

オンラインマニュアルについて

オンラインマニュアルでは、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。また、特にことわりがない限りホーム画面(AQUOS Home)からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。オンラインマニュアルの内容は将来、予告無しに変更することがございます。

- ↓ [本製品をお使いになる前に](#)
- ↓ [データ通信について](#)
- ↓ [ディスプレイ表示、キー表示について](#)
- ↓ [その他の表記について](#)

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧ください。
ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

- 本製品は、常時インターネットに接続される仕様のため、データの同期など一部自動的に通信を行う場合があります。
- アプリのダウンロードや動画の視聴など、データ量の大きい通信を行うと、データ通信料が高額になりますので、データ通信定額サービスのご加入を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもデータ通信料が発生する場合があります。

ディスプレイ表示、キー表示について

オンラインマニュアルで記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。オンラインマニュアルで記載しているキー表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

オンラインマニュアルでは、本製品のことを「本機」と表記しています。

microSD™／microSDHC™／microSDXC™カードは「SDカード」と表記しています。

オンラインマニュアルの使いかた

↓ オンラインマニュアルの使いかた(スマホ編)

↓ オンラインマニュアルの使いかた(パソコン編)

オンラインマニュアルの使いかた(スマホ編)

1

オンラインマニュアルとはスマホの取扱説明書のことです。機能や設定方法を調べることができます。



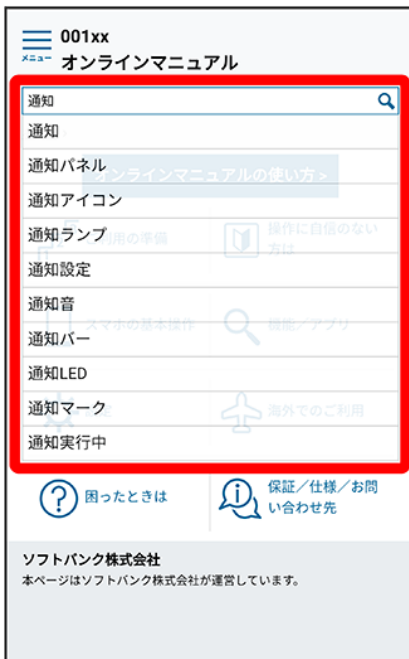
2

赤枠のタイトル部分を押すと最初の画面へ移動します。



3

検索バーに入力したキーワードでオンラインマニュアル内を検索できます。



- キーワード候補が自動的に表示されます。

カテゴリを選択してアプリの使いかたや設定方法を調べることができます。




操作方法は実際の画面を使って説明しています。



- 操作する箇所を赤枠で示しています。

6

操作方法を確認したら、 (ホーム)を押してホーム画面に戻ります。




7

確認した操作方法に従ってスマホを操作します。




8

操作方法がわからなくなったら、 (ホーム)を左から右に短くなぞってオンラインマニュアルに戻ります。



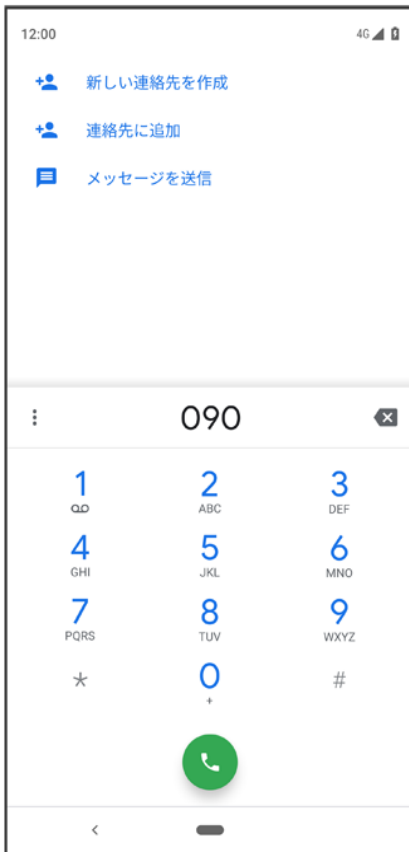
9

操作方法を確認したら、 (ホーム)を左から右に短くなぞってアプリや設定の画面に戻ります。






10

以降、オンラインマニュアルとアプリや設定の画面を切り替えながら操作します。



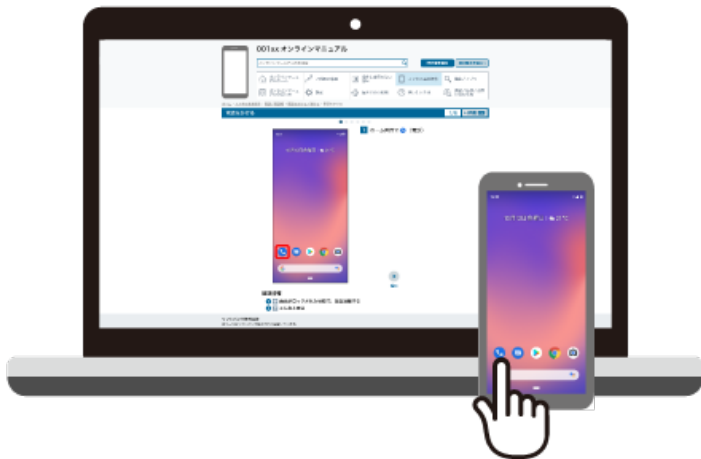
11

 (ホーム)を左から右になぞってもオンラインマニュアルに戻らない場合は、 (Chrome) または  (スマホはじめてガイド)を押してください。



12

オンラインマニュアルはパソコンからも利用できます。パソコンで操作方法を見ながらスマホの操作ができます。



パソコンからの利用方法については、「オンラインマニュアルの使いかた(パソコン編)」から確認できます。



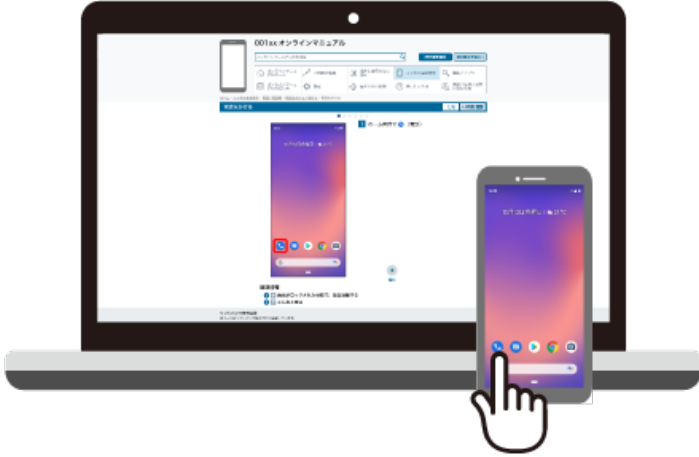
オンラインマニュアルの使いかた(パソコン編)

1

オンラインマニュアルとはスマホの取扱説明書のことです。機能や設定方法を調べることができます。



パソコンで操作方法を見ながらスマホの操作ができます。



赤枠のタイトル部分を押しと最初の画面へ移動します。



検索バーに入力したキーワードでオンラインマニュアル内を検索できます。



- キーワード候補が自動的に表示されます。

5

カテゴリを選択してアプリの使いかたや設定方法を調べることができます。



6

PDF版を見るより印刷用のファイルをダウンロードできます。



7

操作方法は実際の画面を使って説明しています。



- 操作する箇所を赤枠で示しています。

8

印刷[PDF]を押すと、確認している操作方法の印刷用ファイルがダウンロードできます。



Android™ 9から Android™ 10へバージョンアップする

Android 9から Android 10へのバージョンアップ手順を説明します。

↓ Android 9から Android 10へバージョンアップする

! バージョンアップに関するご注意

アプリについて

新しいアプリが追加／更新されたり、アプリの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されたりすることがあります。

バージョンアップ時のご注意

バージョンアップするときは、次の点についてご注意ください。

- バージョンアップには時間がかかることがあります。
- 電波状態の良い所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。バージョンアップ途中で電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、アップデートに失敗することがあります（アップデートに失敗すると本機が使用できなくなることがあります）。

データバックアップについて

本機の状態（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、バージョンアップ前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、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。

Android 9から Android 10へバージョンアップする

バージョンアップが必要なときは、通知が表示されます。通知をタップし、画面に従って操作してください。通知が表示されない場合などは、次の手順でアップデートできます。

1

ホーム画面で⚙️（設定）



2

システム



3


詳細設定



4

システムアップデート



 システムアップデート画面が表示されます。

5

アップデートを確認



お使いのシステムは最新の状態です

Android バージョン: 9
Android セキュリティ アップデート: XXXX
年XX月XX日

アップデートの最終確認: 12:34

→ アップデートを確認

6

以降は、画面に従って操作



システムアップデートのインストール中...


アップデートを適用しています

【更新内容】（ビルド番号：XXXXXXXXXX）
・セキュリティの向上

*その他の更新も含まれています。
*インストール中は本機の電源を切らない
てください。
注意事項に関する詳細は弊社ホームページ
をご確認ください。

更新サイズ: XXX MB

⏸ 一時停止

 システムアップデートが実行されます。

- システムアップデート中も他の機能を使用できます。
- システムアップデートが進むと最後に**今すぐ再起動**が表示されます。タップして、システムアップデートを完了させてください。



「今すぐ再起動」をタップしても再起動しなかったとき

システムアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなる場合があります。本機が使用できなくなった場合は、お問い合わせ先にご相談ください。

Android 10で変わること

Android™ のバージョンアップを行うと、バージョンが10に変更されます。それに伴い、操作性が向上し、アプリの操作にも変更が加えられます。

ここでは、バージョンアップ後の変更ポイントを簡単に説明します。

- ↓ 電源キー長押しの機能について
- ↓ 音量Upキー／Downキーを押したときの動作について
- ↓ 初期設定について
- ↓ ロック画面について
- ↓ ホーム画面について
- ↓ ナビゲーションバーについて
- ↓ ウィジェットについて
- ↓ 画面上部(ステータスバー)のアイコンについて
- ↓ 通知パネルについて
- ↓ クイック設定パネルについて
- ↓ 搭載アプリについて
- ↓ 指紋登録について
- ↓ NFC／おサイフケータイ®について

電源キー長押しの機能について

電源キーを長押ししたときに表示される機能が一部変更されます。

スクリーンショットが画面の保存に変更されます。

緊急通報が追加され、緊急通報の画面を表示できます。

音量Upキー／Downキーを押したときの動作について

音量Upキー／Downキーを押したときに表示される音量バーのデザインや機能が一部変更されます。

🔊 をタップすると各種音量が設定できます。

初期設定について

初期設定の表示が一部変更されます。

ロック画面について

ロック画面のデザインや操作が一部変更されます。
詳しくは、「ロック画面の変更について」を参照してください。

ホーム画面について

ホーム画面のデザインが一部変更されます。

ナビゲーションバーについて

ナビゲーションバーの種類が「ジェスチャー ナビゲーション」、「2 ボタン ナビゲーション」、「3 ボタン ナビゲーション」に変更されます。
詳しくは、「ナビゲーションバーの変更について」を参照してください。

ウィジェットについて

ウィジェットが一部、追加や削除されます。
詳しくは、「ウィジェットの変更について」を参照してください。

画面上部(ステータスバー)のアイコンについて

ステータスアイコンのデザインが一部変更されます。
詳しくは、「画面上部(ステータスバー)のアイコンの変更について」を参照してください。

通知パネルについて

電池残量の表示位置やデザインが一部変更されます。
通知を管理するが管理に変更されます。

クイック設定パネルについて

デザインや表示位置が一部変更されます。
詳しくは、「クイック設定パネルの変更について」を参照してください。

搭載アプリについて

アプリが追加／変更／削除されます。
詳しくは、「搭載アプリの変更について」を参照してください。

指紋登録について

画面のデザインや手順が一部変更されます。画面に従って登録してください。

NFC／おサイフケータイ[®]について

Android Beam を利用したNFC対応機器とのデータのやりとりができなくなります。

ナビゲーションバーの変更について

ナビゲーションバーの種類が「ジェスチャー ナビゲーション」、「2 ボタン ナビゲーション」、「3 ボタン ナビゲーション」に変更されます。

↓ 2 ボタン ナビゲーション／3 ボタン ナビゲーションについて

↓ ジェスチャー ナビゲーションについて

+ ナビゲーションバーの種類を設定する

ホーム画面で (設定) → システム → 操作 → システム ナビゲーション → ジェスチャー ナビゲーション
／2 ボタン ナビゲーション／3 ボタン ナビゲーション

2 ボタン ナビゲーション／3 ボタン ナビゲーションについて

システム ナビゲーションで2 ボタン ナビゲーション／3 ボタン ナビゲーションを選択した場合は、ナビゲーションバーに表示されるアイコンをタップまたはドラッグ、フリックして操作します。







名称	説明
< 1 / ◀ 2 (戻るキー)	タップすると、前の画面に戻ります。キーボード表示時は ▾ 1 / ▼ 2 の表示に変わり、タップするとキーボードを閉じます。
◻ 1 (ホームキー)	タップすると、ホーム画面に戻ります。上にフリックすると、最近使用したアプリを一覧表示して、起動や一覧からの削除ができます。右にドラッグすると、最近使用したアプリを起動できます。
○ 2 (ホームキー)	タップすると、ホーム画面に戻ります。
■ 2 (履歴キー)	タップすると、最近使用したアプリを一覧表示して、起動や一覧からの削除ができます。
↻ 3 (横向き回転キー) / ↻ 3 (縦向き回転キー)	タップすると、表示画面が縦／横表示に切り替わります。
⌨ 4 (キーボードキー)	タップすると、使用するキーボードを変更できます。
⋮ 5 (メニューキー)	タップすると、メニュー画面を表示します。

1 2 ボタン ナビゲーションを選択しているときに表示されます。

- 2 3 ボタン ナビゲーションを選択しているときに表示されます。
- 3 画面の自動回転が無効のときに、本機を縦／横向きに回転させると表示されます。
- 4 ソフトウェアキーボード表示中に表示されます。
- 5 アプリによって表示されることがあります。

ジェスチャー ナビゲーションについて

システム ナビゲーションでジェスチャー ナビゲーションを選択した場合は、ナビゲーションバーに表示されるアイコンをタップまたは画面をドラッグ、フリックして操作します。

操作／名称	説明
画面下部を上をスワイプ	ホーム画面に戻ります。
画面下部を上をスワイプして、長押し	最近使用したアプリを一覧表示して、起動や一覧からの削除ができます。
画面下部の右端／左端を上をスワイプ	Google アシスタントを起動します。
画面左端または右端から画面中央へスワイプ	前の画面に戻ります。キーボード表示時はキーボードを閉じます。
 ¹ (横向き回転キー)／  ¹ (縦向き回転キー)	タップすると、表示画面が縦／横表示に切り替わります。
 ² (戻るキー)	タップするとキーボードを閉じます。
 ² (キーボードキー)	タップすると、使用するキーボードを変更できます。

- 1 画面の自動回転が無効のときに、本機を縦／横向きに回転させると表示されます。
- 2 ソフトウェアキーボード表示中に表示されます。







画面上部(ステータスバー)のアイコンの変更について

ステータスアイコンのデザインが一部変更されます。

↓ 変更されるおもなステータスアイコン

変更されるおもなステータスアイコン

変更されるおもなステータスアイコンは次のとおりです。

アイコン	変更点
 (充電中)	 に変更されます。
 (長エネスイッチ設定中)	 に変更されます。
 (圏外)	 に変更されます。

ロック画面の変更について

ロック画面のデザインや操作が一部変更されます。

↓ ロック画面の見かた

↓ 画面ロックを解除する

ロック画面の見かた

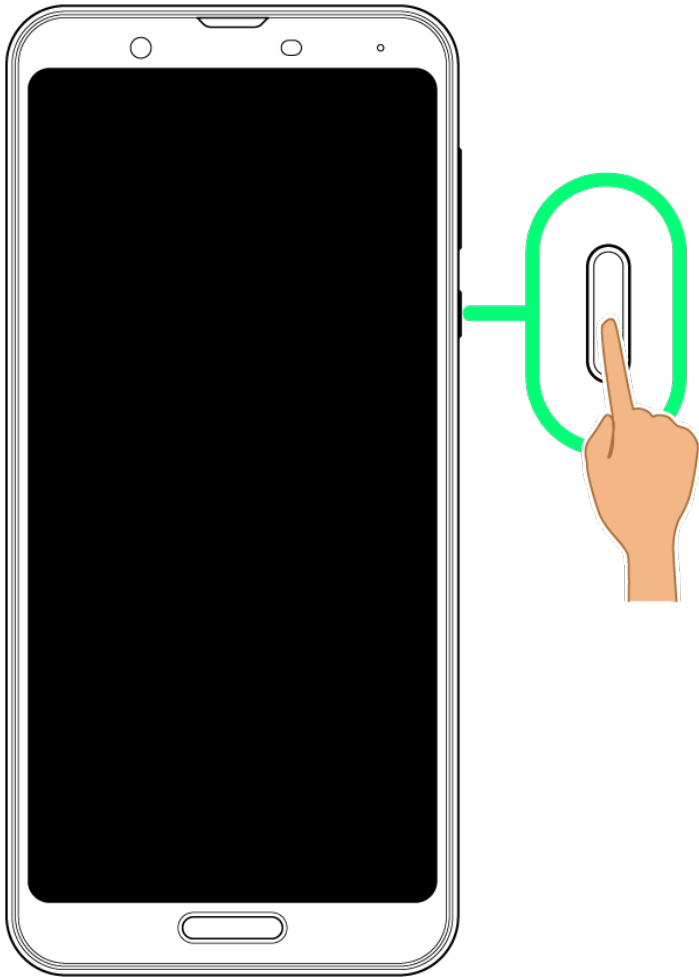


- 1 **ロック画面の通知を整理**が有効のときは、1度見た通知は2度目以降は表示されません。
- 2 **ロック画面メッセージ**を設定しているときに表示されます。
- 3 エモパーを設定すると表示されます。

画面ロックを解除する

1

画面消灯(画面ロック)中に電源キー




🚩 ロック画面が表示されます。

2

ロック画面を上にフリック



画面ロックが解除されます。

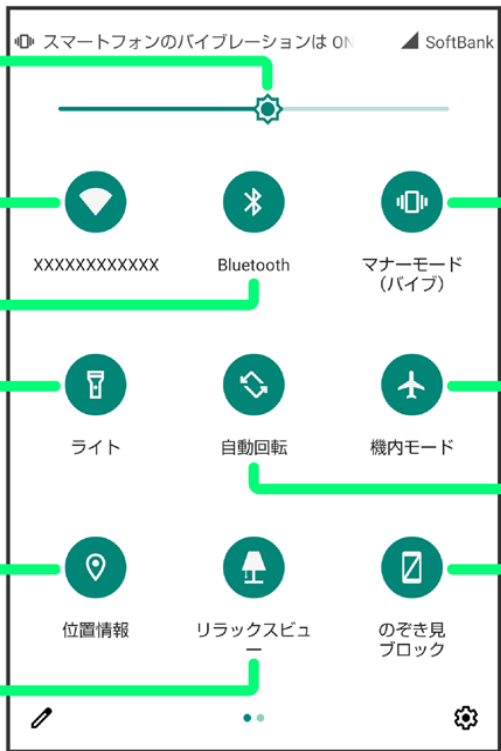
- が表示されているときは、画面を上フリックしたあとパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを入力してロックを解除する操作が必要です。

クイック設定パネルの変更について

デザインや表示位置が一部変更されます。

↓ クイック設定パネルの見かた

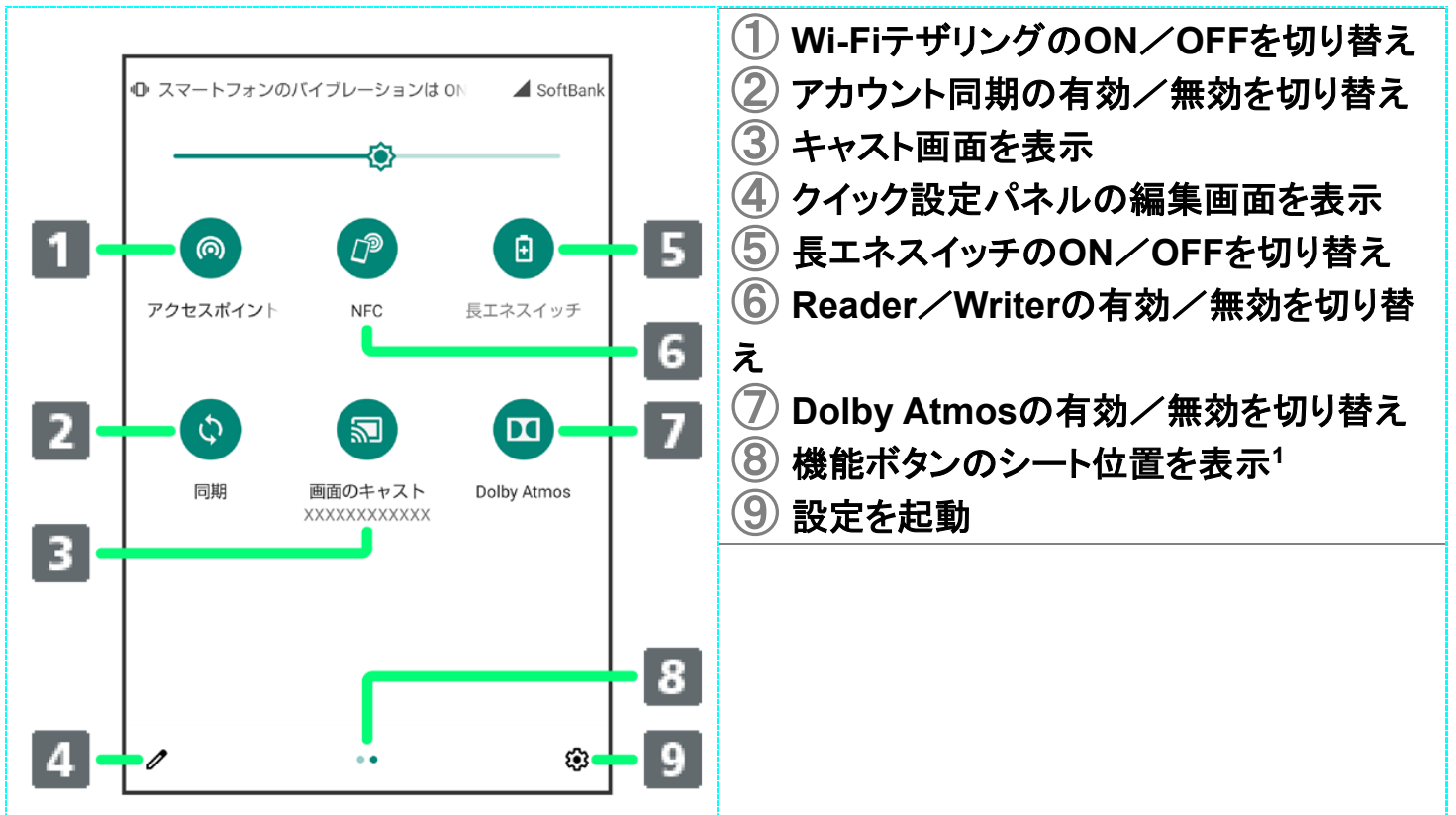
クイック設定パネルの見かた



The screenshot shows the Quick Settings panel with the following callouts:

- 1: Brightness slider
- 2: Wi-Fi toggle
- 3: Bluetooth toggle
- 4: Light toggle
- 5: Location information toggle
- 6: Relax screen toggle
- 7: Mute mode (vibrate) toggle
- 8: Airplane mode toggle
- 9: Screen rotation toggle
- 10: Do Not Disturb toggle

- ① 画面の明るさを調節
- ② Wi-Fiの有効／無効を切り替え
- ③ Bluetooth®機能のON／OFFを切り替え
- ④ ライトの点灯／消灯を切り替え
- ⑤ 位置情報の有効／無効を切り替え
- ⑥ リラックスビューのON／OFFを切り替え
- ⑦ マナーモード(OFF／バイブ／ミュート)の切り替え
- ⑧ 機内モードの有効／無効を切り替え
- ⑨ 画面の自動回転の有効／無効を切り替え
- ⑩ のぞき見ブロックの有効／無効を切り替え



1 機能ボタンの表示領域を左右にフリックすると、シートを切り替えることができます。

+ 機能ボタンを追加する

クイック設定パネルで 「**「タイルを追加するには長押ししてドラッグ」**」の下部にある機能ボタンをロングタッチ 配置する位置までドラッグ

ウィジェットの変更について

ウィジェットが一部、追加や削除されます。

↓ 追加されるウィジェット

↓ 削除されるウィジェット

追加されるウィジェット

追加されるウィジェットは次のとおりです。

項目	変更点
新機能紹介	追加され、Android 10の新機能を確認できます。
検索	ウェブサイトや本機内を検索できます。
YouTube Music	音楽を再生できます。

削除されるウィジェット

「Google ニュース」が削除されます。

搭載アプリの変更について

アプリが追加／変更／削除されます。


↓ 追加されるアプリ

↓ 変更されるおもなアプリ

↓ 削除されるアプリ



追加されるアプリ
























追加されるアプリは次のとおりです。

アプリ	はたらき
 (レンズ)	Google レンズ™を使用すると、カメラや写真で目の前にあるものを検索したり、作業を効率化したり、周囲のものについて調べたりすることができます。

変更されるおもなアプリ

変更されるおもなアプリは次のとおりです。

アプリ	変更点
 (+メッセージ)	画面の構成やデザインが一部変更されます。 公式アカウント、URLプレビュー、ブロックメッセージのバックアップ／復元対象有無、画像のトリミング、QRコードの保存／共有、ブロックメッセージの自動削除などが追加されます。 メッセージ画面／グループメッセージ画面での手順が変更されます。 +メッセージについては、次のソフトバンクのウェブサイトを参照してください。 http://help.mb.softbank.jp/app/plusmessage/sp/
 (Chrome)	デザインや操作が一部変更されます。 設定に同期と Google サービスが追加され、同期の設定ができます。 プライバシーの項目が一部同期と Google サービスに移動されます。 ホームページが追加され、Chromeを起動したときに表示するページのURLを設定できます。 テーマが追加され、ダークテーマを有効にするかどうかを設定できます。

 (Gmail)	デザインが一部変更されます。
 (Google)	デザインや項目が一部変更されます。
 (Play ストア)	デザインや項目などが一部変更されます。
 (アシスタント)	デザインや項目が一部変更されます。 音声操作の設定が変更されます。 詳しくは、「音声操作の変更について」を参照してください。
 (エモパー)	設定項目が一部変更されます。 詳しくは、「エモパーの変更について」を参照してください。
 (からだメイト)	デザインが一部変更されます。
 (カレンダー)	項目が一部変更されます。
 (設定)	デザインや操作、項目が変更されます。 詳しくは、「端末設定の変更について」を参照してください。
 (電話)	デザインや操作、項目が一部変更されます。 詳しくは、「電話の変更について」を参照してください。
 (電話帳)	デザインや操作が一部変更されます。 詳しくは、「電話帳の変更について」を参照してください。
 (フォト)	デザインや項目などが一部変更されます。 フォト画面の  が削除され、Google アカウントのアイコンが追加されます。 複数のファイルを選択するには、フォト画面で対象の写真／動画をロングタッチします。 フォト画面のレイアウトを変更するには、フォト画面で画面をピンチイン／ピンチアウトします。 アルバム／共有アルバム／ムービー／コラージュ／アニメーションを作成するには、フォト画面でおすすめ  アルバム／ムービー／コラージュ／アニメーション をタップして、画面に従って操作してください。 写真／動画の詳細情報を確認する手順が変更されます。 写真／動画の詳細情報を確認するには、ファイル表示画面で  をタップします。 動画を繰り返し再生するかどうかを設定する手順が変更されます。 動画を繰り返し再生するかどうかを設定するには、動画のファイル表示画面で   動画ループオン／動画ループオフ と操作します。 アルバムに写真／動画を追加する手順が変更されます。 アルバムに写真／動画を追加するには、フォト画面で アルバム  写真／動画を追加したいアルバムをタップ  写真を追加  追加したい写真／動画をタップ ( 表示)  追加 と操作します。
 (迷惑電話ブロック)	 (+メッセージ)をデフォルトSMS設定に指定した場合、迷惑メール受信時に「+メッセージ」の迷惑メールフォルダに自動で振り分けられるようになります。

す。

削除されるアプリ

 (Myフォト)、 (アニメ放題)、 (お買い物)が削除されます。

電話の変更について

画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。

↓ 電話画面の見かた

↓ 電話の設定をする

電話画面の見かた



電話の設定をする

項目やデザイン、操作の一部が変更されます。

項目	変更点
音とバイブレーション	「音」の設定が表示されます。 詳しくは、「音の設定について」を参照してください。
通話	簡易留守録リストを内部ストレージ／SDカードにコピーするときの手順が変更されます。

	<p>簡易留守録 → 簡易留守録リスト → 用件をロング タッチ → エクスポート → ≡ → AQUOS sence3 plus¹/SDカード → コピー先を選択 → 「XX」への アクセスを許可² → 許可 → OK</p> <p>通話音声メモリストを内部ストレージ/SDカードに コピーするときの手順が変更されます。</p> <p>簡易留守録 → 通話音声メモリスト → 用件をロング タッチ → エクスポート → ≡ → AQUOS sence3 plus¹/SDカード → コピー先を選択 → 「XX」への アクセスを許可² → 許可 → OK</p>
<p>ブロック中の電話番号</p>	<p>着信のブロックがブロック中の電話番号に変更され ます。</p>
<p>ボイスメール</p>	<p>デザインや項目が一部変更されます。</p>

- 1 AQUOS sence3 plusが表示されていないときは、エクスポートを選択したあとに： → 内部ストレージを
表示をタップすると表示されます。
- 2 「XX」はコピー先の名称によって変わります。

電話帳の変更について

画面のデザインや操作が一部変更されます。

↓ 電話帳画面の見かた

↓ 連絡先を削除する

電話帳画面の見かた

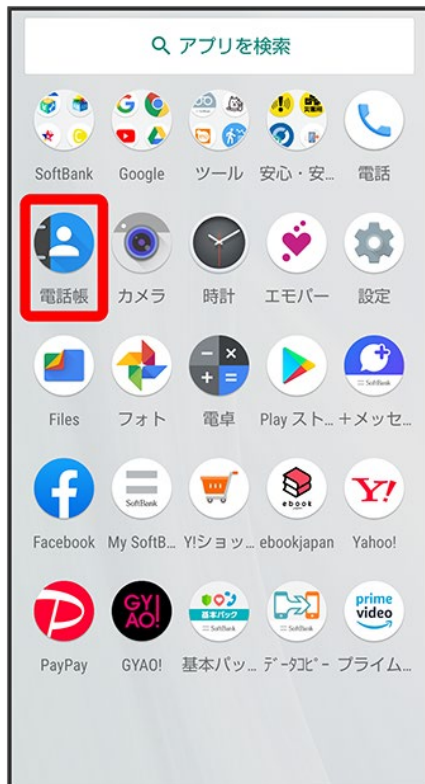


① メニューを表示
② 写真
③ 連絡先詳細画面を表示
④ 連絡先を検索
⑤ **すべて選択**を表示
すべて選択をタップすると、連絡先の共有や削除、リンクができます。
⑥ 連絡先の新規作成

連絡先を削除する

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ➡️👤(電話帳)



🏠 電話帳画面が表示されます。

2

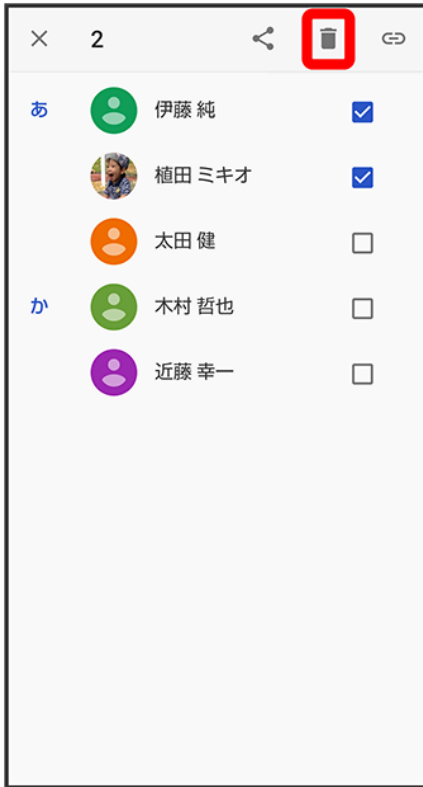
削除したい連絡先をロングタッチ



- 複数の連絡先を削除する場合は、続けてほかの対象の連絡先をタップします。
- すべての連絡先を選択したいときは   **すべて選択** をタップします。

3





4

削除



🚩 連絡先が削除されます。

エモパーの変更について

設定項目が一部変更されます。

↓ [エモパーの設定について](#)

エモパーの設定について

設定項目が一部変更されます。

項目	変更点
基本動作について	お話しする音量の調節方法が変更されます。 エモパー設定画面でお話しする音量 → 標準 / やや 小さい / 小さい → OK と操作します。 声をかけるともっとお話しが削除されます。
声でアクション	基本動作についての声をかけるともっとお話しが声 でアクションに変更され、追加されます。エモパーが お話ししたあとに話しかけてエモパーが反応するか どうかを設定したり、話しかけ方を確認したりできま す。

音声操作の変更について

音声操作の設定が変更されます。

↓ [音声操作の設定をする](#)

音声操作の設定をする

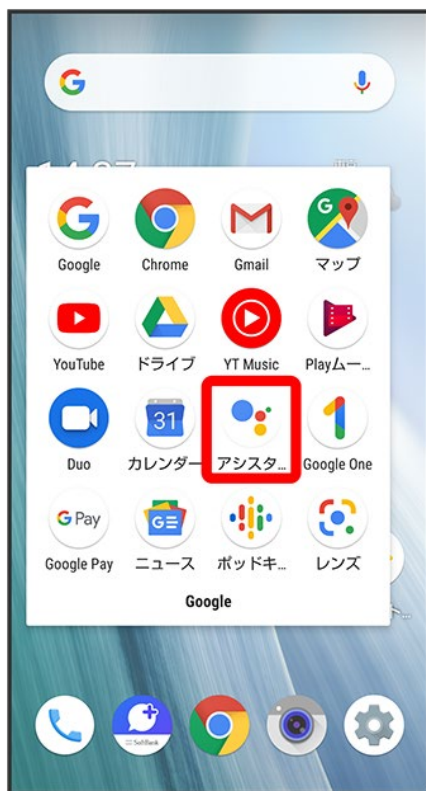
1

ホーム画面で🌐(Google)



2

(アシスタント)



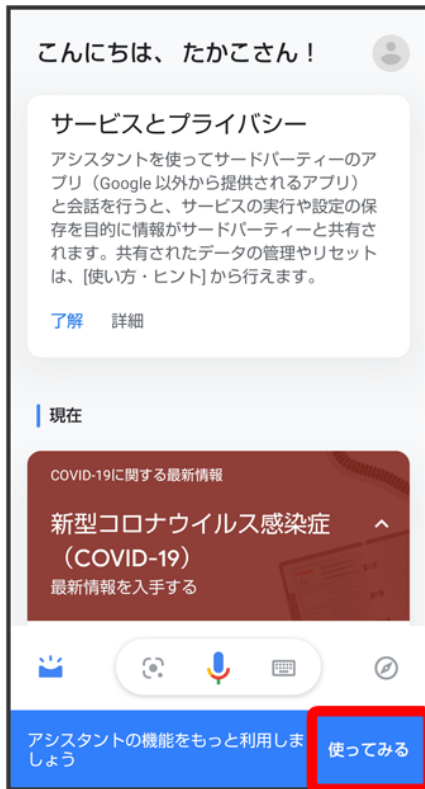
3

Google アシスタント画面を上フリック



4

使ってみる




5


有効にする

この設定を有効にすると、アシスタントのすべての機能をご利用いただけるようになります。同意しない場合でも、一部の機能はご利用いただけます。

●●●●●●@gmail.com

 デバイスのアプリ情報 ▼

アシスタントや Google 検索を使用するときにインストール済みのアプリとの連携が取れやすくなるように、ログインしているデバイスにインストールされているアプリに関する情報が保存されます

 デバイスの連絡先情報 ▼

どのデバイスを使っても Google サービス全体で連絡先と簡単にやり取りできるよう、ログインしているデバイスから連絡先に関する情報（よく連絡するかどうかなど）が保存されます

このデータは、さらにカスタマイズされた機能をご利用いただくため、ログインしている Google サービスに保存され、使用される場合があります。account.google.com でデータを確認して削除したり、設定を変更したりできます。

[戻る](#)

[有効にする](#)

6

次へ



アシスタントと連携してあなたをサポートする Google のパートナー

📖 Google のパートナー

Google のパートナーとは、サービスの提供において協力関係にある企業を指します。

🔒 サービスとプライバシー

Google では、ユーザーが音声で操作するサービスに一意のコードを送信します。

Google の [利用規約](#) と [プライバシー ポリシー](#) が適用されます。

次へ

7

次へ



- Voice Matchを使わない場合は、スキップをタップします。

8

☑️➡️ 同意する



Voice Match でアシスタント

Voice Match への同意

次の点にご注意ください

Voice Match を利用すると、アシスタントはあなたの声を認識できるようになります。アシスタントはあなたの声を録音して一意の音声モデルを作成します。音声モデルはあなたのデバイスにのみ保存されます。あなたの声を正しく認識できるよう、音声モデルが Google に一時的に送信されることもあります。

後で Voice Match が必要なくなった場合は、アシスタントの設定で簡単に削除できます。Voice Match のセットアップ中に録音した音声クリップを確認、削除するには、activity.google.com にアクセスしてください。

注: よく似た声や録音した音声でも、同様に反応し、アカウントに基づく情報やアシスタントにアクセスできる可能性があります。

スキップ

同意する

9

「OK Google」と3回話しかける



10

次へ

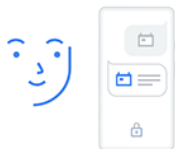


11

ロック画面でのアカウントに基づく情報の許可を設定➡次へ

ロック画面でのアカウントに基づく情報を許可

デバイスのロック中でも、Voice Match を使用してメッセージを送信したり、メール、カレンダー、連絡先などにアクセスしたりできます。



ロック画面でのアカウントに基づく情報を表示

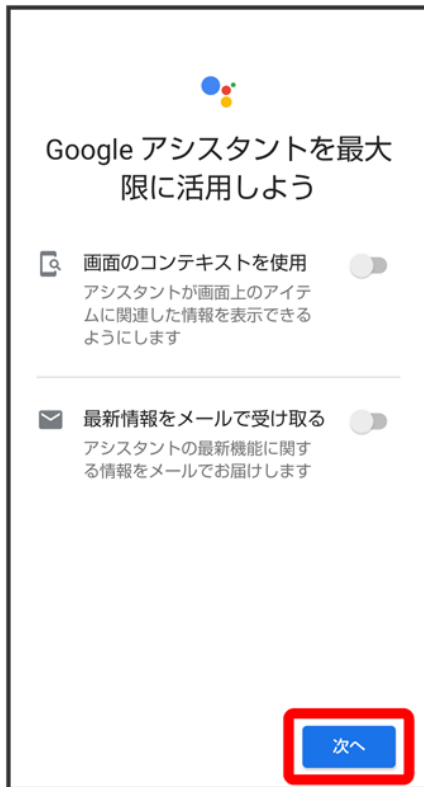
ロック画面でのアカウントに基づく情報を非表示


これはアシスタントの設定でオフにできます。その場合も、一部の操作（購入など）ではデバイスのロックを解除する必要があります。[詳細](#)

次へ

12

各項目を設定 ➡ 次へ



 Google アシスタント機能がONに設定されます。

端末設定の変更について

設定項目の並び順が変更されたり、追加／変更／削除されます。デザインが一部変更されます。

- ↓ 端末設定の変更について
- ↓ ネットワークとインターネットの設定について
- ↓ アプリと通知の設定について
- ↓ ディスプレイ設定について
- ↓ 音の設定について
- ↓ プライバシーの設定について
- ↓ 位置情報の設定について
- ↓ ユーザー補助の設定について
- ↓ Google の設定について
- ↓ システムの設定について
- ↓ 初期状態にリセットする

端末設定の変更について

各項目を表示したときに画面上部の検索バーまたは Q をタップすると、設定メニュー内の項目を検索できます。


「詳細設定」の項目が追加／変更されます。「詳細設定」をタップすると隠れている設定項目を表示できます。

項目	変更点
ネットワークとインターネット	操作が一部変更されます。 詳しくは、「ネットワークとインターネットの設定について」を参照してください。
接続済みのデバイス	「接続済みの端末」が「接続済みのデバイス」に変更されます。 操作が一部変更されます。 接続の設定の受信済みファイルがBluetooth で受信したファイルに変更されます。 Android Beam 機能が削除されます。
アプリと通知	デザインや操作が一部変更されます。

	詳しくは、「アプリと通知の設定について」を参照してください。
電池	長エネスイッチの自動的に ON がスケジュールの設定に変更されます。 長エネスイッチにフル充電で無効が追加され、電池残量が90%以上で長エネスイッチを無効にするかどうかを設定できます。
ディスプレイ	操作が一部変更されます。 詳しくは、「ディスプレイ設定について」を参照してください。
音	操作が一部変更されます。 詳しくは、「音の設定について」を参照してください。
プライバシー	追加され、権限、アカウント アクティビティ、個人データなどを設定することができます。 詳しくは、「プライバシーの設定について」を参照してください。
位置情報	「セキュリティと現在地情報」の項目が一部移動され、「位置情報」として追加されます。 詳しくは、「位置情報の設定について」を参照してください。
セキュリティ	「セキュリティと現在地情報」が「セキュリティ」に変更されます。 ロック画面の設定の項目が「ディスプレイ」のロック画面の表示に移動します。 操作が一部変更されます。
ユーザー補助	操作が一部変更されます。 詳しくは、「ユーザー補助の設定について」を参照してください。
Digital Wellbeingと保護者による使用制限	フォーカスモードが追加され、集中の妨げになるアプリを一時停止できます。
Google	デザインや項目が変更されます。 詳しくは、「Google の設定について」を参照してください。
システム	操作が一部変更されます。 詳しくは、「システムの設定について」を参照してください。
デバイス情報	「端末情報」が「デバイス情報」に変更されます。 端末名がデバイス名に変更されます。 「システム」から認証が移動され、技術基準適合証明および電波障害自主規制に関する情報を確認する操作が変更されます。 「デバイス情報」➡ 認証と操作します。 稼働時間が追加され、電源を入れてからの本機の稼働時間が表示されます。

	電話番号 090-XXXX-XXXX
	ネットワークとインターネット Wi-Fi、モバイル、データ使用量、テザリング
	接続済みのデバイス Bluetooth、NFC/おサイフケータイ
	アプリと通知 最近使ったアプリ、デフォルトのアプリ
	電池 100%、健康度:良好
	ディスプレイ 壁紙、画面消灯、フォントサイズ
	音 音量、バイブレーション、高度なマナーモード
	AQUOS便利機能
	ホーム切替

ネットワークとインターネットの設定について

項目	変更点
Wi-Fi	 (QR コードのスキャン)が追加され、QRコードを使用してネットワークの追加や接続、共有ができます。 データ使用量からWi-Fi データ使用量が移動されます。
モバイル ネットワーク	データ使用量からアプリのデータ使用量にデータの警告と制限が移動され、操作が一部変更されます。 4G 拡張モードが4G 回線による通話に変更されます。 優先ネットワークタイプが優先ネットワークの種類に変更されます。 ネットワークがネットワークを選択に変更されます。
データ使用量	項目が削除されます。 データセーバーから個別の項目として移動されます。 データの警告と制限がモバイル ネットワークのアプリのデータ使用量に移動します。 Wi-Fi データ使用量がWi-Fiに移動します。



アプリと通知の設定について

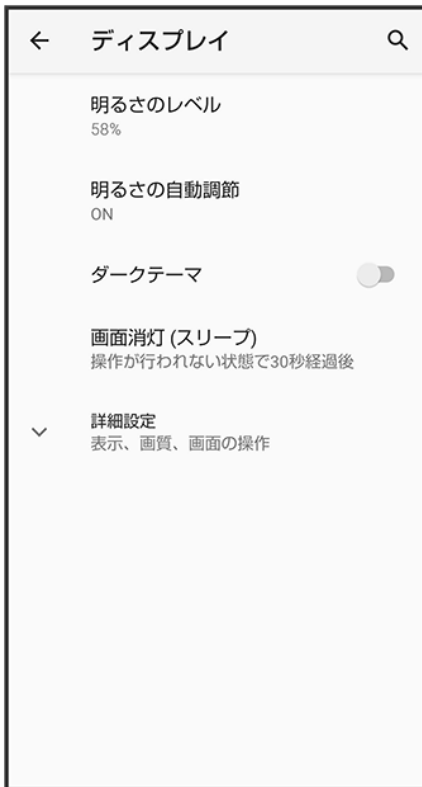
項目	変更点
通知	<p>ロック画面上がロック画面上の通知に変更され、画面ロックの解除方法に関わらず警告やサイレント通知を表示する／警告の通知のみを表示する／通知を表示しないから選択できます。</p> <p>機密性の高い通知¹が追加され、画面ロックを設定中に機密性の高いコンテンツを表示するかどうかを設定できます。</p> <p>詳細設定に通知のスヌーズを許可が追加されます。</p> <p>詳細設定に操作や返信の候補が追加され、操作や返信の候補を自動的に表示するかどうかを設定できます。</p> <p>通知ドットの許可／点滅／デフォルトの通知音／高度なマナーモードが詳細設定に移動されます。</p>
デフォルト アプリ	アシストと音声入力がアシストアプリに変更されます。
詳細設定	アプリの権限が権限マネージャに変更されます。

1 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のおきに表示されます。



ディスプレイ設定について

項目	変更点
ダークテーマ	追加され、黒を基調とした画面に切り替えることができます。
画面消灯(スリープ)	スリープが画面消灯(スリープ)に変更されます。
詳細設定	「セキュリティと現在地情報」のロック画面の設定がロック画面の表示に変更され移動されます。ロック画面上がロック画面に変更されず。 アンビエント表示が削除され、時計表示ON、新しい通知がロック画面の表示に移動されます。 端末のテーマが削除されます。



音の設定について

項目	変更点
通話の音量	「通話音量」が「通話の音量」に変更されます。
エモパーの音量	削除されます。
着信時のバイブレーション	着信時もバイブレーションONが着信時のバイブレーションに変更されます。
高度なマナーモード	SMS、MMS、メッセージ アプリが追加され、高度なマナーモードがONのときに許可するメッセージの種類を設定できます。 着信音とバイブレーションとメッセージ、予定、リマインダーがすべての例外を表示に変更されます。 通知が通知の制限に変更されます。 期間がデフォルトの期間に変更され、自分が OFF にするまでがOFF にするまでに変更されます。 自動的に ONがスケジュールに変更され、ルールを追加が追加に変更されます。
デフォルトの通知音	詳細設定から個別の項目として移動されます。
詳細設定	充電時の音が充電時の音とバイブレーションに変更されます。



プライバシーの設定について

項目	変更点
権限マネージャ	機能ごとに利用を許可するアプリを設定できます。
パスワードを表示	「セキュリティと現在地情報」からパスワードを表示が移動されます。
ロック画面	ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定できます。
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、住所、クレジットカードなど自動入力される情報の確認、管理ができます。
詳細設定	<p>Google ロケーション履歴が追加され、デバイスを持って訪れた場所を保存するかどうかを設定できます。</p> <p>アクティビティ管理が追加され、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。</p> <p>広告が追加され、IDのリセットなどの広告の設定ができます。</p> <p>使用状況と診断情報が追加され、診断データとデバイスやアプリの使用状況データを Google に自動的に送信するかどうかを設定できます。</p>



位置情報の設定について

項目	変更点
位置情報の使用	「セキュリティと現在地情報」の位置情報から位置情報の使用が移動されます。
アプリの権限	「セキュリティと現在地情報」の位置情報からアプリレベルの権限がアプリの権限に変更され、移動されます。
Androidサービス以外の権限	Android サービス以外からの位置情報に対するアクセス権限を変更することができます。
詳細設定	「セキュリティと現在地情報」の位置情報からスキャンがWi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャンに変更され、移動されます。



ユーザー補助の設定について

項目	変更点
ダークテーマ	追加され、黒を基調とした画面に切り替えることができます。
拡大	ボタンで拡大がショートカットで拡大に変更されます。
操作までの時間(ユーザー補助タイムアウト)	追加され、操作が必要にもかかわらず短い時間しか表示されないメッセージの表示時間を指定できます。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	バイブレーションがバイブレーションと触覚フィードバックの強さに変更されます。 バイブレーションの着信音と通知時のバイブが着信時のバイブレーションと通知時のバイブレーションに分割されます。 バイブレーションのタップ操作時のバイブが触覚フィードバックに変更されます。
オーディオ バランス	追加され、左右の音量バランスを調節できます。
字幕の設定	字幕が字幕の設定に変更されます。



Google の設定について

デザインや項目が変更されます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	変更点
Google アカウントにログイン ¹	Google アカウントにログインできます。
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Chromebook	Chromebookの設定をします。
アカウント サービス	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。
オンデバイス共有	Google アプリに共有するオンデバイスデータの使用を許可するかどうかを設定できます。
セキュリティ	本機の紛失に備えたセキュリティを設定します。
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。
デバイス接続	同じWi-Fiネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、通知パネルから直接操作するかどうかを設定したり、本機付近のデバイスに関する通知を設定したりします。
データと SMS	相手と異なるアプリでメッセージのやりとりをできるように設定したり、Google アカウントを再設定するための電話番号を設定したりし

	ます。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定できます。
広告	広告IDに関する設定をします。
確認コードの自動入力	確認コードを自動で入力するかどうかを設定できます。
自動入力	Google アカウントに保存されている情報の自動入力に関する設定をします。

1 Google アカウントにログインしていないときに表示されます。



システムの設定について

項目	変更点
操作	ホームボタンを上をスワイプがシステム ナビゲーションに変更されます。
日付と時刻	日付と時刻の自動設定がネットワークの時刻を使用するに変更され、日付設定／時刻設定がそれぞれ日付／時刻に変更されます。タイムゾーンの自動設定がネットワークから提供されたタイムゾーンを使用するに変更され、タイムゾーンの選択がタイムゾーンに変更されます。 24 時間表示を自動設定が言語／地域のデフォルトを使用するに変更されます。

詳細設定

認証が「デバイス情報」に移動します。

初期状態にリセットする手順が変更されます。

詳しくは、「初期状態にリセットする」を参照してください。



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

詳細設定



4

リセット オプション



5

すべてのデータを消去(出荷時リセット)



6

すべてのデータを消去



すべてのデータを消去（出荷時リセット）

この操作を行うと、以下のような撮影した写真などの内部ストレージの全データが消去されます。

<消去されるデータの例>

- ・撮影した写真
- ・画像、動画、音楽など
- ・システム、アプリのデータ、設定値
- ・ダウンロードしたアプリ
- ・プリアインされているアプリの一部
- ・Googleアカウント

SDカード内データも消去する

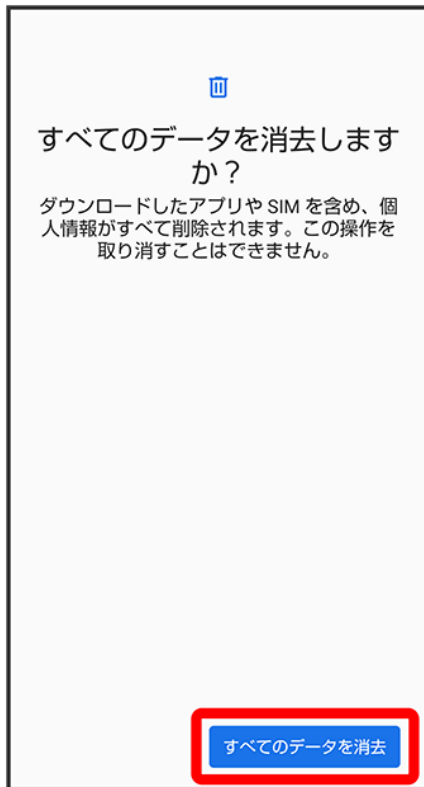
- SDカード内の全データ(音楽、画像など)も同時に消去します

すべてのデータを消去

- 取り付けているSDカード内のデータも消去するときは、SDカード内データも消去するをタップします(✓表示)。

7

すべてのデータを消去



🏠 初期状態へリセットされます。

⚠️ すべてのデータを消去(出荷時リセット)利用時のご注意

すべてのデータを消去(出荷時リセット)をご利用の際は、次の点にご注意ください。

- すべてのデータを消去(出荷時リセット)を行うと、内部ストレージのデータがすべて消去されます。必要なデータは事前にバックアップをとることをおすすめします。
- 消去された内容は元に戻せません。十分に確認したうえで操作してください。

Android™ 10から Android™ 11へバージョンアップする

Android 10から Android 11へのバージョンアップ手順を説明します。

↓ Android 10から Android 11へバージョンアップする

! バージョンアップに関するご注意

アプリについて

新しいアプリが追加／更新されたり、アプリの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されたりすることがあります。

バージョンアップ時のご注意

バージョンアップするときは、次の点についてご注意ください。

- バージョンアップには時間がかかることがあります。
- 電波状態の良い所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。バージョンアップ途中で電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、アップデートに失敗することがあります（アップデートに失敗すると本機が使用できなくなることがあります）。

データバックアップについて

本機の状態（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、バージョンアップ前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、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。

Android 10から Android 11へバージョンアップする

バージョンアップが必要なときは、通知が表示されます。通知をタップし、画面に従って操作してください。通知が表示されない場合などは、次の手順でアップデートできます。

1


ホーム画面で  (設定)  システム



2

詳細設定 → システム アップデート



 システムアップデート画面が表示されます。

3

アップデートを確認



お使いのシステムは最新の状態です

Android バージョン: 10
Android セキュリティ アップデート: XXXX
年X月X日

アップデートの最終確認: 12:34

アップデートを確認

4

以降は、画面に従って操作



アップデートのインストール 中...

【更新内容】（ビルド番号：XXXXXXXXXX）

- ・特定条件下にて一部のアプリが正常動作しない事象の改善
- ・セキュリティの向上

*その他の更新も含まれています。


*インストール中は本機の電源を切らない
てください。

注意事項に関する詳細は弊社ホームページ
をご確認ください。

更新サイズ: XX.XX MB



モバイルネットワークや従量制の Wi-Fi ネットワーク経由で、またはローミング時にアップデートをダウンロードすると、追加料金が発生する場合があります。

 システムアップデートが実行されます。

- システムアップデート中も他の機能を使用できます。
- システムアップデートが進むと最後に **今すぐ再起動** が表示されます。タップして、システムアップデートを完了させてください。



「今すぐ再起動」をタップしても再起動しなかったとき

システムアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなる場合があります。本機が使用できなくなった場合は、お問い合わせ先にご相談ください。

Android 11で変わること

Android™ のバージョンアップを行うと、バージョンが11に変更されます。それに伴い、操作性が向上し、アプリの操作にも変更が加えられます。

ここでは、バージョンアップ後の変更ポイントを簡単に説明します。

- ↓ [テキストやデザインの変更について](#)
- ↓ [SDカードのフォーマットや暗号化について](#)
- ↓ [電源キーを長押ししたときの機能について](#)
- ↓ [初期設定について](#)
- ↓ [Google アカウントの作成について](#)
- ↓ [Google アカウントでのログインについて](#)
- ↓ [機内モードについて](#)
- ↓ [ホーム画面について](#)
- ↓ [ウィジェットについて](#)
- ↓ [画面上部\(ステータスバー\)のアイコンについて](#)
- ↓ [通知パネルについて](#)
- ↓ [クイック設定パネルについて](#)
- ↓ [電話について](#)
- ↓ [+メッセージについて](#)
- ↓ [Chromeについて](#)
- ↓ [フォトについて](#)
- ↓ [アプリに必要な許可について](#)
- ↓ [ジェスチャー ナビゲーション利用時のアプリの使用履歴について](#)
- ↓ [搭載アプリについて](#)
- ↓ [エモパーについて](#)
- ↓ [Clip Nowについて](#)
- ↓ [スクロールオートについて](#)
- ↓ [ゲーミングメニューについて](#)

↓ 音声操作について

↓ YT Musicについて

↓ USB接続について

↓ Wi-Fiについて

↓ 端末設定について

テキストやデザインの変更について

Android のバージョンアップにより、本機のテキストのサイズやレイアウト、ボタンや表示、文字や背景などの色が一部変更されます。

SDカードのフォーマットや暗号化について

画面のデザインや操作が一部変更されます。

「アプリで開く」画面が表示されたときは、**ファイル** / **Files by Google**  **1回のみ** / **常時**と操作してください。

SDカードをフォーマットするときに、操作用暗証番号の入力が不要となります。

電源キーを長押ししたときの機能について

電源キーを長押ししたときに表示される画面のレイアウトやデザイン、操作、機能が一部変更されます。詳しくは、「電源キーを長押ししたときの機能の変更について」を参照してください。

初期設定について

画面のレイアウトやデザイン、操作、項目が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

Google アカウントの作成について

画面のレイアウトやデザイン、操作、項目が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

Google アカウントでのログインについて

画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。画面に従って、各項目を設定してください。

機内モードについて

Bluetooth®機能の動作が変更されます。

本機とペアリングしたBluetooth®対応ハンズフリー機器を使用中に機内モードを有効にしても、Bluetooth®通信は切断されず、そのままご利用いただけます。

ホーム画面について

ホームの設定に、Google検索の表示が追加され、お気に入りトレイにGoogle 検索バーを表示させるかどうかを設定できます。

ウィジェットについて

ウィジェットが一部、追加／変更／削除されます。

詳しくは、「ウィジェットの変更について」を参照してください。

画面上部(ステータスバー)のアイコンについて

アイコンが一部、変更／削除されます。

詳しくは、「画面上部(ステータスバー)のアイコンの変更について」を参照してください。

通知パネルについて

通知パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。

詳しくは、「通知パネルの変更について」を参照してください。

クイック設定パネルについて

クイック設定パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。

詳しくは、「クイック設定パネルの変更について」を参照してください。

電話について

画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。
詳しくは、「電話の変更について」を参照してください。

+メッセージについて

画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。
詳しくは、「+メッセージの変更について」を参照してください。

Chromeについて

画面のデザインや項目が一部変更されます。
画像を保存(ダウンロード)するときに確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。
設定項目に**安全確認**が追加され、Chromeでデータ侵害や安全でないウェブサイトなどの脅威から保護されているかどうかを確認することができます。
設定項目の**ホームページ**が**トップページ**、**プライバシー**が**プライバシーとセキュリティ**に変更されます。

フォトについて

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザイン、操作、項目が一部変更されます。
詳しくは、「フォトの変更について」を参照してください。

アプリに必要な許可について

位置情報やマイク、カメラに関する権限の項目が一部変更されます。
詳しくは、「アプリに必要な許可の変更について」を参照してください。

ジェスチャー ナビゲーション利用時のアプリの使用履歴について

て

ナビゲーションバーを「ジェスチャー ナビゲーション」に設定したときの、アプリの使用履歴画面が変更されます。

詳しくは、「アプリの使用履歴(ジェスチャー ナビゲーション利用時)の変更について」を参照してください。

搭載アプリについて

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザインが一部変更されたり、操作や項目が変更されるアプリがあります。

詳しくは、「搭載アプリの変更について」を参照してください。

エモパーについて

画面のレイアウトや操作、項目が一部変更されます。

詳しくは、「エモパーの変更について」を参照してください。

Clip Nowについて

スクリーンショットを撮るときのなぞりかたについての設定が削除されます。

スクリーンショットを撮るときの操作が変更されます。

詳しくは、「Clip Nowの変更について」を参照してください。

スクロールオートについて

設定項目に**2本指でもスクロールオート**が追加され、2本の指で画面をドラッグしてスクロールオートを開始するかどうかを設定できます。

ゲーミングメニューについて

AQUOS便利機能に**ゲーミング設定**が追加されます。

詳しくは、「ゲーミングメニューを利用する」を参照してください。

音声操作について

画面のデザインや操作が一部変更されます。
詳しくは、「音声操作の変更について」を参照してください。

YT Musicについて

再生できるファイル形式が変更されたり、画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。
詳しくは、「YT Musicの変更について」を参照してください。

USB接続について

本機をパソコンなどと接続したときに表示されるモードの**ファイル転送**が**ファイル転送 / Android Auto**に変更されます。

Wi-Fiについて

画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。
詳しくは、「Wi-Fiの変更について」を参照してください。

端末設定について

設定項目の並び順が変更されたり、追加 / 変更 / 削除されます。
画面のデザインが一部変更されます。
詳しくは、「端末設定の変更について」を参照してください。

電源キーを長押ししたときの機能の変更について

電源キーを長押ししたときに表示される画面のレイアウトやデザイン、操作、機能が一部変更されます。

電源キーを長押ししたときに表示される**画面の保存**は削除されます。

↓ 電源を切る

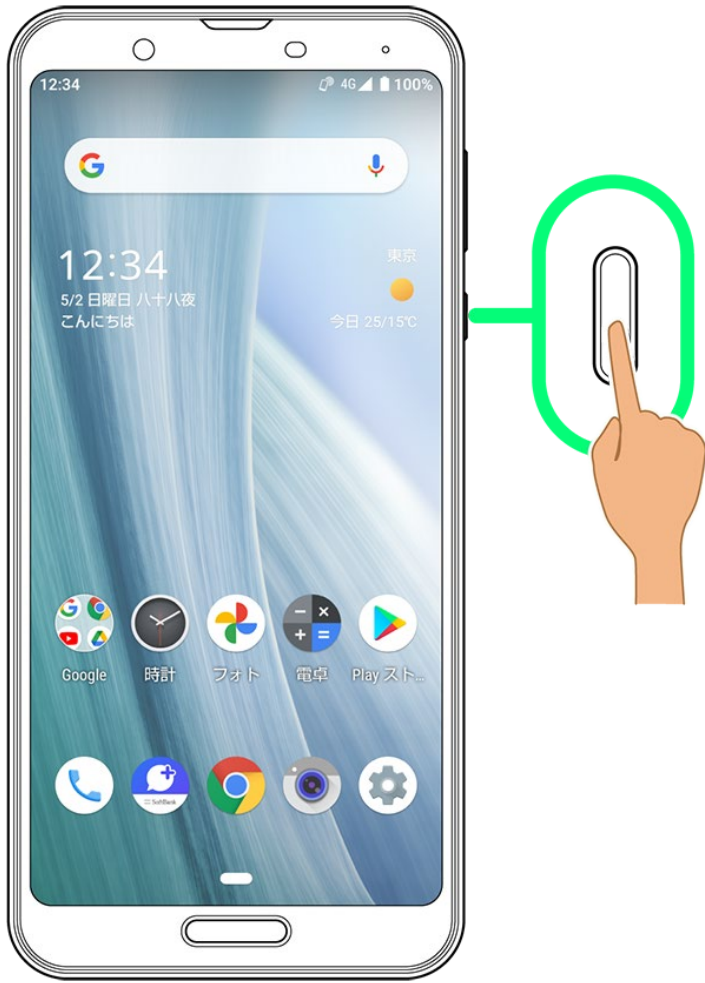
↓ 再起動する

↓ セーフモードで起動する

電源を切る

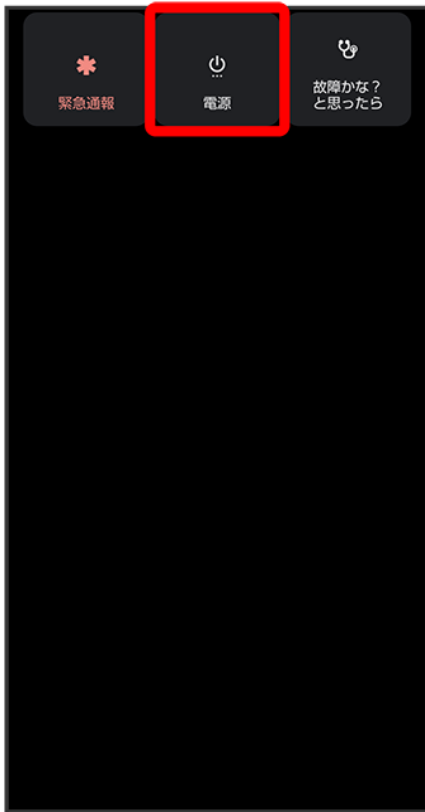
1

電源キー（長押し）



2

電源



3

電源を切る

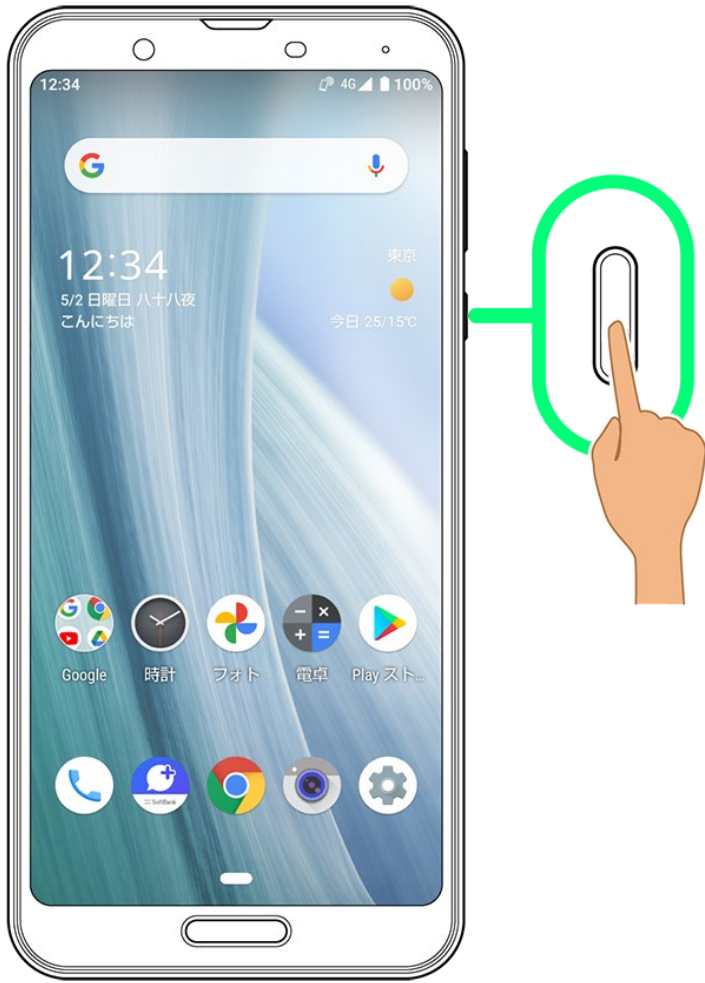


🚩 電源が切れます。

再起動する

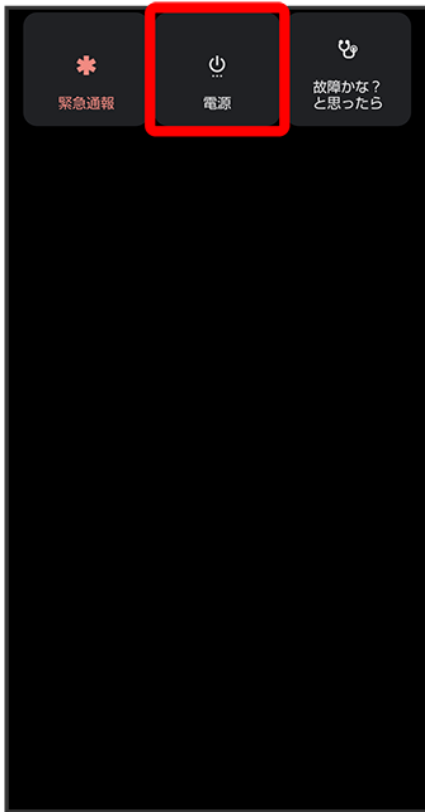
1

電源キー(長押し)



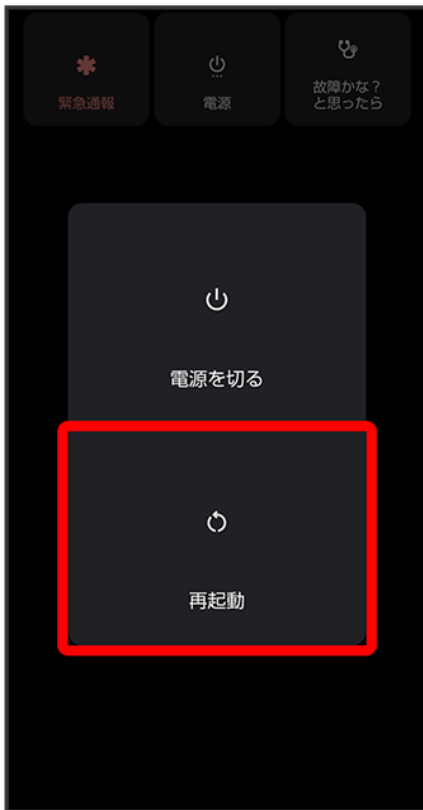
2

電源



3

再起動

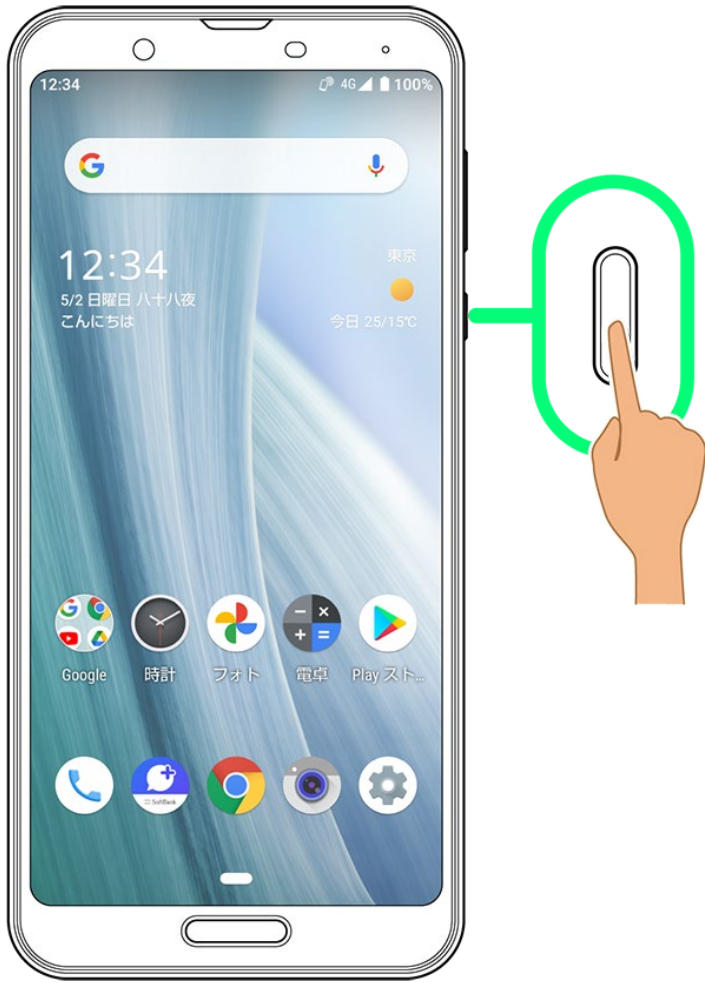


再起動します。

セーフモードで起動する

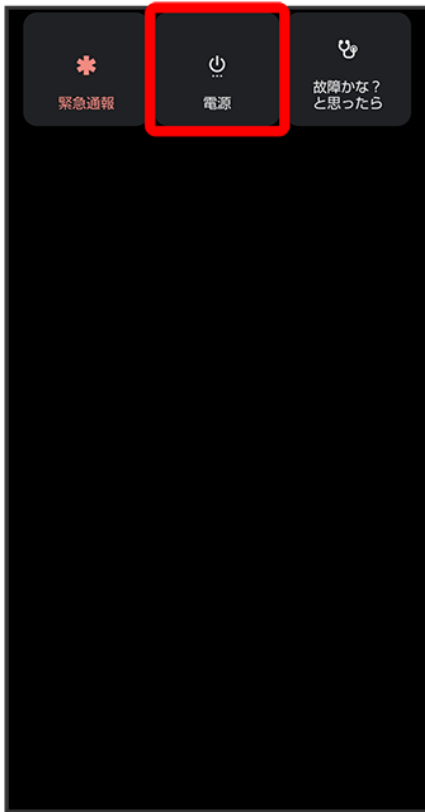
1

電源キー(長押し)



2

電源



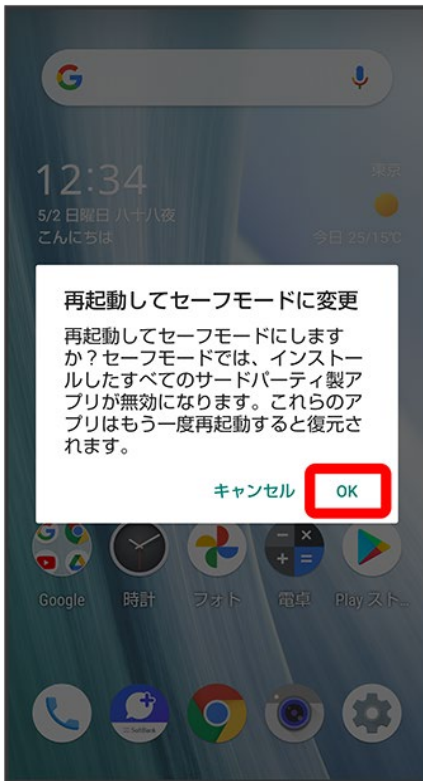
3


電源を切るをロングタッチ



4

OK



 セーフモードで起動します。

- セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- セーフモードで再起動すると、通常の状態でも電源を入れることができます。
- セーフモード中は、機内モードに設定されます。セーフモードを解除しても、機内モードの設定が維持されますのでご注意ください。

セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動するときは、次の点にご注意ください。

- セーフモードで電源を入れる前に、必要なデータはバックアップをとることをお勧めします。
- セーフモードで電源を入れると、追加していたウィジェットが削除されることがあります。

ウィジェットの変更について

ウィジェットが一部、追加／変更／削除されます。

↓ 追加されるウィジェット

↓ 変更されるおもなウィジェット

↓ 削除されるウィジェット

追加されるウィジェット

追加されるウィジェットは次のとおりです。

ウィジェット名	変更点
新機能紹介	追加され、Android 11の新機能を確認できます。

変更されるおもなウィジェット

変更されるおもなウィジェットは次のとおりです。

ウィジェット名	変更点
スケジュール	ウィジェット名が「カレンダー スケジュール」に変更されます。
月	ウィジェット名が「カレンダーの[月]ビュー」に変更されます。
At a glance	ウィジェット名が「一覧」に変更されます。

削除されるウィジェット

「マイフィード」、「Google」が削除されます。

画面上部(ステータスバー)のアイコンの変更について



アイコンが一部、変更／削除されます。



↓ 変更される通知アイコン

↓ 削除される通知アイコン


↓ 削除されるステータスアイコン

変更される通知アイコン



 (新着Gmail™あり)がに変更されます。

 (カレンダーの予定通知)がに変更されます。

削除される通知アイコン

 (アプリのインストール完了)、 (撮ったスクリーンショットあり)が削除されます。

削除されるステータスアイコン

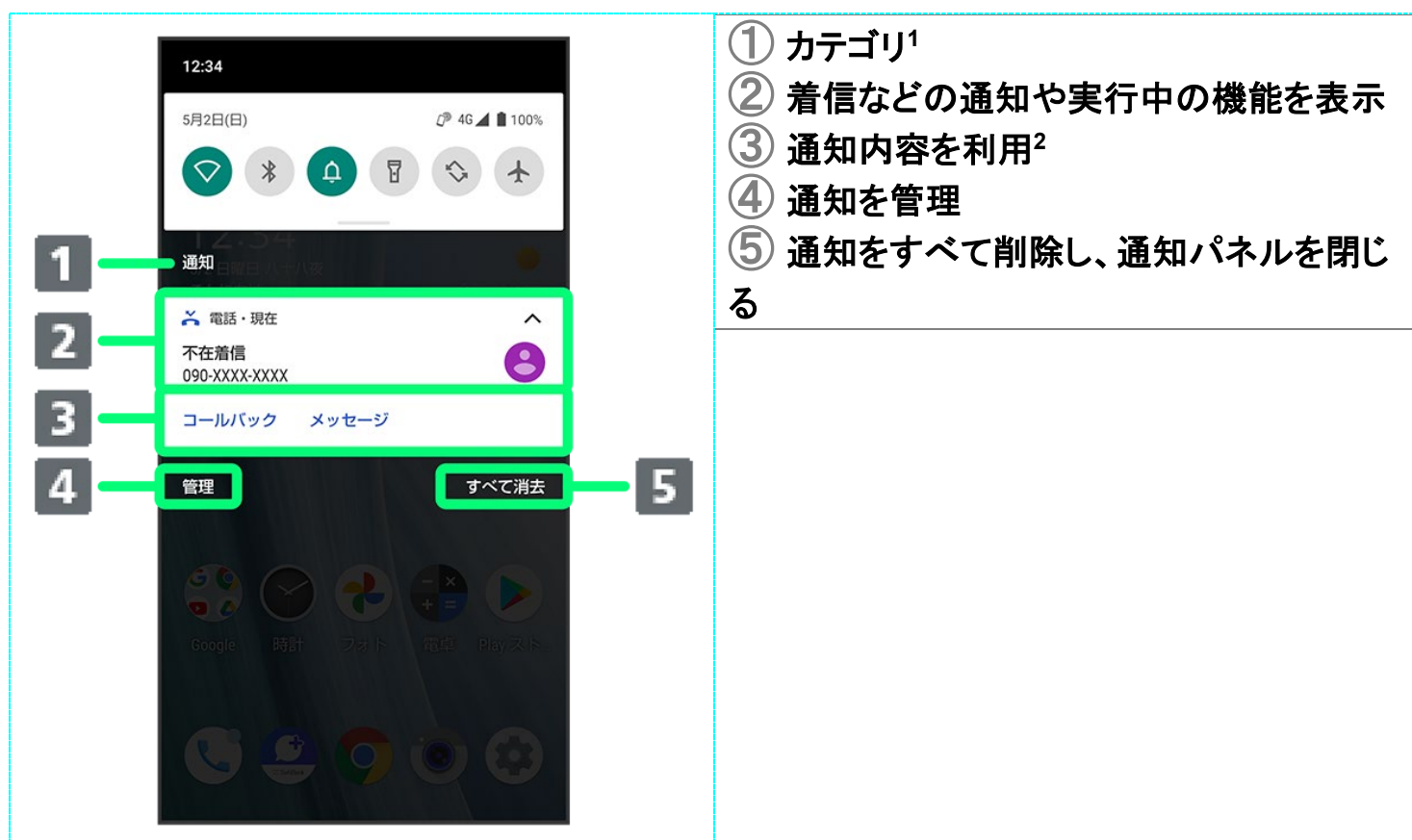
 (簡易留守録設定中)、 (簡易留守録設定中(用件あり))が削除されます。

通知パネルの変更について

通知パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。

↓ 通知パネルの見かた

通知パネルの見かた



- ① カテゴリ¹
- ② 着信などの通知や実行中の機能を表示
- ③ 通知内容を利用²
- ④ 通知を管理
- ⑤ 通知をすべて削除し、通知パネルを閉じる

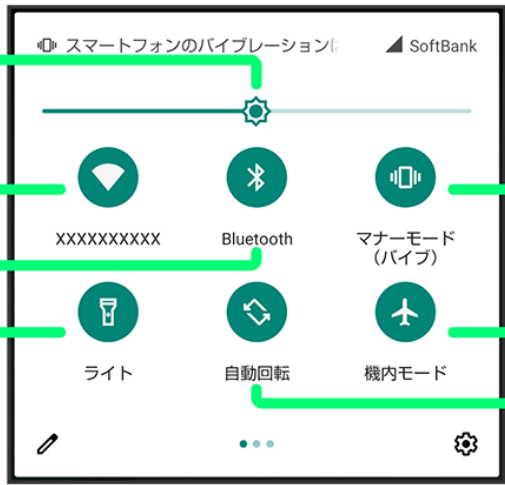
- 1 通知が「会話」「通知」「サイレント」カテゴリに分かれて表示されます。
- 2 通知によって利用できる機能は異なります。たとえば着信の通知では、着信のあった電話番号に発信したり、SMSを送信できます。

クイック設定パネルの変更について


クイック設定パネルのレイアウトやデザインが一部変更されます。

↓ クイック設定パネルの見かた

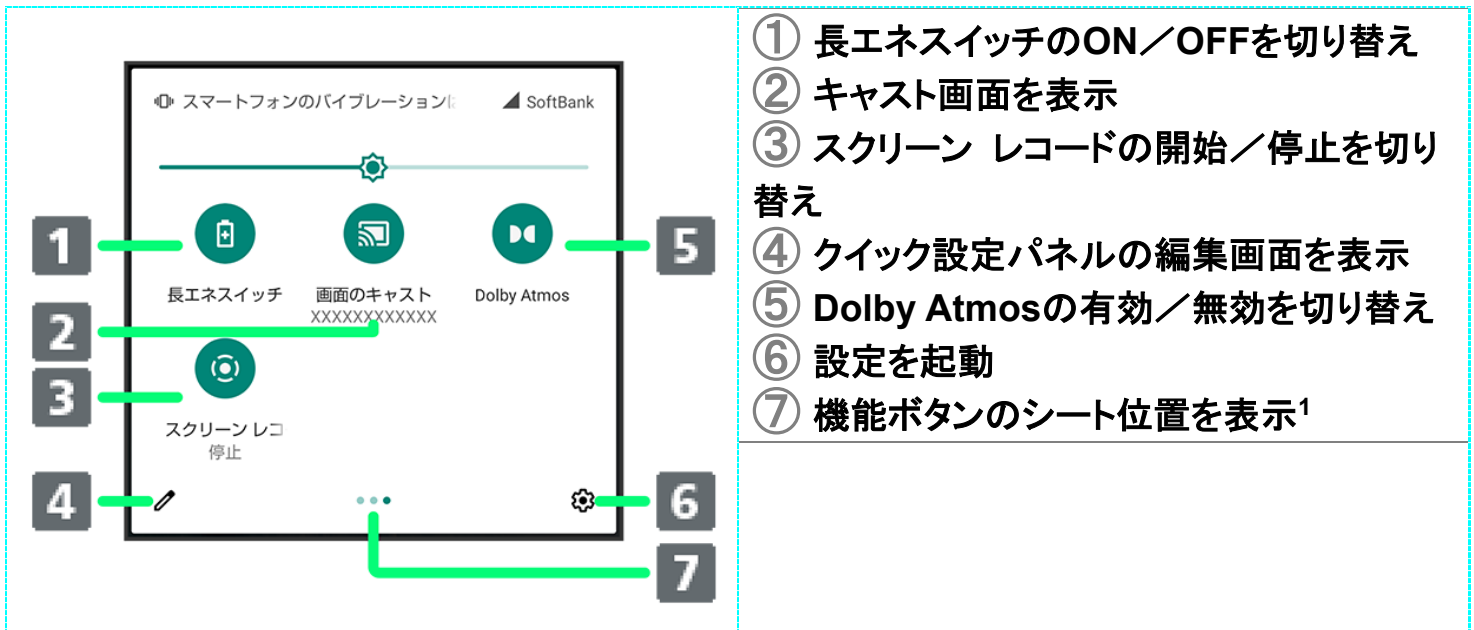
クイック設定パネルの見かた



① 画面の明るさを調節
② Wi-Fiの有効／無効を切り替え
③ Bluetooth®機能のON／OFFを切り替え
④ ライトの点灯／消灯を切り替え
⑤ マナーモード(OFF／バイブ／ミュート)を切り替え
⑥ 機内モードの有効／無効を切り替え
⑦ 画面の自動回転の有効／無効を切り替え



① 位置情報の有効／無効を切り替え
② リラックスビューのON／OFFを切り替え
③ Wi-FiテザリングのON／OFFを切り替え
④ のぞき見ブロックの有効／無効を切り替え
⑤ ニアバイシェアを表示
⑥ Reader／Writerの有効／無効を切り替え



- ① 長エネスイッチのON/OFFを切り替え
- ② キャスト画面を表示
- ③ スクリーン レコードの開始/停止を切り替え
- ④ クイック設定パネルの編集画面を表示
- ⑤ Dolby Atmosの有効/無効を切り替え
- ⑥ 設定を起動
- ⑦ 機能ボタンのシート位置を表示¹

1 機能ボタンの表示領域を左右にフリックすると、シートを切り替えることができます。

💡 音楽再生中の表示について

クイック設定パネル内に操作パネルが表示され、再生/一時停止などの操作ができます。

電話の変更について

画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。


↓ 通話中に電話帳を確認する

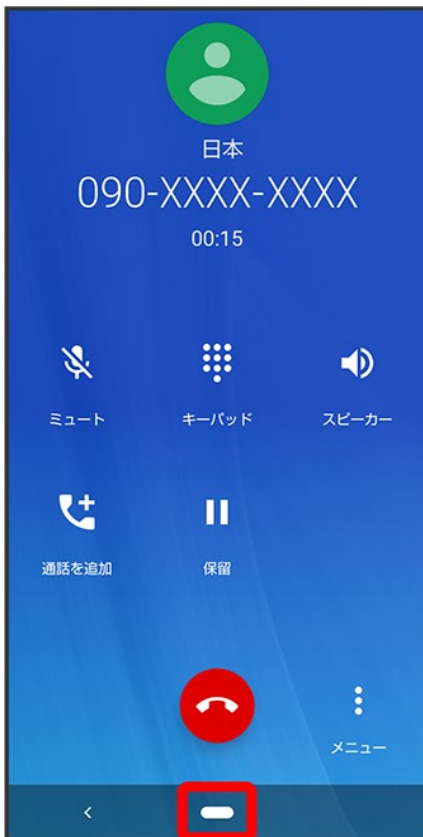
↓ グループ通話サービスを利用する

↓ 電話の設定について

通話中に電話帳を確認する

1

通話中に 



- 画面消灯時に電話を受けたときは、ロック画面が表示されます。ロック画面で、画面ロックを解除してくだ

さい。

2

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



3

👤 (電話帳)



🚩 電話帳が表示されます。


グループ通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。



1

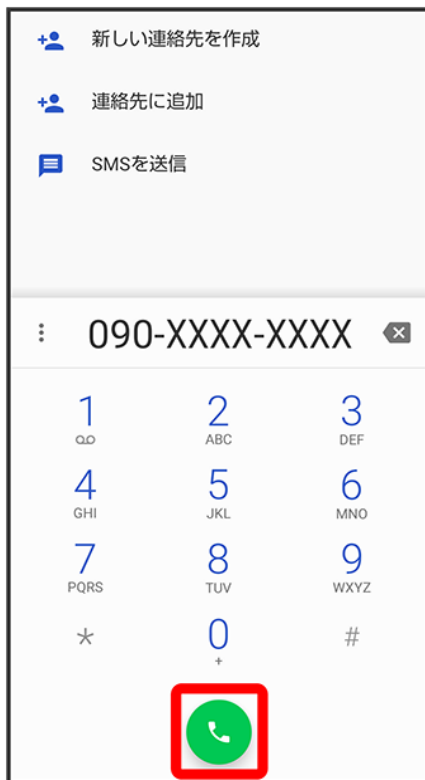
通話中に通話を追加










 電話画面が表示されます。

2

別の相手の電話番号を入力  

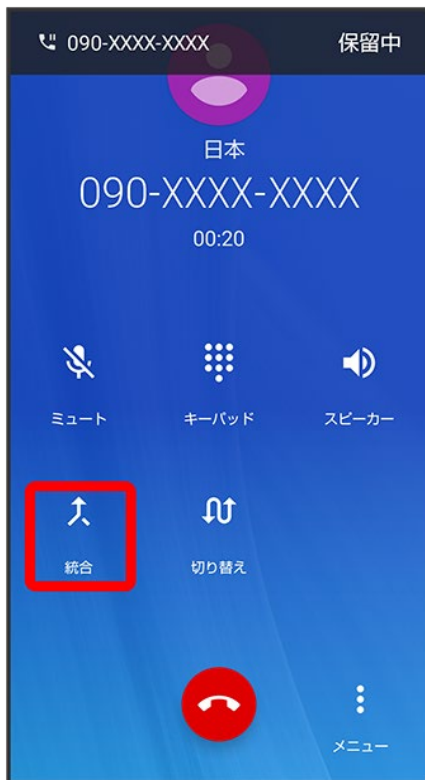



 通話が追加されます。

- 電話画面の上部を下にフリック  **連絡先**  通話を追加する連絡先をタップ  通話を追加する電話番号をタップしても、通話を追加できます。
- 電話画面の上部を下にフリック  **通話履歴**  通話を追加する通話履歴の  をタップしても、通話を追加できます。

3

相手が応答したら **統合**



 グループ通話が始まります。

電話の設定について

設定項目が一部変更されます。

項目	変更点
通話	簡易留守録／通話音声メモを内部ストレージ／SDカードにコピーするときに表示される「XX」へのアクセスを許可 ¹ がこのフォルダを使用に変更されます。

1 「XX」はコピー先の名称によって変わります。

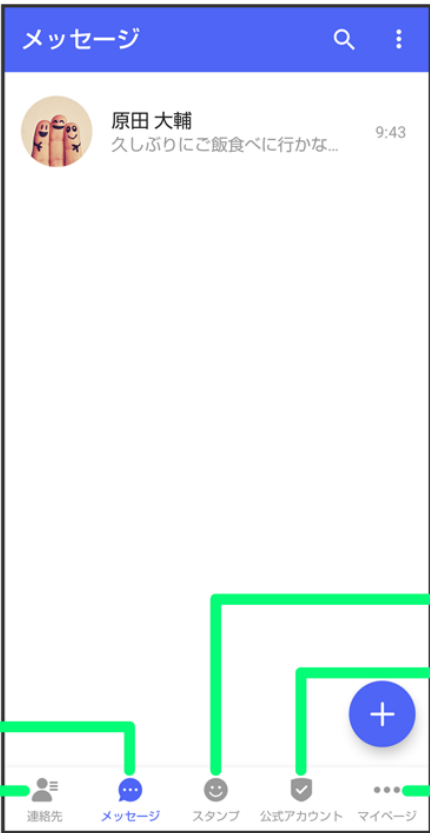
+メッセージの変更について

画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。

↓ 会話形式画面の見かた

会話形式画面の見かた

会話形式のときは、+メッセージの起動後に表示される画面のレイアウトが一部変更されます。



The screenshot shows the +Message app interface in conversation mode. The top bar is blue with the text 'メッセージ' and search and menu icons. Below the header, there is a contact card for '原田 大輔' with a profile picture and a message snippet. The bottom navigation bar contains five icons: '連絡先' (Contacts), 'メッセージ' (Messages), 'スタンプ' (Stickers), '公式アカウント' (Official Accounts), and 'マイページ' (My Page). A blue '+' button is positioned above the '公式アカウント' icon. Five numbered callouts (1-5) are connected to the bottom bar by green lines: 1 points to the '連絡先' icon, 2 points to the 'メッセージ' icon, 3 points to the 'スタンプ' icon, 4 points to the '+' button, and 5 points to the 'マイページ' icon.

- ① メッセージを送信／確認
- ② 連絡先を利用
- ③ スタンプを利用
- ④ 公式アカウントを利用
- ⑤ マイページを表示

フォトの変更について

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザイン、操作、項目が一部変更されます。

↓ 写真／動画確認時の操作について

↓ アルバムの操作について

写真／動画確認時の操作について

操作が一部変更されます。

+ 写真／動画確認時の操作

アルバム／共有アルバムを作成する


フォト画面で **ライブラリ** → **アルバムを作成** / **新しいアルバム** → 画面に従って操作

アニメーション／コラージュ／ムービーを作成する

フォト画面で **ライブラリ** → **ユーティリティ** → **アニメーション** / **コラージュ** / **ムービー** → 画面に従って操作


写真／動画の詳細情報を確認する


ファイル表示画面で

-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。
- 画面を上フリックしても表示されます。

写真／動画をアーカイブする



ファイル表示画面で  → **アーカイブに移動** → 画面に従って操作

 表示している画像がアーカイブに移動されます。



- フォト画面で **ライブラリ** → **アーカイブ** と操作すると、アーカイブした写真／動画を確認できません。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

複数の写真／動画を送信する

フォト画面で対象の写真／動画をロングタッチ ( 表示) → その他の対象の写真／動画をタップ →  →  (Gmail) /  (メール) /  (+メッセージ) → 画面に従って操作

- 写真／動画をタップするたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。
- アプリが表示されていない場合は、**その他** をタップすると表示されます。


写真／動画を本機に保存する

ファイル表示画面で   **ダウンロード**

-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。


写真／動画を本機から削除する





ファイル表示画面で   **デバイスから削除**  **デバイスから削除**

- Googleのオンラインストレージにバックアップされたデータは削除されません。
-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

ゴミ箱に移動したデータについて

不要な写真や動画をゴミ箱に移動しても、すぐには削除されていません。

フォト画面で **ライブラリ**  **ゴミ箱** と操作すると、移動した写真や動画を確認できます。

また、フォト画面で **ライブラリ**  **ゴミ箱**   **ゴミ箱を空にする**  **完全に削除** と操作すると、写真や動画をすぐに削除することができます。

アルバムの操作について

操作が一部変更されます。



アルバム利用時の操作

アルバム名を編集する






フォト画面で **ライブラリ**  「アルバム」欄から編集したいアルバムをタップ    **アルバムを編集**  アルバム名をタップして編集  

アルバムに写真／動画を追加する

フォト画面で **ライブラリ**  「アルバム」欄から写真／動画を追加したいアルバムをタップ  **写真を追加**  追加したい写真／動画をタップ ( 表示)  **追加**

- 写真／動画をタップするたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

アルバムを削除する

フォト画面で **ライブラリ**  「アルバム」欄から削除したいアルバムをタップ    **アルバムを削除**  **削除**

アプリに必要な許可の変更について

位置情報やマイク、カメラに関する権限の項目が一部変更されます。

↓ アプリに必要な許可を設定する

アプリに必要な許可を設定する

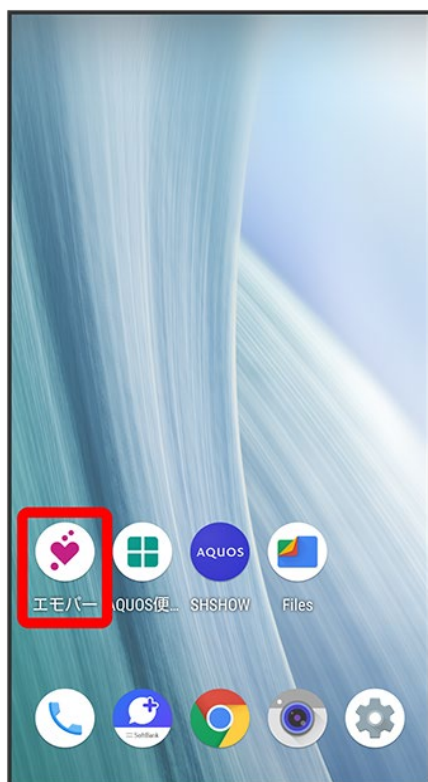
アプリが本機の位置情報やマイク、カメラなどを利用することを許可します。


ここでは、エモパーの初期設定を例に説明します。

- バックグラウンドで起動しているアプリの許可も求められることがあります。
- 機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないことがあります。
- 同じ権限に対して2回続けて許可させなかったときは、確認画面が表示されなくなります。

1

ホーム画面で  (エモパー)



 初期設定画面が表示されます。

- 以降は画面に従って操作してください。

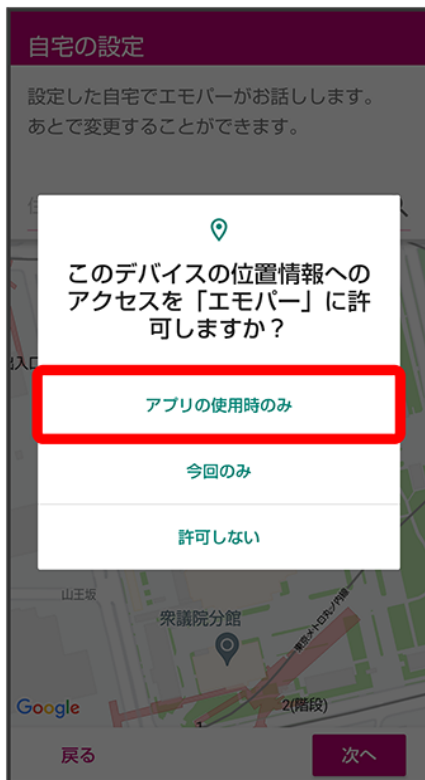
2

位置情報のアクセス許可画面が表示されたら**分かりました**



3

アプリの使用時のみ



4

自宅を設定して次へ



5

同意する

利用規約

利用規約に同意すると
エモバーを使うことができます

エモバー関連規約 ～目次～

1. [エモバー利用規約](#)
2020年9月18日、端末にインストールされた検索アプリの利用について追記致しました（第9条5）
2. [エモバープライバシーポリシー](#)
2020年9月18日、各種情報の共同利用先に株式会社AIoTクラウド、株式会社SHARP COCORO LIFEを追加いたしました（第8条（2））
3. [別紙1「取得する利用情報及びセンサー情報について」](#)

エモバー利用規約

エモバー利用規約(以下「本規約」といいます)

[戻る](#)

[同意する](#)

6

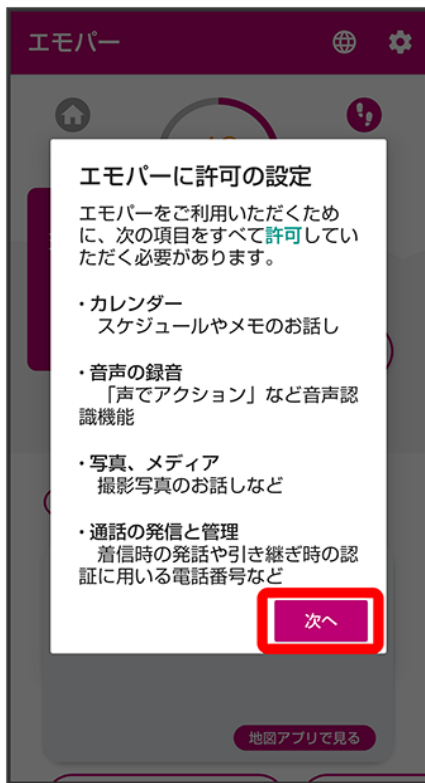
完了



- 以降は画面に従って操作してください。

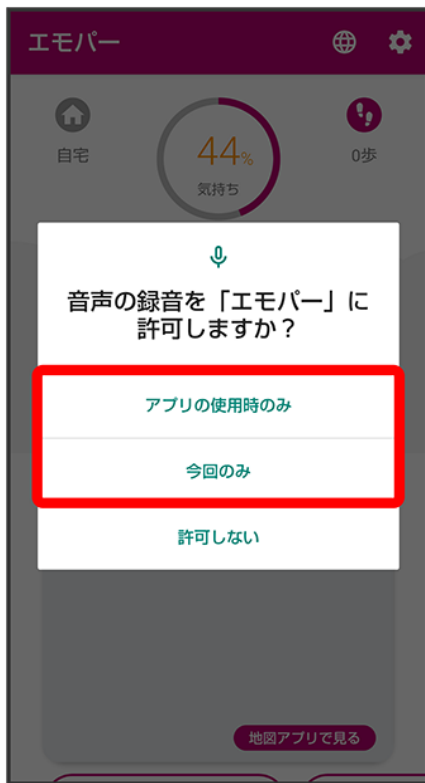
7

エモパーに許可の設定画面が表示されたら次へ



8

アプリの使用時のみ / 今回のみ



- **今回のみ**をタップすると、一時的に利用が許可されます。

9

許可



- 通常は許可を選択し、機能の利用を許可してください。

10

許可



11

許可



12

設定に進む

設定のお願い

エモバーの習慣学習や足あと

エモバーは位置情報にアクセスすることで、あなたの日常的な外出や帰宅などの習慣、移動、お出かけなどの行動を学習し、エモバーがお話する挨拶や情報が、あなたに合ったものへ変わっていきます。また、理解したことの一部は足あととして振り返ることができます。



(例)一日の足あとより

位置情報へのアクセスの設定

そのためエモバーは位置情報へのアクセス権限が常に許可されている必要があります。

許可しない場合はこの画面から戻ってください。

戻る

設定に進む


13

常に許可










14



 エモパーの設定が完了します。


その他の方法でアプリに必要な許可を設定する



アプリごとに利用する機能を設定する

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  アプリ名をタップ  権限  機能をタップ  許可 / 許可しない







- 機能によっては、常に許可 / アプリの使用中的み許可 / 毎回確認などが表示されます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

システムがアプリの権限をリセットしないようにするかどうかを設定する

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  アプリ名をタップ  権限  アプリが使用されていない場合に権限を削除

- アプリが使用されていない場合に権限を削除をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- アプリによっては、設定できないことがあります。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面で  (設定)  アプリと通知  詳細設定  権限マネージャ  機能をタップ  アプリ名をタップ  許可 / 許可しない

- ホーム画面で  (設定)  プライバシー  権限マネージャ と操作しても設定できます。
- アプリによっては、常に許可 / アプリの使用中的み許可 / 毎回確認などが表示されます。

顔認証を使用して画面ロックを解除するときのご注意

顔データの登録時にカメラのアクセス許可を求められます。その際は **アプリの使用時のみ** をタップしてください。

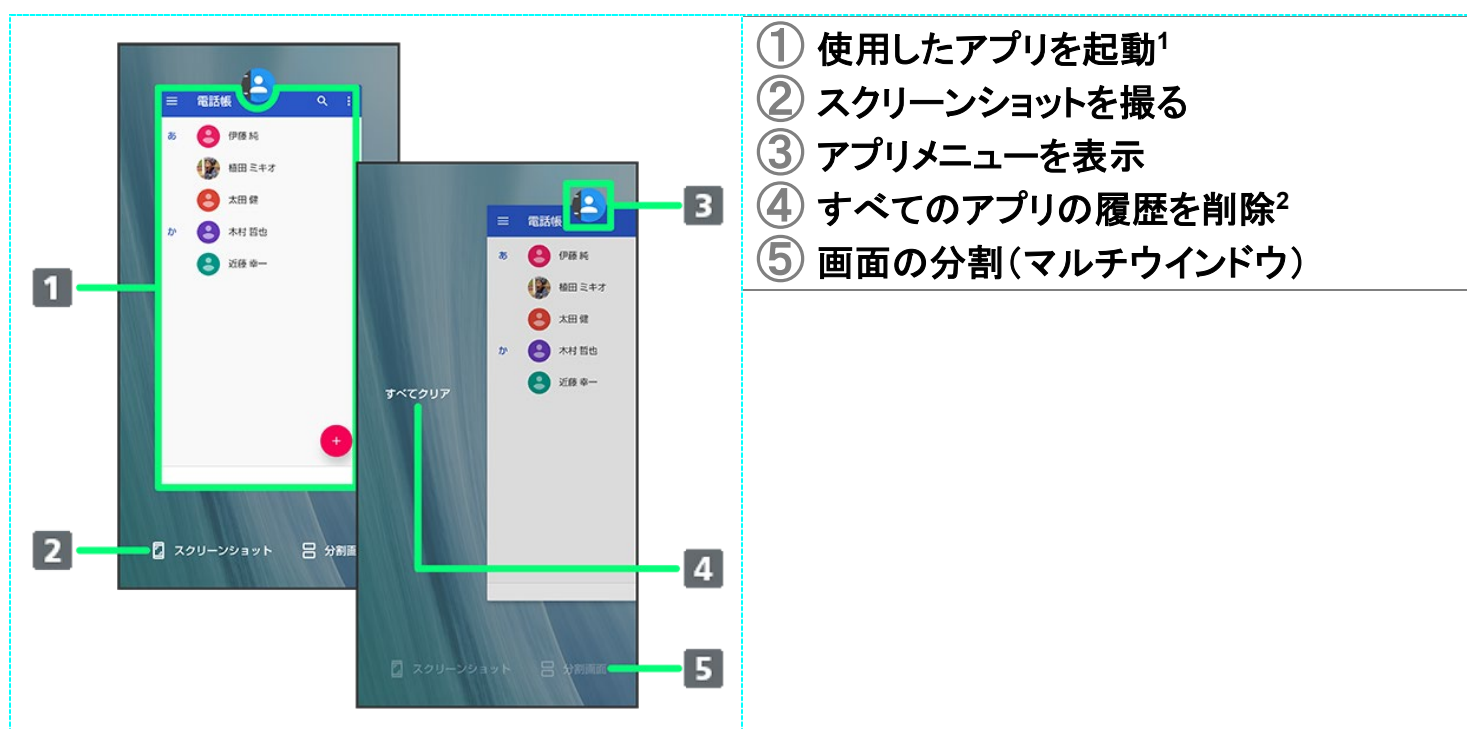
- **今回のみ / 許可しない** をタップした場合、顔認証が正常に動作しないことがあります。

アプリの使用履歴(ジェスチャー ナビゲーション利用時)の変更について

ナビゲーションバーを「ジェスチャー ナビゲーション」に設定したときの、アプリの使用履歴画面が変更されます。

↓ アプリの使用履歴画面の見かた(ジェスチャー ナビゲーション利用時)

アプリの使用履歴画面の見かた(ジェスチャー ナビゲーション利用時)



- 1 上にフリックすると、アプリの履歴を削除できます。
- 2 アプリの履歴を右にフリックすると表示されます。

+ アプリの使用履歴画面利用時の操作

アプリの使用履歴画面に表示されているアプリのスクリーンショットを撮る

アプリの使用履歴画面でスクリーンショット

- アプリによっては、利用できないことがあります。

画面を分割する(マルチウインドウ)

- アプリの使用履歴画面でアプリの履歴のアイコンをタップ → 分割画面 → 画面に従って操作
- アプリ使用履歴画面で分割画面 → 画面に従って操作しても、画面を分割できません。
 - アプリによっては、利用できないことがあります。

搭載アプリの変更について

アプリアイコンや画面のレイアウト、デザインが一部変更されたり、操作や項目が変更されるアプリがあります。


↓ 追加されるアプリ

↓ 変更されるおもなアプリ

↓ 削除されるアプリ








追加されるアプリ

追加されるアプリは次のとおりです。






アプリ	はたらき
 (音声検索)	検索キーワードをキー操作入力することなく、本機に向かって話すだけで、インターネット上のさまざまな情報を検索することができます。 ウェブサイトや地図、動画、お店の住所や乗換案内など、さまざまな関連情報が表示されます。

変更されるおもなアプリ


変更されるおもなアプリは次のとおりです。

アプリ	変更点
 (+メッセージ)	画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。 詳しくは、「+メッセージの変更について」を参照してください。
 (Chrome)	画面のデザインや項目が一部変更されます。 詳しくは、「Chromeについて」を参照してください。
 (Duo)	画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。
 (Files)	画面のデザインが一部変更されます。 リスト表示にしたときにファイル名の右に表示される ▼ が  に変更されます。
 (Gmail)	アプリアイコンが  に変更されます。 画面のデザインが一部変更されます。 Gmailを起動したときにスマート機能の確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。



	<p>メールを作成するときにタップするが作成に変更されます。</p> <p>新着メールが2件以上あるときにステータスバーに表示されるが削除されます。</p>
 (Google)	画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。
 (GYAO!)	アプリアイコンが  に変更されます。
 (Play ストア)	<p>画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。</p> <p>Google Play画面のが削除され、画面右上のGoogle アカウントのアイコン(表示)をタップする操作に変更されます。</p> <p>アプリの自動更新は、設定の全般をタップすると表示されるように変更されます。</p> <p>アプリを削除(アンインストール)するときに表示されるOKがアンインストールに変更されます。</p> <p>アプリを返金(払い戻し)するときに表示されるはいが払い戻しをリクエストに変更されます。</p>
 (Playムービー & TV)	アプリ名が「Google Playムービー & TV」に変更されます。
 (YouTube)	画面のデザインや項目が一部変更されます。
 (あんしんフィルター)	<p>制限時の連絡先機能が追加されます。</p> <p>詳しくは、次のソフトバンクのウェブサイトを参照してください。</p> <p>https://www.softbank.jp/mobile/service/filtering/anshin-filter/contact/</p>
 (エモパー)	<p>画面のレイアウトや操作、項目が一部変更されます。</p> <p>詳しくは、「エモパーの変更について」を参照してください。</p>
 (カレンダー)	<p>アプリアイコンがに変更されます。</p> <p>画面のデザインや項目が一部変更されます。</p>
 (設定)	<p>設定項目の並び順が変更されたり、追加／変更／削除されます。</p> <p>画面のデザインが一部変更されます。</p> <p>詳しくは、「端末設定の変更について」を参照してください。</p>
 (電話)	<p>画面のデザインや操作、項目が一部変更されます。</p> <p>詳しくは、「電話の変更について」を参照してください。</p>
 (ドライブ)	アプリアイコンが  に変更されます。
 (フォト)	<p>アプリアイコンがに変更されます。</p> <p>画面のレイアウトやデザイン、操作、項目が一部変更されます。</p> <p>詳しくは、「フォトの変更について」を参照してください。</p>
 (プライム・ビデオ)	アプリアイコンが  に変更されます。
 (ポッドキャスト)	アプリ名が「Podcasts」に変更されます。
 (マップ)	<p>アプリアイコンがに変更されます。</p> <p>画面のレイアウトやデザインが一部変更されます。</p> <p>Google アプリの位置情報の利用を許可するかどうかを設定するときの操作が変更されます。</p> <p>マップ画面で  設定  Google の位置情報設定  画面に従って操作</p>

交通状況や航空写真などを表示するときの操作方法が変更されます。
マップ画面で   表示する情報をタップ
ヘルプを表示する操作方法が変更されます。
マップ画面で   ヘルプとフィードバック  ヘルプ

 (迷惑電話ブロック)

 (+メッセージ)をデフォルトSMS設定に指定した場合、迷惑メール受信時に「+メッセージ」の迷惑メールフォルダに自動で振り分けられるようになります。

削除されるアプリ

 (C CHANNEL)、 (クラシル)が削除されます。

エモパーの変更について

画面のレイアウトや操作、項目が一部変更されます。

↓ エモパーの設定について

エモパーの設定について

操作や設定項目が一部変更されます。

項目	変更点
基本動作について	<p>エモパーの音量を調節するときの操作が変更されます。</p> <p>エモパー設定画面で基本動作について → お話しする音量 → この音量でお話し / 端末の音量と同じでいい → 完了</p> <p>・この音量でお話しをタップしたときは、●をドラッグして音量を調節します。</p>
ホームにエモパーを貼り付け	<p>追加され、ホーム画面にエモパーのウィジェットを貼り付けできます。ウィジェットの設定を変更することもできます。</p>
エモパーの記憶	<p>「最新のバックアップ」が削除されます。</p> <p>SDカードでバックアップするが削除されます。</p> <p>エモパーが記憶したデータを読み込むときの操作が変更されます。</p> <p>エモパー設定画面でエモパーの記憶 → 記憶を復元する → COCORO IDから復元する / Google ドライブから復元する / SDカードから復元する → 次へ → 復元する</p> <p>・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。</p> <p>エモパーが記憶したデータを削除するときの操作が変更されます。</p> <p>エモパー設定画面でエモパーの記憶 → 記憶を初期化する → バックアップしました / 初期化する → お別れする → ありがとう</p> <p>・専用サーバーのバックアップデータも削除するときは、COCORO IDでのバックアップをサーバーからも</p>

削除するをタップします。

Clip Nowの変更について

スクリーンショットを撮るときのなぞりかたについての設定が削除されます。
スクリーンショットを撮るときの操作が変更されます。

↓ スクリーンショットを撮る (Clip Now)

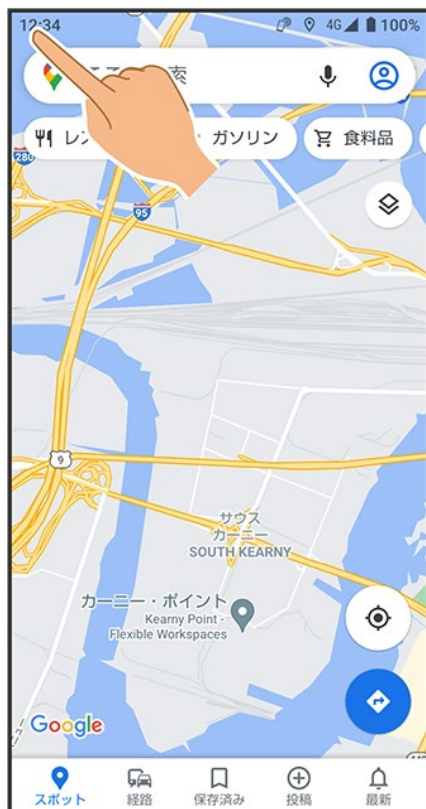
スクリーンショットを撮る (Clip Now)

画面の隅から中心に向かってドラッグして、スクリーンショットを撮ることができます。

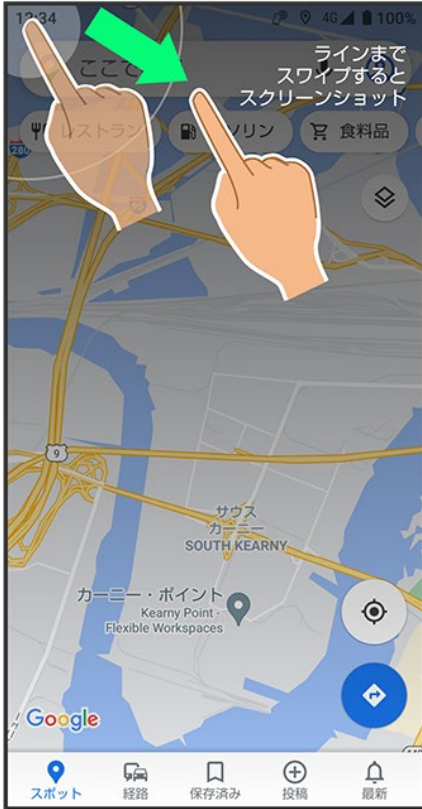
- 画面によっては、撮れないことがあります。
- 撮ったスクリーンショットは、📷 (フォト) などから確認することができます。


