

2 データを選択

再生画面が表示されます。

- 前回途中で再生を終了した場合は、続きから再生されます。
- 再生画面をタップして、再生コントローラーを表示します。

: 15秒戻し

: 早戻し (タップするごとに2倍/10倍/30倍/120倍早戻しに切り替え)

: 一時停止/再生

: 早送り (タップするごとに2倍/10倍/30倍/120倍早送りに切り替え)

: 30秒送り

✓お知らせ

- 録画一覧画面でデータをロングタッチ→をタップすると、全件選択、プロパティの表示ができます。
- データのタイトルを変更するには、録画一覧画面でデータをロングタッチ→→タイトルを入力→ [OK] をタップします。
- 録画一覧画面でデータをロングタッチ→→ [はい] をタップするとデータを1件削除できます。
- 録画一覧画面でデータをロングタッチ→削除するデータをタップして複数選択→→ [はい] をタップすると選択削除できます。
- 録画一覧画面でデータをロングタッチ→→ [全件選択] →→ [はい] をタップするとデータを全件削除できます。

◆ テレビの各種設定

1 テレビ視聴画面で→ [設定]

2 各項目を設定

文字スーパー設定: フルセグの文字スーパーの表示/非表示と言語を設定します。

データ放送設定: データ放送を表示したときの各種設定 (位置情報利用設定、端末情報利用設定、放送局メモリー削除、郵便番号設定) を行います。

オフタイマー: テレビをオフにするまでの時間 (OFF/10分/30分/60分/90分/120分) を設定します。

フルセグ録画設定: テレビ番組の録画保存先と、録画時にデータ放送も合わせて録画するかを設定します。

受信機のデバイスID: 受信機のデバイスIDを表示します。

ご利用にあたって: ご利用にあたっての情報を表示します。

ソフトウェアライセンス: ソフトウェアライセンスを表示します。

❖ 字幕/音声/映像の設定

1 テレビ視聴画面で→ [字幕表示]

2 各項目を設定

字幕表示: 字幕を表示するかを設定します。

字幕表示位置: 横画面表示時の字幕の表示位置を設定します*¹。

字幕言語: 字幕の言語を設定します。*²

音声種別: [主] / [副] / [主/副] から、どの音声で聞かかを設定します。*²

音声言語: 再生する音声の言語を設定します。*²

映像切替: 視聴中の番組がマルチアングル放送に対応している場合に、視聴する映像を切り替えます。*²

*¹ ワンセグの横画面表示中のみ設定できます。

*² 視聴中の番組が対応している場合のみ設定できます。

◆ チャンネル設定

❖ チャンネルリストの作成

1 テレビ視聴画面で → [エリア切替]

2 未登録の項目をロングタッチ → [エリア情報設定] → 地方、都道府県、地域を選択

3 [OK]

❖ チャンネルリストの切り替え

1 テレビ視聴画面で → [エリア切替] → チャンネルリストを選択

カメラ

◆ 撮影時の注意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする点や線が存在する場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が現れることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 本端末の温度が高い状態が続くと、カメラを利用できなくなる場合があります。本端末の温度が下がってからカメラをご利用ください。
- 本端末の電池残量が少なくなると、カメラを利用できなくなる場合があります。十分に充電してからカメラをご利用ください。
- 撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源が含まれる撮影環境で被写体を撮影しようとする時、画質が暗くなったり画像が乱れたりする場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- カメラ利用時は電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- 本端末の電池残量が少なくなると、フラッシュの光量が制限される場合があります。
- 待機中に約2分間操作をしないとカメラは終了し、ステータスバーに が表示されます。

- 被写体との距離を約12cm以上にすると、オートフォーカスでシーン別の撮影モードにより自動的にピントを合わせます。

著作権・肖像権について

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

なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影または録音が禁止されている場合がありますのでご注意ください。

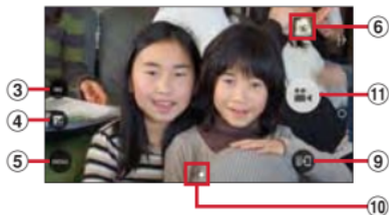
カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例（迷惑防止条例等）に従い処罰されることがあります。

◆ 撮影画面の見かた



静止画撮影画面



動画撮影画面

- フラッシュアイコン**
 - フラッシュの設定を示すアイコンが表示されます。
→P107
- 位置情報アイコン**
 - 位置情報を付加するように設定しているときに表示されます。→P107
- ホワイトバランス調整アイコン**

ホワイトバランスを調整します。アイコンの隣にホワイトバランスの設定を示すアイコンが表示されます。

 - 動画の録画中は表示されません。

- ④ **露出補正アイコン**
露出を補正します。アイコンの隣に露出補正の設定を示すアイコンが表示されます。
• 動画の録画中には表示されません。
- ⑤ **メニューアイコン**
• 動画の録画中には表示されません。
- ⑥ **直前に撮影した静止画／動画**
• タップすると直前に撮影した静止画や動画を確認できます。撮影前は静止画や動画は表示されていません。
- ⑦ **シャッターボタン**
- ⑧ **フォーカス枠**
• 顔が検出されない場合は、画面の中央に自動的にフォーカスを合わせてフォーカス枠を表示します。顔が検出された場合は、顔に自動的にフォーカスを合わせて顔検出枠を表示します。
- ⑨ **カメラ切替**
アウトカメラ／インカメラを切り替えます。
- ⑩ **インジケータ**
現在の撮影モードが静止画撮影（左）／動画撮影（右）を示します。
- ⑪ **録画開始ボタン**

✓お知らせ

- カメラの起動時に保存先を切り替える確認画面が表示された場合は、[いいえ] / [切り替え] をタップします。
- 空き容量が少なくなると、静止画撮影時は撮影可能残り枚数、動画撮影時は撮影可能残り時間が撮影画面に表示されます。

◆ 静止画撮影

1 ホーム画面で[カメラ]

静止画撮影画面が表示されます。

2 撮影画面に被写体を表示→

- シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
- 音量キーの下を押しても、静止画を撮影できます。

■ 静止画撮影画面の主な操作

ズーム：画面をピンチイン／ピンチアウト

- ピンチイン／ピンチアウトするとスライドバーが表示され、スライドバーを使用してズームすることもできます。なお、インカメラでのズーム機能は利用できません。

インカメラ／アウトカメラの切り替え：撮影画面で

動画撮影画面への切り替え：撮影画面を左へフリック

- 動画の撮影画面を右へフリックすると、静止画撮影画面に戻ります。

✓お知らせ

- 画面を左にフリックすると、動画撮影に切り替えられます。

◆ 連写撮影

最大100枚までの連写撮影ができます。

- 連写撮影モードは、インカメラでの撮影やHDR撮影、フラッシュやセルフタイマーの設定には対応していません。

1 ホーム画面で[カメラ]

2 [MENU]→[連写]

連写撮影画面が表示されます。

3 撮影画面に被写体を表示→をロングタッチ

を押している間は連写・保存し続けます。から指を離すと連写が終了します。

- 音量キーの下を押したままにしても、連写撮影ができます。

■ 連写撮影画面の主な操作

ズーム：画面をピンチイン／ピンチアウト

- ピンチイン／ピンチアウトするとスライドバーが表示され、スライドバーを使用してズームすることもできます。

動画撮影画面への切り替え：撮影画面を左へフリック

- 切り替えた動画撮影画面を右へフリックすると、静止画撮影画面が表示されます。

✓お知らせ

- 保存先の空き容量が足りなくなると、連写は停止します。
- 連写撮影モードでは、撮影サイズ(3M 2048×1536 / 画面ぴったり 1920×1080 / ケータイメール 640×480)、位置情報、保存先、タッチ シャッター、グリッド表示、露出/WB調整を設定できます。→ P106

◆ パノラマ撮影

カメラを左右にゆっくりと動かすことで、パノラマ写真を撮影できます。

- インカメラでのパノラマ撮影はできません。

1 ホーム画面で[カメラ]

2 [MENU]→[パノラマ]

3 撮影画面に被写体を表示→ (開始)

撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。

- 音量キーの下を押しても、撮影を開始できます。
- 撮影時にカメラを動かす速度が速すぎた場合は、「速すぎます」と表示されますので、表示されないようにカメラを動かします。

4 (完了)

撮影停止音が鳴り、撮影が停止してパノラマ画像が保存されます。

- 音量キーの下を押しても、撮影を停止できます。
- カメラを動かし続けて撮影が終了した場合は、撮影停止音は鳴りません。

■ パノラマ撮影画面の主な操作

パノラマ撮影画面を閉じる： (戻る)

- パノラマ撮影に設定する前の撮影モードに戻ります。

◆ 静止画のオート撮影機能

次の静止画撮影の機能については、本端末が自動的に調整して撮影できます。

- 手ぶれ補正機能は常にONの状態です。

■ おまかせオートフォーカス

被写体との距離が約12cm以上あれば、カメラを向けるだけで自動的にピントを合わせます。

- 被写体に人物が入っている場合は、顔の検出枠が優先的に表示され、ピントを合わせます。顔が検出できない場合は、画面中央にピントを合わせます。

■ タッチオートフォーカス

撮影画面の被写体にタップして自動的にピントを合わせます。[タッチ シャッター] をONに設定している場合はピントが合うと、オートフォーカスロック音とシャッター音が鳴り撮影します。→P107

- タッチオートフォーカスはインカメラには対応していません。

■ ホワイトバランス

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

■ シーン別撮影

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

- 撮影画面にQRコードを表示させた場合は、QRコードを読み取って結果を表示します。

■ 自動露出調整

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

■ ちらつき調整

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

◆ 静止画の撮影設定

静止画撮影画面に表示されている [MENU] をタップして、撮影時の次の設定を変更できます。

- 組み合わせにより選択できない項目があります。
- インカメラでは設定できない項目があります。
- ホーム画面、アプリ一覧画面以外からカメラを起動した場合、設定できない項目があります。

■ 撮影モード

静止画/連写/動画/パノラマ/スロー/QRコードから撮影モードをタップして選択します。

■ 撮影サイズ

撮影サイズを選択します。

- 電話帳など他のアプリからカメラを連携して起動すると、一時的に撮影サイズが [画面ぴったり 1920×1080] に変更される場合があります。

■ フラッシュ

フラッシュの設定を、オートで点灯 (🔆) / 点灯する (🔆) / 点灯しない (🚫) から選択できます。オートで点灯に設定すると、暗い場所と判断された場合に自動的にフラッシュが点灯します。

- 点灯する (🔆) の場合は、静止画撮影画面にアイコンが常時表示されます。オートで点灯 (🔆) または点灯しない (🚫) の場合は、暗い場所と判断されたとき静止画撮影画面にアイコンが表示されます。表示されたアイコンをタップすると設定を変更できます。
- 「連写」や「HDR撮影」を設定した場合はフラッシュを設定できません。また、夜景のシーンによっては、点灯しない場合があります。

■ HDR撮影

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

- 本端末はリアルタイムHDRを搭載しているので、撮影中に撮影画面でHDR合成後の状態が確認できます。

■ セルフタイマー

シャッター操作をしてから2秒後 (02)、3秒後 (03)、5秒後 (05) に撮影されるように設定できます。

■ グリッド表示

写真の構図を決める補助として、撮影画面の補助線（グリッド）の表示を設定します。

■ その他

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

保存先：撮影データの保存先（本体／SDカード）を選択します。

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

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

- 連写モードの場合は1枚だけ撮影します。

露出／WB調整：撮影画面の露出補正 (📷) / ホワイトバランス調整 (WB) アイコンの表示を設定します。

◆ 動画撮影

1 ホーム画面で[カメラ]

2 画面を左にフリック

動画撮影画面が表示されます。

3 撮影画面に被写体を表示→📷(開始)

撮影開始音が鳴り、撮影が始まります。

- 音量キーの下を押しても、撮影を開始できます。
- 撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間が表示されます。

4 📷(停止)

撮影停止音が鳴り、撮影が停止します。

- 音量キーの下を押しても、撮影を停止できます。
- 保存先の空き容量が足りなくなった場合、または録画データが最大ファイルサイズ（約4GB）になった場合には録画が停止します。また録画中に電話の着信があった場合、録画は停止します。

■ 動画撮影画面の主な操作

録画中の静止画撮影：録画中に表示される 

- 録画中の静止画撮影では、シャッター音は鳴りません。

ズーム：画面をピンチイン／ピンチアウト

- ピンチイン／ピンチアウトするとスライドバーが表示され、スライドバーを使用してズームすることもできます。なお、インカメラでのズーム機能は利用できません。
- 録画中もズーム機能を利用できます。

インカメラ／アウトカメラの切り替え：撮影画面で 



静止画撮影画面への切り替え：撮影画面を右へフリック

◆ 動画のオート撮影機能

次の動画撮影の機能については、本端末が自動的に調整して録画できます。

- 録画音声は常にONの状態です。

■ オートフォーカス

録画前や録画中に画面中央にピント合わせを行います。

■ ホワイトバランス

さまざまな光源（太陽光、曇り、電球や蛍光灯のような人工的な光など）の下で、より自然な色合いで録画できるように自動的に調整します。

■ ちらつき調整

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

◆ 動画の撮影設定

動画撮影画面に表示されている [MENU] をタップして、撮影時の次の設定を変更できます。

- 組み合わせにより選択できない項目があります。
- インカメラでは設定できない項目があります。

■ 撮影モード

静止画／連写／動画／パノラマ／スロー／QRコードから撮影モードをタップして選択します。

■ 撮影サイズ

撮影サイズを選択します。

■ ライト

暗い所で録画する際に、撮影ライトを点灯するかを設定します。

■ HDR撮影（スロー撮影は非対応）

画面の明暗部を調整して、逆光のシーンでも黒つぶれを抑えた動画になるように設定します。

■ 手ぶれ補正（スロー撮影は非対応）

手ぶれ補正機能を利用するかを設定します。

- 手ぶれ補正機能を有効にすると撮影範囲が狭くなります。

■ 保存先

録画データの保存先（本体／SDカード）を選択します。

- 選択した保存先の空き容量が足りなくなったときは、その旨を表示して一時的に保存先を切り替えます（ただし、動画撮影中は録画を停止します）。

■ 露出／WB調整

撮影画面の露出補正 (☒) / ホワイトバランス調整 (WB) アイコンの表示を設定します。

◆ QRコードリーダー

QRコードのデータを読み取り、利用できます。

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

❖ QRコードの読み取り

- 被写体（QRコード）からカメラを約12cm以上離して読み取ってください。
- QRコードが読み取りにくい場合は、QRコードとカメラの距離、角度、方向などの調節により、読み取れることがあります。

1 ホーム画面で[カメラ]

2 [MENU]→[QRコード]

QRコード撮影画面が表示されます。

3 撮影画面にQRコードを表示→スキャン

読み取りが完了すると確認音が鳴り、読み取り結果画面が表示されます。

分割されたデータを読み取る時：

複数（最大16個）のQRコードに分割されているデータを連結して表示できます。未取得のデータがある場合、続けて読み取ってください。

QRコード撮影画面を閉じる：[←]

- QRコードの読み取りに設定する前の撮影モードに戻ります。

ライトの点灯/消灯：[メニュー] → [ライト ON] / [ライト OFF]

4 読み取りデータを確認

データの保存：読み取り結果画面で [メニュー] → [履歴を保存] → 履歴欄をタップ

履歴の表示：QRコード撮影画面で [メニュー] → [履歴] → 履歴を選択

❖ QRコードデータの主な利用

読み取り結果画面で、読み取ったQRコードデータを利用します。

- 読み取ったデータによって、表示されるメニューは異なります。

電話帳に一括登録：[メニュー] → [電話帳一括登録] → 電話帳を登録

メールの作成：メールアドレスを選択→メールを作成
サイトまたはホームページに接続：URLを選択

電話をかける：電話番号を選択→

アルバム-Scene

カメラで撮影した静止画や動画、本端末にダウンロードした静止画や動画を表示／再生します。

- 次のファイル形式のデータを表示／再生できます。ただし、ファイルによっては表示／再生できない場合があります。
静止画：JPEG、BMP、GIF、PNG、WEBP
動画：H.263、H.264、H.265、MPEG-4、VP8、VP9
- GooglePlayで公開されているリプレックス社の「Scene」とは一部アプリケーションの仕様が異なります。

◆ 静止画表示／動画再生

1 ホーム画面で[アルバム-Scene]

画像一覧画面が表示されます。

2 画像を選択

- 前後の画像に切り替えるには、画面を左右にフリックします。
- ピンチイン／ピンチアウトで縮小／拡大します。
- 動画はをタップして再生します。音量キーを押して音量を調節したり、表示されるアイコンやスライダーで再生、一時停止、早戻し、早送りなどの操作をします。

■ 主なアイコンと機能

 ※1：写真一覧、アルバム一覧、設定などの画面へ切り替え

 ※2：アップデートや共有アルバムへのコメント、写真追加などのお知らせを表示

：写真の送信、削除などの各種操作

：一覧に表示する写真の選択

：カメラの起動

- 表示中の画面や操作状態により、表示される項目は異なります。

※1 画面左端から右へスライドしても表示できます。

※2 画面右端から左へスライドしても表示できます。

❖ 画像を分類して表示

画像をアルバムで分類できます。

1 画像一覧画面で→[整理モード]

分類画面が表示されます。

2 画像をロングタッチ→アルバムにドラッグ

複数の画像を分類：複数の画像を選択→画像をロングタッチ→アルバムにドラッグ

- 日付をタップすると、タップした日付に撮影した画像を一括選択できます。
- 画像が選択状態のときは画像にチェックが付き、画面上部に選択件数が表示されます。再度画像をタップすると、選択状態が解除されます。

アルバムを追加：[新規アルバム作成] →アルバム名を入力→ [OK]

✓お知らせ

- 画像一覧画面で画面中央から右へスライドしても分類画面が表示できます。

HF Player

内部ストレージやmicroSDカードに保存した音楽コンテンツを再生します。

- 音楽の再生可能なファイル形式／コーデックはAAC、HE-AAC v1、HE-AAC v2、AAC ELD、AMR-NB、AMR-WB、FLAC、MP3、MIDI、Vorbis、PCM、OPUS、AIFF、ALAC、DSDです。動画の再生可能なファイル形式はH.263、H.264、H.265、MPEG-4、MPEG-2、VP8、VP9です。ただし、ファイルによっては再生できない場合があります。
- 本端末は、ハイレゾ音源の再生に対応しています。再生可能なファイルはサンプリング周波数44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz、176.4kHz、192kHz、量子化ビット数24bit、チャンネル数2chのFLAC、PCM、AIFF、ALACです。また、サンプリング周波数2.8MHz、5.6MHz、11.2MHzのチャンネル数2chのDSDファイルは、PCMに変換されて再生されます。
- ハイレゾ音源を再生する場合は、ハイレゾに対応したイヤホンステレオイヤホン端子に接続して、本端末内やmicroSDカード内のファイルを再生してください。スピーカーやBluetoothヘッドセットなどを使用すると、接続する機器のハイレゾ対応の条件によりハイレゾ品質で再生されない場合があります。また、他の音が鳴っている場合など、使用状況によってはハイレゾ品質で再生されないことがあります。

- MIDI形式および着信音用のファイルは、一覧画面に表示されません。他のアプリでファイルを選択したときなどに再生が可能です。
- パソコンからmicroSDカードへ音楽／動画ファイルを転送する方法については、「本端末のデータをパソコンから操作」をご覧ください。→P172

◆ 音楽／動画の再生

1 ホーム画面で☰→[HF Player]

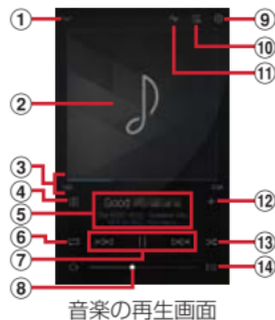
2 タブを選択

タブごと（フォルダ／プレイリスト／アーティスト／アルバム／曲／ジャンル／コンピレーション／作曲家／フォーマット）の選曲画面が表示されます。

3 曲を選択

再生画面が表示されます。

■ 再生画面について



音楽の再生画面

① 一覧画面の表示

- ② **アルバムアートワーク**
- タップするとファイルフォーマットや作曲者名などの曲情報を表示／非表示を切り替えます。
- ③ **再生時間**
- ④ **歌詞を表示**
- 左右にドラッグして音量を調節します。
- ⑤ **曲名・アーティスト名・アルバム名**
- ⑥ **リピート**
- タップするたびに、リピートオフ () → 全曲リピート () → 1曲リピート () を切り替えます。
- ⑦ **再生の操作**
-  /  : 一時停止／再生
 -  /  : 前のファイル／次のファイルを再生
 - 操作状態によっては、ファイルの先頭に戻ります。
- ⑧ **音量調節**
- ⑨ **設定メニューの表示**
- ⑩ **再生予定曲の表示**
- [キュー編集] をタップすると、 をタップして一覧からの削除、 を上下にドラッグして再生順の入替えができます。
- ⑪ **イコライザーのコントロール**
- イコライザーをオン (⑩の  をタップして ) にして  をタップすると、[Preset EQ] / [Featured EQ] からイコライザーの種類を選択したり、音質を調節したりできます。
- ⑫ **プレイリストに追加**
- ⑬ **シャッフルのオン／オフ**
- ⑭ **イコライザーのオン／オフ**
- ※ アルバムアートワークをタップすると表示されます。

