクロを設定するボタンは、マクロに登録できません。

Using the delay time function

The interval at which the remote control signals registered with the system call function are sent (the "delay time") can be set.

1 Press RC SETUP for 3 seconds.

The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.

2 Press [MACROS].**3 Press [EDIT DELAY].****4 Press NEXT twice.****5 The "Edit Macro" screen is displayed. Select a macro that has been registered.****6 Press NEXT.****7 Use [DELAY - +] to change the delay time, then press [SAVE].****[TEST]:**

Press this to send the registered macro to check it.

[DELAY - +]:

Use these to set the transmission interval.

[CREATE AGAIN]:

Use this to register a new macro.

8 Press NEXT to end the setting.**Using the code search function**

This function lets you search for preset codes when adding new devices to the remote control unit.

1 Press RC SETUP for 3 seconds.

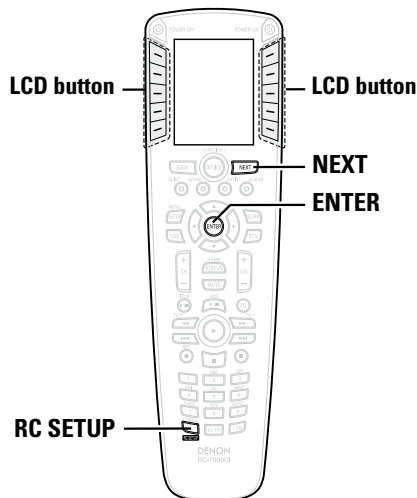
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.

2 Press [BASIC SETUP].**3 Press [CODE SEARCH].****4 Press NEXT.****5 At the "Press Device Type" screen, press the LCD button for the device whose code you want to search for.****6 Press NEXT twice.****7 If the device operates when the remote control unit's buttons are pressed, press [YES].**

- ※ If [NO] is pressed, the code switches. Press a remote control unit button again to check. Press [BACK] to return to the previous code.

8 At the "Select Position" screen, press the LCD button for the position at which you want to add the preset device.

- ※ Press [NO] to end, [YES] to continue.



About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items

Button name only:

Indicates a button on the remote control unit

Favorites settings

Use this function to register your favorite channel numbers so they can be operated with a single button.

Favorites settings

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **[FAVORITES]**.
- 3** Press **[CONFIGURE]**.
- 4** Press **NEXT** twice.
- 5** At the "CONFIGURE FAV" screen, press the **LCD button** for the item you want to set.

[FAV DEVICE]:

Press this to select the device to be stored in the favorites. This is initially set to "SAT".

[FV IR DELAY]:

Press this to set the interval at which the remote control signals are sent when buttons at which favorites have been registered are pressed.

[TOTAL DIGIT]:

Use this to set the number of digits of channels registered in the favorites.

[CHANNEL KEY]:

Set this to add **ENTER** after registered favorites (Set this for types of devices for which **ENTER** is pressed to set the channel after selecting it with the number buttons.) To add **ENTER** at the end of the channel, press **ENTER**. If you do not want to add **ENTER**, press **NEXT**.

※ When **[EXIT]** is pressed, the setting is completed. Press **[CONFIG]** to continue registering.

Registering favorites

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **[FAVORITES]**.
- 3** Press **[ADD/REDO]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** Press **[KEY]**.
※ Pages can be added here.
When **[PAGE]** is selected, press **[MAIN]** or **[DEVICE]**.
When **[MAIN]** is selected, press **[YES]** to set.
When **[DEVICE]** is selected, select the device for which a page is to be added.
- 6** Press **NEXT**.
- 7** At the "Assign Favorite" screen, select the **button** for the place to be stored in the favorites.

8 Input the number of to be registered.

9 Press **NEXT**.

10 Press **[SAVE]** to register the favorite.

※ Press **[EDIT]** if you want to change the button name.

11 Press **[EXIT]** to end the registration.
Press **[ADD]** to continue registering.

Using the punch through function

Even when a different device mode is selected, it is possible to assign the buttons below to a different device in units of groups.

