

かんたんスマホ5
取扱説明書

かんたんスマホ5 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

取扱説明書について.....	4
----------------	---

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
eSIMについて.....	7
USIMカードについて.....	9
内部ストレージ/SDカードについて.....	11
充電する.....	14
電源を入れる/切る.....	15
初期設定を行う.....	17
Google アカウントを設定する.....	21
画面ロックを解除する.....	24

基礎知識/基本操作

基本的な操作のしくみ.....	28
タッチパネルの使いかた.....	29
マナーモードについて.....	30
機内モードについて.....	32
文字を入力する.....	33
ソフトウェア更新について.....	37

画面の見かた

画面について.....	40
ステータスバーについて.....	47
通知パネルを利用する.....	48
よく使う連絡先を利用する.....	51
ロック画面をアレンジする.....	52

電話/電話帳

電話をかける/受ける.....	56
電話帳/通話履歴から電話をかける.....	62
オプションサービス.....	63
電話番号について.....	68
通話の設定をする.....	69
電話帳を利用する.....	70
電話帳データを読み込む.....	79
電話帳データを保存する.....	80

メール

かんたんスマホメールについて.....	82
メールの種類について.....	83
メールアドレスを変更/登録する.....	83
メールを送信する.....	84
SMSを送信する.....	86
メール(メール/SMS)を確認/返信する.....	87
メール画面の見かた.....	90
送受信メールを管理/利用する.....	93
メールの設定を変更する.....	95
迷惑メール設定を変更する.....	100
Gmailを利用する.....	100

インターネット

インターネット (Yahoo!) を利用する.....	106
-----------------------------	-----

カメラ

写真／動画を撮る.....	110
写真／動画を見る.....	112
写真／動画を管理する.....	112
写真を加工する.....	114
カメラの設定を行う.....	116
QRコードを読み取る.....	117
Google レンズを利用する.....	117

アプリの基本

アプリについて.....	120
アプリを追加／削除する.....	123

便利な機能

My SoftBankを利用する.....	128
緊急速報メールを利用する.....	128
押すだけサポートを利用する.....	129
家族サポートを利用する.....	131
迷惑電話対策を利用する.....	133
FMラジオを利用する.....	135
緊急ブザーを利用する.....	136
Google マップを利用する.....	138
指紋認証機能を利用する.....	139
顔認証機能を利用する.....	142
Google検索を利用する.....	143
電卓で計算をする.....	144
ライトを点灯する.....	144
カレンダーを利用する.....	145
アラームを利用する.....	147
メモ帳を利用する.....	150
YouTubeを利用する.....	152
音楽を聴く (YT Music)	152
ゲームを利用する.....	155
歩数計 (うごくま) を利用する.....	155
詳しい天気予報を確認する.....	159
調子いいメールを利用する.....	160
おしえてドクター (健康情報) を利用する.....	162
お好みアプリボタンを利用する.....	167
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	167
画面を録画する.....	169

データの管理

データの保存について.....	172
バックアップと復元.....	172
かんたんデータコピーを利用する.....	173
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	173
ダウンロードしたファイルを利用する.....	174
ドライブを利用する.....	174
パソコンとUSBで接続する.....	175

Wi-Fi／Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	178
Bluetooth®機能を利用する.....	184
テザリング機能を利用する.....	189

端末設定

端末設定について.....	194
データ使用量の設定.....	195
電池の設定.....	200
画面表示の設定.....	201
文字サイズの設定.....	202
音とマナーモードの設定.....	203
セキュリティとプライバシーの設定.....	206
システムとアップデートの設定.....	211
その他の端末設定.....	214

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	224
海外で電話をかける.....	226

困ったときは

電源が切れる.....	230
充電ができない、充電が遅い.....	230
電池の消費が早い.....	231
画面が突然消える.....	231
画面が固まったまま動かない.....	232
SDカードが利用できない.....	232
かんたんスマホメールの送信、受信ができない.....	233
インターネットに接続できない.....	233
通話ができない.....	234
アプリが利用できない.....	234

お願いとご注意

防水／防塵性能に関するご注意.....	236
商標／登録商標について.....	238

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	240
仕様.....	240
使用材料.....	241
携帯電話機の比吸収率 (SAR) について.....	241
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	242
お問い合わせ先.....	243

はじめにお読みください

取扱説明書について.....	4
----------------	---

取扱説明書について

取扱説明書では、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

「かんたんガイドブック」、取扱説明書内の「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。海外でのご利用に関し、その国/地域の法令等により、持込等が禁止されている場合があります。事前に渡航先の規制をご確認ください。

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、ボタン表示について

取扱説明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。取扱説明書で記載しているボタン表示は、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

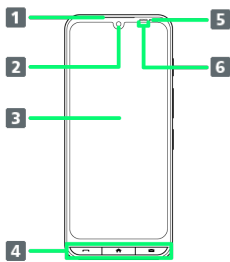
取扱説明書では、本製品のことを「本機」と表記しています。microSD™/microSDHC™/microSDXC™カードは「SDカード」と表記しています。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
eSIMについて.....	7
USIMカードについて.....	9
内部ストレージ/SDカードについて.....	11
充電する.....	14
電源を入れる/切る.....	15
初期設定を行う.....	17
Google アカウントを設定する.....	21
画面ロックを解除する.....	24

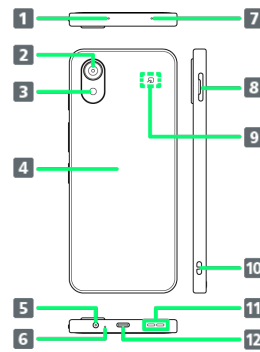
各部の名称とはたらき

本体正面について



名称	説明
1 受話口	通話中の相手の声が聞こえます。
2 フロントカメラ	写真や動画などの自撮りなどに使用します。
3 ディスプレイ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
4 フロントボタン	電話やメールを起動したり、ホーム画面を表示します。
5 通知／充電ランプ	通知を受信したとき、充電中／充電完了時に点灯します。詳しくは、「 通知／充電ランプについて 」を参照してください。
6 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。

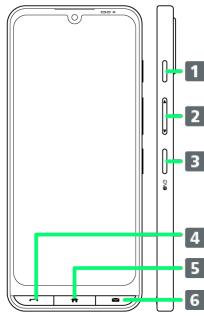
本体背面／側面について












名称	説明
1 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。
2 カメラ	写真や動画の撮影を行います。
3 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。
4 背面カバー ¹	本機の背面カバーは取り外せません。
5 3.5mmイヤホン端子	イヤホンなどを接続します。
6 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。
7 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。
8 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。
9 FeliCa®利用時のかざし位置	NFC／おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー／ライター（読み取り機）にかざします。
10 ストラップ取付穴	ストラップを取り付けるための穴です。
11 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。
12 外部接続端子	USB Type-C™ケーブルなどを接続します。

¹ 抗菌処理を施しています。JIS Z 2801抗菌規格に準拠した試験を実施し、抗菌効果を検証しています。

ボタンについて



名称	説明
1 サイドボタン	お好みのアプリを起動できます。起動するアプリの設定について詳しくは、「 お好みアプリボタンを利用する 」を参照してください。
2 音量ボタン ¹	音量パネルが表示され、各種音量の調節やマナーモードの設定ができます。
3 電源ボタン / 指紋センサー	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、再起動、電源を切る操作などができます。 指紋認証による、ロック画面のロック解除に利用します。
4  (電話ボタン) ²	電話アプリを起動します。
5  (ホームボタン)	ホーム画面を表示します。 長押しでGemini™を起動します。
6  (メールボタン) ³	かんたんスマホメールアプリを起動します。

