

おサイフケータイ／トルカ

おサイフケータイを使う

おサイフケータイ	240
おサイフケータイの利用	240
IC オーナー確認	242
IC カードロック	242

トルカを使う

トルカ	243
トルカ取得	244
トルカ表示・管理	244
トルカ設定	246

おサイフケータイ

おサイフケータイは、お店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポンなどとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトの情報などにアクセスできる「かざしてリンク対応サービス」がご利用いただける機能です。

電子マネーの入金や残高、ポイントの確認などができますし、おまかせロックやICカードロックを利用することにより、盗難、紛失時の対策になります。

おサイフケータイ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。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト^{*}よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードして設定を行う場合と、おサイフケータイ対応サイト^{*}上で設定を行う場合があります。
※ i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ
- FOMA端末の故障により、ICカード内データ（電子マネー、ポイントなど含む）が消失、変化してしまう場合があります（修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただけます）。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データの消失、変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

おサイフケータイの利用

◆「おサイフケータイ対応サービス」の利用

おサイフケータイ対応サービスは次の手順で利用できます。

■ ステップ1

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする→P224

※「おサイフケータイ Webプラグイン」に対応したサイトの場合は、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードは不要です。

お買い上げ時に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリ→P229

ダウンロードするサイトに接続： **MENU** **##** **9** ▶ 「はい」

■ ステップ2

おサイフケータイ対応サービスの初期設定を行う

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードして設定を行う場合と、おサイフケータイ対応サイト上で設定を行う場合があります。画面の指示に従って設定後、チャージ（入金）したり、残高や利用履歴を携帯電話で確認したりできます。

ICカード一覧から起動： **MENU** **##** **1** ▶ おサイフケータイ対応 i アプリを選択して設定

おサイフケータイ Webプラグインを利用して登録したおサイフケータイ対応サービスは、ICカード一覧の「オンラインサービス一覧」に表示されます。

ICカード一覧（ソフト一覧）の見かた→P225

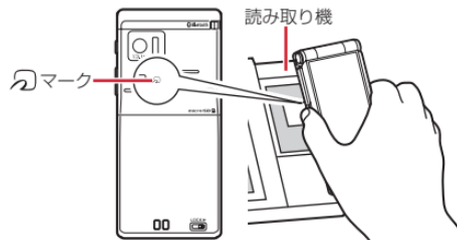
DCMXクレジットアプリの起動： **MENU** **##** **2**

■ ステップ3

🌀マークを読み取り機にかざす

FOMA端末の🌀マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用したりできます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動せずに利用できます。

※ パケット通信料はかかりません。



おサイフケータイ対応 i アプリを起動して、チャージ（入金）したり、残高や利用履歴を確認することができます。また、おサイフケータイ Webプラグインに対応したおサイフケータイ対応サービスは、サイトからチャージや利用履歴の確認などのサービスを利用することができます。

- おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動またはダウンロードすると、使用中のドコモminiUIMカードがICオーナーとして登録されます。それ以降はICオーナーとして登録されているドコモminiUIMカードを挿入していないとICカード機能を利用できません。なお、別のドコモminiUIMカードに差し替えて利用する場合は、ICオーナーを変更しないとICカード機能を利用できません。→P242

✓お知らせ

- おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、🌀マークを読み取り機にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- おサイフケータイ Webプラグインに対応したサイトのチャージやクーポン書き込みページをBookmark登録しても、Bookmarkからアクセスするとご利用いただけない場合があります。
- 🌀マークを読み取り機の読み取り可能な範囲にかざすと、イルミネーション設定のICカードアクセスに従ってランプが点滅します。
- FOMA端末の🌀マークを読み取り機にかざしてもうまく認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- 電源を切っているときや電池が切れてからも、🌀マークを読み取り機にかざしてICカード機能を利用できますが、電池パックを装着していない場合は利用できません。また、電池パックを装着していても電池パックを長時間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ICカード機能を利用できなくなる場合があります。
- 電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内データを読み書きしたり、トルカを取得したりできません。
- 🌀マークを読み取り機にかざすと i アプリが起動する場合があります。
- 🌀マークを読み取り機にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。

◆「かざしてリンク対応サービス」の利用

かざしてリンク対応サービスをご利用いただくには、アプリケーションが必要な場合があります。

また、iC通信機能を利用して、FOMA端末どうしでの電話帳や写真などの情報交換ができます。→P291

◆ ICカード利用状況

ICカードに書き込まれたおサイフケータイ対応サービスの一覧と、サービスごとのメモリ使用容量、および全体メモリ容量を確認できます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。

1 **MENU** **⇨** **6**

- 「その他のサービスを見る」を選択すると、利用可能なサービス一覧とメモリ使用容量を確認することができます。

✓お知らせ

- ICカードのメモリ容量が満杯になり、新規のサービス利用ができない場合は、ICカード利用状況で利用中のサービスから不要なサービスを確認して、待受画面で **MENU** **⇨** **1** を押してICカード一覧から削除してください。→P234

ICオーナー確認

使用しているドコモminiUIMカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー（ICオーナー）として登録されているかどうかを確認します。

1 **MENU** **⇨** **7**

- 登録されていない場合は、登録されているドコモminiUIMカードを取り付けるか、「ICオーナーを初期化するには」を選択してICオーナーを変更します。

❖ ICオーナー変更

ICオーナーを初期化すると、ICオーナーを変更できます。初期化した後、おサイフケータイ対応 i アプリを起動またはダウンロードすると、ICオーナーとして登録されます。

- 初期化すると、iD 設定アプリとオンラインサービス一覧はお買い上げ時の状態に戻り、iD 設定アプリとオンラインサービス一覧以外のおサイフケータイ対応 i アプリは削除されます。ただし、ICカード内データが保存されているおサイフケータイ対応 i アプリは、初期化する前にICカード内データを削除しておく必要があります。

1 **MENU** **⇨** **8** ▶ 「ICオーナー初期化」 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

ICカードロック

ICカードロックを起動して、ICカード機能を利用できないようにします。

- ICカードロックを起動すると、ICカードの利用、読み取り機からのトルカ取得、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや利用、ICオーナーの初期化、iC通信、i アプリタッチが利用できなくなります。

1 **MENU** **⇨** **4** **1** ▶ 認証操作 ▶ **1** または **2**

ICカードロックを起動すると、待受画面にが表示されます。

✓お知らせ

- 電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。

◆ ICカードロック設定

ICカードロックに関する機能を設定します。

1 **MENU** **⇄** **4**

2 目的的操作を行う

ICカードオートロック設定： **2** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **【登録】**

指定した時間が経過すると、ICカードロックが自動的に起動します。

- 電源を切ったり電池残量がなくなって電源が切れたりした場合は、指定した時間を待たずにICカードロックが起動します。
- おサイフケータイ対応 i アプリの利用中にロックするまでの時間が経過した場合は、利用終了後にICカードロックが起動します。

ICカードロック解除予約： **3** ▶ 認証操作 ▶ 番号を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **【登録】**

指定した時間帯のみICカードロックが解除されます。

- ICカードロック解除予約は最大7件登録できます。
- タイトルは全角9（半角18）文字以内で入力します。
- おサイフケータイ対応 i アプリの利用中にICカードロック解除の終了時刻になると、利用終了後にICカードロックが起動します。

ICカードロック解除予約の設定／解除： **3** ▶ 認証操作 ▶ 番号にカーソル ▶ **MENU** **【設定／解除】**

- 設定中は **●** が表示されます。

電源OFF時ICロック設定： **4** ▶ 認証操作 ▶ **1** または **2**

電源を切ったとき、設定に従ってICカード機能がロックされます。

トルカ

トルカは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。

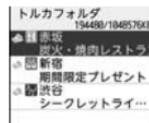
トルカはサイトや読み取り機などから取得が可能で、メール、赤外線通信/iC通信、Bluetooth通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- 取得したトルカは「おサイフケータイ」の「トルカ」内に保存されます。
- 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。

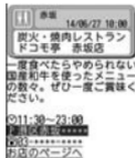
◆ トルカ利用の流れ



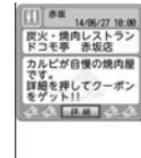
おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得



トルカ一覧からトルカを選択



トルカ (詳細)

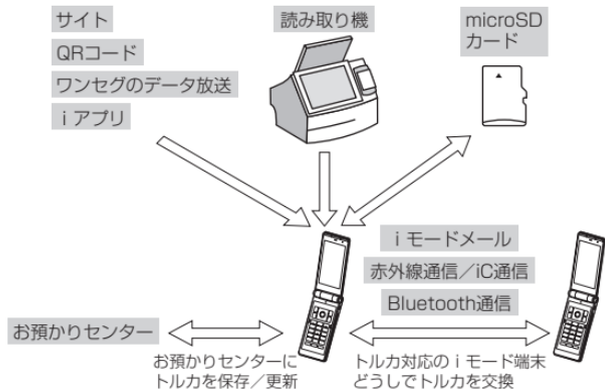


「詳細」ボタンを押して詳しい情報をダウンロード

トルカ取得

- 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。

◆トルカの取得手段



- 読み取り機からの取得方法は、「おサイフケータイの利用手順」のステップ3と同じです。→P240

✓お知らせ

- 読み取り機からトルカ取得が成功したときにはランプが「ミント」で、失敗したときは「パブリカ」で点滅します。
- トルカによっては更新やコピー、メールや赤外線などの送信ができない場合があります（トルカ一覧でが表示されます）。
- 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ（詳細）を受信できない場合があります。
- メモリ確認→P291
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P291

トルカ表示・管理

取得したトルカを表示します。トルカに詳細情報がある場合は「詳細」ボタンが表示されます。

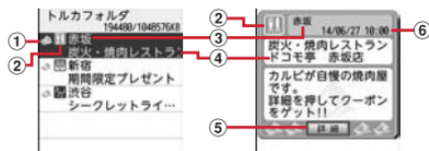
1 MENU 3

- : microSDカード/本体のフォルダ一覧を表示
- : 未読トルカなし : 未読トルカあり
- : 利用済みトルカ

2 フォルダを選択

すべてのトルカを表示: フォルダ一覧で  [全トルカ]

3 トルカを選択



① 状態マーク

-  (オレンジ): 未読  (グレー): 未読有効期限切れ
-  (オレンジ): 既読  (グレー): 既読有効期限切れ

② カテゴリマーク

③ インデックス

④ タイトル

⑤ 「詳細」ボタン

⑥ 取得日時

トルカ（詳細）のダウンロード: トルカを選択 ▶ 「詳細」 ▶ 「はい」

- 詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。

メールに添付：トルカにカーソル ▶ [MENU] [作成]

- 他にも、サブメニューから「削除」「ソート」「移動/コピー」などの操作ができます。
- 全角や半角の文字が混在していると、「インデックス順」「タイトル順」のソートの結果が50音順と一致しない場合があります。
- 「かな順」でソートすると、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 (詳細) 表示中の主な操作

トルカ (詳細) 表示中は、次の操作ができます。

画像の保存： [MENU] [サブメニュー] ▶ [5] ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

電話番号やメールアドレスの電話帳登録： 電話番号やメールアドレスにカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [6] ▶ [1] または [2] ▶ [1] または [2] ▶ 電話帳登録

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

Flash画像やGIFアニメーションの再生： [MENU] [サブメニュー] ▶ [7] [1]

✓お知らせ

- トルカの表示からPhone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能や位置情報などを利用できる場合があります。
- トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります。
- Flash画像がトルカ (詳細) 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。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示と削除しか操作できません。

◆ トルカの検索

取得したトルカを検索します。

〈例〉カテゴリで検索する

1 [MENU] [≡] [3] ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1] または [2]

- フォルダ内検索ではカーソルを合わせたフォルダが検索対象となります。

2 [1] ▶ カテゴリを選択

- カテゴリ選択画面で [MENU] を押すと、カテゴリに含まれるすべてのマークを表示できます。

インデックスまたはタイトルで検索： [2] または [3] ▶ インデックスまたはタイトルの一部を入力 (全角10 (半角20) 文字以内)

- 検索結果画面で [MENU] [2] を押すと、さらに条件を絞り込んで検索できます。

◆ トルカフォルダの管理

トルカのフォルダを作成したり削除したりします。

- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大20個作成できます。
- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダは、フォルダ名や並び順を変更、削除できません。

〈例〉フォルダを作成する

1 [MENU] [≡] [3]

2 [MENU] [サブメニュー] ▶ [1] [1] ▶ フォルダ名を入力 (全角9 (半角18) 文字以内)

削除： [MENU] [サブメニュー] ▶ [2] ▶ [1] または [2] または [4] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- フォルダ1件削除ではカーソルを合わせたフォルダが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ [6] が必要です。
- 他にも、サブメニューから「フォルダ名編集」「フォルダ移動」の操作ができます。

◆ トルカ振分け条件設定

読み取り機とワンセグのデータ放送から取得したトルカを、自動的にフォルダに振り分ける条件を設定します。

- 1つのフォルダに最大10件まで振分け条件を設定できます。ただし、「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダには設定できません。
- 作成したフォルダの並び順が、振分け条件の優先順位になります。すべての振分け条件に該当しない場合は「トルカフォルダ」に保存されます。

〈例〉カテゴリで振り分ける

1 **MENU** **≡** **3** ▶ フォルダにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]
▶ **4**

2 番号を選択

削除: **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」 ▶ 操作4に進む
• 1件削除ではカーソルを合わせた振分け条件が削除されます。

3 **1** ▶ カテゴリを選択

インデックスまたはタイトルで振り分け: **2** または **3** ▶ インデックス
またはタイトルの一部を入力 (全角10 (半角20) 文字以内)
すべてのトルカを振り分け: **4** ▶ 「はい」 または 「いいえ」

4 **⓪** [完了]

トルカ設定

トルカに関する機能を設定します。

1 **MENU** **≡** **5**

2 目的の操作を行う

ICカードからトルカ取得: **1** ▶ **1** または **2**

読み取り機やiC通信でトルカを取得するかどうかを設定します。

トルカ重複チェック: **3** ▶ **1** または **2**

読み取り機とワンセグのデータ放送からトルカを取得するとき、保存しているトルカ（「利用済みトルカ」フォルダのトルカと有効期限切れのトルカを除く）と重複する場合は取得しないようにするかどうかを設定します。

トルカ自動読取チェック: **4** ▶ **1** または **2**

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動的に読み取りさせるかどうかを設定します。

- 「ON」にした場合は「はい」を選択します。利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。
- 「利用済みトルカ」フォルダには、トルカが最大20件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。

トルカ自動表示: **5** ▶ **1** または **2**

読み取り機からトルカを取得したとき、自動的に表示するかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、トルカ取得時にサイト接続確認画面が表示される場合があります。

トルカサウンド設定: **6** ▶ **ⓧ** ▶ **⓪** [決定]

トルカ（詳細）のFlash画像の音量を調節します。

✓お知らせ-----

- トルカ自動読取チェックが「OFF」のときに読み取り機にFOMA端末をかざすと、自動読取機能利用の確認画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は、「はい」を選択して本機能を「ON」にしてください。

地図・GPS機能のご利用について	248
地図／ナビ	249
現在地確認	250
GPS対応 i アプリ	251
位置提供	251
現在地通知	254
オートGPS	255
位置履歴／オートGPS履歴	256
地図設定	
～地図やナビを見るときの i アプリと動作を設定する～	257
GPSの設定	257
地図・GPSサービス	258

地図・GPS機能のご利用について

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信してFOMA端末の位置情報を取得する機能です。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端末の故障や誤動作、停電などの外部要因（電池切れを含む）によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化や電波の停止など）される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくい場合位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - かばんや箱の中
 - FOMA端末の周囲に障害物（人や物）がある
 - FOMA端末の画面やキー、マイク、スピーカー周辺を手で覆い隠すように持っている場合
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- 圏外では現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。

◆ 海外での地図・GPS機能利用

- 海外では位置提供、現在地通知、オートGPS機能は利用できません。
- 海外の3G/GPRSネットワーク圏内で現在地確認ができます。
- 海外で現在地確認をするには、iモード海外利用設定が必要です。→P361
- 日付・時刻を正しく設定しておいてください。→P48
- 海外で位置提供設定のサービス利用設定サイトに接続した場合、エラー画面が表示され、利用できません。その場合でもパケット通信料がかかります。
- 各国・地域の法制度等により、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 地図を見る

- 操作方法→P249
- 地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリ」を選択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図が提供されていない場合や、正しく表示されない場合がありますが、パケット通信料がかかります。

■ 現在地確認

- 操作方法→P250
- 現在地確認の通信料は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合は、パケット通信料がかかります。
- 海外では測位途中の位置情報を利用できません。
- 測位に失敗した場合、表示される画面から近隣の都市（地域、国、都市の順）を選択することで測位できる場合があります。
- 測位後の位置情報利用メニューで「地図を見る」を選択すると、地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリ」を選択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図が提供されていない場合や、正しく表示されない場合がありますが、パケット通信料がかかります。→P250「■位置情報利用メニュー」

■ GPSボタン設定

- 操作方法→P251
- 「地図を見る」を設定した場合、現在地確認を行うと地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリ」を選択して地図を表示します。

■ GPS対応 i アプリ

- 操作方法→P251
- 利用するアプリによっては地図が提供されていない場合や、正しく表示されない場合がありますが、パケット通信料がかかります。
- 「地図アプリ」は海外では利用できません。

■ 位置履歴／オートGPS履歴

- 操作方法→P256
- 海外で現在地確認を行うと位置履歴には  のマークが表示されます。ただし、圏外で測位した場合は  が表示されます。
- 位置履歴、オートGPS履歴からの位置情報利用メニューで「地図を見る」を選択すると、地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリ」を選択して地図を表示します。

地図／ナビ

地図設定の地図選択（→P257）で設定したGPS対応 i アプリを起動して、地図を表示したり、ナビゲーションしたりします。

- 地図やナビで起動するGPS対応 i アプリは、位置情報利用メニューから地図を表示するとき起動するGPS対応 i アプリと同じです。
- お買い上げ時は「地図アプリ」が起動するように設定されています。
- GPS対応 i アプリが設定されていない場合は、地図選択の画面が表示されません。

◆ 地図

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリを起動して、地図を表示します。

1   

- 地図設定の地図起動時動作設定が「測位する」の場合は、現在地を測位してから地図を表示します。

◆ ナビ

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリを起動して、ナビゲーションをします。

1   

- 設定されているGPS対応 i アプリによっては、ナビゲーションの機能を利用できない場合があります。

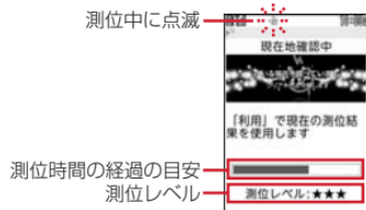
現在地確認

自分のいる場所を測定して確認します。測定した位置情報を利用して地図を表示したり、現在地情報をメールで送信したりすることもできます。

- 現在地確認の測定をした際のパケット通信料は無料です。ただし、位置情報を利用して地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 位置提供または現在地通知での測定中は測定できません。
- 圏外でも見晴らしのよい場所であれば測定できる場合がありますが、時間がかかるなど通常とは動作が異なったり、周囲の状況によっては測定できなかったりすることがあります。

1 MENU 9 6 1

測定が開始されます。



- 測定レベルのマークの意味は次のとおりです。
 - ★★★：ほぼ正確な位置情報（誤差がおおむね50m未満）
 - ★★☆：比較的正確な位置情報（誤差がおおむね300m未満）
 - ★☆☆：おおよその位置情報（誤差がおおむね300m以上）測定レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 測定中に[CLR]または[]を押すと、測定を中断します。
- 測定中にガイド表示領域に「利用」と表示された場合、[]を押すと、その時点までの位置情報を利用できます。

2 測定終了後の位置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニュー→P250

- []を押すと、測定モードの設定に関わらず品質重視モードでもう一度測定します。

◆ 位置情報の利用について

■ 位置情報利用メニュー

現在地確認を行った後や位置履歴、オートGPS履歴のサブメニューから「位置情報利用」を選択したとき、画像表示のサブメニューから「位置情報」→「位置情報利用」を選択したとき、電話帳やプロフィールの詳細画面で位置情報を選択したときに表示されます。

1 位置情報利用メニュー画面で 1 ~ 7

地図を見る：1

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動します。

GPS対応 i アプリを利用：2 ▶ i アプリを選択

i アプリが起動します。

位置情報をメールに貼り付け：3 ▶ 「はい」

メール本文に「」とURL化した位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。

- 現在地確認や位置履歴、オートGPS履歴からメール作成画面を表示したときは、題名欄に「位置メール」と入力されます。
- メールに貼り付けた位置情報URLは、i モード対応端末でのみ表示できます。

電話帳に登録：4 または 5

電話帳登録→P73

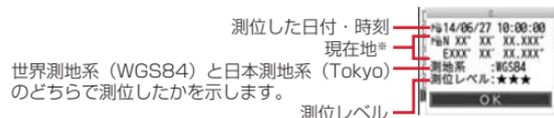
- 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

画像に付加：6 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ [] [確定] ▶ 1 または 2

- 既に位置情報が付加された画像を選択した場合は、上書きの確認画面が表示されます。

位置情報を表示：7

次の画面が表示されます。



※ 度 (°)、分 (′)、秒 (″) で表示されます。「N」は北緯、「S」は南緯、「E」は東経、「W」は西経を示します。

■ 位置情報貼り付け／付加／送信メニュー

次の場合に表示され、各項目の位置情報を貼り付け／付加／送信します。

位置情報貼り付けメニュー：メール本文や署名編集のサブメニューから「定型文・データ引用」→「位置情報」を選択したとき

位置情報付加メニュー：FOMA端末電話帳の新規登録画面や編集画面、プロフィール編集画面で「位置情報」を選択したとき、画像表示中にサブメニューから「位置情報」→「位置情報付加」を選択したとき、場所毎ライブスタイル編集画面で「測位」を選択したとき、静止画撮影後（自動保存モードが「OFF」の場合）の画面でサブメニューから「位置情報貼付」を選択したとき

位置情報送信メニュー：iモードやトルカなどで位置情報送信用のリンク項目を選択したとき

1 位置情報貼り付け／付加／送信メニューで **1**～**6**

現在地確認の位置情報を利用：**1**▶現在地確認後の確認画面で「はい」

位置履歴の位置情報を利用：**2**▶位置履歴を選択▶「はい」

オートGPS履歴の位置情報を利用：**3**▶オートGPS履歴を選択▶「はい」

電話帳の位置情報を利用：**4**▶位置情報が登録されたFOMA端末電話帳を選択▶「はい」

プロフィールの位置情報を利用：**5**▶認証操作▶「はい」

画像に登録された位置情報を利用：**6**▶フォルダを選択▶画像にカーソル▶**6** [決定]▶「はい」

◆ GPSボタン設定

待受画面でダイヤルキー（**1**～**9**）を1秒以上押す操作やショートカットから現在地確認を起動した場合に、現在地確認後に行う動作を設定します。

1 **MENU** **9** **7** **3** ▶動作を選択

- 「測位ごとに確認」を設定すると測位レベルと位置情報利用メニューを表示します。→P250

GPS対応 i アプリ

地図・GPS機能に対応した i アプリを起動します。

- GPS対応 i アプリを利用すると、利用する i アプリの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの位置情報利用設定を「利用する」に設定する必要があります。

1 **MENU** **9** **5** ▶起動するGPS対応 i アプリを選択

位置提供

位置提供に対応したサービスで、設定した相手などから要求があったときに、位置情報を提供するように設定します。

- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、位置提供可否設定を「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」に設定する必要があります。また、iモードから、i Menu→「お客様サポート」→「各種設定（確認・変更・利用）」→「その他サービス設定・確認」にて、位置情報利用設定が必要な場合があります。

◆ 位置提供の要求があると

〈例〉iモードからの位置情報利用設定を「許可」に設定しているとき位置提供が開始されます。電波が点滅し、ランプが点灯し、測位鳴動音が鳴り、バイブレータが振動します。

- 位置提供を中止する場合は **[CLR]** または **[←]** を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。
- 画面の  (要求者名) には、 (要求者ID) が電話帳と一致したときに、電話帳に登録した名前が表示されます。要求者IDは表示されない場合があります。
- iモードからの位置情報利用設定を「毎回確認」に設定しているときは、要求があるたびに、位置情報を送信するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると位置提供が開始されます。

✓お知らせ

- 位置情報の送信には利用料がかかります。
- 現在地確認または現在地通知での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中、iアプリでパケット通信中、赤外線通信/iC通信中、Bluetooth機器とのデータ送受信中は位置提供できません。また、測位中に電池が切れたり、おまかせロックがかかったりしたときは、測位は中断されます。
- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)中に位置提供の要求があったときに、iモードからの位置情報利用設定が「毎回確認」の場合は位置情報を送信しません。「許可」に設定している場合は、画面が表示される位置情報を送信しますが、測位鳴動音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- 2in1利用時は、2in1のモードに関わらずAナンバーに対する位置提供の要求があったときに利用できます。
- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置情報の提供を要求されたときは、次のように動作します。
 - 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。測位終了後には、精度の高い測位結果が相手に通知されます。
 - 位置提供の確認画面で「はい」を選択した後に、位置提供を中断しても大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。

◆ 位置提供可否設定

相手から位置情報を提供するように要求があったときに、位置情報を提供するかを設定します。

- 本設定は、初期設定でも設定できます。→P48

1 **[MENU]** **[9]** **[7]** **[4]** ▶ 認証操作

2 **[1]** または **[3]** ▶ 「いいえ」

- 「位置提供ON」に設定すると、位置提供を許可します。操作を行わなくても位置情報が送信され、検索者に通知される場合があります。
- 「電話帳登録外拒否」に設定すると、位置提供を許可し、さらに電話帳に登録されていない相手からの位置提供の要求を自動的に拒否します。

位置提供や電話帳登録外拒否の解除：**[2]**

許可期間の設定：**[1]** または **[3]** ▶ 「はい」▶ 各項目を設定 ▶ **[OK]** **[登録]**

開始時間：位置提供を開始する時間を設定します。

終了時間：位置提供を終了する時間を設定します。

- 24時を超えて翌日に設定できます。

繰り返し：設定時間の繰り返しの動作を設定します。

- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、位置提供を行う曜日を選択して **[OK]** を押します。

有効期間：位置提供を行う期間を設定します。「開始日指定」または「開始/終了日指定」に設定すると、次の項目を設定できます。

開始日：位置提供を開始する日を設定します。

終了日：位置提供を終了する日を設定します。

- 「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」を設定すると、ディスプレイ上部に  (青) が表示されます。許可期間が有効期間外の場合は、 (グレー) が表示されます。また、オートGPS機能起動中のときは、 (青) が、許可期間外の場合は  (グレー) が表示されます。

◆ 許可期間設定を設定したときの位置提供の動作について

許可期間設定を設定したときの、位置情報を提供する期間は次のようになります。

- 位置提供が行われる期間欄には、2014年6月27日の9時00分に許可期間設定を行った場合に位置情報を提供する期間を、西暦を省略して記載しています。
- 繰り返しを「曜日指定」にした場合は、位置提供が行われる期間欄に記載された期間のうち、指定した曜日のみ動作します。

■ 開始時間を現在時刻より後の時間に設定したとき

〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「18:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	—	06/27 10:00-18:00
毎日 または 曜日 指定	なし	06/27以降 10:00-18:00
	開始日: 2014/06/01	06/27以降 10:00-18:00
	開始日: 2014/07/01	07/01以降 10:00-18:00
	開始日: 2014/06/01 終了日: 2014/06/30	06/27-06/30 10:00-18:00
	開始日: 2014/07/01 終了日: 2014/07/31	07/01-07/31 10:00-18:00

■ 開始時間を現在時刻より前、終了時間を24時を超えて翌日に設定したとき

〈例〉開始時間「08:00」、終了時間「02:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	—	06/27 09:00-06/28 02:00
毎日 または 曜日 指定	なし	06/27 09:00-06/28 02:00 06/28以降 08:00-翌日02:00
	開始日: 2014/06/01	06/27 09:00-06/28 02:00 06/28以降 08:00-翌日02:00
	開始日: 2014/07/01	07/01以降 08:00-翌日02:00
	開始日: 2014/06/01 終了日: 2014/06/30	06/27 09:00-06/28 02:00 06/28-06/30 08:00-翌日02:00 (2014/07/01 02:00まで)
	開始日: 2014/07/01 終了日: 2014/07/31	07/01-07/31 08:00-翌日02:00 (2014/08/01 02:00まで)

◆ 位置提供のサービス利用設定

各GPSサービスの位置提供に必要な設定を行います。

1 MENU 9 7 8

- 以降の操作については、各サービス提供者にお問い合わせください。

◆ 位置提供のサービス利用 / 接続先設定

GPSサービス利用設定サイトの接続先を設定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

1 MENU 9 7 9 ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

接続先: 接続先を選択します。

- 「ユーザ設定」を選択すると、次の項目を設定できます。

ユーザ設定接続先: 接続先を半角99文字以内で入力します。

ユーザ設定初期画面 URL: 表示するURLを半角100文字以内で入力します。

現在地通知

現在地の位置情報を他の人（現在地通知機能に対応したサービス提供者）に通知します。

- 現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応したサービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 現在地通知は利用料がかかります。
- 現在地確認または位置提供での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中は、現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先を入力しての通知はできません。

〈例〉通知先を入力して通知する

1 MENU 9 6 2

2 [2] ▶ 通知先IDを入力（半角12文字以内）▶ 「OK」

測位中はが点滅し、ランプが点灯します。通知が完了すると測位鳴動音が鳴り、パイプブレータが振動します。

- 数字、「#」「*」を入力できます。
- 場所と電話番号を送信する旨のメッセージ表示中にを押すか、測位中に[CLR]またはを押すと通知を中断します。
- 測位を中断しても、タイミングによっては位置情報が通知される場合があります。

登録した通知先への通知：[1] ▶ 通知先を選択 ▶ 「OK」

3 送信結果を確認 ▶ 「OK」

◆ 現在地通知先登録

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択できます。また、登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信したとき、現在地を通知するようにも設定できます。

- 通知先は最大5件登録できます。
- ドコモminiUIカードを差し込んでいない場合は、通知先の登録、編集、削除はできません。

1 MENU 9 7 7

2 「〈新しい通知先〉」

- 登録済みの通知先を確認するときは、確認する通知先を選択します。続けてを押すと編集できます。

削除：MENU [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた通知先が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- サブメニューから「電話帳新規登録」「電話帳更新登録」「microSDへコピー」などの操作もできます。

3 各項目を設定 ▶ [登録]

- サブメニューから「電話帳引用」を選択すると、電話帳から通知先名と電話番号を引用できます。

通知先名：相手の名前を全角16（半角32）文字以内で入力します。

通知先ID：契約したサービス提供者から付与される番号を入力します。

電話番号：相手の電話番号を半角26文字以内で入力します。

- 数字、「P」「T」「+」「#」「*」を入力できます。

発信時通知設定：登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信するときに、登録した通知先IDに現在地を通知するかを設定します。

- 「ON」に設定すると、発信時に現在地を通知します。
- 「発信時確認」に設定すると、発信時に現在地を通知するかの確認画面が表示されます。

✓お知らせ-----

- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定しても、次の場合は通知できません。
 - 発信者番号を通知しないで発信したとき
 - 相手が話し中や圏外などのため通話できないとき
- 2in1利用時は、2in1のモードに関わらずAナンバーで通知します。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して、通知先を保存できます。→P119

オートGPS

お客様の移動状況をもとに定期的（おおむね5分に1回）に現在地を測定して、サービス提供者に位置情報や、ウォーキング/Exカウンターで計測した情報を自動送信します。お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報をお知らせするサービスなど、さまざまなサービスをご利用いただけます。

- オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、各サービスのオートGPS機能対応 *i* アプリからオートGPSサービス情報を設定してください。ドコモが提供するサービスでオートGPS機能を利用するには、ドコモ提供サービス設定を「利用する」に設定してください。
- オートGPSサービス情報は、ドコモが提供するサービスの他に6件まで設定できます。
- オートGPS機能起動中はディスプレイ上部にが表示されます。位置提供設定中のときは、（青）が、許可期間外の場合は（グレー）が表示されません。
- 次の場合、オートGPS機能を利用できません。
 - オールロック中、パーソナルデータロック中、セルフモード中、おまかせロック中
 - ドコモminiUIカードを取り付けていないとき
 - *i* モード未契約のとき
 - 接続先設定でドコモの *i* モード対応FOMA端末の接続先を変更したとき
 - 低電力時動作設定を「停止する」に設定していた場合で、電池残量が少なくなったとき

✓お知らせ

- オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場合があります。
- お客様のご利用状況によっては、定期的に通信を行うことにより、FOMA端末の消費電力が増加しますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末の移動がない状態では、オートGPS機能は動作せず、位置情報は送信されません。

◆ ドコモ提供サービス設定

FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動送信するかを設定します。

- *i* コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したオートGPSのサービスを受けることができます。
- 各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。

1     

2 「利用する」 ▶ 「OK」

解除：「利用しない」 ▶ 「はい」

◆ オートGPS動作設定

オートGPS機能を利用するかを設定します。

1      ▶  または 

✓お知らせ

- 本機能が「ON」でも、オートGPSサービス情報を設定していない場合は、オートGPS機能は動作せず、位置情報は送信されません。
- オートGPS機能起動中に、自動キーロックを解除するときの認証画面で  ▶ 「はい」を押すとオートGPS機能を一時停止することができます。また、自動キーロックを解除すると自動的にオートGPS機能が再開されます。

◆ 設定サービス一覧

オートGPSサービス情報を設定している i アプリ名 (サービス名) や利用状況を一覧で表示します。また、一覧からオートGPSサービス情報を解除することもできます。

1 MENU 9 7 5 3

設定サービス一覧が表示されます。

- i アプリ名 (サービス名) の下には「動作中」または「停止中」と表示され、利用状況を確認できます。オートGPS機能を利用できない場合や、オートGPS動作設定で「OFF」に設定した場合は、「停止中」と表示されます。

設定サービス一覧表示中での解除: MENU [サブメニュー] ▶ 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件解除ではカーソルを合わせたオートGPSサービス情報が解除されます。
- 選択解除では選択操作 ▶  が、全件解除では認証操作が必要です。

✓お知らせ

- オートGPSサービス情報が設定されている i アプリを削除した場合、設定されているオートGPSサービス情報も解除されます。

◆ 低電力時動作設定

低電力時 (電池残量が少なくなったとき) にオートGPS機能を停止し、電池の消費を抑えるかを設定します。

1 MENU 9 7 5 5 ▶ 1 または 2 ▶ 「OK」

位置履歴 / オートGPS履歴

現在地確認、位置提供、現在地通知、オートGPSのいずれかの機能で測位した履歴を表示します。履歴の位置情報を利用して、位置情報を電話帳に登録したり、位置情報URLが入力されたメールを作成したりできます。

- 位置履歴は最大50件、オートGPS履歴は最大100件記録されます。超過すると、古いものから上書きされます。

〈例〉位置履歴を表示する

1 MENU 9 7

2 1

オートGPS履歴の表示: 5 4

- マークの意味は次のとおりです。

▶ : 現在地確認 ▶ / ▶ (グレー) : 位置提供 / 測位失敗
▶ / ▶ (グレー) : 現在地通知 / 測位失敗 ▶ GPS : オートGPS

3 表示する履歴を選択

位置情報の利用: 履歴にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 1 ▶ 位置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニュー → P250

削除: MENU [サブメニュー] ▶ 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶  が、全件削除では認証操作が必要です。

◆履歴詳細画面の見かた



現在地確認の位置履歴詳細画面

- : 測位した日時と機能
- : 位置提供の送信先の名称 / 現在地通知の通知先名
- : 現在地通知の通知先ID : 位置情報 : 位置提供の要求者名
- : 位置提供の要求者ID
- : オートGPSの送信先サービス名 / i アプリ名、送信日時
- サブメニューから「位置情報利用」「削除」の操作ができます。また、位置提供の履歴に要求者IDの電話番号またはメールアドレスの情報があるときは、「電話帳新規登録」「電話帳更新登録」ができます。

✓お知らせ

- 現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、履歴に保存されません。また、位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの履歴から、位置情報の利用はできません。
- 位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの位置情報は表示されません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状況によりサービス提供者に送信されていない場合があります。
- 位置提供の要求者名は、要求者IDが電話帳と一致したときに、電話帳に登録した名前が表示されます。
- 位置履歴に記録された位置情報は、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送信された位置情報とは異なる場合があります。

地図設定

地図やナビの機能で利用する i アプリと起動時の動作を設定します。

◆地図選択

地図やナビの機能で利用する i アプリを設定します。

1 **MENU** **9** **7** **2** **1** ▶ i アプリを選択 ▶ **「OK」**

- マークの意味→P225「i アプリの起動」操作3

◆地図起動時動作設定

地図の機能で利用する i アプリ起動時に、現在地を測位してから起動するかを設定します。

1 **MENU** **9** **7** **2** **2** ▶ **1** または **2**

GPSの設定

現在地確認、現在地通知、位置提供の機能で測位する際のモードや動作を設定します。

◆測位モード設定

各GPS機能で測位する際のモードを設定します。

- 「標準モード」は短い時間で測位することを優先します。
- 「品質重視モード」は時間をかけて測位します。その結果、「標準モード」より精度が上がる場合があります。
- オートGPS機能で測位する際のモードは設定できません。

1 **MENU** **9** **7** **6** ▶ **1** ~ **3** ▶ **1** または **2**

◆ 点灯色／鳴動音設定

各GPS機能で測位する際のイルミネーションや鳴らす音などを設定します。

1 **MENU** **9** **7** **0** ▶ **1** ~ **3**

- ・「位置提供」を選択したときは、さらに項目を選択します。

2 各項目を設定 ▶ **📷** **【登録】**

- ・イルミネーション設定で「メロディ連動」は選択できません。また、位置提供／許可、位置提供／毎回確認の場合は「OFF」も選択できません。

✓お知らせ-----

- ・現在地確認で、電波の状態などにより測位し直したり、リトライしたりしたときには、ランプの点灯・点滅のみ動作します。

地図・GPSサービス

ドコモが提供する位置情報サービスのサイトに接続します。

- ・各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。

◆ イマドコかんたんサーチ／イマドコサーチ

イマドコかんたんサーチ、イマドコサーチのサイトに接続します。

- ・イマドコかんたんサーチを利用すると、探したい相手の電話番号を入力して相手の位置情報を地図で確認できます。
- ・イマドコサーチを利用すると、事前に登録した相手の位置情報を地図で確認できます。
- ・ご利用には別途検索料（検索成功時のみ）とパケット通信料がかかります。イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービスです。