✓お知らせ

- 音楽を削除するには、曲やアルバム名などの一覧で  → [削除] → [OK] をタップします。

◆dマーケットなどからの購入

dマーケットやe-onkyo musicに接続して楽曲やアルバムの購入・ダウンロードができます。

1 ホーム画面で  → [HF Player]

2  → [dミュージックを開く] / [e-onkyo musicを開く]

◆プレイリストの利用

プレイリストに曲を登録して、お気に入りの曲だけを再生することができます。

1 ホーム画面で  → [HF Player] → [プレイリスト]

プレイリスト一覧画面が表示されます。

2 [新規] → [新規プレイリスト] → プレイリスト名を入力 → [OK]

3 [曲を追加]

選曲画面が表示されます。

4 リストに追加する曲を選択 → [保存]

- 選曲画面でタブを選択して曲名にチェックを付けたり、アーティスト名やアルバム名にチェックを付けたりして選択します。アーティスト名やアルバム名をタップして追加する曲名だけを選択することもできます。

5 [完了]

プレイリストの一覧が表示されます。

✓お知らせ

- プレイリスト一覧画面でプレイリストを選択→曲を選択すると再生できます。
- プレイリストを並べ替えるには、プレイリスト一覧画面で [編集] → 移動するプレイリストの [■] を上下にドラッグ→ [完了] をタップします。
- プレイリストを削除するには、プレイリスト一覧画面でプレイリストをロングタッチ→ [削除] → [OK] をタップします。
- プレイリストを編集するには、プレイリスト一覧画面でプレイリストを選択→ [■] → [プレイリスト編集] をタップします。
- プレイリストから曲を削除するには、プレイリストの曲一覧で削除する曲の [■] → [削除] → [OK] をタップします。また、プレイリストの曲一覧で削除する曲をロングタッチ→ [削除] → [OK] をタップしても削除できます。
- 曲の再生順を変更するには、曲の一覧画面で移動する曲の [■] を上下にドラッグします。

位置情報・GPS

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

- 本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出するGPS受信機が搭載されています。GPS機能を利用する際にパケット通信料が発生する場合があります。

◆ GPSのご利用にあたって

- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末の故障、誤動作、あるいは停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化、電波の停止など）されることがあります。
- ワイヤレス通信製品（携帯電話やデータ検出機など）は、衛星信号を妨害するおそれがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

■ 受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。また、GPSアンテナ(→P28)の付近を手で覆わないようにしてお使いください。

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

◆ 電子コンパス利用時の留意事項

本端末は、電子コンパスを内蔵しており、地球の微弱な磁場を感知して方位を算出することができます。

- 電子コンパスは地球の微弱な磁場を感知して方位を算出しています。そのため、建物(地下街を含む)や乗り物、金属製の施設(エレベータなど)、金属製の設備(ガードレール、歩道橋など)、高圧線、架線、磁気を含む岩盤、金属(鉄製の机、ロッカーなど)、永久磁石(磁気ネックレス、バッグの留め金など)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)の中または近くでは磁場を感知できなかつたり、正確に方位を表示できなかつたりする場合があります。
- 「マップ」アプリなどで、正しく方位を測定できない場合は、電子コンパスを調整してください。

◆ 電子コンパスを調整する

■ 操作方法

「マップ」アプリなど電子コンパスを利用するアプリを使用中に、手首を返しながら大きく8の字を描くように、約10秒本端末を動かします。

◆ 位置情報の設定

位置情報の使用をアプリに許可します。

- アプリのバージョンによって項目や表示が異なる場合があります。

1 ホーム画面で**⌘**→[設定]→[位置情報・アカウント]→[位置情報]

2 画面右上のボタンをタップして[位置情報]をONにする
ユーザーの同意画面が表示されます。

3 [同意する]

4 [モード]→モードを選択

✓お知らせ

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

◆ Googleマップ

Googleマップ™で現在地の測位や場所の検索、経路の検索などを行います。

- Googleマップを利用するには、LTE／3G／GPRSネットワークでの接続またはWi-Fi接続が必要です。
- 現在地を測位するには、あらかじめ【位置情報】をONにしてください。→P114
- Googleマップは、すべての国や都市を対象としているわけではありません。

1 ホーム画面で【Google】→【マップ】

- Googleマップの操作については、画面の左端を右にフリックして、ヘルプや便利な使い方などをご覧ください。
- 現在地の測位で位置情報の設定や精度を変更する旨の確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

スケジュール

スケジュールを管理できます。

1 ホーム画面で【ドコモクラウド】→【スケジュール】

カレンダー画面が表示されます。

- クラウドサービスの利用画面が表示された場合は、【クラウドサービスを設定する】または【後で設定する】をタップします。

◆ スケジュールの登録

1 カレンダー画面で

- 【入力オプションを表示】をタップすると、アラームなどを設定できます。

2 各項目を設定→【保存】

スケジュールが登録されます。

❖ 通知の日時になると

スケジュールの登録時にアラームの設定をすると、設定した日時にステータスバーにが表示されてお知らせします。

1 通知パネルを開く→通知をタップ

詳細画面が表示されます。

◆ スケジュールの表示

登録したスケジュールの詳細を表示します。

- 1 カレンダー画面で日付をタップ→スケジュールをタップ
- 2 スケジュールを確認
スケジュールの編集：[編集] →スケジュールを編集 → [保存]
スケジュールの削除： → [1件削除] → [削除する]

✓お知らせ

- カレンダー画面でをタップすると、設定などのさまざまな操作ができます。
- カレンダー画面でをタップすると、日付移動などのさまざまな操作ができます。

時計

アラーム、時計、タイマー、ストップウォッチ、世界時計が利用できます。

- アラーム画面/時計画面/タイマー画面/ストップウォッチ画面で → [設定] をタップすると、時計の設定ができます。

◆ 時計を表示

- 1 ホーム画面で → [時計]
時計画面が表示されます。

✓お知らせ

- 時計画面に世界時計を表示する場合は、時計画面で → 都市にチェックを付けます。

◆ アラームの利用

- 1 ホーム画面で → [時計]
- 2 [アラーム]
アラーム画面が表示されます。
- 3  → 時刻を設定 → [OK]
- 4 各項目を設定
繰り返し：繰り返しを設定します。
：アラーム音を設定します。
バイブレーション：バイブレーションのON/OFFを設定します。
ラベル：ラベルを入力します。

: 作成中のアラームを削除します。

✓お知らせ-----

- アラームの一覧でアラームを削除する場合は、削除するアラームの→をタップします。
- アラームを削除した直後に画面右下に表示される「元に戻す」をタップすると、元に戻すことができます。

◆ タイマーの利用

1 ホーム画面で→[時計]

2 [タイマー]

タイマー画面が表示されます。

3 時間を入力→

4 カウントダウンが終了したら[停止]／[1分追加]

カウントダウンを一時停止: カウントダウン中に

- カウントダウンを再開する場合はをタップします。

カウントダウンをリセット: カウントダウン停止中に[リセット]

タイマーを削除: [削除]

タイマーを追加: [タイマーを追加] → 時間を入力→

-  タイマー画面を上下にスライドすると他のタイマーを表示できます。

時間を1分追加: カウントダウン中に [+ 1:00]

- タップするたびにカウントダウンの時間が1分追加されます。

◆ ストップウォッチの利用

1 ホーム画面で→[時計]

2 [ストップウォッチ]

ストップウォッチ画面が表示されます。

3 

計測が開始されます。

ラップを追加: 計測中に [ラップ]

計測を一時停止: 計測中に

- 計測を再開する場合はをタップします。

計測をリセット: 計測中または停止中に [リセット]

計測結果を共有: 計測停止中に [共有]

電卓

1 ホーム画面で→[電卓]

2 計算する

入力した数字や記号の消去: [DEL]

数式や計算結果をすべて消去: [DEL] (ロングタッチ) / [CLR]

関数パッドを表示: パッドの右端を左にスライド

- 本端末を横向きにしても関数パッドを表示できません。

✓お知らせ-----

- 計算結果が表示されている場合は、結果を使って続けて数式を入力できます。

検索

[Google] アプリを利用して検索します。

- アプリのバージョンによって項目や表示が異なる場合があります。

◆ Google検索

キーワードを入力してWebサイトを検索します。また、フィードを利用して、今いる場所に関連する情報（天気や交通状況など）を確認することもできます。

1 ホーム画面で[Google]→[Google]

- 初回起動時はフィード使用の確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

2 キーワードを入力

文字の入力に従って検索候補が表示されます。

- 文字を入力して  をタップすると、Webサイトの検索候補が表示されます。

3 検索候補から選択

◆ 音声検索

音声でキーワードを入力してWebサイトを検索できます。

1 ホーム画面で[Google]→[Google]→→送話口/マイクに向かってキーワードを発声

2 Webサイトの検索候補から選択

✓お知らせ-----

- Google検索とフィードの詳細については、Google検索画面の左端を右にフリック→ [ヘルプ] をタップしてヘルプをご確認ください。

ドコモデータコピー

「ドコモデータコピー」は、本端末に保存されているデータを他の端末へコピーしたり、バックアップ／復元をしたりするためのアプリです。

機種変更時のデータ移行や、大切なデータの定期的なバックアップにご利用ください。

- OSやファイルの種類によっては、正しくコピー、バックアップ、復元できない場合があります。

◆ データ移行

インターネットを使用しない1対1のダイレクト通信を利用して、電話帳、画像などのデータを移行先の端末へ直接コピーすることができます。

コピー元端末とコピー先端末の両方で「データコピー」を起動し、2台並べた状態で利用してください。

1 ホーム画面で → [データコピー] → [データ移行]

- 画面の指示に従って操作してください。
- コピー元端末とコピー先端末の両方に本アプリが必要です。インストールされていない場合、ドコモのホームページよりダウンロードできます。
- ご利用の機種やOSにより、通信方法は異なります。
- 対応機種や詳しい使い方は、ドコモのホームページをご覧ください。

◆ microSDカードへのバックアップ・復元

microSDカードを利用して、電話帳や画像などのデータの移行やバックアップができます。

- バックアップまたは復元中にmicroSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。データが破損する場合があります。
- 他の端末の電話帳項目名（電話番号など）が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- バックアップ対象の電話帳は、docomoのアカウントの電話帳と本端末に登録されている電話帳です。
- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- microSDカードの空き容量が不足しているとバックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。
- 電池残量が不足しているとバックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、本端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。
- 本アプリでは静止画・動画などのデータのうち本端末に保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。

❖バックアップ

電話帳、メディアファイルなどのデータのバックアップを行います。

- 1 ホーム画面で☰→[データコピー]→[バックアップ&復元]
- 2 [バックアップ]→バックアップするデータにチェックを付ける→[バックアップ開始]→[開始する]
 - 選択したデータがmicroSDカードに保存されます。
- 3 [トップに戻る]

❖復元

microSDカードにバックアップした電話帳、メディアファイルなどのデータを本端末に復元します。

- 1 ホーム画面で☰→[データコピー]→[バックアップ&復元]
- 2 [復元]→復元するデータ種別を[選択]→復元するデータにチェックを付ける→[選択]
- 3 復元方法を選択→[復元開始]→[開始する]
 - データ種別によっては、復元方法の選択は不要です。
 - 選択したデータが本端末に復元されます。
- 4 [トップに戻る]

❖電話帳をドコモのアカウントにコピー

Googleアカウントや本端末に登録された連絡先をdocomoのアカウントにコピーします。

- 1 ホーム画面で☰→[データコピー]→[バックアップ&復元]
 - 2 [電話帳アカウントコピー]→コピーする電話帳の[選択]→[上書き]／[追加]
 - コピーした連絡先がdocomoのアカウントに保存されます。
 - 3 [OK]
- ## ◆データ保管BOXへのバックアップ・復元

データ保管BOXを利用して、通話履歴・音楽のデータの移行やバックアップができます。

- 1 ホーム画面で☰→[データコピー]→☰→[データ保管BOXへバックアップ・復元]
- 2 [バックアップ]または[復元]
 - 画面の指示に従って操作してください。
 - ドコモクラウドへログインしていない場合、確認画面が表示されます。

✓お知らせ

- 画面ロック中や非常用節電モードの作動中などは、設定した時刻どおりには定期バックアップが実行されず、次回起動可能となったときに実行されます。
- データ保管BOXでの定期バックアップ設定をご利用になる際、パケット通信料が高額になる場合がありますので、ご注意ください。

本体設定

設定メニュー

設定メニューから各種設定を行います。

1 ホーム画面で → [設定]

12のカテゴリが表示されます（タイル表示）。

- [リスト表示] をタップすると、設定メニューが一覧表示されます。タイル表示に戻すには [タイル表示] をタップします。
- [検索] をタップすると、設定メニューの項目を検索することができます。

カテゴリ	参照	
画面・音・アプリ	壁紙・画面	P134
	通知	P136
	音	P137
	アプリ	P139
	ストレージ	P140
	メモリ	P141
	動作	P143
位置情報・アカウント	位置情報	P114
	アカウント	P155
	バックアップとリセット	P158
電池	P141	

カテゴリ	参照	
無線とネットワーク	Wi-Fi	P123
	Bluetooth	P167
	NFC/おサイフケータイ 設定	P92、P170
	機内モード	P128
	テザリング	P129
	VPN	P131
	モバイルネットワーク	P132、P178
ネットワーク設定のリセット	P133	
データ使用量	P127	
セキュリティ	P144	
Google	P156	
言語と入力	P157	
便利機能	P159	
ドコモのサービス/クラウド	P143	
ユーザー	P142	
システム	日付と時刻	P163
	ユーザー補助	P163
	印刷	P172
	端末情報	P164

✓お知らせ

- 本端末の利用状況によっては、リスト表示の一番上に「候補」として設定を促す項目が表示される場合があります。

Wi-Fi

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスの無線LANアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。無線LANアクセスポイントに接続するには、接続情報を設定する必要があります。

■ Bluetooth機能との電波干渉について

無線LAN (IEEE802.11b/g/n) とBluetooth機能は同一周波数帯 (2.4GHz) を使用しています。そのため、本端末の無線LAN機能とBluetooth機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。

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

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

◆ Wi-FiをONにしてネットワークに接続

- 1 ホーム画面で→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi]
- 2 画面右上のボタンをタップして[Wi-Fi]をONにする

3 Wi-Fiネットワークを選択

- セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークを選択した場合、パスワード (セキュリティキー) を入力し、[接続] をタップします。
- Wi-Fiネットワークを選択後、接続を選択する画面が表示される場合があります。

✓お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的にLTE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用になる場合は、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- Wi-Fiの詳細設定の [auto-IP] にチェックを付けている場合、アクセスポイント側のDHCPサーバーが動いていないと [プライベートなIPアドレスが割り当てられませんでした。接続が制限されています。] と表示されることがあります。アクセスポイント側のDHCP設定をご確認ください。なお、アクセスポイント側の設定を見直しても同様のメッセージが表示されるときは、正しいIPアドレスを取得できていない可能性があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。
- ドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合はdアカウントの設定が必要です。設定するには、ホーム画面で→[設定] → [ドコモのサービス/クラウド] → [dアカウント設定] をタップして操作してください。

- 複数のWi-Fiネットワークを保存している場合、接続先を切り替えるには切り替え先のWi-Fiネットワークを選択し、[接続] をタップしてください。現在接続中のWi-Fiネットワークが切断され、選択したWi-Fiネットワークに自動的に切り替わります。

※ 切断したネットワークの情報は削除されません。接続操作を行うと再接続できます。

◆ Wi-Fiネットワークのスキャン

- あらかじめWi-FiをONにしてください。

- 1 ホーム画面で **☰** → [設定] → [無線とネットワーク] → [Wi-Fi]
- 2 [メニュー] → [更新]

◆ Wi-Fiネットワークの追加

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

- あらかじめWi-FiをONにしてください。

- 1 ホーム画面で **☰** → [設定] → [無線とネットワーク] → [Wi-Fi]
- 2 [ネットワークを追加]
- 3 追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入力→セキュリティを選択
 - セキュリティは [なし] [WEP] [WPA/WPA2 PSK] [802.1x EAP] が設定可能です。
- 4 必要に応じて追加のセキュリティ情報を入力→[保存]

◆ Wi-Fiネットワークの接続情報の削除

- 1 ホーム画面で **☰** → [設定] → [無線とネットワーク] → [Wi-Fi]
- 2 接続しているWi-Fiネットワークを選択→[削除]

◆ Wi-Fiネットワークのかんたん接続

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

- あらかじめWi-FiをONにしてください。

- 1 ホーム画面で **☰** → [設定] → [無線とネットワーク] → [Wi-Fi]
- 2 [メニュー] → [詳細設定] → [かんたん接続]
- 3 登録方式を選択

AOSS™方式：[AOSS方式] → [AOSS] ボタンをタップ→アクセスポイント側で操作→接続完了画面で [完了]

WPS方式：[WPS方式] → [プッシュボタン方式] / [PIN入力方式 (8桁)] / [PIN入力方式 (4桁)] → アクセスポイント側で操作

- プッシュボタン方式の場合は、アクセスポイント側で専用ボタンを押します。PIN入力方式の場合は、本端末に表示されたPINコードをアクセスポイント側で入力します。

✓お知らせ

- 無線LANアクセスポイントによっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式、手動のいずれかで接続してください。
- 無線LANアクセスポイント側のセキュリティがWEPに設定されている場合は、WPS方式で接続できません。

◆ Wi-Fi Directで他の機器と接続

アクセスポイントなどを経由せずに、Wi-Fi Direct対応機器同士で接続ができます。

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- Wi-Fi Directを利用して動画や静止画などのデータ交換を行うためには、Wi-Fi Directのデータ交換に対応したアプリをPlayストアから入手し、インストールする必要があります。

1 ホーム画面で**王**→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi]

2 [メニュー]→[詳細設定]→[Wi-Fi Direct]

- 接続するWi-Fi Direct対応機器が表示されないときは、[デバイスの検索]をタップします。

3 検出されたWi-Fi Direct対応機器をタップ

Wi-Fi Direct対応機器の切断：接続済みのWi-Fi Direct対応機器をタップ→[OK]

■ 他のWi-Fi Direct対応機器から接続要求を受けた場合

接続への招待画面が表示された場合は、[同意する]をタップしてください。

◆ マルチコネクション

インターネット接続を快適に行うために、Wi-Fiネットワークとパケット通信（LTE/3G）を同時に利用するかを設定します。マルチコネクションをONにすると、動画や音楽などさまざまなコンテンツのダウンロードを高速通信で楽しめるようになります（高速ダウンロード）。

- あらかじめWi-FiをONにしてWi-Fiネットワークに接続してください。→P123
- マルチコネクションは、パケット通信（LTE/3G）も利用するため、パケット通信料がかかる場合があります。パケット通信を利用したくない場合は、マルチコネクションをOFFにしてください。
- アプリによっては、マルチコネクションを利用できない場合があります。
- Wi-Fiネットワークによっては、高速通信にならない場合があります。

1 ホーム画面で**王**→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi]

2 [メニュー]→[詳細設定]→[マルチコネクション]

3 [マルチコネクション]をONにする

4 各項目を設定

- [モード選択]をタップすると、マルチコネクションの通信モードを選択できます。
- [よく使うアクセスポイント]にWi-Fiネットワークを登録すると、登録したWi-Fiネットワークに接続している場合はWi-Fiを優先的に使用します。

❖ マルチコネクション対応のアプリについて

[アプリケーション選択] をタップして表示されるアプリがマルチコネクションの対象です。

✓お知らせ

- [アプリケーション選択] で起動中のアプリを選択した場合、設定が有効になるまで時間がかかることがあります。すぐに設定を有効にしたい場合は、選択したアプリを終了してから再度起動してください。
- 接続するネットワークを判別するサイト (dメニュー→「My docomo (お客様サポート)」内の項目など) では、Wi-Fiご利用時に一部の機能が制限される場合があります。その際は、Wi-FiをOFFにしてご利用ください。また、マルチコネクションに非対応のサイトでは、動画のストリーミング再生など一部閲覧できない場合があります。その際は、マルチコネクションをOFFにしてご利用ください。
- 次の場合は、マルチコネクションを利用できません。
 - 機内モード中
 - 国際ローミング中
 - テザリング中
 - VPN接続中
 - Wi-Fi Direct/Miracast接続中
- [よく使うアクセスポイント] に登録したWi-Fiネットワークが不安定になったとき、Wi-Fiのみに通信を制限する一部のアプリにおいて、一時的にパケット通信 (LTE / 3G) を行う場合があります。
- マルチコネクションをOFFにすると、高速ダウンロード機能もOFFになります。
- ご契約の料金プランでご利用になれるデータ量を超過し、通信速度の制限を受けている状態では、マルチコネクションは動作しなくなります。