- 1 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。
- 2 電話がかかってくると  (電話ボタン) が点滅し、点滅中に  (電話ボタン) を押すと電話に出ることができます。不在着信があると  (電話ボタン) が点滅し、点滅中に  (電話ボタン) を押すと履歴を確認することができます。
- 3 メールやSMSを受信したときは  (メールボタン) が点滅し、点滅中に  (メールボタン) を押すと、受信メールを確認できます。

通知 / 充電ランプについて

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。

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90%以下)
緑の点灯	充電中 (電池残量90%以上)
赤の点滅	電池残量20%以下
緑の点滅 ¹	不在着信あり / 新着メールあり

- 1 お買い上げ時は無効になっています。設定を有効にする方法について詳しくは、「[通知とステータスバー](#)」を参照してください。

eSIMについて

eSIMは、端末内にあらかじめ埋め込まれた本体一体型のSIMです。eSIM対応端末であれば本体にSIMカードを差し替えることなく、ご契約と設定のみで回線をご利用いただくことができます。


eSIMのお取り扱い・ダウンロード

eSIMのお取り扱いやダウンロードについては、下記のウェブサイトをご参照ください。

<https://ymobile.jp/s/NyKTq>

eSIMを有効 / 無効にする

1

ホーム画面で  (設定)



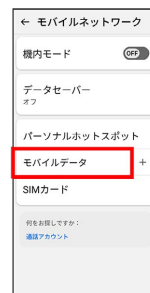
2

その他  **モバイルネットワーク**



3

モバイルデータ



4

SIMを選択 → SIMを使用 → オンにする / OFFにする



eSIMの有効 (ON表示) / 無効 (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。

eSIMを消去する

1

ホーム画面で (設定)



2

その他



3

モバイルネットワーク



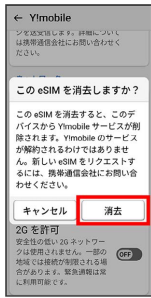
4


モバイルデータ → SIMを選択 → eSIMを消去する



5

消去



 eSIMが消去されます。

eSIMを消去した場合

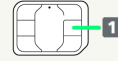
eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。
eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

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。

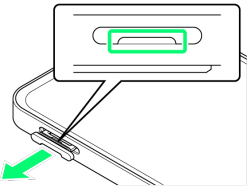
- ・他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録され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。
- ・他社のUSIM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。

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。

1

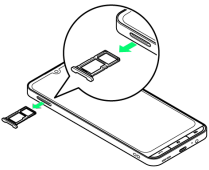
カードトレイキャップを引き出す



- ・ミゾに指先をかけて引き出してください。

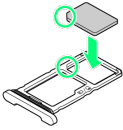
2

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

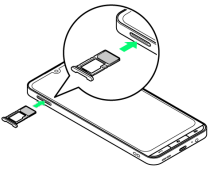
USIMカードのIC（金属）面を下にして、USIMカード/SDカードトレイに取り付ける




- ・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。

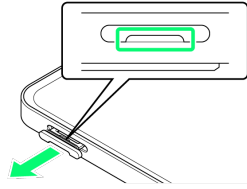
- ・本機とUSIMカード/SDカードトレイにすき間がないことを確認してください。

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。

1

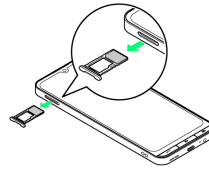
カードトレイキャップを引き出す



- ・ミゾに指先をかけて引き出してください。

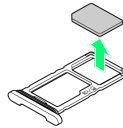
2

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



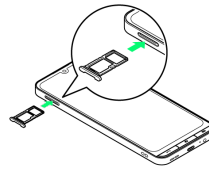
3


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。

内部ストレージ/SDカードについて

本機は最大1TB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。
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。

! 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

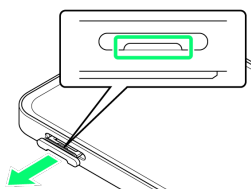
SDカードは、小さなお子様の手が届かない所で保管/使用してください。誤って飲み込むと、窒息するおそれがあります。

SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

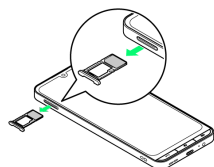
カードトレイキャップを引き出す



・ミゾに指先をかけて引き出してください。

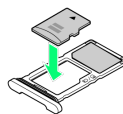
2

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

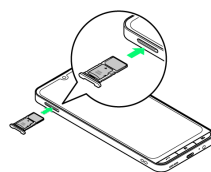
SDカードの端子面を下にして、USIMカード/SDカードトレイに取り付ける



- ・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カードをフォーマットする

市販のSDカードをはじめ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

ホーム画面で  (設定)



2

その他



3

ストレージ



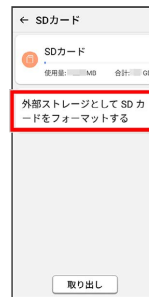
4

対象のSDカードをタップ



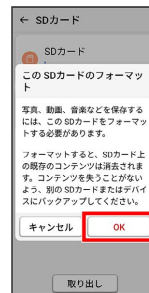
5

外部ストレージとして SD カードをフォーマットする



6


OK



7

完了



 SDカードのセットアップが完了します。

! SDカードフォーマット時のご注意

SDカードフォーマット時は、次の点にご注意ください。

- ・フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。ほかの機器で使用したSDカードをフォーマットするときは、あらかじめよくご確認の上、操作してください。
- ・フォーマットは、充電しながら行うか、十分に充電された状態で行ってください。

SDカードのマウントを解除する

SDカードを取り外すときは、必ずマウントを解除してください。

1

ホーム画面で  (設定)



2

その他



3

ストレージ



4


対象のSDカードをタップ








5

取り出し



 SDカードのマウントが解除されます。

 SDカードをマウントする

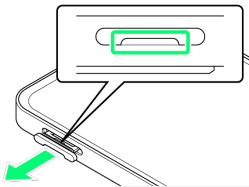
ホーム画面で  (設定) →  その他 →  ストレージ
→ 対象のSDカードをタップ →  マウント

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。

1

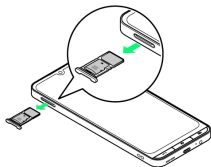
カードトレイキャップを引き出す



・ミゾに指先をかけて引き出してください。

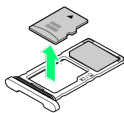
2

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



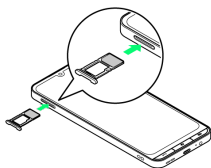
3

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。急速充電中は  が表示されます。

⚠️ 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。

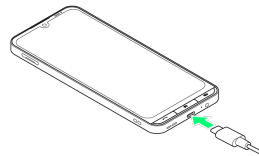
ACアダプタで充電する

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詳しくは、ワイモバイルのウェブサイトを参照してください。ここでは、ACアダプタ [ZSDBAV] *を使用して充電する方法を例に説明します。

* USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ「ZSDBAV」(SB-AC22-TCPD)