1 **MENU** **9** **3** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

◆ i エリアー周辺情報ー

i エリアのサイトに接続します。i エリアを利用すると、自分のいる場所の地図や周辺情報を確認できます。

1 **MENU** **9** **4** ▶ 「はい」

データBOX	260
画像	
画像の表示	262
静止画の編集	264
マイコレクション	
マイコレクションの利用	267
動画 / i モーション	
動画 / i モーションの再生	270
動画の編集	273
ブルーレイディスクレコーダー連携	274
マチキャラ	
マチキャラの表示	274
キャラ電	
キャラ電の表示	274
メロディ	
メロディの再生	275
コンテンツパッケージ	
コンテンツパッケージの表示	275
microSD カード	
microSD カードについて	276
FOMA 端末⇔microSD カードでのデータやりとり	280
コンテンツ移行対応のデータの移動	282
microSD カードのデータ表示	283
FOMA 端末のデータを一括バックアップ	284
microSD カードの管理	285
USB モード	286

各種データの管理

フォルダの利用	288
データの情報表示	289
データの削除	290
データの表示切替	290
データのソート	290
FOMA 端末のメモリ確認	291
最大保存件数や保存領域を超えたとき	291

赤外線通信 / iC 通信

赤外線通信 / iC 通信の利用	291
赤外線送信 / iC 送信	292
赤外線受信 / iC 受信	293
赤外線リモコン機能	295
データ送受信設定	295

ボイスレコーダー

ボイスレコーダー	295
----------------	-----

PDF データ

PDF データの表示 (マイドキュメント)	296
-----------------------------	-----

Word、Excel、PowerPoint ファイル

Word、Excel、PowerPoint の表示	297
---------------------------------	-----

ワンセグ録画データ

録画したビデオや静止画を見る	298
----------------------	-----

データBOX

データは種類により次のフォルダに保存されます。

◆ フォルダについて

■ マイクチャ

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

→ホームメディア：ホームメディア対応機器に接続

カメラ：カメラで撮影した画像、動画から切り出した画像

i モード：サイトやホームページ、メール、i アプリから取得した画像、ミュージックプレーヤーで保存した画像、PDFデータやWord、Excel、PowerPointのファイルから切り出した画像

デコメビクチャ：お買い上げ時に登録されている画像、サイトやホームページ、メールから取得した画像

デコメ絵文字：お買い上げ時に登録されている画像、サイトなどから取得したデコメ絵文字®

- ・デコメ絵文字®の規格（画像サイズが20×20、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。

プリインストール：お買い上げ時に登録されている画像

外部取得データ：バーコードリーダーで読み取った画像、microSDカードや外部機器から取り込んだ画像、赤外線通信/iC通信で取得した画像

アイテム：お買い上げ時に登録されているフレーム画像、サイトからダウンロードしたフレームやスタンプ用の画像

自動お預かり：ケータイデータお預かりサービスを利用して、自動でお預かりセンターにバックアップする画像

- ・ケータイデータお預かりサービス→P119

i モードで探す：i モードサイトから画像を探す→P168

■ ミュージック

着うたフル®などの音楽データが保存されます。

→P215「ミュージックプレーヤーの画面の見かた」

■ i モーション・ムービー

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

→ホームメディア：ホームメディア対応機器に接続

カメラ：カメラで撮影した動画、カメラで撮影した動画から切り出した動画、動画メモ

i モード：サイトやメールから取得したi モーション、microSDカードから移動したコンテンツ移行対応のi モーション

プリインストール：お買い上げ時に登録されている動画

外部取得データ：microSDカードや外部機器から取り込んだ動画/i モーション（コンテンツ移行対応のi モーションを除く）

i モードで探す：i モードサイトからi モーションを探す→P176

■ メロディ

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

i モード：サイトやメールから取得した、着信音に設定できるメロディ

プリインストール：お買い上げ時に登録されているメロディ→P405

外部取得データ：バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSDカードや外部機器から取り込んだメロディ、赤外線通信/iC通信で取得したメロディ

i モードで探す：i モードサイトからメロディを探す→P167

■ コンテンツパッケージ

サイトから取得したコンテンツパッケージが自動的に保存されます。

→P275「コンテンツパッケージの表示」

■ マイドキュメント

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

i モード：サイトやメールから取得したPDFデータ

プリインストール：お買い上げ時に登録されているPDFデータ

外部取得データ：microSDカードや外部機器から取り込んだPDFデータ

■ きせかえツール

→P95「きせかえツールの利用」

■ マチキャラ

→microSD：microSDカードのフォルダ一覧を表示

i モード：サイトからダウンロードしたマチキャラ

プリインストール：お買い上げ時に登録されているマチキャラ

i モードで探す：i モードサイトからマチキャラを探す→P167

■ キャラ電

i モード：サイトからダウンロードしたキャラ電

プリインストール：お買い上げ時に登録されているキャラ電

■ ワンセグ

→microSD：microSDカードのフォルダー一覧を表示

イメージ：保存した静止画（JPEG形式の画像）

ビデオ：録画したビデオ

■ ホームメディア

ホームメディア対応機器に接続して、画像や動画データを送受信します。

→P384

■ その他

→microSD：microSDカードのフォルダー一覧を表示

iモード：サイトやメールから取得したデータ

外部取得データ：microSDカードや外部機器から取り込んだデータ

■ マイコレクション

保存先やファイル形式が異なる静止画と動画をアルバムにまとめて管理します。

→P267

◆ マーク（アイコン）について

■ 共通

：ドコモminiUIMカードのセキュリティ機能により使用不可

：iモードサイトからデータを探す

：ファイル制限あり

：サイトやメールから取得

：microSDカードや外部機器から取得

：位置情報あり

■ マイビクチャ

：JPEG形式の画像（画像によってはサイズが表示されます）

：GIF形式の画像、GIFアニメーション

：Flash画像

：ワンセグサイズの画像

：自動バックアップ済みの画像

：自動バックアップ済みの画像（ファイル制限あり）

：カメラで撮影した画像

：フレーム、スタンプ画像

：PDF対応ビューアから取得

・サムネイル表示できない場合、が表示されます。

■ i モーション・ムービー

：再生制限なしのMP4

/ ：再生期間/再生期限/再生回数制限ありのMP4

：ブルーレイディスクレコーダー連携で取得

：ASF

：カメラで撮影した動画

・サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

：サムネイル画像を取得できない動画/ i モーション

：音声のみの動画/ i モーション、録音した音声

■ メロディ

：SMF

：MFI

■ コンテンツパッケージ

：取得済みのコンテンツ

：未取得のコンテンツ

：部分保存したコンテンツ

：コンテンツパッケージ

■ マイドキュメント

：PDFデータ

：部分保存したPDFデータ

：ダウンロードに失敗したPDFデータ

・サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

：ダウンロード後に表示していないか、サムネイル表示できないPDFデータ

：部分保存したサムネイルが表示できないPDFデータ

：ダウンロードに失敗したPDFデータ

■ マチキャラ

/ ：設定中のマチキャラ/マチキャラ（フレンドリーメッセージ対応）

/ ：マチキャラ/マチキャラ（フレンドリーメッセージ対応）

・サムネイル表示できない場合、が表示されます。

■ キャラ電

：キャラ電

■ ワンセグ

: MP2 (録画したビデオ)

: JPEG形式の画像 (録画した静止画)

- サムネイル表示できない場合、が表示されます。

■ その他

/ / : Wordファイル/Excelファイル/PowerPointファイル

: 本FOMA端末で表示できるその他のデータ

/ / : 本FOMA端末で表示できないその他のデータ

- サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

/ / : 取得後に表示していないか、サムネイル表示できないWordファイル/Excelファイル/PowerPointファイル

: 本FOMA端末で表示できるその他のデータ

: 本FOMA端末で表示できないその他のデータ

■ マイコレクション

: 新着画像あり

: 自動で分類されたアルバム (オートコレクト設定時)

: 自動で分類されないアルバム (オートコレクト設定時)

: 静止画

: 動画

: FOMA端末に保存されているデータ

: microSDカードに保存されているデータ

- サムネイル表示できない場合、静止画は、動画はが表示されます。

画像の表示

静止画 (JPEG形式の画像、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。

- 次の画像は表示できません。

- 一辺のサイズが4800より大きいか、画像サイズが17280000より大きいか、ファイルサイズが10Mバイトより大きいJPEG形式の画像 (画像の規格によっては、小さいサイズでも表示できない場合や、大きいサイズでもサムネイル表示用の画像を表示することがあります。)

- 横縦 (縦横) のサイズが2048×2048より大きいか、ファイルサイズが5Mバイトより大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション

- ファイルサイズが500Kバイトより大きいFlash画像

- microSDカードに保存されたMPO形式の画像 (3D静止画) は、2D表示できません。ただし、画像表示中の操作や画像を利用した操作には制限がありません。

1

2 フォルダを選択

- 「デコメ絵文字」を選択したときは、さらにフォルダを選択します。

- 前後のページに切り替え: /

- i モーション・ムービーのフォルダ一覧に切替: [i モーション]

画像検索: [顔検索]

- 画像の検索→P263

3 画像を選択

- 前後の画像に切り替え:

- スクロール (表示領域より大きな画像の場合):

全画面表示: 画像にカーソル▶ [全画面]

メールに添付/挿入: 画像にカーソル▶ [サブメニュー]

▶ ▶ または

ブログ/SNSに投稿: 画像にカーソル▶ [サブメニュー]

▶ ▶ ▶ 投稿先にカーソル▶ [決定]

位置情報利用: JPEG形式の画像にカーソル▶ [サブメニュー]

▶ ▶ 利用方法を選択

位置情報付加：JPEG形式の画像にカーソル▶**MENU** [サブメニュー]
▶**9** **2**▶位置情報付加メニューから機能を選択し位置情報を付加▶
「はい」▶フォルダを選択▶画像を選択▶**OK** [確定]▶**1**または
2 (位置情報付加の画像の場合、上書きの確認画面で「はい」または
「いいえ」)

位置情報削除：JPEG形式の画像にカーソル▶**MENU** [サブメニュー]
▶**9** **3**▶「はい」

✓お知らせ

- 回転補正情報があるJPEG形式の画像は、画像を回転して表示します。ただし、サムネイル表示や待受画面に設定したときなどには回転しません。
- 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。→P119
- JPEG形式の画像を無線LAN対応プリンタに直接印刷できます。→P327

◆ 個人認証登録

人物が写った静止画に個人認証データを登録します。

- 1** **MENU** **5** **1**▶フォルダを選択▶データを選択▶**OK**
- 2** 登録する人物の顔に表示された枠の下の番号をダイヤルキーで選択
- 3** データの名前を入力(全角6(半角12)文字以内)▶**OK** [登録]

✓お知らせ

- 登録した個人認証データはサーチミーフォーカス設定で変更できます。→P190

◆ 画像の検索

サーチミーフォーカスの個人認証データを登録して撮影した静止画の中から人物を指定してFOMA端末とmicroSDカード内を検索します。検索後は画像をメールに添付したり、待受画面に設定したりできます。

1 **MENU** **5** **1**▶**OK** [顔検索]

2 検索する人物を選択▶**OK** [検索]

- データの更新をするかどうかのメッセージが表示された場合は「はい」を選択します。

検索条件指定：**OK** [詳細検索]▶各項目を設定▶**OK** [検索]

- 直接入力欄には検索人物を全角6(半角12)文字以内で入力します。複数の人物を検索する場合は人物名の間に改行を入れます。

3 画像を選択

✓お知らせ

- 撮影時に名前が表示された人物を検索します。
- 最大10人検索できます。
- サーチミーフォーカス→P190

◆ 静止画設定

画像を表示するときの動作を設定します。

- 「ズーム」「回転」「個人認証登録」「エフェクト設定」「照明点灯時間設定」「音量設定」「自動回転設定」「全画面モード」「ワイドモード」「ライトアップ」「メモ作成」の動作を設定できます。

〈例〉照明点灯時間を設定する

1 **MENU** **5** **1**▶フォルダを選択▶画像を選択▶**MENU** [サブメニュー]▶**7** **5** (Flash画像では**7** **2**)▶**1**または**2**

- 「端末設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定(通常時)の設定に従って照明が点灯します。

✓お知らせ

- Flash画像では、「エフェクト設定」「照明点灯時間設定」を設定できます。

◆ 画像のスライドショー表示

フォルダ内の画像を順番に全画面で表示します。

1 **MENU** **5** **1** ▶ フォルダを選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **7**

2 **5**

• すべての画像の表示が終わるか、**CLR**を押すとデータ一覧に戻ります。

再生間隔：**6** ▶ **1** ~ **4**

効果設定：**7** ▶ **1** ~ **7**

◆ 待受画面などへの画面設定

画像を待受画面や発信画面、メール送受信画面、電話帳画像、スケジュール画像に設定できます。

〈例〉待受画面に設定する

1 **MENU** **5** **1** ▶ フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **1** ▶ 「はい」

• 画面サイズより小さく、拡大表示可能な画像の場合は「はい（等倍表示）」または「はい（拡大表示）」を選択します。

✓お知らせ

• microSDカードに保存した画像は設定できません。FOMA端末に移動/コピーしてから登録してください。

静止画の編集

画像のサイズを変更したり、画像を切り出したりして編集できます。

✓お知らせ

- 元の静止画と同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。保存時にフォルダを選択することもできます。
 - microSDカードの「その他静止画」フォルダの静止画を編集した場合は、「外部取得データ」フォルダに保存されます。
 - microSDカードの「xxxFJDCF」フォルダの静止画を「デコメール用」に編集した場合は、「外部取得データ」フォルダに保存されます。
- 編集可能な画像サイズは次のとおりです。
 - 画像切り出し（12分割、範囲指定を除く）：128×96～3468×4624
 - 画像切り出し（12分割）：480×854
 - 画像切り出し（範囲指定）：1×1～1536×2048
 - 画像のサイズ変更（デコメール用を除く）：128×96～3468×4624
 - 画像のサイズ変更（デコメール用）：352×288以下（9000バイト以下）
 - 画像回転：128×96～3468×4624
 - 上記以外：128×96～480×854
- 「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の静止画、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画（自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く）、MPO形式の画像は編集できません。
- 編集後、ファイルサイズが大きくなったり、画質が劣化したりする場合があります。また、パソコンなどで表示すると透過表示されていた部分は白く表示されます。
- フレームやスタンプの選択時、編集する画像のサイズによっては表示されないフレームやスタンプがあります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P291

◆ 画像確認

編集前と編集後の画像を確認します。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1] ▶ 画像を編集
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] ▶ [1] または [2] ▶ ● [確認]

◆ 画像切り出し

サイズや範囲を指定して画像を切り出します。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [2]
- 3 [1] ~ [0]
範囲指定: [↔] ▶ [⊗] で左上を指定して [●] [左上] ▶ [⊗] で右下を指定して [●] [右下] ▶ [⊗] で切り出す位置を指定して [●] [確定]
- 4 ● [決定] ▶ [●] [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像のサイズ変更

画像のサイズを変更します。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1] ~ [9]
 - [9] を選択したときは、「はい」 を選択します。
- 3 [●] [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像回転

画像を左右に90度回転したり、上下左右に反転したりします。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [4] ▶ [1] ~ [4]
 - 画像縮小の確認画面が表示されたら「はい」 を選択します。
- 3 [●] [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ エフェクト

画像の色やタッチを変更したり、顔の表情を変更したりします。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [5]
- 3 目的の操作を行う
画像エフェクト: [1] ▶ [1] ~ [9]
フェイスエフェクト: [2] ▶ [1] ~ [9]
フェイスエフェクト (鏡面): [3] ▶ [1] または [2]
- 4 [●] [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像補正

画像をシャープにしたり、ソフトにしたりして補正します。

- 1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [6] ▶ [1] ~ [4]
- 3 [●] [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像にスタンプを貼り付け

画像に絵や文字などを貼り付けます。

1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [7]

3 目的的操作を行う

画像スタンプ: [1] ▶ フォルダを選択 ▶ スタンプにカーソル ▶  [決定] ▶  で位置を指定して  [決定] ▶ **MENU** [完了]

フェイススタンプ: [2] ▶ [1] ~ [8]

文字スタンプ: [3] ▶ [1] または [2] ▶ フリーワードの場合は文字を入力 (全角11 (半角22) 文字以内) して  [確定] ▶ **MENU** で色の選択、、 で文字サイズの変更 ▶  で位置を指定して  [決定]

4  [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 画像にフレームを重ねる

画像にお買い上げ時に登録されているフレーム (装飾枠) やサイトからダウンロードしたフレームを重ねます。

1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [8] ▶ フォルダを選択 ▶ フレームにカーソル ▶  [決定]

3  [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ 顔検出位置修正

フェイスエフェクトやフェイススタンプ、プチエステで利用する顔の輪郭情報を設定します。

1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [1]

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [9]

3 顔の輪郭の左上を指定 ▶ **MENU** [輪郭] ▶ 顔の輪郭の右下を指定

-  で位置を調整します。
- **MENU** を押すとカーソルの位置が移動します。
-  で口の輪郭、 で左目と右目の輪郭を指定します。 /  を押すとカーソルの位置が移動します。

4  [決定] ▶  [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

◆ プチエステ

人物の顔に美白メイクやナチュラルメイクのような効果をかけます。

1 **MENU** [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ [1] [2]

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ [2] または [3]

3  [完了] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

マイコレクションの利用

FOMA端末とmicroSDカードに保存されているJPEG形式の画像、MP4形式の動画を自動でアルバムに分類して管理します。また、「お気に入りアルバム」にアルバムを作成して管理することもできます。

◆マイコレクションの表示

マイコレクションのアルバムを表示します。

1 **MENU** **5** ▶ 「マイコレクション」

- 他の端末で作成したアルバムデータ削除の確認画面が表示された場合は「はい」を選択し、認証操作を行います。
- データの更新をするかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択します。

お気に入りアルバム：アルバムを作成して利用→P268

撮影日：撮影日が記録されたデータを撮影日時で分類

撮影シーン：カメラの撮影シーン別（自動シーン認識を除く）に静止画を分類

- 「自動シーン認識」は撮影時に認識されたシーンに分類されます。

人物：サーチミーフォーカスに登録された人物別にデータを分類

地域：位置情報が付加されたデータを地域で分類

2 アルバムを選択

- アルバムによっては、さらに項目を選択します。

microSDカードのデータを取り込み：**MENU** **[サブメニュー]**

▶ **1** **1** ▶ 「はい」

3 データを選択

- 前後のページに切り替え：**☐** / **ik**
- 動画を選択したときは、**MENU**を押すと再生できます。

メールに添付／挿入、ブログ／SNSに投稿：データにカーソル▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **3** ▶ **1** ~ **3**

- 500Kバイトを超える動画をメールに添付または2Mバイトを超える動画をブログ／SNSに投稿すると、リサイズ／切り出しの確認画面が表示されます。

人物の検出：JPEG形式の画像にカーソル▶ **MENU** **[サブメニュー]**

▶ **0** ▶ 「OK」

- サーチミーフォーカスの個人認識データに登録された人物を検出します。

✓お知らせ-----

- プライバシーモード中は、その他の表示設定のマイピクチャ、i モーション、マイコレクションを「指定フォルダを非表示」または「指定アルバムを非表示」に設定したフォルダやアルバム内のデータは表示されません。また、その他の表示設定のマイピクチャ、i モーション、マイコレクションのいずれかが「認証後に表示」に設定されている場合、フォルダやアルバムを表示するには認証操作が必要です。
- フォルダセキュリティを設定している場合は認証操作が必要です。
- JPEG形式の画像は無線LAN対応プリンタに直接印刷できます。→P327

◆マイコレクションの連続再生

マイコレクションのデータを連続で表示します。静止画または動画のみを表示することもできます。

1 **MENU** **5** ▶ 「マイコレクション」▶ アルバムを選択

- アルバムによっては、さらに項目を選択します。

2 データー一覧で**MENU** **[サブメニュー]** ▶ **6**

照明点灯時間を設定：データー一覧で**MENU** **[サブメニュー]**

▶ **7** **5** ▶ **1**または**2**

- 「連続再生設定」では、「静止画再生間隔」「静止画効果設定」「動画リピート設定」「動画ダイジェスト設定」も設定できます。

3 **1**

静止画のみを連続再生：**2**

動画のみを連続再生：**3**

❖ マイコレクションの画像設定

マイコレクションのデータを待受画面などに設定できます。

1 **MENU** **5** ▶ 「マイコレクション」 ▶ アルバムを選択

• アルバムによっては、さらに項目を選択します。

2 データにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5**

3 **1** ▶ 「はい」

• 画像サイズより小さく、拡大表示可能な画像の場合は「はい（等倍表示）」または「はい（拡大表示）」を選択します。

アルバム表紙設定： **2**

✓お知らせ-----

• microSDカードに保存した画像は設定できません。

❖ マイコレクションのパズルゲーム

分割してばらばらに配置された画像を並べ替えて復元します。

1 **MENU** **5** ▶ 「マイコレクション」 ▶ アルバムを選択

• アルバムによっては、さらに項目を選択します。

2 データにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **8** ▶ 難易度を選択

❖ お気に入りアルバムにアルバムを作成

「お気に入りアルバム」にアルバムを作成します。

- アルバムは最大100個作成できます。
- アルバムを作成すると■と表示されます。

1 **MENU** **5** ▶ 「マイコレクション」 ▶ 「お気に入りアルバム」を選択

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ **1**

3 **1**

アルバム情報編集： **2**

アルバム削除： **4** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

• 操作4は不要です。

4 各項目を設定 ▶ **6** [登録]

アルバム名：全角20（半角40）文字以内で設定します。

アルバムコメント：全角30（半角60）文字以内で設定します。

シークレット属性：プライバシーモード中（「指定アルバムを非表示」のとき）に、アルバムを表示させるかを設定します。

オートコレクト：カメラで撮影した画像と動画を設定した条件で自動で分類するかを設定します。編集した画像と動画（コピーした画像と動画を含む）、メールから取得した画像と動画、microSDカードや外部機器から取り込んだ画像と動画はオートコレクトの対象外です。

• オートコレクトを「ON」に設定した場合、「条件未設定」を選択して「メイン条件」「保存先」「画像種別」「日時範囲」「開始日時」「終了日時」の各項目を設定 ▶ **6** を押します。

❖お気に入りアルバムにデータを貼る／はがす

「お気に入りアルバム」に画像や動画のデータを貼り付けたり、はがしたりします。

- 1つのアルバムに最大999件データを貼り付けられます。

1 **MENU** **5** ▶ 「マイコレクション」 ▶ 「お気に入りアルバム」を選択

- フォルダを作成している場合は、フォルダを選択してからアルバムを選択します。

2 アルバムを選択

コメントを確認： **6** [コメント]

3 **MENU** [サブメニュー] ▶ **1**

アルバムからはがす： **MENU** [サブメニュー] ▶ **2** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 複数件はがすには選択操作 ▶ **6** が、全件はがすには認証操作が必要です。操作4は不要です。
- アルバムからはがしても画像や動画のデータ自体は削除されません。

4 **1** ▶ アルバムを選択 ▶ 貼り付けるデータを選択 ▶ **6** [確定]

- 「アルバムを貼る」には、「検索して貼る」「赤外線受信でもらう」「Bluetooth受信でもらう」方法もあります。

❖お気に入りアルバムにフォルダを作成

フォルダを作成し、アルバムを管理します。

- フォルダは最大10個作成できます。
- フォルダを作成すると **6** と表示されます。

1 **MENU** **5** ▶ 「マイコレクション」 ▶ 「お気に入りアルバム」を選択

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ **2**

3 **1**

フォルダ情報編集： **2**

フォルダ削除： **3** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 操作4は不要です。

4 各項目を設定 ▶ **6** [登録]

フォルダ名：全角20（半角40）文字以内で設定します。

❖お気に入りアルバムのフォルダにアルバムを移動

作成したフォルダにアルバムを移動します。

1 **MENU** **5** ▶ 「マイコレクション」 ▶ 「お気に入りアルバム」を選択

2 アルバムにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **3**

3 **1** ~ **3**

- 選択移動では選択操作 ▶ **6** が、全件移動では認証操作が必要です。

4 移動先のフォルダにカーソル ▶ **6** [確定]

❖ お気に入りアルバムのソート

「お気に入りアルバム」のフォルダやアルバムを並べ替えます。

1 **[MENU]** **[5]** ▶ 「マイコレクション」 ▶ 「お気に入りアルバム」を選択

2 **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[5]** ▶ ソート順を選択

❖ お気に入りアルバムのデータのソート

「お気に入りアルバム」のデータの順番を並べ替えます。

1 **[MENU]** **[5]** ▶ 「マイコレクション」 ▶ 「お気に入りアルバム」 ▶ アルバムを選択

- フォルダを作成している場合は、フォルダを選択してからアルバムを選択します。

2 データー一覧で **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[5]** **[3]** ▶ ソート順を選択

◆ お気に入りアルバムのバックアップ

「お気に入りアルバム」をmicroSDカードにバックアップします。

- バックアップをすると、「お気に入りアルバム」に貼られたFOMA端末のデータはmicroSDカードに移動します。

1 **[MENU]** **[5]** ▶ 「マイコレクション」 ▶ **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[3]**

2 **[1]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」
復元： **[2]** ▶ 「はい」

◆ お気に入りアルバムの初期化

「お気に入りアルバム」を初期化します。

1 **[MENU]** **[5]** ▶ 「マイコレクション」 ▶ **[MENU]** [サブメニュー] ▶ **[2]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

動画 / i モーションの再生

画像サイズが80×80～1920×1080の動画 / i モーションを再生できません。

- 次の形式に対応しています。

ファイル形式 (拡張子)	符号化形式	
MP4 (MP4, 3GP)	映像	MPEG4, H.263*, H.264
	音声	AMR, AAC, HE-AAC, Enhanced aacPlus
ASF (ASF)	映像	MPEG4
	音声	G.726, AMR (Annex A)

* 画像サイズが128×96、176×144、352×288のみ対応しています。

1 **[MENU]** **[5]** **[3]**

2 フォルダを選択

マイピクチャのフォルダー一覧に切替：**[6]** [マイピクチャ]

3 動画 / i モーションを選択

- 「再生位置を指定してください」と表示されたら、「続きから再生」または「始めから再生」を選択します。

メールに添付：動画 / i モーションにカーソル ▶ **[☒]** **[☒]** / 投稿 ▶ **[1]**
ブログ / SNSに投稿：動画 / i モーションにカーソル ▶ **[☒]** **[☒]** / 投稿
▶ **[2]** ▶ 投稿先にカーソル ▶ **[MENU]** [決定]

▼お知らせ

- メールに添付やブログ/SNSに投稿する場合、添付確認画面が表示されたら「はい」を選択します。
- 500Kバイトを超える動画をメールに添付または2Mバイトを超える動画をブログ/SNSに投稿する場合、「リサイズ/切り出し」、「メール用（短）」（メール添付のみ）、「メール用（長）」のいずれかを選択します。
- リサイズ/切り出し中に電話着信などで画面が切り替わった場合、リサイズ/切り出しは中断されます。
- 高解像度の動画/i モーションを再生時、画面に乱れが生じる場合があります。
- 顔検索ができる動画を保存したmicroSDカードを本FOMA端末に取り付けた場合、フォルダー一覧で[**FR**]を押して顔検索ができます。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して動画/i モーションをバックアップできます。→P119

❖動画/i モーションの画面の見かた



① 再生状態

PLAY: 再生中

STOP: 停止中 PAUSE: 一時停止中

FR: 巻き戻し中 FR×2: 巻き戻し中 (2倍速)

FF: 早送り中 FF×2: 早送り中 (2倍速)

② 再生位置インジケータ

③ 再生時間/トータル時間

④ ファイルの種類/状態

: リピート再生

: FMトランスミッタ出力中

: Bluetooth機器出力中

: 画像サイズ

: レコーダー連携再生中

: 音声あり : 映像あり : テロップあり

: 音声再生不可 : 映像再生不可

⑤ 再生音量

❖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。

音量調整: [**Q**]、[**AV**]

• 横画面で[**Q**]を押すと、音量を調整します。

消音: [**7**]

前後のi モーションを再生 (一時停止中ではコマ戻し/コマ送り): [**Q**]、[**AV**]
(1秒以上)

• 横画面で[**Q**]を押すと、前後のi モーションを再生します。

• 横画面で一時停止中に[**Q**]を押すと、コマ戻し/コマ送りします。

巻き戻し/早送り再生: [**Q**] (1秒以上)

• 一時停止中に[**Q**]を1秒以上押すと高速で巻き戻し/早送りします。

• 横画面で[**Q**]を1秒以上押すと、巻き戻し/早送り再生します。

• [MENU] [8] [5] [2] を押すと、2倍速で巻き戻し/早送りができます。

ポーズ/再生/先頭から再生 (停止中): [**Q**]

停止: [**FR**]

全画面と通常の再生画面の切り替え: [**Q**]

• 画像サイズによってはフルワイド画面にも切り替わります。

一覧画面に戻る: [CLR]

指定位置にジャンプ: [1]~[9]

FMトランスミッタ出力: [MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1]~[4]

• [3] を選択した場合、[1]~[5] を選択します。

• [4] を選択した場合、[1] または [2] を選択します。

Bluetooth機器への出力: [MENU] [サブメニュー] ▶ [4] ▶ [1]~[3]

• [3] を選択した場合、[1] または [2] を選択します。

• 起動時自動接続設定を「ON」にすると、動画/i モーション再生時にBluetooth機能の通常接続機器 (オーディオ) 設定を「設定」にしたBluetooth機器と自動的に接続を行います。

チャプター選択による再生*: [MENU] [サブメニュー] ▶ [7]

※ チャプター情報を持つ動画/i モーションのみ有効です。

▼お知らせ

- 再生画面でトータル時間が「---:--」と表示される i モーションは、早送り／巻き戻し、再生停止位置からの再生、チャプター情報を利用した再生はできません。
- 再生制限が設定されている i モーションを選択すると、再生制限の状態が表示されます。再生制限により再生できない場合は、削除の確認画面が表示されます（再生期間前の場合を除く）。なお、再生期間や期限が制限されている場合に、FOMA 端末の日付・時刻を変更しても再生できません。
- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得した i モーションを選択すると、残りデータの取得確認画面が表示されます。ダウンロードしても再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除されます。

◆ 動画 / i モーションの連続再生

フォルダ内の動画 / i モーションを連続で再生します。

1 **MENU** **5** **3** ▶ フォルダにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]
▶ **3**

2 **1**
リピート再生設定 : **2** ▶ **1** または **2**
ダイジェスト再生設定 : **3** ▶ **1** ~ **3**

◆ i モーション・ムービー設定

動画 / i モーションを再生するときの動作を設定します。

- 「リピート再生」「表示サイズ切替」「ライトアップ」「照明点灯時間設定」「送り速度指定」「コマ送り幅指定」「起動時画面モード設定」「音声切替」の動作を設定できます。

〈例〉照明点灯時間を設定する

1 **MENU** **5** **3** ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択
▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **8** **4** ▶ **1** または **2**

- 「端末設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定（通常時）の設定に従って照明が点灯します。

◆ 音・映像設定

動画 / i モーションを待受画面、音声電話着信音、テレビ電話着信音、メモリ指定電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、メモリ指定メール着信音、メール受信完了画像、i コンシェル着信音に設定できます。

動画 / i モーションの種類によって、次の設定に利用できます。

○ : 可 X : 不可

種類	待受画面	着信音	着信画像
音声+映像	○	○*	○
映像のみ	○	X	○
音声のみ	X	○	X

※ i コンシェル着信音を除く

- 再生制限が設定されている i モーションや、画像サイズが128×96、176×144、240×176、320×240以外の動画 / i モーションは利用できません。
- 次の動画 / i モーションは、着信音、着信画像に利用できません。
 - テロップ（テキスト）あり
 - 外部機器や他のFOMA端末に転送し、FOMA端末に戻したもの
 - コンテンツ移行対応の i モーション以外で、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）

〈例〉待受画面に設定する

1 **MENU** **5** **3** ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **1** ▶ 「はい（等倍表示）」または「はい（拡大表示）」

動画の編集

撮影した動画のサイズを変更したり、画像を切り出したりして編集できます。

- 編集した動画は元のデータが保存されていたフォルダに新しいデータとして保存されます。ただし、静止画として切り出したデータはマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。編集後にメールに添付した場合も同様です。

◆ 静止画キャプチャ

位置を指定し、静止画として切り出します。

1 **MENU** **5** **3** ▶ フォルダを選択 ▶ 動画を選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **1**

- コマ戻し/コマ送り:
- 巻き戻し/早送り: (1秒以上)

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ▶ 「OK」

◆ 動画の切り出し (映像カッター)

動画を指定したサイズや範囲に切り出します。

1 **MENU** **5** **3** ▶ フォルダを選択 ▶ 動画を選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **1**

- コマ戻し/コマ送り:
- 巻き戻し/早送り: (1秒以上)

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ **2**

3 切り出しの種類を選択

メール用 (短): **1** ▶ **MENU** [始点] ▶ 「確認」

メール用 (長): **2** ▶ **MENU** [始点] ▶ 「確認」

部分切り出し: **3** ▶ **MENU** [始点] ▶ ▶ **MENU** [終点] ▶ 「確認」

前部分消去: **4** ▶ **MENU** [始点] ▶ 「確認」

後部分消去: **5** ▶ **MENU** [終点] ▶ 「確認」

4 **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** ▶ 「OK」

- 切り出した動画が500Kバイト以上のときは、「メール用 (短)」「メール用 (長)」「なにもしない」のいずれかを選択 ▶ 「OK」を押します。

✓お知らせ

- 500Kバイト以下の動画はメール用 (短) に切り出しできません。
- 2Mバイト以下の動画はメール用 (長) に切り出しできません。
- 約3秒未満の動画、本体の2Mバイトを超える動画は、部分切り出し、前部分消去、後部分消去できません。

◆ 動画のリサイズ/切り出し

QVGAを超えるサイズで撮影した2Mバイトを超える動画をQVGAまたはVGAにサイズを縮小して切り出します。編集後の動画はメールへの添付やブログ/SNSへの投稿に利用できます。

1 **MENU** **5** **3** ▶ フォルダを選択 ▶ 動画を選択 ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **1**

2 **MENU** [サブメニュー] ▶ **3** ▶ **1** または **2**

3 **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** ▶ 「OK」

- リサイズ後のファイルサイズによっては、メール添付用に変換するかの確認画面が表示されます。

ブルーレイディスクレコーダー連携

ブルーレイディスクレコーダー（以降BDレコーダー）に録画した番組を、FOMA端末内のmicroSDカードに保存します。

- FOMA端末とBDレコーダーを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブルQ2（別売）またはFOMA USB接続ケーブル（別売）が必要です。
- 保存した録画番組は、microSDカードのデータBOXの i モーション・ムービー（「レコーダー連携」フォルダ）に保存され、動画として再生できます。
- 対応機種については、お使いのブルーレイディスクレコーダーのメーカーにてご確認ください。

1 USBモードを「microSDモード」に設定

USBモード→P286

2 BDレコーダーとFOMA端末をUSBケーブルで接続▶BDレコーダーから動画を転送

- FOMA端末の接続方法については「USBケーブルの取り付けかた」（→P287）を、BDレコーダーの接続方法と転送方法についてはBDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

✓お知らせ

- 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ケーブルを取り外すと、誤動作やデータ消失の原因となります。
- FOMA端末への移動、メール送信、赤外線/iC送信などには対応していません。

マチキャラの表示

待受画面やメニュー画面などに設定するキャラクタを表示します。

- マチキャラの設定→P94

1 MENU [5] [8] ▶フォルダを選択

2 マチキャラを選択

- 手動アップデート：マチキャラにカーソル▶MENU [サブメニュー]
▶[6]▶「はい」

一括情報リセット：マチキャラにカーソル▶MENU [サブメニュー]

▶[7]▶「はい」

キャラ電の表示

テレビ電話中にカメラ映像の代わりにして利用するキャラクタを表示します。

- キャラ電設定→P67

1 MENU [5] [9]

2 フォルダを選択

3 キャラ電を選択

- 表示中は次の操作ができます。

：テレビ電話代替画像に設定

：全体アクションとパーツアクションの切替

：アクション一覧の表示

：拡大／等倍表示

[1]～[9]、[**]：対応するアクションの実行

[0]：アクションの中止

- 現在のアクション種別は、次のアイコンで表示されます。

：全体アクション ：パーツアクション

テレビ電話をかける：キャラ電を選択▶MENU [サブメニュー]▶[6]▶電話番号を入力するか【電話帳】を押して電話帳から選択▶【テレビ電話】

- 電話番号を入力してを押すと、発信オプションを利用できます。→P57

照明点灯時間設定：キャラ電にカーソル▶MENU [サブメニュー]

▶[6][2]▶[1]または[2]

- 「端末設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定（通常時）の設定に従って照明が点灯します。

メロディの再生

SMF形式やMFI形式のメロディを再生できます。

1 **MENU** **5** **4**

2 フォルダを選択 ▶ メロディを選択



• 再生中は次の操作ができます。

- : 音量調整
- : 先頭に移動（再生時間が0.5秒以内のときは前のメロディ再生）
- : 次のメロディ再生
- 、**CLR** : 停止

メールに添付：メロディにカーソル ▶ 【作成】

開始位置選択：メロディにカーソル ▶ **MENU** 【サブメニュー】
▶ **6** **1** ▶ **1** または **2**

音量設定：メロディにカーソル ▶ **MENU** 【サブメニュー】

▶ **6** **3** ▶ 【決定】

イコライザ設定：メロディを選択 ▶ **MENU** 【サブメニュー】 ▶ **6** ▶ **1** ~
4

✓お知らせ

- ケータイデータお預かりサービスを利用してメロディをバックアップできます。→ P119

◆メロディを着信音に設定

メロディを着信音に設定します。

1 **MENU** **5** **4** ▶ フォルダを選択 ▶ メロディにカーソル ▶
【音設定】 ▶ **1** ~ **9**

- 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択したときは、電話帳を選択 ▶ を押します。

◆メロディの連続再生

フォルダ内のメロディをまとめて再生できます。

1 **MENU** **5** **4** ▶ フォルダにカーソル ▶ **MENU** 【サブメニュー】
▶ **6** **2**

コンテンツパッケージの表示

コンテンツパッケージを表示します。

1 **MENU** **5** **5**

2 コンテンツパッケージを選択

コンテンツパッケージ利用画面が表示され、コンテンツパッケージに含まれるコンテンツの表示名称が確認できます。

3 コンテンツの表示名称を選択

- コンテンツのデータは対応した保存先に保存されています。コンテンツを表示すると、データ表示中の操作と同様に各種操作ができます。
- を選択すると、iモードサイトに接続して、コンテンツパッケージのホームページを表示できます。

