dŏcomo

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話

電話帳

音/画面/照明設定

<u> </u>		
	音声呼び出し/読み上げ	
ISSUE DATE: 13.11	メール	
NAME:	i モード	
PHONE NUMBER:	i モーション/ i チャネル/ i コンシェル	
MAIL ADDRESS:	カメラ	
	i アプリ	
	データ管理	
取扱説明書 F-08C	便利な機能	
	文字入力/音声入力	
	ネットワークサービス	
	パソコン接続	
	付録/困ったときには	

索引

はじめに

「らくらくホン ベーシック 3 F-08C」をお買い上げいただきまして、誠 にありがとうございます。

ご使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

FOMA端末のご使用にあたって

- ・F-08Cは、W-CDMA方式に対応しています。
- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋 外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビ ル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。 なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合 でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはい えません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしま すので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール帳、メモ、伝言メ モ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA 端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容 が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。
- ・大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。
- ・お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/ TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切 責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、 RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、 Entrust.Inc.
- 市販のオプション品については、当社では動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承く ださい。
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- F-08Cは、バイリンガル機能には対応しておりません。
- ・本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

SIMロック解除

本FOMA端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを 使用することができます。

- ・SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ・別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。
 当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

本書の見かた/引きかた



- この「らくらくホン ベーシック 3 F-08C取扱説明書」の本文中においては、「F-08C」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ・本書で掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メニュー一覧をご覧ください。
- 本書では、画面を見やすくするために待受画面の設定を「表示なし」にした状態で記載しています。また、メニュー項目をリストにしている場合で説明しています。タイルに設定したときは、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがありますが、操作するダイヤルボタンは同じです。
- FOMAカード(緑色・白色)をご利用のお客様は、本書内に記載している「ドコモUIMカード」は「FOMAカード」と読み替えてください。
- ・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

1.「安全上のご注意」を確認しましょう→p.10
 2.電池パックを取り付けて、充電しましょう→p.41、p.42
 3.電源を入れて初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→p.47、p.53
 4.本体のボタンなどの役割を確認しましょう→p.20
 5.ディスプレイに表示されるマークの意味を確認しましょう→p.22
 6.メニューの操作方法を確認しましょう→p.30
 7.電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→p.58、p.66

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が、わかりやすい言葉で目的別に分類 されています。

電話に出られないとき	
	73
通話を控える必要があることを伝えたい	73
公共モード(電源 OFF)	74
相手の用件を録音したい 伝言メモ	75)

メニュー一覧から探すとき

お買い上げ時 参照先 X = 7 1 電話 1 電話してきた相手を見る p.59 帳・伝言 2電話をかけた相手を見る p.59 メモ・音
3電話帳の内容を見る 50音順検索 p.84 声メモを 4 電話帳に登録する p.81 使う 5 伝言メ[1 伝言メモを再生する p.76 モ・通話 停止する p.75 -メモを使 3伝言メ 13秒 p.75 モを設定
2
伝言メモの応答メッセ 標準 p.76 する 1電話帳・伝言メモ・ 4 通話音声メモを再生する p.71 音声メモを使う 5通話音声メモを開始/停止する 開始する p.70 6声の宅 1メッセージを届ける _ p.62 2 メールを使う 配便を使 2メッセージを再生する p.62 3 3声の宅配便の設定を行う p.63 3 写真・ビデオ ⑦電話帳 1グループ名を変更する p.90 を撮る・見る のグルー 2 グループ専用電話着信音を選ぶ [グループ1~30] プを設定 4 着信音設定:専用設定な p.91 『モードを使う する U 3 グループ専用メール着信音を選ぶ [グループ1~30] 着信音設定:専用設定な p.91 U 8自分の電話番号を見る n.53 _ 9 電話帳の登録件数を見る p.92 標準の大きさ の電話帳の文字の大きさを変更する n.88 2 メール 1 受信したメールを見る p.174 _ p.200

FOMA端末の画面に表示されるメニューから探すことができます。

表紙インデックスから探すとき

インデックスを頼りに、表紙→章扉→機能の説明ページという順で探すことが できます。





基本的な操作手順とボタンの表記

・代表的な操作の方法をショートカット操作(→p.32)で説明しています。また、操作手順の一部を簡略化して表記しています。



- ・本書の操作の説明では、ボタンを押す動作をイラストで表現している箇所があります。
 本書で使用しているボタンのイラスト→p.20「各部の名称と機能」
- ・本書では、
 (マルチカーソルボタン)を押して機能や項目を選ぶ操作を「選択」と表記しています。
- ・文字の入力方法は主にインライン入力(入力欄に文字を直接入力する方法)で説明しています。→p.364

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉から調べたいときにご活用く ださい。



通話に便利な機能

需託番号を知らせたい/知られたくない 祭信老番号通知語	52
	68
相手の声を聞き取りやすくしたい	69
相手の話す速度を調節したい	(69
通話中に相手の声の音量を変えたい	72
ボタンひとつで電話をかけたい	92



電話に出られないとき

すぐに出られないときに保留にしたい 応答保留	73
通話を控える必要があることを伝えたい 公共モード (ドライブモード)	73
	74
相手の用件を録音したい 伝言メモ	75



音・振動を変える	
電話帳のグループごとに着信音などを変えたい	91
着信音を変えたい	102
着信のとき振動させたい バイブレータ設定	106
ボタンを押したときに鳴る音を消したい ボタン確認音	107
雷話から鳴る音を消したい	109



画面表示を変える

画面のマークの意味を知りたい	22
待受画面を変えたい	110
画面の配色を変えたい <u>画面配色設定</u>	113
メールの文字の大きさを変えたい	209



安心して使うために

電話帳の内容を知られたくない	91
紛失したときなど、離れた所から FOMA 端末をロックしたい	
	123
電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない <mark>電話帳指定着信拒否</mark>	128
番号非通知の電話を受けたくない	129
万が一のデータ消失に備え、電話帳などをバックアップしておきたい ケータイデータお預かりサービス※2	130
リーション ション ション ション ション ション ション ション ション ション	IUE

メールを使う	
 受信したメールを音声で聞きたい <mark>音声読み上げ</mark>	143
2 つのボタンでメール作成画面を起動させたい ツータッチメール	159
画像やメロディを送りたい データ添付	166
音声メールを送りたい	167



カメラを使う

撮影した写真を microSD カードに保存したい	253
フレームを付けて撮影したい	259
写真の大きさを変えたい 撮影サイズ 2	259
撮影した写真を見たい	294



音声呼び出し・読み上げ

音声で電話帳を呼び出したい	ボイスダイヤル	140
音声で機能を呼び出したい	ボイスメニュー	142
機能の説明を音声で読み上げたい	音声読み上げ	143



QR コードやバーコードを読み取りたい パーコードリーダー 264 歩数計・活動量計として使いたい 歩数計・活動量計 338 目覚ましとして使いたい 目覚まし 346 電卓として使いたい 電卓 356 最新のソフトウェアにしたい ソフトウェア更新 434 セキュリティを最新の状態にしたい スキャン機能 443

※1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

その他の機能

● その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→ p.1

FOMA端末のご使用にあたって	表紙裏
■本書の見かた/引きかた	1
■かんたん検索	4
F-08Cの主な機能	8
■安全上のご注意(必ずお守りください)	10
■取り扱い上のご注意	16
■本体付属品および主なオプション品について	18

ご使用前の確認

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー操作 使 いかたガイド ドコモUIMカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 雷 池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 個人情報表示 など

電話

かけかた リダイヤル/着信履歴 声の宅配便 WORLD CALL プッシュ信号(DTMF) 受けかた エニーキーアンサー設定 着信中オープン応答 着信音量 通話メモ 受話音量 公共モード 伝言メモ など 応答保留

電話帳

電話帳登録 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 グループ設定 シークレット属性設定 /解除 ワンタッチダイヤル 電話帳保存お知らせ設定 など

音/ 照明設定 画面

着信音設定 音量調節 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 背面ディスプレ マチキャラ 照明設定 エコモード 時計表示設定 など イ設定
画面配色設定

あんしん設定

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード設定 オールロック おまかせロック ヤルフ モード
シークレットモード
履歴表示制限
個人情報表示制限
ダイヤル発信制限
開閉 ロック 電話帳指定着信拒否/許可 登録外着信拒否 ケータイデータお預かりサービス 各種設定リセット データー括削除 その他の「あんしん設定」 など

音声呼び出し/読み上げ

ボイスダイヤル ボイスメニュー登録 ボイスメニュー 音声読み上げ設定 音声読み上げ 単語登録 など

メール

簡単メール作成・送信 i モードメール作成・送信 保存 未送信/送信メール iモード 問い合わせ 受信メール 返信 転送 添付データの操作 メール設定 メッセージR/F 緊急速報「エリアメール」 SMS作成・送信 メールの管理 など

iモード

マイメニュー i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマー サイトの表示 画像保存 i メロディ ユーザ証明書操作 など ク 画面メモ

i モーション/ i チャネル/ i コンシェル

iモーションの取得 iモーション設定 iチャネル iチャネルの設定 iコンシェル インフォメーション受信 など

101

19

57

117

139

150

215

239

79

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用になる前に 写真撮影 拡大鏡 手書きメモ ビデオ撮影 撮影時の設定 バーコー ドリーダー 音声コードの読み取り

i アプリ

カメラ

ダウンロード i アプリ起動 連携起動 i アプリ待受画面 i アプリの管理 など

トルカ

トルカ トルカ取得 表示 管理 など

データ管理

画像の表示 動画/ i モーションの再生 メロディの再生 マチキャラの表示 microSD カード 赤外線通信 ボイスレコーダ など

便利な機能

歩数計・活動量計 マルチアクセス らくらく検索 自動電源ON設定 自動電源OFF設定 通知時刻自動電源ON設定 お知らせタイマー 目覚まし スケジュール帳 通話時間/通 話料金 電卓 辞書 スイッチ付イヤホンマイク 集音器 つながりほっとサポート など

文字入力/音声入力

文字入力について 文字入力 絵文字・記号・定型文入力 かんたんデコメ 定型文登録 文 字コピー/貼り付け 区点コード入力 単語登録 音声入力 など

ネットワークサービス

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番 号通知お願いサービス 英語ガイダンス ドコモへのお問い合わせ 通話中着信動作選択 遠隔操作設定 など



データ通信 など

付録/困ったときには

メニュー一覧 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 マルチアクセスの組み合わせについて オプション・関連機器 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフター サービス ソフトウェア更新 主な仕様 携帯電話機の比吸収率(SAR) 知的財産権に ついて など



い ト など **363**

337

249

269

285

292

385







377

F-08Cの主な特徴

i コンシェル

待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立 つ情報(インフォメーション)を教えてくれる サービスです。FOMA端末でスケジュールを 作ったり、トルカを取得したり、サイトから i スケジュールをダウンロードすることにより、 FOMA端末を便利に利用いただくことができま す。

FOMA端末に保存されたスケジュールに対し て、関連する情報をお伝えしたり、スケジュー ルやトルカを自動で最新の情報に更新したり、 電話帳にお店や会社の住所情報などを自動で追 加したりできます。→p.245

声の宅配便

音声メッセージを預かり、相手にメッセージを 預かっていることをSMSで通知するサービス です。

電話をかけるのと同じように簡単な操作でメッ セージを預けたり、再生したりすることができ ます。→p.61

iモードメール、デコメール®

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイルな どを添付することができます。→p.166 また、デコメール[®]にも対応しているので、カ ラフルで楽しいメールを受け取ったり、メール を装飾して送信したりすることができます。→ p.161、p.163

音声入力メール※

ボタン操作が苦手な方でも、簡単に音声で文字 を入力し、メールを作成できるサービスです。 文章に変換後は、手入力で修正したり、絵文字 を追加したりできます。→p.374 ※お申し込みが必要な有料サービスです。

つながりほっとサポート*

あらかじめ指定した相手に、携帯電話の利用記録をお知らせすることができるサービスです。 また、利用記録に連動したキャラクターととも にご自身の利用記録を確認したりすることができます。→p.361

※ お申し込みが必要な有料サービスです。

使いかたガイド

手元に取扱説明書がなくても、使いたい機能の 操作方法をFOMA端末ですぐに調べることがで きます。機能一覧から検索したりキーワードを 入力したりすることで、機能の概要や操作方法 が表示され、さらにその機能を起動することも できます。→p.36

らくらくホンセンター

使いかたがわからず困ったときに「らくらくホ ンセンター」に電話をかけると、らくらくホン の使いかたをアドバイザーがご案内します。 電話をかけるための専用ボタン「使いかたボタ ン」を設けているので、簡単に電話をかけるこ とができます。通話料はかかりません。→p.35

F-08Cならではの便利な機能

音声認識

登録している電話帳や各機能を音声で簡単に呼び出すことができます。呼び出す機能は、最大100件まで登録することができます。利用頻度に合わせて、あらかじめ登録されている機能を変更したり、新たに追加したりすることができます。→p.140、p.142

音声読み上げ

表示中の操作の説明、受信メールやサイトの内 容を読み上げます。→p.143 FOMA端末を閉じているときに左側面上の^[®] を1秒以上押せば、時刻を声でお知らせします。 読み上げの声質や速さを変更して、聞きやすい 読み上げ動作を設定することができます。

ワンタッチダイヤル

ディスプレイの下の数字ボタン(ワンタッチダ イヤルボタン)を押すだけで、登録した相手に、 簡単に電話をかけたりメールを作成したりする ことができます。登録相手専用の着信音や着信 画像を設定することも可能です。→p.97

光ガイドとガイド機能

電話がかかってくると、ボタンが明るく点滅し て電話に出る方法をお知らせします。ビデオ撮 影時や設定を確定するときなど、次に押すボタ ンがわかります。画面下に「ガイド」が表示さ れるメニューや機能名などは、その説明を読む ことができます。→p.26、p.66、p.256

多彩なあんしん設定

おまかせロック※

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し 出によりFOMA端末にロックをかけるサービス です。ご契約者本人とFOMA端末を所持してい るお客様が異なる場合でも、ご契約者本人から のお申し出がある場合は、おまかせロックがか かりますのでご了承ください。→p.123

※ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)

ケータイデータお預かりサービス[※]

電話帳などを自動更新でバックアップできる サービスです。FOMA端末に保存している電話 帳・画像・メール・スケジュール・トルカをお 預かりセンターにバックアップ(保存)し、紛 失時などにデータを復元することができます。 また、メールアドレスを変更した場合に一斉通 知することもできます。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いた だけます。→0.132

※お申し込みが必要な有料サービスです。ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細についてはドコモのホームページをご覧ください。

その他の役立つ機能

おまかせカメラ

逆光、明るさ、手ブレ、歪みなどを自動で補正 します。また、被写体の動きに合わせてピント 調節を自動で行いますので、接写から通常撮影 まで簡単にきれいな写真を撮ることができます。 →p.252

あわせるボイス

個人情報に誕生日を登録すると、自分の年代に 合わせて音質が調節されて相手の声が聞き取り やすくなります。→p.70

スーパーはっきりボイス3と ぴったりボイス

「スーパーはっきりボイス3(=はっきりボイ ス)」は、雑音に応じて強調のしかたを変更し、 いろいろな場所で相手の声を聞き取りやすくし ます。また、はっきりボイスの動作中に「新幹 線乗車中」「歩行中」「走行中」の特定環境に合 わせて、はっきりボイスよりもさらに適切な音 質調節を行う「ぴったりボイス」も備えていま す。→ p.69

まわりが騒がしい屋外などで電話をかけたとき に、相手に自動で雑音がカットされて聞こえる ようになる「スーパーダブルマイク」も搭載し ています。

ゆっくりボイス

相手の声のスピードを調節する「ゆっくりボイ ス」で聞き取りやすさを向上させます。→p.69

赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された機器との間で、電 話帳や写真などを送受信することができます。 →p.331

歩数計・活動量計

FOMA端末を歩数計・活動量計として利用し、 歩いた距離、消費カロリー、脂肪燃焼量や活動 量などを算出することができます。→p.338

集音器

周囲の音を集めて音量調節し、イヤホンで聞く ことができる機能です。→p.360

バーコードリーダーと拡大鏡

カメラの接写機能を利用して、FOMA端末を バーコードリーダーまたは拡大鏡として利用す ることができます。

拡大鏡は小さな文字を読むときなどに便利です。 →p.255

バーコードリーダーでコードを読み取ると、情報を取得することができます。→p.264

かんたんデコメ

入力したメールの文章から予測して絵文字やデ コメ[®]ピクチャを挿入したり、文字や背景を装 飾したりできます。 複数の装飾パターンが表示されるので、好きな パターンを選ぶことができます。→p.370

おまかせランダム待受

待受画像配信元にメールアドレスと題名を設定 すると、条件に一致したメールを受信したとき に、そのメールに添付されている画像を自動で 保存して、待受画面に表示させることができま す。→p.111

 安全上のご注意(必ずお守 りください) ご使用の前に、この「安全上のご注意」を よくお読みの上、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、大切に保管し てください。 ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐための内容を記載していますので、 	■「安全上のご注意」は次の項目に分 けて説明しています。 FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、 ドコモUIMカードの取り扱いについて(共通)10 FOMA端末の取り扱いについて
必ずお守りください。 • 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損害 の程度を説明しています。	り扱いについて (共通) <u> へ</u> 危険
▲ この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される」内容です。	高温になる場所(火のそば、暖房器具 のそば、こたつの中、直射日光の当た る場所、炎天下の車内など)で使用、 保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。
この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。	電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま
▲ この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。	す。 分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。
 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容 を説明しています。 	水や飲料水、ペットの尿、汗などで濡 らさないでください。
分解してはいけないことを示す記号です。	(文) 20日本11 (シアトロらない41) につたは、ホイ 飲料水、ペットの尿、汗など)を浸入 水濡れ禁止 させないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す
このです。 このです このです。 このです このです このです このです このです このです このです このです	
水がかかる場所で使用したり、水に濡 らしたりしてはいけないことを示す記 号です。	4、NTTトコモが指定したものを使用 指示 してください。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。
● 指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します	▲警告
指示 こののこくここりを示します。 電源プラグをコンセントから抜いてい 電源プラグをコンセントから抜いてい ただくことを示す記号です。	第止 りしないでください。 ※止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。





▲藝生	
	 かしアダノダはマイテスアース単専用 です。プラスアース車には使用しない でください。 火災、やけど、感電の原因となります。
電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。	☆ 止 ぶ ☆ 止 、 感 書の に 肉 の に の た の た の た の た っ た っ た っ 、 の た の に の た っ た っ た っ 、 の た っ た っ 、 の た っ た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た っ 、 の た っ い た い た
も、していたのでは、「ないたい」では、「ないたい」では、「ないたい」では、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、」」、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたい」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたい」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたい」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、「ないたいでは、」、「ないたい」、「ないたいでは、」、「ないたいでは、」、「、」、」、「ないたいたいでは、」、「、」、」、」 、「ないたいいいいいいいいでは、「ないいいい」」 、「ないたいでは、」 、「ないいいいいいいいい」 、「ないいいい」、「ないいいいい」、「ないいいい」、」 、「ないいい」 、「ないいいい」 、「ないいい」 、「ないいいい」 、「ないいいい」 、「ないいいい」 、「ないいいい」 、「ないいいい」 、「ないいいい」 、「ないいいい」 、「ないいいい」 、「ないいいい」 、「ないいいいいいいいいいい」 、「ないいいいい」 、「ないいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	
・ ポポ ポポ ポポ ポポ ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因	ないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。 アダプタのコードの上に重いものをの
	禁止 せないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。
一般のゴミと一緒に捨てないでください。 ホーン・ ホーーー・ ホーー・ ホーー・ ホーーー・ ホーー・ ホーー・ ホーー・ ホーー・ ホーー・ ホーー	ネル・コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。
お持ちいただくか、回収を行っている市区町 村の指示に従ってください。 	FOMA端末にアダプタを接続した状態 で、上下左右に無理な力を加えないで
濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。 第止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因	ください。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。
2なります。 電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないで	濡れた手でアダプタのコードや充電端 子、コンセントに触れないでください。 ^{濡れ手禁止} 火災、やけど、感電の原因となります。
^{指示} ください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣 類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗 い流してください。 また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに 医師の診断を受けてください。	指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で 使用可能なACアダプタで充電してく ださい。 誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電 の原因となります。 ACアダプタ: AC100V
😂 アダプタの取り扱いについて	DCアダプタ:DC12V・24V (マイナス アース車専用) 海処で使用可能なACアダプタ:AC100/
▲警告	~240V(家庭用交流コンセントのみに 接続すること)
アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。	● DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。
AC アランランドギエバルアラは、風呂場 などの湿気の多い場所では使用しない でください。 サリビビー 感要の原因となります オ ビジン やけど、感要の原因となります オ ビジン やけど、感謝の原因となります ビジン やけどの いちょう ビジン やり ビジン やり ビジン やり ビジン やり ビジン やり ビジン やり ビジン やり ビジン やり ・ ・ ・	へ次、ドロこ、感電の床込となりより。相上 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご 確認ください。
へ火、ドレビ、窓电り原因とゆりより。	電源ブラグについたほこりは、拭き取ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。

かんたん検索/目次/注意事項

● 指示	ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、確実に差し込んでください。 火災、やけど、感電の原因となります。		自宅療 植込み み型除
し指示	電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く場合は、アダプ タのコードを無理に引っ張らず、アダ プタを持って抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。		用され ついて にご確 電波に。 ぼす原
り 指示	FOMA端末にアダプタを抜き差しする 場合は、無理な力を加えず、水平に 真っ直ぐ抜き差ししてください。 火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。	した方	身動き 方と1 合には ない状 フモー
電源プラ グを抜く	長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントやシガーライターソケッ トから抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。		み型除 いる方 医用電 なりま
電源プラ ヴを抜く	万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライターソ ケットから電源プラグを抜いてくださ い。 火災、やけど、感電の原因となります。	し指示	医療機 につい てくだ
電源プラ グを抜く	お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライターソケットから抜 いて行ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。		
א 🛟 כ	コモUIMカードの取り扱いについ		
	∧注意		
● 指示	ドコモUIMカードを取り外す際は切断 面にご注意ください。 けがの原因となります。		
<mark>に</mark> て	用電気機器近くでの取り扱いについ		
	▲ 螫生		
● 指示	11 〒 ロ 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器などの医用電気機器を装 着されている場合は、装着部から FOMA端末は15cm以上離して携行お よび使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及		

自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及 ぼす原因となります。



療機関内におけるFOMA端末の使用 ついては、各医療機関の指示に従っ ください。

	材質一	覧
--	-----	---

使用箇所		材質	表面処理
外装ケー	可動部	PC-GF樹脂	UVハードコート
ス	背面ディ		
	スプレイ		
	面		
	可動部	PC-GF樹脂	UVハードコート
	ディスプ		
	レイ面		
	固定部	PC-GF樹脂	UVN-FJ-F
	採作ホタ		
	回正部	PU-GF 刨脜 	
	リアカ バ ー	PU-GF 创h	
	レンジョ		
	し 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
ディスプロ	ノイパネ	アクリル樹脂	
ル			
 背面ディス	スプレイ	アクリル樹脂	UVハードコート
パネル			
カメラレン	ンズ部、	アクリル樹脂	UVハードコート
カメラパス	ネル		
IrDAパネ	ΙĿ	アクリル樹脂	UVハードコート
サイドボク	タン	PC樹脂	UVハードコート
操作ボタン	2	PC樹脂	UVハードコート
操作ボタン	ン周囲の	PET樹脂	なし
化粧シー	\vdash		
ワンタッラ	チダイヤ	PC樹脂	UVハードコート
ルボタン			
ケースパッ	ッド	ウレタン樹脂	なし
ヒンジパッ	ッド	エラストマー	なし
		樹脂	
		(TPEE)	
ストラッフ	プシャフ	ステンレス鋼	なし
<u> </u>			
外部接続端子		エラストマー	UVN-FJ-F
キャップ			
21的技校型	而丁-	ステノレス鋼	
允電端子		ステンレス鋼 	玉メッキ(ト地 Niメッキ)
ネジ (電)	也収納部)	鋼	亜鉛メッキ(白)
電池収納面	面	プリント基板	金メッキ
電池パッ	電池パッ	PC樹脂	なし
ク	ク本体		
	端子部	ベリリウム銅	金メッキ

使用	箇所	材質	表面処理
電池端子	接点部	チタン銅	金メッキ
	接点ホル ダ部	LCP樹脂	なし
ドコモUII トレイ	Mカード	POM樹脂	なし

😳 取り扱い上のご注意

🛟 共通のお願い

- 水をかけないでください。
 - FOMA端末、電池パック、アダプタ、ドコモUIM カードは防水性能を有しておりません。風呂場な どの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかか ることはおやめください。また身に付けている場 合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因 となります。調査の結果、これらの水濡れによる 故障と判明した場合、保証対象外となり修理でき ないことがありますので、あらかじめご了承くだ さい。なお、保証対象外ですので修理を実施でき る場合でも有料修理となります。
 - お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
 - ・乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放 置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭 くと、印刷が消えたり、色があせたりすることが あります。
 - 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
 - エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故 障の原因となります。
 - FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかから ないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
 - ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。
 - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
 - オプション品に添付されている個別の取扱説明書 をよくお読みください。

😳 FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃~35℃、湿度は35%~85%の範囲 でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしない でください。

- 故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続 機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態 で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、
 異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップを閉じた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやボタンのある面に、極端に厚みの あるシールなどを貼らないでください。
 -故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを 取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしな いでください。

- データの消失、故障の原因となります。

- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟ん だりしないでください。
 - キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが 消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでく ださい。

- 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

😂 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
- ・使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意 ください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消 費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となり ます。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

😂 アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 湿気、ほこり、振動の多い場所
 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、
 異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、
 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子 を変形させないでください。
 - 故障の原因となります。
 - 故障の原因となります。

😂 ドコモUIMカードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ UIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意 ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- お客様ご自身でドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカード はドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせた りしないでください。
 - 故障の原因となります。
- ドコモUIMカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
 - 故障の原因となります。

🔁 注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。
 FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として「技適マーク(そ)」がFOMA端末の銘板シールに表示されております。
 FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用 すると、電波法および電気通信事業法に抵触しま すので、絶対に使用されないようにお願いいたし ます。

自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の
 対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合は対象外となります。

 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りす る場合があります。

🍃 本体付属品および主なオプション品について

■ 本体付属品

F-08C (リアカバー F59、保証書含む)



■ 主なオプション品



ご使用前の確認

各部の名称と機能	20
ディスプレイの見かた	22
背面ディスプレイの見かた	27
メニュー操作のしかた	30
通知画面の閉じかたを選ぶ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
画面の縦横表示を自動で切り替える <オートローテーション設定>	35
使いかたを電話で確認する	35
使いかたガイドを使う	36
ドコモUIM カードを使う	38
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	41
充電する	42
電池残量の確認のしかた<電池残量>	46
電源を入れる/切る	47
現在の通信状態を表示する.............、.、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	50
日付・時刻を合わせる <日付時刻設定>	50
相手に自分の電話番号を通知する	52
自分の電話番号を確認する く個人情報表示>	53

🔁 各部の名称と機能

ここでは、F-O8Cの各部の名称と、ボタンに割り当てられている主な操作の説明をします。

・操作の説明では、各ボタンをここで説明したイラストで表しています。



①受話口

相手の声がここから聞こえます。

- ② ディスプレイ→p.22
- ③ 1 2 3 ワンタッチダイヤル ボタン

ワンタッチダイヤルを登録します。 1秒以上押すと登録した相手に電話をかけられま す。

④
 メニューボタン
 メニューの表示、ガイド行の左側に表示される操
 作の実行に使います。

1秒以上押すとボイスメニューが使用できます。

- ⑤ (長急)戻る/ i チャネルボタン 文字の消去、1つ前の画面に戻る、i チャネルー 覧の表示に使用します。 1秒以上押すと新着情報の表示を消去できます。
- ⑥ ① 電話開始/文字ボタン 電話をかける/受ける、スピーカーホン機能での 通話切り替え、文字入力のモードや文字種の一覧 を表示するときに使います。 1秒以上押すと留守番電話の伝言メッセージが再 生できます。

⑦ (1.) ⑧ (1.) ⑨ (1.) <

電話番号や文字の入力、メニュー項目の選択に使 います。

5. 激を1秒以上押すとエコモードの設定/解除が できます。

待受画面や電話番号の入力画面で⁽⁾
● 1秒以上 押すと、国際電話をかけるときの「+」が入力さ れます。

⑧ (米) * / 公共モード(ドライブモード) ボタン

「*」や濁点、半濁点などの入力に使います。 1秒以上押すと公共モード(ドライブモード)の 設定/解除ができます。

(9) 使い方/小文字ボタン 使いかたを確認するためのメニュー表示、文字入 カ時の大文字/小文字の切り替えに使います。 1秒以上押すとらくらくホンセンターに電話をか けられます。

10 (家) らくらくサイトボタン

i モードに接続して、らくらく i メニューを表示 します。→p.216

1秒以上押すとらくらく検索を起動できます。

①マイク

通話や音声メモ録音時などに自分の声をここから 送ります。集音器として利用中は周囲の音を拾い ます。

ご使用前の確認

- ※マイクをふさぐと、相手にお客様の声が聞こえ にくくなったり、正常に録音・集音できなく なったりする場合があります。
- ※背面のマイクは騒音カット用のため、お客様の 声は拾いません。

12 光センサー

画面の明るさを自動調整するときに使います。 ※光ヤンサーをふさぐと、照明設定の自動調整が 正しく行えない場合があります。

(13) (電話帳) 電話帳ボタン

電話帳の表示、ガイド行の右側に表示される操作 の実行、スピーカーホン機能での通話切り替えに 使います。

1秒以上押すと電話帳の音声検索ができます。

(14) マルチカーソルボタン(十字ボタン) 決定決定ボタン

選択した操作の実行、便利ツールメニューの表示 に使います。お知らせ情報があるときは、お知ら せの内容を表示します。 i チャネル天気更新の情 報があるときは、iチャネル一覧を表示します。

_____ メールメニュー画面の表示、カーソルの上方向へ の移動、音量の調節(大)、新着メール受信後の メール一覧の表示に使います。

1秒以上押すとメール作成画面が表示されます。 「
ign/iモード/iアプリ/下ボタン

移動、音量の調節(小)、メッヤージB/F受信後 のメッセージ一覧の表示に使います。 1秒以上押すとiアプリ一覧が表示されます。

(日)着信履歴/左ボタン 着信履歴の表示、カーソルの左方向への移動、画 面の切り替え、音量の調節(小)に使います。 リダイヤルの表示、カーソルの右方向への移動、 画面の切り替え、音量の調節(大)に使います。

- (15(一)終了/電源()ボタン 通話や操作中の機能の終了、応答保留、シーク レットモードの解除に使います。 2秒以上押すと電源のON/OFFができます。
- 16 (井梁) # / 改行/マナーモードボタン 「#」の入力や改行、写真やビデオの撮影時の接 写切り替えに使います。 1秒以上押すとマナーモードの設定/解除ができ

ます。 17 (@c%)カメラ/音声入力ボタン

写真撮影画面の起動、メール作成時の音声入力に 使います。

1秒以上押すとカメラメニューが表示されます。

- (18) 充雷ランプ 充電中、写真・ビデオ撮影中、音声録音中、集音 中などに点灯/点滅します。
- 19 背面ディスプレイ→p.27
- 20 ランプ

電話の着信時、メールの受信時、カメラやボイス レコーダー起動中などに点灯/点滅します。

② FOMAアンテナ

- ※アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ 付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があ ります。
- 22 カメラ 写真やビデオの撮影、バーコードリーダーとして 使います。
- 23 赤外線ポート 赤外線でデータを送受信するときに使います。

24 ストラップ取付口

25 スピーカー

着信音やスピーカーホン機能使用中の相手の声、 音声読み上げの音声などがここから聞こえます。

26 リアカバー

※リアカバーを外して電池パックを取り外すと、 ドコモUIMカードスロットとmicroSDカード スロットがあります。→p.38、p.317

27 充電端子

🙉 🕑 音声読み上げボタン

背面ディスプレイの照明の点灯や表示の切り替 え、ゆっくりボイスの設定、音声読み上げ、日覚 まし音・予定の通知の音声の停止に使います。

29 (+) (-) 音量ボタン

背面ディスプレイの照明の点灯、各種音量や撮影 時の明るさの調節などに使います。

30 外部接続端子

充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合 端子です。→p.44、p.357

※ 別売のACアダプタ、DCアダプタ、FOMA充 電機能付 USB接続ケーブル、ステレオイヤホ ンマイク 01などを接続できます。

〈イヤホンのご利用について〉

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してく ださい。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用 になる場合には、別売の変換アダプタを接続して ご利用ください。



21

🔁 ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるマークや、お知らせ情報・新着情報などで、現在の状態を知ることが できます。

길 表示されるマークや情報

ディスプレイに表示されるマークや情報などで、現在の状態(ステータス)やお知らせ・新着情報などを確認できます。

●マーク(上部)→p.22
 ●マーク(下部)→p.24
 ●マチキャラ→p.114
 ●お知らせ情報・新着情報→p.25
 ●iチャネルのテロップ→p.244



■ マーク(上部)

待受画面表示中や操作中にディスプレイの上部に表示されるマークは次のとおりです。

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- ▤◥▮┋┊(↔⊠ᢤнѺ⇔
- ① 目:電池残量の表示→p.46
- ② 11 / 圏外:受信レベルの表示→p.47
 - **SELF**: セルフモード中→p.124
 - TML:使用できないドコモUIMカードを挿入→p.38
 - **,、**, データ転送モード中^{※1}→p.316、p.331
- ③ ■: iモード中、接続中→p.216
 - 図:SSL/TLSページ表示中→p.217
 - 』/景:パソコンと接続してパケット通信中/データ送受信中→p.386
 - ��:オートスピーカーホン機能の設定中→p.68

ご使用前の確認

- *2 ④ ≹: 赤外線通信中→p.331
 - **?**: シークレットモード中→p.124
- ⑤ (↔: 電話中→p.58
 - -: 電話切断中
 - 54K: 64Kデータ通信中→p.386
 - «Э: 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→p.143
- ⑥ 🖾: 未読エリアメール→p.193

 - · 「○(赤):未読 i モードメール、SMSが満杯→p.171、p.199
 - (■(赤):ドコモUIMカードにSMSが満杯→p.199
 - ☑(黒):未読iモードメール、SMSあり→p.171、p.199
 - **尺**/**小**: i アプリ/ i アプリDX動作中→p.272
 - ┏ / 凾 (すべて黒): i アプリ / i アプリDX待受画面から i アプリ起動中→p.280
 - 図 / № (すべてグレー): i アプリ / i アプリDX待受画面表示中→p.279
 - ■*3 (黒) / ■*3 (赤): 未読メッセージRあり/満杯→p.189、p.190
 - ■*3 (黒) /■*3 (赤):未読メッセージFあり/満杯→p.189、p.190
- ⑦ ♥H: USBハンズフリー対応機器で通信中→p.66
 - 通信中: i モード中→p.216
 - **取得中**: i モーションデータ取得中→p.240
 - **④通信中**: つながりセンターと通信中→p.361

漢字かな/半角カナ / 英字 / 数字 / 全角かな / 全角カナ:入力モードの表示→p.365

- ^{*4} ⑧ ☆: マナーモード中→p.109
 - ④:電話のバイブレータと電話着信音量の消音を同時に設定中→p.104、p.106
 - II: 電話のバイブレータを設定中→p.106
 - ★:電話着信音量を消音に設定中→p.104
 - ○: iモードメール、SMSの受信中→p.171、p.199
- ④ 品: 公共モード(ドライブモード)中→p.73
 - (黒):ドコモUIMカードを読み込み中→p.47
 - R: メッセージRの受信中→p.188
 - ■: メッセージFの受信中→p.188
- ※1 データ転送モード中は圏外と同じ状態になります。
- ※2 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。
- ※3 未読 i モードメールがある場合は小さく表示されます。
- ※4 待受画面以外では時刻が表示されます。

■ マーク(下部)

待受画面表示中にディスプレイの下部に表示されるマークは次のとおりです。



- ② ●(・: 未確認の不在着信情報あり→p.60
 ② ・ ダイヤル発信制限中→p.126
- ③ ★ / ★ 3: 歩数計・活動量計の使用設定中/歩数計・活動量計の使用と自動送信メールを設定 中→p.339、p.342
- ④ <u>町</u>(赤): i モードセンターに i モードメールとメッセージR/Fが満杯、またはいずれかが満杯 で未受信あり→p.172、p.189

 - ■(黒): i モードセンターに未受信の i モードメールとメッセージR/Fあり→p.172、
 p.189
 - 聞/聞/聞(すべて黒): i モードセンターに未受信の i モードメールまたはメッセージR/F あり→p.172、p.189
 - �: 未読トルカあり→p.287
 - ぜ:エコモード中→p.115
- ⑤ : ソフトウェア更新の予約中→p.440
 - ・
 microSDモード中(USB接続中でmicroSDカードあり)→p.329
 - 🚮:microSDモード中(USB接続中でmicroSDカードなし)→p.329
 - 🚾:microSDモード中(USB接続なしでmicroSDカードあり)→p.329
 - 「
 microSDモード中(USB接続なしでmicroSDカードなし)→p.329
 - <u>5</u>^{*2}: microSDカードあり→p.317
- ⑥ 🐓^{※3}: FOMA USB接続ケーブルでパソコンなどと接続中→p.386
- ⑦ ¥2:個人情報表示制限中→p.125
 - ④:目覚まし設定中→p.346
 - ■:予定の通知を設定中→p.348
 - ■: 目覚ましや予定の通知を設定中
- ⑧ 🍓 (黒) / 🔐 (グレー): つながりほっとサポート契約中/利用記録停止中→p.361
- ※1 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。
- ※2マーク(下部)の⑥のアイコンが表示されているときは表示されません。
- ※3マーク(下部)の⑤のmicroSDモード中のアイコンが表示されているときは表示されません。

🔁 お知らせ情報・新着情報の表示

電話帳の自動更新の失敗や電話帳保存のお知らせ、パターンデータの自動更新の通知、 i チャネ ルの天気情報の更新などがあると、待受画面でお知らせ情報として表示します。また、メールや メッセージR/Fの受信や不在着信の記録、伝言メモの録音、留守番電話サービスセンターに伝言 メッセージの録音があると、待受画面で新着情報としてお知らせします。〈見たままガイド〉 i コンシェルのインフォメーションを受信したときは、ポップアップメッヤージでお知らせしま す。

(1)お知らせあり:決定を押すと表示されているアイコンにより次の通知

が表示されます。

- [©]1:書き換え予告マーク→p.436
- !J: 更新お知らせマーク→p.438
- ¶/
 ∬: パターンデータの自動更新の通知→p.444
- □ ケータイデータお預かりサービスの更新失敗→p.132
- R: i アプリ自動起動失敗→p.279
- ☑: 圏内自動送信失敗メールあり→p.157
- □: 電話帳保存のお知らせ→p.99
- iチャネル・天気更新あり:決定を押すとiチャネル一覧が表示されます。 →p.243
- ③ メールあり: (合)を押すと受信メールのフォルダー覧が表示されます。 →p.174
- ④ 着信あり: @を押すと着信履歴画面が表示されます。→p.59



- ⑥ メッセージRあり1 / メッセージFあり1: (『?)を押すとメッセージBまたはメッセージFの一覧が表示されま d. →p.190
- ⑦ 留守番 ① 長押し: ()を1秒以上押すと留守番メッセージを再生するかどうかの確認画面が表示 されます。→p.378
- ⑧ i コンシェルのインフォメーションのポップアップメッセージ: 決定を押すとインフォメー ション一覧やリンク先のサイトが表示されます。→p.246
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに新着情報が表示されます。



4/15(金)10:10

ŕŔ 着信あり、日決定

お知らせあり メールあり

(1)(2)-

(4)(5)-

3

6



ご使用前の確認

🛟 ガイド行の表示

ガイド行には、(エー)、決定、(1998)を押して実行できる操作が表示されます(表示される操作は画 面により異なります)。表示位置とボタンは、図のように対応しています。 本書では、ガイド行に表示される操作の説明を、対応するボタン 電話帳 (メニュー、決定、(電話場))を使って説明しています。 50音順検索 カサタナハマヤラワ他 ガイド行の
 ・は、マルチカーソルボタン
 (十字ボタン)の 帯あき子 ▲●に対応しています。 携帯一郎 携帯二郎 ガイド行の右側に「ガイド」と表示されているときにでいるときにでありた。 携帯なつ子 と、機能の詳細を説明するガイド画面が表示されます。ガイド画 携帯花子 面を終了するには、
(
電話)または
(
厚意)を押します。 携帯はる子 ガイド行-(メニュー)・(決定)・(声宅配) 電話帳 (F==-) 6 1

• i アプリの画面では、ガイド行に (定) (回) (回) に対応する操作が表示されていなくても、これらのボタンを利用できる場合があります。

(子(決定)) →

......

第17 電源の

ê Yi i Cơ

(10)

🛟 背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を閉じていても、設定されている機能やさまざまな情報を背面ディスプレイで確認できます。

4/15 (金)

: I П

9

🔁 背面に表示されるマーク

背面ディスプレイでは次のマークを表示して状態をお知らせします。

① ■: 電池残量の表示→p.46 ② ¶1/ 圏外: 受信レベルの表示→p.47

SELF: セルフモード中→p.124 **TMI**: 使用できないドコモリIMカードを挿入中→p.38

、データ転送モード中→p.316、p.331

- ③ : i モード中、接続中→p.216
- ④ C: i コンシェルの新着インフォメーションあり→p.246
- ÎS 🕁 : マナーモード中→p.109
 - (今: 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→p.143)
- ⑥ 🚰: 圏内、歩数計・活動量計の自動送信失敗メールあり→p.157、p.342
- ⑦ ↔: 公共モード(ドライブモード)中→p.73
- ⑧ ⑤:目覚まし設定中→p.346
 - ■:予定の通知を設定中→p.348
 - ■: 目覚ましや予定の通知を設定中
- ⑨ 新着情報→p.25
 - **若信**:不在着信あり
 - <mark>メール</mark>:未読 i モードメール、SMSあり
 - 行言:未確認の伝言メモあり
 - 留守: 留守番サービスセンターに伝言メッセージあり
 - **R**/**F**: 未読メッセージR/Fあり
- ⑩歩数の表示→p.338
- ※1マナーモードと音声読み上げを同時に設定しているときは、マナーモード中のマークが優先 して表示されます。
- ※2 ⑥⑦⑧のマークよりも優先して表示されます。

🛟 着信や受信などの状態表示

FOMA端末を閉じているときに、電話を着信した場合やメール受信中など、待受中から変化があると、背面ディスプレイで状態をお知らせします。主な表示内容は次のとおりです。

■ 電話

着信中や通話中、応答保留中、切断中などの状態を表示します。

※ 背面ディスプレイ設定の「着信時の表示を設定する」を「表示しない」に設 定しているときは、電話がかかってきても相手の電話番号や名前は表示しま せん。→p.112

■ 伝言メモ

伝言メモの応答中や録音中に表示します。

・ 伝言メモ→p.75

■ iモードメールやSMS、メッセージR/F、エリアメール

メールやSMS、メッセージR/F、エリアメールを受信したときなどの状態を表示します。

- ※背面ディスプレイ設定の「着信時の表示を設定する」を「表示しない」に設定しているときは、メールを受信しても相手のメールアドレスや名前は表示しません。→p.112
- i モードメール受信→p.171
- SMS受信→p.199
- ・メッセージR/F受信→p.188
- ・エリアメール受信→p.194

■ 圏内自動送信や歩数計・活動量計の自動送信

圏内自動送信や歩数計・活動量計の自動送信に失敗したときに表示します。

- 圈内自動送信→p.157
- 歩数計·活動量計自動送信→p.342

■ 目覚まし、予定、お知らせタイマー

目覚まし時刻やスケジュール帳の予定を通知する日時になったとき、お知らせ タイマーのカウントダウン中や時間になったときに表示します。

- ・目覚まし→p.346
- ・スケジュール帳→p.348
- お知らせタイマー→p.346

|携帯花子| <メール受信完了 の場合>

メー**ル**失敗

自動送信

₿₩∥₿



携帯化-<電話着信中の場 合>

Til

伝言メモ 記動中

雷話です

自和山



ご使用前の確認

※ この他にも、電池が切れそうなときやオールロック中、おまかせロック中、開閉ロック起動時の状態を表示したり、電話着信音量や受話音量の調節、iモード問い合わせやSMS問い合わせ、ケータイデータお預かりサービスのお預かりセンターへの接続、集音中、音声録音、アルバム再生、メロディの再生、iコンシェルのインフォメーションの受信、赤外線通信、データ通信を行ったときなどにも表示します。

背面の表示切り替え

背面ディスプレイの照明が点灯しているときにጮ動を押すと、押すたびに表示が切り替わります。 切り替えた表示の設定は、電源を入れ直すか各種設定リセットを行うまで保持されます。

・背面ディスプレイ設定の「背面画面の時計表示を設定する」を「読上ボタンで切替」に設定している場合は、次のように表示が切り替わります。



- ・歩数計の設定を「利用しない」に設定している場合は、標準時計と今日の歩数、標準時計とい きいき歩行の歩数は表示されません。
- ・ 背面ディスプレイの点灯設定で「点灯する」に設定している場合は、FOMA端末を持ち上げて 傾けると照明が点灯します。→p.113
- 新着情報があるときは、新着情報のマークが表示された標準時計に切り替わります。
- ・標準時計の表示形式は、24時間形式または12時間形式に設定できます。→p.116

- ・ 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示は消えます。
- FOMA端末を閉じているときに電話がかかってきたりメールを受信したりして背面ディスプレイの表示が切り替わった場合は、照明が自動的に点灯します。
- 標準時計と今日の歩数、標準時計といきいき歩行の歩数を表示しているときは、背面ディスプレイ下部に表示されるマークのうち CPA は表示されません。また、大きい時計、アナログ時計を表示しているときは、すべてのマークが表示されません。ただし、新着情報のマークが表示されるときは標準時計に切り替わり、マークが確認できます。
- ・電話着信時やメール受信時の相手の情報、アルバム再生中やメロディ再生中の題名が、1行に表示できる文字数を超える場合は、スクロールして表示されます。再びスクロール表示するときは、№ を押します。

길 メニュー操作のしかた

待受画面で <==> を押すと表示されるメニュー画面や、 (☆) を押すと表示されるメールメニュー画 面などから、各種機能を選択して実行します。機能を選択するには、マルチカーソルボタン(十 字ボタン)を押す方法と、ダイヤルボタンを押す方法があります。本書では、操作の方法を主に ダイヤルボタンを押す方法(ショートカット操作)で説明しています。

- ・メニューのほかに、各種項目の一覧などでも、マルチカーソルキーで選択できます。項目に番号や記号が割り当てられている場合は、ショートカット操作でも選択できます。
- ・実行できる機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→p.390
- 各種ロック機能を設定している場合やドコモUIMカードを取り付けていない場合などに機能を 選択すると、実行できない理由などを表示します。サブメニューの場合は、実行できない機能 はグレーなどで薄く表示され選択できません。
- ・メニュー形式選択でメニューのデザインを「タイル」に設定したときは、タイル形式のメニューの項目名は本書での記載と異なります。また、マルチカーソルボタン(十字ボタン)での機能の選択方法も異なります。
- ・メニュー形式の選択とメニュー項目名について→p.113

🔁 マルチカーソルボタン(十字ボタン)での機能選択

リスト形式のメニューから機能を選択するとき

〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行する

待受画面で(ニュー)を押す

メニュー画面が表示されます。

①ページ

表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。

- ② カーソル 選択している機能の色が変わります。
- ③次の階層のメニューがあることを示します。



「割設定を行う」のメニュー画面が表示されます。

- ・

 ・
 /
 ら
 、
 ・
 カーソルが上の機能に移動します。
- ・ ・
 ・ カーソルが下の機能に移動します。
- 🕞 : 次のページを表示します。



3
 を押して「⑥ボタンを押した時の音を設定する」を選択

ボタンを 押した時に音を 鳴らしますか?

1鳴らす 2鳴らさない

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (来) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

 ・
 ・
 を押すと待受画面に戻ります。

タイル形式のメニューから機能を選択するとき

〈例〉「ボタン操作音」を選択する

待受画面で≪==>を押す

メニュー画面が表示されます。



2 ● や 個 を 押 し て 「 設定」 を 選択 ▶ 決定 ▶ ● ● を 押 し て 「 ボ タ ン 操作音」を 選択 ▶ 決定 を 押 す

- ・

 ・
 かーソルが上の機能に移動します。
 ・
- ・
 ・
 ・
 カーソルが下の機能に移動します。
- ・ ④:カーソルが左の機能に移動します。
- ・ D: カーソルが右の機能に移動します。

길 ダイヤルボタンでの機能選択〈ショートカット操作〉

各メニューや項目に番号や記号が割り当てられている場合は、対応するダイヤルボタン(1.2)~ (9.3)、(0⁽¹⁾)、(#**)を押して選択できます。これをショートカット操作といいます。 ・メニュー形式が「タイル(アイコン)」の場合は、各メニュー番号や記号が表示されていません が、「タイル(文字)」と同様のショートカット操作ができます。

〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行する

待受画面で <<p>(Ⅰ) 「● 設定を行う」 ● 「⑥ ボタンを押した時の音を設定 する」を押す



🤈 「1鳴らす」 または「2鳴らさない」を押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。 快定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

🙄 待受画面や1つ前の画面に戻る

機能を選択した後で、1つ前の画面や待受画面に戻るときは次のボタンを押します。

- (暴気):1つ前の画面に戻ります。
 - : 待受画面に戻ります。

- ・ガイド行に ↓が表示されている場合は、カーソル位置のメニューや項目の上下に項目があることを示しています。

 (会) ●
 を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で●
 ●
 「かくのページまたは最初のページが、ページの先頭の項目で
 (会) を押すと前のページまたは最後のページが表示されます。
- ・ガイド行に・・が表示されている場合は、前後のページまたはカーソル位置の項目の左右に項目 があることを示しています。
 ・回回を押してカーソルを移動します。前後のページがあるとき は、
 ・回を押すと前のページまたは最後のページが、
 ・回を押すと次のページまたは最初のページ が表示されます。

画面によっては、 で前のページを、 で次のページを表示できます。

🛟 サブメニューからの機能選択

ガイド行の左側に「メニュー」と表示されているときは、

を押してサブメニューを表示し、

さまざまな操作ができます。

〈例〉メール作成画面のサブメニューを表示する





サブメニューが表示されます。

 サブメニューは、操作する画面により異なり ます。



33

ダイヤルボタンを押す

機能が実行されます。

- 利用する機能の左側に表示される番号に対応するダイヤルボタンを押します。
- サブメニュー表示中にを押すと、サブメニューが閉じます。

🍃 通知画面の閉じかたを選ぶ

各設定や操作が完了したときの確認画面(通知画面)の閉じかたを自動にするか手動にするかを 設定することができます。

- ・お買い上げ時は「自動で閉じる」に設定されています。本書の操作手順で通知画面を自動で閉じる操作を説明する場合は「約5秒後」や「約5秒たつと」などと記載しています。
- 自動で閉じる設定にしても、音声読み上げの設定の動作が「自動で読み上げ」または「手動で 読み上げ」に設定されている場合は自動で閉じません。また、通知画面によっては約5秒経過 しても自動的に閉じない場合があります。

日 待受画面で (本) 「● 「● 設定を行う」 ● 「1 画面の設定を行う」 ● 「● 通 知画面の閉じ方を選ぶ」を押す

通知画面の閉じかたを選択する画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。 ①自動で閉じる:決定を押さない場合は、約5秒たつと自動的に通知画面を閉じます。 ②手動で閉じる:決定を押した場合だけ通知画面を閉じます。

▶ 「①自動で閉じる」または「②手動で閉じる」を押す

通知画面を自動/手動で閉じるに設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、 「自動で閉じる」を設定した場合は約5秒たつとメニュー画面に戻ります。
🔁 画面の縦横表示を自動で切り替える

動画/ i モーションの再生中やJPEG形式の画像を表示中(待受画面を除く)に、FOMA端末を 左に90度、または右に90度傾けると、傾きに合わせて画面の縦横や表示サイズが自動的に切り 替わります。〈オートローテーション設定〉

・アルバム再生、着信音設定やメール添付時の内容確認の再生では切り替わりません。



1 待受画面で (本語・) 「※ 設定を行う」 ▶ 「冊 その他の設定を行う」 ▶ 「回
画面の縦横を自動で切替える」 ▶ 「□ 切替える」または「2 切替えな
い」を押す

画面の縦横を自動で切り替える/切り替えないに設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

🔁 使いかたを電話で確認する

携帯電話の使いかたが分からないときに、簡単な操作でらくらくホンセンターに電話をかけて確 認できます。また、使いかたガイドを使って調べることもできます。

らくらくホンセンターとは 各種手続き、お問い合わせなどのご用件をアドバイザーが直接お答えする受付センターです。 らくらくホンセンターに電話した際の通話料はかかりません。 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

待受画面でしたのを押す

■ らくらくホンセンターにすぐに電話する場合:待受画面で(ฒ)のを1秒以上押す

▶ 「1」らくらくホンセンターに電話する」 を押す

らくらくホンセンターに電話がかかります。

使いかたガイドを使う場合:「2使いかたガイドを見る」を押す

・以降の操作は「使いかたガイドを使う」の操作2以降をご覧ください。→p.36

길 使いかたガイドを使う

携帯電話の使いかたや、困ったときの対処など、目次や索引、キーワードから調べたり、調べた 機能を実行することができます。

待受画面で 🖅 🕨 「5 便利なツールを使う」 🕨 「🛛 使いかたガイドを使

う」を押す

使いかたガイドメニューが表示されます。



▶ 「11使いかた検索」~「41便利な使いかた」のいずれかを押す

■目次/索引/キーワードから調べる場合:「①使いかた検索」▶「①目次から検索」~ 「④しゃべって検索」のいずれかを押す

- 「1目次から検索」押した場合は、目次を選択▶決定▶項目を選択▶決定を押します。
- [2] 索引から検索」を押した場合は、索引を選択 決定を押します。
- 「③入力して検索」を押した場合は、検索したい単語や文章を入力 検索結果から項目を選択 検定を押します。
- ●「④しゃべって検索」を押した場合は、決定●検索したい単語や文章を発声●検索結果 から項目を選択●決定を押す
- 検索履歴から調べる場合: 「2 検索履歴」 ▶ 履歴のタイトルを選択 ▶ 決定を押す
- エラーメッセージなどから調べる場合:「③困ったときには」 「1 故障かな?と思ったら」~「③問い合わせ先」のいずれか タイトルやメッセージを選択 焼きを押す
- ●便利な使いかたを調べる場合:「④便利な使いかた」>タイトルを選択>決定を押す
- ・ 検索結果によっては、さらに項目を選択して決定を押す必要があります。

ガイド画面の見かたと操作

使いかたガイドのガイド画面では、表示項目やボタンを操作して、関連する機能を調べたり、機 能を実行することができます。



- 機能の概要を表示しています。
- ②「→参照」:選択して決定を押すと関連する説明画面に移動します。
- ③「操作手順」:機能の操作手順を表示しています。
- ④ この機能を使う:選択して保定を押し、機能を起動するかの確認画面で「①起動する」を押すと 調べた機能を実行します。機能を実行すると、使いかたガイドは終了します。らくらく検索か ら使いかたガイドを起動した場合などで、他の機能が起動しているときは、機能を実行できま せん。
- ⑤ ●お知らせ:選択して決定を押すと機能に関連するお知らせや注意事項などを表示します。
- ⑥「関連機能」:機能に関連した内容を一覧から選択して決定を押すと関連する説明画面に移動します。
- ガイド行に「大きく」または「小さく」と表示されている場合は、
 サイズを変更できます。ガイド画面の表示は文字サイズを小さくしたときの例です。
- ガイド行に「タイトル」と表示されている場合は、

 新聞を押すとタイトルを確認できます。

길 ドコモUIMカードを使う

ドコモUIMカードとは、電話番号などのお客様情報が記録されているICカードです。FOMA端 末に挿入して使用します。

- ・ドコモUIMカードを正しく取り付けていない場合やドコモUIMカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- ・ドコモUIMカードの取り扱いについての詳細は、ドコモUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

🔁 取り付けかた/取り外しかた

- ・電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で 行うと、背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ・ドコモUIMカードのICに触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ・リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→p.41

■ 取り付けかた

ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出します。

 IC面を下にして、切り欠きの向きを合わせてドコモ UIMカードをトレイに載せます。

③ トレイを奥まで押し込みます。

ご使用前の確認







■ 取り外しかた

① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出

し、ドコモUIMカードを取り外します。



- ドコモUIMカードの無理な取り付けや取り外し、トレイが斜めに挿入された状態での電池パックの取り付け などによって、ドコモUIMカードやトレイが壊れる場合がありますのでご注意ください。
- トレイを強く引き抜いて外れてしまった場合には、ドコモUIMカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。このとき、ドコモUIMカードは取り外した状態で行ってください。
- 本FOMA端末では、FOMAカード(青色)は使用できません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、 ドコモショップ窓口にてお取り替えください。



ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号があります。→p.119 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→ p.120

🔁 ドコモUIMカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、ドコモUIMカードのセキュリティ機能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のドコモUIMカードを取り付けている状態で、サイトなどからデータや ファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらの データやファイルには自動的にドコモUIMカードのヤキュリティ機能が設定されます。
- ・異なるドコモUIMカードに差し替えた場合やドコモUIMカードを取り付けていない場合、ドコ モUIMカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできません。
- ドコモUIMカードのセキュリティ機能が設定されているデータやファイルは、赤外線通信や microSDカードへのコピーや移動ができません。
- ドコモUIMカードのセキュリティ機能の対象となるデータは次のとおりです。
 画面メモ
 - i モードメール添付のデータ(トルカを除く)、デコメール®に挿入されている画像
 - メッセージR/F
 - ドコモUIMカードのセキュリティ機能の対象となるデータが含まれたデコメール[®]テンプレート
 - 画像(GIFアニメーション、Flash画像、お預かりセンターからダウンロードした画像を含む)、i モーション、メロディ、マチキャラ
 - i アプリ(i アプリ待受画面のi アプリを含む)、トルカ(詳細)の画像
 - 着うた[®]

※「着うた」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。

- お買い上げ時に登録されている i アプリの「メモ」を最新にした場合は、ドコモUIMカードのセキュリティ 機能は設定されません。
- ドコモUIMカードのセキュリティ機能の対象になっているデータを待受画面や着信音などに設定しているときに、異なるドコモUIMカードに差し替えて使用したり、ドコモUIMカードを取り付けずに使用したりすると、待受画面や着信音などの設定はお買い上げ時の状態に戻ります。ドコモUIMカードのセキュリティ機能が設定されたときのドコモUIMカードを取り付けると、設定は元の状態に戻ります。
- 赤外線通信、microSDカードを使用して入手したデータや、内蔵のカメラで撮影した写真やビデオには、ド コモUIMカードのセキュリティ機能が設定されません。
- 次のメニューの設定項目にはドコモUIMカードに保存されるものがあります。ドコモUIMカードを差し替えると、差し替えたドコモUIMカードに保存されている設定内容が表示されます。詳細は「メニュー一覧」をご覧ください。→p.390
 - 自分の電話番号を見る
 - SMSを設定する
 - 証明書の表示と使用を設定する
 - ドコモUIMカードのPINコードを設定する



- ・電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で 行うと、背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ・電池パックを取り外すとソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時 刻設定を「手動で設定する」に設定中に電池パックを取り外すと、日付・時刻が消去される場 合があります。

電池パック

■ 取り付けかた

- 親指でリアカバーを押しながら、矢印の方向に約2mmス ライドさせて外します。
 - ※ リアカバーがスライドしにくい場合は、FOMA端末を持って、 両方の親指でリアカバーをスライドさせてください。



- ② 電池パックのラベル面を上にして、電池パックの凸部分をFOMA端末の凹部分に合わせて●の方向に差し込み、②の方向に押し付けてはめ込みます。
- ③ リアカバーの6箇所のツメをFOMA端末のミゾ に合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき 間が生じないように①の方向に押さえながら、
 ②の方向にスライドさせて取り付けます。



凹部分

■ 取り外しかた

- ①取り付けかたの操作①を行います。
- ② 電池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち 上げて取り外します。



ご使用前の確認

- ・ 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破 損するおそれがあります。

充電する

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

• F-08Cの性能を十分に発揮するために、必ず電池パック F18をお使いください。

充電時間(目安)

電源を切って電池パックを空の状態から充電した場合の充電時間の目安は次のとおりです。電源 を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

また、FOMA端末を開いた状態のときや通話中、通信中は充電時間が長くなる場合があります。 充電を早く完了させるには、操作を終了し、FOMA端末を閉じてから充電することをおすすめし ます。

 ACアダプタ
 約150分
 DCアダプタ
 約150分

十分に充電したときの使用時間(目安)

使用時間は充電のしかたや使用環境によって変動します。 連続待受時間および連続通話時間について→p.448

連続待受時間	静止時:約610時間
	移動時:約430時間
連続通話時間	約220分

・連続待受時間とは、F-08Cを閉じて電波を正常に受信できる状態での目安です。

- ・ 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- ・電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、通話や通信、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- iモード通信を行うと通話や通信、待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信をしなくても、カメラ、iアプリ、音声読み上げなどの各種機能のご利用頻度が多い場合、通話(通信)・待受時間は短くなります。

電池パックの寿命について

- ・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやiモード通信などを長時間利用すると、電池パックの寿命が短くなる ことがあります。

充電について

- ・詳しくは、FOMA ACアダプタ 01 / 02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、 FOMA DCアダプタ 01 / 02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ・FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- ・FOMA ACアダプタ 02およびFOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。

電池パックの上手な使いかた

- ・電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。
- FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池残量警告音が鳴ってしまう場合があります。その場合は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。
- ・環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店な どにお持ちください。

充電中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯し、ディスプレイや背面ディスプレイ の電池マークが点滅します。充電が終わると、充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯し、電池 マークの点滅が止まります。

- 充電を開始すると充電ランプが点灯します。ただし、環境によっては充電開始時に充電ランプ がすぐに点灯しない場合がありますが故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合 は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダなどから外してもう一度セットし直してから充電 を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合はドコモショップなどの窓 口にお問い合わせください。
- ・充電中にカメラを利用すると、充電ランプが消灯したり、点滅したりしますが故障ではありません。カメラを終了すると点灯します。
- ・十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCア ダプタに接続すると、充電ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障では ありません。
- 充電中はFOMA端末や電池パック、ACアダプタ、DCアダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。ただし、充電中に通話や通信、その他機能の操作を長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。
- ・電源を切っているときや通話中、通信中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、 充電確認音を「知らせない」に設定しているときは、充電開始音や完了音は鳴りません。

68

Li-ion 00

🔁 ACアダプタ/DCアダプタや卓上ホルダで充電する

FOMA ACアダプタ01/02 (別売)、FOMA DCアダプタ01/02 (別売)、卓上ホルダ F33 (別売)の取扱説明書もご覧ください。

・FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。

■ ACアダプタ/DCアダプタだけで充電する

⑦ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを①の方向に開き、ACアダプタまたはDCアダプタのコネクタを矢印の表記面を上にして、FOMA端末と水平に差し込みます(2)。

 ② ACアダプタの場合は電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます(③)。DCア ダプタの場合はシガーライタープラグを車のシガーライターソケットへ差し込みます(④)。



③充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯し、電池マークが点滅します。

- ④ 充電が終わると充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯し、電池マークの点滅が止まります。
- ⑤ ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから抜きます。DCアダプタの場合はシガーライ タープラグをシガーライターソケットから抜きます。
- ⑥コネクタの両側のリリースボタンを押してFOMA端末から水平にコネクタを外し、端子キャップを閉じます。

■ 卓上ホルダと組み合わせて充電する

FOMA ACアダプタ 01/02(別売)と卓上ホルダ F33(別売)を組み合わせて充電できます。

- ・卓上ホルダは平らな面に置いて使用してください。
- ・正しく取り付けるために、FOMA端末を閉じた状態で卓上ホルダに差し込んでください。また、 ストラップなどをはさまないようにご注意ください。
- ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダに水平に差し込みます(●)。
- ACアダプタの電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます(2)。
- ③電池パックを取り付けたFOMA端末を卓上ホルダにしっかりと差し込みます(3)。
- ④ 充電開始音が鳴り、充電ランプが点灯し、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
- ⑤ 充電が終わると充電完了音が鳴り、充電ランプが消灯し、背面ディスプレイの電池マークの点 滅が止まります。
- ⑥ FOMA端末を卓上ホルダから取り外します。





- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しするときは、無理な力がかからないようゆっくり確実に 行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引 き抜こうとすると故障の原因となります。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガーライタープラグをシガーライ ターソケットから外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

🚽 電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部に表示される電池マークで、電池残量の目安が確認できます。〈電池残量〉

・FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに電池残量が表示されます。



ご使用前の確認

46

🔰 電池残量を音と表示で確認する

電池残量を音と表示で確認できます。

待受画面で≪ᠴ→▶「割設定を行う」▶「囲その他の設定を行う」▶「☑ 情報の表示やリセットを行う」▶「⑤電池残量を確認する」を押す

電池残量が表示され、ボタン確認音の設定に従い、電話着信時の音量で残量に応じた回数 分鳴ります。しばらくたつとメニュー画面に戻ります。





(電池残量1) 電池残量

音が1回鳴ります

音が2回鳴ります

• (一)を押すと待受画面に戻ります。

電池が切れそうになると

メッセージ表示や電池残量警告音でお知らせします。充電を開始すると電池残量警告音は止まり ますが、すぐに電池残量警告音を止める場合は(--)を押します。

■ 電話中のとき

受話口から電池残量警告音が聞こえ、電池残量がない旨のメッセージが 表示されます。このメッセージは決定原意ののいずれかを押すと消え ます。電池残量警告音が聞こえてから約20秒後に通話が切れて、右の画 面が表示されます。その約1分後に自動的に電源が切れます。



■ 待受中のとき

電池残量がない旨のメッセージが表示されます。このメッセージは &を
ほの)(一)のいずれかを押すと消えますが、しばらくたつと電池残量

警告音が鳴り、右の画面が表示され、すべてのマークが点滅します。その約1分後に自動的に 電源が切れます。

・FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示されます。

47

ご使用前の確認

電池残量警告音の鳴動設定

電池残量がなくなったときの警告音を鳴らすかどうかを設定します。〈電池残量警告音〉

待受画面で (本立) 「※ 設定を行う」 ▶ 「 # その他の設定を行う」 ▶ 「 5 音を設定する」 ▶ 「 2 電池残量の警告を音で通知する」を押す

電池残量警告音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

▶ 「1鳴らす」 または「2鳴らさない」を押す

電池残量警告音を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

- 本機能を「鳴らさない」に設定しても、通話中に電池が切れそうになったときは受話口から電池残量警告音 が鳴ります。
- 本機能を「鳴らす」に設定しても、電源が入っていないときやマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は電池残量警告音は鳴りません。

雷源を入れる/切る

FOMA端末の電源の入れかた、切りかたについて説明します。〈電源ON/OFF〉

・電源を入れたときに、ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→p.434

電源を入れる

🛑を2秒以上押す

バイブレータが1回振動し、しばらくたつと起動中である旨のメッセージが表示され、待 受画面が表示されます。

- (一)を2秒以上押し続けなくても、数回続けて押した場合にも電源が入ることがあります。
- 初めて電源を入れたとき→p.48



- 電波の受信レベルの目安が確認できます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに受信レベルが表示されます。

電源を切る

(一)を2秒以上押す

バイブレータが2回振動し、終了している旨のメッセージが表示された後、電源が切れます。

- サービスエリア外や電波の届かない所で 圏外 が表示されているときに通話や通信を行うには、表示が消える場所まで移動してください。ただし、工工が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れる場合があります。
- ドコモUIMカードを取り付けていない場合は、ドコモUIMカードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、ドコモUIMカードを取り付けてから電源を入れ直してください。→p.38
- ドコモUIMカードを差し替えた場合は、電源を入れた後に端末暗証番号の入力を行う必要があります。正し い端末暗証番号を入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が 切れます(ただし再び電源を入れることは可能です)。
- PIN1コード使用の設定中は、PIN1コードの入力が必要です。→p.120
- 日付・時刻が設定されていないときは、日付と時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。→p.50
- FOMA端末を開いたまま何も操作しないでいると、約1分でディスプレイの照明が暗くなり、その約4分後、 さらに暗くなります(ディスプレイの照明設定で「さらに暗く設定」を設定した場合を除く)。約30分が経 過すると、ディスプレイに何も表示されなくなります(省電力)。エコモード中は、約1分間でディスプレイ に何も表示されなくなります。→p.115

ディスプレイに何も表示されない状態のときは、 (スラ)が点滅して省電力の状態であることをお知らせします。 電話中でも同様に省電力の状態になります。いずれかのボタンを押すか、電話の着信などがあったりすると、 ディスプレイは再び表示されます。

🔁 初めて電源を入れたときは

確認画面が表示されるので、必要に応じて設定や操作を行います。設定した内容は後から変更できます。

データー括削除の再起動後も、同様に設定画面が表示されます。

携帯電話を使う前の準備を始める旨の確認画面で決定を押す

2 音声読み上げの設定画面で「11自動で読み上げ」〜「31読み上げなし」 のいずれかを押す

読み上げの設定をした旨の確認画面で、 (決定)を押すか、約5秒たつと次の操作に進みます。

- 「1自動で読み上げ」または「2手動で読み上げ」を押した場合は、 画面に従って各項目を設定します。これ以降の操作では、約5秒 たっても確認画面は閉じません。
- 音声読み上げの設定→p.142
- 「④後で設定する」を押して次の操作に進み、次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び設定画面が表示されます。

音声読み上げを
 設定してください
 ①自動で読み上げ
 ②手動で読み上げ
 ③読み上げなし
 ④後で設定する

3 メニュー形式の選択画面で「1リスト」~「3タイル(文字)」のいず れかを押す

メニュー形式を設定した旨の確認画面で、決定を押すか、約5秒たつと メニュー形式を 次の操作に進みます。 メニュー形式を 選んでください

- メニュー形式の選択→p.113
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画 面が表示されます。
- 1 日付・時刻の設定画面で決定
 日付時刻を設定する

日付・時刻を設定した旨の確認画面で、 決定を押すか、約5秒たつと次の操作に進みます。

- 日付時刻設定の概要と設定→p.50
- ・ 圏外などでドコモのネットワークからの時刻情報を取得できず、日付・時刻が設定されなかった場合に表示されます。

5 端末暗証番号変更画面で「1変更する」▶新しい端末暗証番号を入力 ▶ 決定▶新しい端末暗証番号をもう一度入力▶ 決定を押す

端末暗証番号を変更した旨の確認画面で、決定を押すか、約5秒たつと次の操作に進みます。

- 端末暗証番号変更→p.119
- 次に電源を入れ直すまでに変更を行わなかった場合は、再び確認画 面が表示されます。

6 歩数計・活動量計の設定画面で決定▶身長を入力▶決定▶体重を入力 ▶決定押す

利用を開始した旨の確認画面で決定を押すと次の操作に進みます。

- ・ 歩数計・活動量計の概要と設定→p.338
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画 面が表示されます。



待受画面が表示されます。

• ソフトウェア更新の概要と設定→p.434、p.439

ご使用前の確認

1リスト

2タイル(アイコン) 3タイル(文字)

日付と時刻を

設定してください

端末暗証番号の初 期設定は「0000」

端末暗証番号を変

更しますか?

1変更する 2変更しない

です。

Welcomeメールを確認する

「はじめまして」「ベーシック3のご紹介」のメールが保存されています。待受画面には⊠が表示 され、新着情報では未読メールがあることをお知らせします。



受信メールのフォルダー覧が表示されます。

・ 受信メールの表示→p.174

🧦 現在の通信状態を表示する

現在の通信状態を確認できます。

- 待受画面で≪=->▶「<!! 設定を行う」▶「!!! その他の設定を行う」▶「</!>
 「」
 情報の表示やリセットを行う」▶「
 「
 「
 「
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 」
 - 「パケットのみ可能」のときは電話を除く通信サービスが利用できます。



길 日付・時刻を合わせる

ドコモのネットワークからの時刻情報を基に自動で時刻を補正するように設定したり、日付・時 刻を手動で設定したりできます(通常は手動で設定する必要はありません)。〈日付時刻設定〉

〈例〉手動で日付・時刻を設定する



2 [2]手動で設定する」を押す ■ 自動で時刻補正をする場合: [①自動で設定する」を押す 日付と時刻を自動で設定する旨のメッセージが表示されます。 深意を押すか、約5秒た

つとメニュー画面に戻ります。

日付と時刻を入力する

- 日付の西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0を 付けます。
- 日付は2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。
- 時刻は24時間制(00:00~23:59)で設定します。時、分が1 桁のときは、前に0を付けます。 時刻
- (会)、「シアン:日付と時刻の入力を切り替えます。

決定を押す

日付と時刻を設定した旨のメッヤージが表示されます。決定を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・

- 「自動で設定する」に設定すると、電源を入れたときに自動で時刻の補正を行います。電源を入れてからしば らくたっても補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、ドコモUIMカードを取り付けてい ない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正は行われません。また、 i アプリによっては、動 作中に補正できない場合があります。
- 「自動で設定する」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- 「手動で設定する」で日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充 電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度設定を行ってくだ さい。
- iアプリ起動中に日付・時刻を手動で設定しようとすると、iアプリを終了させて日付・時刻を設定する旨 のメッセージが表示されます。「終了する」を押すと、iアプリが終了し、日付・時刻が設定されます。
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、時計やFlash画像などが正し く表示されません。また、次の機能は使用できません。
 - ユーザ証明書の操作
 - 再牛期限制限や再牛期間制限が設定されている i モーションの取得、再牛
 - 時刻設定による起動制限がある i アプリDX、 i アプリの自動起動
 - 自動電源ON設定、自動電源OFF設定
 - 通知時刻自動電源ON設定
 - 目覚まし、スケジュール帳
 - 赤外線でのスケジュールの送受信
 - ソフトウェア更新
 - スキャン機能のパターンデータ更新
 - 歩数計・活動量計の履歴の記録
 - つながりほっとサポートの利用記録
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、次の機能で日時が記録され ず、「----/--」などと表示されます。
 - リダイヤル
 - 着信履歴
 - 伝言メモ
 - カメラで撮影した写真やビデオの保存日時(データ名)
 - 送信メール、未送信メールの日時
 - 诵話メモ

ご使用前の確認

日付と時刻を 入力してください

日付

(0~23時0~59分)

2011年04月15日

10時10分

😳 相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。(発信者番号 通知)

- 詳細はドコモのホームページをご覧ください。
- ・発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際は、十分にご注意ください。
- ・相手の電話機が、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- サービスエリア外や電波の届かない所では、発信者番号通知は設定できません。電波状態のよい所で行ってください。
- ・電話をかけるたびに、発信者番号を通知/非通知にすることができます。→p.63

🛟 発信者番号通知の設定

発信者番号通知を設定します。

🤈 「1通知する」または「2通知しない」を押す

ネットワークに接続され、発信者番号通知を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

🛟 発信者番号通知の確認

発信者番号通知の設定内容を確認します。

- 4 待受画面で (▲□) 「 (※) 設定を行う) 「 (田) その他の設定を行う) 「 1
 発信者番号通知を使う) 「 2 発信者番号通知設定を確認する 」を押す
- 🤈 「11確認する」を押す

ネットワークに接続され、設定内容が表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻りま す。

発信者番号通知の優先順位

複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。 ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知の発信が異なる場合があります。 ① 相手の電話番号に「186」または「184」を付けた場合→p.63 ② 発信時にサブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択した場合→p.64 ③ 発信者番号通知の設定をした場合→p.52



自分の電話番号(自局電話番号)や登録した個人情報を確認します。〈個人情報表示〉

待受画面で(メーュー) 「回自分の電話番号を見る」を押す ■ メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合: [1] 登録する] ▶端末暗証番 号を入力と決定を押す メールアドレスを取得して登録した旨のメッセージが表示されます。決定を押すか、約 5秒たつと個人情報(基本)画面が表示されます。 • [2] 登録しない | を選択すると、個人情報(基本) 画面が表示され 個人情報(基本) ます。これ以降は、メールアドレスが登録されていない場合でも 名称未登録 自動取得の確認画面は表示されなくなります。 090XXXXXXXX ■ 詳細情報を確認する場合:個人情報(基本)画面で決定→端末暗証 番号を入力と決定を押す 個人情報(詳細)画面が表示されます。 ・直前にメールアドレスを自動取得した場合は、端末暗証番号の入 力画面は表示されません。
 ・ (日日): 登録情報が複数ある場合に表示を切り替えます。

・決定:個人情報(基本)画面と個人情報(詳細)画面を切り替えます。

展るを押す

メニュー画面に戻ります。

🛟 個人情報の登録・修正

自分の名前や電話番号、メールアドレス、住所、メモ、誕生日などが登録できます。

- ・電話番号は自局電話番号を除き最大2件、メールアドレスは最大3件登録できます。
- ・お客様のメールアドレスの確認方法→p.152
- ・名前は全角16文字、半角32文字以内で漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文 字を入力できます。
- ・フリガナは半角32文字以内で半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- ・電話番号は最大26桁入力できます。
- ・メールアドレスは半角50文字以内で入力します。半角英字、半角数字、半角記号を入力できま す。英字入力モード時に〔1ゑ〕を押すと「.」「@」「-」、(★☆)を押すと「@docomo.ne.jp」 「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- ・郵便番号は最大7桁、住所とメモは全角100文字、半角200文字以内で漢字、ひらがな、カタ カナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

ご使用前の確認

〈例〉2つ目の電話番号入力/メールアドレスを直接入力する

待受画面で、シート「回自分の電話番号を見る」を押す

メールアドレスの自動取得の操作は「■メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合」をご覧ください。→p.53

- ・ 操作1でメールアドレスを自動取得した場合は、端末暗証番号の入力 画面は表示されません。
- 個人情報登録 名前を 入力してください ■ 4



入力した名前のフリガナが自動的に入力されています。



/ フリガナを確認または修正▶決定を押す

2つ目の電話番号入力の確認画面で「1入力する」▶電話番号を入力 ▶ 決定▶3つ目の電話番号入力の確認画面で「2入力しない」を押す

- 3つ目の電話番号入力の確認画面で「1入力する」を押すと、3件目の電話番号も入力 することができます。
- 6 メールアドレス入力の確認画面で「②直接入力する」▶メールアドレス を入力▶決定▶2つ目のメールアドレス入力の確認画面で「②入力しな い」を押す
 - メールアドレスの入力画面で「11自動で取得する」を押した場合は、自動でメールアドレスを取得できます。
 - 2つ目のメールアドレス入力の確認画面で「11入力する」を押すと、2つ目のメールアドレスを入力できます。同様に3つ目のメールアドレスも入力することができます。

●郵便番号と住所入力の確認画面で「1入力する」●郵便番号を入力 ● 決定● 住所を入力● 決定を押す

🔾 メモ入力の確認画面で「11入力する」 ▶ メモを入力 🕨 😥 を押す

🔰 誕生日入力の確認画面で「11入力する」を押す

- 入力方法の選択画面が表示されます。
- 登録済みの誕生日を削除するときは、誕生日修正の確認画面で「3割除する」を押しま す。

10 「①明治で入力する」~「④平成で入力する」のいずれか▶ 決定▶年を入 カ▶決定▶月を入力▶決定▶日を入力▶決定▶登録の確認画面で決定を押す

個人情報を登録した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと個人情 報(基本)画面に戻ります。

■ 西暦で入力する場合:「⑤ 西暦で入力する」 ▶ 誕生日を入力 ▶ 決定を押す

- お客様のFOMA端末の電話番号(自局電話番号)はドコモUIMカードに登録されているため修正できません。それ以外の項目はFOMA端末に記録されます。
- ・ 個人情報のメールアドレスを変更しても、 i モードのメールアドレスは変更されません。また、 i モードの メールアドレスを変更しても、個人情報のメールアドレスは自動的には変更されません。→p.152
- ・赤外線通信を利用して個人情報を赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに送信できます。
 →p.331



電話のかけかた

電話をかける	58
リダイヤル/着信履歴	59
声の宅配便	61
発信ごとの通知/非通知の設定	63
国際電話をかける(WORLD CALL)	64
サブアドレスをつけて電話をかける	65
プッシュ信号(DTMF)の送信	65
ハンズフリー対応機器の利用	66

電話の受けかた

電話を受ける	66
ダイヤルボタンなどを押して電話を受ける <エニーキーアンサー設定>	67
FOMA端末を開いて電話を受けるく着信中オープン応答>	67
自動で電話を受ける機能 >	68
着信中の着信音量の調節	68

通話中の操作

通話中に保留にする	68
スピーカーホンで通話する	69
通話中に電話帳を表示する	69
通話中の聞き取りやすさを設定する	69
通話中に自分の電話番号を表示するく通話中自局番号表示設定>	70
通話を録音する<通話メモ>	70
通話中の受話音量の調節	72

電話に出られないとき/出られなかったとき

電話に出られないときに保留にする	73
公共モードの利用	73
伝言を録音するく伝言メモ>	75
着信中に伝言を録音するくクイック伝言メモ>	77

🔁 電話をかける

電話番号を入力したり、リダイヤル/着信履歴、 伝言メモなどの電話番号を選択したりして発信し ます。電話帳に電話番号を登録していれば、メー ルなどの各種履歴からも発信できます。

待受画面で電話番号を入力する

- 一般電話にかけるときは、同じ市内への 通話でも、必ず市外局番からダイヤルし てください。
- ・最大80桁入力できます。
- 2 ①を押す



- ディスプレイには通話時間が表示されます。
- ・通話中画面に自分の電話番号を表示できます。→p.70

3 お話しが終わったら **一**を押す

• FOMA端末を閉じても電話を切ることが できます。

- ・番号通知お願いのガイダンスが聞こえた場合は、
 発信者番号通知を設定する(→p.52)か、
 「186」を付ける(→p.63)かして、かけ直してください。

緊急通報

本FOMA端末から次の緊急通報に発信できます。 警察への通報:(局番なし)110 消防・救急への通報:(局番なし)119 海上での通報:(局番なし)118

本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通 話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番 号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命 の保護などの事由から必要であると判断した場合 は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と 電話番号を取得することがございます。また、「緊 急通報位置通知」の導入地域/導入時期について は、各緊急通報受理機関の準備状況により異なり ます。

- FOMA端末から110番、119番、118番通報の 際は、警察、消防機関側から確認などの電話をす る場合があるため、携帯電話からかけていること と、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝え てください。また、通報は途中で通話が切れない ように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切 らず10分程度は着信のできる状態にしておいてく ださい。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察 署に接続されない場合があります。接続されない 場合は、お近くの公衆電話または一般電話からお かけください。



「010」を直接入力または「010」を電話帳に登録して国際電話を発信した場合は、国際電話のマークと「+」は表示されません。

電話

〈着信履歴〉

- ・ 無音着信時間設定(→p.131)で設定した無音着 信時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を 表示する場合は、着信履歴の表示画面で
 「19表示切替」▶「11すべての着信」を押します。
 通常の着信履歴表示に戻す場合は、
 (12)
 (12)
 (13)
 (14)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)
 (15)</l
- ・ 無音着信時間設定で設定した無音着信時間内の不 在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待 受画面で値を押すと、表示されていない不在着信 履歴を表示するかどうかの確認画面が表示されま す。「11表示する」を押すと無音着信時間内の不在
- 9。「日本バッる」を押りて無日間日時間1900年4 着信履歴が表示されます。
- 会社などでダイヤルインをご利用の相手からの着 信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番 号が表示される場合があります(ダイヤルインと は、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てる サービスです)。
- 64Kデータ通信が着信した場合は、「64Kデータ」 が表示されます。

不在着信

かかってきた電話に出なかったときは、待受画面 に新着情報(→p.25)と「●(か表示されます。 FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレ イに**苦信**が表示されます。

 着信履歴には、着信してから相手が呼び出しを 止めるまでの時間(呼出時間)が表示されます。
 覚えのない番号からの不在着信があった場合、
 呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目
 的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)か どうかを確認できます。

😂 リダイヤル/着信履歴の操作

リダイヤル/着信履歴から電話をかけたり、メー ルを送信したりします。

〈例〉電話をかける

待受画面で⊡(リダイヤル)または ⑭(着信履歴)<mark>▶/☆</mark>\☞〉を押して 相手を表示する

リダイヤル/着信履歴が表示されます。

リダイヤルの通話メモを再生する場合: リダイヤルで法定を押す

通話メモが再生されます。

複数の通話メモが記録されているときは、通話メモの選択画面が表示されます。

着信履歴の通話メモ/伝言メモを再生す る場合:着信履歴で決定を押す 通話メモまたは伝言メモが再生されます。

2 (しを押す

電話がかかります。

iモードメールを作成する場合:
 i モードメールを作成する場合:

リダイヤル/着信履歴の電話番号をメー ルアドレスとともに電話帳に登録してい る場合は、その1件目のメールアドレス を宛先にしたメール作成画面が表示され ます。

 ・以降の操作は「簡単な操作でiモードメールを作成・送信」操作4以降(→ p.152)、「iモードメールの作成・送 信」操作4以降(→p.156)をご覧く ださい。

 声の宅配便へのリダイヤルを選択した場合、発信 方法の選択画面が表示されます。電話をかける場 合は「2」通常発信」を、声の宅配便で再度かける 場合は「1」声の宅配便」を押します。

🛟 リダイヤル/着信履歴の削除

1件ずつ、またはすべてのリダイヤル/着信履歴 をまとめて削除できます。伝言メモまたは通話メ モを同時に削除することもできます。

- 通話メモは、最新の通話から4件分記録されるため、1件のリダイヤルに複数の通話メモが記録されることがあります。リダイヤルを削除すると、未確認の通話メモが削除される場合があります。
- 伝言メモ録音中に応答した場合、電話を受ける までの録音内容は通話メモとして記録され、着 信履歴に表示されます。着信履歴を削除すると、
 未確認の伝言メモまたは通話メモが削除される 場合があります。
- ・通話メモを保護している場合はリダイヤル/着 信履歴のみ削除されます。

電話

〈例〉通話メモが記録されているリダイヤル/ 着信履歴を1件削除する

- 1 待受画面で → (リダイヤル) または ④ (着信履歴) → (⑤) (⑨) を押して 削除する相手を表示する リダイヤル/着信履歴が表示されます。
- 2 (④) 「④) 削除する」を押す
 リダイヤル/着信履歴の削除件数の選択画
 面が表示されます。

3 「①選択1件」を押す

記録されているメモも同時に削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 全件削除する場合:「②全件」▶端末暗 証番号を入力▶決定を押す
- メモが記録されていない場合は、リダイ ヤル/着信履歴を削除するかどうかの確 認画面が表示されます。操作5に進みま す。

4 「①削除する」または「②削除しな い」を押す

- リダイヤル/着信履歴とメモを同時に削除する場合:「①削除する」を押す リダイヤル/着信履歴とメモを削除する かどうかの確認画面が表示されます。
- メモを残してリダイヤル/着信履歴を削除する場合:[2]削除しない」を押す リダイヤル/着信履歴を削除するかどう かの確認画面が表示されます。

🗧 「11削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。 深定を押すか、約5秒たつと次のリダイヤ ル/着信履歴が表示されます。

- リダイヤル/着信履歴がない場合や全件 削除したときは、待受画面が表示されます。
- •「2削除しない」を押すと、選択したリ ダイヤル/着信履歴に戻ります。

 リダイヤル/着信履歴に記録されているメモを同時に削除しなくても、メニューから通話メモ(→ p.71)または伝言メモ(→p.77)を削除できます。

🔁 声の宅配便

声の宅配便は、電話を利用して声のメッセージを 相手に届けるサービスです。FOMA端末同士であ れば、相手を呼び出さずにメッセージを録音した り、録音されたメッセージを再生したりできます。 声の宅配便は2016年10月20日をもってサービ スを終了させていただきます。

- 声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページを ご覧ください。
- メッセージは1件あたり最長15分、最大500 件録音でき、720時間保存されます。また、最 大5件保護でき、保護解除後は720時間経過後 に自動的に削除されます。

声の宅配便サービスの基本的な流れ

- ステップ1:相手の電話番号に声の宅配便で電話 をかけてメッセージを録音する
- ステップ2:相手にSMSで通知される
- ステップ3:相手がSMSから声の宅配便サービス センターに電話をかけてメッセージを再生する
- ステップ4:再生通知開始中はお客様のFOMA端 末にSMSで通知される(初回再生時のみ)

声の宅配便の通知SMSについて

声の宅配便では、新しくメッセージが録音された り相手がメッセージを再生したりしたときに、 SMSで通知されます。

- 録音または再生を通知するSMSは、SMS拒否 設定に関わらず受信されます。
- メッセージを再生したことを録音相手に通知したくない場合は、声の宅配便の設定で再生通知を停止にします。
- メッセージの録音を通知するSMSを受けとりたくない場合、声の宅配便サービスを停止してください。ただし、メッセージの録音を受け付けられなくなります。
- SMS非対応端末でも声の宅配便を利用できます が、録音または再生を通知するSMSは受信でき ません。

お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

メッセージの録音・再生には通話料金がかかります。

🔁 メッセージの録音

相手を選択し、声の宅配便サービスセンターへ電 話をかけると、メッセージを録音できます。

待受画面で電話番号を入力 (電話戦)を 押す

声の宅配便を利用するかの確認画面が表示 されます。

電話帳から発信する場合:待受画面で
 電話帳を検索>相手を選択
 (空)> (空))> (空))> を押して電話番号を表示
 (電話)) を押す

- リダイヤル/着信履歴から発信する場合:待受画面で (P)または(で)▶相手を選択▶(@5%)を押す

2 「①利用する」 ▶ 音声ガイダンスに 従って操作する

声の宅配便サービスセンターに電話がかか ります。

•「2利用しない」を押すと、元の画面に 戻ります。

メニューからメッセージを録音する

相手を選択し、声の宅配便サービスセンターへ電 話をかける操作はメニューからも行えます。

1 待受画面で (<□) 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 「6 声の 宅配便を使う」 「1 メッセージを 届ける」を押す 電話番号の選択方法画面が表示されます。

2 「④直接入力する」▶電話番号を入力 する

> リダイヤルから選択する場合:「1」リダ イヤルを参照」) (回) (回) を押して相 手を表示する

> 着信履歴から選択する場合:[2]着信履 歴を参照] (ご)(ご)を押して相手を 表示する

- 電話帳から選択する場合: [③電話帳を 参照] ▶ 電話帳を検索▶相手を表示する
 - 1件目の電話番号が対象となります。

決定▶音声ガイダンスに従って操作する

3

声の宅配便サービスセンターに電話がかか ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 声の宅配便でメッセージを届ける場合、次の動作 となります。
 - ワンタッチダイヤルからでも利用できます。
 - ツータッチダイヤルでは利用できません。ただし、待受画面で①を押し、短縮ダイヤルに設定した電話帳Noを入力した場合は利用できます。
 - 電話番号非通知でも利用できます。ただし、相手 が番号通知お願いサービス開始中は利用できませ ん。また、相手に届くSMSには非通知と表示さ れます。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否登録されている場合はメッセージを録音できません。

🔁 メッセージの再生

録音されたメッセージを再生します。音声ガイダ ンスに従って操作すると、再生後に削除、保護、 返信ができます。

録音順にメッセージを再生する

- 待受画面で <==>▶ 「① 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 ▶ 「⑥ 声の 宅配便を使う」 ▶ 「② メッセージを 再生する」を押す 声の宅配便を再生するかの確認画面が表示 されます。
- 2 「□再生する」) 音声ガイダンスに 従って操作する 声の宅配便サービスセンターに電話がかか

ります。

SMSから直接メッセージを再生する

メッセージが録音されるとSMSで通知されます。 SMSからPhone To機能を使用して、メッセージ を直接再生します。



2 「再生」を選択▶ (元) 電話をかける」 ● 音声ガイダンスに従って操作する

声の宅配便サービスセンターに電話がかか ります。

•「設定」を選択すると声の宅配便の設定を 行います。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 発信者番号が非通知のメッセージを再生しても、 再生を通知するSMSは送信されません。

🛟 声の宅配便の設定

声の宅配便サービスの開始/停止および再生通知 の開始/停止を設定します。

1 待受画面で <=> 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 ▶ 「6 声の 宅配便を使う」 ▶ 「3 声の宅配便の 設定を行う」を押す 声の宅配便を設定するかどうかの確認画面 が表示されます。

2 「1設定する」 ▶ 音声ガイダンスに 従って操作する

> 声の宅配便サービスセンターに電話がかか ります。

♀<?? 発信ごとの通知/非通知の 設定

電話をかけるときに相手の電話番号の前に特定の 番号を付けることで、自分の電話番号を相手に通 知するか通知しないかを選択できます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。
- 番号通知お願いのガイダンスが聞こえた場合は、
 発信者番号通知を設定するか、「186」を付けてかけ直してください。
- ・電話をかけるときの発信者番号の通知/非通知 をあらかじめ一括して設定できます。→p.52
- ・相手の電話番号に「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号がついた電話番号が記録されます。
- 番号通知方法の優先順位→p.52

[[186] / [184] を入力して設定

電話番号を入力して指定します。

発信者番号を通知する

1 待受画面で(1.2)(8.2)(6.点) ■ 電話番号
を入力) ()を押す
電話がかかります。

発信者番号を通知しない

待受画面で(1.2)(8.2)(4.2) ■話番号 を入力)(しを押す 電話がかかります。

😂 「通知」 /「非通知」を選択して設定

サブメニューから発信者番号の通知/非通知を選 択します。リダイヤルや着信履歴などから電話を かけるときにも選択できます。

〈例〉発信者番号を通知して電話をかける

待受画面で電話番号を入力▶≪=⇒を 押す

サブメニューが表示されます。

2 「③通知で電話」を押す

発信者番号を通知して電話がかかります。

発信者番号を非通知にして電話をかける 場合:「④非通知で電話」を押す 発信者番号を非通知にして電話がかかり

🔁 国際電話をかける (WORLD CALL)

ます。

「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時に あわせて「WORLD CALL」もご契約いただいて います(ただし、不要のお申し出をされた方を除 きます)。

- 通話先は世界約240の国・地域です。海外の一般電話や携帯電話と通話がご利用できます。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせて請求させていただきます。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
- 「WORLD CALL」の詳細は、取扱説明書裏面の 「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- 海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。
- 接続可能な国および海外通信事業者などの情報 については、ドコモのホームページをご覧くだ さい。

😂 日本から海外に電話をかける

- イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要 な場合があります。
- 009130 010 国番号 地域番号(市外局番)の先頭の「0」を除いた電話番号でもかけられます。

〈例〉海外の一般電話へ電話をかける

- 待受画面で<u>()ため</u>) (1.2) ()ため) 国番号を 入力する
- 2 地域番号(市外局番)の先頭の「O」 を除いた電話番号を入力▶ ()を押す 国際電話がかかります。
 - 海外の携帯電話へ電話をかける場合:先 頭の「O」を除いた携帯電話番号を入力
 ()を押す

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 国番号を含めた電話番号を電話帳に登録して国際 電話をかける→p.86「電話帳から発信方法を選択 して電話をかける」

〇〇「ワールドコール」を選択して国際電話を発信

サブメニューの「ワールドコール」を選択して国際電話をかけます。

待受画面で国番号▶地域番号(市外局 番)の先頭の「O」を除いた電話番号 を入力▶を入力▶を打▶を押す



.

 イタリアなど一部の国・地域では「O」 が必要な場合があります。

(【)を押す

2

ドコモの国際アクセス番号 「009130010」が付加され、国際電話が かかります。

 ダイヤル入力画面または発信中画面には 「009130010」が表示されますが、リダイヤル には「+」に変換されて記録されます。

😂 「+」を入力して国際電話を発信

待受画面でOを1秒以上押して「+」を入力し、国 番号、地域番号(市外局番)、電話番号を入力して も国際電話がかかります。

- 1 待受画面で(○[№])を1秒以上▶国番号▶ 地域番号(市外局番)の先頭の「O」 を除いた電話番号を入力▶()を押す 国際電話がかかります。
 - イタリアなど一部の国・地域では「O」
 が必要な場合があります。

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器 を呼び出します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続している場合など)。
- 電話番号に含まれる「*」以降の番号をサブア ドレスと認識します。
- 1 待受画面で電話番号を入力▶ (米論) (サブアドレスの区切り) ▶ サブアド レスを入力▶ (●を押す 電話がかかります。

お知らせ ••••••

 ポーズ(「P」)やタイマー(「T」)を入力した後に
 「*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「*」を含んだプッシュ信号 (DTMF)として送出されます。

🔁 プッシュ信号(DTMF) の送信

FOMA端末からプッシュ信号(DTMF)を送っ て、対応する各種サービスを操作したり、外線番 号に続けて内線番号を発信したりできます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- プッシュ信号 (DTMF) は、受信側の機器によっ ては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を入力して電話をかけることはできません。

通話中にプッシュ信号 (DTMF) を送る

通話中にダイヤルボタンを押すとプッシュ信号が 送信されます。

1 通話中に0[∞]~9[∞]、¥⇒、⋕ジを 押す

プッシュ信号が送出されます。

ポーズ「P」を送る

ご自宅の留守番電話の操作やチケットの予約など に利用します。

1 待受画面で電話番号を入力▶(¥3)を1 秒以上▶送出する番号を入力▶(【)を 押す

電話がかかります。

2 電話がつながったら、決定を押す ポーズ(「P」)以降の番号が送出されます。

タイマー「T」を送る

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに 利用します。

- 1 待受画面で電話番号を入力▶(世録)を1 秒以上▶内線番号を入力▶ (●を押す 電話がかかります。
- 2 電話がつながると内線番号が送出される
 - ・タイマー(「T」)ひとつにつき約1秒の間 隔をとります。
 - タイマー(「T」)は連続して入力できます。

電話

○ ハンズフリー対応機器の利 用

FOMA端末をカーナビなどのハンズフリー対応機 器とUSB接続することにより、ハンズフリー対応 機器から電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

電話

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。また、FOMA端末でのマナーモードや着信音設定に関わらず、電話がかかってくるとハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- 伝言メモ開始中の着信動作は、伝言メモの設定に 従います。

🔁 電話を受ける

かかってきた電話を受けます。

電話がかかってくる 着信音が鳴り、ランプと()が点滅します。



2 ()を押す

電話がつながります。

ディスプレイには通話時間が表示されます。

3 お話しが終わったら **一**を押す

 FOMA端末を閉じても電話を切ることが できます。

- FOMA端末から転送された電話がかかってきた場合は、着信画面に転送元の電話番号が「転: XXX…」と表示されます。転送元の電話番号を電話帳に登録している場合は名前が表示されます。 ただし、転送元によっては電話番号が表示されないことがあります。
- 次の場合は、転送元の電話番号は表示されません。
 着信音に映像のある動画/iモーションを設定 しているとき
 - 発信元の電話番号をワンタッチダイヤルに登録 し、着信画像を設定しているとき
- サブアドレスが通知されてきた場合、発信者番号の後ろに「*」とサブアドレスが表示されます。
- 国際電話を着信した場合、発信者番号の先頭に 「+」が表示されます。

•••••

着信中の表示について

電話番号が通知されたときは電話番号が、電話番号を電話帳に登録しているときは電話番号と名前が表示されます。→p.80

ワンタッチダイヤルに登録(→p.92)し、着信画 像を設定(→p.95)しているときは、名前と着信 画像が表示されます。

■ 電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。 **非通知設定**:発信者の意思により発信者番号を通

知しないで発信した場合

公衆電話:公衆電話などから発信した場合

- 通知不可能:海外や一般電話から各種転送サービ スを経由した場合など、発信者番号を通知でき ない状態で発信した場合(経由する電話会社に よっては通知される場合もあります)
- ・非通知理由別着信設定で設定した着信動作が優 先されます。→p.129

■ 着信中の背面ディスプレイの表示

FOMA端末を閉じているときは、「電話です」と 相手の名前や電話番号、発信者番号非通知理由が 表示されます。背面ディスプレイの着信表示の設 定によっては、相手の名前や電話番号は表示され ません。→p.112

着信中のサブメニューからの操作

着信中にを予を押すとサブメニューから次の操作ができます。

- ①伝言メモ:伝言メモで応対(クイック伝言メ モ)
- 2 留守番電話^{※1}:留守番電話サービスセンター に接続
- ③転送でんわ※2:転送登録先に転送
- ④着信拒否:電話を受けずに切断
- ※1 留守番電話サービス契約時に有効です。
- ※2 転送でんわサービス契約済みで転送先登録時 に有効です。

通話中着信音が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ サービスのいずれかを契約済みで、通話中の着信 動作選択が「通常着信する」の場合、通話中に別 の電話が着信すると「ププ・ププ・・」という通話 中着信音が聞こえます。このとき、留守番電話 サービス、キャッチホン、転送でんわサービスを 開始にしていると各サービスが動作します。

- ・通話中に着信したとき、着信中のサブメニュー 操作では伝言メモは選択できません。
- キャッチホン中は「マルチ接続」と画面に表示 されます。

ジイヤルボタンなどを押し て電話を受ける

電話がかかってきたとき、()以外に()²⁵⁵⁰~ (9.2)、(また)、(また)を押して電話に出られる ようにするかどうかを設定します。〈エニーキーア ンサー設定〉

• 通話中の着信に対しては無効です。

待受画面で <<p>待受画面で <<p>(■)
「2電話着信時の設定を行う」
「2電話着信時の設定を行う」
「④ダイヤル / 決定ボタンで着信を受ける」を押す

ダイヤルボタンや決定ボタンでも応答でき るようにするかどうかの確認画面が表示さ れます。 ダイヤル/決定ボタンで応答する/しない に設定した旨のメッセージが表示されます。 変更を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

FOMA端末を開いて電話 を受ける

電話

電話がかかってきた時、FOMA端末を開いて応答 できるように設定します。〈着信中オープン応答〉

1 待受画面で (王) 「Ⅰ 設定を行う」
 「② 電話着信時の設定を行う」
 「⑤ 本体を開いて着信を受ける」を押す
 す
 本体を開いて応答できるようにするかどう

かの確認画面が表示されます。

2 「①応答する」または「②応答しな い」を押す

本体を開いて応答する/しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 (決定)を押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻りま す。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 本機能設定中は、応答保留中、伝言メモ応答ガイ ダンス中、伝言メモ録音中でもFOMA端末を開い て応答できます。

🔁 自動で電話を受ける

電話が着信してから約4秒後に自動で電話を受け るかどうかを設定します。〈オートスピーカーホン 機能〉

・電話を受けた後の動作は、スピーカーホン機能 を使用した通話と同様です。→p.69

オートスピーカーホンを設定するかどうか の確認画面が表示されます。

2 「1設定する」または「2解除する」 を押す

> オートスピーカーホンを設定/解除した旨 のメッセージが表示されます。 (決定)を押す か、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。 ・オートスピーカーホン設定中は待受画面 に働が表示されます。

- 次の場合は、本機能を設定していても動作しません。
 - 自動的に電話がつながる前に()を押して電話を 受けた場合
 - 通話中に電話がかかってきた場合
 - FOMA端末を閉じている場合
 - 公共モード中 (→p.73) またはマナーモード中 (→p.109)
 - ステレオイヤホンマイク01 (別売) や外部機器 などを接続中の場合
- マナーモード中に本機能を設定しようとすると、
 マナーモードを解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- 電話帳指定着信拒否/許可(→p.128)、非通知 理由別着信設定(→p.129)、登録外着信拒否 (→p.132)を設定中は、対象に設定している相 手から電話がかかってくると、各機能が優先して 動作します。
- 本機能と無音着信時間設定(→p.131)を同時に 設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設 定すると、本機能は動作しません。

🔁 着信中の着信音量の調節

着信中に着信音量を調節します。

- 電話を切ると設定は解除されます。
- •「だんだん大きく」は設定できません。
- ・待受中の音量設定→p.104
- マナーモード中は、本機能は動作しません。

着信中に 🙆 👿 または 🕂 三を押

す

呼出音量の設定画面が表示されます。

音量を調節する 着信中画面に戻ります。

🔁 通話中に保留にする

通話中に自分の声が相手に聞こえないようにしま す。

- 保留中も、電話をかけた方に通話料金がかかり ます。
- ・保留中にFOMA端末を閉じると、電話は切れま す。

通話中に決定を押す

1

通話が保留になり、ランプが点滅します。 自分と相手にメロディ(エンターテイナー) が流れます。 保留中は、通話中画面に「通話保留」が点 滅します。

 保留を解除する場合: 使きまたは()を 押す
 通話中画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 保留中に流れるメロディ(エンターテイナー)は 変更できません。
- ステレオイヤホンマイク01(別売)を接続して保 留中にFOMA端末を閉じた場合は、保留は継続さ れます。
- 保留中は、3分経過するごとに5回まで「パターンA」で振動します。ただし、公共モード(ドライブモード)中は振動しません。

🔁 スピーカーホンで通話する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で通話で きます。

 マナーモード中またはキャッチホン中でもス ピーカーホン機能を使用できます。

通話中に(し)または (電話帳)を押す

通話先が受話ロ/スピーカーで切り替わり ます。

は呼出中は()を押すたびに通話先が切 り替わります。

■ スピーカーホン機能に切り替えると

- スピーカーホン機能に切り替えると、音量が急 に大きくなりますので、FOMA端末を耳から離 して使用してください。
- FOMA端末から約50cm以内の距離でお話しく ださい。周囲や相手側の雑音が大きい場合は、 聞き取りにくいことがあります。その場合は受 話口からの通話に切り替えてください。

通話中に電話帳を表示する

通話中に電話帳を表示して確認できます。



🎴 通話中の聞き取りやすさを 設定する

本FOMA端末には、通話中の相手の声を聞き取り やすくする複数の機能があります。

🔁 はっきりボイス

はっきりボイスとは、通話中に周囲の騒音に応じ て最適な方法で調節し、相手の声を聞き取りやす くする機能です。また、相手や自分の声が小さい ときにも自動的に音量を大きくします。

- 通話開始時は「はっきりボイスオン」に設定さ れています。通話終了後も設定は保持されます。
- スピーカーホン機能使用中は、はっきりボイス は動作しません。
- はっきりボイスは受話音量を調節するものでは ありません。相手の声の音量は、受話音量で調 節してください。→p.105

通話中に(メ=ュー) [4]はっきりボイス オフ| または「4 はっきりボイスオ ントを押す

はっきりボイスをオンにすると、通話中画 面に^{はっきり}が赤色で表示されます。 オンで も動作しないときはグレーで表示されます。

ぴったりボイス

1

はっきりボイス動作中に、揺れや移動状況などか ら現在の行動を認識して、はっきりボイスよりさ らに最適な音質に調節します。

- はっきりボイスがオンで動作中であればぴった りボイスは自動的に動作します。設定は必要あ りません。
- 「新幹線乗車中」「歩行中」「走行中」を認識しま す。
- 電池残量が少ない場合、ぴったりボイスは動作 しませんがはっきりボイスによる調節は動作し ます。

🔼 ゆっくりボイス

1

ゆっくりボイスとは、通話中の無音区間を利用し て相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節す る機能です。

- 通話開始時は「ゆっくりボイスオフ」に設定さ れています。通話終了後、設定は解除されます。
- スピーカーホン機能使用中でも、ゆっくりボイ スは動作します。



- ゆっくりボイスオンにすると、相手の声質、音楽、 時報などが変化する場合があります。
- 相手が区切りのない話しかたをしたときなど、 ゆっくりボイスが機能しない場合は、通常の速度 に聞こえます。

電話

🔁 あわせるボイス

あわせるボイスとは、各年代の平均聴力に基づい て聞こえかたを変化させることで、通話を聞き取 りやすくする機能です。誕生日を入力しておくと、 年代に合った聞こえかたに自動的に調節されます。 また、通話中に調節レベルを変更することができ ます。

- お買い上げ時のままであわせるボイスを利用できます。このとき、調節レベルは「普通」に、 年代の設定値は60歳に設定されています。個人 情報で誕生日を登録または修正すると、お客様 に合った年代の平均聴力の値に変更されます。
 →p.53
- あわせるボイスの調節レベルを変更すると、聞 こえかたが変化します。
- スピーカーホン機能使用中は、あわせるボイス は動作しません。

通話中に (<:---> 「⑥ あわせるボイス」 > 「① 強い」 ~ 「③ 弱い」のいずれ かを押す あわせるボイスを設定すると、通話中画面

にあわせるが赤色で表示されます。設定しても動作しないときはグレーで表示されます。

- あわせるボイスの設定に反映されます。
- •「2 普通」にすると、誕生日から計算し た年代に合わせた聞こえかたになります。

あわせるボイスを解除する:「4オフ」 を押す

あわせるボイスの設定

あわせるボイスの調節レベルをあらかじめ設定します。

待受画面で⋘♪ 「漸設定を行う」 ▶「回あわせるボイスを設定する」 を押す

あわせるボイスの調節レベルの選択画面が 表示されます。

- 個人情報の誕生日が未登録時に、初めて あわせるボイスの設定を起動すると、誕 生日入力を促すメッセージが表示されま す。
 (元) 「1入力する」▶端末暗証番 号を入力後、入力方法を選択して誕生日 を登録してください。
- 個人情報の誕生日が登録済みの場合、あ わせるボイスの設定からは誕生日を変更 できません。個人情報を修正してくださ い。

2 「①強い」~「④オフ」のいずれかを 押す ちゃせるボイスを認定したドのパックト、ジョン

あわせるボイスを設定した旨のメッセージ が表示されます。 (大声)を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

通話中に自分の電話番号を 表示する

通話中の画面に自分の電話番号を表示するかどう かを設定します。〈通話中自局番号表示設定〉

1 待受画面で (全) 「※設定を行う」 「 (三) その他の設定を行う」 ▶ 「 ④ 電話・電話帳の詳細を設定する」 ▶ 「 ⑧ 通話中に自分の番号を表示する」 を押す

通話中に自分の電話番号を表示するかどう かの確認画面が表示されます。

2 「①表示する」または「②表示しな い」を押す

通話中の自局番号表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押す か、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

🎴 通話を録音する

1

通話を録音するかどうかを設定します。〈通話メ モ〉

 ・電話を切る約1分前からの通話が最大4件録音 されます。4件を超えると、保護されていない 古い通話メモから順に上書きされます。残して おきたい通話メモは保護してください。→p.72

待受画面で <
 <tr>
 待受画面で
 ↓
 □ 電話帳・伝言

 メモ・音声メモを使う」 ↓
 「⑤ 伝言

 メモ・通話メモを使う」 ↓
 「⑤ 通話

 音声メモを開始/停止する」を押す
 通話音声メモを開始するかどうかの確認画

 面が表示されます。
 ●
電話

2 「①開始する」または「②停止する」 を押す

通話音声メモを開始/停止した旨のメッ セージが表示されます。 80 を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 通話保留中は、保留中に流れるメロディや相手の 声は録音されますが、自分の声は録音されません。
- 通話中に別の電話がかかってきたり電話をかけた りした場合は、それぞれの通話が録音されます。
 通話相手を切り替えるたびに新たに録音を開始し ます。
- メモから発信者番号の通知/非通知を選択して発信(→p.64)したり、電話帳に登録(→p.83)したりできます。ただし、メモから声の宅配便で電話をかけることはできません。
- ・通話メモはリダイヤル/着信履歴に記録されるため、リダイヤル/着信履歴を削除するときに通話 メモも同時に削除される場合があります。→p.60

😂 通話音声メモの再生

通話メモを再生します。

1 待受画面で (□) 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 」「⑤ 伝言 メモ・通話メモを使う」 」「④ 通話 音声メモを再生する」を押す 保存されているメモの件数が表示されます。

2 決定を押す

1件目のメモが表示されます。

- 通話メモ画面の主な表示内容は次のとおりです。
 - メモの番号、録音された日時が表示されます。
 - 国際電話の場合は3000 が表示されます。
 - 電話番号を電話帳に登録済みの場合は名 前(→p.80)が、発信者番号が非通知 の場合は発信者番号非通知理由(→ p.66)が表示されます。

3 <a>(<i>(<i>(<i>)) を押して再生するメモを表示する

通話メモが表示されます。

🥂 決定を押す

メモが再生されます。再生が終了すると通 話メモ画面に戻ります。

- 📕 再生を停止する場合:決定を押す
- 再生中に音量を調節する場合: ② ぼり モーのいずれかを押す
- 音声の再生先を受話ロ/スピーカーで切り替える場合:()を押す

🛟 通話音声メモの削除

通話メモを削除します。

〈例〉1 件削除する

- 1 待受画面で <→ 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 「⑤ 伝言 メモ・通話メモを使う」 「④ 通話 音声メモを再生する」

 2 (ご) (ご) を押して削除する メモを表示する 通話メモが表示されます。
- 2 (三□) 「④削除する」 「 ①選択 1
 件」を押す
 メモを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 全件削除する場合: (三□) 「④削除す
 - る」▶「②全件」▶暗証番号を入力 ▶決定を押す
- 3 「①削除する」を押す 削除した旨のメッセージが表示されます。 定てを押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。
 - •「2削除しない」を押すと、選択した通 話メモに戻ります。
 - メモがない場合や全件削除した場合は、 メニュー画面に戻ります。

🔁 通話音声メモの保護/解除

削除したり、上書きされたりしないように通話メ モを保護します。

- 最大2件保護できます。
 - 待受画面で
 メモ・音声メモを使う」 ▶ 「⑤伝言 メモ・通話メモを使う」 ▶ 「⑥伝言
 メモ・通話メモをする」
 ▶ (④) (⑨) を押して保護/保
 護解除するメモを表示する
 通話メモが表示されます。
- 2 「⑤保護する」または「⑤保 護を解除する」を押す

通話メモに戻ります。通話メモが保護されると、通話メモの番号の横に保護と表示されます。

通話メモが2件保護されている状態で保護しようとすると、保護できない旨のメッセージが表示されます。不要な通話メモの保護を解除してください。

길 通話中の受話音量の調節

通話中に相手の声の音量を調節します。また、通 話中に(*)・・・・・ボタンを押しても受話音量が変更さ れないようにあらかじめ設定することができます。

- 通話終了後も設定は保持されます。
- 発信中、呼出中に操作しても受話音量を変更で きます。
- ・待受中の受話音量の調節→p.105
- スピーカーホン機能利用中の設定は通話終了後 も保持されますが、受話音量には反映されません。
 - 通話中に<u>()</u> または 一を押 す

受話音量の調節画面が表示されます。

・ 音量調節後すぐに通話中画面に戻す場合は、 ※定 [系記] のいずれかを押します。

😳 通話中受話音量調節の設定

通話中に〔・〕「こを押してしまっても受話音量が変 更されないようにあらかじめ設定できます。

〈例〉通話中に(+) ー) ボタンによる受話音量調 節を無効にする

1 待受画面で (三) 「割設定を行う」
 「割その他の設定を行う」
 「④ ての他の設定を行う」
 「④ 電話・電話帳の詳細を設定する」
 「● 通話中の音量調整を設定する」を
 押す
 (・) □ ボタンでの通話中受話音量調節を有
 効にするかどうかの確認画面が表示されます。

2 「2無効にする」を押す

●□ボタンでの通話中受話音量調節を無効にした旨のメッセージが表示されます。
 ★定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

通話中の受話音量調節を無効にすると
 (図) (図) で、有効にすると
 (図) (図) (・) (=) のいずれかで受話音量の
 調節画面が表示されます。

73

電話

そ 電話に出られないときに保 留にする

電話がかかってきたとき、すぐに電話に出られな いときは応答保留にします。〈応答保留〉

- 応答保留中にのを押すか相手が電話を切ると、
 通話は終了します。
- 応答保留中でも相手側には通話料金がかかりま す。

着信中に を押す 応答保留になります。相手には電話に出ら れない旨をお知らせする応答保留ガイダン スが流れます。

応答保留中にFOMA端末を閉じると、背面ディスプレイに「応答保留中」と着信の種別が表示されます。

2 電話に出られる状態になったら決定または()を押す 電話がつながります。

 オートスピーカーホン設定中は、着信してから オートスピーカーホン機能が動作するまでの約4 秒間に応答保留の操作を行ってください。→p.68

🔁 公共モードの利用

公共モード(ドライブモード/電源OFF)は、公 共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答 サービスです。

- 公共モードとネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話サービス^{*1}、転送でんわサービス^{*1}、番号通知お願いサービス^{*2}は、公共モードに優先して動作します。
- ※1 呼出時間が「O秒」以外では、公共モードの ガイダンスの後にサービスが動作します。
- ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共 モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否登録した 相手からの着信では公共モードは動作しません。

😂 公共モード(ドライブモード)の設定

運転中など電話の利用を控えなければならない場 合は、公共モード(ドライブモード)を設定しま す。公共モード(ドライブモード)中に着信する と、電話の利用を控えなければならない旨を発信 者にガイダンスでお知らせし、自動的に電話を終 了します。

- 本機能の設定や解除は待受中にのみ操作できます。
- •本機能設定中は次の動作となります。
 - 通常どおり電話をかけることができます。
 - 緊急通報(110番、119番、118番)する と、応答可能とするために設定は解除されま す。
 - マナーモード中、伝言メモ開始中でも、優先し て動作します。

待受画面で(米論)を1秒以上押す

1

公共モード(ドライブモード)を設定した 旨のメッセージが表示されます。 家庭を押 すか、約5秒たつと待受画面に戻ります。

- 公共モードを解除する場合:公共モード 中に待受画面で(光益)を1秒以上押す 公共モードを解除した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒た つと待受画面に戻ります。
 - 本機能設定中、待受画面に分が、
 FOMA端末を閉じているときは背面
 ディスプレイに分が表示されます。

電話

公共モード(ドライブモード)を記動する بح お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画 面には新着情報 (→n 25) が表示され、着信履歴 に記録されます。メール着信時も着信音は鳴らず、 待受画面に新着情報が表示されます。 次の音が鳴りません。また、バイブレータやラ ンプも動作しません。 - 電話、メール・メッセージの着信音 - お知らせタイマー音、目覚まし音、予定の通知 音声 1 - i アプリの音 - 待受中の電池残量警告音※、充電確認音 捆す - バーコード読み取りの確認音、音声コード読み 取りの確認音 - 音声入力メールのソフトの発信音 ※ FOMA端末を閉じているとき、背面ディスプ レイに「電池残量なし」と表示もされませ ho • FOMA端末を閉じているときに、不在着信や新 ਰ 着メールなどがあると、背面ディスプレイに新 着情報が表示されます。 FOMA端末を持ち上げたときでも、背面ディス プレイの照明は点灯しません。 省電力の状態でも、決定は点滅しません。 ・開閉ロックを設定し、FOMA端末を閉じてもラ ンプは点滅しません。 エリアメール設定で公共モード中に音が鳴るよ đ うに設定している場合は、エリアメール受信時 にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴りま す。バイブレータやランプは設定により動作し ます。→p.195

i チャネルのテロップは表示されません。

🔁 公共モード(電源OFF)の設定

病院など電波の影響が心配で電源を切る必要があ る場合は、公共モード(電源OFF)を設定しま す。公共モード(電源OFF)中で電源を切ってい る間に着信すると、携帯電話の電源を切る必要が ある旨を発信者にガイダンスでお知らせし、自動 的に電話を終了します。

 電話で発信して設定します。音声ガイダンスで 設定/解除をお知らせします。

待受画面で

 (\bigstar^{n}) (2_{ABC}^{n}) (5_{JK}^{k}) (2_{ABC}^{n}) (5_{JK}^{k}) $(1,\underline{a})$

サービスを開始した旨のガイダンスが流れ、 公共モード(電源OFF)が設定されます (待受画面上の変化はありません)。

公共モードを解除する場合:

公共モード中に待受画面で (米菜)(2^か)(5^な)(2^か)(5^な)(5^な)(0^{かた)}()を押

サービスを停止した旨のガイダンスが流 れ、公共モード(電源OFF)が解除され ます。

公共モードの設定内容を確認する場合: 待受画面で (★※)(2^か)(5^k)(2^か)(5^k)(9^k)(5^k)(1)を押

現在の設定がガイダンスで流れます。

公共モード(電源OFF)を起動すると

- 「*25250」をダイヤルして公共モード(電源) OFF)を解除するまで設定は継続されます。電 源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にい る場合も、公共モード(電源OFF)のガイダン スが流れます。

🔁 伝言を録音する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないと きに応答メッセージを再生し、相手の用件を録音 します。〈伝言メモ〉

・最大4件、1件につき約30秒間録音できます。

🛟 伝言メモの設定

相手の用件を録音できるようにします。

- 1 待受画面で <---> 「①電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 > 「⑤伝言 メモ・通話メモを使う」 > 「⑥伝言 メモを開始/停止する」 > 「②伝言 メモを開始/停止する」 > 「①開始 する」または「②停止する」を押す 伝言メモを開始/停止した旨のメッセージ が表示されます。 ☆ を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。
 - 伝言メモ設定中は待受画面に •• (黒) が 表示されます。

伝言メモを設定すると

電話がかかってくると、相手の用件を録音します。 ・ 伝言メモ設定中でも電話を受けられます。

電話がかかってくる

呼出時間設定に従って着信音が鳴った後、 伝言メモ応答中画面が表示され、相手には 伝言メモ応答メッセージが流れます。

 FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「伝言メモ起動中」が表 示されます。

ク 相手のメッセージが録音される

伝言メモ録音中画面が表示されます。

 開始時と終了時に相手には「ピーッ」と 音が鳴ります。また、開始時から約25 秒後に、終了予告音(ピピッ)が鳴りま す。

- 3 録音が終了すると、電話が切れる 伝言メモが録音されると、待受画面に新着 情報(→p.25)と図が表示されます。

 ・FOMA端末を閉じているときは、背面
 - ディスプレイに<mark>伝言</mark>が表示されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 伝言メモ応答中、伝言メモ録音中でも()を押し て電話に出ることができます。
- 伝言メモ録音中に応答した場合、電話を受けるま での録音内容が通話メモとして記録されます。
- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にいるときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- 伝言メモが4件録音されると、待受画面に回(赤) が表示され伝言メモは動作しません。不要な伝言 メモを削除してください。
- 伝言メモが動作しない状態で伝言メモを設定しようとすると、削除を促す画面が表示されます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合は、各サービスが動作します。
- ・伝言メモが録音された場合でも、着信履歴に記録 されます。そのため、リダイヤル/着信履歴を削 除するときに伝言メモも同時に削除される場合が あります。→p.60

🛟 録音の開始時間の設定

電話がかかってきてから応答メッセージが流れる までの時間を設定します。〈呼出時間設定〉

- ・お買い上げ時は「13秒」に設定されています。
- 1 待受画面で <->> 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 ▶ 「⑤伝言 メモ・通話メモを使う」 ▶ 「⑤伝言 メモを設定する」 ▶ 「1 伝言メモ呼 出時間を設定する」を押す 呼出時間の設定画面が表示されます。
- 2 呼出時間を入力▶ 決定を押す 呼出時間を設定した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

• 0~120秒の間で入力します。

電話

- お知らせ ••••• 🔁 伝言メモの再生 オートスピーカーホン機能(→p.68)、オート着 信設定 (→n 359), 留守番雷話サービス, 転送 伝言メモを再生します。再生後に続けて削除する こともできます。 でんわサービスと本機能を同時に設定している場 合、設定した呼出時間により、優先順位が異なり 待受画面で(メニュー) 「1 電話帳・伝言 ます。伝言メモを優先させるには、伝言メモの呼 出時間を各機能やサービスの呼出時間設定よりも メモ・音声メモを使う | > 「5 伝言 短く設定してください。ただし、電波状態によっ メモ・通話メモを使う | | 1 伝言 ては伝言メモが優先されない場合があります。 メモを再生する|を押す オート着信設定の応答時間と本機能の呼出時間を 保存されているメモの件数が表示されます。 同じ時間に設定できません。 無音着信時間の設定に関わらず、着信した時点か 2 決定を押す ら伝言メモの呼出時間がカウントされます。→ 1 p.131 伝言メモ1 4月15日 金曜日 (2) 10時10分 応答メッセージの選択 ŧ 3 携帯花子 (4) 伝言メモ設定中に相手に流れる応答メッセージを 選択します。〈伝言メモメッヤージ選択〉 NAUXXXXXXX (5) 待受画面で(メニュー) 「1 電話帳・伝言 ① メモの番号 メモ・音声メモを使う」 ② 録音された日時 メモ・通話メモを使う」 | 3 伝言 国際電話の場合 ④ 電話帳に登録している場合は名前→ メモを設定する」
 「2 伝言メモの 08.q 応答メッセージを選ぶ|を押す 発信者番号が非通知の場合は発信者番号 応答メッセージの選択画面が表示されます。 非通知理由→p.66 ■ 応答メッセージを再生する場合:メッ (5) 電話番号(国際電話の場合は、電話番号 セージを選択している。 の前に「+」が表示されます) ■ 再生を停止する場合:決定を押す 再生中に音量を調節する場合: 3 (ふ) (減) を押してメモを表示する 伝言メモが表示されます。 ■ 音声の再生先を受話口/スピーカーで切 ・
 (こ)を押すとメモの相手に電話がかかり り替える場合:()を押す ます。 [1標準]~[3移動中用]のいずれ 決定を押す 2 Δ かを押す メモが再生されます。 再生が終了すると、削除するかどうかの 伝言メッセージを設定した旨のメッセージ 確認画面が表示されます。「1削除する」 が表示されます。決定を押すか、約5秒た 決定を押すと再生済みのメモが削除さ つとメニュー画面に戻ります。 れます。 再生を停止する場合:決定を押す 再牛中に音量を調節する場合:

メモから発信者番号の通知/非通知を選択して発信(→p.64)したり、電話帳に登録(→p.83)したりできます。ただし、メモから声の宅配便で電話をかけることはできません。