For example, the DVD play operation can be performed even if the operating mode is set to the amplifier.

1 Press **RC SETUP** for 3 seconds.

The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.

2 Press **[PUNCH THRU]**.

3 Press **[ADD]**.

4 Press **NEXT**.

5 At the "Punch Thru" screen, press the **LCD button for the group you want to set**.

The functions for which punch thru can be assigned in units of groups are as shown on the table below.

Groups	Functions
CHANNEL TUNE	CH+, CH-, STATUS, 1-9, 0/10, +10
TRANSPORTS	iPod ►/II, HDD ►/II, EQ, ◀◀, ▶▶, I◀◀, ▶▶I, REC, II, STOP, VOL+, VOL-, MUTE
VOLUME CONTROL	
MENU NAVIGATION	SETUP, SURR, OSD, RTN, △▽◀▷, ENTER

6 Press **NEXT**.

7 At the "Source Device" screen, press the **LCD button for the device of the group you want to set**.

8 Press **NEXT**.

9 At the "Target Device" screen, press the **LCD button or the device whose group selected at step 7 you want to send**.

10 Press **[YES]**.

※ Press **NEXT** to return to the setting menu.

Editing pages

Pages can be inserted and devices or buttons can be added in the device select menu or in the individual devices.

Inserting pages

1 Press **RC SETUP** for 3 seconds.

The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.

2 Press **NEXT**, then press **[EDIT PAGE]**.

3 Press **[ADD PAGE]**.

4 Press **NEXT**.

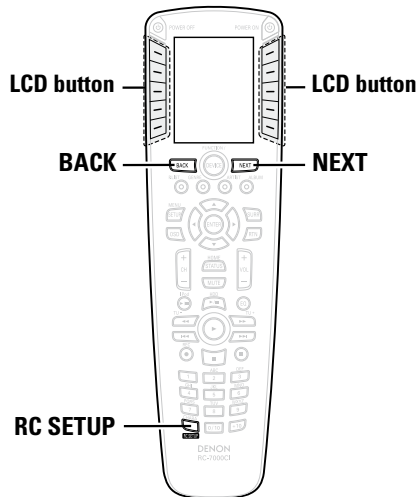
5 Press **[MAIN]** to add a page to the device select menu, **[DEVICE]** to add a page in the device.

※ When and only when **[DEVICE]** is selected, press the **LCD button** for the device to which you want to add a page.

6 Press **[YES]**.

The page is added.

※ Press **NEXT** to return to the setting menu.



About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items

Button name only:

Indicates a button on the remote control unit

Deleting pages

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT PAGE]**.
- 3** Press **[DELETE PAGE]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** Press **[MAIN]** or **[DEVICE]**.
- 6** Press **[MAIN]** to delete a page from the device select menu, **[DEVICE]** to delete a device page.
- 7** Press **[SELECT PAGE]**.
- 8** Select the page to be deleted using **NEXT** and **BACK**, then press **[SELECT PAGE]**.
- 7** Press **[YES]**.
The page is delete.
※ Press **NEXT** to return to the setting menu.

Editing devices

Devices registered in the remote control unit can be moved, copied and inserted.

Moving or swapping devices

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT DEVICE]**.
- 3** Press **[MOVE/SWAP]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to move.
- 6** Press **NEXT**.
- 7** Press the **LCD button** for the target destination or the device to be substituted.
- 8** Press **[YES]**.
The device is moved.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Inserting devices

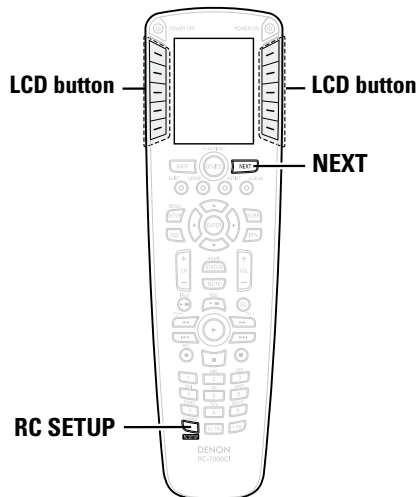
- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT DEVICE]**.
- 3** Press **[MOVE/INSERT]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to move.
- 6** Press **NEXT**.
- 7** "Target Device" 画面にて、挿入したい場所の**LCDボタン**を押す。
- 8** Press **[YES]**.
The device is moved.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Copying devices

