

5

警告する容量を入力 ➡ 設定



🚩 データ警告の容量の設定が完了します。

- データ使用量を警告が有効のときに利用できます。
- データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

自動通信・同期の設定変更について

設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。
設定変更の方法は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 セキュリティの設定 」を参照してください。
自動同期	アカウントに設定されている、アプリやデータの自動同期を無効にします。詳しくは、「 アカウント 」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「 バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないよう設定します。

詳しくは、「[データローミングの設定を変更する](#)」を参照してください。

モバイルデータ使用量の上限を設定する

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

データ使用量の警告と制限



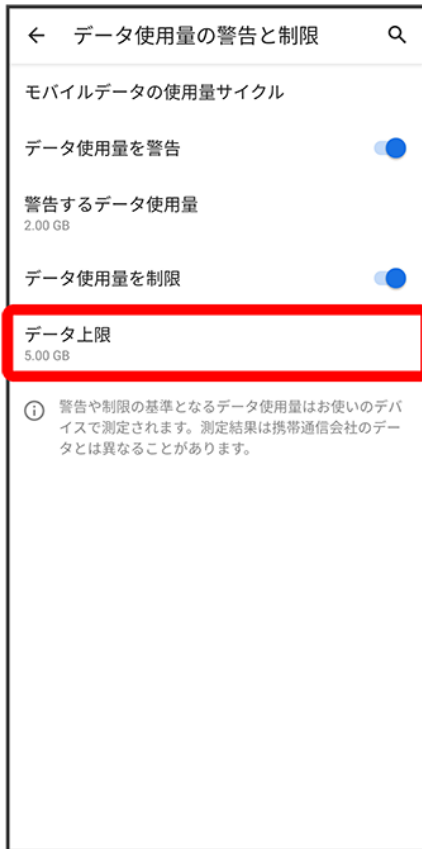
4

データ使用量を制限 → OK



5

データ上限



6

上限値を入力 ➡ 設定



🚩 データ使用の上限値の設定が完了します。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面で⚙️(設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

アプリのデータ使用量



4

制限したいアプリ名をタップ



5

バックグラウンド データ (表示)



🚩 バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

電池の設定

電池の消費を抑える設定や、電池の使用状況を確認できます。

↓ 電池の設定

↓ バッテリーセーバーを利用する

↓ バッテリーケアモードを利用する





電池の設定



確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX%	電池残量と残り時間などを確認できます。
バッテリーセーバー	バッテリーセーバー機能を利用するかどうかを設定します。
自動調整バッテリー	使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定します。
電池残量	ステータスバーに電池残量をパーセントで表示するかどうかを設定します。
前回のフル充電	前回のフル充電から経過した時間を確認できます。
最後にフル充電してからの使用時間	フル充電後にディスプレイが電池を使用した時間を確認できます。
バッテリーケアモード	バッテリーケアモードを利用するかどうかを設定します。
電池の状態	電池の充電能力を確認できます。

+ 電池利用時の操作

使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうか設定する

ホーム画面で  (設定) →  電池 →  自動調整バッテリー →  自動調整バッテリーの使用

- **自動調整バッテリーの使用**をタップするたびに、ON() / OFF() が切り替わります。

ステータスバーに電池残量をパーセントで表示する

ホーム画面で  (設定) →  電池 →  電池残量 ( 表示)

- **電池残量**をタップするたびに、ON() / OFF() が切り替わります。

バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面で  (設定)  **電池**



2

バッテリーセーバー



3

今すぐ ON にする



🚩 バッテリーセーバーの設定が完了します。

- バッテリーセーバーをONにすると、電池アイコンの表示が🔋になります。また、ダークテーマが有効になります。
- **スケジュールの設定**をタップすると、電池残量に応じてバッテリーセーバーをONに設定することができます。

バッテリーケアモードを利用する

フル充電しないことで、電池の劣化を抑え電池寿命を延ばすことができます。

1

ホーム画面で⚙️(設定) ➡️ **電池**





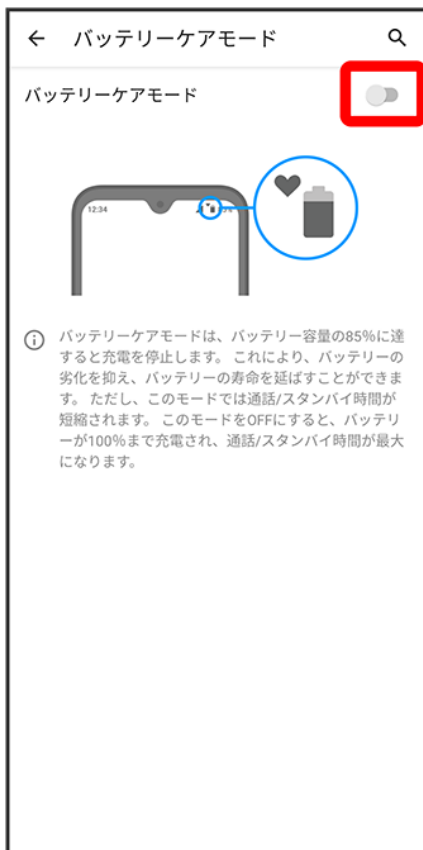
2

バッテリーケアモード





3

 ( 表示)



🚩 バッテリーケアモードの設定が完了します。

- バッテリーケアモードをONにすると、充電が85%で止まります。また、電池アイコンの表示が🔋になります。
-  をタップするとONに、 をタップするとOFFに設定されます。

ディスプレイ設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

- ↓ ディスプレイ設定
- ↓ ディスプレイ消灯までの時間を設定する
- ↓ 文字の大きさを設定する
- ↓ 画像やアイコンの大きさを設定する

ディスプレイ設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
ダークテーマ	ダークテーマのON/OFFおよびスケジュールの設定ができます。
夜間モード	画面の青色を抑えた表示にするかどうかを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて明るさを調整するかどうかを設定します。
壁紙	壁紙を設定します。
スリープ時間	一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間などを設定します。
グローブタッチモード	手袋を着用した状態でもタップ操作できるようにするかどうかを設定します。
ポケットモード	ポケットやかばんなどに入れているときに、意図しない画面のタッチ操作を減らすようにするかどうかを設定します。
画面の自動回転	本機の方角に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。
スタート画面の表示	スタート画面上の通知の動作などを設定します。

スマートフォンを持ちあげて点灯



スリープ状態で本機を持ち上げたときに、画面を点灯するかどうかを設定します。

クイック設定の表示

クイック設定パネルを表示するかどうかを設定します。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面で  (設定)  **ディスプレイ**



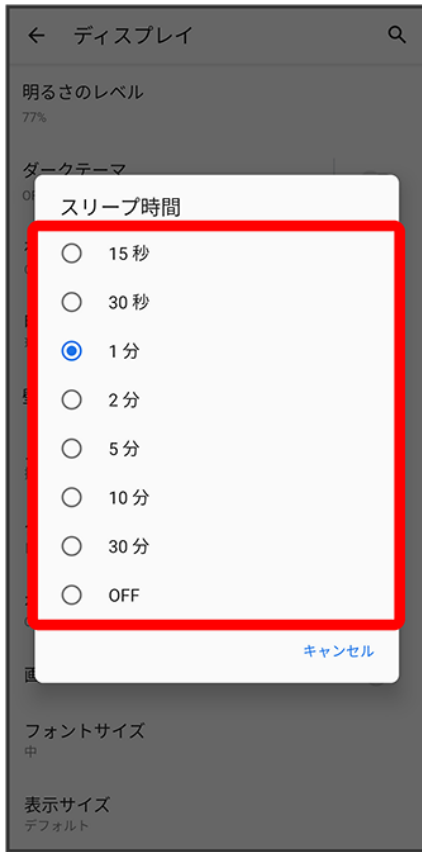
2

スリープ時間



3

時間を選択



🚩 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了します。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

