

# Libero S10

## 取扱説明書



## Libero S10 取扱説明書 目次

### はじめにお読みください

本書について.....	4
-------------	---

### Android™ 10の新機能

Android™ 9からAndroid™ 10へバージョンアップする.....	6
Android™ 10で変わる事.....	7
搭載アプリの変更について.....	10
電話の変更について.....	11
ダウンロードしたファイルを利用するときの変更について.....	12
端末設定の変更について.....	12

### ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	18
USIMカードについて.....	19
内部ストレージ/SDカードについて.....	21
充電する.....	23
電源を入れる/切る.....	24
初期設定を行う.....	26
Google アカウントを設定する.....	28
画面ロックを解除する.....	31

### 基礎知識/基本操作

基本的な操作のしくみ.....	34
タッチパネルの使いかた.....	34
マナーモードについて.....	35
機内モードについて.....	36
文字を入力する.....	37
システムアップデートについて.....	41

### 画面の見かた

画面について.....	44
ステータスバーについて.....	50
通知パネルを利用する.....	51
クイック設定パネルを利用する.....	53

### 電話/電話帳

電話をかける/受ける.....	56
電話帳/通話履歴/お気に入りから電話をかける.....	61
オプションサービス.....	63
電話番号について.....	67
通話の設定をする.....	67
電話帳を利用する.....	68
電話帳データを読み込む.....	76
電話帳データを保存する.....	78

### メール

Y!mobile メールアプリについて.....	82
Y!mobile メールを利用開始する.....	83
アカウントの切り替えについて.....	84
新着メール一覧について.....	84
会話型表示/リスト型表示について.....	85
会話型でメールを確認する.....	87
リスト型でメールを確認する.....	89
会話型でメールを送信する.....	91
リスト型でメールを送信する.....	93

Y!mobile メール設定.....	96
MMS/SMS設定.....	97
Gmailを利用する.....	100

## インターネット

Chromeを利用する.....	106
------------------	-----

## カメラ

写真/動画を撮る.....	110
写真/動画を見る(フォト).....	112
写真/動画を管理する(フォト).....	113
写真を加工する(フォト).....	117
カメラの設定を行う.....	119
QRコードを読み取る.....	120

## アプリの基本

アプリについて.....	122
アプリを追加/削除する.....	124

## 便利な機能

緊急速報メールを利用する.....	130
Googleマップを利用する.....	131
音声操作を利用する.....	132
指紋認証機能を利用する.....	134
Google検索を利用する.....	137
電卓で計算をする.....	137
ライトを点灯する.....	138
カレンダーを利用する.....	138
時計/アラームを利用する.....	140
YouTubeを利用する.....	145
音楽を聴く(Playミュージック).....	145

## データの管理

データの保存について.....	150
バックアップと復元.....	150
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	151
ダウンロードしたファイルを利用する.....	151
ドライブを利用する.....	152
パソコンとUSBで接続する.....	152

## Wi-Fi/Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	154
Bluetooth®機能を利用する.....	160
テザリング機能を利用する.....	166

## 端末設定

端末設定について.....	170
データ使用量の設定.....	171
電池の設定.....	176
ディスプレイの設定.....	177
音の設定.....	179
セキュリティと現在地情報の設定.....	182
システムの設定.....	188
その他の端末設定.....	190

## 海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	196
海外で電話をかける.....	197

## 困ったときは

電源が切れる.....	202
充電ができない、充電が遅い.....	202
電池の消費が早い.....	203
画面が突然消える.....	203
画面が固まったまま動かない.....	204
SDカードが利用できない.....	204
メールの送信、受信ができない.....	205
インターネットに接続できない.....	205
通話ができない.....	206
アプリが利用できない.....	206

## 保証/仕様/お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	208
仕様.....	208
本製品の比吸収率(SAR)について.....	209
お問い合わせ先.....	211

## はじめにお読みください

本書について.....	4
-------------	---

## 本書について

本書では、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。

### 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、正しくお取り扱いください。

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

本書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。本書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

本書では、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。

## Android™ 10の新機能

Android™ 9からAndroid™ 10へバージョンアップする.....	6
Android™ 10で変わること.....	7
搭載アプリの変更について.....	10
電話の変更について.....	11
ダウンロードしたファイルを利用するときの変更につい て.....	12
端末設定の変更について.....	12

## Android™ 9からAndroid™ 10へバージョンアップする

Android™ 9からAndroid™ 10へバージョンアップする手順を説明します。

### 💡 バージョンアップを行う前に

本機の状態（故障など）により、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（一部ダウンロードしたデータなどは、バックアップできない場合があります）。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。

### ⚠️ バージョンアップ時のご注意

バージョンアップ時には、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。バージョンアップが完了するまで、本機は使用できません。
- ・バージョンアップを実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
- ・バージョンアップは電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
- ・バージョンアップに失敗したときや中止されたときは、バージョンアップを実行し直してください。
- ・バージョンアップ中は絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。バージョンアップに失敗することがあります。
- ・バージョンアップに失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合はお問い合わせ先までご連絡ください。

## 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、画面の指示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、次の手順でバージョンアップできます。

### 1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム → 詳細設定



### 2

#### 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

以降は、画面の指示に従って操作

🚩 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後に再起動しなかったとき

強制終了して、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、[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。

### 電源キー長押し機能について

電源キーを長押し（2秒以上）したときに表示される機能が一部変更されます。



機内モードとマナーモードを設定するボタンが表示されなくなります。


**緊急通報** が追加され、緊急通報の画面を表示できます。



### ロック画面について

画面やアイコンのデザインが一部変更されます。また、操作が一部変更されます。

画面ロックの解除方法をスワイプに設定しているときは 、パターン/PIN/パスワードに設定しているときは  が表示されます。


Googleアシスタントを起動する  が表示されなくなります。



### ホーム画面について


操作が一部変更されます。

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とき、画面上部に **キャンセル** や **無効** が表示されなくなります。ショートカットなどをロングタッチするとメニューオプションが表示され、削除などの操作ができます。





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** と操作して表示されるホームの設定画面から、**アプリを長押ししてメニューオプションを表示** が削除されます。

### + ホーム画面のアレンジ時の操作



#### フォルダを追加する

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ  同一フォルダに入れたいアイコンの上にドラッグ


#### フォルダ名を変更する

ホーム画面で対象のフォルダをタップ  ウィンドウ上部のタイトルバーをタップ  フォルダ名を入力  

#### アプリを無効化する

ホーム画面で無効化するアプリのショートカットをロングタッチ  メニューオプションで **無効**  **OK**

#### ショートカットやウィジェットなどを削除する



ホーム画面で削除するアイコンなどをロングタッチ  メニューオプションで **削除**

### ランチャー画面について

画面やアプリアイコンなどのデザインが一部変更されます。アプリについて詳しくは、「[搭載アプリの変更について](#)」を参照してください。


アプリアイコンをロングタッチしたときに表示されるメニューオプションのデザインや表示内容が、一部変更されます。

### ナビゲーションバーについて

**画面の自動回転** がOFFのとき、回転に対応したアプリを表示中に本機の向きを変えると表示される  が  に変更されます。

### 音量調節バーについて

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

 をタップすると音量画面が表示され、各種音量を設定できます。また、**詳細** をタップすると、音の設定画面を表示できます。

## 充電／通知ランプについて

充電／通知ランプの動作が一部変更され、電池残量が20%以下になると、充電／通知ランプが赤で点滅します。

## 通知アイコンについて

画面上部（ステータスバー）に表示される通知アイコンが一部変更／削除されます。

変更／削除される通知アイコンは次のとおりです。

アイコン	変更点
(アプリのインストール完了)	表示されなくなります。
(スマートパワー設定中)	表示されなくなります。
(「画面を記録」動作中)	デザインが  に変更されます。また、「画面を記録」の通知があるときにも表示されません。

## ステータスアイコンについて

画面上部（ステータスバー）に表示されるステータスアイコンが一部変更されます。

変更されるステータスアイコンは次のとおりです。

アイコン	変更点
(圏外)	デザインが  に変更されます。
(要充電)	表示されなくなります。
(電池残量が少ない状態)	デザインが  に変更されます。
(電池充電中)	デザインが  に変更されます。
(スマートパワー設定中)	デザインが  に変更されます。

## 通知パネルについて

デザインや表示が一部変更されます。また、機能が追加されます。



- 1 サイレント通知（音やバイブレーションが動作しないように設定された通知）が表示されます。
- 2 通知を受信するアプリを設定できます。

## + サイレント通知を設定する

通知パネルに通知が表示されるとき、音やバイブレーションが動作しないように設定できます。

通知パネルでサイレント通知に設定する通知をロングタッチ

→ サイレント → 適用

- ・通知によっては、サイレント通知に設定できない場合があります。
- ・通常の通知方法に切り替えるには、通知パネルでサイレント通知に設定した通知をロングタッチ → アラートを受け取る → 適用 と操作します。
- ・通知パネルで通知をロングタッチ → 通知をOFFにする と操作すると、通知の詳細を設定できます。

## クイック設定パネルについて

画面やアイコンのデザイン、アイコンの表示位置が一部変更されます。

現在地 が 位置情報 に変更されます。

キャスト が 画面のキャスト に変更されます。

## 初期設定について

初期設定の手順が一部変更されます。画面の指示に従って、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

作成の手順が一部変更されます。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

## マルチウィンドウについて

マルチウィンドウの操作が一部変更されます。

### + マルチウィンドウを起動する

□ → 操作したいアプリのサムネイルで上部の ■ → 分割画面 → マルチウィンドウ画面下に表示されたアプリの履歴から、次に操作したいアプリのサムネイルをタップ

## 文字入力について

キーボードやアイコンのデザインが一部変更されます。また、操作が一部変更されます。

キーボードの 🌈 が ⏪ / ⏩ に変更され、キーボードバーのアイコンの非表示/表示を操作できます。

キーボードバーに 🗨️ (Gboardを共有) が追加され、他のユーザーとGboardを共有できます(使用状況によっては他のアイコンが追加される場合があります)。

キーボードバーの 📄 をタップしたときなどに表示される絵文字/ステッカー/顔文字のリストに、記号のリストが追加されます。

キーボードの ⚙️ をタップしたときの設定項目の表示位置が一部変更されたり、設定項目が削除されたりします。また、🗨️ が追加され、他のユーザーとGboardを共有できます。

## SDカードの内部ストレージ化について

SDカードの内部ストレージ化に関連する操作が一部変更されます。

### + SDカードの内部ストレージ化に関連する操作

SDカード内のデータを本機の内部ストレージへコピーする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → 📁 (Files) → コピーするデータをロングタッチ → ■ → コピー → 続行

内部ストレージ化したSDカードをフォーマットする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → ⚙️ (設定) → ストレージ → SDカード → ⋮ → 外部ストレージとしてフォーマット → フォーマット → 完了

## 搭載アプリについて

アプリアイコンや画面のデザインが変更されたり、操作や設定項目が変更されたりす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。

## アプリに必要な許可の設定について

アプリをはじめて起動したときに、位置情報へのアクセス許可が必要な場合の選択項目が、許可 から 常に許可 / アプリの使用のみ許可 に変更されます。また、アプリに必要な許可を設定する操作が変更になります。

### + 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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → ⚙️ (設定) → アプリと通知 → XX個のアプリをすべて表示 → アプリをタップ → 権限 → 機能をタップ → 許可 / 許可しない

・機能選択時に 位置情報 をタップした場合は、常に許可 / アプリの使用のみ許可 / 許可しない と操作します。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → ⚙️ (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 → アプリをタップ → 許可 / 許可しない

・機能選択時に 位置情報 をタップした場合は、常に許可 / アプリの使用のみ許可 / 許可しない と操作します。

## Wi-Fiについて

Wi-Fi利用時の機能が追加/変更されます。

Wi-Fi設定画面に **Wi-Fi データ使用量** が追加されます。

Wi-Fi設定画面の項目から **モバイル通信ネットワークに自動切換え** が削除されます。

### + Wi-Fi利用時の操作

#### QRコードを利用してWi-Fiネットワークに接続する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → Wi-Fi → Wi-Fiの使用 (表示) → 「ネットワークを追加」の右側の → 読み取るQRコードを画面中央に表示

・ネットワークを選択して接続する場合は、ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → Wi-Fi → Wi-Fiの使用 (表示) → Wi-Fiネットワークをタップ → パスワード入力欄の右側の → 読み取るQRコードを画面中央に表示と操作します。

#### 設定済みのネットワーク情報を共有する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → Wi-Fi → Wi-Fiの使用 (表示) → 接続済みのネットワークをタップ → 共有 → 相手機器でQRコードを読み取る

#### Wi-Fi Directで目的の機器を検索する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → Wi-Fi → Wi-Fiの使用 (表示) → Wi-Fi設定 → 詳細設定 → Wi-Fi Direct → → デバイスの検索

## 端末設定について

設定項目の並び順や画面のデザインなどが一部変更されます。また、設定項目が追加/変更/削除されます。

詳しくは、「[端末設定の変更について](#)」を参照してください。









































## 搭載アプリの変更について

アプリアイコンや画面のデザインが変更されたり、操作手順や設定項目が変更されたりするアプリがあります。

### 削除されるアプリ

アプリ	変更点
(ダウンロードマネージャー)	アプリは削除されますが、端末設定の「ダウンロードマネージャー」や  (Files) を利用して本機に保存したファイルを管理できません。 詳しくは、「 <a href="#">端末設定の変更について</a> 」、「 <a href="#">ダウンロードしたファイルの管理について</a> 」を参照してください。

## 変更されるおもなアプリ

アプリ	変更点
 (Facebook)	<p>アプリアイコンが  に変更されます。</p> <p>画面の構成やデザイン、設定項目の一部が変更されます。また、音声操作の設定をする手順や設定項目が次のとおり変更されます。</p> <p>ホーム画面を上にフリック/スワイプ  </p> <p>(Google)  その他  設定  音声  Voice Match  OK Google </p> <p>次へ  同意する  「OK Google」と3回話しかける  次へ  終了 </p>
 (Play Music)	画面の構成やデザインの一部分が変更されます。
 (Playストア)	画面の構成やデザインの一部分が変更されます。
 (カレンダー)	設定項目の一部が変更されます。また、時間の表示が24時間表示から「午前」/「午後」の表示に変更されます。
 (設定)	<p>アプリアイコンが  に変更されます。</p> <p>画面の構成やデザイン、設定項目の一部が変更されます。</p> <p>詳しくは、「<a href="#">端末設定の変更について</a>」を参照してください。</p>
 (電話)	<p>操作や設定項目の一部が変更されます。</p> <p>詳しくは、「<a href="#">電話の変更について</a>」を参照してください。</p>
 (時計)	画面のデザイン、設定項目の一部が変更されます。また、時間の表示が24時間表示から「午前」/「午後」の表示に変更されます。
 (フォト)	<p>画面の構成やデザイン、設定項目の一部が変更されます。また、アルバムを作成する手順が次のとおり変更されます。</p> <p>ホーム画面を上にフリック/スワイプ  </p> <p>(フォト)  アルバム  新しいアルバム </p> <p>アルバム  タイトルを追加  アルバム名を入力 </p> <p>  写真を選択  写真/動画をタップ (  表示 )  追加 </p>
 (マップ)	<p>アプリアイコンが  に変更されます。</p> <p>画面の構成やデザインの一部分が変更されます。</p>
 (連絡先)	画面の構成やデザイン、設定項目の一部が変更されます。




## 電話の変更について

操作や設定項目の一部が変更されます。


### 自分の電話番号を確認する

自分の電話番号を確認する操作が変更されます。

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ   (設定)  デバ  
イス情報



 「電話番号」の下部に自分の電話番号が表示されます。

### 通話の設定をする

設定項目が追加/変更/削除されます。

項目	変更点
ブロック中の電話番号	<b>不明</b> が追加されます。不明な発信者からの着信をブロックするかどうかを設定します。
ユーザー補助機能	<b>TTYモード</b> が削除されます。

## ダウンロードしたファイルを利用するときの変更について

📁 (ダウンロードマネージャー) が削除されます。📁 (Files) を利用して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の管理について

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ 📁 (Files)



2

ダウンロード



📁 ダウンロード画面が表示されます。

## 端末設定の変更について

設定項目の並び順や画面のデザインなどが一部変更されます。また、設定項目が追加/変更/削除されます。

### 設定項目の変更について

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。 変更について詳しくは、「 <a href="#">ネットワークとインターネットの設定について</a> 」を参照してください。
接続済みの端末	操作やアイコンのデザインが一部変更されます。 変更について詳しくは、「 <a href="#">接続済みの端末の設定について</a> 」を参照してください。
アプリと通知	設定項目の並び順やアイコンのデザインが一部変更されます。 <b>XX個のアプリをすべて表示</b> ➡ アプリを選択したときに表示される <b>ストレージ</b> が <b>ストレージとキャッシュ</b> に変更されます。 <b>アプリの権限</b> が <b>権限マネージャ</b> に変更されます。また、機能ごとに利用を許可するアプリを設定する操作方法が変更されます。詳しくは、「 <a href="#">アプリに必要な許可の設定について</a> 」を参照してください。
電池	設定項目が追加/変更/削除されます。 変更について詳しくは、「 <a href="#">電池の設定について</a> 」を参照してください。
その他の操作	アイコンのデザインが一部変更されます。 設定項目の並び順が一部変更されます。 <b>詳細設定</b> が表示されなくなります。 <b>ダークテーマ</b> が追加され、黒を基調とした画面に切り替えることができます。 <b>読み取り専用モード</b> が追加され、周囲の明るさに合わせて画面の色などを自動的に調整し、画面を見やすくするかどうかを設定できます。
ディスプレイ	<b>アンビエント表示</b> と <b>端末のテーマ</b> が削除されます。 <b>ロック画面の表示</b> が追加され、ロック画面に通知内容を表示するかどうかを設定したり、ロック画面に表示するメッセージを登録したりできます。また、電源キーを長押し(2秒以上)したときに <b>ロックダウン</b> を表示するかどうかを設定したり、通知を受信したときにスリープ状態から復帰するかどうかを設定したりできます。
音	設定項目の並び順が一部変更されます。 <b>通話音量</b> が <b>通話の音量</b> に変更されます。 <b>着信時にバイブレーションもON</b> が <b>着信時のバイブレーション</b> に変更されます。
ストレージ	<b>XXX製SDカード</b> が <b>SDカード</b> に変更されます。

プライバシー	アプリの権限や通知内容の表示などの設定ができる項目が追加されます。詳しくは、「 <a href="#">プライバシーの設定について</a> 」を参照してください
位置情報	位置情報についての設定ができる項目が追加されます。詳しくは、「 <a href="#">位置情報の設定について</a> 」を参照してください。
セキュリティ	<p><a href="#">セキュリティと現在地情報</a> が <a href="#">セキュリティ</a> に変更されます。</p> <p><a href="#">ロック画面の設定</a> が <a href="#">ロック画面の表示</a> に変更され、「ディスプレイ」の項目に移動されます。</p> <p><a href="#">位置情報</a> が「位置情報」の項目に移動されます。</p> <p><a href="#">パスワードの表示</a> が「プライバシー」の項目に移動されます。</p> <p>操作が一部変更されます。</p> <p>変更について詳しくは、「<a href="#">セキュリティの設定について</a>」を参照してください。</p>
ユーザー補助	<p>設定項目の並び順が一部変更されます。</p> <p><a href="#">画面キャプチャー</a> が追加されます。スクリーンショットの撮影時に自動でONになるため、設定を変更する必要はありません。</p> <p><a href="#">ダークテーマ</a> が追加され、黒を基調とした画面に切り替えることができます。</p> <p><a href="#">操作までの時間（ユーザー補助タイムアウト）</a> が追加され、操作が必要にも関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。</p> <p><a href="#">バイブレーション</a> が <a href="#">バイブレーションと触覚フィードバックの強さ</a> に変更されます。</p> <p><a href="#">オーディオバランス</a> が追加され、左右の音量バランスを調整できます。</p> <p><a href="#">字幕</a> が <a href="#">字幕の設定</a> に変更されます。</p>
Digital Wellbeingと保護者による使用制限	<p><a href="#">Digital Wellbeing</a> が <a href="#">Digital Wellbeingと保護者による使用制限</a> に変更されます。</p> <p><a href="#">XXXXX 今日</a> が <a href="#">今日 XXXXX</a> に変更されます。</p> <p><a href="#">フォーカスモード</a> が追加され、集中の妨げになるアプリを選択して一時停止できます。</p> <p><a href="#">アプリリストにアイコンを表示</a> が <a href="#">アプリの一覧にアイコンを表示</a> に変更されます。</p> <p><a href="#">保護者による使用制限を設定する</a> が追加され、利用時間の管理や必要に応じた制限の設定ができます。</p>
Google	設定項目の並び順が一部変更されます。また、設定項目が追加/変更/削除されます。詳しくは、「 <a href="#">Googleの設定について</a> 」を参照してください。

システム	<p>設定項目の並び順やアイコンのデザインなどが一部変更されます。</p> <p><a href="#">端末情報</a> の項目が「デバイス情報」に移動されます。詳しくは、「<a href="#">デバイス情報の設定について</a>」を参照してください。</p> <p><a href="#">ダウンロードマネージャー</a> が追加され、特定の操作で本機に保存したファイルを管理できます。</p> <p><a href="#">日付と時刻</a> の <a href="#">日付と時刻の自動設定</a> が <a href="#">ネットワークの時刻を使用する</a>、<a href="#">日付設定</a> が <a href="#">日付</a>、<a href="#">時刻設定</a> が <a href="#">時刻</a>、<a href="#">タイムゾーンの自動設定</a> が <a href="#">ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する</a>、<a href="#">タイムゾーンの選択</a> が <a href="#">タイムゾーン</a>、<a href="#">24時間表示を自動設定</a> が <a href="#">言語/地域のデフォルトを使用する</a> に変更されます。</p> <p>初期状態にリセットする操作が一部変更されます。リセットするには、ホーム画面を上にフリック/スワイプ → <a href="#">設定</a> → <a href="#">システム</a> → <a href="#">詳細設定</a> → <a href="#">リセット オプション</a> → <a href="#">すべてのデータを消去（出荷時リセット）</a> → <a href="#">すべてのデータを消去</a> と操作します。</p>
デバイス情報	端末の状態や法的情報、Androidのバージョンなどを確認したり、緊急時情報の登録などができる項目が追加されたりします。詳しくは、「 <a href="#">デバイス情報の設定について</a> 」を参照してください。

## ネットワークとインターネットの設定について

変更される項目は次のとおりです。

項目	変更点
Wi-Fi	Wi-Fi利用時の機能が追加/変更されます。変更について詳しくは、「 <a href="#">Wi-Fiについて</a> 」を参照してください。
データ使用量	<p><a href="#">アプリのデータ使用量</a> → <a href="#">アプリ名をタップしたときのデータの無制限使用</a> が <a href="#">無制限のデータ使用</a> に変更されます。</p> <p><a href="#">データの警告と制限</a> の <a href="#">データ上限の設定</a> が <a href="#">データ上限を設定</a> に変更されます。</p>

## 接続済みの端末の設定について

変更される項目は次のとおりです。

項目	変更点
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が表示されなくなり、ペア設定済みのBluetooth®機器は「以前接続されていたデバイス」欄に表示されます。 <b>すべて表示</b> をタップすると、ペア設定済みのBluetooth®機器をすべて表示できます。

### + ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 接続済みの端末 → 接続の設定 → Bluetooth → 端末名 → 名前を入力 → OK → OK

・ Bluetooth がONのときに利用できます。

## 電池の設定について

変更される項目は次のとおりです。

項目	変更点
バッテリー検出	バッテリー検出 が <b>バッテリー検出</b> に変更されます。
スマートパワー	画面の明るさを下げる が追加され、スマートパワーがONのときに画面を暗くするかどうかを設定します。 充電時に省電力モードを閉じる が追加され、充電を開始したときにスマートパワーを自動的にOFFにするかどうかを設定できます。
ダークモード	項目が追加されます。黒を基調とした画面に切り替えることができます。
アプリの省電力マネージャー	電池の消耗 が削除されます。
電池残量 (%) の表示	電池の設定画面の が削除され、 をタップして表示される <b>電池残量 (%) の表示</b> が電池の設定画面に移動されます。

## プライバシーの設定について

設定できる項目は次のとおりです。

・ 項目によっては **詳細設定** をタップすると表示されます。

項目	説明
権限マネージャ	アプリに必要な許可について設定できます。
パスワードの表示	PINコード/PIN/パスワードの入力時に、「●」が表示される前に入力した文字を表示するかどうかを設定します。
ロック画面	ロック画面の通知について設定します。
Googleの自動入力サービス	Google自動入力についての確認や設定ができます。
Googleロケーション履歴	ロケーション履歴について設定ができます。
アクティビティ管理	Googleに保存を許可するアクティビティや情報を設定できます。
広告	広告IDに関する設定ができます。
使用状況と診断情報	診断データや使用状況データをGoogleに自動送信するかどうかを設定できます。

## 位置情報の設定について

設定できる項目は次のとおりです。

・ 項目によっては **詳細設定** をタップすると表示されます。

項目	説明
位置情報の使用	位置情報のON/OFFを設定できます。
最近の位置情報リクエスト	最近の位置情報を利用したアプリを表示します。
すべて表示	最近の位置情報を利用したすべてのアプリを表示します。
アプリの権限	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します。
Wi-FiのスキャンとBluetoothのスキャン	Wi-FiやBluetooth®がOFFの場合でも、Wi-FiネットワークやBluetooth®機器のスキャンを許可するかどうかを設定できます。
Googleロケーション履歴	ロケーション履歴について設定ができます。
Google位置情報の精度	Wi-Fiやモバイルネットワーク、センサーを使用して、位置情報の精度を改善するかどうかを設定できます。
Google現在地の共有機能	現在地の共有機能を利用できます。
緊急位置情報サービス	緊急通報時に緊急位置情報サービス (ELS) を使用して位置情報を送信するかどうかを設定できます。



## セキュリティの設定について

変更される項目は次のとおりです。

項目	変更点
Google Playシステム アップデート	アップデートの有無を確認できます。
指紋	画面のデザインや手順が一部変更されます。 通知欄を表示するが通知表示に変更されます。
Smart Lock	音声で画面ロックを解除する機能が削除されます。
信頼エージェント	信頼できるエージェントが信頼エージェントに変更されます。

### + セキュリティ利用時の操作

#### 登録した指紋の名前を設定/変更する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セキュリティ → 指紋 → 指紋認証IDマネージャー → 画面ロックの解除方法を入力 → 登録した指紋をタップ → 名前を入力 → 保存

#### 特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セキュリティ → 詳細設定 → 画面の固定 → OFF (表示) → 画面を固定したいアプリを起動 → 画面を固定したいアプリのサムネイルで上部の固定 → はい

・画面の固定を解除するときは、とを同時にロングタッチしてください。

## Googleの設定について

設定できる項目は次のとおりです。

・利用状況によっては、設定項目が追加/変更/削除される場合があります。

項目	説明
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について設定します。
アカウントサービス	Google FitやGoogle Play Instant、Google Pay、接続済みのアプリなど、Google アカウントのサービスに関する設定をします。また、検索やGoogleアシスタント、音声などに関する設定をします。
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。
セキュリティ	本機の紛失に備えたセキュリティなどを設定します。
セットアップと復元	仕事用プロフィールや付近のデバイスの設定、連絡先の復元などができます。
デバイス接続	キャスト メディアの制御の設定や、本機付近のデバイスに関する通知の設定をします。
データとSMS	アプリ プレビュー メッセージやデバイスの電話番号の設定、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をします。
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	利用時間の管理や必要に応じた制限の設定ができます。
広告	広告IDに関する設定をします。
自動入力	Google自動入力についての確認や設定をしたり、確認コードの自動入力に関する設定をしたりします。

## デバイス情報の設定について

確認、設定できる項目は次のとおりです。

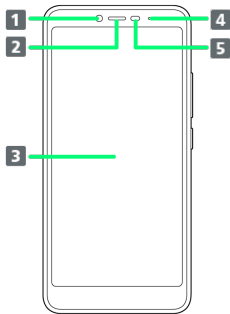
項目	変更点
端末名	本機の端末名を登録できます。
緊急時情報	血液型などの医療に関する情報や、緊急連絡先を登録できます。
モデル	本機のモデルとシリアル番号を確認できます。
ハードウェア情報	ハードウェア情報を確認できます。
Androidバージョン	Androidバージョンを確認できます。
ビルド番号	ビルド番号を確認できます。
電話番号	自分の電話番号を確認できます。
SIMのステータス	SIMのステータスを確認できます。
IMEI	IMEIを確認できます。
IPアドレス	IPアドレスを確認できます。
Wi-Fi MACアドレス	Wi-Fi MACアドレスを確認できます。
Bluetoothアドレス	Bluetooth®アドレスを確認できます。
法的情報	法的情報を確認できます。
稼働時間	稼働時間を確認できます。

## ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	18
USIMカードについて.....	19
内部ストレージ/SDカードについて.....	21
充電する.....	23
電源を入れる/切る.....	24
初期設定を行う.....	26
Google アカウントを設定する.....	28
画面ロックを解除する.....	31

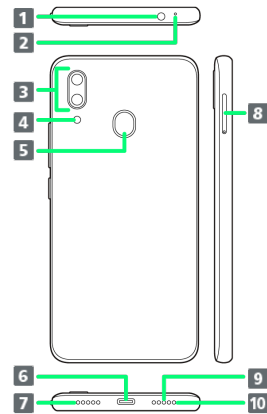
## 各部の名称とはたらき

## 本体正面について



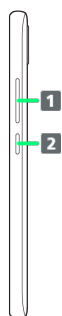
名称	説明
<b>1</b> フロントカメラ	写真や動画などの自分撮りなどに使用します。
<b>2</b> 受話口	通話中の相手の声が聞こえます。
<b>3</b> ディスプレイ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
<b>4</b> 充電／通知ランプ	充電中や電話／メールの着信時に点灯／点滅します。
<b>5</b> 近接／明るさセンサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。

## 本体背面について



名称	説明
<b>1</b> 3.5mmイヤホン端子	イヤホンなどを接続します。
<b>2</b> サブマイク	スピーカーフォン（ハンズフリー）通話時に使用します。
<b>3</b> カメラ	写真や動画の撮影を行います。
<b>4</b> 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せん。
<b>5</b> 指紋センサー	指紋認証による、ロック画面のロック解除に利用します。
<b>6</b> 外部接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
<b>7</b> スピーカー	音楽や動画の音声、スピーカーフォン（ハンズフリー）通話時の相手の声などが聞こえます。
<b>8</b> USIMカード／SDカードトレイ	USIMカードやSDカードを取り付け／取り外しできます。
<b>9</b> 送話口／マイク	自分の声を相手に伝えます。動画撮影時はマイクとして使用します。
<b>10</b> 空気穴	空気を循環させて温度や湿気を調整するための穴です。

## キーについて



名称	説明
<b>1</b> 音量大/小キー	音量を調節します。 <sup>1</sup>
<b>2</b> 電源キー	画面を消灯/点灯します。 長押しするとメニューが表示され、機内モードやマナーモードの設定、再起動、電源を切る操作ができます。

- 1 キーを押すと音量パネルが表示され、メディアの音量を調節できます。ただし、起動中のアプリ/機能によって調節される音量の種類が異なる場合や、音量の調節以外の動作になる場合があります。

## 充電/通知ランプについて

充電中や電話/メールの着信時に点灯/点滅してお知らせします。充電/通知ランプは、画面が消灯しているときに動作します。

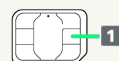
ランプの色と表示状態	通知内容
赤の点灯	充電中（電池残量89%以下）
緑の点灯	充電中（電池残量90%以上）
赤の点滅	電池残量15%以下
緑の点滅	不在着信/新着メールなどの通知あり

## USIMカードについて

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

### 💡 USIMカードのお取り扱い

USIM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部分

USIMカードのお取り扱いについては、下記のワイモバイルのウェブサイトをご参照ください。

<https://www.ymobile.jp/support/product/usim/>

- ・IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・USIMカードにラベルなどを貼り付けしないでください。故障の原因となります。

### ⚠️ USIMカードご利用時の注意事項

USIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

- ・他社製品のICカードリーダーなどにUSIM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。
- ・USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・USIM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。
- ・お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控え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。
- ・USIMカードや携帯電話（USIM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。
- ・USIM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。

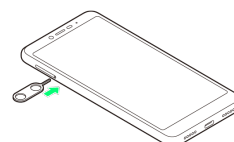
## USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・USIMカード/SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール（試供品）をご使用ください。

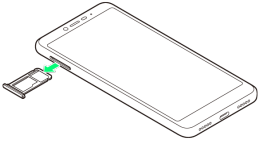
### **1**

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



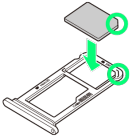
## 2

USIMカード/SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



## 3

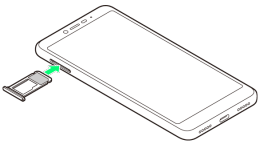
USIMカードのIC（金属）面を下にして、USIMカード/SDカードトレイに取り付ける




- ・切り欠きの向きに注意してください。
- ・USIMカード/SDカードトレイからUSIMカードが浮かないように、しっかりと取り付けてください。

## 4

USIMカード/SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



 USIMカードの取り付けが完了します。

- ・本機とUSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

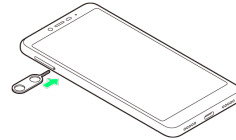
## USIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・USIMカード/SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール（試供品）をご使用ください。

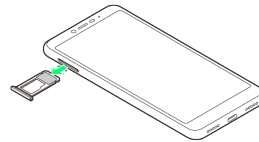
## 1

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



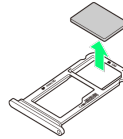
## 2

USIMカード/SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



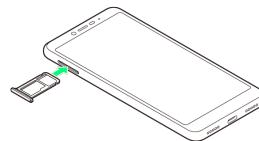
## 3


USIMカード/SDカードトレイからUSIMカードを取り出す



## 4

USIMカード/SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



 USIMカードの取り外しが完了します。

- ・本機とUSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

## 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場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・SIMロック解除について詳しくは、ワイモバイル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。

### ! SDカード利用時のご注意

#### データについて

SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておく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。

#### データの読み出し中/書き込み中について

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。

#### 電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

### 🚫 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、窒息するおそれがあります。

### SDカードの内部ストレージ化について

SDカードを内部ストレージ化し、内部ストレージの容量を増やすことができます。写真や動画などのデータをバックアップする目的での使用はできません。

- ・SDカードを内部ストレージ化する方法については、「SDカードをセットアップする」を参照してください。

### ! SDカードを内部ストレージとして使用する ときのご注意

内部ストレージとして使用するには、SDカードのフォーマット（初期化）が必要です。本機能をよく理解のうえ、ご使用ください。SDカードを内部ストレージとして使用するときは、次の点にご注意ください。

- ・お持ちのSDカードを使用する場合は、SDカード内のデータを別の場所にコピーしてください。データは本機の内部ストレージやパソコン、Google ドライブなどのクラウドサーバーにコピーできます。本機の内部ストレージまたはGoogle ドライブへは、次の操作でコピーできます。あらかじめSDカードを本機に取り付けておいてください。

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (Files) → コピーするデータをロングタッチ → ⓘ → 内部ストレージにコピー / Google ドライブにバックアップ

- ・データをコピーしないまま、SDカードを内部ストレージ化すると、SDカード内のデータはすべて消去されます。
- ・内部ストレージ化したSDカードを本機から取り外さないでください。SDカードに保存したアプリなどが使用できなくなります。
- ・内部ストレージ化したSDカードは、本機以外では使用できなくなります。SDカードを外部ストレージとして再度使用するときは、SDカードのフォーマットが必要です。次の操作で外部ストレージに戻すことができます。

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ストレージ → XXX製SDカード → ⓘ → 外部ストレージとしてフォーマット → フォーマット → 完了

- ・外部ストレージとしてフォーマットすると、内部ストレージ化したときにSDカードに保存したデータはすべて削除されます。SDカードに保存していたアプリなどは使用できなくなりますので、十分ご注意のうえ、ご使用ください。

## SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・USIMカード/SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール（試供品）をご使用ください。

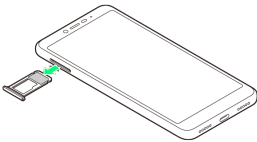
### 1

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



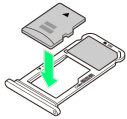
### 2

USIMカード/SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



### 3

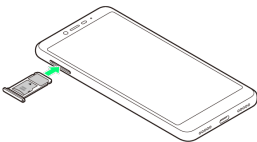
SDカードの端子面を下にして、USIMカード/SDカードトレイに取り付ける




- ・SDカードの向きに注意してください。
- ・USIMカード/SDカードトレイからSDカードが浮かないように、しっかりと取り付けてください。

### 4

USIMカード/SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



 SDカードの取り付けが完了します。

- ・本機とUSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

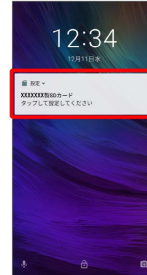
## SDカードをセットアップする

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してください。

- ・あらかじめ、SDカードを本機に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

SDカードの通知を2回タップ



- ・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フリック/スワイプして通知パネルを開き、SDカードの通知の **セットアップ** をタップします。

### 2


スマートフォンのストレージ / 外部ストレージ



- ・SDカードを内部ストレージとして使用する場合は **スマートフォンのストレージ**、外部ストレージとして使用する場合は **外部ストレージ** をタップします。

### 3

以降は、画面の指示に従って操作

 SDカードのセットアップが完了します。



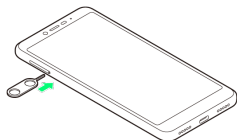
## SDカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

- ・ USIMカード/SDカードトレイを取り外す際は、付属のSIM取り出しツール（試供品）をご使用ください。

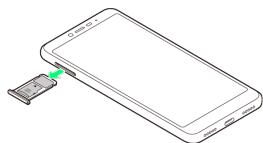
1

SIM取り出しツールをトレイ取り出しホールに水平に差し込む



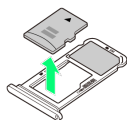
2

USIMカード/SDカードトレイをまっすぐに引き出し、本機から取り出す



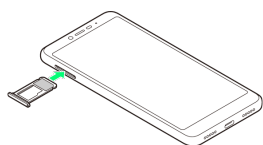
3

USIMカード/SDカードトレイからSDカードを取り出す



4

USIMカード/SDカードトレイを本機に差し込み、奥までまっすぐに押し込む



🔲 SDカードの取り外しが完了します。

- ・ 本機とUSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

## 充電する

### 💡 充電時の表示について

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。

### ⚠️ 充電時のご注意

本機または周辺機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。

### ACアダプタで充電する

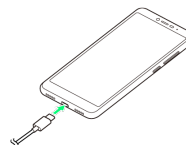
ACアダプタはオプション品です。ワイモバイル指定のACアダプタをお使いください。ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはワイモバイルのウェブサイトをご参照ください。

ここでは、ACアダプタ [ZSDBAS] ※を使用して充電する方法を例に説明します。

※ USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ (SB-AC20-TCPD)

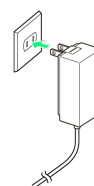
1

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



2

ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む



🔲 充電が始まると、画面消灯時に充電/通知ランプが点灯します。

3

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

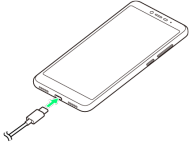
🔲 充電が終了します。

## パソコンと接続して充電する

PC接続用USB Type-Cケーブル（市販品）を使用して充電します。必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

### 1

本機の外部接続端子に、PC接続用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、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



充電が始まると、画面消灯時に充電／通知ランプが点灯します。

### 3

充電が完了したら、本機とパソコンからPC接続用USB Type-Cケーブルを取り外す

充電が終了します。

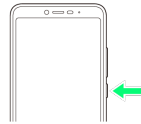
## 電源を入れる／切る

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、本機を強制的に再起動してください。

### 電源を入れる

#### 1

電源キーを長押し（2秒以上）



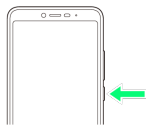
ロック画面が表示されます。

- ・画面ロックの解除については「[画面ロックを解除する](#)」を参照してください。
- ・はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されます。設定については「[初期設定を行う](#)」を参照してください。

## 電源を切る

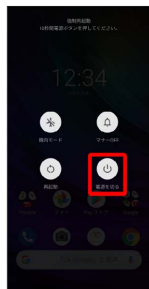
1

電源キーを長押し（2秒以上）



2

電源を切る



3

タッチで電源オフ

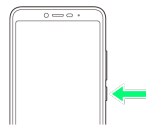


🚩 電源が切れます。

## 再起動する

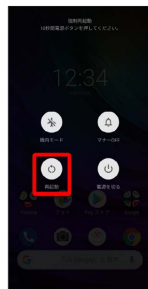
1

電源キーを長押し（2秒以上）



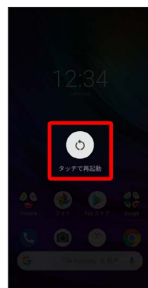
2

再起動



3

タッチで再起動

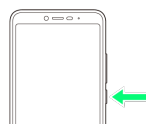


🚩 再起動します。

## 強制的に再起動する

1

本機が1回振動するまで電源キーを長押し（10秒以上）

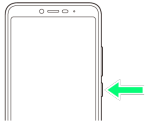


🚩 強制的に再起動します。

## セーフモードで起動する

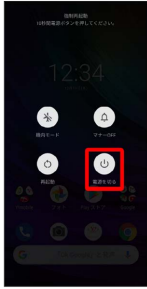
1

電源キーを長押し（2秒以上）



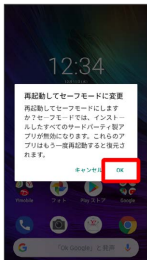
2

電源を切る をロングタッチ



3

表示を確認して **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、通常の状態と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すすめします。
- ・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。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

### 初期設定を行う

- ・使用状況により、表示される設定などが異なる場合があります。

1

日本語（日本） が表示されていることを確認 → **開始**



2

接続するWi-Fiネットワークを選択



- ・Wi-Fi設定を省略するときは、**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、画面の指示に従って操作してください。

3

画面の指示に従ってWi-Fiを設定



4

## コピーしない



- ・「**次へ**」をタップすると、Google アカウントを設定しているほかの端末からデータをコピーできます。画面の指示に従って操作してください。

5

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



- ・ 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**」をタップします。
- ・ 入力レイアウトの選択画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

6

Google サービスの各項目を設定/確認 → **同意する**

7

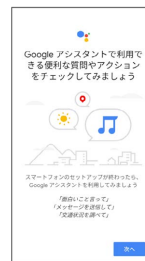
画面の指示に従って、指紋によるロック解除を設定



- ・ 指紋を設定しないときは、「**スキップ**」をタップします。
- ・ 画面ロックの解除方法は、指紋が認識されないときや、本機を再起動したときなどに必要となります。お忘れにならないようにご注意ください。
- ・ 指紋の登録について詳しくは、「[指紋を登録する](#)」を参照してください。

8

画面の指示に従って、Google アシスタントを設定



- ・ Voice Matchを利用しないときは「**利用しない**」をタップします。

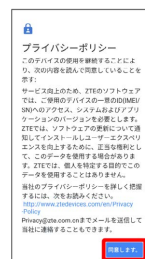
9

画面の指示に従って、その他の設定項目を設定



- ・ その他の設定項目を設定しないときは、「**いいえ**」をタップします。

10

プライバシーポリシーを確認 → **その他** → **同意します。**

## 11

利用するナビゲーションスタイルを選択 → **すべて設定済み**



🚩 設定が完了します。

・以降は「仮想ナビゲーション」に設定した場合で説明します。

## 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があります。

・使用状況により、表示される設定などが異なる場合があります。

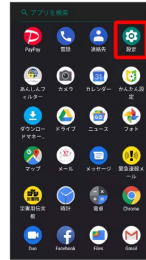
### ! Google アカウント利用時のご注意

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

## Google アカウントを作成する

## 1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → **設定** (設定)



## 2

### アカウント



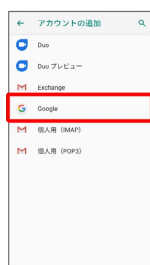
## 3

### 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



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、画面の指示に従って操作してください。
- ・使用状況によっては、自分用/子供用の選択が表示されない場合があります。

7

姓を入力 → 名を入力 → 次へ



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

8

生年月日と性別を入力 → 次へ



9

Gmail アドレスを選択 → 次へ



- ・独自のGmail アドレスを作成する場合は、**別のGmail アドレスを作成する** → 「Gmail アドレスを作成」欄をタップ → 独自のGmail アドレスを入力 → 次へ をタップします。

10

パスワードを入力 → パスワードを再入力(確認用) → 次へ



11

はい、追加します



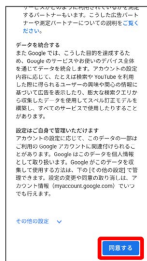
- ・電話番号の追加をしないときは **スキップ** をタップします。
- ・セキュリティ保護目的のみ電話番号を追加するときは、**その他の設定** をタップします。以降は画面に従って操作してください。

## 12


次へ



## 13



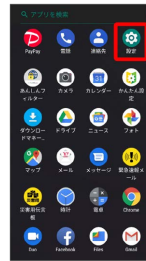
プライバシーポリシーと利用規約を確認して **同意する**

## 14

Google サービスを設定 **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

ホーム画面を上にフリック/スワイプ   (設定)

## 2

## アカウント



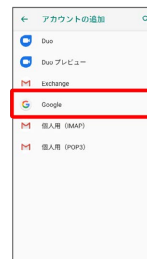

## 3

## 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

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



6

パスワードを入力 → 次へ



7

以降は、画面の指示に従って操作



Google アカウント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

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。

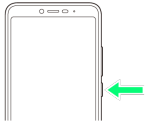
### 音楽再生中に画面ロック状態になったとき


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

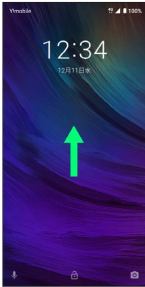
画面ロック中に電源キーを押す




 ロック画面が表示されます。

### 2

画面を上フリック/スワイプ



 画面ロックが解除されます。

- ・画面ロックの解除方法は変更することができます。画面ロック解除方法の設定については「[画面をフリック/スワイプ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](#)」、「[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。

## その他の操作方法について

### 指紋認証について

指紋を登録済みの場合は、指紋センサーに登録した指を当てると、指紋認証で画面ロックを解除できます。指紋認証については「[指紋認証機能を利用する](#)」を参照してください。

### 画面の点灯操作について

画面消灯（画面ロック）中にディスプレイを2回タップして、画面を点灯させるように設定できます。設定については「[その他の操作](#)」を参照してください。


## 基礎知識 / 基本操作

基本的な操作のしくみ.....	34
タッチパネルの使いかた.....	34
マナーモードについて.....	35
機内モードについて.....	36
文字を入力する.....	37
システムアップデートについて.....	41

