

- 2 データに歌詞情報が含まれる場合にのみ表示されます。ビデオ再生時は詳細が表示されます。
- 3 ビデオ再生中に有効です。
- 4 ビデオクリップ再生中に有効です。

memo

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

プレイリストを再生する

- 1 LISMO Playerメニュー [プレイリスト]



《プレイリスト一覧画面》

| | | |
|---|---------|----------------------------------|
| 2 | トップ20 | 再生回数の多い曲が多い順に20曲まで登録されたプレイリストです。 |
| | トップレート | 再生中にランク付けした5つ星ランクの曲を集めたプレイリストです。 |
| | 最近聴いた曲 | 最近聴いた曲を聴いた順に20曲まで集めたプレイリストです。 |
| | 最近追加した曲 | 最近追加した順に20曲まで集めたプレイリストです。 |

プレイリストを作成すると、オリジナルのプレイリストも表示されます。(P.221「プレイリストを作成する」)

- 3 再生したいデータを選択 (●)

- 4 (保存)

(プレビュー): 指定されている範囲を再生。再生中に (保存) を押すと、データを保存できます。

memo

データによっては「着うた保存」できない場合や、「ユーザー指定区間」による着うた保存ができない場合があります。保存した着うたはmicroSDメモリーカードへ移動/コピーすることはできません。

プレイリストを利用する

- 1 LISMO Playerメニュー (P.217) [プレイリスト] プレイリスト一覧画面が表示されます。

- 2 (メニュー)

| | | |
|---|----------|---|
| 3 | 新規作成 | P.221「プレイリストを作成する」 |
| | 編集 | P.222「プレイリストを編集する」 |
| | Eメールへ添付 | プレイリストを添付したEメール作成画面を表示します。 |
| | 削除 | 選択したプレイリストを削除します。 |
| | プレイリスト情報 | プレイリストに含まれる各種情報を表示します。 |
| | 作成者名設定 | ユーザーリスト作成時のプレイリストに自動的に入力する「作成者名」を設定します。 • 全角/半角64文字まで入力できます。 |

作成/ダウンロードしたプレイリストを選択しているときのみ利用できます。

プレイリストを作成する

「全曲一覧」/「アーティスト一覧」/「アルバム一覧」に登録されているデータからお好みのデータを選択して、プレイリストを作成できます。

ビデオを再生する

本体内またはmicroSDメモリーカード内のデータフォルダに保存されているビデオを再生します。

- 1 LISMO Playerメニュー [ビデオライブラリ]

- 2 再生したいデータを選択 (●)

memo

ビデオ再生中の操作については、「楽曲/ビデオクリップ/ビデオ再生中のキー操作について」(P.218)をご参照ください。

再生中/全曲一覧画面のメニューを利用する

- 1 プレイヤー画面 (P.218) / 全曲一覧画面 (P.218) で (メニュー)

| | | |
|---|---------|--|
| 2 | ランダム設定 | 再生順をランダムにするかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 |
| | リピート設定 | 再生中のデータの繰り返しを設定します。 「1曲リピート」/「全曲リピート」/「リピートOFF」 |
| | チャプター表示 | 再生中/選択中のデータのチャプター一覧を表示します。 |

LISMO

219

| | | |
|--------------------|---|--|
| サウンド設定 / ビデオサウンド設定 | DBEX設定 | 音響のDBEX効果を設定します。 「ON」/「OFF」 |
| | イコライザ設定 | 音響効果を設定します。 「OFF」/「Pop」/「Rock」/「Jazz」/「Lets」/「Bass」 • 「DBEX設定」が「ON」の場合は、設定できません。 |
| | サラウンド設定 | 音響効果を設定します。 「OFF」/「Wide」/「Hall」 • 「DBEX設定」が「ON」の場合は、設定できません。 |
| プレイリストに登録 | 再生中/選択中のデータをプレイリストに登録します。 • データによっては、曲名、アーティスト名、アルバム名が「その他」と表示され、プレイリストに登録できない場合があります。 | |
| 着うた/壁紙保存 | 着うた保存 | P.220「着うた®として保存する」 |
| | 壁紙保存 | データ内に壁紙用画像が登録されている場合に、壁紙用画像をデータフォルダに保存します。 • データによっては「壁紙保存」できない場合や、再生中に表示される画像とは異なる場合があります。 |
| サイトリンク | データ内にリンク情報が含まれている場合にサイトを表示します。 | |
| レート変更 | 再生中/選択中のデータに対して、で0-5までのレート(評価)を設定します。 | |
| 削除 | 再生中(一時停止状態)/選択中のデータを削除します。 | |
| 詳細情報 | 再生中/選択中のデータの詳細情報(曲名、アーティスト名、アルバム名、トラック番号、再生時間、権利者情報、販売元)を表示します。 | |

LISMO

220

| | |
|-------|---|
| ソート | 全曲一覧画面に表示されるデータをソートします。 「保存日時」/「タイトル/曲名」/「アーティスト名」/「アルバム名」/「レート」 |
| 明るさ設定 | ビデオ再生中のディスプレイ照明の輝度を設定します。 「画質設定連動」/「自動」/「明るさ4」~「明るさ1」 |
| 画質設定 | 表示画質を設定します。 「あざやか」/「標準」/「映画」/「省電力」 |
| 操作ガイド | ガイドを表示します。 |

メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

着うた®として保存する

データの一部を着うた®としてデータフォルダに保存できます。

- 1 プレイヤー画面 (P.218) で再生中または全曲一覧画面 (P.218) でデータを選択中に (メニュー) [着うた/壁紙保存] [着うた保存]
データに登録された範囲と「ユーザー指定区間」が表示されます。

データに登録された範囲から選択する場合

- 2 範囲を選択 (●)
(プレビュー): 指定されている範囲を再生。再生中に (保存) を押すと、データを保存できます。
- お好みの範囲を保存する場合
- 2 [ユーザー指定区間] (再生) 保存開始のところで (開始)
(停止/再生): 一時停止/再生
 - 3 保存終了箇所 (●) (終了)

- 1 プレイリスト一覧画面で (メニュー) [新規作成]

新規のプレイリスト編集画面が表示されます。



《プレイリスト編集画面》

| | | |
|---|------|--|
| 2 | タイトル | タイトルを入力します。 • 全角/半角20文字まで入力できます。 |
| | 作成者 | 作成者を入力します。 • 全角/半角64文字まで入力できます。 |
| | 作成日 | 作成日を (設定) で選択します。 |
| | コメント | コメントを入力します。 • 全角/半角128文字まで入力できます。 |
| | 画像 | 画像を設定します。 「データフォルダ」/「外部メモリ」/「カメラ起動」 |

必要な項目だけ編集して (確定) を押すと、その時点で保存されます。

- 3 楽曲設定欄を選択 (●) (追加)

- 4 [全曲一覧] / [アーティスト一覧] / [アルバム一覧]
「全曲一覧」を選択した場合は操作 6 に進みます。

- 5 アーティスト/アルバムを選択 (●)

(一括追加) でアーティストまたはアルバムに含まれる全データを一括して追加できます。

LISMO

221

- 6 データを選択 (●)

選択の操作を繰り返して複数のデータが選択できます。選択済みのデータにカーソルを移動して (解除) を押すと、選択を解除できます。

- 7 (決定) (確定)

編集した内容が保存されます。

memo

1つのプレイリストには、30曲までのデータを登録できます。

プレイリストを編集する

- 1 プレイリスト一覧画面で編集するプレイリストを選択 (メニュー) [編集]
プレイリスト編集画面が表示されます。

データを追加する場合

- 2 登録されているデータを選択 (●) [楽曲追加]
選択したデータの直前にデータが追加されます。末尾の空欄を選択して (追加) を押すと、末尾にデータを追加できます。以降の操作については、「プレイリストを作成する」(P.221) の操作 4以降をご参照ください。

データを並べ替える場合

- 2 登録されているデータを選択 (●) [並び替え]
- 3 位置を変更するデータを選択 (●) (移動先)
(移動先)
別のデータを移動する場合は、操作 3 を繰り返します。
- 4 (決定)

LISMO

222

登録したデータを解除する場合

- 2 登録されているデータを選択 (●) [登録解除]

| | | |
|---|-------|--------------------------|
| 3 | 1件解除 | 選択したデータの登録を解除します。 |
| | 複数件解除 | 複数のデータを選択してデータの登録を解除します。 |
| | 全件解除 | 登録されているすべてのデータを解除します。 |

memo

ダウンロードしたプレイリストによっては編集できない場合があります。必要な項目だけ編集して (確定) を押すと、その時点で保存されます。

「うたとも®」を利用する

「うたとも®」は、LISMO Playerで着うたフル®を聴くだけで、あなた好みの音楽を紹介したり、同じ曲を聴いている人や似たような音楽の趣味を持つ人を見つけたりできるサービスです。

マイページを表示する場合

- 1 LISMO Playerメニュー (P.217) [うたともコミュニティ]
「うたとも®」のマイページが表示されます。

再生中の曲の楽曲ページを表示する場合

- 1 LISMO Playerで着うたフル®再生中に (うたとも)
再生中の曲の「楽曲ページ」が表示されます。

memo

「うたとも®」ですべての機能を利用するためには、会員登録が必要です(有料)。本サービスをご利用になるには別途通信料が必要です。楽曲データをやりとりすることはできません。

LISMO Playerで再生できる曲の中には、一部「うたとも」で取り扱っていないものもあります。
「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、うたともをご利用できません。

マイページでできること

うたともマイページは、「ミュージック」「フレンズ」の2つに分かれています。

| | |
|-------------|--|
| 「ミュージック」ページ | 「ミュージック」のコーナーでは、おすすめの曲をジャケット画像で紹介するなど、曲にまつわる情報を提供します。ジャケット画像を選択すると、その曲の楽曲ページに移動し、さらに詳しい曲の情報を表示します。 |
| 「フレンズ」ページ | 「フレンズ」のコーナーでは、あなたと同じような曲を聴いている他の登録ユーザーのプロフィール画像などが表示されます。画像を選択すると、その人のページへと移動できます。 |

memo

マイページからいろいろなページへと移動できます。また、**[O]**を押すことでマイページに戻ることが可能です。

楽曲ページでできること

「楽曲ページ」では、その楽曲とよく一緒に聴かれている曲や、最近聴いた登録ユーザーなどを紹介します。他にも、その曲についてのレビューを書いたり読んだりすることができ、その曲を歌っているアーティストのライブ情報やニュースもチェックできます。着うたフル®のサイトから曲をダウンロードすることもできます。

LISMO Music Searchを利用する

気になる曲を聴かせて！うたって！入力して！無料で便利に使える「音楽検索サービス」です。
検索結果からは、着うたフル®や着うた®、ビデオクリップのダウンロード、待ちうたの設定、CD/DVDなどを購入できる他、検索した楽曲の歌詞やアーティストプロフィールなどもご覧いただけます。

- LISMO Playerメニュー(P.217)
[LISMO Music Search]
LISMO Music Searchメニューが表示されます。



提供：KDDI株式会社
Powered by gracenote/SOCKETS Inc.

| | |
|---------------|---|
| アーティスト検索 | P.224「アーティスト検索をする」 |
| あいまい検索 | P.224「あいまい検索をする」 |
| 聴かせて検索 | P.224「聴かせて検索/うたって検索」 |
| うたって検索 | |
| 歌詞検索 | 気になる曲の歌詞/楽曲情報を、アーティスト名/曲名/歌詞のプレースから検索します。 |
| ランキング/特集/ニュース | 最新の音楽ニュースをチェックしたり、今おすすめの音楽キャンペーンや特集、LISMO Music Searchでのさまざまな検索ランキングを表示します。 |
| 検索りれき | 最新検索履歴を100件まで表示します。 |
| 全検索りれき | |
| お気に入り | お気に入りの検索履歴を100件まで表示します。 |

223

| | | |
|-------|----------|---|
| 検索りれき | この曲知ってる？ | 検索履歴の傾向から、音楽ジャンルやアーティスト・性別などさまざまな要素で似ている楽曲を表示します。 |
|-------|----------|---|

memo

LISMO Music Searchを初めてご利用になる場合や、LISMO Playerの設定で「サービス利用確認設定」を「表示する」に設定している場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい」(次回以降も同様)にすると、次回から表示されません。
本サービスをご利用になるには別途通信料が必要です。
「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、LISMO Music Searchをご利用できません。

検索結果について

LISMO Music Searchを利用した検索結果から、楽曲ダウンロード先、アーティスト情報、歌詞など、さまざまな情報をご覧いただけます。

| | |
|------------|---|
| ダウンロード | 着うたフル®/着うた®、ビデオクリップのダウンロード先、待ちうたやCD/DVDの購入先を表示します。 |
| 歌詞 | 歌詞を表示します。 |
| 関連情報 | アーティストプロフィールや楽曲試聴コメントの他、「この曲知ってる？」では音楽ジャンルや性別などさまざまな要素から連想し、おすすめする楽曲を表示します。 |
| 再生 | 保存されている楽曲を再生します。 |
| うたとも楽曲ページへ | うたとも®の楽曲ページに接続します。 ・うたとも利用者がコメントする楽曲ページのコメントを確認できます。 |
| 検索メモ | コメントを入力します。 |

アーティスト検索をする

224 アーティスト名から楽曲を検索します。

- LISMO Music Searchメニュー [アーティスト検索]
- 楽曲検索を行いたいアーティスト名を入力
名前を入力して「」で始まる「」を含む「」と一致する「」の条件を指定すると、絞り込み検索ができます。
- 検索を行いたい項目を選択
- 検索されたアーティスト名からアーティストを選択
楽曲リストが表示されます。目的の楽曲が見つかるまで、「前へ」「次へ」や「全て」プルダウンメニューの「五十音」「英字」などで絞り込んでください。
- 目的の楽曲を選択
検索結果が表示されます。

あいまい検索をする

あいまいなキーワードから楽曲を検索します。

- LISMO Music Searchメニュー [あいまい検索]
- キーワードを入力 [検索]
- アルバム/曲情報から目的のアルバム/楽曲を選択
アルバムや楽曲の紹介文と関連した楽曲が表示されます。
- 目的の楽曲を選択
検索結果が表示されます。

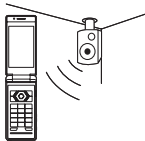
聴かせて検索/うたって検索をする

聴かせて検索は、携帯電話に音楽を聴かせて楽曲を検索します。うたって検索は、曲のメロディをうたって楽曲を検索します。

- LISMO Music Searchメニュー [聴かせて検索] / [うたって検索]

2 [検索開始]

聴かせて検索の場合は、本製品のマイク(送話口)をスピーカーなどの音源に向けて、音楽を5~15秒程度聴かせてください。検索が終了すると、バイブレータの振動でお知らせします。
うたって検索の場合は、マイクに向かって「タタタ〜」と鼻歌を5~10秒間歌ってください。歌詞を口ずさむより、「タタタ〜」と歌う方が認識されやすくなります。



3 検索終了後、画面に検索結果を表示

検索結果に着うたフル®や着うた®、ビデオクリップ、CD/DVDの項目が選択できる場合は、着うたフル®や着うた®、ビデオクリップのダウンロード、CD/DVDなどを購入できます。また、楽曲によっては歌詞や楽曲情報を見ることができます。Eメールでも検索結果を通知できます。

memo

楽曲が正しく聴こえる環境で行ってください。雑音や騒音、スピーカーが遠い、音が小さいなどの楽曲を聴き取りづらい環境では正しく検索できないことがあります。
生演奏(ライブ)、カラオケなどCDのオリジナル音源以外のものは検索できません。
検索した楽曲情報は検索結果一覧に100件まで保存されます。100件を超えると古い順に削除されます。また、お気に入りとして登録することもできます。
「あとから検索」を行うことで検索結果を保存しておき、後で「データ一覧」から確認できます。

BGM再生する

LISMO Playerで再生中のデータをBGMへ切り替えることができます。

1 LISMO Player再生中に

マルチプレイウィンドウメニューが表示されます。

2 他の機能を選択

BGM再生中は、画面に が表示されたままとまります。

memo

BGM再生中に操作する機能によっては、BGM再生が一時的に停止される場合があります。

LISMO Playerを設定する

1 LISMO Playerメニュー(P.217) [設定]

| | |
|---------------|--|
| オートOFF設定 | 指定した時間が経過すると、自動的にLISMO Playerを終了します。 「OFF」15分 / 30分 / 1時間 / 2時間 / 3時間 / 4時間 |
| サービス利用確認設定 | 「うたとも」や「LISMO Music Search」サービスを利用する前に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」「表示しない」 |
| 情報ウィンドウ利用確認設定 | 情報を取得する際に情報ウィンドウを利用するかどうかを設定します。 「毎回表示する」「情報ウィンドウを利用する」「情報ウィンドウを利用しない」 ・「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、情報ウィンドウをご利用できません。 |
| プレイヤー情報 | LISMO Playerのバージョン情報を表示します。 |

225

テレビやラジオを楽しむ

au Media Tunerで テレビ(ワンセグ)を見る

au Media Tunerでは、テレビ(ワンセグ)、EZチャンネルプラスを楽しむことができます。

memo

au Media Tunerのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

au Media Tunerでできること

テレビ(ワンセグ)を見る

日本国内で放送している地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスを見ることができます。

EZチャンネルプラスを見る

au Media TunerでEZチャンネルプラス/EZチャンネルで登録した番組を再生できます。

データ放送を見る

テレビ(ワンセグ)では、放送番組に関連した情報などをお知らせするデータ放送を見ることができます。

テレビ番組表を見る

テレビ番組表を取得して見ることができます。また、テレビ番組表から番組を視聴予約することもできます。

テレビ番組を録画・画像保存する

視聴中のテレビ番組を録画したり、静止画で保存できます。録画データや静止画データは、本体内のデータフォルダまたはmicroSDメモリーカード内の「SD-Videoフォルダ」に保存されます。

au Media Tunerをご利用になる前に

au Media Tuner利用時のご注意

- au Media Tunerの利用には、通話料やパケット通信料がかかります。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- テレビ(ワンセグ)は日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送、地上アナログ放送、BSアナログ放送を見ることはできません。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、au Media Tunerをご利用できません。なお、データフォルダに保存した番組は、「エリア設定」にかかわらずau Media Tunerで再生できます。
- 機種変更または解約後の本製品では、au Media Tunerで放送を視聴することはできません。なお、データフォルダに保存した番組は、機種変更または解約後もau Media Tunerで再生できます。
- au Media Tuner起動中は、本製品が温くなり、長時間皮膚が接触すると低温やけどの原因となります場合がありますのでご注意ください。
- 自転車や原動機付自転車、自動車などの運転中や歩行中はau Media Tunerを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとらね、交通事故の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与える場合がありますので、ご注意ください。

226

地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスについて

「ワンセグ」サービスについては、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会
<http://www.dpa.or.jp/> (パソコン用)
<http://www.dpa.or.jp/1seg/k/> (携帯電話用)

電池残量による動作

- au Media Tuner起動中に電池残量が■になると、自動的にau Media Tunerが終了します。テレビ番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、au Media Tunerが終了します。
- 録画データの再生時は電池残量が■になっても継続して再生可能です。

memo

充電しながらau Media Tunerを利用できます。

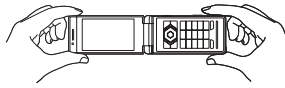
連続視聴可能時間について

| テレビ (ワンセグ) | イヤホン | DBEX ON時:約3時間、DBEX OFF時:約3時間 |
|------------|-------|------------------------------|
| | スピーカー | DBEX ON時:約3時間、DBEX OFF時:約3時間 |

全画面表示・音量「10」、字幕設定「OFF」、なめらかモード「OFF」を使用して計測した時間です。データ放送の操作などにより連続視聴可能時間は変わります。

TV内蔵アンテナについて

テレビ「ワンセグ」用アンテナは本体に内蔵されています。テレビ「ワンセグ」を視聴する際は、電波を十分に受信できるように本体を手でおおわないでください。



電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

- 放送局から遠い地域または極端に近い地域
 - 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
 - 山間部やビルの際
 - 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
 - その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所
- 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- 室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

au Media Tunerの初期設定をする

au Media Tunerを初めて起動したときは、通信設定およびテレビチャンネル設定を行います。設定が完了すると、テレビ「ワンセグ」を見ることが出来ます。

- 1 待受画面で「」(1秒以上長押し) 免費事項が表示されます。

- 2 [OK] (以後表示しない) 「OK」を選択すると、次の起動時も免費事項が表示されず。次にau Media Tunerが通信を行う際に確認画面を表示するかどうかを設定します。

- 3 [表示する]/[表示しない] 次にデータ放送の双方向通信を行う際に確認画面を表示するかどうかを設定します。

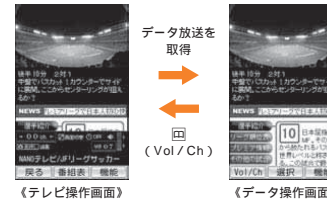
- 4 [表示する]/[表示しない] テレビチャンネル設定画面が表示されます。

- 5

| | |
|-------------|-------------------------------|
| オート設定 (放送波) | 受信可能なエリアとチャンネルを「エリア1」に登録します。 |
| マニュアル設定 | エリア一覧から現在位置を選択して「エリア1」に登録します。 |

テレビ「ワンセグ」を見る

- 1 待受画面で「」(1秒以上長押し) データ放送の取得を開始します。



テレビ「ワンセグ」

memo

au Media Tunerを起動したりチャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像や特にデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。電波状態によって映像や音声が入り切れたり、止まったりする場合があります。

画面の見かた

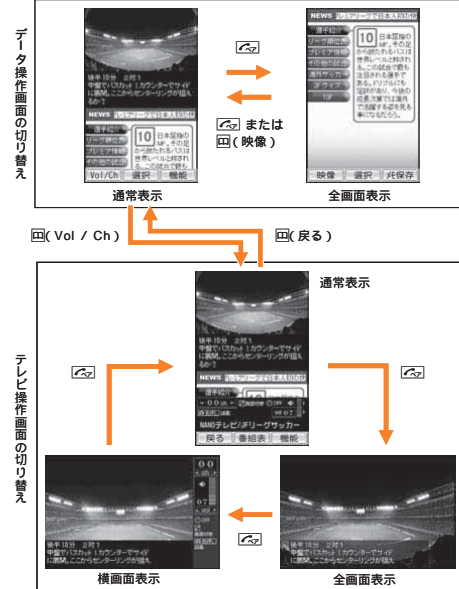


情報表示 (チャンネル、放送局名、番組名、複数サービスなどの情報を表示) 字幕表示 データ放送表示

放送局名・番組名 チャンネル情報 オフタイマー表示 音量レベル表示 イヤホン設定表示

画面表示を切り替えるには

データ操作画面とテレビ操作画面の切り替えやそれぞれの画面の全画面表示ができます。



視聴中のキー操作について

テレビ操作画面でのキー操作

- ☐ (機能): 機能メニューを表示
- ⏪ / ⏩ / ⏸: 音量調節 (20段階の音量または消音)
- ⏪ / ⏩ / 🔍: チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索
- 📺 (番組表): 視聴中のチャンネルの番組表を表示
- ⏪ ~ ⏩、⏸、📺: チャンネルの切り替え
- 📺: 画面上の情報を表示 / 非表示
- 📺: 長押しで録画開始

複数サービス (マルチ編成) 時のキー操作

地上デジタルテレビ放送では、1つのチャンネルを複数のサブチャンネルに分けて番組を放送 (マルチ編成) できます。複数サービスが行われている場合は、テレビ操作画面で⏪ / ⏩ を押しするとサブチャンネルを選択できます。

未登録のチャンネルが見つかった場合のキー操作
 テレビ操作画面の通常表示で⏪ / ⏩ を1秒以上長押しして未登録チャンネルが見つかった場合、現在のチャンネルリストに追加できます。

memo

テレビ操作画面を横画面表示や全画面表示にしたときは、⏪ と ⏩ の操作が入れ替わります。データ操作画面でのキー操作については、「データ操作画面のキー操作について」(P.230) をご参照ください。

タイムシフト再生するには

テレビ操作画面でテレビ「ワンセグ」を視聴中に音声着信があった場合は、自動的にテレビ「ワンセグ」の映像・音声を蓄積します。通話後に「はい」を選択すると追いで再生 (タイムシフト再生) します。

- ⏪: 再生速度 (等倍再生 / 高速再生 / 早送り) を切り替え
- ⏪ / ⏩ (中止): 通常放送に戻る

memo

着信時にテレビ操作画面以外の画面を表示していた場合は、タイムシフト再生できません。番組によっては、タイムシフト再生にならない場合があります。蓄積できる映像は、最大約3分間です。番組によっては短くなる可能性もあります。蓄積したデータは保存されません。蓄積中 / タイムシフト再生中に受信状態が悪化した場合、自動的に通常放送に戻ることがあります。

BGM再生するには

au Media Tuner起動中に📺 を押して別の機能を起動すると、テレビ「ワンセグ」の音声をBGMとして聴くことができます。BGM再生中は、画面上の情報が表示されなくなります。

memo

BGM再生中に操作する機能によっては、音が入り切れる場合や、BGM再生が一時停止する場合、au Media Tunerが終了する場合があります。

データ放送を見る

データ放送では、画面上に表示される説明などに従って操作することで、いろいろなお情報を見ることができます。データ操作画面に切り替える操作については、「画面表示を切り替えるには」(P.229) をご参照ください。

memo

データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報から関連サイトへアクセスしたり、追加情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

テレビ「ワンセグ」

データ操作画面のキー操作について

- ☐ (機能): 機能メニューを表示、全画面表示中はメモ保存
- ⏪: カーソル移動、スクロール
- 📺: 画面上の情報を表示 / 非表示
- 📺: 項目の選択
- ⏪ / ⏩: 音量調節 (20段階の音量または消音)
- 📺: チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索
- ⏪ ~ ⏩、⏸、📺: チャンネルの切り替え、データ放送内の操作
- 📺: データ放送の取得を中止、データ放送内の操作

データ放送中の画面を保存する

データ放送表示中の画面を、静止画としてデータフォルダに保存できます。

- 1 データ操作画面の全画面表示 (P.229) 中に📺 (メモ保存)

memo

メモ保存した静止画は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。Eメールに添付したり、microSDメモリーカードに移動 / コピーしたりすることはできません。

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報 (テレビリンク) が表示される場合があります。テレビリンクを本製品に登録すると、後で関連サイトに接続できます。

テレビリンクを登録する

テレビリンクは、最大50件まで登録できます。

- データ操作画面(P.229)で登録するテレビリンクを選択

テレビリンクを表示する

- データ操作画面 / テレビ操作画面(P.229)
 (機能) [テレビリンク]
 テレビリンクのリスト画面が表示されます。
- テレビリンクを選択 [詳細]
 テレビリンクの詳細画面が表示されます。
- (接続)
 登録されたサイトに接続します。

memo
 テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。

テレビリンクを消去・並べ替える

- テレビリンクのリスト画面 (サブメニュー)
- | | |
|------|-------------------------|
| 1件消去 | リスト画面で選択したテレビリンクを消去します。 |
| 全件消去 | 登録したテレビリンクをすべて消去します。 |
| 並べ替え | テレビリンクを並べ替えます。 |

EZチャンネルプラスの番組を再生する

- 待受画面で (1秒以上長押し)
 au Media Tunerが起動します。

- で再生する番組を選択 (再生)
 EZチャンネルプラスの番組の再生方法については、「Myチャンネルから番組を再生する」(P.149)をご参照ください。



番組表を見る

使用中のエリア・チャンネルの番組表を放送波より取得できます。番組表から視聴予約などを行うことができます。

- テレビ操作画面(P.229)
 (番組表)
 番組表が表示されます。



番組を視聴予約する

番組表で選択した番組をスケジュールに登録して視聴予約ができます。

- 番組表画面で番組を選択 (詳細) [視聴予約]
- 通知時刻欄を選択 アラームの通知時刻を入力
 [予約する]

memo
 予約した後にスケジュールを確認・編集することもできます。「メインメニュー」から「スケジュール(予約確認)」を選択すると、予約情報一覧が表示されます。

設定した時刻になると

設定した通知時刻になるとアラームでお知らせし、待受画面に が表示されます。 を選択して を押すと、au Media Tunerを起動して予約した番組を視聴できます。

番組を録画予約する

録画予約はGガイド番組表リモコンを起動して行います。

- 番組表画面 (Gガイド) 画面の指示に従って操作し、番組を録画予約

memo
 予約した後にスケジュールを確認・編集することもできます。

設定した時刻になると

設定した時刻の約2分前になるとアラームでお知らせし、au Media Tunerが自動的に起動します。設定した時刻になると、録画を開始します。

memo
 録画予約を設定した時刻に、待受画面、または電源がOFFになっていてアラームによって電源がONになり待受画面が表示された場合は、録画を開始できます。設定した時刻にその他の機能を利用していた場合は、アラームでお知らせしますが、録画は開始しません。待受画面に表示された を選択すると、録画を開始します。

バックグラウンド録画中に別の録画予約を設定した時刻になると、バックグラウンド録画は終了して、録画予約のアラームでお知らせします。録画開始時の音量は0です。録画を終了すると、録画の結果に応じて待受画面に通知アイコン / / が表示されます。録画に関するその他の注意事項については、「テレビ番組を録画する」の「memo」(P.232)をご参照ください。

テレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。

- データ操作画面 / テレビ操作画面(P.229)
 (機能)
- [録画 / キャプチャ] (REC) (STOP)
 録画データが本体内のデータフォルダに保存されます。

memo
 を1秒以上押ししても、録画を開始 / 停止できません。録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。microSDメモリカードに移動することはできませんが、microSDメモリカードにコピーしたり、Eメールに添付することはできません。受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。電池残量が十分であることを確認のうえ、録画してください。データフォルダの空き容量が最大(約100MB)のときの録画可能時間は約32分です。また、データフォルダの空き容量や、録画する番組の内容(データ放送の容量など)によっても変化します。録画中に表示される「録画目安時間」をご確認ください。microSDメモリカードへの録画可能時間は1回あたり約10時間40分(最大ファイルサイズは2GB)です。microSDメモリカードへの録画中は、他の機能からmicroSDメモリカードのSD-Videoフォルダのご利用はできません。

録画中は、チャンネル切り替えはできません。録画中に着信があったり、本体を閉じたり、 を押して別の機能を起動しても録画は継続します(バックグラウンド録画)。au Media Tunerのバックグラウンド録画中にデータ通信サービスを行うと、au Media Tunerの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。本製品でmicroSDメモリカードに保存された動画は、他の機器で再生できない場合や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。

テレビ番組の画像を保存する

テレビ(ワンセグ)の映像を静止画(JPEG)としてデータフォルダに保存します。

- データ操作画面 / テレビ操作画面(P.229)
 (機能)
- [録画 / キャプチャ] (キャプチャ)

memo
 録画中に (キャプチャ) を押すと、最大6枚まで静止画を保存できます。保存した画像は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。Eメールに添付したり、microSDメモリカードに移動 / コピーすることはできません。また、他の機能に登録することもできません。

au Media Tunerの設定をする

- データ操作画面 / テレビ操作画面(P.229)
 (機能)

| | |
|---------|---|
| 2 録画先設定 | 録画データの保存先を選択します。データフォルダ: 本体内のデータフォルダ microSDカード: microSDメモリカード内の「SD-Videoフォルダ」 • microSDメモリカードに保存する場合、SD-Video規格「ISDB-T Mobile Video Profile」に対応したデータとして保存されます。 |
| 字幕設定 | 字幕を表示するかどうかを設定します。「ON」/「OFF」 |
| 音声設定 | 出力先 音声の出力先を選択します。「オート」/「スピーカー」/「イヤホン」 主副切替 副音声放送時の音声を選択します。「主音声」/「副音声」 音声出力効果 音声出力効果(DBEX)を設定します。「DBEX(ON)」/「BASS」/「WIDE」/「OFF」 |
| 画面設定 | 画質 表示画質を設定します。「あざやか」/「標準」/「映画」/「省電力」 明るさ 映像表示中のディスプレイ照明の輝度を設定します。「画質設定連動」/「自動」/「明るさ4」~「明るさ1」 • 「画質設定連動」に設定すると、「画質」にあわせた輝度になります。 • 「自動」に設定すると、周囲の明るさに応じて輝度が変化します。 • 番組表示中など、映像を表示していないときは「ディスプレイ照明(M321)」の「明るさ設定」で設定した輝度になります。 |

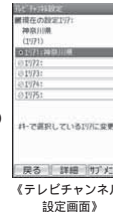
| | |
|----------|---|
| 画面設定 | なめらかモード 全画面表示中に映像をなめらかに表示するかどうかを設定します。「ON」/「OFF」 ピクト表示 全画面表示時にピクト(画面上部)に表示されるアイコンを表示するかどうかを設定します。「ON」/「OFF」 • 「ON」に設定しても、ディスプレイ上部のアイコンは、ディスプレイの点灯から約10秒経過すると非表示になります。 |
| 着せ替え設定 | 画面デザインを選択します。「Scent」/「Air」/「ブラック」/「木目」 |
| チャンネル設定 | P.234「チャンネルを設定する」 P.235「リモコン番号を変更する」 |
| オフタイマー | 指定した時間が経過すると、自動的にau Media Tunerを終了します。「設定しない」/「10分後」/「20分後」/「30分後」/「60分後」/「90分後」/「120分後」 |
| タイムシフト再生 | タイムシフト再生を行うかどうかを設定します。「ON」/「OFF」 |
| 通信確認設定 | ブラウザ通信時 ブラウザ通信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。「表示する」/「表示しない」 |
| データ放送設定 | 放送メモリ確認 放送用メモリのデータが参照されたり、データ放送操作中にEZ番号が使用される場合に確認画面を表示するかどうかを設定します。「表示する」/「表示しない」 |

| | |
|----------|---|
| データ放送設定 | 放送メモリ消去 放送局からの情報やデータ放送で登録した情報などを消去します。 • 放送用メモリを消去すると、データ放送の受信に影響が出る可能性があります。「表示する」/「表示しない」 |
| セキュア通信確認 | セキュリティで保護されたサイトに接続する場合に確認画面を表示するかどうかを設定します。「表示する」/「表示しない」 |

チャンネルを設定する

お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは異なります。テレビ(ワンセグ)には、放送エリアを5件まで登録できます。

- データ操作画面 / テレビ操作画面(P.229)
 (機能)
 (チャンネル設定)
 テレビチャンネル設定画面が表示されます。
- エリア1~5を選択 (サブメニュー)



- このエリアに変更
 使用するエリアを、選択したエリアに切り替えます。
 • を押してもエリアを切り替えることができます。
- オート設定(放送波)
 受信可能なチャンネルを検索して、エリアを登録します。
- マニュアル設定
 一覧から地域を選択して、エリアを登録します。
- 削除
 エリアを削除します。

memo

地上デジタルテレビ放送のサービスが開始されたばかりの地域では、うまく設定されない場合があります。

リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変更します。各放送局はリモコン番号に対応したダイヤルキー([0] ~ [9]、[X]、[#])で呼び出すことができます。

- 1 テレビチャンネル設定画面(P.234) エリア1~5を選択 (詳細)
- 2 変更したい放送局を選択 (変更)
- 3 新しいリモコン番号に対応するダイヤルキーを押す

EZ・FMでFM放送を聴く

EZ・FMでは、FM放送 76 ~ 108MHz を楽しむことができます。

memo

EZ・FMのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。
「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、一部の機能をご利用できません。

EZ・FMをご利用になる前に

- EZ・FMは無料でお聴きいただけます。ただし、曲名表示などのサービスを利用するとパケット通信料がかかります。
- EZ・FMを聴くときは、電波を受信できるように東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01と別売のイヤホンを接続してください。
- 自転車や原動機付自転車、自動車などの運転中や歩行中はEZ・FMを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、表示や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- ご利用可能時間について

| | | |
|------|-------|---------------|
| 受信時間 | イヤホン | 約23時間 |
| | スピーカー | 約20時間50分 |
| 録音時間 | | 最大約2時間(1回につき) |

録音時間や回数は、データフォルダの空き容量によって変わります。

- EZ・FMをご利用になるとき、電波を受信するアンテナは東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01です。東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01と別売のイヤホンを接続し、イヤホンコードを伸ばして一番よく聴こえる方向を探してみてください。
室内で聴く場合は、窓の近くでご利用ください。
- EZ・FMを聴いているときに使用する機能によっては、EZ・FMが一時的に停止する場合があります。
- EZ・FMを聴いているときに操作したり、充電したりするとノイズが入る場合がありますが、故障ではありません。