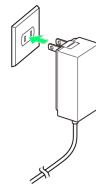
1

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

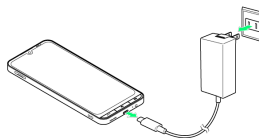
ACアダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む



🚩 充電が始まると、通知/充電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



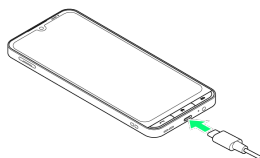
🚩 充電が終了します。

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



・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

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。

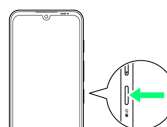
電源を入れる／切る

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

電源ボタンを長押し（4秒以上）



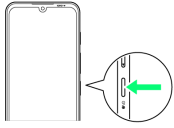
🚩 ロック画面が表示されます。

- ・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。設定について詳しくは、「[初期設定を行う](#)」を参照してください。

電源を切る

1

電源ボタンを長押し（1秒以上）



2


電源を切る



3

OK

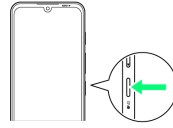


 電源が切れます。

再起動する

1

電源ボタンを長押し（1秒以上）



2


再起動



3

OK

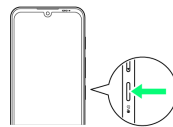



 再起動します。

強制的に再起動する

1

本機が振動するまで電源ボタンを長押し（10秒以上）

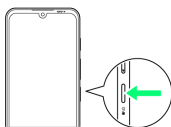


 強制的に再起動します。

セーフモードで起動する

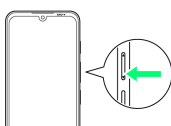
1

電源オフの状態、電源ボタンを長押し（4秒以上）



2

起動時のアニメーションが表示されているときに音量小ボタンを長押し



🚩 セーフモードで起動します。

- ・セーフモードで電源を入ると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- ・セーフモードで再起動すると、通常の状態ですべての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

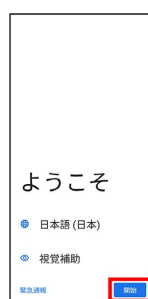
はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示され、Wi-FiやGoogle アカウントなどの設定を行うことができます。画面の指示に従って、各項目を設定してください。

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。
- ・初期設定の手順はUSIMカードが取り付けられている手順となります。eSIMの場合は初期設定でWi-Fiを設定し、初期設定のあとにeSIMの設定をしてください。詳しくは、「[eSIMについて](#)」を参照してください。

1

日本語（日本）が表示されていることを確認 ➡ 開始



2

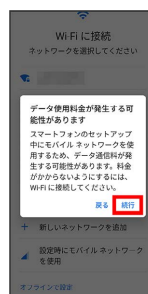
設定時にモバイル ネットワークを使用



- ・無線LAN (Wi-Fi) 接続は、後でも設定できます。詳しくは、「[Wi-Fiで接続する](#)」を参照してください。

3

続行



- ・USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、設定するSIMを選択してください。

4

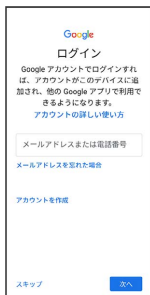
コピーしない



- ・「**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**」→「**スキップ**」をタップします。

6

同意する



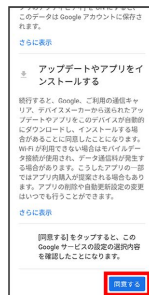
7

画面の指示に従って、セキュリティを設定

- ・セキュリティを設定しないときは、「**スキップ**」→「**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。
- ・セキュリティは後でも設定できます。セキュリティの設定方法について詳しくは、「[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](#)」を参照してください。

8

Google サービスの各項目を設定/確認 → 同意する



9

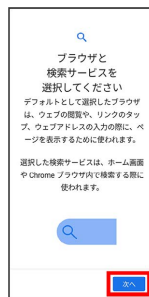
画面の指示に従って、バックアップを設定



- ・バックアップを設定しないときは、「**バックアップしない**」をタップします。

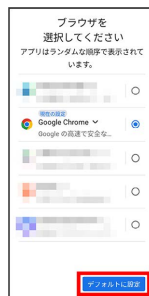
10

次へ



11

画面の指示に従って、利用したいブラウザを設定 → デフォルトに設定



- ・初期設定完了後、標準で起動するブラウザを変更することができます。詳しくは、「[アプリ](#)」を参照してください。

12

画面の指示に従って、利用したい検索サービスを設定 → デフォルトに設定



選択した検索サービスが設定されます。

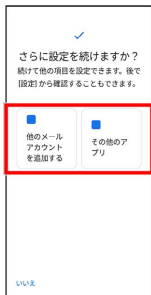
13

画面の指示に従って、コンテンツの共有/Gemini/Google ウォレットを設定



14

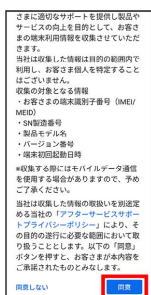
画面の指示に従って、その他の設定項目を設定



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。

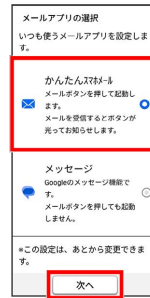
15

同意



16

「かんたんスマホメール」をタップ → 次へ



- ・かんたんスマホメールを選択すると、SMSやメールを受信したときにかんたんスマホメールに保存されます。受信時には (メールボタン) が点滅し、 (メールボタン) を押すだけでかんたんスマホメールが起動します。
- ・Google メッセージを選択した場合は、SMSやメールを受信したとき、Google メッセージに保存されます。また、受信時には (メールボタン) が点滅しません。
- ・初期設定完了後、デフォルトのメールアプリを変更することができます。詳しくは、「かんたんスマホメールを設定する」を参照してください。

17

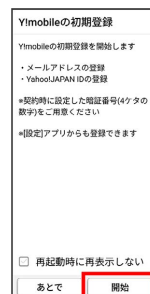
利用規約に同意の上利用する



- ・**利用規約を確認する** をタップすると、利用規約の内容を確認できます。

18

開始



- ・Y!mobile初期登録の画面が表示されない場合や **あとで** をタップした場合は、ホーム画面で (設定) → **Y!mobile初期登録** と操作してください。以降は画面の指示に従って操作してください。

ご契約時の暗証番号欄をタップ



暗証番号を入力 → 次へ



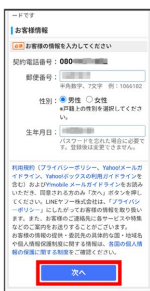
- ・暗証番号はご契約時に決めた4桁の数字です。

いいえ



- ・Yahoo! JAPAN IDをお持ちのかたは、「はい」をタップして、画面の指示に従って操作してください。

お好みのメールアドレス、パスワードや必要情報を入力 → 次へ



PayPayを利用しない



- ・「PayPay」を利用する場合は、携帯電話番号を入力 → 次へ と操作してください。

次へ



Y!mobileの初期登録が完了します。

次へ



画面の指示に従って「うごくま」を設定



設定が完了します。

- ・「うごくま」を設定しないときは、「ホームへ」をタップします。

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は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

ホーム画面で  (設定)