1

画面の左上(右上)の角に触れる



ラインまでドラッグ



 スクリーンショットが保存されます。

ゲーミングメニューを利用する

ゲームをプレイ中に画面の録画や攻略サイトの検索ができたり、ゲーム中の画面などの設定を行ったりできます。

↓ [ゲーミング設定をする](#)

↓ [ゲーミングメニューを開く](#)

↓ [ゲーミングメニュー画面の見かた](#)

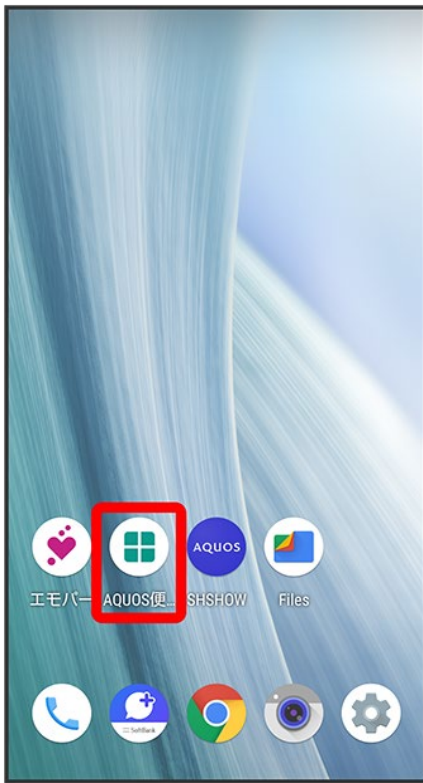
ゲーミング設定をする


ゲーム中の動作や通知の設定などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
動作ブロック	指紋センサーのナビゲーションキー機能やジェスチャーナビゲーションの「戻る」の動作、明るさの自動調節を無効にするかどうかを設定します。
ゲーム起動中の通知をブロック	ゲーム中に通知をブロックするかどうかなどを設定します。
パフォーマンス	ゲーム中のパフォーマンスを設定します。
メニューを表示	ゲーム中にゲーミングメニューを表示するかどうかを設定します。
使い方ガイド	ゲーミングメニューの使い方を確認できます。
検索設定	ゲーミングメニューからウェブサイトやSNS内などを検索するときの検索文字列を設定します。
登録ゲーム設定	ゲーミング設定を適用するアプリを設定します。
自動登録時に通知	インストールしたアプリがゲーミング設定の対象に自動登録されたときに通知を行うかどうかを設定します。
よくあるご質問	サポートサイトでよくある質問を確認できます。

1

ホーム画面で  (AQUOS便利機能)



 AQUOS便利機能画面が表示されます。

2

ゲーミング設定



 ゲーミング設定画面が表示されます。


3








各項目を設定

 設定が完了します。



+ ゲーミング設定利用時の操作

指紋センサーのナビゲーションキー機能やジェスチャーナビゲーションの「戻る」動作、明るさの自動調節を無効にするかどうかを設定する

ゲーミング設定画面で「動作ブロック」の  / 

-  をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- **動作ブロック**  ブロックしたい機能をタップすると対象項目の有効 () / 無効 () が切り替わります。

ゲーム中に通知をブロックするかどうかを設定する

ゲーミング設定画面で「ゲーム起動中の通知をブロック」の  / 

-  をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。

すべての通知をブロックするか、電話着信時は通知をブロックしないかを設定する

ゲーミング設定画面でゲーム起動中の通知をブロック → 電話着信通知もブロックする / 電話着信通知はブロックしない

ゲーム中のパフォーマンスを設定する

ゲーミング設定画面でパフォーマンス → 高精細表示を優先する / 軽快動作を優先する → 適用 (ゲームを終了する)

- バックグラウンドで起動しているゲームも終了します。

ゲーム中にゲーミングメニューを表示するかどうかを設定する

ゲーミング設定画面でメニューを表示

- メニューを表示をタップするたびに有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

ゲーミングメニューからウェブサイトやSNS内などを検索するときの検索文字列を設定する

ゲーミング設定画面で検索設定 → 検索文字列を入力 → 完了

ゲーミング設定を適用するアプリを設定する

ゲーミング設定画面で登録ゲーム設定 → アプリ名をタップ

- アプリ名をタップするたびに有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

インストールしたアプリがゲーミング設定の対象に自動登録されたときに通知を行うかどうかを設定する

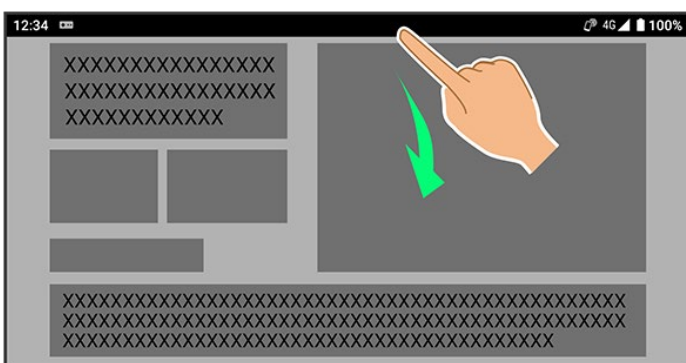
ゲーミング設定画面で自動登録時に通知

- 自動登録時に通知をタップするたびに有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

ゲーミングメニューを開く

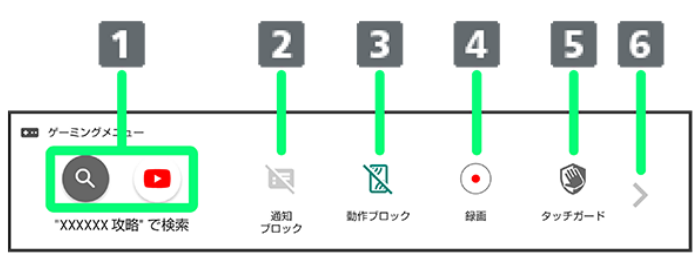
1

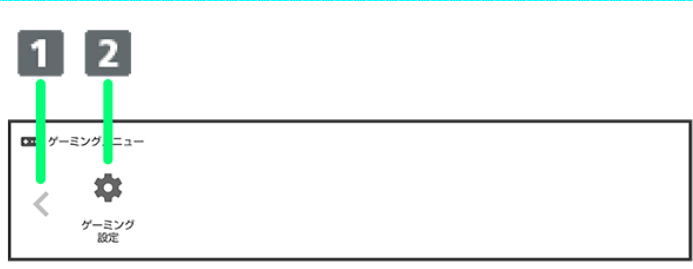
対象アプリを起動中に、ステータスバーを下にフリック



 通知パネルにゲーミングメニューが表示されます。

ゲーミングメニュー画面の見かた

 <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>ゲーミングメニュー</p> <p>「XXXXXX 攻略」で検索</p> <p>通知ブロック</p> <p>動作ブロック</p> <p>録画</p> <p>タッチガード</p>	<ol style="list-style-type: none">① ウェブサイトやSNS内などを検索② 通知ブロックの有効／無効を切り替え③ 動作ブロックの有効／無効を切り替え④ ゲーム中の画面を録画⑤ タッチガードを起動⑥ ゲーミングメニューの切り替え
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>1</p> <p>2</p> <p>ゲーミングメニュー</p> <p>ゲーミング設定</p>	<ol style="list-style-type: none">① ゲーミングメニューの切り替え② ゲーミング設定を起動
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

音声操作の変更について

画面のデザインや操作が一部変更されます。

↓ [音声操作の設定をする](#)

音声操作の設定をする

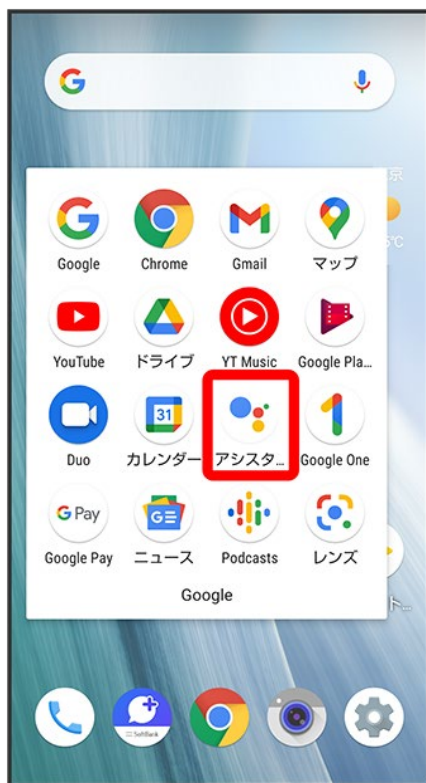
1


ホーム画面で (Google)



2

(アシスタント)



 Google アシスタント画面が表示されます。

3





4

使ってみる



5

有効にする

Google アシスタント

Google に話しかけてみ
よう



今日の予定を教えてください

アシスタント機能は、同一の Google アカ
ウントでログインしている機器の使用履歴
などの情報を収集・学習して、使えば使う
ほど、より最適な検索結果を提示するよう
になります。

●●●●●●@gmail.com

有効にしない

有効にする

6

次へ



アシスタントと連携してあなたをサポートする Google のパートナー

Google のパートナー

Google のパートナーとは、サービスの提供において協力関係にある企業を指します。

サービスとプライバシー

Google では、ユーザーが音声で操作するサービスに一意のコードを送信します。

Google の [利用規約](#) と [プライバシー ポリシー](#) が適用されます。

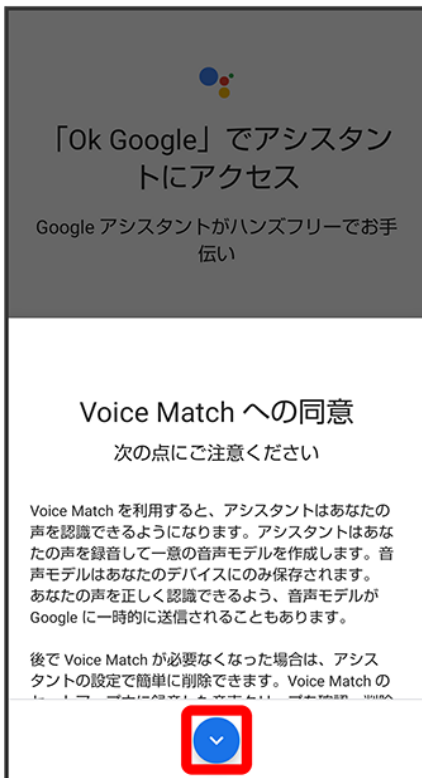
次へ

7

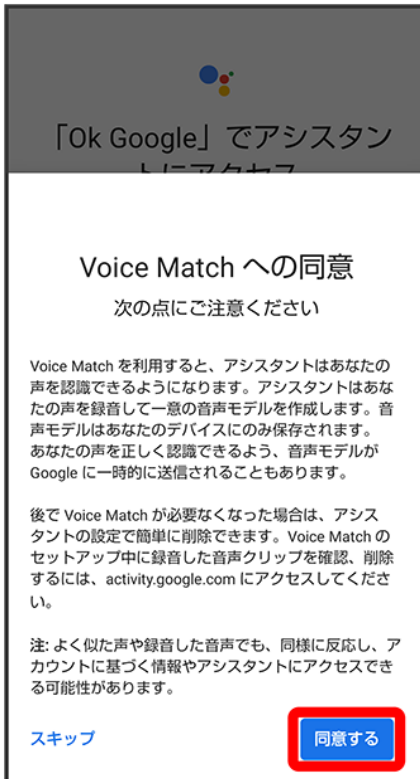
次へ



8



同意する



- Voice Matchを使わない場合は、スキップをタップします。

「OK Google」と3回話しかける



11

次へ



12

後で



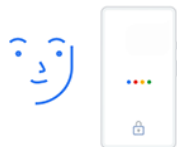
- 音声録音をGoogle アカウントに保存するときは、音声録音の保存を開始するをタップします。

13

ロック画面でのアカウントに基づく情報を許可を設定 → 次へ

ロック画面でのアカウントに基づく情報を許可

デバイスのロック中でも、Voice Match を使用してメッセージを送信したり、メール、カレンダー、連絡先などにアクセスしたりできます。



ロック画面でのアカウントに基づく情報を表示

ロック画面でのアカウントに基づく情報を非表示

これはアシスタントの設定でオフにできます。その場合も、一部の操作（購入など）ではデバイスのロックを解除する必要があります。[詳細](#)


次へ


14

各項目を設定 → 次へ




Google アシスタントを最大限に活用しよう

 **画面のコンテキストを使用**
アシスタントが画面上のアイテムに関連した情報を表示できるようにします

 **最新情報をメールで受け取る**
アシスタントの最新機能に関する情報をメールでお届けします

次へ

 Google アシスタント機能がONに設定されます。

YT Musicの変更について

再生できるファイル形式が変更されたり、画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。

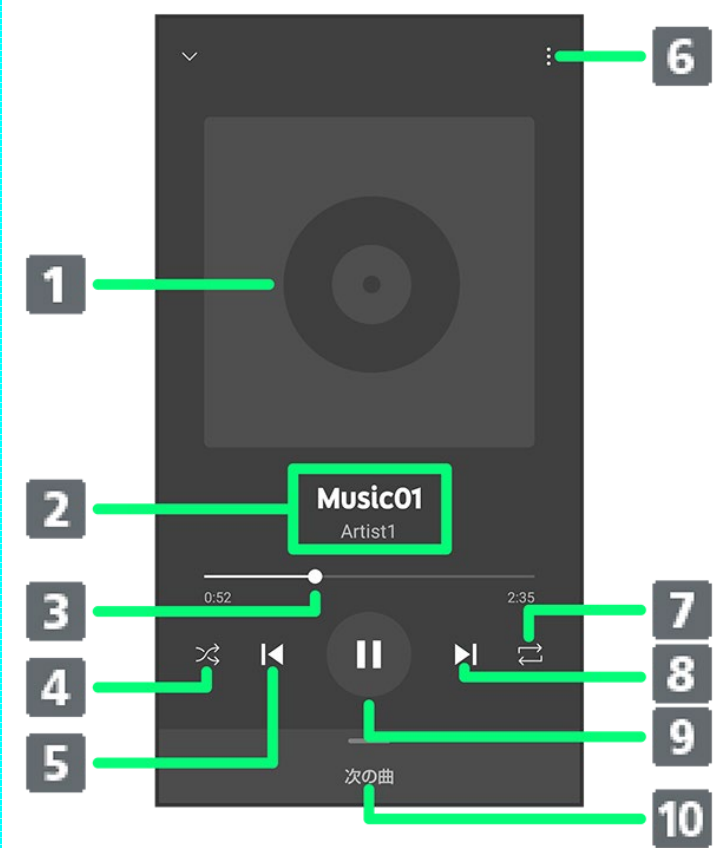
↓ 音楽再生画面の見かた

💡 再生できるファイル形式について

次のファイル形式に対応しています。

- 3GPP、MPEG-4、ADTS raw AAC、MPEG-TS、FLAC、GSM、MIDI、RTTTL/RTX、iMelody、MP3、MKV、WAVE、OGG

音楽再生画面の見かた



The screenshot shows the YT Music playback interface with the following callouts:

- 1: Album art image
- 2: Song title and artist name
- 3: Progress bar
- 4: Shuffle button
- 5: Previous/Next buttons
- 6: Menu icon
- 7: Repeat button
- 8: Next button
- 9: Play/Pause button
- 10: Next song button

- ① 曲のイメージ表示
- ② 曲名／アーティスト名
- ③ バーをドラッグして、再生位置を調節
- ④ シャッフル再生のON/OFFを切り替え
- ⑤ 前の曲を再生／現在の曲を最初から再生
- ⑥ プレイリストへの追加、キューへの追加など
- ⑦ 全曲リピート／1曲リピート／通常再生を切り替え
- ⑧ 次の曲を再生
- ⑨ 一時停止／再生
- ⑩ 曲のリストを表示

Wi-Fiの変更について

画面のレイアウトやデザイン、項目が一部変更されます。

↓ Wi-Fi利用時の操作について

Wi-Fi利用時の操作について



Wi-Fi利用時の操作が一部変更されます。

Wi-Fi画面で「Wi-Fi 設定」→「詳細設定」と操作したときに表示される「MAC アドレス」/「IP アドレス」は削除されます。

+ Wi-Fi利用時の操作

パブリックネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi画面で「Wi-Fi 設定」→「パブリック ネットワークを通知する」

- 「パブリック ネットワークを通知する」をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

接続中のアクセスポイントを解除する

Wi-Fi画面で接続中のアクセスポイントをタップ → 「接続を解除」

- 「接続」をタップすると、接続を解除したアクセスポイントに再接続できます。


保存したアクセスポイントを解除する

Wi-Fi画面で「保存済みネットワーク」→「解除したいアクセスポイントをタップ」 → 「接続を解除」

- 「接続」をタップすると、接続を解除したアクセスポイントに再接続できます。

保存したアクセスポイントに自動的に接続するかどうかを設定する

Wi-Fi画面で「保存済みネットワーク」→「設定したいアクセスポイントをタップ」 → 「詳細設定」 → 「自動接続」

- 「自動接続」をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

端末設定の変更について

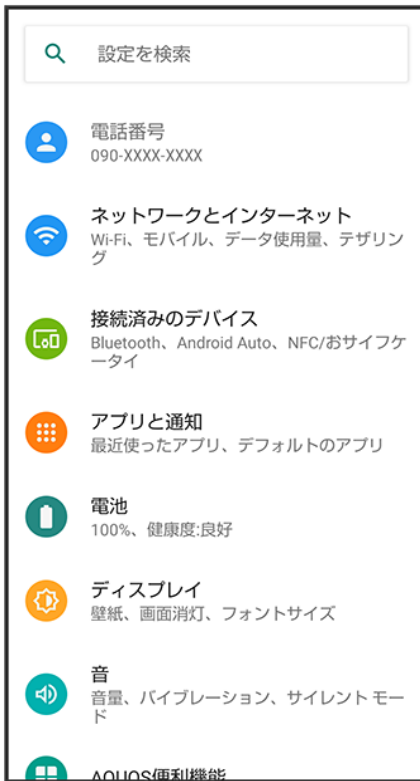
設定項目の並び順が変更されたり、追加／変更／削除されます。
画面のデザインが一部変更されます。

- ↓ 端末設定の変更について
- ↓ ネットワークとインターネットの設定について
- ↓ アプリと通知の設定について
- ↓ ディスプレイ設定について
- ↓ 音の設定について
- ↓ AQUOS便利機能の設定について
- ↓ セキュリティの設定について
- ↓ ユーザー補助の設定について
- ↓ Digital Wellbeing と保護者による使用制限について
- ↓ Google の設定について
- ↓ システムの設定について



端末設定の変更について

項目	変更点
ネットワークとインターネット	操作が一部変更されます。 詳しくは、「ネットワークとインターネットの設定について」を参照してください。
接続済みのデバイス	接続の設定のNFC／おサイフケータイ 設定のタップ＆ペイが非接触型決済に変更されます。 接続の設定にニアバイシェアが追加され、本機付近のデバイスとファイルを共有できます。 接続の設定にAndroid Autoが追加され、Android Autoをインストールできます。
アプリと通知	操作が一部変更されます。 詳しくは、「アプリと通知の設定について」を参照してください。
電池	長エネスイッチのフル充電で無効が充電時にオフにするに変更されます。
ディスプレイ	操作が一部変更されます。

	詳しくは、「ディスプレイ設定について」を参照してください。
音	操作が一部変更されます。 詳しくは、「音の設定について」を参照してください。
AQUOS便利機能	操作が一部変更されます。 詳しくは、「AQUOS便利機能の設定について」を参照してください。
ストレージ	SDカード内のデータを暗号化／暗号化解除するときに、操作暗証番号を入力する代わりにロックNo.(PIN)／パスワードを入力する操作に変更されます。
プライバシー	パスワードを表示がパスワードの表示に変更されます。 ロック画面がロック画面上の通知に変更されます。 ロック画面のロック解除時のみプライベートな内容を表示がロック解除時のみプライベートな内容を表示するに変更されます。 ロック画面の通知をすべて表示しないが通知を一切表示しないに変更されます。
位置情報	アプリの権限が位置情報へのアプリのアクセスに変更されます。
セキュリティ	操作が一部変更されます。 詳しくは、「セキュリティの設定について」を参照してください。
アカウント	自動的にデータを同期がアプリデータを自動的に同期するに変更されます。
ユーザー補助	操作が一部変更されます。 詳しくは、「ユーザー補助の設定について」を参照してください。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	操作が一部変更されます。 詳しくは、「Digital Wellbeing と保護者による使用制限について」を参照してください。
Google	項目が一部変更されます。 詳しくは、「Google の設定について」を参照してください。
システム	操作が一部変更されます。 詳しくは、「システムの設定について」を参照してください。
デバイス情報	「デバイスの Wi-Fi MAC アドレス」が追加され、本機のWi-Fi MAC アドレスが確認できます。
お困りのときは	セルフチェック🔍と操作したときに表示される温度アドバイスが端末温度への対処方法に変更されます。



ネットワークとインターネットの設定について

項目	変更点
Wi-Fi	詳しくは、「Wi-Fiの変更について」を参照してください。
モバイル ネットワーク	<p>データ使用量画面が追加されます。</p> <p>アプリのデータ使用量画面で  をタップしたときに表示される、アプリのデータ使用量のサイクル / データ警告を設定 / データ警告 / データ上限を設定が、モバイルデータの使用サイクル / データ使用量を警告 / 警告するデータ使用量 / データ使用量を制限に変更されます。</p> <p>データ使用量の警告と制限が追加されます。アプリのデータ使用量画面から  をタップせずに、直接操作ができます。</p> <p>詳細設定から優先ネットワークの種類が個別の項目として移動されます。</p>
テザリング	イーサネット テザリング が追加されます。市販のUSB有線LANアダプタとLANケーブルを使った接続で、テザリング機能を利用するかどうかを設定することができます。
データセーバー	無制限のデータアクセス が モバイルデータの無制限利用 に変更されます。



アプリと通知の設定について

項目	変更点
XX 個のアプリをすべて表示	⋮をタップしたときに表示されるシステムを表示が、システムアプリを表示に変更されます。
会話	追加され、優先度の高い会話や設定を変更した会話を表示することができます。
通知	<p>通知履歴が追加され、最近の通知とスヌーズに設定した通知を表示できます。</p> <p>バブル¹が追加されます。</p> <p>ロック画面上の通知の警告やサイレント通知を表示する／警告の通知のみを表示するが、会話、デフォルト、サイレントを表示する／サイレントの会話と通知を非表示にするに変更されます。</p> <p>詳細設定にステータスバーにサイレント通知を表示しないが追加されます。</p> <p>詳細設定の通知ドットの許可がアプリアイコン上の通知ドットに変更されます。</p> <p>詳細設定の高度なマナーモードがサイレントモードに変更されません。</p>
デフォルトのアプリ	<p>デフォルト アプリがデフォルトのアプリに変更されます。</p> <p>アシストアプリがデジタル アシスタント アプリに変更されます。</p>

詳細設定

緊急速報メールの最大音量を使用するが常に最大音量で通知音を鳴らすに変更されます。

特別なアプリアクセスにすべてのファイルへのアクセスが追加されます。

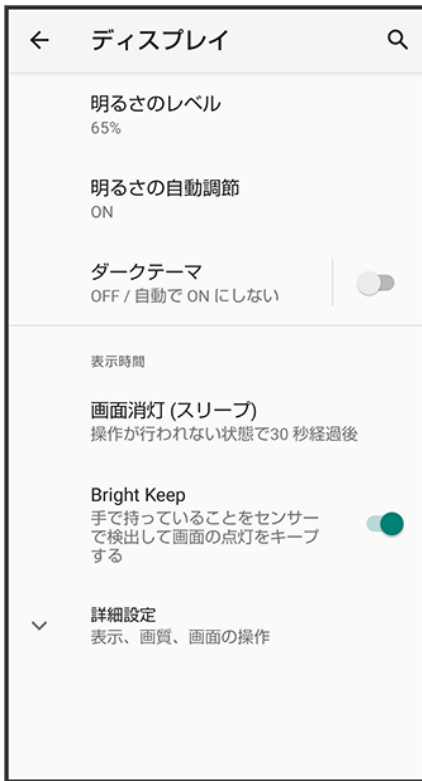
特別なアプリアクセスの高度なマナーモードへのアクセス/無制限のデータアクセスが、サイレントモードへのアクセス/モバイルデータの無制限利用に変更されます。

1 バブルに対応したアプリが必要です。



ディスプレイ設定について

項目	変更点
ダークテーマ	スケジュールが追加され、指定した時間帯にダークテーマを有効にすることができます。
Bright Keep	追加され、本機を手で持っている間は、画面が消灯しないようにするかどうかを設定します。



+ ディスプレイ利用時の操作

黒基調の画面になるダークテーマを利用するかどうかを設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → ディスプレイ → 「ダークテーマ」の /

■ をタップすると有効()に、 をタップすると無効()に切り替わります。

ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → ロック画面の表示 → ロック画面上の通知 → 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する / 通知を一切表示しない

■ ロック解除時のみプライベートな内容を表示するは、画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときに表示されます。

ロック画面にメッセージを表示する

ホーム画面で⚙️(設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → ロック画面の表示 → ロック画面にテキストを追加 → メッセージを入力 → 保存

■ 画面ロック解除方法がなし以外のときに設定できます。

通知が届いたときにロック画面を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → ロック画面の表示 → 通知時にスリープ状態から復帰

■ 通知時にスリープ状態から復帰をタップするたびに、有効() / 無効()が切り替わります。

音の設定について

項目	変更点
着信音と通知の音量	「着信音の音量」が「着信音と通知の音量」に変更されます。
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が追加されます。
サイレントモード	高度なマナーモードがサイレントモードに変更されます。 通話が人物に変更されます。 SMS、MMS、メッセージアプリがアプリに変更されます。 すべての例外を表示がアラームとその他の割り込みに変更されます。 通知の制限が通知の表示オプションに変更されます。 デフォルトの期間がクイック設定の期間に変更されます。
メディア ¹	追加され、通知パネルに表示されるコントローラーを削除したときに、クイック設定パネルに表示のコントローラーを非表示にするかどうかを設定します。
詳細設定	デフォルトの通知音が詳細設定に移動されます。 画面ロック音が画面ロックの音に変更されます。

1 対応したアプリのみ利用することができます。



+ 音利用時の操作

アプリの割り込みについて設定する

ホーム画面で(設定) → 音 → サイレント モード → アプリ → アプリの追加 → 画面に従って操作

サイレント モードを設定しているときに、アラーム／メディア サウンド／タッチ操作音／リマインダー／カレンダーの予定を許可するかどうかを設定する

ホーム画面で(設定) → 音 → サイレント モード → アラームとその他の割り込み → アラーム／メディア サウンド／タッチ操作音／リマインダー／カレンダーの予定

- アラーム／メディア サウンド／タッチ操作音／リマインダー／カレンダーの予定をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。

サイレント モードを設定しているときの通知の動作を設定する

ホーム画面で(設定) → 音 → サイレント モード → 通知の表示オプション → 通知音なし／通知の非表示、通知音なし／カスタム

- カスタムをタップしたときは、このあと画面に従って操作してください。

Dolby Atmosを設定する

ホーム画面で(設定) → 音 → 詳細設定 → 詳細設定 → 画面に従って操作

- 「ドルビーサウンド」の(●)をタップすると有効(●)に、(○)をタップすると無効(○)に切り替わります。
- ダイナミック／映画／音楽／カスタムをタップすると、使用するプロファイルを切り替えることができます。
- 各プロファイルの設定をお買い上げ時の状態に戻すには、(←) → リセットと操作してください。


AQUOS便利機能の設定について

項目	変更点
指紋センサー	長押しも使うがPayトリガーに変更され、Google アシスタントやエモパー以外のアプリも起動できるようになります。
ゲーミング設定	追加され、ゲーム中の動作や通知の設定などが行えます。 詳しくは、「ゲーミング設定をする」を参照してください。
S-Shoin	追加され、シャープ純正キーボード「S-Shoin」への切り替えや設定の変更が行えます。
かんたんモード	長押しする時間(長め)が追加され、長押しとして認識する時間を長くするかどうかを設定できます。 アイコンの形が追加され、アイコンの形を四角くするかどうかを設定できます。

テザリングオート	追加され、設定した場所にいるときまたは設定した場所にいなくてもWi-Fiテザリングを利用するかどうかを設定できます。
便利な操作設定	追加され、電源キーを2回押ししたときの動作やナビゲーションバーの設定が行えます。



セキュリティの設定について

項目	変更点
画面ロック	「画面ロック」の  をタップしたときに表示される 自動ロック が 画面消灯後にロック に変更されます。
詳細設定	画面の固定 が アプリ固定 に変更されます。



特定のアプリだけが利用できるように制限する

ホーム画面で (設定) → **セキュリティ** → **詳細設定** → **アプリ固定** → **OFF** (ON表示) → **OK** → 利用可能にするアプリを起動 → を上にフリック → アプリの履歴のアイコンをタップ → **固定** → **OK**

- 設定を解除するには、 と を同時にロングタッチします。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

顔認証についてのご注意

画面を消灯してから4時間を超えると、顔認証を使用した画面ロックの解除ができなくなります。予備の画面ロック解除方法 (**パターン** / **ロックNo. (PIN)** / **パスワード**) を使用して、画面ロックを解除してください。画面ロックを解除したあとは、顔認証を使用した画面ロックの解除ができるようになります。

ユーザー補助の設定について

項目	変更点
音量キーのショートカット	項目が削除されます。
マウスポインタを拡大	大きなマウスポインタがマウスポインタを拡大に変更されます。
アニメーションを無効化	アニメーションの削除がアニメーションを無効化に変更されます。
自動クリック(静止時間)	停止時間が自動クリック(静止時間)に変更されます。

システム ナビゲーション

追加され、ナビゲーションバーの設定が行えます。

詳細設定

ロック画面からのショートカットが追加されます。拡大／色補正／色反転のショートカットで音量キーを長押しを選択した場合、ロック画面でも音量Upキー／音量Downキーを同時に数秒長押しして、拡大／色補正／色反転を使用するかどうかを設定できます。



+ ユーザー補助利用時の操作

ショートカットを使って画面を拡大するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 拡大 → 「拡大のショートカット」の /

- をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

画面拡大のショートカットを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 拡大 → 拡大のショートカット → ユーザー補助機能ボタンをタップ / 音量キーを長押し / 画面をトリプルタップ → 保存

- 画面をトリプルタップは詳細設定をタップすると表示されます。

赤と緑が区別しにくい場合に色を補正するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 色補正 → 色補正の使用

- 色補正の使用をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

色の補正モードを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 色補正 → 第二色弱 / 第一色弱 / 第三色弱

ショートカットを使って色を補正するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 色補正 → 「色補正のショートカット」の

- をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

色補正のショートカットを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 色補正 → 色補正のショートカット → ユーザー補助機能ボタンをタップ / 音量キーを長押し → 保存

画面の色を反転させるかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 色反転 → 色反転を使用

- 色反転を使用をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ショートカットを使って色を反転させるかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 色反転 → 「色反転のショートカット」の

- をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

色反転のショートカットを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 色反転 → 色反転のショートカット → ユーザー補助機能ボタンをタップ / 音量キーを長押し → 保存

マウス/トラックパッド利用時、ポインタを停止したときにクリックするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 自動クリック(静止時間) → OFF / 短め / 中 / 長め / カスタム

- カスタムを選択した場合は、 をドラッグして、クリックするまでの時間を調節できます。

字幕を表示するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 字幕の設定 → 字幕を表示

- 字幕を表示をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

字幕の表示方法を設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 字幕の設定 → 字幕のサイズとスタイル → 文字サイズ / 字幕スタイル → 設定項目をタップ

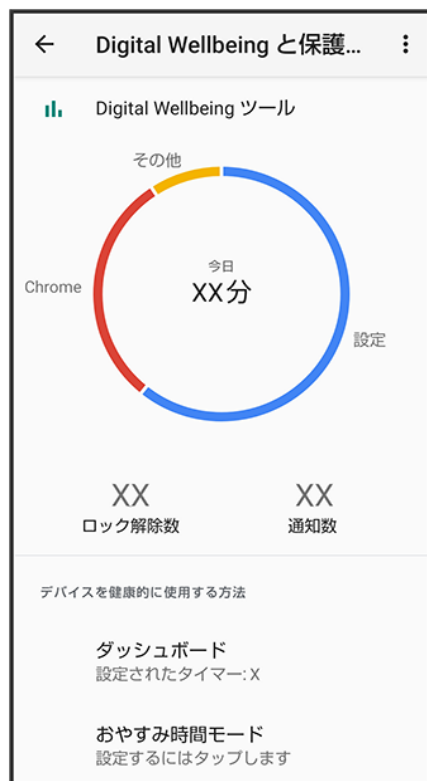
字幕の表示言語を設定する

ホーム画面で (設定) → ユーザー補助 → 字幕の設定 → その他のオプション → 言語 → 言語をタップ

Digital Wellbeing と保護者による使用制限について

項目	変更点
おやすみ時間モード ¹	おやすみモードがおやすみ時間モードに変更されます。

1 項目が表示されていないときは、**データを表示**をタップすると表示されます。



+ Digital Wellbeing と保護者による使用制限利用時の操作

おやすみ時間モードを設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → スケジュールを設定 / おやすみ時間の充電中

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 設定を解除するときは、オフをタップします。
- スケジュールを設定 / おやすみ時間の充電中を有効にすると、サイレント モードにスケジュールが追加されます。

おやすみ時間モードを起動する時間を設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → スケジュールを設定 / おやすみ時間の充電中 → 「開始」の時間をタップ → 時間を指定 → OK → 「終了」の時間をタップ → 時間を指定 → OK

おやすみ時間モードを起動する曜日を設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モ

→ スケジュールを設定 → 曜日をタップ

おやすみ時間モードの起動中にサイレント モードを起動するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → カスタマイズ → サイレント モード

■ サイレント モードをタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

おやすみ時間モードの起動中に画面の色彩を表示しないようにするかを設定する

ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → カスタマイズ → グレースケール

■ グレースケールをタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

Google の設定について

項目	変更点
Chromebook	デバイス、共有に移動されます。
Google アプリの設定	アカウント サービスがGoogle アプリの設定に変更されます。
デバイス、共有	デバイス接続がデバイス、共有に変更されます。 ニアバイシェアが追加され、ニアバイシェアを使ったファイル共有ができます。
デバイスを探す	セキュリティのデバイスを探すが移動されます。
モバイルデータ、メッセージ	データとSMSがモバイルデータ、メッセージに変更されます。 Google アカウントを再設定するための電話番号を設定したり、Google ドライブに対応したアプリでの、ファイルの更新に関する設定ができます。
共有データに基づくカスタマイズ	オンデバイス共有が共有データに基づくカスタマイズに変更されま 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。
セキュリティ	項目が削除されます。
確認コードの自動入力	項目が削除されます。



システムの設定について

項目	変更点
言語と入力	<p>仮想キーボードが画面キーボードに変更されます。</p> <p>仮想キーボードのキーボードを管理が画面キーボードを管理に変更されます。</p> <p>仮想キーボードのS-Shoinの辞書から、ダウンロード辞書／ダウンロード辞書を追加が削除され、オプション辞書が追加されます。</p> <p>物理キーボードの仮想キーボードの表示が画面キーボードの使用に変更されます。</p> <p>物理キーボードのキーボード ショートカット ヘルパーがキーボードショートカットに変更されます。</p>
操作	<p>カメラの起動がカメラをすばやく起動に変更されます。</p> <p>電源ボタン メニューが追加され、電源キーを長押ししたときの画面にデバイス コントロールを表示するかどうかを設定できます。</p>



+ 追加した言語を削除する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 言語 → ⋮ → 削除 → 削除したい言語
をタップ(✔️表示) → 🗑️ → 削除

各部の名称とはたらき

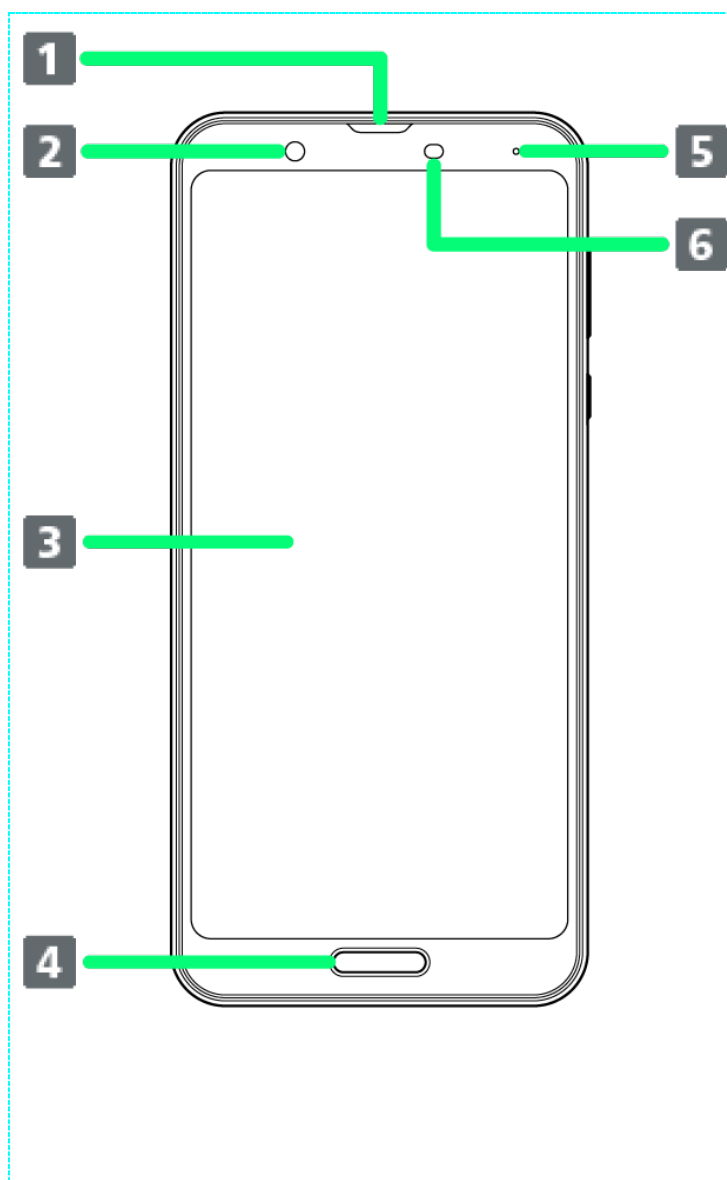
↓ 本体正面について

↓ 本体背面／側面について

↓ キーについて

↓ 充電／着信ランプについて

本体正面について



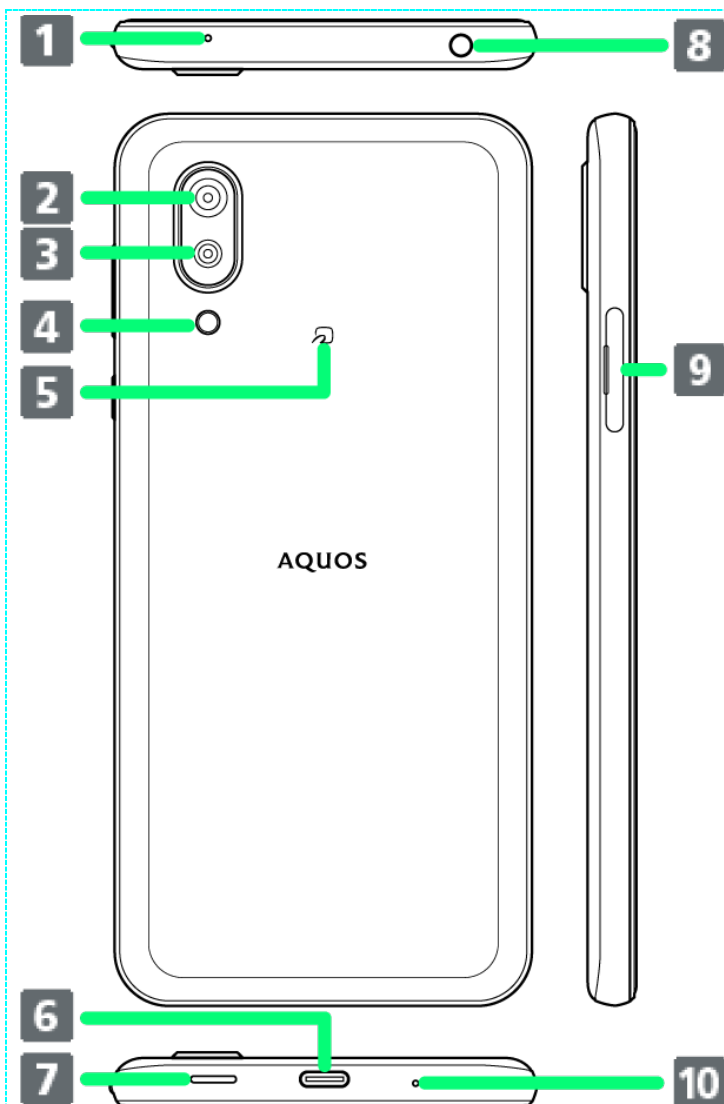
名称	説明
1 受話口／スピーカ ー	通話相手の声、音楽や動画などの音声が聞こえます。
2 インカメラ	写真や動画の自分撮りに利用します。
3 ディスプレイ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
4 指紋センサー ¹	指紋認証により画面ロックを解除したり、ホームキーとして使うこともできます。
5 充電／着信ランプ	充電中や不在着信、その他の通知が届くと光ってお知らせします。
6 近接／明るさセンサー ¹	近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。明るさセンサーは周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを調節します。

1 センサー部分にはシールなどを貼らないでください。

！ 受話口／スピーカーについてのご注意

通話時や簡易留守録再生時など受話口に耳をあてて聞くとき以外は、耳を受話口に近づけないでください。受話口はスピーカーと兼用しており、突然の着信音やアラーム音などの鳴動により、聴力に悪い影響を与える可能性があります。なお、通話中のスピーカーフォン切り替え直後もしくは通話終了直後は、耳元でスピーカーから大きな音が鳴らないよう、徐々に設定した音量まで上がります。

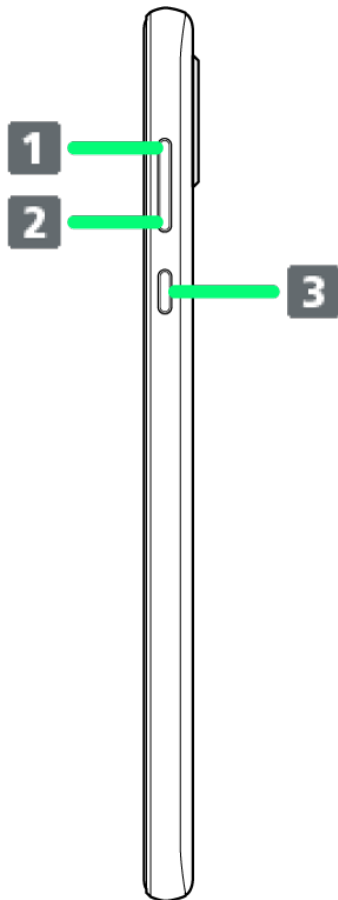
本体背面／側面について



名称	説明
1 マイク	動画撮影時やスピーカーフォンを使用して話すときに利用します。利用時はマイクをふさがないようご注意ください。
2 広角アウトカメラ	写真や動画を広角で撮ります。
3 標準アウトカメラ	写真や動画を撮ります。
4 モバイルライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できます。
5 FeliCaマーク	NFC／おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー／ライター(読み取り機)にかざします。
6 外部接続端子	ACアダプタなどを接続します。
7 スピーカー	音楽や動画などの音声がかかります。
8 イヤホンマイク端子	市販品のマイク付ステレオイヤホンを接続します。
9 カードトレイ	SDカードやSIMカードを取り付け／取り外しできます。
10 送話口／マイク	自分の声を通話相手に伝えます。動画撮影時

やエモパーにお話しする際はマイクとして利用します。
利用時は送話口／マイクをふさがないようにご注意ください。

キーについて



名称	説明
1 音量Upキー	音量を上げます。
2 音量Downキー	音量を下げます。
3 電源キー	画面を消灯／点灯します。長押しすると、電源をON／OFFまたは再起動などができます。

充電／着信ランプについて

充電中や不在着信、新着SMSなどが届いたときに点灯／点滅してお知らせします。

ランプの色と表示状態	通知内容
赤色の点灯	充電中(電池残量約94%以下)
緑色の点灯	充電中(電池残量約95%以上)
赤色の点滅	充電ができない状態
白色の点滅 ¹	不在着信や新着SMSなどの通知あり

1 画面消灯中に点滅します。

SIMカードについて

SIMカードは、お客様の電話番号や情報などが登録されているICカードです。

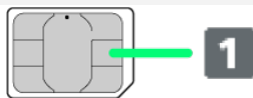
↓ SIMカードを取り付ける

↓ SIMカードを取り外す

↓ SIMロック解除について

SIMカードのお取り扱い

SIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



① IC(金属)部分

- SIMカードのお取り扱いについては、下記のソフトバンクのウェブサイトをご参照ください。
<https://www.softbank.jp/mobile/support/protect/usim/>
- SIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。
- 紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- IC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

SIMカード利用時のご注意

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

- 日本国内では、SIMカードを取り付けないと緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できません。
- SIMカードや携帯電話(SIMカード挿入済み)を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、お問い合わせ先までご連絡ください。
- 他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、バックアップをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、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。
- SIMカードの取り付け／取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- SIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- 解約などの際は、当社にご返却ください。
- SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。

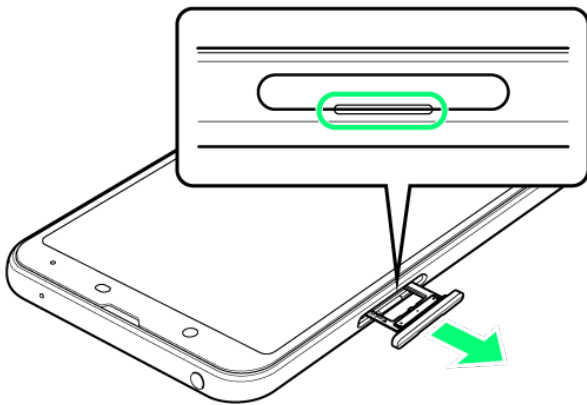
SIMカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

- SIMカードは、あらかじめカードトレイに取り付ける必要があります。カードトレイに取り付けずに、SIMカードを取り付けないでください。

1

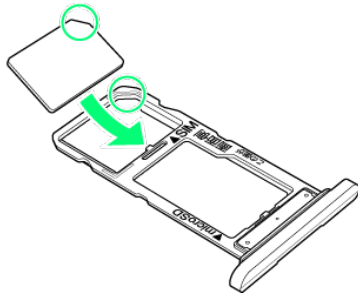
ディスプレイを上にして、ミゾ(○の位置)に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

2

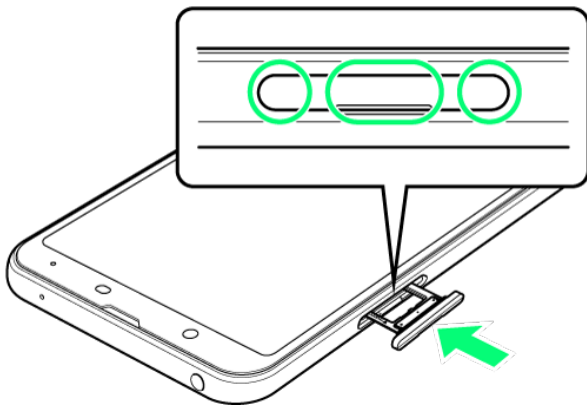
SIMカードをカードトレイに取り付ける




- SIMカードの向き(切り欠き部分/IC(金属)部分を下)に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- SIMカードはカードトレイから浮かないように取り付けてください。乗り上がった状態のまま本機に差し込むと、破損の原因となります。

3

SIM/SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



 SIMカードの取り付けが完了します。

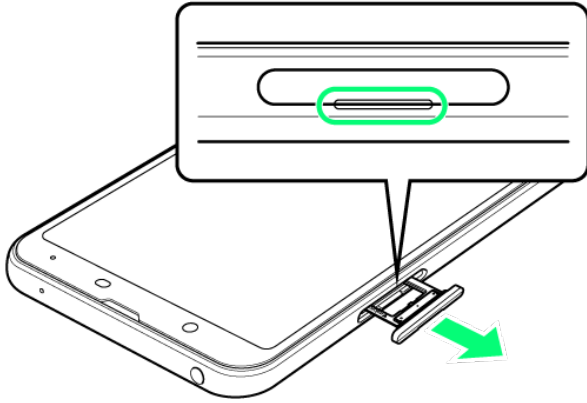
- カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- 防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

SIMカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

1

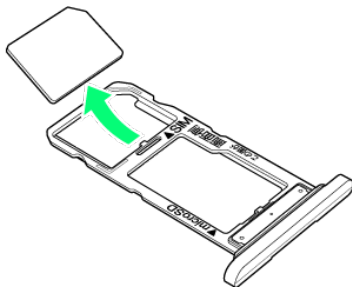
ディスプレイを上にして、ミゾ(○の位置)に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

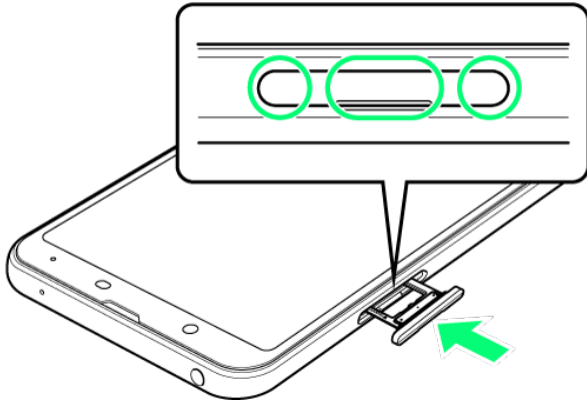
2

SIMカードを取り外す



3

SIM/SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



🚩 SIMカードの取り外しが完了します。

- カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- 防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

SIMロック解除について

本機は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。

- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されることがあります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除について詳しくは、ソフトバンクのウェブサイトをご確認ください。

内部ストレージ／SDカードについて

本機は最大512GBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。


また、システムデータやアプリ、撮った写真や動画などのデータを保存する場所として、内部ストレージが利用できます。

- ↓ SDカードを取り付ける
- ↓ SDカードをフォーマットする
- ↓ SDカードのマウントを解除する
- ↓ SDカードを取り外す

これまでお使いの機種で撮った写真の整理について

これまでお使いの機種で撮った写真／動画が保存されたSDカードを取り付けると、SDカードの写真の整理の通知が表示される場合があります。

表示されたときは、チェック開始をタップしてください。

- チェック開始をタップすると、ファイル名などを (フォト)での閲覧に最適化できます。

内部ストレージ／SDカード利用時のご注意

内部ストレージ／SDカードの登録内容について

内部ストレージ／SDカードの登録内容は、事故、故障、修理、機種変更などの際や、その他の取り扱いなどによって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは定期的にバックアップをとっておかれることをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- SDカードを無理に取り付けたり、取り外したりしないでください。
- 端子面に手や金属で触れないでください。
- データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。
- データの消去や上書きなどにご注意ください。

microSDXCカードについて

本機は、SDXC規格のSDカード (microSDXCカード) に対応しています。microSDXCカードは、SDXC規格対応機器でのみご使用いただけます。

SDXC規格非対応機器とのデータのやりとりについて

本機とSDXC規格非対応機器との間でデータをやりとりするときは、本機と相手機器の規格両方に準拠したSDカード (microSD / microSDHCカード) をご使用ください。万一、本機で使用したmicroSDXCカードを

SDXC規格非対応機器に取り付けたときは、データが破損することがあります。また、フォーマット(初期化)を促すメッセージが表示されたときは、実行しないでください。

フォーマットすると、microSDXCカード内のデータはすべて消去され、異なるファイルシステムに書き換えられ、本来の容量で使用できなくなることがあります。データが破損したmicroSDXCカードの再使用にあたっては、SDXC規格対応機器での再フォーマットが必要です。

保存先について

お買い上げ時、本機で撮った写真や動画などのデータは、内部ストレージに保存されるように設定されています。お客様がダウンロードされたアプリ(市販品)によっては、保存先がSDカードと説明されている場合でも、データが内部ストレージに保存されますのでご注意ください。

- 本機で撮った写真や動画をSDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更してください。変更方法について詳しくは、「写真／動画撮影共通の設定をする」を参照してください。

SDカードの取り扱いについて

SDカードは、小さなお子様の手の届かない所で保管／使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

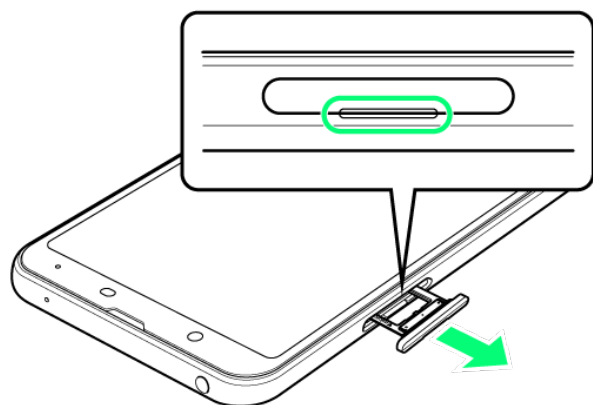
SDカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

- SDカードは、あらかじめカードトレイに取り付ける必要があります。カードトレイに取り付けずに、SDカードを取り付けないでください。

1

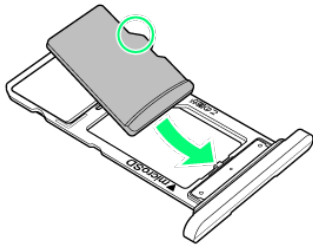
ディスプレイを上にして、ミゾ(Oの位置)に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

2

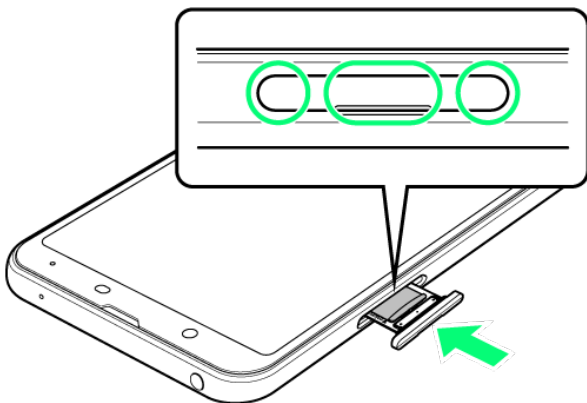
SDカードをカードトレイに取り付ける




- SDカードの向き(端子面を下)に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- SDカードはカードトレイから浮かないように取り付けてください。乗り上がった状態のまま本機に差し込むと、破損の原因となります。

3

SIM／SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



 SDカードの取り付けが完了します。

- カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- 防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

SDカードをフォーマットする

市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマット（初期化）してください。

- フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。SDカードをフォーマットするときは、ご注意ください。
- フォーマットは、充電しながら行うか、本機が十分に充電された状態で行ってください。
- あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「SDカードを取り付ける」を参照してください。

1

ホーム画面で（設定）



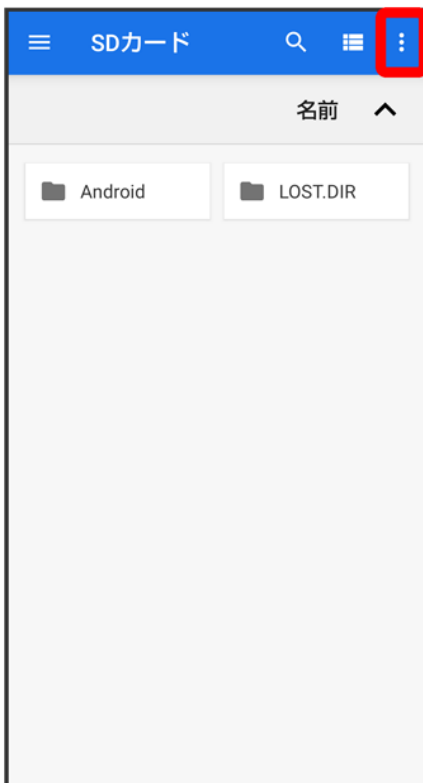
ストレージ



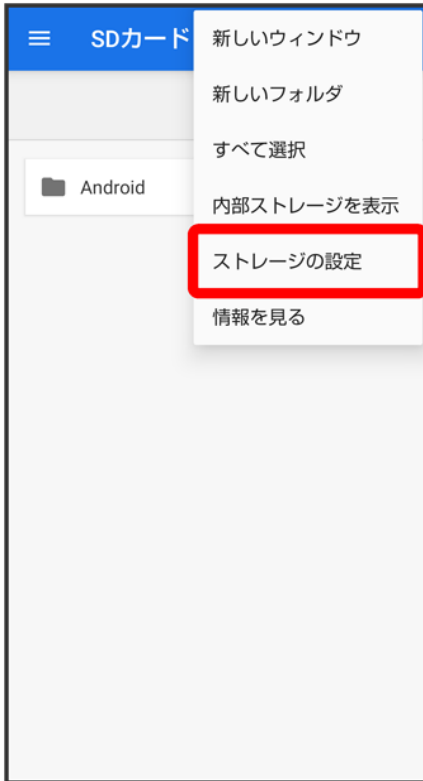
SDカード



4



ストレージの設定

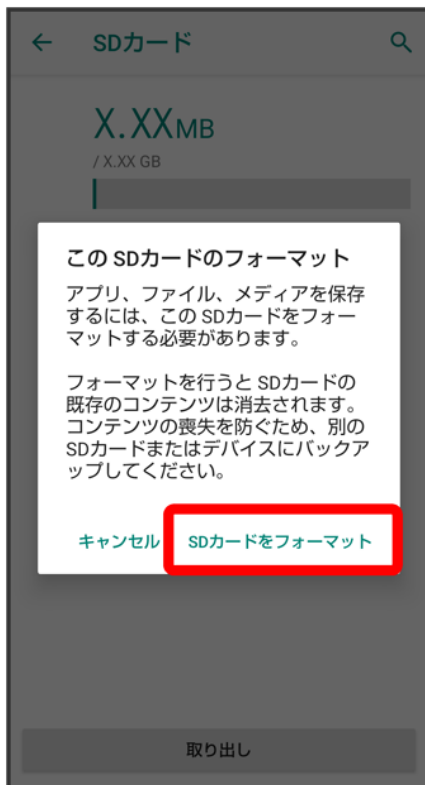


フォーマット



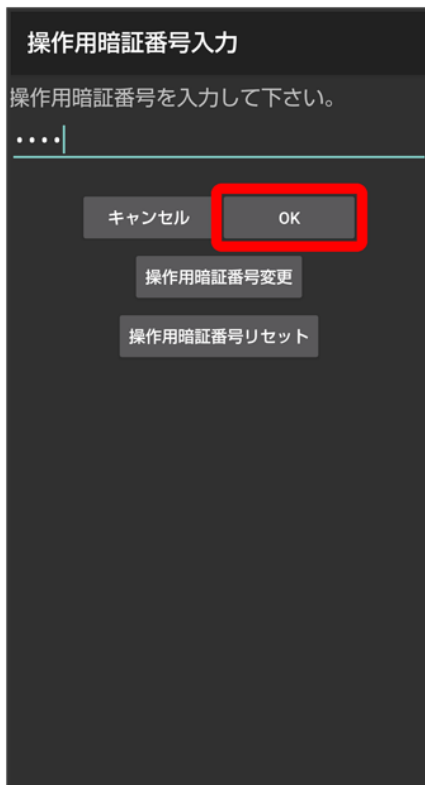
7

SDカードをフォーマット



8

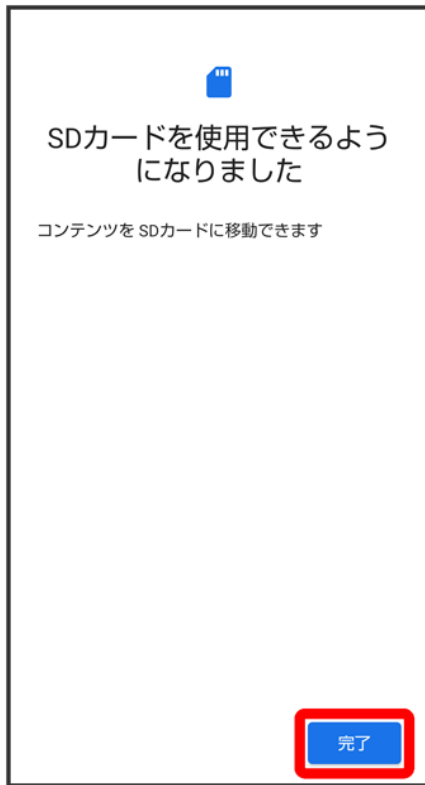
操作暗証番号を入力 → OK




- 操作暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。

9

完了



 SDカード内のデータがすべて消去されます。

SDカードのマウントを解除する

1

ホーム画面で⚙️(設定)

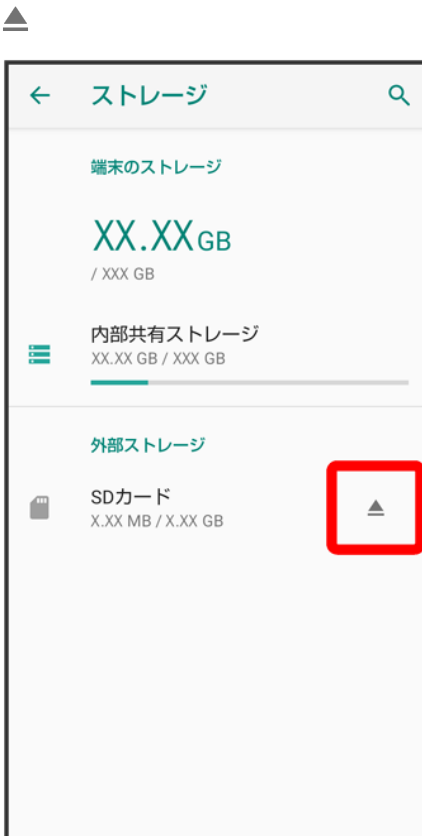


2

ストレージ



3



 SDカードのマウントが解除されます。

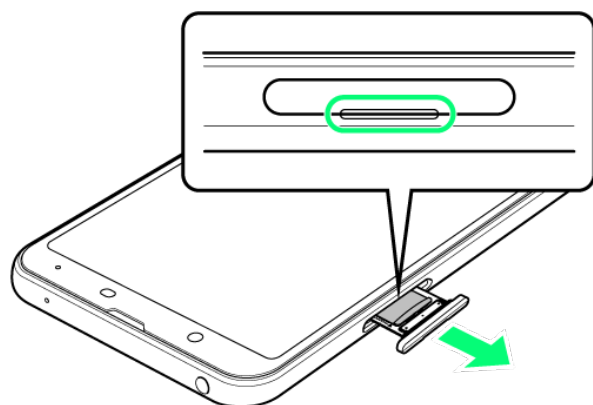
- 再度SDカードをマウントするときはSDカード  マウントと操作してください。

SDカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

1

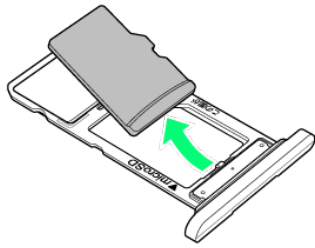
ディスプレイを上にして、ミゾ(○の位置)に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

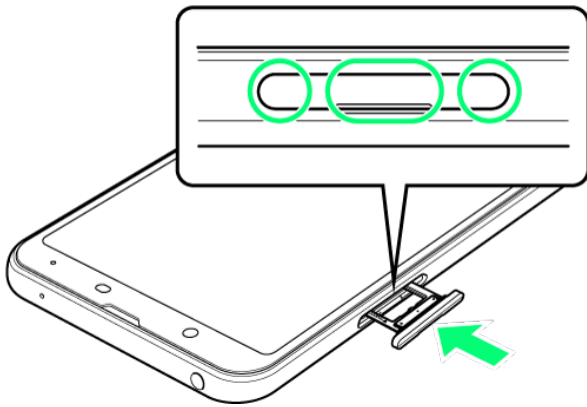
2


SDカードを取り外す



3

SIM／SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



 SDカードの取り外しが完了します。

- カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- 防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

充電する

電池は本機に内蔵されています。

↓ 内蔵電池について

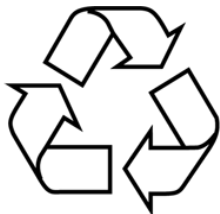
↓ ACアダプタで充電する

内蔵電池について

本機は、リチウムイオン電池を内蔵しています。取り外すことはできませんので、ご注意ください。

リサイクルについて

本機は、リチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。リサイクルは、お近くのモバイル・リサイクル・ネットワークのマークのあるお店で行っています。



Li-ion00



モバイル・リサイクル・ネットワーク

携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を。

電池についてのご注意

保管について

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の保管をしないようご注意ください(目安として、電池残量が40%程度での保管をおすすめします)。

- フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
- 電池残量がない状態(本機の電源が入らないほど消費している状態)での保管

内蔵電池の膨れについて

内蔵電池の使用条件によって、寿命が近づくにつれて内蔵電池が膨れることがあります、安全上問題はありません。

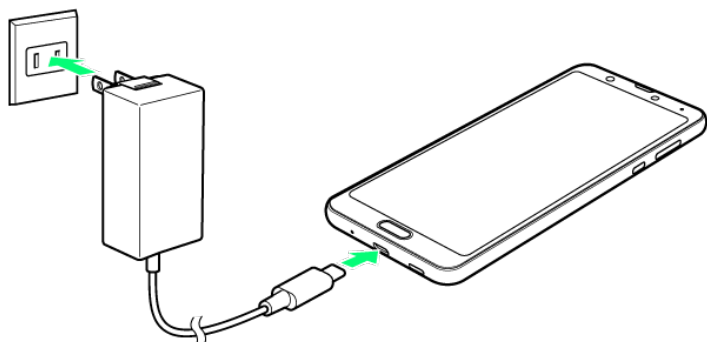
内蔵電池の交換について

内蔵電池は消耗品です。十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期です。内蔵電池を交換してください。なお、内蔵電池は、お客様自身では交換できません。内蔵電池の交換については、ソフトバンクショップなどで、本機をお預かりして有料にて承ります。お問い合わせ先またはソフトバンクショップへご相談ください。

ACアダプタで充電する

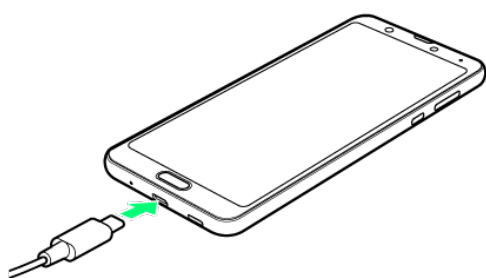
オプション品のACアダプタ(USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS] (SB-AC20-TCPD))をお使いください。

その他の周辺機器についてはソフトバンクのウェブサイトを参照してください。



1

本機の外部接続端子に、ACアダプタのUSB Type-C™プラグを差し込む



ACアダプタのプラグを起こし、コンセントに差し込む

 充電が始まり、充電／着信ランプが点灯します。

充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、ACアダプタのUSB

Type-Cプラグを本機から取り外す

 充電が終了します。

充電時の表示について

充電／着信ランプについて

充電中は、充電／着信ランプが赤色に点灯し、フル充電に近くなると緑色に点灯します。

- 充電中に充電／着信ランプが点滅しているときは、充電が正しく行われていません。このときは、使用している充電器などが、ソフトバンク指定品であるか確認してください。すべて指定品であるときは、お問い合わせ先またはソフトバンクショップへご相談ください。

充電時のロック画面の表示について

充電中はロック画面に充電の状態が表示されます。

- 「充電中」: 通常の充電状態のときに表示されます。
- 「急速充電中」: 急速充電をしているときに表示されます。
- 「低速充電中」: 低速充電をしているときに表示されます。満充電に近いときなど、状況によっては低速充電となります。

充電時のご注意

防水について

ACアダプタは、防水対応していません。本機または充電器が濡れている状態では、USB Type-Cプラグを絶対に接続しないでください。

本機は防水機能を有しておりますが、濡れた状態でUSB Type-Cプラグを挿入すると、本機やUSB Type-Cプラグに付着した液体(水道水、清涼飲料水、海水、ペットの尿など)や異物などにより、感電や回路のショートなどによる異常発熱・焼損・火災・故障・やけどなどの原因となります。

コード類の取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

海外での充電について

海外での充電に起因するトラブルについては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

電源を入れる／切る

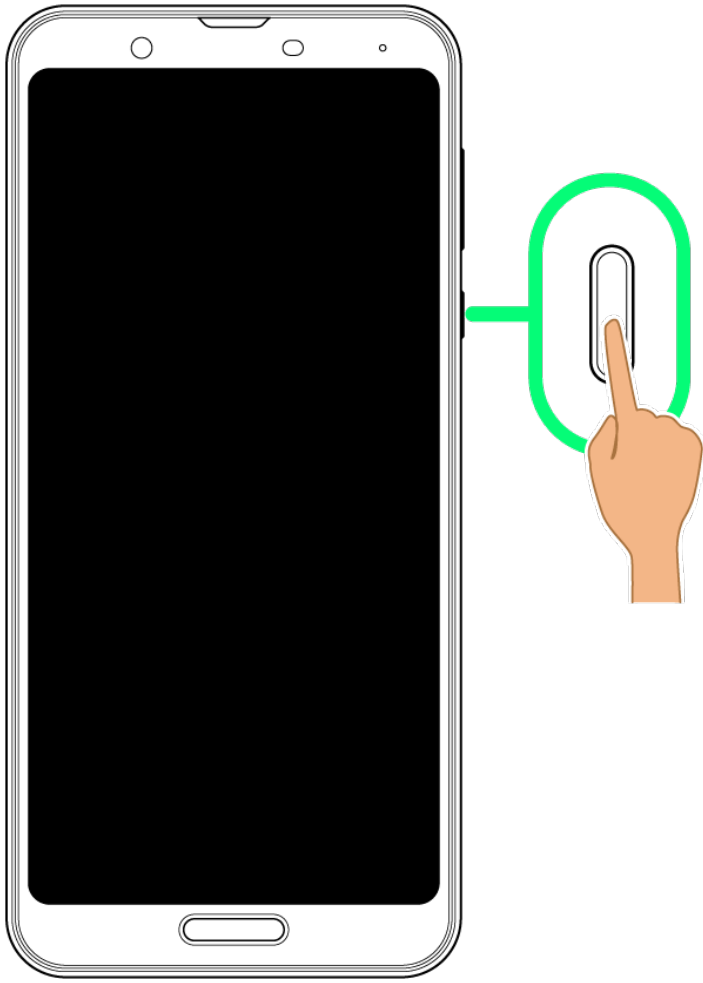
本機を操作しても画面が変わらない、アプリが開かないといった、正常に動作していない場合は、強制的に電源を切ってください。


- ↓ 電源を入れる
- ↓ 電源を切る
- ↓ 再起動する
- ↓ 強制的に電源を切る
- ↓ セーフモードで起動する

電源を入れる

1



画面に「SHARP」と表示されるまで、電源キー（長押し）



 電源が入り、しばらくするとロック画面が表示されます。

- はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されることがあります。初期設定について詳しくは、「初期設定を行う」を参照してください。

2

 /  を上にフリック



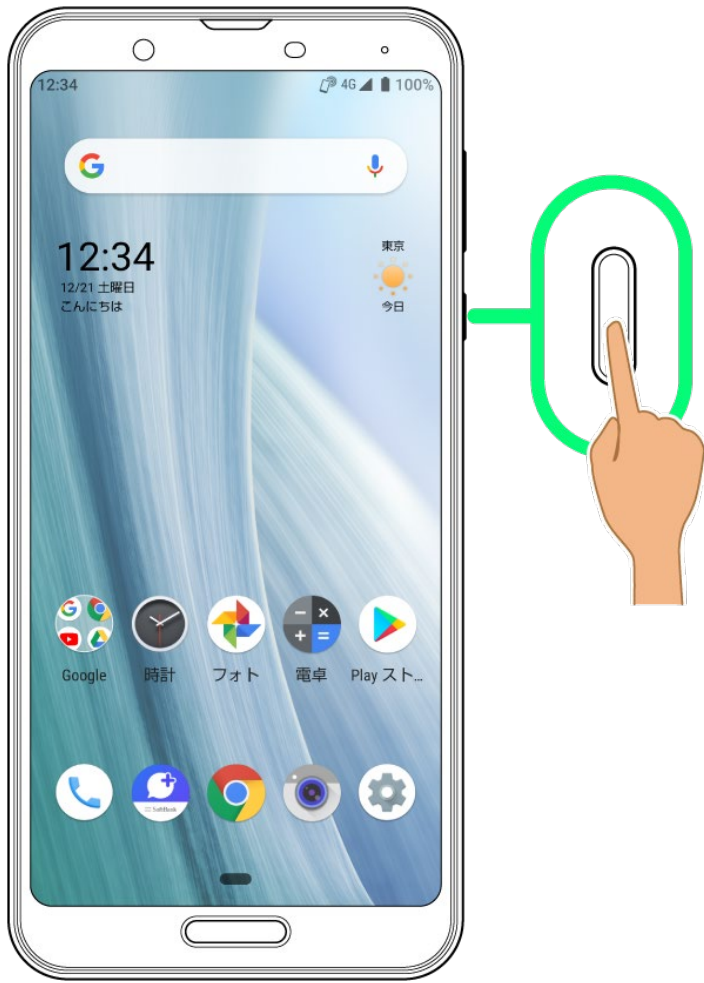
🚩 ホーム画面が表示されます。

- 🗝️ を上にフリックしたときは、このあとパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを入力してロックを解除する操作が必要です。

電源を切る

1

電源キー(長押し)



2

電源を切る

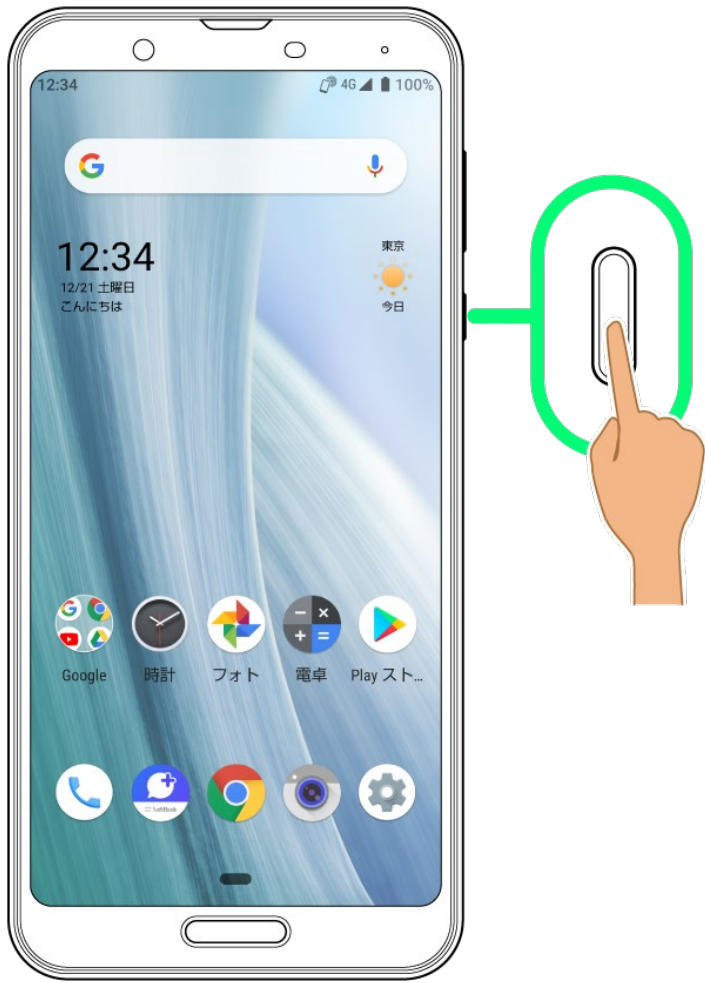


電源が切れます。

再起動する

1


電源キー(長押し)



2

再起動

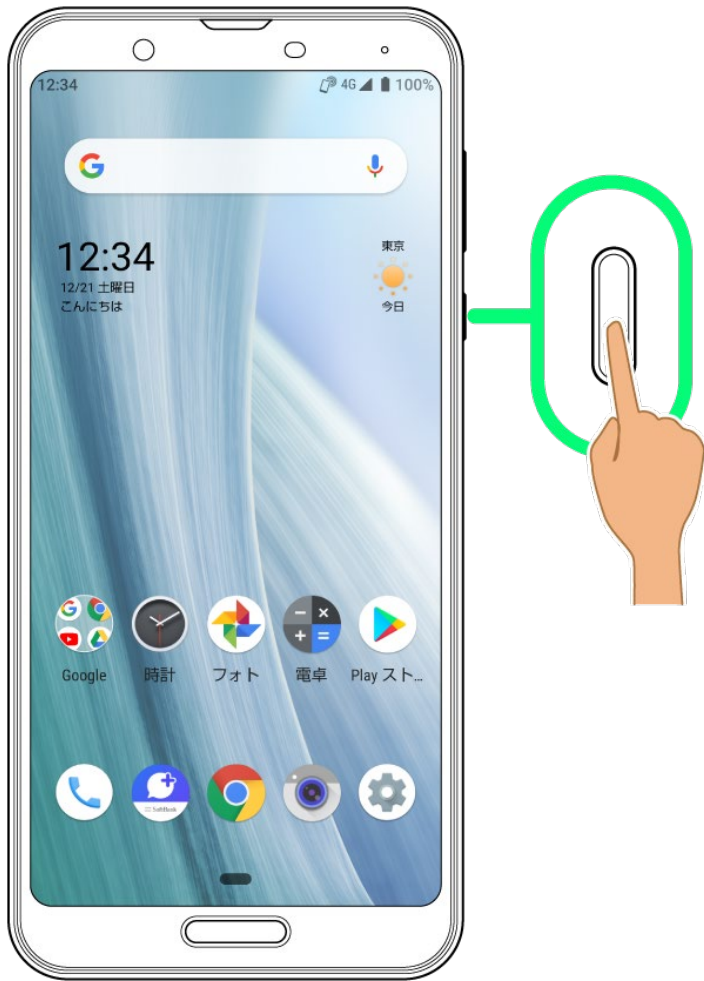


 再起動します。

強制的に電源を切る

1

電源キー(8秒以上長押し)

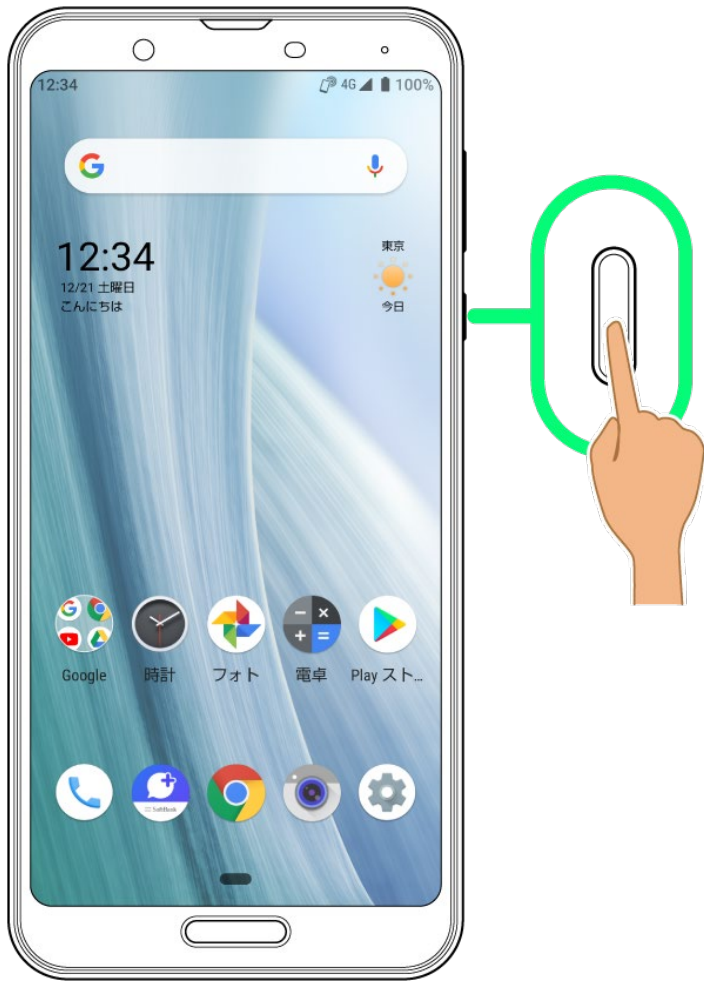


画面が消灯し、電源が切れます。

セーフモードで起動する

1

電源キー（長押し）



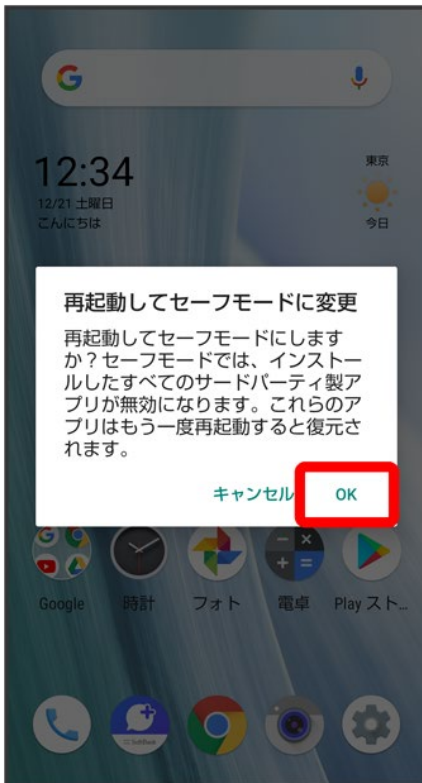
2

電源を切るをロングタッチ



3

OK



🏠 セーフモードで起動します。

- セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- セーフモードで再起動すると、通常の状態でも電源を入れることができます。

セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動する時は、次の点にご注意ください。

- セーフモードで電源を入れる前に、必要なデータはバックアップをとることをお勧めします。
- セーフモードで電源を入れると、追加していたウィジェットが削除されることがあります。

初期設定を行う

はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示され、Wi-FiやGoogle™ アカウントなどの設定を行うことができます。画面に従って、各項目を設定してください。
電源を入れる前にSIMカードを取り付けておいてください。

↓ 初期設定を行う

初期設定を行う

1

言語を選択して**開始**



- **緊急通報**をタップすると、緊急通報ができます。

- **視覚補助**をタップすると、視覚補助の設定ができます。詳しくは、「ユーザー補助」を参照してください。

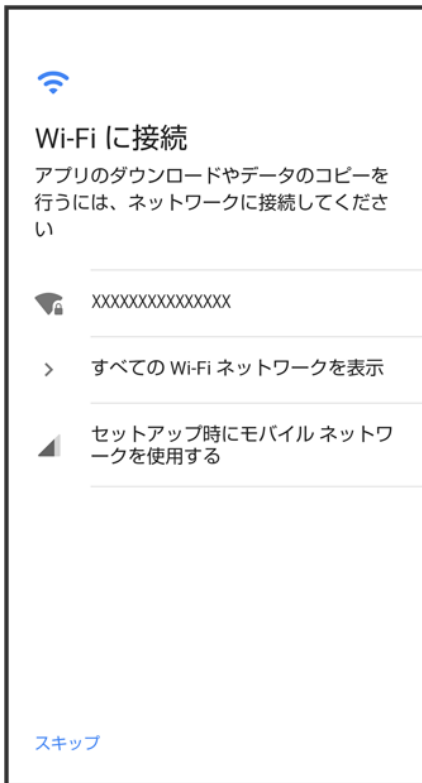
2

キーボードを選択して**次へ**



3

Wi-Fiに関する項目を設定



- 画面に従って操作してください。
- Wi-Fiの設定を行わないときは、**セットアップ時にモバイル ネットワークを使用する** / **スキップ**を選択します。以降は、画面に従って操作してください。

4

コピーしない



- **次へ**をタップすると、ほかの端末などからデータをコピーできます。画面に従って操作してください。

5

Google アカウントを設定



Google

ログイン

Google アカウントでログインしましょう。[詳細](#)

[メールアドレスを忘れた場合](#)

[アカウントを作成](#)

[スキップ](#) [次へ](#)

- Google アカウントについて詳しくは、「Google アカウントを設定する」を参照してください。
- Google アカウントを設定しないときは、**スキップ**  **スキップ**と操作します。

6

各項目を設定／確認



Google サービス

●●●●●●●●@gmail.com

サービスを後で有効または無効にする方法など、各サービスの詳細を確認するにはタップします。データは Google の [プライバシーポリシー](#) に従って使用されます。

バックアップとストレージ

Google ドライブへのバックアップ

データの復元やスマートフォンの切り替えがいつでも簡単にできます。バックアップ対象には、アプリ、アプリのデータ、通話履歴、連絡先、デバイスの設定 (Wi-Fi のパスワードや権限など)、SMS が含まれます。

バックアップ データは Google にアップロードされ、Google アカウントのバ



もっと見る

7

同意する

データの送信

Android の機能向上のため、診断データとデバイスやアプリの使用状況データを Google に自動的に送信します。こうしたデータは、電池寿命、システムやアプリの安定性などの改善に役立てられます。また、統計情報の一部は、Google アプリや、Android デベロッパーなどのパートナーにも役立てられます。[その他のウェブとアプリのアクティビティ] の設定を有効にすると、このデータは Google アカウントに保存されます。

↓ アップデートやアプリのインストール


続行すると、Google、ご利用の携帯電話会社、デバイスメーカーからアップデートやアプリをこのデバイスが自動的に（場合によってはモバイルデータ接続を使用して）ダウンロードし、インストールする場合があります。一部のアプリでは、アプリ内購入を提供する場合があります。

[同意する] をタップすると、この Google サービスの設定の選択内容を確認したことになります。

同意する

8

スキップ

 **端末のロック**

端末を保護する方法を設定することで、他のユーザーが無断で使用することを防ぐことができます。

- 顔認証
登録した顔でロック画面を見てロック解除します
- 指紋認証
登録した指紋で指紋センサーに触れてロック解除します
- 顔認証、指紋認証の両方を設定
顔認証、または、指紋認証のいずれかの方法でロック解除します
- ロックNo.、パターン、パスワードのみ

スキップ 次へ

- 画面ロック解除方法をタップ ➡ **次へ**と操作すると、選択した画面ロック解除方法の設定ができます。詳しくは、「指紋認証機能を利用する」、「パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する」、「ロックNo.(PIN)で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」、「顔認証機能を利用する」を参照してください。
- 以降は、画面に従ってGoogle アシスタントを設定してください。

9

スキップ



- **カードを追加**をタップしたときは、画面に従ってカード情報を登録してください。

10

各項目を設定 ➡ **設定完了**



🚩 本機が再起動し、初期設定が完了します。

- My SoftBankの設定をする場合は、初期設定が完了したあとに、ステータスバーを下にドラッグしてMy SoftBankのご案内をタップしてください。

Google アカウントを設定する

Google アカウントを利用すれば、Googleサービスをより便利に活用できます。Google アカウントがないと利用できなかったり、機能が制限されたりするアプリもあります。

↓ [Google アカウントを作成する](#)

↓ [Google アカウントでログインする](#)

Google アカウント利用時のご注意

Google アカウントのメールアドレスやパスワードについて

Google アカウントのメールアドレスやパスワードはお忘れにならないようご注意ください。

Google アカウント利用時の操作や表示について

アプリの自動更新などにより、操作や表示が変更されることがあります。

Google アカウントを作成する

1

ホーム画面で  (設定)



2

アカウント



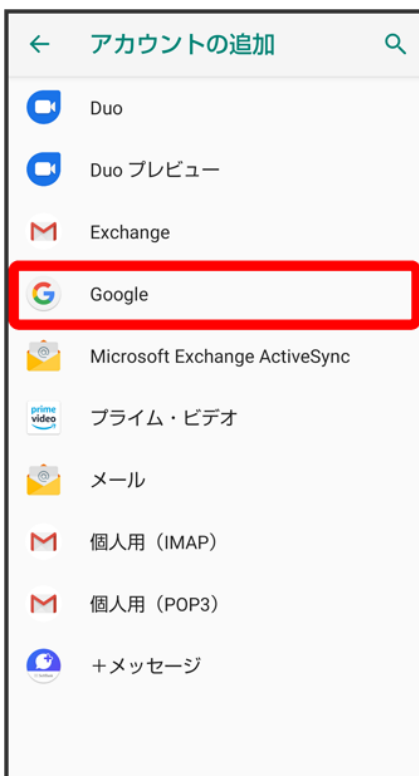
3


アカウントを追加



4

Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

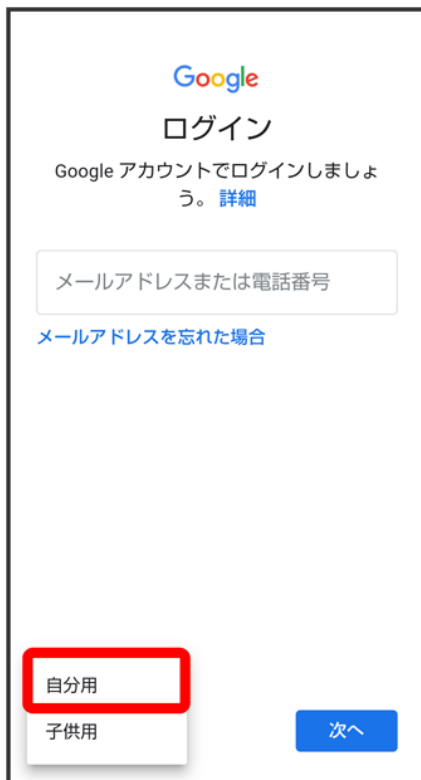
アカウントを作成



The screenshot shows the Google login interface. At the top is the Google logo, followed by the word 'ログイン' (Login). Below that is the text 'Google アカウントでログインしましょう。' (Log in with your Google account.) and a link for '詳細' (Details). A text input field contains the placeholder 'メールアドレスまたは電話番号' (Email address or phone number). Below the input field is a link for 'メールアドレスを忘れた場合' (If you forgot your email address). At the bottom, there are two buttons: 'アカウントを作成' (Create account), which is highlighted with a red border, and '次へ' (Next).

6

自分用



- 子供用のアカウントを作成する場合は、**子供用**をタップし、画面に従って操作してください。

7

姓を入力➡ 名を入力➡ **次へ**

Google

Google アカウントを作成
名前を入力してください

姓
山田

名
たかこ

次へ

< ⚙️ 📄 🗣️ ▾

↶	あ	か	さ	✕
◀	た	な	は	▶
😊記	ま	や	ら	実行
あA1	ㇿ	わ	、。?!	

8

生年月日と性別を設定／入力 ➡ 次へ



基本情報

生年月日と性別を入力してください

年	月	日
1985	12月 ▼	24
性別		
女性 ▼		

次へ

9

メールアドレスを選択 → 次へ

Google

Gmail アドレスの選択

Gmail アドレスを選択するか、独自のアドレスを作成することができます

●●●●●●●●@gmail.com

●●●●●●●●@gmail.com

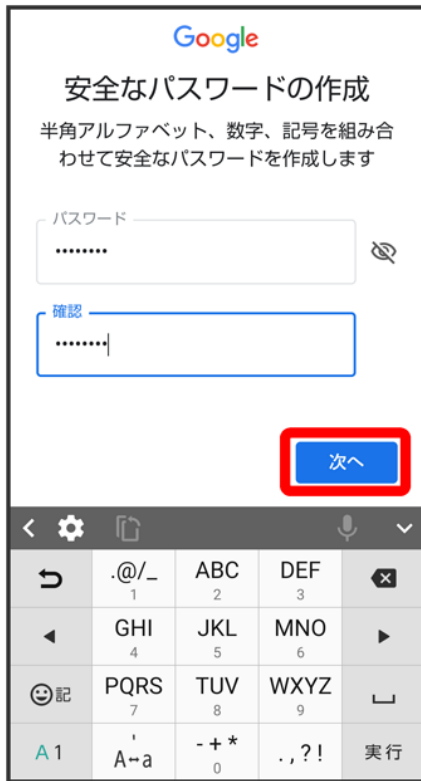
自分で Gmail アドレスを作成

次へ

- 別のメールアドレスを作成する場合は、自分で Gmail アドレスを作成 ➡ ユーザー名(メールアドレス)を入力 ➡ 次へと操作してください。

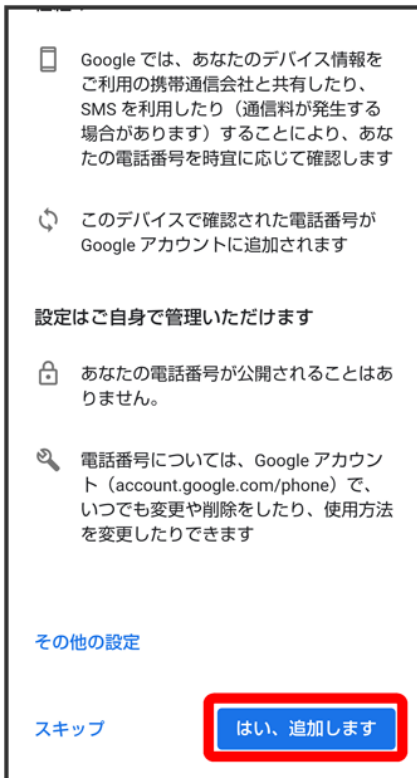
10

パスワードを入力 ➡ パスワードを再度入力(確認用) ➡ 次へ



11

はい、追加します



- セキュリティ保護目的でのみ電話番号を追加するときは、**その他の設定**をタップします。以降は画面に従って操作してください。
- 電話番号の追加をしないときは**スキップ**をタップします。

12

次へ



アカウント情報の確認

この Gmail アドレスは、後ほどログインに
使用できます

 山田たかこ
●●●●●●●●@gmail.com

次へ

13

プライバシーポリシーと利用規約を確認して同意する

これ以外のサービスについても Google によるサービスがどのように利用されているかを測定するパートナーもいます。こうした広告パートナーや測定パートナーについての説明を[ご覧ください](#)。

データを統合する

また Google では、こうした目的を達成するため、Google のサービスやお使いのデバイス全体を通じてデータを統合します。アカウントの設定内容に応じて、たとえば検索や YouTube を利用した際に得られるユーザーの興味や関心の情報に基づいて広告を表示したり、膨大な検索クエリから収集したデータを使用してスベル訂正モデルを構築し、すべてのサービスで使用したりすることがあります。

設定はご自身で管理いただけます

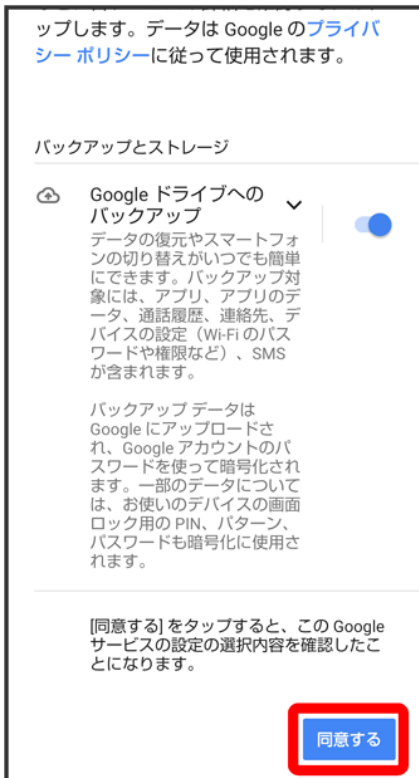
アカウントの設定に応じて、このデータの一部はご利用の Google アカウントに関連付けられることがあります。Google はこのデータを個人情報として取り扱います。Google がこのデータを収集して使用する方法は、下の [その他の設定] で管理できます。設定の変更や同意の取り消しは、アカウント情報 (myaccount.google.com) でいつでも行えます。

[その他の設定](#) ▾

同意する

14


バックアップと復元を有効にするかどうかを設定 ➡ **同意する**



 アカウントの作成が完了します。

Google アカウントでログインする

1

Google アカウントのログイン画面でメールアドレスを入力  **次へ**



2

パスワードを入力 ➡ [次へ](#)



3

以降は、画面に従って操作



ようこそ


●●●●●●@gmail.com

Google では、サービスをご利用になる際の注意点をご理解いただけるよう [Google 利用規約](#) を公開しています。[同意する] をクリックすると、この規約に同意したことになります。

[Google Play 利用規約](#) にも同意すると、アプリの検索や管理を行えるようになります。

また、Google [プライバシー ポリシー](#) もご確認ください。Google サービスのご利用時に生成される情報を Google がどのように取り扱うかについて記載されています。Google アカウント (account.google.com) にアクセスすることで、いつでもプライバシー診断を実施したり、プライバシーの管理方法を調整したりできます。

同意する

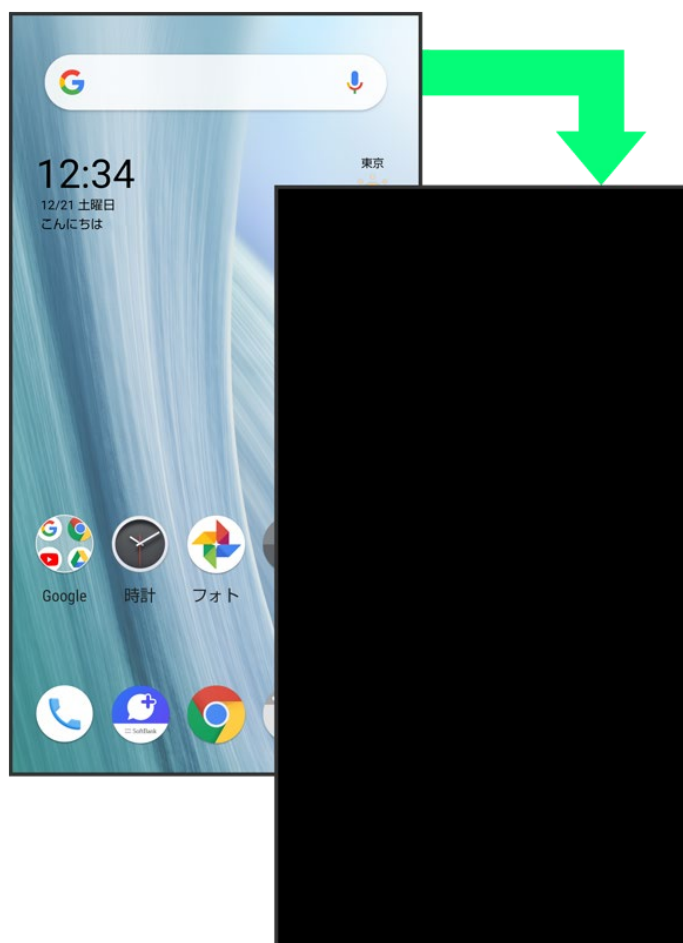
 Google アカウントでのログインが完了します。

画面ロックを解除する

- ↓ [画面ロックについて](#)
- ↓ [画面ロックを解除する](#)
- ↓ [画面ロック解除方法を変更する](#)

画面ロックについて

本機を一定時間何も操作しないと、電池の消費を抑えるため画面が消灯します（画面ロック状態）。タッチパネル操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



- 画面点灯時に電源キーを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

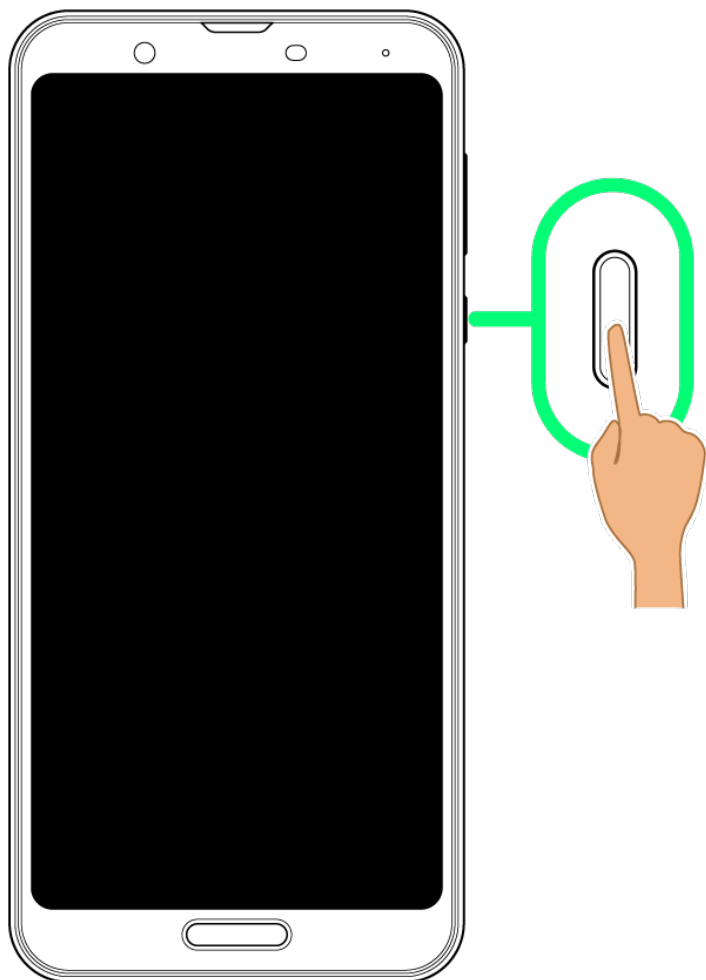
音楽再生中に画面ロック状態になったとき


音楽再生は継続されます。画面消灯（画面ロック）中に電源キーを押すと、ロック画面に操作パネルが表示され、操作することができます（利用するアプリによっては、動作が異なる場合があります）。

画面ロックを解除する

1

画面消灯(画面ロック)中に電源キー





 ロック画面が表示されます。

2

ロック画面で、 /  を上にフリック



 画面ロックが解除されます。

-  を上にフリックしたときは、このあとパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを入力してロックを解除する操作が必要です。

その他の画面点灯方法について

画面消灯(画面ロック)時に、本機を持ち上げて静止すると画面を点灯させることができます(持つと画面点灯)。詳しくは、「自動画面点灯の設定」を参照してください。

画面ロック解除方法を変更する

セキュリティを強化するため、画面を指でなぞる形を登録して解除したり、ロックNo.(PIN)やパスワードを入力して解除したり、指紋や顔で解除したりするように設定することもできます。詳しくは、「指紋認証機能を利用する」、「パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する」、「ロックNo.(PIN)で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」、「顔認証機能を利用する」を参照してください。

スマホはじめてガイドについて

スマートフォンの基本的な使いかたの学習や、設定を簡単に変更することができます。

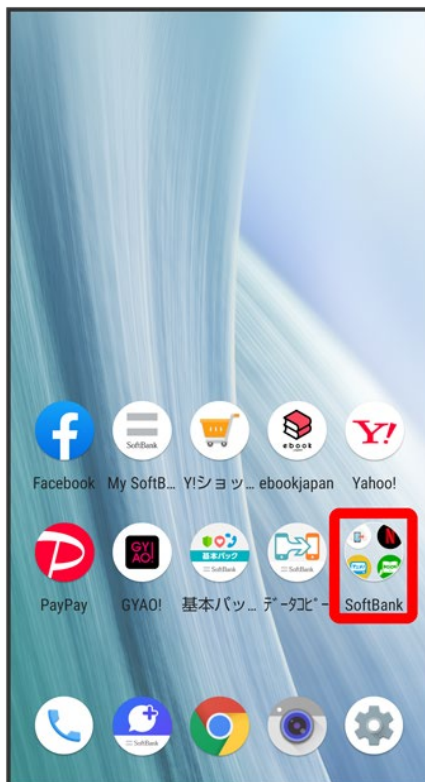
↓ スマホはじめてガイドを利用する

↓ スマホはじめてガイドでできること

スマホはじめてガイドを利用する

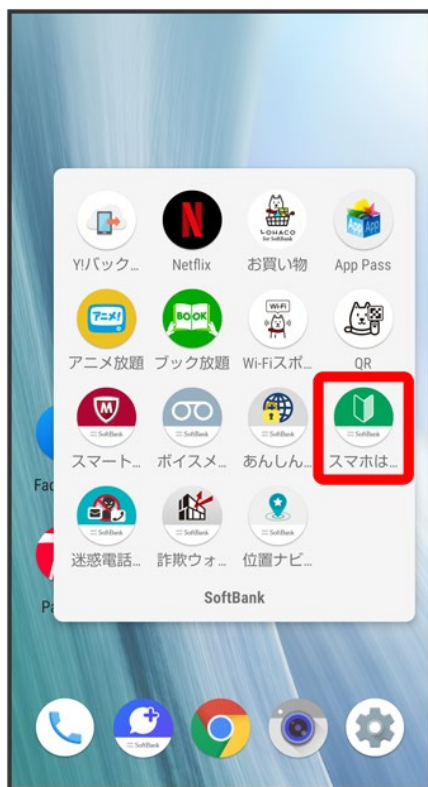
1


ホーム画面で (SoftBank)




2

(スマホはじめてガイド)



 スマホはじめてガイドのトップ画面が表示されます。

- はじめて起動したときは、 (スマホはじめてガイド)のご利用にあたっての注意に関する確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。

スマホはじめてガイドでできること

1

スマホはじめてガイドは、スマホでよく使う機能の練習や、基本的な設定をかんたんに行うことができます。



2

「お好みに変更」からスマホの基本的な設定をかんたんに変更することができます。



3

「使い方の練習」では、スマホでよく使う基本的な機能を、実際の画面で練習することができます。

練習したい機能を選んでください



スマホの基本を学ぶ



電話をかける・受ける



文字を入力する



メールを送る・読む



写真・動画を撮る



インターネットで調べる

基本的な操作のしくみ

↓ 項目選択と画面移動

↓ メニュー操作

項目選択と画面移動

項目やアイコン、画面のキーなどをタップすると、該当する操作の画面に移動します。



- 1つ前の画面に戻るときは、をタップします。

メニュー操作

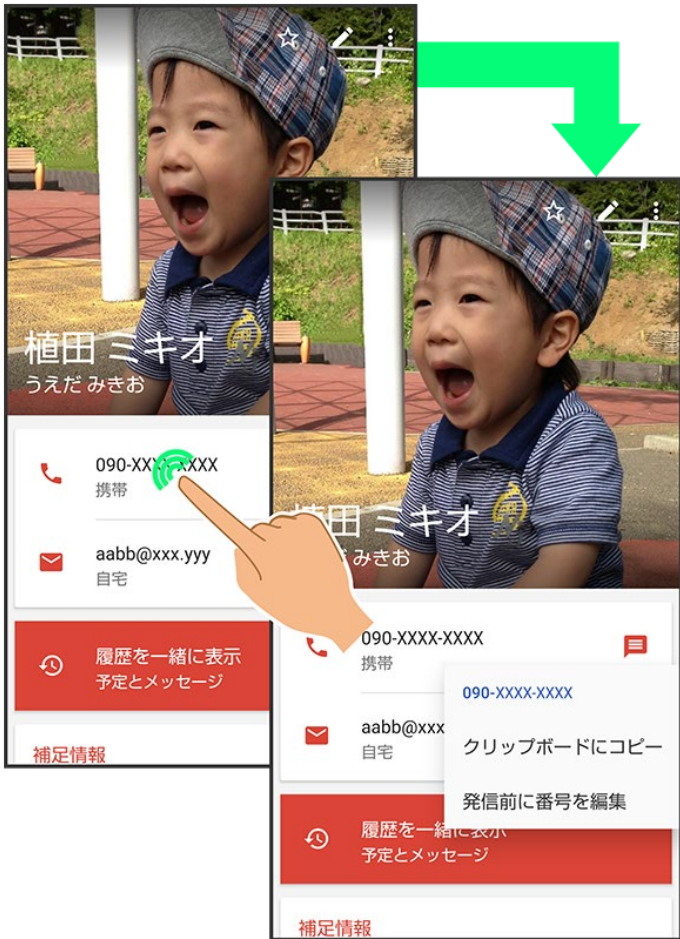
1

画面上部や下部の☰をタップすると、その画面で利用できる機能の設定や項目が画面に表示されます。



2

画面をロングタッチすると、利用できる設定や項目が表示される画面もあります。



タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。

↓ タップ

↓ ロングタッチ

↓ ドラッグ

↓ フリック

↓ ピンチ

タッチパネルについて

タッチパネルが意図しない動作をするとき

タッチパネル(ディスプレイ)に触れていないのに本機が勝手に動作したり、触れても本機が反応しない場合は、電源キーを押して画面を消灯させたあと、再度電源キーを押して画面を点灯させてから操作してください。

タッチパネルの利用について

次のような操作を行うと、動作しないことがあります。

- 手袋をした指や爪の先での操作
- ペン、ボールペン、鉛筆など先のとがったものでの操作
- 異物をタッチパネルに載せたままでの操作
- 水分が付着した状態での操作

タッチパネル利用時のご注意

誤動作の原因となりますので、次の点にご注意ください。

- 濡れた指で操作しない
- タッチパネルに水滴がついている状態で操作しない
タッチパネルに水滴がついているときは、水滴を柔らかい布などで拭いてからご使用ください。
- 強く押し過ぎない
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼らない

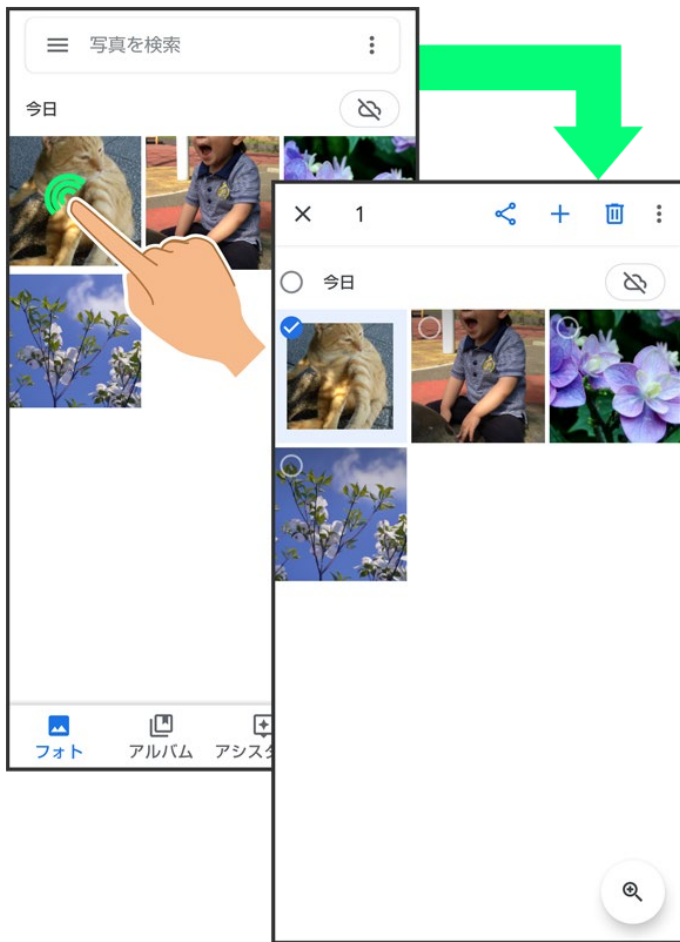
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