テレビ/ラジオ

FM放送を聴く

- 1 待受画面で [TV/ラジオ] で「FMラジオ」を選択 [FMラジオ] [承諾 次回から非表示] 「承諾」を選択すると、次の起動時にも注意事項が表示されます。
EZ・FMを初めて起動した場合は、エリアを選択する画面が表示されます。使用する地域を選択してください。



《EZ・FM画面》

memo

EZ・FMアプリの各種情報が更新されたときは、EZ・FM起動後にメッセージが表示されます。画面の指示に従って更新などを行ってください。

EZ・FM画面のキー操作について

- [←] / [→] / [▶] : 音量調節(20段階の音量または消音)
- [1] ~ [9] : 放送局を選択
- [曲名表示] : 放送中の曲名・アーティスト名・放送局名などを確認
- [Click!] : パナー表示中のサイトに接続
- [#] : 聴いている放送局のサイトに接続
- [X] : 聴いている曲の着うた® / 着うたフル® / CD / DVDを検索
- [7/7A] : [0] ~ [9] : 76 ~ 108MHzの範囲でチューニング
- [7/7A] : [約1秒以上長押し] : 自動チューニング

EZ・FMを設定する

- 1 EZ・FM画面(P.236) [MENU]

| | |
|----------|-----------|
| 録音開始 [7] | 放送を録音します。 |
|----------|-----------|

テレビ/ラジオ

| | | |
|------------|------------------------|---|
| 着せ替え | 着せ替え変更 ([3]) | EZ・FM画面のデザインを変更します。 |
| 着せ替えダウンロード | | サイトに接続して、EZ・FM画面のデザインをダウンロードします。 |
| 曲名表示履歴 | | 曲名表示の履歴を表示します。 |
| 番組情報 | 番組表 ([4]) | 選局している放送局の番組表をダウンロードします。選択した番組の開始時刻をメールで通知したり、お気に入り番組に登録できます。 |
| FM番組検索 | | 条件を入力して、番組を検索します。 |
| お気に入り番組 | | 登録したお気に入り番組の一覧を表示します。番組を選択して、番組開始前にメールで通知するように設定できます(有料) |
| 設定 | 受信エリア設定 ([1]) | EZ・FMをご利用になる地域を設定します。 |
| | FM局番号キー設定 ([5]) | ダイヤルキーに放送局と周波数を割り当てます。 |
| | FM局の追加 | プリセット放送局を追加・変更します。 |
| ラジオ機能設定 | スピーカー / イヤホン切替 ([2]) | スピーカーで聴くかイヤホンで聴くか選択します。 |
| | オート / モノラル切替 | 「オート」「モノラル」 |
| | ラジオ自動終了 | EZ・FMが自動終了するまでの時間を設定します。 |
| 通信設定 | 曲名表示設定 | 曲名表示の取得方法を設定します。 |

データフォルダやmicroSDメモリカードを利用する

データフォルダを利用する

データフォルダには、1,500枚(クーポン情報 / クーポン内容はそれぞれ100件) 約100MBまでのデータを保存できます。ただしEZアプリと保存領域を共有しているため、EZアプリの使用容量により、データフォルダの保存可能容量は減少します。

保存されているデータを一覧で確認する

データフォルダには、データを整理するために各種フォルダが用意されています。

- 1 待受画面で [データフォルダ] フォルダ一覧画面が表示されます。



《フォルダ一覧画面》

- 2 フォルダ / サブフォルダを選択 (データ) フォルダ内のデータが一覧画面で表示されます。



《データ一覧画面》

memo

「全データ」フォルダ、「ユーザーフォルダ」、「ダウンロード予約」フォルダは、フォルダ内にデータが1件も保存されていない場合でも表示されます。その他のフォルダでは、データが保存されていない場合、表示されません。「全データ」フォルダを表示しても「チャンネルボックス」「Eメールフォルダ」「プライベート」フォルダ内のデータは表示されません。microSDメモリカードが挿入されている場合、フォルダ一覧画面で [microSD] を押すと、microSDメモリカード内のデータフォルダを表示できます。

各フォルダに保存されるデータの種類のアイコンについて

| メインフォルダ | サブフォルダ | データ種別 |
|----------|----------|---------------|
| 全データ | - | 全データ |
| ユーザーフォルダ | 全データ | ユーザーフォルダ内全データ |
| | フォルダ 1~9 | 移動したデータ |
| | プライベート | 移動したデータ |

| | | | |
|-----------------------|----------------|---------|---|
| 設定 | 通信設定 | 通信確認設定 | ネットワーク接続の際に表示される確認画面を表示するかどうかを設定します。「確認する」「確認しない」 |
| | | パナー取得設定 | EZ・FM画面に表示されるパナーの情報を取得するかどうかを設定します。「取得する」「取得しない」 |
| ガイド ([6]) | | | EZ・FMのガイドを表示します。 |
| EZ・FMサイト ² | サイトTOPへ | | EZ・FMサイトへ接続します。 |
| | オンエア曲クリックランキング | | EZ・FMサイトの「オンエア曲クリックランキング」へ接続します。 |
| | EZトークコレクション | | EZ・FMサイトの「EZトークコレクション」へ接続します。 |
| | 会員登録・削除 | | 有料会員の登録・退会をします。 |
| | ヘルプ | | EZ・FMサイトの「EZ・FMアプリマニュアル」へ接続します。 |
| 終了 | | | EZ・FMアプリを終了します。 |

- 1 EZ・FM画面で () 内のダイヤルキーを約1秒以上長押ししても呼び出すことができます。
- 2 EZ・FM起動時の各種情報更新により、EZ・FMサイト内の内容が変更される場合があります。

memo

録音中はラジオ自動終了を設定していてもEZ・FMは終了しません。ワイヤレス出力対応機器へ音声を出力中に録音を開始し、録音の途中でBluetooth®接続が切れると、以降の録音データは無音になります。Bluetooth®接続待機中には録音できません。

テレビ/ラジオ

データフォルダ / microSDメモリカード

| メインフォルダ | サブフォルダ | データ種別 |
|----------|-----------------|--|
| ムービーフォルダ | 全データ | ムービーフォルダ内全データ |
| | 日付フォルダ / 過去フォルダ | 本製品で録画した高品質モードムービー 本製品で録画した長時間モードムービー |
| フォトフォルダ | 全データ | フォトフォルダ内全データ |
| | 日付フォルダ / 過去フォルダ | 本製品で撮影した壁紙(標準)画像 本製品で撮影した壁紙(ワイド)0.3M、1M、2M、3M、4M(ワイド)5M画像 |
| ボイスフォルダ | - | ボイスレコーダー・ボイス録音で録音されたデータ |
| テレビ録画番組 | - | テレビ(ワンセグ)の録画データ |
| LISMO | 着うたフル | 着うたフル®データ 着うたフルプラス™ ダウンロード未完了の着うたフル®データ ダウンロード未完了の着うたフルプラス™ |
| | ミュージック | PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ PCなどで購入した着うたフルプラス™ CD読み込みデータ |
| | ビデオクリップ | LISMO Music Storeで購入したビデオクリップ ビデオクリップ(EZ配信)データ |
| | - | 着うたデータ |

| メインフォルダ | サブフォルダ | データ種別 |
|----------|--------------------------------------|--|
| LISMO | ビデオクリップ | ダウンロード未完了のビデオクリップ(EZ配信)データ 緑LISMO Video Storeで購入したビデオ オレンジビデオ(EZ配信)データ |
| | ビデオ | グレー)ダウンロード未完了のビデオ(EZ配信)データ |
| プレイリスト | ユーザープレイリスト | ユーザープレイリスト |
| | EZプレイリスト | EZプレイリスト |
| ライセンス未取得 | ライセンス未取得データ | ライセンス未取得データ |
| | ダウンロード未完了のライセンス未取得データ | ダウンロード未完了のライセンス未取得データ 動画データ |
| サウンド | 着うたフル®データ | 着うたフル®データ |
| | 着うたフルプラス™ | 着うたフルプラス™ |
| | ダウンロード未完了の着うたフル®データ | ダウンロード未完了の着うたフル®データ |
| | ダウンロード未完了の着うたフルプラス™ | ダウンロード未完了の着うたフルプラス™ |
| | ビデオクリップデータ | ビデオクリップデータ |
| | ビデオ | ビデオ |
| | 着うたデータ | 着うたデータ |
| | プレイリストデータ | プレイリストデータ |
| | マルチバックデータ | マルチバックデータ |
| | EZブックデータ | EZブックデータ |
| サウンド | メロディデータ(SMAFのボイスデータ含む)、メロディ & ボイスデータ | メロディデータ(SMAFのボイスデータ含む)、メロディ & ボイスデータ |
| | コンテンツバックデータ | コンテンツバックデータ |
| | 着うたデータ | 着うたデータ |
| | 着うたデータ | 着うたデータ |

| メインフォルダ | サブフォルダ | データ種別 |
|---------------|-----------------------|--|
| Eメール装飾データ | デコレーション 絵文字 エモジ | デコレーションメール 絵文字パック デコレーションメール 絵文字データ |
| | ラッピング | ラッピングデータ |
| | 受信デコレーション | 受信デコレーションデータ 受信デコレーションデータ(Flash®) |
| テンプレート展開 | テンプレート展開 | テンプレート展開データ テンプレート展開データ(Flash®) |
| | テンプレート展開 | テンプレート展開データ テンプレート展開データ(Flash®) |
| 3Dメール | - | 3Dキャラクターデータ |
| Touch Message | - | メッセージデータ その他のvNoteデータ |
| ダウンロードフォント | - | 文字フォント |
| PCドキュメント | - | Microsoft® Word / Excel / PowerPoint®、PDF、HTML、mHTML |
| ダウンロード予約 | - | ダウンロード予約中のデータ / ダウンロード完了のデータ / 自動ダウンロードに失敗したデータ |
| コンテンツバック | - | コンテンツバックデータ EZアプリアーカイブデータ |
| 不明フォルダ | - | 本製品が対応していないデータ |
| 各フォルダ共通 | - | フォルダ内で再生できないデータ |

「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用できません。

memo

データに付加情報がある場合は次のようなアイコンで表示されます。

| アイコン | 説明 |
|------|------------------|
| | 他の機能に登録されているデータ |
| | GPS情報が付加されているデータ |

プライベートフォルダについて

他人に知られたいデータを保存するときに使います。「ユーザーフォルダ」内の「プライベート」フォルダのデータ一覧画面を表示するには、ロックNo.を入力する必要があります。

memo

「プライベート」フォルダ内のデータを他の機能に登録すると、登録先の機能で通常のデータと同様に表示されます。

サムネイル表示とリスト表示を切り替える

- 1 データ一覧画面で (サブメニュー) [サムネイル/リスト切替え]



memo

フォルダによっては、サムネイル表示に切り替えられない場合があります。

| メインフォルダ | サブフォルダ | データ種別 |
|----------|----------|---|
| サウンド | - | アニメ(ピクチャ)&メロディデータ、アニメ(ピクチャ)&ボイスデータ、アニメ(ピクチャ)&メロディ&ボイスデータ EZ-FM録音データ 着Flashデータ |
| | ガジェット | ガジェットデータ |
| EZムービー | - | EメールやEZwebで入手した動画データ |
| | グラフィック | ピクチャデータ(JPEG、PNG、GIF、BMP) VGA以上でDCF規格に準拠したJPEGデータ GIFアニメデータ、表示系のみSMAFデータ Flash®データ テレビ(ワンセグ)静止画データ |
| ボイス | - | ボイスデータ |
| カラオケ | - | アニメ(ピクチャ)&テキスト テキスト&メロディ、テキスト&ボイス、メロディ&ボイス&テキスト アニメ(ピクチャ)&テキスト &メロディ、アニメ(ピクチャ)&テキスト &ボイス、アニメ(ピクチャ)&テキスト&ボイスメロディ |
| | クーポンフォルダ | クーポン情報 クーポン内容データ |
| クーポンフォルダ | クーポン内容 | クーポン情報 クーポン内容データ |

データを再生 / 表示する

1 データ一覧画面(P.238) データを選択

memo

データは、「音声着信(M211)」、「音量」で設定されている音量で再生されます。再生 / 表示できる画像、ムービーのサイズについては、「表示 / 再生できる画像・ムービーのサイズ」(P.325) をご参照ください。ダウンロード未完了のデータ、不明フォルダに表示されるデータは再生 / 表示できません。データによっては画面が乱れる場合や、再生 / 表示できない場合があります。再生 / 表示できないデータの場合は、通常のデータアイコンに「x」アイコンが付加される場合があります。海外で再生制限のあるデータをダウンロードした場合、再生制限の確認は日本時間で行われるため、データによっては再生できない場合があります。データの再生 / 表示時に使用できるキーは、データの種類や、再生 / 停止中などの状態によって異なります。「」を押して、キー操作のガイドをご確認ください。

| フォルダ / データ | 参照先 |
|------------------------|--------------------------------------|
| 「LISMO」フォルダ内のデータ再生中 | P.218 楽曲 / ビデオクリップ / ビデオ再生中のキー操作について |
| 「クーポンフォルダ」内のデータ再生中 | P.181 auクーポン取得する P.182 auクーポンを使う |
| 「チャンネルボックス」フォルダ表示中 | P.149 Myチャンネルから番組を再生する |
| 「マルチフォルダ」内のデータ再生中 | P.150 マルチフォルダから番組を再生する |
| 「ブックフォルダ」内のデータ再生中 | P.151 EZブックで小説やマンガを楽しむ |
| 「Eメールフォルダ」の「受信ボックス」表示中 | P.116 データフォルダのEメールを利用する |

| メインフォルダ | サブフォルダ | データ種別 |
|-----------|--------------|--------------------------------|
| クーポンフォルダ | お気に入り1-10 | 移動したクーポン情報 / クーポン内容データ |
| ケータイアレンジ | - | ケータイアレンジファイル |
| メニュー | - | メニューアイコン |
| フレーム | - | フレーム |
| スタンプ | - | スタンプ |
| 辞書 | - | 辞書データ |
| 祝日データ | - | 祝日データ |
| PIM情報 | - | アドレスカード スケジュールカード タスクカード |
| | テキスト | テキスト・メモ帳データ |
| | チャンネルボックス | EZチャンネルプラスの番組データ |
| マルチフォルダ | - | マルチバックデータ |
| ブックフォルダ | - | 電子書籍データ |
| 災害時ナビ | - | 災害時ナビデータ |
| 地図フォルダ | - | 地図データ |
| Eメールフォルダ | 受信ボックス | 受信メール |
| | 送信ボックス | 送信メール |
| Eメール装飾データ | テンプレート | デコレーションメールテンプレートデータ |
| | テンプレート: Dアニメ | デコレーションアニメテンプレートデータ |

| フォルダ / データ | 参照先 |
|--------------------|-------------------|
| 「地図フォルダ」のデータ再生中 | P.161 地図ビューアを利用する |
| 「災害時ナビフォルダ」のデータ再生中 | P.162 災害時ナビを利用する |

ムービー / EZムービー

- を押すと、一時停止 / 再生を切り替えることができます。一時停止中は、次のキーをご利用になれます。
- (1秒以上長押し): スロー再生
- : コマ戻し / コマ送り
- ハイパーリンクが設定されている場合は、 (リンク) と表示されます。ハイパーリンクを利用する操作については、「EZムービーからハイパーリンクを利用するには」(P.147) をご参照ください。

フォト(画像)

- 0.3M / 1M / 2M / 3M / 4M(ワイド) / 5M画像を表示する場合、 (ズーム) を押すと、拡大 / 縮小表示できます。
- (+): 画像を拡大 最大のときは表示されない
- (-): 画像を縮小 最小のときは表示されない

ボイス / メロディ

- を押すと、一時停止 / 再生を切り替えることができます。

Flash®

- 再生中 / 一時停止中は、次のキーをご利用になれます。
- : リンク選択 / 再読(一時停止中)
- : カーソル移動
- : 一時停止 / 終了

au Media Tunerの録音データ

- 再生中 / 一時停止中は、次のキーをご利用になれます。
- : 一時停止 / 再生
- : 全画面表示 / 横画面表示 / 通常表示の切り替え
- : 高速再生 早送り 高速早送(再生中)
- : 巻戻し 高速巻戻(再生中)
- (機能): 「字幕設定」「音声設定」が選択可能。ただし一時停止中は操作できません。
- / : コマ戻し / コマ送り(一時停止中)
- : 再生を開始する分を指定

アドレス帳(vCardデータ)、スケジュール / タスクリスト(vCalendarデータ)

データにシークレットが設定されている場合は、内容を表示できません。「シークレット(M42.7)」を「表示する」に設定すると内容を表示できます。

テキスト
 全角5,120 / 半角10,240文字まで表示できます。
 テキスト(TXT)に電話番号 / Eメールアドレス / URL / GPS情報が含まれている場合は、情報を選択 と操作すると、サブメニューが表示されます。各サブメニューについては、「差出人 / 宛先 / 件名 / 電話番号 / URL / GPS情報 / FeliCa情報を利用する」(P.113) をご参照ください。
 メッセージ
 Touch Messageが起動して再生します。

位置情報付加ムービー / 画像を再生する

ムービー / 画像に登録された位置情報 (GPS情報) を編集したり利用することができます。

- 1 データ一覧画面 (P.238) 位置情報付加ムービー / 画像を選択 (サブメニュー)
- 2 GPS情報編集

| | |
|----------|--|
| 更新 | 付加されているGPS情報を更新します。P.164 ¹ 他の機能でGPS情報を付加するには |
| GPS情報詳細 | 付加されているGPS情報の確認レベルなどを表示します。 |
| 削除 | 付加されているGPS情報を削除します。 |
| EZナビウォーク | GPS情報をもとにEZナビウォークを起動「地図を表示する」ここへ行く」 P.158 ¹ EZナビウォークを利用する」 |

memo
 GPS情報が付加されていないデータを選択して、 (サブメニュー) [GPS情報編集] [はい] と操作すると、GPS情報を付加できます。(P.164¹ 他の機能でGPS情報を付加するには)

ライセンス未取得データを再生する

ライセンス未取得データは、暗号化されているため、そのままでは再生できません。

- 1 データ一覧画面 (P.238) ライセンス未取得データを選択
 EZwebのサイトが表示されます。
- 2 画面の指示に従って操作
 ライセンスを取得できます。ライセンスを取得したデータは、データの種別に応じたフォルダに移動して、再生できるようになります。

ケータイアレンジファイルを再生する

- 1 データ一覧画面 (P.238) ケータイアレンジファイルを選択
 ケータイアレンジファイル内のデータが項目で一覧表示されます。
- 2 項目を選択
 ケータイアレンジファイル内のデータを個別に表示できます。

memo
 ケータイアレンジファイル内のデータを個別に表示してから登録することはできません。

デコレーションアニメ / デコレーションメールのテンプレートを再生する

テンプレートを再生して、デコレーションアニメ / デコレーションメールを作成できます。

- 1 データ一覧画面 (P.238) デコレーションアニメ / デコレーションメールのテンプレートを (再生) 243

データフォルダ / microSDメモリーカード

- 2 (サブメニュー) [デコレーションアニメ作成]

- デコレーションメールを作成する場合
- 2 (メール作成)

memo
 データ一覧画面でデコレーションアニメ / デコレーションメールのテンプレートを (作成) を押しても、デコレーションアニメ / デコレーションメールを作成できます。

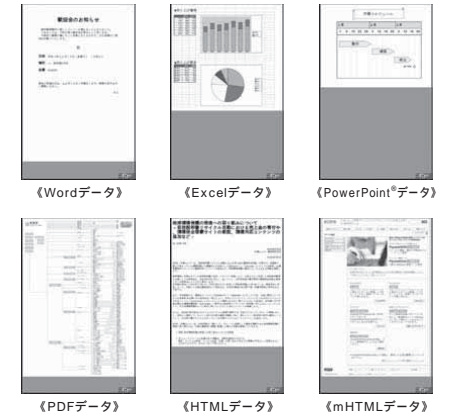
デコレーションエモジパックを展開する

ダウンロードして保存されたデコレーションエモジパックは、複数のデコレーションエモジを1つのデータにまとめたもので、そのままでは再生できません。展開すると、デコレーションエモジとして利用できます。

- 1 データ一覧画面 (P.238) デコレーションエモジパックを選択 (展開) [はい]

PCドキュメントデータを表示する

PCドキュメントビューアーで、Microsoft® Word、Microsoft® Excel、Microsoft® PowerPoint®、PDFなどのPCドキュメントデータを表示できます。
 閲覧可能なデータの種類の種類であっても、作成したアプリケーションのバージョンによってはPCドキュメントビューアーで表示できない場合があります。



- 1 データ一覧画面 (P.238) PCドキュメントデータを選択

- : 画面を上下左右にスクロール
- / : 画面を上下にスクロール
- (メニュー) : メニューを表示
- : データの一覧画面の表示
- / : 前ページ / 次ページを表示
- / : 拡大表示 / 縮小表示
- / : ページを画面全体にあわせて表示 / ページを画面の横幅にあわせて表示
- : ページの縦 / 横を切り替えて表示

[#] : ページ番号を入力して指定ページを表示
 上下左右にスクロールする際、画面の端が一瞬ぼやけて見える場合があります。

memo

PCドキュメントビューアーで表示できるデータの種別は以下の通りです。

| PCドキュメントデータの種別 | 拡張子 | PCドキュメントデータの種別 | 拡張子 |
|------------------------|------|----------------|------|
| Microsoft® Word | .doc | PDFデータ | .pdf |
| Microsoft® Excel | .xls | HTMLデータ | .htm |
| Microsoft® PowerPoint® | .ppt | mHTMLデータ | .mht |

データによっては、表示されるまでに時間がかかったり、すべて表示できない場合や、パソコンなどの機器で表示した内容と異なって表示される場合があります。
 PCドキュメントビューアーでは、データのみ表示します。データに含まれるマクロ機能、リンク、JavaScriptなどはご利用になれません。
 PCドキュメントビューアーでは、Microsoft® Office 2003 (Word、Excel、PowerPoint®) に対応していますが、XMLには対応していません。

PCドキュメントデータ表示中のメニューを利用する

- 1 PCドキュメントデータ表示中 (メニュー)
- 2

| | |
|----------|--------------------------|
| 前ページ | 前ページを表示 |
| 次ページ | 次ページを表示 |
| 拡大 | 1段階ずつ拡大表示 |
| ページに合わせる | ページを画面全体にあわせて表示 |
| 縦横切替 | ページの縦 / 横を切り替えて表示 |
| 縮小 | 1段階ずつ縮小表示 |
| 画面幅に合わせる | ページを画面の横幅にあわせて表示 |
| ページジャンプ | ページ番号を入力して指定ページを表示 |
| バージョン情報 | PCドキュメントビューアーのバージョン情報を確認 |

終了 PCドキュメントビューアーを終了

オートプレイで再生 / 表示する

選択したフォルダ内のムービー、フォト、ピクチャなどのデータを連続で再生 / 表示できます。

- 1 フォルダ一覧画面 (P.238) (サブメニュー)
- 2 [オートプレイ] フォルダを選択

memo
 アニメデータや音のみのデータ、再生制限のあるデータなど、データによっては再生されません。

データを管理する

データ一覧画面、データ再生 / 表示中の画面で (サブメニュー) を押すと、さまざまな操作ができます。表示中の画面やデータの種別によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

- 1 データ一覧画面 (P.238) でデータを選択中またはデータ再生 / 表示中 (P.242) に (サブメニュー)
- 2

| | |
|--------------|---|
| 登録 | P.247 ¹ データを他の機能に登録する |
| デコレーションアニメ作成 | P.101 ¹ デコレーションアニメを送る |
| 音量変更 | 音量を変更します。 |
| 再生クオリティ変更 | 着Flash / Flash® / メニュー用Flash®の再生品質を切り替えます。 high: 画質が美しく、動きは緩やか medium: 標準 low: 画質が粗く、動きは速い |
| 再開 | データの再生を再開します。 |

データフォルダ / microSDメモリーカード

| 時間指定ジャンプ | 時間を指定して再生位置を変更します。 |
|-----------------|---|
| Eメール添付 | P.247 ¹ データをEメールに添付する |
| フォルダ移動 | P.248 ¹ データを別のフォルダに移動する |
| microSDへ移動 | P.248 ¹ データをmicroSDメモリーカードへ移動 / コピーする |
| microSDへコピー | P.249 ¹ au one データフォルダにデータを預ける |
| 削除 | P.70 ¹ データを削除する |
| 赤外線送信 | P.273 ¹ 各機能のサブメニューから赤外線送信する |
| Bluetooth送信 | P.271 ¹ 各機能のサブメニューからBluetooth®で送信する |
| Touch Message送信 | P.276 ¹ 各機能のサブメニューからTouch Messageで送信する |
| 着うた保存 | データの一部を着うた®としてデータフォルダに保存します。 P.220 ¹ 着うた®として保存する |
| 全画面再生 | 全画面再生に切り替えます。 • [#] を押すと全画面再生のON / OFFを切り替えることができます。 |
| 拡大再生 | 拡大再生のON / OFFを切り替えます。「ON」/「OFF」。 • [O] を押してもON / OFFを切り替えることができます。 |
| 画像編集 | P.250 ¹ フォトを編集する |
| 画像切出 | 画像の一部を切り出します。 壁紙(小): 横120×縦160 壁紙(標準): 横240×縦320 壁紙(ワイド): 横480×縦800 発着信・通信中画面: 横480×縦288 P.325 ¹ 編集できる画像の一覧 |

| | |
|-----------|--|
| ファイルサイズ変換 | 画像の縦横サイズを変更せずに、データサイズ(容量)を100KB以下または500KB以下のサイズに変換します。 P.325 ¹ 編集できる画像の一覧 |
| ムービー編集 | テロップ編集 P.251 ¹ ムービーのテロップを編集する アフレコ編集 P.252 ¹ ムービーの音声のみを録音し直す シーン編集 P.252 ¹ ムービーのシーンを編集する |
| タイトル編集 | データのタイトルを変更します。 • 全角20 / 半角40文字まで入力できます。 • タイトルを変更しても、データ再生中や停止中の画面には、変更前のタイトルが表示されます。 • ラッピングメールデータのタイトルを変更すると、ラッピングメールの絵文字が表示されなくなったり、異なった絵文字が表示されることがあります。 |
| GPS情報編集 | P.243 ¹ 位置情報付加ムービー / 画像を再生する |
| EZナビウォーク | リンク情報が含まれている場合にサイトを表示します。 |
| 検索 | データを検索します。 タイトル検索: 入力した文字がタイトルの先頭と一致するデータを検索 日付検索: 指定した日付にデータフォルダに保存したデータを検索 設定データ検索: 各機能に登録しているデータを検索 • 「タイトル検索」では、全角20 / 半角40文字まで入力できます。 |

| | |
|--------------|---|
| ソート | データ一覧画面での並びかたを設定します。 「保存日時(降順)」「保存日時(昇順)」「タイトル(降順)」「タイトル(昇順)」「容量(降順)」「容量(昇順)」 |
| サムネイル/リスト切替え | P.241「サムネイル表示とリスト表示を切り替える」 |
| 詳細情報 | P.252「データの詳細情報を表示する」 |
| 楽曲詳細表示 | 着うたフル [®] 、PCなどで購入した着うたフル [®] や楽曲データ、CD読み込みデータ、ビデオクリップ、LISMO Music Storeで購入したビデオクリップのデータの詳細情報を表示します。 • 曲名/アーティスト名/アルバム名/トラック番号/再生時間/権利者情報/販売元の確認ができます。 |
| 映像詳細表示 | ビデオデータの詳細情報を表示します。 • タイトル名/スタッフ/キャスト/制作年/制作国/シリーズ情報/再生時間/権利者情報/販売元/ジャンル/関連ワード/コンテンツ概要/パッケージ小見出し |
| アドレス詳細表示 | 選択中のメールの差出人/返信先/宛先/送信先 To/Cc/Bcc)のアドレスを表示します。 |

データを他の機能に登録する

データフォルダに保存されているデータは、着信音や待受画面などに登録して利用できます。データの種類と登録先一覧の対応関係については、「データの登録先一覧」(P.324)をご参照ください。

| | |
|--------------|--|
| 対応フォルダ | データの種類に応じてmicroSDメモリーカード内の移動/コピー可能なフォルダに移動/コピーします。 |
| PCフォルダ | microSDメモリーカード内の「PCフォルダ」に移動/コピーします。 |
| SD-Videoフォルダ | microSDメモリーカード内の「SD-Videoフォルダ」に移動/コピーします。 |

移動/コピー可能なフォルダが、データの種類に応じて表示されます。

memo

データによっては、microSDメモリーカードに移動/コピーできない場合があります。
Flash[®]をmicroSDメモリーカードに移動すると、Flash[®]に保存されていた記録情報は削除されます。
「テレビ録画番組」フォルダ内のデータは、「SD-Videoフォルダ」の「テレビ録画番組」フォルダにのみ移動できます。また、データを移動するとタイトルが変更される場合があります。
データの再生/表示中、一時停止中、再生停止中に[](サブメニュー) [microSDへ移動]/[microSDへコピー]と操作すると、1件移動/コピーになります。

au one データフォルダにデータを預ける

au one My Pageのau one データフォルダにデータを移動/コピーしたり、アルバムに投稿できます。

1 データ一覧画面 (P.238) [](サブメニュー) [データお預り]

| | |
|--------|---|
| 移動 | au one データフォルダにデータを移動します。 |
| コピー | au one データフォルダにデータをコピーします。 |
| アルバム公開 | 「フォトフォルダ」/「グラフィック」フォルダ内の著作権保護が設定されていない「.jpg」「.gif」「.png」のデータを、au one データフォルダのアルバムに投稿できます。 |

- データの再生中/表示中 (P.242) [](登録)、またはデータ一覧画面 (P.238) [](サブメニュー) [登録]
データの種類により表示される登録先選択項目と登録操作は異なります。画面の指示に従って操作してください。
• 画像を登録する場合は、登録先を選択後、画像をリサイズする画面が表示される場合があります。[](リサイズ)を押して大きさを変更できます。
• アドレス帳に登録する場合は、「他の機能からアドレス帳に登録する」(P.79)をご参照ください。

memo

機能に登録しているデータには、データの一覧などで []が表示されます。機能に登録しているデータをデータフォルダから削除した場合は、登録先の機能をお買い上げ時の設定に戻ります。機能からデータフォルダ内のデータを選択して登録できる場合でも、データフォルダから機能に登録できない場合があります。microSDメモリーカード内のデータフォルダのデータを登録する場合は、データが本体内のデータフォルダに移動されます。アドレス帳(vCardデータ)やスケジュール/タスクリスト(vCalendarデータ)の登録について
データにシークレットが設定されている場合は、「シークレットM427」を「表示する」に設定すると登録できます。登録してもデータの一覧などで []は表示されません。登録後に削除しても、登録後の内容は削除されません。

データをEメールに添付する

- データ一覧画面 (P.238) データを選択 [](サブメニュー) [Eメール添付] [Eメール]/[デコレーションアニメ]/[デコレーションメール]
選択したデータを添付したEメール作成画面/デコレーションアニメ作成画面/デコレーションメール作成画面が表示されます。

memo

データに位置情報(GPS情報)が付加されている場合は、データを添付するか、GPS情報を本文に入力するかを選択できます。('デコレーションアニメ'を選んだ場合を除く。)

| | |
|-----------|--------------------------|
| データ+GPS情報 | データを添付して、GPS情報を本文に入力します。 |
| データのみ | データを添付します。 |
| GPS情報のみ | GPS情報を本文に入力します。 |

静止画データを選んだときは、添付方法を選ぶ画面が表示される場合があります。

| | |
|-------------|---|
| そのまま添付 | 縮小しないで添付します。 |
| 縮小して添付 | 横240×縦320ドット以内の大きさに縮小して添付します。 データによっては、90度回転する場合があります。 縮小したデータは「グラフィック」フォルダに保存されます。 |
| QQVGAサイズで添付 | 静止画データに含まれているサムネイル(縮小画像)を添付します。 |
| 中止 | 添付しません。 |

Eメールで送信可能なデータの種類のについては、「Eメールで送信可能なデータ一覧」(P.325)をご参照ください。microSDメモリーカード内のデータフォルダのデータを添付する場合は、データが本体内のデータフォルダにコピーされます。

データを別のフォルダに移動する

データフォルダの各フォルダに保存されたデータは、移動可能な範囲で他のフォルダへ移すことができます。

1 データ一覧画面 (P.238) [](サブメニュー) [フォルダ移動]

| | |
|------|--------------------------|
| 1件移動 | データ一覧画面で選択中のデータを移動します。 |
| 選択移動 | 表示中のフォルダ内のデータを選択して移動します。 |

| | |
|------|--|
| 確認する | au one データフォルダのトップページを表示して、保存データの確認、データのダウンロードができます。 |
|------|--|

memo

au one データフォルダのトップページは、フォルダ一覧画面 (P.238) [](サブメニュー) [au oneデータフォルダ]と操作しても表示できます。
au one My Pageをご利用になるには、au one My Pageへの登録が必要です。また、au one-IDをお持ちのお客様は、「ケータイPC連動設定」を行うとパソコンからもau one My Pageの確認・編集を行うことができます。EZ番号通知設定を「通知しない」に設定していると、au one My Pageは利用できません。
au one データフォルダにデータを保存する場合は通信料がかかります。au one My Pageの解約および携帯電話サービスの解約などの場合、au one データフォルダで予約しているデータはすべて削除されます。

移動/コピーできるデータの種類とデータサイズについて

| フォルダ | データ種別 | 保存できるデータサイズ |
|-----------------|--|-------------|
| ムービーフォルダ/EZムービー | ムービー/EZムービー(3GP/AMC) | 150KB |
| ムービーフォルダ/EZムービー | ムービー/EZムービー(3G2) | 500KB |
| フォトフォルダ/グラフィック | JPEG画像 | 500KB |
| フォトフォルダ/グラフィック | PNG画像/GIF画像/GIFアニメ/アニメ(MMF)/Flash [®] データ | 150KB |
| ボイスフォルダ/ボイス | ボイス(QCP)/ボイス(HVS) | 150KB |
| プレイリスト | プレイリスト | 300KB |
| ライセンス未取得 | ライセンス未取得データ | 500KB |

| フォルダ | データ種別 | 保存できるデータサイズ |
|---------------|---|-------------|
| サウンド | 着うた [®] 3G2/着うた [®] 3GP | 500KB |
| サウンド | メロディ/アニメ&メロディ | 150KB |
| カラオケ | テキスト&メロディ/テキスト&アニメ&メロディ/テキスト&アニメ | 150KB |
| クーポン | クーポン情報 | 1KB |
| フレーム | フレーム | 150KB |
| スタンプ | スタンプ | |
| PIM情報 | アドレス帳(vCardデータ)/スケジュール・タスクリスト(vCalendarデータ) | 150KB |
| テキスト | テキスト(TXT)/テキスト(MMF) | 150KB |
| Eメールフォルダ | Eメール(vMessage) | 150KB |
| Eメール装飾データ | デコレーション絵文字 | 100KB |
| Eメール装飾データ | ラッピングメールデータ | 100KB |
| Eメール装飾データ | Flash [®] | 150KB |
| Touch Message | メッセージ/vNote | 150KB |

memo

データ詳細情報画面で「データお預り」不可が表示されているデータは、au one データフォルダに保存できません。「ユーザーフォルダ」内のプライベートフォルダに保存されているデータや、著作権保護が設定されているデータは、au one データフォルダに保存できません。

| | |
|-----------------|---|
| フォルダ内全件移動(全件移動) | 表示中のフォルダ内の全データを移動します。 • 表示中のフォルダによっては、「全件移動」と表示されます。 |
| ユーザーフォルダ | 「ユーザーフォルダ」に移動します。 |
| 対応フォルダ | データの種類に応じて移動可能なフォルダに移動します。 |

移動可能なフォルダが、データの種類に応じて表示されます。

memo

データによっては、他のフォルダに移動できません。「選択移動」や「フォルダ内全件移動」を選択した場合は、表示中のフォルダやデータによっては、移動できないフォルダが選択できる場合があります。データの再生/表示中、一時停止中、再生停止中に[](サブメニュー) [フォルダ移動]と操作すると、1件移動になります。