◆ Wi-FiオートON / OFF

モバイルネットワーク基地局の情報を用いて、自動でWi-Fi機能をON / OFFします。Wi-Fi接続したことのあるエリアを検出したときに自動でWi-Fi機能をON、Wi-Fi接続したことのないエリアを検出したときに自動でWi-Fi機能をOFFにするかを設定します。

- 1 ホーム画面で **⊞** → [設定] → [無線とネットワーク] → [Wi-Fi]
- 2 [メニュー] → [詳細設定] → [Wi-FiオートON / OFF] にチェック / チェックを外す

✓お知らせ

- 本機能をONにした状態で連続して2分間以上同じアクセスポイントに接続したエリアが、Wi-Fi接続したことのあるエリアとして検出されます。
- 本機能は、機内モードがONまたはWi-FiテザリングがONの場合、動作しません。
- 本機能は、Wi-Fiエリアの情報が変わった場合などに自動で接続できないことがあります。その場合は、手動で接続してください。

◆ 画面消灯時のWi-Fi動作

本端末の画面が消灯したときや充電しているときにWi-Fiを切断するかを設定します。

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi]
- 2 [設定]→[画面消灯時のWi-Fi動作]→項目を選択

◆ Wi-Fiの詳細設定

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi]
- 2 [メニュー]→[詳細設定]
- 3 各項目を設定
証明書のインストール：証明書をインストールします。
Wi-Fi Direct：設定方法→P125
かんたん接続：設定方法→P124
マルチコネクション：設定方法→P125
Wi-FiオートON/OFF：設定方法→P126
Wi-Fi最適化：Wi-FiがONのとき、消費電力を抑えるようにするかを設定します。
auto-IP：auto-IP機能を有効にするかを設定します。
 - Wi-FiがONの場合は設定できません。

◆ Wi-Fiの設定

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi]→[設定]
- 2 各項目を設定
保存済みネットワーク：保存済みのWi-Fiネットワークが表示されます。
ネットワークの通知：Wi-Fiオープンネットワークが利用可能なとき、通知するかを設定します。
 - Wi-FiがOFFの場合は設定できません。画面消灯時のWi-Fi動作：設定方法→P127
MACアドレス：MACアドレスが表示されます。
IPアドレス：IPアドレスが表示されます。

データ使用量

データ使用量を確認したり、モバイルデータ通信に関する設定をしたりできます。

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[データ使用量]
- 2 各項目を設定
使用量：「請求期間」で設定した期間のモバイルデータ使用量が表示されます。
データセーバー：アプリのバックグラウンドでのデータ通信を制限します。[データへの無制限アクセス]をタップすると、データ通信を制限しないアプリを設定できます。
モバイルデータ：設定方法→P128

モバイルデータ使用量：「請求期間」で設定した期間のモバイルデータ使用量がグラフで表示されます。また、アプリごとのモバイルデータ使用量も確認できます。

請求期間：設定方法→P128

Wi-Fiデータ使用量：Wi-Fiデータ使用量がグラフで表示されます。また、アプリごとのWi-Fiデータ使用量も確認できます。

ネットワーク制限：特定のWi-Fiネットワークの利用を制限するように設定できます。

◆ モバイルデータ

モバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効にします。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[データ使用量]→[モバイルデータ]をONにする

◆ 請求期間の設定

データの請求期間（測定期間）を設定したり、データ使用量の警告値や上限値を設定したりできます。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[データ使用量]→[請求期間]

2 各項目を設定

✓お知らせ

- 表示されるデータ使用量は目安です。実際のデータ使用量は「My docomo」で確認できます。
- データ使用量が指定の上限に達したときは、モバイルデータ通信が一時停止中であることをお知らせする画面が表示されます。モバイルデータ通信を再開するには「再開」をタップします。

機内モード

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

1 ホーム画面で \square →[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]

2 [機内モード]をONにする

✓お知らせ

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

テザリング

テザリングとは、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使用することにより、USBケーブルやWi-Fi、Bluetooth通信で接続した外部接続機器を、インターネットに接続できるようにする機能です。

- テザリングを有効にした状態では、インターネット接続・メールサービス以外のspモードの機能について、認証できない場合やdアカウントによるログインを求められる場合があります。認証できない場合はテザリングを解除してご利用ください。
- テザリングを利用してインターネットに接続した場合、ご利用の環境によってはWi-Fi対応機器のブラウザやゲームなどのアプリが正常に動作しない場合があります。

◆ USBテザリング

本端末をUSBケーブル A to C 01（別売品）でパソコンと接続し、モデムとして利用することでインターネットに接続できます。

- 1 本端末とパソコンをUSBケーブル A to C 01で接続
- 2 通知パネルを開く→USBオプションの通知をタップ
- 3 [USBテザリング]→[USBテザリング]をONにする

✓お知らせ

- Windows 7、Windows 8.1、Windows 10のパソコンで動作を確認しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。

◆ Wi-Fiテザリング

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用することで、Wi-Fi対応機器をインターネットに接続できます。

- Wi-Fi対応機器を10台まで同時接続できます。
- テザリングは、2.4GHzのみに対応しています。

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[テザリング]
- 2 [Wi-Fiテザリング]をONにする
 - Wi-Fiアクセスポイントの設定画面が表示された場合は、必要に応じて設定を変更して[保存]をタップします。→P130

◆ Wi-Fiテザリングの設定

必要に応じて設定を変更します。

- お買い上げ時は、ネットワーク名には [F-01K_AP] が、セキュリティには [WPA2 PSK AES] が、[パスワード] にはランダムな値が設定されています。

1 ホーム画面で **☰** → [設定] → [無線とネットワーク] → [もっと見る] → [テザリング] → [Wi-Fiアクセスポイント]

2 ネットワーク名を入力 → セキュリティを選択 → パスワードを入力 → [保存]

- セキュリティは [Open] [WEP64] [WEP128] [WPA2 PSK AES] [WPA/WPA2 PSK] が設定できます。

◆ Wi-Fiテザリングかんたん接続

WPSに対応したWi-Fi対応機器を登録します。

- あらかじめWi-FiテザリングをONにしてください。

1 ホーム画面で **☰** → [設定] → [無線とネットワーク] → [もっと見る] → [テザリング] → [Wi-Fiテザリングかんたん接続]

2 [プッシュボタン方式] / [PIN入力方式] → 各種操作 → 登録画面で [OK]

- プッシュボタン方式の場合は、Wi-Fi対応機器側で専用ボタンを押します。PIN入力方式の場合は、Wi-Fi対応機器に表示されたPINコードを入力後、[OK] をタップします。

◆ Bluetoothテザリング

Bluetooth機器をインターネットに接続できます。

- Bluetooth機器を4台まで同時接続できます。
- あらかじめBluetooth機器とのペア設定が必要です。→ P168

1 ホーム画面で **☰** → [設定] → [無線とネットワーク] → [もっと見る] → [テザリング]

2 [Bluetoothテザリング] をONにする

✓お知らせ

- Bluetooth機器側の設定については、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

VPN（仮想プライベートネットワーク）

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

- 認証操作が必要になる場合があります。あらかじめセキュリティ解除方法のパターン、暗証番号、パスワード、指紋認証、虹彩認証のいずれかを設定してください。→P147

◆ VPNの追加

- 1 ホーム画面で \mathbb{W} →[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[VPN]
- 2 [+]→各項目を設定→[保存]

◆ VPNへの接続

- 1 ホーム画面で \mathbb{W} →[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[VPN]
- 2 接続するVPNを選択
- 3 必要な認証情報を入力→[接続]
 - VPNに接続すると、ステータスバーにが表示されます。

◆ VPNの切断

- 1 ホーム画面で \mathbb{W} →[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[VPN]
- 2 切断するVPNを選択
- 3 [切断]

モバイルネットワーク

モバイルデータ通信を無効にしたり、アクセスポイントを追加したりします。

◆ パケット接続の停止

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

1 ホーム画面で☰→[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]

2 [データ通信を有効にする]をOFFにする

3 内容を確認して[OK]

◆ アクセスポイント (APN) の設定

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

spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

<https://www.nttdocomo.co.jp/service/spmode/mopera> U、ビジネスmoperaインターネットをご利用になる際は、手動でアクセスポイントを追加する必要があります。

mopera Uの詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。

<https://www.mopera.net/>

• デザリングを有効にしているときは、アクセスポイントの設定はできません。→P129

❖ 利用中のアクセスポイントの確認

1 ホーム画面で☰→[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]

❖ アクセスポイントの追加

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

1 ホーム画面で☰→[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]

2 [+]

3 [名前]→ネットワークプロファイル名を入力→[OK]

4 [APN]→アクセスポイント名を入力→[OK]

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

✓お知らせ

- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、お買い上げ時の設定にリセットするか、手でアクセスポイントの設定を行ってください。

❖アクセスポイントの初期化

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 ホーム画面で☰→[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]
- 2 [メニュー]→[初期設定にリセット]

✓お知らせ

- APNの一覧画面でアクセスポイントをタップ→アクセスポイントの編集画面で [メニュー] → [APNを削除] をタップすると、アクセスポイントを1件ずつ削除できます。

ネットワーク設定のリセット

ネットワーク設定をすべてリセットします。

- 1 ホーム画面で☰→[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[ネットワーク設定のリセット]
- 2 [設定をリセット]→[設定をリセット]
 - 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定している場合は、認証操作が必要です。

壁紙・画面

画面の明るさや画面の自動回転などの設定を行います。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[壁紙・画面]

2 各項目を設定

明るさのレベル：設定方法→P134

明るさの自動調節：[明るさのレベル] で設定した明るさを基準に、周囲の明るさに応じて自動で明るさを調節します。

画面の自動回転：本端末の向きに合わせて画面を回転させるかを設定します。

• 表示中の画面によっては、本端末の向きを変えても画面表示が切り替わらない場合があります。

壁紙：設定方法→P57

画面消灯時間：設定方法→P134

スクリーンセーバー：設定方法→P135

フォントサイズ：文字の大きさを変更します。

表示サイズ：画面に表示されるアイコンなどのサイズを拡大／縮小します。

画面／音楽のキャスト：設定方法→P176

詳細カスタマイズ：設定方法→P53

ホーム画面切替：設定方法→P55

タッチでON：設定方法→P135

タッチでOFF：ロック画面または通知パネルに表示される [画面OFF] をタップするとスリープモードになるように設定します。

ブルーライトカットモード：画面から発せられる青い光を弱くするかを設定します。

動画補正：動画（ワンセグやYouTubeなど）の画質補正をするかを設定します。

• カメラで録画した動画や、ダウンロードなどで microSD カード内に保存した動画も再生時に画質補正されます。

• 動画によっては画質補正されない場合もあります。
静止画補正：静止画の画質補正をするかを設定します。

◆ 画面の明るさ

画面の明るさを設定します。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[壁紙・画面]→[明るさのレベル]

2 スライダーをスライドして明るさを調整

◆ 画面消灯時間

❖ スリープ

画面が消灯するまでの時間を設定します。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[壁紙・画面]→[画面消灯時間]

2 [スリープ]→時間を選択

❖ 持ってる間ON

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

- 1 ホーム画面で → [設定] → [画面・音・アプリ] → [壁紙・画面] → [画面消灯時間]
- 2 [持ってる間ON] にチェック / チェックを外す

◆ スクリーンセーバー

充電中、スリープモードになった場合に表示するスクリーンセーバーを設定します。

- 1 ホーム画面で → [設定] → [画面・音・アプリ] → [壁紙・画面] → [スクリーンセーバー]
- 2 画面右上のボタンをタップして [スクリーンセーバー] をONにする
- 3 アプリを選択 → → 各項目を設定
 - [メニュー] → [今すぐ起動] をタップすると、スクリーンセーバーが起動します。

◆ タッチでON

画面をダブルタップしてスリープモードを解除できるようにするかを設定します。

- 1 ホーム画面で → [設定] → [画面・音・アプリ] → [壁紙・画面]
- 2 [タッチでON] にチェック / チェックを外す

✓お知らせ-----

- 手袋タッチ機能 (→P160) をONに設定している場合でも、手袋をはめた手ではタッチでON機能を利用することはできません。
- 「タッチでON」をONに設定するとOFFの状態よりも電池の消費が多くなります。

通知

アプリや機能ごとに通知の表示方法を設定します。また、お知らせLEDの動作やロック画面での通知に関する設定を変更することもできます。

◆ 通知の設定

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[通知]

- [メニュー] → [システムを表示] をタップすると、すべてのアプリを表示できます。
- 画面上部の [すべてのアプリ] をタップすると、表示するアプリの条件を選択できます。

2 設定するアプリや機能を選択→各項目を設定

すべてブロック：すべての通知動作を行わないようにするかを設定します。

通知の鳴動制限で表示：音や振動、画面表示を行わずに通知するかを設定します。

ロック画面：ロック画面に通知内容を表示するかを設定します。

- 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定している場合に表示されます。

通知の鳴動制限をオーバーライドする：[通知の鳴動制限] を [優先する通知のみ] に設定しているとき、通知を表示するかを設定します。→P137

✓お知らせ

- 設定できる項目は、本端末の設定状況やアプリ/機能により異なります。

◆ 通知の詳細設定

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[通知]→[詳細設定]

2 各項目を設定

光を点滅させて通知：新着SMSや不在着信などをお知らせLEDの点滅でお知らせするかを設定します。

ロック画面の通知：ロック画面にすべての通知を表示するかを設定します。

音

音量や着信音などの設定を行います。

1 ホーム画面で→[設定]→[画面・音・アプリ]→[音]

2 各項目を設定

メディアの音量：設定方法→P138

アラームの音量：設定方法→P138

着信音の音量：設定方法→P138

マナーモード：設定方法→P138

ふせたらサウンドオフ：本端末を裏返すことにより、一時的に着信音やアラームなどの音を停止するかを設定します。ただし、アプリによっては停止しない場合があります。

- バイブレーションを設定している場合は、一時的に振動も停止します。

着信バイブレーション：着信音が鳴っているときに、振動でもお知らせするかを設定します。

- マナーモード中は設定できません。
- チェックを外している場合でも、着信音量を0に設定しているときはバイブレーションが鳴動します。

充電開始音：充電開始時に音でお知らせするかを設定します。

通知の鳴動制限：[通知の鳴動制限]を[優先する通知のみ]に設定しているときにお知らせする通知の種類を設定します。また、通知の鳴動制限機能を自動的に起動するルールを設定したり、[通知の鳴動制限]を[サイレント]に設定しているときに画面表示やお知らせLEDの点滅、画面の点灯などで通知しないようにするかを設定したりします。

- マナーモード中は設定できません。
- 通知の鳴動制限機能はパネルスイッチ(→P50)で設定できます。ご利用になる場合は、パネルスイッチを表示→→[通知の鳴動制限]をロングタッチしたままドラッグしてパネルスイッチに追加してください。

着信音：電話着信音を設定します。

- 電話帳に着信音を設定している場合は、電話帳の着信音が優先されます。

デフォルトの通知音：通知音を設定します。

デフォルトのアラーム着信音：アラーム音を設定します。

その他の音：ダイヤルパッドの操作音、画面ロック音、タッチ操作音、タップ操作時のパイプを設定します。

- 画面ロック音は、セキュリティ解除方法を[なし]以外に設定している場合のみ有効です。→P147
- タップ操作時のパイプを設定すると、ナビゲーションバーのアイコンをタップ時/「電話」アプリでのダイヤル時/セキュリティ解除方法をパターンまたは暗証番号に設定している場合の認証操作時などに振動します。

画面/音楽のキャスト：設定方法→P176

Dolby Audio：設定方法→P139

◆ 音量

メディア再生音、アラーム音、着信音の音量を調節できます。

- マナーモード中は設定できません。

1 ホーム画面で **⌘** → [設定] → [画面・音・アプリ] → [音] → [メディアの音量] / [アラームの音量] / [着信音の音量]

2 スライダーをスライドして音量を調節

✓お知らせ

- [着信音の音量] を0にすると、バイブレーションがONになります。バイブレーションをOFFにしたい場合は、サイレントマナー (→P138) などに設定してください。

◆ マナーモード

マナーモードを設定／解除します。

- マナーモードの種類は変更できます。→P138

1 ホーム画面で **⌘** → [設定] → [画面・音・アプリ] → [音] → [マナーモード]

2 [マナーモード] をONにする

- マナーモードを設定すると、ステータスバーにステータスアイコンが表示されます。アイコンはマナーモードの種類によって異なります。各アイコンについては「ステータスバーのアイコン」をご覧ください。→P49

✓お知らせ

- 次の方法でもマナーモードを設定／解除できます。
 - 音量キーの下を1秒以上押す
 - 通知パネルを開く → パネルスイッチで [マナー]
 - 携帯電話オプションメニューが表示されるまで **Ⓜ** を押し続ける → [通常マナー]
- ※ 設定しているマナーモードによっては、[サイレントマナー] / [アラームONマナー] をタップします。
- 本端末では、マナーモードの設定に関わらず、シャッター音、撮影開始音／撮影終了音、オートフォーカスロック音、セルフタイマーのカウントダウン音、カメラ起動中のスクリーンショット音、カメラ起動中のキャプメモ／なぞってコピーのキャプチャ音、Bluetooth Low Energy設定のFind Me通知音が鳴ります。

❖ マナーモードの種類を変更

1 ホーム画面で **⌘** → [設定] → [画面・音・アプリ] → [音] → [マナーモード] → [マナーモード選択]

2 項目を選択

- 通常マナー**：本端末のスピーカーから音を鳴らします。また、バイブレーションがONになります。
- サイレントマナー**：音を鳴らさないだけでなく、バイブレーションもOFFになります。
- アラームONマナー**：アラームの音量とバイブレーションがアラームの設定に従う以外は、通常のマナーモードと同じです。

◆ Dolby Audio

動画や音楽などの再生にDolby Audioを使用するかを設定します。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[音]→[Dolby Audio]

- Dolby Audio設定画面が表示された場合は、内容を確認して [OK] をタップします。

2 各項目を設定

- \square をタップするたびにDolby AudioのON/OFFが切り替わります。ONになると、ステータスバーに \square が表示されます。
- Dolby Audioを使用しているときと使用していないときのコンテンツの違いを聴く場合は、[Play Demo] をタップします。
- [Movie] / [Music] / [Game] / [Voice] / [Custom 1] / [Custom 2] をタップすると、プロフィールが切り替わります。選択しているプロフィールを再度タップすると、プロフィールの設定画面が表示されます。
- プロファイルの設定画面で \square をタップすると、選択しているプロフィールを初期状態に戻すことができます。

✓お知らせ

- 通知パネルを開く→パネルスイッチの [Dolby Audio] をタップしても、Dolby AudioのON/OFFを設定できません。
- Dolby Audioを設定した場合は、イコライザなどの他の音響機能を使用しないことをおすすめします。
- ハイレゾ音源をイヤホンから再生する場合、Dolby Audioの効果は無効となります。

アプリ

インストールしたアプリの管理や削除などを行います。

◆ 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 \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[アプリ]

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 \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[アプリ]

2 アプリを選択→[ストレージ]→[データを消去] / [キャッシュを削除]

- [データを消去] を選択した場合は [OK] をタップします。

◆ アプリの削除

- Playストアから入手したアプリは、Google Play画面から削除することをおすすめします。→P90
- 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 \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[アプリ]

2 アプリを選択→[アンインストール]→[OK]

◆ 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アプリ一覧画面やホーム画面などに表示されず、起動もできなくなりますが、アンインストールはされていません。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[アプリ]

2 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 [無効にする] をタップします。

✓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。

ストレージ

内部ストレージやmicroSDカードの使用状況を確認します。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[ストレージ]

2 各項目を設定

内部共有ストレージ：本端末のメモリの合計容量と使用容量、データごとの使用容量を表示します。

SDカード：microSDカードのデータ一覧画面を表示します。また \blacktriangle をタップすると、microSDカードのマウントを解除（認識を解除）して安全に取り外すことができます。microSDカードを認識させるには [SDカード] → [マウント] をタップします。

◆ 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。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[ストレージ]→[SDカード]

2 [メニュー]→[ストレージの設定]→[フォーマット]

3 [消去してフォーマット]→[完了]

電池

電池残量の確認などを行います。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[電池]