## 基本的な操作のしくみ

### 項目選択と画面移動

項目やアイコン、画面のボタン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

メニューのアイコンをタップすると、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。



また、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。

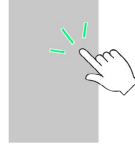


## タッチパネルの使いかた

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できます。

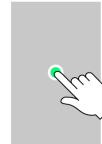
### タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



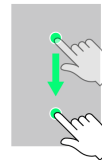
### ロングタッチ

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。



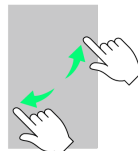
### ドラッグ

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。



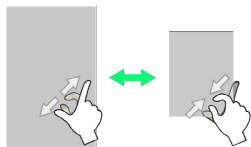
### フリック/スワイプ

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、指を開いたり閉じたりします。



## マナーモードについて

周囲に迷惑がからないように、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。

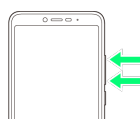
### ! マナーモード設定中の注意

マナーモード設定中でも、シャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音、アラーム、動画・音楽などの音声は消音されません。


### マナーモード（バイブレーション）に設定する

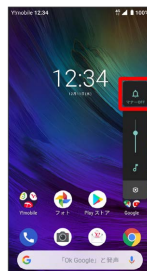
#### 1



音量大／小キーを押す






#### 2

音量調節バーで 




 アイコンが  に変わり、マナーモード（バイブレーション）に設定されます。

・アイコンをタップするたびに、 /  /  に切り替わります。

### + クイック設定パネルから設定する

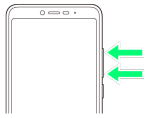
クイック設定パネルからマナーモード（バイブレーション）を設定することができます。

ステータスバーを下にドラッグ → 通知パネルを下にドラッグ →  マナーOFF


## マナーモード（ミュート）に設定する

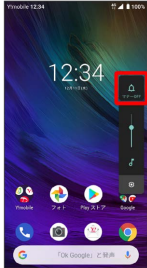
1



音量大/小キーを押す




2

音量調節バーで 








 アイコンが  に変わり、マナーモード（バイブレーション）に設定されます。

3

音量調節バーで 



 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。

・アイコンをタップするたびに、 /  /  に切り替わります。

## + 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 → 通知パネルを下にドラッグ → [マナーOFF](#) → [バイブレーション](#)

## 機内モードについて


電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。

## 機内モードを利用する

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



 機内モードが設定されます。

・機内モードを設定しているときに、同様の操作を再度行くと機内モードが解除されます。

## 文字を入力する

### キーボードについて

文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

おもなソフトウェアキーボードには、携帯電話のキーボードのようなレイアウトの「12キー」、パソコンのようなレイアウトの「QWERTY」、手書きで文字を入力できる「手書き」、ローマ字入力に特化したレイアウトの「GODAN」があります。

- ・お買い上げ時は日本語キーボードの「12キー」を利用できます。他のレイアウトを表示するには、キーボード表示中に を利用するレイアウトにチェックを入れる をタップしてください。また、他の言語のキーボードを利用するには、キーボード表示中に 必要に応じて国・地域を選択 をタップしてください。
- ・キーボードを切り替えるには、キーボード表示中に をタップします。 をタップするたびにキーボードが切り替わります。
- ・キーボードを非表示にするには、 をタップします。
- ・使用状況により、キーボードの表示などが異なる場合があります。

### + Gboardの使いかたを確認する

文字入力画面で ヘルプとフィードバック

サポートのウェブページが表示されます。

### 12キー画面の見かた







- 1 機能のアイコンが表示されます（キーボードバー）。
- 2 インターネット検索の結果を引用して文字を入力します。
- 3 文字を確定前に戻します。文字入力中は文字入力キーに割り当てられている文字を逆順で表示します。
- 4 カーソルを左に移動します。上または下にフリック/スワイプすると、カーソルを別の入力欄に移動します。
- 5 絵文字/ステッカー/顔文字のリストを表示します。
- 6 文字種（文字入力モード）を切り替えます（ひらがな/英字/数字）。ロングタッチするとアイコンが表示され、設定画面の表示などができます。
- 7 音声で文字を入力します。
- 8 カーソルの前の文字を削除します。
- 9 カーソルを右に移動します。上または下にフリック/スワイプすると、カーソルを別の入力欄に移動します。
- 10 スペースの入力、または文字の変換を行います。
- 11 改行します。文字入力中は文字を確定します。ロングタッチするとアイコンが表示され、片手モードへの切り替えなどができます。アプリや入力欄によっては などが表示されます。
- 12 入力中の文字に対し、「」(濁点) / 「」(半濁点) の入力、および大文字/小文字への変換を行います。<sup>1</sup>
- 13 キーに割り当てられている文字を入力します。

1 複数のレイアウト・言語のキーボードを使用している場合は (言語切り替えキー) が表示され、タップするとキーボードを切り替えられます。文字を入力すると が表示されます。

・設定の状態や表示中の画面などにより、表示されるキーや利用できる機能は異なる場合があります。

## QWERTY画面の見かた












- 1 機能のアイコンが表示されます（キーボードバー）。
- 2 インターネット検索の検索結果を引用して文字を入力します。
- 3 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 4 大文字／小文字の切り替えをします。
- 5 文字種（文字入力モード）を切り替えます（ひらがな／英字／数字）。ロングタッチするとアイコンが表示され、設定画面の表示などができます。
- 6 音声で文字を入力します。
- 7 カーソルの前の文字を削除します。
- 8 改行します。文字入力中は文字を確認します。ロングタッチするとアイコンが表示され、片手モードへの切り替えなどができます。アプリや入力欄によっては     などが表示されます。
- 9 読点を入力します。ロングタッチするとアイコンが表示され、絵文字／ステッカー／顔文字のリストの表示などができます。
- 10 キーボードを切り替えます。ロングタッチすると、キーボードの変更画面が表示されます。
- 11 スペースの入力、または文字の変換を行います。ロングタッチすると、キーボードの変更画面が表示されます。
- 12 カーソルを左／右に移動します。上または下にフリック／スワイプすると、カーソルを別の入力欄に移動します。

・設定の状態や表示中の画面などにより、表示されるキーや利用できる機能は異なる場合があります。

## キーボードバーについて

キーボードバーに表示されるアイコンは、次のような機能があります。


アイコン	説明
	絵文字／ステッカー／顔文字のリストを表示します。
	クリップボードのテキストを選択して文字を入力します。
	設定画面を表示します。
	キーボードのデザインを変更します。
	キーボードバーに表示されていないアイコンを表示します。アイコンをロングタッチし、キーボードバーまでドラッグすると、キーボードバーのアイコンを変更できます。
	キーボードを片手モードに切り替えます。
	テキストの編集（切り取り／コピー／貼り付け）をします。
	テキストを翻訳して入力します。
	フローティングキーボードに切り替えて、好みの位置にキーボードを移動できるようにします。






## 文字種（文字入力モード）を切り替える

### 1

文字入力画面で 



 文字入力モードが切り替わります。


・キーをタップするたびに、英字入力モード（ 表示） 数字入力モード（ 表示） ひらがな入力モード（）の順に切り替わります。



## ひらがなを入力する（12キー）

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

### 1

文字入力モードがひらがな入力モード（ 表示）になっていることを確認




### 2

か（4回）➡ あ（2回）➡ た（1回）➡ あ（2回）  
➡ ⬅



 文字が入力されます。

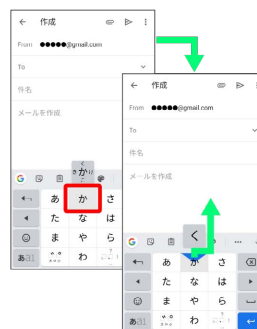
- ・ 同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、 をタップしてから次の文字を入力します。

## フリック入力について

キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。キーに触れると、フリック入力で見られる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。12キーで「か」行を入力する方法を例に説明します。

### 1

文字入力画面で **か** を上下左右にフリック



 フリックした方向の文字が入力されます。

- ・ 「か」を入力するときは、**か** を1回タップします。

## 文字を切り取り／コピーして貼り付ける

文字入力画面で入力済みの文字や、ウェブサイトの文字をダブルタップ／ロングタッチすると、文字列がハイライト表示されて編集メニューが表示されます。表示される編集メニューの項目は、アプリによって異なります。

ここでは、入力済みの文字での操作を例に説明します。

### 1

文字入力画面で入力済みの文字をロングタッチ



### 2

☑ / 📌 をドラッグして文字列を選択



📌 選択した文字列がハイライト表示されます。

・全選択する場合は **すべて選択** をタップします。 **すべて選択** が表示されていない場合は、**☑** をタップすると表示されます。

### 3

切り取り / コピー



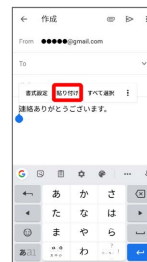
### 4

貼り付ける位置をタップ



### 5

📌 → 貼り付け



📌 切り取り／コピーした文字列が貼り付けられます。


・📌 をドラッグすると、貼り付ける位置を変更できます。

## 文字入力の設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

項目	説明
言語	キーボードのレイアウトや、他の言語のキーボードを設定できます。
設定	キーの表示やキーボードのレイアウト、キー操作したときの動作について設定できます。
テーマ	キーボードのデザインを変更できます。
テキストの修正	変換候補についての設定や、文字入力をサポートする修正機能についての設定ができます。
グライド入力	グライド入力についての設定ができます。
音声入力	音声入力についての設定ができます。
単語リスト	単語の登録や、学習した単語の削除ができます。
検索	予測検索候補の表示や、キーボードに表示するGoogle検索アイコンについて設定できます。
詳細設定	アプリアイコンの表示や使用統計情報の送信などを設定できます。
評価のお願い	Gboardの評価ができます。

### 1

文字入力画面でキーボードバーの 



### 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について

ネットワークを利用してシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。

### システムアップデートを行う前に

本機の状態（故障など）により、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（一部ダウンロードしたデータなどは、バックアップできない場合があります）。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時のご注意

システムアップデート時には、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場合があります。アップデートが完了するまで、本機は使用できません。
- ・システムアップデートを実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
- ・システムアップデートは電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
- ・システムアップデートに失敗したときや中止されたときは、システムアップデートを実行し直してください。
- ・システムアップデート中は絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。アップデートに失敗することがあります。
- ・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ことがあります。その場合はお問い合わせ先までご連絡ください。

## システムアップデートする

### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   （設定）  シス

テム  詳細設定




2


## システム アップデート



3

以降は、画面の指示に従って操作

 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後に再起動しなかったとき

強制終了して、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、[お問い合わせ先](#)にご相談ください。

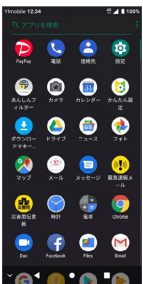
## 画面の見かた

画面について.....	44
ステータスバーについて.....	50
通知パネルを利用する.....	51
クイック設定パネルを利用する.....	53

## 画面について

### ホーム画面とランチャー画面

本機のおもな操作は、電源を入れると表示される「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「ランチャー画面」から行います。



### ホーム画面の見かた



名称	説明
1 ステータスバー	下にドラッグすると、通知パネルを表示します。2本指で下にドラッグすると、クイック設定パネルを表示します。
2 ドック (Dock) メニュー	アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。お好みのアプリのショートカットを最大5つまで配置できます。フォルダを配置することもできます。
3 ナビゲーションバー	アイコンをタップして操作します。ナビゲーションバーについて詳しくは、「 <a href="#">ナビゲーションバー</a> 」を参照してください。
4 カスタマイズエリア	アプリのショートカットやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。

### ホーム画面シートを切り替える

ホーム画面シートが複数あるときにホーム画面を左右にフリック/スワイプすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。

- ・ほかのホーム画面シートを表示しているときに をタップすると、最初のホーム画面シートに戻ります。

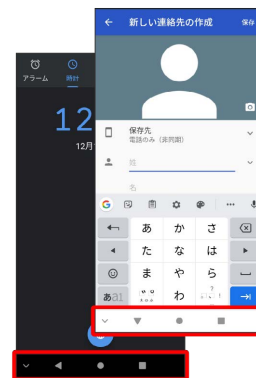
### + ホーム画面シートを追加する

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ が表示されるまで画面を左右にフリック/スワイプ

- ・ホーム画面シートを削除するには、ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ 画面を左右にフリック/スワイプして削除するホーム画面シートを表示 をタップします。アイテムが配置されている場合は、削除の確認画面が表示されます。



### 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。アイコンをタップして操作できます。



名称	説明
(戻る)	前の画面に戻ります。キーボード表示時は ▼ の表示に変わり、タップするとキーボードを閉じます。
(ホーム)	ホーム画面を表示します。
(最近)	最近使用したアプリを一覧表示し、起動や一覧からの削除ができます。
<input checked="" type="checkbox"/> (非表示)	ナビゲーションバーを非表示にします。画面下部を上フリック/スワイプすると、ナビゲーションバーを再表示できます。
(回転)	縦画面/横画面に切り替えます。「画面の自動回転」がOFFのとき、回転に対応したアプリを表示中に本機の向きを変えると表示されます。
(マルチウインドウ)	マルチウインドウの利用中に表示されます。マルチウインドウについて詳しくは、「 <a href="#">マルチウインドウ</a> 」を参照してください。

## 縦画面と横画面



回転に対応したアプリを表示中に本機の向きを変えると、ナビゲーションバーに  が表示されます。 をタップすると、縦画面／横画面に切り替わります。

「画面の自動回転」をONにしている場合は、本機の向きに合わせて画面の表示が自動的に回転します。「画面の自動回転」について詳しくは、「[ディスプレイの設定](#)」を参照してください。

- 表示中の画面によっては、本機の向きを変えても横表示されない場合があります。

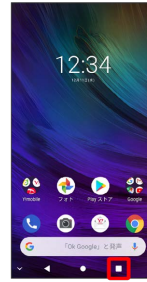



## マルチウィンドウ

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、（連絡先）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、マルチウィンドウを利用できない場合があります。

1



 最近使用したアプリの履歴が表示されます。

2


操作したいアプリのサムネイルで上部のアイコンをタップ



3

分割画面



 マルチウィ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

マルチウィンドウ画面下に表示されたアプリの履歴から、次に操作したいアプリのサムネイルをタップ



マルチウィンドウ画面下にタップしたアプリが表示されます。

- ・操作したいアプリのサムネイルが表示されていない場合は、  
 → ホーム画面を上にフリック/スワイプ → 操作したいアプリをタップします。


### + マルチウィンドウ画面表示時の操作

画面下に表示したアプリを切り替える

→ アプリの履歴から、次に操作したいアプリのサムネイルをタップ

- ・ → ホーム画面を上にフリック/スワイプ → 操作したいアプリをタップしても切り替えられます。

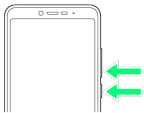
マルチウィンドウを終了する


仕切りバー (  ) を画面上部または下部までドラッグ

## スクリーンショットを撮影する

電源キーと音量小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影できます。

- ・表示中の画面によっては、スクリーンショットを撮影できない場合があります。



- ・撮影し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。

## 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



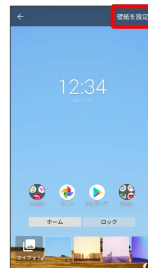
## 3

壁紙を選択



## 4

壁紙を設定






5

ホーム画面 / 画面ロック / ホームとロック画面



 壁紙が設定されます。

## ショートカットを追加する

ホーム画面にアプリのショートカットを追加します。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2


ショートカットを作成するアプリをロングタッチ → 任意の方向に少しドラッグ



3

追加したい場所にドラッグ




 ショートカットが追加されます。

- ・追加の操作をキャンセルする場合は、画面上部の **キャンセル** までドラッグします。
- ・画面上部に **無効** が表示された場合は、**無効** までドラッグ → **OK** をタップすると、アプリの無効化ができます。

## 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。


項目	説明
カレンダー	カレンダーの予定を表示できます。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。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。
マップ	Google マップを利用できます。
時計	時計を表示できます。タップすると  (時計) を起動できます。
設定	設定のショートカットを追加できます。
連絡先	SMSの送信や電話の発信、連絡先のショートカットの追加ができます。
Chrome	検索の利用や、Chromeのブックマーク一覧の表示ができます。
Gmail	指定したラベルのメールをすぐに確認できます。
Google	日付やカレンダーの予定などの情報の確認、Google検索の利用、付近に流れている曲の情報確認などができます。
Google ニュース	ニュースを確認できます。
Google Play Music	Google Play Musicを利用できます。
Keepメモ	Google Keepを利用できます。
Y!mobile メール	未読数の表示や、アプリの起動ができます。
Yahoo!	Yahoo!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 → **ウィジェット**

#### ア



 ウィジェット一覧画面が表示されます。

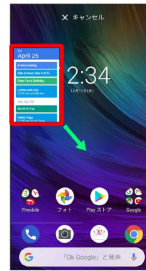
### 2


追加したいウィジェットをロングタッチ



### 3

追加したい場所にドラッグ



 ウィジェットが追加されます。

- ・追加するウィジェットによっては、以降も操作が必要な場合があります。画面の指示に従って操作してください。
- ・追加の操作をキャンセルする場合は、画面上部の **キャンセル** までドラッグします。

## + ホーム画面のアレンジ時の操作

### ウィジェットやアイコンを移動する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

### ウィジェットやアイコンを削除する

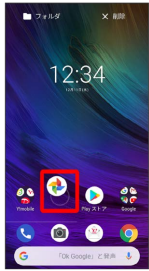
ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 画面上部の **削除** までドラッグ

- ・ショートカットの場合は、ショートカットをロングタッチしたあと、任意の方向に少しドラッグすると、画面上部に **削除** が表示されます。

## フォルダを追加する

1

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ → 任意の方向に少しドラッグ



2

画面上部の **フォルダ** までドラッグ



フォルダが追加されます。

・追加したフォルダにアイコンを入れるには、同じフォルダへ入れたいアイコンをドラッグ → フォルダの上にドラッグします。

## + フォルダ名を変更する

ホーム画面で対象のフォルダをタップ → ウィンドウ下部のタイトルバーをタップ → フォルダ名を入力 →

## 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
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、ホーム画面にアプリのショートカットを追加するかどうかを設定します。
アプリバッジ	通知に関する設定をします。
ホーム画面の効果	ホーム画面を左右にフリック/スワイプしてホーム画面シートを切り替えたときの画面効果を設定します。
アイコンのレイアウト	ホーム画面に配置できるアイコンの数を設定します。
Googleアプリを表示	(Google) の画面をホーム画面に表示するかどうかを設定します。
アプリを長押ししてメニューオプションを表示	ホーム画面のアプリのショートカット、またはランチャー画面のアプリアイコンをロングタッチしたとき、メニューオプションを表示す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**



2

各項目を設定



設定が完了します。

## ステータスバーについて

ステータスバーは、本機の画面上部にあります。新着メールなどの通知アイコンや、本機の状態をお知らせする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



- 1** 通知アイコン
- 2** ステータスアイコン

### おもな通知アイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	新着Gmailあり
	新着SMS/Y!mobile メールあり
	新着SMSあり
	音楽をPlay Musicで再生中
	Wi-Fiオープンネットワーク利用可能
	USB機器を接続中
	着信中 / 通話中 / 発信中
	不在着信あり
	伝言メッセージあり (留守番電話)
	カレンダーの予定通知あり
	アラーム鳴動中 / スヌーズ中 / 次のアラームあり
	タイマー動作中
	ストップウォッチ動作中
	データのアップロード
	データのダウンロード
	アプリのアップデート通知
	アプリのインストール完了
	Bluetooth®によるファイル共有
	SDカードの検出 / マウント中
	スクリーンショットあり
	USBテザリング利用中
	Bluetooth®テザリング利用中
	複数のテザリング機能を同時に利用中
	スマートパワー設定中
	電池残量低下
	「画面を記録」動作中
	その他の通知あり

## おもなステータスアイコン

ステータスバーに表示されるステータスアイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	Bluetooth®機器に接続中
	マナーモード (パイブレーション) 設定中
	マナーモード (ミュート) 設定中
	サイレントモード設定中
	データ通信中 (4G LTE / 4G) <sup>1</sup>
	データ通信中 (3G)
	データ通信中 (GSM)
	Wi-Fiネットワーク接続中
	電波レベル
	ローミング中
	圏外
	機内モード
	要充電
	電池残量が少ない状態
	電池残量十分
	電池充電中
	スマートパワー設定中
	現在地取得中
	アラーム設定中
	Wi-Fiテザリング利用中
	イヤホン接続中
	マイク付きイヤホン接続中

1 本機はFDD-LTEおよびAXGPI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。

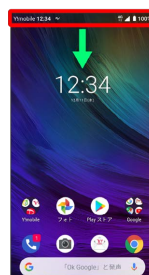
## 通知パネルを利用する

ステータスバーを下にドラッグすると、通知パネルを開くことができます。通知パネルでは、通知アイコンとその内容を確認できます。

### 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 クイック設定パネルの一部が表示されます。詳しくは、「[クイック設定パネルの見かた](#)」を参照してください。
- 2 着信などの通知や実行中の機能などを確認できます。
- 3 通知内容に関連する操作を実行できます。
- 4 通知を受信するアプリを設定できます。
- 5 通知をすべて消去します。ただし、通知内容によっては消去できない場合があります。

## 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/スワイプ



 通知が削除されます。


・通知内容によっては削除できない場合があります。

## 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。

・通知内容によっては削除できない場合があります。

## クイック設定パネルを利用する


通知パネルを下にドラッグすると、クイック設定パネルを開くことができます。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

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

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。

・ステータスバーを2本指で下にドラッグしても、クイック設定パネルを表示できます。

### + クイック設定パネルについて

#### クイック設定パネルを閉じる

クイック設定パネルを上をドラッグ

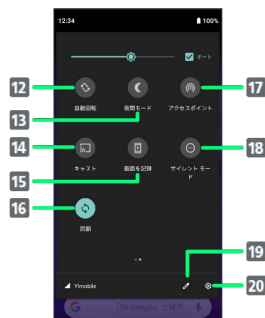
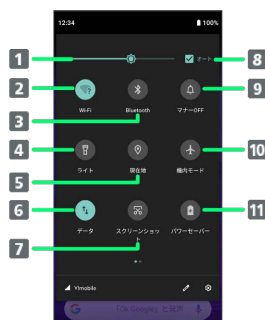
・ をタップしても、クイック設定パネルを閉じることができます。

#### クイック設定パネルをアレンジする

クイック設定パネルに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

クイック設定パネルで   画面の指示に従ってアイコンをドラッグ

## 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ON/OFF
- 3 Bluetooth®のON/OFF
- 4 ライトのON/OFF
- 5 位置情報のON/OFF
- 6 モバイルデータ通信のON/OFF
- 7 スクリーンショットの撮影
- 8 画面の明るさの自動調節
- 9 マナーモードを設定
- 10 機内モードのON/OFF
- 11 スマートパワーのON/OFF
- 12 画面の自動回転のON/OFF
- 13 夜間モードのON/OFF
- 14 Google Cast対応機器に本機の画面を表示
- 15 表示している画面の動画を撮影
- 16 自動同期のON/OFF
- 17 Wi-FiテザリングのON/OFF
- 18 サイレントモードのON/OFF
- 19 クイック設定パネルのアレンジ
- 20 端末設定の表示





## 電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	56
電話帳 / 通話履歴 / お気に入りから電話をかける.....	61
オプションサービス.....	63
電話番号について.....	67
通話の設定をする.....	67
電話帳を利用する.....	68
電話帳データを読み込む.....	76
電話帳データを保存する.....	78

## 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。

### 電話機能について

#### 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。

#### VoLTEへの対応について

本機は、VoLTE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を利用する](#)」および「[HD Voiceについて](#)」を参照してください。