2

その他



3

パスワードとアカウント



4

アカウントを追加



5

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

6

アカウントを作成



7

個人で使用

- ・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。
- ・ビジネスの管理用のアカウントを作成する場合は、**仕事/ビジネス用** 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、**個人で使用** / **子供用** / **仕事/ビジネス用** の選択が表示されない場合があります。

8

姓を入力 → 名を入力 → 次へ

9

生年月日と性別を入力 → 次へ

10

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、**自分で Gmail アドレスを作成** → **独自の Gmail アドレスを入力** → **次へ** をタップします。

11

パスワードを入力 → 次へ

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

ホーム画面で  (設定)

2

その他



3

パスワードとアカウント



4


アカウントを追加





5

Google





 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

6

Google アカウントのログイン画面でメールアドレスまたは電話番号を入力 →   次へ



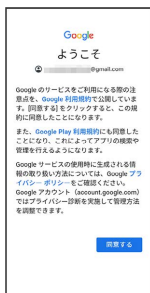
7


パスワードを入力 →   次へ



8

以降は、画面の指示に従って操作



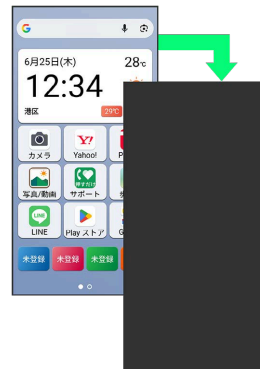
 Google アカウントのログインが完了します。

画面ロックを解除する


一定時間何も操作しないと、画面がロックされます。電源ボタンを押して手で画面をロックすることもできます。電池の消費を抑えられ、タッチパネル操作を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。



・画面点灯時に電源ボタンを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

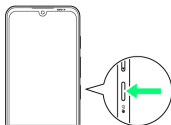
 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

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

画面ロックを解除する

1

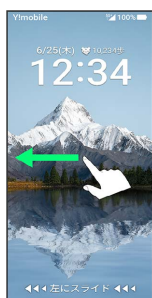
画面消灯中に電源ボタンを押す




 ロック画面が表示されます。

2

ロック画面を左にドラッグ



 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詳しくは、「[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](#)」、「[ロックNo.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。指紋認証について詳しくは、「[指紋認証機能を利用する](#)」を参照してください。

顔認証について

顔データを登録済みの場合は、顔認証で画面ロックを解除できます。顔認証について詳しくは、「[顔認証機能を利用する](#)」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.....	28
タッチパネルの使いかた.....	29
マナーモードについて.....	30
機内モードについて.....	32
文字を入力する.....	33
ソフトウェア更新について.....	37

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、画面左下の「戻る」をタップします。



ホーム画面への移動

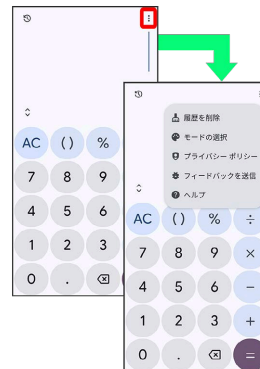
 (ホームボタン) を押すと直接ホーム画面に戻ることができます。



メニュー操作

1

メニューのアイコンまたは **メニュー** をタップすると、その画面で利用できる機能の設定や項目が画面に表示されます。



2

画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。

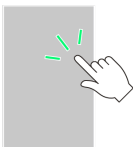


タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

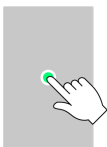
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



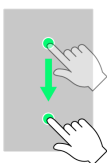
ロングタッチ

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。



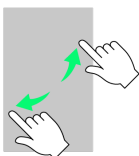
ドラッグ

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。



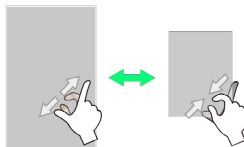
フリック/スワイプ

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

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

💡 マナーモードの種別

バイブ（振動）

アラームを除く、着信やメールをバイブ（振動）でお知らせします。

サイレント（消音）

アラームを除く、音やバイブ（振動）によるお知らせをしません。

+ マナーモードを設定する

音量大ボタン／音量小ボタン ➡ マナー オフ

- ・ホーム画面で （設定） ➡ 音とマナーモード ➡ マナーモード ➡ マナーモードの使用 と操作しても、マナーモードの設定／解除ができます。
 - ・ステータスバーを下にフリック／スワイプ ➡ マナー (XXX) ※と操作しても、マナーモードの設定／解除ができません。
- ※「XXX」はマナーモードの種別により異なります。

! 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／終了音は消音されません。

マナーモードの種別をバイブ（振動）に設定する

1

ホーム画面で （設定）



2

音とマナーモード



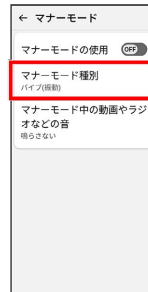
3

マナーモード



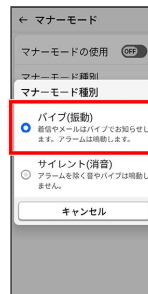
4

マナーモード種別



5


バイブ（振動）



マナーモード種別が変更されます。

マナーモードの種別をサイレント（消音）に設定する

1

ホーム画面で （設定）



2

音とマナーモード



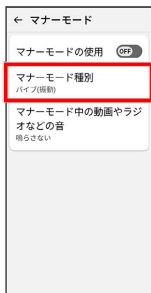
3

マナーモード



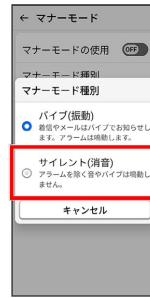
4


マナーモード種別



5

サイレント（消音）



 マナーモード種別が変更されます。

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

ホーム画面で  (設定)



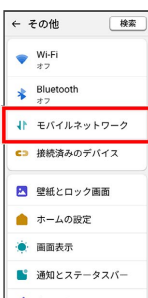
2

その他




3


モバイルネットワーク





4

機内モード ( 表示)



 機内モードが有効になります。

- ・ 機内モード をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

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「テンキー」、パソコンのようなレイアウトの「QWERTY」があります。

- ・「テンキー」、「QWERTY」を切り替えるには、キーボード表示中に **設定** → **キーボードの形を変える** → **テンキーボード** / **QWERTYキーボード** をタップします。
- ・キーボードを非表示にするには、**戻る** をタップします。

テンキー画面の見かた



- 1 設定メニューを表示します。
- 2 絵文字のリストを表示します。
- 3 カーソルを左に移動します。
- 4 記号のリストを表示します。
- 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）。
- 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 カーソルを右に移動します。
- 9 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 10 改行入力、または次の入力欄にカーソルを移動します。未確定の文字がある場合は、文字を確定します。
- 11 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。
- 12 キーに割り当てられている文字を入力します。

QWERTY画面の見かた



- 1 設定メニューを表示します。
- 2 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 3 記号のリストを表示します。
- 4 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）。
- 5 音声で文字を入力します。
- 6 カーソルの前の文字を削除します。
- 7 改行入力、または次の入力欄にカーソルを移動します。未確定の文字がある場合は、文字を確定します。
- 8 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 9 カーソルを左／右に移動します。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で **ひらがな**




ひらがな 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（**カタカナ** 表示） → 数字入力モード（**数字** 表示） → ひらがな入力モード（**ひらがな**）の順に切り替わります。

