## 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お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。

ДL.

## ◇ネットワーク暗証番号

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

ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### ◆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す。→p.108

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
- **?** PINコードを入力 ▶ [決定] ▶ [OK]

#### シンプル

- 「SIMカードをロックする」
- 3 [有効にする]
- ✓ 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)しておく必要があります。

- 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]
  - シンブル: 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]
- **⑦** 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] ▶ [OK1

#### ❖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]
- **う** 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。

## シンプル

- !セキュリティロック画面を設定する]
- ? 認証操作
  - お買い上げ時は「0000」に設定されています。
- ₫ [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]

ジンブル: 待受画面で [メニュー] ▶ [設定を行う]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 カ▶ [次へ] ▶ [OK]

## ◆セキュリティロックをかける

¶ しボタンを押す

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

- 4 スリープモード中に◎ボタンを押す
- 7 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]
- 🤈 [パスワード表示]を[オン]/[オフ]

## シンプル

- 4 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]
- 「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]
- 🤈 [提供元不明のアプリ]をオンにする
- 3 [OK]

## シンプル

- 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]
- [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]
- [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.110

#### ◇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]
- 🤈 [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
- ▲ 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

- !証明書をインストールする]
- **へ** インストールする認証情報/証明書を選択
- ▲ 必要な場合はパスワードを入力 ► [OK]
- 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]
- ⑦ [認証情報の消去] ▶ [OK]

## シンプル

- [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のを防ぎます。

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]
- ク [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。
- ? 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

- - 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]

## 🤈 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<mark>標準</mark>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

◀ ホーム画面で[設定]

プ [エコモードの設定]

? 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」

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。

#### √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しておく必要があります。
 →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]

ジンブル: 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:速さを調節します。 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]

ジンブル: 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]

ジンブル: 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]
- 🤈 [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。

## シンプル

- [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.112)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ご利用ください。
- 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 <b>1</b> 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	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)*1
読み上げ単位を 切り替え <sup>※2</sup>	1本指で触れたまま、指を上下にすばやく、こするように操作する
Webページの読み 上げジャンプ指定切 り替え <sup>※3</sup>	1本指で触れたまま、指を左右にすばやく、こするように操作する
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) <sup>※4</sup>	1本指でフリック(上)/(下)

- ※1 1秒間隔で「プッ・プッ・ピッ」と音が鳴ります。
  ※2 一文字読み→でま切れ読み→段落読みの順に、読み
- ※2 一文字読み→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。
- ※3 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。
- ※4 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 <sup>※</sup>	■ボタンを押す
通話保留の解除	■ボタンを押す

<sup>※</sup> 電話帳に登録されて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
親指ベルトを表示	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する
編集中の文章全体を 読み上げ	文字確定後、 がポタンを押す (1秒以上) **
編集中の未確定文字 の読み上げ	文字を入力した後、 < ボタンを 押す(1秒以上)**

<sup>※ 1</sup> 秒間隔で「プッ・プッ・ピッ」と音が鳴ります。

#### ●親指ベルト

親指ベルトとは、文字入力のときに簡単に変換候補 / 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、その指を上下に動かすと変換 候補/ 予測候補が表示されます。親指ベルトの変換 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変換候補/予測候補を選ぶことができます。目的の変換候補/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。 → D.25

#### 標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [ワンタッチブザー]
- 「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]
- (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]
- [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]
- う [発信する] / [発信しない]
- **?** [OK]

## ◆発信先番号の登録

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 (→p.45) または電話帳 (→p.46) に電話番号を登録してください。

## 標準

- 1 ホーム画面で[設定] ▶ [その他] ▶ [ワンタッチブザー]
- ↑ [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]</ti>

▲ 目的の操作を行う

**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 ▶ 「OK1

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▶ 「OK1

電話帳の登録方法については、「電話帳を登録」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] ▶ [ワンタッチブザーを使う]
- ? 「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▶「OKI

 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]

- ▲ 目的の操作を行う
  - <mark>ワンタッチダイヤルから選択</mark>: [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▶ 「OK1
  - 電話帳の登録方法については、「電話帳を登録」をご覧ください。→p.47