ディスプレイ



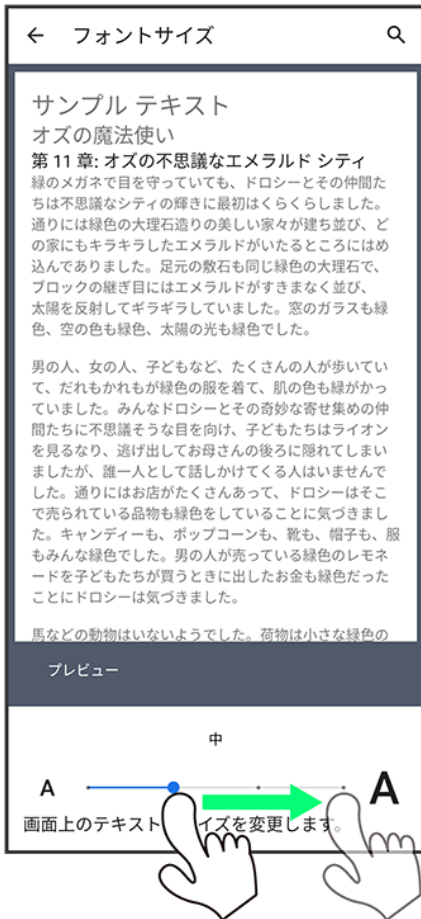
3

フォントサイズ



4

●を左右へドラッグ



🚩 設定が完了します。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

ディスプレイ



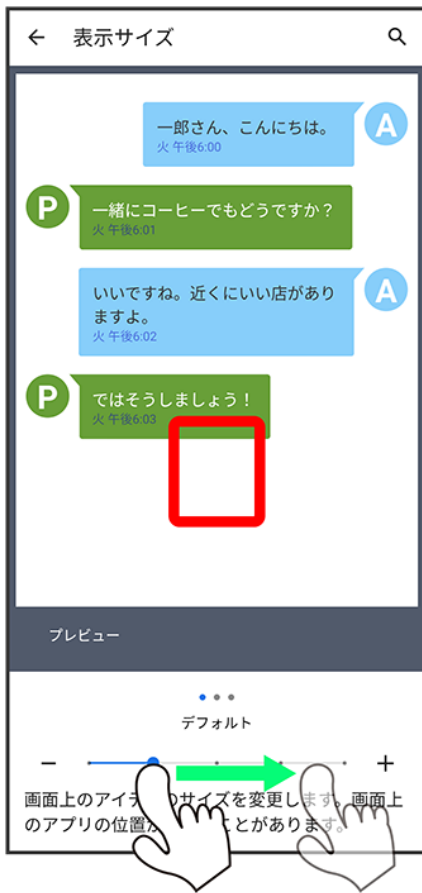
3

表示サイズ



4

●を左右へドラッグ



🚩 設定が完了します。

音の設定

着信音、操作音など、音に関する設定ができます。

- ↓ 音の設定
- ↓ 着信音を設定する
- ↓ 着信音の音量を設定する
- ↓ 音楽や動画の音量を設定する
- ↓ アラームの音量を設定する
- ↓ 着信時のバイブレーションを設定する

音の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
メディアの音量	音楽や動画などの音量を設定します。
通話の音量	通話の音量を設定します。
着信音と通知の音量	電話の着信音などの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
着信時のバイブレーション	着信音と同時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
マナーモード	周囲に迷惑がかからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。
メディア	メディア終了時にプレイヤーを非表示にするかの設定ができます。
着信音ミュート用のショートカット	電源キーと音量大キーを同時に押したときに設定するマナーモードの種類を設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。
バイブパターン	バイブレータの動作のパターンを設定します。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	バイブレータの振動の強さを設定します。
デフォルトの通知音	通知音の種類を設定します。
デフォルトのアラーム音	アラーム音の種類を設定します。
ダイヤルパッドの操作音	電話番号発信画面の操作音のON/OFFを設定します。

スタート画面音	スタート画面のセキュリティの解除音のON/OFFを設定します。
充電開始音とバイブレーション	充電開始時の音とバイブレータのON/OFFを設定します。
充電完了音とバイブレーション	充電完了時の音とバイブレータのON/OFFを設定します。
タッチ操作音	タップした際の音のON/OFFを設定します。
タップ操作時のバイブ	タップした際のバイブレーションのON/OFFを設定します。
高度な通知管理	高度な通知管理を設定／解除します。 また、高度な通知管理を設定しているときの通知の動作などについて設定します。

着信音を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



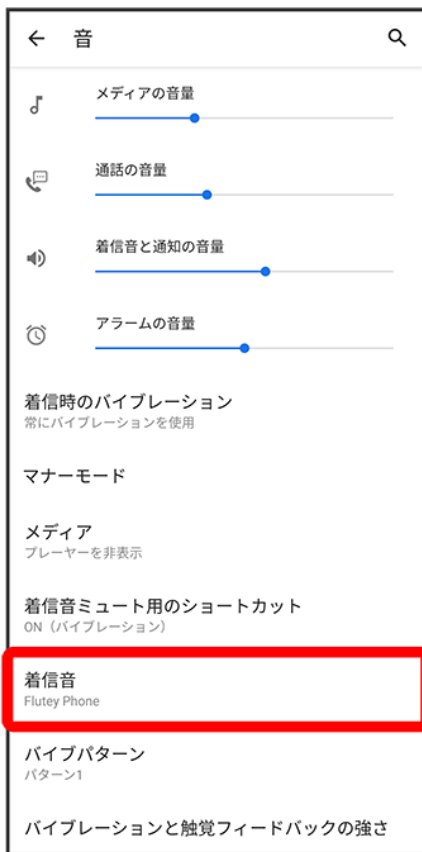
2

音



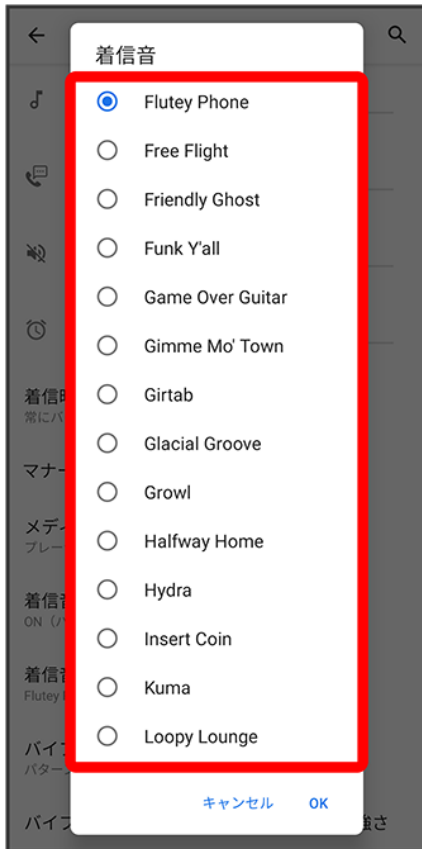
3


着信音



4

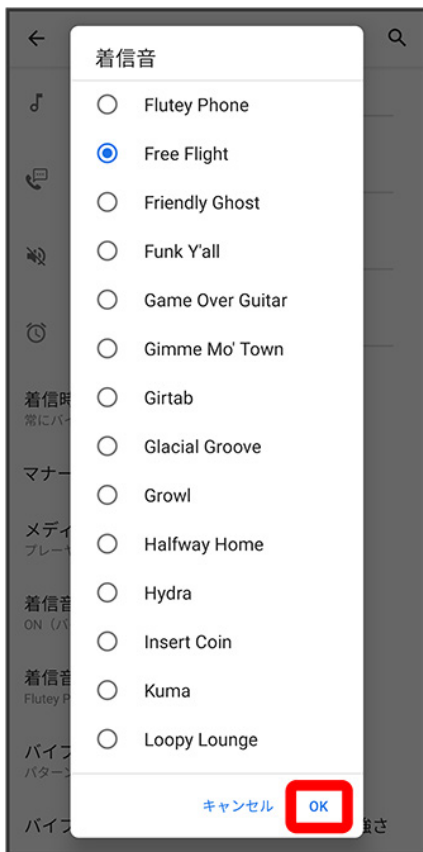
設定する着信音をタップ



 着信音が再生されます。

5

OK



🚩 設定が完了します。

着信音の音量を設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



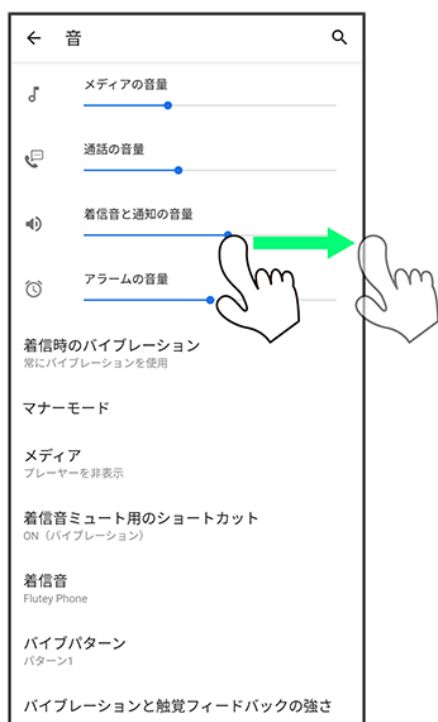
2

音



3

「着信音と通知の音量」の●を左右にドラッグ



🚩 着信音が再生され、音量を確認できます。

- ● を右にドラッグすると音量が大きく、左にドラッグすると音量が小さくなります。

音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



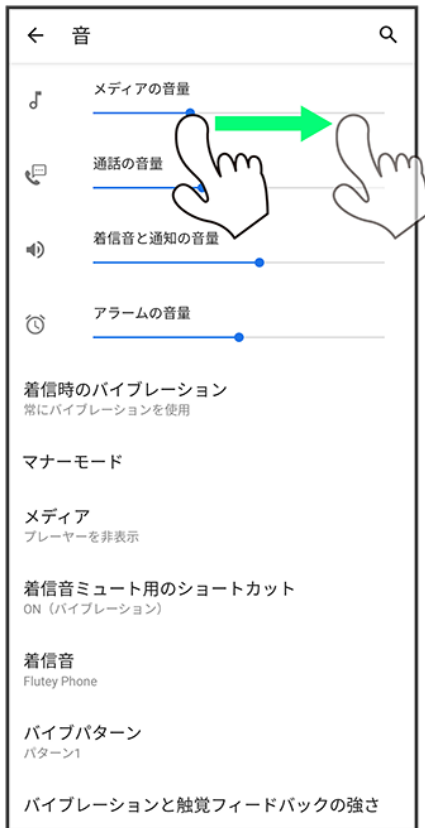
2

音



3

「メディアの音量」の●を左右にドラッグ



🚩 サンプル音が再生されます。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



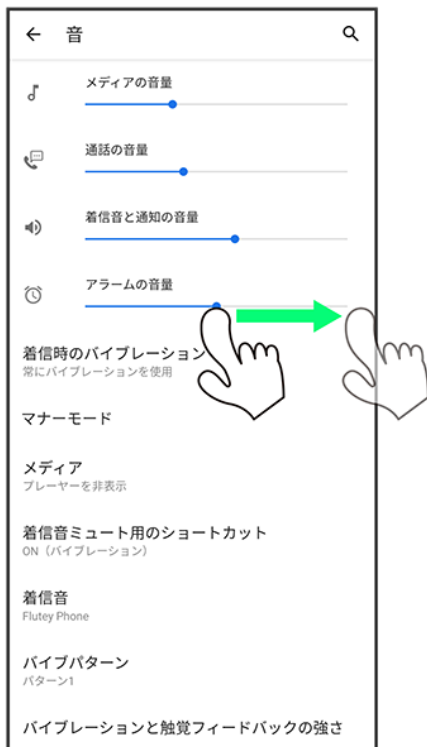
2


音



3

「アラームの音量」の●を左右にドラッグ



 アラーム音が再生されます。

着信時のバイブレーションを設定する

着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (設定)