✓お知らせ

- コンテンツの種類とデータの保存先は次のとおりです。
画像：ダウンロード時に選択したマイビクチャの「iモード」、「デコメ絵文字」、作成したフォルダのいずれか
デコメ絵文字®：マイビクチャの「デコメ絵文字」の「お気に入り」フォルダ
着うたフル®、うた・ホーダイ：ミュージックの「プレイリスト」以外のフォルダ
iモーション：iモーション・ムービーの「iモード」フォルダ
メロディ：メロディの「iモード」フォルダ
きせかえツール：きせかえツールの「iモード」フォルダ
マチキャラ：マチキャラの「iモード」フォルダ
スケジュール、iスケジュール：スケジュール
デコメール®テンプレート、デコメアニメ®テンプレート：デコメテンプレートの「デコメール」、「デコメアニメ」
iアプリ：iアプリのソフト一覧の「マイフォルダ」
トルカ：トルカの「トルカフォルダ」
- コンテンツのデータをフォルダ間移動しても、コンテンツパッケージ利用画面からコンテンツを表示できます。
- 次の場合、コンテンツパッケージ利用画面からコンテンツを表示できません。
 - コンテンツのデータをmicroSDカードに移動したとき
 - コンテンツのデータをmicroSDカードに移動後にFOMA端末に戻したとき
 - コンテンツのデータを削除したとき
- 再生回数制限ありのiモーションや着うたフル®を再生すると、回数にカウントされます。
- 「該当のコンテンツが見つかりません」と表示されたら、ダウンロードが完了していないか取得したコンテンツのデータが移動や削除されています。「再ダウンロード」▶「はい」を選択すると、サイトに接続してコンテンツを再度取得できます。「フォルダを確認」を選択すると、各データのフォルダ一覧からコンテンツのデータを確認して表示できます。

microSDカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどのデータをmicroSDカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、外部機器で作成した動画をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生したり、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（→P286）。

- 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（→P285）。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ん。
- 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。
- microSDカード内のデータは、コンテンツ移行対応のデータを除き、待受画面や着信音、着信画像などに設定できません。
- F-07Fでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています（2014年4月現在）。microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については、iモードから「@Fケータイ応援団」サイト（→P290）の「メモリーカード対応情報」をご覧ください。FMWORLD（<http://www.fmworld.net/>）→スマートフォン・タブレット・携帯電話→サポート情報一覧→「docomo製品」欄の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カードメーカー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カード使用時の注意事項

- 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。
- 「PIM」、「現在地通知先」のデータを本体へコピー中、バックアップしたデータを本体へ復元中は、データ転送モード（圏外と同じ状態）になります。
- 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、データの保存や削除、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（i モーション・ムービーの動画(QVGA以下、HD、その他)は4G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、保存した動画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、パソコンなどにバックアップするなどして別に保管して下さるようお願いいたします。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。

◆ microSDカードの取り付けかた／取り外しかた

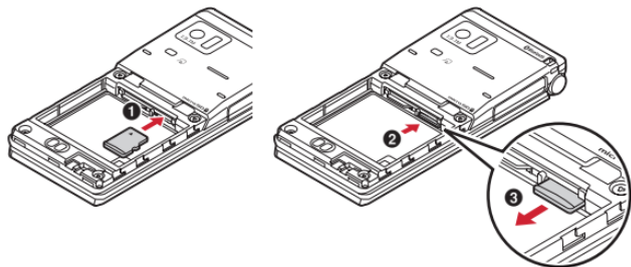
- 必ず電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください。→P42
- microSDカードスロットには、microSDカード以外は挿入しないでください。また、傷や変形、ゴミの付着などがあるmicroSDカードは取り付けないでください。故障の原因となります。
- microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。また、正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- 取り付け／取り外しを行うときに、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。

■ 取り付けかた

microSDカードの金属端子面を下にしてスロットにゆっくり差し込み（①）、「カチッ」と音がするまでさらに差し込みます。

■ 取り外しかた

microSDカードを②の方向に軽く押し、飛び出したmicroSDカードを③の方向にまっすぐ引き出します。



◆ microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動／コピーしたり、撮影した静止画などを直接microSDカードに保存したりすると、ファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。パソコンなどで表示した場合のフォルダ構成とファイル名は次のとおりです。

- パソコンなどからデータを保存するときは、このフォルダ構成とファイル名に従ってください。このフォルダ構成にないフォルダを保存すると、FOMA端末でフォルダが表示されない場合があります。保存後はFOMA端末で情報更新する必要があります。→P285
パソコンのデータをインポートフォルダに保存し、一括振り分けをすると、データは各フォルダに振り分けられ、ファイル名は規則に従って変更されます。
- パソコンなどでフォルダ名を変更したり、管理用データのファイル名を変更／削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなります。
- 最大保存件数はmicroSDカードの容量などにより少なくなります。
- 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「*」を除きすべて半角、英字は大文字のみです。
「a」英数字、_（アンダーバー）
「xxx」001～999（「xxx」FJDCF）は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）

「*」 任意の文字列

DCIM* ¹	xxxFJDCF	①
DEVPROF* ²		
PRIVATE		
	ADOBE	②
	DOCOMO	
	BACKUP* ³	③
	DECO_A_T	④
	DECOIMG	⑤
	DOCUMENT	
	PUDxxx	⑥
	LCSCIENT	⑦
	MMFILE	⑧
	WM* ²	⑨
	WM_SYSTEM* ^{2, 3}	
	OTHER	⑩
	RINGER	⑪
	STILL	⑫
	TABLE* ²	
	TORUCA	⑬
	FUJITSU	
	IMPORT	⑭
	ONESWING	⑮
	OTHER	⑯
SD_BIND* ²		⑰
	SVCxxxxx	
SD_PIM		⑱
SD_VIDEO		
	MGR_INFO* ²	
	PRGzzz* ²	⑲
	PRLzzz	⑳

※1 DCIM内のフォルダ名の「xxx」部分が重複すると、FOMA端末でフォルダが表示されない場合があります。

※2 管理用データが含まれています。変更／削除しないでください。

※3 隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。

① データBOXのマイビクチャ（撮影した静止画、DCF規格のJPEG形式の画像、GIF形式の画像、MPO形式の画像）

ファイル名：aaaaaxxx.JPG/GIF/MPO

最大保存件数：1フォルダ1000件

② フルブラウザでFlash画像からダウンロードしたデータを格納するフォルダ

③ バックアップ

④ デコメアニメテンプレート

ファイル名：DEATxxx.VGT 最大保存件数：400件

⑤ データBOXのマイビクチャのデコメ絵文字

ファイル名：DIMGxxxx.JPG/GIF 最大保存件数：1フォルダ1000件

⑥ データBOXのマイドキュメント（PDFデータ）

ファイル名：*.PDF 最大保存件数：1フォルダ999件

- 拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式に対応しています。ファイル名の重複などがあると、「PDFDCxxx.PDF」の形式に変更されることがあります。
- 拡張子が「PDF」以外のファイルも保存されます。拡張子の意味は次のとおりです。

- 「\$DF」：ダウンロードに失敗したPDFデータ
- 「DDF」：iモードしおり情報やマーク情報などを管理するファイル
- 「JPG」：サムネイル表示用のファイル

⑦ 現在地通知先

ファイル名：LSCDCxxx.LSC 最大保存件数：999件

- 全件コピーデータは1件のファイルとして保存されます。1ファイルで5件まで表示できます。

⑧ データBOXのiモーション・ムービーの動画（HD、その他）

ファイル名：MMFxxxx.3GP/ASF/MP4

最大保存件数：1フォルダ1000件

- ファイルサイズがQVGA以下の動画／iモーションは、「⑳データBOXのiモーション・ムービーの動画（QVGA以下）」に保存されます。
- 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。
- AAC形式の音楽データを保存できます。

⑨ ミュージック (WMA)

ファイル名: *.WMA 最大保存件数: 1000件

- ファイル名は最大63文字 (拡張子を含む) です。
- Windows Media Playerを使用して保存してください。保存後の情報更新は必要ありません。

⑩ その他 (Word, Excel, PowerPointのファイル、MPO形式の画像など)

ファイル名: aaaaaaaa.aaa 最大保存件数: 1フォルダ999件

- ファイル名は8文字、拡張子は3文字 (Word2007~2010、Excel2007~2010、PowerPoint2007~2010は4文字) です。

⑪ データBOXのメロディ

ファイル名: RINGxxxx.MID/MLD/SMF

最大保存件数: 1フォルダ1000件

⑫ データBOXのマイピクチャのその他静止画 (DCF規格外のJPEG形式の画像、GIFアニメーション、Flash画像)

ファイル名: STILxxxx.JPG/GIF/SWF

最大保存件数: 1フォルダ1000件

⑬ トルカ

ファイル名: TORUCxxx.TRC 最大保存件数: 1フォルダ999件

⑭ インポート

ファイル名: *.VCF/VMG/VCS/VNT/VBM/JPG/GIF/SWF/MPO/ASF/MP4/3GP/M4A/WMV/WMA/MLD/MID/SMF/PDF/DDF)/\$DF(DDF)/DOC/XLS/PPT/DOCX/XLSX/PPTX/BMP/PNG

- ファイル名は最大229文字 (拡張子を含む) です。ただし、マイドキュメントのインポート/一括振り分け/データ送信は最大64文字 (拡張子を含む)、その他のインポートは最大64文字 (拡張子を含む)、一括振り分けは最大40文字 (拡張子を含む) です。

最大保存件数: 合計で9999件

⑮ 電子辞書

ファイル名: *.OSW/JKW/DAT

最大保存件数: データの空きサイズまで可能

⑯ 「⑩その他 (Word, Excel, PowerPointのファイル、MPO形式の画像など)」に格納されたWord, Excel, PowerPointのサムネイル格納フォルダ (サムネイル表示用のファイル)

ファイル名: aaaaaaaa.JPG 最大保存件数: 1フォルダ999件

⑰ コンテンツ移行対応のデータ (データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モーション・ムービー、メロディ、きせかえツール、マチキャラ、i アプリ使用データ、画面メモ、MyFACE)

ファイル名: aaaaaaaa.SB1/SB2/SB4/aaa

最大保証件数: 各1000件 (i アプリ使用データは1200件)

- ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字以内です。

⑱ PIMの各フォルダ

ファイル名: PIMxxxx.VBM/VCF/VCS/VMG/VNT

最大保存件数: 合計で9999件

- PIMデータ (電話帳、メモ、メール、Bookmark) の管理用に、拡張子が「PIM」のファイルも保存されます。
- 全件コピーデータは1件のファイルとして保存されます。1ファイルで表示できる件数は、FOMA端末の最大保存件数 (→P433) と同じです。電話帳はFOMA端末の最大保存件数とプロフィールが表示できます。

⑲ データBOXのワンセグ、データBOXのi モーション・ムービーのレコーダー連携 (ワンセグのビデオ、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組)

ファイル名: MOVzzz.MAI/MOI/TOD/SB1/SDV/SD1/3GP/SG1、PRGzzz.PGI、CHP_MGR

最大保存件数: 99件

⑳ データBOXのi モーション・ムービーの動画 (QVGA以下)

ファイル名: MOLzzz.3GP/ASF/MP4

最大保存件数: 1フォルダ1000件

- ファイルサイズがQVGAより大きい動画/i モーション、音声のみの動画/i モーションは、「⑩データBOXのi モーション・ムービーの動画 (HD、その他)」に保存されます。
- 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。

FOMA端末⇔microSDカードでのデータやりとり

FOMA端末からmicroSDカード、microSDカードからFOMA端末にデータを移動/コピーします。

- コンテンツ移行対応のデータの移動→P282
- ミュージックの音楽データの移動→P218
- 次のデータは移動/コピーができます。
 - 画像、動画 / i モーション、メロディ、PDFデータ（部分的にダウンロードしたものを除く）、Word、Excel、PowerPointファイル、ワンセグのビデオ（microSDカードへの移動/コピーのみ）
- 次のデータはコピーができます。
 - 電話帳、メモ、メール、Bookmark、トルカ（詳細含む）、GPSの現在地通知先、デコメアニメ®テンプレート

◆ FOMA端末⇒microSDカードへの移動/コピー

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動/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（自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータや「外部取得データ」フォルダ内のデータを除く）は移動やコピーできません。
- microSDカードにワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中は、移動やコピーできません。

〈例〉画像を移動/コピーする

1 [MENU] [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソル

- microSDカードのフォルダ一覧が表示された場合は、「→本体」を選択します。

2 [MENU] [サブメニュー] ▶ [5] ▶ [2] または [3]

- 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/コピー」または「移動」▶「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を選択してください。ワンセグのビデオの一覧では「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を、デコメアニメ®テンプレートの一覧では「microSDへコピー」を選択します。
- ワンセグのビデオのコピーでは操作3以降は不要です。

3 [1] ~ [3]

- 選択移動/コピーでは選択操作▶[6]が、フォルダ内全件移動/コピーでは認証操作が必要です。
- デコメアニメ®テンプレートのコピーでは、[1]または[2]▶「はい」を押します。操作4は不要です。
- ワンセグのビデオの移動、トルカでは、[1]~[3]▶「はい」を押します。操作4は不要です。

4 移動/コピー先のフォルダにカーソル▶[6] [確定] ▶「はい」

- 1件移動/コピーでは「はい」の選択は不要です。
- 画像、動画 / i モーションの選択移動/コピー、フォルダ内全件移動/コピーでは移動先のフォルダにカーソル▶[6]は不要です。
- メロディ、PDFファイル、Word、Excel、PowerPointのファイルの選択移動/フォルダ内全件移動では、「はい」▶移動先のフォルダにカーソル▶[6]を押します。

✓お知らせ

- マイビクチャ、i モーション・ムービー、メロディ、ワンセグ、その他、デコメアニメ®テンプレートのデータを移動/コピーすると、ファイル名がパソコンでデータを保存するときの決まりに従って変更されます。また、PDFデータによってはファイル名が変更されることがあります。→P278
- 移動/コピーした静止画のファイルサイズが、FOMA端末で表示されるサイズより大きくなる場合があります。この場合、microSDカードで表示されるサイズが実際のサイズです。
- ダビング10に対応している番組のビデオは9回目までコピーできます。10回目は移動のみ可能です。

◆ microSDカード⇒FOMA端末への移動／コピー

microSDカードからFOMA端末にデータを移動／コピーします。

- ・最大保存件数／領域を超えたとき（データBOX内のデータ）→P291

〈例〉画像を移動／コピーする

1 **MENU** **6** **⌂** **1** **1**

2 フォルダを選択▶データにカーソル

3 **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** ▶ **2** または **3**

- ・一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動／コピー」または「移動」▶「本体へ移動」または「本体へコピー」を選択してください。デコアニメ®テンプレートの一覧では、「本体へコピー」を選択します。
- ・インポートフォルダのデータ一覧では、「本体へコピー」▶認証操作（1ファイル複数データの場合）▶「はい」を選択します。操作4は不要です。

4 **1** ~ **3**

- ・選択移動／コピーでは選択操作▶**6**が、フォルダ内全件移動／コピーでは認証操作が必要です。
- ・デコアニメ®テンプレートのコピーでは、**1** または **2** ▶「はい」を押します。操作5は不要です。

5 移動／コピー先のフォルダにカーソル▶**6** **【確定】** ▶「はい」

- ・1件移動／コピーでは「はい」の選択は不要です（トルカを除く）。
- ・選択移動／フォルダ内全件移動では、「はい」▶移動先のフォルダにカーソル▶**6**を押します。
- ・トルカでは、移動先／コピー先のフォルダにカーソル▶**6**は不要です。
- ・データはFOMA端末の次のフォルダに保存されます。
データBOXのデータ、その他：選択したフォルダ
デコメ絵文字®：マイビクチャの「デコメ絵文字」の「お気に入り」
トルカ：「トルカフォルダ」
デコアニメ®テンプレート：デコメテンプレートの「デコアニメ」

◆ PIMデータや現在地通知先のコピー

PIMデータ（電話帳、メモ、メール、Bookmark）やGPSの現在地通知先をコピーします。

1 **MENU** **6** **⌂** **2** ▶ **1** ~ **6** ▶データにカーソル▶**MENU**
[サブメニュー] ▶ **1** ▶ **1** ~ **4**（メールでは **1** ~ **5**）

- ・本体へ全件上書きコピーでは、FOMA端末の現在のデータを消去して、microSDカードの全件コピーデータをFOMA端末にコピーします。
- ・microSDカードへ全件コピーでは、選択した種類の全てのデータを、1つにまとめてmicroSDカードに保存します。
- ・メールの本体へ選択追加コピーでは選択操作▶**6**が必要です。

現在地通知先のコピー：**MENU** **6** **⌂** **5** ▶フォルダを選択▶データにカーソル▶**MENU** [サブメニュー] ▶ **1** ▶ **1**、**2**、**5**のいずれか

- ・microSDカードに1件も保存されていない場合は操作できません。
FOMA端末の現在地通知先一覧から操作してください。

2 認証操作▶「はい」

- ・本体へ1件追加コピー、本体へ選択追加コピーでは、認証操作は不要です。
- ・電話帳をmicroSDカードに全件コピーしたときは、プロフィールのコピー確認画面が表示されます。
- ・FOMA端末の各データの一覧画面で次のサブメニューを選択しても、microSDカードに全件コピーできます。一覧画面ではmicroSDカードへ1件コピーもできます。

電話帳一覧、メモ一覧：「データコピー／お預かり」

メール、Bookmarkのフォルダ一覧※：「microSDへ全件コピー」

現在地通知先一覧：「microSDへコピー」

- ※ メールは1件コピーはメール一覧で「移動／コピー」▶「microSDへコピー」▶「1件コピー」、Bookmarkの1件コピーはデータ一覧で「microSDへコピー」▶「1件コピー」

✓お知らせ

- 電話帳を1件コピーの場合はシークレット属性は解除されます。
- メールをコピーすると、iモードメールの保護は解除されます。また、メール本文を含め100Kバイトを超えた分の添付ファイルはコピーされません。
- メモをコピーしても、共有設定や添付のメール、アラーム・リマインド設定のアラーム音（お買い上げ時に登録されているデータ利用時を除く）やアラーム画像などはコピーされません。
- 現在地通知先を本体へ追加コピーする場合、FOMA端末の現在地通知先と同じ電話番号のデータは保存できません。
- 他のFOMA端末で保存した全件コピーデータに、本FOMA端末の最大保存件数を超えるデータが含まれている場合、超過したデータは本体へコピーできません。

コンテンツ移行対応のデータの移動

サイトから取得した著作権のあるデータのうち、コンテンツ移行対応のデータをmicroSDカードに移動します。コピーはできません。

- コンテンツ移行対応のデータは、詳細情報のmicroSDへの移動が「可」または「可（同一機種間）」の場合移動できます。
- 次のコンテンツ移行対応のデータが移動できます。
マイピクチャ、ミュージック、i モーション・ムービー、メロディ、せかせかツール、マチキャラ、画面メモ、MyFACE
- MyFACEの移動→P37

〈例〉i モーションを移動する

1 **MENU** **5** **3** ▶ 「i モード」フォルダを選択 ▶ i モーションにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** **2**

- 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/コピー」または「移動」▶「microSDへ移動」を選択してください。ミュージックの一覧、画面メモの一覧では「microSDへ移動」を選択してください。

2 **1** ~ **3** ▶ 「はい」 ▶ 「はい」

- 1件移動（ミュージックを除く）、画面メモの移動では「はい」の選択は不要です。
- 選択移動では選択操作 ▶ **6** が、フォルダ内全件移動では認証操作が必要です。画面メモの全件移動では認証操作は不要です。
- 移動先のフォルダを指定するときは、「移動先選択」▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ **6** が必要です。
- コンテンツ移行対応以外のデータを選択して移動先のフォルダ選択が表示された場合は、フォルダにカーソル ▶ **6** を押します。

✓お知らせ

- 作成したフォルダに移動すると、他のFOMA端末で認識できないことがあります。
- データの移動中にmicroSDカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。microSDカード内のすべてのコンテンツ移行対応データが利用できなくなる場合があります。

◇ FOMA 端末への移動

microSDカードに保存したコンテンツ移行対応のデータを移動します。

- サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じドコモ miniUI/Mカードを挿入している場合（データによってはさらに同一機種である場合）のみ移動できます。

〈例〉i モーションを移動する

1 **MENU** **6** **3** **1** **2** ▶ 「移行可能コンテンツ」フォルダを選択 ▶ フォルダを選択 ▶ i モーションにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **6** **2**

- 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/コピー」または「移動」▶「本体へ移動」を選択してください。ミュージックの一覧、画面メモの一覧では「本体へ移動」を選択してください。

2 **1** ~ **3** ▶ 「はい」

- 1件移動（ミュージックを除く）、画面メモの移動では「はい」の選択は不要です。
- 選択移動では選択操作 ▶ **6** が、フォルダ内全件移動では認証操作が必要です。画面メモの全件移動では認証操作は不要です。

microSDカードのデータ表示

microSDカードに保存されているデータを表示します。

- MyFACEの表示→P37
- ミュージックの音楽データの再生→P217
- 動画／i モーションの再生→P270
- バックアップデータの表示→P285
- ワンセグの表示→P298
- 他の機器でmicroSDカードのデータを変更、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は、情報を更新してください。→P285

1 MENU 6

2 データの種類を選択

- デコメアニメ®テンプレートでは操作3は不要です。操作4に進みます。

3 フォルダまたはデータの種類を選択

4 データを選択

PIM、現在地通知先の複数件コピーデータを表示：複数件コピーデータを選択▶データを選択

- 全件コピーデータのマークは、マークが後ろに重なったデザインで表示されます。

▼お知らせ

- microSDカードに保存されているメモは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- microSDカードに保存されているトルカから詳細情報はダウンロードできません。
- コンテンツ移行対応のデータは、サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じドコモminiUIMカードを挿入している場合（データによってはさらに同一機種である場合）のみ表示、再生できます。ただし、待受画面にmicroSDカードを利用するi アプリを設定している場合は、i モーションを再生できないことがあります。
- 他の機種や異なるドコモminiUIMカードで利用していたi アプリ使用データを表示すると、利用できない理由が表示されます。ソフト動作制限のみが「あり」のときは、i アプリをダウンロードすると利用できる場合があります。
- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、基本情報の確認や画像／名前表示切替ができます。
- メールの詳細画面のサブメニューから、メールアドレスの電話帳新規登録や追加／上書登録ができます。また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- Bookmarkの詳細画面のサブメニューから、URLのコピー、電話帳新規登録や追加／上書登録ができます。
- 他のFOMA端末で保存した全件コピーデータに、本FOMA端末の最大保存件数を超えるデータが含まれている場合は表示できません。
- インポートフォルダのデータBOXのマイドキュメント、拡張子がBMP／PNGのファイルは表示できません。
- MPO形式の画像（3D静止画）は、2D表示できます。ただし、画像表示中の操作や画像を利用した操作には制限があります。

◆インポートフォルダの一括振り分け

インポートフォルダのデータをmicroSDカードの各フォルダに一括で振り分けます。

1 MENU 6 9 ▶ MENU [一括振分] ▶ 「はい」

- データBOXの「i モーション・ムービー」フォルダのムービー、「ミュージック」フォルダのデータは、一括振り分けできません。
- 拡張子がM4Aのファイルは、3GPに変換後に振り分けられます。

FOMA端末のデータを一括バックアップ

電話帳、メモ、メール、Bookmark、設定項目のデータを一括してmicroSDカードにバックアップし、必要なときにFOMA端末に復元できます。

- データ量によっては、バックアップ/復元に時間がかかる場合があります。電池残量が十分であることを確認してから操作してください。
- バックアップ/復元をするデータがない場合は、バックアップ/復元はできません。
- 次の設定項目がバックアップ/復元されます。
受信振分け条件、送信振分け条件、文字サイズ設定（メール閲覧）、署名自動挿入、メール選択受信設定、受信・自動送信表示、メッセージ自動表示設定、メール受信添付ファイル設定、添付ファイル自動再生設定、緊急速報「エリアメール」設定（受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公共モード時設定）、メール/メッセージ問合わせ設定、メールグループ、着信拒否設定（登録外着信拒否、メモリ別着信拒否/許可、非通知設定、公衆電話、通知不可能）、伝言メモ設定（ON/OFF、応答時間の変更）、リダイヤル、着信履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、文字入力設定（単語登録、変換学習）、アラーム
- 着信拒否設定の非通知設定、公衆電話、通知不可能が「着信拒否」以外に設定されている場合は、「設定解除」としてバックアップ/復元されます。
- メール振分け条件設定でバックアップされる項目は、アドレス（差出人）、題名、電話帳グループ、メールグループです。

◆ microSDカードへのバックアップ

- バックアップは、データの上書き保存を行います。前回保存したバックアップデータは消去され、最新のバックアップデータのみ保存されますのでご注意ください。

1     

2 認証操作 ▶ 「はい」

- 電話帳が登録されていない場合、操作3は不要です。電話帳に登録がないとプロフィール情報はバックアップされません。

3 「はい」または「いいえ」

- 、、のいずれかを押し中断すると、前回バックアップしたデータは消去され、バックアップ途中のデータが保存されます。正しいバックアップデータを保存するにはもう一度バックアップ操作を行ってください。
- メモリ容量が足りない旨のメッセージが表示された場合は、不要なデータを削除するか、別の空き容量が多いmicroSDカードに取り付け直してから操作してください。

✓お知らせ-----

- 電話帳に登録した動画/i モーションや、100Kバイトを超えた分のメール添付ファイルはバックアップされません。
- i モードメールの保護は解除されます。
- メモの共有設定や添付のメール、アラーム・リマインド設定のアラーム音（お買い上げ時に登録されているデータ利用時を除く）やアラーム画像などはバックアップされません。

◆ FOMA端末への復元

FOMA端末の電話帳、メモ、メール、Bookmark、設定項目のデータを消去して、バックアップデータを復元します。

- 復元を行うとFOMA端末の最新データが消去されますのでご注意ください。
- バックアップの途中で電源が切れるなどしてバックアップが中断した場合、バックアップデータを使って復元しないでください。バックアップ途中のデータがFOMA端末に復元される可能性があります。
- メモは本FOMA端末以外には復元されない場合があります。
- 本FOMA端末以外に設定項目のデータを復元すると、すべての設定情報が復元されない場合があります。

1 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 、、のいずれかを押し中断すると、中断する前に処理されたデータがFOMA端末に復元されます。
- FOMA端末の空き容量が不足したり、バックアップデータに本FOMA端末では対応していないデータが含まれていたりすると、復元できないデータがあった旨のメッセージが表示されます。

◆ バックアップデータの表示

microSDカードに保存されている電話帳、メモ、メール、Bookmark、設定項目のバックアップデータを表示します。

1 **MENU** **6** **☒** **7** **3** ▶ データの種類を選択 ▶ **⊙** **[決定]** ▶ データを選択

✓お知らせ

- 電話帳は一部表示できないデータがあります。
- 設定項目はバックアップした日時のみ表示します。データは参照できません。

◆ バックアップデータの削除

microSDカードに保存されている電話帳、メモ、メール、Bookmark、設定項目のバックアップデータを削除します。

1 **MENU** **6** **☒** **7** **4** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

microSDカードの管理

microSDカードの使用状況を確認したり、初期化や情報更新をしりして管理します。

◆ microSDカードの使用状況確認

microSDカードの使用状況を確認します。

1 **MENU** **6** **☒** ▶ **MENU** **[使用状況]**

✓お知らせ

- 実際に使用できるmicroSDカードの容量は、表示される空き容量より少なくなります。
- 使用領域にはFOMA端末で認識できないデータの容量も含まれます。

◆ microSDカードの初期化

新しく購入したmicroSDカードをFOMA端末で使用するときや、すべてのデータを削除するとき初期化します。

- microSDカードの状態によっては、初期化できない場合があります。
- 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。

1 **MENU** **6** **☒** ▶ **⊙** **[初期化]** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

◆ 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認識できなくなったときに実行します。

- 情報更新を行うとフォルダ構成やファイル名が変更されることがあります。

1 **MENU** **6** **☒** ▶ **✉** **[情報更新]** ▶ データの種類を選択 ▶ **⊙** **[情報更新]** ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 「移行可能コンテンツ」[ミュージック][ワンセグ][レコーダー番組][iアプリ使用データ][バックアップ/復元]のデータは情報更新できません。
- microSDカードに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に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カードのデータをチェックして修復します。

- 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。

1 **MENU** **6** **☒** ▶ **iR** **[カードチェック]** ▶ 「はい」

◆ microSDパスワード設定

他人が不正にmicroSDカードを使用するのを防ぎます。

- microSDカードごとに1件、最大21件登録できます。
- microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。

1 MENU 8 6 8

2 1 ▶ 認証操作 ▶ 登録するパスワードを入力(半角16文字以内) ▶ (確認用) 欄に登録するパスワードを入力 ▶ ④ [登録] ▶ 「はい」 ▶ 「いいえ」

- パスワードマネージャーの登録→P339

パスワード認証: 2 ▶ 認証操作 ▶ 登録されたパスワードを入力 ▶ ④ [認証] ▶ 「いいえ」

- 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、本FOMA端末でパスワードの認証が必要です。

パスワード変更: 3 ▶ 認証操作 ▶ 新しいパスワード欄に新しいパスワードを入力 ▶ 新しいパスワード(確認) 欄に新しいパスワードを入力 ▶ ④ [変更] ▶ 「いいえ」

- 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、本FOMA端末でパスワードを認証した後に操作できます。

パスワード削除: 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

- 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、本FOMA端末でパスワードを認証した後に操作できます。

パスワード強制削除: 5 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- microSDパスワードを含むすべてのデータが削除されます。
- 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付け、本FOMA端末でパスワード認証前の場合のみ操作できます。

◆ microSDカードにパスワードを設定すると

microSDカードを他の携帯電話に取り付けた場合はパスワード認証が必要です。パソコンやパスワード設定機能のない携帯電話などに取り付けた場合には、データの利用や初期化もできません。また、オールロック中、パーソナルデータロック中に、パソコンからmicroSDカードを利用できません。

USBモード

モードを変更すると、パソコンでFOMA端末内のmicroSDカードのデータを操作したり、データを転送したりできます。

- 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Q2(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。
- Windows Vista、Windows 7、Windows 8/8.1に対応しています。

1 MENU 8 8 1

2 モードを選択

通信モード: 1

- パソコンと接続したパケット通信や64Kデータ通信、データ転送をするときに設定します。

microSDモード: 2

- 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するときを設定します。

MTPモード: 3

- Windows Media PlayerでmicroSDカードに音楽データを転送するときを設定します。→P215 [WMAファイルの保存]

3 「はい」

- 待受画面に表示されるアイコンについては、「アイコンや情報の見かた」の「■ステータスエリア(上段)」の「④USBモードの状態表示」をご覧ください。→P26

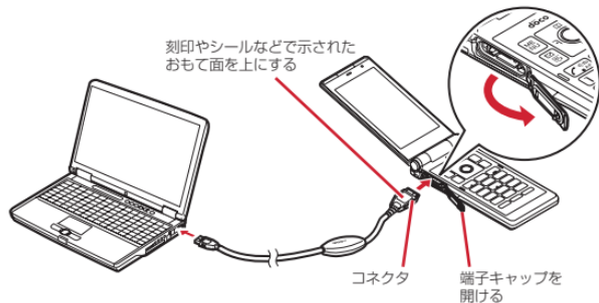
◆ パソコンとの接続方法

FOMA端末とパソコンをUSBケーブルで接続します。

- パソコンの電源が入っている状態で接続してください。

■ USBケーブルの取り付けかた

- 1 USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に、USBケーブルのパソコン側のコネクタをパソコンのUSBポートに水平に差し込む



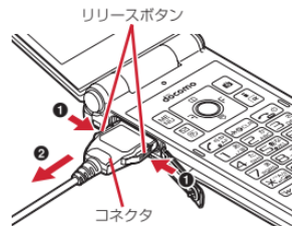
- 待受画面にが表示されます。

✓お知らせ-----

- パソコンとFOMA端末を接続した状態でも、USBモードを変更できます。このとき、パソコンでFOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、「通信モード」以外に設定できないことがあります。
- microSDモード中またはMTPモード中は、ランプが「ミント」で点滅します。
- 通信モード中にドコモケータイdatalinkを使ってデータ転送を行っている場合は、データ転送モード（圏外と同じ状態）になります。

■ USBケーブルの取り外しかた

- 1 USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し (①)、FOMA端末から水平に引き抜く (②)



2 パソコンからUSBケーブルを取り外す

✓お知らせ-----

- 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ケーブルを取り外すと、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「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックして、「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「FOMA FO7Fの取り外し」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。

フォルダの利用

フォルダを追加して、データを分類できます。

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダの削除やフォルダ名の変更はできません。
- 「名刺」フォルダは、名刺リーダーで名刺を作成すると表示されます。フォルダ名の削除はできませんが、フォルダ名の変更はできません。
- マイコレクションの「お気に入りアルバム」のフォルダの利用→P269

◆ フォルダ新規作成

フォルダを作成します。

- 本体のデータBOXではデータの種類ごとに最大20個追加できます（ミュージック、コンテンツパッケージ、ワンセグを除く）。
- microSDカードのデータBOX（マイピクチャ、i モーション・ムービー、メロディ、マイドキュメント、各データの「移行可能コンテンツ」フォルダ）、トルカ、現在地通知先、その他では、データの種類ごとに999個（マイピクチャの「カメラフォルダ」は900個）まで追加できます。

〈例〉マイピクチャのフォルダを新規作成する

- 1 **MENU** **5** **1**
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **1**
- 3 各項目を設定 ▶ **6** [登録]

フォルダ名：全角9（半角18）文字以内で設定します。

- microSDカードの移行可能コンテンツ内のフォルダでは、全角10（半角20）文字まで入力できます。

シークレット属性：プライバシーモード中（「指定フォルダを非表示」のとき）に、フォルダを表示させるかを設定します。

- 本体のマイピクチャ（「デコメ絵文字」を除く）、i モーション・ムービー、マイドキュメント、その他のみ設定できます。
- シークレット属性を設定すると **6** と表示されます。

◆ フォルダ編集

作成したフォルダのフォルダ名やシークレット属性を変更します。

- 「デコメ絵文字」ではお買い上げ時に登録されているフォルダ名を変更できません（「お気に入り」フォルダを除く）。

〈例〉マイピクチャのフォルダ名を変更する

- 1 **MENU** **5** **1**
- 2 フォルダにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **2**
- 3 各項目を設定 ▶ **6** [登録]

- 本体のマイピクチャ（「デコメ絵文字」を除く）、i モーション・ムービー、マイドキュメント、その他ではシークレット属性を変更できます。

◆ フォルダセキュリティ

本体に作成したフォルダにセキュリティを設定します。

- マイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダには設定できません。
- ワンセグでは、お買い上げ時に登録されているフォルダにも設定できます。
- フォルダを表示するときに認証操作が必要になります。

〈例〉マイドキュメントのフォルダにセキュリティを設定する

- 1 **MENU** **5** **6** ▶ フォルダにカーソル
- 2 **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **3** ▶ 認証操作
- 3 **1**

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。ワンセグでは **1** を選択してください。

- フォルダセキュリティを設定すると **6** と表示されます。

解除：**2**

❖ フォルダ削除

作成したフォルダを削除します。

- 「デコメ絵文字」ではお買い上げ時に登録されているフォルダが削除できます（「お気に入り」フォルダを除く）。

〈例〉マイピクチャのフォルダを削除する

1 **MENU** **5** **1**

2 フォルダにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ 「削除」 ▶ **1**、**2**、**4** のいずれか

- ・ 選択削除では選択操作 ▶  が必要です。

3 認証操作 ▶ 「はい」

❖ データのフォルダへの移動

データをフォルダに移動します。

- ・ マイピクチャ、メモディの「プリインストール」フォルダに保存されているデータは移動できません。
- ・ 「デコメ絵文字」フォルダに保存されているデータは、「デコメ絵文字」配下のフォルダ以外に移動できません。

〈例〉マイピクチャのデータを移動する

1 **MENU** **5** **1** ▶ フォルダを選択

2 データにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** **1**

- ・ 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/コピー」または「移動」▶「フォルダ間移動」を選択してください。キャラ電の場合は「フォルダ間移動」を選択します。

「自動お預かり」フォルダに移動 ▶ データにカーソル ▶ **MENU** **5** **4**

- ・ 「自動お預かり」フォルダの画像のバックアップ▶P121

3 **1** ~ **3**

- ・ 選択移動では選択操作 ▶  が、フォルダ内全件移動では認証操作が必要です。

4 移動先のフォルダにカーソル ▶  【確定】

- ・ 「自動お預かりへ移動」では、移動先のフォルダの選択は不要です。

データの情報表示

データの詳細情報を表示します。

- ・ MyFACEの情報表示▶P37

〈例〉画像の詳細情報を表示する

1 **MENU** **5** **1** ▶ フォルダを選択

- ・ コンテンツパッケージでは、フォルダの選択は不要です。

2 画像にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **6**

- ・ 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「編集・情報表示」▶「情報表示」を選択してください。ミュージックでは「情報表示」、microSDカードのインポートフォルダでは「詳細情報」を選択してください。

ファイル制限：メールに添付して送信した場合の、受信した相手の携帯電話から他の携帯電話への転送の制限です。

◆ データの情報編集

データのタイトルなどを編集します。

〈例〉マイドキュメントのタイトルを編集する

1 **MENU** **5** **6** ▶ フォルダを選択

- ・ コンテンツパッケージでは、フォルダの選択は不要です。

2 データにカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **1** **1**

- ・ データによっては編集する項目（タイトル、ファイル名、作成者名、コピーライト、説明）を選択します。
- ・ JPEG形式の画像、撮影した動画は、ファイル制限を変更できません。
- ・ 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。ミュージックでは「情報編集」▶項目、コンテンツパッケージでは「編集・情報表示」▶「タイトル編集」▶「直接入力」を選択してください。

3 タイトルを入力 ▶  【確定】

データの削除

データを削除します。

- マイビクチャ、メロディの「プリインストール」フォルダに保存されているデータは削除できません。
- MyFACEの削除→P37

〈例〉マイビクチャのデータを削除する

1 MENU 5 1 ▶ フォルダを選択

- コンテンツパッケージでは、フォルダの選択は不要です。

2 データにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 「削除」 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ 6 が、フォルダ内全件削除/カテゴリ内全件削除では認証操作が必要です。
- microSDカードの i アプリ使用データでは、MENU ▶ 1 ~ 3 を押します。

✓お知らせ

- 待受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、各設定はお買い上げ時または標準の設定になります。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- 既に設定されているマチキャラを削除すると「OFF」に設定されます。
- 既に設定されているきせかえツールを削除すると、そのきせかえツールが対応している項目の設定がお買い上げ時または標準の設定になります。
- コンテンツパッケージを削除しても、画像などのデータ自体は削除されません。コンテンツのデータは対応した保存先に保存されています。→P276
- お買い上げ時に登録されているデータを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。
【@Fケータイ応援団】(2014年4月現在)
i Menu→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
※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

データの表示切替

データの表示方法を切り替えます。

〈例〉マイビクチャの画像の表示方法を切り替える

1 MENU 5 1 ▶ フォルダを選択

2 MENU [サブメニュー] ▶ 7

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「i モーション・ムービー設定」、「マイドキュメント設定」、「きせかえツール設定」、「マチキャラ表示設定」、「ワンセグデータ設定」、「その他表示設定」などの各項目を選択してください。

3 「表示切替」▶ 表示方法を選択

データのソート

データを並べ替えます。

〈例〉マイビクチャのデータを並べ替える

1 MENU 5 1 ▶ フォルダを選択

- コンテンツパッケージでは、フォルダの選択は不要です。

2 MENU [サブメニュー] ▶ 7

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「i モーション・ムービー設定」、「メロディ設定」、「マイドキュメント設定」、「きせかえツール設定」、「マチキャラ表示設定」、「キャラ電表示設定」、「ワンセグデータ設定」、「その他表示設定」などの各項目を選択してください。
- コンテンツパッケージでは、MENU を押します。