ひらがなを入力する（テンキー）

「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）→ 確定




 文字が入力されます。


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、フリック入力が入力でき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。テンキーで「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  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、 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 → 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

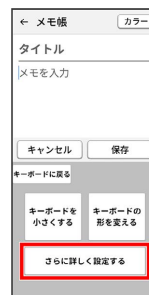
文字入力に関する設定が行えます。設定項目は次のとおりです。

項目	説明
表示	<ul style="list-style-type: none"> ・キーボードタイプ キーボードのタイプを設定できます。 ・数字キーを表示 QWERTYで数字キーを表示するかどうかを設定できます。 ・左右キー 左右キーの表示方法を設定できます。 ・フルスクリーンモード 横画面時にフルスクリーンモードを有効にするかどうかを設定できます。 ・候補表示エリア 変換候補を表示するときの行数や、常に候補表示エリアを表示するかどうかを設定できます。 ・半角英字モード 日本語ソフトウェアキーボードを使用する際に、半角英字モードを有効にするかどうかを設定できます。
	<ul style="list-style-type: none"> ・日本語候補学習 入力した日本語の語句を学習させるかどうかを設定できます。 ・日本語予測変換 入力時に日本語の変換候補を表示するかどうかを設定できます。 ・日本語ワイルドカード予測 入力した文字数から日本語の変換候補を表示するかどうかを設定できます。 ・日本語入力補正 入力間違いの修正候補を表示するかどうかを設定できます。 ・候補学習 入力した英語の語句を学習させるかどうかを設定できます。 ・予測変換 入力時に英語の変換候補を表示するかどうかを設定できます。 ・ワイルドカード予測 入力した文字数から英語の変換候補を表示するかどうかを設定できます。 ・入力補正 QWERTYで英字入力時に、入力間違いの修正候補を表示するかどうかを設定できます。 ・自動スペース入力 英字入力時に、変換候補をタップしたときに自動で半角スペースを入力するかどうかを設定できます。 ・自動大文字変換 英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定できます。
予測/変換	

キー操作	<ul style="list-style-type: none"> ・キー操作音 キーをタップしたとき音を鳴らすかどうかを設定できます。 ・キー操作バイブ キーをタップしたとき振動させるかどうかを設定できます。 ・キー操作バイブ時間 キーをタップしたときの振動時間を設定できます。 ・キーポップアップ キーをタップしたとき、キーを拡大表示するかどうかを設定できます。 ・括弧内カーソル移動 対応する括弧（「」、【】など）の入力時、括弧内にカーソルを移動するかどうかを設定できます。 ・フリック入力 フリック入力を有効にするかどうかを設定できます。 ・フリック感度 フリック入力時の感度を設定できます。 ・トグル入力 フリック入力有効時、キーをタップして入力する方法を有効にするかどうかを設定できます。 ・自動カーソル移動 自動でカーソルが移動するまでの速さを設定できます。
	<ul style="list-style-type: none"> ・日本語 日本語ユーザー辞書の単語を編集できます。 ・英語・その他 英語ユーザー辞書の単語を編集できます。
辞書	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・学習辞書リセット 学習辞書をリセットできます。 ・設定リセット すべての設定を初期化します。 ・オープンソースライセンス オープンソースライセンスを確認できます。 ・iWnn IME iWnn IMEのバージョンを確認できます。

1

文字入力画面で **設定** → **さらに詳しく設定する**



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。

+ 文字入力利用時の操作

キーボードの大きさを変更する

文字入力画面で **設定** → **キーボードを小さくする** / **キーボードを大きくする**

キーボードの種類を変更する

文字入力画面で **設定** → **キーボードの形を変える** → **テンキーボード** / **QWERTYキーボード**

ソフトウェア更新について

ネットワークを利用してソフトウェア更新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。

💡 ソフトウェア更新を行う前に

本機の状態（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新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。

❗ ソフトウェア更新時のご注意

- ソフトウェア更新時には、次の点についてご注意ください。
- ・ソフトウェア更新は時間がかかる場合があります。更新が完了するまで、本機は使用できません。
 - ・ソフトウェア更新を実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
 - ・ソフトウェア更新は電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
 - ・ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
 - ・ソフトウェア更新中は絶対に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。更新に失敗することがあります。
 - ・ソフトウェア更新に失敗すると、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。

ソフトウェア更新をする

1


ホーム画面で **設定**（設定） → **ソフトウェア更新**



2

以降は、画面の指示に従って操作

🏠 ソフトウェア更新が実行されます。

 ソフトウェア更新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.....	40
ステータスバーについて.....	47
通知パネルを利用する.....	48
よく使う連絡先を利用する.....	51
ロック画面をアレンジする.....	52

画面について

ホーム画面の見かた



名称	説明
1 ステータスバー	下にフリック/スワイプすると、通知パネルを表示します。
2 クイック検索ボックス	インターネットで情報を検索します。
3 時刻/天気	時刻および現在の天気情報が表示されます。
4 アプリ	タップするとアプリを起動します。フォルダにまとめられているアプリもあります。
5 よく使う連絡先	よく使う連絡先を登録し、かんたんな操作で電話をかけたり、メールやSMSを送信できます。
6 インジケータ	ホーム画面の現在の位置を示します。

ホーム画面シートを切り替える

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。



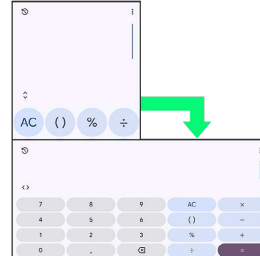
・ 目的のアプリが見つからないときは、ホーム画面を左右にフリック/スワイプして切り替えてください。

縦画面と横画面

「画面の自動回転」を有効にしている場合は、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、「画面表示の設定」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、マルチウィンドウに表示したいアプリを起動しておいてください。ここでは、📅（メモ帳）と🖨️（電卓）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

アプリ履歴



🏠 最近使用したアプリの履歴が表示されます。

2

メニュー



3

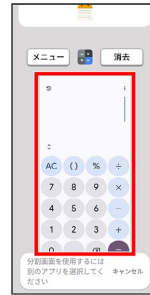
分割画面



🏠 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一覧から、次に操作したいアプリをタップ




🏠 タップしたアプリがマルチウィンドウ画面下部に表示されます。

➕ マルチウィンドウ画面表示時の操作


マルチウィンドウの表示幅を変更する

仕切りバー () を上下にドラッグ

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

画面メモ（スクリーンショット）を利用する

画面下部の **画面メモ** (🏠)  **この画面を保存する** と操作することで、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。



- ・電源ボタンと音量小ボタンを同時に押しても、スクリーンショットを撮影できます。
- ・撮影したスクリーンショットは、📷（写真／動画）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