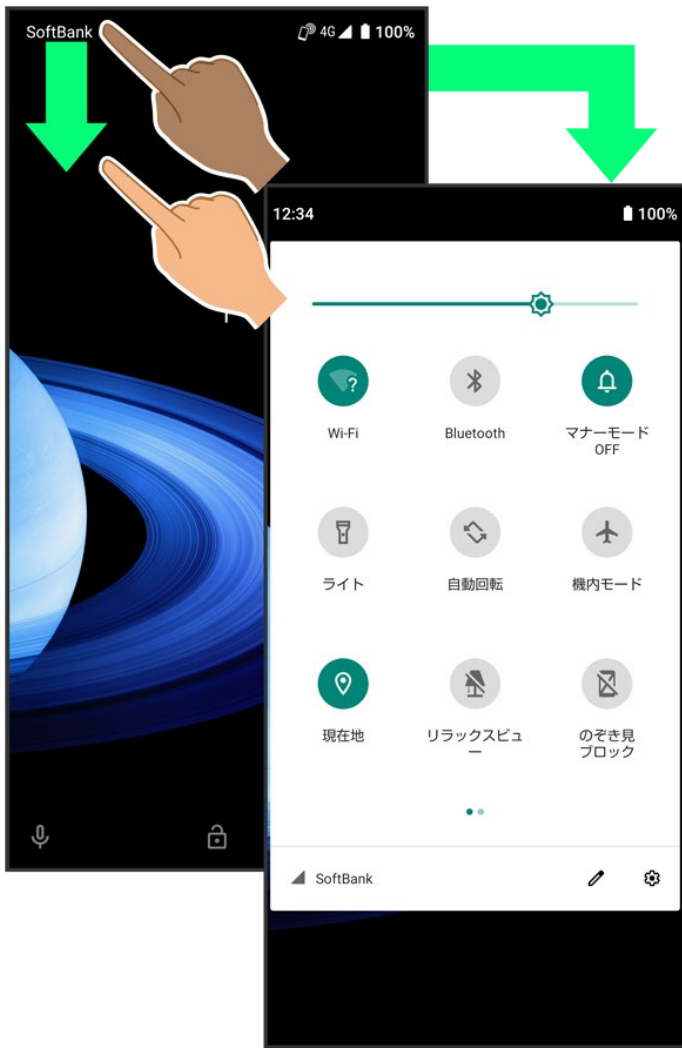
ロングタッチ

画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。画面が切り替われば指を離します。



ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



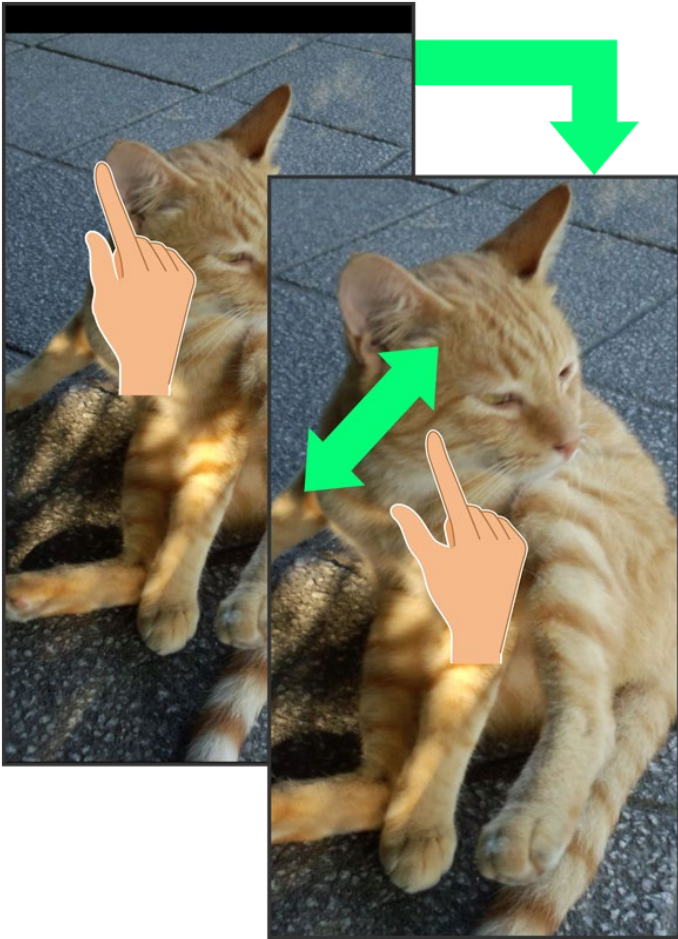
フリック

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン)します。



マナーモードを利用する

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。クイック設定パネルからマナーモードを設定することもできます。

↓ マナーモード(バイブ)に設定する

↓ マナーモード(ミュート)に設定する

マナーモードの種類について

設定できるマナーモードの種類は次のとおりです。

■ バイブ

着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータが動作します。

■ ミュート

着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータも動作しません。

マナーモード設定中の注意

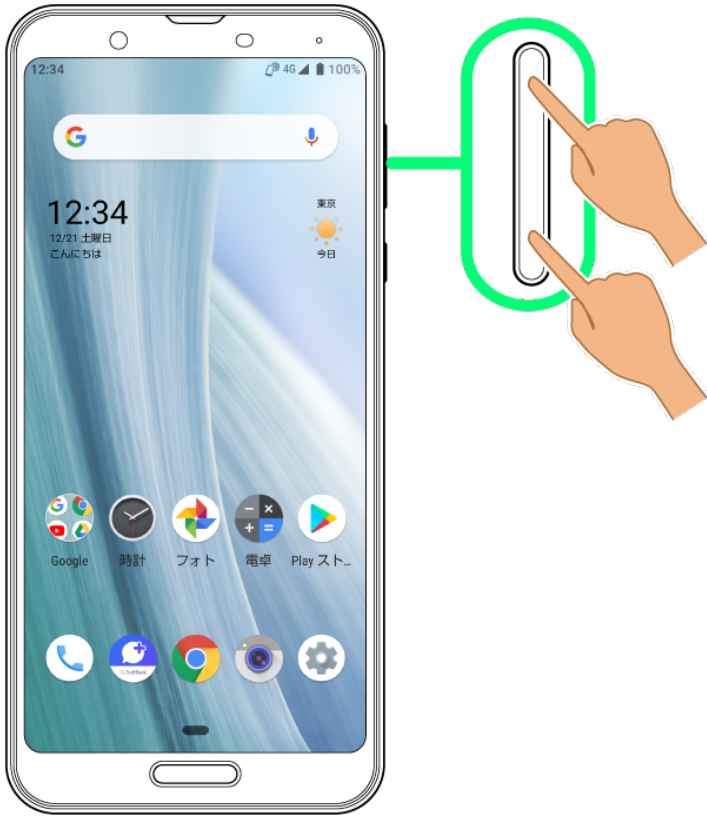
マナーモードを設定していても、カメラ撮影時のシャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音、アラーム音、メディア音などは鳴ります。


- アラーム音／メディア音については、「高度なマナーモード」を利用することで、音が鳴らないように設定することもできます。詳しくは、「音の設定」を参照してください。

マナーモード(バイブ)に設定する


1

音量Upキー／音量Downキーを押す




 音量バーが表示されます。

2

 (マナーOFF)







アイコンが  (バイブ) に変わり、マナーモード(バイブ)に設定されます。

マナーモード(バイブ)利用時の操作




クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード(バイブ)を設定することができます。

ステータスバーを下にドラッグ  

 アイコンが  に変わり、マナーモード(バイブ)に設定されます。

マナーモード(バイブ)を解除する

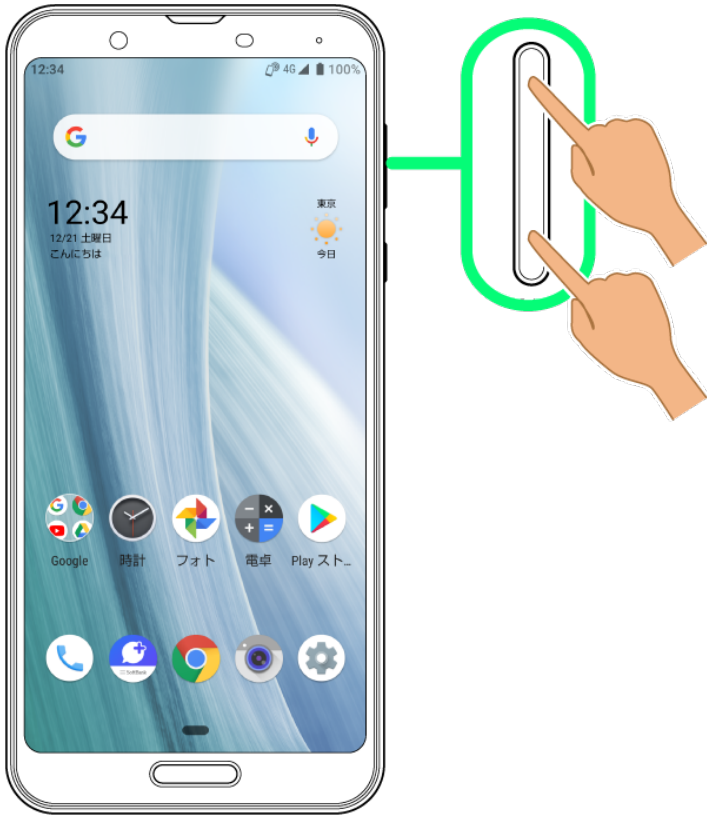
音量Upキー／音量Downキーを押して音量バーを表示させ、 (バイブ)   (ミュート)


 アイコンが  (マナーOFF) に変わり、マナーモードが解除されます。

マナーモード(ミュート)に設定する


1

音量Upキー／音量Downキーを押す




 音量バーが表示されます。


2

 (マナーOFF)




アイコンが  (バイブ) に変わり、マナーモード(バイブ)に設定されます。

3

音量バーが表示されている間に  (バイブ)









アイコンが  (ミュート) に変わり、マナーモード(ミュート)に設定されます。

マナーモード(ミュート)利用時の操作


クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード(ミュート)を設定することができます。

ステータスバーを下にドラッグ    

 アイコンが  に変わり、マナーモード(ミュート)に設定されます。

マナーモード(ミュート)を解除する

音量Upキー／音量Downキーを押して音量バーを表示させ、 (ミュート)

 アイコンが  (マナーOFF) に変わり、マナーモードが解除されます。

機内モードを利用する

電源を入れたまま、電波を発する機能を無効にすることができます。

↓ 機内モードを設定する

機内モードを設定する


1

ステータスバーを下にドラッグ




通知パネルが表示されます。



 機内モードが設定されます。

機内モードを解除する

通知パネルで 

機内モード利用時のご注意


Wi-Fi機能やBluetooth[®]機能が有効のときに機内モードに設定すると、その時点でそれぞれの通信が無効になります。データ通信中に操作すると切断されますので、ご注意ください。また、機内モードを設定したあとにWi-Fi機能やBluetooth[®]機能を有効にすると、機内モード設定中でもWi-Fi接続やBluetooth[®]通信を行うことができます。通信が許可されている場所であるか確認のうえ、操作してください。

文字を入力する

- ↓ キーボードについて
- ↓ キーボードを切り替える
- ↓ テンキーボード画面の見かた
- ↓ QWERTYキーボード画面の見かた
- ↓ ツールバーについて
- ↓ 文字種(文字入力モード)を切り替える
- ↓ 文字入力を練習する
- ↓ ひらがなを入力する(テンキーボード)
- ↓ フリック入力について
- ↓ 音声で文字を入力する
- ↓ 文字を修正する
- ↓ 文字を切り取り／コピーして貼り付ける
- ↓ 文字入力の設定を行う

キーボードについて

本機の文字入力は、画面に表示されるソフトウェアキーボードで行います。ソフトウェアキーボードには、1つのキーに複数の文字が割り当てられている「テンキーボード」と、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTYキーボード」があります。

- ソフトウェアキーボードは、文字入力欄をタップすると表示されます。非表示にするときは、をタップします。
- S-Shoinでの入力方法を例に説明します。

キーボードを切り替える

1

文字入力画面で   キーボードタイプ



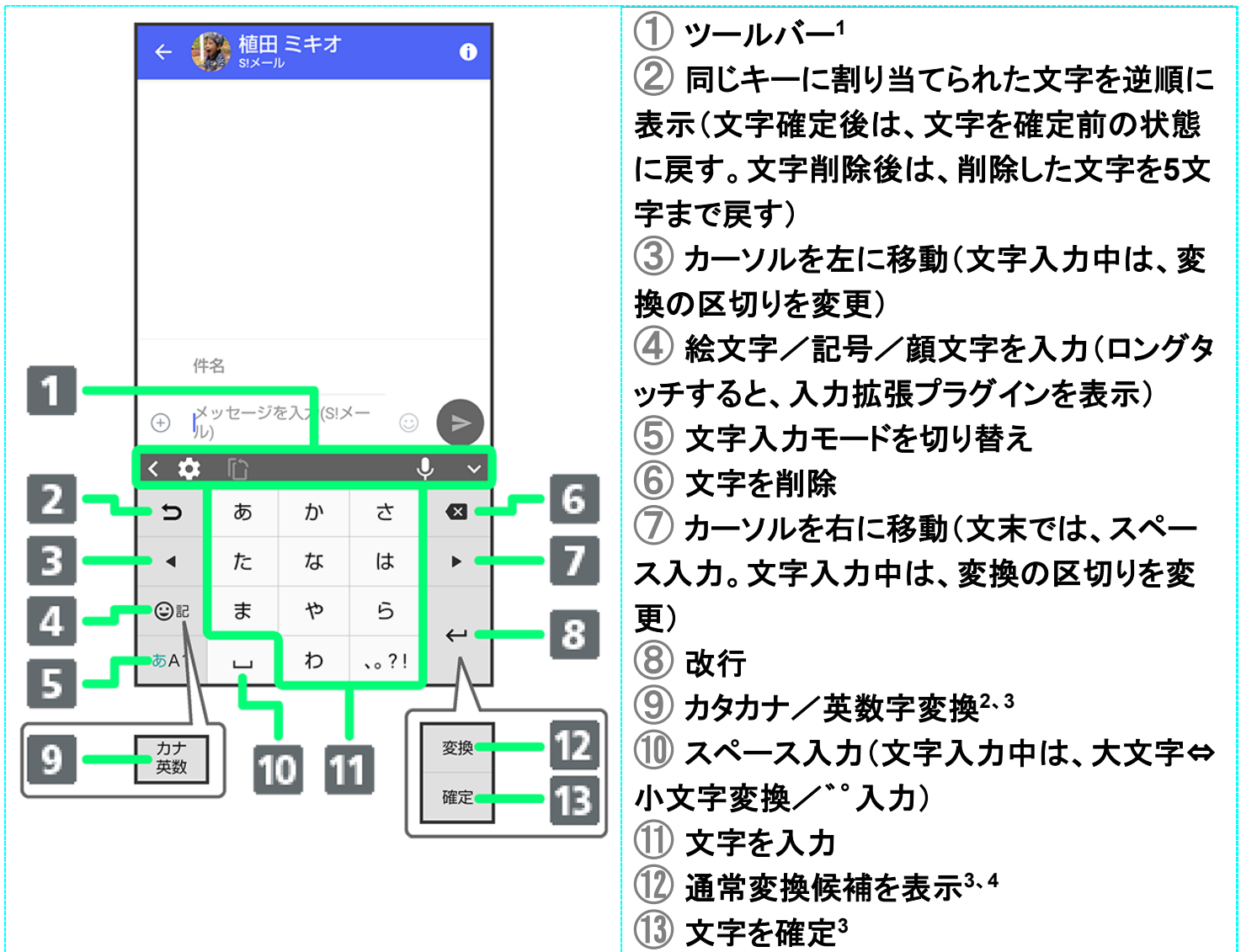
2

テンキーボード / QWERTYキーボード



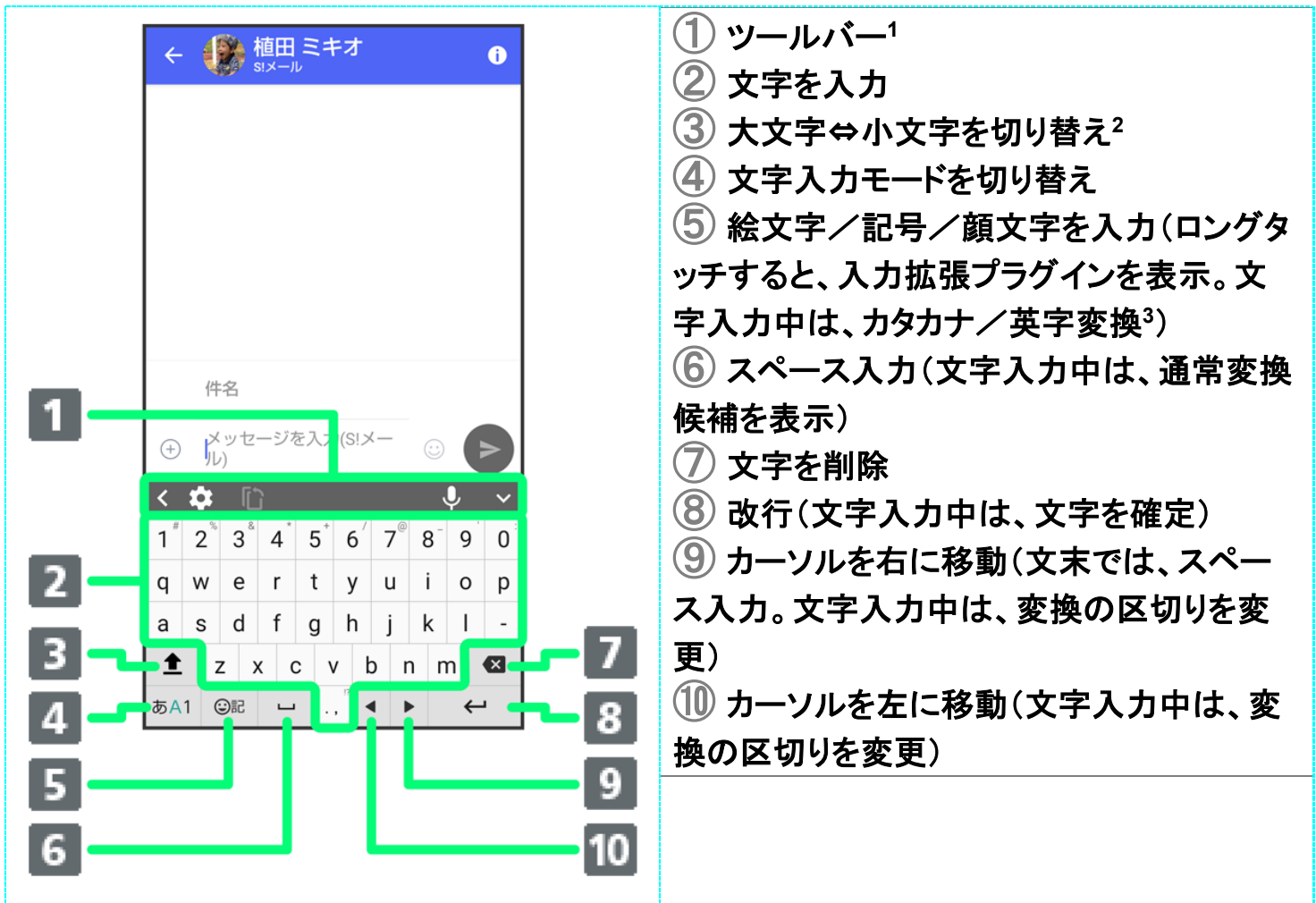
🇯🇵 入力方式が切り替わります。

テンキーボード画面の見かた



- 1 表示するアイテムを変更することもできます。詳しくは、「ツールバーについて」を参照してください。
- 2 その他 表示の **カナ英数キー表示** が有効のときに表示されます。詳しくは、「文字入力の設定を行う」を参照してください。
- 3 文字入力中に表示されます。
- 4 その他 表示の **変換キー表示(テンキーボード)** が有効のときに表示されます。詳しくは、「文字入力の設定を行う」を参照してください。

QWERTYキーボード画面の見かた
















- ① ツールバー¹
- ② 文字を入力
- ③ 大文字⇄小文字を切り替え²
- ④ 文字入力モードを切り替え
- ⑤ 絵文字／記号／顔文字を入力(ロングタッチすると、入力拡張プラグインを表示。文字入力中は、カタカナ／英字変換³)
- ⑥ スペース入力(文字入力中は、通常変換候補を表示)
- ⑦ 文字を削除
- ⑧ 改行(文字入力中は、文字を確定)
- ⑨ カーソルを右に移動(文末では、スペース入力。文字入力中は、変換の区切りを変更)
- ⑩ カーソルを左に移動(文字入力中は、変換の区切りを変更)

- 1 表示するアイテムを変更することもできます。詳しくは、「ツールバーについて」を参照してください。
- 2 **⇄** をタップするたびに、「大文字入力」→「大文字固定入力」→「小文字入力」の順に切り替わります。
- 3 **⚙️** **→** **その他** **→** **表示のカナ英数キー表示** が有効のときに表示されます。詳しくは、「文字入力の設定を行う」を参照してください。



ツールバーについて

ツールバーに表示されるアイコン(アイテム)は、次のような機能があります。また、表示されるアイテムを入れ替えることもできます。

アイコン	説明
	ツールバーに表示されるアイテムを切り替えます。
	設定メニューを表示します。 ⇄ をタップすると前の画面に戻ります。
	音声入力モードに切り替えます。
	ツールバーを隠します。
	キーボードタイプを切り替えることができます。

	入力モードを切り替えることができます。
	単語を登録できます。
	入力拡張プラグインを使用できます。
	キーボードイメージを選択できます。
	キー操作音／バイブについて設定できます。
	フリックの感度、自動カーソル移動などを設定できます。
	連携する外部アプリを選択できます。
	コピーした文字を貼り付けます。
	ドラッグしてキーボードを移動します。
	フローティングキーボードに切り替えます。  をタップするとキーボードの透過度を調整できます。  をタップすると通常のキーボードに戻ります。
	ドラッグしてキーボードの大きさを調整します。

1

ツールバーにが表示されているときに



- ツールバーにが表示されていないときは、をタップしてツールバーを切り替えてください。

2


ツールバーでアイテムを表示したい場所をタップ



3

入れ替えるアイテムをタップ ➡ ⬅ ➡ ⬅



 ツールバーに選択したアイテムが表示されます。


- **空き地にする**を選択すると、アイテムを非表示にすることができます。

文字種(文字入力モード)を切り替える

1

文字入力画面で 




 文字入力モードに応じたソフトウェアキーボードが表示されます。

- **あA1** をタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「ひらがな漢字入力」の順に切り替わります。

その他の文字入力モードに切り替える

文字入力画面で   **入力モード切替**  文字入力モードをタップ

 文字入力モードに応じたソフトウェアキーボードが表示されます。

文字入力を練習する

スマホはじめてガイドで文字入力の練習ができます。
詳しくは、「スマホはじめてガイドについて」を参照してください。

ひらがなを入力する(テンキーボード)

「でんわ」と入力する方法を例に説明します。

文字入力画面で た (4回:て) → 大⇄小 (1回:て→で) → わ (3回:ん) → ▶ → わ (1回:わ)

→ 確定



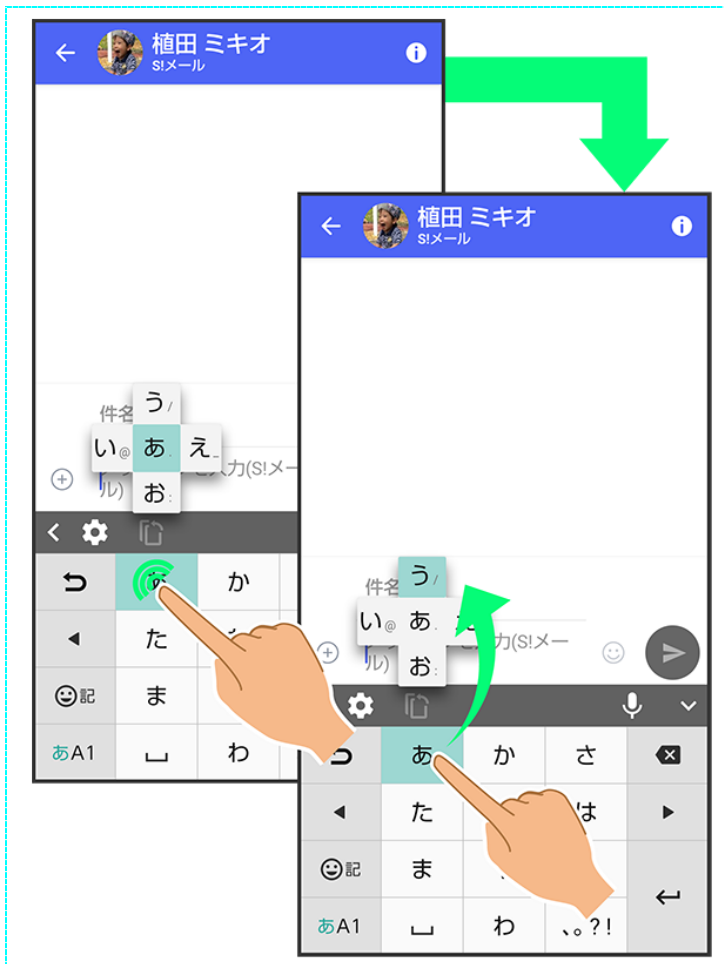
「でんわ」が入力されます。

- 同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字の入力後に ▶ をタップしたあと、次の文字を入力します。入力した文字の背景色が消えたあとは、そのまま次の文字が入力できます。
- キーをくり返しタップせず、キーをロングタッチしたときに表示されるキー入力ガイドを利用して文字を入力することもできます。詳しくは、「フリック入力について」を参照してください。

フリック入力について

テンキーボードで入力するとき、キーをくり返しタップすることなく上下左右にフリックすることで、入力したい文字を入力できます。

- キーをロングタッチすると、キー入力ガイドが表示されます。キーにタッチしたまま入力する文字の方向へフリックし、入力します。



入力する文字	操作
あ	あ を1回タップ
い	あ に触れたまま左にフリック
う	あ に触れたまま上にフリック
え	あ に触れたまま右にフリック
お	あ に触れたまま下にフリック


- フリック入力時のキーポップアップの有効／無効を その他 キー操作のキーポップアップ で設定することができます。詳しくは、「文字入力の設定を行う」を参照してください。

音声で文字を入力する

1

文字入力画面で




 音声入力画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- アプリによっては、利用できないことがあります。

2

送話口に向かって話す



 話した内容が文字として入力されます。

文字を修正する

「また、お願いします」を「また明日お願いします」に修正する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で  /  をタップして、修正する文字の右にカーソルを移動  



🚩 カーソル左の文字が消えます。

2

正しい文字を入力



🚩 修正が完了します。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

「明日またお願いします」を「また明日お願いします」に修正する方法を例に説明します。

- アプリにより表示されるアイコンが異なる場合があります。

1

文字入力画面の入力済みの文字をロングタッチ



2

● / ● を左右にドラッグして、切り取り / コピーする文字を選択



- 全選択するときには、**すべて選択**をタップします。

切り取り / コピー



貼り付ける位置をタップ



5




- アプリによっては、利用できないことがあります。
-  貼り付けと操作しても、貼り付けできます。 をドラッグすると、貼り付ける位置を調節できます。




6

貼り付ける文字をタップ



 切り取り／コピーした文字が貼り付けられます。

文字列を共有する

文字入力画面で入力済みの文字列をロングタッチ  共有  共有方法をタップ  画面に従って操作

- アプリによっては、利用できないことがあります。

文字入力の設定を行う

文字入力に関する動作を設定できます。おもな設定項目は、次のとおりです。

項目	説明
キーボードタイプ	キーボードタイプを切り替えることができます。 詳しくは、「キーボードを切り替える」を参照してください。

入力モード切替	入力モードを切り替えることができます。
単語登録	単語を登録できます。
キーボードイメージ	キーボードイメージを選択できます。
キー操作	キー操作音／バイブについて設定できます。
フリック・トグル	フリックの感度、自動カーソル移動などを設定できます。
外部アプリ連携	連携する外部アプリを選択できます。
辞書	ユーザー辞書の登録／編集やダウンロード辞書の利用などを設定できます。
学習辞書リセット	学習辞書の内容をすべて消去します。
設定リセット	文字入力の設定をお買い上げ時の状態に戻します。
その他	S-Shoin設定が開きます。文字入力に関する詳細な設定ができます。

1

文字入力画面で



2

各項目をタップして設定



🚩 文字入力の設定が完了します。

システムアップデートする

ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手動でアップデートできます。

↓ システムアップデートする

! システムアップデートに関するご注意

アプリについて

新しいアプリが追加／更新されたり、アプリの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されたりすることがあります。

システムアップデート時のご注意

システムアップデートするときは、次の点についてご注意ください。

- システムアップデートには時間がかかることがあります。
- 電波状態の良い所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。システムアップデート途中で電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、アップデートに失敗することがあります(アップデートに失敗すると本機が使用できなくなることがあります)。

データバックアップについて

本機の状態(故障・破損・水濡れなど)によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、システムアップデート前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、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。

システムアップデートする

システムアップデートが必要なときは、通知が表示されます。通知をタップし、画面に従って操作してください。通知が表示されない場合などは、次の手順で必要かどうかを確認してアップデートできます。

1


ホーム画面で  (設定)  システム



2

詳細設定 → システム アップデート



 システムアップデート画面が表示されます。

3

アップデートをチェック



お使いのシステムは最新の状態です

Android バージョン: 9

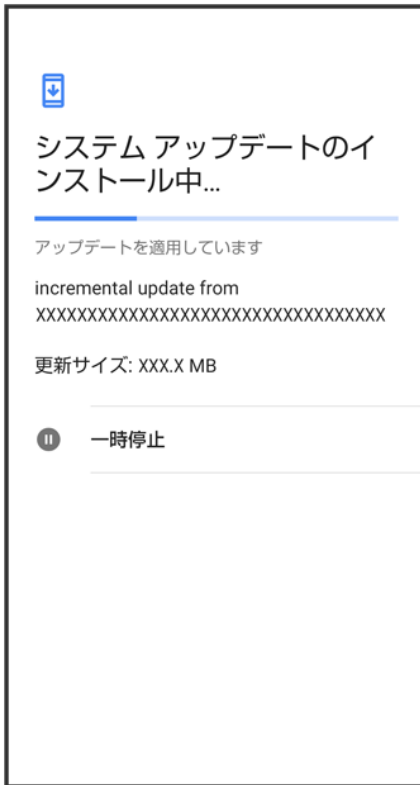
セキュリティ パッチレベル: XXXX年XX月XX日


アップデートの最終確認: 12:34

→ アップデートをチェック

4

以降は、画面に従って操作



 システムアップデートが実行されます。

- システムアップデート中も他の機能を使用できます。
- システムアップデートが進むと最後に**今すぐ再起動**が表示されます。タップして、システムアップデートを完了させてください。

「今すぐ再起動」をタップしても再起動しなかったとき


システムアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなる場合があります。本機が使用できなくなった場合は、お問い合わせ先にご相談ください。

画面について

- ↓ [ロック画面の見かた](#)
- ↓ [ホーム画面とアプリ一覧画面](#)
- ↓ [ホーム画面の見かた](#)
- ↓ [ホーム画面シートを切り替える](#)
- ↓ [ナビゲーションバー](#)
- ↓ [縦画面と横画面](#)
- ↓ [ディスプレイの表示領域を広げる](#)
- ↓ [マルチウインドウ](#)
- ↓ [スクリーンショットを撮る](#)
- ↓ [壁紙を変更する](#)
- ↓ [ショートカットを追加する](#)
- ↓ [ウィジェットを追加する](#)
- ↓ [フォルダを追加する](#)
- ↓ [アイコンやウィジェットの配置を変更する](#)
- ↓ [ホーム画面の設定をする](#)

ロック画面の見かた

ロック画面は、電源を入れたときや、画面消灯（画面ロック）時に電源キーを押したときに表示される、本機への入口となる画面です。

ロック画面では、画面ロックを解除したり、（カメラ）やGoogle アシスタントをすぐに起動したりすることができます。

お買い上げ時、ロック画面を表示するたびにロック画面の壁紙はランダムで切り替わります（ロックフォトシヤッフル）。ロック画面の壁紙は変更することもできます。詳しくは、「壁紙を変更する」を参照してください。



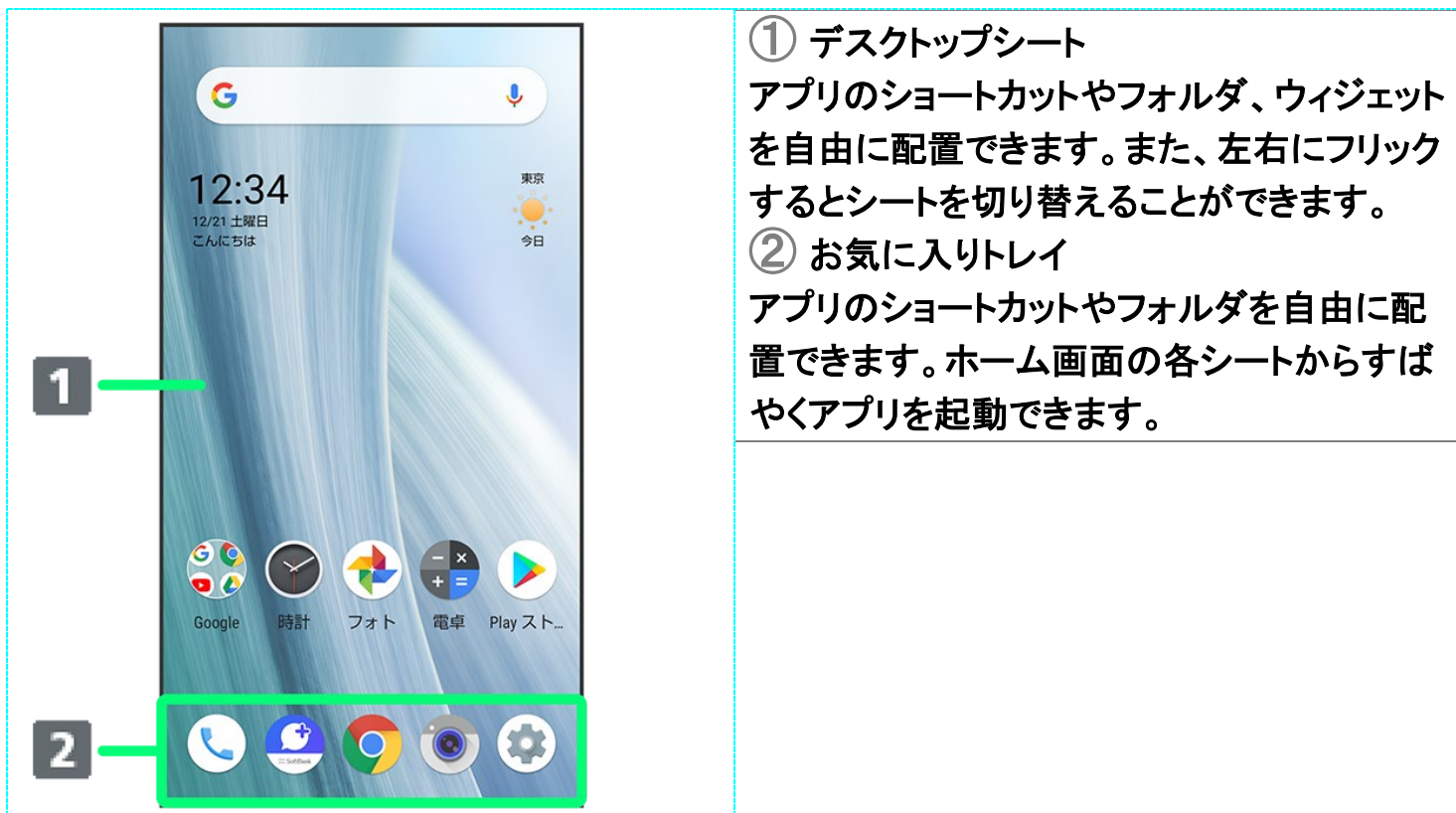
- ① 電話着信やメール受信、アプリからの通知などを表示¹
- ② Google アシスタントを起動(🗨️を上フリック)
- ③ ロック画面のメッセージを表示²
- ④ 時刻と日付を表示
- ⑤ エモパーからのメッセージやニュースを表示(エモパーエリア)³
- ⑥ 画面ロックを解除(🔒や🔒を上フリック)
- ⑦ 📷(カメラ)を起動(📷を左フリック)

- 1 **ロック画面の通知を整理**が有効のときは、1度見た通知は2度目以降は表示されません。詳しくは、「アプリと通知」を参照してください。
- 2 **ロック画面メッセージ**を設定しているときに表示されます。詳しくは、「セキュリティと現在地情報の設定」を参照してください。
- 3 エモパーを設定すると表示されます。詳しくは、「エモパーを利用する」を参照してください。

ホーム画面とアプリ一覧画面

本機のおもな操作は「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「アプリ一覧画面」から行います。ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグするとアプリ一覧画面が表示され、アプリを起動したり、本機の設定変更などを行ったりすることができます(ほかのホーム画面アプリを使用してホーム画面を変更することもできます)。

ホーム画面の見かた

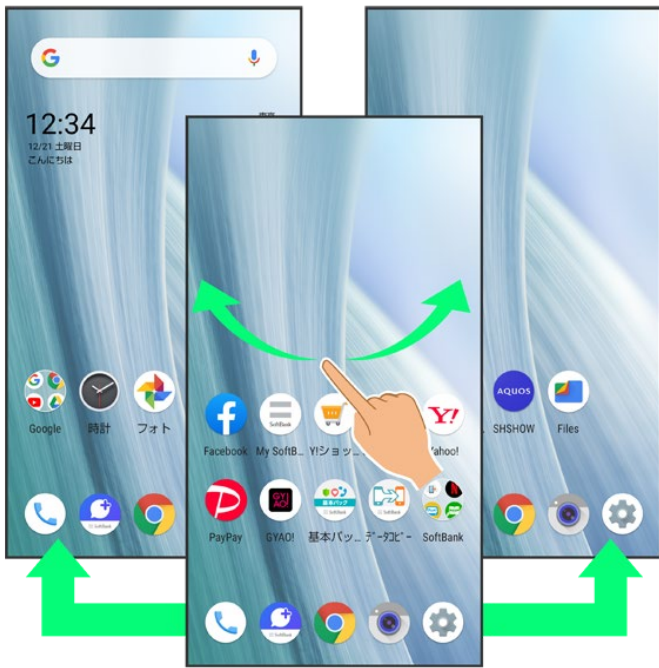


ホーム画面シートを切り替える

ホーム画面は複数のシートに分かれています。

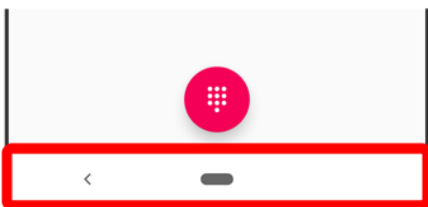
各シートを左右にフリックすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。












- ホーム画面にアプリのショートカットやウィジェットを追加することで、ホーム画面シートを増やすこともできます。詳しくは、「ショートカットを追加する」、「ウィジェットを追加する」を参照してください。



ナビゲーションバー




画面下部のアイコンが表示される領域を、「ナビゲーションバー」と呼びます。アイコンをタップまたはドラッグ、フリックして操作できます。

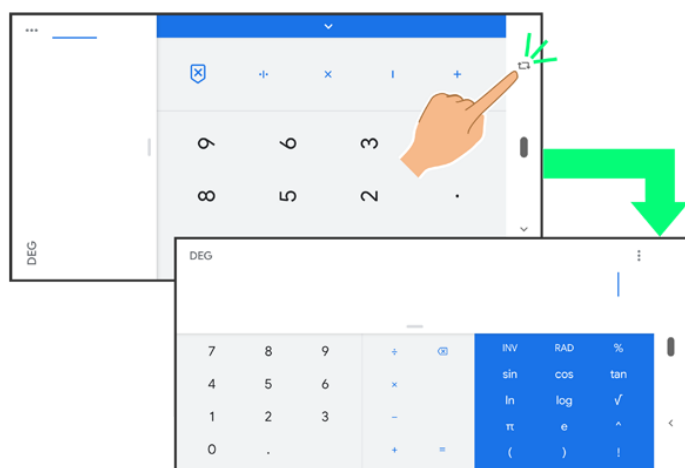


名称	説明
 1 /  2(戻るキー)	タップすると、前の画面に戻ります。キーボード表示時は  1 /  2の表示に変わり、タップするとキーボードを閉じます。
 1(ホームキー)	タップすると、ホーム画面に戻ります。上にフリックすると、最近使用したアプリを一覧表示して、起動や一覧からの削除ができます。右にドラッグすると、最近使用したアプリを起動できます。
 2(ホームキー)	タップすると、ホーム画面に戻ります。
 2(履歴キー)	タップすると、最近使用したアプリを一覧表示して、起動や一覧からの削除ができます。
 3(横向き回転キー) /  3(縦向き回転キー)	タップすると、表示画面が縦／横表示に切り替わります。
 4(キーボードキー)	タップすると、使用するキーボードを変更できます。
 5(メニューキー)	タップすると、メニュー画面を表示します。

- 1 ホームボタンを上 swipe が有効のときに表示されます。詳しくは、「システムの設定」を参照してください。
- 2 ホームボタンを上 swipe が無効のときに表示されます。詳しくは、「システムの設定」を参照してください。
- 3 画面の自動回転が無効のときに、本機を縦／横向きに回転させると表示されます。詳しくは、「クイック設定パネルの見かた」、「ディスプレイ設定」、「ユーザー補助」を参照してください。
- 4 ソフトウェアキーボード表示中に表示されます。
- 5 アプリによって表示されることがあります。

縦画面と横画面

本機を横向きに回転させると、ナビゲーションバーに  が表示されます。 をタップすると、表示画面が横表示に切り替わります。縦表示に切り替えるときは、本機を縦向きに回転させて  をタップします。**画面の自動回転**を有効にしているときは、本機を横向きに回転させると、自動的に表示画面も横表示に切り替わります。詳しくは、「クイック設定パネルの見かた」、「ディスプレイ設定」、「ユーザー補助」を参照してください。





ディスプレイの表示領域を広げる

ナビゲーションバーを隠すことで、ディスプレイを広く使うことができます。隠れているナビゲーションバーは画面下部を上フリックすると表示できます。詳しくは、「ディスプレイ設定」、「指紋センサーの設定」を参照してください。


マルチウィンドウ

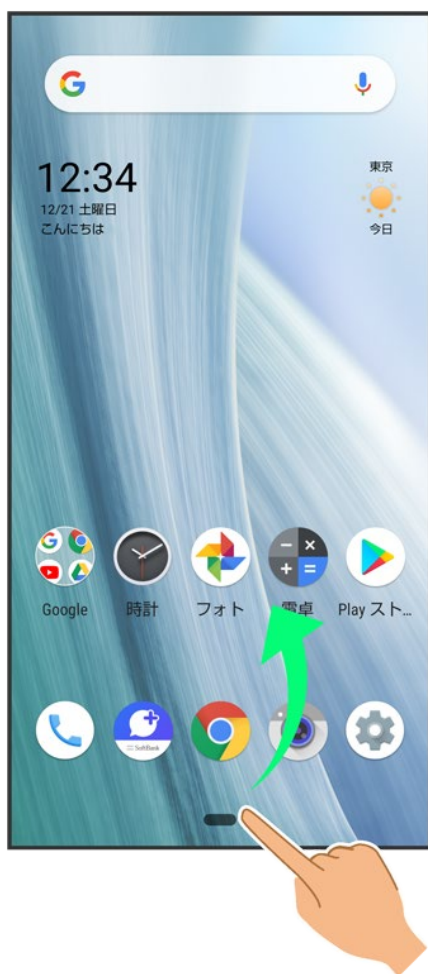
本機の表示画面を分割し、2つのアプリを表示、操作できます。


あらかじめ、操作したい2つのアプリを起動しておいてください。ここでは、 (電話帳)と (電話)を表示、操作する方法を例に説明します。

- アプリによっては、マルチウィンドウで表示できないものがあります。

1

 を上にフリック



 アプリの使用履歴画面が表示されます。

2


操作したいアプリの履歴のアイコンをタップ



3

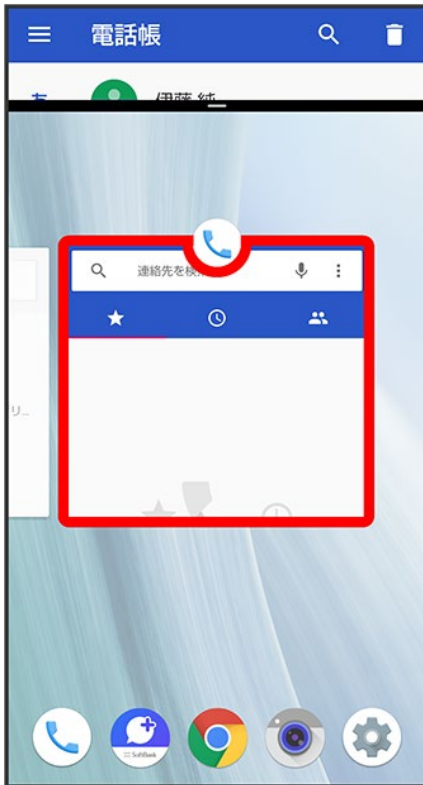
分割画面



 マルチウインドウ画面が表示され、選択したアプリが画面上部に表示されます。

4

マルチウインドウ画面下に表示されたアプリの履歴一覧から、次に操作したいアプリをタップ



🚩 マルチウインドウ画面下にタップしたアプリが表示されます。

+ マルチウインドウ画面表示時の操作

アプリを切り替える

☰ を上にフリック ➡ 操作したいアプリをタップ

マルチウインドウを終了する


仕切りバー(☰)を上下にフリック

スクリーンショットを撮る

電源キーと音量Downキーを同時に長押しすると、表示されている画面のスクリーンショットを撮ることができます。

電源キーを長押し ➡ **スクリーンショット**と操作しても、スクリーンショットを撮ることができます。



- 一部、利用できないアプリもあります。
- 撮ったスクリーンショットは、 (フォト) などから確認することができます。
- Clip Nowを利用して、画面の縁をなぞるだけでスクリーンショットを撮ることもできます。詳しくは、「スクリーンショットを撮る (Clip Now)」を参照してください。

壁紙を変更する

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

壁紙



3

アプリ(フォトなど)をタップ



4

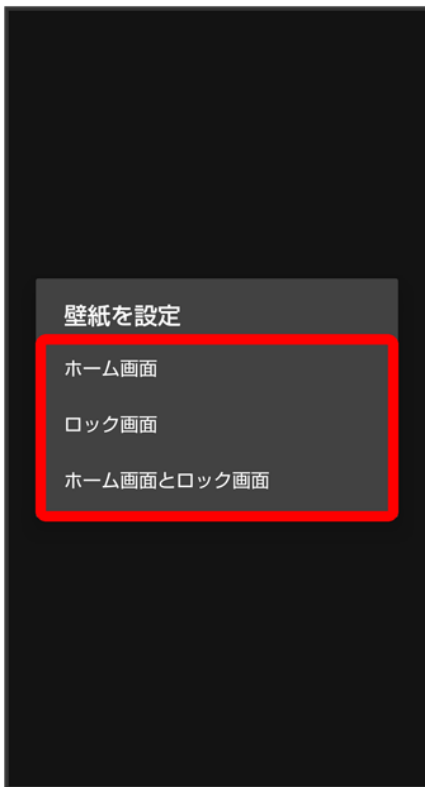
壁紙を選択



- 選択したアプリによっては操作が異なる場合があります。画面に従って操作してください。

5

ホーム画面 / ロック画面 / ホーム画面とロック画面



 設定が完了します。


- **ホーム画面**をタップすると、ホーム画面にのみ選択した壁紙を設定できます。
- **ロック画面**をタップすると、ロック画面にのみ選択した壁紙を設定できます。
- **ホーム画面とロック画面**をタップすると、ホーム画面とロック画面の両方に選択した壁紙を設定できます。

壁紙変更時の操作

ロックフォトシャッフルを利用する

ロック画面を表示するたびにロック画面の壁紙をランダムで切り替えます。

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **壁紙** → **ロックフォトシャッフル** → OFF
 (ON 表示) → ロックフォトシャッフルで表示させるフォルダを選択(表示)

- 選択したフォルダ内のすべての画像から、ランダムで表示されます。
- フォルダ名の右の  をタップすると、フォルダに入っている画像を確認できます。

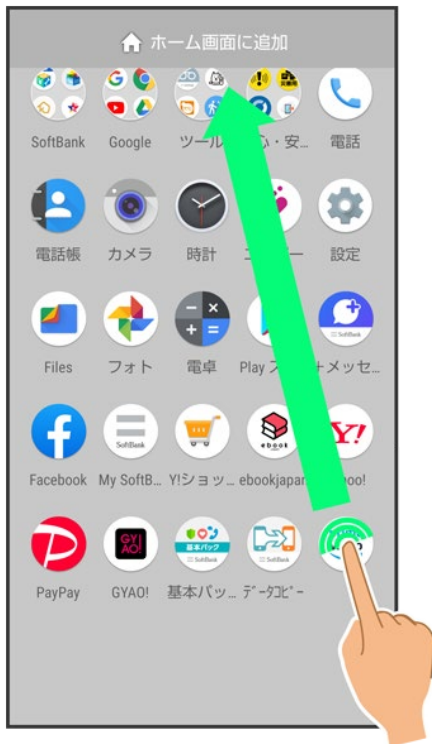
SHSHOWを利用する

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **壁紙** → **SHSHOWからダウンロード** →
画面に従って操作

ショートカットを追加する

1

アプリ一覧画面でアプリをロングタッチし、「ホーム画面に追加」までドラッグ



2

ホーム画面の追加したい位置で指を離す



🚩 ショートカットが追加されます。

- 画面の端に表示されるシートまでドラッグすると、シートを切り替えてショートカットを追加できます。一番右端のシートまでドラッグすると、シートを1枚増やして追加できます。

💡 機能ショートカットについて

アプリをロングタッチすると、アプリにより機能へのショートカットが表示される場合があります。機能ショートカットをロングタッチし、ホーム画面の追加したい位置で指を離すと、機能へのショートカットとして追加することができます。



✚ ショートカットを削除する

ホーム画面でショートカットのアイコンをロングタッチ → 「削除」までドラッグ

ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

ウィジェット名	説明
エモパー	エモパーとのコミュニケーション度合いなどを確認したり、エモパーの設定をすることができます。
時計エモパー	日時や現在の天気、エモパーからのあいさつを表示します。
からだメイト	現在の歩数を表示します。
スケジュール	近い予定を表示します。
月	月単位でカレンダーを表示します。
シャープデータバックアップ	データ引継の「Wi-Fi経由で引き継ぐ」のショートカットを利用できます。
データ引継	データ引継の「SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ」のショートカットを利用できます。
ドライブ	Google ドライブ™を利用できます。
ドライブのショートカット	Google ドライブに保存しているデータをすぐに確認

	できます。
ドライブのスキャン	Google ドライブのスキャン機能を利用できます。
運転モード	運転モードで地図を表示します。
経路を検索	あらかじめ目的地を登録しておくことで、現在地からの経路をすぐに検索できます。
現在地を共有	指定した相手とリアルタイムの現在地情報を共有できます。
交通状況	現在地付近の交通状況を確認できます。
友だちの現在地	指定した相手の現在地情報を確認できます。
メール	選択したフォルダのeメールをすぐに確認できます。
メールフォルダ	選択したフォルダのeメールを表示します。
簡易留守録	簡易留守録を表示します。
アナログ時計	アナログ時計を表示します。
デジタル時計	デジタル時計を表示します。
設定のショートカット	設定のショートカットを利用できます。
天気	選択した地域の天気を表示します。
直接メッセージを送る	特定の連絡先を宛先にして、すぐにSMSを作成できます。
直接発信	特定の電話番号にすぐに発信できます。
連絡先	特定の連絡先の詳細を確認できます。
AQUOS便利機能	AQUOS便利機能を表示します。
Chrome で検索	Chrome™の検索を利用できます。
Chrome のブックマーク	Chromeのブックマーク一覧を表示します。
COCORO BOOKS	COCORO BOOKSへ簡単にアクセスできます。
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。
Gmailのラベル	選択したラベルのメールを表示します。
マイフィード	現在地の天気予報のほか、おすすめの情報を表示します。
At a glance	日時や天気、カレンダーの予定などを表示します。
Google	ウェブサイトや本機内を検索できます。
Sound Search	近くで流れている曲の名前を検索できます。
Google ニュース	Googleが提供するニュースを表示します。
SHSHOW(1x1)／SHSHOW(4x1)	「SHSHOW」アプリを起動してメーカーサイトにアクセスできます。
Yahoo!検索	Yahoo!の検索を利用できます。

1


ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

ウィジェット



 ウィジェット一覧が表示されます。

3


追加したいウィジェットをロングタッチ



4

ホーム画面の追加したい位置までドラッグ



 ウィジェットが追加されます。

- 画面の端に表示されるシートまでドラッグすると、シートを切り替えてウィジェットを追加できます。一番右端のシートまでドラッグすると、シートを1枚増やして追加できます。

ウィジェットを削除する

ホーム画面でウィジェットをロングタッチ → 「削除」までドラッグ

フォルダを追加する

フォルダを追加し、アイコンをまとめることができます。

- お気に入りトレイやアプリ一覧画面にもフォルダを作成できます。

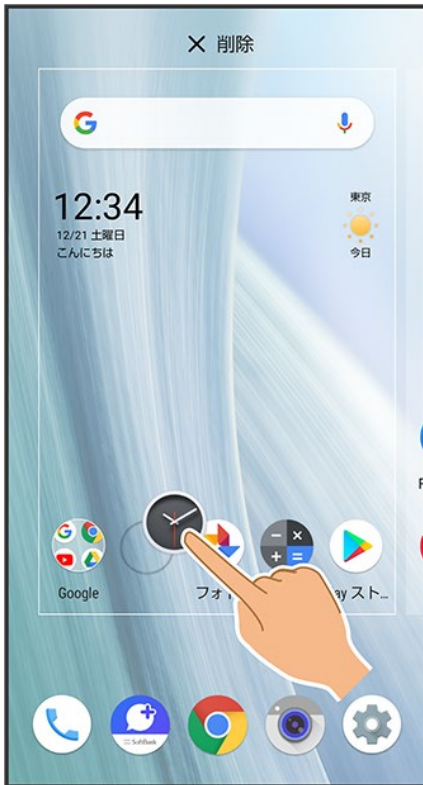
1

ホーム画面で、まとめたいアイコンをロングタッチ



2

まとめたいアイコンにドラッグ



🚩 フォルダが追加され、2つのアイコンがフォルダ内に保存されます。

+ フォルダ利用時の操作

フォルダ名を変更する

ホーム画面でフォルダをタップ → ウィンドウ下部のフォルダ名入力欄をタップ → フォルダ名を入力 → **完了**

- お気に入りトレイやアプリ一覧画面でも同様に操作できます。

アイコンをフォルダに入れる

ホーム画面でアイコンをロングタッチ → フォルダにドラッグ

- お気に入りトレイやアプリ一覧画面でも同様に操作できます。

アイコンをフォルダから出す

ホーム画面でフォルダをタップ → アイコンをロングタッチ → フォルダ外にドラッグ

- お気に入りトレイやアプリ一覧画面でも同様に操作できます。

フォルダを削除する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ → 「削除」までドラッグ

- お気に入りトレイでも同様に操作できます。
- フォルダ内のアプリも削除されます。

アイコンやウィジェットの配置を変更する

アイコンは、お気に入りトレイやアプリ一覧画面でも配置を変更できます。

1

ホーム画面で、アイコン／ウィジェットをロングタッチ



2

移動する位置までドラッグ

 アイコン／ウィジェットが移動します。

- アイコンをフォルダにドラッグすると、フォルダ内に移動することができます。

ホーム画面の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通知ドット	通知があったとき、アプリのアイコンにバッジを表示させるかどうかなどを設定します。 詳しくは、「アプリと通知」を参照してください。
通知ドットに件数表示	アイコンバッジに通知の件数を表示させるかどうかを設定します。
ホーム画面にアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたときにホーム画面にアイコンを追加するかどうかを設定します。
Google アプリの表示	ホーム画面の左端に、ニュースや天気などの情報を表示するかどうかを設定します。
ホーム画面の回転を許可	本機の方向に応じて、ホーム画面を自動回転させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



ホームの設定



各項目を設定

🚩 設定が完了します。

画面上部(ステータスバー)のアイコンの見かた

画面上部には、新着メールなどをお知らせする通知アイコンや、本機の状態を示すステータスアイコンが表示されます。

↓ ステータスバーの見かた

↓ おもな通知アイコン

↓ おもなステータスアイコン

ステータスバーの見かた



おもな通知アイコン

ステータスバーの左側に表示されるアイコンには、次のようなものがあります。

- ロック画面では、通知アイコンは表示されません。

アイコン	意味
	発信中／着信中／通話中
	保留中
	不在着信あり
	新着簡易留守録あり
	新着伝言メッセージあり
	新着SMS／+メッセージあり
	新着eメールあり
	新着Gmail™あり
	アラーム鳴動中／スヌーズ設定中／次のアラームあり
	カレンダーの予定通知
	アプリのアップデート通知
	アプリのインストール完了
	データのダウンロード
	Bluetooth®によるデータ受信要求
	SDカードマウント中
	撮ったスクリーンショットあり
	スクリーンショット失敗
	隠れた通知あり

おもなステータスアイコン

ステータスバーの右側に表示されるアイコンには、次のようなものがあります。



アイコン	意味
	電池レベル
	充電中
	長エネスイッチ設定中
	電波レベル
	圏外(4G LTE/4G/3G)
	データ通信中(4G LTE/4G) ¹
	データ通信中(3G)
	機内モード設定中
	Wi-Fiネットワーク接続中
	Bluetooth®接続中
	マナーモード(バイブ)設定中
	マナーモード(ミュート)設定中
	Wi-Fiテザリング利用中
	高度なマナーモード設定中
	位置情報取得中
	NFC設定中
	簡易留守録設定中
	簡易留守録設定中(用件あり)
	アラーム設定中
	NFC/おサイフケータイ®ロック設定中
	NFC/おサイフケータイ®ロック設定中 (SIMカードのみ) ²
	隠れたステータスあり

- 1 本機はFDD-LTE(SoftBank 4G LTE)およびAXGP(SoftBank 4G)に対応しており、どちらに接続していてもこのアイコンが表示されます。また、SoftBank 4Gに優先的に接続します。
- 2 ほかの携帯電話でNFCをロックしたあと、取り付けられているSIMカードを本機に取り付け直すと表示されます。

お知らせを確認する(通知パネル)

通知パネルでは、通知やステータスの詳細を確認することができます。

↓ 通知パネルを開く

↓ 通知パネルの見かた

↓ 通知を確認する

↓ 通知を削除する

↓ 通知を全件削除する

通知パネルを開く

1

ステータスバーを下にドラッグ



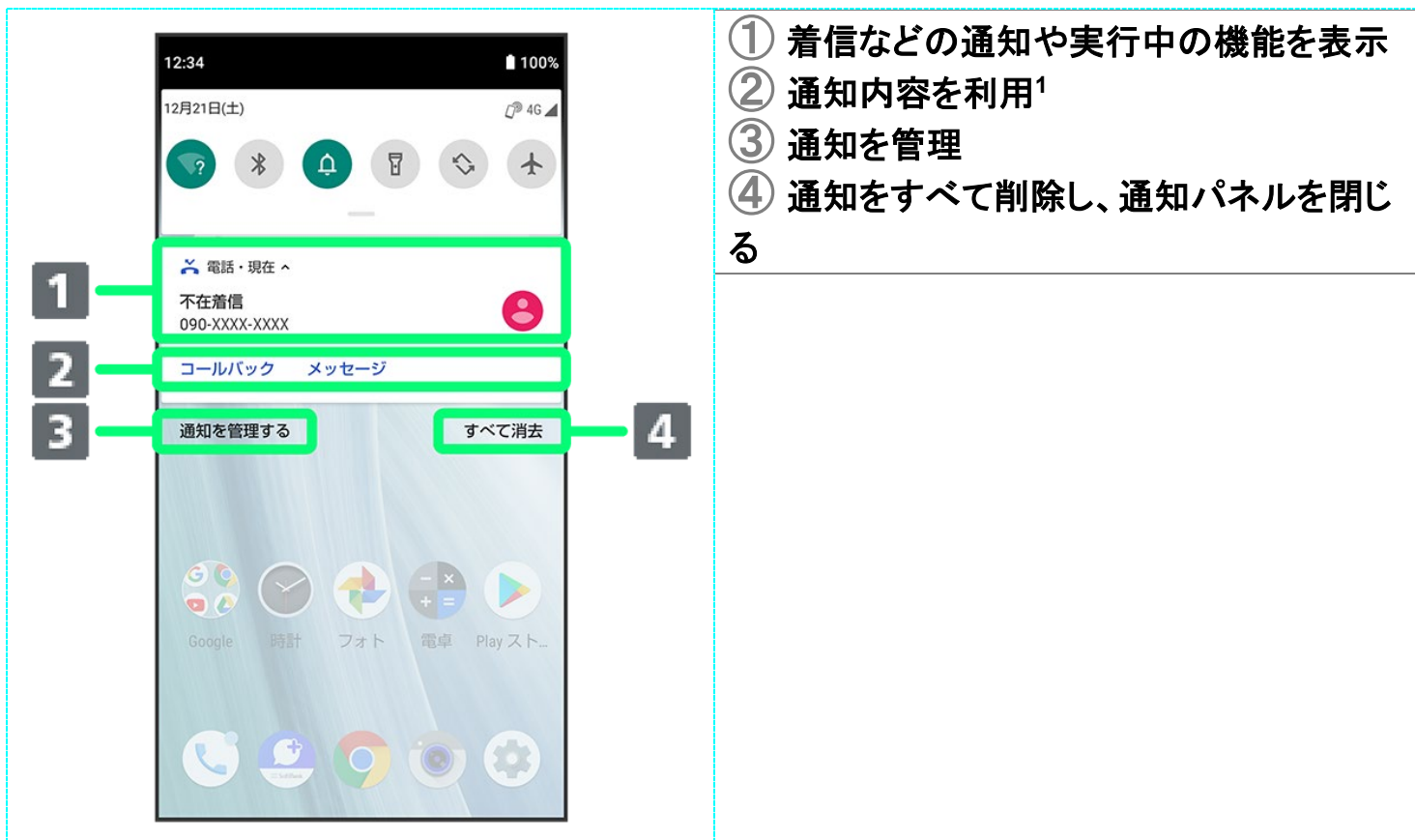
通知パネルが表示されます。

+ 通知パネルを閉じる

通知パネルを上ドラッグ

■ をタップしても、通知パネルを閉じることができます。

通知パネルの見かた



- ① 着信などの通知や実行中の機能を表示
- ② 通知内容を利用¹
- ③ 通知を管理
- ④ 通知をすべて削除し、通知パネルを閉じる

1 通知によって利用できる機能は異なります。たとえば着信の通知では、着信のあった電話番号に発信したり、SMSを送信できます。

+ 通知パネルの操作

通知パネルから通知の詳細／簡易表示を切り替える

通知パネルで、通知を2本の指で同時に下／上にドラッグ、またはピンチアウト／ピンチイン

- 通知によっては切り替えできないものもあります。

通知の設定を行う

通知パネルで、通知を左右にドラッグ → ⚙️ → 画面に従って操作

- 通知によって設定できる項目は異なります。

あとで通知する

通知パネルで、通知を左右にドラッグ → 🕒


- 通知時間を変更するときは、🕒をタップしたあと「スヌーズ: 1時間」をタップし、時間を選択してください。
- 通知によっては操作できないものもあります。

通知を確認する

1

ステータスバーを下にドラッグ




 通知パネルが表示されます。

通知を削除する

1

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

2

削除したい通知を左右にフリック



通知が削除されます。


- 通知によっては削除できないものもあります。

通知を全件削除する

1

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

2

すべて消去



🚩 通知が全件削除されます。

- 通知によっては削除できないものもあります。

お知らせを確認する(クイック設定パネル)

クイック設定パネルでは、アイコンをタップして機能のON/OFFなどを設定できます。

↓ クイック設定パネルを開く

↓ クイック設定パネルの見かた

クイック設定パネルを開く

1

ステータスバーを下にドラッグ



通知パネルが表示されます。

通知パネルを下にドラッグ




🏠 クイック設定パネルが表示されます。

- 通知パネルが開いてない状態で、ステータスバーを2本の指で下にドラッグしても、クイック設定パネルが表示されます。

+ クイック設定パネルを閉じる

クイック設定パネルを上ドラッグ

-  をタップしても、クイック設定パネルを閉じることができます。

クイック設定パネルの見かた

1 スマートフォンのバイブレーションは ON です

2 XXXXXXXXXXXXXXXX Bluetooth

3 マナーモード (バイブ)

4 ライト 自動回転 機内モード

5 現在地 リラックスビュー のぞき見ブロック

6

7

8

9

10

SoftBank

- ① 画面の明るさを調節
- ② Wi-Fiの有効／無効を切り替え
- ③ Bluetooth®機能のON／OFFを切り替え
- ④ ライトの点灯／消灯を切り替え
- ⑤ 位置情報の有効／無効を切り替え
- ⑥ リラックスビューのON／OFFを切り替え
- ⑦ マナーモード(OFF／バイブ／ミュート)の切り替え
- ⑧ 機内モードの有効／無効を切り替え
- ⑨ 画面の自動回転の有効／無効を切り替え
- ⑩ のぞき見ブロックの有効／無効を切り替え

1 スマートフォンのバイブレーションは ON です

2 アクセスポイント NFC 長エネスイッチ

3 同期 XXXXXXXXXXXXXXXX Dolby Atmos

4

5

6

7

8

9

SoftBank

- ① Wi-FiテザリングのON／OFFを切り替え
- ② Reader／Writer, P2Pの有効／無効を切り替え
- ③ アカウント同期の有効／無効を切り替え
- ④ 機能ボタンのシート位置を表示¹
- ⑤ 長エネスイッチのON／OFFを切り替え
- ⑥ Dolby Atmosの有効／無効を切り替え²
- ⑦ キャスト画面を表示
- ⑧ クイック設定パネルの編集画面を表示
- ⑨ 設定を起動



- 1 機能ボタンの表示領域を左右にフリックすると、シートを切り替えることができます。
- 2 Dolby Atmosについて詳しくは、「音の設定」を参照してください。

+ クイック設定パネルをアレンジする



機能ボタンを並べ替える

クイック設定パネルで  → 機能ボタンをロングタッチ  ドラッグして並べ替え




機能ボタンを追加する

クイック設定パネルで  → 「タイルを追加するには押し続けながらドラッグ」の下部にある機能ボタンをロングタッチ  配置する位置までドラッグ

機能ボタンを削除する

クイック設定パネルで  → 機能ボタンをロングタッチ  「削除するにはここにドラッグ」までドラッグ

クイック設定パネルをリセットする

クイック設定パネルで  →  →  リセット

電話をかける／受ける

直接ダイヤルして電話をかける方法や、かかってきた電話の受けかた、着信中／通話中にできることを説明します。

- ↓ 電話をかける
- ↓ 電話画面の見かた
- ↓ 電話を受ける(画面消灯時)
- ↓ 電話を受ける(画面点灯時)
- ↓ 通話画面の見かた／通話中の操作
- ↓ 通話音量を調節する
- ↓ スピーカーフォンに切り替える
- ↓ 通話中に電話帳を確認する
- ↓ 簡易留守録を利用する
- ↓ VoLTE／VoLTE(HD+)を利用する
- ↓ HD Voiceについて

VoLTE／VoLTE(HD+)およびHD Voiceへの対応について


本機は、VoLTE／VoLTE(HD+)およびHD Voiceに対応しており、より高品質な音声通話を行うことができます。詳しくは、「VoLTE／VoLTE(HD+)を利用する」および「HD Voiceについて」を参照してください。

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。

2

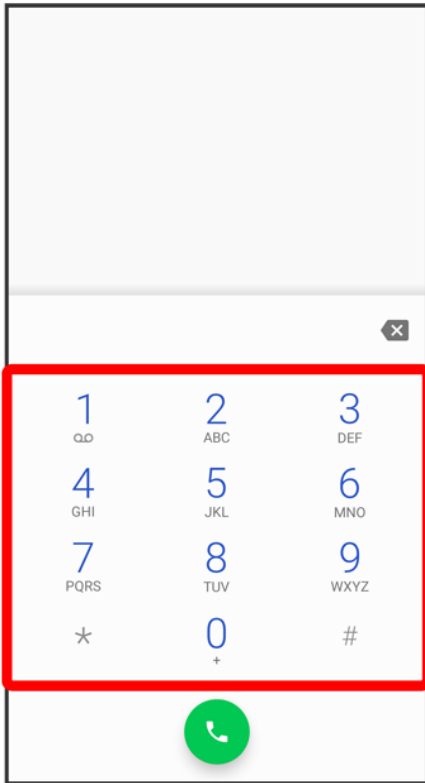





 電話番号発信画面が表示されます。

3

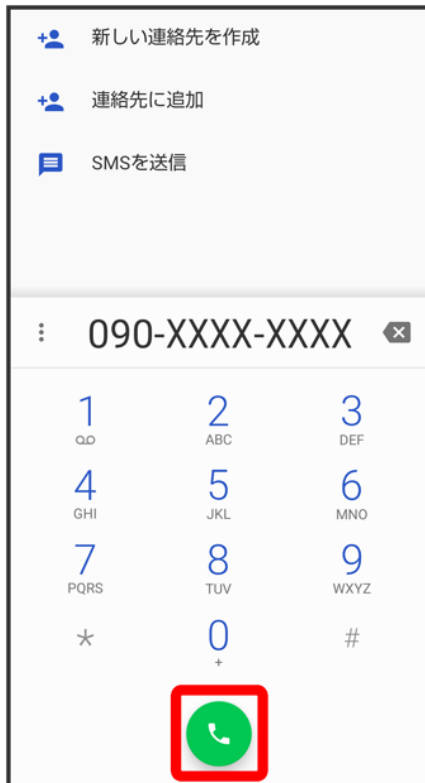
ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力




- 一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。
- 番号を間違えたときは、 をタップして番号を消去し、正しい番号を入力し直してください。


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。

5

通話を終了するときは



 通話が終了します。

緊急通報について







緊急通報位置通知について

緊急通報を行うと、お客様が発信した際の位置情報を緊急通報受理機関(警察など)へ通知します。このシステムを「緊急通報位置通知」といい、受信している基地局測位情報を元に算出した位置情報を通知します。

- お申し込み料金、通信料は一切かかりません。
- お客様の発信場所や電波の受信状況によっては、正確な位置が通知されないことがあります。必ず口頭で、緊急通報受理機関へお客様の発信場所や目的をお伝えください。
- 「184」を付けて発信するなど、発信者番号を非通知にして緊急通報を行ったときは、位置情報は通知されません。ただし、人命などに差し迫った危険があると判断したときは、緊急通報受理機関がお客様の位置情報を取得することがあります。
- 国際ローミングを使用しているときは、位置情報は通知されません。

着信拒否を設定した状態で緊急通報を発信したとき

緊急通報受理機関からの着信を受けるため、着信拒否設定は自動的に約2時間解除されます。緊急通報後、次の操作で解除された着信拒否設定を元に戻すことができます。

ホーム画面で  (電話)   設定  着信のブロック  着信拒否設定を元に戻す  はい

画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面で、画面を上フリック  緊急通報  電話番号を入力 

- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の際に利用できます。画面ロック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画面ロックを解除するように設定する」、「ロックNo. (PIN)で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

? こんなときは

Q 電話が繋がらない

A 相手の電話番号を全桁ダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号を全桁ダイヤルしてください。

A 電波状態が悪くありませんか。電波の届く場所へ移動してかけ直してください。

! 緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ソフトバンクサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができません。ステータスバーを下にドラッグして、機内モードの設定を解除してください。

電話画面の見かた



1 検索欄

2 お気に入りを表示

3 ダイヤルキーを表示

4 メニューを表示

5 連絡先を表示

6 通話履歴を表示

① 検索欄
連絡先を検索できます。🎤をタップすると、音声で検索できます。

② お気に入りを表示

③ ダイヤルキーを表示

④ メニューを表示

⑤ 連絡先を表示

⑥ 通話履歴を表示

クイックアクセスに登録済みの連絡先はまだありません
お気に入りを追加

電話を受ける(画面消灯時)

1

電話がかかってきたら、📞を上にフリック



📞 通話ができます。

2

通話を終了するときは📞




🚩 通話が終了します。

💡 不在着信について

着信中に電話を受けられなかったときは、ロック画面に通知が表示されます。



① 通知

- 通知を2回タップすると、着信内容を確認したり、かけ直したりすることができます。
- 画面ロックを解除しているときは、ステータスバーにが表示されます。ステータスバーを下にドラッグして通知パネルを開いたあと、通知をタップしてください。通知の下部に**コールバック**／**メッセージ**と表示されているときは、タップして電話を発信／SMSを送信することができます。

+ 電話着信時／簡易留守録の操作

簡易留守録で応答する

着信中にを上にフリック→ **簡易留守録**

- 画面ロックを解除しているときは、**通話着信**→を上にフリック→ **簡易留守録**と操作します。

簡易留守録を再生する

ロック画面で、通知を2回タップ→ 用件をタップ


- 画面ロックを解除しているときは、ステータスバーを下にドラッグして通知パネルを開き、通知をタップ→ 用件をタップします。
- 途中で止めるときは、**一時停止**をタップします。

簡易留守録の件名を編集する


ホーム画面で (電話) →  → **設定** → **通話** → **簡易留守録** → **簡易留守録リスト** → 用件をロングタッチ → **件名を編集** → **件名を入力** → **OK**

簡易留守録を内部ストレージ／SDカードにコピーする

ホーム画面で (電話) →  → **設定** → **通話** → **簡易留守録** → **簡易留守録リスト** → 用件をロングタッチ → **エクスポート** →  → **AQUOS sense3 plus**／**SDカード** → **コピー先を選択** → **選択** → **OK**

- 内部ストレージにコピーするときには、あらかじめ、 → **内部ストレージを表示**と操作しておいてください。


着信を拒否する

着信中にを下にフリック


- 画面ロックを解除しているときは、**拒否**をタップします。

着信を拒否してSMSのメッセージを送信する

着信中にを上にフリック→ 送信するメッセージをタップ

- 画面ロックを解除しているときは、**通話着信**→を上にフリック→ 送信するメッセージをタップします。
- **カスタム返信を作成...**をタップすると、メッセージを作成して送信できます。

着信を転送する

着信中にを上にフリック→ **着信転送**

- 画面ロックを解除しているときは、**通話着信** を上にフリック **着信転送** と操作します。
- あらかじめ転送先を設定しておいてください。詳しくは、「転送電話サービスを利用する」を参照してください。

着信音やバイブレータの動作を止める
着信中に音量Upキー／音量Downキー

電話を受ける(画面点灯時)


1

電話がかかってきたら、**電話に出る**




📶 通話ができます。

2

通話を終了するときは



 通話が終了します。

通話画面の見かた／通話中の操作



+ 通話時／通話音声メモの操作

音声を録音する(通話音声メモ)

通話中にメニュー → 通話音声メモ

- 録音を終了するときは、停止をタップします。

通話音声メモを再生する

ホーム画面で(電話) → ⋮ → 設定 → 通話 → 簡易留守録 → 通話音声メモリスト → 通話音声メモをタップ

- 途中で止めるときは、一時停止をタップします。

通話音声メモの件名を編集する

ホーム画面で(電話) → ⋮ → 設定 → 通話 → 簡易留守録 → 通話音声メモリスト → 用件をロングタッチ → 件名を編集 → 件名を入力 → OK

通話音声メモを内部ストレージ／SDカードにコピーする

ホーム画面で(電話) → ⋮ → 設定 → 通話 → 簡易留守録 → 通話音声メモリスト → 用件をロングタッチ → エクスポート → AQUOS sense3 plus / SDカード → コピー先を選択 → 選択 → OK

- 内部ストレージにコピーするときは、あらかじめ、内部ストレージを表示と操作しておいてください。

? こんなときは

Q 通話しづらい

A 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがあります。

A スピーカーフォン利用時は通話音量を確認してください。通話音量を上げると通話しづらくなる場合があります。

Q 相手にこちらの音声が届かない

A 本機底面にある送話口／マイクを指などでふさいでいませんか。送話口／マイクはふさがないようにご注意ください。

A こちらの声をミュート(消音)にしていますか。ミュートにしているとこちらの音声が相手に届きません。

Q 通話中に「プチッ」と音が入る

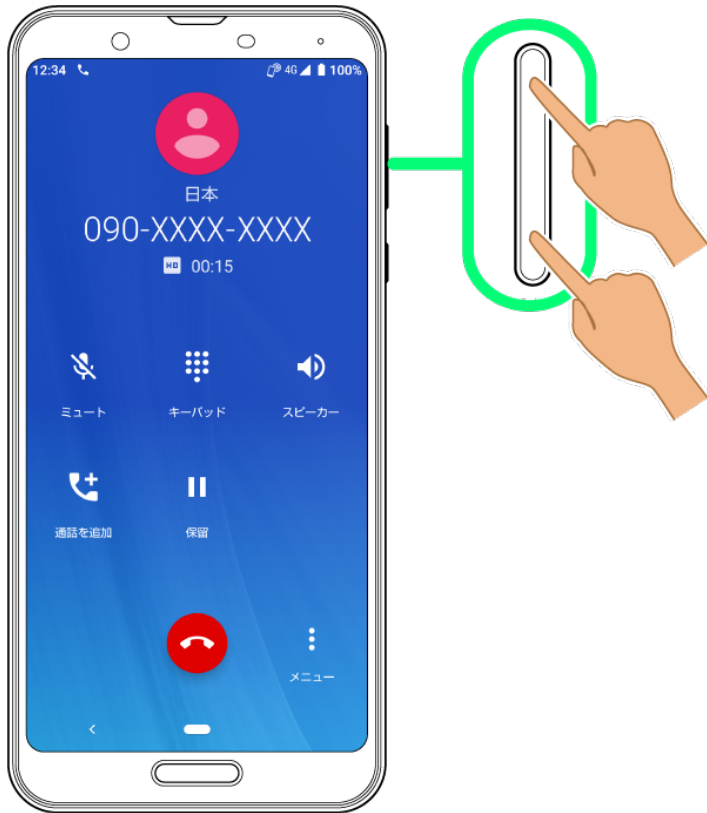
A 移動しながら通話していませんか。電波が弱くなって別のエリアに切り替わる時に発生することがあります。故障ではありません。


通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

1

通話中に音量Upキー／音量Downキー

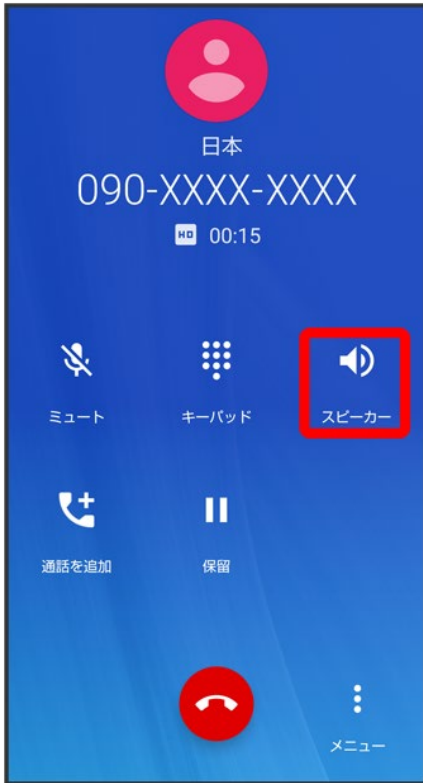


 通話音量が調節されます。

スピーカーフォンに切り替える

1


通話中にスピーカー



2


はい



 スピーカーフォンに切り替わります。


通話中に電話帳を確認する

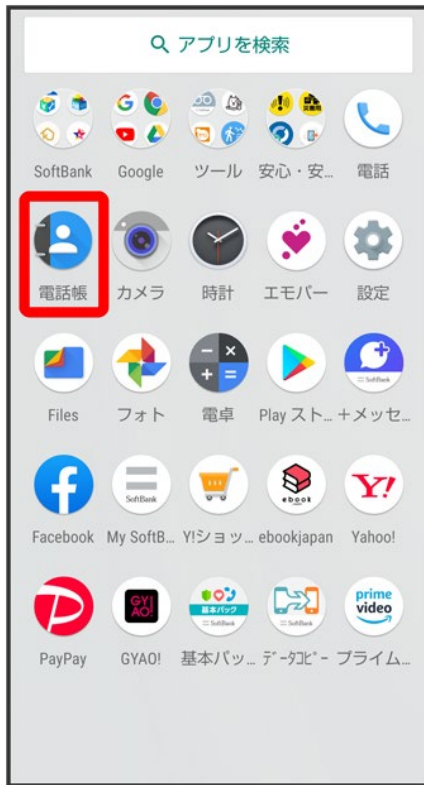
1


通話中に  を画面上部までドラッグ



2

 (電話帳)



 電話帳が表示されます。

簡易留守録を利用する

1

ホーム画面で (電話)



2



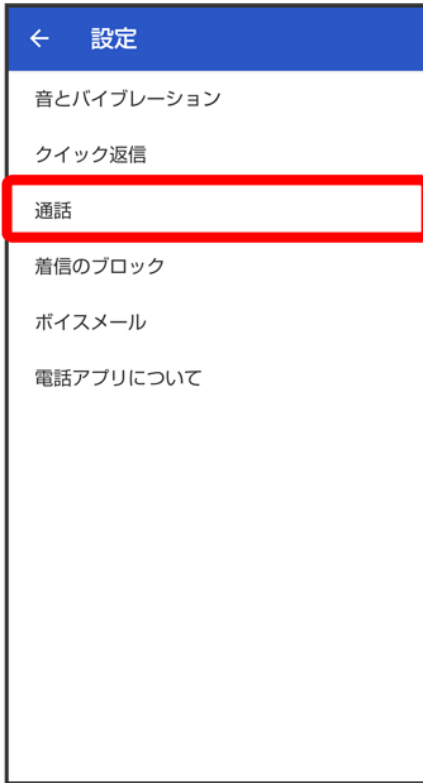
3

設定



4

通話



5

簡易留守録



簡易留守録設定

← 簡易留守録

簡易留守録リスト
簡易留守録の再生、削除、保護/解除

通話音声メモリスト
通話音声メモの再生、削除、保護/解除

空き容量確認
録音可能


簡易留守録設定
簡易留守録のON/OFFを設定

応答メッセージ確認

応答時間設定
13秒

マナーモード連動 / ON / OFF









 簡易留守録設定が完了します。



VoLTE／VoLTE (HD+)を利用する

VoLTE (Voice over LTE)とは、LTEを利用した音声通話システムです。従来の3G回線での音声通話と比べて、より高音質な通話や呼び出し音が鳴るまでの時間の短縮などが可能になります。またVoLTE (HD+)は、従来のVoLTEよりも、より肉声に近いクリアな音質の通話をご利用いただけます。


- VoLTE／VoLTE (HD+)はそれぞれ、ソフトバンク／ワイモバイルのVoLTE対応機、VoLTE (HD+)対応機との間で利用できます。また、本機／相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「4G (推奨)」および「4G 拡張モード」設定が有効であること、の両方を満たすことが必要です。
- VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「サービスページ」を参照してください。






VoLTE／VoLTE (HD+)を利用しないようにする

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット  モバイル ネットワーク  詳細設定  4G 拡張モード ( 表示)

- 4G 拡張モードをタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

VoLTE／VoLTE (HD+) 利用時のご注意

VoLTE／VoLTE (HD+)は4Gサービスを利用します。本機の4Gサービスが無効になっているときは、利用できません。VoLTE／VoLTE (HD+)が利用できないときは、次の操作で4Gサービスが有効 ( 表示) になっているかどうかを確認してください。

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット  モバイル ネットワーク  詳細設定  優先ネットワークタイプ

- 無効()になっているときは、4G (推奨) をタップして有効()にしてください。

HD Voiceについて

HD Voiceは、低音から高音まで幅広い範囲の音域に対応しており、より自然でクリアな音声通話が可能になります。

- ソフトバンク／ワイモバイルのHD Voice対応機との間で利用できます。
- HD Voiceは、VoLTEおよび3G回線に対応しています。VoLTEと組み合わせることで、さらに高い品質の音声通話が可能になります。

連絡先／通話履歴／お気に入りから電話をかける

↓ 連絡先から電話をかける

↓ 通話履歴から電話をかける

↓ 通話履歴一覧画面の見かた

↓ お気に入りから電話をかける

連絡先から電話をかける

1


ホーム画面で☎(電話)





🚩 電話画面が表示されます。

2




 連絡先画面が表示されます。

- ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ   (電話帳) と操作しても、連絡先が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ




 連絡先詳細画面が表示されます。

4

電話番号をタップ




 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。

通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で (電話)




 電話画面が表示されます。


2

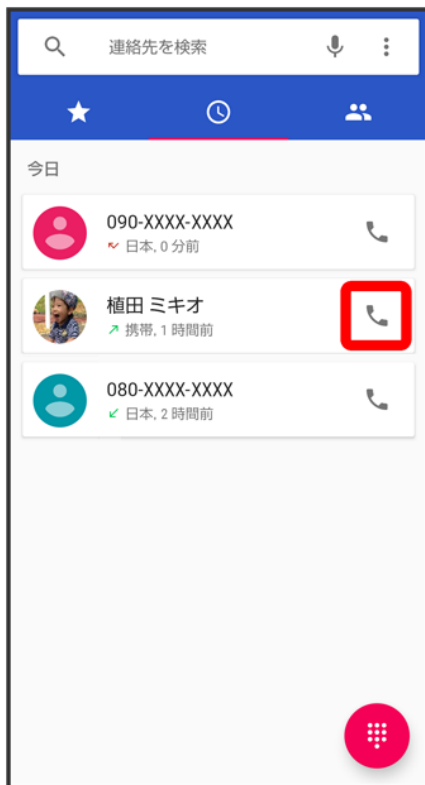





 通話履歴一覧画面が表示されます。

3



発信する相手の



 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。

通話履歴一覧画面の見かた

通話履歴一覧画面に表示されるアイコンの意味は、次のとおりです。

アイコン	意味
	発信履歴
	着信履歴
	不在着信／着信拒否


+ 通話履歴利用時の操作

通話履歴の詳細を確認する

通話履歴一覧画面で確認する相手の名前／電話番号をタップ → 通話の詳細

履歴詳細画面が表示されます。

通話履歴を選んで削除する

通話履歴一覧画面で削除する相手の名前／電話番号をタップ → 通話の詳細 → 


通話履歴をすべて削除する

電話画面で → 通話履歴 →  → 通話履歴を消去 → OK

通話履歴からSMSのメッセージを送信する

通話履歴一覧画面で送信する相手の名前／電話番号をタップ → メッセージを送信

通話履歴から番号を付加して発信する

履歴詳細画面で 発信前に電話番号を編集 → 付加する番号を入力 → 

お気に入りから電話をかける

1

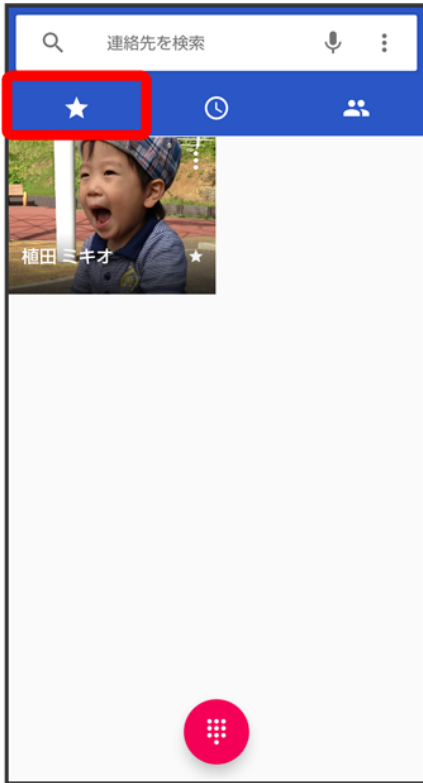
ホーム画面で  (電話)




🇯🇵 電話画面が表示されます。

2

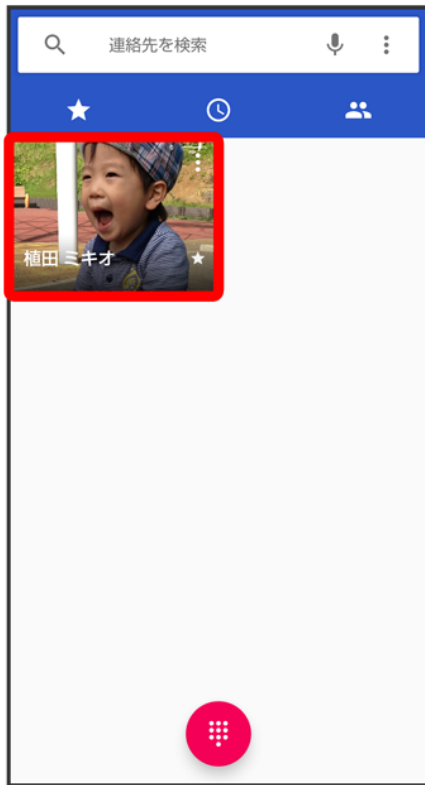





 お気に入り一覧画面が表示されます。


3

発信するお気に入りをタップ



 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。

お気に入りの連絡先詳細画面を表示する

お気に入り一覧画面で、確認する相手の

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

- ↓ オプションサービスについて
- ↓ 転送電話サービスを利用する
- ↓ 留守番電話サービスを利用する
- ↓ 割込通話サービスを利用する
- ↓ グループ通話サービスを利用する
- ↓ 発信者番号通知サービスを利用する
- ↓ 発着信規制サービスを利用する

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
転送電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。
割込通話サービス ¹	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話サービス ¹	複数の相手と同時に通話ができます。
発信者番号通知サービス	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにしたりすることができます。
発着信規制サービス	電話発着信を状況に合わせて制限できます。

1 別途お申し込みが必要です。

転送電話サービスを利用する

1

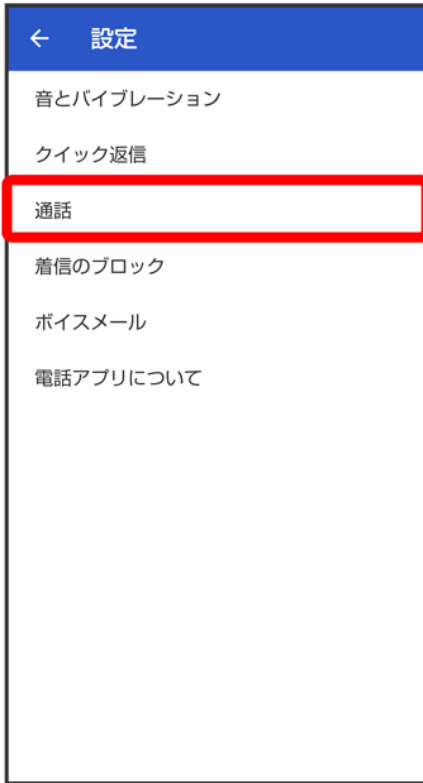
ホーム画面で☎(電話)



🇯🇵 電話画面が表示されます。

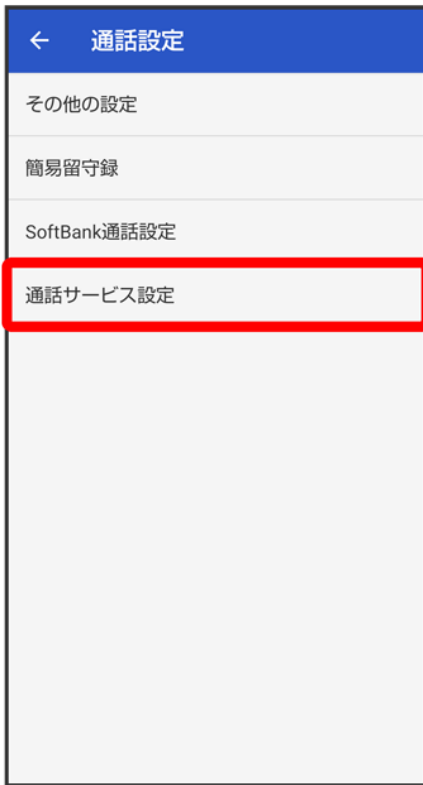
2


☰ → 設定 → 通話



3

通話サービス設定




 通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



 留守番電話・転送電話画面が表示されます。

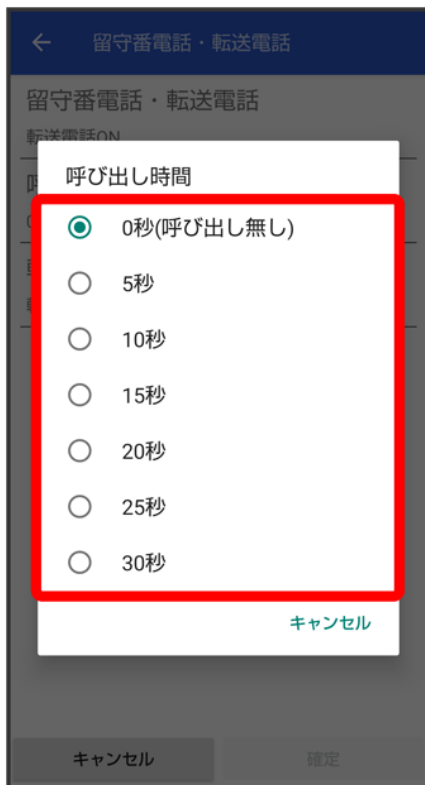
5

留守番電話・転送電話  転送電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間をタップ



7

転送先の電話番号 → 電話番号入力欄をタップ → 転送先の電話番号を入力 → 登録



8

確定

← 留守番電話・転送電話


留守番電話・転送電話

転送電話ON

呼び出し時間
0秒(呼び出し無し)

転送先の電話番号
090XXXXXXXX

キャンセル 確定

 転送電話サービスが設定されます。

転送電話サービスを停止する

留守番電話・転送電話画面で留守番電話・転送電話  全てOFF  確定

留守番電話サービスを利用する

1

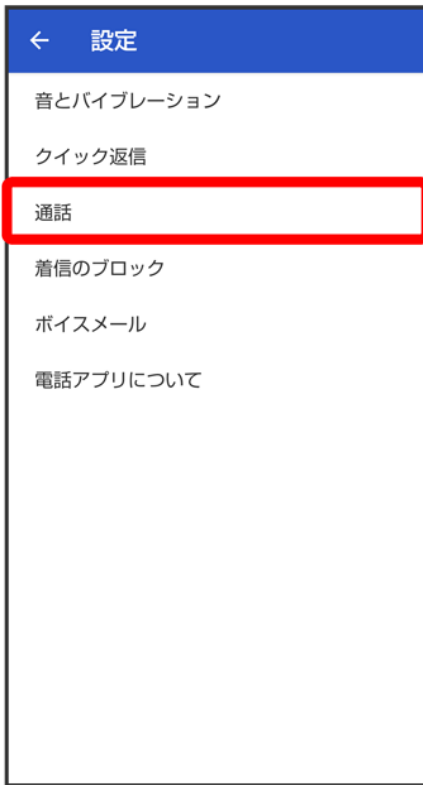
ホーム画面で  (電話)



🚩 電話画面が表示されます。

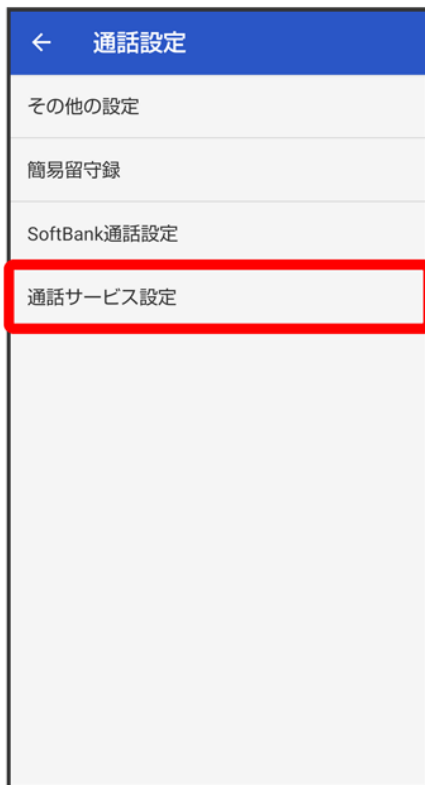
2


☰ → 設定 → 通話



3

通話サービス設定




 通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



 留守番電話・転送電話画面が表示されます。

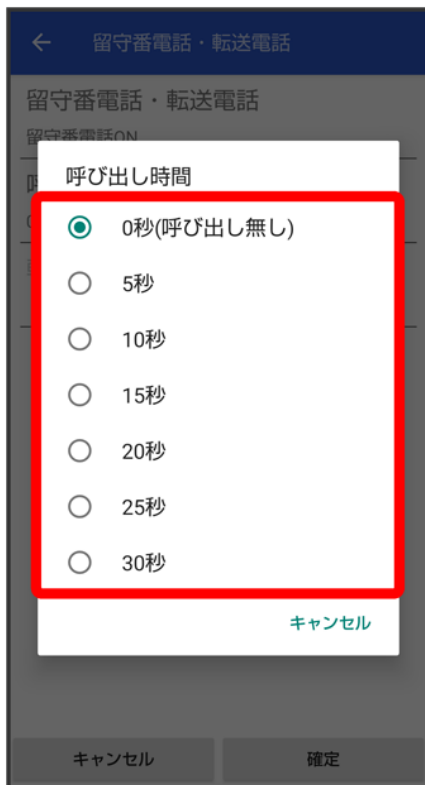
5

留守番電話・転送電話  留守番電話ON



6

呼び出し時間 ➡ 呼び出し時間をタップ



7

確定

← 留守番電話・転送電話


留守番電話・転送電話

留守番電話ON

呼び出し時間
5秒

転送先の電話番号

キャンセル 確定

 留守番電話サービスが設定されます。


留守番電話サービスについて

留守番電話サービスと簡易留守録の違いについて

「留守番電話サービス」と「簡易留守録」との主な違いは以下のとおりです。

- 「留守番電話」…留守番電話サービスセンターでメッセージをお預かりするサービスです。電源が入っていない場合や圏外の場合にもお預かりできます。メッセージの再生にはご契約の料金プランに応じた通話料がかかります。
- 「簡易留守録」…携帯電話機本体でメッセージをお預かりする機能です。電源が入っていない場合や圏外の場合は利用できません。

新しい伝言メッセージが録音されると

ステータスバーにが表示されます。伝言メッセージを聞くときは、通知パネルの1件のボイスメールをタップしたあと、アナウンスに従って操作してください。

留守番電話サービスを停止する

留守番電話・転送電話画面で留守番電話・転送電話 全てOFF 確定

割込通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

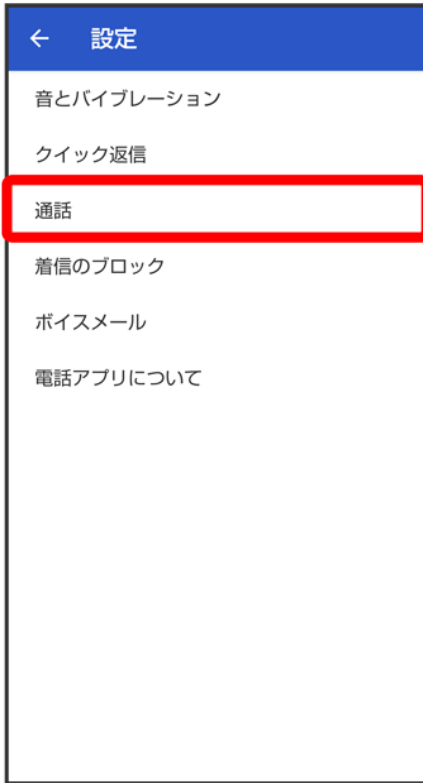
ホーム画面で☎(電話)



☑ 電話画面が表示されます。

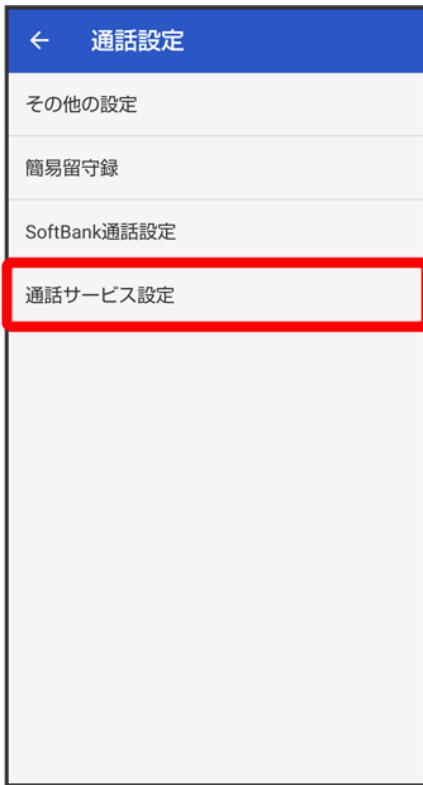
2


☰ → 設定 → 通話



3

通話サービス設定




 通話サービス設定画面が表示されます。


4

「割込通話」の  ( 表示)





 割込通話サービスが設定されます。

通話中に電話がかかってくると

割り込み音が鳴ります。 を上にフリックして通話を開始できます。

割込通話サービスを停止する

通話サービス設定画面で「割込通話」の  ( 表示)


グループ通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。





1

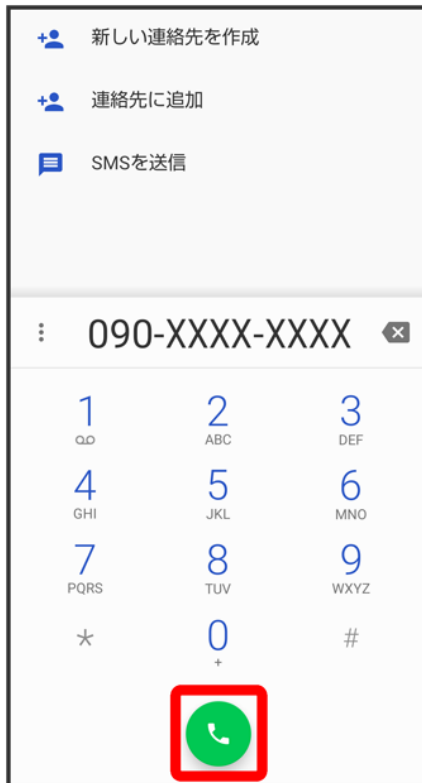
通話中に通話を追加








 電話画面が表示されます。

2

  別の相手の電話番号を入力  

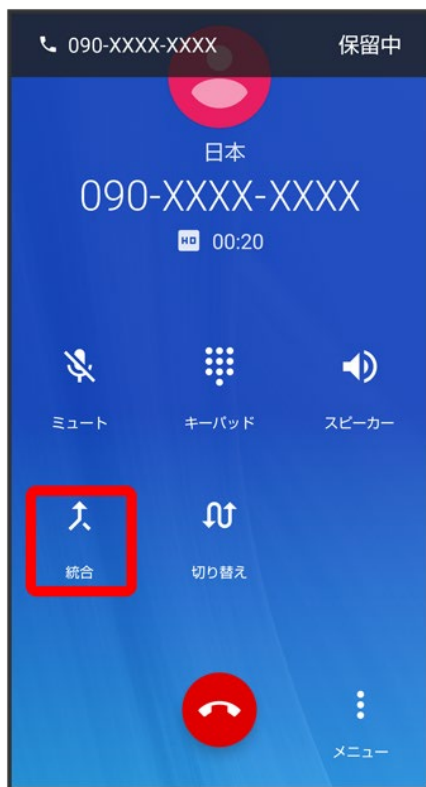



 通話が追加されます。

- 電話画面で  → 通話を追加する連絡先をタップ →  通話を追加する電話番号をタップしても、通話を追加できます。
- 電話画面で  → 通話を追加する通話履歴の  をタップしても、通話を追加できます。

3

相手が応答したら **統合**



 グループ通話が始まります。

発信者番号通知サービスを利用する

1

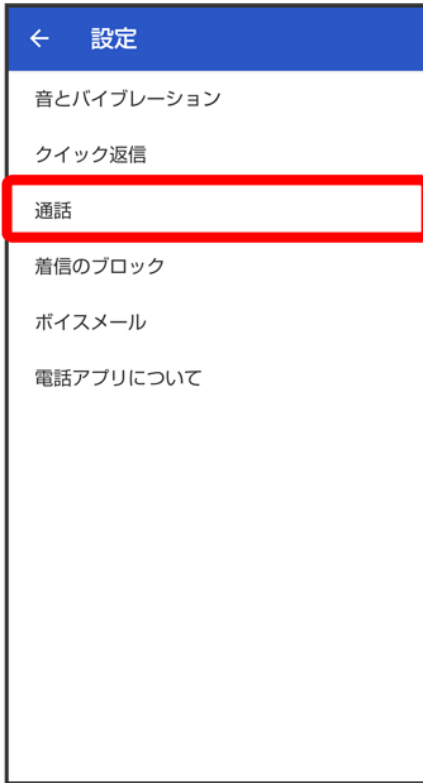
ホーム画面で (電話)



🚩 電話画面が表示されます。

2


☰ → 設定 → 通話



3

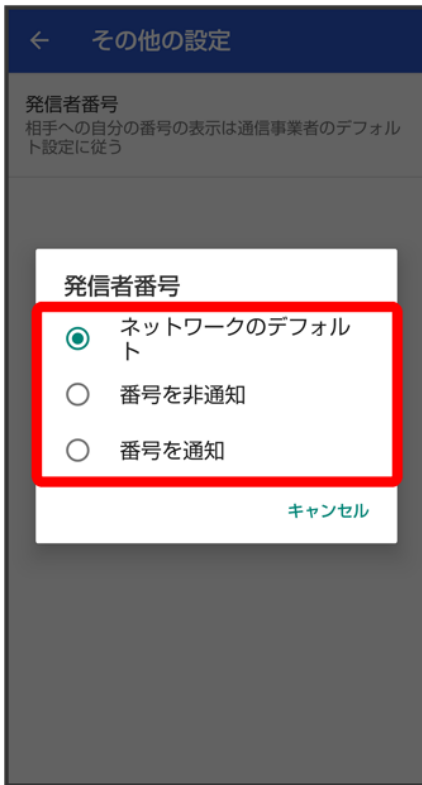
その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

4

発信者番号  ネットワークのデフォルト / ~~番号を非通知~~ / ~~番号を通知~~



 発信者番号通知サービスが設定されます。

- ネットワークのデフォルトに設定すると、番号を通知します。

発信規制サービスを利用する

電話／SMSの発信を制限します。

- 発信規制中に電話やSMSを発信しようとする、発信できない旨のメッセージが表示されます。お客様がご利用になる地域によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。

規制項目	規制内容
発信規制	<ul style="list-style-type: none"> ・全ての発信を規制 すべての発信を規制します。 ・国際発信を全て規制 滞在国以外への国際電話の発信を規制します。 ・日本以外の国際発信を規制 滞在国と日本以外への国際電話の発信を規制します。 ・発信を規制しない 発信規制をすべて解除します。
着信規制	<ul style="list-style-type: none"> ・全ての着信を規制 すべての着信を規制します。

- ・国際着信を全て規制
日本以外での着信を規制します。
- ・着信を規制しない
着信規制をすべて解除します。

1

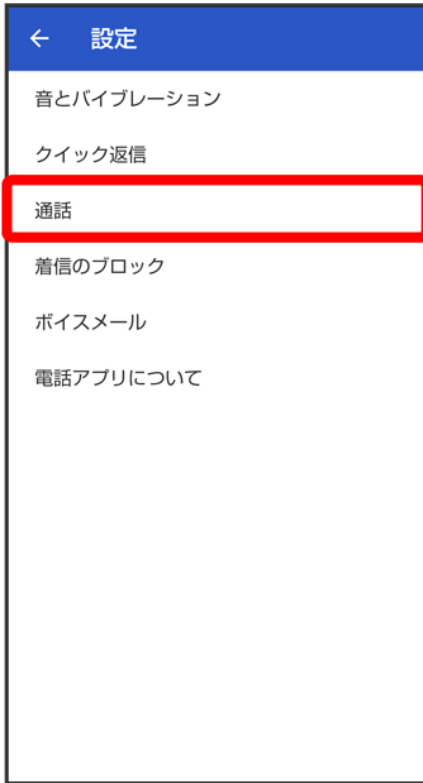
ホーム画面で☎(電話)



☑ 電話画面が表示されます。

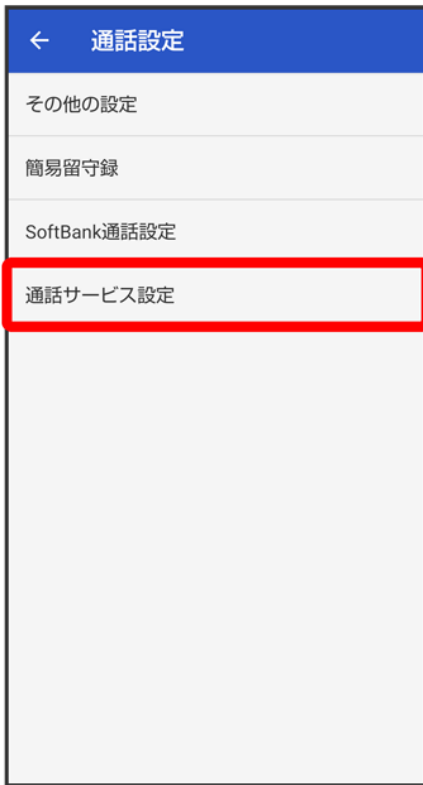
2


☰ → 設定 → 通話



3

通話サービス設定



 通話サービス設定画面が表示されます。


4

発信規制 / 着信規制



5

画面に従って操作

 発着信規制サービスが設定されます。

発着信規制サービス利用時の操作

発着信規制を設定する

通話サービス設定画面で **発信規制** / **着信規制**  規制方法をタップ

発信規制をすべて解除する

通話サービス設定画面で **発信規制**  **発信を規制しない**

着信規制をすべて解除する

通話サービス設定画面で **着信規制**  **着信を規制しない**

こんなときは

Q 発着信が規制されない

A 転送電話サービスや留守番電話サービスを利用していませんか。このときは、「全ての発信を規制」や「全ての着信を規制」を設定しても、規制されないことがあります。

電話番号について

↓ 自分の電話番号を確認する

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



■ 端末設定画面が表示されます。

- 「電話番号」の下部に自分の電話番号が表示されます。

電話の設定をする

↓ 電話の設定をする

電話の設定をする

電話に関する情報の確認や、動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
音とバイブレーション	<ul style="list-style-type: none">・着信音 電話の着信音を設定します。・着信時にバイブレーションもON 電話の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。・キーパッドの操作音 ダイヤルキーをタップしたときに音が鳴るようにするかどうかを設定します。
クイック返信	電話に出られないときに返信するSMSのメッセージを編集できます。
通話	<ul style="list-style-type: none">・その他の設定 発信者番号の設定をします。・簡易留守録 簡易留守録の設定をします。・SoftBank通話設定 国際発信設定、着信拒否の設定をします。・通話サービス設定 発信規制、着信規制、留守番電話・転送電話、割込通話の設定をします。
着信のブロック	着信をブロックする電話番号を設定します。
ボイスメール	<ul style="list-style-type: none">・通知 ボイスメールの通知に関する設定ができます。・詳細設定 ボイスメールの詳細設定を確認できます。
電話アプリについて	ビルドバージョン、オープンソースライセンス、プライバシーポリシー、利用規約を確認できます。

1

ホーム画面で☎(電話)



🇯🇵 電話画面が表示されます。

2

☰ → 設定



電話設定画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

+ 電話設定利用時の操作

着信音を設定する

電話設定画面で音とバイブレーション → 着信音 → 着信音をタップ → OK

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する

電話設定画面で音とバイブレーション → 着信時にバイブレーションもON

- 着信時にバイブレーションもONをタップするたびに、有効(●) / 無効(○)が切り替わります。

ダイヤルキータップ時に操作音を鳴らすかどうかを設定する

電話設定画面で音とバイブレーション → キーパッドの操作音

- キーパッドの操作音をタップするたびに、有効(●) / 無効(○)が切り替わります。

電話を受けられないときに、相手に送信するSMSのメッセージを編集する

電話設定画面で**クイック返信** → **編集するメッセージをタップ** → **メッセージを入力** → **OK**

簡易留守録と通話音声メモの残りの空き容量と録音可能件数を確認する

電話設定画面で**通話** → **簡易留守録** → **空き容量確認**

簡易留守録を設定／解除する

電話設定画面で**通話** → **簡易留守録** → **簡易留守録設定** → **マナーモード連動** / **ON** / **OFF**

簡易留守録の応答メッセージを確認する

電話設定画面で**通話** → **簡易留守録** → **応答メッセージ確認** → 「**応答メッセージ内容**」をロングタッチ → **再生**

簡易留守録の応答時間を設定する

電話設定画面で**通話** → **簡易留守録** → **応答時間設定** → **応答時間を指定** → **設定**

- 電話着信時に、設定した簡易留守録の応答時間が経過する前に着信が切断されてしまう場合は、転送電話サービスまたは留守番電話サービスの利用を停止してください。転送電話サービスまたは留守番電話サービスについて詳しくは、「**転送電話サービスを利用する**」、「**留守番電話サービスを利用する**」を参照してください。

指定した電話番号からの着信を拒否する

電話設定画面で**通話** → **SoftBank通話設定** → **着信拒否** → **電話番号指定** → **番号を追加** → **電話番号を入力** → **ブロック**

非通知の着信を拒否する

電話設定画面で**通話** → **SoftBank通話設定** → **着信拒否** → **非通知着信** (**表示**)

電話帳を利用する

電話番号やメールアドレスを登録することができます。

メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもできます。

また、登録した連絡先ごとに着信音を設定することもできます。

ほかにもラベルを利用することで連絡先をグループで管理したり、電話番号を指定してブロックすることで、着信やSMSの受信を拒否することができます。

- ↓ [新しい連絡先を登録する](#)
- ↓ [電話番号発信画面から連絡先を登録する](#)
- ↓ [連絡先を確認する](#)
- ↓ [電話帳画面の見かた](#)
- ↓ [連絡先詳細画面の見かた](#)
- ↓ [連絡先を編集する](#)
- ↓ [連絡先を削除する](#)
- ↓ [ラベル\(グループ\)を設定する](#)
- ↓ [指定の番号をブロックする](#)
- ↓ [連絡先ごとに着信音を設定する](#)
- ↓ [連絡先ごとに画像を設定する](#)

電話帳利用時のご注意

電話帳に登録したデータは、電池残量のない状態で放置すると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故、故障、修理、機種変更などの際や、その他の取り扱いなどによっても、同様の可能性があります。大切な連絡先などは、定期的にバックアップをとっておかれることをおすすめします。なお、電話帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