3 「ソート」▶ ソート順を選択

FOMA端末のメモリ確認

メモリの使用量を確認します。

1 **MENU** **8** **9** **8**

2 データの種類にカーソル

✓お知らせ

- i アプリの使用領域には、保存されている i アプリの容量と、削除できない i プリンストール i アプリ (約3Mバイト) の合計が表示されます。

最大保存件数や保存領域を超えたとき

ダウンロードやデータを保存する際、最大保存件数 (→P433) または共有の保存領域のサイズを超えたときは、画面の指示に従って保存されている不要データを削除してください。

1 上書き確認画面で「はい」

- ワンセグ録画中に終了して保存するかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択します。

2 認証操作 ▶ 削除するデータの種類を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択

- 共有の保存領域のサイズを超えた場合、削除が必要な容量が100%になるまでデータを選択します。他のフォルダや異なるデータを削除するときは、**CLR**を押してから続けて操作します。
- ミュージックは **📷** で再生して確認できます。

3 **MENU** [完了] ▶ 「はい」

赤外線通信 / iC通信の利用

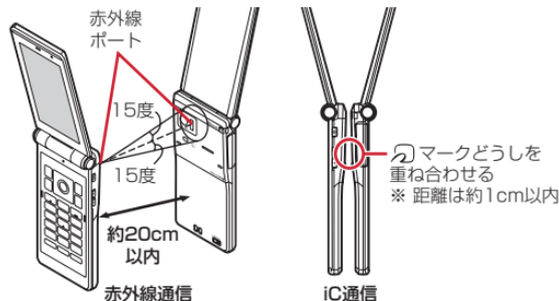
赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受信をしたり、iC通信機能が搭載された他のFOMA端末と **📶** マークを重ね合わせてデータの送受信をしたりします。

- Bluetooth通信、パソコンと接続したバケット通信、64Kデータ通信、データ転送は同時に使用できません。
- 赤外線通信中やiC通信中は、データ転送モード (圏外と同じ状態) になります。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™ 1.1規格に準拠しています。ただし、相手の端末がIrMC™ 1.1規格に準拠していても、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端末の赤外線送受信機能はIrSimple™ 1.0規格に対応しています。この規格に準拠した高速赤外線 (IrSS™) 通信を利用してJPEG形式の画像を送信できます。
- 赤外線通信やiC通信に対応した i アプリを利用できます。

◆ 赤外線通信 / iC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端末を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。
- 高速赤外線 (IrSS™) 通信は受信側からの応答を確認せずに送信するため、通信が正常に終了しても、受信側の状態によっては受信されない場合があります。

- iC通信時は、送信側と受信側のマークを約1cm以内に重ね合わせてください。また、データの送受信が終わるまで重ねたまま動かさないでください。



✓お知らせ

- iC通信でマークを重ね合わせるとき、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- iC通信でマークを重ね合わせても通信が開始されない場合は、重ねる位置を5～10mm程度ずらしてください。
- 充電中はiC通信によるデータの送信はできません。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信ができない場合があります。
- 相手の端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。

赤外線送信/iC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あります。

- 送信できるデータは次のとおりです。
プロフィール、電話帳、メモ・スケジュール、受信/送信/未送信メール、Bookmark、トルカ、現在地通知先、画像^{*1}、動画^{*1}、メロディ^{*1}、ドキュメント (PDFデータ) ^{*1}、デコメアニメ[®]テンプレート^{*1}、MyFACE^{*2}
^{*1} iC全件送信には対応していません。
^{*2} 赤外線/iC全件送信には対応していません。

◆赤外線/iC1件送信

データを1件送信します。

- microSDカードに保存されているデータ (トルカを除く) も1件送信できます。

〈例〉FOMA端末電話帳を1件送信する

- 1 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]
▶ **8** ▶ **1** または **2** ▶ **1** ▶ 「はい」

- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「データ送信」▶ 「赤外線送信」または「iC送信」▶ 「送信」を選択して操作してください。デコメアニメ[®]テンプレートのiC送信、MyFACEでは「送信」は不要です。

プロフィールを送信：**MENU** **0** ▶ **MENU** [赤外線] または **☑** [iC送信]
▶ 「はい」

◆ 赤外線／iC全件送信

選択した項目のデータをまとめて送信します。

- 受信側で保存していたデータは消去され、送信したデータが保存されます。ただし、画像、動画、メロディ、ドキュメント（PDFデータ）、デコメアニメ[®]テンプレートを赤外線全件送信した場合、受信側の端末によっては保存していたデータは削除されず、受信したデータが追加保存されます。
- 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。

1 **MENU** **6** **4** ▶ **2** または **3** ▶ **送信する項目を選択 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」**

✓お知らせ

(1件送信 / 全件送信共通)

- 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（自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータや「外部取得データ」フォルダのデータを除く）。
- 受信側の端末によっては対応していないデータが受信できなかつたり、登録できない項目が破棄されたりします。
- 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。
- 電話帳に登録した動画 / i モーションは送信できません。
- スケジュールに表示される誕生日やワンセグの視聴 / 録画予約をメモとして送信できません。i スケジュールは送信できませんが、i スケジュール内の予定はメモとして1件送信できます。また、受信側の端末によっては、メモは受信できない場合があります。
- メールの送信時、メール本文中に貼付された i アプリが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。
- トルカの送信時、IP（情報サービス提供者）の設定によっては、送信できない場合があります。また、受信側の端末によっては、トルカ（詳細）は受信できない場合があります。
- 画像、動画、PDFデータのタイトルは全角9（半角18）文字以内で送信され、超過した文字は削除されます。
- PDFデータ送信時、部分保存したデータやダウンロードに失敗したデータは送信できません。
- ファイルサイズが1OMBより大きい動画は送信できません。

〈全件送信〉

- 電話帳送信時、プロフィール（自局電話番号を除く）も送信されます。また、電話帳グループのシークレット属性は解除され、各電話帳にシークレット属性が設定されて送信されます。
- 電話帳送信時、データ受信設定の電話帳の画像送信が「なし」の場合、画像は送信されません。ただし、「あり」に設定していても、送信先の端末によっては画像が送信されない場合があります。

〈1件送信〉

- MyFACEは取得元サイトのURLをBookmarkとして送信します。URLは変更される場合がありますのでご注意ください。
- お買い上げ時に登録されているMyFACEは送信できません。

赤外線受信 / iC受信

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あります。

- 受信できるデータは次のとおりです。
プロフィール、電話帳、メモ、受信 / 送信 / 未送信メール、Bookmark、トルカ、現在地通知先、画像^{*}、動画^{*}、メロディ^{*}、ドキュメント（PDFデータ）^{*}、デコメアニメ[®]テンプレート^{*}
※ iC全件受信には対応していません。
- 1件受信時、次のデータはお買い上げ時に登録されている以下のフォルダに保存されます。
メール：受信BOXの「受信トレイ」、送信BOXの「送信トレイ」、未送信BOXの「未送信トレイ」（メールによってはメール連動型 i アプリ用のフォルダ）
Bookmark：「Bookmark」
トルカ：「トルカフォルダ」
画像：マイピクチャの「外部取得データ」（デコメ絵文字[®]は「デコメ絵文字」の「お気に入り」）
動画：i モーション・ムービーの「外部取得データ」
メロディ：メロディの「外部取得データ」
PDFデータ：マイドキュメントの「外部取得データ」

◆ 赤外線1件受信

赤外線通信でデータを1件受信します。

- マイコレクションのお気に入りアルバムにデータを貼ることができます。→ P269

1 **MENU** **6** **4** **1**

2 **1** ▶ 「はい」 ▶ 送信側でデータを1件送信 ▶ データ受信後に「はい」

◆ iC1件受信

iC通信でデータを1件受信します。

1 受信側を待受画面にして🔄マークを重ね合わせる ▶ 送信側でデータを1件送信 ▶ データ受信後に「はい」

◆ 赤外線全件受信

データの種類ごとにまとめて赤外線受信します。

- 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メモ、保護したメールなどを含む）はすべて削除され、受信したデータが保存されます。ただし、画像、動画、メロディ、ドキュメント（PDFデータ）、デコメアニメ®テンプレートの場合は、保存していたデータは消去されず、受信したデータが追加保存されます。
- 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。

1 **MENU** **6** **4** **1**

2 **2** ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」 ▶ 送信側でデータを全件送信 ▶ 「はい」

◆ iC全件受信

データの種類ごとにまとめてiC受信します。

- 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メモ、保護したメールなどを含む）はすべて削除され、受信したデータが保存されます。
- 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。

1 受信側を待受画面にして🔄マークを重ね合わせる ▶ 送信側でデータを全件送信 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 再度🔄マークを重ね合わせる ▶ 「はい」

✓お知らせ-----

〈1件受信／全件受信共通〉

- iC受信では、他の機能が起動しているとデータを受信できません。必ず待受画面で受信してください。
- FOMA端末で表示・再生できないサイズのデータは受信できません。
- ファイルサイズが10MBより大きい動画は受信できません。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。
- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数がFOMA端末の最大保存件数、登録件数より少なくなる場合があります。

〈1件受信〉

- プロフィールは電話帳に保存されます。
- 電話帳受信時は、10番以降の最も小さい空きメモリ番号に割り当てられます。空きがないときは、0～9が割り当てられます。

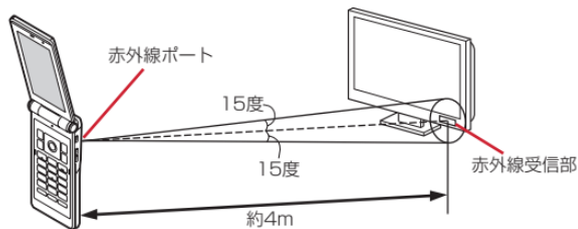
〈全件受信〉

- データはフォルダごと受信しますが、送信側の端末とは保存先フォルダが異なったり、フォルダ名やデータの並び順が変わったりする場合があります。また、送信側でデータが保存されていないフォルダは受信しません。
- 電話帳の全件受信時、プロフィール（自局電話番号を除く）も上书きされます。

赤外線リモコン機能

FOMA端末を赤外線リモコンとして利用できます。

- 各機器に対応した赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードしてください。操作は i アプリによって異なります。
- プリインストール i アプリのGガイド番組表リモコンを起動すると、FOMA 端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。また、対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受ける場合があります。
- リモコン操作をするには、FOMA 端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



データ送受信設定

赤外線通信やiC通信、Bluetooth通信、パソコンと接続したデータ転送によるデータ送受信時の動作を設定します。

1 MENU 6 4 4 ▶ 各項目を設定 ▶ [] [登録]

- 自動認証を変更する場合は、認証操作が必要です。「あり」にしたときは、4～8桁の携帯側認証コードとパソコン側認証コードを入力 ▶ [] を押します。
- 自動認証を「あり」にすると、パソコンと接続したデータ転送時に認証コードを自動でやりとります。
- 電話帳の画像送信を「なし」にすると、電話帳の全件送信時に電話帳に登録した画像を送信しません。

ボイスレコーダー

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。

- 録音した音声は、microSDカードのデータBOXの i モーション・ムービー（動画（HD、その他）フォルダ）に保存され、音声のみの動画として再生できます。microSDカードを取り付けていない場合には利用できません。
- 電池残量が10%以下の場合には利用できません。
- 音声はイヤホンマイク（別売）などの接続状況に関わらず、マイクから録音されます。指などでふさがないようにください。

1 MENU 6 7

録音待機状態になり、ランプが「アクア」で点滅します。動作中は撮影お知らせランプも点滅します。

データBOXに保存した音声の確認：録音画面で MENU [サブメニュー]

▶ [1]

セルフタイマー：録音画面で MENU [サブメニュー] ▶ [2] ▶ [1] ~ [4]

シャッター音：録音画面で MENU [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1] ~ [5]

- 動画撮影時のシャッター音にも反映されます。

✓お知らせ

- ・ i モードしおりやマークを登録しても、パソコンなどでは表示できない場合があります。

Word、Excel、PowerPointの表示

Word、Excel、PowerPointを表示します。

- ・ Word97～2010 (拡張子doc、docx)、Excel97～2010 (拡張子xls、xlsx)、PowerPoint97～2010 (拡張子ppt、pptx) を表示できます。ただし、パスワード入力が必要なファイルは表示できません。

1 MENU 5 𠂇 ▶ フォルダを選択

2 データを選択



メールに添付：データにカーソル ▶ 𠂇 [作成]

✓お知らせ

- ・ 画像が多い場合など、データによっては表示に時間がかかる場合があります。また、対応していない形式や複雑なデザインなどを含む場合、正しく表示されないことがあります。

◆Word、Excel、PowerPoint表示中の操作

表示中の基本的な操作は次のとおりです。

スクロール：𠂇 (押し続けると連続スクロール)

全画面表示：𠂇

フィット (全体表示)：●

前後のページに移動：𠂇 / 𠂇

■ サブメニューからの操作

サブメニューには「表示」「ページ移動」「検索」「画面切り出し」「スライドショー」(PowerPointのみ)「表示設定」「操作ガイド」があります。

- ・ 「表示」には、「ズームイン」「ズームアウト」「画面倍率指定」「全体表示」「実際の大きさ」「幅にあわせる」「表示を回転」「全画面表示」「本体を傾けた表示」があります。
- ・ 「検索」では、全角8 (半角16) 文字以内で文字を入力 ▶ 検索条件を設定 ▶ MENU を押すと、一致した語が緑色で強調表示されます。MENU / 𠂇 を押すと前後の候補に移動、CLR を押すと元の表示に戻ります。
- ・ 「画面切り出し」で切り出した画像は、マイピクチャの「i モード」フォルダに保存されます。
- ・ 「表示設定」には「ステータスバー設定」「スクロールバー設定」「マップ設定」「スクロール設定」(Wordのみ)「ライトアップ」「照明点灯時間設定」があります。

録画したビデオや静止画を見る

ワンセグで録画したビデオや静止画を表示します。

1 **MENU** **5** **0** ▶ フォルダを選択

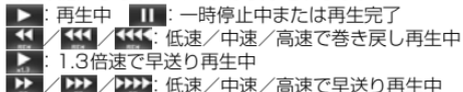
2 データを選択

- 静止画は拡大表示されます。⊞で前後の静止画に切り替えられます。

❖ ビデオの画面の見かた



※1 再生状態により次のマークが表示されます。



※2 ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」のときは、**CM**が表示されます。その他のマークの見かた→P203

❖ ビデオ再生中の基本操作 (アクティブ操作切替「OFF」)

表示・効果設定のアクティブ操作切替 (→P211) が「OFF」のときの操作は、次のとおりです。なお、⊞の操作は映像の向きに合わせて変わります。

一時停止/再生: **⏸** [PAUSE/PLAY]

- データ放送サイト取得中に操作すると、サイト取得を中断します。

音量調整: **🔊** [音量小] / **🔊** [音量大] または **⏮** / **⏭**

- データ放送領域がないときは **🔊** でも音量調整できます。

消音: **🔇** (1秒以上) または **⏮** (1秒以上)

- データ放送領域がないときは **🔇** を1秒以上押ししても操作できます。

巻き戻し/早送り: **⏮** / **⏭**

15秒巻き戻し: **⏮**※

15秒/30秒早送り: **⏭**※ / **⏭**※

先頭から再生: **⏮**※

データ放送のカーソル移動: **⏮** / **⏭**

データ放送の項目選択: **⏮** [決定]

データ放送の前のページへ移動: **⏮**

- 表示されているコンテンツによっては、先頭のページに戻るなどの動作になる場合があります。

表示画面の切り替え: **⏮** / **⏭**

字幕の表示/非表示: **⏮** (1秒以上)

- 字幕情報がない場合は操作できません。

※ データ放送でキー操作が割り当てられている場合、**0**~**9**、**⏮**、**⏭**で項目選択できるため、再生操作は無効になります。

◆ビデオ再生中の基本操作（アクティブ操作切替「ON」）

表示・効果設定のアクティブ操作切替（→P211）が「ON」のときの操作は、次のとおりです。なお、の操作は映像の向きに合わせて変わります。

■ テレビ操作モードとデータ放送操作モード共通の操作

一時停止／再生： [PAUSE/PLAY]

・データ放送サイト取得中に操作すると、サイト取得を中断します。

操作モードの切り替え： [データ操作/テレビ操作]

表示画面の切り替え：

スピーカー出力音声の消音／消音解除：

音量調整：

消音：（1秒以上）

■ テレビ操作モードで有効な操作

音量調整：

巻き戻し／早送り：

15秒巻き戻し：

15秒／30秒早送り：

先頭から再生：

字幕の表示／非表示：（1秒以上）

・字幕情報がない場合は操作できません。

■ データ放送操作モードで有効な操作

データ放送のカーソル移動：

データ放送の前後のページへ移動：

・前後のページがキャッシュに保存されているときに操作できます。

データ放送の項目選択： [決定]

・データ放送でキー操作が割り当てられている場合、～、、でも選択できます。

データ放送の前のページへ移動：

・表示されているコンテンツによっては、先頭のページに戻るなどの動作になる場合があります。

◆ビデオ再生中の便利な操作

ビデオ再生中のサブメニューからスキップや前後のビデオへの切り替え操作、キー操作一覧の表示などができます。また、ワンセグ視聴画面のサブメニューと同様に「番組詳細情報」「データ放送」「動作設定」「FMトランスミッタ出力」「Bluetooth出力」が利用できます。

✓お知らせ

- ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」の場合は、次のような動作になります。
 - CMをスキップして再生します。ただし、1つのビデオ内で50件目以降のCMはスキップできません。
 - 録画時の放送波の受信状態や番組の編成、内容などにより、CMが正しく認識できない場合があります。
 - CM自動スキップ機能がない他のFOMA端末や、ブルーレイディスクレコーダーなどからmicroSDカードに保存したビデオは、CM自動スキップが正常に動作しない場合や、ビデオが正しく再生されないことがあります。
 - CM自動スキップ機能のある他のFOMA端末からmicroSDカードに保存したビデオは、CMをスキップできないことがあります。

しゃべって検索	302
音声クイック起動	
～音声で機能呼び出す～	302
クイック検索	302
ウォーキング/Exカウンター	304
マルチアクセス	305
マルチタスク	305
自動電源 ON / OFF	306
お知らせタイマー	306
アラーム	306
ワンタッチアラーム	
～大音量アラームを鳴らす～	307
スケジュール	308
セレクトメニュー	
～よく使う機能を登録する～	313
サイドキー長押し設定	313
簡易ライト	314
プロフィール登録	314
イミテーションコール	
～電話着信と通話中を装う～	315
待受中音声メモ	315
通話時間/通話料金	316
電卓	317
メモ	317
電子辞書	318
方位磁石	319
スイッチ付イヤホンマイク	320
Bluetooth機能	321
印刷機能	327
端末リフレッシュ設定	328
フェムトセル	329

しゃべって検索

Q を1秒以上押すことによって、音声でキーワードを入力して i モードで検索できます。

- ご利用にはパケット通信料がかかります。

1 **Q** (1秒以上)

バイブレータが振動します。

- 初めて利用するときは、利用方法の案内画面を確認し、「利用する」または「利用する(以後非表示)」を選択してください。

2 検索するキーワードを10秒以内に発声 ▶ **Q** [確定]

i モードサイトに接続されキーワードの検索結果が表示されます。

- 発声後、約2秒間何も操作しないしていると、音声認識中画面が表示されます。

ガイド表示: **MENU** [ガイド]

✓お知らせ

- 会話をするような自然な速度でお話してください。
- 話しかたや周囲の騒音環境によっては、意図しない認識結果となる場合があります。

音声クイック起動

利用したい機能のメニューがわからないときや機能をすばやく起動したいときには、待受画面から音声で機能を呼び出して実行することができます。

1 **Q** (1秒以上)



- 初めて利用するときは、案内画面で「利用する」を選択するか **Q** を押してください。

2 「それではどうぞ ★★音声受付中★★」と表示されたらマイクに向かって10秒以内に機能名を発声

音声認識されると、発声した機能が起動します。

ガイドを見る: **Q** [ガイド]

- 「もう一度お話ください」のメッセージが表示された場合は、**Q** を押し再度発声してください。
- はっきりと、自然な会話の速度でお話ください。
- ご利用になる環境や話しかたによって認識結果が異なる場合があります。
- 機能名 (電卓、ワンセグ、など)、キーワード (計算、テレビ、アドレス交換、など)、キーワードの組み合わせ (写真 見る、メール 問い合わせ、○○さん※にメール、など) を発声して起動できます。
※ 電話帳に登録している名前を発声してください。同じ名前を複数登録している場合は電話帳の一覧が表示されます。

✓お知らせ

- 機能が特定できない場合は、使いかたガイドのキーワードの一覧が表示されます。
- マチキャラによっては、**MENU** を押すと質問を読み上げるかどうかを変更できます (イヤホン接続を除く)。設定はマチキャラおしゃべり設定に反映されます。
- 音声出力時は、**Q** で音量調整できます。

クイック検索

待受画面や機能実行中に **Q** を押して、検索機能を利用できます。

- 文字をコピー/切り取りする操作中でも検索できます。→P161、338
- 検索機能によっては、複数のキーワード (空白で区切って次を入力) で検索できます。
- 検索のしかたによっては、正しく表示できない場合や検索できない場合があります。また、実行中の機能によっては検索結果を表示する機能と同時に起動できず、検索できない場合があります。

1 **Q**

2 検索する機能に切り替え ▶ 検索する項目を設定 ▶ 「検索」



i モード検索：全角35（半角70）文字以内でキーワードを入力します。

- 「i Menuに接続」を選択すると i Menuが表示されます。

フルブラウザ検索：検索サービスを選択して、全角128（半角256）文字以内でキーワードを入力します。「検索」を選択した後、「はい」または「はい（以降非表示）」を選択します。

地図検索：全角40（半角80）文字以内でキーワードを入力します。

- 「地図を見る」を選択すると地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動します。

周辺検索：カテゴリを選択して、全角40（半角80）文字以内でキーワードを入力します。

- 「高度な検索」を選択すると周辺検索アプリが起動します。
- お買い上げ時は周辺検索アプリがクイック検索に設定されていません。
[MENU] [2] を押して周辺検索アプリを設定してください。

使いたがガイド検索：全角35（半角70）文字以内でキーワードを入力します。

画像サーチ：画像検索条件を選択します。

- 「人物（名前入力）」の場合は、全角6（半角12）文字以内でキーワード（サーチミーフォークラスで登録した人物の名前）を入力します。
- 「人物（一覧から選択）」の場合は、「検索」を選択した後にサーチミーフォークラスで登録した人物を選択して [🔍] または [iR] を押します。
- 「撮影場所」の場合は、「検索」を選択した後に撮影場所を選択してさらに該当する場所にカーソルを合わせて [🔍] または [iR] を押します。
- 「そっくり検索」の場合は、「検索」を選択した後にマイコレクションのアルバムを選択し、項目やデータを選択して画像を表示し、 [🔍] または [iR]（[iR] は microSD カード挿入時のみ）を押します。画像全体の色合いが近い画像が検出されます。
- データ更新やアルバムデータ削除の確認画面が表示された場合は「はい」を選択します。

電子辞書検索：全角32（半角64）文字以内でキーワードを入力します。

- 「辞書を選択する」を選択した場合は、「検索」を選択した後に辞書を選択します。

電話帳フリガナ検索：半角9文字以内でキーワードを入力します。

- 「他の方法で検索」を選択すると電話帳検索画面が表示されます。
- メール検索：メール検索条件を選択します。題名 / 本文の場合は全角35（半角70）文字以内、電話帳フリガナの場合は半角9文字以内でキーワードを入力します。
- 「高度な検索」を選択すると詳しい条件で検索できます。

キーワード履歴の利用： [🔍] で検索する機能に切り替え ▶ [iR] 【履歴】

▶ [1] ~ [5]

- 電話帳フリガナ検索とメール検索（電話帳フリガナ）が共通の履歴として最大5件、それ以外の検索機能が共通の履歴として最大5件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

キーワード履歴の削除： [MENU] [サブメニュー] ▶ 「キーワード履歴削除」 ▶ 「はい」

コピーした文字の貼り付け： [🔍] で検索する機能に切り替え ▶ [📧] 【貼付】

- 電話帳フリガナ検索とメール検索（電話帳フリガナ）は貼り付けられません。

◆ 検索サービスの管理

クイック検索（フルブラウザ検索）の検索サービスを管理します。

- 検索サービスは最大10件登録できます。

〈例〉検索サービスを追加する

1 [Q] ▶ [🔍] でフルブラウザ検索に切り替え ▶ [MENU] [サブメニュー]

2 [2] ▶ 「はい」 ▶ 検索サービスを選択

検索サービス一覧の表示： [1]

- 検索サービス一覧のサブメニューから「タイトル名変更」「削除」「1つ上 / 下へ移動」の操作ができます。

3 「はい」 ▶ タイトル名を入力（36文字以内） ▶ [🔍] 【保存】

- 最大登録件数を超える場合は上書きの確認画面が表示されます。

ウォーキング／Exカウンター

ウォーキングチェッカー／エクササイズカウンターで、歩数、歩いた距離、消費カロリー、脂肪燃焼量、いきいき歩行、活動量、いきいき活動量などを確認できます。

※ 歩数／活動量／カロリー情報を表示中に  を押すと、いきいき歩行、活動量、いきいき活動量の詳細を表示できます。→P305

• 歩数／活動量／カロリー情報を i アプリのヘルスチェッカーで利用できません。

■ 活動量とは

日常生活での動作や歩行、運動など、身体活動の量を数値にして、「Ex (エクササイズ)」という単位で表したものです。身体活動の実施時間と運動強度*から算出されます。

※ 身体活動の強さが安静時の何倍に相当するかを、METsという単位で表したものです。3METs以上の運動強度が計測されると活動量が算出されます。

■ 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歩以上のペースで連続して3分以上歩いたとき自動的に計測されます。
- いきいき活動量は、1分間あたり平均3METs以上の運動強度が3分以上続け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。

◆ウォーキング／Exカウンターご使用時の注意事項

- 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、手や足など身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端末の開閉やキー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ことがあります。

◆ウォーキング／Exカウンター設定

ウォーキング／Exカウンターの利用に必要な情報を設定します。

1 ▶ 各項目を設定 ▶ 【登録】

ウォーキング／Exカウンターを「利用する」にすると、待受画面に  が表示されます。

- ヘルスチェッカーで身長を設定すると、その身長が反映されます。

✓お知らせ-----

- 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、歩き始めの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。
- 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／活動量／カロリー情報

FOMA端末の時刻で午前0時0分になると、1日分の歩数や活動量などの情報が履歴として自動的に保存されます。

- 当日を含めて1098日分記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 表示される数値は、あくまでも目安としてご利用ください。

1 **MENU** **6** **8** **1**

2 で履歴を確認

- 歩数履歴といきいき歩数は最大9999999歩、歩行距離は最大9999.9km、消費カロリーは最大65535kcal、脂肪燃焼量は最大4681g、いきいき歩行は最大99時間59分、活動量といきいき活動量は最大9999.9Exまで表示されます。
- 歩行距離は、1分あたりの歩数により歩幅が補正されるため、歩幅から算出した距離とは異なる場合があります。
- 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。

履歴の削除：**MENU** **【サブメニュー】** ▶ **1** ▶ **【はい】**

カウント中の歩数や計測中の活動量も含め、履歴がすべて削除されます。

✓お知らせ-----

- 待受画面に歩数や活動量などの情報を表示できます。→P89、90
- 当日カウント中の歩数と歩行距離、計測中の活動量と消費カロリーを背面ディスプレイで確認できます。→P31
- 歩数、歩行距離、いきいき歩数、活動量、いきいき活動量は、最大値を超えると0に戻って表示されます。
- 歩数／活動量／カロリー情報は、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空の状態で約1か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。

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、iモード通信、データ通信など複数の通信を同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせ→P413
- マルチアクセス中は各通信について通信料金がかかります。

〈例〉音声電話中にiモードに接続する

1 音声電話中に **MULTI** ▶ **2** **1**

サイト画面を表示したまま通話できます。

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- 2つの機能を同時に実行できます。ただし、機能が2つ実行されていても起動できる場合があります。
- マルチウィンドウでのワンセグ視聴→P207

〈例〉通話中にスケジュールを表示する

1 通話中に **MULTI**

新規起動メニューが表示されます。

2 **6** **4**

スケジュールを表示したまま通話できます。

✓お知らせ-----

- 動画再生中、カメラ操作中、Flash画像再生中、ワンセグ視聴／録画中、ミュージックプレーヤーでの曲の再生中などに他の機能を起動したり操作したりするなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズに動作しない場合や、再生中の音声が入切れる場合があります。

◆ マルチタスク切り替え

同時に実行している機能の画面を切り替えます。

〈例〉音声電話中画面からサイト画面へ切り替える

1 音声電話中に [MULTI]

画面切替メニューが表示されます。

2 「iモード」

新規起動／画面切替メニューの切り替え： [MENU] [新規／切替]

1機能終了：機能がカーソル ▶ [OK] [終了]

全機能終了： [OK] [全終了] ▶ 「はい」

自動電源ON／OFF

指定した時刻に自動的に電源を入れたり切ったりします。また、電源を切ってもアラームやメモのアラームなどで指定した時刻になると、自動的に電源が入りアラームが鳴るように設定できます。

1 [MENU] [8] [5] [3]

2 目的の操作を行う

自動電源ON： [1] ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

自動電源OFF： [2] ▶ 各項目を設定 ▶ [OK] [登録]

アラーム自動電源ON： [3] ▶ [1] または [2]

✓お知らせ

- 電源を切る操作や自動電源OFF以外で電源が切れると、自動電源ONやアラーム自動電源ONは動作しません。
- 自動電源OFFが「ON」でも、他の機能を利用中は電源が切れません。
- 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所では、電源を切るだけではなく、自動電源ONとアラーム自動電源ONを「OFF」にしてください。

お知らせタイマー

指定した時間が経過したことをタイマー音などでお知らせします。

1 [MENU] [6] [9] ▶ 時間を入力 (1～60分) ▶ [OK] [開始]

カウントダウンが始まります。

- 待受画面で時間を入力して [OK] を押しても開始できます。

◇ 指定した時間が経過すると

ディスプレイに「お知らせタイマー 時間です」と表示され、タイマーが鳴ります。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに通知画面が表示されます。

- イルミネーション設定とキーイルミネーション設定の電話着信に従って動作します。
- [OK] を押すと、タイマーが終了します。
- 約1分間何も操作しない、[OK] と [MENU] と [OK] 以外のキーを押す、FOMA端末をダブルタップ (→P38) のいずれかを行うと、タイマーが停止します。

✓お知らせ

- 通話中に指定した時間になると、通知音が鳴りタイマーの画面が表示されます。
- 電話中 (通話中以外)、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した時間になると、操作や動作が終了した後、タイマーが動作します。

アラーム

アラームを設定します。アラームが鳴った後、連絡先に電話できるようにしたり、ワンセグが起動するように設定したりできます (ワンセグアラーム)。

- 最大9件登録できます。

1 [MENU] [6] [3]

2 番号を選択 ▶ で画面を切り替えて各項目を設定

- ・繰り返しを設定すると、アラーム一覧に  が表示されます。
- ・メッセージは全角30(半角60)文字以内で入力します。
- ・スヌーズには、約1分間鳴った後に停止する動作を、選択した時間の間隔で約30分間繰り返し返すかどうかを設定します。
- ・連絡先を直接入力する場合は26桁以内で入力します。

設定／解除：登録済みの番号にカーソル ▶  【設定／解除】
設定中は  が表示されます。

3 【登録】

アラームを設定すると、待受画面に  または  (メモのアラームも設定しているとき) が表示されます。

◆ 指定した時刻になると

設定に従ってアラームが動作します。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに時刻が表示されます。

- ・  を押すとアラームが終了します。
- ・ 約1分間何も操作しない、 と  と  と  以外のキーを押す、FOMA端末をダブルタップ (→P38) のいずれかを行うと、アラームは停止またはスヌーズ動作になります。
- ・ 連絡先が「あり」の場合は、アラームを終了すると、連絡先に電話するかどうかの確認画面が表示されます。
- ・ ワンセグ利用が「する」の場合は、アラームを停止 (スヌーズ動作の停止を含む) または終了すると、ワンセグが起動します。
- ・ スヌーズ動作で停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」并表示され、ランプとキーバックライト (スヌーズキーイルミネーションが「ON」の場合) が約10秒間隔で点滅します。

✓お知らせ

- ・ アラーム音に動画 / i モーションを設定すると、アラームが動作するとき画面に動画 / i モーションが表示されます。
- ・ ワンセグの起動時に、指定した番組とは異なる番組が表示される場合があります。
- ・ オリジナルマナーモード中は、ワンセグアラームもオリジナルマナーモードのアラーム音の設定に従います。
- ・ 電話中、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した時刻になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。

ワンタッチアラーム

本機能を有効にすると、FOMA端末を閉じた状態で  または  を1秒以上押しで操作する機能が動作せず、大音量でアラームが鳴ります。

◆ ワンタッチアラーム設定

ワンタッチアラームの動作を設定します。

1 ▶ 「ワンタッチアラーム設定」▶ 各項目を設定 ▶ 【登録】

- ・ ワンタッチアラーム設定を「OFF」にした場合は、操作2は不要です。
- ・ 音量を「ステップトーン」にすると、音が次第に大きくなり約5秒で最大になります。
- ・ アラーム鳴動中着信動作を「着信優先」にすると、電話がかかってきたときワンタッチアラームの鳴動を終了します。「着信拒否 (アラーム継続)」にすると、アラームが鳴り続け、不在着信として記録されます。

2 「OK」

ワンタッチアラームを設定すると、待受画面に  が表示されます。

◆ ワンタッチアラームの起動

大音量アラームを鳴らします。

- ・ FOMA端末を閉じた状態で操作してください。

1 (1秒以上) または (1秒以上)

アラームが鳴り、ランプが点滅し、バイブレータが振動します。

- ・ 約10分間何も操作しないが、 以外のキーを押すと、ワンタッチアラームは終了します。

✓お知らせ

- 電源が入っていないとき、電池が切れそうなとき (→P46)、マナーモード中、おまかせロック中、データ転送モード中、ソフトウェア更新中は、ワンタッチアラームは鳴動しません。
- 通話中や64Kデータ通信中はワンタッチアラームを起動できますが、通話や通信が切断されます。
- ワンタッチアラーム鳴動中の各動作や各操作は次のとおりです。
 - ワンセグの視聴予約、アラーム、メモのアラームで指定した時間や日時になると、ワンタッチアラーム終了後にそれぞれ動作します。
 - ソフトウェア更新の書き換え時刻になっても、書き換えは始まりません。
 - ステレオイヤホンマイク01 (別売) で発信操作を行うと、ワンタッチアラームを終了して電話を発信できます。
 - おまかせロックが起動したり、エリアメールを受信したりすると、ワンタッチアラームは終了します。
- ワンタッチアラームは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保証するものではありません。本機能をご利用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

スケジュール

メモをスケジュールで管理したり、ダウンロードした i スケジュールを確認したりできます。

- スケジュールの表示や機能は、スケジュール表示設定のスケジュールタイプ「ノーマル」「クラシック」によって異なります。ここでは主に、i コンシェルやメモ一覧と連動して管理したり、スケジュールやメモを楽しむ装飾できるシール (デコメ絵文字[®]、絵文字) を貼ることができる「ノーマル」での説明となります。
- 2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- i コンシェルの契約状況によっては、スケジュールを起動または終了するときにメッセージが表示される場合があります。

◆スケジュールからのメモ登録

スケジュールからメモを登録します。

1     [サブメニュー] 

2 各項目を設定 ▶ [登録]

: カテゴリアイコンを設定します。

件名 (予定・メモ): 選択したカテゴリアイコンに対応した件名が入力されます。全角300 (半角600) 文字以内で変更できます。

詳細: 全角300 (半角600) 文字以内で入力します。

  : シール、ラベルカラー、文字カラーを設定します。

ToDo: 「あり」にすると、期限や優先順位などを設定できます。

いつ?: 開始日時、終了日時、繰り返しを設定します。

どこで?: 全角25 (半角50) 文字以内で入力します。

だれと?: 「直接入力」を選択した場合は、全角25 (半角50) 文字以内で入力します。最大30件登録できます。

共有設定: チェックを入れた相手とメモを共有することができます。「直接入力」を選択した場合は、ニックネームは全角16 (半角32) 文字以内で、メールアドレスは半角50文字以内で入力します。最大30件登録できます。

- i コンシェル契約時のみ利用できます。

- あなたのニックネームには、プロフィールに登録した名前が表示されます。全角16 (半角32) 文字以内で入力できます。

添付: 最大200Kバイトの静止画を添付できます。関連するメールには、参照したいメールを設定します。

- VGAを超えるサイズの静止画を選択した場合は表示サイズ変更の確認画面が表示されます。

アラーム・リマインド設定: 「アラーム設定」では指定した日時になったときに、「場所でリマインド設定」ではオートGPSを利用して指定した場所に近づいたときに、登録したメモをお知らせします。「メールでリマインド設定」では、「だれと?」または「共有設定」に設定した相手から届いたメールのメモ検索 (→P143) を利用するときには検索対象となるようにします。

- アラームを設定すると、待受画面に  または  (アラームも設定しているとき) が表示されます。

- 場所とメールのリマインド設定は、i コンシェル契約時またはおためしサービス利用中のみ利用できます。

ヒントの表示/非表示:  【ヒントON/ヒントOFF】

「シール」「いつ?」「どこで?」「だれと?」「共有設定」「添付」に表示されたヒントから入力候補を選択できます。

◆ クイックスケジュール

カレンダー画面を表示せず、簡単なキー操作でスケジュールのメモを登録できます。

1 日時を8桁の数字で入力▶

メモの新規作成画面が表示されます。

- 6月27日10時0分の場合、「06271000」と入力します。
- 当日に登録する場合は、時間2桁、分2桁の4桁を入力します。
- 現在の日時以前を入力した場合は、翌年または翌日の新規作成画面が表示されます。

◆ メモのアラームで指定した日時になると

i コンシェル契約時またはおためしサービス利用中に、マチキャラを設定して待受画面を表示しているときは、マチキャラがメモのアラーム通知を行います。それ以外の場合は、設定に従って動作します。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに時刻と件名が表示されます。

- イルミネーション設定とキーイルミネーション設定の電話着信に従って動作します。
- を押すとアラームが終了します。
- 約1分間何も操作しない、と以外のキーを押す、FOMA端末をダブルタップ(→P38)のいずれかを行うと、アラームが停止します。

✓お知らせ

- メモのアラーム音に動画/i モーションを設定すると、マチキャラの通知やアラーム画像の表示は行われず、画面に動画/i モーションが表示されます。
- 電話中、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中に指定した日時になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。
- マチキャラ通知時以外は、を押してアラームを停止できません。