#### レお知らせ-----

- 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]
- 「ブザー検索設定」を[オン]/[オフ]
  - 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。

#### シンプル

- ? [検索する]/[検索しない]
  - 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。
- **?** [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

- オーム画面で[設定] ▶ [その他]
- 🤈 [保存領域]
- 3 合計容量と空き容量を確認

## [シンプル]

- **う** [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「OK1

## ◆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

- ↑ 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]
- ? [microSD内データを消去] ▶認証操作
  - お買い上げ時は「0000」に設定されています。
- ▲ [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]
- 【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。

## 自分からだ設定

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] ▶ [自分からだ設定]
- 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

- 2 各項目を設定

各項目について、詳しくは<mark>標準</mark>の操作2をご覧ください。

## ❖歩数・活動量計で使用時の注意事項

- 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 が正確に行われないことがあります。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことが あります。
  - 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)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
  - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき
- 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いことがあ 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秒程度歩くとそこまでの歩数が加算されます。
- カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごとに保存されます。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 で約1か月以上経過すると消失してしまう場合があり ます。万が一、消失してしまうことがあっても、当社 としては責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。

## バックアップ・リセット

## ◆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移行します。

- 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移行できます。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(ワンタッチブザー、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移行できます。
- 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]

ジンブル: 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]

## ク 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移行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]

## ↑ 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、設定できます。 **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、設定できます。
- **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] ▶ [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<mark>標準</mark>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]
- 🤈 項目を確認

ソフトウェア更新:→p.132

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]
- 🤈 項目を確認

各項目について、詳しくは<mark>標準</mark>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]

シンブル: 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]

7 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]

ジンブル: 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]

- プ 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]

シンブル: 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]

アプリを選択

? [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せん。
- 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]

シンブル: 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]

- 🤈 アプリを選択
- **?** [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。

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]

ジンブル: 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] ▶ [デバイス管理機能を選択する]

- 🤈 項目を選択
- 3 [有効にする]/[無効にする]

## ◆ウィジェット表示

トップ画面や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。

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]

ジンブル: 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] ▶ [ウィジェット表示を設定する]

🤈 [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] ▶ [OK1

## 海外利用

## 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

#### レお知らせ-----

- ・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、次の操作でご覧ください。
  - 【標準】: ホーム画面で [乗換・トラベル] ▶ [ドコモ海外利用] ▶ ?
  - シンブル: 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	0	0	0	×*2
SMS	0	0	0	0
メール*1	0	0	0	0
ブラウザ <sup>※ 1</sup>	0	0	0	0

※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.122
※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。

## 海外で利用する前の確認事項

## ◆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「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### ■充電について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売りの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、お客様で自身でアプリ提供元にで確認ください。

## ◆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.125)
- 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.105

## **❖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]
- 「モバイルネットワーク」
- **?** [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

- 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]
- ▲ [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]

ジンブル: 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
- う 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]

## 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]
- **1** [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] シンブル: 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い場合があります。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]

ジンブル: 待受画面で [電話] ▶ [電話をかける]

# 2 +(「O」をロングプレス)▶「国番号-地域番号(市外局番)の先頭のOを除いた電話番号」を入力

- イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。
- 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。

## ↑ ホーム画面で[電話]

シンブル: 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。

## ? [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ダ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 目的の操作を行う

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]
- 🤈 目的の操作を行う

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]▶ ネットワーク暗評番号を入力

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

<mark>規制確認</mark>:[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]
- 夕 目的の操作を行う

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] ▶ 音声ガイダンスに従って操作

## 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]
- 🤈 目的の操作を行う

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] ▶ 音声ガイダン スに従って操作

#### 標進

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

## **❖ローミングガイダンス**

覧ください。

## 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 ガイダンス]
- 7 目的の操作を行う

開始: [ガイダンスの開始] ▶ [開始する] 停止: [ガイダンスの停止] ▶ [停止する] 確認: [ガイダンス設定の確認] ▶ [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] ▶ [ローミングガイダンスを設定する]
- 2 目的の操作を行う

