

- 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

| | | |
|--------------------|---|--|
| 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

| | |
|-------|---|
| 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 (●) 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

- 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以降をご確認ください。

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

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できます。

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。

1 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.

| | | |
|---|---------------|---|
| 2 | 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。 |

LISMO

LISMO

| | | |
|-------|----------|---|
| 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。

1 LISMO Music Searchメニュー [アーティスト検索]

2 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。

3 検索を行いたい項目を選択

4 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。

5 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。

1 LISMO Music Searchメニュー [あいまい検索]

2 キーワードを入力 [検索]

3 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。

4 目的の楽曲を選択

検索結果が表示されます。

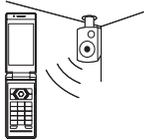
聴かせて検索/うたって検索をする

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。

1 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なります。

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]

| | | |
|---|---------------|--|
| 2 | 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。 |

LISMO

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ぬ、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。

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。

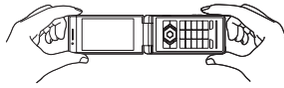
連続視聴可能時間について

| 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[OK] (1秒以上長押し) 無料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、次の起動時も無料事項が表示されず。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。

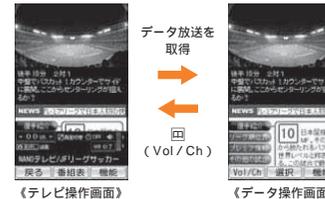
- 3 [表示する]/[表示しない] 次にデータ放送の双方向通信を行う際に確認画面を表示するかどうかを設定します。

- 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[OK] (1秒以上長押し) データ放送の取得を開始します。



テレビノラシオ

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

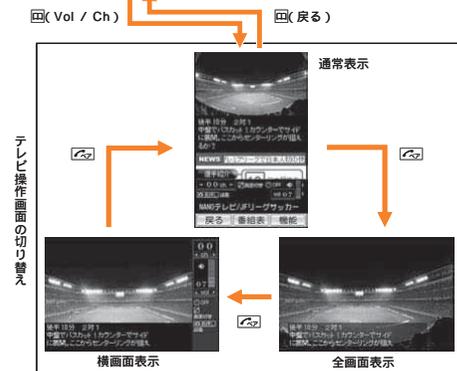


情報表示 (チャンネル、放送局名、番組名、複数サービスなどの情報を表示) 字幕表示 データ放送表示

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

- [F1] (機能): 機能メニューを表示
- [V] / [M] / [V]: 音量調節 (20段階の音量または消音)
- [C] / [R]: チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索
- [G] (番組表): 視聴中のチャンネルの番組表を表示
- [O] ~ [9], [X], [#]: チャンネルの切り替え
- [I]: 画面上の情報を表示 / 非表示
- [L]: 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 [C] / [R] 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 [C] / [R] 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、[C] と [R] 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。

- [S]: 再生速度 (等倍再生 / 高速再生 / 早送り) を切り替え
- [P] / [H]: (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 [F1] 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、画面上に [B] が表示されたままとります。

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出来ます。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。

テレビノラシオ

データ操作画面のキー操作について

- [F1] (機能): 機能メニューを表示、全画面表示中はメモ保存
- [D]: カーソル移動、スクロール
- [E]: 画面上の情報を表示 / 非表示
- [G]: 項目の選択
- [V] / [M]: 音量調節 (20段階の音量または消音)
- [C] / [R]: チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索
- [O] ~ [9], [X], [#]: チャンネルの切り替え、データ放送内の操作
- [L]: 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 [F1] (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。

- 1 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

- 1 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。
- 2 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。
- 3 (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

- 1 テレビリンクのリスト画面 (サブメニュー)
- 2

| | |
|------|-------------------------|
| 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

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

- 2 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。



(EZチャンネルプラス画面)

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。

- 1 テレビ操作画面 (P.229)

(番組表)

番組表が表示されます。



《番組表画面》

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。

- 1 番組表画面で番組を選択 (詳細) [視聴予約]
- 2 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。

- 1 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。

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メモリー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。

- 1 データ操作画面 / テレビ操作画面 (P.229)
 (機能)
- 2 [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メモリーカードに移動/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

- 1 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メモリーカード内の「SD-Videoフォルダ」 |
| 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「ディスプレイ照映(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」 |

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。

- 1 データ操作画面 / テレビ操作画面 (P.229)
 (機能)
- 2 [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。

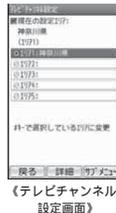
memo
 を1秒以上押ししても、録画を開始/停止できません。録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。microSDメモリーカードに移動することはできませんが、microSDメモリーカードにコピーしたり、Eメールに添付することはできません。受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。電池残量が十分であることを確認のうえ、録画してください。データフォルダの空き容量が最大(約100MB)のときの録画可能時間は約32分です。また、データフォルダの空き容量や、録画する番組の内容(データ放送の容量など)によっても変化しま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

| | |
|----------|--|
| 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。

- 1 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。
- 2 エリア1~5を選択 (サブメニュー)



- 3

| | |
|------------|---|
| 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。 • <input type="checkbox"/> 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
- (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] '1) | 放送を録音します。 |
|--------------|-----------|

テレビ/ラジオ

| 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] '1) | | | 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。

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》

データフォルダ/microSDメモリカード

| | | |
|--------|-------------------|---|
| 着せ替え | 着せ替え変更 [3] '1) | 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] '1) | 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] '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] '1) | 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] '1) |
| | 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。 |

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 |



《データ一覧画面》

| 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 |
| | | |

| 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 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 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 | 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™ |
| | ビデオクリップ | ビデオクリップデータ ビデオ |
| | | 着うたデータ プレイリストデータ マルチバックデータ EZブックデータ コンテンツバックデータ |
| | | 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 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 |
| コンテンツパック | - | 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、ご利用になれません。

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 |

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。「5」を押して、キー操作のガイドをご確認ください。

フォルダやデータによっては、LISMO Playerなどデータフォルダ以外の機能が起動する場合があります。その場合の操作は、「データフォルダ」では説明していません。各機能の説明をご参照ください。

| 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 / 再販(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 高速巻戻し(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。
 - [X] / [H]: コマ戻し / コマ送り(一時停止中)
 - [5]: 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(M427)」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

- デコレーションアニメを作成する場合
 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せん。

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。

247

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。 |

248

| | |
|------|--|
| 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 |

249

| 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 |
| | 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 |
| | ラッピングメールデータ | 100KB |
| | 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 発信信・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。

250

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)



(テロップ一覧画面)

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。 |

6 ● [戻る] [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。

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。

- 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]
- [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
- ムービーが終了
●(▶):アフレコを付加したムービーを再生
- [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。

- 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]

| 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 | 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 | 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 |

| 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」 |

| | |
|--------|--|
| 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。

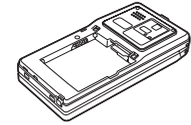
.amc .3g2 .3gp .kmf .kvf .swf .mmf .qcp .hvs .jpg .png .gif .tar .kpl .khn .kar .kda

memo

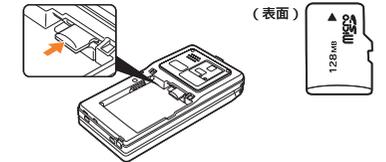
暗号化の対象データ以外の著作権保護機能対応データは、microSDメモリカードに移動できません。
暗号化の対象データでも、データの提供者が許可していない場合など、データによってはmicroSDメモリカードに移動できない場合があります。著作権保護機能対応データは、microSDメモリカード内の「デジカメフォルダ」「ユーザーフォルダ」「PCフォルダ」には移動できません。
au ICカードを挿入していない場合やお客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、著作権保護機能対応データをmicroSDメモリカードに移動できません。
microSDメモリカードに暗号化して保存された著作権保護機能対応データは、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交換する」(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。



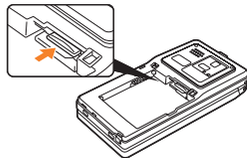
- 3 電池パックを取り付け、電池カバーを閉じる
microSDメモリカードを本体にセットし、電源を入れると、待受画面に [microSD] が表示されます。

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。

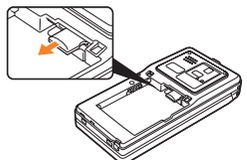
microSDメモリカードを取り外す

- 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。



| | |
|----------------|------------------------------------|
| 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交換する

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交換すると、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」「受信デレクション」「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。

データフォルダ / microSDメモリアカード

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

- 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 **[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 **[再生中]**
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

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] **[移動]**
- 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 **[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

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

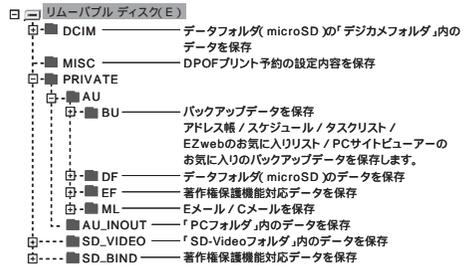
microSDメモ리카ードの内容をパソコンで表示する

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

パソコンでmicroSDメモ리카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리카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리카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리카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

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。

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 通信中とは、「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、**1**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。

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。
- 1. 本製品を使用する前に、近く「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。
- 2. 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

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리카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、待受画面に接続待ち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。接続待ち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ご参照ください。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.270「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。

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。

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切り替えを行うことができます。

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

memo

ワイヤレス出力で利用するプロファイルは「A2DP」です。ワイヤレス出力対応機器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」)

「ワイヤレス機器選択」は、ワイヤレス出力対応アプリを使用するとき有効な設定です。アラーム音や機能登録時の確認再生では、音はスピーカー/イヤホンに出力され、ワイヤレス出力対応機器には出力されません。この機能は、イヤホンの代わりにワイヤレス出力対応機器を使用する機能です。

- ワイヤレス出力対応アプリの音をスピーカーに出力している場合は、ワイヤレス機器選択の設定にかかわらずスピーカーに出力されます。
- ワイヤレス出力対応アプリの音をイヤホンに出力している場合でも、選択した機器を接続できない場合は、ワイヤレス出力対応アプリの設定に従ってスピーカー/イヤホンに出力されます。

接続待ちを開始してから、ワイヤレス出力対応機器からの操作で再生を行うと、LISMO Playerの再生が始まります。

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。

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]

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]

| | |
|---------|--|
| 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」。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)。

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。



赤外線ポート

20cm以内

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ことができます。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データを送信する

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

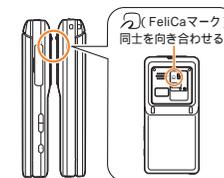
赤外線送信に関する注意事項については、「赤外線データを送信する」の「memo」(P.273)をご参照ください。

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」(M412)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)

275

| | | |
|---|----------|-------------------------------|
| 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]

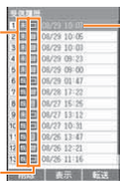
2 受信履歴を選択 (表示)

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 (表示) : 既読 (表示) : 失敗 (表示)
- 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 |

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。

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。

便利な機能

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運動または「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



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」

[] : 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・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。 [X] フォト/ムービーを選択 [O] と操作すると、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 | と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 [O] (切替) [X] (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

284

| | |
|--------------|---|
| 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 [O] (詳細) [X] (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 |
|------|---|
| 用件 | 全角20 / 半角40文字まで入力できます。 |
| 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。 |
| 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 |
| 終了日時 | 終了日時は、開始日時が未設定または開始日時の前の日時の場合は設定できません。 |

| 項目 | 説明 |
|----------|---|
| 繰返し設定 | 繰返し周期 スケジュールの繰返しを指定します。「毎日」「毎週」「毎月」「毎年」なし |
| | 繰返し期限 スケジュールの繰返し回数を設定します。あり:1~99回 なし:無期限 |
| | 繰返し例外日 スケジュールの開始日時~繰返し期限の間で、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 |
| 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。 ・「[O] 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。 ・「[X] アラーム音」「[O] アラーム音量」「[X] アラーム画像」「[O] バイブレーション」「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。 |
| 場所 | 全角20 / 半角40文字まで入力できます。 |
| 詳細 | 全角40 / 半角80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」「フォト撮影」「ムービー撮影」「OFF」 |
| 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ションが鳴動します。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 [O] (詳細) [X] (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

285

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 |
|--------|--|
| 用件 | 全角20 / 半角40文字まで入力できます。 |
| 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。 |
| 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 ・ [X] (期限なし) を押し、期限なしを設定できます。 |
| 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。 ・「[O] 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。 ・「[X] アラーム音」「[O] アラーム音量」「[X] アラーム画像」「[O] バイブレーション」「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

286

| 項目 | 説明 |
|----------|---|
| 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、「未完了」/「完了」/「期限切れ未完了」のいずれかが表示されます。 |
| 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ションが鳴動します。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 [O] (詳細)

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。



(アラーム一覧画面)

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 や楽曲データ / 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

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。

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

| 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(各区間ごとの経過時間) / 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、区間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(÷) : 四則演算
㉔(%) : %
㉔(1/x) : 逆数
㉔(1/x) : 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(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

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

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するとき、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。