2 各項目を設定

バッテリーセーバー：設定方法→P141

電池にやさしい充電：電池の寿命をより長くするために、電池残量が80%で充電を停止させるかを設定します。

(電池の使用量)：電池残量、電池使用可能な残り時間、前回のフル充電から電池を使用したアプリや機能を表示します。

◆ バッテリーセーバー

バッテリーセーバーを起動/停止します。

• バッテリーセーバーが起動すると、ステータスバーとナビゲーションバーがオレンジ色に変わり、ステータスバーに \square が表示されます。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[電池]→[バッテリーセーバー]

2 画面右上のボタンをタップして[バッテリーセーバー]をONにする

• [自動的にON] → [使用しない] / [電池残量が5%] / [電池残量が15%] をタップして、バッテリーセーバーが自動的に起動する電池残量を設定できます。

✓お知らせ

• 充電を開始するとバッテリーセーバーの設定は自動的にOFFになります。バッテリーセーバーを利用したいときは、充電完了後にあらためてONにしてください。

◆ 電池の最適化

アプリごとの電池消費を抑えるために、本端末を使用していないときやアプリが数日間使用されていないときにアプリを無効にします。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[電池]

2 [メニュー]→[電池の最適化]

3 [最適化していないアプリ]→[すべてのアプリ]

4 設定を変更するアプリを選択→[最適化する] / [最適化しない]→[完了]

メモリ

本端末にインストールされているアプリのメモリ使用状況を確認できます。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[メモリ]

• [アプリのメモリ使用状況] をタップすると、各アプリのメモリ使用状況を確認できます。

ユーザー

ユーザーを追加することで、本端末を複数のユーザーで共有できます（ユーザーやゲストが利用できる機能）。ユーザーの切り替えやゲストの追加などは、パネルスイッチ（→P50）で行います。

また、緊急時に必要な情報やお客様ご自身のプロフィールなどを登録できます。

1 ホーム画面で→[設定]→[ユーザー]

2 各項目を設定

自分（XXX）：現在使用しているユーザーです。タップするとユーザー名やアイコンを編集できます。

（ユーザー名）：登録済みのユーザー名が表示されます。

- 所有者の使用中にユーザーのをタップすると、ユーザーに電話やSMSの使用を許可するかの設定と、ユーザー削除の操作ができます。

ゲスト：ゲストが使用中の場合は「ゲストを削除」と表示され、タップするとゲストが使用したアプリやデータを削除できます。

- 所有者の使用中にゲストのをタップすると、ゲストに電話の使用を許可するかの設定ができます。

+ユーザーを追加：ユーザーを追加登録します。

- ユーザーを追加することに初期設定が必要です。画面の指示に従って設定してください。

ユーザーを追加：認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定しているとき、ロック画面の通知パネルからゲストやユーザーを追加できるようにするかを設定します。

緊急情報：緊急時の初期対応に役立てられる血液型などの情報や、緊急時の連絡先を登録します。

マイプロフィール：設定方法→P77

自分から設定：健康系のアプリやウィジェットで利用する基本情報の設定を行います。

✓お知らせ

- 所有者とゲストをあわせて最大5人のユーザーを登録できます。
- ユーザーの使用中にユーザーを削除するには、ホーム画面で→[設定]→[ユーザー]→[メニュー]→[この端末から（ユーザー名）を削除]→[削除]をタップします。
- ユーザーまたはゲストの使用中は、表示される機能が異なったり、アプリや機能の利用が制限されたりします。

動作

本端末を動かすことによって機能进行操作できるように設定します。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[画面・音・アプリ]→[動作]

2 各項目を設定

カメラの起動：電源キーを2回押すとカメラを起動するように設定します。ONにすると、どの画面からでもカメラを起動できるようになります。

ふせたらサウンドオフ：本端末を裏返すことにより、一時的に着信音やアラームなどの音を停止するかを設定します。ただし、アプリによっては停止しない場合があります。

- バイブレーションを設定している場合は、一時的に振動も停止します。

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。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[ドコモのサービス／クラウド]

2 各項目を設定

dアカウント設定：ドコモアプリで利用するdアカウントを設定します。また、端末に登録されている生体情報（虹彩認証）を利用したdアカウント認証の設定もできます。

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設定を行います。

ドコモアプリ管理：ドコモが提供するアプリのアップデートをしたり、定期アップデートの動作や通知方法などを設定します。

おすすめ使い方ヒント：操作や利用状況にあわせて、使いかたのヒントを利用できるように設定します。

オートGPS：オートGPS機能の設定などを行います。

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。

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。

ドコモサービス初期設定：ドコモサービスの設定を一括して行います。

USBデバッグ切替：ドコモショップなどで専用端末を利用するための設定を行います。

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。

✓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。

セキュリティ

セキュリティに関するさまざまな設定を行います。

1 ホーム画面で☰→[設定]→[セキュリティ]

2 各項目を設定

セキュリティ解除方法：設定方法→P147

指紋登録^{*1}：設定方法→P149

指紋管理^{*1}：設定方法→P150

虹彩登録^{*1}：設定方法→P152

虹彩管理^{*1}：設定方法→P152

Smart Lock：設定方法→P152

パーソナルノート：設定方法→P153

パスワードを表示する：暗証番号／パスワード入力時に入力した文字を表示するかを設定します。

情報セキュリティ：次の設定を行うことができます。

ストレージのタイプ：設定方法→P153

信頼できる認証情報：設定方法→P153

ユーザー認証情報：本端末に保存されているユーザー認証情報を管理します。

ストレージからのインストール：設定方法→P153

認証ストレージの消去：設定方法→P154

最近使ったアプリを表示しない：設定方法→P154

端末管理アプリ：端末管理機能を有効にするかを設定します。

提供元不明のアプリ：設定方法→P154

SIMカードロック設定^{*2}：設定方法→P154

信頼できるエージェント：Smart Lockなどの機能の信頼できるエージェントを管理します。

利用アプリの固定：設定方法→P155

使用履歴にアクセスできるアプリ：端末上のアプリ使用履歴データにアクセスできるアプリを管理します。
スマートフォンの暗号化：内部ストレージに保存されているシステムデータが暗号化されていることを確認できます。

• 本端末では [スマートフォンの暗号化] の設定を変更することはできません。

※1 登録状況により表示される項目は異なります。

※2 ドコモnanoUIMカードを取り付けていない場合は表示されません。

◆ 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nanoUIM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nanoUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

❖ ネットワーク暗証番号

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

- ネットワーク暗証番号の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
<https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/password/network/>

❖ PINコード

ドコモnanoUIM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。→P154
PINコードは、第三者によるドコモnanoUIMカードの無断使用を防ぐため、ドコモnanoUIM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nanoUIM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（PUKロック）。この場合は、「PINロック解除コード（PUK）」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nanoUIMカードがPINロックまたはPUKロックされた場合は、ドコモnanoUIM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（PUK）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（PUK）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（PUK）の入力を10回連続して間違えると、ドコモnanoUIM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nanoUIMカードがPINロックまたはPUKロックされた場合は、ドコモnanoUIM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。

❖ dアカウント

dアカウントとは、スマートフォン、タブレット、パソコンなどでdポイントやdマーケット等のドコモが提供するサービスを利用するときに必要なID/パスワードです。

❖ Googleアカウント

Googleアカウントとは、Googleの各種サービスを利用するためのユーザー名/パスワードです。本端末にGoogleアカウントを設定することで、Gmailを利用してEメールを送受信したり、Google Playを利用してアプリやゲームなどのコンテンツをダウンロードしたりできます。

◆ セキュリティ解除方法の設定

画面ロックの解除時に使用する認証操作の種類などを設定します。

1 ホーム画面で **⊞** → [設定] → [セキュリティ] → [セキュリティ解除方法]

2 認証操作

- 初めて設定するときは、認証操作は必要ありません。

3 項目を選択

なし：ロック画面を表示しないように設定します。
タッチ/スワイプ：タッチ/スワイプでロックを解除するように設定します。

パターン：最低4つの点を結ぶパターンでロックを解除するように設定します。

暗証番号：暗証番号（4～16桁の数字）でロックを解除するように設定します。

パスワード：パスワード（英字を含む4～16桁の英数字と記号）でロックを解除するように設定します。

指紋認証：設定方法→P148

虹彩認証：設定方法→P150

4 必要に応じて[セキュリティ解除方法]の **⚙** → 各項目を設定

- セキュリティ解除方法の設定により表示される項目は異なります。

パターンを表示する：画面ロック解除時のパターン入力時にパターンを表示するかを設定します。

自動ロック：認証操作が必要なセキュリティ解除方法を選択した場合、スリープモードになってから設定した時間が経過すると、画面ロックがかかるように設定できます。

電源ボタンですぐにロックする：**⏻**を押してすぐに画面ロックをかけるかを設定します。画面ロックを解除するには認証操作が必要です。

ロック画面メッセージ：ロック画面に表示するメッセージを入力します。

スライドでカメラ起動：ロック画面の右下にあるカメラアイコンを左にフリックしてカメラを起動するかを設定します。

✓お知らせ

- 認証ストレージを利用中に使用できるセキュリティ解除方法は、パターン、暗証番号、パスワード、指紋認証、虹彩認証のいずれかになります。

❖ 画面ロックをかける

セキュリティ解除方法を設定（→P147）した後に、**⏻**を押してスリープモードにする、または自動的に画面が消灯してから[自動ロック]で設定した時間が経過すると、画面ロックがかかります。

- 画面ロックを解除する場合は、**⏻**を押してスリープモードを解除し、セキュリティ解除方法の種類に応じて解除操作を行います。

✓お知らせ

- Googleアカウントを設定している場合に、パソコンやタブレットなどからパスワードによるロックを設定することができます。端末紛失時などは次のURLにアクセスし、本端末に設定されているGoogleアカウントでログインしてください。

<https://www.google.com/android/devicemanager>

- 新しいパスワードを本端末に入力することで、画面ロックを解除することができます。
- Googleアカウントでログインしていない場合は操作できません。

❖解除方法を忘れたときは

- 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定している場合、画面ロックの解除に5回以上失敗すると、一時的に解除の操作ができなくなりますが、一定時間経過後にやり直すことができます。
- セキュリティ解除方法のパターン/暗証番号/パスワードを忘れた場合は、ドコモショップにお問い合わせください。

✓お知らせ

- 画面ロックを解除しなくても、ロック画面から緊急通報をかけることができます。→P66

◆指紋認証機能

本端末は、あらかじめ登録した指紋でセキュリティの認証を行う指紋認証機能を搭載しています。

❖指紋認証機能利用時の留意事項

- 指紋の特徴情報を利用して認証を行うため、特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- 認証性能（指で指紋センサー  に正しく触れた際に指紋が認証される性能）は、お客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を拭く、手を洗う、認証する指を変える、指の登録範囲を広くするなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - お風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れていたり、汗をかいたりしている
 - 指に汗や脂が多く付着している
 - 泥や油などで指が汚れている
 - 手が荒れていたり、指に損傷（切傷やただれなど）を負ったりしている
 - 指が極端に乾燥している
 - 太ったりやせたりして指紋が変化した
 - 指の表面が磨耗して指紋が薄い
 - 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 親指は指紋の渦の中心がずれたりゆがんだりして、登録や認証が困難な場合があります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中心に触れるようにしてください。

- デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器に本端末をUSBケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。そのときは、本端末を機器から取り外して指紋認証を行ってください。
- 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では第三者に本端末を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関して、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

❖ 指紋センサー利用時の留意事項

- 指紋センサー表面は防水性を有していますが、指紋センサー表面や操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてご使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。
- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
 - ぶつけたり、強い衝撃を与えたりする
 - ひっかいたり、先の尖ったものでつついたりする
 - 爪やストラップの金具など硬いものを押し付け、指紋センサー表面にキズが入る
 - 泥などで指紋センサー表面にキズが入る、表面が汚れる
 - シールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりする
- 次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
 - ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分の付着や結露

- 次のような現象が起きる場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
 - 指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する
- 指紋センサーを清掃する際には、静電気の発生しにくい乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。長期間の使用によりゴミがたまるがありますが、その場合でも先の尖ったもので取り除かないでください。
- 静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に、金属に手を触れるなどして静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意ください。

❖ 指紋登録

- 1 ホーム画面で**王**→[設定]→[セキュリティ]→[指紋登録]→[次へ]
 - 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定している場合は、認証操作を行って操作3に進みます。
- 2 予備のセキュリティ解除方法を選択→画面の指示に従って設定
- 3 [次へ]→画面の指示に従って指紋を登録→[完了]
 - ほかの指を登録する場合は[指紋を追加]をタップし、画面の指示に従って指紋を登録してください。

❖ 指紋認証の操作

1 ロック画面で、登録した指で指紋センサー (9) に触れる

- 正しく認証されない場合は、指紋登録時に設定した予備のセキュリティ解除方法（パターン／暗証番号／パスワード）で認証操作を行ってください。

✓お知らせ

- セキュリティ解除方法に指紋認証を設定している場合、端末再起動後は指紋登録時に設定した予備のセキュリティ解除方法（パターン／暗証番号／パスワード）での認証操作が必要となります。

❖ 指紋管理

1 ホーム画面で → [設定] → [セキュリティ] → [指紋管理] → 認証操作

2 各項目を設定

(指紋名)：登録済みの指紋名が表示されます。タップすると、指紋名を変更したり、指紋を削除したりできます。

指紋を追加：指紋を追加します。

◆ 虹彩認証機能

本端末は、あらかじめ登録した虹彩情報でセキュリティの認証を行う虹彩認証機能を搭載しています。

❖ 虹彩認証用カメラおよびLED利用時の留意事項

- 虹彩認証用LED点灯中に端末と目の距離を20cm以内に近づけないでください。
- 虹彩認証用カメラ表面は防水性を有していますが、虹彩認証用カメラ表面に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。虹彩の登録失敗や認証失敗が頻発する場合は、静電気の発生しにくい乾いた柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてご使用ください。現象が改善されることがあります。
- 次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
 - ぶつかけたり、強い衝撃を与えたりする
 - 引っかいたり、先の尖ったものでつついたりする
 - 爪やストラップの金具など硬いものを押し付け、虹彩認証用カメラ表面に傷が入る
 - 泥などで虹彩認証用カメラやLED表面に傷が入る、表面が汚れる
 - シールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりする
- 次のような場合は、虹彩の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりするなどして使用できないことがあります。虹彩認証用カメラやLEDおよび近接センサーの周囲（本端末前面の上部）は時々清掃してください。
 - ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分の付着や結露

❖ 虹彩登録時の留意事項

- メガネを着用している方はメガネを外して登録してください（認証時はメガネを着用しても利用できます）。
- サングラスやカラーコンタクト、サークルレンズは外して登録してください。
- 日の当たらない室内で登録してください。
- 登録に時間がかかる場合は、読み取りの精度を上げるため目を大きく開いてください。
- 端末を真正面に持って目の高さまで上げてください。
- 端末と目の距離は25cm程度離してください。
- 虹彩認証用カメラに汚れや破損がないことを確認してください。→P150
- 虹彩登録は片眼でも可能ですが、高い認証率を確保するため両眼での登録をおすすめします。
- 認証時の精度向上のために虹彩の登録を追加することが可能です。ただし、複数の人の虹彩を追加登録することは本人の認証ができなくなる場合があるため控えてください。また精度向上にも限度があるため追加登録を行ってもそれ以上の効果は望めない場合があります。
- 虹彩認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本端末を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

❖ 虹彩認証時の留意事項

- 認証性能はお客様の使用状況により異なります。次のような場合は、虹彩の認証が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。
 - サングラスやカラーコンタクト、サークルレンズを着用している
 - 目が重度に腫れていたり、前髪がかかっていたりなどで、虹彩が隠れている
 - 直射日光や反射光が目や端末に当たっている
 - 水中
 - 端末や人体が激しく揺れている
 - 端末を斜めや逆さに向けている
 - 虹彩認証用カメラやLEDに汚れや破損などがある→P150
- 認証に時間がかかる場合は、認証の精度を上げるため目を大きく開いてください。
- 端末と目の距離は20～30cm程度離してください。
- メガネのレンズに光が反射していると虹彩を検出できない場合があります。その場合は顔を傾けるなどしてレンズの反射を抑えてください。
- 本端末を他の人が持っている場合でも、自分に端末が向けられた場合は認証されることがありますのでご注意ください。

❖ 虹彩登録

1 ホーム画面で→[設定]→[セキュリティ]→[虹彩登録]

- 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定している場合は、認証操作を行って操作3に進みます。

2 [登録をはじめめる]→予備のセキュリティ解除方法を選択→画面の指示に従って設定

- 片眼で登録する場合は [片眼で登録する方はこちらへ] から登録してください。

3 画面の指示に従って虹彩を登録→[完了]

❖ 虹彩認証の操作

1 ロック画面で虹彩認証操作を行う

- 正しく認証されない場合は、虹彩登録時に設定した予備のセキュリティ解除方法（パターン／暗証番号／パスワード）で認証操作を行ってください。

✓お知らせ

- セキュリティ解除方法に虹彩認証を設定している場合、端末再起動後は虹彩登録時に設定した予備のセキュリティ解除方法（パターン／暗証番号／パスワード）での認証操作が必要となります。

❖ 虹彩認証の設定

1 ホーム画面で→[設定]→[セキュリティ]→[虹彩管理]

2 各項目を設定

虹彩認証の精度を向上：虹彩認証の精度の向上のため、虹彩を追加登録します。

虹彩データを削除：虹彩データを削除します。

虹彩のファインダーを表示する：虹彩認証画面にファインダーを表示するかを設定します。

虹彩認証のヒント：虹彩認証時のヒントを表示します。

虹彩使いこなしサイトへ：虹彩認証の使いかたが掲載されているサイトを表示します。

◆ Smart Lock

外部機器からの接続時や顔認証などで画面ロックを解除する方法について設定します。

- あらかじめ認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→P147
- セキュリティ解除方法を虹彩認証に設定している場合は、[認識済みの顔]（顔認証）の利用はできません。

1 ホーム画面で→[設定]→[セキュリティ]→[Smart Lock]→認証操作

2 各項目を設定

- Smart Lockの詳細については、→[ヘルプ] をタップしてヘルプをご覧ください。

◆ パーソナルノート

ID (アカウント) やパスワードなど認証情報を登録して管理します。登録した内容を引用して入力できます。→ P40

- あらかじめ認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定する必要があります。→ P147
- 登録した内容を引用するには、Super ATOK ULTIASを使用する必要があります。
- 最大100件登録できます。

1 ホーム画面で☰→[設定]→[セキュリティ]→[パーソナルノート]→認証操作

2 [新規登録]→各項目を設定→[完了]

編集：タイトルをタップ→各項目を編集→[完了]

削除：タイトルをロングタッチ→画面下部の🗑️までドラッグ→[OK]

並べ替え：タイトルをロングタッチ→移動先までドラッグ

バックアップ/リストア：[メニュー] → [バックアップ/リストア] → 項目を選択→画面の指示に従って操作

全件削除：[メニュー] → [全件削除] → [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。

❖ 認証情報ストレージのタイプの表示

1 ホーム画面で☰→[設定]→[セキュリティ]→[情報セキュリティ]

2 [ストレージのタイプ]を確認

❖ 信頼できる認証情報や証明書の表示

1 ホーム画面で☰→[設定]→[セキュリティ]→[情報セキュリティ]→[信頼できる認証情報]

✓お知らせ

- インストールした証明書を削除する場合は、[認証ストレージの消去] から削除してください。

❖ 認証情報や証明書のインストール

認証情報や証明書をインストールします。

1 ホーム画面で☰→[設定]→[セキュリティ]→[情報セキュリティ]→[ストレージからのインストール]

2 インストールする認証情報/証明書を選択

3 必要な場合はパスワードを入力→[OK]

4 認証情報/証明書の名前を入力→[OK]

❖ 認証ストレージの消去

認証ストレージからすべての認証情報や証明書、VPNの設定を消去します。

1 ホーム画面で → [設定] → [セキュリティ] → [情報セキュリティ]

2 [認証ストレージの消去] → [OK]

◆ 最近使ったアプリの表示／非表示

(履歴) をタップしたときに、最近使ったアプリを表示するかを設定します。

1 ホーム画面で → [設定] → [セキュリティ] → [情報セキュリティ]

2 [最近使ったアプリを表示しない]にチェック／チェックを外す

◆ 提供元不明のアプリのインストールを許可

Playストア以外のサイトやメールなどから入手した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、Playストアなどの信頼できる発行元からのアプリのみダウンロードしてください。

1 ホーム画面で → [設定] → [セキュリティ] → [情報セキュリティ]

2 [提供元不明のアプリ]にチェック→注意文を確認して[OK]

◆ PINコードの設定

❖ SIMカードロック設定

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。

1 ホーム画面で → [設定] → [セキュリティ] → [情報セキュリティ] → [SIMカードロック設定]