開始: [ローミングガイダンスを開始する] ▶

[開始する]

**停止**: [ローミングガイダンスを停止する] ▶

[停止する]

確認:[ローミングガイダ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に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]
- ↑ 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。

**ローミングガイダンス (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]
- 🤈 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.122
- 通信事業者を自動選択に設定します。→p.122

## 付録/索引

## 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.132
- 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回ボタンを10秒以上押すと、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、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 T01や microUSB接続ケーブル 01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 長時間行うと、本端末の温度が上昇してお知ら セランプ(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、で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。回ボタン 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電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度に より異なります。
- ・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

#### ●ドコモ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、アダプタが温かくなることがありますが、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 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 プレイが暗くなることがあります。

#### ●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と、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されたとき、ちらついて見える場合があります。→p.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をあったださい。
- 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化したりし 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化し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.120

●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.95
- ●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、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、20、23
- ・電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は**一**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。→D.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.122
- ・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、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

#### ●着信音が鳴らない

- ・電話着信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.95
- ・着信拒否設定など着信制限を設定していませんか。→D.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.44
- ・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

#### ●電話がつながらない

- ・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.95

#### ■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

いますか。→p.77

- ・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
- くなることがあります。 ・視聴場所に合ったチャンネルリストを使用して

#### | ●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。
- ・タッチオートフォーカスの機能を使用してピントを合わせることができます。写真撮影時にタッチシャッターを設定している場合は、タッチするだけでフォーカスを合わせて撮影できるようになります。→p.79、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 ロック設定を起動していませんか。→p.73
- ・本端末の√マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→p.73

#### ■海外利用

## ●海外で、電波状態アイコン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、圏外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)] 変更してください。→p.122
- ・通信事業者を自動選択に設定してください。→ p.122
- ・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.124

●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.122

#### ■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。

●画像表示しようとすると真っ白の画面が表示される/デモやプレビューでもアイコンの表示が真っ白になっている

画像データが壊れている場合は、真っ白の画面が表示されます。

#### ■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)側を接続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

●空き容量が低下しています メモリの空き容量が低下しています。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。電源オフします。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.107
- ●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る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miniUIM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。

#### 休) へ雷話

- 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]

シンブル: 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]
- ▲ 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

#### レお知らせ-----

• 通話中画面の [メニュー] からも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。

- 🤈 [次の画面]
- 【本体のみ】/
  [本体とmicroSDカード]
- ⚠ 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

> 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]
- ◢ 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、お買い上げ日より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 はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 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」をご覧になってお調べください (→p.126)。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きます。 ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

## ■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(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年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、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の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますのでご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、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。お手数をおかけしますが、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。

- 本端末の受話ロ/スピーカー部など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。

#### メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロー ド情報などについて

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-O6Fのソフトウェア更新が必要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。

#### シお知らせ

・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不要な場合は、「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]

ジンブル: 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]

- 「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⊙(ソフトウェア更新あり)が表示されます。

- (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、
   (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

## 1 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.134「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.133「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

   (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]

シンブル: 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。

## 4 書換え予告画面を表示 ▶ [開始時刻変更]

## ク 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 【(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

#### ■太休

■本体		
品名		F-06F
サイズ		高さ約●●mm×幅約●●mm× 厚さ約●●mm (最●部:約●●mm)
質量		約●●g(電池パック装着時)
内蔵メモリ		ROM: ●GB RAM: ●GB
連続待受時 間※1、2	FOMA /3G	静止時(自動):約●●時間
	GSM	静止時(自動):約●●時間
	LTE	静止時(自動):約●●時間
連続通話時 間 <sup>※2、3</sup>	FOMA /3G	約●●分
	GSM	約●●分
ワンセグ連線 間 <sup>※ 4</sup>	売視聴時	約●●分
充電時間 <sup>※5</sup>		ACアダプタ 03:(単独)約● ●分、(卓上ホルダ F46使用時)約●●分 ACアダプタ 04:(単独)約● ●分、(卓上ホルダ F46使用時)約●●分 DCアダプタ 03:約●●分
ディスプレ	種類	有機EL
1	サイズ	約●●inch
	発色数	●●色
	解像度	横●●×縦●●(●●)
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:●●inch 内側カメラ:●●inch
カメラ有効値	<b>画素数</b>	外側カメラ:約●●万画素 内側カメラ:約●●万画素
カメラ記録画 (最大時)	画素数	外側カメラ:約●●万画素 内側カメラ:約●●万画素
デジタル ズーム	静止画	外側カメラ:最大約●●倍 (●●段階)
	動画	外側カメラ:最大約●●倍 (●●段階)
静止画記録も	trz -	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) 画面ぴったり (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) 画面ぴったり(1280×720) ケータイメール(640×480) 内側カメラ: 画面ぴったり(1280×720) ケータイメール(640×480)	
無線LAN		IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠 <sup>※6</sup>	
Bluetooth 機能	バージョ ン	Bluetooth 4.0*7	
	出力	Power class 1	
	対応 プロファ イル <sup>※8</sup>	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	