データをmicroSDメモリーカードへ移動/コピーする

本体内のデータフォルダのデータをmicroSDメモリーカードに移動/コピーできます。

1 データ一覧画面 (P.238) [](サブメニュー) [microSDへ移動]/[microSDへコピー]

| | |
|---------------|------------------------------|
| 1件移動/コピー | データ一覧画面で選択中のデータを移動/コピーします。 |
| 選択移動/コピー | 表示中のフォルダ内のデータを選択して移動/コピーします。 |
| フォルダ内全件移動/コピー | 表示中のフォルダ内の全データを移動/コピーします。 |

| | |
|------------|---|
| 3 デジカメフォルダ | microSDメモリーカード内のデータフォルダの「デジカメフォルダ」に移動/コピーします。 |
| ユーザーフォルダ | microSDメモリーカード内のデータフォルダのユーザーフォルダに移動/コピーします。 |

フォトを編集する

1 データ一覧画面 (P.238) フォトを選択 [](サブメニュー) [画像編集]

画像編集メニューが表示されます。

| | |
|---------------------|---|
| 2 フレーム | フレームを追加します。 「オリジナル」データフォルダ • 480×800を超えるサイズのフレームは使用できません。 |
| スタンプ | スタンプを貼り付けます。 「オリジナル(小/中/大)」データフォルダ • 480×696を超えるサイズのスタンプは使用できません。 |
| 文字合成 | 文字を入力して合成します。「文字色」「背景色」「文字サイズ」を設定できます。 |
| トリミング ¹ | フォトの一部を切り出します。 壁紙(小):横120×縦160 壁紙(標準):横240×縦320 壁紙(ワイド):横480×縦800 発着信・通信中画面:横480×縦288 |
| 画像回転 | 画像を回転します。 |
| 保存 ² | 編集した画像を保存します。 |
| Eメール添付 ² | 編集した画像を保存してEメール/デコレーションアニメ/デコレーションメールに添付します。 |

¹ フォトプレビュー画面のサブメニューで「画像編集」を選択した場合は表示されません。
² [](編集)を押して画像編集メニューに戻ったときに選択できます。

- (保存)
編集した画像が保存されます。
[](編集):加工内容を反映して画像編集メニューに戻り、加工を追加します。
[](Eメール):編集した画像を保存してEメール/デコレーションアニメ/デコレーションメールに添付します。

memo

画像によっては編集すると、画質が劣化することがあります。本製品以外で撮影した画像は、編集できない場合があります。著作権保護が設定されている画像は編集できません。画像編集できる画像の種類については、「編集できる画像の一覧」(P.325)をご参照ください。画像編集を行った画像は、元の画像と同じフォルダに新たな画像として保存されます。

ムービーのテロップを編集する

録画モードが「高品質L」で録画したムービーには、撮影したムービーと同時に表示する文章(テロップ)を最大4件設定できます。

1 データー一覧画面(P.238) ムービーを選択

[F2](サブメニュー) [ムービー編集] [テロップ編集] [新規]

- テロップをあらかじめ編集していた場合は「編集」を選択すると、操作5のテロップ一覧画面が表示されます。
- 「消去」を選択すると、作成したテロップを消去します。
- 「再生」を選択すると、編集したムービーを再生してテロップを確認できます。

2 ●(▶) / ●(■)でテロップの始点を表示 [F2](始点)

テロップの始点が設定されます。

3 ●(▶) / ●(■)でテロップの終点を表示 [F2](終点)

テロップの終点が設定され、テロップ内容編集画面が表示されます。

4 テロップを入力 ●

全角20 / 半角40文字まで入力できます。
[F4](次へ)を押して、テロップを4件まで作成できます。操作2~4を繰り返します。
[F2](サブメニュー)を押して「文字色設定 / 背景色設定 / 文字編集」を選択すると、入力したテロップの文字色 / 背景色 / 内容を編集できます。

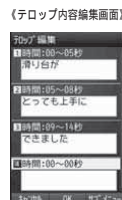


(テロップ内容編集画面)

5 ● [編集]

テロップ一覧画面が表示されます。テロップ一覧画面で[F2](サブメニュー)を押すと次の操作ができます。

| | |
|------|--|
| 編集 | 選択したテロップを編集します。 • テロップの開始・終了時間を変更したり、[F2](サブメニュー)を押して文字色 / 背景色 / 内容を編集できます。 |
| 削除 | 選択したテロップを削除します。 |
| 挿入 | 挿入位置を選択して新しいテロップを追加します。 • テロップは1つのムービーに4件までです。 |
| 上に移動 | 選択したテロップの位置を1つ上に移動します。 |



(テロップ一覧画面)

6 ● [戻る] [F4] [保存]

memo

本製品以外で録画したムービーは、編集できない場合があります。テロップの始点 / 終点を編集すると、修正していないテロップの再生時間が変更される場合があります。

251

テロップには、改行を1つだけ入力できます。テロップを入力するときの改行位置によっては、ムービー再生時に文字が表示されない場合があります。テロップの開始時間と終了時間を同じ時間にすることはできません。ムービー編集を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。

ムービーの音声のみを録音し直す

録画モードが「高品質L」で録画したムービーに録音されている音声を消去して、音声を録音し直すことができます。

1 データー一覧画面(P.238) ムービーを選択

[F2](サブメニュー) [ムービー編集] [アフレコ編集]

2 [F4](開始) 録音を開始

[F4](キャンセル):最初から録音をやり直す

3 ムービーが終了

●(▶):アフレコを付加したムービーを再生

4 [F2](OK) [保存]

memo

本製品以外で録画したムービーは、編集できない場合があります。ムービー編集を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。

ムービーのシーンを編集する

録画モードが「QVGA / VGA」で録画したムービーを、部分的に切り出すことができます。

1 データー一覧画面(P.238) ムービーを選択

[F2](サブメニュー) [ムービー編集] [シーン編集]

データフォルダ / microSDメモリーカード

252

| 項目 | 情報内容 |
|---------------------|---------------------------------|
| ガジェット名 | ガジェットタイトル |
| ファイルサイズ | ファイルサイズ |
| Suspend中 ファイルサイズ | ダウンロード未完了ファイルのダウンロード済みのファイルサイズ |
| ダウンロード完了 サイズ | ダウンロード未完了ファイルのダウンロード完了後のファイルサイズ |
| 再生時間 | 再生に要する時間 |
| 表示サイズ | 横×縦のドットサイズ |
| 撮影日時 | ムービー、フォトの撮影日時 |
| 登録状況 | 登録している機能 |
| GPS情報 | GPS情報が付加されている場合に表示 |
| GPS情報精度 | GPS情報の精度 |
| 著作権保護 | 著作権保護の有無 |
| 販売元 | 販売元 |
| 権利者 | 権利者 |
| 作者 | 作者名 |
| 放送局 | 番組を放送した放送局 |
| Eメール添付:不可 | Eメール添付ができない場合に表示 |
| microSDへ保存:不可 | microSDメモリーカードへ保存できない場合に表示 |
| 外部機器転送 | 外部機器転送の可否について表示 |
| データお預り:不可 | データお預りができない場合に表示 |
| 着うた保存回数 | 保存済み回数 / 保存可能回数 |
| アフレコ編集:不可 | アフレコ編集ができない場合に表示 |
| テロップ編集:不可 | テロップ編集ができない場合に表示 |
| GPS情報編集:不可 | GPS情報編集ができない場合に表示 |
| 部分変更 | 部分変更の可否について表示 |
| 有効期限 | 有効期間 / 有効日数を表示 |

| 項目 | 情報内容 |
|------------------|--|
| 再生有効年月日 / 再生有効日数 | 再生有効年月日 / 再生有効日数 |
| 再生回数 | 再生回数 / 再生許容回数 |
| 最終更新日時 | ガジェットコンテンツがデータフォルダへ情報を保存した最終日時 |
| 自動更新履歴 | ガジェットコンテンツが自動で情報を更新した最終日時 |
| 自動更新頻度 | ガジェットコンテンツが自動で情報を更新する間隔 |
| 対応解像度 | 対応解像度 |
| 権利者情報 | 権利情報 |
| 作成元ID | ファイルを作成したオーサリングツールの固有番号 |
| ファイル属性 | 再生専用 再生制限あり、または再生専用で配信された動画データの場合に表示 マルチバック マルチバックデータの場合に表示 ブック ブックデータの場合に表示 災害時ナビ 災害時ナビデータの場合に表示 地図データ 地図データの場合に表示 デコレーションエモジ デコレーションエモジバックの場合に表示 Flash Flash®データの場合に表示 ユーザープレイリスト / EZプレイリスト プレイリスト / EZプレイリストデータの場合に表示 |
| アレンジメニュー | アレンジメニューに対応しているかどうかを「x」で表示 |
| データ種別 | データの種別 |
| ファイル種別 | コンテンツバックに格納されているコンテンツのファイル種別 |
| バージョン | バージョン |

データフォルダ / microSDメモリーカード

253

| 項目 | 情報内容 |
|----------|--------------------------|
| バックID | バックID |
| 作成日時 | コンテンツバックに登録した日時 |
| 格納コンテンツ数 | コンテンツバックに格納されているコンテンツ数 |
| mf番号 | EZアプリアーカイブのmf番号 |
| 格納ファイル番号 | コンテンツバックに格納されている順序 |
| オプション情報 | コンテンツバックに格納されているコンテンツの情報 |

フォルダを管理する

フォルダ一覧画面で[F2](サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。フォルダの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

1 フォルダ一覧画面(P.238) [F2](サブメニュー)

| | |
|---------------|--|
| フォルダ使用状況 | データフォルダの使用状況を表示します。 • 件数に「プライベート」フォルダ内のデータは含まれません。 |
| au oneデータフォルダ | P.249「au one データフォルダにデータを預ける」 |
| フォルダ名編集 | 「ユーザーフォルダ」内のサブフォルダ名とクーポンフォルダ内のお気に入りフォルダ名を編集します。 • 全角6 / 半角12文字まで入力できます。 |
| フォルダ削除(全件削除) | 選択したフォルダ内のデータを全件削除します。 • 「全データ」フォルダを選択したときは、「全件削除」と表示されます。 |
| オートプレイ | P.245「オートプレイで再生 / 表示する」 |

データフォルダ / microSDメモリーカード

254

| | |
|--------|--|
| 2 切り出し | ムービーの一部を切り出して、「QVGA / VGA」のムービーのまま保存します。 • 180秒まで切り出すことができます。 |
| 高品質L変換 | ムービーの一部を切り出して、「高品質L」のムービーとして保存します。 • 15秒まで切り出すことができます。 • 切り出したムービーをEメールに添付することができます。 |

memo

本製品以外で録画したムービーは、編集できない場合があります。ムービー編集を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。ただし、高品質L変換の変換結果は、「EZムービー」フォルダに保存されます。

データの詳細情報を表示する

1 データー一覧画面(P.238) データを選択

[F2](サブメニュー) [詳細情報]

memo

着うたフル®、PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ、CD読み込みデータ、ビデオクリップ、LISMO Music Storeで購入したビデオクリップのデータの詳細情報は「楽曲詳細表示」(P.247)で確認します。ビデオデータの詳細情報は「映像詳細表示」(P.247)で確認します。

データ詳細情報画面の内容

データによって表示される項目は異なります。

| 項目 | 情報内容 |
|--------|----------------|
| タイトル | データのタイトル |
| データ取得日 | データフォルダへ保存した日時 |
| ファイル名 | ファイル名 |

他の機能からデータフォルダにコピーする

アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、メモ帳の各機能から、それぞれのデータをデータフォルダにコピーできます。

1 各機能のサブメニュー [データコピー]

| | | |
|---|-------|---------------------|
| 2 | 1件コピー | 選択中のデータをコピーします。 |
| | 選択コピー | 表示中のデータを選択してコピーします。 |
| | 全件コピー | 表示中の全データをコピーします。 |

3 [データフォルダ] / [microSD]

microSDメモリーカードをセットしている場合のみ、保存先として「microSD」を選択できます。

memo

メモ帳からコピーする場合は、「1件コピー」となります。データに画像が登録されている場合は、「画像ありで実行」画像なしで実行を選択できます。データに登録されている画像に著作権保護が設定されている場合は、画像を付加して保存できません。機能によって保存されるフォルダが異なります。

| 機能 | 保存されるフォルダ | データ種別 |
|--------|-------------|----------------------|
| アドレス帳 | 「PIM情報」フォルダ | アドレスカード(vCard) |
| スケジュール | 「PIM情報」フォルダ | スケジュールカード(vCalendar) |
| タスクリスト | 「PIM情報」フォルダ | タスクカード(vCalendar) |
| メモ帳 | 「テキスト」フォルダ | テキスト(TXT) |

データの保存に失敗した場合は

データフォルダの空き容量 / 件数が足りない場合は、データフォルダ不足通知画面が表示されます。
データフォルダのデータを削除したりmicroSDメモリカードへ移動して空き容量を増やしてください。

| | |
|------------|---|
| データ削除 | データフォルダのデータを削除して空き容量を増やします。 |
| microSDへ移動 | データフォルダのデータをmicroSDメモリカードへ移動して空き容量を増やします。 |
| EZアプリ削除 | EZアプリを削除して空き容量を増やします。 |

microSDメモリカードをセットしている場合のみ、「microSDへ移動」を選択できます。

microSDメモリカードを利用する

市販品のmicroSDメモリカードを本製品にセットすることにより、本製品のデータフォルダ(本体)のデータ/Eメール/Cメールを保存したり、サイズの大きなフォトやムービー、テレビ(ワンセグ)の録画データを直接保存することができます。また、アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、EZお気に入りリスト、PCサイトビューアーお気に入りの登録内容をmicroSDメモリカードに控えておくことができます。

memo

本製品には、microSDメモリカードは同梱されていません。市販品のmicroSDメモリカードをご購入いただき、ご利用ください。他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品で初期化してください。初期化する方法については、「microSDメモリカードを初期化する」(P.257)をご参照ください。

取扱上のご注意

- 読み込み中、書き込み中、再生中、保存中、データを移動 / コピーしているときに、電池パックを取り外したり、本製品や機器の電源を切らないでください。本製品やmicroSDメモリカードに記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- 本製品にmicroSDメモリカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えないでください。記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- 本製品のmicroSDメモリカードスロットには、液体・金属体・燃えやすいものなどmicroSDメモリカードのものとは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 当社基準において動作確認したmicroSDメモリカードは、次の通りになります。その他のmicroSDメモリカードの動作確認につきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせください。また、お問い合わせの際は、各microSDメモリカードの動作確認済み / 未確認または未発売 2008年12月現在

| 発売元 | 64MB | 128MB | 256MB | 512MB | 1GB | 2GB |
|-----------|------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 東芝 | - | - | - | - | - | - |
| Panasonic | - | - | - | - | - | - |
| SanDisk | - | - | - | - | - | - |
| アドテック | - | - | - | - | - | - |
| パフアロー | - | - | - | - | - | - |

動作確認済み - 未確認または未発売 2008年12月現在
本製品では、2008年12月現在販売されているmicroSDメモリカードで動作確認を行っています。動作確認の最新情報につきましては、auホームページをご参照いただけます。auお客様センターまでお問い合わせください。また、お問い合わせの際は、各microSDメモリカードの動作確認済み / 未確認または未発売 2008年12月現在

著作権保護機能対応データの暗号化について

本製品には、著作権保護機能対応データをmicroSDメモリカードに移動するときに、自動的に暗号化する機能が備わっています。暗号化の対象となるのは、EZwebまたはLISMO Portから取得、あるいはPCなどで購入した著作権保護が設定されているデータです。暗号化の対象データは、次の通りです。再生回数制限 / 再生期間制限 / 再生期間制限のあるデータも含まれます。

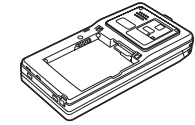
.amc .3g2 .3gp .kmf .kvf .swf .mmf .qcp .hvs .jpg .png .gif .tar .kpl .khn .kar .kda

memo

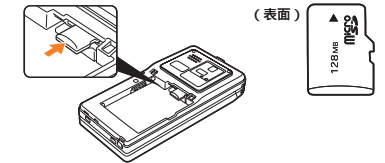
暗号化の対象データ以外の著作権保護機能対応データは、microSDメモリカードに移動できません。
暗号化の対象データでも、データの提供者が許可していない場合など、データによってはmicroSDメモリカードに移動できない場合があります。著作権保護機能対応データは、microSDメモリカード内の「デジカメフォルダ」「ユーザーフォルダ」「PCフォルダ」には移動できません。
au ICカードを挿入していない場合やお客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、著作権保護機能対応データをmicroSDメモリカードに移動できません。
microSDメモリカードに暗号化して保存された著作権保護機能対応データは、同じ電話番号のau電話以外では再生、本体への移動はできません。機種変更などにより別のau電話でお使いになっていたmicroSDメモリカードのデータの暗号化方式の更新が必要な場合があります。暗号化方式の更新については、「データの暗号化方式を変換する」(P.258)をご参照ください。

microSDメモリカードをセットする

- 1 本体の電源を切り、電池パックを取り外す (P.317「電池パックを交換する」)



- 2 microSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと音がするまでゆっくり差し込む
挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



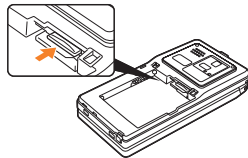
- 3 電池パックを取り付け、電池カバーを閉じる
microSDメモリカードを本体にセットし、電源を入れると、待受画面に [microSD] が表示されます。

memo

microSDメモリカードには、表裏 / 前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

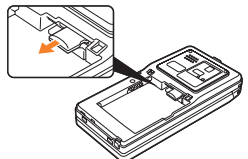
microSDメモリカードを取り外す

- 1 本体の電源を切り、電池パックを取り外す (P.317「電池パックを交換する」)
- 2 microSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む



カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に戻してください。microSDメモリカードが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。

- 3 microSDメモリカードをゆっくり引き抜く



まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。microSDメモリカードによっては、ロック解除できず出てこない場合があります。その場合は指で軽く引き出して取り外してください。

- 4 電池パックを取り付け、電池カバーを閉じる

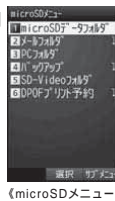
memo

microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・内部データ消失の原因となります。

長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

microSDメニューを利用する

- 1 待受画面で [ツール] [microSD] microSDメニューが表示されます。



| | |
|------------------|------------------------------------|
| 2 microSDデータフォルダ | P.258「microSDメモリカード内のデータフォルダを利用する」 |
| メールフォルダ | P.260「メールフォルダを利用する」 |
| PCフォルダ | P.260「PCフォルダを利用する」 |
| バックアップ | P.261「本体内のデータをバックアップする」 |
| SD-Videoフォルダ | P.261「SD-Videoフォルダを利用する」 |
| DPOFプリント予約 | P.262「DPOFプリントのプリント予約をする」 |

microSDメモリカードを初期化する

microSDメモリカードを初期化すると、microSDメモリカードに保存されているデータはすべて削除されます。

- 1 microSDメニュー

- 2 [サブメニュー] [microSD初期化] ロックNo.を入力 [はい] [OK]

memo

microSDメモリカードの初期化は、充電しながら行うか、電池パックが十分充電された状態で行ってください。

microSDメモリカードの使用状況を確認する

- 1 microSDメニュー
- 2 [サブメニュー] [microSD使用状況]

memo

メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量より少なくなります。

データの暗号化方式を変換する

機種変更などで別のau電話でお使いになっていたデータフォルダ (microSD からデータを選択して再生 / 表示する際などに、ファイル変換を促すメッセージが表示される場合があります。次の操作でファイル変換を実行して暗号化方式を変換すると、データを再生 / 表示できるようになります。

- 1 microSDメニュー
- 2 [サブメニュー] [ファイル変換] [はい]

memo

ファイル変換は、充電しながら行うか、電池パックが十分充電された状態で行ってください。

本製品でファイル変換したデータは、別のau電話でお使いになれない場合があります。ファイル変換を促すメッセージが表示されたデータは、ファイル変換を行わないと、データフォルダ(本体)に移動することはできません。

microSDメモリカード内のデータフォルダを利用する

- 1 microSDメニュー (P.257) [microSDデータフォルダ] フォルダ一覧画面が表示されます。
- 2 フォルダ / サブフォルダを選択 [OK] データ一覧画面が表示されます。データの再生 / 表示方法については、「データを再生 / 表示する」(P.242)をご参照ください。

memo

フォルダ一覧画面で [本体] を押すと、データフォルダ(本体)を表示できます。データフォルダ(microSD)には、「全データ」「テレビ録画番組」「クーポン内容」「チャンネルボックス」「辞書」「Eメールフォルダ」「受信デレション」「テンプレート展開」のフォルダはありません。また、「ユーザーフォルダ」内に「プライベートフォルダ」はありません。microSDメモリカード内のデータ一覧画面では、暗号化された著作権保護が設定されているデータに [ロック] または [暗号化] が表示されます。「ユーザーフォルダ」内には、あらかじめ「フォルダ1-10」のサブフォルダが用意されています。また、最大100個のサブフォルダを作成できます。フォルダごとに最大1,000件のデータを保存できます。著作権保護機能対応データが保存されている対応フォルダについては、著作権保護機能対応データ用として、上記以外に最大2,000件保存できます。

フォルダ一覧画面のサブメニューについて

フォルダ一覧画面で **[サブメニュー]** を押すと、さまざまな操作ができます。フォルダの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

| | | |
|-------------|---|---|
| microSD使用状況 | P.258「microSDメモリアカードの使用状況を確認する」 | |
| フォルダ名編集 | ユーザーフォルダ内のサブフォルダ名を編集します。 • フォルダ名は全角6 / 半角12文字まで入力できます。 | |
| フォルダ作成 | ユーザーフォルダ内にサブフォルダを作成します。 • フォルダ名は全角6 / 半角12文字まで入力できます。 | |
| フォルダ削除 | フォルダ1件削除 | 選択したフォルダ内のデータを削除します。 |
| | フォルダ全件削除 | microSDメモリアカード内のデータを全件削除します。 • 「ユーザーフォルダ」/「LISMO」/「Eメール装飾データ」フォルダ内のサブフォルダを選択しているときは、サブフォルダ内のデータを全件削除します。 |

データ一覧画面 / 表示中 / 再生中 / 一時停止中 / 再生停止中のサブメニューについて

データ一覧画面、データ再生 / 表示中の画面で **[サブメニュー]** を押すと、さまざまな操作ができます。表示中の画面やデータの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。ここでは、データフォルダ (microSD) でのみ表示される項目を説明しています。データフォルダ (本体) と共通の項目については、「データを管理する」 (P.245) をご参照ください。

本体内のデータをバックアップする

バックアップデータを保存する

アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、EZwebのお気に入りリスト、PCサイトビューアーのお気に入りの登録内容をmicroSDメモリアカードにバックアップして、控えを作成できます。

- 1 microSDメニュー (P.257) [バックアップ]
- 2 [アドレス帳] / [スケジュール] / [タスクリスト] / [EZお気に入りリスト] / [PCサイトお気に入り]
- 3 **[サブメニュー]** [microSDへ保存] ロックNo.を入力 **[はい]**
「アドレス帳」/「スケジュール」を選択したときは、アドレス帳に登録されている画像について「画像ありで実行」/「画像なしで実行」を選択します。

memo

アドレス帳に登録されている著作権保護が設定されている画像およびムービーは、バックアップできません。テレビ/ワンセグの視聴予約 / 録画予約は、通常スケジュールとして保存されます。

バックアップデータを読み込む

バックアップしたデータをアドレス帳、スケジュール、タスクリスト、EZwebのお気に入りリスト、PCサイトビューアーのお気に入り上に登録します。

- 1 microSDメニュー (P.257) [バックアップ]
- 2 [アドレス帳] / [スケジュール] / [タスクリスト] / [EZお気に入りリスト] / [PCサイトお気に入り]

| | |
|-------------|---|
| 本体へ移動 | データフォルダ (microSD) のデータを、データフォルダ (本体) に移動 / コピーできます。 ユーザーフォルダ: データフォルダ (本体) のユーザーフォルダに移動します。 対応フォルダ: データの種類に応じてデータフォルダ (本体) の移動 / コピー可能なフォルダに移動 / コピーします。 |
| 本体へコピー | • 操作については、「データをmicroSDメモリアカードへ移動 / コピーする」 (P.248) をご参照ください。 • 移動 / コピー可能なフォルダは、データの種類に応じて表示されます。 |
| microSD内移動 | データフォルダ (microSD) のデータを、microSDメモリアカード内の他フォルダに移動 / コピーできます。 デジカメフォルダ: データフォルダ (microSD) の「デジカメフォルダ」に移動 / コピーします。 ユーザーフォルダ: データフォルダ (microSD) の「ユーザーフォルダ」に移動します。 対応フォルダ: データの種類に応じてmicroSDメモリアカード内の移動 / コピー可能なフォルダに移動 / コピーします。 |
| microSD内コピー | PCフォルダ: microSDメモリアカード内の「PCフォルダ」に移動 / コピーします。 • 移動 / コピー可能なフォルダは、データの種類に応じて表示されます。 |

データフォルダ / microSDメモリアカード

memo

著作権保護機能対応データは、microSDメモリアカード内の「デジカメフォルダ」/「ユーザーフォルダ」/「PCフォルダ」には移動できません。

デジカメフォルダについて

本体にmicroSDメモリアカードをセットした状態で、フォトサイズを「0.3M」/「1M」/「2M」/「3M」/「4M (ワイド)」/「5M」に設定して撮影すると、撮影した画像はデータフォルダ (microSD) 内の「デジカメフォルダ」のサブフォルダに保存されます。

259

memo

「デジカメフォルダ」のデータ一覧画面では、データのタイトルではなく、撮影日時が表示され、画面下に画像サイズが表示されます。
「デジカメフォルダ」には、フォトを保存する際、自動的にサブフォルダが作成されます。
本製品で作成されるサブフォルダ名は「100-999」までの3桁の連番 + KTS3N」です。各フォルダには、最大1,000件のデータが保存できます。

DCF規格について

「デジカメフォルダ」に保存されるデータは、DCF Design rule for Camera File system 規格に準拠した方法で保存されます。DCF規格対応の機器 (デジタルカメラやプリンターなど) の間で互換性があるため、「デジカメフォルダ」に保存されたデータをDCF規格対応のデジタルカメラで見たり、DCF規格対応のプリンターで印刷したりできます。

メールフォルダを利用する

Eメール・Cメールの送信ボックス・受信ボックスからmicroSDメモリアカードに保存したメールを利用・管理します。

- 1 microSDメニュー (P.257) [メールフォルダ]
メールボックスの一覧画面が表示されます。
- 2 メールボックスを選択 **[サブフォルダを選択]**
メールの一覧が表示されます。
- 3 メールを選択 **[表示]**
メールの内容が表示されます。

260

データ一覧画面のサブメニューについて

データ一覧画面で **[サブメニュー]** を押すと、さまざまな操作ができます。

| | |
|-------|---|
| 本体へ移動 | データフォルダ (本体) にデータを移動します。 • 操作については、「データをmicroSDメモリアカードへ移動 / コピーする」 (P.248) をご参照ください。 |
| 削除 | P.70「データを削除する」 |
| 詳細情報 | P.252「データの詳細情報を表示する」 |

memo

「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、一部の機能が利用できません。

DPOFプリントのプリント予約をする

デジカメフォルダ内の画像を、DPOF (Digital Print Order Format) 対応のプリンターやDPEショップで印刷するための設定を行います。設定内容はmicroSDメモリアカードに保存されます。

- 1 microSDメニュー (P.257) [DPOFプリント予約]
DPOFプリント予約画面が表示されます。



261

memo

サブフォルダ一覧画面 / メール一覧画面 / メール内容表示画面のサブメニューについては、「microSDメモリアカードのEメールを利用する」 (P.117) をご参照ください。

PCフォルダを利用する

「PCフォルダ」は、microSDメモリアカードを利用してパソコンなどの外部機器とデータを交換するためのフォルダです。外部機器に移動したいデータは、PCフォルダに移動した後、パソコンなど外部機器を操作して取り出してください。パソコンなど外部機器から移動したいデータは、PCフォルダに移動した後、次の操作で取り出してください。

- 1 microSDメニュー (P.257) [PCフォルダ]
データの一覧画面が表示されます。
- 2 **[サブメニュー]** [本体へ移動] / [microSD内移動] **[はい]**
- 3

| | |
|-----------|------------------------|
| 1件移動 | データ一覧画面で選択中のデータを移動します。 |
| 選択移動 | PCフォルダ内のデータを選択して移動します。 |
| フォルダ内全件移動 | PCフォルダ内の全データを移動します。 |

memo

microSDメモリアカードをパソコンなどの外部機器で参照した際の表示については、「microSDメモリアカードの内容をパソコンで表示する」 (P.263) をご参照ください。

| | | |
|---|------------|--|
| 2 | スタンダードプリント | P.262「スタンダードプリントを予約する」 |
| | インデックスプリント | インデックスプリントの印刷部数、日付印刷の有無を設定します。 • 操作は、スタンダードプリントと同様です。 |
| | プリント予約解除 | DPOFプリント予約の設定内容を削除します。 |
| | 予約状況確認 | スタンダードプリント、インデックスプリントそれぞれの指定内容による印刷部数を表示します。 |

memo

プリンターによっては対応していない機能もあります。

スタンダードプリントを予約する

印刷画像の選択 (全画像 / 選択画像) 後、画像の印刷部数、日付印刷の有無を指定します。

- 1 DPOFプリント予約画面 [スタンダードプリント]
印刷する画像を指定する場合
- 2 **[選択画像]** フォルダを選択 **[はい]** **[画像を選択]**
最大100件まで選択できます。
- 3 **[サブメニュー]**
- 4

| | |
|------|------------------------------|
| 画像表示 | 選択した画像を表示します。 |
| 部数設定 | 印刷部数を設定します。 0 - 100 |
| 日付設定 | 日付印刷の有無を設定します。 「ON」/「OFF」 |

262

- 3 データを選択 **[サブメニュー]** [microSDから読み込み] ロックNo.を入力 **[はい]**
「アドレス帳」を選択したときは、データに含まれる画像を音声着信 / メール受信時に表示するかどうかを選択します。

memo

読み込み操作を行う項目にあらかじめ登録されていた内容は、すべて削除されます。
100件を超えるお気に入りには、101件以降読み込みができません。

バックアップデータを削除する

- 1 microSDメニュー (P.257) [バックアップ]
- 2 [アドレス帳] / [スケジュール] / [タスクリスト] / [EZお気に入りリスト] / [PCサイトお気に入り]
- 3 **[サブメニュー]** [削除] ロックNo.を入力 **[はい]**
[1件削除] / [選択削除] / [全件削除]

SD-Videoフォルダを利用する

au Media Tunerで録画したデータを再生できます。

- 1 microSDメニュー (P.257) [SD-Videoフォルダ] フォルダを選択 **[はい]**
データ一覧画面が表示されます。
データごとにタイトル、録画開始日時、録画チャンネルが表示されます。
- 2 データを選択 **[再生]**
再生中の操作方法については、「au Media Tunerの録画データ」 (P.242) をご参照ください。



261

データフォルダ / microSDメモリアカード

データフォルダ / microSDメモリアカード

5 完了

すべての画像を印刷する場合

2 [全画像]印刷部数と日付設定を設定

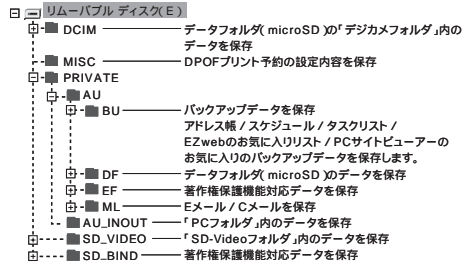
microSDメモリーカードの内容をパソコンで表示する

microSDメモリーカードの内容をパソコンで確認する方法は、次の2つがあります。

• 本製品にmicroSDメモリーカードをセットしたまま、本製品とパソコンを接続する方法 (P.263「外部メモリ転送モードでパソコンと接続する(M572)」)

• microSDメモリーカードを本製品から外し、パソコンのmicroSDメモリーカードリーダーにセットする方法

パソコンでmicroSDメモリーカードを確認すると、次のように表示されます。



memo

BU / DF / EF / ML / SD_VIDEO / SD_BINDフォルダについて
本製品から操作するためのフォルダです。これらのフォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。本製品でデータを正常に表示できなくなる可能性があります。
AU_INOUTフォルダ(PCフォルダ)について
本製品で表示できるPCフォルダ内のファイル数は、最大1,000件です。また、サブフォルダを作成しても表示できません。

外部メモリ転送モードでパソコンと接続する(M572)

microSDメモリーカードをセットした本製品とパソコンを接続して、パソコンのハードディスクと同じように、本製品のmicroSDメモリーカード内のデータを読み書きできます。接続に利用できるケーブルは次の通りです。

「USBケーブルWIN(別売)」「USB充電ケーブル01(別売)」

- 待受画面で **5** **7** **2**
外部メモリ転送モードになります。
- パソコンが完全に起動している状態で、USBケーブル(別売)をパソコンのUSBポートに接続
- USBケーブル(別売)を本製品に接続
パソコン側で自動的に標準ドライバがインストールされ、本製品のmicroSDメモリーカードが「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識されます。
- パソコンとの通信を終了

データフォルダ / microSDメモリーカード

5 パソコンのタスクバー上にあるハードウェアの取り外しアイコンを選択 「USB大容量記憶装置デバイス」を選択
通信が切断された旨のメッセージが、本製品に表示されます。
Windows Vista®の場合は通信中の画面が表示されたままですが、問題ありません。

6 USBケーブル(別売)を本製品から取り外す

memo

外部メモリ転送モード中は電波OFFモードになります。また、キー操作を行うことはできません。
Windows® XP / Windows Vista® 32ビット版の各日本語版以外のOSでの動作は、保証していません。
パソコンとデータの読み書きをしている間にUSBケーブル(別売)を取り外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。
通信中に電池パックを取り外さないでください。
電池残量には十分ご注意ください。電池残量が少なくなると、パソコンのエラーやデータの破損などの原因となります。USB充電ケーブル01(別売)を使用すると、充電しながら接続できます。
外部メモリ転送モード中にアラームの時刻になった場合は、外部メモリ転送モードを終了すると、アラームが鳴ります。

データフォルダ / microSDメモリーカード

他の携帯電話とデータをやりとりする

Bluetooth 機能を利用する

Bluetooth 機能は、パソコンやプリンター、ハンズフリー対応機器などとの間を無線でつなぎ、ケーブルを使用することなく通信できる技術です。

Bluetooth トレードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、東芝は、これら商標を使用する許可を受けています。

Bluetooth 機能でできること

ワイヤレス出力

ワイヤレスで音楽やテレビ放送を聴くことができます。

ハンズフリー通話

Bluetooth 対応のハンズフリー対応機器とBluetooth 接続を行い、ハンズフリー通話を行うことができます。

データ送受信

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダのデータをBluetooth 対応機器と送受信できます。

ダイヤルアップ接続

パソコンなどとBluetooth 接続を行い、インターネットなどにアクセスできます。

memo

本製品はすべてのBluetooth 機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth 機器との接続は保証できません。

無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth 通信を行う際はご注意ください。
Bluetooth 通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
USBケーブル(別売)などが接続されている場合は、Bluetooth 機能を使用できないことがあります。

Bluetooth 通信中の動作について

Bluetooth 通信中は、「ワイヤレス出力対応機器の初期登録中」、「ハンズフリー対応機器の初期登録中」、「データ送受信中」、「接続相手リストからの探索や接続相手との接続中」のいずれかの状態です。

- 着信があった場合は、Bluetooth 通信が中断され、**12**を押すと通話することができます。
- アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラームなど設定した時刻と重なった場合は、Bluetooth 通信終了後にアラームが起動します。

Bluetooth 機能の取り扱いについて

- Bluetooth 機能は日本国内でご使用ください。au電話のBluetooth 機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- ワイヤレスLANやBluetooth 機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth 機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth 機器により、通信速度や通信距離は異なります。

データのやりとり

主な仕様

| | |
|---------------------------------|--|
| 通信方式 | Bluetooth 標準規格Ver.2.0 + EDR準拠 |
| 出力 | Bluetooth 標準規格Power Class2 |
| 通信距離 ¹ | 見通しの良い状態で10m以内 |
| 対応Bluetooth プロファイル ² | SPP(Serial Port Profile) HFP(Hands-Free Profile) DUN(Dial-Up Networking Profile) BIP(Basic Imaging Profile) OPP(Object Push Profile) AVRCP(Audio / Video Remote Control Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) |
| 使用周波数帯 | 2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz) |