ホーム画面の設定画面が表示されます。

2

壁紙設定



3

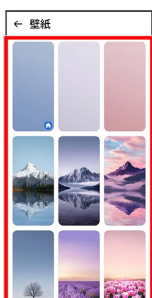
プリセット壁紙



「写真」をタップすると、本体やSDカードに保存された画像を壁紙に設定することができます。画面の指示に従って設定してください。

4

壁紙を選択



5

壁紙に設定



6

ホーム画面 / ロック画面 / ホーム画面とロック画面



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。ここでは、**設定**（設定）を例に説明します。

1

ホーム画面で **設定**（設定）をロングタッチ



2

ショートカットを作成する機能をロングタッチ



3

OK



4

もう一度機能をロングタッチ



5

移動する位置までドラッグ



6

完了



ショートカットが追加されます。

・ショートカットをロングタッチ → **削除** → **削除** をタップすると、ショートカットを削除できます。

アイコンを並べ替える

ホーム画面のアイコンを並べ替えることができます。

1

ホーム画面でアイコンをロングタッチして少し動かす



2

OK



3

対象のアイコンをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ



- ・ほかのページの表示までドラッグすると、ほかのページに移動させることができます。
- ・フォルダに入れたいアイコンをロングタッチして、同じフォルダに入れたいアイコンの上までドラッグすると、フォルダを作成できます。

4

完了




アイコンの位置が保存されます。

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。


- 追加できるウィジェットは本機の使用状況によって異なる場合があります。

項目	説明
アラーム	時計を表示できます。タップすると  (アラーム) を起動できます。
システム UI	画面をロックできます。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
ニュース	Yahoo!ニュースを表示します。
フォト	Google フォトに保存された写真などをランダムに表示します。
マップ	Google マップを利用できます。
電話帳	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。
翻訳	Google 翻訳を利用できます。
会話	最近の会話を表示できます。
設定	設定のショートカットを表示します。
天気	天気を表示します。
Chrome	Chrome™の検索やChrome Dinoの利用、ブックマーク一覧の表示などができます。
Digital Wellbeing	利用時間などを確認できます。
Gemini	Geminiを利用できます。
Gmail	Gmailを利用できます。ラベルを選択して表示することもできます。
Google	Google 検索などができます。
Google Play ストア	Google Pay ストアを利用できます。
Google TV	Google TVを利用できます。
LINE	LINEを利用できます。
Yahoo!	Yahoo!で検索などができます。
YouTube	YouTube™を利用できます。
YouTube Music	YouTube Music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




 ホーム画面の設定画面が表示されます。

2

ウィジェットを追加




3

ウィジェットをロングタッチし、追加したいページへドラッグ 

完了







 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。
- ウィジェットを画面の右端までドラッグすると、隣のシートにウィジェットを移動できます。
- 最後のシートの右端までドラッグすると、シートを1枚増やすことができます。



+ 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

ホーム画面でアイテムをロングタッチして少し動かす 

OK  対象のアイテムをロングタッチ  移動したい場所へドラッグ  完了

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  削除  削除

フォルダを追加する

1

ホーム画面でアイコンをロングタッチして少し動かす



2

OK



3

対象のアイコンをロングタッチ → 同じフォルダへ入れたいアイコンの上にドラッグ



4

完了



🚩 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 → フォルダ名をタップ → フォルダ名を入力 → OK

ホームの設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通知バッジの表示	通知に関する設定をします。
ご案内	ホーム画面のガイドを確認することができます。
よく使う連絡先を表示	ホーム画面によく使う連絡先を表示するかどうかを設定します。
アプリ自動整列	アプリを削除したときに、自動的に整列するかどうかを設定します。
Googleアプリを表示	(Google)の画面をホーム画面の左端に表示するかどうかを設定します。
テーマアイコンを表示	テーマアイコ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



2

ホームの設定



3

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/メールあり
	新着メッセージあり
	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
	アラームがスヌーズ中/次のアラームあり
	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
	Bluetooth®によるファイル共有
	SDカードの検出/マウント中
	電池残量低下
	「画面記録」動作中
	FMラジオを再生中

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（バイブ（振動））設定中
	マナーモード（サイレント（消音））設定中
	音声サービスおよびデータ通信を利用中（5G+） ^{1, 3}
	音声サービスおよびデータ通信を利用可能（5G） ¹
	音声サービスおよびデータ通信を利用可能（4G LTE / 4G） ²
	音声サービスおよびデータ通信を利用可能（GSM）
	音声サービス利用不可、データ通信のみ利用中（5G+） ^{1, 3}
	音声サービス利用不可、データ通信のみ利用可能（5G） ¹
	音声サービス利用不可、データ通信のみ利用可能（4G LTE / 4G） ²
	音声サービス利用不可、データ通信のみ利用可能（GSM）
	音声サービスのみ利用可能、データ通信利用不可
	音声サービスおよびデータ通信が利用不可
	Wi-Fiネットワーク接続中
	電波レベル
	ローミング中
	機内モード
	電池残量が少ない状態
	満充電
	充電中
	急速充電中
	省電力モード設定中
	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 お使いの端末画面上（画面上部）に待ち受け時は「5G」と表示されている場合でも、通信を行う際は表示が「4G」に切り替わり、4G通信が使用される場合があります。
- 2 本機はFDD-LTEおよびAXGP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。
- 3 5G高速・大容量通信中は「5G+」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フリック/スワイプすると、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フリック/スワイプ



 通知パネルが表示されます。

+ 通知パネルを閉じる

通知パネルを上にも2回フリック/スワイプ

・ **戻る**（2回） / **閉じる** 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 画面の明るさを調整
- 2 Wi-FiのON/OFF
- 3 Bluetooth®のON/OFF
- 4 簡易ライトのON/OFF
- 5 通知パネルの現在位置
- 6 通知をすべて消去
- 7 通知を表示
- 8 マナーモード設定
- 9 画面の自動回転のON/OFF
- 10 QRコードのスキャン画面を表示
- 11 アプリごとの通知を管理
- 12 着信などの通知や実行中の機能を表示




- 1 Quick Share
- 2 デバイスコントロール

通知を確認する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ




 通知パネルが表示されます。

2

通知表示



 通知が表示されます。

- ・ 通知の表示部を上フリック/スワイプしても通知を表示できません。
- ・ 通知をタップするとアプリが起動し、内容を確認できます。
- ・ 通知によっては機能を利用できます。たとえば着信の通知では、着信のあった電話番号に発信したり、SMSを送信できます。
- ・ 通知を表示した状態で「パネル表示」をタップすると、通知パネル表示に切り替わります。

通知を削除する

1

ステータスバーを下にフリック/スワイプ



通知パネルが表示されます。

2

通知表示



3

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フリック/スワイプ



通知パネルが表示されます。

2

通知消去



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。

よく使う連絡先を利用する

よく連絡する相手を **携帯部**、**スマホ**、**携帯部**、**スマホ** に登録しましょう。より手軽に電話をかけたり、メール送信したりすることができます。連絡する相手を登録するには、あらかじめ登録する相手を電話帳に登録しておいてください。

よく使う連絡先を登録する

1

ホーム画面で **携帯部**



2

OK



3

登録する連絡先をタップ



📍 ホーム画面に登録内容が表示されます。

+ よく使う連絡先を解除/変更する

ホーム画面で登録済みの **スマホ** **太郎** → **メニュー** → **登録を解除** / **連絡先を変更**

よく使う連絡先を利用して電話をかける

あらかじめよく使う連絡先に相手を登録しておいてください。

1

ホーム画面で **携帯部**



2

電話を発信する電話番号の **電話**




📍 電話がかかります。

よく使う連絡先からメールを作成する


あらかじめよく使う連絡先に相手を登録しておいてください。

1


ホーム画面で 



2



送信するメールアドレスの 




 登録したメールアドレスが宛先に入力された、メール作成画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、「かたんスマホメール」または「送信に使用するアプリ：かたんスマホメール」の **常時** をタップしてください。