フェイク着信中画面で[0] - [9]、[*]、[#]、[☎]、[📧]、[📞]、[📠]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、[📞]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

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 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。 |
| 毎月累積 | [📞] (毎月) 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 [1] [3] [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。

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 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 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 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 で「機能」を選択



機能グループの一覧が表示されます。

- [音 / バイブ / ランプ]

選択できる機能の一覧が表示されます。

- [着信設定]

選択した機能を設定する画面が表示されます。



memo

通話中は、「プロフィール (M0)」以外の機能設定を使用できません。

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

「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。 (毎月) を押すと、月ごとの累積通信量の目安が表示されます。 で表示月を切り替えます。 (リセット) を押すと、「累積通信量 / 毎月累積 / 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。 |
| 毎月累積 | [📞] (毎月) 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 (バイブレーション) ・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。 |

[📞] (毎月) 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。 で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 <input type="radio"/> [2] <input type="radio"/> [1] <input type="radio"/> (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。 |

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。 ・ (音色)を押すと、音色を設定できます。</td> </tr> <tr> <td>クローズ音(M235)</td> <td></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>電源を切ったとき(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。 ・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>パワーオフ音(M239)</td> <td></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。 ・ (音色)を押すと、音色を設定できます。 | クローズ音(M235) | | 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) | 電源を切ったとき(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。 ・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。 | パワーオフ音(M239) | |
| 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。 ・ (音色)を押すと、音色を設定できます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クローズ音(M235) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 電源を切ったとき(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。 ・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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パワーオフ音(M239) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(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] (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]
 - 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。

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 [完了] 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、[完了] 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ることができます。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]
 - 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

301

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)」と「FeliCaロック(M412)」と「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)」と「FeliCaロック(M412)」と「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

302

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 |
|---------|--|

[完了] (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)」と「FeliCaロック(M412)」と「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、遠隔ロックの解除ができません。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
• 通話中の到達着信の場合
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。

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]

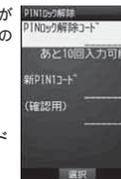
306

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。PINコードが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】

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」に設定していても、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ないで充電できません。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場合に更新します。 •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。 後で更新する場合(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 **5**

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 **5** **#** **1** 項目を選択 **5** (表示)

項目によっては、**5** を押すとその機能を実行できます。

機能設定



「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)



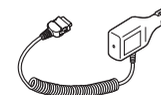
東芝外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(01TSQVA)



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。

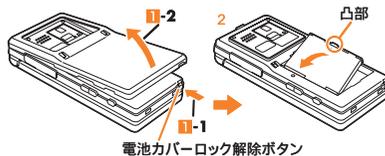


電池パックの注意事項については、「電池パックについて」(P.42)をご参照ください。

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。

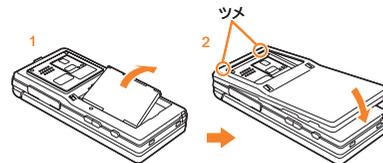
- 電池カバーロック解除ボタンを押さえながら(1-1)、電池カバーを取り外す(1-2)
- 電池パックの凸部を上へ引き、電池パックを取り外す



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。



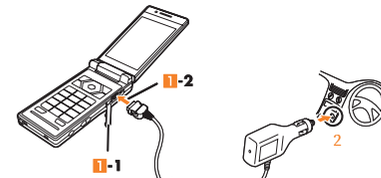
電池パックを取り付けるときは、au ICカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていると電池パックを取り付けることができず、au ICカードやトレイを破損するおそれがあります。
 取り付け時に指定以外の取り付け方をすると、電池パックおよび電池カバー破損の原因となります。

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

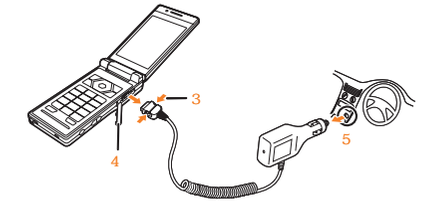
本製品の充電ランプが赤色に点灯します。

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



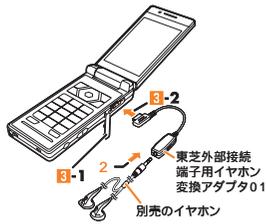
- 本製品の外部接続端子カバーを閉じる
- 共通DCアダプタ01(別売)のプラグをシガーライターソケットから抜く

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纏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纏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 着信中にマイク(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 Felica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)」「Felica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。

322

KY_16_01_appendix.indd 322

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 局番なしの113(通話料無料)

EZwebからは 待受画面で [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。

09.6.15 10:31:06 AM

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 タスクリスタート音 | | | | | | | | |
| 着信画像関連 | 音声着信画像 Eメール受信画像 指定外Eメール受信画像 C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 |
|------------|--|--|-----|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | フレーム | スタンプ | 文字合成 | トリミング | 画像回転 | 画像切出 | ファイルサイズ変換 |
|----------|---------------|---------------|------|------|------|-------|------|------|-----------|
| | 標準 | ワイド | | | | | | | |
| JPEG | 壁紙(標準) | 横240×縦320 | | | | | | | x |
| | 壁紙(ワイド) | 横480×縦800 | | | | | | | x |
| | 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 |

: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

325

| 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 | |

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

326

| 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 | |
| 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) |

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: パターン1 音量: Level3 画像: 着信アニメ1 バイプレータ: OFF ランプ: パターン1 色: イルミネーション3 |
| Eメール受信(M212) | 音: パターン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: パターン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: パターン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: パターン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: パターン7 音量: Level3 バイプレータ: OFF ランプ: パターン4 色: カラー1 鳴動時間: 時間設定 鳴動時間: 3秒 |
| Cメール受信(M215) | 音: パターン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: パターン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: パターン5 音量: OFF バイプレータ: OFF ランプ: パターン5 色: カラー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: カラー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: カラー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: パターン 色: カラー1 |
| アクセスサイン(M252) | ON |
| カチャブル(M253) | ON |
| E/Cメール送信バイブ(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 表示パターン: パターン1(検索ウィンドウ:左) 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: 2.4H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: すべてOFF 着信履歴保存: ON |
| 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: 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: パターン1 Eメール受信/指定外Eメール受信/お知らせ受信: パターン3 Cメール受信: パターン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: パターン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 カラー: カシャ! |
| シャッター音 | ON |
| 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 | フォト画質 録音モード: ノーマルモード |
| 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 | サムネール/リスト切替え: サムネール ムービー再生方法: 拡大再生: ON 全面再生/通常再生: 通常再生(S/M/L/LLサイズ)、全面再生(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 | お気に入りニュースカテゴリ設定: 主観(配信情報がないときは、設定なし) 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: フォト指定: 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 | 設定OFF 2秒 |
| EZ FeliCa | 一発起動設定 | 設定OFF |
| | メニュー表示切替 | アイコン表示大 |
| auケータイクーポン | コンピネーション | ON |
| | 取得設定 | ON |
| au Media Tuner | 起動時 | 初回起動 |
| | 録画先設定 字幕設定 | データフォルダ ON |

| | 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 ピクト表示: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 | 1行表示(名前) 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 | OF(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
- 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、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ります。

すべての機種は、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。

総務省のホームページ：
<http://www.tele.soumu.go.jp/j/e/e/index.htm>
 社団法人電産産業会のホームページ：
<http://www.arib-emf.org/index02.html>
 auのホームページ：
<http://www.au.kddi.com>
 東芝のホームページ：
<http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/>
 技術基準については、電波法関連省令「無線設備規則第14条の2」で規定されています。

オリジナルメロディー

あらかじめ、以下のメロディーが登録されています。

| 曲名 | 著作権者名 |
|---------------|----------------------------------|
| ラブソフィー・イン・ブルー | GERSHWIN GEORGE |
| チャルダッシュ | MONTI VITTORIO |
| ジムノペディ第1番 | SATIE ERIK ALFREDI LE |
| カノン | PACHSELBEL JOHANN |
| タイスの瞑想曲 | MASSENET JULES EMILE FREDERIC |
| サマタイム | GERSHWIN GEORGE |

Eメール

| | | |
|--------------------|---|--|
| 新規作成 | 宛先 | 30件 (To, Cc, Bccを含む) |
| | 件名 | 全角50 / 半角100文字 |
| | 本文 | 全角5,000 / 半角10,000文字 ただし、転送の引用文は本文の文字数には含まれません |
| 添付データ ¹ | 添付データ名 | 半角40文字以内 ² |
| | 5データまで添付可 5データを合計して最大2MB 符号化して2,803KB ³ | |
| 受信 | 差出人 | 日時、差出人、宛先 To, Ccを含め半角1,920文字以内 ⁴ |
| | 件名 | 全角50 / 半角100文字 |
| | 本文 | 全角5,000 / 半角10,000文字 |
| | | |

¹ 添付データは、送受信時には符号化されて、データフォルダに表示されている値より大きなデータとなります。例えば、データフォルダでおよそ500KBと表示されているものは、添付すると約685KBになります。約685KBのデータを受信した場合は、受信後データフォルダに保存すると約500KBになります。
² 添付データ名は、データフォルダでは半角40文字までが表示されます。
³ デコレーションメールの本文に画像 / デコレーションエモジを挿入した場合は、添付データと本文に挿入した画像 / デコレーションエモジを合計して最大約2MB 符号化して約2,803KB まで添付できます。
⁴ 認識できる差出人、宛先のアドレスはそれぞれ半角64文字以内です。

付録 / 索引

| | | |
|-----------------------|--------------------|--|
| 受信 | 添付データ ¹ | 添付データ名 半角128文字以内 ² 25データまで受信可 1データあたり最大約2MB 符号化して2,803KB ³ 1メールあたり最大3MB |
| 受信ボックス (+インフォボックス) | 保存容量 | 約2,720KBまたは最大1,000件 |
| | 保存期間 | 無期限 |
| | 保護件数 | 受信ボックスの全容量の50%分または最大500件まで |
| 送信ボックス | 保存容量 | 約1,480KBまたは最大500件 |
| | 保存期間 | 無期限 |
| | 保護件数 | 送信ボックスの全容量の50%分または最大250件まで |
| サーバ | 保存容量 | 12MB |
| | 保存期間 | 30日 |

¹ 添付データは、送受信時には符号化されて、データフォルダに表示されている値より大きなデータとなります。例えば、データフォルダでおよそ500KBと表示されているものは、添付すると約685KBになります。約685KBのデータを受信した場合は、受信後データフォルダに保存すると約500KBになります。
² 添付データ名は、データフォルダでは半角40文字までが表示されます。
³ デコレーションメールの本文に画像 / デコレーションエモジを挿入した場合は、添付データと本文に挿入した画像 / デコレーションエモジを合計して最大約2MB 符号化して約2,803KB まで添付できます。
⁴ 認識できる差出人、宛先のアドレスはそれぞれ半角64文字以内です。

memo

メール送信数は1日最大1,000通 宛先数含む までです。

EZweb

| | | |
|------------|----------|----------------|
| お気に入りリスト | 最大フォルダ数 | 9個 |
| | フォルダ名 | 全角14 / 半角28文字 |
| | タイトル | 全角50 / 半角100文字 |
| | URL | 半角1,024文字 |
| | 最大登録件数 | 100件 |
| URLダイレクト入力 | URL | 全角 / 半角1,000文字 |
| | 一発ジャンプ設定 | URL 半角256文字 |

付録 / 索引

| | | |
|---------|--------|-------------|
| 画面メモリスト | タイトル | 全角 / 半角50文字 |
| | 最大登録件数 | 20件 |
| | 最大データ量 | 150KB |

Cメール

| | | |
|----------|------|------------------------|
| 新規作成 | 本文 | 全角50 / 半角100文字 |
| 受信 | 本文 | 全角50 / 半角100文字 |
| 受信フィルター | 指定番号 | 10件 |
| 受信ボックス | 保存件数 | 100件 |
| | 保存期間 | 無期限 |
| | 保護件数 | 50件 |
| 送信ボックス | 保存件数 | 50件 |
| | 保存期間 | 無期限 |
| | 保護件数 | 25件 |
| 緊急地震速報 | 保存件数 | 20件 |
| | 保存期間 | 無期限 |
| Cメールセンター | 保存件数 | 無制限 |
| | 保存期間 | Cメールセンターに蓄積されてから72時間まで |

EZアプリ

EZアプリとデータフォルダが領域を共有しているため、EZアプリの保存容量はデータフォルダの使用容量により減少します。

カメラ

| 撮影素子 | CMOSイメージセンサー | |
|-------|---------------|---|
| 有効画素数 | 約515万画素 | |
| フォト | フォトサイズ | 縦横(標準) 240×320 ¹ 縦横(ワイド) 480×800 ¹ 0.3M 640×480 1M 1,280×960 2M 1,600×1,200 3M 2,048×1,536 4M ワイド 2,592×1,536 5M 2,592×1,944 |
| | 7.9倍ズーム 2.3段階 | 7.9倍ズーム 2.3段階 |
| | 3.2倍ズーム 1.2段階 | 3.2倍ズーム 1.2段階 |
| | 4.0倍ズーム 1.2段階 | 4.0倍ズーム 1.2段階 |
| | 2.0倍ズーム 7段階 | 2.0倍ズーム 7段階 |
| | 1.6倍ズーム 4段階 | 1.6倍ズーム 4段階 |
| | 1.3倍ズーム 4段階 | 1.3倍ズーム 4段階 |
| | ズーム不可 | ズーム不可 |