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT DEVICE]**.
- 3** Press **[COPY]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to copy.
- 6** Press **NEXT**.
- 7** At the "Target Device" screen, press the **LCD button** for the place you want to copy.
The device at the copy destination is cleared and the device is copied.
- 8** Press **[YES]**.
The device is moved.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Deleting devices

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT DEVICE]**.
- 3** Press **[ERASE]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Select Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to insert.
※ Press one of the following:
[LEAVE EMPTY]:
The device is deleted.
[SHIFT ALL UP]:
The device is deleted and the other devices are all shifted up, filling in the space of the deleted device.
- 6** Press **[YES]**.
The device is deleted.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.



About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items

Button name only:

Indicates a button on the remote control unit

Setting the device display mode

Use this procedure to select the way in which the devices are displayed.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT DEVICE]**.
- 3** Press **[DISPLAY MODE]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Select Device" screen, press the **LCD button** for the device whose display mode you want to change.
- 6** Press **[COLUMN MODE]** or **[ROW MODE]**.

[COLUMN MODE]:

The devices are displayed two per row.

[ROW MODE]:

The devices are displayed one per row.

- 7** Press **[YES]**.
The display mode is set.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

ご注意

ディスプレイモードはデバイス（機器）には設定されません。LCD ボタンの位置に対して設定されます。

Setting the remote control code transmission mode

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT DEVICE]**.
- 3** Press **NEXT**.
- 4** Press **[IR/RF]**.
- 5** Press **NEXT**.
- 6** At the "Select Device" screen, press the **LCD button** for the device whose transmission mode you want to change.
- 7** Press **[IR]** or **[RF]**, then press **[YES]**.

[IR]:

The codes are sent as infrared signals.

[RF]:

The codes are sent as radio waves.

- ※ When **[RF]** is selected, the RC-7001RC1 (sold separately) node number is displayed. Select and press **[YES]**.
- ※ The setting at "Adding nodes" (page 23) must be made in order to add **[RF]**.

- 8** Press **[YES]**.
The transmission mode is set.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Changing the device name

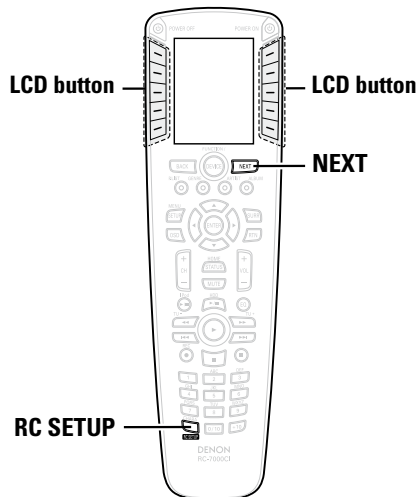
- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT TEXT]**.
- 3** Press **[DEVICE NAME]**.
- 4** At the "Select Device" screen, press the **LCD button** for the device whose name you want to change.
- 5** Press **NEXT**.
- 6** At the "Edit Text" screen, use the first column of **LCD buttons** to select the position of the character to be edited.
- 7** Select the character to be input with the second column of **LCD buttons**, then press **[SELECT]**.
 ※ Lower case letters are input when **[CAPS]** is displayed, capital letters when **[lower]** is displayed.
- 8** Press **[SAVE]**.
 ※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Editing buttons

Use this procedure to move, copy and insert buttons.

