

dメニュー

dメニューでは、ドコモのおすすめするサイトや便利なアプリに簡単にアクセスすることができます。

1 ホーム画面で[dメニュー／検索]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [インターネットを使う] ▶ [dメニューを見る]

ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

✓お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信 (LTE/3G/GPRS) もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリには、一部有料のアプリが含まれます。

dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテンツを手に入れることができます。

1 ホーム画面で[dマーケット]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [アプリを使う] ▶ [dマーケット]

- dマーケットアプリの初回起動画面が表示された場合は、「アプリケーション・プライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾規約に同意する」にチェックを付けて、[利用開始] を押します。

✓お知らせ

- dマーケットの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

しゃべってコンシェル

「調べたいこと」や「やりたいこと」などを本端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、dメニューの情報やサービス、または使いかたガイドの中から最適な回答を画面に表示します。

1 ホーム画面で[しゃべってコンシェル]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [便利なツールを使う] ▶ [しゃべってコンシェルを使う]

- 初回起動時は、操作ガイドが表示された場合は画面に従って [次へ] をプレスし、「利用規約」を確認して [同意する] をプレスします。しゃべってコンシェルTOP画面が表示されます。

2 ④をプレス

3 してほしいことをマイクに向かって話す

- 話しかけてしばらくすると、回答画面が表示されます。表示された画面に従って操作します。
- 再度検索したい場合は、回答画面で④をプレスしてください。

✓お知らせ

- 操作2のしゃべってコンシェルTOP画面で [メニュー] または ④ をプレスし、[設定] ▶ [マチキャラ設定] をプレスして [キャラ表示] の [表示する] / [表示しない] を選択すると、ホーム画面にマチキャラを表示するかどうかを設定できます。

おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電やスマートポスターなどにかざして情報にアクセスできる「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。

電子マネーやポイントなどをICカード内に保存することができます。

また、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、おサイフケータイの機能をロックすることにより、盗難、紛失時の対策になります。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリでの設定が必要です。
- 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。
- 「iD」および「楽天Edy」など一部のおサイフケータイ対応サービスのみご利用になれます。
- 本端末でご利用いただけるおサイフケータイ対応サービスは、サービス一覧でご確認ください。

◆おサイフケータイのご利用にあたって

- 本端末の故障により、ICカード内データ※が消失・変化してしまう場合があります（修理時など、本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きます）。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カード内データが消失・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。
- 本端末の盗難、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。

※ おサイフケータイ対応端末に搭載されたICカードに保存されたデータ

◆「おサイフケータイ対応サービス」の利用設定

1 ホーム画面で【健康・ショッピング】▶【おサイフケータイ】

サンプル: 待受画面で【メニュー】▶【便利なツールを使う】▶【おサイフケータイを使う】
おサイフケータイのトップ画面が表示されます。

- おサイフケータイ初期設定が未完了の場合、画面の案内に従って初期設定を行ってください。

2 【サービス一覧】

3 サービスを選択▶【利用する】

4 サービスに関する設定を行う

- サービスのサイトまたはアプリから必要な設定を行います。

5 〻マークを読み取り機にかざす



✓お知らせ

- おサイフケータイ対応アプリを起動せずに、読み取り機とのデータの読み書きができます。
- 本端末の電源を切っても利用できますが、電池パックを取り付けていない場合は利用できません。電池パックを取り付けていても、電源を長時間入れなかったり、電池残量が少なかったりする場合は、利用できなくなることがあります。

◆対向機にかざす際の注意事項

- 〻マークを対向機にかざす際に、強くぶつけないようにご注意ください。
- 〻マークは対向機の中心に平行になるようにかざしてください。
- 〻マークを対向機にかざす際はゆっくりと近づけてください。
- 〻マークを対向機の中心にかざしても読み取れない場合は、本端末を少し浮かす、または前後左右にずらしたりしてかざしてください。なお、〻マークは本端末の中心部ではなく外側カメラ付近にあるため、かざす位置にご確認ください。
- 〻マークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

◆おサイフケータイの機能をロック

おサイフケータイの機能をロックすると、本端末をかざしての利用や、おサイフケータイ対応アプリの利用ができなくなります。

1 ホーム画面で【健康・ショッピング】▶【おサイフケータイ】

サンプル: 待受画面で【メニュー】▶【便利なツールを使う】▶【おサイフケータイを使う】

2 【おサイフケータイをロックする】

- 初回起動時はパスワードの設定が必要です。画面の案内に従って、パスワードを設定してください。

3 パスワードを入力▶【完了】

4 【ロックする】▶【OK】

✓お知らせ

- おサイフケータイ ロック設定中は、ステータスバーに (おサイフケータイ ロック設定中) が表示されます。
- おサイフケータイ ロック設定中に電池が切れると、おサイフケータイ ロックが解除できなくなりますので、電池残量にご注意ください。電源が切れた場合は充電後に、おサイフケータイ ロックを解除してください。
- おサイフケータイ ロック設定中におサイフケータイのメニューをご利用になるには、ロック解除のパスワード入力が必要になります。
- おサイフケータイのロックパスワードは、本端末を初期化しても削除されません。

◇ロックの解除

1 ホーム画面で[健康・ショッピング] ▶ [おサイフケータイ]

シナリオ: 待受画面で [メニュー] ▶ [便利なツールを使う] ▶ [おサイフケータイを使う]

2 [ロックを解除する]

3 パスワードを入力 ▶ [完了]

4 [解除する] ▶ [OK]

◆iDアプリ

「iD」とは、クレジット決済のしぐみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じて使い分けることもできます。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、iDアプリで設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用 (年会費など) は、カード発行会社により異なります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイト (<http://id-credit.com/>) をご覧ください。

◆トルカ

トルカとは、本端末に取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、サイトや読み取り機から取得できます。取得したトルカは「トルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリを利用して表示、検索、更新ができます。

- 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。

1 ホーム画面で[健康・ショッピング] ▶ [トルカ]

シナリオ: 待受画面で [メニュー] ▶ [便利なツールを使う] ▶ [トルカを使う]

- 初回起動時は、「[トルカアプリ] ソフトウェア使用許諾規約」を確認して [同意する] をプレスし、画面の案内に従って初期設定を行うと、トルカ一覧が表示されます。

2 サービス(トルカ)を選択

✓お知らせ

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- コンテンツ提供者の設定によっては、次の機能がご利用になれない場合があります。更新、トルカの共有、地図表示※、読み取り機からの取得

※ トルカ (詳細) からの地図表示ができるトルカでも、トルカ一覧からの地図表示ができない場合があります。

- おサイフケータイ ロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。
- [重複チェック設定] にチェックを付けている場合、保存済みトルカと同じトルカを読み取り機から重複して取得することができません。同じトルカを重複して取得したいときは、チェックを外してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ (詳細) 取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態で、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

テレビ

テレビ（ワンセグ）は、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。

また、モバイル機器の通信機能を使った双方向サービス、通信経路の詳細な情報もご利用いただけます。「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

一般社団法人 デジタル放送推進協会
<http://www.dpa.or.jp/>

◆テレビのご利用にあたって

- テレビ（ワンセグ）は、テレビ放送事業者（放送局）などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送エリアに表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者（放送局）などが用意したサイトに接続し表示します。「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要な場合があります。

◆放送波について

テレビ（ワンセグ）は、放送サービスの1つであり、XiサービスおよびFOMAサービスとは異なる電波（放送波）を受信しています。そのため、XiサービスおよびFOMAサービスの圏外／圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

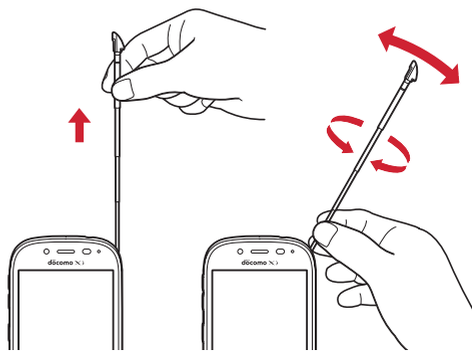
- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

ワンセグアンテナを十分に伸ばし、向きを変えたり場所を移動したりすることで受信状態がよくなる場合があります。

■ワンセグアンテナについて

テレビ（ワンセグ）を視聴するときは、ワンセグアンテナがワンセグの電波を受信します。

- ワンセグアンテナを引き出すときは、最後までしっかりと引き出してください。
- ワンセグアンテナの方向を変えるときはワンセグアンテナの根元近くを持って行います。無理に力を加えないでください。



- ワンセグアンテナを収納するときはワンセグアンテナの根元を持って止まるまで入れます。ワンセグアンテナの先端を持って収納しないでください。

◆テレビの起動

1 ホーム画面で[エンターテインメント] ▶ [テレビ]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [テレビ・ラジオを使う] ▶ [テレビを見る]
テレビ視聴画面が表示されます。

- 初回起動時は、「ソフトウェア使用許諾契約書」を確認して [同意する] をプレスし、視聴する地域に対応したチャンネルリストを作成します。→p.77

テレビの終了: テレビ視聴画面で [終了]

- 標準メニューの場合は、ホーム画面に戻ります。シンプルメニューの場合は、テレビ・ラジオのメニュー画面に戻ります。

✓お知らせ

- 起動時に最低限必要な電池残量は5%、起動中に動作を継続するのに最低限必要な電池残量は2%です。
- テレビを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 電波状態によって映像や音声途切れたり、停止したりする場合があります。
- [動画補正] をオンにすると、高画質化エンジンを使用して視聴できます。→p.98
- テレビ視聴画面はコピー禁止のデータであるため、視聴中にスクリーンショットは実行できません。

◆テレビ画面について



- ① チャンネル、番組名
- ② テレビ映像エリア
 - ・ プレスするとテレビ操作画面を表示します。
 - ・ 左右にフリックすると選局を開始できます。
- ③ 字幕／データ放送エリア
 - ・ プレスするとテレビ操作画面を表示します。
 - ・ 左右にフリックすると選局を開始できます。
- ④ データ放送の操作アイコン
 - ・ データ放送内の選択項目に対して [▼] / [▲] をプレスして移動・選択し、[決定] をプレスして実行します。[戻る] をプレスすると前の画面に戻ります。
- ⑤ 終了
 - ・ テレビを終了します。
- ⑥ どこでもヘルプ
- ⑦ メニュー
 - ・ メニューを表示します。番組情報の表示、チャンネルの切り替え／サーチ、テレビリンクの表示、チャンネルリスト／テレビの設定などの操作ができます。
- ⑧ チャンネル選局
- ⑨ 音量変更
 - ・ [-] / [+] をプレスして音量を調節します。
- ⑩ チャンネル切替
 - ・ [◀] / [▶] をプレスしてチャンネルを切り替えます。
 - ・ テレビ視聴画面で [メニュー] ▶ [チャンネルを変える] とプレスしても、登録されたチャンネル一覧から選局できます。
 - ・ テレビ視聴画面で [メニュー] ▶ [チャンネルを探す] をプレスすると、チャンネルサーチを開始できます。未登録の放送局が見つかったときは、[メニュー] ▶ [チャンネルを追加する] ▶ [追加する] をプレスすると、チャンネルリストに追加できます。
- ⑪ 戻る
 - ・ テレビ視聴画面に戻ります。

⑫ 画面切替

- ・ テレビ映像エリアと字幕を表示します。さらにテレビ操作画面で [画面切替] をプレスするとデータ放送エリアのみの表示に切り替わります。

⑬ 横画面固定／横画面解除

◆テレビリンク

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクを登録すると、関連サイトを直接表示できます。

◆テレビリンクの登録

1 データ放送エリアでテレビリンク登録可能な項目を選択

- ・ データ放送確認画面が表示された場合は [追加する] をプレスします。
- ・ テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。

◆テレビリンクの表示

1 テレビ視聴画面で[メニュー] ▶ [テレビリンクを見る]

登録されたテレビリンクの一覧が表示されます。

2 テレビリンクをプレス ▶ [データを見る]

- ・ [詳細を見る] をプレスすると、テレビリンクのタイトル名やリンク先などの基本情報を確認できます。

3 [接続する]

登録されたサイトに接続します。

- ・ テレビリンクには [接続する] が表示されず、メモ情報が表示されるものもあります。

◆テレビリンクを削除

1 テレビ視聴画面で[メニュー] ▶ [テレビリンクを見る]

2 テレビリンクをプレス ▶ [データを削除する] ▶ [削除する] ▶ [OK]

◆テレビの各種設定

- 1 テレビ視聴画面で[メニュー]▶[テレビの設定をする]
- 2 各項目を設定
字幕言語の設定をする：複数の字幕がある番組で、どの字幕を表示するかを設定します。
音声の設定をする：複数の音声を放送している番組で、どの音声を聴くかを設定したり、副音声を放送している番組で主音声と副音声を切り替えたりします。
サービスの切替えをする：視聴するサービスを選択します。
放送用メモリを初期化する：データ放送で登録した情報やテレビリンクなどを消去します。
バージョン情報を表示する：テレビ（ワンセグ）アプリのバージョン情報を確認できます。

◆チャンネルリストの設定

視聴する地域ごとのチャンネルリストを10件まで登録できます。チャンネルリストを切り替えて、視聴する地域に合ったチャンネル選びができます。

※チャンネルリストの登録

- 1 テレビ視聴画面で[メニュー]▶[チャンネルリストを設定する]▶[未登録]
- 2 [一覧から選ぶ]／[自動で登録する]▶チャンネルリストを設定
一覧から選ぶ：地域一覧から視聴する地域を選択して、チャンネルリストを選びます。
自動で登録する：現在地で受信可能な地域をスキャンして、チャンネルリストを登録します。

※チャンネルリストを選ぶ

- 1 テレビ視聴画面で[メニュー]▶[チャンネルリストを設定する]
チャンネルリストが表示されます。
- 2 チャンネルリストをプレス▶[視聴チャンネルに登録する]▶[OK]

※チャンネルリストを削除

- 1 テレビ視聴画面で[メニュー]▶[チャンネルリストを設定する]
チャンネルリストが表示されます。
- 2 チャンネルリストを選択▶[チャンネルリストを削除する]
- 3 [削除する]▶[OK]

※チャンネルリスト名の変更

- 1 テレビ視聴画面で[メニュー]▶[チャンネルリストを設定する]
- 2 チャンネルリストを選択▶[チャンネルリスト名を変更する]
編集画面が表示されます。
- 3 チャンネルリスト名を編集▶[OK]▶[OK]

※チャンネルのリモコン番号を入れ替える

- 1 テレビ視聴画面で[メニュー]▶[チャンネルリストを設定する]
- 2 チャンネルリストを選択▶[リモコン番号を変更する]
- 3 入れ替えるリモコン番号を選択▶入れ替え先のリモコン番号を選択
- 4 [入れ替える]▶[OK]

◆ 撮影時の注意事項

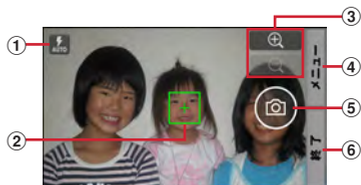
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が現れることがあります。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環境で被写体を撮影しようとする、画質が暗くなったり画像が乱れたりする場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- カメラ利用時は電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- 本端末の電池残量が少なくなると、カメラを利用できなくなる場合があります。十分に充電してからカメラをご利用ください。
- 本端末の電池残量が少なくなると、フラッシュの光量が制限される場合があります。
- 本端末の温度が高い状態が続くと、カメラを利用できなくなる場合があります。本端末の温度が下がってからカメラをご利用ください。
- マナーモード、公共モード（ドライブモード）の設定に関わらず、カメラ起動中のスクリーンショット音、シャッター音、オートフォーカスロック音、セルフタイマーのカウントダウン音は鳴ります。
- 待機中に約5分間（撮影モードが「拡大鏡」の場合は約30分間）操作をしないとカメラは終了し、ステータスバーにが表示されます。
- 被写体との距離を約10cm以上にすると、オートフォーカスでシーン別の撮影モードにより自動的にピントを合わせます。

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽しむなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。

なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合がありますのでご注意ください。カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例等）に従い処罰されることがあります。

◆ 撮影画面の見かた



静止画撮影画面



動画撮影画面

- ① フラッシュ（静止画撮影時、オート/オン/オフ）、ライト（動画撮影時、オン/オフ）
- ② フォーカス枠
 - ピントが合うと枠の色が白から緑に変わります。
- ③ ズーム
 -  /  をプレスして拡大/縮小します。プレスしたままにすると、連続して拡大/縮小できます。ピンチアウト/ピンチインして拡大/縮小することもできます。
- ④ メニュー
- ⑤ シャッター
- ⑥ 終了
- ⑦ 録画開始/録画停止

✓お知らせ

- ④⑥の文字の向きは、カメラ起動時やメニュー操作後の本端末の向きにより変わることがあります。
- ⑤⑦の操作アイコンは、手ぶれ防止のため画面に軽くタッチして操作できます。

◆静止画（写真）撮影

1 ホーム画面で[カメラ・ビデオ]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [写真・ビデオを撮る・見る] ▶ [写真を撮影する]

静止画の撮影画面が表示されます。

- ホーム画面または待受画面で [📷] ボタンを長く押しでも静止画の撮影画面を表示できます。
- 起動時に保存先を切り替える確認画面が表示された場合は、[いいえ] / [切り替え] をプレスします。

2 撮影画面に被写体を表示し、ピントが合ったら (シャッターボタン) を軽く指でタッチまたは (📷) ボタンを押す

シャッター音が鳴り、静止画が撮影され、保存されます。

- 撮影した静止画を確認するには、撮影画面で [メニュー] ▶ [撮った写真を見る] とプレスします。

3 [終了]

カメラを終了します。

✓お知らせ

- 撮影した静止画は、JPEG（拡張子「.jpg」）のファイル形式で保存されます。
- 静止画撮影時のズームは撮影サイズにより異なります。内側のカメラはズームに対応していません。

撮影サイズ	最大ズーム
8メガ最高画素 4 : 3 6メガワイド 16 : 9 SNS 4 : 3 フルHD 16 : 9	約3.0倍（32段階）
ケータイメール 4 : 3	約10.2倍（32段階）

◆静止画（写真）の撮影設定メニュー

静止画撮影画面で [メニュー] をプレスすると、次のメニューを操作することができます。

- 内側のカメラでは設定できない項目があります。
- 他の機能から連携してカメラを起動したときには、設定できる項目が異なる場合があります。

■残り撮影可能枚数表示

メニュー画面の左上に、設定している保存先の空き容量で保存できる残り撮影可能枚数の目安が表示されます。保存先の空き容量、撮影サイズにより残り撮影可能枚数は変化します。残り撮影可能枚数が99枚以下になると、その旨の警告画面が表示されます。

■撮影モード

[静止画] / [動画] / [パノラマ] / [QRコード] / [拡大鏡] のいずれかをプレスして撮影モードを切り替えます。

■内／外カメラ切替

外側のカメラと内側のカメラを切り替えます。

■撮影サイズ

静止画の大きさ、撮影サイズを設定します。

- 撮影サイズについて詳しくは、「主な仕様」をご覧ください。→p.135
- お買い上げ時は、[6メガワイド 16 : 9]（外側のカメラ）、[画面ぴったり 16 : 9]（内側のカメラ）に設定されています。

■フラッシュ

フラッシュの設定を、オート／オン／オフから選択できます。オートに設定すると、暗い場所と判断された場合に自動的にフラッシュが点灯します。オンに設定すると、周囲の明るさに関係なくフラッシュが点灯します。

- オンの場合は、静止画撮影画面に [🔦] (フラッシュボタンオン) が常時表示されます。オートまたはオフの場合は、暗い場所と判断されたとき静止画撮影画面に [🔦] (フラッシュボタンオート) または [🔦] (フラッシュボタンオフ) が表示されます。表示されたアイコンをプレスして、オート／オン／オフを切り替えることもできます。
- [HDR撮影] を設定した場合にはフラッシュは点灯しません。また、夜景撮影の際は場所によって点灯しない場合があります。

■ その他

位置情報：撮影した画像に位置情報を付加するように設定します。位置情報を付加するように設定した場合、位置情報を取得中は、取得するとのアイコンが撮影画面に表示されます。

位置情報の取得方法として、ドコモ基地局、GPSの2種類を利用できます。

保存先切替：撮影データの保存先（本体／SDカード）を選択します。

- 選択した保存先の空き容量が足りなくなったときは、その旨を表示して一時的に保存先を切り替えます。

HDR撮影：撮影時に露光時間が異なる（長時間露光と短時間露光）2枚の画像を撮影して、白飛びや黒つぶれを抑えた静止画を作成します。

タイマー：シャッター操作をしてから2秒後／10秒後に撮影されるように設定します。

- 撮影画面でシャッターを押すと、セルフタイマーの進行がわかるようにカウント音が鳴ります。
- タイマーのカウント中にシャッターを押すと、タイマーをキャンセルして撮影・保存されます。