新しい連絡先を登録する

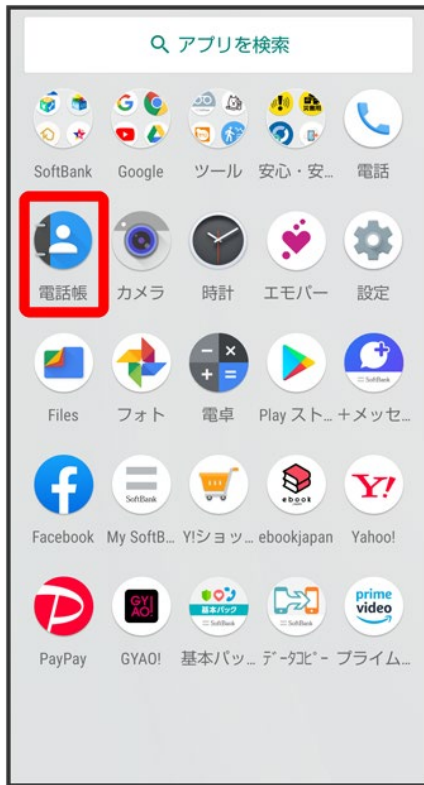
1


ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



2

(電話帳)




 電話帳画面が表示されます。

3





 新しい連絡先の作成画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

各項目を設定／入力 → **保存**

連絡先が登録されます。

連絡先登録時の操作

その他の登録項目を表示する

新しい連絡先の作成画面で**その他の項目**

- 住所やチャット、メモなどの情報を登録できます。

ラベル(グループ)を設定する

新しい連絡先の作成画面で**その他の項目** → **ラベル** → ラベルをタップ(表示)

- あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。
- 新しい連絡先の作成画面で**その他の項目** → **ラベル** → **新規作成...** → ラベル名を入力 → **OK**と操作すると、新しいラベルを追加できます。

電話番号などの種別を登録する

新しい連絡先の作成画面で登録する種別の ▼ → 登録する種別をタップ

- 「カスタム」を選択したときは、このあと種別名を入力 → **OK**と操作してください。

入力した電話番号などを削除する

新しい連絡先の作成画面で、削除する項目の **X**

サーバー上の連絡先と同期する

次の操作を行うと、サーバーに保存されたGoogleの連絡先と本機の電話帳を同期できます。
Google アカウント以外と同期するときでも、あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

ホーム画面で⚙️(設定) → アカウント → 同期するアカウントをタップ → アカウントの同期
連絡先(●表示)

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

ホーム画面で☎️(電話)



☑️ 電話画面が表示されます。

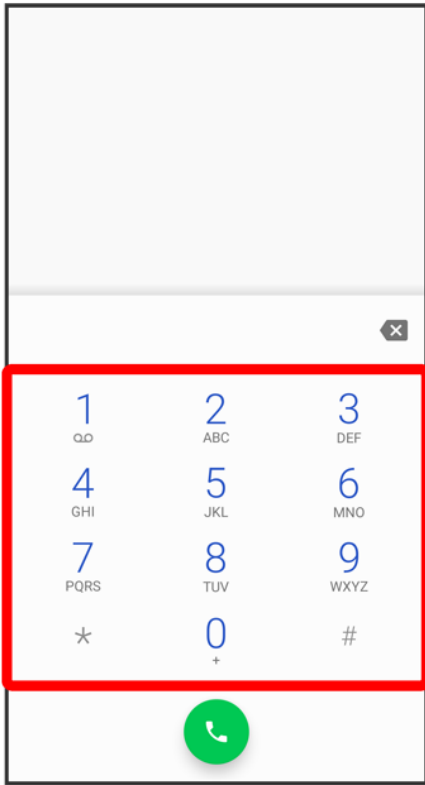
2





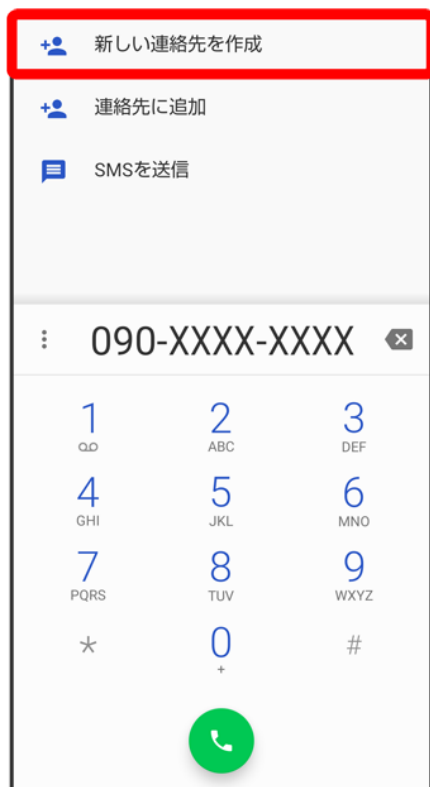
3

ダイヤルキーをタップして登録したい電話番号を入力



4

新しい連絡先を作成



- **連絡先に追加**をタップすると、既存の連絡先へ電話番号を追加することができます。

5

各項目を設定／入力➡ **保存**

× 新しい連絡先の作成 **保存**

090-XXXX-XXXX ×

携帯

080-XXXX-XXXX ×

勤務先

電話番号

勤務先


✉ aabbbc@xxx.yyy ×

自宅

メール

勤務先

その他の項目

 連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

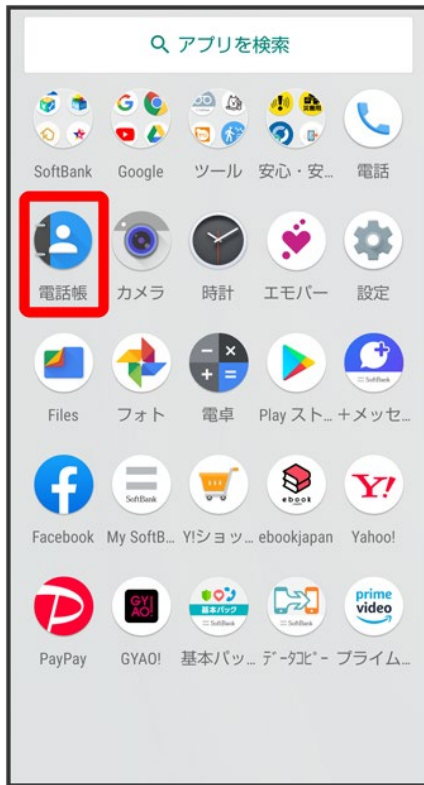
1


ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



2

👤 (電話帳)




 電話帳画面が表示されます。

3

確認する連絡先をタップ



 連絡先詳細画面が表示されます。

連絡先確認時の操作

お気に入りに登録／解除する



連絡先詳細画面で☆／☆

- タップするたびに、登録(☆)／解除(☆)が切り替わります。
- お気に入りに登録された連絡先は、電話帳画面の上部に表示されます。

電話をかける

連絡先詳細画面で、電話番号をタップ

SMS／メールを送信する

連絡先詳細画面で、電話番号右の／メールアドレスをタップ画面に従って操作

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

電話帳画面の見かた



連絡先詳細画面の見かた



■ 上下にフリックすると、隠れている項目が表示されます。

連絡先を編集する

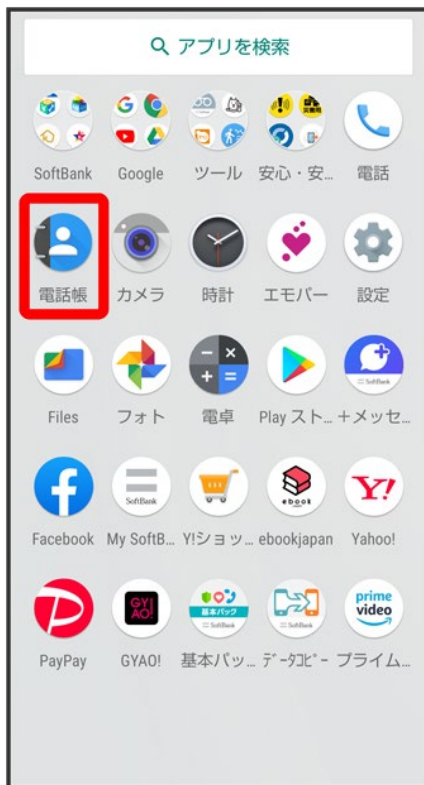
1


ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



2

👤 (電話帳)



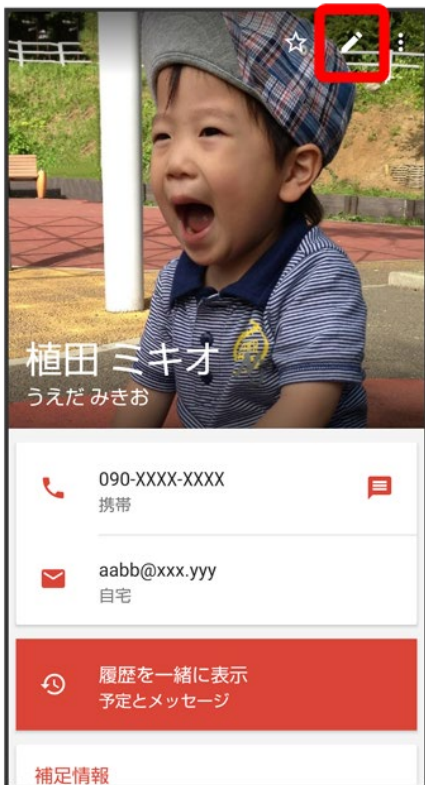
 電話帳画面が表示されます。


3

対象の連絡先をタップ




4



 連絡先編集画面が表示されます。

5

各項目を編集  **保存**

 連絡先の変更が完了します。

連絡先編集時の操作





その他の登録項目を表示する

連絡先編集画面で **その他の項目**



- 住所やチャット、メモなどの情報を登録できます。

ラベル(グループ)を設定する

連絡先編集画面で **その他の項目**  **ラベル**  ラベルをタップ (表示)

- あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。
- 連絡先編集画面で **その他の項目**  **ラベル**  **新規作成...**  ラベル名を入力  **OK** と操作すると、新しいラベルを追加できます。

電話番号などの種別を登録する

連絡先編集画面で登録する種別の   登録する種別をタップ

- 「カスタム」を選択したときは、このあと種別名を入力  **OK** と操作してください。

入力した電話番号などを削除する

連絡先編集画面で、削除する項目の 

連絡先を削除する

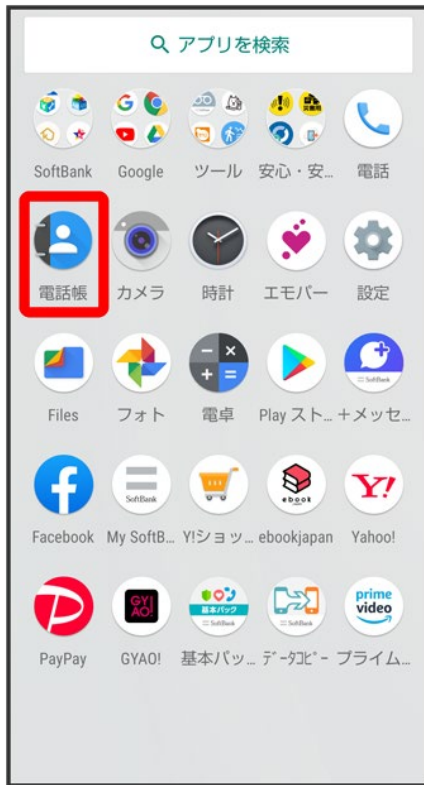
1


ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



2

👤 (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

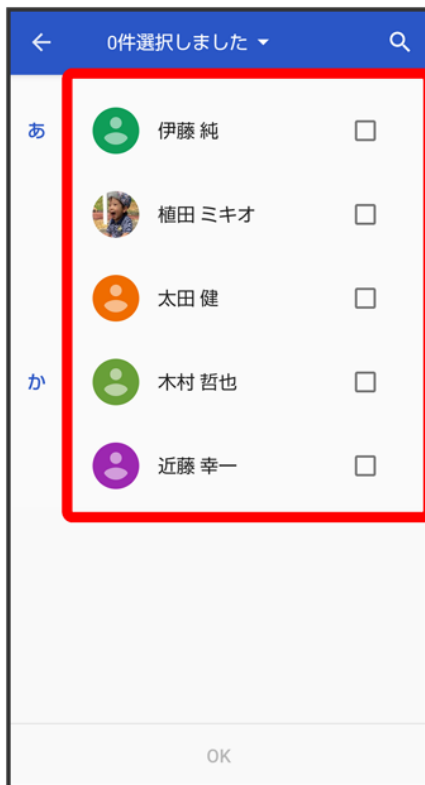
3





4

対象の連絡先をタップ(☑表示)



- 複数の連絡先を削除する場合は、続けてほかの対象の連絡先をタップします。

5

OK



6


OK

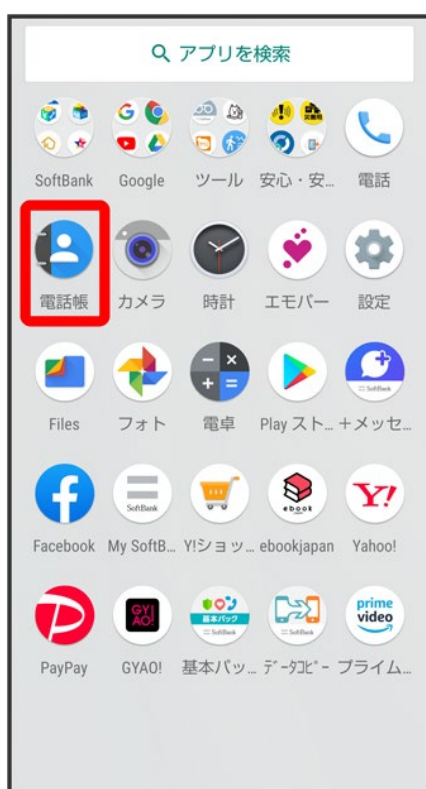



 連絡先が削除されます。

ラベル(グループ)を設定する

1

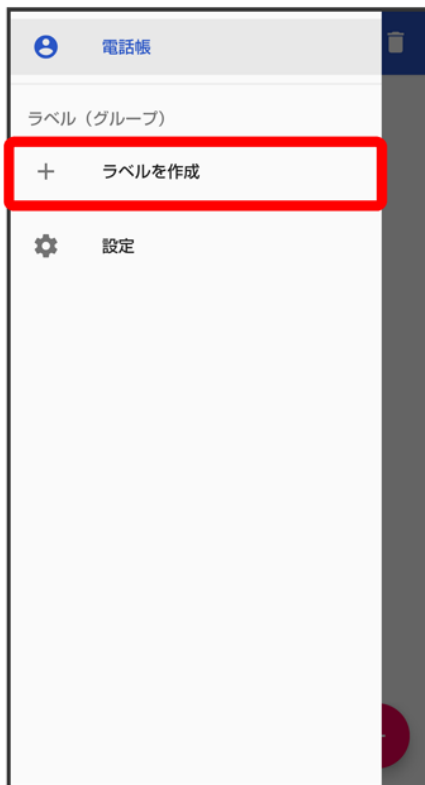
ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ →  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

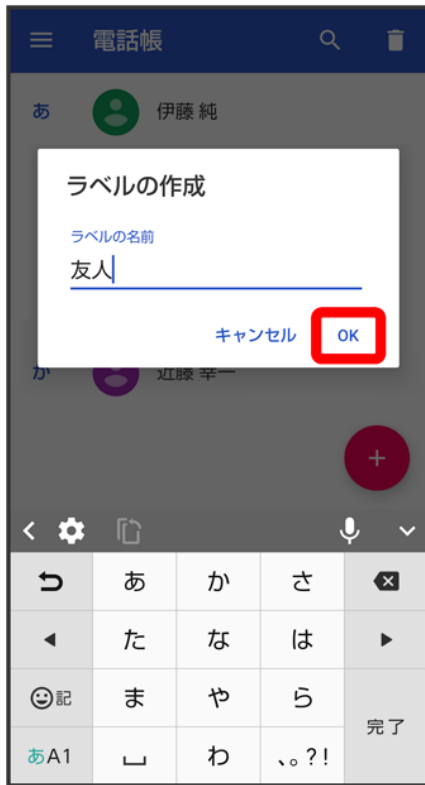
 → ラベルを作成



- あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。
- ホーム画面で☎(電話)➡👤と操作して表示した連絡先画面では、ラベルの登録はできません。

3

ラベル名を入力➡OK



4


連絡先を追加



5



ラベルを設定する連絡先を選択



 選択した連絡先にラベルが設定されます。

ラベル設定時の操作






ラベルに連絡先を追加する

電話帳画面で  →  連絡先を追加するラベルを選択 →  →  追加する連絡先を選択

ラベル名を変更する

電話帳画面で  →  ラベルを選択 →  →  ラベル名を変更 →  ラベル名を入力 → 

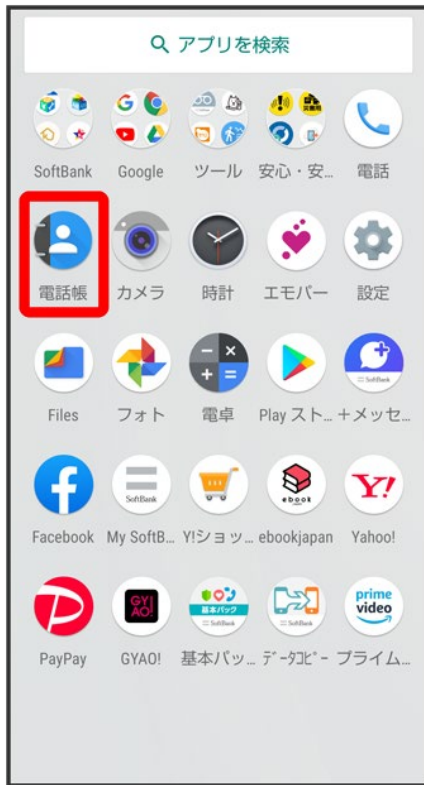
ラベルを削除する

電話帳画面で  →  ラベルを選択 →  →  ラベルを削除 → 

指定の番号をブロックする

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ →  (電話帳)



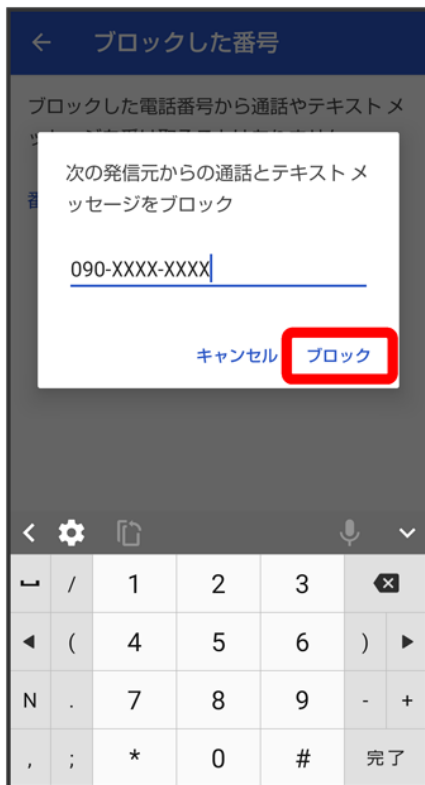
2


☰ → 設定 → ブロックした番号 → 番号を追加



3

ブロックする番号を入力 ➡ **ブロック**



 ブロックの設定が完了します。

連絡先ごとに着信音を設定する

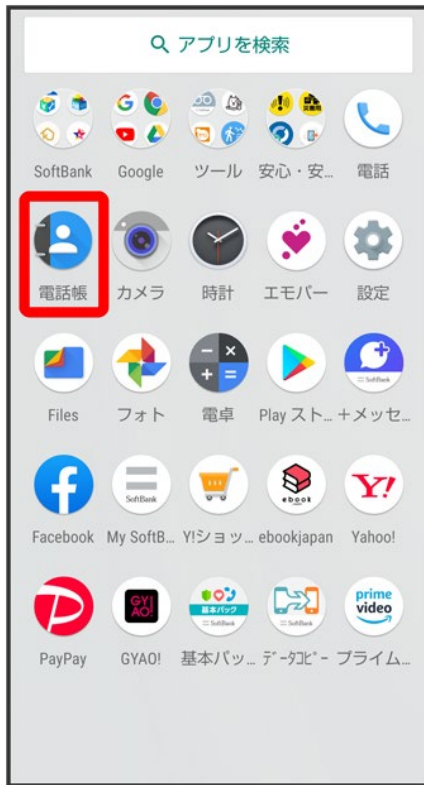
1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



2

👤 (電話帳)

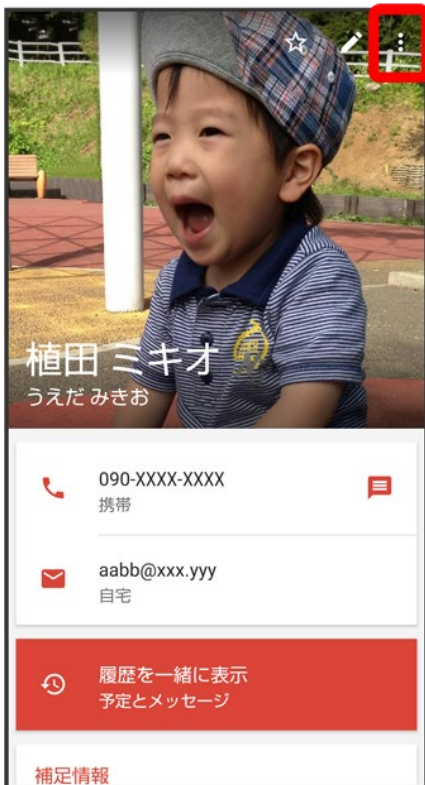


3

設定したい連絡先を選択



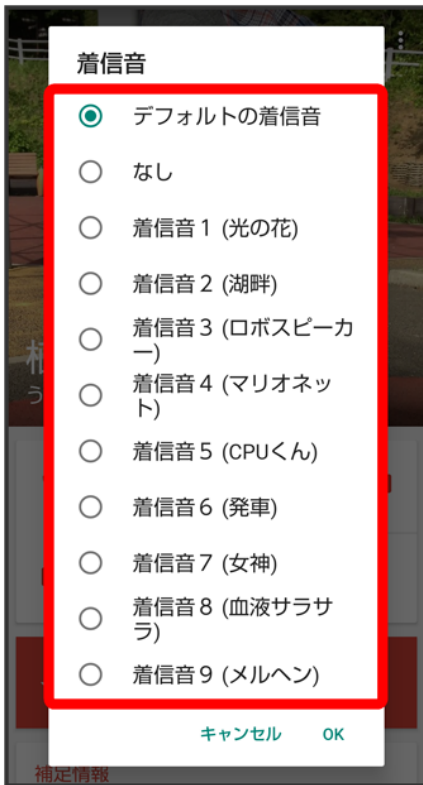
4



着信音を設定

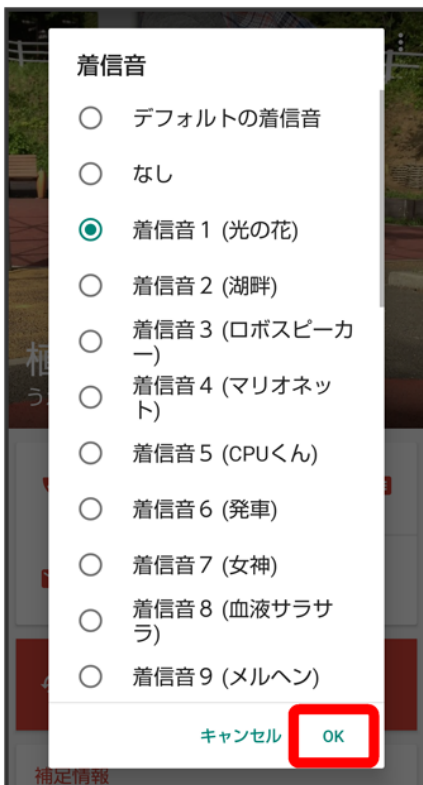



設定したい着音を選択



7

OK



 着信音の設定が完了します。

連絡先ごとに画像を設定する

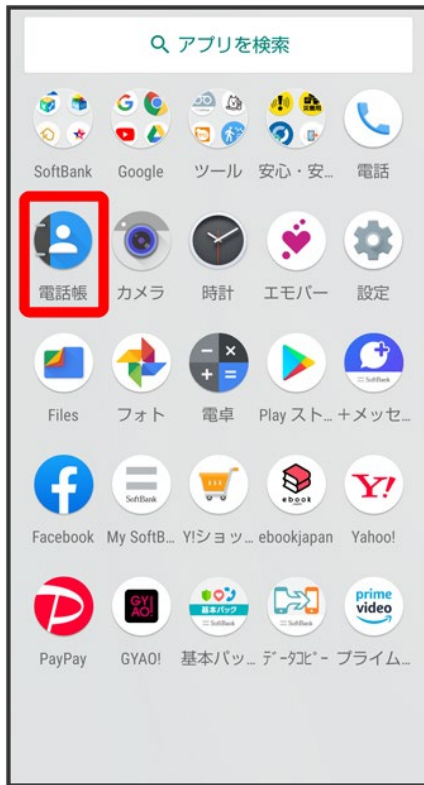
1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



2

 (電話帳)

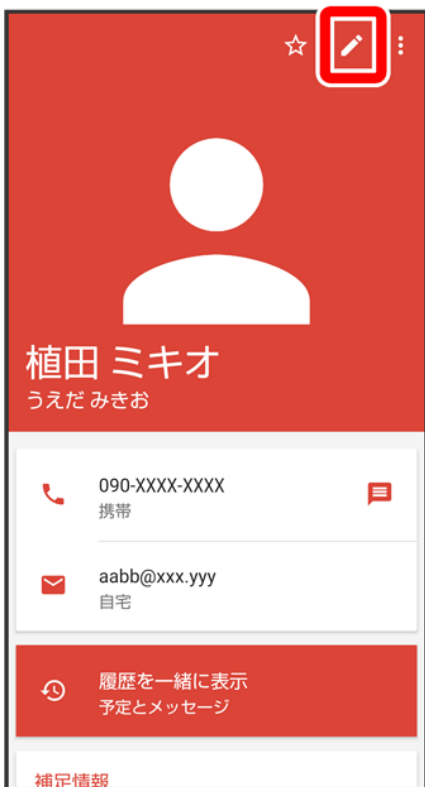


3

設定したい連絡先を選択



4



5

画像枠をタップ



6

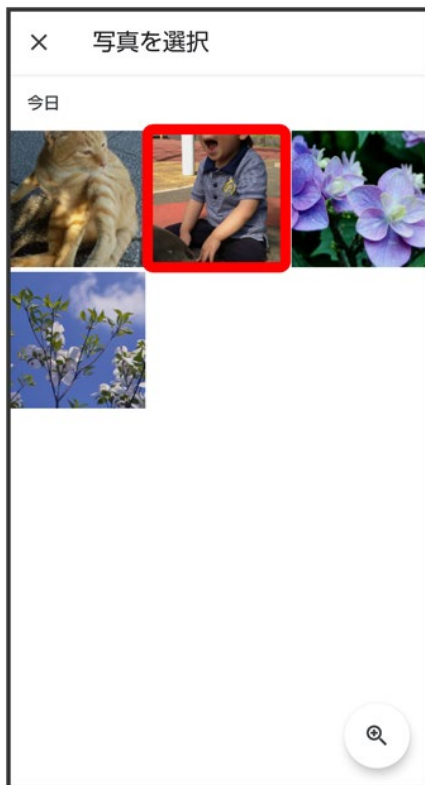
写真を撮影 / 写真を選択



- 連絡先に画像が設定されている場合は、**写真を削除**／**新しい写真を撮る**／**新しい写真を選択**と表示されます。
- **写真を削除**をタップすると、設定されている画像を削除することができます。
- **写真を撮影**または**新しい写真を撮る**をタップすると、カメラが起動します。撮って保存したあと、手順 **8**に進みます。

7

設定したい写真を選択



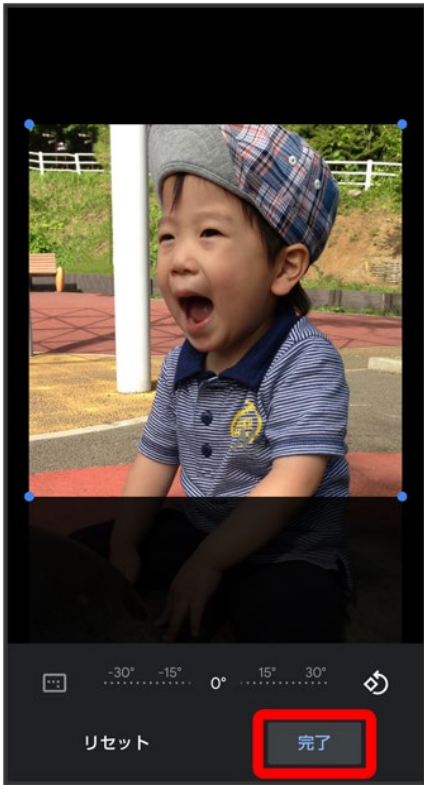
8

トリミング枠をドラッグして調節



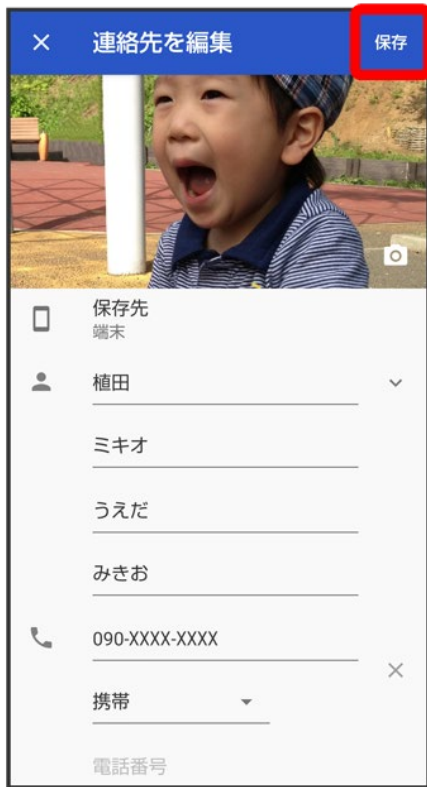
9


完了



10

保存



 画像の設定が完了します。

電話帳データを読み込む

本機では、いろいろな方法で電話帳データを読み込むことができます。以前お使いになっていた携帯電話の電話帳や、本機でバックアップした電話帳、他の人の携帯電話内の電話帳などが利用できます。

↓ SDカードから電話帳データを読み込む

↓ Bluetooth®で電話帳データを読み込む(データ引継)

↓ SDカードから電話帳データを読み込む(データ引継)

! データ読み込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは、データを読み込むことができません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

SDカードから電話帳データを読み込む

本機やほかの携帯電話でSDカードに保存(バックアップ)した電話帳データを読み込み(インポート)できます。

- 保存した相手機器によっては、本機で電話帳データを正しく読み込むことができないことがあります。
- あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「SDカードを取り付ける」を参照してください。

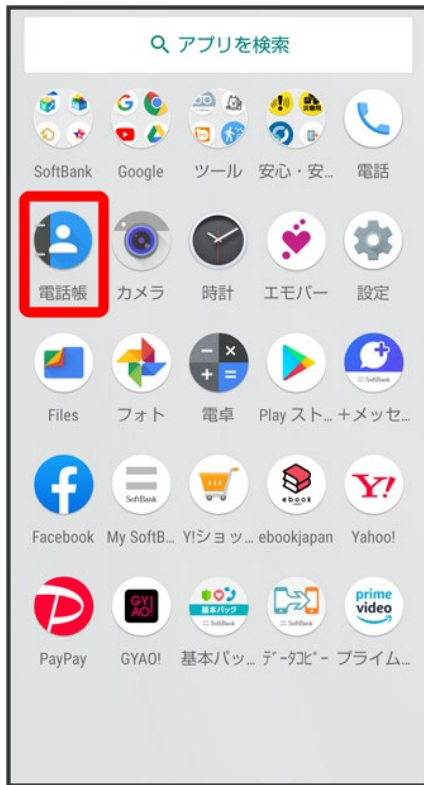
1


ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



2

👤 (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

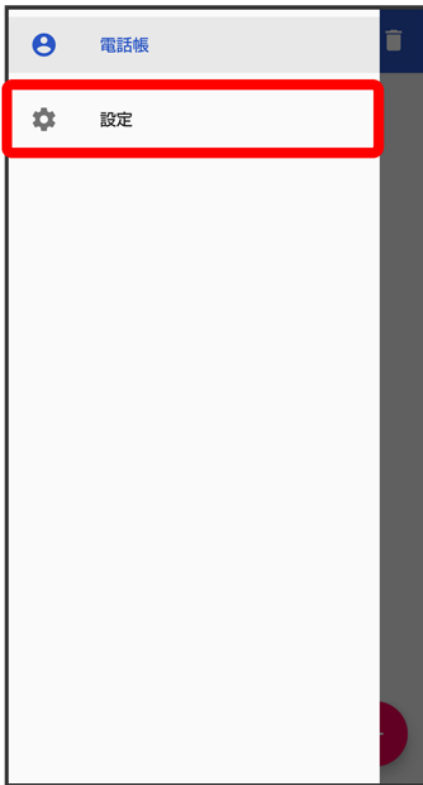
3





4

設定



5

インポート



6

.vcf ファイル



- 連絡先の保存先を選択する画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

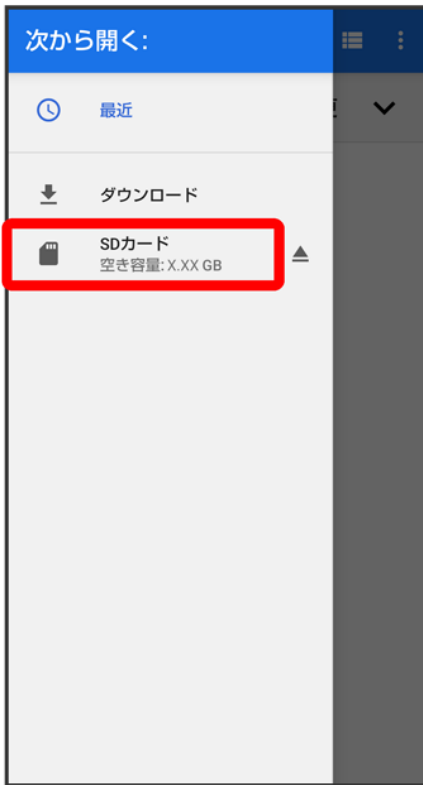
7





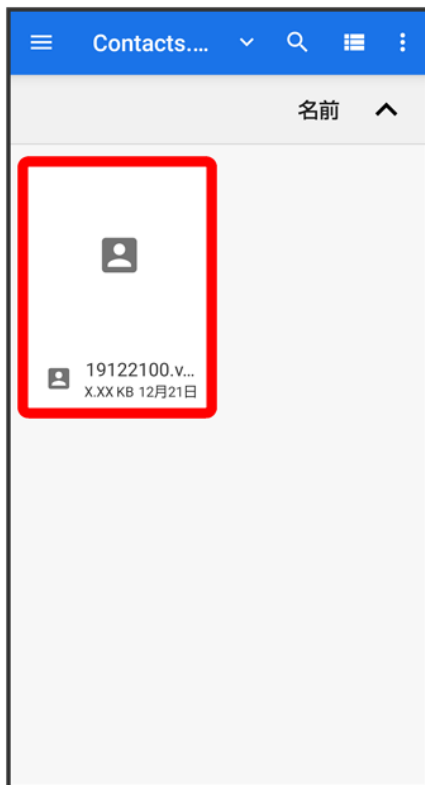
8

SDカード



9

読み込むファイルの保存先を選択 ➡ 読み込むファイルを選択



 電話帳データの読み込みが完了します。

Bluetooth®で電話帳データを読み込む(データ引継)

Bluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話内の電話帳データを読み込むことができます。
詳しくは、「Bluetooth®で電話帳データを取り込む(データ引継)」を参照してください。

SDカードから電話帳データを読み込む(データ引継)

端末設定の「データ引継」を利用して、本機やほかの携帯電話でSDカードに保存した電話帳データを、読み込むことができます。
詳しくは、「SDカードからデータを取り込む(データ引継)」を参照してください。

電話帳データを保存する

↓ SDカードに電話帳データを保存する

↓ SDカードに電話帳データを保存する(データ引継)

データ保存時のご注意

内部ストレージの空き容量が11MB未満のときは、データを保存することができません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

SDカードに電話帳データを保存する

SDカードに電話帳を保存することができます。

- 相手機器によっては、本機で保存した電話帳データを正しく読み込むことができないことがあります。

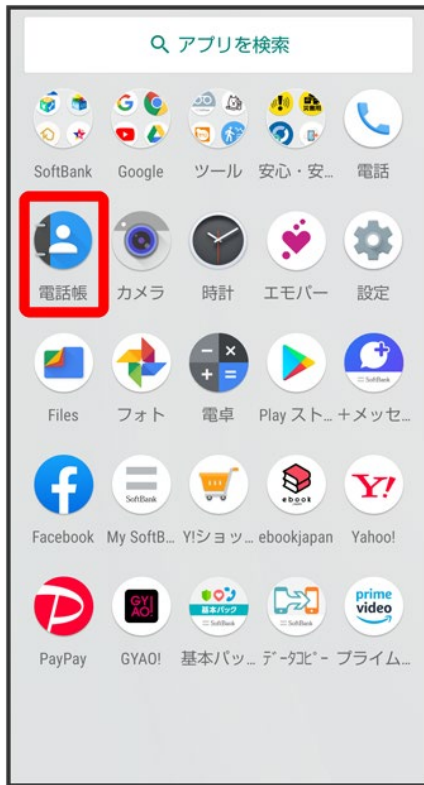
1


ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



2

👤 (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

3





4

設定



5

エクスポート



6

.vcf にエクスポート

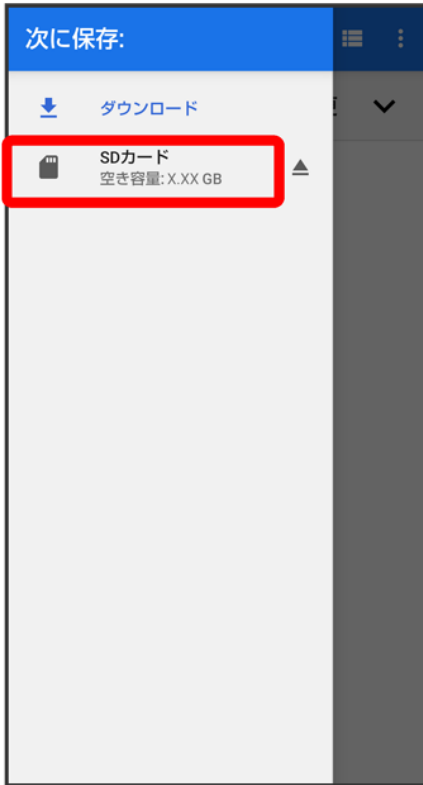


7



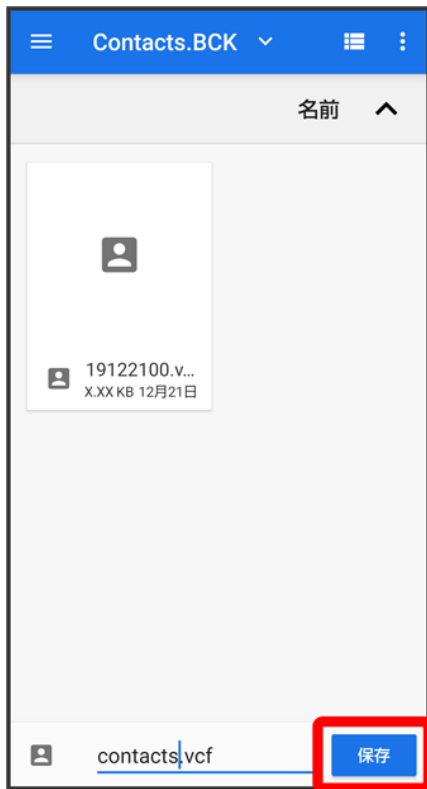
8


SDカード



9

ファイルの保存先を選択 → ファイル名を入力 → 保存



 SDカードに電話帳データが保存されます。

SDカードに電話帳データを保存する(データ引継)

端末設定の「データ引継」を利用して、SDカードに電話帳データを保存することができます。
詳しくは、「システムの設定」を参照してください。

+メッセージについて

↓ +メッセージでできること

↓ メッセージの種類

↓ +メッセージからのお知らせについて

データ移行について

データ移行について、詳しくは+メッセージ使い方ガイドを参照してください。

+メッセージ利用時の操作

ヘルプを確認する


ホーム画面で  (+メッセージ)   マイページ  ヘルプ

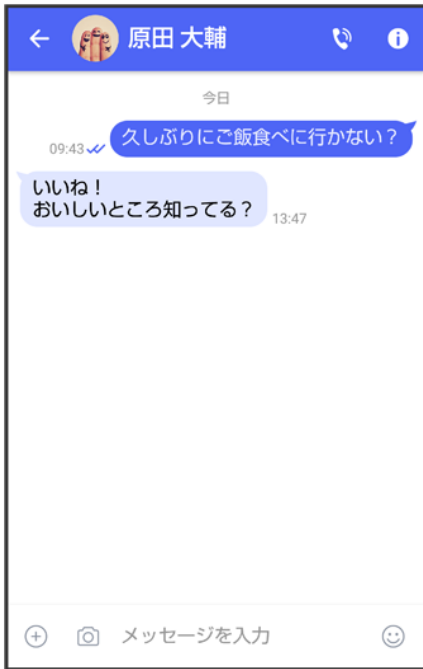
利用規約／プライバシーポリシー／著作権情報を確認する

ホーム画面で  (+メッセージ)   マイページ  +メッセージについて  利用規約  プライバシーポ
リシー  著作権情報

+メッセージでできること

1

 (+メッセージ)は電話番号を知っている相手とメッセージのやりとりができるアプリです。



2

写真や動画はもちろん、スタンプや現在地の情報を送受信することもできます。



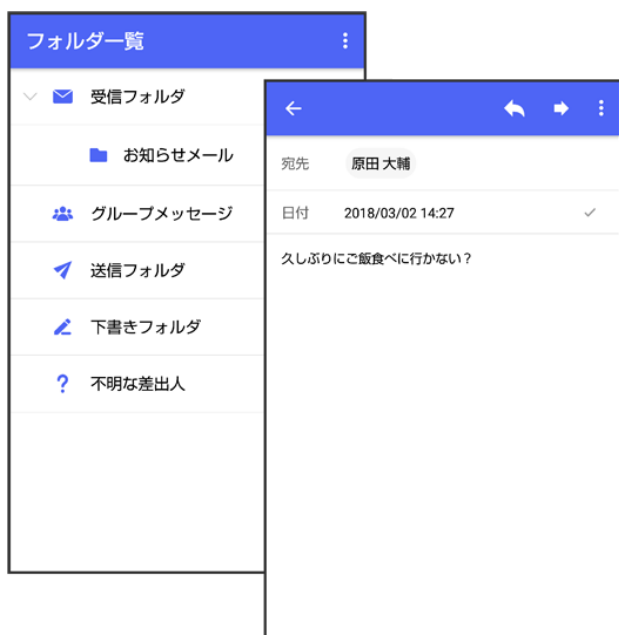
3

複数の相手とメッセージのやり取りができるグループメッセージ機能も利用できます。




4

フォルダ形式の表示で利用することもできます。



メッセージの種類

 (+メッセージ)では、3種類のメッセージを送受信できます。

利用できるメッセージの種類は次のとおりです。

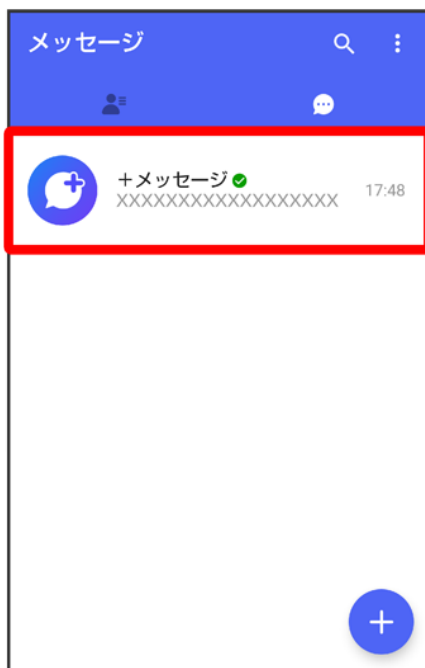
項目	説明
＋メッセージ	携帯電話の電話番号を宛先として、本アプリを利用している端末とメッセージの送受信ができます。画像や動画のほか、スタンプや位置情報などを送信することができます。最大全角2730文字まで送受信可能です。
SMS	携帯電話の電話番号を宛先として、670文字(半角英数字のみの場合は1530文字)までのメッセージを送受信できます。
S!メール	ソフトバンク携帯電話(S!メール対応端末)のほか、他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応端末とも送受信できるメールです。SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができます。

＋メッセージからのお知らせについて




初回起動時の設定をすると「＋メッセージ」からメッセージが送信されます。

「＋メッセージ」ではサービスのメンテナンス情報等が配信されます。

「＋メッセージからのお知らせ」はブロックや返信はできません。



+メッセージ利用の準備を行う

 (+メッセージ)をはじめて起動したときは、 (+メッセージ)についての説明画面や利用規約が表示されます。画面に従い、 (+メッセージ)を利用するための許可の設定や利用規約への同意、プロフィールの設定を行います。

また、パスコードの設定等、快適にご利用いただくための設定を行います。

↓ 初回起動時の設定を行う

↓ パスコードを設定する

↓ 既読を通知する設定を変更する

↓ 不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定を変更する

↓ データを移行する

初回起動時の設定を行う

Wi-FiをOFFIにしてから操作してください。

1

ホーム画面で (+メッセージ)



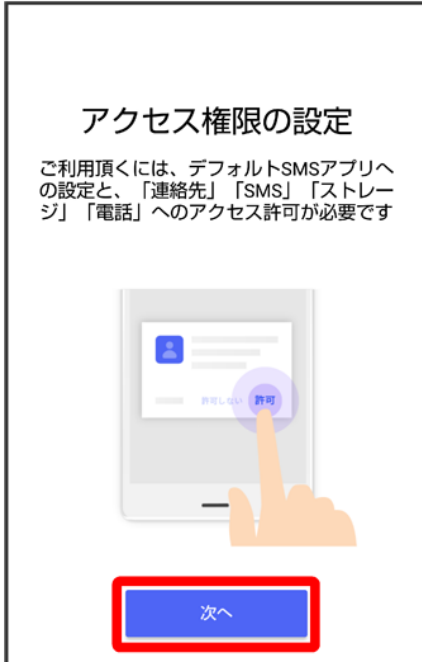
2

次へ



3

次へ



4

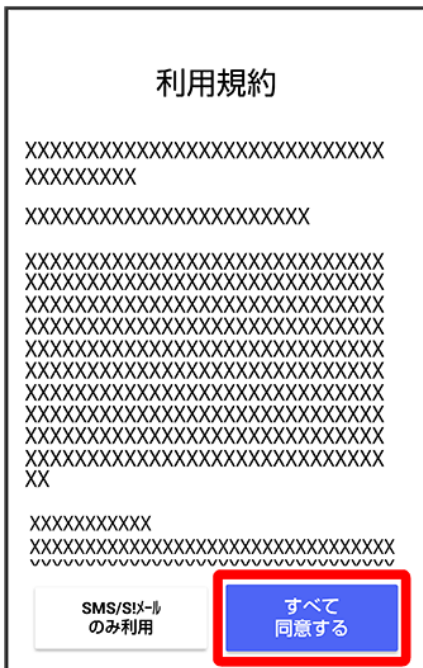
設定が完了すると画面が自動的に切り替わります



- Wi-Fiに接続している場合は画面に従って操作してください。

5

すべて同意する



- SMS/S!メールのみ利用をタップした場合は、SMS/S!メールのみの利用となり、+メッセージは利用できません。

6

画面を左にフリック



- **スキップ**をタップすると手順**10**に進みます。

7

画面を左にフリック



- **スキップ**をタップすると手順**10**に進みます。

8

画面を左にフリック



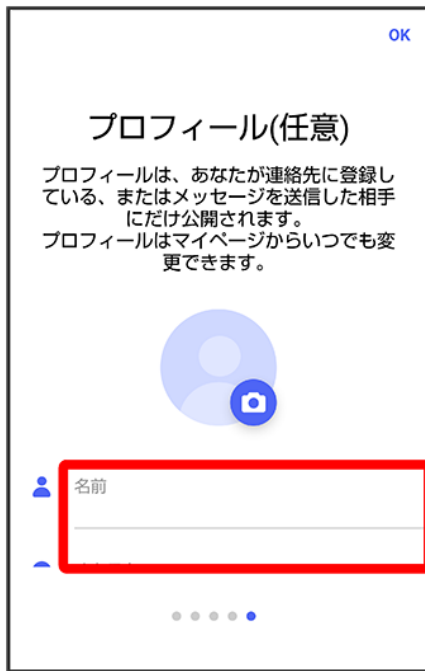
- **スキップ**をタップすると手順**10**に進みます。

画面を左にフリック



- **スキップ**をタップすると手順**10**に進みます。

プロフィール(名前／ひとこと／場所登録)を設定





- 設定せずにOKをタップして、あとで設定することもできます。詳しくは「プロフィールを編集する」を参照してください。

11

OK



🚩 初回起動の設定が完了します。

-  (+メッセージ) /  (SoftBankメール) のバックアップデータがSDカード / 本体 / SoftBankサーバ内にあるときは、復元の画面が表示されます。画面に従って操作してください。

パスコードを設定する

パスコードを設定すると、 (+メッセージ) を開く際にパスコードの入力が必要になります。

パスコードを入力



1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	✕

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

マイページ



4

設定



5

プライバシー



6

パスコードを設定



7

パスコードを入力

← パスコード設定

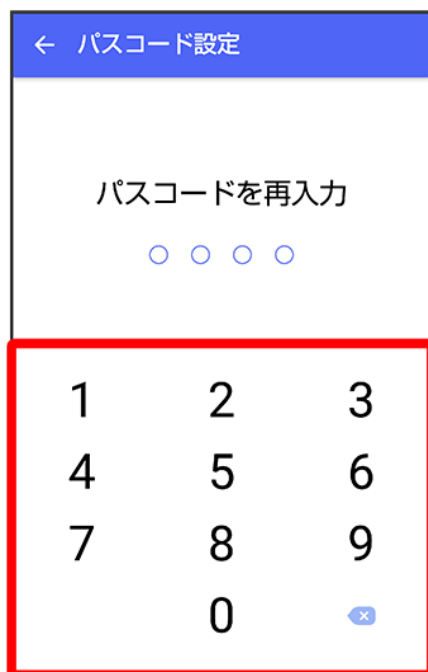
新しいパスコードを入力

○ ○ ○ ○

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0		x

8


パスコードを再度入力



9

通知時にメッセージの内容を表示するかどうかを設定



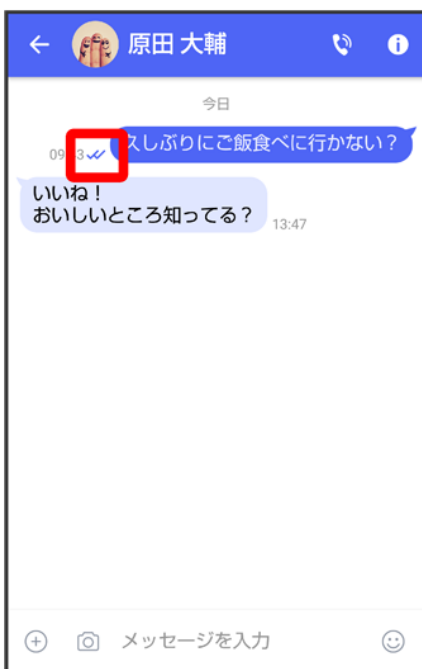
 パスコードが設定されます。

 **パスワードの設定を解除する**

既読を通知する設定を変更する

初期設定では、受信した+メッセージを確認すると、相手の画面に表示されるアイコンが✓（配信済み）から✓✓（既読）に変わり、メッセージの既読を相手に通知します。受信したメッセージを確認しても✓のままにし、既読であることを相手に通知しない設定に変更することもできます。

- 既読であることを相手に通知しない設定に変更すると、送信したメッセージを相手が既読にしたことも通知されなくなります。



1

ホーム画面で📧(+メッセージ)



2



3

マイページ



4

設定




5



プライバシー



メッセージの既読機能



 既読を通知する設定が変更されます。

- タップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定を変更する

連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。

設定を有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。



1

ホーム画面で🌐(+メッセージ)



2



3

マイページ



4

設定



5


メッセージ





6

連絡先未登録者をフィルタリング



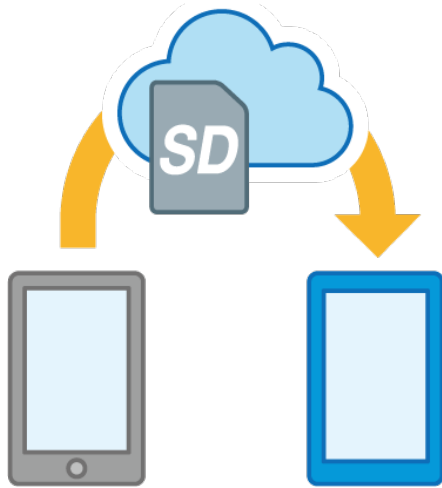
 不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定が変更されます。

- タップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。




データを移行する

機種変更する際、これまでお使いの機種でメッセージをバックアップし、新たな機種で復元することで、メッセージの履歴を引き継ぐことができます。

詳しい手順は「+メッセージ 使い方ガイド」をご覧ください。



連絡先を利用する

 (+メッセージ)の連絡先は、本体に保存されている連絡先と連動しています。 (+メッセージ)で連絡先を追加すると、本体にも連絡先が保存されます。+メッセージを送受信できる連絡先は自動で認識され、が表示されます。

↓ プロフィールを確認する

↓ プロフィールを編集する

↓ プロフィール画面の見かた

↓ 連絡先を検索する

↓ 連絡先をQRコードで追加する

↓ 連絡先ごとに通知音を変更する

↓ 連絡先一覧画面の見かた

↓ 連絡先詳細画面の見かた

プロフィールを確認する

1

ホーム画面で (+メッセージ)




2



プロフィールをタップ



 プロフィール画面が表示されます。

プロフィールを編集する

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

プロフィールをタップ



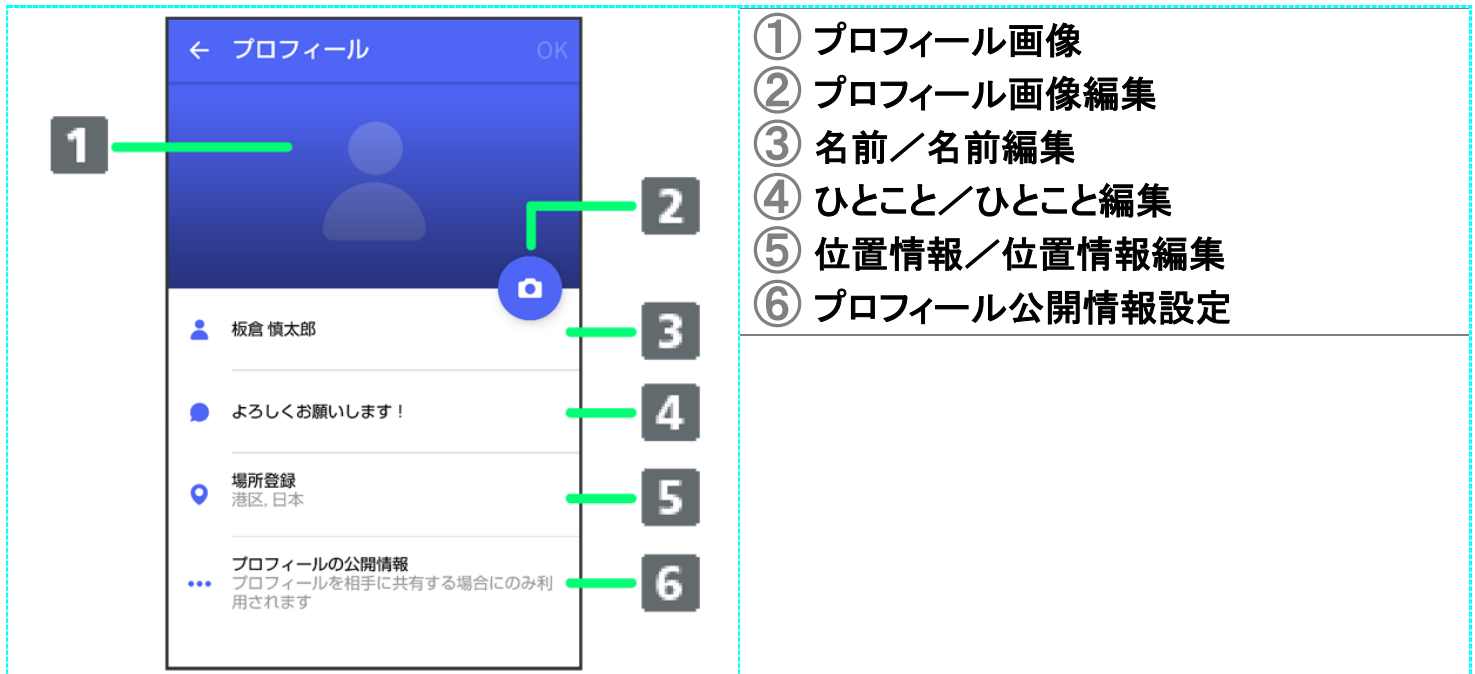
4

各項目を編集 ➡ OK



🚩 プロフィールの編集が完了します。

プロフィール画面の見かた



- ① プロフィール画像
- ② プロフィール画像編集
- ③ 名前／名前編集
- ④ ひとつこと／ひとつこと編集
- ⑤ 位置情報／位置情報編集
- ⑥ プロフィール公開情報設定

連絡先を検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2






3



4

検索するキーワードを入力



 検索結果が表示されます。

連絡先をQRコードで追加する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3



4

QRコードで追加



- 新しい連絡先をタップすると、電話帳アプリが開き、連絡先を作成することができます。

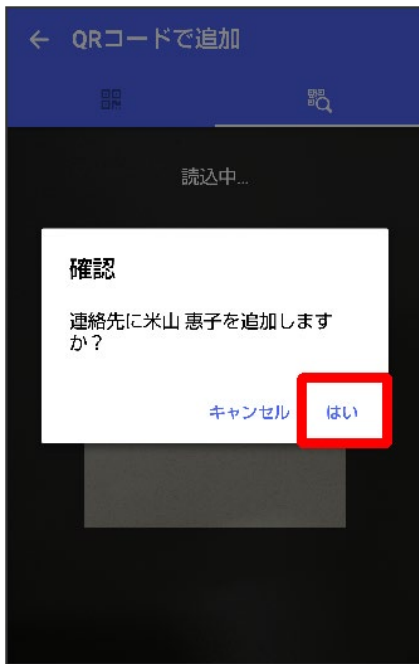
5


相手機器でQRコードを表示 → QRコードを画面中央に表示



6





はい




 連絡先が追加されます。

QRコード利用時の操作









自分のQRコードを表示する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  QRコード

自分のQRコードを保存する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  QRコード    ギャラリーに保存

自分のQRコードを共有する

ホーム画面で  (+メッセージ)    マイページ  QRコード    共有  画面に従って操作

連絡先ごとに通知音を変更する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2



3

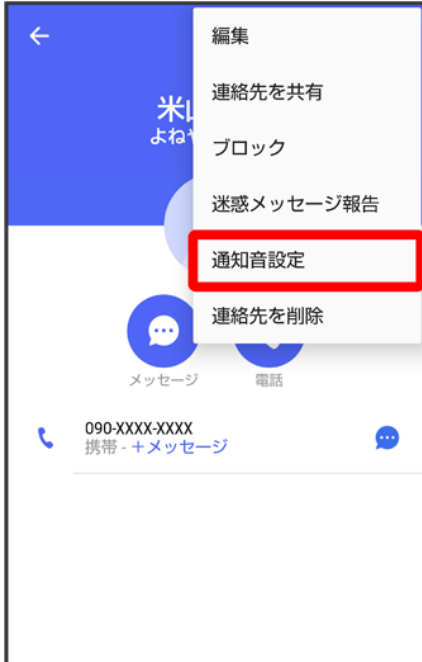
通知音を変更する連絡先をタップ



4

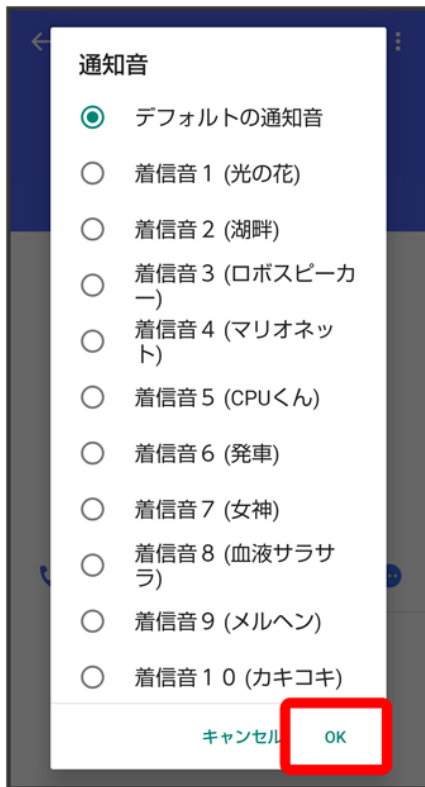


通知音設定



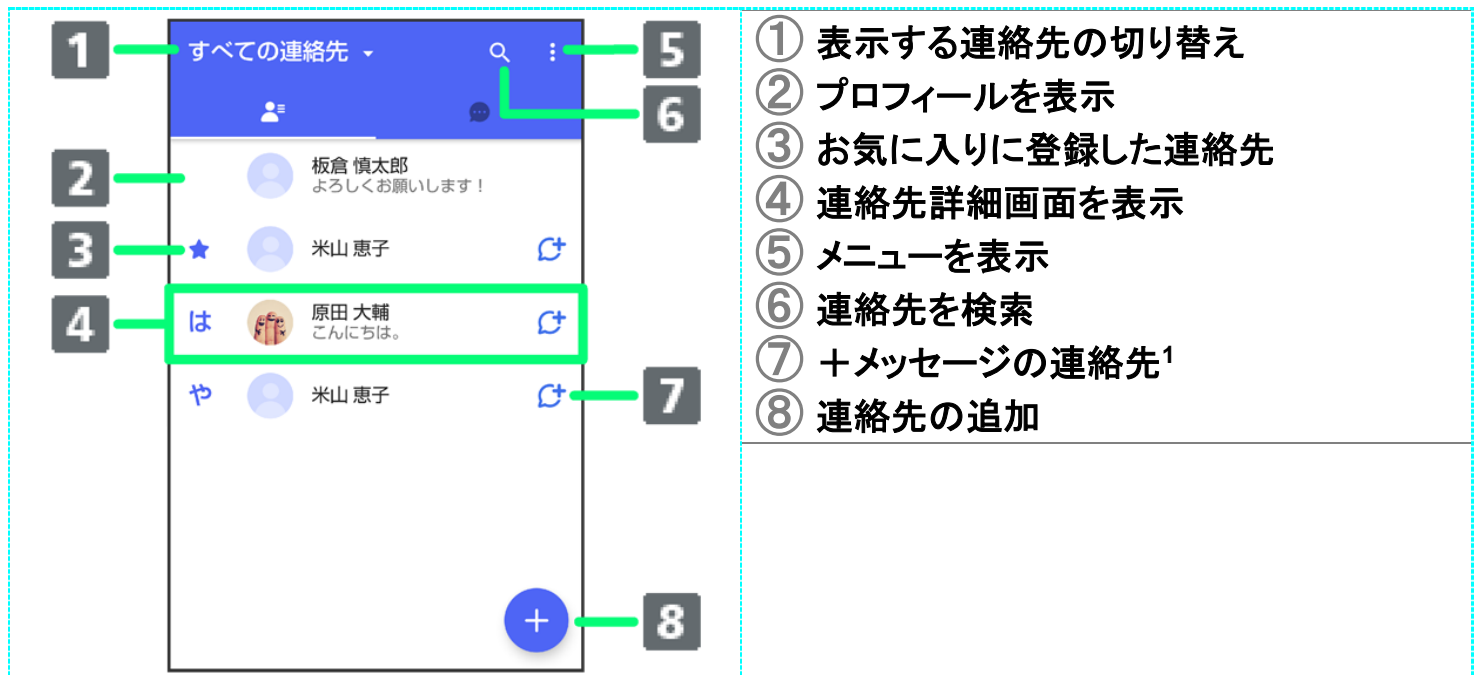
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

通知音をタップ ➡ OK



通知音の変更が完了します。

連絡先一覧画面の見かた



- ① 表示する連絡先の切り替え
- ② プロフィールを表示
- ③ お気に入りに登録した連絡先
- ④ 連絡先詳細画面を表示
- ⑤ メニューを表示
- ⑥ 連絡先を検索
- ⑦ +メッセージの連絡先¹
- ⑧ 連絡先の追加

1 (+メッセージ) を利用している連絡先に表示されます。

表示する連絡先を切り替える

連絡先一覧画面で **すべての連絡先** / **+メッセージの連絡先** **+メッセージの連絡先** / **すべ**

連絡先詳細画面の見かた

① 名前
 ② プロフィール画像
 ③ ひとつこと
 ④ メッセージ作成
 ⑤ 電話発信
 ⑥ S!メール作成
 ⑦ メニューを表示
 ⑧ お気に入り登録(☆)／解除(★)
 ⑨ +メッセージ／SMS作成
 ⑩ +メッセージに招待¹

1 (+メッセージ) を利用していない連絡先に表示されます。

+ 連絡先詳細画面利用時の操作

連絡先をお気に入りに登録／解除する







連絡先詳細画面で ☆ / ★











■ タップするたびに、登録(★)／解除(☆)が切り替わります。

連絡先を編集する



連絡先詳細画面で   編集  各項目を編集  保存



連絡先を共有する

連絡先詳細画面で   連絡先を共有  共有先のメッセージをタップ  共有する情報を選択 (表示)  






- 連絡先詳細画面で   連絡先を共有   共有先の連絡先をタップ  OK  共有する情報を選択 (表示)   をタップしても連絡先を共有できます。
- 共有先の連絡先がS!メールのときは、メッセージを入力   をタップすると情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先に登録してある電話番号／メールアドレスからのメッセージをブロックする

連絡先詳細画面で   ブロック

- メッセージのブロックについて詳しくは、「メッセージをブロックする」を参照してください。
- 連絡先のブロックを解除するときは、連絡先詳細画面で   ブロック解除 をタップします。

連絡先を迷惑メッセージ報告する

連絡先詳細画面で   迷惑メッセージ報告  報告する電話番号／メールアドレスをタップ  報告理由を選択   閉じる／ブロック

連絡先を削除する

連絡先詳細画面で   連絡先を削除  削除

- 本体の連絡先も削除されます。

メッセージを送信する

↓ +メッセージで送受信できるデータについて

↓ 新しいメッセージを送信する

↓ スタンプを送信する

↓ 画像／動画を送信する

↓ 音声メッセージを送信する

↓ 位置情報を送信する



↓ 連絡先を送信する

↓ スケッチを送信する

↓ ファイルを送信する

+ 送信するメッセージの種類を切り替える

メッセージ画面で  SMS/S!メールに切替

■ SMS/S!メールに切替をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

+メッセージで送受信できるデータについて

メッセージの種類によって、送受信できるデータが異なります。

- +メッセージで送受信できるデータのサイズは最大100MBです。
- S!メールで送受信できるデータのサイズは最大2MBです。

メッセージ	データ
+メッセージ	画像、動画、スタンプ、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル
S!メール	画像、動画、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル

新しいメッセージを送信する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3



4


新しいメッセージ



5

送信する宛先をタップ



 メッセージ画面が表示されます。

- 連絡先に登録していない電話番号／メールアドレスへ送信する場合は、「名前や電話番号を入力」欄に電話番号／メールアドレスを入力 ➡ 追加 をタップしてメッセージを作成できます。

6

メッセージ入力欄をタップ



7

メッセージを入力 ➡ ➤



🚩 メッセージが送信されます。

スタンプを送信する

1

メッセージ画面で😊

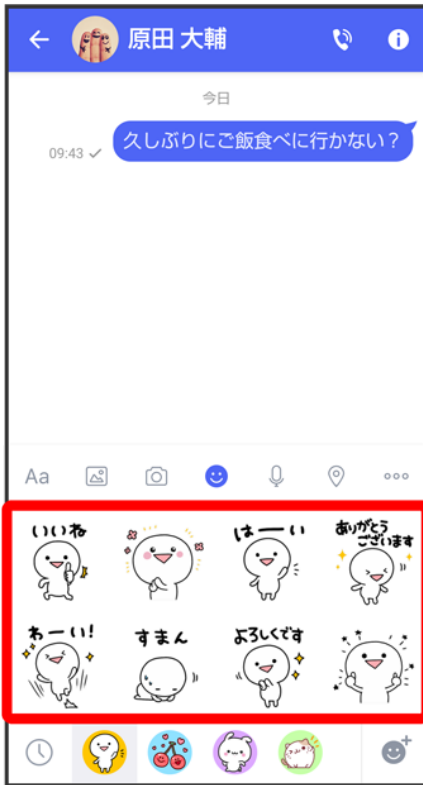


2

スタンプの種類をタップ




スタンプをタップ



▶ /スタンプのプレビューをタップ



 スタンプが送信されます。

画像／動画を送信する

1

メッセージ画面で⁺



2

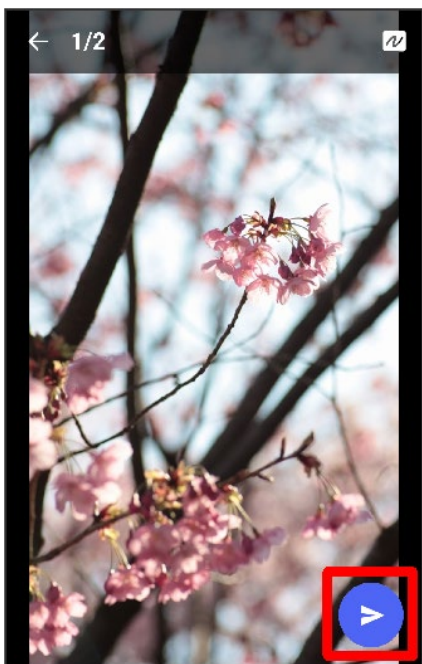



3










送信する画像／動画をタップ



4



 画像／動画が送信されます。

- 画像を編集するときは、  /  /   画面に従って操作   をタップしてください。
- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると画像／動画が添付されたメッセージが送信されます。

音声メッセージを送信する

1

メッセージ画面で 



2





3



 音声メッセージの録音が始まります。


4





録音終了時に■



5



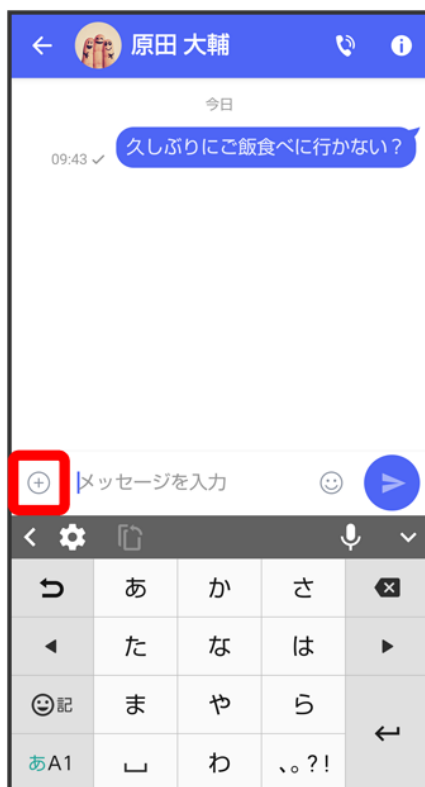
 音声メッセージが送信されます。

-  をタップすると音声メッセージを再生できます。
-  をタップすると音声メッセージが削除されます。
- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると音声メッセージが添付されたメッセージが送信されます。

位置情報を送信する

1

メッセージ画面で  +



2





- アプリの更新が必要なときは、画面に従って更新してください。

3

地図を上フリック



- ➤ をタップすると、現在地情報が送信されます。

4




5



位置情報のキーワードを入力 ➤ 送りたい位置情報をタップ



6



 位置情報が送信されます。

- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると位置情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先を送信する

1

メッセージ画面で 



2

○○○



3

連絡先




連絡先を選択 → OK





- 選択した連絡先が複数件あるときは、連絡先が送信されます。

共有する情報を選択 → ➤



 連絡先が送信されます。

- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると連絡先が添付されたメッセージが送信されます。

スケッチを送信する

1

メッセージ画面で 




2

〇〇〇

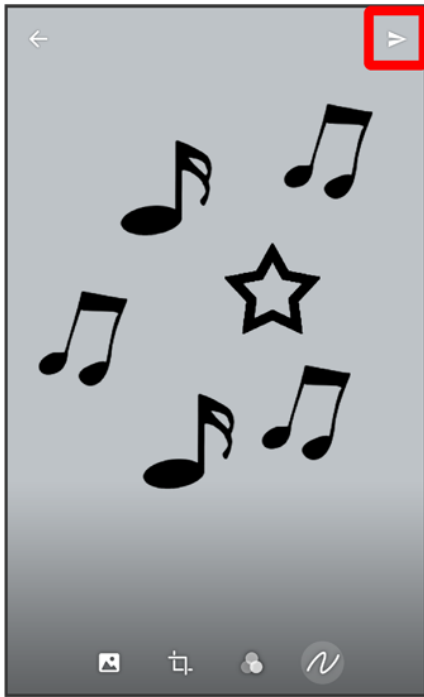



スケッチ





 スケッチ画面が表示されます。

スケッチを編集  



 スケッチが送信されます。




- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップするとスケッチが添付されたメッセージが送信されます。

スケッチ編集時の操作

背景色を変更する

スケッチ画面で   色をタップ

スケッチの一部を切り出す(トリミング)



スケッチ画面で   トリミング枠をドラッグして調節 / Custom / Original / 1:1 / 2:3 / 3:4 / 9:16 / 3:2 / 4:3 / 16:9  OK

フィルターを設定する

スケッチ画面で   フィルターをタップ

ペンを利用する


スケッチ画面で   

- スケッチ画面をなぞると線を描くことができます。
- ペンの線の太さを変更するときは、「線の太さ／サイズ」の○を左右にドラッグします。
- ペンの不透明度を変更するときは、「不透明度」の○を左右にドラッグします。
- ペンの色を変更するときは、  色をタップします。

スタンプを利用する

スケッチ画面で     スタンプをタップ

消しゴムを利用する

スケッチ画面で   

- スケッチ画面をなぞるとペンで描いた線やスタンプを削除できます。

スケッチをリセットする

スケッチ画面で     **削除**

- ペンで描いた線やスタンプをすべて削除できます。

ファイルを送信する

1

メッセージ画面で 



2

○○○

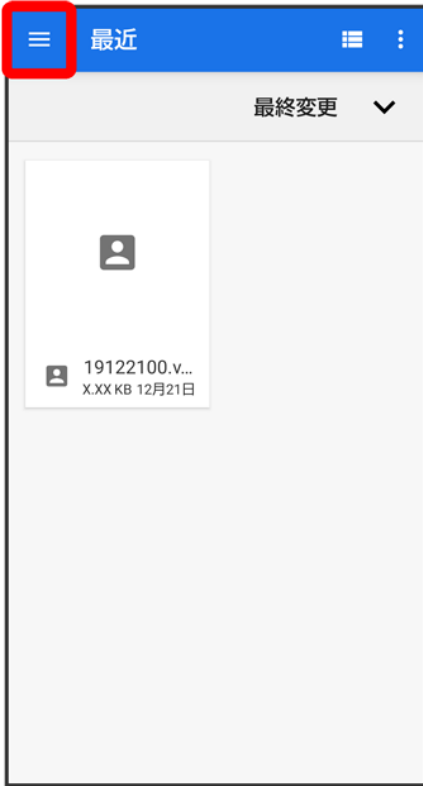


3

ファイル共有

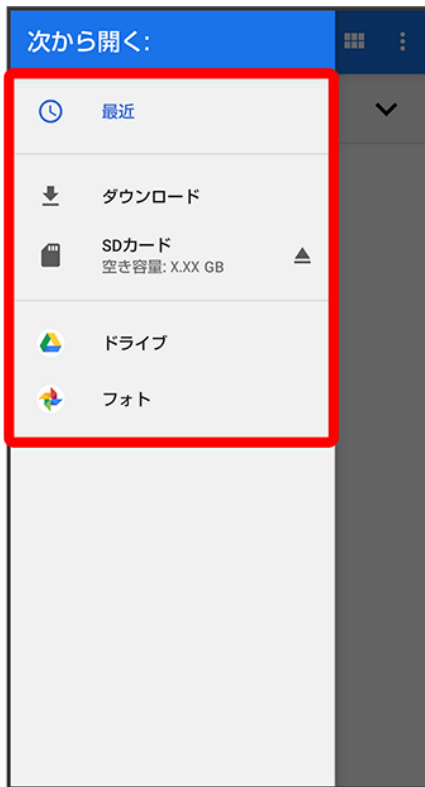


4



5


送信したいファイルがあるフォルダをタップ





6

ファイルをタップ








 ファイルが送信されます。

- S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップするとファイルが添付されたメッセージが送信されます。

メッセージを確認する

- ↓ メッセージを確認する
- ↓ メッセージをブロックする
- ↓ 迷惑メッセージを報告する
- ↓ メッセージ一覧画面の見かた
- ↓ メッセージ画面の見かた
- ↓ フォルダ形式の表示に切り替える
- ↓ フォルダ一覧画面の見かた
- ↓ メッセージ詳細画面の見かた(フォルダ形式表示)

ローミング時の+メッセージやS!メールの利用について

ローミング中に+メッセージやS!メールを利用する場合は、ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット  モバイル ネットワーク  ローミング をタップしてローミングを有効( 表示) にしてください。

メッセージを確認する


1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2



 メッセージ一覧画面が表示されます。

メッセージをタップ



メッセージ画面が表示されます。

+ 手動でS!メールを受信する

ホーム画面で (+メッセージ) → → マイページ → 新着メール受信 → 新着メール問い合わせ → OK

メッセージをブロックする

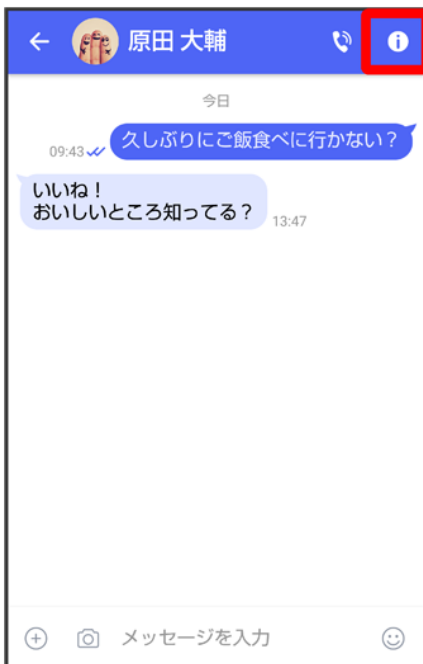
ホーム画面で (+メッセージ)



2




ブロックしたいメッセージをタップ



ブロック



 メッセージがブロックされます。

メッセージのブロックについて










メッセージをブロックすると、ブロックした電話番号／メールアドレスからのメッセージがメッセージ一覧画面に表示されなくなり、受信しても通知されなくなります。ブロックしたメッセージは、ブロックメッセージフォルダに保存されます。また、ブロックした電話番号／メールアドレスへのメッセージの送信ができなくなります。

メッセージのブロック利用時の操作

ブロックしたメッセージを確認する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  →  マイページ →  設定 →  プライバシー →  ブロックメッセージ →  メッセージをタップ

メッセージのブロックを解除する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  →  マイページ →  設定 →  プライバシー →  ブロックリスト →  ブロックリスト編集 →  ブロックを解除したい連絡先の  ブロック解除

迷惑メッセージを報告する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



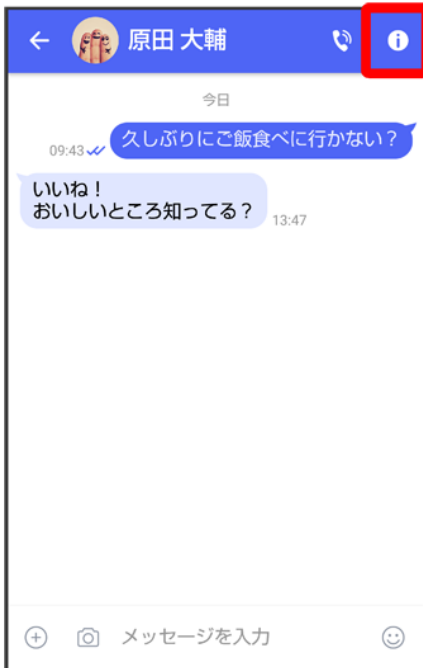


3

報告したいメッセージをタップ



4



5

迷惑メッセージ報告



報告理由を選択 →

← 迷惑メッセージ報告 →

ユーザー情報と相手からの受信メッセージ（直近10件）を+メッセージ提供事業者に送信します。



原田 大輔
+8180XXXXXXX

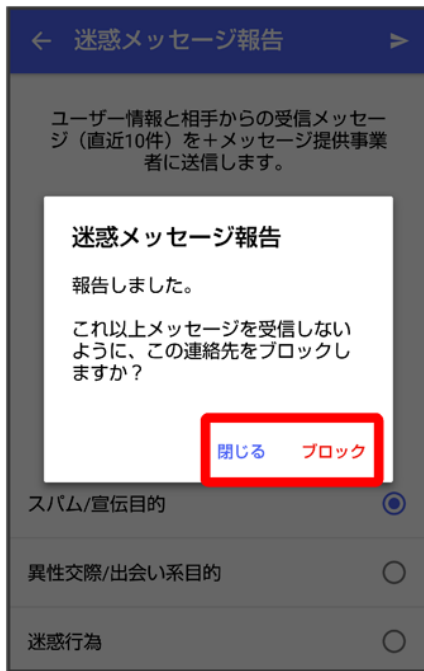
報告理由を選んでください：


スパム/宣伝目的

異性交際/出会い系目的

迷惑行為

閉じる / ブロック



 迷惑メッセージが報告されます。

メッセージ一覧画面の見かた




- ① 登録のない連絡先からのメッセージ
- ② メニューを表示
- ③ メッセージの検索
- ④ ピンを付けたメッセージ
- ⑤ プロフィール画像／宛先／送受信・保存日時など
- ⑥ グループメッセージ
- ⑦ メッセージの新規作成

アイコン	説明
	未読メッセージあり ¹
	下書きあり

1 数字は未読メッセージの件数です。

+ メッセージ一覧画面利用時の操作

すべてのメッセージを既読にする

メッセージ一覧画面で   **すべて既読**

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

メッセージを並べ替える




メッセージ一覧画面で   **メッセージの並べ替え**  **受信日時** / **未読メッセージ** / **お気に入り**
の連絡先

メッセージを検索する

メッセージ本文、差出人、件名から該当するメッセージを検索することができます。




メッセージ一覧画面で   検索する文字を入力  




メッセージを削除する

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ    **削除**




- 複数のメッセージを選択するときは、ロングタッチしたあとにほかのメッセージをタップします。










メッセージを画面上部に固定する(メッセージにピンを付ける)

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ    **ピンを付ける**





- メッセージの固定を解除するときは、メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ  
 **ピンを外す** をタップします。

メッセージを非表示にする

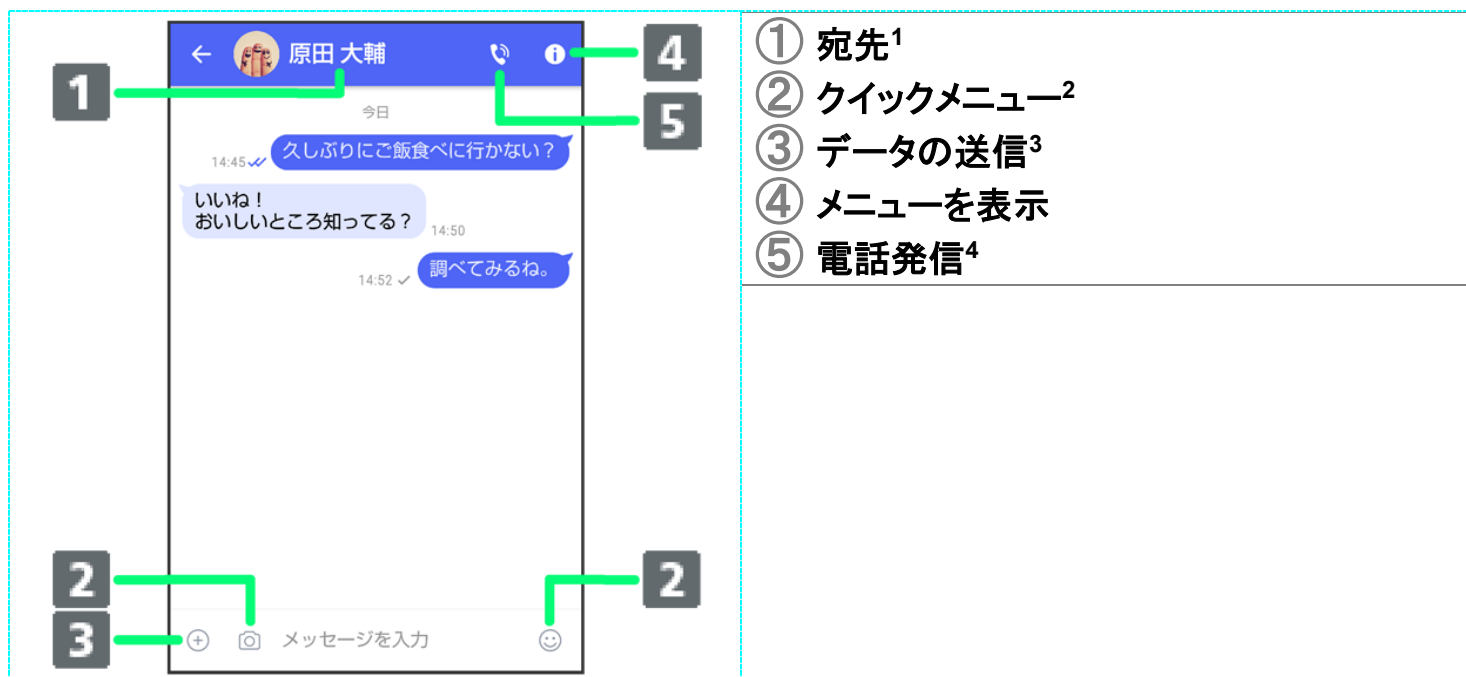
メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ    **非表示**

- 非表示にしたメッセージを再表示するときは、メッセージ一覧画面で   **マイページ**  **設定**  **プライバシー**  **非表示メッセージ**  非表示にしたメッセージをロングタッチ   
再表示 をタップします。

メッセージごとに通知設定をする

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ    **通知設定**  **1時間通知をOFF** /
08:00まで通知をOFF / **受信通知をOFF**

メッセージ画面の見かた



- ① 宛先¹
- ② クイックメニュー²
- ③ データの送信³
- ④ メニューを表示
- ⑤ 電話発信⁴

- 1 S!メールやSMSのメッセージ画面では、宛先の下に「S!メール」「SMS」と表示されます。
- 2 スタンプやカメラなど、自由に設定できます。詳しくは「写真や動画の設定」を参照してください。
- 3 +メッセージとS!メールで利用できます。
- 4 +メッセージとSMSのメッセージ画面に表示されます。

アイコン	項目
✓✓	既読 ¹
✓	配信済み ²

- 1 +メッセージでのみ表示されます。
- 2 SMSでは、配信確認を有効にした場合に表示されます。

+ メッセージ画面利用時の操作

メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

メッセージ画面で **i** → プライバシー設定 → メッセージの既読機能

- **メッセージの既読機能**をタップするたびに、有効(●) / 無効(○)が切り替わります。

メッセージごとの通知音を設定する

メッセージ画面で **i** → 通知音設定 → 通知音設定 → 設定する着信音をタップ → OK

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

メッセージごとの通知設定をする

メッセージ画面で **i** → 通知設定 → 1時間通知をOFF / 08:00まで通知をOFF / 受信通知をOFF



送受信した写真や動画などのファイルを一覧表示する

メッセージ画面で 送受信した写真や動画







- メッセージ画面で、画面の右端から左へフリックしても一覧を表示できます。

受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する





メッセージ画面で 受信した写真や動画を端末に自動保存

- 受信した写真や動画を端末に自動保存をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

宛先を追加してグループメッセージを作成する

メッセージ画面で   宛先を追加  宛先を選択  OK  グループ名・グループ画像を設定  OK




メッセージ画面の背景を変更する

メッセージ画面で   背景を変更  画像をタップ  この画面にのみ適用／すべてに適用

- この画面にのみ適用をタップすると、表示しているメッセージ画面の背景が変更されます。
- すべてに適用をタップすると、すべてのメッセージ画面の背景が変更されます。
- 画像をタップする画面でカメラ／ギャラリーをタップすると、撮影した写真や本体に保存されている画像を背景に設定できます。
- メッセージ画面の背景をロングタッチしても、背景を変更できます。

メッセージ履歴を保存して共有する



メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したりほかのアプリへコピーすることができます。

メッセージ画面で   メッセージ履歴を保存  メッセージ履歴を共有する宛先をタップ／メッセージ履歴を共有するアプリをタップ  画面に従って操作







連絡先を表示する


メッセージ画面で   連絡先を表示

送受信したメッセージをコピーする




メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ  





送受信したメッセージやファイルを転送する

メッセージ画面で送受信したメッセージやファイルをロングタッチ      転送先の連絡先をタップ  OK

- S!メールの場合は、 をタップするとファイルを転送できます。

送受信したメッセージを削除する

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ    削除

- S!メールやグループメッセージの場合は、メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ    削除  削除をタップします。

送受信したファイルを保存する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ → → 保存

送受信したファイルを削除する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ → → 削除 → 削除

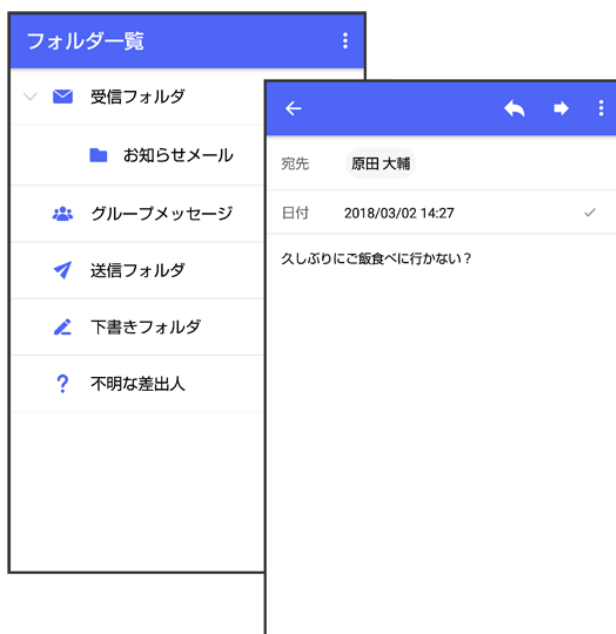
写真や動画をダウンロードする

[モバイルデータ通信時] 写真や動画を自動ダウンロード / [Wi-Fi通信時] 写真や動画を自動ダウンロードが無効 (表示) のときに利用できます。

メッセージ画面で受信したメッセージをタップ

フォルダ形式の表示に切り替える

メッセージの画面を、フォルダ形式の表示に切り替えることができます。



1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2



3

マイページ



4

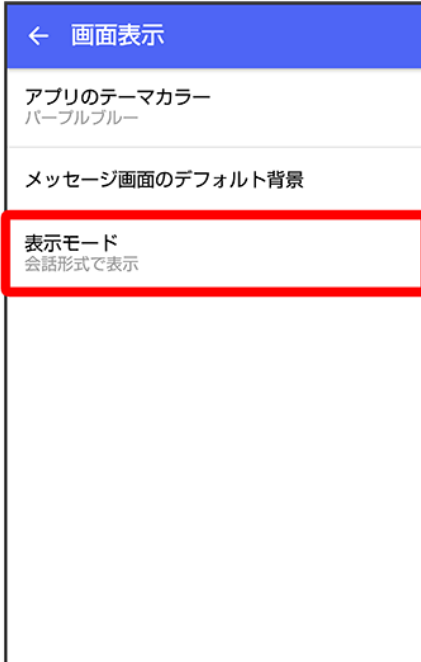
設定

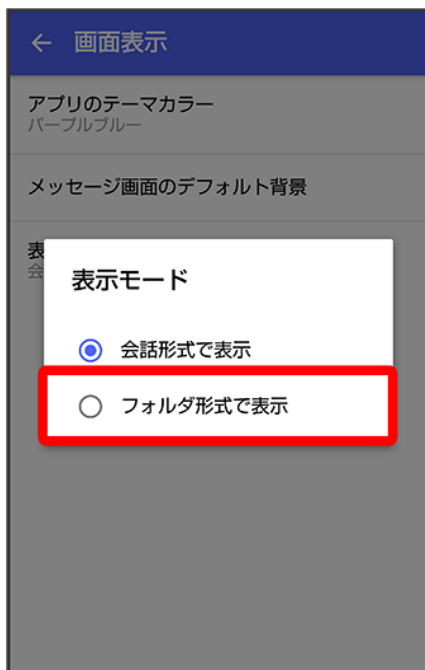



5

画面表示




表示モード**フォルダ形式で表示**

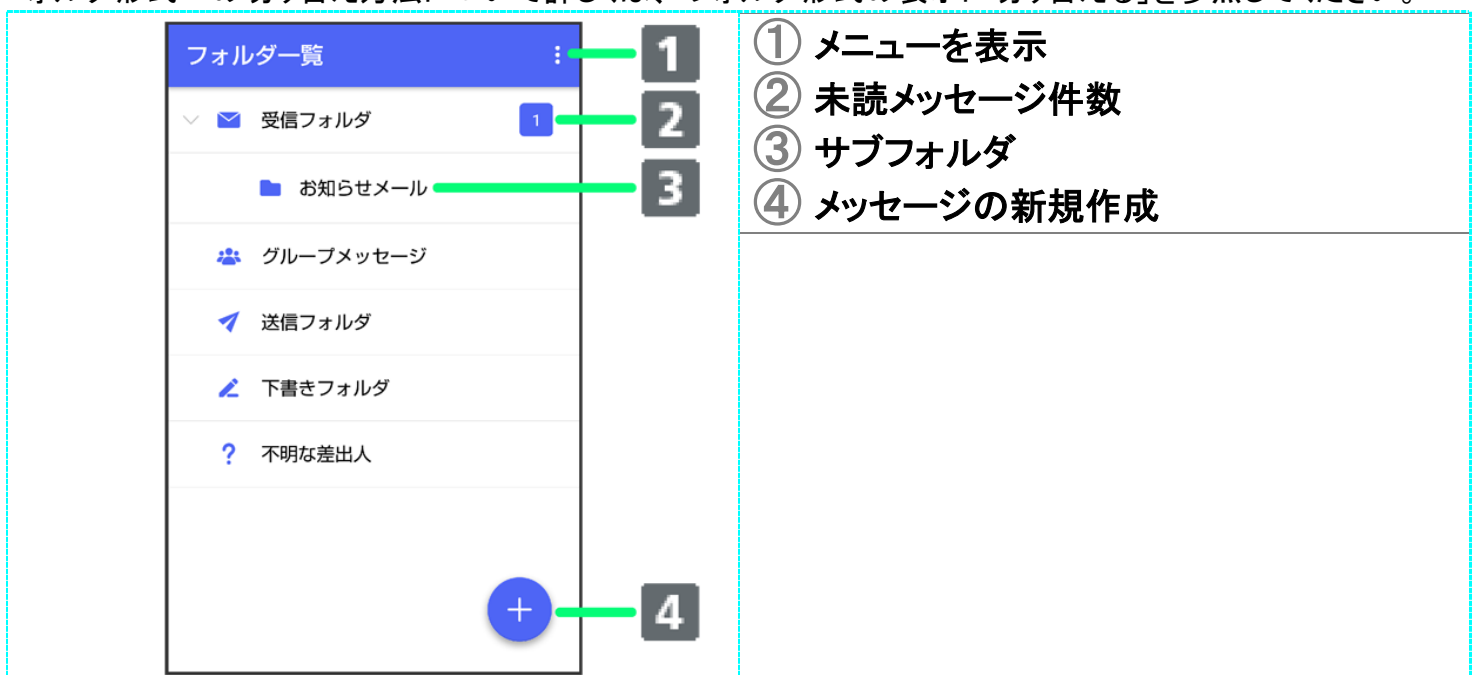


 フォルダ形式の表示に切り替わります。

- フォルダ形式で表示される画面について詳しくは、「フォルダー一覧画面の見かた」、「メッセージ詳細画面の見かた(フォルダ形式表示)」を参照してください。



フォルダー一覧画面の見かた

フォルダ形式の表示に設定すると、 (+メッセージ) 起動直後の画面はフォルダー一覧画面になります。フォルダ形式への切り替え方法について詳しくは、「フォルダ形式の表示に切り替える」を参照してください。






+ フォルダ一覧画面利用時の操作

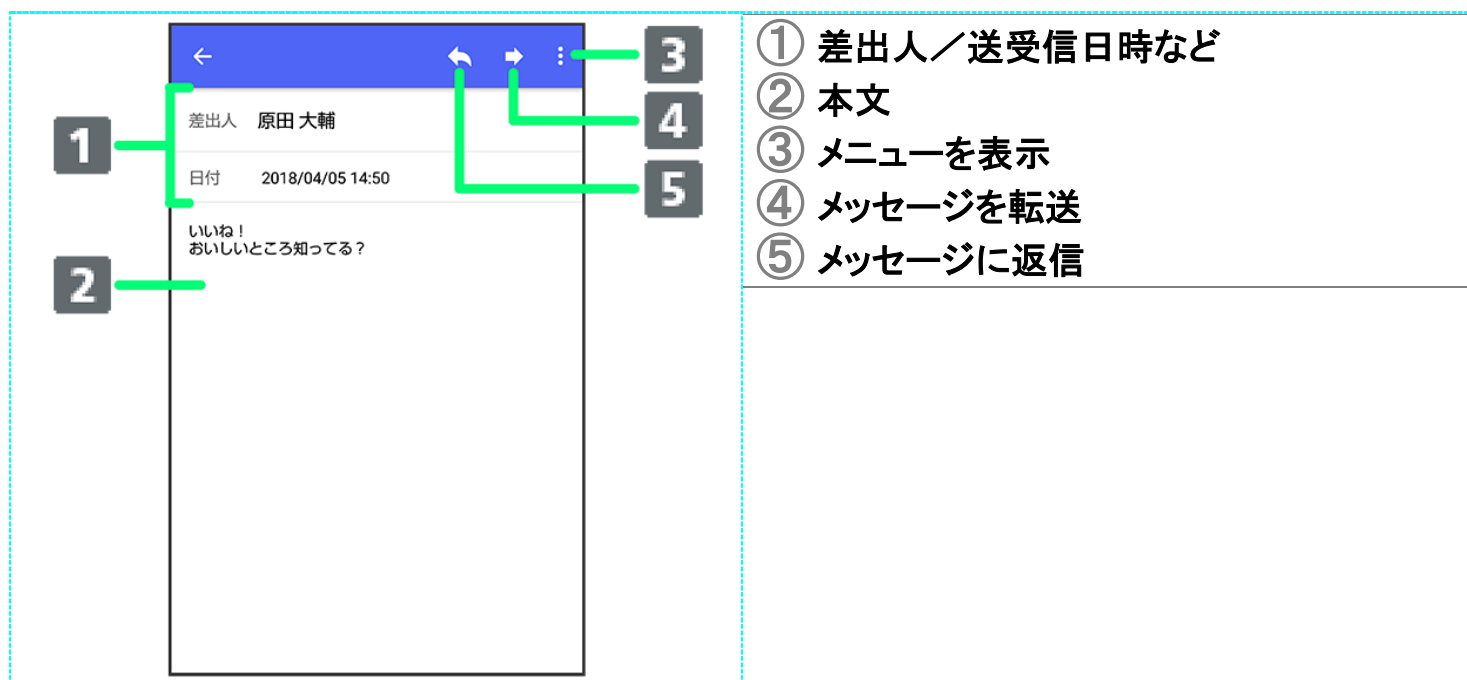
受信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で  → 受信フォルダ作成  フォルダ名を入力  作成

送信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で  → 送信フォルダ作成  フォルダ名を入力  作成

メッセージ詳細画面の見かた(フォルダ形式表示)



The screenshot shows a message detail screen with the following elements:

- 1**: Sender information (差出人 原田 大輔)
- 2**: Message body (本文) containing the text "いいね! おいしいところ知ってる?"
- 3**: Header area containing a back arrow, a reply arrow, a forward arrow, and a menu icon (three dots).
- 4**: Reply arrow icon.
- 5**: Forward arrow icon.