◆ カレンダーの表示

スケジュールのカレンダーを表示します。

1 MENU 6 5



カレンダー画面

- 画面の見かたは次のとおりです。

① メモあり

- スケジュールから登録したメモ以外に、メモ一覧から「ToDo」または「いつ?」を設定して登録したメモ、電話帳に登録した誕生日、ワンセグの視聴/録画予約がある場合も表示されます。

② i スケジュール内の予定あり

③ ToDoあり

④ 当日

⑤ 週間天気予報

- i コンシェルを契約すると、当日から最大8日分が配信されます。

⑥ シール

- 日付の背景色が、シールを貼っているメモのラベルカラーに対応した色で表示されます。

⑦ カーソル

- カーソル位置の日付のメモ件数が表示されます(99件まで)。

⑧ カーソル位置の日付に登録したメモ一覧

- マークや表示の意味はデイリービュー画面と同じです。→P311

◆ カレンダー画面表示中の主な操作

カーソル移動: **⊞**

前月/翌月の切り替え: **☐** [前月] / **⊞** [翌月]

日付指定移動: **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **2** **2** ▶ 年月日を入力

当日に戻る: **MENU** [サブメニュー] ▶ **4** **2** **1**

メモ一覧/i コンシェルメニューの切り替え: **MENU** [サブメニュー]

▶ **6** ▶ **2** または **3**

登録件数確認: **MENU** [サブメニュー] ▶ **0** **1**

i スケジュール一覧の表示: **⊞** [i スケジュール]

i スケジュールの確認→P312

✓お知らせ

- 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（2014年4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。
- 電話帳の誕生日は登録件数確認で表示される件数に含まれません。
- 「クラシック」のカレンダー画面のサブメニューから「新規作成」「貼り付け」「削除」「表示切替え」「日付移動」「メール作成」「設定」「確認」などの操作ができます。

◆ シール設定

カレンダーの日付にシールを貼ったり、優先して表示するシールを選んだり、シールの表示/非表示を設定したりします。

1 **MENU** **6** **5**

2 目的的操作を行う

シールを貼る/選ぶ: 日付にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー]

▶ **9** **1** ▶ **1** または **2** ▶ シールを選択

- シールを貼ると、1件のメモとして登録されます。

シール表示設定: **MENU** [サブメニュー] ▶ **9** **1** **3** ▶ **1** または **2**

◆ 休日/曜日休日/祝日設定

カレンダーに休日や祝日を設定したり、週休を変更したりできます。

- 休日は最大30件、祝日は新規で最大5件設定できます。

1 **MENU** **6** **5** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **9** **2**

2 目的的操作を行う

固定日/毎年繰り返しの休日の設定: **1** ▶ 日付にカーソル ▶ **⊞** [設定]

または **⊞** [毎年設定]

- ⊞** を押すたびに毎年/固定の休日を切り替えられます。

休日の解除: **1** ▶ 休日にカーソル ▶ **⊞** [解除]

休日の全件解除: **1** ▶ **☐** [全解除] ▶ 「はい」

週休の設定: **2** ▶ 各項目を設定 ▶ **⊞** [登録]

週休を元の設定に戻す: **2** ▶ **MENU** [リセット] ▶ **⊞** [登録]

祝日の設定: **3** ▶ **⊞** [新規] ▶ 各項目を設定 ▶ **⊞** [登録]

- 祝日名は全角11（半角22）文字以内で入力します。

祝日の変更: **3** ▶ 祝日を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ **⊞** [登録]

祝日の削除: **3** ▶ 祝日にカーソル ▶ **MENU** [削除] ▶ 「はい」

◆ スケジュール表示設定

本設定のスケジュールタイプを「ノーマル」にすると、i スケジュールや電話帳の誕生日などを表示したり、i コンシェルやメモ一覧と連動してメモを管理したりできます。「クラシック」にすると、カレンダー画面のスクロール動作や拡大表示を変更できます。

1 **MENU** **6** **5** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **9** **3** ▶ 各項目を設定 ▶ **⊞** [登録]

- 拡大モードを「ウイークリー拡大モード」にすると週を基準に4段階、「デイリー拡大モード」にすると日を基準に7段階で表示を拡大できません。

◆ アラーム初期値設定

メモのアラームの初期値を設定できます。

- 1 **MENU** **6** **5** ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **9** **4** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** [登録]

- 通常登録時はカレンダー画面またはメモ一覧から登録するときの初期値、待受画面から登録時はクイックスケジュールで登録するときの初期値を設定します。

◆ スケジュール基本表示設定

スケジュールを起動したとき最初に表示する画面を選択できます。

- 1 **MENU** **6** **5** ▶ **MENU** [サブメニュー]

- 2 **9** **5**

一時的に表示を切り替える： **4** **1**

3 表示される種類を選択

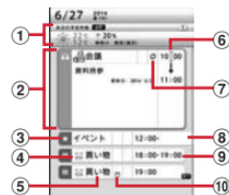
- 週タイムラインは1週間分のメモを、日タイムラインは1日分のメモを、時間単位で表示します。
- 表示される画面によりサブメニュー項目や番号が異なります。

◆ スケジュールの確認・管理

スケジュールの確認やメモの編集などを行います。メモ一覧から「ToDo」または「いつ？」を設定して登録したメモも表示、管理できます。

- i スケジュール内の予定も同様に表示できますが、サブメニューなどの操作が異なったり制限されたりします。→P312

1 **MENU** **6** **5** ▶ 日付を選択



デイリービュー画面

- 画面の見かたは次のとおりです。
 - ① **メモ件数 (99件まで表示)、メモ番号、週間天気予報**
 - ② **カーソルを合わせたメモ**
 - 詳細と更新日が表示されます。
 - ③ **カテゴリアイコン**
 - ④ **シール**
 - ⑤ **件名**
 - ⑥ **メモのアラームあり**
 - ⑦ **繰り返しのメモ**
 - ⑧ **複数日にまたがるメモ**
 - ⑨ **開始時刻、終了時刻**
 - ⑩ **ToDoあり**
- 「いつ？」と「ToDo」両方を設定したメモは、スケジュールでは「いつ？」に指定した日付と「ToDo」に指定した日付に分かれて2件表示されますが、スケジュールの登録件数確認とメモ一覧では1件のメモとして表示されます。

2 メモを選択



プレビューアイコン

日付の切り替え:

編集: メモにカーソル ▶ [サブメニュー] ▶ ▶ メモ編集

シークレット属性設定/解除: メモにカーソル ▶ [サブメニュー]

▶

- ・ プライバシーモード中 (メモ・スケジュールが「指定スケジュール非表示」のとき) は、シークレット属性を設定したメモは表示されません。
- ・ 設定中は が点滅します。

メールの作成/添付: スケジュールにカーソル ▶ [サブメニュー]

▶ ▶ ~

- ・ 他にも、サブメニューから「コピー/貼り付け」「削除」「検索/フィルタリング」などの操作ができます。

◆ メモ詳細画面の主な操作

メモ詳細画面のリンクボタンから、電話をかけたりメールを送信したり、サイトに接続したりすることができます。他にも、サブメニューから次の操作ができます。

添付画像/シール保存: ▶ または ▶ [保存] ▶ 「はい」 ▶ フォルダにカーソル ▶ [確定]

優先表示設定/解除:

優先表示を設定したメモは、メモ一覧で更新日順に優先して表示されます。

メモ共有履歴の表示: ▶ 共有履歴を選択

メモ共有履歴の削除: ▶ [削除] ▶ 削除方法を選択 ▶ 「はい」

- ・ 1件削除ではカーソルを合わせた共有履歴が削除されます。
- ・ 全件削除では認証操作が必要です。

✓お知らせ

- ・ 電話帳に登録した誕生日やワンセグの視聴/録画予約は、スケジュールから編集や削除などの操作ができません。
- ・ メモ詳細画面の「詳細」に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できません。
- ・ 誕生日の詳細画面で相手に電話をかけたりメールを送信したりできます。
- ・ 「クラシック」のデイリービュー画面のサブメニューから「新規作成」「編集」「コピー/貼り付け」「削除」「表示切替え」「日付移動」「メール作成」などの操作ができます。
- ・ 「クラシック」の詳細画面のサブメニューから「新規作成」「編集」「削除」「メール」などの操作ができます。また、スケジュール連絡先から電話をかけたりメールを送信したりできます。

◆ i スケジュールの確認

- 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)。i スケジュールが添付されたインフォメーションを受信したり、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。
- ・ FOMA端末の空き容量がない場合は、更新されません。
 - ・ i スケジュール内の予定は個別には削除できません。削除する場合は i スケジュールを削除します。

1 ▶ [i スケジュール]

i スケジュール一覧が表示されます。

- ・ i スケジュールが1件も登録されていない場合は i スケジュールの説明が表示されます。
- ・ 「i スケジュールリストへ」を選択すると、i スケジュールのサイトに接続できます。

2 i スケジュールにカーソル ▶ [一覧]

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表示: i スケジュールを選択

i スケジュールの削除: [サブメニュー] ▶ ▶ ~ ▶ 「はい」

- ・ 1件削除ではカーソルを合わせた i スケジュールが削除されます。
- ・ 選択削除では選択操作 ▶ が、全件削除では認証操作が必要です。

3 i スケジュール内の予定を選択

i スケジュール内の予定の詳細画面が表示されます。

コピーして編集：i スケジュール内の予定にカーソル▶  **【編集】**▶

【OK】▶編集

• メモとして登録されます。

メールに添付：i スケジュール内の予定にカーソル▶  **【添付】**

• メモとして添付されます。

メールの作成：i スケジュール内の予定にカーソル▶ **MENU** **【サブメニュー】**

▶ **2** **1**

セレクトメニュー

よく使う機能を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます。

- セレクトメニューの1階層目の機能は、待受画面で対応するダイヤルキー（**1**～**9**）を1秒以上押すことで起動できます。ただし、下の階層にメニューがある機能、人物、グループを登録した場合は起動できません。
- 1つの階層に最大9個のメニュー項目を登録できます。

1 **MENU**▶  **【セレクト】**▶ **MENU** **【サブメニュー】**▶ **1**

2 目的的操作を行う

機能の追加登録：**1**▶機能にカーソル▶  **【登録】**

人物の追加登録：**2**▶電話帳から人物を選択

グループの追加登録：**3**▶グループ名を入力（全角9（半角18）文字以内）▶  **【登録】**

- メニュー項目が登録されていないグループを選択すると、項目の選択画面が表示されます。
- 3階層目は、グループを登録できません。

◆セレクトメニューの利用・管理

セレクトメニューから機能を利用したり管理したりします。

- メニューのリセットでお買い上げ時の状態に戻すことができます。→P97

1 **MENU**▶ **【セレクト】**▶機能やグループを選択

- 機能を選択すると、機能が起動または下の階層のメニュー項目が表示されます。
- グループを選択すると、グループ内のメニュー項目が表示されます。
- サブメニューから「上書き登録」「入替え」「アイコン変更」「メニューグループ名変更」「削除」などの操作ができます。

■人物を利用する

1 **MENU**▶  **【セレクト】**▶人物にカーソル

2 目的的操作を行う

電話をかける*：または  **【テレビ電話】**

- 人物を選択して**1**を押すと、発信オプションを利用できます。→P57

メール/SMSの作成*： **【作成】** / （1秒以上）

サイトの表示：人物を選択▶ **4**▶「はい」 / 「フルブラウザ」

詳細情報の表示：人物を選択▶ **5**

- ※ 電話番号やメールアドレスを2件以上登録している場合は、電話帳の詳細画面から利用する電話番号やメールアドレスを選択します。

サイドキー長押し設定

FOMA端末を閉じた状態で 、、のいずれかを1秒以上押ししたとき起動するように、機能を設定できます。

1 **MENU** **8** **9** **9**▶項目を設定▶  **【登録】**

簡易ライト

FOMA端末を小型ライトとして利用できます。

- サイドキー長押し設定を「簡易ライト」にして、FOMA端末を閉じた状態で操作してください。

1 「簡易ライト」を設定したサイドキーを1秒以上押す

ライトが約30秒間点灯します。

- FOMA端末を開いたり、サイドキーのいずれかを押ししたりすると、ライトは消灯します。
- ライトの点灯中に「簡易ライト」を設定したサイドキーを1秒以上押すと、点灯時間が約30秒間延長します。

プロフィール登録

機種名称や電話番号を確認したり、お客様の名前やメールアドレスなどを登録したりします。

1

- 自局電話番号にはご契約の電話番号が表示されます。
- 2in1がデュアルモード時は、を押してAナンバーとBナンバーのプロフィールを切り替えられます。
- Bナンバーの取得→P350

2 【編集】 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 【登録】

- 設定項目は電話帳と同じです（メモリ番号とグループを除く）。→P73
- 1件目の電話番号には自局電話番号が表示されます。変更できません。
 - メールアドレスを選択すると、入力方法選択画面が表示されます。「メールアドレス自動取得」を選択すると、iモードセンターからご契約のメールアドレスを取得できます。ただし、2件目以降のメールアドレスを登録するときは動作しません。

✓お知らせ

- 自局電話番号はドコモminiUIMカードに、それ以外の項目はFOMA端末に登録されます。
- プロフィール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、登録済みのプロフィールのメールアドレスは変更されません。

◆プロフィール（詳細）の確認・利用

プロフィール（詳細）を確認したり、利用したりします。

1 ▶ 【詳細】 ▶ 認証操作 ▶ で利用する詳細画面に切り替え

2 目的的操作を行う

電話をかける： 【発信】または 【テレビ電話】

- 自局電話番号には発信できません。
 -   を押すと、発信オプションを利用できます。→P57
- 発信番号設定： 【サブメニュー】 ▶ 「設定」 ▶  ▶  ~ 
- 発信番号設定を設定している場合は、詳細画面上部にが表示されます。

メールの作成： 【作成】

メールアドレスの入れ替え： 【サブメニュー】 ▶ 「設定」 ▶  ▶ 1
件目にするメールアドレスを選択

SMSの作成： 【SMS】

住所から地図を表示： 【地図】

位置情報の利用： 【利用】 ▶ 位置情報利用メニューから機能を選択
位置情報利用メニュー→P250

サイトの表示： 【接続】 ▶ 「はい」 / 「フルブラウザ」

基本情報／画像の表示： 【サブメニュー】 ▶ 「確認／表示切替」

▶  または 

画像／名前表示切替： 【サブメニュー】 ▶ 「確認／表示切替」

▶  ▶  ~ 

- 電話帳、リダイヤル、着信履歴の画像／名前表示切替にも反映されます。
- 他にも、サブメニューから「リセット」「項目コピー」などの操作ができます。

イミテーションコール

イミテーションコールとは、電話の着信や通話中を装うことができる機能です。
• 通信しないため電波状態に関わらず利用でき、通話料金もかかりません。

◆イミテーションコール設定

イミテーションコール鳴動開始時間や着信音などを設定します。

1 **MENU** **7** ▶ 「イミテーションコール」 ▶ **2** ▶ 各項目を設定
▶ **6** **登録**

- 鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、イミテーションコールを開始したときカウントダウン画面が表示されます。

◆イミテーションコール開始

電話着信音を鳴らし、通話の動作を装います。

1 **MENU** **7** ▶ 「イミテーションコール」 ▶ **1**

- イミテーションコール設定に従って着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。
- イミテーションコール着信中に **6** を押しと、消音で動作します。

2 **6**

イミテーションコールのガイダンスが受話口から流れ、ランプが点滅します。

✓お知らせ

- イミテーションコール設定の鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にしたときに、サイドキー長押し設定で設定したキーを1秒以上押してイミテーションコールを開始すると、カウントダウンを始める前にバイブレータが振動します。
- マナーモード中は、着信音は鳴らずバイブレータが振動します。**6** を押しとバイブレータが停止します。
- 公共モード（ドライブモード）中、イヤホンマイク（別売）を接続中でも着信音はスピーカーから鳴ります。
- **0** ~ **9**、**✕**、**##** を押しとイミテーションコール着信を受けられます。
- 着信詳細設定の着信中オープン応答が「ON」のときは、FOMA端末を開いてイミテーションコール着信を受けられます。
- FOMA端末を閉じてイミテーションコール通話を終了できます。
- イミテーションコール通話中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、バイブレータが振動します。
 - 電話着信やメールなどを受信したとき
 - ワンセグの視聴予約（お知らせアラームが「あり」の場合）、お知らせタイマー、アラーム、メモのアラームで指定した日時になったとき

待受中音声メモ

待受中に自分の声などを音声メモとして録音できます。

- 待受中音声メモは、1件につき最大30秒、通話中音声メモと合わせて最大4件録音できます。
- 音声メモの再生・削除→P67
- FOMA端末を開いた状態で操作してください。

1 **6**（1秒以上）▶ **3**

約3秒後に「ビーツ」と鳴り、録音が始まります。残り約5秒になると「ビビツ」と鳴り、終了時には「ビーツ」と鳴ります。

録音停止：**6**、**CLR**、**6**のいずれか

通話時間／通話料金

音声電話、テレビ電話などの直前および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 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）などに通話した場合は、「OYEN」または「*****YEN」と表示されます。
- 通話料金はドコモminiUIMカードに蓄積されるため、ドコモminiUIM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。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の時間や料金とは異なる場合があります。
- 表示される通話料金に消費税は含まれていません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。
i モード利用料などの確認方法についてはドコモのホームページをご覧ください。

◆ 通話時間の確認

通話時間の確認や積算通話時間のリセットを行います。

1 MENU 7 6 2

積算通話時間のリセット：通話時間表示画面で  [積算リセット] ▶ 認証操作 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

◆ 通話料金の確認

通話料金の確認や積算通話料金のリセットを行います。

1 MENU 7 6 1

積算通話料金のリセット：通話料金表示画面で  [積算リセット] ▶ PIN2コードを入力 ▶ 「はい」

※ 通話料金自動リセット設定

積算通話料金を毎月1日0時に自動的にリセットします。

1 MENU 7 6 3 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2 ▶ PIN2コードを入力

✓お知らせ

- 着信中や相手呼び出ししている時間はカウントされません。
- 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。
- FOMA端末の電源を切った場合や、着信などがあって直前の通話料金の情報が無い場合は、直前通話料金は「*****YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が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。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話とテレビ電話の合計額が表示されます。なお、切り替え中に料金は加算されません。
- 2in1をご契約いただいている場合は、積算通話時間と積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

〈通話料金自動リセット設定が「ON」のとき〉

- 日付時刻設定で翌月以降の日時を設定すると、その時点でリセットされます。
- 電源を入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定を行うときには認証操作が必要です。

◆ 通話料金上限通知

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラームや上限通知アイコンの表示などでお知らせします。

1 MENU 7 6

2 4 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶  [登録]

上限通知アイコン消去：5 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

※ 通話料金が上限を超えると

- 通話中または通信中は、ディスプレイにが表示されます。
- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」の場合は、通話や通信を終了して待受画面に戻ると、音量設定の電話着信音量に従ってアラームが鳴り、通話料金が上限を超えたことが表示されます。ただし、FOMA端末を閉じている場合は、アラームは鳴りません。

✓お知らせ

- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」でも、通話料金自動リセット設定が「ON」のときに通話料金の上限を超える通話を1日0時に行くと、アラームは鳴らずメッセージも表示されません。

電卓

電卓で四則計算します。

1 MENU 6 2 ▶ 計算する

入力した数字の1桁削除：[iR] [←]

- サブメニューから「コピー」「貼り付け」の操作ができます。

✓お知らせ

- 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

メモ

メモ一覧からメモを登録します。i コンシェルメニュー画面から登録したクイックメモやフォトメモも合わせて管理します。

- 「ToDo」または「いつ？」を設定したメモはスケジュールにも表示されます。また、スケジュールから登録したメモもメモ一覧に表示されます。
- i コンシエルの契約状況によっては、メモを起動または終了するときにメッセージが表示される場合があります。
- メモを1件も登録していない場合はサンプルが表示されます。メモを登録すると表示されなくなります。

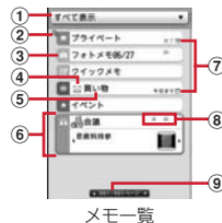
1 MENU 6 6 ▶ [メモ作成] ▶ 各項目を設定 ▶ [iR] [登録]

- 設定項目はスケジュールからのメモ登録と同じです。→P308

◆メモの確認

メモの確認や編集などを行います。

1 MENU 6 6



メモ一覧

- 画面の見かたは次のとおりです。

- 表示条件選択欄
- 優先表示を設定したメモ
- カテゴリアイコン
- シール
- 件名
- カーソルを合わせたメモ

- を押して「詳細・添付画像」「いつ」「どこで」「だれと」を表示できます。

- ToDoあり
- プレビューアイコン

- : メモのアラームあり : 場所リマインドあり : フォトメモ
- : i コンシェルメモ追記あり : 共有メモ追記あり

- ページ番号

2 メモを選択

メモ詳細画面が表示されます。

- メモ詳細画面の主な操作→P312

編集：メモにカーソル▶ [iR] [編集] ▶ メモ編集

フィルタリング：MENU [サブメニュー] ▶ [4] [1] ▶ 表示条件を選択

- 画面上部の表示条件選択欄を選択しても同様に操作できます。
- 表示条件の項目番号6~0には、検索履歴が最大5件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

検索：MENU [サブメニュー] ▶ [4] [2] ▶ 検索条件を設定 ▶ [iR] [実行]

検索/フィルタリング解除： **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **4** **3**
 メールに添付：メモにカーソル▶ **MENU** **[サブメニュー]** ▶ **5** **1**
 スケジュール/i コンシェルジュメニューの切り替え： **MENU** **[サブメニュー]**
 ▶ **5** ▶ **2** または **3**

- 他にも、サブメニューから「削除」「優先表示設定」「シール表示設定」「シークレット属性設定」「アラーム初期値設定」「メモ共有履歴」などの操作ができます。

電子辞書

お買い上げ時に登録されている電子辞書を利用します。

- microSDカードを使う他の機能が動作中は、microSDカード内の辞書が利用できない場合があります。

❖ 電子辞書のキーワード検索

キーワードを入力して単語の意味などを調べます。

- キーワードによっては正しく検索できない場合があります。

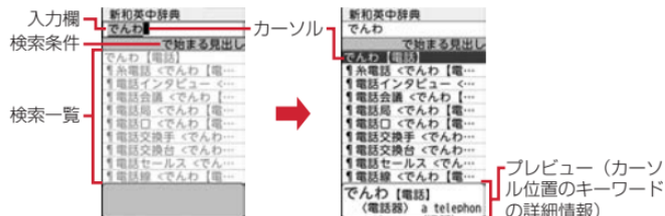
1 **MENU** **6** ▶ 「電子辞書」

2 辞書を選択

表示中のすべての辞書から調べる： **☑** **[一括検索]**

3 キーワードを入力（64文字以内）

文字を入力するたびに、検索条件に合ったキーワードが検索一覧に表示されます。



検索条件の変更： **☑** **[検索条件]** ▶ **1** ~ **5** ▶ キーワードを入力

- 「で始まる見出し」の場合は、絞り込み検索ON/OFFを選択します。
- 他にも、サブメニューから「貼り付け」「辞書の変更」「プレビューON/OFF」「まとめて入力」などの操作ができます。

4 検索一覧から調べたいキーワードを選択

詳細画面 (キーワードの説明など) が表示されます。

再入力： **☑** **[入力]** ▶ キーワードを入力

✓お知らせ

- 電子辞書のキーワード検索では、検索結果を100件まで表示します。
 - 検索条件が「で始まる見出し (絞り込み検索ON)」「を含む見出し」「で終わる見出し」「同じ見出し」「を含む本文」の場合に、検索結果を100件まで表示します。
 - 検索条件が「で始まる見出し (絞り込み検索OFF)」の場合には、検索文字列を先頭としたすべての見出しを表示します。

❖ 電子辞書の辞書メニュー検索

辞書の目次 (辞書メニュー) から、凡例や略語表などを表示します。

- 辞書メニューの内容は辞書により異なります。辞書メニューによっては検索に対応していない場合があります。

1 **MENU** **6** ▶ 「電子辞書」

2 辞書にカーソル▶ **☑** **[辞書メニュー]**

3 項目などを選択

詳細画面が表示されます (表示されるまでの操作は辞書により異なります)。

◆ 電子辞書詳細画面表示中の主な操作

詳細画面表示中は次の操作ができます。

縮小／拡大： [縮小] [拡大]

単語の意味の参照： リンク先のある単語を選択

- サブメニューから「新規検索」「コピー」「辞書一覧に戻る」の操作ができます。

◆ 電子辞書の検索履歴

利用した辞書や入力したキーワードの検索履歴を利用します。

- 辞書検索履歴は最大30件、キーワード履歴は最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

1 MENU [6] ▶ 「電子辞書」

2 目的の操作を行う

辞書検索履歴： MENU [サブメニュー] ▶ [1]

辞書検索履歴一覧（キーワードと辞書名）が表示されます。

キーワード履歴： 辞書を選択 ▶ MENU [サブメニュー] ▶ [1]

入力したキーワード履歴一覧が表示されます。

3 キーワードを選択

辞書検索履歴では詳細画面、キーワード履歴では検索一覧が表示されます。

- 履歴一覧のサブメニューから削除の操作ができます。

◆ 電子辞書の管理

本体の電子辞書をmicroSDカードに移動したり、microSDカードに移動した電子辞書を本体に戻したりします。

- 本体の辞書を削除した場合は、元に戻すことができませんのでご注意ください。

1 MENU [6] ▶ 「電子辞書」 ▶ MENU [サブメニュー] ▶ [2]

本体の辞書管理画面が表示されます。

本体／microSDカードの表示切り替え： 辞書管理画面で [microSD / 本体]

- 本体の辞書管理画面のサブメニューから「microSDへ移動」「削除」「メモリ確認」の操作ができます。
- microSDカードの辞書管理画面のサブメニューから「本体へ移動」「削除」の操作ができます。
- メモリ確認→P291

方位磁石

方位を表示します。

- FOMA端末上部の向きに合わせて測定されます。
- 表示される方位や数値は、あくまでも目安としてご活用ください。

1 MENU [6] ▶ 「方位磁石」

- 方位が測定できない場合は、手首を返しなが大きく8の字を描くように10秒程度FOMA端末を動かしてください。→P228

スイッチ付イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイク 01（別売）などを接続すると、スイッチを押して音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

- 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。
- マナーモード中にステレオイヤホンマイク 01などを接続すると、イヤホン機能設定のイヤホン切替設定に関わらずイヤホンから音が鳴ります。
- 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 PO1（別売）などを接続できます。→P415

◆ イヤホン機能設定

ステレオイヤホンマイク 01（別売）などを接続したときの着信音やアラーム音など通知音の出力先を設定したり、ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで音声電話を発信できるように設定したりします。

1 **MENU** **7** **4** **8**

2 目的の操作を行う

イヤホン切替設定： **1** ▶ **1** ~ **3**

イヤホンスイッチ発信設定： **2** ▶ 各項目を設定 ▶ **☑** **【登録】**

- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号はFOMA端末電話帳から検索します。

◆ イヤホンスイッチ発信／応答

ステレオイヤホンマイク 01（別売）のスイッチで音声電話を発信したり、電話を受けたりします。

〈例〉音声電話をかける

1 「ピッ」と音がするまで、スイッチを1秒以上押す ▶ 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

〈例〉電話を受ける

1 電話がかかってきたら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す ▶ 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

✓お知らせ-----

- イヤホン機能設定のイヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号に複数の電話番号を登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。

〈通話中（キャッチホンが開始のとき）に着信があった場合〉

- 音声電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、音声電話に応答できます。このとき、スイッチを1秒以上押して通話相手を切り替えられます。
- テレビ電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、現在の通話が切断されテレビ電話に応答できます。

Bluetooth機能

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続できます。

- Bluetooth接続を行うと電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。Bluetooth機器のご使用にあたっては、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

■ 対応バージョン

Bluetooth標準規格 Ver.2.1+EDR^{*1}

■ 対応プロファイル^{*2}

HSP : Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)

HFP : Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)

A2DP : Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP : Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

HID : Human Interface Device Profile (ヒューマンインターフェースデバイスプロファイル)

DUN : Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワークングプロファイル)

OPP : Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)

SPP : Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

BIP : Basic Imaging Profile (ベーシックイメージングプロファイル)

HDP : Health Device Profile (ヘルスデバイスプロファイル)

^{*1} FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認し、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なる場合や接続してもデータのやりとりができない場合があります。

^{*2} Bluetooth機器の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

◆ Bluetooth機能でできること

■ ヘッドセット/ハンズフリーで通話する (HSP/HFP)

Bluetoothヘッドセット F01 (別売) などと接続してワイヤレスで通話できません。また、カーナビなどのBluetooth機器 (市販品) と接続してハンズフリーで通話できます。

■ オーディオ機器で再生する (A2DP/AVRCP)

ワイヤレスイヤホンセット O2 (別売) やBluetooth対応オーディオ機器 (市販品) と接続して音声や音楽などをワイヤレスで再生したり、リモコン操作したりできます。

■ Bluetooth対応キーボードを使う (HID)

Bluetooth対応キーボード (市販品) と接続してキーボードから文字を入力できます。

■ ワイヤレスでダイヤルアップ接続する (DUN)

Bluetooth対応パソコンと接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信ができます。詳細は「パソコン接続」をご覧ください。→P365

■ データを送受信する (OPP/BIP)

Bluetooth機器と接続して、プロフィール、電話帳、メモ、受信/送信メール、Bookmark、トルカ、現在地通知、JPEG形式の画像を送受信できます。

■ i アプリからBluetooth通信を利用する (SPP/HDP)

他の携帯電話やBluetooth対応健康管理機器 (市販品) などと接続して、i アプリで対戦ゲームをしたり、測定データを受信したりできます。Bluetooth機器の登録や操作方法は利用する i アプリのヘルプなどをご覧ください。

■ Bluetooth機器から出力される音

- 次の動作以外については非対応です。また、Bluetooth機器によっては動作しない場合があります。

	接続しているプロフィール	HSP	HFP	A2DP
出力される音	電話の発着音・呼出音・相手の音声（伝言メモ録音中含む）	○	○	×
	ワンセグの音声、Flash画像・ミュージックプレーヤー・iアプリ・動画／iモーション・ビデオ再生音、メール・iコンシェル着信音、ワンセグの視聴予約・お知らせタイマー・アラーム・メモのアラーム音	×	×	○

Bluetooth機器取り扱い上のご注意

良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。FOMA端末とBluetooth機器の間に障害物がある場合や周囲の環境（壁、家具など）、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。特に、鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を挟んで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
- 電気製品／AV機器／OA機器などからなるべく離して接続してください。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。他の機器の電源が入っているときは正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります。
- 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変えてください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと、通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- Bluetooth機器によって接続可能距離が変わることがあります。

無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN（IEEE802.11b/g/n）は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になる場合があります。この場合、無線LANの電源を切るか、FOMA端末やBluetooth機器を無線LANから10m以上離してください。

Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内、病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

◆ Bluetooth新規機器登録

新たに使用するBluetooth機器を登録します。

- 登録するBluetooth機器をあらかじめ登録待ち状態にしてください。
- Bluetoothバスキー（数字4～16桁）については、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。ワイヤレスイヤホンセット 02およびBluetooth標準規格 Ver.2.1に対応したBluetooth機器の登録時は、Bluetoothバスキーの入力は不要です（Bluetooth機器によっては入力が必要な場合があります）。
- 最大10件登録できます。

1 MENU [6] ▶ 「Bluetooth」 ▶ [5]

登録待ち状態のBluetooth機器を検索（サーチ）します。機器情報の収集後、新規機器登録画面が表示されます。

- 画面に表示されるマークの意味は「Bluetooth機器接続」と同じです。

2 登録するBluetooth機器を選択 ▶ Bluetoothバスキーを入力

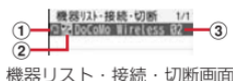
- Bluetooth機器によっては登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- A2DP（オーディオプロフィール）対応のBluetooth機器を登録した場合は、通常接続機器（オーディオ）設定の確認画面が表示されます。
- 最大登録件数を超える場合は、保護されていない通信日時の古いBluetooth機器から上書きされます。
- Bluetooth機器の名称が全角16（半角32）文字を超える場合は、超過分が削除されて機器名称が登録されます。

Bluetooth機器接続

登録済みのBluetooth機器を接続します。

- 使用頻度の高いBluetooth機器は、保護設定することをおすすめします。最大5件保護できます。

1 MENU 6 ▶ 「Bluetooth」 ▶ 4



機器リスト・接続・切断画面

1 機器種別

- ☎: 電話 🎧: オーディオ機器 🌐: LAN 🖥: コンピュータ
🖨: パソコン周辺機器 📷: イメージング機器 📱: ウェアラブル機器
🏠: 健康管理機器 🗄: その他

2 区分

- 🟢: 登録済み接続中
🟡: 登録済み接続中 (通常接続機器 (オーディオ) 設定中)
🔴: 登録済み接続中 (保護設定中)
🟠: 登録済み接続中 (通常接続機器 (オーディオ) 設定中、保護設定中)
🟣: 登録済み未接続 (通常接続機器 (オーディオ) 設定中)
🟤: 登録済み未接続 (保護設定中)
🟥: 登録済み未接続 (通常接続機器 (オーディオ) 設定中、保護設定中)
表示なし: 登録済み未接続

3 機器名称

2 接続するBluetooth機器を選択

Bluetooth機器との接続が成功すると①(青)が点滅します。一定時間Bluetooth機器との通信がないと、省電力状態となり、②(グレー)に変わります。

Bluetooth機器のサーチ: [🔍] [サーチ]

未登録のBluetooth機器には🔍が、登録済み未接続のBluetooth機器には🟡が表示されます。Bluetooth機器を選択すると登録したり接続したりできます。

接続の切断: Bluetooth機器を選択 ▶ 「はい」

プロファイル (接続種別) を選んで接続: Bluetooth機器にカーソル

▶ [📄] [接続種別] ▶ プロファイルを選択 ▶ [👉] [確定]

- 接続種別選択画面では、接続中のプロファイルの右側に🟢が表示されます。

情報更新: Bluetooth機器にカーソル ▶ [🔄] [情報更新]

- Bluetoothパスキー入力が必要な場合があります。

保護/解除: Bluetooth機器にカーソル ▶ MENU [サブメニュー]

▶ 1 ▶ 1 または 2

通常接続機器 (オーディオ) 設定: A2DP対応のBluetooth機器にカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 4 ▶ 1 または 2

- ワンセグ、ミュージックプレーヤー、動画 / i モーションの起動時自動接続設定を「ON」にすると、各機能の起動時に通常接続機器 (オーディオ) 設定で「設定」にしたBluetooth機器と自動的に接続を行います。
- 他にも、機器リスト・接続・切断画面のサブメニューから「機器登録」「削除」「機器情報」の操作ができます。
- 「機器情報」の画面で [📄] を押すと機器名称を編集できます。

▼お知らせ

- SPPI以外のプロファイルは、1つのプロファイルにつき1台のBluetooth機器の接続となります。SPPIは3台までBluetooth機器を接続できます。
- 別のプロファイルを利用してBluetooth機器を同時に2台接続できます。ただし、利用するプロファイルが同時に接続できない場合があります。
- 接続/切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり応答がなかったりした場合は、処理に時間がかかることがあります。
- 接続中にBluetooth機器から切断された場合や、接続中または接続待機中の状態で電源を入れ直した場合は、接続待機中になります。
- DUNを選択しても、相手のBluetooth機器がDUNに対応していないため接続できない場合があります。

◆ 接続待機の開始

Bluetooth機器からの接続要求や登録要求を受けられる状態にします。

1 **MENU** **6** ▶ 「Bluetooth」 ▶ **1**

- 接続中のプロフィールを接続待機にする場合は、接続中の機器を切断して接続待機するかどうかの確認画面が表示されます。

プロフィール（接続種別）を選んで接続待機開始：**MENU** **6** ▶ 「Bluetooth」 ▶ **1** にカーソル ▶  [接続種別] ▶ プロフィールを選択 ▶  [確定]

- 接続種別選択画面では、接続待機中のプロフィールの右側に  が表示されます。
- Bluetooth電源オフにすると接続待機を解除できます。

■ 未登録のBluetooth機器から接続要求を受けた場合

1 機器登録確認画面で「はい」 ▶ Bluetoothパスキーを入力

- Bluetoothパスキーについて→P322「Bluetooth新規機器登録」
- Bluetooth機器によっては認証するかどうかの確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- Bluetooth機器が接続待機中の場合は接続が開始されません。FOMA端末から接続を行ってください。
- 複数のBluetooth機器を登録しているときに接続待機にすると、接続したいBluetooth機器以外にも接続されることがあります。接続された機器を必ず確認してください。

◆ Bluetooth電源オン／オフ

「オン」にすると登録済みのBluetooth機器のプロファイルが接続待機の状態になります。「オフ」にするとBluetooth機能が終了します。

1 **MENU** **6** ▶ 「Bluetooth」 ▶ **6**

「オン」のときは画面上部に  (青) が表示されます。

◆ Bluetooth通信の利用

- Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

◇ Bluetooth機器で通話する

- FOMA端末とBluetooth機器をHSP（ヘッドセットプロファイル）やHFP（ハンズフリープロファイル）で接続すると、ワイヤレスで通話できます。
- HSPで発信する場合は、イヤホン機能設定のイヤホンスイッチ発信設定に従います。

1 Bluetooth機器をHSPまたはHFPで接続する

Bluetooth機器の接続方法→P323

2 Bluetooth機器で電話をかける／受ける

- HSPで通信中は  が、HFPで通信中は  が表示されます。
Bluetooth機器／FOMA端末の通話の切り替え：通話中に  (1秒以上)
- HSPで接続してFOMA端末で通話している場合は、Bluetooth機器側からのみ切り替えられます。

✓お知らせ

- Bluetooth機器を接続中に着信があった場合は、マナーモードや電話着信音量が「Silent」のときでもBluetooth設定の着信音送出設定に従ってBluetooth機器から着信音が鳴ります。
- Bluetooth機器で通話中は、Bluetooth機器で受話音量を調整してください。
- Bluetooth機器の接続を停止すると、通話は切断されます。

❖ Bluetooth機器で音声・音楽を再生する

FOMA端末とBluetooth機器をA2DP（オーディオプロファイル）で接続すると、ワンセグの音声、ミュージックプレーヤーの音楽、動画／i モーション、ビデオなどの再生音をBluetooth機器から出力できます。

1 Bluetooth機器をA2DPで接続する

Bluetooth機器の接続方法→P323

2 ワンセグを視聴する、または音楽などを再生する

- Bluetooth設定のミュージック自動起動設定を「ON」にする、Bluetooth機器からA2DPで接続したときミュージックプレーヤーが自動的に起動し、Bluetooth機器から再生が行われます。

✓お知らせ

- ワンセグの音声とブルーレイディスクレコーダー連携で保存した動画は、SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器でのみ再生できます。
- Bluetooth機器で再生中は、Bluetooth機器で音量を調整してください。
- バックグラウンド再生中でも、Bluetooth機器のリモコン操作は有効です。
- Bluetooth機器の状態やFOMA端末の操作や動作によっては、再生中の音声や音楽が途切れたり、Bluetooth機器との接続が切断されて音声や音楽が停止したりする場合があります。