Moving or swapping buttons

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT FUNC]**.
- 3** Press **[MOVE/SWAP]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to move.
- 6** "Select Key" 画面にて、移動したいボタンの**LCDボタン**を押す。
- 7** Press **NEXT**.
- 8** At the "Target Device" screen, press the **LCD button** to where you want to move the device or which you want to swap.
- 9** At the "Select key" screen, press the **LCD button** for the move destination or which you want to swap.
- 10** Press **[YES]**.
The button moves or is replaced.
 ※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.



About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items

Button name only:

Indicates a button on the remote control unit

Inserting buttons

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT FUNC.]**.
- 3** Press **[MOVE/INSERT]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to move.
- 6** At the "Select key" screen, press the **LCD button** for the device you want to move.
- 7** Press **NEXT**.
- 8** At the "Target Device" screen, press the **LCD button** for the device of the button for the place to be inserted.
- 9** "Select key" 画面にて、挿入先の場所のLCDボタンを押す。
- 10** Press **[YES]**.
The button is inserted.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Copying buttons

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT FUNC.]**.
- 3** Press **[COPY]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device of the button you want to copy.
- 6** At the "Select key" screen, press the **LCD button** for the button you want to copy.
- 7** Press **NEXT**.
- 8** "Target Device" 画面にて、コピー先のデバイスのLCDボタンを押す。
- 9** "Select key" 画面にて、コピー先の場所のLCDボタンを押す。
- 10** Press **[YES]**.
The button is copied.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Deleting buttons

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
 - 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT FUNC.]**.
 - 3** Press **[ERASE]**.
 - 4** Press **NEXT**.
 - 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to delete.
 - 6** At the "Select key" screen, press the **LCD button** for the device you want to delete.
- [LEAVE EMPTY]:**
The button is deleted.
- [SHIFT ALL UP]:**
The button is deleted and the other buttons are all shifted up, filling in the space of the deleted button.
- 7** Press **[YES]**.
The button is deleted.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Setting the button display mode

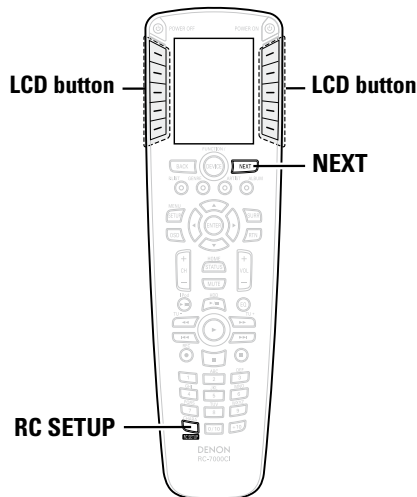
Use this procedure to select the way in which the buttons are displayed.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT FUNC.]**.
- 3** Press **[DISPLAY MODE]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Select Device" screen, press the **LCD button** for the device of the button whose display mode you want to change.
- 6** At the "Select key" screen, press the **LCD button** for the button whose display mode you want to change.
- 7** Press **[COLUMN MODE]** or **[ROW MODE]**.
[COLUMN MODE]:
The buttons are displayed two per row.
[ROW MODE]:
The buttons are displayed one per row.
- 8** Press **NEXT**.
The display mode is set.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Adding buttons

When new buttons are added, it is possible to select and add new functions.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT FUNC.]**.
- 3** Press **NEXT**, then press **[ADD IR]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to add.
- 6** Press **NEXT**.
- 7** At the "ADD IR" screen, press the **LCD button** for the function of the button you want to add.
- 8** Press **NEXT**.
- 9** At the "Select key" screen, press the **LCD button** for the position of the button you want to add.
- 10** Press **[TEST KEY]**, and if the operation has been performed press **[YES]**.
※ Press **[YES]** to add more buttons.



About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items

Button name only:

Indicates a button on the remote control unit

Adding a synthesizer button

This is a function for system expansion in the future.