🛟 伝言メモの削除

1件ずつ、またはすべての伝言メモをまとめて削 除します。

〈例〉1件削除する

- 1 待受画面で (<□) 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 「5 伝言 メモ・通話メモを使う」 「5 伝言 メモを再生する」 (定) (で) を押して削除するメモを表示する 伝言メモが表示されます。
- 2 (三) 「④削除する」)「①選択1 件」を押す メモを削除するかどうかの確認画面が表示 されます。
 - 全件削除する場合: <
 ご → 「④削除する」 → 「②全件」 → 暗証番号を入力
 → 保定を押す
- 3 「①削除する」▶決定を押すまたは約 5秒後に次の伝言メモが表示される
 - メモがない場合や、全件削除した場合は、
 メニュー画面に戻ります。
 - •「2削除しない」を押すと、選択した伝 言メモに戻ります。

🔁 着信中に伝言を録音する

伝言メモが停止中でも、着信中に操作を行うと、 その着信に限り伝言メモを動作させることができ ます。〈クイック伝言メモ〉

 この操作は、伝言メモを設定するものではあり ません。

1 着信中に (←二→) 「11 伝言メモ」を押す

伝言メモ応答中画面が表示され、相手の メッセージが録音されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 伝言メモがすでに4件録音されている場合は、本 機能を使用できません。不要な伝言メモを削除し てください。 電話

電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳	80
FOMA 端末電話帳の登録のしかた	81
電話帳を検索する	84
電話帳を利用する	86
優先する検索方法を設定く電話帳検索優先設定>	87
電話帳一覧の文字サイズ設定	88
電話帳の修正	88
電話帳のコピー	89
電話帳の削除	90
グループの設定を変更する	90
電話帳を隠すトローン <シークレット属性設定/解除>	91
電話帳の登録件数を確認する	92
ワンタッチダイヤルの登録のしかた	92
ワンタッチダイヤルの編集	94
ボタン1つで電話をかけるマリンタッチダイヤル>	97
ボタン2つで電話をかける	98
microSD カードへの保存をお知らせする< <電話帳保存お知らせ設定>	99

FOMA端末で使用できる 電話帳

本FOMA端末では、FOMA端末電話帳とドコモ UIMカード電話帳を利用できます。

🛟 2つの電話帳の違い

 ・ドコモUIMカード電話帳には、直接登録したり 修正したりできません。FOMA端末電話帳に登 録またはコピーして修正してからドコモUIM カード電話帳にコピーしてください。→p.89
 ○:可×:不可

	項目	FOMA端末 雷話帳	ドコモUIMカード 雷話帳
 電話帳登録 件数		最大1000件 [*]	最大50件
	名前	0	0
	フリガナ	0	0
	電話番号	1件につき3番号	1件につき1番号
登録内容	メール	1件につき3アド	1件につき1アド
	アドレス	レス	レス
	郵便番号 と住所	0	×
	メモ	0	×
	誕生日	0	×
	グループ	「グループなし」 および30グルー プ	「グループなし」 および10グルー プ
	電話帳No	0	×

- ※実際に登録できる件数は、各電話帳の登録内容 により少なくなる場合があります。
- お客様のドコモUIMカードを他のFOMA端末に 挿入しても、ドコモUIMカード電話帳を利用で きます。
- i コンシェルのインフォメーション(メモ、住所、URL)は自動的に更新されます(i コンシェル契約の場合)。i コンシェルのインフォメーションが登録されると、電話帳一覧画面に 図が表示されます。
- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→p.132

🛟 名前の表示について

電話帳に登録した相手と電話の発着信を行うと、 電話帳の名前と電話番号が発信中、呼出中、着信 中、通話中の画面に表示されます。

- 電話帳の名前は、発着信情報を記録しているリ ダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話 番号/メールアドレスを入力したとき、伝言メ モ、通話メモ、受信メールの送信元、送信メー ル/未送信メールの宛先、メールの送受信履歴 にも表示されます。
- FOMA端末電話帳に同じ電話番号/メールアド レスを異なる名前で登録している場合、最初に 登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とドコモUIMカード電話帳
 に、同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、FOMA端末電話帳の名前が表示されます。
- ワンタッチダイヤルに同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、最も小さいワンタッチダイヤル番号に登録した電話帳の名前が表示されます。
- メールを受信した際、送信元と電話帳のメール アドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に 一致すると、電話帳の名前が表示されます。た だし、送信元がiモード端末の場合は、ドメイ ン名(@docomo.ne.jp)を省略して登録して も、電話帳の名前が表示されます。メールアド レスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場 合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に 登録してください。
- SMSを受信した際、電話番号が一致した場合は 電話帳の名前が表示されます。
- 電話帳の名前が長い場合、発着信時の画面などには、画面に表示できる文字数分のみ名前が表示されます。
- ・背面ディスプレイの着信表示の設定で、背面 ディスプレイに相手の名前や電話番号を表示し ないように変更できます。→p.112

FOMA端末電話帳の登録 のしかた

よく利用する電話番号やメールアドレスなどを、 名前とともに登録できます。

- ドコモショップなど窓口での機種変更時など、 新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様に よってはFOMA端末にコピーできない場合もあ りますので、あらかじめご了承ください。
- 電話帳を登録する場合、名前は必須入力項目です。それ以外の入力画面では何も入力しないで
 決定を押すと次の画面が表示されます。
- 最大登録件数→p.80
- 「電話帳に名前を登録する」~「電話帳に電話帳 Noを登録する」まで順に操作します。

電話帳に名前を登録する

相手の名前や会社名などを入力します。

・ 全角16文字、半角32文字以内で入力します。

1 待受画面で (<---) 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 ▶ [4] 電話 帳に登録する」を押す 名前の入力画面が表示されます。

🔈 名前を入力する



3 決定を押す

電話帳にフリガナを登録する

フリガナの入力画面が表示されます。「電話帳に名 前を登録する」で入力した名前のフリガナを確認、 必要に応じて修正します。

- フリガナは電話帳の音声検索(ボイスダイヤル)
 やフリガナ検索に使用しますので、正しく入力してください。
- ・半角32文字以内で入力します。

フリガナを確認する

1



 ・電話帳を音声で呼び出すには、記号、空 白、濁点、半濁点を除いて3文字以上で 入力します。→p.140

決定を押す

電話帳に電話番号を登録する

電話番号の登録方法選択画面が表示されます。

・ 最大26桁入力できます。

┫ 「① 直接入力」 ▶ 電話番号を入力する



- 電話番号には、ポーズ(「P」)、タイマー (「T」)、国際電話発着信時に利用する 「+」、「#」、サブアドレスの区切り (「*」)を入力できます。
- 「186」、「184」を付けて電話帳に登録 すると、SMS作成時の宛先に選択した 際、送信できません。
- 着信履歴/リダイヤルから登録する場合:[2]着信履歴から」または「3リダイヤルから」を押して電話 イヤルから」)(④)(10)/を押して電話 番号を表示)(20)/を押す
- 登録しない場合:「④入力しない」を押す

「電話帳にメールアドレスを登録する」 に進みます。

2 決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの確 認画面が表示されます。

- 他の電話番号を登録するときは、「1入 力する」を押して操作1~2を繰り返し ます。3件まで電話番号を登録できます。
- 電話番号を3件登録するか、「2入力しない」を押すと、電話番号の登録を終了します。

電話帳

82

電話帳にメールアドレスを登録する

メールアドレスの登録方法選択画面が表示されま す。

- ・半角50文字以内で入力します。
- メールアドレスには、半角英字、半角数字、半 角記号を入力できます。
- シークレットコード入力→p.88

「1」直接入力」 ▶メールアドレスを入 力する

電話帳登録 メールアドレスを 入力してください 王:定型アドレス入力 docomo.hanako.ΔΔ @docomo.ne.j]

- 半角英字入力モード時に(1,2):「.」「@」
 「-」などメールアドレスによく使う記号 を入力できます。
- ・半角英字入力モード時に(光識):
 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- メールの送受信履歴から登録する場合: 「2受信メールから」または「3送信 メールから」) (④) (咳) を押してメー ルアドレスを選択) (※) を押す
- 登録しない場合:「④入力しない」を押す

「電話帳に郵便番号と住所を登録する」 に進みます。

決定を押す

2件目のメールアドレスを入力するかどう かの確認画面が表示されます。

- 他のメールアドレスを登録するときは、
 ①入力する」を押して操作1~2を繰り返します。3件までメールアドレスを登録できます。
- メールアドレスを3件登録するか、「2入 力しない」を押すと、メールアドレスの 登録を終了します。

電話帳に郵便番号と住所を登録する

郵便番号と住所を入力するかどうかの確認画面が 表示されます。

- ・郵便番号は7桁で、住所は全角100文字、半角 200文字以内で入力します。
- 1 □ 入力する」 郵便番号を入力
 決定 住所を入力 ▶ 決定 を押す
 - 郵便番号と住所を登録するか、「2入力 しない」を押すと、郵便番号と住所の登 録を終了します。

電話帳にメモを登録する

メモを入力するかどうかの確認画面が表示されま す。

- メモは全角100文字、半角200文字以内で入 力します。
 - 「11入力する」▶メモを入力▶決定を 押す
 - メモを登録するか、「2入力しない」を 押すと、メモの登録を終了します。

電話帳に誕生日を登録する

誕生日を入力するかどうかの確認画面が表示され ます。

入力した誕生日はスケジュール帳に表示されます。→p.348

「
 入力する」を押す
 入力方法の選択画面が表示されます。

- 2 「①明治で入力する」~「④平成で入力する」のいずれか▶決定▶年を入力 ▶決定▶月を入力▶決定▶日を入力 ▶決定▶登録の確認画面で決定を押す 西暦で入力する場合:「⑤西暦で入力す
 - る」
 ▶誕生日を入力
 ▶
 決定を押す
 - 誕生日を登録するか、操作1の画面で 「2入力しない」を押すと、誕生日の登 録を終了します。

電話帳にグループを登録する

グループの選択画面が表示されます。

グループを選択
決定を押す

電話帳に電話帳Noを登録する

電話帳Noの入力画面が表示されます。

 ・電話帳NoをO~9に登録すると、短縮ダイヤル に設定されます。→p.98



■ 続けてワンタッチダイヤルに登録する場合:「①登録する」)
 「①ワンタッチダイヤル3」のいずれかを押して登録する
 以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電話番号を登録する」以降をご覧ください。→p.92
 シークレットモード中でない場合、シークレット属性を設定した電話帳の名前はワンタッチダイヤル登録一覧画

↓ リダイヤル / 着信履歴からの電話帳登

面で「*|と表示されます。

リダイヤル/着信履歴などから電話帳に登録した り追加したりできます。

 ・サイトやiモードメールなどから電話番号や メールアドレスを登録することもできます。→ p.212、p.232

〈例〉新規登録する

- 1 待受画面で (リダイヤル) または (G) (着信履歴) (回) (回) を押して 登録する相手を表示する
 2 (□) [1]電話帳に登録」を押す 名前の入力画面が表示されます。 以降の操作は「電話帳に名前を登録する」
 - 操作2以降をご覧ください。→p.81 ■電話帳に追加登録する場合: (二) [2] 電話帳に追加] >電話帳の検索結果一覧 で相手を選択 > (定) を押すまたは約5秒 後にワンタッチダイヤル登録確認画面が 表示される 以降の操作は「電話帳に電話帳Noを登 録する」操作3をご覧ください。→ p.83

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 電話番号の入力画面には、選択したリダイヤル/ 着信履歴の電話番号が入力されています。
- すでに電話番号を3件登録している相手に追加登録するときは、上書きする電話番号の選択画面で電話番号を選択して認知を押します。上書きしないときは(原意)を押して電話帳の検索結果一覧に戻ります。

電

話帳

🔁 電話帳を検索する

さまざまな方法で電話帳を呼び出すことができま す。

- 電話帳の呼び出しかたには次の検索方法があり ます。
 - 50音順検索→p.84
 - グループ検索→p.84
 - 音声検索[※]→p.85
 - フリガナ検索→p.85
 - 電話番号検索→p.85
 - 電話帳No検索[※]→p.85
 - メモ検索[※]→p.85
- ※ ドコモUIMカード電話帳では利用できません。
- 電話帳の検索方法選択画面で と を 押すたび
 に、FOMA端末/ドコモUIMカード電話帳の検 索方法選択画面に切り替わります。FOMA端末
 電話帳の検索結果一覧で こ 「 単UIMカード
 電話帳」を、ドコモUIMカード電話帳の検索結
 果一覧で こ 「 「 6本体電話帳」を 押しても切り 皆わります。
- ・お買い上げ時は、50音順検索で表示されます。
- 検索方法を変更するときは、FOMA端末電話帳の検索結果一覧で
 を、ドコモUIMカード電話帳の検索結果一覧で
 「⑤検索方法を変更」を押します。
 FOMA端末電話帳では、よく利用する検索方法を優先表示することができます。→p.87
- シークレット属性を設定している電話帳は、
 シークレットモード中のみ検索できます。また、
 ワンタッチダイヤルやツータッチダイヤル、
 ツータッチメールなど電話帳を利用する機能の
 場合も同様です。→p.91
- ・電話帳の利用について→p.86

■検索結果一覧での操作

電話帳の検索結果一覧では、次の操作ができます。

- - (1.意):ア行(2.2):カ行(3.2):サ行(4.5):タ行
 - <u>5.k</u>):ナ行 <u>6.k</u>): 八行 <u>7.s</u>): マ行 <u>8.</u>v): ヤ行
 - 9,5):ラ行 0.101 : ワ行
- (#:*):アルファベット、数字、記号のいずれかで始まる電話帳がある場合、その先頭を表示します。ただし、アルファベット、数字、記号ごとにカーソルを移動させることはできません。

 電話帳を検索しても検索結果がない場合は、該当 する電話帳がない旨のメッセージが表示されます。
 を押すと直前の検索画面に戻るので、再度入 力して検索するか、
 を押して別の検索方法を 選択してください。

50音順検索

50音順に検索して表示します。

待受画面で <----> 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 ▶ 「3 電話 帳の内容を見る」 ▶ 「150音順検 索」を押す 検索結果一覧が表示されます。

電話帳 検索方法が表示されます。一<mark>50音順検索</mark>



<検索結果一覧> (50音順検索の場合)

ドコモUIMカード電話帳で検索する場合:待受画面で (三つ) 「1 電話帳・伝言メモ・音声メモを使う」 「3 電話帳の内容を見る」 (150音順検

グループ検索

グループから検索します。

索」を押す

 待受画面で (三) ▶ 「①電話帳・伝言 ×モ・音声メモを使う」 ▶ 「③電話 帳の内容を見る」 ▶ 「②グループ検 索」を押す グループー覧が表示されます。

 ドコモUIMカード電話帳で検索する場 合:待受画面で (三) ▶ 「①電話帳・伝 言メモ・音声メモを使う」 ▶ 「③電話帳

言メモ・音声メモを使う」▶ [3]電話帳 の内容を見る」▶ (13) (12) グループ検 索」を押す

雷話番号検索 検索するグループを選択と決定を押す 検索結果一覧が表示されます。 電話番号の一部を入力して検索します。 • 同じグループでは50音順→アルファ ベット順→数字→空白で始まるもの→記 待受画面で(エコー) 「1 電話帳・伝言 1 号→フリガナなしの順に表示されます。 メモ・音声メモを使う」 ト [3] 電話 帳の内容を見る」 > 「5] 電話番号検 音声検索 索| を押す 音声で検索します。 電話番号の入力画面が表示されます。 記号、空白、濁点、半濁点を除いて3文字以上 ドコモUIMカード電話帳で検索する場 のフリガナが登録されている電話帳が対象です。 合:待受画面で(メ=ュ-) [1] 電話帳・伝 ・周囲の状況や発声のしかたにより、音声が認識 言メモ・音声メモを使う」▶「3電話帳 されない場合があります。 の内容を見る」) (電話感) [4] 電話番号検 ボイスダイヤルについて→p.140 索|を押す 索できます。 電話番号の一部を入力と決定を押す 2 検索結果一覧が表示されます。 待受画面で(エュー) 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う| | 13 電話 電話帳No検索 帳の内容を見る」 ▶ 「3 音声検索」 雷話帳Noを入力して検索します。 を抽す 音声での電話帳検索画面が表示されます。 待受画面で(エュー) 「1」電話帳・伝言 1 ・以降の操作は「音声で電話帳を呼び出す」 メモ・音声メモを使う」 [3]電話 操作2をご覧ください。→p.140 帳の内容を見る」 ト「同電話帳No検 索| を押す フリガナ検索 電話帳Noの入力画面が表示されます。 フリガナの先頭の一部を入力して検索します。 電話帳Noを入力 決定を押す 2 待受画面で(メ=ュ-) 「1 電話帳・伝言 1 検索結果一覧が表示されます。 メモ・音声メモを使う」 ト 「3 電話 電話帳Noが「001」のように1桁の場 帳の内容を見る」▶ [4]フリガナ検 合は「11、「010」のように2桁の場合 索」を押す は「10」と入力します。 フリガナの入力画面が表示されます。 メモ検索 ■ ドコモUIMカード電話帳で検索する場 合:待受画面で(=--) [1]電話帳・伝 メモの一部を入力して検索します。 |言メモ・音声メモを使う| ▶ [3] 電話帳 待受画面で(エコー) 「1 電話帳・伝言 の内容を見る」 (3フリガナ検 1 索」を押す メモ・音声メモを使う」 ト [3] 電話 帳の内容を見る」 ▶ 「7 メモ検索」

- 2 フリガナを入力▶決定を押す 検索結果一覧が表示されます。
- 2 メモの一部を入力▶ 決定を押す 検索結果一覧が表示されます。

を押す

電話帳

COMA端末/ドコモUIMカード電話 帳の詳細表示

登録内容を表示して確認します。

待受画面で

(毎話場)
●

宿話帳を検索する
・

・

検索方法→p.84

2 詳細表示する相手を選択▶決定を押す



お知らせ ・・・・・・

- 電話帳の詳細画面では次の操作ができます。
 - ()***)~(9.5): ボタンに割り当てられている行の 先頭の詳細画面を表示します。→p.84
 - (#***)、(****): アルファベット、数字、記号のい ずれかで始まる電話帳がある場合、その先頭の詳 細画面を表示します。
 - 🙆 👿 :前後の詳細画面を表示します。

🔁 電話帳を利用する

電話帳を検索して電話をかけたりメールを送った りします。

電話帳から電話をかける

- 選択した相手の1件目の電話番号が対象になり ます。
- **待受画面で (電話) 電話帳を検索する** ・検索方法→p.84
- 2 相手を選択▶ ()を押す 電話がかかります。
 - 電話帳の詳細画面から電話をかける場合:相手を選択》で見かって、 電話番号を表示》()または保定を押す

電話帳から発信方法を選択して電話をかけ る

- 本機能を利用して国際電話をかけるには、国番号を含めた電話番号を電話帳に登録してください。
- 選択した相手の1件目の電話番号が対象になります。

〈例〉電話帳の相手に国際電話をかける

- **待受画面で (電話時) 電話帳を検索する** ・検索方法→p.84
- 2 相手を選択 ← 「1 電話をかける」を押す 電話をかけるかどうかの確認画面が表示さ

^{れます。} 「1**電話をかける」を選択▶ <--->** 「3ワールドコール」を押す

電話をかけるかどうかの確認画面に戻りま す。

4 「①電話をかける」を押す 国際電話がかかります。

電話帳からiモードメール/SMSを作成 する

1 待受画面で (●) 電話帳を検索する ・検索方法→p.84

- 2 相手を選択 ミュ 「2メールを作 る」または「③SMSを作る」を押す 1件目のメールアドレス/電話番号を宛先 にしたメール/メッセージ作成画面が表示 されます。
 - ・以降の操作は「簡単な操作でiモードメールを作成・送信」操作4以降(→p.152)、「iモードメールの作成・送信」操作4以降(→p.156)、「SMSを作成して送信する」操作4以降(→p.197)をご覧ください。
 - 電話帳の詳細画面から i モードメールを 作成する場合:相手を選択
 (法定) ④ ゆを押してメールアドレス を表示) (決定)を押す
 - ■電話帳の詳細画面からSMSを作成する 場合:相手を選択 逸 ← ● を押し て電話番号を表示 ← 「③SMSを 作る」を押す

電話帳から相手の居場所を確認する

- 待受画面で
 電話帳を検索する
 ・検索方法→p.84
- 2 相手を選択 (○) 「回 医場所を 話番号を表示 (○) 「回 医場所を 確認」 「回接続する」を押す 電話番号を検索対象として「イマドコかん たんサーチ」に接続します。
 - イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

電話帳から声の宅配便で電話をかける

- 選択した相手の1件目の電話番号が対象になり ます。
- 1 待受画面で (● 注意) 電話帳を検索する ・検索方法→p.84

2 相手を選択▶戀▶「11利用する」 を押す

声の宅配便で電話がかかります。

- [2]利用しない」を押すと、電話帳の画 面に戻ります。
- 電話帳の詳細画面から、電話番号を指定して声の宅配便で電話をかけられます。
- 電話帳に電話番号が未登録のとき、電話
 帳の詳細画面で電話番号以外の登録内容
 を表示しているときは、「声宅配」は表示
 されません。
- ・声の宅配便→p.61

優先する検索方法を設定

待受画面で(電話)を押したときに表示されるFOMA 端末電話帳の検索方法を設定します。〈電話帳検索 優先設定〉

- 1 待受画面で (□) 「① 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 「③ 電話 帳の内容を見る」を押す 電話帳の検索方法選択画面が表示されます。
- 2 優先する検索方法を選択▶ <</p>
 を押す

優先する検索方法を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒 たつと検索方法選択画面に戻ります。

・優先設定している検索方法に一些が表示されます。お買い上げ時は50音順検索が 優先設定されています。



検索結果一覧に戻ります。

続けてワンタッチダイヤルに登録する場合は、「1登録する」を押します。以降

の操作は「電話帳に電話帳Noを登録す

る」操作3をご覧ください。→p.83

待受画面で電話場 電話帳を検索する ・検索方法→0.84

2 相手を選択 ○ (定) でメールア ドレスを選択 ○ (二) 「一) ・ (二) シーク レットコード入力」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。

電話帳

3 端末暗証番号を入力 > 決定を押す

シークレットコードの入力画面が表示され ます。

4桁のシークレットコードを入力 ▶決定を押す

シークレットコードを設定した旨のメッセージが表示されます。 たったかを押すか、約5秒たつと電話帳の詳細画面が表示されます。

 シークレットコードを削除する場合:入 力されているシークレットコードを
 原③ですべて削除
 たったりいりトコードを削除した旨のメッセージが表示されます。

 設定したシークレットコードは、FOMA端末電話 帳の詳細画面やiモードメール作成時の宛先など には表示されません。シークレットコードの設定 と同様の操作で確認してください。

電話帳のコピー

FOMA端末電話帳をドコモUIMカード電話帳にコ ピーしたり、電話帳の項目をコピーして別の場所 に貼り付けたりします。

COMA端末/ドコモUIMカード電話 帳へコピー

FOMA端末電話帳をドコモUIMカード電話帳に、 ドコモUIMカード電話帳をFOMA端末電話帳にコ ピーします。

- 電話帳の検索結果一覧から操作する場合は、複数の電話帳をまとめてコピーできます。電話帳の詳細画面から操作する場合は、表示中の電話帳がコピーされます。
- コピー先に同じグループがないときは、「グルー プなし」にコピーされます。
- FOMA端末電話帳からドコモUIMカード電話帳
 にコピーする場合、保存できる最大文字数を超えた部分とタイマー(「T」)は削除されます。
 また、一部コピーできない項目を除いてコピーするかどうかの確認画面が表示された場合、「1 コピーする」を押すと、コピー可能な項目のみがコピーされます。コピーされる項目は次のとおりです。

- 名前:全角で最大10文字、半角で最大21文 字コピーされます。ただし、全角/半角が混在 している場合や、半角カタカナが含まれている 場合は、最大10文字となります。
- フリガナ:半角カタカナは全角カタカナに置き 換えられます。全角で最大12文字、半角で最 大25文字コピーされます。
- 電話番号:1件目の電話番号が最大26桁コ ピーされます。
- メールアドレス:1件目のメールアドレスが半 角で最大50文字コピーされます。
- ドコモUIMカード電話帳からFOMA端末電話帳
 にコピーする場合、フリガナは半角カタカナに
 置き換えられます。

1 待受画面で
6
6
6
6
6
6
7
7
7
8
8
8
7
8
8
7
8
8
8
7
8
8
8
8
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
8
9
9
8
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9
9

- 2 (三)) 「⑨コピー/お預り」) 「①
 ドコモUIMカードへコピー」を押す
 電話帳の選択画面が表示されます。
 FOMA端末電話帳の詳細画面からコ ビーする場合:相手を選択
 (三)) 「⑦コピー/お預り」) 「①
 「⑦コピー/お預り」) 「①コピー/お預り」) 「①
 「1) ドコモUIMカードへコピー」を押す
 ドコモUIMカード電話帳からコピーする 場合: (三)) 「①
 - 電話帳を検索▶<<p>○□→▶
 「④本体へコ ピー」を押す
- 3 コピーする相手を選択▶決定を押す 相手の___が✔に変わります。
 - 相手を選択/解除する場合:決定を押す
 すべての相手を選択/解除する場合:
 - ≪⊒−を押す

電話帳を押す

4

ドコモUIMカード/本体電話帳にコピーした旨のメッセージが表示されます。 決定を 押すか、約5秒たつと検索結果一覧に戻ります。

 電話帳の詳細画面から操作した場合は、 表示中の詳細画面に戻ります。



 ・貼り付け方法→p.372「文字のコピー/ 切り取り/貼り付け」操作5

🔁 電話帳の削除

1件分の電話帳を削除します。

1

〈例〉電話帳の検索結果一覧から削除する場合

- 待受画面で 電話帳を検索する ・検索方法→p.84
- 2 相手を選択▶ <==> 「□電話帳から 削除」を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されま す。

- FOMA端末電話帳の詳細画面から削除 する場合:相手を選択▶決定▶ <<p>○□→ 「⑤電話帳から削除」を押す
- ドコモUIMカード電話帳の詳細画面から 削除する場合:
 1世UIMカード 電話帳」
 電話帳を検索》相手を選択
 (5)電話帳から削除」を 押す

FOMA端末電話帳の「グループ1」~「グループ 30」をわかりやすい名前に変更したり、グループ 名称の一覧から選択したりできます。

- 「グループなし」は変更できません。
- 入力されているグループ名をすべて削除すると、 お買い上げ時のグループ名に戻ります。

〈例〉グループ名称の一覧から選択する

- 1 待受画面で <こ ↓ 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 ▶ 「2 電話 帳のグループを設定する」 ▶ 「1 グ ループ名を変更する」を押す グループの選択画面が表示されます。
- 2 グループを選択▶ 快定を押す グループ名の入力方法選択画面が表示され ます。
- 3 「①一覧から選ぶ」▶「①家族」~ 「◎その他」のいずれかを押す グループ名を登録した旨のメッセージが表示されます。
 - 直接入力する場合:[2]直接入力する」
 グループ名を入力
 交通を押す
 ・ 全角10文字、半角20文字以内で入力します。

4 決定を押すまたは約5秒後にメニュー 画面に戻る

😂 グループ別着信音の設定

電話がかかってきたときやメールを受信したときの着信音を、FOMA端末電話帳のグループごとに 設定できます。

- 「グループなし」には設定できません。
- 電話着信音の優先順位→p.102
- メール着信音の優先順位→p.103

1 待受画面で (○□) 「① 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 「⑦ 電話 帳のグループを設定する」 「② グ ループ専用電話着信音を選ぶ」または 「③ グループ専用メール着信音を選 ぶ」を押す

グループの選択画面が表示されます。

- 2 グループを選択▶ 探定▶ 「①着信音設 定」▶ 「①設定する」を押す 着信音の種類の選択画面が表示されます。
 - グルーブ専用の着信音を設定しない場合は「2設定しない」を押します。操作5
 に進みます。
- 3 「①メロディ」または「②着モーショ ン」を押す フォルダまたはアルバムの選択画面が表示 されます。

■ 名前を読み上げるように設定する場合: [③名前の読み上げ」を押す 操作5に進みます。 名前の読み上げについて→p.104

↓ フォルダまたはアルバムを選択
 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す
 ★ 清信音の設定画面に戻ります。

- microSDカード内のデータは設定できま せん。
- 「iモードで探す」を選択して(来))「①
 接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。→p.229、p.240
- ・メロディまたは動画/iモーションの再 生方法は「電話着信時の着信音の変更」 操作5をご覧ください。→p.102

5 電販を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとグ ループの選択画面に戻ります。

🎴 電話帳を隠す

シークレット属性を設定した電話帳は、シーク レットモード中のみ表示されます。シークレット 属性を設定するには、FOMA端末をシークレット モードに設定する必要があります。〈シークレット 属性設定/解除〉 ・ドコモリMカード電話帳には設定できません

ドコモUIMカード電話帳には設定できません。

- 保定
 を押すまたは約5秒後にFOMA端

 末電話帳の詳細画面に戻る

設定中は²が点滅します。

- シークレットモード中に電話帳を登録・修正した 場合、その電話帳にはシークレット属性が設定さ れます。
- シークレットモード中でない場合、シークレット 属性を設定した相手から電話がかかってきたり メールを受信したりしても、グループ別着信音や ワンタッチダイヤル専用の着信画像(→p.95)お よび着信音(→p.96)は動作しません。

<mark>こ</mark> 電話帳の登録件数を確認す る

電話帳の登録件数やシークレット属性設定の件数 を確認します。

シークレット属性を設定したFOMA端末電話帳の件数は、シークレットモード中のみ表示されます。→p.91

待受画面で <---> 「1 電話帳・伝言 メモ・音声メモを使う」 ▶ 「9 電話 帳の登録件数を見る」を押す 登録件数の確認画面が表示されます。 読録

■ FOMA端末 / ドコモUIMカード電話帳 の表示を切り替える場合:(500)を押す

を押すとメニュー画面に戻ります。

ワンタッチダイヤルの登録 のしかた

よく連絡を取る相手をワンタッチダイヤルに登録 しておくと、ワンタッチダイヤルボタンを押すだ けで簡単に電話をかけることができます。



- 着信音や着信画像を設定することができます。
- ・ ワンタッチダイヤルは3件登録できます。
- FOMA端末電話帳の登録時に続けて本機能に登録することもできます。→p.83
- 電話着信音の優先順位→p.102
- メール着信音の優先順位→p.103
- ワンタッチダイヤルからiモードメールを送信 できます。→p.98
- 名前の表示について→p.80
- 「ワンタッチダイヤルに登録する相手を選ぶ」~
 「ワンタッチダイヤルの着信音を設定する」まで 順に操作します。

ワンタッチダイヤルに登録する相手を選ぶ

電話帳からワンタッチダイヤルに登録する相手を 選択します。

 ドコモUIMカード電話帳から選択することはで きません。

待受画面でワンタッチダイヤルボタン
1~3のいずれかを押す

ワンタッチダイヤル登録 ワンタッチダイヤルが登録 されていません。 登録しますか?

1電話帳から選ぶ 2新規に登録する 3登録しない

FOMA端末電話帳に1件も登録していない場合は、新規に登録するかどうかの確認画面が表示されます。「①新規に登録する」を押して電話帳へ登録してください。→p.81

2 「1電話帳から選ぶ」▶電話帳を検索 ▶登録する相手を選択▶ 決定を押す

- 検索方法→p.84
- ワンタッチダイヤル登録時に電話帳にも
 登録する場合は「2新規に登録する」を
 押します。→p.94

ワンタッチダイヤルに電話番号を登録する

ワンタッチダイヤルに登録する電話番号の選択画 面が表示されます。

電話帳に電話番号が1件のみ登録されていると
 きは、登録する電話番号の確認画面が表示され
 ます。

登録する電話番号を選択と決定を押す

「ワンタッチダイヤルにメールアドレスを登 録する」に進みます。

電話帳に電話番号が登録されていない場合は、「ワンタッチダイヤルにメールアドレスを登録する」の画面が表示されます。

ワンタッチダイヤルにメールアドレスを登 録する

ワンタッチダイヤルに登録するメールアドレスの 選択画面が表示されます。

 電話帳にメールアドレスが1件のみ登録されて いるときは、登録するメールアドレスの確認画 面が表示されます。

登録するメールアドレスを選択と決定 を抽す

「ワンタッチダイヤルの着信音を設定する」 に進みます。

- 電話帳にメールアドレスが登録されてい ない場合は、「ワンタッチダイヤルの着信 音を設定する | の画面が表示されます。
- 電話番号/メールアドレスともに電話帳 に登録されていない場合はワンタッチダ イヤルの詳細画面が表示され、着信音の 設定はできません。

ワンタッチダイヤルの着信音を設定する

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定するかど うかの確認画面が表示されます。

 電話、メールの順に着信音を設定します。その ため、電話番号が登録されていなかったり、電 話着信音を設定しない場合はメール着信音の設 定になります。

ワンタッチダイヤル専用着信音の設定 確認画面で「11設定する」を押す

- ワンタッチダイヤルに電話番号が未登録 のときに「1設定する」を押した場合 は、操作5に進みます。
- ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定 しない場合は、「2設定しない」
 と決定を 押すか約5秒たつとワンタッチダイヤル 詳細画面に戻ります。

電話着信音の設定確認画面で「1設 定する」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- 電話着信音を設定しない場合は「2 設定 しない|を押します。操作5に進みます。
- 「1メロディ」または「2着モーショ 3 ン」を押す フォルダまたはアルバムの選択画面が表示

されます。

■ 名前を読み上げるように設定する場合: [3]名前の読み上げ」を押す 操作5に進みます。 名前の読み上げについて→p.104

フォルダまたはアルバムを選択 Δ

▶決定▶着信音を選択▶決定を押す

- microSDカード内のデータは設定できま せんん
- 「iモードで探す」を選択して
 (1) 接続する」を押すと、 i モードサイトか らメロディまたは i モーションを探せま す。→p.229、p.240
- ・映像のある動画/iモーションを設定す ると、着信時には着モーションの映像が 表示される旨のメッセージが表示されま す。
- メロディまたは動画/iモーションの再 牛方法は [電話着信時の着信音の変更] 操作5をご覧ください。→p.102

5 メール着信音の設定確認画面で「1 設定する|を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- メール着信音を設定しない場合は、「2 設定しない」 > 決定を押すか約5秒たつ とワンタッチダイヤル詳細画面に戻りま す。
- 「1メロディ」または「2着モーショ 6 ントを押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示 されます。

名前を読み上げるように設定する場合: 「③名前の読み上げ」 ▶ 決定を押すまた は約5秒後にワンタッチダイヤル詳細画 面が表示される 名前の読み上げについて→p.104

フォルダまたはアルバムを選択 ▶決定▶着信音を選択▶決定▶決定を 押すまたは約5秒後にワンタッチダイ ヤル詳細画面が表示される

 着信音選択時の注意については操作4を ご覧ください。

電話帳

お知らせ [1] 直接入力 | ~ [3] 送信メールか Δ ワンタッチダイヤルに登録した電話番号やメール ら」のいずれかトメールアドレスを入 アドレスを雷話帳から変更した場合は、ワンタッ カまたは選択と決定を押す チダイヤルの登録にも反映されます。ただし、ワ グループの選択画面が表示されます。 ンタッチダイヤル登録時に電話帳に未登録だった メールアドレスを登録しない場合は「4 電話番号やメールアドレスが追加されても、ワン 入力しない」を押します。 タッチダイヤルには反映されません。ワンタッチ ダイヤルに登録し直す (→p.92) か、登録相手の 5 グループを選択と決定と電話帳Noを 電話帳を修正してください (→p.95)。 入力
決定を押す ワンタッチダイヤル登録完了画面が表示さ れます。決定を押すか、約5秒たつとワン 🔁 ワンタッチダイヤル登録と同時に電話 タッチダイヤル詳細画面が表示されます。 帳に登録する 電話帳に登録されていない相手を、ワンタッチダ 🔼 ワンタッチダイヤルの編集 イヤル登録時に電話帳にも登録します。 • ワンタッチダイヤルから電話帳に新規登録する ワンタッチダイヤルの登録内容を編集します。 場合は、電話番号/メールアドレスはそれぞれ 1件のみ登録できます。 🔁 ワンタッチダイヤル登録の変更 ワンタッチダイヤルを解除しても電話帳は削除 されません。 ワンタッチダイヤル登録する相手を変更します。 電話番号またはメールアドレスの登録方法選択 画面で「入力しない」を選択した場合は、次の 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 画面が表示されます。操作の詳細は「FOMA端 (1)~(3)のいずれかを押す 末電話帳の登録のしかた | をご覧ください。→ ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されま p.81 す。 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 2 (メ=ュ-) 「1 登録内容を修正」 (1) (1)~(3)のいずれかを押す 登録相手を変更|を押す ワンタッチダイヤルに登録するかどうかの 電話帳の検索画面が表示されます。 確認画面が表示されます。 3 電話帳を検索
登録する相手を選択 2 [2]新規に登録する」 ▶ 名前を入力 ▶決定を押す ▶決定▶フリガナを確認▶決定を押す 以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電」 電話番号の登録方法選択画面が表示されま 話番号を登録する | 以降をご覧ください。 す。 →p.92 フリガナは必要に応じて修正します。 「「「直接入力」~「③リダイヤルか 3 ら」のいずれかと電話番号を入力また は選択
決定
決定
を
押す メールアドレスの登録方法選択画面が表示 されます。 電話番号を登録しない場合は「4入力し」 ない」を押します。

電話帳

ロンタッチダイヤル登録の電話帳の修正

ワンタッチダイヤルから電話帳を修正します。その場合、続けてワンタッチダイヤルに電話番号や メールアドレスを登録し直します。

〈例〉電話帳修正後、電話帳Noを上書きする

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~3のいずれかを押す ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

2 2 (1)登録内容を修正」▶ [2]
 電話帳を修正」を押す

名前の入力画面が表示されます。

3 電話帳の内容を修正▶決定を押す 電話帳Noの上書き確認画面が表示されま す。

- 名前/フリガナ/電話番号/メールアドレス/郵便番号と住所/メモ/誕生日/ グループの順に修正できます。
- ワンタッチダイヤル登録の修正操作の詳細は「電話帳に名前を登録する」操作2以降をご覧ください。→p.81

📶 「1」上書きする」を押す

続けてワンタッチダイヤルに登録する画面 が表示されます。

■ 新しい電話帳Noで登録する場合:「2新 規登録する」▶他の電話帳No(0~ 999)を入力▶決定を押す

5 (決定) ワンタッチダイヤルに登録する 電話番号/メールアドレスを選択

▶決定 を押す

ワンタッチダイヤル登録完了画面が表示されます。 たった中すか、約5秒たつとワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

 ワンタッチダイヤルへの再登録操作の詳細は「ワンタッチダイヤルに電話番号を 登録する」(→p.92)、「ワンタッチダイ ヤルにメールアドレスを登録する」(→ p.93)をご覧ください。

😂 ワンタッチダイヤル登録の解除

ワンタッチダイヤル登録を解除します。

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン
1 ~ 3 のいずれかを押す
ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

- 2 「①登録内容を修正」 「③ ワンタッチダイヤル解除」を押す ワンタッチダイヤル設定を解除するかどう かの確認画面が表示されます。
- 3 「① 解除する」を押す ワンタッチダイヤル設定を解除した旨の メッセージが表示されます。 (数)を押すか、 約5秒たつと待受画面が表示されます。
 - ワンタッチダイヤル登録の解除をしない 場合は、「2」解除しない」を押します。

〇 ワンタッチダイヤル登録相手の着信画 像の設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手には着信画像 を設定できます。電話がかかってきたり、メール を受信したりしたときに設定した画像を表示して お知らせします。



- 設定した画像の表示は、相手側が電話番号を通 知してきた場合のみ有効です。
- 着信音に映像のある動画/iモーションを設定した場合、着信画像は表示されません。

〈例〉着信画像を撮影して設定する

- 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを押す ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 <----> 「④着信画像を設定」を押す 設定する画像の選択画面が表示されます。



- イトから画像を探せます。→p.228 ・ワンタッチダイヤルの着信画像に設定 できる画像のサイズは、横縦(または 縦横)が480×800(ドット)まで です。
- 着信画像を解除する場合: [3] 解除する」 を押す

4 決定を押すまたは約5秒後にワンタッ チダイヤル詳細画面が表示される

ワンタッチダイヤル登録相手の着信画像を 確認する

待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1~3のいずれか 第二 「 5 着信画像を確認」を押す

着信画像の確認画面が表示されます。

 決定を押すとワンタッチダイヤル詳細画 面に戻ります。

〇〇 ワンタッチダイヤル登録相手の着信音の変更

ワンタッチダイヤルに登録した相手の電話、メー ルの着信音を設定します。

- 電話着信音の優先順位→p.102
- メール着信音の優先順位→p.103
- ・名前の読み上げについて→p.104

〈例〉電話着信音を設定する

- 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを押す ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 <---> 「②電話着信音」 ▶ 「①設定 する」を押す

ワンタッチダイヤル専用の着信音の種類の 選択画面が表示されます。

- メール着信音を設定する場合: (ご)
 「③メール着信音」
 メール着信音の設定画面で「①メール着信音設定」
 「① 鳴らす」
 メール着信音の設定画面で
 「②着信音」
 「① 設定する」を押す
 「○ 着信音」
- 3 「①メロディ」または「②着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示 されます。

名前を読み上げるように設定する場合: 「③名前の読み上げ」▶決定を押すまたは約5秒後にワンタッチダイヤル詳細画面が表示される 名前の読み上げについて→p.104

電話帳

4 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ (決定) 着信音を選択 ▶ 決定を押す ワンタッチダイヤル専用着信音設定完了画 面が表示されます。 決定を押すか、約5秒

面が表示されます。後期を押すが、約5秒 たつとワンタッチダイヤル詳細画面が表示 されます。

- microSDカード内のデータは設定できま せん。
- 「iモードで探す」を選択して
 接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。→p.229、p.240
- ・メロディまたは動画/iモーションの再 生方法は「電話着信時の着信音の変更」 操作5をご覧ください。→p.102
- メール着信音の鳴らす時間/回数を設定 する場合:メール着信音の設定画面で 「③鳴らす時間」/「③鳴らす回数」▶ 鳴らす時間/鳴らす回数を入力 ▶ 疑理▶ 渺を押す

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 までを押すか、約5秒たつとワン タッチダイヤル詳細画面が表示されます。

- ワンタッチダイヤル専用の着信音に映像のある動 画/iモーションを設定した場合は、着信時に着 モーションの映像が表示される旨のメッセージが 表示されます。
- 登録した複数の相手から同時にメールが送られて きた場合は、最後に受信したメールの相手の設定 に従って動作します。

.

ワンタッチダイヤル登録相手の設定情報確認

ワンタッチダイヤルに登録した相手の設定情報 (登録した電話番号、メールアドレス、着信音な ど)を確認します。

- 1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを押す ワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 (三))「回設定情報を確認」を押す 設定情報詳細画面が表示されます。名前、 電話番号、メールアドレスは省略されずに 表示されます。
 - 設定情報確認画面では次の操作ができま す。

(ご) ! 画面をスクロールします。
 (ご) ! 回口をスクロールします。
 (ご) ! ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

🔁 ボタン 1 つで電話をかける

よく連絡を取る相手の電話番号をワンタッチダイ ヤルに登録しておくと、ワンタッチダイヤルボタ ン1つで簡単に電話をかけることができます。〈ワ ンタッチダイヤル〉

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを1秒以上押 す

ワンタッチダイヤルボタンに登録している 相手に電話がかかります。

 待受画面でワンタッチダイヤルボタンの いずれかを押して()を押しても電話が かかります。

😂 ワンタッチダイヤルからのメール作成

ワンタッチダイヤルに登録した相手にメールアド レスを登録している場合、ワンタッチダイヤル詳 細画面から簡単な操作で i モードメールを作成で きます。

待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~
3 のいずれか ♪ /
☆ を押 す

登録しているメールアドレスを宛先にした メール作成画面が表示されます。

・以降の操作は「簡単な操作でiモードメールを作成・送信」操作4以降(→p.152)、「iモードメールの作成・送信」操作4以降(→p.156)をご覧ください。

🔁 ボタン2つで電話をかける

よく連絡を取る相手を短縮ダイヤルに登録してお くと、ボタン2つ押すだけで簡単に電話をかける ことができます。

📮 短縮ダイヤルの設定

よく連絡を取る相手の電話帳Noを0~9に登録し ておくと、ツータッチダイヤル、ツータッチメー ルを利用できます。〈短縮ダイヤル設定〉

- ・ツータッチダイヤル(→p.98)やツータッチメール(→p.159)に使用する電話番号/メールアドレスは、電話帳の1件目に登録してください。
- ドコモUIMカード電話帳には短縮ダイヤルを設 定できません。



短縮ダイヤルNoを選択) 定を押す 短縮ダイヤルに 設定しました。 電話帳Noを 変更後の電話帳No 2:携帯あき子 決定 * その を押すか、約5秒たつとFOMA端末 電話帳の検索結果一覧に戻ります。

3

 設定済みの短縮ダイヤルへ上書きすると、 上書きされた電話帳は10~999までの 空いている最も小さい電話帳Noに変更されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- シークレットモード中でない場合は、シークレット属性を設定した電話帳の名前は、短縮ダイヤル 一覧画面では「*」と表示されます。
- 10~999までの電話帳Noがすべて使用されている場合は、短縮ダイヤルを解除できません。

🔁 ツータッチダイヤルで電話をかける

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定した相手に電話をかけることができます。〈ツータッチダイヤル〉



電話帳

microSDカードへの保存 をお知らせする

FOMA端末電話帳の登録や修正を行ってから一度 もmicroSDカードに保存していない場合、毎月1 日0時00分にFOMA端末電話帳のすべての電話 帳をmicroSDカードに保存するように待受画面に マークを表示してお知らせします。〈電話帳保存お 知らせ設定〉

- 1日0時00分に電源が入っていない場合は、電源を入れたときに、お知らせ情報(→p.25)と 「いか表示されます。
- •次の場合は、本機能を設定していてもお知らせ 情報と**い**が表示されません。
 - microSDカードが挿入されていないとき
 - 個人情報表示制限中※
 - ダイヤル発信制限中*
 - オールロック中※
 - おまかせロック中*
 - ※制限やロックを解除すると、お知らせ情報と 「動が表示されます。
- ・開閉ロック中でもお知らせ情報とCoのが表示されます。開閉ロックを解除すると保存できます。
- FOMA端末電話帳を手動でmicroSDカードに 保存できます。→p.320

😂 保存のお知らせの設定/解除

保存のお知らせを通知するかどうかを設定します。

1 待受画面で <=>> 「⑤便利なツール を使う」> 「❀microSDカードを使 う」> 「①電話帳の保存をお知らせ する」を押す 保存のお知らせを通知するかどうかの確認

画面が表示されます。

2 「①通知する」または「②通知しな い」を押す 保存のお知らせを設定/解除した旨のメッ

保存のお知らせを設定/解除した首のメッセージが表示されます。 設定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

왾 保存のお知らせが表示されたとき

待受画面にお知らせ情報(→p.25)と^Cのが表示 されたときに続けて保存の操作を行うと、FOMA 端末電話帳のすべての電話帳がmicroSDカードに 保存されます。

1 待受画面に保存のお知らせが表示され る▶決定を押す

- 2 「①保存する」▶端末暗証番号を入力 ▶決定を押す
 - 電話帳の保存を行わない場合:[2]保存 しない」 ▶ 「①解除する」または「①解 除しない」を押す
 - 保存のお知らせが表示されてから「保存しない」を選択した場合、電話帳の保存のお知らせ通知を再度設定します。

3 「1開始する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 たった手の、約5秒たつと待受画面に戻 ります。

・中止するときは保存中に決定を押します。

音/画面/照明設定

音の設定

着信音の変更 <着信音設定 >	102
音量の調節 <音量調節>	104
着信を振動で知らせるタミント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
電話の呼出音の変更というので、 くメロディコール設定>	107
ボタンを押したときに音を鳴らす<	107
充電開始/完了時に音を鳴らすく充電確認音>	107
通話状態が悪いときの音を設定>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	107
電話を再接続するときの音を設定>	108
音声読み上げ時に新着情報を音で知らせる <新着お知らせ設定(音)>	108
電話から鳴る音を消すヒーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109

画面/照明の設定

待受画面の表示の変更	110
背面ディスプレイの表示の変更 <背面ディスプレイ設定>	112
メニューの表示形式を変更ミント・シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
画面の配色を変更 < 画面配色設定 >	113
待受画面にキャラクタを表示する	114
ディスプレイの明るさを設定く照明設定>	114
電池の消費を節約する<	115
新着情報をランプで知らせる<<新着お知らせ設定(ランプ)>	115
時計の表示を設定 <時計表示設定 >	116



音

/ 画面/照明設定

メール・メッセージ受信時の着信音の 変更

iモードメール、メッセージR/F、SMSを受信したときの着信音を設定します。

- 〈例〉iモードメール受信時の着信音を設定す る
- 1 待受画面で (○□) 「(*) 設定を行う」 ▶ [③ メール・メッセージの受信設 定を行う」 ▶ [① メール・メッセー ジ受信時の音を選ぶ」を押す 受信音のメニュー画面が表示されます。
- 2 「①メール受信時の音を選ぶ」▶「① メール着信音設定」を押す

着信音を鳴らすかどうかの確認画面が表示 されます。

- メッセージ着信音を設定する場合:[2
 メッセージ受信時の音を選ぶ」
 「1
 メッセージR」または「2メッセージF」
 「1」着信音設定」を押す
- SMS着信音を設定する場合:「③SMS 受信時の音を選ぶ」 ▶ 「①SMS着信音 設定」を押す

🤱 「1鳴らす」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- 鳴らさないように設定する場合:「2鳴 らさない」を押す 操作7に進みます。
- 4 「1メロディ」または「2着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示 されます。

 名前を読み上げるように設定する場合 (メッセージを除く):「③名前の読み上 げ」を押す 操作6に進みます。
 名前の読み上げについて→p.104 フォルダまたはアルバムを選択
 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す
 着信音を鳴らす時間を設定する画面が表示

されます。

- microSDカード内のデータは設定できま せん。
- 「iモードで探す」を選択して認定
 「1 接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。→p.229、p.240
- ・メロディまたは動画/iモーションの再 生方法は「電話着信時の着信音の変更」 操作5をご覧ください。→p.102
- 6 鳴らす時間または鳴らす回数を入力 ▶ 決定を押す

着信音の設定画面が表示されます。

着信音を鳴らす時間は1~30秒の間、鳴
 らす回数は1~7回の間で入力します。

7 📾 を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 たったったうが表示されます。 たったったらのメッセージが表示されます。 たったったらのメッセージが表示されます。

メール着信音の優先順位

iモードメールを受信したときの着信音は、次の 優先順位で鳴ります。

- ① ワンタッチダイヤルのメール着信音の設定
- ② 電話帳のグループ専用のメール着信音の設定
- 本機能の設定

😂 i コンシェル受信時の着信音の変更

iコンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音を設定します。

- 待受画面で (全)
 「● [金] i コンシェルの受信設定を行
 う」
 「① i コンシェル受信時の音
 を選ぶ」を押す
 着信音の設定画面が表示されます。
- 2 「①着信音設定」▶「①鳴らす」を押 す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

鳴らさないように設定する場合:[2鳴 らさない]を押す 場合にに進います。

操作6に進みます。

3

「1メロディ」または「2着モーショ ン」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示 されます。

↓ フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

着信音を鳴らす時間を設定する画面が表示 されます。

- microSDカード内のデータは設定できま せん。
- 「iモードで探す」を選択して
 接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。→p.229、p.240
- ・メロディまたは動画/iモーションの再 生方法は「電話着信時の着信音の変更」 操作5をご覧ください。→p.102

鳴らす時間を入力▶決定を押す

着信音の設定画面に戻ります。

 着信音を鳴らす時間は1~30秒の間で入 力します。

電話帳を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 ※ かったすか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

🔁 着信・受信時の名前の読み上げ

着信音に名前の読み上げを設定すると、電話帳に 電話番号やメールアドレスを登録している相手か らの着信時や受信時に、専用メロディが鳴り、 「XXXさんから電話です」「XXXさんからメール です」(XXXは登録しているフリガナまたは名前) と音声でお知らせします。

- 発信者番号非通知の場合や、電話帳に登録して いない相手からの着信や受信時には、専用メロ ディのみが鳴ります。
- 音声読み上げの動作を「読み上げなし」に設定 しても、名前が読み上げられます。
- 名前が読み上げられるときの音量は電話着信音 量またはメール・メッセージ受信音量に、声質 と速さは音声読み上げの設定に従います。

🔁 音量の調節

着信・受信音の音量、iアプリの音量、受話音量を 調節します。〈音量調節〉

🛟 電話着信音量の調節

電話がかかってきたときの着信音の音量を調節し ます。

- 着信音量は、電池残量確認音の音量にも反映されます。本機能を「だんだん大きく」に設定した場合、電池残量確認音は「音量4」で鳴動します。
- 自動音量設定を「大きくする」に設定すると、
 周囲の状態に合わせて着信音やバイブレータを
 自動で切り替えます(おまかせでか着信)。
- 待受画面で (○□) 「割設定を行う」
 「2電話着信時の設定を行う」
 「2電話着信時の音量を調節する」を 押す
 呼出音量の設定画面が表示されます。
- 2 「**①呼出音量」を押す** 呼出音量の調節画面が表示されます。
- - 消音に設定する場合:音量1のときに 、 (感) (④) (□) のいずれか (決定) を押す 操作6)に進みます。
- 4 「②自動音量設定」を押す 呼出音量を自動で大きくするかどうかの確 認画面が表示されます。
- 5 「①大きくする」または「②設定音量のまま」を押す

呼出音量の設定画面に戻ります。

 「①大きくする」に設定すると、周囲が 騒がしい場合や、歩数計・活動量計を
 「利用する」に設定しているときに揺れな どが多い場合、着信音量を大きくします。
 さらに着信音が鳴り続けるとバイブレー
 タが振動し、電話着信音の設定に関わら ず「でか着信音」になります。

音/画面/照明設定

6 📾を押す

呼出音量を設定した旨のメッセージが表示 されます。 決定を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

・着信音量を消音に設定すると、待受画面に (電話のバイブレータを設定中は)が表示されます。ただし、マナーモード中は ひが表示されます。

읞 メール・メッセージ受信音量の調節

iモードメール、メッセージR/F、SMSを受信したときの着信音の音量を調節します。

1 待受画面で (全国) 「● 設定を行う」 「③メール・メッセージの受信設定を行う」 「②メール・メッセージの受信設定を行う」 「②メール・メッセージ受信音量を調節する」を押す 音量の調節画面が表示されます。

2 (回) (四) (回) または・) (□) を押して 音量を調節) (次) を押す 音量を設定した旨のメッセージが表示され ます。 (死) を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

😂 i コンシェル受信音量の調節

i コンシェルのインフォメーションを受信したと きの着信音の音量を設定します。

- 1 待受画面で (≥□) 「* 設定を行う」
 「④ i コンシェルの受信設定を行う」
 「④ i コンシェルの受信設定を行う」
 「② i コンシェル受信音量を
 調節する」を押す
 音量の調節画面が表示されます。

😳 i アプリの音量調節

iアプリの音量を調節します。

📮 受話音量の調節

通話中の相手の声の音量をあらかじめ設定します。

- 受話音量は、ボタン確認音、通話メモ、伝言メ モの再生音量にも反映されます。
- ・ 通話中の受話音量の調節→p.72

音量の調節画面が表示されます。


🔁 電話の呼出音の変更

FOMA端末に電話をかけてきた相手に聞こえる呼 出音をメロディに変更できるサービスです。〈メロ ディコール設定〉

- 設定サイトはパケット通信料がかかりません。
 ただし、IPサイト、iモードメニューサイト、
 無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。

iモードサイトに接続するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「1接続する」を押す

- i モードサイトに接続されます。
- 詳細はドコモのホームページをご覧くだ さい。

ボタンを押したときに音を 鳴らす

ボタンを押したときに、スピーカーから音を鳴ら すかどうかを設定します。〈ボタン確認音〉

電池残量確認音、バーコード読み取りの確認音、
 音声コード読み取りの確認音、赤外線通信やパ
 ソコンと接続したデータ転送の通信完了音を鳴
 らすかどうかも本設定に従います。

1 待受画面で (<□) 「(*)設定を行う」 ▶ 「⑥ボタンを押した時の音を設定 する」を押す

ボタンを押したときに音を鳴らすかどうか の確認画面が表示されます。

2 「1鳴らす」または「2鳴らさない」 を押す

> ボタン確認音を設定した旨のメッセージが 表示されます。 (R2) を押すか、約5秒たつ とメニュー画面に戻ります。

<mark>こ</mark> 充電開始/完了時に音を鳴 らす

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうか を設定します。〈充電確認音〉

- マナーモード中、公共モード(ドライブモード)
 中、通話中、通信中は充電確認音は鳴りません。
- 1 待受画面で <->> 「 割設定を行う」 ▶ 「 ■ その他の設定を行う」 ▶ 「 ⑤ 音を設定する」 ▶ 「 ① 充電開始と完 了を音で通知する」を押す 充電の開始と完了を音で知らせるかどうか の確認画面が表示されます。

2 「①知らせる」または「②知らせな い」を押す

充電確認音を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

通話状態が悪いときの音を 設定

電波状態により通話が途切れそうなときにアラー ムを鳴らしてお知らせします。〈通話品質アラー ム〉

- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らず
 に通話が切れる場合があります。
- 待受画面で (○□) 「 ※ 設定を行う」
 「 「 その他の設定を行う」 ▶ 「 ●
 音を設定する」 ▶ 「 通話状態が悪い時の音を選ぶ」を押す
 アラーム音の選択画面が表示されます。
- 2 「①高音で鳴らす」~「③鳴らさな い」のいずれかを押す アラーム音を設定した旨のメッセージが表 示されます。 読 を押すか、約5秒たつと メニュー画面に戻ります。

↓ 電話を再接続するときの音を設定

電波状態により途切れた通話を再接続するまでに 鳴らすアラームを設定します。〈再接続アラーム〉 ・電波が途切れている間は、相手は無音状態とな

- ります。 ・利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話 料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らず に通話が切れる場合があります。

待受画面で <==>> 「※設定を行う」 ▶ 「 # その他の設定を行う」 ▶ 「 5 音を設定する」 ▶ 「 5 再接続した時 の音を選ぶ」を押す

アラーム音の選択画面が表示されます。

2 「①高音で鳴らす」~「③鳴らさな い」のいずれかを押す アラーム音を設定した旨のメッセージが表

示されます。決定を押すか、約5秒たつと メニュー画面に戻ります。

音声読み上げ時に新着情報 を音で知らせる

不在着信やメール、iコンシェルのインフォメー ションなどの新着情報があると、待受画面や FOMA端末を閉じた状態での音声読み上げ開始時 に音で通知します。〈新着お知らせ設定(音)〉

- 1 待受画面で (三) 「割設定を行う」
 「囲 その他の設定を行う」 「⑥
 新着お知らせを設定する」 「②読
 み上げ開始時に音で通知する」を押す
 通知するかどうかの確認画面が表示されま
 す。
- 2 「①通知する」または「2通知しな い」を押す 通知を設定した旨のメッセージが表示され ます。 きを押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。
- お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
- マナーモード中は振動で通知します。マナーモー ド中の読み上げ設定を「読み上げる」に設定する
 と、受話口からの音と振動で通知します。
- 待受画面の新着情報(「着信あり」「メールあり」 など)の表示を消去したときは通知しません。

音/画面/照明設定

音

/画面/照明設定

🔁 電話から鳴る音を消す

着信を振動で知らせたり、ボタンを押したときの 確認音を消したりして、周囲の迷惑にならないよ うにする機能です。〈マナーモード〉

🔁 マナーモードの設定

| 待受画面で(♯鏢)を1秒以上押す

- バイブレータが振動して、マナーモードを 設定した旨のメッセージが表示されます。 変を押すか、約5秒たつと待受画面に戻 ります。
- 本機能を設定中は、待受画面には
 のが、
 FOMA端末を閉じているときに背面ディスプレイには
 のが表示されます。

🛟 マナーモードの解除

1 マナーモード中に待受画面で供募を1 秒以上押す

マナーモードを解除した旨のメッセージが 表示されます。 (死)を押すか、約5秒たつ と待受画面に戻ります。

マナーモードを設定すると

- 着信音や目覚まし音、ボタン確認音など、ス ピーカーから出る音を消します。ただし、写真 やビデオ撮影時、音声コード読み取り時の撮影 確認音(シャッター音)、音声録音時の録音確認 音、ビデオ撮影時や音声録音時の一時停止/再 開時の確認音、終了確認音は鳴ります。
- エリアメール設定のマナー/公共モード時設定を「鳴らす」に設定すると、エリアメール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。
- ・音声読み上げの音声は消え、新着お知らせは振動で通知します。ただし、マナーモード中の読み上げ設定でこれらの音や「名前の読み上げ」
 に設定した着信音を受話口から聞こえるように設定できます。→p.143
- オートスピーカーホン機能は動作しません。
- 自動演奏設定を「自動演奏する」に設定していても、iモードメールやメッセージR/Fを表示したときに、添付のメロディを自動的に演奏しません。
- 着信時(通話中を除く)、お知らせタイマーや目 覚ましの時刻、予定を通知する日時には、バイ ブレータが「パターンA」で振動します。
- メロディや動画/iモーションの再生時には、
 音を再生するかどうかの確認画面が表示されます。



- 歩数計・活動量計を「利用する」に設定中は、「内 蔵写真|アルバムの「世界一周」を設定すると累 積歩数に、「チャレンジ23」を設定すると今週の 累積活動量や日時によって画像が変化します。 「チャレンジ23」を設定した場合の画面の見かた
 - x日目:今週(日曜始まり)の累積活動量
 - メーター:青い針は今週、赤い針は先週の累積活 動量、「23」は一週間の目標活動量
 - ※累積活動量の数値は小数点以下を切り捨てて表 示、メーターは小数点第一位まで表示します。

🔁 待受画面に配信された画像を設定

待受画像配信元設定により保存された画像を待受 画面に表示します。複数の画像が保存されている 場合、FOMA端末を開閉するたびに切り替えて表

- あらかじめ待受画像配信元の設定が必要です。
 - 待受画面で(エコー) 「*設定を行う」 ▶ 「1 画面の設定を行う」 ▶ 「1 待 受画面の表示を設定する|を押す 待受画面の設定の選択画面が表示されます。
 - [4]待受自動切替え」▶ [1]利用す

表示方法の選択画面が表示されます。項目

- 1 画像全体を表示:ディスプレイに収まる ように画像を縮小して表示します。
- 2 画面いっぱいに調整して表示:ディスプ レイの横幅に合わせて画像を縮小/拡大 して表示します。縦長の画像の上下が収 まらない場合、その部分は表示されませ ん。また、GIF形式の画像の場合は「画 像全体を表示 | の動作になります。
- 「1 画像全体を表示」または「2 画面 いっぱいに調整して表示」を押す 自動切替えを設定した旨のメッセージが表 示されます。 決定を押すか、約5秒たつと
 - 待受画像配信元を設定していない場合は 配信元を設定するかの確認画面が表示さ

音 一画面 / 照明設定

🛟 待受画像配信元設定

メールの題名とアドレスを設定すると、条件に一 致したメールの受信時に添付された画像を自動で 保存し、待受画面に配信された画像を表示します (おまかせランダム待受)。

- ・画像は写真・画像一覧の「待受アルバム」に保存されます。
- ・ 待受画面に待受自動切替えを設定していない場 合は画像は保存されません。→p.110
- メールの題名とメールアドレス(複数設定した 場合はいずれか1つ)のすべての文字が一致し た場合のみ動作します。メールアドレスや題名 のいずれかが一致しないときや、題名に設定し ていない文字が含まれている場合には動作しま せん。
- 1 待受画面で (三つ) 「*設定を行う」 ▶ 「1 画面の設定を行う」▶ 「⑥待 受画像配信元を設定する」を押す 配信元情報の設定画面が表示されます。
- 2 「①メールの題名」▶題名を入力 ▶ 決定を押す
 - 配信元情報の設定画面に戻ります。
 - ・ 全角100文字、半角200文字以内で入 力します。

3 「②メールアドレス1」~「④メール アドレス3」のいずれかを押す

配信元メールアドレスの選択画面が表示されます。

 複数のメールアドレスを設定する場合は 操作3、4を繰り返します。

4 「②直接入力する」 ▶メールアドレス を入力 ▶ 決定を押す

配信元情報の設定画面に戻ります。

- ・半角英数字50文字以内で入力します。
- ・ @以降の文字も含めたメールアドレス全 体を指定します。
- 指定するメールアドレスがiモード端末 の場合は、ドメイン(@docomo.ne.jp) を省略して指定しても登録できます。た だし、「携帯電話番号@docomo.ne.jp」 の場合は、ドメイン(@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番号のみを登録してく ださい。

電話帳から選択する場合: [①電話帳から選択」) 電話帳を検索) 登録する相手を選択 検定 メールアドレスを選択 ● 決定を押す ・検索方法→p.84 ■ 設定しない場合: [③設定しない]を押

設定しない場合: [3]設定しない」を挑す

5 📾を押す

配信元情報を登録/解除した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

1件もメールアドレスを設定しないで登録を完了すると、配信元情報は解除されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- Flash画像やフレーム、メール本文中に貼り付け られた画像、選択受信添付データなどは保存され ません。

音

- メールに複数の画像が添付されている場合は、保存可能な1件目の画像を保存します。
- ・ 画像の保存に失敗したときは、待受画面にお知らせ情報(→p.25)と」のが表示されます。
 ★定を押すとメッセージが確認できます。
- アニメーションGIFは保存されますが、待受画面 に表示されません。
- 「待受アルバム」に画像が21件以上保存されている場合は、一覧の先頭から20件までの画像を切り替えて表示します。表示可能な画像が保存されていない場合は、お買い上げ時の画像を表示します。
- 配信元情報を解除しても、「待受自動切替え」に設定中は保存済みの画像を表示します。

🔁 待受画面を画像以外に変更 🕝 背面ディスプレイの表示の 画像の代わりにカレンダーや i アプリを表示しま 変更 す。何も表示しないようにも設定できます。 背面ディスプレイの表示や照明などを変更します。 〈背面ディスプレイ設定〉 待受画面で(<=--) 「**設定を行う」 1 FOMA端末を開いているときは、背面ディスプ ▶ [1] 画面の設定を行う | ▶ [1] 待 レイに何も表示されません。 受画面の表示を設定する| を押す 待受画面の設定の選択画面が表示されます。 🔁 背面ディスプレイの時計表示を設定 [2]カレンダーを表示] [3] i アプリ 2 背面ディスプレイの時計表示を設定します。 を表示」「「「表示なし」のいずれかを 押す 待受画面で(メ=ュ-) 「*設定を行う」 1 設定/解除するかどうかの確認画面が表示 ▶ [1] 画面の設定を行う」 ▶ [5] 背 されます。 面画面の表示を設定する」▶「11背 「iアプリを表示する」を選択するとi 面面面の時計表示を設定する|を押す アプリー覧が表示されます。 i アプリを 時計表示の選択画面が表示されます。 選択▶決定を押します。 「1 読上ボタンで切替」~「4 アナロ 2 「1設定する」(「表示なし」のときは グ時計」のいずれかを押す [1] 解除する]) を押す 背面の時計表示を設定した旨のメッセージ 設定/解除した旨のメッセージが表示され が表示されます。決定を押すか、約5秒た ます。決定を押すか、約5秒たつと待受画 つとメニュー画面に戻ります。 面に戻ります。 画面例を確認する場合:選択画面で お知らせ ・・・・・ 電話感を押す カレンダーを設定すると、次のような動作になり もう一度 を押すと選択画面に戻りま ます。 す。 - 予定を登録している日付は右上に ▼が表示され ます。 🔁 背面ディスプレイの着信表示を設定 - お知らせ情報や新着情報が表示されると、情報を 確認するまでカレンダーは表示されません。 背面ディスプレイの着信時の表示を設定します。 i アプリ待受画面を設定すると、次のような動作 待受画面で(<=--) 「**設定を行う」 1 になります。 - ディスプレイ上部に 🖾 または 🔤 がグレーで表示 ▶ [1] 画面の設定を行う」 ▶ [5] 背 されます。 面画面の表示を設定する」▶ [2]着 - お知らせ情報や新着情報が表示されると、情報を 信時の表示を設定する」を押す 確認するまでiアプリ待受画面は表示されませ 相手の情報を表示するかどうかの確認画面 ho が表示されます。項目の意味は次のとおり - テロップ表示設定を「表示する」にしている場合 です。 は、テロップ表示が解除されます。 i アプリ待受 1 表示する:相手の電話番号やメールアド 画面を解除すると、テロップ表示設定は「表示す レス、電話帳に登録した名前を表示しま る」に設定されます。 す。電話番号が通知されない着信の場合 - 待受画面に画像やカレンダーを設定しようとする は発信者番号非通知理由が表示されま と、 i アプリ待受画面の解除の確認画面が表示さ す。 れます。「1 解除する」を押すと、 i アプリ待受 2 表示しない: 「電話です」 などの状態の 画面が解除されます。 み表示します。

2 「1表示する」または「2表示しな い」を押す

背面の相手表示を設定/解除した旨のメッ セージが表示されます。 またを押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

😂 背面ディスプレイの点灯を設定

FOMA端末を持ち上げて傾けたときに背面ディス プレイの照明を自動点灯させるかを設定します (おまかせバックライト)。

- 1 待受画面で <---> 「※設定を行う」 ▶「①画面の設定を行う」▶「⑤背 面画面の表示を設定する」▶「③背 面画面の点灯を設定する」を押す 背面の照明を点灯するかどうかの確認画面 が表示されます。
- 2 「①点灯する」または「②点灯しない」を押す 背面の照明を設定/解除した旨のメッセー

ジが表示されます。快速を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

 「点灯する」に設定しても、歩行中や振動の多い場 所では、背面ディスプレイの照明は点灯しません。 また、FOMA端末を閉じた静止状態から持ち上げ て傾けたときの速度や角度などによっては、背面 ディスプレイの照明が点灯しない場合があります。

.....

→ メニューの表示形式を変更

メニューのデザインを変更します。〈メニュー形式 選択〉

- 1 待受画面で (三) [*] 設定を行う」 ▶ [1] 画面の設定を行う」 ▶ [3] メ ニュー形式と配色を設定する」を押す メニュー形式・画面の配色の選択画面が表 示されます。
- 2 「**①メニュー形式」を押す** メニュー形式の選択画面が表示されます。
- 3 「□リスト」~「③タイル(文字)」 のいずれか ● 電響 を押す メニュー形式・画面の配色を設定した旨の メッセージが表示されます。 2000 を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

■ 画面例を確認する場合: 📾 を押す

- もう一度
 を押すと選択画面に戻ります。
- リストとタイルでメニューから選択できる機能は同じですが、表示されるメニュー項目名は異なります。

🍃 画面の配色を変更

画面の配色を変更します。〈画面配色設定〉

i アプリの画面配色は変更されません。

1

待受画面で <□ ▶ 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 1 画面の設定を行う」 ▶ 「 3 メ ニュー形式と配色を設定する」を押す メニュー形式・画面の配色の選択画面が表 示されます。

🤈 「2画面の配色」を押す

画面の配色の選択画面が表示されます。

- (会) ()を押して配色の種類を選択する と、選択されている配色で画面が表示さ れます。
- 3 「11青」~「31日黒反転」のいずれか ▶娜を押す

メニュー形式・画面の配色を設定した旨の メッセージが表示されます。 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

14				
	6	待受画面にキャラクタを表 示する	e	ディスプレイの明るさを設 定
	待受画 す。〈	I面にキャラクタを表示するように設定しま マチキャラ〉	ディ 設定 ・ BF	スプレイの照明の明るさを設定します。〈照明 〉 旧の点灯時間は約1分間です
	1	待受画面で < ・ 	1	
音/画面/照明設定	2	「①表示設定」▶「①表示する」を押 す フォルダの選択画面が表示されます。		 □ 回しの時るとの屋が回面が扱いとれよう。 ● ● ● を押して明るさを選択すると、 選択されている明るさで照明が点灯します。
		 マチギャラを表示しない場合: □]表示 設定」▶ [2]表示しない]▶((2)) (2)((3)) (2)((3)) (3)) (4)) (4))	2	「11自動で調整」~「5」さらに暗く設 定」のいずれかを押す
	3	フォルダを選択 次定を押す マチキャラの選択画面が表示されます。 ・「iモードで探す」を選択して (死) 「1 接続する」を押すと、iモードサイトか らマチキャラを探せます。→p.230	 正」のいずれいを押9 明るさを設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。 お知らせ ・「自動で調整」に設定すると、周囲の明るさによってボタン部分も点灯します(それ以外の設定では常に点灯)。このときの明るさは画面の明るさの設定に関わらず一定です。 	明るさを設定した旨のメッセージが表示されます。 祝愛を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。 らせ 動で調整」に設定すると、周囲の明るさによっ
	4	マチキャラを選択▶ 決定▶ 麗 を押す マチキャラを設定した旨のメッセージが表 示されます。 深っを押すか、約5秒たつと メニュー画面に戻ります。		
	 お知らせ 待受画面にiアプリを設定している場合はマチキャラは表示されません。 ダウンロードしたマチキャラを設定すると、iコンシェルのポップアップメッセージの文字サイズは小さくなります。 マチキャラによっては、時刻や新着情報、通話時間などによりマチキャラの動作が変化するものがあります。 			

ー時的にディスプレイの照明などを調整し、電池の消費を抑えます。〈エコモード〉

- 1 待受画面で 5 歳 を1秒以上押す エコモードを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 定 を押すか、約5秒たつと待受画面に戻ります。
 - 押すたびに設定/解除されます。
 - 本機能を設定中は待受画面にごが表示されます。

エコモードを設定すると

- FOMA端末を開いたまま操作しないでいると、
 約1分でディスプレイに何も表示されない省電力の状態になります。いずれかのボタンを押すか、電話の着信などがあったりすると、ディスプレイは再び表示されます。
- ディスプレイに何も表示されない省電力の状態のときは、決定が点滅して省電力の状態であることをお知らせします。約1時間経過すると決定の点滅は止まります。
- FOMA端末を閉じている状態で背面ディスプレ イの照明が消灯すると、情報が表示されなくな ります。
- ボタン部分の照明は周囲の明るさによって点灯します。
- 各設定項目が次のように変更されます。エコ モードを解除すると、元の設定に戻ります。
 オートローテーション設定:切替えない
 - 背面ディスプレイの点灯設定: 点灯しない
 - 照明設定:暗く設定
 - 新着お知らせ設定(ランプ):通知しない
 - 写真/ビデオ撮影の照明設定:端末設定に従う
 - i モード、動画/ i モーションの照明設定: 1 分で消灯
- エコモードによって変更された項目を個別に変更すると、エコモードを解除するかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すとエコモードが解除されます。

- 照明設定が「さらに暗く設定」の場合、エコモードにしても照明設定は変更されません。また、エコモード中に「さらに暗く設定」「暗く設定」のいずれかに変更してもエコモードは解除されません。
- iアプリ起動中は、各iアプリの照明設定が優先 される場合があります。

○ 新着情報をランプで知らせ る

FOMA端末を閉じている場合、不在着信やメー ル、iコンシェルのインフォメーションなどの新 着情報があると、ランプが約6秒間隔で点滅しま す。〈新着お知らせ設定(ランプ)〉

1 待受画面で (王) 「 割設定を行う」 「 囲 その他の設定を行う」 ▶ 「 ⑥ 新着お知らせを設定する 」 ▶ 「 ① 着 信ランプで通知する」を押す 通知するかどうかの確認画面が表示されま す。

2 「1通知する」または「2通知しな い」を押す

新着お知らせを設定/解除した旨のメッ セージが表示されます。 を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 最新の新着情報から約6時間経過したり、待受画 面の新着情報(「着信あり」、「メールあり」など) を消去したりするとランプの点滅は停止します。



- 表示形式の設定は背面ディスプレイにも反映されます。
- 待受画面にカレンダーやiアプリを設定している 場合や、お知らせ情報、新着情報などの表示中は、 「小さく表示」で表示されます。

音/画面/照明設定

あんしん設定

暗証番号について

FOMA 端末で利用する暗証番号について	118
端末暗証番号の変更......................、<端末暗証番号変更>	119
PINコードの設定	119
PIN ロックの解除	121

携帯電話の操作や機能を制限します

他の人が使用できないようにする.............、くオールロック>	122
紛失時などに使用できないようにロックする <おまかせロック>	123
発信や着信ができないようにする	124
シークレット属性が設定された情報の表示 <シークレットモード>	124
リダイヤル/着信履歴などの表示制限 <履歴表示制限>	125
電話帳やメールなどの表示制限く個人情報表示制限>	125
ボタンを使用する電話発信の禁止くダイヤル発信制限>	126
閉じるたびにボタンをロックする	127

発着信や送受信を制限します

電話番号を指定して着信許可/拒否 <	:電話帳指定着信拒否/許可>	128
発信者番号が不明な電話を拒否	. <非通知理由別着信設定>	129
電話帳未登録者からの着信音を無音にする	<<無音着信時間設定>	131
電話帳未登録者からの電話を拒否	<登録外着信拒否>	132

その他の「あんしん設定」について

お預かりセンターにバックアップする <ケータイデータお預かりサービス>	132
各種機能の設定をリセットトーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	136
登録したデータを一括して削除 くデーター括削除>	137
その他の「あんしん設定」について	138

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
 詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ

辞袖は 取扱説 明音表面の「総合の同じ合わせ 先」までご相談ください。

 PINロック解除コードは、ドコモショップで ご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控 え)に記載されています。ドコモショップ以 外でご契約されたお客様は、契約者ご本人で あることが確認できる書類(運転免許証な ど)とドコモUIMカードをドコモショップ 窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面 の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

📮 端末暗証番号

FOMA端末には、設定や解除の際に端末暗証番号 の入力が必要な機能があります。お買い上げ時の 端末暗証番号は「OOOO」に設定されていますが、 お客様ご自身で番号を変更できます。→p.119

 端末暗証番号入力画面で誤った端末暗証番号を 連続5回入力すると、電源が自動的に切れます。
 誤った端末暗証番号を入力した累積回数は、正しい端末暗証番号を入力したり、新たに端末暗 証番号入力画面を表示したりするとクリアされます。

🛟 ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーション センターや「お客様サポート」でのご注文受付時 に契約者ご本人を確認させていただく際や各種 ネットワークサービスご利用時などに必要な数字 4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定い ただきますが、お客様ご自身で番号を変更できま す。

 ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコ モのホームページをご覧ください。

🟮 i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、 iモード有料サービスのお申し込み/解約などを 行う際には、4桁の「iモードパスワード」が必 要です。ご契約時は「0000」に設定されていま すが、お客様ご自身で番号を変更できます。→ p.221

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自に パスワードを設定している場合があります。

118

😂 PIN 1 コード/PIN2コード

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コー ドという2つの暗証番号を設定できます。ご契約 時はどちらも「0000」に設定されていますが、 お客様ご自身で番号を変更できます。→p.120 PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断 使用を防ぐため、ドコモUIMカードを取り付ける たび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使 用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番 号(コード)です。PIN1コードを入力すること により、発着信および端末操作ができます。 PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、 積算通話料金リセットを行うときなどに使用する 4~8桁の暗証番号(コード)です。

別のFOMA端末で利用していたドコモUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前に設定されたPIN1コード/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は、「0000」となります。

😂 PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2 コードがロックされた状態を解除するための数字 8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更す ることができません。

 PINロック解除コードの入力を連続10回間違え ると、ドコモUIMカードがロックされます。



お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 いたずら防止のため、端末暗証番号、iモードパ スワード、PIN1コード、PIN2コードはご契約後 にお好きな番号に変更してください。

🔁 端末暗証番号の変更

お買い上げ時の端末暗証番号や、現在設定してい る端末暗証番号を変更します。ご契約時の端末暗 証番号は「0000」に設定されています。〈端末暗 証番号変更〉

•入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。

- 1 待受画面で (<□) 「※設定を行う」
 「● 「悪その他の設定を行う」 「 ⑧
 操作の制限をする」 「 ⑦端末暗証
 番号を変更する」を押す
 端末暗証番号入力画面が表示されます。
 </p>
- 2 端末暗証番号を入力▶決定を押す 新しい端末暗証番号を入力する入力画面が 表示されます。
- 3 新しい端末暗証番号を入力▶ 課題を押す

確認のため新しい端末暗証番号を再度入力 する入力画面が表示されます。

4 操作3で入力した新しい端末暗証番号をもう一度入力▶ 決定を押す 端末暗証番号を変更した旨のメッセージが表示されます。 とメニュー画面に戻ります。

🔁 PINコードの設定

電源を入れたときにPIN1コードを入力するよう に設定したり、PIN1/PIN2コードを変更したり します。〈PINコード設定〉

- PINコードの設定はドコモUIMカードに記録されます。ドコモUIMカードを別のFOMA端末に差し替えてお使いになる場合は、現在の設定のままご利用になれます。
- PIN1コード、PIN2コードには、4~8桁の数 字を設定します。

🛟 PIN1 コード使用

FOMA端末の電源を入れたときにPIN1コードを 入力するように設定します。 ・入力したPIN1コードは「*」で表示されます。

待受画面で
 「
 ※設定を行う」
 「
 第その他の設定を行う」
 「
 8
 8
 7
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 第
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

ドコモUIMカードのPINコード設定の画面 が表示されます。

「③PIN1コード使用」を押す PIN1コードを使用するかどうかの確認画 面が表示されます。

「①使用する」または「②使用しな い」を押す PIN1コード入力画面が表示されます。

PIN1コードは3回入力できます。

PIN1コードを入力▶決定を押す PIN1コードを使用する/しない旨のメッ セージが表示されます。 ※■を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 現在の設定を変更しない場合、PIN1 コードの入力画面は表示されません。
- ご契約時のPIN1コードは「0000」に 設定されています。
- 本機能を設定した後に、FOMA端末の電源を入れると、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。

😂 PIN 1 コード使用を設定すると

FOMA端末の電源を入れると、PIN1コード入力 画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力 すると、待受画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、すべての操作ができません。

入力したPIN1コードは「*」で表示されます。

FOMA端末の電源が入っていない状態で(一)を2秒以上押す

電源が入ります。

1

PIN1コードを 入力してください 残り 3回 入力できます ■_____ 4

2 PIN1コードを入力▶決定を押す PIN1コードが認識された旨のメッセージ が表示され、待受画面が表示されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- PIN1コードの入力を連続3回間違えると、PIN1 コードが認識できなかった旨のメッセージが表示 され、PIN1コードがロックされます。 ※ を押す か、約5秒たつとPINロック解除コードの入力画 面が表示されます。→p.121
- 通知時刻自動電源ON設定により自動的に電源が 入ると、PIN1コード入力画面よりも優先して目覚 ましや予定の通知が動作します。
 ●を押すと、 PIN1コードの入力画面が表示されます。

😂 PIN1 / PIN2コードの変更

PIN1/PIN2コードの暗証番号を変更します。ご 契約時はどちらも「0000」に設定されています。

- PIN1コードを変更するときは、あらかじめ
 PIN1コードを使用するように設定する必要があります。→p.120
- PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなどに使用します。→p.236、p.355
- ・入力したPIN1コード、PIN2コードは「*」で 表示されます。
- 1 待受画面で (王) [*] 設定を行う」
 「 (王) その他の設定を行う」 「 (王) その他の設定を行う」 「 (B) ドコモ
 UIMカードのPINコードを設定する」
 を押す
 ドコモUIMカードのPINコード設定の画面

が表示されます。

1

2

4

- 2 「①PIN1コード変更」または 「②PIN2コード変更」を押す PIN1/PIN2コード入力画面が表示されます。PIN1/PIN2コードは3回入力できます。
- 3 現在のPIN1 / PIN2コードを入力 ▶ 決定を押す

新しいPIN1/PIN2コードを入力する入力 画面が表示されます。

4 新しいPIN1 / PIN2コードを入力 ▶ 決定を押す

確認のため新しいPIN1/PIN2コードを再 度入力する入力画面が表示されます。

5 操作4で入力した新しいPIN1 / PIN2コードをもう一度入力▶決定を 押す

PIN1 / PIN2コードを変更した旨のメッ セージが表示されます。 決定を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 現在のPIN1/PIN2コードの入力に失敗 すると、PIN1/PIN2コードが認識でき なかった旨のメッセージが表示されます。
 定定を押して操作3からやり直してくだ さい。
- 操作4で入力した新しいPIN1/PIN2 コードと一致しない場合、新しいPIN1 /PIN2コードが一致しない旨のメッ セージが表示されます。 定を押して操 作4からやり直してください。

お知らせ ••••••

- 現在のPIN1コード/PIN2コードの入力を連続3
 回間違えると、PIN1コード/PIN2コードが認識できなかった旨のメッセージが表示され、ままを 押すとPIN1コード/PIN2コードがロックされます。
 ままを押すか、約5秒たつとPINロック解除 コード入力画面が表示されます。→p.121
- PIN2コードを連続3回間違えてPIN2コードが ロックされた場合でも、電話の発着信やメールの 送受信などはできますが、PIN1コードを連続3回 間違えてPIN1コードがロックされた場合には、 それらの操作はできなくなります。

🔁 PINロックの解除

PINコード入力画面でPINコードの入力を連続3 回間違えると、PINコードがロックされます。そ の場合は、ロックを解除してから新しいPINコー ドを設定します。

- PINロック解除コードの入力を連続10回間違え ると、ドコモUIMカードがロックされます。
- 入力したPINロック解除コード、PIN1/PIN2 コードは「*」で表示されます。
- 1 PINロック解除コード入力画面でPIN ロック解除コードを入力▶ 決定を押す 新しいPIN1 / PIN2コードを入力する入力 画面が表示されます。
- 2 新しいPIN1 / PIN2コードを入力 ▶ 決定を押す

確認のため新しいPIN1/PIN2コードを再 度入力する入力画面が表示されます。

3 操作2で入力した新しいPIN1 / PIN2コードをもう一度入力▶決定を 押す

> PINロック解除コードが認識された旨の メッセージが表示されます。 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- PINロック解除コードの入力に失敗する と、PINロック解除コードが認識できな かった旨のメッセージが表示されます。
 使きを押して操作1からやり直してくだ さい。
- 操作2で入力した新しいPIN1 / PIN2 コードと一致しない場合、新しいPIN1 / PIN2コードが一致しない旨のメッ セージが表示されます。
 使用して操 作2からやり直してください。

🔁 オールロックの解除 🔁 他の人が使用できないよう にする オールロック中に待受画面で端末暗証 1 各機能のメニュー操作などをできないようにして、 番号を入力と決定を押す 他人が不正に使用するのを防げます。〈オールロッ 全ての操作の制限を解除した旨のメッセー ク〉 ジが表示されます。決定を押すか、約5秒 たつと待受画面に戻ります。 オールロック中に緊急通報(110番、119 お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 番、118番)を行うには、待受画面で緊急通 待受画面に画像やカレンダー、マチキャラ、iア 報番号を入力して()を押します。 プリを表示するように設定していても、オール ※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報 ロック中はお買い上げ時の画像が表示されます。 番号は「*」で表示されます。 電話帳指定着信拒否/許可、登録外着信拒否の設 定に関わらず着信します。 ドコモUIMカードやmicroSDカードにはロック 開閉ロックを「設定する」に設定していても、 はかかりません。 オールロックが優先されます。 オールロック中は、日覚ましや予定の通知は動作 オールロックの設定 しません。 オールロック中でもつながりほっとサポートの利 用記録は継続されますが、待受画面のキャラク 待受画面で(<=--) 「* 設定を行う」 ターとメッヤージは表示されません。 ▶ [#]その他の設定を行う| ▶ [8] 次の機能は利用できます。 操作の制限をする | > 「2」全ての操 - 電話を受ける操作^{※1}、緊急通報(110番、119 作を制限する | を押す 番、118番)への発信 端末暗証番号入力画面が表示されます。 - ケータイデータお預かりサービスの自動更新 - i モードメールやSMS、メッセージR/Fの受 2 信*2 端末暗証番号を入力と決定を押す 全ての操作を制限した旨のメッセージが表 - おまかせロックの起動 示されます。決定を押すか、約5秒たつと - エリアメールの受信 待受画面に戻ります。待受画面に「全ての - ソフトウェア更新 - パターンデータの自動更新 操作を制限しています」と表示されます。 ・オールロック中は、FOMA端末を閉じて

- いるときに (1) または (1) こう を押すと、背 面ディスプレイに「オールロック中」と 表示されます。
- ※1 電話帳に登録している相手の名前は表示されず、 電話番号が表示されます。また、着信時の着信 画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り ます。オールロックを解除すると着信履歴に表 示されます。

※2 着信時や受信時の動作はしません。

あんしん設定

紛失時などに使用できない ようにロックする

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話 でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人デー タにロックをかけることができます。お客様の大 切なプライバシーを守ります。また、お申し込み 時に圏外などでおまかせロックがかからない場合 で、1年以内に通信が可能になった場合は自動的 にロックがかかります。ただし、解約・電話番号 保管・電話番号変更を行った場合や紛失時などで 新しいドコモUIMカードの発行(番号を指定して ロックした場合のみ)を行った場合は、1年以内 であっても自動的にロックはかりません。 お客様からのお電話などによりロックを解除する

ことができます。〈おまかせロック〉

※ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料 で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミ アクラブ未入会の場合、有料のサービスとなり ます。(ただし、ご利用の一時中断と同時、も しくは一時中断中に申し込まれた場合は無料に なります。)

おまかせロックの設定/解除

- 00,0120-524-360
- 受付時間 24時間(年中無休)
- ※一部のIP電話からは接続できない場合があ ります。
- ※パソコンなどでMy docomoのサイトから も設定/解除ができます。

おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示され ます。

- 電源を入れる/切る操作や、電話を受ける操作 以外のボタン操作ができなくなります。ただし、 ドコモUIMカードやmicroSDカードにはロック はかかりません。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 電話の着信はしますが、電話帳に登録している相 手の名前は表示されず、電話番号が表示されます。
 また、着信時の着信画像や着信音などは、お買い 上げ時の状態に戻ります。おまかせロックを解除 すると設定は元の状態に戻ります。
- 受信したメールは、iモードセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中の場合は、動作中の機能を終了 してロックをかけます。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックを 使用することができます。
- FOMA端末に電源が入っていない場合や圏外、セ ルフモード中はロックおよびロック解除はできま せん。その他お客様のご利用方法などにより、 ロックおよびロック解除ができない場合がありま す。
- 電源を入れ直してもロックは解除されません。
- ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様 が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出 がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のドコモUIMカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。万が一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

○ 発信や着信ができないよう にする

電話の発着信やメールの送受信だけでなく、サイ ト接続、赤外線通信、データ通信などすべての通 信機能や声の宅配便を利用できないようにします。 〈セルフモード〉

 ・緊急通報(110番、119番、118番)を行う
 と、発信後に本機能は解除されます。

セルフモードを設定するかどうかの確認画 面が表示されます。

「1設定する」または「2解除する」 を押す

セルフモードを設定/解除した旨のメッ セージが表示されます。 決定を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

 本機能を使用中は、ディスプレイ上部に SELFが表示されます。FOMA端末を閉 じているときは、背面ディスプレイに SELFが表示されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 本機能を使用中は、電話をかけてきた相手には電 波が届かないか電源が入っていない旨のガイダン スが流れます。
- セルフモード中に電話の着信があっても、セルフ モード解除後、ディスプレイに「着信あり」は表 示されず、着信履歴にも記録されません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用 できますが、本機能を解除しても留守番電話サー ビスセンターに伝言メッセージがあることをお知 らせするアイコンは表示されません。
- 本機能設定中に受信した i モードメールやメッ セージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMS センターに保管されます。受信する場合は本機能 を解除してから i モード問い合わせ、SMS問い合 わせを行ってください。
- 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューでの呼び出しはできません。

シークレット属性が設定された情報の表示

本機能を設定すると、シークレット属性を設定し ている電話帳やスケジュール帳を表示できます。 また、シークレット属性を設定したり、解除した りする場合にも本機能を設定する必要があります。 〈シークレットモード〉

😂 シークレットモードの設定

- 待受画面で <
 <tr>
 待受画面で
 ● 「 設定を行う」

 ● 「 その他の設定を行う」 「 ⑧

 操作の制限をする」 「 ④ シーク

 レットモードに設定する」を押す

 シークレットモードを設定するかどうかの

 確認画面が表示されます。
- 2 「1設定する」または「2解除する」 を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 解除したときは、端末暗証番号入力画面 は表示されません。
- 3 端末暗証番号を入力▶ 次定を押す シークレットモードを設定/解除した旨の メッセージが表示されます。 ※定を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

 本機能を使用中は、ディスプレイ上部に Ŷが表示されます。

😂 シークレットモードの解除

シークレットモード中に待受画面で を押す

シークレットモードが解除されます。

- シークレットモード解除後、シークレット属性を設定している電話帳やスケジュール帳は表示されなくなります。
- 電話帳にシークレット属性を設定する→p.91
- 予定にシークレット属性を設定する→p.352
- 本機能設定中に電源を切ると、本機能は解除されます。

1

124

↓ダイヤル/着信履歴などの表示制限

リダイヤル/着信履歴などの表示を制限して、他 人に発着信情報を知られないようにします。〈履歴 表示制限〉

- 1 待受画面で (三) [* 設定を行う」 ▶ [世 その他の設定を行う」 ▶ [⑧ 操作の制限をする」 ▶ [⑤ 電話の履 歴表示を制限する」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力▶ 決定を押す 着信履歴/リダイヤル/伝言メモ/通話音 声メモの表示を制限するかどうかの確認画 面が表示されます。
- 3 「①制限する」または「②制限しな い」を押す 履歴表示を制限/解除した旨のメッセージ が表示されます。 800 を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 次の機能が利用できません。
 - リダイヤル/着信履歴
 - 伝言メモ、通話メモ
- 本機能を「制限する」に設定しても、発着信情報 はリダイヤル/着信履歴に記録されます。制限を 解除すると、制限中に記録された発着信情報を表 示することができます。
- 本機能を「制限する」に設定しても、伝言メモまたは通話メモの録音はできます。
- 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューでの呼び出しはできません。

電話帳、iモード(らくらくサイトボタンの利用 を含む)、iチャネル、メール、iアプリ、カメラ (アルバムや拡大鏡、手書きメモ、バーコード読取 り、音声コードを含む)、ビデオ(アルバムや映像 のない動画/iモーションの利用を含む)、スケ ジュール、メモ、目覚まし、赤外線通信、データ 通信などのメニューを制限します。また、個人情 報に関する機能を利用できないように一時的に制 限します。〈個人情報表示制限〉

・ 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。
 →p.132

待受画面で (三つ) 「割設定を行う」 ▶「割その他の設定を行う」 ▶「⑧ 操作の制限をする」 ▶「⑥個人の情 報表示を制限する」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力》決定を押す 個人の情報表示を制限するかどうかの確認 画面が表示されます。
- 3 「1制限する」または「2制限しな い」を押す

個人の情報表示を制限/解除した旨のメッ セージが表示されます。 決定を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

• 本機能を使用中は、待受画面によがあ示 されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- ドコモUIMカードやmicroSDカードにはロックは かかりません。
- 本機能を使用中に制限されている機能をメニュー から選択すると、個人の情報表示が制限されてい る旨のメッセージが表示され実行できません。サ ブメニューの場合は、実行できない機能はグレー などで薄く表示され選択できません。
- 本機能を使用中でも発着信は記録されます。リダ イヤル/着信履歴、ダイヤル入力による電話発信 ができます。
- メールの自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。また、メールの設定もできません。
- 本機能を使用中に声の宅配便でメッセージを録音 する場合、電話帳は利用(選択)できません。

- 本機能を使用中は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきたりメールを受信したりしても、相手の名前は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。
- 本機能の対象となっている画像やメロディを待受 画面や着信音などに設定していると、本機能を使 用中は設定がお買い上げ時の状態に戻ります。本 機能を解除すると、設定は元の状態に戻ります。 ただし、「内蔵写真」「内蔵メロディ」「内蔵ビデ オ」フォルダのデータを設定している場合は、本 機能を使用してもお買い上げ時の状態には戻りま せん。
- 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューでの呼び出しはできません。
- 歩数計・活動量計での歩数のカウントは行います が、その他の操作はできません。
- つながりほっとサポートの利用記録は継続されますが、その他の操作はできません。待受画面の キャラクターとメッセージも表示されません。
- イヤホンスイッチ設定によるイヤホンスイッチを 利用しての電話発信はできません。

↓ ボタンを使用する電話発信 の禁止

電話帳やワンタッチダイヤルボタンを利用する以 外の方法では、電話を発信できないように設定し ます。〈ダイヤル発信制限〉

 ダイヤル発信制限中でも、緊急通報(110番、 119番、118番)はできます。

待受画面で <□>> 「割設定を行う」 ▶ 「用その他の設定を行う」 ▶ 「⑧ 操作の制限をする」 ▶ 「⑨ ダイヤル 入力での発信を制限する」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力▶決定を押す ダイヤル入力での発信を制限するかどうか の確認画面が表示されます。
- 3 「1制限する」または「2制限しな い」を押す

ダイヤル入力での発信を制限/解除した旨のメッセージが表示されます。 か、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。 ・本機能を使用中は、待受画面に**父**が表示 されます。

😂 ダイヤル入力での発信を制限すると

- 次の操作ができなくなります。
 - 個人情報の登録、修正
 - ダイヤル入力による発信
 - リダイヤルや着信履歴からの発信*1
 - 外部機器と接続しての発信*2
 - 電話帳の登録、修正、削除、シークレットコー ド入力
 - FOMA端末電話帳とドコモUIMカード電話帳 間でのコピー
 - ワンタッチダイヤルの新規登録、電話帳の修正
 - 待受画像配信元設定のメールアドレスの入力
 - i モードメール/SMSの送信^{※3}、メール送受 信履歴からの送信^{※3}
 - Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To機能
 - 電話帳と個人情報の赤外線送受信
 - microSDカード内の電話帳の参照
 - 電話帳のmicroSDカードへの保存/復元
 - ダイヤル入力操作によるネットワークサービス の利用
 - パソコンとつないだパケット通信、64Kデー タ通信
 - ※1 電話帳やワンタッチダイヤルに登録してい る相手への発信や送信はできます。
 - ※2 外部機器からFOMA端末電話帳のメモリ番 号を指定しての発信はできます。
 - ※3 電話帳やワンタッチダイヤルを利用しての 送信、または電話帳やワンタッチダイヤル に登録された相手からのメールに返信はで きます。

 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメ ニューでの呼び出しはできません。

あんしん設定

日 しるたびにボタンをロッ クする

開閉ロックを設定すると、FOMA端末を閉じるたびに™、(*) [□ 以外のボタンがロックされます。 FOMA端末を開くたびに端末暗証番号の入力が必要なため、他人が不正にFOMA端末を使用するの を防げます。〈開閉ロック〉

開閉ロック中に緊急通報(110番、119 番、118番)を行うには、端末暗証番号入 力画面または待受画面、開閉ロック中画面 で緊急通報番号を入力して()を押します。

※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報 番号は「*」で表示されます。

• 次の場合は、開閉ロックがかかりません。

- 発信中^{※1、2}、着信中^{※2}、通話中^{※1、2}、保 留中^{※1、2}、切断中^{※1、2}
- エリアメール受信中(内容表示中を含む)*2
- メロディ再生中(添付メロディ再生中は除く)
- 目覚まし(スヌーズ動作中を含む)、予定の通 知、お知らせタイマー鳴動中(停止中、カウン トダウン中を含む)
- ソフトウェア更新中
- i モーション再生中(再生画面表示中を含む)
- 64Kデータ通信^{※2}、USB接続によるデータ 転送^{※2}、赤外線によるデータ転送^{※2}
- ※1 ステレオイヤホンマイク 01(別売)を接 続している場合の動作です。
- ※2 FOMA端末を閉じている状態で動作が終了 した場合は、開閉ロックがかかります。

🛟 開閉ロックの設定/解除

1 待受画面で (全国) 「● [●] 設定を行う」 「● 「● その他の設定を行う」 ● 「⑧ 操作の制限をする」 ● 「① 開閉ロッ クを設定する」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力▶決定を押す 開閉ロックを設定するかどうかの確認画面 が表示されます。

3 「①設定する」または「②解除する」 を押す

開閉ロックを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

開閉ロックが起動すると

 解除するときは、FOMA端末を開いて端末暗証 番号の入力を行います。次の画面が表示された ときは、端末暗証番号を直接入力するか、
 を押して端末暗証番号を入力してください。



待受画面で開閉ロック を起動した場合の待受 画面

待受画面や i アプリ画面以 外で開閉ロックを起動した 場合の開閉ロック中画面





10:10

4/15(金)

- 待受画面に画像やカレンダー、iアプリを表示す るように設定していても、開閉ロック中はお買い 上げ時の画像が表示されます。
- 本機能を設定中に電源を入れ直すと、端末暗証番 号入力画面が表示されます。端末暗証番号の入力 をしなかった場合は開閉ロックが起動します。ま た、おまかせロックが起動したときは、おまかせ ロックを解除した後に開閉ロックが起動します。
- 次の機能は利用できます。
 - 電源を入れる/切る操作
 - 電話を受ける操作、緊急通報(110番、119 番、118番)への発信
 - 伝言メモまたは通話メモの録音
 - ケータイデータお預かりサービスの自動更新
 - i モードメールやメッセージR/F、SMSの受 信[※]
 - エリアメールの受信
 - おまかせロックの起動
 - 予定の通知
 - 目覚まし

あんしん設定

- イヤホンスイッチ発信
- つながりほっとサポートの利用

- ソフトウェア更新
- パターンデータの自動更新
- ※ FOMA端末を開いた状態で受信した場合は、受信 中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動など の受信時の動作はしません。

電話番号を指定して着信許可/拒否

FOMA端末電話帳から相手を選んで着信拒否/許 可一覧に登録し、その相手の電話番号に対して着 信拒否/許可を設定します。拒否を設定すると、 登録した相手からの電話はつながりません。また、 許可を設定すると、登録した相手からの電話のみ つながります。相手が電話番号を通知してきた場 合のみ有効です。着信拒否/許可相手の登録を 行っただけでは設定されません。必ず着信拒否/ 許可の設定も行ってください。〈電話帳指定着信拒 否/許可〉

- ・あらかじめ電話帳の登録が必要です。→p.81
- ・番号通知お願いサービス(→p.381)や非通知 理由別着信設定(→p.129)を併用することを おすすめします。

🛟 着信拒否/許可相手の登録

- 拒否/許可する相手は、それぞれ最大20件登録 できます。
- ドコモUIMカード電話帳から指定することはで きません。
- 待受画面で (至) 「 ※ 設定を行う」
 「(重) その他の設定を行う」 ▶ 「 ④
 電話・電話帳の詳細を設定する」 ▶
 「① 着信を拒否する相手を指定する」
 または「 ② 着信を許可する相手を指
 定する」を押す
 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力▶決定を押す 登録した相手を着信拒否/許可に設定する 画面が表示されます。
- 3 「③相手を登録する」を押す 着信拒否/許可登録一覧画面が表示されま す。
- 4 登録先の番号を選択▶ 決定を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
 - 登録済みの相手を変更する場合:相手を 選択 (1) 編集する」を押す 操作5に進みます。

■ 登録済みの相手を削除する場合:相手を 選択 至う [2削除する] 「1削除する」を「1削除する」を押す 登録データを削除した旨のメッセージが 表示されます。 またを押すか、約5秒た つと着信拒否/許可登録一覧に戻ります。

5 登録する相手を検索して選択▶決定を 押す

> 着信を拒否/許可する相手に登録した旨の メッセージが表示されます。 (25)を押すか、 約5秒たつと着信拒否/許可登録一覧に戻 ります。

- 検索方法→p.84
- ・
 「
 ●
 ②
 を押すと続けて着信拒否/許可の設 定ができます。以降の操作は「着信拒否 /許可の設定」操作3をご覧ください。
 →
 p.129

- シークレット属性を設定した電話帳は、着信拒否 /許可登録一覧では [**********] と表示され ます。また、着信があっても着信拒否/許可の動 作は行われません。シークレットモード中は名前 が表示され、着信拒否/許可の動作が行われます。
 登録した相手の電話帳を修正/削除した場合は、
 - 豆球した相子の電品帳を修正/削除した場合は、 着信を拒否/許可に登録した相手のデータも修正 /削除されます。

🛟 着信拒否/許可の設定

.....

電話帳指定着信拒否または電話帳指定着信許可を 設定します。あらかじめ着信拒否/許可相手の登 録が必要です。

- 電話帳指定着信拒否と電話帳指定着信許可を同時に設定できません。
- 待受画面で (注:) 「!!! 設定を行う」
 「!!! その他の設定を行う」 「!!
 電話・電話帳の詳細を設定する」
 「!! 着信を拒否する相手を指定する」
 または「!!! 着信を許可する相手を指定する」

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力▶決定を押す 登録した相手を着信拒否/許可に設定する 画面が表示されます。

3 「1設定する」または「2解除する」 を押す

着信拒否または着信許可を設定/解除した 旨のメッセージが表示されます。 (来)を押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻りま す。

・着信を拒否/許可する相手を登録していない場合は、相手が登録されていない旨のメッセージが表示されます。
 ※○を押して相手を登録してください。以降の操作は「着信拒否/許可相手の登録」操作3以降をご覧ください。→p.128

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

電話帳指定着信拒否を設定中に拒否した電話番号の着信があった場合、または電話帳指定着信許可を設定中に許可していない電話番号の着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、着信履歴には記録されません。

i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わら ず受信されます。

発信者番号が不明な電話を 拒否

発信者番号が通知されない着信があった場合、通 知されない理由ごとに着信動作を設定します。〈非 通知理由別着信設定〉

・電話番号が通知されない理由(発信者番号非通 知理由)について→p.66

 待受画面で (※12) 「

 ・ 「 ※1 設定を行う」

 「 (単 その他の設定を行う」) 「 ④

 電話・電話帳の詳細を設定する」

 「 ④ 発番号なしの着信動作を選ぶ」を
 押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

U			
	2	端末暗証番号を入力) 決定 を押す 発番号通知がない 着信の種類を 選んでください 1非通知設定 2通知不可能 3公衆電話 1 非通知設定:非通知による着信動作を設 定します。 2 通知不可能:通知不可能の着信動作を設	 5 「①メロディ」または「②着モーション」>フォルダまたはアルバムを選択 (元)>着信音を選択>(元)を押す 着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 「iモードで探す」を選択して(元)>「① 接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。 シロディまたはiモーションを探せます。→p.229、p.240 メロディまたは動画/iモーションの再 生方法は「電話着信時の着信音の変更」 操作5をご覧ください。→p.102
5	2	定します。 ③ 公衆電話:公衆電話などの着信動作を設 定します。 「1非通知設定」~「3公衆電話」の	 6 決定を押すまたは約5秒後に発番号通知がない着信の種類を選択する画面に 戻る ・ ・ ・ ・
		いずれかを押す 選んだ発番号なし 着信の動作を 設定してください 1着信音を選択 2着信音量を消音 3着信を拒否 4設定を解除 2 1 着信音を選択:発信者番号の非通知理由 ごとに着信音を設定します。 2 着信音量を消音:着信音を鳴らさないよ うにします。 3 着信を拒否:着信を拒否します。 4 設定を解除:着信動作の設定を解除しま	示されます。 お知らせ • 本機能を「着信を拒否」に設定中に発信者番号が 通知されない着信があった場合は、着信音は鳴ら ずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。た だし、その場合でも着信履歴には記録されます。 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出 時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが 動作して、着信履歴には記録されません。 • 本機能と番号通知お願いサービス(→p.381)を 同時に設定した場合は、番号通知お願いサービス が優先して動作します。 • i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わら ず受信します。
	4	 「1着信音を選択」~「④設定を解 除」のいずれかを押す ・「2着信音量を消音」~「④設定を解除」のいずれかを押した場合は操作6に進みます。 	^电 回は相に自改たより平低能と改たした相に自か 優先して鳴ります。→p.102

- 動作します。 ールやSMSは、本機能の設定に関わら
- が通知されない電話がかかってくると、 音設定より本機能で設定した着信音が ります。→p.102

あんしん設定

電話帳未登録者からの着信 音を無音にする

登録していない相手や電話番号を通知してこない 相手から電話がかかってきたとき、設定した時間 が経過した後に着信音などの呼出動作を開始する ように設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に 効果的です。〈無音着信時間設定〉

- 本機能を使用中は、次のように動作します。
 ・待受中または通話中に電話がかかってくると、
 無音着信時間内はディスプレイの表示のみで着
 信を知らせます。無音着信時間が経過すると、
 待受中の場合は通常の呼出動作を開始します。
 通話中の場合は「プブ…プブ…」という通話中
 着信音(→p.67)が受話口から聞こえます。
 - 呼出時間が無音着信時間内の不在着信は、着信 履歴に表示されません。また、新着情報と ■(いも表示されません。ただし、表示の切り替 えにより、無音着信時間内の不在着信を表示で きます。表示方法については「着信履歴の表 示」のお知らせをご覧ください。→p.59
 - 通常の着信履歴と無音着信時間内の不在着信は、合わせて最大30件記録されます。
- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。

待受画面で (三・) 「★ 設定を行う」
 「# その他の設定を行う」 「 ④
 電話・電話帳の詳細を設定する」
 「⑦ 無音着信時間を設定する」を押す

無音着信時間を
 設定してください
 ①無音着信動作
 設定しない
 ②無音着信時間
 4秒間

- 無音着信動作:本機能を有効にするかどうかを設定します。
- 2 無音着信時間:着信してから呼出動作を 開始するまでの時間を設定します。

🤈 「1 無音着信動作」を押す

無音着信動作を設定するかどうかの確認画 面が表示されます。

3 「1設定する」または「2設定しな い」を押す

無音着信時間の設定画面が表示されます。

•「2設定しない」を押した場合は操作5に 進みます。

🥂 無音着信時間を入力 ▶ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

・1~99秒の間で入力します。

5 📾を押す

無音着信時間を設定した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すか、約5秒たつ とメニュー画面に戻ります。

お知らせ ••••••

 電話帳に登録されている相手から電話がかかって きても、次のような場合は無音着信時間内の不在 着信として記録され、着信履歴に表示されません。
 - 個人情報表示制限中(→0.125)で、相手が無

音着信時間内で電話を切ったとき

- シークレットモード中でない場合で、シークレッ ト属性が設定されている相手が無音着信時間内で 電話を切ったとき
- 発信者番号を非通知で電話をかけてきた相手が、 無音着信時間内で電話を切ったとき
- ・ 伝言メモ(→p.75)、留守番電話サービス、転送でんわサービスを設定しているとき、本設定を優先させるためには、伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間よりも無音着信時間設定の呼出時間を短く設定してください。
- 公共モード中は、本機能は動作しません。
- 電話帳指定着信拒否/許可(→p.128)、非通知 理由別着信設定(→p.129)を設定中は、着信拒 否の対象に設定している相手から電話がかかって くると、各機能が優先して動作します。
- 本機能とオート着信設定(→p.359)を同時に設 定している場合、無音着信時間をオート着信設定 の応答時間以上に設定すると、オート着信設定は 動作しません。
- 本機能とオートスピーカーホン機能(→p.68)を 同時に設定している場合、無音着信時間を4秒以 上に設定すると、オートスピーカーホン機能は動 作しません。

<mark>こ</mark> 電話帳未登録者からの電話 を拒否

電話帳に登録していない相手から電話がかかって きたときに着信を拒否します。〈登録外着信拒否〉

- ・電話がかかってきたときの表示については「電 話を受ける」操作1をご覧ください。→p.66
- 相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。
 電話番号が通知されない相手からの着信は非通知理由別着信設定に従って動作します。非通知理由別着信設定(→p.129)、および番号通知お願いサービス(→p.381)を併用することをおすすめします。
- ・個人情報表示制限中(→p.125)や無音着信時 間設定中(→p.131)は、本機能を使用できま せん。

待受画面で (王3) 「* 設定を行う」 ▶「# その他の設定を行う」 ▶「4 電話・電話帳の詳細を設定する」 ▶ 「③電話帳登録外の着信を拒否する」 を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力 決定を押す

電話帳に登録されていない相手からの着信 を受けるかどうかの確認画面が表示されま す。

3 「①拒否する」または「②許可する」 を押す

電話帳登録外の着信を拒否/許可するよう に設定した旨のメッセージが表示されます。 またですか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

- 本機能を「拒否する」に設定中に電話帳未登録の 相手やシークレット属性を設定した電話帳から シークレットモード中でないときに着信があった 場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には 話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履 歴には記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出
 時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが
 動作して、着信履歴には記録されません。
- iモードメールやSMSは、本機能の設定に関わら ず受信します。

.....