※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 (●GB)
ケータイメール (640×480)	約●●枚	約●●枚

## ❖動画の撮影時間(目安)

撮影サイズ	本体	microSDカード (●GB)
ケータイメール	約●●分(1件あ	約●●分(1件あ
(640×480)	たり約●●分)	たり約●●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
画像	.gif、.jpg、 .bmp、.png
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\*<sup>1</sup>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<sup>\*2</sup>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/indexO2.html ドコモのホームページ

https://www.nttdocomo.co.ip/product/sar/

富士通のホームページ

р\_\_\_

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:
  - 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. governmentadopted 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-FO6F). 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。

## 知的財産権

## ◆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 んたんデコメー「かざしてリンクー「iDI」「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|「Xil「Xi /クロッシィ」「声の宅配便」「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|「うつして翻訳|「スゴ得コン テンツ| および「i チャネル| 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「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「声の宅配便」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「うつして翻訳」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

者に帰属します。

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

ATOK

- るはフェリカネットワークス株式会社の登録商標
- 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ーブの登録商標
- StationMobile®は株式 Station///obje 会社ピクセラの登録商標
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標 または登録商標です。
- ゴ、microSDXCロゴはSD-3C. LLCの商標です。
- Google, Android, Google Play, Gmaillt, 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□ゴ、Wi-Fi Alliance、 Wi Fi WMM、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi CERTIFIED T, 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。(((Î)))
- ・ 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
- 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おります。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おります。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)

新和英中辞典第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]

ジンブル: 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、下記サイトで公開しています。詳細は下記サイトをご参照ください。

http://spf.fmworld.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 とができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をして おります。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、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。

	設定112
索引	操作ガイド112
71031	操作練習112
	タッチで動作設定113
	音量ボタン17
ア行	
<b>アクセスポイント</b> 105	カ行
確認105	海外利用
初期化106	確認事項121
追加105	帰国後の確認125
新しいAPN105	設定122
<b>アフターサービス</b> 131	滞在先で電話を受ける124
アプリ31	滞在先で電話をかける123
アンインストール120	通信サービス121
カテゴリ別アプリ【標準】32	<b>外部機器接続</b> 70
基本アプリ【標準】31	外部接続端子17
キャッシュ消去120	拡大鏡81
判除120	各部の名称と機能 17
データ消去120	仮想プライベートネットワーク
カータ月云120 無効化120	カメラ78
※ メニュー【シンプル】34	位置情報80
アプリケーション120	拡大鏡81
	撮影サイズ79,82
<b>アラーム音量</b>	撮影時の注意事項78
表示/再生83	撮影モード
	静止画撮影
<b>あわせるボイス</b>	静止画撮影設定
位置情報サービス85	静止画(写真)撮影画面78
いつでもズーム	タイマー80
インターネット	タッチシャッター80
インテリカラー	動画撮影
ウィジェット	動画撮影設定82
ウィジェット表示120	動画 (ビデオ) 撮影画面78
<b>内側カメラ</b>	銀画 (こ) オア 職が画面
英語ガイダンス	撮ったビデオを見る82
エコモードの設定112	パノラマ撮影81
<b>エラーメッセー</b> ジ129	フラッシュ79
エリアメール61	保存先切替80,82
削除61	ライト82
受信61	QRコード読み取り82
設定62	カメラボタン17
表示61	<b>画面の明るさ</b> 97
遠隔操作設定	画面の自動回転 97
<b>応答保留</b>	<b>画面の配色</b>
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>画面ロック音</b>
<b>おサイフケータイ</b>	画面ロック目
<b>おサイフケータイ ロック</b>	<b>からだライフ</b> 91
お知らせタイマー89	かんたんお引越し118
お知らせランプ17,27	がんにんの引送し50 簡単メール
<b>音・振動・タッチの設定</b>	<b>簡単モード切替95</b>
<b>音声入力</b>	<b>気配り着信</b> 102
<b>音声読み上げ</b> 112	<b>乳脂リ계筒</b>   Uz