### ? 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. スピーカーで通話するときは、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ことがあります。

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ときに発生することがあります。故障ではありません。

### ! 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、ワイモバイル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のでご注意ください。

## 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。

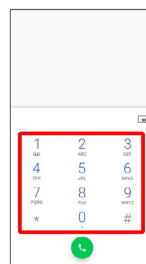
2



 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。

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

通話が終了したら 



 通話が終了します。

### + 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面を上フリック/スワイプ  **緊急通報**  電話番号を入力  

・画面ロックの解除方法を、**スワイプ** 以外に設定しているときのみ利用できます。画面ロック解除方法の設定については「[セキュリティと現在地情報の設定](#)」を参照してください。

### ? こんなときは

Q. 電話が繋がらない

- A. 相手の電話番号を市外局番から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からダイヤルしてください。
- A. 電波状態が悪くありませんか。電波の届く場所に移動してからかけ直してください。

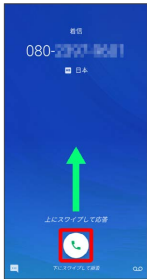

## 電話画面の見かた





- 1 連絡先を検索します。
- 2 相手の名前や電話番号を表示します。
- 3 発着信の状況や件数などを表示します。
- 4 連絡先に登録した画像を表示します。
- 5 クイックアクセスに登録された連絡先を表示します。
- 6 設定メニューを表示します。
- 7 音声で連絡先を検索します。
- 8 相手に電話をかけます。
- 9 ダイヤルキーを表示します。
- 10 通話履歴を表示します。
- 11 連絡先を表示します。

## 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/スワイプ
 通話ができます。

2


通話が終了したら 
 通話が終了します。

## + 電話着信時の操作

## 着信音を止める


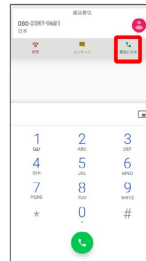

着信中に音量大/小キーを押す

## 着信を拒否する



電話がかかってきたら  を下にスワイプ

## 電話を受ける（画面点灯時）

1

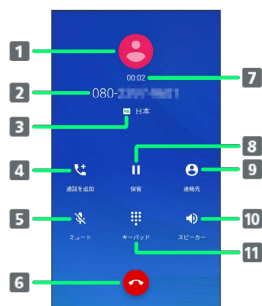
電話がかかってきたら  電話に出る
 通話ができます。

2

通話が終了したら 
 通話が終了します。

## 通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。



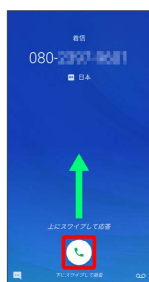
- 1 連絡先に登録している画像が表示されます。
- 2 相手の名前／電話番号が表示されます。
- 3 高音質通話中に表示されます。
- 4 通話を追加します。
- 5 相手に音声がかえらないようにします。
- 6 通話を終了します。
- 7 通話時間が表示されます。
- 8 通話を保留します。
- 9 連絡先を表示します。
- 10 スピーカーを使って通話します。
- 11 ダイヤルキーを表示します。


## 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

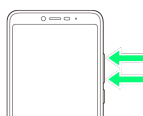
電話がかかってきたら、 を上にフリック／スワイプ



 通話ができます。

2

音量大／音量小キーを押す




 通話音量が調整されます。

## スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に **スピーカー**

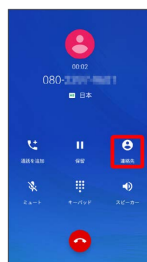



 スピーカーフォンに切り替わります。

## 通話中に電話帳を確認する

1


通話中に **連絡先**



 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

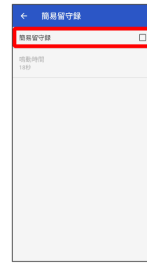
通話設定  簡易留守録




 簡易留守録設定画面が表示されます。



5

簡易留守録 (  表示 )



 簡易留守録設定が完了します。

### + 簡易留守録の応答時間を設定する操作

簡易留守録設定画面で **鳴動時間**  **応答時間を設定** 

OK

- 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、着信転送サービスの利用を停止してください。着信転送サービスについて詳しくは、「[着信転送サービスを利用する](#)」を参照してください。

## VoLTE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。

- ・ソフトバンク/ワイモバイルのVoLTE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あること、「LTEを利用した音声通話」および「4Gを利用する」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 ([https://www.ymobile.jp/service/global\\_roaming/](https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/))」を参照ください。

## + VoLTEを利用しないようにする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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 → VoLTE Callを有効にする (表示)

・VoLTE Callを有効にする をタップするたびに、有効 (表示) / 無効 (表示) が切り替わります。

## ! VoLTE利用時のご注意

VoLTE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。

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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/3G/2G 自動 が無効 (表示) になっているときは、タップして有効 (表示) 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。

## 電話帳/通話履歴/お気に入りから電話をかける

### 電話帳から電話をかける

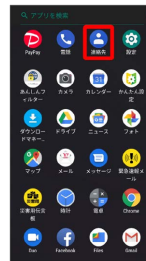
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

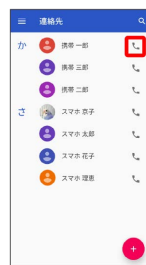
連絡先



連絡先画面が表示されます。

3


対象の連絡先の




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

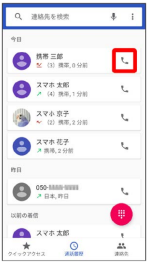
ホーム画面で  (電話)




 電話画面が表示されます。

2

通話履歴  対象の通話履歴の 




 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。

## お気に入り（クイックアクセス）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。

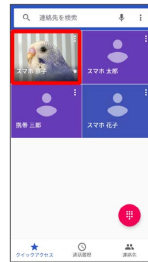
2

クイックアクセス



3

発信する連絡先をタップ



 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。



## 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

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
着信転送サービス	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 <sup>1</sup>	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
発信者番号通知	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できます。
発信規制・着信規制	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。

## 着信転送サービスを利用する

1


ホーム画面で  (電話)



2

  設定  通話設定



 通話設定画面が表示されます。

3

通話サービス設定



4

留守番電話・転送電話



5

## 留守番電話・転送電話



6

## 転送電話ON




7

## 転送先の電話番号



8

電話番号を入力 → 登録


 着信転送サービスが設定されます。

## 留守番電話サービスを利用する


1

ホーム画面で ☎ (電話)



2

☰ → 設定 → 通話設定


 通話設定画面が表示されます。

3

## 通話サービス設定



4

## 留守番電話・転送電話



5

## 留守番電話・転送電話



6

## 留守番電話ON



留守番電話サービスが設定されます。

- ・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 **oo** が表示されます。「1416」に電話をかけて音声ガイダンスの指示に従ってください。

### 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通りです。

- ・「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。

## 割込通話を利用する

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)



2

  設定  通話設定




通話設定画面が表示されます。

3

## 通話サービス設定




4

割込通話 (  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/スワイプして通話を開始できます。

## 発信者番号通知を利用する

1


ホーム画面で  (電話)



2

 **設定**  **通話設定**



 通話設定画面が表示されます。

3


**その他の設定**



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。

## 発信規制・着信規制を利用する

特定の電話番号に電話がかけられないように制限します。

・発信規制・着信規制中に電話をかけようとすると、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。

1


ホーム画面で  (電話)



2

 **設定**  **通話設定**



 通話設定画面が表示されます。


3

**通話サービス設定**  **発信規制** / **着信規制**



4

規制する発信/着信条件をタップ

 発信規制・着信規制が設定されます。

## 電話番号について

### 自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → システム

デム



2

端末情報



「電話番号」の下部に自分の電話番号が表示されます。


## 通話の設定をする

### 通話の設定をする


通話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
音とバイブレーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・着信音 電話の着信音を設定します。</li> <li>・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タを動作させるかどうかを設定します。</li> <li>・キーパッドの操作音 キーパッド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。</li> </ul>
通話に応答して終了する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源ボタンで通話を終了 電源キーを押して通話を終了できるようにするかどうかを設定します。</li> <li>・着信後バイブレーション 相手が電話を受け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。</li> </ul>
スピードダイヤル	よく使う連絡先を登録して、短縮番号で電話をかけることができます。電話番号発信画面で、ダイヤルキーで短縮番号を長く押しします。
クイック返信	電話に出られない場合に返信するメッセージを編集できます。
通話設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通話サービス設定 発信規制や着信規制、留守番電話・着信転送、割込通話の設定をします。</li> <li>・発信番号制限 発信番号制限の設定をします。</li> <li>・着信拒否設定 非通知着信拒否など、着信拒否の設定をします。</li> <li>・簡易留守録 簡易留守録を設定します。</li> <li>・その他の設定 発信者番号の設定をします。</li> </ul>
ブロック中の電話番号	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"> <li>・詳細設定 ボイスメールの詳細設定を確認できます。</li> </ul>
ユーザー補助機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TTYモード TTYモードの設定をします。</li> <li>・補聴機能 補聴機能の設定をします。</li> </ul>

## 1

ホーム画面で  (電話)



 電話番号発信画面が表示されます。

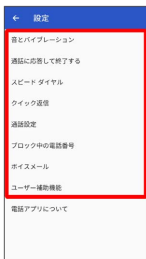
## 2


 設定



## 3

各項目を設定



 通話に関する設定が終了します。

## 電話帳を利用する

電話帳に電話番号やメールアドレスなどを登録できます。ラベルを利用することで連絡先をグループで管理できます。また、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。

### 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したりすると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。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、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

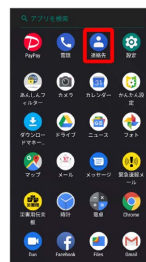
## 1


ホーム画面を上フリック/スワイプ



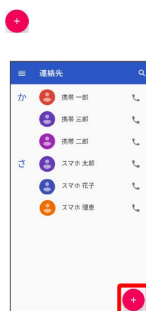
## 2

 (連絡先)



 連絡先画面が表示されます。

## 3



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。


4

各項目を入力



5

保存


 連絡先が登録されます。

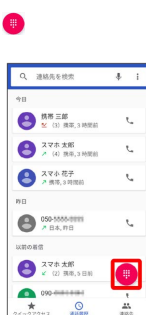
## 電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

ホーム画面で (電話)

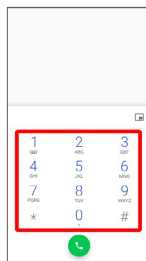


2



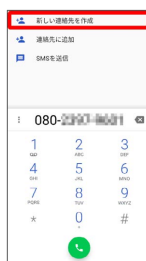
3

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



## 5

姓・名などを入力 → **保存**



連絡先の登録が完了します。

## 連絡先を確認する

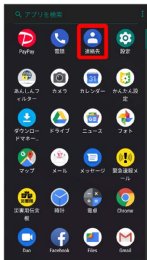
## 1

ホーム画面の上にフリック/スワイプ



## 2

(連絡先)



連絡先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。

## 連絡先画面の見かた



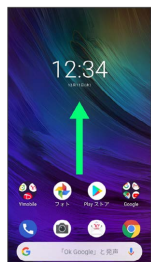
名称	説明
1 メニュー	自分の連絡先を確認できます。また、ラベルの作成や連絡先の各種設定ができます。
2 インデックス	連絡先のインデックスを表示します。
3 連絡先の画像	連絡先に登録した画像を表示します。
4 検索	連絡先を検索できます。
5 通話アイコン	連絡先に電話をかけます。
6 連絡先	タップすると、連絡先詳細画面が表示されます。
7 新規登録	新しい連絡先を登録できます。



## 連絡先を編集する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡先)



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

各項目を編集



6

保存



連絡先の変更が完了します。

## 連絡先を削除する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡先)



連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

削除



6

削除



連絡先が削除されます。

## ラベル（グループ）を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (連絡先)



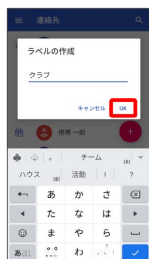
2

☰ → ラベルを作成



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

連絡先画面で ☰ → 連絡先を追加するラベルを選択 →

☑️ → 追加する連絡先を選択

☑️ ラベルに連絡先が追加されます。

#### ラベル名を変更する

連絡先画面で ☰ → ラベルを選択 → ⋮ → ラベル名を  
変更 → ラベル名を変更して OK

☑️ ラベル名が変更されます。

#### ラベルを削除する

連絡先画面で ☰ → ラベルを選択 → ⋮ → ラベルを削  
除 → OK

☑️ ラベルが削除されます。

## 指定の番号をブロックする

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ (連絡先)



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



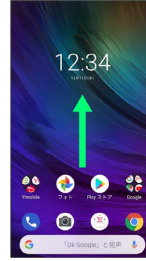
🏠 ブロックの設定が完了します。

👤 をタップすると、ブロックしたい相手を連絡先から選択できます。

## 連絡先ごとに着信音を設定する

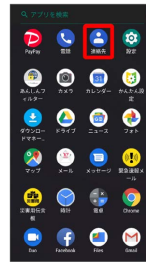
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

👤 (連絡先)



3

設定したい連絡先を選択



4



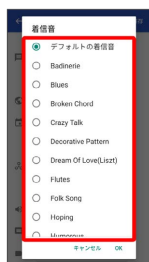
5

その他の項目 → デフォルトの着信音



6

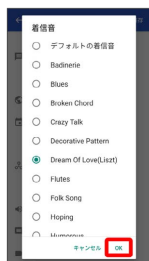
設定したい着信音を選択



・ダウンロードした着信音などを設定するときは、**着信音を追加**をタップして画面に従って操作してください。

7

OK

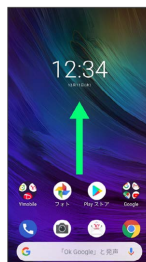


🚩 着信音の設定が完了します。

## 連絡先ごとに画像を設定する

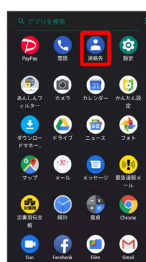
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



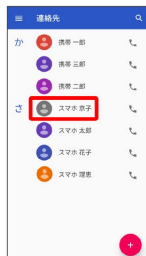
2

(連絡先)



3

設定したい連絡先を選択



4



5

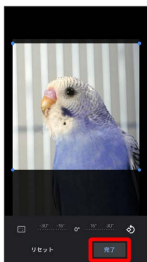


6

写真を選択



7

設定したい写真を選択し **完了**

・必要に応じて、**完了**の前に画面を操作して写真のトリミングや回転を行います。

8

保存



🚩 画像の設定が完了します。

## 電話帳データを読み込む

### SDカードから電話帳データを読み込む

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。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



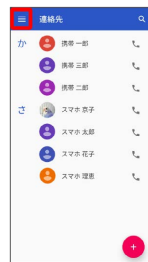
2

👤（連絡先）



🚩 連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



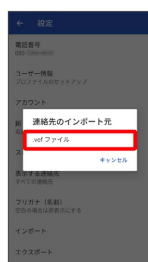
5

## インポート



6

## .vcfファイル



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。

## 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

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(連絡先)



連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



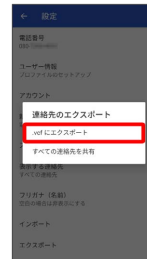
5

エクスポート



6

.vcfにエクスポート

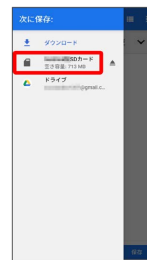


7



8

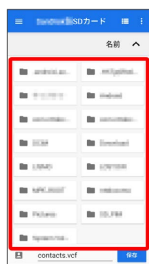
SDカード





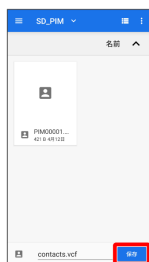
9


ファイルの保存先を選択



10

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。



## メール

Y!mobile メールアプリについて.....	82
Y!mobile メールを利用開始する.....	83
アカウントの切り替えについて.....	84
新着メール一覧について.....	84
会話型表示/リスト型表示について.....	85
会話型でメールを確認する.....	87
リスト型でメールを確認する.....	89
会話型でメールを送信する.....	91
リスト型でメールを送信する.....	93
Y!mobile メール設定.....	96
MMS/SMS設定.....	97
Gmailを利用する.....	100

## Y!mobile メールアプリについて

### アプリの概要

Y!mobile メールアプリは、ワイモバイル公式メールアプリです。Y!mobile メールアドレス (@yahoo.ne.jp) に加え、Yahoo!メール (@yahoo.co.jp)、SMS/MMS、Gmailなど複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。

### 更新によるアプリ変更について

Y!mobile メールアプリの利用方法や画面イメージはアプリの更新により変更になる可能性があります。詳しくは、下記のワイモバイルウェブサイトをご参照ください。  
<https://www.ymobile.jp/service/ymobile/mail/>

### 使えるメールアドレスの種類

項目	詳細
Y!mobile メール (@yahoo.ne.jp)	Y!mobileで提供しているメールサービスです。自宅のパソコンからでも、本機と同じように送受信することができます。他社のメールフィルタ等では、携帯電話・PHSと扱われません。
Yahoo!メール (@yahoo.co.jp)	Yahoo!メールサービス用アカウントです。Y!mobile初期登録時にYahoo!Japan IDをお持ちでない場合は自動的に取得されます。
MMS (@ymobile.ne.jp)	他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応機器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。
SMS (電話番号)	携帯電話の電話番号を宛先として短いメッセージ (全角70文字まで) の送受信ができます。お申し込み不要ですぐに利用できます。
Gmail	GmailはGoogleのウェブメールサービスです。ウェブ上のGmailと、本機のGmailを自動で同期することができます。
eメール	会社や自宅のパソコンなどで送受信しているeメール (POP3/IMAP4) を、本機でも同じように送受信することができます。

### パソコンからY!mobile メール/Yahoo!メールを確認する

Y!mobile メールおよびYahoo!メールは本機とメールサーバーとで同期が行われ、パソコンからでも同じ送受信内容が閲覧可能です。下記のページを開きログインすると確認できます。  
<https://mail.yahoo.co.jp/>

### パソコンからeメール送受信内容を確認する

本機のeメールで送受信を行うと、本機とメールサーバーとで同期が行われ、パソコンからでも同じ送受信内容 (POP方式の場合は受信内容のみ) を確認できます。

### メールアドレスを変更する

Y!mobile メール/Yahoo!メール、MMSのメールアドレス変更方法は下記をご参照ください。  
<https://www.ymobile.jp/support/faq/>

### eメールについて

eメールを使用するには、メールアドレスを設定する必要があります。


## Y!mobile メールを利用開始する

Y!mobile メールは、Y!mobile メールアドレスやほかのメールサービスを利用することができます。

### Y!mobile メールアドレスを利用する

Y!mobile メールアドレスでY!mobile メールを利用するための設定を行います。

※アプリの利用方法や画面イメージはアプリの更新により変更になる可能性があります。

- ・ Y!mobile メールアドレスをお持ちでない場合、（かんたん設定）から作成できます。

#### 1

ホーム画面で （メール）



- ・以降は、画面に従って操作してください。

#### 2

ログインする



- ・ログイン画面が表示されますので、画面に従って操作してください。

#### 3


会話型 / リスト型



#### 4

お好みの色を選択  Y!MOBILE メールをはじめる



-  Y!mobileメールの利用開始画面が表示されます。

#### メール表示方法について

Y!mobileメールの設定中に、メールの表示方法を「会話型」と「リスト型」から選択できます。また、表示方法はあとから切り替えることができます。詳しくは、「[会話型表示/リスト型表示について](#)」を参照してください。

## アカウントの切り替えについて


登録している複数のメールアカウントを切り替えることができます。

### アカウントを切り替える

1

変更したいメールアカウントをタップ



 アカウントが切り替わります。

## 新着メール一覧について

登録している複数のメールアカウントのすべての新着メールを一覧で確認することができます。

### 新着メールを確認する

1




 新着メール一覧画面が表示されます。

### 新着メールを削除する

1

新着メール一覧画面で **削除**




 メールが削除されます。

### 新着メールを既読にする

1


新着メール一覧画面で **既読** / **すべて既読**




 既読をタップすると対象の1通が既読に、すべて既読をタップすると1日分が既読になります。

## 新着メール一覧の設定について

1

新着メール一覧画面で 




 設定画面が表示されます。

2

各項目を設定



 設定が反映されます。

### + 設定利用時の操作

新着メール一覧に表示するアカウントを選択する

設定画面で表示したいアカウントをタップ、表示 (  ) / 非表示 (  ) が切り替わります。

表示するメールを電話帳に登録されているメールのみとするかどうかを設定する

設定画面で **電話帳登録済みのみ表示する**

・ **電話帳登録済みのみ表示する** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

本文の表示する行数を設定する

設定画面で **表示する本文の行数**

・ 表示したい行数を設定してください。

アプリ起動時に新着メール一覧を表示するかどうかを設定する

設定画面で **アプリ起動時に表示する**

・ **アプリ起動時に表示する** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

## 会話型表示／リスト型表示について

メールの表示方法には、会話型表示とリスト型表示の2種類があります。

### 会話型表示とリスト型表示を切り替える

1

ホーム画面で  (メール)



2



3

設定



4

設定したいメールアカウントをタップ



・ SMSはリスト型表示に切り替えられません。

## 5


## 表示方法



## 6

## 会話型 / リスト型 → 決定



 表示が切り替わります。

## 会話型表示について

会話型表示では、宛先ごとに送受信したメールをまとめて表示します。たとえば、山本さんとやりとりしたメールを確認するときは、1つのスレッドの中で山本さんと会話をしているように表示されます。



- 1 送受信した相手のスレッド
- 2 送受信したメール内容
- 3 本文入力欄

## リスト型表示について

リスト型表示では、「受信箱」や「送信済み」、作成したサブフォルダーなどに分けてメールを保存します。





## 会話型でメールを確認する

### メールを確認する

1

ホーム画面で  (メール)



2



3

すべてのメール / 電話帳登録済み / 指定ドメイン / 未登録 / 迷惑メール




 メールBOX画面が表示されます。

- 電話帳に登録済みの相手とのメールを確認するときは、**電話帳登録済み** をタップします。
- 指定ドメインに設定した相手とのメールを確認するときは、**指定ドメイン** をタップします。
- 電話帳に未登録の相手とのメールを確認するときは、**未登録** をタップします。
- 迷惑メールを確認するときは、**迷惑メール** をタップします。
- 相手を限定せずに、迷惑メール以外の受信したすべてのメールを確認するときは、**すべてのメール** をタップします。


4

宛先グループ (相手) をタップ




 メール送受信画面が表示されます。

5

メールをタップ  **詳細**



 メール詳細画面が表示されます。

### メールBOX画面について



**1** 未読メール件数

アイコン



説明

送信に失敗したメールあり

## + メールBOX画面利用時の操作

### Y!mobile メールのお知らせを確認する

メールBOX画面で お知らせ

### このアプリについて確認する

メールBOX画面で このアプリについて

・項目によっては、タップして操作する必要があります。画面に従って操作してください。

### ヘルプ・お問い合わせについて

メールBOX画面で ヘルプ・お問い合わせ

### 宛先グループ名を編集する

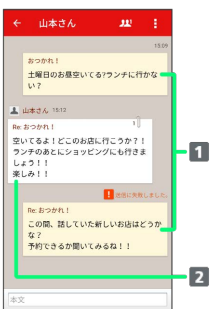
メールBOX画面で 宛先グループ名の編集 編集する  
宛先グループ名の グループ名を入力 決定