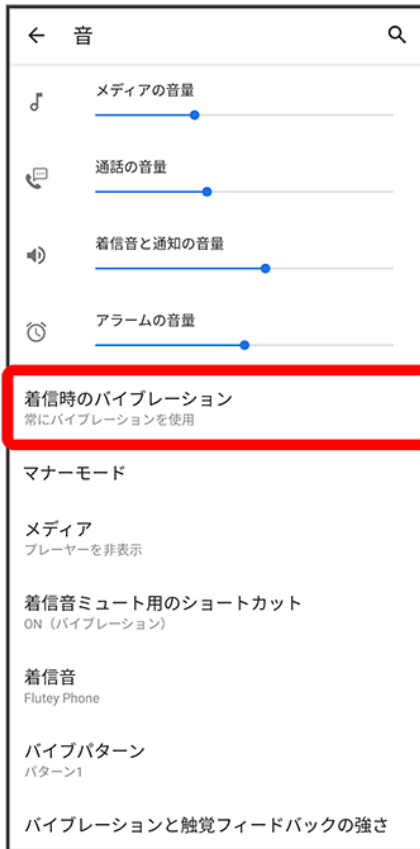
2

音



3

着信時のバイブレーション



4

バイブレーションOFF / 常にバイブレーションを使用 / まずバイブレーションで徐々に着信音

← 着信時のバイブレーション

- バイブレーション OFF
- 常にバイブレーションを使用
- まずバイブレーションで徐々に着信音

🚩 着信時のバイブレーションの設定が変更されます。

セキュリティの設定

スタート画面のセキュリティや、USIMカードロックなどに関する設定ができます。

- ↓ セキュリティの設定
- ↓ おもな暗証番号について
- ↓ 交換機用暗証番号について
- ↓ PINコードを有効にする
- ↓ PINコードを変更する
- ↓ 画面をフリックしてスタート画面のセキュリティを解除するように設定する
- ↓ パターンを指でなぞってスタート画面のセキュリティを解除するように設定する
- ↓ ロックNo.でスタート画面のセキュリティを解除するように設定する
- ↓ パスワードでスタート画面のセキュリティを解除するように設定する
- ↓ 顔認証機能を利用する

セキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

- **セキュリティの種類**の設定によっては、表示される項目が異なります。

項目	説明
Google Play プロテクト	本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかを設定します。
セキュリティ アップデート	システムのアップデートの有無を確認します。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定します。
Google Play システム アップデート	Google Play システム アップデートの確認やソフトウェアのアップデートをします。
セキュリティの種類	セキュリティの種類を設定します。
顔認証	顔データを登録すると、画面点灯時に自動的に顔認証され、ロックが解除されます。
Smart Lock	本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの場所／デバイスを確認して、自動的にスタート画面のセキュリティを解除するかどうかを設定します。

デバイス管理アプリ	端末を管理するアプリの確認と、有効／無効の設定をします。
SIM カードロック	USIMカードロックに関する設定を行います。
暗号化と認証情報	暗号化と認証情報に関する設定をします。
信頼できるエージェント	信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定します。
アプリ固定	本機で特定のアプリの画面だけが表示されるように設定します。




+ セキュリティ利用時の操作



スタート画面のセキュリティをかけないように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティ → セキュリティの種類 → なし




- 変更前のスタート画面のセキュリティがなしまたはスワイプ以外のときは、セキュリティの種類をタップしたあとセキュリティを解除する操作が必要です。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

スリープ時間で設定した時間に従ってスタート画面を消灯させるように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティ → 「セキュリティの種類」の  → スリープ時間に連動する ( 表示)

- スリープ時間に連動するをタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。
- スリープ時間に連動するをOFFにすると、約10秒でディスプレイが消灯します。
- スタート画面のセキュリティをなし以外に設定しているときのみ設定できます。
- スリープ時間について詳しくは、「[ディスプレイ消灯までの時間を設定する](#)」を参照してください。

特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティ → アプリ固定 → OFF ( 表示) → OK → 画面を固定したいアプリを起動 →  → 画面を固定したいアプリの画面上部にあるアプリアイコンをタップ → 固定 → OK

- 画面の固定を解除するときは、 と  を同時にロングタッチしてください。

おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「 交換機用暗証番号について 」を参照してください。

PINコード	USIMカード／eSIMの暗証番号です。 詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
ロックNo.	スタート画面のセキュリティを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「 ロックNo.でスタート画面のセキュリティを解除するように設定する 」を参照してください。

交換機用暗証番号について



本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号が必要になります。ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- 交換機用暗証番号はお忘れにならないようにご注意ください。万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- 暗証番号は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、USIMカードを本機に取り付けた状態／eSIMが有効な状態で電源を入れたとき、PINコードを入力する画面を表示するように設定できます。

1

ホーム画面で  (設定)  **セキュリティ**







2

SIM カードロック



3

SIMカードをロック( 表示)  PINコードを入力  



🚩 PINコードが有効になります。

⚠️ PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、USIMカード／eSIMがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクにてUSIMカード／eSIMの再発行（有償）が必要となります。

PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面で ⚙️ (設定) ➡️ セキュリティ



2


SIM カードロック



3


SIM PINの変更 → 現在のPINコードを入力 → OK → 新しいPINコードを入力 → OK → 新しいPINコードを再度入力 → OK



 PINコードが変更されます。

画面をフリックしてスタート画面のセキュリティを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

セキュリティ



3

セキュリティの種類




- 変更前のスタート画面のセキュリティが**なし**または**スワイプ**以外のときは、セキュリティを解除してください。

4

スワイプ



 設定が完了します。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

パターンを指でなぞってスタート画面のセキュリティを解除する ように設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

