

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付けてください。
- 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
- 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）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]

シンプル: 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]

- 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 [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]
シンプル: 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]▶[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.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]
- 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]
- 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】

2 【エコモードの設定】

3 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】

2 【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】

シンプル：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：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】

シンプル：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】

シンプル：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] を押します。

シンプル

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.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 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 ※2	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 ※3	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) ※4	1本指でフリック (上) / (下)



- ※1 1秒間隔で「フッ・フッ・ピッ」と音が鳴ります。
- ※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*	 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

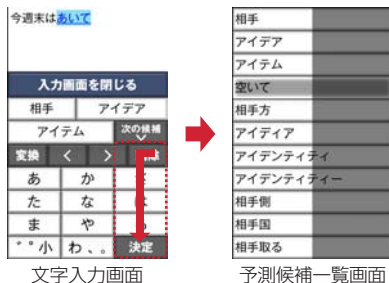
操作種別	操作
親指ベルトを表示	文字を入力した後、ソフトウェアキーボードのふちの部分を外側から内側に指をスライドする
編集中の文章全体を読み上げ	文字確定後、  ボタンを押す(1秒以上)*
編集中の未確定文字の読み上げ	文字を入力した後、  ボタンを押す(1秒以上)*

※ 1秒間隔で「ブッ・ブッ・ピッ」と音が鳴ります。

● 親指ベルト

親指ベルトとは、文字入力の際に簡単に変換候補／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。
→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]

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」をご覧ください。→p.47

シナブル

- 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]
- 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▶[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」をご覧ください。→p.47

✓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]
• 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。

シナブル

- 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]
• 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。
- 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」に設定されています。
- 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）に乗りしたりなど、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すら約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]

シナリオ: 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]
- 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。

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.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。

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] ▶ [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 [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] ▶ [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]
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] ▶ [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.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。

◆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.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]
- 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]


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]
- 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ラ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] ▶ 音声ガイドランスに従って操作

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] ▶ 音声ガイドランスに従って操作

◆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.122
- 通信事業者を自動選択に設定します。→p.122

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 \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、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、アダプタが温か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 \square 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、 \square 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.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.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、話中音流れれます。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。→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.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.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


- 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。
- 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ず、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けられていますか。→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)]に変更してください。→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] からで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。

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.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／スピーカ一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き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🔄(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 書き換え予告画面が表示されます。



書き換え予告画面

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.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き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。



書き換え予告画面からの起動: 書き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●●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 ^{※2、3}	FOMA / 3G	約●●分
	GSM	約●●分
ワンセグ連続視聴時間 ^{※4}	約●●分	
充電時間 ^{※5}	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	
ディスプレイ	種類	有機EL
	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
カメラ有効画素数	外側カメラ：約●●万画素 内側カメラ：約●●万画素	
カメラ記録画素数 (最大時)	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	Bluetooth 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、XPX、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 (640×480)	約●●分 (1件あたり約●●分)	約●●分 (1件あたり約●●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^{*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-F06F). 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」「Xi」「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」「うつつして翻訳」「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「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

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
 - 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	112
操作ガイド	112
操作練習	112
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	105
確認	105
初期化	106
追加	105
新しいAPN	105
アフターサービス	131
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	120
メニュー【シンプル】	34
アプリケーション	120
アラーム音量	99
アルバム	83
表示／再生	83
あわせるボイス	43
位置情報サービス	85
いつでもズーム	97
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	120
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	129
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	140
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	98
音声入力	37
音声読み上げ	112

カ行

海外利用	
確認事項	121
帰国後の確認	125
設定	122
滞在先で電話を受ける	124
滞在先で電話をかける	123
通信サービス	121
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	97
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	118
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	95
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）	121
ネットワークサービス	125
発着信設定	124

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	117
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	134
消灯までの時間	97
商標	139
初期化	130
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	130
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	108
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	108
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	132
自動更新	133
即時更新	133
予約更新	134

タ行

ダイヤルパッド操作音	100
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	101
うっかりタッチサポート	101
タッチ/プレス操作音	101
端末情報	119
地図	85
現在地	85
検索	85
知的財産権	139
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	139
通信の設定	102
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
使いかたガイド	35
提供元不明のアプリ	109
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	120
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, 44
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	46
グループ【シンプル】	48
グループ【標準】	48
検索	48
削除	48
登録【シンプル】	47
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	98
音量	99
振動	99
着信音	98
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	111
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	126
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	110
表示	110
ネットワーク暗証番号	107
ネットワークサービス	46
ネットワークサービス（海外）	125

ハ行

配色テーマの設定	96
背面マイク	17
バケット接続の停止	105
パスワード表示	109
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	118
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

非常用節電モード	25	水抜き	16
日付	119	迷惑電話ストップサービス	46
ぴったりボイス	43	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	43	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サイトの表示	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	99
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	131	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			
マイク	17	音声入力	37
マイク入力	100	顔文字	38
待受画面	28	学習内容の消去	39
設定	96	記号	38
メニュー	34	機能メニュー	36
マナーモード	95	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	138
ゆっくりボイス	43

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	130
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	45
使う	45
登録	45
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	115
ブザー検索設定	116
ワンタッチブザースイッチ	17

英数字・記号

APN	105
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	126
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	107
設定	108
入力	108
変更	108
PINロック解除コード (PUK)	107
PINロックの解除	108
QRコード読み取り	82
RGBセンサー	17
SAR	136
SDカード パスワードの設定	110
SIMカードロック	108
SIMロック解除	140
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	106
切断	106
追加	106
Wi-Fi	102
簡単登録	104
詳細設定	104
接続	102
切断	104
追加	103
Wi-Fiアンテナ部	17
WORLD CALL	41
WORLD WING	121
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になしてください。

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。
- 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



モバイルリサイクルネットワーク
EcoMobileNetwork

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。

14.7 (1版)
CA92002-8506