タッチシャッター：撮影画面の被写体にタッチして、ピントが合うとオートフォーカスロック音とシャッター音が鳴り撮影するように設定します。

- タッチシャッターは内側のカメラには対応していません。

■ 撮った写真を見る

アルバムアプリを起動して、撮影した静止画を確認できます。

- 撮影した静止画がない場合は、撮影データ以外のアルバム一覧画面が表示されます。

◆ 静止画（写真）の自動撮影機能

次の機能は、設定なしに自動的に調整されて撮影できます。

オートフォーカス：被写体との距離が約10cm以上あれば、カメラを向けるだけでフォーカス枠を表示して自動的にピントを合わせます。

- 被写体に人物が入っている場合は、顔の検出枠が優先的に表示され、ピントを合わせます。ピントが合うと、検出枠の色が白から緑へ変わります。ピントが合っていないときは、検出枠は赤く表示されます。

タッチオートフォーカス：撮影画面の被写体にタッチして自動的にフォーカス枠を表示してピントを合わせます。ピントが合うと、フォーカス枠の色が白から緑に変わりお知らせ音が鳴ります。

ホワイトバランス：さまざまな光源（太陽光、曇り、電球や蛍光灯のような人工的な光など）の下で、より自然な色合いで撮影できるように自動的に調整します。

自動シーン認識：被写体や状況に合わせたシーンを自動的に認識して、最適なシーン種別へ切り替えて撮影できます。

- QRコードを撮影画面に表示した場合は、QRコードを自動的に読み取って結果を表示します。

自動露出調整：撮影時に、まわりの明るさに応じて露出を自動的に調整します。オートフォーカスの顔検出枠が表示された場合は、顔の明るさで固定されます。明るさを優先させたい被写体がある場合に画面の被写体にタッチして固定すると、顔検出されていても被写体の明るさを優先します。

ちらつき補正：蛍光灯などの照明下で、ちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えて撮影できます。

手ぶれ補正：撮影時の手ぶれは自動的に補正されるように設定されています。

インテリジェントシャッター：手ぶれしやすい薄暗い屋内などでは、シャッターを押したときの撮影者の動きをセンサーで検知し、カメラの揺れが少ない瞬間をとらえることで手ぶれを防止します。

ゼロシャッター：シャッターを押したタイミングから遅れることなく、すぐに撮影できます。

◆パノラマ撮影

カメラの方向を左右または上下にゆっくりと動かすことで連続したパノラマ写真が撮影できます。

- ・内側のカメラでのパノラマ撮影はできません。

1 ホーム画面で[カメラ・ビデオ]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [写真・ビデオを撮る・見る] ▶ [写真を撮影する]

静止画の撮影画面が表示されます。

- ・ホーム画面または待受画面で [シャッター] ボタンを長く押しでも静止画の撮影画面を表示できます。
- ・起動時に保存先を切り替える確認画面が表示された場合は、[いいえ] / [切り替え] をプレスします。

2 [メニュー] ▶ [撮影モード] ▶ [パノラマ]

3 撮影画面に被写体を表示し、ピントが合ったら [シャッターボタン] を軽く指でタッチまたは [シャッター] ボタンを押す

撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。

- ・撮影時にカメラの方向をずらす速度が速すぎた場合は、「速すぎます」と表示されますので、表示されないようにカメラを動かします。

4 [シャッターボタン] を軽く指でタッチまたは [シャッター] ボタンを押す

撮影停止音が鳴り、撮影が完了してパノラマ画像が保存されます。

- ・カメラを動かし続けてシャッターを押さずに撮影が完了した場合は、撮影停止音は鳴りません。

5 [終了]

カメラを終了します。

◆拡大鏡

カメラのズーム機能を利用して細かい文字などを約2倍～12倍に拡大して画面に表示できます。拡大した画面はシャッターを押してそのまま撮影することもできます。

- ・拡大鏡は外側のカメラを使って縦画面でのみのご利用になります。
- ・撮影サイズは、縦1280×横720のみとなります。

1 ホーム画面で[便利ツール] ▶ [拡大鏡]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [便利なツールを使う] ▶ [拡大鏡を使う]

画面に撮影モードの [拡大鏡] が表示されます。

2 対象にカメラを向ける

2倍に拡大された画面が表示されます。ズーム操作で表示の拡大率を調整できます。

撮影する: [シャッターボタン] を軽く指でタッチまたは [シャッター] ボタンを押す

撮影の設定: 拡大鏡の撮影画面で [メニュー]

- ・ [ライト] / [位置情報] / [保存先切替] のいずれかをプレスして設定します。

3 [終了]

カメラを終了します。

✓お知らせ

- ・拡大鏡は、ホーム画面で [カメラ・ビデオ] ▶ [メニュー] ▶ [撮影モード] ▶ [拡大鏡] とプレスしても起動できます。シンプルメニューでは、待受画面で [メニュー] ▶ [写真・ビデオを撮る・見る] ▶ [写真を撮影する] ▶ [メニュー] ▶ [撮影モード] ▶ [拡大鏡] とプレスします。

◆動画 (ビデオ) 撮影

1 ホーム画面で[カメラ・ビデオ]

静止画の撮影画面が表示されます。

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [写真・ビデオを撮る・見る] ▶ [ビデオを撮影する]

- ・シンプルメニューの場合は、操作3へ進みます。
- ・起動時に保存先を切り替える確認画面が表示された場合は、[いいえ] / [切り替え] をプレスします。

2 [メニュー] ▶ [撮影モード] ▶ [動画]

動画の撮影画面が表示されます。

3 撮影画面に被写体を表示して [シャッターボタン] を軽く指でタッチまたは [シャッター] ボタンを押す

撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。

- ・撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間が表示されます。

4 [シャッターボタン] を軽く指でタッチまたは [シャッター] ボタンを押す

撮影停止音が鳴り、撮影が終了して保存されます。

- ・撮影した動画を確認するには、撮影画面で [メニュー] ▶ [撮ったビデオを見る] とプレスします。

5 [終了]

カメラを終了します。

✓お知らせ

- 撮影した動画は、MPEG-4 (拡張子「.mp4」) のファイル形式で保存されます。
- microSDカードを使用して録画データを保存する場合は、SDスピードクラスがClass4以上のmicroSDカード (別売) / microSDHCカード (別売) / microSDXCカード (別売) をご利用になることをおすすめします。
- 動画撮影時のズームは、いずれの撮影サイズも最大約4.0倍 (32段階) です。内側のカメラはズームに対応していません。

◆動画 (ビデオ) の撮影設定メニュー

動画撮影画面で [メニュー] をプレスすると、次のメニューを操作することができます。

- 内側のカメラでは設定できない項目があります。

■残り録画可能時間表示

メニュー画面の左上に、設定している保存先の空き容量で保存できる残り録画可能時間の目安が表示されます。保存先の空き容量、撮影サイズにより残り録画可能時間は変化します。残り録画可能時間が10分以下になると、その旨の警告画面が表示されます。

■撮影モード

[静止画] / [動画] / [パノラマ] / [QRコード] / [拡大鏡] のいずれかをプレスして撮影モードを切り替えます。

■内/外カメラ切替

外側のカメラと内側のカメラを切り替えます。

■撮影サイズ

動画の大きさ、撮影サイズを設定します。

- 撮影サイズについて詳しくは、「主な仕様」をご覧ください。→p.135
- お買い上げ時は、[フルHD 16 : 9] (外側のカメラ)、[画面びつたり 16 : 9] (内側のカメラ) に設定されています。

■ライト

暗いところで録画する際に、撮影ライトを点灯させるかどうかを設定します。

■保存先切替

録画データの保存先 (本体 / SDカード) を選択します。

- 選択した保存先の空き容量が足りなくなったときは、その旨を表示して一時的に保存先を切り替えます。

■撮ったビデオを見る

アルバムアプリを起動して、撮影した動画を確認できます。

◆動画 (ビデオ) の自動撮影機能

次の機能は、自動的に調整されます。

オートフォーカス : 画面の中心の被写体にピントを合わせてから録画を開始します。

タッチオートフォーカス : 録画前や録画中に、撮影画面の被写体にタッチすると、フォーカス枠を表示して自動的にピントを合わせます。ピントが合うと、フォーカス枠の色が白から緑に変わります。

ホワイトバランス : ささまざまな光源 (太陽光、曇り、電球や蛍光灯のような人工的な光など) の下で、より自然な色合いで撮影できるように自動的に調整します。

◆QRコード読み取り

QRコードのデータを読み取り、利用できます。

- QRコードのバージョン (種類やサイズ) によっては読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れない場合があります。

■QRコードとは

縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

◆QRコードの読み取り

- コードが読み取りにくい場合は、コードとカメラの距離、角度、方向などの調節により、読み取ることがあります。

1 ホーム画面で [便利ツール] ▶ [QRコード読み取り]

シナリオ : 待受画面で [メニュー] ▶ [写真・ビデオを撮る・見る] ▶ [バーコードを読み取る]

QRコード読み取り画面が表示されます。

2 読み取り画面にコードを表示

読み取りが完了すると、読み取り結果画面が表示されます。

ライトのON/OFF : [メニュー] ▶ [ライトON] / [ライトOFF]

読み取り履歴の表示 : [メニュー] ▶ [履歴] ▶ 履歴を選択

3 読み取りデータを確認

読み取りデータの保存 : [メニュー] ▶ [履歴を保存] ▶ 履歴保存欄を選択 ▶ [OK]

読み取り結果が保存されます。

- 履歴は5件まで保存できます。すでに5件保存されている場合は、既存の履歴保存欄をプレスすると、上書き保存できます。

✓お知らせ

- QRコードは、ホーム画面で [カメラ・ビデオ] ▶ [メニュー] ▶ [撮影モード] ▶ [QRコード] とプレスしても起動できます。シンプルメニューでは、待受画面で [メニュー] ▶ [写真・ビデオを撮る・見る] ▶ [写真を撮影する] ▶ [メニュー] ▶ [撮影モード] ▶ [QRコード] とプレスします。

◇QRコードデータの主な利用

読み取り結果画面で、読み取ったQRコードデータを利用します。

- 操作できるメニューは、読み取ったデータによって異なります。

電話をかける：電話番号をプレスして電話をかける
電話帳に一括登録：[メニュー] ▶ [電話帳一括登録]

メールの作成：メールアドレスをプレス▶メールアプリを選択してメールを作成

サイトまたはホームページに接続：URLをプレス
URLをブックマークに登録：[メニュー] ▶ [ブックマークに登録]

読み取りデータのコピー：[メニュー] ▶ [コピー]

アルバム

カメラで撮影したりダウンロードしたりして保存した画像（静止画、動画）を表示／再生します。

- 次のファイル形式のデータを表示／再生できます。ファイルによっては再生できない場合があります。静止画（写真など）：JPEG、BMP、GIF※、PNG、WEBP
動画（ビデオなど）：H.263、H.264、H.265、MPEG-4、WMV9、VC-1、VP8
※ GIFアニメーションは再生できません。

◆画像の表示／再生

1 ホーム画面で [アルバム]

シンプル：待受画面で [メニュー] ▶ [写真・ビデオを撮る・見る] ▶ [写真・画像を見る] / [ビデオを見る]
アルバムの一覧が表示されます。

2 アルバムを選択

画像（写真やビデオなど）の一覧が表示されます。

- ビデオ（動画）の画像は、アルバムや画像の一覧でアルバムや画像の両端にフィルム枠が表示されます。

3 画像を選択

画像（写真やビデオ）が表示されます。

- 前後の画像に切り替えるには、画像を左右にフリックします。

- ビデオを選択した場合、（動画再生ボタン）をプレスすると、メディアプレイヤーが起動してビデオが再生されます。

■アルバム一覧での主な操作

アルバムの削除：[メニュー] ▶ [選択して削除する] ▶ アルバムを選択 ▶ [完了] ▶ [削除する] ▶ [OK]

日付別／アルバム別に表示：[メニュー] ▶ [日付別表示に変更] / [アルバム別表示に戻る]

アルバムの作成：[メニュー] ▶ [アルバムを作成] ▶ 作成先を選択 ▶ アルバム名を入力 ▶ [決定] ▶ [OK]

アルバム名の変更：[メニュー] ▶ [アルバム名を変更] ▶ アルバムを選択 ▶ アルバム名を入力 ▶ [決定] ▶ [OK]

■画像一覧での主な操作

メールで送信：[メニュー] ▶ [メールで送る] ▶ 画像を選択 ▶ [完了] ▶ [添付する] ▶ メールを作成して送信

めくってピクチャーに追加：[メニュー] ▶ [めくってピクチャーに追加] ▶ 画像を選択 ▶ [完了] ▶ [追加する] ▶ [設定する] ▶ [OK]

フォトコレクションに追加：[メニュー] ▶ [フォトコレクションに預ける] ▶ 画像を選択 ▶ [完了] ▶ [預ける]

らくコミュ／ファミリーページに投稿：[メニュー] ▶ [らくコミュ／ファミリーページ投稿] ▶ 画像を選択 ▶ [投稿する]

画像の移動：[メニュー] ▶ [選択して移動する] ▶ 画像を選択 ▶ [完了] ▶ 移動先のアルバムを選択 ▶ [移動する] ▶ [OK]

✓お知らせ

- アルバムにより操作できるメニューは異なります。

■画像（写真／ビデオ）表示中の主な操作

画像の縮小／拡大：（縮小） / （拡大）をプレス

前後の画像に切り替え：（前の画像） / （次の画像）をプレス

画面全面で表示：[全画面表示]

メールで送信：[メールで送る] ▶ メールを作成して送信

✓お知らせ

- 画像（写真やビデオ）を表示中に [メニュー] をプレスすると、めくってピクチャーやフォトコレクションに追加、らくコミュ／ファミリーページに投稿、削除、移動、トップ画面または待受画面への貼り付け、赤外線通信などの操作ができます。ただし、画像の種類や標準メニュー／シンプルメニューにより、操作できるメニューは異なります。
- トップ画面に設定した写真を移動／削除すると、トップ画面に表示されなくなります。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを利用して、音楽／動画を再生します。

- 音楽の再生可能なファイル形式／コーデックはAAC、HE-AAC v1、HE-AAC v2、MP3、MIDI、FLAC、WMAです。動画の再生可能なファイル形式はH.263、H.264、H.265、MPEG-4、WMV9、VC-1、VP8です。ただし、ファイルによっては再生できない場合があります。
- MIDI形式および着信用のファイルは、一覧画面に表示されません。他のアプリでファイルを選択したときなどに再生が可能です。
- パソコンと接続して、パソコンからの操作で本端末のmicroSDカードへ音楽／動画ファイルを転送したりできます。詳しくは、「本端末のデータをパソコンから操作」をご覧ください。→p.70
- 初回起動時は、アプリケーション・プライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾規約に同意いただく必要があります。メディアプレイヤーの説明画面が表示された場合は、「使い方の説明を読む」または「説明を読まず利用する」を選択します。

◆音楽／動画の再生

- 1 ホーム画面で[エンターテインメント] ▶ [メディアプレイヤー]**
シナプス: 待受画面で [メニュー] ▶ [アプリを使う] ▶ [メディアプレイヤー]
メディアプレイヤーの操作画面が表示されます。
- 2 画面下部に表示されるアイコンを選択**
 - 音楽／動画の一覧が表示された場合は、操作4に進みます。
- 3 アイテムを選択**
- 4 音楽／動画を選択**
操作方法の確認: メディアプレイヤーの操作画面で [メニュー] ▶ [ヘルプ]
メディアプレイヤーの終了: メディアプレイヤーの操作画面で [メニュー] ▶ [アプリ終了]

◆dマーケットからの購入

- 1 ホーム画面で[エンターテインメント] ▶ [メディアプレイヤー]**
シナプス: 待受画面で [メニュー] ▶ [アプリを使う] ▶ [メディアプレイヤー]
- 2 [dマーケット] ▶ [dミュージックで探す] / [dビデオで探す] / [dアニメストアで探す]のいずれかをプレス**
 - 初回起動時はdマーケットのアプリケーション・プライバシーポリシーとソフトウェア使用許諾規約に同意いただく必要があります。

地図 / GPS機能

本端末のGPS機能と対応するアプリを使用して、現在の地の確認や目的地までの経路検索などを行うことができます。

◆GPSのご利用にあたって

- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸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。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、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。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、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おりますので、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、電波の停止など）されることがあります。
- ワイヤレス通信製品（携帯電話やデータ検出機など）は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、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。

■受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。また、本体左上部分にGPSアンテナが内蔵されていますので、その付近を手で覆わないようにしてお使いください。

- 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
- かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下
- 高圧線の近く
- 自動車、電車などの室内
- 大雨、雪などの悪天候
- 本端末の周囲に障害物（人や物）がある場合

◆位置情報サービスの設定

◇GPS機能

GPSを使用して現在地の特定をアプリに許可するかどうかを設定します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [位置情報サービス]
- 2 [GPS機能]をオンにする
- 3 [同意する]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [位置情報サービスを設定する]
- 2 [GPS機能を設定する]
- 3 [使用する] ▶ [同意する] ▶ [OK]

✓お知らせ

- 精度の高い位置情報を測位するには、天空が見える場所で使用してください。
- 本機能を使用すると電池の消費が多くなりますのでご注意ください。

◆地図アプリを使う

現在地の表示や別の場所の検索、経路検索などを行います。

- 地図アプリを利用するには、LTE/3Gネットワークでの接続またはWi-Fi接続が必要です。
- 地図アプリは海外ではご利用になれません。
- 地図アプリの一部機能は、ドコモ地図ナビのお申し込みが必要な有料サービスです。
- 現在地を表示するには、あらかじめ [GPS機能] をオンにしてください。
- 初回起動時は「ご利用にあたって」に同意いただく必要があります。

◇現在地を表示

1 ホーム画面で[地図] ▶ [現在地]

シンプル：待受画面で [メニュー] ▶ [地図を見る・乗換案内・GPSを使う] ▶ [現在地の地図を見る]

- 地図表示中は次の操作ができます。
スクロール：地図をスクロールします。
ピンチアウト/ピンチイン：拡大/縮小します。

（一 縮小） 拡大（+）：縮小/拡大します。

◇場所の検索

お店や施設を検索します。

1 地図表示中に[検索] ▶ 検索ボックスにキーワードを入力 ▶ [検索]

2 表示されたリストから目的の場所をプレス

目的の場所の詳細情報が表示されます。

- 詳細情報の画面で次のオプションを利用することができます。

地図：検索した目的の場所を地図で表示します。

ナビ：検索した目的の場所まで道案内（ナビ）します。

登録：検索した目的の場所を登録します。

メール：検索した目的の場所をメールで送信します。

- 場所によって利用できるオプションは異なります。

◆さまざまな機能の利用

地図を表示中に便利な機能を利用します。

1 地図を表示中に[メニュー]

2 各メニューをプレスして操作

■地図検索

キーワードの入力や、住所一覧／地下街・駅構内・屋内から選択して地図を表示します。

■お店・施設

ジャンルを選択して、検索ボックスにキーワードを入力／カテゴリから選択してお店・施設を検索します。

- お店・施設の詳細情報で、クーポンや営業時間を確認したり、地図やナビなどのオプションを利用したりできます。

■ナビ

車、徒歩＋電車、自転車の経路検索やナビゲーションができます。

■乗換案内

公共交通機関を利用した経路の検索ができます。→ p.86

■自宅へ帰る

自宅へのナビゲーションができます。

■時刻表

電車やバスの時刻表を検索します。

■連携アプリ

地図アプリと連携した「ご当地ガイド」、「訪れた街」を利用できます。

■渋滞情報

渋滞情報を検索します。

■マイデータ

登録地点や履歴地点の確認、自宅や自宅最寄駅の設定ができます。

■設定／ヘルプ

アプリの各種設定や初期化、ヘルプやアプリ情報の確認ができます。

地図アプリの終了：[メニュー] ▶ [アプリ終了] ▶ [アプリ終了]

✓お知らせ

- 一部の機能を利用するには、別途ドコモ地図ナビへのお申し込み（有料）が必要です。

◆地図上で場所の情報確認

1 地図上でロングプレス

📍(ピン)が表示されます。

2 📍(ピン)をプレス

詳細情報が表示されます。

- 詳細情報でオプションを利用することができます。→p.85

◆乗換案内を使う

公共交通機関を利用した経路を検索します。出発駅と到着駅を入力して、経路や運賃・所要時間を調べることができます。

1 ホーム画面で[乗換・トラベル] ▶ [乗換案内]

シンプル：待受画面で [メニュー] ▶ [地図を見る・乗換案内・GPSを使う] ▶ [乗換案内を使う]

- 地図を表示中に [メニュー] ▶ [乗換案内] をプレスしても操作できます。

2 出発駅と到着駅を入力して[経路検索]

- [出発駅] / [到着駅] / [経由駅を追加] のいずれかをプレスすると、[自宅最寄駅・駅履歴] や [現在地付近で探す] から指定することもできます。

◆現在地をメールで送る [シンプル]

1 待受画面で[メニュー] ▶ [地図を見る・乗換案内・GPSを使う] ▶ [現在地をメールで送る]

本文に位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。

メモ

◆メモの作成／編集

- 1 ホーム画面で[便利ツール] ▶ [メモ]
シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [便利なツールを使う] ▶ [メモを使う]
- 2 [新規作成]
メモの編集: メモを選択 ▶ [メニュー] ▶ [編集する]
- 3 メモの件名と詳細を入力
- 4 [メモを登録する] ▶ [OK]