セキュリティ



3

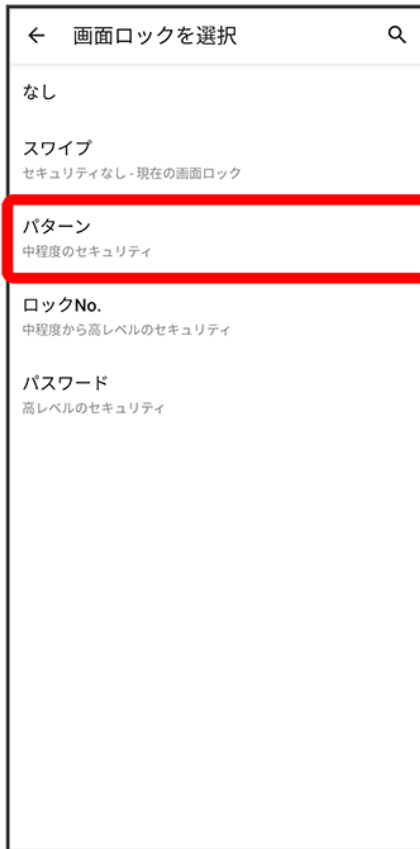
セキュリティの種類



- 変更前のスタート画面のセキュリティが**なし**または**スワイプ**以外のときは、セキュリティを解除してください。

4

パターン



5

新しいパターンを入力



画面ロックの設定

セキュリティ強化のため、パターンを設定してください

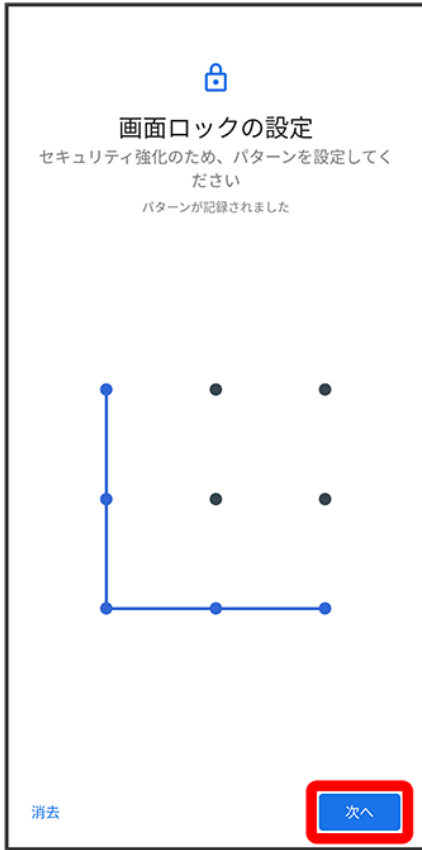
ロック解除パターンを入力



次へ

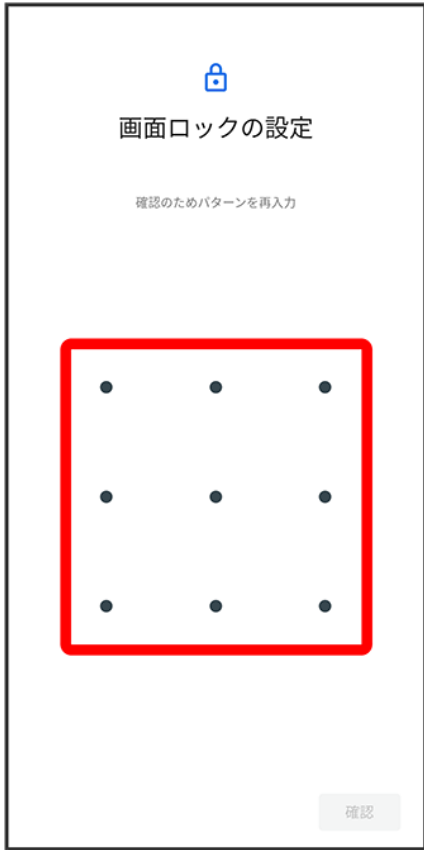
6

次へ



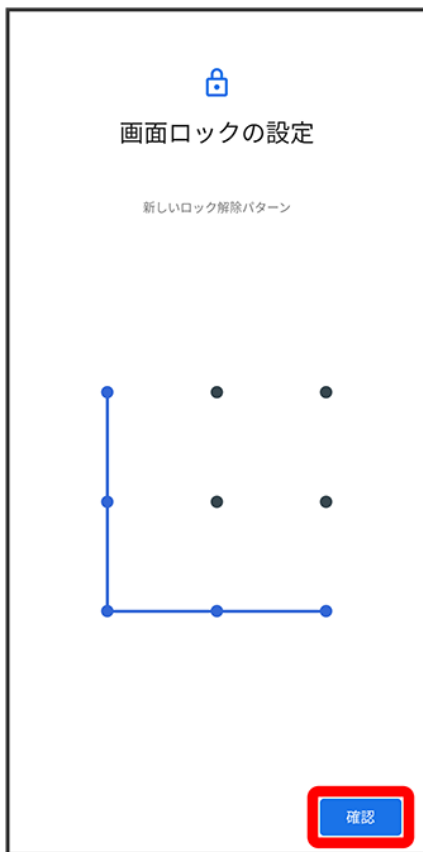
7

新しいパターンを再度入力



8

確認



- 変更前のスタート画面のセキュリティ解除方法がなまたはスワイプ以外のときは、設定が完了します。

9

通知の表示方法をタップ

🔔

通知


端末がロックされている場合、通知をどのように表示しますか？

- すべての通知内容を表示する
- ロック解除時のみプライベートな内容を表示
- 通知をすべて表示しない

完了


10


完了


通知

端末がロックされている場合、通知をどのように表示しますか？


- すべての通知内容を表示する
- ロック解除時のみプライベートな内容を表示
- 通知をすべて表示しない



 設定が完了します。

ロックNo.でスタート画面のセキュリティを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

セキュリティ



3

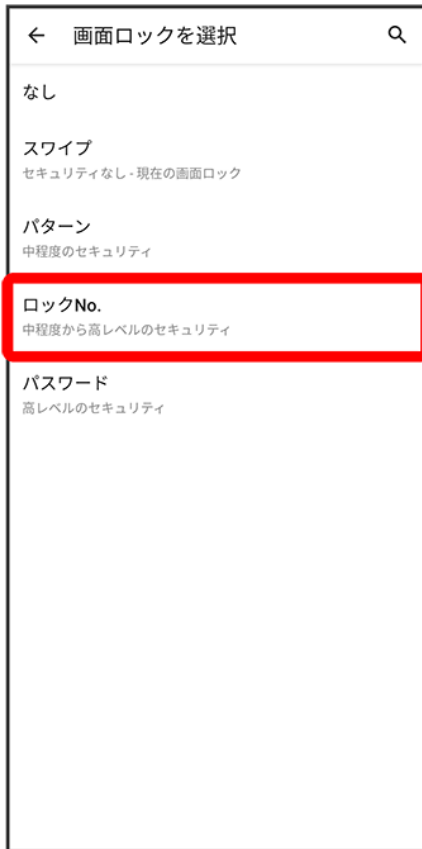
セキュリティの種類



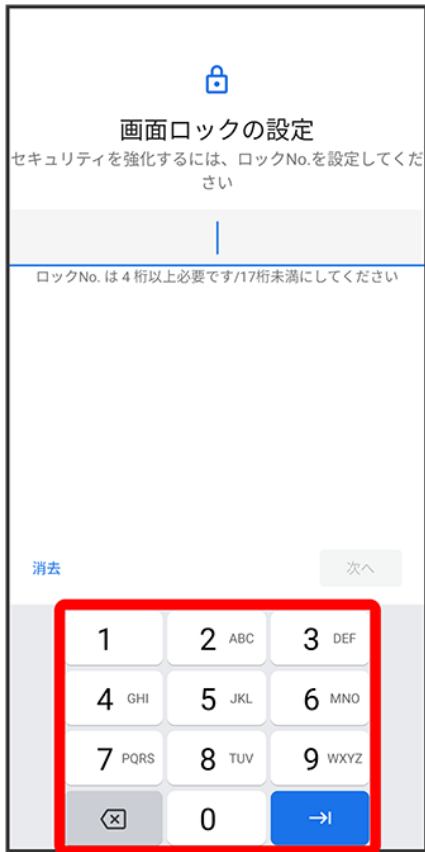
- 変更前のスタート画面のセキュリティが**なし**または**スワイプ**以外のときは、セキュリティを解除してください。

4

ロックNo.



新しいロックNo.を入力



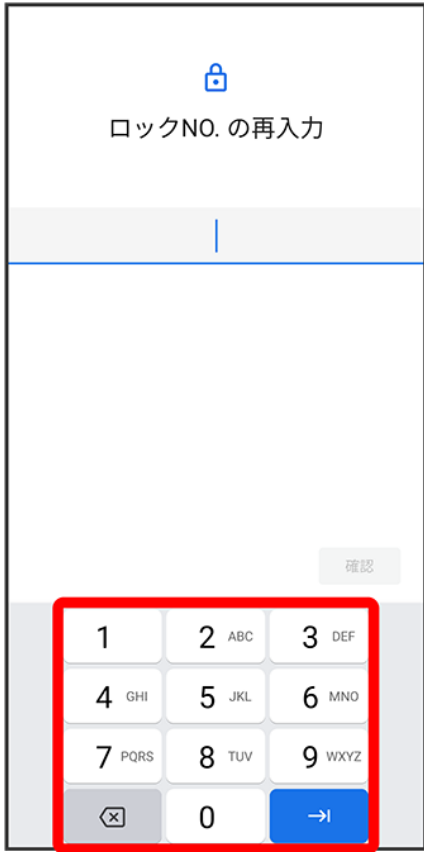
6

次へ



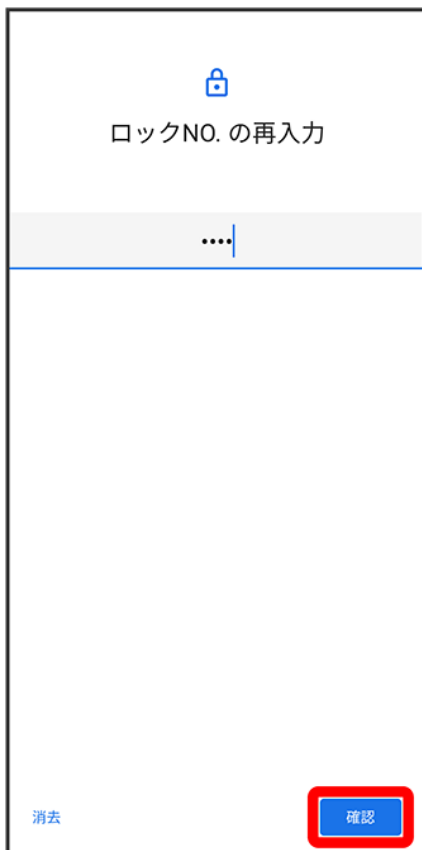
7

新しいロックNo.を再度入力



8

確認



- 変更前のスタート画面のセキュリティ解除方法がなまたはスワイプ以外のときは、設定が完了します。

9

通知の表示方法をタップ

🔔

通知

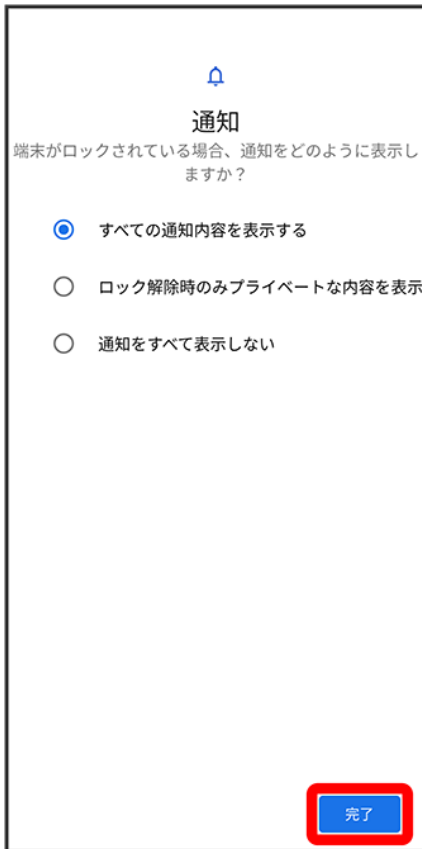
端末がロックされている場合、通知をどのように表示しますか？

- すべての通知内容を表示する
- ロック解除時のみプライベートな内容を表示
- 通知をすべて表示しない

完了

10

完了



🚩 設定が完了します。

パスワードでスタート画面のセキュリティを解除するように設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