<mark>こ</mark> お預かりセンターにバック アップする

FOMA端末に保存されている電話帳、画像、メー ル、スケジュール、トルカを、ドコモのお預かり センターにバックアップ(保存)することができ、 万が一の紛失時や誤って削除した際などに復元で きるサービスです。また、メールアドレスを変更 したことを一斉通知することもできます。パソコ ン(My docomo)があれば、さらに便利にご利 用いただけます。〈ケータイデータお預かりサービ ス〉

- ケータイデータお預かりサービスの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込み が必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

■ 自動更新機能について

- 電話帳、スケジュール、トルカは自動更新機能
 により定期的に自動でバックアップできます。
 自動更新の設定は、「お預かりサービスサイト」
 よりご確認・変更してください。→p.134
- 自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料が高額になる恐れがありますのでご注意ください。

4 各種データをお預かりセンターにバッ クアップ

ケータイデータお預かりサービスを利用して、 FOMA端末に保存してある電話帳、画像、iモー ドメール、SMS、スケジュール、トルカをお預か りセンターにバックアップします。

- ・ 画像、トルカのデータは、著作権保護されていないデータのみお預かりセンターにバックアップできます。
- i モードメールにデータが添付されている場合 は、バックアップするときに削除されます。た だし、本文中の画像やメロディ(メール添付や FOMA端末外への出力が禁止されたデータを除 く)は削除されません。
- ・送達通知はバックアップできません。
- ・画像を含むトルカ(詳細)は、詳細が含まれず にバックアップされる場合があります。

〈例〉電話帳をお預かりセンターにバックアッ バックアップするメールを選択 2 プする ▶ <= -> ▶ 「 * お預りセンター保存」 待受画面で(メニュー) 「** 設定を行う」 を押す 1 お預かりセンターに保存するかどうかの確 「# その他の設定を行う」 認画面が表示されます。 ケータイデータお預かりサービスを使 未送信/送信メールをバックアップする う | | 1 お 預かり ヤンターに 接続 場合は、バックアップするメールを選択 する | を押す ▶ (=---) 「9 お預りセンター保存」を押 FOMA端末内に保存されているデータを最 します。 新の状態にするかどうかの確認画面が表示 されます。 3 「1保存する」 ▶ 端末暗証番号を入力 ■ 電話帳からお預かりセンターにバック ▶決定を押す アップする場合:待受画面で 中止するときはバックアップ中に決定を (電話) (メニュー) 「9コピー/お預り」) 押します。 [2]お預りセンター接続|を押す バックアップが完了すると、送信した旨 のメッセージが表示されます。 2 [1] 接続する」 ▶ 端末暗証番号を入力 決定を押す 決定または約5秒後▶通信結果画面を 4 確認する 点滅します。 個不能 诵信中 お預かりセンター通信 決定を押すと受信メール一覧に戻ります。 ★ (例)画像をお預かりセンターにバックアップ する 雷話帳 待受画面で(<=--) [3] 写真・ビデオ 1 データ更新中 を撮る・見る」 > [2] 写真・画像を 見る」 トアルバムを選択 ト 決定を押す 中止するときはバックアップ中に決定を バックアップする画像を選択 (バニュー) 押します。 2 • バックアップが完了すると、通信結果画 「*お預りセンター保存」を押す 而が表示されます。 お預かりセンターに保存するかどうかの確 認画面が表示されます。 通信結果画面を確認する 決定を押すとメニュー画面に戻ります。 [1]保存する」 ▶ 端末暗証番号を入力 3 ▶決定を押す 〈例〉受信メールをお預かりセンターにバック 中止するときはバックアップ中に決定を アップする 押します。 バックアップが完了すると、送信した旨 待受画面で (金) 「1受信したメー のメッヤージが表示されます。 ルを見る」
トフォルダを選択
ト
決定を 押す 決定または約5秒後 通信結果画面を 4 受信メール一覧が表示されます。 確認する 未送信/送信メール一覧の表示方法は 決定を押すと画像一覧画面に戻ります。 「未送信/送信した i モードメールを見 る」操作1~2をご覧ください。→ p.170

あんしん設定

- <の<p>〈例〉スケジュールをお預かりセンターにバッ クアップする
 - 待受画面で <</p>
 待受画面で <</p>
 を使う」
 「②スケジュール帳・目
 覚ましを使う」
 「1予定を見る・
 登録する」を押す

カレンダー画面が表示されます。

2 バックアップする日付を選択▶決定を 押す

予定一覧画面が表示されます。

(国お預りセンター接続」を 押す

FOMA端末内に保存されているデータを最 新の状態にするかどうかの確認画面が表示 されます。

- 「
 □ 接続する」
 ▶端末暗証番号を入力
 ▶決定を押す
 - 中止するときはバックアップ中に決定を 押します。
 - バックアップが完了すると、通信結果画 面が表示されます。

5 通信結果画面を確認する

決定を押すと待受画面に戻ります。

<の)

〈例〉
トルカをお預かりセンターにバックアッ
プする

1 待受画面で 6受画面で 1 「 5 (三) トルカを使う」を押す

トルカー覧が表示されます。

2 2 Ⅰ→ 「⑧お預りセンター接続」を 押す

> FOMA端末内に保存されているデータを最 新の状態にするかどうかの確認画面が表示 されます。

- 3 「1接続する」▶端末暗証番号を入力 ▶ 決定を押す
 - 中止するときはバックアップ中に決定を 押します。
 - バックアップが完了すると、通信結果画 面が表示されます。

通信結果画面を確認する

Δ

決定を押すと待受画面に戻ります。

バックアップしたデータを復元する場合

電話帳の復元や自動更新設定などは、iモードのケータイデータお預かりサイトからご利用いただけます。

待受画面で (『ク) 「① i Menuを見る」 ▶ 「マ イページ」 ▶ 「ドコモのサービス」内の「ケー タイデータお預かり[※]」

- ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイ データお預かり/i コンシェル」と表示され ます。
- 自動更新や復元などの詳細はドコモのホーム ページをご覧ください。

- ドコモUIMカード電話帳の電話帳はバックアップ できません。
- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した後に自動更 新を行うと、お預かりセンターの電話帳も同様に 削除されます。
- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した場合は、次の手順でiモードのケータイデータお預かりサイトから電話帳を復元できます。
 - 待受画面で (ア) 「1 i Menuを見る」) 「マイページ」) 「ドコモのサービス」内の「ケータイデータお預かり[※]」) 「お預かりデータ確認」
 i モードパスワードを入力) 「決定」) 「電話帳」内の「ケータイへの復元」) 「OK」を押します。復元が開始されるため、通信を終了して待受画面に戻します。
 - ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイ データお預かり/iコンシェル」と表示されま す。
- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動している場合は、待受画面に戻ると自動更新を開始します。
 FOMA端末の電源が入っていないときやFOMAサービスエリア外にいるとき、ドコモUIMカードが挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新が失敗したときは、待受画面に お知らせ情報(→p.25)と↓
 ☆お表示されます。
 ☆を押してメッセージを確認した後、手動でお 預かりセンターに接続して電話帳をバックアップ してください。
- 電話帳のグループの並び順は、復元してもバック アップしたときの並び順に戻らない場合がありま す。

あんしん設定

3

Δ

あんしん設定

- 電話帳をお預かりセンターにバックアップすると、 画像を除くワンタッチダイヤルの登録内容もバッ クアップされます。ただし、FOMA端末の機種変 更などで、お預かりセンターから電話帳を復元す る場合はすべて上書きされます。また、ワンタッ チダイヤルに登録している電話番号などをMy docomoのサイトで削除した場合は、ワンタッチ ダイヤルの登録内容が正しく引き継げない場合が あります。
- 1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを超える画像やFlash画像はバックアップ/復元できません。
- 「microSDの写真」「内蔵写真」「アイテム」アル バムの画像はバックアップできません。
- 復元操作の詳細はドコモのホームページをご覧く ださい。なお、復元したメールは次の場合を除き 保護されます。
 - お預かりセンターにバックアップされている受信
 メール、受信SMSが未読だった場合
 - バックアップされているメールの保護が最大保護 件数に達している場合
- 日付・時刻を設定していないときに、スケジュー ル帳の自動更新があった場合は自動更新できません。日付・時刻を設定する旨のメッセージが表示 されます。
- トルカをお預かりセンターから自動更新後、初め てトルカを参照した場合は、このトルカを保存す るかの確認画面が表示されます。「保存する」を選 択すると保存されますが、「削除する」を選択した 場合は参照しているトルカが削除されます。

i コンシェルからお預かりセンター にバックアップ

i コンシェルのメニューからもFOMA端末内に保存されている電話帳、スケジュール、トルカをお預かりセンターにバックアップできます。お預かりセンターに接続することによって、それらのデータをFOMA端末に更新・復元することができます。

iコンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。注意事項およびご利用方法の詳細などについては、ドコモのホームページをご覧ください。

1 待受画面で <==>▶ 「⑦ i コンシェル を使う」を押す

> 契約情報取得中の画面が表示され、 i コン シェルのインフォメーション一覧が表示さ れます。

2 (三□) 「設定」)「③お預かりデータの確認・設定・更新をする」) 「③ 電話帳やスケジュールなどの更新をする」を押す

FOMA端末内に保存されているデータを最 新の状態にする選択画面が表示されます。

- 3 「①電話帳」~「③トルカ」のうち、 バックアップする項目の番号を押す 項目の「が✔に変わります。
 - ・決定:項目を選択/解除します。
 - ・ (王):すべての項目を選択/解除します。
 す。
 ・(1):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):
 (2):

🖊 📾 を押す

FOMA端末内に保存されているデータを最 新の状態にするかどうかの確認画面が表示 されます。

- 5 「①接続する」▶端末暗証番号を入力 ▶ 決定を押す
 - 中止するときはバックアップ中に決定を 押します。
 - バックアップが完了すると、通信結果画 面が表示されます。

6 通信結果画面を確認する 深るを押すと i コンシェルのお預かりメ ニュー画面に戻ります。 2

あんしん設定

お預かりセンターと通信した履歴の表示

各機能でお預かりセンターにバックアップした通 信履歴を確認できます。〈通信履歴表示〉

• 通信履歴は最大30件記録できます。30件を超 えると、古いものから順に消去されます。

> 待受画面で (<====> 「 割 設定を行う」 ▶ 「 # その他の設定を行う」 ▶ 「 * ケータイデータお預かりサービスを使 う」 ▶ 「 ② 通信履歴を表示する」を 押す

通信日時一覧画面が表示されます。

確認する履歴を選択と決定を押す

通信履歴詳細画面が表示されます。 決定または(原3)を押すと通信日時一覧画面に戻ります。



設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。 〈各種設定リセット〉

- ・メニューー覧のオレンジ色の文字の機能を、お 買い上げ時の状態に戻します。→p.390
- 「メニュー一覧」に記載されていない機能やデー タで、お買い上げ時の状態に戻るものは次のと おりです。

リセットする項目	お買い上げ時の状態に戻る機能 /データ
基本設定	マナーモード、公共モード(ド
	ライブモード)、ワンタッチダイ
	ヤル登録、簡単メール作成、
	メールの表示サイズ設定、使い
	かたガイドの文字サイズ(詳細
	画面も含む)
メール設定	かんたんデコメ装飾設定
i モード設定	キャッシュデータ
i アプリ設定	i アプリー覧のソフトの並べ替
	え、アイコン表示とリスト表示
	の切り替え
予測辞書データ	予測変換機能で登録されたデー
	<i>9</i>
ユーザ辞書データ	単語登録のデータ

1 待受画面で (三) 「割設定を行う」 「Ⅲその他の設定を行う」)「⑦ 情報の表示やリセットを行う」)「⑦ 設定を初めの状態に戻す」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。

端末暗証番号を入力と決定を押す

2

リセット項目選択
1 ■基本設定
2 ☑ メール設定
3 🛛 🖥 モード設定
4 🛛 🖁 アプリ設定
5 ☑ ロック機能
6☑予測辞書データ
7 ☑ ユーザ辞書データ
8☑読上辞書データ

[1] 基本設定 | ~ [0] 歩数計設定 | の 3 🎴 登録したデータを一括して うち、お買い上げ時の状態に戻さない 削除 項目の番号を押す チェックボックスが、からに切り替わ FOMA端末に保存、登録したデータを削除し、各 り、選択が解除されます。 機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。 決定:項目を選択/解除します。 〈データー括削除〉 (----):すべての項目を選択/解除しま 保護したデータも削除されます。 す。 次のデータは削除されません。また、お買い上 げ時の設定に戻りません。 電話帳を押す Δ - お買い上げ時に登録されているデータ 選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻すか - つながりほっとサポートの利用記録停止/再開 どうかの確認画面が表示されます。 の設定 - ドコモリIMカードやmicroSDカードに保存、 5 「1戻す」を押す 登録、設定されているデータ 選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻した - パソコンから設定したデータ通信の設定 「台のメッヤージが表示されます。 決定を押 お買い上げ時に登録されている i アプリは、お すとメニュー画面に戻ります。 買い上げ時の状態に戻ります。ただし、お買い トげ時に登録されている「メモ」以外のiアプ リを最新にした場合は削除されます。 i モード設定をリセットすると、待受画面にi ・受信メールの「受信箱」フォルダに保存されて チャネルの情報がテロップ表示されなくなります。 いる [はじめまして] [ベーシック3のご紹介] 待受画面で展えを押してチャネル一覧を表示する を削除した場合は、再び保存されます。 と、最新の情報を受信し、待受画面にテロップ表 示されるようになります。 待受画面で(<=--) 「* 設定を行う」 1 ▶ [#]その他の設定を行う | ▶ [7] 情報の表示やリセットを行う | | | 18 本体内データを全て削除する|を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。 端末暗証番号を入力と決定を押す 2 本体内の全てのデータを削除するかどうか の確認画面が表示されます。 3 「1削除する」を押す FOMA端末が再起動します。 お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ データー括削除の再起動後は、初めて電源を入れ たときの画面が表示されます。→p.48 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が かかることがあります。途中で電源を切らないよ うご注意ください。

あんしん設定

↓ その他の「あんしん設定」 について

ドコモでは、本章でご紹介した以外にも、「あんしん」に関するさまざまな機能やサービスをご提供 しております。詳しくはドコモのホームページを ご覧ください。

音声呼び出し/読み上げ

音声で呼び出す

音声で電話帳を呼び出す	<ボイスダイヤル>	140
音声で呼び出す機能を単語登録 <ホ	〈イスメニュー登録>	140
音声で機能を呼び出す	<ボイスメニュー>	142

音声で読み上げる

音声読み上げを設定する	142
機能説明や情報などの読み上げ	143
音声読み上げ辞書に単語を登録 <き声読み上げ単語登録>	148

길 音声で電話帳を呼び出す

電話帳を音声で呼び出せます。〈ボイスダイヤル〉

- ・ 音声とフリガナが一致した電話帳を表示します。
- 該当する電話帳が複数あるときは、該当する電
 話帳を全て表示します。
- 登録されているフリガナを全て発声しなくても、
 途中まで当てはまる電話帳を検索して表示します。
- 3文字以上32文字以下の音声を認識します。 33文字以降は発声しても認識されません。
- 発声によっては、近い読みの電話帳が表示されることがあります。
- フリガナの英字・数字は1文字ずつ発声してく ださい。たとえば「yomi」は「ワイオーエムア イ」、「10」は「イチゼロ」または「イチレイ」 と発声してください。
- 次の文字は認識されません。その部分を抜かし て発声してください。
- 記号
- 空白
- フリガナの1文字目や不適切な文字の後ろにあ る濁点、半濁点、「ン」「ッ」「ー」「ァ」「ィ」 「ゥ」「ェ」「ォ」「ャ」「ュ」「ョ」 〈例〉「ア゛」の「゛」、「ッー」の「ー」、 「ヒュゥ」の「ゥ」など
- 読みの最後にある「ッ」
- フリガナが2文字以下の電話帳は呼び出せません(「ヨミ」、「ww」など)。
- 濁点や半濁点は前の文字と合わせて1文字として認識されます。
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑 音を出したりした場合
 - ボタンを押したり、こすったりした場合
- ステレオイヤホンマイク01(別売)などの使用
 時、マイク部分を口に近づけて発声してください。
- ・個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.125

待受画面で暢を1秒以上押す

1

音声で電話帳検索 受話ロを耳にあて ピーという 発信音の後に 呼び出すを お話しください

2 決定▶受話口から「ピー」と聞こえたら、電話帳のフリガナの読みを発声する

該当する電話帳が50音順に表示されます。

- 電話帳の利用方法→p.86
- 呼び出そうとした電話帳が表示されない
 場合は、
 を押して操作1からやり直してください。
- 音声が認識されなかった場合、その旨の メッセージが表示されます。
 大学を押し て操作1からやり直してください。

音声で呼び出す機能を単語 登録

機能を音声で呼び出せるように登録できます。〈ボ イスメニュー登録〉

- 最大100件登録できます。
- お買い上げ時は、次の機能が登録されています。

呼び出す機能	単語の読み
電話着信時の着信音を選ぶ	チャクシンオン
電話着信時の音量を調節する	オンリョウ
伝言メモを再生する	デンゴン
受信したメールを見る	ジュシンメール
例文を使ってメールを作る	レイブン
メール・メッセージを受信する	トイアワセ
写真を撮影する	シャシンサツエイ
ビデオを撮影する	ビデオサツエイ
写真・画像を見る	シャシンアルバム
ビデオを見る 録音音声を聞く	ビデオアルバム
目覚ましを使う	メザマシ
電卓を使う	デンタク
発信者番号通知を設定する	バンゴウツウチ
自分の電話番号を見る	デンワバンゴウ
電池残量を確認する	デンチザンリョウ

- メニュー画面で表示される機能のみ登録できます。
- 登録済みの機能を複数登録することはできません。

音声呼び出し/読み上げ

- 新たに機能を登録するとき、登録済みの単語の 読みを使用できません。
- 1 待受画面で (<□) 「
 ★ 「
 「
 「
 首声で呼び出す機能を登録する」を押す

登録済みの機能の数と、登録可能な機能の 数が表示されます。

登録済みの機能が「新規登録」の下に表示 されます。

3 「新規登録」を選択▶決定を押す 登録可能な機能の一覧が表示されます。

▲ 登録する機能を選択 ▶ 決定を押す

登録する読みの入力画面が表示されます。

登録済みの機能を選択した場合、同じ機能が登録されている旨のメッセージが表示されます。
 税定を押すと、登録済みの機能の一覧に戻ります。

5 読みを入力▶決定を押す

音声呼び出し用の単語を登録した旨のメッ セージが表示されます。 決定を押すか、約 5秒たつと登録済みの機能の一覧に戻りま す。

- 半角カタカナで3~10文字入力できます。
- 次の文字を含む単語は登録できません。
 空白
 フリガナの1文字目や不適切な文字の後
 - ろにある濁点、半濁点、「ン」「ッ」「ー」 「ァ」「ィ」「ゥ」「ェ」「ォ」「ャ」「ュ」 「ヨ」 〈例〉「ア゛」の「゛」、「ッー」の「ー」、 「ヒュゥ」の「ゥ」など
 - 読みの最後にある「ッ」
- ・登録済みの単語の読みを入力した場合、 読みがすでに登録されている旨のメッ セージが表示されます。決定を押すと単 語の読みの入力画面に戻ります。
- 次の場合は、音声で機能を呼び出せない ことがあります。
 - 登録した読みが短いとき
 - 似た読みが他の機能に登録されているとき

😂 音声で呼び出す機能を確認・管理

登録済みの機能の内容を確認したり、読みの変更 をしたり、削除したりします。

〈例〉登録済みの機能の内容を確認する

1 待受画面で <---> 「★ 設定を行う」 ▶ 「⑧音声で呼び出す機能を登録する」を押す 登録済みの機能の数と、登録可能な機能の数が表示されます。

2 決定を押す

登録済みの機能が「新規登録」の下に表示 されます。

3 確認先を選択▶決定を押す

- 登録内容が表示されます。
- 決定を押すと登録済みの機能の一覧に戻 ります。
- 登録内容の読みを変更する場合:
- 変更先を選択
 (1) 変更先を選択
 (1) 変更先を選択
 (2) を押す
 (3) 読みの入力画面が表示されます。
- ② 読みを入力)を定を押す 音声呼び出し用の単語を登録した旨の メッセージが表示されます。 たたうと登録済みの機能の一覧 に戻ります。
 - 半角カタカナで3~10文字入力でき ます。
- 登録内容を削除する場合:
- 削除する機能を選択
 (2)削除する」を押す
 選択した単語を削除するかどうかの確認

選択した単語を削除するかとつかの確認 画面が表示されます。

② 「①削除する」を押す 音声呼び出し用の単語を削除した旨の メッセージが表示されます。 (天)を押す か、約5秒たつと登録済みの機能の一覧 に戻ります。



- 動作を「自動で読み上げ」または「手動で読み上 げ」にすると、通知画面の閉じかたの設定(→ p.34)に関わらず、通知画面は手動で閉じます。
- 操作4~6で № を押すと、選択している声質、速 さ、音量で説明を読み上げます。

🛟 音声読み上げの送出先切り替え

音声読み上げ時に、音声をスピーカーから出すか 受話口から出すかを設定します。

スピーカーから出る音は、受話口から出る音より大きく聞こえます。必ず耳からFOMA端末を離してください。

1 待受画面で (三) ト 「※ 設定を行う」 ト 「⑦ 音声読み上げを使う」 ト 「③ 音声読み上げの送出先を選ぶ」を押す 音声送出先の選択画面が表示されます。

2 「①スピーカー」または「②受話口」 を押す 音声送出先を設定した旨のメッセージが表 示されます。 読 を押すか、約5秒たつと メニュー画面に戻ります。

• 新着お知らせの音の送出先も本設定に従います。

ステレオイヤホンマイク01(別売)などを接続すると、音声はイヤホンからのみ聞こえます。

😂 マナーモード中の読み上げ設定

マナーモード中に受話口から読み上げが聞こえる ようにするかどうかを設定します。

- 1 待受画面で (<□) 「</p>
 ※ 記録を行う」
 「⑦ 音声読み上げを使う」 「④
 マナーモード中に読み上げを使う」を
 押す
- 2 「1読み上げる」または「2読み上げ ない」を押す

マナーモード中の読み上げの動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 保定を 押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・

- 「読み上げる」に設定すると、マナーモード中は次のような動作になります。
 - 音声読み上げの送出先切り替えの設定(→ p.143)に関わらず、受話口から聞こえます。
 - 新着お知らせの音も受話口から聞こえます。
 - 音声読み上げの設定やバイブレータ設定に関わら ず、「名前の読み上げ」に設定した着信音は受話 ロから聞こえ、バイブレータが「パターンD」で 振動します。

○機能説明や情報などの読み 上げ

機能の説明や画面に表示されている内容などを、 FOMA端末が音声で読み上げます。

- ・音声読み上げの設定(→p.142)の動作が「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」のときに読み上げが行えます。
- ・音声読み上げに対応する画面では
 ・●が表示され
 ます。読み上げ中は
 ・●が点滅します。
- 「自動で読み上げ」に設定しているとき 音声読み上げに対応する画面が表示されたり、 対応する項目を選択したり、対応する操作をし たりしたときに自動的に読み上げます。
 - 「手動で読み上げ」に設定したときの操作も 行えます。
- ■「手動で読み上げ」に設定しているとき 音声読み上げに対応する画面の表示中や、対応 する項目を選択中に^{●●}を押すと読み上げます。
 - •「手動で読み上げ」に設定していても、自動 的に読み上げられる項目があります。
- 次の場合は、
 ・③を1秒以上押すと通常と異なる
 読み上げを行います。
 - 文字入力中:カーソル位置から句点のある位置 または改行位置、文末まで読み上げます。
 - サイト表示中:カーソルのある項目以降を続け て読み上げます。
 - 使いかたガイドのガイド画面表示中:カーソル のある項目以降を続けて読み上げます。
 - 受信/送信メール詳細画面を表示中:本文の内 容のみ読み上げます。
 - メール作成画面を表示中:カーソルのある項目 の内容のみ読み上げます。

144

主な読み上げ項目

音声読み上げを行う主な内容は次のとおりです。 ただし、一部読み上げない場合があります。

- メニュー画面やサブメニューの各機能説明^{※1}
- 各機能の設定画面や編集画面などの説明
- 選択している項目や表示している内容(電話帳の内容やサイト表示中の内容、メールやメッセージR/Fの内容など)
- 入力文字^{※2}
- 操作方法
- 充電開始時と完了時のお知らせ*3
- 電池残量1になったときのお知らせ^{※3、4}
- 電池残量がなくなったときのお知らせ*3
- ※1 実行できないメニューは読み上げません。
- ※2 暗証番号やパスワードの入力画面などでは読み上げません。
- ※3 読み上げの動作を「手動で読み上げ」に設定 している場合でも、自動で読み上げます。
- ※4 待受画面が表示されたときに読み上げます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- ・読み上げ中に (→) (=) を押すと、読み上げの音量が 変更されます。
- iモードメールまたはメッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合、「動作」の設定が「自動で読み上げ」であっても、メロディが添付されたiモードメールまたはメッセージR/Fを開くとメロディが自動で演奏されます。メロディ演奏の終了後№0を押すと読み上げます。→p.188
- 読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定している場合は、待受画面を表示中に(0***)~(9.2)、
 (***)、(***)を押すと読み上げます。
- 「手動で読み上げ」に設定時、●●と・・/ 三を同時に押すと読み上げない場合があります。

待受画面の情報の読み上げ

日付や時刻、新着情報などの待受画面に表示され ている情報を読み上げます。

- ・音声読み上げの設定(→p.142)が「自動で読 み上げ」の場合も、自動では読み上げません。
- 新着情報がある場合、読み上げ開始時に音でお 知らせすることができます。→p.108

待受画面で№⋑を押す

次の項目を読み上げます。

- 日付(月日)·曜日·時刻
- 新着情報、未読情報、お知らせ情報
- i コンシェルのインフォメーション
- 圏外のお知らせ
- オールロックや公共モードなどの制限機 能使用中のお知らせ
- 歩数・活動量の情報
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知 らせ
- つながりほっとサポートからのメッセージ
- - i チャネルのテロップが表示されているときに操作できます。

FOMA端末を閉じたまま情報読み上げ

FOMA端末を閉じた状態で、時刻などの背面ディ スプレイに表示される情報を読み上げます。

- ・音声送出先(→p.143)を「スピーカー」にしてください。
- 新着情報がある場合、読み上げ開始時に音でお 知らせすることができます。→p.108

FOMA端末を閉じて เ∞ を 1 秒以上押 す

次の項目を読み上げます。

- 時刻
- 新着情報
- ・ 開閉ロック中や公共モード中のお知らせ
- 歩数の情報
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知 らせ

読み上げの停止

読み上げている音声を、途中で停止します。

読み上げ中に┉⋑を押す

- サイト表示中に
 ● を押して読み上げの動作を行ったときは、
 ● □ 以外のボタンを押すか連続スクロールをしても読み上げが停止されます。
- 表示している画面や表示している項目に より、読み上げが停止しない場合があり ます。

- ・ 音声読み上げ中に次のことが起きると、読み上げ が停止されます。
 - 電話がかかってきたとき
 - データ通信を行ったとき
 - 外部機器にデータを送信したとき
 - FOMA端末を閉じたとき
 - 電池残量がなくなったとき
 - 目覚ましや予定の通知の時刻になったとき

😂 音声読み上げのルールについて

メール、サイト、電話帳などの読み上げは、おお むね次の規則に基づいています。読み上げが希望 どおりでない場合は、読み上げ用の単語を登録し てください。→p.148

■ 数字

数字が並んでいる場合は、24桁まで桁読みします。

※ 先頭に「0」がある場合は桁読みしません。

文字例	読み上げ例
12345	イチマンニセンサンビャクヨン
	ジューゴ
012345	ゼロイチニーサンヨンゴー

■ 英字

 ・音声読み上げ辞書に従って読み上げます。

文字例	読み上げ例
i-mode	アイモード

- ・ 音声読み上げ辞書に登録されていない4文字以 上の英字文字列は、次のように読み上げます。
 - すべてローマ字と判定できる場合は、ローマ字 読みで読み上げます。
 - すべてローマ字と判定できない場合は、アル ファベット読みで読み上げます。

文字例	読み上げ例
yomiage	ヨミアゲ
yomiag	ワイオーエムアイエージー

■ 絵文字・記号

- ・絵文字・記号を読み上げます。ただし、表示している画面や項目によっては、一部の記号を読み上げない場合があります。
 絵文字読み上げ一覧→p.402
 記号読み上げ一覧→p.409
- デコメ絵文字[®]は、メール本文入力画面と送信 イメージ確認画面では、画像の題名+「ガゾウ」 と読み上げます。それ以外のメール画面では 「ガゾウ」と読み上げます。
- メールなどで使われる「(^^)」のような顔文字の一部を読み上げます。
 顔文字読み上げ一覧→p.416
- 同じ絵文字・記号が3つ以上連続する場合は、 まとめて読み上げます。
 該当するのは、すべての絵文字と次の記号です。

文字例	読み上げ例
	サンコノ オニギリマーク
***	サンコノ コメジルシ マーク

■日付

- 数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。
 - ※次の形式以外の場合は日付として読み上げま せん。

文字例	読み上げ例
2011/4/15	ニセンジューイチネン シガツ
2011.4.15	ジューゴニチ
11/4/15	ジューイチネン シガツ
11.4.15	ジューゴニチ
4/15	シガツ ジューゴニチ
H1/9/1	ヘーセーガンネン クガツ ツ
	イタチ
S45/1/1	ショーワヨンジューゴネン イ
	チガツ ツイタチ
T10/1/1	タイショージューネン イチガ
	ツ ツイタチ
M10/1/1	メージジューネン イチガツ
	ツイタチ

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

■ 時刻

- 数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。
 - ※ 次の形式以外の場合は時刻として読み上げま せん。

文字例	読み上げ例
9:30	クジ サンジュップン
09:30	
AM11:30	ゴゼン ジューイチジ サン
11:30AM	ジュップン
PM11:30	ゴゴ ジューイチジ サン
11:30PM	ジュップン
23:30	ニジューサンジ サンジュップ
	ン
9:30:30	クジ サンジュップン サン
	ジュービョー

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

■ 返信、転送

- 「Re:」「Re>」「Re [2]:」「Re [2]>」
 「Re*2:」「Re*2>」「Re^2:」「Re^2
 >」はすべて「ヘンシン」と読み上げます。これらが連続する場合は、「ヘンシン」と一回のみ読み上げます。
- 「Fw:」「Fw>」「Fw [2]:」「Fw [2]>」
 「Fw*2:」「Fw*2>」「Fw^2:」「Fw^2
 」はすべて「テンソー」と読み上げます。これらが連続する場合は、「テンソー」と一回のみ読み上げます。
- 「ヘンシン」と「テンソー」が混ざって複数個連続しても、同様に読み上げます。

文字例		読み上げ例	
Re : Fw : Fw :	ヘンシン	テンソー ヘンシ	ル
Re>Re [2]:			

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

■ サイト内の項目

- ダイレクトキー(12…)は「キー×××」と 読み上げます。
- ラジオボタン()は「ボタンオン」、()は「ボタンオフ」と読み上げます。
- チェックボックス

 「チェックアリ」、

 「チェックナシ」と読み上げます。
- プルダウンメニューは「センタクメニュー ××× コノセンタクシ」の後、選択されている項目を 読み上げます。
- 文字入力欄は「モジニューリョク」と読み上げ ます。文字が入力済みのときは、入力されてい る文字も読み上げます。
- パスワード入力欄が未入力のときは「パスワード」、入力済みのときは「パスワードニューリョクスミ」と読み上げます。
- ・ ボタンは「×××ボタン」と読み上げます。
- サイトの内容を読み上げているときは、項目を 読み上げた後に「ピピッ」という区切り音が鳴 ります。
- サイトを表示すると、ページのタイトルを最初 に読み上げます。ページの最初の項目を選択し てもページタイトルを読み上げます。
- サイトの内容を表示中に
 ○●を押すと、選択している項目を読み上げます。また、
 ○●を1秒以上押すと、表示しているページの選択している項目以降をすべて読み上げます。
- サイトのリンク項目は、設定と違う声質(「女性の声」に設定しているときは「男性の声」)で読み上げます。

音声呼び出し/読み上げ

147

- サイトのリンク情報以外の文字を選択した場合 は、深緑色に反転表示されます。なおサイトの 背景、文字、リンク項目の反転表示の色により、 読み上げる反転表示の色が変更されることがあ ります。
- サイトの項目によっては、絵文字などを読み上 げない場合があります。

■ 使いかたガイドのガイド画面表示中

- ●●を押すと、選択している項目を読み上げます。また、●●を1秒以上押すと、表示しているページの選択している項目以降をすべて読み上げます。
- 項目を読み上げたあとに、「ピピッ」という区切 り音が鳴ります。
- 他のガイド画面や機能へのリンク項目は、設定 と違う声質(「女性の声」に設定しているときは 「男性の声」)で読み上げます。
- リンク情報以外の文字を選択した場合は、深緑
 色に反転表示されます。

■ 文字入力時

 ・文字入力画面で (○)を押すと、入力済みの文字を すべて読み上げます。
 「↓」(改行マーク)を連続して2つ以上入力し て1行空いている場合、読み上げを区切ります。
 「↓」(改行マーク)を入力して改行し、続けて 文章を入力した場合は、区切らずにそのままつ なげて読み上げます。

なお、「↓」(改行マーク)は読み上げません。

- ・文字入力画面で ○● を1秒以上押すと、カーソル 位置から、文末または句点(「。」)、改行 (「↓」) 位置までを読み上げます。このとき句 点は「~クテン」、改行は「~カイギョー」、句 点に連続して改行がある場合は、「~クテンカイ ギョー」と読み上げます。 カーソル位置が文末にある場合は、「ブンマツデ ス」と読み上げます。
- デコメール[®]の場合は、文字入力画面で¹⁰また は¹⁰(1秒以上)を押したときに装飾内容を読 み上げます。
 - 背景色がある場合は、本文を読み上げる前に 「ハイケーショク×××」と読み上げます。
 - ・文字色や文字サイズの変更がある文字の前に 「モジショク×××」「モジサイズ×××」と読み 上げ、変更が終了した文字の後に「モジソー ショクシューリョー」と読み上げます。
 - 挿入された画像は、画像の題名+「ガゾウ」と 読み上げます。

- 点滅やテロップ、スウィングが開始される文字の前に「×××カイシ」と読み上げ、終了した 文字の後に「×××シューリョー」と読み上げ ます。
- 位置指定の変更がある場合は「イチシテイ ×××」と読み上げ、行の終わりに「イチシテ イシューリョー」と読み上げます。
- 罫線は、「ケイセン」と読み上げます。色がつ いている場合は、続けて「イロ×××」と読み 上げます。
- ・音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定している場合は、文字入力画面で
 (図) (図) (図) (図) を押してカーソルを移動すると、次のとおり自動で読み上げます。

 - (日) : 移動先のカーソル位置の文字の読みを 読み上げます。文字が漢字の場合は、続けて解 説を読み上げます。文字に装飾している場合 は、続けて装飾内容を読み上げます。点滅やテ ロップ、スウィングの途中の文字では「××× アリ」と読み上げます。デコメ絵文字[®]の場合 は、画像の題名+「ガゾウ」に続けてファイル サイズを読み上げます。

カーソル位置が文末の場合は「ブンマツデス」 と読み上げ、文末でြのを押すと半角空白が追加され「クウハクツイカ」と読み上げます。文頭で回を押すと、「ブントウデス」と読み上 げ、続けて文頭の文字を読み上げます。

- 候補選択リストにカーソルが移動したときは 「ヨソクコウホセンタク」と読み上げ、続けて カーソル位置の候補を読み上げます。
- 文字入力画面で(1888)を押して変換した文字や、 変換候補一覧でカーソル位置の各文字の解説を 読み上げます。

文字例	読み上げ例
好調になって	コノム ノ コウ シラベル ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ
校長になって	ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ

・候補選択リストでは、カーソル位置の候補の読 みと各文字の解説を読み上げます。

文字例	読み上げ例		
校長になって	コウチョウニナッテ ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ		

- ・音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定している場合、文字入力画面で毎日を押して複数の文節を変換時(→p.368)に変換部分確定すると、決定した文節の読みを読み上げた後に、次の変換範囲の各文字の解説を読み上げます。
- 文字をコピー/切り取りしたとき、コピー/切り取りした旨のメッセージの後に、コピー/切り取りした文字を続けて読み上げます。

■ その他

- ・受信/送信メール詳細画面で™のを押すと、メール番号、日付・時刻、宛先/送信元、題名、本文の順に読み上げます。
 ™のみ読み上げます。
- 「は」を含む外来語(カタカナ語)がひらがなで 表記された場合は、読みかたを誤る場合があり ます。

文字例	読み上げ例
はんどる	ワンドル
ふるはうす	フルワウス

- 読み上げの音声は自然の音声とは異なるため、 聞きづらい音やアクセントになる場合があります。
- 句読点(「。」「、」)がある場合は、句読点の位置
 で読み上げを区切ります。
- 漢字を使用した場合、正しく読み上げない場合 もあります。メールでの読み誤りを減らすには、 よくメールをやりとりする相手に次のことをお 願いすることをおすすめします。
 - 句読点を多めに使ってメールを作成してください。
 - 読みが難しい漢字はカタカナにしてください。
 - カタカナを使うときは長音(「一」)を使用して ください。
- 電話帳の名前の読み上げは、登録されている
 「フリガナ」を読み上げます。「フリガナ」が登録されていないときは、名前に入力された文字を読み上げます。
- 単語によってはフリガナの登録時に長音(「一」)
 を使用すると、より自然に読み上げます。
- メールやサイトの内容を読み上げ中に
 (を押すと、読み上げが一時停止する場合 があります。

・ 画像や動画/iモーション、メロディなどの題名やファイル名が数字の羅列になっている場合は、桁読みを行わずに数字を読み上げます。

文字例	読み上げ例
12345	イチニーサンヨンゴー



音声読み上げ辞書に、単語の読みを読上辞書デー タとして追加することができます。〈音声読み上げ 単語登録〉

たとえば、お買い上げ時に「ゴジュウミネ」と読 み上げられる「五十嶺」の読みを「イソミネ」と 登録すると、読み上げに対応したすべての画面で 「イソミネ」と読み上げられるようになります。

• 最大100件登録できます。

- 待受画面で(メニュー) 「** 設定を行う」 1 「7]音声読み上げを使う」
 「2] 音声読み上げの単語を登録する」を押 đ 登録済みの単語の数と、登録可能な単語の 数が表示されます。 決定を押す 2 登録済みの単語が「新規登録」の下に表示 されます。 「新規登録」を選択と決定を押す 3 単語の入力画面が表示されます。 Δ 読みの入力画面が表示されます。
 ・

 ・
 全角8文字、
 半角16文字以内で
 入力で
 さ
 - * 主角の文子、十角10文子以内で入力できます。

5 読みを入力▶決定を押す

読み上げる単語を登録した旨のメッセージ が表示されます。 ます を押すか、約5秒た つと登録済みの単語の一覧に戻ります。

- 半角カタカナで32文字以内で入力できます。
- 次の場合は登録できません。
 - 濁点や半濁点を付けられない文字の次に 濁点や半濁点を入力した場合
 - 先頭に濁点、半濁点、「ッ」「一」を入力 した場合
 - 「ッ」の直後に「一」を入力した場合

 長音を含む単語の場合、長音部分に「一」 を使うと、読み上げ音声が自然に聞こえ ることがあります。



登録した音声読み上げ単語の登録内容を確認した り、読みを変更したり、削除したりします。

〈例〉単語の登録内容を確認する

1 待受画面で(<=--) 「* 設定を行う」 ▶ 「7 音声読み上げを使う」 音声読み上げの単語を登録する|を押 ਰ 登録済みの単語の数と、登録可能な単語の 数が表示されます。 2 決定を押す 登録済みの単語が「新規登録」の下に表示 されます。 3 確認先を選択と決定を押す 単語の登録内容が表示されます。 決定を押すと、登録済みの単語の一覧に 戻ります。 ■ 登録内容の読みを変更する場合: ① 登録先を選択 を押す 単語の入力画面が表示されます。 単語を入力
 決定を押す 読みの入力画面が表示されます。
 ・
 ・
 全角8
 文字、
 半
 自
 16
 文字
 以内
 で
 入
 力
 できます。 ③ 読みを入力
 決定を押す 読み上げる単語を登録した旨のメッセー ジが表示されます。決定を押すか、約5 秒たつと登録済みの単語の一覧に戻りま す。 ・半角カタカナで32文字以内で入力で きます。 登録内容を削除する場合: 1) 削除する単語を選択
 (×=1)
 (2) 削除す る」を押す 選択した単語を削除するかどうかの確認 画面が表示されます。 ① [1]削除する」を押す 音声読み上げ用の単語を削除した旨の メッセージが表示されます。決定を押す か、約5秒たつと登録済みの単語の一覧 に戻ります。

メール

i モードメールとは	. 152
------------	-------

i モードメールを作成する

簡単な操作で i モードメールを作成・送信 <簡単メール作成・送信>	152
i モードメールの作成・送信 < i モードメール作成・送信>	156
ボタン2つでメールを作成>	159
例文を利用してメールを作成ターン ペメール例文>	159
デコメール®の作成・送信ミニー・マニンール®作成・送信>	161
テンプレートを利用してデコメール [®] を作成 <テンプレート>	163
作成中の i モードメールをあとで送信くi モードメール保存>	165
i モードメールにデータを添付して送信<<データ添付>	166
未送信/送信した i モードメールを見る <未送信/送信メール>	170

i モードメールを受信・操作する

i モードメールを受信したときは	<メール自動受信>	171
i モードメールを選択して受信する	<メール選択受信>	173
i モードメールがあるかを問い合わせるくi	モード問い合わせ>	174
受信した i モードメールを見る	<受信メール>	174
i モードメールに返事を出すくi	モードメール返信>	176
i モードメールを他の宛先に転送するくi	モードメール転送>	177
添付データを操作する		177

メールの設定を行う

メールを自動的にフォルダに振り分ける <メール振り分け設定>	184
i モードメールに付ける署名の設定 < <署名設定>	186
メール返信引用の設定という <メール返信引用設定 >	187
らくらく返信を設定するくらくらく返信設定>	187
らくらく返信の本文を編集する <らくらく返信本文編集>	187
添付データを自動受信するかどうかを設定 <添付データ受信設定>	188
添付メロディを自動演奏するかどうかを設定く自動演奏設定>	188

メッセージサービスを利用する

メッセージR/Fを受信したときはくメッセージR/F受信>	188
受信したメッセージR/Fの表示マリン <メッセージR/F>	190

緊急速報「エリアメール」を利用する

緊急速報	「エリアメール」	とは		193
緊急速報	「エリアメール」	を受信したときは	<エリアメール受信>	194
緊急速報	「エリアメール」	の設定を行う	<エリアメール設定>	194

SMS を使う

SMS を作成して送信する	. <sms 作成・送信=""></sms>	196
作成中の SMS をあとで送信する	< <sms保存></sms保存>	198
未送信/送信した SMS を見る	<未送信/送信SMS>	198
SMSを受信したときは	< <sms受信></sms受信>	199
SMS があるかどうかの問い合わせ	. <sms 問い合わせ=""></sms>	200
受信した SMS を見る	<<受信SMS>	200
SMS に返事を出す	< <sms返信></sms返信>	201
SMS を他の宛先に転送する	< <sms転送></sms転送>	202
ドコモUIMカードにSMSを保存		202
SMSの設定をする	< <sms設定></sms設定>	205

メールを管理する

メールの管理	206
--------	-----

メールの便利な機能

メールの送受信履歴を利用する	くメール送受信履歴>	210
メールの便利な機能		211



メール

デコレーションメールを作成する場合:

「②デコレーションメール」を押す

- ・以降の操作は「メール作成中にテンプ レートを使う」操作3~4をご覧くだ さい。→p.163 操作後に操作4の画面が表示されま す。
- ・題名が未入力だった場合のみ、テンプ レートの題名が入力されます。
- すでに本文を入力していると操作できません。
- ビデオを撮影して添付する場合(iモーションメール):「③ビデオ・音声」
 「1今から撮影する」を押す
 - ・以降の操作は「■ビデオを撮影して添 付する場合(iモーションメール)」 操作②~④をご覧ください。→
 p.167 操作後に操作4の画面が表示されま す。

■ 音声を録音して添付する場合(音声メー

- ル):「③ビデオ・音声」 ▶ 「②今から録 音する」を押す
 - ・以降の操作は「■音声を添付する場合 (音声メール)」操作②~④をご覧く ださい。→p.167 操作後に操作4の画面が表示されま す。

ビデオ・音声をアルバムから選択して添付する場合:「③ビデオ・音声」》「③ アルバムから選ぶ」を押す

 ・以降の操作は「■ビデオ・音声をアル バムから選択して添付する場合」操作
 ②~③をご覧ください。→p.168 操作後に操作4の画面が表示されます。

■ 写真を撮影して添付する場合:「4 写真」

▶「1]今から撮影する」を押す

 ・以降の操作は「■写真を撮影して添付 する場合」操作②~④をご覧くださ い。→p.168 操作後に操作4の画面が表示されま す。

写真をアルバムから選択して添付する場合:「④写真」 「②アルバムから選ぶ」 を押す

 ・以降の操作は「■写真をアルバムから 選択して添付する場合」操作②~③
 をご覧ください。→p.168 操作後に操作4の画面が表示されます。

■ 手書きメモを撮影して添付する場合(手書きメール):「5手書きメモ」を押す

・以降の操作は「■手書きメモを撮影して添付する場合(手書きメール)」操作②~④をご覧ください。→p.169操作後に操作4の画面が表示されます。

トルカを添付する場合:「⑥トルカ」を 押す

・以降の操作は「■トルカを添付する場合」操作②をご覧ください。→
 p.169
 操作後に操作4の画面が表示されます。

5 「④直接入力する」▶宛先を入力 ▶決定を押す



- ・半角英数字50文字以内で入力します。
- i モード端末にメールを送信するときは、 メールアドレスの「@docomo.ne.jp」 は省略できます。
- ・半角英字入力モード時に(1.2):「.」「@」
 「-」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(光ଇ):
 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- ■最近送受信した履歴から選択する場合: 「①最近送信した人」または「②最近受信した人」、または「②最近受信した人」→送信する履歴を選択→深 を押す 操作5の画面に戻ります。
 - #1F5の画面に戻ります。

■ 電話帳から選択する場合: [3] 電話帳か 2 題名本文を変更: 題名と本文を変更 します。操作6の画面が表示されま を選択と決定とメールアドレスを選択 す。 ▶決定を押す 宛先を編集する場合: 操作5の画面に戻ります。 ① 1 この宛先を編集」を押す 検索方法→n 84 操作4の画面に戻ります。 2 宛先を編集
 決定を押す 6 [2]次へ進む|を押す 操作5の画面に戻ります。 簡単メール作成:新規 ■ 他の宛先を編集する場合: 題名を 複数の宛先がある場合に操作できま 入力してください ಕ್ಲ 題名: ③他の宛先を編集」
 編集するメール アドレスを選択と決定を押す 1直接入力する 操作4の画面に戻ります。 2例文から選ぶ ② 宛先を編集 決定 電調 を押す 3次へ進む 操作5の画面に戻ります。 操作4で音声を録音して添付したとき 「1 直接入力する」 ▶ 題名を入力 次の画面が表示されます。 ▶決定を押す 簡単メール作成:新規 操作6の画面に戻ります。 宛先: docomo.tar 題名: 音声メール
 ・

 ・
 全角100文字、
 半角200文字以内で
 、

 5.3KB 添付 カします。 **1**20110415101000 受信側の端末によっては、題名をすべて 音声付メールです 受信できない場合があります。 ・ 音声で文字入力できます。→p.374 1このまま送信 2題名本文を変更 ■ 例文から選択する場合: ・題名に「音声メール」、本文に「音声 12例文から選ぶ」を押す 付メールです。」と入力されます。 例文一覧が表示されます。 1 このまま送信: このまま i モード 例文を選択
 決定を押す メール(音声メール)を送信しま 例文を読み込んだ旨のメッセージが表示 されます。決定を押すか、約5秒たつと す。操作13に進みます。 2 題名本文を変更: 題名と本文を変更 操作6の画面に戻ります。 します。操作6の画面が表示されま すでに入力中の項目がある場合は、上 書きするかどうかの確認画面が表示さ す。 れます。画面の内容については「メー ■ 操作4で手書きメモを添付したとき ル作成時に例文を使う」操作3をご覧 次の画面が表示されます。 ください。→p.160 簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 8 [3]次へ進む」を押す 題名:手書きメール 添付 15.4KB 簡単メール作成:新規 ■20110415101000 本文を 手書きメールです 入力してください 本文: 11このまま送信 2 題名本文を変更 ・ 題名に「手書きメール」、本文に「手 ||本文を編集する 書きメールです。| と入力されます。 2次へ進む

 このまま送信:このままiモード メール(手書きメール)を送信しま

す。操作13に進みます。

メ

лi

9 「①本文を編集する」▶本文を入力 ▶ 決定を押す

操作8の画面に戻ります。

- ・ 全角5000文字、半角10000文字以内 で入力します。
- (##): 文中で改行することができます (半角数字入力モード時を除く)。
- 音声で文字入力できます。→p.374

10 「2次へ進む」を押す



48/\´1\

 ・ (こつ): 作成した i モードメールを修正します。操作3の画面が表示されます。
 データが添付されている場合は、添付のデータはこのままで良いかの確認画面が表示されます。「①このまま送る」を押すと操作5の画面が表示されます。

▲ 内容を確認 決定を押す



2保存して終了

- 送信する: i モードメールを送信します。
- 2 保存して終了:作成したiモードメール を未送信メールのフォルダに保存して終 了します。→p.170

i モードメールが送信されます。 送信が終了すると、送信した旨のメッセー ジが表示されます。

- ・接続中画面で決定:接続を中止します。
- ・送信中画面で
 ・送信を中止します。

 ・圏外のときは、圏外の旨のメッヤージが

a) パックととに、 (a) パットロング シガ 表示されます。 圏内自動送信に設定している i モード メールが5件未満の場合は (定)を押すと、 自動送信するよう設定するかどうかの確 認画面が表示されます。 以降の操作は「圏内自動送信を設定する」 をご覧ください。→p.157 圏内自動送信に設定している i モード メールが5件以上の場合は (定)を押すと、 メール作成画面に戻ります。

13 決定を押すまたは約5秒後に待受画面 に戻る

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 簡単メール作成・送信についての注意事項は「i モードメールの作成・送信」のお知らせをご覧く ださい。→p.158 156 ■ 最近送受信した履歴から選択する場合: 📿 iモードメールの作成・ [1] 最近送信した人」または「2] 最近受 信した人 | | 送信する履歴を選択 | 決定 送信 を押す 操作1の画面に戻ります。 選んだ宛先が i モードメールを作成して送信します。< i モード 宛先欄に入力されています。 メール作成・送信〉 が切り替わります。 待受画面で (🖄 を 1 秒以上押す ■ 電話帳から宛先を選択する場合: [3]電 メール作成:新規 話帳から選ぶ」▶電話帳を検索▶送信す 宛先: 題名: る相手を選択▶缺定▶メールアドレスを 本文: 添付: 操作1の画面に戻ります。 雷話帳の名前 が宛先欄に入力されています。 送信する • 検索方法→p.84 題名欄を選択と決定と題名を入力 <メール作成画面> Δ ▶決定を押す 簡単メール作成画面が表示されたときは、 操作1の画面に戻ります。 ●
「□切替える」を押します。 ・ 全角100文字、半角200文字以内で入 宛先欄を選択と決定を押す 力します。 メール 宛先の入力方法の選択画面が表示されます。 ・受信側の端末によっては、題名をすべて 受信できない場合があります。 ■ ワンタッチダイヤルボタンから宛先を選
 ・ 音声で文字入力できます。→ p.374
 択する場合:宛先欄を選択▶ワンタッチ ダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれか 5 本文欄を選択と決定と本文を入力 を押す ▶決定を押す ワンタッチダイヤルに登録した名前が宛 操作1の画面に戻ります。 先欄に入力されます。 • 全角5000文字、半角10000文字以内 操作4に進みます。 で入力します。 ワンタッチダイヤルにはあらかじめ登 録しておく必要があります。→p.92 (半角数字入力モード時を除く)。 すでに宛先が入力された宛先欄を選択 ・ 音声で文字入力できます。→p.374 して操作すると、上書きするかどうか の確認画面が表示されます。上書きす ■ 署名を挿入する場合:本文欄を選択 るときは「1 ト書きする」を押しま ▶ 決定▶ <<p>(<--->▶ 「⑥ 署名を挿入する」を す。 押す 署名が入力された本文入力画面に戻りま 3 「4 直接入力する」 ▶ 宛先を入力 す。 ▶決定を押す 署名はあらかじめ登録しておく必要が 操作1の画面に戻ります。 あります。→p.186 半角で最大50文字入力できます。 ■本文の表示サイズを変更する場合: iモード端末にメールを送信するときは、 ① (==-) 「!* 表示サイズを変更」を押す メールアドレスの「@docomo.ne.ip」 表示サイズの選択画面が表示されます。 は省略できます。 ② [1]大きく表示」 ~ [3]小さく表示」の 半角英字入力モード時に(1ヵ):「.|「@] いずれかを押す 「-」などを入力できます。 表示サイズを変更した旨のメッセージが 半角英字入力モード時に(米): 表示されます。 決定を押すか、約5秒た [@docomo.ne.jp] [.com] [.or.jp] な つとメール作成画面に戻ります。 どを入力できます。

중 「送信する」を選択▶決定を押す

iモードメールが送信されます。 送信が終了すると、送信した旨のメッセー ジが表示されます。またを押すか、約5秒 たつと待受画面に戻ります。

- ・接続中画面で決定:接続を中止します。
- ・送信中画面で

 ・送信を中止します。
- ・ 圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。
 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件未満の場合はまたを押すと、自動送信するよう設定するかどうかの確認画面が表示されます。
 以降の操作は「圏内自動送信を設定する」をご覧ください。→p.157
 圏内自動送信に設定している i モードメールが5件以上の場合はまたを押すと、メール作成画面に戻ります。

😂 圏内自動送信の設定について

圏外のために i モードメールを送信できないとき は、圏内に移動したときに自動送信するように設 定できます。

- 最大5件設定できます。
- ・ 圏内自動送信の設定を解除することができます。
 →p.166

圏内自動送信を設定する

圏外にいるときに i モードメールを送信しようと すると、圏外の旨のメッセージが表示されます。 ☆ を押すと、圏内自動送信の設定画面が表示さ れます。

圏内に移動したら
 自動送信するよう
 設定しますか?
 1設定する
 2設定しない

1 設定する:圏内自動送信を設定した旨のメッセージが表示されます。 (決定を押すか、約5秒 たつと待受画面に戻ります。

圏内自動送信を設定した i モードメールは未送 信メールのフォルダに保存されます。→p.170

2 設定しない:メール作成画面に戻ります。通常の i モードメールとして未送信メールのフォル ダに保存されます。→p.170

圏内になると

圏内になると、圏内自動送信に設定した i モード メールが自動的に送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表 示されます。 一次定を押すか、約3秒たつと待受画 面に戻ります。

・送信が完了するまで、最大2回再送されます。

■ 送信に失敗したとき

- 未送信メールのフォルダ(→p.170)に保存 された圏内自動送信に失敗したiモードメー ルを選択して決定を押すと、失敗の理由が表 示されます。
- 未送信メールのフォルダ(→p.170)のフォ ルダー覧を表示すると、お知らせ情報(→ p.25)と図は消えます。

- 送信が正常に終了したときは、iモードメールが 送信メールのフォルダ(→p.170)に保存されま す。送信メールの保存領域の空きが足りないとき や最大保存件数を超えるときは、保護されていな い古い送信メールから順に削除されます。残して おきたい送信メールは保護してください。→ p.208
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、メールを作成でき ない旨のメッセージが表示され、 i モードメール を作成できません。未送信メールのフォルダから 不要な i モードメール、SMSを削除してくださ い。→p.207
- 送信する i モードメールのサイズが未送信/送信 メールの保存領域の空きを超えるときは、不要な 未送信/送信メールを削除するかどうかの確認画 面が表示されます。送信する場合は、画面の指示 に従いFOMA端末内のメールを削除します。
- デコメ絵文字[®]を使用すると、デコメール[®]として 送信されます。
- ・ デコメール[®]を作成するとディスプレイに[™]が表示されます。
 - 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 に送信すると、自動的に受信側の類似絵文字に変 換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や 機能によって正しく表示されないことや、該当す る絵文字がない場合に文字またはこの変換される ことがあります。
 - 一部の絵文字は、相手の i モード端末の機種に よっては正しく表示されない場合があります。
 - 電波状態により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
 - ・送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、iモードメールは未送信メールのフォルダに保存されます。未送信メールのフォルダからi モードメールを編集して送信できます。→p.166
 - i モードメールを正常に送信できていても、電波 状態によっては「送信できませんでした」という エラーメッセージが表示される場合があります。
 - ・送信を中止したときに、操作のタイミングによっては送信される場合があります。送信されたメールは、未送信メールのフォルダに保存されます。
 →p.170
 - シークレットコードを登録してドコモ以外のメー ルアドレスにiモードメールを送信した場合、宛 先不明などのエラーメッセージを受信できないこ とがあります。

🛟 メールの宛先追加

i モードメールを最大5人の相手に同時に送信で きます。

- 1 待受画面で (☆)を1秒以上>メールを 編集する
 - メール作成画面が表示されます。
 - 簡単メール作成画面が表示されたときは、
 (1)切替える」を押します。
 - 編集方法は「iモードメールの作成・送
 信」操作2~5をご覧ください。→
 p.156
- 2 🖅 「⑦宛先を追加」を押す

宛先の種類の選択画面が表示されます。項 目の意味は次のとおりです。

- ① 宛先(To):送信相手のメールアドレス を入力します。宛先(To)に1件も入力 していないメールは送信できません。
- [2] Cc:直接の送信相手(宛先(To))以外 にメールの内容を知らせたい宛先を追加 します。
- ③Bcc:宛先(To)やCcに設定した送信 相手に知らせたくない宛先を追加します。 入力したメールアドレスは他の送信相手 には表示されません。
- 宛先種別(宛先(To)、Cc、Bcc)を 変更する場合:変更する宛先を選択
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 ▲ (10)
 <
 - メール作成画面に戻ります。
- 宛先を削除する場合:削除する宛先を選択
 訳● (三) (三) ◎ 宛先を削除」 (1) 削除する」を押す
 メール作成画面に戻ります。
- 3 「①宛先 (To)」~「③Bcc」のいず れかを押す

宛先の選択画面が表示されます。

- 4 宛先の入力方法を選択し、宛先を入力 する
 - メール作成画面に戻ります。
 - ・ 宛先の入力方法は、「 i モードメールの作 成・送信」操作3以降をご覧ください。
 →p.156
 - 宛先をさらに追加する場合は、操作2~
 4を繰り返し行います。

メール

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

• 「宛先 (To)」と「Cc」に入力したメールアドレ スは、受信側に表示されます。ただし、受信側の 端末や機器、メールソフトなどによっては、表示 されない場合があります。



ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定 (→p.98) した相手の宛先が入力された i モード メールやSMSの作成画面を表示することができま す。〈ツータッチメール〉

〈例〉iモードメールを作成する

- 待受画面で電話帳No((0²⁰~9⁵)~9⁵)) 1 を入力と、一合いた押す 宛先が入力されて i モードメール作成画面
 - が表示されます。
 - ・以降の操作は「簡単な操作で i モード メールを作成・送信」操作4以降→ p.152、「iモードメールの作成・送信| 操作4以降をご覧ください。→p.156
 - SMSを作成する場合:電話帳No(0⁽¹⁾) ~ (9.5))を入力 (()を1秒以上押す 宛先が入力されてSMS作成画面が表示 されます。
 - 以降の操作は「SMSを作成して送信 する」操作4以降をご覧ください。→ n 197

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 入力した電話帳Noの電話帳に電話番号やメールア ドレスを登録していない場合、宛先がない/該当 する電話帳がない旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと、宛先が設定されていない i モード メール/SMS作成画面が表示されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している 相手を選択してメールを作成すると、1件目の電 話番号やメールアドレスが宛先に設定されます。

📿 例文を利用してメールを作 成

あらかじめ登録されている例文を呼び出して内容 を追加・修正するだけで、簡単にiモードメール を作成できます。〈メール例文〉

お買い上げ時は次の例文が登録されています。

題名	本文
電話ください	手が空いたら連絡ください。
もうすぐ着きます	駅まで迎えに来てください。
今、行きます	今、待ち合わせ場所に向かって
	います。
到着が遅れます	すみません、待ち合わせに遅れ
	ます。
遅くなります	ご飯はいりません。また連絡し
	ます。
急用ができました	急用ができました。また連絡し
	ます。
電車の中です	今、電車の中なので、後で連絡
	します。
御礼申し上げます	先日はありがとうございました。
	楽しかったです。
ご無沙汰してます	ご無沙汰しております。お暇な
	ときにでもメールください。
今から帰ります	○○時ごろ、家に着きます。

SMSには使用できません。

🔁 例文から i モードメールを作成

例文を選んでiモードメールを作成します。

待受画面で(🖄 🕨 🔝 例文を使って 1 メールを作る|を押す 例文一覧が表示されます。 (電話帳):例文の内容を表示します。

2 読み込む例文を選択と決定を押す

例文の内容が入力されたメール作成画面が 表示されます。

 以降の操作は「簡単な操作で i モード メールを作成・送信」操作4以降→ p.152、「iモードメールの作成・送信| 操作2以降をご覧ください。→p.156





メール

上書きした例文をお買い上げ時の内容に戻します。

〈例〉例文を1件リセットする

2 初期化する例文を選択 ← ○ ● 「2 初期状態に戻す」 ● 「1 選択1件」を 押す

> 例文をお買い上げ時の状態に戻した旨の メッセージが表示されます。 約5秒たつと例文一覧に戻ります。

> ■ すべての例文をお買い上げ時の状態に戻す場合: (2) 「2) 初期状態に戻す」

□2全件」→端末暗証番号を入力→決定 を押す

全ての例文をお買い上げの状態に戻した 旨のメッセージが表示されます。快速を 押すか、約5秒たつと例文一覧に戻りま す。

🔁 デコメール®の作成・送信

iモードメール本文の文字サイズや背景色の変更、 撮影した写真やお買い上げ時に登録されているデ コメ[®]ピクチャ、デコメ絵文字[®]の挿入などの装飾 をして送信できます。〈デコメール[®]作成・送信〉

- 送信できるデコメール®のサイズは100Kバイ ト以内です。100Kバイトのうち本文に貼り付 けできる画像は最大20種類で90Kバイト以内 です。
- ・デコメール[®]を非対応端末に送信すると、閲覧 用URLが記載されたメールを受信します。
- 1 待受画面で/ 🖄 \を1秒以上押す
 - メール作成画面が表示されます。
 - 簡単メール作成画面が表示されたときは、
 (1)切替える」を押します。

2 本文欄を選択▶決定▶ 電話●を押す 装飾方法一覧が表示されます。

3 装飾の操作を行う

- 装飾したときに、本文の入力文字数を超える場合は、これ以上入力できない旨のメッセージが表示されます。
 ※定を押すか、約5秒たつと元の画面に戻ります。
 - デコメ[®]ピクチャを挿入する場合:[1]
 デコメピクチャ挿入」 > フォルダを選択
 決定 > デコメ[®]ピクチャを選択 > 決定
 を押す
 デコメ[®]ピクチャが挿入された本文入力
 画面に戻ります。
 - テンプレートを呼び出す場合:
 - 「2テンプレート呼出し」を押す テンプレート一覧が表示されます。
 - ② テンプレートを選択と決定を押す テンプレートを設定した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すか、約5秒 たつとテンプレートが設定された本文入 力画面に戻ります。
 - すでに本文が入力されている場合は、
 本文を挿入する位置の選択画面が表示されます。挿入位置を選択
 決定>決定>「1」挿入する」を押します。
 - 文字色を変更する場合:
 - ① (3)文字色を変更」 「① 色指定なし」
 ~ 「Ⅲ 灰色」のいすれかを押す
 文字色を設定した旨のメッセージが表示
 されます。 決定を押すか、約5秒たつと
 本文入力画面に戻ります。
 - ② 本文を入力する
 - 文字サイズを変更する場合:
 - ① 「④文字サイズを変更」▶ 「①大」~
 「③小」のいずれかを押す 文字サイズを変更した旨のメッセージが 表示されます。 ※ を押すか、約5秒た つと本文入力画面に戻ります。
 - ② 本文を入力する
 - デコメ絵文字[®]は変更できません。

メー

лi

■ 画像を撮影して挿入する場合:

- 「⑤画像を挿入する」▶「①今から撮影 する」を押す
 写真撮影画面が表示され、ランプが約1 秒間隔で点滅します。
- ② 被写体にカメラを向けて を押す 撮影確認音(シャッター音)が鳴り、充 電ランプが点灯して写真が撮影されま す。 撮影した写真の確認画面が表示されま

撮影したう具の唯認回国が衣小されます。

- ③ 決定を押す 写真を保存した旨のメッセージが表示されます。決定を押すか、約5秒たつと撮影した画像が挿入された本文入力画面に戻ります。
- 画像をアルバムから選択して挿入する場
 - 合:「⑤画像を挿入する」▶「②アルバムから選ぶ」▶フォルダを選択▶
 つまののでのです。

選択した画像が挿入された本文入力画面 に戻ります。

- microSDカード内の90Kバイトを超える画像を選択して、決定を押すとデータを添付できない旨のメッセージが表示されます。
 決定を押すと本文入力画面に戻ります。
- 「iモードで探す」を選択して決定
 「団接続する」を押すと、iモードサイトから画像を探せます。→p.228

■ 文字に動きをつける場合:

□ 「⑥ 点滅/ 動き設定」 ▶ 「□ 点滅開始」
 ~ 「③ スウィング開始」のいずれかを押す

文字の動作を設定した旨のメッセージが 表示されます。 またを押すか、約5秒た つと本文入力画面に戻ります。

② 本文を入力する

範囲を選択して装飾を変更する場合
 は、「1設定する」または「2解除する」を押します。

■ 文字位置を変更する場合:

- 「□文字位置を変更」▶「□左寄せ」~
 「③右寄せ」のいずれかを押す 文字の位置を変更した旨のメッセージが 表示されます。
 ★元を押すか、約5秒た つと本文入力画面に戻ります。
- ② 本文を入力する

「文字色」で設定された色で罫線が挿入 された本文入力画面に戻ります。

■ 背景色を変更する場合: [9] 背景色を変

更」▶「11色指定なし」~「Ⅲ灰色」の いずれかを押す

背景色を設定した旨のメッセージが表示 されます。 決定を押すか、約5秒たつと 背景色が変更された本文入力画面に戻り ます。

- ・ 画面配色設定を「白黒反転」にしているときは背景色を「白」にしても黒で表示されますが、設定はされています。背景色以外の装飾を行うと白で表示されます。
- 入力済みの文字の範囲を選択して装飾を 変更する場合:
- ① 「回範囲を指定する」 ▶ 開始位置を選択
 ▶ 決定を押す

終了位置の選択画面が表示されます。
• (x=1): 全文を選択します。

- ② 終了位置を選択 > 決定を押す
 - 装飾方法一覧が表示されます。
 - ・ <
 ・ 開始位置から文頭までを選択します。
 - () 開始位置から文末までを選択します。
- ③「1文字色を変更」~「アデコレーショ ンなし」のいずれか>装飾の操作を行う
 - ・装飾方法は「デコメール[®]の作成・送 信」操作3をご覧ください。→p.161
- カーソル位置の装飾を解除して文字を入 力する場合:「*デコレーションなし」 を押す

デコレーションをなしに設定した旨の メッセージが表示されます。 たたのと本文入力画面に戻りま す。

範囲を選択して解除した場合は、選択したデコメ絵文字®やデコメ®ピクチャの解除の確認画面が表示されます。解除する場合は「①設定する」を押します。

■ 設定されている装飾をすべて解除する場合:「(車)デコレーション全解除」 「1 全て解除する」を押す

デコレーションを全解除した旨のメッ セージが表示されます。 終定を押すか、 約5秒たつと本文入力画面に戻ります。

🥂 決定を押す

送信イメージ確認画面が表示されます。

- 5 決定を押す
 - メール作成画面に戻ります。
 - ・以降の操作は「iモードメールの作成・ 送信」操作2以降をご覧ください。→
 p.156

マンプレートを利用してデ コメール[®]を作成

お買い上げ時に保存されているテンプレートやダ ウンロードしたものを利用して、装飾した i モー ドメール (デコメール[®])を作成できます。〈テン プレート〉

- お買い上げ時には50件のテンプレートが保存されています。
- 最大100件保存できます。→p.450
- デコメール[®]を非対応端末に送信すると、閲覧 用URLが記載されたメールを受信します。
- 本書では「デコメール[®]テンプレート」や 「メールテンプレート」を「テンプレート」と記 載しています。

😂 メール作成中にテンプレートを使う

メール作成中にテンプレートを読み込んでデコ メール[®]を作成します。

1 待受画面で 🙆 を1秒以上押す

メール作成画面が表示されます。

- ・簡単メール作成画面が表示されたときは、
 (1)切替える」を押します。
- 2 (三) 「⑤テンプレートを使う」)
 - テンプレート一覧が表示されます。
 - すでに本文が入力されていると、テンプレートに本文を挿入するかどうかの確認 画面が表示されます。「①挿入する」を 押すとテンプレートー覧が表示されます。

3 読み込むテンプレートを選択 🕽

- テンプレート詳細画面が表示されます。
- ・ (
 ・ テンプレートー覧に戻ります。
- 「iモードで探す」を選択して
 接続する」を押すと、iモードサイトからテンプレートを探せます。→p.164

- 4 内容を確認▶決定を押す テンプレートを設定した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒たつ
 - とメール作成画面に戻ります。
 - ・以降の操作は「iモードメールの作成・ 送信」操作2以降をご覧ください。→
 p.156
 - すでに本文が入力されている場合は、本 文を挿入する位置の選択画面が表示され ます。挿入位置を選択▶(決定)◆(決定)
 「①挿入する」を押します。

😂 テンプレートを編集して保存

保存されているテンプレートの内容を編集します。

1 待受画面で (☆) 「⑧メールを設定 する」 「②例文・テンプレートを 確認・編集する」 ▶ 「②テンプレート ト」を押す テンプレート一覧が表示されます。

編集するテンプレートを選択▶∞=->

2

「1 編集する」を押す テンプレート編集画面が表示されます。

- - 編集方法は「デコメール[®]の作成・送信」 操作2~4をご覧ください。→p.161
- 【 「〈新規保存〉」を選択▶ 決定を押す テンプレートを保存した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒たつ とテンプレート一覧に戻ります。

保存済みのテンプレートを上書きする場合:保存先のテンプレートを選択
 に1上書きする」を押す
 テンプレートを上書きした旨のメッセージが表示されます。
 ジが表示されます。
 ジロートー覧に戻ります。

メー

лi

😂 テンプレートを作成して保存	😂 テンプレートのダウンロード
ーーーー 作成または送受信したデコメール [®] をテンプレー トとして保存します。 〈例〉作成したデコメール[®]を保存する	サイトからテンプレートをダウンロードし、 FOMA端末に保存します。 ・ダウンロードできるテンプレートのサイズは 200Kバイトです(本文が10000バイト以下、
 待受画面で (金) を1秒以上押す メール作成画面が表示されます。 簡単メール作成画面が表示されたときは、 (回切替える」を押します。 受信メールを保存する場合:待受画面で (金) 「①受信したメールを見る」 > フォルダを選択 (金) テンブレートに 登録するメールを選択 (金) > (回登録する] > 「⑤テンブレート登録」 (電調) を押す 	 挿入画像の合計が90Kバイト以下のテンプレートを保存できます)。 テンプレートのあるサイトを表示し、 ダウンロードするテンプレートを選択 決定を押す 操作方法の選択画面が表示されます。 ・ダウンロード中に () ジウンロードを 中止します。 「2」保存する」を押す
保存先の選択画面が表示されます。 操作4に進みます。 送信メールを保存する場合:待受画面で (☆) 「⑤送信したメールを見る」 フォルダを選択 (数) テンプレートに 登録するメールを選択 (数) (至) 「⑨登録する」 」「⑤テンプレート登録」 (●) ●(○) ● (○) ● (○) ● (○) ●	 ▲ 「□」「「」」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「
 保存先の選択画面が表示されます。 操作4に進みます。 2 装飾の操作を行う 	3 決定を押す テンブレートを保存した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒たつ とサイト表示に戻ります。
 ・装飾方法→p.161「デコメール[®]の作 成・送信」操作2~5 	• テンプレート一覧に保存されます。→ p.163
3 (三つ) 「③テンプレートを使う」) 「②テンプレートに保存」を押す 保存先の選択画面が表示されます。	 ・ ・ ・
 【新規保存〉】を選択▶ 次2 を押す 保存した旨のメッセージが表示されます。 ※2 を押すか、約5秒たつとメール作成画 面に戻ります。 【保存済みのテンプレートを上書きする場 合:保存先のテンプレートを選択 ● (日保存する)または「①上書 きする」を押す 保存した旨のメッセージが表示されま す。 ※2 を押すか、約5秒たつとメール 作成画面に戻ります。 	の情報画面に戻ります。 ・ 全角10文字、半角20文字以内で入 力します。 ② ※2 を押す テンブレートを保存した旨のメッセージ が表示されます。※2 を押すか、約5秒 たつとサイト表示に戻ります。 参知らせ ・ テンブレートの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要なテンプレー トを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 テンブレートを保存する場合は、画面の指示に従 いFOMA端末内のテンプレートを削除します。

.....

. . . .

•••••

😂 テンプレートの削除

保存されている不要なテンプレートを削除します。

〈例〉テンプレートを1件削除する

- 1 待受画面で
 (☆) 「⑧メールを設定する」 「②例文・テンプレートを確認・編集する」 「②の文・テンプレートを確認・編集する」 「②テンプレート」を押す
 テンプレート一覧が表示されます。
- 2 削除するテンプレートを選択 ≪---> 「⑤削除する」を押す 削除するテンプレートの選択画面が表示されます。
- 3 「①選択1件」を押す テンプレートを削除するかどうかの確認画 面が表示されます。
 - すべてのテンプレートを削除する場合: 「②全件」▶端末暗証番号を入力▶ 次定 を押す
- 4 「①削除する」を押す テンプレートを削除した旨のメッセージが 表示されます。 定てを押すか、約5秒たつ とテンプレートー覧画面に戻ります。
- お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
- お買い上げ時に「テンプレート」に登録されているテンプレートを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。
 アクセス方法(2013年11月現在)
 待受画面で「ア>「① i Menuを見る」>「メニューリスト」>「ケータイ電話メーカー」>」

サイトアクセス用 QRコード



※アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

作成中の i モードメールを送信せずに保存したり、 保存した i モードメールを再編集して送信したり できます。〈 i モードメール保存〉

😂 作成中の i モードメールの保存

作成した i モードメールを送信せずに保存します。 ・保存した i モードメールは未送信メールのフォ ルダに保存されます。→p.170

1 待受画面で (☆)を1秒以上>メールを 編集する

メール作成画面が表示されます。

- ・簡単メール作成画面が表示されたときは、
 「1 切替える」を押します。
- 編集方法は「iモードメールの作成・送 信」操作2~5をご覧ください。→ p.156

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要な未送信メー ルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内 の未送信メールを削除します。

メール

メール

○ 送信・保存した i モードメールの編 集・送信	C2 🗷
★・20日 送信した i モードメールや、送信せずに保存した り送信に失敗したりした未送信の i モードメール を、編集して送信できます。	圏外のと 送信を解 1 1 代
〈例〉未送信メールを再編集する	置
1 待受画面で (☆) 「④未送信のメー ルを見る」 > フォルダを選択 → 決定を 押す 未送信メール一覧が表示されます。	モ 内 圏 読
■ 送信メールを再編集する場合:待受画面で で(図) 「⑤送信したメールを見る」 > フォルダを選択 > 探愛を押す	2 [[圏
2 編集する i モードメールを選択▶ 決定 を押す 編集中のメール作成画面が表示されます。 ■ 送信したメールを再編集する場合:編集	た お知ら1 ・ 次の場 - 未送(

- 法信したメールを冉編集する場合:編集 する i モードメールを選択▶ (○○○) を押 す
- ・以降の操作は「簡単な操作で i モード メールを作成・送信」操作5以降→
 p.153、「 i モードメールの作成・送信」 操作2以降をご覧ください。→p.156

🔰 圏内自動送信の設定を解除

圏外のときに設定した i モードメールの圏内自動 送信を解除します。

- 待受画面で (☆) 「④未送信のメー ルを見る」 フォルダを選択 (次) 圏内自動送信が設定されている i モードメールを選択 (○) 「⑧圏 内送信解除」を押す 圏内自動送信設定を解除するかどうかの確 認画面が表示されます。
- 「1)解除する」を押す 圏内自動送信設定を解除した旨のメッセージが表示されます。 のと未送信メール一覧に戻ります。

- 次の場合でも圏内自動送信の設定は解除されます。
- 未送信メールのフォルダ (→p.170) に保存された圏内自動送信を設定した i モードメールを 選択▶ 遼遼 を押した場合
- ドコモUIMカードを差し替えた場合
- 接続先変更(→p.235)で接続先または接続先 アドレスを変更した場合

i モードメールにデータ を添付して送信

iモードメールに写真やビデオなどのデータを添付して送信できます。〈データ添付〉

- 添付データは最大10件、合計2Mバイトまで添 付できます。
- 添付できるデータは次のとおりです。
 - ビデオ・音声(動画/ i モーション)
 - 写真(静止画·画像)
 - メロディ
 - 手書きメモ (静止画)
- トルカ
- データによっては添付できないものがあります。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータ(この端末でファイル制限を「設定する」にしたデータを除く)、ドコモUIMカードのセキュリティ機能が設定されているデータは添付できません。

ジが表示

167

メ

лi

┫ 待受画面で 🙆 を1秒以上押す

- メール作成画面が表示されます。
- 簡単メール作成画面が表示されたときは、
 (1)切替える」を押します。

2 添付欄を選択▶ 決定を押す

添付データの選択画面が表示されます。

- 3 「1ビデオ・音声」~「5トルカ」の いずれかを押す
 - 撮影済みの手書きメモを添付する場合は
 「■写真をアルバムから選択して添付する場合」の操作を行います。→p.168
 - ビデオを撮影して添付する場合(iモーションメール):
 - ① 「1ビデオ・音声」 「1 今から撮影する」を押す
 - ビデオ撮影画面が表示されます。
 - ランプが約1秒間隔で点滅します。
 - ・ (=---):撮影時の設定ができます。→
 p.258
 - ② 被写体にカメラを向けて 定った押す 撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮 影が開始され、充電ランプが約3秒間隔 で点滅します。



撮影終了までの時間の目安 撮影終了までの目安

- 撮影終了までの時間の目安が00: 00:00になると、撮影が自動的に終 了します。
- ・ (三3):撮影が休止/再開されます。押 すたびに確認音が鳴ります。 撮影休止中はランプが点灯します。
- ③ 決定を押す
 - 終了確認音が鳴り、撮影が終了します。

 - 電話場:撮影したビデオを再生します。

④決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示 されます。 決定を押すか、約5秒たつと 撮影したビデオが添付されたメール作成 画面に戻ります。

撮影したビデオは、ビデオ・音声一覧の「撮影したビデオ」アルバムに保存されます。→p.300

■ 音声を添付する場合(音声メール):

- ・音声はマイクから録音されます。周囲の
 の雑音が少ないできるだけ静かな所で
 録音してください。
- ・ 音声は1件につき最大約60秒録音で きます。
- ① 「1ビデオ・音声」 [2今から録音する] を押す

音声録音画面が表示されます。 ランプが約1秒間隔で点滅します。

② 決定を押す

録音確認音が鳴り録音が開始され、充電 ランプが約5秒間隔で点滅します。



- 録音終了までの時間の目安が00: 00:00になると、録音が自動的に終 了します。
- ・ (三):録音が休止/再開されます。押すたびに確認音が鳴ります。
 録音休止中はランプが点灯します。
- ③決定を押す

終了確認音が鳴り、録音が終了します。

- ・ (全主): 録音した音声を保存せずに音声 録音画面に戻ります。
- (電話帳):録音した音声を再生します。
- ④ 決定を押す 音声を保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと録 音した音声が添付されたメール作成画面 に戻ります。
 - ・録音した音声は、ビデオ・音声一覧の 「録音した音声」アルバムに保存され ます。→p.300

- ビデオ・音声をアルバムから選択して添付する場合:
 「回ビデオ・音声」▶「③アルバムから選ぶ」を押すアルバム一覧が表示されます。
 アルバムを選択▶ (※)動画/iモーションを選択▶(※)を押すビデオ/音声を送信するかの確認画面が表示されます。
 選択した動画/iモーションによっては、送信方法の選択画面が表示されます。
 選択画面については「動画/i モーション添付のiモードメールを作成」のお知らせをご覧ください。→
 - microSDカード内のデータを選択した場合は、選択画面は表示されず、動画/iモーションが添付されたメール 作成画面に戻ります。

p.302

- 「iモードで探す」を選択して
 「1接続する」を押すと、iモードサイトからiモーションを探せます。→
 p.240
- ③「1このまま送る」を押す 選択した動画/iモーションが添付され たメール作成画面に戻ります。

■ 写真を撮影して添付する場合:

① 「②写真」 「①今から撮影する」を押す

写真撮影画面が表示され、ランプが約1 秒間隔で点滅します。

- ・ (エコ・):撮影時の設定ができます。→
 p.258
- ② 被写体にカメラを向けて決定を押す 撮影確認音(シャッター音)が鳴り、充 電ランプが点灯して写真が撮影されま す。

撮影した写真の確認画面が表示されま す。

 ・ (そ二): 撮影した写真を保存せずに写真 撮影画面に戻ります。

③ 決定を押す 写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すか、約5秒たつと大きさを小 さくするかどうかの確認画面が表示され ます。 ④「1小さくして送る」または「2このま ま送る」を押す

撮影した写真が添付されたメール作成画 面に戻ります。

- 「小さくして送る」を選択すると、横縦(または縦横)のサイズが 240×320(ドット)に収まるよう に変換されます。
- ・撮影した写真は、写真・画像一覧の 「撮影した写真」アルバムに保存され ます。→p.294
- 写真をアルバムから選択して添付する場合:
- ① 「2写真」 「2アルバムから選ぶ」を 押す
 - アルバム一覧が表示されます。
- ② アルバムを選択
 決定を押す

大きさを小さくするかどうかの確認画面 が表示されます。

- ・ 画像サイズの横縦(または縦横)が 240×320(ドット)より小さい場 合は、表示されません。
- ③「1小さくして送る」または「2このま ま送る」を押す

選択した画像が添付されたメール作成画 面に戻ります。

- 「小さくして送る」を選択すると、横縦(または縦横)のサイズが
 240×320(ドット)に収まるよう
 に変換されます。
- 「iモードで探す」を選択して決定」
 「団接続する」を押すと、iモードサイトから画像を探せます。→p.228

■ メロディを添付する場合:

- ③メロディ」を押す フォルダー覧が表示されます。
- ② フォルダを選択
 ※定を押す

選択したメロディが添付されたメール作 成画面に戻ります。

「iモードで探す」を選択して決定
 「団接続する」を押すと、iモードサイトからメロディを探せます。→
 p.229

メール

手書きメモを撮影して添付する場合(手書きメール):

- 【④手書きメモ】を押す 撮影画面が表示され、ランプが約1秒間 隔で点滅します。
 - ・ ミンテ:撮影時の設定ができます。→
 p.258
- ② 手書きメモにカメラを向けて決定を押す 撮影確認音(シャッター音)が鳴り、充 電ランプが点滅して撮影され、補正され ます。

OKです③ 待ち合わせは 10:00 に 駅前ご! 暗れるといいで報ね。

- ・ ミニー: 撮影した手書きメモを保存せず に撮影画面に戻ります。
- ③ 決定を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すか、約5秒たつと大きさを小 さくするかどうかの確認画面が表示され ます。

④「1小さくして送る」または「2このま ま送る」を押す

撮影した手書きメモが添付されたメール 作成画面に戻ります。

- 「小さくして送る」を選択すると、横縦のサイズが240×320(ドット) に収まるように変換されます。
- ・撮影した手書きメモは、写真・画像一 覧の「撮影した写真」アルバムに保存 されます。→p.294

- トルカを添付する場合:
- ① **「⑤ トルカ」を押す** フォルダー覧が表示されます。
- ② フォルダを選択
 ※定
 トルカを選択
 ※定
 を押す

選択したトルカが添付されたメール作成 画面に戻ります。

- トルカの詳細を添付できる場合は、詳細を含めてメールに貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。貼り付けるときは、「①詳細を含める」を押します。
- トルカの詳細が添付できない場合は、 詳細は含まれないがメールに貼り付け るかどうかの確認画面が表示されま す。貼り付けるときは、「①貼り付け る」を押します。

▲ i モードメールを編集して送信する

 ・以降の操作は「iモードメールの作成・ 送信」操作2以降をご覧ください。→ p.156

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 音声/写真/ビデオの保存領域の空きが足りない ときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真 /ビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。録音/撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削除します。
- 2Mバイト対応機種以外のiモード端末にビデオ を送信する場合は、「メール添付・小」で撮影した ビデオサイズ(容量)をおすすめします。
- ・ 音声/ビデオの撮影についての注意事項は「ビデオ撮影をする」のお知らせをご覧ください。→
 p.257
- 受信側の端末が対応していない添付データは、i
 モードセンターで削除されたり、正しく表示や再 生されなかったりします。
- 添付データのサイズによっては、送信するまでに
 時間がかかる場合があります。また、送信後に送
 信メールのフォルダから大量にメールが削除され
 る場合があります。



001/005件

- 示します。〈未送信/送信メール〉
- ・未送信/送信メールそれぞれ最大200件保存で きます。→p.450
- ケータイデータお預かりサービスを利用できま す。→p.132

マークの意味は次のとおりです。

マーク		説明
状態	表示 なし	通常の i モードメール
	0-1	保護されたメール
	_₩	歩数計自動送信メール
	M	圈内自動送信設定中
	M	圈内/歩数計自動送信失敗
	\$	保護+圏内自動送信設定中
	8	保護+圏内/歩数計自動送 信失敗
添付		画像が添付
	♪	メロディが添付
		動画/ i モーションが添付
	3	トルカが添付
		その他データ
	ľ	複数添付データあり
	12	表示できるサイズを超えた データが添付
SMS	⊠s	SMS
メール 連動型 i アプ リ	∑ ≵	メール連動型 i アプリで利 用されるメール

3 表示する i モードメールを選択▶決定 を押す

 けいですが、 大態マーク、添付マーク、 ベーレ番号/フォルダ内 件数 伯数 で11/04/15 10:10 団でcomo-taro.・・・・ 聞電話ください 待ち合わせの場所
 ういのでのではない。
 ちらわせの場所
 しました。
 しました。

につきました。

<送信メール詳細画面>

- 未送信メール一覧でメールを選択▶決定 を押すと、メール編集画面が表示されます。→p.166「送信・保存したiモード メールの編集・送信」操作2
- ・ (日子):前後のメールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。
 - ●:送信した日時
 - 応:送信先のメールアドレスまたは電話 帳の名前
 - 読:送信先のメールアドレスまたは 電話帳の名前→p.158

圓:題名

 添付データがある場合は、本文の最後に 添付マーク、ファイル名、ファイルサイ ズが表示されます。→p.177

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 i モードメールに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.188)、メロ ディが添付されている送信メールを表示すると、 メロディが自動的に再生されます。再生を止める ときは(死)または(原3)を押します。

🔼 iモードメールを受信し たときは

送信されてきた i モードメールを自動的に受信し、 画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知 らせします。〈メール自動受信〉

 ・受信したiモードメールは受信メールのフォル ダに保存されます。→p.174

1

i モードメールを受信する ■と⊠が点滅し、次の画面が表示されま す。

- メール受信中に、また、を押すと受信を中止できますが、受信中の状況によってはメールを受信する場合があります。
- ・送信元のメールアドレスをワンタッチダ イヤルに登録していて、着信画像を設定 している場合は、その画像と相手の名前 が表示されます。→p.92、p.95
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メール受信中」が表示 されます。受信が完了すると「メール受 信」と送信元のメールアドレスまたは電 話帳の名前が表示されて メールが表示されてす。

メール

2 i モードメールの受信結果が表示され る

☑が表示されメール着信音が鳴り、ランプ が点滅します。

圖 ▼Ⅰ↓ 受信結果	10:10
1メール	1件
2 メッセーシ R	件
3 メッセーシ F	件

- ・受信結果画面が表示されてから約15秒
 間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは(**厚**る)を 押します。

■ 受信したメールをすぐに確認する場合:

「1 メール」を押す

受信メールのフォルダー覧が表示されま す。→p.174

■ 受信に失敗した場合

- 「「」メール」の後ろに「×」が表示されます。
- ・メールを受信し直すには、iモード問い合わせを行ってください。→p.174

- ・ 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最 大保存件数を超えるときは、保護されていない未 読以外の古い受信メールから順に削除されます。
 このとき、受信したメールのサイズによっては大 量に消去される場合があります。残しておきたい 受信メールは保護してください。→p.208
 未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯で削除できないときは、iモードメールの受 信は中止され、画面には∑(赤)や¹のマークが 表示されます。受信する場合は、未読の受信メー ルを表示(→p.174)、不要な受信メールの保護 を解除(→p.208)してください。
- i モードセンターに i モードメールが残っている ときは、
 (黒) や

 (黒) のマークが表示されま す。ただし、 i モードメールがあっても表示され ない場合もあります。また、 i モードセンターの 保管件数が満杯になったときは、マークが

 (赤) に変わります。 i モードセンターに 残っている i モードメールを受信する場合は、 i モード問い合わせ (→p.174) またはメール選択 受信 (→p.173) を行ってください。

- 新しいiモードメールが届いたときは、iモード センターで保管している他のiモードメールや メッセージR/Fもあわせて受信します。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定すると、
 メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信できます。→p.173
- 極端に容量の大きい i モードメールは、 i モード センターで受け付けずに送信元に返信されること があります。
- ・受信メールのデータ量(文字数、添付データ)が 100Kバイトまでは自動受信し、100Kバイトを 超えると添付データの一部またはすべてを選択受 信添付データとして受信します。→p.182
- iモードメールを受信すると、iモードセンター のiモードメールは削除されます。
- 次のような場合に送られてきたiモードメールは、 iモードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - お預かりセンター接続中
 - セルフモード中
 - おまかせロック中
 - 受信に失敗したとき
 - i モード圏外のとき
 - SMS受信中
 - 赤外線通信中
 - メール選択受信設定が「利用する」に設定されて いるとき
 - 未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯のとき
- 他の機能を起動中[※]、オールロック中、個人情報 表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いて いる状態)にメールを自動受信すると、受信中画 面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプ も動作しません。受信したメールを確認するには、 他の機能を終了、各制限を解除してください。
 - ※電話、エリアメール内容表示画面、カメラ、ストリーミングタイプのiモーション再生、iアプリ、目覚まし、予定の通知、お知らせタイマー、集音器以外の機能の場合、ランプが約1秒間点灯します。また、バイブレータをメール受信時の動作で振動するように設定している場合は、約3秒間振動します。FOMA端末を閉じているときには着信音やバイブレータ、ランプが鳴動しますが、開くと鳴動は停止します。

メール

i モードメールを選択して受信する

送信されてきた i モードメールを自動受信せずに、 必要なメールだけを選択して受信するように設定 します。〈メール選択受信〉

i モードメールを自動受信しないように設定

i モードメールを自動受信せずに、必要なメール だけを選択して受信するかを設定します。〈メール 選択受信設定〉

1 待受画面で (☆) 「⑧メールを設定 する」 ▶ 「③メール選択受信を設定 する」を押す

> メール選択受信を利用するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「11利用する」を押す

メール選択受信を利用するに設定した旨の メッセージが表示されます。 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

■ メール選択受信を利用しない場合:[2 利用しない」を押す メール選択受信を利用しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 深定を 押すとメニュー画面に戻ります。

- 「利用する」に設定した場合、送られてきたiモードメールはiモードセンターに保管され、FOMA端末には自動的に配信されません。iモードセンターにメールが届くと「センターにメールがあります」とメッセージが表示されますが、着信音やバイブレータ、ランプは動作しません。
- オールロック中、おまかせロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中はメッセージが表示されません。
- 「利用する」に設定しても、SMS、メッセージR/ F、エリアメールは自動受信します。

🔁 必要なメールだけを選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメー ルの題名などを確認し、受信する i モードメール を選択したり、受信前に削除したりできます。 〈メール選択受信〉

- メール選択受信を利用するには、あらかじめ メール選択受信設定を「利用する」に設定して おく必要があります。→p.173 なお、「利用する」に設定した場合は、自動的に iモードメールを受信できません。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定した 場合でも、iモード問い合わせを行うと全メー ルを受信しますので、iモードメールを受信し たくない場合には、iモード問い合わせ設定で 問い合わせ項目から「メール」を外しておいて ください。→p.174

1 待受画面で (☆) 「⑥メールがある か問い合わせる」) 「②メール選択 受信を行う」を押す iモードに接続され、iモードセンターに 保管されている iモードメールが一覧表示

- メール
- メールの末尾のマークの意味は次のとおりです。
 - : 画像が添付

されます。

- ♪: メロディが添付
- **溜:** i モーションが添付
- ■■: トルカが添付
- 🖹: その他データが添付
- 2 メールごとに「保留」を選択▶ 決定▶ 「受信」「削除」「保留」のいずれかを 選択▶ 決定を押す
 - 一覧表示画面に戻ります。
 - 「保留」を設定した場合は、そのままi モードセンターに保管されます。
 - ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」または「次ページ」を選択を押すと前後のページを表示できます。

3 「受信/削除」を選択▶決定を押す 確認画面が表示されます。

> iモードセンターに保管されている全 メールを削除する場合:「iモードセン ターから全てのメールを」の「削除」を 選択と認定を押す

 4 「決定」を選択 ▶ 認定を押す 「受信」を設定したメールはすぐに受信し、 受信結果画面が表示されます。→p.171 i モードメールがあろか 	3 (●250)を押す 問い合わせを行う項目を設定した旨のメッ セージが表示されます。 ※● を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ・ 受信した i モードメール を見る 保存されている受信メールを表示します。〈受信 メール〉 ・お買い上げ時には、「はじめまして」「ベーシッ ク3のご紹介」のメールが「受信箱」フォルダ に保存されています。このメールの受信に通信 料はかかっていません。また返信することはで きません。 最大1000件保存できます。→p.450 ケータイデータお預かりサービスを利用できま す。→p.132
 iモード問い合わせ中や受信中に気を 押すと、問い合わせを中止できますが、 問い合わせの状況によっては受信する場 合があります。 iモード問い合わせの内容設定 iモードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する 項目を設定します。〈iモード問い合わせ設定〉 	1 待受画面で (☆) 「1 受信したメー ルを見る」を押す 未読メール数/ 未読メール数/ 全メール件数 受信メール ○
 待受画面で (☆) 「⑤ メールがある か問い合わせる」) 「③問い合わせ 内容を選ぶ」を押す 問い合わせを行う項目の選択画面が表示されます。 設定状態は次のとおりです。 (√):有効 ○: 無効 : 無効 ゴメール」~ 「③メッセージF」のうち、選択する項目の番号を押す ● または ○: 定わります。 : ④: ご マがての項目を選択 / 解除します。 ・ すべての項目を選択 / 解除します。 ・ すべての項目を選択 / 解除しままし。 	 マークの意味は次のとおりです。 □(グレー):メールが保存されていない フォルダ □(黒):メールが保存されているフォル ダ(未読なし) □:メールが保存されているフォルダ (未読あり) ②:メール連動型iアプリフォルダ(未 読なし) □:メール連動型iアプリフォルダ(未 読あり)

2 フォルダを選択 使 を押す フォルダ名 □受信箱 メール番号/フォルダ内件数 0001/0010件 受信日時(受信当日:時刻 - 101:10 docomo・・・ ●電話ください 知日以外:日付)、送信元、 題名(SMS:本文の先頭) つ04/14 docomo・・・ ●到着します 04/13 docomo・・・ 急用ができま・・・

<受信メール―覧>

- ・送信元を電話帳に登録しているときは、
 電話帳の名前が表示されます(→p.80)。
 エリアメールの場合は「エリアメール」
 と表示されます。
- 題名はiモードメールによって、表示されない場合があります。また、エリアメールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。
- メール連動型iアプリ用のフォルダを選択して、たちを押すと、対応するiアプリが起動します。iアプリを起動せずにメール一覧を表示するときは、フォルダを選択
 を選択
 「⑥一覧を表示」を押します。
- マークの意味は次のとおりです。

マーク		説明
状 態	\square	未読メール
	表示	既読メール
	なし	
	О т	保護されたメール
	⊠ ,	未読メール(返信済み)
	ſ	既読メール(返信済み)
	3.1	既読で保護されたメール
		(返信済み)
	×	未読メール(返信不可)
	×	既読メール(返信不可)
	¶.	既読で保護されたメール
		(返信不可)
	⊠ţ	未読メール(転送済み)
	→	既読メール(転送済み)
	→	既読で保護されたメール
	0-1	(転送済み)

マーク		説明			
添付		画像が添付			
	♪	メロディが添付			
	Ħ	動画/ i モーションが添付			
	\$	トルカが添付			
	Ĩ	その他データ			
	ľ	複数添付データあり			
	R	i アプリが添付			
	?	添付データ無効→p.176			
	√⁄2	表示できるサイズを超えた			
	4/21	データが添付			
SMS	⊠s	SMS			
通知		情報通知のSMS			
メール		メール連動型 i アプリで利			
連動型		用されるメール			
i アブ	<i>.</i>				
U TU7					
<u>т</u> у <i>у</i>	(n)	エリアメール			
メール		メール連動型 i アプリで利			
	(11)	用されるエリアメール			

i モードメールを選択
決定を押す

3

メール



- ・ (2) (1) 前後のメールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。
- ●: 受信した日時
- E:送信元のメールアドレスまたは電話 帳の名前
- 20 №: 送信先のメールアドレスまたは
 電話帳の名前→p.158
- 題:題名

 添付データがある場合は、次のマークで 取得状態を確認できます。

	データの取得状態					
データの	取得	取得	未	取得	取得	デー
種類	済み ※1	済み ※2	取得	途中	不可	সন্দ
						个匠
画像			E ?		S	\times
動画/ i	-	٥. ۳	-	∎-t	₽-*	₽⁄4
モーション	₽₽₽	₽	l∎–i?	₽₽₽	₽₽₽	17-11
メロディ	♪	`	₽?	♪	×	♪×
トルカ	\$	\$	\$?	3	\$	4/9.
その他デー タ			E?	Ē	Ē	_

- ※1 メール添付やこの端末の外へ転送可能 なデータ
- ※2 メール添付やこの端末の外へ転送不可 能なデータでその他データの場合は Flash画像のみ表示
- 送信メールにも同様の添付データのマー クが表示されます。

メ お知らせ・・・・・・・・ л

- iモードメールに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合 (→p.188)、メロ ディが添付されている i モードメールを表示する と、メロディが自動的に再生されます。再生を止 めるときは決定または愿意を押します。
 - 添付データが受信可能なデータ量(→p.166)を 超える場合やこの端末で受信できない場合は削除 され、題名の下に「[添付ファイル削除]」とメッ セージが追加されます。
 - メール本文中にメロディやiアプリを連携起動で きるリンク項目などが複数貼り付けられていると 貼り付けられたデータは無効になります。このと き添付マークには?が表示されます。
 - パソコンなど、デコメール[®]対応FOMA端末以外 から装飾されたメールを受信すると、装飾が正し く表示されない場合があります。

🔁 iモードメールに返事を 出す

受信した i モードメールに返事を出します。 (i モードメール返信〉

 受信メールによっては返信できない場合があり ます。

待受画面で (金) 「1受信したメー ルを見る」 トフォルダを選択 ト 決定を 捆す

受信メール一覧が表示されます。

返信する i モードメールを選択 2 ▶</=-->▶ 「1」返信する」を押す

引用するかどうかの確認画面が表示されま す。

 前回の操作で簡単メール作成を使用して いた場合は、引用確認画面は表示されま せん。操作5に進みます。

3 「「1引用する」または「2引用しな い」を押す

> らくらく返信の本文選択画面が表示されま す。

- らくらく返信設定を「利用しない」に設 定している場合は、らくらく返信の本文 一覧は表示されません。操作5に進みま す。
- 複数の宛先に送られた受信メールに返信 するときは、返信先の選択画面が表示さ れます。「1 差出人のみ」を押すと、送 信元のみに返信します。 [2] 全員に返信」 を押すと、自分以外のすべての宛先と送 信元に返信します。

「〈自分で入力〉」を選択と決定を押す

らくらく返信を使用する場合:返信する 本文を選択と決定を押す

選択したらくらく返信本文がメールの本 文に挿入されます。

メールアドレスまたは 電話帳の名前が入力さ れます。 先頭に「REX:」(Xは - 添付: を除く返信回数) の付いた受信メールの

Δ



5 i モードメールを編集して送信する

- ・以降の操作は「簡単な操作で i モード メールを作成・送信」操作4以降→
 p.152、「 i モードメールの作成・送信」 操作5以降をご覧ください。→p.156
- ・返信すると、受信メールの状態マークが、 表示なし(既読)/☑/⊶から句/
 ☑/ごのから句/
 ☑/ごのでわります。マークの意味については「受信した i モードメールを見る」操作2をご覧ください。→p.175

- ・ 受信メール一覧で () を押しても返信メールを作 成できます。→p.187
- 引用返信で引用されるのは、本文と装飾、本文中 に貼付された画像(メール添付やFOMA端末外へ の出力を禁止されていないもの)のみです。

i モードメールを他の宛 先に転送する

......

受信した i モードメールを他の宛先に転送します。 〈 i モードメール転送〉

1 待受画面で (☆) 「①受信したメー ルを見る」 > フォルダを選択 > 決定を 押す 受信メールー覧が表示されます。

2 転送する i モードメールを選択 ▶<==>▶ [2]転送する」を押す

> 先頭に「FWX:」(X は 「1」を除く転送回数) の付いた受信メールの 題名が入力されます。

受信メールの本文が入一 力されます。



メール作成:転送

- ・以降の操作は | 簡単な操作で 」 モード メールを作成 · 送信」操作5以降→
 p.153、「 i モードメールの作成 · 送信 操作2以降をご覧ください。→p.156
 - ・転送すると、受信メールの状態マークが、 表示なし(既読)/☑/ mから→/
 ☑/ ☆に変わります。マークの意味に ついては「受信した i モードメールを見 る」操作2をご覧ください。→p.175

お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 添付データのあるメールを転送する場合は、添付 データを送るかどうかの確認画面が表示されます。
 添付するときは「①添付して送る」を押します。
- 未取得、取得途中の選択受信添付データは転送するiモードメールに添付されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されて いるデータは転送するメールに添付されません。
 なお、出力が禁止されていなくても、メロディの 種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中に貼り付けられているメロディ、
 i アプリが起動できるリンク項目は転送するメールには貼り付けられません。

メール

🔁 添付データを操作する

.

i モードメールに添付されているデータを表示・ 保存します。

<の><例>画像が添付されている i モードメール



🛟 添付画像の表示・保存

メールに添付されている画像を表示・保存します。 • 最大2000件保存できます。→p.450

1 待受画面で (金) ▶ 「①受信したメー ルを見る」 ▶ フォルダを選択 ▶ 課定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 画像が添付されている i モードメール を選択▶決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

・添付された画像の状態はマークで確認できます。マークの意味については「受信したiモードメールを見る」操作3をご覧ください。→D.175

保存する画像のファイル名を選択

▶決定を押す

添付データの操作の選択画面が表示されま す。

■ 画像の題名を確認する場合:

- (1) (三) [1] 添付データを操作」を押す
 ・ 複数のデータが添付されている場合 は、操作する添付データを選択して (認識を押します。)
- ②「5題名を確認」を押す 題名が表示されます。決定を押すと受信 メール詳細画面に戻ります。
- メール本文中に貼り付けられた画像を保存する場合:
 ▲ 「回登録する」
 ▲ 「回登録する」
 ▲ 保存する画像を選択
 ▲ 保存する画像を選択

操作5に進みます。

「2画像を保存」を押す

Δ

保存する画像の情報画面が表示されます。

- 各項目の説明→p.296
- 画像の表示/非表示を切り替える場合:
 「1」画像表示あり/なし」を押す
- 待受画面に設定する場合:
 「③待受画面
 に貼る」
 に貼る」
 ・囲像一覧の「iモード」アルバム
 (→p.294)に保存され、待受画面に設
 定した旨のメッセージが表示されます。

 まで
 を押すか、約5秒たつと受信メール
 詳細画面に戻ります。
 - iアプリ待受画面を設定しているとき は、解除するかどうかの確認画面が表 示されます。「①解除する」を押すと
 iアプリ待受画面が解除され、待受画 面に設定されます。

決定を押す

5

保存先アルバム選択画面が表示されます。

 フレームを保存する場合は、保存先アル バム選択画面は表示されず、「アイテム」 アルバムに保存されます。画像を保存し た旨のメッセージが表示され、決定を押 すか、約5秒たつと受信メール詳細画面 に戻ります。

■ 題名を変更して保存する場合:

(1) (1) 題名を変更」▶ 題名を入力
 ▶ (死) を押す
 題名を変更した旨のメッセージが表示されます。
 ※ (元) を押すか、約5秒たつと保存する画像の情報画面に戻ります。

36文字以内で入力します。

② 決定を押す

保存先アルバム選択画面が表示されま す。

3
● 待受画面に設定する場合:

- (1) (×-1-) [2] 画面に貼る]
 [1] 待受画 面 | を 押 す 画像を設定するかどうかの確認画面が表 示されます。
- ② 1 設定する | を押す 写真・画像一覧の「iモード|アルバム (→p.294) に保存され、待受画面に設 定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと受信メール 詳細画面に戻ります。
 - i アプリ待受画面を設定しているとき は、解除するかどうかの確認画面が表 示されます。 1 解除する | を押すと i アプリ待受画面が解除され、待受画 面に設定されます。

■ ワンタッチダイヤル画面に設定する場

合: (×=→) 「2 画面に貼る」) 「2 ワ ンタッチダイヤル画面」 > 「1 ワンタッ チダイヤル1」~「③ワンタッチダイヤ ル3) のいずれかを押す

写真・画像一覧の「iモード|アルバム (→p.294) に保存され、ワンタッチダ イヤルに設定した旨のメッヤージが表示 されます。決定を押すか、約5秒たつと 受信メール詳細画面に戻ります。

保存先アルバムを選択と決定を押す 6 画像を保存した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すか、約5秒たつと受信 メール詳細画面に戻ります。

お知らせ •••••

- 画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小
 して表示されます。
- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超え る画像は保存できません。 GIF形式:480×960(ドット) JPEG形式:3000×4000(ドット)
- フレームとして表示・保存できる画像サイズは横 縦(または縦横)が240×400(ドット)です。
- デコメール®では、メール詳細画面本文中に表示 される画像のファイル名などは表示されません。
- 画像によっては正しく表示できない場合がありま ਰ.
- ・送信メール詳細画面から操作する場合は、(メニュー) [7]添付データを操作|を押します。
- 送信メール詳細画面からメール本文中に貼り付け られている画像を保存するときは、 録する|を押します。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数を超えるときは、不要な写真を削除するかど うかの確認画面が表示されます。画像を保存する 場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を 削除します。

🔁 添付 i モーションの再生・保存

メールに添付されているiモーションを再生・保 存します。

・最大100件保存できます。→p.450

待受画面で/🖄 🕨 「11 受信したメー 1 ルを見る」
トフォルダを選択
決定を 押す 受信メール一覧が表示されます。

2 i モーションが添付されている i モー ドメールを選択と決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

 添付された i モーションの状態はマーク で確認できます。マークの意味について は「受信した i モードメールを見る|操 作3をご覧ください。→p.175

メー

jΰ

3

Δ

5

す。

(メニュー) [8]添付データを操作」を押 ਰ 添付データ操作の選択画面が表示されます。 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して決定を押 します。 iモーションを再生する場合:再生する i モーションのファイル名を選択 b 決定 を押す i モーションが再生されます。再生終了 後、受信メール詳細画面に戻ります。 再牛中の操作については「動画/i モーション再生中の操作|をご覧くだ さい。→p.301 ます。 [2] i モーションを保存」を押す 保存するiモーションの情報画面が表示さ れます。 各項目の説明→p.303 ■ iモーションの題名を確認する場合: きません。 [5]題名を確認」を押す 題名が表示されます。決定を押すと受信 1 メール詳細画面に戻ります。 決定を押す 押す ビデオ/音声を保存した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒たつ と受信メール詳細画面に戻ります。 2 ビデオ・音声一覧の「iモード」アルバ ムに保存されます。→p.300 ■ 題名を変更して保存する場合: ① (=--) [1] 題名を変更]) 題名を入力 ▶決定を押す 題名が変更されて保存する i モーション の情報画面に戻ります。 3 36文字以内で入力します。 ਰ (2) 決定を押す ビデオ/音声を保存した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すか、約5秒 たつと受信メール詳細画面に戻ります。 ■ 着信音に設定する場合: (×=1-) [2]着 信音に設定」 「1 電話着信」~ 「5」 コンシェル着信」のいずれかを押す 保存して着信音に設定した旨のメッセー ジが表示されます。決定を押すか、約5 秒たつと受信メール詳細画面に戻りま

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- iモーションによっては正しく再生できない場合 があります。
- ・送信メール詳細画面から操作する場合は、
 「⑦添付データを操作」を押します。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要なビデオ/音 声を削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 i モーションを保存する場合は、画面の指示に従 いFOMA端末内の i モーションを削除します。

••••••••••••••

🔁 添付メロディの再生・保存

メールに添付されているメロディを再生・保存し ます。

- ・最大500件保存できます。→p.450
- 添付されたメロディは、本文の後に添付されているものと、本文中に貼り付けられているものがあります。
- 100Kバイトを超えるメロディは再生・保存できません。
 - 待受画面で

 待受画面で
 (⊡)受信したメー
 ルを見る」
 フォルダを選択

 (別)
 <p

受信メール一覧が表示されます。

- メロディが添付されているiモード
 メールを選択
 使定を押す
 受信メール詳細画面が表示されます。
 - ・添付されたメロディの状態はマークで確認できます。マークの意味については
 「受信したiモードメールを見る」 操作3をご覧ください。→p.175

(三一) 「⑧添付データを操作」を押 す

添付データ操作の選択画面が表示されます。

- 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して決定を押 します。
- メロディを再生する場合:再生するメロディのファイル名(題名)を選択▶ 保定を押す

メロディが再生されます。

再生中に(+)(-):音量を調節します。

181

🚹 「2 メロディを保存」を押す

保存するメロディの情報画面が表示されま す。

- 各項目の説明→p.309
- メロディの題名を確認する場合:[5]題 名を確認」を押す

題名が表示されます。 決定を押すと受信 メール詳細画面に戻ります。

本文中に貼り付けられているメロディの場合は、「④題名を確認」を押します。

5 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示 されます。 医定を押すか、約5秒たつと受 信メール詳細画面に戻ります。

 ・メロディー覧の「iモード」フォルダに 保存されます。→p.308

■ 題名を変更して保存する場合:

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと保 存するメロディの情報画面に戻ります。

 ・ 全角25文字、半角50文字以内で入 力します。

2 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。 、たます。 を押すか、約5秒たつ と受信メール詳細画面に戻ります。

着信音に設定する場合: (三) [2着 信音に設定」) [①電話着信] ~ [⑤SMS受信]のいずれかを押す 保存して着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 形でを押すか、約5 秒たつと受信メール詳細画面に戻ります。

- i モードメールに添付されたメロディを自動演奏 する設定にしている場合(→p.188)、メロディ が添付されているメールを表示すると、メロディ が自動的に再生されます。再生を止めるときは
 (死)または(原系)を押します。
- 送信元の端末や受信したメロディによっては、正しく再生できない場合があります。
- 送信メール詳細画面からも同様にして再生できます。

- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大 保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除 するかどうかの確認画面が表示されます。メロ ディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA 端末内のメロディを削除します。
- 送信メール詳細画面から操作する場合は、
 「ご添付データを操作」を押します。

🔁 添付 トルカの表示・保存

メールに添付されているトルカを表示・保存しま す。

• 最大200件保存できます。→p.450

1 待受画面で (金) □ 受信したメー ルを見る」 > フォルダを選択 > 決定を 押す

Í

受信メール一覧が表示されます。

2 トルカが添付されている i モードメー ルを選択 決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

- ・添付されたトルカの状態はマークで確認 できます。マークの意味については「受 信した i モードメールを見る」操作3を ご覧ください。→p.175
- 3
 ご 「 ⑧添付データを操作」を押す

添付データ操作の選択画面が表示されます。

- 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して
 た押します。
- トルカを表示する場合:表示するトルカ のファイル名を選択 定定を押す トルカが表示されます。(原意)を押すと、 受信メール詳細画面に戻ります。
 - トルカに詳細情報がある場合は、「詳細」を選択
 (1) 接続する」を 押すと、サイトからダウンロードできます。

[2]トルカを保存」を押す 2 Δ 保存するトルカの情報画面が表示されます。 ■ トルカの題名を確認する場合: [5] 題名 を確認しを押す 題名が表示されます。決定を押すと受信 メール詳細画面に戻ります。 5 決定を押す 3 トルカを保存した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すか、約5秒たつと受信 ਰ メール詳細画面に戻ります。 トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存 されます。→p.287 お知らせ ・・・・・ ・送信メール詳細画面から操作する場合は、(メニュ) Δ [7]添付データを操作|を押します。 トルカの保存領域の空きが足りないときや最大保 存件数を超えるときは、不要なトルカを削除する かどうかの確認画面が表示されます。トルカを保 存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の メー トルカを削除します。 jį, 5 🔁 その他データの保存 メールに添付されている本FOMA端末に対応して いないその他データを保存します。 •本FOMA端末に対応していないその他データは 表示できません。また、microSDカードへの保 存および転送のみできます。 • その他データを保存すると、次のとおりその他 データの種類によってmicroSDカードの保存先 (→p.324) が変わります。 - Flash画像:画像・音の「その他の画像|内の アルバム - 電話帳: 個人情報データの「電話帳」 - スケジュール帳:個人情報データの「スケ ジュールト - ブックマーク: 個人情報データの「ブックマー クト - 上記以外のその他データ、不正データ:その他 のフォルダ

待受画面で

(1)受信したメー
ルを見る」
フォルダを選択
次定を
押す
※「「」
※「「」」
※「「」」
※「「」」
※「「」」

受信メール一覧が表示されます。

その他データが添付されているiモー
 ドメールを選択
 快定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

- ・添付されたその他データの状態はマーク で確認できます。マークの意味について は「受信した i モードメールを見る」操 作3をご覧ください。→p.175
- (三二) 「⑧添付データを操作」を押 す

操作方法の選択画面が表示されます。

- 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して
 決定を押します。
- 「**1**microSDに保存」を押す microSDに保存するかどうかの確認画面が 表示されます。
 - その他データのファイル名を確認する場合:「④ファイル名を確認」を押す ファイル名が表示されます。 定定を押す と受信メール詳細画面に戻ります。
- < 「□保存する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつと受信メール詳 細画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

・送信メール詳細画面から操作する場合は、
 「⑦添付データを操作」を押します。

2 選択受信添付データを取得する

iモードメールに添付された未取得または取得途 中の選択受信添付データをダウンロードします。 〈選択受信添付データ〉

- メール本文と添付データの合計サイズが100K バイトを超える場合は、添付データの一部また はすべてを選択受信添付データとして受信しま す。なお、その他データはサイズに関わらず、 すべて選択受信添付データとして受信します。
- 未取得または取得途中の添付データがあると、
 受信メール詳細画面にiモードセンターでの保存期限が表示されます。保存期限が経過すると、
 ダウンロードできません。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2M バイトです。

1 待受画面で (金) ▶ 「①受信したメー ルを見る」 ▶ フォルダを選択 ▶ 決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 取得するデータが添付された i モード メールを選択 を押す

> □受信箱 す。
> 可愛く撮れたから送るね。
> 201104151010··· 195.5KB 保存期限:
> 2011/04/25 - END -

 添付データのマークの見かたについては 「受信した i モードメールを見る」操作3 をご覧ください。→p.175

ろ ファイル名を選択▶決定を押す

i モードセンターに接続され、データの受 信が始まります。

- (1998)を押すと、ダウンロードが中断され、再取得するかどうかの確認画面が表示されます。
 (2)取得しない」を押すと、ダウンロードを中止し、中止した部分までメールに保存されます。
- ・データのダウンロード後の操作は自動受信した添付データの操作と同様です。→
 p.177

- ・ 選択受信添付データを取得しようとしたときに、 FOMA端末の保存領域の空きが足りないときは取 得できません。受信済みの i モードメールの添付 データ削除(→p.183)、未読メールの内容表示 (→p.174)、保護解除(→p.208)、不要メール の削除(→p.207) などを行ってからダウンロー ドし直してください。
- データのサイズによっては、選択受信添付データ をダウンロードする際に既読メールが削除される 場合があります。
- 圏外などでダウンロードが中断すると再取得の確認画面が表示されます。「2取得しない」を押すと中断した部分までメールに保存されます。

i モードメールに添付されたデータの削除

i モードメールに添付されているデータを削除し ます。

- メール本文中に貼り付けられている画像やメロ ディ、iアブリを連動起動できるリンク項目は 削除できません。

受信メール一覧が表示されます。

2 データが添付されている i モードメー ルを選択 と 決定 を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

添付データ操作の選択画面が表示されます。

メー

jΰ

- 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して決定を押 します。
- 4 「31件削除」または「4全て削除」 を押す

添付データを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 画像を削除する場合:「④1件削除」を 押す
- その他データを削除する場合:「21件 削除」または「3全て削除」を押す

5 「1削除する」を押す

- ゲータを削除した旨のメッセージが表示されます。 秋ます。 秋定を押すと受信メール詳細画面 に戻ります。
 - 削除した添付データはファイル名が薄く 表示されて選択できなくなります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

・送信メール詳細画面から操作する場合は、
 「⑦添付データを操作」を押します。

.

メールを自動的にフォルダ に振り分ける

振り分け条件を設定し、受信または送信したメー ルを自動的にフォルダに振り分けます。〈メール振 り分け設定〉

- 受信/送信メールの振り分け条件は、それぞれ 30件登録できます。
- フォルダの作成方法→p.206
- 通常のメールをメール連動型iアプリ用のフォ ルダに振り分けることもできますが、対応する メール連動型iアプリの振り分け条件が優先さ れます。

ジェールを自動振り分けするかどうかを 設定

設定した条件に従って、メールをフォルダに振り 分けるかどうかを設定します。

メ 1 待受画面で (金) ▶ 「⑧メールを設定
 ル する」 ▶ 「⑦メールの振り分けを設
 定する」を押す

メール振り分け設定画面が表示されます。

- 「①自動振分け設定」を押す
 自動振り分けをするメールの選択画面が表示されます。
- 3 「①受信メール」または「②送信メー ル」を押す 自動でフォルダに振り分けるかどうかの確

認画面が表示されます。

4 「①振り分ける」または「②振り分け ない」を押す

> 自動振り分けを設定/解除した旨のメッ セージが表示されます。 5秒たつとメールの自動振り分けを設定す る画面に戻ります。

😂 メール振り分け条件を設定

メールをフォルダに振り分ける条件を設定します。 ・送受信済みのメールは振り分けられません。

〈例〉受信メールの振り分け条件を設定する

1 待受画面で (☆) 「 ⑧ メールを設定 する」) 「 ⑦ メールの振り分けを設 定する」を押す

メール振り分け設定画面が表示されます。

🤈 「2受信振分け条件」を押す



- 振り分け条件が1件も登録されていない ときは振り分ける条件の選択画面が表示 されます。操作4に進みます。
- マークの意味は次のとおりです
 ジールアドレス(受信振り分け条件)
 ジニメールアドレス(送信振り分け条件)
 題:題名
 20:電話帳No
 三:電話帳グループ
 ご:電話帳登録なし
 ご:条件なし

送信振分け条件」を押す

電驗を押す

3

Δ

振り分ける条件の選択画面が表示されます。

「1」メールアドレス」を押す

入力方法の選択画面が表示されます。

■ 題名で振り分ける場合:「②題名」▶題 名を入力▶ 法定を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。 場合のにたいます。

操作6に進みます。

 ・ 全角100文字、半角200文字以内で 入力します。

■ 電話帳Noで振り分ける場合: [3]電話帳 No」
●電話帳Noを入力
●
決定
●
振り分 ける相手を選択と決定を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示され ▶決定を押す ます。 操作6に進みます。 6 iモードメールでは電話帳のメールア ★ ドレス、SMSでは電話帳の電話番号 と照合されます。 ■ 雷話帳グループで振り分ける場合: [4] 電話帳グループ↓▶グループを選択 ▶決定を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。 操作6に進みます。 ■ 電話帳に登録されていない相手を振り分 ける場合: [5] 電話帳登録なし| を押す 振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。 操作6に進みます。 ■ 条件を指定しないで振り分ける場合: [6]条件なし」を押す 7 振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。 操作6に進みます。 「④直接入力する」 ▶メールアドレス 5 を入力と決定を押す す。 振り分け先フォルダ選択画面が表示されま す。 半角英数字50文字以内で入力します。
 ・ @以降の文字も含めたメールアドレス全
 体を指定します。 指定するメールアドレスがiモード端末 ます。 の場合は、ドメイン(@docomo.ne.ip) を省略して指定しても振り分けられます。 ただし、「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番 号のみを登録してください。 • FOMA端末とドコモUIMカードの電話帳 れます。 に同じメールアドレスを登録して指定し た場合は、FOMA端末電話帳のメールア ドレスとして振り分けられます。

- 電話番号を指定すると、SMSも振り分け られます。
- 最近送受信した履歴から選択する場合: 「1最近送信した人」または「2最近受 を押す

■ 電話帳から選択する場合: [3] 電話帳か ら選ぶ↓▶電話帳を検索▶振り分ける相 手を選択と決定とメールアドレスを選択 • 検索方法→p.84

振り分けるフォルダを選択と決定を押

受信振り	分け条件 01/03件
01回docc	omo.taro.
02題議事	録
<最後	後に追加>
選択され	た条件の
前に振り	分け条件
を設定し	ます

 メール連動型 i アプリ用のフォルダを選 択して決定を押すと、設定するかどうか の確認画面が表示されます。「1設定す る|を押すと、振り分け先として設定さ れiアプリで利用されます。

優先順位を選択と決定を押す

振り分け条件を追加した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒たつ と操作2の画面に戻ります。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、 「〈最後に追加〉」を選択して決定を押しま
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- ・ 自動振分け設定を「振り分けない」に設 定している場合は、自動で振り分けるか どうかの確認画面が表示されます。振り 分ける場合は、「1振り分ける」を押し

お知らせ ・・・・・・・・・

- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件か ら順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保 存されます。すべての条件に合わなかったメール は、「受信箱」または「送信箱」フォルダに保存さ
- 受信/送信メールのフォルダー覧から操作する場 合は、(<---) 「7振り分けを設定」を押します。

185

メー

лi

2	メール振り分け条件の削除・変更	お ・ ^ま
設定 した	したメール振り分け条件を削除したり、変更 りします。	
〈例〉	条件を1件削除する	6
1	待受画面で (ⓒ) ▶ 「⑧メールを設定 する」 ▶ 「⑦メールの振り分けを設 定する」を押す メール振り分け設定画面が表示されます。	i न 録し
2	 「2受信振分け条件」を押す 振り分け条件画面が表示されます。 ■ 送信メールの条件を操作する場合: 「3 送信振分け条件」を押す 	1
3	削除する振り分け条件を選択 ▶ <> 「③削除する」を押す 削除する振り分け条件の選択画面が表示さ れます	2
	 	3
	 優先順位を変更する場合:変更する振り 分け条件を選択 今回 ・ 以降の操作は「メール振り分け条件を 設定」操作7以降をご覧ください。→ p.185 	4 59
4	 「1] 選択1件」を押す 条件を削除するかどうかの確認画面が表示されます。 ■ 全件削除する場合: 「2] 全件」 ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ 深記を押す 	• 篇 - 号
5	「1)削除する」を押す 振り分け条件を削除した旨のメッセージが	

振り分け条件を削除した旨のメッセージが 表示されます。 ま示されます。 を押すか、約5秒たつ と振り分け条件一覧画面に戻ります。 振り 分け条件がなくなったときは、メール振り 分け設定画面に戻ります。 お知らせ ••••••

・受信/送信メールのフォルダー覧から操作する場合は、 (====) 「⑦振り分けを設定」を押します。

i モードメールに付ける 署名の設定

ⅰモードメール作成時に、本文に付ける署名を登 録したり、自動挿入するかどうかを設定したりし ます。〈署名設定〉

- 待受画面で (☆) ▶ 「⑧ メールを設定 する」 ▶ 「① メールに付ける署名を 設定する」を押す 署名の設定画面が表示されます。
- 【 1 自動挿入】 ▶ 「 1 挿入する」また は「 2 挿入しない」を押す 署名の設定画面に戻ります。
- 【2】署名登録」▶署名を入力▶決定を 押す

署名の設定画面に戻ります。
 全角50文字、半角100文字以内で入力します。

電話帳を押す

署名を設定した旨のメッセージが表示され ます。 決定を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

- お知らせ ••••••
- ・簡単メール作成では、新規作成時のみ署名の自動 挿入ができます。
- 署名も本文の文字数に含まれます。

2 [1]利用する| または [2]利用しな 🔁 メール返信引用の設定 いしを押す 受信メール/受信SMSの一覧や詳細画面で、 利用する/利用しないを設定した旨のメッ (電話時)を押して返信メールを作成するときに、受信 セージが表示されます。快定を押すか、約 元の本文を引用するかどうかと、引用する本文の 5秒たつとメニュー画面に戻ります。 先頭に付ける引用文字を設定します。〈メール返信 引用設定〉 📿 らくらく返信の本文を編集 待受画面で/ 🖄 🕨 「18 メールを設定 する する」 「4 メール返信引用を設定 らくらく返信の本文を編集して、よく使う文章に する」を押す 変更することができます。くらくらく返信本文編 返信引用の設定画面が表示されます。 集〉 2 「1」返信引用」 ▶ 「11引用する」 また お買い上げ時は次の例文が登録されています。 お買い上げ時に登録されている例文に上書きし は「2引用しない」を押す ても、お買い上げ時の内容に戻すことができま 返信引用の設定画面に戻ります。 す。 3 [2]引用文字」 ▶ 引用文字を入力する - 了解しました。 - 今から帰ります。 返信引用の設定画面に戻ります。 - 後で連絡します。 ・ 全角1文字、半角2文字以内で入力しま - 遅くなります。 す。 - ありがとうございます。 引用できない文字が設定された場合、お - ごめんなさい。 買い上げ時の引用文字が使用されます。 待受画面で(🖄 🕨 「🛽 メールを設定 電識を押す 1 Δ する」 [6 らくらく返信の本文を 返信引用を設定した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すか、約5秒たつと返 編集する|を押す 信引用の設定画面に戻ります。 らくらく返信本文一覧が表示されます。 編集する本文を選択と決定と本文を入 2 簡単メール作成では、本機能の設定は反映されま 力 決定を押す せんん 本文を上書きした旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すか、約5秒たつとらく らく返信本文一覧に戻ります。 ・ 全角20文字、半角40文字以内で入力し 🔼 らくらく返信を設定する ます。 i モードメールに返信するときに、らくらく返信 らくらく返信の本文を全件お買い上げ時 を利用するかどうかを設定します。くらくらく返信 の内容に戻す場合: 設定〉 () (×=-) (2) 初期状態に戻す」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。 待受画面で (金) 「8 メールを設定 端末暗証番号を入力 決定を押す する」 「5らくらく返信を設定す 本文全てをお買い上げ時の状態に戻すか る を押す どうかの確認画面が表示されます。 らくらく返信を利用するかどうかの確認画 ③ [1] 戻す」を押す 本文全てをお買い上げ時の状態に戻した 面が表示されます。 旨のメッセージが表示されます。
 決定を 押すか、約5秒たつとらくらく返信本文 一覧に戻ります。

	[
ふ付データを自動受信する かどうかを設定 ・ ドードメールに添付されているデータを種類別 に自動受信するかどうかを設定します。〈添付デー 夕受信設定〉 ・ 自動受信しないように設定したデータは、選択 受信添付データとして受信します。→p.182 ・ ・ ・ ・ ウ.182 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 「①自動演奏する」または「②自動演奏しない」を押す 自動演奏する/自動演奏しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 たかを押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻りま す。 お知らせ ・メロディの添付されたメッセージR/Fが自動表示
1 待受画面で (☆) 「 ⑧ メールを設定 する 」 ▶ 「 ⑧ 受信する添付種別を選	されたときは、本機能の設定に関わらずメロディ は自動的に演奏されません。
ぶ」を押す 受信する項目の選択画面が表示されます。	•••••
 ・設定状態は次のとおりです。 ✓: 有効 □: 無効 	🛟 メッセージR/Fを受信し たときは
2 「①画像」~「④ トルカ」のうち、選 択する項目を押す ✓または」に変わります。	メッセージサービスは、ニュース速報やお得な情報などが自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。
す。	メッセーシR/Fを受信すると、画面表示や眉信首、 バイブレータ、ランプでお知らせします。〈メッ セージR/F受信〉
3 (電話)を押す ファイルの種類を設定した旨のメッセージ が表示されます。 (決定)を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。	 ・受信したメッセージR/Fは受信メールの「メッセージR」フォルダまたは「メッセージF」フォルダに保存されます。→p.190
お知らせ メール本文中に貼り付けられている画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。 	メッセージR/Fを受信する ■とRまたは■が点滅し、次の画面が表示 されます。 ■TM■
ふ付メロディを自動演奏す るかどうかを設定	
メロディが添付されている i モードメールやメッ セージR/Fを表示したときに、メロディを自動的 に演奏するかどうかを設定します。〈自動演奏設 定〉	メッセージR 受信中 <メッセージRの場合>
↑ 待受画面で	 メッセージ受信中には、を押すと受信を 中止できますが、受信中の状況によって はメッセージR/Fを受信する場合があり ます。 FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メッセージR受信中」 または「メッセージF受信中」が表示さ れます。受信が完了すると「メッセージ R受信」または「メッセージF受信」と表 示されて「RU」または「FU」が表示され ます。

メー

лi

メッセージの受信結果が表示される

2

■または■または[●]が表示されメッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点滅します。

R 10:10
作
R 217
F14

- ・受信結果画面が表示されてから約15秒
 問、またはメッセージ着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、
 自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは(原る)を 押します。
- 受信したメッセージR/Fをすぐに確認す

る場合:[②メッセージR]または[③ メッセージF]を押す メッセージR/F一覧が表示されます。→

p.190

■ 受信に失敗した場合

「2メッセージR」「3メッセージF」の 後ろに「×」が表示されます。

- ・メッセージR/Fを受信し直すには、i モード問い合わせを行ってください。
 →p.174
- メッセージR/Fの自動表示を設定してい る場合

受信前の画面に戻る前に、設定に従って 受信したメッセージR/Fの内容が表示さ れます。→p.190

- メッセージR/Fの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、古いメッセージR/Fから順に削除されます。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。→p.192未読メッセージR/Fで保存領域が満杯で削除できないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には
 (赤)や■(赤)のマークが表示されます。受信する場合は、未読のメッセージR/Fを表示(→p.190)したり、不要なメッセージR/Fの保護を解除(→p.192)したりしてください。
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/F は削除されます。

- i モードセンターにメッセージR/Fが残っている ときは、駅(黒) 町(黒)や町(黒)のマークが表示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても 表示されない場合もあります。また、iモードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが駅(赤) 靴(赤)や町(赤)に変わります。 i モードセンターに残っているメッセージR/Fを 受信する場合は、i モード問い合わせ(→ p.174)を行ってください。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは iモードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - お預かりセンター接続中
 - セルフモード中
 - おまかせロック中
 - 受信に失敗したとき
 - i モード圏外のとき
 - SMS受信中
 - 赤外線通信中
 - 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージ R/Fで保存領域が満杯のとき
- ・他の機能を起動中[※]、オールロック中、個人情報 表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いて いる状態)にメッセージR/Fを自動受信すると、 受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音 とランプも動作しません。受信したメッセージR/ Fを確認するには、他の機能を終了、各制限を解 除してください。
 - ※電話、エリアメール内容表示画面、カメラ、ストリーミングタイプのiモーション再生、iアプリ、目覚まし、予定の通知、お知らせタイマー、集音器以外の機能の場合、ランブが約1秒間点灯します。また、バイブレータをメッセージ受信時の動作で振動するように設定している場合は、約3秒間振動します。FOMA端末を閉じているときには着信音やバイブレータ、ランブが鳴動しますが、開くと鳴動は停止します。

メール

自動受信したメッセージR/Fの内容を受信前の画 面に戻るときに、自動的に(約15秒間)表示す るかどうかを設定します。

- 待受画面で (会) ▶ 「⑧メールを設定 する」 ▶ 「◎未読メッセージを自動 で表示する」を押す 自動で表示するメッセージの選択画面が表 示されます。
- 2 「①メッセージRのみ」~「⑤自動表示しない」のいずれかを押す メッセージの自動表示方法を設定した旨の メッセージが表示されます。 深るを押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- メッセージR/Fの内容は約15秒間表示されます。
 自動表示中にボタン操作を行わなかった場合は、
 メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
 - 受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示 操作を行った場合は自動表示されません。また、
 iモード問い合わせでメッセージR/Fを受信した ときは、自動表示されません。
 - 待受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中) からは自動表示できません。

受信したメッセージR/F の表示

保存されているメッセージR/Fを表示します。 〈メッセージR/F〉

 ・メッセージRは最大100件、メッセージFは最 大50件保存できます。→p.450

1 待受画面で (☆) 「1 受信したメー ルを見る」を押す フォルダ一覧が表示されます。 2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択と思想を押す

	メッセージR
メッセーシ R/F 番号/―	4/14件
メッセージ件数	⊠10:10 最新ニュ
	■-ス
受信日時(受信当日:時刻-	🕶 8:10 最新ペッ
当日以外:日付)、題名	ト情報
	⊶ 4/14 最新ペッ
	ト情報

マークの意味は次のとおりです。

	੨ -	ーク	説明
状	態	\square	未読メッセージ
		表示なし	既読メッセージ
		0-1	保護されたメッセージ
添	付		画像が添付
		♪	メロディが添付
		3	トルカが添付
		ľ	複数添付データあり

 メッセージR/Fが保存されていないとき は、メッセージがない旨のメッセージが 表示されます。

3 表示するメッセージR/Fを選択 を押す

	メッセージR
状態マーク、添付マーク、	
メッセージ R/F 番号/	⊡11/04/15 10:10
メッセージ件数	■最新ニュース
沃付データがある提合け	➡最新画像.jpg
マーク、ファイル名、	7.0KB
データサイズが表示	今日のトップニュース
	パンダの子供生まれる

- ・ (回日):前後のメッセージR/Fを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。
 ご 受信した日時
 題: 題名

メール

- メッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.188)、メロ ディが添付されているメッセージR/Fを表示する と、メロディが自動的に再生されます。再生を止 めるときは(気)または(気)を押します。
- 本文中に画像が挿入されている場合に画像が受信 できなかったときは■/※/◎が表示されま す。→p.217

く メッセージR/Fの添付データの表示・ 保存

メッセージR/Fに添付されているデータを表示・ 保存します。

〈例〉画像を保存する

- 1 待受画面で (☆) 「1 受信したメー ルを見る」を押す フォルダー覧が表示されます。
- 2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶決定▶画像が添付されているメッセージR/Fを選択▶決定を押す

メッセージR/F詳細画面が表示されます。

- ・添付データの意味をマークで確認できます。→p.190
- 3 保存する画像のファイル名を選択
 ▶ (===>) 「⑥添付データを操作」
 「②画像を保存」を押す
 - ・以降の操作は「サイトから画像をダウン ロード」操作3以降をご覧ください。→ p.228
 - メロディを保存する場合:保存するメロ ディのファイル名を選択▶ <</p>
 <こ>▶ 「⑥添 付データを操作」▶ 「②メロディを保 存」を押す
 - ・以降の操作は「サイトからメロディを ダウンロード」操作3をご覧くださ い。→p.229

- - ・以降の操作は「サイトからトルカをダ ウンロード」操作3をご覧ください。
 →p.230
- 画像やメロディ、トルカを表示・再生する場合:表示・再生するファイル名を選択
 扱きを押す
 - 添付データが画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。
- メロディやトルカの題名を表示する場合:確認するファイル名を選択▶
 「⑥添付データを操作」▶「③題名を確認」を押す
 - 画像の添付データは操作できません。
- ■本文中の画像を保存する場合: <</p>
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ★
 ▲
 ▲
 ★
 ▲
 ★
 ▲
 ★
 ▲
 ★
 ★
 ▲
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 ★
 <p
 - ・以降の操作は「サイトから画像をダウンロード」操作2以降をご覧ください。→p.228
- 本文中の背景画像を保存する場合:
 (三))「⑤背景画像を保存」を押す
 ・以降の操作は「サイトから画像をダウンロード」操作2以降をご覧ください。→0.228

🛟 メッセージR/Fの保存件数の確認

メッセージR/Fが何件保存されているかを確認します。

- 1 待受画面で (☆) 「1 受信したメー ルを見る」を押す フォルダー覧が表示されます。
- 2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶ <□→ 「⑤メッセージ件 数確認」を押す フォルダ内の保存件数が表示されます。 愛を押すとフォルダー覧に戻ります。