◆メモの表示

- 1 ホーム画面で[便利ツール] ▶ [メモ]
シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [便利なツールを使う] ▶ [メモを使う]
メモの一覧画面が表示されます。

- 2 メモをプレス
メモの内容画面が表示されます。

■メモの一覧画面での主な操作

- メモの終了: [終了]
- メモの並び替え: [メニュー] ▶ [一覧の並び替えを行う] ▶ 並び順を選択
- メモの表示方法変更: [メニュー] ▶ [一覧の表示方法を変更] ▶ 表示方法を選択
- クラウドのデータと同期^{※1}: [メニュー] ▶ [クラウドと同期] ▶ 確認画面で [はい]
- ドコモクラウドの利用^{※2}: [メニュー] ▶ [クラウド設定] ▶ 画面の表示に従って操作

※1 [クラウドと同期] の操作にはパケット通信料がかかります。

※2 ドコモクラウドを初めて利用する場合は、ホーム画面で [設定] ▶ [ドコモのサービス/クラウド] ▶ [ドコモクラウド] をプレスして設定を行います。シンプルメニューの場合は、待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [ドコモのサービス/クラウドの設定を行う] ▶ [ドコモクラウド] をプレスします。

ドコモクラウドを設定すると、データをサーバーに保管したり、パソコンでデータを編集したりできます。

[クラウド設定] の操作にはパケット通信料がかかります。

■メモの内容画面での主な操作

- メモの削除: [メニュー] ▶ [削除する] ▶ [削除する] ▶ [OK]
- メモを赤外線で送信: [メニュー] ▶ [赤外線で送信する] ▶ [開始]

スケジュール

予定を管理できます。

- 1 ホーム画面で[便利ツール] ▶ [スケジュール]
シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [便利なツールを使う] ▶ [スケジュール帳・目覚ましを使う] ▶ [予定を見る・登録する]
カレンダー画面が表示されます。

■カレンダー画面での主な操作

- 先月/翌月の切り替え: ◀(先月) / ▶(翌月) をプレス
- 今月に切り替え: [メニュー] ▶ [当月に移動]
- 予定リスト一覧の表示: [メニュー] ▶ [予定の一覧]
- クラウドのデータと同期^{※1}: [メニュー] ▶ [クラウドと同期] ▶ 確認画面で [はい]
- 予定通知時の振動の動作を設定: [メニュー] ▶ [振動の設定] ▶ 動作を選択
- ドコモクラウドの利用^{※2}: [メニュー] ▶ [クラウド設定] ▶ 画面の表示に従って操作

※1 [クラウドと同期] の操作にはパケット通信料がかかります。

※2 ドコモクラウドを初めて利用する場合は、ホーム画面で [設定] ▶ [ドコモのサービス/クラウド] ▶ [ドコモクラウド] をプレスして設定を行います。シンプルメニューの場合は、待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [ドコモのサービス/クラウドの設定を行う] ▶ [ドコモクラウド] をプレスします。

ドコモクラウドを設定すると、データをサーバーに保管したり、パソコンでデータを編集したりできます。

[クラウド設定] の操作にはパケット通信料がかかります。

◆ 予定の登録

- 1 カレンダー画面で[メニュー] ▶ [予定の登録]
- 2 各項目を設定
- 3 [登録する] ▶ [OK]

❖ 通知の時刻になると

設定に従って通知が行われます。次の操作で予定の表示や通知の停止ができます。

- 1 通知画面で目的の操作を行う
予定の表示：[予定を表示する]
詳細画面が表示され、予定の修正や削除ができます。
通知の停止：[閉じる]

◆ 予定の表示

スケジュールに登録した予定の詳細を表示します。

- 1 カレンダー画面で日付をプレス
 - 予定一覧で [メニュー] ▶ [当日に移動] をプレスすると、今日の予定一覧画面が表示されます。
- 2 予定をプレス
 - 予定の詳細画面での主な操作
予定の修正：[メニュー] ▶ [修正する] ▶ 修正する項目をプレスして修正 ▶ [編集を完了] ▶ [OK]
予定の削除：[メニュー] ▶ [削除する] ▶ [削除する] ▶ [OK]
赤外線で送信する：[メニュー] ▶ [赤外線で送信する] ▶ [開始]

目覚まし

通常の日覚ましだけでなく、眠りの状態を検出して眠りの浅いときに鳴動するスッキリ目覚ましを設定できます。

- 最大10件登録できます。スッキリ目覚ましを設定できるのは1日に1件のみです。
- スッキリ目覚ましは、十分に充電されている状態でないと動作しません。充電しながら利用することをおすすめします。

◆ 目覚ましの登録／編集

- 1 ホーム画面で[目覚まし]
シンプル：待受画面で [メニュー] ▶ [便利なツールを使う] ▶ [スケジュール帳・目覚ましを使う] ▶ [目覚ましを使う]
 - 目覚まし一覧で [メニュー] をプレスすると、目覚ましの全件削除、スッキリ目覚ましの注意表示設定、睡眠ログの起動の操作ができます。
- 2 [目覚ましの登録]
登録した目覚ましの編集：目覚ましを選択
 - 目覚ましの左端にある目覚ましアイコンをプレスして、[目覚まし動作] を設定することもできます。登録した目覚ましの削除：目覚ましを選択 ▶ [削除] ▶ [削除する] ▶ [OK]
 - 操作3以降は必要ありません。
- 3 各項目を設定
目覚まし動作：目覚まし方法を設定したり、目覚ましの設定を停止したりします。
時刻：目覚ましの時刻を設定します。
スッキリ目覚まし鳴動範囲：スッキリ目覚ましの動作範囲を設定します。
 - [目覚まし動作] で [スッキリ目覚まし] を選択すると設定できます。繰り返し：目覚ましの繰り返しを設定します。
メモ：メモを設定します。
音：目覚まし音を設定します。
音量：目覚まし音の音量を設定します。
バイブレータ：目覚まし時刻に振動するかを設定します。
- 4 [完了] ▶ [OK]
 - [目覚まし動作] で [スッキリ目覚まし] を選択していると、注意画面が表示されます。
[OK] をプレスします。

❖目覚ましの時刻になると

設定に従って通知が行われます。次の操作で停止します。

- 1 通知画面で【停止】または [OK] ボタンを押す
 - [OK] ▶ [OK] をプレスすると、5分後に再通知されます。

お知らせタイマー

タイマーを設定します。

- 1 ホーム画面で【便利ツール】▶【お知らせタイマー】
シナブル：待受画面で【メニュー】▶【便利なツールを使う】▶【お知らせタイマーを使う】
- 2 時間を指定▶【開始】
カウントダウンが始まります。
 - カウントダウン中に【中断】をプレスすると、【中断して終了】／【タイマーに戻る】／【設定をやり直す】のいずれかの操作ができます。

❖指定した時間が経過すると

通知画面の表示、通知音、振動でお知らせします。次の操作で停止します。

- 1 通知画面で【停止】▶【OK】
 - [OK] ボタンを押しても停止できます。

電卓

- 1 ホーム画面で【便利ツール】▶【電卓】
シナブル：待受画面で【メニュー】▶【便利なツールを使う】▶【電卓を使う】
- 2 計算する
すべて消去：【AC】
入力した字を1文字削除：【1字削除】
電卓の終了：【終了】

辞書

電子辞書を利用します。

❖広辞苑 第六版 DVD-ROM版を使う

■用語を入力して検索する

- 1 ホーム画面で【便利ツール】▶【辞書】
シナブル：待受画面で【メニュー】▶【便利なツールを使う】▶【辞書を使う】
- 2 [広辞苑 第六版 DVD-ROM版を使う]
- 3 [用語を入力して検索する]▶キーワードを入力▶【検索実行】
検索結果のリスト画面が表示されます。
- 4 リスト画面の項目を選択
項目の詳細画面が表示されます。

■種別を選んで検索する

- 1 ホーム画面で【便利ツール】▶【辞書】
シナブル：待受画面で【メニュー】▶【便利なツールを使う】▶【辞書を使う】
- 2 [広辞苑 第六版 DVD-ROM版を使う]
- 3 [種別を選んで検索する]
検索条件が表示されます。
- 4 [慣用句検索]／[漢字検索]／[人名検索]／[地名検索]／[作品名検索]／[季語検索]のいずれかをプレス
- 5 画面に従って操作

❖和英辞典・英和辞典を使う

- 1 ホーム画面で【便利ツール】▶【辞書】
シナブル：待受画面で【メニュー】▶【便利なツールを使う】▶【辞書を使う】
- 2 [新和英中辞典 第5版を使う]／[新英和中辞典 第7版を使う]
- 3 キーワードを入力▶【検索実行】
検索結果のリスト画面が表示されます。
- 4 リスト画面の項目を選択
項目の詳細画面が表示されます。

ドコモバックアップ

ドコモバックアップでは、microSDカードまたはデータ保管BOXにデータをバックアップしたり、バックアップしたデータを本端末に復元したりできます。

- ・初回起動時は、アプリケーション・プライバシーポリシーとソフトウェア利用許諾規約に同意いただく必要があります。

◆microSDカードへ保存・復元

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、メール、ブックマークなどのデータの移行やバックアップ／復元ができます。

1 ホーム画面で【あんしんツール】▶【ドコモバックアップ】▶【microSDカードへ保存・復元】

シナリオ: 待受画面で【メニュー】▶【あんしん・海外ツールを使う】▶【ドコモバックアップを使う】▶【microSDカードへ保存・復元】

SDカードバックアップのメニュー画面が表示されます。

2 目的の操作を行う

microSDカードにバックアップ: 【バックアップ】▶バックアップするデータを選択▶【バックアップ開始】▶【開始する】▶ドコモアプリパスワードを入力▶【OK】

本端末に復元: 【復元】▶復元するデータの種別で【選択】▶復元するデータを選択▶【選択】▶復元方法を選択▶【復元開始】▶【開始する】▶ドコモアプリパスワードを入力▶【OK】

✓お知らせ

- ・バックアップまたは復元中に本端末の電池パックおよびmicroSDカードを取り外さないでください。データが破損する場合があります。
- ・本端末のメモリ構成上、microSDカードが未挿入の場合、写真・ビデオなどのデータは本体メモリに保存されます。本アプリでは写真・ビデオなどのデータのうち本体メモリに保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。
- ・他の端末の電話帳項目名（電話番号など）が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- ・電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合、名前が登録されていないデータはコピーできません。

- ・F-06F以外の端末でバックアップした電話帳を本端末で復元をした場合、本端末に対応していない項目（電話帳内の画像やチャットなど）は表示されません。表示されない項目でも情報が保持されているものがあります。本端末でバックアップした後、対応している端末で復元すると表示されます。
- ・microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。
- ・電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、本端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- ・各機能や操作の詳しい説明、その他のメニュー項目の説明については、【メニュー】▶【ヘルプ】をプレスしてご確認ください。

◆データ保管BOXへ保存・復元

通話履歴、音楽、ブックマークのデータをデータ保管BOXにバックアップまたは本端末に復元します。

1 ホーム画面で【あんしんツール】▶【ドコモバックアップ】▶【データ保管BOXへ保存・復元】

シナリオ: 待受画面で【メニュー】▶【あんしん・海外ツールを使う】▶【ドコモバックアップを使う】▶【データ保管BOXへ保存・復元】

データ保管BOXのメニュー画面が表示されます。

2 目的の操作を行う

- ・ログインについての確認画面が表示された場合は、画面の案内に従って操作してください。
- データ保管BOXにバックアップ:** 【バックアップ】▶バックアップするデータを選択▶【バックアップ開始】▶【開始する】▶ドコモアプリパスワードを入力▶【OK】
- 本端末に復元:** 【復元】▶復元するデータの種別で【選択】▶復元するデータを選択▶【選択】▶復元方法を選択▶【復元開始】▶【開始する】▶ドコモアプリパスワードを入力▶【OK】

✓お知らせ

- ・定期バックアップ設定は、あらかじめ選択したバックアップ対象データを、毎月自動でデータ保管BOXへバックアップできます。
- ・定期バックアップ設定をご利用になる際、パケット通信料が高額になる場合がありますので、ご注意ください。
- ・データ保管BOXから復元する場合、データはバックアップ時と同じ保存先に復元されます。ただし、機種変更の際など、バックアップ時と異なる保存先に復元される場合があります。

歩数計～からだライフ～

本端末内蔵の各種センサーなどにより毎日の活動量や生活習慣を数値化して、健康管理をサポートする各種アプリを利用できます。

本端末を持ち歩くだけで、毎日の歩数や活動量などのデータに応じたアドバイスを、お申し込みいただいたコースにより受け取ることができる「からだライフ」サービスとも連携します。

- 本端末やパソコンから利用できる「からだライフ」サービスは、利用登録が必要な無料のサービスです。ただし、サービス利用に必要なインターネットサービスプロバイダー（ISP）の接続料やパケット通信料がかかります。
- 体組成計や血圧計は、対応の機器が必要です。対応状況は、機器メーカーにお問い合わせください。

1 ホーム画面で「健康・ショッピング」▶「歩数計」

サンプル: 待受画面で【メニュー】▶【健康ツールを使う】▶【歩数・活動量計を使う】

- 初回起動時は、サービスの利用登録画面が表示されます。画面の案内に従って操作してください。

2 各機能・アプリを操作

- 各機能・アプリの詳しい説明については、歩数計～からだライフ～のホーム画面右上の  をプレスしてください。

■お知らせ

配信された最新の情報やメンテナンス情報などを確認できます。

■歩数・活動量

歩いた歩数、距離、消費カロリーや脂肪燃焼量、活動量を表示することができる機能です。

■歩き旅コース

「からだライフ」に登録して持ち歩くと、歩いた歩数から日本の名所を巡り、各所の写真や歴史上のできごとを見て歩く、仮想の旅が楽しめる機能です。

■体組成

体組成計から受信した体重や体脂肪などの情報を確認したり、編集したりする機能です。

■パルス・血圧

血圧計から受信した脈拍と血圧の情報などを確認したり、編集したりする機能です。

■睡眠ログ

睡眠中の状態を記録し、睡眠時間、ぐっすり睡眠状態、寝返りやいびきの状態などをグラフ表示します。また、いびきの録音再生*ができます。

測定結果から睡眠に関するアドバイスが表示されません。

* 周囲の音の影響により、いびき以外の音を録音する場合があります。

■健康関連アプリ

「パルスチェッカー」ではカメラで脈拍を測定、「高橋尚子のウォーキングクリニック」、「高橋尚子のランニングクリニック」ではウォーキングやランニングのフォームを診断し、アドバイスを受けることができます。

■ネットサービス

「利用設定」で「からだライフ」サービスの利用登録／変更／解約、「サービスメニュー」で「からだライフ」サービスの確認、「生活習慣病サポート」で糖尿病や高血圧症などの生活習慣病向けネットサービスへの申し込みができます。

本体設定

設定メニュー

◆ 設定メニュー【標準】

ホーム画面で「設定」をプレスして表示される設定メニューから、各種設定を行います。

メニュー	参照ページ
自分の電話番号	49
簡単モード切替	
マナーモード	95
公共モード	95
機内モード	96
Wi-Fi	103
Bluetooth	68
GPS機能	85
電話の設定	
伝言メモ	45
通話メモ	45
発信者番号通知	46
ネットワークサービス	
あわせるボイス	44
海外設定	125
詳細設定	46
通話時間	
オープンソースライセンス	
画面・ランプの設定	
トップ画面の設定	96
ホーム画面の設定	96
配色テーマの設定	97
画面の明るさ	97
消灯までの時間	97
画面の自動回転	98
いつでもズーム	98
着信ランプ	98
詳細設定	98

メニュー	参照ページ	
音・振動・タッチの設定		
電話・メール着信時の設定	99	
メディア音量	100	
アラーム音量	100	
通知音	100	
マイク入力	101	
ダイヤルパッド操作音	101	
らくらくタッチ	101	
タッチ/プレス時の振動	101	
タッチ/プレス操作	102	
詳細設定	102	
通話音声の設定	響カット	44
通信の設定		
Wi-Fi	103	
Wi-Fi設定		
Bluetooth	68	
Bluetooth設定		
BluetoothLE設定	70	
データ使用	105	
モバイルネットワーク	105 106 123	
VPN設定	106	
SMS使用アプリケーション ^{*1}	—	
セキュリティの設定		
セキュリティロック画面	109	
解除方法変更	109	
SIMカードロック ^{*2}	108	
パスワード表示	110	
提供元不明のアプリ	110	
信頼できる認証情報	110	
証明書インストール	110	
認証情報の消去	111	
SDカードパスワード	111	
ドコモのサービス/クラウド		
docomo ID設定	112	
ドコモクラウド		
アプリケーション管理		
ドコモアプリパスワード		
ドコモ位置情報		
端末エラー情報送信		
遠隔初期化		
プロフィール設定		
オープンソースライセンス		

メニュー		参照ページ
エコモードの設定	エコモード	112
	自動エコモード起動	
	電池残量設定	
	エコモード中の設定値	
音声読み上げの設定	音声読み上げ設定	113
	読み上げ操作ガイド	113
	読み上げ操作練習	113
	タッチで動作設定	113
その他	位置情報サービス	85
	ワンタッチプザー	115
	保存領域	117
	文字入力設定	38
	自分から設定	118
	バックアップ・リセット	119 131
	日付と時刻	119
	端末情報	120
	メニュー切替	30
	高度な設定 ^{※3}	120

- ※1 お買い上げ時は複数のSMSアプリがインストールされていないため、設定できません。
- ※2 ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合は表示されません。
- ※3 お買い上げ時はユーザー補助アプリがインストールされていないため、[高度な設定]内の[ユーザー補助]は利用できません。

◆設定メニュー [シンプル]

待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] をプレスして表示される設定メニューから、各種設定を行います。

メニュー		参照ページ
マナー・通信の状態などの切替を行う	マナーモードを設定する	95
	公共モードを設定する	95
	機内モードを設定する	96
	Wi-Fiの有効/無効を設定する	103
	Bluetoothの有効/無効を設定する	68
	GPS機能を設定する	85
電話の設定を行う	発信者番号通知を使う	46
	ネットワークサービスを使う	
	あわせるボイスを設定する	44
	海外利用を設定する	125
	電話・電話帳の詳細を設定する	46
	通話時間の合計を確認する	
	オープンソースライセンスを見る	
画面・ランプの設定を行う	トップ画面の表示を設定する	96
	待受画面の表示を設定する	97
	メニュー形式と配色を設定する	97
	画面の明るさを設定する	97
	消灯までの時間を設定する	97
	画面の自動回転を設定する	98
	いつでもズームを設定する	98
	電話着信ランプの色を選ぶ	98
	画面の詳細を設定する	98

メニュー	参照ページ	
音・振動・タッチの設定を行う	電話・メール着信時の設定を行う	99
	音楽などメディアの音量を調節する	100
	アラームの音量を調節する	100
	通知音を選ぶ	100
	マイク入力を設定する	101
	ダイヤルパッドのタッチ/プレス操作音を設定する	101
	タッチパネル操作を押し込んで確定する	101
	タッチ/プレス時の振動を設定する	101
	タッチ/プレス時の操作を設定する	102
	詳細を設定する	102
通話音声の設定を行う	響カートを設定する	44
通信の設定を行う	Wi-Fiの有効/無効を設定する	103
	Wi-Fiネットワークとの簡単接続設定や詳細設定	
	Bluetoothの有効/無効を設定する	68
	Bluetooth機器の検出や接続をする	
	Bluetooth Low Energy対応機器との通知設定	70
	データ使用	105
	モバイルネットワーク	106 106 123
	VPNの設定をします	106
デフォルトのSMSアプリを設定する*1	—	

メニュー	参照ページ	
セキュリティの設定を行う	セキュリティロック画面を設定する	109
	解除方法を変更する	109
	SIMカードロックを設定する*2	108
	パスワードを表示する	110
	提供元不明のアプリを許可	110
	信頼できる認証情報を表示する	110
	証明書をインストールする	110
	認証情報を消去する	111
	SDカードパスワードの設定を行う	111
	ドコモのサービス/クラウドの設定を行う	docomo ID設定
ドコモクラウド		
アプリのアップデート等の設定をする		
ドコモアプリで利用するパスワードの設定		
ドコモ位置情報で位置提供機能を設定する		
端末エラー情報送信の設定をする		
遠隔初期化		
エコモードの設定を行う	プロフィール設定	112
	オープンソースライセンスを見る	
	エコモード	
	自動エコモード起動	
	電池残量設定	
音声読み上げを使う	エコモード中の設定値を見る	113
	音声読み上げを設定する	
	音声読み上げ操作を確認する*3	
	音声読み上げ操作を練習する*3	
	タッチで音声読み上げ動作を設定する	

メニュー		参照ページ
その他の設定を行う	位置情報サービスを設定する	85
	ワンタッチプザーを使う	115
	保存領域を設定する	117
	文字入力の設定を行う	38
	自分からだ設定の登録を行う	118
	バックアップとリセットを行う	119 131
	日付と時刻を設定する	119
	端末情報を見る	120
	メニュー切替を行う	30
	高度な設定を行う	120