セキュリティ



3

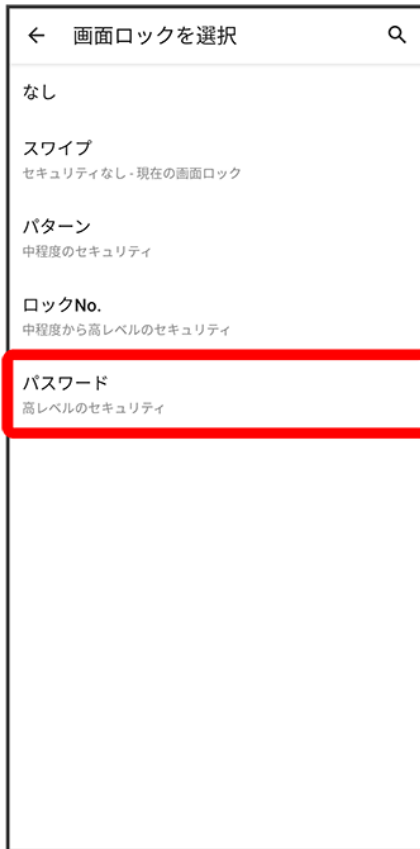
セキュリティの種類



- 変更前のスタート画面のセキュリティが**なし**または**スワイプ**以外のときは、セキュリティを解除してください。

4

パスワード



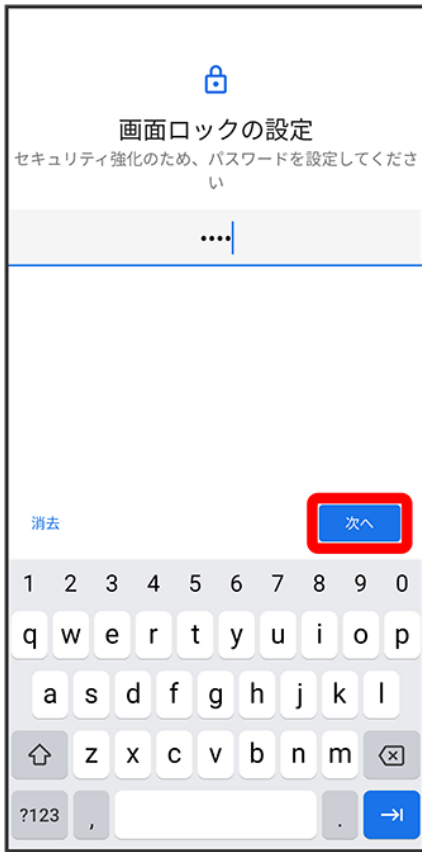
5

新しいパスワードを入力



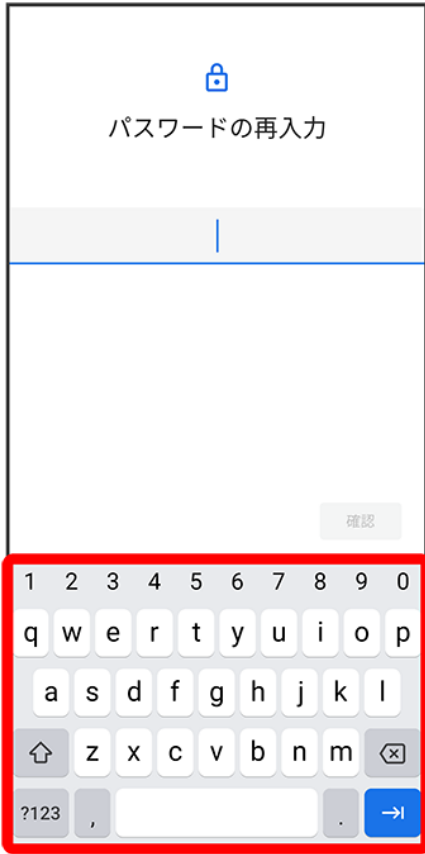
6

次へ



7

新しいパスワードを再度入力



8

確認



- 変更前のスタート画面のセキュリティ解除方法がなまたはスワイプ以外のときは、設定が完了します。

9

通知の表示方法をタップ

🔔

通知

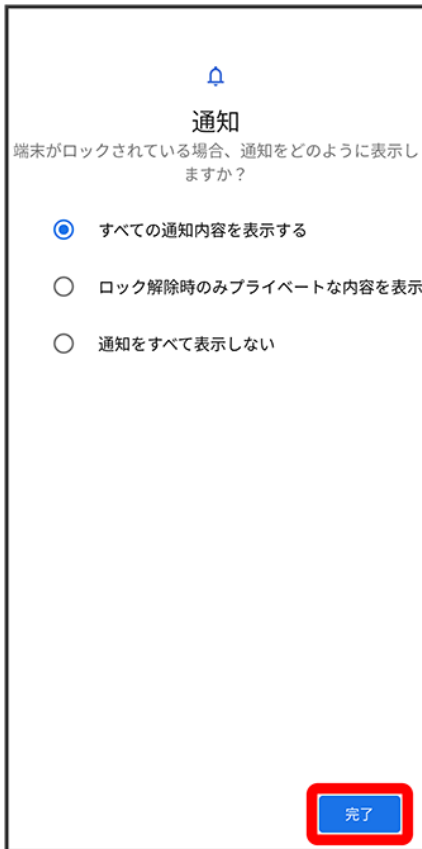
端末がロックされている場合、通知をどのように表示しますか？

- すべての通知内容を表示する
- ロック解除時のみプライベートな内容を表示
- 通知をすべて表示しない

完了

10

完了



🚩 設定が完了します。

顔認証機能を利用する

顔データを登録すると、画面点灯時に自動的に顔認証され、ロックが解除されます。

1

ホーム画面で ⚙️ (設定) ➡️ セキュリティ



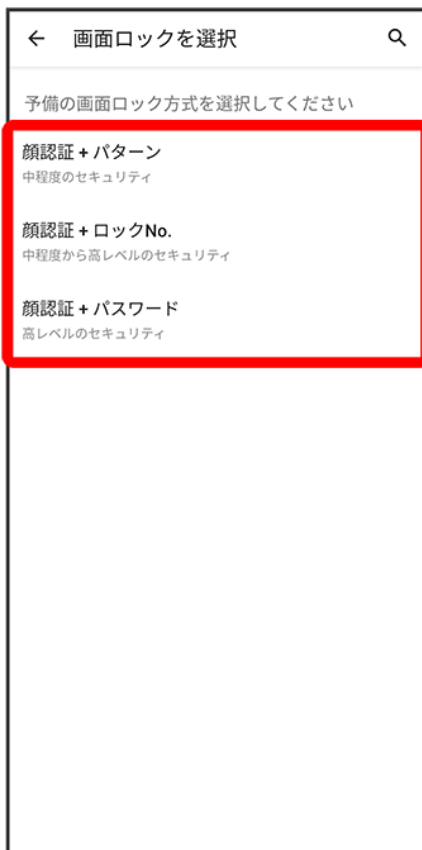
2

顔認証



3

画面の指示に従って、スタート画面のセキュリティ解除用のパターン／ロックNo.／パスワードを設定



- 顔認証ができないときの予備のスタート画面のセキュリティ解除方法になります。
- スタート画面のセキュリティ解除方法がなしまたはスワイプ以外のときはセキュリティを解除してください。
- スタート画面のセキュリティ解除方法の設定について詳しくは、「[パターンを指でなぞってスタート画面のセキュリティを解除するように設定する](#)」、「[ロックNo.でスタート画面のセキュリティを解除するように設定する](#)」、「[パスワードでスタート画面のセキュリティを解除するように設定する](#)」を参照してください。

4

同意する



顔認証でロックを解除

顔認証を使用して、スマートフォンのロック解除、購入の許可、アプリへのログインを行うことができます。

- サングラスやマスクなどで顔を覆わないでください。
顔認証は複雑なパターンやロックNo.、パスワードよりも安全面で劣る可能性があります。
- 顔認証によって使用された画像データはスマートフォンにのみ安全に保存されます。このデータはいつでも削除できます。
- 登録したユーザーの顔とよく似た人やモノでも、ロックを解除できる場合があります。
暗い環境ではロックを解除できない場合があります。
- スマホを持ち上げて画面起動を有効にする。

使用しない

同意する

5

スタート



顔認証の設定方法



- ① 顔全体が画面枠に収まるように表示し、登録中は正面を向き、顔を動かしたり、目を閉じたりしないでください。

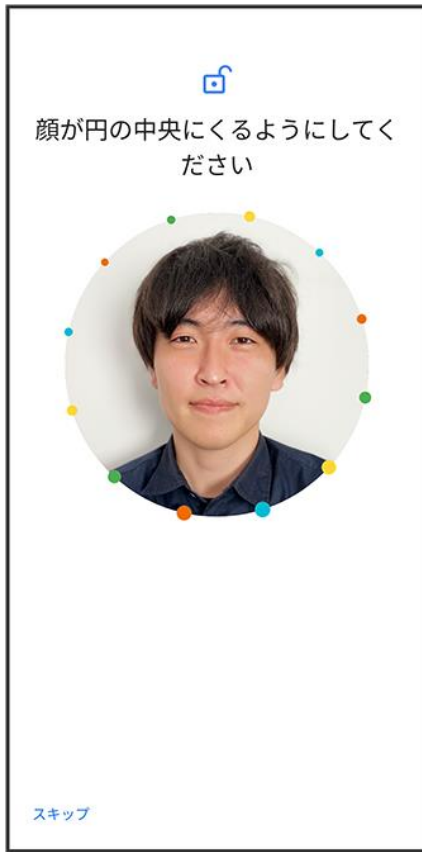
明るい環境で顔の登録を行ってください。ただし、白飛びするくらいの明るさは避けてください。