🔁 メッセージR/Fの削除 [1] 削除する | を押す Δ メッセージを削除した旨のメッセージが表 保存されているメッセージB/Fを削除します。 示されます。決定を押すか、約5秒たつと 保護されているメッセージB/Fは削除できませ メッセージー覧に戻ります。 ん。全件削除しても保護されているメッセージ メッセージがなくなった場合は、メッ B/Fは残ります。保護を解除してから削除して セージがない旨のメッセージが表示され ください。 ます。決定を押すとメニュー画面に戻り ます。 〈例〉メッヤージB/Fを1件削除する お知らせ ・・・・・・・・・・ 1 待受画面で/☆ ▶ 「11受信したメー ・ メッセージR/F詳細画面から削除する場合は、 ルを見る を押す (<---) 「1)削除する」を押します。 フォルダー覧が表示されます。 2 「メッセージB」または「メッセージ 🔁 メッセージR/Fの保護/解除 F」を選択 ト 決定 を 押す メッヤージB/F一覧が表示されます。 保存領域の空きがなくなっても、メッセージB/F を受信したときに上書きされないようにメッセー ■ 受信メール・メッセージB/Fを全件削除 ジB/Fを保護します。 する場合:(メニュー) 「4 メッセージを削 未読のメッセージB/Fは保護できません。 除」▶ [3]受信全件」▶端末暗証番号を ・メッセージRは最大50件、メッセージFは最大 入力 決定を押す 25件保護できます。→p.450 全てのメール・メッセージを削除するか どうかの確認画面が表示されます。 〈例〉メッセージR/Fを1件保護する 操作4に進みます。 1 待受画面で (☆) ▶ [1]受信したメー 3 削除するメッセージB/Fを選択 ルを見る」を押す ▶ <=-->▶ 「1 削除する」 ▶ 「1 選択1 フォルダー覧が表示されます。 件|を押す メッセージを削除するかどうかの確認画面 2 「メッセージR」または「メッセージ が表示されます。 F」を選択 ト 決定 を 押す ■ 複数選択して削除する場合: (メニュー) 「1 メッセージB/F一覧が表示されます。 削除する」▶「2選択複数件」▶削除す るメッセージR/Fを選択 決定 電話 を 保護するメッセージR/Fを選択 3 押す ▶</≠=->▶ [2]保護/解除する」▶ からくに変わります。 「1選択1件保護」を押す 決定:メッセージR/Fを選択/解除し メッセージR/Fが保護されます。 ます。 状態マークが G に変わります。 保護を1件解除する場合:保護を解除す /解除します。 るメッセージR/Fを選択 (二) [2]保 既読のみ削除する場合: (メニュー) 「11削 護/解除する」▶「2選択1件解除」を 除する」▶ [3 既読のみ全件」を押す 拥す 全件削除する場合: (メニュー) 「11削除す ■ 保護を全件解除する場合: (<---) [2] る」 ▶ 「④ メッセージ全件」 ▶ 端末暗証 保護/解除する」 [3] 全件解除」を押 番号を入力 決定を押す す お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・ メッセージB/F詳細画面から保護/保護を解除す る場合は、 (三) 「2 保護する」 または「2 保護

を解除する」を押します。

😂 メッセージR/F一覧の並び順変更

メッセージR/F一覧の並び順(「日付順」)を一時 的に並べ替えます。

- 1 待受画面で (☆) ▶ [1] 受信したメー ルを見る」を押す フォルダー覧が表示されます。
- 2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶ 決定を押す メッセージR/F一覧が表示されます。
- 3 (三二) 「③並び順を変更」を押す 並び順の条件選択画面が表示されます。
- 4 「1日付順」~「3メッセージサイズ 順」のいずれかを押す メッセージB/Fが一時的に並び替わります。

・ 題名に、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「題名順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

ペンション マングロン (1997) パン (1997)

メッセージR/F一覧を一時的にメッセージの状態 別に表示します。

- 1 待受画面で (☆) ▶ 「1 受信したメー ルを見る」を押す フォルダー覧が表示されます。
- 2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶決定を押す メッセージR/F一覧が表示されます。
- 3 (王子) 「④表示方法を変更」を押す 表示方法の選択画面が表示されます。
- 4 「①全て表示」~「④保護のみ表示」 のいずれかを押す 選択した表示方法で表示されます。

- メッセージR/F一覧の表示を終了すると「全て表示」に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されているメッセージ R/Fは表示されません。



気象庁から配信される緊急地震速報などを受信す ることができるサービスです。

- iモードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- ・受信できなかったエリアメールを後で受信する ことはできません。
- 次のような場合は受信できません。
 - 電源が入っていない場合や圏外の場合
 - 電話中
 - おまかせロック中やセルフモード中
 - お預かりセンター接続中
 - 赤外線通信/microSDカード使用中などの データ転送モード中
 - ソフトウェア更新中
- 次のような場合は、受信できないことがあります。
 - i モード通信中
 - パソコンとつないだパケット通信中、64K データ通信中
 - パターンデータ更新中
- 次のような場合は、受信しても受信完了画面または内容表示画面は表示されません。
 - 公共モード(ドライブモード)中
 - ストリーミングタイプの i モーション再生中
 - カメラ起動中
 - アラーム鳴動中

メ

jį,

○ 緊急速報「エリアメール」 を受信したときは

- エリアメールは自動的に受信します。〈エリアメー ル受信〉
- エリアメールは受信メールのフォルダに保存されます。→p.174
- 最大30件保存できます。→p.450

エリアメールを受信する

応が点灯し、充電ランプが点滅し、専用の ブザー警報音またはエリアメール着信音が 鳴り、内容表示画面または受信完了画面が 表示されます。

- エリアメール受信時の着信音、内容表示 画面または受信完了画面のどちらが表示 されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面は深意、係3、一のいず れかを押すと、受信完了画面は任意のボ タンを押すか約15秒間何も操作しない と消えます。

〈緊急地震速報〉

- ブザー警報音の音量は「メール・メッセージ受信音量を調節する」の「音量6」
 で、音量の変更はできません。
- バイブレータはブザー警報音に連動して 振動します。
- ランプの点滅時間はブザー警報音の鳴動
 時間に連動して点滅します。

〈緊急速報以外のエリアメール〉

- エリアメール着信音の音量はメール・ メッセージ受信音量に従います。→
 p.105
- エリアメール着信音の鳴動時間はメール・メッセージ受信時の着信音の「鳴らす時間」に従います。→p.103
- バイブレータは、エリアメール着信音に 連動して振動します。ただし、バイブ レータ設定で「振動させない」に設定し ている場合は、振動しません。→p.106
- ランプの点滅時間はエリアメール着信音の鳴動時間に連動して点滅します。

〈共通〉

- ・お買い上げ時はマナーモード中、公共 モード(ドライブモード)中でも、鳴動 します。なお、各モードに従い鳴動しな いように設定できます。→p.195
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メッセージ受信 エリ アメール」が表示され、受信完了後に
 メールが表示されます。

- 受信メールの保存領域の空きや最大保存件数に関わらず、エリアメールの最大保存件数を超えるときは、古いエリアメールから順に削除されます。
- エリアメールの内容表示画面が表示されているときは、目覚ましやスケジュール帳などの指定日時になってもアラームは鳴りません。



エリアメールに関連したさまざまな設定をします。 〈エリアメール設定〉

こりアメールを利用するかどうかを設定する

緊急速報「エリアメール」を受信するかを設定し ます。〈受信設定〉

- 1 待受画面で (☆) 「 ◎ メールを設定 する」 「 ③ エリアメールを設定す る」 「 ① エリアメールの利用を設 定する」を押す エリアメールのご注意についての画面が表 示されます。
- 2 「ご注意」を確認▶ അ勝 を押す エリアメール機能を利用するかどうかの確 認画面が表示されます。
- 3 「①利用する」または「②利用しな い」を押す

受信設定を設定/解除した旨のメッセージ が表示されます。 、 な力を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

194

😂 ブザー音の鳴動時間を設定する

緊急情報を受信したときに鳴る専用のブザー警報 音の鳴動時間を設定します。〈ブザー鳴動設定〉

1 待受画面で (☆) ▶ 「⑧メールを設定 する」 ▶ 「割エリアメールを設定す る」 ▶ 「割エリアメールを設定す る」 ▶ 「②ブザーを鳴らす時間を設 定する」を押す ブザー音を鳴らす時間の入力画面が表示さ

れます。

2 ブザーを鳴らす時間を入力▶ 決定を押 す

> ブザーを鳴らす時間を設定した旨のメッ セージが表示されます。 またを押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。 ・1~30秒の間で入力します。

マナー/公共モード時の動作を設定す る

マナーモード中、公共モード(ドライブモード) 中にエリアメールを受信したときの鳴動方法を設 定します。〈マナー/公共モード時設定〉

1 待受画面で (金) 「⑧メールを設定 する」 ▶ 「割エリアメールを設定す る」 ▶ 「③マナー /公共モード時動作 を設定する」を押す 着信音を鳴らすかどうかの確認画面が表示 されます。

2 「1鳴らす」または「2各モードに従う」を押す

マナー/公共モード時の動作を設定した旨 のメッセージが表示されます。 次定を押す か、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

🛟 エリアメールの着信音を確認する

エリアメール専用のブザー警報音、エリアメール 着信音を確認します。〈エリアメール着信音確認〉

- 1 待受画面で (金) ▶ 「⑧メールを設定 する」 ▶ 「!* エリアメールを設定す る」 ▶ 「④着信音を確認する」を押 す
 確認する着信音の選択画面が表示されます。
- 1 緊急地震速報」または「2災害・ 避難情報」を押す

着信音が再生されます。決定を押すと確認 する着信音の選択画面に戻ります。

〇〇 利用するエリアメールを登録/削除する

緊急情報以外に受信するエリアメールを登録しま す。〈受信登録〉

- 最大20件登録できます。
- 緊急情報を受信する場合には受信登録の必要は ありません。

〈例〉登録する

1 待受画面で〔

1 待受画面で〔

1 (○) 「⑧ × − ルを設定す

3 ○ 「⑤ × − ルを設定す

3 ○ 「⑤ × − ルの受信登録を設定す

3 ○ を押す

○信登録一覧が表示されます。

2 登録する項目を選択▶快定▶端末暗証 番号を入力▶決定を押す エリアメールの受信登録画面が表示されま

エリアメールの文信豆球画面が衣小されます。 す。

■ 編集する場合:

 (1) 編集する登録名を選択() (三3))
 (1) 編集 する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

② 端末暗証番号を入力と決定を押す エリアメールの受信登録画面が表示され ます。 メー

лi

メール

 削除する場合: ① 削除する登録名を選択 (=--) [2]削除 📿 SMSを作成して送信する する | を押す 携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信 端末暗証番号入力画面が表示されます。 します。 〈SMS作成・送信〉 ② 端末暗証番号を入力 展起を押す ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様 削除した旨のメッセージが表示されま との間でも、送受信できます。ご利用可能な す。決定を押すか、約5秒たつと受信登 国・海外通信事業者については、ドコモのホー 録一覧に戻ります。 人ページをご覧ください。 3 [1]エリアメール名」 ▶ 任意のエリア 待受画面で (
⁽
⁽
⁽))</sup>) 「「「「SMSを使う」 1 メール名を入力と決定を押す 「1SMSを作る」を押す エリアメールの受信登録画面に戻ります。
 ・
 ・
 全角15文字、
 半角30文字以内で
 入力し
 ・
 メッヤージ作成:新規 ます。 宛先: 本文: 「2 Message ID」 ▶4桁の Δ Message IDを入力 決定を押す 送信する エリアメールの受信登録画面に戻ります。 緊急情報以外のエリアメールを受信する にはサービス提供者から付与される <SMS作成画面> Message IDの入力が必要です。 2 宛先欄を選択と決定を押す (電話帳)を押す 宛先の入力方法の選択画面が表示されます。 受信登録を設定した旨のメッセージが表示 ■ ワンタッチダイヤルボタンから宛先を選 されます。決定を押すか、約5秒たつと受 信登録一覧に戻ります。 択する場合:宛先欄を選択▶ワンタッチ ダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれか を押す ワンタッチダイヤルに登録した名前が宛 先欄に入力されます。 操作4に進みます。 ワンタッチダイヤルにはあらかじめ登 録しておく必要があります。→p.92 すでに宛先が入力された宛先欄を選択 して操作すると、上書きするかどうか の確認画面が表示されます。上書きす るときは「1」上書きする|を押しま す。 3 「④直接入力する」 ▶ 宛先を入力 ▶決定を押す 操作1の画面に戻ります。 半角数字20文字以内で入力します。 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場 合は、「+」を含めた21文字まで入力し て送信できます。

197

メール

- ・宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」(①た)を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。
- 最近送受信した履歴から選択する場合:

「1最近送信した人」または「2最近受信した人」→送信する履歴を選択→決定を押す

操作1の画面に戻ります。選んだ宛先が 宛先欄に入力されています。

- ・ (###): 押すたびに一覧画面と詳細画面 が切り替わります。
- 電話帳から選択する場合:[3]電話帳から選ぶ」)電話帳を検索)送信する相手を選択)決定)電話番号を選択)決定を 押す

操作1の画面に戻ります。電話帳の名前 が宛先欄に入力されています。

• 検索方法→p.84

▲ 本文欄を選択 決定 本文を入力 ▶ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- SMS設定で送信文字種(→p.205)を 「日本語」に設定した場合は、70文字以 内で入力します。「英語」に設定した場合 は、半角の英数字と記号で160文字以内 で入力します(`。「」、・・。を除く)。
- (世勢):文中で改行することができます (半角数字入力モード時を除く)。ただし、 受信側の端末によっては空白に置き換 わって表示されます。改行も本文の文字 数に含まれます。
- SMS設定の送信文字種(→p.205)を 日本語に設定した場合は、音声で文字入 力できます。→p.374

5 「送信する」を選択 決定を押す

SMSが送信されます。 送信が終了すると、送信した旨のメッセー ジが表示されます。 たつとメニュー画面に戻ります。

- 発信者番号通知を「通知しない」に設定していて
 も、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- ・送信が正常に終了したときは、SMSが送信メールのフォルダ(→p.198)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古い送信メールから順に削除されます。残しておきたい送信メールは保護してください。→p.208
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できな い旨のメッセージが表示され、SMSを作成できま せん。未送信メールのフォルダから不要な i モー ドメール、SMSを削除してください。→0.207
- 送信するSMSのサイズが送信メールの保存領域の 空きを超えるときは、不要な送信メールを削除す るかどうかの確認画面が表示されます。送信する 場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメール を削除します。
- ・送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、①以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{}]~
 ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 電波状態や送信する文字の種類、相手の端末に よっては、相手に文字が正しく表示されない場合 があります。
- 送信文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あ らかじめSMS設定で設定します。→p.205
- SMS作成画面で送達通知を受け取るかどうかを設定する場合は、
 「④SMS送達通知」を押します。ただし、この場合は作成中のSMSにのみ設定が有効になります。
- ・送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが未送信メールのフォルダに保存されます。未送信メールのフォルダからSMSを編集して送信できます。→p.198



 フォルダの状態をマークで確認できます。 マークの意味については「未送信/送信 した i モードメールを見る | 操作1をご 覧ください。→p.170

メー

jį,



メール

■ 受信したSMSをすぐに確認する場合:

「1メール」を押す

受信メールのフォルダー覧が表示されま す。→p.200

- 受信に失敗したとき
 「①メール」の後ろに「×」が表示されます。
 - SMSを受信し直すには、SMS問い合わせを行ってください。→p.200

 ・ 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最 大保存件数を超えるときは、保護されていない未 読以外の古い受信メールから順に削除されます。
 残しておきたい受信メールは保護してください。
 →p.208

未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯で削除できないときは、SMSの受信は中止さ れ、画面には☑(赤) や¹回のマークが表示されま す。受信する場合は、未読の受信メールを表示 (→p.174) したり、不要な受信メールの保護を 解除(→p.208) したりしてください。

- ・ドコモUIMカードにSMSが20件(送達通知を除く)保存されているときは、受信メールのフォル ダに空きがあってもSMSを受信できない場合があり、画面には(■や^{GD}のマークが表示されます。 FOMA端末本体に移動するか、ドコモUIMカードのSMSを削除してください。→p.204
- 他の機能を起動中^{**}、オールロック中、個人情報 表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いて いる状態)にSMSを自動受信すると、受信中画面 や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも 動作しません。受信したSMSを確認するには、他 の機能を終了、各制限を解除してください。
 - ※電話、エリアメール内容表示画面、カメラ、ストリーミングタイプのiモーション再生、iアプリ、目覚まし、予定の通知、お知らせタイマー、集音器以外の機能の場合、ランプが約1秒間点灯します。また、バイブレータをメール受信時の動作で振動するように設定している場合は、約3秒間振動します。FOMA端末を閉じているときには着信音やバイブレータ、ランプが鳴動しますが、開くと鳴動は停止します。
- iモードメール、メッセージR/F、エリアメール 受信中は、SMSを自動受信しません。また、i モードメール、メッセージR/F、エリアメールの 受信完了後も自動受信はされません。SMS問い合 わせを行ってください。→p.200
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンター に保管されているSMSは削除されます。

<mark>こ</mark> SMSがあるかどうかの問 い合わせ

圏外にいた間や電源を切っていた間などにSMSが 届いていないかを問い合わせます。〈SMS問い合 わせ〉

- 電波状態によってはSMS問い合わせができない 場合があります。
- 受信するまでに時間がかかる場合があります。
 - 待受画面で<u>(☆</u>)▶「⑨SMSを使う」 ▶「②届いているSMSを受信する」 を押す

SMS問い合わせが実行されます。問い合わ せ後、メッセージの問い合わせが終わった 旨のメッセージが表示されます。 またを押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻りま す。SMSセンターにSMSが保管されてい れば受信します。

 SMS問い合わせ中やSMS受信中に
 を押すと、問い合わせを中止できますが、 問い合わせの状況によってはSMSを受信 する場合があります。

🔁 受信したSMSを見る

保存されている受信メールを表示します。〈受信 SMS〉

・最大1000件保存できます。→p.450



フォルダを選択と決定を押す フォルダ名一〇受信箱 メール番号/フォルダ内件数-0001/0010件 ■10:10 090XXX···· 受信日時(受信当日:時刻 ⊠おひさしぶり… 当日以外:日付)、送信元、 本文の先頭

◆04/14 docomo· ■電話ください 04/13 docomo. 急用ができま…

- SMSを除く)。
- 送信元を電話帳に登録しているときは、 電話帳の名前が表示されます。→p.80
- メールの状態をマークで確認できます。 マークの意味については「受信したi モードメールを見る|操作2をご覧くだ さい。→p.175

表示するSMSを選択と決定を押す

□受信箱 メール番号/フォ・ 0001/0010件 <u>To</u> 🖂 ルダ内件数 G11/04/15 10:10 状態マーク、宛先・ Ø90XXXXXXXX マーク、SMSマーク おひさしぶりです 。お元気でしたで しょうか。 - FND -<受信SMS詳細画面>

- は、画面をスクロールできます。
- ます。
- マークの意味は次のとおりです。
 - ♥: 情報通知のSMS
 - Gel
 Gel
 Cel
 Cel
 - 送信元の電話番号または電話帳の名 前
 - ≫:送信元(返信不可)

お知らせ •••••

- 受信したSMSに、区点コード一覧に記載されてい ない全角文字(ラテン文字やギリシア文字などの 特殊文字)は、空白で表示されます。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した 場合は、送信元のアドレスに自動的に「+」が付 きます。電話帳に「+|を付けて登録していると、 電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定(→p.445)のメッセージス キャンを「有効にする」に設定しているときに、 電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表 示しようとすると、注意する旨のメッセージが表 示されます。 (1)続ける | を押すと、 SMS詳細画面が表示されます。

SMSに返事を出す

受信したSMSに返事を出します。 <SMS返信 >

•送信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可 能|や×ゥのマークが表示される受信SMSには 返信できません。

メ лi

待受画面で (🖄 🕨 「 🛛 受信したメー ルを見る」
トフォルダを選択
ト
決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 返信するSMSを選択 🖉 信する」を押す 引用するかどうかの確認画面が表示されま

す。

「「」引用する」または「2引用しな 3 い」を押す

宛先欄に送信元の電話番号または電話帳の 名前が入力されて、SMS作成画面が表示さ れます。

- 以降の操作は「SMSを作成して送信す る」操作4以降をご覧ください。→ n 197
- ・ 返信すると、受信SMSの状態マークが、 表示なし(既読)/M/⊶から ☑ / ╦に変わります。マークの意味に ついては「受信した i モードメールを見 る」操作2をご覧ください。→p.175

お知らせ ・・・・・

成できます。→p.187

.....

🎴 SMSを他の宛先に転送す る

- 受信したSMSを他の宛先に転送します。 (SMS転 送〉
- SMSで転送されます。
- 1 待受画面で (🖄 🕨 🔳 受信したメー ルを見る
 し
 トフォルダを選択
 ト
 決定
 を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 転送するSMSを選択 (メニュー) 「2 転 送する | を押す

> 本文欄に受信SMSの本文が入力された SMS作成画面が表示されます。

- 以降の操作は「SMSを作成して送信す る|操作2以降をご覧ください。→ p.196
- 転送すると、受信SMSの状態マークが、 表示なし(既読)/**▽**/**・**から→/ ☑ /
 記に変わります。マークの意味に ついては「受信したiモードメールを見 る|操作2をご覧ください。→p.175

お知らせ ・・・・・・・・・・

 ドコモUIMカード内のSMSから転送した場合、 送信したSMSは本体の送信メールのフォルダに保 存されます。→p.198

......

🔁 ドコモUIMカードにSMS を保存

送受信したSMSを、FOMA端末本体から移動/ コピーしてドコモUIMカードに保存できます。

🔁 SMSをドコモUIMカードに移動/コ ピー

FOMA端末本体に保存している受信/送信SMS を、ドコモUIMカードに移動/コピーします。

- 未送信SMSは、ドコモリIMカードに保存でき ません。
- ・送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達 通知が同時にドコモUIMカードの受信SMSに 移動/コピーされます。送達通知だけを移動/ コピーすることはできません。
- ・最大20件保存できます。→p.450

<の> 〈例〉受信SMSをドコモUIMカードに移動/コ ピーする

待受画面で (金) 「1受信したメー 1 ルを見る」
トフォルダを選択
ト
決定を 押す 受信メール一覧が表示されます。

移動/コピーするSMSを選択 2 ▶ (□=1) [□UIMカードへ保存」を 押す ドコモUIMカードへの保存方法の選択画面

が表示されます。 「1移動する」 または 「2 コピーす

3 る」を押す

移動/コピーするかどうかの確認画面が表 示されます。

「1移動する」または「1コピーす 4 る」を押す

メッセージを移動/コピーした旨のメッ セージが表示されます。決定を押すか、約 5秒たつと受信メール一覧に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- ドコモUIMカードの最大保存件数を超えるときは 移動/コピーできません。ドコモUIMカードから 不要なSMSを削除してください。→p.204
- 送信メール一覧から操作する場合は、移動/コ ピーするSMSを選択
 (5)UIMカードへ 保存」を押します。
- 受信/送信SMS詳細画面からも同様にしてドコモ UIMカードへ移動/コピーができます。
- 保護したSMSをドコモUIMカード内に移動/コ ピーをすると、移動先/コピー先でSMSの保護は 解除されます。

🔁 ドコモUIMカード内SMSの表示

ドコモUIMカードに保存されているSMSを表示 します。

〈例〉受信SMSを表示する

1 待受画面で (☆) ▶ 「⑨SMSを使う」 ▶ 「④ ドコモUIMカードの受信SMS を見る」を押す

メッセージ番号/ UIMカート・受信SMS 全メッセージ件数 01/05

受信日時*(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元 または宛先、本文の先頭 *送信SMSは、送信日時が 表示されません。



- 送信SMSは、ドコモUIMカードに移動 /コピーした場合、ドコモUIMカードの 送信SMSから送信日時のデータが消去され、表示されません。ただし、送達通知のある送信SMSの場合は、表示されます。
- 送信元を電話帳に登録しているときは、 電話帳の名前が表示されます。→p.80
- マークの意味は次のとおりです。
 ☑:未読SMS
 表示なし:既読SMS
 ☑:未読SMS(返信不可)
 ×:既読SMS(返信不可)
 ☑:情報通知のSMS
 ☑:SMS違反

■ 送信SMSを表示する場合:待受画面で (☆) 「⑨SMSを使う」 」「⑤ドコモ UIMカードの送信SMSを見る」を押す

う表示するSMSを選択 決定を押す



- ・ (G) : 前後のメールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。
 - tel: 受信SMS
 - 🎦 : 受信SMS(返信不可)
 - ☐:送信SMS
 - Image: Image: Image: State of the stat

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- ドコモUIMカード内のSMSからも、返信/転送、 電話帳登録などの操作ができます。操作方法は本 体に保存されているSMSと同様です。→p.201、 p.212
- ドコモUIMカード内のSMSを送信した場合、送 信したSMSは本体の送信メールのフォルダに保存 されます。→p.198

🔁 SMSをFOMA端末本体に移動/コ ピー ドコモリIMカードに保存されているSMSを. FOMA端末本体の受信/送信メールのフォルダに 移動/コピーします。 • 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達 通知が同時に受信メールのフォルダに移動/コ ピーされます。送達通知だけを移動/コピーす ることはできません。 〈例〉受信SMSをFOMA端末本体に移動/コ ピーする 待受画面で
 (
 合) 1 「4 ドコモUIMカードの受信SMS を見る」を押す ドコモリIMカード内の受信SMS一覧が表 示されます。 移動/コピーするSMSを選択 2 ▶ <---> 「4 本体へ保存」を押す 本体への保存方法の選択画面が表示されま 1 す。 3 「1移動する」または「2コピーす る」を押す 移動/コピー先の選択画面が表示されます。 2 移動/コピー先のフォルダを選択 4 ▶決定を押す メッセージを移動/コピーした旨のメッ セージが表示されます。決定を押すか、約 5秒たつとドコモUIMカード内の受信SMS 3 一覧に戻ります。 メール連動型 i アプリ用のフォルダの場 合は、移動/コピーするかどうかの確認 画面が表示されます。「**1** 移動する」ま たは「コピーする」を押すと、移動/ コピーされ、iアプリで利用されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 受信/送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていないSMSやiモードメールがあっても上書きされません。
- ドコモUIMカード内の送信SMS一覧から操作する場合は、移動/コピーするSMSを選択をごういい。
 「③本体へ保存」を押します。
- ドコモUIMカード内の受信/送信SMS詳細画面 からも同様にして、本体へ移動やコピーができま す。

😂 ドコモUIMカード内SMSの削除

ドコモUIMカードに保存されているSMSや送達 通知を削除します。

ドコモUIMカード内の送信SMSを削除した場合、対応する送達通知がドコモUIMカード内にあれば、同時に削除されます。

〈例〉受信SMSを1件削除する

- 待受画面で (☆) ▶ 「⑨SMSを使う」
 ▶ 「④ ドコモUIMカードの受信SMS
 を見る」を押す
 ドコモUIMカード内の受信SMS一覧が表示されます。
- 2 削除するSMSを選択 (三) 「3削 除する」を押す 削除するメッセージの選択画面が表示され ます。
 - 「1]選択1件」を押す

メッセージを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

■ 複数選択して削除する場合:「2)選択複数件」

決定を押す

- ・
 「から
 ・
 に変わります。
- 決定:SMSを選択/解除します。
- ・ (三): すべてのSMSを選択/解除します。
- ドコモUIMカード内のメッセージを全件 削除する場合:[③UIMカード内全件]
 暗証番号を入力
 除定を押す

メール

ドコモUIMカード内の送達通知を全件削除する場合: 「④送達通知全件」▶暗証 番号を入力▶決定を押す

- 受信SMSのみ操作できます。
- 4 「①削除する」を押す メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。 下コモUIMカード内の受信SMS一覧に戻ります。
 - メッセージがなくなった場合は、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。
 決定を押すとメニュー画面に戻ります。
- ドコモUIMカード内の送信SMS一覧から操作す る場合は、削除するSMSを選択
 ズ=→
 「2削 除する」を押します。
- ドコモUIMカード内の受信/送信SMS詳細画面から削除する場合は、
 「削除する」を選択
 「2010日
 「111日
 「11

🔁 SMSの設定をする

SMSを利用する際の各種条件を設定します。 〈SMS設定〉

通常はSMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

待受画面で
 ▶ 「⑨SMSを使う」
 ▶ 「③SMSを設定する」を押す
 SMS設定の選択画面が表示されます。項目
 の意味は次のとおりです。

- 送信文字種:日本語のメッセージを送信 するか、英語のメッセージを送信するか を選択します。送信文字種により送信で きる文字数が異なります。
- 2 送達通知: SMSを送信する際に、相手 に届いたことを知らせる送達通知の配信 を要求するかどうかを設定します。
- ③ 有効期間:送信したSMSを相手が受け 取れないときに、SMSセンターで保管 する期間を選択します。
- 2 「1送信文字種」~「3有効期間」の いずれかを押す

- 送信文字種を設定する場合: 「1 送信文 字種」 [1日本語] または [2英語] を押す SMS設定の選択画面に戻ります。 ■ 送達通知を設定する場合: [2] 送達通知 | 「1要求する」または「2要求しな」 い」を押す SMS設定の選択画面に戻ります。 ■ 有効期間を設定する場合: [3] 有効期間| ▶ 「10日」~「43日」のいずれかを 拥す SMS設定の選択画面に戻ります。 「0日」に設定すると、一定時間再送 された後、削除されます。 ドコモ以外のSMSサービスを受ける場 合: (1) (メニュー)を押す 変更する項目の選択画面が表示されま す。 ① [1 SMSC]
 [2 その他」を押す
 - 2 [1]SMSC」 ▶ [12]その他」を押す
 変更する項目の選択画面に戻ります。
 [1]ドコモ1:ドコモからSMSサービ
 - ・「□「ト」モ」、ト」モからSMSリービスを受ける場合に設定します。
- ②「2アドレス」
 アドレスを入力
 決定
 を押す

変更する項目の選択画面に戻ります。 ・ 半角数字20文字以内で入力します。

- ④ 「③Type of Number」 ▶
 「①international」または
 「②unknown」を押す
 変更する項目の選択画面に戻ります。
 - SMSCで「その他」を設定し、かつ アドレスを設定した場合は、Type of Numberを「unknown」に設定する 必要があります。

3 📾を押す

SMSを設定した旨のメッセージが表示されます。 家でを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は受信メールのフォルダに保存されます。→p.200
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、ドコモUIMカードに保存され ます。

🔁 メールの管理

FOMA端末には、メールをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

왾 メールのフォルダ作成

メールのフォルダを作成します。

お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型iアプリ用フォルダ以外に、受信メールでは最大40個、未送信/送信メールでは最大20個のフォルダを作成できます。

〈例〉受信メールのフォルダを追加する

待受画面で<u>(☆)</u>▶「1)受信したメー ルを見る」を押す フォルダー覧が表示されます。

(ニー) 「1 フォルダを追加」 > フォ ルダ名を入力する

フォルダ名の入力画面が表示されます。

- ・ 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- フォルダ名を変更する場合:フォルダ名 を変更するフォルダを選択 フォルダ名変更」 フォルダ名変更」 フォルダ名を入力す る
 - お買い上げ時に登録されているフォル ダとメール連動型iアプリ用フォルダのフォルダ名は変更できません。

3 決定を押す

フォルダを追加した旨のメッセージが表示 されます。 医定を押すか、約5秒たつと フォルダー覧に戻ります。

😂 メールのフォルダ削除

受信/送信/未送信メールから不要なフォルダを 削除します。

- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除 できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除で
 きません。保護を解除してからフォルダを削除
 してください。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、その フォルダに対応する i アプリがあるときは削除 できません。

〈例〉受信メールのフォルダを削除する

- 1 待受画面で (☆) 「1 受信したメー ルを見る」を押す フォルダー覧が表示されます。
- 2 削除するフォルダを選択 <□> 「□フォルダを削除」を押す フォルダとフォルダ内の全てのメールを削 除するかどうかの確認画面が表示されます。
 - フォルダ内にメールが残ったままフォル ダを削除するときは、端末暗証番号を入 力
 たます。

3 「
 「
 」)削除する」を押す
 フォルダを削除した旨のメッセージが表示
 されます。
 それます。
 その一を押すか、約5秒たつと
 フォルダー覧に戻ります。

😂 他のフォルダへのメール移動

受信/送信/未送信メールを別のフォルダに移動 します。

〈例〉受信メールを他のフォルダに移動する

 待受画面で (☆) ● 「①受信したメー ルを見る」 ● フォルダを選択 ● 決定 を 押す 受信メール一覧が表示されます。

1

2

206

メール



3

2

〈例〉受信メールを1件削除する

- 待受画面で∕☆∖▶「11受信したメー ルを見る|を押す フォルダー覧が表示されます。
 - フォルダを選択と決定を押す 受信メール一覧が表示されます。 ■ 受信メール、メッセージR/Fを全件削除 する場合: (メ=ュ-) [4 メールを削除] ▶ [3]受信全件| ▶端末暗証番号を入力 ▶決定を押す 全てのメール・メッヤージを削除するか どうかの確認画面が表示されます。 操作5に進みます。
 - 未送信/送信メールを全件削除する場

合: <--->▶ [4 メールを削除」▶ [2] 未送信メール全件」または「2送信メー ル全件||>端末暗証番号を入力|>決定を 拥す 全てのメールを削除するかどうかの確認 画面が表示されます。 操作5に進みます。

- 削除するメールを選択 (三--) [3] 削除する」を押す 削除するメールの選択画面が表示されます。
 - 送信メール一覧から操作する場合: 削除 するメールを選択 (エコ) [2] 削除す る」を押す
 - 「1]選択1件」を押す メールを削除するかどうかの確認画面が表 示されます。
 - 複数選択して削除する場合: [2] 選択複
 - 数件」▶削除するメールを選択
 - ▶決定▶ അങ്ക を押す
 - からくに変わります。
 - 決定:メールを選択/解除します。
 - (メニュー): すべてのメールを選択/解除し ます。
 - フォルダ内の既読メールを削除する場 合:[3]フォルダ内既読」を押す
 - フォルダ内の受信メールを全件削除する 場合: [4]フォルダ内全件」 →端末暗証 番号を入力と決定を押す
 - フォルダ内の未送信/送信メールを全件 削除する場合: [3]フォルダ内全件」 ▶

5 [1] 削除する| を押す メールを削除した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すか、約5秒たつと受信 メール一覧に戻ります。 ・受信メールがなくなった場合は、受信 メールがない旨のメッセージが表示され ます。決定を押すと、受信メールのフォ ルダー覧に戻ります。 受信メールを複数選択しているときにメールを受 信すると、選択状態を解除した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと選択 状態が解除されて、受信メール一覧に戻ります。 🔁 メールの保護/解除 受信/送信/未送信メールを誤って削除したり、 保存領域の空きがなくなって上書きされないよう に、メールを保護します。 未読メール、エリアメールは保護できません。 jį, ・受信メールは最大500件、送信/未送信メール はそれぞれ最大100件保護できます。→p.450 〈例〉受信メールを保護する 1 待受画面で (🖄 🕨 「 🛛 受信したメー ルを見る」>フォルダを選択>決定を 押す 受信メール一覧が表示されます。 2 保護するメールを選択 (=--) [4] 保護/解除する」を押す 保護/保護解除するメールの選択画面が表 示されます。 3 [1]選択1件保護」または「2]全件保 護」を押す メールが保護されます。 メールを保護すると状態マークが次のい ずれかに変わります。 受信メール:⊶(既読)、※2(返信不可)、 こ(返信済み)、 こ(転送済み) 未送信/送信メール:の ■ 保護を解除する場合: [3] 選択1件解除」 または [4] 全件解除 | を押す メールの保護が解除されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 送信メール一覧から操作する場合は、保護する メールを選択▶</ します。
- メール詳細画面から操作する場合は、 護する|または「保護を解除|を選択**▶**決定を押 します。
- 日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達 するまで保護されます。

🔁 メールー覧の並び順変更

受信/送信メール一覧の並び順(「日付順」)を一 時的に並べ替えます。

(例)受信メール―
皆を並べ替える

- 待受画面で (☆) ▶ [1]受信したメー 1 ルを見る」▶フォルダを選択▶決定を 押す 受信メール一覧が表示されます。 2 (メ=ュ-) [7] 並び順を変更| を押す 並び順の条件選択画面が表示されます。 3 「1日付順」~「4メールサイズ順」 のいずれかを押す メールが一時的に並び替わります。
- ・送信メールー覧から操作する場合は、(メニュー) 並び順を変更」を押します。
- 「差出人順」または「宛先順」の場合は、メールア ドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前 ではなく、メールアドレスのアルファベット順に 並び替わります。
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名順」の並べ替えた結果が50音順にならない 場合があります。
- 一覧にSMSが含まれているときに「題名順」で並 べ替えると、SMSは題名部分に本文の先頭が表示 されるため50音順にはなりません。

メ

😂 メール一覧の表示方法変更

受信メール一覧を一時的にメールの状態別に表示 します。

1 待受画面で (☆) 「1 受信したメー ルを見る」 > フォルダを選択 > 決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

- 2 (三) 「⑧表示方法を変更」を押す 表示方法の選択画面が表示されます。
- 3 「①全て表示」~「④保護のみ表示」 のいずれかを押す

選択した表示方法で表示されます。

- ・ 受信メール一覧の表示を終了すると「全て表示」
 に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メール は表示されません。

🔁 メールの表示サイズ設定

受信/送信メール、例文などの内容を表示すると きのサイズを変更します。

- 本機能の設定は受信/送信メール、例文表示、 microSDカード内のメール、ドコモUIMカード 内のSMS、メール作成中の本文すべてに反映されます。
- 〈例〉受信メール詳細画面の表示サイズを変更 する
- 1 待受画面で (☆) 「1 受信したメー ルを見る」 > フォルダを選択 > 決定 メールを選択 > 決定 を押す 受信メール詳細画面が表示されます。
- 2 (三) 「図表示サイズを変更」を押す

表示サイズの選択画面が表示されます。

3 「①大きく表示」~「③小さく表示」 のいずれかを押す 表示サイズが変わります。

- 送信メール詳細画面、microSDカード内のメール 詳細画面、ドコモUIMカード内の受信/送信SMS 詳細画面から操作する場合は、
 「表示サイ ズを変更」を選択
 たたかします。
- 例文表示画面から操作する場合は、
 す。
- 表示サイズを変更すると、次にメールを表示する ときも同じ表示サイズで表示されます。

••••••••

😂 メールの送信元/宛先確認

メールに表示されているメールアドレスや電話帳 の名前がすべて表示されない場合は、この方法で メールアドレスを確認できます。

〈例〉受信メールのメールアドレスを確認する

- 待受画面で (金) 「①受信したメー ルを見る」 ● フォルダを選択 ● 決定を 押す 受信メール一覧が表示されます。
- 2 メールアドレスを表示するメールを選 択▶ <<p><>>> 「回差出人等を確認」を 押す
 - 差出人確認
 題名:
 お知らせ
 差出人:
 docomo.ΔΔΔ.taro@
 docomo.taro.ΔΔ@d
 (To):
 」「Cc:」が表示
 ocomo.ne.jp
 - メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合やSMSでは、 電話番号が表示されます。
 - 決定を押すと受信メール一覧に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 未送信/送信メール一覧から操作する場合は、 メールアドレスを表示するメールを選択
 「宛先を確認」を選択
 を選択
 を理します。宛先確認 では「題名:」「差出人:」は表示されません。
- 受信/送信メール、受信/送信SMS詳細画面から 操作する場合は、
 ↓「!!!! 差出人を確認」また は「!!!? 宛先を確認」を押します。

210 メール送受信履歴の利用 📿 メールの送受信履歴を利用 メール送受信履歴表示中に次の操作ができます。 する ■ iモードメールを作成する場合:送受信履歴— 覧でi モードメールを作成する i モードメール 送受信したメールの宛先や送信元をメールの履歴 の履歴を選択と決定を押す として記録しておく機能です。この履歴を利用し 選択した履歴のメールアドレスを宛先にした て、メールを作成したり、電話帳に登録したりで きます。〈メール送受信履歴〉 メール作成画面が表示されます。 ・以降の操作は「簡単な操作で i モードメール」 ・送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件記録さ れます。 を作成・送信|操作4以降→p.152、「i モードメールの作成・送信|操作4以降をご 同じ宛先にメールを送信した場合は、送信履歴 覧ください。→p.156 には最新の1件が記録されます。 ・ 仮信不可のiモードメールやSMSの受信メー SMSを作成する場合:送受信履歴一覧でSMS ルは受信履歴に記録されません。 を作成するSMSの履歴を選択と決定を押す 選択した履歴の電話番号を宛先にしたSMS作 成画面が表示されます。 🔁 メール送受信履歴の表示 以降の操作は「SMSを作成して送信する」 記録されているメール送受信履歴を表示します。 操作4以降をご覧ください。→p.197 雷話帳に新規登録する場合:送受信履歴一覧で 1 待受画面で 電話帳に登録する履歴を選択 <<p>(3) 電話 信した人を見る」 [1] 最近送信し 帳に登録しを押す た人を見る」または「2最近受信し 名前の入力画面が表示されます。 た人を見る」を押す ・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」操 作2以降をご覧ください。→p.81 最近送信した人 最近送信した人 ■ 電話帳に追加登録する場合: 1/2件 1/2件 携帯花子 04/15 10:10 送受信履歴一覧で電話帳に追加登録する履歴を docomo.taro.... 携帯花子 選択 (エコ) 「4 電話帳に追加」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。 docomo.AAA.taro@ (2) 登録先の相手を選択 > 決定を押す docomo.ne.jp 電話帳に追加した旨のメッセージが表示されま す。 <送信履歴一覧画面> <送信履歴詳細画面> 決定を押すか、約5秒たつとワンタッチダイヤ ルに登録するかどうかの確認画面が表示されま ・ (電話報): 押すたびに一覧画面と詳細画面が 切り替わります。 す。 ③ [2|終了する」を押す マークの意味は次のとおりです。 メニュー画面に戻ります。 表示なし:iモードメールの送受信履歴 ワンタッチダイヤルに登録するときは「1 ☑: SMSの送受信履歴 録する | | 「1 ワンタッチダイヤル1 | ~ [3]ワンタッチダイヤル3] のいずれかを押 します。 以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電話番 号を登録する|以降をご覧ください。→ p.92

検索方法→p.84

メール送受信履歴を削除します。

〈例〉 送受信履歴を1件削除する

- 1 待受画面で (☆) ▶ 「回 メールを送受 信した人を見る」 ▶ 「1 最近送信し た人を見る」または「2 最近受信し た人を見る」を押す 送受信履歴一覧が表示されます。
- 2 削除する履歴を選択▶ <<p>2 削除する履歴を選択▶ <<p>(5)削除する履歴の選択画面が表示されます。
- 3 「①選択1件」を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されま す。

4

- 送受信履歴を全件削除する場合:[2]全件」 は、 ・ は、 ・ は、 ・ は、 ・ は、 ・ に 2 全 に 2 全
- 「1)削除する」を押す 履歴を削除した旨のメッセージが表示され ます。 深さを押すか、約5秒たつと履歴一 覧画面に戻ります。
 - 履歴がなくなった場合は、履歴がない旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと、メニュー画面に戻ります。

🔁 メールの便利な機能

iモードメール、SMSの本文中の文字をコピーし ます。本文中に電話番号やメールアドレスがある ときは、FOMA端末電話帳に登録したり、URLが あるときは、ブックマークに登録したりできます。

😂 メールの本文などのコピー

表示中のメールやSMSの詳細画面の内容をコピー します。コピーした文字はメール作成画面などの 入力欄に貼り付けることができます。

 コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を 切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

コピーする項目	説明
選択中の項目	反転表示されている項目
	(メールアドレス、電話番号な
	ど)をコピーします。
宛先/差出人/メー	宛先や送信元のメールアドレ
ルアドレス	スをコピーします。
題名	題名をコピーします。
本文	本文中の指定した範囲の文字
	をコピーします。例文、テン
	プレート一覧の場合は本文を
	すべてコピーします。

〈例〉受信メール詳細画面からコピーする

- 1 待受画面で (☆) 「1 受信したメー ルを見る」 > フォルダを選択 ★ 決定 メールを選択 ★ 決定 交信詳細画面が表示されます。
- 2 (三) 「⑨内容をコピー」を押す
 - コピーする項目の選択画面が表示されます。

3

「1選択中の項目」~「4メールアドレス」のいずれかを押す コピーした旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつと受信メール詳細画面に戻ります。 「メールアドレス」を押した場合に、複数のメールマドレスがあるときは、コピ

- のメールアドレスがあるときは、コピー するメールアドレスを選択して 深を押 します。
- ・例文、テンプレート一覧以外で「本文」 を押した場合はコピーする範囲を指定し ます。以降の操作は「文字のコピー/切 り取り/貼り付け」操作3~4をご覧く ださい。→p.372
- ・貼り付け方法については「文字のコピー /切り取り/貼り付け」操作5をご覧く ださい。→p.372

 送信メール詳細画面、ドコモUIMカード内の受信 /送信SMS詳細画面、例文一覧、テンプレートー 覧から操作する場合は、
 を選択
 を押します。 コピーできる内容はコピー元によって異なります。

メール本文中の電話番号やメールアド レスの電話帳登録

iモードメール、SMSの詳細画面からメールアド レスや電話番号をFOMA端末電話帳に登録しま す。

〈例〉受信メール詳細画面から電話帳登録する

1 待受画面で (☆) 「①受信したメー ルを見る」 > フォルダを選択 > 決定 メールを選択 > 決定を押す 受信詳細画面が表示されます。

2 項目を選択▶ <==>▶ 「回登録する」 を押す

登録先の選択画面が表示されます。

「1電話帳新規登録」または「2電話 帳追加登録」を押す

新規登録する場合:「1電話帳新規登録」 を押す

名前の入力画面が表示されます。

・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」操作2以降をご覧ください。→
 p.81
 操作後に受信メール詳細画面に戻ります。

■ 追加登録する場合:

12電話帳追加登録」>電話帳を検索>
 登録先の相手を選択> 決定を押す
 追加した旨のメッセージが表示されま

す。

3

8月 を押すか、約5秒たつとワンタッチ ダイヤルに登録するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 検索方法→p.84
- 登録先の相手にすでに3件登録しているときは、上書きする電話番号やメールアドレスの選択画面が表示されます。
- ② 「②終了する」 を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

 ワンタッチダイヤルに登録するときは
「①登録する」) 「①ワンタッチダイ ヤル1」~ 「③ワンタッチダイヤル 3」のいずれかを押します。
以降の操作は「ワンタッチダイヤルに
電話番号を登録する」以降をご覧くだ
さい。→p.92

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 送信メール詳細画面、ドコモUIMカード内の受信
 /送信SMS詳細画面から操作する場合は、
 「登録する」を選択
 (発音)を選択
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

ジール本文中のURLのブックマーク 登録

iモードメール、SMSの本文中にURLがあるとき、メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録できます。

- 〈例〉受信メール詳細画面からブックマーク登録する
- 1 待受画面で (☆) ●「①受信したメー ルを見る」 ● フォルダを選択 ● 決定 メールを選択 ● 決定を押す 受信詳細画面が表示されます。
- 2 URLを選択 ←□→ 「回登録する」 を押す

登録先の選択画面が表示されます。

3 「③ブックマーク登録」▶登録先フォ ルダを選択▶決定を押す ブックマークを追加した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒たつ と受信メール詳細画面に戻ります。

 ・送信メール詳細画面、ドコモUIMカード内の受信 SMS詳細画面や送信SMS詳細画面から操作する 場合は、

 「登録する」を選択▶ 次定を押し ます。
i モード

i モードとは	216
サイトを表示する	
サイトの表示	216
サイトの見かたと操作	218
マイメニューを使う	220
i モード用パスワードの変更	221
インターネットホームページの表示くインターネット接続>	221
サイトやホームページを登録してすばやく表示する <ブックマーク>	222
サイトの内容を保存するく画面メモ>	226
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像をダウンロードく画像保存>	228
サイトからメロディをダウンロード	229
サイトからトルカをダウンロード	229
サイトからマチキャラをダウンロード	230
サイトからスケジュールをダウンロード	231
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	231
i モードの設定を行う	
i モードの詳細機能を設定する	233
証明書を利用する	
証明書を操作する	236

i モードでは、 i モード対応端末のディスプレイ を利用して、サイト接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利 用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- iモードサービスの詳細については、ドコモの ホームページをご覧ください。

😂 i モードのご使用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやインターネットホームページからiモード対応端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 異なるドコモUIMカードに差し替えたり、ドコ モUIMカードを取り付けずに電源を入れたりし た場合、機種によってサイトから取り込んだ静 止画、iモーション、メロディやメールで送受 信した添付データ(静止画、動画、メロディな ど)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表 示、再生できません。
- ドコモUIMカードのセキュリティ機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、異なるドコモUIMカードに差し替えたり、ドコモUIMカードを取り付けずに電源を入れたりすると、設定内容はお買い上げ時の状態に戻ります。

🔁 サイトの表示

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示し ます。

 サイト画面はイメージです。実際に表示される 画面とは異なる場合があります。



3 サイトを見終わったら → 「①終了する」を押す

216

モード

- iモードボタン設定を「1 i Menuへ接続」にすると
 あまず。→p.234
- この端末からiモードセンターに接続すると、最初にらくらくiメニューが表示されます。通常のiMenuを表示する場合は、らくらくiメニュー 画面で「iメニュー設定」を選択>医定を押したあと、表示される画面の指示に従って操作してください。
- サイト表示中にらくらく i メニューを表示する場合は、
 「1 i Menu」を押します。
- サイト表示中の文字の大きさを変更できます。→
 p.233
- サイトによっては、利用するために情報料が必要 なもの(iモード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスに
 は、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものが
 あります。
- サイトによっては、項目選択時にお客様の携帯電
 話情報を送信するかどうかの画面が表示される場合があります。[1]送信する」を押すと、お客様の
 携帯電話情報が送信されます。

送信される製造番号は、IP(情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情 報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提 供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかを判定したりするために使われます。 送信するお客様の携帯電話情報(FOMA端末の製 造番号、ドコモUIMカードの製造番号)はイン ターネットを経由してIP(情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得 されることがあります。なお、この操作によりご 使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP (情報サービス提供者)などに通知されることはあ りません。

- サイトからユーザ名、パスワードの入力を要求されたときはユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「送信」を選択して安定を押します。
- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わり に次のマークが表示される場合があります。
 - ■: 画像表示・照明設定(→p.233)で「画像」 を「表示しない」に設定しているとき
 - ※: 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 - 「
 国像のURLの誤りなどで画像が表示できない
 とき

i モードは通信を使ったサービスのため、圏外が 表示されている場合はご利用になれません。

🛟 SSL/TLS対応ページの接続

SSL/TLSに対応したサイトやホームページに接 続できます。

- SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安 全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/ TLSページではデータを暗号化して送受信する ことにより、通信途中での盗聴、なりすましや 書き換えを防止し、クレジットカード番号や住 所などお客様の個人情報をより安全にやり取り できるようにしています。
- SSL/TLS対応のページによっては、日付・時 刻の設定をしないと接続できない場合がありま す。→p.50
- SSL/TLS通信を行うには、接続先とFOMA端 末に同じ認証機関が発行した「証明書」という 電子情報が必要です。→p.236

■ SSL/TLS対応のページに接続する

SSL/TLS対応のページに接続する場合は、SSL /TLS通信を開始する旨のメッセージが表示され ます。

- SSL/TLS対応のページが表示されるとディス プレイ上部の (点滅)が思に変わります。
- 表示中のページに使われている証明書を表示する場合は、
 ●「割URL等を確認」●「2証明書詳細表示」を押します。→p.236

■ SSL / TLS対応のページから通常のページ に進む

SSL/TLS対応のページから通常のページに進む 場合は、SSL/TLSページを終了するかどうかの 確認画面が表示されます。

「①終了する」を押すと通常のページが表示され、ディスプレイ上部の問が●(点滅)に変わります。

接続先との通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続するときは「1」接続する」を押します。

😂 最後に表示したページに再接続

最後に表示したサイトやホームページのURLは FOMA端末に記録されています。ラストURLを利 用すると、最後に表示したページに簡単に再接続 できます。〈ラストURL〉

待受画面で (𝔅) 「③最後に表示し たサイトを見る」 ▶ 𝔅を を押す サイトに接続されます。

 ラストURLが記録されていないときは、 最後に表示したURL情報がない旨のメッ

セージが表示されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 最後に表示したページによっては、表示できない 場合や、異なるページを表示する場合があります。

🔁 サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

😳 Flash画像の表示

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。 Flash画像により、サイトの表現力がさらに豊か になります。

- ・ 画像表示・照明設定の「画像」を「表示しない」
 に設定した場合は、Flash画像は表示されません。→ p.233
- Flash画像が表示されているときは、表示動作 が通常のサイト表示と異なる場合があります。
- Flash画像によってはガイド行に◆か表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像を写真のアルバム、画面メモ、 microSDカードなどに保存して再生した場合、 保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合や、再生中にエラーが発生したFlash 画像は保存できない場合があります。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。ただし、音声読み上げ機能を設定している場合は、音声読み上げが優先されます。効果音を鳴らさない場合は、画像表示・照明設定の「効果音設定」を「再生しない」に設定してください。→p.233

- Flash画像によっては、バイブレータ設定(→ p.106)を「振動させない」に設定しても、再 生中にFOMA端末を振動させる場合があります のでご注意ください。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時 停止します。再生を再開するには (ご)、(個、
 ▶、(愛)、(一、(感))以外のボタンを押してく ださい。
- Flash画像を最初から再生する場合は、
 「世表示を設定」
 「④リトライ」を押してください。
- Flash画像が画面に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用 するものがあります。端末情報データを利用す るためには、画像表示・照明設定(→p.233)の「端末情報利用」で設定できます。
- 待受画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。

🛟 リンク先や項目の選択

i モード中、サイトによっては次のような操作が できます。



- ・ 音声読み上げ機能を設定している場合は、サイト 情報の内容を選択すると深緑色(背景や文字の色 により色が変化します)に反転表示されますが、 リンク情報ではありません。
- ブルダウンメニューによっては、選択画面で項目 を選択
 を理す操作を繰り返すことにより、 複数の項目が選択できます。選択後に
 を押す と、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。
- 文字入力欄、ラジオボタン、チェックボックス、 ブルダウンメニューのそれぞれに入力した内容は、
 登録したブックマークや画面メモなどには反映されません。

.....

🛟 前のページへの戻りかた・進みかた

FOMA端末は、サイトやホームページなどの表示 履歴を一時的に端末内の「キャッシュ」という場 所に記録します。この履歴を利用することで通信 を行わずに前のページに戻ったり、次のページに 進んだりできます。

- ・表示履歴は最大20件記録されます。
- 端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、 必ず最新情報を読み込むように設定されたサイトを表示したりするときは通信を行います。



・ 個/ D:前のページに戻る/次のページに進みます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- iモードを終了すると、記録されたページはすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操 作方法が異なることがあります。
- ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後で
 ページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)
 と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。
 ページDからページAには戻れますが(⑥)、さら
 にページBへ戻る(①)ことはできません。



🔁 画面のスクロール

サイトやインターネットホームページの内容など を表示中に画面をスクロールします。

ウェザ ーリホ゜ートを 00見る/ (送る ◎.]]の天気は? ピンポイント天気 11今日明日/週間 21動画天気番組 🐃 すべての行が表示されてい-国世界の天気気 ないとき、またはリンク項 その他一覧 (X=1-)()

- 連続スクロールします。
- ルします。

🔼 サイト情報の再読み込み

目に移動できるときは▲や

▼が表示されます。

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、 再読み込みを行ってページの情報を受信し直しま す。

ŧ

Ř

サイト表示中に(=---) [5] 再読み込 みしを押す

ページの情報を受信し、ページが再表示さ れます。

🔁 URLの表示

サイトやインターネットホームページのURLを表 示します。

〈例〉サイトのURLを表示する



お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 URL履歴一覧、ブックマーク一覧、画面メモー覧 から操作する場合は、 択▶決定を押します。

📿 マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると、 次回から簡単に接続できます。

 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニュー に登録されます。

🔁 マイメニューへの登録

マイメニューにサイトを登録します。

- マイメニュー登録にはiモードパスワードが必 要です。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイ トだけです。ただし、登録できないサイトもあ ります。登録できないサイトやインターネット ホームページはブックマークに登録してくださ $\left| \cdot \right|_{2}$
- 最大45件登録できます。

マイメニューに登録するサイトを表示 し、「マイメニュー登録」を選択 ▶決定を押す i モードパスワード入力画面が表示されま す。 各サイトによりページ構成が異なります ので、該当する番号のボタンを押すか、 該当する項目を選択▶決定を押します。 2 i モードパスワード欄を選択 ▶ 決定▶ i モードパスワードを入力 ▶決定を押す

> 入力したパスワードは「*」で表示されま す。

- i モードパスワードはご契約時は 「0000」に設定されています。
- 3 「登録する」を選択と決定を押す サイトがマイメニューに登録されます。

🔁 マイメニューからのサイト表示

マイメニューに登録したサイトを表示します。

待受画面で (iv /) 「 1 i Menuを見 る」 | マイページ」を選択 | 決定を 押す マイページが表示されます。

221

マイメニュー内から表示するサイトを 2 選択と決定を押す

サイトが表示されます。



マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設 定を行うときはiモードパスワードが必要です。 iモードパスワードはiモードご契約時には 「0000」に設定されていますが、安全のためお客 様独自の i モードパスワードに変更してください。 なお、iモードパスワードは他人に知られないよ うに十分にご注意ください。

- i モードパスワード欄には、4桁の数字を入力 します。入力したパスワードは「*」で表示され ます。
- iモードパスワードをお忘れの場合は、ご契約 者本人であることを確認できるもの(運転免許 証など)をドコモショップの窓口で確認させて いただいた上で、 i モードパスワードを 「0000」にリセットさせていただきます。

待受画面で、 iv / I i Menuを見 る」 ▶ 「お客様サポート/お知らせ」 ド」を選択
決定
「iモードパス ワード変更」を選択と決定を押す iモードパスワード変更 現在のパスワード **P** 新パスワード 7 新パスワード確認 **?** 決定

現在のパスワード欄を選択と決定と現 在のiモードパスワードを入力
決定 を押す

操作1の画面に戻ります。

新パスワード欄を選択と決定と新しい i モードパスワードを入力 決定を押 ਰ

操作1の画面に戻ります。

- 新パスワード確認欄を選択と決定と操 Δ 作3で入力した新しい i モードパス ワードを入力と決定を押す 操作1の画面に戻ります。
- 5 「決定」を選択と決定を押す i モードパスワードが変更されます。
 - 入力した内容に誤りや抜けがあったとき は、エラー画面が表示されます。「再入 力」を選択と決定を押して操作2からや り直してください。

🔼 インターネットホームペー ジの表示

インターネットに接続して、iモード対応のホー ムページにアクセスします。

接続先はインターネットホームページのアドレス (URL) で指定します。〈インターネット接続〉

- i モード対応のインターネットホームページ以 外は正しく表示されない場合があります。
- 待受画面で、┋┖/▶「4」インターネッ 1 トに接続する」
 「IURLを入力し て接続する|を押す UBL入力画面が表示されます。
 - 2回目からは前回接続したURLが表示さ れます。
- 決定
 人ンターネットホームページの 2 URLを入力
 決定
 電話
 を押す インターネットホームページに接続されま す。 半角英数字256文字以内で入力します。

 - 半角英字入力モード時に(1.ヵ): [.] [/] 「-」などの記号を入力できます。
 - ・半角英字入力モード時に(★ご):「.com」 [ne.jp] [co.jp] [http://www.] 「.html」などを入力できます。
- お知らせ ・・・・・・・・・・・・
- サイト表示画面から操作する場合は、(
 (8) インターネットに接続」 「IURLを入力」を押 します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、 i モードのサイトの場合と同様です。
- ・受信データが1ページの最大サイズを超えたとき はメッセージが表示され、決定を押すと受信でき た分のデータが表示されます。

1

🛟 URL履歴を使って表示

URLを入力して接続したインターネットホーム ページのURLはFOMA端末に記録されています。 このURL履歴からインターネットホームページに 接続できます。

・最大5件記録されます。5件を超えると、古い ものから順に削除されます。

待受画面で、●「④インターネットに接続する」
「2サイトの入力履歴から接続する」を押す



	URL履歴
∃⁄_	1/3件
57 (h	
EX.	Lancep.//www.uuu
	00.co.jp
	礘http://www.OOO
	∐∆.co.jp
	囁http://www.OOO
	ΔΔ.co.jp

- URL履歴が記録されていないときは、 URL履歴がない旨のメッセージが表示されます。
- 表示するインターネットホームページのURLを選択
 と決定を押す

インターネットホームページに接続されま す。

- URL履歴を削除する場合:
- ① 削除するURLを選択 をコント「2削除 する」 ▶ 「1選択1件」を押す

URL履歴を削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

- URLをすべて削除するときは、
 (三))「2)削除する」)「2)全件」)
 端末暗証番号を入力)を定を押します。
- ②「1前除する」を押す URL履歴を削除した旨のメッセージが 表示されます。※2を押すか、約5秒た つとURL履歴一覧に戻ります。
 - URL履歴がなくなった場合は、URL 履歴がない旨のメッセージが表示され ます。決定を押すとメニュー画面に戻 ります。

 ・サイト表示画面から操作する場合は、
 インターネットに接続」
 「2履歴から接続」を 押します。

🛟 文字を正しく表示

サイトやインターネットホームページの文字が正 しく表示されないときは、文字コードを変更して 正しく表示できる場合があります。〈文字コード〉

- 文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた文字の番号体系のことです。FOMA端末でサイトやインターネットホームページを表示する際に、文字コードが一致していないと文字が正しく表示されません。
 - サイトやインターネットホームページ 表示中に <----> 「Ⅲ表示を設定」 > 「③文字コード変更」 > 「①切替え」 を押す

文字コードを変更して再表示します。

- ・操作1を繰り返すたびに、文字コードが 自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8 の順に切り替わります。操作を5回繰り 返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを 表示した時点では「自動で選択」に設定 されています。

・ 画面メモ表示画面から操作する場合は、
 「回表示を設定」
 「コ文字コード変更」を押します。

サイトやホームページを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページを ブックマークに登録しておくと、ブックマークを 選択するだけで、サイトやインターネットホーム ページをすばやく表示することができます。〈ブッ クマーク〉

- ブックマークに登録できるURLの文字数は、半 角で最大256文字です。ただし、サイトやホー ムページによっては、ブックマークに登録でき ない場合があります。
- ・題名が登録可能な最大文字数を超える場合は、 超えた部分が削除されて登録されます。

🔁 ブックマークの登録

ブックマークを5個のフォルダに分けて登録でき ます。

・最大100件登録できます。→n.450

ブックマークに登録するサイトを表示 1 して(メ=ュ-) 「2」ブックマークに登録」 を押す 登録先フォルダ選択画面が表示されます。

登録先フォルダを選択と決定を押す 2 ブックマークを追加した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すか、約5秒たつ とサイト表示に戻ります。

- ブックマークが最大保存件数を超えるときは、登 録済みのブックマークを書き換えるかどうかの確 認画面が表示されます。保存する場合は、画面の 指示に従い書き換えるブックマークを選択します。
- すでに同じUBLが登録されているときは、ブック マークを書き換えるかどうかの確認画面が表示さ れます。書き換える場合は「1書きかえる」を押 します。
- UBL履歴一覧、画面メモー覧、画面メモ表示画面 から操作する場合は、 (エー) 「ブックマークに登 録」を選択と決定を押します。
- メッヤージB/F詳細画面から操作する場合は、 (<----) [3]登録する」 ▶ [3] ブックマーク登録」 を押します。

🔼 ブックマークからサイトやホームペー ジを表示

登録したブックマークからサイトやインターネッ トホームページを表示します。

待受画面で、シアト「2」ブックマーク を見る」を押す



 マークの意味は次のとおりです。 (♥): ブックマークが保存されている



😂 ブックマークの題名変更

- ブックマークの題名を変更します。
- ブックマークのURLは変更できません。
- 1 待受画面で (𝔅) ► 「2 ブックマーク を見る」 ► フォルダを選択 ► 決定を押 す

ブックマーク一覧が表示されます。

2 題名を変更するブックマークを選択 ▶ ○

題名の入力画面が表示されます。

・ 全角12文字、半角24文字以内で入力します。

2 決定を押す

- 題名を変更した旨のメッセージが表示され ます。 このを押すか、約5秒たつとブック マーク一覧に戻ります。
- ・題名を入力しないで来定を押すと、ブックマーク一覧ではURLが表示されます。

🔁 少ないボタン操作でのサイト表示

ブックマークを簡易接続に登録すると、待受画面 から手早くサイトやインターネットホームページ を表示できます。

簡易接続に登録する

少ないボタン操作で表示したいブックマークを簡 易接続に登録します。

 1つのダイヤルボタンにつき1件、合計10件ま で登録できます。



- ・ (回): 簡易接続先選択画面を切り替えます。
- 2 未登録の登録先を選択▶ 決定を押す ブックマークのフォルダー覧が表示されます。
 - 簡易接続の登録を解除する場合:解除するブックマークを選択 (二) 簡易 接続を解除」を押す 簡易接続先を解除した旨のメッセージが 表示されます。 定 を押すか、約5秒た つと簡易接続先選択画面に戻ります。
- 3 フォルダを選択▶決定▶登録するブッ クマークを選択▶決定を押す

簡易接続先に登録した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつと 簡易接続先選択画面に戻ります。

- 登録済みのブックマークを選択した場合
 は、簡易接続先に登録済みの旨のメッセージが表示されます。
 ブックマークー覧に戻ります。
- ブックマーク一覧では、登録したブックマークのマークが、から、に変わり、対応するダイヤルボタンの番号(0~))が表示されます。

 ブックマーク一覧から操作する場合は、登録する ブックマークを選択
 登録先を選択
 交流を押します。

簡易接続に登録したサイトを表示する

1

待受画面から少ないボタン操作でサイトを表示し ます。

- 待受画面で簡易接続に登録した番号 (①☆)~9.5) を入力▶ ぼ?を押す 簡易接続に登録したサイトやインターネッ トホームページに接続されます。
- ・
 簡易接続先選択画面で登録済みの登録先を選択し、

 定を押しても接続されます。

🛟 ブックマークの削除

1件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマークをまとめて削除したりします。
 ・ブックマークのフォルダは削除できません。

〈例〉 ブックマークを1件削除する

待受画面で、シアト「2」ブックマーク 1 を見る」を押す ブックマークのフォルダー覧が表示されま ਰ_ フォルダを選択
決定
削除するブッ 2 クマークを選択 (メニュー) 「31 削除す るしを押す 削除するブックマークの選択画面が表示さ れます。 ■ 全件削除する場合: (メニュー) 【2 全て削 除」→端末暗証番号を入力→決定を押す 操作4に進みます。 [1]選択1件」を押す 3 ブックマークを削除するかどうかの確認画 面が表示されます。 ■ フォルダ内のブックマークを全件削除す る場合:「2フォルダ内全件」▶端末暗 証番号を入力と決定を押す 「1削除する」を押す 4 ブックマークを削除した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すか、約5秒たつ とブックマーク一覧に戻ります。 フォルダ内のブックマークがなくなった 場合は、ブックマークがない旨のメッ セージが表示されます。決定を押すと ブックマークのフォルダー覧に戻ります。 お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ・
 簡易接続に登録したブックマークを削除すると、
 簡易接続登録も解除されます。

😂 ブックマークを他のフォルダに移動

ブックマークを他のフォルダに移動します。

- 1 待受画面で (𝔅) [2] ブックマーク を見る」 ▶フォルダを選択 ▶ 決定を押 す ブックマーク一覧が表示されます。
- 2 移動するブックマークを選択 ◆ (三3) [⑤ フォルダへ移動]を押す 移動先フォルダ選択画面が表示されます。
- 3 移動先フォルダを選択 を定を押す ブックマークを移動した旨のメッセージが 表示されます。 定を押すか、約5秒たつ とブックマーク一覧に戻ります。

😂 ブックマーク一覧の並び順変更

ブックマーク一覧の並び順(「アクセス日付順」) を一時的に並べ替えます。並べ替えはすべての フォルダが対象になります。

1 待受画面で
● 「2 ブックマークを見る」を押す

・ モード

す。 2 フォルダを選択▶ 法定▶ <□□▶ 「⑦並 び順を変更」を押す

並び順の選択画面が表示されます。項目の 意味は次のとおりです。

- 1 アクセス日付順:アクセス日時が新しい 順に並べ替えます。
- 2 題名順:題名を50音順に並べ替えます。
- 3 URL順: URLをアルファベット順に並 べ替えます。
- ④ アクセス回数順:アクセス回数が多い順 に並べ替えます。

3 「①アクセス日付順」~「④アクセス 回数順」のいずれかを押す ブックマーク一覧が一時的に並び替わります。 お知らせ ••••• 題名に全角/半角の文字や英字、漢字、URL表示 になっているものが混在していると、「題名順」の 並べ替えた結果が50音順にならない場合がありま す。 🌄 サイトの内容を保存する 表示中のサイトの内容を画面メモとして保存しま す。〈画面メモ〉 画面メモの保存 表示中のサイトを画面メモとして保存します。 保存できる画面メモのデータサイズは、1件あ たり最大100Kバイトです。 ・最大100件登録できます。→p.450 画面メモに保存するサイトを表示して 1 (<---) 「4 画面メモに保存」を押す 画面メモに保存した旨のメッヤージが表示 2 されます。決定を押すか、約5秒たつとサ イト表示に戻ります。 大保存件数を超えるときは、保存されている画面 メモを書き換えるかどうかの確認画面が表示され ます。画面メモを保存する場合は、画面の指示に 従い保存可能な空き容量に達するまで書き換える 画面メモを選択します。保護されている画面メモ は書き換えられません。 サイト側が画面メモ保存不可の指定をしている場 合などは登録できないことがあります。

🔁 画面メモの表示

保存した画面メモを表示します。



- ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 </p こ 保護されている画面メモ
- ・
 ・
 画面メモが保存されていないときは、
 ・
 画
 ・
 面メモがない旨のメッセージが表示され ます。

表示する画面メモを選択と決定を押す 画面メモの内容が表示されます。

• 画面メモ表示画面の操作方法は、一部を 除きサイト表示中と同様です。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- Flash画像を動作させるときは、 (<---) 「9表示 を設定」 [2] リトライ」を押します。
- Flash画像が画面メモ表示画面に収まっていない 場合は、スクロールにより画面内に収まった時点 で動作が開始されます。

🛟 画面メモの題名変更

画面メモの題名を変更します。

- 🤈 題名を変更する画面メモを選択
 - ▶ <===> 「1 題名を変更」▶ 題名を 入力する

題名の入力画面が表示されます。

- ・ 全角12文字、半角24文字以内で入力し ます。
- 名 決定を押す
 - 題名を変更した旨のメッセージが表示され ます。 定定を押すか、約5秒たつと画面メ モー覧に戻ります。
 - 題名を入力しないで 決定を押すと、画面 メモー覧では「無題」と表示されます。

🔁 画面メモの削除

1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめ て削除したりできます。

 保護されている画面メモは削除できません。全 件削除しても保護されている画面メモは残りま す。保護を解除してから削除してください。

〈例〉 画面メモを1件削除する

- 3 「11削除する」を押す
 - 画面メモを削除した旨のメッセージが表示 されます。 定を押すか、約5秒たつと画 面メモー覧に戻ります。

227

モード

 ・ 画面メモがなくなった場合は、画面メモ がない旨のメッセージが表示されます。
 ※定を押すとメニュー画面に戻ります。

 ・ 画面メモ表示画面から操作する場合は、
 「3)削除する」
 ・「1)削除する」を押します。

🛟 画面メモの保護/解除

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存 領域が足りずに上書きされたりすることを防げま す。

• 最大50件保護できます。→p.450

〈例〉画面メモを保護する

- 1 待受画面で 「5 画面メモを見る」を押す 画面メモー覧が表示されます。
- 2 保護する画面メモを選択 ◆ (三ユ) ◆ 「① 保護する」を押す 面面メモが保護されます。

回山メモル1株護されま9。

- 保護を解除する場合:保護されている画面メモを選択 <>>> 「④保護を解除する」を押す

ロード サイトから、お気に入りの画像やフレームなどを FOMA端末に保存します。保存した画像は表示し たり、待受画面などに設定したりできます。〈画像 保存〉 保存できる画像のデータサイズは、1件あたり 最大100Kバイトです。 GIF形式、JPEG形式、SWF形式の画像を保存 できます。 ・最大2000件保存できます。→n 450 画像のあるサイトを表示して(メ=ュ-) [6]画像を保存|を押す 保存する画像に枠が表示されます。 ■ サイトの背景画像を保存する場合:背景 画像のあるサイトを表示して(=--) [7] 背景画像を保存| を押す 保存する画像を選択と決定を押す 保存する画像の情報画面が表示されます。 各項目の説明→p.296 決定を押す

保存先アルバム選択画面が表示されます。

 フレームを保存する場合は、保存先アル バム選択画面は表示されず、「アイテム」 アルバムに保存されます。画像を保存し た旨のメッセージが表示され、決定を押 すか、約5秒たつとサイト表示に戻りま す。

■ 題名を変更して保存する場合:

① (=--) 「1) 題名を変更」 > 題名を入力 ▶決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すか、約5秒たつと保 存する画像の情報画面に戻ります。 36文字以内で入力します。

2 決定を押す

保存先アルバム選択画面が表示されま す。

■待受画面に設定する場合:

- ① (メニュー) 「2」画面に貼る」) 「1)待受画 面|を押す 待受画面に設定するかどうかの確認画面 が表示されます。
- ② 1 設定する | を押す
 - 写真・画像一覧の「iモード|アルバム に保存され、待受画面に設定した旨の メッセージが表示されます。決定を押す か、約5秒たつとサイト表示に戻りま す。
 - iアプリ待受画面を設定しているとき は、解除するかどうかの確認画面が表 示されます。「1 解除する」を押すと i アプリ待受画面が解除され、待受画 像に設定されます。
- ワンタッチダイヤル画面に設定する場
 - 合: (=--) [2画面に貼る] | [2ワ ンタッチダイヤル画面」 > 「1」ワンタッ チダイヤル1」~ 「3 ワンタッチダイヤ ル3) のいずれかを押す 写直・画像一覧の「iモード」アルバム

に保存され、ワンタッチダイヤルに設定 した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつとサイト表示 に戻ります。

- 保存先アルバムを選択と決定を押す 4 画像を保存した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すか、約5秒たつとサイト 表示に戻ります。
- お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数を超えるときは、不要な写真を削除するかど うかの確認画面が表示されます。画像を保存する 場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を すと画像表示とリスト表示が切り替わり、 押すと画像の詳細情報を表示できます。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅が ディスプレイより大きいときは縮小して表示され ます。
- 画像によっては正しく表示できない場合がありま đ.
- ・ 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超え
 る画像は保存できません。 GIF形式:480×960(ドット) JPEG形式: 3000×4000 (ドット)

モード

1

2

- フレームの場合は、横縦(または縦横)のサイズ が240×400(ドット)以外は保存できません。
- ・ 画像サイズが20×20(ドット)で90Kバイト以
 内の再配布可能なJPEG / GIF形式の画像の場合
 は、「デコメ絵文字フォルダ」内のアルバムに保存
 されます。

サイトからメロディをダウ ンロード

サイトからお気に入りのメロディをダウンロード し、FOMA端末に保存します。保存したメロディ を再生したり、着信音に設定したりできます。〈i メロディ〉

- 保存できるメロディのデータサイズは1件あた り最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 最大500件保存できます。→p.450
- 1 メロディのあるサイトを表示し、ダウ ンロードするメロディを選択▶ 決定を 押す

操作の選択画面が表示されます。

 ダウンロード中に電話
 ジウンロードを 中止します。

─────2 保存する」を押す

保存するメロディの情報画面が表示されま す。

- 各項目の説明→p.309
- メロディを再生する場合:「1再生する」 を押す
 - 再生中に
 ・再生中に
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 <li

🭳 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示 されます。快速を押すか、約5秒たつとサ イト表示に戻ります。

 ・メロディー覧の「iモード」フォルダに 保存されます。→p.308 ■ 題名を変更して保存する場合:

- (1) (1) 題名を変更」) 題名を入力
 (決定)を押す
 題名を変更した旨のメッセージが表示されます。
 (決定)を押すか、約5秒たつと保存するメロディの情報画面に戻ります。
 ・ 全角25文字、半角50文字以内で入力します。
- ② 決定を押す メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。決定を押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。
- 着信音に設定する場合: <2>> 「2)着 信音に設定」 ▶ 「1)電話着信」 ~ 「⑤SMS受信」のいずれかを押す 保存して着信音を設定した旨のメッセー ジが表示されます。 820を押すか、約5 秒たつとサイト表示に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 メロディの保存領域の空きが足りないときや最大 保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除 するかどうかの確認画面が表示されます。メロ ディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA 端末内のメロディを削除します。削除する前に、 メロディー覧で(電路)を押すとメロディを再生し、
 を押すとメロディの詳細情報を表示できま す。

モード

メロディによっては正しく再生できない場合があります。

サイトからトルカをダウン ロード

サイトからトルカをダウンロードし、FOMA端末 に保存します。保存したトルカは、チラシやレス トランカード、クーポン券などの用途で利用でき ます。

- 保存できるトルカのデータサイズは、1件あた り最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あ たり最大100Kバイトです。
- 最大200件保存できます。→p.450

1 トルカのあるサイトを表示し、ダウン ロードするトルカを選択▶ 決定を押す 操作の選択画面が表示されます。

ダウンロード中に
 ・ダウンロードを
 中止します。

- 2 「②保存する」を押す
 - 保存するトルカの情報画面が表示されます。
 - トルカを表示する場合:「1トルカを見る」を押す

3 決定を押す

- トルカを保存した旨のメッセージが表示されます。 たます。 たますか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。
- トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存 されます。→p.287
- トルカの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なトルカを削除するかどうかの確認画面が表示されます。トルカを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のトルカを削除します。削除する前にトルカー覧で

サイトからマチキャラをダ ウンロード

サイトからマチキャラをダウンロードし、FOMA 端末に保存します。保存したマチキャラを設定す ると待受画面にキャラクタを表示できます。

- 保存できるマチキャラのデータサイズは、1件 あたり最大2Mバイトです。
- 最大50件保存できます。→p.450

マチキャラのあるサイトを表示し、ダ ウンロードするマチキャラを選択 ___

▶決定 を押す

操作の選択画面が表示されます。

ダウンロード中に
 ● ダウンロードを
 中止します。

2 「2保存する」を押す

保存するマチキャラの情報画面が表示され ます。

マチキャラを表示する場合:「1表示する」を押す

決定を押す

3

マチキャラを保存した旨のメッセージが表 示されます。 決定を押すか、約5秒たつと サイト表示に戻ります。

- FOMA端末内のマチキャラの「 i モー ド」フォルダに保存されます。→p.311
- 題名を変更して保存する場合:
- ① (ご)) [1]題名を変更」) 題名を入力
 (記) を押す
 保存するマチキャラの情報画面が表示されます。
 36文字以内で入力します。
- 2 決定を押す マチキャラを保存した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すか、約5秒た つとサイト表示に戻ります。
- ■マチキャラに設定する場合: (三)) [2] 設定する」を押す) (定)を押す 保存してマチキャラに設定した旨のメッ セージが表示されます。(決定を押すか、 約5秒たつとサイト表示に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- マチキャラは日付・時刻が設定されていない場合、 ダウンロードができないことがあります。
- マチキャラの保存領域の空きが足りないときや最 大保存件数を超えるときは、不要なマチキャラを 削除するかどうかの確認画面が表示されます。マ チキャラを保存する場合は、画面の指示に従い FOMA端末内のマチキャラを削除します。削除す る前にマチキャラ一覧で こうを押すとマチキャラ を表示し、 を押すとマチキャラの詳細情報を 表示できます。
- マチキャラのダウンロードを中止したり通信が中断されたりしたとき、再開の確認画面が表示される場合があります。[2]再開しない」を押すと、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。「①部分保存する」を押すと、FOMA端末内のマチキャラの「iモード」フォルダに部分保存されます。部分保存したデータの残りは、FOMA端末内のマチキャラの「iモード」フォルダで部分保存したデータを選択してダウンロードできます。

ŧ

Ř

サイトからスケジュールを ダウンロード

サイトからスケジュール/iスケジュールをダウ ンロードし、FOMA端末に保存します。保存した スケジュールはスケジュール帳に登録されます。

- ダウンロードするには i コンシェルのご契約が 必要です。
- 保存できるスケジュールのデータサイズは、1
 件あたり最大1Mバイトです。
- ・最大2600件保存できます。→p.450

1 スケジュールのあるサイトを表示し、 ダウンロードするスケジュールを選択 ▶ 決定を押す

操作の選択画面が表示されます。

ダウンロード中に
 ● ダウンロードを
 中止します。

2 「1保存する」を押す

スケジュールを保存した旨のメッセージが 表示されます。 を押すか、約5秒たつ とサイト表示に戻ります。

- FOMA端末内のスケジュール帳に保存されます。→p.350
- すでに同じスケジュールが保存されていると上書きの確認画面が表示される場合があります。上書きする場合は「1」上書きする」を押してください。

- スケジュールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要なスケジュー ルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 スケジュールを保存する場合は、画面の指示に従 いFOMA端末内のスケジュールを削除します。削 除する前にスケジュール一覧で (155)を押すとスケ ジュールの詳細情報を表示できます。
- iスケジュールの保存を中止した場合は、一部保存される場合があります。再ダウンロードする際は、一部保存されたiスケジュールを削除してください。

😳 i モードの便利な機能

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/ Fなど)の電話番号やe-mailアドレス、URLから 直接電話をかけたり、メールを作成したり、サイ トに接続したりすることができます。また、 FOMA端末電話帳に登録することもできます。

 サイトやホームページ、パソコンなどから送信 されたメールによっては利用できない機能があ ります。

😂 表示中画面からの電話発信・SMS送 信

表示中の画面にある電話番号から、直接電話をか けたり、SMSを送信したりします。〈Phone To・ SMS To機能〉

〈例〉サイト内の電話番号に電話をかける

↓ サイトを表示し、電話番号を選択 ▶ 決定を押す

操作の選択画面が表示されます。

2 「①電話をかける」を押す 電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。

■ SMSを送信する場合(SMS To): [2]SMSを作る」 「1送信する」を押 す

選択した電話番号を宛先にしたSMS作 成画面が表示されます。

SMSの作成・送信方法→p.196

🤉 「11電話をかける」を押す

電話がかかります。

「2電話をかけない」を押すとサイト表示に戻ります。

😂 表示中画面からのメール送信	🛟 URLのコピー
表示中の画面にあるメールアドレスから、直接 i モードメールを作成します。〈Mail To機能〉 〈例〉サイト内のメールアドレスに i モード メールを送信する	表示中のサイトや画面メモのし す。コピーした文字は、メール 力欄に貼り付けることができま ・コピーした文字は新たにコヒ 切るまで記録され、何度でも
1 サイトを表示し、メールアドレスを選 沢 次 を押す 選択したメールアドレスを宛先にしたメー ル作成画面が表示されます。 i モードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156 	〈例〉サイトのURLをコピー サイトのURLを表示 「①URLをコピー」な コピー開始位置の選択 ・サイトのURLの表示
 お知らせ 複数のメールアドレスが列記されている場合、正しくMail To機能を使用できない場合があります。 表示しているサイトのURLをメールの本文に挿入して、メールを作成することができます。サイト表示中に 	2 コピー開始位置を選択 終了位置を選択 URLをコピーした旨の れます。 表示画面に戻ります。 ・コピー開始位置を選択 を押します。
 表示中画面からのインターネット接続 表示中の画面にあるURLから、直接サイトやイン ターネットホームページに接続します。〈Web To 機能〉 〈例〉画面メモに表示されているURLに接続す 	 コピー開始位置を選択 文が選択されます。 コピー開始位置選択後 カーソルが文頭/文末 貼り付け方法は「文字 り/貼り付け」操作5 →p.372
<u>ର</u>	お知らせ ••••••
 画面メモを表示し、URLを選択 かったすす 選択したURLサイトに接続します。 ・画面メモ表示方法→p.226 	 URL履歴一覧、ブックマークから操作する場合は、 選択 定かた押します。これはる場合はURL全体がコピーされる
お知らせ 表示中の画面によってはURLを選択▶ ※■を押すと、iモードに接続してサイトを表示するかどうかの確認画面が表示されます。「①接続して表示」を押すとサイトに接続します。 	電話番号やメールアト 最 表示中の画面にある電話番号や FOMA端末電話帳に登録します ことも、登録済みの電話帳に進 ます。

イトや画面メモのUBLをコピーしま 」た文字は、メール作成画面などの入 すけることができます。

ママロンでにコピーを行うか電源を 2録され、何度でも貼り付けられます。

のUBLをコピーする

トのURLを表示して(<==-) JRLをコピー | を押す -開始位置の選択画面が表示されます。 イトのURLの表示方法→p.220 ー開始位置を選択▶決定▶コピー 位置を選択

決定を押す

をコピーした旨のメッセージが表示さ す。決定を押すか、約5秒たつとURL 画面に戻ります。

- ピー開始位置を選択し直すときは(展え) 甲します。
- ピー開始位置を選択する前に(<----):全 が選択されます。
- - ソルが文頭/文末に移動します。
- つ付け方法は「文字のコピー/切り取 /貼り付け」操作5をご覧ください。 372

- 覧、ブックマーク - 覧、画面メモ - 覧 する場合は、(エコー) 「URLをコピー」を を押します。これらの画面から操作す JRL全体がコピーされます。

号やメールアドレスの電話帳登

新にある電話番号やメールアドレスを 電話帳に登録します。新規に登録する 録済みの電話帳に追加することもでき

〈例〉サイト内の電話番号やメールアドレスを 登録する

- 1 サイトを表示し、登録する電話番号や メールアドレスを選択▶ <□→▶ 「□ 電話帳に登録」を押す 登録方法の選択画面が表示されます。
- 1 新規に登録」または「②追加で登録」を押す
 - 新規登録する場合:「①新規に登録」を 押す

名前の入力画面が表示されます。

・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」操作2以降をご覧ください。→
 p.81
 操作後にサイト表示に戻ります。

■ 追加登録する場合:

 「2追加で登録」▶電話帳を検索▶登録
 先の相手を選択▶ 使きを押す
 追加した旨のメッセージが表示されます。

た理すか、約5秒たつとワンタッチ ダイヤルに登録するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 検索方法→p.84
- 登録先の相手にすでに3件登録しているときは、上書きする電話番号やメールアドレスの選択画面が表示されます。
- 2 [2終了する] を押す

サイト表示に戻ります。

ワンタッチダイヤルに登録するときは
 「①登録する」 ▶ 「①ワンタッチダイ
 ヤル1] ~ 「③ワンタッチダイヤル
 ③ ワンタッチダイヤル
 ③」のいずれかを押します。
 以降の操作は「ワンタッチダイヤルに
 電話番号を登録する」以降をご覧くだ
 さい。→p.92

・メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、登録する電話番号やメールアドレスを選択
 「3登録する」
 「1電話帳新規登録」または
 「2電話帳追加登録」を押します。

i モードの詳細機能を設 定する

サイトやメッセージR/Fなどの詳細機能を設定し ます。

🛟 文字のサイズ設定

サイトを表示するときの文字の大きさを設定しま す。

文字の大きさの選択画面が表示されます。

2 「1標準の大きさ」または「2大きく 表示」を押す

iモードサイト表示の文字の大きさを設定した旨のメッセージが表示されます。

🔁 画像表示・照明設定

サイトや画面メモ、メッセージR/Fなどの内容を 表示したときの画像やFlash画像の効果音を設定 します。

1 待受画面で () i モードを設定する」 [2] 画像表示・照明を設定する」 を押す 画像・照明の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 1 **画像**:画像を表示するかしないかを設定します。
- 2 照明設定:ディスプレイの照明方法を設 定します。



電話帳を押す

画像表示・照明を設定した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

エコモードを「設定する」に設定している場合、照明設定を「常に点灯」に設定すると、エコモードを解除するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・サイト表示画面から操作する場合は、
 を設定」
 「1表示・効果設定」を押します。
- •「画像」を「表示する」に設定しても、画像が正し く表示されない場合があります。
- •「画像」を「表示しない」に設定すると、画像の位置に図が表示されます。
- 「アニメーション」を「再生しない」に設定したときは、アニメーションの最初の画像が表示されます。ただし、Flash画像は再生されます。
- •「画像」の設定は、メッセージR/Fの画像の表示/ 非表示には影響しません。
- 「端末情報利用」を「利用する」に設定すると、電 池残量、受信レベル、時刻情報、電話着信音量、
 言語情報、機種情報がインターネットを経由して
 IP(情報サービス提供者)に送信される場合があ るため、第三者に知得される可能性があります。

😂 i モードボタン設定

待受画面で ()) を押したときに i モードサイトに 接続するか、 i モードメニューを表示するかを設 定します。

- 待受画面で
 ぼ
 「□ i モードを設定する」
 「⑧ i モードボタンを設定する」を押す
 待受画面で
 ごを押した時の動作の選択画面が表示されます。
- 「① i Menuへ接続」または「② i モードメニュー表示」を押す i モードボタンの動作を設定した旨のメッ セージが表示されます。 定 を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

😂 i モードからの接続先変更

i モード端末の接続先を設定します。〈接続先設 定〉

ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、 設定を変更する必要はありません。

- iモード契約時の接続先は、ご契約いただいた 地域により異なります。
- 通信中は接続先の設定/変更はできません。
- 最大10件登録できます。

ISP接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えること で、各種プロバイダ (ISP) への接続が可能にな ります。プロバイダに接続した際にパケット通信 料がかかります。

※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、 別途情報料などがかかる場合がありますが、ド コモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。

1 待受画面で ● 「○ i モードを設定する」 ● 「④ 接続先番号を設定する」を押す 接続先一覧画面が表示されます。

2 編集するユーザ設定を選択▶ (조==)を 押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

iモードを利用する設定に戻す場合:
 iモード」を選択
 決定を押す

______」が

✓

に変わります。

操作8に進みます。

■ 以前に設定した接続先に変更する場合:
 接続先を選択 ● 決定を押す
 □ が ▼ に変わります。
 操作8に進みます。

- 3 端末暗証番号を入力▶ (死)を押す i モード接続先の設定画面が表示されます。
- 4 「① 接続先名称」 ▶ 接続先名を入力 ▶ 決定 を押す
 - iモード接続先の設定画面に戻ります。
 - ・ 全角6文字、半角12文字以内で入力します。
- 5 [2]接続先」▶接続先を入力▶決定を 押す
 - iモード接続先の設定画面に戻ります。
 - 半角英数字99文字以内で入力します。
 - 一部の記号や半角空白などを入力すると
 登録できません。
- 6 「③接続先アドレス」▶アドレスを入 カ▶決定を押す
 - i モード接続先の設定画面に戻ります。
 - 半角英数字30文字以内で入力します。
 - i チャネルの接続先を設定/変更する場合:
 ご 接続先アドレス2」
 アドレスを入力
 決定を押す
- 7 (電話報) ▶ 編集した接続先を選択 ▶ 決定 を 押す

選択した接続先ののがくに変わります。

 接続先を変更すると、iチャネルの情報が初期化 され、待受画面にiチャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面で、(景3)を押してチャネルー覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。

- i モードで利用する暗号化方式を選択します。
- 1 待受画面で 「⑨ i モードを設 定する」 ● 「⑨SSL / TLSの利用を 設定する」を押す

SSL2.0とSSL3.0の設定画面が表示され ます。項目の意味は次のとおりです。

- SSL2.0:SSL2.0を利用するかしない かを設定します。
- 2 SSL3.0:SSL3.0を利用するかしない かを設定します。
- 2 「①SSL2.0」または「②SSL3.0」 を押す
 - SSL2.0を利用するかどうかを設定する 場合:「①SSL2.0」▶「①利用する」 または「②利用しない」を押す
 - SSL3.0を利用するかどうかを設定する 場合:[2SSL3.0] ▶ 「①利用する」 または「②利用しない」を押す

電調を押す

iモードで利用する暗号化方式を設定した 旨のメッセージが表示されます。 (決定)を押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻りま す。

- SSL2.0、SSL3.0を「利用しない」に設定する とSSL2.0、SSL3.0のみをサポートしているサ イトには接続できなくなりますので、ご注意くだ さい。サイトのSSL対応状況については、各サイ トにご確認ください。
- 本設定は、iアプリには連動しません。
- TLS1.0の設定は変更できません。

🔁 証明書を操作する

SSL/TLS通信時に必要な証明書の操作を行いま す。

🛟 証明書を表示して有効/無効を設定

SSL/TLS通信用の証明書を表示して確認した り、有効/無効を設定したりできます。〈証明書表 示/使用設定〉

- SSL/TLSページに接続するには、次の証明書 が必要です。
 - CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お 買い上げ時の端末内に保存されています。
 - ドコモ証明書: FirstPassセンターや FirstPass対応サイトに接続するために必要な 証明書で、あらかじめドコモUIMカード内に 保存されています。
 - ユーザ証明書: FirstPass対応サイトへ接続す るために必要な証明書で、ダウンロードすると ドコモUIMカード内に保存されます。 FirstPassセンターで発行申請を行います。→ p.237

1 待受画面で
● 「⑦ i モードを設定する」
○ i モードを設定する」 を押す

- 証明書一覧 ☑ CA証明書1 ☑ CA証明書2 ☑ CA証明書3 ☑ CA証明書3 ☑ CA証明書5 ☑ CA証明書6 ☑ CA証明書6 ☑ CA証明書7 ☑ CA証明書8
- ・設定状態は次のとおりです。
 ✓: 有効 □: 無効



- ① 設定する証明書を選択 を押す
 ✓ または に変わります。
 - ・ 無効に設定すると、その証明書を使う
 ページに接続できなくなります。

236

2 📾を押す

SSL/TLS通信に使用する証明書を登録した旨のメッセージが表示されます。 なったすが、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

😂 ユーザ証明書の発行申請・ダウンロー ド

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発 行申請をしてダウンロードを行います。〈ユーザ証 明書操作〉 FirstPassは2012年8月31日をもってサービ スを終了いたしました。

- 1 待受画面で () 「⑦ i モードを設定する」 「⑥ ユーザ証明書を操作する」 「次へ」を選択 反定を押す FirstPassの操作選択画面が表示されます。
- - 証明書のご利用規則が表示されます。
 - 発行された証明書を失効させる場合:
 - ①「③その他」 「①証明書失効」を押す ユーザ証明書を送信するかどうかの確認 画面が表示されます。
 - 「1送信する」を押す
 PIN2コード入力画面が表示されます。
 - ③ PIN2コードを入力 決定 決定 を押す
 - ④「実行」を選択▶
 (次へ」を選択
 (決定) (実行」を選択
 決定) (実行」を選択

 3 「実行」を選択 決定 PIN2コードを 入力 決定を押す
 PIN2コードが認識された旨のメッセージが表示されます。
 ・60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。
 ・PIN2コード→p.119
 1 決定を押す

(大) (2月19) 完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行 申請が完了します。

5 「ダウンロード」を選択▶ (決定) 「実 行」を選択▶ (決定) を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウ ンロードされます。

• ダウンロードされた証明書は、証明書一 覧に追加されます。→p.236

🛟 証明書発行先の設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続 先を設定します。設定を変更するとFirstPassセ ンターに接続できなくなります。



ŧ

Ř

i モーション/ i チャネル/ i コンシェル

i モーションを利用する

i モーションを取得する		240
i モーションの動作を設定するミューショ	ョン設定>	242

i チャネルを利用する

i	チャネルとは	243
i	チャネルを表示する	243
i	チャネルの設定をする	244

i コンシェルを利用する

i コンシェルとは	245
インフォメーションを受信したときは<<インフォメーション受信>	246
i コンシェルの詳細を表示する	246
インフォメーションの表示を設定する <インフォメーション表示設定>	247

🔁 iモーションを取得する

サイトやインターネットホームページから映像や 音を取得し、再生したり、保存したりできます。 保存した映像や音は i モーションとして再生した り、着モーションに設定できます。

- ・ 再生時の音量は i モーションの音量設定に従い ます。→p.307
- 最大100件保存できます。→p.450
- i モーションには、次のような種類があります。
 種類は取得元のサイトにより異なり、取得する
 ときに変更したり、選択したりできません。

種類	再生動作
標準タイプ(保存	i モーションのデータを取得し
可*)	ながら再生します(最大
	10MB)。取得完了後は、デー
	夕を取得した後に再生するとき
	と同様に操作できます。
	i モーションのデータをすべて
	取得した後に再生します(最大
	10MB)。
ストリーミングタ	i モーションのデータを取得し
イプ(保存不可)	ながら再生します(最大
	10MB)。再生が終わった i
	モーションデータは消去され、
	繰り返し再生したり、FOMA端
	末に保存することはできませ
	h_{\circ}

※ 保存できない i モーションもあります。

i モーションのあるサイトを表示し、 取得する i モーションを選択▶ 決定を 押す

i モーションの取得が始まります。



- データを取得しながら再生する i モー ション(標準タイプ)のとき 取得しながら再生されます。



- 再生中は次の操作ができます。再生終 了後は、データを取得した後に再生するiモーションと同様に操作できます。
 - 決定:休止(データの取得は継続します)/再生
 - ▲ / / : 音量調節
 - (第1)(#1)</li
 - (展3):中断(取得中)/終了(取得完 了後)
 - (王) / (王): 縦画面と横画面の切り 替え(画像によっては横ワイド画面 にも切り替え)

データを取得した後に再生する i モー ション(標準タイプ)のとき 取得が完了すると自動的に再生されま

す。

■ 再生中 音量4
● 再生中 音量4
● 000010
(√=3-) (税)● (停止)

- 再生中は次の操作ができます。 決定:休止/再生 (☆) (■) / (+) -) : 音量調節 電話帳 / 戻る):停止 ⅠⅠ/□→:巻き戻し再生/早送り再生 約10秒巻き戻し(再生開始か) ら10秒未満の場合は先頭から再生) (3点):約30秒早送り(再生終了まで) 30秒未満の場合は再生終了1秒前 から再牛) (---)
 1 a): 画面表示を右に90度回 転 (×=--)
 (2^(a)): 画面表示を左に90度回 듌 (***):縦画面と横画面の切り替え(画 像によっては横ワイド画面にも切り 枯え) チャプター情報を持つiモーションの 再生中は次の操作ができます。 (4.6)/6.6):前のチャプター/次の
 - チャブターの先頭から再生 (エコ) 3.2 : チャブター選択による 再生
- 休止中に④ やた押すと、再生バー上に位置指定つまみが表示されます。
 ④ で移動して またを押すと、指定した位置から再生します。位置指定つまみは④ やた押すごとに最大90秒単位で移動しますが、およそ20分以上のiモーションの場合は、2秒以上押すと最大180秒単位で移動できます。
- データを取得しながら再生する i モー ション(ストリーミングタイプ)のとき ストリーミング再生するかどうかの確認 画面が表示され、「①再生する」を押す と取得しながら再生されます。



 再生中は次の操作ができます。
 (家) / (家) : 中断
 (会) (家) / (中) : 音量調節
 (本) / (米): 総画面と横画面の切り 替え(画像によっては横ワイド画面 にも切り替え)

2 サイトからiモーションを取得し、再 生が終了する

操作の選択画面が表示されます。項目の意 味は次のとおりです。

- 1 再生する: i モーションを再生します。
- 2 保存する: i モーションを保存します。
- ③ 情報を表示する: i モーションの情報を 表示します。→p.303
- ④ 戻る:サイト表示に戻ります。iモーションが保存されていないときは保存するかどうかの確認画面が表示されます。
 「2保存しない」を押すと、サイト表示に戻ります。

3 「②保存する」を押す

- 保存する i モーションの情報画面が表示さ れます。
 - 各項目の説明→p.303
 - ストリーミングタイプのiモーションは
 「1再生する」「2保存する」は選択でき
 ません。

🥂 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと操作 の選択画面に戻ります。

- ビデオ・音声一覧の「iモード」アルバムに保存されます。→p.300
- 題名を変更して保存する場合:
- (1) 超名を変更」
 (1) 題名を変更」
 (現在) 超名を入力
 (決定) を押す

題名が変更され、保存する i モーション の情報画面が表示されます。

36文字以内で入力します。

② 決定を押す ビデオを保存した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すか、約5秒たつと 操作の選択画面に戻ります。 ■ 着信音に設定する場合: ② 》「2)着 信音に設定」》「1)電話着信」~「5) i コンシェル着信」のいずれかを押す 保存して着信音に設定した旨のメッセー ジが表示されます。 2000 を押すか、約5 秒たつと操作の選択画面に戻ります。

- iモーションには、次のような再生制限が設定されている場合があります。
 - 再生回数制限:設定回数まで再生が可能
 - 再生期限制限:設定期限後の再生/保存/取得が 不可
 - 再生期間制限:設定期間前の保存/取得が可能、 再生は不可。期間後の再生/保存/取得が不可
- データ取得中に再生期限、再生期間が過ぎた場合 は再生および保存はできません。
- データが不正だった場合、取得が中止されること があります。
- iモーション設定(→p.242)を「自動再生しない」に設定しているときは、標準タイプのiモーションは自動的に再生されません。
- iモーションを取得しながら再生しているときに データの受信待ちになり、再生が一時停止する場 合があります。データを受信し始めると自動的に 再生を再開します。
- 表示サイズ設定(→p.307)が「元の大きさで表示する」に設定されている場合、再生する i モーションのサイズによっては、縮小して再生する旨のメッセージが表示されます。
- iモーションにテキスト、音声、映像が含まれていてもそれらを再生できない場合は、その旨のメッセージが表示されます。
 た押すと再生できる部分があれば再生されます。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、 電波状態などにより再生できなくなったり、停止 したり、画像が乱れたりする場合があります。そのような場合でも、データを正常に受信していれ ば取得後に再生できます。ただし、iモーション によってはデータを取得できても、正しく再生で きない場合があります。
- iモーションのデータが不正だった場合、iモー ションの受信が中止されることがあります。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しな がら再生しているときに、FOMA端末を閉じた り、電話がかかってきたり、目覚ましや予定の通 知の時刻になった場合などは、取得、再生が中断 されます。
- 標準タイプのiモーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を閉じると、再生は停止しますが取得は継続されます。

- データ取得中に通信が中断されると、再開するか どうかの確認画面が表示される場合があります。
 「2」再開しない」を押すと、操作の選択画面が表示 されます。項目の意味は次のとおりです。
 - 1 再生する: i モーションを再生します。
 - 2部分保存する:取得したところまでを部分保存 します。 (数) を押すと保存され、残りは取得で きます。→p.300「動画/ i モーションの再 生」
 - ③情報を表示する: i モーションの情報を表示します。→p.303
 - ④戻る:サイト表示に戻ります。iモーションが 保存されていないときは保存するかどうかの確 認画面が表示されます。「②保存しない」を押 すと、サイト表示に戻ります。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや、 最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従い 保存可能な空き容量が確保できるまでFOMA端末 に保存されている動画/iモーションを削除して ください。削除する前に、動画/iモーションー 覧で こうを押すと動画/iモーションの詳細情報を表 示できます。

i モーションの動作を設 定する

標準タイプの i モーションを自動的に再生するか どうかを設定します。〈 i モーション設定〉

- 1 待受画面で (ビア) 「⑦ i モードを設定する」 [③ i モーションの再生を設定する」を押す i モーションを自動で再生するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 「1自動再生する」または「2自動再 生しない」を押す

i モーションの設定を変更した旨のメッ セージが表示されます。☆☆を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 「自動再生しない」に設定しても、取得完了後に表 示される画面から手動で再生できます。
- ストリーミングタイプのiモーションは本設定に
 関わらずストリーミング再生するかどうかの確認
 画面が表示されます。
- ・サイト表示画面から操作する場合は、
 そコーション設定」を押します。

🔁 i チャネルとは

ニュースや天気などの情報がiチャネル対応端末 に配信されるサービスです。自動的に受信した最 新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 (展る)を押すことでチャネル一覧に表示されたりし ます(チャネル一覧の表示方法→p.243)。 また、iチャネルにはドコモが提供する「ベー シックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が 提供する「おこのみチャネル」の2種類がありま す。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の 自動更新時にパケット通信料はかかりません。お 好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみ チャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット 通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「お このみチャネル」ともに詳細情報を閲覧する場合 は別途パケット通信料がかかりますのでご注意く ださい。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービス です(お申し込みには i モード契約が必要で す)。
- i チャネルの詳細はドコモのホームページをご 覧ください。

🔁 i チャネルを表示する

1

i チャネルを表示すると、テロップで流れている 情報の詳細を見ることができます。

- i チャネル情報を受信する
 情報を受信したタイミングで待受画面にテロップが流れます。
 4/15(金)
 10:10
 テロップー
 テロップー
 ・ 情報受信中は きと通信中 が点滅します。
 - 使用状況によりチャネルー覧を表示した ときに情報を受信する場合があります。
 - テロップを表示するかどうかや、テロップの表示速度を設定することができます。
 →p.244

2 待受画面で (原る)を押す

- チャネル一覧が表示されます。
 - iアプリ待受画面を設定しているときや、 iチャネルボタン設定を「利用しない」
 に設定しているとき(→p.244)は、待 受画面でで「」
 「⑨ i チャネルを見る」
 を押します。

3 表示する情報を選択▶決定を押す

サイトに接続され、詳細情報画面が表示されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで情報を受信できなかったときは、チャネル一覧を表示して情報を受信すると、待受画面にテロップが流れるようになります。ただし、テロップ表示設定を「表示しない」に設定している場合は、テロップは流れません。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ラン プは動作しません。

243

 次の場合は、テロップは表示されません。 3 [1]表示する」を押す - ドコモリIMカードを正しく取り付けていないと きやドコモUIMカードに異常があるとき - 公共モード (ドライブモード) 中 - オールロック中 ਰ - おまかせロック中 操作6に進みます。 - 個人情報表示制限中 - 開閉ロック中 [2]表示速度]を押す 4 他のiチャネル対応端末にドコモリIMカードを差 し替えたときや、接続先を変更したとき(→ ます。 p.235)は、待受画面で展えを押してチャネルー 覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップ 5 が表示されるようになります。 ずれかを押す i チャネルサービスまたは i モードサービスを解 約するとテロップは表示されなくなり、待受画面 電調を押す 6 ただし、解約の手続きが完了するまではテロップ が表示され、待受画面で展えを押すと最後に受信 した情報がチャネル一覧に表示される場合があり ます。 す。 🔁 i チャネルの設定をする 待受画面に表示されるテロップの設定をしたり、 チャネル一覧を表示するボタンを割り当てたりし ーモーション/ ーチャネル/ ーコンシェル ます。 は解除されます。 🔁 i チャネルのテロップ表示を設定 待受画面に i チャネルのテロップを表示するかど うかを設定します。テロップの表示速度も設定で きます。〈テロップ表示設定〉 待受画面で、
ジア
ト
「回 i チャネルを 1 設定する | < 「1 i チャネルの表示 を設定する」を押す テロップ表示の設定画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。 1 表示設定:待受画面にテロップを表示す されます。 るかどうかを設定します。 2 表示速度:テロップの表示速度を設定し 2 ます。設定画面のプレビュー表示で表示 い」を押す 速度を確認できます。 2 「「表示設定」を押す 待受画面にテロップを表示するかどうかの

確認画面が表示されます。

テロップ表示の設定画面に戻ります。

表示しない場合: [2]表示しない]を押

- テロップの表示速度の選択画面が表示され
- [1]速く表示]~ [3]遅く表示」のい

テロップ表示の設定画面に戻ります。

待受画面のテロップ表示を設定/解除した 旨のメッセージが表示されます。 決定を押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻りま

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解 約を行った場合、本機能の表示設定は「表示する」 に設定されたままになっています。
- i アプリ待受画面を設定している場合、表示設定 を「表示する」に設定すると、 i アプリ待受画面

🔁 チャネルー覧を表示するボタンの設定

かどうかを設定します。〈iチャネルボタン設定〉

- 待受画面で、 ig/ 「 」 i チャネルを 設定する」 🕨 🔽 i チャネルボタン を設定する」を押す 待受画面で戻るボタンをiチャネルボタン として利用するかどうかの確認画面が表示
- 「1利用する」または「2利用しな

i チャネルボタンを利用する/利用しない に設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

「利用する」に設定しても、iアプリ待受画面を設定しているときは利用できません。待受画面で
 「⑨」iチャネルを見る」を押してください。

😂 i チャネルの更新通知を設定

i チャネルの更新通知を、待受画面でお知らせ情報として表示するかを設定します。〈i チャネル更新通知〉

1 待受画面で ● 「● i チャネルを 設定する」 ● 「③ i チャネル更新通 知を設定する」を押す

i チャネル更新通知を、待受画面でお知ら せ情報として表示するかどうかの確認画面 が表示されます。

2 「1表示する」または「2表示しな い」を押す

i チャネル更新通知の表示を設定した旨の メッセージが表示されます。 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

🟮 i チャネルを初期化する

i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。〈i チャネル初期化〉

- テロップ表示設定の表示速度の設定は保持されます。

画面が表示されます。

2 「①初期化する」を押す チャネル情報を初期化した旨のメッセージ が表示されます。 ※ を押すか、約5秒た

つとメニュー画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップ は表示されなくなります。待受画面で(原意)を押し てチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信 し、待受画面にテロップが表示されるようになり ます。

🔁 i コンシェルとは

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのよう に、お客様の生活をサポートするサービスです。 お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情 報、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預 かりし、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好 にあわせた情報を適切なタイミングでお届けしま す。FOMA端末に保存されているスケジュールや トルカなどを自動で最新の情報に更新したり、電 話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で 追加したりもします。また、お預かりしているス ケジュールや画像を友達や家族などのグルーブと 共有することができます。お預かりしている画像 は簡単にプリントすることもできます。i コン シェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受 画面上のキャラクタ)がお知らせします。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービス(→p.132)のご契約をされていないお客様が、iコンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別 途パケット通信料がかかります。
- ・詳細情報のご利用には別途パケット通信料がか かります。
- コンテンツ(インフォメーション、iスケ ジュールなど)によっては、iコンシェルの月 額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合が あります。
- iスケジュール・トルカ・電話帳などの自動更 新時には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルの詳細についてはドコモのホーム ページをご覧ください。
- スケジュールのダウンロード→p.231

245

インフォメーションを受信 したときは

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてきます。〈インフォメーションが送られてきます。〈インフォメーション受信〉

 受信したインフォメーションはiコンシェルの インフォメーション一覧に最大50件保存されます。

- ・ 複数のインフォメーションを受信した場合は
 ごが15秒間点滅します。
- ポップアップメッセージが待受画面に表示されている場合は、FOMA端末を開くと、

2 ポップアップメッセージが表示された 待受画面で決定を押す

インフォメーションによって、iコンシェ ルのインフォメーション一覧やリンク先の サイトが表示されます。

- i コンシェルのインフォメーション一覧 が表示された場合は、「i コンシェルの詳 細を表示する」操作2以降をご覧くださ い。→p.246
- (原3)または
 を押すと待受画面に戻ります。
- 一度に複数のインフォメーションを受信 した場合は、最新の1件が待受画面に表 示されます。

- インフォメーション表示設定が「表示しない」の 場合は、インフォメーションは表示されません。
- インフォメーションによっては、受信時に ○の点 灯、ランプの点灯または点滅、iコンシェル着信 音は鳴動しません。

<mark>こ</mark> i コンシェルの詳細を表 示する

受信したインフォメーションの詳細を表示したり、 iコンシェルメニューから簡単にFOMA端末のス ケジュール帳やトルカを表示したりできます。

待受画面で <==->▶ 「⑦ i コンシェル を使う | を押す

> i コンシェルのインフォメーション一覧が 表示されます。

2 インフォメーションを選択▶ 決定を押 す

- インフォメーションには、スケジュール やトルカが添付されていたり、より詳細 な情報や関連情報を見るためのサイトへ のリンク項目があったりする場合があり ます。内容を確認するにはアイコンを選 択します。
- 削除する場合:インフォメーションを選
 択
 (1)削除する」を押す
- インフォメーションによっては削除でき ない場合があります。
- FOMA端末のスケジュール帳/トルカ を表示する場合: (三3) 「スケジューラ へ」または「トルカへ」を選択 展定を 押す

1

インフォメーションの表示 を設定する

i コンシェルのインフォメーションを受信したと きに、待受画面に表示するかを設定します。〈イン フォメーション表示設定〉

 待受画面で (№3) [*]設定を行う

 「1 画面の設定を行う」 「 0 i

 コンシェル情報表示を設定する」を押
 す

待受画面にインフォメーションを表示する かどうかの確認画面が表示されます。

2 「①表示する」または「②表示しな い」を押す

インフォメーションの表示を設定した旨の メッセージが表示されます。 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

 iアプリ待受画面を設定しているときは、 解除するかどうかの確認画面が表示され ます。「「」解除する」を押すとiアプリ 待受画面が解除され、待受画像に設定さ れます。

カメラ

カメラをご使用になる前に	250
写真撮影をする	252
拡大鏡の利用	255
手書きメモの作成	256
ビデオ撮影をする	256
撮影時の設定をする	258
バーコードリーダーでの情報読み取り	264
音声コードの読み取り	266



😂 保存した写真やビデオでできること

カメラを使って撮影した写真やビデオは、表示/ 再生するだけでなく、次の操作ができます。

- iモードメールに添付して送信→p.295、 p.302
- ・待受画面に設定→p.296
- microSDカードに保存して利用→p.315、 p.321
- 赤外線通信を利用して送信→p.331

😂 カメラのご使用について

FOMA端末を開いて撮影する

カメラで人や風景などを撮影できます。カメラからの映像はディスプレイに表示されます。



お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 写真/ビデオ撮影待機中は約5分間、拡大鏡を 使っているときは約30分間何も操作しないと、終 了する旨のメッセージが表示され、カメラは自動 的に終了します。
- 写真/ビデオ撮影待機中にFOMA端末を閉じると カメラは終了します。なお、撮影した写真/ビデ オの確認画面を表示中にFOMA端末を閉じてもカ メラは終了しません。
- ビデオ撮影中(休止中を含む)にFOMA端末を閉じると撮影が中断されます。FOMA端末を開くと、撮影を中断した時点までのビデオの確認画面が表示されます。

.