2 [SIMカードをロック] → PINコードを入力 → [OK]

✓お知らせ

- 初めてPINコードを入力する場合は、「0000」を入力してください。
- 設定を解除するには、操作2で [SIMカードをロック] をOFFにします。

❖ PINコードの変更

あらかじめPINコードを設定 ([SIMカードをロック] をONにする) 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] → [情報セキュリティ] → [SIMカードロック設定]

2 [SIM PINの変更]

3 現在のPINコードを入力 → [OK]

4 新しいPINコードを入力 → [OK]

5 もう一度新しいPINコードを入力→[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→

❖ PINロックの解除

PINコードがロックされた場合（PUKロック）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（PUK）を入力→
- 2 新しいPINコードを入力→
- 3 もう一度新しいPINコードを入力→

◆ 利用アプリの固定

現在起動しているアプリを固定して、他のアプリを利用できないように設定できます。

- 1 ホーム画面で→[設定]→[セキュリティ]→[情報セキュリティ]→[利用アプリの固定]
- 2 画面右上のボタンをタップして[利用アプリの固定]をONにする
- 3 固定したいアプリを起動
- 4  (履歴)→固定したいアプリの→[はい]
 - アプリの固定を解除するには、 (バック) をロングタッチします。

✓お知らせ-----

- 操作2で [解除時のセキュリティ認証] をONにすると、アプリの固定を解除するときにセキュリティ解除操作が必要になるように設定できます。

アカウント

アカウントの追加や削除を行います。

◆ アカウントの追加

- 1 ホーム画面で→[設定]→[位置情報・アカウント]→[アカウント]
- 2 [アカウントを追加]→アカウントの種類を選択→画面の指示に従って操作
アカウントを設定：アカウントの種類を選択→アカウントを選択→各項目を設定

✓お知らせ-----

- 本端末に複数のGoogleアカウントを追加することができます。
- 表示された画面以外の空き領域をタップすると、キャンセルの動作になる場合があります。
- [メニュー] → [データの自動同期] にチェックを付けると、Googleなどのオンラインサービスの情報を自動的に同期することができます。

◆ アカウントの削除

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[位置情報・アカウント]→[アカウント]
- 2 アカウントの種類を選択→アカウントを選択→[メニュー]→[アカウントを削除]→[アカウントを削除]

✓お知らせ

- docomoのアカウントは削除できません。

◆ 手動で同期を開始

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[位置情報・アカウント]→[アカウント]
- 2 アカウントの種類を選択→アカウントを選択→[メニュー]→[今すぐ同期]

■ 同期の中止

- 1 同期中に[メニュー]→[同期をキャンセル]

Google

Googleのアカウントおよびサービスに関する、情報や設定の確認/変更/削除などができます。

- Google設定の詳細については、Googleの設定画面で \square →[ヘルプとフィードバック]をタップしてヘルプをご覧ください。

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[Google]
Googleの設定画面が表示されます。

- 2 各項目を設定

言語と入力

本端末で使用する言語を変更したり、表示フォントや文字の大きさを変更したりします。

1 ホーム画面で ☰ →[設定]→[言語と入力]

2 各項目を設定

言語：設定方法→P157

スペルチェック：スペルチェックを行うかを設定します。

単語リスト：スペルチェッカーアプリなどで使われる単語を追加します。

フォント：設定方法→P157

フォントサイズ：文字の大きさを変更します。

はっきり文字：大きく見やすい文字で表示するかを設定します。

現在のキーボード：設定方法→P42

仮想キーボード：設定方法→P42、P158

• [キーボードを管理] をタップすると、キーボードの変更画面に表示するキーボードを設定できます。

物理キーボード：本端末にキーボードを接続したときの設定をします。→P44

テキスト読み上げの出力：テキスト読み上げに関する設定を行います。

ポインタの速度：マウスやトラックパッド使用時のポインタの速度を設定します。

◆ 英語表示に切り替え

利用する言語を英語に変更します。

1 ホーム画面で ☰ →[設定]→[言語と入力]→[言語]

2 [English (United States)]の ☰ を最上段([1]の位置)までドラッグ

✓お知らせ

- アプリによっては英語表示されません。
- 日本語表示に戻す場合は次の操作を行います。
ホーム画面で ☰ →[Settings]→[Languages & input]→[Languages]→[日本語(日本)]の ☰ を最上段([1]の位置)までドラッグ

◆ フォント

表示フォントの種類を変更します。

1 ホーム画面で ☰ →[設定]→[言語と入力]→[フォント]

2 フォントを選択→[OK]

✓お知らせ

- 画面によっては、電源を入れ直すとフォントの設定が反映されません。
- アプリやWebサイトによっては、フォントの設定が反映されない場合やフォントが正しく表示されない場合があります。

◆ 音声検索の設定

Google音声検索の機能を設定します。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[言語と入力]→[仮想キーボード]→[Google音声入力]

2 各項目を設定

Languages：Google音声検索時に使用する言語を設定します。

「OK Google」の検出：「OK Google」と発声して音声検索を開始できるように設定します。

ハンズフリー：端末をロックした状態で、ハンズフリー機器からのリクエストを許可するかを設定します。

音声出力：音声出力について設定します。

オフラインの音声認識：言語を追加でダウンロードして、オフライン状態でも音声認識を使えるように設定します。

不適切な語句をブロック：不適切な結果を表示するかを設定します。

Bluetoothヘッドセット：Bluetooth機器を使用して音声検索を行うかを設定します。

バックアップとリセット

本端末のデータなどをバックアップしたり、本端末を初期化したりします。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[位置情報・アカウント]→[バックアップとリセット]

2 各項目を設定

データのバックアップ：アプリの設定やデータなどをGoogleサーバーにバックアップするかを設定します。

バックアップアカウント：Googleサーバーにバックアップするアカウントを設定します。

自動復元：アプリの再インストール時に、バックアップ済みの設定やデータを復元するかを設定します。

データの初期化：設定方法→P158

安心データ保存：本端末内の各種データや本端末の設定などをmicroSDカードにバックアップしたり、端末に復元したりできます。

◆ 本端末の初期化

本端末を初期化すると、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。

- microSDカードのデータ消去については「microSDカードのデータ消去（フォーマット）」をご覧ください。→P140

1 ホーム画面で \square →[設定]→[位置情報・アカウント]→[バックアップとリセット]

2 [データの初期化]→[モバイル端末をリセット]

- 認証操作が必要なセキュリティ解除方法を設定している場合は、認証操作が必要です。

3 [すべて消去]

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。

- 初期化中に電源を切らないでください。

✓お知らせ-----

- 初期化後、タッチ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。

便利機能

スライドイン機能や歩数計などの設定を行います。

1 ホーム画面で☰→[設定]→[便利機能]

2 各項目を設定

電話：設定方法→P72

Exlider設定：設定方法→P160

パーソナルアシスト：設定方法→P160

USB機器の検出：本端末にUSB機器を接続したときにUSB機器を検出します。

手袋タッチ：設定方法→P160

スライドイン機能：設定方法→P161

ナビゲーションバー：設定方法→P161

歩数計：設定方法→P161

イヤホンランチャー：イヤホン接続時に、ランチャーを表示してアプリを起動できるように設定します。

- [ランチャー設定] でランチャーに表示するアプリを設定します。

◆ Exlider設定

電源キーをなぞることで画面のスクロールや拡大ができます。

1 ホーム画面で \mathbb{H} →[設定]→[便利機能]→
[Exlider設定]

2 [Exliderによる操作]をONにする

3 各項目を設定

- [機能説明] をタップすると、Exliderの使いかたを確認できます。

◆ パーソナルアシスト

場所や時間、曜日などの情報をもとに本端末の使用状況を学習することで、ユーザーが使いやすいようにアプリの候補を表示させる機能を設定します。

- パーソナルアシストをONにすると、本端末の使用状況の学習が開始されます。学習が完了すると、ホーム画面にパーソナルアシストが表示されるようになります。なお、学習が完了するまでに数日かかる場合があります。

1 ホーム画面で \mathbb{H} →[設定]→[便利機能]→
[パーソナルアシスト]

2 [パーソナルアシスト]をONにする

- [機能説明] をタップすると、パーソナルアシストの詳しい説明や使いかたを確認できます。

3 画面の指示に従って操作→[利用開始]

✓お知らせ

- パーソナルアシストをより快適に利用するには、次の設定を行ってください。現在地の精度が高まり、アシストの精度が向上します。また、Wi-Fiを利用することで、室内などGPS機能を利用できない場所でも位置を特定できます。
 - [位置情報] をONにし、[モード] を [高精度] に設定する→P114
 - [Wi-Fi] をONにする→P123
 - ホーム画面で \mathbb{H} →[設定]→[位置情報・アカウント]→[位置情報]→[メニュー]→[スキャン]→[Wi-Fiのスキャン] をONにする

◆ 手袋タッチ

手袋をしていてもタッチ操作できるように、タッチパネルの感度を上げるかを設定します。

1 ホーム画面で \mathbb{H} →[設定]→[便利機能]

2 [手袋タッチ]にチェック/チェックを外す

✓お知らせ

- 手袋の素材によってはタッチ操作がしづらい場合があります。
- タッチ操作がしづらい場合は、指を寝かせて指の腹をタッチパネルに接触させるように操作してください。
- [手袋タッチ] にチェックを付けた状態で手袋をはめずにタッチ操作を行うと、タッチのしかたによっては意図しない操作が実行される場合があります。

- [手袋タッチ] にチェックを付けた状態で、本端末の画面を点灯させたままポケットやかばんの中に入れると、意図しない操作が実行される場合があります。本端末をポケットなどに入れるときはスリープモードにしてください。

◆ スライドイン機能

画面の端から指をスライドさせて、表示されたランチャーからアプリを起動したり、画面をキャプチャしたり、画面を指でなぞって文字をコピーしたりできるように設定します。

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[便利機能]→[スライドイン機能]
- 2 [スライドイン機能]をONにする
- 3 各項目を設定
 - [機能説明] をタップすると、スライドインランチャー、キャプメモ、なぞってコピーの使いかたを確認できます。

✓お知らせ

- ランチャーに登録したアプリが更新された場合、登録が解除されることがあります。

◆ ナビゲーションバー

ナビゲーションバーに表示するアイコン（→P47）を設定します。

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[便利機能]→[ナビゲーションバー]
- 2 [アイコン選択]→[OFF]／[いつでもズーム]／[スライドディスプレイ]
- 3 [アイコンの表示位置]→項目を選択

◆ 歩数計

歩数のカウントを開始するかを設定します。

- [歩数計利用] をONにすると、歩数情報を利用するアプリやウィジェットが使用できるようになります。
- [ユーザー] の [自分から設定] で身長と体重を設定すると、より正確な歩数情報が取得できます。→P142

- 1 ホーム画面で \square →[設定]→[便利機能]→[歩数計]
- 2 [歩数計利用]をONにする
全履歴の削除：[歩数計の全履歴削除] → [実行] → [はい]
 - カウント中の歩数も含め、履歴がすべて削除されます。

❖ 歩数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が本端末に伝わらない状態では、歩数のカウント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、歩数のカウントが正確に行われないことがあります。
- ユーザーやゲストが利用できる機能を利用している場合、歩数計は同一に扱われます。

✓お知らせ

- 誤カウントを防ぐために歩行を始めたか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。
- カウントした歩数は約60分ごとに保存されます。ただし、当日カウントされない歩数については、翌日補正されます。
- 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。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。

日付と時刻

日付と時刻に関する設定を行います。

- [日付と時刻の自動設定] / [タイムゾーンを自動設定]のチェックを外すと、日付と時刻、タイムゾーンを手動で設定できます。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[システム]→[日付と時刻]

2 各項目を設定

日付と時刻の自動設定：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を設定します。

タイムゾーンを自動設定：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を設定します。

日付設定：日付を手動で設定します。

時刻設定：時刻を手動で設定します。

タイムゾーンの選択：タイムゾーンを手動で設定します。

24時間表示：24時間表示にするかを設定します。

ユーザー補助

ユーザー操作を補助する設定を行います。

1 ホーム画面で \square →[設定]→[システム]→[ユーザー補助]

2 各項目を設定

Exliderサービス：電源キーをなぞることで画面のスクロールや拡大ができるExliderサービスを利用するかを設定します。

おすすめ使い方ヒント：操作や利用状況にあわせて、使いたのヒントを利用できるように設定します。

字幕：字幕を表示するかを設定したり、字幕の言語や文字の大きさなどを設定します。

拡大操作：画面を3回タップすると拡大／縮小するかを設定します。

フォントサイズ：文字の大きさを変更します。

表示サイズ：画面に表示されるアイコンなどのサイズを拡大／縮小します。

ポインタが停止したらクリック：マウス使用時にポインタが停止したらクリック操作を行うようにするかを設定します。

高コントラストテキスト：テキストのコントラストを高くするかを設定します。

パスワードの音声出力：パスワードを音声で出力するかを設定します。

大きなマウスポインタ：マウス使用時のポインタを大きくするかを設定します。

モノラル音声：音声をモノラル再生するかを設定します。

ユーザー補助のショートカット：ショートカット操作でユーザー補助機能を起動できるようにするかを設定します。

テキスト読み上げの出力：テキスト読み上げに関する設定を行います。

押し続ける時間：ロングタッチを感知する時間を設定します。

色反転：色を反転させるかを設定します。

色補正：色補正機能に関する設定をします。

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

1 ホーム画面で  → [設定] → [システム] → [端末情報]

2 項目を確認

ソフトウェアアップデート：設定方法→P193

端末の状態：電池の状態や電池の性能、SIMカード内の情報（ネットワーク名や電話番号など）、IMEI（個別のシリアルナンバー）、アドレスなどを表示します。

法的情報：オープンソースライセンスやGoogle利用規約などに関する詳細を表示します。

認証：認定および準拠マークに関する詳細を表示します。

モデル／Androidバージョン／Androidセキュリティパッチレベル／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。

ファイル管理

本体（内部ストレージ）

お買い上げ時の本体メモリ（/storage/emulated/0/）のフォルダ構成と、各フォルダに保存されるデータは次のとおりです。

Alarms	アラーム音
Android	インストールしたアプリの一時ファイルなど
arrows movie	お買い上げ時にインストールされている動画
DCIM	カメラで撮影した静止画／動画など
Download	ブラウザなどでダウンロードしたファイル
Movies	動画（カメラで撮影した動画を除く）
Music	音楽ファイル
Notifications	通知音
Pictures	静止画（カメラで撮影した静止画を除く）
Podcasts	Podcast（インターネット経由で配信される番組など）のファイル
Premium Photo	お買い上げ時にインストールされている静止画
Ringtones	着信音

microSDカード（外部ストレージ）

本端末内のデータをmicroSDカードに保存したり、microSDカード内のデータを本端末に取り込んだりできます。

- microSDカードについては、「microSDカード」をご覧ください。→P31

ファイル操作

本端末の本体メモリやmicroSDカードに保存されたデータの管理（フォルダ・ファイル名の変更／削除／コピー／移動など）ができます。

1 ホーム画面で→[ファイルマネージャー]

- → [F-01K] / [SDカード] をタップすると、ストレージを切り替えることができます。

2 フォルダ／ファイルをロングタッチ

- ファイルをタップすると、ファイルの表示／再生ができます。
- → [新しいウィンドウ] をタップすると、複数のウィンドウを開くことができます。
- → [新しいフォルダ] をタップすると、新しいフォルダを作成できます。

3 目的の操作を行う

コピー：  → [コピー...] → コピー先を選択 → [ペースト]

移動：  → [移動...] → 移動先を選択 → [移動]

名前の変更：  → [名前を変更] → 名前を入力 → [OK]

削除：  → [OK]

共有：  → 画面の指示に従って操作

Bluetooth®通信

◆ Bluetooth機能の利用

本端末とBluetooth機器を接続してワイヤレスで通信したり、音声や音楽などを再生したりします。

- Bluetooth接続を行うと電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
- すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。

✓お知らせ

- 対応バージョン、プロファイルなどについては「主な仕様」をご覧ください。→P198
- Bluetooth機器のご使用にあたっては、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

◆ Bluetooth機能取り扱い上のご注意

- 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。本端末とBluetooth機器の間に障害物がある場合や周囲の環境（壁、家具など）、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。
- 電気製品／AV機器／OA機器などからなるべく離して接続してください。電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。他の機器の電源が入っているときは正常に接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります。
- 放送局や無線機などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。場合によっては事故を発生させる原因になりますので、電車内、航空機内、病院内、自動ドアや火災報知器から近い場所、ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する可能性のある場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

◆ 無線LANとの電波干渉について

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

◆ Bluetooth機能ON / OFF

Bluetooth機能を利用するときは、Bluetooth機能をONに設定してください。利用しないときは、電池の減りを防ぐためOFFに設定してください。

- ONのときはステータスバーにが表示されます。
- Bluetooth機能ON / OFFの設定は、電源を切っても変更されません。

- 1 ホーム画面で→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth]
- 2 画面右上のボタンをタップしてON / OFFを設定

◆ Bluetooth機器との接続

Bluetooth機器を接続します。Bluetooth機器で通話したり、音声や音楽を再生したり、Bluetooth機器とデータを送受信したりすることができます。また、Bluetooth対応キーボードで本端末の文字入力ができます。

- あらかじめBluetooth機器を検出できる状態にしてください。
- 接続中はステータスバーにが表示されます。
- プロファイルがHFP / HSP / A2DPの場合、同時に接続できるBluetooth機器は1台です。
- Qualcomm® aptX™ audioを搭載しているBluetooth機器で、aptXオーディオコーデックを利用した音楽再生が可能です。

Qualcomm®
aptX™



- 1 ホーム画面で→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth]
 - 2 画面右上のボタンをタップして [Bluetooth] をONにする
 - 接続するBluetooth機器が表示されない場合は、[メニュー] → [更新] をタップします。
 - 3 検出されたBluetooth機器をタップ→必要に応じてパスコード(PIN)を入力して [OK] / [ペア設定する]
- 他のBluetooth機器から接続要求を受けた場合 Bluetoothのペア設定リクエスト画面が表示された場合は、必要に応じてパスコード (PIN) を入力して [OK] / [ペア設定する] をタップしてください。

◆ Bluetooth機器とのデータ送受信

アルバム-Scene (→P110) や電話帳などのデータを送信したり、Bluetooth機器からデータを受信したりできます。

- あらかじめBluetooth機器を接続した状態または検出できる状態にしてください。

〈例〉アルバム-Sceneのファイルを送信する

1 アルバム-Sceneを開いて画像をタップ

2  → [送信] → [Bluetooth] → [OK]

- 画像のサイズを選択する画面が表示された場合は、
[縮小なし] / [画像を縮小] → [OK] をタップします。

3 Bluetooth機器をタップ

通知パネルを開くと送信完了を確認できます。

〈例〉Bluetooth機器からファイルを受信する

1 Bluetooth機器からファイルを送信

2 ファイル着信通知後に通知パネルを開く →
[Bluetooth共有:着信ファイル] → [承諾]

- 受信したファイルは、ホーム画面で  → [設定] →
[無線とネットワーク] → [Bluetooth] → [メ
ニュー] → [受信済みファイルを表示] をタップし
て確認できます。

◆ Bluetooth機器との接続解除

イヤホンマイクやキーボードなどのBluetooth機器を接続中の場合は、次の操作で接続を解除できます。

1 ホーム画面で  → [設定] → [無線とネットワーク] → [Bluetooth]

2 接続中のBluetooth機器をタップ → [OK]

◆ Bluetooth機器とのペアリング解除

1 ホーム画面で  → [設定] → [無線とネットワーク] → [Bluetooth]

2 画面右上のボタンをタップして
[Bluetooth]をONにする → Bluetooth機器
の  → [削除]

◆ Bluetooth機器の名前を変更

1 ホーム画面で  → [設定] → [無線とネットワーク] → [Bluetooth]

2 画面右上のボタンをタップして
[Bluetooth]をONにする → Bluetooth機器
の  → 機器名を入力 → [OK]

◆ Bluetooth Low Energy設定

Bluetooth Low Energy対応機器との通知設定をします。

1 ホーム画面で☰→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth]→[メニュー]→[Bluetooth Low Energy]

2 各項目を設定

Alert Notification：電話着信やメール受信時などに対応機器へ通知するかを設定します。

Alert Notification詳細設定：Alert NotificationがONの場合、通知する項目（電話着信、ドコモメール、Eメール、Gmail、SMS、アラーム、カレンダー）を選択できます。

Find Me通知音：対応機器から通知を受けたときに通知音を鳴らすかを設定します。

Find Me通知音選択：Find Me通知音がONの場合、通知音カテゴリー一覧から通知音を選択できます。

Proximity：接続を解除したときの対応機器の通知レベルを設定します。

- 本設定を反映するには、再度対応機器との接続が必要です。

Time：Time対応機器と時刻の同期をするかを設定します。

- 本設定に関わらず、本端末とTime対応機器のペアリング中の時刻は同期します。本設定がONの場合には、ペアリング完了後に本端末の時刻が変わった場合でも、Time対応機器の時刻は同期します。