キャンセル

スタート

6

画面のガイドに顔を合わせて、画面の指示に従って顔データを登録



🚩 顔データの登録が完了します。

システムの設定

言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットに関する確認や設定などができます。

↓ システムの設定

↓ 24時間表示に設定する

↓ 初期状態にリセットする

システムの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通信事業者設定	通信事業者設定を行います。
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
ジェスチャー	電源キーを2回押してカメラを起動するかどうかや、ナビゲーションバーの設定、電源キーと音量大キーを同時に押したときに設定する着信音の停止の種類などを設定します。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
充電時自動電源ON	電源OFF時に充電を行ったときに、自動的に本機を起動するかどうかを設定します。
バックアップ	アプリのデータや通話履歴などをGoogleサーバーにバックアップできます。
リセット オプション	ネットワーク設定のリセットやアプリの設定のリセット、初期状態にリセットができます。
システム アップデート	システム アップデートに関する設定ができます。詳しくは、「 ソフトウェアの更新について 」を参照してください。
ハードウェアに関するフィードバック	Qualcomm Technology レポートを送信するかどうかを設定できます。

+ システム利用時の操作

表示する言語を設定する

ホーム画面で  (設定)  システム  言語と入力  言語  言語をタップ  OK

音声入力を利用するかどうかを設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 画面キーボード → キーボードを管理 → Google音声入力

- Google音声入力をタップするたびに、ON(🔵) / OFF(🔴)が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

キーボード／音声入力を設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 画面キーボード → 設定するキーボード／音声入力をタップ → 設定項目をタップ → 画面の指示に従って操作

マウス／トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → ポインタの速度 → バーをドラッグして速度調整 → OK

テキスト読み上げに関する設定をする

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → テキスト読み上げの設定 → 画面の指示に従って操作

24時間表示に設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

システム



3


日付と時刻







4

言語／地域のデフォルトを使用する(表示)



 ユーザーの言語／地域の標準に従って24時間表示／12時間表示が自動設定されます。

- **言語／地域のデフォルトを使用する**をタップするたびに、ON()／OFF()が切り替わります。
- **言語／地域のデフォルトを使用する**がOFFの場合は、**24時間表示**をタップするたびに、24時間表示()／12時間表示()が切り替わります。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面で (設定)



2

システム



3

リセット オプション



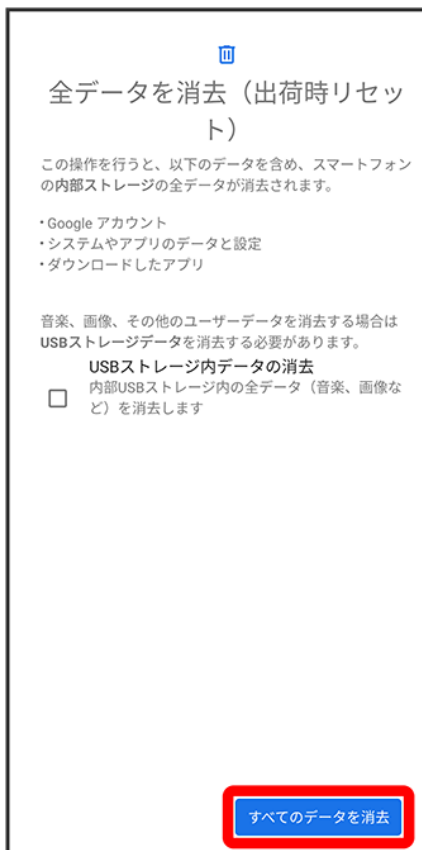
4

すべてのデータを消去(出荷時リセット)



5

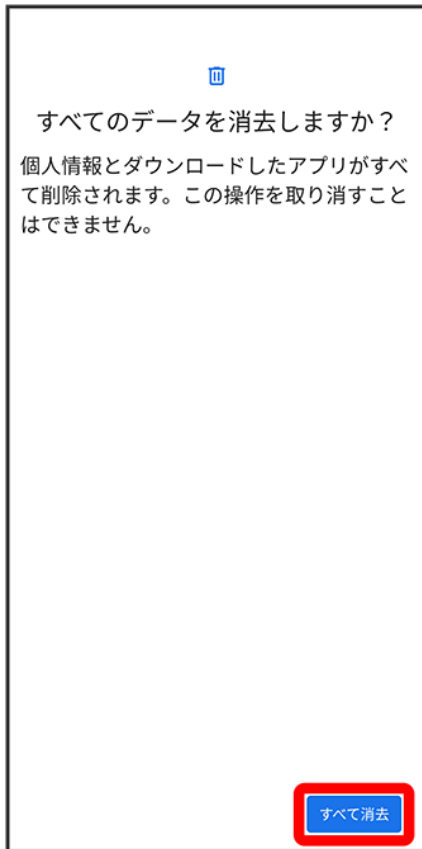
すべてのデータを消去




- 「ダウンロードされたeSIMの消去」にチェックを入れたままで次に進むと、現在利用しているeSIMが消去されますのでご注意ください。

6

すべて消去



 初期状態へリセットされます。

eSIMを消去した場合

eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。

eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

その他の端末設定

- ↓ プロフィール
- ↓ ネットワークとインターネット
- ↓ 接続済みのデバイス
- ↓ アプリと通知
- ↓ ホーム切替
- ↓ ストレージ
- ↓ プライバシー
- ↓ 位置情報
- ↓ アカウント
- ↓ ユーザー補助
- ↓ Digital Wellbeing と保護者による使用制限
- ↓ Google
- ↓ デバイス情報

プロフィール

自分の電話番号やメールアドレスなどの確認や編集ができます。

+ プロフィール利用時の操作

プロフィールを編集する

ホーム画面で ⚙️ (設定) → プロフィール → ⌚ → 各項目を設定 → 保存

プロフィールを共有する

ホーム画面で ⚙️ (設定) → プロフィール → ⋮ → 共有 → アプリを選択 → 画面の指示に従って操作

プロフィールの登録情報を削除する

ホーム画面で ⚙️ (設定) → プロフィール → ⋮ → 削除 → OK

ネットワークとインターネット

Wi-Fiやモバイル ネットワーク、データ使用量など、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。 詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
モバイル ネットワーク	ネットワークタイプなどを設定します。 ローミング、ネットワークを自動的に選択について詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効に設定します。
テザリング	テザリングに関する設定をします。 詳しくは、「 テザリング機能を利用する 」を参照してください。
SIMカード	使用するSIMカードを選択したり、SIMカードの情報を確認したりすることができます。
データセーバー	一部のアプリのバックグラウンドでのデータ送受信を停止することができます。
VPN	VPNの接続先を設定します。
プライベート DNS	プライベート DNSを設定します。

接続済みのデバイス

Bluetooth®接続などに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
新しいデバイスとペア設定する	近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。 詳しくは、「 Bluetooth®機器をペア設定する 」を参照してください。
接続の設定	Bluetooth®接続やキャストなどに関する設定ができます。 Bluetooth®について詳しくは、「 Bluetooth®機能を利用する 」を参照してください。






アプリと通知

インストールしたアプリや、通知に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX 個のアプリをすべて表示	インストールしたアプリの確認や設定ができます。
会話	会話機能に対応しているアプリからの通知で、会話セクションに表示させる設定になっているときに表示されます。優先度の確認や通知の設定ができます。
通知	通知に関する設定ができます。
通話	通話に関する設定ができます。 詳しくは、「 通話の設定をする 」を参照してください。
利用時間	アプリを使用した時間を確認できます。
デフォルトのアプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
権限マネージャ	アプリに必要な許可について設定できます。 詳しくは、「 アプリに必要な許可を設定する 」を参照してください。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定ができます。
特別なアプリアクセス	特別なアプリアクセスに関する設定ができます。

+ 通知をブロックしたいアプリを設定する

指定のアプリからのすべての通知をブロックします。

ホーム画面で  (設定)  アプリと通知  XX 個のアプリをすべて表示  通知をブロック
したいアプリをタップ  通知  XXXのすべての表示 ( 表示)

ホーム切替

ホーム画面を切り替えることができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
シンプルホーム	必要な情報とよく使う機能をわかりやすく配置したシンプルなホーム画面です。
標準ホーム	標準的なホーム画面です。

ストレージ

内部ストレージ／SDカードの容量の確認や、SDカード内のデータの消去、マウント／マウント解除ができ

ます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
内部共有ストレージ	内部ストレージの合計容量／空き容量を確認します。
SDカード	SDカードの設定をしたり、合計容量／空き容量を確認できます。
USBドライブ	USBストレージの設定をしたり、合計容量／空き容量を確認できます。