- ※1 お買い上げ時は複数のSMSアプリがインストールされていないため、設定できません。
- ※2 ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合は表示されません。
- ※3 [音声読み上げを設定する]の[動作]を[読み上げあり]に設定すると表示されます。

簡単モード切替

- Wi-Fi機能については、「Wi-Fi機能を有効にしてネットワークに接続」をご覧ください。→p.103
- Bluetooth機能については、「Bluetooth機能オン／オフ」をご覧ください。→p.69
- GPS機能については、「GPS機能」をご覧ください。→p.85

◆ マナーモードの設定

着信音などをスピーカーから鳴らさずに振動でお知らせするかどうかを設定します。

- マナーモードを設定すると、ステータスバーに  (マナーモードのステータスアイコン) が表示されます。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [簡単モード切替]

2 [マナーモード]を[オン]／[オフ]

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [マナー・通信の状態などの切替を行う] ▶ [マナーモードを設定する]

2 [有効にする]／[無効にする]

3 [OK]

✓お知らせ

- 次の方法でもマナーモードを設定／解除できます。
 -  ボタンを押す (1秒以上) ▶ [OK]
 - 携帯電話オプションメニューが表示されるまで  ボタンを押し続ける ▶ [通常マナー] ▶ [OK]
- 本端末では、マナーモードの設定に関わらず、カメラ起動中のスクリーンショット音、シャッター音、オートフォーカスロック音、セルフタイマーのカウントダウン音、BluetoothLE設定のFind Me通知音は鳴りません。

◆ 公共モード (ドライブモード) の設定

電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を抑えなければならない場所にいる旨のガイダンスを流すかどうかを設定します。

- 公共モード (ドライブモード) を設定すると、ステータスバーに  (ドライブモードのステータスアイコン) が表示されます。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [簡単モード切替]

2 [公共モード]を[オン]／[オフ]

シンプル

1 待受画面で[メニュー]▶[設定を行う]▶
[マナー・通信の状態などの切替を行う]▶
[公共モードを設定する]

2 [有効にする]／[無効にする]

3 [OK]

✓お知らせ

- を押し続けて表示される携帯電話オプションメニューからも設定／解除できます。
- 本端末では、公共モード（ドライブモード）の設定に関わらず、カメラ起動中のスクリーンショット音、シャッター音、オートフォーカスロック音、セルフタイマーのカウントダウン音、BluetoothLE設定のFind Me通知音、タッチ／プレス操作の操作音は鳴ります。

◆機内モードの設定

機内モードを設定すると、本端末のワイヤレス機能（電話、パケット通信、Wi-Fi機能、Bluetooth機能）が無効になります。ただし、Wi-Fi機能およびBluetooth機能は機内モード中に手動で機能を有効にすることができます。

- 機内モードを設定すると、ステータスバーに （機内モードのステータスアイコン）が表示されます。

標準

1 ホーム画面で[設定]▶[簡単モード切替]

2 [機内モード]を[オン]／[オフ]

シンプル

1 待受画面で[メニュー]▶[設定を行う]▶
[マナー・通信の状態などの切替を行う]▶
[機内モードを設定する]

2 [有効にする]／[無効にする]

3 [OK]

✓お知らせ

- を押し続けて表示される携帯電話オプションメニューからも設定／解除できます。

画面・ランプの設定

◆トップ画面の設定

トップ画面（誤操作防止用に表示される画面）に関するさまざまな設定を行います。

標準

1 ホーム画面で[設定]▶[画面・ランプの設定]▶[トップ画面の設定]

2 各項目を設定

トップ画像の設定：トップ画面に表示する画像や情報を選択します。

- [めくってピクチャー（複数画像）]／[ファミリーページ]／[アナログ時計]／[1枚画像]／[当月のカレンダー]のいずれかから選択できます。画面の案内に従って操作してください。

充電中の画面表示：充電中にトップ画面が表示されている場合は、画面を消灯しないようにするか、消灯時間の設定に従うかを設定します。

写真の切替時間設定：[トップ画像の設定]に [めくってピクチャー（複数画像）]／[ファミリーページ] を設定している場合は、次の画像に自動で切り替わるまでの時間を設定します。

シンプル

1 待受画面で[メニュー]▶[設定を行う]▶
[画面・ランプの設定を行う]▶[トップ画面の表示を設定する]

2 各項目を設定

各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

3 [完了]▶[OK]

✓お知らせ

- らくらくコミュニティとファミリーページの詳細については、「らくらくコミュニティ」と「ファミリーページ」をご覧ください。→p.65

◆ホーム画面の設定【標準】

ホーム画面（→p.27）に関するさまざまな設定を行います。

1 ホーム画面で[設定]▶[画面・ランプの設定]▶[ホーム画面の設定]

2 各項目を設定

i チャンネル：i チャンネルの表示を契約に応じて切り替えるか、常に表示しないようにするかを設定します。

ワンタッチダイヤル：ワンタッチダイヤルを表示するかどうかを設定します。

アイコンの並び替え：カテゴリ別アプリや、基本アプリ（電話・メール・電話帳・ワンタッチダイヤル・i チャンネル以外のアプリ）を移動します。基本アプリをカテゴリ別アプリエリアに移動することはできません。

• [初期状態に戻す] をプレスすると、アプリの並び順をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

カテゴリの並び順変更：カテゴリの並び順を変更します。

ウィジェット：→p.33

ブックマークの貼付け解除：ホーム画面に貼り付けられているブックマークの貼り付けを解除します。

• ブックマークをホーム画面に貼り付けている場合に設定できます。→p.63

◆待受画面の設定【シンプル】

待受画面（→p.28）に関するさまざまな設定を行います。

1 待受画面で[メニュー]▶[設定を行う]▶[画面・ランプの設定を行う]▶[待受画面の表示を設定する]

2 各項目を設定

背景画像：待受画面に表示する画像を設定します。

時計表示：時計を表示するかどうかを設定します。

i チャンネル表示の設定：i チャンネルの表示を契約に応じて切り替えるか、常に表示しないようにするかを設定します。

ワンタッチダイヤル：ワンタッチダイヤルを表示するかどうかを設定します。

使い方ヘルプ表示：使いかたヘルプを表示するかどうかを設定します。

3 [完了]▶[OK]

◆配色テーマの設定【標準】

トップ画面とホーム画面の配色を設定します。

• お買い上げ時の設定は、端末色によって異なります。

1 ホーム画面で[設定]▶[画面・ランプの設定]▶[配色テーマの設定]

2 項目を選択▶[OK]

◆メニュー形式と配色の設定【シンプル】

メニュー形式と配色を設定します。

1 待受画面で[メニュー]▶[設定を行う]▶[画面・ランプの設定を行う]▶[メニュー形式と配色を設定する]

2 各項目を設定

メニュー形式：待受画面で[メニュー]をプレスしたときに表示される項目の表示形式を設定します。

画面の配色：画面の配色を設定します。

3 [完了]▶[OK]

◆画面の明るさの設定

画面の明るさを設定します。

標準

1 ホーム画面で[設定]▶[画面・ランプの設定]▶[画面の明るさ]

2 各項目を設定

自動調整：周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動で調整するかどうかを設定します。

明るさ調整：画面の明るさの調整範囲を設定します。

スーパークリアモード：太陽光の下でも画面を見やすくするかどうかを設定します。

シンプル

1 待受画面で[メニュー]▶[設定を行う]▶[画面・ランプの設定を行う]▶[画面の明るさを設定する]

2 各項目を設定

各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

3 [完了]▶[OK]

◆消灯までの時間設定（スリープモード）

画面が消灯するまでの時間を設定します。

1 ホーム画面で[設定]▶[画面・ランプの設定]▶[消灯までの時間]

シンプル：待受画面で[メニュー]▶[設定を行う]▶[画面・ランプの設定を行う]▶[消灯までの時間を設定する]

2 時間を選択▶[OK]

✓お知らせ

- 持っている間ON設定中は、本端末の静止状態を判定するため、設定した時間より約2分長くなる場合があります。

◆画面の自動回転の設定

本端末の向きに合わせて画面を回転させるかどうかを設定します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [画面・ランプの設定]
- 2 [画面の自動回転]を[オン]／[オフ]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [画面・ランプの設定を行う] ▶ [画面の自動回転を設定する]
- 2 [有効にする]／[無効にする]
- 3 [OK]

✓お知らせ

- アプリによっては、本端末の向きを変えても画面表示が切り替わらない場合があります。

◆いつでもズームの設定

 ボタンを押し続けている間、画面を拡大するかどうかを設定します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [画面・ランプの設定]
- 2 [いつでもズーム]を[オン]／[オフ]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [画面・ランプの設定を行う] ▶ [いつでもズームを設定する]
- 2 [拡大画面あり]／[拡大画面なし]
- 3 [OK]

✓お知らせ

- 次の場合は、本設定を有効にしても動作しません。
 - ホーム画面または待受画面表示中
 - 音声読み上げ設定を有効にしているとき
 - カメラ起動中
 -  ボタンを利用しているアプリを起動しているとき
 - 文字入力中

◆着信ランプの設定

電話着信時などのお知らせランプ（着信ランプ）の色を設定します。

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [画面・ランプの設定] ▶ [着信ランプ]

シンプル：待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [画面・ランプの設定を行う] ▶ [電話着信ランプの色を選ぶ]

- 2 項目を選択
- 3 [完了] ▶ [OK]

◆画面・ランプの詳細設定

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [画面・ランプの設定] ▶ [詳細設定]

- 2 各項目を設定

インテリアカラー：蛍光灯、電球、太陽光など、周囲の光環境に合わせて画面の色味を自動で調整するかどうかを設定します。

持っている間ON：本端末を手に持って動きのある間は、画面を消灯しないようにするかどうかを設定します。

動画補正：動画（テレビやアルバムなど）の画質補正をするかどうかを設定します。

- カメラで録画した動画や、ダウンロードなどでmicroSDカード内に保存した動画も、1080p以下のサイズであれば再生時に画質補正されます。

静止画補正：静止画（アルバム）の画質補正をするかどうかを設定します。

スクリーンセーバー：充電中、スリープモードになったときに表示する画像を設定します。スクリーンセーバー起動後は、画面に軽く触れるとスクリーンセーバーを終了することができます。

- シンプルメニューでは表示されません。

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [画面・ランプの設定を行う] ▶ [画面の詳細を設定する]

- 2 各項目を設定

各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

音・振動・タッチの設定

◆ 電話・メール着信時の設定

電話着信時の着信音、音量、振動（メール受信時を含む）を設定します。

❖ 電話着信時の着信音設定

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [電話・メール着信時の設定]
- 2 [着信音]
- 3 [鳴らさない] / [内蔵メロディ] / [ダウンロード]のいずれかをプレス
 - [鳴らさない] をプレスした場合は、操作5に進みます。
- 4 着信音を選択 ▶ [このメロディを選択]
- 5 [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [電話・メール着信時の設定を行う] ▶ [電話着信時の着信音を選ぶ]
- 2 [着信音]
- 3 [鳴らさない] / [内蔵メロディ] / [ダウンロード]のいずれかをプレス
 - [鳴らさない] をプレスした場合は、操作5に進みます。
- 4 着信音を選択 ▶ [選択する]
- 5 [完了] ▶ [OK]

✓お知らせ

- 電話帳に着信音を設定している場合は、電話帳の着信音が優先されます。

❖ 電話着信時の音量設定

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [電話・メール着信時の設定] ▶ [着信音量]
- 2 スライダーをスライドして音量を調節 ▶ [完了] ▶ [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [電話・メール着信時の設定を行う] ▶ [電話着信時の音量を調節する] ▶ [呼出音量]
- 2 [+]/[-]をプレスして音量を調節 ▶ [決定] ▶ [完了] ▶ [OK]

✓お知らせ

- 本設定は、通知時の音量設定（→p.100）と連動しています。
- 操作2で  ボタンを押しても音量を調節できます。

❖ 電話・メール着信時の振動設定

電話着信時とメール受信時に振動でお知らせするかどうかを設定します。

- マナーモード中は設定できません。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [電話・メール着信時の設定]
- 2 [振動]を[オン] / [オフ]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [電話・メール着信時の設定を行う] ▶ [電話・メール着信時の振動を設定する]
- 2 [有効にする] / [無効にする]

◆メディア音量の設定

テレビ、ネットラジオ、radiko.jp（ラジオ）、メディアプレイヤー、ボイスレコーダー、インターネット（動画再生）、ゲームなどの再生音やスケジュールの通知音の音量を調節します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [メディア音量]
- 2 スライダーをスライドして音量を調節 ▶ [完了] ▶ [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [音楽などメディアの音量を調節する]
- 2 [+] / [-] をプレスして音量を調節 ▶ [決定] ▶ [OK]

✓お知らせ

• 操作2で \square ボタンを押しても音量を調節できます。

◆アラーム音量の設定

お知らせタイマー（→p.89）の通知音の音量を調節します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [アラーム音量]
- 2 スライダーをスライドして音量を調節 ▶ [完了] ▶ [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [アラームの音量を調節する]
- 2 [+] / [-] をプレスして音量を調節 ▶ [決定] ▶ [OK]

✓お知らせ

• 操作2で \square ボタンを押しても音量を調節できます。

◆通知音の設定

SMS、メール、パソコンメール受信時などの通知音と音量を設定します。

◆通知時の音設定

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [通知音]
- 2 [通知音]
- 3 [鳴らさない] / [内蔵メロディ] / [ダウンロード]のいずれかをプレス
 - [鳴らさない] をプレスした場合は、操作5に進みます。
- 4 通知音を選択 ▶ [このメロディを選択]
- 5 [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [通知音を選ぶ] ▶ [通知時の音を選ぶ]
- 2 [通知音]
- 3 [鳴らさない] / [内蔵メロディ] / [ダウンロード]のいずれかをプレス
 - [鳴らさない] をプレスした場合は、操作5に進みます。
- 4 通知音を選択 ▶ [選択する]
- 5 [完了] ▶ [OK]

◆通知時の音量設定

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [通知音] ▶ [音量]
- 2 スライダーをスライドして音量を調節 ▶ [完了] ▶ [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [通知音を選ぶ] ▶ [通知音の音量を調節する]
- 2 [+] / [-] をプレスして音量を調節 ▶ [決定] ▶ [OK]

✓お知らせ

- 操作2で \square ボタンを押しても音量を調節できます。
- 本設定は、電話着信時の音量設定（→p.99）と連動しています。

◆マイク入力の設定

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [マイク入力]
サンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [マイク入力を設定する]

- 2 [端末のマイク] / [イヤホンマイク]
 - マイクなしのステレオイヤホン接続時は [端末のマイク] を選択してください。

- 3 [OK]

◆ダイヤルパッド操作音の設定

ダイヤルパッドを操作したときに音を鳴らすかどうかを設定します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定]
- 2 [ダイヤルパッド操作音]を[オン] / [オフ]

サンプル

- 1 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [ダイヤルパッドのタッチ / プレス操作音を設定する]

- 2 [鳴らす] / [鳴らさない]

- 3 [OK]

◆らくらくタッチの設定

タッチパネル操作時に画面を押し込む操作を行うかどうかを設定します。

- らくらくタッチを有効にしている場合の操作については「プレス」をご覧ください。→p.24

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定]

- 2 [らくらくタッチ]を[オン] / [オフ]

サンプル

- 1 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [タッチパネル操作を押し込んで確定する]

- 2 [確定する] / [確定しない]

- 3 [OK]

◆タッチ / プレス時の振動設定

タッチ / プレスしたときの振動の強さを設定します。

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [タッチ / プレス時の振動] ▶ [振動設定]

サンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [タッチ / プレス時の振動を設定する] ▶ [タッチした際の振動の強さを設定する]

- 2 項目を選択 ▶ [OK]

◆ タッチ / プレス操作の設定

❖ 操作音の設定

画面を操作したときに音を鳴らすかどうかを設定します。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [タッチ / プレス操作]

2 [操作音]を[オン] / [オフ]

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [タッチ / プレス時の操作を設定する] ▶ [タッチ / プレス操作音を設定する]

2 [鳴らす] / [鳴らさない]

3 [OK]

✓お知らせ

・公共モード（ドライブモード）の設定に関わらず、操作音は鳴ります。

❖ うっかりタッチサポートの設定

端末を手に持ったとき、画面の端に触れていてもプレス操作を行うかどうかを設定します。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [タッチ / プレス操作]

2 [うっかりタッチサポート]を[オン] / [オフ]

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [タッチ / プレス時の操作を設定する] ▶ [うっかりタッチサポートを設定する]

2 [有効にする] / [無効にする]

3 [OK]

◆ 音・振動・タッチの詳細設定

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [音・振動・タッチの設定] ▶ [詳細設定]

2 各項目を設定

画面ロック音：トップ画面を解除またはトップ画面以外で画面を消灯させたときに音でお知らせするかどうかを設定します。

ロック解除時の振動：トップ画面を解除したときに振動でお知らせするかどうかを設定します。

充電時の振動：充電開始時および完了時に振動でお知らせするかどうかを設定します。

充電通知音：充電開始時および完了時に音でお知らせするかどうかを設定します。

電池残量警告音：電池残量が少なくなったときに音でお知らせするかどうかを設定します。

気配り着信：走行 / 歩行時や周囲の音に応じて、電話着信やメール受信時の着信音を自動調整するかどうかを設定します。

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音・振動・タッチの設定を行う] ▶ [詳細を設定する]

2 各項目を設定

各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

通信の設定

- Bluetooth機能については「Bluetooth®通信」をご覧ください。→p.68

◆ Wi-Fi

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスの無線LANアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

無線LANアクセスポイントに接続するには、接続情報を設定する必要があります。

■ Bluetooth機能との電波干渉について

無線LAN (IEEE 802.11b/g/n) とBluetooth機能は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用しています。そのため、本端末の無線LAN機能とBluetooth機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。

また、本端末の無線LAN機能のみ使用している場合でも、Bluetooth機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、次の対策を行ってください。

- 本端末とBluetooth機器は10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、Bluetooth機器の電源を切ってください。

◇ Wi-Fi機能を有効にしてネットワークに接続

- Wi-Fiに接続すると、ステータスバーに (Wi-Fi接続中のステータスアイコン) が表示されます。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [Wi-Fi] をオンにする

2 [Wi-Fi設定] ▶ [ネットワークの選択] ▶ Wi-Fiネットワークを選択

- セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークを選択した場合、パスワード (セキュリティキー) を入力し、[登録] ▶ [閉じる] を押します。

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [Wi-Fiの有効/無効を設定する] ▶ [有効にする] ▶ [OK]

2 [Wi-Fiネットワークとの簡単接続設定や詳細設定] ▶ [Wi-Fiの高度な項目を設定する] ▶ Wi-Fiネットワークを選択

- セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークを選択した場合、パスワード (セキュリティキー) を入力し、[登録] ▶ [閉じる] を押します。

✓お知らせ

- Wi-Fi機能が有効のときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままご利用になる場合は、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- アクセスポイントを選択して接続する際に誤ったパスワード (セキュリティキー) を入力すると [インターネット接続不良により無効] と表示されます。パスワード (セキュリティキー) をご確認ください。なお、正しいパスワード (セキュリティキー) を入力しても同様のメッセージが表示される場合は、正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は「docomo ID」の設定が必要です。次の方法で設定してください。
 - 標準**: ホーム画面で [設定] ▶ [ドコモのサービス/クラウド] ▶ [docomo ID設定]
 - シンプル**: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [ドコモのサービス/クラウドの設定を行う] ▶ [docomo ID設定]

❖Wi-Fiネットワークの追加

ネットワークSSIDやセキュリティを入力して、手動でWi-Fiネットワークを追加します。

- あらかじめWi-Fi機能を有効にしてください。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [Wi-Fi設定] ▶ [ネットワークの選択]
- 2 [メニュー] ▶ [ネットワークを追加]
- 3 追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入力
- 4 [セキュリティ]の[編集] ▶ セキュリティを選択
 - セキュリティは [なし] / [WEP] / [WPA/WPA2 PSK] / [802.1x EAP] のいずれかを設定できます。
- 5 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入力 ▶ [登録] ▶ [閉じる]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [Wi-Fiネットワークとの簡単接続設定や詳細設定] ▶ [Wi-Fiの高度な項目を設定する]
- 2 [メニュー] ▶ [ネットワークを追加する]
- 3 追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入力
- 4 [セキュリティ]の[編集] ▶ セキュリティを選択
 - セキュリティは [なし] / [WEP] / [WPA/WPA2 PSK] / [802.1x EAP] のいずれかを設定できます。
- 5 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入力 ▶ [登録] ▶ [閉じる]

❖Wi-Fiネットワークの切断

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [Wi-Fi設定] ▶ [ネットワークの選択]
- 2 接続しているWi-Fiネットワークを選択 ▶ [ネットワークから切断] ▶ [削除する] ▶ [閉じる]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [Wi-Fiネットワークとの簡単接続設定や詳細設定] ▶ [Wi-Fiの高度な項目を設定する]
- 2 接続しているWi-Fiネットワークを選択 ▶ [ネットワークから切断] ▶ [削除する] ▶ [閉じる]