✓お知らせ

- マナーモードの設定に関わらず、Bluetooth Low Energy設定のFind Me通知音は鳴ります。

NFC通信

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やReader/Writer機能、P2P機能などが本端末でご利用いただけます。

NFCの機能を利用して、他の対応機器とデータのやりとりができます。

- 対向機にかざす際の注意事項については、「対向機にかざす際の注意事項」をご覧ください。→P93

◆ Androidビーム

Reader/Writer、P2P機能を搭載した端末との間でデータを送受信できます。

- Androidビームを利用するには、あらかじめデータ交換を許可する設定を行う必要があります。
- 「NFC/おサイフケータイロック」を設定している場合は、Androidビームを利用できません。
- アプリによっては、Androidビームをご利用になれません。また、送受信できるデータはアプリによって異なります。
- すべてのReader/Writer、P2P機能を搭載した端末との通信を保証するものではありません。

1 ホーム画面で☰→[設定]→[無線とネットワーク]→[NFC/おサイフケータイ設定]

- パスワード設定画面が表示されたら、パスワードを設定してください。
- 「NFC/おサイフケータイロック」にチェックが付いている場合は、チェックを外します。

- 2 [Reader／Writer, P2P]にチェック
- 3 [Androidビーム]→画面右上のボタンをタップして[Androidビーム]をONにする

❖ 画面に表示したコンテンツの転送

対応端末間で互いの☺マークをかざすだけで、画面に表示したWebサイトやコンテンツを転送できます。

- 1 対応端末それぞれのAndroidビーム機能を利用可能に設定
 - 2 送信側の端末で転送するWebサイトやコンテンツを表示
 - 3 対応端末それぞれの☺マークを重ね合わせる
 - 対向機を検知すると通知音が鳴り、送信側の端末の画面が縮小表示され、「タップしてビーム」と表示されます。
 - 送信側で共有メニューなどから操作している場合は、☺マークを重ね合わせるだけで自動的に転送が開始されます。
 - 4 転送する画面をタップ
- 受信側の端末に、送信側で表示されていた内容が転送されます。

外部機器接続

パソコンとの接続

◆ 本端末のデータをパソコンから操作

USBケーブル A to C 01 (別売品) で本端末とパソコンを接続すると、本端末の内部ストレージやmicroSDカードのデータをパソコンから操作できます。

- Windows 7、Windows 8.1、Windows 10に対応しています。ただし、すべてのパソコンで動作を保証するものではありません。

1 USBケーブル A to C 01のType-Cプラグを本端末のUSB Type-C接続端子に、USBケーブル A to C 01のUSBプラグをパソコンのUSBコネクタに差し込む

2 通知パネルを開く→USBオプションの通知をタップ

3 USB接続の用途を選択

この端末を充電する：充電のみ行います。

電源として利用する：本端末に接続している他の機器の電源として利用できます。

ファイルを転送する：MTP対応のファイル管理用ソフトウェアで音楽や動画などを転送できます。

写真の転送 (PTP)：MTP非対応のパソコンなどに静止画や動画を転送できます。

この端末をMIDIとして利用する：本端末をMIDI入力に使用します。

USBデザリング：設定方法→P129

4 目的的操作を行う

✓お知らせ-----

- 本端末でmicroSDカードがマウントされていない場合は、パソコンからmicroSDカードを認識できません。その場合は、ホーム画面で→[設定]→[画面・音・アプリ]→[ストレージ]→[SDカード]→[マウント]をタップしてからパソコンに接続します。
- [写真の転送 (PTP)] を選択している場合は、microSDカードを取り外しているときのみ本端末の内部ストレージのデータをパソコンから操作できます。

プリンタとの接続

◆ クラウドプリントでプリンタを接続

Googleクラウドプリント™機能で、パソコンで日常使っているプリンタを接続して、本端末で表示している静止画やブラウザのWebページなどを印刷することができます。また、クラウド対応プリンタの場合は、パソコンなしでインターネット接続してGoogleクラウドプリントのアカウントに関連付けしたプリンタとして接続できます。

- Googleクラウドプリントを利用するには、Googleアカウントを設定する必要があります。
- アプリのバージョンによって項目や表示が異なる場合があります。

- Googleクラウドプリント機能の詳細については、GoogleのホームページでGoogleクラウドプリントのヘルプをご覧ください。

- 1 ホーム画面で→[設定]→[システム]→[印刷]→[クラウド プリント]
- 2 画面右上のボタンをタップして[クラウド プリント]をONにする
 - あらかじめGoogleアカウントでプリンタの接続設定ができていない場合は、印刷時に接続できるプリンタを含むクラウドプリントメニューが表示されません。
 - Googleアカウントを設定していない場合は、クラウド プリント画面で [メニュー] → [設定] → [アカウントを追加] タップしてGoogleアカウントを設定します。
 - パソコンの印刷環境で日常使っているプリンタ、またはクラウド対応プリンタの接続設定ができていない場合は、クラウド プリント画面で [メニュー] → [プリンタを追加] をタップして接続を設定してください。

◆ 印刷

〈例〉「Chrome」アプリで表示しているWebサイトを印刷する

- 1 Webサイト表示中に画面を下方向にスライドしてWebページの最上部を表示→→[共有...]→[印刷]

接続したプリンタの印刷設定画面が表示されます。

- クラウドプリントの場合、プリンタの代わりに [Google ドキュメントに保存] / [PDF形式で保存] を選択すると、印刷データをGoogleドライブに保存したり、PDFデータを作成したりできます。

2 各項目を設定

- 部数や用紙サイズなどを設定します。

3 印刷を実行

✓お知らせ

- 印刷可能なデータは、使用しているアプリの印刷機能への対応状況により異なります。

DLNA対応機器との接続

本端末に保存されている静止画、動画、音楽のコンテンツを、DLNA対応のテレビやパソコンで再生できます。また、DLNA対応のパソコンやネットワーク接続HDD (NAS) のコンテンツを、本端末で再生できます。

- DLNA対応機器と接続するにはWi-Fiネットワーク接続が必要です。→P123
- DLNA対応機器側での操作については、DLNA対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- 本端末とすべてのDLNA対応機器間との接続を保証するものではありません。
- 本端末はDTCP-IPに対応しています。ただし、すべてのDTCP-IP対応機器との連携を保証するものではありません。

◆ DiXiM Serverの設定

本端末のコンテンツを、ホームネットワーク上で公開するための設定を行います。

- 1** ホーム画面で→[DiXiM Player]
 - Wi-Fi設定の確認画面が表示されたら、画面の指示に従って操作してください。
- 2** →[アプリの設定]→[DiXiM Serverの設定]
 - [DiXiM Server]の確認画面が表示されたら、[はい]をタップします。
- 3** 各項目を設定
DiXiM Server：チェックを付けると、サーバー機能がONになります。

サーバー名：DLNA対応機器に表示される名前を変更します。

アクセス権の設定：[アクセス権の初期設定]にチェックを付けると、DLNA対応機器から本端末へのアクセスを許可します。チェックを外すと、[接続機器の一覧]でチェックを付けたDLNA対応機器のみアクセスが許可されます。

保存先設定*：DLNA対応機器からアップロードされるコンテンツの保存先を設定します。microSDカードまたは本体メモリに保存できます。

公開フォルダ設定：接続機器に公開するコンテンツのフォルダを設定します。

Wi-Fi設定：Wi-Fiネットワークの接続を設定します。

非表示になったメッセージ：起動したときにメッセージを表示するかを設定します。

自動終了設定：[自動終了しない]に設定したり、自動終了するまでの時間を設定したりします。

* microSDカードを取り付けていない場合は表示されません。

◆ 本端末のコンテンツをDLNA対応機器で再生

- あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。

1 DLNA対応機器側で操作

- 本端末のDiXiM Serverにアクセスしてコンテンツを再生します。

✓お知らせ

- 本端末のカメラで撮影した動画などは、F-01K以外のDLNA対応機器で再生できない場合があります。

◆ 本端末のコンテンツを配信

本端末のコンテンツをDLNA対応機器に配信し、本端末で再生の操作ができます。

- あらかじめDiXiM Serverを起動し、DLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。また、DLNA対応機器側でも本端末からの制御を許可しておきます。

- 1 ホーム画面で \square →[DiXiM Player]
- 2 サーバー一覧で本端末のサーバー名を選択
- 3 \square →[アプリの設定]→[コンテンツタップ時の動作]→[別の機器で再生]
- 4 [再生先機器の選択方法]→[その都度選ぶ] / [あらかじめ決めておく]
 - [その都度選ぶ] を選択した場合は、操作6に進みます。
- 5 [既定の再生先機器]→再生先のDLNA対応機器を選択
- 6 \square (バック)→再生する種別を選択→フォルダを選択→コンテンツを選択
 - 操作4で [その都度選ぶ] を選択した場合は、再生先一覧から再生先機器を選択してください。

◆ DLNA対応機器のコンテンツを本端末で再生

- あらかじめDLNA対応機器側でコンテンツを公開し、本端末からのアクセスを許可してください。

- 1 ホーム画面で \square →[DiXiM Player]
- 2 サーバー一覧でDLNA対応機器のサーバー名を選択
- 3 \square →[アプリの設定]→[コンテンツタップ時の動作]→[この端末で再生]
 - [コンテンツタップ時の動作] で [別の機器で再生] を選択し、再生先機器を選択して別のDLNA対応機器で再生することもできます。
- 4 \square (バック)→再生する種別を選択→フォルダを選択→コンテンツを選択
- 5 プレイヤー画面で再生
 - 録画再生中に \square をタップして [連続再生] をONに設定すると、録画されているコンテンツをリスト順に連続して再生できます。
 - プレイヤーとしてコンテンツの再生をしているときに再生先を切り替えると、コンテンツの続きから再生します。

✓お知らせ

- コンテンツ選択画面でコンテンツをロングタッチすると、表示されるメニューからコンテンツの再生や削除、ダウンロードおよび別の機器で再生ができます。ただし、DLNA対応機器によっては著作権保護されたコンテンツがダウンロードできない場合があります。

◆ デジタル録画番組を再生

レコーダーなどのDLNA対応機器に録画したデジタル録画番組を本端末に保存し、再生することができます。

- DLNA対応機器はコンテンツのアップロードに対応している必要があります。
- あらかじめDLNA対応機器からのアクセスを許可しておきます。

- 1 ホーム画面で→[DiXiM Player]
- 2 →[はい]
- 3 DLNA対応機器からアップロードを実行
 - [保存先設定] で設定した保存先に、コンテンツが保存されます。→P174
- 4 →[持ち出し番組]→持ち出し番組一覧で再生するコンテンツを選択

その他の機器との接続

◆ Wi-Fi接続でWi-Fi Miracast対応機器に表示

本端末とWi-Fi Miracast対応機器をWi-Fi接続して、テレビやディスプレイなどに動画、画像などを表示します。

- 1 ホーム画面で→[設定]→[画面・音・アプリ]→[壁紙・画面]／[音]→[画面／音楽のキャスト]→[ワイヤレスディスプレイの有効化]にチェック
- 2 検出されたWi-Fi Miracast対応機器をタップ
 - Wi-Fi Miracast対応機器と切断：接続済みの機器をタップ→[接続を解除]

✓お知らせ

- HDCP非対応の機器と接続した場合、アプリによっては映像・音声が入力されないことがあります。また、コンテンツによっては、コンテンツプロバイダから外部出力を禁止されていたり、性能上の問題から外部出力が抑止されていたりするものがあります。
- 接続中に電話着信があった場合、着信画面が接続した機器にも表示されます。
- 一部のアプリでは、接続した機器にコンテンツが表示され、本端末で再生などの操作ができます。

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になれるサービスです。電話、SMSは設定の変更なくご利用になれます。

国際ローミング (WORLD WING) 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。

<https://www.nttdocomo.co.jp/service/world/roaming/>

■ 対応ネットワークについて

- 本端末はLTEネットワーク、3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用になれます。また、3G850MHz/GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用になれます。

✓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、ドコモのホームページをご確認ください。

海外で利用可能なサービス

主な通信サービス	LTE	3G	3G850	GSM (GPRS)
電話	○	○	○	○
SMS	○	○	○	○
パケット通信*	○	○	○	○

* ローミング時にパケット通信を利用するには、データローミングの設定をONにしてください。→P178

✓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ご利用にならないサービスがあります。
- 接続している通信事業者名は、電波状態のパネルスイッチ (→P50) をタップして表示される詳細表示で確認できます。

海外でご利用になる前に

◆ 出発前の確認

海外でご利用になる際は、日本国内で次の確認をしてください。

■ ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は本書巻末の「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

充電についてはドコモのホームページをご確認ください。

■ 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。詳細はドコモの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について

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、番号通願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（→P71）、海外から（→P182）
- 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、本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

- 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。→P132

❖ データローミングの設定

海外でパケット通信を行うためには、データローミングの設定をONにする必要があります。

- 1 ホーム画面で **電** → [設定] → [無線とネットワーク] → [もっと見る] → [モバイルネットワーク]
- 2 [データローミング] → 注意画面の内容を確認して [OK]

❖ 通信事業者の設定

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。

1 ホーム画面で→[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[通信事業者]

利用可能なネットワークを検索して表示します。

- ネットワークの検索ができない旨のメッセージが表示された場合は、内容を確認して [OK] をタップします。

2 通信事業者のネットワークを選択

✓お知らせ

- 自動でネットワークを切り替える場合は、ホーム画面で→[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[通信事業者]→[自動的に選択] をタップしてください。

❖ ネットワークモードの設定

1 ホーム画面で→[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[ネットワークモード]

2 [4G/3G/GSM(自動)]/[3G/GSM]/[GSM]

✓お知らせ

- ネットワークモードを自動に設定する場合は、ホーム画面で→[設定]→[無線とネットワーク]→[もっと見る]→[モバイルネットワーク]→[ネットワークモード]→[4G/3G/GSM(自動)] をタップしてください。

❖ 日付と時刻

[日付と時刻] の [日付と時刻の自動設定]、[タイムゾーンを自動設定] にチェックを付けている場合は、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かった場合があります。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」→P163

❖ お問い合わせについて

- 本端末やドコモnanoUIM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。My docomoからも利用中断の手続きは可能です。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、滞在国外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、ドコモのホームページをご覧ください。

1 ホーム画面で

2 [ダイヤル]→+([0]をロングタッチ)→[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

ビデオコールをかける：☎→ [ビデオコール]

✓お知らせ-----

- ビデオコールの詳細については、「電話／ビデオコールをかける」をご覧ください。→P65
- [国際ダイヤルアシスト] の [自動変換機能] にチェックを付けている場合、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→→ [変換後の番号で発信] をタップします。

◆ 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

2 [ダイヤル]→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

◆ 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

国際ローミングサービスを利用するときの設定を行います。

- 海外通信事業者によっては設定できない場合があります。

1 ホーム画面で☎→☰→☰→[通話設定]→[海外設定]

2 各項目を設定

ローミング時着信規制：国際ローミング中に着信を規制することができます。

ローミング着信通知：国際ローミング中に圏外などで着信できなかった場合にSMSでお知らせします。

ローミングガイドランス：国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、国際ローミング中であることをお知らせするガイドランスを流すことができます。

国際ダイヤルアシスト：設定方法→P181

ネットワークサービス：設定方法→P182

◆ 国際ダイヤルアシストの設定

1 ホーム画面で☎→☰→☰→[通話設定]→[海外設定]→[国際ダイヤルアシスト]

2 項目を選択

自動変換機能：国際プレフィックスまたは国番号を自動で追加します。

国番号：自動変換機能で使用される国番号を選択します。

国際プレフィックス：自動変換機能で使用される国際プレフィックスを選択します。

◆ ネットワークサービス（海外）

滞在国で利用する留守番電話サービス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」を開始する必要があります。→P71
- 海外から操作した場合、滞在国から日本までの通話料がかかります。
- 海外通信事業者によっては設定できない場合があります。

1 ホーム画面で → → [通話設定] → [海外設定] → [ネットワークサービス]

2 サービスを選択

遠隔操作（有料）：遠隔操作を開始するかを設定します。

番号通知お願いサービス（有料）：発信者番号が非通知の電話がかかってきた場合に発信者に番号通知を依頼するガイダンスを流します。

ローミング着信通知（有料）：→P181

ローミングガイダンス（有料）：→P181

留守番電話サービス（有料）：電波が届かないところにいたり、電源を切っている場合などに電話をかけてきた方の伝言メッセージをお預かりします。（お申し込みが必要）

転送でんわサービス（有料）：かかってきた電話を、あらかじめ登録した他の携帯電話などに転送することができます。（お申し込みが必要）

3 画面の指示に従って操作

4 音声ガイダンスに従って操作

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せん。接続できなかった場合は、次の設定を行ってください。

- [モバイルネットワーク] の [ネットワークモード] を [4G/3G/GSM（自動）] に設定します。→P179
- [モバイルネットワーク] の [通信事業者] を [自動的に選択] に設定します。→P179

トラブルシューティング (FAQ)

◆ 故障かな？と思ったら

- 故障かな？と思ったらときに、お客様ご自身で診断することができます。
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。
<https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/repair/>
- 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。→ P193
- 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・修理お申込み先」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**
電池切れになっていませんか。
- **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 Ⓚ と音量キーの上を同時に8秒以上押し、画面が消灯した後に指を離すと強制的に電源を切ることができます。

※ 強制的に電源を切る操作のため、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LEDが点灯しない、または点滅する）**
 - アダプタの電源プラグがコンセントまたはアクセサリソケットに正しく差し込まれていますか。
 - アダプタと本端末が正しくセットされていますか。→P34
 - ACアダプタ（別売品）をご使用の場合、ACアダプタのType-Cプラグが本端末に正しく接続されていますか。→P34
 - 本端末をパソコンにUSB接続して充電を行っている場合、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せLED（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

- **タップしたり、キーを押したりしても動作しない**
 - 電源が切れていませんか。→P35
 - スリープモードになっていませんか。 Ⓚ を押して解除してください。→P51
 - [手袋タッチ] にチェックを付けているときに、手袋をした指を垂直に立てて操作すると動作しにくい場合があります。指を寝かせて指の腹をタッチパネルに接触させて操作してください。→P160

● 電池の使用時間が短い

・複数のアプリを起動していると、電池の消費が増えて使用時間が短くなることがあります。次の方法で使用していないアプリを終了してください。

- 実行中のアプリを終了→P53

-  (バック) でアプリを終了

・電池の消費を抑える設定などarrowsについてのFAQや便利な使いかたについては、@Fケータイ応援団またはarrows@ (<http://atfe.fmworld.net/at/>) をあわせてご覧ください。

・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。圏外時は通信可能な状態にできるように電波を探するため、より多くの電力を消費しています。圏外が続く場所では機内モードをONにするか、電源を切ってください。→P35、P128

・内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。

・内蔵電池は消耗品です。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、本書巻末の「故障お問い合わせ・修理お申込み先」またはドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

・Wi-Fi機能やBluetooth機能を使用していないときは、OFFに設定してください。→P123、P168

● ドコモnanoUIMカードが認識されない

ドコモnanoUIMカードを正しい向きで取り付けていますか。→P30

● タッチパネルをタップしたとき/キー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、本端末や内蔵電池、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。

● 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

複数のアプリの起動、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、充電や機能が停止したり、画面の明るさを調整したり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→P38

- 画面の明るさ→P134

- スリープ→P134

- バッテリーセーバー→P141

・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

[明るさの自動調節] にチェックを付けていると、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。→P134

● ディスプレイに残像が残る

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 [日付と時刻の自動設定] / [タイムゾーンを自動設定] にチェックが付いていることを確認し、電波のよい所で電源を入れ直してください。→P163

● 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（お買い上げ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。

次のどちらかの方法でセーフモードを起動してください。

- 電源が入っている状態で、携帯電話オプションメニューが表示されるまで  を押し続ける → [電源を切る] / [再起動] をロングタッチ → [OK]

- 電源を切った状態で  を2秒以上押し、docomoのロゴ表示が消えたらすぐに音量キーの下を押し続ける

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。

※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。

※アプリやウィジェットによっては非表示になる場合があります。

● タップしても正しく操作できない

- ・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。

● 本端末の動作が遅くなった / アプリの動作が不安定になった / 一部のアプリを起動できない

本端末のメモリの空き容量が少なくなると動作が安定しません。空き容量が少ない旨のメッセージが表示された場合は、不要なアプリを削除してください。→P90、P140

● 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。→P140

● 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。→P35

● タッチでONで画面が点灯しない

画面をタップする時間が短くないですか。→P135

■ 通話・音声

● をタップしても発信できない

機内モードを設定していませんか。→P128

● **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、はっきりボイスをONにすると相手の声が聞き取りやすくなります。
→P68