付録 / 索引

| | | |
|------|--------------------|--|
| フォト | 撮影可能枚数 | 最大1,500枚 (縦横(標準)の場合) |
| ムービー | 録画モード ¹ | 高品質L(横176×縦144) QVGA(横320×縦240) VGA(横640×縦480) |
| | 録画時間 | 高品質L:最大15秒 QVGA:最大約120分 ⁴ VGA:最大約90分 ⁴ |
| | 録画可能件数 | 最大701件 (高品質Lの場合) |

¹ 連写の場合は「縦横(標準)」「縦横(ワイド)」と同様です。
² 撮影可能枚数 / 録画可能件数は、データの保存形式や撮影状況、データフォルダに保存しているその他のデータの容量などによって変わります。
³ 手振れ補正がONのときは、ズーム倍率とズーム段階は次のようになります。高品質L:3.8倍ズーム 2.3段階、QVGA:2.1倍ズーム 1.2段階、VGA:ズーム不可
⁴ 市販の0microSDメモリーカード(512MB - 2GB)をセットした場合の録画可能時間です。ただし、microSDメモリーカードの容量、撮影状況、保存しているその他のデータの容量などによって変わります。

データフォルダ

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| 全データ | 保存可能件数 | 最大1,500件 ¹ 、約100MB ² |
| フォトフォルダ | タイトル | 全角20 / 半角40文字 |
| | 保存可能枚数(目安) | 縦横(標準) 240×320 約1,500枚 (25KB程度) 縦横(ワイド) 480×800 約1,024枚 (100KB程度) 0.3M 640×480 約1,280枚 (80KB程度) |
| | 1M 1,280×960 (ファンモード) | 約227枚 (450KB程度) |
| | 1M 1,280×960 (ノーマルモード) | 約453枚 (225KB程度) |
| | 2M 1,600×1,200 (ファンモード) | 約146枚 (700KB程度) |
| | 2M 1,600×1,200 (ノーマルモード) | 約292枚 (350KB程度) |
| | 3M 2,048×1,536 (ファンモード) | 約85枚 (1,200KB程度) |
| 3M 2,048×1,536 (ノーマルモード) | 約170枚 (600KB程度) | |

| | | |
|----------|------------|---|
| フォトフォルダ | 保存可能枚数(目安) | 4M ワイド 2,592×1,536 (ファンモード) 約73枚 (1,400KB程度) |
| | | 4M ワイド 2,592×1,536 (ノーマルモード) 約146枚 (700KB程度) |
| | | 5M 2,592×1,944 (ファンモード) 約60枚 (1,700KB程度) |
| ムービーフォルダ | 保存可能件数(目安) | 高品質L(15秒) 約701件 (145KB程度) |
| | | QVGA 最大約33分 ³ 約100MB |
| | | VGA 最大約9分 ³ 約100MB |
| ユーザーフォルダ | フォルダ件数 | 11件 |
| | フォルダ名 | 全角6 / 半角12文字 |
| Eメールフォルダ | 受信ボックス | 最大1,500件 |
| | 送信ボックス | 最大1,500件 |

¹ EZチャンネルプラス、EZニュースフラッシュ「Eメールフォルダ」の件数は含みません。
² データフォルダとEZアプリで保存領域を共有しているため、データフォルダの保存可能容量はEZアプリの使用容量により減少します。
³ データフォルダのメモリ使用状況により異なります。

memo

保存可能枚数 / 保存可能件数は、データフォルダに他に保存されているデータ、被写体の種類や明るさなどにより変わります。

テレビ(ワンセグ)

| | | |
|----------|-------|---------------------------------|
| 連続視聴可能時間 | 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。

付録 / 索引

索引

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 数字 / アルファベット | 録画予約.....232 | 録音.....193 | Cメール.....127 |
| au ICカード.....53, 59 | au one My Page.....155 | 転送停止.....199 | 1行 / 3行表示切替.....130 |
| エラー.....58 | au one データフォルダ.....156 | バケット通信.....206 | Cメール安心ブロック機能.....136 |
| 取り付け.....60 | My Page更新通知.....156 | 発信番号表示サービス.....201 | Cメール設定.....136 |
| 取り外し.....59 | お気に入りURL.....156 | 番号通知リクエストサービス.....202 | EZwebで接続.....132 |
| au Media Tuner.....226 | au one ガジェット.....153 |202 | EZナビワーク.....132 |
| BGM再生.....230 | au one データフォルダ.....249 | 不在通知.....196 | Eメール作成.....132 |
| EZチャンネルプラス.....234 | au one ブック.....151 | フル転送.....198 | microSDへ移動.....131, 132 |
| 1データ最大サイズ 2GB | au one メール.....124 | ボイスメールの録音.....194 | microSDヘコピ.....131, 132 |
| 実データ名 半角10文字 | au オンラインマニュアル(M#3) | 待ちうた情報お知らせサービス.....204 | PCサイトビューア.....接続.....132 |
| | 音声設定.....233 |204 | アイコン.....129 |
| | 画像保存.....233 | 無応答転送.....197 | アドレス詳細表示.....131 |
| | 画面設定.....233 | 迷惑電話撃退サービス.....204 | アドレス帳へ登録.....132 |
| | 着せ替え設定.....234 | 話中転送.....198 | 音声電話.....132 |
| | キャプチャ.....233 | 翻訳通話サービス.....199 | 緊急地震速報.....134 |
| | 視聴予約.....231 | Bluetooth®機能.....265 | クイック返信.....131 |
| | 字幕設定.....233 | Bluetooth着信鳴動.....271 | コピー.....132 |
| | 初期設定.....227 | auで着信確認.....91 | コピーして編集.....130, 131 |
| | 設定.....233 | auのネットワークサービス.....191 | 受信.....128 |
| | タイムシフト再生.....229, 234 | au.NET.....206 | 受信フィルター.....132 |
| | チャンネル設定.....234 | EZ待ちうた.....203 | 受信フィルター登録.....131, 132 |
| | 通信確認設定.....234 | PacketWIN.....206 | 受信ボックス.....129 |
| | データ放送.....230 | セキュリティ.....272 | 署名.....136 |
| | データ放送設定.....234 | 遠隔操作サービス.....196, 199 | 新規作成.....127 |
| | テレビ番組表.....231 | 留守番サービス.....192 | 選択保護 / 解除.....130 |
| | テレビリンク.....230 | 留守番サービス総合案内.....192 | 送信結果詳細.....131 |
| | テレビ(ワンセグ).....228 | 海外の電話へ転送.....198 | 送信ボックス.....129 |
| | 番組表.....231 | ご利用バケット通信料.....206 | 蓄積機能.....136 |
| | メモ保存.....230 | データ放送設定.....234 | デコレーションアニメ作成.....132 |
| | リモコン番号変更.....235 | データ放送設定.....234 | デコレーションメール作成.....132 |
| | 録画.....232 | 受信拒否リスト.....205 | 表示件数切替.....133 |
| | 録画先設定.....232 | 選択転送.....198 | フォルダ移動.....130, 131 |
| | | 蓄積停止.....196 | フォルダ削除.....133 |
| | | 着信お知らせ.....194 | フォルダ作成.....133 |
| | | 着信転送サービス.....197 | ワイヤレス出力.....269 |
| | | 通話明細分計サービス.....205 | BREW®.....165 |
| | | 録画.....232 | |
| | | 録画先設定.....232 | |
| | | 伝言お知らせ.....194 | |

| | |
|---------------------|----------|
| セルフタイマー | 213 |
| 全保存 | 215 |
| タイトル編集 | 216 |
| 地域設定 | 215 |
| 手振れ補正 | 215 |
| テロップ編集 | 216 |
| 特殊効果 | 215 |
| 日付スタンプ | 213, 215 |
| フォーカス設定 | 214 |
| フォト画質 | 213 |
| フォトサイズ | 214 |
| フォト撮影 | 210 |
| フォト連写 | 210 |
| ブレイム | 213 |
| プレビュー設定 | 215, 216 |
| ホワイトバランス | 213 |
| ムービー編集 | 216 |
| ムービー録画 | 211 |
| 連写設定 | 210 |
| 録画音声 | 213 |
| 録画開始/終了音 | 215 |
| 録画モード | 214 |
| カメラ起動ランプ | 55 |
| 画面表示 (M3) | 298 |
| カレンダー | 282 |
| カレンダー表示切替え | 284 |
| シークレット一時表示 | 284 |
| 祝日設定 | 284 |
| 簡易留守メモ | 279 |
| 応答時間設定 | 279 |
| 応答メッセージ設定 | 279 |
| 簡易留守メモ設定 | 279 |
| 簡易留守メモリスト | 280 |
| キー照映 (M322) | 300 |
| キー操作 | 68 |
| キー操作音 (M231) | 297 |
| キー名称 | 53 |
| 規制 | 57 |
| 機能設定 | 292 |
| 設定確認 | 292 |
| 機能リセット (M452) | 305, 327 |
| 機能利用制限 (M42) | 304 |
| 共通ACアダプタ01 / 02 | 316 |
| 共通DCアダプタ01 | 316, 318 |
| 緊急通報位置通知 | 85 |
| 機能リセット (M49) | 307 |
| クリア / メモキー | 54 |
| クローズ音 (M235) | 297 |
| グローバル機能 | 94 |
| PR設定 | 96 |
| 充電開始音 (M236) | 297 |
| 充電完了音 (M237) | 297 |
| 充電ランプ | 54 |
| 周辺機器 | 316 |
| 時計 / カレンダー設定 | 97 |
| グローバルパスポートCDMA | 89 |
| グローバルパスポートGSM | 60 |
| ケータイdePCメール | 125 |
| ケータイアップデータ (M581) | 311 |
| ケータイアレンジ | 66 |
| ケータイチェックメニュー (M582) | 313 |
| 圏外 | 57 |
| 検索ウィンドウ | 155, 299 |
| 項目選択 | 68 |
| 故障などお考えになる前に | 320 |
| 骨伝導レシーバマイク01 | 316, 319 |
| キー照映 (M322) | 300 |

| | |
|-------------------|---------|
| シークレット一時表示 | 287 |
| 登録 | 284 |
| フォト表示 | 287 |
| メモリ登録件数 | 287 |
| ストップウォッチ | 289 |
| スピーカ | 54 |
| シークレット (M427) | 304 |
| 市外局番メモリ (M562) | 310 |
| 時間 / 料金 (M12) | 292 |
| 時間 / 料金 / 申込 (M1) | 292 |
| 時刻 | 58 |
| 下キー | 54 |
| 指定外Eメール受信 (M213) | 295 |
| 自動時刻補正 (M551) | 58, 310 |
| シャッターキー | 54 |
| 充電 | 55 |
| 充電開始音 (M236) | 297 |
| 充電完了音 (M237) | 297 |
| 充電ランプ | 54 |
| 周辺機器 | 316 |
| 受話口 | 54 |
| 仕様 | 334 |
| 照度センサー | 54 |
| アラーム設定 | 286 |
| シークレット一時表示 | 287 |
| 登録 | 285 |
| メモリ登録件数 | 287 |
| 単語登録 (M511) | 307 |
| 地上デジタルテレビ放送 | 227 |
| 着信拒否 (M43) | 304 |
| 着信ランプ | 54 |
| 着信履歴 | 90 |
| 署名PINコード | 45 |
| 新着通知優先 (M542) | 309 |
| スケジュール | 284 |
| アラーム設定 | 285 |
| ダイヤルキー | 54 |
| ダイヤル発信制限 (M421) | 304 |
| ダウンロード辞書 (M515) | 308 |
| タスクリスト | 285 |
| アラーム設定 | 286 |
| シークレット一時表示 | 287 |
| 登録 | 285 |
| メモリ登録件数 | 287 |
| 単語登録 (M511) | 307 |
| 地上デジタルテレビ放送 | 227 |
| 着信拒否 (M43) | 304 |
| 着信ランプ | 54 |
| 着信履歴 | 90 |
| 署名PINコード | 45 |
| 新着通知優先 (M542) | 309 |
| スケジュール | 284 |
| アラーム設定 | 285 |

た

| | |
|-----------------|-----|
| ダイヤルキー | 54 |
| ダイヤル発信制限 (M421) | 304 |
| ダウンロード辞書 (M515) | 308 |
| タスクリスト | 285 |
| アラーム設定 | 286 |
| シークレット一時表示 | 287 |
| 登録 | 285 |
| メモリ登録件数 | 287 |
| 単語登録 (M511) | 307 |
| 地上デジタルテレビ放送 | 227 |
| 着信拒否 (M43) | 304 |
| 着信ランプ | 54 |
| 着信履歴 | 90 |
| 署名PINコード | 45 |
| 新着通知優先 (M542) | 309 |
| スケジュール | 284 |
| アラーム設定 | 285 |