### 宛先グループを削除する

メールBOX画面で 宛先グループの削除 削除する  
宛先グループをタップ ( 表示 ) 削除 削除

・宛先グループは複数選択することができます。  
・選択した宛先グループ内のメールがすべて削除されます。  
・削除したメールは元に戻せません。

## メール送受信画面について



- 1 送信メール
- 2 受信メール

### アイコン

### 説明

	送信に失敗したメール
	添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

1 SMS の場合は、表示されません。

## + メール送受信画面利用時の操作

### 宛先グループに選択されている宛先を確認する

メール送受信画面で 宛先を選択

宛先の詳細情報が表示されます。

・ の横に表示される数字は、選択されている宛先の数です。

### 添付ファイルを保存する

メール送受信画面で ファイル名をタップ 画像を保存 / 保存

・メール送受信画面でメールをタップ 添付ファイル と操作しても保存できます。  
・添付画像のときは、メール送受信画面で画像をタップしても画像の保存画面が表示されます。  
・ の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

### メールを削除する

メール送受信画面でメールをタップ 削除 削除

・削除したメールは元に戻せません。

### メールの宛先を変更する

メール送受信画面で 宛先を変更 宛先を選択 決定

・宛先は複数選択することができます。

### 宛先グループから個人に送信する

宛先グループのメール送受信画面で 宛先を選択 この宛先に送信

### 電話帳に登録されていない宛先を本機に登録する

電話帳に未登録の宛先のメール送受信画面で 宛先を選択 既存の連絡先に追加 / 新規連絡先を作成 画面に従って操作

## メール詳細画面について



1 件名 / 差出人 / 宛先 / 送受信日時など

2 本文

1 SMSの場合は、表示されません。

## 手動でメールを受信する

・SMSは手動で受信できません。すべて自動で受信されます。

1

ホーム画面で (メール)



2

メール問い合わせ



手動でメールを受信します。

・メールBOX画面で下にフリック/スワイプしても新着メールの確認ができます。

## リスト型でメールを確認する

### メールを確認する

1

ホーム画面で (メール)



2



3

受信箱



受信箱画面が表示されます。

- ・未送信のメールを確認するときは、**下書き** をタップします。
- ・送信したメールを確認するときは、**送信済み** をタップします。
- ・削除したメールを確認するときは、**ゴミ箱** をタップします。
- ・**個人フォルダー** → **個人フォルダーを追加** をタップすると、フォルダーを作成できます。画面に従って操作してください。

## 4

メールをタップ




🚩 メール詳細画面が表示されます。

## 受信箱画面について



1 差出人/件名/受信日時など

アイコン	説明
	添付ファイルあり

### + 受信箱画面利用時の操作

メールを既読/未読にする

受信箱画面でメールの  (  表示 ) → 既読 / 未読


メールを移動する

受信箱画面でメールの  (  表示 ) → 移動 → 移動先のフォルダーをタップ

メールを削除する

受信箱画面でメールの  (  表示 ) → 削除

メールを迷惑メールに登録する

受信箱画面でメールの  (  表示 ) →  → 迷惑メール登録

## メール詳細画面について



1 差出人/宛先/件名/送受信日時など


2 本文

3 添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

### + メール詳細画面利用時の操作

会話型表示に切り替える

メール詳細画面で [会話型で見る](#)

・  をタップすると、リスト型表示に戻ります。

添付ファイルを保存する

メール詳細画面で [添付ファイル](#) → ファイル名をタップ → [画像を保存](#) / [保存](#)

・ メール詳細画面でアイコンをタップ → [画像を保存](#) / [保存](#) と操作しても保存できます。

・ [添付ファイル](#) の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを移動する

メール詳細画面で  → [移動](#) → 移動先のフォルダーをタップ

メールを削除する

メール詳細画面で [削除](#) → [削除](#)

メールを迷惑メールに登録する

メール詳細画面で  → [迷惑メール登録](#)

## 手動でメールを受信する

1

ホーム画面で (メール)



2

メール問い合わせ



手動でメールを受信します。

- 受信箱画面で下にフリック/スワイプしても新着メールの確認ができます。

## 会話型でメールを送信する

### メールを送信する

1

ホーム画面で (メール)



2

アカウントをタップ



3



宛先選択画面が表示されます。

## 4

送信する宛先を選択 → 決定



メール送受信画面が表示されます。

- ・ **宛先入力** をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- ・ 宛先は複数選択することができます。

## 5

本文入力欄をタップ → 件名/本文を入力



- ・ 件名を削除するときは、**+** をタップし、**件名を削除** をタップします。

## 6



メールが送信されます。

- ・ 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。

## メールを返信する

## 1

メール送受信画面で本文を入力 →



メールが送信されます。

- ・ 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。

## ファイルを添付する

## 1

メール作成中に **+** → **ファイルを添付**



## 2

画面に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

## 顔文字/イラストを入力する

1

メール作成中に 😊



2

顔文字 / イラスト → 顔文字/イラストをタップ



🔍 顔文字/イラストが入力されます。

・ **あ** をタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

## リスト型でメールを送信する

### メールを送信する

1

ホーム画面で 📧 (メール)



2

アカウントをタップ



3



🔍 新規メール作成画面が表示されます。

4



宛先選択画面が表示されます。

- ・CcやBccで送信したい場合は、**Cc,Bcc** をタップして、**+** をタップしてください。
- ・宛先欄をタップすると、宛先を直接入力できます。

5

送信する宛先を選択 → 決定



- ・**宛先入力** をタップすると、宛先を直接入力できます。また、入力した宛先を電話帳に登録することもできます。
- ・宛先は複数選択することができます。
- ・送信する宛先を設定したあと、**〇〇〇〇** をタップし **×** をタップすると宛先を削除できます。

6

件名/本文入力欄をタップ → 件名/本文を入力



7



メールが送信されます。



## メールを返信する

1

受信箱画面でメールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

2



3

返信 / 全員に返信 / 引用返信 / 全員に引用返信



・転送するときは、**転送** をタップします。

4

本文入力欄をタップ → 本文を入力 →



メールが送信されます。

## ファイルを添付する

1

メール作成中に



2

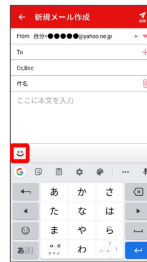
画面に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

## 顔文字／イラストを入力する

1

件名／本文入力中に



2

顔文字 / イラスト → 顔文字／イラストをタップ



顔文字／イラストが入力されます。

・**あ** をタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

## Y!mobile メール設定

Y!mobile メールに関する設定を行います。

### Y!mobile メールの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
ログアウト	設定中のメールアカウントからログアウトします。
表示方法	会話型表示とリスト型表示を切り替えます。
カラーテーマ	背景色などに使用される色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
指定ドメイン	指定ドメインに登録した相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
アドレス別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
指定ドメイン受信設定	指定ドメインのメールBOXで受け取るドメインを指定します。
フィルター設定 <sup>1</sup>	受信するメールを指定したフォルダーに自動で振り分ける設定をします。
署名 <sup>1</sup>	設定した署名をメールの末尾に自動的に入力します。
迷惑メールの受信	迷惑メールとして判定されたメールを受信するかどうかを設定します。
海外からのアクセス制限	海外からのメールソフトによるアクセスを制限するかどうかを設定します。
アカウントの別表示	Y!mobile メールと連携しているYahoo!メールを個別に表示させるかどうかを設定します。

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

### 1


ホーム画面で  (メール)



### 2

  設定



 設定画面が表示されます。

### 3

Y!mobile メールアカウントをタップ



### 4

各項目を設定



 設定が反映されます。

## + 設定利用時の操作

### メールアカウントを追加する

設定画面で **アカウントの追加**  画面に従って操作

メールBOX / メール送受信 / 受信箱 / メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更する

設定画面で **文字の大きさ**  **小** / **中** / **大** / **特大**

・会話型表示では、メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更できません。

「会話型で見る」ボタンを表示するかどうかを設定する

設定画面で **会話型で見るボタンを表示する**

- ・リスト型のメール詳細画面に表示される「会話型で見る」ボタンを表示/非表示にできます。
- ・**会話型で見るボタンを表示する** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

会話型で送信確認をするかどうかを設定する

設定画面で **会話型で送信確認をする**

- ・**会話型で送信確認をする** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

リスト型でメールを転送する際に、文頭に記号を追加するかどうかを設定する

設定画面で **転送の文頭に「>」を追加する**

- ・**転送の文頭に「>」を追加する** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。


迷惑メールとして登録した相手を一覧で表示する

設定画面で **登録済み迷惑メール**

- ・表示されている相手をタップすると、詳細情報が表示されます。

迷惑メールとして登録した相手を解除する

設定画面で **登録済み迷惑メール** → **迷惑メール登録を解除したい相手の**  → **OK**

 選択した相手の迷惑メール登録が解除され、相手のメールが迷惑メールフォルダーに振り分けられなくなります。

かんたん迷惑メールブロックを利用するかどうかを設定する

設定画面で **かんたん迷惑メールブロック**

- ・**かんたん迷惑メールブロック** をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

## MMS / SMS設定

MMS / SMSに関する設定を行います。

### MMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
表示方法	会話型表示とリスト型表示を切り替えます。
カラーテーマ	背景色などに使用される色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
指定ドメイン	指定ドメインに登録した相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
アドレス別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
指定ドメイン受信設定	指定ドメインのメールBOXで受け取るドメインを指定します。
フィルター設定 <sup>1</sup>	受信するメールを指定したフォルダーに自動で振り分ける設定をします。
署名 <sup>1</sup>	設定した署名をメールの末尾に自動的に入力します。
MMSメールアドレスの確認	MMSメールアドレスを確認します。
MMSの引継ぎ	メッセージで受信したMMSデータを引継ぎます。
メール (MMS) をバックアップ	メールデータをバックアップします。

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

### 1

ホーム画面で  (メール)



## 2

## ☰ → 設定



🏠 設定画面が表示されます。

## 3

## MMSのアカウントをタップ



## 4

## 各項目を設定



🏠 設定が反映されます。

## + 設定利用時の操作

メールBOX／メール送受信／受信箱／メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更する

設定画面で **文字の大きさ** → 小 / 中 / 大 / 特大

・会話型表示では、メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更できません。

「会話型で見る」ボタンを表示するかどうかを設定する

設定画面で **会話型で見るボタンを表示する**

・リスト型のメール詳細画面に表示される「会話型で見る」ボタンを表示／非表示にできます。  
・**会話型で見るボタンを表示する** をタップするたびに、設定 (●) / 解除 (○) が切り替わります。

会話型で送信確認をするかどうかを設定する

設定画面で **会話型で送信確認をする**

・**会話型で送信確認をする** をタップするたびに、設定 (●) / 解除 (○) が切り替わります。

リスト型でメールを転送する際に、文頭に記号を追加するかどうかを設定する

設定画面で **転送の文頭に「>」を追加する**

・**転送の文頭に「>」を追加する** をタップするたびに、設定 (●) / 解除 (○) が切り替わります。

迷惑メールとして登録した相手を一覧で表示する

設定画面で **登録済み迷惑メール**

・表示されている相手をタップすると、詳細情報が表示されます。

迷惑メールとして登録した相手を解除する

設定画面で **登録済み迷惑メール** → 迷惑メール登録を解除したい相手の **OK**

🏠 選択した相手の迷惑メール登録が解除され、相手のメールが迷惑メールフォルダーに振り分けられなくなります。

かんたん迷惑メールブロックを利用するかどうかを設定する

設定画面で **かんたん迷惑メールブロック**

・**かんたん迷惑メールブロック** をタップするたびに、設定 (●) / 解除 (○) が切り替わります。

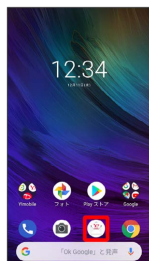
## SMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
カラーテーマ	背景色などに使用される色を設定します。
通知の表示方法	メールを受信したときの通知の表示方法を設定します。
電話帳登録済み	電話帳に登録済みの相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
未登録	電話帳に未登録の相手からメールを受信したときの通知方法を設定します。
アドレス別通知設定	送信元アドレス別の通知設定を登録します。
SMSの引継ぎ	メッセージで受信したSMSデータを引継ぎます。

## 1

ホーム画面で (メール)



## 2

設定



## 3

SMSのアカウントをタップ



## 4

各項目を設定



設定が反映されます。

## + 設定利用時の操作

メールBOX / メール送受信画面に表示される文字の大きさを変更する

設定画面で 文字の大きさ → 小 / 中 / 大 / 特大

会話型で送信確認をするかどうかを設定する

設定画面で 会話型で送信確認をする

・ 会話型で送信確認をする をタップするたびに、設定 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。

## Gmailを利用する

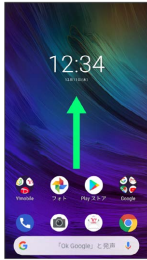
Googleのメールサービス、会社や自宅などで送受信しているeメールを利用できます。

### 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ています。

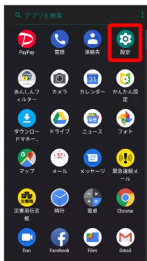
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(設定)



3

アカウント



4

アカウントを追加



5

Google



アカウントの追加画面が表示されます。

・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をご確認ください。

6

ユーザー名(メールアドレスまたは電話番号)を入力 → 次へ



7

パスワードを入力 → 次へ



8

同意する



9

同意する



🚩 アカウントが追加されます。

+ アカウントを切り替える

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (Gmail) →  
 右上の (山) → 切り替えるアカウントをタップ  
 ・アイコン (山) の色と文字はアカウントによって異なります。

メールを作成/送信する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



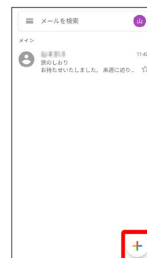
2

(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 → ▶







🚩 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

メール作成画面で   **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**


## 新着メールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに  /  が表示されます。

### 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

新着メールをタップ



 受信した新着メールの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せん。確認する新着メールをタップしてください。


## 受信済みのメールを確認する

### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



### 2

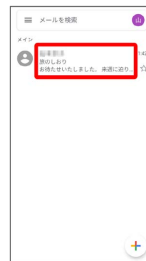
 (Gmail)




 メール一覧画面が表示されます。

### 3

対象のメールをタップ



 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  



・全員へ返信する場合は、  **全員に返信** をタップします。

### 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

メール一覧画面で未読にするメールをロングタッチ →  → 

## メールを削除する

メール一覧画面で削除するメールをロングタッチ → 



## 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

・自動同期の設定に関わらず、手動で同期できます。

## アカウントを削除する

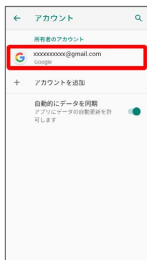
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ →  (設定) →  アカウント



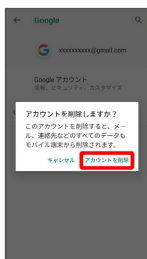
2


削除したい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。



## インターネット

Chromeを利用する.....106

## 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。

### 💡 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、画面の指示に従って操作してください。
- ・SMSやメール内のURLをタップするとChromeが自動的に起動します。

### 2


入力欄をタップ



### 3

検索語またはURLを入力  




 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

 新しいタブが表示されます。

- ・タブを切り替えるには、 をタップして対象のタブをタップします。アイコン内の数字は、開いているタブの件数です。

#### タブを閉じる

Chrome画面で   閉じるタブの 


 タブを閉じます。

- ・タブを左右にフリック/スワイプすることでも閉じることができます。
- ・アイコン内の数字は、開いているタブの件数です。

#### ウェブサイト内を検索する

ウェブサイト内の文字列を検索することができます。

ウェブサイト表示中に   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。

## ブックマークを登録する

1

登録するウェブサイトを表示



2



3

☆



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 → **ブックマーク** → 対象のブックマークをロングタッチ → → 各項目を編集 →

#### ブックマークを削除する

Chrome画面で → **ブックマーク** → 対象のブックマークをロングタッチ →

## 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



履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ



ウェブページが表示されます。

## 閲覧履歴を消去する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

 履歴



3

閲覧履歴データを削除




4

上部の **期間** プルダウンをタップし、期間を選択



5


削除する情報の種類を選択  データを削除



6

削除



 閲覧履歴の消去が完了します。

## Chromeを設定する

1

ホーム画面で  (Chrome)




 Chrome画面が表示されます。

2

 **設定**  各項目を設定



 設定が完了します。

## カメラ

写真／動画を撮る.....	110
写真／動画を見る（フォト）.....	112
写真／動画を管理する（フォト）.....	113
写真を加工する（フォト）.....	117
カメラの設定を行う.....	119
QRコードを読み取る.....	120

## 写真／動画を撮る

### 💡 写真／動画のファイル形式

#### 写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

#### 動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

### ⚠️ カメラに関するご注意

#### レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な写真／動画が撮れません。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

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

### 🚫 フラッシュライト点灯時の警告


フラッシュライトを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュライト点灯時は発光部を直視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)




 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

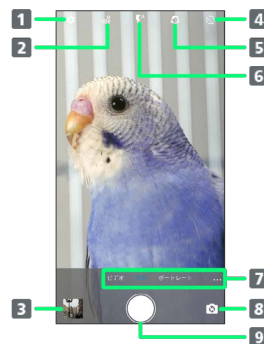
### 2

カメラを被写体に向ける  



 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

## 写真撮影画面の見かた



- 1 カメラ設定パネルを表示
- 2 HDR設定の切り替え
- 3 撮影した写真や動画の確認
- 4 タイマー設定の切り替え
- 5 ビューティー効果の設定
- 6 フラッシュ設定の切り替え
- 7 カメラモードの切り替え
- 8 カメラとフロントカメラの切り替え
- 9 シャッター




## 動画を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)




 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。



2

画面を右にフリック/スワイプ




 動画撮影画面が表示されます。


3

カメラを被写体に向ける  




 動画の撮影が開始されます。

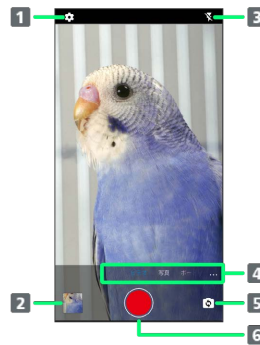
4

撮影を終了するときは 



 動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

## 動画撮影画面の見かた



- 1 カメラ設定パネルを表示
- 2 撮影した動画や写真の確認
- 3 フラッシュ設定の切り替え
- 4 カメラモードの切り替え
- 5 カメラとフロントカメラの切り替え
- 6 撮影開始/終了

## 写真／動画を見る（フォト）

### 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。次のファイル形式に対応しています。


種類	ファイル形式
写真	jpg、gif、png、bmp、webp、arw、cr2、 dng、nef、nrw、orf、pef、raf、rw2、 srw、heif、heic
動画	3g2、avi、ts、mkv、webm、3gp、mp4、 flv、asf

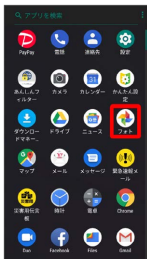
#### 1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



#### 2

 (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

#### 3

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

### + 写真を拡大／縮小する

写真確認時に画面を2回タップ、またはピンチ

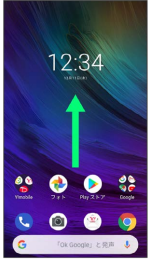
## 写真／動画を管理する（フォト）

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。

### アルバムを作成する

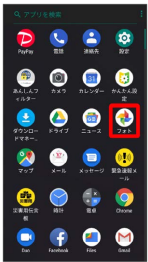
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

(フォト)



フォト一覧画面が表示されます。

3



4

アルバム



5

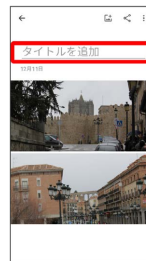
写真を選択 → 新規作成するアルバムの写真／動画をタップ（表示） → 追加



- ・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。
- ・写真／動画は複数選択することもできます。

6

タイトルを追加



7

アルバム名を入力 →



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

フォト一覧画面で **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 →

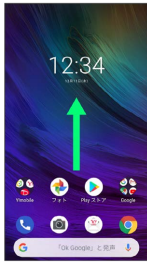
#### アルバムに写真／動画を追加する

フォト一覧画面で **アルバム** → 写真／動画を追加したいアルバムをタップ → **アルバムを編集** → **追加** → 追加したい写真／動画をタップ（ 表示） → **追加** →

## アルバムを削除する

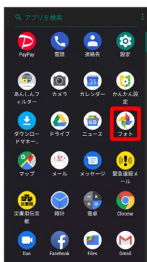
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(フォト)



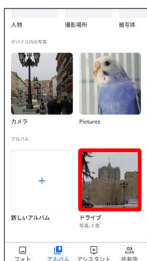
3

アルバム

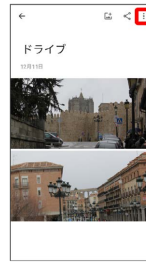


4

削除したいアルバムをタップ



5



6


アルバムを削除



7

削除



 アルバムが削除されます。


## 写真／動画を削除する

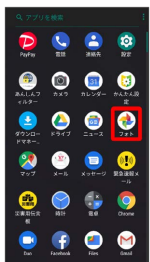
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

 (フォト)

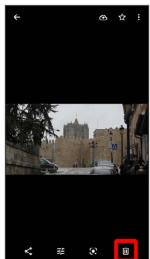


3

削除する写真／動画をタップ




4



5

ゴミ箱に移動



 写真／動画の削除が完了します。

## 写真／動画をメールで送る

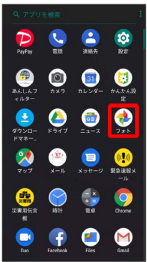
1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



2

(フォト)



写真／動画一覧画面が表示されます。

3

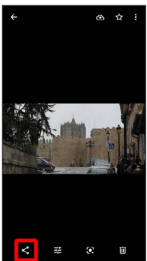
写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます。

・複数の写真／動画を送信する場合はロングタッチ (✓表示) して選択します。

4



5

Y!mobileメール / Gmail



以降は、画面の指示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、デフォルトで設定されているメールアカウントが表示されます。

### + 写真／動画をBluetooth®を使用して送る

ホーム画面を上フリック／スワイプ → (フォト) →  
写真／動画をタップ → Bluetooth

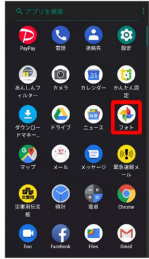
以降は、画面の指示に従って操作してください。

## 写真を加工する（フォト）

### 写真を回転させる

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → （フォト）




 写真/動画一覧画面が表示されます。

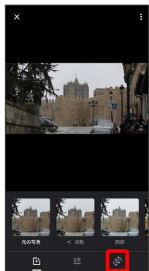
2

写真をタップ

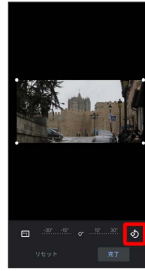



 写真が表示されます。

3



4

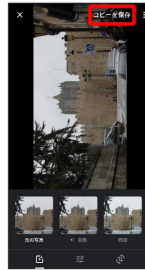



 写真が回転します。

・画面のインジケータをドラッグして傾き調整を行うこともできます。

5



完了 →  コピーを保存

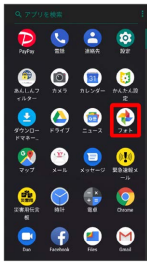


 回転させた写真が、別ファイルで保存されます。

## 写真の一部を切り出す (トリミング)

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (フォト)