❖ Bluetooth対応キーボードを使う

FOMA端末とBluetooth対応キーボードをHID（キーボードプロファイル）で接続すると、キーボードを使ってFOMA端末の文字入力ができます。

1 Bluetooth対応キーボードをHIDで接続する

Bluetooth機器の接続方法→P323

2 文字入力画面でキーボードから入力する

- HIDで通信中はが表示されます。

■ Bluetooth対応キーボードの特殊操作

Bluetooth対応キーボードの操作と、FOMA端末のキーまたは操作は、次のように対応しています。

Bluetooth対応キーボード	FOMA端末
Tab	
F1、F2、F3、F4	 、  、  、 
Ctrl+Esc	
Esc	 （2秒以上押し操作は無効）

✓お知らせ

- Bluetooth対応キーボードのキーが入力に対応していない場合があります。
- Bluetooth対応キーボードで端末暗証番号を入力できません。
- Bluetooth対応キーボードで操作中は、FOMA端末のキーから入力できない場合があります。

❖ Bluetooth機器とデータを送受信する

OPP（データ転送プロファイル）またはBIP（画像転送プロファイル）を利用して、FOMA端末とBluetooth機器でプロフィール、電話帳、メモ、受信／送信メール、Bookmark、トルカ、現在地通知先、JPEG形式の画像を送受信できます。

- 送受信されるデータについては赤外線送信／iC送信または赤外線受信／iC受信の「お知らせ」をご覧ください。→P293、294
- データ送受信中はデータ転送モード（圏外と同じ状態）になります。
- microSDカードに保存されているデータ（トルカを除く）も1件送信できます。
- 静止画撮影後の確認画面から画像を送信することができます。→P186
- JPEG形式だけでなくGIF形式の画像を受信することもできます。
- マイコレクションのお気に入りアルバムにJPEG形式の画像を貼ることができます。→P269

■ データを送信する

〈例〉電話帳を送信する

1 **☺** ▶ **電話帳検索** ▶ **電話帳にカーソル** ▶ **MENU** [サブメニュー]
▶ **8** **3** ▶ **1** または **2**

- 「全件送信」を選択した場合は、認証操作を行います。また、Bluetooth設定の全件転送パスワード設定が「パスワード有り」の場合は、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。

全件送信メニューからデータを送信する： **MENU** **6** ▶ 「Bluetooth」
▶ **3** ▶ **データを選択**

- JPEG形式の画像は全件送信できません。

2 「はい」

3 接続するBluetooth機器を選択

- 「Bluetooth新規機器登録」(→P322)の方法で接続するBluetooth機器を登録していない場合は、Bluetoothバスキーを入力または「はい」を選択します。

■ データを受信する

1 **MENU** **6** ▶ 「Bluetooth」 ▶ **2** ▶ 「はい」

- 「Bluetooth新規機器登録」(→P322)の方法で接続するBluetooth機器を登録していない場合は、Bluetoothバスキーを入力または「はい」を選択します。
- 1件受信の場合は、受信完了後、保存の確認画面が表示されます。
- 全件受信の場合は認証操作を行います。また、送信側の設定によっては認証パスワードを入力します。認証操作後、全件上書きの確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- OPPまたはBIPで接続中は、受信側はその他のプロファイルの接続待機ができません。

◆ Bluetooth設定

Bluetooth機能に関する設定を行います。

1 **MENU** **6** ▶ 「Bluetooth」 ▶ **7**

2 目的の操作を行う

自局情報の表示： **1**

FOMA端末のBluetooth機能の情報が表示されます。

- 自局情報画面で **6** を押しと、機器名称を全角16(半角32)文字以内で編集できます。
- 機器名称に絵文字を入力すると、相手のBluetooth機器によっては正しく表示されない場合があります。

サーチ時間の設定： **2** ▶ **サーチ時間を入力(3~20秒)** ▶ **6** [登録]
設定した時間内でBluetooth機器を検索します。

ミュージック自動起動設定： **3** ▶ **1** または **2**

オーディオ機器からの接続時に、ミュージックプレーヤーを自動起動/終了するかどうかを設定します。

着信音送出設定： **4** ▶ **1** または **2**

「送る」にすると、HSPで接続中はイヤホン機能設定のイヤホン切替設定に従って、HFPで接続中はBluetooth機器から、FOMA端末で設定した着信音が鳴ります。

全件転送パスワード設定： **5** ▶ **1** または **2**

データを全件送信するとき認証パスワードを入力するかどうかを設定します。

印刷機能

無線LANを利用して、FOMA端末またはmicroSDカードに保存したJPEG形式の画像や、電話帳とプロフィール情報に登録した宛名情報を印刷できます。

- 印刷機能を利用するには、印刷設定でプリンタを登録する必要があります。プリンタを登録するには、あらかじめ接続するアクセスポイントの情報をFOMA端末に登録する必要があります。→P378
- プリンタによっては印刷可能なサイズと用紙の組み合わせが決められている場合があります。また、推奨されていない組み合わせや用紙を使用すると、きれいに印刷できない場合があります。印刷機能をご使用の際はプリンタの取扱説明書もあわせてご確認ください。
- 対応機種については、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/>) →スマートフォン・タブレット・携帯電話→サポート情報一覧→無線LANプリンタ対応状況

◆ 印刷設定

印刷するプリンタを登録したり、用紙や用紙のサイズを設定したりします。

- 無線LAN対応プリンタは最大15件（1つのアクセスポイントにプリンタ3件まで）登録できます。超過すると古いものから上書きされます。また、無線LAN接続中は接続しているアクセスポイントで利用したプリンタのみが表示されます。
- プリンタを登録する場合は、プリンタの電源を入れて無線LAN接続できる状態にしてください。
- 用紙は写真紙と普通紙、サイズはL、2L、はがき、A4に対応しています。宛名印刷は本設定に関わらず、はがきサイズで印刷されます。

1 MENU [8] [8] [6]

- プリンタが1件も登録されていない場合は、プリンタ検索の確認画面が表示されます。「OK」を選択して、検索後のプリンタ一覧画面で登録するプリンタを選択してください。

2 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

- プリンタの追加登録：「プリンタ変更」▶ [6] [検索] ▶ プリンタを選択
登録済みプリンタの変更：「プリンタ変更」▶ プリンタを選択
プリンタの削除：「プリンタ変更」▶ プリンタにカーソル▶ MENU [削除] ▶ 「はい」

◆ 画像印刷

JPEG形式の画像のみ印刷できます。

- 別の画像を最大100件まで選択して1枚ずつ同時に印刷できます。
- 同じ画像を最大100枚まで同時に印刷できます。
- ファイル制限ありの画像は印刷できません。
- 操作を行う前に、印刷設定で登録したプリンタの電源を入れて、印刷できる状態にしてください。

〈例〉マイピクチャのフォルダ内の一覧から印刷する

1 MENU [5] [1] ▶ フォルダを選択 ▶ MENU [サブメニュー] ▶ [8]

2 [1] ▶ [1] または [2] ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [印刷]

- 1件印刷ではカーソルを合わせた画像が印刷されます。
- 複数選択印刷では選択操作▶ [6] が必要です。

印刷設定の変更：[2] ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]

印刷中断：印刷中画面でMENU [中断] ▶ 「はい」

◆ 宛名印刷

FOMA端末電話帳とプロフィールに登録した名前、郵便番号/住所をはがきの表書きとして印刷します（白黒印刷のみ対応）。

- 電話帳が宛名、プロフィールが差出人となります。
- 宛名印刷は印刷設定に関わらず用紙が「普通紙」、サイズが「はがき」、部数が「1」に設定されます。
- 別の宛名を最大100件まで選択して1枚ずつ同時に印刷できます。
- 同じ宛名を複数枚同時に印刷できません。
- 操作を行う前に、印刷設定で登録したプリンタの電源を入れて、印刷できる状態にしてください。

〈例〉宛名を追加して印刷する

1 MENU [6] ▶ 「宛名印刷」

2 [確定] [宛名追加] ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 ▶ [登録] [確定]

郵便番号または住所が登録されていない場合は、宛名印刷一覧で [登録] が表示されます。

印刷プレビュー：宛名を選択

宛名編集：宛名にカーソル ▶ [戻る] [宛名編集] ▶ 電話帳編集

宛名印刷設定：[MENU] [サブメニュー] ▶ [1] ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

差出人印刷の有無、はがき種別、印刷フォントを設定できます。

プロフィール編集：[MENU] [サブメニュー] ▶ [2] ▶ 認証操作 ▶ プロフィール編集

宛名削除：[MENU] [サブメニュー] ▶ [3] ▶ [1] または [2] ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた宛名が削除されます。

3 [印刷] ▶ 印刷件数を選択

- 1件印刷ではカーソルを合わせた宛名が印刷されます。

4 はがき種別や印刷件数などを確認 ▶ [印刷]

5 印刷するプリンタを確認 ▶ [印刷]

印刷中断：印刷中画面で [MENU] [中断] ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 通常はがきと年賀はがきのサイズとレイアウトに合わせて、郵便番号は横書き、名前と住所は縦書きで印刷されます。電話帳に登録した名前や住所の文字数によって印刷される文字の大きさが変わります。
- 住所を改行して電話帳に登録すると、印刷時も改行されます。

端末リフレッシュ設定

FOMA端末を快適に安心して利用するために、定期的に電源を入れ直し（リフレッシュ）、FOMA端末内部のトラブルを回避する機能です。

- 本機能を実行することで次の効果が期待できます。
 - 操作するときの動作速度が遅くなることを防ぎます。
 - メモリが不足すると表示されるメッセージの表示頻度が低くなります。
 - ごくまれに発生する操作中の強制終了（待受画面に戻る現象）の頻度が低くなります。

1 [MENU] [8] [5] [5]

2 目的の操作を行う

リフレッシュ実行：[1] ▶ 「はい」

すぐに再起動が行われます。

自動実施設定：[2] ▶ 各項目を設定 ▶ [登録]

- 自動実施を「ON」にすると、待受画面で画面オフの状態の場合のみ指定した時刻に再起動が行われます。

✓お知らせ

- 端末リフレッシュの実施時間は約1分間です。
- 端末リフレッシュ実行中は、他の機能を利用できません。
- iチャネルの情報更新中の場合など、待受画面で画面オフの状態でも他の機能が動作していれば、自動実施で設定した時間になっても端末リフレッシュは実行されません。
- FOMA端末をより快適に利用するために、およそ3日に1回を目安に定期的な端末リフレッシュの実行をおすすめします。
- お買い上げ時は、端末リフレッシュを週1回自動的に行うよう設定されています。ご希望されない場合は、自動実施設定の自動実施を「OFF」に変更してください。
- 端末リフレッシュによって、FOMA端末に登録、保存されたデータに直接影響を及ぼすことはありません。

フェムトセル

フェムトセルを設定することにより、ドコモがお貸出しするフェムトセル小型基地局を利用できます。

- フェムトセルを利用できるときは、ディスプレイにが表示されます。

1 **MENU** **8** **8** **5**

2 目的の操作を行う

フェムトセル利用設定：「フェムトセル利用設定」▶各項目を設定▶

【登録】

- フェムトセル優先圏設定を「ON」にすると、通常の通信よりもフェムトセルを使った通信を優先的に利用します。

フェムトセルサーチ：「フェムトセルサーチ」▶「はい」

- フェムトセル利用設定が「OFF」のときは本機能を利用できません。

文字の入力	332
文字入力設定	333
キー操作による文字入力	
かな入力方式	333
2タッチ入力方式	335
その他の入力・編集操作	
便利な入力機能	336
定型文	337
文字のコピー／切り取り／貼り付け	338
区点コード入力	339
単語登録	339
パスワードマネージャー	339
ダウンロード辞書	340
音声による文字入力	
音声入力	340
中国語入力	
中国語入力	341

「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。

文字の入力

文字を入力する方法を説明します。

- 文字の入力方式には、「かな入力方式」(→P333)、「2タッチ入力方式」(→P335)、「中国語入力」(→P341)があります。また、音声による入力方式(→P340)もあります。
- 入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな/漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字/中国語(簡体字))、半角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1文字分にカウントされます。
- 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。
- Bluetooth対応キーボード(市販品)を接続して、文字を入力することができます。→P325

◆ 文字入力画面

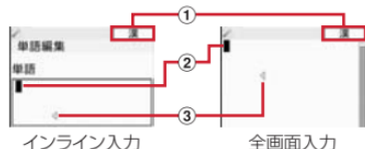
文字の入力画面には、インライン入力と全画面入力の2種類があります。

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。日付・時刻の入力欄などでは、を押しても数字が入力できる場合があります。

全画面入力

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。



① 入力モード

② カーソル(点滅)

文字が入力または挿入される位置を示します。

③ 入力可能な範囲

これ以上入力できないことを示すマークです。

◆ 入力モードの切り替え

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。

1 文字入力画面で [文字切替]



2 利用する切り替え項目を選択

- を押しても切り替えられます。
- を選択すると、区点コードによる入力ができます。→P339

◆ 切り替え項目と入力モード

- 各切り替え項目に対応する入力モードは次のようになります。

切り替え項目			入力モード※2	
かな入力方式	2タッチ入力方式	中国語入力※1		
漢	回漢	—	ひらがな/漢字	漢
ア	回ア	—	全角カタカナ	全ア
7	回7	—	半角カタカナ	半7
a	—	—	全角英字(小文字)	全a
a	—	—	半角英字(小文字)	半a
1	—	—	全角数字	全数
_1	—	—	半角数字	半数
A	回A	—	全角英字(大文字)	全A
A	回A	—	半角英字(大文字)	半A
—	—	笔	Stroke	笔
—	—	拼	Pinyin	拼

※1 マルチリンガル利用設定が「ON」の場合のみ有効になります。

※2 Bluetooth対応キーボード接続中の場合、入力モードの前に「ローマ」と表示されるものがあります。

- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードは異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは**全あ**または**0-7全あ**が表示されます。

文字入力設定

文字入力の入力方式や入力時の動作を設定したり、学習辞書データ（→P334）の作成やリセットを行います。

1 **MENU** **8** **4** **3**

2 目的的操作を行う

入力設定の変更： **1** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **登録**

入力方式：「かな入力」または「2タッチ入力」にするかを設定します。

日・英語入力予測：候補選択リストを表示するかを設定します。

自動カーソル：カーソルが右側に自動移動する速度を設定します。

2タッチガイド：2タッチガイドを表示するかを設定します。

・文字入力中にもサブメニューの「入力設定」から各項目を設定できます。

また、マルチリンガル利用設定が「ON」の場合は、マルチリンガルガイド表示のON/OFF、メール本文のサブメニューからはパレット設定（→P128）や文頭予測（→P334）のON/OFFも切り替えられます。

変換学習リセット： **2** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

学習辞書登録： **3** ▶ 「はい」

・FOMA端末に保存されている送信メールから学習辞書データを作成し、候補選択リストに表示します。登録前の学習辞書データは上書きされません。

✓お知らせ

・自動カーソルが「OFF」の場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字を入力した後 **6** を押してカーソルを右に移動させてから次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、

1 **6** **1** **1** の順に押します。

かな入力方式

1つのキーに割り当てられた複数の文字を、キーを押す回数で文字を切り替えて入力します。

・文字の割り当て一覧→P406

・文字を入力して約1秒経過すると、カーソルは右に移動します。移動する速度は文字入力設定で変更できます。→P333

◆ひらがな／漢字での文字入力

〈例〉メール作成画面の本文に「六本木」と入力する

1 メール作成画面で「本文」▶「ろっぽんぎ」と入力

「ろっぽんぎ」： **9** を5回 ▶ **4** を3回 ▶ **6** ▶ **6** を5回 ▶ **6** を2回 ▶ **0** を3回 ▶ **2** を2回 ▶ **6**

・入力中は次の操作ができます。

7：1つ前の文字に戻す

（例：お→え→う→い→あ→お→え→…）

CLR：文字の削除

6：濁点や半濁点の付加、大文字／小文字の切り替え

（例：ほ→ぼ→ぽ→ほ→…、つ→っ→づ→つ→…）

2 **6** **変換** ▶ **0** **確定** ▶ 「閉じる」

・候補選択リストが表示されていないときは、**6** を押しても変換できません。

・変換後に **CLR** を押すと、変換前の状態に戻ります。

・変換しないときは、**6** を押さずに **0** を押します。

変換候補一覧の表示： **6** **変換** ▶ **6** **変換** または **6**

・文字を変換しても目的の文字が表示されないときに利用します。

カナ英数候補一覧の表示：**MENU** **カナ英数**

・カタカナ、英字、数字、日付、時刻などが一覧で表示されます。

3 3 [決定]

文字列を1つ前の状態に戻す： (1秒以上)

- 最大で10回前の状態まで戻せます。

改行：

- カーソルが入力文字の末尾にある場合は、を押しても改行できます。
- 入力欄によっては改行できない場合があります。

✓お知らせ

- や $\boxed{1}$ で記号が入力できる入力モードでは、全画面入力中にキーに割り当てられた記号の一覧が入力時に表示されます。
- 濁点や半濁点を入力してからを押しても、1つ前の文字には戻せません。
- 入力中にを押してカーソルを右に移動した場合は、次の操作はできません。
：濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え
：1つ前の文字に戻す
- カーソルが入力文字の末尾にある場合、を押すと空白が入力できます。

◆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。

1 文字入力画面で修正する文字にカーソル

2 目的的操作を行う

文字の挿入：文字を入力

- 入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

文字の削除：

カーソル位置により次のように操作できます。

- カーソルが入力文字の途中にある場合
(例：ドコモ太郎ドコモ太郎)
 - を押すと、カーソル位置の1文字が削除されます。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。
 - を1秒以上押し続けると、カーソル以降のすべての文字が削除されます。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合
(例：ドコモ太郎 \blacksquare)
 - を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
 - を1秒以上押し続けると、すべての入力文字が削除されます。

◆複数文節の一括変換

- 全角24文字以内で変換します。

〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力する



※ 画面はの場合の例です。

◆入力予測機能を使った文字入力

入力予測機能とは、文字を入力したときに、読みや漢字などの先頭部分が一致する単語（絵文字、デコメ絵文字[®]、記号を含む）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。一度入力した単語は自動的に学習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。

- 学習辞書データの他に、次の単語が表示されます。
 - お買い上げ時に登録されている単語、単語登録した単語
 - ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、全画面入力のみならず漢字モード、半角英字モードでのみ利用できます。また、半角英字モードでは候補選択リストに「 \square 」が表示される場合があります。選択すると半角空白が入力できます。
- メール本文のサブメニューから「入力設定」により「文頭予測ON」に設定しているときは、メール作成画面で「本文」を選択すると、メール作成や返信時に使用する単語の候補選択リストが表示されます。

便利な入力機能

文字入力画面のサブメニューから絵文字や記号、定型文などを入力したり、データを引用したりできます。

- 文字を確定する前やデコメール®の装飾アイコン表示中では、通常のサブメニューは表示されません。インライン入力画面の場合は、入力を確定するとサブメニューが選択できます。
- 絵文字・記号・顔文字の入力履歴は変換学習リセットでリセットされます。→P333

◆ 定型文の入力

お買い上げ時に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。

- 1 文字入力画面で **[MENU]** [サブメニュー] ▶ 「定型文・データ引用」▶ 「定型文」▶ 定型文種別を選択 ▶ 定型文を選択

- 定型文を登録すると「ユーザ作成」が選択できます。

◆ 絵文字・記号の入力

文字入力画面に表示された絵文字・記号、デコメ®ピクチャの一覧から選択して入力します。

- デコメ絵文字® (絵文字D)、デコメ®ピクチャはメール本文または署名編集などの入力画面で入力できます。
- 絵文字一覧→P407

〈例〉メール作成画面の本文に絵文字・記号を入力する

- 1 メール作成画面で「本文」▶  [絵・記号]

絵文字Dの一覧が表示されます。2回目からは、前回最後に入力した絵文字D/絵文字/デコメ®ピクチャの一覧が表示されます。

- 各一覧の最初のページの1行目には、最近入力したもののから順に絵文字または記号が最大20文字、履歴として表示されます。ただし、デコメ®ピクチャの履歴は表示されません。

読みによる絵文字・記号の入力：メール本文に絵文字または記号の読みを入力▶ ▶ 絵文字または記号を選択

- 読みを入力して  を押すと、読みと一致する絵文字Dのみ候補選択リストに表示されます。
- 絵文字Dは、お買い上げ時に登録されている画像のみ候補選択リストに表示されます。

2 目的的操作を行う

絵文字/デコメ®ピクチャ/絵文字Dの切り替え： [絵文字/Dピクチャ/絵文字D]

- 絵文字D一覧にはマイピクチャの「デコメ絵文字」配下のフォルダに保存されている画像がフォルダごとに表示されます。

絵文字Dフォルダの切り替え：▶ フォルダを選択

 または  を押すか、 を押しても切り替えられます。

記号一覧の表示：**[MENU]** [半角記号]

- [MENU]** を押すたびに記号一覧が全角記号と半角記号に切り替わります。

3 絵文字・記号またはデコメ®ピクチャを選択

一覧を閉じるには **[CLR]** を押します。

- 入力履歴からも文字を選択できます。

✓お知らせ

- 赤外線通信などでデータ転送を行った絵文字や記号は、正しく表示されない場合があります。
- 文字入力画面のサブメニューで「絵文字・記号・顔文字」または「定型文・データ引用」→「絵文字・記号・顔文字」から「絵文字」または「記号」を選択しても入力できません。このとき、 または **[MENU]** を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は10文字、記号は全角10 (半角20) 文字連続して選択できます。ただし、絵文字Dやデコメ®ピクチャは連続入力欄の表示はされません。
- 「デコメ絵文字」配下や「デコメピクチャ」のフォルダに画像が保存されていない場合、絵文字Dやデコメ®ピクチャを表示したときは、一覧が空白で表示されます。
- メール本文または署名編集などのサブメニューから「デコレーション」→装飾アイコンの「画像」→「イメージを選択」→フォルダを選択しても、絵文字Dやデコメ®ピクチャが挿入できます。
- 文字入力画面のサブメニューで「絵文字・記号・顔文字」または「定型文・データ引用」→「絵文字・記号・顔文字」から「記号」を選択したときは、左側のカッコ (例：{ }) を選択すると、右側のカッコ (例：}) も自動的に入力されます。

- 半角文字のみ入力可能な文字入力画面では、を押すと半角記号の一覧が表示される場合があります。
- デコメ絵文字®のダウンロード→P167

◆ 顔文字の入力

種別ごとに分類された顔文字一覧から選択して入力します。

1 文字入力画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ **5** **3**

- メール本文の入力画面では **MENU** **4** **0** **3** を押します。

2 顔文字種別を選択 ▶ 顔文字を選択

- 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、「入力履歴」を選択すると最近入力したもつから順に最大18件まで一覧で表示されます。

◆ データ引用による文字入力

プロフィールの登録内容、電話帳、歩数、活動量の情報、パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、バーコードリーダーで読み取つたデータの文字列情報、電卓の計算結果を引用して入力できます。

- 文字入力画面と引用データが同じ機能のとき（電話帳の文字入力画面での電話帳の引用など）には引用できません。
- 引用できるデータは文字入力画面によって異なります。

1 文字入力画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ 「定型文・データ引用」

2 目的的操作を行う

プロフィールの引用：「プロフィール情報」▶ 認証操作 ▶ 引用する内容を選択

電話帳の引用：「電話帳」▶ 引用する電話帳を選択 ▶ 引用する内容を選択

歩数・活動量の引用：「歩数・活動量」▶ **1** ~ **2**

パスワードの引用：「パスワード」▶ 認証操作 ▶ 引用するパスワードデータを選択

バーコードリーダー（読み取りデータ）の引用：「バーコードリーダー」▶ コードを読み取る

電卓（計算結果）の引用：「電卓」▶ 計算する ▶  [挿入]

定型文

よく使う言葉や文章を定型文として登録したり、お買い上げ時に登録されている定型文を編集して登録できます。

- 新しく定型文を登録したり、お買い上げ時に登録されている定型文を編集したりすると、「ユーザ作成」に登録されます。
- 最大50件登録できます。

1 **MENU** **6** ▶ 「定型文／単語登録」▶ **1**

2 **9**

- お買い上げ時に登録されている定型文を編集する場合は、**1** ~ **8** を選択します。

3 「新しい定型文」▶ 定型文を入力（全角64（半角128）文字以内）▶ [登録]

登録した定型文の削除：定型文にカーソル ▶ **MENU** [削除] ▶ 「はい」

登録済みの定型文の確認：定型文にカーソル ▶  [参照]

- 続けて  を押すと編集できます。

- 登録した定型文を編集したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

◆ 文字入力中の定型文登録

入力済みの文字を選択して定型文として登録できます。

1 文字入力画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ 「単語・定型文登録」▶ **2**

2 開始位置を選択

全文選択： **MENU** [全選択] ▶  [終点] ▶ 操作4に進む

3 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

文頭／文末までの選択：[MENU] [文頭] または [🔍] [文末] ▶ [●] [終点]

- メール本文や署名編集の入力画面などでは、[📧] または [✉] ▶ [●] を押して選択します。

指定した文字でクイック検索：終了位置にカーソル ▶ [🔍] [検索]

- メール本文や署名編集の入力画面などでは操作できません。

4 [📧] [登録]

✓お知らせ-----

- 選択した範囲の文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。

空白のみ：定型文として登録不可[※]

文字列の前後に空白：文字列のみ有効[※]

文字と文字の間に空白：空白も有効

※ メール本文、署名編集画面からの選択を除く

- 定型文が既に50件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から登録データを削除するか登録済みの定型文を編集してください。

文字のコピー／切り取り／貼り付け

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の文字入力画面に貼り付けます。

- コピーまたは切り取った文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

◆ 文字のコピー／切り取り

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行います。

1 文字入力画面で [MENU] [サブメニュー] ▶ [1] または [2]

- メール本文の入力画面では [MENU] [3] [1] を押すとコピーし、[MENU] [3] [2] を押すと切り取ります。

2 開始位置を選択

全文選択：[MENU] [全選択] ▶ [●] [終点]

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、[📧] ▶ [●] を押します。

3 終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーまたは切り取られます。

文頭／文末までの選択：[MENU] [文頭] または [🔍] [文末] ▶ [●] [終点]

- メール本文や署名編集の入力画面などでは、[📧] または [✉] ▶ [●] を押して選択します。

指定した文字でクイック検索：終了位置にカーソル ▶ [🔍] [検索]

- メール本文や署名編集の入力画面などでは操作できません。

◆ 文字の貼り付け

コピーや切り取られた文字を、別の文字入力画面に貼り付けます。

- 入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示される場合があります。「はい」を選択すると、入力可能な文字数以降が消去された文字列が貼り付けられます。
- メール本文の入力画面では、文字列が貼り付けられますが、これ以上入力できない旨のメッセージが表示され、編集画面に戻ります。

1 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソル ▶ [MENU] [サブメニュー] ▶ [3]

文字がカーソル位置に挿入されます。

- メール本文の入力画面では [MENU] [3] [3] ▶ [●] を押します。

✓お知らせ-----

- 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、メールアドレスの入力欄に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を含んだ文字列を貼り付けた場合、改行は空白に置き換えられます。

区点コード入力

区点コード一覧表にある文字、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。

〈例〉「携」（区点コード2340）を入力する

- 文字入力画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ 「定型文・データ引用」▶ 「区点」▶ 区点コード (**2** **3** **4** **0**) を入力 ▶ **決定**

単語登録

よく使う単語を好きな読みで登録し、登録した読みを入力して変換できるようにします。

- 最大250件登録できます。

- MENU** **6** ▶ 「定型文／単語登録」▶ **2**

- 「〈新しい単語〉」▶ 各項目を設定 ▶ **登録** [登録]

単語：全角25（半角50）文字以内で入力します。

読み：ひらがな8文字以内で入力します。

- 読みに空白を入力すると、登録後に削除されます。

登録した単語の削除：単語にカーソル ▶ **MENU** [削除] ▶ 「削除」

- 登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

登録した単語の確認：単語にカーソル ▶ **参照** [参照]

- 続けて **登録** を押すと編集できます。

- 登録した単語を編集したときは確認画面が表示されます。元の単語に上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録するときは「新規登録」を選択します。

※文字入力中の単語登録

入力済みの文字を選択して好きな読みで単語登録できます。

- 文字入力画面で **MENU** [サブメニュー] ▶ 「単語・定型文登録」▶ **1**

- 開始位置を選択

全文選択： **MENU** [全選択] ▶ **決定** [終点] ▶ 操作4に進む

- 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

文頭／文末までの選択： **MENU** [文頭] または **決定** [文末] ▶ **決定** [終点]

- メール本文や署名編集の入力画面などでは、**決定** または **決定** を押して選択します。

指定した文字でクイック検索：終了位置にカーソル ▶ **決定** [検索]

- メール本文や署名編集の入力画面などでは操作できません。

- 読みを入力 ▶ **決定** [登録]

✓お知らせ

- 単語が既に250件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から単語を削除するか登録済みの単語を編集してください。
- 改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

パスワードマネージャー

ユーザ名やパスワードなどの認証情報を登録しておくと、登録した内容を引用して入力できます。

- パスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。
- 登録したパスワードの引用方法→P337
- 最大50件登録できます。

- MENU** **8** **6** **7** ▶ 認証操作

2 [新規]

削除:  [サブメニュー] ▶  ~  ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたタイトルとパスワードが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶  が必要です。

順番の変更: タイトルにカーソル ▶  [サブメニュー] ▶  または 

3 各項目を設定 ▶ [登録]

タイトル: 全角12 (半角24) 文字以内で入力します。
パスワード: 全角64 (半角128) 文字以内で入力します。

❖ 文字入力中のパスワード登録

- 入力済みの文字を選択してパスワード登録できます。
- パスワードを引用して入力できる画面でのみ登録できます。

1 文字入力画面で  [サブメニュー] ▶  

2 開始位置を選択

全文選択:  [全選択] ▶  [終点] ▶ 操作4に進む

3 終了位置を選択

文頭/文末までの選択:  [文頭] または  [文末] ▶  [終点]
指定した文字でクイック検索: 終了位置にカーソル ▶  [検索]

4 認証操作

選択した範囲の文字がパスワード欄に表示されます。

5 タイトルを入力 ▶ [登録]

ダウンロード辞書

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されている単語を、変換候補として表示されるように設定します。

- 最大5件の辞書を同時に使用できます。
- 辞書のダウンロード→P167

1   ▶ 「ダウンロード辞書」

2 使用/解除する辞書を選択 ▶ [確定]

削除: 辞書にカーソル ▶  [削除] ▶ 「はい」

参照: 辞書にカーソル ▶  [参照]

- 続けて  を押すと単語一覧を表示できます。

音声入力

音声文字に変換して、メールを作成します。

- i モードメールの題名、本文入力画面、署名編集画面では音声入力メールが利用できます。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)。音声入力メールのご利用には別途パケット通信料がかかります。詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
 - 周囲の雑音が大い場合
 - 発音が明瞭でない場合
 - 発音が中断された場合
 - 発音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

〈例〉メール作成画面の本文に「お元気ですか」と入力する

1 メール作成画面で「本文」▶  [サブメニュー] ▶ 「音声で文字入力」

- 通信を開始するかどうかの確認画面が表示され、「はい」または「はい (以後非表示)」を選択します。

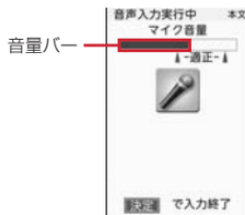
2 ㊦ [決定]

バイブレータが振動します。

3 「お元気ですか」と発声する ▶ ㊦ [決定]

音声入力後は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。音声が入力された後、候補選択リストとともに表示されます。

- 入力する文章は、30秒以内で発声してください。また、30秒経過するか発声途中で2秒以上無音となった場合は、自動的に音声の入力を終了し変換処理を行います。
- 音量バーが適正範囲に入るような音量で発声してください。



音声入力の中止： **[MENU]** [中止]

4 変換された文字を確認する

文節の移動： **[⇐]**

• 文末の文節以外では **[⇐]** を押しても移動できません。

手入力で文字を挿入： **[MENU]** [文字挿入] ▶ 文字を入力 ▶ **[⇐]** [決定]

変換候補から選択： **[⇐]** [候補選択] ▶ 候補を選択 ▶ **[⇐]** [確定]

• 手入力で挿入された文字は変換候補からの選択はできません。

音声で再入力： **[⇐]** [音声入力] ▶ 「はい」

5 **[⇐]** [全文確定] ▶ 「ボタンで編集」

- 文末の文節で **[⇐]** を押しても全文を確定できません。
- 確定後に続けて音声入力するときは「音声で追加入力」を、もう一度変換候補を選択するときは「キャンセル」を選択します。

✓お知らせ

- 音声入力と通常の手入力による文字入力では、表示される候補選択リストの内容が異なります。

中国語入力

漢字の筆画の一部や中国語読み（アルファベット）を入力することで、中国語（簡体字）を入力します。

- 入力モードには、筆画で入力するStroke入力モードと、中国語の読みで入力するPinyin入力モードがあります。
- 入力した文字は学習辞書データとして登録され、候補選択リストの先頭に表示されます。また、学習辞書データをリセットしてお買い上げ時の状態に戻すこともできます。→P333
- 次の文字入力画面でのみ有効です。
 - i モードメールの題名、本文入力画面（デコアニメ®を除く）、SMSの本文入力画面
 - メールフォルダ名入力画面
 - 署名編集画面
 - クイック返信本文入力画面
 - 中国語に対応しているブラウザ画面の文字入力欄
 - 定型文登録画面
 - クイック検索のメール検索（題名/本文）
- 中国語入力モードに設定してください。→P341
- 繁体字での入力やインライン入力には対応していません。

◆ マルチリンガル利用設定

中国語入力モードに切り替えます。

[MENU] **[8]** **[4]** **[5]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[⇐]** [登録] ▶ 「はい」

- 「マルチリンガル設定」で「OFF」を設定した場合は、「はい」の選択は不要です。
- 「中文入力モード」により、**[⇐]** を押して入力モードを切り替えるときの中国語入力モードを設定します。

◆ 中国語入力モードに切り替える

- フォント選択でフォントを変更できる画面などでは、中国語用フォントが優先されて表示されます。
- 文字入力中に日本語用フォントで表示できない中国語を、単語登録やパスワードマネージャーに登録したり、中国語入力に対応していない文字入力画面に貼り付けたりすると、「・」に置き換えられます。
- 中国語入力モードでも、他の入力方式に切り替えて入力ができます。

✓お知らせ

- 中国語入力に対応する機能では、マルチリンガル利用設定が「OFF」のときでも、日本語用フォントで表示できない中国語が含まれている文字列を表示できます。ただし、その文字列を編集や利用する場合、表示できない文字は「・」に置き換えられます。そのとき「・」に置き換えた旨のメッセージが表示される場合があります。
- 日本語用フォントで表示できない中国語を含む文字列をコピーまたは切り取りし、マルチリンガル利用設定を「OFF」に変更した場合、メール本文または署名編集の入力画面では、その文字列を貼り付けることができません。
- 日本語用フォントで表示できない中国語が含まれているメールを送信したり、赤外線通信、iC通信、Bluetooth機器へのデータ送信などでメールを送信した場合、相手側の携帯電話なども中国語表示に対応していないと正しく表示されません。
- 中国語入力に対応していない文字入力画面でも、中国語が表示されることがありますが、編集しようとするとき「・」に置き換えられます。置き換えられてしまうと元の中国語に戻すことはできません。

◆ Stroke (筆画) 入力

漢字の筆順に従い筆画を入力し、中国語を変換候補から選択し入力します。

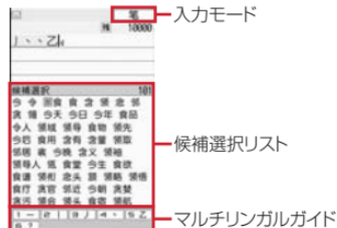
- 次の6種類の筆画を、キーを押して入力します。

キー	筆画	説明
[1]	一	横線
[2]	丨	縦線
[3]	丿	左はらの斜め線
[4]	丶	点
[5]	乙	横線から下への縦線、斜め線、屈曲線、縦線から右への線など
[6]	?	上記以外の筆画、筆順が分からないときなどに選択

〈例〉メール作成画面の本文に「今日」と入力する

1 メール作成画面で「本文」▶ [☒] [文字切替] ▶ 「筆」を選択 ▶ 「今」の筆画を入力

- 筆画が割り当てられているキーを各1回ずつ押します。
「今」: [3][4][4][5]



- 入力中は次の操作ができます。

[CLR]: 筆画の削除

[半]: 文節の区切り (「・」) を指定

マルチリンガルガイドの表示/非表示切り替え: [iR] [ガイド]

- メール本文または署名編集の入力画面では文字入力中のみ切り替えられます。

2 [Q] ▶ 「今」を選択

- 候補選択リストのページを切り替えるには、[☒] または [iR] を押します。

半角英数字の入力: [MENU] [英数]

- 表示された候補選択リストから英数字を選択します。

部首の選択: [☒] と表示されている候補を選択

3 「日」の筆画を入力

- 筆画が割り当てられているキーを各1回ずつ押します。
「日」: [2][5][1][1]

4 [Q] ▶ 「日」を選択 ▶ [●] [確定] ▶ [●] [決定]

◆ Pinyin (読み) 入力

漢字の中国語読みをアルファベットで入力します。

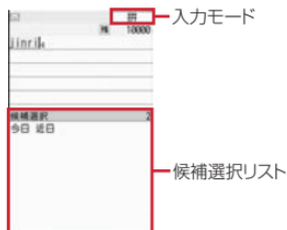
- アルファベットの入力方式は、かな入力方式と同じです。→P333

〈例〉メール作成画面の本文に「今日」と入力する

「今日」の中国語読みをアルファベットで入力するには「jinri」となります。

1 メール作成画面で「本文」▶[✉]【文字切替】▶「拼」を選択▶「jinri」と入力

「jinri」: [5]▶[4]を3回▶[6]を2回▶[7]を3回▶[4]を3回



- 入力中は次の操作ができます。

[CLR]: アルファベットの削除

[≡]: 文節の区切り (「・」) を指定

2 [Q]▶「今日」を選択▶「閉じる」▶[決定]

- 候補選択リストのページを切り替えるには、[✉]または[≡]を押します。

半角英数字の入力: [MENU]【英数】

- 表示された候補選択リストから英数字を選択します。

✓お知らせ

- 文字確定後の操作や文字の修正は、かな入力方式と同じです。→P333
- ワンセグ視聴中のマルチウィンドウではマルチリンガルガイドは表示できません。

ネットワークサービス

留守番電話サービス	346
着信通知サービス	346
キャッチホン	346
転送でんわサービス	347
迷惑電話ストップサービス	348
番号通知お願いサービス	348
英語ガイダンス	348
ドコモへのお問い合わせ	348
通話中着信設定	349
通話中の着信動作選択	349
遠隔操作設定	349
マルチナンバー	349
2in1	350
ネットワークサービス追加	353