プライバシー

プライバシーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
権限マネージャ	各権限がどのアプリに許可されているかの確認と、許可／不許可の設定ができます。
パスワードの表示	入力したパスワードを表示する／表示しない事の設定ができます。
スタート画面上の表示	ロック画面での通知表示の設定ができます。
Google の自動入力サービス	Googleアカウントに保存されているパスワードなどの情報を、1回タップするだけで入力するよう設定ができます。
詳細情報	<ul style="list-style-type: none">・Google ロケーション履歴 ONにすることで、本機を持って訪れた場所が保存されます。・アクティビティ管理 Google に保存を許可するアクティビティと情報を選択できます。・広告 表示される広告に関する設定ができます。・使用状況と診断情報 デバイスの診断データなどをGoogleに送信するかの設定ができます。

位置情報

位置情報に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報の使用	位置情報のON/OFFが設定できます。
最近の位置情報リクエスト	位置情報をリクエストしたアプリが表示されます。
位置情報へのアプリのアクセス	位置情報のアプリに対する権限の許可状況と、権限の許可/使用中のみ許可/不許可/1度だけ許可の設定ができます。
Wi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャン	デバイスがWi-Fi/Bluetooth®をスキャンすることの設定ができます。
Google ロケーション履歴	ONにすることで、本機を持って訪れた場所が保存されます。
Google 位置情報の精度	Wi-Fi、モバイルネットワーク、センサーを用いて位置情報の精度を改善する設定ができます。
Google 現在地の共有機能	他ユーザーと現在地を共有する設定ができます。
緊急位置情報サービス	緊急位置情報を利用する設定ができます。



アカウント

アカウントの新規作成/追加やアカウントの同期について設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アカウントを追加	アカウントの新規作成/追加ができます。
自動的にデータを同期	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。

+ アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定)  アカウント  自動的にデータを同期  OK

■ 自動的にデータを同期をタップするたびに、ON() / OFF() が切り替わります。

ユーザー補助

字幕や拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
スマートセキュリティ	スマートセキュリティを利用するかどうかを設定します。
詐欺ウォール	詐欺ウォールを使用するかどうかを設定します。

TalkBack	画面の情報を音声で示すユーザー補助サービス (TalkBack)を設定します。
選択して読み上げ	画面上でタップした項目を音声で聞くかどうかを設定します。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げエンジンを設定したり、読み上げの速度の変更やサンプルを再生します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
ダークテーマ	ダークテーマのON/OFF及びスケジュールの設定ができます。
拡大	画面を拡大できるように設定します。
色補正	赤と緑が区別しにくい場合に色補正します。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
マウスポインタを拡大	マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
アニメーションを無効化	アイコンのタップ時や、画面が切り替わる際のアニメーション効果を省略できます。
スイッチ アクセス	本機の操作にキーを割り当てるかどうかを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	大きな画面メニューを利用できるようにするかどうかを設定します。
自動クリック(静止時間)	マウス利用時、ポインターが停止した位置で自動的に画面をクリックする機能について設定します。
電源ボタンで通話を終了	通話中に電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	画面を自動回転させるかどうかを設定します。
長押しする時間	画面をロングタッチする際の認識する時間を設定します。
操作までの時間(ユーザー補助タイムアウト)	短い時間しか表示されないメッセージの表示時間を設定できます。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	着信音と通知時/タップ操作時のバイブレーションの振動の強さを設定します。
システム ナビゲーション	ホーム画面への移動やアプリの切り替え、戻る操作をジェスチャー操作で行うか、画面下部のアイコンで行うかを設定できます。
モノラル音声	音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。
オーディオ バランス	オーディオの左右のバランスを設定します。
字幕の設定	字幕表示について設定します。
高コントラストテキスト	画面に表示される文字を縁取りするなどして見やす

	くします。
スタート画面からのショートカット	スタート画面で音量大キーと音量小キーを同時に数秒長押ししたときに、ユーザー補助機能を起動するかどうかを設定します。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX時間XX分 ¹	本機の今日の総利用時間を確認できます。
ダッシュボード ¹	本機の総利用時間の履歴を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。
おやすみ時間モード ¹	指定した時間に画面をモノクロにしたり、通知を停止するなどの設定ができます。
フォーカス モード ¹	集中の妨げになるアプリを一時停止します。
通知を管理 ¹	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレント モード ¹	高度な通知管理を設定／解除できます。また、高度な通知管理を設定しているときの通知の動作などについて設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示 ¹	アプリ一覧画面にDigital Wellbeingのアイコンを表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限	保護者向けファミリー リンクアプリで本機をリモートで管理したり、利用時間などを制限することができます。

¹ 初回設定時、**データを表示**をタップすると表示されます。

Google

Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
COVID-19 接触通知システム	COVID-19 接触通知システムを利用するかどうかを設定できます。
Google アプリの設定	ウォーキングやランニングなどの記録や体重管理などができるGoogle Fitや、Google Play Instantなどについて設定します。
セットアップと復元	仕事用プロファイルや本機付近のデバイスに関する設定をしたり、バックアップした連絡先を復元したりし

	ます。
デバイス、共有	ChromecastやChromebook™の設定をしたり、本機付近のデバイスに関する通知を設定したり、ニアバイシエを使ったファイル共有ができます。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するようにするかどうかを設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
モバイルデータ、メッセージ	Google アカウントを再設定するための電話番号などを設定します。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定します。
共有データに基づくカスタマイズ	共有データの使用を許可するかどうかを設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
自動入力	Googleアカウントに保存されているパスワードなどの情報や、SMS確認コードを自動的に入力するかどうかを設定します。

デバイス情報

デバイス名や自分の電話番号の確認、救急あんしん情報の登録などができます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイス名	本機の名称を確認／変更できます。
電話番号	自分の電話番号を確認できます。
救急あんしん情報	ユーザーの医療に関する情報や緊急連絡先を設定することができます。
法的情報	法的情報を表示します。
技術基準適合証明	技術基準適合証明を確認できます。
SIMのステータス	SIMの各種情報を確認できます。
モデルとハードウェア	本機のモデル名やシリアル番号、ハードウェアバージョンを確認できます。
IMEI	IMEIを確認できます。
Android バージョン	Android バージョンを確認できます。
電池性能表示	電池性能を確認できます。
IP アドレス	IP アドレスを確認できます。
Wi-Fi MACアドレス	Wi-Fi MACアドレスを確認できます。
デバイスの Wi-Fi MAC アドレス	デバイスのWi-Fi MACアドレスを確認できます。

Bluetoothアドレス	Bluetooth®アドレスを確認できます。
稼働時間	稼働時間を確認できます。
ビルド番号	ビルド番号を確認できます。

海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。お使いのソフトバンク携帯電話の電話番号をそのまま海外で利用できます。

本機はお買い上げ時、自動的に滞在地域の適切な通信事業者に接続するように設定されています。特定の通信事業者を利用したい場合は、手動で選択することもできます。その他、必要に応じて通信方式、データローミングの設定を変更してください。

↓ 通信方式を設定する

↓ 通信事業者を設定する

↓ データローミングの設定を変更する

通信方式を設定する

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



2


モバイル ネットワーク



3

ネットワークタイプ → 通信方式をタップ



 通信方式が設定されます。

- お買い上げ時は5G／4G／3G／GSMに設定されています。日本国内や3Gネットワークの通信事業者のみの地域で本機を使用する場合は設定を変更する必要はありません。

通信事業者を設定する

1

ホーム画面で⚙️(設定) ➔ ネットワークとインターネット



2


モバイル ネットワーク




3

ネットワークを自動的に選択(☁表示)






 利用可能なネットワークが検索されます。

- ネットワークを自動的に選択がOFF ( 表示) になっている場合は、ネットワークを選択をタップします。

4

接続するネットワークをタップ

 選択した通信事業者が設定されます。

- 自動的に適切な通信事業者に接続する場合は、ネットワークを自動的に選択をONにします ( 表示)。
- 日本国内でお使いの場合、ネットワークを自動的に選択をONにしてください ( 表示)。手動選択を行う場合は、SoftBankを選択してください。それ以外を選択した場合、接続することができません。

データローミングの設定を変更する

1

ホーム画面で(設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク





3

ローミング (表示)



 データローミングがONになります。

- **ローミング**をタップするたびに、ON()／OFF()が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

海外で電話をかける

海外にお出かけになるときは、「世界対応ケータイ海外ご利用ガイド」を携帯してください。

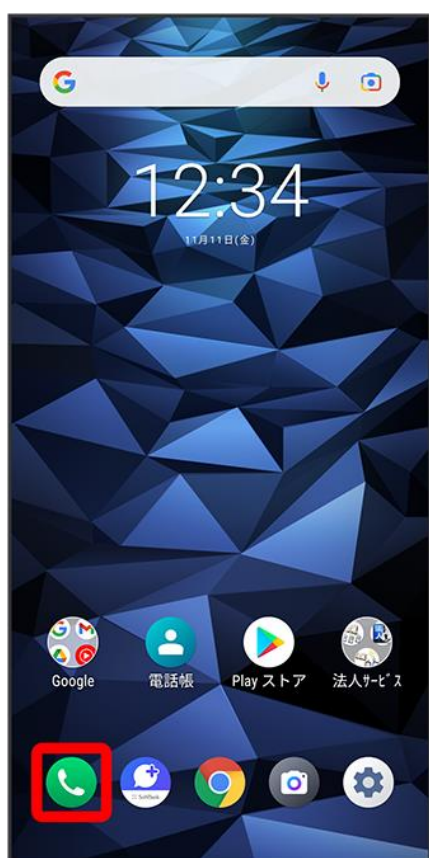
↓ 海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