❖Wi-Fiの詳細設定

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [Wi-Fi設定] ▶ [詳細設定]
- 2 各項目を設定
 - ネットワークの通知：Wi-Fiのオープンネットワークが利用可能ときに通知するかどうかを設定します。
 - Wi-Fi機能が無効の場合は設定できません。
 - 画面消灯時のWi-Fi設定：本端末の画面が消灯したときや充電しているときにWi-Fi機能を使用するかどうかを設定します。
 - 接続不良のとき無効にする：Wi-Fiネットワークが不安定なとき、Wi-Fiを使用しないようにするかどうかを設定します。
 - スキャンを常に実行する：Wi-Fi機能が無効のときでもWi-Fiネットワークをスキャンするかどうかを設定します。
 - Wi-Fi最適化：Wi-Fi機能が有効のとき、消費電力を抑えるようにするかどうかを設定します。
 - MACアドレス/IPアドレス：MACアドレス、IPアドレスが表示されます。

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [Wi-Fiネットワークとの簡単接続設定や詳細設定] ▶ [Wi-Fiの詳細設定を設定する]

2 各項目を設定

各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

◆Wi-Fiネットワークの簡単登録

AOSS™またはWPSのプッシュボタン方式に対応した無線LANアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。

• あらかじめWi-Fi機能を有効にしてください。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [Wi-Fi設定] ▶ [Wi-Fi簡単登録]

2 [開始する] ▶ 画面の案内に従って操作

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [Wi-Fiネットワークとの簡単接続設定や詳細設定] ▶ [Wi-Fiを簡単に登録する]

2 [開始する] ▶ 画面の案内に従って操作

✓お知らせ

- 無線LANアクセスポイントによっては接続できない場合があります。接続できない場合は手動で接続してください。
- 無線LANアクセスポイント側のセキュリティによっては、接続できない場合があります。

◆データ使用の設定

モバイルデータ通信の有効/無効を切り替えることができます。また、設定した期間内に通信したデータ使用量に応じて、モバイルデータ利用の警告を表示することができます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [データ使用]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [データ使用]

2 [モバイルデータ]をONにする

データ使用の管理画面が表示され、期間ごとやアプリごとのモバイルデータ通信使用量(目安)が表示されます。

• [メニュー] ▶ [バックグラウンドデータ制限] にチェックを付けると、バックグラウンドデータを制限することができます。

◆パケット接続の停止

アプリによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信を切断するかタイムアウトにならないかぎり、接続されたままになります。必要に応じて、パケット通信の有効/無効を切り替えてください。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [モバイルネットワーク]

2 [データ通信を有効にする]をオフにする

3 内容を確認して[OK]

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [モバイルネットワーク]

2 [データ通信を有効にする] ▶ [無効にする]

3 内容を確認して[OK] ▶ [OK]

◆アクセスポイント (APN) の設定

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード) はあらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

mopera U、ビジネスmoperaインターネットを利用する際は、手動でアクセスポイントを追加する必要があります。mopera Uの詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

※利用中のアクセスポイントの確認

標準

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [通信の設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

シンプル

- 1 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

※アクセスポイントの追加 (新しいAPN)

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [通信の設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

- 2 [メニュー] ▶ [新しいAPN]

- 3 [名前] ▶ ネットワークプロファイル名を入力 ▶ [OK]

- 4 [APN] ▶ アクセスポイント名を入力 ▶ [OK]

- 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力 ▶ [メニュー] ▶ [保存]

✓お知らせ

- MCC、MNCの設定を変更してアクセスポイント名の一覧画面に表示されなくなった場合は、アクセスポイントの初期化を行うか、アクセスポイント名の一覧画面で [メニュー] ▶ [新しいAPN] をプレスして再度アクセスポイントの設定を行ってください。

※アクセスポイントの初期化

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [通信の設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [アクセスポイント名]

- 2 [メニュー] ▶ [初期設定にリセット]

✓お知らせ

- アクセスポイント名の一覧画面でアクセスポイントを選択し、[メニュー] ▶ [APNを削除] をプレスすると、アクセスポイントを1件ずつ削除できます。

※spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス (@docomo.ne.jp) を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。

- spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

◆VPN (仮想プライベートネットワーク) への接続

VPN (Virtual Private Network : 仮想プライベートネットワーク) は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、外部からアクセスする技術です。本端末からVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。

- 認証操作が必要になる場合があります。お買い上げ時は「0000」に設定されています。

❖VPNの追加

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [VPN設定]
- 2 [+] ▶ VPN設定の各項目を設定 ▶ [保存]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [VPNの設定をします]
- 2 [+] ▶ VPN設定の各項目を設定 ▶ [保存]

❖VPNへの接続

- VPNに接続すると、ステータスバーに**VPN**(VPN接続中の通知アイコン)が表示されます。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [VPN設定]
- 2 接続するVPNを選択
- 3 必要な認証情報を入力 ▶ [接続]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [VPNの設定をします]
- 2 接続するVPNを選択
- 3 必要な認証情報を入力 ▶ [接続]

❖VPNの切断

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [通信の設定] ▶ [VPN設定]
- 2 切断するVPNを選択 ▶ [切断]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [VPNの設定をします]
- 2 切断するVPNを選択 ▶ [切断]

セキュリティの設定

◆本端末で利用する暗証番号

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要なものがあります。本端末をロックするためのパスワードやネットワークサービスで使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳細は本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PINロック解除コード（PUK）は、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書（お客様控え）に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

◆ネットワーク暗証番号

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

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

◆PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できません。→p.109

PINコードは、第三者によるドコモminiUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4～8桁の暗証番号（コード）です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

- 別の端末で利用していたドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。ロックを解除しないと新しいPINコードは設定できません。
- ドコモminiUIMカードがPINロックまたはPUKロックされた場合は、ドコモminiUIMカードを取り外すことでホーム画面が表示されるようになり、Wi-Fi接続による通信が可能です。

◆PINロック解除コード (PUK)

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

- PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。
- ドコモminiUIMカードがPINロックまたはPUKロックされた場合は、ドコモminiUIMカードを取り外すことでホーム画面が表示されるようになり、Wi-Fi接続による通信が可能です。

◆microSDパスワード

microSDカードにパスワードを設定できます。パスワードを設定したmicroSDカードを他の端末に取り付けて使用する場合は、その端末にパスワード認証をする必要があります。パソコンやパスワード設定機能のない端末などに取り付けた場合には、データの利用や初期化ができません。

- 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。

◆PINコードの設定

◆SIMカードロックの設定

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定] ▶ [SIMカードロック]
- 2 [SIMカードをロック]をオンにする
- 3 PINコードを入力 ▶ [決定] ▶ [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う] ▶ [SIMカードロックを設定する]
- 2 [SIMカードをロックする]
- 3 [有効にする]
- 4 PINコードを入力 ▶ [決定] ▶ [OK]

✓お知らせ

- ご契約時は「0000」に設定されています。

❖PINコードの変更

あらかじめPINコードを設定（SIMカードロックの設定）する必要があります。

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定] ▶ [SIMカードロック] ▶ [SIM PINの変更]
シナプス: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う] ▶ [SIMカードロックを設定する] ▶ [SIM PINの変更をする]
- 2 現在のPINコードを入力 ▶ [決定]
- 3 新しいPINコードを入力 ▶ [決定]
- 4 もう一度新しいPINコードを入力 ▶ [決定] ▶ [OK]

❖PINコードの入力

- 1 電源を入れる ▶ コード入力画面でPINコードを入力 ▶ [決定]

❖PINロックの解除

PINコードがロックされた場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- 1 コード入力画面でPINロック解除コードを入力 ▶ [決定]
- 2 新しいPINコードを入力 ▶ [決定]
- 3 もう一度新しいPINコードを入力 ▶ [決定]

◆セキュリティロック

電源を入れたときやスリープモードから復帰したときに認証操作を必要にして、他人が不正に本端末を使用するのを防ぎます。

❖セキュリティロック画面の設定

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定]
- 2 [セキュリティロック画面]を[オン]／[オフ]
- 3 認証操作
• お買い上げ時は「0000」に設定されています。

シナプス

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う]
- 2 [セキュリティロック画面を設定する]
- 3 認証操作
• お買い上げ時は「0000」に設定されています。
- 4 [表示する]／[表示しない]
- 5 [OK]

❖セキュリティロック画面の解除方法の変更

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定] ▶ [解除方法変更]
シナプス: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う] ▶ [解除方法を変更する]
- 2 認証操作
• お買い上げ時は「0000」に設定されています。
- 3 解除方法を選択
暗証番号の入力で解除: [暗証番号 (数字のみ)] ▶ 4～8桁の暗証番号を入力 ▶ [次へ] ▶ もう一度暗証番号を入力 ▶ [次へ] ▶ [OK]
パスワードの入力で解除: [パスワード (英数字記号)] ▶ 英字を含む4～16桁のパスワードを入力 ▶ [次へ] ▶ もう一度パスワードを入力 ▶ [次へ] ▶ [OK]

❖セキュリティロックをかける

- 1  ボタンを押す
スリープモードになり、セキュリティロックがかかります。

❖セキュリティロック画面の解除

- 1 スリープモード中に  ボタンを押す
- 2 解除方法の種類に応じて解除操作
[暗証番号 (数字のみ)] の場合: 暗証番号を入力 ▶ [決定]
[パスワード (英数字記号)] の場合: パスワードを入力 ▶ [決定]

✓お知らせ

- 解除操作を5回連続して間違えると、「誤った回数が多すぎます」と表示され、残り時間が表示されます。表示が消えてから、もう一度解除操作を行ってください。
- ロックが解除されなくても、セキュリティロック画面から緊急通報をかけることができます。→p.40

◆パスワード表示

暗証番号やパスワードを入力するときに、入力した文字を表示するかどうかを設定します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定]
- 2 [パスワード表示]を[オン] / [オフ]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う]
- 2 [パスワードを表示する]
- 3 [表示する] / [表示しない]
- 4 [OK]

◆提供元不明のアプリのインストールを許可

提供元不明のアプリのインストールを許可します。

- 本端末と個人データを保護するため、信頼できる発行元からのアプリのみインストールしてください。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定]
- 2 [提供元不明のアプリ]をオンにする
- 3 [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う]
- 2 [提供元不明のアプリを許可] ▶ [許可する]
- 3 [OK]

◆認証情報の管理

信頼できる認証情報や証明書を表示したり、VPNなどに接続するための認証情報やその他の証明書をインストールしたりします。

◆信頼できる認証情報や証明書の表示

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定]
- 2 [信頼できる認証情報]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う]
- 2 [信頼できる認証情報を表示する]

✓お知らせ

- インストールした証明書を削除する場合は、「認証情報の消去」から削除してください。→p.111

◆認証情報や証明書のインストール

- 認証操作が必要になる場合があります。お買い上げ時は「0000」に設定されています。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定]
- 2 [証明書のインストール]
- 3 インストールする認証情報 / 証明書を選択
- 4 必要な場合はパスワードを入力 ▶ [OK]
- 5 認証情報 / 証明書の名前を入力 ▶ [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う]
- 2 [証明書をインストールする]
- 3 インストールする認証情報 / 証明書を選択
- 4 必要な場合はパスワードを入力 ▶ [OK]
- 5 認証情報 / 証明書の名前を入力 ▶ [OK]

◆ 認証情報の消去

すべての認証情報や証明書、VPNの設定を消去します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定]
- 2 [認証情報の消去] ▶ [OK]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う]
- 2 [認証情報を消去する] ▶ [OK]

◆ SDカードパスワードの設定

microSDカードにパスワードを設定して、他人が不正に使用することを防ぎます。

- 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。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [セキュリティの設定]
- 2 [SDカードパスワード] ▶ 認証操作
 - お買い上げ時は「0000」に設定されています。
- 3 各項目を設定
 - microSDカードの設定状態によって、表示される項目は異なります。
 - パスワード登録**：microSDカードのパスワード（半角16桁以内）を登録します。
 - microSDカードごとに1件、最大20件登録できます。最大件数以上の登録があった場合は、最も古い日付の登録情報を削除して登録します。
 - パスワード認証**：本端末以外でパスワードを設定したmicroSDカードを取り付けた場合は、パスワードの認証を行います。
 - パスワード変更**：microSDカードのパスワードを変更します。
 - パスワード削除**：microSDカードのパスワードを削除します。
 - パスワード強制削除**：microSDカードのパスワードを含むすべてのデータを削除します。
 - 本端末以外でパスワードを設定したmicroSDカードを取り付け、本端末でパスワード認証を行う前の場合のみ操作できます。

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [セキュリティの設定を行う]
- 2 [SDカード パスワードの設定を行う] ▶ 認証操作
 - お買い上げ時は「0000」に設定されています。
- 3 各項目を設定
 - 各項目について、詳しくは **標準** の操作3をご覧ください。

■ microSDカードにパスワードを設定すると

microSDカードを他の端末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端末などに取り付けた場合には、データの利用や初期化ができません。

ドコモのサービス／クラウド

ドコモのサービスやクラウドの設定を行います。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [ドコモのサービス／クラウド]
- 2 各項目を設定
docomo ID設定：ドコモアプリで利用する docomo IDを設定します。
ドコモクラウド：ドコモクラウドに対応した各種サービスのクラウドの設定を行います。
アプリケーション管理：定期アップデート確認などの設定を行います。
ドコモアプリパスワード：ドコモが提供するアプリで利用するパスワードの設定を行います。お買い上げ時は「0000」に設定されています。
ドコモ位置情報：イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービスの位置情報サービス機能の設定を行います。
端末エラー情報送信：エラー情報をドコモが管理するサーバーへ送信するための設定を行います。
遠隔初期化：遠隔操作による端末内データなどを初期化するサービスを利用するための設定を行います。
プロフィール設定：ドコモの各種サービスで利用するお客様のプロフィール情報を、確認・変更できます。
オープンソースライセンス：オープンソースライセンスを表示します。

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [ドコモのサービス／クラウドの設定を行う]
- 2 各項目を設定
各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

✓お知らせ

- ドコモのサービス／クラウドで表示されるアプリの中には無効化できるものがあります。無効化した場合、ドコモのサービス／クラウドの一覧には表示されなくなることがあります。また、新たにドコモ提供のアプリをダウンロードすると、ドコモのサービス／クラウドの一覧に項目が追加されることがあります。

エコモードの設定

画面が消灯するまでの時間や各種機能を調整して消費電力を抑えます。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [エコモードの設定]
- 2 各項目を設定
エコモード：オンにすると、すぐにエコモードが起動します。
自動エコモード起動：[電池残量設定] で設定した電池残量より少なくなったときに、エコモードを起動するかどうかを設定します。
電池残量設定：エコモードを起動する電池残量値を設定します。
エコモード中の設定値：エコモードが起動したときの設定内容を確認できます。

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [エコモードの設定を行う]
- 2 各項目を設定
各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

✓お知らせ

- エコモードは①エコモード、②自動エコモード起動の優先順位で動作します。
- お買い上げ時は、電池をフル充電してから本機能をお使いください。充電が十分でない場合、[自動エコモード起動] が起動しないことがあります。
- アプリによっては、本機能の効果を得られない場合があります。

音声読み上げ

音声読み上げに関する設定を行います。

- 本機能を利用するには、あらかじめらくらくタッチの設定を有効に設定する必要があります。→ p.101

◆音声読み上げ設定

音声読み上げの動作、声質、速さ、音量を設定します。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [音声読み上げの設定] ▶ [音声読み上げ設定]

サンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音声読み上げを使う] ▶ [音声読み上げを設定する]

2 各項目を設定

動作: 音声読み上げを利用するかどうかを設定します。

- 注意画面が表示された場合は、内容を確認して [設定する] をプレスします。

声質: 男声か女声かを設定します。

速さ: 読み上げる速さを設定します。

音量: 音量を調節します。

◆読み上げ操作ガイド

音声読み上げの各操作方法について音声で説明します。

- あらかじめ音声読み上げ設定を有効にしてください。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [音声読み上げの設定] ▶ [読み上げ操作ガイド]

サンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音声読み上げを使う] ▶ [音声読み上げ操作を確認する]

2 項目を選択

◆読み上げ操作練習

音声読み上げ操作の練習を行います。

- あらかじめ音声読み上げ設定を有効にしてください。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [音声読み上げの設定] ▶ [読み上げ操作練習]

サンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音声読み上げを使う] ▶ [音声読み上げ操作を練習する]

2 各項目を操作

- 以降は音声の案内に従って、音声読み上げ操作の練習を行ってください。

◆タッチで動作設定

2本の指で3回タッチして音声読み上げ設定の有効/無効を切り替えるかどうかを設定します。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [音声読み上げの設定]

2 [タッチで動作設定]を[オン]/[オフ]

- オンにして注意画面が表示された場合は、内容を確認して [OK] をプレスします。

サンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [音声読み上げを使う] ▶ [タッチで音声読み上げ動作を設定する]

2 [有効にする]/[無効にする]

3 [OK]

◆機能説明や情報などの読み上げ

音声読み上げ設定 (→p.113) を有効にすると、読み上げに対応する項目に指で軽く触れたとき、画面のタイトルや情報、操作方法などを自動的に読み上げます。ただし、一部のサイトやアプリは対応していない場合や、正しく読み上げない/読み上げを繰り返す場合があります。

- 読み上げまたは操作が可能な画面内の項目単位に、フォーカス (枠) が表示されます。
- 画面に軽く触れたとき、画面によっては読み上げと同時に音がする場合があります。ただし、すぐに指を離すと音は鳴りません。
- 読み上げ中に  ボタンを押すと、読み上げの音量が変更されます。
- マナーモード中は、読み上げ音声はスピーカーから出力されません。ただし、イヤホン接続時にはイヤホンへ読み上げ音声を出力します。
- 暗証番号やパスワードを入力しているときは、セキュリティを考慮して読み上げを行いません。イヤホン (ワイヤレスイヤホンを除く) を接続してご利用ください。
- 音声読み上げ設定を有効にすると、Webページの拡大/縮小は利用できません。
- 音声入力アプリは、読み上げの音量を下げてください。
- 通話保留中は音声読み上げを利用できません。

- 音声読み上げについて詳しくは、次のホームページをご覧ください。
FMWORLD (<http://www.fmworld.net/product/phone/f-06f/yomiage/>)

◆ 音声読み上げ設定時の操作

- 一部アプリでの機能が正しく動作しない場合があります。
- 一部アプリでの操作が変更されます（タッチで決定となる操作が、プレスでの決定に変わります）。

操作種別	操作
指で触れている部分のテキスト読み上げ	1本指で項目に触れる、または1本指を動かして項目に触れる
フォーカス部分をテキスト読み上げ（順送り）／（逆送り）	1本指でフリック（右）／（左）
スクロール（上）／（下）／（左）／（右）	2本指で触れたまま指を（上）／（下）／（左）／（右）に動かす、または2本指でフリック（上）／（下）／（左）／（右）
選択項目を決定	1本指でプレス／1本指でダブルタップ
読み上げを中断	2本指でタッチ、または  ボタンを押す
画面構成読み上げ	3本指でタッチ
トップ画面の解除	2本指でスライド、または1本指ですばやく下から上へ大きくフリック
もう一度読み上げ	 ボタンを押す
画面内をすべて読み上げ	 ボタンを押す（3秒以上）※1
現在位置以降をすべて読み上げ	 ボタンを押す（3秒未満）※2
単位を切り替えて読み上げ※3	1本指で触れたまま、指を上下にすばやく、こするように操作して単位を切り替えたあと、1本指でフリック（下）／（上）
Webページの読み上げジャンプ指定を切り替えて読み上げ※4	1本指で触れたまま、指を左右にすばやく、こするように操作してジャンプ指定を切り替えたあと、1本指でフリック（下）／（上）
単位読み上げ（次へ）／（前へ）	1本指でフリック（下）／（上）
アラーム音停止	1本指ですばやく下から上へ大きくフリック
スライダーの値を増減（減らす）／（増やす）※5	1本指でフリック（上）／（下）

※1 1秒間隔で「ブッ・ブッ・ピッ」と音が鳴ります。

※2 1秒間隔で「ブッ」と音が鳴ります。

※3 1文字読み→こま切れ読み→段落読みの順に、読み上げるよう切り替えます。

※4 見出しジャンプ→リンクジャンプ→フォームコントロールジャンプの順に読み上げるよう切り替えます。また、Webコンテンツにフォーカスが当たっている状態で操作します。

※5 スライダーにフォーカスが当たっている状態で操作します。

■ 電話着信時および通話中の操作

操作種別	操作
電話を受ける	1本指ですばやく下から上へ大きくフリック
着信音を止めて、受話口から電話帳に登録されている発信者名を読み上げ※	 ボタンを押す
通話保留の解除	 ボタンを押す

※ 電話帳に登録されていない場合は発信者番号を読み上げます。

■ 文字入力時の操作

操作種別	操作
親指ペルトを表示	文字を入力した後、ソフトウェアキーボードのふちの部分を外側から内側に指をスライドして「ポロン」という音が鳴ったら、その指を上または下に動かす
編集中の文章全体を読み上げ	文字を確定した後、  ボタンを押す（1秒以上）※1、2
編集中の未確定文字を読み上げ	文字を入力した後、  ボタンを押す（1秒以上）※1、3