 写真/動画一覧画面が表示されます。

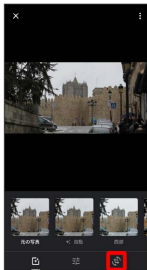
2

写真をタップ






 写真が表示されます。

3



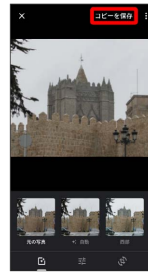
4


  アスペクト比を選択  切り出す枠をピンチイン/ピンチアウト/ドラッグして、サイズ/位置を調節



5

完了  コピーを保存



 切り出した後の写真が別ファイルとして保存されます。



## カメラの設定を行う


目的に合わせてカメラモードを切り替えて撮影できます。また、カメラのはたらきをお好みで設定することもできます。

### カメラモードを切り替える

1

ホーム画面で  (カメラ)




 写真撮影画面が表示されます。

2

カメラモードの種類をタップ




 カメラモードが切り替わります。

### カメラのはたらきを設定する

1


ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

2



 設定画面が表示されます。

3

設定項目をタップ  各項目を設定



 設定が反映されます。

## QRコードを読み取る

---

QRコードを読み取って利用できます。

### QRコードリーダーを利用する


**1**

ホーム画面で  (カメラ)

**2**

読み取るQRコードを画面に表示する



 自動的にQRコードが読み取られ、QRコードの読み取り通知が表示されます。

- ・ QR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。


## アプリの基本

アプリについて.....	122
アプリを追加／削除する.....	124

## アプリについて

### アプリに必要な許可を設定する

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、ここでは、（カメラ）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 （カメラ）



#### 2

#### 許可











 設定が完了します。



- ・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

ホーム画面を上フリック/スワイプ  （設定） 



  アプリをタップ    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。

#### 機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ  （設定） 

      機能をタップ  アプリをタップ


- ・アプリをタップするたびに、有効（）/無効（）が切り替わります。

### アプリを起動する

#### 1

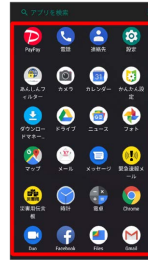
ホーム画面を上フリック/スワイプ



 ランチャー画面が表示されます。

#### 2

起動するアプリをタップ



 アプリが起動します。

### 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、画面の指示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、「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照してください。

## アプリを切り替える

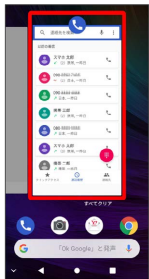
1




 起動中のアプリが表示されます。

2

左右フリック/スワイプして、使用したいアプリをタップ



 タップしたアプリが表示されます。

をタップすると、一つ前に使用していたアプリが表示されま  
す。

## アプリ一覧

アイコン	機能・サービス
 (Chrome)	ウェブページを閲覧できます。
 (Duo)	Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。
 (Facebook)	Facebookのクライアントアプリを起動します。
 (Files)	容量を確保したりファイルを素早く検索したりしてファイルを管理します。
 (Gmail)	Google アカウントのメールを送受信できます。
 (Google)	キーワードから本機内やウェブページを対象に検索できます。
 (Keep メモ)	さまざまな方法でメモを作成できます。
 (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 Music)	本機やSDカードに保存されたサウンドデータを再生することができます。アーティスト/アルバム/曲/ジャンル/プレイリストのカテゴリごとに表示できます。また、好きな曲を選んでプレイリストを作成することができます。
 (Playストア)	Google Playからさまざまなアプリをダウンロード・購入できます。
 (Playムービー&TV)	Google Play映画レンタルサービスにアクセスして、鑑賞したい映画作品を選択してレンタルできる動画アプリです。
 (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。
 (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)	動画を再生したり、録画した動画をアップロードしたりできます。
 (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。
 (カメラ)	写真や動画の撮影ができます。
 (カレンダー)	カレンダーを表示して、予定の管理をします。
 (かんたん設定)	Y!mobileサービスの初期登録や各Yahoo! JAPANアプリの設定を簡単に行えるアプリです。

<p>!! (緊急速報メール)</p>	<p>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。</p>
<p>☠ (災害用伝言板)</p>	<p>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。</p>
<p>⚙ (設定)</p>	<p>本機の各種設定を行います。</p>
<p>↓ (ダウンロードマネージャー)</p>	<p>インターネットを利用してダウンロードしたファイルを確認することができます。時間順に並べられているファイルを名前順に並べ替えたり、ダウンロードしたファイルをまとめて選択して削除したりすることができます。</p>
<p>⊕ (電卓)</p>	<p>四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。</p>
<p>☎ (電話)</p>	<p>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。発信履歴を表示して発信を確認したり、履歴から相手に発信することもできます。</p>
<p>🕒 (時計)</p>	<p>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。また、地域を追加して同時に複数の地域を確認することができます。</p>
<p>📁 (ドライブ)</p>	<p>Google ドライブに保存したファイルを開覧・編集できます。</p>
<p>📰 (ニュース)</p>	<p>関心に合わせて、世界中の出来事をお届けするニュースアプリです。</p>
<p>🖼 (フォト)</p>	<p>写真や動画を閲覧できます。</p>
<p>🗺 (マップ)</p>	<p>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。</p>
<p>✉ (メール)</p>	<p>Y!mobile メールは、ワイモバイル公式メールアプリです。Y!mobile メールアドレス (@yahoo.ne.jp) に加え、SMS/MMS、Yahoo!メール、Gmailなど複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。</p>
<p>💬 (メッセージ)</p>	<p>テキストメッセージ (SMS、MMS) の送受信や、チャットができます。</p>
<p>👤 (連絡先)</p>	<p>友人や同僚の連絡先を管理します。</p>

## 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。

### + 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

ヘルプのウェブページが表示されます。

### ! アプリのインストールについて

本機では、Google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。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。

## 無料アプリをインストールする

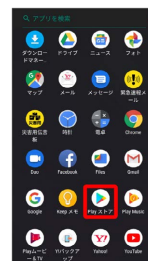
### 1

ホーム画面を上フリック／スワイプ



### 2

(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、画面の指示に従って操作してください。

3

無料アプリをタップ



4

インストール



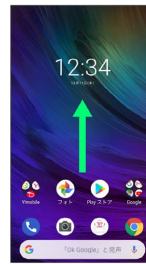
アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

有料アプリを購入する

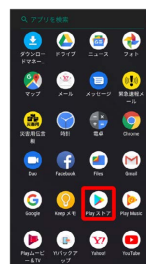
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(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、画面の指示に従って操作してください。

3

有料アプリをタップ



4

金額をタップ



- 画面の指示に従って操作してください。操作が完了すると、アプリがダウンロードされ、インストールされます。

## 💡 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**

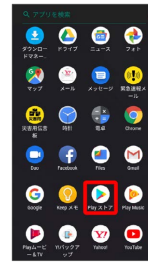
## ! アプリの購入について

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

ホーム画面を上フリック/スワイプ (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、画面の指示に従って操作してください。

### 2

→ **マイアプリ&ゲーム** → 更新するアプリの **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、画面の指示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**

### 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** (  表示)

・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。

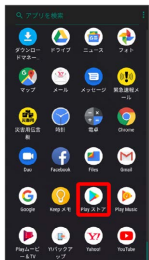
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(Play ストア)

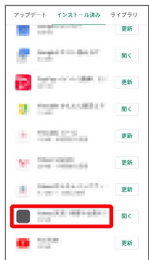


Google Play画面が表示されます。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

☰ → マイアプリ&ゲーム → インストール済み → 削除するアプリをタップ



4

アンインストール



5

OK



アプリが削除されます。






## 便利な機能

緊急速報メールを利用する.....	130
Googleマップを利用する.....	131
音声操作を利用する.....	132
指紋認証機能を利用する.....	134
Google検索を利用する.....	137
電卓で計算をする.....	137
ライトを点灯する.....	138
カレンダーを利用する.....	138
時計/アラームを利用する.....	140
YouTubeを利用する.....	145
音楽を聴く (Playミュージック) .....	145

## 緊急速報メールを利用する

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・避難情報を本機で受信して、警告音とメッセージでお知らせします。

### + 緊急速報メールを無効にする

緊急速報メール受信メッセージ一覧画面で   **設定** 

緊急速報メールの許可 (  表示)

### ! 緊急速報メール利用時のご注意

#### 受信について

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。

#### 待受時間について


緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなる場合があります。

## 緊急速報メールを受信したら


画面に「緊急地震速報」などのメッセージが表示され、緊急地震速報／災害・避難情報個別の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。
- ・受信時には、マナーモード設定中でも警告音が鳴動します。

### 1



メッセージを確認  **OK**

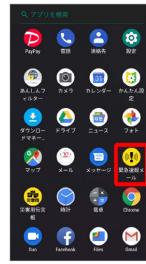



 緊急速報メッセージの画面を閉じます。

## 以前に受信した緊急速報メールを確認する

### 1


ホーム画面を上フリック／スワイプ   (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。

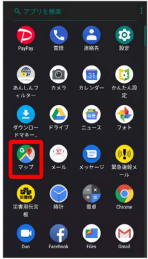
## Googleマップを利用する

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、航空写真で景色を確認することもできます。

### 指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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、画面の指示に従って操作してください。

2

検索バーをタップ



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

#### 現在地を表示する

あらかじめ位置情報サービスを設定しておいてください。

マップ画面で

#### 現在地付近の便利な情報を取得する

あらかじめ位置情報サービスを設定しておいてください。

マップ画面で → 付近の場所を表示 → 取得する情報をタップ → 確認する情報をタップ

#### 地図に渋滞情報や航空写真などを表示する

あらかじめ位置情報サービスを設定しておいてください。

マップ画面で → 表示する情報をタップ

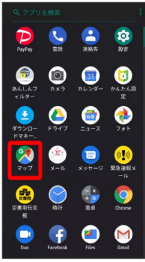
#### マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で → ヘルプ

## 目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (マップ)



2



3

(自動車) / (公共交通機関) / (徒歩)



4

現在地/目的地を入力 →



目的地までの経路の候補が表示されます。

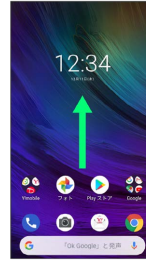
## 音声操作を利用する

スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。

### 音声操作の設定をする

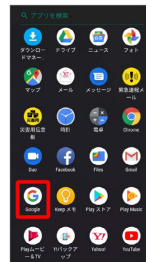
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(Google)



3

その他



4

設定



5

## 音声



6

## Voice Match



7

## Voice Matchでアクセス (表示)



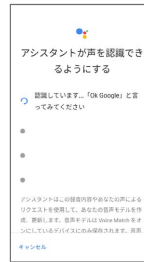
8

## 同意する (初回設定時のみ)



9

## 「OK Google」と4回話しかける (初回設定時のみ)



10

## 終了 (初回設定時のみ)



音声アシスト機能がONに設定されます。

## + 音声アシスト機能をOFFにする

ホーム画面を上フリック/スワイプ (Google)  
 → その他 → 設定 → 音声 → Voice Match →  
 Voice Matchでアクセス (表示)

音声アシスト機能がOFF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、ワイモバイル、取扱説明書」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、09012345678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、メッセージ、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、メッセージ、10時にお伺いします」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

- ・「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、アプリの購入などを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

ホーム画面を上フリック/スワイプ



2

(設定)



3

セキュリティと現在地情報



4

指紋



5

指紋認証IDマネージャー



画面ロックの解除方法が **なし** / **スワイプ** 以外の場合は、画面ロックを解除して、手順 **9** に進みます。

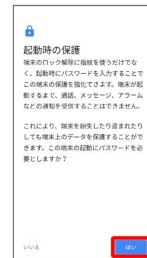
6

画面ロック解除方法を選択



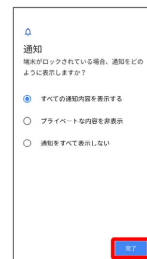
7

メッセージを確認 → **はい**



8

手順 **6** で選んだ方法の画面ロック解除を設定 → 通知の表示方法をタップ → **完了**



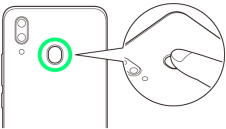
9

登録



10

指紋センサーに指を当て、本機が振動したら離す



- 指紋全体が登録できるまでくり返し、センサーに指を当てて離します。

11

OK



指紋の登録が完了します。

- 続けて別の指紋を登録する場合は、**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

5件登録できます。

#### 指紋の登録が失敗するときは

指を少し強めに押し当てながらぞってください。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をタップ → **削除** → **削除**

### 指紋センサー利用時のご注意

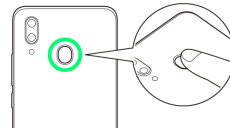
指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- 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。

### 認証されないときは

指を指紋センサーから離して、再度当ててください。

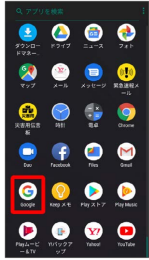
## Google検索を利用する

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

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (Google)



検索画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索するキーワードを入力 →

検索結果画面が表示されます。

・音声で検索する場合、をタップして検索したい言葉を本機に向かって話してください。

## 電卓で計算をする

### 電卓を利用する

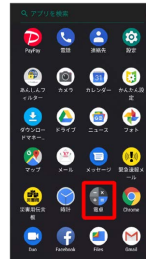
1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ



2

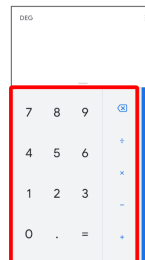
(電卓)



電卓画面が表示されます。

3

画面のキーをタップして計算を行う



計算結果が表示されます。

## 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。インターネット上のGoogleカレンダーと同期するには、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。

### + カレンダー利用時の操作

#### 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**

#### カレンダー画面上部に月表示を表示する

カレンダー画面で、アクションバーの月をタップ

- ・月表示を左右にフリック/スワイプすると、次/前の月を表示します。
- ・カレンダー表示を、**月** 以外に設定しているときのみ表示できます。

#### 次/前の日を表示する（日表示時）

カレンダー画面で左右にフリック/スワイプ

#### 次/前の週を表示する（週表示時）

カレンダー画面で左右にフリック/スワイプ

#### 次/前の時間帯を表示する（日/3日表示時）



カレンダー画面で上下にフリック/スワイプ

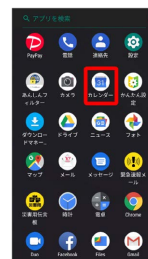
#### 次/前の月を表示する（月表示時）

カレンダー画面で左右にフリック/スワイプ

### カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

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

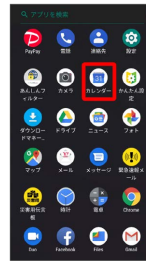


📅 予定が登録されます。

## 予定を確認する

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → 📅 (カレンダー)



📅 カレンダー画面が表示されます。

2

予定をタップ





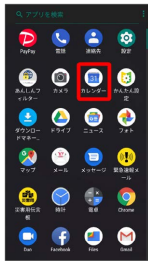
📅 予定詳細画面が表示されます。


- ・ 予定詳細画面で ✎ をタップすると、予定を編集できます。
- ・ 予定詳細画面で ⋮ → 削除 をタップすると、予定を削除できます。

## カレンダーを更新する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (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

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ



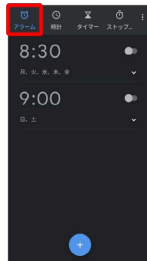
2


 (時計)



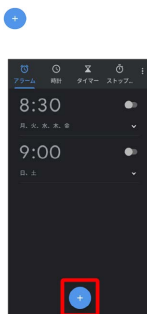
3

アラーム



 アラーム画面が表示されます。

4



5

時刻を設定



6

OK



アラームが設定されます。

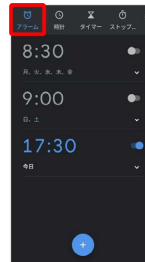
#### アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。

## アラームの設定を変更する

1

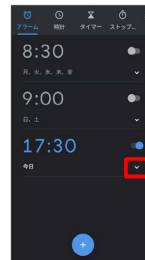
ホーム画面を上フリック/スワイプ (時計)   
アラーム



アラーム画面が表示されます。

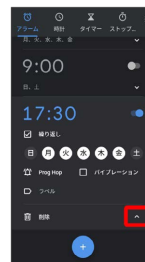
2

編集するアラームの をタップ



3

アラームの設定内容を変更

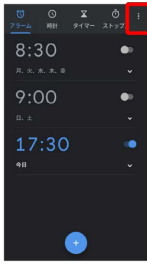


アラームの設定変更が完了します。

## スヌーズの長さを変更する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (時計) →



2

設定



3

スヌーズの長さ



4

時間を選択



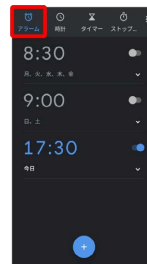
スヌーズの長さの変更が完了します。

## アラームの音量を変更する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (時計) → ア

ラーム



アラーム画面が表示されます。

2

設定



3

アラームの音量バーを操作



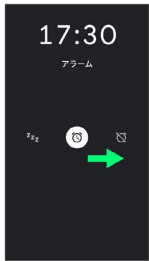
アラームの音量の変更が完了します。






## アラームを止める

1

アラーム通知の画面で  を  ヘドレッジ







 アラームが止まります。

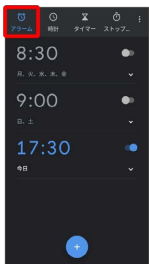
・ を  ヘドレッジするとスヌーズが設定されます。


## アラームを取り消す

1



ホーム画面を上フリック/スワイプ   (時計)  

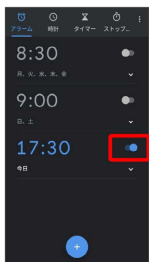
アラーム



 アラーム画面が表示されます。

2




取り消したいアラーム設定の  (  表示)



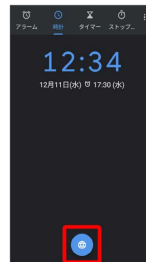
 アラームが取り消されます。


## 世界時計を利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ   (時計)  時

計  




 都市の検索画面が表示されます。

2

追加する都市名を入力  追加する都市をタップ

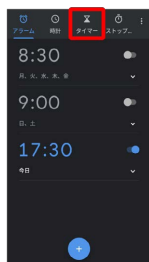


 指定した都市の時計が追加されます。

## タイマーを利用する

1

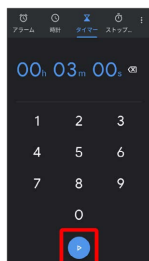
ホーム画面を上フリック/スワイプ → (時計) → タイマー



🚩 タイマー画面が表示されます。

2

時間を入力 → ▶



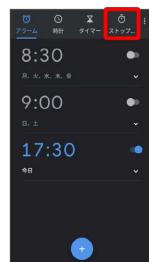
🚩 カウントダウンが始まります。

- ・設定時間を経過すると、タイマー音でお知らせします。カウントダウンを一時停止するときは ⏸、タイマー音を停止するときには ⏹ をタップします。

## ストップウォッチを利用する

1

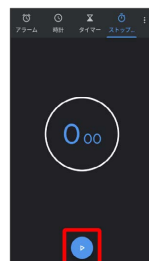
ホーム画面を上フリック/スワイプ → (時計) → ストップウォッチ



🚩 ストップウォッチ画面が表示されます。

2

▶

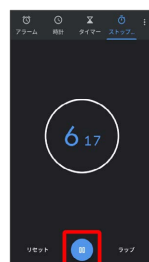


🚩 計測が始まります。

- ・計測中に **ラップ** をタップすると、ラップタイムを計測できます。

3

⏸



🚩 計測時間が表示されます。

- ・**リセット** をタップすると、計測時間をリセットできます。

## 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。

### 動画を閲覧する

#### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (YouTube)



YouTube画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

#### 2

動画をタップ

動画が再生されます。

- ・動画再生中に画面をタップすると再生/一時停止ができます。

## 音楽を聴く (Playミュージック)

### ファイル形式について

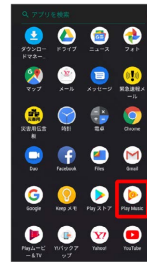
次のファイル形式に対応しています。

- ・ 3gp、mp4、m4a、aac、ts、flac、mp3、mid、xmf、mxmf、rtttl、rtx、ota、imy、ogg、mkv、wav、amr

### 音楽を再生する

#### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (Play Music)



今すぐ聴こう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

音楽ライブラリ





音楽ライブラリ画面が表示されます。

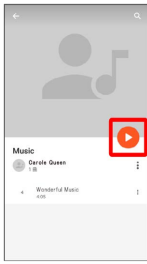
#### 3


画面を左右にフリック/スワイプしてカテゴリ (「アルバム」など) を選択



## 4

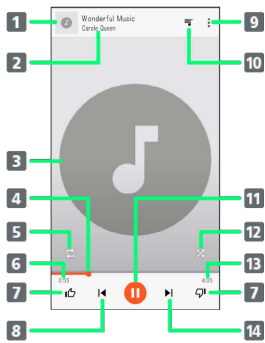
項目／再生する曲をタップ →  



 曲が再生されます。

・画面下部の再生バーを上ドラッグすると音楽再生画面が表示できます。


## 音楽再生画面の見かた

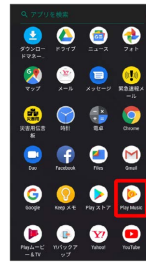


- 1 曲のイメージ表示／音楽のリストに戻る
- 2 曲名／アーティスト名
- 3 曲のイメージ表示
- 4 インジケータ
- 5 全曲リピート／1曲リピート／通常再生
- 6 再生時間
- 7 曲の評価
- 8 前の曲を再生／現在の曲を最初から再生
- 9 プレイリストへの追加、アーティストへの移動など
- 10 キューを表示
- 11 一時停止／再生
- 12 シャッフル再生
- 13 曲の長さ
- 14 次の曲を再生

## プレイリストを作成する

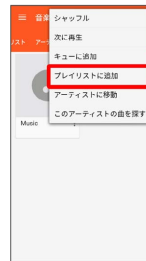
## 1

ホーム画面を上フリック／スワイプ →  (Play Music)



## 2

 → 音楽ライブラリ → プレイリストに追加する項目／曲の  → プレイリストに追加



## 3


## 新しいプレイリスト






## 4


名前、説明を入力 →  プレイリストを作成



 プレイリストが作成されます。

## + 再生中の音楽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

 音楽がプレイリストに追加されます。



## データの管理

データの保存について.....	150
バックアップと復元.....	150
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	151
ダウンロードしたファイルを利用する.....	151
ドライブを利用する.....	152
パソコンとUSBで接続する.....	152

## データの保存について

### データの保存先について

データの保存先として、内部ストレージとSDカードを利用できます。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。

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。
写真、動画	データ作成時、SDカード/内部ストレージに保存されます。

## 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。
端末設定	端末設定からオンラインアカウントにデータを保存したり、読み込んだりできます。詳しくは「 <a href="#">システムの設定</a> 」を参照してください。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは「 <a href="#">パソコンとUSBで接続する</a> 」を参照してください。



## ほかの携帯電話からデータを取り込む

### Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「[Bluetooth®でデータを受信する](#)」を参照してください。

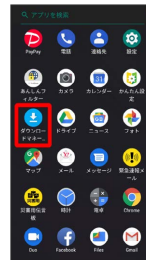
## ダウンロードしたファイルを利用する

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

#### 1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (ダウンロードマネージャー)



 ダウンロード画面が表示されます。

## 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

1

ホーム画面を上にフリック／スワイプ → (ドライブ)



ドライブ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### + 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

USBを利用してパソコンと接続し、本機内のデータをパソコンで利用できます。

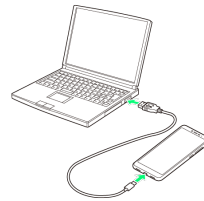
### 本機内のデータをパソコンとやりとりする

- ・データ通信中は、SDカードを取り外さないでください。
- ・次のような方式で、パソコンとデータのやりとりができます。

モード	説明
ファイル転送	本機に保存されている各種ファイル（写真、動画、音楽など）を、パソコンとやり取りできます。
PTP	本機に保存されている画像ファイル（写真、動画）を、パソコンとやり取りできます。