機内モード	95	静止画補正	98
キャッチホン		赤外線受信	
緊急速報「エリアメール」	61	全件受信	
緊急通報	40	1件受信	68
近接センサー		赤外線送信	67
公共モード(電源OFF)設定	46	全件送信	
公共モード (ドライブモード)	95	マイプロフィール送信	67
高度な設定		1件送信	
声の宅配便		赤外線通信	
国際電話 (WORLD CALL)		赤外線ポート	
国際ローミング (WORLD WING)		セキュリティの設定	107
ネットワークサービス		セキュリティロック	
発着信設定		かける	
		セキュリティロック画面	
サ行		解除	109
時刻		解除方法変更	109
辞書		設定	
<b>英和辞典</b>		設定メニュー	
		送話口	
広辞苑		外側カメラ	
和英辞典		ソフトウェア更新	
自分からだ設定		ランドフェン <b>矢利</b>	
自分の電話番号		即時更新	
写真撮影		予約更新	
写真表示		」/小)史初	104
しゃべってコンシェル		夕行	
充電	71	<b>~1</b> ]	
			1.00
充電時の振動	102	ダイヤルパッド操作音	
充電時の振動 充電端子	102	ダイヤルパッド操作音 タッチパネル	17
充電時の振動 充電端子 充電通知音	102 17 102	<b>ダイヤルパッド操作音</b> <b>タッチパネル</b> 使いかた	17 23
充電時の振動 充電端子 充電通知音 受話口	102 17 102 17	<b>ダイヤルパッド操作音</b> <b>タッチパネル</b> 使いかた <b>タッチ/プレス時の振動</b>	23 101
充電時の振動 充電端子 充電通知音 受話口 仕様	102 17 102 17	ダイヤルパッド操作音 タッチパネル 使いかた タッチ/プレス時の振動 タッチ/プレス操作	17 23 101
充電時の振動 充電端子 充電通知音 受話口 仕様 消灯までの時間	102 17 102 17 134	<b>ダイヤルパッド操作音</b> <b>タッチパネル</b> 使いかた <b>タッチ/プレス時の振動</b> <b>タッチ/プレス操作</b> うっかりタッチサポート	23 101 101 101
充電時の振動 充電端子 充電通知音 受話口 仕様 消灯までの時間 商標	102 17 102 17 134 97	ダイヤルパッド操作音 タッチパネル 使いかた タッチ/プレス時の振動 タッチ/プレス操作 うっかりタッチサポート タッチ/プレス操作音	17 23 101 101
充電時の振動 充電端子 充電通知音 受話口 仕様 消灯までの時間 商標 初期化	102 17 102 134 97 139	<b>ダイヤルパッド操作音</b>	17 101 101 101 119
充電時の振動 充電端子 充電通知音 受話口 仕様 消灯までの時間 商標 初期化 初期設定	102 17 102 17 134 97 139 130	<b>ダイヤルパッド操作音</b>	17 101 101 101 101 119
充電時の振動 充電端子 充電通知音 受話口 仕様 消灯までの時間 商標 初期化 初期設定 新着通知	102 17 102 134 97 139 130 26	<b>ダイヤルパッド操作音</b>	1710110110110111985
充電時の振動 充電端子 充電通知音 受話口 仕様 消灯までの時間 商標 初期化 初期設定 新着通知 スクリーンショット	102 17 134 97 139 130 26	<b>ダイヤルパッド操作音</b>	171011011011011198585
<ul><li>充電時の振動</li><li>充電端子</li><li>充電通知音</li><li>受話口</li><li>仕様</li><li>消灯までの時間</li><li>商標</li><li>初期化</li><li>初期設定</li><li>新着通知</li><li>スクリーンショット</li><li>スクリーンセーバー</li></ul>	102 17 134 97 139 130 26 25	ダイヤルパッド操作音	
<ul><li>充電時の振動</li><li>充電端子</li><li>充電通知音</li><li>受話口</li><li>仕様</li><li>消灯までの時間</li><li>初期根</li><li>初期設定</li><li>新着通知</li><li>スクリーンセーバー</li><li>スケジュール</li></ul>	102 17 134 97 139 130 26 25 98	ダイヤルパッド操作音	1723101101101119858585
<ul><li>充電時の振動</li><li>充電端子</li><li>充電通知音</li><li>受話口</li><li>仕様</li><li>消灯までの時間</li><li>商標</li><li>初期設定</li><li>新着通知</li><li>スクリーンセーバー</li><li>スケジュール</li><li>予定の登録</li></ul>	102 17 134 97 139 130 26 26 30 25 88	ダイヤルパッド操作音	
<ul><li>充電時の振動</li><li>充電端子</li><li>充電通知音</li><li>受話口</li><li>仕様</li><li>消灯までの時間</li><li>商期化</li><li>初期設定</li><li>新着通知</li><li>スクリーンショット</li><li>スクリーンセーバー</li><li>スケジュール</li><li>予定の登録</li><li>予定の表示</li></ul>	102 17 134 97 139 130 26 26 30 25 88	ダイヤルパッド操作音	172310110110111985858542
<ul><li>充電時の振動</li><li>充電端子</li><li>充電通知音</li><li>受話口</li><li>仕様</li><li>消療標</li><li>初期設定</li><li>新着リーンショット</li><li>スクリーンセーバー</li><li>スクジュール</li><li>予定の表示</li><li>ステータスアイコン</li></ul>	102 17 134 97 139 130 26 25 98 87 88	ダイヤルパッド操作音	1723101101101858585424617,98
<ul><li>充電時の振動</li><li>充電端子</li><li>充電通知音</li><li>受性様</li><li>消標</li><li>初期設定</li><li>新着リーンショット</li><li>スクリーンセーバー</li><li>スクジュール</li><li>予定の表示</li><li>ステータスアイコン</li><li>ステータスバー</li></ul>	102 17 134 97 139 130 26 25 98 87 88	ダイヤルパッド操作音	1723101101101858585424617,98
<ul><li>充電時の振動</li><li>充電端子</li><li>充電通知音</li><li>受話口</li><li>仕様</li><li>消療標</li><li>初期設定</li><li>新着リーンショット</li><li>スクリーンセーバー</li><li>スクジュール</li><li>予定の表示</li><li>ステータスアイコン</li></ul>	102 17 134 97 139 130 26 25 98 87 88	ダイヤルパッド操作音	
充電時の振動 充電端子 充電通知音 受話 が対するでの時間 での時間 での時間 での時間 での時間 での時間 での時間 での時間 が対するでのは が対するでのは エスクリーンセーバー スクリーンセーバー スクリーンセーバー スクランステークシス表示エリア【標準】 ステータス表示エリア【標準】 ステレオイヤホン端子	102 17 134 97 139 130 26 30 25 98 88 88 88 88	ダイヤルパッド操作音	
<ul><li>充電時の振動</li><li>充電端子</li><li>充電通知音</li><li>受話口</li><li>付灯までの時間</li><li>初期</li><li>初期</li><li>カクリーンショット</li><li>スクリーンセーバー</li><li>スクラテ定の表示</li><li>ステータスアイコン</li><li>ステータスバー</li><li>ステータス表示エリア【標準】</li></ul>	102 17 134 97 139 130 26 30 25 98 88 88 88 88	ダイヤルパッド操作音	
充電時の振動	102 17 134 97 139 26 30 25 98 98 88 88 29 29 17	ダイヤルパッド操作音	
充電時の振動… 充電端子 充電通知音 受話口… 付灯までの時間… 耐期化 初期着通知 スクリーンセーバー 入クリーンセーバー。 スステータス表示…コン ステータスステータスステータスステータス表示エリア【標準】 ステレオイヤホン端子 ストラップホール	102 17 134 97 139 26 30 25 98 98 88 88 29 29 17	ダイヤルパッド操作音	
充電時の振動	10217134971392630259888888829291717	ダイヤルパッド操作音	
充電時の振動… 充電端子 充電通知音 受話し… 付灯までの時間… 耐期期 での時間… での時間… があまっとは、 があまっとは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのは、 でのなま、 でのななま、 でのなま、 でのなま、 でのなま、 でのなま、 でのなま、 でのなま、 でのなま、 でのなま、 でのなま、 でのなま、 でのなな。	10217134971392630259888999917171717	ダイヤルパッド操作音	
充電時の振動… 充電端子 充電通知音 受話し… 付灯までの時間… 耐期期 が初期 着通リーンセーバー ショット… ススククリーンセーバー 予定のの表示。 スステータスステークシステークタスステークタスステークタスステークタスステークタスをデースステークタスをデースステークオール… スステークタスをデースステークタスをデースステークタスをデール。 スステークタスをデースステークオール。 スステークタスをデースステークオール。 スステークタスをデースステークオール。 スステークタスをデースステークオール。 スステークフォール。 スステークフォール。 スステークフォール。 スステークフォール。 スステークフィートフェンあんしん遠隔サポースライド。	102171349713926302598889929171717171717	ダイヤルパッド操作音	