付録 / 索引

| | |
|------------------|----------|
| 通信環境確認 (M571) | 207 |
| 通話音声メモ | 281 |
| 再生 | 281 |
| 録音 | 281 |
| 通話中ランプ (M251) | 298 |
| 通話料金表示 (M13) | 293 |
| 通話料金レート (M14) | 293 |
| 定型文編集 (M512) | 308 |
| ディスプレイ | 54 |
| ディスプレイ照映 (M321) | 300 |
| データの選択 / 削除 | 70 |
| 期間切れ削除 | 71 |
| 削除 | 70 |
| 複数選択 | 70 |
| データフォルダ | 238 |
| Bluetooth送信 | 271 |
| EZナビウォーク | 243 |
| Eメール添付 | 247 |
| GPS情報 | 164 |
| GPS情報編集 | 243 |
| microSDへ移動 / コピー | 248 |
| PCドキュメントビューアー | 244 |
| TouchMessage送信 | 276 |
| アドレス詳細表示 | 247 |
| アプリ編集 | 252 |
| アルバム公開 | 249 |
| 映像詳細表示 | 247 |
| オートプレイ | 245 |
| 拡大再生 | 246 |
| 画像切出 | 246 |
| 画像編集 | 250 |
| 楽曲詳細表示 | 247 |
| 検索 | 246 |
| 再生クオリティ変更 | 245 |
| 再生 / 表示 | 242 |
| サイトへ接続 | 246 |
| サムネイル / リスト切替え | 241 |
| シーン編集 | 252 |
| 時間指定ジャンプ | 246 |
| 詳細情報 | 252 |
| 赤外線送信 | 273 |
| 全面再生 | 246 |
| ソート | 247 |
| タイトル編集 | 246 |
| データお預り | 249 |
| データコピー | 254 |
| テロップ編集 | 251 |
| 登録 | 247 |
| ファイルサイズ変換 | 246 |
| フォルダ移動 | 248 |
| フォルダ削除 | 254 |
| フォルダ使用状況 | 254 |
| フォルダ名編集 | 254 |
| プライベートフォルダ | 241 |
| ムービー編集 | 251, 252 |
| テレビワンセグ用アンテナ | 226 |
| 電源 / 終了キー | 54 |
| 電子辞書 | 290 |
| 電卓 | 289 |
| 電池カバー | 55 |
| 電池パック | 53, 316 |
| 交換 | 317 |
| 取り付け | 317 |
| 取り外し | 317 |
| 電波OFFモード (M52) | 309 |
| 電話 | 85 |

付録 / 索引

| | |
|------------------|---------------|
| PCポート | 86 |
| アドレス帳引用 | 86 |
| 応答保留 | 88 |
| 海外から他国 | 89 |
| 海外から日本 | 89 |
| 簡易留守メモ応答 | 88 |
| 国際電話 | 89 |
| サブメニュー | 86 |
| 着信 | 87, 320 |
| 着信 (海外から) | 90 |
| 着信拒否 | 88 |
| 着信転送 | 88 |
| 着信表示 | 87 |
| 日本から海外 | 89 |
| 発信 | 85, 319 |
| 発信メニュー | 87 |
| プッシュ信号 | 86 |
| 履歴引用 | 86 |
| 統計データ送信機能 (M583) | 314 |
| 東芝外部接続端子用イヤホン | 316, 318 |
| 変換アダプタ01 | 316, 318 |
| 時計 / カレンダー | 299 |
| 電源 / 終了キー | 54 |
| 電子辞書 | 290 |
| 電卓 | 289 |
| 電池カバーロック解除ボタン | 55 |
| 電池パック | 53, 316 |
| 交換 | 317 |
| 取り付け | 317 |
| 取り外し | 317 |
| 電波OFFモード (M52) | 309 |
| 電話 | 85 |
| バイリンガル機能 (M35) | 301 |
| 発信者番号通知 (M46) | 202 |
| 発信 / ペアキー | 54 |
| 発信履歴 | 90 |
| 一覧画面 | 90 |
| サブメニュー | 92 |
| 詳細画面 | 90 |
| 発信履歴 / 右キー | 54 |
| パワーオフボタン (M239) | 297 |
| ハンドストラップ | 54 |
| ピクトガイド (M#2) | 315 |
| 微灯時間 | 300 |
| 表示情報設定 (M312) | 153, 154, 298 |
| 表示ボタン | 299 |
| 平型スリッチ付イヤホンマイク | 319 |
| 平型ステレオイヤホンマイク | 319 |
| フェイク着信 | 290 |
| プライバシー / 制限 (M4) | 301 |
| プレフィックス設定 (M561) | 310 |
| プレミアムEZパスワード | 44 |
| プロフィール (M0) | 92 |
| Bluetooth送信 | 271 |
| GPS情報 | 164 |
| TouchMessage送信 | 276 |
| 確認 | 92 |
| 赤外線送信 | 273 |
| 編集 | 93 |
| ペア機能 | 83 |
| 登録 | 83 |
| 利用 | 84 |
| ページスクロール | 69 |
| ボイスレコーダ | 281 |

は

な

利用許諾契約

安心ナビ 利用規約

サービス内容
KDDI株式会社・沖縄セルラー電話株式会社(以下「弊社等」といいます。)は、この「安心ナビ利用規約(以下「本規約」といいます。))に従って安心ナビを提供いたします。なお、本規約で使用する用語の意味は、本規約で別段の定めがない限り、弊社等が定めるau通信サービス契約約款(以下「au約款」といいます。))で使用する用語の意味に従います。

1. 安心ナビとは、全地球測位システムGPSを利用して、弊社等が提供するau通信サービスの提供を受けるための端末のうち弊社等が別に指定する種類に属するもの(以下「au端末」といいます。))から、弊社等が別に定める条件に従って、他のau端末のおおよその位置、以下「位置情報」といいます。を検索することなどができるサービスです。

2. 安心ナビには、次の種類があります。
(1) 安心ナビについても位置確認: 次の2つの機能を利用することができます。
位置確認: あるau端末の位置情報を検索するお客様(以下「検索者」といいます。))が、そのau端末(以下「被検索端末」といいます。))の利用者(au契約者以外の方が被検索端末を所持している場合は、その所持者を指します。以下「被検索者」といいます。))に対して被検索端末の位置情報の検索の許諾を申し入れ、被検索者がこれを許諾し、かつ、被検索端末のパーソナリティに検索者が位置情報を検索するために使用するau端末(但し、プレミアムEZパスワードを登録しているもの)に限り、以下「検索端末」といいます。))の電話番号を登録した場合、かかる登録が抹消されるまでの間に限り、いつでも検索端末から被検索端末の位置情報を検索することができる機能。なお、自動確認機能(検索者が、検索端末において、あらかじめ被検索者、動作開始時刻、動作終了時刻、動作間隔及び検索繰り返しパターンを設定し、自動的に位置情報の検索動作を起動、継続する機能)は、対応機種でのみご利用いただけます。
パソナビで位置確認: 検索者が、被検索者に対してパソコンからインターネット上で「au one」を経由して被検索端末の位置情報の検索の許諾を申し入れ、被検索者がこれを許諾し、かつ、被検索端末のパソコン用パーソナリティに検索者の電話番号を登録した場合、かかる登録が抹消されるまでの間に限り、毎月1ヶ月につき100回を限度にパソコンからau oneを経由して被検索端末の位置情報を検索することができる機能。

付録 / 索引

付録 / 索引

| | |
|-----------------|----------|
| 再生 | 281 |
| 録音 | 281 |
| ボータブル充電器01 | 316 |
| メール送信中画面 (M313) | 299 |
| メール履歴 | 91 |
| 受信メール履歴画面 | 91 |
| 送信メール履歴画面 | 91 |
| メモ帳 | 282 |
| カレンダー登録 / 解除 | 282 |
| 赤外線送信 | 273 |
| データコピー | 254 |
| 登録 | 282 |
| メモ帳制限 | 282 |
| メモリリセット (M453) | 305, 333 |
| 文字サイズ (M33) | 300 |
| EZweb表示 (M333) | 300 |
| アドレス帳 (M334) | 300 |
| 電話番号 (M336) | 300 |
| ドライブ | 300 |
| 入力文字 (M331) | 300 |
| メール表示 (M332) | 300 |
| 履歴 (M335) | 300 |
| 文字入力 | 71 |
| 2タッチ入力 | 73, 74 |
| 英数カナ変換 | 73 |
| 絵文字 | 75 |
| 顔文字 | 75 |
| かな入力 | 73 |
| 漢字変換 | 73 |
| キー割り当て | 71 |
| 記号 | 75 |
| 区点コード | 74 |
| コピー / 切り取り | 75 |
| 再変換 | 75 |
| サブメニュー | 76 |
| 修正 | 73 |
| メルキー | 54 |
| メール受信中画面 (M314) | 299 |
| メール制限 (M424) | 304 |

| | |
|----------------|---------|
| 定型文 | 76 |
| データ引用 | 76 |
| 特番付加 / 解除 | 76 |
| 貼り付け | 76 |
| 編集キャンセル | 76 |
| 盲順文 | 76 |
| ユーザー設定 | 77 |
| 予測変換 | 74 |
| 履歴引用 | 76 |
| 文字フォント (M34) | 300 |
| モバイルライト | 54, 278 |
| ユーザー設定アイコン | 65 |
| ユーザー補助 (M5) | 307 |
| 予測変換 | 308 |
| リセット (M45) | 305 |
| 利用許諾契約 | 346 |
| 料金照会 (M11) | 292 |
| ルート認証画 (M483) | 307 |
| 留守伝言再生 (M531) | 195 |
| 留守番開始1 (M532) | 193 |
| 留守番開始2 (M533) | 193 |
| 留守番停止 (M534) | 193 |
| レシーバー | 54 |
| レスポンス | 54 |
| 連続通話時間 | 55 |
| 連続待受時間 | 55 |
| ローミングエリア情報 | 97 |
| ロックNo. | 44, 70 |
| ロックNo.変更 (M44) | 305 |

わ

| | |
|---------------|-----|
| 割込通話開始 (M538) | 200 |
| 割込通話停止 (M539) | 200 |
| ワンタッチTVキー | 54 |

や

ら

付録 / 索引

付録 / 索引

場合には、お客様本人とみなして取り扱うものとし、お客様は、ナビパスワード並びにパソコン用パスワードを適切に使用及び保管する責任を負うものとし、万一、お客様のナビパスワード又はパソコン用パスワードが第三者に不正使用されたとしても、弊社等の責に帰すべき事由による場合を除き、弊社等はその責任は一切負いません。

3. お客様が利用契約を解約される場合は、弊社等が別に定める手続に従って、利用契約の解除を弊社等にお申し出下さい。

4. 弊社等は、お客様が次の各号の何れかに該当するときは、何ら通知又は催告なくお客様に対する安心ナビの提供を停止し、又はお客様との間で締結している全ての利用契約を解除することができるものとします。

- (1) au通信サービスの通信料若しくは利用料が支払われず、又はその債がある場合
 - (2) 【注意事項・お客様の義務】第2項の第1号、第2号、第4号又は第5号に定める許諾が得られないことが判明し、又はその債がある場合
 - (3) 本規約又はau約款に違反し、又はその債がある場合
 - (4) 安心ナビの提供に支障を生じ、又はその債がある場合
 - (5) 前各号に定めるほか、弊社等が安心ナビの提供を停止し又は利用契約を解除することを適当と判断するにつき特段の事由がある場合
5. 安心ナビを利用しているau端末について、お客様と弊社等との間で締結しているau通信サービスの提供を受けるための契約が終了した場合は、何ら意思表示を要することなく当然に当該au端末に係る利用契約も終了するものとします。

知的財産権 / 個人情報

1. お客様は、弊社等が別に定める手続に従って、安心ナビを利用するためのソフトウェア（以下「本ソフト」といいます。）のインストールを行います。なお、本ソフトの著作権及びその他の権利は弊社等又は第三者に帰属し、お客様は、本ソフトを制作するにあたっては、次の各号で定める義務を遵守していただきます。

- (1) 安心ナビを利用する目的以外に本ソフトを使用しないこと。
- (2) 弊社等に無断で本ソフトを複製、改変、翻案、貸与、公衆送信又はその他弊社等若しくは第三者の著作権等を侵害する一切の行為を行わないこと。

2. 弊社等は、弊社等が別に公表するプライバシーポリシーに従って、お客様の個人情報を取り扱います。

注意事項・お客様の義務

1. お客様は、弊社等が別に定める利用マニュアルに従って安心ナビをご利用いただきます。

2. お客様は、安心ナビを利用するにあたり、次の各号で定める義務を遵守していただきます。万一、お客様が次の各号で定める義務に違反し、第三者との間で紛争が生じた場合は、お客様の責任と費用負担で当該紛争を処理、解決するものとします。