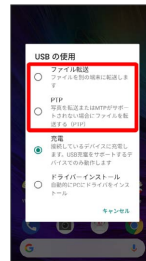
1

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



2

ファイル転送 / PTP



本機が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。

### + USB接続モードを変更する

ステータスバーを下にドラッグ → USB接続モードの通知をタップ → USB接続モードを選択

## Wi-Fi / Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	154
Bluetooth®機能を利用する.....	160
テザリング機能を利用する.....	166

## 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できます。

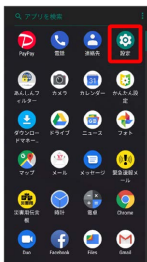
### 💡 Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

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。

## ネットワークを選択して接続する

### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ ⚙️（設定）



### 2

## ネットワークとインターネット



### 3

## Wi-Fi



🏠 Wi-Fi設定画面が表示されます。

### 4

## Wi-Fiの使用 (🔴表示)

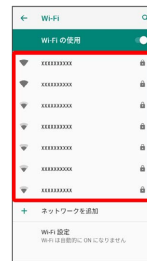


🏠 Wi-FiがONになります。

・「Wi-Fiの使用」をタップするたびに、ON (🔴) / OFF (🔵) 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



🏠 接続が完了します。

・パスワードは、ご家庭用の無線LAN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。

・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。

## + Wi-Fi利用時の操作

### Wi-Fiを自動的にONにするかどうかを設定する

ホームネットワークなどの高品質の保存済みネットワークを検出したとき、Wi-Fiを自動的にONにするかどうかを設定します。

Wi-Fi設定画面で **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、ON (●) / OFF (○) が切り替わります。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### 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設定画面で **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、ON (●) / OFF (○) が切り替わります。

### ネットワークを自動的に切り替えるかどうかを設定する

アクセスポイントの電波が弱いときやインターネット接続ができないとき、自動的にモバイルネットワークに切り替えるかどうかを設定します。

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi設定** → **詳細設定** → **モバイル通信ネットワークに自動切換え**

- ・ **モバイル通信ネットワークに自動切換え** をタップするたびに、ON (●) / OFF (○) が切り替わります。

### 証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi設定** → **詳細設定** → **証明書のインストール** → 画面の指示に従って操作

### ネットワーク評価プロバイダを利用するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi設定** → **詳細設定** → **ネットワーク評価プロバイダ** → プロバイダを選択

### MACアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi設定** → **詳細設定**

「MACアドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。

### IPアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi設定** → **詳細設定**

「IPアドレス」欄の下部にIPアドレスが表示されます。

### 接続中のアクセスポイントの状況を確認する

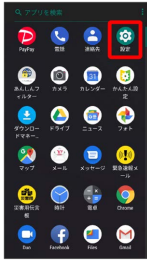
Wi-Fi設定画面で、「接続済み」と表示されているアクセスポイントをタップ

電波強度、周波数、セキュリティなどが表示されます。

## 接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (設定)



2


### ネットワークとインターネット



3

### Wi-Fi





 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

### Wi-Fiの使用 ( 表示)



 Wi-FiがONになります。

・ **Wi-Fiの使用** をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

5

### ネットワークを追加



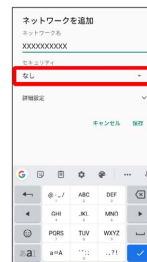
6

ネットワーク名 (SSID) を入力



7

セキュリティを選択



8

パスワードを入力



9

保存



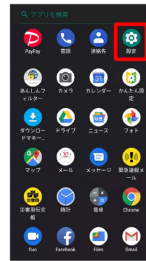
🔗 接続が完了します。

- ・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

ホーム画面を上にフリック/スワイプ ➡ ⚙️ (設定)



2

### ネットワークとインターネット



3

### Wi-Fi



🔗 Wi-Fi設定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



Wi-Fi接続が削除されます。

- ・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場合があります。

## 保存したアクセスポイントを削除する

## 1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定)



## 2

## ネットワークとインターネット



## 3

## Wi-Fi



Wi-Fi設定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





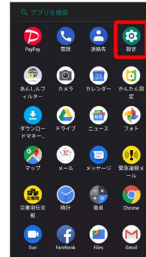
 アクセスポイントの削除が完了します。

## 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

ホーム画面を上にフリック/スワイプ   (設定)



2

ネットワークとインターネット





3

Wi-Fi  Wi-Fiの使用 (  表示)

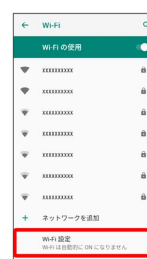


 Wi-FiがONになります。

・ **Wi-Fiの使用** をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

4

Wi-Fi設定



## 5

## 詳細設定 → Wi-Fi Direct



Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

- ・「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。
- ・目的の機器が見つからないときは、「デバイスの検索」をタップし、再検索を行ってください。

## 6

## 接続する機器をタップ → 相手機器で接続を承認



Wi-Fi Directで接続されます。

- ・一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- ・接続済みの機器をタップして「OK」をタップすると、接続を停止できます。

## Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して通信を行ったり、ヘッドセットなどのハンズフリー機器と接続して利用したりできます。

## ? こんなときは

- Q. Bluetooth®機能を利用できない
- A. 機内モードではありませんか。機内モードを設定すると、Bluetooth®機能は無効になります。機内モードを設定したあと、再度Bluetooth®機能を有効にすることができます。

## ! Bluetooth®機能利用時のご注意

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®機能でできること

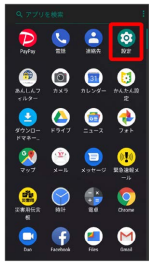
Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

## 接続済みの端末



3

## 接続の設定



4

## Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

5

OFF (表示)



Bluetooth®機能がONになります。

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

+ ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で 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。

! 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®機器のBluetooth®機能を有効にしておいてください。

### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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、画面の指示に従って機器を認証

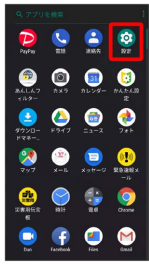
Bluetooth®機器が本機に登録されます。

- ・ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

## ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

### 接続済みの端末



3

### 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。

4

### 機器をタップ



タップした機器と接続されます。

## + ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

### ペア設定した機器の名前を変更する

以前接続されていたデバイス画面で、ペア設定した機器の

名前を入力 → 名前を変更

Bluetooth がONのときに利用できます。

### 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、ペア設定した機器の

削除 → このデバイスとのペア設定を解除

Bluetooth がONのときに設定できます。

## Bluetooth®でデータを受信する

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

承諾



3


受信完了後、ステータスバーを下にドラッグ → ファイル受信の通知をタップ



4

受信したデータを選択



 受信したデータを確認できます。

## + Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →  
 接続済みの端末 → 接続の設定 → 受信済みファイル  
 → 受信したデータを選択 → 画面の指示に従って操作

## Bluetooth®でデータを送信する

連絡先のデータを例に説明します。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (連絡先)



2

送信する連絡先をロングタッチ



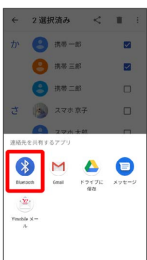
・複数の連絡先を送信する場合は、送信する連絡先にチェックを入れます。

3



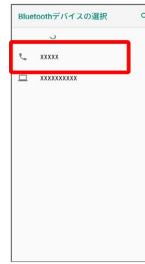
4

Bluetooth



5

機器をタップ



データが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## テザリング機能を利用する



テザリング機能を利用することで、本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます（ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です）。

### バージョンについて

最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

## USBテザリング機能を利用する

### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ  （設定）



### 2


#### ネットワークとインターネット



### 3

#### アクセスポイントとテザリング



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

### 4


本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する

・本機上に「USBの使用」画面が表示されたら、**キャンセル** をタップします。

### 5

USBテザリング (  表示)



 USBテザリングがONになります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### USB接続について

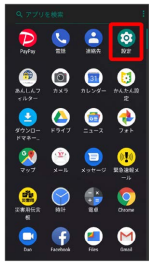
パソコンに本機のドライバソフトのインストール画面が表示された場合は、インストール完了までしばらくお待ちください。



## Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2

### ネットワークとインターネット



3

### アクセスポイントとテザリング



アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

4

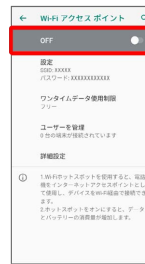
### Wi-Fiアクセスポイント



Wi-Fiアクセスポイント画面が表示されます。

5

OFF (表示)



Wi-FiテザリングがONになります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

### + Wi-Fiテザリングの設定をする

Wi-Fiアクセスポイント画面で **設定** → アクセスポイント名を入力 → セキュリティタイプを選択 → 必要に応じてパスワードを入力 → ←

・お買い上げ時はパスワードがランダムに設定されています。

## Bluetooth®テザリング機能を利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定)



2


## ネットワークとインターネット



3

## アクセスポイントとテザリング



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

4

Bluetoothテザリング (  表示)

 Bluetooth®テザリングがONになります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## 端末設定

端末設定について.....	170
データ使用量の設定.....	171
電池の設定.....	176
ディスプレイの設定.....	177
音の設定.....	179
セキュリティと現在地情報の設定.....	182
システムの設定.....	188
その他の端末設定.....	190

## 端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

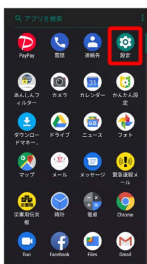
### 端末設定について

本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。端末設定には次の項目があります。

項目	説明
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。
その他の操作	ナビゲーションバーの表示や片手モードなど、本機の便利な操作に関する設定ができます。
電池	電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。
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	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。
ストレージ	本機やSDカードのストレージ容量の確認や、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去ができます。
セキュリティと現在地情報	画面ロックや指紋など、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	本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。
Google	各種Google関連サービスの設定ができます。
システム	端末情報や言語と入力、日付と時刻、バックアップ、リセットなどに関する確認や設定ができます。

### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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を確認したり、使用を制限することができます。

### + 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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → データセーバー → データセーバーを使用 (表示)

・「データセーバーを使用」をタップするたびに、ON (表示) / OFF (表示) が切り替わります。

#### データセーバー機能の対象外とするアプリを設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → データセーバー → データ無制限アクセス → 対象外としたいアプリをタップ

・アプリをタップするたびに、ON (表示) / OFF (表示) が切り替わります。

#### モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → モバイルデータ

・「モバイルデータ」をタップするたびに、ON (表示) / OFF (表示) が切り替わります。  
・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

#### Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット → データ使用量 → Wi-Fiデータ使用量

## データ使用量の設定

### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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。

## アプリのデータ使用量を確認する

### 1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット



### 2

#### データ使用量



### 3

#### 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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット



2

### データ使用量



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

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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット



2

### データ使用量



3

### データの警告と制限



4

### データ警告



5

警告する容量を入力 → (設定)



データ警告の容量の設定が完了します。

データ使用量は目安です。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、「 <a href="#">位置情報を設定する</a> 」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、「 <a href="#">アカウント</a> 」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、「 <a href="#">バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する</a> 」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、「 <a href="#">データローミングの設定を変更する</a> 」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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ネットワークとインターネット



2

### データ使用量



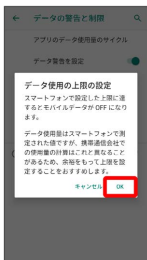
3

### データの警告と制限



4

データ上限の設定 → OK



5

### データ上限



6

上限値を入力 → 設定



🚩 データ使用の上限値の設定が完了します。



## バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ ➡ (設定) ➡ ネットワークとインターネット



2

### データ使用量



3

### アプリのデータ使用量



4

制限したいアプリ名をタップ



5

バックグラウンドデータ (表示)



バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

## 電池の設定

電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。

### 電池の設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX% 使用時間XXXX	電池残量と使用可能時間（目安）を確認します。
バッテリー検出	本機の設定が電池消費に最適化されているかどうかを確認します。
スマートパワー	スマートパワー機能を利用するかどうかを設定します。
アダプティブバッテリー	本機の使用状況に応じてバックグラウンドでのアプリの動作を自動的に制限し、電池の消費を抑えるかどうかを設定します。
アプリの省電力マネージャー	アプリの電池消費の最適化や、電池消費の自動制御を設定します。
バッテリーの使用量	アプリや機能ごとの電池の使用量を確認します。

### + 電池利用時の操作

アプリのバックグラウンドでの動作を自動的に制限して電池消費を抑える

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

電池 → アダプティブバッテリー → すぐにONにする

・「すぐにONにする」をタップするたびに、ON (●) / OFF (○) が切り替わります。

アプリの電池消費を最適化する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

電池 → アプリの省電力マネージャー → 設定したいアプリを選択 → 自動的に最適化 / 強制的に最適化 / 最適化しない

アプリの電池消費を自動制御する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

電池 → アプリの省電力マネージャー → 電池の消耗 → 設定したいアプリを選択 → 自動制御 / 制御しない

ステータスバーに電池残量の数値 (%) を表示する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

電池 → 電池残量 (%) の表示

・「電池残量 (%) の表示」をタップするたびに、ON (●) / OFF (○) が切り替わります。

## スマートパワーを利用する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 電池



2

スマートパワー



3

すぐにONにする (● 表示)



スマートパワーの設定が完了します。

・「自動的にON」の○をタップしてON (●表示) にすると、設定した電池残量になったときにスマートパワーを自動的にONにすることができます。「自動的にON」を左右にドラッグ → OK をタップすると、機能を自動的にONにする電池残量を設定できます。

## ディスプレイの設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

### ディスプレイの設定

設定できる項目は次のとおりです。

・項目によっては **詳細設定** をタップすると表示されます。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
夜間モード	画面を黄味がかかった色にして、薄明かりの下でも画面を見やすくするかどうかを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて画面の明るさを調節するかどうかを設定します。
壁紙	壁紙を設定します。
スリープ	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。
画面の自動回転	本機の方角に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。
かんたんモード	ホーム画面のレイアウトをシンプルにして、アイコンや文字のサイズを大きくするかどうかを設定します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
インジケータライト	充電／通知ランプの動作を設定します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。
アンビエント表示	通知を受信したときに、スリープ状態から復帰するかどうかを設定します。
端末のテーマ	一部の画面で明るいまたは暗いテーマ（カラー）を使用するかどうかを設定します。

### ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ディスプレイ



2

スリープ



3

スリープ時間を選択



🏁 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了します。

## 文字の大きさを設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ディスプレイ



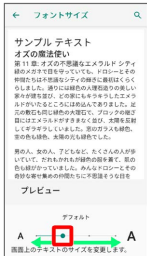
2

詳細設定 → フォントサイズ



3

● を左右にドラッグ



🚩 文字の大きさの設定が完了します。

## 画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → ディスプレイ



2

詳細設定 → 表示サイズ



3

● を左右にドラッグ



🚩 画像やアイコンの大きさの設定が完了します。

## 音の設定

着信音、操作音など、音に関する設定ができます。

### 音の設定

設定できる項目は次のとおりです。

・項目によっては **詳細設定** をタップすると表示されます。

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。
着信音の音量	電話の着信音の音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
通知の音量	通知音の音量を設定します。
通話音量	通話の音量を設定します。
着信時にバイブレーションもON	着信音と同時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
マナーモード設定	マナーモードを設定します。 <b>バイブレーション</b> を選択するとマナーモード（バイブレーション）、 <b>ミュート</b> を選択するとマナーモード（ミュート）に設定できます。
サイレントモード	サイレントモードのON/OFFを設定します。また、サイレントモードをONにしているときの着信/通知を許可する条件や、自動的にサイレントモードをON/OFFにするスケジュールを設定します。
バイブレーションに切り替え	電源キーと音量大キーを同時に押したときにマナーモード（バイブレーション）に切り替えるかどうかを設定します。
着信音	着信音や通知音、アラーム音の種類を設定します。
ダイヤルパッドの操作音	ダイヤルキーのタップ時に音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロック音	画面ロック時や画面ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
充電時の音	充電開始時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	画面のタップ時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タップ操作時のバイブ	ナビゲーションバーのアイコンやキーボードのキーをタップしたときなどにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
起動時の音	電源を入れたときに音を鳴らすかどうかを設定します。
着信音フェードイン	着信音の音量をだんだん大きくさせるかどうかを設定します。

## 着信音を設定する

着信音や通知音、アラーム音の種類を設定できます。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 音



2

詳細設定 → 着信音



3

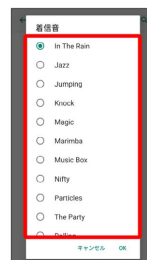
着信音



・通知音を設定する場合は **デフォルトの通知音**、アラーム音を設定する場合は **デフォルトのアラーム音** をタップします。

4

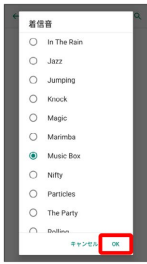
設定する着信音をタップ



着信音が再生されます。

5

OK



設定が完了します。

## 着信音の音量を設定する

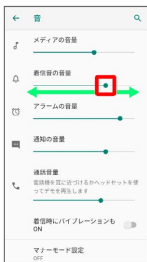
1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 音



2

着信音の音量 の ● を左右にドラッグ



着信音が再生され、設定が完了します。

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

## 音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 音



2

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、設定が完了します。

## 通知音の音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 音



2

通知の音量 の ● を左右にドラッグ



通知音が再生され、設定が完了します。

## アラームの音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 音



2

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、設定が完了します。

## 着信時のバイブレーションを設定する

着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → 音



2

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、ON (●) / OFF (○) が切り替わります。

## セキュリティと現在地情報の設定

画面ロックや、指紋などに関する設定ができます。

### + 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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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し、**なし** をタップしたあと **無効にする** をタップする操作が必要です。

#### 特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 画面の固定

→ OFF (表示) → 画面を固定したいアプリを起動 →  → 画面を固定したいアプリのサムネイルで上部のアイコンをタップ → 固定 → はい

・画面の固定を解除するときは、 と  を同時にロングタッチしてください。

### 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。

- ・ **画面ロック** の設定によっては、表示される項目が異なります。
- ・ 項目によっては **詳細設定** をタップすると表示されます。

項目	説明
Google Play ブロテクト	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。
画面ロック	画面ロックの解除方法を設定します。
ロック画面の設定	ロック画面の通知やロック画面メッセージについて設定します。
指紋	指紋の設定をします。詳しくは、「 <a href="#">指紋認証機能を利用する</a> 」を参照してください。
Smart Lock	画面ロックの解除方法をパターン/PIN/パスワードに設定しているとき、本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの場所/端末/音声を確認して、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。
位置情報	位置情報の利用を設定します。
パスワードの表示	PINコード/PIN/パスワードの入力時に、「●」が表示される前に入力した文字を表示するかどうかを設定します。
端末管理アプリ	端末を管理するアプリの確認と、有効/無効の設定をします。

SIMカードロック	SIMカードロックに関する設定を行います。
暗号化と認証情報	本機の暗号化や、認証情報について確認・設定します。
信頼できるエージェント	信頼できるエージェントを有効にするかどうかを設定します。
画面の固定	本機で特定のアプリの画面だけが表示されるように設定します。

### 位置情報を設定する

位置情報の利用を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

- ・ 項目によっては **詳細設定** をタップすると表示されます。

項目	説明
位置情報の使用	位置情報のON/OFFを設定します。
位置情報サービス	ロケーション履歴や位置情報の精度、現在地の共有機能などに関する設定をします。
最近の位置情報リクエスト	最近の位置情報を利用したアプリを表示します。
アプリレベルの権限	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します。
スキャン	Wi-FiやBluetooth®がOFFの場合でも、Wi-FiネットワークやBluetooth®機器のスキャンを許可するかどうかを設定します。

### + 位置情報をONにする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

セキュリティと現在地情報 → 位置情報 → 位置情報の使用 (表示)

・ **位置情報の使用** をタップするたびに、ON (表示) / OFF (表示) が切り替わります。



## おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。詳しくは、「 <a href="#">交換機用暗証番号について</a> 」を参照してください。
PINコード	USIMカードの暗証番号です。詳しくは、「 <a href="#">PINコードを有効にする</a> 」を参照してください。
PIN	画面ロックを解除するための暗証番号です。詳しくは、「 <a href="#">PINで画面ロックを解除するように設定する</a> 」を参照してください。

## 💡 PINの種類について

USIMカードの暗証番号である「PINコード」のほかに、画面ロック解除のために設定する「PIN」があります。それぞれ異なる暗証番号となりますので、お忘れにならないよう、ご注意ください。

## 交換機用暗証番号について

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

- ・ 交換機用暗証番号はお忘れにならないようご注意ください。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。

## PINコードを有効にする

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

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セ

キュリティと現在地情報



2

詳細設定 → SIMカードロック



3

SIMカードをロック → PINコードを入力 → OK



📶 PINコードが有効になります。

## ⚠️ PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、USIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ワイモバイルショップにてUSIM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、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セキュリティと現在地情報



2

詳細設定 → SIMカードロック



3

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



PINコードが変更されます。

## 画面をフリック/スワイプして画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セキュリティと現在地情報



2

画面ロック



・変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、ロックを解除してください。

3

スワイプ



変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、**無効にする** をタップする操作が必要です。

## 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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セ

キュリティと現在地情報



2

画面ロック



・変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、ロックを解除してください。

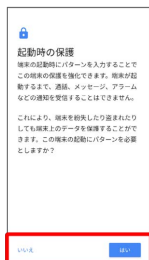
3

パターン



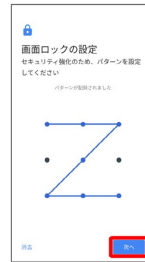
4

いいえ / はい



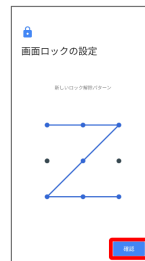
5

新しいパターンを入力 → 次へ



6

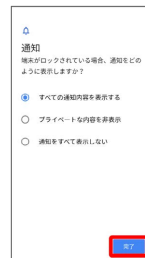
新しいパターンを再度入力 → 確認



・変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、設定が完了します。

7

通知の表示方法を選択 → 完了



🏠 設定が完了します。

## PINで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セ

キュリティと現在地情報



2

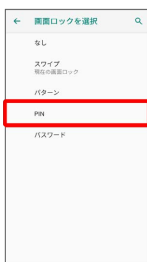
画面ロック



・変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、ロックを解除してください。

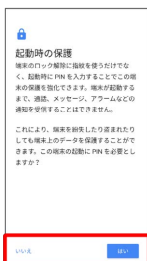
3

PIN



4

いいえ / はい



5

新しいPINを入力 → 次へ



6

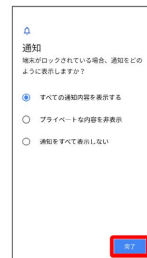
新しいPINを再度入力 → 確認



・変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、設定が完了します。

7

通知の表示方法を選択 → 完了



🚩 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

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → セ

セキュリティと現在地情報



2

画面ロック



・変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、ロックを解除してください。

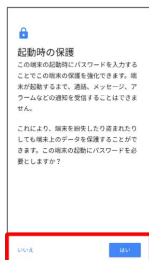
3

パスワード



4

いいえ / はい



5

新しいパスワードを入力 → 次へ



6

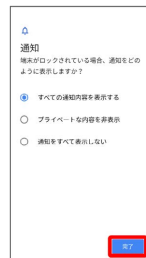
新しいパスワードを再度入力 → 確認



・変更前の画面ロックの解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、設定が完了します。

7

通知の表示方法を選択 → 完了



🏠 設定が完了します。

## システムの設定

端末情報や言語と入力、日付と時刻、バックアップ、リセットなど、システムに関して確認や設定ができます。

### システムの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

・項目によっては **詳細設定** をタップすると表示されます。

項目	説明
端末情報	端末の状態や法的情報、Androidのバージョンなどを確認したり、緊急時情報の登録などができます。
認証情報	技術基準適合証明に関する情報を確認できます。
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
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	アプリのデータや通話履歴などをGoogleサーバーにバックアップできます。
リセット オプション	ネットワーク設定のリセットやアプリの設定のリセット、初期状態にリセットができます。
システムアップデート	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、必要ときには手動でアップデートできます。詳しくは、「 <b>システムアップデートする</b> 」を参照してください。