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
留守番電話サービス	必要	有料
着信通知サービス	不要	無料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
発信者番号通知サービス→P49	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
2in1	必要	有料
声の宅配便→P55	不要	無料
公共モード（ドライブモード）→P65	不要	無料
公共モード（電源OFF）→P65	不要	無料
メロディコール→P84	必要	有料

- 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、音声電話またはテレビ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、音声電話／テレビ電話それぞれ20件まで録音／録画でき、最大72時間保存されます。
- 伝言メモ（→P66）を同時に設定時、留守番電話サービスを優先させるには、伝言メモの応答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が開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面に (数字は件数) が表示されます。
- キャラ電で留守番電話サービスセンターに接続された場合、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送出に切り替えて操作してください。→P59

■ 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

1 MENU ▶ 目的の操作を行う

開始^{*1, 2}:  ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力

呼出時間^{*2}:  ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力

停止^{*1}:  ▶ 「はい」

設定確認^{*1}:  ▶ 「はい」

メッセージ再生^{*1, 3}:  ▶  または  ▶ 「はい」

- には新しい伝言メッセージの再生時にガイダンスで案内する件数が表示されます。保存件数は含まれません。

設定^{*1, 3}:  ▶  または  ▶ 「はい」

メッセージ問合せ:  ▶ 「はい」

件数増加鳴動設定^{*4}:  ▶  または 

表示消去:  ▶ 「はい」

テレビ電話設定:  ▶ 「ON」 または 「OFF」

- ※1 2in1がデュアルモード時は、A/Bナンバーを選択して設定します。ただし、開始でBナンバーを選択したときは、呼出時間は設定できません。
- ※2 呼出時間を0秒にすると着信履歴には記録されません。
- ※3 音声ガイダンスに従って操作します。
- ※4 通知時は着信音設定のSMS着信音に従って鳴動します。

着信通知サービス

電源が入っていないときや圏外にいたとき、通話中に着信があった場合、着信の情報をSMSでお知らせします。

- 通知時は着信音設定のSMS着信音に従って鳴動します。
- SMS拒否設定に関わらず、着信通知は受信されます。

1 MENU ▶ ~ ▶ 「はい」

- 開始時、着信通知対象を「全着信」または「発番号あり」から選択します。

キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の音声電話を保留にして新しい音声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、あらかじめ通話中の着信動作選択（→P349）を「通常着信」にしてください。他の設定では、キャッチホンを開始にしても音声電話中に着信した音声電話に応答できません。

1 MENU ▶ ~ ▶ 「はい」

❖ キャッチホン中の操作

- キャッチホン中、保留相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- キャッチホンが動作しない着信の場合でも通話中着信音が聞こえます。この場合、現在の通話を切断して応答します。

■ 音声電話中の着信応答

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。

1 通話中着信音が聞こえたら

通話相手の切り替え:  [切替]

現在の通話を切断して応答: 通話中着信音が聞こえたら  

応答方法の変更: 通話中着信音が聞こえているうちに **MENU** [サブメニュー]  

■ 通話中の音声発信

音声電話中に別の相手に音声電話をかけます。

1 通話中に **MENU** [サブメニュー] **9** **電話番号を入力**

- リダイヤル、着信履歴、電話帳から電話番号を選択できます。

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、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモ (→P66) を同時に設定時、転送でんわサービスを優先させるには、伝言メモの応答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が開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面に  **2** (数字は件数) が表示されます。

■ 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: 電話に出ないと指定した転送先に転送される

1 **MENU** **7** **1** **目的の操作を行う**

開始^{*1}、2、3:  **1**  「はい」  「はい」  電話番号を入力  **6** [完了]

停止^{*1}:  **2**  「はい」

転送先変更^{*2}:  **3**  電話番号を入力  **6** [完了]  **1** または  **2**  「はい」

- サービス開始中は転送先変更を、サービス停止中は転送先変更と転送サービス開始を設定できません。

- 2in1 利用時、Bナンバーでは転送先変更のみ設定できます。

転送先通話中時設定:  **4**  「はい」

設定確認^{*1}:  **5**  「はい」

※1 2in1 がデュアルモード時はA/Bナンバーを選択して設定します。ただし、開始でBナンバーを選択したときは、転送先電話番号、呼出時間は設定できません。

※2 リダイヤル、着信履歴、電話帳から電話番号を選択できます。

※3 呼出時間を0秒にすると着信履歴には記録されません。

❖ ガイドランスの有無の設定

- 音声ガイドランスに従って操作します。

1 「1429」を入力

迷惑電話ストップサービス

いたす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。また、迷惑電話ストップサービス設定サイトに接続し、着信拒否する電話番号の登録・確認・削除を行うこともできます。

- 着信拒否登録した電話番号からの着信時は、着信音は鳴らず着信履歴にも記録されません。
- 着信拒否登録時、限度数を超えると上書き確認メッセージが表示されます。「はい」を選択すると古いものから上書きされ、「いいえ」を選択すると着信拒否登録が終了します。

MENU **7** **4** **1** ▶ **1** ~ **5** ▶ 「はい」

- 「着信番号拒否登録」では、最後に着信応答した電話番号が登録されます。
- 「番号指定拒否登録」では、電話番号を入力して **[6]** を押します。リダイヤル、着信履歴、電話帳から電話番号を選択できます。
- 「最終登録番号削除」を繰り返すことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除できます。

◆ 着信拒否登録電話番号の編集

- i モードの迷惑電話ストップサービス設定サイトに接続し、着信拒否する電話番号の登録・確認・削除を行います。着信拒否電話番号を一覧で確認できます。
- i モード契約の有無に関わらず利用できるサービスです。
- 迷惑電話ストップサービス設定サイトへの接続にはネットワーク暗証番号の入力が必要です。

MENU **7** **4** **1** **6** ▶ 「はい」

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電話に対して、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場合、着信履歴に記録されず、待受画面に **[9]** (数字は件数) は表示されません。

MENU **7** **4** **2** ▶ **1** ~ **3** ▶ 「はい」

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。

MENU **7** **井** **3** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

- 「設定」では、発信側/着信側の順に設定します。

ドコモへのお問い合わせ

ドコモ総合案内・受付や故障のお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miniUIMカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

MENU **6** ▶ 「ドコモへのお問合せ」 ▶ **1** ~ **4** ▶ 「はい」

通話中着信設定

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 MENU 7 4 4 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

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音声電話、テレビ電話、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。
- 本機能を利用する場合は、あらかじめ通話中着信設定を開始にしてください。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 MENU 7 4 4 1 ▶ 動作を選択

- 「通常着信」にすると、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、音声電話着信中はサブメニューから対応を選択できます。→P64
- 「留守番電話」にすると、音声電話/テレビ電話は留守番電話サービスに接続されます。「転送でんわ」では登録済みの転送先に転送されます(64Kデータ通信中の64Kデータ通信着信時を除く)。

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。

- 海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始にする必要があります。

1 MENU 7 # 4 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として、基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- ドコモminiUIMカードを取り外したり、差し替えたりした場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。この場合は再度登録を行ってください。
- 発着信画面やリダイヤル/着信履歴の詳細画面などに、基本契約番号または付加番号の名称が表示されます。
- リダイヤル/着信履歴から発信する場合、発着信時のマルチナンバーの名称が表示され、この番号で発信します。

1 MENU 7 # 5 ▶ 目的の操作を行う

通常発信番号設定: 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

通常発信番号設定確認: 2 ▶ 「はい」

電話番号設定: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ ④ [登録]

- 付加番号の名称と電話番号を入力します。基本契約番号の名称と電話番号にはプロフィールが表示されます。プロフィール未設定時は「基本契約番号」とご契約の電話番号が表示されます。
- マルチナンバー発信を「有効」にすると、マルチナンバー指定発信できます。

着信音設定: 4 ▶ 1 または 2 ▶ 各項目を設定 ▶ ④ [登録]

※マルチナンバー指定発信

- 電話番号設定のマルチナンバー発信が「無効」のときはマルチナンバーを選択できません。

1 電話番号を入力 ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ ④ または ⑤ [テレビ電話]

- 電話帳や各種履歴のサブメニューから「マルチナンバー」または「発信オプション」を選択しても操作できます。発信オプション利用時にマルチナンバーを「指定なし」にした場合は通常発信番号設定に従います。

2in1

1つの携帯電話で2つの電話番号・メールアドレスが使い、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

◆ 2in1のモード

• 2in1のモードごとの機能→P351

Aモード：お客様電話番号（Aナンバー）での発信、iモードメール（Aアドレス）での送受信、関連データの閲覧などができます。

Bモード：2in1電話番号（Bナンバー）での発信、iモードメール（Bアドレス）での送受信、関連データの閲覧などができます。

デュアルモード：A/Bの両方の機能を備えたモードです。すべてのナンバー／アドレスが利用でき、すべてのデータの閲覧ができます。

• 各機能の利用、設定時には、2in1に関する確認画面や選択画面が表示される場合があります。

✓お知らせ

• 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック（2in1編）』をご覧ください。

• 2in1がONのときにドコモminiUIMカードを差し替えた（2in1契約者→2in1契約者）場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィールからBナンバーを取得してください。→P350

また、ドコモminiUIMカードを差し替えた（2in1契約者→2in1未契約者）場合も、正しいプロフィールに更新するために2in1をOFFにしてください。

• Bモード時はSMS To機能を利用できません。

• 次の場合は、2in1のモードに関わらずすべてのデータが削除されます。

- 伝言メモ、音声メモ、リダイヤル、着信履歴、電話帳、メール送受信履歴、メール振分け条件の全件削除
- メール「1件削除」または「選択削除」以外の削除操作
- メールフォルダ、電話帳のグループまたは会社名の削除
- データー一括削除

• iモード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。

• iチャンネルでは次の動作になります。

- テロップ表示設定はモードごとに設定できます。
 - iチャンネル初期化はモードごとに操作が必要です。ただし、一度iチャンネル初期化を行うと、モードに関わらずiチャンネル一覧またはテロップ表示設定も初期化されます。
- デュアルモード時に外部機器接続で発信する場合は、Aナンバー発信になります。

◆ デュアルモード時の操作

デュアルモード時には、発信者番号やiモードメールの送信者アドレスを切り替えて利用できます。

■ 発信者番号指定発信

1 電話番号を入力▶ または [テレビ電話] ▶ 発信者番号を選択

■ 送信者アドレス切替

1 メール作成画面で [サブメニュー] ▶ ▶ 送信者アドレスを選択 ▶ メールを編集▶ [送信]

• メール編集方法→P126

■ Bナンバーの取得

• プロフィール登録→P314

1 デュアルモード中に ▶ [Bナンバー]

• Bモード中はBナンバーのみ表示されます。

2 [詳細] ▶ 認証操作▶ [サブメニュー] ▶ ▶ 「はい」

◆2in1のモードごとの機能

モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています（Aモードと同じ動作をするものは除いています）。

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
電話／テレビ電話			
発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択 ^{*1}
着信 ^{*2}	着信回避設定に従う		
電話帳			
表示 ^{*3}	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
名前変換 ^{*4}	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
新規登録時	「A」	「B」	登録時に選択
赤外線/iC/ Bluetooth/ microSDからの全 件受信	送信側の電話帳2in1設定に従う ^{*5}		
赤外線/iC/ Bluetooth/ microSDからの1 件受信	「A」	「B」	保存時に選択 ^{*6}
ドコモUIMカード 電話帳へコピー	「共通」（電話帳2in1設定は設定されない）		
ドコモUIMカード 電話帳からコピー	「A」	「B」	「A」
リダイヤル／着信 履歴			
表示	Aナンバー-発着 信	Bナンバー-発着 信	すべて
メール送 受信履歴			
表示	Aアドレス送受 信/Aナンバー 送受信	Bアドレス送受 信/Bナンバー 受信	すべて
メール/ SMS			
表示	Aアドレス送受 信/Aナンバー 送受信	Bアドレス送受 信/Bナンバー 受信	すべて
送信	Aアドレス/A ナンバー	Bアドレス ^{*7}	メール作成時に 選択 ^{*8,9} / Aナンバー ^{*7}
受信 ^{*10}	すべて		
振分け条件表示	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
振分け条件新規登 録時	「共通」	「共通」	登録時に選択
署名登録	Aアドレス	Bアドレス	登録時に選択
赤外線/iC/ Bluetooth/ microSDからの全 件受信	送信側の状態を引き継ぐ		
赤外線/iC/ Bluetooth/ microSDからの1 件受信	Aアドレス/Aナンバー		
ドコモminiUIM カードへ移動/コ ピー（SMSのみ）	自分のナンバーの情報を削除して移動/コピー		
ドコモminiUIM カードから移動/ コピー（SMSの み）	すべてAナン バーとして移動 /コピー	利用不可	すべてAナン バーとして移動 /コピー
待受画面選択 ^{*11}	Aモード待受	Bモード待受	デュアルモード 待受
電話／テレビ電話着信音設 定 ^{*12}	Aナンバー	Bナンバー	設定時に選択
メール／SMS着信音設 定 ^{*12}	Aアドレス	Bアドレス	設定時に選択
iアプリ	利用可能	利用可能 ^{*13}	利用可能 ^{*14}
プロフィール表示	Aナンバー/A アドレス	Bナンバー/B アドレス	すべて

※1 発信オプション、スケジュール連絡先、セレクトメニューの人物からの発信時にも、発信番号を選択できます。
電話帳発信、クイックダイヤル発信、イヤホンスイッチ発信時は、電話帳2in1設定で「B」に設定した相手にはBナンバーで、それ以外はAナンバーで発信されます。
伝言メモ、通話中音声メモ、リダイヤル／着信履歴、メール送受信履歴から発信時は、発信着信時のナンバーで発信されます。

※2 メモリ別着信拒否／許可、着信詳細設定の呼出動作開始時間設定、登録外着信拒否は、電話帳2in1設定に影響されません。

- ※3 シークレット属性設定時は、プライバシーモードの動作が優先されます。
- ※4 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発着信中、呼出中、通話中、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、GPSの位置提供、位置履歴詳細画面の要求者名などに電話帳の名前が表示されます。
- ※5 送信側や全件コピー時の端末が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定はすべて「A」に設定されます。
- ※6 本体電話帳保存時に、電話帳2in1設定変更画面で「いいえ」を選択したり、モード選択画面で「CLR」を押ししたりすると、電話帳2in1設定は「A」になります。
- ※7 BナンバーではSMSを操作できません。
- ※8 送信者アドレスは、iモードメール作成時は宛先の入力方法によって設定されます。電話帳から入力または直接入力時は、電話帳2in1設定が「B」の場合はBアドレス、それ以外ではAアドレスが設定されます。メールグループなど複数宛先の入力時は最後に入力した宛先の電話帳2in1設定に、宛先がすべて電話帳未登録の場合は未指定で設定されます。メール送受信履歴からの入力時は履歴の情報に従います。メール返信、自動返信、転送時の送信者アドレスは、受信メールのA/Bアドレスの情報に従います。音声電話着信への自動返信時はA/Bナンバーの情報に従います。Mail Toの送信者アドレスは、選択したメールアドレスが電話帳に登録されているときは電話帳2in1設定に従い、登録されていないときは未指定で設定されます。
- ※9 署名の自動挿入は送信者アドレスに従って登録した署名が挿入されます。ただし、送信者アドレスが未指定の場合はAアドレスの署名が挿入されます。
- ※10 Aモード時にBアドレス/Bナンバーへ、Bモード時にAアドレス/Aナンバーへ受信した場合は、メール着信音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- ※11 Bモード待受/デュアルモード待受には画像のみ設定できます。データ一覧のサブメニューなどから設定する場合は、現在のモードに関わらずAモード待受の設定となります。
- ※12 データ一覧のサブメニューなどから設定する場合は、現在のモードに関わらずAナンバー/Aアドレスの設定となります。
- ※13 メール連動型iアプリ、iアプリ待受画面は利用できません。
- ※14 iアプリ待受画面は利用できません。

◆ 2in1の各種設定

2in1の各種設定を行います。

1 MENU 7 9 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ 目的的操作を行う

- 2in1がONのときは、認証操作を行うと2in1設定のメニュー画面が表示されます。

2in1モード切替：1 ▶ 1～3

- 2in1のON/OFFに関わらず、待受画面で2を1秒以上▶認証操作を行うと、2in1モード切替が起動します。2in1がOFFのときは起動確認画面で「はい」を押します。

電話帳2in1設定：2 ▶ モードを選択 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択

▶ 6 【確定】 ▶ 「はい」

- 「共通」にすると、A/B両方のモードで表示されます。
- 新規2in1契約時は、その時点で登録済みの電話帳はすべて「A」に設定されます。再契約時には以前の電話帳2in1設定を引き継ぎます。
- ドコモUIMカード電話帳に新規登録した場合、2in1のモードに関わらず「共通」と同じ動作となります。

モード別待受画面設定：3 ▶ 1～3 ▶ 1または2 ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択 ▶ 「はい」

- Aモード時は、iモーションやiアプリなど待受画面のデータの種類を選択します。

発着信番号表示設定：4 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 【登録】

- Aナンバーの設定は電話発着信設定の発着信番号表示設定にも反映されます。

着信設定：4 2 ▶ 1または2 ▶ 1～4 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 【登録】

2in1機能OFF：5 ▶ 「はい」

着信回避設定変更：6 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 【完了】

着信回避設定確認：6 2 ▶ 「はい」

モード切替連動設定：6 3 ▶ 「はい」

- モード切替連動設定開始中は、モードにあったナンバーのみ着信します。また、圏外では2in1モード切替はできません。

着信回避設定（海外）：6 4 ▶ 「はい」

- モード切替連動設定を停止にする必要があります。
- 海外から音声ガイダンスに従って着信回避設定を設定します。このとき、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。→P356

ネットワークサービス追加

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

〈例〉USSD登録する

1 **MENU** **7** **##** **6**

2 **1** ▶ 未登録にカーソル ▶ **Ⓜ** **【編集】** ▶ USSDコードと名称を入力 ▶ **Ⓜ** **【登録】**

USSD応答ワーディング登録：**2** ▶ 未登録を選択 ▶ USSDコードと応答メッセージを入力 ▶ **Ⓜ** **【登録】**

- USSD登録ではドコモから通知された新しいサービスコードとその名称を、USSD応答ワーディング登録では登録したサービスコード実行時に表示されるメッセージを登録します。
- 追加したサービスを利用するときは、サービスを選択します。
- 追加したサービスを削除するときは、サービスにカーソル ▶ **MENU** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」を押します。
- 登録メッセージを削除するときは、サービスにカーソル ▶ **MENU** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」を押します。

国際ローミング (WORLD WING) の概要	356
海外で利用できるサービス	356
海外利用の準備と確認	357
滞在国内で電話をかける	358
滞在国内で電話を受ける	359
ネットワークサーチ設定	359
優先ネットワーク設定	360
3G/GSM切替	360
在圏状態表示	360
オペレータ名表示設定	360
ローミングガイドンス	360
海外での着信設定	361
海外での i モードサービス利用設定	361
ネットワークサービス (海外)	362
ドコモへのお問い合わせ (海外)	363

国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING) とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

- 本FOMA端末は、クラス4になります。3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用可能です。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - ドコモの「国際サービスホームページ」

✓お知らせ

- 国番号/国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号/接続可能な国・地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

海外で利用できるサービス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利用できる通信サービスが異なります。

主な通信サービス	ネットワーク		
	3G	3G850	GSM (GPRS)
音声電話※ ¹	○	○	○
テレビ電話※ ¹	○	○	×
iモード※ ²	○	○	○
iモードメール	○	○	○
SMS	○	○	○
iチャンネル※ ^{2, 3}	○	○	○
iコンシェル※ ⁴	○	○	○
iウィジェット※ ⁵	○	○	○
GPS※ ⁶	○	○	○
パケット通信 (パソコン接続)	○	○	○

- ※1 2in1 利用時はBナンバーでの発信はできません。
マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※2 iモード海外利用設定が必要です。→P361
- ※3 iチャンネル海外利用設定が必要です。→P361
ベーシックチャンネルの自動更新もパケット通信料がかかります (日本国内ではiチャンネル利用料に含まれます)。
- ※4 iコンシェルの海外利用設定が必要です。→P361
インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※5 iウィジェットの海外利用設定が必要です。→P361
複数のウィジェットアプリが通信した場合、1通信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※6 GPS測位 (現在地確認) は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合はパケット通信料がかかります。

海外利用の準備と確認

海外での利用のために、出発前、滞在国内、帰国後に確認／設定します。

◆ 出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。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。

■ 充電について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売の「FOMA 海外兼用ACアダプタ 01」または「FOMA ACアダプタ 02」をご利用ください。

■ 料金について

海外でのご利用料金（通話料、パケット通信料）は日本国内とは異なります。詳細は『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

◆ 出発前の設定

■ i モードの設定

i モード海外利用設定を「利用する」に設定する必要があります。→P361

■ i モードメールの受信設定

i モードメールを選択して受信するかを設定します。→P362

■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス、転送でんわサービス、番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。→P362

- 一部のネットワークサービスはご利用になれません。
- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、遠隔操作設定を開始する必要があります。→P349、362
- 設定／解除などの操作が可能なネットワークサービスでも、海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

◆ 滞在国内の確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。→P359

■ ディスプレイの見かた

待受画面には利用中のネットワークの種類が表示されます。「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している通信事業者名が表示されます。→P360

㊦/㊧(黄)：パケット通信に対応している3Gネットワーク

㊦(赤)：パケット通信に対応していない3Gネットワーク

㊦/㊧(黄)：GPRSネットワーク

㊦：GSMネットワーク

■ 接続について

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

手動でネットワークを切り替える場合は、次の操作で設定してください。

ネットワークモードの設定：MENU 9 8 1

通信事業者の設定：MENU 9 8 2 → 2

■ 日付・時刻

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「ON」にしている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。

- 補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- 日付時刻設定→P48

■ お問い合わせについて

- FOMA端末やドコモminiUIカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国内に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

◆ 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、次の設定を行ってください。

- 3G/GSM切替を「自動」に設定してください。→P360
- ネットワークサーチ設定を「オート」に設定してください。→P359

滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけられます。

- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接続できない場合があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤルアシストで登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。→P58
- 2桁以内の番号を入力して発信すると、発信方法選択画面が表示されます。電話帳のメモリ番号の相手に発信する場合は「クイックダイヤル」を押します(→P79)。入力した番号にそのまま発信する場合(海外での緊急通報時)は「通常発信」を押します。

◆ 日本に発信

 を1秒以上押しと「+」が入力されます。「+」と入力した国番号で国際電話をかけられます。日本の国番号を入力して発信します。

- 1  (1秒以上) ▶ 「81-地域番号(市外局番)の先頭の0を除いた電話番号」を入力 ▶  または  [テレビ電話]

◆ 滞在国外(日本以外)に発信

 を1秒以上押しと「+」が入力されます。「+」と入力した国番号で国際電話をかけられます。

- 1  (1秒以上) ▶ 「国番号-地域番号(市外局番)の先頭の0を除いた電話番号」を入力 ▶  または  [テレビ電話]

- イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

◆ 国番号を選択して発信

発信オプションで、国際ダイヤルアシストに登録している国番号を選択します。→P58

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合のみ有効です。

- 1 「地域番号(市外局番)-電話番号」を入力 ▶  [サブメニュー] ▶  ▶ 発信方法欄で  または  ▶ 国際電話発信欄で  ▶ 国番号欄で国番号を選択 ▶  [発信] または  ▶ 「はい」

地域番号(市外局番)の先頭の「0」が「+」と選択した国番号に変換されます。

- 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合には、 を押しと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

◆ 電話帳を利用して発信

電話帳を利用して滞在国外に国際電話をかけます。

- 電話帳の電話番号が「0」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシストの自動変換機能の国番号変換を「ON」に、国番号を電話をかける国に設定しておく必要があります。→P58
- 発信すると、地域番号(市外局番)の先頭の「0」が「+」と選択した国番号に変換されます。

- 1  ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソル ▶ 目的的操作を行う

電話を発信:  ▶ 「はい」

テレビ電話を発信:  [サブメニュー] ▶   ▶ 発信方法欄で  ▶  [発信] ▶ 「はい」

- 全件表示(50音)以外の電話帳一覧では、 ▶ 「はい」でテレビ電話をかけられます。

◆ 滞在国内に発信

滞在国内へも日本国内と同様の操作で電話をかけられます。

- メッセージが表示されずに発信される場合もあります。

1 電話番号を入力 ▶ または 【テレビ電話】 ▶ 「元の番号で発信」

電話帳を利用して電話を発信:  ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソル ▶  ▶ 「元の番号で発信」

電話帳を利用してテレビ電話を発信:  ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソル ▶  【サブメニュー】 ▶   ▶ 発信方法欄で  ▶  【発信】 ▶ 「元の番号で発信」

- 全件表示 (50音) 以外の電話帳一覧では、 ▶ 「元の番号で発信」でテレビ電話をかけられます。

◆ WORLD WING 利用者に発信

同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際転送となりますので、「+」と日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

1 (1秒以上) ▶ 「81-先頭の0を除いた携帯電話番号」を入力 ▶ または 【テレビ電話】

滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話を受けられます。

■ 日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXX または 080-XXXX-XXXX、070-XXXX-XXXX

■ 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在国内に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本へ国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

「発信国の国際アクセス番号-81 (日本の国番号) -先頭の0を除いた携帯電話番号」を入力

✓お知らせ

- 滞在国内に関わらず、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

ネットワークサーチ設定

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏外になったとき、利用可能なネットワークに接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 日本国内ではNTTドコモ以外の通信事業者は選択できません。

1 ▶ ~

- 「オート」にすると利用可能なネットワークに自動的に接続し直します。「マニュアル」▶ 「はい」を選択すると、ネットワークを検索し直して接続ネットワーク一覧が表示されるので、接続するネットワークを選択します。
- 「ネットワーク再検索」選択時は各設定の動作が実行されます。

✓お知らせ

- 接続ネットワーク一覧では、3Gネットワークは「3G」、GSM/GPRSネットワークは「GSM」、利用できないネットワークは「X」と表示されます。

◆ 再検索アイコン表示設定

ネットワークサーチ設定が「マニュアル」で圏外になったとき、ステータスエリアに再検索を促すアイコンを表示させるかを設定します。

1 ▶ または

- 「表示する」にすると、接続ネットワークの圏外移動時、前回接続と違うネットワークに接続時などにが表示され、オペレータ名表示欄には「select net」が表示されます。
- 利用可能なネットワークが選択されて圏内状態となるまでは、通話やメールなどが利用できない場合があります。待受画面でを押し、ネットワークサーチ設定で再度ネットワークを検索し直して選択するか、「オート」にしてください。

優先ネットワーク設定

ネットワークサーチ設定が「オート」のときに接続するネットワークの優先順位を設定します。

- 最大20件設定できます。
- 本設定は、ドコモminiUIMカードに保存されます。
- ネットワークを選択すると、詳細情報が表示されます。

1 MENU 9 8 3 ▶ ネットワークにカーソル ▶ MENU [サブメニュー] ▶ 2 ▶ 優先順位を選択 ▶ 6 [登録]

- 選択した優先順位の上に順位が変更されます。優先順位を最後にするときは「〈最後に指定〉」を選択します。

■ サブメニューからの操作

- サブメニューには「追加」「削除」があります。
- 「追加」の「マニュアル登録」では、国番号(MCC)およびネットワーク番号(MNC)を入力してネットワークの種類を設定します。「リストから登録」では、FOMA端末に保存されている通信事業者のリストから選択し、ネットワークの種類を設定します。「在圏ネットワーク登録」では、ネットワークを検索し直して接続ネットワーク一覧を表示するので、接続するネットワークを選択します。
- 「削除」する場合、1件削除ではカーソルを合わせたネットワークが削除されます。選択削除では選択操作 ▶ 6 が、全件削除では認証操作が必要です。

3G/GSM切替

利用するネットワークの種類を設定します。

- 「自動」にすると、異なるネットワークのサービスエリアに移動した場合でも、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。

1 MENU 9 8 1 ▶ 1 ~ 3

✓お知らせ

- 「自動」の場合、3GおよびGSM/GPRSネットワークの両方を検出したときは3Gネットワークが優先されます。

在圏状態表示

接続しているネットワークで利用できるサービスが確認できます。

1 MENU 9 8 5

- CSでは音声電話やテレビ電話などが、PSではiモードやiモードメールなどが利用できます。

オペレータ名表示設定

待受画面にオペレータ名を表示します。

- 「表示あり」にしても、FOMAネットワーク利用時や圏外の場合は表示されません。



1 MENU 9 8 4 ▶ 1 または 2

ローミングガイドンス

発信者に国際ローミング中である旨のガイドンスを流すように設定します。

- 日本国内で設定してください。
- 滞在国でのローミングガイドンスの設定→P363

1 MENU 9 9 4 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

✓お知らせ

- 停止にしても通信事業者で設定している呼出音が流れます。
- 開始にしても通信事業者によっては外国語ガイドンスが流れる場合があります。

海外での着信設定

海外での着信を規制したり、着信をお知らせする通知の設定をしたりします。

- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

◆ ローミング時着信規制

- 海外では64Kデータ通信（パソコン接続）は利用できません。
- i モードサイト表示とメール送信は、本設定に関わらず操作できます。
- 開始、停止にはネットワーク暗証番号の入力が必要です。

1 MENU 9 9 2 ▶ 目的の操作を行う

規制開始： 1 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 「全着信規制」では音声、SMS、i モードメール自動受信を含むすべての着信が、「テレビ電話／64Kデータ規制」ではテレビ電話の着信のみが規制されます。
- 「全着信規制」に設定しても、発信、i モード接続、i チャンネルの自動更新、留守番電話、転送でんわは規制されません。また、パケット通信を行うと、メールなどが受信される場合があります。

規制停止： 2 ▶ 「はい」

規制確認： 3 ▶ 「はい」

◆ ローミング着信通知

国際ローミング中でも、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（無料）。

1 MENU 9 9 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

海外での i モードサービス利用設定

海外で i モードサービスの設定操作をします。

- i ウィジェット海外利用設定、メール選択受信設定、MyFACE自動更新設定を除いて、 (赤) または  のときは設定できません。

◆ i モード (海外)

海外での i モードの利用を設定します。

- 日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパケット通信料がかかります。

1 MENU 9 9 6 1 ▶ 「はい」

◆ お預かりサービス / i コンシェル (海外)

海外でのお預かりサービス / i コンシェルの利用を設定します。

1 MENU 9 9 6 2 ▶ 「はい」

◆ i チャンネル (海外)

海外での i チャンネルの利用を設定します。

1 MENU 9 9 6 3 ▶ 「はい」

◆ i ウィジェット (海外)

海外での i ウィジェットの利用を設定します。

1 MENU 9 9 6 4 ▶ 「はい」

- 通常の i ウィジェット海外利用設定にも反映されます。

◆ MyFACE自動更新設定 (海外)

海外でMyFACEの自動更新を行うかを設定します。

1 MENU 9 9 6 5 ▶ 1 または 2

- 「個別設定に従う」にすると、各MyFACEの「自動更新設定」の設定に従います。→P36

◆ メール選択受信 (海外)

海外滞在時に、iモードメールを選択して受信するかを設定します。

- 日本国内でも設定できます。

1 MENU 9 9 7 1 ▶ 1 または 2

- 「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す画面が表示されます。
 - 帰国後も本設定のままにすると、メールを自動受信できません。
 - 通常のメール選択受信設定にも反映されます。
- メール選択受信時の操作→P135

◆ メッセージR (海外)

海外でのメッセージRの受信設定をします。

1 MENU 9 9 7 2 ▶ 「はい」

ネットワークサービス (海外)

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの設定を操作します。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始しておく必要があります。→P349
- 海外から操作した場合、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

◆ 海外留守番電話サービス (有料)

1 MENU 9 9 8 5 ▶ 1 ~ 5 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 海外転送でんわサービス (有料)

1 MENU 9 9 8 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 海外遠隔操作設定 (有料)

1 MENU 9 9 8 1 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 海外番号通知お願いサービス (有料)

1 MENU 9 9 8 2 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 海外ローミング着信通知 (有料)

1 MENU 9 9 8 3 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

◆ 海外ローミングガイドンス（有料）

1 **MENU** **9** **9** **8** **4** ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイドンスに従って操作

ドコモへのお問い合わせ（海外）

海外でドコモのお問い合わせ先へ電話をかけることができます。

1 **MENU** **9** **9** **1** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

パソコン接続

データ通信	366
ご利用になる前に	367
データ転送を行うには	368
データ通信を行うには	368
ドコモ コネクションマネージャの紹介	369
ドコモケータイ datalink	369

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。

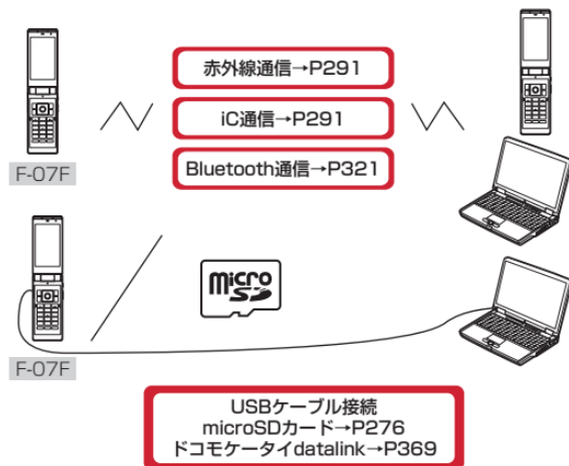
データ通信

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(OBEXTM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。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信はできません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。

◆ データ転送

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5.7Mbps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。
- ※ Bluetooth接続の場合、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機器間の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大5.7Mbps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	PC/AT互換機 USBケーブル接続の場合：USBポート（USB仕様1.1 / 2.0に準拠） Bluetooth接続の場合：ダイヤルアップネットワークプロファイルに対応するBluetooth標準規格 Ver.2.1 + EDRまでに準拠 無線LAN接続の場合：無線LAN標準規格IEEE 802.11b、IEEE 802.11gまたはIEEE 802.11nに準拠 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 Vista、Windows 7、Windows 8 / 8.1*
必要メモリ	Windows Vista：512MB以上 Windows 7：32ビット版1GB以上、64ビット版2GB以上 Windows 8 / 8.1:32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

- ※ ドコモ コネクションマネージャはWindows 8.1には対応していません。
- 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

USBケーブル接続をする場合は、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O2（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。

❖ パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、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
 - Bluetooth接続の場合は、パソコンがダイヤルアップネットワークプロファイルに対応するBluetooth標準規格 Ver.2.1 + EDRまでに準拠していること
 - 無線LAN接続する場合は、パソコンが無線LAN標準規格IEEE 802.11b、IEEE 802.11gまたはIEEE 802.11nに準拠していること
- ※ 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。

データ転送を行うには

USBケーブル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。

ドコモのホームページからFOMA通信設定ファイル（ドライバ）をダウンロードし、インストールする

データ転送

データ通信を行うには

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。

USBケーブル接続の場合

- ① ドコモのホームページからFOMA通信設定ファイル（ドライバ）をダウンロードし、インストールする
- ② パソコンとFOMA端末を接続する
- ③ FOMA通信設定ファイル（ドライバ）を確認する

Bluetooth接続の場合

- ① Bluetooth接続を準備する
- ② モデムの確認をする

ドコモのホームページからドコモ コネクションマネージャをダウンロードし、インストールする

ドコモ コネクションマネージャでデータ通信の設定をする

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

通信を実行する

無線LAN接続の場合（パケット通信のみ）

FOMA端末をAPモードにする



接続の設定をする



通信を実行する

ドコモ コネクションマネージャの紹介

ドコモ コネクションマネージャは、ドコモのデータ通信を行うのに便利なソフトウェアです。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。

詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/service/connection_manager/

ドコモケータイdatalink

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（ドライバ）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。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要となります。

無線LAN

無線LANでできること	372
アクセスポイントモード（親機）	373
無線設定	373
接続先（APN）設定	374
APモードオン／APローカルモードオン	375
外部機器登録一覧	376
アクセスポイントモードの各種設定・確認	376
WEB設定ユーザ管理	377
クライアントモード（子機）	378
新規接続先設定	378
無線LANモードオン／オフ	380
接続先一覧	380
クライアントモードの各種設定・確認	381

F-LINK

F-LINK	381
パソコン連携	382
ダイレクト送信	382
ダイレクト受信	383
データ共有／取込	383
受信データ確認	384
F-LINK設定	384

ホームメディア

ホームメディア	384
クライアント設定	385
外部機器のデータ取得	385
外部機器へデータ送信	385
サーバ設定	386
外部機器へデータ公開	386

無線LANでできること

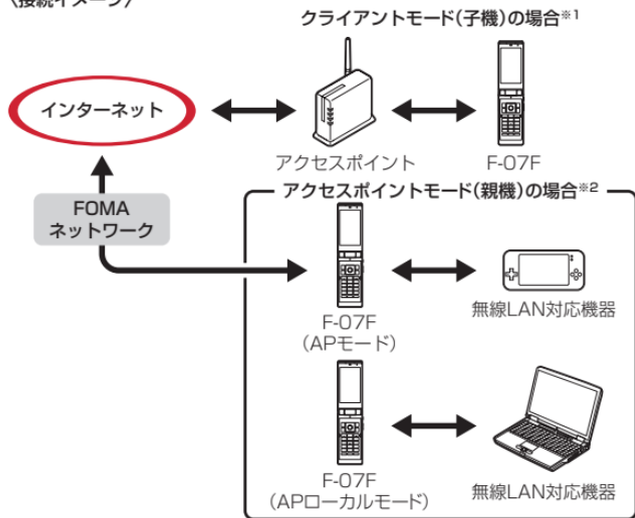
本FOMA端末は無線LANに対応しており、ご家庭のアクセスポイントや公衆無線LANサービスを通じて、フルブラウザを利用してインターネットに接続できます。

アクセスポイントモードを利用すれば、ポータブルゲーム機やパソコンなどの無線LAN対応機器でのオンライン通信が楽しめます。

また、無線LAN対応機器をオフラインで接続することもできます。

- 無線LANを利用すると電池の消費が早くなりますのでご注意ください。

〈接続イメージ〉



※1 クライアントモード(子機) → P378

※2 アクセスポイントモード(親機) → P373

Bluetooth機器との電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IEEE 802.11b/g/n) は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、Bluetooth機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になる場合があります。また、ストリーミングデータ再生時などに通信が途切れたり音声が乱れたりすることがあります。この場合、Bluetooth機器の電源を切るか、FOMA端末や無線LAN対応機器からBluetooth機器を10m以上離してください。

❖無線LANのご利用にあたって

- 本FOMA端末はIEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n (クライアントモードのみ) の無線LAN規格に準拠しています。親機と子機が同じ規格に対応していないと接続できませんので、接続する機器の規格をあらかじめご確認ください。
- APモードでFOMAネットワークに接続中は、iモードメールの送受信やiモード通信またはフルブラウザなどのパケット通信は利用できません。ただし、エリアメールは受信可能です。エリアメール以外のメールはiモードメールセンターに保管されます。
- クライアントモードとアクセスポイントモードは同時に利用できません。