- (1) 検索者は、安心ナビのうち安心ナビについて位置確認を利用して被検索端末の位置情報を検索するにあたっては、必ず、事前に被検索者の許諾を得ること。
 - (2) 被検索者は、被検索端末を第三者に所持させる場合は、予め、その旨を検索者に通知し、かつ、検索端末から位置情報を検索されることについて当該第三者から許諾を得て当該第三者に本規約を遵守させること。
 - (3) 検索者及び被検索者は、前二号に基づき許諾を得るにあたり期間又は脅迫など不公正な方法を用いてはならないこと。
 - (4) 被検索者は、安心ナビのうち安心ナビエリア通知を利用する場合には、被検索端末の位置情報を検索端末に通知することについて、必ず、事前に検索者から許諾を得ること。
 - (5) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、検索端末を第三者に使用させないこと。（なお、検索者は、被検索者の許諾を得て検索端末を第三者に使用させる場合には、当該第三者に本規約を遵守させること。）
 - (6) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、安心ナビを利用して取得した位置情報を第三者に漏洩若しくは開示し、又は自ら被検索端末の位置を確認する目的以外で利用しないこと。
 - (7) 検索者及び被検索者は、検索端末及び被検索端末において位置情報を検索される機能が搭載され又は位置情報が検索されていることを示す標章その他の表示を故意に隠蔽し、又は表示されないようにしないこと。
 - (8) 検索者及び被検索者は、位置情報を利用若しくは通知し、又は位置情報を検索される設定を随時解除できる機能を利用できないようにしないこと。
 - (9) 検索者及び被検索者は、他人のau端末において無断で安心ナビに係る設定を行い又はそれを変更しないこと。
 - (10) その他、検索者及び被検索者は、相手方又は第三者のプライバシー並びにその他の権利及び利益を侵害し、又はその債がある態様で安心ナビを利用しないこと。
 - (11) 安心ナビの運営を妨げ、又はその債がある行為を行わないこと。
 - (12) 法令若しくは公序良俗に違反し、又はその債がある行為を行わないこと。
 - (13) 安心ナビを営利目的で利用しないこと。
 - (14) 利用契約上の地位若しくは利用契約に基づく権利義務の全部若しくは一部を第三者に譲渡し、又は担保の用に供しないこと。
3. お客様は、次の各号に該当する場合には、安心ナビが利用できないことがあります。
- (1) 悪天候、地下、サービス提供区域外等のau端末の利用環境等により正常な電波の送受信に支障がある場合。
 - (2) 被検索端末の電源が入っていない場合（バッテリー切れを含みます。）
 - (3) 被検索端末に関して安心ナビが利用するために必要な設定が行われておらず、又は被検索端末から本ソフトが削除されている場合。
 - (4) 被検索端末が安心ナビ以外の用途で使用されている場合。

目録 / 索引

- (5) パソコンで位置確認機能に関して弊社等が動作を確認したご利用環境と異なる環境のパソコンを利用されている場合。
- サービスの中止及び中断**
1. 弊社等は、保守作業、システム復旧、停電や天災などの不可抗力、又はその他のやむをえない理由により安心ナビの提供を中止又は中断することがあります。その場合は、事前にその旨を告知しますが、緊急を要しやむをえない場合は、この限りではありません。
- 免責事項**
1. 安心ナビのご利用にあたり弊社等の責に帰す事由によりお客様が損害を被った場合は、弊社等は、1ヶ月分の利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとし、但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。
- 通信用料**
1. 安心ナビを利用するにあたり発生する通信用料（au端末に本ソフトをダウンロードする場合は、そのダウンロードを行うにあたり発生する通信用料を含みます。）は、お客様が負担するものとします。
- 変更**
1. 弊社等は、本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。また、弊社等は常に最新の規約に従って安心ナビを提供するものとします。

- 以上 -

- 「安心ナビ」をお使いいただく際のご注意
- 以下の場合、位置確認結果またはエリア通知を受け取ることができません。お客様またはお客様が位置確認を依頼した他のau電話が下記の状態にあること。
 - 電源が入っていない
 - 圏外または電波の届かない場所にある
 - 通話中やE2webご利用中や、待受け以外の状態
 - お客様がau電話を機種変更した場合、またはau電話のメモリや全ての設定をリセットした場合には、再度ナビパスワードの設定ほか全ての設定をやり直す必要があります。
 - お客様またはお客様が位置確認を依頼した他のau電話の周囲環境により、GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所をご利用された場合は、位置情報の精度が低くなる場合があります。
 - 「安心ナビ位置確認（いつでも位置確認）をお使いいただく際のご注意
 - 以下の場合に、「安心ナビ位置確認」アプリが自動的に起動されます。他のau電話から、お客様がいつでも位置確認のパートナーリストへ登録することを依頼するものとします。

目録 / 索引

但し、お客様のau電話でナビパスワードを設定されていない場合には、アプリは自動起動しません（パートナーリストへの登録情報を受けとれません）。許可ユーザーリストに登録されているau電話から、「いつでも位置確認」を利用して、お客様の位置確認がされた場合。

- お客様のau電話でナビパスワードを設定されていない場合、他のau電話からの「いつでも位置確認（パートナーリストへの登録要求を受けとることができません）。
- お客様が「安心ナビ」の「設定」メニューで「応答設定」を「自動（確認画面なし）」と設定されている場合は、お客様の許可ユーザーリストに登録されている他のau電話からお客様の確認なしで自動的にお客様の位置が通知されます（お買い上げ時には「自動（確認画面なし）」に設定されています）。
- 以下の場合、位置確認結果を受け取ることができません。
 - お客様が位置確認を依頼した相手au電話の許可ユーザーリストからお客様が削除された場合。
 - お客様が位置確認を依頼した相手au電話の位置を確認したい場合は、再度登録が必要になります。
 - お客様が位置確認を依頼した相手au電話のナビパスワードが変更された場合。
 - 変更後に相手au電話の位置を確認したい場合は、再度登録が必要になります。
- お客様が位置確認を依頼した相手au電話の「応答設定」が「拒否」に設定されている場合、または「安心ナビ位置確認」アプリが自動的に起動することにより、既定時間内に位置通知を許可しなかった場合。
- 「いつでも位置確認」の動作に関わる一切の変更・削除は自動的に第三者への通知はしません。以下の場合には、位置を確認することができません。
 - お客様がパートナーリストから相手au電話を削除した場合（削除したau電話を検索するには、再度登録が必要になります）
 - お客様が任意のau電話を許可ユーザーリストから削除した場合。
 - 削除したau電話からはお客様の位置を確認できなくなります。位置確認を許可したい場合には再度登録が必要になります。
 - お客様が位置を確認された場合も、E2アプリ通信用料/パケット通信用料が課金されます。
- 「安心ナビ位置確認（いつでも位置確認）をお使いいただく際のご注意
- 以下の場合に、「安心ナビ位置確認」アプリが自動的に起動されます。
 - 他のau電話から、「位置確認メール」を利用して、お客様の位置通知を要求された場合。
 - 以下の場合、位置確認結果を受け取ることができません。
 - お客様が位置確認メールを被ったau電話が位置通知を許可しなかった場合、または既定時間内に位置確認結果を返信しなかった場合。

- お客様が位置を確認された場合も、E2アプリ通信用料/パケット通信用料が課金されます。
- 「安心ナビエリア通知」をお使いいただく際のご注意
- 以下の場合に、「安心ナビエリア通知」アプリが自動的に起動されます。
 - お客様のau電話で「安心ナビエリア通知」のエリア通知リストに設定されているアラームの開始時刻になった場合。
 - 尚、あらかじめ設定された時刻よりも最大10分前にアプリが起動されます。お客様のau電話が、他のau電話からの通知を受信した場合。
- 「安心ナビエリア通知」アプリは、エリア通知リストに設定されている通知条件にau電話が到達する、または、起動から2時間後に自動的に終了します。
- 「安心ナビエリア通知」の動作に関わる一切の変更・削除は自動的に第三者への通知はしません。以下の場合には、位置を確認したり結果を通知することができません。
 - お客様がエリア通知リストからアラーム設定を削除した場合（削除前の条件での位置確認および通知は行われません）
- お客様の周囲環境により、GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所をご利用された場合は、適切なエリア通知が行われない場合があります。

memo

「安心ナビ位置確認」安心ナビエリア通知」の免責事項・利用規約の最新版につきましては、アプリメニューから安心ナビウェブサイトに接続してご確認ください。

EZ助手席ナビ 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用許諾契約をお読み下さい。（必須）

利用許諾契約

お客様がKDDI株式会社 <お問い合わせ先: au電話から157>（以下「当社」といいます）が提供する「EZ助手席ナビ」(以下「本アプリケーション」といいます) を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ（BREW®）対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。

- (3) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。また、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため、通信用料の目安として通信用料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (5) 当社は、お客様が本アプリケーションに違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合は、1ヶ月分の本サービスの利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話は一切の責任を負いません。
- (10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

EZナビウォーク 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用許諾契約をお読み下さい。（必須）

利用許諾契約

お客様がKDDI株式会社 <お問い合わせ先: au電話から157>（以下「当社」といいます）が提供する「EZナビウォーク」(以下「本アプリケーション」といいます) を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (2) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ（BREW®）対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。

目録 / 索引

- (3) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (7) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客様が本アプリケーションに関して損害を被った場合は、1ヶ月分の本サービスの利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話（株）は一切の責任を負いません。
- (10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

Gガイド番組表リモコン 利用規約

ご利用の前に必ず利用規約をお読みください。（必須）

使用許諾契約

お客様がKDDI株式会社と株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド <お問い合わせ先: au電話から157>（以下「当社」といいます）が提供する「Gガイド番組表リモコン」(以下「本アプリケーション」といいます) を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションは、メール通知設定のために、EZアプリ（BREW®）対応端末機器から、Eメールアドレスを取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- (3) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ（BREW®）対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本ア

目録 / 索引

絵しゃべりメール 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用規約をお読み下さい。（必須）

お客様がKDDI株式会社（以下「当社」といいます）が提供する「絵しゃべりメール」(以下、本サービスとします) を利用するに当たっては、本利用規約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本サービスは、当社のau通信サービスの提供を受けるための端末（但し、当社が別に定める機種に限り）を、以下、本au端末といえます）を使用し、本サービス用サーバ（以下、本サーバといえます）に保存した画像と音声を合成して、本サーバ上でムービー（以下、本ムービーといえます）を生成・保存す

- 以上 -

ることができるサービスです。お客さまは、本ムービーを本端末にダウンロードすることができます。また、その保存場所を示すURL(以下、ダウンロード用URL)といいますがEメールで相手先に送信することにより、その相手先においてもダウンロード用URLから本ムービーをダウンロードすることができます。

(2) 本サービスのご利用には、EZWebの接続料・通信料と、本サービスの利用料(以下、本サービス利用料)といいますが、本サービスにおいて提供される有料の画像や音声/以下、有料素材)以下、本サービスにおいては追加で有料素材等に定められた利用料と、本サービス利用料と併せて、本サービス利用料等といいますが必要になります。

(3) 本サービスを利用しようとするお客さまは、所定のページにアクセスしてお客様の有するプレミアムEZパスワードを入力してください。当社がこれを認証した時点で、本利用規約に基づきお客さまと当社との間で本サービスの利用に係る契約(以下、本利用規約)といいますが締結され、お客さまは本サービスを利用することができるようになります。なお、当社は、お客さまが過去に本利用規約を解除されたことがある場合またはその当社が別に定める事由に該当する場合には、本利用規約を締結しないことがあります。

(4) 本サービス利用料は、本利用規約の締結の際に入力されたプレミアムEZパスワードを有するau携帯電話契約者に請求されます(au携帯電話契約者以外の方がプレミアムEZパスワードを入力された場合も同じです。)

(5) 相手先の機種や環境によっては、ダウンロード用URLから本ムービーをダウンロードできない、またはダウンロードした本ムービーを正確に表示できない場合があります。

(6) 本サービスへは、当社が別に定める数までの本ムービーや画像・音声等のデータファイルを保存することができます。

(7) ダウンロード用URLから本ムービーのダウンロードは、当社が別に定める人数まで可能となります。また、ダウンロード用URLは、発行されてから当社が別に定める日数を経過した時には、自動的に無効化されます。

(8) 本サービス利用料は、本利用規約を締結された日の属する月の翌月から、本利用規約が解約等により終了した日の属する月まで、その月数に応じてお支払いいただきます。ただし、本利用規約を締結された日の属する月に本利用規約が解約等により終了した場合は、1ヶ月分の本サービス利用料をお支払いいただきます。また、本利用規約が解約等により終了した後、再度契約を締結された場合は、再度契約を締結された日の属する月を含む利用月数に応じて本サービス利用料をお支払いいただきます。

(9) お客さまが沖縄セルラー電話株式会社(以下、沖縄セルラー)といいますが携帯電話サービスの利用に係る契約をされた場合は、本サービス利用料等に係る債権を当社が沖縄セルラーに譲渡することを予め承諾していただきます。なお、当社は、同譲渡について、お客さまへの個別の通知または譲渡承諾の請求は行いません。

本サービス利用料等は、沖縄セルラーの定める「契約約款」に基づき、当社が請求します。尚、お客さまが沖縄セルラーの通信料等をクレジットカードにより支払っている場合にはクレジット会社より請求されます。