¹ 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
² Bluetooth 機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth 標準規格で定められています。

周波数について

本製品のBluetooth®機能は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を利用しますが、ほかの無線機器も同じ周波数を使用していることがあります。ほかの無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

本製品ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した

データのやりとり

場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止し電波の放射を停止してください。

- 不明な点その他お困りのことが起きたときは、auショップまでお問い合わせください。

この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。

Bluetooth®機能の関連用語について

| 用語 | 説明 |
|--|--|
| 機器アドレス | 機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス(12桁の英数字)です。パスキー入力を行って接続した通信相手に機器情報として送信されます。機器アドレスは、変更することができません。 |
| SPP (Serial Port Profile) | 仮想的なシリアルケーブル接続を設定し機器間を相互接続するためのプロファイルです。 |
| HFP (Hands-Free Profile) | カーナビ、ハンズフリー対応機器などを使用したハンズフリー通話のためのプロファイルです。 |
| DUN (Dial-Up Networking Profile) | カーナビ、パソコンなどを使用したデータ通信のためのプロファイルです。 |
| BIP (Basic Imaging Profile) | データフォルダやmicroSDメモリーカード内のJPEG形式の画像(著作権保護なし)を送受信するためのプロファイルです。 |
| OPP (Object Push Profile) | カーナビ、パソコンなどとアドレス帳データ、スケジュールデータなどを送受信するためのプロファイルです。 |
| AVRCP (Audio / Video Remote Control Profile) | 本製品などのオーディオ機器をリモート制御するためのプロファイルです。 |

| 用語 | 説明 |
|--|---|
| A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) | ワイヤレス出力対応アプリの音を転送するためのプロファイルです。 |
| OBEX (Object Exchange) | 画像データやアドレス帳データのファイル交換を行うための規格です。 |
| 認証パスワード | 接続する機器からOBEX認証の要求があった場合に入力するパスワードです。本製品では、1～8桁の数字を入力できます。 |
| パスキー | P.267「パスキーについて」 |
| ワイヤレス出力対応アプリ | ワイヤレス出力対応機器に音を出力できるアプリです。本製品では、Run&Walk、LISMO Player、テレビ(ワンセグ)、EZ-FMのことを指します。 |
| ワイヤレス出力対応機器 | A2DPに対応したBluetooth機器です。本製品では、SCMS-T方式で著作権保護されている機器のみ利用できます。 |

Bluetooth®機器を登録する

本製品からBluetooth機器に接続する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth機器を接続相手リストに登録します。なお、ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器を登録する操作については、「ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器を登録する」(P.268)をご参照ください。

- 1 待受画面で [ツール] [Bluetooth] [Bluetooth設定] [接続相手リスト]
- 2 (探索) 機器選択画面に、探索に回答した機器が最大8件まで表示されます。

- 2 [接続待ち開始]/[接続待ち停止] 接続待ちを開始すると、待受画面に接続待機中のアイコンが表示されます。待受画面で を1秒以上長押ししても、接続待ちを開始/停止できません。

memo

接続待ちを開始すると、電池の消耗が早くなります。ワイヤレス出力対応機器の接続待ちは、「ワイヤレス機器選択」をワイヤレス出力対応機器に設定しているときのみ開始できます。同一機器に限り、ワイヤレス出力とハンズフリー通話、ダイヤルアップ接続を同時に行うことができます。ただし、ハンズフリー通話中にダイヤルアップ接続をしてデータ通信を行うことができません。接続待機中にデータの送受信などのBluetooth通信を行った場合、接続待ちを一時中断し、Bluetooth通信終了後に接続待ちを再開します。一時中断中は、ワイヤレス出力、ハンズフリー接続、ダイヤルアップ接続を行うことができます。Bluetooth機器へ接続する際、接続相手リストには「T001」と表示されます。

Bluetoothの起動状態を示すアイコンについて

| アイコン | 概要 |
|------|--|
| | ハンズフリー、ダイヤルアップ接続待機中 |
| | ワイヤレス出力対応機器、ハンズフリー、ダイヤルアップの接続待機中 |
| | Bluetooth接続中(点滅は接続を復旧している状態) |
| | SCMS-T方式に非対応のワイヤレス出力対応機器と接続中(音を聴くことはできません) |

Bluetooth機器からの接続要求に応答するには

接続待ちを開始しているときに、Bluetooth®機器からの接続要求があると、パスキーを入力する画面が表示されます。本製品とBluetooth®機器で同じパスキーを入力して認証に成功すると、Bluetooth®機器が接続相手リストに登録されます。

- 3 登録するBluetooth機器を選択 (接続)
- 4 パスキー(1～8桁の数字)を入力 本製品とBluetooth機器で同じパスキーを入力します。認証に成功すると、Bluetooth機器が接続相手リストに登録されます。

memo

Bluetooth機器が探索拒否する設定になっている場合は、機器選択画面に表示されません。設定の変更などについてはBluetooth機器の取扱説明書などを参照ください。

接続相手リストに登録されるのは、最新の20件です。それを越えると古い順に削除されます。

接続相手リストで (詳細) を押すと、接続相手の詳細が表示されます。接続相手リストで (サブメニュー) を押すと、サブメニューが表示されます。

| | |
|---------|------------------------------|
| 保護/保護解除 | 登録機器情報を10件まで保護できます。 |
| 全件保護解除 | 登録機器情報の保護を全件解除します。 |
| 削除 | P.70「データを削除する」 |
| アドレス表示 | 機器選択画面のアドレス表示と機器名称表示を切り替えます。 |

パスキーについて

パスキーは、Bluetooth機器同士が初めて通信するときにお互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth機器で入力する暗証番号です。本製品では、1～8桁の数字を入力できます。

memo

パスキー入力には、セキュリティ確保のために30秒の制限時間が設けられています。接続する機器によっては、毎回パスキーの入力が必要な場合があります。本製品およびBluetooth機器のセキュリティの設定内容によっては、パスキーを入力する必要がない場合があります。本製品では、待受画面で [ツール] [Bluetooth] [Bluetooth設定] [セキュリティ] と操作して設定します。

データのやりとり

接続相手リストで接続相手を削除すると、登録されたパスキーも削除されます。

機器選択画面について

機器種別

- :ハンズフリー機器
- :携帯電話
- :コンピュータ
- :プリンター
- :ヘッドホン
- :オーディオ機器
- :その他

機器名称または機器アドレス

対応プロファイル

- :ワイヤレス出力を利用できる機器
- :ハンズフリー通話を利用できる機器
- :ダイヤルアップ接続を利用できる機器
- :JPEG形式の画像送受信で「BIP」を利用できる機器
- :データ送受信を利用できる機器

保護状態:

- :削除されないよう保護されている機器に表示されます。

探索結果

- :新しく見つかった機器
- :登録済みで今回も見つかった機器
- :登録済みで今回は見つからなかった機器

memo

機器選択画面で表示されるサブメニューは次の通りです。

| | |
|--------|------------------------------|
| アドレス表示 | 機器選択画面のアドレス表示と機器名称表示を切り替えます。 |
| 機器名称表示 | 機器選択画面のアドレス表示と機器名称表示を切り替えます。 |

Bluetooth機器へ接続する際、接続相手リストには「T001」と表示されます。

データのやりとり

ハンズフリー通話について

接続待ちを開始した状態で、登録済みのハンズフリー対応機器から接続要求があると自動的に接続します。

memo

ハンズフリー通話で利用するプロファイルは「HFP」です。ハンズフリーをご利用になる場合は、あらかじめ初期登録を行ってください。また、ワイヤレス出力対応機器との接続が失敗する場合は、もう一度初期登録を行うなど、登録状況をご確認ください。(P.268「ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器を登録する」)

ハンズフリー通話中に を押すと、本製品とハンズフリー対応機器の音声を切り替えることができます。

ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

ダイヤルアップ接続について

パソコンなどをBluetooth接続し、インターネットなどにアクセスできます。

memo

ダイヤルアップ接続で利用するプロファイルは「DUN」です。発信した相手から応答がない場合、3分以内に3回までしか発信できません。

ヘッドホンやオーディオ機器にワイヤレス出力する

ワイヤレス出力対応機器で、ワイヤレス出力対応アプリの音を聴くことができます。

- 1 待受画面で [ツール] [Bluetooth] [ワイヤレス機器選択]
- 2 初期登録済みのワイヤレス出力対応機器の中から、音を出力する機器を選択

データのやりとり

ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器を登録する

ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器の初期登録を行います。この操作は対応機器の近く(10m以内)で行ってください。

- 1 待受画面で [ツール] [Bluetooth] [初期登録]
- 2 [ワイヤレス機器を登録]/[ハンズフリー機器を登録] [はい]
- 3 機器を選択 (接続) パスキー(1～8桁の数字)を入力 ハンズフリー対応機器を登録した場合は、自動的に接続待ちが開始され、ハンズフリー対応機器と接続されます。ワイヤレス出力対応機器を登録した場合は、すぐに接続するか確認する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

memo

登録したワイヤレス出力対応機器を接続して使用する操作は、「ヘッドホンやオーディオ機器にワイヤレス出力する」(P.269)をご参照ください。SCMS-T方式で著作権保護されているワイヤレス出力対応機器のみ、ワイヤレス出力対応アプリの音を聴くことができます。

接続待ちを開始/停止する

Bluetooth機器からの接続要求、機器探索に回答する場合や、ワイヤレス出力、ハンズフリー通話、ダイヤルアップ接続を利用するときには、本製品で接続待ちを開始してからBluetooth機器を操作します。

- 1 待受画面で [ツール] [Bluetooth] [接続待ち開始/停止]

- ワイヤレス出力対応アプリ起動中にワイヤレス出力対応機器の接続が切断されても、アプリの動作は継続します。接続切断後、ワイヤレス出力対応機器を操作すると接続を再開します。
- ワイヤレス出力対応機器と、他のBluetooth機能が同時に利用すると、一方の接続が切断される場合があります。
- テレビ(ワンセグ)の番組によっては、ワイヤレス出力対応機器で音を聴くことができない場合があります。

Bluetoothでデータを受信する

本製品を受信待機状態にして、相手側(送信側)からのデータ送信を待ちます。

- 1 待受画面で [ツール] [Bluetooth] [データ受信]

2 受信完了

| | |
|---------|--|
| 1件受信の場合 | 受信したデータを追加登録/保存します。 |
| 全件受信の場合 | 受信データを登録する際に、本製品内のデータを残すか削除するかを選択します。追加:データを残して登録し書き:データをすべて削除して登録 |

memo

JPEG形式の画像受信で利用するプロファイルは「BIP」で、それ以外のデータ受信で利用するプロファイルは「OPP」です。接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。アドレス帳、スケジュール、タスクリスト以外のデータは、1件受信のみ可能です。アドレス帳を全件受信した場合、受信データの1件目をプロフィールに上書き登録するか確認する画面が表示されます。「はい」を選択すると、プロフィールが上書きされます(本製品の自局電話番号・メールアドレスは除く)。

ワイヤレス出力対応機器接続中の動作について

- ワイヤレス出力対応機器接続中は、以下の点にご注意ください。
- BGM再生中/BGM視聴中に再オートロックが設定されても、ワイヤレス出力対応機器からの操作を継続して行うことができます。
 - 「ワイヤレス機器選択」などを行うと、ワイヤレス出力対応アプリが終了することがあります。
 - 本体の操作で音量を調節しても、ワイヤレス出力対応機器には反映されません。音量は、ワイヤレス出力対応機器の操作で調節してください。また、利用する機器によっては、音量調節以外も利用できない場合があります。
 - 着信があった場合や、アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラームなどで設定している時刻になった場合は、「Bluetooth設定」のBluetooth着信鳴動の設定に従ってお知らせします。ただし、ワイヤレス出力対応機器で電話を受けたり通話することはできません。 を押して、スピーカーとマイクで通話してください。

データのやりとり

受信したデータの登録先 / 保存先は以下の通りです。

| 受信データ | 登録先 / 保存先 |
|-------------------|---------------|
| vCard | アドレス帳(プロフィール) |
| vCalendar(スケジュール) | スケジュール |
| vCalendar(タスクリスト) | タスクリスト |
| その他のデータ | データフォルダ |

各機能のサブメニューからBluetoothで送信する

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダ / microSDメモリーカードの各機能でサブメニューから「Bluetooth送信」を選択するとデータを送信できます。

1 各機能のサブメニュー [Bluetooth送信]

| | |
|------|---------------------|
| 1件送信 | 一覧画面で選択中のデータを送信します。 |
| 選択送信 | 表示中のデータを選択して送信します。 |
| 全件送信 | 表示中の全データを送信します。 |

3 [はい]

4 送信先の機器を選択 (●) (接続)

memo

データフォルダ内のJPEG形式の画像送信で利用するプロフィールは「BIP」、それ以外のデータ送信で利用するプロフィールは「OPP」です。なお、JPEG形式の画像でも、相手が「BIP」に対応していない場合は「OPP」を利用して送信されます。

接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。アドレス帳を全件送信する場合は、プロフィールも送信されます。アドレス帳、プロフィール、スケジュールに画像が含まれている場合は、画像を送信するか確認する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

著作権保護が設定されているデータは送信できません。

データ送信時は、アドレス帳とプロフィールはvCard形式、スケジュールとタスクリストはvCalendar形式に変換されて送信されます。au Media Tuner起動スケジュールを送信する場合は、通常のスケジュールとして送信されます。

Bluetooth機能の設定をする

1 待受画面で (●) [ツール] [Bluetooth] [Bluetooth設定]

| | |
|---------------|---|
| Bluetooth着信鳴動 | Bluetooth®機器と接続中に着信した場合の鳴動方法を設定します。携帯のみ鳴動:本製品のみを鳴動させるように設定 接続相手のみ鳴動:Bluetooth®機器のみを鳴動させるように設定 両方鳴動:Bluetooth®機器と本製品で、専用着信音を鳴動させるように設定 ●「接続相手のみ鳴動」に設定しても、Bluetooth®機器が接続されていないときは、本製品で着信音が鳴動します。また、着信中にBluetooth接続が切断された場合は着信音が鳴動しくなりません。 ●「音声着信(M211)」で設定した音によっては、専用着信音が鳴動する場合があります。 ●「両方鳴動」に設定した場合は、「音声着信(M211)」の画像の設定にかかわらず、お買い上げ時のデータが表示されます。 |
|---------------|---|

データのやりとり

271

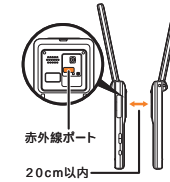
| | |
|---------|---|
| セキュリティ | Bluetooth 機器が本製品に接続するときに、認証画面を表示する / 表示しないを設定します。 ●「あり / なし」 ●「なし」に設定しても、接続相手の機器によっては認証が必要な場合があります。 ●「なし」に設定すると、意図しない相手 (Bluetooth 機器) から接続されるおそれがありますのでご注意ください。 |
| 探索受付 | Bluetooth 機器からの探索を受け付けるかどうかを設定します。 ●「受付 / 拒否」 |
| 接続相手リスト | P.267「Bluetooth 機器を登録する」 |
| 自機情報 | 自機情報を表示します。 ●「編集」を押すと、自機名称を編集できます。 |

赤外線通信でデータを送受信する

本製品と赤外線通信機能を持つau携帯電話との間で、アドレス帳、スケジュール、お気に入り、データフォルダ / microSDメモリーカード内のデータなどを送受信できます。

赤外線の利用について

赤外線通信距離は20cm以内でご利用ください。
また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。



272

赤外線データを受信する

1 待受画面で (●) [ツール] [赤外線] [赤外線受信]

2 受信完了 [はい]

| | |
|-----------|---|
| 1件受信した場合 | 受信したデータを追加登録します。 |
| 複数件受信した場合 | 受信データを登録する際に、本製品内のデータを残すか削除するかを選択します。 追加登録: データを残して登録 書換え登録: データをすべて削除して登録 登録中止: 受信したデータを登録せずに破棄 |

memo

データフォルダ内のデータは1件受信のみ可能です。画像を含むアドレス帳データを受信した場合は、着信時やメール受信時に画像を表示するが設定します。データフォルダの容量がいっぱいの場合は、アドレス帳の件数に空きがあっても、アドレス帳を保存できないことがあります。データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が128文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。

受信時の登録先について

| 受信データ | 登録先 / 保存先 |
|-------------------|--|
| vCard | アドレス帳またはプロフィール |
| vCalendar(スケジュール) | スケジュール |
| vCalendar(タスクリスト) | タスクリスト |
| vBookmark | お気に入りリスト |
| vMessage | データフォルダの「Eメールフォルダ」 |
| vNote | データフォルダの「Touch Message」フォルダまたは「テキスト」フォルダ |
| その他のデータ | データフォルダ |

memo

データの種類、容量によっては保存できない場合があります。

赤外線データを送信する

1 待受画面で (●) [ツール] [赤外線] [赤外線送信]

2 送信するデータを選択 (●) 「プロフィール」/「メモ帳」/「データフォルダ」以外の項目を選択した場合は、[1件送信] / [選択送信] / [全件送信] を選択します。

memo

au Media Tuner起動スケジュールを送信する場合は、通常のスケジュールとして送信されます。送信するデータに画像が含まれている場合は、画像を送信するか確認する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。「選択送信」/「全件送信」の場合は、認証パスワードが必要です。データフォルダ / microSDメモリーカード、メモ帳、プロフィールからの送信は、「1件送信」のみです。アドレス帳を全件送信する場合は、プロフィールも送信されます。

各機能のサブメニューから赤外線で送信する

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、メモ帳、お気に入りリスト、データフォルダ / microSDメモリーカードの各機能で、サブメニューから「赤外線送信」を選択してデータを送信できます。

1 各機能のサブメニュー [赤外線送信]

| | |
|------|---------------------|
| 1件送信 | 一覧画面で選択中のデータを送信します。 |
| 選択送信 | 表示中のデータを選択して送信します。 |
| 全件送信 | 表示中の全データを送信します。 |

データのやりとり

273

memo

赤外線送信に関する注意事項については、「赤外線データを送信する」の「memo」(P.273)をご参照ください。

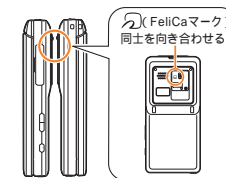
Touch Messageでデータを送受信する

本製品では、EZ FeliCa対応機能を利用して、Touch Message対応機種間において、メッセージやアドレス帳、プロフィール、データフォルダ内のデータなどを送受信できます。

Touch Messageの利用のしかた

Touch Messageで送受信を行う際には、受信側であらかじめ設定することなく、送信側のFeliCaマークと受信側のFeliCaマークを向かい合わせるだけで、データやりとりできます。

2台の携帯電話を平行にしてFeliCaマーク同士を向かい合わせ(3mm以内)させ、送受信が終了するまで動かさないようにしてください。



memo

データを送信すると、着信ランプが点灯します。送信成功時: 青色に点灯
送信失敗時: 赤色に点滅
受信したくない場合は「受信制限」(P.277)または「FeliCaロック」(M4.12)で、受信を制限できます。

274

memo

赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。本製品の赤外線通信は、iRMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手の機器がiRMCバージョン1.1に準拠していないと、機能によって正しく送受信できないデータがあります。直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかい布で赤外線ポートを拭いてください。送受信時に認証パスワードの入力が必要になる場合があります。認証パスワードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。受信時の認証パスワード入力画面で、約30秒間何もしないと赤外線通信は受信失敗となります。赤外線通信中に電話がかかってきた場合は、赤外線通信が切断されます。赤外線通信中にアラームを設定した時刻になった場合は、赤外線通信終了後にアラームが鳴ります。赤外線通信時、外部機器側では「T001」と表示されます。

送受信できるデータについて

- アドレス帳
- スケジュール
- メモ帳
- データフォルダ内のデータ / microSDメモリーカード内のデータ
- プロフィール
- タスクリスト
- お気に入りリスト

memo

送受信できるデータ容量は4MBまでです。データ容量や相手の機器によって通信に時間がかかる場合があります。著作権保護が設定されているデータなど、データによっては送信できません。相手の機器やデータの種類、容量によっては再生できない場合があります。

FeliCaロック中や遠隔ロック中、電源OFF中、通話中は、送受信共にできません。Touch Message通信中に電話がかかってきた場合は、Touch Message通信は終了します。他の機能を起動中は、Touch Messageの送受信を行うことができません。相手の機器によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は少しだけ離すか、上下左右にずらして通信してください。「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、Touch Messageはご利用になれません。

送受信できるデータについて

- Touch Messageのメッセージ
- アドレス帳
- データフォルダ内のデータ (JPEG画像など)
- プロフィール

memo

相手の機器やデータの種類、容量によっては、送受信できない場合があります。送受信できるデータ容量は、ファイルによって異なりますが、最大2MBです。

Touch Messageを利用する

1 待受画面で (●) [ツール] [Touch Message]

初回起動時は、お知らせが表示されますので (●) を押してください。Touch Messageメニューが表示されます。



(Touch Messageメニュー)

| | | |
|---|----------|-------------------------------|
| 2 | メッセージ作成 | P.275「メッセージを作成する」 |
| | アドレス帳送信 | P.275「Touch Messageでデータを送信する」 |
| | プロフィール送信 | |
| | データフォルダ | |
| | 作成中メッセージ | P.275「作成中のメッセージを表示する」 |
| | 受信履歴 | P.276「受信履歴を表示する」 |
| | 設定 | P.277「Touch Messageの設定をする」 |

メッセージを作成する

Touch Messageでメッセージを作成して送信したり、作成中メッセージとして保存できます。

1 Touch Messageメニュー [メッセージ作成]

メッセージ作成画面が表示されます。

2 (編集) メッセージを入力

全角/半角100文字まで入力できます。



(メッセージ作成画面)

3 (送信)

メッセージ作成画面で (送信) を押すと、サブメニューが表示されます。

| | |
|----|-------------------------------|
| 保存 | メッセージを作成中メッセージとして10件まで保存できます。 |
|----|-------------------------------|

| | |
|---------|------------------------------|
| Eメールで送信 | メッセージを本文に入力したEメール作成画面を表示します。 |
|---------|------------------------------|

4 送信側のFeliCaマークと受信側のFeliCaマークを向かい合わせる

(P.274「Touch Messageの利用のしかた」)

作成中のメッセージを表示する

「メッセージ作成」で保存した作成中メッセージを表示します。

1 Touch Messageメニュー [作成中メッセージ]

2 メッセージを選択 (表示)

メッセージ確認画面に作成中メッセージが表示されます。

3 (編集)

メッセージ作成画面が表示されます。送信する場合は、「メッセージを作成する」の操作2以降をご参照ください。

memo

操作2でメッセージを選択して (削除) を押すと、作成中メッセージを1件削除/全件削除できます。

データのやりとり

Touch Messageでデータを送信する

アドレス帳やプロフィール、データフォルダ内のデータをTouch Message送信できます。

1 Touch Messageメニュー

| | | |
|----------|------|-----------------------|
| アドレス帳送信 | 1件送信 | アドレス帳を選択して1件送信します。 |
| | 全件送信 | プロフィールとアドレス帳を全件送信します。 |
| プロフィール送信 | | プロフィールを1件送信します。 |

275

| | |
|---------|----------------------|
| データフォルダ | データフォルダのデータを1件送信します。 |
|---------|----------------------|

3 送信側のFeliCaマークと受信側のFeliCaマークを向かい合わせる

(P.274「Touch Messageの利用のしかた」)

memo

「アドレス帳ロック(M413)」を「ON」に設定すると、「アドレス帳送信」は使用できません。著作権保護が設定されているデータなど、データによっては送信できません。アドレス帳の全件送信時の認証パスワードは「1234」に設定されています。送信できない場合は、受信する機器と同じ認証パスワードを入力してください。データ容量が大きすぎたり、受信側の状態によっては送信できない場合があります。

各機能のサブメニューからTouch Messageで送信する

アドレス帳、プロフィール、データフォルダ/microSDメモリーカードの各機能で、サブメニューから「TouchMessage送信」を選択しても送信できます。

1 各機能のサブメニュー [TouchMessage送信]

アドレス帳の一覧画面で「TouchMessage送信」を選択した場合は、送信方法を選択します。

| | |
|------|-----------------------|
| 1件送信 | 一覧画面で選択中のデータを送信します。 |
| 全件送信 | プロフィールとアドレス帳を全件送信します。 |

2 送信側のFeliCaマークと受信側のFeliCaマークを向かい合わせる

(P.274「Touch Messageの利用のしかた」)

276

memo

Touch Message送信に関する注意事項については、「Touch Messageでデータを送信する」の「memo」(P.276)をご参照ください。

Touch Messageでデータを受信する

送信側の携帯電話とFeliCaマーク同士を合わせるだけで、自動的にTouch Messageの受信が始まります。

受信したデータは、すべて本体内のデータフォルダに保存されます。

memo

データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が128文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。

アドレス帳を全件受信した場合は、プロフィールの内容もデータフォルダに保存されます。待受画面、待受EZアプリ起動中以外では、Touch Message受信を行うことができません。

アドレス帳の全件受信時の認証パスワードは「1234」に設定されています。受信時の認証パスワードは変更できないため、送信側で認証パスワードを「1234」に設定してください。

Touch Message受信した新着のデータがある場合は、待受画面に (受信) が表示され、ポップアップ表示に「Touch Message X件」と表示されます。アイコンを選択して (表示) を押すと、受信履歴画面が表示されます。

受信履歴を表示する

1 Touch Messageメニュー [受信履歴]

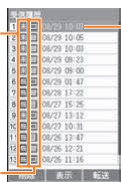
2 受信履歴を選択 (表示)

受信したデータ(データフォルダ内に保存されているデータ)が表示/再生されます。

- メッセージの受信履歴を選択した場合は、(表示) (編集) (編集) と操作すると、メッセージ作成画面 (P.275)で編集できます。

- (転送) を押すと、受信履歴のデータをTouch Message送信できます。
- (削除) を押すと、受信履歴を1件削除/全件削除できます。

受信履歴画面の見かた



状態アイコン

- 未読
 - 既読
 - 失敗
- ファイル種別アイコン
- スケジュール/タスクリスト
 - メッセージ
 - アドレス帳/プロフィール
 - 画像
 - クーポン情報
 - 上記以外のファイル
 - 保存日時

Touch Messageの設定をする

1 Touch Messageメニュー [設定]

| | | |
|---|--------|---|
| 2 | 署名設定 | メッセージの末尾に署名を挿入するかどうかを設定します。挿入する場合は、署名を入力できます。 「付加する」付加しない」 • 全角/半角80文字まで入力できます。 |
| | 送信音量設定 | 送信開始音、送信完了音、送信失敗音の音量を設定します。 |
| | 受信制限 | Touch Messageによるデータを受信するかどうかを設定します。 制限する: データを受信しない 制限しない: データを受信する |

データのやりとり

277

便利な機能を利用する

サイドキー操作を無効にする

本体を閉じたときに、サイドキーを無効にします。

1 待受画面で (表示) (1秒以上長押し)

もう一度 (表示) を1秒以上長押しすると、サイドキー操作無効の設定を解除します。

memo

サイドキー操作を無効に設定して本体を閉じていても、サイドキーを押してアラームやメール受信音などのお知らせ音を止めることはできます。

モバイルライトを利用する

1 待受画面で (表示) (1秒以上長押し)

モバイルライト点灯中、いずれかのキーを押すか、約30秒経過すると消灯します。

モバイルライト使用時のご注意

モバイルライトを目に近づけて点灯させないでください。また、モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様にモバイルライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

便利な機能

マナーモードを設定する

マナーモードを選択するだけで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定したり、運転中に着信音やバイブレーションをOFFにすることができます。

1 待受画面で (表示)

マナーモード設定メニューが表示されます。

278

2 マナーモードを選択 (表示)

| | 各着信音の音量 | 各バイブレーションの音量 | 各アラームの音量 | 各操作音の音量 | 簡易留守メモ |
|----------|-----------------------------------|----------------|----------|---------|--------|
| 通常マナー | OFF | 「着信設定(M21)」に従う | OFF | OFF | ON |
| ドライブ | OFF | OFF | OFF | OFF | ON |
| サイレントマナー | OFF | OFF | OFF | OFF | ON |
| オリジナルマナー | 内容は変更できます。 P.278「オリジナル設定を変更する」 | | | | |

着信音設定でバイブレーションがメロディ連動または「OFF」に設定されている場合は、「パターン1」で動作します。ニュースアラッシュ受信は「OFF」に設定されます。

memo

自動車を運転中の携帯電話の使用は、交通事故の原因となり、危険なため道路交通法で禁止されています。運転中はマナーモードを「ドライブ」に設定してください。

待受画面で (表示) を1秒以上長押しすると、あらかじめ「マナーモード」で設定した内容のマナーモードになります。もう一度 (表示) を1秒以上長押しすると、マナーモードを解除できます。

マナーモード設定中は、データフォルダのデータを再生したときや、機能設定の内容を再生して確認したときは、消音の状態データが再生されます。再生中に (表示) を押すと、音量を調節できます。

オリジナル設定を変更する

着信の種類ごとに着信音量を決めるなど、お好みに合わせてマナーモードの設定を編集できます。

1 待受画面で (表示) 「オリジナルマナー」を選択 (編集)

オリジナルマナー編集画面が表示されます。

| | |
|--------|--|
| 2 着信音量 | 機能ごとに着信音量を設定します。 「音声着信」「Eメール受信」「指定外Eメール受信」 「お知らせ受信」「Cメール受信」「ニュースフラッシュ受信」 |
| バイブレータ | 機能ごとにバイブレータの動作を設定します。 「音声着信」「Eメール受信」「指定外Eメール受信」 「お知らせ受信」「Cメール受信」「ニュースフラッシュ受信」「ウェイクアップトーン」「パワーオフトーン」「アラーム」「スケジュールアラーム」「タスクアラーム」 |
| アラーム音量 | 機能ごとにアラーム音量を設定します。 「アラーム」「スケジュールアラーム」「タスクアラーム」 |
| 操作音量 | 効果音の音量を設定します。 「キー操作音」「OK音」「NG音」「オープン音」「クローズ音」「充電開始音」「充電完了音」「ウェイクアップトーン」「パワーオフトーン」 |
| 簡易留守メモ | マナーモード/オリジナルマナー設定中の簡易留守メモの動作を設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」を選択すると、応答メッセージを「通常」「ドライブ」「公共」から選択できます。 |

[完了]を押すと、オリジナルマナー編集画面に戻ります。
[一括設定]を押すと、音量やバイブレータを一括で設定できます。

3 [保存]

簡易留守メモを利用する

電話に出ることができないとき、留守番電話のように応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間で、通話音声メモと合わせて10件までです。

1 待受画面で [簡易留守メモ]

| | |
|-------------|---|
| 2 簡易留守メモリスト | P.280「簡易留守メモを再生する」 |
| 簡易留守メモ設定 | P.279「簡易留守メモを設定/解除する」 |
| 応答メッセージ設定 | 簡易留守メモで応答したときに流れるメッセージを設定します。 「通常」「ドライブ」「公共」 ・ [再生]を押すと、メッセージを確認できます。 |
| 応答時間設定 | 着信してから簡易留守メモで応答するまでの時間を設定します。 ・ 01～16秒まで設定できます。 ・ マナーモードが「ドライブ」に設定されている場合は、応答時間の設定にかかわらず3秒で応答します。 |

memo

マナーモードが「ドライブ」に設定されている場合の応答メッセージは、応答メッセージの設定にかかわらず「ドライブ」になります。簡易留守メモと「オート着信 (M243)」の「着信転送サービス」の応答時間を同じ時間に設定した場合は、簡易留守メモが優先されます。

簡易留守メモを設定/解除する

1 待受画面で [簡易留守メモ] [簡易留守メモ設定]

待受画面で [簡易留守メモ] を1秒以上長押ししても、設定/解除できます。

memo

マナーモード設定中は、簡易留守メモの設定は変更できませんが、有効にはなりません。マナーモード解除後に有効になります。簡易留守メモを設定すると、待受画面に [] が表示されます。簡易留守メモと通話音声メモが合わせて10件録音されている場合、 [] が表示されます。

便利な機能

簡易留守メモで着信に応答する

簡易留守メモを設定していた場合は、着信後、設定されている応答時間が経過すると、自動的に応答メッセージで応答します。

1 着信後、設定されている応答時間が経過

自動的に応答メッセージで応答します。

録音を開始します。簡易留守メモの録音時間は、最大約60秒間です。

相手の方が電話を切るか、約60秒経過すると、録音が自動的に終了します。

相手の方がメッセージを録音すると、「簡易留守メモ 1件」と表示されます。



memo

録音件数がいっぱいの場合、新たに簡易留守メモで応答する際には、最も古い再生済みの簡易留守メモが自動的に削除されます。未再生の簡易留守メモや保護した簡易留守メモは削除されません。簡易留守メモが1件も削除されなかった場合は、簡易留守メモでの応答はできません。簡易留守メモの設定にかかわらず、着信時に [] を押す(本体を閉じている)ときは [] を1秒以上長押しすると、簡易留守メモで応答できます。応答中または録音中に [] を押すと、簡易留守メモを中断して電話に出ることができます。

簡易留守メモを再生する

1 待受画面で [簡易留守メモ] [簡易留守メモリスト]

簡易留守メモリスト画面が表示されます。

便利な機能

| | |
|-------|----------------------------------|
| 保護/解除 | 簡易留守メモが自動的に削除されないように保護を設定/解除します。 |
|-------|----------------------------------|

通話音声メモを利用する

通話中に相手の方の声を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間で、簡易留守メモと合わせて10件までです。

通話中の相手の声を録音する

- 1 通話中に [録音] 録音を開始します。
- 2 [停止] / [終了] 通話音声メモの録音時間は最大約60秒間です。60秒を経過すると自動的に終了します。

memo

通話音声メモでは、通話中の自分の声は録音できません。

通話音声メモを再生する

- 1 待受画面で [通話音声メモ] 通話音声メモの一覧画面が表示されます。
- 2 通話音声メモを選択 [再生] 通話音声メモ再生中に [サブメニュー] を押すと、サブメニューが表示されます。

| | |
|--------------|-----------------------------|
| スピーカー ON/OFF | スピーカー/受話口で通話音声メモを聞くことができます。 |
| 削除 | P.70「データを削除する」 |

memo

通話音声メモの一覧画面で [サブメニュー] [削除] と操作すると、通話音声メモを削除できます。(P.70「データを削除する」)

ボイスレコーダを利用する

自分の声を録音する

- 1 待受画面で [ボイスレコーダ] [録音] [録音] 録音を開始します。録音時間は1回につき最大約16時間です。ただし、録音時間や回数はデータフォルダの空き容量に依存します。なお、Eメールの添付データから「ボイス録音」を行った場合は、データフォルダの空き容量に関係なく最大10秒になります。
- 2 [終了]

録音したデータを再生する

- 1 待受画面で [ボイスレコーダ] [再生]
- 2 再生するデータを選択 [再生]

memo

録音データはデータフォルダに保存されます。データフォルダの操作については、「データフォルダを利用する」(P.238) をご覧ください。

便利な機能

メモ帳を利用する

最大50件のメモ帳を登録できます。

メモ帳を登録する

- 1 待受画面で [メモ帳] メモ帳一覧画面が表示されます。
- 2 メモ帳を選択 [編集] メモを入力 [メモ帳] メモ帳は1件につき全角512/半角1,024文字まで入力できます。

メモ帳のサブメニューを利用する

- 1 待受画面で [メモ帳] [メモ帳] メモ帳を選択 [詳細]
- 2 [サブメニュー] メモ帳一覧画面でメモ帳を選択 [サブメニュー] と操作しても、サブメニューを表示できます。

| | |
|--------------|--|
| 3 削除 | P.70「データを削除する」 |
| データコピー | P.254「他の機能からデータフォルダにコピーする」 |
| Eメール添付 | メモ帳の内容をテキストデータとして添付してEメールを作成します。 |
| デコレーションアニメ添付 | メモ帳の内容をテキストデータとして添付してデコレーションアニメを作成します。 |
| デコレーションメール添付 | メモ帳の内容をテキストデータとして添付してデコレーションメールを作成します。 |
| 赤外線送信 | P.273「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」 |

便利な機能

2 簡易留守メモを選択 [再生]