Changing the button name

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[EDIT TEXT]**.
- 3** Press **[KEY NAME]**.
- 4** At the "Select Device" screen, press the **LCD button** for the device whose button name you want to change.
- 5** At the "Select key" screen, select the **LCD button** for the button whose button name you want to change.
- 6** Press **NEXT**.
- 7** At the "Edit Text" screen, use the first column of **LCD buttons** to select the position of the character to be edited.
- 8** Select the character to be input with the second column of **LCD buttons**, then press **[SELECT]**.
※ Lower case letters are input when **[CAPS]** is displayed, capital letters when **[lower]** is displayed.
- 9** Press **[SAVE]**.
※ When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Resetting the learning function

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **[LEARNING]**.
- 3** Press **[ERASE LEARN]**.
- 4** Press **NEXT** twice.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to delete.
- 6** At the "Erase Learn" screen, press the **LCD button** for the learning function you want to erase.
- 7** To delete, press **[YES]**.
If you do not want to delete, press **[NO]**.
※ Press **[NO]** to end, **[YES]** to continue.

Resetting the macro function

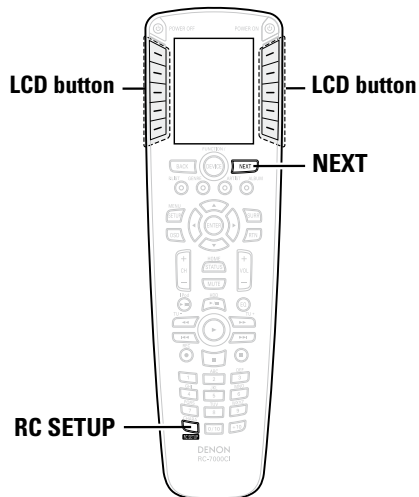
- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **[MACROS]**.
- 3** Press **[DELETE]**.
- 4** Press **NEXT** twice.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device whose macro you want to delete.
- 6** At the "Select Key" screen, press the **LCD button** for the macro you want to delete.
- 7** To delete, press **[YES]**.
If you do not want to delete, press **[NO]**.
※ Press **[NO]** to end, **[YES]** to continue.

Deleting favorites

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **[FAVORITES]**.
- 3** Press **[DELETE]**.
- 4** Press **NEXT** twice.
- 5** At the "Source Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to delete.
- 6** At the "Select key" screen, press the **LCD button** for the device you want to delete.
- 7** To delete, press **[YES]**.
If you do not want to delete, press **[NO]**.
※ Press **[NO]** to end, **[YES]** to continue.

Resetting the punch through function

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **[PUNCH THRU]**.
- 3** Press **[CLEAR]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** At the "Punch Thru" screen, press the **LCD button** for the group you want to delete.
- 6** Press **NEXT**.
- 7** At the "Select Device" screen, press the **LCD button** for the device whose punch through setting you want to delete.
- 8** Press **NEXT**.
※ Press **NEXT** to return to the settings menu.



About the button names in these explanations
 [] : LCD buttons for selection items
Button name only:
 Indicates a button on the remote control unit

Operational reset

The settings are returned to as they were upon purchase.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[RESET/LOCK]**.
- 3** Press **[OP RESET]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** Press **[YES]**.
- 6** Press **NEXT** twice.
The settings are returned to as they were upon purchase.

User reset

This procedure deletes the macro settings added by the user and the remote control codes that have been learned. It does not delete added devices.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT**, then press **[RESET/LOCK]**.
- 3** Press **[USER RESET]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** Press **[YES]**.
- 6** Press **NEXT** twice.
The settings are reset.

Lock function

When locked, device editing is not possible.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT** twice, then press **[RESET/LOCK]**.
- 3** Press **[LOCK]**.
- 4** Press **NEXT** twice.
- 5** At the "Select Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to lock.
- 6** Press **[YES]**.

※When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Unlock function

This procedure unlocks devices that have been locked.