Legend:

- ① 差出人／送受信日時など
- ② 本文
- ③ メニューを表示
- ④ メッセージを転送
- ⑤ メッセージに返信

グループメッセージを利用する

- ↓ グループメッセージについて
- ↓ 新しいグループメッセージを送信する
- ↓ グループメッセージに新しいメンバーを追加する
- ↓ グループから退出する
- ↓ グループメッセージ画面の見かた

グループメッセージについて

 (+メッセージ)利用者同士であれば、グループメッセージを利用することができます。同じグループのメンバーに写真やスタンプなどが共有できます。



グループS!メールについて

メールアドレスや、+メッセージを利用していない電話番号を宛先にしたときは、グループS!メールでの送信となります。グループS!メールでは次の機能は利用できません。

- スタンプの送受信
- グループ名、グループ画像の設定

新しいグループメッセージを送信する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3



4

新しいグループメッセージ



5

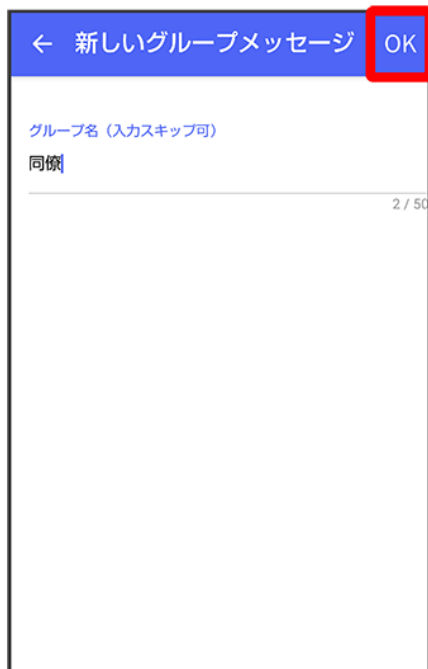
グループメッセージを送信する宛先を選択 → OK




- 最大で99人を宛先に選択できます。

6

グループ名・グループ画像を設定 ➡ OK



 グループメッセージ画面が表示されます。

7


メッセージ入力欄をタップ



8


メッセージを入力 ➡ ➤

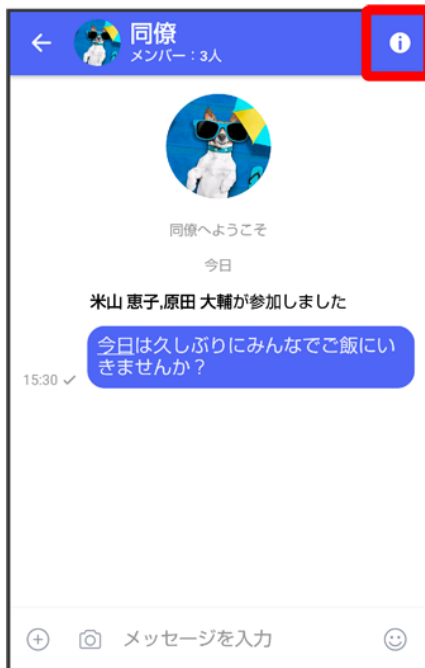


 グループメッセージが送信されます。

グループメッセージに新しいメンバーを追加する

1

グループメッセージ画面で 



2

宛先を追加



3

宛先を選択 → OK




🚩 グループメッセージに新しいメンバーが追加されます。

- 追加可能な宛先は、📧(+メッセージ)を利用している連絡先のみです。📧(+メッセージ)を利用してい

ない連絡先を追加したいときは、新たにグループS!メールを作成してください。

グループから退出する

1

グループメッセージ画面で 



2

グループから退出



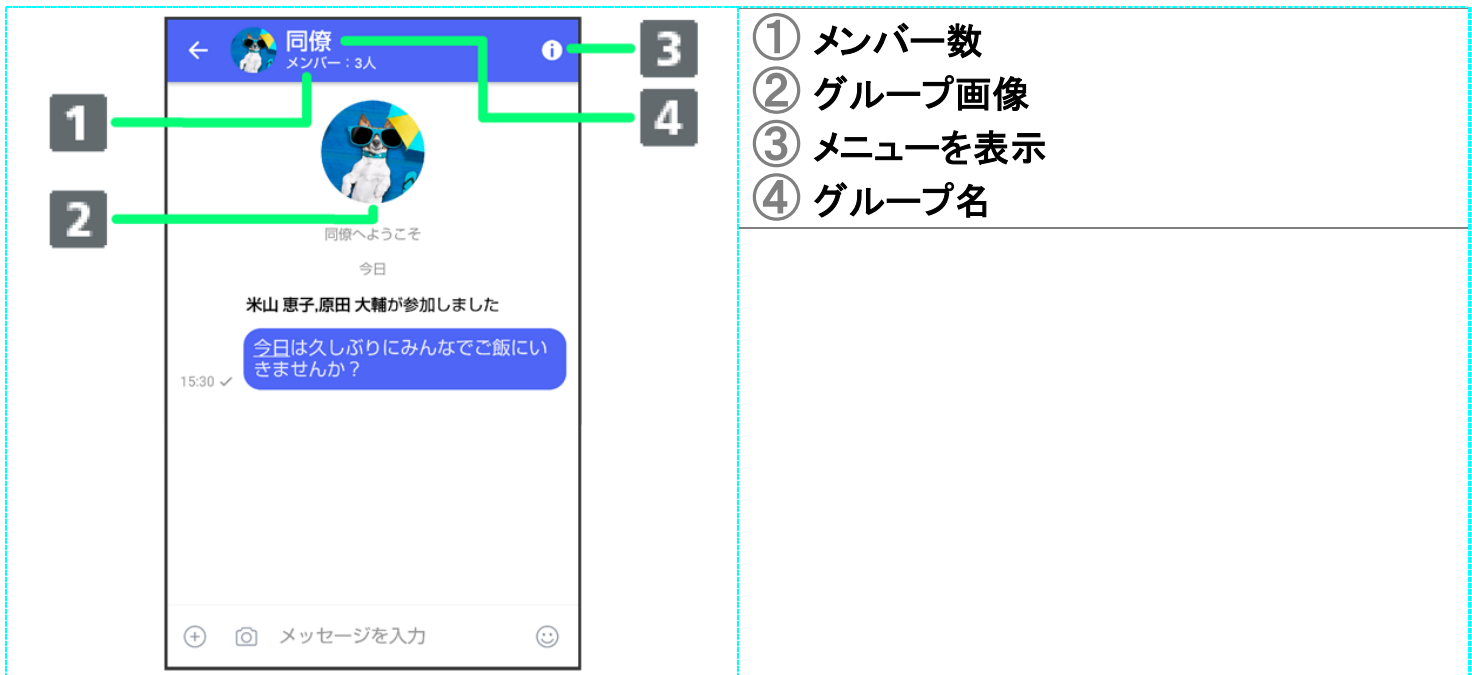
3

退出



🏠 グループからの退出が完了します。

グループメッセージ画面の見かた



+ グループメッセージ画面利用時の操作

グループ名／グループ画像を変更する

グループメッセージ画面で **i** → **✎** → グループ名／グループ画像を設定 → **OK**

メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で **i** → **🔒** → プライバシー設定 → **メッセージの既読機能**

- **メッセージの既読機能**をタップするたびに、有効(**●**)／無効(**○**)が切り替わります。

グループメッセージごとの通知音を設定する

グループメッセージ画面で **i** → **🔔** → 通知音設定 → **通知音設定** → 設定する着信音をタップ →

OK

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

通知設定をする

グループメッセージ画面で **i** → **🔔** → 通知設定 → **1時間通知をOFF**／**08:00まで通知をOFF**／**受信通知をOFF**

グループ内で送受信した写真や動画などのファイルを確認する

グループメッセージ画面で **i** → **📎** → 送受信した写真や動画

グループ内で受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で **i** → **📎** → 受信した写真や動画を端末に自動保存

- **受信した写真や動画を端末に自動保存**をタップするたびに、有効(**●**)／無効(**○**)が

切り替わります。

グループ内で送受信した位置情報をまとめて表示する

グループメッセージ画面で ⓘ ➔ 送受信した現在地を一括表示

背景を変更する

グループメッセージ画面で ⓘ ➔ 背景を変更 ➔ 背景を選択 ➔ この画面にのみ適用 / すべてに適用

■ カメラ / ギャラリー を選択したときは、画面に従って操作してください。

メッセージ履歴を保存して共有する

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したり、ほかのアプリへコピーすることができます。

グループメッセージ画面で ⓘ ➔ メッセージ履歴を保存 ➔ メッセージ履歴を共有する宛先をタップ / メッセージ履歴を共有するアプリをタップ ➔ 画面に従って操作

メッセージの配信状態を確認する

グループメッセージ画面で送信したメッセージをロングタッチ ➔ ⓘ ➔ 配信状態

スタンプを利用する

↓ スタンプストアについて

↓ スタンプをダウンロードする

↓ マイスタンプを管理する

スタンプストアについて

スタンプストアから、+メッセージで送信できるスタンプをダウンロードすることができます。



スタンプをダウンロードする

1

メッセージ画面で😊



2



3


スタンプをタップ



4

ダウンロード

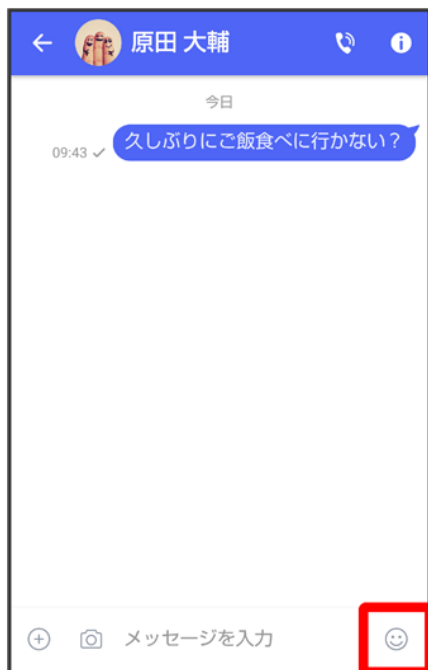


 スタンプがダウンロードされます。

マイスタンプを管理する

1

メッセージ画面で😊




2



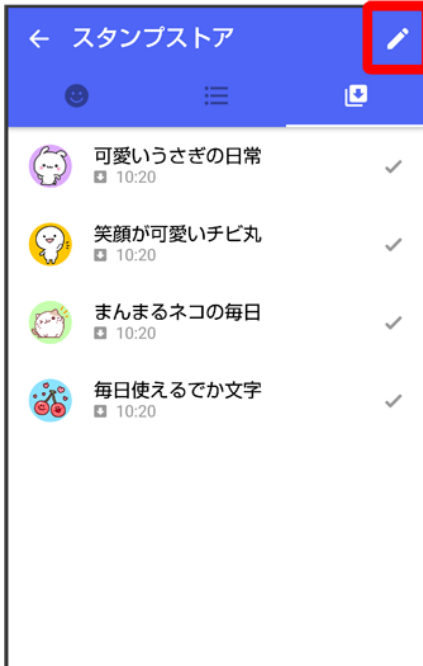



3




 マイスタンプ画面が表示されます。

4



 マイスタンプの編集画面が表示されます。

5

 をドラッグしてスタンプの順番を変更できます。



6

🗑️をタップするとスタンプを削除できます。



7

OK



🚩 マisstampの編集を終了します。

+メッセージの設定をする

- ↓ メッセージの設定
- ↓ 写真や動画の設定
- ↓ 画面表示の設定
- ↓ 通知の設定
- ↓ プライバシーの設定
- ↓ その他の設定

メッセージの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
連絡先未登録者をフィルタリング	連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。 有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。メッセージ一覧画面で「連絡先登録済み」→「不明な差出人」をタップすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージを確認できます。
バックアップ・復元	メッセージをバックアップ／復元します。 詳しくは、「バックアップ／復元する」を参照してください。
URLプレビュー	送受信したメッセージに含まれるURLを自動で読み込み、プレビューを表示するかどうかを設定します。
スタンプのプレビュー	送信前にスタンプを表示して確認するかどうかを設定します。
改行キーでメッセージを送信	メッセージを入力したあとに、改行キーでメッセージを送信するかどうかを設定します。
すべて既読にする際の確認	メッセージ一覧画面で「すべて既読」をタップしたあとに確認メッセージを表示するかどうかを設定します。
SMSの配信確認	SMS送信時に配信確認するかどうかを設定します。
件名フィールドを含める	SMS／S!メール送信時に件名フィールドを表示し、件名を入力できるようにするかどうかを設定します。
連結SMSで送信	70文字を超えるSMSを送信できるようにするかどうかを設定します。
S!メールの配信確認	S!メール送信時に配信確認するかどうかを設定します。
S!メールの自動受信	S!メールを自動で受信するかどうかを設定します。

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3

マイページ



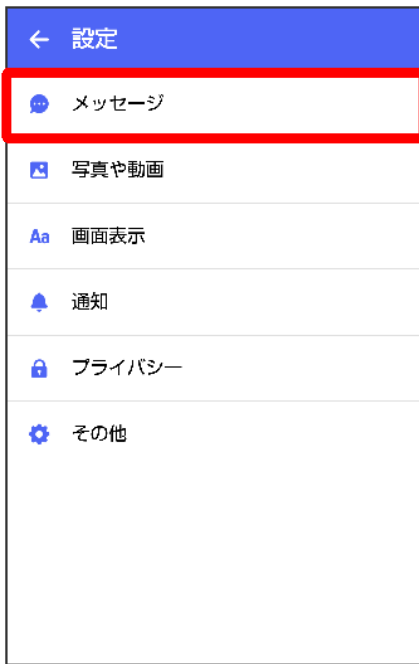
4

設定



5

メッセージ



6

各項目を設定



 設定が反映されます。

写真や動画の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
[モバイルデータ通信時] 写真や動画を自動ダウンロード	モバイルデータ通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
[Wi-Fi通信時] 写真や動画を自動ダウンロード	Wi-Fi通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
受信した写真や動画を端末に自動保存	受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定します。
送信画像サイズ(推奨 大)	送信する画像のサイズを設定します。
送信動画サイズ(推奨 小)	送信する動画のサイズを設定します。
クイックメニュー設定	クイックメニューに表示する機能を設定できます。

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

マイページ



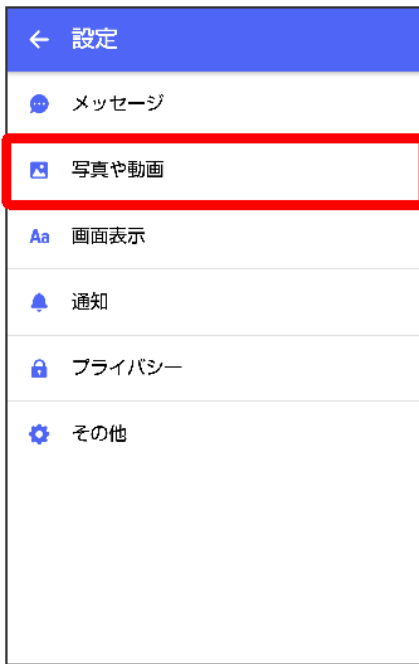
4

設定



5

写真や動画



6

各項目を設定



 設定が反映されます。

画面表示の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリのテーマカラー	本アプリ内でアイコンなどに利用される色を変更できます。
メッセージ画面のデフォルト背景	メッセージ画面の背景画像を設定できます。
表示モード	会話形式／フォルダ形式を切り替えます。 詳しくは、「フォルダ形式の表示に切り替える」を参照してください。

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3

マイページ



4

設定



5


画面表示



6

各項目を設定



 設定が反映されます。

通知の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
新着メッセージ通知	メッセージを受信したときに通知をするかどうかを設定します。
メッセージ内容表示	受信通知にメッセージの内容を表示するかどうかを設定します。
通知音	メッセージを受信したときに通知音を鳴らすかどうかを設定します。
通知音設定	通知音を変更できます。
通知バイブレーション	メッセージを受信したときにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
通知イルミネーション	メッセージを受信したときに本体のLEDを点灯させるかどうかを設定します。
グループの通知設定	グループの通知設定を変更できます。

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

マイページ



4

設定



5


通知



6

各項目を設定



 設定が反映されます。

プライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
パスコードを設定	アプリ起動時にパスコードを入力するように設定します。 詳しくは、「パスコードを設定する」を参照してください。
メッセージの既読機能	メッセージの既読を相手に通知するかどうかを設定します。 詳しくは、「既読を通知する設定を変更する」を参照してください。
ブロックリスト	ブロックした宛先を表示します。
ブロックメッセージ	ブロックした宛先からのメッセージを表示します。
ブロックメッセージの自動削除	ブロックした連絡先からのメッセージを自動で削除するかどうかを設定します。
非表示メッセージ	非表示にしたメッセージを再表示します。
My SoftBankへ移動	My SoftBankへ移動し、メールアドレスの変更や迷惑メールフィルターの設定などができます。

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

マイページ



4

設定



5

プライバシー



6


各項目を設定



 設定が反映されます。

その他の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
＋メッセージの連絡先を更新	連絡先の＋メッセージの利用状況を更新します。
ユーザー情報引き継ぎ	MNP ¹ でソフトバンク以外の事業者に転出するときに、  （＋メッセージ）の情報を引き継ぐ設定ができます。詳しくは、「MNP（他社へのお乗り換え）をする際にデータを引き継ぐ」を参照してください。
＋メッセージサービスの初期化	本体およびサーバー上にあるデータを削除できます。

- 1 MNP（携帯電話番号ポータビリティ）とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

1

ホーム画面で（＋メッセージ）



2



3

マイページ



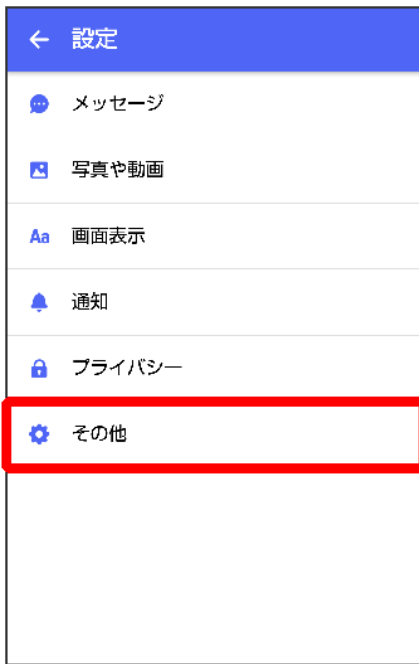
4

設定



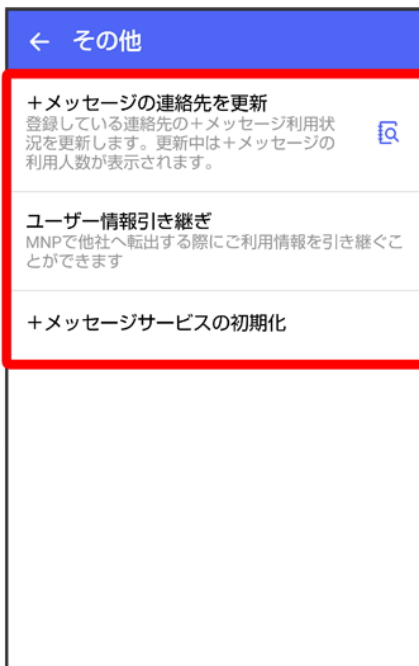
5


その他



6


各項目を設定



 設定が反映されます。

バックアップ／復元する

メッセージデータをサーバーやSDカードなどにバックアップして、復元することができます。SDカードを取り付けていないときは、内部ストレージにバックアップされます。

また、MNPで+メッセージサービスを提供する携帯電話事業者へ変更する場合に、 (+メッセージ) のユーザー情報を引き継ぐことができます。

- ↓ メッセージデータをSDカードにバックアップする
- ↓ メッセージデータをSoftBankサーバにバックアップする
- ↓ メッセージデータをSDカードから復元する
- ↓ メッセージデータをSoftBankサーバから復元する
- ↓ MNP(他社へのお乗り換え)をする際にデータを引き継ぐ

バックアップデータについて

SDカード上のバックアップデータについて

SDカード上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。

- アプリのアンインストールやデータ消去を行った場合
アプリのアンインストールやデータ消去を行う際は、SDカードを取り外してください。

サーバー上のバックアップデータについて

サーバー上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。

サーバー上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。

- 保存期限(30日間)を越えた場合
保存期限は復元データ選択画面で確認できます。詳しくは、「メッセージデータをSoftBankサーバから復元する」を参照してください。
- 「+メッセージサービスの初期化」を行った場合
初期化について詳しくは、「その他の設定」を参照してください。

メッセージデータをSDカードにバックアップする

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

マイページ



4

設定



5

メッセージ



バックアップ・復元



すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



- バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は「ブロックメッセージを含める」を有効（表示）にしてください。
- 「メッセージを選択」をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 → OKをタップしてください。

8

バックアップを開始



9

SDカード／内部ストレージ




🚩 メッセージのバックアップが開始されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

閉じる



 メッセージのバックアップが完了します。

メッセージデータをSoftBankサーバにバックアップする

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

マイページ



4

設定



5

メッセージ





バックアップ・復元



すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



- バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は**ブロックメッセージを含める**を有効(表示)にしてください。
- **メッセージを選択**をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 **OK**をタップしてください。

8

バックアップを開始



9

SoftBank サーバ



🚩 メッセージのバックアップが開始されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

- SoftBankサーバ上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。
- SoftBankサーバ上のメッセージデータは、保存期限(30日間)を越えた場合、または+メッセージサービスの初期化を行った場合に削除されます。

10

閉じる



 メッセージのバックアップが完了します。

メッセージデータをSDカードから復元する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2



3

マイページ



4

設定



5

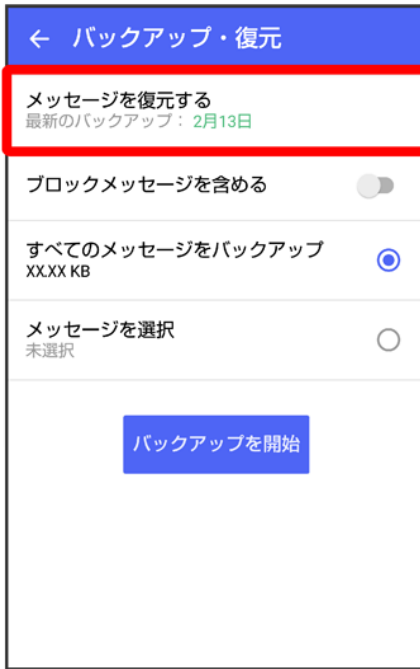
メッセージ




バックアップ・復元



メッセージを復元する



 復元データ選択画面が表示されます。

8

SDカードにバックアップしたデータを選択



- バックアップしたデータが表示されないときは、+メッセージを最新版に更新してください。


すべてのメッセージを復元 / メッセージを選択



- ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は「ブロックメッセージを含める」を有効(●表示)にしてください。
- 「メッセージを選択」をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 → OK をタップしてください。

復元を開始




 メッセージの復元が開始されます。

11

閉じる



 メッセージの復元が完了します。

メッセージデータをSoftBankサーバから復元する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2





3

マイページ



4

設定



5

メッセージ




6

バックアップ・復元

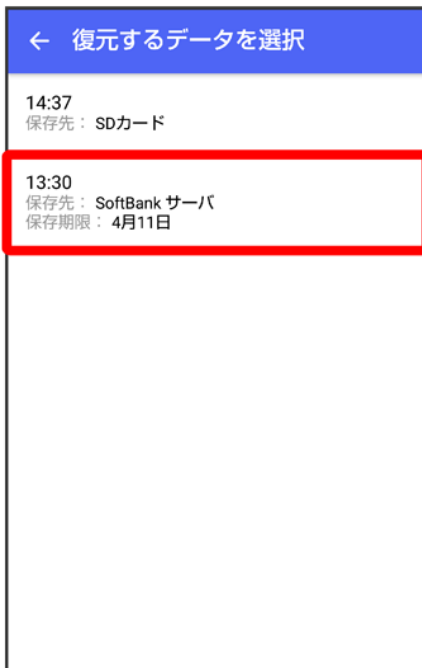


メッセージを復元する



 復元データ選択画面が表示されます。

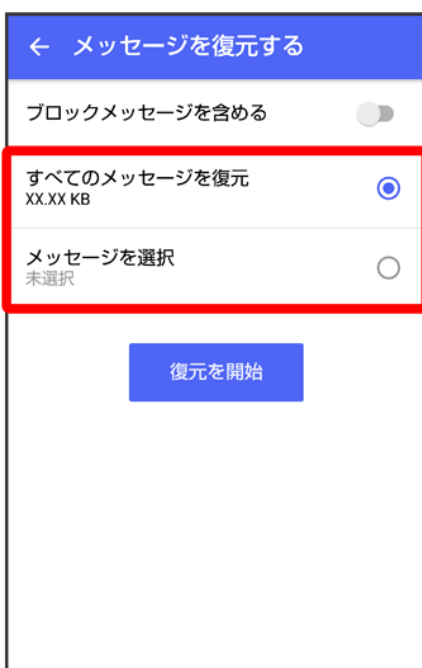
サーバーにバックアップしたデータを選択



- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- バックアップしたデータが表示されないときは、+メッセージを最新版に更新してください。

9

すべてのメッセージを復元 / メッセージを選択



- ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は「ブロックメッセージを含める」を有効(●表示)にしてください。
- 「メッセージを選択」をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 → 「OK」をタップしてください。

10

復元を開始




🚩 メッセージの復元が開始されます。

11

閉じる



 メッセージの復元が完了します。

MNP(他社へのお乗り換え)をする際にデータを引き継ぐ

MNP(他社へのお乗り換え)先の事業者でも+メッセージを利用する場合、以下のユーザー情報を引き継ぐことができます。

- ・マイプロフィール
- ・グループ情報
- ・マイスタンプ
- ・未受信メッセージ
- 受信済みメッセージ等は引き継ぐことができませんので、あらかじめSDカードにバックアップしておいてください。
- ユーザー情報引き継ぎの有効期限は、ユーザー情報引き継ぎ予約をしてから15日間です。有効期限内に、お乗り換え後の端末でアプリを起動し、サービスを利用開始する必要があります。

1

ホーム画面で(+メッセージ)



2



3

マイページ



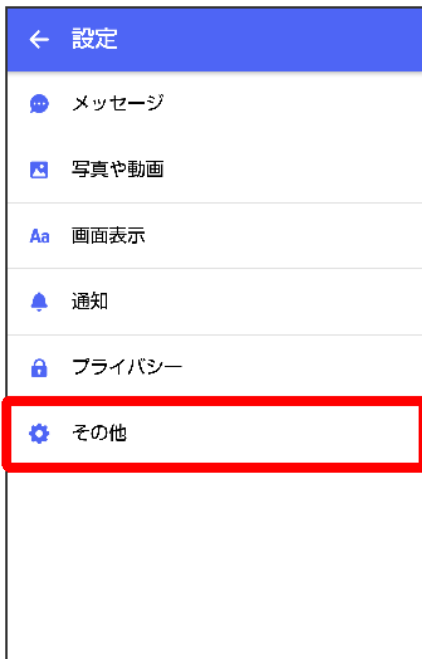
4

設定



5

その他



ユーザー情報引き継ぎ

← その他

+メッセージの連絡先を更新
登録している連絡先の+メッセージ利用状況を更新します。更新中は+メッセージの利用人数が表示されます。

ユーザー情報引き継ぎ
MNPで他社へ転出する際にご利用情報を引き継ぐことができます

+メッセージサービスの初期化

注意事項を確認 → 「同意します」の (表示) → 予約

← ユーザー情報引き継ぎ

マイスタンプ/マイプロフィール
*ユーザー同士のメッセージのみ対象


受信済メッセージ等については、お客さま自身でバックアップを実施してください。
本予約の有効期間は15日間です。
ご注意事項に同意のうえ、予約ボタンをタップしてください。

ご注意事項

- ・本予約によるユーザー情報の引き継ぎは、MNPによる転出先が+メッセージサービスを提供する携帯電話事業者である場合のみ行っていただけます。
- ・引き継いだユーザー情報のご利用にあたっては、本予約時に表示される有効期限内に、転出先の携帯電話事業者においてご利用いただけます。

同意します

予約

 ユーザー情報の引き継ぎの予約が完了します。

MNPについて

MNP(携帯電話番号ポータビリティ)とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

Gmailを利用する

Googleのメールサービス「Gmail」や、会社や自宅などで送受信している「eメール」を利用できます。

- ↓ アカウントを設定する
- ↓ メールを作成／送信する
- ↓ 新着メールを確認する
- ↓ 受信済みのメールを確認する
- ↓ アカウントを追加する
- ↓ アカウントを削除する

アカウントを設定する

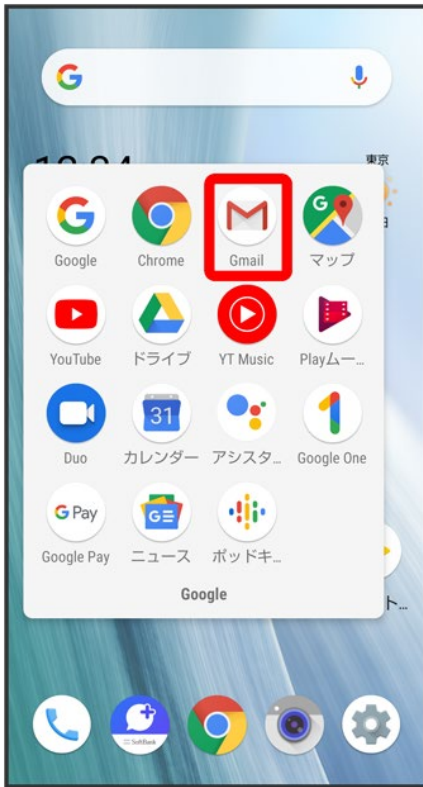
Gmailを利用するには、Google アカウントまたはeメールアカウントの設定が必要です。


はじめて (Gmail)を起動すると、アカウント設定画面が表示され、設定操作を行うことができます。

- すでにGoogle アカウントでログインしている場合は、アカウント設定画面は表示されません。別のアカウントを追加するときは、「アカウントを追加する」を参照してください。
- すでにお使いのアカウントを設定するときは、ユーザー名(ユーザーID)やパスワード、サーバー名などの情報が必要です。

1

ホーム画面で (Google)   (Gmail)

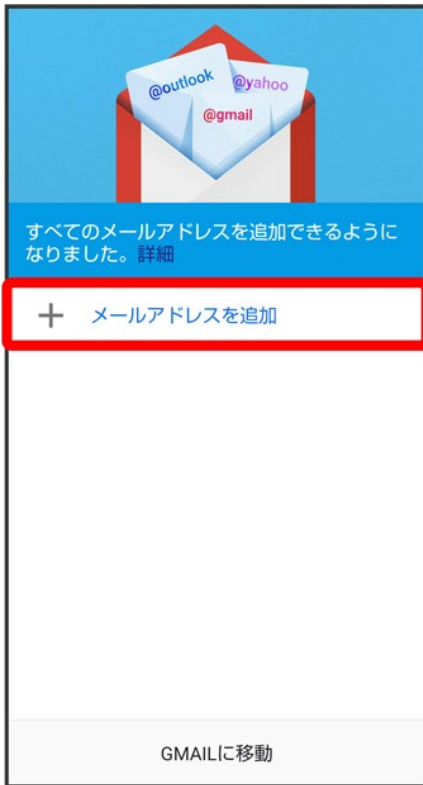


 アカウント設定画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは画面に従って操作してください。

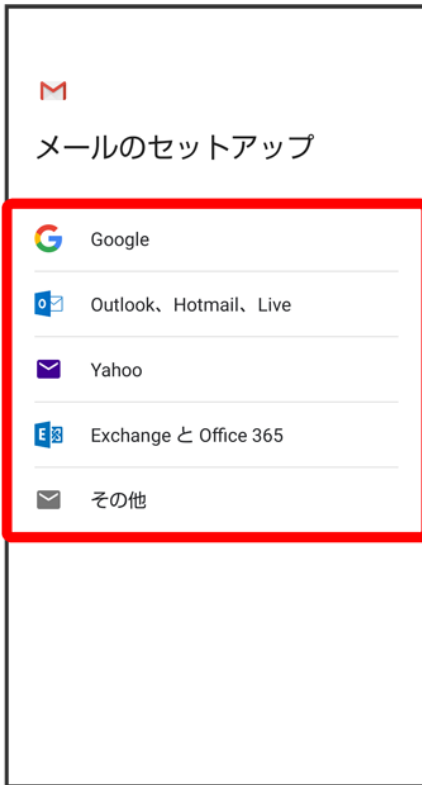
2

メールアドレスを追加




3

追加するアカウントの種類をタップ



4

画面に従って操作

 アカウントが設定されます。

メールを作成／送信する

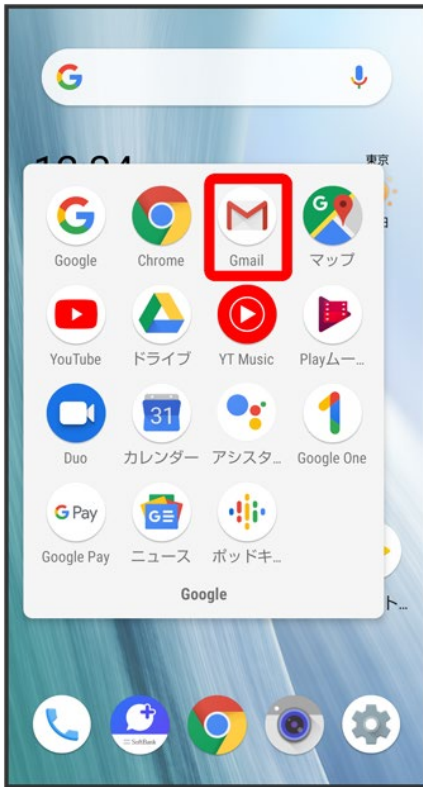
1

ホーム画面で (Google)



2

 (Gmail)




🚩 メール一覧画面が表示されます。

3





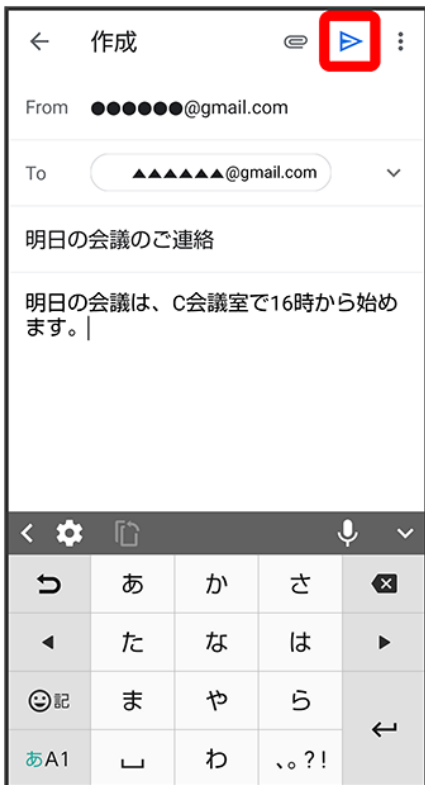
 メール作成画面が表示されます。


4

宛先／件名／本文を入力





5







 メールが送信されます。

メール作成時の操作

Cc/Bccを追加する

メール作成画面で、宛先の   宛先を入力



ファイルを添付する

メール作成画面で   **ファイルを添付**  **保存先を選択**  **添付するファイルを選択**
■ **ドライブから挿入**を選択すると、Google ドライブに保存したファイルを添付できます。

電話帳から宛先を選択する

メール作成画面で   **コンタクトから追加**  宛先を選択



情報保護モードを設定する

メール作成画面で   **情報保護モード**  **各項目を設定**  **保存**

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成中に   **下書きを保存**

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で   **破棄**


新着メールを確認する



新着メールを受信すると、ロック画面に新着メッセージ通知が表示されます。

1

ロック画面で新着メッセージ通知を2回タップ



 メール詳細画面が表示されます。

- 新着メールが2件以上あるときは、メール一覧画面が表示されます。確認する新着メールをタップしてください。
- 画面ロックを解除しているときは、ステータスバーに / が表示されます。ステータスバーを下にドラッグして通知をタップしてください。

受信済みのメールを確認する

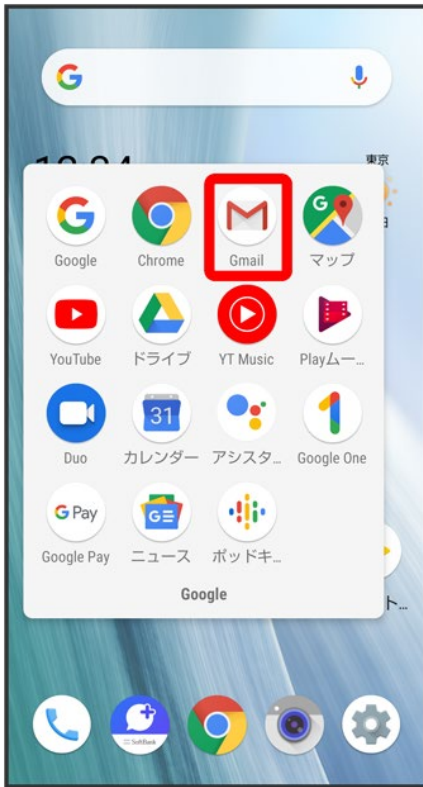
1

ホーム画面で (Google)



2

 (Gmail)




🚩 メール一覧画面が表示されます。

3





確認するメールをタップ




 メール詳細画面が表示されます。





メール確認時の操作

メールを返信する

メール詳細画面で、返信するメールの   メールを作成  

- 全員へ返信するときは、返信するメールの  **全員に返信** と操作します。
- メール詳細画面下部の **返信** / **全員に返信** をタップしても返信できます。






メールを転送する

メール詳細画面で、転送するメールの  **転送**  メールを作成  

- メール詳細画面下部の **転送** をタップしても転送できます。




メールを未読に戻す

メール詳細画面で 

- メール一覧画面で、未読に戻すメールのアイコンをタップ ( 表示)     と操作しても、未読に戻せます。

メールを削除する

メール詳細画面で 

- メール一覧画面で、削除するメールのアイコンをタップ ( 表示)   と操作しても、削除できます。

メールをアーカイブする

メール詳細画面で 

- メール一覧画面で、アーカイブするメールのアイコンをタップ(✓表示) → と操作しても、アーカイブできます。

アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にドラッグ

- 自動同期の設定にかかわらず、手動で同期できます。

アカウントを追加する

ここでは、Googleのメールアカウント追加を例に説明します。

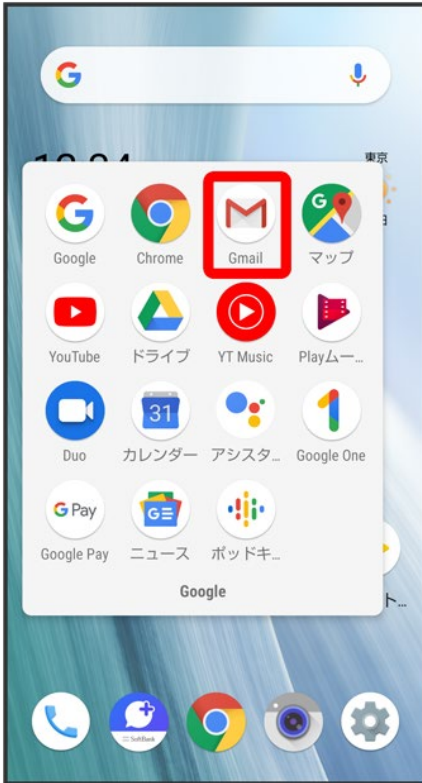
- すでにお使いのアカウントを設定するときは、ユーザー名(ユーザーID)やパスワード、サーバー名などの情報が必要です。


1

ホーム画面で🌐(Google)



(Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

アカウントのアイコンをタップ



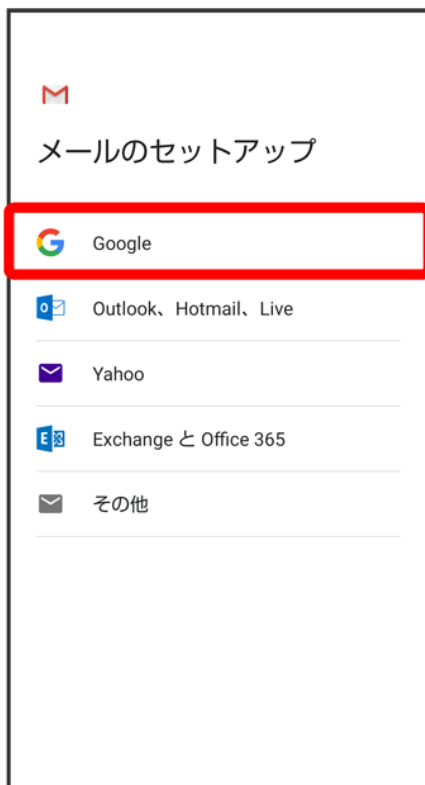
4


別のアカウントを追加



5


Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

6

画面に従って操作

 アカウントが追加されます。

アカウントを削除する

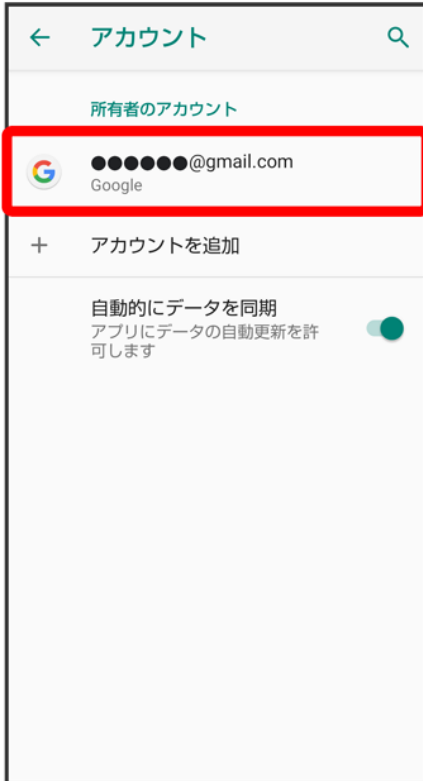
1

ホーム画面で  (設定)  アカウント



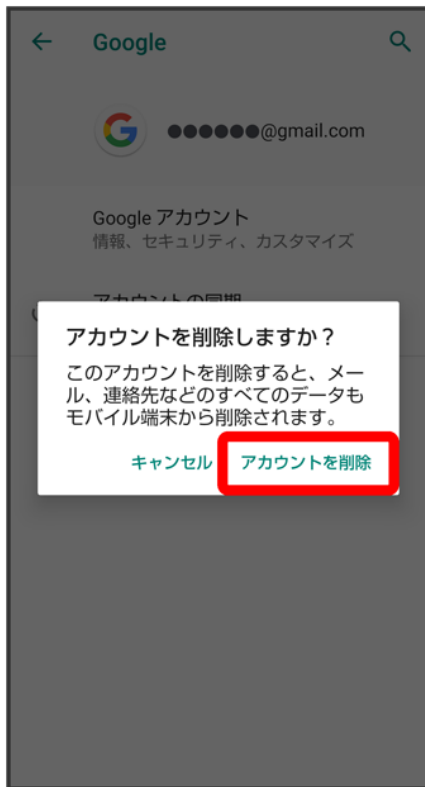
2

削除するアカウントをタップ



3

アカウントを削除 ➔ アカウントを削除



🚩 アカウントが削除されます。

eメールを利用する

eメール専用アプリ[📧](メール)を利用して、「eメール」を送受信することができます。

- ↓ アカウントを設定する
- ↓ メールを作成／送信する
- ↓ 新着メールを確認する
- ↓ 受信済みのメールを確認する
- ↓ アカウントを追加する
- ↓ アカウントを削除する

アカウントを設定する

eメールを利用するときは、eメールアカウントの設定が必要です。

はじめて[📧](メール)を起動すると、アカウント設定画面が表示され、設定操作を行うことができます。

- お使いのeメールのユーザー名(ユーザーID)やパスワード、サーバー名などの情報が必要です。

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ[→] [🔧](ツール)[→] [📧](メール)



🇯🇵 はじめて起動したときは、アカウント設定画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは画面に従って操作してください。

2

画面に従ってアカウントを設定

🇯🇵 アカウントの設定が完了します。

メールを作成／送信する

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ ➡ 🗄️ (ツール) ➡ 📧 (メール)




🚩 メール一覧画面が表示されます。



2






 メール作成画面が表示されます。

3



宛先／件名／本文を入力  



 メールが送信されます。

メール作成時の操作

Cc/Bccを追加する

メール作成画面で、宛先の   宛先を入力




ファイルを添付する

メール作成画面で   **ファイルを添付**  保存先を選択  添付するファイルを選択

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成中に   **下書きを保存**

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で   **破棄**  **破棄**

メール本文にクイック返信を追加する

メール作成画面で   **クイック返信を挿入**  挿入する文章を選択

新着メールを確認する

新着メールを受信すると、ロック画面に新着メッセージ通知が表示されます。

1

ロック画面で新着メッセージ通知を2回タップ



メール詳細画面が表示されます。

- 新着メールが2件以上あるときは、メール一覧画面が表示されます。確認する新着メールをタップしてください。
- 画面ロックを解除しているときは、ステータスバーに✉が表示されます。ステータスバーを下にドラッグして通知をタップしてください。

受信済みのメールを確認する

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ ➡ (ツール) ➡ (メール)




🚩 メール一覧画面が表示されます。

2

確認するメールをタップ



 メール詳細画面が表示されます。

メール確認時の操作

メールを返信する


メール詳細画面で、  メールを作成  





- 全員へ返信するときは、  **全員に返信**と操作します。

メールを転送する



メール詳細画面で、  **転送**  メールを作成  




メールを未読に戻す

メール詳細画面で 

- メール一覧画面で、未読に戻すメールのアイコンをタップ(✓表示)     と操作しても、未読に戻せます。

メールを削除する

メール詳細画面で   **OK**

- メール一覧画面で、削除するメールのアイコンをタップ(✓表示)    **OK**と操作しても、削除できます。

アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にドラッグ

- 自動同期の設定にかかわらず、手動で同期できます。

アカウントを追加する

1

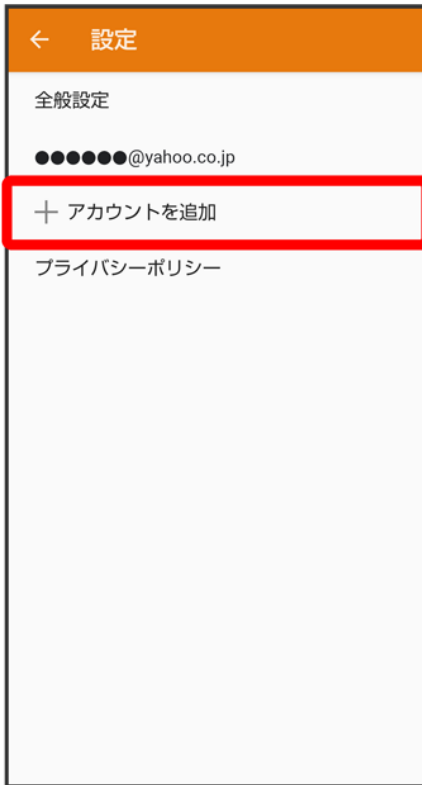
ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ➡️🔍 (ツール) ➡️📧 (メール)




📧 メール一覧画面が表示されます。

2

⬅️ ➡️ 設定 ➡️ アカウントを追加





 アカウント設定画面が表示されます。

- 以降は、画面に従って操作してください。

アカウントを削除する

1

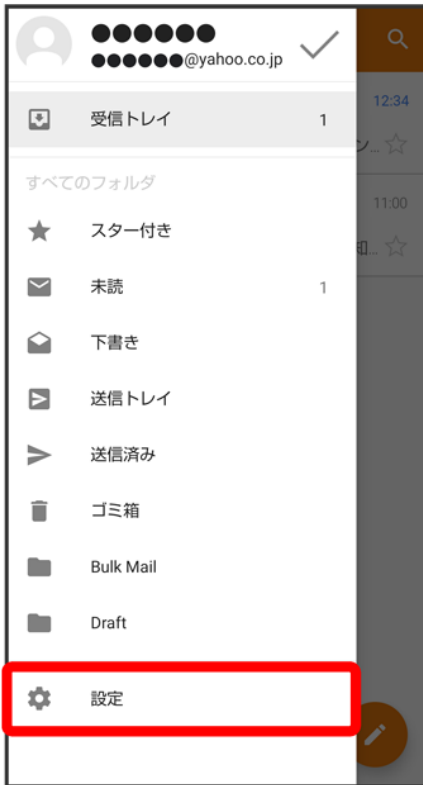
ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ →  (ツール) →  (メール)



🚩 メール一覧画面が表示されます。

2


⬅️ ➡️ 設定



3

削除するアカウントをタップ ➡ アカウントを削除 ➡ OK



 アカウントが削除されます。

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

- ↓ Chromeを利用する
- ↓ ブックマークを登録する
- ↓ 閲覧履歴を表示する
- ↓ 閲覧履歴を削除する
- ↓ Chromeを設定する

TLSについて

TLS (Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル (通信規約) です。TLS 接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーにかかわる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信でき、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

TLS利用に関するご注意


セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、お客様は自己の判断と責任においてTLSを利用するものとします。お客様ご自身によるTLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である合同会社シマンテック・ウェブサイトセキュリティ、サイバートラスト株式会社は、お客様に対しTLSの安全性に関して何ら保証を行うものではありません。

Chromeを利用する

1

ホーム画面で (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2


入力欄をタップ



3

検索文字列またはURLを入力  実行







 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

Chrome利用時の操作

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。


Chrome画面で   新しいタブ

- タブを切り替えるには、 をタップしたあと対象のタブをタップします。
-  内の数字は、タブの数によって変わります。

最近使ったタブを表示する


Chrome画面で   最近使ったタブ  表示するタブをタップ

閲覧履歴やCookieなどの情報を残さないようにウェブサイトを閲覧する

Chrome画面で   新しいシークレット タブ  画面に従って操作


タブを閉じる

Chrome画面で   閉じるタブの 

- タブを左右にフリックしてもタブを閉じることができます。
-  内の数字は、タブの数によって変わります。

ウェブサイト内を検索する

Chrome画面で   ページ内検索  検索文字列を入力

 検索結果がハイライト表示されます。

画像を保存(ダウンロード)する

Chrome画面で、画像をロングタッチ → **画像をダウンロード**

- 保存(ダウンロード)が完了すると、ステータスバーに✔が表示されます。このあと、通知パネルでダウンロード完了通知をタップすると、画像を確認することができます。
- 保存(ダウンロード)された画像は、📁(Files)や📷(フォト)などから確認することができます。

保存(ダウンロード)した画像などを確認する

ホーム画面で📁(Files) → **見る** → **ダウンロード** → 画像などをタップ

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

ブックマークを登録する

1

ホーム画面で🌐(Chrome)



🌐 Chrome画面が表示されます。

2

登録するウェブサイトを表示



3






4





☆(★表示)







 表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

Chrome画面で   編集するブックマークの   各項目を編集 

ブックマークを移動する

Chrome画面で   移動するブックマークの   移動先を選択

■ SoftBankフォルダとSoftBankフォルダ内のブックマークは移動できません。

ブックマークを削除する


Chrome画面で   削除するブックマークの  

閲覧履歴を表示する

1

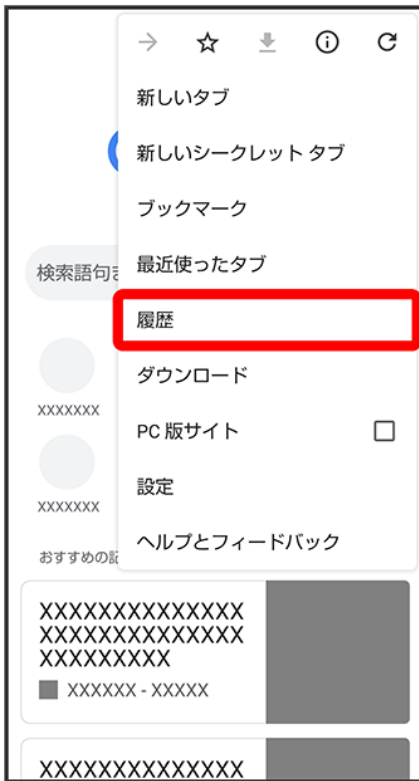
ホーム画面で  (Chrome)




 Chrome画面が表示されます。

2

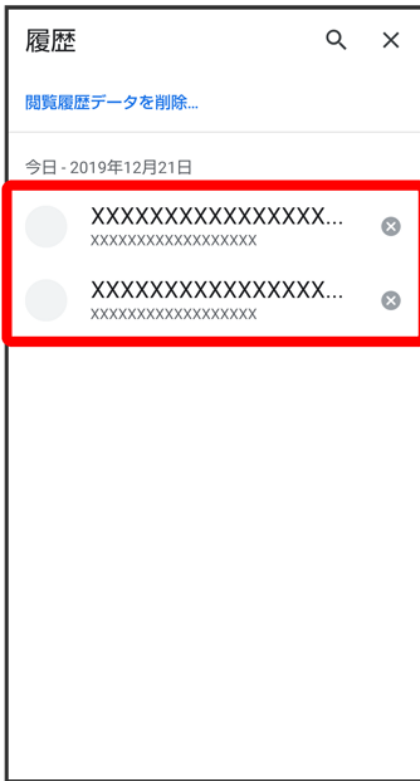
  履歴




 履歴画面が表示されます。

3

表示する履歴をタップ




 ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を削除する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

☰ → 設定 → プライバシー



3

閲覧履歴データの削除



4

「期間」の▼をタップし、期間を選択



5

削除する情報の種類を設定 → データを削除



 閲覧履歴の削除が完了します。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

Chromeを設定する

Chromeの動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。


項目	説明
Chrome にログイン	Google アカウントでログインして、ブックマークや履歴などの設定を利用できます。ログインすると、アカウント情報が表示されます。
検索エンジン	検索エンジンを選択します。
パスワード	ウェブサイトのユーザー名とパスワードの保存の有効／無効を切り替えたり、パスワードを保存したウェブサイトの確認や削除などが行えます。
お支払い方法	フォームにお支払い情報を自動的に入力するかどうかを切り替えたり、クレジットカード情報の編集が行えます。
住所やその他の情報	フォームに住所や電話番号、メールアドレスなどの情報を自動的に入力するかどうかを切り替えたり、住所などの編集が行えます。

通知	通知の設定が行えます。
プライバシー	アクセスエラー時にアドバイスを表示したり、利用状況と障害レポートを送信するかどうかなどを設定できます。
ユーザー補助機能	文字サイズの設定などが行えます。
サイトの設定	Cookieを許可するかどうかや、JavaScriptを有効にするかどうかなどを設定します。
言語	言語の設定が行えます。
ライトモード	Googleのサーバーを使用してページの読み込みを高速化するかどうかを設定できます。
ダウンロード	ダウンロードしたデータの保存先の設定などが行えます。
Chrome について	Chromeのバージョン情報などを確認します。

1

ホーム画面で (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

☰ → 設定 → 各項目を設定



🏠 設定が完了します。

- 項目をタップすると、さらに設定項目が表示されるものもあります。

写真／動画を撮る

本機で撮った写真や動画は、本機(内部ストレージ)に保存されます。

SDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更してください。

変更方法については、「写真／動画撮影共通の設定をする」を参照してください。

↓ 写真を撮る

↓ 写真撮影画面(アウトカメラ)の見かた

↓ 写真撮影画面(インカメラ)の見かた

↓ 動画を撮る

↓ 動画撮影画面の見かた

↓ 動画撮影中画面の見かた

! カメラに関するご注意

カメラ使用時のご注意

カメラは一般的なモラルを守ってご使用ください。

大切なシーンを撮影されるときは、必ず試し撮りを行い、画像を表示して正しく撮影されていることをご確認ください。

撮影が禁止されている場所では撮らないでください。

カメラ機能を利用して撮った画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許可を得ることなく使用したり、転送することはできません。

レンズの汚れについて

レンズ部が指紋や油脂などで汚れると、ピントが合わなくなったり、画像がぼやけることがあります。撮る前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部に直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。

🚫 モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したりしないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

写真を撮る

1

ホーム画面で📷(カメラ)




- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして写真を選択





 写真撮影画面が表示されます。


3

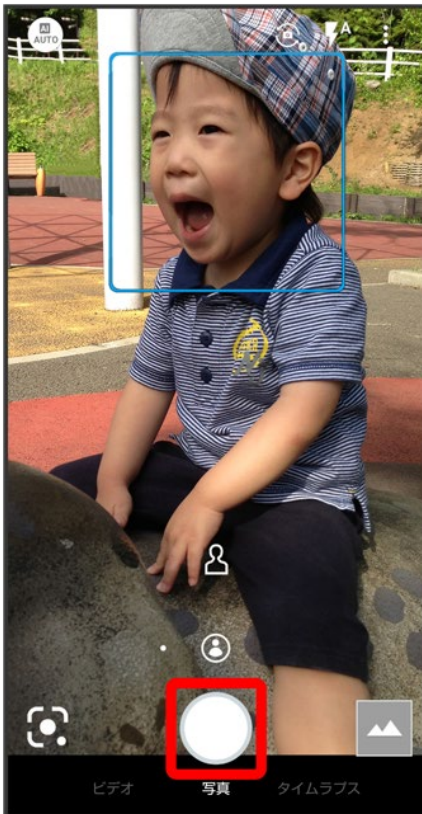
本機のカメラ(アウトカメラ)を被写体に向ける



- 画面を上下にドラッグすると、明るさを調節できます。
- ピンチイン／ピンチアウトすると、ズームアウト／ズームインできます。ピンチイン／ピンチアウト時に表示される調節バーを左右にドラッグしても、ズームイン／ズームアウトできます。
- をタップすると、広角アウトカメラに切り替わり、広角で撮れます。をタップすると、標準アウトカメラに切り替わり、標準の画角で撮れます。
- アウトカメラのときは、被写体をタップすると、フォーカスロックできます。フォーカスマーク以外をタップすると解除されます。

4

／音量Upキー／音量Downキー



🚩 シャッター音が鳴ったあと、写真が保存されます。

- フォーカスロックをしている場合、フォーカスマークをタップしても写真が撮れます。
-  をロングタッチ、または音量Upキー／音量Downキーを1秒以上押すと、連写撮影ができます。

? こんなときは

Q カメラが自動的に終了する

A 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データが保存されて自動終了します。

A カメラ起動後、撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。

A 電池残量が少ないときは、カメラが自動的に終了します。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を行ってください。

Q 画像が暗い／粗い

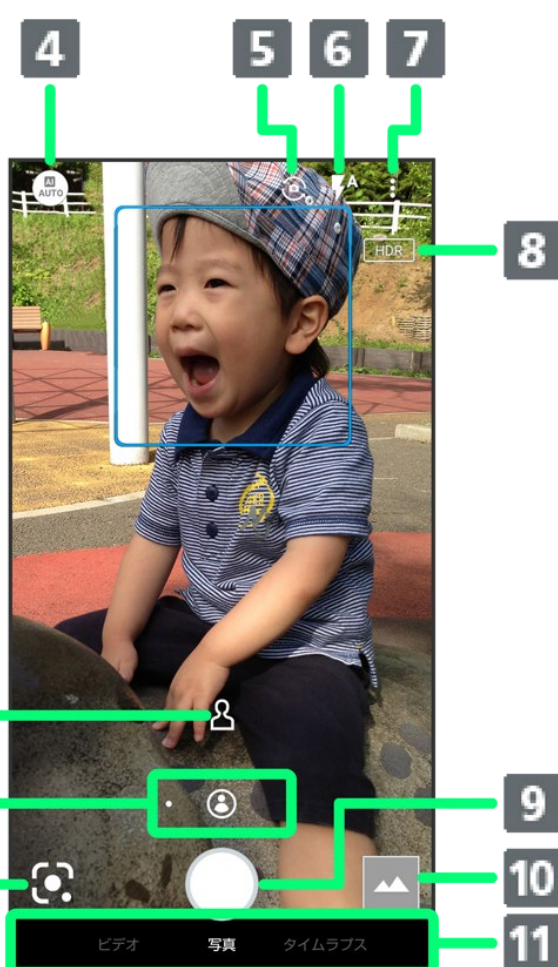
A 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮ってください。また、本機を温かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化することがあります。

Q モバイルライトを使用して撮った画像が白っぽくなる

A カメラのレンズ周辺に指やカバーがあると、モバイルライトの光が反射して、撮った画像が

白っぽくなる場合があります。

写真撮影画面(アウトカメラ)の見かた



The image shows a camera app's photo capture interface. At the top, there are icons for 'AUTO', 'HDR', and 'A'. A blue box highlights a child's face in the center of the frame. At the bottom, there is a navigation bar with 'ビデオ', '写真', and 'タイムラプス' options. The interface is annotated with 11 numbered callouts:

- 1: Recognition icon (person)
- 2: Camera switch icon (circle with camera)
- 3: Lens switch icon (circle with lens)
- 4: Recognition icons (dog, cat, food, flower, sunset, fireworks, whiteboard/blackboard)
- 5: Camera switch icon (circle with camera)
- 6: Lens switch icon (circle with lens)
- 7: Recognition icons (dog, cat, food, flower, sunset, fireworks, whiteboard/blackboard)
- 8: HDR icon
- 9: Camera switch icon (circle with camera)
- 10: Lens switch icon (circle with lens)
- 11: Navigation bar (ビデオ, 写真, タイムラプス)

① 認識アイコン¹
AIが認識した被写体のアイコン(人物(人)、犬(犬)、猫(猫)、料理(料理)、花(花)、夕景(夕景)、花火(花火)、白板/黒板(白板/黒板))を表示します。

② カメラ切替
画角(標準/広角)を切り替えます。
Ⓜをタップすると、標準アウトカメラに切り替わり、標準の画角で撮れます(Ⓜ表示)。
Ⓜをタップすると、広角アウトカメラに切り替わり、広角で撮れます(Ⓜ表示)。

③ Google Lens™
Google Lensを利用して、カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりします。

④ 撮影メニュー
撮影シーンを切り替えます。詳しくは、「撮影シーンを切り替える」を参照してください。

⑤ イン/アウトカメラ切替
インカメラ/アウトカメラを切り替えます。

⑥ モバイルライト
モバイルライトの設定を切り替えます。

⑦ 設定
撮影時の各種設定を行います。詳しくは、「写真撮影の設定をする」、「動画撮影の設定をする」、「写真/動画撮影共通の設定をする」を参照してください。

⑧ HDR表示²
撮影時にHDR機能が有効になると表示されます。

⑨ 写真撮影

⑩ フォト／サムネイル

「フォト」の起動、または直前に撮った写真／動画が表示されます。

⑪ 撮影モード

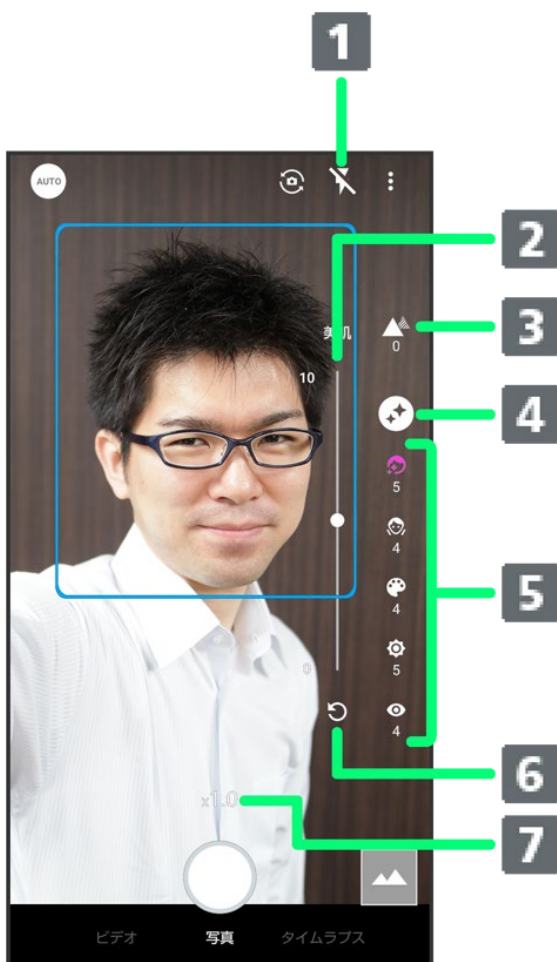
左右にドラッグして撮影モード(ビデオ／写真／タイムラプス)を切り替えます。

1 撮影シーンがAIオート¹のときに表示されます。

2 オートHDR²が有効のときに表示されます。

- ご利用になるカメラや撮影モード／シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

写真撮影画面(インカメラ)の見かた



① セルフィーフラッシュ

有効にすると、フラッシュの代わりに画面全体が発光し、夜の自撮りでも人物が明るく撮れます。

② 調節バー¹

手動で設定を変更できます。

③ 背景ぼかし²

④ AQUOS beauty²

AQUOS beauty機能を利用するかどうかを設定します。

⑤ AQUOS beauty機能設定アイコン³

美肌調整や小顔補正、色合いや明るさ、目の大きさを設定できます。

⑥ 初期化アイコン

手動で調節した内容を初期設定に戻します。

⑦ ズーム倍率

1 背景ぼかしアイコンまたはAQUOS beauty機能設定アイコンをタップすると、表示されます。

- 2 画面右端を左にフリックすると表示されます。
- 3 AQUOS beauty機能が有効のときに表示されます。
 - ご利用になるカメラや撮影モード／シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

動画を撮る

1

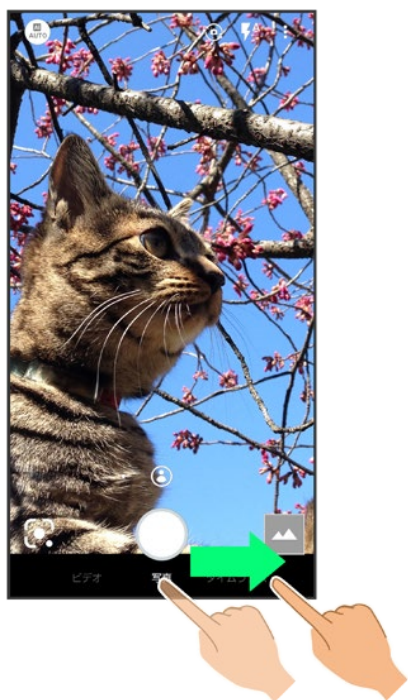
ホーム画面で📷(カメラ)




- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

画面下部の撮影モードを右にドラッグして**ビデオ**を選択

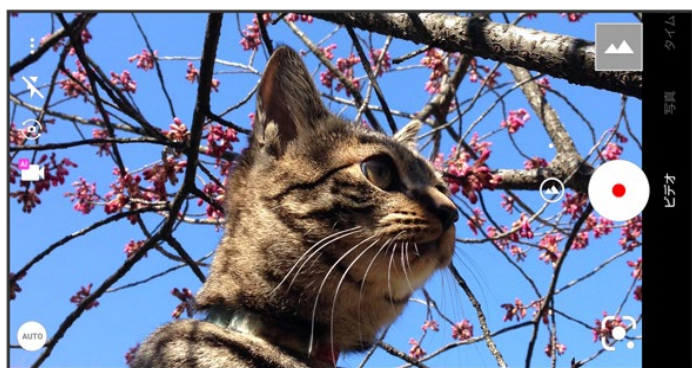




 動画撮影画面が表示されます。

- 画面下部の撮影モードを左にドラッグして**タイムラプス**を選択すると、時間の流れを早回して、時間を凝縮した動画を撮ることができます。

3

本機のカメラ(アウトカメラ)を被写体に向ける



- 画面を左右にドラッグすると、明るさを調節できます。
- ピンチイン/ピンチアウトすると、ズームアウト/ズームインできます。ピンチイン/ピンチアウト時に表示される調節バーを上下にドラッグしても、ズームイン/ズームアウトできます。
-  をタップすると、広角アウトカメラに切り替わり、広角で撮れます。 をタップすると、標準アウトカメラに切り替わり、標準の画角で撮れます。

- アウトカメラのときは、被写体をタップすると、フォーカスロックできます。フォーカスマーク以外をタップすると解除されます。

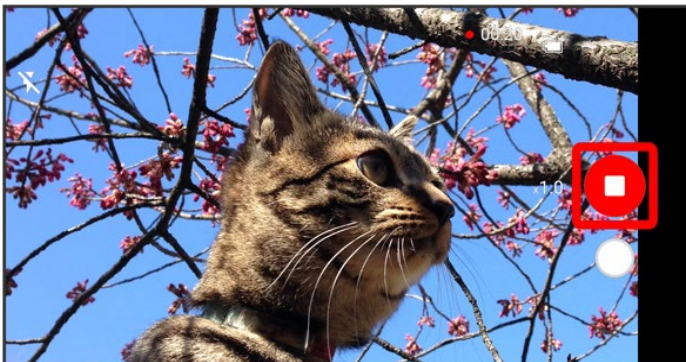
4



動画の撮影が開始されます(動画撮影中画面)。

- 動画撮影中に \square をタップ、または音量Upキー／音量Downキーを押すと写真が撮れます。
- AIライブストーリーが有効(\square 表示)のときは、録画した動画とは別のショートムービーが作成されます。詳しくは、「AIライブストーリーが作成したショートムービーを再生する」を参照してください。

5



撮影終了音が鳴ったあと、動画が保存されます。

? こんなときは

Q カメラが自動的に終了する

A 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データが保存されて自動終了します。

A カメラ起動後、撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。

A 電池残量が少ないときは、カメラが自動的に終了します。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を行ってください。

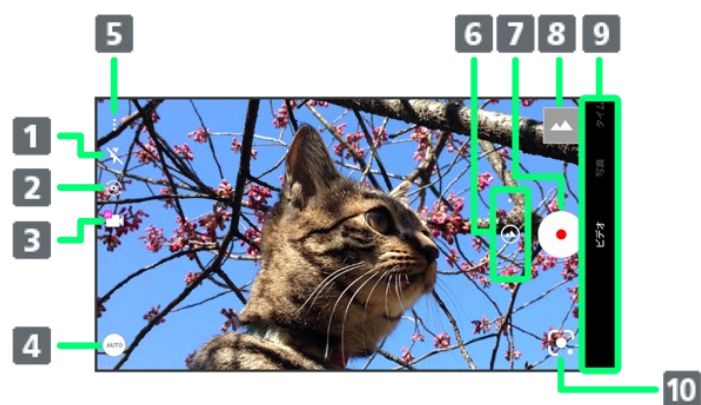
Q 画像が暗い／粗い

A 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮ってください。また、本機を温かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化することがあります。

Q モバイルライトを使用して撮った画像が白っぽくなる

A カメラのレンズ周辺に指やカバーがあると、モバイルライトの光が反射して、撮った画像が白っぽくなる場合があります。

動画撮影画面の見かた



① モバイルライト

モバイルライトの設定を切り替えます。

② イン／アウトカメラ切替

インカメラ／アウトカメラを切り替えます。

③ AIライブストーリー¹

AIライブストーリーが有効(📺表示)のときにある程度の長さの録画を行うと、AIがよいシーンを自動判別し、エフェクトやBGMなどを付加したショートムービーを作成します。

④ 撮影メニュー

撮影シーンを切り替えます。詳しくは、「撮影シーンを切り替える」を参照してください。

⑤ 設定

撮影時の各種設定を行います。詳しくは、「写真撮影の設定をする」、「動画撮影の設定をする」、「写真／動画撮影共通の設定をする」を参照してください。

⑥ カメラ切替

画角(標準／広角)を切り替えます。

④をタップすると、標準アウトカメラに切り替わり、標準の画角で撮れます(Ⓢ表示)。

⑤をタップすると、広角アウトカメラに切り替わり、広角で撮れます(Ⓜ表示)。

⑦ 動画撮影

⑧ フォト／サムネイル²

「フォト」の起動、または直前に撮った写真／動画が表示されます。

⑨ 撮影モード

上下にドラッグして撮影モード(ビデオ／写真／タイムラプス)を切り替えます。

⑩ Google Lens

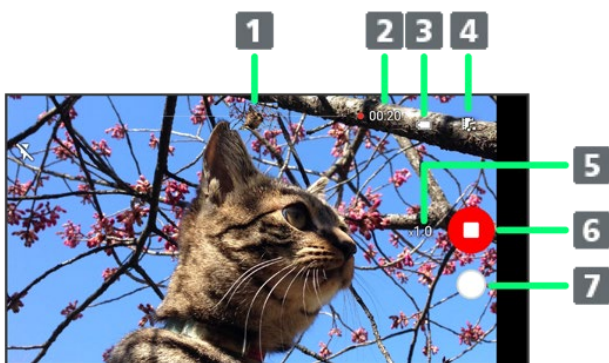
Google Lensを利用して、カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりします。

1 動画サイズが4K(3840×2160)／FULL HD(1920×1080)60fpsのときは利用できません。

2 AIライブストーリーが有効(📺表示)のときに、AIがショートムービーを作成したときは📺が表示されます。タップすると、ショートムービー再生画面が表示されます。

- ご利用になるカメラや撮影モード／シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

動画撮影中画面の見かた



① 撮った写真

動画撮影中に写真を撮ると表示されます。

② 撮影時間

③ 電池残量

④ ショートムービーの作成確定¹

ショートムービーの作成が確定すると表示され、点滅します。

⑤ ズーム倍率

⑥ 動画撮影停止

⑦ 写真撮影²

1 AIライブストーリーが有効(📺表示)のときに動作します。

2 動画サイズがFULL HD(1920×1080)60fpsのときは、写真撮影できません。

- ご利用になるカメラや撮影モード／シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定


は異なります。

写真／動画を見る(フォト)

内部ストレージやSDカード、Googleのオンラインストレージに保存されている写真／動画を表示します。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

↓ 写真／動画を表示する

！ フォト利用時のご注意

写真や動画が本機やSDカードに保存されていない場合、ファイル表示画面で動画と合わせるなどの操作ができないことがあります。ファイル表示画面で  デバイスに保存 と操作して、データを本機に保存してください。

写真／動画を表示する


撮影／ダウンロードした写真／動画を表示できます。

画像	ファイル形式
写真	JPEG、PNG、GIF、BMP、WebP、HEIF
動画	3GPP、MPEG-4、MPEG-TS、WebM、Matroska

1

ホーム画面で  (フォト)

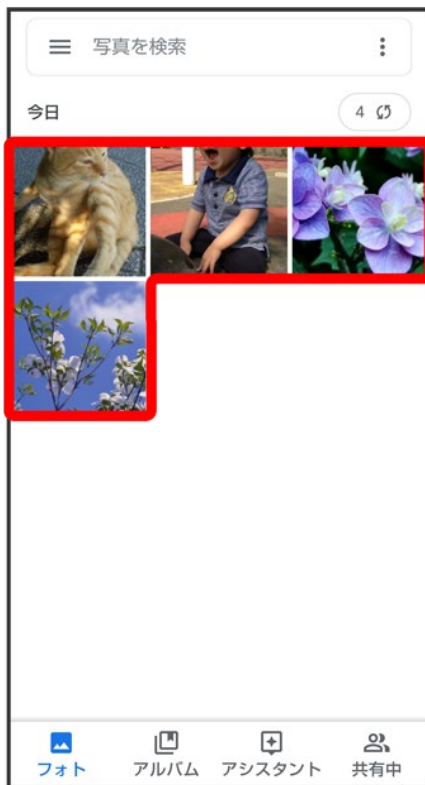



 フォト画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2




写真／動画をタップ



 写真／動画が表示／再生されます(ファイル表示画面)。

フォト画面に表示されるアイコンについて





撮ったモードや設定などによって、次のようなアイコンが表示されます。

- 動画撮影中に2枚以上撮った写真には  と撮影枚数が表示されます。フォト画面で写真をタップし、ファイル表示画面で **動画と合わせる** をタップすると、動画と写真が再生されます。
- インテリジェントフレーミングを利用して自動で構図補正された写真には  が表示されます。写真をタップすると、画面下部にオリジナル画像(撮った写真)とおすすめ画像(構図補正された写真)が表示されます。画面下部のサムネイル部分を左右にフリックすると、オリジナル画像とおすすめ画像が切り替わります。なお、本機を起動した直後は、 が表示されないことがあります。その場合は、しばらくしてからフォトを再起動してください。



写真／動画確認時の操作

複数のファイルを選択する

フォト画面で:  **選択**  対象の写真／動画をタップ( 表示)




- 写真／動画をタップするたびに、**選択**()／**解除**() が切り替わります。
- 対象の写真／動画をロングタッチ( 表示)  その他の対象の写真／動画をタップしても複数のファイルを選択できます。

フォト画面のレイアウトを変更する



フォト画面で:  **レイアウト**  **大サイズ表示**／**日別表示**／**月別表示**


- フォト画面で画面をピンチイン／ピンチアウトしてもレイアウトを変更できます。

アルバム／共有アルバム／ムービー／アニメーション／コラージュを作成する



フォト画面で   **アルバム**／**共有アルバム**／**ムービー**／**アニメーション**／**コラージュ**  画面に従って操作


写真／動画の詳細情報を確認する

ファイル表示画面で   **情報**



-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

スライドショーを利用する

ファイル表示画面で   **スライドショー**

- スライドショーを止めるときは、画像をタップします。
-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

写真／動画を本機に保存する

ファイル表示画面で   **デバイスに保存**

-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。


写真／動画をアルバムに追加する

ファイル表示画面で   **アルバムに追加**  画面に従って操作




-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。




写真／動画を本機から削除する

ファイル表示画面で   **デバイスから削除**  画面に従って操作

- Googleのオンラインストレージにバックアップされたデータは削除されません。
-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。


写真／動画をアーカイブする

ファイル表示画面で   **アーカイブに移動**  画面に従って操作

- フォト画面で   **アーカイブ** と操作すると、アーカイブした写真／動画を確認できます。
-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。


画像を壁紙や電話帳に登録する

写真のファイル表示画面で   **写真を他で使う**  画面に従って操作



-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

写真を印刷する

写真のファイル表示画面で   **印刷**  画面に従って操作

- 内部ストレージ／SDカードにPDF形式で保存することもできます。
-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。



動画を繰り返し再生するかどうかを設定する


動画のファイル表示画面で   **動画をループ**





- **動画をループ** をタップするたびに、有効 ()／無効 () が切り替わります。

- が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

動画内のフレームを写真として保存する(あとからキャプチャー)

動画のファイル表示画面で  → **あとからキャプチャーで編集** →  を左右にドラッグして切り出したフレームを表示  

 表示している画像が内部ストレージ/SDカードに保存されます。

- が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。
-   をタップするか、フレームを左右にドラッグすると、前/次にフレームが移動します。
-  をタップすると、表示中の画像を写真として保存し、共有できます。画面に従って操作してください。
- 動画を編集できるアプリを追加でインストールすると、表示される内容が変わります。

動画を再生するアプリを選択する

動画のファイル表示画面で  → **表示アプリを選択** →  アプリをタップ

写真を拡大/縮小する

写真のファイル表示画面で画面を2回タップ、またはピンチ

動画撮影中に撮った写真を確認する

動画のファイル表示画面で **写真と合わせる** →  画面を上フリック

- **写真と合わせる**が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

写真／動画を管理する(フォト)

本機のカメラで撮ったり、ダウンロードしたりした写真や動画をアルバムで管理することができます。また、メールやBluetooth®を使用して、ほかの端末やコンピュータへ写真／動画を送ることもできます。

ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。


- ↓ アルバムを作成する
- ↓ アルバムを削除する
- ↓ 写真／動画を削除する
- ↓ 写真／動画をメールで送る

アルバムを作成する

1

ホーム画面で  (フォト)

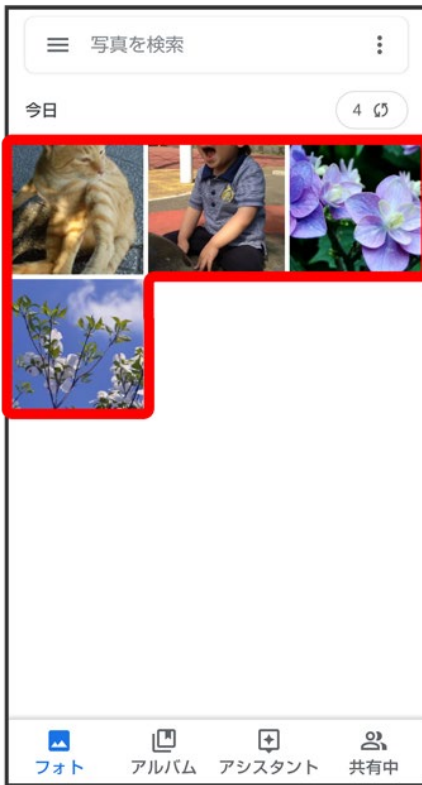


 フォト画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

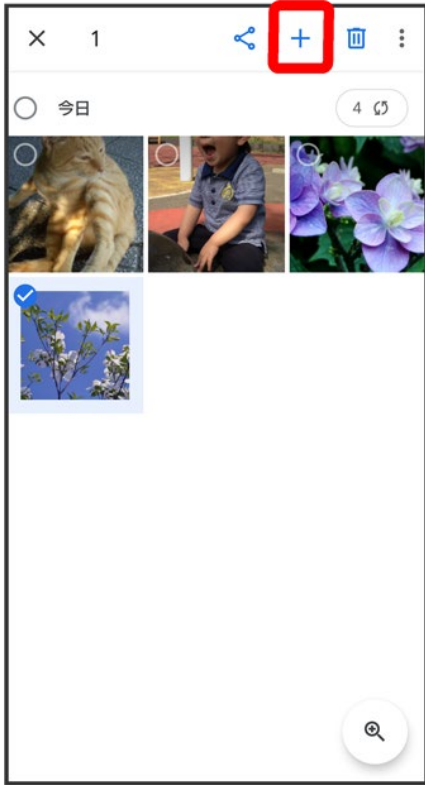
新規作成するアルバムの写真／動画をロングタッチ(☑表示)



- 写真／動画をタップするたびに、選択(☑)／解除(○)が切り替わります。
- 写真／動画は複数選択することもできます。

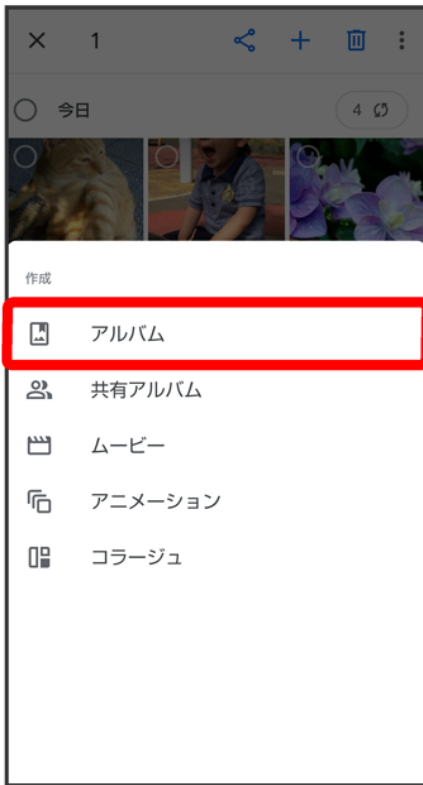
3





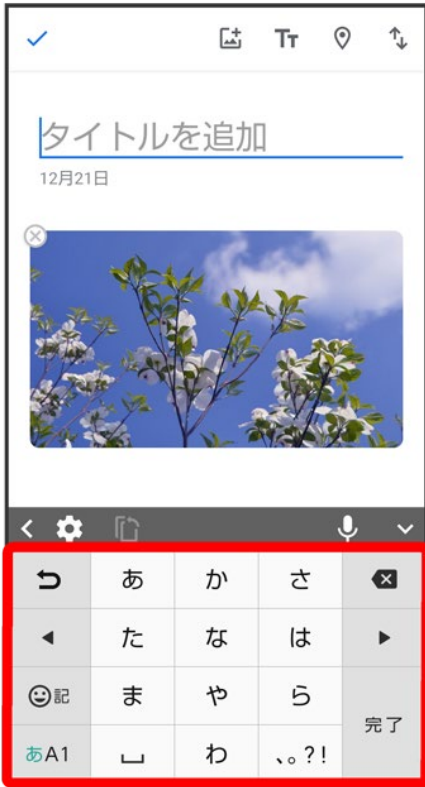
4

アルバム



5

アルバム名を入力



6




🚩 アルバムが作成されます。

+ アルバム利用時の操作

アルバム名を編集する

フォト画面で**アルバム** → 編集したいアルバムをタップ → ⋮ → **アルバムを編集** → アルバム名をタップして編集 → ✓

アルバムに写真／動画を追加する

フォト画面で**アルバム** → 写真／動画を追加したいアルバムをタップ →  → 追加したい写真／動画をタップ (✓表示) → **追加**

■ 写真／動画をタップするたびに、選択 (✓) / 解除 (○) が切り替わります。

アルバムを削除する

1

ホーム画面で  (フォト)

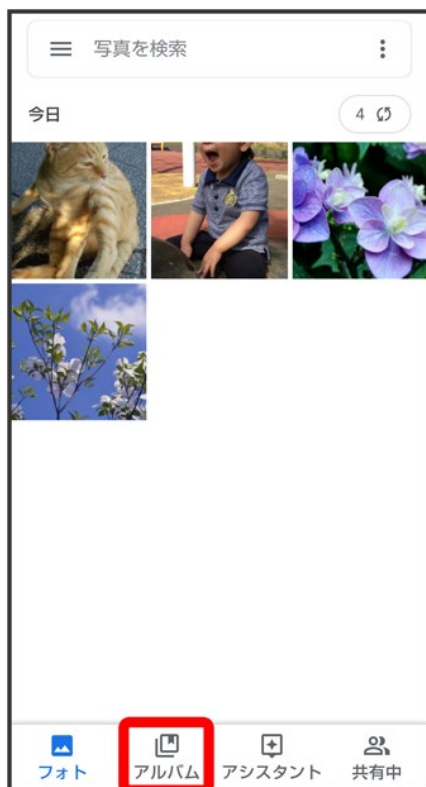


🚩 フォト画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

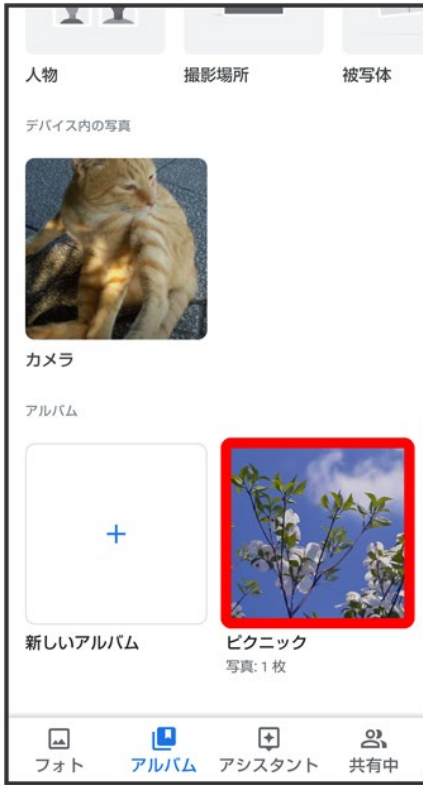
2

アルバム



3

削除したいアルバムをタップ



4




アルバムを削除



削除




 アルバムが削除されます。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面で  (フォト)

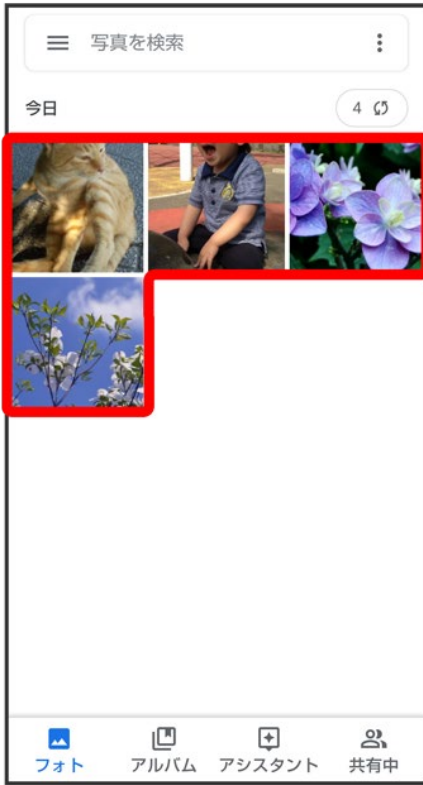



 フォト画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

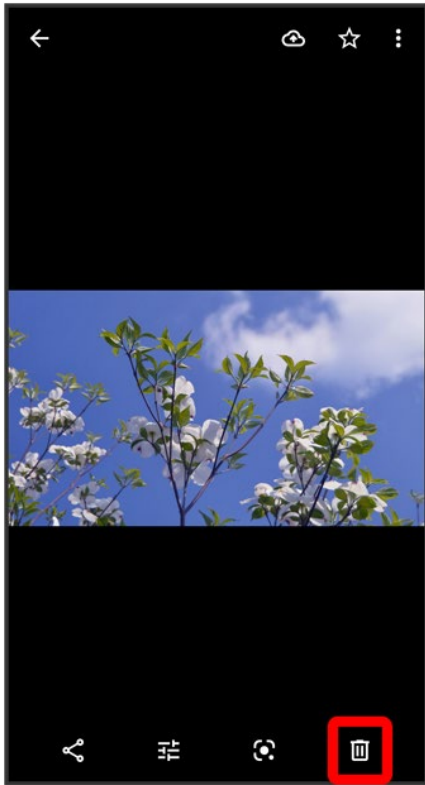
削除する写真／動画をタップ




 写真／動画が表示／再生されず(ファイル表示画面)。

3





- が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

4

ゴミ箱に移動



写真／動画の削除が完了します。

+ 複数の写真／動画を削除する

フォト画面で対象の写真／動画をロングタッチ(✓表示) → その他の対象の写真／動画をタップ → 🗑️ → ゴミ箱に移動(X 個)

■ 写真／動画をタップするたびに、選択(✓)／解除(○)が切り替わります。

! ゴミ箱に移動したデータについて

不要な写真や動画をゴミ箱に移動しても、すぐには削除されていません。

フォト画面で☰ → ゴミ箱と操作すると、移動した写真や動画を確認できます。


また、フォト画面で☰ → ゴミ箱 → ⋮ → ゴミ箱を空にする → 削除と操作すると、写真や動画をすぐに削除することができます。

写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面で📷(フォト)

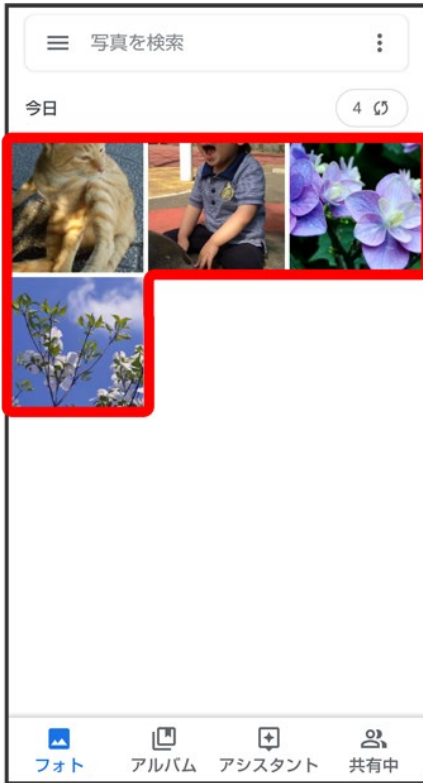



 フォト画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

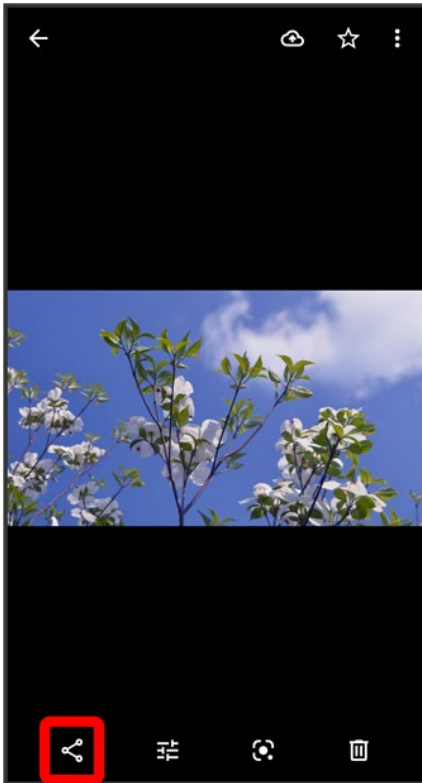
写真／動画をタップ




 写真／動画が表示／再生されず(ファイル表示画面)。




3





- が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

4

 (Gmail) /  (メール) /  (+メッセージ)





 選択したアプリが起動します。

- 以降は、画面に従って操作してください。
- 複数のメールアカウントを登録している場合は、最後に使ったメールアカウントを使用して送信します。
- アプリが表示されていない場合は、アプリ一覧をフリックすると表示されます。

複数の写真／動画を送信する

フォト画面で対象の写真／動画をロングタッチ( 表示)  その他の対象の写真／動画をタップ   (Gmail) /  (メール) /  (+メッセージ)  画面に従って操作

- 写真／動画をタップするたびに、選択() / 解除() が切り替わります。

写真を加工する(フォト)

写真を加工します。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

↓ 写真を加工する

写真を加工する


写真をトリミングしたり、効果を追加したりすることができます。

- 写真によっては、編集できないことがあります。

1

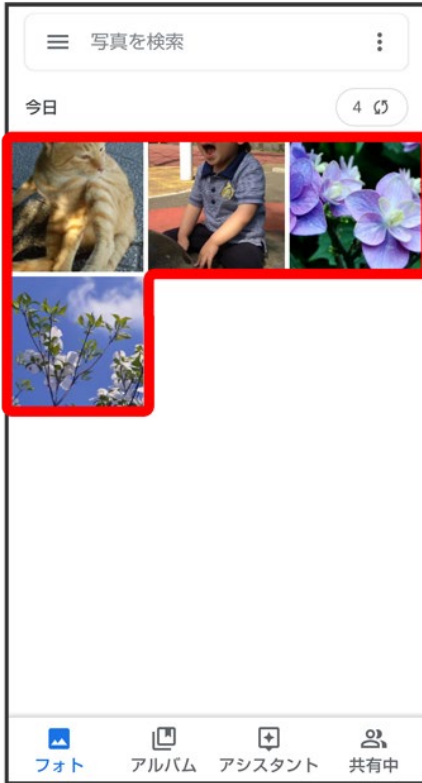
ホーム画面で (フォト)




 フォト画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。


写真をタップ




 写真が表示されます(ファイル表示画面)。



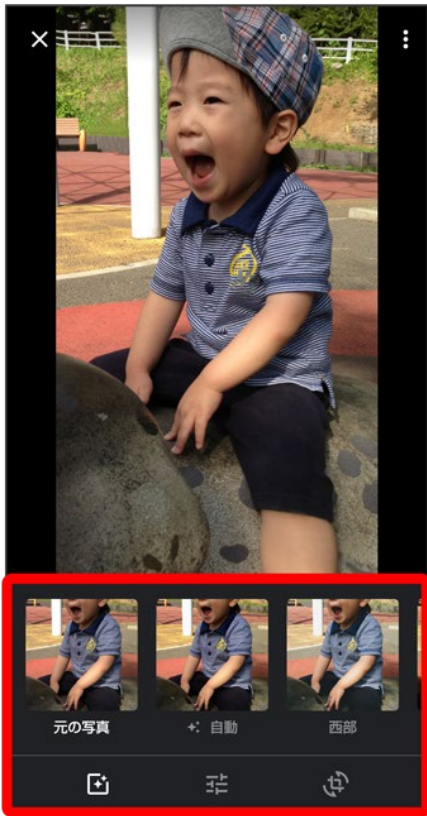


 画像編集画面が表示されます。

-  が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

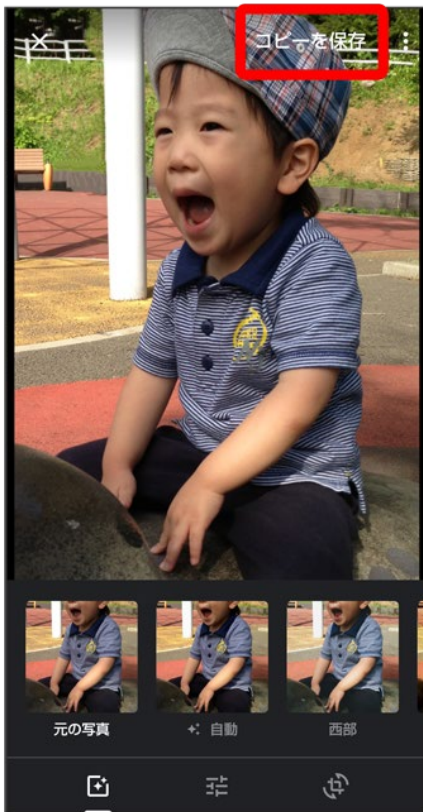
4

編集の種類を選択



5

編集操作 → コピーを保存 / 保存



編集が完了します。

- **コピーを保存**が表示されたときは、保存先がSDカードに設定されています。**コピーを保存**をタップすると、画像が別ファイルとしてSDカードに保存されます。
- **保存**が表示されたときは、保存先が内部ストレージに設定されています。**保存**をタップすると、画像が上書きされます。

カメラの設定を行う

- ↓ 撮影シーンを切り替える
- ↓ 写真撮影画面(マニュアル)の見かた
- ↓ 動画撮影画面(マニュアル)の見かた
- ↓ 写真撮影の設定をする
- ↓ 動画撮影の設定をする
- ↓ 写真／動画撮影共通の設定をする

撮影シーンを切り替える

撮影モードが**写真**または**ビデオ**のときは、撮影環境や被写体に合わせて撮影シーンを切り替えることができます。

種類	説明
AIオート	AIが被写体に最適なモードで調節します。 認識したシーンや被写体によって最適な画質やシャッタースピードで撮ります。 白板／黒板を認識した状態で撮影した場合は、確認画面が表示されます。 補正する をタップすると、正面から見たような写真へ補正します。
オート	おすすめの画質で簡単に撮れます。
マニュアル	すべての設定値が調節できます。詳しくは、「写真撮影画面(マニュアル)の見かた」、「動画撮影画面(マニュアル)の見かた」を参照してください。
ポートレート	人物にピントを合わせ、背景をぼかします。
残像	明かりがつながって残像のように見える写真を撮ります。
接写	被写体に近づいてインパクトのある写真を撮ります。
モノクロ	モノクロ撮影するモードです。

1

ホーム画面で📷(カメラ)



2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして写真／ビデオを選択




3

撮影メニュー(📷など)をタップ



撮影シーンをタップ

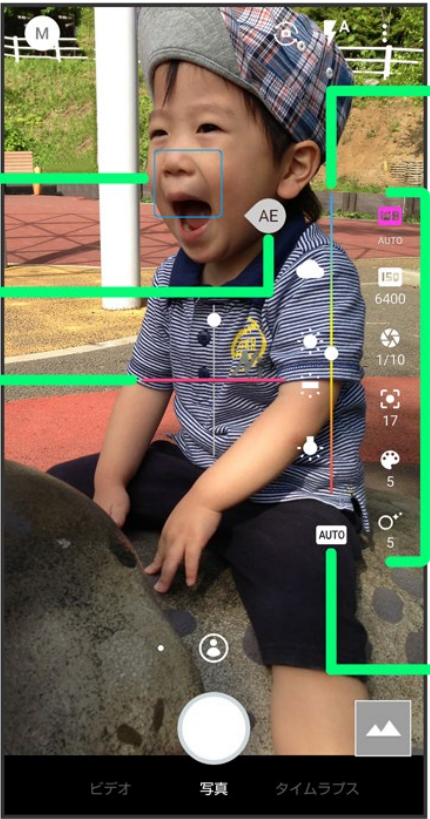


 撮影シーンが切り替わります。





写真撮影画面(マニュアル)の見かた

マニュアルではすべての設定を手動で変更して写真を撮ることができます。

- マニュアル以外にも、一部の設定を手動で変更して写真を撮ることができる撮影シーンがあります。撮影シーンによって、設定できる項目は異なります。



- ① フォーカスマーク
ドラッグしてフォーカスポイントを指定できます。
- ② AEマーク¹
ドラッグして露出ポイントを指定できます。
- ③ 水準器
撮影画面の傾きを確認できます。
- ④ 調節バー²
手動で設定を変更できます。
- ⑤ マニュアル設定アイコン
ホワイトバランスやISO感度などの設定ができます。
- ⑥ オートアイコン
手動で調節した内容を自動設定に戻します。

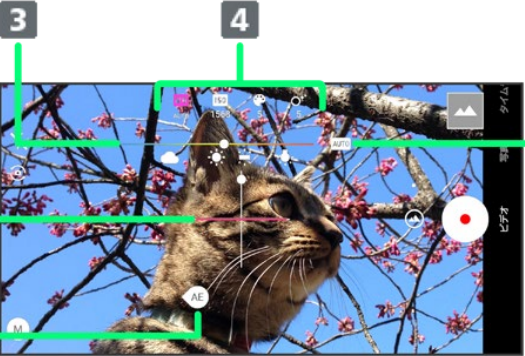
- 1   共通  フォーカス設定  個別AE/AFと操作したときに表示されます。
- 2 マニュアル設定アイコンをタップすると、表示されます。
 - ご利用になるカメラや撮影モード/シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

ISO感度について

高感度に変更すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ブレや手ブレが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮れたりしますが、写真は粗くなります。

動画撮影画面(マニュアル)の見かた

マニュアルではすべての設定を手動で変更して動画を撮ることができます。



- ① 水準器
撮影画面の傾きを確認できます。
- ② AEマーク¹
ドラッグして露出ポイントを指定できます。
- ③ 調節バー²
手動で設定を変更できます。
- ④ マニュアル設定アイコン
ホワイトバランスやISO感度などの設定がで

きます。

⑤ オートアイコン

手動で調節した内容を自動設定に戻します。

1   共通  フォーカス設定  個別AE/AFと操作したときに表示されます。

2 マニュアル設定アイコンをタップすると、表示されます。

- ご利用になるカメラや撮影モード/シーンによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

ISO感度について

高感度に変更すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ブレや手ブレが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮れたりしますが、動画は粗くなります。

写真撮影の設定をする

設定できる項目は、ご利用になるカメラや撮影モード/シーンにより異なります。

設定項目	説明
写真サイズ	写真のサイズを切り替えます。
ガイド線	撮影時のシーンに応じて、構図の分割線やガイドの種類を切り替えます。
インテリジェントフレーミング	撮った写真と一緒に、自動で構図補正した写真を保存するかどうかを設定します。
マルチオートフォーカス表示	マルチオートフォーカスを表示するかどうかを設定します。
オートHDR	逆光などコントラストが強いシーンで、自動で白とび/黒つぶれを軽減して撮るかどうかを設定します。
ワンタッチシャッター	画面をタップして撮るかどうかを設定します。
QRコード・バーコード認識	QRコード・バーコードを検出し、対応したアプリを起動する通知を表示するかどうかを設定します。

1


ホーム画面で  (カメラ)



2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして**写真**を選択



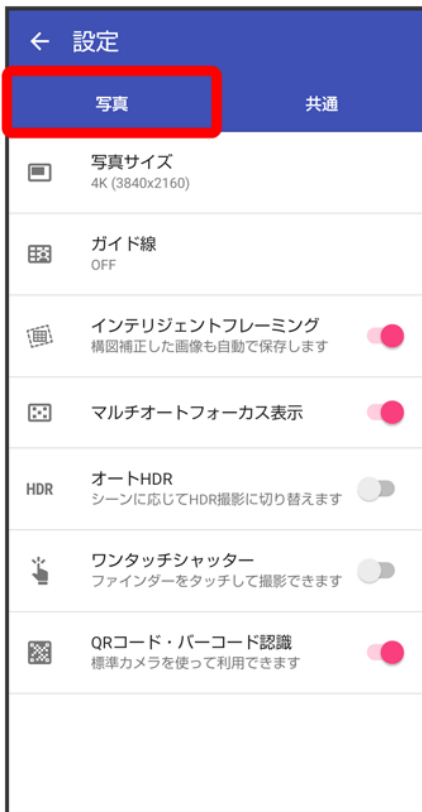
 写真撮影画面が表示されます。

3



4

写真



5

各項目を設定

 設定が完了します。

動画撮影の設定をする

設定できる項目は、ご利用になるカメラや撮影モード／シーンにより異なります。

設定項目	説明
動画サイズ	動画のサイズを切り替えます。
画質とデータ量	動画の画質とデータ量を切り替えます。
手ブレ補正 ¹	手ブレ補正を利用するかどうかを設定します。
マイク設定	マイクを利用するかどうかを設定します。

1 有効にすると、動画のフレームレートが下がることがあります。

1

ホーム画面で📷(カメラ)



2

画面下部の撮影モードを右にドラッグして**ビデオ**を選択



動画撮影画面が表示されます。

3





4

動画



5

各項目を設定

 設定が完了します。

写真／動画撮影共通の設定をする

設定できる項目は、ご利用になるカメラや撮影モード／シーンにより異なります。

設定項目	説明
白とび／黒つぶれ表示	設定した明るさを超える部分に縞模様を表示するかどうかを設定します。
水準器	水準器を表示するかどうかを設定します。
フォーカス設定	被写体に合わせてフォーカスを設定します。 顔優先AF を設定している場合は、人の顔を検出します。
セルフタイマー表示	写真／動画撮影画面にセルフタイマーアイコンを表

	示するかどうかを設定します。
ちらつき防止	蛍光灯のある場所で撮るとき、画面に縞模様が出にくくなるように設定します。
保存先設定	保存先を設定します。SDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更する必要があります。
位置情報付加	位置情報を付加するかどうかを設定します。
ヘルプ	写真／動画撮影画面に表示されるアイコンの機能やタッチパネルの操作、機能の使いかたについて確認できます。
PHOTOSHOW (Webページ)	シャープ製スマートフォンを使って撮影された写真を例に、カメラの機能や撮影方法を確認できます。
設定リセット	カメラの設定を初期化します。

1

ホーム画面で📷(カメラ)

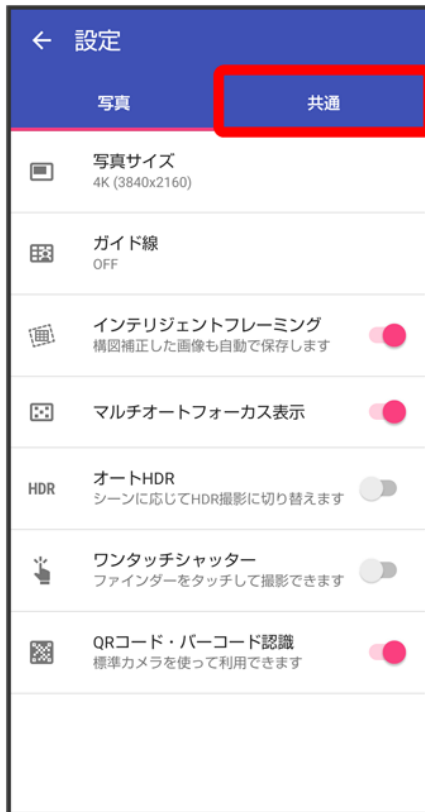


2




3

共通



4

各項目を設定

 設定が完了します。

AIライブストーリーが作成したショートムービーを再生する

動画撮影時にAIライブストーリーによって作成された15秒程度のエフェクトやBGMが付いた動画(ショートムービー)を再生できます。ショートムービーのサムネイルは装飾された状態で表示されます。ただし、撮影時間の長さや被写体によっては作成されない場合があります。

↓ ショートムービーを再生する

ショートムービーを再生する

1

ホーム画面で📷(フォト)




📷 フォト画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

ショートムービーをタップ




 ショートムービーが再生されます(ショートムービー再生画面)。

他のパターンの動画を再生する

ショートムービーは3種類作成されます。

ショートムービー再生画面で次のパターン 画面をタップ Standard / Fun / Relax

- 保存されていないパターンの動画を保存するときは、**保存**をタップします。
-  をタップすると、選択したパターンの動画をBluetooth®やメール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスなどにアップロードしたりできます。保存されていないパターンの動画の場合は保存されます。
- **元動画を見る**をタップすると、ショートムービーの元となった編集されていない動画が再生されます。

QRコード(バーコード)を読み取る

QRコード・バーコードなどを読み取り、読み取り結果に対応したアプリを起動して利用できます。

QRコード・バーコード認識が有効(●表示)のときに利用できます。詳しくは、「写真撮影の設定をする」を参照してください。

↓ QRコード(バーコード)を読み取る

QRコード(バーコード)を読み取る

1

ホーム画面で📷(カメラ)



2

画面下部の撮影モードを左右にドラッグして**写真**を選択



3

読み取るQRコード(バーコード)を画面に表示する



自動的にQRコード(バーコード)が読み取られ、QRコード(バーコード)の読み取り通知が表示されます。

- バーコードの種類やサイズなどによっては、正しく読み取れないことがあります。
- QRコード(バーコード)の読み取り通知をタップすると、読み取ったQRコード(バーコード)に対応したアプリが起動します。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

アプリ初回起動時の確認画面について

アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。
アプリによって、表示される確認画面の種類や内容は異なります。ここでは、「アプリに必要な許可」「電池の最適化」の2種類の確認画面について説明します。

↓ アプリに必要な許可を設定する

↓ 電池の最適化を設定する

↓ 設定から電池の最適化を設定する

アプリに必要な許可を設定する

アプリが本機のデータやカメラなどを利用することを許可します。

ここでは、 (メール)をはじめて起動したときの操作を例に説明します。

■ 機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないことがあります。

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



2

📧 (ツール) ➔ 📧 (メール)



- プライバシーポリシー画面が表示されたときは、**同意する**をタップします。

3

「アプリに必要な許可」の確認画面で**次へ**

メール

アプリに必要な許可

続行するために、メールにカレンダー、ストレージ、連絡先、電話、メール添付ファイルの読み取りへのアクセス権限を付与してください。

終了

次へ

4

許可しない / 許可



 設定が完了します。

- 通常は**許可**を選択し、機能の利用を許可してください。
- 利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

その他の方法でアプリに必要な許可を設定する



アプリごとに利用する機能を設定する

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  アプリ名をタップ  権限  機能をタップ

- 機能をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面で  (設定)  アプリと通知  詳細設定  アプリの権限  機能をタップ  アプリ名をタップ

- アプリ名をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

電池の最適化を設定する

電池の最適化を行うと、画面消灯中(充電中を除く)はアプリが動作しないように設定されます。

- アプリによっては、起動時や機能の設定時に「電池の最適化」の確認画面が表示される場合があります。



す。

通常は電池の最適化を行わないでください。最適化を行うと、アプリが終了する場合があります。

- 電池の最適化を行った場合、画面消灯中(充電中を除く)はアプリが動作しません。アプリ／機能が利用できないなど、意図しない現象が発生することがあります。

設定から電池の最適化を設定する

1

ホーム画面で  (設定)  アプリと通知



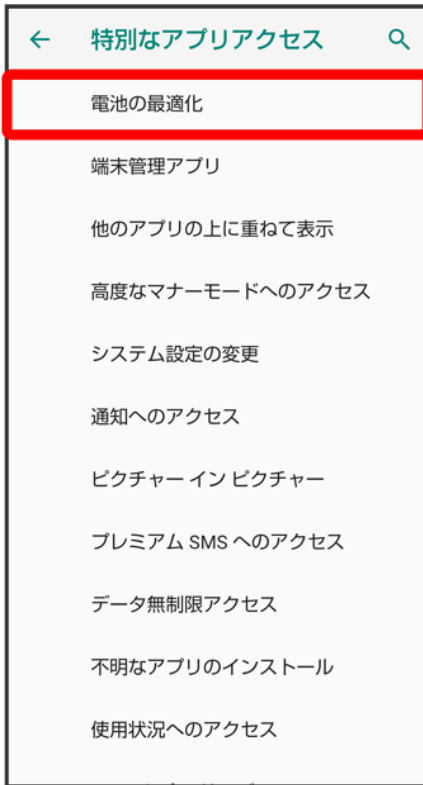
2

詳細設定  特別なアプリアクセス



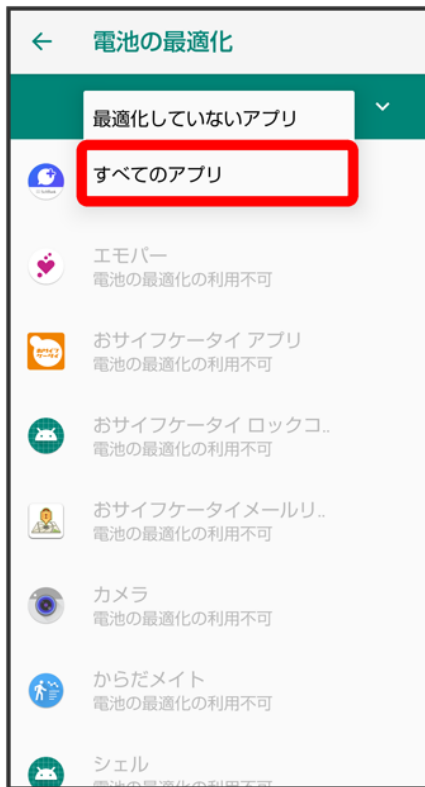
3

電池の最適化



4

最適化していないアプリ → すべてのアプリ



5

アプリ名をタップ → 最適化する / 最適化しない → 完了



🚩 設定が完了します。

アプリについて

- ↓ アプリを起動する
 - ↓ アプリを終了する
 - ↓ アプリの使用履歴を表示する
 - ↓ アプリの使用履歴画面の見かた
 - ↓ アプリ一覧
-

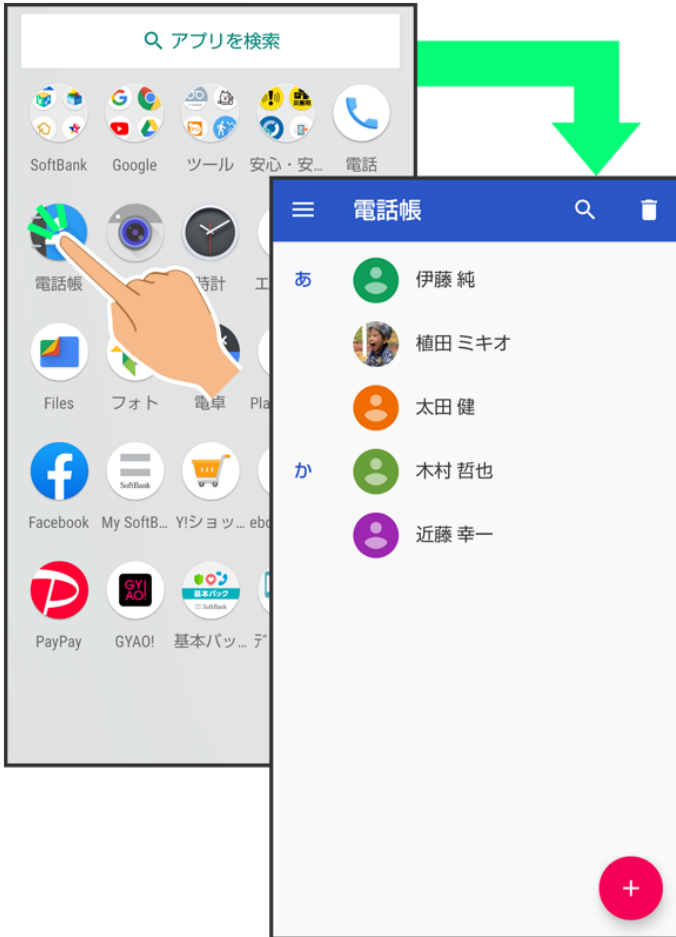
アプリを起動する


1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



起動するアプリをタップ



 アプリが起動します。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- アプリによっては、ホーム画面からも起動できます。

アプリの利用について

アプリの利用に必要な権限について

一部のアプリを利用するには、本機内のデータへのアクセスや写真撮影など、重要な機能へのアクセス権限を許可する必要があります。

許可が必要なアプリは、起動時に確認画面が表示され、画面に従って操作することでアプリを使用できます。

- 詳しくは、「アプリ初回起動時の確認画面について」を参照してください。

機能ショートカットについて

アプリをロングタッチすると、アプリにより機能へのショートカットが表示される場合があります。

機能ショートカットをタップすると、その機能を直接起動できます。





アプリを終了する

1

アプリ起動中に をくり返しタップ




 ホーム画面に戻り、アプリが終了します。

- ナビゲーションバーの  をタップしてもホーム画面に戻りますが、アプリは終了しません。アプリの使用履歴から終了してください。詳しくは、「アプリの使用履歴を表示する」を参照してください。



アプリの使用履歴を表示する

1


 を上にフリック




🚩 アプリの使用履歴画面が表示されます。

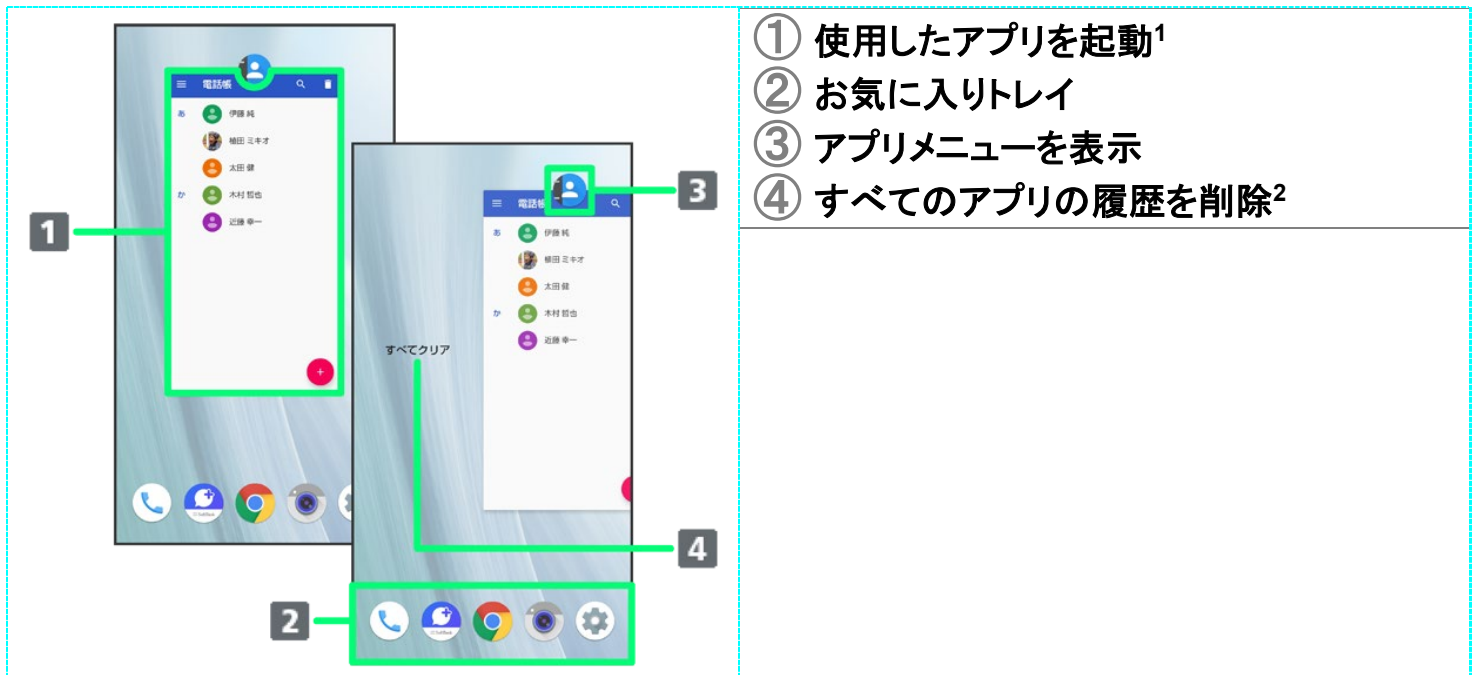
- アプリ一覧画面では、 を上にフリックしても、アプリの使用履歴画面は表示されません。
- **ホームボタンを上をスワイプが無効**のときは、ナビゲーションバーの  をタップするとアプリの使用履歴画面が表示されます。詳しくは、「ナビゲーションバー」、「システムの設定」を参照してください。

直前に起動していたアプリを表示する

 を右にフリック

- **ホームボタンを上をスワイプが無効**のときは、アプリの使用履歴画面で  をタップします。

アプリの使用履歴画面の見かた



- ① 使用したアプリを起動¹
- ② お気に入りトレイ
- ③ アプリメニューを表示
- ④ すべてのアプリの履歴を削除²

- 1 上にフリックすると、アプリの履歴を削除できます。
- 2 アプリの履歴を右にフリックすると表示されます。

+ アプリメニューの操作

アプリ情報を確認する

アプリの使用履歴画面でアプリの履歴のアイコンをタップ → [アプリ情報](#)

- アプリによっては、利用できないことがあります。

画面を分割する(マルチウインドウ)

アプリの使用履歴画面でアプリの履歴のアイコンをタップ → [分割画面](#) → 画面に従って操作

- 詳しくは、「マルチウインドウ」を参照してください。
- アプリによっては、利用できないことがあります。

画面を固定する









アプリの使用履歴画面でアプリの履歴のアイコンをタップ → [固定](#) → [はい](#)

- 「画面の固定」がONのときに表示されます。詳しくは、「セキュリティと現在地情報の設定」を参照してください。

アプリ一覧












お買い上げ時に搭載されているアプリを紹介します。













アプリ	はたらき
(+メッセージ)	+メッセージ(プラスメッセージ)は同じアプリを利用している相手と、電話番号

	<p>だけで1対1やグループでのメッセージのやり取りが楽しめるサービスです。長文テキストメッセージに加え、無料スタンプや写真、動画、位置情報等も送受信出来ます。また、本アプリではSMSやS!メール(MMS)もご利用頂けます。</p>
 (App Pass)	<p>スマホ必須アプリが満載！ツール・着メロ・お手軽ゲームから、旅行・健康など、スマホが便利になる超人気&定番の有料アプリが取り放題のサービスです。ログイン不要で、欲しいアプリをすぐにダウンロードすることができます。追加アイテムが購入できるチケットが毎月もらえるなどの特典があります。</p>
 (C CHANNEL)	<p>日本最大規模の女性向け動画メディア『C CHANNEL』は、ヘア、メイク、ネイル、DIY、恋愛、料理など気になるジャンルから、明日すぐに使えるテクニックを動画で簡単に学べます。気になるアイテムはショッピングで購入もできます。</p>
 (Chrome)	<p>インターネットにアクセスして、検索やウェブサイトの閲覧が可能です。PC版Chromeアプリとの同期にも対応し、ブックマーク等のデータを連携させることができます。</p> <p>また、シークレットタブなどプライバシー機能にも対応しています。</p>
 (COCORO BOOKS)	<p>電子書籍サービス「COCORO BOOKS」を利用できるアプリです。電子書籍の購入、閲覧ができます。購入した書籍はネット書庫で一元管理されます。</p> <p>定期配信／辞書連携機能なども使用することができます。</p>
 (Duo)	<p>Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。</p>
 (ebookjapan)	<p>無料漫画・人気コミックや小説など話題の作品が豊富な電子書籍サイトです。1巻まるごと無料や映画化、アニメ化されたマンガから人気の少女漫画、少年漫画、女性向け漫画、ラノベ、恋愛小説の無料試し読みも充実しています。</p>
 (Facebook)	<p>コミュニティづくりを応援し、人と人が身近になる世界を実現する、をミッションにした無料の『实名制』アプリです。友達や家族などの親しい人々や、それを越えた新しい人々とつながり、コミュニティを築くことができます。世界で何が起きているか発見したり、自分に関連することをシェアしたり表現することもできます。</p>
 (Files)	<p>内部ストレージやSDカードの画像・動画・オーディオ・ダウンロードしたデータなどのコンテンツを管理することができるアプリです。</p>
 (Gmail)	<p>Googleが提供しているメールサービスであるGmailをいつでも、どこでも利用することができます。</p> <p>キーワードを入力しメールを検索したり、メールにラベルを追加することによって、整理することができます。</p>
 (Google)	<p>Google™ 検索を利用して、インターネット上の情報や、本機のアプリを検索することができます。</p> <p>世界のさまざまなウェブサイトや地図、動画、お店の住所や乗換案内など、さまざまな関連情報が表示されます。</p>
 (Google One)	<p>Google One™は、追加の保存容量のほか、Googleをさらに有効にご活用い</p>

	ただのための各種特典が含まれているメンバーシッププランです。
 (Google Pay)	Google Pay™を使うと、さまざまな場所ですばやく簡単に支払うことができます。
 (GYAO!)	名作映画やアニメ、テレビ放送中のドラマやバラエティー番組、人気アーティストのライブまで、毎日更新される多彩な動画が会員登録不要で見放題、誰でも無料で楽しめる動画アプリです。
 (My SoftBank)	請求額やデータ使用量の確認、料金プランやオプション契約等の変更、メールアドレス変更、迷惑メール設定などのお手続きができる会員専用ポータルです。 各種サービスの加入・退会やソフトバンク限定のお得なキャンペーンなどもご覧いただけます。
 (My SoftBank)	請求額やデータ使用量がかんたんに確認できるアプリケーションです。また、料金プランやオプション契約、各種メール設定の内容が確認・変更できます。
 (mysta)	mysta(マイスタ)は人気急上昇中のアイドルやお笑い芸人、シンガーなどのタレントが連日投稿する動画を会員登録不要で楽しむことができるサービスです。 ファンルームを介して参加中のタレントとのリアルコミュニケーションを楽しむこともできます。 タレントはユーザーからの応援度合でランキング化され、ランキング上位タレントには様々な活躍の舞台が提供されます。
 (Myフォト)	スマホに撮りためた写真で、自分だけの「フォトブック」や「スクエア/Lサイズ写真」(20枚)、「2ヵ月カレンダー」(1枚)を毎月ひとつおトクに作成できます。(送料無料) 毎月作成しなくても、最大6ヵ月(180日)1,800円分くりこしが可能で、その他商品を注文時に割引クーポンとして利用することもできます。
 (Netflix)	全世界で利用されている世界最大級の映像配信サービスです。 お気に入りの映画やドラマをパソコン、スマートテレビ、タブレット、スマートフォン、その他インターネットに接続されたデバイスで体験できます。
 (OfficeSuite)	パソコンなどで作成されたMicrosoft®Word/Excel®/PowerPoint®やPDFのファイルを表示することに対応したアプリです。 対象ファイルを閲覧・確認したいときに、手軽に利用することができます。
 (PayPay)	スマホでかんたんお支払い。コンビニや飲食、家電量販から宿泊まで、日々のお買い物で使える、お得で便利なQRコード決済サービス「PayPay」を是非ご活用ください！
 (Play ストア)	Google Play™から、さまざまなアプリ(無料・有料)をダウンロードすることができます。 ダウンロードしたアプリは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。
 (Playムービー&TV)	Google Playから動画をレンタルしたり、ダウンロード・インストールした動画を