通話メモ		どこでもヘルプ	
使いかたガイド	35	ドコモのサービス/クラウド	111
提供元不明のアプリ	.109	ドコモバックアップ	90
定型文	39	データ保管BOXへ保存・復元	90
ディスプレイ	17	microSDカードへ保存・復元	90
縦/横画面表示の切り替え	24	ドコモminiUIMカード	18
データ使用	.105	取り付け	18
手書き入力	37	取り外し	18
デバイス管理機能の選択	.120	トップ画面	
テレビ	75	解除	23
起動		設定	
終了	75	ドラッグ	
設定	77	トラブルシューティング	
チャンネルリスト	77	トルカ	
テレビリンク	76	<u> </u>	
テンキーキーボード		ナ行	
入力方式		入力方法	
電源ボタン		<b>音声入力</b>	37
電源を入れる		切替	
電源を切る		手書き入力	
伝言メモ42		テーキーボード	
転送でんわサービス		記証情報	
電卓			
電池		消去	
· 充電	21	表示	
寿命		ネットワーク暗証番号	
電池残量警告音		ネットワーク暗皿曲与	
電池パック		ネットワークサービス (海外)	
取り付け		ペットン フラ Lス (海/F)	120
取り外し		八行	
電話		配色テーマの設定	06
 受ける	42	背面マイク	
かける	40		
詳細設定	46	パスワード表示	
追加番号を入力して発信		パスラード表示パソコンメール	
発着信履歴		<b>アカウント設定</b>	
電話帳			
グループ【シンプル】		作成·送信 受信	
検索		利海向日で 設定	
削除	48	改化 送受信履歴	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		达文后腹腔	
	47	市二/光	
		転送	
	47	表示	58
編集	47 48	表示 返信	58 58
編集 <b>電話の設定</b>	47 48 46	表示返信	58 58
編集 電話の設定 電話・メール着信時の設定	47 48 46 98	表示 返信 はっきりボイス バックアップ・リセット	58 58 43
編集 <b>電話の設定</b>	47 48 46 98 99	表示 返信はっきりボイス バックアップ・リセット 発信者番号通知	58 43 118
編集 電話の設定 電話・メール着信時の設定 音量 振動	47 48 46 98 99	表示返信	58 43 118 46
編集 電話の設定 電話・メール着信時の設定 音量 振動 着信音	47 48 46 98 99	表示返信	58 43 118 46 41
編集 電話の設定 電話・メール着信時の設定 音量 振動	47 48 98 99 99	表示返信	58 118 46 41 81