● **通話ができない(場所を移動しても■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、ドコモnanoUIMカードを取り付け直してください。→P30、P35
- 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。→P72
- ネットワークモードの種類(4G/3G/GSM)を変更していませんか。→P179
- 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。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**

- 音量の[着信音の音量]を0にしていませんか。→P138
- 次の機能を起動していませんか。
 - マナーモード→P138
 - 機内モード→P128
- 着信拒否設定など着信制限を設定していませんか。→P72
- 次の設定を0秒にしていませんか。
 - 伝言メモ設定の[着信呼出設定] →P71
 - 留守番電話サービスの[呼出時間設定] →P71
 - 転送でんわサービスの[呼出時間] →P71

● **電話が繋がらない**

- ドコモnanoUIMカードを正しい向きで取り付けていますか。→P30
- 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。→P128

■ **メール**

● **メールを自動で受信しない**

- 非常用節電モードを設定していませんか。→P38
- NX!メールのアカウント設定で受信間隔を[自動受信を行わない]に設定していませんか。→P83

■ **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所にいませんか。
テレビアンテナケーブルの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。→P96
- 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。→P102

● **カメラで撮影した静止画や動画がぼやける**

- カメラのレンズにくもりや汚れが附着していないかを確認してください。
- 本端末のカメラにはオート撮影機能が搭載されていますが、静止画撮影時はタッチオートフォーカスの機能を利用してピントを合わせることができます。→P106

■ おサイフケータイ

● おサイフケータイが使えない

- おまかせロックを設定するとステータスバーにまたはが表示され、NFC／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。
- NFC／おサイフケータイ ロックを起動していませんか。→P94
- 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。→P91、P93

■ 海外利用

● 海外で、が表示されているのに本端末が使えない

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

● 海外で、が表示され本端末が使えない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、ドコモのホームページをご覧ください。
 - ネットワークモードの種類を[4G/3G/GSM (自動)]に変更してください。→P179
 - 通信事業者を[自動的に選択]に設定してください。→P179
 - 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。→P35
- ### ● 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]にしていますか。→P181

● 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。→P178

■ 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。→P32
- 他端末でmicroSDカードにパスワードを設定されている場合は、microSDカードを使用することができません。元の端末でパスワードを削除してからご使用ください。

● 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。

● 画像が表示されない

画像データが壊れている場合は、画像が表示されません。ファイルマネージャーアプリなどから開くと、黒い画面が表示される場合があります。

■ Bluetooth機能

● Bluetooth通信対応機器と接続ができない／機器の一覧を更新しても見つからない

Bluetooth通信対応機器（市販品）側を検出できる状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。本端末とBluetooth通信対応機器（市販品）の両方でそれぞれの機器のペアリングを解除してから、再度接続手順を行ってください。

● 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。

■ 地図・GPS機能

● オートGPSサービス情報が設定できない

- 電池残量が少なくなり、オートGPSが停止していませんか。オートGPSの低電力時動作設定により、オートGPSが停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、低電力時動作設定を【停止しない】に設定するか、充電をすることで設定できるようになります。→P33、P143
- 【オートGPS動作設定】にチェックを付けてください。→P143
- GPS機能がOFFになっていませんか。GPS機能がOFFの場合、オートGPSは停止します。→P114

■ その他

● USBマストレージに保存したデータが表示されない

USBマストレージを取り付け直してください。

● 市販の外部機器（USBマウス、キーボードなど）が認識されない

- 本端末にUSB機器を接続後、次の操作でUSB機器の使用を開始してください。
ホーム画面で → [設定] → [便利機能] → [USB機器の検出] → [USB機器の検出] をタップ
- Type-C用変換アダプタ（市販品）を使用している場合は、Type-C用変換アダプタと外部機器を接続後、本体に接続してください。

◆ エラーメッセージ

● 空き容量低下

端末の空き容量が低下しています。このままご使用になられると一部機能やアプリケーションが動作しない場合があります。

設定画面を起動して不要なアプリを選択し、「アンインストール」を押してアプリを削除してください。

端末の空き容量が低下している場合に表示されます。[設定画面] をタップして不要なアプリを削除してください。また、実行中のアプリを終了したり、アプリのキャッシュを消去したりすることで、端末の空き容量を増やすことができます。→P53、P139

● 虹彩デバイスを起動できません

虹彩認証用カメラが正常に動作できない場合に表示されます。電源を入れ直しても虹彩認証用カメラが利用できなくなった場合は、お近くのドコモショップなど窓口までお問い合わせください。

- **全音声サービスがブロックされています／音声サービスがブロックされています／緊急サービスがブロックされています／データサービスがブロックされています**
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。
- **PUKコードがロックされています**
ドコモnanoUIMカードのPINロック解除コード (PUK) の入力に10回連続して間違えた場合に表示されます。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。→P146
- **SIMカードが挿入されていません**
ドコモnanoUIMカードが正しく取り付けられているかを確認してください。→P30
- **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。→P154
- **SIMカードはPUKでロックされています**
ドコモnanoUIMカードがPINロック解除コード (PUK) でロックされているときに表示されます。正しいPINロック解除コード (PUK) を入力してください。→P155

- **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nanoUIMカードのICが汚れなどで正常に読み込めないときや、電源が入っている状態でドコモnanoUIMカードを取り外した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nanoUIM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nanoUIM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。
- **ダウンロード処理中にエラーが発生しました。**
同じ理由のエラーが複数回表示される場合は、本端末を再起動して再度アップデートを実行してください。

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、端末操作設定やアプリの使い方、パソコンなどの周辺機器との接続に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモnanoUIM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。
- 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。
- 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 あんしん遠隔サポートセンターへ電話

ドコモの携帯電話からの場合：(局番なしの) 15710 (無料)

一般電話などからの場合：☎ 0120-783-360

受付時間 午前9:00～午後8:00 (年中無休)

- 本端末からあんしん遠隔サポートセンターへ電話する場合は、ホーム画面で☎→[遠隔サポート]→[このスマートフォンから発信する]→📞をタップします。

2 ホーム画面で☎→[遠隔サポート]

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

保証とアフターサービス

◆保証について

- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- テレビアンテナケーブル F01は無料修理保証の対象外となります。
- 本端末の仕様および外観は、付属品を含め、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 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。

■無料修理規定

- 保証期間内に取扱説明書などの注意にしたがった使用状態のもとで、故障が発生した場合は無料で修理いたします。(代替品と交換となる場合があります。)
- 保証期間内でも以下の場合は無料修理対象外となる場合がございます。
 - 改造(ソフトウェアの改造も含む)による故障、損傷。
 - 落下や、外部からの圧力などで本端末、ディスプレイおよび外部接続端子などが破損したことによる故障、損傷、または本端末内部の基板が破損、変形したことによる故障、損傷。

3. 火災、公害、異常電圧、地震、雷、風水害その他天災地変などによる故障、損傷。

4. 本端末に接続している当社指定以外の機器、消耗品による故障、損傷。

5. 本端末内部への水の浸入による故障、損傷、本端末の水濡れシールが反応している場合、本端末に水没・水濡れなどの痕跡が発見された場合、または結露などによる腐食が発見された場合。

6. ドコモ指定の故障取扱窓口以外で修理を行ったことがある場合。

- ③ 本保証は日本国内においてのみ有効です。
- ④ 本保証は明示した期間、条件においての無料修理をお約束するものでお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ⑤ お預かり品に故障箇所が複数あった場合、一部分の修理だけでは製品の品質が保証できないため、全て修理してご返却いたします。その際は無料修理対象外となる場合がございます。
- ⑥ 修理実施の有無に関わらず、動作確認試験を実施したお預かり品は、最新のソフトウェアに更新してご返却いたします。
- ⑦ 修理を実施した場合の修理箇所や修理実施日は、修理完了時にお渡しする修理結果票でご確認ください。

<販売元>

株式会社NTTドコモ

東京都千代田区永田町2-11-1

❖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、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください(→P183)。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・修理お申込み先」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。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。

修理受付対応状況については、ドコモのホームページをご覧ください。

<https://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/repair/shop/compatible/index.html>

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、詳細はドコモ指定の故障取扱窓口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。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - ディスプレイ部やキー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。
- 本端末に付いている銘板プレートは、取り外さないでください。
銘板プレートが故意に取り外されたり、付け替えられた場合など、銘板プレートの内容が確認できないときは、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。お手数をおかけしますが、その場合は再度設定して下さるようお願いいたします。その際、設定によってはパケット通信料が発生する場合があります。
- 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。
- 本端末に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おり、お早めに故障取扱窓口へご連絡ください。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。

お客様が作成されたデータ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。データの再ダウンロードにより発生するパケット通信料は、ドコモでは補償いたしかねますのであらかじめご了承ください。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。

ソフトウェアアップデート

◆ソフトウェアアップデートについて

ソフトウェアアップデートとは、ネットワークに接続してアップデートが必要かを確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードし、インストールする機能です。

アップデートが必要な場合には、ステータスバーの (ソフトウェアアップデート) やドコモのホームページにてご案内いたします。

- ソフトウェアアップデートには、以下の内容などが含まれます。本端末を安全でより快適にご利用いただくため、必ず最新バージョンへのアップデートをお願いいたします。
 - 機能の向上や追加
 - 操作性の向上
 - 品質改善
 - セキュリティパッチの最新化

✓お知らせ

- アップデートは、本端末に保存されたデータを残したまま行うことができますが、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。必要なデータは事前に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、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。

❖注意事項

- アップデートを行うと、以前のソフトウェアへ戻すことはできません。
- アップデートの際、本端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的に当社のサーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェアアップデート以外の目的には利用いたしません。
- Xi/FOMAでのパケット通信をご利用の場合、ダウンロードに通信料金は発生しません。
- パケット通信を利用したアップデートにはドコモ契約のドコモnanoUIMカードが必要です。なお、アップデートの内容によってはパケット通信を利用した場合、spモードの契約が必要になる場合があります。
- インストール中は、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。
- インストール中は、すべてのキー操作が無効となり、途中で中止することはできません。
- アップデートが完了すると再起動がかかります。
- アップデートを行うと、一部の設定が初期化されることがありますので、再度設定を行ってください。
- 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コードを入力する画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- アップデートに失敗し、一切の操作ができなくなった場合には、お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までご相談ください。
- アップデート中に送信されてきたSMSは、SMSセンターに保管されます。
- アップデートには時間がかかることがあります。
- 以下の場合はアップデートができません。
 - 通話中
 - 圏外が表示されているとき
 - 親機としてテザリングをしているとき

- 日付・時刻を正しく設定していないとき
- 必要な電池残量がないとき
- 本体メモリに必要な空き容量がないとき
- 基本ソフトウェアを不正に変更しているとき
- 所有者以外のユーザー/ゲストが使用中のとき
- 国際ローミング中にアップデートを行う場合は、Wi-Fi接続（ドコモnanoUIMカード未挿入）で行ってください。
- インストールを行う前に、すべてのアプリを終了してください。
- 本端末の電池残量がフル充電の状態で行ってください。
- アップデート中は電源を切らないでください。
- ダウンロード中は電波状態のよい所で、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、アップデートを中断することがあります。
- アップデートが不要な場合は、「アップデートの必要はありません。このままご利用ください。」と表示されます。
- アップデート可能期間については、ドコモのホームページをご覧ください。

◆ ソフトウェアのアップデート

本端末にアップデートが発生すると自動で更新ファイルがダウンロードされ、インストールが予約されます。その後ステータスバーに（ソフトウェアアップデート）が通知されます。お買い上げ時は、自動でインストールを予約する設定がONに設定されています。

- アップデートの内容によってはインストールが予約されず、お客様自身でインストールを実行していただく必要がございます。通知パネルを開く→通知をタップ→[インストール]をタップしてください。

■ 自動ダウンロード設定を変更する

1 ホーム画面で→[設定]→[システム]→[端末情報]→[ソフトウェアアップデート]→[自動ダウンロード/自動更新]のボタンをタップしてON/OFFを設定

- [自動ダウンロード/自動更新]をOFFにした場合、「ステータスバーにアイコンが表示されない場合」(→P195)の操作を行ってください。

■ インストール予約時刻を変更する

お客様自身で予約された時刻を変更することができます。

すぐにインストールを実行する：通知パネルを開く→通知をタップ→[今すぐ開始]

予約された時刻を変更する：通知パネルを開く→通知をタップ→[開始時刻変更]→時刻を入力→[OK]

※ 予約されている時刻から変更しない場合は [OK] を選択することでホーム画面に戻ることができます。

■ ステータスバーにアイコンが表示されない場合

以下の操作でアップデートを実行できます。

1 ホーム画面で → [設定] → [システム] → [端末情報] → [ソフトウェアアップデート] → [今すぐ更新]

ダウンロードが開始されます。

2 インストールを開始するメッセージが表示されたら [OK] / [インストール]

- アップデートの内容によっては [今すぐ更新] をタップ後、アップデートの実施について確認画面が表示されます。
- 確認画面が表示されたら、次の手順に従ってください。

① 実施方法を選択

今すぐ実施 (Wi-Fiのみ) : Wi-Fi接続により、即時に更新ファイルをダウンロードします。

予約して実施 (Wi-Fi/Xi) : Wi-Fi接続またはXi / FOMA[※]により、自動的に予約された時刻に更新ファイルをダウンロードします。

※ Xi / FOMA によるダウンロードができない場合、[予約して実施 (Wi-Fiのみ)] と表示されます。sp モードを設定されていない場合は、[予約して実施 (Wi-Fiのみ)] をタップしてもアップデートを実行できません。Wi-Fi 接続をご利用ください。

② 目的の操作を選択

ダウンロードしてインストール : ダウンロード完了後、自動でインストールが実行されます。[OK] をタップしない場合でも、約10秒後にインストールが実行されます。

ダウンロードのみ : 更新ファイルのダウンロードが完了しても、自動でインストールは実行されません。インストールする場合、お客様がインストールを実行する必要があります。

✓お知らせ-----

- 本端末のソフトウェアが最新の場合には、「アップデートの必要はありません。このままご利用ください。」と表示されます。
- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは最長14日間保持されます。ダウンロードを再開する場合は、通知パネルの  (ダウンロードが中断されました) から再開できます。
- [予約して実施 (Wi-Fi/Xi)] を選択した場合、ダウンロードの時刻は自動的に設定されます。開始時刻の変更はできません。自動で設定された時刻にダウンロードされたくない場合は、[ソフトウェアアップデート] → [戻る] をタップした後、[今すぐ実施 (Wi-Fiのみ)] を選択して更新ファイルをダウンロードしてください。

◆ アプリのアップデート

- アップデート後、アプリのアップデートがあるかどうかをご確認ください。アプリのアップデートを行わないと動作が不安定になることや、機能が正常に動作しなくなることがあります。必ず最新バージョンへのアップデートをお願いいたします。

■ 通知アイコンからアップデートする

アップデート完了後、再起動し、通知アイコン (アップデートが完了しました) が表示されます。通知パネルを開く→ [アップデートが完了しました] → [OK] をタップし、アップデート一覧でアプリのアップデートを行ってください。

■ Playストアからアップデートする

ホーム画面で [Play ストア] →画面の左端を右にフリック→ [マイアプリ&ゲーム] より各アプリのアップデートを行ってください。

✓お知らせ

- 各アプリのOSバージョン対応状況については、アプリの提供元へご確認ください。

主な仕様

■ 本体

品名	F-01K	
サイズ	高さ約●●mm×幅約●●mm×厚さ約●●mm	
質量	約●●g	
内蔵メモリ	ROM：●●GB※ ¹ RAM：●●GB	
連続待受時間※ ^{2, 3}	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※ ^{3, 4}	FOMA / 3G	約●●分
	GSM	約●●分
	VoLTE (音声通話)	VoLTE：約●●分 VoLTE (HD+)：約●●分
ワンセグ連続視聴時間※ ⁵	約●●分	
フルセグ連続視聴時間※ ⁵	約●●分	
充電時間※ ⁶	ACアダプタ 06：約●●分 DCアダプタ 05：約●●分	

ディスプレイ	種類	●●
	サイズ	約●●inch
	発色数	●●色
	解像度	横●●ピクセル×縦●●ピクセル (FHD)
撮像素子	種類	アウトカメラ：裏面照射積層型CMOS インカメラ：裏面照射型CMOS
	サイズ	アウトカメラ：●●inch インカメラ：●●inch
カメラ有効画素数		アウトカメラ：約●●万画素 インカメラ：約●●万画素
カメラ記録画素数 (最大時)		アウトカメラ：約●●万画素 インカメラ：約●●万画素
デジタルズーム	静止画	アウトカメラ：最大約●●倍 (●●段階)
	動画	アウトカメラ：最大約●●倍 (●●段階)

静止画記録サイズ	アウトカメラ： 23M 5520×4140 17M 5520×3104 8M 3840×2160 3M 2048×1536 画面びったり 1920×1080 ケータイメール 640×480 ^{*7} インカメラ： 5M 2592×1944 3.7M 2592×1458 3M 2048×1536 画面びったり 1920×1080 ケータイメール 640×480
動画記録サイズ	アウトカメラ： 4K 3840×2160 ^{*8} FullHD 1920×1080 HD 1280×720 ケータイメール 640×480 インカメラ： FullHD 1920×1080 HD 1280×720 ケータイメール 640×480
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ^{*9}

Bluetooth 機能	バージョン	●●※10
	出力	power class ●●
	対応プロファイル※11	HFP (●●)、HSP (●●)、 OPP (●●)、SPP (●●)、 HID (●●)、A2DP (●●) ※ 12、AVRCP (●●)、PBAP (● ●)、PAN (●●) ※13、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／英語	
入力言語 (文字入力)	日本語／英語	
入力言語 (音声入力)	Google 音声検索機能による	

※1 Android OSやお買い上げ時に搭載されているアプリの保存にも使用されているため、実際に使用できる容量とは異なります。
使用可能な空き容量については、「ストレージ」をご覧ください。→P140

※2 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、内蔵電池の充電状態、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。

※3 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。

※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。

※5 ワンセグ／フル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。

※6 充電時間とは、本端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電し、約10分後に電源を入れて充電したときの目安です。高温、低温時に充電すると、充電時間は長くなります。

※7 連写モード時のみ設定できます。

※8 ご利用中に本体の温度が上昇するとカメラを終了することがあります。

※9 IEEE802.11nは、2.4GHz/5GHzに対応しています。また、IEEE802.11n/acは、MU-MIMOに対応しています。

※10 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。

※11 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。

※12 音声コーデックaptX、SBCに対応しています。

※13 PAN-NAP、PANUに対応しています。

■内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	●●V
公称容量	●●mAh

❖ 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

❖ 動画の録画時間（目安）

撮影サイズ	動画1件あたりの最大録画時間
FullHD 1920X1080	約●●分

❖ ワンセグの録画時間（目安）

- 本端末の空き容量や、録画する番組の内容（データ放送の容量など）によって変化します。

本体（1件あたりの最大録画時間）

約●●分

※ 1GBあたりの最大録画時間は約●●分です。

❖ フルセグの録画時間（目安）

- 本端末／microSDカードの空き容量や、録画する番組の内容（データ放送の容量など）によって変化します。

本体 ^{※1} （1件あたりの最大録画時間）	microSDカード ^{※1} （1件あたりの最大録画時間）
約●●分	約●●分 ^{※2}

※1 1GBあたりの最大録画時間は約●●分です。

※2 128GBのmicroSDXCカードを使用した場合の録画時間です。

❖ 本端末で使用できるファイルについて

本端末の「Word」「Excel」「PowerPoint」アプリは、次のファイルの新規作成・閲覧・編集（保存）に対応しています。

種類／拡張子	新規作成	閲覧	編集 （保存）
文書ファイル （Word）	.doc	×	○
	.docx	○	○
表計算ファイル （Excel）	.xls	×	○
	.xlsx	○	○
プレゼンテーションファイル （PowerPoint）	.ppt	×	○
	.pptx	○	○

携帯電話機の比吸収率 (SAR)

この機種F-01K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。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は0.886W/kg^{※2}、身体に装着した場合のSARの最大値は0.398W/kg^{※3}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、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/01denpa/denpa02-02.html>

ドコモのホームページ

<https://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

富士通のホームページ

<http://www.fmwORLD.net/product/phone/sar/>

※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定されています。

※2 LTE/FOMAと同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 LTE/FOMAと同時に使用可能な無線機能を含みます。

Specific Absorption Rate (SAR) of Mobile Phones

This model F-01K mobile phone complies with Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

This mobile phone was designed in observance of Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves^{*1} and limits to exposure to radio waves recommended by a set of equivalent international guidelines. This set of international guidelines was set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health condition.