よく使う連絡先からSMSを作成する

ホーム画面で   送信する電話番号の **SMS**

 登録した電話番号が宛先に入力された、SMS作成画面が表示されます。


ロック画面をアレンジする

ロック画面をアレンジする

ロック画面に関する設定が行えます。設定項目は次のとおりです。

項目	説明
時計表示	時計を表示するかどうかを設定します。
セキュリティの種類	ロック画面にセキュリティを設定することができます。
通知表示	通知を表示するかどうかを設定します。

1


ホーム画面で  (設定)



2

ロック画面とセキュリティ



 ロック画面とセキュリティ設定画面が表示されます。


3

各項目をタップして設定



 ロック画面のアレンジが完了します。

+ ロック画面のセキュリティを設定する

ロック画面とセキュリティ設定画面で「セキュリティの種類」の **変更**  画面の指示に従って操作

・セキュリティの設定について詳しくは、「[セキュリティとプライバシーの設定](#)」を参照してください。

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	56
電話帳 / 通話履歴から電話をかける.....	62
オプションサービス.....	63
電話番号について.....	68
通話の設定をする.....	69
電話帳を利用する.....	70
電話帳データを読み込む.....	79
電話帳データを保存する.....	80

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。
- ・日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、VoLTE（LTEネットワーク）のみ利用できます。
- ・日本国内では、SIMカードを取り付けていない、またはeSIMを有効にしていない場合は、緊急通報（110番、118番、119番）に発信できません。

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「ブチッ」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

（電話ボタン）を押す



 電話画面が表示されます。

2

ダイヤル



 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力




・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

発信



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。


・  (電話ボタン) を押しでも電話をかけられます。

5

通話が終了したら **電話を切る**



☑️ 通話が終了します。

・  (電話ボタン) を押しでも通話を終了できます。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面を左にフリック/スワイプ → **緊急通報 / 緊急時情報** → **電話番号を入力** → **発信**

・ 画面ロックの解除方法を、**なし** / **スライド** 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詳しくは、「[セキュリティとプライバシーの設定](#)」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 電話番号発信画面を表示します。
- 2 着信履歴を表示します。
- 3 電話帳を表示します。
- 4 メニューを表示します。
- 5 発信履歴を表示します。



電話を受ける

1


電話がかかってきたら  (電話ボタン) を押す



 通話ができます。


- ・電話がかかってくると、 (電話ボタン) が点滅し、着信中画面が表示されます。
- ・着信中画面で  を右にドラッグしても電話に出られます。
- ・**ステップアップ着信** が有効のときは、着信音量を徐々に大きくしてお知らせします。**ステップアップ着信** について詳しくは、「[通話の設定をする](#)」を参照してください。

2

通話が終了したら  電話を切る



 通話が終了します。


- ・ (電話ボタン) を押しても通話を終了できます。

+ 電話着信時の操作

着信音を止める

着信中に音量大ボタン / 音量小ボタン / 電源ボタンを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら  を左にドラッグ

通話できない場合に相手にSMSでメッセージを送信する


着信画面で    対象のメッセージをタップ

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 電話帳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 スピーカーを使って通話します。
- 4 相手に音声が届かないようにします。
- 5 通話を終了します。
- 6 通話時間が表示されます。
- 7 メニューを表示して、保留などの操作をします。
- 8 HD Voiceで通話中です。
- 9 ダイヤルキーを表示します。

 USIMカードとeSIMを同時に利用している場合

利用しているSIMが表示されます。

+ 通話中の操作

通話中に電話帳 / 通話履歴 / プロフィールを確認する

通話中に   [電話帳を参照](#) / [履歴を参照](#) / [プロフィールを参照](#)

通話を保留する

通話中に   [通話を保留](#)

- ・保留中に   [保留を解除](#) と操作すると、保留を解除します。

通話を録音する

通話中に   [通話を録音](#)

- ・通話中に [録音を終了](#) をタップすると、録音を停止します。
- ・[通話後録音](#) が有効の場合は、[通話を録音](#) が表示されません。

別の相手に電話をかける

通話中に **メニュー** → **通話相手を追加** → **別の相手の電話番号を入力** → **発信**


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

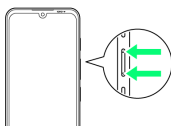
電話がかかってきたら  (電話ボタン) を押す




 通話ができます。

2

音量大/音量小ボタンを押す



 通話音量が調節されます。

スピーカーフォンに切り替える

1


通話中に **スピーカーで通話**



2

OK



 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 

2

電話帳を参照




 電話帳が表示されます。

通話後録音を利用する

通話開始と同時に通話音声メモの録音を開始するにはあらかじめ設定が必要です。

- ・通話音声メモは、通話開始から最大60分録音できます。また、最大50件まで保存できます。

1

 (電話ボタン) を押す




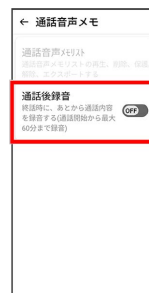
2


  



3

通話後録音 ( 表示)



 通話後録音の設定が完了します。

通話後の操作について

初回の通話終了時の操作について

初回の通話終了時に、通話後録音を利用するかどうかのメッセージが表示されたら、**利用する** をタップすると、今から通話後録音が有効になります。

- ・ **利用しない** をタップすると、通話後録音が無効になります。

2回目以降の通話終了時の表示について

通話後録音が有効の場合は、通話後に録音するかどうかのメッセージが毎回表示されます。「録音する」をタップすると通話音声メモが保存されます。

+ 通話音声メモの操作

通話音声メモを再生する

ホーム画面で (電話ボタン) を押す → → → → 再生する通話音声メモを選択 →

通話音声メモを保護 / 保護解除する

ホーム画面で (電話ボタン) を押す → → → → 保護 / 保護解除する通話音声メモを選択 → → /

通話音声メモを削除する

ホーム画面で (電話ボタン) を押す → → → → 削除する通話音声メモを選択 → → → →

・通話音声メモリスト画面で → → 削除する通話音声メモを選択 (表示) → → と操作しても削除できます。

通話音声メモをエクスポートする

ホーム画面で (電話ボタン) を押す → → → → エクスポートする通話音声メモを選択 → → → 保存先を選択 → 画面の指示に従って操作

・通話音声メモリスト画面で → → エクスポートする通話音声メモを選択 (表示) → → 保存先を選択 → と操作してもエクスポートできます。

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。

- ・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せん。また、本機/相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「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・地域については下記のウェブサイトを参照ください。
https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/

! VoLTE利用時のご注意

VoLTEは4Gサービスを利用します。本機がSoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア外にいるときは利用できません。VoLTEが利用できないときは、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内に移動してください。

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せん。
- ・HD Voiceは、VoLTE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

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2


対象の連絡先をタップ



3


電話




 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

 (電話ボタン) を押す




 電話画面が表示されます。


2

着信履歴 / 発信履歴



 通話履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ  発信



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

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
転送電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話プラス ¹	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 ¹	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話 ¹	複数の相手と同時に通話できます。
発信者番号通知サービス	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにしたりできます。
発着信規制サービス	電話発着信を状況に合わせて制限できます。
一定額ストップサービス ¹	ご利用金額が設定額を超えた場合、発信（音声発信・メールサービス・パケット通信）を停止します。
ナンバーブロック ¹	かかってきたいたずら電話や迷惑電話などを次から着信しないように設定できます。