(10) お客さまが本利用規約を解除される場合は、携帯電話番号から所定のページにアクセスして手続きを行ってください。これ以外の方法による解約手続きは行いません。

(11) お客さまの携帯電話端末を通じての本利用規約に関わる手続きは、全てau携帯電話契約者からの手続きとして取り扱われます。

(12) お客さまと当社または沖縄セルラーとの間の携帯電話サービスのご利用に係る契約等の、本サービスを利用する上で必要となる契約が解除、解約等により終了した場合、本利用規約も当該終了の日をもって自動的に終了するものとします。

(13) 本利用規約が終了した場合、本ムービーや画像・音声/有料素材を含む/等の本サービスに保存されている一切のデータファイルが消去されます。

(14) 当社は、本サービスをご利用いただくために必要な情報(EZ番号、電話番号等)を当社または沖縄セルラーのシステムから入手し、本サービスの提供のために必要な範囲で使用します。

(15) 当社は、本サービスの提供にあたり取得するお客さまに係る情報について、本利用規約に定めるほか、当社が別に公表するプライバシーポリシーに従って取り扱います。

(16) お客さまは、本サービスの利用にあたり、以下の禁止行為を行わないものとします。

当社もしくは第三者の著作権、商標権、特許権等の知的財産権、財産、ブランド、肖像権その他の権利を侵害する行為、またはそのおそれのある行為。

第三者を差別もしくは誹謗中傷し、もしくは第三者の名譽もしくは信用を毀損し、またはそのおそれのある行為。

法令または公序良俗に違反するデータファイルを本サービスに保存する行為。

不特定多数に本ムービーをダウンロードさせることを目的としてダウンロード用URLを発行し、当該ダウンロード用URLを不特定多数にEメールなどで送信、公開する行為。

選挙の事前運動、選挙活動またはこれらに類似する行為のために本サービスを利用する行為。

上記が許可した場合を除き、本サービスを商用目的で利用する行為。

上記各号の他、法令もしくは公序良俗に違反し、またはそのおそれのある行為。

本サービスを提供し、またはそのおそれのある行為。

当社の信用を毀損し、またはそのおそれのある行為。

付録
索引

(17) 当社は、お客さまが支払うべき本サービス利用料等を支払わない場合、その他本利用規約に違反した場合は、何ら通知または催告なしに、お客さまに対する本サービスの提供を停止し、データファイルを削除し、または本利用規約を解除することができます。

(18) 当社は、次の各号のいずれかに該当する場合は、お客さまの承諾なく、本サービスの提供を一時中断することができます。

本サービスで使用する設備の保守点検または修理を行う場合。
火災、停電、不可抗力その他やむを得ない事由が発生した場合。
その他、当社が本サービスの提供を一時中断する必要があると判断した場合。

(19) 当社は、本サービスおよび本利用規約を予告なく改訂、追加、変更または廃止することができるものとします。

(20) お客さまは、本利用規約に係るいかなる権利または義務も第三者に移転もしくは譲渡し、または自己もしくは第三者のために担保に供することはできません。

(21) 当社の責に帰すべき事由によりお客さまが損害を被った場合は、1ヶ月分の本サービス利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意または重大な過失に基づく損害はこの限りではありません。

(22) 本サービスまたは本利用規約に関してお客さまとの間で疑義または争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」または「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

バーコードリーダー&メーカー 利用許諾契約

ご使用前に必ず利用規約をお読み下さい。(必須)

利用規約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au 電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「バーコードリーダー&メーカー」(以下「本アプリケーション」といいます)をダウンロード、インストール又は使用した場合、お客様がこの利用許諾契約(以下「本利用規約」)の全ての条項に同意されたものとします。これらの条項に同意しない場合は、当社はお客様に本アプリケーションのダウンロード、インストール又は使用のいずれも許しません。

(1) 本アプリケーションに関する編集著作権を含む一切の権利は、当社又は当社が本アプリケーションの利用に関する許諾を受けた第三者(以下「本アプリケーションの権利者」といいます)に帰属します。

(2) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ

付録
索引

QUICPay™ 利用許諾契約

ご使用前に必ず利用規約をお読み下さい。(必須)

利用規約

お客さまが株式会社ジェーシービー<お問い合わせ先:0422-76-1700>(以下「当社」といいます)が、KDDI株式会社が発する携帯電話向けに提供する「QUICPayアプリケーション」(以下「本アプリケーション」といいます)をご利用するにあたっては、本利用規約の内容を承諾していただきます。

(1) 本アプリケーションは、当社が提供する「QUICPay」をEZアプリ(BREW)™対応端末機器上でご利用頂(際、メールアドレス等のプロフィール情報を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。

(2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社に帰属します。

(3) お客さまは、本アプリケーションを、本アプリケーションがプリインストールされたEZアプリ(BREW)™対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載、複製、修正、蓄積又は転送してはけません。

(4) お客さまは、プリインストールされた本アプリケーションをEZアプリ(BREW)™対応端末機器から削除した場合、KDDI株式会社の提供するコンテンツサーバからダウンロードし直すことができます。なお、本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。

(5) お客さまは本アプリケーションに関する当社の権利を侵害したり、又はそのおそれがあるような行動を一切行わないものとします。

(6) 当社は、お客さまが本利用規約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用規約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはけません。

(7) 当社は、本アプリケーション及び本利用規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。

(8) お客さまは、本利用規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

(9) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。

(10) 本アプリケーション又は本利用規約に関して、KDDI(株)及び沖縄セルラー電設(株)は一切の責任を負いません。

(11) 本アプリケーション又は本利用規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお

解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

ケータイdePCメール利用許諾契約

ご使用前に必ず利用規約をお読み下さい。(必須)

利用規約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「ケータイdePCメール」(以下「本アプリケーション」といいます)をご利用するにあたっては、本利用規約の内容を承諾していただきます。

(1) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため、通信料の目安として通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。

(2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。

(3) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)™対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載、複製、修正、蓄積又は転送してはけません。

(4) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行わないものとします。

(5) 当社は、お客さまが本利用規約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用規約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはけません。

(6) 当社は、本アプリケーション及び本利用規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。

(7) お客さまは、本利用規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

(8) 本アプリケーションのご利用にあたり当社の責に帰す事由によりお客さまが損害を被った場合は、当社は、本サービス利用料等に係る債権を当社が沖縄セルラーに譲渡することを予め承諾していただきます。なお、当社は、同譲渡について、お客さまへの個別の通知または譲渡承諾の請求は行いません。

(9) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。

(10) 本アプリケーション又は本利用規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお

付録
索引

損害を被った場合は、お客さまは、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決するものとします。

(10) 本アプリケーション又は本利用規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

じぶん通帳 利用規約

第1条 「じぶん通帳」サービスの内容

「じぶん通帳」(以下「本サービス」という)とは、お客さまの携帯電話機にダウンロードされたEZアプリ(BREW)™「じぶん通帳」アプリ」(以下「本アプリ」という)を使用してケータイリンクによる当行所定のバンキングサービスをご利用いただけるサービスです。なお、本サービスを利用できる携帯電話機は、当行所定の機種(以下「指定機種」という)に限られます。

第2条 規約への同意

本規約にご同意いただけないお客さまは、本サービスの利用も本アプリのダウンロードもできません。

第3条 ご利用条件

お客さまは、本規約にご同意いただいた上で、以下の条件を全て充足する場合に限り、本サービスを利用することができます。

(1) お客さまが、当行との間で事前にau情報リンクサービス(当行所定の「au情報リンク」サービスご利用規約)に定めるサービスを(以下「同じ」,)にかけた契約を結ぶこと。なお、au情報リンクサービスの内容およびその申込方法等については、当行所定の「au情報リンク」サービスご利用規約を確認してください。

(2) あらかじめ本アプリをお客さまの携帯電話機(但し、指定機種に限るものとします。以下「同じ」,)において利用できるようにしておくこと。

(3) 第4条に基づき本人確認が完了していること。

(4) 第10条に定める本サービスの中止事由に該当していないこと。

第4条 本人確認

本サービスのご利用における本人確認は、お客さまの携帯電話機より当行に送信していただく暗証番号および、お客さまの携帯電話機から自動的に送信されるEZ番号を当行が照合することにより行なわれます。この本人確認は、「じぶん銀行取引規約第9条第1項」および「au情報リンクサービスご利用規約第10条」に規定する「本人確認」とみなされます。

第5条 暗証番号等の管理

お客さまは、お客さまの携帯電話機が第三者の手に渡り、かつ暗証番号が知られた場合には、当該第三者により本サービスが不正利用されることによりお客さまの

付録
索引

(BREW)™対応端末機器上のみで使用いただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載、複製、修正、蓄積又は転送してはけません。

(3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び本アプリケーションの権利者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行わないものとします。

(4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。

(5) 当社は、お客さまが本利用規約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用規約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを使用してはけません。

(6) 当社は、本アプリケーション及び本利用規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。

(7) お客さまは、本利用規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

(8) 当社(本アプリケーション)の権利者及び沖縄セルラー電話株式会社を含みます。以下、(第12)条まで同じ。)、は、お客様に対し、本アプリケーションの動作、機能、使用目的への適合性、商業性、使用結果の的性や信頼性、又は第三者の権利侵害の不存在その他について、明示又は黙示を問わず、一切保証するものではありません。

(9) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。

(10) お客さまが本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。

(11) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW)™対応端末機器に関して損害を被った場合、お客さまは、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。

(12) お客様は、本アプリケーションを用いてお客様又は第三者の氏名、電話番号、メールアドレスその他の個人情報やQRコード化の場合は、内容について十分確認するものとします。かかる個人情報に関する管理、使用、公開その他一切の取扱いについては、お客様の責任にて行うものとします。

(13) 本アプリケーション又は本利用規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

(14) (第4)条から(第13)条及び本条の定めは、本利用許諾契約の終了後もなお有効に存続します。

- 以上 -

情報が外部に漏れたり、お客さまに損害が発生したりする可能性があることを十分認識した上で、お客さまの同意に基づき当該携帯電話機および暗証番号を厳重に管理し、これらの第三者に貸与または開示してはならないものとします。

第6条 アプリの権利帰属事項

1. 本アプリの著作権その他一切の知的財産権は当行に帰属します。お客さまは、本サービスの利用に限り、本アプリをご使用いただけます。当行から請求があった場合、お客さまは、すみやかに携帯電話機の本アプリを削除するものとします。また、当行は、お客さまによる本アプリおよび本サービスによりお客さまの携帯電話機にダウンロードされた情報の転載、複製、転送、変更またはパースエンジニアリング等を禁止します。

2. 前項の規定は、お客さまが当行に無断で本アプリをダウンロードした場合にも適用されるものとします。また、この場合、お客さまが当行に無断でダウンロードした本アプリに関連して、お客さまに生じた損害について一切の責任を負いません。

第7条 免責事項

1. 本サービスのご利用に関して、本アプリの動作に係る不具合(表示情報の誤謬、逸脱、取引依頼の不能など)に携帯電話機に与える影響およびお客さまが本サービスを正常に利用できないことによる被害を除き、その他一切の不利益について、当行に故意または重大な過失がある場合を除き、当行は一切の責任を負いません。

2. 前項のほか、次の各号の事由により、本サービスが利用できなくなった場合には、これによって生じた損害については、当行は責任を負いません。

(1) 災害・事変、裁判所等の機関の措置等やむを得ない事由が生じた場合。

(2) 当行または、KDDI株式会社または沖縄セルラー電話株式会社(以下総称して「KDDI」)が「相当と認める安全対策を講じたにもかかわらず、通信回線またはコンピュータ等に障害が生じた場合。

(3) 当行以外の第三者の責に帰すべき事由による場合。

第8条 サービスの変更等

当行は、本サービスの内容を変更する場合があります。その場合には、当行は変更日および変更内容を当行のホームページに掲載することにより告知し、変更日以後は変更後の内容により取り扱うものとします。

第9条 本サービスの利用に際してのご注意

1. 本サービスの利用および本アプリのダウンロードには別途通信料がかかります。お客さまの負担となります。パージンアップの際や本アプリが正常に動作しないことにより再設定などによって追加に発生する通信料も含みます。本アプリは、データ量が比較的多いため、通信料の目安として通信料をご確認の上ダウンロードしてください。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。

- お使いの携帯電話を変更する場合等において、本アプリおよび登録情報等を他の携帯電話に引き継ぐことはできません。また、携帯電話を処分する際は本アプリを必ず削除してください。
- 本アプリにより携帯電話に記録された情報は本アプリを削除した場合は消去されます。これらの情報は復元できません。また、携帯電話機を交換された場合には、情報は引継がれませんご注意ください。
- 本アプリの削除後に本サービスをご利用いただくには本アプリを再度ダウンロードいただく必要があります。
- ご利用の携帯電話を盗難・紛失された場合には、すみやかにじぶん銀行お客さまセンター 電話番号:0120-926-111または、03-6311-8003へ連絡するとともに、auお客様センター(電話番号:0077-7-113)へも連絡し回線停止の一手続きを行ってください。