	視聴できます。
 (QR)	お父さんQRは、白戸家のお父さんがQRコードを読み取ってくれるアプリケーションです。 かざすだけで簡単にURL・テキスト・連絡先・現在地などを読み取ることができます。
 (SHSHOW)	AQUOSスマートフォン／タブレットを使いこなすための各種情報やコンテンツを紹介するアプリです。
 (Wi-Fiスポット設定)	ソフトバンクWi-Fiスポット提供エリアで、ソフトバンクWi-Fiスポットに自動で接続(ログイン)することができるようになるアプリです。 ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となります。
 (Yahoo!)	Yahoo! JAPANアプリでは、厳選ニュースやスポーツ、芸能、天気予報など、毎日を豊かにする情報をお届けします。 検索や災害情報のプッシュ通知など、便利な機能も。スマートフォンでも、ぜひYahoo! JAPANをご活用ください。
 (YouTube)	YouTube™にアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴することができます。 本機からも高画質モードで再生することができます。 本機のカメラで撮った動画のアップロードを行うこともできます。
 (YT Music)	公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。
 (Y!ショッピング)	インターネット上でお買い物や自分のお店を開くことができる、無料通販サービスです。
 (Y!バックアップ)	写真や動画、連絡先など大切なデータを簡単にバックアップします。
 (アシスタント)	Google アシスタントを利用して、用事を管理したり調べ物をしたりできます。
 (アニメ放題)	テレビで放映中の最新作アニメから懐かしのあの名作アニメまで、充実のラインナップが全部見放題です。
 (アンケート)	アンケートに回答するだけでTポイントがもらえる、ソフトバンクユーザーさま限定の無料サービスです。
 (あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリケーションから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。 ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。
 (位置ナビLink)	本機の現在地をほかのお客さまから検索ができるようになるアプリケーションです。 本アプリケーションの利用には、検索をするお客さまが、位置ナビに関するオプションサービスに加入する必要があります。
 (エモパー)	あらかじめ登録したお客様の情報やエモパーの設定に合わせ、ロック画面でさまざまな情報を音声や画面表示でお伝えします。
 (お買い物)	ソフトバンクをご利用中でスマートログインの設定をされたお客さまなら、LOHACO(ロハコ)のお買い物がお得に、そして便利にご利用いただけます。 また、貯まったTポイントを確認したり、そのまま「ロハコ for SoftBank」で使う

	ことができ、ポイントは1ポイント1円換算でご利用いただけます。
 (おサイフケータイ)	電子マネーとして、コンビニエンスストアなどで利用したり、チケットとして使える、おサイフケータイ®のサービスを利用することができます。 モバイルSuica®などのサービスが充実しています。
 (カメラ)	オートフォーカスに対応したカメラで写真や動画を撮ることができます。 撮影サイズやホワイトバランスなど様々な設定を変更して撮ることもできます。 連写撮影などにも対応しています。また、各設定アイコンを表示させれば、簡単に設定を変更することができます。
 (からだメイト)	歩数や体重を記録することができます。 これまでの履歴や日々の消費カロリーなどを確認することができます。
 (カレンダー)	カレンダーを確認したり、予定を管理したりすることができます。 カレンダー画面の表示は、スケジュール／日／3日／週／月に切り替えることができます。 インターネット上のGoogle カレンダー™と同期することもできます。
 (基本パック)	スマートフォンのセキュリティ対策や留守番電話など安心・安全・便利なサービスをまとめてご利用いただけます。 各サービスのアプリダウンロード方法やサービス内容を確認できます。
 (緊急速報メール)	気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」および「特別警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」などを、対象エリアにいるお客さまにブロードキャスト(同報)配信するサービスです。 「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。
 (クラシル)	kurashiru(クラシル)は、日本最大級のレシピ動画サービスです。専属料理人(クラシルシェフ)が考案した30,000件を超える簡単でおいしいレシピを動画でお届けします。
 (災害用伝言板)	震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。 また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。
 (詐欺ウォール)	インターネット利用時に、ワンクリック詐欺などの危険なサイトを検知し、お客さまの端末をお守りします。 危険なサイトを検知した場合、警告画面を表示して、お知らせします。 ご利用いただくには「スマートフォン基本パック」または「スマートセキュリティ」へのお申し込みが必要です。
 (スマートカスタム)	「スマートカスタム」はソフトバンクが提供しているアプリのインストールやアップデートを行うためのサービスです。
 (スマートセキュリティ)	お客さまの端末をウイルス被害や個人情報の漏えいから守ります。 お使いの端末のアプリケーション、SDカードを介して侵入したウイルスの検知をしたり、アプリケーションが扱うことができる個人情報の内容を評価します。

	<p>ほかにも、端末のバッテリー消費を抑えるバッテリーセーバー機能がご利用いただけます。</p> <p>ご利用いただくには「スマートフォン基本パック」または「スマートセキュリティ powered by McAfee®」へのお申し込みが必要です。</p>
 (スマホはじめてガイド)	スマートフォンの設定と操作練習をサポートするアプリケーションです。画面と音声のガイダンスに従いながら、文字サイズや着信音といったスマートフォン本体の設定や、電話やメールといった基本操作の自習を行うことができます。
 (設定)	ディスプレイ設定、電池設定、音設定など、本機のさまざまな設定を変更したり確認することができます。
 (データコピー)	iPhoneやスマートフォンなど端末内にある電話帳やメール等のデータを、かんたんに別の端末にコピーできるアプリです。 サーバやSDカードを経由せず、コピー元、コピー先の端末をダイレクトに接続することで、かんたんに・はやくデータコピーが可能です。 機種変更時に、これまでお使いの端末から新たな端末にデータをコピーしたい場合に便利です。
 (電卓)	四則演算(足し算、引き算、かけ算、割り算)、百分率(パーセント)やルートの計算ができます。
 (電話)	電話をかけたり、受けたりすることができます。海外に電話をかけるときも使用します。 通話履歴を表示して発着信を確認したり、履歴から相手に発信することもできます。
 (電話帳)	電話番号やメールアドレスを登録することができます。 メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもできます。 また、登録した連絡先ごとに着信音を設定することもできます。
 (時計)	アラーム、世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用することができます。 世界時計では世界のさまざまな地域の時間を確認することができます。
 (ドライブ)	Google ドライブは、Googleのオンラインストレージサービスです。ファイルをGoogle ドライブに保存したり、共有したりすることができます。
 (ニュース)	Google ニュースは、あなたの関心に合わせて、世界中のできごとを整理してお届けするスマートなニュースアプリです。
 (プライム・ビデオ)	Amazonが提供する映像配信サービスです。 お気に入りの映画やドラマをパソコン、スマートテレビ、タブレット、スマートフォン、その他インターネットに接続されたデバイスで体験できます。
 (フォト)	撮った写真や動画を表示・編集したり、Googleのオンラインストレージにバックアップすることができます。
 (ブック放題)	マンガ2万冊、雑誌200誌、るるぶ100冊が読み放題！ 雑誌は週刊誌、ファッション誌、実話誌、トレンド、ビジネス・IT情報誌など発売日から読めます。

	マンガも名作含め豊富に取り揃えています。
 (ボイスメッセージ)	留守番電話のメッセージを自動的にお使いの端末にダウンロードします。ダウンロードしたメッセージはアプリケーションからいつでも再生でき、文字で確認することもできます。ご利用いただくには「スマートフォン基本パック」または「留守番電話プラス」へのお申し込みが必要です。
 (ポッドキャスト)	Google ポッドキャストは、Android™ユーザー向けの新しいポッドキャストプレーヤーです。世界中のポッドキャストを検索して再生できます。
 (マップ)	現在地の地図を表示したり、目的地までの経路を調べたりすることができます。 交通情報を表示したり、航空写真で景色を確認したりもできます。 ストリートビューや立体表示のほか、コンパスモードも搭載されています。
 (みまもりマップ)	遠く離れた家族や友人にあなたのいる位置情報を定期的に送信するサービスです。 平常時の家族間での位置情報交換など、家族や周囲でお互いを見守るための機能をご用意しています。
 (メール)	メールアカウントを登録することで、外出先においても自宅や会社のeメールを送信したり、受信することができます。 本機には複数のeメールのアカウントを登録することができます。
 (迷惑電話ブロック)	振り込め詐欺や悪質なセールスなどの迷惑電話の発着信に対して警告表示でお知らせしたり、公共施設や企業からの発着信時にハローページの情報をもとに自動で相手の名称を表示するので、安心して電話をご利用になれます。また迷惑メール(SMS)の受信時も警告表示でお知らせします。 ご利用いただくには「スマートフォン基本パック」または「迷惑電話ブロック」へのお申し込みが必要です。
 (メニューリスト)	ソフトバンクがオススメする公式サイト・アプリを分かりやすく紹介する総合ナビゲーションサイトです。音楽、ゲーム、動画などのさまざまなコンテンツを、毎日更新される特集記事や「カテゴリ」・「新着」・「ランキング」などから簡単に探すことができます。
 (読み放題プレミアム)	Yahoo!プレミアム会員を対象としたYahoo!プレミアム特典の1つで、雑誌110誌以上、マンガ13,000冊以上が追加料金なしでいつでも楽しめるサービスです。 SoftBank、Y!mobileのスマートフォンをお使いで「Yahoo!プレミアム特典」を使い放題でご利用中の方も、本特典を利用できます。(2019年4月1日時点)
 (ライフエール)	ライフエールは、レジャー施設や家事・育児サービスなど、生活を応援する割引特典がご利用いただけるサービスです。
 (リモートサポート)	ケータイなんでもサポートにご加入いただいた方向けのアプリです。 このアプリをご利用することでお客様の端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受けることができます。



アプリの入手／更新について

Google Playを利用すると、新しいアプリを入手したり、アプリの更新を行ったりすることができます。詳しくは、「アプリを追加／削除する」を参照してください。


アプリを追加／削除する

Google Playから、さまざまなアプリ(無料・有料)をダウンロードすることができます。ダウンロードしたアプリは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

- ↓ 無料アプリをインストールする
- ↓ 有料アプリを購入する
- ↓ アプリを更新する
- ↓ アプリを削除(アンインストール)する

+ Google Playの使いかたを確認する

Google Play画面で  ヘルプとフィードバック

 Google Playのヘルプ画面が表示されます。

! Google Play利用時のご注意

アプリのインストールについて

本機では、Google LLCが提供する「Google Play」上より、さまざまなアプリのインストールが可能です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリの内容(品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など)およびそれに起因するすべての不具合(ウイルスなど)につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

Google Play利用時の操作や表示について


アプリの自動更新などにより、操作や表示が変更されることがあります。

無料アプリをインストールする

1

ホーム画面で (Play ストア)

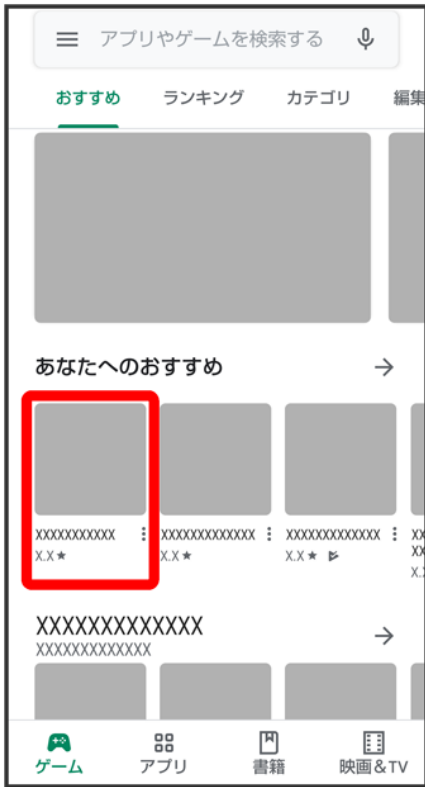


 Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

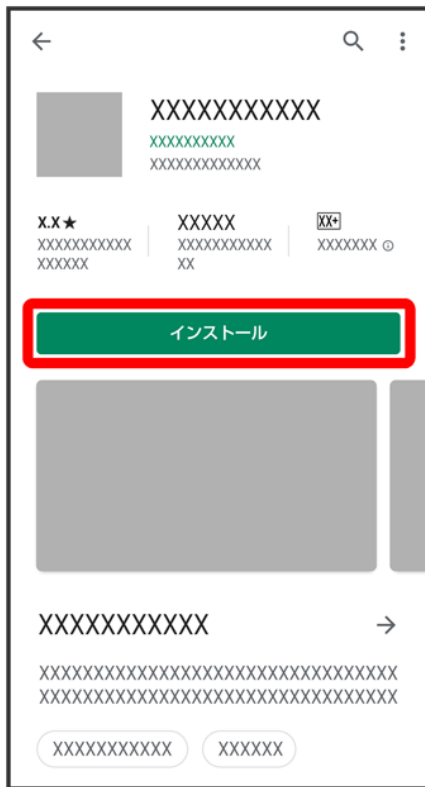
2


無料アプリをタップ



3

インストール



 アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

有料アプリを購入する

1

ホーム画面で  (Play ストア)



Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

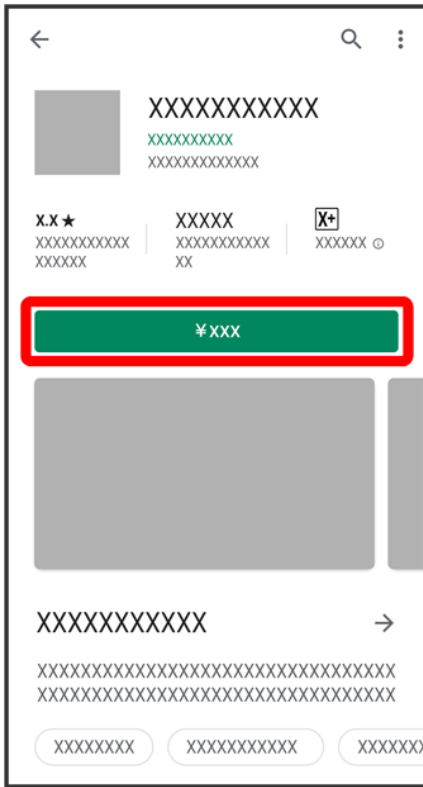
2

有料アプリをタップ



3

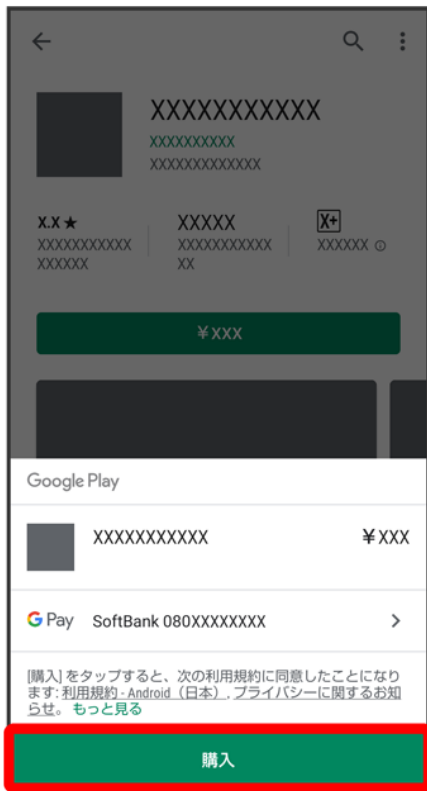
金額をタップ



- 支払いの確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

購入



5

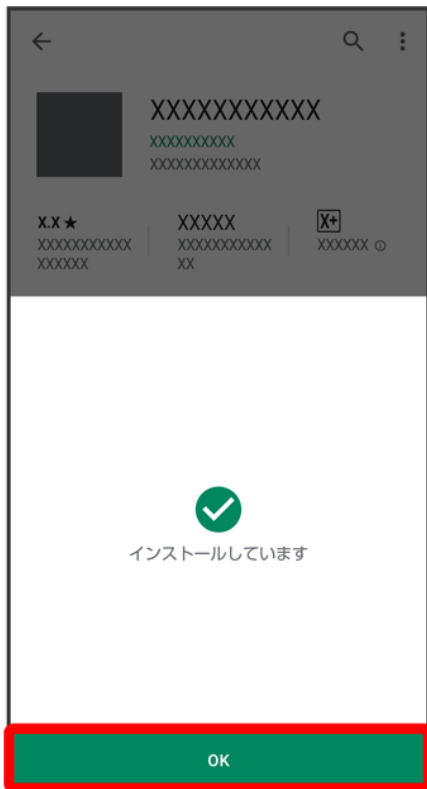
Google アカウントのパスワードを入力 ➡ 確認




- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

6

OK



 アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

購入したアプリについて

支払いについて

支払いは1度だけです。アンインストール後の再ダウンロードの際は、代金は不要です。

ほかのAndroid搭載機器について

同じGoogle アカウントを設定しているAndroid搭載機器であれば、無料でインストールできます。

返金を要求する

購入後一定時間以内であれば、返金を要求できます。返金を要求すると、アプリは削除され、代金は請求されません。返金要求は、1つのアプリにつき、1度だけ有効です。

Google Play画面で  → **マイアプリ&ゲーム** → **アプリをタップ** → **払い戻し** → **はい**

アプリの購入について


アプリの購入は自己責任で行ってください。アプリの購入に際して自己または第三者への不利益が生じた場合、当社は責任を負いかねます。

アプリを更新する

1

ホーム画面で  (Play ストア)

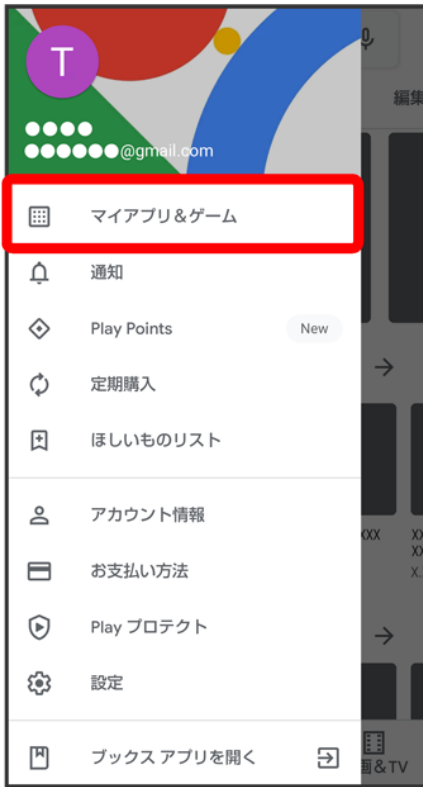


 Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

  **マイアプリ&ゲーム**



3

更新するアプリをタップ → 更新



🚩 アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

+ アプリ更新の設定をする

アプリの自動更新を設定する

Google Play画面で☰➡️設定➡️アプリの自動更新➡️更新方法を設定➡️完了

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で☰➡️マイアプリ&ゲーム➡️アプリをタップ➡️⋮➡️自動更新の有効化

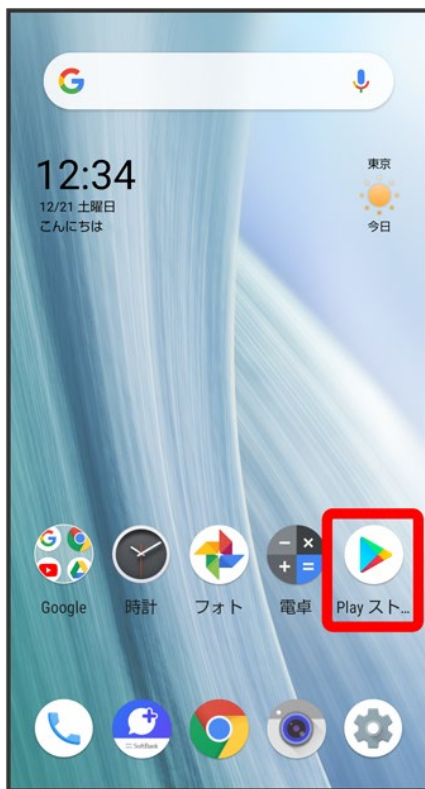
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 自動更新の有効化をタップするたびに、有効(☑️)/無効(☐)が切り替わります。
- アプリによっては、自動更新を許可できないものもあります。


アプリを削除(アンインストール)する

Google Playでインストールしたアプリは、削除(アンインストール)することもできます。

1

ホーム画面で  (Play ストア)

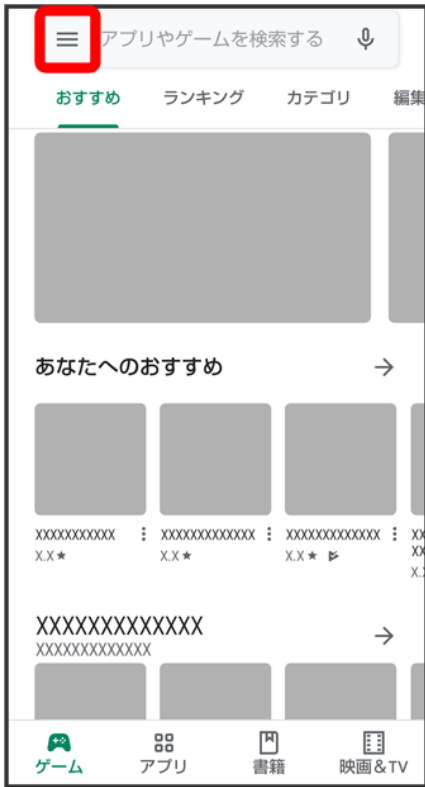


 Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

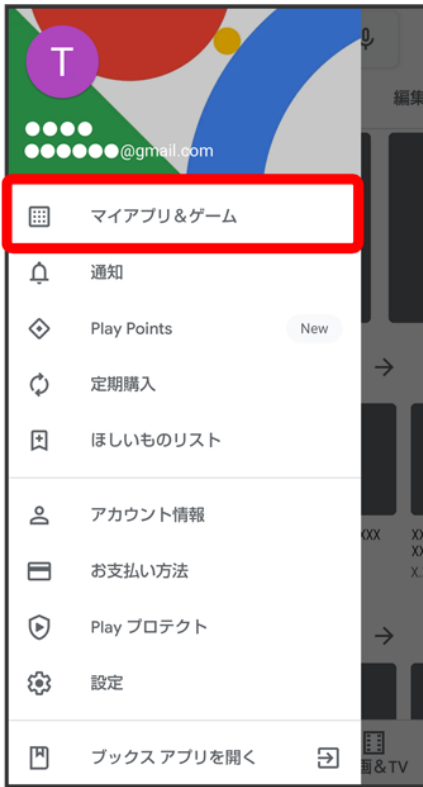
2





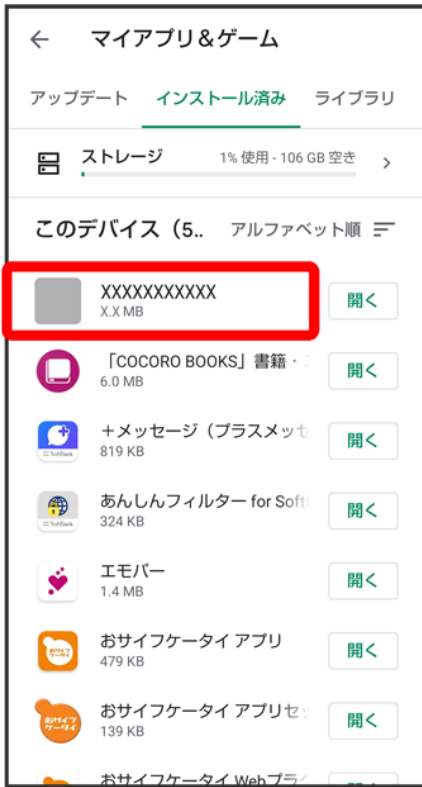
3

マイアプリ&ゲーム



4

削除するアプリをタップ



5


アンインストール



6

OK



 アプリが削除されます。

エモパーを利用する

- ↓ [エモパーについて](#)
- ↓ [エモパーの初期設定を行う](#)
- ↓ [エモパー画面の見かた](#)
- ↓ [エモパーを利用する](#)
- ↓ [エモパーに予定を記憶させる\(エモパーメモ\)](#)
- ↓ [エモパーを設定する](#)

エモパーについて

あらかじめ登録したお客様の情報やお客様の日常の行動に基づき、エモパーはロック画面やエモパー画面でさまざまな情報を設定に基づいてお伝えします。エモパーを使っていくほどに、お客様の本機の使用状況を理解し、より適切なタイミングで情報をお伝えするようになります。

また、お客様の声をエモパーが認識して応答することがあります。

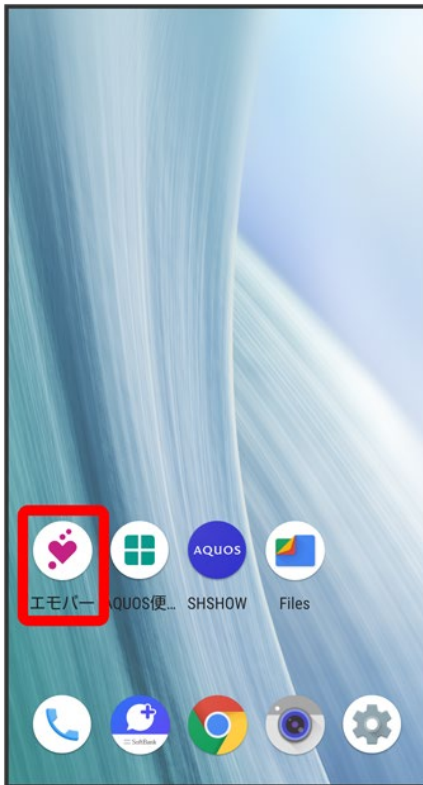
さらに、エモパーを使ったメモ機能(エモパーメモ)や、健康応援機能(エモパーヘルスケア)、エモパー連携に対応した家電(AIoT機器)との連携機能などが利用できます。


- エモパーが話してから画面が消灯するまでの間のみ音声を認識します(音声認識される時間は最大6秒間です)。

エモパーの初期設定を行う

1

ホーム画面で  (エモパー)



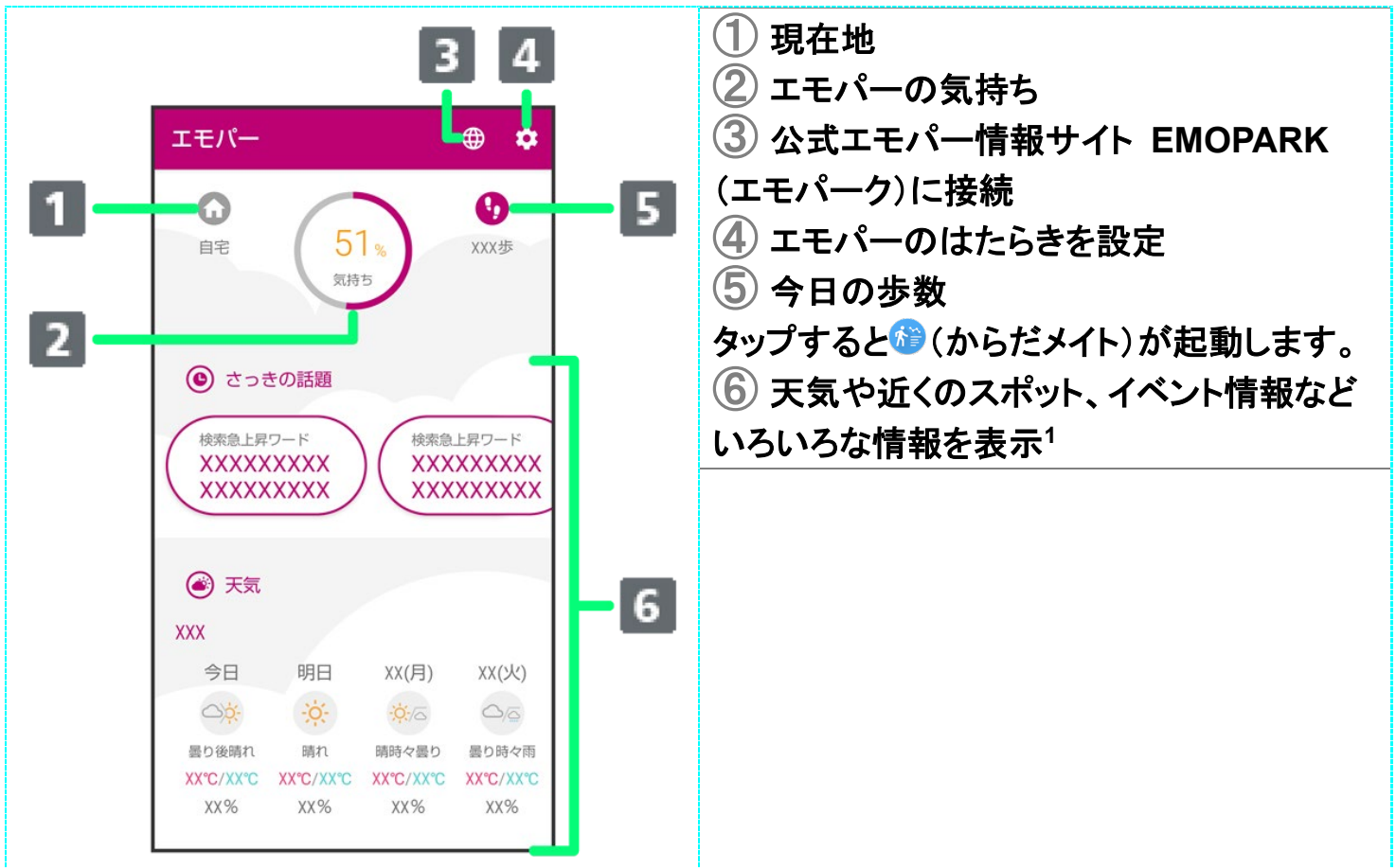
 初期設定画面が表示されます。

- 以降は画面に従って操作してください。
- 初期設定の「自宅の設定」で自宅を設定して、初期設定完了後にエモパー設定からあなたについての自宅のほかにお話できる場所と職場・学校を設定することをおすすめします。
- エモパーの初期設定を行うと歩数計設定の歩数計ONが有効になります。歩数計について詳しくは、「からだメイトを利用する」を参照してください。

エモパー画面の見かた

エモパー画面では、エモパーとあなたとのコミュニケーション度合いを確認したり、情報の登録や設定を行ったりすることができます。

- エモパーは、画面消灯(画面ロック)中またはロック画面で動作します。常にエモパー画面を表示しておく必要はありません。



- ① 現在地
- ② エモパーの気持ち
- ③ 公式エモパー情報サイト EMOPARK (エモパーク)に接続
- ④ エモパーのはたらきを設定
- ⑤ 今日の歩数
タップすると🚶(からだメイト)が起動します。
- ⑥ 天気や近くのスポット、イベント情報など
いろいろな情報を表示¹

1 タップすると、情報の登録/変更ができたり、関連する画面が表示されたりするものもあります。上下にフリックすると、隠れている情報が表示されます。

エモパーを利用する

エモパーがお話するのは、次のすべての条件がそろったときです。それ以外のときは画面表示で情報をお知らせします。

- 場所や時間帯にかかわらず、ロック画面表示中に本機を数回(2秒程度)振ると話します。
- **イヤホンしているときのお話し**が有効のときにイヤホンを接続していると、自宅以外の場所でも話すことがあります。電車ではいつも降りる駅に近づくと話したり、いつもは降りない駅で降りたときに周辺のご当地情報などを話したりすることがあります。
- **外でも通話スタイルでお話し**が有効の場合、自宅の外でもバイブレータでお知らせすることがあります。画面を点灯させてから通話時と同じように本機を耳に当てると受話口から話します。電車ではいつも降りる駅に近づくと話したり、いつもは降りない駅で降りたときに周辺のご当地情報などを話したりすることがあります。

項目	条件
場所	自宅や自宅のほかに設定した場所
時間	午前5:00～午前2:00
画面	画面ロック設定中またはロック画面表示中

ロック画面では、エモパーがいろいろな情報をお知らせします。左右にフリックすると、情報を切り替えることができます。



- ()の付いた情報は、エモパーの気持ちです。

エモパーの利用について

対応する言語について

エモパーは日本語にのみ対応しています。

海外での利用について

海外で利用するときは、エモパーのお伝えする情報が制限されます。

位置情報について

自宅などを認識したり、話したりするために、位置情報を取得する場合があります。位置情報の取得には、「位置情報」を有効に設定する必要があります。「位置情報」が無効のときは、位置情報が必要な情報をお伝えできません。位置情報について詳しくは、「セキュリティと現在地情報の設定」を参照してください。

電車の遅延情報について

エモパーがお伝えする電車の遅延情報は、株式会社レスキューナウが提供する運行情報に基づいています。

遅延(首都圏JR線は15分の遅れ、その他の路線は30分以上の遅れ)が発生したときと運転見合わせなどが発生したときを基準に遅延情報をお知らせします。

AIoT機器との連携について

AIoT機器との連携には、COCORO MEMBERSアカウントでログインの上、COCORO HOMEアプリなどで同じアカウントに対して機器の登録が必要です。

エモパーとの連携ができる当社のAIoT機器は各種COCOROサービスに対応した特定の機種に限ります。

公式エモパー情報サイト EMOPARK(エモパーク)について

新しいキャラクターのダウンロードや連携できるAIoT機器、よくあるご質問などについては、公式エモパー情報サイト EMOPARK(エモパーク)をご覧ください。

<http://k-tai.sharp.co.jp/dash/emopa/index.html>

+ エモパー利用時の操作

エモパーの音量調節について

エモパーが話しているときに、音量Upキー／音量Downキー

お知らせの内容に関連するアプリを起動する

ロック画面でエモパーエリアを2回タップ

お知らせの内容をプレビュー表示する

ロック画面でエモパーエリアをロングタッチ

! エモパー利用時のご注意

パケット通信料について

エモパーをご利用になる場合は、パケット通信料がかかります。

お知らせの内容について

エモパーがお伝えする情報は、本製品の使用状況と正確には合っていない場合があります。

エモパーに予定を記憶させる(エモパーメモ)


音声でエモパーに予定を記憶してもらうことができます。記憶した内容は³¹(カレンダー)に登録され、時期が近づくと声や表示でお知らせします。

- 「実家に電話をする」のように、具体的な日時を話さなくても、予定を記憶してお知らせします。

1


ロック画面で、画面を2回タップ



 エモパーメモが起動します。

2



予定を本機に向かって話す

 エモパーが応答し、予定が記憶されます。

エモパーメモについて

エモパーメモの登録について

次の場合にはエモパーメモの登録ができません。

-  (電話) や  (YT Music) などのアプリ利用時
- Bluetooth[®]機器接続時

(カレンダー)への登録内容について

エモパーが登録した予定のタイトルには「[エモパー]」と入力されます。

外出先でのエモパーメモの利用について

外出先では、通話時と同じように本機を耳に当ててから話してください。外出先では、エモパーの応答は受話口から聞こえます。

エモパーメモで体重を記録するには

エモパーメモで体重を伝えて記録することができます(エモパーヘルスケア)。「体重は〇〇キロ」と話しかけてください。エモパーメモが応答するには、「体重」「数字」「キロ」の3つの言葉が必要となります。エモパーヘルスケアの設定について詳しくは、「エモパーを設定する」を参照してください。


エモパーメモでアラームやタイマーを設定するには

エモパーメモで時刻や時間を伝えて、アラームやタイマーを設定することができます。「明日の6時にアラーム」や「10分経ったら教えて」などと話しかけてください。

- 同じ時刻を何度か伝えると、「いつもの時間にアラーム」と話しかけてアラームを設定できるようになります。

エモパーを設定する

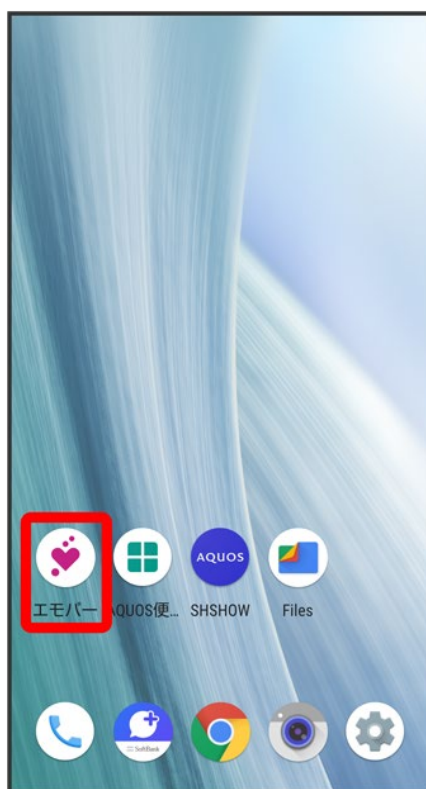
エモパーのキャラクターの選択や、お客様の情報の設定、エモパーの話題の選択、エモパーが記憶したデータの保存／削除などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
COCORO ID	COCORO MEMBERSに新規登録／ログインすると、自動バックアップなどの機能を利用できます。
エモパー選択	エモパーのキャラクターの選択や名前の設定を行います。
基本動作について	エモパーの音量、マナーモード設定中の動作や、エモパーのお話しに声で反応したときに、さらに周囲の変化を察知してお話するかどうかなどを設定します。
あなたについて	ニックネームや自宅、職場・学校など、お客様の情報の設定を行います。
エモパーの話題	エモパーが話題にする内容を設定します。
エモパーメモ	エモパーメモの登録のしかたを設定します。
エモパーヘルスケア	エモパーヘルスケアの設定を行います。エモパーヘルスケアを設定すると、  (からだメイト)などと連携してお客様の体重や歩数などの情報を管理します。エモパーがダイエットや健康維持を応援します。
AIoT機器との連携	登録した家電の操作方法、家電からの提案や情報をお伝えする、AIoT機器との連携機能について設定します。
エモパーへの話しかけ方	公式エモパー情報サイト EMOPARK(エモパーク)でエモパーへの話しか

	け方、タイミングなどの紹介を確認できます。
おすすめ機能の紹介	エモパーの簡単な説明や、使い方のデモを見ることができます。
エモパー使い方ガイド	公式エモパー情報サイト EMOPARK(エモパーク)でエモパーの使い方を確認できます。
よくある質問(FAQ)	公式エモパー情報サイト EMOPARK(エモパーク)でよくある質問を確認できます。
エモパーの記憶	エモパーが記憶しているデータをバックアップ／復元／初期化します。
注意事項	利用規約・プライバシーポリシー、コンテンツの提供元やスポット情報などを確認できます。

1

ホーム画面で (エモパー)



- エモパーの初期設定画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2



エモパー設定画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

エモパー設定時の操作

エモパーを利用するかどうかを設定する

エモパー設定画面で

- をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

COCORO MEMBERSに新規登録／ログインする



エモパー設定画面で **COCORO ID** **ログイン**／**新規登録** 画面に従って操作

使用するエモパーのキャラクターを設定する

エモパー設定画面で **エモパー選択** 使用するエモパーのキャラクターをタップ



- **名前の変更** エモパーの名前を入力 **OK** と操作すると、エモパーの名前を変更

できます。





-   **キャラクター詳細**と操作すると、キャラクターの詳細が表示されます。キャラクターによっては表示されない場合があります。

エモパーのキャラクターを追加する

専用のウェブサイトからエモパーのキャラクターをダウンロードして追加できます。

エモパー設定画面で **エモパー選択**  **サイトからエモパーを追加する**  画面に従って操作

追加したエモパーのキャラクターを削除する


エモパー設定画面で **エモパー選択**  削除するキャラクターの   **アンインストール**  **OK**

- 追加したキャラクターのみ削除できます。

エモパーの音量を調節する

エモパー設定画面で **基本動作について**  **お話しする音量**   をドラッグして音量を調節  

エモパーがお話しするときに、BGMを流すかどうかを設定する

エモパー設定画面で **基本動作について**  **お話し中のBGM**

- **お話し中のBGM**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

マナーモード設定中もお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で **基本動作について**  **マナーモード中も声でお話し**


- **マナーモード中も声でお話し**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

暗い場所では自動的に音量を下げてお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で **基本動作について**  **暗いと小声でお話し**

- **暗いと小声でお話し**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

外出中にイヤホンをしているときに、お話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で **基本動作について**  **イヤホンしているときのお話し**

- **イヤホンしているときのお話し**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

外出中でもバイブレータでお知らせして耳に当てるとお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で **基本動作について**  **外でも通話スタイルでお話し**

- **外でも通話スタイルでお話し**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

エモパーのお話しに声で反応したときに、さらに音声でお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で **基本動作について**  **声をかけるともっとお話し**

- **声をかけるともっとお話し**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

少しの振動でもエモパーが反応してお話しするかどうかを設定する

エモパー設定画面で **基本動作について**  **近くの振動を察知**

- **近くの振動を察知**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

自宅の特定にWi-Fiを使用するかどうかを設定する

エモパー設定画面で基本動作について → 自宅の特定にWiFiも使用

- 自宅の特定にWiFiも使用をタップするたびに、有効(☑) / 無効(☐)が切り替わります。

ニックネームや自宅の場所などの自分の情報を設定する

エモパー設定画面であなたについて → 各項目を設定

エモパーが話題にする内容を設定する

エモパー設定画面でエモパーの話題 → 話題にする内容をタップ

- 話題にする内容をタップするたびに、有効(☑) / 無効(●)が切り替わります。

エモパーメモを利用するかどうかを設定する

エモパー設定画面でエモパーメモ → エモパーメモ

- エモパーメモをタップするたびに、有効(●) / 無効(☐)が切り替わります。

エモパーメモの機能を確認する

エモパー設定画面でエモパーメモ → エモパーメモとは

エモパーメモを登録するカレンダーを設定する

エモパー設定画面でエモパーメモ → 登録するカレンダー → カレンダーを選択 → OK

- エモパーメモが有効のときに設定できます。

エモパーヘルスケアを利用するかどうかを設定する

エモパー設定画面でエモパーヘルスケア → エモパーヘルスケア

- エモパーヘルスケアをタップするたびに、有効(●) / 無効(☐)が切り替わります。
- はじめて起動したときは、初期設定画面が表示されます。画面に従って操作してください。
- 目標の設定画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

🚶 (からだメイト)で体重や歩数を確認する

エモパー設定画面でエモパーヘルスケア → 体重・歩数のグラフ → 画面に従って操作

- エモパーメモを使用すると音声でデータを記録できます。詳しくは、「エモパーに予定を記憶させる(エモパーメモ)」を参照してください。
- エモパーヘルスケアが有効のときに確認できます。

🚶 (からだメイト)で体重を手入力したときにお話するかどうかを設定する

エモパー設定画面でエモパーヘルスケア → 手入力した体重のお話し

- 手入力した体重のお話しをタップするたびに、有効(☑) / 無効(☐)が切り替わります。
- エモパーヘルスケアが有効のときに設定できます。

エモパーヘルスケアの目標を設定する

エモパー設定画面でエモパーヘルスケア → 目標の設定 → 各項目を設定 → 完了

- エモパーヘルスケアが有効のときに設定できます。

エモパーへの体重の教えかたを確認する

エモパー設定画面でエモパーヘルスケア  体重の教えかた

- エモパーヘルスケアが有効のときに確認できます。



エモパーヘルスケアと連携するタニタ体組成計を設定する

エモパー設定画面でエモパーヘルスケア  タニタ体組成計との連携  各項目を設定

- エモパーヘルスケアが有効のときに設定できます。

エモパーとAIoT機器を連携するかどうかを設定する

エモパー設定画面でAIoT機器との連携  AIoT機器との連携  画面に従って操作


- AIoT機器との連携をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- あらかじめ、COCORO HOMEアプリをインストールし、COCORO MEMBERSにログインしておいてください。

エモパーと連携しているAIoT機器を登録／確認する

エモパー設定画面でAIoT機器との連携  機器の登録・確認  画面に従って操作

- あらかじめ、COCORO HOMEアプリをインストールし、COCORO MEMBERSにログインしておいてください。

エモパーと連携しているAIoT機器の操作方法を確認する

エモパー設定画面でAIoT機器との連携  機器の操作について

エモパーと連携できるAIoT機器を確認する

エモパー設定画面でAIoT機器との連携  対応機器について  画面に従って操作


エモパーへの話しかけかたやタイミングなどを確認する

エモパー設定画面でエモパーへの話しかけ方  画面に従って操作

エモパーのおすすめ機能をデモで確認する

エモパー設定画面でおすすめ機能の紹介  画面に従って操作

エモパー使い方ガイドを確認する

エモパー設定画面でエモパー使い方ガイド  画面に従って操作

よくある質問を確認する(FAQ)

エモパー設定画面でよくある質問(FAQ)  画面に従って操作



最新のバックアップ日時と保存先を確認する

エモパー設定画面でエモパーの記憶

- バックアップ日時と保存先は、「最新のバックアップ」の下部に表示されます。

1日1回、専用のサーバーに自動でバックアップするかどうかを設定する

エモパー設定画面でエモパーの記憶  自動バックアップ

- 自動バックアップをタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

- あらかじめ、COCORO MEMBERSにログインしておいてください。

専用のサーバーに手動でバックアップする

エモパー設定画面でエモパーの記憶 → いますぐバックアップする → OK


- 自動バックアップが有効のときに操作できます。
- あらかじめ、COCORO MEMBERSにログインしておいてください。

Google ドライブでバックアップする

エモパー設定画面でエモパーの記憶 → Google ドライブでバックアップする → OK

- あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

Google ドライブのバックアップアカウントを設定する

エモパー設定画面でエモパーの記憶 → 「Google ドライブでバックアップする」の  → アカウントをタップ → OK

- アカウントを追加するときはアカウントを追加 → OKと操作し、画面に従って操作してください。
- あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

エモパーが記憶したデータをSDカードに保存する

エモパー設定画面でエモパーの記憶 → SDカードでバックアップする → OK

エモパーが記憶したデータをGoogle ドライブまたはSDカードから読み込む

エモパー設定画面でエモパーの記憶 → 記憶を復元する → 復元する

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

エモパーが記憶したデータを削除する

エモパー設定画面でエモパーの記憶 → 記憶を初期化する → お別れする → ありがとう

エモパーのバージョンを確認する

エモパー設定画面で注意事項

- エモパーのバージョンは、「エモパーバージョン」の下部に表示されます。

AIoT機器接続ファームウェアバージョンを確認する

エモパー設定画面で注意事項



- AIoT機器接続ファームウェアバージョンは、「AIoT機器接続ファームウェアバージョン」の下部に表示されます。

利用規約／プライバシーポリシーを確認する

エモパー設定画面で注意事項 → 利用規約・プライバシー

サーバーで収集した情報を提供するかどうかを設定する

エモパー設定画面で注意事項 → サーバーで収集した情報 → 第三者提供をオプトアウト

- 第三者提供をオプトアウトをタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

コンテンツの提供元を確認する

エモパー設定画面で注意事項  コンテンツの提供元について

利用中の音声合成エンジンを確認する

エモパー設定画面で注意事項  利用中の音声合成エンジン

利用中の音声認識エンジンを確認する

エモパー画面で注意事項  利用中の音声認識エンジン

スポット情報の更新状況を確認する

エモパー設定画面で注意事項

- スポット情報の更新状況は、「利用中のスポット情報」の下部に表示されます。

ロボクルを利用する

本機の電源が入っているとき、ロボクルで充電すると、ディスプレイ点灯時や充電開始、着信、アラームなどに連動してロボクルが回転します。また、エモパーが有効になっているときは、回転と同時に音声でもお知らせしてくれます。

↓ ロボクルを利用する前に

↓ ロボクルを設定する

ロボクルのファームウェア更新について

ロボクルはファームウェア更新に対応しています。ファームウェア更新が必要な場合、本機とロボクルを接続した際に「ロボクルの更新」のメッセージが表示されます。画面に従ってファームウェア更新を行ってください。

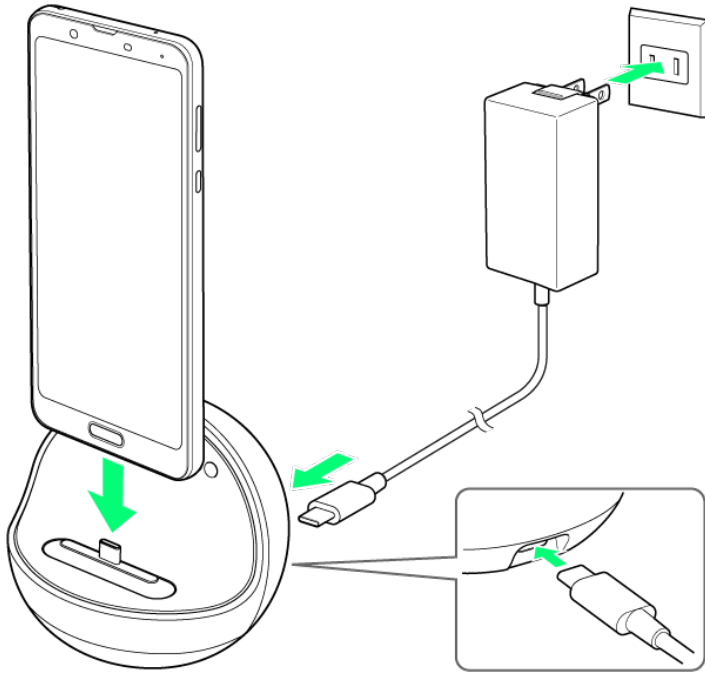
- ファームウェア更新を行うには、次の条件を満たす必要があります。
 - ・ロボクルがACアダプタに接続されていること
 - ・本機がロボクルに取り付けられていること
 - ・本機がネットワークに接続できる状態であること
 - ・本機の電池残量が30%以上あること
- ファームウェア更新中に本機の電池残量が不足したり、本機・ACアダプタをロボクルから取り外したりすると更新が中断します。ファームウェア更新が中断した場合、ロボクルが使用できなくなります。必要な条件を満たした上で、再度本機をロボクルに接続し、ファームウェア更新を完了してください。
- 本機をロボクルに取り付けたとき、ファームウェア更新有無確認のため、1週間に1回本機で通信を行います。また、ファームウェア更新する場合も通信を行います。通信を行った際には、通信料がかかります。

ロボクルを利用する前に

ロボクルを利用するには、あらかじめ、ロボクルに機能の利用を許可させる必要があります。

1

本機の電源を入れ、本機をロボクルで充電する



2

ロボクルに本機を置いたまま、画面ロックを解除

 ロボクルについての画面が表示されます。

3

次へ



ロボクルとは

クルッと回って人を見つける充電台です。
挿しておくだけで、天気などの情報を取得し、人工知能エモパーがお知らせします。
インカメラで顔の検知、位置情報を取得して地域特定するため、次の許可をしてください。

OFFにする



次へ >

4

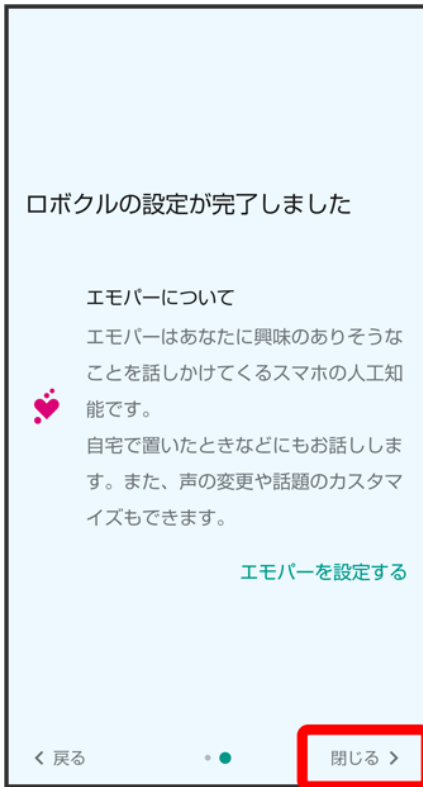
許可




- 利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

5

閉じる



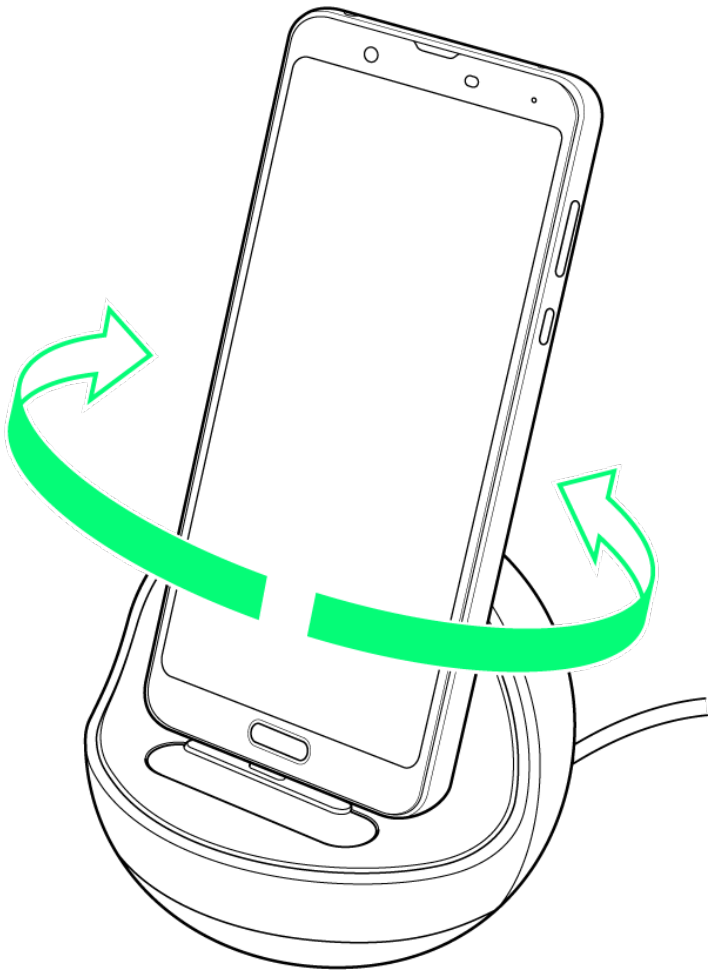
 ロボクルの設定が完了します。

- エモパーの設定を行う場合は、**エモパーを設定する**をタップし、画面に従って操作してください。

ロボクルを設定する

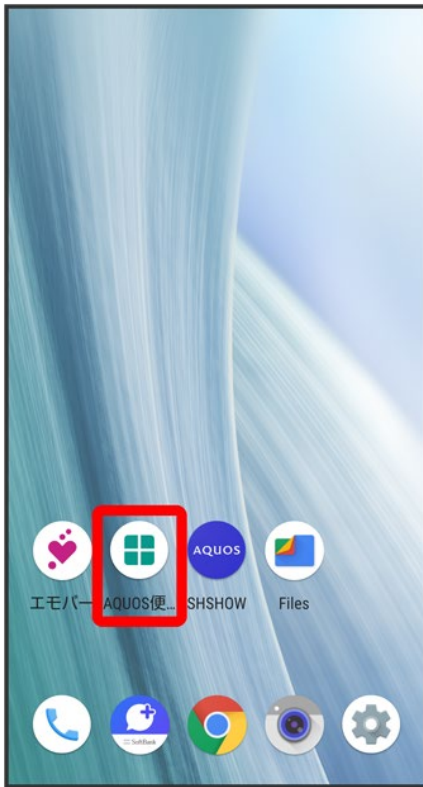
ロボクルで充電中に、ロボクルを回転させるかどうかを設定します。


- 有効にすると、本機の電源が入っているとき、ロボクルで充電すると、ディスプレイ点灯時や充電開始、着信、アラームなどに連動してロボクルが回転します。



1

ホーム画面で \oplus (AQUOS便利機能)




 AQUOS便利機能画面が表示されます。

2

ロボクル設定



 ロボクル設定画面が表示されます。

3

ロボクルの動作



🚩 設定が完了します。

- **ロボクルの動作**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

+ ロボクルについて確認する

ロボクル設定画面で**ロボクルの詳しい情報はこちら**

スクリーンショットを撮る (Clip Now)

画面の縁をなぞって、スクリーンショットを撮ることができます。

↓ Clip Nowを有効にする

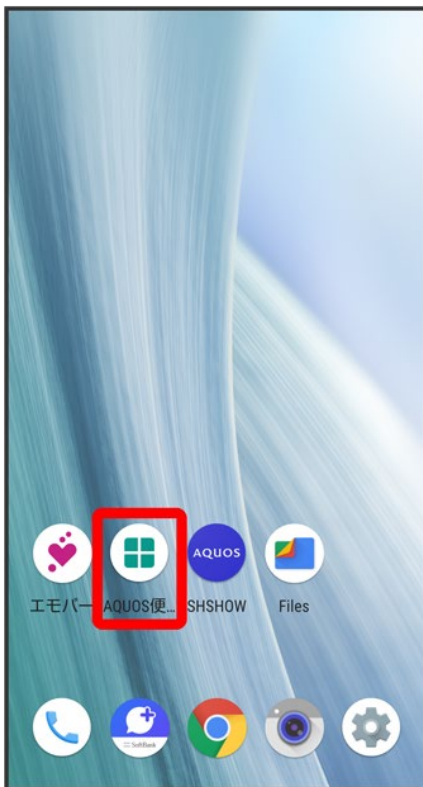
↓ スクリーンショットを撮る

↓ Clip Nowを設定する

Clip Nowを有効にする

1


ホーム画面で  (AQUOS便利機能)



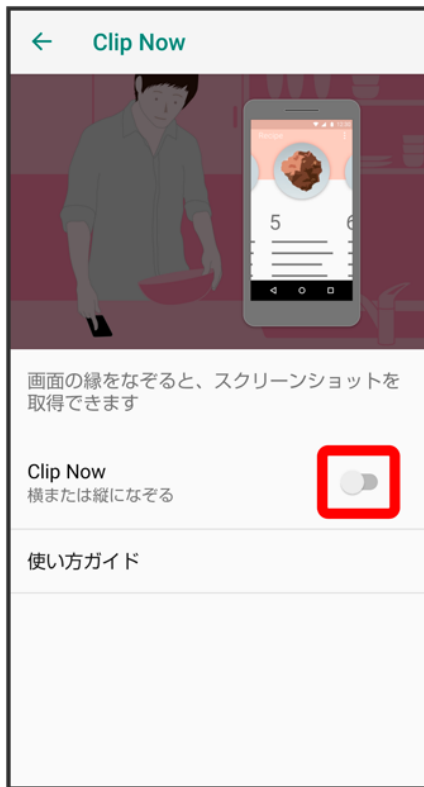
 AQUOS便利機能画面が表示されます。


Clip Now





 Clip Now画面が表示されます。

「Clip Now」の  (●表示)




 Clip Nowが有効になります。

-  をタップすると、Clip Nowを再度無効にできます ( 表示)。

スクリーンショットを撮る

スクリーンショットを撮り、ファイルとして保存します。

- 画面によっては、撮れないことがあります。
- 撮ったスクリーンショットは、 (フォト) などから確認することができます。

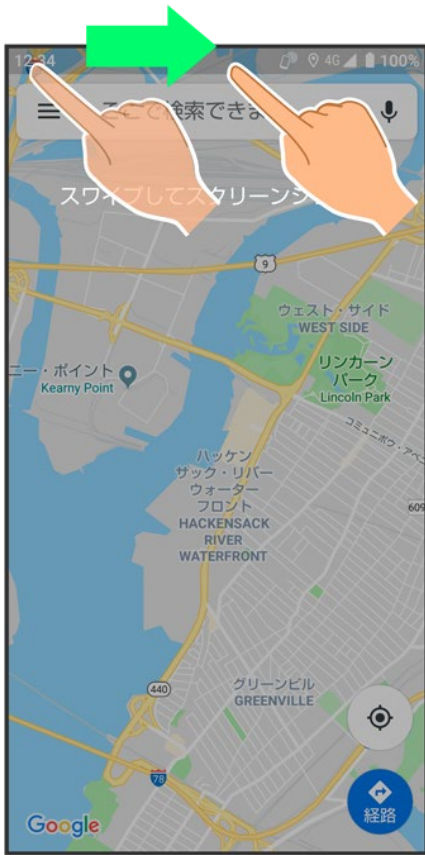
1

画面の左上(右上)の角に触れる



2

画面の縁を右／下(左／下)になぞる



📱 スクリーンショットが保存されます。


Clip Nowを設定する

スクリーンショットを撮るときのなぞりかたについて設定します。

1

ホーム画面で  (AQUOS便利機能)  Clip Now



 Clip Now画面が表示されます。

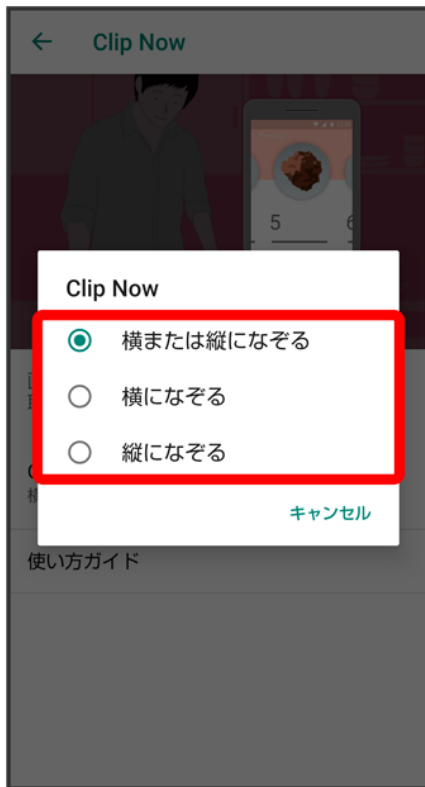
2

Clip Now



3

項目をタップ



🚩 設定が完了します。

+ Clip Nowの操作方法を確認する

Clip Now画面で使い方ガイド

自動で画面をスクロールする(スクロールオート)

自動で上下に画面をスクロールさせることができます。

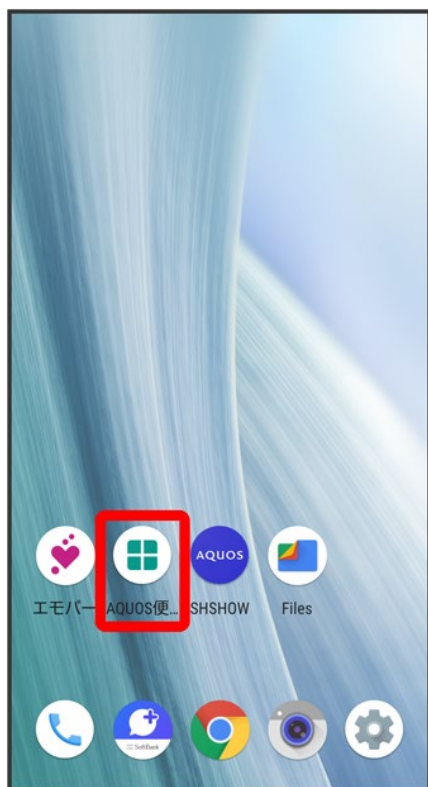
↓ スクロールオートを有効にする

↓ スクロールオートを利用する

スクロールオートを有効にする

1

ホーム画面で  (AQUOS便利機能)



 AQUOS便利機能画面が表示されます。


スクロールオート





 スクロールオート画面が表示されます。

ON/OFF設定(表示)





 スクロールオートが有効になります。

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

スクロールオート有効時の操作



スクロールオートを利用するアプリを設定する

スクロールオート画面で**対象アプリ設定** アプリ名をタップ

- アプリ名をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

利用対象のアプリを起動中に、ステータスバーにアイコンを表示するかどうかを設定する

スクロールオート画面で**ステータスバーへの通知**

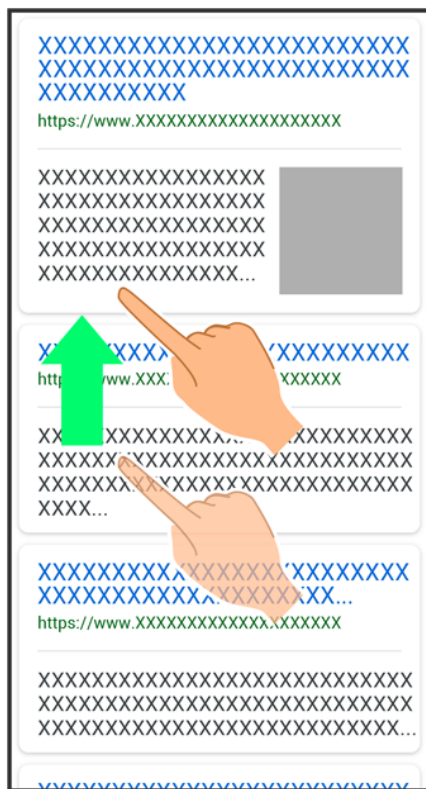
- **ステータスバーへの通知**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。



スクロールオートを利用する


利用するアプリによっては、正しく動作しないことがあります。

1

画面を下から上にゆっくりとドラッグ




 が表示されます。

- 上から下にドラッグしたときは、が表示されます。

2

に指を合わせて離す



 自動で画面がスクロールします。


- ドラッグを開始する位置によっては、画面がスクロールしないことがあります。
- 画面をタップしたり、5分経過したりするとスクロールは停止します。

スクロールオートについて


フリックしたり、すばやくドラッグしたときは、スクロールオートは利用できません。
スクロールオートは上下方向にのみ対応しています。


スクロールオート利用時の操作

スクロールのスピードを変更する


スクロール中に  / 

スクロールを一時停止する

スクロール中に 

- 一時停止中に  をタップすると、スクロールが再開します。

スクロール中に設定画面を表示する

スクロール中に 

My SoftBankを利用する

ご利用料金やご契約内容の確認・変更のお手続きができます。
ご利用時はWi-Fiを無効に設定していただくと自動でログインできます。

↓ [My SoftBankを利用する](#)

My SoftBankを利用する

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ



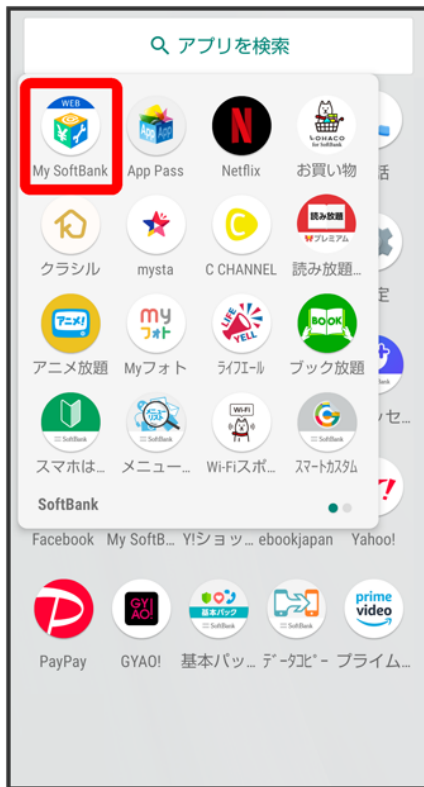
2


 (SoftBank)



3

 (My SoftBank)



 My SoftBankのウェブサイトへアクセスします。

緊急速報メールを利用する

↓ 緊急速報メールについて

↓ 以前に受信した緊急速報メールを確認する

緊急速報メールについて

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報および特別警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報などを本機で受信して、メッセージと警告音およびバイブレータでお知らせします。



- 通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
※VoLTEを利用した音声通話中は、受信することができます。
- **最大音量を使用する**を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません。
- 緊急速報メールは、お買い上げ時、有効になっています（無効にすることもできます）。
- 緊急速報メールが有効になっているときは、待受時間が短くなることがあります。

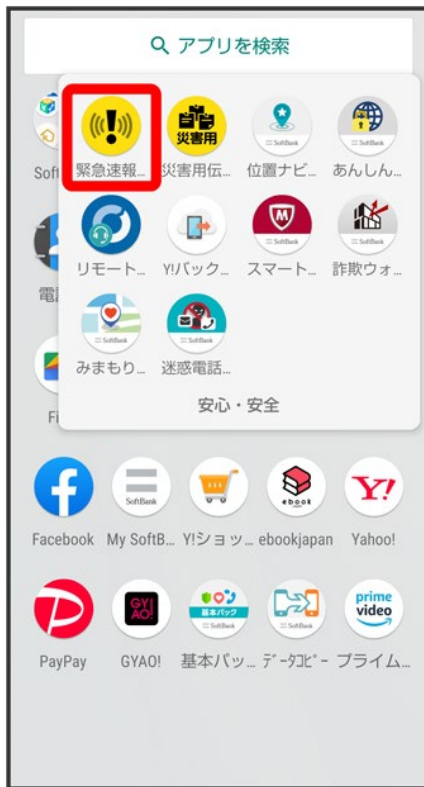
緊急速報メール利用時のご注意


お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

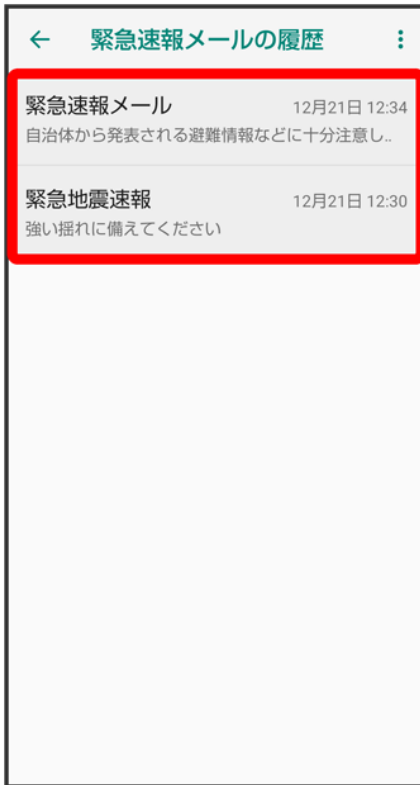
ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ →  (安心・安全) →  (緊急速報メール)




 緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2









確認する緊急速報メールをタップ








 緊急速報メールが表示されます。



緊急速報メール利用時の操作

緊急速報メールをすべて削除する

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ   (安心・安全)   (緊急速報メール)    **すべて削除**  **削除**



緊急速報メールを利用するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定)  **アプリと通知**  **詳細設定**  **緊急速報メール**  **緊急速報メールの許可**

- **緊急速報メールの許可**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

受信時にバイブレーションでお知らせするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定)  **アプリと通知**  **詳細設定**  **緊急速報メール**  **バイブレーション**

- **バイブレーション**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。



メッセージ受信の再通知を設定する

ホーム画面で  (設定)  **アプリと通知**  **詳細設定**  **緊急速報メール**  **メッセージ受信を再通知する**  **項目をタップ**

緊急速報メール受信時の警告音を最大音量で鳴動させるか、アラームの音量に従うかを設定する

ホーム画面で  (設定)  **アプリと通知**  **詳細設定**  **緊急速報メール**  **最大音量を使用**

用する

- **最大音量を使用する**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- **最大音量を使用する**を有効にすると、マナーモード設定中でも警告音が最大音量で鳴動します。
- **最大音量を使用する**を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません。マナーモードを解除しているときは「アラームの音量」で設定した音量で警告音が鳴動します。

Google マップ™を利用する

Google マップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景観を確認したりすることもできます。Google マップのすべての機能を利用するときは、あらかじめ、「位置情報」を有効に設定しておいてください。

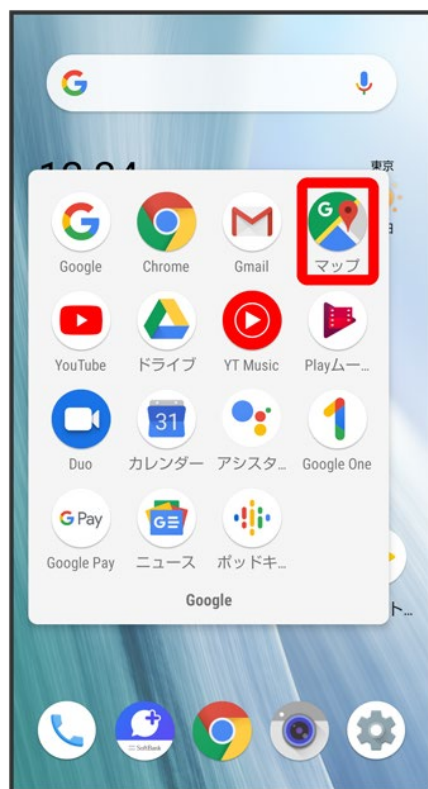
↓ 指定した場所の地図を表示する

↓ 目的地までの経路を調べる

指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で🔍(Google) ➔ 📍(マップ)



🚩 マップ画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

検索バーの入力欄をタップ



3


住所や都市、施設名などを入力 ➔ 選択候補から住所や都市、施設名などをタップ



 指定した場所の地図が表示されます。

Google マップ利用時の操作

現在地の地図を表示する

マップ画面で 

Googleアプリの位置情報の利用を許可するかどうかを設定する

マップ画面で   **設定**  **Googleの位置情報設定**  画面に従って操作

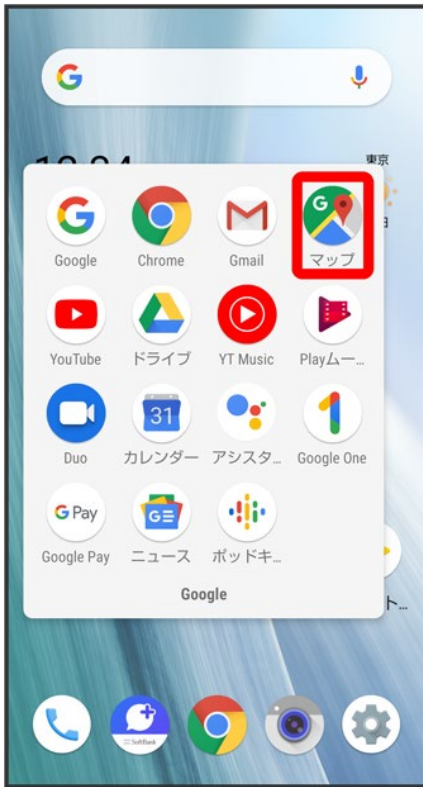
交通状況や航空写真、ヘルプなどを表示する

マップ画面で   表示する情報をタップ

目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で  (Google)   (マップ)



🇯🇵 マップ画面が表示されます。

2

経路



3





4

目的地を入力 ➡ 🔍



🚩 目的地までの経路の候補が表示されます。

音声操作を利用する

スマートフォンに話しかけることで、いろいろな操作を行うことができます。
あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

↓ 音声操作の設定をする

↓ 音声操作を利用する

音声操作の設定をする

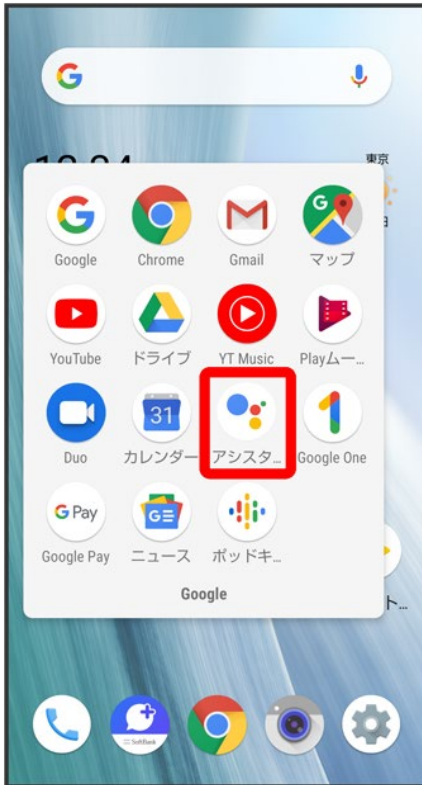
1

ホーム画面で🔍(Google)



2

 (アシスタント)



3

Google アシスタント画面を上フリック



4

使ってみる



5

次へ

Google アシスタント

Google に話しかけてみ
よう



音楽かけて

Google パートナー

Google のパートナーとは、サービス
の提供において協力関係にある企業
を指します。

サービスとプライバシー

次へ

6

同意する



- Voice Matchを使わない場合は、**利用しない**をタップします。

7

「OK Google」と4回話しかける



アシスタントが声を認識できるようにする

🔄 認識しています... 「Ok Google」と言ってみてください



アシスタントはこの録音内容やあなたの声によるリクエストを使用して、あなたの音声モデルを作成、更新します。音声モデルは Voice Match をオンにしているデバイスにのみ保存されます。音声アクティビティは [\[Google アクティビティ管理\]](#) で確認、削除できます。

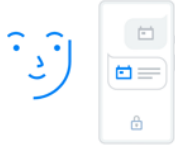
[キャンセル](#)

8

ロック画面でのアカウントに基づく情報の許可を設定 ➡ [次へ](#)

ロック画面でのアカウントに基づく情報を許可

デバイスのロック中でも、Voice Match を使用してメッセージを送信したり、メール、カレンダー、連絡先などにアクセスしたりできます。



ロック画面でのアカウントに基づく情報を表示

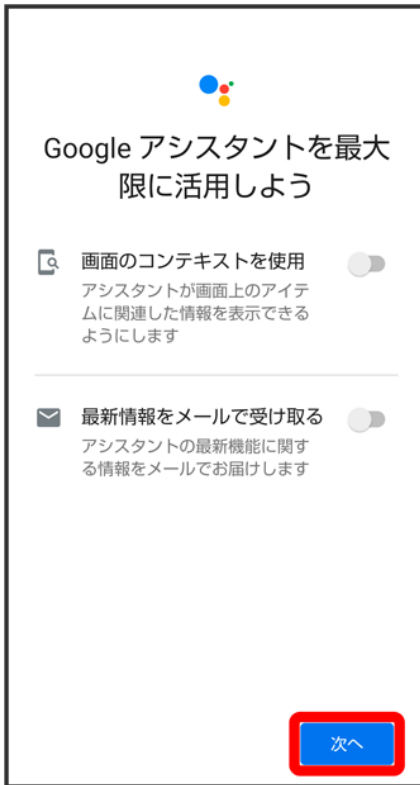
ロック画面でのアカウントに基づく情報を非表示

これはアシスタントの設定でオフにできます。その場合も、一部の操作（購入など）ではデバイスのロックを解除する必要があります。[詳細](#)

次へ

9

各項目を設定 → 次へ



🚩 Google アシスタント機能がONに設定されます。

音声操作を利用する

1

調べたいことを話しかけて、インターネット検索ができます。

- 「OK Google、ソフトバンク、オンラインマニュアル」と話しかける
- 「OK Google、一番近くのコンビニ」と話しかける
- 「OK Google、明日の天気」と話しかける

2

電話帳に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます。

- 「OK Google、木村さんに電話」と話しかける
- 「OK Google、090XXXXXXXXXに発信」と話しかける

3

電話帳に登録している相手にメールを送信することができます。

- 「OK Google、田中さんにメール、本文、30分遅刻します」と話しかける
- 「OK Google、佐藤さんにメール、件名、明日の予定、本文、早めに行きます」と話しかける

4

時間の指定や、曜日と時刻を指定してアラームを設定することができます。音声操作による

アラームの設定は、24時間以内を指定してください。

- 「OK Google、アラーム設定、5分後」と話しかける
- 「OK Google、アラーム設定、土曜日、午前7時」と話しかける

5

インストールしているアプリを起動することができます。

- 「OK Google、マップを起動」と話しかける
- 「OK Google、YouTubeを起動」と話しかける

指紋認証機能を利用する

↓ 指紋認証機能について

↓ 指紋を登録する

↓ 指紋認証を行う

指紋認証機能について

指紋認証は、指紋センサーに指を当てて行う認証機能です。

この機能を利用して、画面ロックを解除したり戻るキー／履歴キーとして使ったりすることができます。

⚠ 指紋認証機能利用時のご注意

指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。

- 指紋認証は、指紋の特徴情報を利用して認証を行います。指紋の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(指紋センサーに正しく指を当て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、手を洗う、手を拭く、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。
 - ・お風呂上りなどで指がふやけている
 - ・指が水や汗などで濡れている
 - ・指が乾燥している
 - ・指に脂(ハンドクリームなど)が付着している
 - ・指が泥や油で汚れている
 - ・手荒れや、指に損傷(切傷やただれなど)がある
 - ・指の表面が磨耗して指紋が薄い
 - ・太ったりやせたりして指紋が変化した
 - ・登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 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、本機を第三者に使用されたこと、または使用できなかったことによって生じる損害に関しては、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。

指紋を登録する

1

ホーム画面で  (設定)  **セキュリティと現在地情報**




 セキュリティと現在地情報画面が表示されます。

2

指紋



 指紋設定画面が表示されます。

3

次へ



指紋によるロック解除

指紋認証センサーに触れるだけで、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。

- ① 登録したどの指紋でも操作できるため、誰の指紋を登録するかについては十分にご注意ください
- ① 指紋は複雑なパターンやロックNo. よりも安全面で劣る可能性があります

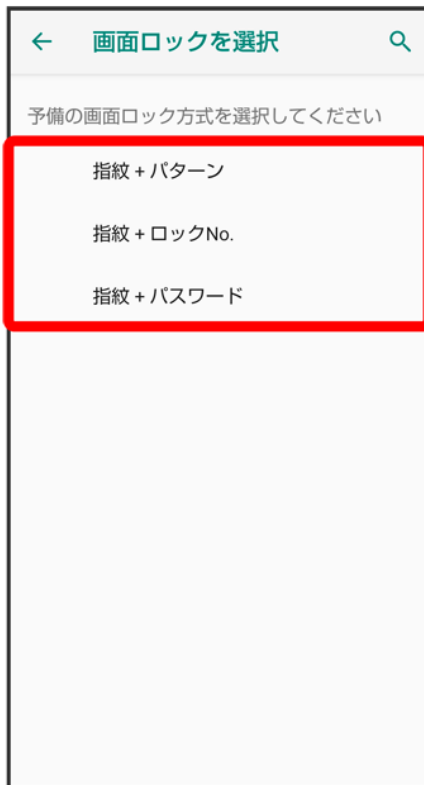


キャンセル

次へ

4

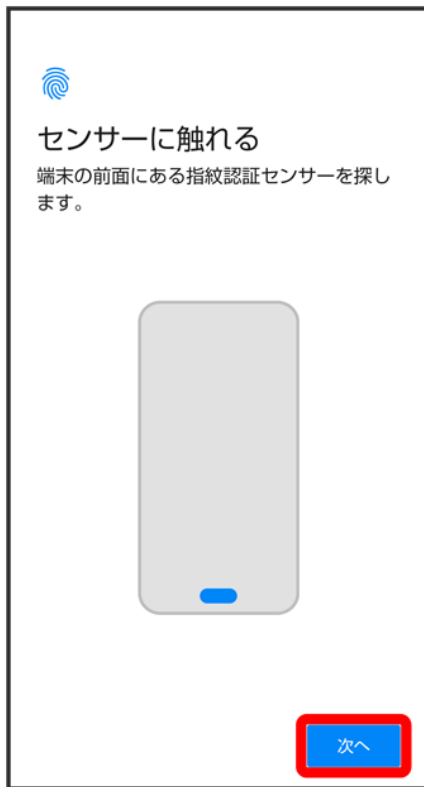
画面に従って画面ロック解除用のパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを設定



- 指紋認証ができないときの予備の画面ロック解除方法になります。
- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、ロックを解除する操作を行います。
- 画面ロック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画面ロックを解除するように設定する」、「ロックNo.(PIN)で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

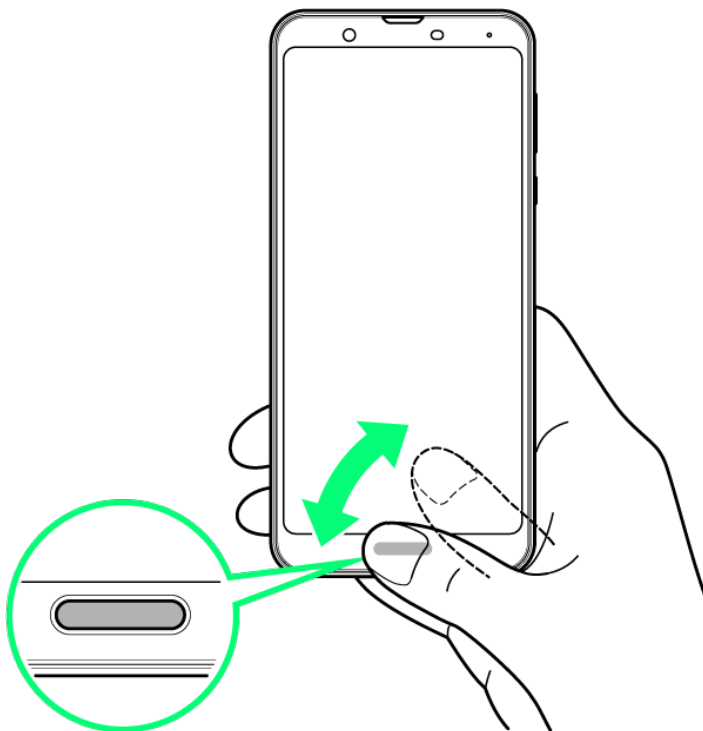
5

次へ



6

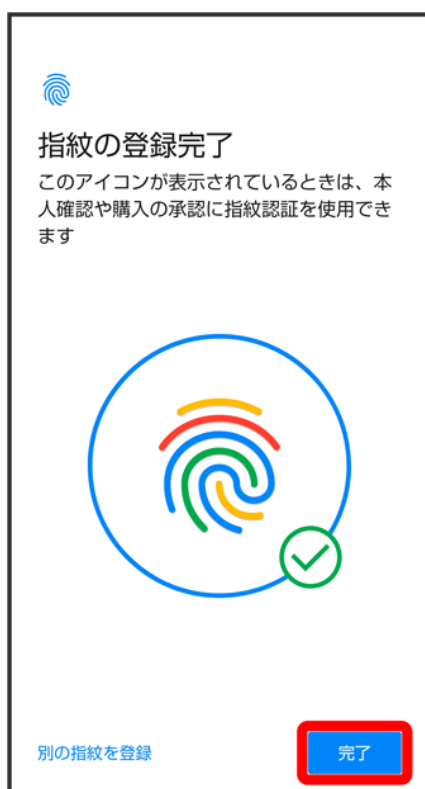
指紋センサーに指を当て、本機が振動したら離す




- 指を少しずつずらしながら、センサーに指を当てます。
- 指紋の登録完了画面が表示されるまで繰り返してください。
- すでに登録している指があるときは、別の指で行ってください。

7

完了



 指紋の登録が完了します。

- 続けて別の指紋を登録するときは、**別の指紋を登録**をタップします。

指紋の登録について

登録可能な指紋の件数について
5件登録できます。

予備の画面ロック解除方法について


予備で設定した画面ロック解除用のパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードはお忘れにならないようご注意ください。

指紋登録時の操作

登録した指紋の名前を設定／変更する

指紋設定画面で登録した指紋をタップ ➡ 名前を入力 ➡ OK

指紋を削除する

指紋設定画面で登録した指紋の  ➡ 削除

? こんなときは

Q 指紋の登録が失敗する

A 指を少し強めに押し当ててください。また、指を変えることで、認証性能が改善されることがあります。

! 指紋センサー利用時のご注意

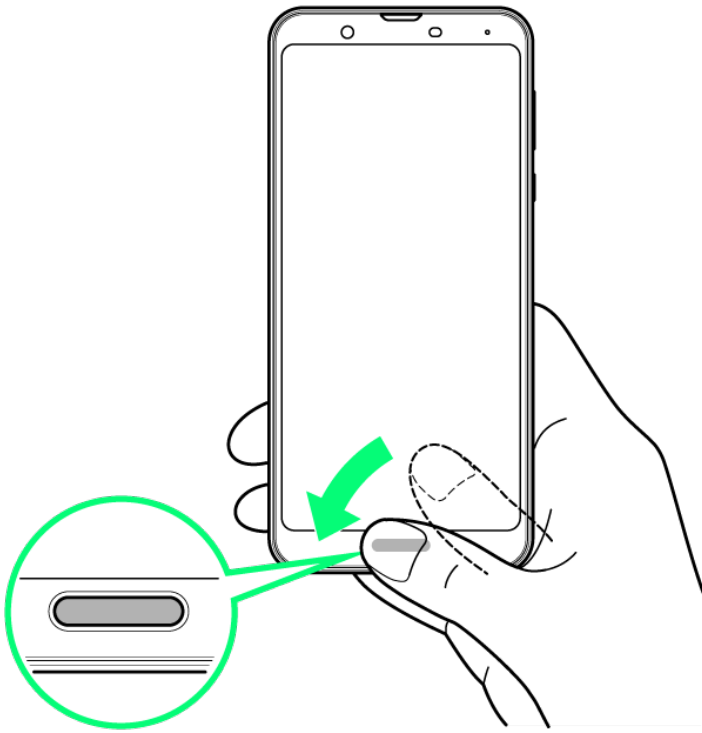
指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ぶつかけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、指紋センサー表面を引っかいたり、ボールペンやピンなどの先の尖ったものでつついたりしないでください。
- 指紋センサー表面にシールなどを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- 指紋センサーにほこりや皮脂などの汚れなどが付着すると、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。
- 指を当てる時間が短すぎたり長すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中央に触れるようにまっすぐに当ててください。
- 指紋センサーに指を触れたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離し、再度操作してください。

指紋認証を行う

1

指紋認証を行う画面で、指紋センサーに指を当てる





指紋が認証されます。

? こんなときは

Q 指紋が認証されない

A 指を指紋センサーから離して、再度操作してください。

また、  を上にフリックして、指紋登録時に設定した予備の画面ロック解除方法で画面ロックを解除することができます。

Duoを利用する

Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。

↓ ビデオ通話をかける

↓ ビデオ通話を受ける

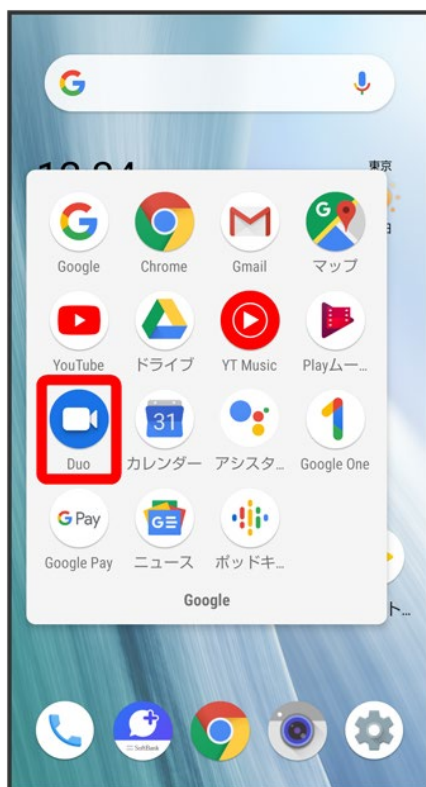
+ 利用方法を確認する


Duo画面で  ヘルプとフィードバック

ビデオ通話をかける

1

ホーム画面で  (Google)   (Duo)

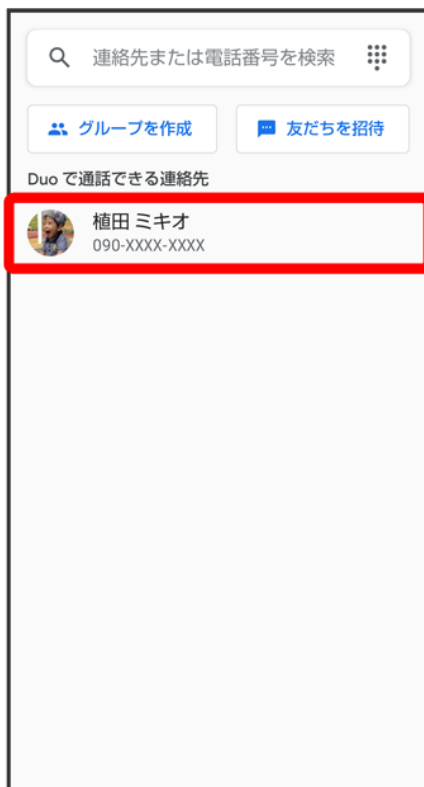


 Duo画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2


画面下部を上フリック➡ 相手をタップ



3


ビデオ通話




 ビデオ通話がかかります。相手がビデオ通話を受けると、通話ができます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

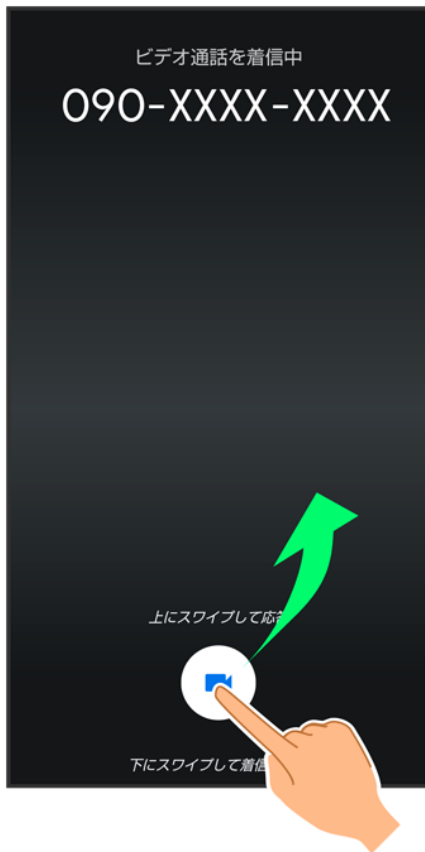
通話を終了するときは、


 通話が終了します。


ビデオ通話を受ける

1


ビデオ通話がかかってきたら、 を上にフリック




 通話ができます。

-  を下にフリックすると、着信を拒否できます。

2

通話を終了するときは、

 通話が終了します。

Google 検索™を利用する

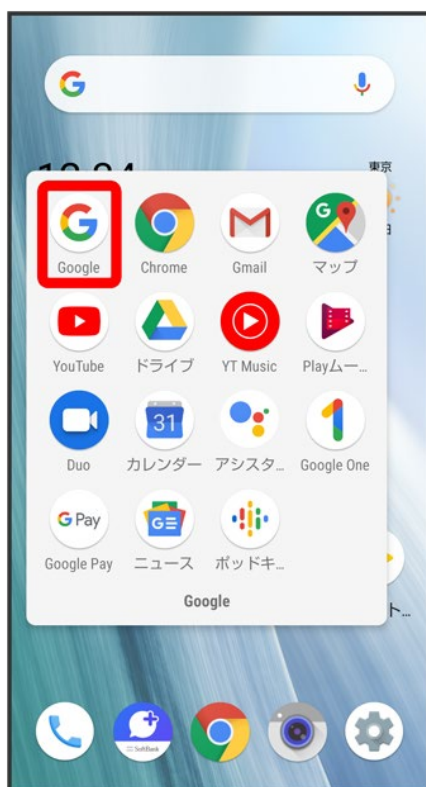
Google 検索を利用して、本機のアプリや本機に登録した情報、インターネット上の情報などを検索できます。

↓ 検索を行う

検索を行う

1

ホーム画面で🌐 (Google) ➡ 🌐 (Google)



🏠 検索画面が表示されます。

2

検索バーの入力欄をタップ ➡ 検索文字列を入力 ➡ 🔍



🚩 検索結果画面が表示されます。

3

確認する情報をタップ

🚩 情報が表示されます。

電卓を利用する

↓ 電卓で計算する

電卓で計算する

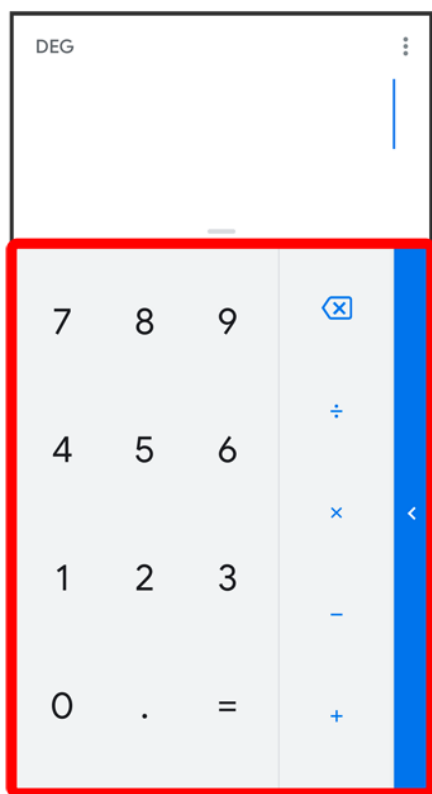
1


ホーム画面で (電卓)



2

計算する



 計算結果が表示されます。

- 計算結果欄をロングタッチ  コピー と操作すると、計算結果をコピーできます。

電卓利用時のご注意

電卓がバックグラウンドで動作している場合、計算結果や履歴情報が削除されることがあります。

ライトを点灯する

↓ ライトを点灯する

ライトを点灯する

1

ステータスバーを下にドラッグ



2





🚩 ライトが点灯します。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

↓ カレンダーに予定を登録する

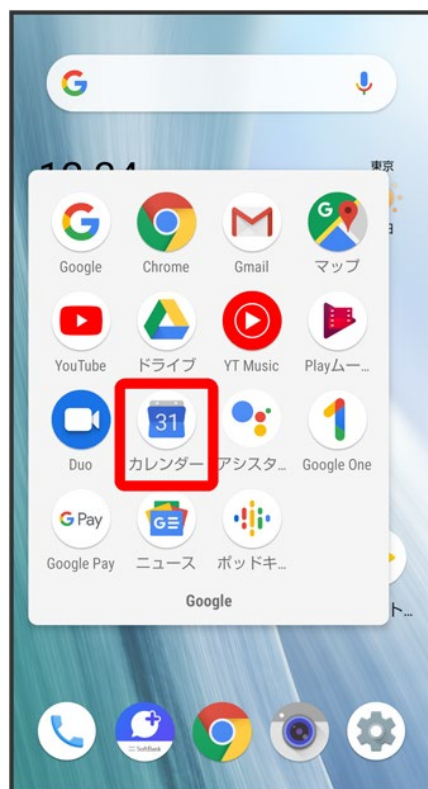
↓ 予定を確認する

↓ カレンダーを更新する

カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面で🔍(Google) ➡ 📅(カレンダー)

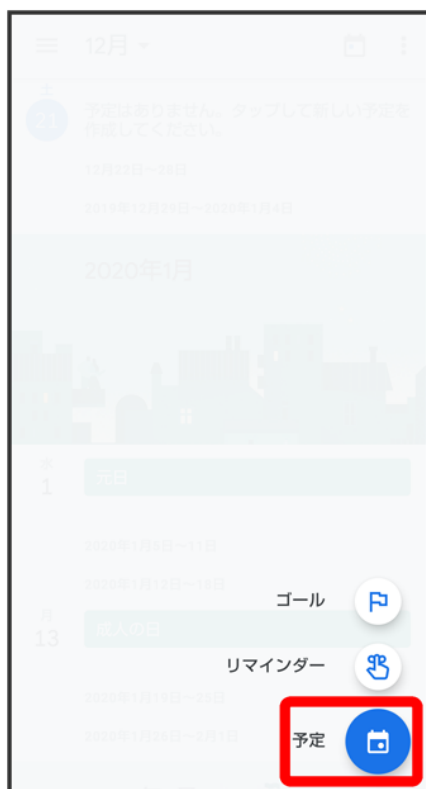


📅 カレンダー画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

+ → 予定




📅 予定登録画面が表示されます。

3

タイトル／開始日時／終了日時などを入力 → 保存

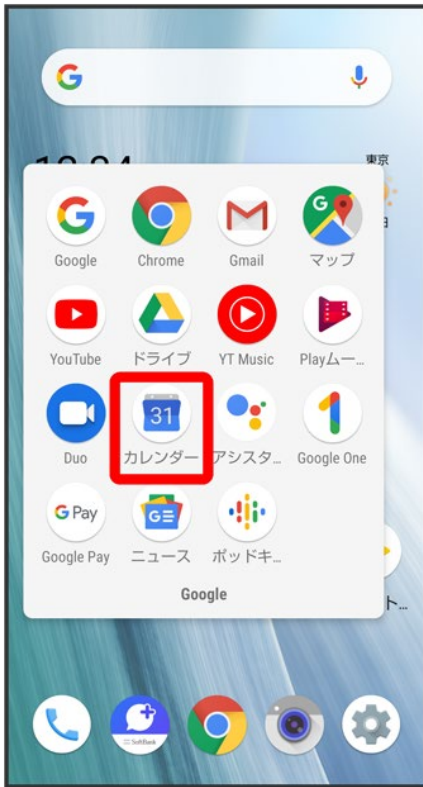


 予定が登録されます。

予定を確認する

1

ホーム画面で  (Google)   (カレンダー)




🇯🇵 カレンダー画面が表示されます。

2

日時を表示 ➡ 予定をタップ



 予定詳細画面が表示されます。

カレンダー表示時の操作


予定を編集する

予定詳細画面で   各項目を編集  **保存**

予定を削除する

予定詳細画面で   **削除**  **削除**

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で 


カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で   **スケジュール** / **日** / **3日** / **週** / **月**

次／前の日／週／月を表示する(日／3日／週／月表示時)

カレンダー画面で左右にフリック

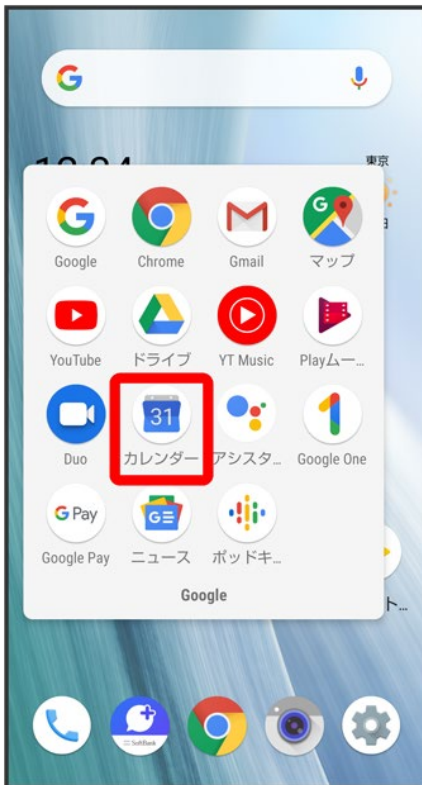
月表示から日を選択して確認する(スケジュール／日／3日／週表示時)

カレンダー画面で、月部分をタップ  表示させたい日をタップ

カレンダーを更新する

1

ホーム画面で🌐 (Google) ➡ 📅 (カレンダー)



📅 カレンダー画面が表示されます。

2

⋮ ➡ 更新



🇯🇵 カレンダーが更新されます。

時計／アラームを利用する

アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチを利用できます。

- ↓ アラームを設定する
- ↓ アラームの設定を変更する
- ↓ スヌーズの長さを変更する
- ↓ アラームの音量を変更する
- ↓ アラームを止める
- ↓ アラームを取り消す
- ↓ 世界時計を利用する
- ↓ タイマーを利用する
- ↓ ストップウォッチを利用する

アラームを設定する

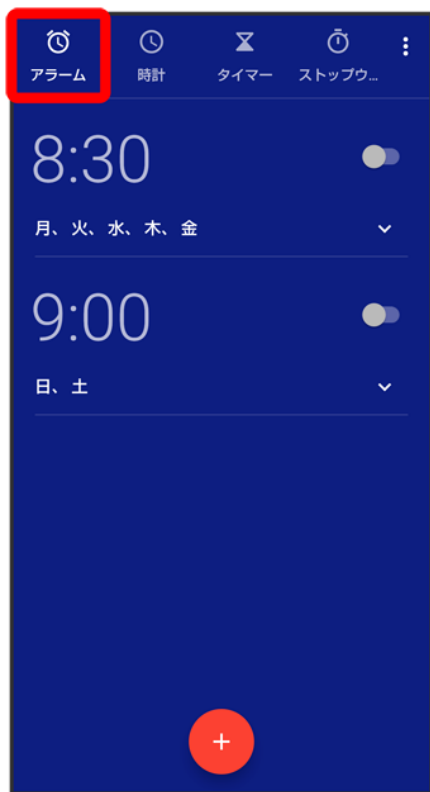
1


ホーム画面で (時計)



2

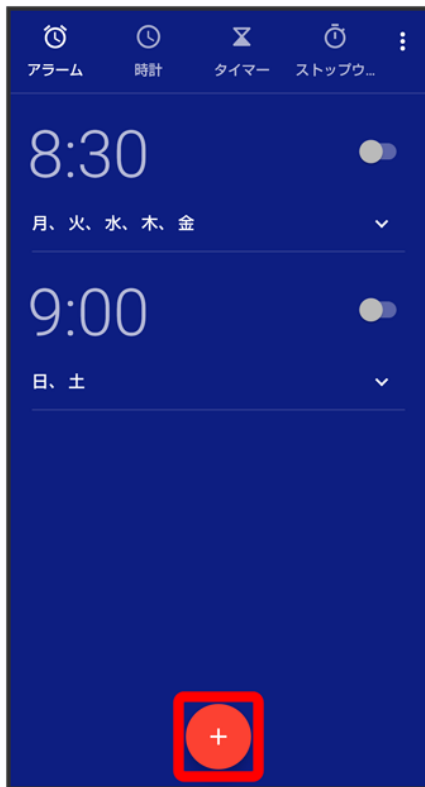
アラーム



 アラーム画面が表示されます。

3





4


時刻を指定



5

OK



 アラームが設定されます。

アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム通知の画面が表示され、アラームやバイブレータでお知らせします。

アラームの動作を設定する


アラーム画面で  **設定**  各項目を設定

アラームの設定を変更する

1

ホーム画面で  (時計)  **アラーム**



 アラーム画面が表示されます。

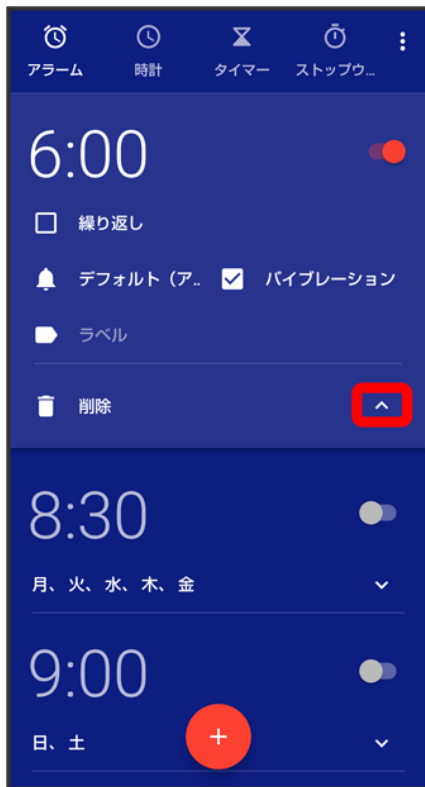
2

編集するアラームの▽



3

アラームの設定内容を変更➡ ⤴



🚩 アラームの設定変更が完了します。

- **削除**をタップすると、アラームを削除することができます。

スヌーズの長さを変更する

1

ホーム画面で🕒(時計)



2

☰ → 設定



3


スヌーズの長さ



4

時間を選択



 スヌーズの長さの変更が完了します。

アラームの音量を変更する

1

ホーム画面で🕒(時計)



2


☰ → 設定



3

「アラームの音量」の●を左右にドラッグ

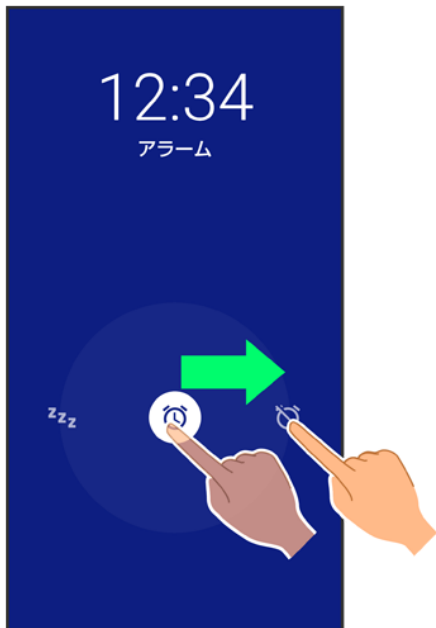


 アラームの音量の変更が完了します。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で🕒を👉へドラッグ



🚩 アラームが止まります。

- スヌーズ(一定時間後再度動作させる)を利用するときは、zzzにドラッグします。
- 画面ロックを解除しているときは、アラーム通知の **スヌーズ** / **解除** をタップします。

アラームを取り消す



1

ホーム画面で🕒(時計) ➡ **アラーム**




 アラーム画面が表示されます。

2

取り消したいアラームの  ( 表示)

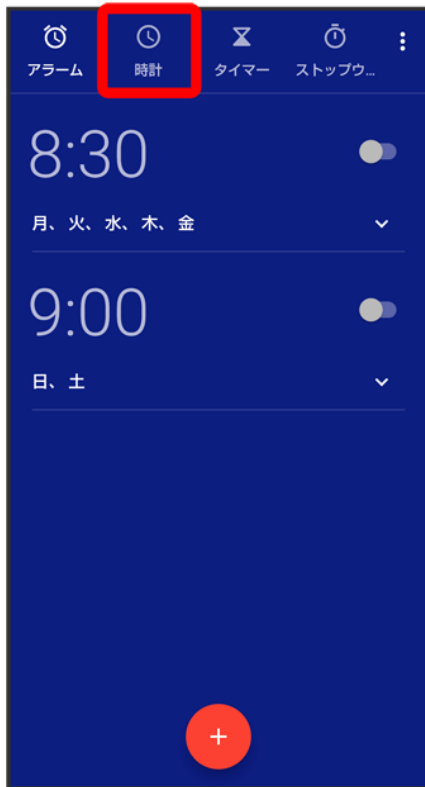



 アラームが取り消されます。

世界時計を利用する

1

ホーム画面で  (時計)  **時計**




 世界時計画面が表示されます。

2

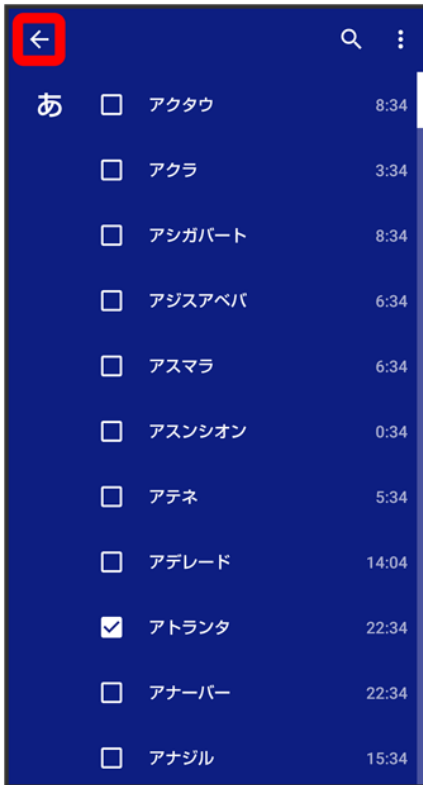




 都市の選択画面が表示されます。

3

追加する都市をタップ (☑表示) → ←



 指定した都市の時計が追加されます。

- 都市をタップするたびに、 (設定) / (解除) が切り替わります。

世界時計利用時の操作

都市の並び順を変更する

都市の選択画面で  時間順 / 名前順

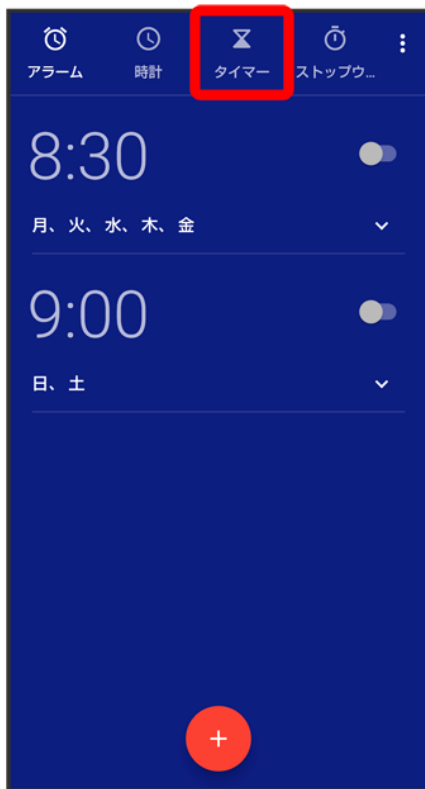
世界時計のはたらきを設定する


世界時計画面で  設定  各項目を設定

タイマーを利用する



1

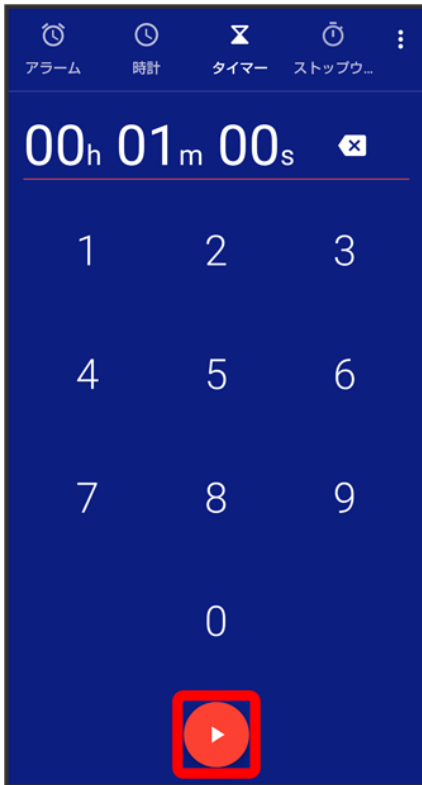
ホーム画面で  (時計)  タイマー




 タイマー画面が表示されます。

2

時間を指定  



🚩 タイマー動作画面が表示され、カウントダウンが始まります。

- 設定時間が経過すると、タイマー音でお知らせします。タイマー音を止めるときは、をタップします。
- 画面ロックを解除しているときは、タイマー通知の**停止**をタップします。