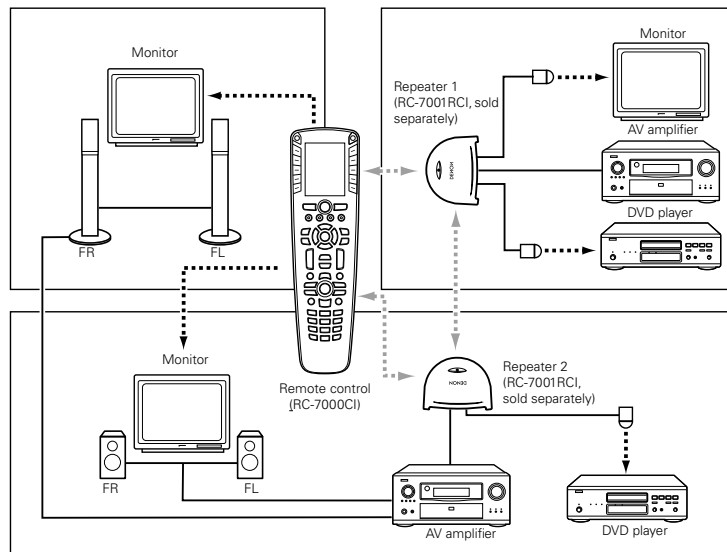
- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT** twice, then press **[RESET/LOCK]**.
- 3** Press **[UNLOCK]**.
- 4** Press **NEXT** twice.
- 5** At the "Select Device" screen, press the **LCD button** for the device you want to unlock.
- 6** Press **[YES]**.

※When **[NO]** is pressed, the setting menu reappears. To continue, press **[YES]**.

Network function

This function uses the RC-7001RCI (sold separately).

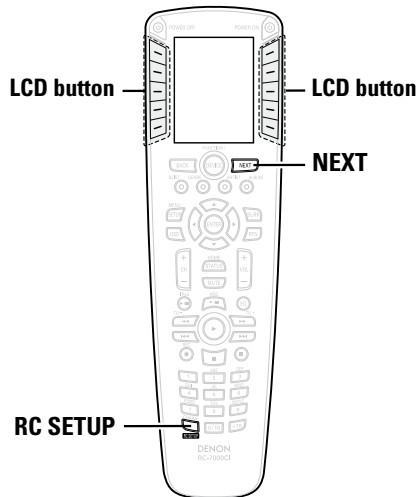
When a wireless (RF) network is established using the RC-7001RCI (sold separately), the RC-7001RCI is called a node. An individual node number is registered for each RC-7001RCI unit. When registering devices with the RC-7001RCI, once the RF transmission settings are made, when a button on a device for which the node number is set is pressed, the remote control signals are sent (wireless) and received by the RC-7001RCI corresponding to the node number of the transmission target.



◄-----► : RF (Two-way communications)
 ▲-----▶ : IR (Infrared communications)

NOTE

If used near a microwave oven, wireless transmission performance may be adversely affected. If so, move about 5 meters away.



About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items

Button name only:

Indicates a button on the remote control unit

Operations using nodes

Adding nodes

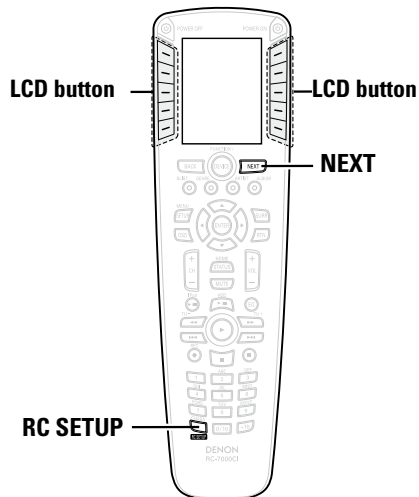
Use this procedure to register a node number and add an RC-7001RCI (sold separately) to the network.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT** twice, then press **[NETWORK]**.
- 3** Press **[ADD NODES]**.
- 4** Press **NEXT**.
- 5** To add the remote control unit to the network, press **[REMOTE]**.
※ To add an RC-7001RCI (sold separately), press **[OTHER]**.
- 6** Press **RESET/CONFIG** on the RC-7001RCI (sold separately) for about 1 second.
The green indicator flashes.
- 7** Press **NEXT** twice.
"Success!" is displayed when the device has been added successfully.
※ Press **NEXT** to return to the settings menu.