📮 撮影時の留意事項

- お買い上げ時は、カメラ部分に保護用のラベル が貼られています。はがしてからカメラを利用 してください。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画像や 映像が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しよう とすると、画質が暗くなったり写真やビデオが 乱れたりする場合があります。
- レンズの特性により、写真やビデオがゆがんで 見える場合があります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり編模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては写真やビデオの色合いが異なることがあります。「明るさの調節」の設定を変更することで、ちらつきや編模様を軽減できる場合があります。
 →p.261
- カメラで撮影した写真やビデオは、実際の被写 体と色味や明るさが異なる場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでく ださい。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かな いようにしっかり持って撮影するか、FOMA端 末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能 を利用して撮影することをおすすめします。
- シャッター音が鳴ってから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。シャッター音が鳴ってから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影すると、シャッター音が鳴ったときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものをビデオ撮影すると、映像が 乱れる場合があります。
- iアプリからカメラを利用した場合、変更できない設定や表示されないアイコン、起動しない 機能があります。
- microSDカードをご利用になるには、別途
 microSDカードが必要です。お持ちでない場合
 は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 撮影した写真やビデオの確認画面で電池残量がなくなると、写真やビデオは自動的に保存されます。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラ を長時間起動したり、撮影後に保存せず長時間 放置したりしないでください。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画 面に映像が表示されるまでに時間がかかる場合 があります。

🛟 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影および録音したものな ど、およびサイトやインターネットホームページ 上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集な どする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、 著作権法上禁止されておりますのでお控えくださ い。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変 などすると、肖像権の侵害となる場合があります のでお控えください。撮影または録音したものな どをインターネットホームページなどで公開する 場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。 なお、実演や興行、展示物などでは、個人として 楽しむなどの目的であっても、撮影または録音な どが禁止されている場合がありますので、ご注意 ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信 を行う際は、プライバシーなどにご配慮くださ い。

お客様が本FOMA端末を利用して公衆に著し く迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、 条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されること があります。

😂 保存形式について

カメラで撮影した写真(静止画ファイル)やビデ オ(動画ファイル)の保存形式は次のとおりです。

静止画ファイル

項目	説明
ファイル形式	JPEG (Exif形式、PRINT Image
	Matching Ⅲ*対応)
画像サイズ	• 待受(240×400)
	• L (1080×1920)
	• 2L (1556×2592)
	• 3L (1944×2592)
拡張子	jpg
ファイル名	撮影日時により自動設定
	〈例〉2011年4月15日13時25分
	1秒に撮影した場合
	→ [20110415132501]
最大保存件数	本体2000件
	microSDカード9999件
	• ファイルサイズや他のデータの有
	無によっては実際に保存できる件
	数が少なくなる場合があります。

※ 手書きメモで撮影した場合は非対応です。

動画ファイル

項目	説明
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像:MPEG-4、H.264 [※]
	音声: AAC LC
画像サイズ	• QCIF (176×144)
	• QVGA (320×240) *
拡張子	Зgp
ファイル名	撮影日時により自動設定
	〈例〉2011年4月15日13時25分
	1秒に撮影した場合
	→ [20110415132501]
ファイルサイ	メール添付・小:最大500KB
ズ(容量)	メール添付・大:最大2MB
	microSD·無制限※
最大保存件数	本体100件
	microSDカード4095件
	 ファイルサイズや他のデータの有
	無によっては実際に保存できる件
	数が少なくなる場合があります。

※ 画質が「最高画質」のとき

■ 撮影画面の見かた

🎴 写真撮影をする

カメラが自動的に設定変更や画像補正などをして、 簡単にきれいな写真(静止画)を撮影できます (おまかせカメラ)。

- 自動シーン認識機能により、カメラを向けるだけで設定が切り替わります。
 自動シーン認識の利用・設定→p.254
- 自動シーン認識が「設定しない」のときは、撮影する直前に自動的にピントを合わせます。約30cm以上離れて撮影してください。
- 撮影時に、自動縦横判定が動作します。FOMA端末の傾きを検知して、保存する写真の天地を 自動的に調整します。
- 撮影中、レンズに被っている指を検出すると、 指がかりお知らせアラームが表示されます。ア ラームの表示中も撮影はできます。 指がかりお知らせアラームの設定→0.262
- 自動的に手ぶれ補正が機能します。被写体に応じて、手ぶれなどの振動による画像の乱れを補正します。
- 自動的にコントラスト補正が機能します。逆光 での撮影時などに自然な画像になるよう、部分 的に補正します。

待受画面で回動を押す

写真撮影画面が表示され、ランプが約1秒 間隔で点滅します。

自動シーン認識での撮影では、ピントを合わせていることを表すフォーカス枠が表示 されます。

 「⑥写真を見る」を押すと「撮影した写真」アルバムに保存されている写真を見ることができます。microSDカードを取り付けているときは、

 「⑥ 写真を見る」》「①本体の写真」または
 「②microSDの写真」を押すと、「撮影した写真」アルバムまたはmicroSDに保存されている写真を見ることができます。

 → 0.294、0.324

起動時サイズ設定を「起動時に確認」に 設定しているとき

写真の大きさの選択画面が表示されま す。「1待受(240×400)」~「43L (1944×2592)」のいずれかを押しま す。変更を押すか、約5秒たつと写真撮 影画面が表示されます。

 iアプリ待受画面を設定しているとき は、「①待受(240×400)」以外は 選択できません。



- ① 自動縦横判定
 - 4方向に回転して、上方向を示します。
- ② 接写→p.258
- ③ 自動シーン認識で認識中のシーン 300:標準
 - ☆:風景
 - ■2:夜景
 - 읍:人物
 - 🖸:マクロ(接写)
- ④ フォーカス枠
- ⑤ 顔検出枠と笑顔度
- (⑥ 指がかりお知らせアラーム
 「指がレンズに被っています」とメッセージが表示されます。
- ⑦ 笑顔度の設定→p.255
 - (2): 微笑(30%)
 - (●:笑い(50%)
 - ☺:大笑(70%)
- ⑧ 高感度→p.254
- ⑨ 追跡フォーカス→p.254 追跡フォーカスが操作できることを示し ます。追跡フォーカスを起動させると、 起動状態を表示します。
- ⑩ 使用中のカメラ機能
 - 〇:通常撮影
 - Q: 拡大鏡
- ⑪ 撮影サイズ→p.259
- 12 保存先の残り撮影可能枚数の目安
 - :保存先が本体
 - 💁: 保存先がmicroSDカード

カメラ

⑦ 被写体にカメラを向ける

自動シーン認識のフォーカス枠がオレンジ 色になってピントを合わせます。

・自動シーン認識が「設定する」のときは、
 画面にQRコードが検出されると、自動
 的にデータを読み取ります。→p.264

3 決定を押す

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、写真 が撮影されます。充電ランプが点灯して、 撮影した写真の確認画面が表示されます。

 自動保存の設定が「自動で保存する」の ときは、撮影後すぐに保存され、写真を 保存した旨のメッセージが表示されます。
 定た押すか、約5秒たつと写真撮影画 面に戻ります。

▲ 撮影した写真を確認する

決定を押す

撮影した写真の操作選択画面が表示されま す。

6 「□保存する」を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示され ます。 (定)を押すか、約5秒たつと写真撮 影画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているとき は、「1microSDに保存」または「2本 体に保存」を押します。
- 「①保存する」または「②本体に保存」 を押したときは、写真・画像一覧の「撮 影した写真」アルバムに保存されます。
 →p.294
- 「1」microSDに保存」を押したときは、
 写真・画像一覧の「microSDの写真」ア
 ルバムの「1」写真」に保存されます。→
 p.294

i モードメールで送る場合:

- 「2メールで送る」を押す
 写真を保存した旨のメッセージが表示されます。
 - microSDカードを取り付けていると きは、「3メールで送る」を押します。
- ② 感覚または約5秒後 「①小さくして送る」または「②このまま送る」を押す メール作成画面が表示されます。
 - i モードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

待受画面に設定する場合:「③待受画面に貼る」を押す

写真を保存して画面を設定した旨のメッ セージが表示されます。

- microSDカードを取り付けているときは、「「④待受画面に貼る」を押します。
- 保存しないで撮影し直す場合:「④撮りなおす」を押す

写真撮影画面に戻ります。

 microSDカードを取り付けていると きは、「5」撮りなおす」を押します。

■ 撮影した写真の確認画面に戻る場合: (■EM)を押す 操作4に戻ります。

- ・ 待受画面で (金)を1秒以上▶「1」写真撮影」を押しても起動できます。
- 自動保存の設定が「自動で保存する」でmicroSD カードが挿入されている場合、撮影した写真は microSDカードに保存されます。
- ・ 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数を超えるときは、不要な写真を削除するかど うかの確認画面が表示されます。撮影(保存)す る場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像 を削除してください。
- 撮影した写真のファイルサイズや空き容量によっては、写真撮影画面に表示される残り枚数が減らない場合があります。
- 撮影した直後に電話がかかってくると、タイミン グによっては撮影した写真が破棄される場合があ ります。

😂 自動シーン認識の利用・設定

被写体に自動的にピントを合わせます。また、撮 影状況を判断して、最適な撮影シーンに切り替え ます。

- 自動シーン認識利用中は、人物の顔に顔検出枠 と笑顔度が表示されます。最も強く検出されて いる顔には緑色の枠が、それ以外には白い枠が 表示されます。
- 顔検出枠があるときは緑色の顔検出枠に、顔検
 出枠がないときは画面中央にピントを合わせます。
- 撮影シーンは、標準・風景・夜景・人物・マク
 ロ(接写)のいずれかから選択されます。
- ・自動シーン認識利用中、撮影画面にQRコードを認識すると、自動的に読み取って、データを表示します。ただし、読み取ったQRコードが分割されたQRコードだった場合は、バーコードリーダーに切り替わります。最初のQRコードから改めて順番に読み取ってください。バーコードリーダー→p.264
- 被写体から約8.5cm以上離して利用してください。
- セルフタイマー設定中は、利用できません。

自動シーン認識の設定

自動シーン認識を利用するかどうかを設定します。

- 1 写真撮影画面で (三) 「⑨ 写真機能 選択」 ▶ 「③ 自動シーン設定」を押 す
- 2 「①設定する」または「②設定しない」を押す 自動シーン認識を設定または解除した旨の

メッセージが表示されます。 終わりまでのです。 約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

- ・
 ・
 顔検出枠は最大
 10個表示
 されます。
- 次の場合や、その他撮影条件により、顔検出され ないことがあります。
 - 顔が横や斜めを向いている、傾いている
 - 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
 - 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
 - 顔が画面の端にある

😳 追跡フォーカスの利用・設定

写真撮影のときに、フォーカス枠が被写体の動き を追いかけます。

- ・自動シーン認識の設定が「設定しない」のとき やセルフタイマー設定中は、操作できません。
 - 写真撮影画面で(し)を押す
 - 画面中央の被写体を追跡します。

```
■ 解除する場合: ()または (展示)を押す
```

追跡フォーカスの設定

追跡フォーカスを利用できるようにするかどうか を設定します。

- 写真撮影画面で <==>▶ 「⑨写真機能 選択」 ▶ 「⑤追跡フォーカス設定」 を押す
- 2 「①設定する」または「②設定しない」を押す 追跡フォーカスを設定または解除した旨のメッセージが表示されます。 約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

😂 高感度撮影モードの利用

1

薄暗いところでも明るく撮影できるようにします。 ・ 自動シーン認識の利用中のみ操作できます。

写真撮影画面で被写体にカメラを向け る

 カメラが暗い環境を認識すると、ガイド 行の右側に「高感度」と表示されます。

2 ガイド行の右側に「高感度」と表示されているときに電影を押す 高感度撮影に切り替える旨のメッセージが

表示されます。 決定を押すか、約5秒たつ と高感度撮影モードが起動します。

解除する場合: 原急を押す 通常の写真撮影に切り替える旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

カメラ

🛟 笑顔撮影の利用・設定

写真撮影のとき、緑色の顔検出枠の笑顔度が設定 値に達すると自動的にシャッターが切られます。 ・自動シーン認識の利用中のみ操作できます。

「1 写真撮影画面で被写体にカメラを向ける

 カメラが人物の顔を認識すると、ガイド 行の右側に「笑顔」と表示されます。

2 ガイド行の右側に「笑顔」と表示されているときに電話のを押す

笑顔撮影に切り替える旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと 笑顔撮影が起動します。

解除する場合:原ふを押す 通常の写真撮影に切り替える旨のメッ セージが表示されます。 約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

笑顔撮影の設定

笑顔撮影を利用したときにシャッターが切られる 笑顔度を設定します。

- 1 写真撮影画面で (三→) 「⑨写真機能 選択」) 「④ 笑顔撮影の設定」を押 す
- 2 「①微笑(30%)」~「④設定しない」のいずれかを押す 笑顔撮影を設定または解除した旨のメッセージが表示されます。のを押すか、約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

 「④設定しない」に設定すると、笑顔撮影を起動できなくなります。

 ガイド行の右側が「高感度」「拡大鏡」から「笑顔」に 切り替わらない場合は、周囲の環境を明るくする か、被写体とカメラの距離を離してください。

😂 拡大鏡に切り替える

写真撮影のとき、撮影画面から簡単に拡大鏡に切 り替えられます。

• 自動シーン認識の利用中のみ操作できます。

写真撮影画面で被写体にカメラを向ける

- カメラが被写体を至近距離に認識すると、 ガイド行の右側に「拡大鏡」と表示され ます。
- ガイド行の右側に「拡大鏡」と表示されているときに電影を押す 拡大鏡に切り替える旨のメッセージが表示

加入戦にあり自たる自のスラビークがなが されます。 決定を押すか、約5秒たつと拡 大鏡が起動します。→p.255

解除する場合: (原金)を押す 通常の写真撮影に切り替える旨のメッ セージが表示されます。 決定を押すか、 約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

≥ 拡大鏡の利用

FOMA端末のカメラで対象を拡大表示します。そ のまま撮影することもできます。

・対象から約8~10cmの距離でご利用ください。

待受画面で@∞61秒以上▶「③拡大 鏡↓を押す

1

カメラの映像が拡大されて画面に表示され ます。

ランプが約1秒間隔で点滅します。

自平	1	10:10
8	00 ₇ 02 09 ₇	15 ₅ 21 ₄ 2
9	01 ₇ 05 11 ₇	18 23 ₇ 29
0	06 ₇ 20 ₇ 29	38 ₇ 49 55
1	08 ₇ 23 ₅ 39	45 ₁₇
2	00 ₉ 20 34 -	48
3	08 ₇ 23 ₂ 39	45 ₁₇
8.1	34 5 5	115/15/50
Ř.)¢	

・通常の写真撮影と同様に、写真を撮影することができます。「写真撮影をする」操作3以降をご覧ください。→0.253

- 撮影サイズは待受(240×400)になります。
- ズームは約2.0倍~約12.0倍で変更できます。→ p.258
- 拡大鏡利用中は、変更できない設定があります。

🎴 手書きメモの作成

お知らせ

文字を強調した写真撮影をします。手書きの文字 や絵を画像として保存したり、メールに添付して 送ったりできます。

- 待受画面で@@を1秒以上 [4]手書 きメモ」を押す
 - ・以降の操作は「写真撮影をする」操作3 以降をご覧ください。→p.253
 - 手書きメモを撮影すると、画像の歪みが 自動的に補正されます。撮影後の確認画 面で

 電話

 ●

 を押すと、

 補正の

 有無を切り

 替 えられます。

- 撮影サイズは待受(240×400)になります。
 - 接写撮影時は約8~40cm、接写撮影を解除した ときは約30cm以上離れた被写体にピントを合わ せて撮影します。→p.258
- 手書きメモで撮影中は、変更できない設定があり ます。
- 被写体によっては補正を行わないほうが自然な場 合があります。

ビデオ撮影をする

音声付きのビデオ(動画)を撮影します。

- ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」 で撮影されたビデオは、iモードメールに添付 できません。
- FOMA端末の機種に関わらず再生できるビデオ を撮影するには、ビデオサイズ(容量)を 「メール添付・小」に設定してください。

待受画面で@@。を1秒以上 [2]ビデ オ撮影|を押す

ビデオ撮影画面が表示されます。 ランプが約1秒間隔で点滅します。

1

2



の目安が表示されます。
 ・ (電話報): 「撮影したビデオ」アルバムに保
 存されているビデオを見ることができま す。microSDカードを取り付けていると きは、
(電話)
) 「1本体のビデオ」または [2]microSDのビデオ」を押すと、「撮影 したビデオ | アルバムまたはmicroSD カードに保存されているビデオを見るこ とができます。→p.300、p.324

被写体にカメラを向けて決定を押す 撮影確認音(シャッター音)が鳴り撮影が 開始され、充電ランプが約3秒間隔で点滅 します。

撮影終了までの時間の 目安が表示されます。



撮影終了までの目安が・ 表示されます。

 撮影終了までの時間の目安が00:00:00 になると、撮影が自動的に終了して撮影 したビデオの確認画面が表示されます。 操作4に進みます。

一時停止する場合:撮影中に(メ=ュ-)を押 đ

- もう一度(
 を押すと撮影を再開し ます。
- (メニュー)を押すたびに確認音が鳴ります。
- 一時停止中はランプが点灯します。

3 決定を押す

終了確認音が鳴り、撮影が終了して撮影し たビデオの確認画面が表示されます。

 ビデオサイズ(容量)が「microSD・無 制限」のときや自動保存の設定が「自動 で保存する」のときは、すぐに保存され、 ビデオを保存した旨のメッセージが表示 されます。
 たたるのメッセージが表示

🚹 決定を押す

撮影したビデオの操作選択画面が表示され ます。

撮影したビデオを再生する場合: (*****)
を押す

5 「**1**保存する」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつとビデオ撮影画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているとき は、「1 microSDに保存」または「2本 体に保存」を押します。
- 「1保存する」または「2本体に保存」 を押したときは、ビデオ・音声一覧の 「撮影したビデオ」アルバムに保存されま す。→p.300
- 「1microSDに保存」を押したときは、 ビデオ・音声一覧の「microSDのビデ オ」アルバムの「4ビデオ」に保存され ます。→p.300

iモードメールで送る場合:「2メール

で送る」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すか、約5秒たつと メール作成画面が表示されます。

- microSDカードを取り付けていると きは、「③メールで送る」を押します。
- iモードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

■ 保存しないで撮影し直す場合: [3]撮り

なおす」を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けていると きは、「4撮りなおす」を押します。
- 撮影したビデオの確認画面に戻る場合:
 を押す
 操作4に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」の 場合でも、一度に撮影できる時間は約180分まで です。
- 自動保存の設定が「自動で保存する」でmicroSD カードが挿入されている場合、撮影したビデオは microSDカードに保存されます。
- 撮影中にボタン操作を行うと、ボタン確認音が録 音される場合があります。
- ビデオの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のビデオを削除してください。
- 撮影中に撮影終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- 撮影中に着信があったり、目覚ましや予定の設定時刻になったりした場合、その時点で撮影が中断され、着信やアラームの画面が表示されます。通話やアラームが終了すると、撮影したビデオの確認画面が表示されます。ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」のときや自動保存の設定が「自動で保存する」のときはビデオを保存した旨のメッセージが表示され、ほうを押すか、約5秒たつとビデオ撮影画面に戻ります。撮影したビデオにアラーム音が記録されることがあります。
- 撮影中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影が中断されます。
 を押すか、約5秒たつと撮影したビデオの確認画面が表示されます。撮影画面に戻って撮影しようとしても電池がないため撮影できない旨のメッセージが表示され、撮影できません。
- 撮影中に急に電池が切れそうになると、電池残量
 警告音が鳴り、撮影が中断されることがあります。
 その際、撮影したビデオの最後に電池残量警告音
 が録音されることがあります。

🔁 撮影時の設定をする

撮影するときの設定を変更します。

・ 設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先
ズームのしかた	p.258
接写撮影/通常撮影の切り替え	p.258
写真撮影/ビデオ撮影の切り替え	p.258
フレームの選択	p.259
セルフタイマーの利用	p.259
撮影サイズの設定**	p.259
ビデオサイズ(容量)の設定 [※]	p.260
ビデオの画質設定*	p.260
明るさの調節	p.261
シャッター音の設定 [※]	p.261
ディスプレイの照明設定**	p.261
自動保存の設定※	p.262
指がかりお知らせアラームの設定 [※]	p.262
ビデオ撮影の残り時間の確認	p.263
カメラ起動時の撮影サイズ設定**	p.263
カメラメニューの利用	p.263

※撮影終了後も設定内容が保持されます。

🛟 ズームのしかた

表示倍率を変更して、被写体を拡大して撮影できます。

- 撮影待機中およびビデオ撮影中(休止中を含む) に操作できます。
- ・ 写真撮影時に変更できる最大ズーム倍率は次の とおりです。

撮影サイズ	最大ズーム倍率								
待受(240×400)	約8.0倍(32段階)								
L (1080×1920)	約2.0倍(6段階)								
2L (1556×2592)									
3L (1944×2592)									

- ・ 拡大鏡使用時に変更できるズーム倍率は約2.0 倍~約12.0倍(32段階)です。
- ビデオ撮影時に変更できる最大ズーム倍率は次のとおりです。

ビデオサイズ(容量)	最大ズーム倍率
メール添付・小	約16.0倍(8段階)
メール添付・大	
microSD・無制限	約8.0倍(5段階)

写真撮影画面/ビデオ撮影画面で (会) \ iv / を押す

ズーム倍率が変更されます。



現在の倍率が表示されます。 ・設定されてしばらくたつ と表示は消えます。

2 接写撮影/通常撮影の切り替え

接写撮影に切り替えると、写真撮影では約8~ 40cm、ビデオ撮影では約8~10cm離れた被写 体にピントを合わせて撮影できます。

- ・自動シーン認識の設定が「設定する」のときは 操作できません。
- ・ 拡大鏡利用中は切り替えられません。
 - 写真撮影画面またはビデオ撮影画面で
 (井梁)を押す
 接写撮影/通常撮影に切り替える旨のメッセージが表示されます。
 (股)を押すか、約5秒たつと撮影画面が表示されます。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

手書きメモ撮影待機中とビデオ撮影中/休止中は、
 (世学)を押すだけで接写撮影と通常撮影が切り替わります。

🙄 写真撮影/ビデオ撮影の切り替え

1

撮影待機中に、写真撮影とビデオ撮影を切り替え ます。

写真撮影画面またはビデオ撮影画面で <□→▶「1ビデオを撮影」または 「1写真を撮影」を押す 撮影画面が切り替わります。

🛟 フレームの選択

撮影する写真に、保存されているフレームを重ね て撮影します。

- 写真の撮影待機中のみ操作できます。
- 撮影サイズが「L(1080×1920)」以上のと きは操作できません。

1 写真撮影画面で <==>▶ 「2フレーム を選ぶ」を押す

> 選択できるフレームの一覧画面が表示され ます。

(1988): 撮影待機中の画面とフレームを重ねて表示します。
 (20)を押すと、フレームが切り替わります。

フレームを選択▶決定を押す

- フレームが設定されます。 ・重ねたフレームを外す場合は、 <--->
 - 「3フレームを外す」を押します。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 フレームが表示されるまで、時間がかかることが あります。

🛟 セルフタイマーの利用

セルフタイマーを使用すると約10秒後に自動で 写真を撮影します。

 セルフタイマーを利用する場合、自動シーン認 識中や追跡フォーカス、笑顔撮影は利用できま せん。

1 写真撮影画面で (▲コート) 「④ セルフタ イマーを使う」を押す

セルフタイマー待機中になります。

- セルフタイマーを解除するときは
 「4セルフタイマーを解除」を押します。
- 2 被写体にカメラを向けて、たった押す 画面中央にピントを合わせて、カウントダウンが始まります。写真撮影画面下部に、残り秒数が表示されます。また、カウントダウン音が鳴り、ランプが点滅します。撮影時間に近づくと、カウントダウン音の間隔が短くなり、ランプの点滅が速くなります。
 - 決定:セルフタイマーを中止します。

3 残り秒数がOになると、自動的に撮影 される

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、写真 が撮影されます。充電ランプが点灯して、 撮影した写真の確認画面が表示されます。

・以降の操作は通常の写真撮影と同様です。
 「写真撮影をする」操作4以降をご覧ください。→p.253

🛟 撮影サイズの設定

撮影する写真の大きさを設定します。大きくする ほど、保存容量を多く使います。

• 写真の撮影待機中のみ操作できます。

「写真撮影画面で (三つ) 「「」 写真の大 きさ」を押す 撮影サイズの選択画面が表示されます。

2 「①待受(240×400)」~「④3L (1944×2592)」のいずれかを押す 撮影サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 家でたます。 写真撮影画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- カメラ起動時の撮影サイズ設定(→p.263)が 「microSDに連動」でmicroSDカードを取り付け ているときは「①待受(240×400)」に設定で きません。
- iアプリ待受画面を設定しているときは、「①待
 受(240×400)」以外は選択できません。
- i モードメールに添付する際、サイズを縮小できます。「写真撮影をする」操作6をご覧ください。
 →p.253
- 「①待受(240×400)」は、F-08Cの待受画面 と同じ大きさです。撮影サイズのかっこ内の数字 が、実際の大きさを表しています。数字が大きく なるほど、パソコンなどで大きく細かく表示でき ます。

😂 ビデオサイズ(容量)の設定

撮影するビデオの画像サイズとファイルサイズを 設定します。 ・ビデオの撮影待機中のみ操作できます。 ・ i アプリ待受画面を設定しているときは、 「③microSD・無制限」を選択できません。

ビデオ撮影画面で <==>) 「2 撮影サ イズを選ぶ」を押す

ビデオサイズ(容量)の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- メール添付・小:ファイルサイズを 500Kバイトに制限します。2Mバイト 対応機種以外のiモード端末に送信する ときに設定します。
 - ・撮影サイズはQCIF(176×144)に なります。
- メール添付・大:ファイルサイズを2M バイトに制限します。
 - ・撮影サイズはQCIF(176×144)に なります。
- microSD・無制限:ファイルサイズを 制限しません。
 - 撮影サイズはQVGA (320×240) になります。また、画質は自動的に 「最高画質」に変更されます。
 - 撮影後はmicroSDカードに自動的に 保存されます。

【1メール添付・小】~ 【3microSD・無制限】のいずれかを押す

ビデオサイズを設定した旨のメッセージが 表示されます。 (死) を押すか、約5秒たつ とビデオ撮影画面に戻ります。

 microSDカードを取り付けていない場合 は、「③microSD・無制限」を押すと microSDカード挿入後の設定をうながす 旨のメッセージが表示されます。

🛟 ビデオの画質設定

ビデオ撮影後に保存するデータの画質を設定しま す。高画質にするほど、撮影や保存できる時間は 短くなります。

- ・ビデオの撮影待機中のみ操作できます。
- ビデオサイズ(容量)の設定が「microSD・無 制限」のときは操作できません。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、「4 最高画質」を選択できません。
- 1 ビデオ撮影画面で (○二) 「③撮影画 質を選ぶ」を押す

画質の選択画面が表示されます。項目の意 味は次のとおりです。

- 長時間:長時間撮影するときに設定します。
 - 画質は標準より悪くなります。
- 2 標準の画質:標準の画質で撮影するとき に設定します。
- 3 高画質:標準よりもよい画質で撮影する ときに設定します。
 - 撮影時間は標準よりも短くなります。
- 4 最高画質:最もよい画質で撮影するとき に設定します。
 - ビデオサイズ(容量)は自動的に 「microSD・無制限」に変更されま す。
- 2 「1長時間」~「4最高画質」のいず れかを押す

画質を設定した旨のメッセージが表示され ます。 図2 を押すか、約5秒たつとビデオ 撮影画面に戻ります。

 microSDカードを取り付けていない場合 は、「④最高画質」を押すとmicroSD カード挿入後の設定をうながす旨のメッ セージが表示されます。

🛟 明るさの調節

撮影時の明るさを調節します。

- 5段階(-2、-1、±0、+1、+2)で調節で きます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 「写真撮影画面またはビデオ撮影画面で (メニュー)
 - 写真撮影画面で操作する場合: [0明る さの設定] ▶ [1]明るさの調節] を押す
 ■ ビデオ撮影画面で操作する場合: [6]詳
 - **細を設定」 | 3明るさの調節」を押す** 画面下部に、現在の明るさが表示されます。

撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

 被写体によっては、明るさを調節しても表示があ まり変化しない場合があります。

🔁 シャッター音の設定

撮影時のシャッター音を設定します。

- 撮影時のシャッター音を鳴らさないようにする ことはできません。
- 撮影待機中のみ操作できます。



- **を押す** シャッター音の選択画面が表示されます。
- ・ (翻):シャッター音を確認できます。

2 「①標準」~「⑤スピード」のいずれ かを押す

シャッター音を設定した旨のメッセージが 表示されます。 (天意)を押すか、約5秒たつ と写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻りま す。

😂 ディスプレイの照明設定

撮影時のディスプレイの照明を設定します。 ・撮影待機中のみ操作できます。

「 写真撮影画面またはビデオ撮影画面で (XII-)

- 写真撮影画面で操作する場合:「①明る さの設定」▶「②照明の設定」を押す
- ビデオ撮影画面で操作する場合:「⑥詳細を設定」》「④照明の設定」を押す 照明の設定画面が表示されます。項目の意

味は次のとおりです。

- 常に明るく点灯:撮影中は常時明るく点 灯するように設定します。
- 2 端末設定に従う:照明設定(→p.114) で設定した明るさで1分間点灯します。 ただし、ビデオ撮影中(休止中を含む) は常に点灯します。
- 2 「①常に明るく点灯」または「②端末 設定に従う」を押す 照明を設定した旨のメッセージが表示され

照明を設定した首のメッセーシか表示され ます。 **決定**を押すか、約5秒たつと写真撮 影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

 エコモード設定中に「常に明るく点灯」
 に設定すると、エコモードを解除するか どうかの確認画面が表示されます。「1
 解除する」を押すと、解除されます。

😳 自動保存の設定

撮影した後に、写真やビデオの確認と保存操作を 自分ですることなく、自動的に保存するかどうか を設定します。

• 撮影待機中のみ操作できます。

写真撮影画面またはビデオ撮影画面で (<=ュ-)

- 写真撮影画面で操作する場合:「⑨写真 機能選択」▶「②自動保存の設定」を押 す
- ビデオ撮影画面で操作する場合:[⑥詳細を設定]
 「2自動保存の設定」を押す

自動保存の設定画面が表示されます。項目 の意味は次のとおりです。

- ① 自動で保存する:撮影した写真やビデオの確認画面を表示しないで、自動的に保存するときに設定します。
 - microSDカードを取り付けている場合はmicroSDカードに保存されます。
 microSDカードを取り付けていないまたは利用できない場合はFOMA端末に保存されます。
- ② 手動で保存する:撮影するたびに写真や ビデオを確認し、保存するかどうかを選 択するときに設定します。

2 「11自動で保存する」または「21手動 で保存する」を押す

自動または手動で保存するに設定した旨の メッセージが表示されます。 (現象) を押すか、 約5秒たつと写真撮影画面/ビデオ撮影画 面に戻ります。

- ・ 手書きメモ利用中は設定を変更できません。通常の写真撮影から、設定を変更してください。
- ビデオ撮影時に、ビデオサイズ(容量)を 「microSD・無制限」に設定しているときは設定 できません。必ずmicroSDカードに自動保存され ます。

😳 指がかりお知らせアラームの設定

写真撮影時に、レンズに指がかかっていることを 検出して、メッセージを表示するかどうかを設定 します。

写真の撮影待機中のみ操作できます。

写真撮影画面で (ニュー)▶「⑨写真機能 選択」▶「⑥指がかりの設定」を押 す

指がかり検出を設定するかどうかの確認画 面が表示されます。

2 「①設定する」または「②設定しな い」を押す

指がかり検出を設定または解除した旨の メッセージが表示されます。 約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 肌色に近い被写体が画面端に写りこんだ場合、指 がかりお知らせアラームが表示されることがあり ます。
- 次の場合やその他撮影条件により、指がかりお知 らせアラームが表示されないことがあります。
 - 指が陰になり、極端に黒く写り込んでいる
 - 青白い光が射し込む環境で、指が極端に白く写り こんでいる
 - 指が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い

😂 ビデオ撮影の残り時間の確認

本体やmicroSDカードへ撮影したビデオを保存で きる残り時間を確認します。

・ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

1 ビデオ撮影画面で (○○) 「 ⑦残り時間を確認」を押す

ビデオの残り撮影時間が確認できます。

- ・ (
 imicroSDカードと本体の残り時 間を切り替えます。
- ビデオサイズ(容量)の設定が
 「microSD・無制限」のときは、
 「microSD・無制限」の残り時間のみ確認できます。

2 決定を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

😂 カメラ起動時の撮影サイズ設定

カメラを起動したときの撮影サイズ決定のしかた を設定します。

 写真の撮影待機中のみ設定できます。ただし、 接写撮影時は設定できません。

1 写真撮影画面で <==>▶ 「 割起動時の 大きさ」を押す

カメラ起動時の撮影サイズ設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- microSDに連動:microSDカードが取り付けられているときは3Lサイズの大きな撮影サイズで起動します。取り付けられていないときは、前回利用した撮影サイズで起動します。
- 2 起動時に確認:カメラを起動するたび に、どの撮影サイズで起動するかを選択 します。
- ③ 大きさに従う:前回利用した撮影サイズ で起動します。

263

2 「「microSDに連動」~「③大きさ に従う」のいずれかを押す カメラ起動時の写真の大きさを設定した旨 のメッセージが表示されます。 を押す か、約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

😂 カメラメニューの利用

撮影画面でカメラの各種機能に切り替えられます。

 1 写真撮影画面 / ビデオ撮影画面で
 (④)を1秒以上押す
 カメラの各種機能の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。
 ①通常撮影 / 接写撮影:通常撮影と接写撮影を切り替えます。→p.258
 ②拡大鏡:拡大鏡に切り替えます。→ p.255
 ③ 手書きメモ:手書きメモの撮影に切り替えます。→p.256

- ④ バーコード読取り:バーコードリーダー に切り替えます。→p.264
- ⑤ セルフタイマー:セルフタイマーを利用 します。→p.259
 - ビデオ撮影画面では選択できません。
- ⑥ 終了する:写真撮影またはビデオ撮影を 終了します。
- 2 「①通常撮影」または「①接写撮影」 ~「⑥終了する」のいずれかを押す 選択した機能に切り替わります。

バーコードリーダーでの情報読み取り

カメラを使ってJANコード、QRコードといった バーコードに含まれている文字や数字を読み取り ます。読み取った文字や数字は電話帳やブック マークに登録できます。読み取った文字や数字を 使って、電話をかけたり(Phone To)、SMSを 送ったり(SMS To)、メールを送ったり(Mail To)、インターネットに接続したり(Web To) することもできます。

- ・読み取れるコードはJANコード、QRコードで す。
- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっ ては読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合 などにより読み取れない場合があります。

JANコードとは



カメラ

264

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現している バーコードです。8桁(JAN8)または13桁 (JAN13)のバーコードを読み取れます。 上のJANコードでは、「4942857315721」 という文字情報を読み取れます。

QRコードとは



縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタ カナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表 現している2次元コードです。

上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」とい う文字情報を読み取れます。

🛟 コードの読み取り

1 待受画面で@@。 を1秒以上▶「⑤バー コード読取り」を押す

> 接写が「ON」の状態で、バーコードリー ダーが起動します。 カメラをコードから約8~11cm離して読 み取ってください。



- (##):接写撮影OFF(表示なし)と接写
 ON(い)の切り替えができます。
- サイズの大きいコードを読み取るときは 接写撮影OFFに切り替えてください。

2 コードを読み取る

カメラをコードに合わせると自動的に読み 取ります。コードが読み取られると確認音 が鳴り、読み取ったデータが表示されます。



- 読み取ったデータが半角で11000文字、
 全角で5500文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが利用はできます。
- 3 データを確認する バーコードデータ表示画面が表示されます。

コードを読み取り直す場合: (電話) を押す

バーコードデータの利用

バーコードデータ表示画面で、読み取ったデータ を直接利用したり、登録や保存をしたりします。

- 読み取ったデータの文字情報をコピーする場合:
- (1) <□
 (1) コピーする」
) コピー開始位置を選 択
 (沢) 決定を押す
 - ・ ミー: すべての文字情報をまとめて選択できます。
- ② コピー終了位置を選択▶ 決定を押す 選択した範囲の文字情報がコピーされます。
- 情報を電話帳に新規登録する場合:電話番号またはメールアドレスを選択 (3)登録する」) [1]電話帳新規登録」を押す名前の入力画面が表示されます。
 - ・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」操作2以降をご覧ください。→p.81 操作後にデータ表示画面に戻ります。
 - 読み取ったデータが電話帳登録用だった場合、情報の上に表示される「電話帳登録」を選択と変更を押しても新規登録できます。
 各項目が入力された状態で表示されます。
- 情報を電話帳に更新登録する場合:
- ① 電話番号またはメールアドレスを選択 とう
 「③登録する」 ▶ 「②電話帳更新登録」 ▶ 電話
 帳を検索 ▶ 登録先の相手を選択 ▶ ほかったいます。
 ※2 を押すか、約5秒たつとワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。
 - ・電話帳の検索方法→p.84
 - 登録先の相手にすでに3件登録しているときは、上書きする電話番号やメールアドレスの 選択画面が表示されます。
- ② 「2終了する」を押す
 - データ表示画面に戻ります。
 - ワンタッチダイヤルに登録するときは「1登録する」▶「1ワンタッチダイヤル1」~
 「3ワンタッチダイヤル3」のいずれかを押します。以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電話番号を登録する」以降をご覧ください。→p.92

■ 情報をブックマークに登録する場合:URLを選択 沢▶
★ 「③登録する」▶「③ブックマーク
登録」▶登録たフォルダを選択▶
たかす
ブックマークを追加した旨のメッセージが表示
されます。
※ を押すか、約5秒たつとデータ
表示画面に戻ります。

読み取ったデータがブックマーク登録用だった場合、情報の上に表示される「ブックマーク登録」を選択、決定を押しても登録先フォルダ選択画面を表示できます。

iモードメールを送信する場合:メールアドレスを選択
 スを選択

宛先が入力されたメール作成画面が表示されま す。

- iモードメールの作成・送信方法→p.152、 p.156
- 読み取ったデータがメール作成用だった場合、情報の上に表示される「メール作成」を選択
 変更を押しても新規作成できます。
 各項目が入力された状態で表示されます。

■ ホームページやサイトを表示する場合: URLを 選択▶決定▶「①接続して表示」を押す

ホームページまたはサイトが表示されます。
 「2表示しない」を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。

- 電話をかける場合:電話番号を選択
 思定
 「1電話をかける」
 「1電話をかける」を押
 す
 - 「2電話をかけない」を押すと読み取った データの表示画面に戻ります。
- SMSを送信する場合:電話番号を選択▶ 決定▶ 「②SMSを作る」▶「①送信する」を押す 選択した電話番号が宛先に設定されている SMS作成画面が表示されます。
 - SMSの作成・送信方法→p.196
 - 「2送信しない」を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
- 静止画ファイルを保存する場合:
- 静止画ファイルを選択
 決定
 2保存する」
 を押す
 - ・「1表示する」を押すと静止画を表示します。
 - •「③戻る」を押すと読み取ったデータの表示 画面に戻ります。
- ② 決定 登録先フォルダを選択 決定を押す 静止画が保存されます。
 - ・ ミニー: 題名の変更や、待受画面・ワンタッチ ダイヤルの着信画面への設定ができます。

■ メロディデータを保存する場合:

- メロディデータを選択
 株定
 「2保存する」
 を押す
 - 「①再生する」を押すとメロディを再生します。
 - [3]戻る」を押すと読み取ったデータの表示 画面に戻ります。
- ② 決定を押す
 - メロディが保存されます。
 - ・ (E1): 題名の変更や着信音への設定ができます。
 す。
 ・
 ・
- トルカデータを保存する場合:
- トルカデータを選択
 (2) 保存する」を 押す
 - 「1表示する」を押すとトルカを表示します。
 - •「③戻る」を押すと読み取ったデータの表示 画面に戻ります。
- 2 決定を押す

トルカが保存されます。

- i アプリを起動する場合:「i アプリ起動」を 選択
 決定を押す
 - i アプリが起動します。
- - i アプリからバーコードリーダーを起動した場合、
 読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。

分割されたQRコードを読み取る

複数(最大16個)のQRコードに分割されている データは、画面に表示されるメッセージに従って 次々に読み取ってください。



読み取りが必要な残りの QRコード数とQRコード の総数が表示されます。

分割されたQRコードの読み取りを中止するには、(原金)を押します。読み取ったデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。「1)破棄する」を押すと、読み取ったデータを破棄してバーコードリーダーが終了します。

🔁 音声コードの読み取り

音声コードとは、JAVIS(日本視覚障がい情報普 及支援協会)が開発した、漢字を含む文字データ を最大約800文字記録できる2次元コードです。 音声コードをカメラで撮影して文字データを読み 取り、表示や保存をします。読み取ったデータは、 F-08Cの音声読み上げ機能(→p.143)を使って 読み上げることができます。

- 音声コードを読み取るには、音声コード読み取り補助アダプタ(別売)とFOMA ACアダプタ 01/02(別売)が必要です。
- ・音声コード読み取り補助アダプタ(別売)の詳しい利用方法については、音声コード読み取り
 補助アダプタの取扱説明書をご覧ください。
- 読み上げの声質や速さ、音量は、音声読み上げの設定(→p.142)に従います。
- ・読み取りデータは、最大10件保存できます。

1

FOMA端末を音声コード読み取り補 助アダプタに取り付ける

2 待受画面で <=> 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶ 「⑦音声コードを 読み取る」を押す 音声コード撮影画面が表示されます。撮影

可能な状態になると、確認音が鳴ります。

- 保存した音声コードのデータを表示する
 場合:
 、表示するデータを選択
 、決定を押す
- 3 音声コードを音声コード読み取り補助 アダプタの用紙差し込み口に差し込む
- 4 音声コードを画面中央に合わせて 決定 を押す

撮影確認音(シャッター音)が鳴ってコー ドが撮影されます。読み取りに成功すると、 確認音が鳴って読み取りデータ画面が表示 されます。

- 読み取りが終わるまで、約9~10秒かかります。読み取り対象によっては、さらに時間がかかることがあります。
- 読み取りに失敗した場合は、読み取れなかった旨のメッセージが表示されます。
 決定を押すか、約5秒たつと音声コード撮影画面に戻ります。

5 データを確認する ■ データを保存する場合: (三) ▶ [1]保 存する」を押す データを保存した旨のメッセージが表示

されます。 決定を押すか、約5秒たつと 読み取りデータ画面に戻ります。

- 音声コードを読み取り直す場合:

 を押す
- ・音声コードの詳細および音声コード読み取り補助
 アダプタの購入については、JAVIS(日本視覚障
 がい情報普及支援協会)にお問い合わせください。
 ・電話:03-3208-5023
 - メール: info@iavis.ip

.

- パソコンサイト: http://www.javis.jp/
- ・ 音声コードデータの保存領域の空きが足りないと きや最大保存件数を超えるときは、不要なデータ を削除するかどうかの確認画面が表示されます。 保存する場合は、画面の指示に従いデータを削除 します。
- レンズに指紋や油脂などが付いていると、読み取りに失敗することがあります。
- ・ 音声コードの差し込みかたによっては、読み取り できない場合があります。

😂 保存した音声コードのデータを表示

保存した音声コードの文字データを表示します。

- 1 待受画面で <<p>1 (3)写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶ 「③ 写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶ 「⑧ 音声コードを 再生する」を押す 音声コードデータの一覧画面が表示されま す。
- 2 表示するデータを選択▶ 決定を押す 読み取りデータ画面が表示されます。

😂 保存した音声コードのデータを削除

保存した音声コードデータを削除します。

- 1 待受画面で (<□) 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 「⑦音声コードを 読み取る」を押す 音声コード撮影画面が表示されます。
- 2 (1956)を押す 音声コードデータの一覧画面が表示されま す。
- 3 削除するデータを選択 を⇒ 「3 削除する」 「1選択1件」を押す データを削除するかどうかの確認画面が表 示されます。

 - 全件削除する場合: <
 ○
 る」
 ○
 (2)保存済全件」を押す
 ○
 端末暗
 証番号を入力
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○</l
- 4 「①削除する」を押す データが削除されます。削除できるデータ が残っているときは音声コードデータの一 覧画面に、データがないときは音声コード

撮影画面に戻ります。

カメラ

i アプリ

i アプリとは	270
i アプリをダウンロードする	270
i アプリを起動する	272
i アプリを自動起動する	278
サイトやメールから i アプリを起動するく連携起動)> 279
i アプリ待受画面を操作する くi アプリ待受画面	j> 279
i アプリの管理	281
i アプリからさまざまな機能を利用する	282

길 i アプリとは

i アプリとは、iモード対応端末用のソフトです。 iモードサイトからさまざまなソフトをダウン ロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更 新させたり、ネットワークに接続していない状態 でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利 にご利用いただけます。音声読み上げに対応して いる i アプリは音声読み上げが可能です。

iアプリの詳細についてはドコモのホームページをご覧ください。

- i アプリまたは i アプリDXにより写真やビデオ が保存される場合は、 i アプリ内(i アプリに よってはそれぞれ写真・画像一覧のアルバム、ビ デオ・音声一覧の「i モード」アルバム、または 追加したアルバム)に保存されます。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合はメ ロディー覧の「iモード」フォルダまたはiアプ リ内に保存されます。

.

🔁 i アプリをダウンロード する

サイトからiアプリをダウンロードしてFOMA端 末に保存します。

- 保存できるiアプリのデータサイズは1件あた り最大1Mバイトです。
- i アプリとメール連動型 i アプリを合わせて最 大100件保存できます。メール連動型 i アプリ は最大5件保存できます。→p.450

i アプリのあるサイトを表示し、ダウ ンロードする i アプリを選択<mark>▶決定</mark>を 押す

ダウンロード中画面が表示されます。ダウ ンロードが完了すると、ダウンロードが完 了した旨のメッセージが表示されます。

 ダウンロード中に、決定を押すと、ダウン ロードを終了するかどうかの確認画面が 表示されます。終了するときは「①終了 する」を押します。

- ダウンロードが中断されたときは、再開 するかどうかの確認画面が表示される場 合があります。「①再開する」を押すと、 ダウンロードを再開し、「②再開しない」 を押すと、部分保存できる場合は部分保 存するかどうかの確認画面が表示されま す。部分保存できない場合は、それまで ダウンロードしたデータは削除されます。
 部分保存したiアプリは、ソフトー覧か ら残りをダウンロードできます。→
 p.272「iアプリを起動する」操作2
- 携帯電話の情報やmicroSDカードを利用する i アプリをダウンロードするとき ダウンロードするかどうかの確認画面が 表示されます。ダウンロードする場合は 「①ダウンロードする」を押します。
 - ガイド行に「ガイド」と表示された場合に
 合に
 を押すと、そのiアプリが利用するデータの詳細を確認できます。
 もうー度
 を押すとダウン
 ロードするかどうかの確認画面に戻ります。

 選択したiアプリがすでにダウンロード されているとき

「ダウンロード済みです」と表示されま す。 決定を押すとサイト表示に戻りま す。

iアプリが更新されているときは、最新にするかどうかの確認画面が表示されます。最新にする場合は「1最新にする」を押します。

選択したiアプリがすでに異なるドコモ UIMカードでダウンロードされていると き

上書きするかどうかの確認画面が表示さ れます。上書きするときは「1」上書きす る」を押します。

2 感定を押すまたは約5秒後にダウン ロードしたソフトを今すぐ使用するか どうかの確認画面が表示される

- ソフトの動作を設定する画面が表示されたとき:
 - i アプリが対応していない項目は設定 できません。
 - 各設定について→p.274、p.279
- ①「1待受画面」または「2通信を設定」 を押す
 - 「1待受画面」
 「1設定する」または「2設定しない」を押す
 - 「2通信を設定」▶「1許可する」または「2許可しない」を押す
- 2 📾を押す

設定を完了した旨のメッセージが表示されます。

- 待受画面を「1)設定する」に設定した 場合は設定の確認画面が表示されま す。「1)設定する」を押すと待受画面 に設定され、テロップ表示設定が「表 示する」の場合はテロップ表示が解除 されます。
- ③ 決定を押すまたは約5秒後にダウンロードしたソフトを今すぐ使用するかどうかの確認画面が表示される

3 「②使用しない」を押す

サイト表示に戻ります。 ■ ダウンロードした i アプリをすぐに起動 する場合: [1]使用する]を押す

- iアプリによっては、ダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- 縦横のサイズが240×240(ドット)を超えるi アプリ待受画面に対応しているiアプリは、ダウ ンロードできません。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、不要なiアプリを削除するかどう かの確認画面が表示されます。iアプリを保存す る場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のiア プリを削除します。

😂 メール連動型 i アプリのダウンロー ドについて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、受 信/送信/未送信メールのフォルダー覧にメール 連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成され ます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動 型 i アプリ名に設定され、変更できません。

- 最大保存件数を超えるときは、メールフォルダ利用ソフトがいっぱいのため削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従ってメール連動型iアプリ用のフォルダを削除します。
- ・同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すでにFOMA端末に保存されている 場合は、ダウンロードできません。

- メール連動型iアプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型iアプリを再ダウンロードしようとすると、メールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。利用しない場合は、「21利用しない」

 「1新規作成する」を押すとダウンロードされます。
- ダウンロードするメール連動型iアプリに対応したメールがすでにFOMA端末に保存されている場合、ダウンロード時に自動的に作成されたフォルダにメールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「①移動する」を押します。



- 起動する i アプリを選択 > 決定を押す
 - i アプリが起動します。
 - iアプリによっては、初回起動時に携帯
 電話の情報やmicroSDカードを利用する
 旨のメッセージが表示されます。[1]起
 動する」を押すと、以降はメッセージが
 表示されなくなります。
 - 部分保存した i アプリを選択して 定を 押すと、残りを取得するかどうかの確認 画面が表示されます。「1取得する」を 押すと残りを取得して起動できますが、 取得できないときは、部分保存した i ア プリは削除される場合があります。
 - iアプリを終了するには、iアプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。
 「1終了する」を押しても終了できます。

- i アプリによって表示領域は異なります。
- iアプリの音量は調整できます。ただし、音が鳴らないiアプリもあります。→p.105
- iアプリで利用する画像(iアプリからカメラ撮 影した画像やiアプリの赤外線通信機能によって 取得した画像)やお客様が入力したデータなどは、 インターネットを経由してサーバに送信される可 能性があります。
- 部分保存したiアプリは、ソフト詳細情報の表示、 削除はできます。
- microSDカードを利用する i アプリは、 i アプリ からmicroSDカードにデータを保存できます。
 microSDカードに保存したデータは、他機種で利 用できない場合があります。microSDカードを利 用する i アプリは、「microSDカードの i アプリ のデータの表示」で確認できます。→p.327
- 次のような場合、iアプリは中断されることがあります。動作中の機能が終了するとiアプリは再開しますが、iアプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
 - 電話がかかってきたとき
 - 開閉ロックが起動したとき
 - 電池残量がなくなったとき
 - 目覚ましや予定の通知の時刻になったとき
- 圏外にいる場合や携帯電話の情報が使用できない 場合、iアプリによっては起動しないことや、正 常に動作しないことがあります。

273

- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、 直接使用停止状態にすることがあります。その場 合はその i アプリの起動、待受画面設定、最新に するなどができなくなり、削除およびソフト詳細 情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただ くには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があ るため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わ せください。
- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにデータを送信 する場合があります。
- ⅠP(情報サービス提供者)がiアプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、 FOMA端末は通信を行い、●が点滅します。その場合、通信料はかかりません。
- i アプリ作成者の方へ
 i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で
 i アプリの履歴を表示する」
 「③ i アプリの履歴を表示する」
 「④ トレース情報」を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。
 トレース情報を削除するときは
 「1削除する」を押します。

😂 i アプリのエラー終了時の履歴表示

i アプリが携帯電話の情報を利用できないなどの 理由でエラーが発生して終了したときは、 i アプ リ名、日時、セキュリティエラー理由が記録され ます。〈セキュリティエラー履歴〉

• 最大20件記録されます。20件を超えると古い ものから順に消去されます。

待受画面で <= 3 ▶ 「⑧ i アプリを使う」 ▶ 「③ i アプリの履歴を表示する」 ▶ 「③ セキュリティエラー履歴」を押す

セキュリティエラー履歴一覧が表示されま す。決定を押すとメニュー画面に戻ります。

• 履歴を削除するときは (1) 削除す る」を押します。

😂 ソフトー覧の表示を切り替える

ソフト一覧の表示方法を切り替えます。

- 1 待受画面で 2 を1秒以上 <=> ●
 「⑧表示を切替」を押す
 表示方法の選択画面が表示されます。
- 2 「①アイコン表示」または「2リスト 表示」を押す 表示方法を設定した旨のメッセージが表示 されます。 ※2 を押すか、約5秒たつとソ フトー覧に戻ります。

😂 i アプリの詳細情報の表示

i アプリの名前やソフトのサイズ、動作設定の設 定状況などを確認します。〈ソフト詳細情報〉

- すとソフト一覧に戻ります。 • 表示される項目は i アプリによって異な
- 表示される項目は 「 アブリによって異な ります。
- SSL/TLSページからダウンロードした
 iアプリの場合、ソフト詳細情報画面で
 ●を押すとサイトの証明書を確認できます。

😂 i アプリの動作条件の設定

iアプリごとに各種動作条件を設定します。〈ソフト動作設定〉

iアプリが対応していない項目は設定できません。

待受画面で [●] を1秒以上▶ i アプリ を選択▶ ≪==>▶ 「⑤動作を設定」を 押す

ソフト動作設定画面が表示されます。項目 の意味は次のとおりです。

- 通信を設定: i アプリ動作中に自動的に 通信することを許可するかどうかを設定 します。
- 2 端末情報の設定: i アプリが端末情報を 利用することを許可するかどうかを設定 します。
- ③ 連携起動の設定:サイトやメールなどからiアプリを起動することを許可するかどうかを設定します。

「1通信を設定」~「3連携起動の設 定」のいずれかを押す

- 通信を許可するかどうかを設定する場合:「①通信を設定」▶「①許可する」または「②許可しない」を押す ソフト動作設定画面に戻ります。
- ■端末情報の利用を許可するかどうかを設定する場合:「②端末情報の設定」▶ 「①許可する」または「②許可しない」を押す

ソフト動作設定画面に戻ります。

■ 連携起動を許可するかどうかを設定する 場合:「③連携起動の設定」▶「①許可 する」または「②許可しない」を押す ソフト動作設定画面に戻ります。

3 📾を押す

ソフトの動作を設定した旨のメッセージが 表示されます。 (決定)を押すか、約5秒たつ とソフト一覧に戻ります。

お知らせ ••••••

- 「通信を設定」を「許可しない」に設定すると、i アプリが起動できない場合や、株価や天気情報な どのiアプリによるタイムリーな情報提供ができ ない場合があります。
- ・「端末情報の設定」を「許可する」に設定すると、 未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マ ナーモード、アンテナマークの有無がインター ネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送 信される場合があるため、第三者に知得される可 能性があります。マーク情報が必要な i アブリの 場合、「許可しない」に設定すると、動作しない i アプリがあります。

🔁 起動する i アプリの設定

メニュー操作や他の機能から外部機器接続の i ア プリを起動する際に、どの i アプリを起動するか あらかじめ設定します。〈起動ソフト設定〉

- 1 待受画面で <---> 「⑧ i アプリを使う」 [② i アプリを設定する」 ↓
 「②起動する i アプリを設定する」 ↓
 「③外部機器接続」を押す
 設定できる i アプリが表示されます。
 - 設定できる i アプリがない場合は、対応 するソフトがない旨のメッセージが表示 されます。
 定た押すと、起動ソフト設 定画面に戻ります。
- 2 設定する i アプリを選択 たまを押す 起動ソフト設定画面に戻ります。

3 @話帳)を押す

起動するソフトを設定した旨のメッセージ が表示されます。 ます。 を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

2

😂 i アプリから他の i アプリを起動

i アプリによっては指定された i アプリを起動で き、ソフトー覧に戻ることなく i アプリを楽しめ ます。

1 i アプリを操作して他の i アプリを起 動する

- ・ 起動する i アプリが指定されていない場合は、 i アプリを選択して決定を押します。
- ・ 起動する i アプリが指定されていても、FOMA端 末に保存されていない場合はダウンロードする必 要があります。

😂 プリインストール i アプリを使う

 ・お買い上げ時に登録されているiアプリを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。
 アクセス方法(2013年11月現在) 待受画面で (ジ) 「① i Menuを見る」)「メニューリスト」)「ケータイ電話メーカー」

ニューリスト」 > 「ケータイ電話メーカー」 「@Fケータイ応援団」

> サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。

ケータイ脳カストレッチング らくらく版

東北大学川島隆太教授が監修した、さまざまな問 題を解いて脳をトレーニングしていくゲームです。 ・音声入力に対応した問題もあります。

■ メニュー画面について

タイトル画面で来たを押すと次の画面が表示されます。



脳年齢を測定します。3種 -類の問題が出題されます。

自分で問題を選んでトレー ニングします。

脳年齢を測定した日が確認-できるカレンダーや、脳年 齢、各トレーニングでの過 去30回分の記録を見ます。



■ 遊びかた

「①脳力を鍛える」▶「①脳年齢を測定する」 ▶決定を押します。

「①脳力を鍛える」▶「②トレーニングを自分で 選ぶ」▶「①脳力ストレッチ」~「③記憶力ストレッチ」のいずれかを押すと自分で問題を選んで トレーニングできます。

問題のタイトル画面で と 問題や操作ボタンの説明が表示されます。説明を確認してからゲームを開始してください。
 と問題のタイトル画面に戻ります。

- アプリ

お薬辞典+手帳

276

お薬を管理したり、お薬の使用日時をお知らせしたり、お薬の情報を検索したりできます。

- 初回起動時は利用規約が表示されます。ご利用 になるには同意する必要があります。
- ご利用になる前にトップ画面の「注意事項をみる」をご覧ください。
- 家庭医学辞典を利用する場合や、お薬の画像を 取得する場合は、別途パケット通信料がかかり ます。本アプリは i モードパケット定額サービ スのご利用をおすすめします。

■ トップ画面について

起動すると、次の画面が表示されます。



お薬を登録する:

「①お薬を記録する」▶「②手入力で登録する」▶ 各項目を入力します。

 ・食事などの時間をあらかじめ登録しておく必要 があります。「①お薬を記録する」
 ▶「③食事 等の時間を登録する」を押し登録してください。

登録したお薬を確認する:

□お薬を記録する」 [□ 登録したお薬をみる]
 処方日・病院の名前を選択 ※2 診療科を選択
 沢 ※2 お薬の名前を選択 ※2 を押します。

使用日時になったとき:

お薬の情報を検索する:

□ お薬を検索する」→お薬の名前を入力→「検索」を選択→決定→お薬の名前を選択→決定を押します。

E★エブリスタ携帯小説

趣味を通じて交流する趣味人倶楽部(しゅみーと くらぶ)というコミュニティサイトで、これまで にたくさんの人に読まれた人気の携帯小説を読む ことができます。

■ 遊びかた

起動すると、次の画面が表示されます。

・初回起動時は「小説を読む」を選択▶ 決定を押 すと次の画面が表示されます。



- 「前のページへ」「次のページへ」を選択
 を押すと、選んだ小説を読み進めたり、読み返したりすることができます。
- 「このページにしおりをはさむ」を選択
 決定を 押すと、次回からしおりをはさんだ部分から読むことができます。

耳ヨミ for らくらくホン

オーディオブックを再生するためのアプリです。 オーディオブック配信サイト「mimiyomi」に接 続して、オーディオブックをダウンロードするこ ともできます。

- 初回起動時は利用規約が表示されます。ご利用 になるには同意する必要があります。
- オーディオブックのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。本アプリはiモードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- ・詳細は、目次画面の「ヘルプ」をご覧ください。

■ 目次画面について

タイトル画面で「①決定キーで開始」を押すと次の画面が表示されます。



■ 視聴のしかた

- ①「①作品を視聴する」▶「①本体メモリー」または「②メモリーカード」を押します。
 - ・ 目次画面で
 (1)
 ・設定」を押すと設定画
 面が表示され、音量設定、本体データやメモ
 リーカードの初期化ができます。
- ② 作品を選択▶ 決定を押します。
- ③「①先頭から再生」~「③しおりから再生」の いずれかを押すと、オーディオブックが再生さ れます。
 - 再生画面で決定を押すと一時停止/再生します。

メモ

さまざまな情報を入力して確認したり、FOMA端 末どうしで赤外線通信を利用してメモを送受信し たりできます。

- 最大50件登録できます。
- ・ 待受画面で
 □● 「⑤便利なツールを使う」
 □● 「▲メモを使う」を押しても起動できます。

■ メニュー画面について

起動すると、次の画面が表示されます。

~メモ~	
①メモを新しく作 る	
 赤外線でメモを 送受信する 	
③メモを終了する	

メモを入力する場合:

「メモを新しく作る」を選択と決定と決定とメモを

- 入力▶決定▶<□→↓「①決定」を押します。
- 全角500文字、半角1000文字以内で入力します。

メモの内容を表示する場合※:

「メモを読む/編集する」を選択▶ 決定▶表示する メモを選択▶決定を押します。

メモー覧画面で(こ)を押すとサブメニューが表示され、メモの削除や並び替え、表示方法の変更ができます。

※ 登録したメモがない場合は表示できません。

赤外線通信でメモを送受信する場合:

「赤外線でメモを送受信する」を選択<mark>▶ 決定</mark>を押し ます。

メモを送信する場合は、「赤外線でメモを送信する」を選択▶ 次2 ▶ 送信するメモを選択▶ 次2 ▶ 送信するメモを選択▶ 次2 ▶ 「①通信する」を押すと送信されます。 メモを受信する場合は、「赤外線でメモを受信す

る」を選択 2000 「1通信する」を押すと受信 されます。保存するかどうかの確認画面で「①保 存する」 [①決定」を押すと保存されます。

・赤外線通信のしかたは「赤外線通信を行うには」
 をご覧ください。→p.331

メモを終了する場合:

「メモを終了する」を選択**、決定**、「①はい」を押 します。

各画面で
 を押すと、操作説明が表示されます。

3 「1利用する」を押す 🔼 i アプリを自動起動する 自動起動情報設定画面に戻ります。 指定した日時にiアプリを自動的に起動できます。 [2]利用しない|:操作6に進みます。 [2]時刻] ▶時刻を入力▶決定を押す 4 🔁 i アプリの自動起動を設定 自動起動情報設定画面に戻ります。 自動起動情報設定のユーザ設定を「利用する」に 24時間制で入力します。時、分が1桁の 設定した i アプリや、あらかじめ自動起動が設定 ときは、前に0を付けます。 されている i アプリすべての自動起動を有効にす るかどうかを設定します。〈自動起動設定〉 「③繰り返し」▶「1一回のみ」~ 5 「③毎週」のいずれかを押す 待受画面で(<=--) 「8 i アプリを使 自動起動情報設定画面に戻ります。 う」 「2 i アプリを設定する」 「1―回のみ」を押した場合は、日付を [4] i アプリ自動起動を設定する| を 押す 「3毎週」を押した場合は、「1日曜日」 ~ 「7 土曜日 | のいずれかを押します。 ソフトの自動起動を有効にするかどうかの 確認画面が表示されます。 6 電識を押す 「1 有効にする」または「2 無効にす 2 自動起動情報を登録した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒たつ る を押す とソフト一覧に戻ります。 ソフトの自動起動を有効/無効にした旨の メッヤージが表示されます。決定を押すか、 お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。 自動起動を設定しても、次のときは起動せず、待 受画面にお知らせ情報 (→p.25) と見が表示さ -アプリ | アプリの自動起動日時を設定 れ、自動起動失敗履歴に記録されます。 - 待受画面以外が表示されているとき i アプリごとに自動起動の利用や起動日時を設定 - ドコモUIMカードのセキュリティ機能により使 します。〈白動起動情報設定〉 用不可のとき 自動起動できない i アプリもあります。 - ドコモUIMカードを認識できないとき ・自動起動設定が「無効にする」の場合は、自動 - 自動起動の間隔が短すぎたとき 記動情報を登録できません。 - オールロック中、おまかせロック中、個人情報表 示制限中 - IP(情報サービス提供者)によって i アプリの i アプリを選択 ▶ (×=ュ-) ▶ [4] 自動起 使用を停止されているとき 動を設定しを押す 複数のiアプリを「繰り返し」を変更して同時刻 自動起動情報設定画面が表示されます。項 に自動起動するように設定しても、設定時刻に起 目の意味は次のとおりです。 動するのはいずれか1つです。起動できなかった 1 ユーザ設定:次の設定する条件で自動起 i アプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されま 動を利用するかどうかを設定します。 すが、待受画面にお知らせ情報(→p.25)と 2 時刻:自動起動する時刻を入力します。 は表示されません。 3 繰り返し:自動起動の繰り返し動作を設 定します。 「「ユーザ設定」を押す 自動起動を利用するかどうかの確認画面が 表示されます。

i アプリの自動起動失敗時の履歴表 示

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面 にお知らせ情報(→p.25)と兄が表示され、i アプリ名、日時、自動起動失敗理由が記録されま す。〈自動起動失敗履歴〉

- ・最大20件記録されます。20件を超えると古い ものから順に消去されます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動 が成功すると、待受画面のお知らせ情報(→ p.25)となが消えます。
- 1 待受画面で (<==>) 「⑧ i アプリを使う」 ↓ 「③ i アプリの履歴を表示する」 ▶ 「① 自動起動失敗履歴」を押す

自動起動失敗履歴一覧が表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

• 履歴を削除するときは (1) 削除す る」を押します。

サイトやメールから i ア プリを起動する

サイトや i モードメール、トルカのリンク項目を 利用して i アプリを起動できます。〈連携起動〉

 サイトやiモードメールのiアプリを 連携起動できるリンク項目を選択
 決定
 「①起動する」を押す
 iアプリが起動します。

- 連携起動する i アプリがFOMA端末に保存されて いない場合は、起動できません。ただし、 i アプ リによっては、サイトからダウンロード後、保存 されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから連携起動する場合、部分保存したiア プリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するiアプ リは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表 示される場合があります。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- ・ 連携起動の設定を「許可しない」に設定している 場合は起動できません。→p.274

.....

i アプリ待受画面を操作 する

待受画面に設定した i アプリを操作できます。 〈 i アプリ待受画面〉

🛟 i アプリ待受画面の設定

待受画面に i アプリを表示するように設定します。 i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかど うかも設定できます。

対応している i アプリのみ設定できます。

 待受画面で (○□) 「⑧ i アプリを使
 う」) 「② i アプリを設定する」
 「③ i アプリ待受画面を設定する」を
 押す

i アプリ待受画面の設定画面が表示されま す。項目の意味は次のとおりです。

- 1 i アプリ待受画面:待受画面に設定する i アプリを設定します。テロップ表示設 定を「表示する」にしている場合は、テ ロップ表示が解除されます。
- 2 通信を設定:設定したiアプリ待受画面が自動的に通信することを許可するかどうかを設定します。
- ーアプリ
- 通信しない i アプリでは設定できません。

すでに i アプリ待受画面を設定している とき

i アプリ待受画面の操作選択画面が表示 されます。通信の設定や待受画面の解除 などができます。

項目の意味は次のとおりです。

- 通信を設定する:「通信を設定」と同様 です。
- 2 終了する: i アプリ待受画面が動作中の 場合は、動作を中止します。
- 3 解除する: i アプリ待受画面の設定を解 除します。解除すると、テロップ表示設 定が「表示する」に設定されます。

2 「① i アプリ待受画面」または「②通 信を設定」を押す

■ i アプリ待受画面を設定する場合:

 ① 「① i アプリ待受画面」 ▶ 設定する i ア プリを選択 ▶ 決定を押す

i アプリ待受画面に設定するかどうかの 確認画面が表示されます。

② 「1設定する」を押す
 i アプリ待受画面の設定画面に戻ります。

通信を許可するかどうかを設定する場合:[2]通信を設定」》「①許可する」 または「2]許可しない」を押す

i アプリ待受画面の設定画面に戻ります。

電話帳を押す

i アプリ待受画面の設定をした旨のメッ セージが表示されます。 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

iアプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に図または参がグレーで表示されます。

 iアプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を 入れると、iアプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「1」起動する」を押すか、約5秒間何も操作しないと起動します。「2」起動しない」を押すとiアプリ待受画面を解除します。

自動電源ON設定によって電源が入った場合は確 認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面 が起動します。

- 通信を行うiアプリをiアプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- 待受画面にお知らせ情報や新着情報が表示される
 と、iアプリ待受画面は表示されません。情報を
 確認すると、表示されます。
- オールロック中、おまかせロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中は、iアプリ待受画面は 一時的に解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。
- iアプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「「」解除する」を押すと解除され、異常終了履歴に記録されます。

😂 i アプリ待受画面の i アプリを起動

待受画面に設定した i アプリを起動します。

1 i アプリ待受画面で (厚系) i アプリ を操作する ディスプレイ上部の 図または 図がグレー

ティスノレイ上部のIIIまには MMのクレーから黒になり点滅します。

i アプリを終了して i アプリ待受画 面に戻る

i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻しま す。

1 i アプリ動作中に → 「1 終了する」を押す

ディスプレイ上部の図または図が黒から グレーに変わります。

i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻 る方法は、 i アプリによって異なります。

 「2」解除する」を押すとiアプリ待受画 面が解除されます。
 わたつとディスプレイ上部の図または のが消えた待受画面に戻ります。

😳 i アプリ待受画面の終了履歴を表示

ⅰアプリ待受画面が解除されるようなエラーが発 生したときに、ⅰアプリ名と日時が記録されます。 <異常終了履歴>

・最大20件記録されます。20件を超えると古い ものから順に消去されます。

길 i アプリの管理

i アプリを最新にしたり、削除したり、ソフトを 並べ替えたり、 i アプリをより使いやすくするた めのさまざまな機能があります。

😳 i アプリを最新にする

i アプリが更新されている場合は最新にできます。・パケット通信料がかかります。

1 待受画面で 𝔅 を1秒以上 i アプリ を選択 ≥ 𝔅 □ ≥ 「③最新にする」を 押す 最新にするかどうかの確認画面が表示され ます。

2 「①最新にする」を押す

ダウンロード中画面が表示されます。ダウ ンロードが完了すると、ダウンロードが完 了した旨のメッセージが表示されます。 定を押すか、約5秒たつとダウンロード したソフトを今すぐ使用するかどうかの確 認画面が表示されます。

- iアプリによっては、携帯電話情報を送 信するかどうかの確認画面が表示される 場合があります。→p.217「サイトの表 示」のお知らせ また、ダウンロードするかどうかの確認 画面やソフトの動作設定画面などの確認 画面が表示される場合があります。その 場合は、「iアプリをダウンロードする」 をご覧ください。→p.270
- iアプリが最新の場合は、最新である旨のメッセージが表示されます。
 次2を押すと、ソフト一覧に戻ります。

🝳 「11使用する」を押す

i アプリが起動します。

- i アプリを起動しない場合:「2使用しない」を押す
 - ソフト一覧に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 最新にすると、iアプリが記録しているゲームス コアなどのデータが消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数により ドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを 問い合わせる場合があります。このとき、サーバ から i アプリが更新されていると通知された場合 は、最新にするかどうかを確認した上で最新にで きます。
- i アプリによっては、自動的に最新にするものが あります。

•••••••••••

🛟 i アプリの削除

3

保存されているiアプリを削除します。

•「メモ」は削除できません。

〈例〉i アプリを1件削除する

- 1 待受画面で を1秒以上押す ソフトー覧が表示されます。
- 2 削除する i アプリを選択 (○二) 「2)削除する」 「1)選択1件」を押す 別除するかどうかの確認画面が表示されます。
 ● 全件削除する場合: (○二) [2]削除す

- 全件削除する場合: <
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

 ○
 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 <
- 「1)削除する」を押す 削除した旨のメッセージが表示されます。 そうを押すか、約5秒たつとソフト一覧に

ーー 戻ります。 ・メール連動型 i アプリを削除する場合

は、メールフォルダも削除するかどうか の確認画面が表示されます。

「11削除する」[※]:メールフォルダとフォ ルダ内のメールも削除されます。

- 「2削除しない」: i アプリのみ削除され ます。
- 「3元の画面に戻る」: 削除せずに、ソフ ト一覧に戻ります。
- ※ メールフォルダ内に保護されている メールがある場合は、iアプリやメー ルフォルダは削除できません。

- ・起動ソフト設定(→p.274)の項目に設 定されている i アプリを削除するとき は、削除するかどうかの確認画面が表示 されます。「①削除する」を押すと削除 され、起動ソフト設定の外部機器接続は 「設定なし」に設定されます。
- microSDカード内のデータを使用する i アプリを削除する場合は、microSDカー ド内のデータも削除するかどうかの確認 画面が表示されることがあります。
 - 「1]削除する」: microSDカード内の データも削除されます。
 - 「2削除しない」: i アプリのみ削除され ます。
 - 「3元の画面に戻る」: 削除せずに、ソフ ト一覧に戻ります。

 iアプリのみ削除し、メール連動型iアプリ用の フォルダを残した場合は、メールフォルダー覧の サブメニューからメールを表示できます。→ p.170、p.174

🔁 i アプリの並び順変更

ソフト一覧の並び順を並べ替えます。

 「①使用日時順」または「②名前順」 を押す

並び順を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと、選 択した並び順で i アプリが並び替わりま す。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 使用日時は、日付時刻設定で設定されている日時 で記録されます。
- iアプリ名に全角や半角、英字が混在していると、
 「名前順」の並べ替えた結果が、50音順にならない場合があります。

😂 i アプリの保存容量の確認

FOMA端末本体に i アプリが保存できる領域のサ イズや、空き領域のサイズなどを表示します。

- 空き容量のサイズは、画像や動画/iモーション、メロディ、マチキャラ、トルカの保存状況によっても変わります。
- 使用領域には、保存されているiアプリの容量と、iアプリを管理する為のシステム領域の合計が表示されています。iアプリを管理する為のシステム領域として、常に約0.5Mバイトの領域が使用された状態となっています。
- 1 待受画面で「「」を1秒以上)(三)) 「「フ保存容量を確認」を押す 保存容量が表示されます。(数)を押すとソ フトー覧に戻ります。
 - ・ 画面の見かた→p.300「画像の保存容量の確認」

i アプリからさまざまな 機能を利用する

i アプリを利用してさまざまな機能を利用できま す。

- それぞれの機能に対応したiアプリをあらかじ めダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、
 利用できない場合があります。

😳 i アプリから電話をかける

i アプリから電話をかけられます。

- 電話発信機能を起動する 電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 「①電話をかける」を押す

1

•「2電話をかけない」を押すと i アプリ の画面に戻ります。

iアプリ

😂 i アプリからのカメラ機能の利用

i アプリからカメラを利用できます。

1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う

- 写真撮影→p.252
- ビデオ撮影→p.256

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 i アプリからカメラを起動した場合、撮影した写 真またはビデオは、i アプリ内(i アプリによっ てはそれぞれ写真・画像一覧のアルバム、ビデ オ・音声一覧の「iモード」アルバム、または追 加したアルバム)に保存されます。また、自動的 にサーバへ送られる場合があります。

i アプリからのバーコードリーダーの利用

i アプリからバーコードリーダーを利用できます。

i アプリを操作してコードを読み取る
 ・読み取ったデータは i アプリで利用、保

- 読み取ったデータは「アブリで利用、保存されます。
- バーコードリーダー→p.264

😂 i アプリからの赤外線通信の利用

- i アプリから赤外線通信を利用できます。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載 されていても通信できない場合があります。
- 1 赤外線通信するかどうかの確認画面で 「1通信する」を押す
 - 赤外線通信によってiアプリ起動データ を受信し、iアプリを起動することもで きます。
 - 赤外線通信→p.333

😂 i アプリからのトルカの利用

i アプリからトルカを保存したり、保存してある トルカを使用/検索したりできます。

〈例〉保存する

トルカ保存の確認画面で「1保存する」を押す

トルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存さ れます。

- 上書き保存する場合:トルカ保存の確認 画面で「2」上書き保存する」▶フォルダ を選択▶ 決定▶上書きするトルカを選択 ▶決定を押す
- 表示する場合:トルカ保存の確認画面で ④トルカを表示」を押す

トルカ

トルカとは	 	 		 	 	 	 	 	 	 •	 	 286
トルカを取得する	 	 	• • •	 	 	 	 	 	 	 •	 	 286
トルカを表示する	 	 	•••	 	 	 	 	 	 	 •	 	 287
トルカを管理する	 	 		 	 	 	 	 	 		 	 288

🔁 トルカとは

トルカとは、FOMA端末で取得できる電子カード で、チラシやレストランカード、クーポン券など の用途で便利にご利用いただけます。トルカはサ イトなどから取得が可能で、メール、赤外線通信、 microSDカードを使って簡単に交換できます。

- 本FOMA端末はおサイフケータイではありません。読み取り機でのトルカ取得や自動読取機能に対応していません。
- トルカの詳細についてはドコモのホームページ をご覧ください。

トルカ利用の流れ

サイトなどから トルカを取得



トルカ(詳細)



フォルダ内のトルカ 一覧からトルカを 選択して 決定 を押す



「詳細」ボタンを 押して詳しい情報を ダウンロード

🔰 トルカを取得する

- ・保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1K バイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大 100Kバイトです。
- 最大200件保存できます。→p.450

トルカの取得手段



- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォル ダ」に保存されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、保存できない旨のメッセージが表 示されます。保存する場合は、画面の指示に従っ て不要なトルカを削除してください。
- トルカによっては更新や移動/コピー、メール送 信や赤外線送信ができない場合があります。
トルカ



😂 トルカ(詳細)表示中の操作

トルカ(詳細)に表示される情報は、次の操作を 行うことができます。

- 電話番号、メールアドレス、URL からPhone To、Mail To、SMS To、Web To機能を利用 できます。
- 〈例〉電話番号やメールアドレスを電話帳に新 規登録する
- 待受画面で (ご) 「⑤ 便利なツール を使う」 ▶ 「Ⅲ トルカを使う」 ▶ フォ ルダを選択 ● 次定 ▶ トルカ (詳細) を 選択 ● 次定 を押す

トルカ(詳細)が表示されます。

- 2 登録する電話番号やメールアドレスを 選択▶ <</p>
 ぼ回電話帳に登録」▶
 「①新規に登録」を押す
 名前の入力画面が表示されます。
 - ・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」 操作2以降をご覧ください。→p.81
 - 電話番号やメールアドレスを電話帳に追加登録する場合:登録する電話番号やメールアドレスを選択▶
 メールアドレスを選択▶
 (回電話帳に登録」▶「2追加で登録」▶電話帳を検索▶登録先の相手を選択
 - ▶ 決定▶決定または約5秒後▶「2終了 する」を押す
 - トルカ(詳細)に戻ります。
 - 検索方法→p.84
 - ・登録先の相手にすでに3件登録している場合や、ワンタッチダイヤルに登録する場合の操作方法は「■追加登録する場合」をご覧ください。→p.212
 - URLをブックマークに登録する場合: 登録するURLを選択 (ご) ブッ クマークに登録 を押す

登録先フォルダ選択画面が表示されま す。

 ・以降の操作は「ブックマークの登録」 操作2をご覧ください。→p.223

■ 画像を保存する場合: <---> 「⑧画像

を保存」を押す

・以降の操作は「サイトから画像をダウンロード」操作2以降をご覧ください。→p.228

- - ・以降の操作は「サイトから画像をダウンロード」操作3以降をご覧ください。→p.228
- Flash画像やGIFアニメーションをもう
 一度動作させる場合: 「* 再表示する」を押す
 「* 再表

📮 トルカを管理する

トルカの検索や、フォルダの作成、トルカの削除 など、トルカをより便利に使うためのさまざまな 機能があります。

🛟 トルカの検索

取得したトルカを検索します。

〈例〉ジャンルで検索する

- 1 待受画面で <こ→ 「⑤便利なツール を使う」 「□ トルカを使う」 <こ→ 「②全件検索」を押す 検索条件の選択画面が表示されます。
- 2 「①ジャンル」▶「①グルメ」~「○ その他」のいずれかを押す 検索結果一覧が表示されます。
 - ジャンル選択画面でジャンルを選択して
 を押すと、ジャンルに含まれるカテゴリマークを確認できます。もう一度
 を押すとジャンル選択画面に戻ります。
 - タイトルまたはインデックスで検索する 場合:[②タイトル]または「③イン デックス」▶検索する文字列の一部を入 カ▶ 次回を押す
 - タイトルは全角10文字、半角21文
 字以内で入力します。インデックスは
 全角7文字、半角15文字以内で入力します。

🛟 トルカフォルダの作成

「トルカフォルダ」「microSDのトルカ」フォルダ 以外に最大20個作成できます。

1 待受画面で (≤==>) 「⑤便利なツール を使う」) 「Ⅲ トルカを使う」を押す

トルカー覧が表示されます。

2 ← 「③フォルダを追加」 トフォ ルダ名を入力する

- ・ 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- フォルダ名を変更する場合:フォルダ名 を変更するフォルダを選択 フォルダ名変更」 フォルダ名変更」 フォルダ名を入力する
 - 「トルカフォルダ」「microSDのトル カ」フォルダのフォルダ名は変更でき ません。

3 決定を押す フォルダを追加/フォルダ名を変更した旨

のメッセージが表示されます。 たます。 か、約5秒たつとトルカー覧に戻ります。

🛟 トルカフォルダの削除

「トルカフォルダ」「microSDのトルカ」フォルダ は削除できません。

1 待受画面で <=>> 「⑤便利なツール を使う」> 「無トルカを使う」を押す

トルカー覧が表示されます。

削除するかどうかの確認画面が表示されま す。

3 「1)削除する」を押す フォルダを削除した旨のメッセージが表示 されます。定定を押すか、約5秒たつとト ルカー覧に戻ります。

🛟 トルカの削除

取得したトルカを削除します。

〈例〉トルカを1件削除する

- 1 待受画面で (三) 「⑤便利なツール を使う」 「Ⅲ トルカを使う」 フォ ルダを選択 決定 削除するトルカを 選択 (三) 「③削除する」を押す 削除するトルカの選択画面が表示されます。
- 2 「①選択1件」を押す トルカを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 - フォルダ内のトルカを全件削除する場合:
 「2フォルダ内全件」
 端末暗証番号を入力
 5
- 「①削除する」を押す
 トルカを削除した旨のメッセージが表示されます。
 化学内のトルカー覧に戻ります。
 ・フォルダ内のトルカがなくなった場合は、

😂 他のフォルダへのトルカ移動

トルカを他のフォルダへ移動します。

〈例〉トルカを1件移動する

- 1 待受画面で (≤□) 「⑤ 便利なツール を使う」 「Ⅲ トルカを使う」 フォ ルダを選択 没定 移動するトルカを 選択 (≤□) 「④ 移動する」を押す 移動先の選択画面が表示されます。
- 2 「1フォルダへ移動」を押す 移動するトルカの選択画面が表示されます。
- 3 「①選択1件」を押す 移動先のフォルダの選択画面が表示されま す。
 - フォルダ内のトルカを全件移動する場合: 「2フォルダ内全件」を押す

Δ

- 移動先のフォルダを選択▶ 決定を押す トルカを移動した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すか、約5秒たつとフォ ルダ内のトルカ一覧に戻ります。
 - フォルダ内のトルカがなくなった場合は、 トルカがない旨のメッセージが表示され ます。
 た押すか、約5秒たつとトル カー覧に戻ります。

🛟 トルカの並び順変更

トルカの並び順(「日付順」)を一時的に並べ替え ます。

1 待受画面で (三つ) ト「⑤便利なツール を使う」 ▶ 「○ トルカを使う」 ▶ フォ ルダを選択 ▶ (定) × □ ○ ▶ 「⑦並び順 を変更」を押す

並び順の選択画面が表示されます。

2 「1日付順」~「5かな順」のいずれ かを押す

選択した並び順でトルカが並び替わります。

- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル 順」「インデックス順」で並べ替えた結果が50音 順にならない場合があります。
- 「かな順」を選択すると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替えます(IDは表示できません)。

😂 トルカの保存容量や件数の確認

保存領域の使用状況と、未読、既読のトルカの保 存件数を確認します。〈保存容量・件数確認〉

- ・空き領域のサイズは、画像、動画/ i モーション、メロディ、i アプリ、マチキャラの保存状況によっても変わります。
- 1 待受画面で (三つ) 「⑤便利なツール を使う」 ▶ 「単 トルカを使う」 ▶ (三つ) ▶ 「● 保存容量を確認」また は「○ トルカ件数確認」を押す トルカの保存領域の使用状況または保存件 数が表示されます。

2 確認が終わったら 決定を押す トルカー覧に戻ります。



画像を使いこなす

画像の表示	 					 •			 		 •						 294
画像のアルバムの利用					•	 •			 		 •						 297
画像の削除	 					 •			 		 •						 298
画像一覧の並び順変更					•	 •			 		 •						 299
画像の残り枚数の確認					• •	 •		 •	 	•	 •	 •				• •	 299
画像の保存容量の確認						 			 		 						 300

動画を使いこなす

動画/ i モーションの再生	300
動画/ i モーションのアルバムの利用	304
動画/ i モーションの削除	306
動画一覧の並び順変更	307
動画/ i モーションの表示サイズを設定く表示サイズ設定>	307
動画/ i モーションの再生時の照明設定	307
動画/ i モーションの再生時の音量設定 く音量調節>	307
動画/ i モーションの保存容量の確認	308

メロディを使いこなす

メロディの再生	308
メロディの削除	310
メロディー覧の並び順変更	310
メロディを再生する位置を設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・く再生位置設定>	311
メロディの保存容量の確認	311

マチキャラを使いこなす

マチキャラの表示	311
マチキャラのフォルダの利用	312
マチキャラの情報を一括リセット	313
マチキャラの削除	314
マチキャラー覧の並び順変更	314
マチキャラの保存容量の確認	314

microSDカードを使いこなす

microSDカードについて	315
microSDカードの取り付けかた/取り外しかた	317
microSD カードの管理	318
microSDカードにデータを保存	320
FOMA 端末にデータを復元	320
microSDカードにデータを移動/コピー	321
FOMA端末にデータを移動/コピー	323
microSD カードの内容を見る	324
microSD カードのアルバム/フォルダ利用	328
パソコンでmicroSDカードのデータを操作 <microsdモード設定></microsdモード設定>	329

赤外線通信を使いこなす

赤外線通信について		331
赤外線通信を使ってデータを送信	外線送信>	331
赤外線通信を使ってデータを受信く赤\$	外線受信>	333
ボイスレコーダを使いこなす		

ボイスレコーダで音声を録音	<ボイスレコーダ>	335
---------------	------------------------	-----

画像の表示

294

FOMA端末に保存されている写真や画像を表示し ます。 i モードメールに添付したり、待受画面に 設定したりすることもできます。

- FOMA端末では、静止画(JPEGまたはGIF形) 式の画像)やアニメーション(GIFアニメー ション、Flash画像)を表示できます。ただし、 横縦(または縦横)のサイズが480×960 (ドット)より大きいGIF形式の画像やGIFアニ メーション、3000×4000(ドット)より大 きいJPEG形式の画像は表示できません。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して画 像をバックアップできます。→p.132
- ・ 画像は最大2000件保存できます。→p.450

1 待受画面で(<=--) [3] 写真・ビデオ を撮る・見る」 | 2 写真・画像を 見る」を押す

> 写真·画像一覧 ◎撮影した写真 GomicroSDの写真 いっモード 回内蔵写真 ⊡データ交換 同待受アルバム 扇デコメピクチャ 「デコメ絵文字

- ・画像は、次の9個のアルバムに分類して 保存されます。
 - h
 ホメラで撮影した写真が保存されて
 いるアルバム
 - ImicroSDカードのアルバム
 - ■: i モードサイトやメール、 i アプリ から取得した写真・画像が保存されて いるアルバム
 - (同:お買い上げ時に登録されている写) 真・画像が保存されているアルバム
 - ○: microSDカードからの移動/コ ピー、赤外線通信での受信、バーコー ドリーダーでの読み取り、パソコンな どから取り込んだ写真・画像が保存さ れているアルバム
 - メールに添付された写真・画像が保存さ れているアルバム

- ■:お買い上げ時に登録されているデコ メ[®]ピクチャ、iモードサイトやメー ル、iアプリから取得したデコメ[®]ピ クチャ、バーコードリーダーで読み 取ったデコメ[®]ピクチャが保存されて いるアルバム
- ○:お買い上げ時に登録されているデコ メ絵文字[®]や、 i モードサイトから取 得したデコメ絵文字[®]が保存されてい るアルバム
- デコメ絵文字[®]は種類別に分類されてい ます。
- デコメ絵文字[®]の規格(画像サイズが) 20×20、ファイルサイズが90Kバイ ト以内、メール添付やFOMA端末外へ の 出 力 可、 JPEG ま た は GIF 形 式) に 該 当する画像を取得すると、このフォルダ に保存されます。規格に該当しない画像 は保存できません。
- G:お買い上げ時に登録されているフ レームや、iモードサイトから取得し たフレームが保存されているアルバム
- 「iモードで探す」を選択して
 (1) 接続する|を押すと、サイトから画像を 探せます。→p.228
- アルバムを作成すると、
 の表示されま す。→p.297

2 アルバムを選択と決定を押す

画像一覧が表示され、カーソル位置の画像 の題名などが確認できます。

・「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから決定を押します。

アルバム名一口撮影した写真 画像番号/アルバム内の画像数 0001/0006枚 題名-201104151200 ファイル形式マーク メール添付マーク



- ・ (
 ・ (
 ・ 伊すたびに画像表示とリスト表示
 が切り替わります。
- 式マークで確認できます。 JPG/JPG: JPEG形式の画像/ドコモUIM カードのセキュリティ機能により使用 不可

GIE/GIF形式の画像、GIFアニメー ション/ドコモUIMカードのセキュリ ティ機能により使用不可



データ管理

画像を待受画面に設定

画像を待受画面に設定します。

- 1 待受画面で (ご) 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 「②写真・画像を 見る」 ▶ アルバムを選択 ▶ (定) を押す 画像一覧が表示されます。
 - 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから決定を押します。

2 設定する画像を選択 ≤→ 「②待 受画面に貼る」 「①設定する」を 押す 待受画面に設定した旨のメッセージが表示 されます。 ● た畑すり、約5秒たつと画

されます。決定を押すか、約5秒たつと画像一覧に戻ります。

- 待受画像についての注意事項は「待受画面に画像 を設定」のお知らせをご覧ください。→p.110

画像の情報の表示

画像の詳細情報を表示します。

待受画面で(3写真・ビデオ を撮る・見る」 ↓ 「2写真・画像を 見る」 ▶ アルバムを選択 ▶ 決定を押す

画像一覧が表示されます。

 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから決定を押します。

情報を確認する画像を選択▶≪⊒→▶ 「③情報を見る」を押す

画像の情報画面が表示されます。

・決定を押すと画像一覧に戻ります。

項目	説明
題名 ^{※1}	この端末内で表示される題名を
	衣小しより。
ファイル制 限 ^{※1、2}	ファイル制限が設定されている かどうかを表示します。→ p.297
microSDへ の移動 ^{※2}	microSDカードへの移動が可 能かどうかを表示します。

項目	説明
表示サイズ	画像のサイズを表示します。
	Flash画像の場合は表示されま
	• 表示される名称ごとの横×縦
	(トット) のリイスは次のと
	69009。 待受(240×400)または待
	受 (400×240)
	L(1080×1920)またはL
	(1920×1080)
	2L(1556×2592)または
	2L (2592×1556)
	3L (1944×2592) または
	3L (2592×1944)
	合は、構X縦(ドット)を表
	示します。
ファイルサ	 ファイルサイズを表示します。
イズ	
ファイル種	ファイル形式を表示します。
別	Flash画像は「」で表示され
	ます。
種別	静止画かアニメーションかを表
ファイル名	メールに添付したときなとに表
(作成口時)	体仔(FRU)した日時を衣示し ます
(存成日時)	69。 画像の取得元を表示します。撮
IX IT 76	影した写真は「カメラ」、i
	モードサイトやメールから取得
	した画像は「iモード」、
	microSDカードやパソコンな
	どから取り込んだり、赤外線通
	信やハーコードリーターでの読
	の取りて取得した画像は ナー 夕交換 と表示されます。お買
	い上げ時に登録されている画像
	の場合は表示されません。
メモ ^{*1、2}	画像を表示したときのメモを表
	示します。
本体への移	本体への移動が可能かどうかを
動 ^{※3}	表示します。
※1 内容を変	変更することができます。→
p.297	
%2 microS	Dカード内の画像の情報では
表示され	れない項目です。

※3 microSDカード内の画像の情報で表示される項目です。

2

画像の題名やメモ、ファイル制限の変更

画像の題名、メモ、ファイル制限を変更します。

- 「microSDの写真」アルバムの、画像の題名な どの変更はできません。
- 画像によっては設定できない項目があります。
- 1 待受画面で <----> 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 > 「②写真・画像を 見る」 > アルバムを選択 > 決定を押す 画像一覧が表示されます。
 - 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから決定を押します。

2 題名などを変更する画像を選択 ▶ <□→▶ 「④題名等を変更」を押す 変更する項目の選択画面が表示されます。

- 3 「11題名の変更」~「④ファイル制限 の設定」のいずれかを押す
 - 題名を変更する場合:[1]題名の変更]
 ▶題名を入力▶ 課記を押す
 - ・36文字以内で入力します。
 - メモの内容を変更する場合:「②メモの 変更」>メモを入力>(法)を押す
 - 100文字以内で入力します。
 - 画像を表示したときにメモを表示するか どうかを設定する場合:「③メモ表示な し」または「③メモ表示あり」を押す
 - ファイル制限を変更する場合: 「④ファ イル制限の設定」 「①設定する」また は「②設定しない」を押す

変更または設定/解除した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すか、約5秒た つと画像一覧に戻ります。

ファイル制限について

ファイル制限は、この端末で撮影した写真やビデ オ、録音した音声、パソコンなどから取り込んだ 画像や動画、メロディを、メールに添付して他の 端末に送信したときに、それを受信した相手の端 末から、さらに他の端末に送信/転送することを 制限する機能です。したがって、ファイル制限を 設定しても、この端末からの送信/転送は制限さ れません。

※ お買い上げ時に登録されているデータや、サイトやメールなどから保存したデータのファイル制限は変更できません。

🔁 画像のアルバムの利用

アルバムを作成し、画像を撮影日やジャンルなど で分類して保存します。

画像のアルバムの作成

アルバムを新規作成します。

- ・最大100個作成できます。「デコメ絵文字」の アルバムは最大10個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているアルバムのアル バム名は変更できません。ただし、デコメ絵文 字の「お気に入り」以外のアルバム名は変更で きます。

1 待受画面で <--> 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶ 「②写真・画像を 見る」を押す

写真・画像一覧が表示されます。

- 「デコメ絵文字」アルバムのときは、さら に「デコメ絵文字」を押します。
- 2 ※→▶「①アルバムを追加」▶アル バム名を入力する

アルバム名の入力画面が表示されます。

- ・ 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- アルバム名を変更する場合:アルバム名 を変更するアルバムを選択 アルバム名変更」 アルバム名を変更する

3 決定を押す

アルバムを追加した旨のメッセージが表示 されます。 またを押すか、約5秒たつと写 真・画像一覧またはデコメ絵文字一覧に戻 ります。

画像のアルバムの削除

作成したアルバムを削除します。

 お買い上げ時に登録されているアルバムは削除 できません。ただし、デコメ絵文字の「お気に 入り」以外のアルバムは削除できます。

1 待受画面で (<□) 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 「②写真・画像を 見る」を押す

- 写真・画像一覧が表示されます。
- 「デコメ絵文字」アルバムのときは、さら に「デコメ絵文字」を押します。



■ アルバム内の画像を全件削除する場合: 「③アルバム内全件」▶端末暗証番号を 入力▶決定を押す

4 「①削除する」を押す 写真を削除した旨のメッセージが表示され ます。 このを押すか、約5秒たつと画像一 覧に戻ります。アルバム内に画像がなく なったときは写真・画像一覧またはデコメ 絵文字一覧に戻ります。

- 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用 されている画像を削除すると、設定されていた項 目はお買い上げ時の状態に戻ります。
- お買い上げ時に「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」「アイテム」アルバムに登録されている画像を 削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイト からダウンロードできます。

<u>アクセス方法</u>(2013年11月現在) 待受画面ででで♪ 「① i Menuを見る」 > 「メ ニューリスト」 > 「ケータイ電話メーカー」 > 「@Fケータイ応援団」

> サイトアクセス用 QRコード



2

※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

🔁 画像一覧の並び順変更

FOMA端末に保存されている画像の並び順を変更します。

- 「microSDの写真」アルバムの並び順は変更で きません。
- 1 待受画面で <---> 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶「②写真・画像を 見る」 ▶ アルバムを選択 > ※定を押す 画像一覧が表示されます。
 - 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから決定を押します。

2 <----> 「⑨並び順を変更」を押す 並び順の選択画面が表示されます。項目の 意味は次のとおりです。

50音順に並べ替えます。

- 2 題名で降順:題名を50音順の逆に並べ 替えます。
- 3 保存日時で昇順:保存日時の古い順に並 べ替えます。
- ④保存日時で降順:保存日時の新しい順に 並べ替えます。
- ⑤ 大きさで昇順:ファイルサイズの小さい 順に並べ替えます。
- 6 大きさで降順:ファイルサイズの大きい 順に並べ替えます。
- 3 「11題名で昇順」~「⑥大きさで降 順」のいずれかを押す

選択した並び順で画像が並び替わります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 ・題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果 が50音順にならない場合があります。

🤰 画像の残り枚数の確認

FOMA端末とmicroSDカードに、画像を残り何 枚保存できるかを確認します。

「microSDの写真」アルバムでは確認できません。

1 待受画面で <= → 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 「②写真・画像を 見る」 > アルバムを選択 >
● 定回像一覧が表示されます。
• 「デコン終文字」 フルバムのときけ、通知

- オ デ を タ 甲す 理
- 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから決定を押します。

✓=→▶「□残り枚数を確認」を押す

残り枚数	の目安
本	体
待受	1491枚
Lサイス゛	0210枚
2Lサイズ	0085枚
3Lサイス゛	0078枚

- ・ ■■ : 押すたびにmicroSDカードと本体の残り枚数の表示が切り替わります。
- 決定を押すと画像一覧に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 残り枚数は画像サイズごとに異なります。
- 撮影した枚数が最大保存件数に近づくと、大きい 撮影サイズから残り枚数が少なくなります。



待受画面で <<p>(3) 写真・ビデオ を撮る・見る」 ● 「④ビデオを見る 録音音声を聞く」を押す



 動画/iモーションは、次の6つのアル バムに分類して保存されます。

(: カメラで撮影したビデオが保存され ているアルバム

- ④:録音した音声が保存されているアル バム
- ImicroSDカードのアルバム
- i モードサイトやメール、i アプリ から取得した i モーションが保存され ているアルバム
- お買い上げ時に登録されている動画 が保存されているアルバム
- (ご: microSDカードからの移動/コ ビー、赤外線通信での受信、パソコン などから取り込んだ動画/ i モーショ ンが保存されているアルバム
- 「iモードで探す」を選択して決定)「1
 接続する」を押すと、サイトからiモーションを探せます。→p.240
- アルバムを作成すると、

 ・ アルバムを作成すると、

 ・ → p.304

データ管理

ク アルバムを選択▶決定を押す

動画一覧が表示され、カーソル位置の動画 / i モーションの題名などが確認できま す。

アルバム名 〇 撮影したビデオ 動画番号/アルバム内の動画数 001/006件 題名 201104151220 回認

> ファイル形式マーク、 メール添付マーク



表示サイズ-----176×144

- ・ 御師: 押すたびに画像表示とリスト表示
 が切り替わります。
- ・動画/ i モーションのファイル形式は、 次のファイル形式マークで確認できます。
 №4/ 増: MP4形式のデータ/ドコモ UIMカードのセキュリティ機能により 使用不可
 - 「約4」「約4」には、「約4」には、「約4」には、「約4」には、「約4」には、「約4」には、「約4」により使用不可
 - ASE: ASF形式のデータ
- メール添付やFOMA端末外への出力が可 能かどうかは、次のメール添付マークで 確認できます。
 - ○R:メール添付とmicroSDカードへ移 動/コピーが可能なデータ
 - こ、メール添付とmicroSDカードへ移 動/コピーが可能な切り出し後のデー タ
 - 𝔥K:メール添付が不可能で、microSD カードへ移動/コピーが可能なデータ 表示なし:メール添付とmicroSDカード へ移動/コピーが不可能なデータ
- ・録音した音声や映像のない動画/ i モーションの場合は画像の代わりに□が、ドコモUIMカードのセキュリティ機能により表示できないときは□□が表示されます。
- microSDカード内の動画/iモーションを再生する場合:「microSDのビデオ」アルバムを選択と認識)「④ビデオ」または「⑤その他のビデオ」>アルバムを選択と認定を押す

3 再生する動画 / i モーションを選択 ▶ 決定を押す

再生音量 再生バー:現在の再生位置 を表示します。 再生状態: ▶ 再生中 ● 休止中 ● 停止中 再生時間

- 表示サイズ設定が「元の大きさで表示する」に設定されている場合、再生する動画/iモーションのサイズによっては、縮小して再生する旨のメッセージが表示されます。
- 部分的に保存した i モーションを再生しようとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認画面が表示されます。
 ①取得する」
 ※定を押すと、 i モードサイトに接続してデータを取得します。
- ・ 再生が終わると自動的に停止します。 **原**記を押すと動画一覧に戻ります。

動画/ i モーション再生中の操作

動画/ i モーション再生中は次の操作ができます。 &= : 休止/再生

+ - : 音量調節

- €■●:停止
- ※停止中に決定を押すと先頭から再生します。
- ・登:巻き戻し再生/早送り再生(横画面では音量調節)
 ・(は音量調節)
- (1.)
 :約10秒巻き戻し(再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生)
- (3歳):約30秒早送り(再生終了まで30秒未満の 場合は再生終了1秒前から再生)
- (₭益):縦画面と横画面の切り替え(画像によっては横フルワイド画面にも切り替え)

(---) (1.2): 画面表示を右に90度回転

- (====) 2 (2 (2)): 画面表示を左に90度回転
- チャプター情報を持つ動画/iモーションの再
 生中は次の操作ができます。
- (4.5)/(6.5):前のチャプター/次のチャプター の先頭から再生
- ▲コート3歳:チャプター選択による再生

音量4

- ・休止中に④●を押すと、再生バー上に位置指定つまみが表示されます。
 ・「●●で移動して深たを押すと、指定した位置から再生します。位置指定つまみは④●のを押すごとに最大90秒単位で移動しますが、およそ20分以上の動画/i モーションの場合は、2秒以上押すと最大180秒単位で移動できます。
 ●●で移動できます。
 ●●であって、
- オートローテーション設定を「切替える」に設 定しているときは、FOMA端末を右または左に 90度傾けると横画面で再生できます。→p.35

次の形式の動画/ i モーションを再生できます。
 形式は動画/ i モーションの情報で確認できます。
 →p.303

ファイル 形式 (拡張子)		符号化形式	画像サイズ (ドット)
MP4	映像	MPEG4、	48×48~
(MP4、		H.263、H.264	640×480 ^{*1}
3GP)	音声	AMR、AAC、	(H.263は
		HE-AAC、	48×48~
		Enhanced	352×288
		aacPlus	^{*1})
ASF ^{*2}	映像	MPEG4	128×96
(ASF)	音声	G.726	176×144
			320×240
			352×288
			640×480

データ管理

- ※1 画像サイズが対応していない大きさの動画/ iモーションでも、再生可能な音声があると きは、音声の再生を行います。
- ※2 microSDカードに保存されている動画/i モーションのみ再生できます。
- 再生制限について→p.304

動画/iモーション添付のiモードメール を作成

動画/iモーションをiモードメールに添付して 送信します。

待受画面で <==> 「3写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶ 「④ビデオを見る 録音音声を聞く」 ▶ アルバムを選択 ▶ 認定 ▶ 添付する動画 / i モーション を選択 <==> 「① メールで送る」 ▶ 「① このまま送る」 ▶ i モードメー ルを作成する メール作成画面に選択した動画 / i モー

ションが添付され、ファイル名(拡張子含む)が表示されます。

- iモードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156
- 「2内容を確認する」を押すと、動画/
 iモーションを再生します。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 ファイルサイズが500Kバイトを超える動画/i
 モーションを選択したときは、次の画面が表示されます。「2切り出して送る」>「1送信する」を 押すと、先頭から切り出してメールに添付されます。

> このビデオ/音声は 先頭を切り出して 送信できます。 切り出しますか? 1このまま送る 2切り出して送る 3内容を確認する 4送信を中止する

添付した動画は元の動画/ i モーションと同じア ルバムに同じ題名で保存され、動画一覧では読が 表示されます。

情報表示の着信音設定が「設定可能」で取得元が 「 i モード」の場合や、microSDカードに保存さ れている場合など、編集不可の場合には表示され ません。

動画/「モーショノを宿信首に設定
動画/ i モーションを着信音に設定します。 • 「microSDのビデオ」アルバムの動画/ i モー ションは着信音に設定できません。
1 待受画面で <□> 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶ 「④ビデオを見る 録音音声を聞く」 ▶ アルバムを選択 ▶ 深定 ▶ 設定する動画 / iモーション を選択 > <□> 「②着信音に設定」 ▶ 「①電話着信」 ~ 「⑤ i コンシェ ル着信」のいずれかを押す 着信音に設定した旨のメッセージが表示されます。 ★ を押すか、約5秒たつと動画 一覧に戻ります。
 次の動画/iモーションは設定できません。 ・映像がある場合、画像サイズが128×96、 176×144、320×240(ドット)以外 ・ファイルサイズが10Mバイトを超えるもの ・再生制限が設定されているもの ・詳細情報の着信音設定が「不可」 ・テロップ(テキスト)あり ・外部機器に転送し、FOMA端末に戻したもの ・microSDカードから移動/コピーしたもの (FOMA端末からmicroSDカードに移動/コ ピーして戻したものを含む)
動画/ i モーションの情報の表示
動画/ i モーションの詳細情報を表示します。
 待受画面で (×=-1) 「3 写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶ 「④ビデオを見る 録音音声を聞く」 ▶ アルバムを選択 ● 「報を確認する動画 / i モー ションを選択 ▶ (×=-1) 「3 情報を見

る」(「microSDのビデオ」のときは 「②情報を見る」)を押す

ビデオの情報画面が表示されます。

・ 決定を押すと動画一覧に戻ります。

項目	説明	
題名※1	この端末内で表示される題名を	
	表示します。	
オリジナル	あらかじめ設定されているタイ	
タイトル	トルを表示します。	
ファイル名	メールに添付したときなどに表	
	示される名前を表示します。	

項目	説明	
作成者※2	作成者の名前などを表示しま	
	す。	
コピーライ	著作者名や著作物の公表年月日	
<u>۲*2</u>	などを表示します。	
説明 ^{※2}	説明を表示します。	
ファイル種	ファイル形式を表示します。	
別		
音種別 ^{※2}	音声の符号化形式を表示しま	
	<u>す。</u>	
映像種別※2	映像の符号化形式を表示しま	
	<u>す。</u>	
表示サイズ	再生したときの表示サイズを表	
	示します。	
ファイルサ	ファイルサイズを表示します。	
イズ		
再生時間※2	冉生時間を表示します。	
品質※2	ビットレートを表示します。	
保存日時	保存(作成)した日時を表示し	
(作成日時)	ます。	
着信音設定	着信音に設定できるかどうかを	
×c	表示します。 	
ファイル制	ファイル制限が設定されている	
限《八七	かとつかを表示します。→ - 007	
microSDへ の移動※2	IMICIOSD カートへの移動かり 能かどうかを実子します	
西开制阳※2	市た判 関 が 記 定 す か で な 水 し る ダ 。	
冉生制限"一	円生前限が設定されているかとうかを表示します。→p.304	
取得元※2	保存したアルバムが「撮影した	
	ビデオ」「録音した音声」「i	
	モード」「データ交換」のいず	
	れかの場合に、アルバム名を表	
	示します。	
画像 ^{※2}	再生可能かどうかを表示しま	
	す。 	
音 ^{※2}	再生可能かどうかを表示しま オ	
+/+	9。	
本体への移 ➡※3	本14への移動か可能かどうかを まニュキオ	
	衣示しまり。 「「「「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	
※ 内容を変更することができます。→ n 304		
※2 microSDカード内のビデオの情報で		

は表示されない項目です。 ※3 microSDカード内のビデオの情報で 表示される項目です。 データ管理

動画/ i モーションの題名の変更

 動画/iモーションの題名を変更します。
 「microSDのビデオ」アルバムの、動画/i モーションの題名は変更できません。

 待受画面で(≤---))「③写真・ビデオ を撮る・見る」)「④ビデオを見る 録音音声を聞く」)アルバムを選択
 ● (20) 題名を変更する動画/iモーションを選択)
 ○ (-------))「④題名を変 更」)「①題名を変更する」)題名を 入力)
 ● (20) を押す 題名を変更した旨のメッセージが表示され

ます。 深定を押すか、約5秒たつと動画一 覧に戻ります。

- ・36文字以内で入力します。
- あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「2オリジナルタイトルに戻す」を押します。

動画/iモーションのファイル制限の変更

動画/ i モーションのファイル制限の設定を変更 します。

- 「microSDのビデオ」「iモード」「内蔵ビデオ」 アルバムの動画/iモーションのファイル制限 は変更できません。
- ファイル制限について→p.297

データ管理

待受画面で (三3) ト [3] 写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶ [4] ビデオを見る 録音音声を聞く」 ▶ アルバムを選択 ▶ スプ ▶ ファイル制限を設定する動画 を選択 (三3) ▶ [9] ファイル制限を 設定」 ▶ [1] 設定する」または [2] 設定しない」を押す

ファイル制限の設定を変更した旨のメッ セージが表示されます。 決定を押すか、約 5秒たつと動画一覧に戻ります。

再生制限が設定されているときは

iモーションに再生制限が設定されているときは、 再生開始前に確認画面が表示されます。

再生 制限	状態	メッセージ	再生 可/ 不可
回数 制限	再生回数 残あり	あと×回(×/×)再生可 能です。再生しますか?	可
	規定回数 再生済み	再生可能回数が終了しまし た。削除しますか?	不可
期限期限内制限		×年×月×日×時×分まで再 生可能です。再生します か?	可
	期限が過 ぎた	再生可能期限が切れました。 削除しますか?	不可
期間期間内制限		×年×月×日×時×分から× 年×月×日×時×分まで再 生可能です。再生します か?	可
	期間前	再生可能日前です 再生で きません	不可
	期間が過 ぎた	再生可能期限が切れました。 削除しますか?	不可

- 再生不可のときに表示される削除確認画面で、
 「①削除する」を押すと、iモーションは削除 されます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を延長することはできません。

<mark>こ</mark> 動画/ i モーションのア ルバムの利用

アルバムを作成し、動画/iモーションを撮影日 やジャンルなどで分類して保存します。アルバム 内に保存した動画/iモーションを、連続して再 生することもできます。

動画/ i モーションのアルバムの作成

アルバムを新規作成します。

- 最大10個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているアルバムのアル バム名は変更できません。



データ管理

(<---) 「「「アルバムを追加」 トアル 待受画面で (<=--) 「3 写真・ビデオ 1 を撮る・見る」 ト 「4 ビデオを見る バム名を入力する アルバム名の入力画面が表示されます。 録音音声を聞く」 ▶アルバムを選択 ・ 全角10文字、半角20文字以内で入力し ▶決定▶移動する動画 / i モーション ます。 を選択 (=-) 「6移動する」 ■ アルバム名を変更する場合:アルバム名 [1]アルバムへ移動|を押す を変更するアルバムを選択 (メニュー) [8] 移動するビデオの選択画面が表示されます。 アルバム名変更 元のアルバムに戻す場合:戻す動画/i る モーションを選択 (エコ) 「6 移動す る」▶ 「③最初の○に戻す」を押す 決定を押す アルバムを追加した旨のメッセージが表示 [1] 選択] 件 | または [3] アルバム内 2 されます。決定を押すか、約5秒たつとビ 全件|を押す デオ・音声一覧に戻ります。 移動先の選択画面が表示されます。 ■ 複数選択して移動する場合: [2] 選択複 動画/iモーションのアルバムの削除 数件」▶移動する動画/ i モーションを 作成したアルバムを削除します。 選択 思定 電話 を押す お買い上げ時に登録されているアルバムは削除 ・ ・ 選択すると動画 / i モーションに できません。 ✓が表示されます。リスト表示の場 合は が ↓ に変わります。 待受画面で(<=--) [3]写真・ビデオ 決定:動画/iモーションを選択/解 を撮る・見る」 [4] ビデオを見る 除します。 録音音声を聞く」▶削除するアルバ (メニュー): すべての動画/ i モーション ムを選択 (メニュー) 「ファルバムを削 を選択/解除します。 除 | ▶ 「1 削除する | を押す アルバムを削除した旨のメッセージが表示 移動先のアルバムを選択と決定を押す 3 されます。決定を押すか、約5秒たつとビ ビデオ/音声を移動した旨のメッセージが デオ・音声一覧に戻ります。 表示されます。 決定を押すか、約5秒たつ アルバム内に動画/iモーションが残っ と動画一覧に戻ります。アルバム内に動画 たままアルバムを削除するときは、端末 / i モーションがなくなったときはビデ 暗証番号を入力 決定 「1削除する」 オ・音声一覧に戻ります。 を押します。 動画/iモーションのアルバム再生 お知らせ ・・・・・・・・・ アルバム内の動画/ i モーションをまとめて再生 着信音に使用されている動画/iモーションのあ します。 るアルバムを削除すると、設定されていた項目は お買い上げ時に登録されているアルバムでは操 お買い上げ時の状態に戻ります。 作できません。 再生制限が設定されている i モーションは再生 されません。 アルバムへの動画/ i モーション移動 別のアルバムに動画/iモーションを移動します。 待受画面で (<=--) [3] 写真・ビデオ 1 「内蔵ビデオ」アルバムの動画は移動できませ を撮る・見る」 [4] ビデオを見る ho 録音音声を聞く」を押す 「microSDのビデオ」アルバムの動画の移動→ ビデオ・音声一覧が表示されます。 p.323、p.329



길 動画一覧の並び順変更

FOMA端末に保存されている動画/ i モーションの並び順を変更します。

- 「microSDのビデオ」アルバムの並び順は変更 できません。
- 1 待受画面で (<□→) 「③ 写真・ビデオ を撮る・見る」) 「④ ビデオを見る 録音音声を聞く」) アルバムを選択
) (20) (<□→) 「⑧ 並び順を変更」を 押す

並び順の選択画面が表示されます。

- 2 「①題名で昇順」~「⑥大きさで降 順」のいずれかを押す 選択した並び順で動画/iモーションが並び替わります。
 - ・ 並び順については「画像一覧の並び順変 更」操作2をご覧ください。→p.299

 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果 が50音順にならない場合があります。

動画/iモーションの表 示サイズを設定

画面の表示サイズ(240×330または 400×240ドット)に合わせて拡大または縮小し て表示するかどうかを設定します。〈表示サイズ設 定〉



2 「①画面に合わせて表示する」または 「②元の大きさで表示する」を押す 表示サイズを設定した旨のメッセージが表 示されます。 ※■を押すか、約5秒たつと ビデオ・音声一覧に戻ります。

➡動画/iモーションの再 生時の照明設定

動画/ i モーションを再生するときに照明を点灯 させるかどうかを設定します。

- 1 待受画面で (三)) 「③写真・ビデオ を撮る・見る」) 「④ビデオを見る 録音音声を聞く」) (三) 「②照明を設定」) 「①常に点灯」または 「②1分で消灯」を押す 照明を設定した旨のメッセージが表示され ます。 ○○を押すか、約5秒たつとビデ オ・音声一覧に戻ります。
 - ・照明設定で「さらに暗く設定」に設定している場合は設定できません。→p.114

動画 / i モーションの再 生時の音量設定

動画/iモーションを再生するときの音量を設定 します。〈音量調節〉

1	待受画面で <==> 「3写真・ビデオ を撮る・見る」 ▶ 「④ビデオを見る 録音音声を聞く」 ▶ <==> 「3音 量を調節」を押す 再生時の音量調節画面が表示されます。
2	



メロディ添付の i モードメールを作成

メロディをiモードメールに添付して送信します。

1 待受画面で (三) 「 割設定を行う」
 「 「 == その他の設定を行う」 ▶ 「 「 5
 音を設定する」 ▶ 「 6 メロディのー
 覧を見る」 ▶ フォルダを選択 ▶ (定)
 添付するメロディを選択 ◆ (二) ▶
 「 「 メールで送る」 ▶ i モードメール
 を作成する

メール作成画面に選択したメロディが添付 され、ファイル名(拡張子含む)が表示さ れます。

 iモードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

 相手がF-08C以外の場合、メロディを正しく送信 できないことがあります。

メロディの情報の表示

メロディの詳細情報を表示します。

待受画面で (三)) 「割設定を行う」
 「囲その他の設定を行う」) 「⑤
 音を設定する」) 「⑥メロディの一
 覧を見る」) フォルダを選択
 (定)
 情報を確認するメロディを選択
 (三)) 「②情報を見る」を押す
 メロディの情報画面が表示されます。

- ・ 決定を押すとフォルダ内のメロディー覧
- に戻ります。

項目	説明
題名※1	この端末内で表示される題名を
	表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイ
タイトル	トルを表示します。
ファイル制	ファイル制限が設定されている
限 ^{※1、2}	かどうかを表示します。→
	p.297
microSDへ	microSDカードへの移動が可
の移動 ^{※2}	能かどうかを表示します。
ファイルサ	ファイルサイズを表示します。
イズ	
ファイル種	ファイル形式を表示します。
別	
再生時間※2	再生時間を表示します。

項目	説 明
ファイル名	メールに添付したときなどに表
	示される名前を表示します。
保存日時	保存(作成)した日時を表示し
(作成日時)	ます。
保存元 ^{※2}	保存したフォルダが「 i モー ド」または「データ交換」の場 合に、フォルダ名を表示しま す。
本体への移 動 ^{※3}	本体への移動が可能かどうかを 表示します。

- ※1 内容を変更することができます。→ p.309
- ※2 microSDカード内のメロディの情報 では表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内のメロディの情報 で表示される項目です。

メロディの題名の変更

メロディの題名を変更します。

- 「microSDのメロディ」フォルダの、メロディ の題名は変更できません。

題名を変更した旨のメッセージが表示され ます。 快定を押すか、約5秒たつとフォル ダ内のメロディー覧に戻ります。

- ・ 全角25文字、半角50文字以内で入力します。
- あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「2オリジナルタイトルに戻す」を押します。

メロディのファイル制限の変更

メロディのファイル制限の設定を変更します。

- 「データ交換」フォルダのメロディのみ変更できます。
 - 待受画面で (三) 「割設定を行う」 「「用その他の設定を行う」)「⑤ 音を設定する」)「⑥メロディの一 覧を見る」)「データ交換」フォルダ を選択 ○ ファイル制限を設定す るメロディを選択 ○ [⑧ファ イル制限を設定」)「1 設定する」 または「2 設定しない」を押す ファイル制限の設定を変更した旨のメッ セージが表示されます。 (元) を押すか、約 5秒たつとフォルダ内のメロディー覧に戻 ります。

🔁 メロディの削除

1件ずつ削除したり、フォルダ内のメロディをま とめて削除します。

「内蔵メロディ」フォルダのメロディは削除できません。

待受画面で (三つ) 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 (三) その他の設定を行う」 ▶ 「 (5) 音を設定する」 ▶ 「 (6) メロディの一 覧を見る」 ▶ フォルダを選択 ▶ (天元) 削除するメロディを選択 ▶ (天元) 「 ④ 削除する」 (「microSDのメロ ディ」のときは 「 ③ 削除する」)を押 す 削除するメロディの選択画面が表示されま

刖味∮るメロティの選択囲阻∩衣示されま す。

2 「1]選択1件」を押す

メロディを削除するかどうかの確認画面が 表示されます。

- 複数選択して削除する場合:[2]選択複
 数件」▶削除するメロディを選択

 金融●を押す
 - ・選択すると が ✓ に変わります。
 - 決定:メロディを選択/解除します。
 - ・ 全部:すべてのメロディを選択/解除します。

- フォルダ内のメロディを全件削除する場合:「③フォルダ内全件」→端末暗証番号を入力→検定を押す
- 3 「①削除する」を押す メロディを削除した旨のメッセージが表示 されます。 定を押すか、約5秒たつと フォルダ内のメロディ一覧に戻ります。 フォルダ内にメロディがなくなったときは メロディー覧に戻ります。

着信音や目覚ましに使用されているメロディを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。



FOMA端末に保存されているメロディの並び順を 変更します。

- 「microSDのメロディ」フォルダの並び順は変 更できません。
- 1 待受画面で (○□) 「割設定を行う」 「用その他の設定を行う」 「⑤ 音を設定する」 「⑥メロディの一覧を見る」 フォルダを選択 (○□) ○□) 「⑦並び順を変更」を 押す

並び順の選択画面が表示されます。

2 「①題名で昇順」~「⑥大きさで降 順」のいずれかを押す 選択した並び順でメロディが並び替わりま す。

> ・並び順については「画像一覧の並び順変 更」操作2をご覧ください。→p.299

超るに主角/キャのスチャスチが混住していると、 「題名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果 が50音順にならない場合があります。

データ管理

く メロディを再生する位置を 設定

メロディを再生したときの再生位置を設定します。 〈再生位置設定〉

 待受画面で (三) [*] 設定を行う」

 「● その他の設定を行う」) 「⑤
 音を設定する」) 「⑥ メロディの一
 覧を見る」) (三) 「② 再生位置を
 設定」を押す
 再生位置の選択画面が表示されます。項目
 の意味は次のとおりです。
 つルコーラス再生:メロディをすべて再
 生するように設定します。
 パイント再生:メロディを一部分のみ再
 生するように設定します。

設定しても、対応していないメロディで はポイント再生を行いません。

2 「①フルコーラス再生」または「②ポ イント再生」を押す

再生位置を設定した旨のメッセージが表示 されます。 (死) を押すか、約5秒たつとメ ロディー覧に戻ります。

🔁 メロディの保存容量の確認

FOMA端末にメロディが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

空き領域のサイズは、画像、動画/iモーション、iアプリ、マチキャラ、トルカの保存状況によっても変わります。

待受画面で (三)) 「割設定を行う」 「用その他の設定を行う」 「⑤ 音を設定する」 ●「⑥メロディの一覧を見る」 ● 「⑥メロディの一覧を見る」 ● (二) ● 「1保存容量を 確認」を押す 保存容量が表示されます。 (定)を押すとメ ロディー覧に戻ります。

 ・画面の見かたは「画像の保存容量の確認」
 をご覧ください。→p.300

🔁 マチキャラの表示

待受画面などに設定するキャラクタを表示します。

- マチキャラは最大50件保存できます。→
 p.450
- 1 待受画面で (○□) 「※ 設定を行う」
 「1 画面の設定を行う」 「 1 ■

チキャラの一覧を見る」を押す

マチキャラ一覧
ほどモード
協内蔵マチキャラ
∎ãモードで探す

- マチキャラは次の2つのフォルダに分類 して保存されます。
 - i モードサイトからダウンロードしたマチキャラが保存されているフォルダ
 - (n): お買い上げ時に登録されているマチ キャラが保存されているフォルダ
- 「iモードで探す」を選択して (決定) 「①
 接続する」を押すと、サイトからマチ
 キャラを探せます。→p.230
- フォルダを作成すると、「図が表示されます。→p.312

2 フォルダを選択と決定を押す

フォルダ内のマチキャラ一覧が表示され、 カーソル位置のマチキャラの題名などが確 認できます。

ファイル名 つ内蔵マチキャラ マチキャラ番号/フォルダ 001/004件 内のマチキャラ数 題名 辺つじのしい 図録 ファイル形式マーク ひつじのしつにくん®] 「ひつじのしつにくん®] 「メイドのメイちゃん®] ©NTT DOCOMO

- ・ (報告): 押すたびに画像表示とリスト表示 が切り替わります。
- マチキャラのファイル形式は、次のファ イル形式マークで確認できます。
 (黒):マチキャラ
 (グレー):部分的に保存したマチキャ ラ
 - 記:ドコモUIMカードのセキュリティ機 能により使用不可
 誌:ファイル制限あり

- マチキャラが表示できない場合は 図が、 ドコモUIMカードのセキュリティ機能に より表示できないときは 図が表示されま す。
- 3 表示するマチキャラを選択▶決定を押す



- 部分的に保存したマチキャラを表示しようとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認画面が表示されます。「1
 取得する」
 決定を押すと、iモードサイトに接続してデータを取得します。

マチキャラの情報の表示

マチキャラの詳細情報を表示します。

待受画面で (<= 1) 「 割 設定を行う」 ▶ 「 1 画面の設定を行う」 ▶ 「 ⑧ マ チキャラの一覧を見る」 ▶ フォルダを 選択 ▶ 決定 ▶ 情報を確認するマチキャ ラを選択 ▶ (<= 1) ▶ 「 ④ 情報を見る」 を押す

マチキャラの情報画面が表示されます。

 決定を押すとフォルダ内のマチキャラー 覧に戻ります。

項目	説明
題名※	この端末内で表示される題名を
	表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイ
タイトル	トルを表示します。
ファイル名	マチキャラのファイル名を表示
	します。
ファイル制	ファイル制限が設定されている
限	かどうかを表示します。→
	p.297
実メモリサ	データのファイルサイズを表示
イズ	します。
消費メモリ	保存に利用するメモリサイズを
サイズ	表示します。

項目	説明
取得元	マチキャラの取得元を表示しま す。 i モードサイトから取得し たマチキャラは「 i モード」と 表示されます。お買い上げ時に 登録されているマチキャラの場 合は表示されません。
取得状態	取得完了/ダウンロード未完了 を表示します。
保存日時	保存した日時を表示します。
microSD^	microSDカードへの移動が可
の移動	能かどうかを表示します。
※ 内容を変更することができます。→	

p.312

1

マチキャラの題名の変更

マチキャラの題名を変更します。

- 待受画面で (三) 「※設定を行う」 ▶ 「①画面の設定を行う」 ▶ 「⑧マ チキャラの一覧を見る」 ▶ フォルダを 選択 ※ 思 題名を変更するマチキャ ラを選択 (三) 「⑤題名を変更」 ▶ 「①題名を変更する」 ▶ 題名を入力 ▶ 読を押す 題名を変更した旨のメッセージが表示され ます。 ※ を押すか、約5秒たつとフォル ダ内のマチキャラ一覧に戻ります。 ・ 36文字以内で入力します。
 - あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「2オリジナルタイトルに戻す」を押します。

<mark>こ</mark>マチキャラのフォルダの利 用

フォルダを作成し、マチキャラを分類して保存し ます。

マチキャラのフォルダの作成

フォルダを新規作成します。

最大10個作成できます。

1

 お買い上げ時に登録されているフォルダのフォ ルダ名は変更できません。

待受画面で <<p>待受画面で <<p>● 「割設定を行う」
● 「1 画面の設定を行う」 ● 「⑧マ
チキャラの一覧を見る」を押す
マチキャラー覧が表示されます。

2 2 2 ↓ 「1フォルダを追加」 ▶ フォ ルダ名を入力する

フォルダ名の入力画面が表示されます。

- ・10文字以内で入力します。
- フォルダ名を変更する場合:フォルダ名を変更するフォルダを選択 (3) を変更するフォルダを選択(5) フォルダ名変更) フォルダ名を変更する

3 決定を押す

フォルダを追加した旨のメッセージが表示 されます。 (死) を押すか、約5秒たつとマ チキャラー覧に戻ります。

マチキャラのフォルダの削除

作成したフォルダを削除します

- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除 できません。
- 1 待受画面で (三) 「割設定を行う」
 「回面の設定を行う」 「③マ
 チキャラの一覧を見る」 削除する
 フォルダを選択 (三) 「②フォル
 ダを削除」 「①削除する」を押す
 フォルダを削除した旨のメッセージが表示
 されます。 (素) を押すか、約5秒たつとマ
 チキャラー覧に戻ります。
 - フォルダ内にマチキャラが残ったまま フォルダを削除するときは、端末暗証番 号を入力
 (元)削除する」を押し ます。

 設定中のマチキャラのあるフォルダを削除すると、 マチキャラは表示されません。

フォルダへのマチキャラ移動

...........