簡易留守メモ再生中に [サブメニュー] を押すと、サブメニューが表示されます。

| | |
|--------------|-----------------------------|
| スピーカー ON/OFF | スピーカー/受話口で簡易留守メモを聞くことができます。 |
| 削除 | 再生中の簡易留守メモを削除します。 |

memo

録音された簡易留守メモを待受画面から再生するには通知アイコンの [] を選択して [] を押すと、簡易留守メモリスト画面が表示されます。

簡易留守メモリスト画面の表示について

| | |
|--|---|
| | <p>相手の方の電話番号 P.87「電話がかかってきた場合の表示について」</p> <ul style="list-style-type: none"> [] : 未再生 [] : 音声電話 [] : 保護 |
|--|---|

《簡易留守メモリスト画面》

簡易留守メモリストのサブメニューを利用する

- 1 待受画面で [簡易留守メモ] [簡易留守メモリスト]
- 2 簡易留守メモを選択 [サブメニュー]

| | |
|----|----------------|
| 削除 | P.70「データを削除する」 |
|----|----------------|

| | |
|-------------------|---|
| メモ帳制限 | メモ帳を表示・編集・削除する際に、ロック No.の入力が必要になるように設定します。「ON」「OFF」 ・メモ帳制限を設定したメモ帳は、一覧画面で「メモ帳 No.01～50」 と表示されます。 |
| カレンダー登録/カレンダー登録解除 | 選択したメモ帳をカレンダーに登録/登録解除します。 |

メモ帳一覧画面のサブメニューに表示されます。

カレンダー/スケジュール/タスクリストを利用する

カレンダーを表示する

カレンダーには、スケジュール、タスクリスト、メモ帳を登録できます。選択された日付に撮影したムービーやフォト、誕生日の確認などもできます。

- 1 待受画面で [カレンダー] カレンダーが表示されます。
[前月を表示] [翌月を表示]
- 2 日付を選択 [] 選択した日付の当日カレンダーが表示されます。
[前日を表示] [翌日を表示]
- 3 項目を選択 [詳細] 登録内容詳細画面が表示されます。

カレンダーの内容について



（1ヶ月リスト表示）

今日の日付
背景が別の色で表示されます。
スケジュール/タスクリスト/メモ帳
を登録した日付、撮影したフォトやムー
ビーがある日付、アドレス帳に誕生日と
して登録されている日付
日付の下にアンダーラインが表示されま
す。
選択されている日付
四角の枠が表示されます。
スケジュール/タスクリスト/メモ帳/撮影したフォト・ムー
ビーのタイトル/誕生日
選択されている日付に登録した情報が表示されます。

memo

カレンダー表示中に「サブメニュー」[カレンダー表示切替え]と操作して、カレンダー表示を「1ヶ月リスト表示」「1ヶ月画像表示」「2ヶ月表示」「6ヶ月表示」から選択できます。
「1ヶ月画像表示」に切り替えると、カレンダーで選択している日付に撮影したフォト・ムービーがサムネイル表示されます。「」フォト/ムービーを選択して操作すると、再生できます。
「6ヶ月表示」に切り替えたときは、「カレンダーの内容について」のとは表示されません。

当日カレンダーの内容について

選択されている日付に登録したスケジュール/タ
スクリスト/メモ帳、撮影したフォト・ムービーの
タイトル、誕生日が表示されます。



（当日カレンダー）

| データの種類 | 表示される内容 |
|----------|---|
| フォト・ムービー | フォト・ムービーのアイコンとタイトルが表示されます。 |
| スケジュール | 分類アイコンと開始時刻、用件が表示されます。 2日以上にまたがるスケジュールの開始日以外は「:」または「:」で終了日が表示されます。 |
| タスクリスト | アイコンと期限時刻、用件が表示されます。 未完了/期限切れ未完了/いずれかが表示されます。 |
| メモ帳 | メモ帳の内容が表示されます。 |
| 誕生日 | とアドレス帳に登録されている名前が表示されます。 |

memo

完了したタスクリストは表示されません。

便利な機能

カレンダーのサブメニューを利用する

- 1 カレンダー/当日カレンダー (サブメニュー)

| | | | |
|------|------------|-------|--------------------|
| 新規登録 | スケ ジュール | P.284 | スケジュールを新規登録す る」 |
| | タスク リスト | P.285 | タスクリストを新規登録す る」 |

283

| | | |
|----------------|------------------|---|
| 新規登録 | メモ帳 | メモ帳一覧からメモ帳を選んでカレン ダーに登録します。 |
| スケジュール一覧 | | スケジュール一覧画面を表示します。 |
| タスクリスト一覧 | | タスクリスト一覧画面を表示します。 |
| 削除/登録解除 | | スケジュール/タスクリストを削除、ま たはメモ帳を登録解除します。 ・メモ帳は削除されません。 |
| 日付移動 | | 指定年月日を表示します。 |
| 休日設定/ 解除 | カレン ダーで 設定 | カレンダーで日付を選択して、休日を設 定/解除します。 日付を選択 <input checked="" type="checkbox"/> (切替) <input checked="" type="checkbox"/> (実行) |
| | 曜日指定 | 曜日を選択して、休日を設定/解除しま す。 |
| | 期間設定 | 期間(開始日と終了日)を設定して、休日 を設定/解除します。 |
| | リセット | 休日設定をお買い上げ時の状態に戻し ます。 |
| 祝日設定/ 解除 | 設定/ 解除 | サイトからダウンロードした祝日デー タをカレンダーに設定します。 ・ダウンロードした祝日データが「休日 設定/解除」のデータと重複する場合 は、「休日設定/解除」のデータが優先 されます。 |
| | ダウ ンロ ード | サイトから祝日データをダウンロード します。 ・ダウンロードには別途パケット通信 料がかかります。 |
| カレンダー表示 切替え | | カレンダーの表示方法を切り替えます。 「1ヶ月リスト表示」「1ヶ月画像表示」 「2ヶ月表示」「6ヶ月表示」 |
| Eメール添付 | | スケジュール・タスクリストを添付デー タにしてEメールを作成します。 |

便利な機能

| | |
|------------------|---|
| デコレーション アニメ添付 | スケジュール・タスクリストを添付デー タにしてデコレーションアニメを作成 します。 |
| デコレーション メール添付 | スケジュール・タスクリストを添付デー タにしてデコレーションメールを作成 します。 |
| シークレット 一時表示 | シークレット登録した内容を一時的に 表示します。 ・カレンダー/スケジュールを終了す ると元に戻ります。 |

サブメニューに表示される項目は、画面によって異なります。

スケジュールを新規登録する

最大200件のスケジュールを登録できます。

- 1 カレンダー/当日カレンダー (新規)
[スケジュール]

カレンダー (サブメニュー) [スケジュール一覧] スケジュー
ルを選択 (詳細) (編集) と操作すると、登録されているスケ
ジュールを編集できます。

- 2 各項目を編集 (登録)

スケジュールの入力項目について

| 項目 | 説明 |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 用件 | 全角20 / 半角40文字まで入力できます。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 分類 | 固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択し ます。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 開始日時 | 開始日時と終了日時を設定します。 2000年01月01日00時00分 ~ 2027年12 月31日23時59分 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 終了日時 | 終了日時は、開始日時が未設定または開始日 時前の日時の場合は設定できません。 |

| 項目 | 説明 |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 繰り返し 設定 | スケジュールの繰り返しを指定します。 「毎日」「毎週」「毎月」「毎年」なし」 |
| 繰り返し 期限 | スケジュールの繰り返し回数を設定します。 あり: 1 ~ 99回 なし: 無期限 |
| 繰り返し 例外日 | スケジュールの開始日時 ~ 繰り返し期限の間で、 スケジュールを繰り返さない日(例外日)を最大 20件まで設定します。 「あり」なし」 |
| <input checked="" type="checkbox"/> アラーム設定 | スケジュールアラームを設定します。 ・開始日時が未設定の場合は設定できません。 ・「 <input checked="" type="checkbox"/> アラーム時刻」は、開始日時を基準に0時 間00分前 ~ 24時間00分前を設定します。 ・「 <input checked="" type="checkbox"/> アラーム音」「 <input checked="" type="checkbox"/> アラーム音量」「 <input checked="" type="checkbox"/> ア ラーム画像」「 <input checked="" type="checkbox"/> バイブレータ」「 <input checked="" type="checkbox"/> 優先設定」 については、「アラームの入力項目について」 (P.288)をご参照ください。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 場所 | 全角20 / 半角40文字まで入力できます。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 詳細 | 全角40 / 半角80文字まで入力できます。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 画像 | 画像を設定します。 「データフォルダ」「フォト撮影」 「ムービー撮影」「OFF」 |
| <input checked="" type="checkbox"/> シークレット 設定 | 「シークレット(M427)」を「表示する」に設定し たときのみ表示するように設定します。 「ON」「OFF」 |

「用件」「詳細」のいずれかは必ず入力してください。未入力の場合は登録できません。

memo

開始日付と終了日付が2日以上にまたがる場合、繰り返し設定を選択できませ
ん。
au Media Tunerのテレビ(ワンセグ)で予約したスケジュールについて
テレビ(ワンセグ)の「視聴予約」(P.231) / 「録画予約」(P.232)で登
録したスケジュールは、分類が「 テレビ(ワンセグ)」/ 「 テレビ(ワンセ
グ)」となります。

「視聴予約」「録画予約」で登録したスケジュールをデータコピー/Eメール
添付/赤外線送信すると、スケジュールのカテゴリは「その他」になります。

アラーム通知の日時について

「アラーム設定」でスケジュールアラームを設定し、「繰り返し周期」を「な
し」以外に設定した場合は、スケジュールが繰り返されるたびに、スケ
ジュールアラームが動作します。

memo

スケジュールアラームを設定した時刻になると
アラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになり
アラームが鳴ります。
アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にア
ラームが鳴ります。
アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押す約1分間
(固定)経過するとアラームは停止し、アラームの内容が表示されます。
アラームを同時刻に設定した場合
アラーム、スケジュールアラーム、タスクリストアラーム、カウントダウン
タイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームが
スヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されて
から鳴動します。

タスクリストを新規登録する

最大50件のタスクリストを登録できます。

- 1 カレンダー(P.282) / 当日カレンダー(P.282)
 (新規) [タスクリスト]

カレンダー (サブメニュー) [タスクリスト一覧] タスクリス
トを選択 (詳細) (編集) と操作すると、登録されているタ
スクリストを編集できます。

- 2 各項目を編集 (登録)

便利な機能

タスクリスト一覧画面の内容について



（タスクリスト一覧画面）

タスクリストの入力項目について

| 項目 | 説明 |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 用件 | 全角20 / 半角40文字まで入力できます。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 分類 | 固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択しま す。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 期限日時 | タスクリストの期限を設定します。 2000年01月01日00時00分 ~ 2027年12月 31日23時59分 ・ <input checked="" type="checkbox"/> (期限なし) を押し、期限なしを設定できま す。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> アラーム設定 | タスクリストアラームを設定します。 ・期限日時が「期限なし」の場合は設定できませ ん。 ・「 <input checked="" type="checkbox"/> アラーム時刻」は、期限日時を基準に0時間 00分前 ~ 24時間00分前を設定します。 ・「 <input checked="" type="checkbox"/> アラーム音」「 <input checked="" type="checkbox"/> アラーム音量」「 <input checked="" type="checkbox"/> アラーム 画像」「 <input checked="" type="checkbox"/> バイブレータ」「 <input checked="" type="checkbox"/> 優先設定」 については、「アラームの入力項目について」 (P.288)をご参照ください。 |

便利な機能

| 項目 | 説明 |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 完了日時 | 完了日時を設定します。 ・完了日時の設定によって、 <input checked="" type="checkbox"/> 未完了) / <input checked="" type="checkbox"/> 完 了) / <input checked="" type="checkbox"/> 期限切れ未完了) のいずれかが表示さ れます。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> シークレット 設定 | 「シークレット(M427)」を「表示する」に設定し たときのみ表示するように設定します。 |

「用件」は必ず入力してください。未入力の場合は登録できません。

memo

タスクリストアラームを設定した時刻になると
アラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになり
アラームが鳴ります。
アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にア
ラームが鳴ります。
アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押す約1分間
(固定)経過するとアラームは停止し、アラームの内容が表示されます。
アラームを同時刻に設定した場合
アラーム、スケジュールアラーム、タスクリストアラーム、カウントダウン
タイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームが
スヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されて
から鳴動します。

スケジュール/タスクリストのサブメニュー を利用する

- 1 カレンダー(P.282) / 当日カレンダー(P.282)
 (サブメニュー) [スケジュール一覧] /
[タスクリスト一覧] スケジュール/
タスクリストを選択 (詳細)

285

286

2 ㉔(サブメニュー)

スケジュール一覧画面 / タスクリスト一覧画面でスケジュール / タスクリストを選択 ㉔(サブメニュー)と操作しても、サブメニューを表示できます。

| | |
|----------------|---|
| 新規登録 | P.284「スケジュールを新規登録する」 P.285「タスクリストを新規登録する」 |
| 削除 | P.70「データを削除する」 •「終了データ一括削除」を選択すると、現在日時以前のスケジュールをすべて削除します。なお、繰返し設定によって自動的に登録されたスケジュールは、最終日の終了日時が現在日時以前の場合に、すべて削除されます。 |
| データコピー | P.254「他の機能からデータフォルダにコピーする」 |
| Eメール添付 | スケジュール・タスクリストを添付データにしてEメールを作成します。 |
| デコレーションアニメ添付 | スケジュール・タスクリストを添付データにしてデコレーションアニメを作成します。 |
| デコレーションメール添付 | スケジュール・タスクリストを添付データにしてデコレーションメールを作成します。 |
| 赤外線送信 | P.273「各機能のサブメニューから赤外線送信する」 |
| Bluetooth送信 | P.271「各機能のサブメニューからBluetoothで送信する」 |
| フォト表示 ON / OFF | フォトの表示 / 非表示を切り替えます。 |
| メモリ登録件数 | 登録した件数を表示します。 |
| シークレット一時表示 | シークレット登録した内容を一時的に表示します。 • カレンダー / スケジュールまたはタスクリストを終了すると元に戻ります。 |

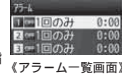
画面により表示される項目は異なります。

アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

1 待受画面で㉔ [ツール] [アラーム]

アラーム一覧画面には「ON / OFF設定」繰返し指定「アラーム時刻」が表示されます。アラーム一覧画面で㉔(詳細)を押すと、アラームの詳細画面が表示され、設定内容を確認できます。アラーム詳細画面で㉔(リセット)を押すと、選択しているアラームの設定内容がリセットされます。



2 アラームを選択 ㉔(編集)

3 各項目を編集 ㉔(保存)
アラームを保存すると、自動的にONになります。

memo

アラームのON / OFF設定
アラーム一覧画面 / アラーム詳細画面で㉔(ON / OFF)を押すと、アラームのON / OFFが切り替わります。
アラームを設定した時刻になるとアラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、通話後にアラームが鳴ります。アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押すか約1分間(固定)経過するとアラームは停止し、アラームの内容が表示されます。着うたフル / PCなどで購入した着うたフル / 楽曲データ / ビデオクリップ / LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音に設定した場合は、いずれかのキーを押すか曲の再生が終了するとアラームが停止します。

便利な機能

287

スヌーズモードを設定するとスヌーズモードを解除するまで、設定した間隔で最大5回までアラーム音が鳴ります。スヌーズモードを解除するには、アラーム鳴動中またはアラームの内容が表示されているときに、㉔(スヌーズ)を1秒以上長押しするか、待受画面に表示されたスヌーズ通知アイコンを選択します。
アラームを同時に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中ときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

アラームの入力項目について

| 項目 | 説明 |
|-----------|--|
| ㉔ アラーム時刻 | お知らせする時刻を入力します。 |
| ㉔ 繰返し | アラームの繰返しを曜日などで指定します。「毎日」「曜日指定」「平日」「休日」「1回のみ」 |
| ㉔ アラーム名 | 全角6 / 半角12文字まで入力できます。 |
| ㉔ アラーム音 | アラーム音を設定します。「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイヤレンジに従う」 • ビデオクリップ / LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音に設定した場合、アラーム画像とスヌーズモードを設定することはできません。 |
| ㉔ スヌーズモード | いったんアラームを止めても、設定した時間が経過すると、アラーム音が鳴るように設定します。「ON」「OFF」 • 「ON」に設定したときは、時間(1~10分)を設定します。 |
| ㉔ アラーム音量 | 音量を設定します。「STEP」STEP「Level5」~「Level1」「OFF」 |

便利な機能

288

| 項目 | 説明 |
|----------|--|
| ㉔ アラーム画像 | お知らせするときに表示するデータを設定します。「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイヤレンジに従う」「OFF」 |
| ㉔ バイブレータ | バイブレータを設定します。「メロディ運動」「パターン1」~「パターン5」「OFF」 |
| ㉔ 優先設定 | マナーモード設定時にアラームの設定でお知らせするか、マナーモードの設定でお知らせするかを設定します。「アラーム優先」「マナー優先」 • 「アラーム優先」に設定しても、マナーモードを「ドライブ」に設定していた場合は、マナーモードの設定でお知らせします。 |

スケジュールアラーム / タスクリストアラーム設定時は表示されません。

カウントダウンタイマーで時間を計る

最大60分(1秒単位)でカウントダウンタイマーを設定できます。

1 待受画面で㉔ [ツール] [時計 / カレンダー] [カウントダウンタイマー]

カウントダウンタイマーが表示されます。

2 時間を入力(1秒~60分) ㉔(開始)

カウントダウンを開始します。カウントダウン中に㉔(停止) / ㉔(再開)を押して一時停止 / 再開できます。また、㉔(リセット)を押すとカウントダウンをやり直すことができます。

memo

カウントダウンタイマーの画面で㉔(アラーム音)を押すと、カウントダウン終了時の動作を設定できます。「カウントダウンタイマー音」「カウントダウンタイマー音量」「バイブレータ」「優先設定」については、「アラームの入力項目について」(P.288)をご参照ください。

アラームを同時に設定した場合
アラーム、スケジュールアラーム、タスクリストアラーム、カウントダウンタイマーを同時に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中ときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

ストップウォッチで時間を計る

1/100秒単位で60分まで計測できます。最大5件のラップタイム(各区分ごとの経過時間) / スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

1 待受画面で㉔ [ツール] [時計 / カレンダー]

[ストップウォッチ]

5件のラップタイム計測時間の一覧画面が表示されます。
• 計測開始前に、㉔(SPLIT) / ㉔(LAP)を押して「ラップタイム」「スプリットタイム」の一覧を切り替えることができます。

2 ㉔(開始)

㉔(SPLIT) / ㉔(LAP)を押すと、区分ごとのラップタイム / スプリットタイムを記録します。計測中に㉔(停止) / ㉔(再開)で計測を一時停止 / 再開できます。また、㉔(リセット)を押すと、計測中の記録を破棄します。

memo

計測したラップタイム / スプリットタイムが5件を超えると、最も古いラップタイム / スプリットタイムから削除されます。

電卓で計算する

最大10桁の計算を行うことができます。

1 待受画面で㉔ [ツール] [電卓]

㉔(0) ~ ㉔(9): 数字を入力
㉔(.): 小数点を入力
㉔(+): + ㉔(-): - ㉔(x): × ㉔(÷): ÷
㉔(%): % ㉔(=): =
㉔(1/x): ㉔(計算前の数値のみをクリア) / 長押しでA(X オールクリア)
㉔(¥): 日本円を外貨に換算 ㉔(¤): 外貨を日本円に換算
㉔(チップ): チップを計算。チップと、チップを合計した金額が表示されます。
㉔(END): END(終了)

memo

計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。
%を付加した計算について

| 例題 | 入力 | 計算結果 |
|---------------|-----------|------|
| 100の10%増しを計算 | 100 + 10% | 110 |
| 100の10%引きを計算 | 100 - 10% | 90 |
| 100は80の何%かを計算 | 100 ÷ 80% | 125 |
| 100の10%を計算 | 100 × 10% | 10 |

換算外貨やチップ率を設定する

1 電卓画面で㉔(サブメニュー)

| | |
|----------|--|
| 2 換算外貨設定 | 換算対象の外貨を設定します。 • ㉔(レート設定)を押すと、換算レートを設定できます。 |
| チップ率設定 | チップ率を設定します。 0~99% |

便利な機能

289

辞書機能を利用する

1 待受画面で㉔ [ツール] [電子辞書]

| | |
|----------|--|
| 2 一括で調べる | P.290「複数の辞書から検索する」 |
| 目次で調べる | P.290「目次から項目を選択する」 |
| 履歴を見る | 以前に検索した項目を確認します。 • ㉔(削除)を押すと履歴を削除することができます。 |
| 追加と削除 | 辞書コンテンツをダウンロードしたり、削除します。 「コンテンツを追加する」「コンテンツを削除する」 |
| 設定 | 文字サイズや検索する辞書コンテンツを設定します。 「文字サイズを変更する」「検索辞書を選択する」 |
| ヘルプ | 電子辞書のヘルプなどを確認します。 |

memo

本機には以下の辞書コンテンツが搭載されています。
Copyright © 2007 Denzisonken/east
<初期搭載辞書>
デリリーコンサイス 国語 / 英和 / 和英辞典(株式会社三省堂)
意味詳細画面では、次のキーをご利用になれます。
㉔(ジャンプ): 意味詳細画面で文字を選んで、「一括で調べる」で検索
㉔(コピー): 検索した単語(見出し語)や意味を貼り付けデータに記憶

便利な機能

290

2 [一括で調べる]

3 ㉔ 検索文字を入力 ㉔

4 ㉔で検索候補を選択 ㉔
意味詳細画面が表示されます。

目次から項目を選択する

1 待受画面で㉔ [ツール] [電子辞書]

2 [目次で調べる]

3 辞書コンテンツを選択 ㉔

4 項目を選択 ㉔
項目を何度か選択すると、意味詳細画面が表示されます。

フェイク着信を利用する

㉔(長押し)を長押しすることで、電話がかかってきたように見せかけることができる機能です。

暗い夜道での一人歩きとき、通話しているふりをすることで、周囲の注意をそらすように、本機能をご利用いただけます。

1 待受画面で㉔(1秒以上長押し)

フェイク着信の着信音が鳴り、フェイク着信中画面が表示されます。

2 ㉔

着信音が止まり、フェイク着信通話中画面が表示されます。

memo

フェイク着信の着信音量は変更できません。
マナーモード設定中やイヤホン接続中でも、着信音はスピーカーから鳴ります。

289

290

289

290

フェイク着信中画面で[0] - [9]、[*]、[#]、[四]、[五]、[六]、[七]、[八]のキーを押しても着信音が止まりません。
約2分間操作をしないと、フェイク着信は終了します。
フェイク着信通話中画面で相手の電話番号を入力して、[送]を押すと電話をかけることができます。
「電波OFFモード(M52)」を「ON」に設定しても電話をかけることができます。なお電話をかけた後は、自動的に「電波OFFモード(M52)」が「OFF」に設定されます。

便利な機能

機能設定をする

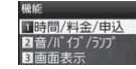
機能の内容ごとにM1～M5、M0およびM#のグループに整理されていますので、設定する機能を簡単に呼び出すことができます。

機能設定の方法を覚えよう

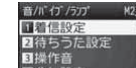
機能を設定するには、待受画面で[機能]を押してダイヤルキーで機能No.を入力する方法と、機能の一覧から[機能]で選択する方法があります。ここでは、機能の一覧を表示して[機能]で選択する方法について説明します。

「着信設定(M21)」を選択する場合

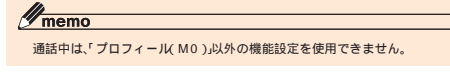
- 待受画面で[機能]で「機能」を選択
機能グループの一覧が表示されます。



- [音/パイプ/ランプ]を選択
選択できる機能の一覧が表示されます。



- [着信設定]を選択
選択した機能を設定する画面が表示されます。



現在の設定を確認する

機能設定の現在の設定状況を確認できます。

- 待受画面で[機能] [設定確認]

機能設定

| | |
|-----------|----------------------------|
| 累積時間 / 料金 | 累積通話時間と累積通話料金をリセットします。 |
| 月毎累積 | [月毎]を押して表示される数値をリセットします。 |
| 全時間 / 料金 | 前回リセット日時以降のすべての数値をリセットします。 |

「音声電話(海外)」を選択した場合は、「累積時間」「全時間」と表示されます。

memo

「音声電話(海外)」を選択した場合は、通話料金は表示されません。表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合、「エリア設定」を「日本」以外に設定して電話をかけた場合など、通話時間/通話料金が更新されない場合があります。表示可能な最大値(999時間59分59秒、999,999,999円)を超えた場合は、0に戻ります。月ごとの累積通話時間/累積通話料金は、毎月1日～月末までを集計したものです。月が変わると自動的に集計され、3ヶ月前の情報は消去されます。

通話終了後の通話料金の表示を設定する(M13)

通話終了後に、通話料金の目安を表示するかどうかを設定します。

- 待受画面で[ON]/[OFF]

memo

表示される通話時間や通話料金は目安です。正確なものではありません。表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合、「エリア設定」を「日本」以外に設定して電話をかけた場合など、通話料金が表示されない場合があります。「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

通話料金のレートを設定する(M14)

「時間/料金(M12)」で表示される通話料金の目安と、通話終了後に表示される通話料金の目安を、ご契約の内容に合わせて表示させるために倍率を設定します。

- 待受画面で[1][4]
- ロックNo.を入力 [通話料金レートを入力]

各料金プランごとに以下の倍率を設定してください。

| ご加入の料金プラン | 音声電話(倍率) |
|-----------------|--|
| プランLL/プランLLシンプル | 1.5倍 |
| プランL/プランLシンプル | 1.2倍 |
| プランM/プランMシンプル | 1.4倍 |
| プランS/プランSシンプル | 1.6倍 |
| プランSS/プランSSシンプル | 2.0倍 |
| デイトタイムL | 主に平日昼間にau電話にかけられるお客様 1.0倍 主に平日昼間にau電話以外にかけられるお客様 1.5倍 |
| | 主に夜間・土日祝日にご利用になるお客様 3.0倍 |
| デイトタイムS | 主に平日昼間にご利用になるお客様 2.0倍 主に夜間、土日祝日にご利用になるお客様 4.8倍 |
| シンプルプランL | 1.0倍 |
| シンプルプランS | 1.5倍 |

機能設定

memo

表示される通話料金の目安は、今後変更になることもあります。

「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

PCサイトビューアー通信量の目安を確認する(M15)

- 待受画面で[1][5]
PCサイトビューアーの前回通信量の目安と今までの累積通信量の目安が表示されます。
[月毎]を押すと、月ごとの累積通信量の目安が表示されます。[表示月]を切り替えます。
[リセット]を押すと、「累積通信量」「月毎累積」「全通信量」をリセットできます。

| | |
|-------|----------------------------|
| 累積通信量 | 累積通信量をリセットします。 |
| 月毎累積 | [月毎]を押して表示される数値をリセットします。 |
| 全通信量 | 前回リセット日時以降のすべての数値をリセットします。 |

EZwebに接続して各種申込をする(M16)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「申し込む/変更する」(P.143)のページを表示します。

- 待受画面で[1][6] [はい]

音やランプの設定を変える(M2)

着信時の動作やキー操作音など、音・振動(バイブレータ)・着信ランプの設定を行います。

音声着信時の動作を設定する(M211)

- 待受画面で[2][1][1]

機能設定

memo

お買い上げ時の設定については、「機能リセット(M452)」でリセットされる内容(P.327)をご参照ください。
「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「時間/料金/申込(M1)」など、機能によっては設定状況が表示されません。

時間や料金の目安を確認する(M1)

EZwebに接続して料金の目安を確認する(M11)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「確認する」(P.141)のページを表示します。

- 待受画面で[1][1] [はい]

時間/料金の目安を確認する(M12)

最後にかけた電話の通話時間/通話料金と、今までにかけた電話の累積通話時間/累積通話料金を確認できます。なお、表示される通話時間や通話料金はすべて目安です。正確なものではありません。

- 待受画面で[1][2]

| | |
|----------------|------------------------------|
| 2 音声電話(M121) | 日本でかけた電話の通話時間/通話料金の目安を確認します。 |
| 音声電話(海外)(M122) | 海外でかけた電話の通話時間の目安を確認します。 |

[月毎]を押すと、月ごとの累積通話時間/累積通話料金が表示されます。[表示月]を切り替えます。
[リセット]を押すと、項目を選んでリセットできます。表示される項目は、画面によって異なります。

| | |
|--------|---|
| 2 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」ケータリアルンジに従う |
| 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP 「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で[2][1] [音量一括]と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 |
| 画像 | お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」ケータリアルンジに従う「OFF」 |
| バイブレータ | バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレータを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 |
| ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 |

Eメール受信時の動作を設定する(M212)

- 待受画面で[2][1][2]

| | | |
|---|----------|---|
| 2 | 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」/「ケータアレレンジに従う」 |
| | 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 |
| | 画像 | お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」/「ケータアレレンジに従う」 |
| | バイブレーション | バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 |
| | ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 |
| | 鳴動時間 | 鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」時間設定 |

指定外Eメール受信時の動作を設定する (M213)

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--------------------------------------|----|--|----|---|----------|---|-----|---|
| 1 | 待受画面で | | | | | | | | | | |
| 2 | <table border="1"> <tr> <td> 音</td> <td>音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」</td> </tr> <tr> <td> 音量</td> <td>音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。</td> </tr> <tr> <td> 画像</td> <td>お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」</td> </tr> <tr> <td> バイブレーション</td> <td>バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。</td> </tr> <tr> <td> ランプ</td> <td>着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。</td> </tr> </table> | 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」 | 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 | 画像 | お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」 | バイブレーション | バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 | ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 |
| 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」 | | | | | | | | | | |
| 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 | | | | | | | | | | |
| 画像 | お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」 | | | | | | | | | | |
| バイブレーション | バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 | | | | | | | | | | |
| ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 | | | | | | | | | | |

機能設定

295

| | |
|------|---------------------------|
| 鳴動時間 | 鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」時間設定 |
|------|---------------------------|

お知らせ受信時の動作を設定する(M214)

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--------------------------------------|----|--|----------|---|-----|---|------|---------------------------|
| 1 | 待受画面で | | | | | | | | | | |
| 2 | <table border="1"> <tr> <td> 音</td> <td>音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」</td> </tr> <tr> <td> 音量</td> <td>音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。</td> </tr> <tr> <td> バイブレーション</td> <td>バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。</td> </tr> <tr> <td> ランプ</td> <td>着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。</td> </tr> <tr> <td> 鳴動時間</td> <td>鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」時間設定</td> </tr> </table> | 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」 | 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 | バイブレーション | バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 | ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 | 鳴動時間 | 鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」時間設定 |
| 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」 | | | | | | | | | | |
| 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 | | | | | | | | | | |
| バイブレーション | バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 | | | | | | | | | | |
| ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 | | | | | | | | | | |
| 鳴動時間 | 鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」時間設定 | | | | | | | | | | |

機能設定

296

Cメール受信時の動作を設定する(M215)

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--|----|--|----|---|----------|---|-----|---|
| 1 | 待受画面で | | | | | | | | | | |
| 2 | <table border="1"> <tr> <td> 音</td> <td>音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」/「ケータアレレンジに従う」</td> </tr> <tr> <td> 音量</td> <td>音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。</td> </tr> <tr> <td> 画像</td> <td>お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」/「ケータアレレンジに従う」</td> </tr> <tr> <td> バイブレーション</td> <td>バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。</td> </tr> <tr> <td> ランプ</td> <td>着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。</td> </tr> </table> | 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」/「ケータアレレンジに従う」 | 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 | 画像 | お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」/「ケータアレレンジに従う」 | バイブレーション | バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 | ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 |
| 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」/「ケータアレレンジに従う」 | | | | | | | | | | |
| 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 | | | | | | | | | | |
| 画像 | お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」/「ケータアレレンジに従う」 | | | | | | | | | | |
| バイブレーション | バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 | | | | | | | | | | |
| ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 | | | | | | | | | | |

| | |
|------|---------------------------|
| 鳴動時間 | 鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」時間設定 |
|------|---------------------------|

ニュースフラッシュ受信時の動作を設定する (M216)

| | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--------------------------------------|----|--|----------|---|-----|---|
| 1 | 待受画面で | | | | | | | | |
| 2 | <table border="1"> <tr> <td> 音</td> <td>音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」</td> </tr> <tr> <td> 音量</td> <td>音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。</td> </tr> <tr> <td> バイブレーション</td> <td>バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。</td> </tr> <tr> <td> ランプ</td> <td>着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。</td> </tr> </table> | 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」 | 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 | バイブレーション | バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 | ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 |
| 音 | 音を設定します。 「オリジナル」データフォルダ「EZwebで探す」 | | | | | | | | |
| 音量 | 音量を設定します。 「STEP」STEP「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・待受画面で (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「ニュースフラッシュ受信(M216)」の音量を一括で設定できます。 | | | | | | | | |
| バイブレーション | バイブレーションの動作を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにバイブレーションを振動させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で振動します。 | | | | | | | | |
| ランプ | 着信ランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」パターン1~「パターン5」 「OFF」 ・「OFF」以外に設定した場合は、点滅色を「カラー1」~「カラー7」/「イルミネーション1」~「イルミネーション3」から選択します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに着信ランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。 | | | | | | | | |

| | |
|------|---------------------------|
| 鳴動時間 | 鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」時間設定 |
|------|---------------------------|

キー操作などの操作音を設定する(M23)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------|------------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------|-------------|--|-------------|-----------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------|--|--------------|--|
| 1 | 待受画面で | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <table border="1"> <tr> <td>キー操作音(M231)</td> <td>キーを押したときの操作音の音量を設定します。</td> </tr> <tr> <td>OK音(M232)</td> <td>設定・登録完了音の音量を設定します。</td> </tr> <tr> <td>NG音(M233)</td> <td>エラー音の音量を設定します。</td> </tr> <tr> <td>オープン音(M234)</td> <td>本体を開いたとき(オープン音)/本体を閉じたとき(クローズ音)の音量や音色を設定します。</td> </tr> <tr> <td>クローズ音(M235)</td> <td>・ (音色)を押すと、音色を設定できます。</td> </tr> <tr> <td>充電開始音(M236)</td> <td>充電開始音の音量を設定します。</td> </tr> <tr> <td>充電完了音(M237)</td> <td>充電完了音の音量を設定します。</td> </tr> <tr> <td>ウェイクアップ音(M238)</td> <td>電源を入れたとき(ウェイクアップ音)/電源を切ったとき(パワーオフ音)の音・音量・画像・バイブレーション・着信ランプの動作を設定します。</td> </tr> <tr> <td>パワーオフ音(M239)</td> <td>・設定については、「音声着信時の動作を設定する(M211)」(P.294)をご参照ください。</td> </tr> </table> | キー操作音(M231) | キーを押したときの操作音の音量を設定します。 | OK音(M232) | 設定・登録完了音の音量を設定します。 | NG音(M233) | エラー音の音量を設定します。 | オープン音(M234) | 本体を開いたとき(オープン音)/本体を閉じたとき(クローズ音)の音量や音色を設定します。 | クローズ音(M235) | ・ (音色)を押すと、音色を設定できます。 | 充電開始音(M236) | 充電開始音の音量を設定します。 | 充電完了音(M237) | 充電完了音の音量を設定します。 | ウェイクアップ音(M238) | 電源を入れたとき(ウェイクアップ音)/電源を切ったとき(パワーオフ音)の音・音量・画像・バイブレーション・着信ランプの動作を設定します。 | パワーオフ音(M239) | ・設定については、「音声着信時の動作を設定する(M211)」(P.294)をご参照ください。 |
| キー操作音(M231) | キーを押したときの操作音の音量を設定します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK音(M232) | 設定・登録完了音の音量を設定します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NG音(M233) | エラー音の音量を設定します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オープン音(M234) | 本体を開いたとき(オープン音)/本体を閉じたとき(クローズ音)の音量や音色を設定します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クローズ音(M235) | ・ (音色)を押すと、音色を設定できます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 充電開始音(M236) | 充電開始音の音量を設定します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 充電完了音(M237) | 充電完了音の音量を設定します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウェイクアップ音(M238) | 電源を入れたとき(ウェイクアップ音)/電源を切ったとき(パワーオフ音)の音・音量・画像・バイブレーション・着信ランプの動作を設定します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パワーオフ音(M239) | ・設定については、「音声着信時の動作を設定する(M211)」(P.294)をご参照ください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(音量一括)を押すと、「キー操作音(M231)」~「パワーオフ音(M239)」の音量を一括で設定できます。