<b>非常用節電モード</b> 2	
<b>日付</b> 115	
<b>ぴったりボイス</b> 4	
<b>ビデオ再生</b> 8	3 簡単メール50
ビデオ撮影8	1 作成・送信【シンプル】50
<b>響カット</b> 4	3 作成·送信【標準】50
<b>ピンチ</b> 2	
ファミリーページ6	
<b>ブックマーク</b> 6	
登録6	
ホーム画面に貼付【標準】6	3 設定55
ブラウザ6	
画像を保存6	
画面の操作6	
キーワード6	
詳細設定6	
設定6	
ホームページの設定6	4 表示設定55
文字の大きさ6	
<u> </u>	
URL入力6 Webサイトの表示6	3 メール一覧操作53
フラッシュ	
フリック2	
プレス2	
防水/防塵性能	
<b>ホーム画面</b>	
設定9	
見かた【シンプル】2	
見かた【標準】2	
ホームボタン	
保証13	
<b>歩数計</b>	
歩き旅コース9	
健康関連アプリ9	
睡眠ログ9	
体組成9	
ネットサービス9	
パルス・血圧9	
歩数・活動量9	1 <b>メロディコール</b> 46
保存領域 ] ]	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
保留4	2   絵文字38
	_ 音声入力37
マ行	顔文字38
マイク1	- 7   学習内容の消去39
マイク入力10	•
<b>待受画面</b>	186.014 /
設定9	
メニュー3	
マナーモード9	•
· / L   '	, pa 12 20,