別のフォルダにマチキャラを移動します。

「内蔵マチキャラ」フォルダ内のマチキャラは移動できません。

1 待受画面で (三) 「割設定を行う」
 「1 画面の設定を行う」 「⑧マ
 チキャラの一覧を見る」 フォルダを
 選択 医定 移動するマチキャラを選
 択 (三) 「「2移動する」を押す
 移動するマチキャラの選択画面が表示され
 ます。

2 「1選択1件」または「3フォルダ内 全件」を押す

移動先の選択画面が表示されます。

- 複数選択して移動する場合:「2」選択複
 - 数件」▶移動するマチキャラを選択 ▶決定▶を押す
 - ・選択するとマチキャラに ✓が表示されます。リスト表示の場合は□が
 ✓に変わります。
 - 決定:マチキャラを選択/解除します。
 - ・ 全部:すべてのマチキャラを選択/解除します。
- 3 移動先のフォルダを選択▶決定を押す

マチキャラを移動するかどうかの確認画面 が表示されます。

4 「①移動する」を押す マチキャラを移動した旨のメッセージが表示されます。 家園を押すか、約5秒たつと フォルダ内のマチキャラ一覧に戻ります。 フォルダ内にマチキャラがなくなったとき はマチキャラー覧に戻ります。

マチキャラの情報を一括リ セット

データ管理

マチキャラの設定経過時間、積算通話時間、受信 メール/送信メール数をリセットします。

- 1 待受画面で (ご) 「割設定を行う」
 「回画の設定を行う」 「③マ
 チキャラの一覧を見る」 フォルダを
 選択 (死) 情報をリセットするマチ
 キャラを選択 (ご) 「③一括情報
 リセット」を押す
 情報をリセットをするかどうかの確認画面
 が表示されます。
- 2 「①リセットする」を押す 情報をリセットした旨のメッセージが表示 されます。 突を押すか、約5秒たつと フォルダ内のマチキャラー覧に戻ります。



場合: [3]フォルダ内全件」 → 端末暗証 FOMA端末にマチキャラが保存できる領域のサイ ズや、空き領域のサイズなどを表示します。

> 空き領域のサイズは、画像、動画/iモーショ ン、メロディ、iアプリ、トルカの保存状況に よっても変わります。

待受画面で(メ=ュ-) 「*設定を行う」 1 ▶ 「11画面の設定を行う」 ▶ 「⑧マ チキャラの一覧を見る」 🏼 🖉 「4保存容量を確認」を押す 保存容量が表示されます。決定を押すとマ チキャラ一覧に戻ります。
画面の見かたは「画像の保存容量の確認」 をご覧ください。→p.300

データ管理

3

マチキャラを削除した旨のメッヤージが表 示されます。決定を押すか、約5秒たつと

「1削除する」を押す

番号入力
決定を押す

フォルダ内のマチキャラ一覧に戻ります。 フォルダ内にマチキャラがなくなったとき はマチキャラ一覧に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・

 設定中のマチキャラを削除すると、マチキャラは 表示されません。

🎴 microSDカードについて

カメラで撮影した写真やビデオ、録音した音声な どのデータをmicroSDカードに保存したり、電話 帳やメールなどのデータをバックアップデータと して一括で保存したりできます。

また、保存した写真はプリンタやプリントサービ スのお店などで簡単に印刷できます。さらに、外 部機器から画像や動画をmicroSDカードに保存し てFOMA端末で表示、再生したり、FOMA端末内 のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パ ソコンからデータを操作したりできます。

- 別途microSDカードが必要です。お持ちでない 場合は、家電量販店などでお買い求めいただけ ます。
- 初期化されていないmicroSDカードは、本 FOMA端末で初期化してから使用してください (→p.318)。なお、他のFOMA端末やパソコン などで初期化したmicroSDカードや、初期化を 中断したmicroSDカードの動作は保証できませ ho
- microSDカードを初期化すると、保存されてい るデータはすべて消去されますのでご注意くだ さい。
- F-08Cでは市販の2GバイトまでのmicroSD カード、16GバイトまでのmicroSDHCカード に対応しています(2013年11月現在)。 microSDカードの製造メーカや容量など、最新 の動作確認情報については次のサイトをご覧く ださい。
 - i モードから 「@Fケータイ応援団」(2013年11月現在) 待受画面で<<p>(■) i Menuを見る ニューリスト」 ト 「ケータイ電話メーカー」 ト 「@Fケータイ応援団」の「メモリーカード対応 情報|



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合 があります。

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→microSD対応状況、 microSDHC対応状況

掲載されているmicroSDカード以外について は、各microSDカードメーカへお問い合わせ ください。なお、掲載されている情報は動作確 認の結果であり、すべての動作を保証するもの ではありませんので、あらかじめご了承くださ い。

■ microSDカードの利用について



- 写真、ビデオ、音声などを移 動/コピーしたり、電話帳や メールなどを保存したりする
- 撮影した写直やビデオ、録音 した音声を直接保存する
- microSDカードの写真、ビ デオ、音声などをFOMA端末 に移動/コピーしたり、電話 帳やメールなどを復元したり する



データ管理



写真を印刷する

※ 事前にmicroSDカードに対応しているかどう かをご確認の上ご利用ください。SDメモリー カードへの変換アダプタをお持ちの場合は、 SDメモリーカード対応機器で使用することも 可能です。

😂 microSDカード使用時の留意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末 に落下などの強い衝撃を与えないでください。 データが壊れる場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないで ください。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSD カードの初期化中、情報更新中、カードチェッ ク中はディスプレイ上部に、、かが表示され、 データ転送モード(圏外と同じ状態)になるた め、通話、iモード、データ通信などはできま せん。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDカードは、データの保存、削除、初期 化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDカード/ microSDHCカードに保存したデータは、
 FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカード/ microSDHCカードに保存したデータは、他の 機器で表示、再生できない場合があります。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えるデータは 利用できません。
- microSDカードによっては、保存したビデオ、 動画/iモーションの再生時に乱れが発生する 場合があります。
- microSDカードに保存したデータは、バック アップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが 消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

왾 microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末で表示したときの構成

待受画面で (□) 「⑤便利なツールを使う」 「शmicroSDカードを使う」 「⑥microSDカー ドの内容を見る」を押すと表示される、microSD カードのフォルダ構成とデータの最大保存件数は 次のとおりです。保存件数は、microSDカードの 容量やデータのサイズにより少なくなる場合があ ります。

 データの種類によって、フォルダをアルバムと 表示する場合があります。

	microSDカード
1	1画像·音
2	2個人情報データ
3	3トルカ
4	4 ゚アプリのデータ
5	5その他

写真(9999件まで保存可能)
 カメラで撮影した写真、DCF規格のJPEG、

GIF形式の画像 その他の画像(9999件まで保存可能) DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、 SWF形式の画像 デコメ絵文字(9999件まで保存可能) ビデオ(4095件まで保存可能) カメラで撮影したビデオ、動画/iモーション その他のビデオ(9999件まで保存可能) 録音した音声、映像のない動画/iモーション メロディ(9999件まで保存可能)

- ② 電話帳/受信メール/未送信メール/送信メール/スケジュール/ブックマーク(合計で 9999件まで保存可能)
- ③ トルカのデータ (999件まで保存可能)
- ④ i アプリのデータ(1200件まで保存可能)
- ⑤ その他(999件まで保存可能)

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 横縦(または縦横)のサイズが3000×4000 (ドット)より大きい静止画をmicroSDカードに 保存しても、FOMA端末では表示できません。

データ管理

パソコンなどで表示したときの構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動 /コピーしたときや、撮影した写真やビデオを直 接microSDカードに保存したときなどは、その ファイルに対応したフォルダがmicroSDカードに 自動的に作成されます。パソコンなどの機器で microSDカードの内容を表示したときのフォルダ とファイルの構成は次のとおりです。

フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角、英字は大文字のみです。

「a」英数字、_ (アンダーバー) 「xxx」001~999(「xxxFJDCF」のみ100 ~999)の3桁の数字

「xxxx」0001~9999の4桁の数字

「xxxxx」00001~65535の5桁の数字

「zzz」001~FFFの3文字の英数字(16進数)



- ※ このフォルダにあるファイルは、削除したり ファイル名を変更したりしないでください。
 FOMA端末でデータを正しく表示、再生できな くなります。
- **写真 (aaaaxxxx.JPG/GIF)** カメラで撮影した写真、DCF規格のJPEG、 GIF形式の画像
 - ※ 撮影したカメラによってはこのフォルダに 保存してもFOMA端末で表示できません。 その場合は⑥に保存してください。
 - 「aaaa」は4文字です。
- デコメ絵文字 (DIMGxxxx.JPG/GIF)

- ③ その他のビデオ(MMFxxxx.3GP/ASF/ MP4)
 - 録音した音声、映像のない動画/iモーション
 - 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4形式として扱われます。
- ④ その他 (aaaaaaaaaaaa)
 - ファイル名は8文字、拡張子は3または4文 字です。
- ⑤ メロディ (RINGxxxx.MID/MLD/SMF)
- ⑥ その他の画像(STILxxxx.JPG/GIF/SWF)
 DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、
 SWF形式の画像
- ⑦ トルカ (TORUCxxx.TRC)
- ⑧ i アプリのデータ (aaaaaaaa.aaa)
 - ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字以 内です。
- ⑨ 個人情報データ(PIMxxxxx.VBM/VCF/ VCS/VMG)
 - ・個人情報データの管理用に、拡張子が 「PIM」のファイルも保存されます。
- 11) ビデオ (MOLzzz.3GP/ASF/MP4)
 - カメラで撮影したビデオ、動画/ i モーション
 - 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4形式として扱われます。

C microSDカードの取り付 けかた/取り外しかた

microSDカードは、FOMA端末のmicroSDカー ドスロットに取り付けて使用します。

- データ管理
- ・必ず電源を切り、電池パックを取り外してから 行ってください。→p.41
- microSDカードの取り付け/取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。また、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。
- microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。また、正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- ・傷や変形、ゴミの付着などのあるmicroSDカードはFOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。

microSDカードの取り付けかた 待受画面で(<=--) [5] 便利なツール を使う | ▶ 「* microSDカードを使 うし FlomicroSDカードを初期化 する | を押す 初期化する方法の選択画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。 1 簡易初期化する:microSDカード内の データ管理領域のみを初期化します。必 要最小限の処理を行うことで、初期化の microSDカードの金属端子面を下にしてスロット 時間を短縮する方法です。保存されてい にゆっくり差し込み (①)、「カチッ」と音がする るデータはすべて消去されます。 までさらに差し込む。 microSDカードが一度初期化済みで、 ・電源を入れると、待受画面に か表示されま microSDカードに問題がない場合のみ す。 実行してください。 2 完全初期化する:microSDカード内の microSDカードの取り外しかた データ管理領域と、データ領域の両方を 初期化します。保存されているデータは すべて消去されます。新しく購入した microSDカードを初期化するときなど に実行してください。 3 初期化しない: microSDカードを初期 化しません。 「1 簡易初期化する」または「2 完全 初期化する||>端末暗証番号を入力 microSDカードの中央を2の方向に軽く押し、 ▶決定を押す 飛び出したmicroSDカードを③の方向にまっす 初期化する/しないの選択画面が表示され ぐ引き出す。 ます。項目の意味は次のとおりです。 1 初期化する:microSDカードを初期化 します。 🞴 microSDカードの管理 2 初期化しない: microSDカードを初期 化しません。 microSDカードをFOMA端末で正しく使用でき るように、microSDカードを初期化したり、情報 [1]初期化する」を押す 3 更新したりします。また、使用状況などを確認し 初期化が開始されます。終了すると初期化 ます。 した旨のメッセージが表示されます。決定 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻 🔁 microSDカードの初期化 ります。 中止するときは初期化中に 決定を押しま microSDカードに保存してあるデータをすべて削 除するときや、新たに購入したmicroSDカードを す。 FOMA端末で使用するときに初期化します。

さい。

• microSDカードを初期化すると、保存されてい るデータはすべて消去されますのでご注意くだ

データ管理

😂 microSDカードの情報更新

他の機器でmicroSDカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、microSDカードの情報を更新します。データの種類ごとに情報を更新するかどうかを設定できます。

- 情報更新すると、画像・音のデータの題名はオ リジナルタイトルまたはファイル名に変更され ます。「その他」のデータはファイル名に拡張子 を追加した名称に変更されます。
- 1 待受画面で <<p>「⑤便利なツール を使う」 ▶ 「❀microSDカードを使う」 ▶ 「⑤microSDカードの情報を 更新する」を押す
 更新対象の選択画面が表示されます。

文初列家の選択回面が扱いとれる9。

2 「①写真」~「⑨その他」のうち、選 択する項目の番号を押す

項目の──が✔─に変わります。

- ・決定:項目を選択/解除します。
- ・ (三二): すべての項目を選択/解除します。

🭳 📾 💽 🕄 🕄 🕄 🤁 🕄 🤱 🤁 🕄

更新が終了した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

中止するときは更新中に決定を押します。

- microSDカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するための必要な空き容量が不足し、microSDカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

😂 microSDカードのチェック

microSDカードに保存してあるデータをチェック して、問題があれば修復します。

1 待受画面で (三)) 「⑤便利なツール を使う」) 「⑧microSDカードを使う」) 「⑦microSDカードを使う」) 「⑦microSDカードをチェックする」) 「⑦実行する」を押す チェックが終了した旨のメッセージが表示 されます。 (死)を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 microSDカードの状態によっては、データを修復 できない場合があります。

😂 microSDカードの使用状況の確認

microSDカードの全容量や空き容量などを表示します。microSDカードにデータを保存したり、移動/コピーしたりする場合は、空き容量を確認してください。

1	待受画面で <==>> 「⑤ 便利なツール
۰.	を使う」 🕨 「📧 microSDカードを使
	う」 🕨 👍 microSDカードの内容を
	見る」を押す
	microSDカード画面が表示されます。

電話帳を押す

	microSD使用状況
全容量に対する — 使用量の割合	使用量 590,752 KB 空き容量 384,288 KB 全容量 975,040 KB

使用量:使用している容量を示します。 空き容量:空き容量を示します。 全容量:FOMA端末に取り付けている microSDカードの全容量を示します。

<mark>こ</mark> microSDカードにデータ を保存

FOMA端末電話帳、メール、スケジュール帳、 ブックマークをデータごとにmicroSDカードにま とめて保存(バックアップ)します。

- 保存するデータが複数件でもまとめて1件の データとして保存されますが、内容は1件ずつ 表示できます。
- 電話帳を保存すると、個人情報も保存されます。
 また、ワンタッチダイヤルに登録された電話番号やメールアドレスも保存されますが、保存された内容は表示できません。
- 添付データを含めたメールサイズが100Kバイトを超える場合は、メール本文のみ保存されます。また、添付データが複数ある場合は、100Kバイトを超えた分の添付データは保存されません。
 - 待受画面で
 「⑤便利なツール を使う」▶「[®]microSDカードを使 う」▶「②microSDカードにデータ を保存する」▶端末暗証番号を入力 ▶ 深っを押す

保存対象の選択画面が表示されます。

「1 電話帳」~「⑥ ブックマーク」の うち、選択する項目の番号を押す 項目の____が✔ に変わります。

- ・決定:項目を選択/解除します。
- ・ ミニコン: すべての項目を選択/解除します。

電話帳▶「□開始する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

中止するときは保存中に決定を押します。

FOMA端末にデータを復 元

microSDカードに保存した、電話帳、メール、ス ケジュール、ブックマークのデータをFOMA端末 に復元します。

- 電話帳を「全部上書きする」で復元すると、個人情報(自局電話番号を除く)、ワンタッチダイヤルに登録された電話番号やメールアドレスも上書きされます。
- F-O8C以外のFOMA端末で保存(バックアップ)したブックマークは、異なったフォルダに 復元される場合があります。
- 1 待受画面で <<p>「⑤便利なツール を使う」 「❀microSDカードを使う」 「③microSDカードのデータ を復元する」を押す 復元する対象の選択画面が表示されます。
- 2 「1電話帳」~「⑥ブックマーク」の いずれかを押す

復元するデータの選択画面が表示されます。 ・保存データの内容を表示したいときは、

復元するデータの選択画面で を押します。

3 復元するデータを選択▶決定を押す



- 本体データに追加: FOMA端末に保存されているデータはそのままにして、選択したデータを追加で復元します。
- ② 全部上書きする:FOMA端末に保存されているデータをすべて削除してから、選択したデータを復元します。
- 3 復元しない:データを復元しません。

3

320

321



5 「1復元する」を押す

復元した旨のメッセージが表示されます。 またまで、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

中止するときは復元中に決定を押します。
 このとき、中止する前に処理されたデー
 タはFOMA端末に復元されます。

C microSDカードにデータ を移動/コピー

FOMA端末に保存されている画像や動画/ i モー ション、メロディ、トルカをmicroSDカードに移 動/コピーします。

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ (この端末でファイル制限を「設定する」にした データを除く)、ドコモUIMカードのセキュリ ティ機能が設定されているデータは、microSD カードに移動/コピーできません。
- 「アイテム」「内蔵写真」「内蔵ビデオ」「内蔵メ ロディ」アルバムのデータは移動/コピーでき ません。
- 移動/コピーすると、パソコンでデータを保存 するときの決まりに従ってファイル名が変更さ れます。→p.317

こ 画像をmicroSDカードに移動/コ ピー

FOMA端末に保存されている画像をmicroSD カードに移動/コピーします。

- 1 待受画面で <=>> 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 > 「②写真・画像を 見る」 > アルバムを選択 > ※定 > 移動 またはコピーする画像を選択 <=>> を押す サブメニューが表示されます。
- 2 「⑥移動する」▶「②microSDへ移 動」を押す

移動する写真の選択画面が表示されます。

- コピーする場合:「フコピーする」を押す
- 3 「□選択1件」 ▶ 「□移動する」 また は「□コピーする」を押す

写真を移動/コピーした旨のメッセージが 表示されます。 (大学) を押すか、約5秒たつ とに画像一覧に戻ります。アルバム内に画 像がなくなったときは写真・画像一覧に戻 ります。

複数選択して移動/コピーするときは、
 「2)選択複数件」→移動/コピーする画像
 を選択→認知→「1移動する」または「1コピーする」を押します。
 選択すると画像に ✓ が表示されます。リスト表示の場合は が ✓ に変わります。
 ※27を押すと画像の選択/解除が、
 を押すとすべての画像の選択/解除ができます。

- アルバム内の画像を全件移動/コピーするときは、「③アルバム内全件」▶「①
 移動する」または「①コピーする」を押します。
- 移動する画像が待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている場合は、「①選択1件」を押すと、利用されていても移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「①移動する」を押します。

お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

 待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用 されている画像をmicroSDカードに移動すると、 設定されていた画像はお買い上げ時の状態に戻り ます。

	動画/ i モーションをmicroSDカー ドに移動/コピー	お知らせ 着信音に使用されている動画/iモーションを microSDカードに移動すると、設定されていた項
FUMA端末に保存されている動画/「モーショノ をmicroSDカードに移動/コピーします。		日はの見い上し时の状態に戻ります。
1	待受画面で (===) 「③写真・ビデオ を撮る・見る」 ↓「④ビデオを見る 録音音声を聞く」 ▶ アルバムを選択 ● 決定 ▶ 移動 / コピーする動画 / i モーションを選択 ▶ (===) を押す サブメニューが表示されます。	 メロディをmicroSDカードに移動/ コピー FOMA端末に保存されているメロディを microSDカードに移動/コピーします。 待受画面で (二)) 「割設定を行う」) 「5 音を設定する」) 「1) お助定を行う」) 「5 音を設定する」) 「6) メロディの一 覧を見る」) フォルダを選択) (22) 移動/コピーするメロディを選択) (23) 移動/コピーするメロディの選択) また は「6) microSDへ3世ー」を押す 移動/コピーするメロディの選択画面が表示されます。 「1) 選択1件」) 「1) 移動する」また は「1) コピーする」を押す メロディを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 「1) 選択1件」) 「1) 移動する」また は「1) コピーする」を押す メロディを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 後数選択して移動/コピーするときは、 「2) 選択複数件」) 移動/コピーするときは、 「2) 選択複数件」) 移動/コピーするときは、 「2) 選択複数件」) 移動/コピーするメロディを選択) (23) (23) (23) ディを選択) (33) (23) (24) ディを選択) (33) (24) 「1) 移動する」を押します。 ジオルダ内のメロディを全件移動するときは、 「3) フォルダ内全件」 「1) 移動する」を たします。 ・ 移動するメロディが着信音や目覚ましに 使用されている場合は、「1) 選択1件」を 押すと、利用されていても移動するかど うかの確認画面が表示されます。移動する る場合は「1) 移動する」を押します。
2	 [6]移動する」 ▶ [2]microSDへ移 動」を押す 移動するビデオ/音声の選択画面が表示されます。 ■ コピーする場合: [7]microSDへコ ピー」を押す 	
3	 「①選択1件」 ▶ 「①移動する」また は「①コビーする」を押す ビデオを移動/コピーした旨のメッセージ が表示されます。 ※ を押すか、約5秒た つと動画一覧に戻ります。アルバム内に動 画/iモーションがなくなったときはビデ オ・音声一覧に戻ります。 ・複数選択して移動/コピーするときは、 「②選択複数件」 ▶移動/コピーするときは、 「②選択複数件」 ▶移動/コピーする」を押します。 選択すると動画/iモーションにくが表示されます。リスト表示の場合は が 「こ変わります。※を押すと動画/i モーションの選択/解除が、 ※ を押す とすべての動画/iモーションの選択/ 解除ができます。 アルバム内の動画/iモーションの選択/ 解除ができます。 アルバム内の動画/iモーションの選択/ 解除ができます。 アルバム内の動画/iモーションを全件 移動するときは、「③アルバム内全件」 」 「①お動する」を、全件コピーするとき は、「③アルバム内全件」 」 「①コピー する」を押します。 移動する動画/iモーションが着信音に 使用されている場合は、「①選択1件」を 押すと、使用されていても移動するかど うかの確認画面が表示されます。移動す る場合は「①移動する」を押します。 	

 ・ 着信音や自見よしに使用されているメロティを microSDカードに移動すると、設定されていた項 目はお買い上げ時の状態に戻ります。



FOMA端末に保存されているトルカをmicroSD カードに移動/コピーします。

- 1 待受画面で <---> 「⑤便利なツール を使う」 ▶ 「Ⅲ トルカを使う」 ▶ フォ ルダを選択 > 探定 > 移動 / コピーする トルカを選択 > <---> を押す サブメニューが表示されます。
- 2 「④移動する」▶「②microSDへ移動」を押す
 移動するトルカの選択画面が表示されます。
 コピーする場合:「⑤コピーする」を押す
- 3 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

トルカを移動/コピーした旨のメッセージ が表示されます。 定を押すか、約5秒た つとフォルダ内のトルカー覧に戻ります。 フォルダ内にトルカがなくなったときは 「トルカはありません」のメッセージが表示 されます。 定を押すか、約5秒たつとト ルカー覧に戻ります。

フォルダ内のトルカを全件移動するときは、「2フォルダ内全件」▶「1移動する」を、全件コピーするときは、「2
 フォルダ内全件」▶「1コピーする」を押します。

FOMA端末にデータを移 動/コピー

microSDカードに保存されている画像や動画/ i モーション、メロディ、トルカ、電話帳などの データをFOMA端末に移動/コピーします。

こ 画像などをFOMA端末に移動/コ
ピー

microSDカードの画像や動画/iモーション、メロディをFOMA端末に移動/コピーします。

- 次のデータは、サイズが大きいため実行できない皆のメッセージが表示され、移動/コピーできません。
 - ファイルサイズが100Kバイトを超えるFlash 画像やメロディ
- FOMA端末で表示できないサイズの画像

1 待受画面で <---> 「⑤ 便利なツール を使う」 「 ■ microSDカードを使 う」 「 ■ microSDカードの内容を 見る」 「 「 画像・音」を押す 画像・音の種類の選択画面が表示されます。

- 2 「①写真」~「⑥メロディ」のいずれ
 か アルバムまたはフォルダを選択
 ▶ 決定を押す
 データー覧が表示されます。
- 3 移動/コピーするデータを選択 ▶ (⊡→) 「④本体へ移動」または 「⑤本体へコピー」(画像のときは 「⑤本体へ移動」または「⑥本体へコ ピー」)を押す 移動/コピーするデータの選択画面が表示 されます。
- 4 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す データを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 ※2を押すか、約5秒た つとデーター覧に戻ります。アルバムまたはフォルダ内にデータがなくなったときは、 アルバムまたはフォルダー覧に戻ります。

- アルバムまたはフォルダ内のデータを全件移動するときは、「③アルバム内全件」 または「③フォルダ内全件」▶「①移動する」を、全件コピーするときは、「③ アルバム内全件」または「③フォルダ内 全件」▶「①コピーする」を押します。

🔁 電話帳などをFOMA端末にコピー

microSDカードの電話帳、メール、スケジュー ル、ブックマークの個別データをFOMA端末にコ ピーします。

 待受画面で (≤□) 「⑤ 便利なツール を使う」 ● 「※microSDカードを使 う」 ● 「④microSDカードの内容を 見る」 ● 「② 個人情報データ」を押 す

個人情報データの種類の選択画面が表示されます。

2 「①電話帳」~「⑥ブックマーク」の いずれかを押す

データー覧が表示されます。

 マークの見かたは「microSDカードの電 話帳などの表示」操作2をご覧ください。
 →p.325

3 コピーする個別データを選択▶ <</p>
○本体へコピー」▶ 「1コピーする」を押す
データをコピーした旨のメッセージが表示

テータをコピーした音のスツピーンが表示 されます。決定を押すか、約5秒たつと データ一覧に戻ります。 🔁 トルカをFOMA端末に移動/コピー

microSDカードのトルカをFOMA端末に移動/ コピーします。

- 待受画面で (○□) 「⑤便利なツール を使う」) 「⑧microSDカードを使 う」) 「④microSDカードの内容を 見る」) 「③ トルカ」) フォルダを選 択) (反定) を押す フォルダ内のトルカー覧が表示されます。
- 2 移動/コピーするデータを選択 ▶ (□) 本体へ移動」または 「① 本体へコピー」を押す 移動/コピーするトルカの選択画面が表示 されます。
- 3 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

トルカを保存した旨のメッセージが表示されます。 ます。 ます。 たずを押すか、約5秒たつとフォルダ内のトルカー覧に戻ります。フォルダ 内にトルカがなくなったときは、フォルダ 一覧に戻ります。

 フォルダ内のトルカを全件移動/コピー するときは、「2フォルダ内全件」
 「①移動する」または「①コピーする」 を押します。

<mark>こ</mark> microSDカードの内容を 見る

microSDカードに保存されているデータを表示し たり再生したりします。

〇 microSDカードの画像などの表示・ 再生

画像を表示したり、動画/iモーションやメロ ディを再生したりします。

1 待受画面で <<p>「⑤便利なツール を使う」 「割microSDカードを使う」 「③microSDカードの内容を 見る」 「①画像・音」を押す 画像・音一覧が表示されます。

データ管理

2 「1写真」~「⑥メロディ」のいずれ か)アルバムまたはフォルダを選択 決定を押す データー覧が表示されます。

テーター寛小衣示されます。

3 表示または再生するデータを選択 ▶ 決定を押す

選択したデータが表示または再生されます。 (原3)または(また)(動画/iモーションのと きは(原3)のみ)を押すとデーター覧に戻り ます。

- 動画/iモーション再生中の操作→ p.301
- ・メロディの再生中の操作は「メロディの 再生」操作3をご覧ください。→p.308
- データを添付してiモードメールを作成 する場合:添付するデータを選択
 (三) 「①メールで送る」) iモード メールを作成する
 - i モードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156
 - 画像サイズ変更の画面が表示されたときは、「①小さくして送る」または「②このまま送る」を押します。「小さくして送る」を選択すると、縦横比を保持したまま、横縦(または縦横)のサイズが240×320(ドット)に収まるように変換して添付します。
- 画像を待受画面に設定する場合:設定する画像を選択 をつう「2待受画面に貼る」 「12時受画面に貼る」 「12時でする」 を建たたは約5秒後に画像一覧に戻る 選択した画像は、FOMA端末の「データ 交換」アルバムにコピーされます。
- データの情報を表示する場合:情報を確認するデータを選択 (三) [2]情報を見る」(画像のときは「3]情報を見る」)を押す
 - ・画像の情報→p.296
 - 動画/ i モーションの情報→p.303
 - ・メロディの情報→p.309
- データを削除する場合:
- ① 削除するデータを選択▶
 (三)▶ 「③削除 する」(画像のときは「④削除する」)を 押す

- ② [1]選択1件」を押す
 - ・複数選択して削除するときは、「2」選 択複数件」
 ・削除するデータを選択
 ・疑定
 ・運動を押します。
 ・選択するとデータに
 ✓が表示されます。
 ・リスト表示の場合は
 」が
 ・ご変わります。
 ※定を押すとデータの選択
 /解除が、
 ・一を押すとすべての
 データの選択/解除ができます。
 - ・ 全件削除するときは、「③アルバム内 全件」または「③フォルダ内全件」
 端末暗証番号を入力
 ● 探索を押します。
- ③ 「11削除する」を押す
- 動画/iモーションをアルバム再生する 場合: (こう) 「⑧アルバムを再生」を 押す
 - アルバム再生中の操作→p.306

🔁 microSDカードの電話帳などの表示

電話帳、メール、スケジュール、ブックマークを 表示します。

 待受画面で (<□) 「⑤便利なツール を使う」) 「⑧microSDカードを使 う」) 「④microSDカードの内容を 見る」) 「②個人情報データ」を押 す 個人情報データー覧が表示されます。

「①電話帳」~「⑥ブックマーク」の

いずれかを押す

2

データー覧が表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
 - ▶ / ▶:電話帳保存データ/個別データ
 - □ / 回:メール保存データ/個別データ
 □ / 回:スケジュール保存データ/個別
 - ■/ 回· スケシュール保存 / ータ/ 回別 データ
- [/ : ブックマーク保存データ / 個別 データ



😂 microSDカードの i アプリのデータ の表示

- i アプリの詳細情報を表示します。
- 1 待受画面で <<p>「⑤便利なツール を使う」▶「
 「●microSDカードを使う」▶「●microSDカードの内容を見る」▶「●i アプリのデータ」を 押す

データー覧が表示されます。

- 2 表示するデータを選択▶● 使うを押す 詳細情報が表示されます。(感到または使う を押すとデーター覧に戻ります。)
 - 詳細情報には、利用の可否、利用できない理由、プロバイダ(特定のプロバイダが提供する複数のiアプリから利用できる場合)、ソフト(データを利用するiアプリがFOMA端末に保存されている場合)の各項目が表示されます。データによっては表示されない項目があります。
 - 利用できない理由の意味は次のとおりです。
 - ソフト動作制限あり:データを利用する
 i アプリが存在しません。該当する i
 アプリをもう一度ダウンロードすること
 で利用できることがあります。ただし、
 「ドコモUIMカード (FOMAカード)動
 作制限」「機種制限」「シリーズ制限」の
 いずれかが「あり」と表示されていると
 きは、i アプリをダウンロードしても
 利用できないことがあります。
 - ドコモUIMカード (FOMAカード)動 作制限あり:データは他のドコモUIM カード (FOMAカード)で利用されて いる可能性があります。
 - 機種制限あり:データは他の機種によっ て利用されている可能性があります。
 - シリーズ制限あり:データはF-08C以 外で利用されている可能性があります。
 - データを削除する場合:削除するデータ
 を選択
 「1]選択1件を削除」
 「1)削除する」を押す
 - 全件削除するときは、「22全件を削除」
 端末暗証番号を入力
 (元)削
 除する」を押します。

Controsed microsed micros

その他には、本FOMA端末に対応していないデー タが保存されます。

- 1 待受画面で (三) 「⑤便利なツール を使う」 「▼microSDカードを使 う」 「④microSDカードの内容を 見る」 「⑤その他」 フォルダを選 択 決定を押す データー覧が表示されます。
- 2 表示するデータを選択▶ <</p>
 1 情報を見る」を押す

詳細情報が表示されます。(<u>景</u>烈)または(決定) を押すとデーター覧に戻ります。

- 項目と説明については、「画像の情報の表示」の表をご覧ください。→p.296
 その他で表示される項目
 拡張子:ファイルの拡張子
- データを削除する場合:
- 削除するデータを選択
 「2削除 する」を押す
- ② [1]選択1件」を押す
 - ・ 複数選択して削除するときは、「2」選択複数件」 ▶ 削除するデータを選択
 ▶ 認定 ▶ @250 を押します。
 選択すると かくに変わります。

 を押すとデータの選択/解除が、

 を押すとすべてのデータの選択
 /解除ができます。

- 全件削除するときは、「③フォルダ内
 全件」
 端末暗証番号を入力
 決定を
 押します。
- ③ 「1削除する」を押す

🎴 microSDカードのアルバ ム/フォルダ利用

アルバムやフォルダを追加して、データの整理な どに利用します。

microSDカードのアルバム/フォルダ作成

microSDカードにアルバムやフォルダを追加しま す。

- 文字|「ビデオ|「その他のビデオ| にアルバム が、画像・音の「メロディ」、「トルカ」、「その 他|にフォルダが追加できます。ただし、一度 もデータを保存したことがない場合には追加で きません。
- •「写真|アルバムには最大900個、「ビデオ|ア ルバムには最大4095個、それ以外にはデータ の種類ごとに最大1000個作成できます。

待受画面で(メニュー) 「5」便利なツール を使う」 「 * microSDカードを使 う し う し ト 「 4 microSDカードの内容を 見る を押す

microSDカード画面が表示されます。

「□画像・音」▶「□写真」~「⑥メ 2 ロディ | のいずれかを押す アルバムまたはフォルダー覧が表示されま す。 「トルカ」にフォルダを追加する場合: [3 トルカ」を押す ■「その他」にフォルダを追加する場合: [5]その他」を押す 3 (<---) 「1アルバムを追加」または [1]フォルダを追加」 ▶ アルバムまた はフォルダ名を入力する アルバム名またはフォルダ名の入力画面が 表示されます。

- ・ 全角31文字、半角63文字以内で入力し ます。
- アルバム名またはフォルダ名を変更する 場合:名称を変更するアルバムまたは フォルダを選択 (=-) 「3アルバム名 変更」または「3フォルダ名変更」▶ア ルバムまたはフォルダ名を変更する

決定を押す

Δ

アルバムまたはフォルダを追加した旨の メッセージが表示されます。決定を押すか、 約5秒たつとアルバムまたはフォルダー覧 に戻ります。

microSDカードのアルバム/フォルダ削除

microSDカードのアルバムやフォルダを削除しま す。

待受画面で(×=1-) [5] 便利なツール 1 を使う」 [* microSDカードを使 う」 「4microSDカードの内容を 見る」を押す microSDカード画面が表示されます。

2 [1]画像・音」▶ [1]写真」~ [6]メ ロディ | のいずれかを押す

> アルバムまたはフォルダー覧が表示されま す。

- ■「トルカ」のフォルダを削除する場合: 「③トルカ」を押す
- ■「その他」のフォルダを削除する場合: [5]その他|を押す
- 3 削除するアルバムまたはフォルダを選 択 (メニュー) [2 アルバムを削除」ま たは「2フォルダを削除」を押す アルバムまたはフォルダを削除するかどう かの確認画面が表示されます。

削除する」を押す 4

アルバムまたはフォルダを削除した旨の メッセージが表示されます。決定を押すか、 約5秒たつとアルバムまたはフォルダー覧 に戻ります。

 アルバムまたはフォルダ内のデータと同 時にアルバムまたはフォルダを削除する 場合は、端末暗証番号を入力と決定と 「1削除する」を押します。

microSDカードのアルバム/フォルダへの 移動/コピー

画像などのデータをmicroSDカードのアルバムや フォルダに移動します

〈例〉画像を移動/コピーする

- 1 待受画面で <こ> 「⑤便利なツール を使う」 ▶ 「❀microSDカードを使 う」 ▶ 「④microSDカードの内容を 見る」を押す microSDカード画面が表示されます。
- 2 「①画像・音」▶「①写真」~ 「③デ コメ絵文字」のいずれか▶アルバムを 選択▶ 深定▶移動/コピーする画像を 選択▶ ※==>▶「⑦アルバムへ移動」 または「⑧アルバムへコピー」を押 す

移動/コピーするデータの選択画面が表示 されます。

動画を移動/コピーする場合:「1)画 像・音」)「④ビデオ」または「5その 他のビデオ」)アルバムを選択(源) 移動/コピーする動画を選択)(ご) 「⑥アルバムへ移動」または「⑦アルバムヘコピー」を押す

メロディを移動/コピーする場合:[1] 画像・音」 ▶ 「⑥メロディ」 ▶フォルダ を選択 ▶ (死) ▶ 移動/コピーするメロ ディを選択 ▶ (조) ▶ 「⑥フォルダへ移 動」または「⑦フォルダへコピー」を押 す

トルカを移動/コピーする場合:[3ト ルカ」>フォルダを選択>経動/ コピーするトルカを選択>につ>「⑤ フォルダへ移動」または「⑥フォルダへ コピー」を押す

その他のデータを移動/コピーする場合:「5その他」>フォルダを選択
 (死)>移動/コピーするデータを選択
 (エコ)>「3フォルダへ移動」または
 (4)フォルダへコピー」を押す

- 3 「①選択1件」または「③アルバム内 全件」(メロディ、その他のときは 「③フォルダ内全件」、トルカのとき は「②フォルダ内全件」)を押す 移動先またはコピー先の選択画面が表示されます。
 - 複数選択して移動/コピーするときは、
 「2」選択複数件」▶移動/コピーするデー タを選択▶ほた▶<
 選択するとデータに
 がずします。
 選択するとデータに
 がずしこ変わります。
 リスト表示の場合は
 がずに変わります。
 た押すとデータの選択/解除が、
 を押すとすべてのデータの選択/解除ができます。ただし、トルカでは複数 選択して移動/コピーできません。
- 4 移動先またはコピー先のアルバムを選択▶
 訳● 「①移動する」または「①
 コピーする」を押す
 写真を移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。
 表示されます。
 表示されます。

と画像一覧に戻ります。アルバム内に画像 がなくなったときはアルバム一覧に戻りま す。

パソコンでmicroSDカー ドのデータを操作

モードを変更して、FOMA端末内のmicroSD カードのデータをパソコンで操作します。 〈microSDモード設定〉

- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル02(別売)また はFOMA USB接続ケーブル(別売)が必要で す。
- Windows XP、Windows Vista、Windows 7 に対応しています。
- 1 待受画面で <<p>「⑤便利なツール を使う」 「割microSDカードを使う」 「割microSDカードをパソコンで操作する」を押す パソコンで何をするかの選択画面が表示されます。



■ USBケーブルの取り外しかた

USBケーブルのコネクタのリリースボタン を押し(●)、FOMA端末から引き抜きま す(❷)。

(下部) ⑤をご覧ください。→p.24



パソコンからUSBケーブルを取り外します。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- microSDモード中は、ランプが点滅します。
- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の 原因となります。また、データ転送中にUSBケー ブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となり ます。
- ・ microSDモード中にパソコンからUSBケーブル を取り外すときは、パソコンの画面右下のタスク トレイの「ハードウェアを安全に取り外してメ ディアを取り出す」または「ハードウェアの安全 な取り外し」アイコンをクリックして、「FOMA FO8Cの取り出し」、「USB大容量記憶装置・ドラ イブを安全に取り外します」、または「USB大容 量記憶装置デバイス-ドライブを安全に取り外しま す」をクリックし、安全に取り外すことができる 旨のメッセージが表示されることを確認してくだ さい。
- microSDカードにデータを保存するときは、フォ ルダ構成(→p.317)に記載されたファイル形 式、ファイル名で決められたフォルダに保存して ください。フォルダが作成されていない場合は、 フォルダ名の規則に従って作成してください。保 存先フォルダを間違えたり、フォルダ名を変更し たり、異なるファイル形式のデータを保存したり すると、FOMA端末では認識できません。
- microSDカードにデータを保存するときは、 FOMA FシリーズSDユーティリティをご利用に なることをおすすめします。利用するとファイル 名が自動的に変換され、正しいフォルダに保存さ れます。
 - ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

- microSDカードに保存したデータをFOMA端末 で利用するには、FOMA端末で情報更新をする必 要があります。→p.319
- フォルダやファイルの操作方法については、パソ コンの取扱説明書をご覧ください。

データ管理



赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携 帯電話、パソコンなどとデータの送受信ができま す。また、赤外線通信に対応したiアプリを利用 することもできます。

- ・赤外線通信中はディスプレイ上部に→が表示 され、データ転送モード(圏外と同じ状態)に なるため、通話、iモード、データ通信などは できません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™規格1.1 に準拠しています。ただし、相手の端末が IrMC™規格1.1に準拠していても、データの種 類によっては送受信できない場合があります。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrSimple™1.0 規格に対応しています。特定の機器利用時のみ 動作します。

🛟 赤外線通信を行うには

赤外線通信の通信距離は約20cm以内、赤外線放 射角度は中心から15度以内です。また、データ の送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤 外線ポート部分に向けたまま動かさないでくださ い。



お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、
 赤外線通信が正常にできない場合があります。

↩ 赤外線通信を使ってデータ を送信

データを1件ずつ送信する方法と、データの種類 ごとにまとめて送信する方法が利用できます。〈赤 外線送信〉

🛟 赤外線通信で個人情報を送信

名前やFOMA端末の電話番号(自局電話番号)、 メールアドレスを相手の端末に送信します。

相手のFOMA端末を受信待機状態に する

2 待受画面で <= □ ● 自分の電話番号を見る」を押す</p>

個人情報(基本)画面が表示されます。

 ・メールアドレスの自動取得の確認画面が 表示された場合→p.53

3 ≪---を押す

送信を開始します 赤外線ポートを 相手に向けて 決定ボタンを 押してください 赤外線ポート <送信開始画面>

データ管理

 赤外線ポートを相手側の端末に向けてか ら次の操作をしてください。

決定を押す

4

赤外線送信が開始されます。データの送信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。 変でを押すか、約5秒たつと個人情報(基 本)画面に戻ります。

・中止するときは送信中に決定を押します。

🛟 赤外線 1 件送信

332

赤外線通信でデータを1件送信します。

- 次のデータを送信できます。
 電話帳、ブックマーク、写真、トルカ
- 〈例〉FOMA端末電話帳の1件の電話帳を FOMA端末に送信する
- 1 相手のFOMA端末を受信待機状態に する
- 2 待受画面で電話場 電話帳を検索する
 - ・検索方法→p.84
- 3 送信する電話帳を選択▶
 3 赤外線で送信」を押す

送信開始画面が表示されます。

• 赤外線ポートを相手側の端末に向けてか ら次の操作を行ってください。

🥂 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。 変を押すか、約5秒たつとFOMA端末電 話帳の検索結果一覧に戻ります。

中止するときは送信中に決定を押します。

🤰 赤外線全件送信

データの種類ごとにデータをまとめて赤外線送信します。

次のデータを送信できます。
 電話帳^{**}、ブックマーク、受信/送信/未送信
 メール、スケジュール
 ※個人情報も送信されます。

・送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力し

- ます。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを 決めておいてください。
- ・受信側でデータの並び順が変わることがあります。

相手のFOMA端末を受信待機状態に する

2 待受画面で (三つ) ト 「⑤便利なツール を使う」 ▶ 「⑦赤外線を使う」 ▶ 「③ 赤外線で全件送信する」を押す 全件送信の対象の選択画面が表示されます。 3 「1電話帳」~「⑥ ブックマーク」の いずれかを押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 4 端末暗証番号を入力▶ 決定▶認証パス ワードを入力▶ 決定を押す 送信開始画面が表示されます。
 - 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

5 決定を押す

- 赤外線送信が開始されます。データの送信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと全件送信の対 象の選択画面に戻ります。
- 中止するときは送信中に決定を押します。

お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- FOMA端末電話帳の詳細画面、ドコモUIMカード 電話帳の電話帳一覧や詳細画面、ブックマークー 覧、画像一覧、フォルダ内のトルカー覧から1件 送信する場合は、
 「赤外線で送信」を選択
 反応を押します。
- 赤外線で送信するときに受信先の端末が受信待機 状態になっていなかったり、自分の端末と相手の 赤外線ボートが正しく向き合っていなかったりす ると、「接続相手が見つかりません。もう一度送信 しますか?」と表示されます。「1送信する」を押 すと、もう一度送信します。相手側の端末が受信 待機状態になっていることを確認してから操作し てください。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータは 送信できません。ただし、この端末でファイル制 限を「設定する」にしたデータや「データ交換」 アルバムの画像は除きます。
- 個人情報は、名前、フリガナ、1つ目の電話番号、 1つ目のメールアドレスのみが送信されます。
- 写真の送信時、全角で9文字、半角で18文字を超 えた題名の文字は削除されます。
- トルカの送信時、送信するトルカの設定や、相手の端末によっては送信できない場合があります。
- メールの送信時、メール本文中に貼り付けされた、
 iアプリを連携起動できるリンク項目は削除されます。また、受信側の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。
- スケジュールの送信時、誕生日やiスケジュール は送信できません。
- ブックマークの全件送信時、相手の端末によって はフォルダ分けの設定が反映されない場合があり ます。

1

• 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送 信すると、正しく表示されない場合があります。



データを1件ずつ受信する方法と、データの種類 ごとにまとめて受信する方法が利用できます。〈赤 外線受信〉

・受信できるデータの種類と保存先は次のとおりです。

データの 種類	保存場所	
電話帳/ 個人情報	FOMA端末電話帳 1件受信の場合は、最も小さい空きメ モリ番号(000~009以外)に保存 されます。 全件受信の場合は個人情報(自局電話 等号を除く)た受信します 	
ブック マーク	 ゴックマーク一覧 ・1件受信の場合は先頭フォルダに保存 されます。 ・全件受信の場合はフォルダごと上書き 保存されますが、一部フォルダ内の ブックマークは、先頭フォルダに保存 される場合があります。 	
受信/送 信/未送 信メール	受信/送信/未送信メール 全件受信した場合、相手の端末によってはメール連動型 i アブリ用のフォルダに保存されることがあります。保存されたメールを確認するには、メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
写真	写真・画像一覧の「データ交換」アルバ ム	
ビデオ	ビデオ・音声一覧の「データ交換」アル バム	
メロディ	メロディー覧の「データ交換」フォルダ	
スケ ジュール	スケジュール帳	
トルカ	トルカー覧の「トルカフォルダ」	

 メールを受信すると、添付データを含めたメー ルサイズが100Kバイトを超える場合は、メー ル本文のみ受信できます。また、添付データが 複数ある場合は、100Kバイトを超えた分の添 付データは受信できません。

🛟 赤外線 1 件受信

赤外線通信でデータを1件受信します。

 次のデータを受信できます。ただし、FOMA端 末で対応していない形式のデータは受信できま せん。

個人情報(電話帳として保存されます)、電話 帳、ブックマーク、受信/送信/未送信メール、 写真、ビデオ、メロディ、スケジュール、トル カ

1 待受画面で (<□→) 「⑤ 便利なツール を使う」 「□赤外線を使う」 「□ 赤外線で受信する」を押す 受信を開始します



<受信開始画面>

赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作をしてください。

決定を押す

受信待機状態になります。

3 相手側からデータを1件送信する 赤外線受信が開始されます。データの受信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。

 中止するときは受信中に発きを押します。

4 決定または約5秒後▶「①保存する」 を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 変更を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

🔁 赤外線全件受信

334

- ・ 全件受信すると、受信側で保存していたデータ (シークレット属性を設定した電話帳やスケ ジュールの予定、保護されたメールなどを含む) はすべて消去され、受信したデータのみ保存さ れますのでご注意ください。
- 次のデータを受信できます。ただし、FOMA端 末で対応していない形式のデータは受信できま せんん

電話帳※、ブックマーク、受信/送信/未送信 メール、スケジュール

- ※ 個人情報(自局電話番号を除く)が送信側の 設定内容で上書きされます。また、ワンタッ チダイヤルの登録が解除されます。送信側が F-08C、F-09B、F-10A、F-07A、 F884iFS, F884iで、ワンタッチダイヤル を登録している場合は、送信側の設定内容で 上書きされます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力し ます。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを 決めておいてください。

待受画面で(メ=ュ-) 「5」便利なツール を使う」 [7] 赤外線を使う」 [2] 号を入力→決定→認証パスワードを入 力
決定を押す

受信開始画面が表示されます。

 赤外線ポートを相手側の端末に向けてか ら次の操作を行ってください。

決定を押す 2

受信待機状態になります。

3 相手側からデータを全件送信する

赤外線受信が開始されます。データの受信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッヤージが表示されます。 中止するときは受信中に決定を押します。

決定を押すまたは約5秒後に全件書き Δ 換えて保存するかの確認画面が表示さ れる

- 「保存する」を押すと、受信側で保存して いたデータを消去し、受信したデータの み保存します。
- 5 [1]保存する| を押す 保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・

- 赤外線で受信するときに相手の端末からデータが 送信されていなかったり、自分の端末と相手の赤 外線ポートが正しく向き合っていなかったりする と、「接続相手が見つかりません。もう一度受信し ますか?|と表示されます。「1受信する」を押す と、もう一度受信します。相手側の端末から、 データが送信されていることを確認してから操作 してください。
- FOMA端末に保存できないデータを受信したとき は、受信した旨のメッセージが表示されますが、 データは破棄されます。
- 相手の機種や状態によっては、相手端末で設定し ていたフォルダ分けが、本端末に反映されない場 合があります。

ボイスレコーダで音声を録 音

音声を録音して、FOMA端末やmicroSDカード に保存したり、iモードメールに添付して送信し たりします。〈ボイスレコーダ〉

- 録音した音声は、映像のない動画として保存されます。
- ・動画の保存形式、ファイル名について→p.251
- 保存できる件数は、本体に最大100件、 microSDカードに最大9999件です。
- ・ 音声はマイクから録音されます。周囲の雑音が 少ないできるだけ静かな所で録音してください。

1 待受画面で (三) 「⑤便利なツール を使う」 ▶ 「⑥ボイスレコーダを使う」 を押す 音声録音画面が表示されます。 ランプが約1秒間隔で点滅します。

音声録音

メール小 🖳残 008:00:00

現時点で録音(保存)-できる残りの最大録 音時間の目安が表示 されます。

 ・ (録音した音声」アルバムに保存 されている音声を聞くことができます。 microSDカードを取り付けているとき は、(部時) 「①本体の音声」または
 「②microSDの音声」を押すと、「録音し た音声」アルバムまたはmicroSDカード に保存されている音声を聞くことができ ます。→p.300、p.324

2 決定を押す

録音確認音が鳴り録音が開始され、充電ラ ンプが約5秒間隔で点滅します。 音声録音画面下部には、録音終了までの目 安が表示されます。

- FOMA端末を閉じても録音は継続されます(開閉ロックが起動した場合を除く)。
- 録音終了までの時間の目安が00:00:00
 になると、録音が自動的に終了して操作 3の画面が表示されます。

■ 一時停止する場合:録音中に≪=→を押 す

- もう一度
 を押すと録音を再開します。
- ・
 を押すたびに確認音が鳴ります。
- ・ 録音休止中はランプが点灯します。

3 決定を押す

終了確認音が鳴り、録音が終了して操作の 選択画面が表示されます。

- 録音サイズ(容量)が「microSD・無制限」のときはすぐに保存され、音声を保存した旨のメッセージが表示されます。
 定を押すか、約5秒たつと音声録音画面に戻ります。
- (
 ・ (
 ・ (
 ・ 録音した音声を再生します。
 ・

データ管理

Δ

「1保存する」を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示され ます。 後定を押すか、約5秒たつと音声録 音画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているとき は、「①microSDに保存」または「②本 体に保存」を押します。
- 「1保存する」または「2本体に保存」 を押したときは、ビデオ・音声一覧の 「録音した音声」アルバムに保存されま す。→p.300
- 「1microSDに保存」を押したときは、 ビデオ・音声一覧の「microSDのビデ オ」アルバムの「⑤その他のビデオ」に 保存されます。→p.300
- iモードメールで送る場合:「②メール で送る」を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと メール作成画面が表示されます。

- microSDカードを取り付けていると きは、「③メールで送る」を押します。
- iモードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

- 録音サイズ(容量)が「microSD・無制限」の場合でも、一度に録音できる時間は約720分までです。
- 録音中にボタン操作を行うと、ボタン確認音が録 音される場合があります。
- 音声の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数を超えるときは、不要なビデオを削除するか どうかの確認画面が表示されます。録音する場合 は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削 除してください。
- 録音中に録音終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- 録音中に着信があったり、目覚ましや予定の設定時刻になったりした場合、その時点で録音が中断され、着信やアラームの画面が表示されます。通話やアラームが終了すると、録音した音声の確認画面が表示されます。録音サイズ(容量)が「microSD・無制限」のときは音声を保存した皆のメッセージが表示され、ままを押すか、約5秒たつと音声録音画面に戻ります。録音した音声の最後にアラーム音が記録されることがあります。

🛟 音声録音サイズ(容量)の設定

録音する音声のファイルサイズを設定します。

1 音声録音画面で <=--> 「1 録音サイ ズを選ぶ」を押す

> サイズ・容量の選択画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。

- メール添付・小:ファイルサイズを 500Kバイトに制限します。2Mバイト 対応機種以外のiモード端末に送信する ときに設定します。
- 2メール添付・大:ファイルサイズを2M バイトに制限します。
- ③ microSD・無制限:ファイルサイズを 制限しません。microSDカードを取り 付けていない場合は、microSDカード 挿入後の設定をうながす旨のメッセージ が表示されます。
- 「①メール添付・小」~
 「③microSD・無制限」のいずれか を押す

録音サイズを設定した旨のメッセージが表 示されます。 伊方 を押すか、約5秒たつと 音声録音画面に戻ります。

😳 音声録音の残り時間の確認

音声を録音できる残りの録音時間を確認します。

1 音声録音画面で <□→ 「2残り時間 を確認」を押す 音声の残り録音時間が確認できます。

録音サイズ(容量)の設定が
 「microSD・無制限」のときは、
 microSDカードの「無制限」のみ確認で
 きます。

決定を押す

2

音声録音画面に戻ります。

便利な機能

歩数計・活動量計を使う	338
マルチアクセスについて	343
さまざまな画面で検索機能を使う くらくらく検索>	344
自動的に電源を入れるとして、 く自動電源 ON 設定 >	344
自動的に電源を切る く自動電源 OFF 設定 >	345
通知時刻に自動的に電源を入れる <通知時刻自動電源 ON 設定 >	345
簡単な操作でタイマーを設定する くお知らせタイマー>	346
目覚ましを使う	346
スケジュール帳を使う	348
通話時間を確認する く直前通話時間/積算通話時間>	354
通話料金を確認する <直前通話料金/積算通話料金>	355
電卓を使う	356
辞書を使う	356
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	357
イヤホンをつないで自動で電話を受けるくオート着信設定>	359
イヤホンだけから着信音を鳴らすくイヤホン切替設定>	359
集音器を使う	360
ドコモコミュニティについて	360
つながりほっとサポートについて	361

🔁 歩数計・活動量計を使う

歩数計・活動量計で、歩数や歩いた距離、活動量、 消費カロリーや脂肪燃焼量、いきいき歩行やいき いき活動量などを確認できます。また、歩数計・ 活動量計のデータをグラフで表示したり、毎日の 歩数計・活動量計データを指定した宛先へ自動的 にメールで送信したりできます。

・歩数計・活動量計機能で表示される数値は、あくまでも目安としてご活用ください。

■ 活動量とは

日常生活での動作や歩行、運動など、体を動かした量を数値にして、「Ex (エクササイズ)」という単位で表したものです。

体を動かした時間と運動強度から算出されます。

■ 運動強度とは

たとえば、歩行とジョギングでは体が感じるきつ さ(運動の強さ)が異なります。運動の強さが安 静時の何倍に相当するかを数値にして、「METs (メッツ)」という単位で表したものです。

- 活動量は、3METs以上の運動強度が計測され たときに算出されます。
- 現在の運動強度を測定できます。→p.341

■ いきいき歩行、いきいき活動量とは

有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を 効果的に使い、全身持久力を高めつつ体脂肪を効 果的に燃やす運動)の目安となる歩行や活動量を 計測したものです。

- ・いきいき歩行は、毎分60歩以上の速さで3分以 上続けて歩いたときに計測されます。
- ・いきいき活動量は、3METs以上の運動強度が3 分以上続けて測定されたときに計測されます。
- 4分以内の休憩は継続したものとします。

歩数計・活動量計ご利用時の注意事項

- ・歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケースに入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる)毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。
- 正しく装着していても、手や足など体の一部の みが動作しているなど歩行や運動がFOMA端末 に伝わらない状態では、歩数のカウントや活動 量の計測が正確に行われないことがあります。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないこと があります。
 - FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たっ て不規則に動くときや、FOMA端末を腰やか ばんにぶら下げたとき
 - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、 草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混 雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
 - ・立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
 - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギン グをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき
- FOMA端末の開閉やボタン操作などを行ったとき、FOMA端末に振動や揺れが加わっているときは、歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われないことがあります。

🛟 歩数計・活動量計の設定

歩数計・活動量計の利用に必要な情報を設定します。

1 待受画面で <<p>● 「⑨歩数・活動量 計を使う」 ● 「⑧歩数・活動量計を 設定する」を押す 歩数計/活動量計を利用するかどうかの確 認画面が表示されます。

⑦ 「1利用する」▶決定を押す

身長の入力画面が表示されます。

利用しない場合:「②利用しない」を押す
 す

操作5に進みます。

2 身長を入力 決定を押す

- 体重の入力画面が表示されます。
- ・100~220cmの間で入力します。

/ 体重を入力▶決定を押す

歩数計/活動量計の利用を開始した旨の メッセージが表示されます。

- 30~120kgの間で入力します。
- 日付・時刻を設定していない場合は、日 付と時刻を設定する旨のメッセージが表 示されます。決定を押します。

5 決定を押すまたは約5秒後にメニュー 画面に戻る

 本機能を使用中は、待受画面に えまた はえ。(自動送信メールも使用しているとき)が表示されます。また、お買い上げ時に登録されている待受画面の画像によっては、歩数や活動量の数値と連動するものがあります。→p.110

🛟 歩数・活動量の履歴の確認

歩数計・活動量計で計測したデータの履歴を、1 日分 (→p.340)、グラフ (→p.340)、一覧 (→ p.341) で確認できます。

- カウント中の歩数を背面ディスプレイに表示することができます。→p.29
- 毎日午前0時0分になると、1日分の計測データ が履歴として保存されます。当日を含めて 1098日分記録できます。1098日を超える と、古いものから順に上書きされます。

表示項目	内容	
步数	カウントした歩数が表示されます	
	(最大999999歩)。	
歩いた距離	歩数と歩幅から算出した歩行距離※1	
	が表示されます(最大9999.9km)。	
活動量	体を動かした時間と運動強度から算	
	出した活動量が表示されます(最大	
	9999.9Ex)。	
消費カロリー	運動強度、体を動かした時間、設定	
	した体重などから算出した消費カロ	
	リー ^{※2} が表示されます(最大	
	65535kcal)。	
脂肪燃焼量	消費カロリーから算出した脂肪燃焼	
	量が表示されます (最大4681g)。	
いきいき歩数	いきいき歩行の歩数が表示されます	
	(最大999999歩)。	
いきいき歩行	いきいき歩行の歩行時間が表示され	
時間	ます(最大999時間59分)。	
いきいき活動	いきいき活動量が表示されます(最	
量	大9999.9Ex)。	
※1 1分あた	。 りの歩数により歩幅が補正されるた	
み 上幅から管山! た上に写献 しけ 思た こ 月		

- め、歩幅から算出した歩行距離とは異なる場 合があります。
- ※2 運動強度が計測されない場合は、カロリー計算は行われません。

- ・ 誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを 判断しているため、歩き始めは数値が変わりませ ん。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が 加算されます。
- 歩数、歩いた距離、活動量、いきいき歩数、いきいき活動量は、最大値を超えるとOに戻って表示されます。
- カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごと に保存されます。FOMA端末の電源を切らずに電 池パックを取り外すと、保存されていない歩数や 活動量が消失してしまう場合があります。
- 歩数計・活動量計のデータは、FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失してしまう場合があります。また、電池パックを外した状態や電池切れの状態で約1ヶ月以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

歩数・活動量の1日分の履歴を見る

歩数計・活動量計で測定したデータの1日分の履 歴を確認します。

待受画面で <=--> 「⑨歩数・活動量 計を使う」 ▶「①一日の歩数・活動 量を見る」を押す 2011年 4月15日 通常情報 2011年 4月15日 いきいき情報

歩数 距離 活動量	2161歩 1.7km 1.0Ex	歩数 歩行時間	934歩 9分
消費加リー		活動量	0.2Ex
	45kcal		
脂肪燃焼量	1 3g	이 가 관고,	

- ・

 を押すたびに、通常情報→いきいき
 情報→歩数情報→活動情報の順で表示が
 切り替わります。ただし、歩数情報画面
 と活動情報画面は、当日を含めた過去7
 日以内の場合のみ表示できます。
- ・ (回) ●を押すと、日付の表示が前後に切り替わります。
- ・歩数情報画面または活動情報画面で
 を押すと、グラフ表示に切り替わります。
- 履歴をメールで送信する場合: (三つ)を 押す
 - iモードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156

お知らせ •••••

 通常情報画面で表示される活動量と、活動情報画 面で表示される活動量の合計は、算出方法が異な るため数値に差異が出る場合があります。

歩数・活動量の履歴をグラフで見る

歩数計・活動量計で測定したデータの履歴をグラ フで確認します。

1 待受画面で <--> 「⑨歩数・活動量 計を使う」 ▶ 「②歩数・活動量のグ ラフを見る」を押す

1週間単位の歩数のグラフが表示されます。

1週間単位のグラフの場合のみ、日曜日から土曜日の累積が折れ線グラフで表示されます。



- ・ (決定)を押すたびに、歩数→歩いた距離→
 活動量→消費力ロリー→脂肪燃焼量→い
 きいき歩数→いきいき歩行時間→いきい
 き活動量の順で表示が切り替わります。

- 日付単位のグラフを表示する場合:
 (3)日ごとのグラフ」を押す
- 月単位のグラフを表示する場合: <</p>

歩数・活動量の履歴を一覧で見る

歩数計・活動量計で測定したデータの履歴を一覧 で確認します。

1 待受画面で <= → 「9歩数・活動量 計を使う」 「3歩数・活動量の履 歴を見る」を押す

歩数			歩いた距	離
[日] 000	01/0007件		[日] 000	1/0007件
04/15	2161歩	決定	04/15	1.7km
04/14	7078歩		04/14	5.3km
04/13	11227歩		04/13	8.8km
04/12	10147歩		04/12	7.9km
04/11	8570歩		04/11	6.9km
04/10	9475歩		04/10	7.7km
04/09	7680歩		04/09	6.2km

- ・ (報酬)を押すと、一覧とグラフの表示が切り替わります。
- 1日分の履歴を表示する場合:日付を選 択▶
 [2]一日の詳細情報」を押す
 - ・履歴画面の表示、操作方法は「歩数・ 活動量の1日分の履歴を見る」と同様 です。→p.340
- 履歴をメールで送信する場合:日付を選 択▶(<--->) 「④メールで送る」を押す
 - iモードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156



歩数計・活動量計で測定したデータの履歴を削除 します。

- 1 待受画面で (三) 「回歩数・活動量 計を使う」 「回歩数・活動量の履 歴を削除する」または「⑦今日の履 歴を削除する」を押す 歩数と活動量の履歴/今日の歩数と活動量 を削除するかどうかの確認画面が表示されます。 ・「回歩数・活動量の履歴を削除する」を 押すと、すべての歩数計・活動量計デー
 - タが削除されます。「つ今日の履歴を削除する」を押すと、当日に計測中の歩数 計・活動量計データのみ削除されます。

2 「①削除する」を押す 歩数と活動量の履歴/今日の歩数と活動量 を削除した旨のメッセージが表示されます。 ☆☆を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

🛟 歩数・活動量などの運動強度測定

現在の動作がどのくらいの運動強度であるかを数 値(METs)で確認できます。

1 待受画面で <=>> 「⑨歩数・活動量 計を使う」 ▶ 「④運動の強さを測定 する」を押す

運動強度測定画面が表示されます。

・歩数計・活動量計を「利用しない」に設定している場合は、歩数計/活動量計を利用するかどうかの確認画面が表示されます。歩数計・活動量計の設定は「歩数計・活動量計の設定」操作2以降をご覧ください。→p.339

2 速を押す

測定が開始されます。



- 現在:現在測定されている運動強度を表示 します。
- **最高**:測定開始から現在までの運動強度の 最高値を表示します。
- **平均**:測定開始から現在までの運動強度の 平均値を表示します。

■ 測定を停止する場合:決定を押す

・測定開始から約60分経過すると、自動的に停止します。

便利な機能

🔁 歩数・活動量の自動送信メール 1 待受画面で(メ=ュ-) 「9歩数・活動量 計を使う| ▶ 「5 自動送信メールを 毎日指定した時間帯に、指定した宛先へ、最新の 設定する|を押す 歩数・活動量の履歴を自動的にメールで送信しま 歩数・活動量の自動送信の設定画面が表示 す。自分で指定する宛先1件、健康応援サービス されます。項目の意味は次のとおりです。 1件の合計2件を、自動送信メールの宛先として 1 送信先アドレス:自動送信メールを送信 同時に設定できます。 する宛先を設定します。 ・ 自動送信メールを利用するためには、 i モード 2 健康応援サービス:健康応援サービスを のご契約が必要です。 利用するかどうかを設定します。 送信される歩数・活動量の履歴に当日分は含ま 3 送信時間帯:自動送信メールを送信する れません。 時間帯を設定します。 ・ 自動送信メールのパケット通信料は、お客様の ご自担となります。 [1]送信先アドレス|を押す 2 ■ 健康応援サービスとは 自動送信の宛先の選択画面が表示されます。 自動送信メールを使用して、「@Fケータイ応援団| ■健康応援サービスのみ設定する場合: の健康応援サービスを利用できます。サービスの [2]健康応援サービス」を押す 利用を設定すると、歩数や活動量の履歴が「@F 操作4に進みます。 ケータイ応援団 | に自動送信され、「東海道五十三 次上などの仮想のコースを歩く歩数計サービスや、 3 [2]直接入力する」▶宛先を入力 1週間あたりの活動量が健康の目安の数値に達し ▶────────────── ているかどうか確認できる活動量計サービスを楽 健康応援サービスの説明画面が表示されま しむことができます。 す。 健康応援サービスの利用料はかかりませんが、 半角英数字50文字以内で入力します。 メールの送受信や i モードサイトに接続した際 iモード端末にメールを送信するときは、 のパケット通信料はお客様のご負担となります。 メールアドレスの「@docomo.ne.ip」 ・ 迷惑メール対策 (→p.138) によるメールの受 は省略できます。 信制限を行うと、健康応援サービスは利用でき 半角英字入力モード時に 1. 1. ませんのでご注意ください。 [-] などを入力できます。 • 詳細は「@Fケータイ応援団」のサイトをご覧く 半角英字入力モード時に(¥二): ださい。 [@docomo.ne.jp] [.com] [.or.jp] な アクセス方法(2013年11月現在) どを入力できます。 待受画面で (III i Menuを見る) ト 「 メ ■ 電話帳から選択する場合: [1] 電話帳か ニューリスト」 「ケータイ電話メーカー」 ら選択した電話帳を検索と送信する相手 「@Fケータイ応援団」 を選択と決定とメールアドレスを選択 サイトアクセス用 ▶───────────── QRJ-K 検索方法→p.84 設定しない場合: ③設定しない」を押 す ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。 (決定) 「1利用する」または「2利用 Δ しない」を押す 「1利用する」を押した場合は、最初の 自動送信後に送られてくるメールの指示 に従って設定を行ってください。

・操作3で「3設定しない」を押し、さら に操作4で「2利用しない」を押した場 合は、操作6に進みます。

5 「10時~2時」~「Ⅲ22時~24時」 のいずれかを押す

操作1の画面に戻ります。

6 電感を押す

自動送信メールを設定/解除した旨のメッ セージが表示されます。 (別) を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- •本機能を使用中は、待受画面によのが表示されます。
- ・歩数計・活動量計を「利用しない」に設定しているときは、歩数・活動量計の利用を設定する旨のメッセージが表示されます。
 ※2を押すか、約5秒たつと利用するかどうかの確認画面が表示されます。
 以降の操作は「歩数計・活動量計の設定」操作2以降をご覧ください。→p.339

送信時間帯になると

自動送信メールは、送信時間帯に待受画面が表示 されているときに送信されます。自動送信メール が送信されると、送信した旨のメッセージが約3 秒間表示されます。

- ・自動送信メールは、「送信したメールを見る」の 「送信箱」フォルダに保存されます。→p.170
- 送信に失敗したとき→p.157

- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、メールを作成でき ない旨のメッセージが表示され、自動送信できま せん。「未送信のメールを見る」から不要な i モー ドメール、SMSを削除してください。→p.207
- 送信時間帯に待受画面以外を表示している場合は、
 待受画面が表示されたとき自動送信されます。

🔁 マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、電話、iモード通信、デー 夕通信など複数の通信を同時に利用できる機能で す。

- マルチアクセスで同時に利用できる通信の詳細 は「マルチアクセスの組み合わせについて」を ご覧ください。→p.421
- マルチアクセス中は、それぞれの通信に通信料 がかかります。

〈例〉通話中に i モードメールを受信する

1 通話中にメールを受信する メールの受信中はディスプレイ上部に
■と ■
が点滅表示されます。



- 着信音は鳴りません。
- 通話中にメールの内容を確認することは できません。

🔁 さまざまな画面で検索機能 を使う 待受画面や他の画面を表示中に(感)を1秒以上押 すことで、らくらくホンセンター、使いかたガイ ド、辞書、電話帳を利用することができます。くら くらく検索〉

1

- 使いかたガイドを表示中は本機能を利用できま せんん
- 電話帳検索は待受画面とメニュー画面でのみ起 動できます。
- ・
 辞書を表示中は本機能の
 辞書検索を
 利用で
 きま
 せんん
- オールロック中やおまかせロック中、ソフト ウェア更新中など、他の機能が起動していると きや表示中の画面によっては、本機能を利用で きない場合があります。

(察)を1秒以上) 「1らくらくホンセ ンター |~ [4] 電話帳 | のいずれか を押す

- らくらくホンセンターについて→n.35
- 使いかたガイドの操作方法→p.36
- ・辞書の操作方法→p.356
- ・ 電話帳検索の操作方法→p.84

🔁 自動的に雷源を入れる

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に入る ように設定します。〈自動電源ON設定〉

- 自動電源OFF設定と本機能を同時刻に設定する ことはできません。→p.345
 - 待受画面で(ギニュー) 「*設定を行う」 ▶ [#]その他の設定を行う」▶ [9] 設定時刻に電源を入/切する」

 「1 電源が入る時刻を設定する|を押す 決めた時刻に電源が入る機能の設定画面が 表示されます。項目の意味は次のとおりで す。
 - 1 自動電源入: 自動で電源を入れるかどう かを設定します。
 - 2 時刻: 自動で電源を入れる時刻を設定し ます。
 - 3 繰り返し:自動で電源を入れる設定を繰 り返すかどうかを設定します。

「1自動電源入」を押す 2

決めた時刻に電源を入れるかどうかの確認 画面が表示されます。

3 「1入れる」を押す 電源が入る時刻の設定画面が表示されます。 自動的に電源を入れない場合:[2]入れ

> ない」を押す 操作6に進みます。

時刻を入力と決定を押す 4

繰り返しの種類の選択画面が表示されます。 24時間制で入力します。時、分が1桁の

- ときは、前に0を付けます。
- 5 「1毎日繰り返す」または「2繰り返 さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

6 (電話帳)を押す

決めた時刻に電源を入れる設定を起動/停 止した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

 病院、医療機関、制空機の中など携帯電話の使用 を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、
 本機能の設定も解除してください。

🔁 自動的に電源を切る

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に切れ るように設定します。〈自動電源OFF設定〉

- ・ 自動電源ON設定と本機能を同時刻に設定する ことはできません。→p.344
- 1 待受画面で (三) 「※設定を行う」
 「● 「● その他の設定を行う」 「 ●
 設定時刻に電源を入 / 切する」 「 ●
 電源が切れる時刻を設定する」を押す
 決めた時刻に電源を切る機能の設定画面が
 表示されます。項目の意味は次のとおりで
 す。
 - 1 自動電源切:自動で電源を切るかどうか を設定します。
 - 2 時刻:自動で電源を切る時刻を設定しま す。
 - 3 繰り返し:自動で電源を切る設定を繰り 返すかどうかを設定します。

🤈 「①自動電源切」を押す

決めた時刻に電源を切るかどうかの確認画 面が表示されます。

- 1 切る」を押す
 電源を切る時刻の設定画面が表示されます。
 - 自動的に電源を切らない場合:「②切らない」を押す ない」を押す 操作6に進みます。

🥂 時刻を入力 🕨 決定を押す

繰り返しの種類の選択画面が表示されます。 • 24時間制で入力します。時、分が1桁の

- ・24時間制で入力します。時、分か「杯 ときは、前に0を付けます。
- 5 「①毎日繰り返す」または「2繰り返 さない」を押す 操作1の画面に戻ります。

6 📾を押す

決めた時刻に電源を切る設定を起動/停止 した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻 ります。

 待受画面表示中以外のときに指定した時刻になった場合は、電源は切れません。動作中の機能を終 了すると、電源が切れます。

通知時刻に自動的に電源を 入れる

目覚ましや予定の通知の時刻に電源が切れている とき、電源を自動的に入れて目覚ましや予定の通 知が動作するようにするかどうかを設定します。 〈通知時刻自動電源ON設定〉

- 1 待受画面で <</p>
 「⑤便利なツール を使う」
 「②スケジュール帳・目 覚ましを使う」
 「④通知の時刻に 電源を入れる」を押す
 目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れるかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 「①入れる」または「②入れない」を 押す 目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れ る/入れないに設定した旨のメッセージが

表示されます。 決定を押すか、約5秒たつ

便利な機能

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

とメニュー画面に戻ります。

- PIN1コード使用の設定中(→p.120)は、指定した時刻に電源が入ると、PIN1コード入力画面の表示よりも優先して目覚ましや予定の通知が動作します。このとき、目覚まし音にダウンロードしたメロディを設定していた場合は「目覚まし1」が鳴ります。
- 電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が 切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用
 を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、
 本機能の設定も解除してください。

................

<mark>こ</mark> 簡単な操作でタイマーを設 定する

タイマーでお知らせするまでの時間を入力して設 定します。〈お知らせタイマー〉

待受画面で <
 <tr>
 待受画面で <</td>
 ●
 「⑤便利なツール

 を使う」
 ●
 「⑤お知らせタイマーを

 使う」
 ●時間を入力
 ※定を押す

 お知らせタイマーのカウントダウンが始まります。
 ります。

- 1~60分の範囲で入力します。
- 待受画面で時間を入力して電話を押して
 も開始できます。
- カウントダウン中にFOMA端末を閉じる と、背面ディスプレイにカウントダウン 画面が表示されます。
- 中止するときは、カウントダウン中に
 (1)中断して終了」を押します。

指定した時間が経過すると

次の通知画面が表示され、「目覚まし1」と「音量 4」でタイマーが鳴り、ランプが点滅します。

> お知らせタイマー 時間です ((①))

便利な機能

346

- FOMA端末を閉じているときは背面ディスプレイに通知画面が表示されます。

- 通話中に指定した時刻になると、タイマー音ではなく通知音が鳴り、画面の表示でお知らせします。
 を押すと、通話中の画面に戻ります。
- 電話中(通話中以外)、64Kデータ通信の発着信
 中に指定した時刻になると、それぞれの動作終了
 後にタイマーが動作します。
- 公共モード(ドライブモード)中に指定した時間 が経過すると、タイマー音やランプは動作せず、 画面の表示のみでお知らせします。
- バイブレータ設定の電話着信振動を「振動させない」以外に設定しているときは、指定した時間が経過するとバイブレータが「パターンA」で振動します。
- マナーモード中に指定した時間が経過すると、タイマー音は鳴らずバイブレータが「パターンA」で振動します。

.....

길 目覚ましを使う

指定した時刻になったことを、設定した目覚まし 音でお知らせします。

最大5件登録できます。

- 1 待受画面で <<p>(三) 「⑤ 便利なツール を使う」 ● 「② スケジュール帳・目 覚ましを使う」 ● 「③ 目覚ましを使 う」を押す 日覚まし一覧が表示されます。
- 2 「目覚まし1」~「目覚まし5」のい ずれかを選択▶決定を押す 時刻の設定画面が表示されます。
 - 目覚ましを動かす/止める場合:登録済 みの目覚ましを選択
 扱うを押す
 目覚ましの動作の選択画面が表示されます。
 操作11に進みます。
 - 設定を変更する場合:登録済みの目覚ましを選択
 変更する項目を選択
 変更する項目を選択
 決定
 操作3~
 9のいずれかを行う
 選択した項目の設定を変更すると、目覚ましの設定内容が表示されます。

ましの設定内容が表示されます。 操作10に進みます。

設定を確認する場合:登録済みの目覚ましを選択
 (通設定を確認する)
 を押す

3 時刻を入力▶決定を押す

- 繰り返しの種類の設定画面が表示されます。
- 24時間制で入力します。時、分が1桁の ときは、前に0を付けます。
- 4 「1毎日繰り返す」~「3繰り返さな い」のいずれかを押す
 - •「1毎日繰り返す」または「3繰り返さ ない」を押した場合は操作7に進みます。

5 「①日曜日」~「⑦土曜日」のうち、 選択する項目の番号を押す 曜日の□が√に変わります。



- ・決定:曜日を選択/解除します。
- ・ ミコー: すべての曜日を選択/解除します。

6 📾を押す

題名の入力画面が表示されます。

7 題名を入力▶決定を押す

メロディー覧が表示されます。

- ・ 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- ろォルダを選択▶決定▶メロディを選択▶決定を押す

音量の調節画面が表示されます。

- 「iモードで探す」を選択して(決定)>「① 接続する」を押すと、iモードサイトからメロディを探せます。→p.229
- ・メロディの再生方法は「電話着信時の着 信音の変更」操作5をご覧ください。→ p.102

10 電暢を押す

目覚ましを動かすかどうかの確認画面が表 示されます。

11 「①動かす」または「②止める」を押 す

目覚ましを動かした/止めた旨のメッセー ジが表示されます。決定を押すか、約5秒 たつと目覚まし一覧画面に戻ります。

- 目覚ましを動かす設定にしているときは、
 目覚まし一覧の時刻の右側に「ご[起動]」と表示されます。また、待受画面に
 ③またはご(予定の通知も設定しているとき)が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに ③ または 図(予定の通知 も設定しているとき) が表示されます。

目覚ましの時刻になると

次の通知画面が表示され、設定した音と音量で目 覚まし音が鳴り、ランプが点滅します。



- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプ レイに通知画面が表示されます。
- ・
 を押すと目覚ましが終了し、目覚ましが動作 する前の画面に戻ります。
- スヌーズ動作で停止しているときは、次回の通知時刻が表示されます。

- 電話中や通信中、公共モード(ドライブモード)
 中に指定した時刻になったときの目覚ましの動作
 は、お知らせタイマーと同様です。→p.346
- バイブレータ設定の電話着信振動を「振動させない」以外に設定しているときや、マナーモード中に指定した時刻になったときのバイブレータの動作は、お知らせタイマーと同様です。→p.346
- データ転送モード中に指定した時刻になると、転送終了後に目覚ましが動作します。

347

🔁 スケジュール帳を使う

行事や用件などの予定を登録して、必要なときに 確認できるようにします。予定の日時に音声で通 知するように設定したり、ダウンロードした i ス ケジュールを表示したりすることもできます。

 2000年1月1日から2060年12月31日まで 表示できます。

🛟 カレンダーの表示

スケジュール帳のカレンダー画面を表示します。

 待受画面で <
 <p>
 ← □ ● 「⑤ 便利なツール を使う」 ● 「② スケジュール帳・目 覚ましを使う」 ● 「① 予定を見る・ 登録する」を押す

カレンダー画面が表示されます。



<カレンダー画面>

- 予定を登録している場合は ▼(青色) が、 i スケジュール内の予定を登録している場合は ▼(赤色) が、日付の右上に表示 されます。▼(青色) が優先して表示されます。
- 用件マークの意味は次のとおりです。
 ニスケジュール帳に登録した予定
 ご:電話帳に登録した誕生日
- ・長期間の予定の場合は用件マークの下に
 →(開始日)または→(中間日)または
 →(終了日)が表示されます。
- 赤外線通信で受信した予定やダウンロードした予定、iスケジュール内の予定は、異なる用件マークが表示される場合があります。
- i スケジュール内の予定は、用件マーク の左側がオレンジ色で表示されます。
- iコンシェルを契約すると、当日から最 大8日分の週間天気予報が自動的に配信 され、カレンダー画面と予定一覧に表示 されます。

- 祝日を選択すると、年月の右側に祝日名が表示されます。
- ・カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2013年11月現在)。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注意ください。
- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。
 →p.132
- 電話帳に登録した誕生日は、スケジュールから修 正や削除などの操作ができません。また、登録件 数確認で表示される件数に含まれません。

2 予定の登録

スケジュール帳に予定を登録します。

- ・最大2600件登録できます。→p.450
 - 待受画面で <□ > 「⑤便利なツール を使う」 > 「②スケジュール帳・目 覚ましを使う」 > 「①予定を見る・ 登録する」を押す カレンダー画面が表示されます。
- 2 日付を選択▶決定▶「1登録する」を 押す

予定の入力画面が表示されます。項目の意 味は次のとおりです。

- 1 予定の内容:予定を入力します。
- 2 日時:予定の日時を指定します。
- 3 通知:予定の日時になったとき、通知す るかどうかを設定します。

すでに予定を登録している日付に追加する場合:日付を選択と決定と聴いる場合:日付を選択と決定と聴いる場合

3 「①予定の内容」▶予定を入力▶決定 を押す

予定の日時を指定するかどうかの確認画面 が表示されます。

 ・ 全角300文字、半角600文字以内で入 力します。

📶 「11指定する」を押す

予定を終日で指定するかどうかの確認画面 が表示されます。

指定しない場合:「②指定しない」を押す

操作2の画面に戻ります。 詳細を設定する場合は操作9に、設定し ない場合は操作11に進みます。

5 「①指定する」または「②指定しな い」を押す

開始日付または開始日時の入力画面が表示 されます。

- ・時刻を指定せずに終日の予定にする場合 は「11指定する」を押します。
- ・時刻を指定する場合は「2」指定しない」
 を押します。
- 6 開始日付または開始日時を入力▶ 決定 を押す

終了日付または終了日時の入力画面が表示 されます。

- 日付の西暦は下2桁を入力します。月、 日が1桁のときは前に0を付けます。
- ・時刻は24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。
- 終了日付または終了日時を入力と決定 を押す

予定の時刻に通知するかどうかの確認画面 が表示されます。

- •入力方法は操作6と同様です。
- 終了日付または終了日時を開始日付また は開始日時よりも後の日付や日時に設定 すると、長期間の予定として登録されま す。
- 終了日時を開始日時よりも前の日時で入 力した場合は、終了日時を開始日時に合 わせて設定した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すか、約5秒たつと操 作8に進みます。

8 「1通知する」または「3通知しな い」を押す 操作2の画面に戻ります。

詳細を設定する場合は操作9に、詳細を設

- 定しない場合は操作11に進みます。
- 予定の時刻よりも事前に通知する場合: 「②事前に通知する」▶何分前に通知するかを入力▶ 決定を押す
 - 0~99分の範囲で入力します。

9 🕗を押す

- 詳細の入力画面が表示されます。項目の意 味は次のとおりです。
- 1 詳細内容:予定の詳しい内容を入力しま す。
- 2 場所:場所を入力します。

10 「 11 詳細内容」 注細内容を入力 決定 場所を入力 決定 決定

操作9の画面に戻ります。

- 詳細内容は全角300文字、半角600文
 字以内で入力します。場所は全角25文
 字、半角50文字以内で入力します。
- 操作2の画面に戻る場合: <<p>※→を押す

11 📾 を押す

- 予定を登録した旨のメッセージが表示されます。 ます。 決定を押すか、約5秒たつと予定一覧(→p.350)が表示されます。
- 予定の時刻に通知する設定にしているときは、待受画面に目または同(目覚ましも設定しているとき)が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに目またはこ(目覚ましも 設定しているとき)が表示されます。

お知らせ ••••••

 スケジュール帳の保存領域の空きが足りないとき や最大登録件数を超えるときは、不要な予定を削 除してから登録する旨のメッセージが表示されま す。予定を登録する場合は不要な予定を削除して ください。→p.352 349

予定を通知する日時になると

次の通知画面が表示され、電話着信音量で設定した音量で「予定の時刻です」(事前に通知する設定の場合は「もうすぐ予定の時刻です」)という通知音声が鳴り、ランプが点滅します。

予定の内容-ドライブ

- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプ レイに通知画面が表示されます。
- ・
 を押すと予定の通知が終了し、予定の通知が
 動作する前の画面に戻ります。
- 停止中に、またを押すと予定の通知が動作する前の画面に戻ります。同じ日時に複数の予定を通知するように設定している場合は、他の予定の内容が表示され、またを複数回押すと予定の通知が動作する前の画面に戻ります。

- ・電話中や通信中、公共モード(ドライブモード)
 中、マナーモード中に、指定した日時になったときの通知の動作は、お知らせタイマーと同様です。
 →p.346
- バイブレータ設定の電話着信振動を「振動させない」以外に設定すると、指定した時刻になったとき設定に従ってバイブレータが振動します。
- データ転送モード中に指定した日時になると、転送終了後に予定の通知が動作します。

🗅 予定の確認

予定一覧や予定詳細画面を確認します。

待受画面で(メニュー) 「5 便利なツール を使う」 [2スケジュール帳・目 覚ましを使う」▶「1]予定を見る・ 登録する」
ト日付を選択
ト
決定を押す 予定一覧が表示されます。 4月15日(金)予定 予定番号/表示中の日付に・ 1/3件 登録している予定の件数 ■10:10 ~ 12:00 予定の日時に通知する予定-ドライブ ■11:00 ~ 4/17 展示会 ■17:00 ~ 17:30 繰り返しの予定・ 連絡 <予定一覧> 表示中の日付に调間天気予報が配信され ている場合は、件数の下に表示されます。 確認する予定を選択と決定を押す 2 予定詳細画面が表示されます。 4月15日(金)予定 予定番号/表示中の日付に・ 1/3件 一予定の内容 登録している予定の件数 ドライブ 開始:11/ 4/15 10:10 終了:11/ 4/15 12:00 場所 なし 通知あり 2月11日 <予定詳細画面> 同じ日付に複数の予定を登録している場 る予定詳細画面に切り替わります。 ■ 指定日の予定を表示する場合:予定一覧 で(<----) 【4】指定日を表示」 表示す る日付を入力と思定を押す 入力した日付の予定一覧が表示されま す。 西暦は下2桁を入力します。月、日が 1桁のときは前に0を付けます。 当日の予定を表示する場合:予定一覧で (x=1) 「5当日に戻る」を押す 当日の予定一覧が表示されます。

お知らせ 誕生日の相手の電話帳にメールアドレスや電話番号を登録している場合は、誕生日の予定詳細画面で1件目のメールアドレスや電話番号にメールやSMSを送信したり電話をかけたりできます。 	 お知らせ i スケジュール内の予定は、同じ操作で指定日に コピーできません。 予定の繰り返しを設定する 習い事や会議など、定期的に行う予定に繰り返し。
予定を修正する 登録した予定を修正します。	の種類を設定することで、毎週や毎月の予定として表示することができます。
1 待受画面で (○□) 「⑤ 便利なツール を使う」 「② スケジュール帳・目 覚ましを使う」 「1 予定を見る・ 登録する」 ▶ 日付を選択 ▶ 決定を押す	1 待受画面で (※===>) 「⑤ 便利なツール を使う」 ▶ 「② スケジュール帳・目 覚ましを使う」 ▶ 「① 予定を見る・ 登録する」 ▶ 日付を選択 ▶ 決定を押す
2 修正する予定を選択 (三) [2]修 正する」を押す ・以降の操作は「予定の登録」操作3以降 をご覧ください、→n 348	2 繰り返す予定を選択 → 「□繰 り返しを設定」を押す 繰り返しの種類の設定画面が表示されます。
 お知らせ i スケジュール内の予定も予定一覧から同様に操 作できますが、i スケジュール内の予定ではなく、 コピーして自分で登録した予定として保存されま す。 繰り返しの予定は、長期間の予定に修正して登録 できません。繰り返しを解除してから修正してく ださい。→p.351 	3 「①毎日繰り返す」~「④毎年繰り返 す」のいずれかを押す 繰り返し設定を設定した旨のメッセージが 表示されます。 ■ 曜日を指定して設定する場合: ①「⑤曜日を指定する」▶「①日曜日」~ 「⑦土曜日」のうち、選択する項目の番 号を押す ・ □から✔」に変わります。 ・ 679 : 曜日を選択ノ解除します。
予定をコピーする 登録済みの予定を 別の日付にコピーレます。	• 🖅 : すべての曜日を選択/解除しま す。
	 ② (●26) を押す ■ 繰り返しの設定を解除する場合:「⑥繰 り返さない」を押す 4 決定を押すまたは約5秒後に予定一覧 に戻る
2 コピーする予定を選択 ← (6) 指定日にコピー」 → コピー先の日付を 入力 → (元) を押す 予定をコピーした旨のメッセージが表示されます。 のます。 (2) を押すか、約5秒たつとコ ピーした予定が予定一覧に表示されます。 ・ 西暦は下2桁を入力します。月、日が1 桁のときは、前に0を付けます。	お知らせ 長期間の予定や i スケジュール内の予定は、繰り返しを設定できません。

便利な機能

🛟 知られたくない予定を守る

他の人に見られたくない予定には、シークレット 属性を設定します。シークレット属性を設定する には、FOMA端末をシークレットモードに設定す る必要があります。〈シークレット属性設定/解 除〉

- **シークレットモードを設定する** ・操作方法→p.124
- 2 待受画面で (<□) 「⑤ 便利なツール を使う」 「② スケジュール帳・目 覚ましを使う」 「① 予定を見る・ 登録する」 日付を選択 ● (
- 3 シークレット属性を設定する予定を選択▶(決定) をご♪「⑥シークレット属性設定」▶「①設定する」を押す シークレット属性を設定した旨のメッセージが表示されます。
 - シークレット属性を解除する場合:シークレット属性を設定している予定を選択
 スロント属性を設定している予定を選択
 スロント属性解除」
 「1)解除する」を押す
- 4 決定を押すまたは約5秒後に詳細画面 に戻る
 - 設定中は**2**が点滅します。
- お知らせ •••••

............

- シークレット属性を設定している予定は、シーク レットモード中のみ表示できます。また、予定の 通知もシークレットモード中のみ動作します。
- シークレットモード中に登録、変更した予定は、 自動的にシークレット属性が設定されます。
- i スケジュール内の予定は、シークレット属性を 設定できません。

😂 予定の登録件数の確認

iスケジュールの登録件数、予定の登録件数、残 り何件登録できるかの件数を表示します。シーク レットモード中は、シークレット属性を設定して いる予定の件数も表示されます。〈登録件数確認〉

待受画面で (□□) 「⑤ 便利なツール を使う」 「② スケジュール帳・目 覚ましを使う」 「② 予定の登録件 数を見る」を押す 登録件数の確認画面が表示されます。 (2) を押すとメニュー画面に戻ります。

🔁 予定の削除

不要な予定を削除します。

〈例〉予定を1件削除する

- 1 待受画面で <=>> 「⑤便利なツール を使う」 ▶ 「②スケジュール帳・目 覚ましを使う」 ▶ 「①予定を見る・ 登録する」 ▶日付を選択 ▶ <=>
- 2 削除する予定を選択 ← □→ 「③削 除する」を押す 削除する予定の選択画面が表示されます。
- 3 「① 選択1件」を押す 予定を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。
 - 選択した日付の予定をすべて削除する場合:[2]選択1日」を押す
 - 選択した日付より前の日付の予定をすべて削除する場合:[3]選択日前日まで」 を押す
 - すべての予定を削除する場合:「④全件」
 端末暗証番号を入力

便利な機能

「1削除する」を押す

Δ

予定を削除した旨のメッセージが表示され ます。 使定を押すか、約5秒たつとカレン ダー画面に戻ります。予定を削除した日付 に他の予定がある場合や、「33選択日前日 まで」を押した場合は予定一覧に戻ります。

「2)選択1日」または「3)選択日前日まで」を選択した場合、削除される予定に長期間の予定が含まれていると、長期間の予定が含まれる旨のメッセージが表示されます。「1)長期間の予定も削除する」または「2)長期間の予定は残して削除する」を押します。

😂 i スケジュールを表示する

1件の i スケジュールには、複数の予定が含まれ ます(i スケジュール内の予定)。新しい予定をダ ウンロードしたり、ケータイデータお預かりサー ビスで保存したデータを更新・復元したりしたと きに、 i スケジュールが更新されます。

iスケジュール内の予定は個別に削除できません。削除する場合はiスケジュールを削除します。

1 待受画面で <---> 「⑤便利なツール を使う」 「②スケジュール帳・目 覚ましを使う」 「①予定を見る・ 登録する」 ▶日付を選択 ▶

予定を登録していない場合は、予定を登録するかどうかの確認画面で「2指定日を見る」を押してください。

2 注: 「⑨ i スケジュールを使う」 を押す

i スケジュール一覧が表示されます。

- i スケジュールが登録されていない場合 は i スケジュールの説明画面が表示され ます。
- iスケジュールの説明画面でで、「「」 リストを確認」~「③申込みをする」の いずれかを押して「」接続する」を押す と、どのようなiスケジュールがあるの か(iスケジュールリスト)を確認した り、iスケジュールを使うための申し込 みをしたりできます。

- 3 iスケジュール内の予定を表示する i スケジュールを選択▶ @BBB を押す i スケジュール内の予定一覧が表示されます。
 ■ i スケジュールの概要を表示する場合:
 - 「スワシュールの祝宴を表示する」 概要を表示する i スケジュールを選択 ▶ 深電を押す

iスケジュールの概要画面が表示されま す。 (1986)を押すとiスケジュール内の 予定一覧が表示され、 (1975)を押すとi スケジュール一覧に戻ります。

iスケジュールリストを確認する場合:
 iスケジュールリストへ」
 「①接続する」を押す
 iモードサイトに接続され、iスケ

ジュールリストが表示されます。

4 iスケジュール内の予定を選択▶ 決定 を押す

i スケジュール内の予定の詳細画面が表示 されます。 (****)を押すと i スケジュール内 の予定一覧に戻ります。

i スケジュールを削除する

iスケジュールを削除します。iスケジュールを 削除すると、iスケジュール内の予定もすべて削 除されます。iスケジュールは、iスケジュール 内の予定だけを個別に削除することはできません。

〈例〉i スケジュールを1件削除する

- 1 待受画面で <---> 「⑤便利なツール を使う」 「②スケジュール帳・目 覚ましを使う」 ▶「①予定を見る・ 登録する」 ▶日付を選択 ▶ 深定を押す
- 2 2 2 E □ i スケジュールを使う」
 を押す

i スケジュール一覧が表示されます。

3 削除する i スケジュールを選択 ▶ (□) 削除する」を押す i スケジュールを削除するかどうかの確認 画面が表示されます。

■ すべての i スケジュールを削除する場
 合: (2)全件削除する」
 ⇒端末暗
 証番号を入力
 ※定を押す

Δ

「1削除する」を押す

i スケジュールを削除した旨のメッセージ が表示されます。 またを押すか、約5秒た つとi スケジュールの説明画面が表示され ます。他のi スケジュールがある場合はi スケジュールー覧に戻ります。

 i コンシェルからスケジュール帳を起動したとき やiスケジュールをダウンロードしたときに予定 の最大登録件数を超える場合は、他の予定(スケ ジュール)を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。画面の指示に従って不要な予定または i スケジュールを削除してください。

🔁 通話時間を確認する

直前の通話時間と、積算の通話時間を確認します。 〈直前通話時間/積算通話時間〉

- 通話時間は、かけた場合とかかってきた場合の 両方がカウントされます。
- ・ 直前通話時間は、直前に行った電話またはデー タ通信の通話時間が表示されます。
- 積算通話時間は、電話、データ通信に分けて表 示されます。
- ・以前に積算通話時間をリセット(→p.354)した場合は、リセット時から現在までの積算通話時間が表示されます。
- 表示される通話時間はあくまでも目安であり、
 実際の通話時間とは異なる場合があります。
 - 待受画面で⁽(▲)
 「● 「● その他の設定を行う」 「⑦
 「● 「● その他の設定を行う」 「⑦
 「「
 情報の表示やリセットを行う」 「1
 通話時間を見る」を押す

確認する項目の選択画面が表示されます。

2 「1直前の通話時間」または「2積算の通話時間」を押す

直前通話時間または積算通話時間の画面が 表示されます。

・ 決定を押すと操作1の画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 直前通話時間、積算通話時間が9999時間59分 59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- iモード通信、パケット通信の通信時間はカウン トされません。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントさ れません。

📮 積算通話時間リセット

電話またはデータ通信の積算時間をリセットしま す。

- 待受画面で (○□) [*] 設定を行う
 〕

 「!!! その他の設定を行う」 「⑦
 情報の表示やリセットを行う」 「③
 通話時間をリセットする」を押す
 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 端末暗証番号を入力 決定を押す リセットする項目の選択画面が表示されま す。
- 3 「①電話」~「③全ての通話」のいず れかを押す 積算時間をリセットするかどうかの確認画

面が表示されます。

4 「① リセットする」を押す 積算時間をリセットした旨のメッセージが 表示されます。 (史) を押すか、約5秒たつ とメニュー画面に戻ります。

🍃 通話料金を確認する

直前の通話料金と、積算の通話料金を確認します。 〈直前通話料金/積算通話料金〉

- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。
 ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番
 号案内(104)などにかけた場合は、直前通話
 料金に「0円」または「******」が表示されます。
- ・直前通話料金は、電話、データ通信に分けて表示されます。
- 積算通話料金は、電話、データ通信を合わせて 表示されます。
- 通話料金はドコモUIMカードに蓄積されるため、 ドコモUIMカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
- ・以前に積算通話料金をリセット(→p.355)した場合は、リセット時から現在までの積算通話料金が表示されます。
- 表示される通話料金はあくまでも目安であり、
 実際の通話料金とは異なる場合があります。また、表示される通話料金に消費税は含まれていません。
- 1 待受画面で (三) ト 「※ 設定を行う」 ト 「!!! その他の設定を行う」 ト 「⑦ 情報の表示やリセットを行う」 ト 「② 通話料金を見る」を押す

確認する項目の選択画面が表示されます。

2 「①直前の通話料金」または「②積算 の通話料金」を押す 直前通話料金または積算通話料金の画面が 表示されます。

・ 決定を押すと操作1の画面に戻ります。

お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- i モード通信、パケット通信の通信料金はカウン トされません。
- FOMA端末の電源を入れ直した場合、相手が応答しなかった場合、着信した場合は、直前通話料金に「******」が表示されます。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

🛟 積算通話料金リセット

電話、データ通信の積算料金をリセットします。

1 待受画面で (三) ▶ 「※ 設定を行う」 ▶ 「!!! その他の設定を行う」 ▶ 「⑦ 情報の表示やリセットを行う」 ▶ 「④ 通話料金をリセットする」を押す PIN2コード入力画面が表示されます。

2 PIN2コードを入力▶決定を押す PIN2コードが認識された旨のメッセージ が表示されます。

3 決定または約5秒後▶「1リセットする」を押す

積算通話料金をリセットした旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

便利な機能



れます。

示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示さ

スイッチ付イヤホンマイク の使いかた

外部接続端子にステレオイヤホンマイク O1(別 売)などを接続すると、スイッチを押して電話を かけたり受けたりすることができます。

- スイッチを押して電話をかけるには、イヤホン スイッチ設定を設定する必要があります。→
 p.357
- ステレオイヤホンマイク 01などのコードを FOMA端末に巻き付けたりアンテナ部分に近づ けたりしないでください。電波の受信レベルが 低下したり雑音が入ったりする場合があります。
- ステレオイヤホンマイク 01などのプラグは、 確実に差し込んでください。差し込みが不十分 な状態では、音が聞こえない場合があります。
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)を利用すると、平型ステレオイヤホンセットP01(別売)などを接続できます。→p.422

スイッチ付イヤホンマイクの接続

- イヤホンのご利用について→p.21
- 1 外部接続端子の端子キャップを開け、 ステレオイヤホンマイク 01の接続プ ラグを差し込む



😂 イヤホンスイッチ動作の設定

ステレオイヤホンマイク 01(別売)のスイッチ で電話を発信できるように設定します。〈イヤホン スイッチ設定〉

待受画面で(メニュー) 「*設定を行う」 1 ▶ [#]その他の設定を行う」▶ [4] 電話・電話帳の詳細を設定する」 [5]イヤホンを設定する] > [2]イヤ ホンスイッチの動作を設定する」を押 đ イヤホン接続時の動作の設定画面が表示さ れます。項目の意味は次のとおりです。 1 イヤホンスイッチ動作:スイッチを押し て電話を発信するかどうかを設定しま ਰ_ 2 発信先: 電話を発信する相手を電話帳か ら選んで設定します。 「11イヤホンスイッチ動作」 ▶ 「11発 2 信する を押す 電話帳の検索画面が表示されます。 ■ スイッチを押して電話を発信しない場 合: [1]イヤホンスイッチ動作」 ▶ [2] 発信しない」を押す 操作4に進みます。 電話帳を検索
発信する相手を選択 3 ▶決定を押す 操作1の画面に戻ります。 • 検索方法→p.84 電話帳を押す 4 イヤホン接続時の動作を設定した旨のメッ セージが表示されます。決定を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 発信先に設定した電話帳に電話番号を2件以上登録している場合は、1件目に登録している電話番号に電話がかかります。
- 発信先に設定した電話帳を削除したり他の電話帳 で上書きしたりすると、設定は解除されます。

スイッチを使った電話のかけかた/受けかた

イヤホンスイッチで電話をかける

ステレオイヤホンマイク 01 (別売)のスイッチ で電話をかけます。

ピピッと音がするまでスイッチを1秒 以上押す

> イヤホンスイッチ設定の発信先に指定した 電話番号に電話がかかります。

• FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。

2 お話しが終わったら、ピッと音がする までスイッチを1秒以上押す

イヤホンスイッチで電話を受ける

ステレオイヤホンマイク 01 (別売)のスイッチ で電話を受けます。

電話がかかってきたら、ピピッと音が するまでスイッチを1秒以上押す 電話がつながります。

- イヤホン切替設定(→p.359)に従って 着信音が鳴ります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。

お話しが終わったら、ピッと音がする までスイッチを1秒以上押す

通話中に別の電話を受ける

キャッチホンをご利用中は、ステレオイヤホンマ イク 01 (別売)のスイッチで通話中にかかって きた電話を受けることができます。

- 通話中に電話がかかってくる
 通話中着信音(→p.67)が聞こえます。
- 2 ピピッと音がするまでスイッチを1秒 以上押す

キャッチホン中(マルチ接続)の画面が表示されます。 最初の相手との通話が保留になり、後からかかってきた電話を受けます。

- 通話中に電話 またはスイッチを1秒以上 押すと、通話の相手を切り替えます。
- ステレオイヤホンマイク 01を接続中は、FOMA 端末を閉じても電話は切れません。
- マルチ接続中に通話中の相手を保留にしてスイッチを1秒以上押すと、通話の相手が切り替わらず表示中の相手との通話が切断されますのでご注意ください。

便利な機能

2
イヤホンをつないで自動で 電話を受ける

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続 しているときに着信があった場合、設定した応答 時間になると自動的に応答します。電話を受けた とき、接続したイヤホンなどから音声が聞こえま す。〈オート着信設定〉

- 通話中の着信に対しては、本機能は動作しません。
- 1 待受画面で (□) 「 割設定を行う」
 「 記述を行う」 「 記述を行う」 「 「 記述を行う」 「 電話・電話帳の詳細を設定する」 ●
 「 イヤホンを設定する」 「 イヤホンを設定する」 「 イヤホンを設定する」 「 イヤホン使用中の着信方法設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。
 応答方法:自動と手動のどちらで接続するかを設定します。
 - ②応答時間:着信から自動で応答するまでの時間を設定します。
- 2 「①応答方法」▶「②自動で応答する」を押す

応答時間の設定画面が表示されます。

■ 手動で応答する場合:「①応答方法」▶ 「①手動で応答する」を押す 操作4に進みます。

🭳 時間を入力 🕨 決定を押す

- 操作1の画面に戻ります。 • 応答時間の秒数を0~120秒の間で入力
 - の合時间の授政をして120秒の间で入り。 します。

🧕 📾を押す

イヤホン使用中は自動で応答する/手動で 応答するに設定した旨のメッセージが表示 されます。 定を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

- 本機能と無音着信時間設定(→p.131)を同時に 設定している場合、無音着信時間を本機能の応答 時間以上に設定すると、本機能は動作しません。

イヤホンだけから着信音を 鳴らす

ステレオイヤホンマイク 01(別売)などを接続 したときに、着信音や目覚まし音などをイヤホン とスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンのみ から鳴らすかを設定します。〈イヤホン切替設定〉

- 待受画面で (○□) [※ 設定を行う]
 「回 その他の設定を行う]) [⑤
 音を設定する]) [③ イヤホン利用
 時の切替を選ぶ]を押す
 着信音の鳴る所の選択画面が表示されます。
 項目の意味は次のとおりです。
 ①
 イヤホンとスピーカー: イヤホンとス
 ピーカーの両方から鳴らします。
 ②
 イヤホンと20秒後にスピーカー: イヤ
 ホンから鳴った後、約20秒経過すると
 - ホンから鳴った後、約20秒経過すると スピーカーからも鳴らします。
 - ③ イヤホンのみ:イヤホンからのみ鳴らし ます。
- 2 「①イヤホンとスピーカー」~「③イ ヤホンのみ」のいずれかを押す

イヤホンの切替を設定した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

360

1

🔁 集音器を使う

周囲の声や音が聞こえにくいときに、FOMA端末 のマイクから集音してイヤホンで聞くことができ ます。音量を調節することもできます。

- イヤホンをFOMA端末に接続していない状態では、本機能を利用できません。
- FOMA端末に対応したイヤホンをご利用くださ い。→p.422
 - イヤホンをFOMA端末に接続する
 - 接続方法→p.357
- 2 待受画面で <==>▶ 「 := 集音器を使う」 を押す

集音器画面が表示され、イヤホンから声や 音が聞こえます。

- 約60秒間イヤホンの接続がないと、本 機能は終了します。
- - 本機能終了後、設定は保持されません。

■ 集音器を停止する場合: (県系)を押す メニュー画面に戻ります。

- 本機能を起動してからFOMA端末を閉じても利用 できます。ただし、開閉ロックを設定中にFOMA 端末を閉じると、本機能は終了し開閉ロックが起 動します。
- 本機能を利用中に電話がかかってきたり、エリア メールを受信したり、目覚ましや予定の通知の時 刻になると、本機能は終了します。
- ・ 音量を大きくしすぎないようにご注意ください。
- 大音量で長時間続けて聞かないようにしてください。

♀ ドコモコミュニティについ て

ドコモコミュニティは、2012年12月10日を もってサービスを終了させていただきました。本 サービスに関する機能は、FOMA端末のメニュー 画面に表示されますが、ご利用になれません。 また、「ドコモコミュニティサイトを見る」からサ イトに接続した場合、および「日記を書く」から 作成したメールを送信した場合はパケット通信料 がかかりますので、ご注意ください。

つながりほっとサポートに ついて

「つながりほっとサポート」とは、あらかじめ指定 した相手に、携帯電話の利用記録をお知らせする ことができるサービスです。また、利用記録に連 動したキャラクターとともにご自身の利用記録を 確認したりすることができます。



1

- つながりほっとサポートはお申し込みが必要な 有料サービスです(お申し込みには i モード契 約が必要です)。
- つながりほっとサポート契約中は待受画面に
 (黒)が表示されます。契約中に利用記録を
 停止すると^(ゴ)(グレー)が表示されます。
- つながりセンター(つながりほっとサポートのサーバ)に自動的に歩数、ケータイ開閉回数、カメラ撮影、電池残量が記録されます。つながりセンターと通信中は 2通信中が点滅します。
- つながりほっとサポートの詳細は、ドコモの ホームページをご覧ください。

- 待受画面で

 を

 するので

 を

 サポートを使う」を

 押す
 - つながりほっとサポートを契約していない場合は、サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 「①今日の利用記録を見る」~「③利 用記録を停止/再開する」のいずれか を押す
 - 今日の携帯電話の利用記録を確認する場合:「①今日の利用記録を見る」を押す 今日の利用記録が表示されます。
 - 利用記録として電池残量は表示されません。
 - 利用記録画面でを押すと、過去の利用記録を見ることができます(つながりセンターに接続されます)。
 - つながりセンターに接続する場合:[2 つながりセンターに接続する」を押す 画面の案内に従って目的の操作を行って ください。ご利用には別途パケット通信 料がかかります。
 - ■利用記録を停止/再開する場合:[3利 用記録を停止/再開する] ▶ [1]停止する」または「②再開する」を押す 利用記録を停止/再開した旨のメッセージが表示されます。第2 を押すか、約5 秒たつとメニュー画面に戻ります。

利用記録が一定の数値になると

便利な機能

待受画面にキャラクターとメッセージが表示され ます。



お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 利用記録を停止しても、つながりほっとサポートの契約は継続されます。
- 電源を切った状態など、つながりセンターと通信 できない状態で93日間が経過すると、過去の利用 記録が削除されます。

文字入力/音声入力

文字入力をする

文字入力について	364
文字を入力する	366
絵文字・記号・定型文を入力する..............................	369
定型文を登録/編集するく定型文登録>	371
文字のコピー/切り取り/貼り付け	372
区点コードで入力するという <区点コード入力>	372
よく使う単語を登録するく単語登録>	373
電話帳を引用して入力する	374
入力予測機能を使う/使わない	374

音声入力をする

音声で文字を入力する	 374
音声で文字を入力する	 374

「区点コード一覧」については、ドコモのホームページ上の「区点コード一覧」をご覧 ください。

📿 文字入力について

文字を入力する方法を説明します。

文字には「全角文字」と「半角文字」があります。
 全角文字は、半角文字2文字分にカウントされます。

○:入力可 -:入力文字なし

	全角	半角
ひらがな/漢字、絵文字	0	-
カタカナ、英字、数字、記号	0	0

- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準 漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は変形または省略して表示されます。

🛟 文字入力画面

文字の入力画面には、インライン入力と、全画面 入力の2種類があります。

インライン入力

画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、 文字を直接入力します。

〈例〉日付時刻設定の時刻欄に文字を入力する



入力欄を選択したときに全画面で表示される入力 エリアで、文字を入力します。

〈例〉メールの本文入力画面に文字を入力する



① **入力モード** 現在の入力モードを示します。

- ② 入力可能な文字数
- ③ カーソル(点滅)

④ ガイド行

文字入力のガイド表示について

ガイド行の右側に「ガイド」が表示されている画 面で暖を押すと、ガイド画面が表示されます。



<SMSの本文入力画面のガイド画面>

- ・ 📾 を押すと元の画面に戻ります。
- ガイド画面では、入力文字の切り替え、大文字 /小文字の切り替え、音声文字入力、1つ前の 文字に戻す、改行の操作を画像で説明します。
- ガイド画面は、操作する画面により表示が異なります。

😂 文字入力画面のサブメニュー

文字入力画面で 全つを押すと表示されるサブメ ニュー (→p.33)から、次の操作ができます。

サブ メニュー	説明	参照先
1 絵文字・ 記号	絵文字や記号を一覧から入力 します。	p.369
②デコレー ション	メール作成時に、メール本文 を装飾します。	p.161
③かんたん デコメ	メール作成時に、自動的に絵 文字などを挿入したり、メー ル本文を装飾します。	p.370
4 声で文字 を入力	メール作成時に、音声で文字 を入力します。	p.374
5定型文を 貼付け	定型文を一覧から入力します。	p.371
6署名を挿入する	メール作成時に、署名を挿入 します。	p.156
⑦編集を取 り消す	編集を取り消して元の画面に 戻り、文字入力を終了します。	_
^⑧ ⊐ピー切 り取り	文字をコピーまたは切り取り ます。	p.372
⑨文字を貼 付け	コピーまたは切り取った文字 を貼り付けます。	p.372
回1つ編集 を戻す	直前の操作を1回分取り消し て、文字列を操作前の状態に 戻します。	—
 * 電話帳を 呼出す 	電話帳の内容を引用して入力 します。	p.374
囲入力位置 を移動	移動先を選択する画面が表示 され、カーソルを文頭または 文末に移動します。	_

※ ひらがな/漢字入力モードでは、文字が確定す るまでサブメニューを表示できません。

🛟 入力モードの切り替え

1

入力する文字の種類に合わせて入力モードを切り 替えます。

文字入力画面で(し ~「④数字」のいる	▶「 □ 漢字かな」 ずれかを押す
	 ① Tul 漢字かな ① 漢字かな ② 半角カナ ③ 英字 ④ 数字
選択したモードにより 表示されます。	、次のような画面が
入力モード 周 Til 本文 残10000 1 1	ⓐ ᅚぃl 半角カナ 本文 残10000 ⊲



<半角英字>

- 文字入力画面によっては、選択できない 入力モードがあります。
- 漢字が入力できない場合は「1全角かな」、半角カタカナが入力できない場合は「2全角カナ」が選択できます。画面にはそれぞれ 全角かな、全角カナが表示されます。
- ・ 全角英字や全角数字は、ひらがな/漢字 入力モードで読みを入力して変換します。

<半角数字>

🔁 文字を入力する

文字は、ダイヤルボタンを押して入力します。1 つのボタンに割り当てられた複数の文字を、ボタ ンを押す回数で文字を切り替えて入力します。

 ・文字の割り当てについては「ダイヤルボタンの 文字割り当て一覧」をご覧ください。→p.401

〈例〉電話帳の登録で「六本木」と入力する

漢字かなと表示されます。 ■ **Til** 漢字かな 電話帳登録 名前を 入力してください ■

「ろっぽんぎ」と入力する



- 「ろ」: 9 かかを5回押します。
- 「っ」: 4歳を3回押して働めを押します。
- 「ぽ」: **6**歳を5回押して**米**論を2回押しま す。
- 「ん」: (0き)を3回押します。
- 「ぎ」: (2歳)を2回押して(米菜)を押します。
- ボタンを押し間違えたときは(原意)を押し て取り消します。

同じボタンに割り当てられている文字を 続けて入力する場合:

最初の文字を入力した後に →を押して カーソルを右に移動させ、次の文字を入 力します。

別のボタンに割り当てられている文字を 続けて入力する場合:

続けて別のボタンを押すと、カーソルは 自動的に移動して文字が入力されます。 文字に濁点、半濁点を付ける場合: 文字を入力して(米益)を押します。 〈例〉「ほ」を入力して(米益)を押すと、 押すたびに「ぼ」→「ぽ」→「ほ」→… と切り替わります。

 濁点、半濁点が付けられない文字と半 角文字の場合は、「*」「*」」が別の1 文字として入力されます。

大文字と小文字を切り替える場合: 文字を入力して(●)のを押します。英字 を入力するときも同様に操作します。 〈例〉「あ」を入力して(●)のを押すと、 押すたびに「ぁ」→「あ」→…と切り替 わります。 同じボタンを複数回押しても、大文字と 小文字が切り替えられます。 〈例〉「あ」を入力して(1.2)を押すと、 押すたびに「い」→「う」→「え」→ 「お」→「ぁ」→「い」→「う」→「え」 →「ぉ」→「1」→「あ」→…と切り替

- わります。
- 切り替えが可能な文字については「ダ イヤルボタンの文字割り当て一覧」
 (→p.401)をご覧ください。
- 入力中に1つ前の文字に切り替える場合:

文字入力中に(##)を押すと、押すたび にボタンに割り当てられている1つ前の 文字に切り替わります。 〈例〉「あ」を入力して(##)を押すと、 押すたびに「1」→「ぉ」→「ぇ」→ 「ぅ」→「い」→「ぁ」→「お」→「え」 →「う」→「い」→「ぁ」→「あ」→…と切り替 わります。

電話帳を押す

3



- ・候補選択リスト (→p.368) が表示され ていない場合は、ぼうを押しても変換され ます。
- (原系):変換した後に押すと、変換前の状態に戻ります。

ひらがなのまま確定する場合: ひらがなを入力した状態で決定を押します。



🥂 決定を押す

文字が確定します。 また。 を押すと文字入力 が終了して、フリガナの入力画面が表示さ れます。

- 文字列を1つ前の状態に戻す場合:
 - (二))「01つ編集を戻す」を押します。
 - ・直前に入力したり、削除したりした操作を取り消して元の状態に戻します。
 ただし、かんたんデコメを利用して絵文字を挿入したり、装飾した文字列は元に戻せません。
 - 最大で10回前の状態まで戻せます。

■ 改行する場合:

改行する位置にカーソルを移動して 健禁
を押します。

- ・ 改行した位置には「↓」(改行マーク)が表示されます。改行マークは全角1文字分にカウントされます。
- 入力欄によっては改行できない場合が あります。

文字の修正

文字入力中や入力確定後に文字の挿入や削除をし ます。



- (
 ・ (
 ▲風)を押すと、カーソル位置の1文字 を削除します。また、カーソルが文字 と文字の間にある場合は、カーソルの 右の1文字が削除されます。
- (
 原語)を1秒以上押すと、カーソル位置 の文字とそれ以降の文字をすべて削除 します。
- カーソルが文末にあるとき
- (例:六本木)
- (
 暴急)を押すと、カーソルの左の1文字 を削除します。

複数の文節を一括変換するには

複数の文節を一括変換して、文章を簡単に入力で きます。

・ 全角で最大24文字まで一括して変換できます。

〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力 する



文字入力/音声入力

- ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して、顔 文字などに変換できます。読みと文字の対応→
 p.416「顔文字読み上げ一覧」
- 入力文字の末尾にカーソルがある場合、
 シ空白が入力できます。

🛟 入力予測機能

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの 先頭部分が一致する単語を候補選択リストに表示 させたり、選択した単語に続く候補を予測する機 能です。候補選択リストには、一度入力した単語 が自動的に予測辞書データとして登録されるため、 次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を 入力するだけですばやく入力できます。

- 標準搭載の単語の他に、次の単語や文字列が候 補として表示されます。
 - 過去に入力した単語
 - 単語登録した文字列
- デコメ絵文字[®]は、お買い上げ時に登録されて いる画像のみ候補として表示されます。
- 入力予測機能は、主に次の画面のひらがな/漢 字入力モードで利用できます。
 - メール作成時の題名入力画面と本文入力画面 (メール例文、テンプレート編集画面含む)
 - 署名登録画面
 - メモの作成画面
 - 予定の内容入力画面 - 定型文編集画面
- ・候補選択リストに予測辞書データとして登録されたデータをリセットして、お買い上げ時の状態に戻せます。→p.136
- 入力予測機能を無効にして、候補選択リストを 表示しないように設定できます。→p.374
- ・音声入力メールのソフトで、音声で入力した文字を変換したときに表示される候補選択リストでは動作しません。



・ 文字入力画面で())「⑤デコメ絵文字」
 ~「⑦記号」のいずれかを押しても入力できます。入力後は(原3)を押すと、文字入力画面に戻ります。

3	一覧から選択と決定を押す
	絵文字または記号が挿入されます

入力履歴欄からも文字を選択できます。
 (三) / (国26) : 前後のページを表示できます。記号一覧の場合、半角記号と全角記号を切り替えられます。

- ●「⑤デコメ絵文字」~「⑦記号」のいずれ かを押して絵文字や記号を入力する場合、一覧か ら連続して入力することができます。また、入力 履歴欄には最大14文字表示されます。
- ・ (三)
 ・ 「①絵文字・記号」
 ・ 「③記号」を押して 記号を入力した場合、次のかっこの左側(例:{) を選択すると、右側のかっこ(例:}) も自動的に 入力されます。
 - 半角記号:() [] {} 「」

.