機能設定

297

イヤホンの接続を設定する(M24)

| | | | |
|--------------|--|--------------|---------------------------------------|
| 1 | 待受画面で | | |
| 2 | <table border="1"> <tr> <td>イヤホン種類(M241)</td> <td>接続するイヤホンの種類を設定します。 「マイクなし」/「マイクつき」</td> </tr> </table> | イヤホン種類(M241) | 接続するイヤホンの種類を設定します。 「マイクなし」/「マイクつき」 |
| イヤホン種類(M241) | 接続するイヤホンの種類を設定します。 「マイクなし」/「マイクつき」 | | |

| | |
|-------------|---|
| 音出力先(M242) | イヤホンを接続したときにスピーカーにも音を出力するかどうかを設定します。 「イヤホン」/「イヤホン+スピーカー」 |
| オート着信(M243) | イヤホン接続時の着信に対して、設定した時間が経過すると自動応答するかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 ・応答時間は1~30秒の間で設定できます。 |

通話中ランプ・アクセスサインを設定する (M251/M252)

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|--|---------------|--|
| 1 | 待受画面で | | | | |
| 2 | <table border="1"> <tr> <td>通話中ランプ(M251)</td> <td>通話中に着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 ・着信ランプの設定については、「音声着信時の動作を設定する(M211)」(P.294)をご参照ください。</td> </tr> <tr> <td>アクセスサイン(M252)</td> <td>通知アイコンが表示されているときに、着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」</td> </tr> </table> | 通話中ランプ(M251) | 通話中に着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 ・着信ランプの設定については、「音声着信時の動作を設定する(M211)」(P.294)をご参照ください。 | アクセスサイン(M252) | 通知アイコンが表示されているときに、着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 |
| 通話中ランプ(M251) | 通話中に着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 ・着信ランプの設定については、「音声着信時の動作を設定する(M211)」(P.294)をご参照ください。 | | | | |
| アクセスサイン(M252) | 通知アイコンが表示されているときに、着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 | | | | |

カチャブル・E/Cメール送信パイプを設定する (M253/M254)

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| 1 | 待受画面で | | |
| 2 | <table border="1"> <tr> <td>カチャブル(M253)</td> <td>不在着信や新着メールがあったことを、本体を開いたときに振動によってお知らせするかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」</td> </tr> </table> | カチャブル(M253) | 不在着信や新着メールがあったことを、本体を開いたときに振動によってお知らせするかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 |
| カチャブル(M253) | 不在着信や新着メールがあったことを、本体を開いたときに振動によってお知らせするかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 | | |

機能設定

298

| | |
|-------------------|---|
| E/Cメール送信パイプ(M254) | メール送信に失敗したときに、バイブレーションによってお知らせするかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 |
|-------------------|---|

memo

「カチャブル(M253)」を「ON」に設定すると、不在着信があったときは「ブル」、Eメールセンターに未読のEメールがあるときやメール受信があったときは「ブルブル」、不在着信、メール受信両方があったときは「ブルブルブル」と振動します。
振動を止める場合は、お知らせ表示の内容をすべて確認してください。

画面や照明の設定を変える(M3)

待受画面に表示する画像を設定する(M311)

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|-------------------|---------|-----------------|----------|---------------------------|-------------|------------------|-----|------------|
| 1 | 待受画面で | | | | | | | | | | |
| 2 | <table border="1"> <tr> <td>オリジナル</td> <td>オリジナルのデータから設定します。</td> </tr> <tr> <td>データフォルダ</td> <td>データフォルダから設定します。</td> </tr> <tr> <td>EZwebで探す</td> <td>EZwebに接続して、データをダウンロードします。</td> </tr> <tr> <td>ケータアレレンジに従う</td> <td>ケータアレレンジ設定に従います。</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>壁紙を表示しません。</td> </tr> </table> | オリジナル | オリジナルのデータから設定します。 | データフォルダ | データフォルダから設定します。 | EZwebで探す | EZwebに接続して、データをダウンロードします。 | ケータアレレンジに従う | ケータアレレンジ設定に従います。 | OFF | 壁紙を表示しません。 |
| オリジナル | オリジナルのデータから設定します。 | | | | | | | | | | |
| データフォルダ | データフォルダから設定します。 | | | | | | | | | | |
| EZwebで探す | EZwebに接続して、データをダウンロードします。 | | | | | | | | | | |
| ケータアレレンジに従う | ケータアレレンジ設定に従います。 | | | | | | | | | | |
| OFF | 壁紙を表示しません。 | | | | | | | | | | |

memo

画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大/縮小したりできます。

待受画面に表示する情報を設定する(M312)

| | |
|---|-------|
| 1 | 待受画面で |
|---|-------|

| | | |
|---|----------------|--|
| 2 | ニュースフラッシュテロップ | P.153「テロップとウィンドウの表示を設定する(M312)」 |
| | ニュースフラッシュウィンドウ | |
| | ガジェット | 表示ON/OFF設定 P.154「ガジェットの表示を設定する(M312)」 |
| | ガジェット選択 | P.154「au one ガジェットを設定する」 |
| | 検索ウィンドウ | 検索ウィンドウを表示するかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 |
| | 表示パターン | 表示情報の配置を設定します。 「パターン1」~「パターン4」 • パターンを選択 [表示] (左右)と操作すると、検索ウィンドウとEZニュースフラッシュウィンドウの配置を入れ替えることができます。 • 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ニュースフラッシュテロップとニュースフラッシュウィンドウが表示されません。 |
| | 時計/カレンダー | P.97「時計/カレンダーの表示を設定する」 |
| | 時計色設定 | 時計とピクト時計の色を10色から選択します。 |
| | 時計表示設定 | 時計の24時間表示/12時間表示を設定します。 「24H設定」/「12H設定」 |

memo

「ニュースフラッシュテロップ」「ニュースフラッシュウィンドウ」「ガジェット」「検索ウィンドウ」を「ON」に設定すると、「時計/カレンダー設定」は「OFF」になります。また、「時計/カレンダー設定」で時計やカレンダーを設定すると、「ニュースフラッシュテロップ」「ニュースフラッシュウィンドウ」「ガジェット」「検索ウィンドウ」の設定は「OFF」になります。

メール送信中画面やメール受信中画面を設定する(M313 / M314)

- 1 待受画面で [3] [1]
- 2

| | |
|-----------------|---------------------------|
| メール送信中画面 (M313) | Eメール送信時やCメール送信時の画像を設定します。 |
| メール受信中画面 (M314) | Eメール受信時の画像を設定します。 |
- 3

| | |
|--------------|---------------------------|
| オリジナル | オリジナルのデータから選択します。 |
| データフォルダ | データフォルダから選択します。 |
| EZwebで探す | EZwebに接続して、データをダウンロードします。 |
| ケータリアルレンジに従う | ケータリアルレンジ設定に従います。 |

memo

画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大/縮小したりできます。

機能設定

EZ接続時に表示する画像を設定する(M315)

- 1 待受画面で [3] [1] [5]
- 2

| | |
|---------|-------------------|
| オリジナル | オリジナルのデータから選択します。 |
| データフォルダ | データフォルダから選択します。 |

299

| | |
|----------|---------------------------|
| EZwebで探す | EZwebに接続して、データをダウンロードします。 |
|----------|---------------------------|

memo

画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大/縮小したりできます。

ディスプレイ照明やキー照明を設定する(M32)

操作時における画面照明の点灯時間や明るさを設定できます。また、キー照明を設定できます。

- 1 待受画面で [3] [2]
- 2

| | | |
|-----------------|--|---|
| ディスプレイ照明 (M321) | 照明点灯時間 | 操作時に照明を点灯する時間を設定します。 5 ~ 60秒 |
| | 微灯時間 | 「照明点灯時間」経過後、消灯するまでの時間を設定します。 0 ~ 180秒 |
| | 明るさ設定 | 画面照明の明るさを設定します。 「Level1」~「Level4」自動調節モード • 「自動調節モード」を選択すると、照度センサーで周りの明るさを感じて、画面照明を自動的に調整します。ただし、周りの明るさによっては自動調節がうまくいかない場合や、多少ちらつくことがあります。異常ではありません。 |
| キー照明 (M322) | 暗い場所で、キー照明を点灯するかどうかを設定します。 「ON」/「OFF」 | |

300

| | | |
|---|-----------|----------------------------|
| 2 | データフォルダ | データフォルダから選択します。 |
| | ダウンロード | サイトに接続して、文字フォントをダウンロードします。 |
| | 初期フォントに戻す | お買い上げ時の文字フォントに戻します。 |

memo

時計表示など、文字フォントが変更されない文字もあります。文字サイズによっては、文字フォントが変更されない場合があります。ダウンロードできるフォントには、漢字あり/漢字なしがあります。漢字なしのフォントを設定した場合は、漢字はお買い上げ時のフォントで表示されます。

日本語と英語の表示を切り替える(M35)

- 1 待受画面で [3] [5] [日本語]/[English]

プライバシーや制限を設定する(M4)

携帯電話を自動的にロックする(M411)

電源を入れるたびに本製品をロックしたり、設定した時間操作を行わなかった場合にもう一度ロックする(再ロック)など、他人の無断使用を防止できます。

- 1 待受画面で [4] [1] [1]
- 2 [ON] ロックNo.を入力 [完了] 解除するときは「OFF」を選択します。
- 3 [30秒]/[1分]/[3分]/[10分]/[1時間]/[3時間]/[OFF]
オートロックが設定されると、待受画面に [ロック] が表示され、ロックがかかります。

301

memo

オートロックを一時的に解除するには、ロックNo.を入力します。電源を切り、次に電源を入れると、オートロックされた状態に戻ります。
オートロックが設定されていても有効な操作
110番(警察)/119番(消防機関)/118番(海上保安本部)への電話
上記の緊急通報番号へは、番号を入力して [緊急] を押すと、電話をかけることができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、[緊急] を押すまでは画面に番号は表示されません。
緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。
かかってきた電話への対応
着信した電話を受けられます。保留したり、簡易留守メモで応答することもできます。
電源のON/OFF
アラーム音の鳴動を停止
ストップウォッチ計測中の操作
フェイク着信

アドレス帳の操作を制限する(M413)

アドレス帳の表示/操作をロックNo.により制限します。

- 1 待受画面で [4] [1] [3]
- 2 [ON] ロックNo.を入力 [完了] 解除するときは「OFF」を選択します。
- 3 [表示する]/[表示しない]
「表示する」を選択すると、アドレス帳に登録されている相手からの着信/受信があった場合、名前などが表示されます。

機能設定

遠隔ロックを設定する(M414)

本製品を紛失した場合などに、特定の電話から本製品へ電話をかけて着信を繰り返すことにより、本製品を他人が使えないように遠隔操作で「オートロック(M411)」、「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。
また、遠隔ロックを事前に設定していない場合でも、電話でauお客様センターからお手続きいただくか、パソコンでauお客さまサポートサイトからお手続きいただくことで、遠隔操作で「オートロック(M411)」、「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます(安心ロックサービス)。

- 1 待受画面で [4] [1] [4] ロックNo.を入力 [完了]
- 2

| | |
|---------|---|
| 有効番号リスト | 電話番号を3件まで登録できます。 1. [新規登録] 2. [直接入力] 電話番号を入力 [完了] 「アドレス帳引用」「履歴引用」「メモ帳引用」「プロフィール引用」から電話番号を選択したり、「公衆電話」を選択することもできます。 「データ消去」を「消去する」に設定されていると、「公衆電話」を選択できません。 |
| 指定時間 | 最初の着信から、「着信回数」で設定した回数分の着信があるまでの制限時間を1~10分の間で設定します。 |
| 着信回数 | 遠隔ロックが起動するまでの着信の回数を、3~10回の間で設定します。 |
| データ消去 | 遠隔ロックの起動時に「メモリリセット(M453)」を実行して、データを消去するかどうかを設定します。 「消去する」/「消去しない」 • 「遠隔ロック(M414)」の「有効番号リスト」は、「メモリリセット(M453)」の対象外となります。 |

機能設定

各画面の文字サイズを設定する(M33)

- 1 待受画面で [3] [3]
- 2

| | |
|----------------|--|
| 入力文字 (M331) | 文字入力時の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」 |
| メール表示 (M332) | Eメール、Cメール、緊急地震速報の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」「やや極小」「極小」「超極小」 |
| EZweb表示 (M333) | EZwebでブラウジング中の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」 |
| アドレス帳 (M334) | アドレス帳の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」 |
| 履歴 (M335) | 履歴の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」 |
| 電話番号 (M336) | 電話番号入力画面などの文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」 |

memo

一括設定で「中」「やや小」「小」を選択しても、「電話番号(M336)」の文字サイズは「やや大」で表示されます。

画面に表示される文字フォントを変更する(M34)

専用コンテンツ「Toshiba User Club Site」からデータフォルダにダウンロードした文字フォントを利用できます。

- 1 待受画面で [3] [4]

| | |
|---------|--|
| 本体ロック解除 | 本体でロックNo.を入力する操作で、遠隔ロックを解除できるかどうかを設定します。 有効: 本体の操作と遠隔操作で解除できる 無効: 遠隔操作のみで解除できる |
|---------|--|

[保存] (保存)

登録した電話から遠隔ロックをかけるには
有効番号リストに登録した電話から、設定した条件(指定時間・着信回数)で本製品へ電話をかけること、「オートロック(M411)」、「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。

memo

遠隔操作をするときは、発信者番号を通知して電話をかけてください。
本製品の電源が入っていない場合や、本製品がサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M52)」が「ON」に設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所には本製品がある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。
au ICカードが挿入されていない場合や、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除できません。
着信回数のカウント中に次の操作を行うと、それまでにカウントした着信の回数が増えます。
• 「遠隔ロック(M414)」の設定を行った場合
• 「機能リセット(M452)」「オールリセット(M455)」した場合
次の場合は、着信回数はカウントされません。
• 非通知または通知不可能により発信者番号が通知されない場合
• 話中転送またはフル転送により着信を転送した場合
• 話中の着信の場合
着信回数は、登録してある電話番号ごとにカウントされます。
遠隔ロック操作中に本製品で電話に出たり、着信拒否したり、簡易留守メモで応答しても、その着信はカウントされます。また、「着信拒否(M43)」で着信拒否を設定した電話番号からの着信もカウントされます。
遠隔ロック中に簡易留守メモが起動した場合、簡易留守メモガイダンス/録音中音声は本製品では聞こえません。
「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、遠隔ロックの動作保証はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

302

安心ロックサービスで遠隔ロックをかけるには

あらかじめ遠隔ロックの設定をしていない場合でも、auお客様センターへ電話したり、パソコンからのお手続きをすることで、遠隔操作で「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。安心ロックサービスは、無料で利用できます。

auお客様センターに電話して遠隔ロックをかける / 解除する【au電話から】局番なし113(無料)

【au以外の携帯電話、一般電話から】☎0077-7-113(無料)

- 受付時間は、24時間です。
- 音声ガイダンスに従ってお手続きをしてください。

auお客さまサポート(https://cs.kddi.com/)で遠隔ロックを

かける / 解除する

auお客さまサポート(https://cs.kddi.com/)にログインして、画面の指示に従ってお手続きをしてください。

memo

安心ロックサービスを初めてご利用になる際には、お申し込みが必要です。(紛失後のお申し込みでもご利用になれます。)

安心ロックサービスご利用にあたっての注意

- 安心ロックサービスは、ご契約者からのお申し出があった場合に遠隔ロックをかけます。
- 本製品の電源が入っていない場合、本製品がサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M52)」が「ON」に設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所に本製品がある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。
- au ICカードが挿入されていない場合、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除できません。
- 本製品を紛失した場合は、遠隔ロックに加えて紛失時の手続きを行

うことをおすすめします。紛失時の手続きについては、「アフターサービスについて」(P.322)をご参照ください。

遠隔ロックによる制限内容

遠隔ロック中は、次のように本製品の機能が制限されます。

- 「オートロック(M411)」「FeliCaロック(M412)」「アドレス帳ロック(M413)」が一時的にかかりません。
- 「アドレス帳ロック(M413)」の「着信時相手表示」が一時的に「表示しない」に設定されます。
- 待受画面は表示されず、「遠隔ロック中」と表示されます。
- アラーム / スケジュールアラーム / タスクリストアラームは、起動しません。
- au Media Tunerの録画は開始されません。
- 着信音や受信音、着信画像や受信画像に、データフォルダのデータを設定している場合は、一時的にお買い上げ時の音や画像に戻りません。

memo

遠隔ロック中でも、110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)へは、番号を入力して☎を押すと、電話をかけることができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、☎を押すまでは画面に番号は表示されません。緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。

本体を閉じたときに携帯電話をロックする(M415)

本体を閉じたときにオートロックがかかるように設定できます。

- 待受画面で [4] [1] [5]
- [ON]/[OFF] ロックNo.を入力

303

各機能の利用を制限する(M42)

他人の無断使用を防止するため、さまざまな機能の利用を制限するかどうかを設定できます。

- 待受画面で [4] [2]

| | |
|---------------------|---|
| ダイヤル発信制限(M421) | ダイヤルキーでの番号入力による発信や各履歴からの発信、アドレス帳の登録・修正を制限します。 •ダイヤル発信制限中でも、次の操作は可能です。 •110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への発信 •アドレス帳のメモリNo.を利用した発信(P.81)・アドレス帳、ペア機能からの発信 |
| EZweb制限(M422) | EZwebの利用を制限します。 |
| PCサイトビューアー制限(M423) | PCサイトビューアーの利用を制限します。 |
| メール制限(M424) | Eメール/Cメール/緊急地震速報の利用を制限します。 •メール制限中でも、メールは受信できます。 |
| EZアプリ制限(M425) | EZアプリの利用を制限します。 |
| Media Tuner制限(M426) | au Media Tunerの起動を制限します。 |

memo

各機能の設定中は、ロックNo.を入力することで、一時的に続きの操作を行うことができます。

304

シークレット情報を表示するかどうかを設定する(M427)

シークレットを設定した情報は、「シークレット(M427)」が「表示する」になっているときのみ、内容を表示して確認できます。

- 待受画面で [4] [2] [7] 「表示する」/[表示しない] ロックNo.を入力
「表示する」に設定すると、🔒が表示されます。

memo

電源をOFFにすると、シークレットは自動的に「表示しない」に戻ります。

着信を拒否する(M43)

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

- 待受画面で [4] [3] ロックNo.を入力

| | |
|-------|--|
| 指定番号 | 特定の電話番号を指定して、その電話番号からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「無応答切断」「OFF」 •☑(番号リスト)を押すと、着信を拒否する電話番号を20件まで登録することができます。 |
| 非通知 | 電話番号を通知しない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「非通知用メッセージ」「OFF」 |
| 公衆電話 | 公衆電話からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「公衆電話メッセージ」「OFF」 |
| 通知不可能 | 電話番号を通知できない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「OFF」 |

| | |
|-------------|---|
| アドレス帳登録外 | アドレス帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「無応答切断」「留守メモ録音」「OFF」 |
| 海外ローミング中全拒否 | 「エリア設定」を「日本」以外に設定しているときに着信があった場合、すべての着信を拒否します。 「ON」「OFF」 |
| 着信履歴保存 | 拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 |

memo

音声電話の着信拒否を設定すると、以下のメッセージが流れます。

| | |
|-----------|--|
| 拒否メッセージ1 | この電話番号からの電話はお受けできません |
| 拒否メッセージ2 | 誠に申し訳ありませんが、ただいま都合により電話をお受けすることができません |
| 無応答切断 | (接続できなかったことをアナウンスでお知らせします) |
| 非通知用メッセージ | 発信者番号通知がされていません。電話番号の頭に180をつけておかけ直してください |
| 公衆電話メッセージ | 公衆電話からの電話はお受けできません |
| 留守メモ録音 | (簡易留守メモの応答メッセージが流れます) |

お留守番サービスもしくは着信転送サービスの無応答転送 / フル転送を設定している場合は、「無応答切断」に設定してもお留守番サービスもしくは着信転送サービスに転送されます。
「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「海外ローミング中全拒否」と「着信履歴保存」以外の設定はできません。
副通話サービスの副通話は、着信拒否できません。

ロックNo.を変更する(M44)

ロックNo.(お買い上げ時は「1234」)を変更して、4桁～8桁のお好みの数字に設定できます。

- 待受画面で [4] [4]
- 現在のロックNo.を入力
初めてロックNo.を変更する場合は、お買い上げ時の設定「1234」を入力します。
- 新しいロックNo.を入力 [はい]

設定や保存データをリセットする(M45)

機能設定をお買い上げ時の設定に戻したり、メモリに保存されている内容を削除できます。

- 待受画面で [4] [5]
- | | |
|-----------------|--|
| 学習情報リセット(M451) | 通常変換機能 / 予測変換機能の学習内容と、絵文字 / 記号 / 顔文字の使用履歴(絵文字 / 記号 / 顔文字の欄の1行目)をリセットします。 |
| 機能リセット(M452) | 各機能の設定をすべてリセットします。 P.327「機能リセット(M452)」でリセットされる内容 |
| メモリリセット(M453) | メモリに保存されている内容をすべて削除します。 P.333「メモリリセット(M453)」でリセットされる内容 |
| EZアプリリセット(M454) | EZアプリをすべて削除し、EZアプリ設定をすべてリセットします。 |

機能設定

305

| | |
|---------------|---|
| オールリセット(M455) | 「時間 / 料金(M12)」「PCサイトビューアー通信量(M15)」で行うリセット操作、「学習情報リセット(M451)」「機能リセット(M452)」「メモリリセット(M453)」「EZアプリリセット(M454)」を一度に行います。 |
|---------------|---|

memo

他に起動している機能がある場合はリセットできません。他の機能を終了してからリセットの操作を行ってください。

リセットにより削除されるEZアプリについて

「メモリリセット(M453)」「EZアプリリセット(M454)」「オールリセット(M455)」を行うと、あらかじめ用意されているサービスダウンロードアプリも含め、EZアプリはすべて削除されます。

memo

「EZアプリを探そう!」「EZアプリ設定」「オープンアプリプレイヤー」は削除されません。
FeliCa対応EZアプリはサービス解除されていない場合は削除されません。削除するときは、各サービスの提供画面でサービスを解除してください。削除されたサービスダウンロードアプリは、「EZアプリを探そう!」から再取得可能ですが、ダウンロードには別途通信料がかかります。

PINコードを設定する(M47)

第三者によるau ICカードの無断使用を防止するために、au ICカードにはPINコード機能があります。

- 待受画面で [4] [7]

306

- | | |
|----------------|---|
| PINコード変更(M471) | PIN1コード / セキュリティPINコードを変更する場合は、「入力必要設定(M472)」を「入力必要」に設定してください。 1.[PIN1]/[セキュリティPIN]/[署名PIN] 「署名PIN」を選択した場合は、取得した証明書の一覧が表示されます。変更する証明書を選択して🔍を押します。 2.現在のPINコードを入力 <input type="radio"/> 新しいPINコードを入力 <input type="radio"/> もう一度新しいPINコード(確認用)を入力 <input type="radio"/> (🔍) (登録) |
| 入力必要設定(M472) | 1.[PIN1]/[セキュリティPIN] 2.[入力必要]/[入力不要] PINコードを入力 <input type="radio"/> |

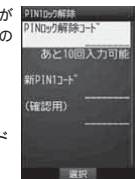
memo

現在のPINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。(P.306) PINコードが一致しなかった場合) PIN1コード、セキュリティPINコード、署名PINコードについては、「PINコードについて」(P.4)をご参照ください。

PINコードが一致しなかった場合

PINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。ロックされた場合は、それぞれのPINロック解除コードを利用して解除できます。

- 8桁のPINロック解除コードを入力
🔍 新しいPINコードを入力
🔍 もう一度新しいPINコード(確認用)を入力 (🔍) (登録)



【PINロック解除画面】

305

306

memo
「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

USB接続時の動作を設定する(M573)

待受画面でUSBケーブルWIN(別売)またはUSB充電ケーブル01(別売)を接続した場合、自動的のどの転送モードに移行するかを設定します。

1 待受画面で **5** **7** **3**

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 2 データ転送モード | データ転送モードに移行します。 |
| 高速転送モード | 高速転送モードに移行します。 |
| 外部メモリ転送モード | 外部メモリ転送モードに移行します。 |
| 接続時に選択 | USBケーブル(別売)などを接続するたびに転送モードを選択します。 |

memo
「外部メモリ転送モード」または「接続時に選択」に設定している場合、次の場合は「データ転送モード」に移行します。
 ・待受画面以外でUSBケーブル(別売)を接続した場合
 ・USBケーブル(別売)を接続したまま電源を入れた場合

USB接続時に充電するかどうかを設定する(M574)

USB充電ケーブル01(別売)などを使って充電するかどうかを設定します。

1 待受画面で **5** **7** **4** [ON][OFF]

memo
USBケーブルWIN(別売)では充電できません。
 「USB充電(M574)」を「ON」に設定した場合は、USBドライバをインストールしていないと充電できません。あらかじめUSBドライバをインストールしてください。
 USBドライバをインストールする際、「T001」と表示されます。
 ATコマンド(AT)において表示製品名が「T001」と表示されます。
 USB充電ケーブル01(別売)を接続した状態で「USB充電(M574)」の「ON/OFF」を切り替えた場合は、一度ケーブルを抜いて、接続し直してください。

本製品のソフトウェアを更新する(M581)

本製品は、ケータイアップデートに対応しています。ケータイアップデートとは、au電話のソフトウェアを更新する機能です。ケータイアップデートで、au電話のソフトウェアを更新する方法は次の通りです。なお、更新方法にかかわらず、ソフトウェアの更新前cau電話が自動的に再起動し、ソフトウェアの更新後にもう一度再起動します。

| | |
|------|---|
| 手動更新 | ソフトウェアの更新が必要かどうかをネットワークに接続して確認できます。 ・更新が必要な場合:ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します。 ・更新が不要な場合:そのまま引き続きご利用いただけます。 |
| 自動更新 | auからのソフトウェア更新のお知らせを受信したときに更新します。 ・自動更新型:お知らせを受信したときに自動的に更新します。 ・ユーザー承認型:お知らせを受信したときに確認画面が表示されます。 |

1 ダウンロード後すぐに更新せずに、au電話を使用しない夜間など、更新開始日時を指定して更新することもできます(予約更新)
 2 「自動設定」(P.312)を「OFF」にすると、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。

1 待受画面で **5** **8** **1**

機能設定

2 アップデート開始

本製品のソフトウェア更新が必要かどうかを確認します(手動更新)。ソフトウェアが必要な場合は、次の操作を行います。
 すぐに更新する場合
 1. (実行)
 ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。
 後に更新する場合(予約更新)
 1. (予約)
 ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時を設定する画面が表示されます。
 2. 日付、時刻を入力 (予約)
 更新開始日時に自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。

自動設定

本製品が自動更新型の更新のお知らせを受信したときに、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードを開始し、ソフトウェアを更新するかどうかを設定します。
 「ON」「OFF」

予約時刻

設定されている更新開始日時を変更します。
 ・ (解除) を押すと、予約更新は解除されます。

memo
更新開始日時は、現在時刻の10分後～更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後まで設定できます。
 更新開始日時を設定した後で、「自動時刻補正(M551)」の設定を変更すると予約更新が解除されます。
 EZアプリの中断中またはBGM再生中に更新開始日時になると、アプリを終了する確認画面が表示されます。アプリを終了すると、自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。

機能設定

・「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。
 ケータイアップデート実行中は、以下のことは行わないでください
 ・ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
 ・ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。
 ケータイアップデート実行中にできない操作について
 ・ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)119番(消防機関)118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。
 ケータイアップデートが実行できない場合などについて
 ・ケータイアップデートに失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPi(一部ショップを除く)にお持ちください。

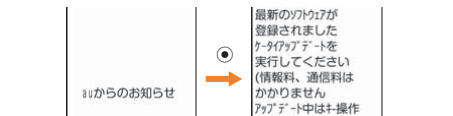
更新のお知らせ(自動更新型)が来ると

自動更新型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。

memo
操作中に更新のお知らせを受信した場合は、待受画面に戻った後にケータイアップデートの画面が表示されます。
 自動設定を「OFF」に設定している場合は、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。

更新のお知らせ(ユーザー承認型)が来ると

ユーザー承認型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合は、確認画面が表示されます。



すぐに更新する場合
 確認画面で (実行) を押すとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。

後で更新する場合
 確認画面で (中止) を押して、「アップデート開始」(P.312)によりケータイアップデートを実行し直してください。

本製品の故障を調べる(M582)

本製品はケータイチェック機能を搭載しています。ケータイチェック機能では、故障の心配がある場合、お客様の操作で本製品の状態を簡易的に診断できます。また、本製品に関する情報をEZweb内の「故障診断Q&A」サイト(通話料無料)で確認できます。

1 待受画面で **5** **8** **2**

| | | |
|----------|--------|--|
| 2 簡易チェック | 回路チェック | 内部の状態をチェックします。 ・異常の疑いがある場合は「NG」と表示されます。 |
| | キー | 押したキーを表示することで、キーの状態をチェックします。 |
| | ディスプレイ | テストパターンを表示させることでディスプレイとサブディスプレイの状態をチェックします。 「メインディスプレイ」「サブディスプレイ」 |

機能設定

| | | |
|--------|--------------------------------|--|
| 簡易チェック | スピーカー | テスト音をスピーカーから鳴らして状態をチェックします。 |
| | 電話機能 | 送話口に話した声を受話口から鳴らすことで送話の状態をチェックします。 |
| チェック履歴 | バイブレータ | 本体を振動させることでバイブレータの状態をチェックします。 |
| | ケータイお電ランプ・カメラ起動ランプ・モバイルライトのランプ | 順番に点滅させることで着信ランプ・充電ランプ・カメラ起動ランプ・モバイルライトの状態をチェックします。 |
| Q&Aへ接続 | | 「回路チェック」の実行履歴を表示します。 ・ (リセット) を押すと、履歴をリセットできます。 |
| | | 本製品に関する情報をEZwebのauオンラインマニュアルにある「故障診断Q&A」(通話料無料)で確認できます。その際はあらかじめ、EZwebの契約が必要になります。 |

memo
簡易チェックは、本製品すべての故障を発見できるものではありません。ご使用上、不具合と思われる箇所がありましたら、auお客様センターもしくはauショップ・PiPiへご相談ください。また、auショップへお問い合わせの際は、「スピーカー」電話機能は、音を確認する機能であるため、周囲の人に迷惑のからない静かな場所で行うことをおすすめいたします。
 簡易チェックを行う際には、すべてのアプリを終了させる必要があります(マルチプレイングウィンドウ機能を含む)。本製品では、au電話の保守、品質向上のために必要なデータを送信する場合があります。送信されたデータは、au電話の保守、品質向上のみに利用いたしますので、あらかじめご了承ください。
 なお、「統計データ送信機能(M583)」を「データ送信しない」に設定すると、データは送信されません。

機能設定

予約更新を解除した場合は、本製品のソフトウェアを更新するために「アップデート開始」をもう一度実行してください。予約更新を解除した後で「アップデート開始」を実行すると、自動的に本製品が再起動してソフトウェアが更新されます。

ご利用上の注意

- ・ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはauお客様センター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、au電話をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なau電話をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとケータイアップデートに失敗します。
- ・電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアを更新しても、au電話に登録された各種データ(アドレス帳、Eメール、Cメール、フォト、楽曲データ、EZアプリなど)や設定情報は変更されません。ただし、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ・EZアプリの中断中またはBGM再生中は、ケータイアップデートをご利用になれません。EZアプリ、BGM再生を終了して、「アップデート開始」によりケータイアップデートを実行してください。
- ・ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ・ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップデート開始」(P.312)によりケータイアップデートを実行し直してください。

統計データ送信機能を設定する(M583)

ケータイチェック情報のデータ送信を行うかどうかを設定します。

1 待受画面で **5** **8** **3** [データ送信する]/[データ送信しない]

memo
「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

(5) を押したときの動作を設定する(M59)

(5) を1秒以上長く押したときの動作を設定できます。

1 待受画面で **5** **9**
 2 機能を選択 (表示)

memo
「モバイルライト」以外に設定したときは、以下の場合に(5)が無効になります。
 ・通話中
 ・マルチプレイングウィンドウ表示中
 ・(5)が無効になる場合(P.69)
 ・「モバイルライト」に設定したときは、通話中やカメラ起動中に(5)が無効になります。

操作方法を調べる(M#)

操作ガイドを表示する(M#1)

主な機能の操作方法をディスプレイで確認できます。

1 待受画面で (表示) **1** 項目を選択 (表示) 項目によっては、(表示) を押すとその機能を実行できます。



「エリア設定」の設定によっては、操作方法を表示できない機能があります。

ピクトガイドを表示する(M#2)

待受画面に表示されているアイコンの説明が表示されます。

- 待受画面で **●** **[#]** **[2]** **⊕** でアイコンを選択

EZwebに接続してauオンラインマニュアルを表示する(M#3)

EZwebの「auオンラインマニュアル」に接続し、操作方法を確認できます。

- 待受画面で **●** **[#]** **[3]** **[はい]**

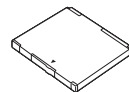
機能設定

付録・索引

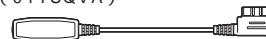
付録

周辺機器のご紹介

電池パック(61TSUAA)



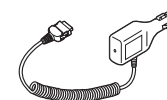
東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(01TSQVA)



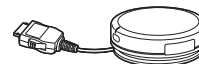
骨伝導レシーバマイク01(0201QUA) 別売



共通DCアダプタ01(0201PEA) 別売



ポータブル充電器01(0201PDA) 別売



付録/索引

共通ACアダプタ01(0202PQA) 別売
 共通ACアダプタ02(0203PQA) 別売
 AC Adapter MIDOR(0205PGA) 別売
 AC Adapter AO(0204PLA) 別売
 AC Adapter SHIRO(0204PWA) 別売
 AC Adapter MOMO(0204PPA) 別売
 AC Adapter CHA(0204PTA) 別売

お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。
 AC Adapter MIDORI, AO, SHIRO, MOMO, CHAは、共通ACアダプタ02と共通の仕様です。
 共通ACアダプタ01は国内専用です。海外で充電する際は、必ず共通ACアダプタ02をご使用ください。



USBケーブルWIN(0201HVA) 別売
 USB充電ケーブル01(0201HAA) 別売
 平型スイッチ付イヤホンマイク(0201QLA) 別売
 平型ステレオイヤホンマイク(0201QMA) 別売
 Bluetooth®レシーバ-01(01TSQRA) 別売



最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(<http://www.au.kddi.com>)にてご確認ください。auお客様センターにお問い合わせください。
 本製品は、ASYNC/FAX通信は非対応です。

この周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。
 パソコンから：<http://auonlineshop.kddi.com>
 au電話からは：バーコード(QRコード)よりアクセスできます。



電池パックを交換する

電池パックは、専用のものをご使用ください。

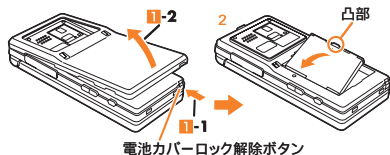


電池パックの注意事項については、「電池パックについて」(P.42)をご参照ください。

電池パックを取り外す

電池パックを取り外すときは、本体の電源をOFFにしてください。

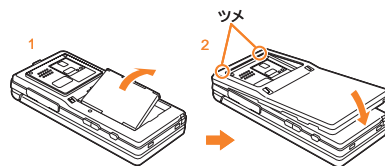
- 電池カバーロック解除ボタンを押さながら(1-1)電池カバーを取り外す(1-2)
- 電池パックの凸部を上へ引き、電池パックを取り外す



電池パックを取り外すときは、凸部に指を当てて の方向に持ち上げてください。凸部以外の方向から持ち上げようとすると、本体の接続端子を破損するおそれがあります。
 電池パックを取り外して、次に電源をONにしたとき圏外であったり、「電波OFFモード(M52)」が「ON」に設定されている場合は、待受画面などで日付、曜日、時刻の代わりに「- (ハイフン)」が表示されることがあります。(P.58)時刻が表示されなくなったら)

電池パックを取り付ける

- 本体の接続端子の位置を確かめて、電池パックを押し込む
- 電池カバーを取り付ける
 電池カバーを取り付ける場合は、電池カバーのツメを本体に引っ掛けてから取り付けます。



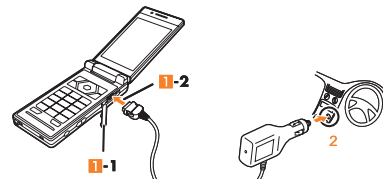
電池パックを取り付けるときは、au ICカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていると電池パックを取り付けることができず、au ICカードやトレイを破損するおそれがあります。
 取り付け時に指定以外の取り付け方をしますと、電池パックおよび電池カバー破損の原因となります。