Deleting nodes

Use this procedure to delete RC-7001RCI (sold separately) units by specifying the node number from the current network.

- 1** Press **RC SETUP** for 3 seconds.
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2** Press **NEXT** twice, then press **[NETWORK]**.
- 3** Press **[DELETE NODES]**.
- 4** Press **NEXT** twice.
The RC-7001RCI's (sold separately) node number is displayed.
- 5** Select the node number to be deleted, then press **[YES]**.
- 4** Press **NEXT**.
※ Press **[NO]** to end, **[YES]** to continue.



About the button names in these explanations

[] : LCD buttons for selection items

Button name only:

Indicates a button on the remote control unit

Viewing nodes

Use this procedure to search for and display a list of RC-7001RCIs (sold separately) registered in the network.

- 1 Press RC SETUP for 3 seconds.**
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2 Press NEXT twice, then press [NETWORK].**
- 3 Press [VIEW NODES].**
- 4 Press NEXT twice.**
The node numbers of the RC-7001RCIs (sold separately) registered on the network are indicated with an * mark after them.

※ Press **NEXT** twice to return to the settings menu.

Changing node labels

Use this procedure to add labels to RC-7001RCIs (sold separately) for easier distinction.

- 1 Press RC SETUP for 3 seconds.**
The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.
- 2 Press NEXT twice, then press [NETWORK].**
- 3 Press [EDIT LABEL].**
- 4 Press NEXT twice.**
The RC-7001RCI's (sold separately) node number is displayed.
- 5 Select the node number to be changed, then press NEXT.**
The edit screen for the selected node appears.
- 6 At the "Edit Text" screen, use the first column of LCD buttons to select the position of the character to be edited.**
- 7 Select the character to be input with the second column of LCD buttons, then press [SELECT].**
※ Lower case letters are input when [CAPS] is displayed, capital letters when [lower] is displayed.
- 8 Press [SAVE].**
- 9 Press NEXT.**
※ When [NO] is pressed, the setting menu reappears. To continue, press [YES].

Setting the receiver display mode (RDM)

This setting is made for conducting two-way communications between the RC-7001RCI (sold separately) and compatible DENON products. The status information of the compatible DENON product can be displayed on the set's screen. Set the position for insertion of the RDM [page](#).

1 Press **RC SETUP** for 3 seconds.

The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.

2 Press **NEXT** twice, then press **[USER PREF.]**.

3 Press **[RDM]**.

4 Press **NEXT**.

5 Press **[YES]**.

6 Use **[FIRST]** and **[LAST]** to set the position to which the RDM page is to be added.

[FIRST]:

The RDM page is added at the top of the normal button screen.

[ROW MODE]:

The RDM page is added at the end.

※ Press **NEXT** to return to the settings menu.

Checking the remote control unit version

1 Press **RC SETUP** for 3 seconds.

The "PROGRAM DEVICE" menu is displayed.

2 Press **NEXT** twice, then press **[USER PREF.]**.

3 Press **[VERSION INFO]**.

The **LCD button** version information is displayed.

※ Press **NEXT** to return to the settings menu.

PC アプリ

RC-7000CI Editor の機能

- 「RC-7000CI Editor」を使うと、次のことができます
 - RC-7000CI の設定データの編集
 - RC-7000CI の設定データのパソコンへのバックアップ
 - リモコンコードデータベースのダウンロード
- 「RC-7000CI Editor」を使用するために必要な推奨機器と環境
 - Windows XP Service Pack2 の OS を搭載したパソコン
 - 十分な空き容量のある HDD
 - USB 2.0 接続端子

RC-7000CI Editor をインストールする

はじめに付属の USB ケーブルを使用して RC-7000CI とパソコンを接続しておきます。

- 1** 付属の CD-ROM (RC-7000CI Editor) をパソコンにセットする。
- 2** “マイコンピュータ” の CD-ROM ドライブを開き “RC-7000CI Editor.exe” を起動する。
 - ※ インストールウィザード画面が表示されますので、画面の指示に従いインストールを実施します。
 - ※ インストールが実行された後、“完了した” というダイアログが表示されます。
- 3** “完了” をクリックするとインストールが完了し、アプリケーションが起動します。