- 全角記号:()〔〕[]{}<>《》「」『』【】
- 赤外線通信などでデータ転送を行った際、絵文字や記号は正しく表示されなかったり、デコメ絵文字は削除される場合があります。

😂 自動的に絵文字を挿入する

メール本文入力中に絵文字を選択することなく、 文章から予測して自動的に絵文字やデコメ[®]ピク チャを挿入したり、文字や背景を装飾します。〈か んたんデコメ〉

メール本文入力画面で
 」

自動的に絵文字の挿入や、文字や背景が装 飾された文章がプレビュー表示されます。

- ・ 📾 を押すと、次の候補を表示します。
- メールアドレスの途中に絵文字が挿入された場合は、
 た押して絵文字が途中に挿入されていない候補に切り替えてください。
- メール本文入力画面で())「
 「
 のんた んデコメ」を押しても、同様に操作でき ます。

2 決定を押す

変更内容を本文に上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

- 文字や背景の装飾を変更する場合:
- (1) 送師する」または「②装飾 しない」を押す

文字の色や大きさ、背景色などを変更し た文章がプレビュー表示されます。

- (原3)を押すと、メール本文入力画面に 戻ります。
- 本機能終了後も装飾の設定は保持され ます。

2 決定を押す

3

「1」上書きする」を押す 絵文字の挿入や装飾された内容で、メール 本文入力画面に戻ります。

- お知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
- 文字や背景の装飾は、メール本文入力画面、メール例文やテンプレート本文編集画面で利用できます。

文字入力/音声入力



あらかじめ登録されている定型文や、自分で登録 した定型文を呼び出して入力します。

文字入力画面で(=--) 「5」定型文を 貼付けしを押す 定型文が登録されているフォルダー覧が表 示されます。 定型文一覧 □挨拶・連絡 ロビジネス □絵文字入り □顔文字 □文例集 □アドレス・データ形式 □ユーザ作成
定型文が入力できる場合のみ選択できま
 す。 ・文字入力画面で(【) 「「9)定型文」を押 しても、定型文一覧が表示されます。 フォルダを選択と決定を押す □挨拶·連絡 定型文の番号/ 1/29件 定型文の件数 OKです。 NGです。 おはようござい… こんにちは。 こんばんは。 おやすみなさい。 ご無沙汰してお… 3 一覧から選択と決定と決定を押す 定型文が挿入されます。 定型文を入力したとき、編集中の文章が 入力可能な文字数を超える場合は、貼り 付けるかどうかの確認画面が表示され、 [1]貼り付ける| を押すと入力可能な文 字数以降は削除されます。ただし、メー ル本文入力画面では、これ以上入力でき ない旨のメッセージが表示され、決定を

お知らせ ・・・・・・・・・

面に戻ります。

押すか、約5秒たつとメール本文入力画

 顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力する か、読みを入力しても変換できます。→p.416

定型文を登録/編集する

定型文を新しく登録したり、お買い上げ時に登録 されている定型文を編集して新しい定型文として 登録したりできます。〈定型文登録〉

- 登録した定型文は「ユーザ作成」フォルダに登 録されます。
- 最大50件登録できます。
- 待受画面で(エエー) 「*設定を行う」 1 ▶ [#]その他の設定を行う| ▶ [3] 文字入力の設定を行う」

 「3よく 使う定型文を登録する|を押す 定型文が登録されているフォルダー覧が表 示されます。
- 「ユーザ作成」フォルダを選択 2 ▶決定▶「〈新しい定型文〉」を選択 ▶決定を押す

定型文編集画面が表示されます。

- 登録済みの定型文を編集して登録する場 合:
- ① 使用したい定型文が登録されているフォ ルダを選択と決定と利用したい定型文を 選択
 と
 決定
 を
 押す 定型文が表示されます。
- ② 決定を押す

定型文を入力
決定を押す 定型文を登録した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すか、約5秒たつと定型 文一覧に戻ります。

 ・

 ・
 全角64文字、
 半角128文字以内で
 入力

 します。

定型文を削除する

「ユーザ作成」フォルダに登録されている定型文を 削除します。

1 待受画面で <---> 「<--> 「<--> 割設定を行う」 ▶ 「<--> この他の設定を行う」 ▶ 「③ 文字入力の設定を行う」 ▶ 「③よく 使う定型文を登録する」を押す 定型文が登録されているフォルダー覧が表 示されます。

2 「ユーザ作成」フォルダを選択 ▶ 決定▶ 削除する定型文を選択▶ (を押す

定型文を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

削除する定型文を選択し、定を押すと、
 登録内容が確認できます。そのまま
 を押しても同様に削除できます。

「1)削除する」を押す 定型文を削除した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつと定型 文一覧に戻ります。

<mark>こ</mark> 文字のコピー/切り取り/ 貼り付け

入力済みの文字を選択してコピーまたは切り取り を行い、コピーまたは切り取った文字を別の場所 に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付ける こともできます。

 コピーまたは切り取った文字は、新たにコピー または切り取りを行うか、電源を切るまで記録 され、何度でも貼り付けられます。

文字入力画面で <---> 「⑧ ⊐ピー切 り取り」を押す 入力文字の操作を選択する画面が表示され ます。

- 2 「1コピー」または「2切り取り」を 押す
- 3 コピーまたは切り取り開始位置を選択 ▶ 決定を押す
 - ・ (

 ・ 全文を選択します。
 ・

- 4 コピーまたは切り取り終了位置を選択 ▶ 決定▶ 決定を押すまたは約5秒後に 文字入力画面に戻る
- 5 文字入力画面で貼り付ける位置を選択 ▶ (三)▶ 「回文字を貼付け」を押す 文字がカーソル位置に挿入されます。
 - 貼り付けを行ったとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、貼り付けるかどうかの確認画面が表示され、「「」貼り付ける」を押すと入力可能な文字数以降は削除されます。ただし、メール本文入力画面で、入力可能な文字数を超える場合、文字を貼り付けることができません。

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の 文字種が適合しているときのみ、貼り付けられま す。たとえば、メールアドレス欄の場合は半角英 数字しか入力できないため、ひらがなや漢字など の文字は貼り付けられません。
- ・改行が入力できない入力画面に、「↓」(改行マーク)を含んだ文字列を貼り付けた場合は、半角空白に置き換えられます。

🌄 区点コードで入力する

区点コード一覧にある文字、数字、記号を4桁の 区点コードを使って入力します。〈区点コード入 力〉

 区点コード一覧については、ドコモのホーム ページ上のPDF版「区点コード一覧」をご覧く ださい。

〈例〉「携」(区点コード2340)を入力する

- 1 文字入力画面で () □ 区点コー ド」を押す 区点コード入力画面が表示されます。
- 2 区点コード(2歳)3歳(4歳)(0[∞]))を 入力▶決定を押す 「携」が入力されます。



- 待受画面で(メーュー) 「* 設定を行う」 ▶ [#]その他の設定を行う」▶ [3] 文字入力の設定を行う」 ▶ [2]よく 使う単語を登録する」 ▶ 決定を押す 登録した単語の一覧が表示されます。
- 削除する単語を選択 (メニュー) [2]削

選択した単語を削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

- 削除する単語を選択し
 決定を押すと、登 録内容が確認できます。そのまま 押しても同様に操作できます。
- 削除する」を押す 単語を削除した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すか、約5秒たつと単語の

- 単語と読みは必ず入力してください。
- 読みには、ひらがなと長音(一)、濁点(`)、半 濁点(°)の文字のみ登録できます。ただし、次 の文字を先頭に入力すると、登録できません。
 - を、ん、ぁ、ぃ、ぅ、ぇ、ぉ、っ、ゃ、ゅ、ょ、 わ、長音、濁点、半濁点
- 単語と読みの組み合わせが同じ単語が登録されて いる場合は、登録できません。
- 単語登録したユーザ辞書データをリセットして、 お買い上げ時の状態に戻せます。→p.136



🞴 入力予測機能を使う/使わ ない

文字を入力するときに、入力予測機能を使用する かどうかを設定します。

入力予測機能について→p.368

- 待受画面で(<=--) 「* 設定を行う」 ▶ [#]その他の設定を行う」▶ [3] 文字入力の設定を行う」

 「1 文字 の入力方法を設定する」を押す 入力予測を有効にするかどうかの確認画面 が表示されます。
- 「1有効にする」または「2 無効にす る」を押す

入力予測機能を有効/無効にした旨のメッ セージが表示されます。決定を押すか、約 5秒たつとメニュー画面に戻ります。



音声を文字に変換してメールを作成します。

- ・音声入力メールはお申し込みが必要な有料サー
 ビスです。初めて音声入力メールをご契約され た日から30日間はサービスを無料でご利用いた だけます(お申し込みにはiモード契約が必要 です)。音声入力メールの利用料とは別にパケッ ト通信料がかかります。詳細については、ドコ モの i モードサイトをご覧ください。
- メールの題名入力画面と本文入力画面(メール) 例文、テンプレート編集画面含む)、SMSの本 文入力画面のみ有効です。
- ・
 音声入力メールのソフトで
 文字を変換したと
 に表示される候補選択リストと通常の文字入力 で表示される候補選択リストでは、表示される 内容が異なります。
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。 - 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声が明瞭でない場合
 - 発声が中断された場合
 - 発声の前後に咳払いをしたり、雑音を出したり した場合
 - ボタンを押したり、こすったりした場合
- ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などの使 用時はマイク部分を口に近づけて発声してくだ さい。

〈例〉メール本文に音声で「お元気ですか?」 と入力する

メール本文入力画面で@@。を押す 通信を開始するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 前回起動時に通信を開始するかどうかの 確認画面で「2はい(以降非表示)」を 押した場合は、確認画面は表示されません。操作3に進みます。
- [1]はい」または「2はい(以降非表示)」を押す

 ボタンを押し 発信音や 振動の後に お話しください。 準備はいいですか 音声入力を 開始する *ご利用にはパケット

料金がかかります <音声入力前画面>

3 決定を押す 音声受付中画面が表示され、音が鳴り、バ

イブレータが振動します。

▲ 「お元気ですか?」と発声する

音声入力中画面が表示されます。



測定した声量をバーで[、] 示しています。

<音声入力中画面>

音声を入力した後は音が鳴り、バイブレー タが振動して、音声入力メールサーバと通 信します。数秒で音声が文字に変換され、 候補選択リストが表示されます。

 読み上げの動作を「自動で読み上げ」に 設定している場合、音は鳴りません。な お、マナーモード中には音は鳴りません。
 公共モード(ドライブモード)中には音 は鳴らず、バイブレータも動作しません。

音声入力を中断する場合:音声入力中画 面で (王子)を押す

音声入力前画面に戻ります。

- 中断するタイミングによっては、確認 画面が表示される場合があります。
 ※を押すと音声入力前画面に戻ります。
- •入力する文章は、30秒以内で発声してく ださい。

5 変換された文字を確認する



- 候補選択リストから選択して入力する場合: (■) 検補を選択 検補を選択 検知を押す
 - 文節が複数ある場合は操作を繰り返し ます。
 - ・候補選択リストの「(候補なし)」を選択し、
 ・③を押すと「カッココウホナシ」と読み上げます。「(候補なし)」
 を選択すると、カーソルで選択されている文字が削除されます。
- ボタンで文字を追加する場合:カーソル を挿入位置に移動 (ニュー) 使定を押す
 - 通常の文字入力の入力方法に切り替わ ります。
- 再入力する場合:
 (1) 音声で再
 入力」を押す
 - 「音声で再入力」を選択したときは、
 変換された文字を消去して操作2の音
 声入力前画面に戻ります。「編集に戻る」を選択したときは、元の画面に戻ります。

本文	残9986
お元気です	「か?
左右ボタン	∕で挿入
箇所を選折	₹
<u>1音声で通</u>	追加する
2ボタンで編	集する
3本文を確	定する

- 音声で追加する:続けて、音声で文字を 入力します。
- 2 ボタンで編集する:ボタン入力に切り替 えて文字を入力します。
- ③本文を確定する:メール本文の入力を確定します。

「③本文を確定する」を押す 音声入力メールで入力した文章が確定され、 メール本文入力画面に戻ります。

- i モードメールの作成・送信方法→ p.152、p.156
- 続けて音声で入力する場合:カーソルを 挿入位置に移動▶「①音声で追加する」 を押す 操作2の音声入力前画面に戻り、続けて

操作206首声入力則画面に戻り、続けて 音声を入力します。

ボタンで文字を入力する場合:「2ボタンで編集する」を押す

通常の文字入力の入力方法に切り替わり ます。 決定を押すと、元の画面に戻りま す。

メールの題名入力画面、メール本文入力画面、
 SMSの本文入力画面で
 「4」声で文字を入力」を押しても、同様に音声入力ができます。

音声入力メールのソフトを最新にする

ソフトが更新されている場合は最新にできます。

- ・音声入力メールご利用時にソフトを最新にする かどうかの確認画面が表示されたときは、「1 最新にする」を押すと、最新のソフトに更新さ れます。
- ・ 音声入力メールのソフトを最新にする場合はパ ケット通信料がかかりません。
 - 待受画面で <---> 「割設定を行う」 ▶「悪その他の設定を行う」▶「⑦ 情報の表示やリセットを行う」▶「⑨ 音声入力メールのソフトを最新にす る」を押す 最新にするかどうかの確認画面が表示され ます。

2 「□最新にする」を押す

携帯電話の情報を利用し、ダウンロードす るかどうかの確認画面が表示されます。

- ソフトが最新の場合は、最新である旨の メッセージが表示されます。
 次定を押す と、メニュー画面に戻ります。
- 3 「1ダウンロードする」を押す
 - ダウンロード中画面が表示されます。ダウ ンロードが完了すると、ダウンロードが完 了した旨のメッセージが表示されます。 定を押すか、約5秒たつとソフトを最新 にする画面に戻ります。

ネットワークサービス

留守番電話サービス	378
電源 OFF・圏外時着信お知らせサービス < < 者信通知 >	378
キャッチホン	379
転送でんわサービス	380
迷惑電話ストップサービス	380
番号通知お願いサービス	381
英語ガイダンス	382
ドコモへのお問い合わせ	382
通話中着信設定	383
通話中の着信動作選択	383
遠隔操作設定	384

利用できるネットワークサービス

• FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し 込み	月額 使用料	サービス名	申し 込み	月額 使用料
留守番電話サービス	必要	有料	英語ガイダンス	不要	無料
電源OFF・圏外時着信お知 らせサービス	不要	無料	声の宅配便 ^{※1}	不要	無料
キャッチホン	必要	有料	公共モード(ドライブモー ド) ^{※2}	不要	無料
転送でんわサービス	必要	無料	公共モード(電源OFF) ^{※2}	不要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	メロディコール ^{※3}	必要	有料
番号通知お願いサービス	不要	無料			

※1声の宅配便→p.61 ※2公共モード→p.73 ※3メロディコール→p.107

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- •「サービス停止」とは、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細はドコモのホームページをご覧ください。

🔁 留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていな いとき、設定した呼出時間内に応答しなかったと きなどに、電話をかけてきた相手に応答メッセー ジでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージ をお預かりするサービスです。

- ・ 伝言メッセージは1件あたり約3分間、20件ま で録音でき、最大72時間保存されます。
- ・伝言メモ(→p.75)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、 伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ・留守番電話サービスを開始に設定しているときに、かかってきた電話に応答しなかった場合は、 着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に新着情報(→p.25)と「(ぐが表示されます。
- 本FOMA端末はテレビ電話の留守番電話サービスに対応しておりません。「1412」へ発信し、「非対応」に設定してください。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた相手が伝言を録音 する

急いでいる時など早く伝言メッセージを録音した い場合は、応答メッセージが流れている間に(##) を押すと、応答メッセージを省略してすぐに録音 できるようになります。

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

待受画面で(≥3) 「(*)設定を行う」
 「(#)その他の設定を行う」 ▶ 「2
 ネットワークサービスを使う」 ▶ 「1
 留守番サービスを使う」を押す
 メニュー画面が表示されます。

メニュー項目を選択して操作する

- メッセージを再生する場合:「1留守番 メッセージを再生する」 「1 再生す る」 き声ガイダンスに従って操作する
 - 新しい伝言メッセージがあると、待受 画面に留守番①長押しが表示された 後、留守番電話件数が増加した旨の メッセージが表示され、着信音(着信 音1)が鳴ります。

- メッセージを問い合わせる場合:[2 メッセージがあるか問い合わせる] 「1問い合わせる」と認識を押す
 - 新しい伝言メッセージがあると、待受 画面に留守番①長押しが表示されます。
- 開始する場合: 「③留守番サービスを開 始する」 ▶「①開始する」 ▶「①設定す る」 ▶呼出時間を入力 ▶ (死) ▶ (死) を押 す
- 停止する場合:「④留守番サービスを停止する」
- 音声ガイダンスを聞きながら設定する場合:「⑤留守番サービスの詳細を設定する」▶「①設定する」▶音声ガイダンスに従って操作する
- 呼出時間を設定する場合:「⑥ 留守番呼 出時間を設定する」▶「1 設定する」▶ 呼出時間を入力▶ (死)▶ (死)
- 設定を確認する場合:「⑦留守番サービスの設定を確認する」 「①確認する」 し、の設定を確認する」 「①確認する」
 - 設定確認画面で設定を変更するには、
 「1留守番電話開始」~「3 呼出時間の設定」のいずれかを押します。

お知らせ •••••

 留守番電話サービスの呼出時間は0~120秒の間 で入力します。呼出時間を0秒に設定すると、着 信履歴には記録されません。

<mark>こ</mark> 電源OFF・圏外時着信お 知らせサービス

電源が入っていないときや圏外にいたときの着信 を、電源が入った後や圏内になったときにSMSで 通知します。〈着信通知〉

1 待受画面で (○□) 「割設定を行う」
 「団 その他の設定を行う」 「□
 ネットワークサービスを使う」 「□
 留守番サービスを使う」 「□
 留守番サービスを使う」 「□
 留守番サービスをす。
 メニュー画面が表示されます。

2 メニュー項目を選択して操作する 開始する場合: [①着信通知を開始する] ▶ [①開始する] ▶ [①発番号ありのみ] または [②全ての着信] ▶ 突を押す ● [①発番号ありのみ]: 発信者番号通知の着信のみ通知します。 ● [②全ての着信]: すべての着信を通知します。

- 停止する場合: [2] 着信通知を停止する」
 ▶ [1] 停止する] ▶ 段度 を押す
- 設定を確認する場合:「③着信通知の設定を確認する」▶「①確認する」▶

🔁 キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中 着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新 しい電話に出ることができます。また、通話中の 電話を保留にして、別の相手へ電話をかけること もできます。

キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通
 話中着信動作選択(→p.383)を「通常着信する」に設定してください。他の設定では、
 キャッチホンを開始にしても通話中にかかってきた電話に応答できません。

1 待受画面で (二) 「割設定を行う」 「囲その他の設定を行う」 「2 ネットワークサービスを使う」 「2 キャッチホンを使う」を押す メニュー画面が表示されます。

- 2 メニュー項目を選択して操作する
 - 開始する場合:「①キャッチホンを開始 する」▶「①開始する」▶ 決定を押す
 - 停止する場合:[2キャッチホンを停止 する」)[1停止する])深定を押す
 - 設定を確認する場合:「③キャッチホンの設定を確認する」 「1確認する」

😂 キャッチホン中の操作

キャッチホン中には次の操作が行えます。

通話中の着信に応答する

1

現在の通話を保留にして、かかってきた電話に応 答します。

通話中着信音が聞こえたら(しを押す

- あとからかかってきた相手と通話できます。 ・ キャッチホン中、保留相手がいるときは 「マルチ接続」と表示されます。
- 通話相手を切り替える場合: (電話))を押す
 - 切り替わった相手と通話できます。
 - 押すたびに通話相手が切り替わります。
- 現在の通話を切断して応答する場合:
- 通話中着信音が聞こえたら を押す
 現在の通話が切断され、かかってきた電話の着信画面が表示されます。
- ()を押す あとからかかってきた相手と通話できま す。

通話中に発信する

1

通話中に別の相手に電話をかけます。

通話中に電話番号を入力▶ ()を押す ダイヤル入力した相手に電話がかかります。

- 通話中に発信する相手を、電話帳から選択する場合は
 「1電話帳を見る」を、着信履歴の場合は
 「2着信履歴を見る」を、リダイヤルの場合は
 「3リダイヤルを見る」を押します。
- 通話中に発信する相手として声の宅配便へのリダイヤルを選択した場合、発信方法の選択画面が表示されます。電話をかける場合は「2」通常発信」を、声の宅配便で再度かける場合は「1」声の宅配便」を押します。

길 転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていな いとき、設定した呼出時間内に応答しなかったと きなどに、かかってきた電話を転送するサービス です。

- ・伝言メモ(→p.75)を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、 伝言メモの呼出時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを開始に設定しているときに、かかってきた電話に応答しなかった場合は、 着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に新着情報(→p.25)と「(か表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

- ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する
- ステップ2:転送先の電話番号を登録する
- ステップ3:お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4:電話に出ないと自動的に指定した転 送先に転送される

2 メニュー項目を選択して操作する

- 開始する場合: 「① 転送サービスを開始 する」 ▶ 「① 開始する」 ▶ 「① 設定す る」 ▶ 転送先電話番号を入力 ▶ 次2 「① 設定する」 ▶ 呼出時間を入力
 ▶ 決定 ▶ 決定 を押す
- 停止する場合: [2転送サービスを停止 する]
 「1停止する」
 決定を押す
- 転送先を変更する場合: [3] 転送先を変 更する」 ▶ 転送先電話番号を入力
 ▶ 疑理 ▶ [1] 設定する」 ▶ 疑理 を押す
- 転送先が通話中に留守番電話サービスで 応対する場合:「④転送先が通話時の設 定をする」》「1接続する」》第2を押 す
- 設定を確認する場合:「⑤転送サービスの設定を確認する」
 ▶ 「①確認する」
 ▶ 反型を押す

- 電話番号入力画面で、電話帳から選択する場合は
 (1)電話帳を参照」を、着信履歴の場合は
 (1)電話帳を参照」を、リダイヤルの場合は
 (1)電話(電話))
 (1)目着信履歴を参照」を、リダイヤルの場合は
 (1)目前には
 (1)目前に
 (1)目
- 転送でんわサービスの呼出時間は0~120秒の間 で入力します。呼出時間を0秒に設定すると、着 信履歴には記録されません。

😂 ガイダンスの有無の設定

電話転送中を知らせるガイダンスを流すかを設定 します。





いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように 拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以 後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンス で応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかって きても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記 録されません。
- 1 待受画面で (○□) 「※設定を行う」
 「 田 その他の設定を行う」 「 2
 ネットワークサービスを使う」 「 2
 迷惑電話ストップを使う」を押す
 メニュー画面が表示されます。
- 2 メニュー項目を選択して操作する
 - 最後に応答した電話番号を登録する場合:[1]迷惑電話着信拒否を登録する]
 ▶ [1] 登録する」 ▶ 552 を押す
 - 通話していない不在着信などは登録の 対象になりません。
 - 電話番号を指定して登録する場合:[2
 着信拒否する番号を登録する」▶ [1登
 録する」▶ 電話番号を入力▶ 決定▶ [1
 登録する」▶ 決定
 - 全件削除する場合:「③迷惑電話登録を 全件削除する」▶「1削除する」▶ ※ を押す

- 1件削除する場合:「④迷惑電話登録を 1件削除する」▶「1削除する」▶ 陳定 を押す
 - 最後に登録した電話番号が1件削除されます。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
- 登録件数を確認する場合:[⑤拒否登録 件数を確認する」
 ●「①確認する」
 ● 使定を押す

- 着信拒否登録が30件を超えるときは、古い登録を 削除して登録するかの確認画面が表示されます。
 ①登録する」> (天室) (天室) を押すと古いものから 順に削除されます。
- 電話番号入力画面で、電話帳から選択する場合は
 (1)電話帳を参照」を、着信履歴の場合は
 (2)着信履歴を参照」を、リダイヤルの場合は
 (3)リダイヤルを参照」を押します。

🔁 番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない電話に対して、番号通 知のお願いをガイダンスで応答します。ガイダン ス応答後は自動的に電話を終了します。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に 新着情報は表示されません。
- 1 待受画面で (三) 「割設定を行う」 「 囲 その他の設定を行う」 ▶ 「 2 ネットワークサービスを使う」 ▶ 「 5 番号通知お願いサービスを使う」を押す

メニュー画面が表示されます。

- 2 メニュー項目を選択して操作する
 - 開始する場合:「①番号通知お願いサービスを開始する」
 「①開始する」
 (1)
 - 停止する場合:[2番号通知お願いサービスを停止する」
 ▶ 「1停止する」
 ▶ 優望を押す
 - 設定を確認する場合:「③番号通知お願いサービスを確認する」▶「①確認する」】「①確認する」」●

1

🔁 英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサー ビス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイ ダンスを英語に設定することができます。

発信側・受信側ともに本サービスを利用している場合、発信側の発信時設定が着信側の着信時設定より優先されます。

待受画面で (全立) ▶ 「 注 設定を行う」 ▶ 「 世 その他の設定を行う」 ▶ 「 2 ネットワークサービスを使う」 ▶ 「 8 その他のサービスを使う」 ▶ 「 8 語ガイダンスを使う」 を押す メニュー画面が表示されます。

2 メニュー項目を選択して操作する

- ガイダンスを設定する場合:「①ガイダンスを設定する」▶「①設定する」▶「①設定する」▶「①設定する」▶「①日本語」または「②英語」▶「①設定する」▶「①日本語」~「③英語+日本語」のいずれか▶ またを押す
 - 発信時に自分が聞くガイダンスの言語 を設定後に、着信時に相手が聞くガイ ダンスの言語を設定します。
- ガイダンス設定を確認する場合:「2ガ イダンスの設定を確認する」》「①確認 する」) 決定を押す

😳 ドコモへのお問い合わせ

らくらくホンセンターや故障の問い合わせ先へ電 話をかけることができます。

- お使いのドコモUIMカードによっては、表示や 動作が異なる場合があります。
- •本FOMA端末は海外では利用できません。
 - 待受画面で (注:) ▶ 「 ※ 設定を行う」 ▶ 「 # その他の設定を行う」 ▶ 「 2 ネットワークサービスを使う」 ▶ 「 8 その他のサービスを使う」 ▶ 「 4 ド コモへのお問い合わせはこちら」を押 す

メニュー画面が表示されます。

- 2 メニュー項目を選択して操作する
 - らくらくホンセンターに電話する場合:
 「1」らくらくホンセンターに電話する」
 「11電話する」を押す
 - ・らくらくホンセンターについて→
 p.35
 - ドコモ故障お問い合わせに電話する場合:「2ドコモ故障問合せ窓口に電話する」 「1電話する」を押す
 - 海外で紛失・盗難等お問い合わせに電話
 する場合:[③海外紛失窓口に電話する]
 「1電話する」を押す
 - 海外で故障お問い合わせに電話する場合:「④海外故障窓口に電話する」 「①電話する」を押す



通話中の着信動作選択の設定を開始/停止したり、 設定内容を確認したりします。

- 1 待受画面で <→) 「 ※ 設定を行う」

 ・「 (型) その他の設定を行う」) 「 ②
 ネットワークサービスを使う」 > 「 ⑥
 通話中着信設定を使う」を押す
 メニュー画面が表示されます。
- 2 メニュー項目を選択して操作する
 開始する場合:[1]通話中着信設定を開始する」▶[1]開始する」▶深つを押す
 停止する場合:[2]通話中着信設定を停止する」▶[1]停止する」▶[3]を押す
 - 設定を確認する場合:「③通話中着信設定を確認する」▶「①確認する」▶

🔁 通話中の着信動作選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンをご契約されているお客様の通話中 にかかってきた電話または64Kデータ通信にどの ように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、
 キャッチホンが未契約の場合は、通話中の着信
 に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用する場合は、あらかじめ通話中着信設定を開始に設定してください。なお、キャッチホン開始中は通話中着信設定を開始にする必要はありません。
- 1 待受画面で (三) 「※設定を行う」
 「 無 その他の設定を行う」 ▶ 「 2
 ネットワークサービスを使う」 ▶ 「 2
 通話中着信動作を選ぶ」を押す
 メニュー画面が表示されます。
- 2 メニュー項目を選択して操作する
 - 通常着信する場合:「①通常着信する」
 決定を押すまたは約5秒後にメニュー 画面に戻る
 - キャッチホン開始中はキャッチホンが 動作し、停止中は現在の通話を終了し て着信に応答できます。また、通話中 の着信時はサブメニューから対応を選 択できます。→p.67

留守番電話で応答する場合:「②留守番 電話」) 定定を押すまたは約5秒後にメ ニュー画面に戻る

- 通話中の着信は留守番電話サービスに 接続されます。
- 転送する場合:「③電話を転送する」
 決定を押すまたは約5秒後にメニュー 画面に戻る
 - 通話中の着信は、あらかじめ登録している転送先に転送されます。ただし、 64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。
- - 通話中の着信はすべて拒否されます。

🎴 遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯 電話などから操作できるようにします。

1 待受画面で (□) 「 割設定を行う」
 「 用 その他の設定を行う」 「 □
 ネットワークサービスを使う」 「 □
 ネットワークサービスを使う」 「 □
 石の他のサービスを使う」 「 □ 遠
 隔操作設定を使う」を押す
 メニュー画面が表示されます。

2 メニュー項目を選択して操作する
 ■ 開始する場合: 「①遠隔操作を開始する」
 ▶ 「①開始する」

停止する場合:「2」遠隔操作を停止する」
 「1停止する」
 決定を押す

■ 設定を確認する場合:「③遠隔操作の設定を確認する」▶「①確認する」▶

パソコン接続

データ通信	386
ご利用になる前に	387
データ転送を行うには	388
データ通信を行うには	388

データ通信の詳細については、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」 をご覧ください。

🔁 データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信 形態は、データ転送(OBEX™通信)、パケット通 信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ 通信を行ったり、電話帳などのデータを編集し たりするには、ドコモのホームページからソフ トをダウンロードし、インストールや各種設定 を行う必要があります。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeup には対応しておりません。
- ドコモのPDAのsigmarion Ⅲと接続してデータ 通信が行えます。ただし、ハイスピードエリア 対応の高速通信には対応しておりません。

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット 通信)を行います。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、 メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高 速でやりとりする場合に適しています。ネット ワークに接続していても、データの送受信を行っ ていないときには通信料がかからないため、ネッ トワークに接続したまま必要なときにデータを送 受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera U など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポ イントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最 大384kbpsの高速パケット通信ができます。通 信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化す るベストエフォート方式による提供です。 画像を含むホームページの閲覧やデータのダウン ロードなど、データ量の多い通信を行った場合に は通信料が高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEED に対応していないアクセスポイントに接続する とき、またはドコモのPDAのsigmarion IIな どHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利 用の場合、通信速度が遅くなることがありま す。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsとは 技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を 示すものではありません。実際の通信速度は、 ネットワークの混み具合や通信環境により異な ります。

64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行い ます。

データ量に関係なく、ネットワークに接続してい る時間の長さに応じて課金されるため、マルチメ ディアコンテンツのダウンロードなど、比較的 データ量の多い送受信を行う場合に適しています。 ドコモのインターネット接続サービスmopera U など、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセス ポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイン トを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になり ますのでご注意ください。

🔁 ご利用になる前に

🛟 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境 は、次のとおりです。パソコンのシステム構成に より異なる場合があります。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/ 2.0に準拠) を持つPC/AT互換 機
	ディスプレイ解像度800×600 ドット以上、High Color16ビッ ト以上を推奨
OS(各日本語 版)	Windows XP Windows Vista Windows 7
必要メモリ	Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上 Windows 7:32ビット版 1GB 以上、64ビット版 2GB以上
ハードディスク 容量	5MB以上の空き容量

- 動作環境の最新情報については、ドコモホームページをご覧ください。
- OSのアップグレードや追加・変更した環境での 動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

😂 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器およびソフトウェアが必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別 売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)
- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)*
- ※ドコモのホームページからダウンロードしてく ださい。

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が 異なるため利用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合 があります。

🛟 ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用 料について

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利 用になるインターネットサービスプロバイダ(以 降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料 は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバ イダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプ ロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。mopera Uは、お申 し込みが必要な有料サービスです。

接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異な ります。パケット通信を行うときはパケット通信 対応の接続先、64Kデータ通信を行うときは FOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応 の接続先をご利用ください。

 moperaのサービス内容および接続設定方法に ついては、moperaのホームページをご覧くだ さい。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

パケット通信および64Kデータ通信の条件

通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントが FOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64K データ通信またはISDN同期64Kに対応してい ること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑して いたり、電波状態が悪かったりするときは通信 できない場合があります。



付録/困ったときには

メニュー一覧	390
着信音用メロディ	400
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧...................	401
絵文字読み上げ一覧	402
記号・かな・英数字読み上げ一覧..................................	409
顔文字読み上げ一覧	416
マルチアクセスの組み合わせについて	421
オプション・関連機器のご紹介	422
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	423
困ったときには	
困ったときには 故障かな?と思ったら	424
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージー覧	424 427
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス	424 427 431
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて	424 427 431 433
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて ソフトウェアを更新する	424 427 431 433 434
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて ソフトウェアを更新する 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る	424 427 431 433 434 443
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて ソフトウェアを更新する ジフトウェアを更新する 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る 主な仕様	424 427 431 433 434 443 448
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて ソフトウェアを更新する ジフトウェアを更新する 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る 主な仕様 保存・登録・保護件数	424 427 431 433 434 443 448 450
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて ソフトウェアを更新する ツフトウェアを更新する マスキャン機能> 主な仕様 携帯電話機の比吸収率(SAR)	424 427 431 433 434 443 448 450 451
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージー覧 エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて ソフトウェアを更新する ソフトウェアを更新する ミンフトウェアを更新する マスキャン機能> 主な仕様 保存・登録・保護件数 携帯電話機の比吸収率(SAR) 輸出管理規制について	424 427 431 433 434 443 443 448 450 451 452
困ったときには 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて ソフトウェアを更新する ツフトウェアを更新する マノマトウェア更新> 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る 主な仕様 保存・登録・保護件数 携帯電話機の比吸収率(SAR) 輸出管理規制について 知的財産権について	424 427 431 433 434 443 443 450 451 452 452

🔁 メニュー一覧

- ・オレンジ色の文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- ・音声でメニューの説明を聞くことができます。→p.143

		×=	お買い上げ時	参照先
 1電話 帳・伝言 メモ・音 メモを 使う 	1 電話し [.]	てきた相手を見る	_	p.59
	2電話を	かけた相手を見る	_	p.59
	3電話帳	の内容を見る	50音順検索	p.84
	4 電話帳	こ登録する	_	p.81
	5 伝言メ	1 伝言メモを再生する	_	p.76
	モ・通話 メモを使	2 伝言メモを開始/停止する	停止する	p.75
		③伝言メ 1 伝言メモ呼出時間を設定する	13秒	p.75
		モを設定 2伝言メモの応答メッセージを選ぶ する	標準	p.76
		④通話音声メモを再生する	_	p.71
		5通話音声メモを開始/停止する	開始する	p.70
	6声の宅	1 メッセージを届ける	_	p.62
	配便を使	2 メッセージを再生する	_	p.62
	2	③声の宅配便の設定を行う	_	p.63
	7電話帳	1 グループ名を変更する	_	p.90
	のグルー	2 グループ専用電話着信音を選ぶ	[グループ1~30]	
	フを設定 する		着信音設定:専用設定な し	p.91
		3 グループ専用メール着信音を選ぶ	[グループ1~30] */====================================	
			着信音設定 - 専用設定な し	p.91
	8自分の	電話番号を見る	_	p.53
	9電話帳(の登録件数を見る	_	p.92
	0電話帳(の文字の大きさを変更する	標準の大きさ	p.88
②メール を使う	1受信し;	たメールを見る	_	p.174 p.200
	2 メール:	を作る	_	p.152 p.156
	③例文を	使ってメールを作る	_	p.159
	4 未送信(のメールを見る	_	p.170
	5送信し	たメールを見る	_	p.170
	6 メール	1 メール・メッセージを受信する	_	p.174
	があるか	2 メール選択受信を行う	—	p.173
	問い合わ せる	③問い合わせ内容を選ぶ	すべて選択	p.174
	アメール	アドレスを確認・変更する	_	p.152

		×=	お買い上げ時	参照先
8 メール を設定す	1メール	こ付ける署名を設定する	自動挿入:挿入する 署名登録:一	p.186
3	2 例文・	テンプレートを確認・編集する	_	p.160
	3メール;	選択受信を設定する	利用しない	p.173
	▲ メール;	反信引用を設定する	返信引用:引用しない 引用文字:>	p.187
	5646	く返信を設定する	利用する	p.187
	66<5	く返信の本文を編集する	了解しました。 今から帰ります。 後で連絡します。 遅くなります。 ありがとうございます。 ごめんなさい。	p.187
	アメールの	の振り分けを設定する	[自動振分け設定] 受信メール、送信メール: 振り分ける [受信振分け条件、送信振 分け条件] —	p.184
	8受信す	る添付種別を選ぶ	すべて選択	p.188
	9添付の.	メロディを自動演奏する	自動演奏する	p.188
	0未読メ	ッセージを自動で表示する	メッセージR優先	p.190
	*エリア	1エリアメールの利用を設定する	利用する	p.194
	メールを	2 ブザーを鳴らす時間を設定する	10秒	p.195
	設定する	3マナー/公共モード時動作を設定 する	鳴らす	p.195
		 4着信音を確認する 	[緊急地震速報、災害・避 難情報]—	p.195
		 ⑤その他 ①エリアメールの受信登録 の設定を を設定する する 	_	p.195
9SMS	1 SMSを	作る	_	p.196
を使う	2届いて	いるSMSを受信する	_	p.200
	3SMSを	設定する	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス: 81903101652 Type of Number: international	p.205
	4 ドコモ	JIMカードの受信SMSを見る	_	p.203
	5ドコモ	JIMカードの送信SMSを見る		p.203
0 メール	1 最近送	言した人を見る		p.210
を送受信 した人を 見る	2最近受	言した人を見る	_	p.210

0	6	0	
к	Ľ	7	
U		74	

		メニュー	お買い上げ時	参照先
3写真·	1写真を	撮影する	-	p.252
ビデオを	2 写真 ·	画像を見る	—	p.294
撮る・見	3ビデオ	を撮影する	_	p.256
ବ	4ビデオ	を見る 録音音声を聞く	—	p.300
	5手書き	メモを撮る	_	p.256
	6 バーコ	ードを読み取る	_	p.264
	7 音声コ	ードを読み取る	—	p.266
	8音声コ	ードを再生する	_	p.267
4 i モー	1 i Men	uを見る	—	p.216
ドを使う	2ブック	マークを見る	—	p.223
	3最後に	表示したサイトを見る	_	p.218
	4 イン	1 URLを入力して接続する	http://	p.221
	ターネッ	2サイトの入力履歴から接続する		
	トに接続		_	p.222
	する			
	5回面×		_	p.226
	6間易接	統を見る・登録する	-	p.224
	7 七一	山又字の大きさを選ぶ	標準の大きさ	p.233
	する	[2] 画像表示・照明を設定する	個像:表示する 昭田記宝・尚に占灯	
			照明設定 ・ 市に黒灯 効果音設定 アニメー	n 233
			ション:再生する	p.200
			端末情報利用:利用する	
		3 i モーションの再生を設定する	自動再生する	p.242
		④接続先番号を設定する	i モード	p.235
		⑤証明書の表示と使用を設定する ^{※1}	すべて有効	p.236
		⑥ユーザ証明書を操作する	_	p.237
		「 証明書の発行先を変更する	接続先:ドコモ	p.237
		 8 i モードボタンを設定する 	i モードメニュー表示	p.234
		9SSL/TLSの利用を設定する	SSL2.0:利用する	n 236
			SSL3.0:利用する	p.200
	8 メッ	 メッセージRを見る 	_	p.190
	セージを	2メッセージFを見る	_	p.190
	える	③メール・メッセージを受信する	_	p.174
	9 i チャ	ネルを見る	_	p.243
	0 i チャ	1 i チャネルの表示を設定する	表示設定:表示する	
	ネルを設		表示速度:標準速度で表	p.244
	JE9る		「「「」	- 044
		ビーナヤイル小グノを設定する	11月9 る	p.244
		3 ナヤイル更新通知を設定する	表示 9 る	p.245
		<u>4</u> ナヤイルを初期化する	_	p.245
	* アプ	リの一覧を見る	-	p.272

		メニュー	お買い上げ時	参照先
5 便利な	1電卓を	使う	_	p.356
ツールを 使う	2スケ ジュール 帳・目覚 ましを使 う	 予定を見る・登録する 	-	p.348
		2 予定の登録件数を見る	-	p.352
		③目覚ましを使う	—	p.346
		4 通知の時刻に電源を入れる	入れない	p.345
	 3辞書を 	1 国語辞典を使う	_	p.356
	使う	2和英辞典を使う	_	p.356
		3 英和辞典を使う	_	p.356
	4 メモを	 使う	_	p.277
	5 お知ら [.]	せタイマーを使う	3分	p.346
	6 ボイス	レコーダを使う	_	p.335
	7赤外線	1 赤外線で受信する	_	p.333
	を使う	2 赤外線で全件受信する	_	p.334
		③赤外線で全件送信する	_	p.332
	8ドコモ	1 初めてのかたはこちら	_	p.360
	コミュニ	2 ドコモコミュニティサイトを見る	_	p.360
	ティを使 う ^{※2}	③日記を書く	_	p.360
	9 拡大鏡		_	p.255
	 ・ ・ ・	たガイドを使う	—	p.36
	*micro	1 電話帳の保存をお知らせする	通知する	p.99
	SDカー ドを使う	2microSDカードにデータを保存する	_	p.320
		3microSDカードのデータを復元する	_	p.320
		Image: Amage: Amag Amage: Amage: Amag Amage: Amage: Amag Amage: Amage: Ama		p.319
			_	p.324
		⑤microSDカードの情報を更新する	_	p.319
		⑥microSDカードを初期化する	_	p.318
		microSDカードをチェックする	_	p.319
		BmicroSDカードをパソコンで操作する ^{※3}	データ通信	p.329
	第 トルカ	を使う	—	p.287
6 ⊃なが	1今日の	利用記録を見る	—	p.361
りほっと	2 つなが	りセンターに接続する	_	p.361
サホート を使う	3利用記	録を停止/再開する	_	p.361
7 i コン	シェルを使	1 0	_	p.246
8 i アプ	1 iアプ	リの一覧を見る	_	p.272
リを使う	2 iアプ	1 i アプリの音量を設定する	音量4	p.105
	リを設定	2起動する i アプリを設定する	外部機器接続:設定なし	p.274
	する	3 i アプリ待受画面を設定する	i アプリ待受画面:設定 なし	p.279
		4 i アプリ自動起動を設定する	無効にする	p.278
	3 i アプ	リの履歴を表示する	[自動起動失敗履歴、異常	p.273
			終了履歴、セキュリティ	p.279
			エラー履歴] ー	p.280

		;	×=	お買い上げ時	参照先
9步数·	1-日の	步数·活動	量を見る ^{※4}	—	p.340
活動量計	2 步数·活	動量のグ	ラフを見る ^{※4}	_	p.340
を使う	3步数·活	動量の履歴	歴を見る ^{※4}	_	p.341
	4運動の	強さを測 定	!する	_	p.341
	5 自動送	信メールを	設定する	送信先アドレス:設定な	
				し 健康応援サービス:利用 しない	p.342
	6 歩数·>	活動量の履	歴を削除する	_	p.341
	了今日の	覆歴を削除	する	_	p.341
	⑧歩数 · 注	活動量計を	設定する	利用する(身長: 160cm 体重:50kg)	p.339
回自分の	- 電話番号を	見る		_	p.53
∗設定を	1画面の	1待受画	面の表示を設定する	画像を表示(歳時記)	p.110
行う	設定を行	2待受画	面の時計を設定する	待受時計表示:大きく表	
	5			示 表示形式:24時間形式 表示位置:上部に表示	p.116
		3 ×⊐	ー形式と配色を設定する	メニュー形式:リスト 画面の配色:青	p.113
		4 画面の	明るさを設定する	自動で調整	p.114
		5背面画	1 背面画面の時計表示を設定する	読上ボタンで切替	p.112
		面の表示	2 着信時の表示を設定する	表示する	p.112
		を設止9 る	3背面画面の点灯を設定する	点灯しない	p.113
		6 待受画	象配信元を設定する	メールの題名:- メールアドレス1~3:設 定なし	p.111
		マチキ・	ャラを設定する	表示設定:表示する マチキャラ:ひつじのし つじくん(執事コース)	p.114
		8マチキ・	ャラの一覧を見る	—	p.311
		9 通知画	面の閉じ方を選ぶ	自動で閉じる	p.34
		0 i コン:	シェル情報表示を設定する	表示する	p.247
	2電話着 信時の設	1電話着	言時の着信音を選ぶ	着信音設定 : 鳴らす 着信音 : 着信音 1	p.102
	定を行う 	2電話着	言時の音量を調節する	呼出音量 : 音量4 自動音量設定 : 大きくす る	p.104
		3電話着	言時の振動を選ぶ	振動させない	p.106
		4ダイヤ	レ/決定ボタンで着信を受ける	応答しない	p.67
		5本体を	開いて着信を受ける	応答しない	p.67
		メニュー	お買い上げ時	参照先	
--	---	-----------------	---	-------	
 メー ル・メッ セージの 受信設定 	 メー ル・メッ セージ受 信時の音 	1 メール受信時の音を選ぶ	メール着信音設定:鳴ら す 着信音:着信音2 鳴らす時間:10秒	p.103	
を行う	を選ぶ	2メッセージ受信時の音を選ぶ	 [メッセージR、メッセージF] 着信音設定:鳴らす 着信音:着信音2 鳴らす時間:10秒 	p.103	
		③SMS受信時の音を選ぶ	SMS着信音設定:鳴らす 着信音:着信音2 鳴らす時間:10秒	p.103	
	2メール	・メッセージ受信音量を調節する	音量4	p.105	
	3×-	1 メール受信時の振動を選ぶ	振動させない	p.106	
	ル・メッ セージ受 信時の振 動を選ぶ	シッセージ受信時の振動を選ぶ	[メッセージR、メッセー ジF] 振動させない	p.106	
 4 i コン シェルの 受信設定 	יעב ו 1	シェル受信時の音を選ぶ	着信音設定:鳴らす 着信音:雲の音 鳴らす時間:10秒	p.103	
を行う	2 i コン	シェル受信音量を調節する	音量4	p.105	
	3 i コン	シェル受信時の振動を選ぶ	振動パターン:振動させ ない マナーモード時:振動さ せる	p.106	
5相手の	声の音量を	:調節する	音量4	p.105	
6ボタン	を押した時	の音を設定する	鳴らす	p.107	
 ⑦音声読 み上げを 使う 	1 音声読	み上げを設定する	動作:なし 声質:女声 速さ:2 音量:4	p.142	
	2 音声読	み上げの単語を登録する	-	p.148	
	3音声読	み上げの送出先を選ぶ	スピーカー	p.143	
	4マナー	モード中に読み上げを使う	読み上げる	p.143	
8音声で	呼び出す機	能を登録する	_	p.140	
9時計を	1日付と	時刻を設定する	自動で設定する	p.50	
設定する	2 待受画	面の時計を設定する	待受時計表示:大きく表 示 表示形式:24時間形式 表示位置:上部に表示	p.116	
	3背面画	面の時計表示を設定する	読上ボタンで切替	p.112	
0 あわせ	るボイスを	設定する	-	p.70	
*I]=	ードを設定		解除する	p.115	
#その他	1発信者	1発信者番号通知を設定する	-	p.52	
の設定を 行う	香亏通知 を使う	2発信者番号通知設定を確認する	_	p.52	

	メニュー		お買い上げ時	参照先	
2 ネット ワーク	1 留守番 サービス	11留守番) する	メッセージを再生	_	p.378
サービス を使う	を使つ	2 メッセ- 合わせる	ージがあるか問い	_	p.378
×0		3留守番 る	サービスを開始す	_	p.378
		4留守番 る	サービスを停止す	_	p.378
		5 留守番 ⁴ 設定する	サービスの詳細を	_	p.378
		6留守番 る	呼出時間を設定す	_	p.378
		7 留守番 ⁺ 確認する	サービスの設定を	_	p.378
		8 着信通 知を使う	 1着信通知を開 始する 	_	p.378
			 2着信通知を停 止する 	_	p.378
			3着信通知の設 定を確認する	_	p.378
	 キャッ チホンを 使う 	1++>	チホンを開始する	—	p.379
		2++>	チホンを停止する	_	p.379
		3キャッ? 認する	チホンの設定を確	_	p.379
	3転送	1転送サ-	-ビスを開始する	_	p.380
	サービス	2 転送サ-	ービスを停止する	_	p.380
	を使う	3 転送先7	を変更する	_	p.380
		4転送先がする	が通話時の設定を	_	p.380
		5 転送サ- 認する	ービスの設定を確	_	p.380
	④迷惑電話ストッ	 1迷惑電調 する 	話着信拒否を登録	_	p.380
	プを使う	 2着信拒認 する 	否する番号を登録	_	p.380
		3迷惑電調 する	活登録を全件削除	_	p.380
		4迷惑電調する	活登録を1件削除	_	p.380
		5 拒否登録	禄件数を確認する	_	p.380
	5番号通 知お願い	 1番号通知 を開始する 	印お願いサービス る	_	p.381
	サービス を使う	 2番号通知 を停止する 	印お願いサービス る	_	p.381
		3番号通知 を確認する	印お願いサービス る	_	p.381

メニュー			お買い上げ時	参照先
6 通話中 着信設定	1通話中 ^対 る	着信設定を開始す	_	p.383
を使う	2 通話中詞 る	着信設定を停止す	_	p.383
	3通話中) る	着信設定を確認す	_	p.383
7 通話中着	盲信動作を	:選ぶ	通常着信する	p.383
8 その他 のサービ	1 遠隔操 作設定を	 1遠隔操作を開始する 	_	p.384
スを使う	使う	 2遠隔操作を停止する 	_	p.384
		3遠隔操作の設 定を確認する	_	p.384
	2 英語ガ イダンス	 ゴガイダンスを 設定する 	_	p.382
	を使う	 ゴイダンスの 設定を確認する 	_	p.382
	3デュア ルネット ワークを	 デュアルネットワークを切替える 	_	_
	使う	 デュアルネットワークの状態を確認する 	_	_
	┫ ドコモ へのお問 い合わせ	 1らくらくホン センターに電話 する 	_	p.382
	はこちら	2ドコモ故障問 合せ窓口に電話 する	_	p.382
		 3海外紛失窓口 に電話する^{※6} 	_	p.382
		 ④海外故障窓口 に電話する^{※6} 	_	p.382
	5 スキャ ン機能を	 パターンデー タを更新する 	_	p.443
	使う	 パターンデー タ自動更新設定 を行う 	_	p.444
		 スキャン機能 を設定する 	スキャン機能、メッセー ジスキャン:有効	p.445
		 【・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	p.447

付録/困ったときには

	×=	お買い上げ時	参照先
	⑥ソフトウェアを更新する ※7	 [更新を実行する] ー [自動更新を設定] 自動更新設定:自動で更 新する 曜日:指定なし 時刻:03時00分 	p.434
3文字入	1 文字の入力方法を設定する	有効にする	p.374
力の設定	2よく使う単語を登録する	_	p.373
を行つ	3よく使う定型文を登録する	_	p.371
4 電話 ·	 着信を拒否する相手を指定する^{※8} 	_	p.128
電話帳の	2着信を許可する相手を指定する ^{※8}	_	p.128
詳細を設 定する	3電話帳登録外の着信を拒否する	許可する	p.132
£9 Ø	④発番号なしの着信動作を選ぶ	[非通知設定、通知不可 能、公衆電話]設定を解 除	p.129
	5イヤホ 1イヤホン接続時の着信動 ンを設定作を選ぶ	応答方法:手動	p.359
	する 2イヤホンスイッチの動作 を設定する	イヤホンスイッチ動作: 発信しない	p.357
	⑥オートスピーカーホンを設定する	解除する	p.68
	⑦無音着信時間を設定する	無音着信動作:設定しな い	p.131
	8通話中に自分の番号を表示する	表示する	p.70
	9メロディコールを設定する	_	p.107
	 通話中の音量調整を設定する 	有効にする	p.72
5音を設	 充電開始と完了を音で通知する 	知らせる	p.107
定する	2電池残量の警告を音で通知する	鳴らす	p.47
	3イヤホン利用時の切替を選ぶ	イヤホンとスピーカー	p.359
	④通話状態が悪い時の音を選ぶ	鳴らさない	p.107
	5再接続した時の音を選ぶ	鳴らさない	p.108
	⑥メロディの一覧を見る	—	p.308
6 新着お	1 着信ランプで通知する	通知する	p.115
知らせを 設定する	2読み上げ開始時に音で通知する	通知する	p.108
7情報の	1 通話時間を見る	—	p.354
表示やり	2 通話料金を見る	_	p.355
セットを 行う	③通話時間をリセットする	_	p.354
170	④通話料金をリセットする	_	p.355
	5電池残量を確認する	_	p.46
	6 通信状態を表示する	_	p.50
	2 設定を初めの状態に戻す	_	p.136
	⑧本体内データを全て削除する	_	p.137
	9音声入力メールのソフトを最新に	_	n 376
	する		P.070

		×=	お買い上げ時	参照先
	8操作の	1 開閉ロックを設定する	解除する	p.127
	制限をす	2全ての操作を制限する	—	p.122
	6	 セルフモードを設定する 	解除する	p.124
		4シークレットモードに設定する	解除する	p.124
		5電話の履歴表示を制限する	制限しない	p.125
		⑥個人の情報表示を制限する	制限しない	p.125
		⑦端末暗証番号を変更する	0000	p.119
		■ドコモUIMカードのPINコードを	[PIN1コード変更、PIN2	
		設定する	コード変更、PIN1コード	p.120
			使用] —	
		9ダイヤル入力での発信を制限する	制限しない	p.126
	9 設定時	1電源が入る時刻を設定する	自動電源入:停止する	p.344
	刻に電源	2電源が切れる時刻を設定する	自動電源切:停止する	
	を入/切			p.345
	する			
 ●画面 *ケー		縦横を自動で切替える	切替える	p.35
		1 お預かりセンターに接続する	_	p.132
	イデータ	2 通信履歴を表示する		
	お預かり		_	p.136
	リーヒ人			
	を使う			
# 集音器を使う			—	lp.360

※1 各種設定リセットを行うと、ドコモUIMカードに保存されている証明書もすべて有効になります。

※2 ドコモコミュニティは、2012年12月10日をもってサービスを終了させていただきました。詳細はp.360をご参照ください。

※3 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。

※4 各種設定リセットを行うと、当日の歩数計・活動量計のデータがリセットされます。

※5 ネットワークサービスについてはドコモのホームページをご覧ください。

※6本FOMA端末は海外では利用できません。

※7 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

※8 各種設定リセットを行っても、着信拒否/許可登録一覧の登録内容はリセットされません。

🔁 着信音用メロディ

メロディ([]内は作曲者名)				
着信音1~6				
 異国の電話音	 海外の電話音			
 黒電話の音	穏やか着信音1~2			
でか着信音	川の流れのように [見岳 章]			
カノン [JOHANN PACHELBEL]	トレパーク [PETER ILYICH TCHAIKOVSKY]			
水上の音楽 [George Frideric Handel]	花のワルツ [PETER ILYICH TCHAIKOVSKY]			
ノクターン第2番 [Fryderyk Franciszek Chopin]	アメージンググレース [アメリカ民謡]			
	モルダウ [Bedrich Smetana]			
ふるさと [岡野 貞一]	南米			
巴里	エンターテイナー [Scott Joplin]			
ハープ	鳩時計			
朝のきらめき	新しい街へ			
木漏れ日	そよ風の便り			
積み木	マリンバ			
アゴゴベル	ヒーリングナイト			
 旅立ち				
目覚まし1~2	電話です			
メールです	i コンシェルからのお知らせです			
起きて下さい	もうすぐ予定の時刻です			
予定の時刻です	無音			

許諾番号:T-1110112

JASRAC



📿 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

ボタン	ひらがな/漢字 入力モード ^{※1}	半角カタカナ 入力モード	半角英字入力モード	半角数字入力 モード ^{※2}
1./®	あいうえお 1	アイウエオー	. / @ ⁻ - : _ [¥] [^] `{ }1	1
	かきくけこ2	カキクケコ 2	abc 2	2
3 ₫ DEF	さしすせそ3	サシスセソ3	def 3	3
	たちつてと4	タチ Ӱ テト 4	<mark>ghi</mark> 4	4
5 ta	なにぬねの 5	ナニヌネノ 5	j k l 5	5
6 la	はひふへほ6	ハヒフヘホ 6	m n o 6	6
7.B	まみむめも 7	マミムメモ7	pqrs 7	7
8 to	やゆよ 8	8 E ב ל	t u v 8	8
9.5 9.xyz	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
00000	<mark>わ</mark> をんー、。 ・?!「」■ 0	ワ ヲ ン ー 、。 ・ ? !「」 0	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? 0	0 +*3
X	¥ С	• •	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	* P*3
(# #	📕 (改行)	↓ (改行)	▲(改行)	# T ^{%3}

:空白を示します。

──:文字入力後に健実を押すか、ボタンを押す操作を繰り返しても大文字/小文字に切り替わり ます。ただし、「わ」を入力した場合は(戦功を押した場合のみ大文字/小文字に切り替わりま す。

※1 数字は半角で入力されます。

※2 半角数字入力モードの「P」「T」「+」「#」「*」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できま す。

※3 該当するボタンを1秒以上押すと入力できます。

길 絵文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.365 音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.142)に、入力した絵文字や 変換候補一覧の絵文字を選択したり、絵文字を入力変換して確定したりした場合の読み上げを記 載しています。

読 み	変換	音声読み上げ
はーと、あい、こころ、すき、らぶ	•	はーとまーく
はーと、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるはーと		ゆれるはーとまーく
はーと、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく	•	しつれんまーく
はーと、あい、こころ、すき、らぶ、はーとたち	۳	ふくすうはーとまーく
かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ	î	うれしいかおまーく
かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ	\times	おこったかおまーく
かお、かなしい、こまった、ごめん、がく	\sim	らくたんしたかおまーく
かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ	~~~	かなしいかおまーく
かお、だめ、ふら	××	つかれてるかおまーく
どうぶつ、いぬ	►	いぬまーく
どうぶつ、ねこ	2-13	ねこまーく
てんき、はれ、たいよう	*	はれまーく
てんき、くもり、くも	C	くもりまーく
てんき、あめ、かさ	.	あめまーく
てんき、ゆき、ゆきだるま	8	ゆきまーく
てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき	4	かみなりまーく
てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、めまい	0	たいふうまーく
てんき、きり、あめ		きりまーく
てんき、こさめ、あめ、かさ	1	こさめまーく
おんぷ、おんがく、うた、るん	•	おんぷまーく
おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど	2 ^d a	ふくすうおんぷまーく
おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん	35	おんせんまーく
はな、かわいい	\diamond	はなまーく
きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、きすまーく	٢	きすまーく
きらきら、ぴかぴか	\diamond	ぴかぴかまーく
でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき	-`ģ	ひらめきまーく
いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか	×	むかっまーく
がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう	Ē	ぱんちまーく
ばくだん、ばくはつ	Ť	ばくだんまーく
おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう	zzz	ねむいまーく
びっくり、あっ、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	!	びっくりまーく
びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、 えくすくらめいしょん	!?	びっくりはてなまーく
 びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	!!	にじゅうびっくりまーく
しょっく、ぐらぐら、どん	ΣZ	どーんまーく
	0	あせあせまーく

読み	変換	音声読み上げ
あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー	ሪ	あせたらーっまーく
いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、はしる	=3	だっしゅまーく
のばす、ちょうおん、ちょーおん	~~	うーまーく
のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん	٦	うーんまーく
おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい	<u>OK</u>	おーけーまーく
やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ	7	みぎななめうえやじるし まーく
やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした	7	みぎななめしたやじるし まーく
やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ	5	ひだりななめうえやじる しまーく
やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした	2	ひだりななめしたやじる しまーく
やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと	Ĵ	きぶんじょうしょうまー く
やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと	¢	おちこみまーく
かお、め、からだ	00	めまーく
かお、みみ、からだ	3	みみまーく
ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ	Ä	ぐーまーく
ちょき、じゃんけん、て、ぴーす	H.	ちょきまーく
ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい	Ē	ぱーまーく
あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける	Ť	あしまーく
とらんぷ、はーと、あい、こころ	•	はーとまーく
とらんぷ、すペーど		すペーどまーく
とらんぷ、だいや	•	だいやまーく
とらんぷ、くらぶ	÷	くらぶまーく
のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき		でんしゃまーく
のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ	Μ	ちかてつまーく
のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま	¢	しんかんせんまーく
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 せだん	4	せだんまーく
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶい	4	あーるぶいまーく
のりもの、こうつう、ばす		ばすまーく
のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい	Æ	ふねまーく
のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、 くうこう	÷	ひこうきまーく
のりもの、よっと、ふね、りぞーと	4	よっとまーく
		くりすますまーく
いえ、うち、おうち、じたく		いえまーく
		びるまーく
ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと	Ŧ	ゆうびんきょくまーく
びょういん、びょうき、けが	Ŧ	びょういんまーく
ぎんこう、ばんく	BK	ぎんこうまーく

読 み	変換	音声読み上げ
えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう	ATM	えーてぃーえむまーく
ほてる	H	ほてるまーく
こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ	CVS	こんびにまーく
がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど	GS	がそりんすたんどまーく
ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ	Ð	ちゅうしゃじょうまーく
しんごう、しんごうき	•••	しんごうまーく
といれ、かっぷる、でーと、けっこん	İ	といれまーく
しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす	Ψſ	れすとらんまーく
こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、 さてん、おちゃ	Ð	きっさてんまーく
かくてる、おさけ、さけ、ばー	Ý	ばーまーく
びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい	ť	びーるまーく
		ふぁーすとふーどまーく
はいひーる、ひーる、くつ、あし	2	はいひーるまーく
はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや	Х	びよういんまーく
まいく、からおけ、うた、うたう	ę	からおけまーく
えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお		えいがまーく
うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち	k	ゆうえんちまーく
		おんがくまーく
え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと	9	あーとまーく
えんげき、ひと、しんし、ぼうし	L	えんげきまーく
	Å	いべんとまーく
ちけっと、きっぷ		ちけっとまーく
すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ		すぽーつまーく
すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる	\odot	やきゅうまーく
すぽーつ、うんどう、ごるふ	•	ごるふまーく
すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと		てにすまーく
<u>すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる</u>	ூ	さっかーまーく
すぽーつ、うんどう、すきー、すのーぼーど、ぼーど、すけーと、		すきーまーく
すのぼ、すべる		
すぼ一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる	M	ばすけっとまーく
すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつ	p×	もーたーすぽーつまーく
ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー		ぽけべるまーく
たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく	2	きつえんまーく
たばこ、しがー、しがれっと、きんえん	\bigotimes	きんえんまーく
かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ	ō	かめらまーく
かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう		かばんまーく
ほん、の一と、しょしんしゃ		ほんまーく
りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ	DO	りぼんまーく
ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの	Ê	ぷれぜんとまーく
ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー	iii	ばーすでーまーく
でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ		でんわまーく

読み	変換	音声読み上げ
けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、ふぉーん、	ь	けいたいでんわまーく
ふぉん		
めーる、てがみ	\square	めーるまーく
めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん		めもまーく
てれび、がめん、ばんぐみ	Ĩ	てれびまーく
げーむ、こんとろーら	ß	げーむまーく
しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく		しーでぃーまーく
くつ、しゅーず、すにーかー、あし		くつまーく
めがね	б	めがねまーく
くるまいす	ب ح	くるまいすまーく
せいざ、おひつじざ、おひつじ	ſ	おひつじざまーく
せいざ、おうしざ、おうし	Q	おうしざまーく
せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい	$\overline{)}$	ふたござまーく
せいざ、かにざ、かに	69	かにざまーく
せいざ、ししざ、しし	S	ししざまーく
せいざ、おとめざ、おとめ	Me	おとめざまーく
せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち	Ω	てんびんざまーく
せいざ、さそりざ、さそり	M	さそりざまーく
せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ	1	いてざまーく
せいざ、やぎざ、やぎ))°	やぎざまーく
	m	みずがめざまーく
	\mathcal{H}	うおざまーく
つき、しんげつ、まる		しんげつまーく
つき	Ø	かけづきまーく
つき、はんげつ		はんげつまーく
つき、みかづき		みかづきまーく
	Ō	まんげつまーく
		でんわへまーく
ぴっち、ちゃくしん	⇒	
めーる、てがみ、じゅしん	⇒ն	めーるへまーく
ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん	FAX	ふぁっくすへまーく
あいもーど、あい、どこも	00	あいもーどまーく
あいもーど、あい、どこも	000	あいもーどまーく
どこもていきょう、でい、でー、でぃー	Ð	どこもていきょうまーく
どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー	Ð	どこもぽいんとまーく
えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん	¥	ゆうりょうまーく
ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー	FREE	むりょうまーく
あいでぃ、あいでぃー、あいでー	ID	あいでぃーまーく
かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく	Ţ	ぱすわーどまーく
かいぎょう、まがる、つづく、つづき	-	つぎありまーく
 さくじょ、しーえる、くりあ、くーる	CL	くりあまーく
 さがす、しらべる、むしめがね、さーち	Ö	さーちまーく
	NEW	にゅーまーく

読 み	変換	音声読み上げ
はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち	P	いちじょうほうまーく
だいやる、だいある、ふりーだいやる、ふりーだいある	ାର୍ଷ	ふりーだいやるまーく
しゃーぷ	Ŧ	しゃーぷだいやるまーく
もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー	₿	もばきゅーまーく
1、いち、すうじ、ばんごう	1	しかくいち
2、に、すうじ、ばんごう	2	しかくに
3、さん、すうじ、ばんごう	3	しかくさん
4、よん、し、すうじ、ばんごう	4	しかくよん
5、ご、すうじ、ばんごう	5	しかくご
6、ろく、すうじ、ばんごう	6	しかくろく
7、しち、なな、すうじ、ばんごう	7	しかくなな
8、はち、すうじ、ばんごう	8	しかくはち
9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう	9	しかくきゅう
0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう	0	しかくぜろ
かちんこ、さつえい、すたーと、はこ	己	かちんこまーく
ふくろ、つぼ	8	ふくろまーく
ぺんさき、ぺん	Ø	ぺんまーく
はんこ、ひと、ひとかげ	ይ	ひとかげまーく
いす、ざせき、すわる	H	いすまーく
よる、よなか、しんや、れいと		よるまーく
すぐ、もうすぐ、すーん	soon	すーんまーく
おん	ON!	おんまーく
おわり、えんど	end	えんどまーく
じかん、じこく、たいむ、とけい	\odot	とけいまーく
じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの	de	じてんしゃまーく
れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ	≁	れんちまーく
ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー	Ļ	ぱそこんまーく
えんぴつ、ぶんぼうぐ		えんぴつまーく
くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ	Ø	くりっぷまーく
やじるし、さゆう	\Leftrightarrow	さゆうやじるしまーく
やじるし、じょうげ	1	じょうげやじるしまーく
やじるし、りさいくる、かいてん、まわる	Ð	りさいくるまーく
えぬじー、だめ	NG	えぬじーまーく
ひみつ、まるひ	秘	まるひまーく
きんし、げんきん、だめ	禁	きんしまーく
くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から	空	くうしつまーく
ごうかく	合	ごうかくまーく
まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる	満	まんしつまーく
		きけんまーく
	C	こぴーらいとまーく
	TM	とれーどまーく
	R	れじすとれっどまーく
	R	あいあぷりまーく

読み	変換	音声読み上げ
あいあぷり、あるふぁ、あぷり	R	あいあぷりまーく
どるぶくろ、どる、かね、おかね	6	どるぶくろまーく
うでどけい、とけい、うぉっち	Ð	うでどけいまーく
すなどけい、とけい		すなどけいまーく
おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう		おにぎりまーく
けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし	1	しょーとけーきまーく
ぱん、ぶれっど		ぱんまーく
どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば		どんぶりまーく
ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ	55	ゆのみまーく
とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ	Ę7	とっくりまーく
わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ	P	わいんぐらすまーく
ばなな、くだもの	J	ばななまーく
りんご、あっぷる、くだもの	ě	りんごまーく
さくらんぼ、ちぇりー、くだもの		さくらんぼまーく
くろーばー、よつば、はっぱ	×.	くろーばーまーく
ちゅーりっぷ、はな)	ちゅーりっぷまーく
わかば、ふたば、はっぱ	1	わかばのまーく
もみじ、こうよう、はっぱ	*	もみじのまーく
さくら、はな	800	さくらまーく
かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし	Q	かたつむりまーく
ひよこ、とり、どうぶつ	Ş	ひよこまーく
ぺんぎん、とり、どうぶつ	12	ぺんぎんまーく
さかな、おさかな、どうぶつ	ĝ	さかなまーく
うま、どうぶつ	S.	うままーく
ぶた、どうぶつ、ぶー	_(:	ぶたまーく
しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ	Ω	てぃーしゃつまーく
ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく		じーんずまーく
けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	- CAR	けしょうまーく
ゆびわ、あくせさりー、りんぐ	Ð	ゆびわまーく
おうかん、かんむり、おうさま	3	おうかんまーく
べる、ちゃべる、かね	\mathbf{i}	ちゃぺるまーく
どあ、とびら、と	۵.	どあまーく
がっこう、だいがく		がっこうまーく
なみ、うみ、つなみ、おおなみ	i.	なみまーく
ふじさん、やま		ふじさんまーく
すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる	Ś	すのぼーまーく
すぽーつ、うんどう、はしる、にげる	_ Ť	はしるひとまーく
かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる	24	かんがえてるかおまーく
かお、ほっ	~~	ほっとしたかおまーく
かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる	ŝ	ひやあせまーく
かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる	<u>''</u> 0	ひやあせまーく
かお、おこる、ぷー、ぶー)~(ふくれがおまーく

読み	変換	音声読み上げ
かお、ぽけー、しらー、しらけ		ぼけーっとしたかおまー
		<
かお、はーと、らぶ、すき、わーい、うれしい	\bigcirc	めがはーとまーく
かお、あっかんべー、ベー、いたずら	u	あっかんべーまーく
かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち	1	うぃんくまーく
かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ	*0	うれしいまーく
かお、がまん	**	がまんまーく
かお、どうぶつ、ねこ	5	ねこまーく
かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお	Ω‡	なきまーく
かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお	۰ŏ	なみだまーく
かお、おいしい、うまい、まんぞく	ŶΥ	うまいまーく
かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし	Ê	うっしっしまーく
かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく	107	げっそりまーく
て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、	л	ゆびでおーけーまーく
おやゆび、ぐっと	-18	
てがみ、めーる、らぶれたー、こいぶみ	*	らぶれたーまーく
がまぐち、さいふ、おかね、かね	۲	がまぐちさいふまーく

🔁 記号・かな・英数字読み上げ一覧

音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.142)に、入力した文字や変 換候補一覧の文字を選択した場合の読み上げを記載しています。

 入力変換して確定したときの読み上げや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げ を行う場合があります。

■ 全角記号

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
`	とーてん		ばっくすらっしゅ	±	ぷらすまいなす
0	くてん	\sim	から	×	かける
,	こんま		にじゅうたてせん	÷	わる
	ぴりおど		たてせん	=	いこーる
•	なかぐろ	•••	さんてんりーだー	¥	のっといこーる
:	ころん	••	にてんりーだー	<	しょーなり
;	せみころん	6	ひだりいんようふ	>	だいなり
?	ぎもんふ	,	みぎいんようふ	≦	しょーなりいこーる
!	かんたんふ	"	ひだりにじゅういんようふ	≧	だいなりいこーる
*	だくてん	39	みぎにじゅういんようふ	∞	むげんだい
0	はんだくてん	(かっこ	•••	ゆえに
,	あくさんてぎゅ)	とじかっこ	ď	おす
``	ばっくくおーと	[きっこうかっこ	<u></u>	めす
	うむらうと)	とじきっこうかっこ	0	ど
^	きゃれっと]	だいかっこ	'	ふん
	おーばーらいん]	とじだいかっこ	"	びょー
	あんだーらいん	{	ちゅうかっこ	°C	どし-
~	かたかなくりかえし	}	とじちゅうかっこ	¥	えん
N	かたかなだくてんくりかえし	<	やまかっこ	\$	どる
>	かなくりかえし	\rightarrow	とじやまかっこ	¢	せんと
7.	かなだくてんくりかえし		にじゅうやまかっこ	£	ぽんど
	おなじく	>	とじにじゅうやまかっこ	%	ぱーせんと
 순	どう	Г	かぎかっこ	#	しゃーぷ
- 々	かんじくりかえし		とじかぎかっこ	&	あんど
Ø	しめ	ſ	にじゅうかぎかっこ	*	こめじるし
0	ぜろ		とじにじゅうかぎかっこ	@	あっとまーく
<u> </u>	ちょーおん	L	すみつきかっこ	§	せくしょん
	だっしゅ]	とじすみつきかっこ	\overleftrightarrow	ほし
-	はいぶん	+	ぷらす	*	くろぼし
/	すらっしゅ	_	まいなす	0	まる

入力文字	音声読み上げ
	くろまる
0	にじゅーまる
\diamond	ひしがた
•	くろひしがた
	しかく
	くろしかく
\triangle	さんかく
	くろさんかく
\bigtriangledown	さんかく
	くろさんかく
*	こめじるし
Ŧ	ゆーびんばんごー
→	みぎやじるし
+	ひだりやじるし
1	うえやじるし
Ļ	したやじるし
=	げたきごー
∈	ぞくする
\ni	ふくむ
⊆	ぶぶんしゅうごう
\square	ぶぶんしゅうごうふくむ
\subset	しんぶぶんしゅうごう
\supset	しんぶぶんしゅうごうふくむ
U	がっぺー
Π	きょーつー
\wedge	および
\vee	またわ
	ひてー
\Rightarrow	ならば
\Leftrightarrow	どーち
\forall	すべての
Ξ	ある
Z	かく
\bot	すいちょく
	2
д	らうんどでぃー
∇	なぶら
=	ごーどー
<u>.</u>	にありーいこーる

入力文字	音声読み上げ
«	ひじょーにちーさい
»	ひじょーにおーきい
	るーと
S	そーじ
×	ひれー
•••	なぜならば
ſ	いんてぐらる
]]	だぶるいんてぐらる
Å	おんぐすとろーむ
‰	ぱーみる
#	しゃーぷ
b	ふらっと
♪	おんぷ
Ť	だがー
*	だぶるだがー
¶	だんらくきごー
0	まる
А	あるふぁ おおもじ
В	べーた おおもじ
Г	がんま おおもじ
Δ	でるた おおもじ
Е	いぷしろん おおもじ
Z	つぇーた おおもじ
Н	いーた おおもじ
Θ	しーた おおもじ
Ι	いおた おおもじ
К	かっぱ おおもじ
\wedge	らむだ おおもじ
Μ	みゅー おおもじ
Ν	にゅー おおもじ
Ξ	くざい おおもじ
0	おみくろん おおもじ
Π	ぱい おおもじ
Р	ろー おおもじ
Σ	しぐま おおもじ
Т	たう おおもじ
Y	うぷしろん おおもじ
Φ	ふぁい おおもじ
Х	かい おおもじ

入力文字	音声読み上げ
Ψ	ぷしー おおもじ
Ω	おめが おおもじ
α	あるふぁ
β	ベーた
Ŷ	がんま
δ	でるた
ε	いぶしろん
ζ	つぇーた
η	いーた
θ	しーた
L	いおた
К	かっぱ
λ	らむだ
μ	みゅー
ν	にゅー
ξ	くざい
0	おみくろん
π	ぱい
ρ	3-
σ	しぐま
τ	たう
υ	うぶしろん
Φ	ふぁい
X	かい
ψ	ぷしー
ω	おめが
А	あー おおもじ
Б	ベー おおもじ
В	ベー おおもじ
Г	げー おおもじ
Д	でー おおもじ
E	いぇー おおもじ
Ë	よー おおもじ
Ж	じぇー おおもじ
3	ぜー おおもじ
Ν	いー おおもじ
Ň	いくらとかや おおもじ
K	かー おおもじ
Л	える おおもじ

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
Μ	えむ おおもじ	т	ζ-		うえ よこふとけいせん
Н	えぬ おおもじ	У	うー	+	たて よこふとけいせん
0	おー おおもじ	ф	えふ		たて みぎふとけいせん
Π	ペー おおもじ	Х	はー	Т	したふと よこけいせん
Р	える おおもじ	ц	フぇー	-	たて ひだりふとけいせん
С	えす おおもじ	Ч	ちぇー		うえふと よこけいせん
Т	てー おおもじ	Ш	しゃー	+	たてふと よこけいせん
У	うー おおもじ	Щ	ししゃー	1	まるいち
Φ	えふ おおもじ	Ъ	つぼるでぃーずなーく	2	まるに
Х	はー おおもじ	Ы	し)—	3	まるさん
Ц	つぇー おおもじ	Ь	みゃーふぃーずなーく	4	まるよん
Ч	ちぇー おおもじ	Э	えー	5	まるご
Ш	しゃー おおもじ	Ю	ф—	6	まるろく
Щ	ししゃー おおもじ	Я	や-	\bigcirc	まるなな
Ъ	つぼるでぃーずなーく おおもじ		よこけいせん	8	まるはち
Ы	いー おおもじ		たてけいせん	9	まるきゅー
Ь	みゃーふぃーずなーく おおもじ		した みぎけいせん	10	まるじゅー
Э	えー おおもじ		した ひだりけいせん	1	まるじゅーいち
Ю	ゆー おおもじ		うえ ひだりけいせん	12	まるじゅーに
R	やー おおもじ	L	うえ みぎけいせん	13	まるじゅーさん
a	あー	-	たて みぎけいせん	14)	まるじゅーよん
б	<u>ベー</u>		した よこけいせん	15	まるじゅーご
В	<u>ベー</u>	_	たて ひだりけいせん	16	まるじゅーろく
Г	げー		うえ よこけいせん	1	まるじゅーなな
Д	でー	+	たて よこけいせん	18	まるじゅーはち
e	いぇー	—	よこふとけいせん	19	まるじゅーきゅー
ë	よー		たてふとけいせん	20	まるにじゅー
ж	じぇー	Г	したふと みぎふとけいせん	I	わん
3	ぜー		したふと ひだりふとけいせん	Ш	<i>⊃</i> −
И	し)—		うえふと ひだりふとけいせん	Ш	すりー
Й	いくらとかや	L	うえふと みぎふとけいせん	IV	ふぉー
K	かー	F	たてふと みぎふとけいせん	V	ふぁいぶ
Л	える		したふと よこふとけいせん	IV	しっくす
Μ	えむ		たてふと ひだりふとけいせん	VII	せぶん
Н	えぬ		うえふと よこふとけいせん	VII	えいと
0	おー	+	たてふと よこふとけいせん	IX	ないん
	~-		たてふと みぎけいせん	X	てん
р	える	-	した よこふとけいせん	Ξ _υ	みり
С	えす	-1	たてふと ひだりけいせん	+ □	きろ

入力文字	音声読み上げ
セン チ	せんち
メートル	めーとる
グラ ム	ぐらむ
トン	とん
アー ル	あーる
ヘク タール	へくたーる
リットル	りっとる
ワット	わっと
カロリー	かろりー
ドル	どる
セント	せんと
パーセント	ぱーせんと
ミリル	みりばーる
ページ	ペーじ
mm	みりめーとる
CM	せんちめーとる
km	きろめーとる

入力文字	音声読み上げ
mg	みりぐらむ
kg	きろぐらむ
CC	レーレー
m	ヘーほーめーとる
平成	ヘーせー
"	たてがきにじゅういんよーふ
	たてがきとじにじゅういんよーふ
No.	なんばー
K.K.	けーけー
Tel	でんわ
Ð	まるうえ
\oplus	まるなか
\bigcirc	まるした
Æ	まるひだり
Ð	まるみぎ
(株)	かっこかぶ
(有)	かっこゆー

入力文字	音声読み上げ
(代)	かっこだい
聯	めーじ
柾	たいしょー
昭和	しょーわ
÷	にあり一いこーる
≡	ごーどー
ſ	いんてぐらる
∮	ふぁい
Σ	しぐま
	るーと
\perp	すいちょく
\angle	かく
L	ちょっかく
\bigtriangleup	さんかっけー
•••	なぜならば
Π	きょーつー
U	がっぺー

※ 空白は「くうはく」と読み上げられます。

※ 実際の表示と異なるものがあります。

■ 半角記号

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
!	かんたんふはんかく	/	すらっしゅはんかく	```	ばっくくおーとはんかく
93	にじゅういんようふはんかく	:	ころんはんかく	{	ちゅうかっこはんかく
#	しゃーぷはんかく		せみころんはんかく		たてせんはんかく
\$	どるはんかく	<	しょーなりはんかく	}	とじちゅうかっこはんかく
%	ぱーせんとはんかく	=	いこーるはんかく	~	おーばーらいんはんかく
&	あんどはんかく	>	だいなりはんかく	0	くてんはんかく
,	いんようふはんかく	?	ぎもんふはんかく	Г	かぎかっこはんかく
(かっこはんかく	@	あっとまーくはんかく		とじかぎかっこはんかく
)	とじかっこはんかく	Γ	だいかっこはんかく	```	とーてんはんかく
*	こめじるしはんかく	¥	えんはんかく	•	なかぐろはんかく
+	ぷらすはんかく]	とじだいかっこはんかく	-	ちょーおんはんかく
,	こんまはんかく	^	きゃれっとはんかく	"	だくてんはんかく
-	まいなすはんかく	_	あんだーらいんはんかく	o	はんだくてんはんかく

※ 空白は「くうはくはんかく」と読み上げられます。

※ 実際の表示と異なるものがあります。

ぴりおどはんかく

:半角数字入力モードでは、「#」は「しゃーぷ」、「*」は「こめじるし」と読み上げられます。

■ かな(特種のみ)

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
あ	—	あ こもじ	や	_	やこもじ
い	—	い こもじ	ø	_	ゆ こもじ
õ	—	う こもじ	۶		よ こもじ
え	—	えこもじ	わ	_	わこもじ
お		お こもじ	ゐ	_	わぎょうのい
2	—	つ こもじ	ቋ		わぎょうのえ

■ カナ(カタカナ)

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
ア	あ こもじはんかく	あ こもじぜんかく	ゾ	_	ぞ ぜんかく
ア	あ はんかく	あ ぜんかく	タ	たはんかく	たぜんかく
1	いこもじはんかく	い こもじぜんかく	ダ	—	だぜんかく
イ	い はんかく	い ぜんかく	チ	ち はんかく	ち ぜんかく
ゥ	う こもじはんかく	う こもじぜんかく	ヂ	—	ぢ ぜんかく
ウ	う はんかく	う ぜんかく	ש	つ こもじはんかく	つ こもじぜんかく
ヴ	—	う゛ぜんかく	ッ	つ はんかく	つ ぜんかく
I	え こもじはんかく	え こもじぜんかく	ヅ	—	づ ぜんかく
I	え はんかく	え ぜんかく	テ	て はんかく	て ぜんかく
オ	お こもじはんかく	お こもじぜんかく	デ	—	で ぜんかく
オ	お はんかく	お ぜんかく	۲	とはんかく	とぜんかく
<u></u> л	—	か こもじぜんかく	۲	—	ど ぜんかく
カ	か はんかく	か ぜんかく	ナ	な はんかく	な ぜんかく
ガ	—	が ぜんかく	=	に はんかく	に ぜんかく
+	き はんかく	き ぜんかく	ヌ	ぬ はんかく	ぬ ぜんかく
ギ	—	ぎ ぜんかく	ネ	ね はんかく	ね ぜんかく
ク	く はんかく	く ぜんかく		の はんかく	の ぜんかく
グ	—	ぐ ぜんかく	Л	は はんかく	は ぜんかく
ケ	—	け こもじぜんかく	バ	—	ば ぜんかく
ケ	け はんかく	け ぜんかく	パ		ぱ ぜんかく
ゲ	—	げ ぜんかく	Ł	ひ はんかく	ひ ぜんかく
	こ はんかく	こ ぜんかく	Ľ	—	び ぜんかく
	—	ご ぜんかく	ピ	—	ぴ ぜんかく
サ	さ はんかく	さ ぜんかく	フ	ふ はんかく	ふ ぜんかく
ザ	_	ざ ぜんかく	ブ	—	ぶ ぜんかく
シ	し はんかく	し ぜんかく	プ		ぷ ぜんかく
ジ	—	じ ぜんかく	^	へ はんかく	へ ぜんかく
ス	すはんかく	すぜんかく	ベ		べぜんかく
ズ		ず ぜんかく	ペ		ペ ぜんかく
セ	せはんかく	せ ぜんかく	朩	ほ はんかく	ほぜんかく
ゼ	—	ぜぜんかく	ボ	_	ぼぜんかく
У 	そはんかく	そぜんかく	ポ	—	ぽ ぜんかく

741	741

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
マ	ま はんかく	ま ぜんかく
Ξ	み はんかく	み ぜんかく
Ь	む はんかく	む ぜんかく
×	め はんかく	め ぜんかく
Ŧ	も はんかく	も ぜんかく
ヤ	やこもじはんかく	や こもじぜんかく
ヤ	や はんかく	や ぜんかく
ב	ゆこもじはんかく	ゆ こもじぜんかく
ユ	ゆ はんかく	ゆ ぜんかく
Э	よ こもじはんかく	よ こもじぜんかく
Э	よはんかく	よぜんかく
F	らはんかく	らぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
IJ	り はんかく	り ぜんかく
ル	る はんかく	る ぜんかく
ν	れ はんかく	れ ぜんかく
	ろ はんかく	ろ ぜんかく
ס	—	わ こもじぜんかく
ヮ	わ はんかく	わ ぜんかく
म		わぎょうのい ぜんかく
ヱ		わぎょうのえ ぜんかく
F	をはんかく	をぜんかく
ン	ん はんかく	ん ぜんかく

■ 英字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
а	えー	えー ぜんかく
b	びー	びー ぜんかく
С	レー	しー ぜんかく
d	でぃー	でぃー ぜんかく
е	し)—	いー ぜんかく
f	えふ	えふ ぜんかく
g	ビー	じー ぜんかく
h	えっち	えっち ぜんかく
i	あい	あい ぜんかく
j	じぇー	じぇー ぜんかく
k	けー	けー ぜんかく
I	える	える ぜんかく
m	えむ	えむ ぜんかく
n	えぬ	えぬ ぜんかく
0	おー	おー ぜんかく
р	ぴー	ぴー ぜんかく
q	きゅー	きゅー ぜんかく
r	あーる	あーる ぜんかく
S	えす	えす ぜんかく
t	ていー	てぃー ぜんかく
u	ゆー	ゆー ぜんかく
v	ぼじ	ぶい ぜんかく
w	だぶりゅー	だぶりゅーぜんか く
х	えっくす	えっくす ぜんかく
У	わい	わい ぜんかく
z	ぜっと	ぜっと ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
А	えー おおもじ	えー おおもじぜん かく
В	びー おおもじ	びー おおもじぜん かく
С	しー おおもじ	しー おおもじぜん かく
D	でぃー おおもじ	でぃー おおもじぜ んかく
E	いー おおもじ	いー おおもじぜん かく
F	えふ おおもじ	えふ おおもじぜん かく
G	じー おおもじ	じー おおもじぜん かく
Н	えっち おおもじ	えっち おおもじぜ んかく
Ι	あい おおもじ	あい おおもじぜん かく
J	じぇー おおもじ	じぇー おおもじぜ んかく
К	けー おおもじ	けー おおもじぜん かく
L	える おおもじ	える おおもじぜん かく
М	えむ おおもじ	えむ おおもじぜん かく
N	えぬ おおもじ	えぬ おおもじぜん かく
0	おー おおもじ	おー おおもじぜん かく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
Р	ぴー おおもじ	ぴー おおもじぜん かく	V	ぶい おおもじ	ぶい おおもじぜん かく
Q	きゅー おおもじ	きゅー おおもじぜ んかく	W	だぶりゅー おおも じ	だぶりゅー おおも じぜんかく
R	あーる おおもじ	あーる おおもじぜ んかく	Х	えっくす おおもじ	えっくす おおもじ ぜんかく
S	えす おおもじ	えす おおもじぜん かく	Y	わい おおもじ	わい おおもじぜん かく
Т	てぃー おおもじ	てぃー おおもじぜ んかく	Z	ぜっと おおもじ	ぜっと おおもじぜ んかく
U	ゆー おおもじ	ゆー おおもじぜん かく			

■ 数字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
0	ぜろ	ぜろ ぜんかく	5	Ĩ	ご ぜんかく
1	いち	いち ぜんかく	6	ろく	ろく ぜんかく
2	に	に ぜんかく	7	なな	なな ぜんかく
3	さん	さん ぜんかく	8	はち	はち ぜんかく
4	よん	よん ぜんかく	9	きゅー	きゅー ぜんかく

※ 変換候補一覧で数字を選択している場合は、表に記載の音声読み上げの前に「すうじの」と読み上げ ます。たとえば、「ぜろぜんかく」は「すうじのぜろぜんかく」と読み上げます。

길 顔文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.365

音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.142)に、顔文字を入力変換 して確定した場合の読み上げを記載しています。

・変換候補一覧で選択しているときや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合があります。

読み	変 換	音声読み上げ
かお、ばい、あいさつ	(^-^)/~~	ばい
かお、ばいばい、あいさつ	(^^) <i>)</i> シ	ばいばい
ばいばい、あいさつ	(^_^)/~	ばいばい
ばいばい、あいさつ	ヾ (^_^) byebye!!	ばいばい
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^^)/	おーい
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^-^)/	おーい
ばいばい、あいさつ	(^^)/~~~	ばいばい
おーい、あいさつ	(^_^)/	おーい
にこっ、あいさつ	(//^_^//))	にこっ
やぁ、あいさつ	~('-'*)	やぁ
ちわっ、あいさつ	(*^_^)/	ちわっ
おはよう、あいさつ	$\checkmark (` \omega ` = ` \omega `) /$	おはよう
ぐっ、ぐー、へんじ	(o^-')b	<~-
ぐっ、ぐー、へんじ	$(\geq \omega \leq) b$	<i><</i> -
はい、へんじ	$(\cdot \forall \cdot \cap)$	はい
かお、おっけー、へんじ	('-^*)ok	おっけー
かお、りょうかい、へんじ	(`_´)ゞ了解!	りょうかい
かお、やあ、あいさつ	(.·_·.)/	やあ
かお、やあ、あいさつ	(=° ω°)/	やあ
かお、にこっ、わらう	(^-^)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	(^-^)∨	ぴーす
かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい	(^0^)	わーい
かお、うきうき、うれしい	0(^0^)0	うきうき
かお、にこっ、うれしい	(0^_^0)	ぽっ
かお、にこっ、うれしい	(*^_^*)	にこっ
かお、きたー、にこっ、わらう	$(\cdot \forall \cdot)$	きたー
かお、わーい、うれしい	ヾ (^▽^)ノ	わーい
かお、わーい、うれしい	((-)) /	ふっ
かお、にこっ、うれしい	(*~~*)	わーい
きらーん、うれしい	(☆▽☆)	きらーん
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^^)∨	ぴーす
にこっ、うれしい	(=^_=)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	(´ ∀ `)	にこっ
かお、うれしい	$(\geqq \forall \leqq)$	うれしい
にこっ、すまいる、わらう	:)	にこっ
ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす

読み	変 換	音声読み上げ
ちゅっ、にこっ、わらう	(^ 3 ^)/チュツ	ちゅっ
わくわく、うれしい	((0(^-^)0))	わくわく
にこっ、わらう	(^^)	にこっ
いえい、ぶい、ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^_^)v	ぴーす
にこっ、わらう	(^ · ^)	にこっ
わーい、わらう	(^0^)	わーい
おーい、はーい、わらう	(^0^)/	おーい
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、わらう	(^O^)v	ぴーす
ほっぺがおちる、わらう)^0^(わーい
カーい、わらう	∖(^o^)∕	ばんざーい
にこっ、すまいる、わらう	:-)	にこっ
きゃー、うれしい	$(\geq \bigtriangledown \leq)/$	うれしい
ぐー、うれしい	d=(^o^)=b	ベー
きゃー、うれしい	ע(~~~״) א	きゃー
うれしい	(@^0^@)	うれしい
むふふ、うれしい	(´艸`)	むふふ
かお、あいた、いたい、いてー、ひぇー、なく	(>_<)	いたっ
かお、うるうる、なく	(T^T)	えーん
かお、しくしく、なく	(T_T)	しくしく
かお、しくしく、なく	(/_;)	しくしく
かお、びくっ、かなしい	(+_+)	びくっ
かお、がっくり、かなしい	(x_x;)	いたっ
かお、くすん、なく	(/,)	くすん
かお、ぐすん、なく	(⊃д`)	ぐすん
かお、がっくし、かなしい	01-1_	がっくし
かお、しょぼん、かなしい	$(\cdot \cdot \omega \cdot \cdot)$	しょぼん
しくしく、なく	(;O;)	しくしく
かお、なく	(>_<_)	いたっ
しくしく、なく	(;_;)	しくしく
なき、うるうる、なく	(T-T)	えーん
なき、うるうる、なく	(TOT)	うるうる
いたい、なく	(/_·。)	なく
なく、かなしい	:<	かなしい
かお、なき、ぐすん、なく	(; ́д⊂)	ぐすん
えーん、なく	° ·(ノД`)·° ·	えーん
かお、こら、ごるあ、ごるぁ、おこる	ヽ(*`Д´)ノ	25
かお、ぱんち、おこる	0)=○☆	ぱんち
かお、ちゃぶだい、おこる	(ノ-"-)ノ [~] ーー上	かえれー
こらっ、おこる	(#)	ぴくっ
ふまん、おこる	:-(ふまん
こら、おこる	Ψ(`\$`)Ψ	25
こらっ、おこる	$(\mathcal{I} \Delta) \mathcal{I}$	こらっ
ぷんぷん、むかっ、おこる	(●`ε´●)	むかっ
かお、ぽりぽり、てれる	(^^ 5	ぽりぽり
かお、てへ、てれる	f(^_^)	ぽりぽり

読み	変 換	音声読み上げ
にこっ、ぽっ、てれる	(#^.^#)	にこっ
えへっ、てれる	(*^.^*)	えへっ
てれ、てれる	(∥▽∥)	てれ
てへっ、てれる	(*'-')	てへっ
てへっ、てれる	(=° ω° =)	てへっ
かお、こまる、てれ、てれる	(*´Д`*)	てれ
てへっ、てれる	:p	てへっ
うふふ、てれる	('∇')	うふふ
かお、びくっ、おどろき	(*_*)	びくっ
かお、めがてん、おどろき	(?	めがてん
かお、めがてん、おどろき	(;)	めがてん
かお、うーん、おどろき	(° - °)	ほけー
かお、びくっ、おどろき	(@_@)	びくっ
かお、ぎくっ、おどろき	(-;)	ぎくっ
かお、きらーん、おどろき	(☆)	きらーん
がーん、おどろき	(;)!!	あせ
かお、ぽかーん、おどろき	(° O° ;)	ぽかーん
かお、びっくり、がーん、ぎく、おどろき	Σ()!	がーん
えっ、おどろき	(;)	えっ
えっ、おどろき	ヽ(゜ロ゜;)ノ	えっ
えっ、おどろき	(;°□°)	えつ
かお、がくがく、おどろき	((((° д° ;))))	がくがく
かお、ぎくっ、てつや、おどろき	(=_=;)	てつや
めがてん、おどろき	(•.•;)	めがてん
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(° 0°)	ほけー
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(° 0° ;	ぎくっ
びくっ、ぎょっ、おどろき	(@_@。	びくっ
かお、ぽかーん、おどろき	(°Д°)	ぽかーん
うーん、おどろき	(°_°)	うーん
めがてん、おどろき	(· _° ·;	めがてん
めがてん、おどろき	()	めがてん
めがてん、おどろき	(;	めがてん
めがてん、おどろき	(.0.)	めがてん
おおー、びっくり、おどろき	(° 0°)/	びっくり
ぎくっ、おどろき	(° 0° ;;	ぎくっ
がーん、おどろき	Σ(°□°;)	がーん
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^^;)	あせ
かお、なぜ、ぎもん	(?_?)	なぜ
ぎくっ、あせ、あせり	(;)	じとっ
ばたばた、ぎもん	w=(° 0°)=w	ばたばた
かお、えっ、ぎもん	σ(^_^;)?	あせ
かお、じー、ぎもん	(; ¬_¬)ジー	じー
かお、あたふた、あせり	0(><;)(;><)0	ひえー
かお、あたふた、あせり	(°Д°;≡;°Д°)	あたふた
ぎくっ、あせり	^^;	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり	(^^;;	あせあせ

読 み	変 換	音声読み上げ
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^_^;)	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり	(^_^;	あせ
ぎくっ、あせ、あせり	(~_~;)	ほへー
ぎくっ、あせ、ぎもん	(¥_¥;	ぎくっ
びくっ、あせり	(*_*;	びくっ
ぎくっ、あせ、あせり	^_^;	あせあせ
ぎくっ、なぜ、ぎもん	(?_?;	ぎくっ
にげる、あせり	$\varepsilon = -(\cdot \cdot)^{-1}$	にげる
ぎくっ、あせ、えっ、あせり	(°∇°;)	ぎくっ
じたばた、あせり	((○(>_<)○))	じたばた
ぎくっ、あせ、あせり	(;° O°)	ぎくっ
うたう	(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
かお、りょうかい、おっけー、らじゃ	('�\') >	りょうかい
かお、ぺこり	m()m	ぺこり
ぺこり	_()_	ぺこり
ありがと、おねがい、ごめん、ぺこり	<()>	ぺこり
いそぐ、にげる	$\equiv \equiv \equiv \wedge (^{*} -) /$	にげる
こそこそ	(^_^;)))))) איעבעב(こそこそ
かお、がんばれ、ふぁいと	p(^-^)q	ふぁいと
ういんく	;)	ういんく
かお、ういんく	(^)	ういんく
しい	(・∀・)イイ	しい
かんしゃ、ありがとう	(^人^)	ごめん
ぴんぽーん	!(^^)!	ぴんぽーん
かお、よしよし、おい	\ (^^)	よしよし
かお、ぷっ	(*≧m≦*)	ぶっ
げっつ	$(\sigma \cdot \forall \cdot)\sigma$	げっつ
かお、にやり	()	にやり
どうぞ	$(\cdot \forall \cdot) \supset$	どうぞ
どうぞ、おちゃ	(^-^)_旦~	おちゃ
きて、かもん、おいで	(屮°□°)屮	おいで
くちぶえ	♪~(̄ε ̄)	くちぶえ
たばこ	()y-~~	たばこ
しゃきーん	$(\cdot \cdot \omega \cdot)$	しゃきーん
せーふ	$\subset (\cdot \forall \cdot) \supset$	せーふ
かお、いっぷく	(;)y	いっぷく
かお、いっぷく	(- _° -)À-, ,	いっぷく
うまい、たべる	(~~)	うまい
おねがい	(一人一)	おねがい
かんぱい、なかま、たっち	(^-^)人(^-^)	なかま
かお、よしよし	(i_i)∖(^_^)	よしよし
つんつん	(^▽^) σ)~O~)	つんつん
たすけて	~~(m´Д`)m	たすけて
いひひ	~~(m`∀´)m	いひひ
かお、めもめも、かきかき	φ()XEXE	めもめも
もしもし	(°∇^)] モシモシ	もしもし

	0	Λ	
4			
	4	U	

読み	変 換	音声読み上げ
あーん	(´□`)	あーん
やれやれ	ר ([™] ∇ [™] ;) ר	やれやれ
はぁ、ためいき	(´へ`;)	ためいき
ためいき	(;)=3	ためいき
かお、うーん	(-"-;)	ラーん
ふふん、じまん	(´ —`)	ふつ
よだれ	(´¬`)	よだれ
เมิว	(-+)フッ	ふっ
ほへー	(~_~)	ほへー
ほへー	(~o~)	ほへー
かお、むしめがね	(p)	むしめがね
かお、じとっ	()	じとっ
じとっ	()	じとっ
かお、ちちち	(")凸	ちっちっち
どれどれ	()	ラーん
ちらっ	[壁])	ちらっ
したしい	(+_++)	いたい
かお、ねてる、ねる	()ZZZ	ベーベー
ねむい	().oO	ねる
かお、ふーん	(´_>`)	ふーん
ねむい	(UoU)	ねむい
くま	(^(I)^)	くま
かお、いぬ	U^I^U	いぬ
ເຮີບາ	ポイッ()ノ⌒	ぽい
よだれ	ヽ(゜▽、゜)ノ	よだれ
さかな	>°)))) ≥	さかな

※「かお」は「かおもじ」と入力しても変換できます。

※ 実際の表示と異なるものがあります。

🔁 マルチアクセスの組み合わせについて

現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- iモード中(iモード接続)は、iチャネルおよびiコンシェル(情報の受信を除く)での通信を含みます。
- iモードメール受信は、メッセージR/F、iチャネルおよびiコンシェルの情報の受信を含みます。

○:新たに実行できます △:条件により新たに実行できます ×:新たに実行できません

現在の状態		通話中	i モード中	データ通信中 (パケット)	データ通信中 (64K)	
発生・実行する処理	電話	発信	△*1	∆*8, 9	×	×
		着信	△*1、2、3	0	0	×2, 3, 13
	i モード	接続	×	×	×	×
	i モード	送信	0*4	○*10	×	×
	メール	受信	0*5	0*5	×	×
	SMS 送信 受信	送信	0*4	△*11	_≈12	×
		受信	0*5	0*5	0*5	0*5
	データ通信	発信	0	×	×	×
	(パケット)	着信	0	×	×	×
	データ通信 (64K)	発信	×	×	×	×
		着信	%3、6、7	%6、7	%6、7	%6、7

※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。

※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は、各サービスで対応できます。

※3 通話中着信設定を開始に設定している場合、通話中着信動作選択の設定に従います。

※4 電話帳、個人情報からメールを作成・送信できます。

※5 着信音は鳴りません。

※6 不在着信として記録されます。

※7 転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は、転送でんわサービスで対応できます。

※8 Phone To機能を使用して電話をかけることができます。

※9 ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して電話をかけることができます。

※10 Mail To機能、サブメニューから i モードメールを作成・送信できます。

※11 SMS To機能を使用してSMSを作成・送信できます。

※12 通話中のみ電話帳、個人情報からSMSを作成・送信できます。

※13 キャッチホンを開始に設定している場合、現在の通信を終了して応答できます。

🔁 オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネス までさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もありま す。

詳細はドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細については 各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・ 電池パック F18
- ・リアカバー F59
- FOMA ACアダプタ 01/02*1
- ・卓上ホルダ F33
- ・キャリングケースS 01
- ・キャリングケース 02
- ・平型ステレオイヤホンセット PO1 *2
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01*2/P02*2
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ・イヤホンマイク 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02^{*3}
- ・車内ホルダ 01
- FOMA DCアダプタ 01/02
- 車載ハンズフリーキット 01^{※4}
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- FOMA USB接続ケーブル^{※3}
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01/02/03
- ・イヤホンジャック変換アダプタ POO1 *2
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001 *5 / P002*5
- ・ステレオイヤホンセット PO01*5
- ・マイク付リモコン F01 *2

付録

/困ったときには

- ・イヤホンターミナル PO01*5
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 ** 1
- FOMA 室内用補助アンテナ^{※6}
- FOMA 室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) *6
- ・骨伝導レシーバマイク 01 *2
- FOMA ecoソーラーパネル 01
- ※1 ACアダプタの充電方法について→p.43
- ※2 F-08Cと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F-08Cを利用/充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※5 F-08Cと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換 アダプタ P001が必要です。
- ※6日本国内で使用してください。



パソコンで動画(MP4形式)を再生するには、アップルコンピュータ株式会社のQuickTime Player(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime Playerは、次のホームページからダウンロードできます。 http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ・ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウン ロードにあたっては別途通信料がかかります。
- ・動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は上記ホームページをご覧ください。

🔁 故障かな?と思ったら

- ・まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフト ウェアを更新してください。→p.434
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源・充電

424

FOMA端末の電源が入らない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.41
- ・ 電池切れになっていませんか。→p.42、 p.46
- 充電ができない(充電中に充電ランプが点 灯しない)
 - ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.41
 - ・アダプタとFOMA端末が正しくセットさ れていますか。→p.44
 - ACアダプタ(別売)をご使用の場合、
 ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。→p.44
 - ・アダブタの電源プラグまたはシガーライ タープラグがコンセントまたはシガーラ イターソケットに正しく差し込まれてい ますか。→p.44
 - ・卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
 - 充電しながら通話や通信、その他機能の 操作を長時間行うと、FOMA端末の温度 が上昇する場合があります。温度が高い 状態では安全のために充電が行われない 場合があるため、ご使用後にFOMA端末 の温度が下がってから再度充電を行って ください。

■ 端末操作・画面

● 電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪 くなり、電源が切れることがあります。汚 れたときは、電池パックの端子を乾いた綿 棒などで拭いてください。

● ボタンを押しても動作しない

- ・次の機能を起動していませんか。
 - -オールロック→p.122
 - おまかせロック→p.123
 - 開閉ロック→p.127

● 電池の使用時間が短い

- ・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・電池パックの使用時間は、使用環境や劣 化度により異なります。
- ・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

ドコモUIMカードが認識されない

- ・ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→p.38
- FOMAカード(青色)を挿入していませんか。→p.38

● ボタンを押したときの画面の反応が遅い

FOMA端末に大量のデータが保存されてい るときや、FOMA端末とmicroSDカード の間で容量の大きいデータをやりとりして いるときなどに起きる場合があります。

● 操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながら i アプリな どを長時間行った場合などには、FOMA端 末や電池パック、アダプタが温かくなるこ とがありますが、安全上問題ありませんの で、そのままご使用ください。

● ディスプレイが暗い

- ・省電力の状態になっていませんか。→
 p.48
- ・照明設定を変更していませんか。→
 p.114
- エコモードを設定していませんか。→
 p.115

● 時計がずれる

長い間、電源を入れた状態にしていると時 計がずれる場合があります。日付時刻設定 を「自動で設定する」に設定して電波のよ い所で電源を入れ直してください。→p.50

■ 通話・音声

● 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の 声が大きすぎる

- ・次の設定を変更していませんか。
 通話中の受話音量→p.72
 - 待受中の受話音量→p.105
- 次の機能を設定すると相手の声が聞き取りやすくなります。
 - -はっきりボイス→p.69
 - -ゆっくりボイス→p.69
 - あわせるボイス→p.70
- 市販の保護シートで受話口をふさいでいませんか。
- 受話口を耳でふさいでいませんか。
- 通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)
 - ・ドコモUIMカードを入れ直してください。
 →p.38
 - ・電池パックを入れ直してください。→
 p.41
 - ・電源を入れ直してください。→p.47
 - 電波の性質により圏外ではなく、アンテ ナマークが3本表示されている状態でも 発信や着信ができない場合があります。
 場所を移動してかけ直してください。
 - ・次の設定を変更していませんか。
 電話帳指定着信拒否/許可→p.128
 - 非通知理由別着信設定→p.129
 - 登録外着信拒否→p.132
 - 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

● 着信音が鳴らない

- ・電話着信音量を「消音」に設定していま せんか。→p.104
- 次の機能を起動していませんか。
 - 公共モード(ドライブモード)→p.73
 - -マナーモード→p.109
 - -セルフモード→p.124
- 次の設定を変更していませんか。
 - 電話帳指定着信拒否/許可→p.128
 - 非通知理由別着信設定→p.129
 - 無音着信時間設定→p.131
 - 登録外着信拒否→p.132
- ・次の設定を「0秒」にしていませんか。
 - 伝言メモの呼出時間設定→p.75
 - オート着信設定の応答時間→p.359
 - 留守番電話サービスの呼出時間→p.378
 - 転送でんわサービスの呼出時間→p.380

- ダイヤルボタンを押しても発信できない
 - ・次の機能を起動していませんか。
 - -オールロック→p.122
 - おまかせロック→p.123
 - セルフモード→p.124
 - ダイヤル発信制限→p.126
- 通話中、自分の声が相手に届かない、または届きにくい/通話中、自分の声が相手に途切れて聞こえる
 - 騒音が大きい環境下で通話するときに口 元とマイクが離れていると、自分の声を 騒音として検出・抑圧してしまい、自分 の声が相手に途切れて聞こえたり、届か なかったりする場合があります。騒音が 大きい環境下での通話は、口元とマイク を近づけてご利用ください。
 - マイクを指でふさいでいませんか。
- iモード・メール

iモード、iモードメール、iアプリ、i チャネル、iコンシェルに接続できない

- 接続先設定を「iモード」以外に設定していませんか。→p.235
- i モードを途中からご契約いただいた場 合は、FOMA端末の電源を一度切ってか ら、再度電源を入れ直してください。

● メールを自動で受信しない

メール選択受信設定を「利用する」に設定 していませんか。→p.173

iモード中のマークが点滅したまま消えない

i モード(センター)問い合わせ・メール 送受信などの後や途中で i モード接続が途 切れたときは、■は点滅したままになりま す。データのやりとりを行わなければ自動 的に切断されますが、●を押せばすぐに終 了できます。

添付データが削除されて画像を見ることができない

- ・添付データ受信設定を確認してください。
 →p.188
- メールサイズ制限を確認してください。

■ カメラ

カメラで撮影した静止画やビデオがぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- ・ 自動シーン認識を利用してください。→
 p.254
- ・追跡フォーカスを利用してください。→
 p.254
- ・近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。→p.258

■ データ管理・データ表示

- microSDカードに保存したデータが表示されない
 - パソコンなどでデータを保存したときは 情報更新を行ってください。→p.319
 - microSDカードのチェックをしてください。→p.319
- データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合 があります。

- 各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する 画像やメロディなどの取得時に挿入していたドコモUIMカードが挿入されていますか。 →p.40
- 画像が表示できない

画像が壊れている場合は**図**が表示される場合があります。

■ その他

● ディスプレイがちらつく

照明設定を「自動で調整」に設定すると、 ディスプレイの照明が周囲の明るさによっ て自動的に変更されたとき、ちらついて見 える場合があります。→p.114

● ディスプレイに常時点灯する / 点灯しない ドット(点)がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な 技術を駆使して作られていますが、一部に 常時点灯するドットや点灯しないドットが 存在する場合があります。これは液晶ディ スプレイの特性であり、FOMA端末の故障 ではありません。あらかじめご了承くださ い。

● オートローテーション機能が動作しない

- オートローテーション設定を「切替えない」に設定していませんか。→p.35
- ・使用している機能がオートローテーションに対応していますか。→p.35

FOMA端末の電源が切れない
 を10秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。

 microSDカードを取り付けているのに、待 受画面にmicroSDカードありのマークが表 示されない

USBケーブルでパソコンなどと接続中や microSDモード中、ソフトウェア更新の予 約中は ID が表示されません。→p.24

● ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が消えないことがあります。
 電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画 面を表示していると、何か操作して画面 が切り替わったとき、前の画面表示の残 像が残る場合があります。
- FOMA端末を持ち上げたときに背面ディス プレイの照明が点灯する/点灯しない
 - ・背面ディスプレイの点灯設定に従って動作します。→p.113
 - ・背面ディスプレイの照明は、持ち上げた ときの速度や傾きを感知して点灯します。
 背面ディスプレイの点灯設定を「点灯す る」に設定していても、ゆっくりと持ち
 上げたり、傾きが足りなかったりすると、
 点灯しない場合があります。また、歩行
 中や振動の多い場所でも点灯しない場合があります。
 - ・エコモードを設定すると、背面ディスプ レイの点灯設定は「点灯しない」に設定 されます。→p.115
- ディスプレイが真っ暗で決定ボタンが点滅している
 - ・省電力の状態になっていませんか。→ p.48
 - エコモードを設定していませんか。→
 p.115
- FOMA端末を閉じているとき、ランプが点 滅する
 - ・次の設定を変更していませんか。
 -新着お知らせ設定(ランプ)→p.115
 microSDモード設定→p.329
- FOMA端末を開くたびに決定ボタンが点滅している

i コンシェルのインフォメーションを受信 していませんか。→p.246

🛟 エラーメッセージ一覧

 エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエ ラーを区別するためのコードです。

● 遠隔操作可能なサービスは未契約です

留守番電話サービスまたは転送でんわサー ビスが未契約です。利用するには別途ご契 約が必要です。

応答がありませんでした(408) サイトやインターネットホームページから 規定時間内に応答がなく、通信が切断され

ました。しばらくたってから操作し直して ください。

●おまかせロック中です おまかせロック中です。→p.123

● 画像に誤りがあり正しく動作しません

画像に誤りがあるため、Flash画像を表示 できません。

圏外です

電波の届かない所かFOMAサービスエリア 外にいるため実行できません。

● 現在このソフトは利用できません

IP(情報サービス提供者)によって i アプ リの使用が停止されています。

更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しました。他 に起動している機能をすべて終了し、電波 状態のよい所で更新し直してください。

● このカードでは本機能は利用できません

他社のSIMカードを挿入しているため、起 動できませんでした。

● このカードは使用できません

ドコモUIMカードが正しく取り付けられて いないか、異常があります。なお、本 FOMA端末ではFOMAカード(青色)はご 使用できません。→p.38

● この形式のデータは実行できません

FOMA端末で対応していないファイル形式 のデータはmicroSDカードからFOMA端 末に移動/コピーしたり、表示したりでき ません。

このサイトとのSSL / TLS通信は無効です
 サイトの証明書が書き換えられています。
 接続できません。

このサイトの安全性が確認できません。接続しますか? サイトの証明書がFOMA端末で対応していません。

このサイトは安全でない可能性があります。 接続しますか?

サイトの証明書が有効期限前か期限切れで す。日付・時刻を設定していない場合や、 誤っている場合にも表示されることがあり ます。→p.50

● この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?

CA証明書が有効期限切れです。日付・時刻 を設定していない場合や、誤っている場合 にも表示されることがあります。→p.50

● この接続先は安全でない可能性があります。 接続しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実 際のサーバ名と一致していません。

● このソフトは最新です

すでに最新の i アプリに更新されています。

このデータは再生できない可能性があります

動画/ i モーションがFOMA端末で対応し ていない形式です。

● サービス未契約です

- iモードが未契約です。利用するにはお 申し込みが必要です。
- ・ i モードを途中から契約された場合は、 FOMA端末の電源を入れ直してください。

サービス未提供です
 SMSが未提供です。

● 再生可能日前です 再生できません

i モーションに設定されている再生期間よ り前のため再生できません。動画/ i モー ションの情報を確認してください。→ p.303

● サイトが移動しました(301)

サイトやインターネットホームページが自 動的にURL転送を行っているか、URLが変 更されています。

● サイトに接続できませんでした(403)

接続を拒否されるなど、何らかの原因でサ イトに接続できませんでした。) 時刻がリセットされたため、このデータを 取得できません。時刻を自動設定にして電 源を入れ直してください

日付・時刻を手動で設定したときは、電池 パックを取り外したり、電池が切れたまま 長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→p.50

● 指定サイトがみつかりません(404)

URLが正しいかどうか確認してください。

 指定サイトに表示データがありません (204)

指定のサイトにデータがありませんでした。

- 指定されたソフトが起動できませんでした
 i アプリにエラーが発生したため、起動できません。ソフト動作設定や起動条件などに問題がある場合は起動できません。
- 指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続 できませんでした。

● しばらくお待ちください

- ・音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- 110番、119番、118番には電話をか けることができます。ただし、状況によ りつながらない場合があります。

● しばらくお待ちください (パケット)

パケット通信設備が故障、またはパケット 通信ネットワークが非常に混み合っていま す。しばらくたってから操作し直してくだ さい。

受信が中断されました。受信できなかった メッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、SMSをす べて受信できませんでした。電波状態のよ い所でSMS問い合わせを行ってください。 →p.200

 既にメッセージをお預かりしています すでにSMSは送信済みです。

● 全ての操作を制限しています オールロック中です。→p.122

● 正常に接続できませんでした(400)

サイトやインターネットホームページのエ ラーにより接続できません。URLを確認し てください。 ●積算料金が既定の上限に達したため通話が 切断されました 積算通話料金をリセットしてください。→

損募通品科並をりビットしてくたさい。→ p.355

- ●積算料金が既定の上限に達したため保留中の通話が切断されました 積算通話料金をリセットしてください。→ p.355
- ●積算料金が既定の上限に達しているため発信できません

積算通話料金をリセットしてください。→ p.355

 セキュリティエラーのため、iアプリを終 了しました

許可されていない操作や i アプリの動作が あったため、 i アプリが終了しました。

 セキュリティエラーのためiアプリ待受画 面を解除しました

許可されていない操作や i アプリの動作が あったため、 i アプリ待受画面が終了しま した。

● 接続相手が見つかりません。もう一度受信 しますか?

赤外線通信状態にしてから通信する相手が 見つからないまま一定時間が経過しました。 FOMA端末を正しく配置してから「1受信 する」を押してください。→p.331

● 接続が中断されました

電波状態のよい所で操作し直してください。 同じエラーになる場合は、しばらくたって から操作し直してください。

● 接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失敗しました。 電波状態のよい所で操作し直してください。

設定時間内に接続できませんでした
 iモードセンターが混み合っています。し

ばらくたってから操作し直してください。 ●送信できませんでした(552)

i モードセンターのエラーにより、 i モー ドメールの送信に失敗しました。しばらく たってから送信し直してください。

ソフトに誤りがあります

 アプリのデータに誤りがあるためダウン
 ロードできません。

ダイヤル発信が制限されています ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。→p.126

ただいま利用制限中のためしばらくしてからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の 場合に限り、一定時間内に著しく大量な データ通信があったときに表示されます。 一定時間接続できなくなることがあります ので、しばらくたってから i モードをご利 用ください。

● 注意!電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意くだ さい。

スキャン機能設定のメッセージスキャンを 「有効にする」に設定しているとき、電話番 号やURLの記載が含まれているSMSを表 示しようとしました(moperaメールや留 守番電話の着信通知などをSMSで受信した 場合は、表示されません)。

● 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。 データの送受信が終了するまでFOMA端末 を正しい位置から動かさないでください。 →p.331

 次の宛先にはメール送信できませんでした (561)

次の宛先に i モードメールを送信できませんでした。 を押すと送信に失敗した宛 先が表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直してください。

データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか?

[1] 戻す」を押してお買い上げ時の状態に戻 さないと起動できません。

● データ転送モードへ移行できません

FOMA端末が通信中のため、データ転送 モードへ移行できません。通信が終了して から操作し直してください。

データまたはmicroSDカードが壊れています

- microSDカードに保存しているデータまたはmicroSDカードに問題があるため、 アクセスできません。次の操作を行ってください。
 - 新しいmicroSDカードの取り付け→ p.317
 - microSDカードの初期化→p.318
 - -microSDカードのチェック→p.319

● 問い合わせできませんでした

電波状態のよい所で操作し直してください。 同じエラーになる場合は、しばらくたって から操作し直してください。

● 登録件数がいっぱいです

- ドコモUIMカードの保存領域が足りない ため、SMSを保存できません。次の操作 を行ってください。
 - ドコモUIMカード内SMSをFOMA端末 に移動→p.204
 - ドコモUIMカード内SMSの削除→ p.204
- ドコモUIMカード(FOMAカード)が異なるためご利用できません
 ドコモUIMカードのヤキュリティ機能によ

トコモOIMカートのセキュリティ機能により操作できません。→p.40

 ドコモUIMカード(FOMAカード)が異な るため指定されたソフトが起動できません でした

ドコモUIMカードのセキュリティ機能により i アプリを起動できません。→p.40

● ドコモUIMカード (FOMAカード)を挿入 してください

ドコモUIMカードが正しく取り付けられて いないか、破損している可能性があります。 →p.38

入力データをご確認ください(205) サイトやインターネットホームページの入

サイトやインターネットホームペーシの人力データに誤りがあります。

● 認証接続できませんでした

- ・認証パスワードが正しくないため、赤外 線通信でのデータの全件送信ができませ んでした。→p.332
- ・認証パスワードが正しくないため、赤外 線通信でのデータの全件受信ができませ んでした→p.334

● 認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに対応していないため、指定の サイトやインターネットホームページに接 続できません。

● パスワードをご確認ください(401)

サイトやインターネットホームページの認 証画面に入力したユーザ名またはパスワー ドに誤りがあります。

不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取ったデータから i アプリを起動する場合、データに不正 があるときは起動できません。

● 不正なmicroSDカードです。著作権保護機能は利用できません

何らかの原因でmicroSDカード内の認証領 域にアクセスできません。エラーの発生し たmicroSDカードには、データを保存でき ません。 他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の 機能をすべて終了してください。

保存できないデータです

赤外線通信で受信したデータがFOMA端末 で対応していないファイル形式のため保存 できません。

- 保存領域がいっぱいで保存できません
 - FOMA端末の保存領域が足りないため、 SMSを保存できません。次の操作を行っ てください。
 - SMSをドコモUIMカードに移動→ p.202
 - メールやSMSの削除→p.207

無効なデータを受信しました(xxx)

- 指定のサイトやインターネットホーム ページに対応していません。
- ・URLを確認してください。
- ・受信データにエラーがあるため表示できません。
- メール/メッセージがいっぱいです。これ 以上受信できません
 - FOMA端末またはドコモUIMカードの受信メールの保存領域が足りないため、
 SMSを受信できません。次の操作を行ってください。
 - 未読メールの内容表示→p.174
 - メールやSMSの削除→p.207
 - メールの保護の解除→p.208

● メモリ不足です

メモリが足りないため処理を中断します。 頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ 直してください。

ユーザ証明書がありません。継続しますか?

ユーザ証明書がダウンロードされていません。→p.237

リミット超過の為ご利用できません リミットの変更はお客様サポートよりお申込みください

リミット機能付料金プランの上限額を超え ているため、音声入力メールが利用できま せん。

料金情報の読み込みができませんでした
 ドコモUIMカードが正しく取り付けられて

いないか、異常があります。→p.38

●料金情報のリセットができませんでした ドコモUIMカードが正しく取り付けられて いないか、異常があります。→p.38

● i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に 著しく多い場合に表示されます。継続して 利用するには「1継続する」、通信を終了し て継続するには「2継続しない」、終了する には「3終了する」を押します。

 i アプリ利用を継続し、通信を行います か?

「iアプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示された後で、 再びiアプリが通信しようとしました。

- iモーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため取得を中断しました。→0.240
- i モードセンターが混みあっています
 し ばらくお待ちください(555)
 i モードセンターが混み合っています。し

ばらくたってから操作し直してください。

- microSDカードの保存領域がいっぱいです microSDカードの保存領域が足りないため、データの移動/コピー、バックアップ、 情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→p.324
- PINロック解除コードがロックされています

ドコモショップの窓口にお問い合わせくだ さい。

- SMSセンター設定を確認してください
 SMS設定(SMSC)が誤っています。→
 p.205
- SSL/TLS通信が切断されました
 SSL/TLS通信中にエラーが発生したか、
 サーバ側での認証エラーのためSSL/TLS
 通信が中断されました。

● SSL/TLS通信が無効です

SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。

- SSL/TLS通信が無効に設定されています FOMA端末の証明書が無効に設定されてい ます。設定を変更してください。→p.236
- (○○).ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません
 (555) Unable to send. (○○).ne.jp" is not available temporarily. (555) i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。 メッセージ内に表示されるドメイン名は送信先により異なります。


保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。
 記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- 本端末の仕様および外観は、付属品を含め、改良のため予告なく変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消 失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるよ うお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウン ロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っており ません。
- ※本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利 用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただく ことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べくだ さい(→p.424)。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」 にご連絡の上、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付と なります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理 に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・ディスプレイなどの破損)による故障・損傷、ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行ったことがある場合などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修 理となります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・ディスプレイなどの破損や筐体 亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ・ ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行ったことがある場合
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち 切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修 理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、保有期間が経過した後 も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ 先」へお問い合わせください。

■ お願い

- ・ FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた 上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合がありま す。
- ・以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、
 貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア (リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合は再度設定を行ってく ださるようお願いいたします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカー、ワンタッチダイヤルボタン(3)に磁気を発生する部品を 使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが 使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 本FOMA端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。
 ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

◆メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて◆

FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取 り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合がありま す。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の FOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本 FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客 様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータ もあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。 ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは移

し替えができない場合があります。

😳 i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、 取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。



- 「iモード故障診断サイト」へのアクセス方法
 待受画面で
 ●「1 i Menuを見る」
 ●「お客様サポート/
 サイトアクセス用
 み知らせ」
 ●「お客様サポート」
 ●「お閤い合わせ」
 ●「故障・
 QRコード
 QRコード
 電波状況お問い合わせ先」
 ●「iモード故障診断」
 ※アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ・各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行っ てください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固 有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送 信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。

🔁 ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、 必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更 新する機能です。FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、 FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびらくらく i メニューの「お客様 サポート」でご案内させていただきます。〈ソフトウェア更新〉

- ・更新方法には、次の3種類があります。
 - 自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換 えを行います。
 - 即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。
 - 予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- ・ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(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がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。
- 接続先設定を「 i モード」以外に設定している場合でもソフトウェア更新ができます。→p.235
- ソフトウェア更新中は、電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→p.46)で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - ドコモUIMカードが取り付けられていないとき
 - 電池がフル充電されていないとき
 - 電源が入っていないとき
 - 圏外が表示されているとき
 - 日付・時刻を設定していないとき
 - 他の機能を使用しているとき
 - PIN1 コード入力中
 - PIN1コードロック中
 - おまかせロック中
- セルフモード中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1コード使用の設定中(→p.120)にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の 自動再起動時にはPIN1コード入力画面が表示されません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、 ダウンロード中は電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL/TLS通信を行います。証明書表示/使用設定 で証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→p.236
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態(→p.47)で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンターに未受信のメールやメッセージR/Fありのマーク (→p.24)は消えます。また、メール選択受信設定を「利用する」に設定している場合、ソフトウェア更新 中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面(→ p.173)が表示されないことがあります。

- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社 が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外 の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。
 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

😂 ソフトウェア更新の自動更新設定

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知するかを選択でき ます。

- ・お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新する」、曜日が「指定なし」、時刻が「O3時OO 分」に設定されています。
- 〈例〉ソフトウェア更新を自動で行うように設定する

4 待受画面で (本語) 「※設定を行う」 ↓ 「 # その他の設定を行う」 ▶ 「 2
ネットワークサービスを使う」 ▶ 「 8 その他のサービスを使う」 ▶ 「 6
ソフトウェアを更新する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

🤈 端末暗証番号を入力 🕨 決定を押す

更新を実行するか自動更新を設定するかの選択画面が表示されます。

📿 「2自動更新を設定」を押す

自動更新の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

①自動更新設定:更新が必要なとき、自動で更新を行うか、更新が必要なことを通知する かを設定します。

2曜日:自動で更新する曜日を指定します。

3時刻:自動で更新する時刻を指定します。

┃ 「1 自動更新設定」を押す

自動更新設定の選択画面が表示されます。

🗧 「11自動で更新する」を押す

曜日の選択画面が表示されます。

■ 更新が必要なことを通知する場合:「②更新を通知する」を押す 操作8に進みます。

■ 自動更新設定を解除する場合:

- ③解除する」 を押す
 自動更新設定を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ②「①解除する」を押す 自動更新設定を解除した旨のメッセージが表示されます。 操作9に進みます。

🔓 「①指定なし」~「⑧土曜日」のいずれかを押す

時刻の設定画面が表示されます。

7 時刻を入力▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

・ 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは前に0を付けます。



電調を押す

自動更新設定を設定した旨のメッセージが表示されます。



決定を押す

メニュー画面に戻ります。

ソフトウェア更新が必要になると

ソフトウェア更新が必要になると[©]↓(書き換え予告マーク)や[!]↓(更新お知らせマーク)が表示されます。

■ 自動更新設定を「自動で更新する」に設定した場合

自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面にお知らせ情報(→p.25)と[®](書き換え 予告マーク)が表示されます。 決定を押すと、書き換えの開始時刻を確認したり変更したりでき ます。

〈例〉書き換えの時刻を変更する

待受画面に書き換え予告のお知らせが表示される。決定を押す

4/15(金)10:10
 お知らせあいいないです。
 (□)03:00に
 書換え開始します
 書換え時間約5分
 書換え中は全ての
 機能が使えません
 1終7する
 ②時刻を変更する
 ③今すぐ書換える

付録/困ったときには

「②時刻を変更する」▶端末暗証番号を入力▶決定を押す

書換え時刻の設定画面が表示されます。

- 書き換え予告マークを消す場合:「①終了する」を押す 待受画面に戻り、[©]』(書き換え予告マーク)が消えます。
- すぐに書き換える場合:「③今すぐ書換える」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 決定を押す
 - ・以降の操作は「ソフトウェアの即時更新」操作3以降をご覧ください。→p.440

「1曜日」 🕨 「1指定なし」 ~ 「⑧土曜日」のいずれかを押す

時刻の設定画面が表示されます。

437

/ 時刻を入力▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

・ 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

🧧 📾を押す

書換えを開始する時刻を変更した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すと待受画面 に戻ります。

■ 自動更新設定を「更新を通知する」に設定した場合

ソフトウェア更新が必要になると、待受画面に更新のお知らせが表示されます。 決定を押してソフトウェア更新を起動してください。→p.438

- [©]↓(書き換え予告マーク)は次の場合に表示されます。
 - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
 - 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
 - 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- ・ ! (更新お知らせマーク) は次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - 更新方法選択画面を表示した場合
 - 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合
 - 予約が解除された場合(データー括削除を行った場合を除く)

🔁 ソフトウェア更新の起動

待受画面にお知らせ情報(→p.25)と! ��(更新お知らせマーク)が表示されているときに 決定を 押す方法と、メニューの項目番号を押す方法があります。

更新お知らせマークが表示されているときにソフトウェア更新を起動する

待受画面に更新のお知らせが表示されると決定を押す



──」「①確認する」▶端末暗証番号を入力▶決定を押す



|2|史新を予約する| |3|更新しない |<更新方法選択画面>

- 更新が必要な場合は「更新が必要です。更新方法を選んでください」と表示されます (更新方法選択画面)。「1今すぐ更新する(→p.439)」または「2更新を予約する (→p.440)」を押してください。
- 更新が必要ない場合は「更新の必要はありません。このままご利用ください」と表示されます。

■ 更新お知らせマークを消す場合:

① [2確認しない」を押す

ソフトウェア更新のお知らせアイコンを消去するかどうかの確認画面が表示されます。

②「11消去する」を押す

待受画面に戻り、しょ(更新お知らせマーク)が消えます。

メニューからソフトウェア更新を起動する

端末暗証番号入力画面が表示されます。

⑦ 端末暗証番号を入力▶決定▶「11更新を実行する」を押す

更新が必要な場合は、更新方法選択画面が表示されます。

🛟 ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

・サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。

更新方法選択画面を表示する

• 操作方法→p.438

2 「1 今すぐ更新する」 ▶約5秒後に自動的にダウンロードが開始される ඎを押すと、すぐにダウンロードを開始します。



ダウンロード中に決定:ダウンロードを中止します。

■ サーバが混み合っている場合:

右の画面が表示されます。

「①更新を予約する」を押して日時の予約をしてください。以降の操作は「ソフトウェアの予約更新」操作3以降をご覧ください。→ p.441

ソフトウェア更新 サーバが 混んでいるため 今すぐ 更新できません。 予約しますか?	
1)更新を予約する 2)予約しない	

付録/困ったときには

ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換えが開始される

決定を押すと、すぐに書き換えを開始します。書き換え中はすべてのボタン操作が無効となり、更新を中止することもできません。







🛟 ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア 更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

〈例〉表示されている候補から予約する

更新方法選択画面を表示する

• 操作方法→p.438

──「2更新を予約する」を押す

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。





■ 表示されている候補以外から予約する場合:

- その他の日時」を選択
 た定を押す
 希望日の選択画面が表示されます。
- ③希望時間帯を選択>設定を押す サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。
- ④ 希望日時を選択 > 決定 > 「1 予約する」を押す

🚹 決定を押す

待受画面またはメニュー画面に戻ります。

予約中は、待受画面に

 ◆(予約マーク)が表示されます。

ソフトウェア更新の予約を確認する

予約した日時の確認や変更などを行います。

1 待受画面で ※==> 「※設定を行う」 ▶ 「# その他の設定を行う」 ▶ 「2 ネットワークサービスを使う」 ▶ 「8 その他のサービスを使う」 ▶ 「6 ソフトウェアを更新する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。





付録/困ったときには

▶ 「1終了する」を押す

メニュー画面に戻ります。

■ 予約を変更する場合:[2]変更する」 希望日を選択 未定 希望時間帯を選択 また 希望日時を選択 決定 [1]予約する」 また を押す

■ 予約を取り消す場合:「③取消す」 ▶「1 取消す」 ▶決定を押す

予約の日時になると

予約日時になると右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(変)を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。
 予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



ソフトウェア更新を中止する場合は(一) 「1(終了する」を押します。

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
 - 電池パックを取り外したり、電池が切れたまま充電しなかった場合
 - データー括削除を行った場合
 - おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても起動しないことがありますのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったときは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。



サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプロ グラムについて、データを検知して障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケー ションの起動を中止します。〈スキャン機能〉

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→p.443
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能によって障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

🛟 パターンデータの更新

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

パターンデータの自動更新設定を「無効にする」に設定しているときや、パターンデータの自動 更新に失敗したときは、パターンデータを手動で更新してください。

1 待受画面で ※=→ 「※設定を行う」 「 # その他の設定を行う」 「 2 ネットワークサービスを使う」 「 8 その他のサービスを使う」 「 5 スキャン機能を使う」 「 1 パターンデータを更新する」を押す

パターンデータを更新するかどうかの確認画面が表示されます。

)「1更新する」▶「11送信する」を押す

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。終了すると、更新を完了した旨の メッセージが表示されます。 課題を押すとメニュー画面に戻ります。

 パターンデータの更新が必要ないときは、パターンデータは最新である旨のメッセージ が表示されます。

- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社 が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には 利用いたしません。
- パターンデータ更新中に電話の着信があった場合は、更新は中断されます。

길 パターンデータの自動更新設定

スキャン機能で利用するパターンデータを自動的に更新するように設定できます。

- ・パターンデータの自動更新が行われると、待受画面にお知らせ情報(→p.25)と (パターンデータの自動更新成功マーク)または (パターンデータの自動更新失敗マーク)が表示されます。
 ★2 を押してメッセージを確認した後、
 ★2 を押してください。
 - 待受画面で <=-> 「※設定を行う」 ▶「 # その他の設定を行う」 ▶「 2 ネットワークサービスを使う」 ▶「 8 その他のサービスを使う」 ▶「 5 スキャン機能を使う」 ▶「 2 パターンデータ自動更新設定を行う」を押す

パターンデータ自動更新設定を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

── 「1有効にする」 ▶ 「11続ける」を押す

通信を行う旨のメッセージが表示されます。

■ パターンデータの自動更新設定を無効にする場合: [2] 無効にする」を押す

📿 「1 続ける」を押す

自動更新を有効/無効に設定した旨のメッセージが表示されます。 快定を押すとメニュー 画面に戻ります。



🔁 スキャン機能の設定

本設定を「有効にする」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。SMSにスキャン機能を実行するかを設定することもできます。

・障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで表示されます。→p.446



スキャン機能を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

📿 「11有効にする」を押す

操作1の画面に戻ります。

スキャン機能設定を無効にする場合:「2無効にする」を押す 操作5に進みます。

4 「②メッセージスキャン」▶「①有効にする」または「②無効にする」 を押す

操作1の画面に戻ります。

写 📾を押す

スキャン機能を設定した旨のメッセージが表示されます。 ニュー画面に戻ります。

🔁 スキャン結果の表示

■ スキャンされた問題要素の表示について

警告レベル画面で「詳細を表示する」を押すと検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。 ただし、問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出され た問題要素の総数が表示されます。

・決定を押すと警告レベル画面に戻ります。

問題要素一覧 PadHtml001.H PadHtml002.H PadHtml003.H PadHtml004.H PadHtml005.H 以下省略します 総数30

■ スキャン結果の表示について

警告レベル	対応方法
警告レベルロ	1 続ける:起動中のアプリケーションの処理を続行します。
スキャン機能 正常に 動作できない 場合があります 1続ける 2詳細を表示する	2 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル1	1 中止する:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を
スキャン機能 正常に 動作できない 場合があります。 動作を 中止しますか? <u>1中止する</u> ②続ける ③詳細を表示する	中止します。 ② 続ける: 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 ③ 詳細を表示する: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル2	1 終了する:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を
スキャン機能 正常に 動作できない 場合があるため 終了します <u>1終了する</u> ②詳細を表示する	中止します。 ② 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

警告レベル	対応方法
 警告レベル3 スキャン機能 正常に 動作できない 場合があります。 データを 削除しますか? 1)削除する 2)削除しない 3)詳細を表示する 	 1 削除する:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 2 削除しない:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 3 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル4 スキャン機能 正常に 動作できないため データを 削除します 1削除する 2詳細を表示する	 ① 削除する:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 ② 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

* 上記以外のメッセージが表示されたときは、 ## を押して警告レベル画面を表示します。

🛟 パターンデータのバージョン表示

パターンデータのバージョンを確認します。

1 待受画面で (本語) 「※設定を行う」 ▶ 「冊 その他の設定を行う」 ▶ 「2 ネットワークサービスを使う」 ▶ 「8 その他のサービスを使う」 ▶ 「5 スキャン機能を使う」 ▶ 「④パターンデータの版数を確認する」を押す パターンデータのバージョンが表示されます。

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

길 主な仕様

■ 本体

品名		F-08C								
サイズ		高さ約107mm×幅約51mm×厚さ約15.7mm(背面突起除く)								
質量		約101g(電池パック装着時)								
連続待受時	間※1、2、3	静止時:約610時間 移動時:約430時間								
連続通話時	間※2、3、4	約220分								
充電時間 ^{※(}	5	ACアダプタ:約150分 DCアダプタ:約150分								
ディスプレ イ	方式	ディスプレイ:TFT262,144色 背面ディスプレイ:STN1色								
	サイズ	ディスプレイ:約2.8inch 背面ディスプレイ:約1.2inch								
	画素数	ディスプレイ:96,000画素(240 ドット×400 ドット) 背面ディスプレイ:4,096画素(64 ドット×64 ドット)								
撮像素子	種類	CMOS								
	サイズ	1/4.0inch								
	有効画素数	約510万画素								
カメラ部	記録画素数(最大時)	約500万画素								
	ズーム(デジタル)	最大約8.0倍(写真)、最大約16.0倍(ビデオ)								
記録部	静止画記錄枚数 ^{※6}	最大約1,400枚(お買い上げ時)								
	静止画ファイル形式	JPEG								
	動画録画時間 ^{※7}	最大約28秒(本体保存時・お買い上げ時) 最大約180分(microSDカード2GB保存時)								
	動画ファイル形式	MP4								
音楽再生(連続再生時間)	i モーション:約1,050分								
保存容量(着うた [®]) ^{※8}	約122MB								

- ※1 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かな い、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間が約半分程度になる場合があります。
- ※3 通話やiモード通信をしなくても、カメラ、iアプリ、音声読み上げなどの各種機能のご利用頻度 が多い場合、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ※5 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。 電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。
- ※6 静止画記録枚数とは、写真の大きさが「待受(240×400)」、ファイルサイズが25Kバイトの場合です。
- ※7 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。本体保存時は、画質の設定が「標準の画質」、ビデオ サイズ(容量)が「メール添付・小」の場合です。microSDカード保存時は、画質の設定が「最 高画質」、ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」の場合です。撮影する映像によって異な ります。

※8 着うた[®]専用に約10Mバイトの保存領域を確保しています。

■ 電池パック

品名	電池パック F18	公称電圧	3.7V
使用電池	リチウムイオン電池	公称容量	960mAh

撮影した写真の保存可能枚数(目安)

撮影(保存)可能な枚数は、「撮影サイズ」の設定(→p.259)や撮影状況によって変わります。 ・「本体」はお買い上げ時の場合、「microSDカード」は容量が2Gバイトの場合です。

写真の大きさ	本体	microSDカード
待受(240×400)	約1400枚	約9999枚
L (1080×1920)	約218枚	約3402枚
2L (1556×2592)	約88枚	約1391枚
3L (1944×2592)	約82枚	約1275枚

撮影したビデオの保存可能時間(目安)

撮影(保存)可能な時間は、ビデオサイズ(容量)(→p.260)、撮影状況によって変わります。 ・「本体」はお買い上げ時の場合、「microSDカード」は容量が2Gバイトの場合です。

ビデオサイズ(容量)	画質の設定	1回あたりの 撮影時間	最大撮影時間 (本体)	最大撮影時間 (microSDカード)
メール添付・小	長時間	約50秒	約83分	約3265分
	標準の画質	約28秒	約46分	約1828分
	高画質	約18秒	約30分	約1175分
メール添付・大	長時間	約205秒	約208分	約3266分
	標準の画質	約114秒	約115分	約1816分
	高画質	約74秒	約75分	約1179分
microSD・無制限	最高画質	約180分	—	約634分

※1回あたりの撮影時間に関わらず、最大撮影時間に達すると撮影は終了します。

録音した音声の保存可能時間(目安)

録音(保存)可能な時間は、音声録音サイズ(容量)(→p.336)、録音状況によって変わりま す。

・「本体」はお買い上げ時の場合、「microSDカード」は容量が2Gバイトの場合です。

録音サイズ(容量)	1回あたりの 録音時間	最大録音時間 (本体)	最大録音時間 (microSDカード)
メール添付・小	約121秒	約201分	約7901分
メール添付・大	約495秒	約503分	約7887分
microSD・無制限	約720分	—	約7900分

※1回あたりの録音時間に関わらず、最大録音時間に達すると録音は終了します。

┛ 保存・登録・保護件数

	種別	保存・登録件数	保護件数
電話帳 ^{※1}		最大1000件	—
ドコモUIM	カード電話帳	最大50件	—
メール	受信メール ^{※1、2}	最大1000件	最大500件
	送信メール ^{※1、2}	最大200件	最大100件
	未送信メール ^{※1、2}	最大200件	最大100件
	デコメール [®] テンプレート ^{※1}	最大100件	—
エリアメー	ΙV	最大30件	_
ドコモUIM	カードのSMS ^{※3}	最大20件	—
メッセージ	R ^{*1}	最大100件	最大50件
メッセージ	F ^{*1}	最大50件	最大25件
ブックマー	ク	最大100件	—
画面メモ※	1	最大100件	最大50件
i アプリ ^{※`}	1、4	最大100件	—
トルカ ^{※1}		最大200件	—
画像 ^{※1}		最大2000件	—
動画/iモ	ーション(ビデオ、音声) ^{※1}	最大100件	_
メロディ ^{※1}		最大500件	—
マチキャラ	*1	最大50件	_
スケジュー	ル帳 ^{※5}	最大2600件	—

※1 実際に保存・登録できる件数は、データのサイズや他のデータの保存状況により少なくなる場合が あります。

※2 iモードメールとSMSの合計件数です。

※3 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は含まれません。

※4 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは最大5件保存できます。

※5 予定、 i スケジュール内の予定の合計件数です。

🛟 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-08Cの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の 国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{**1}ならびに、これと同等な国際 ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラ インは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定め たものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を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)で定めており、携帯電話機に 対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は 0.830W/kg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が、いずれも 許容値を満足しています。

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。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します^{*2}。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認され ていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携 帯電話機を離して使用することが出来るハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。 さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html

ドコモのホームページ

https://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※1 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。 ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3

月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年 10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

길 輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用 を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担にお いて必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせく ださい。



🛟 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなど により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私 的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、 公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合があ りますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖 像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開す ることは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

🛟 商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「iアプリDX」「iモーション」「デコメール®」「デコメ®」「デコメ絵文字®」「着モーション」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「FirstPass」「iチャネル」「おサイフケータイ】「セキュリティスキャン」「iモーションメール」「公共モード」「メッセージF」「sigmarion」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「iメロディ」「メロディコール」「エリアメール」「iコンシェル」「iスケジュール」「かんたんデコメ」「spモード」「声の宅配便」および「i-mode」ロゴ「i-αppli」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ・「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の 国における登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe[®] Flash[®] Player、Adobe[®] Flash[®] Lite[®] テクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Player Copyright[©] 1996-2011 Adobe Systems Incorporated.All rights reserved.