付録/索引

共通DCアダプタ01(別売)を使用して充電する

電池パックを本製品に取り付けた状態で充電してください。

- 本製品に共通DCアダプタ01(別売)を接続する



外部接続端子カバー(1-1)を開け、共通DCアダプタ01(別売)のコネクタを、先端の形状を確認して差し込みます(1-2)。

- 共通DCアダプタ01(別売)のプラグをシガーライターソケットに差し込む

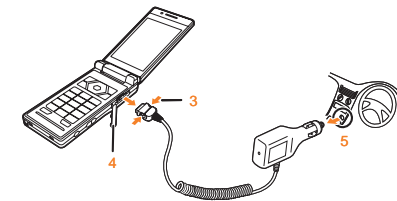
本製品の充電ランプが赤色に点灯します。

充電時間は約140分です

本製品の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。
 充電が完了すると、赤色に点灯していた充電ランプが消灯します。

付録/索引

- 充電が終わったら、コネクタの両側面にある取り外しボタンを、押しながら引き抜く



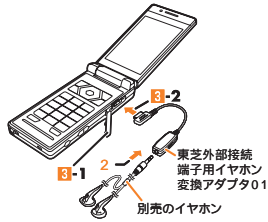
- 本製品の外部接続端子カバーを閉じる
- 共通DCアダプタ01(別売)のプラグをシガーライターソケットから抜く

別売のイヤホンを使用する

別売のイヤホンは東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01と接続して使用します。

- 「イヤホン種類(M241)」を「マイクなし」に設定する

2 別売のイヤホンと東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01を接続する



3 本製品に東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01を接続する
外部接続端子カバー(3-1)を開け、東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01のコネクタを、先端の形状を確認して平行になるように差し込みます(3-2)。

memo

外部接続端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。特に東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01を取り外す際にカバーを一緒に引っ張ると必要以上の力が加わる可能性があります。外部接続端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、au電話本体から抜けてしまったり破損の原因となります。東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01に、イヤホン端子(丸型)とイヤホンマイク端子(平型)の両方を同時に接続しないでください。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/平型ステレオイヤホンマイク(別売)/骨伝導レシーバマイク01(別売)を使用する

1 「イヤホン種類(M241)」を「マイクつき」に設定する

2 東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/平型ステレオイヤホンマイク(別売)/骨伝導レシーバマイク01(別売)を接続する



マイク(別売)のコネクタを、先端の形状を確認して平行になるように差し込みます。

3 本製品に東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01を接続する

本製品を開いて側面にある外部接続端子カバーを開け、東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01のコネクタを、先端の形状を確認して平行になるように差し込みます。

memo

外部接続端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。特に東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01を取り外す際にカバーを一緒に引っ張ると必要以上の力が加わる可能性があります。外部接続端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、au電話本体から抜けてしまったり破損の原因となります。東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01に、イヤホン端子(丸型)とイヤホンマイク端子(平型)の両方を同時に接続しないでください。平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/平型ステレオイヤホンマイク(別売)/骨伝導レシーバマイク01(別売)の組み合わせは、auホームページ(<http://www.au.kddi.com>)をご覧ください。

電話をかける

1 電話番号を入力 マイク(別売)のスイッチを「ビビッ」と音がするまで押す
音がしたらすく(2秒以内)にスイッチを離してください。音がした後もスイッチを押し続けていると、電話がかかりません。

付録/索引 319

2 通話を終了するときは、マイク(別売)のスイッチを「ビビッ」と音がするまで押す
「ビビッ」と音がすると通話が終了します。

memo

画面に電話番号が表示されている状態で、マイク(別売)のスイッチを押すと、その電話番号に電話がかかります。待受画面など電話番号が画面に表示されていない状態で、マイク(別売)のスイッチを押すと、アドレス帳のメモリNo.999に登録された番号に電話がかかります。

電話を受ける

1 着中にマイク(別売)のスイッチを「ビビッ」と音がするまで押す

故障とお考えになる前に

| こんなときは | ご確認ください | 参照 |
|-------------------------|--|-------------------------------|
| 電源が入らない | 電池パックは充電されていますか？ 電池パックは正しく取り付けられていますか？ 電池パックの端子が汚れていませんか？ [電源]を1秒以上長押ししていますか？ | P.55 P.317 P.55 P.56 |
| 電源が勝手に切れる | 電池が切れていませんか？ 「オートパワーオフ(M553)」が設定されていませんか？ | P.55 P.317 P.310 |
| 電源起動時のアニメーション表示中に電源が切れる | 電池が切れていませんか？ 電池残量が少ない場合、電源を入ると、アニメーションが表示され、しばらくすると画面が消えます。 | P.55 P.317 |
| 電話がかけれない | 電源が入っていますか？ au ICカードが挿入されていますか？ | P.56 P.59 |

付録/索引 320

| こんなときは | ご確認ください | 参照 |
|--|---|--|
| キー操作ができない | 電源が入っていますか？ 本体を閉じた状態でのサイドキーのキー操作が無効になっていませんか？ 「オートロック(M411)」が設定されていますか？ | P.56 P.278 P.301 |
| EZ FelCa対応機能が使えない | 電池が切れていませんか？ 「オートロック(M411)」「FelCaロック(M412)」「遠隔ロック(M414)」が設定されていますか？ | P.55 P.317 P.180 P.301 P.302 |
| au ICカード(UIM)エラーと表示される | au ICカードが挿入されていますか？ 異なるau ICカードを挿入していませんか？ | P.59 P.58 P.59 |
| 充電してください、電池切れなどと表示されて警告音が鳴った | 電池残量がほとんどありません。 | P.55 P.317 |
| 電話が勝手に応答する | 簡易留守メモが設定されていませんか？ | P.279 |
| 電池パックを利用できる時間が短い | 電池パックが寿命になっていませんか？ 「圏外」が表示される場所での使用が多くありませんか？ | P.317 P.62 |
| 電話をかけたときに受話口から「ブツ、ブツ、ブツ...」と音がしてつながらない | サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？ 無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直してください。 | P.57 - |
| ディスプレイの照明がすぐに消える | 「ディスプレイ照眠(M321)」の照明点灯時間が短く設定されていませんか？ | P.300 |
| 相手の方の声が聞こえない | 受話音量が「Level1」に設定されていませんか？ 受話口を耳でふさいでいませんか？ | P.85 P.54 |
| 平型イヤホンマイクのマイクが使えない | 「イヤホン種類(M241)」が「マイクなし」に設定されていませんか？ | P.297 |
| テレビワンセグが映らない、映像が止まる、音声が出ない、ノイズが出る | 地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に届いていますか？ 本体を手などでおおっていませんか？ 視聴している場所が「チャンネル設定」と合っていますか？ | P.227 P.227 P.234 |
| 時刻が表示されない | 本製品の時刻が消去されています。 | P.58 |

さらに詳しい内容については、以下のauのホームページ、auお客さまサポート「故障診断」でご案内しております。

- 本製品からは 待受画面で [au one トップ] [auお客さまサポート] [オンラインマニュアル] [故障診断Q&A]
- パソコンからは <http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html>

付録/索引 321

アフターサービスについて

修理を依頼されるときは

修理についてはauショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

| | |
|-------|--|
| 保証期間中 | 保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。 |
| 保証期間外 | 修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。 (上ケケース・キーシート・電池カバー等は修理の対象外となりますので、ご了承ください) |

memo

メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および損失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

補修用性能部品について

当社はこの本製品およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

memo

本製品は安心ケータイサポートへの入会はできません。ご了承ください。

付録/索引 322

| こんなときは | ご確認ください | 参照 |
|---------------------|---|---|
| 電話がかけれない | 電話番号が間違っていますか？ (市外局番から入力していますか？) 電話番号入力後、[送]を押していますか？ 「エリア設定」が間違っていますか？ 「ダイヤル発信制限(M421)」で発信が制限されていませんか？ 「アドレス帳ロック(M413)」で発信が制限されていませんか？ 「電波OFFモード(M52)」が設定されていませんか？ | P.85 P.85 P.96 P.304 P.301 P.309 |
| 電話がかかってこない | 電波は十分に届いていますか？ サービスエリア外にいませんか？ 電源は入っていますか？ au ICカードが挿入されていますか？ 「エリア設定」が間違っていますか？ 「着信拒否(M43)」が設定されていませんか？ 「電波OFFモード(M52)」が設定されていませんか？ 着信転送サービスが設定されていませんか？ | P.62 P.57 P.56 P.59 P.96 P.304 P.309 P.197 |
| 圏外アイコンが表示される | サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？ 内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか？ 「エリア設定」が間違っていますか？ | P.57 P.53 P.96 |
| 着信ランプは点滅するが着信音が鳴らない | 「着信設定(M21)」の音量が「OFF」に設定されていませんか？ マナーモードが「通常マナー」「ドライブ」「サイレントマナー」になっているか「オリジナルマナー」の着信音量が「OFF」に設定されていますか？ | P.294 P.297 P.278 |
| 充電ができない | 充電用機器は正しく接続されていますか？ 電池パックは正しく取り付けられていますか？ | P.56 P.317 |

au ICカードについて
au ICカードは、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPiまでお問い合わせください。

アフターサービスについて
アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記auお客様センターへお問い合わせください。

auお客様センター(紛失・盗難・故障・操作方法について)
一般電話からは 0077-7-113(通話料無料)
au電話からは 番なしの113(通話料無料)
EZwebからは [au one トップ] [auお客さまサポート] [お問い合わせ]
メニュー構成については予告なく変更することがあります。

auアフターサービスの内容について

| サービス内容種別 | 保証サービス/お客様負担額 |
|--|----------------------|
| 保証サービス 注:保証内の場合、無償修理 | 3年保証サービス |
| 修理代金割引サービス 注:水濡れ・全損以外の故障の場合、修理代金を割引 | お客様負担額 5,250円(税込) |

memo

修理代金割引サービス
水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となります。

付録索引

323

09.6.12 1:26:13 PM

カメラ/データフォルダの詳細情報

データの登録先一覧

データフォルダ内のデータの種類の登録先一覧は次の通りです。

音や画像の登録先一覧

| データの種類の登録先 | Flash® | アニメ/メロディ/テキスト/アニメ&メロディ/テキスト&アニメ/テキスト&アニメ | MP4 | ボイス/メロディ/テキスト | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー |
|------------|--|--|-----|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 登録先 | Flash® | アニメ/メロディ/テキスト/アニメ&メロディ/テキスト&アニメ/テキスト&アニメ | MP4 | ボイス/メロディ/テキスト | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー |
| 着信音関連 | 着信音着信音 | | | | | | | | |
| 音関連 | オープニング音 ウェイクアップ音 パワースタート音 カウントダウンタイマー音 アラーム音 スケジュールアラーム音 タスクリスタートアラーム音 | | | | | | | | |
| 着信画像関連 | 音声着信画像 Eメール受信画像 Eメール受信画像 Eメール受信画像 | | | | | | | | |

付録索引

324

| データの種類の登録先 | Flash® | アニメ/メロディ/テキスト/アニメ&メロディ/テキスト&アニメ/テキスト&アニメ | MP4 | ボイス/メロディ/テキスト | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー |
|------------|--|--|-----|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 登録先 | Flash® | アニメ/メロディ/テキスト/アニメ&メロディ/テキスト&アニメ/テキスト&アニメ | MP4 | ボイス/メロディ/テキスト | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー | ムービー/EZムービー |
| 画像関連 | ウェイクアップ画像 パワースタート画像 メール送信中画像 メール受信中画像 EZ接続画像 待受画面 アラーム画像 スケジュール画像 スケジュールアラーム画像 タスクリスタートアラーム画像 | | | | | | | | |
| アドレス帳関連 | 個別音声着信音 グループ音声着信音 個別メール受信音 グループメール受信音 | | | | | | | | |

:登録できます。

memo

著作権保護が設定されているデータは、登録できない場合があります。データ形式によっては、登録できない場合があります。データの種類の登録先一覧は異なります。データフォルダのデータ一覧画面から登録する場合、各機能からデータフォルダを参照して登録する場合があります。

音や画像以外の登録先一覧

| 登録先 | データの種類の登録先 |
|-----------|---|
| メインメニュー設定 | メニュー用Flash® |
| ケータイアレンジ | ケータイアレンジファイル |
| ダウンロード辞書 | 辞書データ |
| 祝日データ | 祝日データ |
| ガジェット | ガジェット |
| 3Dメール | 3Dキャラクターデータ |
| 文字フォント | 文字フォント |
| 待受ショートカット | すべてのデータ、ただし、次のデータは登録できません。 辞書データ、ガジェット、デコレーションエモジパック、受信メール、送信メール、3Dキャラクターデータ、文字フォント、コンテンツパック、EZアプリアーカイブ、不明ファイル |

編集できる画像の一覧

| 画像種類 | 画像サイズ | 画像編集 | | | | | ファイルサイズ変換 | |
|----------|---------------|---------------|------|------|-------|------|-----------|---|
| | | フレーム | スタンプ | 文字合成 | トリミング | 画像回転 | | |
| JPEG | 壁紙(標準) | 横240×縦320 | | | | | x | x |
| | 壁紙(ワイド) | 横480×縦800 | | | | | | |
| | 0.3M | 横640×縦480 | | | | | | |
| | 1M | 横1,280×縦960 | x | x | x | x | | |
| | 2M | 横1,600×縦1,200 | x | x | x | x | | |
| PNG, GIF | 3M | 横2,048×縦1,536 | x | x | x | x | | |
| | 4M(ワイド) | 横2,592×縦1,536 | x | x | x | x | | |
| | 5M | 横2,592×縦1,944 | x | x | x | x | | |
| | 横1-800×縦1-800 | | | | | | x | x |

:編集可能 x:編集不可
横1-800×縦1-800のJPEGは、画像編集が可能です。
横640-2,592×縦480-1,944のJPEGは、画像切出、ファイルサイズ変換が可能です。

付録索引

325

memo

画像サイズは、縦の長さ×横の長さが逆になっても編集できます。著作権保護が設定されている画像は編集できません。データサイズによっては編集できない場合があります。

表示/再生できる画像・ムービーのサイズ

| データの種類の登録先 | 拡張子 | 再生可能サイズ |
|----------------------|---------------------------|---|
| 画像 | .jpg .gif、.png、.bmp | 2MB、2,592×1,944以下 1.5MB、800×800以下 |
| フレーム | .png | 512KB、 94×94-480×800 |
| スタンプ | .png | 512KB、 10×10-480×696 |
| アニメ | .gif .mmf、.mqf .m3f | 512KB、800×800以下 500KB、240×240以下 500KB、120×120以下 |
| ムービー/EZムービー | .amc、.3gp、.3g2 | 制限なし、1GBまで保証 |
| ビデオ(EZ配信) | .kfv | 10MBまで |
| ビデオクリップ(EZ配信)/着うたフル® | .kmf | |
| PC配信/CD読み込み(HE-AAC) | .kmf | 75MBまで |
| PC配信/CD読み込み(ATRAC) | .kmf | 320MBまで |
| ビデオクリップ(PC配信) | .kmf | 30MBまで |
| ビデオ(PC配信) | .kfv | 800MBまで |
| プレイリスト | .kpl | 300KBまで |

Eメールの詳細情報

Eメールで送信可能なデータ一覧

| データの種類の登録先 | 拡張子 | アイコン |
|----------------------|-------------------------------|------|
| ピクチャ(GIFファイルのアニメも含む) | .png、.gif、.jpe / .jpg / .jpeg | |

付録索引

付録索引

326

| データの種類の登録先 | 拡張子 | アイコン |
|---|----------------|------|
| Flash® | .swf | |
| アニメ/メロディ/テキスト/アニメ&メロディ/テキスト&アニメ/テキスト&アニメ | .mmf、.m3f、.mqf | |
| ボイス | .qcp、.hvs | |
| プレイリスト | .kpl | |
| ムービー | .amc、.3gp、.3g2 | |
| クーポン情報 | .auc | |
| アドレス帳データ(vCard) | .vcf | |
| スケジュールデータ(vCalendar)/タスクリストデータ(vCalendar) | .vcs、.ics | |
| テキスト(TXT) | .txt | |
| ラッピングメールデータ | .mcx | |
| ライセンス未取得データ | .kcf | |
| ライセンス未取得データ | .kcf | |

memo

著作権保護が設定されているデータは、送信できません。データによって、送信できるデータサイズが異なります。

| 拡張子 | 送信できるデータサイズ |
|-----------|-------------------|
| .jpg | 2MB、2,592×1,944以下 |
| .swf、.mcx | 100KB |
| .kpl | 300KB |
| その他 | 500KB |

Eメールで受信可能なデータ一覧

| データの種類の登録先 | 拡張子 | アイコン |
|----------------------|-------------------------------|------|
| ピクチャ(GIFファイルのアニメも含む) | .png、.gif、.jpe / .jpg / .jpeg | |
| Flash® | .swf | |

付録索引

| データの種類の登録先 | 拡張子 | アイコン |
|--|--|------|
| アニメ/メロディ/テキスト/アニメ&メロディ/テキスト&アニメ/テキスト&アニメ | .mmf、.m3f、.mqf | |
| ボイス | .qcp、.hvs、.3g2 | |
| プレイリスト | .kpl | |
| ムービー | .amc、.3gp、.3g2 | |
| クーポン情報 | .auc | |
| アドレス帳データ(vCard) | .vcf | |
| スケジュールデータ(vCalendar)/タスクリストデータ(vCalendar) | .vcs、.ics | |
| テキスト(TXT) | .txt | |
| ラッピングメールデータ | .mcx | |
| ライセンス未取得データ | .kcf | |
| ライセンス未取得データ | .kcf | |
| 装飾データ(デコレーションメールの添付の場合は無効) | .ntl | |
| Microsoft® Word / Excel / PowerPoint®、PDF、HTML、mHTML | .doc、.xls、.ppt、.pdf、.htm、.html、.mht、.mhtml | |

memo

データによって、受信できるデータサイズが異なります。

| 拡張子 | 受信できるデータサイズ(受信後データフォルダに保存されるデータのデータサイズ) |
|---------------------|---|
| .jpe / .jpg / .jpeg | 2,803KB(2MB) |
| .swf、.mcx | 137KB(100KB) |
| その他 | 685KB(500KB) |

付録索引

機能リセット(M452)でリセットされる内容

| リセット対象 | 機能リセット後 |
|-----------------|---|
| 通話料金表示(M13) | OFF |
| 通話料金レート(M14) | 1.0倍 |
| 音声着信(M211) | 音 着信アンメ1 音量 Level3 画像 着信アンメ1 バイプレータ OFF ランプ バターン1 色:イルミネーション3 |
| Eメール受信(M212) | 音 バターン6 音量 Level3 画像 Eメール受信完了アニメ1 バイプレータ OFF ランプ バターン1 色:イルミネーション2 鳴動時間 時間設定 鳴動時間:3秒 |
| 指定外Eメール受信(M213) | 音 バターン4 音量 Level3 画像 Eメール受信完了アニメ1 バイプレータ OFF ランプ バターン1 色:イルミネーション2 鳴動時間 時間設定 鳴動時間:3秒 |
| お知らせ受信(M214) | 音 バターン7 音量 Level3 バイプレータ OFF ランプ バターン4 色:カラ1 鳴動時間 時間設定 鳴動時間:3秒 |
| Cメール受信(M215) | 音 バターン8 音量 Level3 |

| リセット対象 | 機能リセット後 |
|-------------------|--|
| Cメール受信(M215) | 画像 バイプレータ ランプ バターン2 色:イルミネーション1 鳴動時間 時間設定 鳴動時間:3秒 |
| ニュースフラッシュ受信(M216) | 音 バターン5 音量 OFF バイプレータ OFF ランプ バターン5 色:カラ7 鳴動時間 時間設定 鳴動時間:3秒 |
| キー操作音(M231) | OFF |
| OK音(M232) | Level3 |
| NG音(M233) | Level3 |
| オープン音(M234) | 音量 OFF 音色 オープン音1 |
| クローズ音(M235) | 音量 OFF 音色 クローズ音1 |
| 充電開始音(M236) | Level3 |
| 充電完了音(M237) | Level3 |
| ウェイクアップ音(M238) | 音 ウェイクアップ音1 音量 Level3 画像 ウェイクアップアニメ バイプレータ OFF ランプ メロディ連動 色:カラ5 |
| パワーオフ音(M239) | 音 パワーオフ音1 音量 Level3 画像 パワーオフアニメ バイプレータ OFF ランプ メロディ連動 色:カラ5 |
| イヤホン種類(M241) | マイクなし |

付録 / 索引

| リセット対象 | 機能リセット後 |
|------------------|--|
| 音出力先(M242) | イヤホン+スピーカー |
| オート着信(M243) | OFF 応答時間:5秒 |
| 通話中ランプ(M251) | 設定 バターン 色 カラ1 |
| アクセスサイン(M252) | ON |
| カチャブル(M253) | ON |
| E/Cメール送信バズ(M254) | ON |
| 待受画面(M311) | Scen(静止画) |
| 表示情報設定(M312) | ニュースフラッシュテロップ 表示ON/OFF設定:ON スクロールスピード:ふつう 文字サイズ:ふつう ニュースフラッシュウィンドウ ON ガジェット 表示ON/OFF設定:ON ガジェット選択:OFF 検索ウィンドウ ON 表示バターン 1 時計/カレンダー 時計/カレンダー設定:OFF 世界時計1/2:東京/サマータイム OFF,地図表示 時計色設定:ブラック 時計表示設定:24H設定 |
| メール送信中画面(M313) | メール送信アニメ1 |
| メール受信中画面(M314) | メール受信アニメ1 |
| EZ接続画面(M315) | EZ接続アニメ |
| ディスプレイ照映(M321) | 照明点灯時間 10秒 微灯時間 10秒 明るさ設定 自動調節モード |
| キー照映(M322) | ON |
| 入力文字(M331) | やや大 |
| メール表示(M332) | 中 |
| EZweb表示(M333) | 中 |
| アドレス帳(M334) | やや大 |
| 履歴(M335) | やや大 |

付録 / 索引

| リセット対象 | 機能リセット後 |
|---------------------|--|
| 電話番号(M336) | やや大 |
| 文字フォント(M34) | 初期フォント |
| Set Language(M35) | 日本語 |
| オートロック(M411) | OFF 再ロック時間設定:OFF |
| FeilCaロック(M412) | OFF クイック解除:OFF クイック解除時間:5分 |
| アドレス帳ロック(M413) | OFF 着信時相手表示:表示する |
| 遠隔ロック(M414) | 指定時間 3分 着信回数 5回 データ消去 消去しない 本体ロック解除 無効 |
| 開閉ロック(M415) | OFF |
| ダイヤル発信制限(M421) | OFF |
| EZweb制限(M422) | OFF |
| PCサイトビューアー制限(M423) | OFF |
| メール制限(M424) | OFF |
| EZアプリ制限(M425) | OFF |
| Media Tuner制限(M426) | OFF |
| シークレット(M427) | 表示しない |
| 着信拒否(M43) | 指定番号/非通知/公衆電話/通知不能/アドレス帳登録外/海外ローミング中全拒否 着信履歴保存 ON すべてOFF |
| 発信者番号通知(M46) | ON |
| 送出確認設定(M482) | ON 確認あり |
| ルート認証(M483) | すべて有効 |
| 入力設定(M514) | 入力方式 かな方式 予測変換 ON |
| ダウンロード辞書(M515) | 登録なし |
| ショートカットキー設定(M516) | OFF |
| お好みパレット(M517) | お好み表示設定 ON |

| リセット対象 | 機能リセット後 |
|------------------|--|
| 電波OFFモード(M52) | OFF |
| 二画面終了確認(M541) | ON |
| 新着通知優先(M542) | ON |
| 自動時刻補正(M551) | 自動補正 |
| オートパワーオン(M562) | ON/OFF設定 時刻設定 6:00 |
| オートパワーオフ(M553) | ON/OFF設定 時刻設定 0:00 |
| 市外局番メモ(M562) | OFF |
| USB設定(M573) | 接続時に選択 |
| USB充電(M574) | ON |
| ケータイアップデート(M581) | 自動設定 ON 予約時刻 データなし ソフトウェア更新用 データなし |
| 統計データ送信機能(M583) | データ送信する |
| ワンタッチTVキー設定(M59) | TV |

その他の機能

| リセット対象 | 機能リセット後 |
|---------------------------|---|
| メインメニュー設定 | Scen(タイルメニュー) |
| 待受ショートカット | 電卓、アラーム、カレンダー/スケジュール、メモ帳、ワンタッチTVキー設定、バーコードリーダー、東芝User Club Site |
| ケータイアレンジ設定 | Scen |
| 受話音量 | Level3 |
| 発信履歴/着信履歴/受信メール履歴/送信メール履歴 | フォト表示 OFF |
| グローバル機能 | エリア設定 日本 PRL設定 PRL自動取得:ON 航空機モード OFF |
| アドレス帳 | 並び順設定 五十音順 |

| リセット対象 | 機能リセット後 |
|-------------|--|
| アドレス帳 | フォト表示 OFF au one アドレス帳 自動保存設定:OFF グループ編集 音声着信設定、Eメール受信設定、Cメール受信設定:すべてOFF |
| 時計/カレンダー | カレンダー/スケジュール 休日設定:2000-2011年は日曜・祝日、その他は日曜祝日設定:解除 カレンダー表示切替え:1ヶ月リスト表示 フォト表示:ON アラーム アラーム設定:OFF アラーム時刻:0時00分 繰り返し:1回のみ アラーム名:アラーム1-10 アラーム音:アラーム音1 スヌーズモード:OFF アラーム音量:Level3 アラーム画像:アラーム通知アニメ1 バイプレータ:OFF 優先設定:マナー優先 |
| カウントダウンタイマー | 時間:3分 音:カウントダウンタイマー1 音量:Level3 自動保存設定:OFF バイプレータ:OFF 優先設定:マナー優先 |
| ストップウォッチ | 計測中の記録:破棄モード:LAP |
| 簡易留守メモ | 簡易留守メモ設定 OFF 応答メッセージ設定 通常 応答時間設定 16秒 |
| メモ帳 | カレンダー登録 解除 |
| 電卓 | 換算外貨設定 韓国ウォン(W) チップ率設定 10% |
| マナーモード | ON/OFF設定 OFF 設定 通常マナー |

付録 / 索引

| リセット対象 | 機能リセット後 |
|--------|---|
| マナーモード | オリジナルマナー 着信音量:すべてOFF バイプレータ 音声着信:バターン1 Eメール受信/指定外Eメール受信/お知らせ受信:バターン3 Cメール受信:バターン4 ニュースフラッシュ受信:OFF ウェイクアップ音/パワーオフ音/アラーム/スケジュールアラーム/タスクアラーム:バターン5 アラーム音量:すべてOFF 操作音量:すべてOFF 簡易留守メモ:OFF |
| カメラ | 撮影モード フォト(デジカメモード) フォトサイズ フォト(壁紙モード):壁紙(ワイド) / フォト(デジカメモード):5M 日付スタンプ OFF 文字色設定:ブラック シャッター音 カチャ! |
| アイコン表示 | ON |
| 拡大表示 | ON |
| 自動保存設定 | OFF |
| 地域設定 | 自動補正 |
| 手振れ補正 | ON |
| 逆光補正 | OFF |
| 連写速度 | おそい |
| 連写枚数 | 4枚 |
| 録音モード | 録音モード |
| ムービー | 録画モード 高品質L プレビュー設定 手動再生 録画開始/終了音 電子音1 アイコン表示 ON 拡大表示 ON 地域設定 自動補正 手振れ補正 ON |

付録 / 索引

| リセット対象 | 機能リセット後 |
|--------------|---|
| データフォルダ | サムネイル/リスト 切り替え ムービー再生方法 拡大再生:ON 全画面再生/通常再生:通常再生(S/M/L/LLサイズ)、全画面再生(QVGA/VGAサイズ) 一時保存データ オンデマンド型ストリーミング再生:中断データなし |
| EZweb | ブラウザ履歴 メモリなし 文字サイズ設定 中 添付データ再生設定 再生する ページスクロール設定 1行 タイトル表示設定 表示しない ブラウザ履歴クリア設定 自動設定しない タイムアウト設定 30秒 エリア情報送出手設定 送出手 一発ジャンプ設定 東芝サイト |
| EZニュースフラッシュ | 天気エリア設定 設定なし 古い生年月日設定 設定なし 待受画面ウィンドウジャンル設定 天気(きょう) |
| au one ガジェット | 透明度選択 0% 背景色選択 ガジェットに従う フレーム選択 フレームなし フォトスライドショー フォルダ指定:ランダム |
| 検索ウィンドウ | 透明度選択 0% 検索エンジン指定 毎回選択 |
| EZナビ | GPS情報通知設定 ON 確認あり ナビパスワード変更 0000 プライバシーフィルター アドレス帳登録外:受信しない 指定番号の設定:受信する 指定番号リスト:登録なし |

| | リセット対象 | 機能リセット後 |
|----------------|--|---|
| EZナビ | 現在地メニューURL | 初期値 |
| | GPSメールURL 安心ナビ | 初期値 いつでも位置確認の許可ユーザーリスト:登録なし 応答設定:自動(確認なし) 登録情報受信:受信しない |
| LISMO Player | 音量 | 12 |
| | サウンド設定 | DBEX設定:ON イコライズ設定:OFF サラウンド設定:OFF |
| | ビデオサウンド設定 | DBEX設定:OFF イコライズ設定:OFF サラウンド設定:OFF |
| | 明るさ設定 | 画質設定連動 |
| | 画質設定 | 標準 |
| | サービス利用確認設定 | 表示する |
| | 情報ウィンドウ利用確認設定 | 毎回表示する |
| EZアプリ | 作成者名設定 | データなし |
| | 待受EZアプリ設定 待受EZアプリ起動時間 一発起動設定 メニュー表示切替 | 設定OFF 2秒 設定OFF アイコン表示大 |
| EZ FeliCa | コンピネーション | ON |
| | コンピネーション バイブ | ON |
| auケータイ クーポン | 取得設定 | 音+バイブ設定:音+バイブ クーポン保存設定:自動保存 接続設定:通常 重複判定設定:重複保存可 ナビ連携URL設定: http://walk.eznavi.jp/map/ |
| | au Media Tuner | 起動時 録画先設定 字幕設定 |

| | リセット対象 | 機能リセット後 |
|----------------|------------|--|
| au Media Tuner | 音声設定 | 出力先:オート 主副切替:主音声 音声出力効果:DBEX(ON) |
| | 画面設定 | 画質:標準 明るさ:画質設定連動 なめらかモード:OFF ビクト表示:ON |
| | 着せ替え設定 | Scent |
| | チャンネル設定 | 設定なし |
| | オフタイマー | 設定しない |
| | タイムシフト再生 | ON |
| | 通信確認設定 | ブラウザ通信時:初回起動時設定に準ずる |
| | データ放送設定 | 放送メモリ確認:表示する セキュア通信確認:表示する |
| | 音量 | 7 |
| | 受信ボックス | 表示形式:3行表示 |
| Eメール | 送信ボックス | 表示形式:3行表示 |
| | メール自動受信 | 自動受信する |
| | メール受信方法 | 全受信 |
| | 添付自動受信 | 自動受信する |
| | フォルダ表示 | フォルダ表示する |
| | ラッピングメール表示 | ラッピングメール表示する |
| | デコレーション | デコレーションアニメ表示する |
| | アニメ表示 | アニメ表示する |
| | 返信先アドレス | 設定しない |
| | 差出人名称 | 設定しない |
| 冒頭文 | 付加しない | |
| 署名 | 付加しない | |

付録 / 索引

| | リセット対象 | 機能リセット後 |
|------------------|----------------|--------------------------------|
| Eメール | 返信メール引用 | 引用する |
| | アドレス変換送信 | お買い上げ時の登録内容 |
| | 3Dメール表示 | 3Dメール表示しない |
| Cメール | キャラクター設定 / 解除 | デフォルト(東芝犬) |
| | 受信ボックス | 表示件数切替え:未読件数 1行 / 3行表示切替 |
| | 緊急地震速報 | 受信設定:受信する |
| | 署名 | OFF |
| | 蓄積機能 | 選択蓄積 |
| | 受信フィルター | 指定番号 / アドレス帳登録外 / Eメールお知らせ:OFF |
| Touch Message | フォルダ表示 | ON |
| | 署名設定 | 付加しない |
| Bluetooth® 機能 | 送信音量設定 | 3 |
| | 受信制限 | 制限しない |
| | ワイヤレス機器選択 | OFF(スピーカー / イヤホン) |
| | 接続待ち開始 / 停止 | 接続待ち停止 |
| PCサイトビューアー | Bluetooth®着信鳴動 | 両方鳴動 |
| | セキュリティ | あり |
| 探索受信 | 探索受信 | 受付 |
| | 探索受信 | 受付 |

機能リセット後の設定は、本体のカラーにより異なります。

付録 / 索引

メモリリセット(M453)でリセットされる内容

「メモリリセット(M453)」を行うと、以下の項目は「登録なし」や「メモリなし」になります。お買い上げ時の内容がある場合は、お買い上げ時の内容に戻ります。

- 「遠隔ロック(M414)」の有効番号リスト
- 「着信拒否(M43)」の指定番号リスト
- 「緊急用位置確認(M49)」
- 「単語登録(M511)」
- 「定型文編集(M512)」
- 「顔文字編集(M513)」
- 「ダウンロード辞書(M515)」
- 「お好みパレット(M517)」
- 「プレフィックス設定(M561)」
- 「市外局番メモリ(M562)」
- プロフィール
- 待受ショートカットのユーザー設定アイコン / 通知アイコン
- 発信履歴 / 着信履歴 / 送信メール履歴 / 受信メール履歴
- 「エリア設定」の手动登録エリア
- 文字入力の貼り付け / 通常変換機能・予測変換機能の学習内容 / 絵文字・記号・顔文字の学習内容
- アドレス帳 / スケジュール / タスクリスト編集中に一時的に保存された内容
- アドレス帳
- アドレス帳のグループ編集
- ペア機能
- スケジュール
- タスクリスト
- 簡易留守メモリスト
- 通話音声メモ
- メモ帳
- データフォルダ(P.238)の保存データ² / ユーザーフォルダのサブフォルダ名称 / クーポンフォルダのサブフォルダ名称
- EZwebのお気に入りリスト / 画面メモリスト / ブラウザ履歴
- EZ設定の一発ジャンプ設定
- EZニュースフラッシュの配信情報
- EZナビのナビパスワード変更 / プライバシーフィルター³
- いつでも位置確認のパートナーリスト / 自動確認設定 / 許可ユーザーリスト / 確認した履歴 / 確認された履歴
- 文字入力の貼り付け / 通常変換機能・予測変換機能の学習内容 / 絵文字・記号・顔文字の学習内容
- 位置確認メールの送信履歴 / 受信履歴
- 安心ナビの音+バイブ設定:音+バイブ
- 安心ナビの応答設定:自動(確認なし)
- 安心ナビの登録情報受信:受信しない
- EZアプリ⁴

- EZアプリ設定⁵
- au Media Tunerのテレビリンク
- au Media Tunerの放送メモリ
- Eメールの受信ボックス / 送信ボックス / なかよしボックス / インフォボックス
- Eメールの振分け登録の設定 / なかよし登録の設定 / フォルダ名称
- Cメールの受信ボックス / 送信ボックス
- Cメールの受信ボックスのフォルダ名 / フォルダロック:解除 / 振分け登録
- 緊急地震速報の受信履歴
- Cメールの署名⁶
- Cメールの受信フィルター⁷
- Touch Messageの作成中メッセージ
- Touch Messageの受信履歴 / 作成中メモ
- Touch Messageの設定⁸
- Bluetooth®機能のワイヤレス機器選択⁹
- Bluetooth設定¹⁰

- PCサイトビューアーのお気に入り / アクセス履歴 / 画面メモ / 待受指定 / 入力履歴 / Cookie情報 / ログイン情報 / 前回表示画面
- 電子辞書のダウンロード辞書データ / 検索履歴 / 設定¹¹

memo

シークレット設定したメモリ内容や保護したメモリ内容、未読のメールなども削除されます。データフォルダのデータを他の機能に登録していた場合は、「メモリリセット(M453)」によってデータが削除されると、登録先の機能はお買い上げ時の設定に戻ります。microSDメモリーカードの内容は、「メモリリセット(M453)」を実行してもリセットされません。