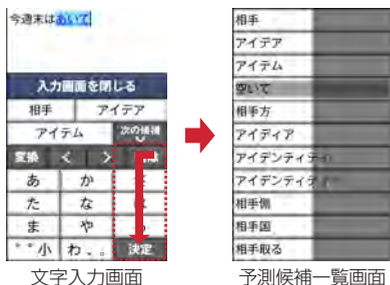
※1 1秒間隔で「ブッ・ブッ・ピッ」と音が鳴ります。

※2 音声読み上げ設定の「声質」で設定している声で読み上げます。

※3 音声読み上げ設定の「声質」で設定している声と反対の声で読み上げます。

●親指ベルト

親指ベルトとは、文字入力の際に簡単に交換候補／予測候補を選択できるようにする機能です。文字を入力した後、ソフトウェアキーボードのふちの部分を外側から内側に指をスライドして「ポロン」という音が鳴ったら、その指を上にも動かすと交換候補、下にも動かすと予測候補が表示されます。親指ベルトの交換候補／予測候補一覧の濃いグレー部分が親指ベルト領域です。



親指ベルト領域では、1本指で上下にスライドすると交換候補／予測候補を選ぶことができます。目的の交換候補／予測候補に薄いグレー部分を移動させ、1本指でプレスして確定します。

ワンタッチブザーの設定

ワンタッチブザーを有効にしておくと、緊急時に簡単な操作で大音量のブザーを鳴らすことができます。
→p.25

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [ワンタッチブザー]
- 2 [ワンタッチブザー]を[オン]／[オフ]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [ワンタッチブザーを使う] ▶ [ワンタッチブザーを設定する]
- 2 [有効にする]／[無効にする]
- 3 [OK]

◆自動音声電話発信の設定

ワンタッチブザーが動作したとき、自動的に音声電話を発信するかどうかを設定します。

- あらかじめワンタッチブザーの設定を有効にしてください。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [ワンタッチブザー]
- 2 [自動音声電話発信]を[オン]／[オフ]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [ワンタッチブザーを使う] ▶ [自動で音声電話発信を行う]
- 2 [発信する]／[発信しない]
- 3 [OK]

◆発信先番号の登録

ワンタッチプザーが動作したとき、自動的に音声電話を発信する相手を登録します。

- 音声電話を発信する相手は最大3件登録できます。
- 操作4で「ワンタッチダイヤルから選ぶ」または「電話帳から選ぶ」から登録する場合は、あらかじめワンタッチダイヤルまたは電話帳に電話番号を登録してください。→p.46、p.47

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [ワンタッチプザー]

2 [発信先番号の登録]

3 [未設定]

発信先番号を登録している場合は、次の操作を行うことができます。

発信先番号を変更：変更する発信先番号を選択 ▶ [登録相手を変更] ▶ 発信する相手を選択 ▶ [OK]

- 発信する相手を選択した場合は、画面の案内に従って操作してください。

発信先番号を解除：解除する発信先番号を選択 ▶ [発信先番号から解除] ▶ [OK]

4 目的的操作を行う

ワンタッチダイヤルから選択：「ワンタッチダイヤルから選ぶ」 ▶ 発信する相手を選択 ▶ [OK]

電話帳から選択：「電話帳から選ぶ」 ▶ 発信する相手を選択 ▶ [OK]

- 発信する相手の電話帳に電話番号を2件以上登録している場合は、発信する電話番号を選択します。

電話帳に新規登録して選択：「電話帳を新規登録する」 ▶ 発信する相手を電話帳に登録 ▶ [OK]

- 電話帳の登録方法については、「電話帳を登録【標準】」をご覧ください。→p.47

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [ワンタッチプザーを使う]

2 [発信先番号の登録を行う]

3 [未設定]

発信先番号を登録している場合は、次の操作を行うことができます。

発信先番号を変更：変更する発信先番号を選択 ▶ [登録相手を変更] ▶ 発信する相手を選択 ▶ [OK]

- 発信する相手を選択した場合は、画面の案内に従って操作してください。

発信先番号を解除：解除する発信先番号を選択 ▶ [発信先番号から解除] ▶ [OK]

4 目的的操作を行う

ワンタッチダイヤルから選択：「ワンタッチダイヤルから選ぶ」 ▶ 発信する相手を選択 ▶ [OK]

電話帳から選択：「電話帳から選ぶ」 ▶ 発信する相手を選択 ▶ [OK]

- 発信する相手の電話帳に電話番号を2件以上登録している場合は、発信する電話番号を選択します。

電話帳に新規登録して選択：「電話帳を新規登録する」 ▶ 発信する相手を電話帳に登録 ▶ [OK]

- 電話帳の登録方法については、「電話帳を登録【シンプル】」をご覧ください。→p.48

✓お知らせ

- 発信先番号に設定した電話帳を修正して上書き登録すると、発信先番号も修正した内容に変更されます。
- 次の場合は、発信先番号の設定が解除されます。
 - 発信先番号に設定した電話番号を削除した場合
 - 発信先番号に設定した電話帳を削除した場合

◆ブザー検索設定

GPS機能を利用して居場所を通知できるようにする場合は、イマドコサーチの検索対象として設定されている必要があります。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。

- あらかじめワンタッチブザーの設定を有効にしてください。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [ワンタッチブザー]

2 [ブザー検索設定]を[オン]／[オフ]

- 「アプリケーションプライバシーポリシー」画面が表示された場合は、内容を確認して [利用開始] をプレスし、画面の案内に従って操作してください。

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [ワンタッチブザーを使う] ▶ [ブザー検索を設定する]

2 [検索する]／[検索しない]

- 「アプリケーションプライバシーポリシー」画面が表示された場合は、内容を確認して [利用開始] をプレスし、画面の案内に従って操作してください。

3 [OK]

保存領域

◆メモリ容量の確認

本端末、microSDカードの合計容量と空き容量を確認します。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他]

2 [保存領域]

3 合計容量と空き容量を確認

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う]

2 [保存領域を設定する]

3 目的の操作を行う

本端末の合計容量を確認する：[システムメモリ] ▶ [合計容量] ▶ 内容を確認して [OK]

本端末の空き容量を確認する：[システムメモリ] ▶ [空き容量] ▶ 内容を確認して [OK]

microSDカードの合計容量を確認する：
[microSDカード] ▶ [合計容量] ▶ 内容を確認して [OK]

microSDカードの空き容量を確認する：
[microSDカード] ▶ [空き容量] ▶ 内容を確認して [OK]

◆microSDカードのデータ消去 (フォーマット)

- 操作を行うと、microSDカード内のデータがすべて消去されますのでご注意ください。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他]

2 [保存領域] ▶ [microSDカードのマウント解除] ▶ [OK]

3 [microSD内データを消去] ▶ 認証操作

- お買い上げ時は「0000」に設定されていません。

4 [消去する]

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー]▶[設定を行う]▶[その他の設定を行う]
- 2 [保存領域を設定する]▶[microSDカードのマウントを解除する]▶[解除する]▶[OK]
- 3 [microSDカード内のデータを消去する]▶**認証操作**
 - お買い上げ時は「0000」に設定されています。
- 4 [消去する]▶[OK]

自分から設定

健康系のアプリで利用する基本情報や、あわせるビュー、歩数・活動量計の設定を行います。

標準

- 1 ホーム画面で[設定]▶[その他]▶[自分から設定]
- 2 各項目を設定
基本設定：誕生日、性別、身長、体重を設定します。
あわせるビュー：年齢に合わせて、画面の色合いを調整するかどうかを設定します。
歩数・活動量計設定：歩数のカウントや活動量の計測を開始するかどうかを設定します。
 - カウント中の歩数や計測中の活動量も含めた履歴をすべて削除する場合は、[歩数・活動量の履歴削除]をプレスします。

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー]▶[設定を行う]▶[その他の設定を行う]▶[自分から設定の登録を行う]
- 2 各項目を設定
各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

❖ 歩数・活動量計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本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いことがあります。
 - 本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、本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）に乗り降りなど、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
- 本端末に振動や揺れが加わっているときは、歩数／活動量のカウントが正確に行われなことがあります。

✓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、歩き始めは数値が変わりません。目安として4秒程度歩くところ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ごとに保存されます。本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。
- 歩数のカウントが更新されない場合は、画面を表示し直すと反映されます。
- 歩数や活動量の情報は本端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失してしまう場合があります。また、電池パックを外した状態や電池残量がゼロの状態ですら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。

バックアップ・リセット

- データの初期化については、「本端末の初期化」をご覧ください。→p.131

◆かんたんお引越し

microSDカードに保存した携帯電話（富士通／東芝製のFOMA端末）のデータを本端末に復元します。

- 受信／送信／未送信メール、電話帳データ、リダイヤル／着信履歴、スケジュール帳、ブックマーク、アラームのデータを復元できます。らくらくホンの場合は、受信／送信／未送信メール、電話帳データ（ワンタッチプザー、ワンタッチダイヤルの設定を含む）、スケジュール帳、ブックマークのデータを復元できます。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [バックアップ・リセット] ▶ [かんたんお引越し]

サンプル：待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [バックアップとリセットを行う] ▶ [かんたんお引越しを使う]

2 内容を確認して[OK]

以降は画面の案内に従って操作してください。

- 次回起動時に案内画面を表示しない場合は、[OK] をプレスする前に [以降表示しない] にチェックを付けてください。

✓お知らせ

- メールデータを復元するには、復元完了後に表示される画面で [メールアプリを起動する] をプレスし、画面の案内に従って操作を行ってください。
- 富士通／東芝製のFOMA端末であっても、ご使用の機種によっては、かんたんお引越しに対応していないためデータを復元できないことがあります。

日付と時刻の設定

日付と時刻に関する設定を行います。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [日付と時刻]

2 各項目を設定

24時間表示：時計表示を24時間表示にするか、12時間表示にするかを設定します。

自動設定：ネットワーク上の日付・時刻情報を使って自動的に補正するかどうかを設定します。

日付設定：日付を手動で設定します。

- [自動設定] をオフにすると、設定できません。

時刻設定：時刻を手動で設定します。

- [自動設定] をオフにすると、設定できません。

タイムゾーン自動設定：ネットワーク上のタイムゾーン情報を使って自動的に補正するかどうかを設定します。

タイムゾーンの選択：タイムゾーンを手動で設定します。

- [タイムゾーン自動設定] をオフにすると、設定できません。

サンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [日付と時刻を設定する]

2 各項目を設定

各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

✓お知らせ

- 表示形式を12時間表示に設定しても、写真／動画の情報で表示される時刻などは、12時間表示では表示されません。

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [端末情報]
- 2 項目を確認
ソフトウェア更新: →p.133
端末の状態: 電池の状態、電話番号、各種ネットワーク名やアドレス、IMEI (個別のシリアルナンバー) などを表示します。
法的情報: オープンソースライセンスを表示します。
モデル番号 / Androidバージョン / ベースバンドバージョン / カーネルバージョン / ビルド番号: 各バージョンや番号を表示します。

シンプル

- 1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [端末情報を見る]
- 2 項目を確認
各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

高度な設定

◆アプリケーション

❖本端末のアプリに許可されている動作の表示

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [高度な設定] ▶ [アプリケーション]
シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [高度な設定を行う] ▶ [アプリケーションの管理を行う]

2 アプリを選択

❖アプリのデータやキャッシュの消去

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [高度な設定] ▶ [アプリケーション]
シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [高度な設定を行う] ▶ [アプリケーションの管理を行う]

2 アプリを選択

- 3 [データを消去] / [キャッシュを消去]
• [データを消去] を選択した場合は [OK] をプレスします。

❖アプリの削除

• お買い上げ時にインストールされているアプリによっては削除できません。また、削除した場合は本端末をリセットすると復元することができます。

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [高度な設定] ▶ [アプリケーション]
シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [高度な設定を行う] ▶ [アプリケーションの管理を行う]

2 アプリを選択

- 3 [アンインストール] ▶ [OK]

✓お知らせ-----

• アプリを削除すると、標準メニューではホーム画面のアイコンも消去されます。シンプルメニューではメニューは表示されたままですが、起動ができなくなります。

◆アプリの無効化

- アプリの無効化は、アンインストールできない一部のアプリやサービスで利用できます。無効化したアプリは、標準メニューではホーム画面に表示されず、起動もできなくなります。シンプルメニューではメニューは表示されたままですが、起動ができなくなります。ただし、アンインストールはされています。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [高度な設定] ▶ [アプリケーション]

シナプス：待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [高度な設定を行う] ▶ [アプリケーションの管理を行う]

2 アプリを選択

3 [無効にする] / [有効にする]

- [無効にする] を選択した場合は [OK] をプレスします。

✓お知らせ

- アプリを無効化した場合、無効化されたアプリと連携している他のアプリが正しく動作しないことがあります。その場合、再度アプリを有効にすることで正しく動作します。有効にしたアプリは、標準メニューでは「その他」カテゴリに配置されます。

◆デバイス管理機能の選択

デバイス管理機能を表示または無効にします。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [高度な設定] ▶ [デバイス管理機能の選択]

シナプス：待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [高度な設定を行う] ▶ [デバイス管理機能を選択する]

2 項目を選択

3 [有効にする] / [無効にする]

◆ウィジェット表示

トップ画面またはセキュリティロック画面にウィジェットを表示するかどうかを設定します。

- セキュリティロック画面を設定している場合は、トップ画面にウィジェットは表示されません。

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [高度な設定] ▶ [ウィジェット表示]

シナプス：待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [高度な設定を行う] ▶ [ウィジェット表示を設定する]

2 [ウィジェット表示]を[オン] / [オフ]

ウィジェットの変更：[ウィジェットの変更] ▶ [変更] ▶ ウィジェットを選択 ▶ [決定] ▶ [OK]

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ご利用いただけるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

- 本端末は、クラス5になります。LTEネットワークおよび3Gネットワーク、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/GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外で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」
 - 「ドコモ海外利用」アプリのヘルプ

✓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。
- 「ドコモ海外利用」アプリのヘルプは、次の操作をご覧ください。
 - **標準**：ホーム画面で [乗換・トラベル] ▶ [ドコモ海外利用] ▶ **?**
 - **シンプル**：待受画面で [メニュー] ▶ [あんしん・海外ツールを使う] ▶ [ドコモ海外利用を使う] ▶ **?**

海外で利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)	LTE
電話	○	○	○	x※2
SMS	○	○	○	○
メール※1	○	○	○	○
ブラウザ※1	○	○	○	○

※1 ローミング時にデータ通信を利用するには、データローミングの設定をオンにしてください。→p.123

※2 電話は3Gでのご利用となります。

✓お知らせ

- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

◆ご出発前の確認

海外でご利用いただく際は、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。詳細は本書巻末の「総お問い合わせ先」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、別売りのACアダプタ O3、ACアダプタ O4、ACアダプタ O5、ACアダプタ FO5、ACアダプタ FO6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。

- ご利用のアプリによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリの動作については、お客様ご自身でアプリ提供元にご確認ください。

◆事前設定

■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。ただし、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にする必要があります。渡航先で遠隔操作設定を行うこともできます。日本国内から (→p.46)、海外から (→p.126)
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する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。

◆滞在国での確認

海外に到着後、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。

■接続について

[モバイルネットワーク] の [通信事業者] を [自動的に選択] 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。

◆海外で利用するための設定

お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出して切り替えるように設定されています。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。

- SIMロックを解除して他社のSIMカードを使用しデータ通信を行う場合は、アクセスポイント (APN) を設定してから操作してください。→ p.106

◆データローミングの設定

標準

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [通信の設定]
- 2 [モバイルネットワーク]
- 3 [データローミング] を [オン] / [オフ]
 - オンにする場合は、[許可する] をプレスします。

シンプル

- 1 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う]
- 2 [モバイルネットワーク] ▶ [データローミング]
- 3 [許可する] / [許可しない]
- 4 [OK]

◆通信事業者の設定

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [通信の設定] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [通信事業者]
シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う] ▶ [モバイルネットワーク] ▶ [通信事業者の選択を行う] 利用可能なネットワークを検索して表示します。
 - ネットワーク検索でエラーが発生する場合は、パケット通信を無効にしてから再度実行してください。→ p.105

2 通信事業者のネットワークを選択

✓お知らせ

- 滞在先で通信事業者を手動で設定した場合、日本帰国後に通信事業者を自動選択に設定してください。

◆ネットワークモードの設定

標準

- 1 ホーム画面で [設定] ▶ [通信の設定]
- 2 [モバイルネットワーク] ▶ [ネットワークモード]
- 3 [LTE/3G/GSM(自動)] / [LTE/3G] / [3G] / [3G/GSM] / [GSM] のいずれかをプレス

シンプル

- 1 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [通信の設定を行う]
- 2 [モバイルネットワーク] ▶ [ネットワークモード]
- 3 [LTE/3G/GSM(自動)] / [LTE/3G] / [3G] / [3G/GSM] / [GSM] のいずれかをプレス
- 4 [OK]

✓お知らせ

- 滞在先で [GSM] に設定した場合は、日本に帰国後、[LTE/3G] または [LTE/3G/GSM (自動)] に設定してください。

◆ディスプレイの表示

国際ローミング中はステータスバーに (国際ローミング中のステータスアイコン) が表示されます。本端末は、LTEネットワークおよび3Gネットワーク、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/GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。

- 接続している通信事業者名は、次の方法で確認してください。
 - **標準**：ホーム画面で [設定] ▶ [その他] ▶ [端末情報] ▶ [端末の状態] ▶ [ネットワーク]
 - **シンプル**：待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [端末情報を見る] ▶ [端末の状態を確認する] ▶ [ネットワークを表示する] ▶ [OK]

◆日付と時刻

日付と時刻を自動設定、タイムゾーンを自動設定に設定している場合は、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本端末の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われな場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- 「日付と時刻」 → p.119

◆お問い合わせについて

- 本端末やドコモminiUIM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、本書巻末をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信用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。

滞在先で電話をかける／受ける

◆滞在国外（日本含む）に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国内から他の国へ電話をかけることができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

1 ホーム画面で[電話]

シンプル：待受画面で [電話] ▶ [電話をかける]

2 +(「0」をロングプレス)▶[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

- 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。
- 電話をかける相手が海外でのWORLD WING利用者の場合は、滞在国内外に関わらず国番号として「81」（日本）を入力してください。

3 [電話をかける]

- [国際ダイヤルアシスト] の [自動変換機能] をオンに設定している場合、日本への発信は日本国内のときと同様に市外局番から入力▶ [電話をかける] ▶ [変換後の番号で発信] をプレスします。

◆滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

1 ホーム画面で[電話]

シンプル：待受画面で [電話] ▶ [電話をかける]

2 電話番号を入力

- 地域番号（市外局番）から入力してください。
- 電話をかける相手がWORLD WING利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として（国番号として「81」（日本）を入力）電話をかけてください。

3 [電話をかける]

◆滞在先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

✓お知らせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、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。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

◆相手からの電話のかけかた

■日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

■日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先に関わらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」をダイヤルしてもらう必要があります。

発信国の国際アクセス番号-81-90（または80、70）-XXXX-XXXX

国際ローミングの設定

国際ローミング利用時の設定や、国際電話を利用するための設定を行います。

◆海外での発着信設定

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やローミングガイドンス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

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [電話の設定] ▶ [海外設定] ▶ [海外使用の設定] ▶ [ローミング時の着信規制]

2 目的的操作を行う

規制開始: [規制の開始] ▶ [テレビ電話／64Kデータ] または [全て] ▶ [開始する] ▶ [OK] ▶ ネットワーク暗証番号を入力

規制停止: [規制の停止] ▶ [停止する] ▶ ネットワーク暗証番号を入力

規制確認: [規制の確認] ▶ [確認する]

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [電話の設定を行う] ▶ [海外利用を設定する] ▶ [海外で使うときの設定を行う] ▶ [ローミング時の着信を規制する]

2 目的的操作を行う

規制開始: [ローミング時着信規制を開始する] ▶ [テレビ電話／64Kデータ] または [全て] ▶ [開始する] ▶ [OK] ▶ ネットワーク暗証番号を入力

規制停止: [ローミング時着信規制を停止する] ▶ [停止する] ▶ ネットワーク暗証番号を入力

規制確認: [ローミング時着信規制を確認する] ▶ [確認する]

◆ローミング着信通知

電源が入っていないときや圏外にいたときの着信が、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知されます（無料）。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [電話の設定] ▶ [海外設定] ▶ [海外使用の設定] ▶ [ローミング時の着信通知]

2 目的的操作を行う

通知開始: [通知の開始] ▶ [開始する]

通知停止: [通知の停止] ▶ [停止する]

通知確認: [通知の確認] ▶ [確認する]

通知設定 (有料): [通知の設定 (有料)] ▶ [設定する] ▶ 音声ガイドンスに従って操作

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [電話の設定を行う] ▶ [海外利用を設定する] ▶ [海外で使うときの設定を行う] ▶ [ローミング時の着信通知を設定する]

2 目的的操作を行う

通知開始: [ローミング着信通知を開始する] ▶ [開始する]

通知停止: [ローミング着信通知を停止する] ▶ [停止する]

通知確認: [ローミング着信通知を確認する] ▶ [確認する]

通知設定 (有料): [ローミング着信通知を設定する (有料)] ▶ [設定する] ▶ 音声ガイドンスに従って操作

◆国際ダイヤルアシスト

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [電話の設定] ▶ [海外設定] ▶ [海外使用の設定] ▶ [国際ダイヤルアシスト]