第10条 サービスの中止

- 次のいずれかに該当する場合、本サービスの提供は自動的に中止されます。
- お客さまとKDDIとの間のEZwebサービスに係る契約が終了した場合その他の行所定「au情報リンクサービスご利用規約」第4条または第5条に基づき当行が取得した携帯電話情報のうちEZ番号が変更された場合
 - お客さまの携帯電話機の利用に係る加入契約が解約その他の理由により終了した場合
 - 理由のいかんを問わず、当行の普通預金口座が解約された場合
- 第11条 規約の準用
- 本サービスに関し、本規約に定めていない事項については、じぶん銀行取引規約・振込規約等当行の他の規約の定めを準用します。
 - 本規約において使用する用語の意味は、特に指定のない限り当行所定のじぶん銀行取引規約において定義した内容に従うものとします。

第12条 規約の変更

当行は、本規約の内容を変更する場合があります。その場合には、当行は変更日および変更内容を当行のホームページに掲載することにより告知し、変更日以降は変更後の内容により取扱うものとします。

- 以上 -

au Smart Sports Run&Walk 利用規約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「au Smart Sports Run&Walk」を利用するためのアプリケーション(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- お客さまは、本アプリケーションを、本アプリケーションがプリインストールされた又はお客様がダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
- お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはけません。
- 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- 当社の責に帰すべき事由によりお客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合は、当社はEZ WINコースの月額使用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

カメラでケンサク! ERサーチ 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「カメラでケンサク! ERサーチ」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。

355

付録/索引

- 本アプリケーションは、サービス品質の改善のために、EZアプリ(BREW)対応端末機器から、本アプリケーションを再生したか否かに関する情報を個人が識別できないように統計処理したうえで取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
- お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはけません。
- 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合又は第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW)対応端末機器に関して損害を被った場合は、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決するものとします。
- お客様が本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

モバイルSuica利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

お客さまが東日本旅客鉄道株式会社<お問い合わせ先:048-645-7007>(以下「当社」といいます)が、KDDI株式会社が発売する携帯電話向けに提供する「モバイルSuica」アプリケーション(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

356

付録/索引

です。本アプリは、EZアプリ(BREW)対応端末機器(以下、「本アプリ」といいます)に、ニュース、天気、広告等の本サービス向けコンテンツ(以下、「本コンテンツ」といいます)を自動受信および手動更新によって表示します。お客さまが本アプリを利用するに当たっては、利用契約の内容を承諾していただきます。ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

- 本アプリのダウンロードには通信料がかかります。また、本アプリを利用して本コンテンツを手動更新で取得する場合には、通信料がかかります。
- 本アプリは、本サービスをご利用いただいたお客様が、本コンテンツを再生したか否かに関する情報を当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。当該情報は、個人が識別できないように統計処理したうえで、サービス品質の改善のために利用します。
- 本アプリに関する編集著作権等を含む一切の権利は、弊社又は第三者に帰属します。
- お客さまは、本アプリを、ダウンロードを行った本アプリ端末上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリを弊社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
- お客さまは本アプリに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- 弊社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリの提供を停止し又は本利用契約に基づく本アプリの利用に係る契約(以下「本アプリ利用契約」といいます)を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリを利用してはけません。
- 当社は、お客さまが本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- お客さまは、本アプリ利用契約に基づきいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- 本サービスのご利用にあたり弊社の責に帰すべき事由によりお客様が損害を被った場合は、弊社は、EZ WINコースの月額使用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、弊社の故意又は重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。
- 本アプリ又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

au one カレンダー 利用許諾契約

このアプリケーション(以下、「本アプリケーション」といいます)は、KDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下、「当社」といいます)が提供する「au one カレンダー」(以下「本サービス」といいます)を利用するためのアプリケーションです。本アプリケーションは、EZアプリ(BREW)対応端末機器(以下、「本端末」といいます)に、お客さまが登録するスケジュール情報、天気情報、天気情報(以下、「本コンテンツ」といいます)を配信、表示します。お客さまが本アプリケーションを利用するに当たっては、利用契約の内容を承諾していただきます。ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

- 本アプリケーションのダウンロードには通信料がかかります。また、本アプリケーションを利用して本コンテンツを更新する場合には、通信料がかかります。本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行った本端末上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
- お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約に基づく本アプリケーションの利用に係る契約(以下「本アプリケーション利用契約」といいます)を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはけません。
- 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- お客さまは、本アプリケーション利用契約に基づきいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- 当社の責に帰すべき事由により、お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合は、当社は、お客様が利用する金額を、EZWINコース又はEZwebmultiコースの月額使用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。

357

付録/索引

- 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

地図ビューアー 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

お客さまがKDDI株式会社(連絡先:au電話から157)以下「当社」といいます)が提供する「地図ビューアー」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- 本アプリケーションは、地図ビューアーコンテンツの更新情報やお知らせ情報提供するために、EZアプリ(BREW)対応端末機器から、EZ番号を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。取得したEZ番号については、お客様からの事前の同意無しに、第三者へ開示、提供いたしません。
- 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
- お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはけません。
- お客様は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

358

付録/索引

- 本アプリケーションは、当社が提供するモバイルSuicaをEZアプリ(BREW)対応端末機器上でご利用いただく際、メールアドレス等のプロフィール情報を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社に帰属します。
- お客さまは、本アプリケーションを、本アプリケーションがプリインストールされた又はダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積、または転送してはけません。
- お客さまは、プリインストールされた本アプリケーションをEZアプリ(BREW)対応端末機器から削除した場合、KDDI株式会社の提供するコンテンツサーバからダウンロードし直すことができます。尚、本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- お客さまは、本アプリケーションに関する当社の権利を侵害したり、またはそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとします。当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはけません。
- 当社は本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。
- 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、KDDI(株)及び沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

EZニュースフラッシュ 利用許諾契約

このアプリケーション(以下、「本アプリ」といいます)は、KDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下、「弊社」といいます)が提供する「EZニュースフラッシュ」(以下「本サービス」といいます)を利用するためのアプリケーション

- 本アプリケーションのご利用にあたり当社の責に帰すべき事由によりお客様が損害を被った場合は、当社は、ヶ月分のEZweb利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意または重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。
- お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合又は第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW)対応端末機器に関して損害を被った場合は、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決するものとします。
- 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

ケータイ探せて安心サービス 利用規約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

利用契約

お客さまがKDDI株式会社(連絡先:au携帯電話から157)以下「当社」といいます)が提供する「ケータイ探せて安心サービス」(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- 本アプリケーションは、登録確認のためにEZアプリ(BREW)対応端末機器から電話番号を取得し、当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- 本アプリケーションは、EZアプリ(BREW)対応端末機器からお客さまの位置情報を取得し、当社が管理するサーバーへ送信します。
- 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
- お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
- お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。

- (7) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはけません。
- (8) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- (9) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することできません。
- (10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまと間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

EZ・FM 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

- 利用契約
- お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先>au電話から157<以下「当社」といいます>が提供する「EZ・FM」以下「本アプリケーション」といいます「本アプリケーション」にあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。
- 本アプリケーションは、メール通知設定のために、EZアプリ(BREW)対応端末機器から、メールアドレスを取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
 - 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
 - お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)対応端末機器上のみでご利用いただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
 - お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行つてはならないものとします。
 - 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
 - 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはけません。
 - 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。

- お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することできません。
- お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切賠償の責任を負いません。
- お客さまが本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW)対応端末機器に関して損害を被った場合、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者等との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- 当社は、本サービスに関してお客様が被ることのある特別事情に基づく損害、逸失利益又は間接損害につき、一切責任を負わないものと、事前にかかる損害が発生するおそれがある旨お客様から知らされている場合でも同様とします。
- 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまと間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

EZ FeliCa ご利用上の注意

ご利用上の注意

- お客さまがEZ FeliCa対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。
- EZ FeliCa 対応サービスについて
 - EZ FeliCa対応サービスとは、EZ FeliCa対応au携帯電話(EZ FeliCa対応のau携帯電話をいいます。以下、同じとします)に搭載されたFeliCaチップを利用したサービスとなります。
 - EZ FeliCa対応サービスは、EZ FeliCa対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するEZ FeliCa対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。EZ FeliCa対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
 - EZ FeliCa対応サービスの内容、提供条件等については、当社が一次保証しかねますのであらかじめご了承ください。

付録 / 索引

359

- FeliCaチップ内のデータの取り扱い等について
 - お客さまがEZ FeliCa対応サービスをご利用するにあたり、「EZ FeliCaデータ移行」(後記)に定めるサービスを行います。以下同じとします「を除き、お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話のFeliCaチップ内のデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
 - FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
 - EZ FeliCa対応au携帯電話の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態ではEZ FeliCa 対応au携帯電話の修理を行いません。お客さまは、当社にEZ FeliCa対応au携帯電話の修理をお申し付けになる場合は、「EZ FeliCaデータ移行」をご利用いただくか、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でEZ FeliCa対応au携帯電話を当社又は当社代理店にお渡しいただくか、当社又は当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SP/バックアップ等といいます)については、SPの定めるEZ FeliCa対応サービスの提供条件により、EZ FeliCa対応サービスのご利用開始前に必ず、当該EZ FeliCa対応サービスを提供するSPに対し、SP/バックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SP/バックアップ等のないサービスを選択したこと、SP/バックアップ等を利用しなかったこと、又はSP/バックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SP/バックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、EZ FeliCa対応サービスに関して生じた損害等については、また、SP/バックアップ等を受けずるまでにEZ FeliCa対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - 当社は、「EZ FeliCaデータ移行」による場合を除き、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップ内の移し替え等を行うことはできません。
 - 「EZ FeliCaデータ移行」とは、機種変更、故障等でのEZ FeliCa対応au携帯電話のお取り替え時にお客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話のFeliCaチップ内のデータを、他のEZ FeliCa対応au携帯電話に移し替えることを内容とする、当社が提供するサービスです。「EZ FeliCaデータ移行」は、当社が指定する当社代

- 以上 -

リズムカル リスモ！(体験)利用許諾契約

- このEZアプリ(BREW)は有料(月額課金)アプリケーション及びサービスです。プレミアムEZ(パスワード)を入力し、認証された時点で課金されます。このアプリケーション及びサービスの利用料は、入力されたプレミアムEZ(パスワード)を有するau携帯電話契約者に課金されます。au携帯電話契約者以外の方がプレミアムEZ(パスワード)を入力された場合も同じです。ご利用の前に必ず利用規約をお読み下さい。(必須)

- 利用規約
- お客様が株式会社ジー・モード(連絡先:03-5350-4923、info-aubrew@mode.co.jp)以下「当社」といいます「本アプリケーション」は、本利用規約の内容を承諾していただきます。また、本アプリケーションのご利用には当社が提供する「対戦くじゅむ」以下「本サービス」といいます)に入会する必要があります。
- 本アプリケーションのダウンロード、及び本サービスのご利用には、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
 - 本アプリケーションは、会員登録のために、EZアプリ(BREW)対応端末機器から、EZ番号を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
 - 本アプリケーションに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
 - お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
 - お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり

付録 / 索引

361

- 理店において提供します。「EZ FeliCaデータ移行」に対応しているFeliCaチップ(以下、移行対応チップ)といふ「内データ」を取り、他のEZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されている移行対応チップへの移し替えをすることができ、「EZ FeliCaデータ移行」が完了した場合、移行元の移行対応チップ内のデータは移行元のEZ FeliCa対応au携帯電話から削除されます。「EZ FeliCaデータ移行」を実施する際に移行先移動機内のFeliCaチップデータは初期化される場合があります。また「EZ FeliCaデータ移行」をご利用いただく場合は、移行元移動機と移行先移動機で同一のau ICカードをご使用ください。移行先移動機のFeliCaチップ内のデータおよびFeliCa関連のBREWアプリが存在している場合、削除をした上で「EZ FeliCaデータ移行」を実施してください。「EZ FeliCaデータ移行」実施後の移行元移動機で再度FeliCaサービスをご利用になる場合、移動機内に残っているFeliCa関連のBREWアプリは一旦削除し再ダウンロードをした上でご利用ください。当社のために備すべき事由により「EZ FeliCaデータ移行」においてFeliCaチップ内の電子マネー、ポイント等のバリュエータ(以下、バリュエータ)といふ)及びSPから付与されたID(会員番号等のデータ(以下、ID等データ)といふ)の一部又は全部が消失、毀損した場合、当社は、その補償として、当該バリュエータ及びID等データをSPと協働して復元するものとし、その他のデータの消失、毀損その他一切の損害に対する補償は行いません。なお、当社が復元するバリュエータ及びID等データは、SPがその残高及び付与履歴を保有している場合に限られるものとし、SPが当該残高及び付与履歴を保有していない場合は復元されないものとします。また、EZ FeliCa対応au携帯電話の機種や状態、SPが提供するアプリケーションの対応状況などにより、「EZ FeliCaデータ移行」がご利用いただけない場合があります。EZ FeliCaデータ移行」の提供条件や注意事項等については、「EZ FeliCaデータ移行」ご利用時に当社又は当社代理店が提示する承諾事項等をご確認ください。