Adobe Flash Lite Copyright[©] 2003-2011 Adobe Systems Incorporated.All rights reserved.

Adobe、FlashおよびFlash Lite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登録商標または商標です。



- AdobeおよびAdobe Reader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登録商標または商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFrontBrowser、NetFront Sync Clientを搭載しています。
 ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、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。
 Copyright[®] 2011 ACCESS CO., LTD, All rights reserved.
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2011 Aplix Corporation. All rights reserved.

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ックスの商標または登録商標です。

- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- ・QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Vista[®]は、米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における商標または登録商標です。
- ・本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows 7は、Microsoft[®] Windows[®] 7(Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise Ultimate)の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate)の略です。
 - Windows XPは、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating systemまたは Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating systemの略です。
- ・本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。

「ATOK」「APOT (Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

本機には、Symbian Foundation Limitedよりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。

SymbianはSymbian Foundation Limitedの登録商標です。

- ・OBEX™、IrSimple™は、Infrared DataAssociation[®]の商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録 商標です。





📮 その他

- •「学研モバイル国語辞典」「学研モバイル和英辞典」「学研モバイル英和辞典」は、学研編集の著 作物です。
- ・本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション(以下、MPEG-4 Video)を記録す る場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する 場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA,LLCにお問い合わせください。



索引	 								 							 								 	4	5	6

索引

📮 索引

能名やキーワードを列挙した索引には、「50音目次」としての機能もあります。なお、「登録」 「削除」などの操作については、まず1階層目(太字)の機能名やキーワードで検索したのち、2 階層目の索引項目から探してください。

ア行	
宛先種別 宛先追加/削除	158 158
アドレス→メールアドレス アニメーション→画像 アフターサービス	431
アルバム	328
設定 暗証番号 アンテナ	70 118 21
イヤホン切替設定イヤホンスイッチ設定	359 357
インターネット接続 インフォメーション表示設定 インライン入力	.221 247 364
英語ガイダンス エコモード	382
エニーキーアンサー設定 絵文字入力 絵文字読み トげ一覧	67 .369 402
エリアメール	193 384
お預かりセンター→ケータイ タお預かりサービス 応答保留	ד− 73
オートスピーカーホン機能… オート着信設定	68 .359
オートローナーション設定… オールロック	35 .122 25
お知らせタイマー	.346 .422
おまかせでか着信 おまかせバックライト	104
おまかせランダム待受 おまかせロック 音声→動画 / i モーション	111
日 一 当 二 「 一 「 し 」 し 」 し 」 し 」 し 」 し 」 し 」 し 」 し 」 し 」 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	266
音声入力メール 音声メール 音声呼び出し	.167
機能 電話帳 音声読み上げ	142
設定	142
単語登録 マナーモード中の読み上げ	.148 設定 .143
ルール 音声読み上げ単語登録	145 148
日戸35日→小1 スレコーダ 音量調節104, 受話音量	307

音	受電電メ	音 着 着 に ・ リシン タ	 (通量量) (通量量) (1) (1)<	話 (と)調受 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 信中 ジ受 音量) 信音	72 104 68 量 105 105 105 21
			プ)行			
カガ外開顔各拡画	ーイ部閉文種大像ア移ケス削撮情題ダ並残表表 ソド接ロ字設鏡…ル動一…除影報名ウびり示示	ル行続ッ読定 ボ ダ 、 ををン順枚 ・ 表変ロを数 保	子 上セ デ 示更一変を存 (一覧 ▶	預か	30, 	364 36217 41355478 12122229 122229 122229 2229 2229 22299 22299 2229 229 229 229 229 229 229 229 229 229 229 229 229 229
力	ジフ保待メーメ明笑顔拡力起高自自写写写写シ照ズ接セアア存受モモラる顔検大メ動感動動真真真真ャ明一写ル	イイ容画を一 …さ撮出鏡ラ時度シ保撮のののッのム …フルル量面変ド …の影メサ撮一存影大保保夕設タ	制制に更メ調いにエイ影ン設き存存一定(イ服限)設に一節(ニスモ認定)さ形枚音(ママ	こを 定 レ	い更 成 定 定	21,	7977229722972295022255322222222222222222222222222222

	追手ビビビビビ	跡書デデデデデ	フきオオオオオ	オメ画サ撮撮撮	一モ質イ影影影	カーのズーの(ス:設を:残保	定設した		間可			2222222間	556656	460063
画画カか簡記記	…ビフ指面面 レん 単号号	デレが配メンたメ入・	:オーか色モダんーカか	のムり設 一デル な	(保選お定:↑コ作・・	…存択知スメ成…英	形	… 式 … せ … ジ … … 字	ア			」」」、	422212 313	455612 756賢	919236 029
…キ緊 ク区グケ	や急受設イ点ルー	ッ速信定ッコータ	チ報	ホーニ伝ド別デ	ンエニニ言入着一	リ	アモー音お	メ 		ル 	ן. יייייייייייייייייייייייייייייייייייי		43111 13ビ	0799977972	99344721
: 医 医 公 公 声 国 個 個	外内共共の際人登人	自モモ宅電情録情	動一一配話報・報	送ドド便・表修表		メ電ド制		ルロイ	FF ブ). T		۲ ۲).). 	3457766552	774314335
						5	5	行							
サーー・サービック サーク サーク サーク サーク サーク サーク サーク サーク サーク サー	一接大イイブーー電予一局書	ビ続保トトメクク話定ク電	スア存情接ニレレ帳:レ話	ダラ・報続ュッツ・ツ番	イー登のニートトニニト号、	ヤム録再コ属モ…	ル・読 一性 一	(保み)ド設 ド		件みカ/		·····································	31422 31	805213899525	2800638112430

写真→画像

集音器 充電確認音 充電端子 受信とベル 受話音量 受話音量 受話音量 (通話中) 消音 省電力 新田書	.360 .107 21 47 .105 72 68 .115
 (外日) (大効) 証明書表示/使用設定 ジウンロード 発行先設定 発行申請 照明設定 カメラ サイト 動画/iモーション ショートカット操作 	.237 .236 .237 .237 .114 .261 .233 .307 32
著名 設定 新着お知らせ設定(音) 新着お知らせ設定(ランプ) 新着情報 スイッチ付イヤホンマイク… スーパーダブルマイク スーパーはっきりボイス3→	186 108 115 25 .357 9
さりホイス スキャン機能	.443 .444 .445 .447 .443 .220
ケータイデータお預かりサ ス ダウンロード スケジュール帳 カレンダー画面 繰り返し設定 シークレット属性設定/解	ービ 132 231 .348 .348 .351 除
 登録件数確認 予定一覧 予定確認 予定前除 予定前除 予定診録 スピーカー スピーカー スピーカーホン機能 た外線通信 送信 赤外線ボート 積算通話料金 セキュリティスキャン→スキ 機能 	352 350 351 352 351 352 351 353 353 353 353 353 353 353 353 331 3331 3354 355 331 3354 355 331 3354 355 354 355 357 357 357 357 357 357 357 357 357
接続先変更 セルフタイマー セルフモード 全画面入力 選択受信添付データ 送達通知	235 259 124 364 182 205

その他データ 保存(iモードメール) ソフトウェア更新 更新方法選択画面 自動更新 自動更新設定 即時更新 予約更新	182 434 438 436 435 439 440
タ行	
タイマー「T」 ダイヤル発信制限	65 126

						-		-					
夕	イ	マ	-	Γ	T_								65
ダ	1	ャ	ル	発	信	制	狠					1	26
ダ	1	ゎ	jį,	ボ	タ	2							20
놂	÷	÷	π.	л	-	-							46
뭎	늪	ᇖ	ᇨ	9			••••	••••	••••	•••••			40
里	譜	豆	琢	/	刖	际						C	373
短	縮	ダ	イ	ヤ	ル	設	定						98
端	末	暗	訂	番	믐							1	18
定	ŧ	陪	訴	莱	é	亦	ਛ					. i	iq
ᄴ	~		쁐	뽀	2	2	~	••••		•••••			
╌	Ξ	ッ	2	小	ভ	2	~	••••	••••	•••••		c	19
看	信	晋	設	定								1	02
	雷	話	着	信	音							1	02
	×	_	IL.		X	w/ ·	17.	_	=)	羔	들구	녹 1	03
	5		-	,			-		_		нь	- ;	100
	<u>^</u>	느	ζ.	1		見	····		 ++-	•••••		4	+00
	1	_	2	ン	Ι	JV:	盲	1言	首			I	03
着	信	中	才	_	プ	ン	応	答					.67
着	信	中	ഗ	操	作								
<i>.</i> –	E.	厺	亿	应									73
	ᅭ		L.	쁫	 •		÷	••••	÷	~ ,			
	7	_		ス	Ę		J.	_	<u>л</u> ү)		•••••	68
	才	_	フ	ン	応	答							67
	ク	イ	·יy	ク	伝	言	X	Ŧ					77
	羔	i≣	ź	í	調	篮		_					68
¥	温		믍	ᆂ	ניימ	니고	••••	••••		•••••			EO
亱	1言	腹	ΠĒ	•••	• • • •	•••••	••••	• • • •	••••	•••••		•••••	59
	削	际											60
	操	作											60
	雷	≣£	μĒ	烝	锟								83
	₽ #	믿	XL'I	Ħ	11CK		• • • •	• • • •		•••••			EO
_	衣	小					• • • •	• • • •	••••	•••••			59
迫	胢	通	詁	時	間							ć	354
直	前	通	話	料	金							3	355
诵	信	*	能	夷	둤								50
<u></u>	ч	2	121	2									
	_	~	W	+	ĸ	1	5	п.	••••				90
2	_	9	ッ	チィ	ダ	1	7	IL	····				98
ッツ	_	タタワ	ッッ	チチュ	ダメ	イー	ヤル	ı٦			 		98
シッ通	 知	タタ時	ッッ刻	チチ自	ダメ動	イー電	ヤル源	ν Ο	 Ni	安気	 2	1	98 59 345
シツ通通	知話	タタ時音	ツッ刻声	チチ自メ	ダメ動モ	「イー電→	ヤル源通	ル 0話	い Nii	設定	È	1	98 59 345
シツ通通通	知話話	タタ時音中	ツッ刻声自	チチ自メ局	ダメ動モ番	· イー電→号	ヤル源通表		 Nii Nii	この安定の定	2	1	98 59 345
シツ通通通通	知話話話	タタ時音中由	ツッ刻声 自善	チチ自メ局信	ダメ動モ番鉛	『イー電→号定	ヤル原通表	ルロ話示	NII NII メ 設	欧モ定	2		.98 59 345 .70
シツ通通通通通	一一知話話話話	タタ時音中中中	ツッ刻声 自着美	チチ自メ局信信	ダメ動モ番設動	「イー電→号定作	ヤル源通表:	ル 0話示 日	NINNN NINNN ン設	設モ定	Ĕ		.98 59 345 .70 383
シツ通通通通通通	知話話話話	タタ時音中中中	ツッ刻声 自着着 (チチ自メ局信信	ダメ動モ番設動	「イー電→号定作	ヤル原通表:選	ルロ話示訳	 NIX設	設て定	È		98 59 345 .70 383 383
ワツ通通通通通通	知話話話話話	タタ時音中中中中	ツッ刻声 自着着の	チチ自メ局信信操	ダメ動モ番設動作	「イー電→号定作	ヤル源通表 選	ルロ話示い	NN×設	設モ定	È		.98 59 345 .70 383 383
ワツ通通通通通通	一一知話話話話話の	タタ時音中中中中 わ	ッッ刻声自着着の せ	チチ自メ局信信操る	ダメ動モ番設動作ボ	イー電→号定作 イ	やル源通表:選ん	ル 0話示 択	NIX設	この設て定	È		.98 59 345 .70 383 383 .70
ワツ通通通通通通	一一知話話話話話の聞	タタ時音中中中中 わき	ッッ刻声自着着の せ取	チチ自メ局信信操るり	ダメ動モ番設動作ボや	・イー電→号定作 イす	やい原通表 選 スさ	ル O話示 択 の	N×設設		È		.98 59 345 .70 383 383 .70 69
ワツ通通通通通通	一一知話話話話話の聞白	タタ時音中中中中 わき目	ッッ刻声自着着の せ取悉	チチ自メ局信信操るり呈	ダメ動モ番設動作ボやま	・ イー電→号定作 イすー	ヤル源通表 選 スさ	ル:0話示:択:0			Ĕ		.98 59 345 .70 883 383 .70 .69 70
ワツ通通通通通通	一一知話話話話話の聞自至	タタ時音中中中中 わき局話	ッッ刻声自着着の せ取番音	チチ自メ局信信操るり号	ダメ動モ番設動作ボや表調	・イー電→号定作(イす示策)		ル:0話示:択:0	N×設設…	一 一 安 一 二 定 … 二 二 定 … 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	È		.98 59 345 .70 883 883 .70 .69 .70
ワツ通通通通通通	知話話話話話の聞自受	タタ時音中中中中 わき局話。	ッッ刻声自着着の せ取番音	チチ自メ局信信操るり号量・	ダメ動モ番設動作ボや表調	イー電→号定作 イす示節			N×設設	一 一 安 一 定 定	Ĕ		98 59 345 .70 883 883 .70 .69 .70 .72
ワツ通通通通通通	一知話話話話話の間自受ス	タタ時音中中中中 わき局話ピ	ッッ刻声自着着の せ取番音一	チチ自メ局信信操るり号量力	ダメ動モ番設動作ボや表調一	・ イー電→号定作 イす示節ホ	: ヤル源通表: 選 スさン		······N×設······ 記録·····		2		.98 59 345 .70 383 383 .70 .69 .70 .72 .69
ワツ通通通通通通	一知話話話話話の聞自受ス通	タタ時音中中中中 わき局話ピ話	ッッ刻声自着着の せ取番音一中	チチ自メ局信信操るり号量力保	ダメ動モ番設動作ボや表調一留	・ イー電 → 号定作 イす示節ホ	·ヤル源通表:選 スさン…		······N×設······		2		.98 59 45 .70 883 883 .70 .69 .70 .72 .69 .68
シツ通通通通通通	一知話話話話話の聞自受ス通通	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話	ッッ刻声自着着の せ取番音一中×	チチ自メ局信信操るり号量力保モ	ダメ動モ番設動作ボや表調一留	・ イー電→号定作 イす示節ホ	: ヤル源通表: 選 スさン…		······N×設······························		2		.98 59 59 45 .70 883 883 .70 .69 .70 .69 .70 .69 .70 .69 .70 .69 .70 .72 .69 .70
ソツ通通通通通通	一知話話話話話の間自受ス通通	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ	チチ自メ局信信操 るり号量力保モ=	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 ==	イー電→号定作 イす示節ホ			N×設設	設て定 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	2		98 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59
シツ通通通通通通	一知話話話話話あ聞自受ス通通電:	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳1	チチ自メ局信信操 るり号量力保モ表!	ダメ動モ番設動作ボや表調一留	・ イー電→号定作 イす示節ホ			······N×設······························	設て定 定	2		98 59 59 345 70 383 83 70 69 72 69 68 70 69 68 70 69
シツ通通通通通通	一知話話話話話の間自受ス通通電は	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っ	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳き	チチ自メ局信信操 るり号量力保モ表り	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 … 示ボ	: イー電→号定作 イす示節ホ イ	: ヤル原通表 : 選 スさ ン ス			····································	2		98 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59
シツ通通通通通通	一知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく	チチ自メ局信信操 るり号量力保モ表りり	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 … 示ボボ	: イー電→号定作 イす示節ホ イイ	· ヤル原通表 : 選 . スさ ン		N×設設		2		98 59 59 245 70 283 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69
ラツ通通通通通 通	一知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく 保	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 … 示ボボ	: イー電→号定作 イす示節ホ イイ	ドヤル原通表 選 スさ … ン スス		·····N×設······設························	設 て 定 二 二 二 二	2		98 598 593 59 70 383 709 729 680 709 726 680 690 690 690 600
シツ通通通通通 通通	一一知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中 日	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく 保 質	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留す	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 … 示ボボ …	: イー電→号定作 イす示節ホ イイ	ヤル原通表 選 スさ … ン スス			設 て 定 			98 59 593 59 70 383 70 69 70 69 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69
シツ通通通通通 通通	知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話は	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく 保質	チチ自メ局信信操 るり号量力保モ表りり留ア	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 … 示ボボ … ラ	イー電→号定作 イす示節ホ イイ				没一天 定			98 595 70 883 70 883 70 </td
ンツ通通通通通 通通通	知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話話	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ :	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく保質モ	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア …	シダメ動モ番設動作ボや表調一留 … 示ボボ … ラ …	: イー電→号定作 イす示節ホ イイ				资 安 定 二 二 二			598 599 545 70 583 70 690 702 690 702 690 609 690 609 690 609 690 609 690 702
シツ通通通通通 通通通	一一知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話話再	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく 保質モ	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア : …	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 ボボ … ラ	イー電→号定作 イす示節ホ イイ				一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 			98 959 345 70 383 70 69 702 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 70 69 70
ンツ通通通通通 通通通	一日知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話話再削	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生除	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく 保質モ	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア : …	ダメ動モ番設動作ボや表調一留ボボ … ラ	イー電→号定作 イす示節ホ イイ				一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 	2		398 70 345 70 383 709 709 729 660 772 660 669 707 71
ンツ通通通通通 通通通	一一知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話話再削促	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生除護	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく 保質モ /	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア : 解	ションション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・シ	: イー電→号定作 イ す 示節 ホ イイ … 一				一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 			08 99 99 08 70 383 703 383 709 703 709 709 703 709 709 703 709 709 703 709 709 703 700 700 704 700 700 705 700 700 706 700 700 707 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700
フツ通通通通通 通通通 住	知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話話再削保:	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生除護な	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく 保質モ /た	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア : : :解ず	(ダメ動モ番設動作ボや表調一留 三示ボボ 三ラ 三 三 二 除く	・ イー電・号定作 イ す 示 節ホ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				没 无定			98 99 99 94 70 38 70 38 70 88 70 90 70 70 70 88 70 70 70 70 70 88 70 70 70 70 70
ンツ通通通通通通 使	一一知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話話再削保い	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生除護か:	ッッ刻声自着着のせ取番音一中メ帳きく保質モ/たい	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア : : :解ガ!	(ダメ動モ番設動作ボや表調一留 ボボ … ラ 除イ	: イー電→号定作 イす示節ホ イイ ド・				·····································			98 99 95 70 703 70 703 70 703 70 703 70 703 70 703 70 703 70 703 70 703 70 703 70 703 70 704 70 705 70 705 70 706 70 707 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 700 70 7
ンツ通通通通通通 使つ	一一知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話話再削保いな	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生除護かが	ッッ刻声自着着のせ取番音一中メ帳きく保質モ/たり	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア : : :解ガほ	(ダメ動モ番設動作ボや表調一留 :示ボボ :ラ : : : 除イっ	· イー電→号定作 イ す 示節ホ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							298 703 283 709 703 709 703 709 703 709 703 709 703 709 704 709 705 709 707 69 709 709 700 700 700 70
ンツ通通通通通通 使つ定	一一知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話話再削保いな型	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生除護かが文	ッッ刻声自着着の せ取番音一中メ帳きく保質モ/たり登	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア : : :解ガほ録	ダメ動モ番設動作ボや表調一留「ボボ・ラ除イ っ …	:イー電→号定作 イす示節ホ バイ イー・・・・・ドと				一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 			98 99 95 70 703 70 704 70 705 70 706 70 707 70 708 70 709 70 709 70 700 70 7
ンツ通通通通通通 通う 通通通 使つ定定	一一知話話話話話の聞自受ス通通電はゆ話話話再削保いな型型	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生除護かが文文	ッッ刻声自着着のせ取番音一中メ帳きく保質モ … / たり登入	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア :解ガほ録カ	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 :示ボボ :ラ :: 除イっ:	Interpretation in the interpretation i				一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 			98 99 99 94 70 90 70 70 70
ンツ通通通通通通 通う 通通通 使つ定定 デ	一一知話話話話話あ聞自受ス通通電はゆ話話話再削保いな型型、	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生除護かが文文ス	ッッ刻声自着着のせ取番音一中メ帳きく保質モ / たり登入プ	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア : : :解ガほ録力し	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 :: 示ボボ :: ラ :: : : :)除イ っ :: : : イ	:イー電→号定作 イ す示節ホ ・・・・・イイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			·····································				98 99 99 94 70 90 70 70 90 70 70 70
ンツ通通通通通通 通う 通通通 使つ定定デ	一一知話話話話話あ聞自受ス通通電はゆ話話話再削保いな型型ィジ	タタ時音中中中中 わき局話ピ話話話っっ 中品メ 生除護かが文文スン	ッッ刻声自着着のせ取番音一中メ帳きく保質モ / たり登入プ	チチ自メ局信信操るり号量力保モ表りり留ア : : :解ガほ録カレ!	ダメ動モ番設動作ボや表調一留 :: 示ボボ :: ラ :: : : : 除イっ :: : イ	· イー電→号定作 イ す 示節ホ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				設て定 定 ト	Ē2		98 709 703 709 709 709 709 709 709 709 709 709 709 709 709 709 709 709 709 700 709 700 709 700 709 700 709 700 709 700 709 700 700 70

画面配色設定 113 照明設定 114 待受画面設定 110 データ一括削除 137 データ通信 386 データ転送 331 OBEX 適信 データ転送モード中 22 データ気気付 166 手書きメール 169 手書きメール 256	
作成	
■動電源OFF設定	
再生	
 ■心法呈言目 ■ ごえます ■ ごろう /ul>	
■2072章音音 電池パックの取り付けかた/取り 外しかた 41 添付データ 削除 183 自動演奏設定 188 受信。177 受信設定 188 送信 166 追加/解除 170	
電池パックの取り付けかた / 取り 外しかた	
■2032 ■2032 ■20	
■2032 ■2032 ■203	

457

索引

索引

	登録						81
	登録	件数	確認	 			92
	豆球ドコ	円谷	を_ Mナ	1E- 1—	= ⊮ ∠I	EOM	90
	~=	ピー		, 			89
	発信	方法	の選	敯.			86
æ	ワン	タッ	チタ	ブイヤ	アルシ	登録.	92
電	い おうしん こう	検索					84
	日円 グル	快糸	 椧귷	 T			60 84
	電話	帳Ń	つ検	、 索…			85
	電話	番号	検索	₹			85
	フリ	ガナ	検索	₹			85
	メモ	快祭	 余一页				08 Ng
雷	話帳	検索	優先	設え	₹		87
電	話帳	指定	着信	拒召	5/1	行可	128
電	話帳	保存	お知	15t	さ設え	È	99
動	画/	i t	ーシ	/=:	2		204
	アル	バム					.304
	移動						305
	音量	を設	定…				307
	再生						300
	冉生	制限				L" V	304
	円土	- 1木	15		<u> </u>	<u> </u>	179
	削除						306
	撮影						256
	取得		<u> </u>				240
	情報	を表	示 完				205
	照明	2支	に…		タイ	 プ	240
	題名	を変	〕 更				304
	着信	音に	設定	2			303
	並び	順を	変更				307
	表示	サイ	ズ設	浞.			307
	信 年 ファ	シュ	ノ… 制限			~	297
	ファ	イル	制限	ねる	です。	C	304
	保存	容量					308
	įΕ	ーシ	ヨン	/設定	Ê		242
zs	一七	ᆕド	ᆂ	-JU1	乍成.		302
豆時	:虾ント :計実	宿 16 示設	把召 完	í			116
ĸ	コモ	コミ	<u>~</u> 二	ティ	1		360
۴	ΞĒ	UIM	カ-	ード			38
	暗証	番号					39
	セキ	ユリ	テイ /町	で機同	ไป ม เ		40
Ь	収り	כוניו	/ P)	(9)	10.		286
•	移動						289
	ケー	タイ	デー	-タま	ら預加	かりち	ナービ
	ス						132
	快糸						288.
	取得						286
	ダウ	ンロ	- ŀ	š			229
	トル	カ (詳細	3)			286
	重し	順愛	更				290
	衣示表示	・仔	存	 (i ∃	F—	ドメー	0/ _川/)
		· ···			_ 	·	181
	フォ	ルダ	削防	È			289
	フォ	ルダ	作成	į			289
F	ほ仔	谷重	・1 月 24回)	-安乂位	隹認.		290
L,	ダウ	いぞンロ	тш) — ト				287
	表示	中の	操作	E			288

ナ行	
入力モード切り替え	365
入力予測機能	368
ネットワーク暗証番号	118
脳力ストレッチ	275
113年	
	004
ハーコートリーター	264
	204
」 「 」 」 」 一 「 	106
パーシレーション (1000) 背面ディスプレイ 21	27
背面ディスプレイ設定	112
パケット通信	386
パスワード	
i モード	118
はっきりボイス	69
びつたりホイス 窓信老番号通知	69
光估有笛兮迪和 登信老悉宇通知 /非通知	02
るららし、「「「」」の「」」の「」」の「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の	381
出すしたのになって、このになって、このになって、このになって、このになって、このには、このには、このには、このには、このには、このには、このには、このには	21
非通知理由別着信設定	129
日付時刻設定	50
ぴったりボイス	69
ビデオ→動画/ i モーション	050
ヒテオ撮影 	256
个仕宿1言 ブックマーク	00
2023 2	225
簡易接続	224
サイト表示	223
削除	225
題名変更	224
登録	223
並び順を変史	225
フォルタ名変史 プッシュ 信号 (DTME) 洋山	65
フリフェに与(Drivil)区山 プリインストールiアプリ	00
お薬辞典+手帳	276
ケータイ脳力ストレッチン	グ
らくらく版	275
耳ヨミ for らくらくホン	277
	277
ヒ★エノリスダ携市小祝	2/0
フルタジンスニュー	213
	259
変換候補一覧	367
ボイスダイヤル	140
ボイスメニュー	1 40
	140
豆球内谷唯祁/ 修止/ 削味	141
「〒0山0	335
音声録音の残り時間確認	336
音声録音(保存)可能時間	449
録音サイズを設定	336
ポ <u>ー</u> ズ「P」	65
	431
歩致計・沽動量計	338
理動強反測を 白動送信マニル	341 242
日勤区店クール 設定	339 339
履歴確認	339
履歴削除	341
ボタン確認音	107

	И	-
× .	ы	
	-	_

$\overline{\mathbf{x}}$	_	2	_	覓									
	ア	イ	ス	フ	ν	イ							22
	背	面	デ	イ	ス	プ	レ	イ					27
マ	1	ク	付	IJ	Ŧ		ン					3	06
Ĵ	ż	x	-	-	_		-					ົວ	2ñ
슈	<u>_</u>	슮	庙	=	/=	=	∋л	-				<u>C</u>	11
1寸	콜	旦	138	ĦС	日	76	灵又	Æ	••••	•••••		. 1	
待	受	囲	面		• • • •								47
待	受	画	面	設	定							. 1	10
マ	チ	+	ャ	∍								. 1	14
•	寂	勈	•	-									12
	199	刧	••••		• • • •	• • • •				•••••			10
	則	际								• • • • •		J	14
	悄	報	を	_	拮	IJ	セ	ッ	ト			3	13
	情	報	を	表	示							3	12
	誀	名	を	枩	寅							3	12
	J	곰	~,	$\widehat{\Box}$	$\hat{-}$	F,						o	20
	~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		ц т	तंत्र	 -	••••			•••••			14
	11/	<u> </u>	順	æ	笅	史				•••••		J	14
	表	丌										З	
	フ	オ	ル	ダ								З	12
	保	存	容	믊								З	14
-	4	<u> </u>	불	<u> </u>	ĸ							1	'nà
<u>~</u>	1	-	늣	~	Ľ					•••••			40
~	JV	ਣੂ	ŗ	2	Ľ	へ	••••			•••••		ۍ	43
	絈	θ	台	わ	U							4	21
マ	ル	チ	カ	_	ソ	ル	ボ	タ	ン	(-	十字	≥ポ	タ
ン).												21
Ē	t-	Ŧ	Ŧ	Ť	1	к							25
÷	主	主	信	岿	前	±≏	÷					1	21
新	믊	温	睅		ᄂ	<u></u>	득	++		• س	7		0
ž	720	电	竝	슸	r	2	ニ	느	_	<u> </u>	<u>^</u>	J	00
×	_	<i>IV</i>	ŗ	<u>ר</u>	Ρ	스	帷	認	•	发5	₹	. I	52
х	-	ル	目	動	受	信						. 1	71
х	-	ル	受	信	音	量						1	05
х	_	ル	受	信	振	動						. 1	06
×	_	jį,	溝	祝	母	信						1	73
`*	_	ίĹ,	邁	鈩	畗	橿	ΞĄ	÷				1	73
5		μ.	12 12	监	之	冒		~					10
3		10	公主	え	后立	版				•••••		<u>C</u>	
7	_	π	狟	1言	豆	訍	돈			•••••		. <u> </u>	03
×	_	<i>IV</i>	扳	0	Э	דו	訍	Æ				. I	84
х	-	ル	返	信	31	用	設	定				. 1	87
х	-	ル	例	文								. 1	59
	編	集										. 1	60
	保	存										1	60
	11	5	···	Ъ								1	61
	-	노	_	5	~		. 11		Et;			. i	EO
			۰ ــ	 ≆∔	ᇖ		70		110,	•••••			00
~		īν	浬	劉	<u>空</u>		٦.	2	פ			~	
	9	2	ン	Ц	-	1	••••					-2	/ [
х	-	ル	•	х	ッ	セ	-	シ	受	信打	辰重	b 1	06
目	覚	ま	L									3	46
	ス	ヌ	_	ズ	動	作						3	47
×	ŝų	+	_	= ;	R	/Ė							
	í+	*/	踈	≣≂								1	01
	11	女人 応	νÆ	戸心	••••	••••				•••••		·	31
	則	际				• • • •				• • • • •		. I	92
	目	動	受	信								. 1	88
	受	信	音	量								. 1	05
	母	信	振	動								1	06
	言	僵	咅	野	定							1	ñã
	沄	끒	⊒	цх	~_ /5							. i	00
	心	17	ノ	-	~	<u></u>				•••••			91
	亚	<u> </u>	順	を	変	史				• • • • •		. I	93
	表	示										. 1	90
	表	示	方	法	を	変	更					. 1	93
	保	護	/	解	除							. 1	92
	*	謞	Х	w	ち	_	=)	白	動	表	π.	1	90
v	_		_	1	-		_	Ч		-~/			50
^	_	上										0	00
		見		<u> </u>		••••	1919	<u></u>	182	 +r		3	30
	ヷ	J	Х	-	그	-	慌	能	選	伬.			33
	シ	Ξ	_	ト	力	ツ	ト	操	1Æ				35
	操	作											30
Х	_	г	_	形	式	選	択					. 1	13
	-											2	77

メロディ

メ文文	中再再 :削情題ダ並フフ保 - ロ字マ生生 :除報名ウびァァ存モデコ「	位・たをとい順イイ容ーィーと置保・表変ロをルル量ドコドー	安子 下見 – 変削削 × – / / / / / / / / / / / / / / / / / /	モーの変作定的	ドメ- て	.302 .311 .180 .310 .309 .309 .309 .309 .310 .311 .309 .311 .309 .311	
	1	 イトカラ字入ドたコメ面登文モ予文候コー割 スペーイ・カ表らーニス録登ー測的補子 スペーン第一次 		 定 型 替え 取 	文入力. 	233 .364 .364 .374 .374 .374 .374 .374 .374 .375 .365 .375 .365 .365 .365 .365 .365 .365 .365 .36	
	χŢ			/			

輸出管理規制 ゆっくりボイス 予測辞書データ	452 69 368
与行	
211	

らくらく検索	344
らくらく返信	
設定 場佐	18/
捺1F 木文編隼	187
らくらくホンセンター	
ラジオボタン	219
ラストURL	218
ランプ	21
リセット 冬種設定	136
看算通話時間	
積算通話料金	355
リダイヤル	59
削除	60
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
电	03 50
12/J1	UC

復リ留	歴シン	表示 ク… 番電	制阻	₹ t—I	ビス			. 125 . 219 . 378
				-	バー			
ワワワワ	ンン解画設着登ン	タタ余象定言禄夕 …設情音相ツ	チチー定報設手チ	バイイ· … 認 … 更イ	ヤルヤル	, 	录 マン	97 95 95 95 97 96 94 20
			英	数	2.	記	导	
Ą	СŢ	ヮダ	プタ					44
) aア異力起起最削自自自終赤セソソソダト並表プ保待	♪ ff プ 常 X 動動新 余 動動動了 外 キ フ フ フ フ ブ 示 J 字 受 / : J 終 ラ : ソ に : 起 起 起 : 綜 ュ ト ト ト ン 一 順 を イ 容 画	、 一了の一フす …動動動 …通り一詳動ロスを切ン量面、 一層和 一トる …外情部 …信ラ覧紙件 一情変を之確 …				夏歴. アプ!	218 270 2880 274 2881 274 2881 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278
i	連ア異解コイイ	隽 プ 常徐ンンン 起り終シフフ	動待了…」エオオ	通 歴 記 レーマ	 面 ショ	ン. ン.	長示討	279 279 280 280 245 246 246 246
i i	受着コス	… 言 言 ン ケ	動… 動ご ジェー	E 」受 ール	言音	量.		. 247 . 106 . 103 . 105
i	削表チテー	徐示 ャ コチィ	ル プ マー		 新通	知.		.353 .353 .243 .243 .243
i i i v	ーチメモ	デーチャ ネテシ	イバ ネ川 マン イン イン マン イン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン	レデー レボ・ の期	□…夕化…動	フォ /設知 I/	定 i モ-	244 244 245 229 2 29
i i i	モモモ	ーシ ード ード	/ョン : : : : : : : : : :	/メ· 診!	ール 	, イー	►	. 167 . 216 . 433

i モード	問い	合わ	t	<u></u>	174
「モート」	問い	言わ ワー	て設え ド	E	1/4
iモード	パス	<u>-</u> ל	ド変見	E	221
! モード;	ボタ	ン設	定		234
 ー 七ート: ト: 	×—. ⊪	IV			152
宛先追加	л Д				158
移動					206
簡単作り		_勾	お貊†	•\h++	152
フ			小贝尺		132
件数確	忍				207
圏内目野	訂 达	畐			15/
- 100 - 100					207
作成	<u></u>				156
日朝受1 高信 V -	≣ 	些			175
	-10	見 詳細	画面.		175
受信メ-	ール	表示			174
著名 洋信↓-		些			186
送信メ-	-10	〕 詳細	画面.		171
送信乄-	-10	表示			170
运信元/ 転送	⁄夗;	无唯	認		209
私区 添付デ-	タ	(受	 信)…		177
添付デー	ータ	(送	信)…		166
テンフレ	ノー 啓録	ト			163
単品版の	豆邸. を変す	 更		•••••	208
表示サー	イズ	設定			209
表示方法	去を認	変史 企			209
フォル:	ショニ ダ作	示… 戓…			200
ブック	₹—	ク登	録		213
編集					166
返信引!		定			187
保護/解	解除				208
保仔 + 洋信					165
メール	へ 作成1	画面		152.	156
メール	送受	信履	歴		210
しくらく	く返	畐			18/
ISP接続i	通信				235
Mail To .					232
microsu)カー /、	- Ի			328
カード	<u></u> チェ	ック			319
使用状	兄の	確認			319
1月報史 初期化	灯				318
データ	复元				320
データイ	呆存.				320
取り的	ノ/」 五牛	取り:	У¥С.		324
フォル	ダ				328
フォル	ダ構	式		/ 7 4	316
FUIVIA	「「「「「」	פינו	⁄多期/	/	321
FOMA	端末	に移	動/:	コピー	-
microQD) 	- KZ	 ?宁		323
Phone T	о	17部	кл <u>с</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	231
	ド設	定			119
PINDy	ノ解	乐			121

索引

PINロック解除コード 119 PIN1コード使用 120 PIN1コード/PIN2コード 119 PIN1コード/PIN2コード変更 120
SAR 451 SMS 移動/コピー(ドコモUIMカー ド→FOMA端末本体) 204 移動/コピー(FOMA端末本体) 202 削除(FOMA端末本体) 202 削除(FOMA端末本体) 202 削除(FOMA端末本体) 202 削除(FOMA端末本体) 202 削除(FOMA端末本体) 207 作成 196 自動受信 199 受信SMS詳細画面 201 受信文字種 205 送信文字種 205 送信通知 205 範送 202 電話帳登録 212 問い合わせ 200 ドコモUIMカード内SMS表示 200
203 ブックマーク登録
コビー 232 電話帳登録 232 入力 221 表示 220 履歴 222 WoRLD CALL 64 186/184 63 64Kデータ通信 386

MEMO



MEMO







こちらは音声コードです。 F-O8Cの音声コード読み取り機 能を使えば、目の不自由な方も 音声コードの読み取りかたを音 声で確認することができます。



この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先 故障お問い合わせ先 〈らくらくホンセンター〉 ■携帯電話/一般電話共通 ■ドコモの携帯電話からの場合 (らくらく) (みんな) 3 (無料) (局番なしの) 0120-6969-37 ※一般電話などからはご利用になれません。 ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休) ■一般電話などからの場合 0120-800-000 ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24時間 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、iモードサイトにてお近くのドコモショップ などにお問い合わせください。 ドコモホームページ https://www.nttdocomo.co.jp/

iモードサイト らくらく i メニュー⇒お客様サポート/お知らせ⇒お客様サポート⇒ドコモショップ



ドコモ 「あんしん」 ミッション みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。



 「音声読み上げ機能」により、視覚に頼らずに メニュー操作が行えたり、メール・i モードが 利用できます。 「ワンタッチダイヤル機能」により、ボタン ひとつで電話がかけられます。



環境保全のため、不要になった 電池はNTTドコモまたは代理店、 リサイクル協力店などにお持ち Li-ion 00 ください。



'13.11 (5.1版) CA92002-6370


F-08C パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご利用になる前に	2
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	4
データ通信の準備の流れ	4
パソコンとFOMA端末を接続する	5
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	6
ドコモ コネクションマネージャを利用する	8
ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する1	4
AT コマンド	23

「
パソコン接続マニュアルについて
本マニュアルでは、F-08Cでデータ通信をする際に必要な事項についての説
明をはじめ、「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネコネクションマネー
ジャ」のインストール方法などを説明しています。
お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

'11.3(1版) CA92002-6372

データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、データ転送(OBEX™通信)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、ドコモのホームページからソフトをダウンロードし、インストールや各種設定を行う必要があります。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDAのsigmarion Ⅲと接続してデータ通信が行えます。ただし、ハイスピードエリア対応の高速通 信には対応しておりません。

☆データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。

転送方法により送受信できるデータが異なります。転送方法ごとの送受信可能なデータについては、FOMA端末の「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)をご覧ください。



◆パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット通信)を行います。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとり する場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料が かからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利 用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響 により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が 高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、または ドコモのPDAのsigmarion IIIなどHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くな ることがあります。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものでは ありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

1

♦64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。 データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコン テンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、 またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用できます。 長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご利用になる前に

♦動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる 場合があります。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート(USB仕様 1.1 /2.0に準拠)を持つPC/AT互換機 ディスプレイ解像度800×600 ドット以上、High Color16ビット以上を推奨 (1.024×600 ドット以上(1.024×768 ドット以上を推奨)) [※]
OS(各日本語版)	Windows XP、Windows Vista、Windows 7
必要メモリ	Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上 Windows 7:32ビット版1GB以上、64ビット版2GB以上
ハードディスク容量	5MB(10MB [※])以上の空き容量
Webブラウザ [※]	Internet Explorer 6.0以上
メールソフト*	WindowsメールおよびOutlook Express 6.0

※ ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境です。

- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページをご覧ください。
- OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当 社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◆必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器およびソフトウェアが必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)**
- ※ ドコモのホームページからダウンロードしてください。

✔お知らせ

・パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。

・USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

◆ご利用時の留意事項

◇インターネットサービスプロバイダの利用料

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイ ダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただ きます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な 有料サービスです。

◆接続先(プロバイダなど)

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

◆ユーザー認証

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤル アップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内 LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問 い合わせください。

◇ブラウザ利用時のアクセス認証

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、FirstPass PC ソフトを利用します。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトの ページをご覧ください。

サービス詳細: http://www.nttdocomo.co.jp/service/safety/firstpass/ ダウンロード: http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/foma/utility/firstpass/ index.html

᠅パケット通信および64Kデータ通信の条件

通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合 があります。

◆ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集な どを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトの ページをご覧ください。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

- ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしておく 必要があります。
- ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上 記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧く ださい。
- ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要です。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合には、FOMA通信設定 ファイル(ドライバ)をインストールしてください。



データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



◆インストール/アンインストール前の注意点

- 操作を始める前に他のプログラムが動作中でないことを確認し、動作中のプログラムがある場合は終了してください。
- ※ ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。
- 例:タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、「閉じる」または「終了」をクリックします。
 FOMA通信設定ファイルやドコモ コネクションマネージャのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- •「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、次の操作を行います(Windows XPでは表示されません)。

- Windows 7:「はい」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリック

- Windows Vista:「許可」または「続行」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリック

• パソコンの操作方法または管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

パソコンとFOMA端末を接続する

ここでは取り付け/取り外し方法を説明します。FOMA通信設定ファイルのインストールは行い ません。→P6

- FOMA通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続すると、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求されますが、「キャンセル」をクリックして終了してください。
- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) での場合を例に説明しています。

◆USBケーブルを取り付ける

USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む

USBケーブルのパソコン側のコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む



パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に♥が表示されます。

USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜 く(②)



2 パソコンからUSBケーブルを取り外す

✔お知らせ

- FOMA端末からUSBケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原 因となります。
- ・データ通信中にUSBケーブルを取り外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA端末とパソコンをUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定 ファイル(ドライバ)が必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、あら かじめインストールしておきます。

- ・操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- ・操作5でFOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されるまで、FOMA端末を接続しないでください。

<例〉Windows 7にインストールするとき

FOMA通信設定ファイルをドコモのホームページからダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/foma/com_set/driver/ index.html

• FOMA端末の機種をお確かめのうえ、お使いのパソコンが該当するOSを選択してダウンロードして ください。

2 ダウンロードしたファイルをダブルクリック→解凍されたフォルダをダブルク リック→表示されたフォルダをダブルクリック

- 3 表示されたウィンドウから「FO8Cis.exe」アイコンをダブルクリック
- 4 「インストール開始」をクリック

5 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末 をパソコンに接続

• FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。

6 インストール完了画面で「OK」をクリック ◆ FOMA通信設定ファイルを確認する

• FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

〈例〉Windows 7で確認するとき

【
③(スタート)→「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「シ ステム」カテゴリ内にある「デバイスマネージャー」を順にクリック

Windows Vistaのとき

Windows XPのとき

①「スタート」→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を順にクリック
 ②「システムのプロパティ」 画面の「ハードウェア」 タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック

2 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認

 デバイスの種類とデバイス名は次のとおりです。
 表示される順番はOSにより異なります。
 ポート (COMとLPT): FOMA FO8C Command Port (COMx) *
 FOMA FO8C OBEX Port (COMx) *
 モデム: FOMA FO8C
 ユニバーサルシリアルバスコントローラーまたはUSB (Universal Serial Bus) コントローラ: FOMA FO8C
 *xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。



◆FOMA通信設定ファイルをアンインストールする

- 操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- ・操作する前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。

<
 (例) Windows 7、Windows Vistaでアンインストールするとき

【③(スタート)→「コントロールパネル」→「プログラム」カテゴリ内にある 「プログラムのアンインストール」を順にクリック

Windows XPのとき 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」を順にクリック

2 「FOMA FO8C USB Driver」を選択して「アンインストールと変更」 (Windows XPの場合は「変更と削除」)をクリック

3 「FOMA FO8C Uninstaller」と表示されていることを確認して「はい」をク リック

アンインストールを開始します。

▲ 「ドライバを削除しました」画面が表示されたら「OK」をクリック

✔お知らせ

・削除画面で「FOMA F08C USB driver」が表示されていないときは、再度「FOMA通信設定ファイルをインストールする」の操作を行った後に、アンインストールを行ってください。→P6

ドコモ コネクションマネージャを利用する

ドコモ コネクションマネージャは、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフ トウェアです。mopera Uへのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡 単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。 本マニュアルでは、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたしま す。



 FOMA端末を使ってインターネットに接続するには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダ (mopera Uなど)のご契約が必要です。
 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

✔お知らせ

従量制データ通信(i モードパケット定額サービスなど含む)のご利用について

 パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロード(例:アプリケーション、音楽、 動画、OSまたはウイルス対策ソフトのアップデート)など、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額にな りますのでご注意ください。

なお、本FOMA端末をパソコンなどと接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービスのパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルの定額対象外通信となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

 ・定額データブランを利用するには、定額データ通信に対応した料金ブランのインターネットサービスプロバイダにご 契約いただく必要があります。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

8

moperaのご利用について

 moperaの接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

◆ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に次の事項を確認し、必要に応じてソフトの設定変更や アンインストールを行ってください。

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)を 用意してください。
- サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認してください。
- ・ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に 起動しないように設定を変更してください。→P10「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご 利用について」

◇Internet Explorerの設定を変更する

 ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、あらかじめInternet Explorerの「インターネット オブション」で、接続の設定を「ダイヤルしない」に設定してください。

〈例〉Windows 7、Windows Vistaで変更するとき

【
③(スタート)→「すべてのプログラム」→「Internet Explorer」を順にクリック

Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」を選択→「Internet Explorer」をクリック

- ⑦ 「ツール」→「インターネットオプション」を順にクリック
- 🧣 「接続」タブをクリック→「ダイヤルしない」を選択

インターネット オブション	? ×
全般 セキュリティ プライバシー コンテンツ 接続 プログ	シム 詳細設定
インターネット接続を設定するには、 (セットアップ)をクリックしてください。	セットアップ(U)
ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定 ――	
🞒 ダイヤルアップ接続 (既定)	运力D(D)
	VPN の追加(P)
	育/\$\$\$(<u>B</u>)
プロキシ・サーバーを構成する必要がある場合は、 国政定」を選択してください。	設定(S)
 ● ダイヤルしない(Q) ● ネットワーク接続が存在しないときには、ダイヤルする(W) ● 通常の接続でダイヤルする(Q) 	
現在の既定値: ダイヤルアップ接続	既定(:設定(E)
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	
LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイ ヤルアップには上の設定を選択してください。	LAN の設定(L)
OK #	*ンセル 適用(A)



◇ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

ドコモ コネクションマネージャには次のソフトと同じ機能が搭載されておりますので、同時にご利用いただく 必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを行ってください。

- mopera Uかんたんスタート
- Uかんたん接続設定ソフト
- FOMA PC設定ソフト

FOMAバイトカウンタ
 また、ドコモ コネクションマネージャでMzone(ドコモ公衆無線LANサービス)を利用する場合は、次の公
 衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを行ってください。なお、同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ・ ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

◆ ドコモ コネクションマネージャをインストールする

<例>Windows 7にインストールするとき

ドコモ コネクションマネージャをドコモのホームページからダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/service/connection_manager/index.html

• お使いのパソコンのOSをお確かめのうえ、該当するファイルを選択してください。

7 [dcm_connect_mng_setup.exe] アイコンをダブルクリック

- セキュリティの警告画面が表示された場合は、「実行」をクリックします。
- 3 「次へ」をクリック



📶 注意事項を確認して「次へ」をクリック

彭 ドコモ コネクションマネージャ	×
注意事項 次の注意事項をお読みください。	dõcomo
「上コモコネクションマネージャとは 2. 「ドコモコネクションマネージャとは、ドコモのFOMAデータ 前の領法を領知」(下2)場底や、ビ屋デーショ産のの賞算路 クンタびどの機能をパックージ化したFOMAデータ連合用の データフラン」ご契約のの客様あよび従量データブラン」を いたびされます。	通信(定額制および従量 を把握するための料金力 ソフトウェアです。「定額 「契約のお客様がご利用
リバケット通信料の高額利用に関するご注意 ■コンパッーク第に接続してデータ通信を行う場合は、FOM	IAのパケット定額サービー
InstallShield	〔ED刷(P)

5 ソフトウェア使用許諾契約の内容を確認して、契約内容に同意する場合は「使用 許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリック

ソフトウェア使用許諾契約		dãcomo
次の使用許諾契約書を注意	ぎ深くお読みください。	0000110
[ソフトウェア使用許諾契約	書]	
本契約は、お客様(個人又)	は法人のいずれかであるかを問い	いません)と、株式会社
エヌ・ティ・ティ・ドコモ(以下	「弊社」といいます)との間で締結	はれる契約(以下、「本
認約」といいます)です。本語	認約の各条項をお読みしただき	ご同意いただいた場合
契約」といいます)です。本語 のみ、本ソフトウェアをご利用	契約の各条項をお読みいただき、 用いただくことができるものとしま	ご同意いただいた場合 す。以下の条項に同意
契約」といいます)です。本参 のみ、本ソフトウェアをご利 される場合には、「使用許許 てください(「次へ」ボタッが3	契約の各条項をお読みいただき、 用いただくことができるものとしま 読契約の条項に同意します」を選択	ご同意いただいた場合 す。以下の条項に同意 訳し「次へ」ボタンを押し る」ボタンを押してくださ
契約」といいます)です。本ま のみ、本ソフトウェアをご利り される場合には、「使用許許 てください(「次へ」ボタンが引 い)。	契約の各条項をお読みいただき、 用いただくことができるものとしま 認契約の条項に同意します」を選引 表示されていない場合は「同意す	ご同意いただいた場合 す。以下の条項に同意 捩し「次へ」ボタンを押し る」ボタンを押してくださ
契約」といいます)です。本ま のみ、本ソフトウェアをご利け される場合には、「使用許許 てください(「次へ」ボタンが引 い)。	認約の各条項をお読みいただき、 用いただくことができるものとしま 読む的の条項に同意します」を選 長示されていない場合は「同意す	ご同意いただいた場合 す。以下の条項に同意 択し「次へ」ボタンを押し る」ボタンを押してくださ
契約」といいます)です。本ま のみ、本ソフトウェアをご利助 される場合には、「使用許許 てください、「次へ」ボタンが い、)。 ● 使用許諾契約の条項に同意	認約の各条項をお読みいただき、 用いただくことができるものとしま 読認約の条項に同意します」を避 表示されていない場合は「同意す 肌ます(A)	ご同意いただいた場合 す。以下の条項に同意 決し「次へ」ボタンを押し る」ボタンを押してくださ 印刷(P)
契約」といいます)です。本ま のみ、本ンフトウェアをご利 される場合には、「使用許新 てください(「次へ」ボタンが い)。 ● 使用許諾契約の条項に同意 ● 使用許諾契約の条項に同意	認約の名条項をお読みいただき、 用いただくことができるものとしま 観察約の条項に同意しまする題 表示されていない場合は「同意す れます(点) 80ません(D)	ご同意いただいた場合 す。以下の条項に同意 沢し「次へ」ボタンを押してくださ る」ボタンを押してくださ の刷(2)

6 インストール先のフォルダを確認して「次へ」をクリック

• インストール先を変更する場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定してください。







8 「InstallShieldウィザードを完了しました」画面が表示されたら「完了」をク リック

ドコモ コネクションマネージャのインストールが完了します。



✔お知らせ

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- ・データ通信中にインストールを行わないでください。

◆ ドコモ コネクションマネージャを起動する

・操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。

〈例〉Windows 7、Windows Vistaで設定するとき

【⑦(スタート)→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コ ネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順にクリック

Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマ ネージャ」を順に選択して「ドコモ コネクションマネージャ」をクリック

ドコモ コネクションマネージャが起動します。

初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。



設定ウィザードに従い、インターネットに接続してデータ通信を行うための設定を行います。
 設定後にドコモ コネクションマネージャを利用して、通信を実行することができます。
 詳しくは、「ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル」をご覧ください。

✔お知らせ

- インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。通信をご利用にならない場合は、必ずドコモコネクションマネージャの「切断する」ボタンで通信を切断してください。
- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する

ドコモ コネクションマネージャを利用しないで、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について 説明します。

◆ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

- データ通信の準備の流れ→P4
- ・操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。



※ パケット通信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。 ここではWindows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。 Windows 7、Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows 7、Windows Vistaの場合は、各OSに対応したソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に 従ってください)。

◆接続先(APN)を設定する

◆接続先(APN)と登録番号(cid)

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)1~10に設定できます。お買い上げ時、 cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、2と3にはmopera Uに接続するための APN「mopera.net」が、4には128K通信で接続するためのAPN「mpr.ex-pkt.net」が登録されています。 その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid5~10にAPNを登録します。

- ・ 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話 帳と比較すると、次のようになります。

接続先(APN)の設定	電話帳の項目
登録番号(cid)	登録番号(メモリ番号)
接続先名(APN)	相手の名前
*99***< <cid>#(パケット通信)</cid>	相手の電話番号

・登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

♦接続先(APN)を設定する

〈例〉Windows XPで設定するとき

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 2 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→「OK」をクリック
 - ・「名前」に次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:*?<> | "

接続の設定 ? 🗙
🔍 新しい接続
名前を入力し、アイコンを遅んでください:
名前(N):
XXX
アイコンΦ:
<u> </u>

- 3 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が 「FOMA F08C」に設定されていることを確認→「OK」をクリック
 - 「市外局番」はパソコンの環境により異なります。
 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、
 変更不要です。

接続の設定	?×
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
電話番号の情報を	入力してください。
国/地域番号(<u>C</u>):	日本 (81)
市外局番(E):	03
電話番号(<u>P</u>):	0
接続方法(<u>N</u>):	FOMA F08C
	OK キャンセル

4 「接続」画面で「キャンセル」をクリック

5 接続先 (APN) を 「AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP_TYPE>","<APN>"」 の形式で入力→

<cid>:5~10の範囲で任意の番号

<PDP_TYPE> : IPまたはPPP

- <APN>: 接続先 (APN)
- +CGDCONTコマンド→P30「ATコマンドの補 足説明」
- ・コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、 ATE1と入力し、↓

🍣 XXX - ハイパーターミナル	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C)	転送(T) ヘルプ(H)
ርጅ 🖉 🕉 🕒 🖻	

AT+CGDCONT=5, "PPP", "ABC"

6 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック 7 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック ◆ 発信者番号の通知/非通知を設定する パケット通信時の発信者番号の通知/非通知をごます。 ※信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。 ・ mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。 〈例〉Windows XPで設定するとき 「接続先(APN)の設定」の操作1~4を実行 2 発信者番号の通知/非通知を「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力→□

<**n>**:0~2

- 0:そのまま接続(お買い上げ時)
- 1:184を付けて接続(非通知)
- 2:186を付けて接続(通知)
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、 ATE1と入力し、回を押します。

🗞 xxx -	- ハイパー	ターミナル				
ファイル(圧)	編集(E)	表示⊙	通信©)	転送(<u>T</u>)	ヘルプ(円)	
0 🗳	∞ Z =	020	f			

AT*DGPIR=0

3 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパー ターミナルの終了」をクリック

/ 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

◆ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非 通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定(<cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#		非通知	
186*99***3#		通知	

◆ダイヤルアップネットワークを設定する

ここでは、パケット通信でmopera UにIP接続する場合を例に説明しています。

- パケット通信でmopera Uまたはmoperaに接続する場合は、電話番号欄に次のように入力してください。
 mopera U (PPP接続): *99***2#
 mopera U (IP接続): *99***3#
 128K通信(PPP接続): *99***4#
 mopera (PPP接続): *99***1#
 64Kデータ通信でmopera U、moperaに接続する場合は、次の電話番号を接続先の電話番号欄に入力して
- 64Kテータ通信でmopera U、moperaに接続する場合は、次の電話番号を接続先の電話番号欄に入力して ください。
 mopera U: *8701
 mopera : *9601

♦Windows 7、Windows Vistaで設定する

【②(スタート)→「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット」 カテゴリ内にある「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリック

Windows Vistaのとき
③(スタート)→「接続先」を順にクリック

🤈 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリック

Windows Vistaのとき 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック

3 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック

•	インターネットに接続します ワイヤレス、プロードバンドまたはダイヤルアップによる接続を設定します。	
*	新しいネットワークのセットアップ 新しいルーターまたはアクセス ポイントを構成します。	
()o	職場に接続します 職場へのダイヤルアップまたは VPN 接続をセットアップします。	
4	ダイヤルアップ接続をセットアップします ダイヤルアップ接続を使用してインターネットに接続します。	

「どのモデムを使いますか?」画面が表示されたとき 「FOMA FO8C」をクリック 4 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は 「*99***<cid>#」)を半角で入力→「ユーザー名」を入力→「パスワード」 を入力→「接続名」を入力して「接続」をクリック

<cid>: P15「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号

- 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダまた はネットワーク管理者から指定されたユーザー名と パスワードを入力します。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユー ザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に.(半角文字のピリオド)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:*2<>>



5 接続中の画面で「スキップ」をクリック

ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。

「接続の使用準備ができました」画面で「閉じる」をクリック

Windows Vistaのとき

9

①「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
 ②「閉じる」をクリック

7 「ネットワークと共有センター」画面で、左側上部に表示されている「アダプ ターの設定の変更」をクリック

Windows Vistaのとき
③(スタート)→「接続先」を順にクリック

作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック

「全般」タブの各項目の設定を確認

- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、 「接続の方法」で「モデム-FOMA F08C」のみを 選択します。
- ・選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続の方法」に表示されたモデムに割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンの環境により異なります。
- •「ダイヤル情報を使う」を非選択()にします。



【↑ 「ネットワーク」 タブをクリック→各項目を画面例のように設定

- •「インターネットプロトコルバージョン6(TCP/ IPv6)」を非選択(□)にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指 示されている場合は、「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択し「プロパ ティーをクリックして、各種情報を設定してくださ $\left(\cdot \right)_{\alpha}$
- その他の項目についてプロバイダなどから指示があ る場合は、必要に応じて選択/非選択を設定してく ださい。

E FOMAのプロパティ
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 共有
この接続は次の項目を使用します(_):
□ - インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) ■ - インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)
□ 鳥 Microsoft ネットワーク用ファイルとカリンター共有 □ 型 Microsoft ネットワーク用クライアント
伝送制御ブロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまさまな ネットワーン階の通信を提供する、 既定のワイド エリア ネットワーク プロト コルです。
OK キャンセル

「オプション」タブをクリック→「PPP設定」をクリック 11

↓ すべての項目を非選択(□)にして「OK」をクリック

PPP 設定
 □ LCP 拡張を使べE) □ ソフトウェア(こよる圧縮を行う(N) □ 単ーリング務務に対してマルチリンクをネゴシェートする(M)
OK キャンセル

3 「OK」をクリック

通信を実行する→P22

♦ Windows XPで設定する

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「新しい接続ウィザード」をクリック
- 「新しい接続ウィザードの開始」画面で「次へ」をクリック
- 2345 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック
- 「接続を手動でセットアップする」を選択して「次へ」をクリック
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック

「デバイスの選択」画面が表示されたとき 「モデム-FOMA FO8C」を選択して「次へ」をクリック

🖌 「ISP名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック

「ISP名」の先頭に、(半角文字のピリオド)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。
 ¥/:*?<>」"

新しい接続ウィザード		
接続名 インターネット接続を提供するサービスの名前は何で	4990	Ŋ
次のボックスに ISP の名前を入力してください。		
ISP 名(A)		
FOMA		
ここに入力された名前は作成している接続の名前に	なります。	
	< 戻る(B) (次へ(N))>	キャンセル

7 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「*99***<cid> #」)を半角で入力→「次へ」をクリック

<cid>: P15「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号

新しい接続ウィザード	
ダイヤルする電話番号 ISP の電話番号を指定してください。	ŚŊ
下に電話番号を入力してください。	
電話書号(P):	
*99***3#	
都を使うまたはからあるが少され、そうしの者が知られ、よくからたいとれ、そ そしダイヤルしてくだれ、そうしの者が聞こえる場合はダイヤルしたその書も方	送でその電話番 正解です。
< 戻る(B) 次へ(j> ===>ten

8 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入 力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダまた
 はネットワーク管理者から指定されたユーザー名と パスワードを入力します。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユー ザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は 空欄でもかまいません。

しい 接続ウィザード	
インターネット アカウント情報 インターネット アカウントに	ロ サインインするにはアカウント名とパスワードが必要です。
ISP アカウント名およびパ のアカウント名またはパス	スワードを入力し、この情報を書き留めてから安全な場所に保管してください。(既存 ワードを忘れてしまった場合は、ISP に問い合わせてください。)
ユーザー名(山):	
パスワード(2):	
パスワードの確認入力(2):
○このコンピュータからイ する(S)	ンターネットに接続するときは、だれでもこのアカウント名およびパスワードを使用
▼この接続を既定のイ	ンターネット捕続とする(風)
	〈戻る(B) 次へ(B)〉 キャンセル

- 「新しい接続ウィザードの完了」画面で「完了」をクリック
- IO「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- ↓ 作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を
 クリック

3	ネットワーク接続	
÷	ファイル(12) 編集(12) 表示(12) お気に	入り(A) ツール(T) 詳細設定(N) ヘルブ(H) 🛛 🦉
	接続(Q) 状態(U)	なルダ 📰・ アドレス(型) 🔍 ネットワークマ 🛃 移動
	(管理(E)	LAN または高速インターネット
l	新しい接続(N) ネットワーク セットアップ ウィザード(M)	\$1 [°]
Ш	コピーの作成低)	
	ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) ゴロボラッ(P)	- 接続 //
l		SL

2 「全般」タブの各項目の設定を確認

- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、 「接続方法」で「モデム-FOMA FO8C」のみを選 択します。
- ・選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続方法」に表示されたモデムに割り当てられる COMポート番号は、お使いのパソコンの環境によ り異なります。
- •「ダイヤル情報を使う」を非選択()にします。



- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。
- 「この接続は次の項目を使用します」の「QoSパ ケットスケジューラ」は設定を変更できませんの で、そのままにしてください。

lь FOMAのプロパティ ? 🛛
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 詳細設定
呼び出すダイヤルアップ サーバーの種類(E):
PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet
この接続は次の項目を使用します(2):
■ ¬─ インターネット プロトコル (TCP/IP)
図 目 GuS パケット スケジューラ 口 目 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 口 目 Microsoft ネットワーク用クライアント
説明 伝達制御灯ロトコル/インターネット フロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーン間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク フロト コルです。
OK 年やンセル

┃ 4 すべての項目を非選択 (□) にして「OK」をクリック

PPP 設定
□ LCP 拡張を使う(£) □ ソフトウェアによる圧縮を行う(W) □ 単ーリンク接続に対してマルチリンクをネゴシェートする(M)
OK キャンセル



通信を実行する→P22

◆ダイヤルアップ接続で通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

<例>Windows 7のとき

1 パソコンとFOMA端末を接続

USBケーブルの取り付け方法→P5

Windows Vistaのとき

⑧(スタート)→「接続先」を順にクリック→接続先を選択して「接続」をクリック→操作4へ進む

Windows XPのとき 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネット ワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック→操作4へ進む

3 「ネットワークと共有センター」画面で、左側上部に表示されている「アダプ ターの設定の変更」をクリック→接続アイコンをダブルクリック

📶 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「ダイヤル」をクリック

- 「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダまた はネットワーク管理者から指定されたユーザー名と パスワードを入力します。
- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユー ザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」の 保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は「OK」をクリックしてください。



✔お知らせ

• FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。



パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ダイヤルアップネットワーク設定時のFOMA端末で接続した場合のみ、通信が行えます。

◇通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行っ てください。

<例>Windows 7のとき

タスクトレイの₻をクリック→切断する接続名をクリック→「切断」をクリック

Windows Vistaのとき

タスクトレイの
</>
■を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック

Windows XPのとき

タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリック→「切断」をクリック

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポート しています。

◇ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき

ATD * 99 * * * 3# 🚽

リターンマーク:Enterキーを押します。コマンドの区切りになります。

パラメータ:コマンドの内容です。

コマンド:コマンド名です。

ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字からしを押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大256文字入力できます。

◇ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモード とは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードか ら入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

・オフラインモード FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。

 オンラインデータモード
 FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま
 通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しない でください。

 オンラインコマンドモード
 FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との 接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。 ・+++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。

- ・「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C^{*}のER信号をOFFにします。
- ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーショ ンによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。
- また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATOLI」と入力します。

◆ATコマンド一覧

- FOMA FO8C(モデム)で使用できるATコマンドです。
- ・パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説明
A/ A/ OK	直前に実行したコマンドを再実行します。 直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
AT AT OK	A/、+++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみ で使用すると、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。
ATA RING ATAL CONNECT	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。 パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作
ATD ATD * 99 * * * 1#	 ATD * 99 * * * <cid>#:パケット通信の発信処理を行います。</cid> <cid>または * * < <cid>を省略すると <cid>=1になります。</cid></cid></cid> ATD [パラメータ] [電話番号]:64Kデータ通信の発信処理を行います。 電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。 0~9、*、#、A、a、B、b、C、c また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。 、!、- @、D、d、P、p、T、t、W、w ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。 ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。
ATE <n>*1 ATE1</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかを設定します。 n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重 に表示されなくなります。
ATH ATH NO CARRIER	通信中に入力すると、回線を切断します。 オンラインコマンドモードで実行してください。→P23
ATI <n> ATIO NTT DoCoMo OK</n>	確認コードを表示します。 n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示 n=2:FOMA端末のパージョンを表示 n=3:ACMP信号の要素を表示 n=4:FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示
ATO ATO CONNECT 460800	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATQ <n>*1 ATQ0- OK</n>	リザルトコードを表示するかを設定します。 n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。
ATS0= <n>*1 ATS0=0</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信 ATSO?:現在の設定を表示
ATS2= <n> ATS2=43 OK</n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。 n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。 ATS2?:現在の設定を表示
ATS3= <n> ATS3=13 OK</n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーパックさ れたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。 n=13(固定値) ATS3?:現在の設定を表示
ATS4= <n> ATS4=10 OK</n>	改行(LF)キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR)キャラクタの後に付きます。 n=10(固定値) ATS4?:現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検
ATS5=8	出すると、人力ハツノアの最後のキャラクダを削除します。 n=8(固定値)
UK	ATS5?:現在の設定を表示
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=5	n=2~10(お買い上げ時n=5) ATS62:現在の設定を表示
UK	
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのホース時間(秒)を設定できますが、動作しません。 n=0~255(お買い上げ時n=3)
OK	ATS8?:現在の設定を表示
ATS10= <n>*1</n>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。
ATS10=1	n=1~255(お買い上げ時n=1) ATS10?:現在の設定を表示
ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF)
OK	A13307・現在の設定を表示
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信時の着サブアドレスの区切りを設定します。 n=0・* n=1・/(お買いトげ時) n=2・Xまたは\
ATS103=1	ATS103?:現在の設定を表示
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信時の発サブアドレスの区切りを設定します。
ATS104=1	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:& ATS1042:現在の設定を表示
OK	
ATV <n>*</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。 n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)
AIV1	ATV0を実行した場合は、同じ行に「0」を返します。
ATX <n>*1</n>	ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかと、接続時の「CONNECT」に速度を表示す
ATX4	るかを設定します。
OK	ビシートーン検出、接続先が通話中のとざ「BUSY」応合を送出 ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかを判定
	n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし
	n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり
	n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時) n=0に設定すると、AT&FおよびAT¥Vコマンドが無効になります。
ATZ ^{*3}	現在の設定を記録された内容に戻します。
ATZ	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時)	
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT%V	
OK	
AT&C <n>*1</n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作条件を設定します。
AT&C1	n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時) n=0に設定すると 接続字で時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします
OK	回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。
AT&D <n>*1</n>	オンラインデータモード時、DTEから受け取る回路ER(DTR)信号がONからOFFに変わっ
AT&D2	たときの動作を設定します。 n=0:北能を無視(党にONとみなす)
UK	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行
	n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)
AT&E <n>*1</n>	接続時の速度表示を設定します。 n=0・無線区間通信速度を表示
AI&E1	n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
AT&F	現在の設定をお買い上げ時の状態に戻します。
AT&F	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK(オフライン時)	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT&S <n>*1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&SO	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
OK	
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W OK	
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。</n>
AT * DANTE	n=0:圏外 n=1:FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本
*DANTE: 3	n=3:FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本
UK	AT * DANTE=?:表示可能な値のリストを表示
AT * DGANSM= <n>*2</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。
AT * DGANSM=0	n=U:看信拒否設定OFF、看信許可設定OFF(お買い上け時) n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON
OK	AT * DGANSM?:現在の設定を表示 AT * DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGAPL = <n> [< cid >] *2</n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONT コマンドで完義したくcid>を使用します。
AT * DGAPI =0 1	n=0:着信許可リストに追加 n=1:着信許可リストから削除
OK	<cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。</cid>
	<cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。 AT * DGAPL 2・現在の設定を表示 AT * DGAPL =2・設定可能な値のリストを表示</cid></cid>
AT * DGARL= <n></n>	パー・DOALELI- 新社の成ととない、「ハー・DOALELI- LOCELIAR GLEOPYALE USA
[, <cid>] **2</cid>	コマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGARL=0,1	N=U:看信拒否リストに追加 N=1:看信拒否リストから削除 <cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。</cid>
OK	<id><id><id><id><id><id><id><id><id><id< td=""></id<></id></id></id></id></id></id></id></id></id>
	AT * DGARL?:現在の設定を表示 AT * DGARL=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGPIR= <n>*2</n>	パケット通信確立時の発信者番号通知を設定します。発信時、着信時に有効です。
AT * DGPIR=0	n=0.APNにそのまま接続(お貝い上げ時) n=1.APNに184を付け(接続 n=2.APNに186を付けて接続
OK	ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P16
	AT * DGPIR?:現在の設定を表示 AT * DGPIR=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。
AT * DRPW	AT*DRPW=?. 衣示可能な値のリストを衣示
OK OK	
AT+CAOC	直前通話料金を表示します。
AT+CAOC	
+CAOC: "000024"	
	FOMA端木の電池残量を「+CBC・ <dcs>,<dci>」の形式で表示します。 bcs=0:雷池パックから雷源の供給あり bcs=1:雷池パックから雷源の供給なし</dci></dcs>
+CBC:0100	bcs=2:電池パックが取り外されている bcs=3:電源供給エラー
OK	bcl=0:電池残量なしまたは電池パックが取り外されている bcl=1~100:電池残量あり AT+CBC=?:表示可能な値のリストを表示
AT+CBST= <n>,1,0*1</n>	利用する回線を設定します(ペアラサービスの設定)。
AT+CBST=116.1.0	n=116:64Kデータ通信(固定値) AT+CBST?:現在の設定を表示 AT+CBST=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CDIP= <n>*1</n>	パケット着信および64Kデータ着信時のサブアドレスの通知の有無を設定します。また、マル
AT+CDIP=0	チナンバーの契約状況を確認できます。
ОК	II−U・ッファトレスを衣示しません。(の貝い上げ時) N=I・サフアトレスを表示します。 m=O:マルチナンバー未契約 m=1:マルチナンバー契約中
	AT+CDIP?:「+CDIP: <n><m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CDIP=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CEER	直前の切断理由を表示します。
AT+CEER	切断理由一覧→P29
+CEER : 36	
	パケット 海信の按結牛(ADN)を設守します。、D20
	ハノッド世后の按続元(AFN)を改走します。→F3U
→ F3U	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGEQMIN*2	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの 判定基準を設定します。→P30
→P30	
AT+CGEQREQ*2 →P31	「バケット通信発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P31
AT+CGMR	FOMA端末のパージョンを表示します。
AT+CGMR 1234567890123456 OK	
AT+CGREG= <n>*1</n>	ネットワーク登録状態(圏内/圏外)を通知するかを設定します。
AT+CGREG=02 OK	n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:パケット圏外 stat=1:パケット圏内 stat=4:不明 AT+CGREG?: [+CGREG: <n>.<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN 123456789012345 OK	
AT+CLIP= <n>*1</n>	64Kデータ通信着信時、相手の発信者番号をパソコンに表示するかを設定します。
AT+CLIP=0	n=0:リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1:リザルトを表示する m=0:番号を通知しないNW設定 m=2:不明 AT+CLIP?:[+CLIP: <n><m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CLIP=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CLIR= <n>*2</n>	64Kデータ通信発信時の発信者番号通知を設定します。
AT+CLIR=2	n=0:FOMA端末の発信者番号通知設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) m=0:CLIRは未起動(常時通知) m=1:CLIRは起動(常時非通知) m=2:不明 m=3:CLIRテンボラリーモード(非通知デフォルト) m=4:CLIRテンボラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR?:[+CLIR: <n>.<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+CMEE= <n>*1</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。
AT+CMEE=0	n=0:リザルトコードを使用せずに[ERROR]を表示(お買い上げ時) n=1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2:リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR:xxxx」の形式で理由を表示します(xxxx には、数字または英文字が表示されます)。→P29「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?:現在の設定を表示 AT+CMEE=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:," <number>",<type>」の形式で表示します。</type></number>
AT+CNUM +CNUM : ,"090XXXXXXXX". 129 OK	number:目局電話番号 type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む
AT+COPS= <n>,2,</n>	接続する通信事業者の検索方法を設定します。
<pre><oper>**2 AT+COPS=0 OK</oper></pre>	n=0:オート(お買い上げ時) n=1:マニュアル n=3:マッピングしない n=1に設定した場合は、 <oper>にPLMN Numberを16進数で設定します。 AT+COPS?:現在の設定を表示 AT+COPS=?:設定可能な値のリストを表示</oper>
AT+CPAS	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できるかを「+CPAS: <n>」の形式で表示し</n>
AT+CPAS +CPAS:0 OK	ます。 n=0:可能 n=1:不可能 n=2:状態不明 n=3:可能かつ着信中 n=4:可能かつ通信中 AT+CPAS=?:表示可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT+CPIN=" <pin>". "<newpin>" AT+CPIN="0000" OK</newpin></pin>	PIN1コードON時、PIN1/PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に入力し ます。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、 <newpin>に新しいPIN1/PIN2コード を入力します。PIN1/PIN2コードの入力が要求されているときに<newpin>を入力しても、 PIN1/PIN2コードの変更はできません。 n=READY:コード入力の要求なし n=SIM PIN:PIN1コード入力待ち n=SIM PIX2:PIN1ロック解除大敗によりPINロック解除コード入力待ち n=SIM PUK2:PIN2ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち AT+CPIN2: 相右の要求されているコードを「+CPIN、<n>」の形式で表示</n></newpin></newpin>
AT+CR= <n>*1 AT+CR=0</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかを設定します。 n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:「+CR: <serv>」の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS:パケット通信 serv=SYNC:64Kデータ通信 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC= <n>*1 AT+CRC=0 OK</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかを設定します。 n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:[+CRING: <type>]のリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP""<apn>":パケット通信 type=SYNC:64Kデータ通信 AT+CRC?:現在の設定を表示 AT+CRC=?:設定可能な値のリストを表示</apn></type>
AT+CREG= <n>*1 AT+CREG=0 OK</n>	ネットワーク登録状態(圏内/圏外)を通知するかを設定します。 n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:音声圏外 stat=1:音声圏内 stat=4:不明 AT+CREG?:[+CREG:<n>.<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CREG=?:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CUSD= <n>."<str>"*1 AT+CUSD=0,"012345678" OK</str></n>	ネットワークサービスの追加サービス(USSD登録)を設定します。 <str>には、ドコモから 通知されたサービスコードを入力します。 n=0:中間リザルトを応答しない(お買い上げ時) n=1:中間リザルトを「+CUSD:<m>."<str>での形式で応答する m=0:情報の要求なし m=1:情報の要求あり AT+CUSD?:現在の設定を表示 AT+CUSD=?:設定可能な値のリストを表示</str></m></str>
AT+FCLASS= <n>*1 AT+FCLASS=0 OK</n>	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。 n=0:データのみサポート(固定値) AT+FCLASS?:現在の設定を表示 AT+FCLASS=?:設定可能な値のリストを表示
AT+GCAP AT+GCAP +GCAP: +CGSM,+FCLASS, +W OK	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。 n=+CGSM:GSMコマンドをサポート(一部のみサポートの場合を含む) n=+FCLASS:+FCLASSコマンドをサポート n=+W:+Wコマンドをサポート</n>
AT+GMI AT+GMI FUJITSU OK	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMM AT+GMM FOMA F08C OK	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMR AT+GMR Ver1.00 OK	FOMA端末のパージョンを表示します。
AT+IFC= <n,m>*1 AT+IFC=2.2</n,m>	パソコンとFOMA端未間のローカルフロー制御方式を設定します。 n、m=0:フロー制御を行わない n、m=1:XON/XOFFフロー制御を行う n、m=2:RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う(お買い上げ時) AT+IFC?:[+IFC: <n>.<m>」の形式で現在の設定を表示(nはDCE by DTE、mはDTE by DCEの値を示す) AT+IFC=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>
AT+WS46= <n>*1</n>	発信時に使用する無線ネットワークをnの値で表示します。 変更はできないので、AT+WS46= <n>と入力すると、ERRORを返します。 n=22:FOMAネットワーク(固定値) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:設定可能な値のリストを表示</n>

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 · · · (中略) · · · S104=001 OK	
AT¥V <n>*1 AT¥V0 OK</n>	接続時の拡張リザルトコードの使用を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
++++ +++(非表示) OK	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。

※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。

※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。

**3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容 は消去されます。

◆切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。
19	相手側を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオブションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

◆エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	ドコモUIMカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(ドコモUIMカードに相当するICカード)が挿入さ れています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

◆ATコマンドの補足説明

- <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。
- お買い上げ時、cid1~4には次のように登録されています。
 cid1:mopera.ne.jp(接続先mopera、PPP接続)
 cid2:mopera.net(接続先mopera U、PPP接続)
 cid3:mopera.net(接続先mopera U、IP接続)
 cid4:more voltant (接続先mopera U、IPP接続)
- cid4:mpr.ex-pkt.net(接続先moperaU、PPP接続、128K通信)
- <APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

■ コマンド名:+CGDCONT= [パラメータ]

- ・概要
 - パケット通信の接続先(APN)を設定します。
- ・書式

+CGDCONT= [<cid> [,"<PDP_TYPE>" [,"<APN>"]]]

- パラメータ説明
 <cid>: 1~10
 <PDP_TYPE> : IPまたはPPP
 <APN> : 任意
- ・実行例

PPP接続の「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGDCONT=5,"PPP","abc"」 OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGDCONT=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGDCONT?: 現在の設定を表示します。 AT+CGDCONT=?: 設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN= [パラメータ]

・概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの判定基準を設定します。

・書式

AT+CGEQMIN= [<cid> [,,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid>: 1~10

<Maximum bitrate UL>:なし(お買い上げ時)または384

- <Maximum bitrate DL>:なし(お買い上げ時)または7,232
- ※ <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび 下りの最大通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度 を許容しますが、「384」および「7,232」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないた め、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。
- ・実行例

- 上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合)

- AT+CGEQMIN=5
- ΟK

- 上り384kbps、下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合) AT+CGEQMIN=6,,384,7232 2

- ΟK
- 上り384kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=7の場合) AT+CGEQMIN=7,,384 OK
- 上りすべての速度、下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=8の場合) AT+CGEQMIN=8,,7232回 OK

・パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=:すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQMIN=<cid>:指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。 AT+CGEQMIN?:設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ= [パラメータ]

・概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。
・書式

AT+CGEQREQ= [<cid>]

・パラメータ説明

上り64~384kbps、下り64~7,232kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各 <cid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。 <cid>: 1~10

・実行例

(<cid>=3の場合) AT+CGEQREQ=3 OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQREQ=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQREQ?: 現在の設定を表示します。 AT+CGEQREQ=?: 設定可能な値のリストを表示します。

◆リザルトコード

• ATVコマンドがn=1(お買い上げ時)に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコード が表示されます。→P25

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	ОК	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信しています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。
		しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード ・AT&Eコマンドがn=Oに設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末-基地局間の接続速度
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps
135	CONNECT 7232000	7232000bps

・AT&Eコマンドがn=1に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

※ 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末-パソコン 間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATXOが設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみ表示されます。

文字表示例:ATD * 99 * * * 1#

- CONNECT
- 数字表示例:ATD * 99 * * * 1 #

〕 ATX1が設定されているとき

 ATX1、AT¥V0(お買い上げ時)が設定されている場合 接続完了時に、「CONNECT<FOMA端末-パソコン間の速度>」の書式で表示します。 文字表示例:ATD*99***1# CONNECT 460800
 数字表示例:ATD*99***1# 1 21
 ATX1、AT¥V1が設定されている場合^{※1}

接続完了時に、次の書式で表示します。 「CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN>/<上り方向(FOMA 端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>」^{※2} 文字表示例:ATD * 99 * * * 1# CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/7232 (mopera.ne.jplに、上り最大384kbps、下り最大7,232kbpsで接続したことを表します。) 数字表示例:ATD * 99 * * * 1#

1215

- ※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。
- ※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。



区点コードの入力方法については、取扱説明書をご覧ください。 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点		区点		区点	
010 011 012 013 014	0 1 2 3 4 5 5 8 9 1	081 082 083 130	$\begin{array}{c} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ \hline + & - & 1 & r & - & 1 & - & 1 & - & 1 & - & 1 \\ 1 & - & + & 1 & r & - & 1 & - & + & r \\ - & - & + & - & 1 & - & + & 1 \\ \hline 0 & 2 & 3 & 4 & 6 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array}$	203 204 205 206 207	 D款竿意式 2233 24 24 24 24 25 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 29 26 27 28 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28 29 26 27 28 29 29 28 29 29 28 29 /ul>
015 016	$ \langle \rangle \langle \rangle []] [] []]] $ $ + - \pm \times \div = \neq < > \leq $	131 132	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	207	き 企伎危喜器
018 019	≦ ∞ 8' + C ∓ \$ ¢ £ % # & * @ § ☆ ★ ○ ● © ◇	134 135	A リロチトルムシル Au リッアッカードルギン がっぽい S-mm Cm km mg kg cc m	208 209 210	空司 娼 司 岘 布 戏 志 揮 机 旗 既 期 棋 棄 機 帰 毅 気 汽 畿 祈 季 稀
020 021 022		136 137 138	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	211 212 213	紀 徽 規 記 貴 起 軌 輝 飢 騎 鬼 亀 偽 儀 妓 宜 戯 技 擬 欺 [5] 凝 茶 善 鳝 琯 潇 掬 茹 鞠
023 024	$\begin{array}{c} \square	139		214 215	吉吃喫桔橘詰砧杵黍却。
026 027	$\angle \perp \bigcirc \partial \nabla = \div \ll \gg $	160 161 162		216 217 218	宮 弓 急 救 朽 求 波 泣 灸 球 究 窮 笈 級 糾 給 旧 牛 去 居 巨 拒 拠 挙 渠 虚 許 距 鋸 漁
028 029	'n	163 164	鮎 或 粟 袷 安 庵 按 暗 案 闇 鞍 杏	219 220 221	禦魚亨享京 供侠僑兇 競共凶協匡 剛则香焙牌 強運性恐共
031 032	4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	164 165	以 伊 位 依 偉 囲 夷 委 威 尉 惟 意 慰 易 椅 為 畏 異	222 223	操教橋況狂 禁約鏡響饗 驚仰凝尭暁
033 034 035	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	166 167 168	移維緯胃萎 衣謂違遺医 井亥域育郁 磯一壱溢逸 稲茨芋鰯允 印咽員因姻	224 225 226	業局曲極玉 桐粁僅勤均 巾錦斤欣欽 琴禁禽筋緊 芹菌衿襟謹 近金吟銀
036	abcde fghijklmno	169 170	引飲淫胤蔭 院陰隠韻	226	
038 039 040	pursiuvwxy z ぁ あぃい ううええぉ	170 171	 これまた。 これまた。 これまた。 これまた。 これまた。 日本また。 引いまた。 でのよう。 したまた。 引いまた。 した。 にのいた。 した。 にのいた。 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。 し	227 228 229	與可 运 列 攻 起 舌 躯 躯 血 駒 具 愚 虞 喰 空 偶 寓 遇 隅 串 櫛 釧 屑 屈
041 042 043	おかがきぎ くぐけげこ ごさざしじ すずせぜそ ぞただちち っつづてで	172 173	唄 欝 蔚 鰻 姥 厩 浦 瓜 閏 噂 云 運 雲	230 231 232	掘 窟 沓 靴 轡 窪 熊 隈 粂 栗 繰 桑 鍬 勲 君 薫 訓 群 軍 郡
044	とどなにぬ ねのはばば ひびぴふぶ ぷへべぺほ	173 174	荏 餌 叡 営 嬰 影 映 电 栄 永 泳 洩	232	サンジェンクレージョン
046 047	ぼぽまみむ めもゃやゅゆょよらり るれろゎわ	175 176	衛詠 鋭 液 疫 益 駅 悦 謁 越 閲 榎 厭 円 園 堰 奄 宴 延 怨	233 234	珪型契形径 恵慶慧想掲 携敬景桂渓 畦稽系経継
048 050	の 象 を ん ア ア ィ イ ゥ ウ ェ エ ォ	178	推援沿演炎 焔煙 燕猿縁 艶苑薗遠鉛 鴛塩 お	235 236 237	緊手 圣 前 宝 計 詣 詈 軽 鎖 鶏 芸 迎 鯨 劇 戟 撃 激 隙 桁 傑 欠 決 潔 穴 結 血 訣 月 件
051 052	オカガキギ クグケゲコ ゴサザシジ スズセゼソ	178 179	□ 央 奥 往 応 □ 央 奥 往 応	238 239	侯倦健兼券 剣喧圈堅嫌 建憲懸拳 * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·
053 054 055	ソダダナナ	180 181 182	伊 吐 傾 欧 陵 土 弱 傸 鳥 鴎 黄 岡 沖 荻 億 屋 憶 臆 桶 牡 乙 俺 卸 恩 温 穏 音	240 241 242	快催 军 乙 歐 研 说 網 県 肩 見 謙 賢 軒 遣 鍵 険 顕 験 鹸 元 原 厳 幻 弦 減 源 玄 現
056 057	ボポマミム メモャヤュ ユョヨラリ ルレロヮワ	182	か 下 化	243	<u>絃 舷 言 諺 限</u> こ
058	ヰヱヲンヴ ヵヶ ゎ ┏ ヽ ┏ z ㅂ Ѳ ↓	183 184 185	仮何伽価佳 加可嘉夏嫁 家寡科暇果 架歌河火珂 過天稼節花 苛茹荷華萬	243 244 245	乎 個 古 呼 固 姑 孤 己 庫 弧 戸 故 枯 湖 狐 糊 裢 晩 却 茹 虑 逹 逹 鈷 屍
061 062	$K \land M \land E O \Box P \Sigma T$ Y Φ X Ψ Ω	186 187		246 247	顧鼓五互伍午呉吾娯後御福梧橋瑚碁語誤護朝
063 064 065	αβγόεςη θικλμνξοπρ στυφχψω	188 189 190	介 会 解 回 塊 壊 廻 快 怪 悔 恢 懐 戒 拐 改 魁 晦 椷 海 灰 界 皆 絵 芥	248 249 250	乞 鯉 交 佼 侯 候 倖 光 公 功 効 勾 厚 口 向 后 喉 坑 垢 好 孔 孝 宏 工
070	АБВГ ДЕЁЖЗ	191 192	蟹開階貝凱 劾外咳害崖 慨概涯碍蓋 街該鎧骸浬 離蚌垣梼藍 約割畊安摩	251 252	巧 巷 幸 広 庚 康 弘 恒 慌 抗 拘控 攻 昂 晃 更 杭 校 梗 構
072 073	ТУФХЦЧШЩЪЫ ЬЭЮЯ	194 195	基 坦 坦 印 初 過 劃 圖 圖 口 廓 拡 撹 格 核 殻 獲 確 穫 覚 角 赫 較 郭 閣 隔 革 学 岳 楽 額	254 255	紅 紘 絞 綱 耕 考 肯 肱 腔 膏 航 荒 行 衡 講 頁 購 郊 酵 鉱
074 075 076	а бвгдеёжзий клмно прсту	196 197 198	顎掛笠樫橿 梶鰍潟割喝 恰括活渇滑 葛褐轄旦鰹 叶椛横約株 兜 電 華 ※ 4	256 257 258	
077 078	фхцчшщъыьэюя	199 200	端鴨栢茅萱 粥刈苋瓦 乾侃冠寒刊	259 260	忽惚骨狛込 此頃夕困 坤墾婚恨懇
080	-	201 202	勘 卸 夿 喫 堤 姦 元 官 莧 十 幹 患 感 慣 憾 換 敢 柑 桓 棺	261	皆 民 恨 梱 冺 服 衵 艮 魂

1

2008.9(1版) CA92002-5476

329	325 326 327 328	320 321 322 323 324	315 316 317 318 319 320	310 311 312 313 314 315	305 306 307 308 309	299 300 301 302 303	295 296 297 298	290 291 292 293 294	284 285 286 287 288 288	279 280 281 282 283	273 274 275 276 277	268 269 270 271 272 273	263 264 265 266	区点 1~3桁 261
煽旋穿	â. 籍. 接.	勢 姓 征 栖 西 誠	須炊瑞椙 蹵 腔 料 宗 頗 摺	* 蝕心疹身尋 **.拭辱慎真辛甚	照紹詳丈情確	恕 妾彰松昭 謝勝娼承梢 同除匠宵抄樟	述 旬 醇 屠 書 薯	《 終輯從夙 『宗繍週戎宿 『就習酋柔淑	廢社 尺 惹 腫 綬 総 紗 杓 主 趣 雲	□字 耳軸湿 ■ ◎慈滋蒔雫疾 □	使子施紙該司市枝肢開	, 咋 <u>鮭</u>	2. 銷塞采際機	012 # V III
箭線	ā 責設千 栴	世成生逝戚	厨翠嵩 從 寸	◎殖信晋 紳震訊	· 明蒋醤 冗 杖 埴 小 蒋	傷升将招樵砌	春淳初諸	《州臭酬汁祝	古謝爵守首 収	# 持治辞七質の 時爾汐叱実 2	史師止脂雌	以朔冊撮鮫桟餐 阿柵刷擦皿燦斬	<u>岷</u> 坐宰砕在咲 上座彩砦材崎	区点4 3 4 ぜ ち
	」 跡 節 町 遺 売 満 洗	瀬 整 精 青 吉 二	吹 垂 遂 酔 i 枢 趨 i	織 侵森 臣 人 迅	↑千衝鐘場:	哨少 捷 消 渉	竣 舜 ¶ 潤 暑 曙 記 助 叙	愁 拾 辩 蒐 衆 什 離 獣 粛 塾	♪遮釈朱受 い	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	四世語	词窄 殺 i m m m m m m	二世才祭罪 協	+111日 56 <u>*</u> × 本
	;碩雪尖染	是 星 晴 声 斉 石 精	" 市 市 北 前 市 北 市 北 市 市 北 市 市 北 市 市 北 市 市 市 市 市 市 市 市	色 触 寝 審 申 診 壬 朝 御 御 歌 歌 歌 歌 歌 歌	早 天 秕 詔 上 韓 嬢 醸	唱 嘗 凝 廠 晶 焼 船	駿 准 御 御 諸 余 御 御	洲 秀	^{叔 招} 石 切 石 切 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石	《 磁識嫉偲 3 元 而 5 元 而 5 元 而 5 元 。	仕始支祉詩() 何姿斯糸誌 []	篇素 錯 桜 薩 雑 皐山 算 纂 蚕	2 催栽細冴 聴 転 歳 菜 坂 削	789 些
390	388 389 390	386 387 388	380 381 382 383 384 385 386	373 374 375 376 377 378 379	370 371 372 373	366 366 367 368	363 364 365	359 360 361 362 363	354 355 356 357 358	350 351 352 353 354	344 345 346 347 348	338 339 340 341 342	333 334 335 336	区点 1~3桁 332
	虹 1 5	謎	鐙憧鴇独寅頓	堵 諸 怒 宕 盗 答	₩ 前 鉄 転	· 嬬 剃 射 悌 艇	槌〕	四丁 暢調直	智言	品 相担 縦 暖	心柁岱 腿台宅港		曽組倉捜護	0 全 i
	日如尿	難捺難汝	董陶童琶読酉呑	塗途到島甸笥	31 邸 笛 典 頴 師 鄭 適 填 点	油 貞抵訂	追 鎚 柘 辻	;兆帖朝諜朕;[凋帳潮超沈	地竹仲封	山谷深沈檀	> 舵帯苔大托草< 	* 在騒濾末袖 &	楚蘇喪帰婦	12 単繕
	二 尼 乳 入 韮 任	奈鍋 楢	藤騰瞳徳橡噸鈍討闘童涜凸屯	屠鍍冬悼涛統	^岬 釘鏑天伝	日 日 定 梯 げ	痛通	u喋 庁 牒 跳 珍 1 寵 弔 町 銚 賃	椎蓄忠駐	n達鱈歎蛋男 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	《陀怠貸醒拓 41811111111111111111111111111111111111	及 蒼 増 贈 足 揃 注 認	疏阻奏掻痈	区 3 4 膳 糎
1		な 那 馴	謄働胴特突惇	」 斗砺刀搭燈	泥哲店澱と	<u>鶴</u> て 帝汀	つ 塚 鍔	張眺長鎮	の値致秩屋涨	奪誰温鍛	些騨戴 逮鷹濯	志装促俗孫た	^唱 礎鼠 宋 早 突	411日 5 そ
	迩 匂 忍 認	内乍網畷	豆動萄督椴敦 踏同道禿届沌	杜努唐東当	摘撤總電	亭低庭	津 掴 潰	, 一	知蝦窒柱猪	脱丹炭 団	Y 体替隊滝琢	信走 側属尊 堕	三祖僧 層曹輔	67
濡	賑肉	凪 薙 南 楠	逃堂銅篤鳶豚」	兎登土塘梼祷 吐菟奴套棟等	敵 滴 轍 迭 甜 貼	停 偵 廷 希 程 締	墜 椎 槻 佃 坪 壷	8 懲 腸 蝶 勅 歩	弛 馳 嫡 虫 莠	竪 辿 嘆 坦 弾 断	F 対滞 鯛 卓 鐸	心遭 即族村 版 板 丁	11 粗双物槍約	89
444	442 443 444	441 441 442	436 437 438 439 440 440	431 432 433 434 435 436	426 427 428 429 430	422 423 424 425 426	420 421 422	415 416 417 418 419	411 412 413 414 415	406 407 408 409 410	402 403 404 405	395 396 397 398 399 400	392 393 393	区点 1~3桁 391 392
	名;	蜜	昧 鱒 詞	蜂亡望 鉾牧本	穂俸抱	幣僻片鞭	; 物 / 粉 :	府膚武伏	所百評	卑比誹 枇	加抜半犯領	应 择 倍 陪 柏 爆 回	〕 脳】 油	O 称 1 粘
	命明綿	奏蓑	枚桝麿漫	《褒傍某防睦翻》	保募包捧法	平 弊 聲 癖 篇 編	福 腹 鮒 分 糞 紛	「 不 扶 譜 葡 復	品 必 豪 朝 品 瓶	否泌費毘鼻 昭	日夜反 班 般	《排培這泊縛函自当敗媒蝿白莫箱 //	乃廼膿農	12 寧葱
	盟迷	稔 脈 る 矛 霧	摩	二豊坊冒頬釦盆	- - - - - - - - - - - - - -	柄 並 碧 別 辺 返	複 覆 吻 噴 雰 文	付敷負蕪幅	華 爬 描 病 城	庇皮非 眉稗 開		¥杯梅秤箔駁硲\$	之 埜 覗 蚤 (破 波	区点 <u>34</u> 猫熱
摸	- 銘 鳴 麺	妙 料 び 鵡 椋	磨幕抹 み 魅 ま	警鋒帽肪僕没 表 長 長 長 子 代 子 代 子 代 子 代 子 代 子 代 子 代 子 子 代 子 子 の た の た の た の の た の た の た の た の た の	◆捕歩母 「捕り」 「「「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」	下 一 一 一 で 引 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	淵 弗 墳 憤 聞	夫 婦 浮 単 転	□ 位 漂 池 滞 秒 祥 派	悲秘樋 疋	売 売 転 数 整 整 響 型	□門御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御御	夏悩	+11日 56 年念
[模	姪	; <u></u> 民 [婿	麻枕沫	方鳳忙謀墨堀	前簿	併陛箆勉	; 払 į 扮	富父附風	「二」「二」「二」「二」「二」「二」「二」「二」「二」「二」「二」「二」「二」「	批罷備 彦媛	。 集 に 記 範 著	高肺買剥迫 櫨影	「濃」播画	7 : 捻
茂妄	冥 牝 滅	眠 務 娘	埋	9.鵬房貌撲幌	補輔放庖	兵 塀 頁 変 弁	沸 仏 焚 奮	冨 布 腐 備 葺	^娠 票 表 薪 頻	按肥尾 膝握 些斐被微 菱纲	11代件汎釆蛮 ()	诉輩売博曝 幡伐, 船配賠拍漠 肌罰	納能覇杷	<u>89</u> 撚燃

区点		4桁目 56789	区点		4桁目 56789	区点 1~3桁		4桁目 5 6 7 8 9
447	<u></u> 紋門匁		510	<u></u> 四 匹 吃 吃 吧 吃 吧 吧 吧 吧 吧 吧 吧 吧 吧 吧 吧 吧 吧 吧 吧	局听哥哦唏	588	品 哲 晰 暃 量	暎暉暄暘暝
447 448 449	也 冶 矢 厄 役 約 薬 鑓	で 夜爺耶野弥 訳躍靖柳薮	511 512 513 514	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	哢 唹 啀 啣 啌 唸 唳 啝 喙 喀 喘 嗄 嗜 嗤 嗔	589 590 591 592		曠 昿 曦 曩 曰 朦 朧 霸 朮 束 杞 杠 杙 杣 杤
449	k 愉 愈 油 癒	Þ	515 516	嘔 嗷 嘖 嗾 嗽 嘴 嘶 嘲 嘸 噫	嘛 嗹 噎 噐 營 噤 嘯 噬 噪 嚆	593 594	枉 杰 枩 杼 杪 枷 柯 枴 柬 枳	粉 枋 枦 枡 枅 柩 栒 柤 柞 柝
450 451 452	諭 輸 唯 佑 悠 憂 揖 有 柚 祐 裕 誘 遊 邑	優勇友宥幽 湧涌猶猷由 郵雄融夕	517 518 519	嚀 嚊 嚠 嚔 嚏 嚼 囁 囃 囀 囈 囹 囿 圄 圉	嚥 嚮 嚶 嚴 囂 囎 嘱 囓 □ 囮	595 596 597	抵 柮 枹 柎 柆 桀 桍 栲 桎 梳 梟 梏 梭 梔 條	柧 檜 栞 框 栩 栫 桙 档 桷 桿 梛 梃 檮 梹 桴
452 453	余与誉輿預	よ 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番	520 521 522	圈國團圓 坏 址 坎 圻 址 坿 垉 垓 垠 垳 横 柩 柩	團 圖 嗇 圜 圦 坏 坩 埀 垈 坡 垤 垪 垰 埃 埆	598 599 600	梵梠 梺 椏 梍 椢 椦 棡 椌 棍 棔 棧 棕 椶	桾 椁 棊 椈 棘 椒 椄 棗 棣 椥 棚 柚 펜 拾 切
454 455 456	% 這 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	様 左 石 石 石 要 謡 踊 遥 陽 浴 翌 翼 淀	524 525 526	· 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	片 咖 埕 响 場 塒 堽 塹 墅 墹 墸 墮 壅 壓 壑 壤 壟 壯 壺 壹	602 603 604	件 未 心 而 恒 楷 楜 楸 楫 楔 楙 椰 楡 楞 楝 岩 槁 槓 榾 槎	根 樁 槵 楴 椽 榁 楪 榲 榮 槐 寒 塑 槝 榻 撃
456		羅海波的英語	527	"雪·雪·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏·夏	夏夛梦夥夬	605	框 樮 榑 榠 榜	榕榴樟榔樂
458	路 保 未 来 粮 乱 卵 嵐 欄 濫	曲石和洛昭 藍蘭覧 り	529 530	入 平 亏 夾 向 奢 奠 奥 奬 奩 奸 妁 妝 佞	安处主美笑	607 608	修 佳 催 停 俯 樔 槫 樊 樒 櫁 樶 橸 橇 橢 橙	
458 459	履李梨理璃	利 吏	531 532	姜妍姙姚娥 婀婬婉娵娶	娟 娑 娜 娉 娚 婢 婪 媚 媼 媾	609 610	檍 檠 檄 檢 檣 檗 蘗 檻 櫃	櫂檸檳檬櫞
460 461	痢 裏 裡 里 葎 掠 略 劉 流	離陸律率立 溜琉留硫粒	533 534	嫋 嫂 媽 嫣 嫗 嬌 嬋 礕 嬲 嫐	嫦 嫩 嫖 嫺 嫻 嬸 嫱 嫋 嬸 嬸	611 612	橿 櫟 檪 櫚 櫪 槽 鬱 櫚 软 款	櫻 欅 蘖 櫺 欒 恣 欹 飲 歇 歃
462	隆竜龍侶慮	旅虜了亮僚	535	媚子孕孚孛		613	款 歐 歙 歔 歛	<u></u> 軟 歡 歸 歹 歿
464	回 皮 京 科 朱 糧 良 諒 遼 量	凉 浜 康 限 複 陵 領 力 緑 倫	537	字子 流 臣 寢 寢 寢 寢 寢	E 反 光 区 崔 寞寥 寫 寰 寶	615	<u>外</u> が 次 好 逸 殯 殲 殱 殳 殷	70 須 ‰ ᇩ 冲 殼 毆 毋 毓 毟
465	<u>里林淋隣</u> 琳	1525年で1525年153日で1525年153日の1535年153日の1535年153日の1535年1535日の1535年1535日の1535年1535日の1535年1535日の1535年1535日の1535年1535年1535年1535年1535年1535年1535年1535	538 539	寶 尅 將 專 對 尹 屁 屆 屎 屓	尔影尤尨尸	616 617	枢 晕 毳 毯 麾 氣 汞 汕 汢 汪	氈 氓 气 氛 氤 沂 沍 沚 沁 沛
466	<u>瑠 塁 涙 累 類</u>	n	540 541	展屏孱屬 岑 岔 妛 岫 岻	屮 乢 屶 屹 岌 岶 岼 岷 峅 岾	618 619	汾 汨 汳 沒 沐 泅 泝 沮 沱 沾	泄決泓沽泗
466 467	嶺 恰 洽 礼 苓	令伶例冷励 鈴隷零霊麗	542 543	峇 峙 峩 峽 峺 崗 嵜 峯 崛 崑	峭 嶌 峪 崋 崕 崔 崢 崚 崟 崘	620 621	田 泛 泯 泙 洽 洸 洙 洵 洳	泪 洟 衍 洶 洫 洒 洌 淙 涓 浤
468	齢暦歴列劣	烈裂廉恋憐	544	嵌品偶嵋嵬	上 時 成 雨 前 差 嵶 嶇 嶄 嶂	622	波 浹 浙 涎 涕	濤涅淹渕渊
469 470	建 陳 康 親 聯 蓮 連 錬		545 546		隆疑興曬魏已后帋帚帙	623 624	汹 浜 <i>淦 涸</i> 洧 淅 淺 淙 淤 淕	浴 淞 洵 淨 凄 淪 淮 渭 湮 菏
470	 日	ろ 魯 櫓 炉 賂 路	547 548	祭 帛 帶 帷 幄 幟 幢 幣 幇 幵	幃 幀 幎 幗 幔 并 幺 麼 广 庠	625 626	渙 湲 湟 渾 渣 湃 渺 湎 渤 滿	秋 渫 湶 湍 渟 渝 游 溂 溪 溘
471 472	露労婁廊弄 空狼等老龔	朗楼 榔 浪 漏 蝉 郎 六 榃 禄	549 550	前 廂 廈 廐 廠 廠 席 邮 厨	庫 廃 庙 廠 靣	627 628	滉 溷 滓 溽 溯 逋 滂 淳 潁 班	滄 溲 滔 滕 唐 灌 濵 許 遼 勝
473	中 派 电 占 重 肋 録 論		551	盧廱廳廰廴	建 服 点 屏 燥 廸 廾 弃 弉 彝 편 꽤 편 뿐 쨹	629	溶漱滞漲滌	
473		話歪賄脇惑	553	弊 C 私 三 弓 彎 弯 彑 彖 彗	ゴ ゴ ゴ ゴ ゴ ゴ ゴ 彙 彡 彭 彳 彷	631	承 两 幽 炭 潜 潭 澂 潼	潘澎澑濂潦
474 475	枠 鷺 亙 旦 鰐 碗 腕	託 藁 蕨 椀 湾	554 555	往 徂 彿 徊 很 徠 徨 徭 徼 忖	徑 徇 從 徙 徘 忻 忤 忸 忱 忝	632 633	漢	濱 澪 湾 濕 溶 瀉 瀋 濺 瀑 瀁
			556 557	惠 忿 怡 恠 怙 怕 嶕 怦 忡 怺	怐 怩 怎 怱 怛 圭 任 恪 休 恟	634 635	瀏濾 瀛 瀚 潴 潋 瀰 巻 名 炒	瀝 瀘 瀟 瀰 瀾 恛 烱 炬 怍 怲
480	式 丐 丕 个 夭 忎 의 – 効	丱丶丼丿乂 ≖ ;;	558	協恆恍恣恃	恤恂恬恫恙	636	炮烟炼蒸烙	馬 烽 焜 焙 煥
481	北梁齓」隊亟一亢京毫	事師弍宁显 亶从仍仄仆	560	悄悛悖悗	悒 悧 悋 惡 悸	638	照照照复屋	废 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
483 484	仂 仗 仞 仭 仟 侚 佗 佇 佶 侈	价 伉 佚 估 佛 佚 侘 佻 佩 佰	561 562	惠 惓 悴 忰 悽 愆 惶 惷 愀 惴	惆 悵 惘 慍 愕 惺 愃 惚 惻 惱	639 640	燠 燬 燧 燵 燼 燹 燿 爍 爐	爛爨爭爬爰
485 486	有 佯 來 侖 儘 俑 俚 俐 俤 俥	俔 俟 俎 俘 俛 倚 倨 倔 倪 仰	563 564	愍 愎 愍 愾 愨 愃 値 涌 堙 慳	愧慊愿愼愬 慷惨嘶慚從	641 642	爲 爻 爼 爿 牀 犂 犁 犇 犒 犖	牆 牋 牘 牴 牾 犢 犧 犹 犲 狃
487	碎 仲 俶 倡 倩 厦 佃 龠 偨 偽	停 俾 俯 們 倆 偏 佛 傍 偬 儉	565	督傷慥慱慟	医慓慵憙憖	643	<u> </u>	狠狡狹狷倏
489	■ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		567	應懷懈懃燥		645	^狗 奶 衲 ^酒 弁 獎 獏 默 獗 獪	派 洏 迮 汲 狷 獨 獰 獸 獵 獻
490 491		倍 偽 併 傄 傄 儂 儖 儕 儔 儚	568 569	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	催催皤葱又	646 647	預 圳 北 歩 坡 琅 瑯 琥 珸 琲	出 坦 圳 塔 瑞
492 493	儡 儺 儷 儼 儻 兢 競 兩 兪 兮	儿 兀 兒 兌 兔 冀 □ 囘 册 冉	570 571		戰 戲 戳 扁 扎 扼 抂 抉 找 抒	648 649	瑁 瑜 瑩 瑰 瑣 璧 瓊 瓏 瓔 珱	瑪瑶瑾璋璞
494	同青黄冕 ロ	冤冦冢冩冪	572	抓抖拔拤抔	拗拑抻拏拿	650 651	劉 瓣 瓧 瓩 态 斬 愁 暉 廓	瓮瓲瓰瓱瓸
496	ノ 成 <u></u> 二 戸 小 几 處 凩 凭 凰	山凾双刋刔	574		型 拯 拵 捐 挾	652	型 甬 甼 畄 畍	
497 498	刎 却 뻰 刮 刳 剞 剔 剪 剴 剰	利刑判刑刑	576 576		掀 掫 亜 撃 預 掾 揩 揀 揆 揣	653 654	₩ 時 喜 重 時 疊 疉 疂 疔 疚	畸 富 疆 疇 畴 疝 疥 疣 痂 疳
499 500	劒 剱 劈 劑 辨 辦 劬 劭 劼	劵 勁 勍 勗 勞	577 578	揉插揶揄摇	搴 搆 搓 搦 搶 墊 摶 摎 攪 撕	655 656	痃 疵 疽 疸 疼 痣 痞 痾 痿 痼	疱 痍 痊 痒 痙 瘁 痰 痺 痲 痳
501	動物的勠動	勵勸勹匆匈	579	撓 撥 撩 撈 撼 塘 塆 堙	接壁炉棚脚	657	<u>瘋瘍 瘉 瘟</u> 瘧 痩 瘭 严 弊 弊	瘠瘡瘢瘤瘴
503		<u> 中 卍 準 下 □ </u>	581	¹⁸ 滴 恒 控 舉 擠 擡 抬 擣	ょう 10 mm 11	659	○赤 7g 7周 72 75 癩 癪 癧 癬 癰	w 海 炭 偉 催
504 505	に タリ 卻 巻 / 厰 ム 参 簒 雙	心 則 夏 厥 斯 叟 曼 燮 叮 叨	582 583	# 攀 濚 援 攜 攵 攷 收 攸 畋	貨 攤 攣 攫 攴 效 敖 敕 敍 敘	661	· 溯 癶 关 發 皖 皓 皙 皚 皰	已 兄 坂 皋 皎 皴 皸 皹 皺 盂
506 507	叭	听 吭 吼 吮 吶 咎 呟 呱 呷 呰	584 585	敞 敝 敲 數 斂 斷 旃 旆 旁 旄	斃 變 斛 斟 斫 旌 旒 旛 旙 无	662 663	盍 盖 盒 盞 盡 眈 眇 眄 眩 眠	盥 盧 盪 蘯 盻 眞 眥 眦 眛 眷
508 509	咒呻咀呶咄 咥咬哄哈咨	咐 咆 哇 咢 咸	586 587	无旱杲昊昃易晏晄晋显	旻 杳 昵 昶 昴 睎 書 晤 晧 晨	664 665		睛 睥 睿 睾 睹 瞰 瞶 曖 瞿 瞼
「とう」			Z点 ~3桁			区点		4桁目
------	---------------------------------------	---	-----------	--	--	-----	--	---
666	○ □ 2 3 4 瞽膽朦矍轟		'43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>30789</u>	820	○ 1 2 3 4 髻 鬆 鬡 鬚	<u>50789</u>
667	砌砒礦砠礪	硅碎硴碆硼 7	44	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>	而 一 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	821	耳 閲 闘 鬮 鬯	鬲魄魃魏魍
668	碚碌碣碵碪	碯磑磆磋磔 7	'45	祖 衽 袵 衲 袂	衫 袒 袮 袙 袢	822	魎魑魘魴鮓	鮃鮑鮖鮗鮟
669	碾碼磅磊磬	7	46	袍袤袰袿袱	裃 裄 裔 裘 裙	823	鮠鮨鮴鯀鯊	鮹鯆鯏鯑鯒
670	值 傅 億 億	一個 儀 備 擬 著 7	47	表 表 褂 裼 表	裨 衲 褄 禅 褊	824	鯣鯢鯤鯔鯡	黲 鯲 鯱 鯰 鰕
672	傑化何低宗	作 怭 仏 枳 塚 /	48	你 送 価 傍 修 津 端 逆 辟	僩 肒 表 褧 槄	825	<u> </u>	账 腹 課 覹 鰸 飾 教 皓 錘 結
673	候腹層黨陣	一 限 世 市 末 7 7	49 '50	医神性 他 表 湮 凇 湖 嬅	湖湖湖市西	827	<u> </u>	腺 魚 辟 眎 晤 皂 追 鬼 陌 百
674	稟禀稱稻稾	稷榕穗穉穡 7	51	覈覊覓覘覡	机舰舰机	828	<u></u> 計 に に に こ た 二 に た 二 た こ た た こ た た こ た こ た こ た こ た こ た こ た こ た こ た こ た こ た こ た こ た た た こ た た た た た た た た た た た た た	島 鴟 鵄 鴕 鴿
675	藏穩龝穰穹	穽窈窗窕窘 7	52	覺覽覿觀觚	觜 觝 觧 觴 觸	829	鵁 鴿 鴾 銜 鵈	NO 10 NO 10 NO
676	窖窩竈窰窶	竅竄窿邃竇 7	'53	訃訖 訐 訌 訛	訝 訥 訶 詁 詛	830	鵝 鶖 鵤 鵑	鵐鵙鵲鶉鶇
677	竊计竏竕竓	站 竚 竝 竡 竢 7	54	治 紙 詈 詼 詭	話 詢 誅 誂 誄	831	鶫 鵯 鵺 鶚 鶤	鶩 翁 鶏 鴿 鶻
678	竦 暍 艃 笂 笏	笊笆笳苫笙 /	65	海 誡 誑 語 誦	消 逊 冔 諍 蹈	832	第 前 馬 馬 話	12 時 鶴 馬 鶴
680	台氾本矢匡	/	20 757	武 部 酉 酉 百 百 百 亩 酉 酉 酉 酉 酉 酉 酉 酉 酉 酉	詳 能 起 弾 風 診 課 診 溶 家	834	<u> </u>	図 戦 盟 毘 壁 鹿 巫 耕 封 麵
681	算 在 筱 筬 宏	主元 远 呂 夾 7 箝 策 節 箍 箜 7	58	調調聲讀湯	這 謹 謳 譏 譎	835	親靡譽黎黏	稿 黔 點 點 勤
682	約箋箒箏箏	箙篋篁篌篏 7	'59	證諧諧譚譫	DC DF DG DG DG	836	點黥黨黯黴	厥黷
683	箴篆篝篩簑	簑篦篥籠簀 7	60	躁 譬 譯 譴	譽 讀 讌 讎 讒	837	黽 鼇 鼈 皷 鼕	鼡鼬 鼾 齊 齒
684	族態篳篷簗	窶篶簀簧簪 7	61	讓 讖 讙 讃 谺	豁 谿 豈 豌 豎	838	齔 齣 齟 齠 齡	齦齧齬齪齷
685	章 簷 簫 簽 壽	藍數籏籀藤 7	62	豐豕豢猪豸	豺 貂 貉 貅 狛	839		NAME (E.D.)
686	膝賴戴戴爾	離 杠 杠 杼 咢 / 毎 奴 辺 迫 婉 フ	64	犯 犯 犯 犯 犯 言 計 氏 善 音		840	羌 惧 造 珤	<i>▶</i> 樂 照
688	加 采 価 柄 柏 粽 糀 糅 糕 粽	猫 塵 糢 鷺 糯 7	65	煎 煎 於 頁 頁 脯 暬 嗸 替 督	高膽腸齋腻			
689	糲 糴 糶 糺 紆	7	66	脏贔贖赧赭	赱 赳 趁 趙 跂			
690	紂 紜 紕 紊	絅絋紮紲紿 7	67	趾 趺 跏 跚 跖	跌跛跋跪跫			
691	紵 絆 絳 絖 約	絲絨絮絏絣 7	68	跟跣跼踈踉	跿 踝 踞 踐 踟			
692	22 約 除 桜 絽 綱 編 絡 婉 畑	杉 祠 栄 絶 袜 / 海 蛇 絵 鈩 切 つ	99 70	送 建 感 調 業 書 送 哈 喝	怒感 必 फ			
694	袖 样 成 応 病 鍼 絹 緤 緞 緻		70	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	四 是 屁 區 际 躁 躇 觸 躄 隮			
695	縡縒縱縟縉	縋縢繆繦縻 7	72	躊躓躑躔躙	躪 踾 躬 躰 軆			
696	<i>縵 縹 繃 縷 縲</i>	縺繧繝織繞 7	73	<u></u> 躲 躾 軅 軈 軋	軛 軣 軼 軻 軫			
697	稲 襟 緈 褶 絶 竝 您 筎 缕 嫡	纏 襦 網 緕 鎖 /	74		報 究 留 穀 朝			
699	新 @ @ @ @ @ 鐵 囊 續 缸 缺	州至小积 11安 11%。11版 7	76	刑車 扶 抽 妆 轆 蘢 諴 繧 轢	取 取 取 扫 将 - 一 報 載 室 辞 致			
700	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	罐网罕罔罘 7	77	辭辯辷迚迥	迢迪迯邇迴			
701	罟 罠 罨 罩 罧	罸羂羆羃羈 7	78	逅迹 迺逑 逕	逡 逍 逞 逖 逋			
702	羇羌羔羞羝	羚 羣 羯 羲 羹 7	79	送 逶 逵 逆				
703	突 ้ 鼠 蕭 翅 前 副 殿 翻 聯		20	過返逞遭 減激源 達陈	迎退巡迎通			
704	朝船朝短脈	百毛茎禾松 7 卧聊胎聒磨 7	82	遍 過 過 過 邊 濞 灖 邨 邯	底 邵 郢 郤 廪			
706	聚智聢聨聳	聲聰聶聹聽 7	83	羽 鄂 鄒 鄙 鄲	鄰 酊 酖 酘 酣			
707	聿肄肆肅肛	肓肚肭冐肬 7	84	酥酪酚酲醋	醯 醟 醯 椭 顇			
708	胛胥胙胝胄	胚胖脉	85	醪 醵 醴 醺 醸	釁 釉 釋 釐 釖			
709	腔悄眥開敝 陈蛐睥雎	が 「 脳 開 に 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	80	新 金 刧 釼 釵	20 约 釿 砂 釿			
711	n 於 A が 脳 胺 膃 膈 膊	脑 所 庭 応 遅 7 膀 簪 膠 膕 瞎 7	88	血 <u> </u>	新御狹然銷			
712	膣腟腸膩膰	膵 膾 脆 臀 7	89	鋩 錏 鋺 鍄 錮				
713	臂膺臉臍臑	臙臘臈鱸 藏 7	'90	錙錢錚錣	錺錵錻鍜鍠			
714	潮 臺 臻 臾	异春舅與舊 7	91	鍼鍮鍖鎰鎬	鎖 鎔 鎹 鑒 鏗			
715	舌 武 胡 松 肋	削 朏 好 誯 肢 /	92	圣 珀 新 班 贺 呦 倩 쯋 硤 쯷	珍建披送掉			
717	<u>時</u> 加 座 風 過 艶 屾 艾 芍 芒	夢 留 温 示 載 7	94		^{約 或 或 囲 毀} 鑞 鐳 鈩 鑰 鑵			
718	苣苟苒苴苳	苺莓范苻苹 7	95	温 鑽 鑚 鑼 鑾	钁鑿閂閇閊			
719	苞茆苜茉苙	7	96	閔閑閘間閠	閨閧閭閼閻			
720	茵茴茗茲	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	97		闇闌 闕 闔 闖			
722	1 () 汇	迎 戎 宮 夾 坐 / 苗 苦 葱 蒸 莉 - 7	90 '90	防晒晒肉、	에 회에 그녀 가지 안되			
723	莨菴蕒菫菎	菽萃菘萋菁 8	00	陝陟陦陲	陬隍隘隕隗			
724	蒂 萇 菠 菲 萍	范 萠 莽 萸 蓤 8	100	險隧隱隲隰	隴隶隸隹雎			
725	森 葭 萪 萼 萼	蒄 葷 葫 蒭 葮	102	雋 雉 雍 襍 雜	霍雕雹霄霆			
726	帝肥保禹葯	施 局 翁 益 乗 8	103	活 萖 裘 沼 罪 靈 靈 靈 靈	末 荚 督 淫 霰 家 虚 弱 邦 告			
728	同 则 ピ 含 弱 善 萎 蓉 蓿 董 葃	◎ ◎ 泵 茶 席 匙 と 蔘 蔬 蔟 蕎 萄 ♀	04	₩ 29 28 38 38 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	∞ 歴 崁 			
729	蓼蕀蕣蕘蕈		06	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	鞜 鞨 鞦 鞣 鞳			
730	蕁 蘂 蕋 蕕	薀 薤 薈 薑 薊 8	807	鞴韃韆韈韋	韜 韭 齏 韲 竟			
731	完 蕭 薔 薛 藪	微醉預蕾薐	808	当 韵 頏 頌 頸	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 			
732	相 < 当 職 量 貌 蘊 藉 藉 藉 菌	病 警 衆 裂 謁 2 蘆 蘁 薛 蕴 蕣 ♀	10		词电图台图目幕间图率			
734	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	虱蚓蚣蚩蚪 8	11	飆 飩 飫 餃 餉	66 餔 餘 餡 餝			
735	蚋蚌蚶蚯蛄	蛆蚰蛉蠣蚫 8	12	餞 餤 餠 餬 餮	魄餾饂饉饅			
736	蛔蛞蛩蛬蛟	蛛 蛯 蜒 蜆 蜈 8	13	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	饕馗 馘 馥 馭			
737	甸	球 開	14	点 影 點 駅 記 酬 睅 昆 畦 単	船 熊 駁 駁 駱 雖 単 睅 婁 堅			
739	蝴蝗蝨蝮蝙	עמי זיוע ואי ואי באי שאי פ	16	·····································	511 511 511 75 323			
740	蝓蝣蜴蠅	螢螟螂螯蟋 8	17	驢驥驤驩驫	驪骭骰骼髀			
741	螽蟀蟐雖螫	蟄 螳 蟇 蟆 螻 B	18	髏 髑 髓 體 髞	髟髢髣髦髯			
742	疑龈搔襞	⁵⁵ 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19	習 髪 笰 髱 髷		1		