2 各項目を設定

自動変換機能：自動変換機能のオン/オフを設定します。

国番号：国際電話をかけるときに必要な国番号の設定を行います。

国際プレフィックス：国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を登録できます。

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [電話の設定を行う] ▶ [海外利用を設定する] ▶ [海外で使うときの設定を行う] ▶ [国際ダイヤルアシストを設定する]

2 各項目を設定

各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

◆ローミングガイドンス

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [電話の設定] ▶ [海外設定] ▶ [海外使用の設定] ▶ [ローミングガイドンス]

2 目的の操作を行う

開始：[ガイドンスの開始] ▶ [開始する]

停止：[ガイドンスの停止] ▶ [停止する]

確認：[ガイドンス設定の確認] ▶ [確認する]

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [電話の設定を行う] ▶ [海外利用を設定する] ▶ [海外で使うときの設定を行う] ▶ [ローミングガイドンスを設定する]

2 目的の操作を行う

開始：[ローミングガイドンスを開始する] ▶ [開始する]

停止：[ローミングガイドンスを停止する] ▶ [停止する]

確認：[ローミングガイドンス設定を確認する] ▶ [確認する]

◆ネットワークサービス（海外）

海外から留守番電話などのネットワークサービスを設定します。

- 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。
- 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。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [電話の設定] ▶ [海外設定] ▶ [海外ネットワークサービス]

2 サービスを選択

留守番電話（有料）：項目を選択して、音声ガイダンスに従って操作します。

転送でんわ（有料）：項目を選択して、音声ガイダンスに従って操作します。

遠隔操作設定（有料）：音声ガイダンスに従って操作します。

番号通知お願い（有料）：音声ガイダンスに従って操作します。

ローミングガイドンス（有料）：音声ガイダンスに従って操作します。

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [電話の設定を行う] ▶ [海外利用を設定する] ▶ [海外からネットワークサービスを使う]

2 サービスを選択

各項目について、詳しくは **標準** の操作2をご覧ください。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモの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。

- ネットワークモードを [LTE/3G/GSM（自動）] に設定します。→p.123
- 通信事業者を自動選択に設定します。→p.123

トラブルシューティング (FAQ)

◆故障かな?と思ったら

- まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→p.133
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■電源・充電

●本端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.20
- 電池切れになっていませんか。→p.21

●画面が動かない／電源が切れない

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合に \square ボタンを10秒以上押し、強制的に再起動することができます。

※強制的に再起動する操作のため、データおよび設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。

●充電ができない(お知らせランプが点灯しない、または点滅する)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.20
- アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。
- 別売りのACアダプタをご使用の場合、ACアダプタのmicroUSBプラグが本端末に正しく接続されていますか。→p.22
- 付属の卓上ホルダを使用する場合、ACアダプタのmicroUSBプラグが卓上ホルダと正しく接続されていますか。→p.22
- 付属の卓上ホルダを使用する場合、本端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- 別売りのPC接続用USBケーブル TO1やmicroUSB接続ケーブル O1などをご使用の場合、パソコンの電源が入っていますか。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行くと、本端末の温度が上昇してお知らせランプ(赤色)が消える場合があります。温度が高い状態では安全のために充電を停止しているため、ご使用後に本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

■端末操作・画面

●突然電源が落ちる、再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

●プレスしたり、ボタンを押したりしても動作しない

- 電源が切れていませんか。→p.23
- スリープモードになっていませんか。 \square ボタンを押して解除してください。→p.23

●電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるような電波を探するため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

●ドコモminiUIMカードが認識されない

ドコモminiUIMカードを正しい向きで取り付けていますか。→p.18

●タッチパネルをプレスしたとき／ボタンを押したときの画面の反応が遅い

本端末に大量のデータが保存されているときや、本端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。

●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながら電話やテレビの視聴などを長時間行った場合などには、本端末や電池パック、アダプタが温くなる場合がありますが、動作上問題ありませんので、そのままご使用ください。→p.21

●操作中・充電中に熱くなり、機能が利用できない

本端末の温度が高い状態が続く場合は、充電またはご使用中の一部機能を利用できないことがあります。

●端末が熱くなり、電源が切れる

カメラの使用やインターネット接続などを長時間行った場合など、本端末の温度が高い状態が続く場合は、充電や機能が停止することがあります。また、やけどを防ぐため本端末の電源が切れることがあります。

●ディスプレイが暗い

- 次の設定を変更していませんか。
 - 非常用節電モードの設定→p.25
 - 画面の明るさの設定→p.97
 - 消灯までの時間設定（スリープモード）→p.97
 - エコモードの設定→p.112
- 本端末の温度が高い状態が続く場合は、ディスプレイが暗くなる場合があります。

●ディスプレイがちらつく

画面の明るさの設定の自動調整を設定している、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されたとき、ちらついて見える場合があります。→p.97

●ディスプレイに残像が残る

- 端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- しばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

●時計がずれる

長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。日付と時刻の自動設定やタイムゾーン自動設定をオンに設定し、電波のよい所で電源を入れ直してください。→p.119

●端末動作が不安定

- ご購入後に端末へインストールしたアプリにより不安定になっている可能性があります。セーフモード（ご購入時に近い状態で起動させる機能）で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。次の方法でセーフモードを起動してください。
 - 電源を切った状態で  ボタンを2秒以上押し、docomoのロゴ表示が消えてからトップ画面が表示されるまでの間、 ボタンを押し続けるセーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。セーフモードを終了させるには、電源を入れ直してください。
- ※ 事前に必要なデータをバックアップしてからセーフモードをご利用ください。
- ※ お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- ※ セーフモードを起動すると、らくらくタッチが無効になります。
- ※ セーフモードを起動すると、一部のアプリがホーム画面やメニュー一覧に表示されず、起動もできなくなります。セーフモードを終了すると、標準メニューでは非表示になっていた一部のアプリが「その他」カテゴリに配置されます。
- ※ セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合にはセーフモードを終了し、ご利用ください。

●プレスしても正しく操作できない

- 手袋をしたままで操作していませんか。
- 爪の先で操作したり、異物を操作面に乗せたままで操作したりしていませんか。
- ディスプレイに保護シートやシールなどを貼っていませんか。保護シートの種類によっては、正しく操作できない場合があります。
- タッチパネルが濡れたままで操作したり、指が汗や水などで濡れた状態で操作したりしていませんか。
- 水中で操作していませんか。
- 指で直接タッチパネルに触れて操作してください。

●プレスしても振動しない

らくらくタッチの設定を確認してください。らくらくタッチの設定を有効に設定していても、一部のアプリの一部の操作ではプレスしても振動しないことがあります。→p.101

●プレスしたときの振動が弱い

電池残量が少なくなると振動が弱くなります。

●画面に表示されているメニュー項目やボタンに軽く触れても、枠がついたり色が変わったりしない

らくらくタッチの設定を確認してください。らくらくタッチの設定を有効に設定していても、一部のアプリの一部の操作では枠がついたり色が変わったりしないボタンがあります。→p.101

●アプリが正しく動作しない（アプリが起動できない／エラーが頻繁に起こる）

無効化されているアプリはありませんか。無効化されているアプリを有効にしてから、再度操作してください。→p.121

●データが正常に表示されない／タッチパネルを正しく操作できない

電源を入れ直してください。→p.23

■通話・音声

●【電話をかける】をプレスしても発信できない

機内モードを設定していませんか。→p.96

●通話中、相手の声が聞こえにくい／相手の声が大きすぎる

通話音量を調節してください。また、はっきりボイス、あわせるボイス、ゆっくりボイスを設定すると相手の声が聞き取りやすくなります。→p.42

● **通話ができない(場所を移動しても圏外の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)**

- 電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモ miniUIMカードを取り付け直してください。→ p.18、p.20、p.23
- 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は」を表示している状態でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- 着信拒否設定など着信制限を設定していませんか。→p.46
- ネットワークモードの種類(LTE/3G/GSM)を変更していませんか。→p.123
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください(音声サービス)」と表示され、話中音流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

● **着信音が鳴らない**

- 電話着信時の音量設定を確認してください。→ p.99
- 次の機能を起動していませんか。
 - 公共モード(ドライブモード) →p.95
 - マナーモード →p.95
 - 機内モード →p.96
- 着信拒否設定など着信制限を設定していませんか。→p.46
- 伝言メモの応答時間設定を0秒に設定していませんか。→p.45
- 留守番電話サービスの呼出時間設定、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していませんか。→p.46

● **電話がつかまらない**

- ドコモ miniUIMカードを正しい向きで取り付けていますか。→p.18
- 市外局番から入力していますか。
- 機内モードを設定していませんか。→p.96

■ **メール**

● **メールを自動で受信しない**

- メールの受信設定の「メール自動受信」を「手動で受信する」に設定していませんか。→p.54
- パソコンメールのアカウント個別の設定の「受信間隔」を「自動受信は行わない」に設定していませんか。→p.59

■ **テレビ・カメラ**

● **テレビの視聴ができない**

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送波の弱い場所にいませんか。ワンセグアンテナを十分に伸ばし、向きを変えたり場所を移動したりすることで受信状態がよくなる場合があります。
- 視聴場所に合ったチャンネルリストを使用していますか。→p.77

● **カメラで撮影した写真やビデオがぼやける**

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- 本端末のカメラには自動撮影機能が搭載されていますが、タッチオートフォーカスの機能を利用してピントを合わせることができます。→ p.80、p.82

■ **おサイフケータイ**

● **おサイフケータイが使えない**

- 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、おサイフケータイ ロックの設定に関わらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。
- おサイフケータイ ロックを設定していませんか。→p.73
- 本端末のマークがある位置を読み取り機にさしていますか。→p.73

■ **海外利用**

● **海外で、が表示されているのに本端末が使えない**

WORLD WINGのお申し込みをされていますか。WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。

● **海外で、が表示され本端末が使えない**

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『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」で確認してください。
- ネットワークモードの種類を[LTE/3G/GSM(自動)]に変更してください。→p.123
- 通信事業者を自動選択に設定してください。→p.123
- 本端末の電源を入れ直すことで回復することがあります。→p.23

● **海外で利用中に、突然本端末が使えなくなった**
利用停止目安額を超えていませんか。国際ローミング(WORLD WING)のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください。

● **海外で電話がかかってこない**

ローミング時着信規制を規制開始にしていませんか。→p.125

- 相手の電話番号が通知されない／相手の電話番号とは違う番号が通知される／電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

- 海外でデータ通信ができない

データローミングの設定を確認してください。→ p.123

■データ管理

- microSDカードに保存したデータが表示されない

microSDカードを取り付け直してください。→ p.19

- データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

- 画像を表示しようとすると【壊れているか利用できない形式です】と表示される

画像データが壊れている場合は【壊れているか利用できない形式です】と表示される場合があります。

■Bluetooth機能

- Bluetooth通信対応機器と接続ができない／サーチしても見つからない

Bluetooth通信対応機器（市販品）側を検出できる状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して、再度機器登録を行うには、本端末とBluetooth通信対応機器（市販品）の両方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。

- カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態で本端末から発信できない

相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、本端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

◆エラーメッセージ

- 空き容量低下

端末の空き容量が低下しています。このままご使用になられると一部機能やアプリケーションが動作しない場合があります。不要なデータを削除し、容量を確保してください。（例えば、アルバム内の撮影データを削除するなど）

端末の空き容量が低下している場合に表示されます。アルバム内の写真やビデオのデータを削除することで、端末の空き容量を増やすことができます。

- しばらくお待ちください（音声サービス）／しばらくお待ちください（データサービス）

音声回線／パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク／パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

- 電池残量がありません。シャットダウンします。

電池残量がありません。充電してください。→ p.21

- PINロック解除コードがロックされました

ドコモminiUIMカードがPUKロックされた状態でPINロック解除コードを入力すると表示されます。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。→p.108

- SIMカードが挿入されていません

ドコモminiUIMカードが正しく取り付けられていないか確認してください。→p.18

- SIMカードはロックされています。

PINコードを有効にしているときに電源を入れると表示されます。正しいPINコードを入力してください。→p.108

- SIM card 異常

SIMカードが取り外されました。端末を再起動します。

ドコモminiUIMカードのICが汚れているときに表示されることがありますが、故障ではありません。ドコモminiUIMカードのICは定期的に清掃してください。また、電源が入っている状態ではドコモminiUIMカードを取り外さないでください。正常に動作しなくなる場合があります。

スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

1 スマートフォン遠隔サポートセンター

☎0120-783-360

受付時間:午前9:00～午後8:00(年中無休)

へ電話

- 本端末からスマートフォン遠隔サポートセンターへ電話する場合は、ホーム画面で[あんしんツール] ▶ [遠隔サポート] ▶ [このスマートフォンから発信する] ▶ [電話をかける] をプレスします。シンプルメニューでは、待受画面で[メニュー] ▶ [あんしん・海外ツールを使う] ▶ [遠隔サポートを使う] ▶ [このスマートフォンから発信する] ▶ [電話をかける] をプレスします。

2 ホーム画面で[あんしんツール] ▶ [遠隔サポート]

シンプル: 待受画面で [メニュー] ▶ [あんしん・海外ツールを使う] ▶ [遠隔サポートを使う]

- 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。

3 [遠隔サポートの接続画面に進む] ▶ [同意する]

4 ドコモからご案内する接続番号を入力

5 接続後、遠隔サポートを開始

✓お知らせ

- 通話中画面の [メニュー] から遠隔サポートを起動できます。→p.42

本端末の初期化

本端末をお買い上げ時の状態に戻します。本端末にお客様がインストールしたアプリや登録したデータは、一部を除き削除されます。

- 初期化中に電源を切ったり、電池パックを取り外したりしないでください。

標準

1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [バックアップ・リセット] ▶ [データの初期化]

本体の各種設定及び、保存領域またはmicroSDカード内の全データが削除される旨のメッセージが表示されます。

2 [次の画面]

3 [本体のみ] / [本体とmicroSDカード]

4 認証操作

- お買い上げ時は「0000」に設定されています。

5 [削除する]

リセットが完了してしばらくたつと、本端末が再起動します。

シンプル

1 待受画面で[メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [バックアップとリセットを行う] ▶ [データの初期化を行う]

本体の各種設定及び、保存領域またはmicroSDカード内の全データが削除される旨のメッセージが表示されます。

2 [次へ]

3 [本体のみ] / [本体とmicroSDカード]

4 認証操作

- お買い上げ時は「0000」に設定されています。

5 [削除する]

リセットが完了してしばらくたつと、本端末が再起動します。

✓お知らせ

- 初期化後、タッチパネル操作が正しく動作しない場合などは、電源を入れ直してください。

保証とアフターサービス

◆保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げより1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容をご自身で控えをお取りくださるようお願いいたします。
- ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※ 本端末はドコモクラウドをご利用いただくことにより、電話帳などのデータをバックアップしていただくことができます。

◆アフターサービスについて

■調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書または本端末に搭載されている「使いかたガイド」の「故障かな?と思ったら」をご覧ください(→p.127)。それでも調子がよくないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただけます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■次の場合は、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子・ステレオイヤホン端子・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後4年間で基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、本書巻末の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

■お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。銘板シールには、技術基準を満たす証明書が役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますのでご注意ください。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手順をおかけしますが、その場合は再度設定してくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。

- 本端末の受話口／スピーカー、外側カメラ（動作時）に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし本端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリアイダル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

F-06Fのソフトウェア更新が必要なかをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページでご案内いたします。

- 更新方法は、次の3種類があります。
 - 自動更新：更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。
 - 即時更新：今すぐ更新を行います。
 - 予約更新：予約した時刻に自動的に更新します。

✓お知らせ

- ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態（故障、破損、水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

◆ソフトウェア更新のご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを取り外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。充電しながら行うことをおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき*
 - 国際ローミング中*
 - 機内モード中**
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - Wi-Fi接続先のアクセスポイントがドコモのネットワークに接続しているとき
- ※ Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態のよい所で、移動せずに実施することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。
- ソフトウェア更新が必要な場合は、[更新の必要はありません。このままお使いください]と表示されます。
- 国際ローミング中、または圏外にいるときは[ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません]または[ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であっても書換え処理を開始できません]と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のF-06F固有の情報（機種や製造番号など）が、当社のソフトウェア更新用サーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、[ソフトウェア更新に失敗しました。]と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中でPINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリを起動しないでください。

◆ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

❖ソフトウェアの自動更新設定

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新を行う」に設定されています。

1 ホーム画面で【設定】▶【その他】▶【端末情報】▶【ソフトウェア更新】

シミュル: 待受画面で【メニュー】▶【設定を行う】▶【その他の設定を行う】▶【端末情報を見る】▶【ソフトウェアを更新する】

2 【ソフトウェア更新設定の変更】

3 【自動で更新を行う】／【自動で更新を行わない】

❖ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバーに④(ソフトウェア更新あり)が表示されます。

- ④(ソフトウェア更新あり)が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、④(ソフトウェア更新あり)は消えます。

1 通知パネルを表示して、通知をプレス 書換え予告画面が表示されます。



書換え予告画面

2 目的の操作を行う

確認終了: 【OK】

ホーム画面または待受画面に戻ります。設定時刻になると更新を開始します。

時刻の変更: 【開始時刻変更】

予約更新→p.135 「ソフトウェアの予約更新」

すぐに書き換える: 【今すぐ開始】

即時更新→p.134 「ソフトウェアの即時更新」

✓お知らせ

- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新ができなかった場合には、ステータスバーに④(ソフトウェア更新あり)が表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- 自動更新設定が「自動で更新を行わない」に設定されている場合やソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

◆ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- ソフトウェア更新を起動するには設定メニューから起動する方法と書換え予告画面から起動する方法があります。

〈例〉設定メニューからソフトウェア更新を起動する

1 ホーム画面で【設定】▶【その他】▶【端末情報】▶【ソフトウェア更新】▶【更新を開始する】▶【はい】

シミュル: 待受画面で【メニュー】▶【設定を行う】▶【その他の設定を行う】▶【端末情報を見る】▶【ソフトウェアを更新する】▶【更新を開始する】▶【はい】

- ソフトウェア更新の必要がないときには、【更新の必要はありません。このままお使いください】と表示されます。



書換え予告画面からの起動: 書換え予告画面を表示▶【今すぐ開始】

2 【ソフトウェア更新を開始します。他のソフトはご利用にならないでください】と表示され、約10秒後に自動的に書き換え開始

- 【OK】をプレスすると、すぐに書き換えを開始します。
- 更新中は、すべてのボタン操作が無効となり、更新を中止することはできません。
- ソフトウェア更新が完了すると、自動的に再起動が行われ、ホーム画面または待受画面が表示されます。



◆ソフトウェア更新完了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに (ソフトウェア更新完了) が表示されます。通知パネルを表示して通知をプレスすると、更新完了画面が表示されます。

◆ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておきます。

1 書換え予告画面を表示 ▶ [開始時刻変更]

2 時刻を設定 ▶ [設定]

◆予約の時刻になると

開始時刻になると [ソフトウェア更新を開始します。他のソフトはご利用にならないでください] と表示され、約10秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。

✓お知らせ

- 更新中は、すべてのボタン操作が無効となり、更新を中止することはできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻にF-06Fの電源が切れている場合は、電源を入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実施時にステータスバーに **1** (ソフトウェア更新中断 端末の状態をご確認のうえ、再度更新を行ってください) が表示された場合は、次の状態でないことを確認し、再度ソフトウェア更新を行ってください。
 - 圏外
 - 電池パック外れ
 - 他機能との競合

主な仕様

■本体

品名	F-06F	
サイズ	高さ約137mm×幅約67mm×厚さ約9.9mm (最厚部：約9.9mm)	
質量	約138g (電池パック装着時)	
内蔵メモリ	ROM：8GB RAM：2GB	
連続待受時間 ^{※1, 2}	FOMA / 3G	静止時 (自動)：約590時間
	GSM	静止時 (自動)：約460時間
	LTE	静止時 (自動)：約480時間
連続通話時間 ^{※2, 3}	FOMA / 3G	約530分
	GSM	約530分
	VoLTE (音声通話)	約●●●分
ワンセグ連続視聴時間 ^{※4}	約480分	
充電時間 ^{※5}	ACアダプタ 03：(単独) 約170分、(卓上ホルダ F46使用時) 約170分 ACアダプタ 04：(単独) 約120分、(卓上ホルダ F46使用時) 約120分 ACアダプタ 05：(単独) 約120分、(卓上ホルダ F46使用時) 約120分 DCアダプタ 03：約200分 DCアダプタ 04：約120分	
ディスプレイ	種類	有機EL
	サイズ	約4.5inch
	発色数	16777216色
	解像度	横720×縦1280ピクセル (HD)
撮像素子	種類	外側カメラ：裏面照射型CMOS 内側カメラ：裏面照射型CMOS
	サイズ	外側カメラ：1/3.9inch 内側カメラ：1/8.2inch
カメラ有効画素数	外側カメラ：約810万画素 内側カメラ：約130万画素	
カメラ記録画素数 (最大時)	外側カメラ：約800万画素 内側カメラ：約120万画素	
デジタルズーム	静止画	外側カメラ：最大約10.2倍 (32段階)
	動画	外側カメラ：最大約4.0倍 (32段階)