↓ 滞在国の一般電話／携帯電話にかける

海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

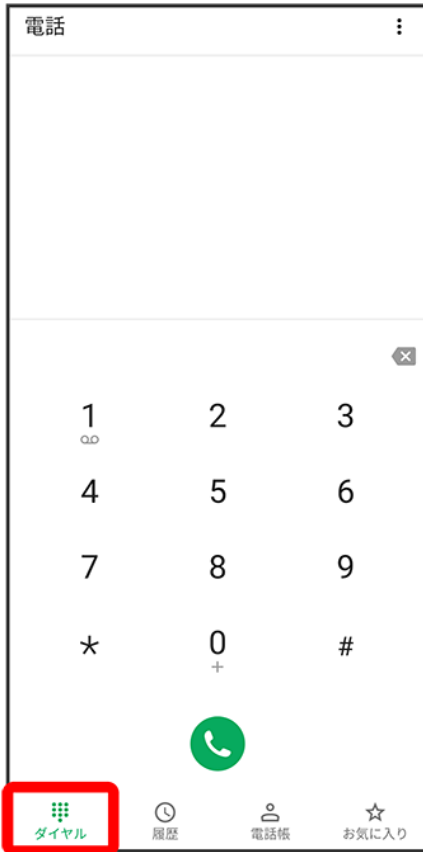
1

ホーム画面で☎(電話)




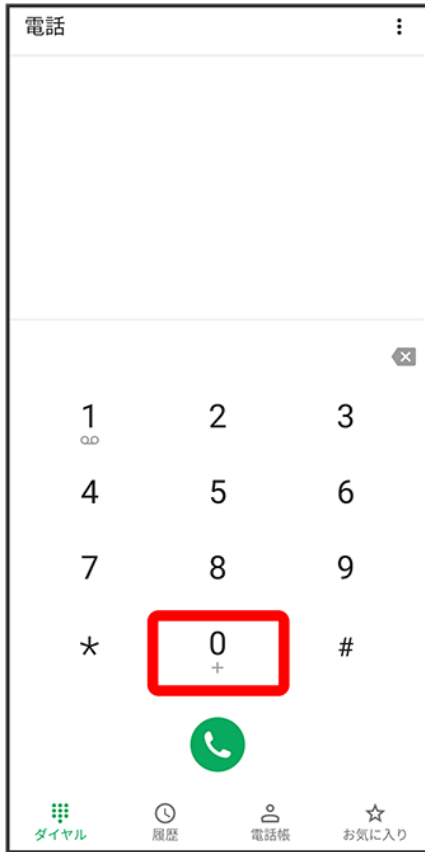
☑ 電話画面が表示されます。

ダイヤル



☑️ 電話番号発信画面が表示されます。

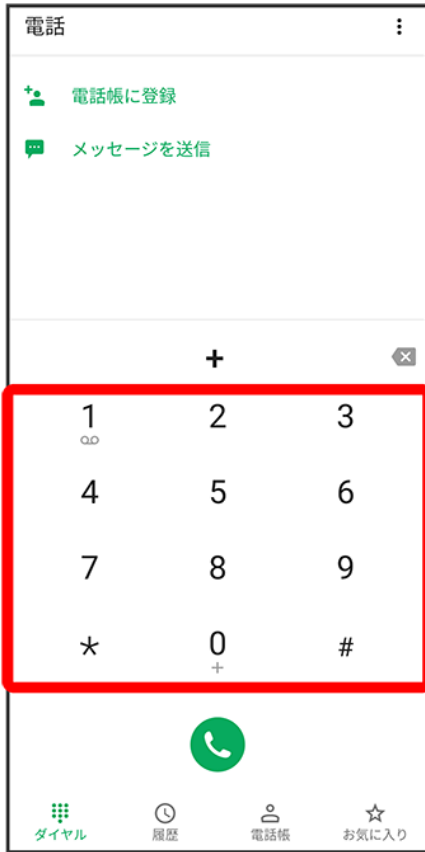
 をロングタッチ



🇯🇵 「+」が表示されます。

4

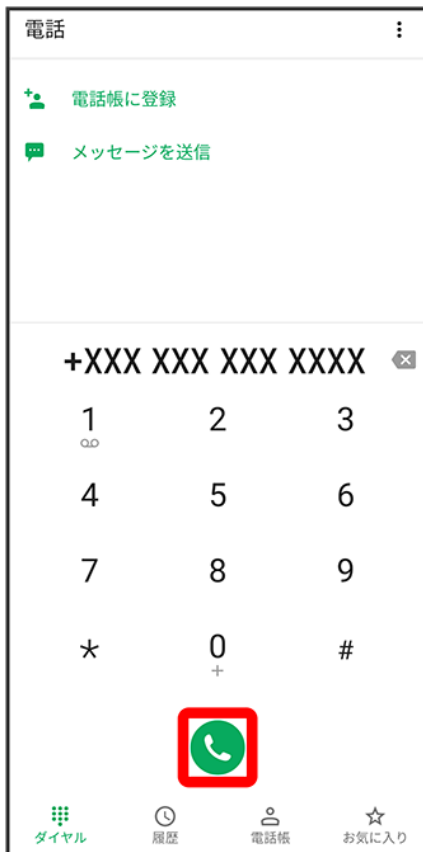
国番号のあとに相手の電話番号(先頭の「0」を除く)を入力




- イタリア(国番号:39)にかける場合は、「0」を除かずに入力してください。

5





 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

滞在国の一般電話／携帯電話にかける


日本国内で電話をかけるときと同じ操作で電話をかけることができます。

- 国番号を入力したり、市外局番の先頭の「0」を省く必要はありません。

1

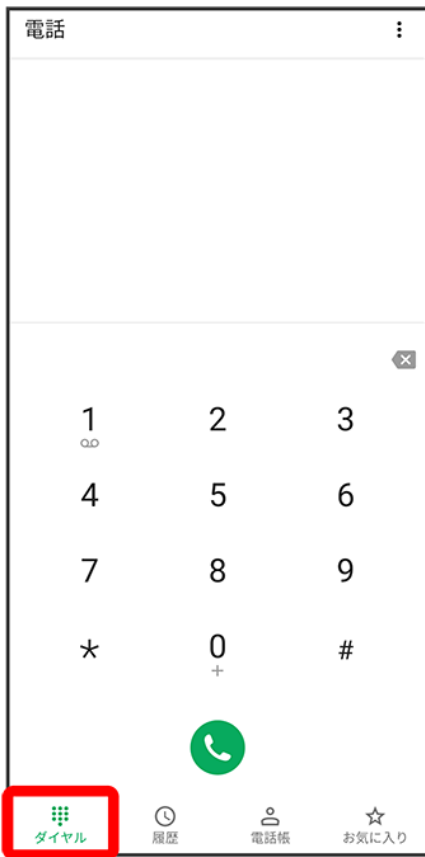
ホーム画面で (電話)




 電話画面が表示されます。

2

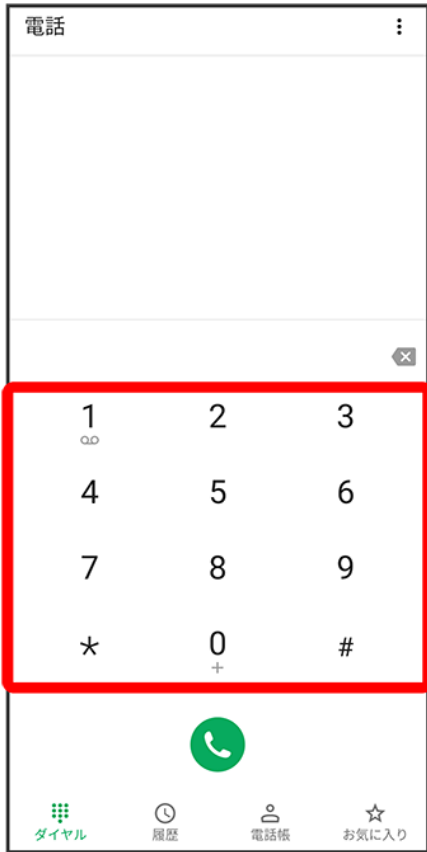
ダイヤル



 電話番号発信画面が表示されます。

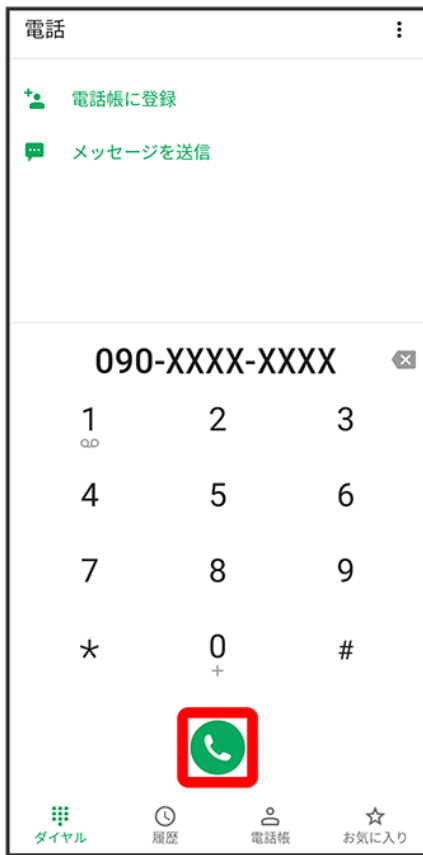
3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



4





🇯🇵 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。