The technical regulations and international guidelines set out limits for radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use near the head is 0.886 W/kg^{*2} and when worn on the body is 0.398 W/kg^{*3}. There may be slight differences between the SAR levels for each product, but they all satisfy the limit.

The actual SAR of this mobile phone while operating can be well below that indicated above.

This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum required to reach the network. Therefore in general, the closer you are to a base station, the lower the power output of the device.

This mobile phone can be used in positions other than against your head. Please keep the mobile phone farther than 1.5 cm away from your body by using such as a carrying case or a wearable accessory without including any metals. This mobile phone satisfies the technical regulations and international guidelines.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_english.htm

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

<http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm>

Association of Radio Industries and Businesses Website:

<http://www.arib-emf.org/O1denpa/denpaO2-O2.html> (in Japanese only)

NTT DOCOMO, INC. Website:

<https://www.nttdocomo.co.jp/english/product/sar/>

FUJITSU LIMITED Website:
<http://www.fmworld.net/product/phone/sar/> (in Japanese only)

- *1 Technical regulations are defined by the Ministerial Ordinance Related to Radio Law (Article 14-2 of Radio Equipment Regulations).
- *2 Including other radio systems that can be simultaneously used with LTE/FOMA.
- *3 Including other radio systems that can be simultaneously used with LTE/FOMA.

◆ Declaration of Conformity

Trade Mark: Fujitsu
Model Name: F-01K
Hereby, Fujitsu Connected Technologies Ltd. declares that the RE product of "F-01K" is in compliance with RED 2014/53/EU.
The full text of the EU DoC is available at the following internet address:
<https://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^{*1} limits^{*2} for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR^{*1} value, when tested for compliance against the standard was 0.36 W/kg^{*3} for HEAD and 1.10 W/kg^{*3} for BODY. While there may be differences between the SAR^{*1} levels of various phones and at

various positions, they all meet^{*4} the EU requirements for RF exposure.

- *1 The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- *2 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.
- *3 Including other radio systems that can be simultaneously used with cellular radio wave.
- *4 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.

Radio type/ Description		Transmitter Frequency	Maximum Output Power
GSM	GSM900	880-915MHz	33.0dBm
	DCS1800	1710- 1785MHz	29.5dBm

Radio type/ Description		Transmitter Frequency	Maximum Output Power
UMTS	FDD 1	1920- 1980MHz	24.0dBm
LTE	FDD 1	1920- 1980MHz	24.0dBm
	FDD 3	1710- 1785MHz	24.0dBm
WLAN 2.4GHz	IEEE 802.11b	2400- 2483.5MHz	15.0dBm
	IEEE 802.11g	2400- 2483.5MHz	15.0dBm
	IEEE 802.11n	2400- 2483.5MHz	18.0dBm
WLAN 5GHz	IEEE 802.11a	5150- 5350MHz	13.5dBm
		5470- 5725MHz	13.5dBm
	IEEE 802.11n	5150- 5350MHz	16.5dBm
		5470- 5725MHz	16.5dBm
	IEEE 802.11ac	5150- 5350MHz	16.5dBm
		5470- 5725MHz	16.5dBm
Bluetooth	Bluetooth	2400- 2483.5MHz	11.0dBm

Radio type/ Description		Transmitter Frequency	Maximum Output Power
ANT+	ANT+	2400- 2483.5MHz	-3.0dBm
RFID	NFC	13.56MHz	12dB μ A/m at 10m

The manufacturer of this product is Fujitsu Connected Technologies Ltd. with its registered place of business at 1-1, Kamikodanaka 4-chome, Nakahara-ku, Kawasaki, Kanagawa 211-8588, Japan.

◆ 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 1.07 W/kg*, and when worn on the body, is 1.17 W/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-FO1K).

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 1.0 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.

- * Including other radio systems that can be simultaneously used with cellular radio wave. 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、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

◆ 商標

- 「FOMA」「i モーション」「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」「かざしてリンク」「iD」「公共モード」「エリアメール」「マチキャラ」「spモード」「Xi」「Xi/クロッシィ」「dメニュー」「dマーケット」「i コンシェル」「しゃべってコンシェル」「eトリセツ」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「あんしんスキャン」「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」「マイマガジン」「LIVE UX」および「トルカ」ロゴ「おサイフケータイ」ロゴ「iD」ロゴ「エリアメール」ロゴ「dmenu」ロゴ

「dマーケット」ロゴ「しゃべってコンシェル」ロゴ「eトリセツ」ロゴ「あんしんスキャン」ロゴ「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「ドコモメール」ロゴ「ドコモデータコピー」ロゴ「ドコモ留守電」ロゴ「ドコモ電話帳」ロゴ「データ保管BOX」ロゴ「スケジュール」ロゴ「メモ」ロゴ「マイマガジン」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。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイド  モバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- 「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。
- Copyright © 2017 DigiOn, Inc. All rights reserved.  デジオン、DigiOn、DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- LINEおよびLINEロゴは、LINE株式会社の商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴは、Facebook, INC.の商標または登録商標です。

- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Google、Android、Google Play およびその他のマークはGoogle Inc.の商標です。
- Bluetooth®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。
- Qualcomm aptX audio is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States, and other countries, used with permission. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.
- Dolby、Dolby Audio、ドルビーおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
- 「UD新丸ゴ」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。
- Wi-Fi、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi Alliance、WMM、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Direct、MiracastはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Allianceの商標です。DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance. 本機のDLNA認証は富士通株式会社が取得しました。



- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。
- iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2017 All Rights Reserved.
- DynastreamおよびANTは、Garmin社及び関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。ANT+™、ANT+ロゴおよびANT+ CAPABLEロゴは、Garmin社及び関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- 「IPS-NEO」は、株式会社ジャパンディスプレイの商標です。
- Microsoft、Windows、Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint、OneNote、OneDriveは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft Wordは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- その他、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。



AOSS™



◆ その他

- 本製品の一部に、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、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。

◆ 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、ホームページで → [設定] → [システム] → [端末情報] → [法的情報] → [オープンソースライセンス] をご参照ください。
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.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す。

- 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ロック解除の手続きの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

1 他社SIMカードを取り付ける

2 本端末の電源を入れる

3 SIMロック解除コードを入力

4 [ロック解除]

✓お知らせ

- SIMロックの解除状態については、ホーム画面で → [設定] → [システム] → [端末情報] → [端末の状態] → [SIMロック状態] をタップするとご確認いただけます。

索引

ア行

アイコン	47	データを消去	139
いつでもズームアイコン	47	無効化	140
ステータスアイコン	48	アプリ一覧画面	58
ステータスバー	48	アプリ無効化	62
スライドディスプレイアイコン	47	アンインストール	62
通知アイコン	48	管理	62
ナビゲーションバー	47	並べ替え	62
バックアイコン	47	アプリの権限	38
ホームアイコン	47	アルバム-Scene	110
履歴アイコン	47	静止画表示/動画再生	110
アウトカメラ	28	あんしん遠隔サポート	190
アカウント	155	位置情報	
削除	156	設定	114
手動で同期	156	位置情報・GPS	113
設定	155	イヤホンランチャー	159
追加	155	インカメラ	28
同期の中止	156	印刷	172
明るさの自動調節	134	インターネット通話	72
アクセスポイント	132	英語ガイドンス	71
確認	132	英語表示	157
初期化	133	エラーメッセージ	188
追加	132	エリアメール	84
アフターサービス	190	受信	85
アプリ	139	受信画面および着信音確認	85
アンインストール	140	受信設定	85
キャッシュを削除	139	設定	85
削除	140	着信音	85
		遠隔操作設定	71, 182
		応答拒否SMS	67, 72
		オープンソースソフトウェア	209
		おサイフケータイ	91
		ご利用にあたって	91
		ロック設定	94
		おサイフケータイ対応サービス	91

お知らせLED	28, 46
おすすめアプリ	62
音	137
音声検索	118
設定	158
音声入力	40
音量	138
音量キー	29

カ行

海外設定	181
ネットワークサービス (海外)	182
海外利用	177
確認事項	177
帰国後の確認	182
設定	178
滞在先で電話を受ける	180
滞在先で電話をかける	180
通信サービス	177
外部機器接続	172
クラウドプリントでプリンタを接続	172
パソコンとの接続	172
DLNA対応機器との接続	174
Wi-Fi Miracast対応機器に表示	176
外部ストレージ	31, 165
かざしてリンク対応サービス	91, 92
仮想プライベートネットワーク	131
壁紙・画面	134
カメラ	102
インカメラ/アウトカメラの切り替え	104
撮影時の注意事項	102
静止画撮影	104
静止画のオート撮影機能	106
静止画の撮影設定	106
動画撮影	107
動画のオート撮影機能	108
動画の撮影設定	108
パノラマ撮影	105
連写撮影	105
カメラの起動	143
画面消灯時間	134
画面の明るさ	134
画面のカスタマイズ	53
画面の自動回転	134
画面ロック	51
解除	147
解除方法の設定	51, 147
かける	137
画面ロック音	39
キーボード	44
外付けキーボード	39
手書き入力	39
テンキーキーボード	39
QWERTYキーボード	39
機内モード	128
キャッチホン	71
キャブメモ	52
緊急情報	142
緊急速報「エリアメール」	84
近接センサー	28
言語と入力	157
検索	118
音声検索	118
Google検索	118
公共モード (電源OFF) 設定	71
虹彩認証	150
登録	152
認証操作	152

留意事項	151
虹彩認証用カメラ	28
虹彩認証用LED	28
国際ダイヤルアシスト	181
国際電話 (WORLD CALL)	67
国際ローミング (WORLD WING)	177
設定	181
ネットワークサービス	182

サ行

最近使ったアプリを表示しない	154
材質	15
時刻	163
自分から設定	142
自分の電話番号	164
指紋センサー	29
指紋認証	148
登録	149
認証操作	150
充電	33
充電用アダプタ	34
注意事項	33
パソコン	34
ACアダプタ	34
充電開始音	137
受話口	28
仕様	196
商標	207
証明書 of インストール	153
初期化	158
初期設定	45
信頼できる認証情報	153
スグ電	72
スクリーンショット	37

スクリーンセーバー	135
スケジュール	115
登録	115
表示	116
ステータスアイコン	48
ステータスバー	48
ストラップホール	29
ストレージ	140
内部共有ストレージ	140
SDカード	140
ストレージのタイプ	153
スピーカー	28
スペルチェック	157
スライド	36
スライドイン機能	52, 161
スライドインランチャー	52
スライドスポット	52
スライドディスプレイ	47
スリープ	134
スリープモード	51
スワイプ	36
静止画撮影画面	103
静止画のオート撮影機能	106
オートフォーカス	106
シーン別撮影	106
自動露出調整	106
タッチオートフォーカス	106
ちらつき調整	106
ホワイトバランス	106
静止画の撮影設定	106
位置情報	107
グリッド表示	107
撮影サイズ	106
撮影モード	106

セルフタイマー.....	107	端末管理アプリ.....	144
タッチ シャッター.....	107	端末情報.....	164
フラッシュ.....	107	端末の状態.....	164
保存先.....	107	認証.....	164
露出/WB調整.....	107	法的情報.....	164
HDR撮影.....	107	知的財産権.....	207
静止画表示.....	110	着信音.....	137
静止画補正.....	134	着信拒否.....	67
セキュリティ.....	144	着信通知.....	71
セキュリティ解除方法.....	147	着信バイブレーション.....	137
暗証番号.....	147	通信事業者.....	179
虹彩認証.....	147	通知.....	136
指紋認証.....	147	通知アイコン.....	48
タッチ/スワイプ.....	147	通知の鳴動制限.....	137
パスワード.....	147	通知パネル.....	49
パターン.....	147	パネルスイッチ.....	50
設定メニュー.....	122	提供元不明のアプリ.....	154
送話口.....	28	ディスプレイ.....	28
ソフトウェアアップデート.....	193	縦/横画面表示の切り替え.....	37

タ行

ダイヤルパッドの操作音.....	137	データ使用量.....	127
タスク管理.....	53	請求期間.....	128
タッチ操作音.....	137	モバイルデータ.....	128
タッチでOFF.....	134	データ通信の有効/無効.....	132
タッチでON.....	135	データローミング.....	178
タッチパネル.....	28	手書き入力.....	39
注意事項.....	35	テキスト編集.....	43
使いかた.....	35	テキスト読み上げの出力.....	157, 164
タップ.....	36	テザリング.....	129
タップ&ペイ.....	93	かんたん接続.....	130
タップ操作時のバイブ.....	137	Bluetoothテザリング.....	130
ダブルタップ.....	36	USBテザリング.....	129
単語リスト.....	157	Wi-Fiテザリング.....	129
		デフォルトのアラーム着信音.....	137
		デフォルトの通知音.....	137

デフォルトのSMSアプリ	80	転送でんわサービス	71
手袋タッチ	160	電卓	117
テレビ	95	電池	141
映像切替	102	充電	33
音声種別	102	寿命	33
起動	97	電池にやさしい充電	141
ご利用にあたって	95	電池の最適化	141
再生	100	電話	65
視聴予約	99	受ける	67
字幕言語	102	かける	65
字幕表示	102	緊急通報	66
字幕表示位置	102	スグ電設定	72
終了	97	待機を追加	65
設定	101	通話音量	68
チャンネル設定	102	通話設定	71
放送波	96	発信者番号通知	65, 71
リンク	98	プレフィックス選択	65
録画	100	2秒間の停止を追加	65
録画予約	99	電話帳	75
テレビアンテナケーブル FO1	96	インデックス	75
テレビ視聴画面	97	インポート	77
テンキーキーボード	39, 41	エクスポート	77
ケータイ入力	41	お気に入り	76
ジェスチャー入力	41	グループ登録	76
フリック入力	41	グループの利用	76
2タッチ入力	41	検索	75
電源キー	29	削除	76
電源を入れる	35	電話帳リスト	75
電源を切る	35	登録	75
伝言メモ	71	プロフィール画面	76
設定	71	編集	76
リスト	71	マイプロフィール	77
録音	67	動画再生	110
ON/OFF	71	動画撮影画面	103

アラームONマナー.....	138
サイレントマナー.....	138
通常マナー.....	138
マルチコネクション.....	125
水抜き.....	26
迷惑電話ストップサービス.....	71
メール.....	78, 84
メッセージ.....	78
メモリ.....	141
文字入力.....	39
音声入力.....	40
キーボード.....	39
辞書ユーティリティ.....	43
設定.....	42
定型文ユーティリティ.....	43
テキスト編集.....	43
持ってる間ON.....	135
モバイルネットワーク.....	132

ヤ行

ユーザー.....	142
ユーザー補助.....	163
色反転.....	164
色補正.....	164
大きなマウスポインタ.....	163
押し続ける時間.....	164
おすすめ使い方ヒント.....	163
拡大操作.....	163
高コントラストテキスト.....	163
字幕.....	163
テキスト読み上げの出力.....	164
パスワードの音声出力.....	163
表示サイズ.....	163
フォントサイズ.....	163

ポインタが停止したらクリック.....	163
モノラル音声.....	163
ユーザー補助のショートカット.....	164
Exluderサービス.....	163
輸出管理規制.....	206

ラ行

ライト.....	28
ランチャー設定.....	159
リセット.....	158
利用アプリの固定.....	155
留守番電話サービス.....	71
ロック画面.....	51
ロングタッチ.....	36

ワ行

ワンセグ.....	95
-----------	----

英数字・記号

Androidビーム.....	170
APN.....	132
Bluetooth Low Energy.....	170
Alert Notification.....	170
Alert Notification詳細設定.....	170
Find Me通知音.....	170
Find Me通知音選択.....	170
Proximity.....	170
Time.....	170
Bluetoothアンテナ部.....	28
Bluetooth通信.....	167
機能ON/OFF.....	168
接続.....	168

接続解除.....	169	FAQ.....	183
データ送受信.....	169	FOMAアンテナ部.....	28
名前を変更.....	169	Gmail.....	84
ペア設定.....	168	表示.....	84
ペアリング解除.....	169	Google.....	156
Bluetoothテザリング	130	Googleアカウント.....	146
Chrome	86	Google検索.....	118
新しいタブを開く.....	86	Googleマップ.....	115
印刷.....	88	Google Play.....	89
画像をダウンロード.....	87	GPSアンテナ部.....	28
画面操作.....	86	HF Player.....	111
シークレットタブ.....	86	音楽の再生.....	111
設定.....	88	プレイリスト.....	112
登録.....	87	dマーケットなどからの購入.....	112
なぞってコピー.....	88	iDアプリ	94
表示.....	86	LTEアンテナ部.....	28
ブックマーク.....	87	microSDカード.....	31, 165
履歴.....	87	写真の転送 (PTP).....	172
リンク操作.....	87	データ消去.....	140
dアカウント	146	取り付け.....	32
dマーケット	89	取り外し.....	33
dメニュー	89	パソコンから操作.....	172
DiXiM Player	174	ファイル転送.....	172
DLNA	174	フォーマット.....	140
デジタル録画番組を再生.....	176	Miracast	176
配信.....	175	NFC通信	170
本端末で再生.....	175	NFC Type設定.....	92
DiXiM Serverの設定.....	174	NFC/おサイフケータイロック	94
DLNA対応機器で再生.....	174	解除.....	94
docomo LIVE UX	56	NX!メール	80
Dolby Audio	139	アカウントの設定.....	80, 83
Exlider	29	削除.....	82
Exlider設定	160	作成/送信.....	81
Exliderの使いかた	37	受信/表示.....	81

全般の設定	82	初期化	43
転送	81	操作音・バイブ	42
バックアップ／復元	83	手書き入力	43
フォルダー一覧画面の操作	82	デザイン	43
返信	81	テンキー	42
PINコード	146	変換候補一覧の表示	43
設定	154	ユーティリティ	43
入力	155	QWERTYキーボード	42
変更	154	Super ATOK ULTIAS	43
PINロック解除コード (PUK)	146	ULTIASオススメ機能	42
PINロックの解除	155	USB機器の検出	159
Playストア	89	USBテザリング	129
アプリのインストール	90	USB Type-C接続端子	28
アプリの削除	90	VPN	131
QRコードリーダー	109	接続	131
読み取り	109	切断	131
QWERTYキーボード	39	追加	131
RGBセンサー	28	Wi-Fi	123
SAR	200	画面消灯時のWi-Fi動作	127
SIMカードロック設定	154	かんたん接続	124
SIMロック解除	210	削除	124
Smart Lock	152	詳細設定	127
SMS	78	スキャン	124
削除	79	接続	123
作成	78	設定	127
受信	79	追加	124
設定	80	Wi-FiオートON／OFF	126
送信	78	Wi-Fiアンテナ部	28
転送	79	Wi-Fiテザリング	129
表示	79	Wi-Fiテザリングかんたん接続	130
返信	79	Wi-Fiネットワークのかんたん接続	124
Super ATOK ULTIASの設定	42	AOSS方式	124
オープンソースライセンス	43	WPS方式	124
共通設定	43	Wi-Fi Direct	125

WORLD CALL.....	67
WORLD WING	177

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

運転中に本端末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静かな場所で本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

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

歩きながらのスマートフォンの使用はやめましょう

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

こんな機能が公共のマナーを守ります

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

●公共モード（電源OFF）→P71

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が流れ、自動的に電話を終了します。

●バイブレーション→P72

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→P138

着信音や操作音など本端末から鳴る音を消します（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。→ P71



モバイルリサイクルショップ
環境にやさしいリサイクル

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をしていますので、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）

オンラインでのご利用料金・ご利用データ量・ご契約内容の確認・各種手続きなど

本端末から dメニュー → My docomo (お客様サポート)

パソコンから My docomo (<https://www.nttdocomo.co.jp/mydocomo/>)

- システムメンテナンスやご契約内容などにより、ご利用になれない場合があります。
- 「My docomo」のご利用には、「ネットワーク暗証番号」や「dアカウントのID/パスワード」が必要です。

海外からのお問い合わせ先 (紛失・盗難・つながらない場合など)

■ドコモの携帯電話からの場合

[+]を画面表示 **-81-3-6832-6600** (無料)

(「+」は「0」をロングタッチします。)

※「+」発信のかわりに国際電話アクセス番号でも発信できます。

■一般電話などからの場合

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

※日本向け通話料がかかります。

※国際電話アクセス番号については、ドコモのホームページをご覧ください。

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。
- 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。

総合お問い合わせ先
〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **151** (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 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、ドコモのホームページにてお近くのドコモショップなどをご確認の上、お問い合わせください。

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

故障お問い合わせ・修理お申込み先

■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)



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、
周囲の方への心くばりを忘れずに。



危険です、
歩きスマホ。



キケン!
水ぬれ充電

販売元 株式会社NTTドコモ
製造元 富士通コネクテッドテクノロジーズ株式会社



'17.11(1版)
CA92002-9572