定型文	38	GPSアンテナ部	17
定型文登録	39	GPS機能	85
入力方式	38	iDアプリ	
入力方法		microSDカード	
貼り付け		データ消去	
文字変換		取り付け	
持ってる間ON		取り外し	
1,1,5 € 0,12,10.1		フォーマット	
ヤ行		microSDパスワード	
輸出管理規制	1.00	PINJ-F	
		設定	
ゆっくりボイス	43	入力	
ラ行		変更	
		<sup>灸丈</sup> PINロック解除コード(PUK)	
ライト		PINロックの解除	
らくらくコミュニティ		PINロックの解除QRコード読み取り	
らくらくタッチ		RGBセンサー	
らくらくホンセンター	35		
リアカバー		SAR	
リセット		SDカード パスワードの設定	
留守番電話サービス	46	SIMカードロック	
ロック解除時の振動	102	SIMロック解除	
ロングプレス	24	SMS	
		作成・送信	
ワ行		受信	
	17 75	設定	
ワンタッチダイヤル		ドコモminiUIMカード内SMS	
使う		表示	
登録		返信	60
ワンタッチブザー		SIMカードのSMS表示	
自動音声電話発信		spモード	
<u>鳴らしかた</u>		spモードメール	
発信先番号の登録		VPN	
ブザー検索設定		接続	
ワンタッチブザースイッチ		切断	
77777 X177	1 7	追加	106
英数字・記号		Wi-Fi	
		簡単登録	
APN		詳細設定	104
Bluetoothアンテナ部		接続	102
Bluetooth通信		切断	
接続		追加	103
接続解除	69	Wi-Fiアンテナ部	17
データ受信		WORLD CALL	41
表示時間設定		WORLD WING	121
ペア設定		Xiアンテナ部	17
ペアリング解除			
BluetoothLE設定			
dマーケット			
dメニュー			
FAQ			
FOMA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.ip/ mydocomo/)

- ▶ ドコモオンライン手続き一覧
- ※ SDモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番 号しが必要となります。
- ※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 合お問い合わせ先上にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合がありま
- ※ 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

る場所では、電源を切ってください。

■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

## 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にしてください。

#### 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, 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。

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

●振動→p.99

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 ರ<sub>0</sub> → p.46



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

※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)

**100** 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) 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) ※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

**100.0120-800-000** 

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ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/

#### 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 -8000120-0151\* 国際識別番号

\*滞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