RC-7000CI Editor の使いかた

- 1** アプリケーションを最初に使用するときには、New User をチェックしてから、E-mail Address、Pass word 等の必要事項を入力して “OK” を押す。
- 2** “マイコンピュータ” の CD-ROM ドライブを開き “RC-7000CI Editor.exe” を起動する。
「RC-7000CI Editor」が起動します。
- 3** ウィザードに従って操作します。

ご注意

- RC-7000CI Editor を使用して、データのアップロードまたはダウンロード中のときは、下記の操作は絶対におこなわないでください。本機やパソコンが故障することがあります。
 - USB ケーブルを外す
 - パソコンの電源を切る
 - 本機の電池を抜く

Troubleshooting

1. If a problem should arise, first check the following:
2. Is the set being operated as described in the operating instructions ?

If this unit does not operate properly, check the items listed in the table below. Should the problem persist, there may be a malfunction.

In this case, disconnect the power immediately and contact your store of purchase.

Symptom	Cause	Countermeasure	Page
Set does not work properly when remote control unit operated.	<ul style="list-style-type: none"> • Batteries are worn. • You are operating outside of the specified range. 	<ul style="list-style-type: none"> • Replace with new batteries. 	1
		<ul style="list-style-type: none"> • Operate within the specified range. 	2
	<ul style="list-style-type: none"> • Obstacle between main unit and remote control unit. • The batteries are not inserted in the proper direction, as indicated by the polarity marks in the battery compartment. • The set's remote control sensor is exposed to strong light (direct sunlight, inverter type fluorescent bulb light, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Remove the obstacle. 	2
		<ul style="list-style-type: none"> • Insert the batteries in the proper direction, following the polarity marks in the battery compartment. 	2
		<ul style="list-style-type: none"> • Move the set to a place in which the remote control sensor will not be exposed to strong light. 	2
Display screen does not appear.	<ul style="list-style-type: none"> • Brightness setting is inappropriate. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust the screen's brightness at "Adjusting the contrast". 	6
Wireless connections with the RC-7001RCI (sold separately) cannot be established.	<ul style="list-style-type: none"> • Change in wireless environment. 	<ul style="list-style-type: none"> • Press the RESET/CONFIG button for about 12 seconds so the indicator lights red. Press the RESET/CONFIG button again for about 5 seconds so the indicator lights green. Next register the RC-7000CI (sold separately) again. 	–

Specifications

Batteries: R6P/AA Type (four batteries)

Battery service life:

Approx. 3 months (depending on usage frequency)

周波数: 2045 MHz ~ 2480 MHz (16 ch)、帯域幅 2 MHz

Radio frequencies:

2.4 GHz

変調方式: O-QPSK

拡散方式: DSSS

通信距離: 30 m (環境によって変わります。)

Maximum external dimensions:

63 (W) x 233 (H) x 28 (D) mm (2-31/64" x 9-11/64" x 1-7/64")

Mass: 170 g (Approx 6.0 oz) (乾電池を含まず)

株式会社 **デノン** コンシューマーマーケティング

本 社 〒 104-0033 東京都中央区新川 1-21-2
茅場町タワー 14F

お客様相談センター TEL: **045-670-5555**

【電話番号はお間違えないようにおかけください。】

受付時間 9:30～12:00、12:45～17:30

(弊社休日および祝日を除く、月～金曜日)

故障・修理・サービス部品についてのお問い合わせ先（サービスセンター）については、次の URL でもご確認できます。

<http://denon.jp/info/info02.html>

後日のために記入しておいてください。

購入店名： 電話（ - - ）

ご購入年月日： 年 月 日

DENON

TOKYO, JAPAN
www.denon.com

Denon Brand Company, D&M Holdings Inc.
Printed in China 00D 511 4681 006