- FeliCaチップの固有の番号等の通知について
 - EZ FeliCa 対応サービスによつては、お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、EZ FeliCa対応アプリにより自動的にEZ FeliCa対応サービスをSPに送信される場合があります。
 - 当社は、SPがEZ FeliCa対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
 - 当社又は当社代理店は、SP/バックアップ等や「EZ FeliCaデータ移行」の各種手続きにおいて、お客さまの電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合があります。

- 以上 -

- 不正利用について
 - お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - 万一、EZ FeliCa対応au携帯電話を紛失・盗難等した場合でも、当社ではFeliCaチップの機能を停止させることはできません。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。
 - EZ FeliCa対応au携帯電話には、遠隔オートロック機能が搭載されていますので、お客さまにおいてあらかじめ遠隔オートロック機能の設定を行った上でEZ FeliCa対応サービスをご利用いただくことを推奨します。また、安心ロックサービス対応のEZ FeliCa対応au携帯電話をご利用の場合は、当社所定の方法により安心ロックサービスのご利用をお申し込みいただくことができます(但し、遠隔オートロック機能の設定、又は安心ロックサービスのご利用を行った場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください)。
 - 機種変更や廃棄等によりEZ FeliCa対応au携帯電話のご利用を中止される場合には、「EZ FeliCaデータ移行」を利用して機種変更を行う場合を除き、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- その他
 - EZ FeliCa対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスの契約内容によっては、データ量が比較的多いため「通信料が発生すること」があります。なお、読み取り機にEZ FeliCa対応au携帯電話をかざしてEZ FeliCa対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
 - EZ FeliCa対応アプリのダウンロード後にEZ FeliCa対応au携帯電話の契約内容又は電話番号の変更があった場合等、当該EZ FeliCa対応アプリのご利用及びお客さまご自身の削除ができなくなることがあります。なお、当該EZ FeliCa対応EZアプリを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該EZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

ウチの犬2 with トウシバ犬利用許諾

このEZアプリ(BREW)は有料アプリケーションです。プレミアムEZパスワードを入力し、認証された時点で課金されます。このEZアプリ(BREW)の利用料は、入力されたプレミアムEZパスワードを有するau携帯電話契約者に課金されます。au携帯電話契約者以外の方がプレミアムEZ(パスワード)を入力された場合も同じです。ご利用の前に必ず利用規約をお読み下さい。(必須)

- 利用規約
- お客様が株式会社コトブキリユウジ(連絡先:brew_support@kemco.jp、082-424-0539)以下「当社」といいます「本アプリケーション」は、本利用規約の内容を承諾していただきます。
- 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
 - 本アプリケーションは、本アプリケーションのパスワード交換機能のために、EZアプリ(BREW)対応端末機器から本アプリケーションのパスワードを取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
 - 本アプリケーションに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
 - お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
 - お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行つてはならないものとします。
 - 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはけません。
 - 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
 - お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することできません。
 - 本アプリケーションのご利用にあたり当社の責に帰す事由によりお客様が損害を被った場合は、当社は、本アプリケーション利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意または重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。

付録 / 索引

361

- お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合又は第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW)対応端末機器に関して損害を被った場合は、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者等との間で協議、解決するものとします。
- 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまと間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

- 以上 -

リズムカル リスモ！(体験)利用許諾契約

このEZアプリ(BREW)は有料(月額課金)アプリケーション及びサービスです。プレミアムEZ(パスワード)を入力し、認証された時点で課金されます。このアプリケーション及びサービスの利用料は、入力されたプレミアムEZ(パスワード)を有するau携帯電話契約者に課金されます。au携帯電話契約者以外の方がプレミアムEZ(パスワード)を入力された場合も同じです。ご利用の前に必ず利用規約をお読み下さい。(必須)

- 利用規約
- お客様が株式会社ジー・モード(連絡先:03-5350-4923、info-aubrew@mode.co.jp)以下「当社」といいます「本アプリケーション」は、本利用規約の内容を承諾していただきます。また、本アプリケーションのご利用には当社が提供する「対戦くじゅむ」以下「本サービス」といいます)に入会する必要があります。
- 本アプリケーションのダウンロード、及び本サービスのご利用には、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
 - 本アプリケーションは、会員登録のために、EZアプリ(BREW)対応端末機器から、EZ番号を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
 - 本アプリケーションに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は第三者に帰属します。
 - お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはけません。
 - お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり

付録 / 索引

361

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.)



ACCESS NetFront Browser

NetFront M-IMAP Client NetFront SMIL Player NetFront Sync Client



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ウェーブの登録商標です。

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」はモバイルSuicaは東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「PASMO」は株式会社パスモの登録商標です。

「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。

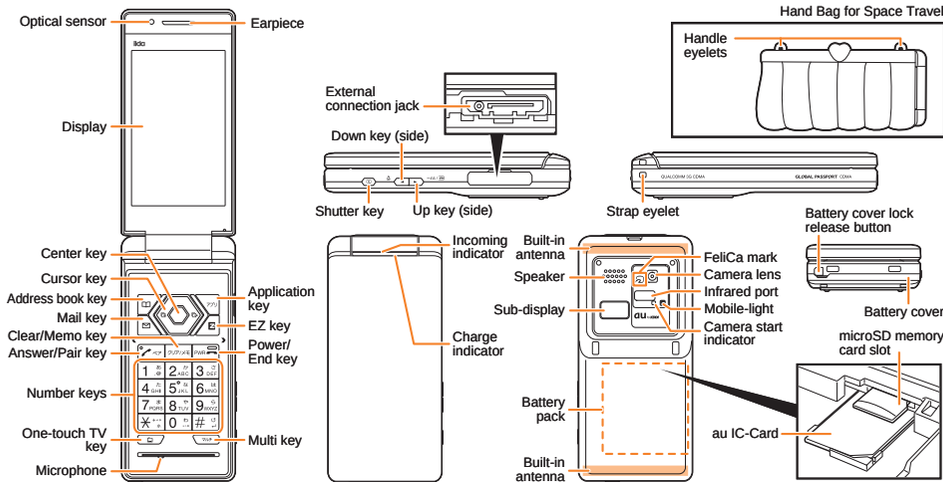
RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.59 inches (1.5 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna. All beltclips, holsters and similar accessories used by this device must not contain any metallic components. Body-worn accessories 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 [Power] for at least a few seconds.

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

Switching the Screen to English

From the stand-by screen: Press [Power]. Press [3]. Press [5]. Press [2].

簡易英語

367

Checking Your Own Phone Number and E-mail Address

From the stand-by screen: Press [Power]. Press [0].

Making and Answering a Call

Making a Call
From the stand-by screen: Enter the phone number you want to call.
Press [Call].
To end a call: Press [End].
Answering a Call
When the phone starts ringing, press [Call].
To adjust the earpiece volume during a call: Use [Volume].

Storing and Recalling Address Book Entries

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

Recalling an Entry
From the stand-by screen: Press [Call] to display the Address Book screen.
Use [Left] to select the tab for the record you want to recall.
Use [Right] 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 [Power]. Use [Left] 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 [Detail] 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 [Power] for at least one second.
Press [Shoot] to take a snapshot.
Press [Save] to store the photo.
Press [Detail] in the Photo mode to change to the Movie mode.

Making an International Call

Ex: To call 212-123-4567 in the USA

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| International access code | | | | | | Area code | | | |
| | | | | | | Country code (USA) | | | |
| | | | | | | Number you want to call | | | |

Other Handy Features

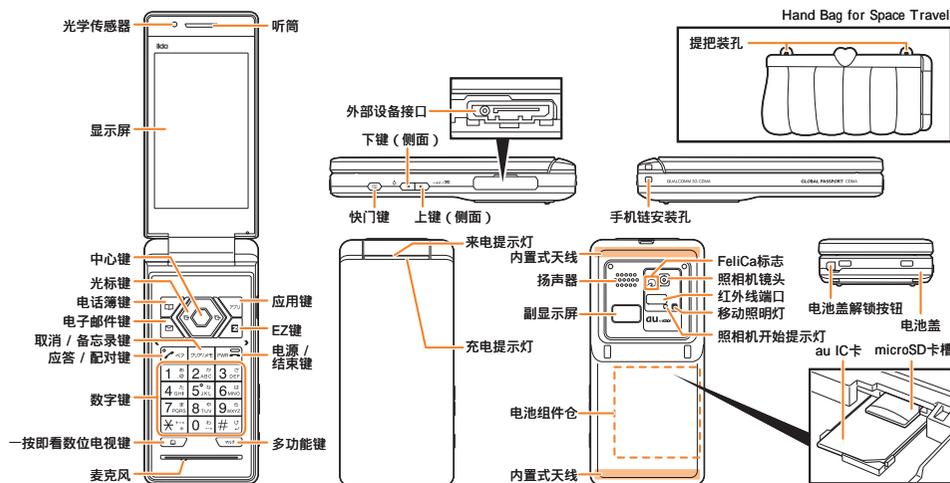
Setting the Manner Mode
From the stand-by screen: Hold down [Manner] for at least one second.
Repeat the above operation to disable the Manner Mode.
Setting the Easy Voice Memo (Voice Recording)
From the stand-by screen: Hold down [Voice] for at least one second.
Repeat the above operation to disable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

切断电源
按住 [Power] 几秒钟。

切换到英语显示

从待机画面: 按下 [Power]。按下 [3]。按下 [5]。按下 [2]。

检查您自己的电话号码和电子邮箱地址

从待机画面: 按下 [Power]。按下 [0]。

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 [Call]。
结束通话: 按下 [End]。
接听电话
在电话铃声响起时: 按下 [Call]。
调整听筒音量: 使用 [Volume]。

保存和查看电话簿内的名单

保存名单
从待机画面: 按住 [Call] 一秒钟以上。
使用 [Left] 选择您想要编辑的项目。按下 [Select]。
输入数据。按下 [Reg] (注册)。
查看名单
从待机画面: 按下 [Call] 显示按平假名搜索屏幕。
使用 [Left] 选择您查找的记录平假名和英语姓名。
使用 [Right] 选择记录的名字。
按下 [Detail] (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 [Power]。使用 [Left] 选择 "カメラ" (照相机)。按下 [Select] (选择)。
按下 [Movie] (动画)。按下 [Select] (选择)。
按下 [Record] (拍摄) 开始拍摄。
按下 [Stop] (停止) 结束拍摄。
按下 [Save] (保存) 保存动画。
在拍摄过程中: 按下 [Pause] (暂停) 暂停拍摄。
在动画模式: 按下 [Detail] (详细) 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 [Power] 一秒钟以上。
按下 [Shoot] (摄影) 拍摄快照。
按下 [Save] (保存) 存储照片。
在照片模式: 按下 [Detail] (详细) 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 212-123-4567

| | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 国际电话呼叫号码 | | | | | | 区号 | | | |
| | | | | | | 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 [Manner] 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 [Voice] 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, 7777. Includes a diagram showing input flow from '出発駅・到着駅' to '時間' and '7777'.

【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, 7777. 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, 7777. Includes a diagram showing input flow for start/end train.

2. EZナビウォーク「声で地図検索」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」を付けるか、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 13 columns (1-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) and 26 rows of Chinese characters and numbers. Includes sub-sections like '4柁目' and '1-3柁目'.

Table with 13 columns (1-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) and 26 rows of Chinese characters and numbers. Includes sub-sections like '4柁目' and '1-3柁目'.

Table with 13 columns (1-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) and 26 rows of Chinese characters and numbers. Includes sub-sections like '4柁目' and '1-3柁目'.

Table with 13 columns (1-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) and 26 rows of Chinese characters and numbers. Includes sub-sections like '4柁目' and '1-3柁目'.

Table with 13 columns (1-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) and 26 rows of Chinese characters and numbers. Includes sub-sections like '4柁目' and '1-3柁目'.

Table with 13 columns (1-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) and 26 rows of Chinese characters and numbers. Includes sub-sections like '4柁目' and '1-3柁目'.

Table with 13 columns (1-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) and 26 rows of Chinese characters and numbers. Includes sub-sections like '4柁目' and '1-3柁目'.

Table with 13 columns (1-3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) and 26 rows of Chinese characters and numbers. Includes sub-sections like '4柁目' and '1-3柁目'.

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。

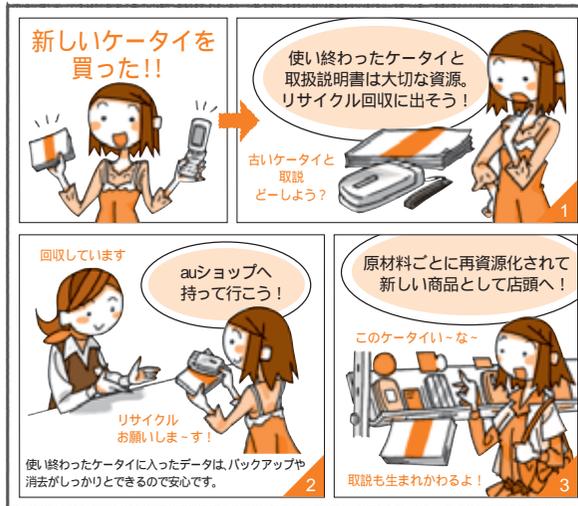
それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

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。

PHOTOSHOP 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版
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