+ タイマー利用時の操作

時間を1分追加する

タイマー動作中に **+1:00**

タイマーを一時停止する

タイマー動作中に 

- 再開するときは、をタップします。
- **リセット**をタップすると、カウントダウンをリセットできます。

タイマーの名前を変更する

タイマー動作画面で **ラベル**  名前を入力  **OK**

複数のタイマーを設定する




タイマー動作画面で **タイマーを追加**  時間を入力  

- タイマー動作画面を上下にドラッグすると、タイマーを切り替えることができます。

タイマーを削除する



タイマー動作画面で **削除**

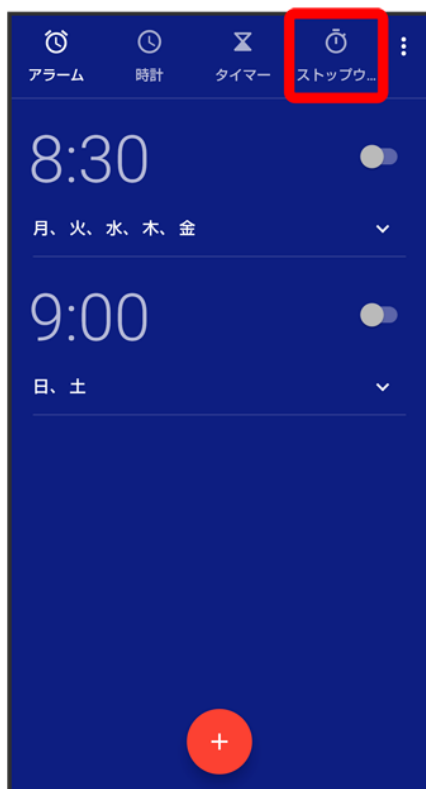
タイマーのはたらきを設定する

タイマー画面／タイマー動作画面で   **設定**  各項目を設定

ストップウォッチを利用する

1

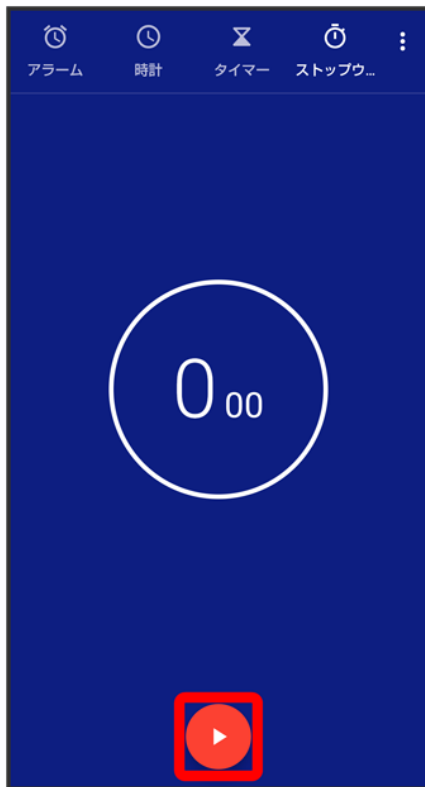
ホーム画面で  (時計)  **ストップウォッチ**



 ストップウォッチ画面が表示されます。

2





計測が始まります。

3



計測時間が表示されます。

- このあと  をタップすると、続けて計測することができます。

ストップウォッチ利用時の操作

ラップタイムを計測する



計測中に **ラップ**

計測結果をリセットする

計測中／計測終了後に **リセット**

- ラップタイムもリセットされます。

計測結果を共有する

計測終了後に **共有**  共有方法をタップ  画面に従って操作

YouTubeを利用する

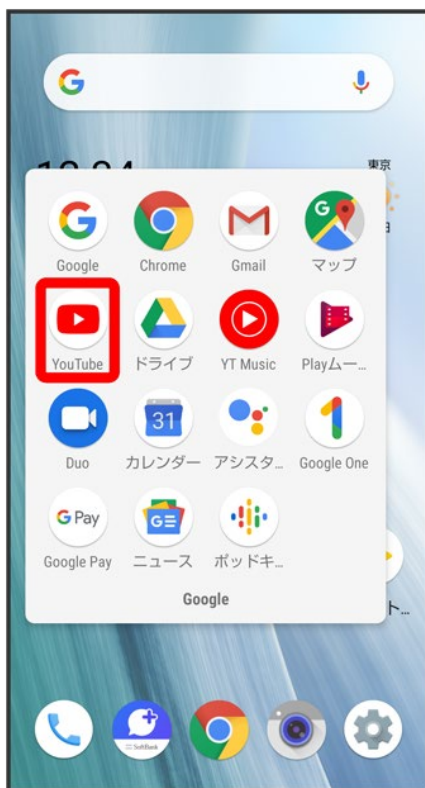
YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

↓ 動画を見る

動画を見る

1

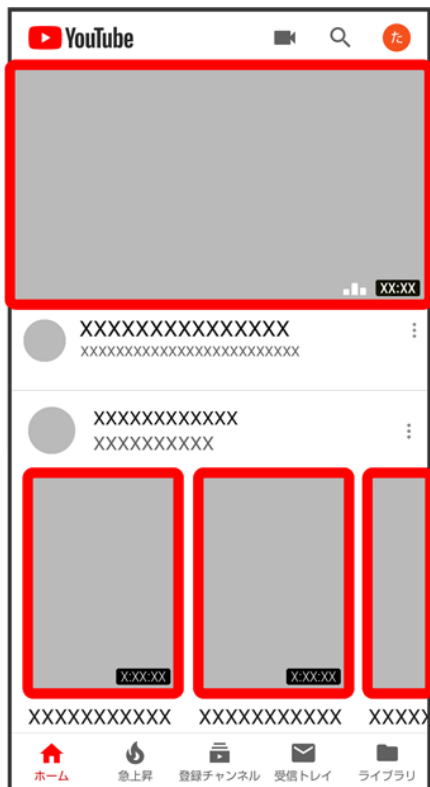
ホーム画面で🌐 (Google) ➔ 📺 (YouTube)



📺 YouTube画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

動画をタップ



📺 動画が再生されます。

- 動画再生中に▶️/⏸️動画をタップすると、再生／一時停止の操作が行えます。

+ YouTubeにログインする

YouTube画面で👤➡️ ログイン ➡️ アカウントを追加 ➡️ 画面に従って操作

音楽を聴く(YT Music)

公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。ここでは内部ストレージ／SDカードに保存されている音楽を再生する操作を例に説明します。

あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

↓ 音楽を再生する

↓ 音楽再生画面の見かた

↓ プレイリストを作成する

音楽の再生について

ハイレゾ音源の再生について

本機は、ハイレゾオーディオの再生に対応しています。

また、本機はQualcomm[®] aptX[™] HD audioに対応しています。

ファイル形式について

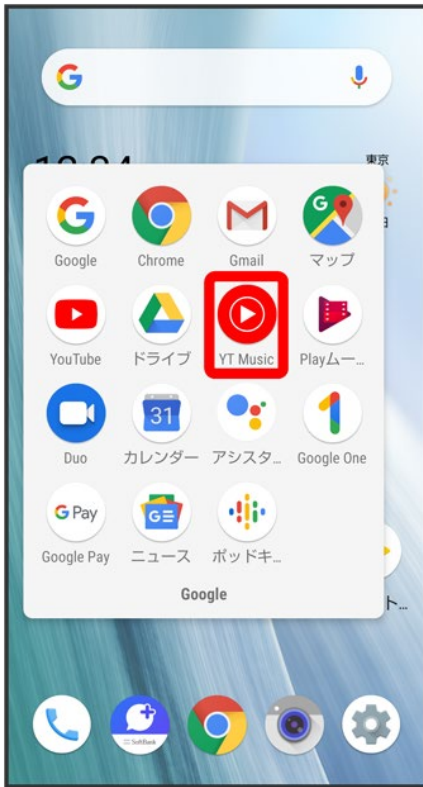
次のファイル形式に対応しています。

- 3GPP、MPEG-4、ADTS raw AAC、MPEG-TS、FLAC、GSM、MIDI、RTTTL／RTX、OTA、iMelody、MP3、MKV、WAVE、OGG

音楽を再生する

1

ホーム画面で  (Google)  (YT Music)




🚩 YT Music画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

ライブラリ



 ライブラリ画面が表示されます。

3

アルバム / 曲 / アーティスト



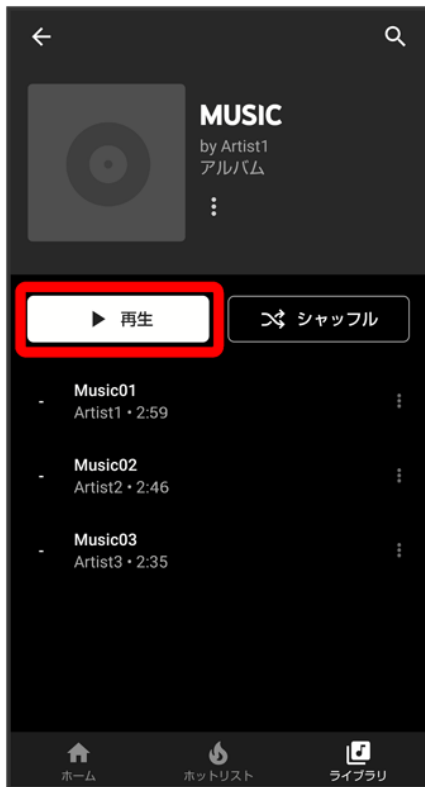
4

デバイスのファイル



5

項目をタップ → 再生 / 再生する曲をタップ



曲が再生されます。

- 手順3で曲を選んだときは、項目をタップする必要はありません。

+ 音楽再生画面を表示する

曲を再生中に画面下部の再生バーをタップ

音楽再生画面の見かた



The screenshot shows a music player interface with the following elements and callouts:

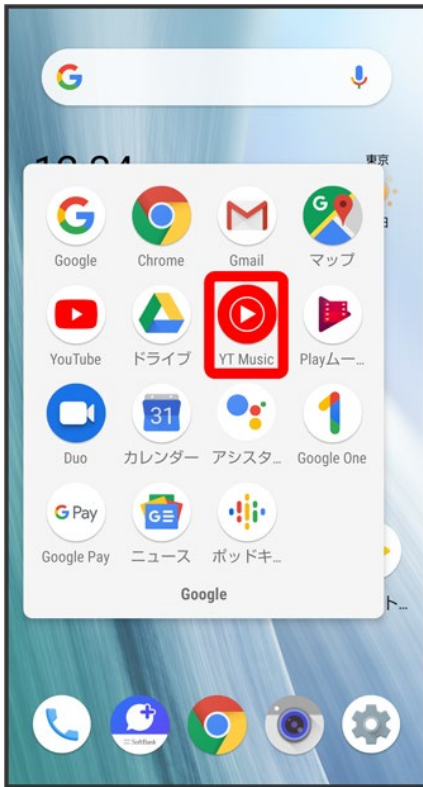
- ① Album art (record image)
- ② Song title and artist name ("Music01", "Artist1")
- ③ Progress bar with time markers (0:52, 2:59)
- ④ Previous track button (left arrow)
- ⑤ Menu icon (three vertical dots)
- ⑥ Next track button (right arrow)
- ⑦ Play/Pause button (two vertical bars)
- ⑧ Playlist icon (three horizontal lines)

① 曲のイメージ表示
② 曲名／アーティスト名
③ バーをドラッグして、再生位置を調節
④ 前の曲を再生／現在の曲を最初から再生
⑤ プレイリストへの追加、キューへの追加など
⑥ 次の曲を再生
⑦ 一時停止／再生
⑧ 曲のリストを表示

プレイリストを作成する

1

ホーム画面で🌐(Google) ➔ 📺(YT Music)

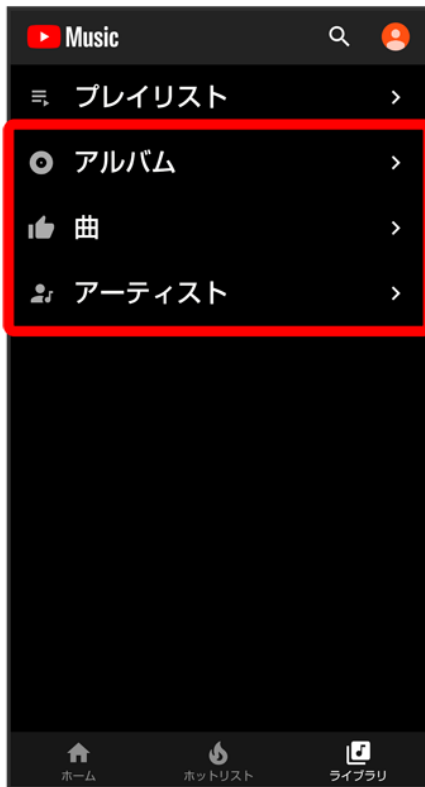


🚩 YT Music画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

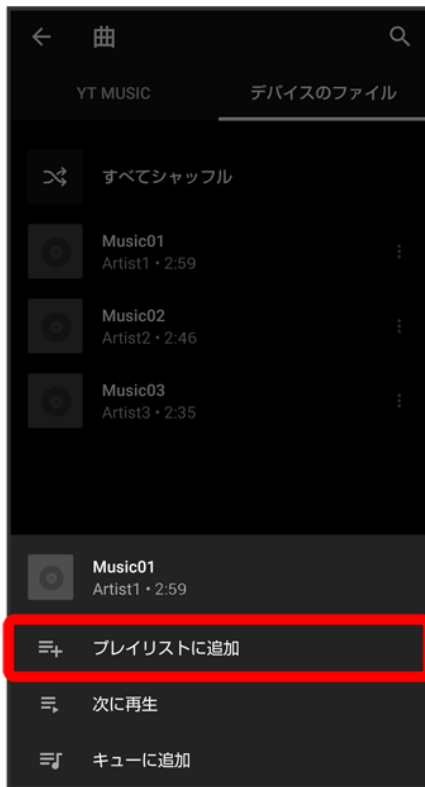
ライブラリ ➔ アルバム / 曲 / アーティスト



- **アーティスト**を選んだときは、アーティスト名をタップする必要があります。

3

⇒ **プレイリストに追加**



4

新しいプレイリストの作成



5

タイトルを入力 ➡ 作成



🚩 プレイリストが作成されます。

+ 再生中の曲をプレイリストに追加する

音楽再生画面で🔊 → プレイリストに追加 → プレイリスト名をタップ

🚩 曲がプレイリストに追加されます。

NFC／おサイフケータイ[®]を利用する

内蔵のICカードを利用して、ほかの機器と手軽にデータをやりとりしたり(NFC)、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりにしたり(おサイフケータイ[®])することができます。

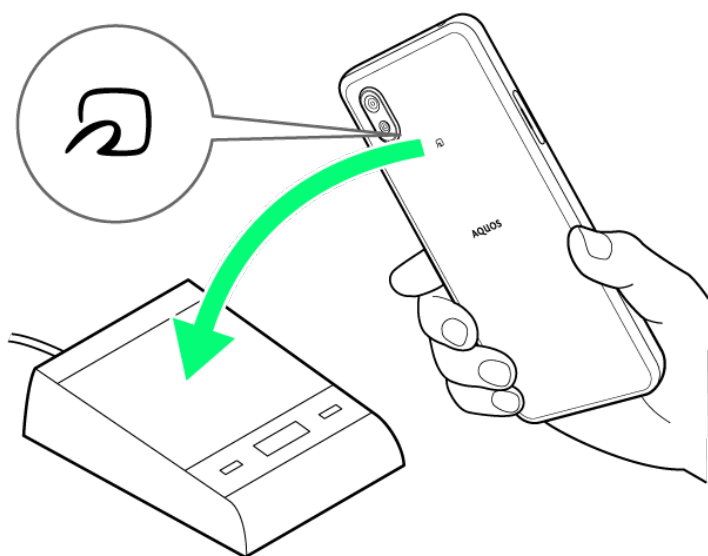
- ↓ NFCについて
- ↓ NFC利用の準備を行う
- ↓ Android BeamでNFC対応機器とデータをやりとりする
- ↓ おサイフケータイ[®]利用の準備を行う
- ↓ おサイフケータイ[®]を利用する
- ↓ NFC／おサイフケータイ[®]を利用禁止にする

NFC／おサイフケータイ[®]利用時の警告

当社では、故障または修理の際、ICカード内のデータや設定内容の消失／変化などで生じるいかなる損害にも、一切の責任を負いかねます。

NFCについて

NFC(Near Field Communication)は、ISO(国際標準化機構)で規定された近接型無線通信方式で、タッチするだけでNFC対応機器とのデータ通信が行えます。




- 対応サービスによっては、お申し込みや初期設定などの準備が必要です。詳しくは、NFC対応サービス提供者にお問い合わせください。

? こんなときは

Q 読み取りがうまくいかない



A 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかざす時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。

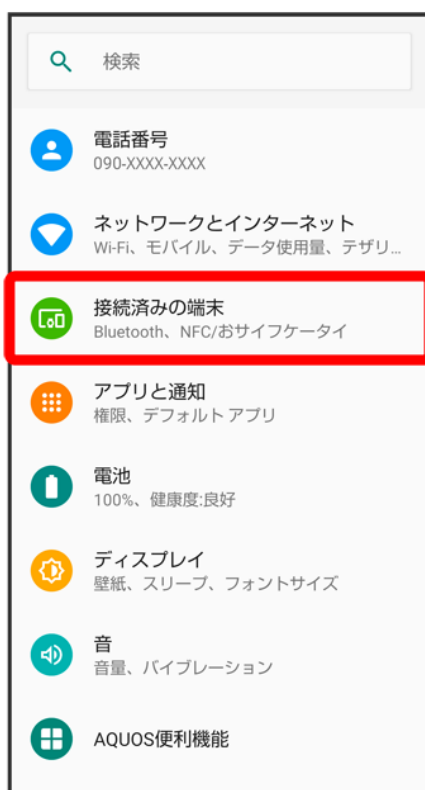
A リーダー／ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。

A のある面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

NFC利用の準備を行う

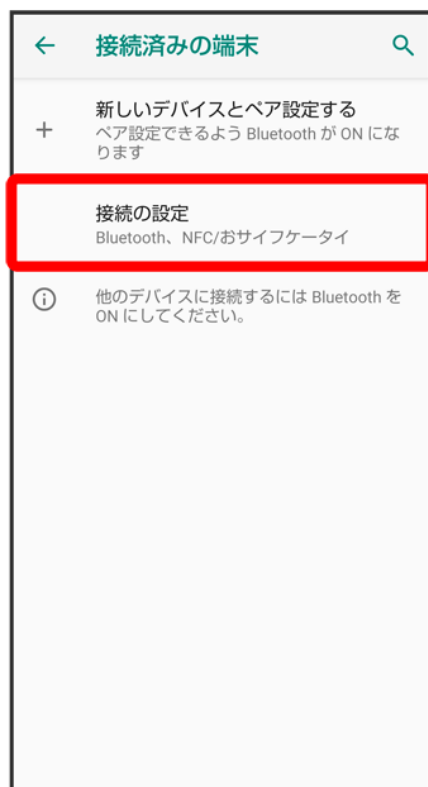
1

ホーム画面で  (設定)  接続済みの端末



2


接続の設定



3

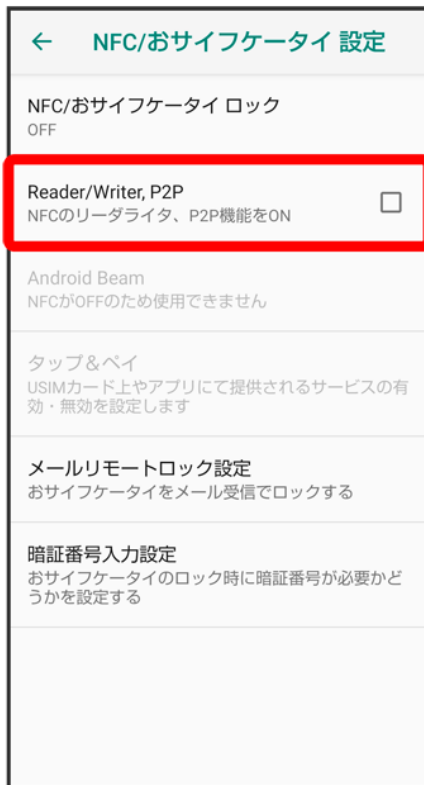
NFC／おサイフケータイ 設定




 NFC／おサイフケータイ[®]設定画面が表示されます。

4

Reader／Writer, P2P(表示)



 NFC利用の準備が完了します。

Android BeamでNFC対応機器とデータをやりとりする

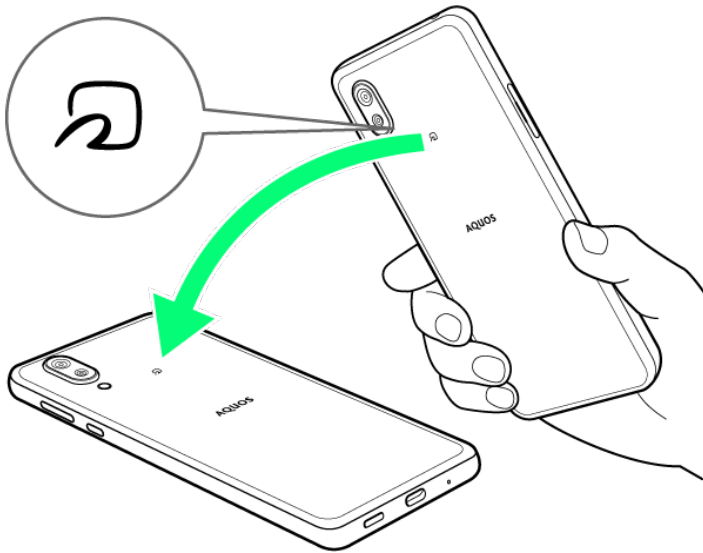
NFC対応機器同士を重ねるだけで、電話帳や写真などを転送することができます。


ここでは、本機から操作する場合を例に説明します。

- あらかじめNFC利用の準備を行っておいてください。
- データを受信するときは、特別な操作は不要です。

1

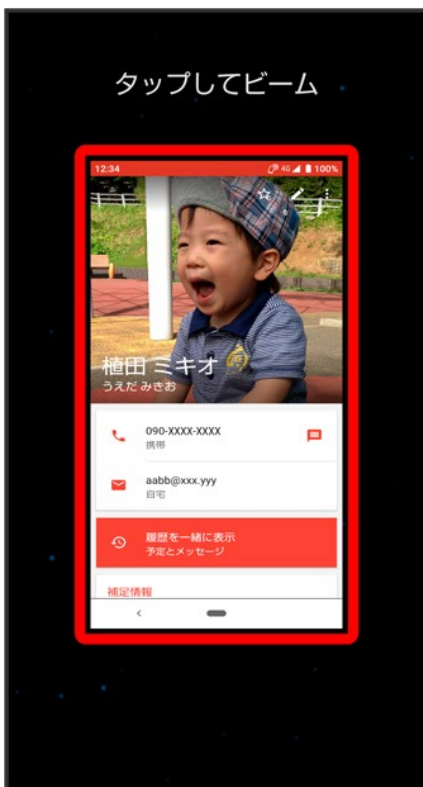
送信するデータ(電話帳／画像など)を表示させた状態で、本機の背面をNFC対応機器に重ねる




 接続音が鳴り、データ送信画面が表示されます。

2

送信するデータをタップ



 データが送信されます。

+ Android Beamを利用するかどうかを設定する

NFC／おサイフケータイ®設定画面でAndroid Beam  OFF  / ON 


■ OFF  をタップするとON  に、ON  をタップするとOFF  に切り替わります。

? こんなときは

Q 送信がうまくいかない

A 本機をゆっくりかざしてください。受信する側の機器にかざす時間が短いと、うまく送信できないことがあります。

A 受信する機器に対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。





A  のある面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

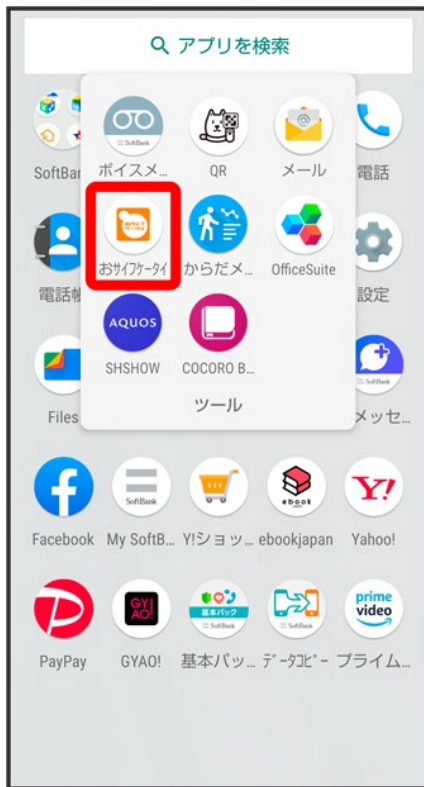
おサイフケータイ®利用の準備を行う

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

■ 詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1


ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ   (ツール)   (おサイフケータイ)



 おサイフケータイ®画面が表示されます。

2


画面に従って操作

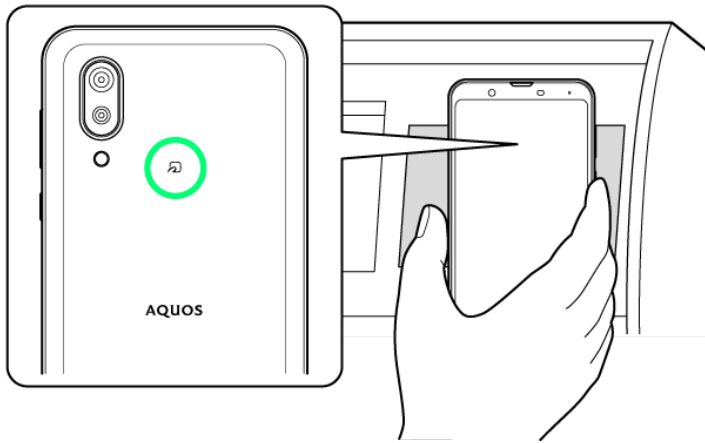
 初期設定が完了します。

おサイフケータイ®を利用する

ICカード内のデータをリーダー／ライター（読み取り機）にかざして読み取りを行います。

1

本機の  マーク付近をリーダー／ライターにかざす



読み取りが完了します。

- リーダー／ライター之音や表示などで、読み取りが完了したことを確認してください。

? こんなときは

Q おサイフケータイ®が利用できない


A 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。

A 本機の電源を切り、SIMカードを取り外し正しく取り付けられたあと、再度電源を入れてください。

Q 読み取りがうまくいかない

A 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかざす時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。

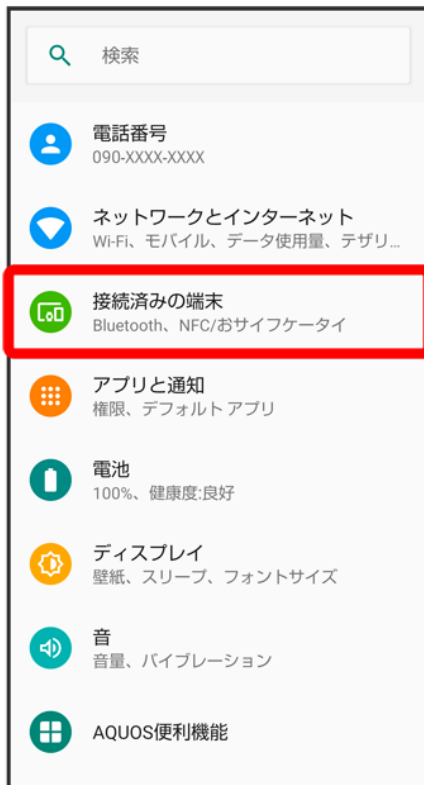
A リーダー／ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。

A のある面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

NFC／おサイフケータイ®を利用禁止にする

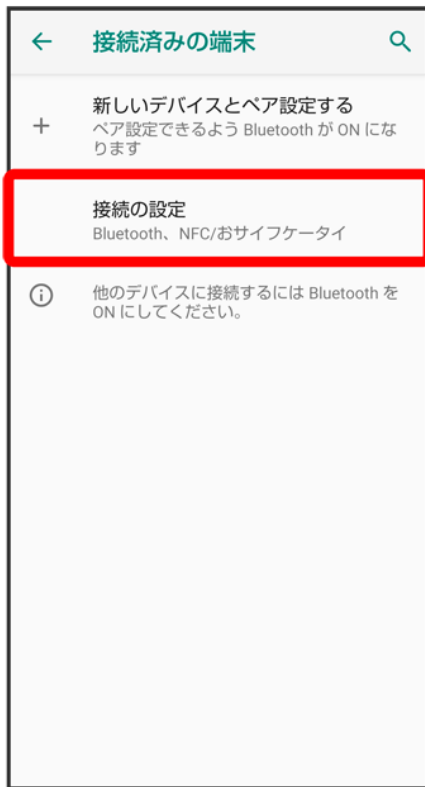
1

ホーム画面で  (設定)  **接続済みの端末**



2


接続の設定



3

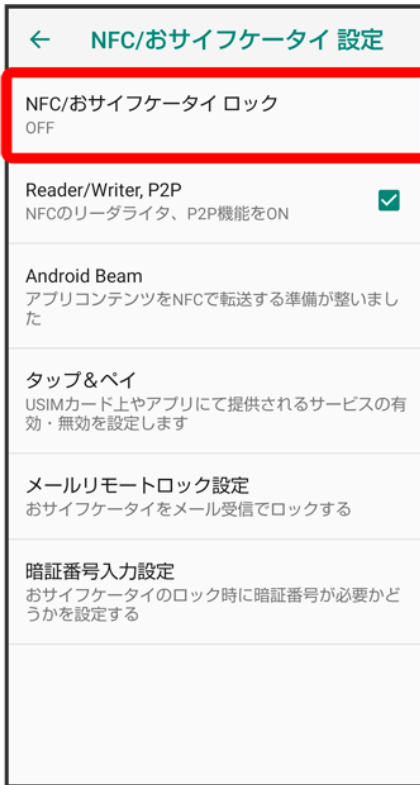
NFC／おサイフケータイ 設定



 NFC／おサイフケータイ[®]設定画面が表示されます。


4

NFC／おサイフケータイ ロック



5

次へ → OK

 NFC／おサイフケータイ[®]ロックが設定されます。

- 操作暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。


NFC／おサイフケータイ[®]利用時の操作

NFC／おサイフケータイ[®]ロックを解除する

NFC／おサイフケータイ[®]設定画面で **NFC／おサイフケータイ ロック** → **次へ** → 操作暗証番号を入力 → **OK** → **OK**

メールリモートロックを設定する

本機にメールを送って、おサイフケータイ[®]ロックを設定できるようにします。

NFC／おサイフケータイ[®]設定画面で **メールリモートロック設定** → 操作暗証番号を入力 → **OK** → **有効にする** ( 表示) → **登録メールアドレス1** / **登録メールアドレス2** → メールアドレスを設定 → **保存** → **OK**

- **登録メールアドレス1**と**登録メールアドレス2**に設定したメールアドレスに設定完了メールが送信されます。設定完了メールにはメールリモートロックをかける際に必要な情報が含まれ

ていますので、取り扱いにご注意ください。

- **有効にする**をタップするたびに、有効(✓)／無効(■)が切り替わります。

メールリモートロック完了通知メールに位置情報を添付するかどうかを設定する

NFC／おサイフケータイ®設定画面で**メールリモートロック設定** → 操作作用暗証番号を入力 → OK → **位置情報を通知する**(✓表示)

- **有効にする**が有効のときに設定できます。
- **位置情報を通知する**をタップするたびに、有効(✓)／無効(■)が切り替わります。

メールリモートロックを利用する

本機のMMS宛に、登録メールアドレスからメールを送信する

- 本機がメールを受信するとおサイフケータイ®機能がロックされ、メールの送信元のアドレスにおサイフケータイ®ロック完了通知が送信されます。
- 本機に送信するメールは、設定完了メールに記載されている手順で作成してください。

NFC／おサイフケータイ®ロック設定時に操作作用暗証番号を入力するかどうかを設定する

NFC／おサイフケータイ®設定画面で**暗証番号入力設定** → **常に要求する**／**要求しない** → 操作作用暗証番号を入力 → OK

からだメイトを利用する

歩数や体重を記録できます。

歩数や体重の履歴をグラフで表示して、日別、月別で比較することもできます。

↓ からだメイトの設定を開始する

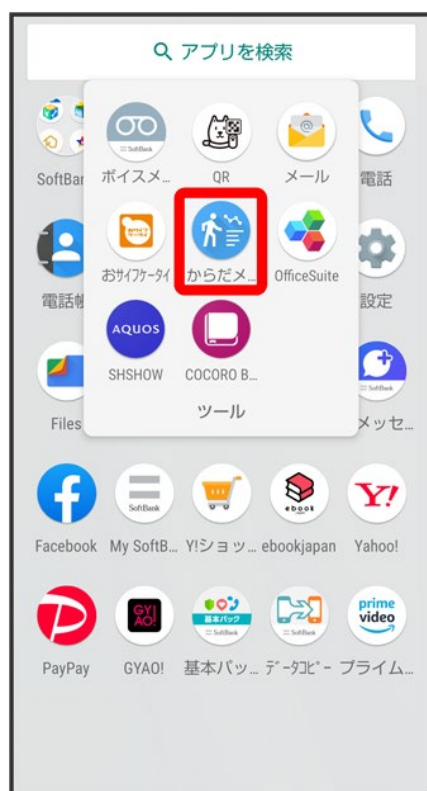
↓ からだメイト画面(歩数表示)の見かた

↓ からだメイト画面(体重表示)の見かた

からだメイトの設定を開始する

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ → (ツール) → (からだメイト)



2

はい



3

各項目をタップ ➡ 各項目を設定／入力 ➡ 設定



- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- お買い上げ時は、ユーザー情報に仮の数値が登録されています。ご利用の前に、ユーザー情報を正しく設定しておいてください。

4

歩数計ON(☑表示) → <



🚩 歩数計が有効となり、からだメイト画面が表示されます。

- 電源が入っている間は常に歩数がカウントされます。
- 歩数計の表示は、1日に1度リセットされます。

からだメイト画面(歩数表示)の見かた

① 歩数タブ／体重タブ¹
② 今日の歩数
③ 目標までの歩数
④ 歩数履歴
⑤ 今日の体重を登録
⑥ 目標を設定
⑦ メニューを表示
⑧ 目標の歩数
⑨ 日表示／月表示を切り替え

1 画面を左右にフリックしても、表示を切り替えられます。

からだメイト画面(体重表示)の見かた

① 歩数タブ／体重タブ¹
② 前回との差
③ 現在の体重
④ 履歴グラフ
⑤ 今日の体重を登録
⑥ 目標を設定
⑦ メニューを表示
⑧ 目標の体重
⑨ 日表示／月表示を切り替え
⑩ 前後のデータを表示

1 画面を左右にフリックしても、表示を切り替えられます。

+ からだメイト利用時の操作

ユーザー情報を変更する

からだメイト画面で ⌚ → 歩数計設定 → 身長／体重／歩幅 → 各項目を変更 → 設定

■ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

歩数計を停止する

からだメイト画面で ⌚ → 歩数計設定 → 歩数計ON (表示)

目標を設定する

からだメイト画面で ⌚ → 目標設定 → 設定項目をタップ → 数値を設定／入力 → 設定

からだメイトの累積データをリセットする

からだメイト画面で ⌚ → データリセット → はい

! 歩数測定時のご注意

次のような場合は、歩数が正確に測定されないことがあります。

■ 本機が不規則に動く場合

本機を入れたかばんなどが、足や腰に当たって不規則な動きをしているとき
本機を腰やかばんなどからぶら下げているとき

- 不規則な歩行をした場合
すり足のような歩きかたや、サンダル、げた、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
- 上下運動や振動の多いところで使用した場合
立ったり座ったりしたとき
スポーツを行ったとき
階段や急斜面を上ったり下りたりしたとき
乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗って、上下振動や横揺れしているとき
スピーカーから音が出ているとき
バイブレータが振動しているとき
- 極端にゆっくり歩いた場合

電子書籍を閲覧する

新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。

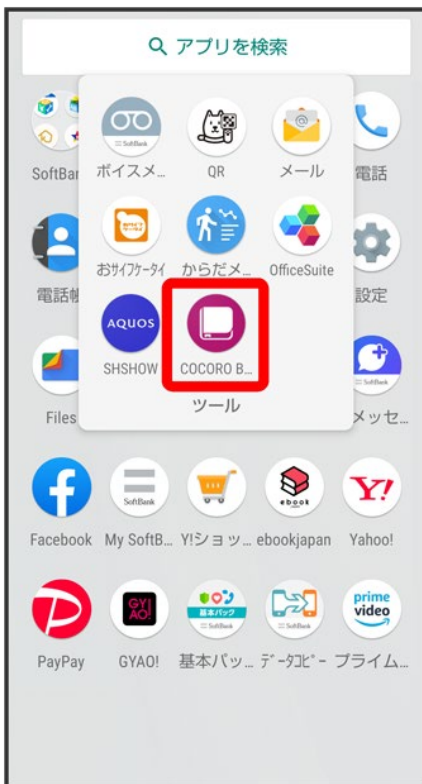
COCORO BOOKSのすべての機能を利用するには、ユーザー登録が必要になります。

↓ COCORO BOOKSを利用する

COCORO BOOKSを利用する

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ ➡ (ツール) ➡ (COCORO BOOKS)



📱 COCORO BOOKS画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 詳しい操作方法を確認するときは、**情報**  **マニュアル・プライバシー...**と操作します。

データの保存について

↓ データの保存先について

データの保存先について

本機では、データの保存先として、「内部ストレージ」と「SDカード」が利用できます。

お買い上げ時の保存先は基本的に「内部ストレージ」ですが、アプリによっては、データ作成時の保存先を変更できるものもあります。

おもなデータの保存先は次のとおりです。

データの種類	説明
電話帳、ブックマーク、カレンダー、メール	データ作成時、内部ストレージに保存されます。保存先の変更はできません。
写真、動画	データ作成時、内部ストレージに保存されます。

- SDカードの取り付け／取り外しなどについては、「内部ストレージ／SDカードについて」を参照してください。

バックアップと復元

↓ バックアップ／復元の方法について

バックアップ／復元の方法について

バックアップ／復元の方法は次のとおりです。

方法	説明
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
データ引継	端末設定の「データ引継」を利用して、他の機器や本機で保存したSDカードのデータを取り込んだり、本機のデータをSDカードに保存（バックアップ）したりすることができます。詳しくは、「Bluetooth®で電話帳データを取り込む（データ引継）」、「SDカードからデータを取り込む（データ引継）」、「システムの設定」を参照してください。
パソコンなどと接続	本機とパソコンなどを市販のUSB Type-Cケーブルで接続し、データをやりとりすることができます。詳しくは、「パソコンとUSBで接続する」を参照してください。

データコピーを利用する

↓ データコピーを利用する

データコピーを利用する

データコピーについては、下記のソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

<https://www.softbank.jp/mobile/service/datamigration/>

ほかの携帯電話からデータを取り込む

Bluetooth®機能やSDカードを利用して、ほかの携帯電話などからデータを取り込むことができます。

↓ Bluetooth®でデータを受信する(例:電話帳)

↓ Bluetooth®で電話帳データを取り込む(データ引継)

↓ SDカードからデータを取り込む(データ引継)

+ Wi-Fi Direct®機能でデータを取り込む(データ引継)

これまでお使いのスマートフォンと本機をWi-Fi Directで接続してデータを引き継ぐことができます。引き継ぐデータのSDカードの保存や、ネットワークへの接続を行わなくても本機にデータを引き継ぐことができます。

ホーム画面で  (設定) → システム → 詳細設定 → データ引継 → Wi-Fi経由で引き継ぐ → 画面に従って操作


Bluetooth®でデータを受信する(例:電話帳)

相手からデータの受信要求があると、ロック画面に通知が表示されます。次の操作を行うと、受信することができます。

1

Bluetooth®共有通知を2回タップ



- ホーム画面では、ステータスバーにが表示されます。ステータスバーを下にドラッグしてBluetooth®共有通知をタップしてください。

2


承諾



3

受信完了後、ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

4


Bluetooth®共有通知をタップ



5

読み込むデータをタップ



 データが登録されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

ホーム画面で  (設定)  接続済みの端末  接続の設定  受信済みファイル  ファイルを
タップ  画面に従って操作

Bluetooth®で電話帳データを取り込む(データ引継)

Bluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話内の電話帳データを取り込むことができます。

- あらかじめ、Bluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面で  (設定)



2


システム → 詳細設定 → データ引継



3

SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ



 データ引継画面が表示されます。

- iPhone端末からデータを引き継ぐ場合は、**Wi-Fi経由で引き継ぐ**をタップしてください。以降は画面に従って操作してください。
- データ引継画面で**機能紹介**をタップすると、シャープのウェブサイトで、使いかたを動画で確認することができます。

4

データ取り込み  スマートフォンから電話帳データを取り込む



- SDカードが挿入されていないときや、SDカードにバックアップデータがないときは、取り込み元の携帯電話の選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

5

画面に従って操作



電話帳データの取り込みが完了します。

⚠ データ取り込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは取り込めません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

SDカードからデータを取り込む(データ引継)

ほかの機器や本機でSDカードに保存したデータ(電話帳、スケジュール、ユーザー辞書／学習辞書(S-Shoin)、エモパー)を、本機に取り込むことができます。

- あらかじめ、バックアップデータを保存したSDカードを取り付けてください。詳しくは、「SDカードを取り付ける」を参照してください。
- 保存した相手機器によっては、本機で電話帳データを正しく取り込めないことがあります。

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2


システム → 詳細設定 → データ引継



3

SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ



 データ引継画面が表示されます。

- iPhone端末からデータを引き継ぐ場合は、**Wi-Fi経由で引き継ぐ**をタップしてください。以降は画面に従って操作してください。
- データ引継画面で**機能紹介**をタップすると、シャープのウェブサイトで、使いかたを動画で確認することができます。

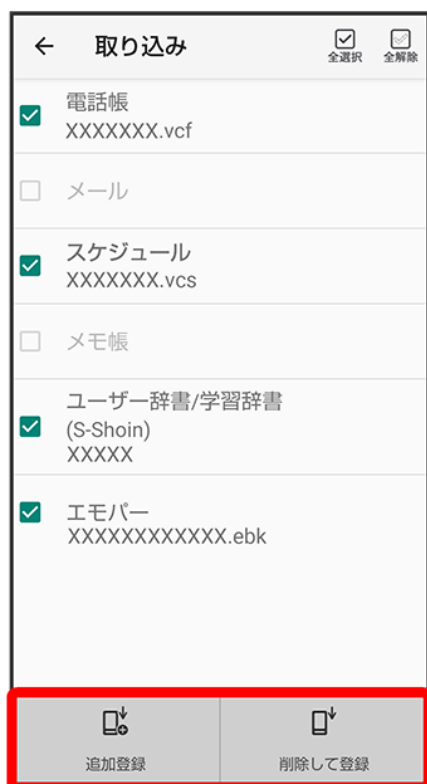
4

データ取り込み  取り込む



5

取り込む項目をタップ ➡ 取り込むファイルをタップ ➡ 追加登録 / 削除して登録



6


はい

 取り込みが開始されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

7

完了

 取り込みが完了します。

データ取り込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは取り込めません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

ユーザー辞書／学習辞書(S-Shoin)を取り込む場合、内部ストレージに保存されているユーザー辞書／学習辞書(S-Shoin)のデータが削除されますのでご注意ください。

ダウンロードしたファイルを利用する

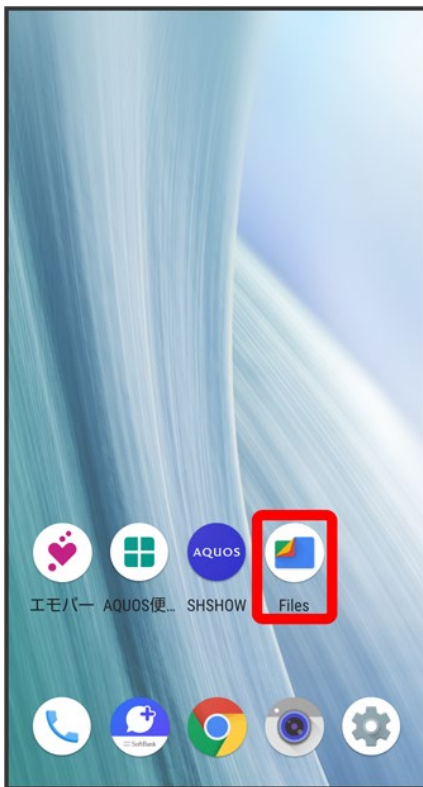
Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

↓ [ダウンロードしたファイルを管理する](#)

ダウンロードしたファイルを管理する

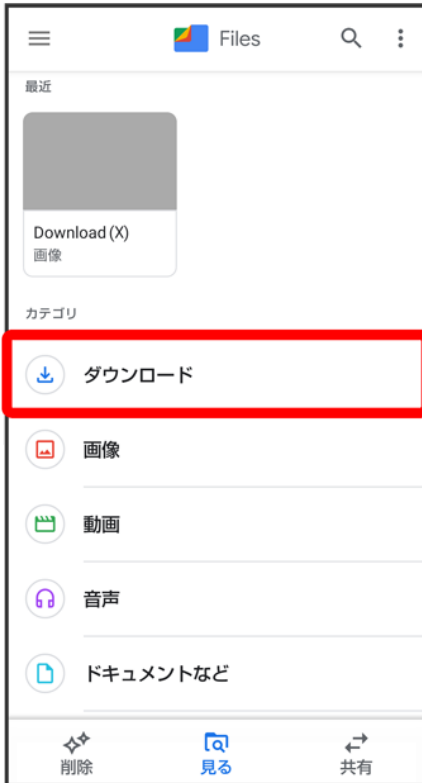
1

ホーム画面で  (Files)



- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

見る → ダウンロード





ダウンロード画面が表示されます。

ファイルをタップ



ダウンロードしたファイルが表示されます。

+ Files利用時の操作

表示方法を切り替える

ダウンロード画面で  / 




ファイルを削除する

ダウンロード画面で、ファイルをロングタッチ  

■ ファイル名の右の   削除  削除 と操作しても、削除できます。

ファイルを共有する

ダウンロード画面で、ファイルをロングタッチ  共有方法をタップ  画面に従って操作

- ファイル名の右の   共有  共有方法をタップしても、共有できます。以降は画面に従って操作してください。

ドライブを利用する

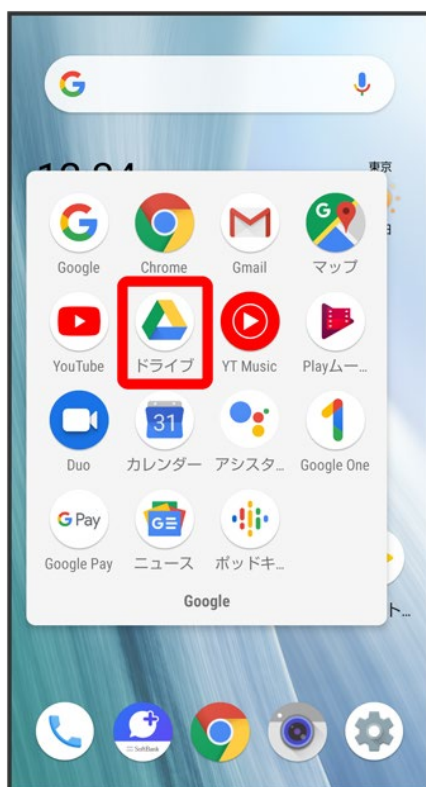
Googleのオンラインストレージサービス「Google ドライブ」にファイルを保存したり、共有したりすることができます。

↓ ファイルを保存／共有する

ファイルを保存／共有する

1

ホーム画面で🔍(Google) ➡ 📁(ドライブ)



📁 ドライブ画面が表示されます。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で☰ ➡ ヘルプとフィードバック

パソコンとUSBで接続する

本機をパソコンなどと接続し、データを転送したり本機の手機データをパソコンで利用したりすることができます。

↓ USB接続について

↓ 本機の内部ストレージ/SDカード内のデータをパソコンとやりとりする(MTPモード)

! コードの取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

USB接続について

本機では、次のモードを切り替えることで、パソコンとデータのやりとりを行ったり、パソコンなどと接続して充電することができます。

モード	説明
ファイル転送	本機の手機データをパソコンとやりとりすることができます(MTPモード)。
USB テザリング	本機をパソコンと接続して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。
MIDI	本機をMIDI入力に使用します。
PTP	本機の手機データをパソコンとやりとりすることができます。パソコンがMTPに対応していない場合、このモードを利用してください(PTPモード)。
データ転送なし	本機をパソコンと接続して充電のみ行うことができます。

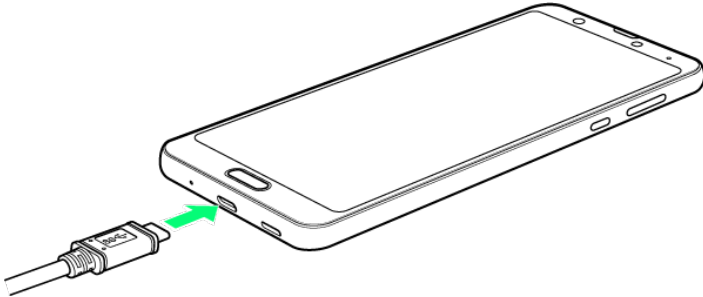
本機の内部ストレージ/SDカード内のデータをパソコンとやりとりする(MTPモード)

市販のUSB Type-Cケーブルを使用して、パソコンと接続します。

- SDカードとデータをやりとりするときは、あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「SDカードを取り付ける」を参照してください。

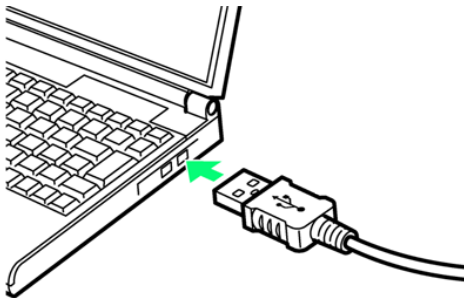
1

本機の外部接続端子に、USB Type-CケーブルのUSB Type-Cプラグを差し込む



2


パソコンのUSB端子に、USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む





3




ファイル転送



 本機がポータブルデバイス (MTP) としてパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

- パソコンから内部ストレージを操作する場合は「内部共有ストレージ」、SDカードを操作する場合は「SDカード」を開いてください。
- ロック画面では、画面を下にフリックして、この端末を USB で充電中  この端末を USB で充電中  ファイル転送と操作してください。
- 使用後は、本機とパソコンからUSB Type-Cケーブルを取り外してください。

MTPモードからほかのモードに切り替える

ステータスバーを下にドラッグして通知パネルを開く  USB ファイル転送モード ON  USB
ファイル転送モード ON  モードをタップ

USBホスト機能を利用する

↓ USB機器を接続する

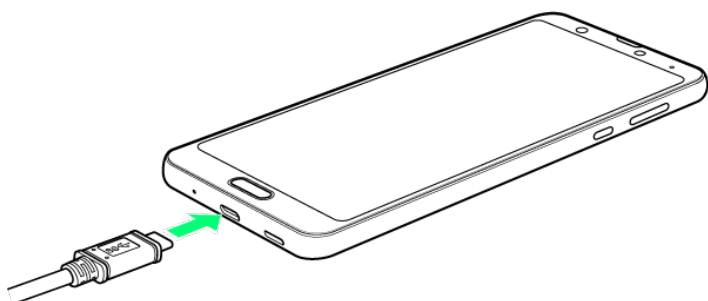
USB機器を接続する

本機にはUSBホスト機能が搭載されています。市販の周辺機器接続用USB Type-Cケーブルを外部接続端子に接続することで、市販のUSB機器を利用することができます。

- USBホスト機能を使用する前に本機を充電してください。

1

本機の外部接続端子に、周辺機器接続用USB Type-CケーブルのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

周辺機器接続用USB Type-CケーブルのUSB端子に、USB機器のUSBプラグを差し込む

🚩 接続が完了します。

+ USBドライブを取り外す

USBドライブを本機から取り外す前に、次の操作を行ってください。

ホーム画面で⚙️ (設定) → ストレージ → USBドライブの ▲

- 上記の操作を行わずにUSBドライブを取り外した場合、データが消失したりUSBドライブが故障する可能性があります。

USBホスト機能利用時のご注意

接続時のご注意

接続時は、次の点にご注意ください。

- すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。
- 電池残量が少なくなったり、本機の温度が低下すると自動的に本機の電源が切れる場合があります。
- USBホスト機能の利用中はプロセッサの動作を一時的に制限するため、動作が遅くなる場合があります。

消費電力の大きいデバイスとの接続について

消費電力の大きいデバイス(ポータブルハードディスクドライブなど)を接続する際には、本機の動作状態、電池残量、周囲温度によっては自動的に本機の電源が切れる場合があります。セルフパワー対応(ACアダプタから電源供給)のUSBハブを使用してください。

Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi(無線LAN)に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを利用することができます。

- ↓ アクセスポイントを選択して接続する
- ↓ 接続情報を手動で設定して接続する
- ↓ 接続中のアクセスポイントを削除する
- ↓ 保存したアクセスポイントを削除する
- ↓ Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的に受信／更新することがあります。

アクセスポイントを選択して接続する

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2


ネットワークとインターネット



3

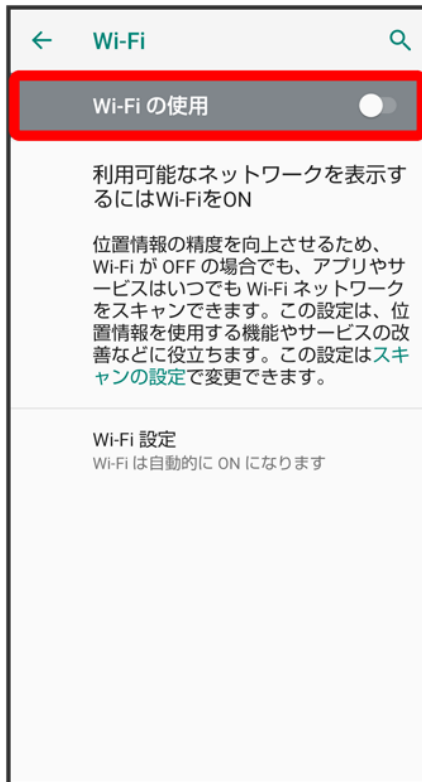
Wi-Fi






 Wi-Fi画面が表示されます。

4

Wi-Fi の使用(表示)



 「Wi-Fi」が有効になります。

- このあと、アクセスポイントの検索が開始されます。検索が終わると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- **Wi-Fi の使用**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

5


アクセスポイントをタップ



6

パスワードを入力 ➡ 接続





 アクセスポイントに接続されます。

- パスワードは、ご家庭用のWi-Fiルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要なこともあります。

Wi-Fi利用時の操作



ホームネットワークなど高品質の保存済みネットワークが利用できるとき、自動的にWi-Fiを有効にするかどうかを設定する

Wi-Fi画面でWi-Fi 設定  Wi-Fi を自動的に ON にする

- Wi-Fi を自動的に ON にするをタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

オープンネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi画面でWi-Fi 設定  オープン ネットワークの通知

- オープン ネットワークの通知をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

証明書をインストールする

Wi-Fi画面でWi-Fi 設定  詳細設定  証明書のインストール  画面に従って操作

ネットワーク評価プロバイダーを利用するかどうかを設定する

Wi-Fi画面でWi-Fi 設定  詳細設定  ネットワーク評価プロバイダ  プロバイダーを選択

MACアドレスを確認する

Wi-Fi画面でWi-Fi 設定  詳細設定

- MACアドレスは、「MAC アドレス」の下部に表示されます。

IPアドレスを確認する

Wi-Fi画面でWi-Fi 設定  詳細設定

- IPアドレスは、「IP アドレス」の下部に表示されます。

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

Wi-Fi画面で、アクセスポイントをタップ

- 接続状況、電波強度、周波数、セキュリティなどが表示されます。

? こんなときは

Q アクセスポイントが検出されない

A 近くに複数のアクセスポイントが存在していませんか。近隣のチャンネルを使用していると、正しく検出できないことがあります。

接続情報を手動で設定して接続する

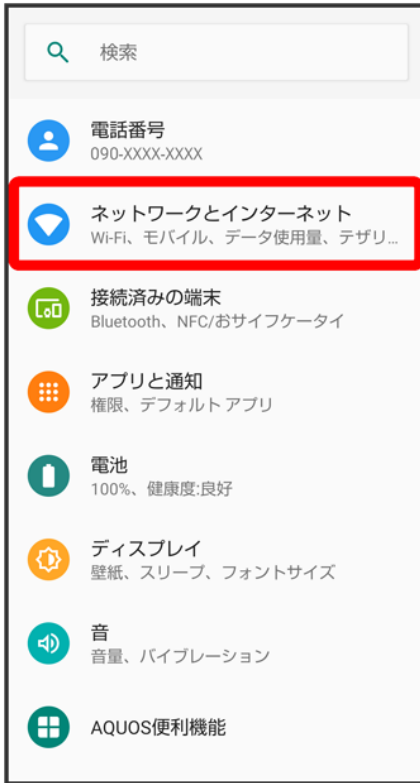
1

ホーム画面で  (設定)



2


ネットワークとインターネット



3

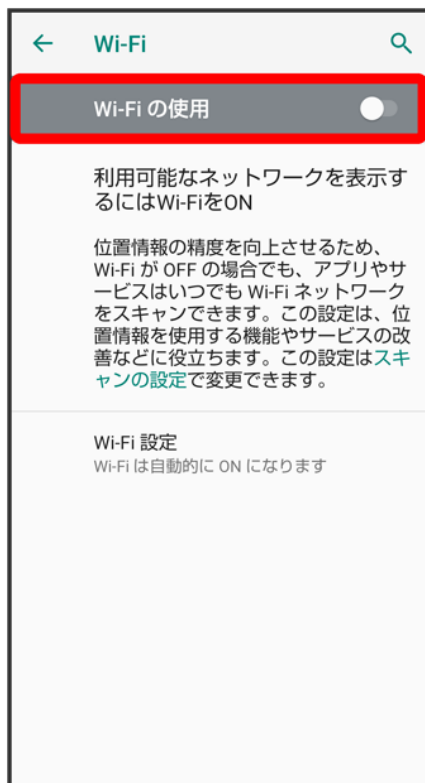
Wi-Fi






 Wi-Fi画面が表示されます。

4

Wi-Fi の使用(表示)



 「Wi-Fi」が有効になります。

- Wi-Fi の使用をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

5

ネットワークを追加



6

ネットワーク名を入力



7

セキュリティを選択

ネットワークを追加

ネットワーク名
XXXXXXXXXX

セキュリティ

- なし
- WEP
- WPA/WPA2 PSK
- 802.1x EAP

保存

8

パスワードを入力



9

保存

ネットワークを追加

ネットワーク名
XXXXXXXXXXXX

セキュリティ
WEP

パスワード
.....

パスワードを表示する

キャンセル 保存

←	.@/_ 1	ABC 2	DEF 3	✕
◀	GHI 4	JKL 5	MNO 6	▶
😊記	PQRS 7	TUV 8	WXYZ 9	↵
A1	' A→a	-+* 0	.,?! 0	確定

🚩 接続が完了します。

- セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

接続中のアクセスポイントを削除する

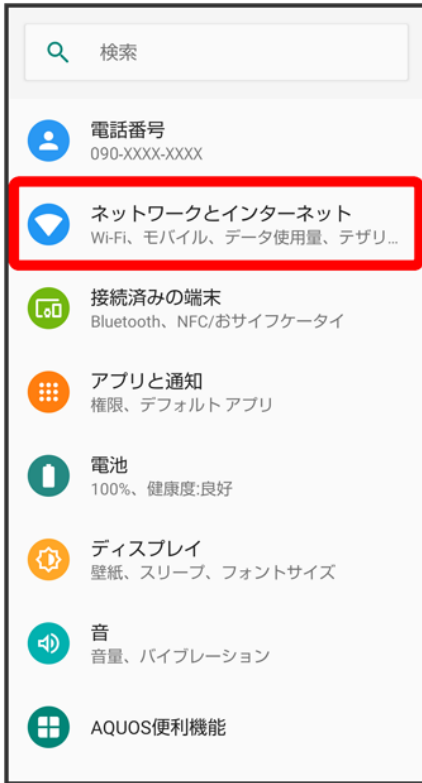
1

ホーム画面で⚙️(設定)



2


ネットワークとインターネット



3

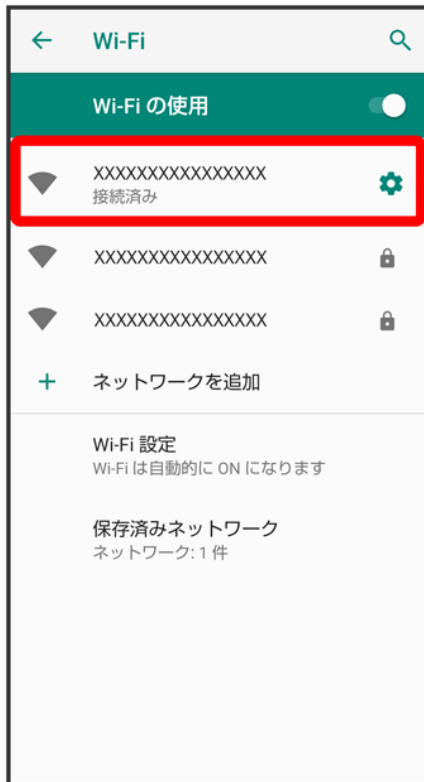
Wi-Fi



 Wi-Fi画面が表示されます。

4


接続中のアクセスポイントをタップ



5

削除



 接続中のアクセスポイントが削除されます。

- アクセスポイントを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になることがあります。

保存したアクセスポイントを削除する

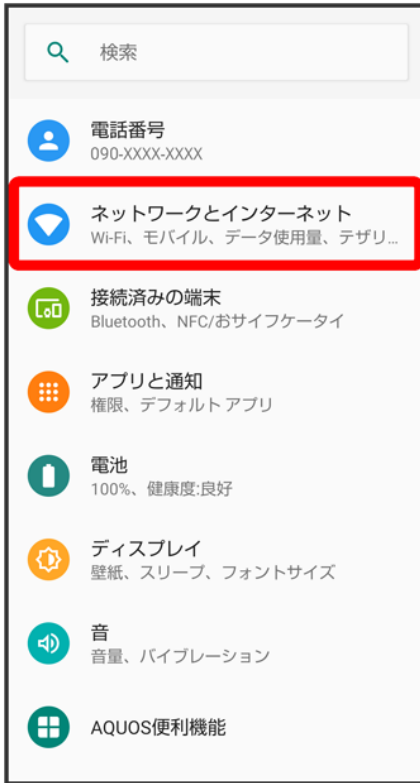
1

ホーム画面で  (設定)



2


ネットワークとインターネット



3

Wi-Fi



 Wi-Fi画面が表示されます。

4

保存済みネットワーク



5


削除したいアクセスポイントをタップ



6

削除



 アクセスポイントが削除されます。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

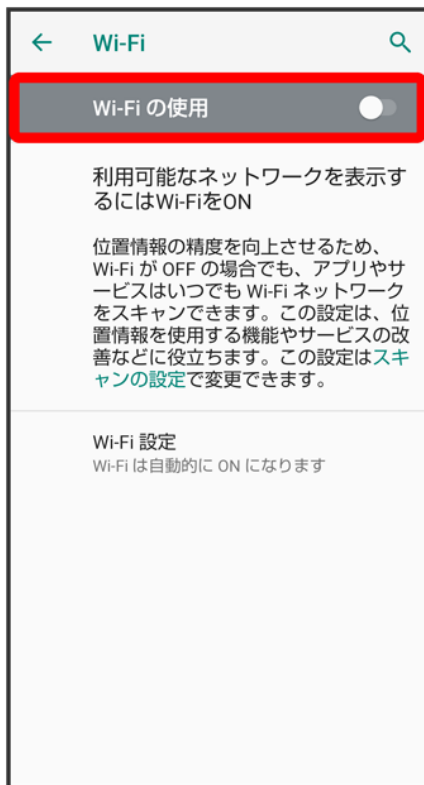
1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット





2

Wi-Fi → Wi-Fi の使用 ( 表示)



🚩 「Wi-Fi」が有効になります。

- **Wi-Fi の使用**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

3

Wi-Fi 設定



4

詳細設定 ➡ Wi-Fi Direct




🇯🇵 「ピアデバイス」欄に、近くにあるWi-Fi Direct規格対応機器が表示されます。


- 目的の機器が表示されないときは、**デバイスの検索**をタップし、再検索をしてください。

5

接続する機器をタップ➡️ 画面に従って機器を認証



 相手機器と接続されます。

- 一定時間接続の承認がなかった場合は、接続の要求が解除されます。
- 接続を停止するときは、接続済みの機器をタップ  **OK**と操作してください。

Bluetooth®機能を利用する

ヘッドセットなどのBluetooth®対応ハンズフリー機器と接続したり、Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して、データをやりとりしたりすることもできます。

- ↓ Bluetooth®機能でできること
- ↓ Bluetooth®機能を有効にする
- ↓ Bluetooth®機器をペア設定する
- ↓ ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する
- ↓ Bluetooth®でデータを受信する
- ↓ Bluetooth®でデータを送信する(例:電話帳)

Bluetooth®機能でできること

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができます。
ハンズフリー通話	Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

接続済みの端末



3


接続の設定



4

Bluetooth





 Bluetooth®画面が表示されます。

5

OFF 



 Bluetooth®機能が有効になります (ON  表示)。

■ Bluetooth®機能を無効にするときは、ON  をタップします (OFF  表示)。

ほかの機器に表示される本機の名称を変更する

Bluetooth®画面で **端末名**  名前を入力  名前を変更

■ 「Bluetooth」がONのときに利用できます。

こんなときは

Q Bluetooth®機能を利用できない

A 機内モードを設定していませんか。Bluetooth®機能を有効にした状態で機内モードを設定すると、いったん、Bluetooth®機能は無効になります。

Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

本機は、すべてのBluetooth®機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。また、ワイヤレス通話やハンズフリー通話のとき、状況によっては雑音が入ることがあります。

データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機器をペア設定する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。ペア設定したBluetooth®機器には、簡単な操作で接続できます。

- あらかじめ、ペア設定するBluetooth®機器を本機で検出できる状態にしておいてください。

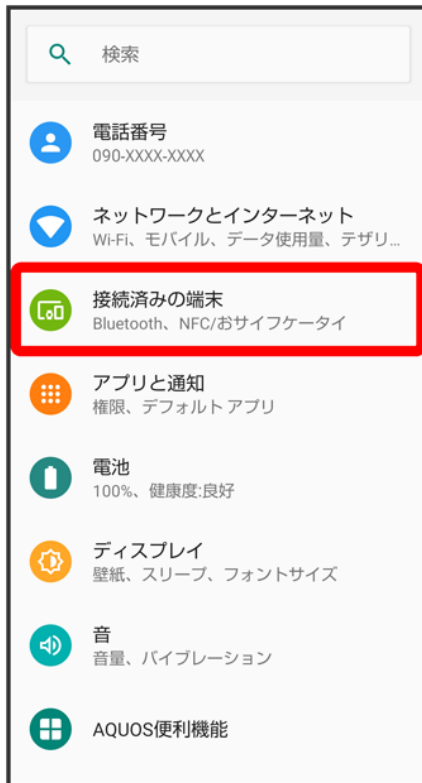
1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

接続済みの端末



3

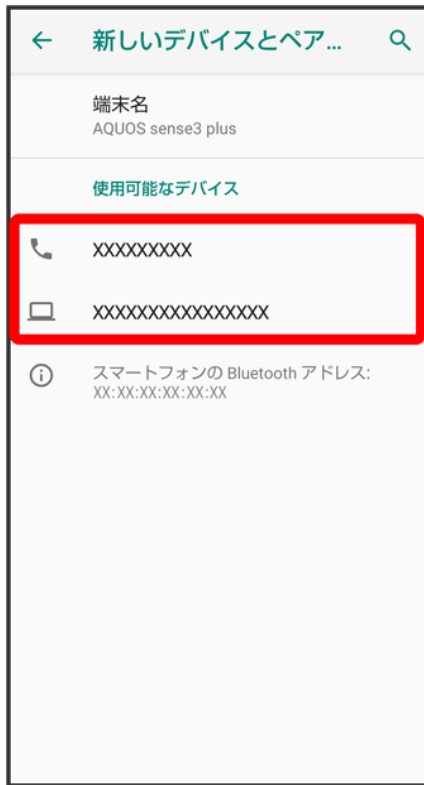
新しいデバイスとペア設定する



「使用可能なデバイス」欄に近くにあるBluetooth®機器が表示されます。

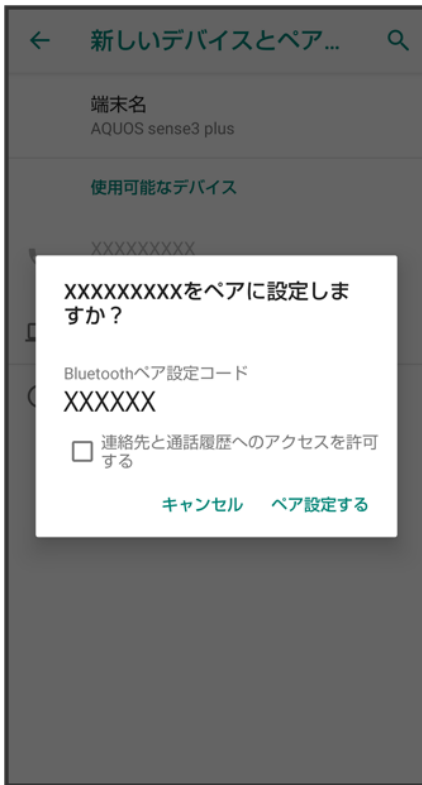
4

ペア設定する機器をタップ



5

以降は、画面に従って機器を認証



 Bluetooth[®]機器がペア設定されます（ペア設定後、ハンズフリー機器などは自動的に接続されます）。



- 認証方法は、機器によって異なります。認証パスキーの入力が必要なこともあります。
- 認証パスキーとは、本機と接続する機器とを認証し合うための任意の数字（1～16桁）または文字、記号のことです。

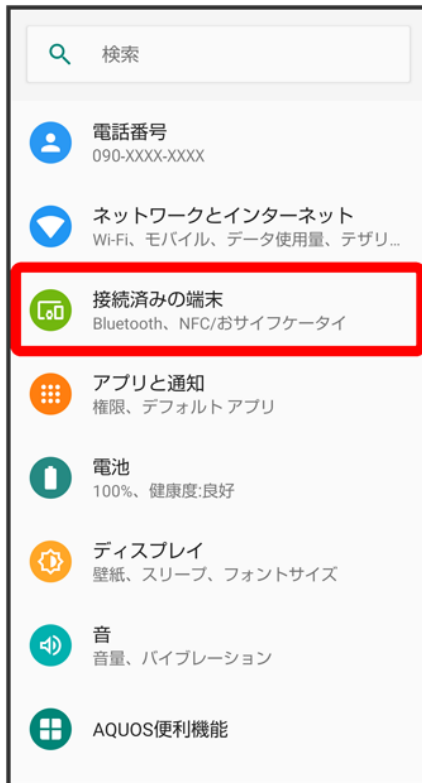
ペア設定済みのBluetooth[®]機器と接続する

本機と、ペア設定済みのBluetooth[®]機器を接続します。

- あらかじめ、本機と、ペア設定済みのBluetooth[®]機器のBluetooth[®]機能を有効にしておいてください。

1


ホーム画面で  (設定)  **接続済みの端末**



2

以前接続されていたデバイス



 以前接続されていたデバイス画面が表示されます。

3

接続する機器をタップ



 タップした機器と接続されます。






相手からの接続要求を受けて接続する

ペア設定している機器から接続要求があると、自動的に接続されます。また、どちらもペア設定を解除しているときは、本機をほかの機器から検出できるようにしてから、相手機器を操作してください。接続要求を受けたあとは、画面に従って操作してください。




- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定している機器の名前を設定する

以前接続されていたデバイス画面で、ペア設定している機器の     名前を入力 
名前を変更

ペア設定を解除する

以前接続されていたデバイス画面で、ペア設定を解除する機器の   削除  このデバイスのペア設定を解除

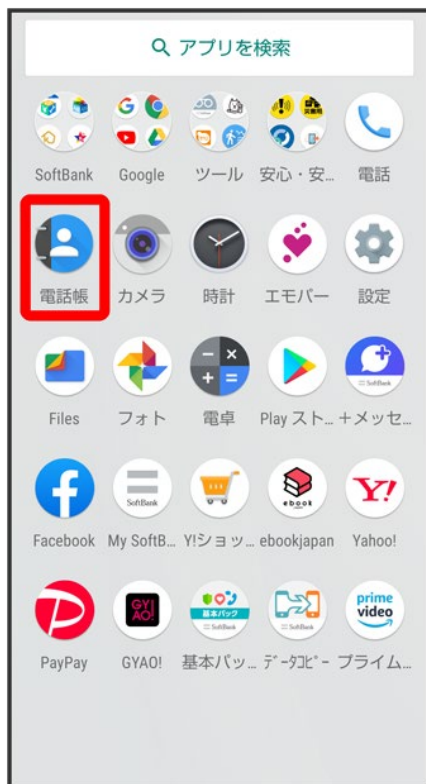
Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「Bluetooth®でデータを受信する(例:電話帳)」、「Bluetooth®で電話帳データを取り込む(データ引継)」を参照してください。

Bluetooth®でデータを送信する(例:電話帳)

1

ホーム画面でお気に入りトレイを画面上部までドラッグ➡️👤(電話帳)




👤 電話帳画面が表示されます。

2

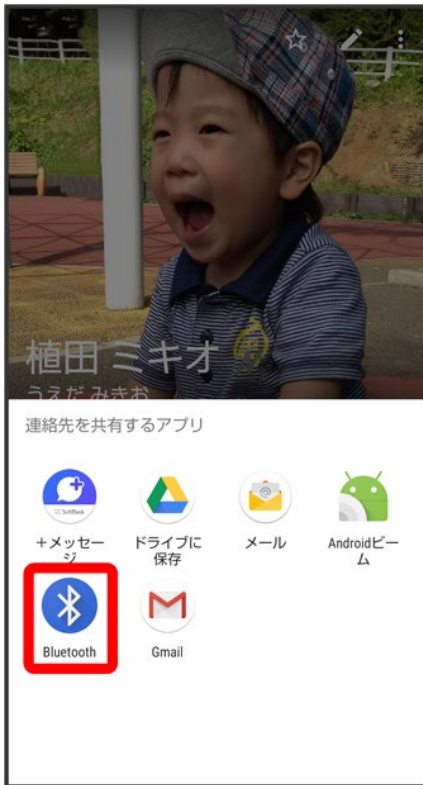
送信する連絡先をタップ



 連絡先詳細画面が表示されます。

3

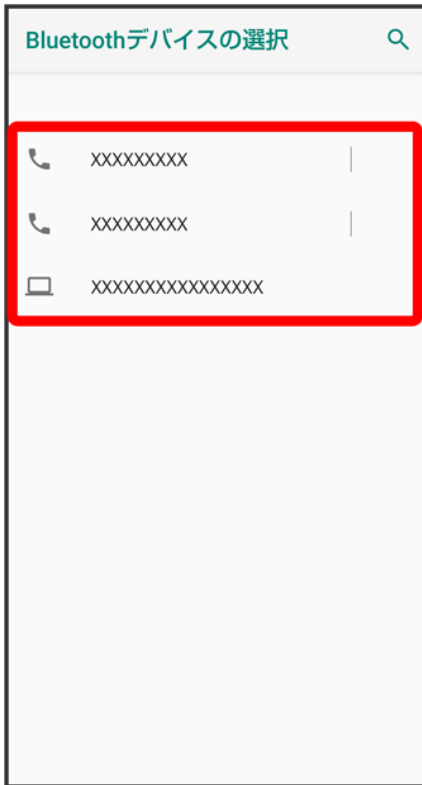
  共有  Bluetooth




- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。




4


相手機器をタップ



 データが送信されます。

複数の連絡先を送信する

電話帳画面で連絡先をロングタッチ  送信したい連絡先をタップ (表示)   

Bluetooth  相手機器をタップ

- 連絡先をタップするたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。

テザリング機能を利用する

↓ テザリング機能について

↓ テザリング機能を設定する

テザリング機能について

テザリング機能とは、本機をWi-Fiルーターのような外部モデムとして動作させるしくみです。

テザリング機能を利用すると、本機を経由して、パソコンやゲーム機などをインターネットにアクセスさせることができます。

- ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。
- 最新のシステムに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

テザリング機能を設定する

テザリング機能を利用するとき、本機とほかの機器はいくつかの方法で接続することができます。

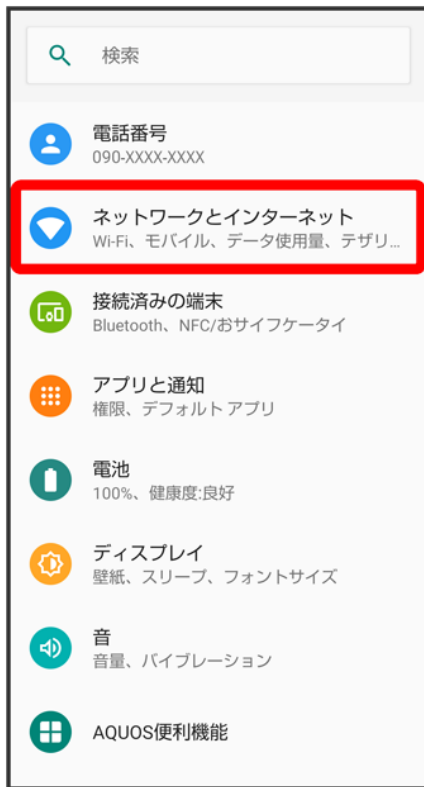
お使いになる前に、接続方法やほかの機器の状態に応じた設定を行ってください。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Wi-Fiテザリング	Wi-Fi接続でテザリング機能を利用するかどうかが、Wi-Fiテザリングを利用する際のネットワーク名やセキュリティなどについて設定します。
USB テザリング	市販のUSB Type-Cケーブル接続でテザリング機能を利用するかどうかを設定します。 USB3.1はデータ転送速度が上がりますが、通話やデータ通信へ影響を及ぼす可能性があります。
Bluetooth テザリング	Bluetooth®接続でテザリング機能を利用するかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



2

テザリング



🚩 テザリング画面が表示されます。

3

各項目を設定

🚩 設定が完了します。

端末設定について

オンラインマニュアルではおもな設定項目を説明しています。

↓ [端末設定について](#)

端末設定について

本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。

- ・画面上部の検索バーまたは🔍をタップすると、設定メニュー内の項目を検索できます。
- ・設定メニューの先頭には、おすすめの設定が候補として表示されます。

端末設定には次の項目があります。

項目	説明
電話番号	自分の電話番号を確認できます。
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。
接続済みの端末	Bluetooth®接続など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
アプリと通知	アプリや通知に関する設定ができます。
電池	電池の利用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定などができます。
ディスプレイ	画面の明るさや壁紙などが設定できます。
音	着信音や通知音などに関する設定ができます。
AQUOS便利機能	ロボクル利用時の動作やかたんモード、Clip Nowなどの便利な機能について設定できます。
ホーム切替	ホームアプリを切り替えることができます。
ストレージ	内部ストレージやSDカード、USBドライブの容量の確認や、SDカードのマウント／マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。
セキュリティと現在地情報	画面のロックや暗証番号など、セキュリティに関する機能や位置情報に関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などについて設定できます。
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機能を設定できます。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	画面ロックを解除した回数や受信した通知の件数を表示したり、アプリごとにタイマーを設定できるなど、本機の使いすぎを抑制します。
Google	Googleの各種サービスを設定できます。

システム	言語と入力、日付と時刻、バックアップ、リセットなどについて設定できます。
端末情報	端末情報に関する確認や設定ができます。
お困りのときは	シャープのウェブサイトによくあるご質問を確認したり、セルフチェックを行ったりすることができます。

1

ホーム画面で⚙️(設定)




🚩 端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



 各種設定画面が表示されます。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量(1ヵ月単位)を確認したり、使用を制限したりすることができます。

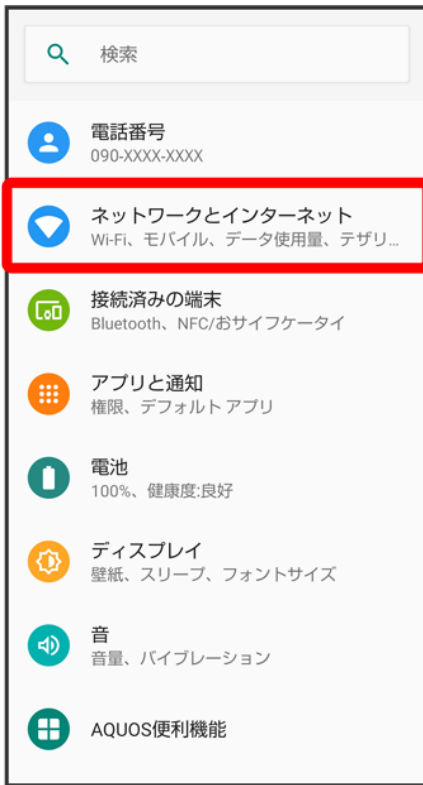
データ使用量はあくまでも本機での記録です。実際のデータ利用明細とは異なることがあります。

- ↓ データ使用量の設定
- ↓ アプリのデータ使用量を確認する
- ↓ データ使用量をリセットする日を設定する
- ↓ データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する
- ↓ 自動通信・同期の設定変更について
- ↓ モバイルデータ使用量の上限を設定する
- ↓ バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

データ使用量の設定

1


ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



2

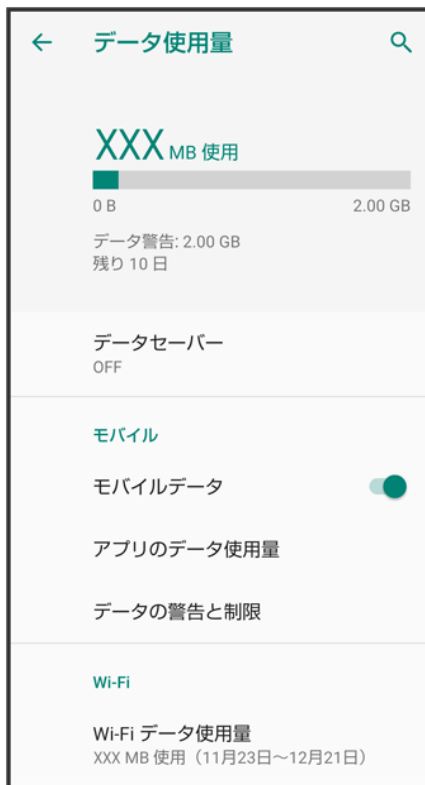
データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

3


各項目を設定





 設定が完了します。

データ使用量利用時の操作

データセーバー機能を設定する

データ使用量画面で **データセーバー**  **データセーバーを使用**

- **データセーバーを使用**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。



アプリごとに、データセーバー機能の対象外とするかどうかを設定する

データ使用量画面で **データセーバー**  **データ無制限アクセス**  **アプリ名をタップ**

- **アプリ名をタップ**するたびに、有効() / 無効() が切り替わります。


モバイルデータを利用するかどうかを設定する

データ使用量画面で **モバイルデータ**

- **モバイルデータ**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。




データセーバー機能を設定しているときにデータの制限を許可するかどうかを設定する

データ使用量画面で **アプリのデータ使用量**  **アプリ名をタップ**  **データの無制限使用**

- **データの無制限使用**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

モバイルデータ使用量が警告容量に達したときに警告するかどうかを設定する

データ使用量画面で **データの警告と制限**  **データ警告を設定**

- **データ警告を設定**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 以降、使用中に警告容量に達したときは、ステータスバーに  が表示されます。

モバイルデータ使用量の上限を使用するかどうかを設定する

データ使用量画面でデータの警告と制限 → データ上限の設定

- データ上限の設定をタップするたびに、有効(●) / 無効(○)が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 以降、使用中に上限に達したときは、モバイルデータ通信を無効にした案内が表示されま
す。このときは、画面に従って操作してください。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

データ使用量画面でWi-Fi データ使用量

アプリのデータ使用量を確認する

1

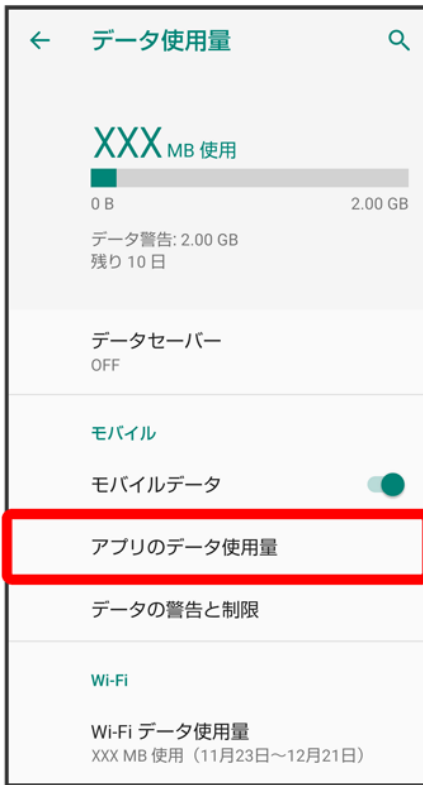
ホーム画面で(設定) → ネットワークとインターネット




データ使用量



アプリのデータ使用量

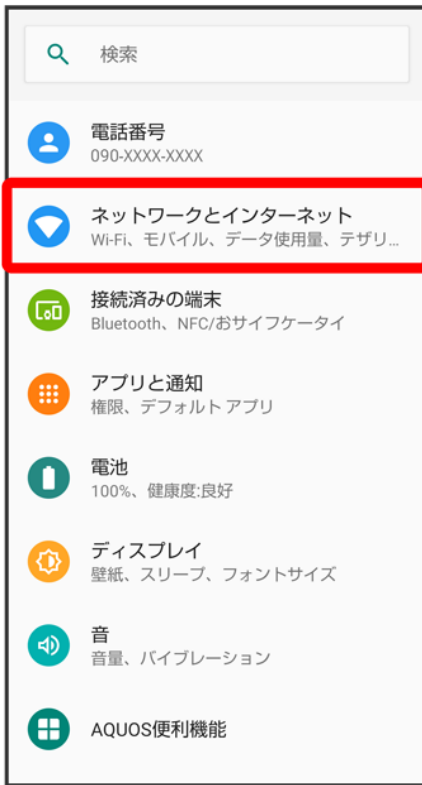


 アプリのデータ使用量画面で使用量を確認できます。

データ使用量をリセットする日を設定する

1


ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット



2

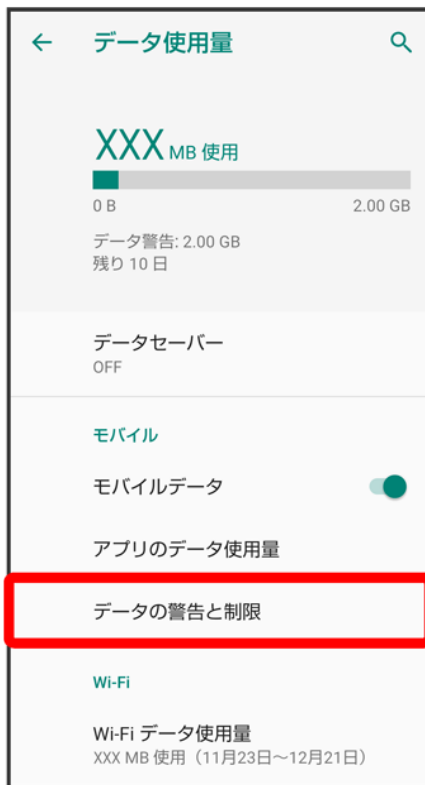
データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

3

データの警告と制限



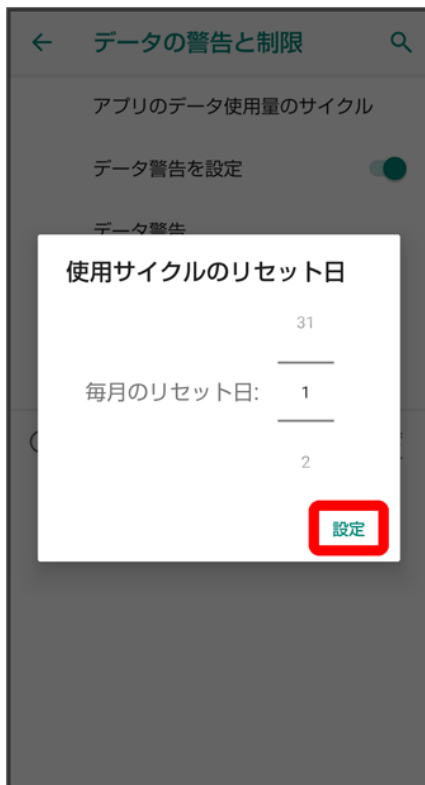
4

アプリのデータ使用量のサイクル



5

日付を上下にフリックして毎月のリセット日を設定 ➡ 設定

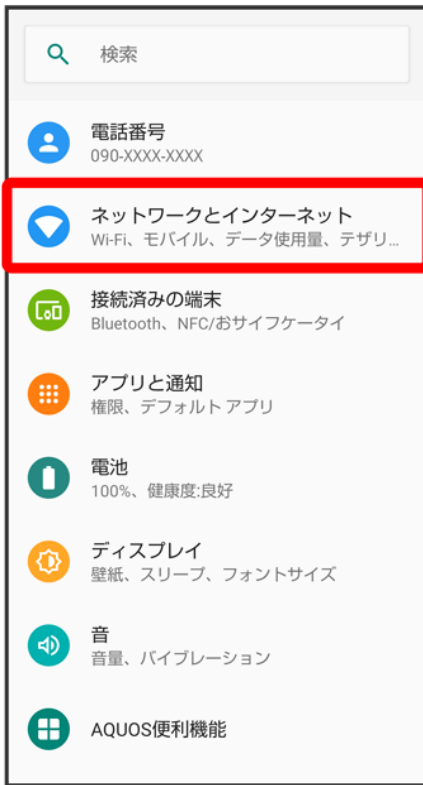


🚩 リセットする日の設定が完了します。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1


ホーム画面で⚙️(設定) → ネットワークとインターネット



2

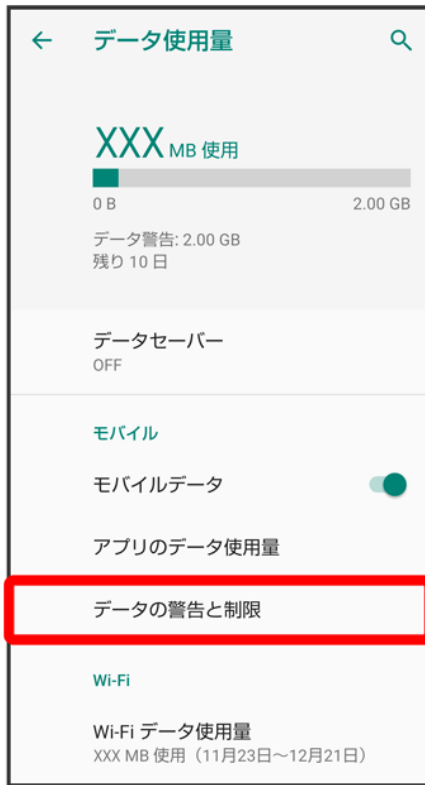
データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

3

データの警告と制限



4

データ警告



- データ警告を設定が有効のときに設定できます。

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。

- ▼ をタップすると、単位 (MB / GB) を変更できます。
- 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、「セキュリティと現在地情報の設定」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。
バックアップの通信	バックアップによる通信を制限します。詳しくは、「バックアップ / 復元の方法について」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

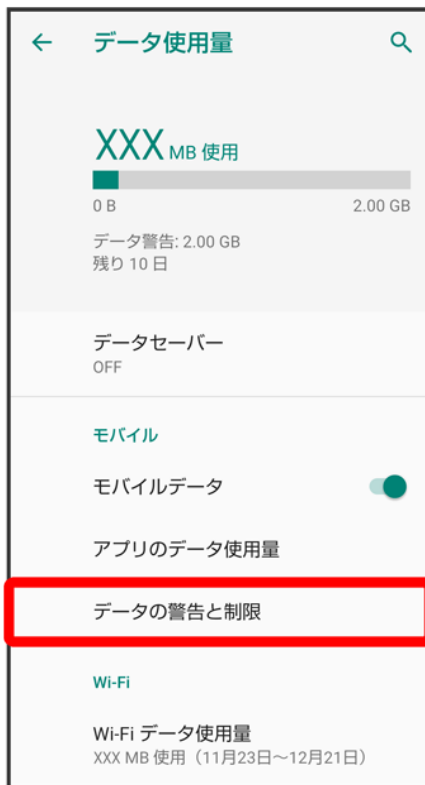
データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

3

データの警告と制限



4

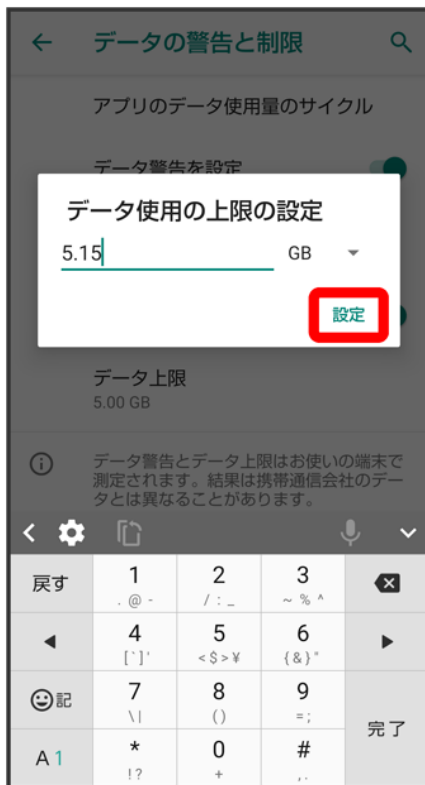
データ上限



- **データ上限の設定**が有効のときに設定できます。

5

上限にする容量を入力 ➡ **設定**



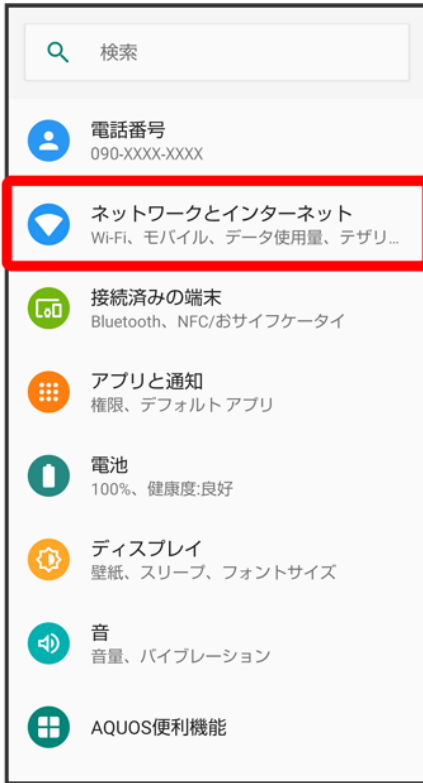
 データ使用の上限値の設定が完了します。

- ▼ をタップすると、単位 (MB / GB) を変更できます。

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

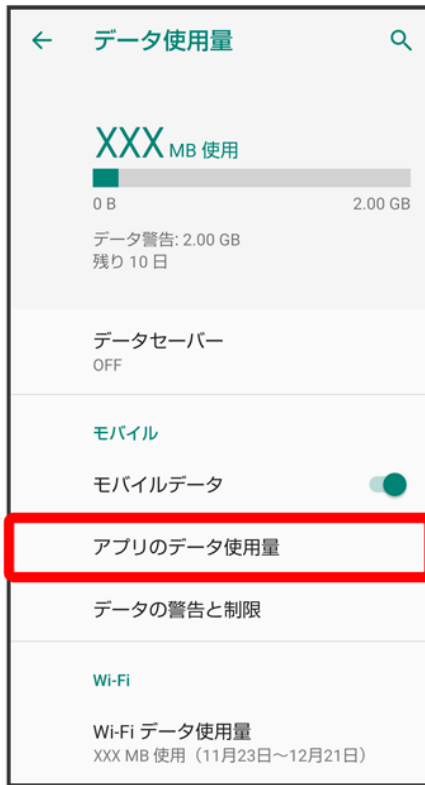
データ使用量



 データ使用量画面が表示されます。

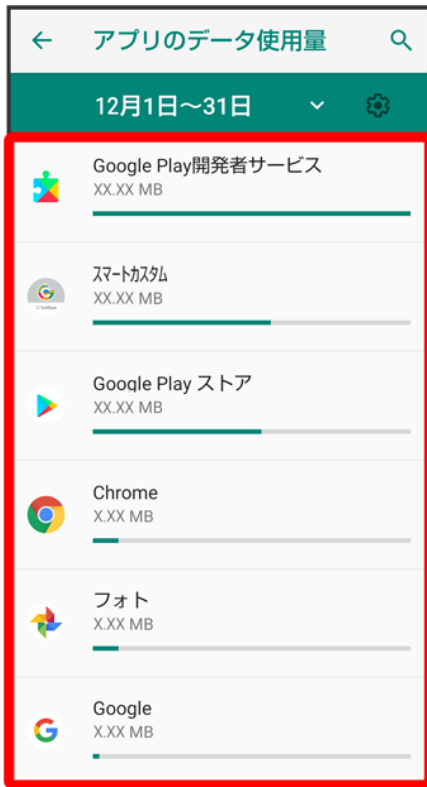
3

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。

- **バックグラウンド データ**をタップするたびに、有効() / 無効()が切り替わります。

電池の設定

電池の利用状況を確認したり、本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えたりすることができます。

↓ 電池の設定

↓ 長エネスイッチを利用する

電池の設定


設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX%	電池残量と電池の状態などを確認できます。
長エネスイッチ	本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えます。
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。
フル充電以降の画面の電池使用状況	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。

+ 電池利用時の操作

電池の使用量を確認する

ホーム画面で  (設定) →  電池 →  電池使用量

 電池使用量画面が表示されます。


- 電池使用量画面で  フル充電以降の電池使用状況を表示と操作すると、フル充電以降の電池使用状況を確認できます。




アプリごとの電池の使用状況を確認する

ホーム画面で  (設定) →  電池 →  電池使用量 →  アプリ名をタップ

 アプリごとの電池の使用状況の詳細画面が表示されます。

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、有効() / 無効() が切り替わります。

ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量の%表示をするかどうかを設定する
ホーム画面で⚙️(設定) → 電池 → 電池残量

- 電池残量をタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。

長エネスイッチを利用する

1

ホーム画面で⚙️(設定) → 電池



🏠 電池画面が表示されます。

2

長エネスイッチ



 長エネスイッチ画面が表示されます。

3

今すぐ ON にする





 設定が完了します。

- 長エネスイッチを無効にするときは、**今すぐ OFF にする**をタップします。
- 充電を開始すると**今すぐ ON にする**に切り替わります。

長エネスイッチ利用時の操作

電池残量が設定した残量以下になったときに、長エネスイッチを自動的に有効にするかどうかを設定する

長エネスイッチ画面で**自動的に ON**

- **自動的に ON**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。



長エネスイッチを自動的に有効にする電池残量のしきい値を設定する

長エネスイッチ画面で「しきい値」のバーをドラッグしてしきい値を調節

- **自動的に ON**が有効のときに設定できます。



画面の明るさを最小にするかどうかを設定する

長エネスイッチ画面で**画面の明るさを最小にする**

- **画面の明るさを最小にする**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

画面の滑らかさを制限するかどうかを設定する

長エネスイッチ画面で**画面の滑らかさを制限する**

- **画面の滑らかさを制限する**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

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
- ↓ ヒカリエモーションの設定


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。
明るさの自動調節	周囲に合わせて画面の明るさを自動的に調節するかどうかを設定します。
スリープ	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を設定します。
詳細設定	壁紙やヒカリエモーションなどについて設定します。

+ ディスプレイ利用時の操作

画面の明るさを設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **明るさのレベル** → バーをドラッグして明るさを調節


周囲に合わせて画面の明るさを自動的に調節するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **明るさの自動調節** → **明るさの自動調節**
■ **明るさの自動調節**をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

内部ストレージやSDカードに保存している画像をホーム画面 / ロック画面の壁紙に設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **壁紙** → アプリ名 (**フォト** など) をタップ → 画面に従って操作

あらかじめ登録されている画像をホーム画面 / ロック画面の壁紙に設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **壁紙** → **プリセット壁紙** → 画像を選択 → **壁紙に設定** → **ホーム画面 / ロック画面 / ホーム画面とロック画面**

画面に表示される文字の書体を設定する

ホーム画面で (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → 文字フォント設定 → 文字フォント切替 → 項目をタップ → 再起動して変更

- ダウンロードフォントを検索をタップすると、Google Playでフォントを検索することができます。
- アプリによっては、フォントを変更すると文字が正しく表示されないことがあります。あらかじめ登録されているフォントに、設定し直してください。

ナビゲーションバーを隠すかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → ナビゲーションバーを隠す

- ナビゲーションバーを隠すをタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

目にやさしい画質(リラク্সビュー)を有効にする

ホーム画面で (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → リラク্সビュー → 今すぐ ON にする

- リラク্সビューを無効にするときは、今すぐ OFF にするをタップします。

リラク্সビューの輝度を設定する

ホーム画面で (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → リラク্সビュー → 「輝度」のバーをドラッグして輝度を調節

- リラク্সビューが有効のときに設定できます。

指定した時間帯にリラク্সビューにするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → リラク্সビュー → スケジュール → 指定した時間に ON → 開始時間 → 時間を指定 → OK → 終了時間 → 時間を指定 → OK

- 日の入りから日の出まで ONをタップすると、日の入りから日の出までリラク্সビューが有効になります。

のぞき見ブロックを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → のぞき見ブロック → のぞき見ブロック

- のぞき見ブロックをタップするたびに有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

のぞき見ブロックの表示パターンを設定する



ホーム画面で (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → のぞき見ブロック → 表示パターン → 項目をタップ

のぞき見ブロックの強さ(濃淡)を設定する

ホーム画面で (設定) → ディスプレイ → 詳細設定 → のぞき見ブロック → 強弱設定 → 強い / 普通 / 弱い


明るい日ざしの下で画面を見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **アウトドアビュー**

- **アウトドアビュー** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

スクリーンセーバーの表示方法や表示する画像を設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **スクリーンセーバー** → **現在のスクリーンセーバー** → **時計** / **カラー** / **フォト**

- **時計** / **フォト** をタップしたときは、このあと「現在のスクリーンセーバー」の  をタップし、画面に従って操作してください。


スクリーンセーバーを起動させるタイミングを設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **スクリーンセーバー** → **起動するタイミング** → **項目をタップ**

- 設定したスクリーンセーバーを確認するときは、**今すぐ起動** をタップします。

画面消灯(画面ロック)中に一定時間、日時や通知アイコンなどを表示させるかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **アンビエント表示** → **時計表示 ON**

- **時計表示 ON** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

通知が届いたときにロック画面を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **アンビエント表示** → **新しい通知**

- **新しい通知** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

端末のテーマを設定する



ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **端末のテーマ** → **項目をタップ**

画質を設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **基本設定** → **おススメ** / **標準** / **ダイナミック** / **ナチュラル**



標準動画をHDR動画のような表現にするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **バーチャルHDR**

- **バーチャルHDR** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。



はっきりビューを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **はっきりビュー**

- **はっきりビュー** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

本機の方向に応じて、画面を自動的に回転させるかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **画面の自動回転**

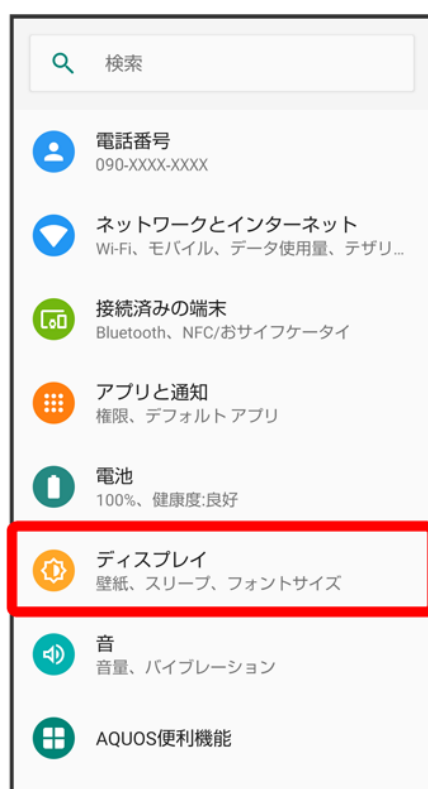
- **画面の自動回転** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- **画面の自動回転** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。


■ 利用中のアプリによっては、正しく動作しないことがあります。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

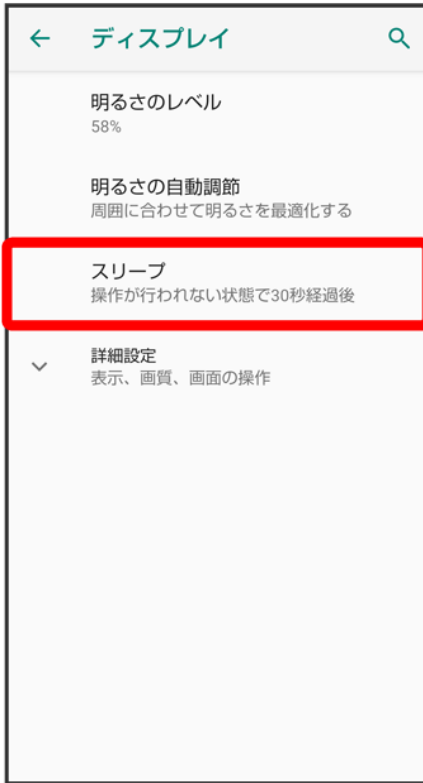
ホーム画面で  (設定) → **ディスプレイ**



 ディスプレイ画面が表示されます。

2


スリープ



3

時間をタップ



 ディスプレイ消灯までの時間が設定されます。

- 点灯時間を短くすると、電池の消費を軽減できます。

文字の大きさを設定する

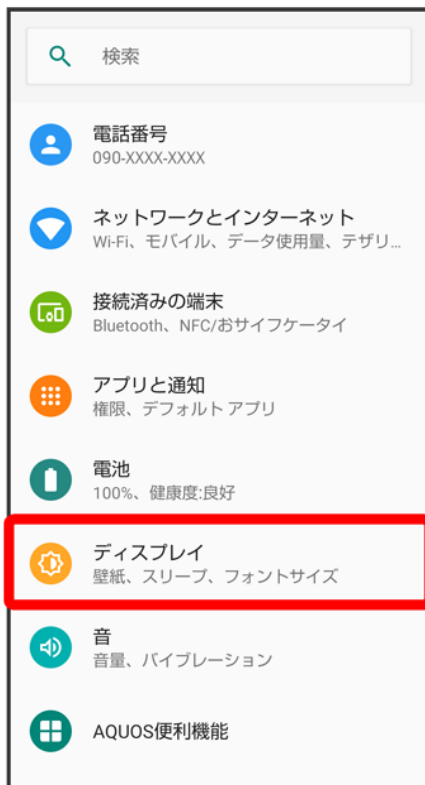
1


ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイ



 ディスプレイ画面が表示されます。

3

詳細設定



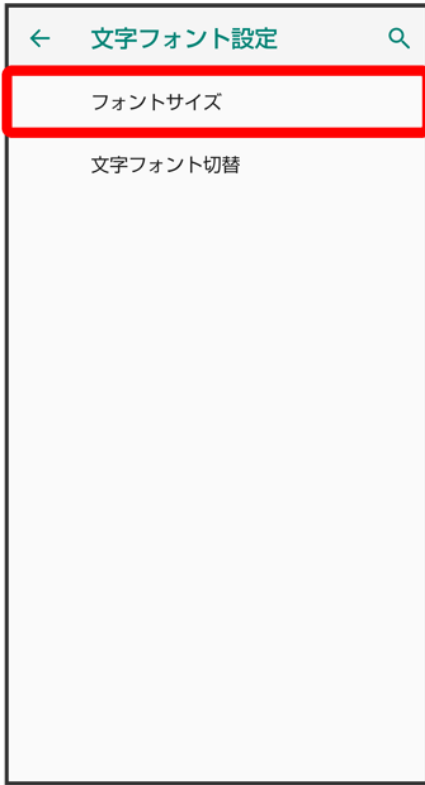
4

文字フォント設定



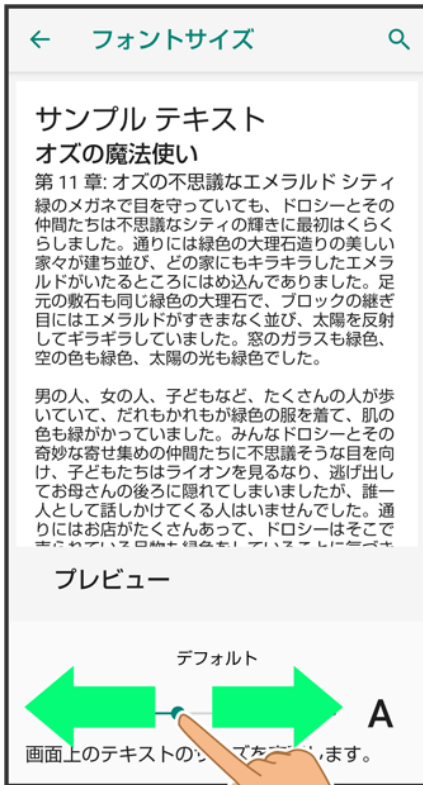
5


フォントサイズ



6

●を左右にドラッグ



 文字サイズが変更されます。

- 調節したフォントサイズはプレビューで確認できます。

画像やアイコンの大きさを設定する

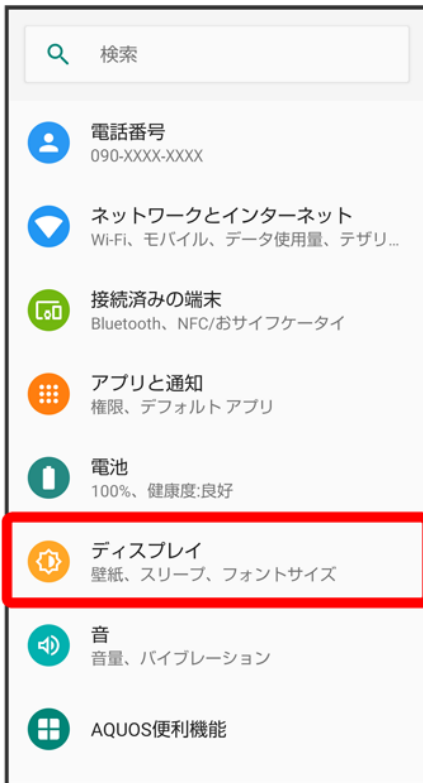
1


ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイ



 ディスプレイ画面が表示されます。

3

詳細設定



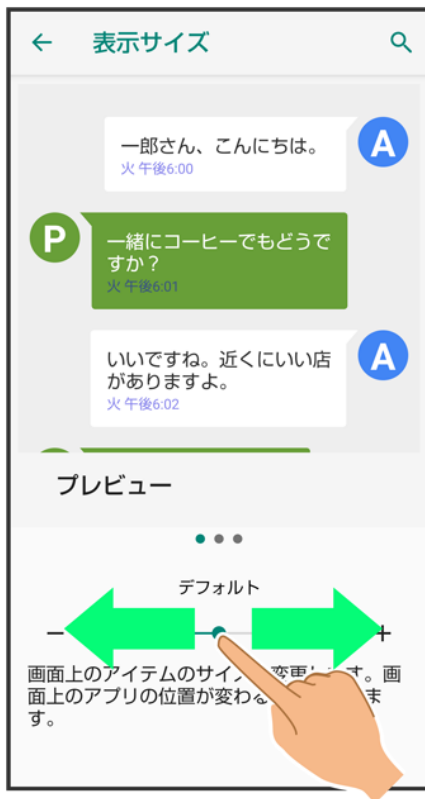
4

表示サイズ



5

●を左右にドラッグ



📐 画像やアイコンのサイズが変更されます。

- アプリによっては、正しく動作しないことがあります。
- 調節した表示サイズはプレビューで確認できます。

ヒカリエモーションの設定

ディスプレイに表示させるイルミネーションを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
電話着信中	電話着信中にイルミネーションを表示させるかどうかを設定します。
電話着信パターン／カラー	電話着信中に表示させるイルミネーションの光りかたと色を設定します。
充電開始時	充電開始時にイルミネーションを表示させるかどうかを設定します。
ロック解除時	画面ロック解除時にイルミネーションを表示させるかどうかを設定します。
終話時	通話の終了時にイルミネーションを表示させるかどうかを設定します。