付録 / 索引

主な仕様

| | |
|--------------|---|
| ディスプレイ | 約3.1インチ、最大26万色 480×800ドット(Visual WVGA有機EL) |
| サブディスプレイ | 約0.5インチ 60×32ドット(有機EL) |
| 質量 | A:約137g(電池パック含む) B:約140g(電池パック含む) C:約140g(電池パック含む) |
| 連続通話時間 | 国内 約220分 |
| | 海外 約260分:アメリカ本土 / メキシコ / サイパン / 中国本土 / ハワイ / 韓国 / 台湾 / インドネシア / イスラエル / インド / ベトナム / ニュージーランド / タイ / マカオ / ジャマイカ / ペルー / ブラジル / パングラデシュ / パミューダ諸島 / ハバマ / ベネズエラ / 香港 対象国は2008年12月時点 |
| 連続待受時間 | 国内 約100時間 |
| | 海外 約180時間:ハワイ / 韓国 / 台湾 / インドネシア / イスラエル / インド / ベトナム / パングラデシュ / ハバマ / 香港 約270時間:ニュージーランド / タイ / マカオ / ジャマイカ / ペルー / ブラジル / パミューダ諸島 / ベネズエラ 対象国は2008年12月時点 |
| サイズ(幅×高さ×厚さ) | A:約50mm×108mm×17.4mm(最厚部19.8mm) B:約50mm×108mm×28mm(全て最大部) C:約57mm×111mm×22mm(全て最大部) |

A:「私の犬のリンリン」
B:「トップオブセッション」水玉で幸福いっぱい
C:宇宙へ行くときのハンドバッグ

付録 / 索引

memo

連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種は、この機種の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値に当たっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの証明(技術基準適合証明)を受ける必要があります。この携帯電話機もテュフ・ラインランド・ジャパン株式会社から技術基準適合証明を受けており、SAR値は「私の犬のリンリン」が0.403W/kg、「トップオブセッション」水玉で幸福いっぱい」が0.389W/kg、「宇宙へ行くときのハンドバッグ」が0.379W/kgです。この値は、技術基準適合証明のために財団法人 テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあります。いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご確認ください。

フォルダ内全件削除.....130
EZ FeiCa.....177
auケータイクーポン.....181
EZ FeiCaサイトへ接続.....179
EZ FeiCaデータ移行.....178
FeiCaマーク.....179
アプリ一覧.....179
音/パイプ設定.....182
各種設定.....179
クイック解除.....180
クイック解除時間.....180
クーポンフォルダ.....182
メール件数確認.....182
コンピネーション.....179
コンピネーションパイプ.....179
取得設定.....182
接続設定.....182
重複判定設定.....182
データ移行設定.....179
ナビ連携URL設定.....182
メモリ使用状況.....179
リーダー/ライター.....179
EZweb.....138
au one トップ.....140
auお客さまサポート.....141
EZweb専用通信料金.....138
EZ設定.....145
EZ設定確認.....146
SSL/TLS.....138
URLお預り.....144
URLダイレクト入力.....139, 143
ワンジャンプ設定.....146
エリア情報送出設定.....146
お預りURL確認.....144
お気に入り登録.....143
お気に入りリスト.....144
画面メモへ保存.....143
画面メモリスト.....145
サーバ証明書表示.....143
詳細/編集.....144
ショートカット登録.....144
初期設定.....57
新規登録.....144
前回画面表示.....139
タイトル表示設定.....145
タイムアウト設定.....146
ダウンロード予約.....140
通話料・通信料.....141
データフォルダへ保存.....143
テキストコピー.....143
添付データ再生設定.....145
並び替え.....144
バージョン情報.....146
フォルダ移動.....144
フォルダ新規作成.....144
ブラウザメニュー.....143
ブラウザ履歴.....139
ブラウザ履歴クリア.....139
ブラウザ履歴クリア設定.....145
ページ更新.....143
フォルダ情報表示.....143
ページスクロール設定.....145
待受EZアプリ起動時間.....168
待受EZアプリ設定.....168
待受EZアプリ設定.....168
安心ナビ.....160
安心ナビ設定.....163
位置確認メール.....161
いつでも位置確認.....161
エリア通知.....160
ケータイ探せて安心サービス.....162
EZ接続画面(M315).....299
EZチャンネルプラス.....147
Myチャンネル.....149
お知らせ.....148
更新チェック.....150
サイトへ接続.....150
自動更新チェック.....150
手動更新チェック確認.....150
詳細情報.....150
設定.....150
番組お知らせ機能.....149
番組ガイド.....148
番組解約.....148
番組継続.....151
番組再生.....149
番組データ移動.....150
番組登録.....148
マルチフォルダ.....150
EZナビ.....157
3Dナビ機能.....159
EZ助手席ナビ.....159
EZナビウォーク.....158
EZナビサイトへ接続.....158
EZナビ設定.....163
フォルダ使用状況.....163
GPS情報通知設定.....163
EZナビウォーク.....114
安心ナビ.....160
安心ナビ設定.....163
位置確認メール.....161
いつでも位置確認.....161
エリア通知.....160
ケータイ探せて安心サービス.....162
現在地メニューURL.....164

付録 / 索引

EZ接続画面(M315).....299
EZチャンネルプラス.....147
Myチャンネル.....149
お知らせ.....148
更新チェック.....150
サイトへ接続.....150
自動更新チェック.....150
手動更新チェック確認.....150
詳細情報.....150
設定.....150
番組お知らせ機能.....149
番組ガイド.....148
番組解約.....148
番組継続.....151
番組再生.....149
番組データ移動.....150
番組登録.....148
マルチフォルダ.....150
EZナビ.....157
3Dナビ機能.....159
EZ助手席ナビ.....159
EZナビウォーク.....158
EZナビサイトへ接続.....158
EZナビ設定.....163
フォルダ使用状況.....163
GPS情報通知設定.....163
EZナビウォーク.....114
安心ナビ.....160
安心ナビ設定.....163
位置確認メール.....161
いつでも位置確認.....161
エリア通知.....160
ケータイ探せて安心サービス.....162
現在地メニューURL.....164
声de入力機能.....159
サーブ接続設定.....164
災害時ナビ.....162
地図ビューアー.....161
地図フォルダ.....158
ナビパスワード.....44, 161
ナビパスワード変更.....163
プライバシーフィルター.....164
EZニュースフラッシュ.....152
EZパスワード.....44
EZブック.....151
EZムービー.....146
EZムービーポータルサイト.....146
再生.....146
ハイパーリンク.....147
Eメール.....99
3Dメール設定.....121
3Dメール表示.....121
au one メールへ自動保存.....123
au one メールを確認.....125
auのメルマガサービス設定.....124
Dアニメ全員返信.....111
GPS情報.....111
EZwebで接続.....114
EZナビウォーク.....99
Eメールアドレスの変更.....123
Eメール設定.....118
Eメール設定確認.....118
Eメールヘッダ情報表示.....124
GPS情報.....164
PCサイトビューアーで接続.....114
PCメールで返信.....112
SDカードへ保存.....110
URLコピー.....114
アイコン.....107
宛先.....100
アドレス詳細表示.....110
アドレス変換送信.....120
一時停止.....104, 112
一覧表示.....115
インフォボックス.....116
上書き保存.....104
ガイド表示.....119
キャラクター設定/解除.....121
クイック返信.....111
検索.....110
コピー.....114
コピーして編集.....109, 112
再開.....104, 112
差出人・件名受信.....118
差出人名称詳細.....110
差出人返信.....119
参照返信.....113
指定全受信.....118
自動転送先.....124
受信.....104
受信・表示設定.....118
受信ボックス.....106
受信履歴.....99
初期設定.....57
署名.....119
新規作成.....99
内容確認.....103
新着メール問合せ.....106
全員へ参照返信.....113
全員へ返信.....111
全件保護解除.....109
全受信.....118
選択受信.....109
選択保護/解除.....109
裝飾データ削除.....112
裝飾表示.....113
送信・作成設定.....119
送信ボックス.....99
ソート.....109
その他の設定.....123
その他の設定の確認.....124
データフォルダへ保存.....110
テキスト表示.....113
テキストメール切替.....103
デコレ&絵文字送信.....104
デコレーションアニメ.....101, 105
デコレーションアニメ表示.....119
デコレーション全員返信.....111
デコレーション返信.....111
デコレーションメール.....102
デコレーションメール切替.....103
転送.....112
添付自動受信.....119
添付データ.....106
添付/ラッピング.....100
テンプレート保存.....104, 112
テンプレート読み込み.....104
電話発信/Cメール.....113
電話番号コピー.....114
内容確認.....103
なかよし登録.....116
なかよしボックス.....115
非対応機向け送信.....104
表示件数切替.....117

付録 / 索引

ファイル情報表示.....113
フォルダ移動.....109, 112
フォルダ削除.....117
フォルダ作成.....117
フォルダ設定リセット.....114
フォルダ内全件削除.....117
フォルダ表示.....110, 119
フォルダ名編集.....114, 117
振分け登録.....115
編集.....109, 112
返信.....111
返信先アドレス.....119
返信メール引用.....120
冒頭文.....119
保護.....112
保護解除.....112
本文指定コピー.....112
本文転送.....112
メール再振分け.....114
メール削除.....117
メール自動受信.....118
メール受信方法.....118
メールフィルター.....121
文字サイズ.....113
ラッピングメール.....100, 105
ラッピングメール表示.....119
Eメール受信(M212).....294
FeiCaマーク.....54, 274
FeiCaマーク(M412).....57, 180
FM放送.....235
GLOBAL PASSPORT GSM.....60
GSM.....60
LISMO.....217
au one ビデオ.....217
au one ミュージック.....217
BGM再生.....225
LISMO Music Search.....223
LISMO Playerメニュー.....217
LISMO Port.....217
LISMOメニュー.....217
mora for LISMO.....217
アーティスト検索.....224
あいまい検索.....224
明るさ設定.....220
うたって検索.....224
うたとも.....222
オートOFF設定.....225
歌詞検索.....223
画像設定.....220
壁紙保存.....220
聴かせて検索.....224
サービス利用確認設定.....225
サイトリンク.....220
サウンド設定.....220
詳細情報.....220
情報ウィンドウ利用確認設定.....225
設定.....225
操作ガイド.....220
ソート.....220
着うたフル.....218
着うた表示.....220
チャプター表示.....219
トップレート.....219
ビデオ.....219
ビデオリンク.....218
ビデオラップ設定.....220
ビデオライブラリ.....219
プレイヤー情報.....225
プレイヤー情報.....219, 221
プレイリスト作成.....221
プレイリストに登録.....220
プレイリスト編集.....222
ミュージックライブラリ.....218
ランダム設定.....219
リピート設定.....219
レート変更.....220
Media Tuner制御(M426).....304
microSDメモリカード.....255
DPOFプリント予約.....262
microSD使用状況.....258
microSD初期化.....258
microSDデータフォルダ.....258
microSD内移動/コピー.....259
microSDメニュー.....257
PCフォルダ.....260
SD-Videoフォルダ.....261
暗号化.....256
インデックスプリント.....262
スタンダードプリント.....262
セット.....256
著作権保護機能対応データ.....256
デジカメフォルダ.....259
取り外し.....257
パソコンで表示.....263
バックアップ.....261
ファイル変換.....258
フォルダ削除.....259
フォルダ作成.....259
フォルダ名編集.....259
プリント予約解除.....262
本体へ移動/コピー.....259
メールフォルダ.....260
予約状況確認.....262
プレイリスト.....219, 221
NG音(M233).....297
OK音(M232).....297
PCサイトビューアー.....183
au one トップ.....183
Cookie.....190
Flash表示.....185, 190
JavaScript.....190
アクション.....186
アクセス履歴.....184
移動.....187, 188, 189
お気に入り.....187
各種警告表示設定.....191
各種表示設定.....189
拡大縮小表示.....190
画像表示.....190
画像保存.....190
画面メモ.....188
起動時表示ページ.....191
機能設定.....190
クイックジャンプ.....186
警告表示.....191
検索ツール.....184
広告表示.....190
コピー.....186
ご利用/バケット通信料.....183
詳細.....189
初期化.....189
新規作成.....187, 188, 189
設定.....189
前回表示画面.....184
全面表示.....190
ダウンロード中止.....186
追加.....187
次ページへ.....186
テーマ.....190

付録 / 索引

バージョン情報.....191
表示切替.....189
表示モード.....189
フォルダ作成.....187
プレビュー.....189
ページ切り替え.....185
ページ切替.....187
ページ更新.....186
ページ情報.....187
ページ内検索.....186
編集.....187, 188, 189
ポインタ.....190
前ページへ.....186
待受指定.....188
メニュー.....186
文字サイズ表示.....190
リセット.....191
リダイレクト.....190
リフレッシュ.....190
リンク.....185
リンク一覧.....186
リンク情報.....186
ルート証明書.....191
ログ情報.....185, 190
PCサイトビューアー制御(M423).....304
PCサイトビューアー通信量(M15).....294
PCドキュメントビューアー.....244
PIN1コード.....44
PINコード.....44
PINコード設定(M47).....306
PINコード変更(M471).....306
PINロック解除コード.....45, 306
SAR.....334
Security Pass.....307
Set Language(M35).....301
Touch Message.....274
アドレス帳送信.....275
作成中メッセージ.....275
受信.....276
受信制限.....277
受信履歴.....276
署名設定.....277
暗記番号.....44
安心ロックサービス.....303
イヤホン.....318
イヤホン種類(M241).....297
イヤホン設定(M24).....297
ウェアアップトゥーン(M238).....297
USBケーブルWIN.....263
USB充電(M574).....311
USB充電ケーブル01.....263
USB設定(M573).....311
電話番号.....80
登録.....78, 79
メモリNo.....81
アドレス帳キー.....54
アドレス帳ロック(M413).....301
アフターサービス.....322
アプリケーション.....54
アラーム.....287
暗記番号.....44
ワンロックサービス.....303
イヤホン.....318
イヤホン種類(M241).....297
イヤホン設定(M24).....297
ウェアアップトゥーン(M238).....297
メニュー.....55, 227
USBケーブルWIN.....263
USB充電(M574).....311
USB充電ケーブル01.....263
USB設定(M573).....311
応答内容変更(M535).....195
オート着信(M243).....298
オートパワーオフ(M553).....310
オートパワーオン(M552).....310
オートロック(M411).....301
オープン音(M234).....297
オールセット(M455).....306
お好み/レット(M517).....309
おサイフケータイ.....177
お知らせ受信(M214).....296
音出力先(M242).....298
音/パイプ/ランツ(M2).....294
お留守番着信お知らせ.....91
音声着信(M211).....294
音声電報(M121).....292
音声電報 海外 I(M122).....292
カーソルキー.....54
海外.....61
ガイド機能(M#).....314
ガイド表示.....68
外部接続端子.....54
外部メモリ転送モード(M572).....263
開閉ロック(M415).....303
カウントダウンタイマー.....288
顔文字編集(M513).....308
学習情報リセット(M451).....305
機種申込(M16).....294
ガジェット.....154
カチャリ(M253).....298
カメラ.....54, 208
Eメール添付.....216
GPS情報.....164, 213, 215, 216
アイコン.....212
アイコン表示.....215
アイコン編集.....216
インデックス保存.....216
顔認識オートフォーカス.....210
拡大表示.....215, 216
画像編集.....215
逆光補正.....215
撮影シーン.....213
撮影データ確認.....213
撮影モード.....213
お留守番着信お知らせ.....91
音声着信(M211).....294
音声電報(M121).....292
音声電報 海外 I(M122).....292
誕生日.....81

付録 / 索引

か

本機に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはけません。
本機を、法令により許されている場合を除き、日本国外に持ち出ししてはけません。(米国輸出規制により、以下の国々に本機を持ち込むことはできません。(2008年12月現在) チュニジア、イラン、朝鮮民主主義人民共和国、スーダン、シリア)

U.S law and international agreements currently prohibit export of this device's browser and security technology to the following countries-Cuba, Iran, North Korea, Sudan and Syria. (Other restrictions regarding this device may apply.)



Openwave, Openwaveのロゴ、およびOpenwaveで始まる用語群はすべてOpenwave Systems Inc.の商標です。
その他の商標および登録商標は各所有企業に属します。
Openwave, the Openwave logo and the family of terms carrying the "Openwave" prefix are trademarks of Openwave Systems Inc. All other trademarks and registered trademarks are the properties of their respective owners.

Copyright © 2001-2008 Openwave Systems Inc. All Rights Reserved.
「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
「ATOK」は株式会社ジャストシステムの著作物であり、その他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。
microSDは、SDアソシエーションの商標です。

本製品はワンセグデータ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSのNetFront Browser DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia/メディアコロン仕様を採用しています。
ACCESS, NetFrontは日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。
本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
Copyright © 1996-2007 ACCESS Co., LTD.

本製品はインターネットメール機能として、株式会社ACCESSのNetFront v3.3 M-IMAP Client for KDDIを搭載しています。
Copyright © 2003-2007 ACCESS Co., LTD.
ACCESS, NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

本製品はSMILプレーヤとして、株式会社ACCESSのNetFront SMIL Playerを搭載しています。
Copyright © 2003-2007 ACCESS Co., LTD.
ACCESS, NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

本製品はデータ授受機能として、株式会社ACCESSのNetFront Sync Clientを搭載しています。
Copyright © 2004-2007 ACCESS Co., LTD.
ACCESS, NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™テクノロジーを搭載しています。

付録 / 索引 363

Adobe, Flash, FlashLiteおよびMacromediaはAdobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
BREW®及びBREW™に関連する商標は、Qualcomm社の商標または登録商標です。

BREW® is a registered trademark of Qualcomm Incorporated and the BREW logo with interlocking circles is a trademark of Qualcomm Incorporated.

This wireless device ("Device") contains BREW software owned by Qualcomm Incorporated ("Software"). OEM hereby grants to each recipient of this Device ("User") a non-exclusive, non-transferable, non-assignable license to use the Software solely in conjunction with the Device on which it is installed, for the duration of the useful life of such Device. Nothing herein shall be construed as the sale of the Software to the User of this Device. User shall not reproduce, modify, distribute, reverse engineer, decompile or use any other means to discover the source code of the Software or any component of the Software. Qualcomm Incorporated is the sole and exclusive owner of and retains all rights, title and interest in and to the Software. Qualcomm Incorporated, and to the extent that the Software contains material or code of a third party such third party, shall be intended third party beneficiaries of these terms.

Operaは、Opera Software ASAの商標または登録商標です。
Operaに関する詳細については、http://jp.opera.comをご覧ください。

FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
②は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
「おサイフケータイ®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本国内における登録商標です。

Portions of software incorporated in this product are copyright Digital Fountain, Inc., are covered by current and pending patents, and are protected by other intellectual property laws and international treaties.

JavaおよびJavaに関する商標は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

Powered by JBlend™ Copyright 1997-2008 Aplix Corporation. All rights reserved.

付録 / 索引 364

「PCドキュメントビューアー」でドキュメントが正しく表示されない場合があっても、上記Microsoft Corporation, Adobe Systems Incorporated アドビシステムズ社)のソフトウェアの問題ではありません。

「KEMCO」及び「KEMCO」ロゴは株式会社コトブキソリューションの登録商標です。
顔検出機能には株式会社モルフォのFaceSolidを採用しております。FaceSolidは株式会社モルフォの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

手振れ補正機能には株式会社モルフォのPhotoSolidを採用しております。PhotoSolidは株式会社モルフォの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

ケータイチェック機能にはCommon Public License (CPL)に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、下記のサイトをご参照ください。
お使いのパソコンから :auホームページ auオンラインマニュアル(<http://www.au.kddi.com/manual/index.html>) 「Art Editions YAYOI KUSAMA」を選択 [その他] [ケータイチェックメニュー機能CPLに関して]
その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

OpenSSL License

【OpenSSL License】
Copyright © 1998-2007 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

【Original SLeay License】
Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

FCC Notice

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

Note:
This equipment 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 equipment 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 equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

付録 / 索引 365

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.



In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human exposure to radio frequency electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

Specific Absorption Rate (SAR) for Wireless Phones

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR values when tested for use at the ear are 0.381 W/kg for My Doggie Ring-Ring, 0.381 W/kg for Dots Obsession, Full Happiness with Dots, and 0.381 W/kg for Hand Bag for Space Travel; and when worn on the body, as described in this user guide, the values are 0.879 W/kg for My Doggie Ring-Ring, 0.953 W/kg for Dots Obsession, Full Happiness with Dots, and 0.914 W/kg for Hand Bag for Space Travel.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.59 inches (1.5 cm) from the body. To comply with FCC

付録 / 索引 366

JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリアックスの商標または登録商標です。

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、東芝は、これら商標を使用する許可を受けています。

うたとも®は株式会社レーベルゲートの登録商標です。
本製品には赤外線通信機能としてイグロパレックス株式会社のDeepCore®3.0 Plusを搭載しています。

Copyright © 2005 E-Globaleddge Corp. All Rights Reserved.

SanDiskはサンディスク社の登録商標です。
QRコード®は株式会社デンソーエプの登録商標です。

DBEX™は、DIMAGIC社の商標です。

「着うた®」「着うたフル®」「着うたフルプラス™」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

「ウォークマン 1」はソニー株式会社の登録商標です。

「ATRAC」は、ソニー株式会社の商標です。
「mora」は株式会社レーベルゲートの登録商標です。

「Suica」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
「PASMO」は株式会社バスの登録商標です。

「Kitaca」は北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。
「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
「PCドキュメントビューアー」はPicsel Technologiesにより実現しています。

Picsel, Picsel Powered, Picsel Viewer, Picsel Document Viewer または Picsel キューブロゴはPicsel Technologiesの商標または登録商標です。
Microsoft®, Microsoft® PowerPoint®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの商標または登録商標です。
Microsoft® Word, Microsoft® Excel, Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商標名称です。
Adobe, Adobe Acrobatは、Adobe Systems Incorporated アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。

対応しているアプリケーションで作成したドキュメントであっても、内容により表示できない場合があります。
「PCドキュメントビューアー」で表示できるドキュメントは、パソコン等と完全に同一ではありません。

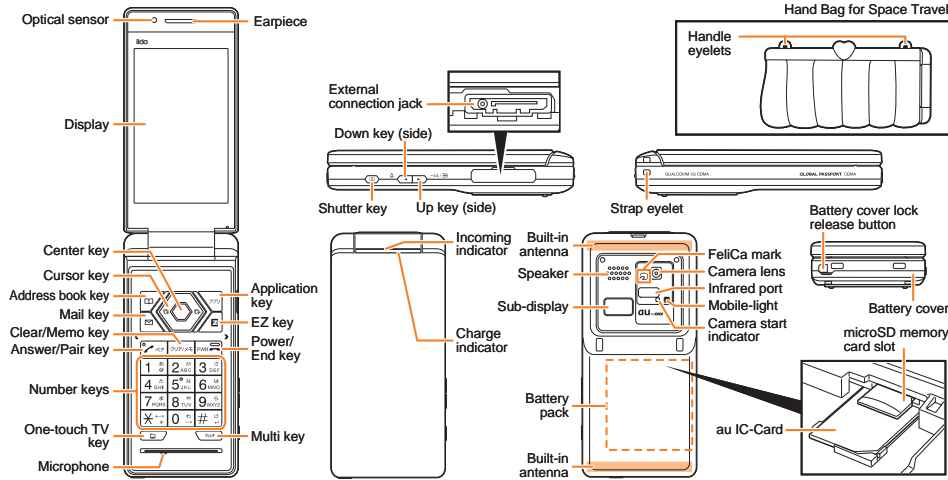
RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.59 inches (1.5 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna. All beltclips, holsters and similar accessories used by this device must not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

Turn off your phone before flying

You should turn off your phone when boarding any aircraft. To prevent possible interference with aircraft systems, U.S. Federal Aviation Administration (FAA) regulations require you to have permission from a crew member to use your phone while the plane is on the ground. To prevent any risk of interference, FCC regulations prohibit using your phone while the plane is in the air.

English Simple Manual (簡易英語版)

au by KDDI



Turning Power On and Off

Turning Power On
Hold down for at least a few seconds.

Turning Power Off
Hold down for at least a few seconds.

Switching the Screen to English

From the stand-by screen: Press . Press . Press . Press .

簡易英語 367

Checking Your Own Phone Number and E-mail Address

From the stand-by screen: Press . Press .

Making and Answering a Call

Making a Call
From the stand-by screen: Enter the phone number you want to call.
Press .

To end a call: Press .

Answering a Call
When the phone starts ringing, press .

To adjust the earpiece volume during a call: Use .

Storing and Recalling Address Book Entries

Storing an Entry
From the stand-by screen: Hold down for at least one second.
Use to select the item you want to edit. Press (Select).
Enter the data. Press (Reg).

Recalling an Entry
From the stand-by screen: Press to display the Address Book screen.
Use to select the tab for the record you want to recall.
Use to select the name of the record.
Press (Detail) to view the record in detail.

Using the Camera (Movie and Snapshot)

Recording a Movie Clip
From the stand-by screen: Press . Use to select "Camera".
Press (Select). Select "Movie". Press (Select).
Press (Record) to start recording.
Press (Stop) to stop recording.
Press (Save) to store the movie.
Press (Pause) during recording to pause recording.
Press (Photo) in the Movie mode to change to the Photo mode.

簡易英語 368

Taking a Snapshot
From the stand-by screen: Hold down for at least one second.
Press (Shoot) to take a snapshot.
Press (Save) to store the photo.
Press (Photo) in the Photo mode to change to the Movie mode.

Making an International Call

Ex: To call 212-123- in the USA
 Area code
International access code Country code (USA)
 Number you want to call

Other Handy Features

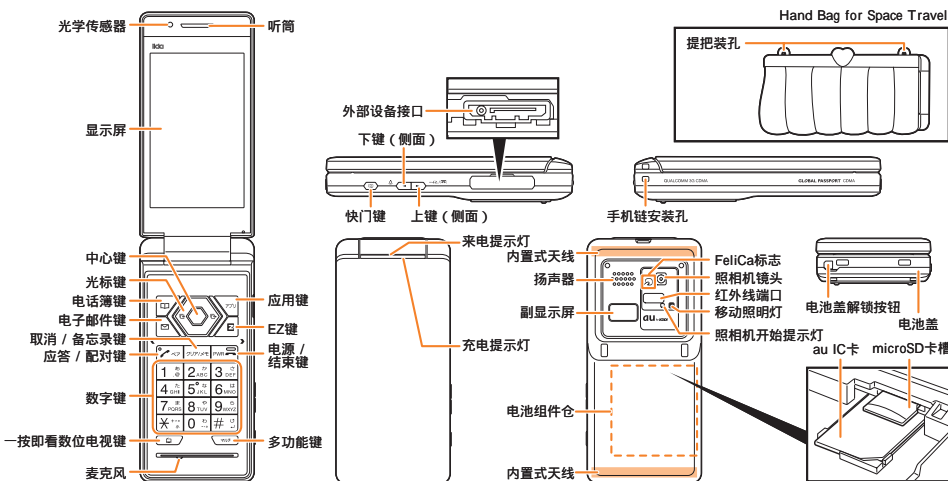
Setting the Manner Mode
From the stand-by screen: Hold down for at least one second.
Repeat the above operation to disable the Manner Mode.
Setting the Easy Voice Memo (Voice Recording)
From the stand-by screen: Hold down for at least one second.
Repeat the above operation to disable the Easy Voice Memo.

For inquiries, please contact

au Customer Service Center (General Information)
If you are calling from a landline phone: ☎ 0077-111 (toll free)
If you are calling from an au mobile phone: 157 (toll free)

中文简易说明书 (簡易中国語版)

au by KDDI



开启或切断电源

开启电源
按住 几秒钟。

切断电源
按住 几秒钟。

切换到英语显示

从待机画面: 按下 。按下 。按下 。按下 .

检查您自己的电话号码和电子邮箱地址

从待机画面: 按下 。按下 .

簡易中国語 369

拨打和接听电话

拨打电话
从待机画面: 输入您想要拨打的电话号码。按下 。
结束通话: 按下 。
接听电话
在电话铃声响起时: 按下 。
调整听筒音量: 使用 .

保存和查看电话簿内的名单

保存名单
从待机画面: 按住 一秒钟以上。
使用 选择您想要编辑的项目。按下 (选择/选择)。
输入数据。按下 (登录/注册)。
查看名单
从待机画面: 按下 显示按平假名搜索屏幕。
使用 选择您查找的记录平假名和英语姓名。
使用 选择记录的名字。
按下 (详细/详细) 查看记录的详细内容。

使用照相机 (动画和快照)

拍摄动画
从待机画面: 按下 。使用 选择“カメラ”(照相机)。按下 (选择/选择)。选择“ムービー”(动画)。按下 (选择/选择)。
按下 (记录/拍摄) 开始拍摄。
按下 (停止/结束) 停止拍摄。
按下 (保存/保存) 保存动画。
在拍摄过程中: 按下 (暂停/暂停) 暂停拍摄。
在动画模式: 按下 (照片/照片) 可以切换到照片模式。

簡易中国語 370

拍摄快照
从待机画面: 按住 一秒钟以上。
按下 (摄影/拍摄) 拍摄快照。
按下 (保存/保存) 存储照片。
在照片模式: 按下 (照片/照片) 可以切换到动画模式。

拨打国际长途电话

举例: 想要拨打美国长途电话 212-123-
 区号
国际电话呼叫号码 国家号码 (美国)
 您要拨打的电话号码

其他手机功能

设置静音模式
从待机画面: 按住 一秒钟以上。
想要取消静音模式: 则重复上述步骤。
设置语音备忘录 (语音记录)
从待机画面: 按住 一秒钟以上。
想要取消语音备忘录: 则重复上述步骤。

如需咨询, 请联系

au客户服务中心 (综合信息)
从座机上请拨打: ☎ 0077-7-111 (免费)
从au手机上请拨打: 157 (免费)

MEMO

MEMO

371

372

MEMO

MEMO

373

374

MEMO

MEMO

375

376

MEMO

MEMO

377

378

MEMO

MEMO

379

380

MEMO

MEMO

381

382

EZナビ「声de入力」話しかたパターン

1. EZナビウォーク「声で乗換検索」話しかたパターン

(1) 現在日時で検索する場合

現在日時で乗換検索をします。時間とアクションは省略可能です(時間のみ省略はできません)。時間とアクションの両方を省略すると、出発駅から到着駅まで現在日時に出発する条件で乗換検索をします。

Table with columns: 出発駅・到着駅, 時間, 77777. Includes a diagram showing input flow from '出発駅・到着駅' to '時間' and '77777'.

【例】飯田橋を今これから出発して、舞浜まで行く場合の乗換検索 「飯田橋から舞浜まで」 「飯田橋から舞浜まで今すぐ出発」など

(2) 日時を指定して検索する場合

日時を指定して、乗換検索をします。日にち、時間、アクションはそれぞれ省略可能です。日にちを省略した場合は現在の日付が、時間を省略した場合は現在の時刻が、アクションを省略した場合は「出発」が条件として設定されます。

【例】飯田橋を出発して、午前9時までに舞浜に着きたい場合の乗換検索 「飯田橋から舞浜まで午前9時に到着」 「飯田橋から舞浜、朝9時着」など

Table with columns: 出発駅・到着駅, 日にち, 時間, 77777. Includes a diagram showing input flow for date and time.

1 時刻 - 時) を指定しないで「-分」/「ちょうど」/「半」を入力することはできません。

(3) 始発電車 / 最終電車を検索する場合

目的地からの始発電車や目的地への最終電車を利用する場合の乗換検索をします。日にちを省略した場合には、現在の日付が条件として設定されます。

【例】舞浜を出発して、最終電車で飯田橋に着きたい場合の乗換検索 「舞浜から飯田橋、最終」 「舞浜から飯田橋まで今日の終電」など

Table with columns: 出発駅・到着駅, 日にち, 77777. Includes a diagram showing input flow for start/end train.

2. EZナビウォーク「声で地図検索」目的地を検索する「話しかた」パターン

(1) 住所で探す

住所を発声してください(全国の住所に対応しています)。都道府県名から番地まで通して発声できます(例: 東京都千代田区飯田橋3-10-10)。市区町村名から発声することや、番地を指定しなくても検索できます(例: 千代田区飯田橋)。

(2) 電話番号で探す

電話番号を市外局番から発声してください。

(3) 店名 / 施設名で探す

店名や施設名を発声してください。正式名称でなくても認識可能な場合があります。(例: ディズニランド(正式名称は東京ディズニーランド))。所在地域 / 最寄り駅を指定した発声もできます。次のいずれかの方法で発声してください。【例】飯田橋にあるコンビニを検索する場合 飯田橋のコンビニ 飯田橋にあるコンビニ 飯田橋 コンビニ

(4) 駅 / 空港で探す

駅名や空港名を発声してください(全国の駅名に対応しています)。路線名は付けないで発声してください(JR新宿駅は認識されません)。末尾に「駅」をつけるか、付けないかは自由です(新宿、新宿駅、いずれも可)。空港名を発声の場合は、末尾に「空港」を付けてください。

本内容は、将来的に予告なく変更される場合があります。

区点コード表

Large table with columns for 1-3桁目 and 4桁目, containing alphanumeric codes and symbols for navigation.

Table with 1-360 rows and 4 columns of numbers (0-9). Each row contains a sequence of 40 numbers, with some cells containing Chinese characters or symbols.

Table with 1-360 rows and 4 columns of numbers (0-9). Each row contains a sequence of 40 numbers, with some cells containing Chinese characters or symbols.

Table with 1-360 rows and 4 columns of numbers (0-9). Each row contains a sequence of 40 numbers, with some cells containing Chinese characters or symbols.

Table with 1-360 rows and 4 columns of numbers (0-9). Each row contains a sequence of 40 numbers, with some cells containing Chinese characters or symbols.

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、
一人ひとりができること。

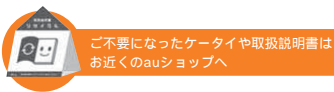
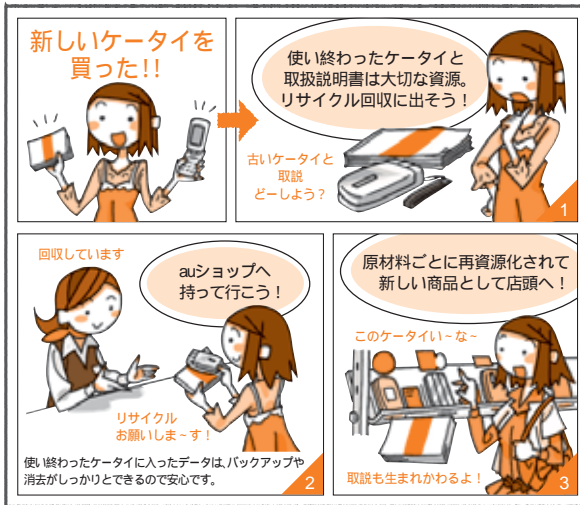
それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立っています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。



<http://www.au.kddi.com/notice/recycle/index.html>

お問い合わせ先番号 au お客様センター

総合・料金について 一般電話からは(通話料無料) ☎ 0077-7-111
 PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 au電話からは(通話料無料) 周番なしの157
 ON YOUR au CELLPHONE.
 紛失・盗難・故障・操作方法について 一般電話からは(通話料無料) ☎ 0077-7-113
 au電話からは(通話料無料) 周番なしの153

EZwebからは
 au oneツブ ⇒ auお客さまサポート ⇒ お問い合わせ
 アクセス方法
 メニュー構成については予告なく変更することがあります。

なるほど! auみんなで作る。auO&Aサイト(アクセス方法)
 au oneツブ ⇒ auお客さまサポート ⇒ みんなでO&Aなるほど!au
 バーコード(QRコード)を読み取ってなるほど! auにアクセス
 別途パケット通信料がかかります。

PRINTED WITH SOY INK
 この取扱説明書は大豆インキで印刷しています
 この取扱説明書は再生紙を使用しています。取扱説明書リサイクルにご協力ください。
 KDDIでは、このマークのあるauショップで回収した、紙資源製紙会社と協力し、国内リサイクル活動を行っています。本冊子は、その一環として製作されています。
 携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するために、お客様不要となったお持ち込みの電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず、マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

2008年6月 第1刷
 発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元: 株式会社 東芝

au oneツブからマニュアルへのアクセスはこちら
 T001のオンラインマニュアルへアクセスします