### + システム利用時の操作

#### 英語表示に切り替える

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 言語 → 言語を追加 → English → English (United States) の ≡ を「1」の位置にドラッグ

#### 入力方法を設定する

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → キーボードを管理 → 使用する入力方法をタップ

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

#### キーボード/音声入力を設定する

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → 設定するキーボード/音声入力をタップ → 設定項目をタップ → 画面の指示に従って操作

#### マウス/トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → ポインタの速度 → ● を左右にドラッグ → OK

#### テキスト読み上げに関する設定をする

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (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 → 画面の指示に従って操作

#### データをバックアップするかどうかを設定する

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム → 詳細設定 → 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、ON (●) / OFF (○) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

#### バックアップアカウントを設定する

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム → 詳細設定 → バックアップ → アカウント → アカウントをタップ

- ・Google ドライブへのバックアップ がONのときに設定できます。
- ・Googleアカウントのログイン画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

## 24時間表示に設定する

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム



2

## 日付と時刻



3

24時間表示を自動設定 (表示)



言語の設定に従って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、ON (表示) / OFF (表示) が切り替わります。
- ・24時間表示を自動設定 がOFFの場合は、24時間表示 をタップするたびに、24時間表示 (表示) / 12時間表示 (表示) が切り替わります。

## 初期状態にリセットする

1

ホーム画面を上にフリック/スワイプ → (設定) → システム



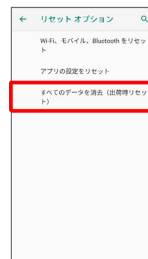
2

詳細設定 → リセット オプション



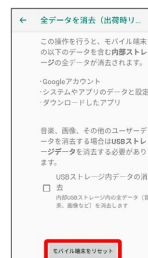
3

すべてのデータを消去 (出荷時リセット)



4


モバイル端末をリセット



- ・本機にSDカードを取り付けているとき、SDカードのデータも消去する場合は、USBストレージ内データの消去 をタップしてください (表示)。

すべて消去



 初期状態へリセットされます。

## その他の端末設定

### 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。

・項目によっては **詳細設定** をタップすると表示されます。

項目	説明
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。詳しくは、「 <a href="#">Wi-Fiで接続する</a> 」を参照してください。
モバイルネットワーク	優先するネットワークタイプなどを設定します。 <b>ローミング</b> 、 <b>優先ネットワークタイプ</b> 、 <b>ネットワークを自動的に選択</b> について詳しくは、「 <a href="#">海外でご利用になる前に</a> 」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。詳しくは、「 <a href="#">データ使用量の設定</a> 」を参照してください。
アクセスポイントとテザリング	本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます。詳しくは、「 <a href="#">テザリング機能を利用する</a> 」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。
通話設定	通話サービス設定や発信番号制限、着信拒否設定、簡易留守録などの設定ができます。詳しくは、「 <a href="#">通話の設定をする</a> 」を参照してください。
VPN	VPNの接続先を設定します。
プライベートDNS	プライベートDNSを設定します。



## 接続済みの端末

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。

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、「 <a href="#">Bluetooth®機器をペア設定する</a> 」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Bluetooth®機器が表示されます。詳しくは、「 <a href="#">ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する</a> 」を参照してください。
接続の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth</li> </ul> Bluetooth®接続の利用を設定できません。Bluetooth®について詳しくは、「 <a href="#">Bluetooth®機能を利用する</a> 」を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>キャスト</li> </ul> 本機の画面をGoogle Cast™対応機器に表示できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>印刷</li> </ul> 印刷サービスの追加や設定ができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>受信済みファイル</li> </ul> Bluetooth®接続で受信したファイルの履歴を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Chromebook</li> </ul> Chromebookについて設定します。

## アプリと通知

アプリや通知に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

・項目によっては [詳細設定](#) をタップすると表示されます。

項目	説明
最近開いたアプリ	最近開いたアプリが表示されます。
XX個のアプリをすべて表示	インストールされているアプリの確認や設定などができます。
利用時間	本機の総利用時間やアプリごとの利用時間を確認したり、タイマーを設定してアプリの利用時間を制限したりできます。
通知	通知に関する設定ができます。
デフォルトアプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
アプリの権限	アプリに必要な許可について設定できます。詳しくは、「 <a href="#">アプリに必要な許可を設定する</a> 」を参照してください。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定ができます。
特別なアプリアクセス	特別なアクセスに関する設定ができます。

## + アプリと通知利用時の操作

### アプリを管理する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → [アプリと通知](#) → [XX個のアプリをすべて表示](#) → [管理する](#)  
[アプリをタップ](#) → 各項目を設定

- ・ [無効にする](#) / [アンインストール](#) をタップすると、アプリを無効化/アンインストールできます。
- ・ [ストレージ](#) → [ストレージを消去](#) / [キャッシュを削除](#) をタップすると、アプリのデータやキャッシュを削除できます。
- ・ ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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](#) をタップすると、システムのアプリを表示できます。

### 通知をブロックしたいアプリを設定する

指定のアプリからのすべての通知をブロックします。

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) → [アプリと通知](#) → [XX個のアプリをすべて表示](#) → [通知をブロックしたいアプリをタップ](#) → [通知](#) → [通知の表示](#) (  表示)

- ・ [通知の表示](#) をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。
- ・ アプリによっては設定できない場合があります。

### アプリの設定をリセットする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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](#)

## 標準で起動するアプリを設定する

特定の機能（ブラウザやSMSなど）に対応するアプリが複数あるとき、標準で起動するアプリを設定します。

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

アプリと通知 → 必要に応じて 詳細設定 → デフォルト

アプリ → アプリ（機能）の種類をタップ → 標準で起動するアプリをタップ (表示)

## その他の操作

ナビゲーションバーの表示や片手モードなど、本機の便利な操作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
システムナビゲーション	ナビゲーションバーのスタイルを変更できます。
片手モード	片手モードのON/OFFを設定できます。
画面を記録	「画面を記録」で撮影する動画の画質や、タッチ操作の記録の有無を設定できます。 「画面を記録」はクイック設定パネルから操作できます。
ジェスチャー&モーション	ジェスチャー操作や本機の動かしかたで、特定の操作を実行するように設定できます。
手袋モード	手袋モードのON/OFFを設定できます。

## + その他の操作利用時の操作

### ナビゲーションバーのスタイルを変更する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

その他の操作 → システムナビゲーション → 設定するスタイルをタップ

- ・各項目の をタップすると、アイコンの並び順の変更や、ジェスチャーの動作に関する設定ができます。
- ・項目をタップ (表示) すると、画面下部のヘルプに各スタイルの操作説明が表示されます。

### ジェスチャー、モーションを設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

その他の操作 → ジェスチャー&モーション → 利用する

機能の /

- ・各項目をタップすると、操作説明などを確認できます。

## ストレージ

本機やSDカードのストレージ容量の確認や、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去ができます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

- ・SDカードやUSBドライブの取り付けの有無により、表示される項目は異なります。

項目	説明
保存場所	スクリーンショットした画像やBluetooth®機能で受信したデータなどの保存場所を設定できます。
端末のストレージ	内部ストレージの空き容量を確認できます。
内部共有ストレージ	内部ストレージの使用容量/合計容量を確認できます。
XXX製SDカード	SDカードの設定をしたり、合計容量/空き容量を確認したりできます。
USBドライブ	USBストレージの合計容量/空き容量を確認できます。

## + ストレージ利用時の操作

### SDカード/USBストレージを取り外す

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

ストレージ → XXX製SDカード / USBドライブ の ▲

### SDカード/USBストレージをマウントする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

ストレージ → XXX製SDカード / USBドライブ → マウント

- ・マウントされると、XXX製SDカード / USBドライブ の右側に ▲ が表示されます。

### SDカード/USBストレージをフォーマットする

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

ストレージ → XXX製SDカード / USBドライブ →

フォーマット → SDカードをフォーマット / USBドライブをフォーマット

- ・SDカード/USBストレージのデータがすべて消去されます。あらかじめご確認のうえ、操作してください。

## アカウント

アカウントの新規作成/追加や同期などを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

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

### + 自動同期を設定する

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (設定) →

アカウント → 自動的にデータを同期

- ・「自動的にデータを同期」をタップするたびに、ON (●) / OFF (○) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## 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	音量キーを押してユーザー補助機能を開始する設定ができます。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げエンジンを設定したり、読み上げの速度の変更やサンプルを再生します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
拡大	画面を拡大できるように設定します。
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補正します。
アニメーションの削除	● / ○ などのタップ時や、画面が切り替わる際のアニメーション効果を省略できます。
停止時間	マウス利用時、ポインターが停止した位置で自動的に画面をクリックする機能について設定します。
電源ボタンで通話を終了	通話中に電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	画面を自動回転させるかどうかを設定します。
長押しする時間	画面をロングタッチする際の認識する時間を設定します。
バイブレーション	着信音と通知時/タッチ操作時のバイブレーションのON/OFF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。

## Digital Wellbeing

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

項目	説明
XXXXX 今日	本機の使用時間などを確認できます。
ロック解除数	画面ロックを解除した回数が表示されます。
通知数	通知の数が表示されます。
ダッシュボード	アプリごとの使用時間を確認できます。アプリタイマーを設定して、1日の利用時間を制限することもできます。
おやすみモード	指定した時間に画面表示をモノクロにして就寝時間をお知らせします。また、サイレントモードを有効にして通知音に妨げられないように設定することもできます。
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	サイレントモードのON/OFFを設定します。また、サイレントモードをONにしているときの着信／通知を許可する条件や、自動的にサイレントモードをON/OFFにするスケジュールを設定します。
アプリリストにアイコンを表示	Digital Wellbeingのアプリアイコンを表示するかどうかを設定します。

## Google

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

・使用状況により、表示される項目などが異なる場合があります。

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について設定します。
Devices	本機付近の端末に関する通知の設定などをします。
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。
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	キャストデバイスでストリーミング中のメディアを他の端末から制御できないように設定できます。
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。
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。
仕事用プロフィールの設定	仕事用プロフィールに関する設定をします。
付近のデバイスの設定	本機付近の端末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しての設定をします。
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。

## 海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	196
海外で電話をかける.....	197

## 海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。お使いのワイモバイル携帯電話の電話番号をそのまま海外で利用できます。

本機はお買い上げ時、自動的に滞在地域の適切な通信事業者に接続するように設定されています。特定の通信事業者を利用したい場合は、手動で選択することもできます。

その他、必要に応じて通信方式、データローミングの設定を変更してください。

### 通信方式を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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

優先ネットワークタイプ → 4G/3G/2G 自動 / 3G/2G 自動

動 / 2Gのみ



通信方式が設定されます。

・お買い上げ時は **4G/3G/2G 自動** に設定されています。日本国内や3Gネットワークの通信事業者のみの地域で本機を使用する場合は設定を変更する必要はありません。

### 通信事業者を設定する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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)



(無効) にすると利用可能なネットワークを検索します。

4

接続するネットワークをタップ

選択した通信事業者が設定されます。

## データローミングの設定を変更する

1

ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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 (表示) / 無効 (表示) が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

## 海外で電話をかける

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

### 海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

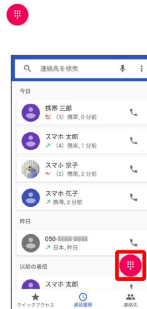
1

ホーム画面で (電話)



電話画面が表示されます。

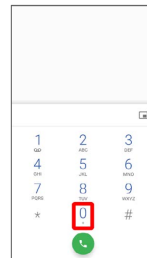
2



電話番号発信画面が表示されます。

3

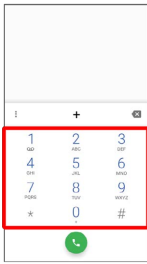
0 をロングタッチ



「+」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。

## 滞在国の一般電話／携帯電話にかける


日本国内で電話をかけるときと同じ操作で電話をかけることができます。

- ・国番号を入力したり、市外局番の先頭の「0」を省く必要はありません。

## 1

ホーム画面で （電話）



 電話画面が表示されます。

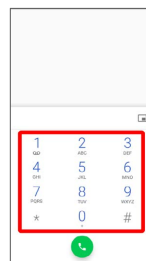
## 2



 電話番号発信画面が表示されます。

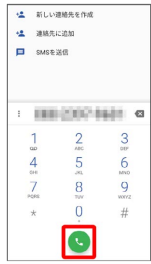
## 3


ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力





4



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。



## 困ったときは

電源が切れる.....	202
充電ができない、充電が遅い.....	202
電池の消費が早い.....	203
画面が突然消える.....	203
画面が固まったまま動かない.....	204
SDカードが利用できない.....	204
メールの送信、受信ができない.....	205
インターネットに接続できない.....	205
通話ができない.....	206
アプリが利用できない.....	206

## 電源が切れる

### 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「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。  
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

### 新たにアプリをインストールした後から発生する

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は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。  
アプリの削除方法は「[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。

### 周囲の温度が極端に高温や低温の場合に発生する

内蔵電池の温度が $-11^{\circ}\text{C}$ 以下または $61^{\circ}\text{C}$ 以上になると、自動的に電源が切れます。  
周囲温度  $-10^{\circ}\text{C}$  ~  $60^{\circ}\text{C}$ 、周囲湿度35% ~ 85%の範囲でご使用ください。

## 充電ができない、充電が遅い

### 充電が開始しない

電池が空になっていた可能性があります。  
一定時間経過したら充電が開始されるかご確認ください。

### 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。  
ワイモバイル指定の急速充電用ACアダプタはウェブサイトを参照してください。

### 充電中に充電が停止する

本機の温度が高くなると一時的に充電が停止する場合がありますが、異常ではありません。本機の温度が低下すると自動的に充電を再開します。

## 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

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ると電池の消耗が早くなる場合があります。

### 電池の消費を抑える設定をしたい

電池の消費を抑える省電力機能の設定を有効にすると電池の消耗が改善される可能性があります。

「[スマートパワーを利用する](#)」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

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「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。

解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

### 新たにアプリをインストールした後から発生する

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は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

アプリの削除方法は「[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

### 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「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。  
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

### 新たにアプリをインストールした後から発生する

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は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。  
アプリの削除方法は「[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。

### その他

電源を入れ直してください。電源が切れない場合は、電源キーを10秒以上押し続けてバイブレータが動作した後に指を離すと、強制的に電源を切ることができます。その際は、編集中のデータなどは消去されます。

## 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

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「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。  
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

### 新たにアプリをインストールした後から発生する

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は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。  
アプリの削除方法は「[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

### 送信も受信もできない

「機内モード」になっている可能性があります。  
「[機内モードを利用する](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

### 電波レベルアイコンに「4G」「3G」の表示がない

モバイルデータ通信が無効になっている可能性があります。  
ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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 → モバイルデータをタップして、モバイルデータ通信を有効 (●表示) にしてください。

### 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。

## インターネットに接続できない

### アプリからもブラウザからも接続できない

「機内モード」になっている可能性があります。  
「[機内モードを利用する](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

### 電波レベルアイコンに「4G」「3G」の表示がない

モバイルデータ通信が無効になっている可能性があります。  
ホーム画面を上フリック/スワイプ → (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 → モバイルデータをタップして、モバイルデータ通信を有効 (●表示) にしてください。

### 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。  
「[閲覧履歴を消去する](#)」を参照し、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。

### 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。  
「[ネットワークを選択して接続する](#)」を参照し、Wi-Fi設定をOFFに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。

## 通話ができない

---

### 発着信ともできない

「機内モード」になっている可能性があります。  
「[機内モードを利用する](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

### 全く着信できない

「着信転送サービス」や「留守番電話サービス」を設定している場合、着信を取る前に留守番電話に接続されたり、電話が転送されたりすることがあります。

「[着信転送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、設定をご確認ください。

## 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

本機またはSDカードの空き容量が少ないとアプリのインストールができません。

空き容量の確認については「[ストレージ](#)」を参照してください。  
また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

### アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス許可を設定するアプリがあります。  
許可するように設定していない場合、アプリを起動できない場合があります。

「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照し、設定を確認してください。



## 保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	208
仕様.....	208
本製品の比吸収率（SAR）について.....	209
お問い合わせ先.....	211

## 保証とアフターサービス

### 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、誤作動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られ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**または最寄りのワイモバイル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。

- ・保証期間中は無償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、最寄りのワイモバイルショップまたは**お問い合わせ先**までご連絡ください。

## 仕様

### 本体仕様

項目	説明
サイズ	約73.2×152.7×8.4mm（突起部除く）
質量	約165g
連続通話時間	約1800分（3G） 約1920分（GSM） 約1440分（4G/LTE）
連続待受時間	約450時間（3G） 約400時間（GSM） 約460時間（4G/LTE）
充電時間	ACアダプタ [ZSCAZX]（Y1-AC17-TCQC） <sup>1</sup> ：約140分
最大出力	0.25W（3G） 2W（GSM） 0.2W（4G）

- 1 対応充電器については、ワイモバイルのウェブサイト参照してください。

## 本製品の比吸収率 (SAR) について

本項目における「901ZT」とは、本機「Libero S10」を示します。

### 本製品の比吸収率 (SAR) について

この機種901ZT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<sup>※1</sup>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901ZTの頭部におけるSARの最大値は0.41W/kg<sup>※2</sup>であり、また下記の方法<sup>※3</sup>により身体に装着した場合のSARの最大値は1.82 W/kg<sup>※2</sup>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せん。

※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、下記のホームページをご参照ください。

- ・ 総務省のホームページ  
<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
- ・ 一般社団法人電波産業会のホームページ  
<https://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>
- ・ 世界保健機関 (英文のみ)  
<https://www.who.int/emf>

### 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、1.6 W/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1.20 W/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 1.38 W/kg です。

身体装着の場合：この携帯電話機901ZTでは、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.0センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向けて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1.0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ホームページ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>

## Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)

"901ZT" here refers to this mobile phone "Libero S10"

This mobile phone 901ZT meets 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 regulations employ 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 0.41 W/kg\*\*\* when tested for use at the ear, and .1.82 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 regulations are 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 it and 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)

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

· Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>  
(Japanese)

· World Health Organization

<https://www.who.int/emf>

## 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 1.20 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 1.38 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 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 <https://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID SRQ-901ZT.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>.

## 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。

### My Y!mobile

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。

<http://ymobile.jp/s/BvhGB>



### チャットサポート

"チャットでチャチャッと"相談! 各種変更も可能です!

<http://ymobile.jp/s/EarSf>



### 総合窓口（通話料有料）

ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 151  
他社のスマートフォン・ケータイや固定電話から 0570-039-151  
[オペレーター対応時間] 電話 10:00~19:00/チャット 9:00~20:00

### 各種お手続き（通話料無料）

ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 116  
他社のスマートフォン・ケータイや固定電話から 0120-921-156  
[受付時間] 自動音声応答により24時間受付



## Libero S10 取扱説明書 索引

## あ

アカウントの切り替えについて.....	84
アプリが利用できない.....	206
アプリについて.....	122
アプリを追加／削除する.....	124

## い

インターネットに接続できない.....	205
---------------------	-----

## お

お問い合わせ先.....	211
音の設定.....	179
オプションサービス.....	63
音楽を聴く（Playミュージック）.....	145
音声操作を利用する.....	132

## か

海外でご利用になる前に.....	196
海外で電話をかける.....	197
会話型でメールを確認する.....	87
会話型でメールを送信する.....	91
会話型表示／リスト型表示について.....	85
各部の名称とはたらき.....	18
カメラの設定を行う.....	119
画面が固まったまま動かない.....	204
画面が突然消える.....	203
画面について.....	44
画面ロックを解除する.....	31
カレンダーを利用する.....	138

## き

機内モードについて.....	36
基本的な操作のしくみ.....	34
緊急速報メールを利用する.....	130

## く

クイック設定パネルを利用する.....	53
---------------------	----

## し

システムアップデートについて.....	41
システムの設定.....	188
指紋認証機能を利用する.....	134
写真／動画を管理する（フォト）.....	113
写真／動画を撮る.....	110
写真／動画を見る（フォト）.....	112
写真を加工する（フォト）.....	117
充電ができない、充電が遅い.....	202
充電する.....	23
仕様.....	208

初期設定を行う.....	26
新着メール一覧について.....	84
<b>す</b>	
ステータスバーについて.....	50
<b>せ</b>	
セキュリティと現在地情報の設定.....	182
<b>そ</b>	
その他の端末設定.....	190
<b>た</b>	
ダウンロードしたファイルを利用する.....	151
ダウンロードしたファイルを利用するときの変更について.....	12
タッチパネルの使いかた.....	34
端末設定について.....	170
端末設定の変更について.....	12
<b>つ</b>	
通知パネルを利用する.....	51
通話ができない.....	206
通話の設定をする.....	67
<b>て</b>	
ディスプレイの設定.....	177
テザリング機能を利用する.....	166
データ使用量の設定.....	171
データの保存について.....	150
電源が切れる.....	202
電源を入れる／切る.....	24
電卓で計算をする.....	137
電池の消費が早い.....	203
電池の設定.....	176
電話帳／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	61
電話帳データを保存する.....	78
電話帳データを読み込む.....	76
電話帳を利用する.....	68
電話の変更について.....	11
電話番号について.....	67
電話をかける／受ける.....	56
<b>と</b>	
搭載アプリの変更について.....	10
時計／アラームを利用する.....	140
ドライブを利用する.....	152

**な**

内部ストレージ／SDカードについて.....	21
------------------------	----

**は**

パソコンとUSBで接続する.....	152
バックアップと復元.....	150

**ふ**

フォト.....	112
フォト.....	113
フォト.....	117

**ほ**

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	151
保証とアフターサービス.....	208
本書について.....	4
本製品の比吸収率（SAR）について.....	209

**ま**

マナーモードについて.....	35
-----------------	----

**め**

メールの送信、受信ができない.....	205
---------------------	-----

**も**

文字を入力する.....	37
--------------	----

**ら**

ライトを点灯する.....	138
---------------	-----

**り**

リスト型でメールを確認する.....	89
リスト型でメールを送信する.....	93

**A**

Android™ 10で変わること.....	7
Android™ 9からAndroid™ 10へバージョンアップする.....	6

**B**

Bluetooth®機能を利用する.....	160
------------------------	-----

**C**

Chromeを利用する.....	106
------------------	-----



## G

Gmailを利用する.....	100
Google アカウントを設定する.....	28
Google検索を利用する.....	137
Googleマップを利用する.....	131

## M

MMS/SMS設定.....	97
----------------	----

## P

Playミュージック.....	145
-----------------	-----

## Q

QRコードを読み取る.....	120
-----------------	-----

## S

SAR.....	209
SDカードが利用できない.....	204

## U

USIMカードについて.....	19
------------------	----

## W

Wi-Fiで接続する.....	154
-----------------	-----

## Y

Y!mobile メールアプリについて.....	82
Y!mobile メール設定.....	96
Y!mobile メールを利用開始する.....	83
YouTubeを利用する.....	145





## Libero S10 取扱説明書

2020年7月 第2版

ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった  
ワイモバイル携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：Libero S10  
製造元：ZTEコーポレーション