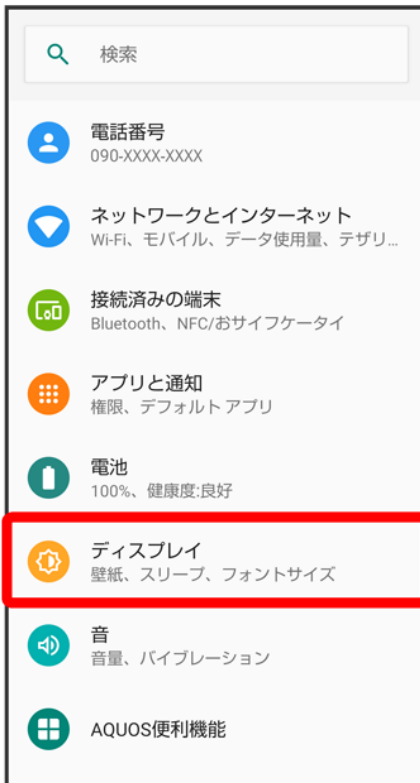
1


ホーム画面で⚙️(設定)



2

ディスプレイ



 ディスプレイ画面が表示されます。

3


詳細設定



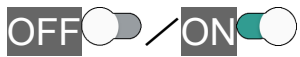
4

ヒカリエモーション







 ヒカリエモーション画面が表示されます。

5





🚩 設定が完了します。

- OFF  をタップすると ON  に、ON  をタップすると OFF  に切り替わります。






+ ヒカリエモーション利用時の操作

電話着信中にイルミネーションを表示させるかどうかを設定する

ヒカリエモーション画面で電話着信中

- 電話着信中をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

電話着信中に表示させるイルミネーションの光りかたと色を設定する

ヒカリエモーション画面で電話着信パターン/カラー  点滅パターンをタップ  OK  色をタップ  OK 

- 電話着信中が有効のときに設定できます。
- 相手との関係で変化 / パターン11(うつろい) / パターン12(ときめき)をタップすると、色の設定はできません。

充電開始時にイルミネーションを表示させるかどうかを設定する

ヒカリエモーション画面で充電開始時

- 充電開始時をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

画面ロック解除時にイルミネーションを表示させるかどうかを設定する

ヒカリエモーション画面でロック解除時

- ロック解除時をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

通話の終了時にイルミネーションを表示させるかどうかを設定する

ヒカリエモーション画面で終話時

- 終話時をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

音の設定

着信音や通知音など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。
通話音量	通話中の音量を設定します。
着信音の音量	電話の着信音などの音量を設定します。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。
エモパーの音量	エモパーの音声の音量を設定します。
着信時にバイブレーションもON	電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
高度なマナーモード	高度なマナーモードに関する設定をします。
着信音を停止	電源キーと音量Up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	着信音を設定します。
詳細設定	デフォルトの通知音、デフォルトのアラーム音、Dolby Atmos、その他の音やバイブレーションについて設定します。



Dolby Atmos®について




本機はDolby Atmosに対応しています。音画面の[詳細設定](#)  [詳細設定](#)でDolby Atmosを有効(表示)にすると、Dolby Atmosコンテンツによる3Dサラウンド効果をお楽しみいただけます。

また、Dolby Atmosコンテンツ以外のメディア音、着信音、アラーム音にもオーディオエフェクト

がかかります。




+ 音利用時の操作


通話中の音量を設定する

ホーム画面で  (設定) →  音 → 「通話音量」の  をドラッグして音量を調節



-  から指を離すと、設定した音量で音が再生されます。



エモパーの音声の音量を設定する

ホーム画面で  (設定) →  音 → 「エモパーの音量」の  をドラッグして音量を調節



-  から指を離すと、設定した音量でエモパーが話します。

高度なマナーモードを設定しているとき、アラーム／メディア／タッチ操作音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  音 → 高度なマナーモード → 着信音とバイブレーション → アラーム／メディア／タッチ操作音



- アラーム／メディア／タッチ操作音をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

高度なマナーモードを設定しているときの通知の動作を設定する



ホーム画面で  (設定) →  音 → 高度なマナーモード → 通知 → 通知音なし／通知の非表示、通知音なし／カスタム

- カスタムをタップしたときは、このあと画面に従って操作してください。



高度なマナーモードを設定しているときの通話に関する動作を設定する



ホーム画面で  (設定) →  音 → 高度なマナーモード → 通話 → 各項目を設定

高度なマナーモードを設定しているときのメッセージ／予定／リマインダーの動作を設定する



ホーム画面で  (設定) →  音 → 高度なマナーモード → メッセージ、予定、リマインダー → 各項目を設定


高度なマナーモードを解除するまでの期間を設定する

ホーム画面で  (設定) →  音 → 高度なマナーモード → 期間 → 自分が OFF にするまで
／1 時間／毎回確認 → OK

- 1 時間の  /  をタップすると、高度なマナーモードを解除するまでの時間を変更できます。

高度なマナーモードが、特定の時間帯や予定期間のみ有効になるようにルールを設定する

ホーム画面で  (設定) →  音 → 高度なマナーモード → 自動的に ON → 睡眠中／予定 → 各項目を設定

- ルールを追加をタップすると、ルールを追加できます。
- 削除したいルールの  → 削除と操作すると、ルールを削除できます。
- 追加したルールのみ削除できます。

高度なマナーモードを設定／解除する

ホーム画面で (設定) → 音 → 高度なマナーモード → **今すぐ ON にする** / **今すぐ OFF にする**

電源キーと音量Up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する

ホーム画面で (設定) → 音 → 着信音を停止 → 電源ボタンと音量大ボタンを同時に押す → 項目をタップ

通知が届いたときの通知音の種類を設定する

ホーム画面で (設定) → 音 → 詳細設定 → デフォルトの通知音 → 画面に従って操作

デフォルトのアラーム音の種類を設定する

ホーム画面で (設定) → 音 → 詳細設定 → デフォルトのアラーム音 → 画面に従って操作

Dolby Atmosを設定する

ホーム画面で (設定) → 音 → 詳細設定 → 詳細設定 → 画面に従って操作

- 「Dolby Atmos」の をタップすると有効 () に、 をタップすると無効 () に切り替わります。
- **ダイナミック** / **映画** / **音楽** / **カスタム** をタップすると、使用するプロファイルを切り替えることができます。
- 各プロファイルの設定をお買い上げ時の状態に戻すには、プロファイル名の右側に表示される をタップしてください。

ダイヤルキータップ時に操作音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 音 → 詳細設定 → **ダイヤルパッドの操作音**

- **ダイヤルパッドの操作音** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- **ダイヤルパッドの操作音** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 音 → 詳細設定 → **画面ロック音**

- **画面ロック音** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- **画面ロック音** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

充電を開始したときに音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 音 → 詳細設定 → **充電時の音**

- **充電時の音** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- **充電時の音** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → 音 → 詳細設定 → **タッチ操作音**

- **タッチ操作音** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- **タッチ操作音** を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

- やダイヤルキーなどをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかを設定する
ホーム画面で⚙️(設定) → 音 → 詳細設定 → タップ操作時のバイブ
- タップ操作時のバイブをタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。
 - タップ操作時のバイブを無効にすると、電池の消費を軽減できます。

着信音を設定する

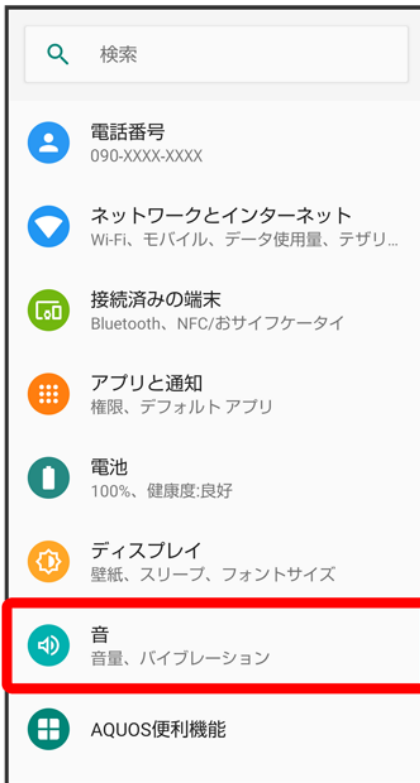
1


ホーム画面で⚙️(設定)



2

音



 音画面が表示されます。

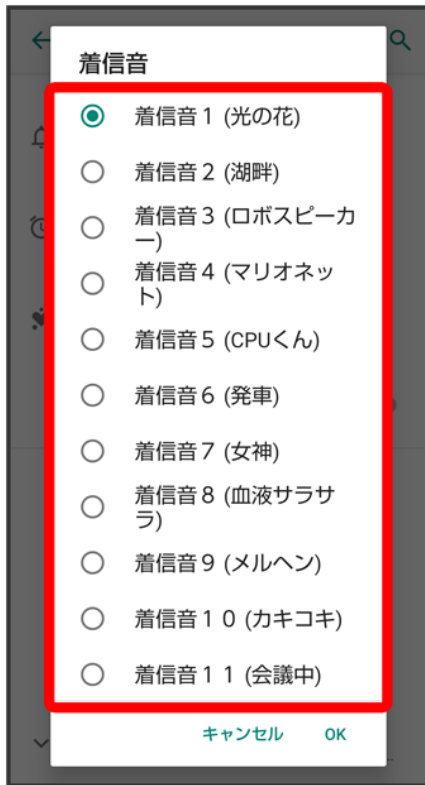
3


着信音



4

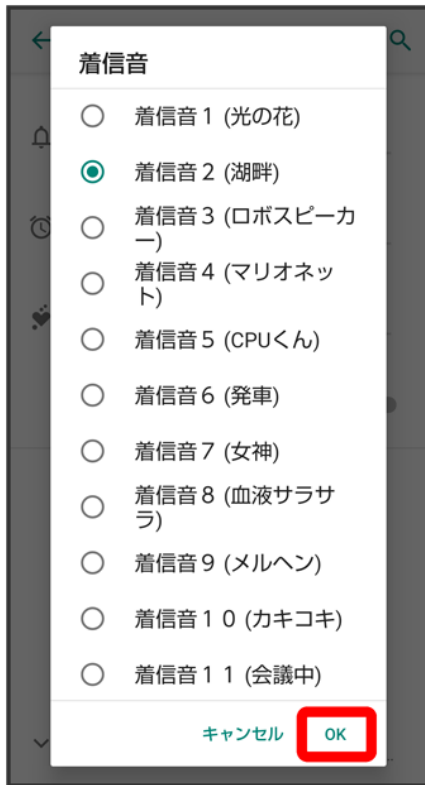
着信音をタップ




 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

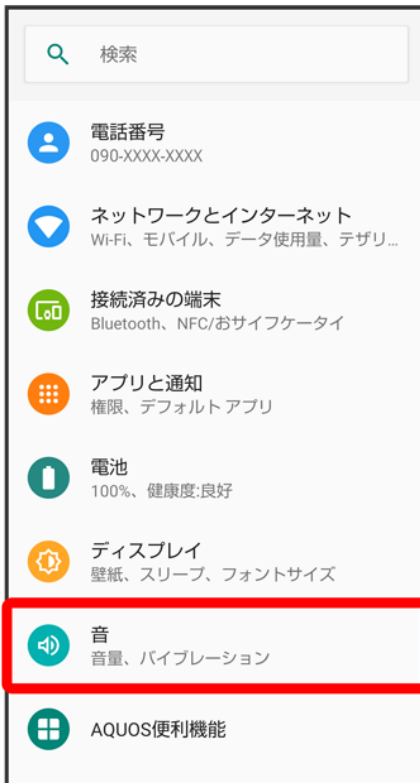
1


ホーム画面で  (設定)



2

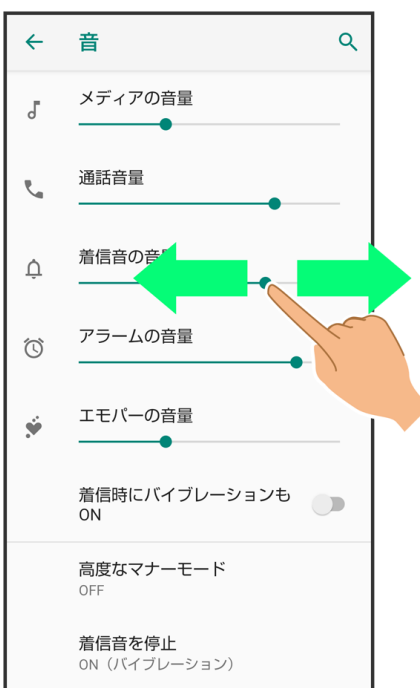
音



 音画面が表示されます。

3

「着信音の音量」の●を左右にドラッグ



着信音が再生され、音量を確認します。

- ● を右にドラッグすると音量が大きくなり、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

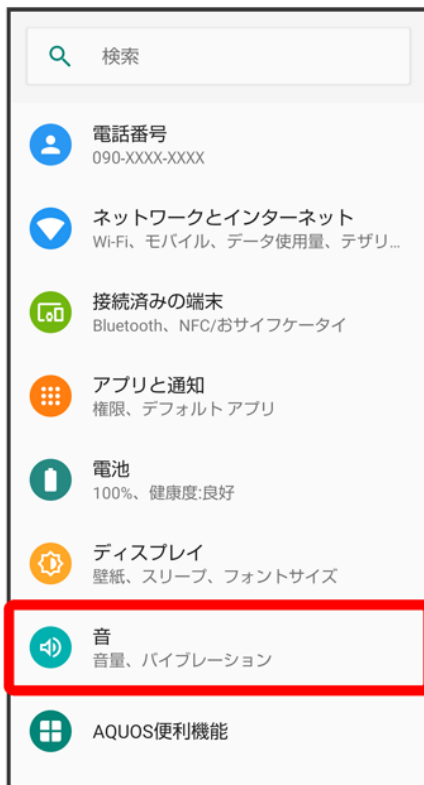
1


ホーム画面で⚙️(設定)



2

音




 音画面が表示されます。

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

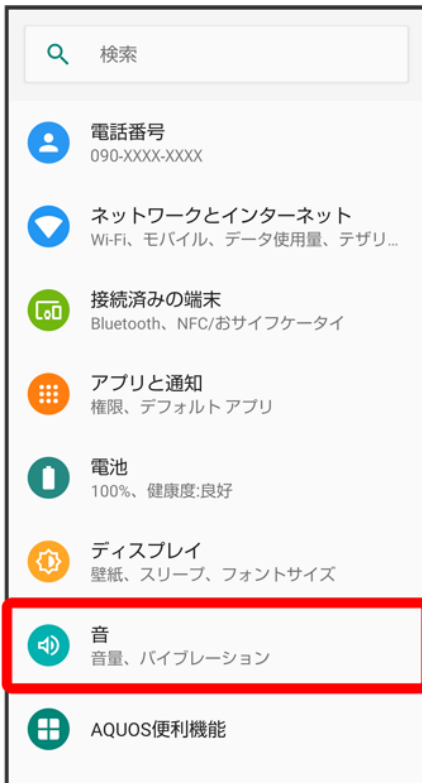
1


ホーム画面で  (設定)



2

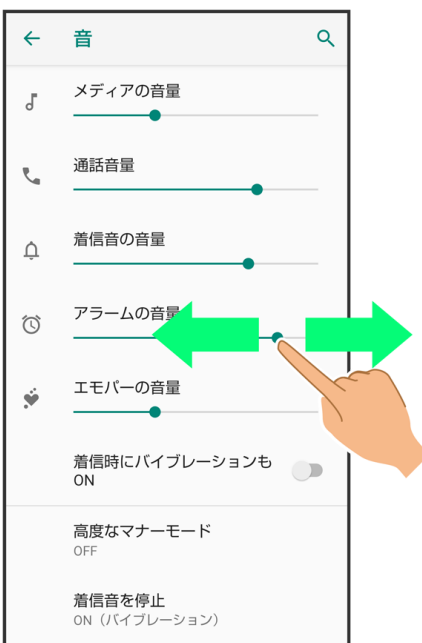
音




 音画面が表示されます。

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

電話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。

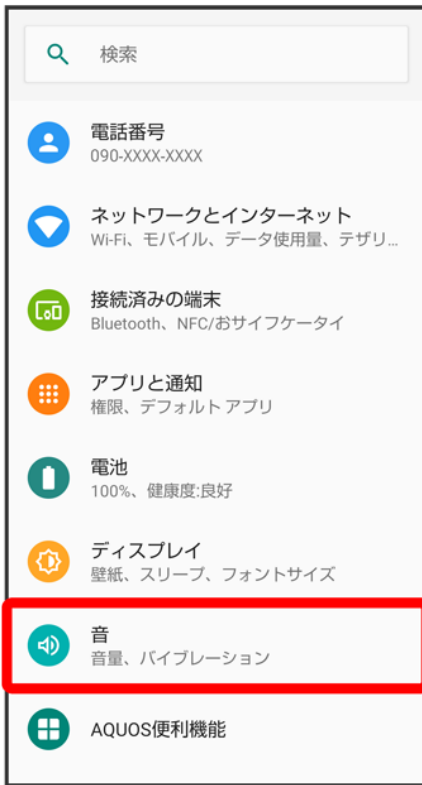
1

ホーム画面で  (設定)



2

音



3

着信時にバイブレーションもON



🚩 設定が完了します。

- 着信時にバイブレーションもONをタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。

AQUOS便利機能の設定

ロボクル利用時の動作やかんたんモード、Clip Nowなどの便利な機能について設定できます。

↓ AQUOS便利機能の設定

↓ 指紋センサーの設定

↓ 自動画面点灯の設定

↓ かんたんモードの設定

AQUOS便利機能の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
リッチカラーテクノロジーモバイル	ディスプレイの表示と画質を用途に合わせて設定します。 各項目の設定について詳しくは、「ディスプレイ設定」を参照してください。
指紋センサー	指紋センサーの利用について設定します。
スクロールオート	スクロールを自動で行うときの動作を設定します。 詳しくは、「スクロールオートを有効にする」を参照してください。
エモパー	エモパーについて設定できます。 詳しくは、「エモパーを設定する」を参照してください。
Clip Now	画面の縁をなぞったときの動作を設定します。 詳しくは、「Clip Nowを設定する」を参照してください。
自動画面点灯	本機の操作による画面の点灯／消灯について設定します。
かんたんモード	簡単で見やすいホーム画面と読みやすい文字に設定できます。
ロボクル設定	ロボクル利用時に着信や通知などがあつたときに、ロボクルを回転させるかどうかを設定します。 詳しくは、「ロボクルを設定する」を参照してください。

指紋センサーの設定

指紋の登録や指紋認証について詳しくは、「指紋認証機能を利用する」を参照してください。

+ 指紋センサー利用時の操作

指紋センサーをホームキーとして使うかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → AQUOS便利機能 → 指紋センサー → ホームキーとして使う

- ホームキーとして使うをタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

指紋センサーをなぞることで戻るキー / 履歴キーとして使うかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → AQUOS便利機能 → 指紋センサー → 「ジェスチャーも使う」の

- タップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- ジェスチャーも使うをタップすると、なぞった時の動作を変更できます。
- ホームキーとして使うが有効のときに設定できます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

指紋センサーを長押ししたときにGoogle アシスタントやエモパーを起動するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → AQUOS便利機能 → 指紋センサー → 「長押しも使う」の

- タップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 長押しも使うをタップすると、起動するアプリを変更できます。
- ホームキーとして使うが有効のときに設定できます。

ナビゲーションバーを隠して、画面を広く使うかどうかを設定する

隠れているナビゲーションバーは、画面下部を上フリックすると表示できます。

ホーム画面で (設定) → AQUOS便利機能 → 指紋センサー → ナビゲーションバーを隠す

- ナビゲーションバーを隠すをタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

自動画面点灯の設定

本機の操作による画面の点灯 / 消灯について設定します。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
持つと画面点灯	本機を机の上などから持ち上げて静止すると、画面を点灯するかどうかを設定します。
Bright Keep	本機を手で持っている間は、画面が消灯しないようにするかどうかを設定します。

+ 自動画面点灯利用時の操作

本機を持ち上げると画面を点灯するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → AQUOS便利機能 → 自動画面点灯 → 持つと画面点灯

- 持つと画面点灯をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 本機を持ち上げたことは、本機の角度や近接 / 明るさセンサーの感知結果で判断します。

垂直にしたり、持ったまま動いたりすると、正しく判断できないこともあります。

本機を手で持っているときは画面が消灯しないようにするかどうかを設定する
ホーム画面で⚙️(設定) → AQUOS便利機能 → 自動画面点灯 → Bright Keep

- Bright Keepをタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わります。
- 手で持っていることは、本機の角度や近接／明るさセンサーの感知結果で判断します。お使用の状況によっては、正しく判断できないこともあります。

かんたんモードの設定

簡単で見やすいホーム画面と読みやすい文字に設定できます。

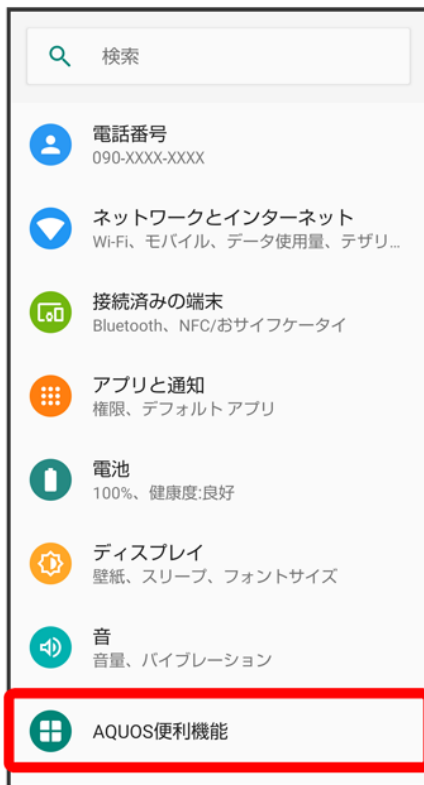
1

ホーム画面で⚙️(設定)



2

AQUOS便利機能



 AQUOS便利機能画面が表示されます。

3

かんたんモード[※]



 かんたんモード画面が表示されます。

4

各項目を設定

 設定が完了します。



かんたんモード利用時の操作

簡単で見やすいホーム画面と読みやすい文字にまとめて変更する

かんたんモード画面でまとめてONにする  はい

ホーム画面や文字の大きさなどを個別に設定する

かんたんモード画面でかんたんホーム / フォントサイズ(特大) / はっきりビュー / S-Shoin一括シンプル切替

- かんたんホーム / フォントサイズ(特大) / はっきりビュー / S-Shoin一括シンプル切替をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

セキュリティと現在地情報の設定

画面のロックや暗証番号など、セキュリティに関する機能や位置情報に関する設定ができます。

- ↓ セキュリティと現在地情報の設定
- ↓ おもな暗証番号について
- ↓ 操作用暗証番号・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画面ロックを解除するように設定する
- ↓ パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する
- ↓ ロックNo.(PIN)で画面ロックを解除するように設定する
- ↓ パスワードで画面ロックを解除するように設定する
- ↓ 顔認証機能を利用する

セキュリティと現在地情報の設定

設定できる項目は次のとおりです。

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。
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。
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。
操作用暗証番号設定	各機能を利用するときの操作用暗証番号を設定します。
画面ロック	画面ロック解除方法を設定します。
ロック画面の設定	ロック画面に関する機能を設定できます。
顔認証	顔認証で、自動的に画面ロックが解除されるように設定します。
指紋	指紋を登録できます。 詳しくは、「指紋認証機能を利用する」を参照してください。
Smart Lock	本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼できる場所／デバイス／音声を利用して、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。
詳細設定	位置情報やSIMカードロック設定、暗号化と認証情報などについて設定

します。

SIMカードロック設定について詳しくは、「PINコードを有効にする」を参照してください。



+ セキュリティと現在地情報利用時の操作



画面をロックしないように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 画面ロック → なし



- 変更前の画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、画面ロックをタップしたあとロック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、画面に従って操作してください。

画面ロック解除時に、なぞったパターンを線で表示するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 「画面ロック」の  → パターンを表示する



- パターンを表示するをタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 画面ロック解除方法がパターンのときに設定できます。



画面消灯後、画面をロックするまでの時間を設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 「画面ロック」の  → 自動ロック → 項目をタップ



- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合に設定できます。


電源キーを押したときに、すぐに画面をロックするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 「画面ロック」の  → 電源ボタンですぐにロックする


- 電源ボタンですぐにロックするをタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合に設定できます。

ロック画面にメッセージを表示する


ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 「画面ロック」の  → ロック画面メッセージ → メッセージを入力 → 保存



- 画面ロック解除方法がなし以外の場合に設定できます。
- ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → ロック画面の設定 → ロック画面メッセージ → メッセージを入力 → 保存と操作しても、設定できます。

ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定する



ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → ロック画面の設定 → ロック画面上 → すべての通知内容を表示する / プライベートな内容を非表示 / 通知をすべて表示しない

- 画面ロック解除方法がなし以外の場合に設定できます。
- プライベートな内容を非表示は、画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合に表示されます。

ロック画面で1度見た通知を非表示にし、新しい通知を見やすくするかどうかを設定する
ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → ロック画面の設定 → ロック画面の通知を整理

- ロック画面の通知を整理をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 画面ロック解除方法がなし以外のときに設定できます。
- 削除できない通知は、ロック画面の通知を整理を有効にしても表示されます。
- ステータスバーの通知アイコンは非表示にはなりません。

ロックダウンを起動させるためのメニューを表示させるかどうかを設定する
ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → ロック画面の設定 → ロックダウンオプションの表示




- ロックダウン オプションの表示をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときに設定できます。



ロックダウンを利用する

ロックダウンを利用すると、Smart Lockや指紋認証機能を利用した画面ロックの解除ができなくなります。また、ロック画面に通知も表示されなくなります。


電源キー(長押し) → ロックダウン

画面ロックを解除したあと、本機を持ち運んでいる間は画面ロックが解除されたままになるように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → Smart Lock → パターン/ロックNo.(PIN)/パスワードを入力 → 持ち運び検知機能 → OFF() (ON() 表示)


- あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo.(PIN)/パスワードを設定しておいてください。
- 設定を解除するときは、ON() をタップします(OFF() 表示)。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

特定の場所にいる間、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → Smart Lock → パターン/ロックNo.(PIN)/パスワードを入力 → 信頼できる場所 → 自宅/信頼できる場所の追加 → 画面に従って操作


- あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo.(PIN)/パスワードを設定しておいてください。
- 自宅を選択するには、あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

信頼できる場所として追加した場所を削除する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → Smart Lock → パターン/ロックNo.(PIN)/パスワードを入力 → 信頼できる場所 → 削除する場所をタップ → 削除


- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

信頼できるデバイスを利用して、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → Smart Lock → パターン／ロック No.(PIN)／パスワードを入力 → 信頼できるデバイス → 信頼できるデバイスを追加 → 追加するデバイスをタップ → 画面に従って操作


- あらかじめ、画面ロック解除用のパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを設定しておいてください。
- あらかじめ「Bluetooth」をONにして、Bluetooth®機器とペア設定しておいてください。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。



信頼できるデバイスとして登録した機器を削除する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → Smart Lock → パターン／ロック No.(PIN)／パスワードを入力 → 信頼できるデバイス → 削除する機器名をタップ → OK / 信頼できるデバイスを削除


- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。



画面ロックを解除せずに、Voice Matchを使用してメールやカレンダー、電話帳などを使えるように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → Smart Lock → パターン／ロック No.(PIN)／パスワードを入力 → Voice Match → ロック画面でのアカウントに基づく情報 ( 表示)


- あらかじめ、画面ロック解除用のパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを設定しておいてください。
- あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。
- Voice Match でアクセスが有効のときに設定できます。
- ロック画面でのアカウントに基づく情報をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

位置情報を設定する


ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 位置情報 → 位置情報の使用

- 位置情報の使用をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

位置情報を利用するアプリについて設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 位置情報 → 位置情報サービス名をタップ → 画面に従って操作

最近の位置情報を利用したアプリを表示する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 位置情報

- 最近の位置情報を利用したアプリは、「最近の位置情報リクエスト」欄に表示されます。

位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 位置情報 → アプリレベルの権限 → アプリ名をタップ

- アプリ名をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

位置情報の精度を向上させるためにWi-FiやBluetooth®のスキャンをするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 位置情報 → スキャン → Wi-Fiのスキャン / Bluetoothのスキャン

- Wi-Fiのスキャン / Bluetoothのスキャンをタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → パスワードを表示

- パスワードを表示をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

端末管理アプリを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 端末管理アプリ → 端末管理アプリ名をタップ → 画面に従って操作

認証情報ストレージのタイプを確認する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 暗号化と認証情報

- 認証情報ストレージのタイプは、「ストレージのタイプ」の下部に表示されます。

安全な証明書とほかの認証情報へのアクセスをアプリに許可するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → 信頼できる認証情報 → システム / ユーザー → 証明書をタップ → 無効にする / 有効にする / 削除

ユーザーがインストールした認証情報の詳細を表示する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → ユーザー認証情報 → 証明書をタップ → 完了

ユーザーがインストールした認証情報を削除する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → ユーザー認証情報 → 証明書をタップ → 削除


暗号化された認証情報をインストールする

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → SDカードからインストール → 画面に従って操作

- あらかじめ、画面ロック解除用のパターン / ロックNo. (PIN) / パスワードを設定しておいてください。


- Wi-Fiネットワークを設定する際に、認証情報が必要な場合があります。入手方法は配布元によって異なります。



すべての認証情報を削除して認証情報ストレージのパスワードもリセットする

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 暗号化と認証情報 → 認証ストレージの消去 → OK






- 認証ストレージの消去を行うと、すべてのVPN設定も削除されます。
- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、OKをタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 信頼できるエージェント → エージェント名をタップ


- あらかじめ、画面ロック解除用のパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを設定しておいてください。
- エージェント名をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。



特定のアプリだけが利用できるように制限する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 画面の固定 → OFF   (ON  表示) → 利用可能にするアプリを起動 →  を上にフリック → アプリの履歴のアイコンをタップ → 固定 → はい

- 設定を解除するには、 と  を同時にロングタッチします。

特定のアプリだけが利用できるようにする設定を解除するとき、画面ロック解除操作を行うように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 画面の固定 → 画面固定を解除するとき端末をロックする( 表示) → パターン／ロックNo.(PIN)／パスワード → パターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを設定

- あらかじめ、「画面の固定」をONにしてください。
- あらかじめ画面ロック解除用のパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを設定しているときは、画面の固定をタップすると、画面固定の解除前にロック解除パターンを要求／画面固定の解除前にPINを要求／画面固定の解除前にパスワードを要求が表示されます。画面固定の解除前にロック解除パターンを要求／画面固定の解除前にPINを要求／画面固定の解除前にパスワードを要求をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

画面ロックについてのご注意

画面ロック解除に設定したパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードはメモに控えるなどして、お忘れにならないようご注意ください。お忘れになった場合は、最寄りのソフトバンクショップにて所定の手続きが必要となります。その際、お客様が登録／設定した内容が消失しますのでご了承ください。

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
操作用暗証番号	各機能を利用するときの暗証番号です。 詳しくは、「操作用暗証番号・交換機用暗証番号について」を参照してください。
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、「操作用暗証番号・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	SIMカードの暗証番号です。お買い上げ時、PINコードは「9999」に設定されています(変更することもできます)。 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.(PIN)	画面ロックを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「ロックNo.(PIN)で画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

操作用暗証番号・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。



操作用暗証番号をリセットするには

操作用暗証番号を利用する画面で、**操作用暗証番号リセット** → **OK**と操作します。

以降は、画面に従って操作してください。

- 操作用暗証番号のリセットにはMy SoftBank認証が必要です。



操作用暗証番号を設定する

ホーム画面で**(設定)** → **セキュリティと現在地情報** → **操作用暗証番号設定** → **OK** → **操作用暗証番号を入力** → **OK** → **操作用暗証番号を再度入力(確認用)** → **OK** → **OK**

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、SIMカードを本機に取り付けた状態で電源を入れたとき、PINコード（SIMカード用の暗証番号）を入力しないと本機が使用できなくなります。第三者の無断使用を防ぐために有効です。

1

ホーム画面で  (設定)  **セキュリティと現在地情報**



 セキュリティと現在地情報画面が表示されます。

2

詳細設定  **SIM カードロック設定**








3

SIMカードをロック → PINコードを入力 → OK (表示)



 PINコードが有効となり、SIMカードがロックされます。

SIMカードロックを解除する

セキュリティと現在地情報画面で [詳細設定](#)  SIM カードロック設定  SIMカードをロック
 PINコードを入力  OK ( 表示)

PINコード入力時のご注意

PINコードを操作するときや、SIMカードロック設定時に電源を入れたときは、PINコードの入力が必要になります。

- 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、SIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクショップにてSIMカードの再発行(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、SIMカードロックを設定している場合のみ行えます。詳しくは、「PINコードを有効にする」を参照してください。

1

ホーム画面で  (設定)  セキュリティと現在地情報



 セキュリティと現在地情報画面が表示されます。

2


詳細設定  SIM カードロック設定



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画面ロックを解除するように設定する

1


ホーム画面で (設定)



2

セキュリティと現在地情報



 セキュリティと現在地情報画面が表示されます。

3

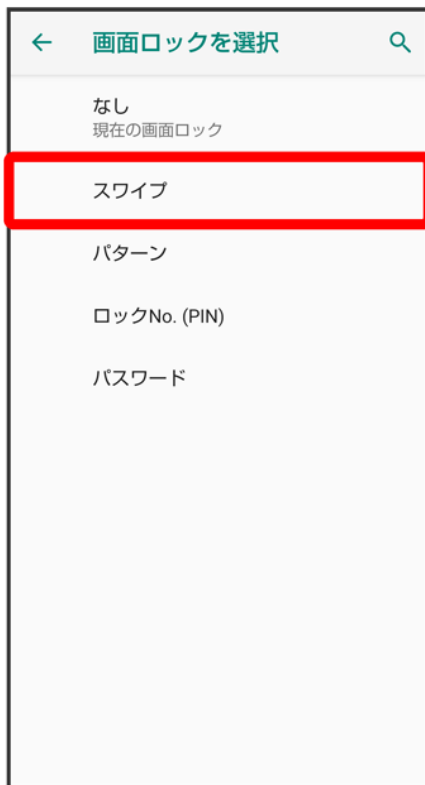
画面ロック




- 変更前の画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除する操作が必要です。

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、画面に従って操作してください。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1


ホーム画面で (設定)



2

セキュリティと現在地情報



 セキュリティと現在地情報画面が表示されます。

3

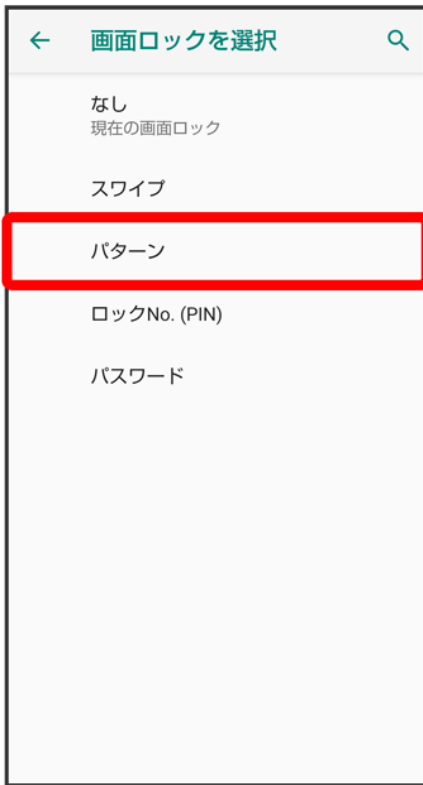
画面ロック



- 変更前の画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除する操作が必要です。

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

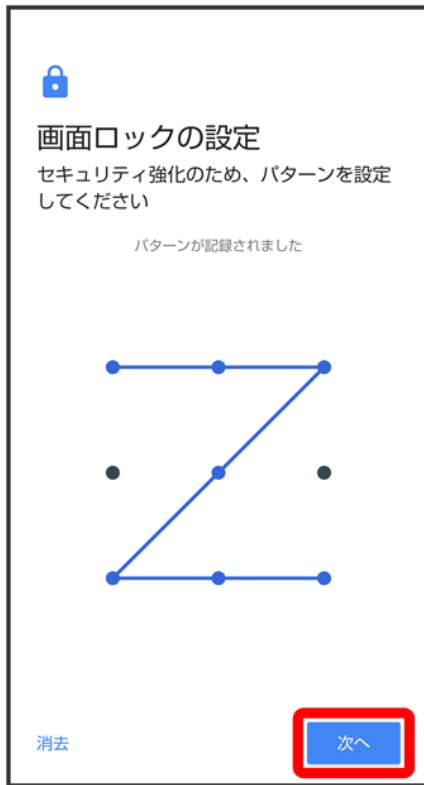
ロック解除パターンを入力



次へ

6

次へ



- **消去**をタップすると、入力したパターンを消去できます。

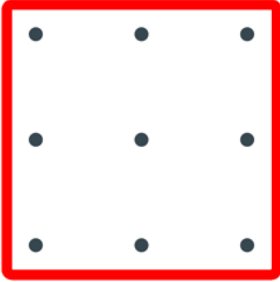
7

新しいパターンを再度入力



画面ロックの設定

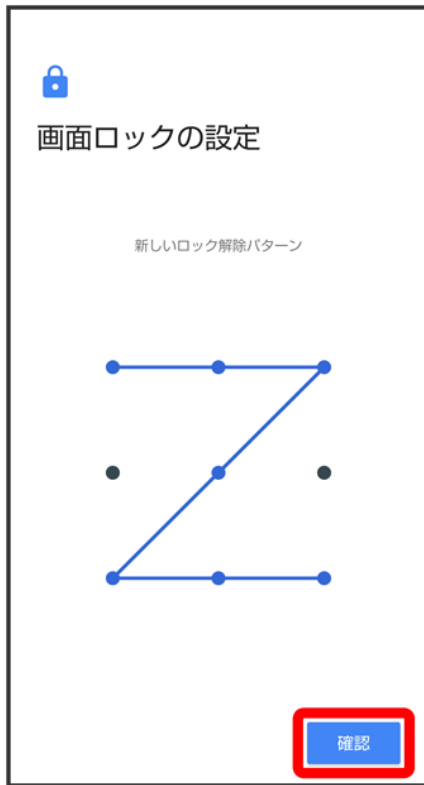
確認のためパターンを再入力



確認

8

確認



- 変更前の画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、設定が完了します。

9

通知の表示方法を選択



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
- プライベートな内容を非表示
- 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
- プライベートな内容を非表示
- 通知をすべて表示しない



 設定が完了します。

ロックNo.(PIN)で画面ロックを解除するように設定する

1


ホーム画面で (設定)



2

セキュリティと現在地情報



 セキュリティと現在地情報画面が表示されます。

3

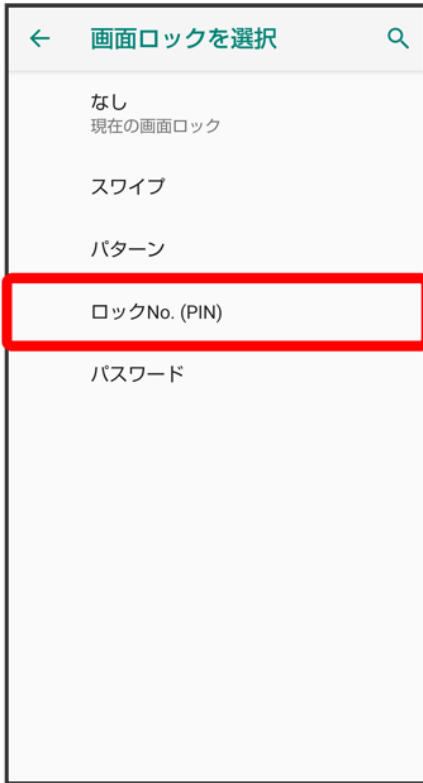
画面ロック



- 変更前の画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、ロックを解除する操作が必要です。

4

ロックNo.(PIN)



5

新しいロックNo.(PIN)を入力



6

次へ



7

新しいロックNo.(PIN)を再度入力



8

確認



- 変更前の画面ロック解除方法が**なし**または**スワイプ**以外のときは、設定が完了します。
- **消去**をタップすると、入力したロックNo. (PIN)を消去できます。

9

通知の表示方法を選択



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
- プライベートな内容を非表示
- 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
- プライベートな内容を非表示
- 通知をすべて表示しない



 設定が完了します。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1


ホーム画面で (設定)



2

セキュリティと現在地情報



 セキュリティと現在地情報画面が表示されます。

3

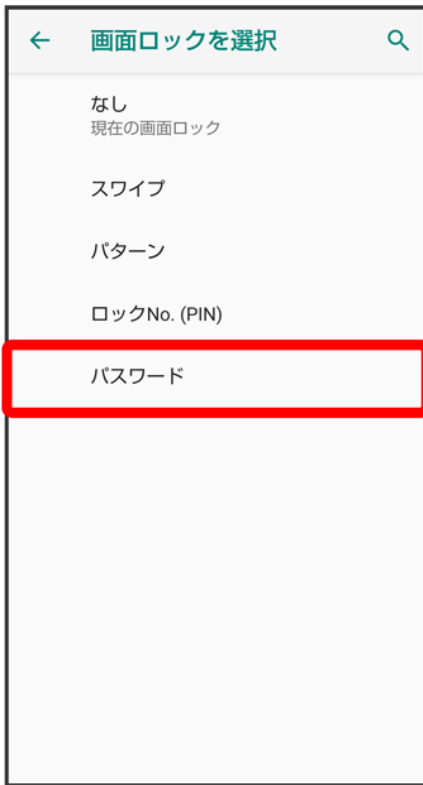
画面ロック



- 変更前の画面ロック解除方法が**なし**または**スワイプ**以外のときは、ロックを解除する操作が必要です。

4

パスワード



5

新しいパスワードを入力



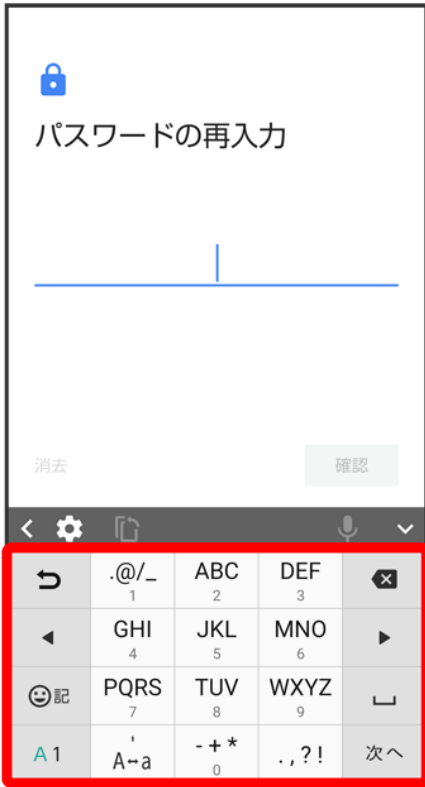
6

次へ



7

新しいパスワードを再度入力



8

確認



- 変更前の画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外の場合は、設定が完了します。
- 消去をタップすると、入力したパスワードを消去できます。

9

通知の表示方法を選択



通知

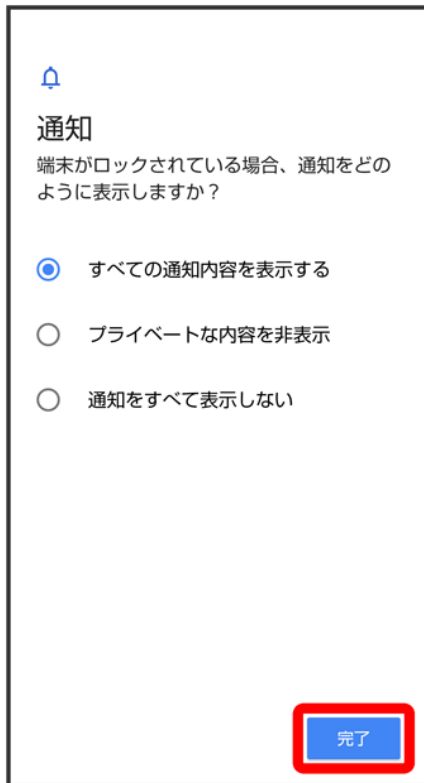
端末がロックされている場合、通知をどのように表示しますか？

- すべての通知内容を表示する
- プライベートな内容を非表示
- 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
- プライベートな内容を非表示
- 通知をすべて表示しない

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

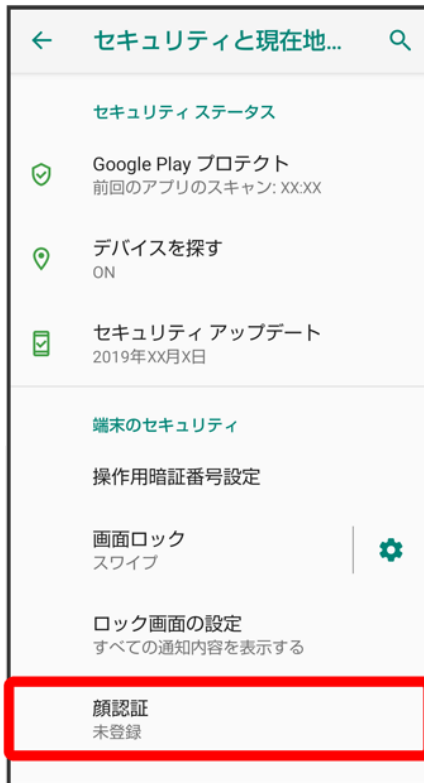
ホーム画面で⚙️(設定) ➔ **セキュリティと現在地情報**



 セキュリティと現在地情報画面が表示されます。

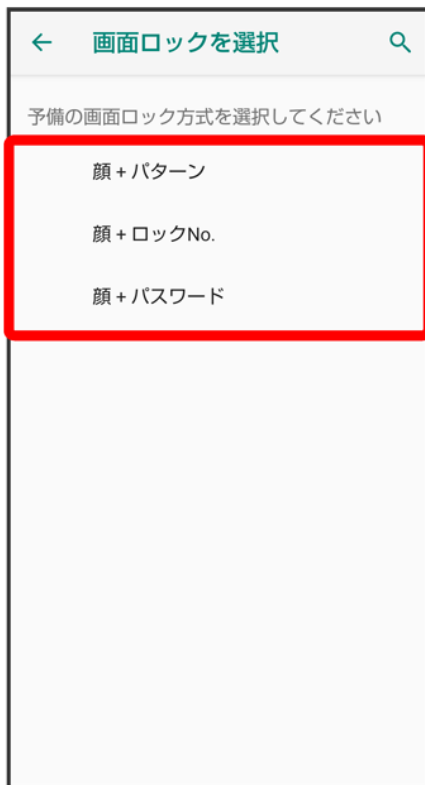
2

顔認証



3

画面に従って画面ロック解除用のパターン／ロックNo.(PIN)／パスワードを設定



- 顔認証ができないときの予備の画面ロック解除方法になります。
- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、ロックを解除する操作を行います。
- 画面ロック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画面ロックを解除するように設定する」、「ロックNo.(PIN)で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

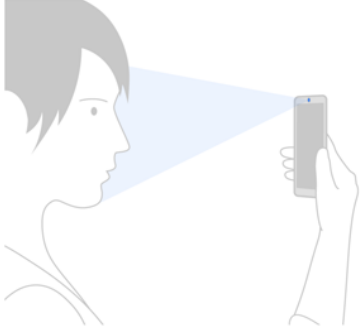
4

次へ



顔認証によるロック解除

端末を持ってロック画面を見るだけで、すばやくロック解除できます



持ち上げると画面点灯する機能を有効にする

次へ

5

OK



顔の登録まえに

顔の登録時に以下の点に注意してください。

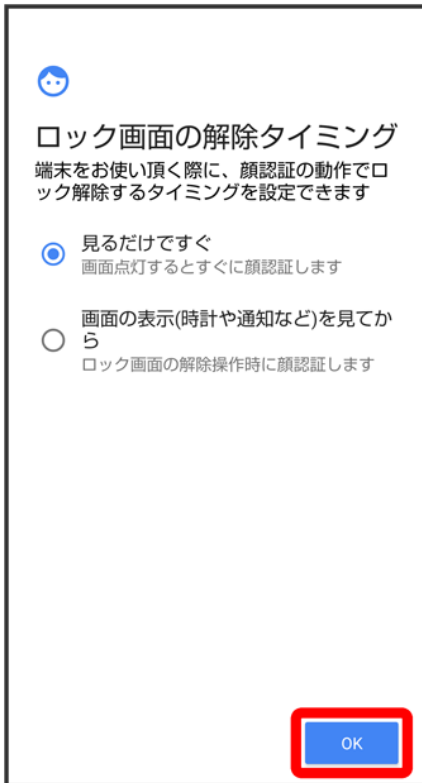
- ・室内や逆光とならない明るい場所で顔を登録してください
- ・マスク、サングラスなどで顔の一部を覆わないでください
- ・登録中、目を閉じないでください

顔認証を使用する際にも同様の注意が必要です。

キャンセル

OK

画面のガイドに顔を合わせる → 画面ロックを解除するタイミングをタップ → OK



顔データの登録が完了します。

+ 顔登録時の操作

顔認証の設定を削除する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 顔認証 → パターン/ロックNo. (PIN)/パスワードを入力 → 顔データの削除 → はい

顔データの登録後に画面ロックを解除するタイミングを変更する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 顔認証 → パターン/ロックNo. (PIN)/パスワードを入力 → 画面ロックを解除するタイミングをタップ

顔データの登録後に顔認証の概要や注意事項を確認する

ホーム画面で (設定) → セキュリティと現在地情報 → 顔認証 → パターン/ロックNo. (PIN)/パスワードを入力 → 顔認証とは/注意事項

システムの設定

言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどに関する機能を設定／確認できます。

↓ 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
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。 S-Shoinの設定について詳しくは、「文字入力の設定を行う」を参照してください。
操作	最近使用したアプリを一覧表示するときの動作を設定したり、電源キーを2回押してカメラを起動するかどうかなどを設定します。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
バックアップ	アプリのデータやWi-FiパスワードなどをGoogleサーバーにバックアップするかどうかなどを設定します。
詳細設定	データ引継やシステムアップデートを行ったりします。 データ引継について詳しくは、「Bluetooth®で電話帳データを取り込む(データ引継)」、「SDカードからデータを取り込む(データ引継)」を参照してください。 システムアップデートについて詳しくは、「システムアップデートする」を参照してください。

+ システム利用時の操作

開発者向けオプションを表示する

ホーム画面で (設定) → 端末情報 → **ビルド番号** を7回タップ → → **システム** → **詳細設定** → **開発者向けオプション**

開発者向けオプション画面が表示されます。

画面に表示される言語を追加する

ホーム画面で (設定) → **システム** → **言語と入力** → **言語** → **言語を追加** → 追加したい言語をタップ

画面に表示される言語を設定する

ホーム画面で(設定) → システム → 言語と入力 → 言語 → 表示したい言語の ≡ を一番上にドラッグ

- あらかじめ、言語を追加しておいてください。

追加した言語を削除する

ホーム画面で(設定) → システム → 言語と入力 → 言語 → ⋮ → 削除 → 削除したい言語をタップ(表示) → OK

利用する入力方法を設定する

ホーム画面で(設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → 入力方法をタップ → 画面に従って操作

- 入力方法を追加／解除するときは、**キーボードを管理**をタップしたあと、画面に従って操作してください。

音声入力利用時の言語を設定する

ホーム画面で(設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力 → 言語 → 言語をタップ → 保存

- 第一言語として設定するときは、言語をロングタッチします。

検索結果の音声出力方法を設定する

ホーム画面で(設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力 → 音声による検索結果 → 項目をタップ

- **ハンズフリー検索のみ**を選択すると、ヘッドセットを接続しているときのみ音声が出力されます。

音声認識用にインストール済みの言語の詳細を確認する

ホーム画面で(設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力 → オフラインの音声認識 → 言語をタップ

音声認識用の言語をダウンロードする

ホーム画面で(設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力 → オフラインの音声認識 → すべて → 言語をタップ → ダウンロード

音声認識用の言語の更新方法を設定する

ホーム画面で(設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → Google音声入力 → オフラインの音声認識 → 自動更新 → 項目をタップ


不適切な語句を表示しないように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 → 仮想キーボード → Google音声入力 → 不適切な語句を表示しない

- 不適切な語句を表示しないをタップするたびに、有効(●)／無効(○)が切り替わりま


す。



Bluetooth®デバイスを使用した録音を有効に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 → 仮想キーボード → Google音声入力 → Bluetooth での録音


- Bluetooth での録音をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。



画面消灯(画面ロック)中にBluetooth®ヘッドセットで音声操作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 → 仮想キーボード → Google音声入力 → デバイスロック時に Bluetooth のリクエストを許可



- デバイスロック時に Bluetooth のリクエストを許可をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。



画面消灯(画面ロック)中に有線ヘッドセットで音声操作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 → 仮想キーボード → Google音声入力 → デバイスロック時に有線ヘッドセットのリクエストを許可


- デバイスロック時に有線ヘッドセットのリクエストを許可をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

物理キーボード使用時に仮想キーボードを表示する


ホーム画面で  (設定) → システム → 言語と入力 → 物理キーボード → 仮想キーボードの表示()




- 仮想キーボードの表示をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

物理キーボード使用時に利用できるショートカットキー一覧を表示する


ホーム画面で  (設定) → システム → 言語と入力 → 物理キーボード → キーボード ショートカット ヘルパー


入力時にスペルチェックを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 → 詳細設定 → スペルチェック → スペルチェックの使用

- スペルチェックの使用をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 言語をタップすると、スペルチェックを行う言語を設定できます。
- 「デフォルトのスペルチェッカー」の  をタップすると、スペルチェッカーの動作が設定できます。

自動入力サービスを利用する


ホーム画面で  (設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → 自動入力サービス → 画面に従って操作

- 「自動入力サービス」の  をタップすると、自動入力サービスの設定ができます。

単語リストに単語を登録する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → 単語リスト → + → 単語入力欄をタップ → 単語を入力 → 次へ → ショートカットを入力 → 完了 →

単語リストに追加した単語を削除する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → 単語リスト → 単語をタップ → 

マウス/トラックパッド利用時のポインタの速度を設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → ポインタの速度 → ●
をドラッグして速度を調節 → OK

- バーが長いほど、速度が速くなります。

音声読み上げ用の音声合成エンジンを設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 優先するエンジン → エンジンをタップ

- 「優先するエンジン」の⚙️をタップすると、音声合成エンジンの動作が設定できます。

音声読み上げ用の言語を設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 言語 → 言語をタップ

音声読み上げ時の速度を設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 「音声の速度」の●をドラッグして速度を調節

音声読み上げ時の音の高さを設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 「音の高さ」の●をドラッグして高さを調節

音声読み上げ時の速度/音の高さをリセットする

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → リセット

サンプルを再生する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 再生




電源キーを2回押してカメラを起動するかどうかを設定する

ホーム画面で⚙️(設定) → システム → 操作 → カメラの起動 → カメラの起動

- カメラの起動をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

を上にフリックして最近使用したアプリを一覧表示するか、 をタップして最近使用したアプリを一覧表示するかを設定する

ホーム画面で(設定) → システム → 操作 → ホームボタンを上をスワイプ → ホームボタンを上をスワイプ



- ホームボタンを上をスワイプをタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- ホームボタンを上をスワイプを無効にすると、ナビゲーションバーにが表示されます。

電源キーと音量Up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する

ホーム画面で(設定) → システム → 操作 → 着信音を停止 → 電源ボタンと音量大ボタンを同時に押す → 項目をタップ

ネットワークから提供された日付情報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 → 日付と時刻 → 日付と時刻の自動設定

- 日付と時刻の自動設定をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。



日付と時刻を手動で設定する

ホーム画面で(設定) → システム → 日付と時刻 → 日付設定 / 時刻設定 → 日付 / 時刻を指定 → OK

- 日付と時刻の自動設定が無効のときに設定できます。

ネットワークから提供されたタイムゾーン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 → 日付と時刻 → タイムゾーンの自動設定

- タイムゾーンの自動設定をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。



タイムゾーンを手動で設定する

ホーム画面で(設定) → システム → 日付と時刻 → タイムゾーンの選択 → 地域 → 地域をタップ

- タイムゾーンの自動設定が無効のときに設定できます。



時刻表示を24時間制に自動設定するかどうかを設定する

ホーム画面で(設定) → システム → 日付と時刻 → 24 時間表示を自動設定

- 24 時間表示を自動設定をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

Google ドライブへのバックアップを設定する

ホーム画面で(設定) → システム → バックアップ → Google ドライブへのバックアップ

- Google ドライブへのバックアップをタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- Google ドライブへのバックアップが有効のときに今すぐバックアップをタップすると、Google ドライブへバックアップすることができます。

バックアップアカウントを設定する

ホーム画面で(設定) → システム → バックアップ → アカウント → アカウントをタップ → OK

- Google ドライブへのバックアップが有効のときに設定できます。
- アカウントを追加するときはアカウントを追加をタップし、画面に従って操作してください。

SDカードにデータを保存する

本機の電話帳、スケジュール、ユーザー辞書／学習辞書(S-Shoin)、エモパーのデータをSDカードに保存することができます。

ホーム画面で(設定) → システム → 詳細設定 → データ引継 → SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ → SDカードにデータ保存 → 保存するデータの種類をタップ → 保存 → はい → 完了

- あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「SDカードを取り付ける」を参照してください。
- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、SDカードにデータ保存をタップしたあとロック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、画面に従って操作してください。
- 相手機器によっては、本機で保存したデータを正しく取り込めないことがあります。
- 機能紹介をタップすると、シャープのウェブサイトで、使いかたを動画で確認することができます。
- 内部ストレージの空き容量が11MB未満のときは保存できません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

ネットワーク設定をリセットする

ホーム画面で(設定) → システム → 詳細設定 → リセット オプション → Wi-Fi、モバイル、Bluetooth をリセット → 設定をリセット → 設定をリセット

- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときは、設定をリセットをタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

アプリの設定をリセットする

ホーム画面で(設定) → システム → 詳細設定 → リセット オプション → アプリの設定をリセット → アプリをリセット

技術基準適合証明に関する情報を確認する

本機は、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合しています。

ホーム画面で(設定) → システム → 詳細設定 → 認証

電波障害自主規制に関する情報を確認する

本機は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、その適合マークを本機の電子銘板に表示しています。

ホーム画面で(設定) → システム → 詳細設定 → 認証

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

24 時間表示を自動設定(🟢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。

- 24 時間表示を自動設定をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- 24 時間表示を自動設定が無効の場合は、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

詳細設定



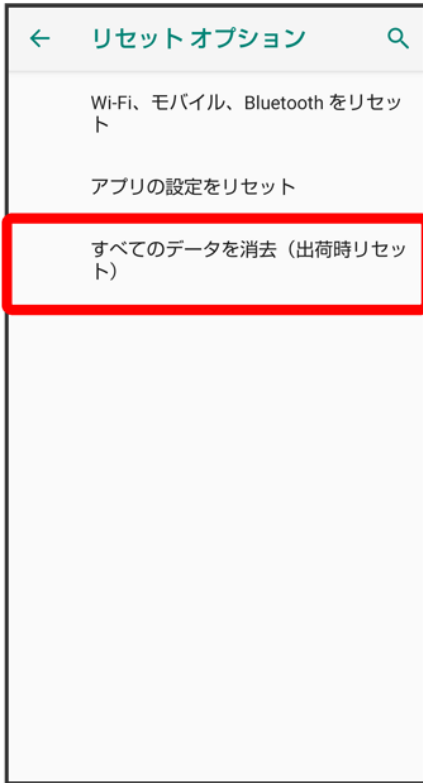
4

リセット オプション



5

すべてのデータを消去(出荷時リセット)



6

操作暗証番号を入力 ➡ OK



- 操作用暗証番号を登録していないときは、画面に従って操作してください。

7

モバイル端末をリセット

← 全データを消去（出荷時リ...

この操作を行うと、以下のような撮影した写真などの内部ストレージの全データが消去されます。

<消去されるデータの例>

- ・撮影した写真
- ・画像、動画、音楽など
- ・システム、アプリのデータ、設定値
- ・ダウンロードしたアプリ
- ・プリインストールされているアプリの一部
- ・Googleアカウント

SDカード内データも消去する

SDカード内の全データ(音楽、画像など)も同時に消去します


モバイル端末をリセット

- 取り付けているSDカード内のデータも消去するときは、SDカード内データも消去するをタップします(✓表示)。

8

すべて消去



 初期状態へリセットされます。

すべてのデータを消去(出荷時リセット)利用時のご注意

すべてのデータを消去(出荷時リセット)をご利用の際は、次の点にご注意ください。

- すべてのデータを消去(出荷時リセット)を行うと、内部ストレージのデータがすべて消去されます。必要なデータは事前にバックアップをとることをおすすめします。
- 消去された内容は元に戻せません。十分に確認したうえで操作してください。

その他の端末設定

- ↓ 電話番号
- ↓ ネットワークとインターネット
- ↓ 接続済みの端末
- ↓ アプリと通知
- ↓ ホーム切替
- ↓ ストレージ
- ↓ 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
- ↓ 端末情報
- ↓ お困りのときは

電話番号

詳しくは、「自分の電話番号を確認する」を参照してください。

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接続の利用を設定します。 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	モバイルネットワークに関する設定ができます。 ローミング、ネットワークを自動的に選択、ネットワークについては、「海外でご利用になる前に」を参照してください。 アプリのデータ使用量については、「データ使用量の設定」を参照してください。
データ使用量	モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

	ます。 詳しくは、「データ使用量の設定」を参照してください。
テザリング	テザリングを設定します。 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。
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。
詳細設定	VPNやプライベートDNSに関する設定ができます。

+ ネットワークとインターネット利用時の操作

モバイルデータを利用するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → モバイルデータ

- モバイルデータをタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

音声通話にLTEを利用するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → 詳細設定 → 4G 拡張モード

- 4G 拡張モードをタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

4G LTE / 4G回線を利用する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → 詳細設定 → 優先ネットワークタイプ → 4G (推奨) (● 表示)

アクセスポイントを追加する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → 詳細設定 → アクセスポイント名 → + → 設定項目をタップ → 各項目を設定 / 入力 → 保存

追加したアクセスポイントを削除し、お買い上げ時の状態に戻す

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → 詳細設定 → アクセスポイント名 → : → 初期設定にリセット

電源を入れたまま電波を使ったやりとりを停止するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → 機内モード

- 機内モードをタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

VPNの接続先を追加する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → 詳細設定 → VPN → + → 内容を設定 / 入力 → 保存

- あらかじめ、画面ロック解除用のパターン / ロックNo. (PIN) / パスワードを設定しておいてください。
- 追加したVPNをタップすると、接続 / 切断できます。また、追加したVPNの (設定) をタップすると、VPNを編集 / 削除できます。

プライベートDNSを設定する

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → 詳細設定 → プライベート DNS
項目をタップ → 保存

- プライベート DNS プロバイダのホスト名をタップしたときはホスト名を入力します。

接続済みの端末

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。

- Bluetooth®接続中の機器や、USB接続中の機器があるときは、画面上部に機器名や状態などが表示されます。

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。
以前接続されていたデバイス	ペア設定済みの機器が表示されます。 詳しくは、「ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する」を参照してください。
接続の設定	Bluetooth®接続やNFC／おサイフケータイ®の動作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。 NFC／おサイフケータイ®について詳しくは、「NFC／おサイフケータイ®を利用する」を参照してください。

+ 接続済みの端末利用時の操作

本機の画面をほかの機器に表示する

ホーム画面で (設定) → 接続済みの端末 → 接続の設定 → キャスト → ワイヤレスディスプレイの有効化 (表示) → 相手機器をタップ

- ワイヤレスディスプレイを無効にするときは、再度、ワイヤレスディスプレイの有効化と操作します (表示)。
- Wi-Fiが無効のときにワイヤレスディスプレイを有効にすると、Wi-Fiが有効になります。

印刷の設定をする

ホーム画面で (設定) → 接続済みの端末 → 接続の設定 → 印刷 → 使用する印刷サービスを選択 → 画面に従って操作

Chromebook™の設定をする

ホーム画面で (設定) → 接続済みの端末 → 接続の設定 → Chromebook → 画面に従って操作

アプリと通知

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。

- 最近起動したアプリがあるときは、「最近開いたアプリ」欄にアプリ名が表示されます。
- アプリの権限と電池の最適化の設定について詳しくは、「アプリ初回起動時の確認画面について」を参照してください。



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をします。
利用時間	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。 詳しくは、「Digital Wellbeing と保護者による使用制限」を参照してください。
通知	通知の動作や高度なマナーモードに関する設定をします。 高度なマナーモードの設定について詳しくは、「音の設定」を参照してください。
詳細設定	アプリの権限や緊急速報メール、特別なアプリアクセスに関する設定をします。 緊急速報メールの設定について詳しくは、「緊急速報メールを利用する」を参照してください。

+ アプリと通知利用時の操作


アプリの設定をする

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 → アプリ名をタップ → 各項目を設定

システムのアプリを表示する

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 →  → システムを表示

アプリの設定をリセットする


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 →  → アプリの設定をリセット → アプリをリセット



ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → アプリと通知 → 通知 → ロック画面上 → すべての通知内容を表示する / プライベートな内容を非表示 / 通知をすべて表示しない

- プライベートな内容を非表示は、画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときに表示されます。



ロック画面で1度見た通知を非表示にし、新しい通知を見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → アプリと通知 → 通知 → ロック画面の通知を整理

- ロック画面の通知を整理をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- 削除できない通知は、ロック画面の通知を整理を有効にしても表示されます。
- ステータスバーの通知アイコンは非表示にはなりません。

通知ドットの表示／非表示を切り替える

ホーム画面で  (設定) → アプリと通知 → 通知 → 通知ドットの許可

- 通知ドットの許可をタップするたびに、表示()／非表示()が切り替わります。

通知が届いたときに充電／着信ランプを点滅させるかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → アプリと通知 → 通知 → 点滅

- 点滅をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

通知が届いたときの通知音の種類を設定する


ホーム画面で  (設定) → アプリと通知 → 通知 → デフォルトの通知音 → 画面に従って操作

アシストアプリについて設定する

ホーム画面で  (設定) → アプリと通知 → 詳細設定 → デフォルト アプリ → アシストと音声入力 → 画面に従って操作

ブラウザやホーム画面、電話、SMSなどを利用するときの既定のアプリを設定する

ホーム画面で  (設定) → アプリと通知 → 詳細設定 → デフォルト アプリ → ブラウザアプリ／ホームアプリ／電話アプリ／SMS アプリ → アプリ名をタップ

- 「ホームアプリ」の  をタップすると、ホーム画面の設定ができます。

ほかのアプリなどからの連携について設定する

ホーム画面で  (設定) → アプリと通知 → 詳細設定 → デフォルト アプリ → リンクを開く → 画面に従って操作

特別なアプリアクセスについて設定する

ホーム画面で  (設定) → アプリと通知 → 詳細設定 → 特別なアプリアクセス → 各項目を設定

ホーム切替

ホームアプリを切り替えることができます。

- Google Playでインストールしたホームアプリは、削除(アンインストール)することもできます。詳しくは、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

項目	説明
AQUOS Home	ホームアプリをAQUOS Homeに切り替えます。
AQUOSかんたんホーム	ホームアプリをAQUOSかんたんホームに切り替えます。

ストレージ

内部ストレージやSDカード、USBドライブの容量の確認や、SDカードのマウント／マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

■ SDカードやUSBドライブの状態によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
内部共有ストレージ	内部ストレージの使用容量の詳細を確認できます。
SDカード	SDカードに保存されているデータを確認できます。 SDカードのマウント／マウント解除、SDカードの暗号化などが行えます。 SDカードのマウント／マウント解除について詳しくは、「内部ストレージ／SDカードについて」を参照してください。
USBドライブ名 ¹	USBドライブに保存されているデータを確認できます。

1 USBホスト機能を利用しているときに表示されます。詳しくは、「USBホスト機能を利用する」を参照してください。

+ ストレージ利用時の操作

内部ストレージに保存されているデータを確認する

ホーム画面で (設定) → ストレージ → ファイル

■ SDカードが取り付けられているときは、内部共有ストレージ → ファイルと操作します。

SDカード内のデータを暗号化／暗号化解除する

ホーム画面で (設定) → ストレージ → SDカード → ⋮ → ストレージの設定 → 暗号化／暗号化解除 → 確認 → 操作用暗証番号を入力 → OK → 開始

■ あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo.(PIN)／パスワードを設定しておいてください。

! SDカードの暗号化／暗号化解除についてのご注意

SDカード内のデータを暗号化／暗号化解除する際は、次の点にご注意ください。

- 電池を十分に充電した状態で、充電しながら操作してください。
- あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo.(PIN)／パスワードを設定しておいてください。
- SDカードの空き容量が不足していると、暗号化／暗号化解除を実行できません。
- 暗号化されたSDカード内のデータは、暗号化を実施した端末以外では利用できなくなります。
- 暗号化されたSDカードは、暗号化解除を行うことで通常のSDカードとして使用できるようになります。
- SDカードを暗号化した状態でオールリセットを行った場合、SDカード内のデータを利用できなくなりますのでご注意ください。オールリセットを行う前に、暗号化解除を行ってください。
- SDカードを暗号化した端末に、暗号化していない別のSDカードを取り付けた場合、SDカードは読み取り専用となります。
- 読み取り専用のSDカードは、暗号化することで書き込みが可能となります。
- SDカードの暗号化／暗号化解除には時間がかかる場合があります。暗号化を実行中は充

電を中止したり、SDカードを取り外したりしないでください。暗号化が中断された場合、SDカード内のデータが失われる可能性があります。






アカウント

アカウントの新規作成／追加ができます。また、新規作成／追加した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	自動的にデータを同期するかどうかを設定します。



+ アカウント利用時の操作

アカウントを追加する

ホーム画面で  (設定)  アカウント  アカウントを追加  追加するアカウントの種類をタップ  画面に従って操作





同期するアプリをアカウントごとに設定する

ホーム画面で  (設定)  アカウント  アカウントをタップ  アカウントの同期  同期するアプリやデータをタップ

- 同期する項目をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

自動的にデータを同期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  と操作するたびに、有効()／無効()が切り替わります。

ユーザー補助

字幕、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
音量キーのショートカット	音量キーを使用してユーザー補助機能を有効にするかどうかを設定します。
テキスト読み上げの設定	音声読み上げ時の詳細設定をします。 詳しくは、「システムの設定」を参照してください。
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。 詳しくは、「文字の大きさを設定する」を参照してください。

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。 詳しくは、「画像やアイコンの大きさを設定する」を参照してください。
拡大	トリプルタップやユーザー補助機能ボタンを使うことで画面を拡大するかどうかを設定します。
大きなマウスポインタ	マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
色補正	赤と緑が区別しにくい場合に色を補正するかどうかを設定します。
アニメーションの削除	設定スイッチ( / )をタップしたときや  をタップしたときなどのアニメーションを省略するかどうかを設定します。
停止時間	ポインタが停止したら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	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。 詳しくは、「ディスプレイ設定」を参照してください。
長押しする時間	ロングタッチをするときの、画面を押し続ける時間を設定します。
バイブレーション	電話着信時や  などをタップしたとき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。
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。
字幕	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するかどうかを設定します。

ユーザー補助利用時の操作




音量キーを使用してユーザー補助機能を有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  音量キーのショートカット →  サービスの使用

-  サービスの使用をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 初回設定時は  サービスの使用を有効にしたあと、続けて表示される  ショートカット サービスでサービスを選択してください。

トリプルタップで画面を拡大するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  拡大 →  トリプルタップで拡大 →  サービスの使用

-  サービスの使用をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

ユーザー補助機能ボタンを表示して画面を拡大するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  拡大 →  ボタンで拡大 →  サービスの使用




- サービスの使用をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。



マウスポインタを大きくするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  大きなマウスポインタ





- 大きなマウスポインタをタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。



画面の色を反転させるかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  色反転

- 色反転をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。



赤と緑が区別しにくい場合に色を補正するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  色補正 →  色補正の使用





- 色補正の使用をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 補正モードをタップすると、補正モードを選択できます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。




設定スイッチ(/) をタップしたときや をタップしたときなどのアニメーションを省略するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  アニメーションの削除




- アニメーションの削除をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。



マウス／トラックパッド利用時、ポインタを停止したときにクリックするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  停止時間 →  サービスの使用

- サービスの使用をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。
- 「クリックまでの時間」の  をドラッグして、クリックするまでの時間を調節できます。

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する




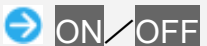
ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  電源ボタンで通話を終了

- 電源ボタンで通話を終了をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。







ロングタッチをするときの、画面を押し続ける時間を設定する

ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  長押しする時間 →  設定項目をタップ


電話着信時などにバイブレータを動作させるかどうかを設定する



ホーム画面で  (設定) →  ユーザー補助 →  バイブレーション →  着信音と通知時のバイブ ON / OFF

- あらかじめ着信時にバイブレーションもONを有効にしておいてください。詳しくは、「着信時のバイブレーションを設定する」を参照してください。

 やダイヤルキーなどをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかを設定する
 ホーム画面で  (設定)  ユーザー補助  バイブレーション  タップ操作時のバイブ 
 ON/OFF

- あらかじめ **タップ操作時のバイブ** を有効にしておいてください。詳しくは、「音の設定」を参照してください。

音声再生をモノラルにするかどうかを設定する
 ホーム画面で  (設定)  ユーザー補助  **モノラル音声**

- **モノラル音声** をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

字幕を表示するかどうかを設定する
 ホーム画面で  (設定)  ユーザー補助  **字幕**  **字幕の使用**

- **字幕の使用** をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

字幕の表示方法を設定する
 ホーム画面で (設定)  **ユーザー補助**  **字幕**  **言語** / **文字サイズ** / **字幕スタイル**
 設定項目をタップ

- **字幕の使用** が有効のときに設定できます。

画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定する
 ホーム画面で (設定)  **ユーザー補助**  **高コントラストテキスト**

- **高コントラストテキスト** をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

画面ロックを解除した回数や受信した通知の件数を表示したり、アプリごとにタイマーを設定できるなど、本機の使いすぎを抑制します。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX時間XX分	本機の今日の総利用時間が表示されます。
ダッシュボード	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。
おやすみモード	指定した時間に高度なマナーモードを起動するように設定できます。
通知を管理	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	高度なマナーモードに関する設定をします。 詳しくは、「音の設定」を参照してください。
アプリの一覧にアイコンを表示	Digital Wellbeingをアプリとしてアプリ一覧画面に表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限を設定する	保護者による使用制限を設定できます。

+ Digital Wellbeing と保護者による使用制限利用時の操作

本機の利用時間／通知の回数／画面ロックを解除した回数の履歴を確認する

ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード
→ 利用時間 → 利用時間／受信した通知数／起動した回数

アプリごとの利用時間／通知の回数／起動回数の履歴を確認する

ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード
→ アプリ名をタップ → 利用時間 → 利用時間／受信した通知数／起動した回数


- 日単位／時間単位をタップすると、日単位／時間単位で利用時間／通知の回数／起動回数を確認できます。

アプリごとに1日の利用時間の上限を設定する

ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード
→ アプリ名をタップ → アプリタイマー → 時間／分を指定 → OK



- 以降、使用中に上限に達したときは、上限を設定したアプリのアイコンが灰色になり、次の日まで利用できなくなります。

設定した使用時間の制限を解除する

ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード
→ アプリ名をタップ → 

おやすみモードを設定する

ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみモード
→ おやすみモードの使用

- おやすみモードの使用をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- おやすみモードの使用を有効にすると、高度なマナーモードにルールが追加されます。高度なマナーモードについて詳しくは、「音の設定」を参照してください。



おやすみモードを起動する時間を設定する

ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみモード
→ 開始 → 時間を指定 → OK → 終了 → 時間を指定 → OK

- おやすみモードの使用が有効のときに設定できます。



おやすみモードの起動中に画面の色彩を表示しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみモード
→ グレースケール


- グレースケールをタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- おやすみモードの使用が有効のときに設定できます。

おやすみモードの起動中に高度なマナーモードを起動するかどうかを設定する


ホーム画面で (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみモード
→ サイレントモード



- サイレント モードをタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- おやすみモードの使用が有効のときに設定できます。

アプリの通知を管理する


ホーム画面で  (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → 通知を管理 → 画面に従って操作

Digital Wellbeingをアプリとしてアプリ一覧画面に表示するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → アプリの一覧にアイコンを表示

- アプリの一覧にアイコンを表示をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

保護者による使用制限を設定する

ホーム画面で  (設定) → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → 保護者による使用制限を設定する → 画面に従って操作

Google

Googleの各種サービスを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Google アカウント	Google アカウントについて設定します。
Android Auto	Android Auto™をインストールできます。
Chromebook	Chromebookの設定をします。
Google Fit	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™について設定します。
Google Play Instant	Google Play Instantについて設定します。
Google Pay	Google Payをインストールできます。
Nearby	Nearbyを利用して自分の周りの人や場所と情報を共有するかどうかを設定します。
Smart Lock for Passwords	複数のデバイスにログインできるようにパスワードを保存するSmart Lock for Passwordsを有効にするかどうかを設定します。
アプリ プレビュー メッセージ	相手と異なるアプリでメッセージのやりとりをできるように設定します。
オンデバイス共有	オンデバイスデータの使用を許可するかどうかを設定します。
キャスト メディアの制御	同じWi-Fiネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生してい

	るときに、通知パネルから直接操作するかどうかを設定します。
セキュリティ	本機の紛失に備えたセキュリティを設定します。
デバイス	本機付近の端末に関する通知の設定をします。
デバイスの電話番号	Google アカウントを再設定するための電話番号を設定します。
データ管理	Google ドライブに対応したアプリでの、ファイルの更新に関して設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
仕事用プロファイルの設定	仕事用プロファイルに関する設定をします。
付近のデバイスの設定	本機付近のデバイスに関する設定をします。
位置情報	位置情報に関する設定をします。
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。
広告	広告IDに関する設定をします。
接続済みのアプリ	Google アカウントに接続済みのアプリに関する設定をします。
検索、アシスタントと音声	検索やGoogle アシスタント、音声などに関する設定をします。
連絡先の復元	バックアップした連絡先を復元することができます。

端末情報

設定／確認できる項目は次のとおりです。

項目	説明
端末名	端末名を変更します。
電話番号	電話番号を確認します。
緊急時情報	緊急時情報を編集します。
法的情報	サードパーティライセンスやGoogle 利用規約などを確認します。
センサー感度補正	モーションセンサー／地磁気センサーを補正します。
通信事業者設定	通信事業者を設定します。
ブランド	ブランドを確認します。
電池の状態	電池の劣化状態を確認します。
SIMのステータス	SIMカードの状態を確認します。
モデルとハードウェア	モデル名やシリアル番号などを確認します。
IMEI	IMEIのバーコードを確認します。
Androidバージョン	Androidバージョンを確認します。
IP アドレス	IPアドレスを確認します。

Wi-Fi MACアドレス	Wi-Fi MACアドレスを確認します。
Bluetoothアドレス	Bluetoothアドレスを確認します。
ビルド番号	ビルド番号を確認します。

+ 端末情報利用時の操作

端末名を変更する

ホーム画面で⚙️(設定) → 端末情報 → 端末名 → 端末名を入力 → OK → OK

電池の状態や電話番号など、本機の状態を確認する

ホーム画面で⚙️(設定) → 端末情報

- このあと、電池の状態をタップすると、電池の劣化状態が確認できます。
- このあと、IMEIをタップすると、IMEIのバーコードが確認できます。

緊急時情報を編集する

自分の医療情報(名前、住所、血液型、アレルギーなど)を、緊急時情報として本機に登録することができます。

ホーム画面で⚙️(設定) → 端末情報 → 緊急時情報 → 情報を追加する → 各項目を設定／入力

緊急連絡先を追加する

ホーム画面で⚙️(設定) → 端末情報 → 緊急時情報 → 連絡先の追加 → 追加する連絡先をタップ

緊急連絡先を削除する

ホーム画面で⚙️(設定) → 端末情報 → 緊急時情報 → 削除する連絡先の × → 削除

すべての緊急時情報を消去する

ホーム画面で⚙️(設定) → 端末情報 → 緊急時情報 → ⋮ → すべて消去 → 消去

緊急時情報を見る

ロック画面で、画面を上フリック → 緊急通報 → 緊急時情報を2回タップ

- 画面ロック解除方法がなしまたはスワイプ以外のときに利用できます。画面ロック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画面ロックを解除するように設定する」、「ロックNo.(PIN)で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

法的情報を確認する

ホーム画面で⚙️(設定) → 端末情報 → 法的情報 → 画面に従って操作

モーションセンサー／地磁気センサーを補正する

ホーム画面で⚙️(設定) → 端末情報 → センサー感度補正 → OK → 画面に従って操作(補正完了の認識音が鳴るまで) → OK

通信事業者を設定する

ホーム画面で(設定) → 端末情報 → 通信事業者設定 → はい → 画面に従って操作

お困りのときは

シャープのウェブサイトによくあるご質問を確認したり、セルフチェックを行ったりすることができます。

項目	説明
よくあるご質問	シャープのウェブサイトによくあるご質問を確認できます。
設定項目を検索	設定メニュー内の項目を検索できます。
使いこなしガイド	「SHSHOW」アプリを起動して、AQUOSスマートフォン／タブレットを使いこなすための各種情報を確認できます。
セルフチェック	セルフチェックを行います。

+ お困りのときは利用時の操作

シャープのウェブサイトによくあるご質問を確認する

ホーム画面で(設定) → お困りのときは → よくあるご質問

設定メニュー内の項目を検索する

ホーム画面で(設定) → お困りのときは → 設定項目を検索 → 検索文字列を入力



検索結果が表示されます。

「SHSHOW」アプリを起動して、AQUOSスマートフォン／タブレットを使いこなすための各種情報を確認する

ホーム画面で(設定) → お困りのときは → 使いこなしガイド

セルフチェックを行う

ホーム画面で(設定) → お困りのときは → セルフチェック → 診断する → 症状から選ぶ / 診断したい箇所を選ぶ → 画面に従って操作

診断結果一覧が表示されます。

- 診断結果をタップすると、詳細結果画面が表示されます。
- 電源キー(長押し) → 故障かな?と思ったら → 症状から選ぶ / 診断したい箇所を選ぶと操作してもセルフチェックを行うことができます。

メモリの使用状況を確認する

ホーム画面で(設定) → お困りのときは → セルフチェック → → メモリ(RAM)使用状況

本機をセーフモードで再起動する

ホーム画面で⚙️(設定) → お困りのときは → セルフチェック → ⋮ → セーフモードで再起動 → OK

- お買い上げ時に近い状態で再起動します。

セーフモードを解除して再起動する

ホーム画面で⚙️(設定) → お困りのときは → セルフチェック → ⋮ → 再起動して セーフモード解除 → OK

本機の温度上昇に関するアドバイスを表示する

ホーム画面で⚙️(設定) → お困りのときは → セルフチェック → ⋮ → 温度アドバイス → 画面に従って操作

セルフチェックの診断履歴を確認する

ホーム画面で⚙️(設定) → お困りのときは → セルフチェック → 確認する診断履歴をタップ → 画面に従って操作

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。

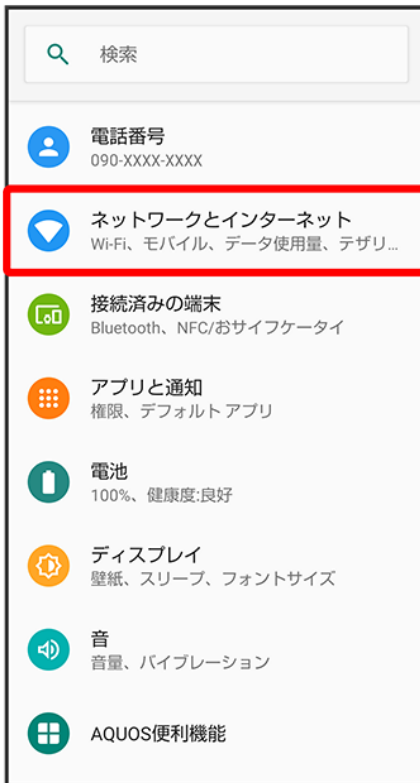
↓ [通信事業者を設定する](#)

↓ [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 → 詳細設定



3

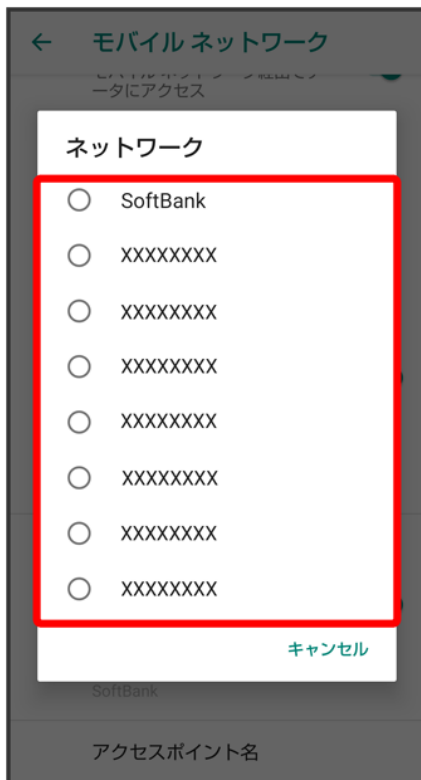
ネットワークを自動的に選択(🔵表示)





 利用可能なすべてのネットワークが検索されます。

4

接続するネットワークをタップ



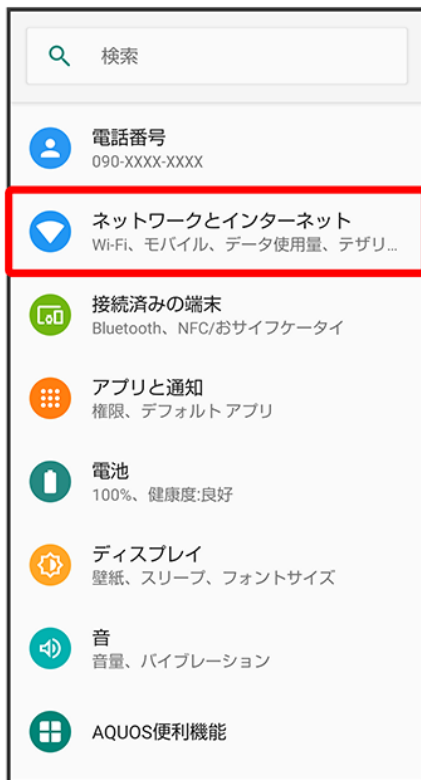
 選択した通信事業者が設定されます。

- 自動的に適切な通信事業者に接続するように設定するときは、再度、**ネットワークを自動的に選択**をタップします(表示)。

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有効になります。

- **ローミング**をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面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
- ↓ 海外から日本以外の国へ国際電話をかける

+ 海外発信アシスト機能を利用するかどうかを設定する

本機には、海外発信アシスト機能が搭載されています。海外から電話をかけるときに、発信方法を選択することができます。

ホーム画面で  (電話) →  →  設定 →  通話 →  SoftBank通話設定 →  国際発信設定 →  海外発信アシスト機能

- 海外発信アシスト機能をタップするたびに、有効()／無効()が切り替わります。

海外から日本へ国際電話をかける


1

ホーム画面で  (電話)




2



 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 

- 電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

4

日本の番号へ発信



 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

1


ホーム画面で☎(電話)





2





 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  

- 電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

4

このまま発信



 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。

海外から日本以外の国へ国際電話をかける


1

ホーム画面で  (電話)



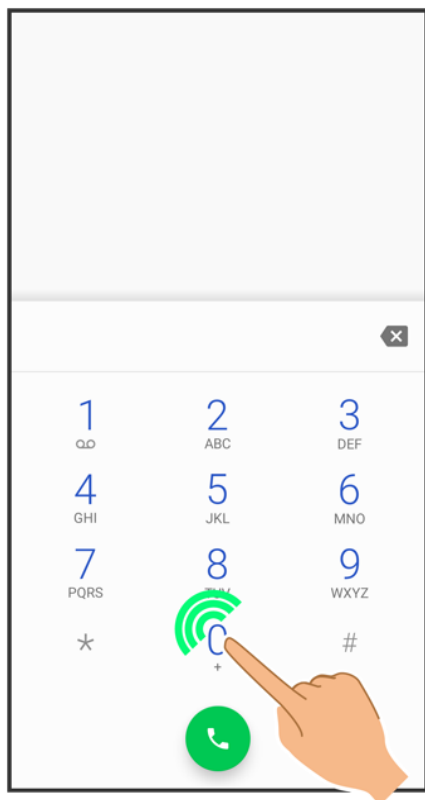
2




 電話番号発信画面が表示されます。

3

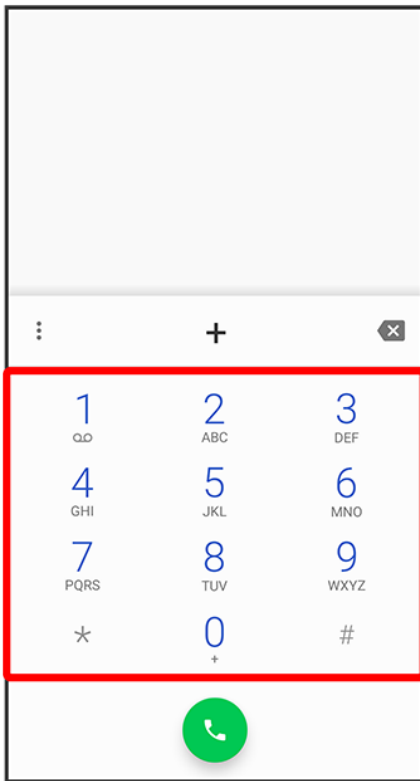
0をロングタッチ



 「+」が表示されます。

4

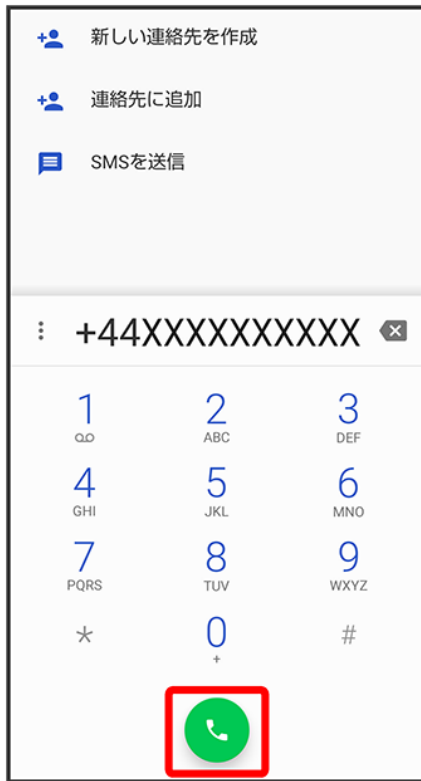
国番号のあとに相手の電話番号(先頭の「0」を除く)を入力




- 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。

電源が切れる

- ↓ 特定のアプリが動作中に発生する
- ↓ 新たにアプリをインストールしたあとから発生する
- ↓ 内部温度が高い

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。

それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

アプリを更新する方法については、「アプリを更新する」を参照してください。

アプリを削除する方法については、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法については、「セーフモードで起動する」を参照してください。

アプリを削除する方法については、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

内部温度が高い

内部温度の高い状態のまま使用し続けると、安全のため、電源が切れることがあります。

この場合には、本機の内部温度が下がってから、電源を入れてください。

電源が入らない

↓ 内部温度が高い

↓ 電池残量がない

↓ その他

内部温度が高い

本機の温度が高い状態で使用し続けて、電源が切れませんでしたか。本機の温度が下がったあと、電源を入れてください。

電池残量がない

充電はできていますか。充電ができていないときは、本機を充電してください。

その他

電源キーを長押ししていますか。ロゴが表示されるまで、電源キーを押し続けてください。

充電ができない／止まる／遅い

- ↓ 充電が開始しない
- ↓ 充電が止まる
- ↓ ACアダプタによって充電時間が長くなる

充電が開始しない

充電が開始しない場合は、以下の点をご確認ください。

- ACアダプタのUSB Type-Cプラグが本機にしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう1度確実に差し込んでください。
- ACアダプタのプラグが、コンセントにしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう1度確実に差し込んでください。
- 指定品以外のACアダプタなどを使っていませんか。必ず指定品を使用してください。指定品以外のものを利用すると、充電できないばかりか、内蔵電池を劣化させる原因となります。
- 充電／着信ランプが点滅していませんか。このときは、充電ができていません。指定品の充電器を使用して充電してください。
それでも充電ができない場合は、お問い合わせ先またはソフトバンクショップへご相談ください。
- ACアダプタのUSB Type-Cプラグが汚れていませんか。端子部を乾いたきれいな綿棒などで清掃してから、充電し直してください。

充電が止まる

本機の温度が高くなると、自動的に充電が停止します。本機の温度が下がると、充電を再開します。

ACアダプタによって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプタを使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。
ソフトバンク指定の急速充電用ACアダプタについては、ウェブサイトを参照してください。

電池の消費が早い

- ↓ 操作をしていないのに電池の消費が早い
- ↓ 特定の場所で電池の消費が早い
- ↓ 電池の消費を抑える設定をしたい

操作をしていないのに電池の消費が早い

アプリが操作をしていない状態でも通信を行っている場合があります。

「バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する」を参照し、設定を行うことで改善する可能性があります。

特定の場所で電池の消費が早い

電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いませんか。電波の弱い状態で通話したり、圏外の場所にいたりすると、電池を多く消費します。

電池の消費を抑える設定をしたい

モバイルライトを頻繁に点灯する操作や音を出す機能／操作、外部機器との通信などを頻繁に行ったり、ディスプレイを明るくしたり、点灯時間を長く設定したりすると、本機の使用可能時間は短くなります。無駄な電池の消費が気になるときは、長エネスイッチを利用してください。詳しくは、「長エネスイッチを利用する」を参照してください。

画面が突然消える

↓ 特定のアプリが動作中に発生する

↓ 新たにアプリをインストールしたあとから発生する

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性ががあります。

アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。

それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

アプリを更新する方法について詳しくは、「アプリを更新する」を参照してください。

アプリを削除する方法について詳しくは、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性ががあります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法について詳しくは、「セーフモードで起動する」を参照してください。

アプリを削除する方法について詳しくは、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

画面が固まったまま動かない／動作が不安定

- ↓ 特定のアプリが動作中に発生する
- ↓ 新たにアプリをインストールしたあとから発生する
- ↓ 画面に触れていないのに本機が勝手に動作する／画面に触れても本機が反応しない

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。

それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

アプリを更新する方法について詳しくは、「アプリを更新する」を参照してください。

アプリを削除する方法について詳しくは、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法について詳しくは、「セーフモードで起動する」を参照してください。

アプリを削除する方法について詳しくは、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

画面に触れていないのに本機が勝手に動作する／画面に触れても本機が反応しない

電源キーを押して画面を消灯させたあと、再度電源キーを押して画面を点灯させてから操作してください。

SIMカードが認識されない

↓ SIMカードが認識されない

SIMカードが認識されない

SIMカードが認識されない場合は、以下の点をご確認ください。

- SIMカードを正しく取り付けていますか。取り付け位置や、SIMカードの向きに問題はありませんか。電源を切り、SIMカードが正しく取り付けられているか確認したあと、電源を入れ直してください。それでも症状が改善されないときは、SIMカードが破損している可能性があります。
- SIMカードのIC(金属)部分に指紋などの汚れが付いていませんか。SIMカードを取り外し、乾いたきれいな布で汚れを落としたあと、正しく取り付けてください。
- 違うSIMカードを取り付けていませんか。使用できないSIMカードが取り付けられている可能性があります。正しいSIMカードであることを確認してください。

SDカードが利用できない

↓ 特定のアプリが動作中に発生する

↓ 新たにアプリをインストールしたあとから発生する

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。

それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

アプリを更新する方法について詳しくは、「アプリを更新する」を参照してください。

アプリを削除する方法について詳しくは、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。


セーフモードの起動方法について詳しくは、「セーフモードで起動する」を参照してください。


アプリを削除する方法について詳しくは、「アプリを削除(アンインストール)する」を参照してください。

メールの送信／受信ができない

- ↓ 機内モードに設定されている
- ↓ 電波レベルアイコンに「4G」の表示がない
- ↓ ファイルを添付すると送信できない
- ↓ 特定の相手からのメールを受信できない
- ↓ 無効なアクセスポイントが設定されている
- ↓ 電波の弱い場所や圏外の場所にいる

機内モードに設定されている

機内モードに設定されていませんか。ステータスバーにが表示されているときは、次の操作で機内モードを解除してください。

ステータスバーを下にドラッグ → 

電波レベルアイコンに「4G」の表示がない

モバイルデータが無効になっていませんか。次の操作でモバイルデータが有効となっていることを確認してください。

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → モバイルデータ (表示) 

ファイルを添付すると送信できない

+メッセージで添付できるファイルのサイズは最大100MBです。
サイズの大きいファイルの共有にはGoogle ドライブなどをご利用ください。









特定の相手からのメールを受信できない

迷惑メールフィルターの設定により届かない可能性があります。

迷惑メールフィルターの設定を確認してください。

無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。

ホーム画面で  (設定)  ネットワークとインターネット  モバイル ネットワーク  詳細設定  アクセス
ポイント名    初期設定にリセット

電波の弱い場所や圏外の場所にいる


電波の弱い場所や圏外の場所にいるかご確認ください。


それでも症状が改善されないときは、電源を入れ直してください。

インターネットに接続できない

- ↓ 機内モードに設定されている
- ↓ 電波レベルアイコンに「4G」の表示がない
- ↓ ブラウザを利用すると接続できない
- ↓ Wi-Fi接続中だけインターネット接続できない
- ↓ 無効なアクセスポイントが設定されている
- ↓ 電波の弱い場所や圏外の場所にいる



機内モードに設定されている

機内モードに設定されていませんか。ステータスバーにが表示されているときは、次の操作で機内モードを解除してください。

ステータスバーを下にドラッグ → 

電波レベルアイコンに「4G」の表示がない

モバイルデータが無効になっていませんか。次の操作でモバイルデータが有効となっていることを確認してください。

ホーム画面で (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → モバイルデータ (表示) 

ブラウザを利用すると接続できない

ブラウザが一時的に動作が不安定な状態になっている可能性があります。

ブラウザのキャッシュをクリアすることで改善する可能性があります。

ブラウザのキャッシュをクリアする方法については、「閲覧履歴を削除する」を参照してください。

Wi-Fi接続中だけインターネット接続できない

Wi-Fi接続に問題がある可能性があります。

Wi-Fi接続を解除した状態でインターネットに接続できるか確認してください。

Wi-Fi接続を解除する方法について詳しくは、「接続中のアクセスポイントを削除する」を参照してください。

無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。

ホーム画面で  (設定) → ネットワークとインターネット → モバイル ネットワーク → 詳細設定 → アクセス
ポイント名 →  初期設定にリセット

電波の弱い場所や圏外の場所にいる


電波の弱い場所や圏外の場所にいるかご確認ください。



それでも症状が改善されないときは、電源を入れ直してください。

通話ができない／相手の声が聞こえない

- ↓ 発着信ともできない
- ↓ 着信できない
- ↓ 発信できない
- ↓ 相手の声が聞こえない
- ↓ 電波の弱い場所や圏外の場所にいる

発着信ともできない

機内モードに設定されていませんか。ステータスバーにが表示されているときは、次の操作で機内モードを解除してください。

ステータスバーを下にドラッグ 

電波が届く場所にいますか。電波状態表示を確認しながら、電波の届く場所に移動してかけ直してください。

着信できない

「転送電話サービス」や「留守番電話サービス」を設定している場合、電話を受ける前に電話が転送されたり、留守番電話に接続されたりすることがあります。

詳しくは、「転送電話サービスを利用する」、「留守番電話サービスを利用する」を参照してください。

発信できない

相手の電話番号を全桁ダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号を全桁ダイヤルしてください。

相手の声が聞こえない

通話音量が小さくなっていませんか。通話中に音量Upキーを押すと、通話音量を大きくすることができます。

電波の弱い場所や圏外の場所にいる

電波の弱い場所や圏外の場所にいるかご確認ください。
それでも症状が改善されないときは、電源を入れ直してください。

アプリが利用できない

↓ 新しいアプリをインストールできない

↓ アプリが起動できない

新しいアプリをインストールできない








内部ストレージの空き容量が少なくなっていますか。次の操作で空き容量を確認することができます。

ホーム画面で  (設定)  **ストレージ**

また、本機に対応していないアプリは、インストールすることができません。

アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス権限などの許可を設定しましたか。許可するように設定していないと、アプリを起動できません。次の操作で設定を変更してください。

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**  **アプリ名をタップ**  **権限**  許可されていない項目をタップ ( 表示)

保証とアフターサービス

↓ [保証について](#)

↓ [アフターサービスについて](#)

保証について

- 保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- 無料修理規定に基づき無料修理を行います。無料修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認いただけます。
<https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf>
- 保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。

注意

損害について

本製品の故障、または不具合などにより、通話などの機会を逸したためにお客様または第三者が受けた損害につきましては、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。

故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失／変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ（電話帳／画像／サウンドなど）や設定した内容が消失／変化した場合の損害につきましては、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。

分解・改造について

本製品を分解／改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- 保証期間中は無料修理規定に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。
なお、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は生産打ち切り後目安として4年で

す。

ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。



ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先までご連絡ください。

仕様

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。

↓ 本体

↓ 使用材料(本体)

本体

本機の仕様は次のとおりです。

- お使いの場所や状況、設定内容によって、表内の時間は変動します。
- 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がある場合がありますので、あらかじめご了承ください。

項目	説明
サイズ(幅×高さ×奥行)	約75×160×8.7mm(突起部除く)
質量	約175g
最大出力	3G:0.25W GSM(850MHz,900MHz):2W GSM(1800MHz,1900MHz):1W 4G:0.2W
内蔵電池容量	4,000mAh
連続通話時間 ¹	約1760分(3Gモード) 約970分(GSMモード) 約2105分(VoLTE ² モード)
連続待受時間 ³	約740時間(3Gモード) 約695時間(GSMモード) 約655時間(4Gモード:AXGP網) 約640時間(4Gモード:FDD-LTE網)
充電時間 ⁴	ACアダプタ(USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS](SB-AC20-TCPD)):約195分
通信速度 ⁵	最大通信速度(下り):300Mbps ⁶ 最大通信速度(上り):37.5Mbps ⁷

1 連続通話時間とは、電池の充電を満たし、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。

2 Voice over LTEの略。LTEのネットワークで音声通話を可能にする技術。

- 3 連続待受時間とは、電池の充電を満たし、通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。データ通信／緊急速報メールを無効に設定したときの数値です。また使用環境(充電状況、気温など)や機能の設定状況などにより、ご利用時間が変動することがあります。
- 4 充電時間は、本機の電源を切って充電した場合の数値です。
- 5 ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信できなくなる場合があります。ご利用のエリアによって、最大通信速度は異なります。
- 6 東名阪の一部エリアで提供中です。
- 7 UDC(Uplink Data Compression)対応。上りデータ伝送効率化により、ご利用の環境によっては、記載の通信速度以上でのデータ伝送が可能となります。

使用材料(本体)

使用箇所	使用材料／表面処理
ディスプレイ面	強化ガラス／AFコート
背面	アクリル樹脂+PC樹脂／ハードコート
外装(樹脂部)／カードトレイ(外装部)	PC樹脂(ガラス入り)／塗装、ハードコート
電源キー／音量キー(Up／Down)／カメラ飾り ／指紋センサー飾り	アルミニウム／アルマイト処理
カメラパネル	強化ガラス／AFコート、ARコート
指紋センサー	エポキシ樹脂／ハードコート
モバイルライト	アクリル樹脂
カードトレイ	POM樹脂+ステンレス
カードトレイのパッキン	シリコンゴム
IMEIプレート	PET樹脂／PET樹脂ラミネート
IMEIラベル	PET樹脂／印刷

本製品の比吸収率(SAR)について

本項目における【901SH】とは、本機【AQUOS sense3 plus】を示しています。

↓ 本製品の比吸収率(SAR)について

↓ 欧州における電波ばく露の影響に関する情報

↓ 米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報

本製品の比吸収率(SAR)について

この機種【901SH】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国際ガイドラインに適合しています。

電波の人体吸収に関する国の技術基準^{※1}は、人体の近くで使用される携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、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)について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分に安全な値として設定されており、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)が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。

本携帯電話機【901SH】の頭部におけるSARの最大値は0.819W/kg^{※2}であり、また下記の方法^{※3}により身体に装着した場合のSARの最大値は0.592W/kg^{※2}です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。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たしています。また、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、実際に通信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。

※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)に規定されています。

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 頭部以外の位置におけるご使用方法

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になるなどして、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することで、この携帯電話機は電波の人体吸収に関する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。

また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のウェブサイトをご参照ください。

総務省のウェブサイト

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

一般社団法人電波産業会のウェブサイト

<http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

世界保健機関(英文のみ)

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

SoftBank スマートフォン各機種 of 電波比吸収率(SAR)一覧はこちら

<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/>

欧州における電波ばく露の影響に関する情報

本携帯電話機【901SH】は、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.875W/kg、アクセサリ等により人体より0.5センチ以上離して、その間に金属(部分)が含まれないようにして使用する場合のSARの最大値は1.640W/kgです。

適合宣言書(簡易版)^{※1}

本携帯電話機【901SH】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーウェブサイトをご参照ください:

<https://jp.sharp/k-tai/>

※1 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています。

米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.18W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は0.72W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機【901SH】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの定めるSAR許容値を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率(SAR)に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のウェブサイトを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety(英文のみ)

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

【901SH】 here refers to this mobile phone 【AQUOS sense3 plus】.

↓ [Specific Absorption Rate \(SAR\) for This Product \(for Japan\)](#)

↓ [European RF Exposure Information](#)

↓ [FCC RF Exposure Information](#)

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)

This mobile phone 【901SH】 meets the Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations for exposure to radio frequency energy established permitted levels of radio frequency energy, based on standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulation employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The value of the limit is equal to the value given in international guidelines recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this mobile phone is 0.819 W/kg*** when tested for use at the ear, and 0.592 W/kg*** when worn on the body in the below manner****.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, all phones meet the Japanese technical regulations.

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

* The technical regulation is provided in Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

*** The value is under simultaneous transmission use conditions.

**** Use at positions other than at the ear

This mobile phone may be used at positions other than at the ear. By using an accessory such as a belt clip holster that maintains a 1.5 cm separation with no metal (parts) between the body and the mobile phone, this mobile phone will comply with international guidelines for radio wave protection.

The World Health Organization has announced 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." They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head and body.

For more information about SAR, see the following websites:

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)

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

Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

<http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html> (Japanese)

World Health Organization

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

List of Specific Absorption Rates (SAR) for radio waves by smartphone/3G model

<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/> (Japanese)

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 0.875 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 1.640 W/kg* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Simplified Declaration of Conformity for 【901SH】

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type 【901SH】 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:<https://jp.sharp/k-tai/>.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.




The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 1.18 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.72 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID APYHRO00278.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>.

FCC ID Location

The device is electronically labeled and the FCC ID can be displayed from Home Screen as follows:
In Home Screen,  (Settings)  System  Advanced  Authentication.

CE/FCC Notice

"901SH" here refers to this mobile phone "AQUOS sense3 plus."

↓ Handset

↓ Regulatory Information

↓ Description of Accessories

↓ Frequency Range of Supported Bands in EU

↓ Maximum Transmit Power

↓ Battery Cautions

↓ Mobile Light

↓ Volume Level Caution

↓ FCC Notice

Handset

Do not disassemble or modify handset.

Regulatory Information

In some countries/regions including Europe*1, there are restrictions on the use of 5GHz WLAN that may limit the use to indoors only.

Please check the local laws and regulations beforehand.

*1 Belgium [BE], Bulgaria [BG], Czech Republic [CZ], Denmark [DK], Germany [DE], Estonia [EE], Ireland [IE], Greece [EL], Spain [ES], France [FR], Croatia [HR], Italy [IT], Cyprus [CY], Latvia [LV], Lithuania [LT], Luxembourg [LU], Hungary [HU], Malta [MT], Netherlands [NL], Austria [AT], Poland [PL], Portugal [PT], Romania [RO], Slovenia [SI], Slovakia [SK], Finland [FI], Sweden [SE] and United Kingdom (Northern Ireland) [UK(NI)], Switzerland [CH], Liechtenstein [LI], Iceland [IS], Norway [NO].

Norway: Use of this radio equipment is not allowed in the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Alesund, Svalbard.

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type 901SH is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://jp.sharp/k-tai/>

Manufacturer's Address:
SHARP CORPORATION,
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi,
Osaka 590-8522, Japan

Description of Accessories

Item	Description
Headset, Handsfree	φ3.5 audio jack, Bluetooth
USB cable	For charging, peripherals, etc.
microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC
SIM card	SoftBank SIM card/non-SoftBank SIM cards Non-SoftBank SIM cards can be used after SIM-unlocking the handset.

Frequency Range of Supported Bands in EU

Item	Description
GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz Rx 925.2 to 959.8 MHz
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz Rx 1805.2 to 1879.8 MHz
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz Rx 2112.4 to 2167.6 MHz
WCDMA FDD VIII	Tx 882.4 to 912.6 MHz Rx 927.4 to 957.6 MHz
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz Rx 2112.5 to 2167.5 MHz
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz Rx 1805.7 to 1879.3 MHz
LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz

	Rx 925.7 to 959.3 MHz
LTE Band 28	Tx 704.5 to 746.5 MHz Rx 759.5 to 801.5 MHz
Bluetooth	Tx 2402 to 2480 MHz Rx 2402 to 2480 MHz
WLAN 2.4 GHz	Tx/Rx 2412 to 2472 MHz (BW:20 MHz only)
WLAN 5 GHz	W52 (U-NII 1): Tx/Rx 5180 to 5240 MHz (BW:20 MHz) Tx/Rx 5190 to 5230 MHz (BW:40 MHz) Tx/Rx 5210 MHz (BW:80 MHz) W53 (U-NII 2A): Tx/Rx 5260 to 5320 MHz (BW:20 MHz) Tx/Rx 5270 to 5310 MHz (BW:40 MHz) Tx/Rx 5290 MHz (BW:80 MHz) W56 (U-NII 2C): Tx/Rx 5500 to 5700 MHz (BW:20 MHz) Tx/Rx 5510 to 5670 MHz (BW:40 MHz) Tx/Rx 5530 to 5610 MHz (BW:80 MHz)
NFC	Tx/Rx 13.56 MHz
GNSS	GPS:Rx L1 (1575.42 MHz) GLONASS:Rx G1 (1598.0625 to 1605.375 MHz) Galileo:Rx E1 (1575.42 MHz) BeiDou:Rx B1 (1561.098 MHz)

Maximum Transmit Power

Item	Description
GSM 900	+33 dBm (Power Class4)
DCS 1800	+30 dBm (Power Class1)
WCDMA FDD I	+24 dBm (Power Class3)
WCDMA FDD VIII	+24 dBm (Power Class3)
LTE Band 1	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 28	+23 dBm (Power Class3)
Bluetooth	+11.5 dBm (Power Class1)
WLAN 2.4 GHz	+15.5 dBm
WLAN 5 GHz	+15.5 dBm

Battery Cautions

Use specified Charger only.

Non-specified equipment use may cause Internal Battery to leak, overheat, burst or ignite, and may cause Charger to overheat, ignite, malfunction, etc.

Battery is built into handset. Do not dispose of handset with ordinary refuse; take it to a SoftBank Shop for appropriate disposal.

Charge handset in ambient temperature 5°C - 35°C; Internal Battery may leak/overheat and performance may deteriorate outside this range.

Mobile Light

Do not shine Mobile Light in eyes.

May temporarily affect eyesight or startle, leading to accidents.

Volume Level Caution

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



■ Headphone Signal Level

The maximum output voltage for Music Player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 134 mV.

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 not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

■FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of 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:

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

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

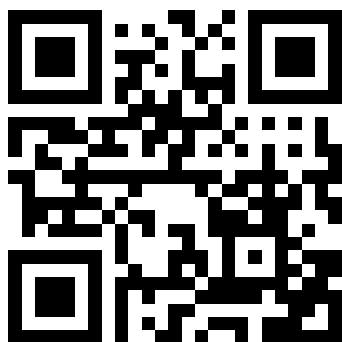
↓ 各種お手続き(My SoftBank)

↓ カスタマーサポート

各種お手続き(My SoftBank)

待ち時間0分で、いつでも簡単手続き可能です。利用料金／データ量の確認・プラン等各種変更ができます。

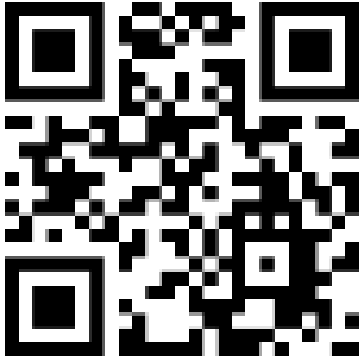
<https://u.softbank.jp/2HHEHkw>



カスタマーサポート

機種ごとの操作やサービス内容などのお困りごと・お問合せ内容に応じて、最適な解決方法をご案内します。

<https://u.softbank.jp/3i5JjAB>



ソフトバンク カスタマーサポート

検索