静止画記録サイズ	外側カメラ： 8メガ最高画素（3264×2448） 6メガワイド（3264×1840） SNS（2048×1536） フルHD（1920×1080） ケータイメール（640×480） 内側カメラ： 最大画素1.2メガ（1280×960） 画面びったり（1280×720） ケータイメール（640×480）	
動画記録サイズ	外側カメラ： フルHD（1920×1080） 画面びったり（1280×720） ケータイメール（640×480） 内側カメラ： 画面びったり（1280×720） ケータイメール（640×480）	
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠 ^{※6}	
Bluetooth 機能	バージョン	4.0 ^{※7}
	出力	power class 1
	対応 プロファイル ^{※8}	HFP、HSP、OPP、SPP、 HID、A2DP、AVRCP、 PBAP、HDP、ANP、FMP、 PASP、PXP、TIP、HOGP
イヤホンマイク ジャック	φ3.5mmイヤホンジャック 4極	
表示言語	日本語	
入力言語（文字入力）	日本語、英語	

- ※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かない、または弱い）などにより、待受時間が約半分程度になる場合があります。
- ※2 通話やインターネット接続をしなくてもアプリを起動すると通話（通信）・待受時間は短くなります。
- ※3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ※4 ワンセグ連続視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で視聴できる時間の目安です。
- ※5 充電時間とは、本端末の電源を切って、電池パックの電池残量がゼロの状態から充電したときの目安です。本端末の電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。
- ※6 IEEE802.11nは、2.4GHz／5GHzに対応しています。
- ※7 本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。
- ※8 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。

■電池パック

品名	電池パック F30
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	2100mAh

◆本端末で撮影した静止画と動画のファイル形式について

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	.jpg
動画	MP4	.mp4

◆静止画の撮影枚数（目安）

撮影サイズ	本体	microSDカード (1GB)
ケータイメール (640×480)	約40000枚	約8000枚

◆動画の撮影時間（目安）

撮影サイズ	本体	microSDカード (1GB)
ケータイメール (640×480)	約219分（1件 あたり約87分）	約43分（1件あ たり約43分）

◆本端末で表示できるファイルについて

本端末の「[Document Viewer]」アプリは、次のファイルの表示に対応しています。

ファイルの種類	拡張子
Microsoft Word 2003	.doc
Microsoft Excel 2003	.xls
Microsoft PowerPoint 2003	.ppt
Microsoft Word 2007／2010	.docx
Microsoft Excel 2007／2010	.xlsx
Microsoft PowerPoint 2007／2010	.pptx
テキスト	.txt
PDF	.pdf

携帯電話機の比吸収率 (SAR)

この機種F-06Fの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{*1}ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR : Specific Absorption Rate) で定められており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.460W/kg、身体に装着した場合のSARの最大値は0.538W/kg^{*2}です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属 (部分) が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。
http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm
SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ
<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ
<http://www.arib-emf.org/index02.html>

ドコモのホームページ
<https://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

富士通のホームページ

<http://www.fmworld.net/product/phone/sar/>
※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定されています。

※2 Xi/FOMAと同時に使用可能な無線機能を含みます。

◆ Declaration of Conformity

The product "F-06F" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://www.fmworld.net/product/phone/doc/>.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR^{*} limits^{**} for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR^{*} value, when tested for compliance against the standard was 0.411W/kg for HEAD and 0.426W/kg for BODY. While there may be differences between the SAR^{*} levels of various phones and at various positions, they all meet^{***} the EU requirements for RF exposure.

* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

*** Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

◆ Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules.
Operation is subject to the following two conditions :
 - ① this device may not cause harmful interference, and
 - ② this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.
- The device complies with 15.205 of the FCC Rules.

◆ FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves.

This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to

prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.37W/kg, and when worn on the body, is 0.42W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> (please search on FCC ID VQK-F06F2). For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

※ In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged

to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

◆ Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices :

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

Warning

This device have been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and/or EN 50332-2 standards. Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

<Prevention of Hearing Loss>

Warning statement requirement under EN 60950-1:A12.



Warning: To prevent possible hearing damage, do not listen to high volume levels for long periods.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

◆著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

◆商標

- [FOMA]「iモード」「iアプリ」「iモーション」「iチャンネル」「iコンシェル」「しゃべってコンシェル」「マチキャラ」「トルカ」「おまかせロック」「mopera U」「ビジネスmopera」「WORLD CALL」「WORLD WING」「おサイフケータイ」「デコメ[®]」「デコメール[®]」「デコメ絵文字[®]」「かんたんデコメ」「かざしてリンク」「iD」「公共モード」「パケ・ホーダイ」「メロディコール」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「エリアメール」「spモード」「spモードメール」「声の宅配便」「Xi」「Xi/クロッシィ」「あんしんスキャン」「つながりほっとサポート」「dメニュー」「dマーケット」「dブック」「dミュージック」「dビデオ」「ご当地ガイド」「俳句・写真くらぶ」「スマートフォンあんしん遠隔サポート」「フォトコレクション」「はなして翻訳」「うつつて翻訳」「スゴ得コンテンツ」および「iチャンネル」ロゴ「しゃべってコンシェル」ロゴ「トルカ」ロゴ「おサイフケータイ」ロゴ「エリアメール」ロゴ「声の宅配便」ロゴ「Xi」ロゴ「つながりほっとサポート」ロゴ「dmenu」ロゴ「dマーケット」ロゴ「dブック」ロゴ「ご当地ガイド」ロゴ「俳句・写真くらぶ」ロゴ「スマートフォンあんしん遠隔サポート」ロゴ「フォトコレクション」ロゴ「はなして翻訳」ロゴ「うつつて翻訳」ロゴ「スゴ得コンテンツ」ロゴ「メディアプレイヤー」ロゴ「データ保管BOX」ロゴ「ドコモバックアップ」ロゴは(株)NTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。

- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Document Viewerを搭載しています。
- ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。
- Copyright© 2014 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

本製品の一部分に  ACCESS[®] NetFront[™] Independent JPEG

Groupが開発したモジュールが含まれています。

- 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、その他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。 
- はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- StationMobile[®]は株式会社ピクセラの登録商標です。 
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHC 、microSDXC ロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Google、Android、Google Play、Gmailは、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- Bluetooth[®] smart readyとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- この機器に搭載されている「ゴシックMB101」フォントは株式会社モリサワより提供を受けており、フォントデータの著作権は同社に帰属します。「ゴシックMB101」は、同社の登録商標または商標です。
- Wi-Fi、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi Alliance、WMM、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。 
- AOSS[™]は株式会社バッファローの商標です。 
- OBEX[™]は、Infrared Data Association[®]の商標です。 
- EPSONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- iWnn[®] OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2014 All Rights Reserved.

- その他の本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

◆ その他

- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画やiモーション（以下、MPEG-4 Video）を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) AVC規格準拠のビデオ（以下「AVCビデオ」と記載します）を符号化するライセンス、および／または (ii) AVCビデオ（個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および／またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります）を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。
<http://www.mpegla.com> をご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) VC-1規格準拠のビデオ（以下「VC-1ビデオ」と記載します）を符号化するライセンス、および／または (ii) VC-1ビデオ（個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および／またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります）を復号するライセンスが許諾されています。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さら

に詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。
<http://www.mpegla.com> をご参照ください。

- 本体メモリには以下の辞書コンテンツがインストールされています。
 - 〈岩波書店〉
広辞苑 第六版 DVD-ROM版（内蔵版）（新村出編）
〈研究社〉
新英和中辞典第7版（内蔵版）（竹林滋、東信行、諏訪部仁、市川泰男編）
新英中辞典第5版（内蔵版）（Martin Collick、David P.Dutcher、田辺宗一、金子稔編）

◆ オープンソースソフトウェア

- 本製品には、Apache License V2.0に基づきライセンスされるソフトウェアに当社が必要な改変を施して使用しております。
 - 本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくオープンソースソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、次をご参照ください。
 - 標準**：ホーム画面で [設定] ▶ [その他] ▶ [端末情報] ▶ [法的情報] ▶ [オープンソースライセンス]
 - シリアル**：待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う] ▶ [その他の設定を行う] ▶ [端末情報を見る] ▶ [法的情報を確認する] ▶ [オープンソースライセンス]
- オープンソースライセンスに基づき当社が公開するソフトウェアのソースコードは、下記サイトで公開されています。詳細は下記サイトをご参照ください。
<http://spf.fmwworld.net/fujitsu/c/develop/sp/android/>

SIMロック解除

- 本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができま
- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしていただきます。
 - 別途SIMロック解除手数料がかかります。
 - 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式ではご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
 - SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

索引

設定	113
操作ガイド	113
操作練習	113
タッチで動作設定	113
音量ボタン	17

ア行

アクセスポイント	106
確認	106
初期化	106
追加	106
新しいAPN	106
アフターサービス	132
アプリ	31
アンインストール	120
カテゴリ別アプリ【標準】	32
基本アプリ【標準】	31
キャッシュ消去	120
削除	120
データ消去	120
無効化	121
メニュー【シンプル】	34
アプリケーション	120
アラーム音量	100
アルバム	83
表示／再生	83
あわせるボイス	44
位置情報サービス	85
いつでもズーム	98
インターネット	62
インテリカラー	98
ウィジェット	33
ウィジェット表示	121
内側カメラ	17
英語ガイダンス	46
エコモードの設定	112
エラーメッセージ	130
エリアメール	61
削除	61
受信	61
設定	62
表示	61
遠隔操作設定	46
応答保留	42
オープンソースソフトウェア	141
おサイフケータイ	72
おサイフケータイ ロック	73
お知らせタイマー	89
お知らせランプ	17, 27
音・振動・タッチの設定	99
音声入力	37
音声読み上げ	113

カ行

海外利用	
確認事項	122
帰国後の確認	126
設定	123
滞在先で電話を受ける	125
滞在先で電話をかける	124
通信サービス	122
外部機器接続	70
外部接続端子	17
拡大鏡	81
各部の名称と機能	17
仮想プライベートネットワーク	106
カメラ	78
位置情報	80
拡大鏡	81
撮影サイズ	79, 82
撮影時の注意事項	78
撮影モード	79, 82
静止画撮影	79
静止画撮影設定	79
静止画（写真）撮影画面	78
タイマー	80
タッチシャッター	80
動画撮影	81
動画撮影設定	82
動画（ビデオ）撮影画面	78
撮った写真を見る	80
撮ったビデオを見る	82
パノラマ撮影	81
フラッシュ	79
保存先切替	80, 82
ライト	82
QRコード読み取り	82
カメラボタン	17
画面の明るさ	97
画面の自動回転	98
画面の配色	97
画面ロック音	102
画面・ランプの設定	96
からだライフ	91
かんたんお引越し	119
簡単メール	50
簡単モード切替	95
気配り着信	102

機内モード	96
キャッチホン	46
緊急速報「エリアメール」	61
緊急通報	40
近接センサー	17
公共モード（電源OFF）設定	46
公共モード（ドライブモード）	95
高度な設定	120
声の宅配便	46
国際電話（WORLD CALL）	41
国際ローミング（WORLD WING）	122
ネットワークサービス	126
発着信設定	125

サ行

時刻	119
辞書	89
英和辞典	89
広辞苑	89
和英辞典	89
自分から設定	118
自分の電話番号	49
写真撮影	79
写真表示	83
しゃべってコンシェル	72
充電	21
充電時の振動	102
充電端子	17
充電通知音	102
受話口	17
仕様	135
消灯までの時間	97
商標	140
初期化	131
初期設定	26
新着通知	30
スクリーンショット	25
スクリーンセーバー	98
スケジュール	87
予定の登録	88
予定の表示	88
ステータスアイコン	29
ステータスバー	29
ステータス表示エリア【標準】	29
ステレオイヤホン端子	17
ストラップホール	17
スピーカー	17
スマートフォンあんしん遠隔サポート	131
スライド	24
スリープモード	23, 97
スワイプ	24

静止画補正	98
赤外線受信	68
全件受信	68
1件受信	68
赤外線送信	67
全件送信	68
マイプロフィール送信	67
1件送信	67
赤外線通信	67
赤外線ポート	17
セキュリティの設定	107
セキュリティロック	109
かける	109
セキュリティロック画面	
解除	109
解除方法変更	109
設定	109
設定メニュー	92
送話口	17
外側カメラ	17
ソフトウェア更新	133
自動更新	134
即時更新	134
予約更新	135

タ行

ダイヤルパッド操作音	101
タッチパネル	17
使いた	23
タッチ/プレス時の振動	101
タッチ/プレス操作	102
うっかりタッチサポート	102
操作音	102
端末情報	120
地図	85
現在地	85
検索	85
知的財産権	140
着信拒否	42
着信通知	46
着信ランプ	17, 98
チャンネルリスト	77
著作権・肖像権	140
通信の設定	103
通知アイコン	29
通知音	100
音量	100
通知パネル	30
通話音量	43
通話時間	46
通話中着信設定	46

通話メモ	45
通話モード設定	46
使いかたガイド	35
提供元不明のアプリ	110
定型文	39
ディスプレイ	17
縦／横画面表示の切り替え	24
データ使用	105
手書き入力	37
デバイス管理機能の選択	121
テレビ	75
起動	75
終了	75
設定	77
チャンネルリスト	77
テレビリンク	76
テンキーキーボード	36
入力方式	38
電源ボタン	17
電源を入れる	23
電源を切る	23
伝言メモ	42, 45
転送でんわサービス	46
電卓	89
電池	
充電	21
寿命	21
電池残量警告音	102
電池パック	20
取り付け	20
取り外し	20
電話	
受ける	42
かける	40
詳細設定	46
追加番号を入力して発信	41
発信履歴	44
電話帳	47
グループ【シンプル】	49
グループ【標準】	49
検索	49
削除	48
登録【シンプル】	48
登録【標準】	47
編集	48
電話の設定	46
電話・メール着信時の設定	99
振動	99
着信音	99
着信音量	99
動画補正	98

動画（ビデオ）撮影	81
どこでもヘルプ	36
ドコモのサービス／クラウド	112
ドコモバックアップ	90
データ保管BOXへ保存・復元	90
microSDカードへ保存・復元	90
ドコモminiUIMカード	18
取り付け	18
取り外し	18
トップ画面	23
解除	23
設定	96
ドラッグ	24
トラブルシューティング	127
トルカ	74

ナ行

入力方法	
音声入力	37
切替	37
手書き入力	37
テンキーキーボード	36
認証情報	110
インストール	110
消去	111
表示	110
ネットワーク暗証番号	108
ネットワークサービス	46
ネットワークサービス（海外）	126

ハ行

配色テーマの設定	97
背面マイク	17
パケット接続の停止	105
パスワード表示	110
パソコンメール	56
アカウント設定	56
作成・送信	57
受信	57
新着問合せ	57
設定	59
送受信履歴	59
転送	58
表示	58
返信	58
はっきりボイス	43
バックアップ・リセット	119
発信者番号通知	46
発信者番号通知／非通知	41
パノラマ撮影	81
パン	24

番号通知お願いサービス	46	待受画面	28		
非常用節電モード	25	設定	97		
日付	119	メニュー	34		
ぴったりボイス	43	マナーモード	95		
ビデオコール		水抜き	16		
受ける	42	迷惑電話ストップサービス	46		
かける	40	メール	50		
ビデオ再生	83	簡単メール	50		
ビデオ撮影	81	作成・送信【シンプル】	50		
響カット	44	作成・送信【標準】	50		
ピンチ	24	受信	52		
ファミリーページ	65	受信設定	54		
ブックマーク	63	署名設定	55		
登録	63	新着問合せ	52		
ホーム画面に貼付【標準】	63	設定	55		
ブラウザ	62	送受信履歴	54		
画像を保存	64	通常メール	51		
画面の操作	62	転送	54		
キーワード	63	添付ファイル操作	53		
詳細設定	65	テンプレート	52		
設定	64	表示	52		
ホームページの設定	64	表示設定	55		
文字の大きさ	64	フォルダ操作	53		
履歴	63	返信	54		
リンクの操作	64	メールアドレス確認・変更	56		
URL入力	63	メール一覧操作	53		
Webページの表示	63	メール詳細画面操作	53		
フラッシュ	17	例文	55		
フリック	24	目覚まし	88		
プレス	24	メッセージR	56		
防水／防塵性能	14	メディア音量	100		
ホーム画面	27	メディアプレイヤー	84		
設定	96	音楽／動画の再生	84		
見かた【シンプル】	28	終了	84		
見かた【標準】	27	ヘルプ	84		
ホームボタン	17	dマーケットからの購入	84		
保証	132	メニュー切替	30		
歩数計	91	メニュー形式	97		
歩き旅コース	91	メニュー【シンプル】	34		
健康関連アプリ	91	メモ	87		
睡眠ログ	91	作成／編集	87		
体組成	91	終了	87		
ネットサービス	91	表示	87		
パルス・血圧	91	メモリ容量の確認	117		
歩数・活動量	91	メロディコール	46		
保存領域	117	文字入力	36		
保留	42	絵文字	38		
マ行				音声入力	37
マイク	17	顔文字	38		
マイク入力	101	学習内容の消去	39		
		記号	38		

機能メニュー	36
コピー／切り取り	38
設定	38
単語登録	39
定型文	38
定型文登録	39
入力方式	38
入力方法	36
貼り付け	38
文字変換	37
持っている間ON	98

ヤ行

輸出管理規制	139
ゆっくりボイス	44

ラ行

ライト	17
らくらくコミュニティ	65
らくらくタッチ	101
らくらくホンセンター	35
リアカバー	17
リセット	131
留守番電話サービス	46
ロック解除時の振動	102
ロングプレス	24

ワ行

ワンセグアンテナ	17, 75
ワンタッチダイヤル	46
使う	46
登録	46
ワンタッチブザー	25, 115
自動音声電話発信	115
鳴らしかた	25
発信先番号の登録	116
ブザー検索設定	117
ワンタッチブザースイッチ	17

英数字・記号

APN	106
Bluetoothアンテナ部	17
Bluetooth通信	68
接続	69
接続解除	69
データ受信	69
表示時間設定	69
ペア設定	69
ペアリング解除	70
BluetoothLE設定	70

dマーケット	72
dメニュー	72
FAQ	127
FOMAアンテナ部	17
GPSアンテナ部	17
GPS機能	85
iDアプリ	74
microSDカード	19
データ消去	117
取り付け	19
取り外し	19
フォーマット	117
microSDパスワード	108
PINコード	108
設定	108
入力	109
変更	109
PINロック解除コード (PUK)	108
PINロックの解除	109
QRコード読み取り	82
RGBセンサー	17
SAR	137
SDカードパスワード	111
SIMカードロック	108
SIMロック解除	141
SMS	60
作成・送信	60
受信	60
設定	61
ドコモminiUIMカード内SMS	61
表示	60
返信	60
SIMカードのSMS表示	61
spモード	106
spモードメール	50
VPN	106
接続	107
切断	107
追加	107
Wi-Fi	103
簡単登録	105
詳細設定	104
接続	103
切断	104
追加	104
Wi-Fiアンテナ部	17
WORLD CALL	41
WORLD WING	122
Xiアンテナ部	17

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー／検索 ▶[お客様サポートへ]
▶「オンライン手続き」の[開く]
▶[ドコモオンライン手続きの一覧をみる]
(パケット通信料無料)

パソコンから My docomo
(<https://www.nttdocomo.co.jp/mydocomo/>)
▶ドコモオンライン手続き一覧

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID／パスワード」が必要となります。
- ※ 「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID／パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、本書巻末の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
航空機内や病院では、各航空会社または各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合
静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

- カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょう

- 駅のホームや道路などで歩きながらスマートフォンを使用すると、視野が極端に狭くなり、接触事故の原因となります。
- スマートフォンを使用する際は、安全な場所で立ち止まって使用するようしてください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- 公共モード（電源OFF／ドライブモード）→ p.46、p.95
電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンス、または運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。
- 振動→p.99
電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。
- マナーモード→p.95
着信音や操作音など端末から鳴る音を消すことができます。
※ただし、シャッター音は消せません。
そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。→p.46



モバイル/デジタル/ネットワーク
ELECTRONIC PRODUCT WASTE

ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収していますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

※回収対象：携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ（自社・他社製品を問わず回収）

総合お問い合わせ先
(らくらくホンセンター)

■携帯電話／一般電話共通

(らくらく) (みんな)

☎ 0120-6969-37

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00～午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <https://www.nttdocomo.co.jp/>

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

☎ (局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

☎ 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

海外での紛失、盗難、故障および各種お問い合わせ先 (24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話
アクセス番号 **-81-3-6832-6600*** (無料)

※一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※F-06Fからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります(「+」は「0」をロングプレスします)。

●一般電話などからの場合(ユニバーサルナンバー)

ユニバーサルナンバー用
国際識別番号 **-8000120-0151***

※潜在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の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については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



ドコモ「あんしん」ミッション

みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。

販売元 株式会社NTTドコモ
製造元 富士通株式会社



Li-ion 00



危険です、
歩きスマホ。

115.7 (2版)
CA92002-8506