■関連用語集

アクセスポイント：無線LANを利用する際の接続先。

AOSS™：AirStation One-Touch Secure Systemの略。無線LAN接続時の暗号化の設定が簡単に行える機能。

MACアドレス：MACはMedia Access Controlの略。通信する機器を識別するためのハードウェアアドレス。

SSID：Service Set Identifierの略。無線LANにおけるネットワーク識別子。SSIDが一致する機器のみと通信できる。

WEP：Wired Equivalent Privacyの略。無線LANにおける一般的な暗号化方式。

TKIP：Temporal Key Integrity Protocolの略。WEPを修正してより安全にした暗号化方式。

AES：Advanced Encryption Standardの略。TKIPよりさらに安全な暗号化方式。

WPS : Wi-Fi Protected Setup™の略。無線LANの業界団体Wi-Fi Alliance®が策定した標準規格で、簡単な操作で安全な無線LANネットワーク環境の構築が可能。

アクセスポイントモード（親機）

本FOMA端末を無線LANのアクセスポイント（親機）とすることで、無線LAN対応機器（子機）のゲーム対戦などに利用することができます。FOMAネットワークに接続してオンライン通信が可能なAPモードと、FOMAネットワークに接続しないAPローカルモードがあります。

- 無線LAN対応機器は4台まで接続できます。
- ゲーム機を本FOMA端末に子機として接続すると、ゲームによっては利用できなくなる場合があります。

❖ FOMAネットワーク接続時のご注意

APモードでFOMAネットワークに接続する場合は、次の点にご注意ください。

- 本機能はFOMAエリア内で利用することができます。ただし、通信環境やネットワークの混雑状況によっては利用できない場合があります。
- ドコモminiUIカード未挿入時や、FOMAサービスの解約または休止時は本機能は利用できません。
- 海外ではAPモードを利用できません。
- 本機能を利用するには、mopera Uなどのインターネットサービスプロバイダ（ISP）との契約が必要になります。
- APモード利用時のパケット通信料は、パソコン・PDAなどを接続したパケット通信料となります。データ量の多い通信を行うと通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

✓お知らせ

- 本FOMA端末に無線LAN対応パソコンを接続してFOMAネットワークに接続する場合は、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」の「無線LAN対応パソコンに接続する」をご覧ください。

❖ アクセスポイントモード接続の流れ

初めて無線LAN対応機器と接続するときは、次のような流れで行います。無線LAN対応機器側で本FOMA端末を登録しておくこと、次回接続時からはステップ3とステップ5のみで接続できます。

■ステップ1：無線設定でセキュリティの設定をする

- お買い上げ時はセキュリティ機能が無効になっています。

■ステップ2：接続先（APN）設定で接続先を設定する*

■ステップ3：無線LAN対応機器の電源を入れて、本FOMA端末をアクセスポイントモードにする

■ステップ4：無線LAN対応機器に本FOMA端末と同じ接続設定を登録する

- 本FOMA端末の接続設定は、アクセスポイントモード通信中画面または情報表示で確認できます。

■ステップ5：本FOMA端末と無線LAN対応機器を接続する

* APローカルモードでは設定不要です。

無線設定

アクセスポイントモードでの接続を行う前に、不正利用防止のためのセキュリティを設定します。本FOMA端末と無線LAN対応機器で同じセキュリティ方式を設定する必要があります。

1   ▶ 「無線LAN」 ▶  

2 各項目を設定 ▶  [登録]

- 確認画面が表示された場合は、内容を確認して「OK」を押します。

SSID：SSID名称を半角英数字32文字以内で入力します。

ステルス/Any接続拒否：無線接続時の信号にSSIDを表示するかどうかを設定します。

認証方式：接続時の認証方式を設定します。

- 認証方式を「WEP機器と接続」にした場合は、「詳細設定」を選択して認証操作を行い、各項目を設定します。キー長/形式の設定により暗号化キー（WEP）の入力文字数などが異なります。KeyIDごとに異なる暗号化キー（WEP）を設定できます。

- 認証方式を「WPA (TKIP) 機器と接続」「WPA (AES) 機器と接続」「WPA2 (TKIP) 機器と接続」「WPA2 (AES) 機器と接続」「WPA/WPA2機器と接続」にした場合は、「詳細設定」を選択して認証操作を行い、各項目を設定します。暗号化キー (PSK) の設定により入力欄の入力文字数などが異なります。
- WPA/WPA2対応機器と接続する場合は、認証方式を「WPA (TKIP) 機器と接続」「WPA (AES) 機器と接続」「WPA2 (TKIP) 機器と接続」「WPA2 (AES) 機器と接続」「WPA/WPA2機器と接続」のいずれかに設定してください。

無線チャンネル: 使用する無線チャンネルをAutoまたは1～13chの範囲で設定します。

AP省電力モード: アクセスポイントモード中に省電力の状態にするかを設定します。

- 「ON」にすると、通常時最大54Mbpsまでの転送レートが18Mbpsまでに制限されます。

機器未接続動作: 無線LAN対応機器との接続が切断された場合の動作を設定します。

- 「即終了 (全機器切断後)」にした場合でも、無線LAN対応機器が接続されてから1分以内に切断された場合は、アクセスポイントモードは終了しません。

接続台数制限: アクセスポイントモード時に接続可能な無線LAN対応機器の台数を設定します。

MACアドレス制限: 「有効」にすると、外部機器登録一覧の制限有効時の接続が「有効」に設定されている無線LAN対応機器のみ接続できます。

AOSS™設定解除:  **【AOSS解除】** ▶ **【はい】**

- AOSS™設定中表示されます。編集できない項目がある場合は、AOSS™設定を解除すると変更できるようになります。

接続先 (APN) 設定

APモードでFOMAネットワークに接続する場合に利用する接続先 (APN) を登録したり、通信を行う接続先 (APN) を設定したりします。

- 最大10件登録できます。通信を行う接続先 (APN) は1件のみ設定できません。
- お買い上げ時はmopera Uが登録されています。通信を行う接続先 (APN) は「mopera U 128k」が設定されています。
- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uのサービス内容および接続設定方法については、次のホームページをご覧ください。
- mopera U: <http://www.mopera.net/>

〈例〉接続先 (APN) を登録する

1  **6** ▶ 「無線LAN」 ▶  

2 目的的操作を行う

通信する接続先 (APN) に設定: 接続先 (APN) を選択 ▶  **【登録】**

編集: 接続先 (APN) にカーソル ▶  **【編集】** ▶ 各項目を設定 ▶ 

【確定】 ▶  **【登録】**

- 接続先名称とユーザIDは全角127 (半角255) 文字以内で入力します。
- 接続先番号は半角英数字99文字以内で入力します。
- パスワードは半角英数字255文字以内で入力します。

削除: 接続先 (APN) にカーソル ▶  **【サブメニュー】** ▶  ▶  **【登録】**

APモードオン／APローカルモードオン

APモードまたはAPローカルモードを起動して無線LAN対応機器との接続を行います。

- 無線LAN対応機器側の設定方法は、無線LAN対応機器の取扱説明書などをご覧ください。

■ APモードオン

「接続先 (APN) 設定」で設定した接続先に接続して、インターネットを利用できます。

- APモードオン中でも、ISP接続通信によるデータ送受信が一定時間行われないと、ISPネットワーク側から通信を切断される場合があります。

■ APローカルモードオン

ローカルなエリア内でネットワークを作成し、無線LAN対応機器と接続できません。FOMAネットワークには接続しないため、インターネットは利用できません。

- FOMA端末をアクセスポイントとしてF-LINKを利用するときは、APローカルモードで行ってください。

◆ APモードオン／APローカルモードオンの操作

APモードまたはAPローカルモードを起動すると、無線LAN対応機器から接続待ちの状態になります。無線LAN対応機器側で接続の操作を行います。

1 MENU [6] ▶ 「無線LAN」 ▶ [2] ▶ [1] または [2]

- 初めてAPモードで起動したときは、ご使用上の注意が表示されます。必ず内容をご確認いただいた上で「利用する」を選択してください。「利用する」を選択すると、次回の起動から表示されなくなりますが、APモード利用設定で変更可能です。

2 「はい」または「はい (以降非表示)」

APモード／APローカルモードオン中は待受画面にが表示されます。無線LAN対応機器からの接続待ちの状態になります。

- 「はい (以降非表示)」にしても、APモード確認表示で変更可能です。
- APモードオンを選択して起動中にを押して中断しようとする、通信を切断する確認画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。確認画面が表示されたら「はい」を選択して通信を切断してください。

3 無線LAN対応機器側で接続設定する

本FOMA端末に設定されているSSIDを無線LAN対応機器側に登録します。データ通信中はが表示されます。

- 無線設定の認証方式と同一の暗号化キーを入力します。MACアドレス制限を設定した場合は、無線LAN対応機器のMACアドレスをあらかじめ登録しておく必要があります。

4 FOMA端末と無線LAN対応機器を接続する

対戦ゲームなどが利用できるようになります。

接続機器詳細表示: アクセスポイントモード通信中／APローカルモード接続中画面で [機器詳細] ▶ 無線LAN対応機器を選択

外部機器登録一覧に登録: アクセスポイントモード通信中／APローカルモード接続中画面で [機器詳細] ▶ 無線LAN対応機器にカーソル ▶  [機器登録] ▶ 各項目を設定 ▶  [登録]

外部機器登録→P376

- 最大登録件数を超える場合は、上書きの確認画面が表示されます。「はい」を選択して、上書きする機器を選択してください。
- 登録済みの無線LAN対応機器では、同じ操作で登録内容を編集できません。

暗号化キーの確認: アクセスポイントモード通信中／APローカルモード接続中画面で [認証キー] ▶ 認証操作

- 認証方式が「なし (open)」の場合は表示されません。

APモード情報表示: アクセスポイントモード通信中／APローカルモード接続中画面で MENU [サブメニュー] ▶ [3] (APローカルモードでは [4])

F-LINK (APローカルモードのみ) : APローカルモード接続中画面で **[MENU]**

[サブメニュー] ▶ **[2]** ▶ **[1]** ~ **[4]**

F-LINK → P381

- 「パソコン連携」を選択した場合は、現在の接続を切断してクライアントモードでパソコン連携を起動できます。

✓お知らせ

- 利用する無線LAN対応機器により、接続ができない場合があります。接続に利用する無線LAN対応機器の接続ソフトウェアの最新版を利用することにより改善する場合があります。

◆ アクセスポイントモード AOSS™ / WPS接続

無線LAN対応機器との接続時に、簡単な操作で接続できます。

1 **[MENU]** **[6]** ▶ 「無線LAN」 ▶ **[2]** ▶ **[1]** または **[2]** ▶ 「はい」
または 「はい (以降非表示)」 ▶ **[6]** **[AOSS/WPS]**

2 目的の操作を行う

AOSS™接続 : 「AOSS」 ▶ **[接続開始]**

WPS接続 : 「WPS」 ▶ 「PINコード入力方式」または「プッシュボタン方式」 ▶ **[WPS接続開始]**

- 「PINコード入力方式」を選択した場合は、無線LAN対応機器に表示されている半角数字8文字のPINコードを入力します。

3 無線LAN対応機器側で接続設定する ▶ 接続完了後アクセスポイントモード通信中画面が表示される

✓お知らせ

- AOSS™登録機器数が最大件数の24件を超えると、古い登録データの削除確認画面が表示されます。新たな機器でAOSS™接続を利用する場合は「はい」を選択してください。
- 「無線設定」で認証方式を「WEP機器と接続」「WPA (TKIP) 機器と接続」「WPA (AES) 機器と接続」「WPA2 (TKIP) 機器と接続」に設定している場合は、WPS接続はできません。

外部機器登録一覧

無線LAN対応機器の登録内容を確認したり、手動で無線LAN対応機器を登録したりします。

- 最大10件登録できます。

〈例〉無線LAN対応機器を登録する

1 **[MENU]** **[6]** ▶ 「無線LAN」 ▶ **[2]** **[4]**

2 **[追加]** ▶ 各項目を設定 ▶ **[6]** **[登録]**

機器名 : 全角16 (半角32) 文字以内で入力します。

MACアドレス : 半角の数字とA~Fの12文字で入力します。

インライン入力の操作方法 → P332

制限有効時の接続 : 「有効」にすると、無線設定のMACアドレス制限が「有効」の場合でも接続することができます。また、外部機器登録一覧の機器名の左側に **[O]** が表示されます。

編集 : 無線LAN対応機器を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ **[6]** **[登録]**

削除 : 無線LAN対応機器にカーソル ▶ **[削除]** ▶ 「はい」

アクセスポイントモードの各種設定・確認

アクセスポイントモードの情報を確認したり、各種設定を行います。

◆ APモード情報表示

本FOMA端末に設定されているアクセスポイントモードの情報を表示します。

1 **[MENU]** **[6]** ▶ 「無線LAN」 ▶ **[2]** **[5]**

- 認証方式を設定している場合は、**[確認]** ▶ 認証操作で暗号化キーを確認できます。

◆ APモード確認表示／利用設定

アクセスポイントモード起動時の確認画面表示や、APモードでの通信を利用して、インターネットに接続するかを設定します。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **2**

2 目的的操作を行う

APモード確認表示： **7** ▶ **1** または **2**

APモード利用設定： **8** ▶ 「利用する」 または 「利用しない」

◆ APモード設定リセット

アクセスポイントモードの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **2** **0** ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

WEB設定ユーザ管理

パソコンなど無線LAN対応機器のWEBブラウザからアクセスポイントモードの各種設定を変更できます。WEBブラウザからアクセスポイントにログインするためのユーザ情報を設定します。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **2** **9** ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ **6** 【登録】

- ユーザ名とパスワードは、半角英数字8文字以内で入力します。
- ローカルIPアドレスは「192.168.0.1」～「192.168.255.254」で設定します。

◆ WEBブラウザから設定する

本FOMA端末をあらかじめアクセスポイントモードにして、登録済みの無線LAN対応機器から操作します。→P375

- WEBブラウザの推奨環境はInternet Explorer7以上です。

1 WEBブラウザからアクセスポイントのローカルIPアドレスを入力してアクセスする

- ローカルIPアドレスは情報表示またはWEB設定ユーザ管理で確認できません。

2 ユーザ名とパスワードを入力▶「ログイン」をクリック

無線LANアクセスポイント設定画面（無線設定）が表示されます。

3 設定項目の「無線設定」～「ユーザ管理」のいずれかをクリック▶各項目を設定

- 認証方式に対応していない項目は設定できません。

4 「編集内容一時保存」または「アクセスポイントに反映」をクリック

- 続けて他の設定項目を設定する場合は、「編集内容一時保存」をクリックし、設定項目をクリックします。ログアウトするまで入力した設定は保持されますが、アクセスポイントに反映されません。
- 「アクセスポイントに反映」を選択した場合は、再起動の確認画面で「YES」を選択します。アクセスポイントモードが再起動して、接続が切断されます。
- 設定を反映しないで終了する場合は「ログアウト」を選択し、「YES」を選択します。

✓お知らせ

- 複数の無線LAN対応機器から同時にWEB設定できません。
- 競合発生やデータアクセス失敗の画面が表示された場合は、設定が反映されません。「OK」を選択して再度設定を行ってください。

クライアントモード（子機）

本FOMA端末をご家庭などの小規模ネットワークや公衆無線LANサービスのアクセスポイントにクライアント（子機）として接続すると、無線LAN経由でインターネットを利用できます。ホームページの閲覧やデータのダウンロードだけでなく、データのアップロードも高速に処理できます。

- 無線LAN経由で i モードの利用はできません。
- 無線LANからFOMAのネットワークに切り替えるとパケット通信料が発生し、通信料が高額になりますのでご注意ください。また、FOMAのネットワークに切り替えた場合、自動的に無線LANには戻りませんのでご注意ください。
- 公衆無線LANサービスを利用するには、別途、プロバイダなどとのサービス契約が必要です。
- 印刷機能を利用してFOMA端末内の静止画や電話帳を利用した宛名を、ネットワークに接続されたプリンタで印刷できます。→P327

新規接続先設定

接続先としてアクセスポイントの情報をFOMA端末に登録し、アクセスポイントに接続します。

- アクセスポイント側の設定方法や登録に必要な情報は、アクセスポイントの取扱説明書などをご覧ください。
- 接続先は最大20件登録できます。

✓お知らせ

- 接続先が20件を超える場合、またはすでに登録済みのアクセスポイントを選択する場合は、上書きする接続先を指定します。
- アクセスポイント機器によっては、接続後に通信ができません場合がありますが、次の操作を行うと改善することがあります。
 - アクセスポイント機器のソフトウェアとファームウェアを最新にする。
 - 接続先一覧のサブメニューで「設定情報編集」を選択 ▶ **MENU** ▶ 「はい」を選択し、「PowerSave設定」欄で「OFF」にしてから再接続する。→P380

◆クライアントモードAOSS™接続

ご家庭のアクセスポイントなど、AOSS™に対応したアクセスポイントに接続します。アクセスポイントのAOSS™専用ボタンを押すだけで、設定が自動的に行われます。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **1** **3** **1**

2 準備確認画面が表示されたら、アクセスポイント側でAOSS™専用ボタンを押す

3 「OK」

- AOSS™対応のアクセスポイントが見つからなかったり、複数見つかったりした場合は、再度実行するか、クライアントモード検索登録（→P379）してください。

◆クライアントモードWPS接続

公衆無線LANなど、WPSに対応したアクセスポイントに接続するために必要なSSIDやセキュリティ方式などを、簡単な操作で設定します。

- アクセスポイントへの接続に失敗した場合は、再度実行するか、クライアントモード検索登録（→P379）してください。
- WPS接続を設定するには、FOMA端末で自動生成されるPINコードをアクセスポイントに登録して接続します。プッシュボタン方式に対応したアクセスポイントの場合は、プッシュボタンを押すだけで設定できます。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **1** **3** **2**

2 「PINコード入力方式」を選択 ▶ アクセスポイントを選択 ▶ 接続先名を入力（全角16（半角32）文字以内） ▶ **OK** 【登録】 ▶ FOMA端末画面に表示されたPINコードをアクセスポイント側で入力

プッシュボタン方式：「プッシュボタン方式」を選択 ▶ 準備確認画面が表示されたら、アクセスポイント側でプッシュボタンを押す

3 「OK」

◆ クライアントモード検索登録

アクセスポイントを検索し、接続に必要な設定を行います。

〈例〉セキュリティありのアクセスポイントを登録する

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **1** **3** **3**

- アクセスポイントは、受信レベルの高い順に最大10件表示されます。
- マークの意味は次のとおりです。

WPS: WPS対応アクセスポイント

: セキュリティありアクセスポイント

: セキュリティなしアクセスポイント

 (強: 青色) ~  (弱: グレー): 電波状態 (接続先一覧未登録)

 (強: 青色) ~  (弱: グレー): 電波状態 (接続先一覧登録済み)

- アクセスポイントにカーソル ▶  でアクセスポイントの詳細情報を表示します。
- **MENU** で再検索を行います。

2 セキュリティありアクセスポイントを選択 ▶ 接続先名入力 (全角16 (半角32) 文字以内) ▶  **[登録]** ▶ 暗号化キー (WEP または PSK) を入力 ▶  **[登録]** ▶ 「はい」

- 暗号化キー (WEP または PSK) は、アクセスポイントに設定されているセキュリティキーを入力します。
- **MENU** ▶ 「はい」 で詳細な設定ができます。

WPS対応の場合: WPS対応アクセスポイントを選択 ▶ 対応確認画面で「はい」 ▶ 接続先名を入力 (全角16 (半角32) 文字以内) ▶  **[登録]** ▶ WPS設定方式を選択 ▶ アクセスポイント側で操作 ▶ 「OK」

- セキュリティなしアクセスポイントを選択した場合は、接続先名を入力して  ▶ 「はい」 を押します。

◆ クライアントモード手動登録

アクセスポイントとの接続に必要な設定を手動で行います。

■ 簡易設定

接続先の簡易設定を行います。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **1** **3** **4** ▶ 各項目を設定 ▶  **[登録]** ▶ 「はい」

SSID: アクセスポイントと同じ値を入力します。

接続先名: 全角16 (半角32) 文字以内で入力します。

認証方式: アクセスポイントと同一の認証方式を選択します。

- 認証方式を「WEP機器と接続」にした場合は暗号化キー (WEP) を、「WPA/WPA2機器と接続」または「WPA2機器と接続」にした場合は暗号化キー (PSK) を入力します。

■ 上級設定

接続先設定 (簡易) 画面から切り替えることで、すべての設定情報を手動で登録できます。

1 接続先設定 (簡易) 画面で **MENU** **[上級設定]** ▶ 「はい」

簡易設定画面に切替: **MENU** **[簡易設定]** ▶ 「はい」

2 各項目を設定 ▶  **[登録]** ▶ 「はい」

設定できる項目は次のとおりです。

SSID、接続先名、認証方式、暗号化キー (WEP) *¹、KeyID*¹、暗号化キー (PSK) *²、IPアドレス自動取得、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバアドレス自動取得、プライマリDNS、セカンダリDNS、HTTP Proxy設定、HTTP Proxyサーバ、ポート番号 (HTTP)、ポート番号 (SSL)、Proxy未使用アドレス、チャンネル、PowerSave設定、無線LAN出力範囲

*¹ 認証方式が「WEP機器と接続」の場合に設定します。

*² 認証方式が「WPA/WPA2機器と接続」または「WPA2機器と接続」の場合に設定します。

✓お知らせ

- 海外で利用する場合は、上級設定で通信チャンネルを設定する必要があります。利用する国の規制を確認のうえ、「1-11ch」または「1-13ch」を設定します。

無線LANモードオン／オフ

クライアントモードを起動して登録済みのアクセスポイント（接続先）と接続します。アクセスポイントに接続すると、フルブラウザを起動してインターネットを利用できます。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **1** **1**

- アクセスポイントが1件も登録されていない場合は、アクセスポイントの検索を行うかの確認画面が表示されます。
- 登録済みのアクセスポイントが検出されなかった場合は、接続できなかった旨の画面が表示されます。「OK」を押すと無線LANモードをオンにしたまま待受画面に戻ります。

✓お知らせ

- 接続時に  が表示された場合、フルブラウザによるインターネット接続ができないなど、接続が制限されます。次の点についてご確認ください。
 - 認証方式が「WEP」の場合は、暗号化キーが正しいか
 - アクセスポイント側のDHCP機能が有効になっているか
- ディスプレイの表示が消えて（画面オフ）から一定時間経過すると省電力状態となり、無線LANモードオフになります。無線LANを利用する機能（フルブラウザや印刷機能、F-LINKなど）を起動中に画面オフの場合は、一定時間無線LAN通信がないと無線LANモードオフになります。ディスプレイが表示されると、無線LANモードオンに戻ります。また、ワンセグやカメラなどの画面オフにならないアプリ起動中は、無線LANモードオフになりません。

◆ 接続先を指定して接続

接続先一覧から接続先を指定して接続します。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **1** **2**

2 接続先にカーソル ▶  [接続]

接続先を指定してフルブラウザ起動：接続先にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **7** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」

接続先一覧

接続先一覧で、設定を変更したり優先順位を変更したりします。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **1** **2** ▶ 目的の操作を行う

- 接続中の接続先名の横に  が表示されます。
 - 設定情報表示：接続先にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **2**
 - 認証方式によって表示内容が異なります。
 - 設定情報編集：接続先にカーソル ▶ **MENU** [サブメニュー] ▶ **3**
 - 接続中は切断確認画面が表示されます。
 - 手動登録の設定画面で設定を編集します。→P379
 - 優先順位変更：**MENU** [サブメニュー] ▶ **6** ▶  [上へ移動] または  [下へ移動] ▶  [登録]
 - その他サブメニューには、「接続先新規作成」「削除」「切断」があります。
- 接続の更新： [接続更新]

クライアントモードの各種設定・確認

クライアントモードの情報を確認したり、設定リセットを行います。

◆ クライアントモード情報表示

無線LANの情報を確認します。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **1** **4**

接続中は接続に関する情報が、未接続（無線LANモードオフまたは無線LAN圏外）時はMACアドレスと接続状態のみ表示されます。

情報の更新： **更新**

アクセスポイント検索：未接続時に **AP検索**

• アクセスポイントを検索して接続します。→P379「クライアントモード検索登録」操作2以降

アクセスポイント切替：接続中に **AP切替**

• アクセスポイントを検索して切り替えます。

接続の切断：接続中に **切断**

◆ クライアントモード設定リセット

クライアントモードの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

1 **MENU** **6** ▶ 「無線LAN」 ▶ **1** **5** ▶ **認証操作** ▶ 「はい」

• 接続中の場合は、切断後にリセットされます。

F-LINK

本FOMA端末はF-LINKに対応しています。無線LAN機能を利用してパソコンなどの外部機器と接続し、ファイルの共有や画像／動画のデータの送受信ができます。

またパソコン連携、ダイレクト送受信では、アクセスポイントを経由して同じネットワークに接続していなくても、F-LINK対応機器どうしであれば直接無線LAN接続することもできます。

- F-LINK対応のパソコンまたはFOMA端末が必要です。F-LINK非対応のパソコンでも、F-LINKソフトをダウンロードしてインストールすることでF-LINKをご利用いただけます。F-LINKソフトのダウンロードや対応機種などについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/product/phone/fmlink/>

■ パソコン連携

F-LINK対応パソコンと連携して、FOMA端末内の写真や動画、歩数／活動量をパソコンからの操作で簡単に送信できます。

- パソコン連携を行うには、F-LINK搭載のパソコンが必要です。富士通製F-LINK搭載パソコンではFOMA端末のデータと連動するアプリケーションをご利用いただけます。F-LINKソフトをダウンロードしてインストールしてご利用いただく場合は、一部の機能が利用できません。

■ ダイレクト送受信、データ共有／取込

FOMA端末またはmicroSDカード内のデータをF-LINK対応機器と簡単にやり取りできます。

- サポートしているデータは次のとおりです。
マイビクチャ：JPG、GIF、SWF、MPO
i モーション・ムービー：ASF、MP4、3GP
マイドキュメント：PDF
その他：DOC、DOCX、XLS、XLSX、PPT、PPTX
(microSDカードの場合は、上記以外のデータも扱えます。)
マイコレクション
- 一度に送受信可能なデータ数合計は1000件までです。
- 1件あたりのファイルサイズが1GBを超えるデータは送受信できません。ファイルサイズの大きなデータを受信する場合は、保存先をmicroSDカードに設定することをおすすめします。
- 一度に表示・選択可能な送信先／取込元機器の数は10件までです。

パソコン連携

パソコン連携を行うパソコンをFOMA端末に登録して、FOMA端末のデータを送信します。

- FOMA端末は無線LANクライアントモードで接続します。
- F-LINKのパソコン連携に対応したパソコンが必要です。
- パソコン側に連動アプリケーションがインストールされているデータのみ取り込むことができます。

1 パソコン側でF-LINKソフトを起動し、「ケータイ連携」の「ケータイ登録」を実行

2 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」▶ **1** **1**

- パソコン連携対応機器が未登録の場合や、パソコン連携画面で「他のパソコンを連携先に追加」を選択した場合などは、パソコン登録の確認画面が表示されます。パソコン側で操作後 **OK** を押すと、パソコンを再検索します。再検索してもパソコンが検索されなかった場合は、アクセスポイントが検索されます。連携するパソコンが接続しているアクセスポイントを選択してください。→P379

3 パソコン側で取り込むデータの操作を行う

パソコンから要求されたデータがFOMA端末から送信されます。

✓お知らせ

- パソコン連携中にパソコンからAPモードへの切り替えを要求された場合は、クライアントモードを切断してAPモードを起動するかどうかの確認画面が表示されます。

ダイレクト送信

FOMA端末またはmicroSDカードからF-LINK対応機器へデータを送信します。

- あらかじめ送信先機器でダイレクト受信の準備をしてください。

〈例〉F-LINK対応機器どうして直接接続する

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」▶ **1** **2** ▶ **1** ~ **5**

2 フォルダまたはアルバムを選択▶ データを選択▶ **OK** [選択完了]▶ 「はい」

- microSDカードのデータを選択するときは、「→microSD」を選択します。

3 送信先機器を選択▶ **OK** [送信]

認証設定されている送信先機器を選択した場合：送信先機器と同じパスワード（半角英数字4～16文字）を入力▶ **OK** [確定]

- ネットワーク経由で接続している場合は、送信先選択画面で「検索切替」を選択してその他の送信先機器を検索できます。APローカルモードで接続中の場合は、現在の接続を切断してその他の送信先機器を検索します。クライアントモードで接続中の場合は、ネットワーク内外の送信先機器を検索します。

4 送信結果一覧画面で **OK** [完了]

- **MENU** を押して送信先機器を変更できます。

ダイレクト受信

F-LINK対応機器からデータを受信し、FOMA端末またはmicroSDカードに保存します。

〈例〉F-LINK対応機器どうして直接接続する

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」 ▶ **1** **3**

2 「自宅モード」または「外出先モード」を選択

- ネットワーク経由で接続している場合は、「自宅モード」または「外出先モード」の選択画面は表示されません。
- 「外出先モード」を選択した場合は、パスキー（半角数字4～16文字）を入力して**OK**を押します。送信側の機器でも同じパスキーを入力する必要があります。

3 送信機器側でダイレクト送信を行う

OK：受信したデータを確認できます。

データ共有／取込

FOMA端末またはmicroSDカードのデータをF-LINK対応機器で共有できるように設定したり、共有設定されているデータをFOMA端末またはmicroSDカードに保存したりします。

- 送信先／取込元の機器は、同じネットワークに接続されている必要があります。

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」 ▶ **1** **4**

2 目的的操作を行う

データの共有：**1** ▶ **1**～**4** ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択 ▶ **OK** [選択完了] ▶ 「はい」

共有が開始され、F-LINK対応機器側からデータの参照や取り込みができます。

- microSDカードのデータを選択するときは、「→microSD」を選択します。

- F-LINKがなくても、パソコンや無線LAN対応携帯端末のWEBブラウザでアドレスを入力することにより、本FOMA端末のデータを参照したり取り込んだりできます。ただし、WEBブラウザの環境によってはご利用にできない場合があります。
- MENU**で共有を終了します。
- ドコモminiUIMカードを取り外したり交換したりした場合は、データ共有の選択状態は解除されます。
- データ共有設定しているデータを移動・削除した場合、データ共有の選択状態は次回データ共有実行時に更新されます。

データの取込：**2** ▶ 取込元の機器を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ データを選択 ▶ **OK** [取込開始]

- あらかじめ、取込元の機器側でデータの共有設定をしておく必要があります。

- OK**：取り込んだデータの確認ができます。

共有データの参照：**3**

- データの種別に関係なく、共有設定されているデータが一覧表示されます。
- サムネイルが表示され、サムネイルがないデータは代替アイコンが表示されます。

■ 接続設定

ネットワークに接続していない場合や、現在の接続先を変更する場合に、接続の設定を行います。

- ネットワークに接続中に接続先を変更する場合は、現在の接続を切断する旨の確認画面が表示されます。

1 取込機器一覧で**MENU** [接続設定] またはデータ共有中画面で

OK [接続設定]

2 目的的操作を行う

クライアントモードで接続する：**1**

- F-LINK対応機器またはアクセスポイントを検索します。

APローカルモードで接続する：**2**

- ネットワークを作成し、接続待ちの状態になります。F-LINK対応機器側で接続操作を行ってください。

接続履歴一覧から接続する：**3**

受信データ確認

F-LINK対応機器から受信したデータを確認できます。

- 受信データは、種別ごとにFOMA端末の「外部取得データ」フォルダまたはmicroSDカードの「F-LINK」フォルダに保存されます。ただし、デコメ絵文字（画像サイズが20×20のJPEGまたはGIF形式）をFOMA端末に保存した場合は、「デコメ絵文字」配下の「お気に入り」フォルダに保存されません。

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」 ▶ **1** **5** ▶ 「OK」または「OK（以後表示しない）」

- 「OK（以後表示しない）」を選択すると、メッセージ画面は表示されなくなります。

2 **1** ~ **4** ▶ フォルダを選択

- microSDカードのデータを選択するときは、「→microSD」を選択しします。

F-LINK設定

F-LINK利用時の各種設定を行います。

◆ 保存先設定

F-LINK対応機器から受信したデータの保存先を設定します。

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」
▶ **1** **6** **1** ▶ **1** または **2**

◆ F-LINK名設定

接続履歴一覧や検索結果の一覧などに表示されるF-LINKで使用するFOMA端末の名称を設定します。

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」 ▶ **1** **6** **2** ▶ F-LINK名を入力（全角9（半角28）文字以内） ▶ **6** **6** 【登録】

◆ 無線設定

APローカルモードでF-LINKを利用する場合の接続設定を行います。

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」 ▶ **1** **6** **3** ▶ 各項目を設定 ▶ **6** **6** 【登録】

- 設定内容はアクセスポイントモードの「無線設定」と同じです。
→P373

ホームメディア

パソコンなどのDLNAまたはホームメディア対応機器とネットワーク経由で接続して、保存されているデータを送受信したり（クライアント機能）、FOMA端末内のフォルダをホームメディア対応機器に公開したり（サーバ機能）できます。

- ホームメディアを利用するには、FOMA端末がクライアントモードで無線LAN接続されている必要があります。→P378
- FOMA端末とすべてのホームメディア対応機器間での連携を保証するものではありません。
- ホームメディア対応機器の操作については、ホームメディア対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- 正常に接続できない場合は、アクセスポイント、FOMA端末、ホームメディア対応機器の接続設定や、ホームメディア対応機器のセキュリティソフト／ファイアウォールの設定などを確認してください。
- アクセスポイントやご使用中の環境により、正常に接続できなかったり、使用中に接続が切断されたりする場合があります。その場合は一度終了し、再度接続してください。

クライアント設定

ホームメディア対応機器に接続して、データの送受信を行うための設定を行います。

- クライアント機能では、静止画（JPEG）、動画（MP4、ASF）が送受信できます。また、WMV形式の動画は受信のみ可能です。

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」 ▶ **2** **4**

2 各項目を設定 ▶ **6** **登録**

自動接続：ホームメディア対応機器に自動で接続するかを設定します。

自動接続先：自動接続するホームメディア対応機器名が表示されます。

- 自動接続先が設定されていない場合は「機器を選択する」が表示され、選択するとホームメディア対応機器を検索します。

静止画／動画の保存先：FOMA端末またはmicroSDカードを選択します。

- 「動画の保存先」の設定に関わらず、WMV形式およびASF形式の動画はmicroSDカードに保存されます。

WMVとASF形式の動画は、FOMA端末での再生や表示に対応していないデータも受信し、microSDカードに保存されます。そのため、

MENU **6** から「microSD」を選択して表示しようとしても一覧画面に表示されなかったり、表示されても再生できない場合があります。

- microSDカードが未挿入時、microSDパスワード設定中、遠隔カスタマイズによる外部メモリ機能制限中は、microSDカードは選択できません。

外部機器のデータ取得

ホームメディア対応機器が公開しているデータを取得し、指定した保存先に保存します。

- あらかじめホームメディア対応機器側のフォルダまたはデータに公開設定をしておきます。

〈例〉自動接続を設定している場合

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」 ▶ **2** **1** ▶ フォルダを選択

- ホームメディア対応機器によりフォルダの階層は異なります。
- 自動接続先が検出できなかった場合や、クライアント設定で「自動接続」がOFFの場合または「自動接続先」が未設定の場合は、接続可能な外部機器一覧が表示されるので、接続先を選択します。
- 外部機器一覧で自動接続先に登録されている機器名には、が表示されます。また、接続先にカーソル ▶ **6** で自動接続先の登録／解除ができます。

2 取得するデータを選択

- MENU** **6** を押して、タイトル入力によるデータの検索ができます。

3 **OK** [データ取得] ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

外部機器へデータ送信

FOMA端末またはmicroSDカード内のデータをホームメディア対応機器へ送信します。

- データ送信（アップロード）先のホームメディア対応機器は、クライアントからのデータ送信（アップロード）に対応している必要があります。お使いの機器が対応しているかご確認ください。
- あらかじめホームメディア対応機器側で、データを受信できる状態にしておいてください。

〈例〉自動接続を設定している場合

1 **MENU** **6** ▶ 「F-LINK／ホームメディア」 ▶ **2** **2** ▶ **1** ~ **3** ▶ フォルダまたはアルバムを選択 ▶ データを選択 ▶ **6** **選択完了**

- 自動接続先が検出できなかった場合や、「自動接続」がOFFの場合または「自動接続先」が未設定の場合は、外部機器の一覧画面が表示されるので、接続先を選択し、「はい」を選択します。
- 外部機器一覧で自動接続先に登録されている機器名には、が表示されます。また、接続先にカーソル ▶ **6** で自動接続先の登録／解除ができます。

サーバ設定

FOMA端末またはmicroSDカード内のフォルダを公開設定し、ホームメディア対応機器にデータを公開できます。データを公開すると、ホームメディア対応機器側でデータを再生できます。

- 公開できるフォルダは次のとおりです。
 - 静止画は、FOMA端末ではマイピクチャの「カメラ」「iモード」「外部取得データ」「自動お預かり」フォルダまたは作成したフォルダ。microSDカードではマイピクチャの「カメラフォルダ100」「その他静止画」フォルダ、インポートフォルダ、作成したフォルダ。
 - ビデオは、FOMA端末ではiモーション・ムービーの「カメラ」「iモード」「外部取得データ」フォルダまたは作成したフォルダ。microSDカードではiモーション・ムービーの「動画（HD、その他）」フォルダ、インポートフォルダ、作成したフォルダ。
 - オーディオは、microSDカードのインポートフォルダ。
- 最大1000件まで公開できます。
- ホームメディア対応機器は最大2台まで同時に接続できます。
- ホームメディア対応機器で動画の再生を行う場合、ネットワークの状態や端末の負荷状態、動画データの仕様によっては正常に再生できない場合があります。
- データBOXまたはmicroSDカードが、遠隔カスタマイズによる外部メモリ機能制限中はフォルダの公開ができません。

1 MENU [6] ▶ 「F-LINK／ホームメディア」▶ [2] [5]

2 目的的操作を行う

公開フォルダ設定： [1] ▶ ファイル種別を選択 ▶ [1] ▶ フォルダを選択 ▶ [6] [登録]

- 「インポート」フォルダはmicroSDカードのみ選択できます。

機器名称設定： [2] ▶ [編集] ▶ 機器名を入力（全角20（半角40）文字以内）▶ [6] [確定]

接続アクセスポイント設定： [3] ▶ 接続先を選択 ▶ [決定] ▶ [6] [登録]

- 接続先が未設定の場合は、アクセスポイントを設定してください。

外部機器へデータ公開

公開フォルダ設定で登録したデータを、ホームメディア対応機器からアクセスできるようにします

1 MENU [6] ▶ 「F-LINK／ホームメディア」▶ [2] [3]

- データ公開中の状態になります。ホームメディア対応機器から操作します。