1 別途お申し込みが必要です。

転送電話サービスを利用する

1


（電話ボタン）を押す




2

メニュー  設定  通話



 通話設定画面が表示されます。

・USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、**通話**  **設定**するSIMを選択してください。

3

通話サービス設定



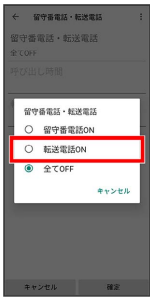
4

留守番電話・転送電話



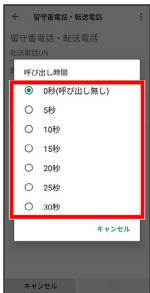
5

留守番電話・転送電話 → 転送電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間を選択



7

転送先の電話番号 → 電話番号を入力 → 登録



転送先の電話番号が設定されます。

8

確定



転送電話サービスが設定されます。

留守番電話プラスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

☎ (電話ボタン) を押す



2

メニュー → 設定 → 通話



通話設定画面が表示されます。

・USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、**通話** → **設定** するSIMを選択してください。

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 → 留守番電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間を選択



7

確定



留守番電話プラスが設定されます。

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 **ob** が表示されます。ステータスバーを下にフリック/スワイプして留守番電話の通知をタップするか、「1416」に電話をかけて音声ガイドダンスの指示に従ってください。

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

(電話ボタン) を押す



2

メニュー → 設定 → 通話



通話設定画面が表示されます。

・USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、**通話** → **設定** するSIMを選択してください。

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。

 (電話ボタン) を押して通話を開始できます。

グループ通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。


1

通話中に   通話相手を追加




 電話番号発信画面が表示されます。

2

別の相手の電話番号を入力  発信




 電話がかかり、通話が追加されます。

3


相手が応答したら   グループ通話



 グループ通話が開始されます。

発信者番号通知サービスを利用する

1


 (電話ボタン) を押す



2

メニュー  設定






 通話設定画面が表示されます。

3

発信者番号通知許可 ( 表示)



 発信者番号通知サービスが設定されます。


- ・「発信者番号通知許可」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

発着信規制サービスを利用する

特定の電話番号に電話やSMSが発着信できないように制限します。

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

1


 (電話ボタン) を押す




2

メニュー  設定  通話



 通話設定画面が表示されます。

- ・USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、**通話**  **設定** するSIMを選択してください。

3

通話サービス設定




4

発信規制 / 着信規制



5

規制する発信/着信条件をタップ


 発信規制サービスが設定されます。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面で  (自分の番号)





 プロフィール画面が表示され、電話番号を確認できます。

+ プロフィール利用時の操作

プロフィールを編集する

プロフィール画面で  ニュー  編集  各項目を入力
 保存

プロフィールを共有する

プロフィール画面で  ニュー  共有  アプリを選択
 画面の指示に従って操作

プロフィールの登録情報を削除する

プロフィール画面で  ニュー  削除  削除

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
ステップアップ着信	着信音量を徐々に大きくしてお知らせするかどうかを設定します。
着信拒否	電話着信の拒否を設定します。 ¹
簡易留守録	簡易留守録に関する設定をします。
クイック返信	着信にSMSで返信するときのメッセージを設定します。
着信相手非表示	着信時に相手の情報を表示するかどうかを設定します。
通話音声メモ	通話音声メモの再生や削除、通話後録音に関する設定をします。
迷惑電話対策	迷惑電話対策に関する設定をします。
発信者番号通知許可	自分の電話番号を相手に通知して発信するかどうかを設定します。詳しくは、「 発信者番号通知サービスを利用する 」を参照してください。
通話	<ul style="list-style-type: none"> ・ボイスメール 留守番電話メッセージを再生します。 ・通話サービス設定 留守番・転送電話／発着信規制などを設定します。詳しくは、「 発着信規制サービスを利用する 」、「 留守番電話プラスを利用する 」、「 転送電話サービスを利用する 」、「 割込通話を利用する 」を参照してください。
通話時間	通話時間の累計を確認します。
補聴器両立性	補聴器を使用する場合、有効にすると通話が聞きやすくなります。
国際ダイヤルアシスト	海外から国際電話をかんとんにかかけられるようにするかどうかを設定します。

- 1 **電話帳登録外** をタップして有効 (**ON** 表示) にした場合、電話帳に登録されていない相手からの着信が拒否されます。緊急機関からの着信も拒否されますのでご注意ください。

1


 (電話ボタン) を押す



2

メニュー → 設定



 通話設定画面が表示されます。

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。グループを設定することで、連絡先をまとめて管理することもできます。

！ 電話帳利用時のご注意


電話帳に登録したデータは、電池残量の少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

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

連絡先を作成



・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


各項目を入力







4

保存



 連絡先が登録されます。

・1件以上連絡先を登録している場合や、Google アカウントを登録している場合は     と操作してください。

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

(電話ボタン) を押す



2

ダイヤル



☑️ 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして登録したい電話番号を入力



4

メニュー



5

電話帳に登録



6

連絡先を作成



7

各項目を入力



8

保存



☑️ 連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

1


ホーム画面で  (電話帳)



2

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 連絡先	タップすると、連絡先詳細画面が表示されます。
2 画像	登録している画像などが表示されます。
3 検索	連絡先を検索できます。
4 メニュー	電話帳の各種設定を行います。
5 索引	索引から連絡先を探せます。

連絡先を編集する

1

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

対象の連絡先をタップ



3





4

編集



5

各項目を編集

← 連絡先を編集

名前
スマホ
太郎
すまは
たろう

写真を変更

電話
080-1111-1111 削除
携帯電話

キャンセル 保存

6

保存

← 連絡先を作成

電話
自宅
メールアドレス
@ymobile.ne.jp
携帯電話

キャンセル 保存

設定 音声入力

記号	.	@	-	ABC	DEF	削除
★	GHI	JKL	MNO	6	★	
記号	PQRS	TUV	WXYZ	9	空白	
数字	1	2	3	4	5	次へ

🚩 連絡先の編集が完了します。

+ 連絡先編集時の操作

ほかの連絡先に統合する

連絡先詳細画面で **メニュー** → **統合** → 統合する連絡先をタップ

統合した連絡先を元に戻す

連絡先詳細画面で **メニュー** → **統合された連絡先を表示**
→ **分割** → **分割**

連絡先をホーム画面に配置する

連絡先詳細画面で **メニュー** → **ホーム画面に追加** → **追加**

連絡先をお気に入りに登録する

連絡先詳細画面で **メニュー** → **お気に入りに登録**
・お気に入りから削除する場合は、連絡先詳細画面で **メニュー** → **お気に入りから削除** と操作します。

連絡先に個別の着信音を設定する

連絡先詳細画面で **メニュー** → **着信音を設定** → 設定したい着信音を選択 → **OK**

連絡先の登録先アカウントを変更する


連絡先詳細画面で **メニュー** → **登録先アカウントの変更**
→ **アカウントを選択**

連絡先を削除する

1

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

対象の連絡先をタップ



3

 メニュー



4


削除




5

削除



 連絡先が削除されます。

 連絡先を選択して削除する

電話帳画面で   削除  対象の連絡先を選択
(表示)  削除  削除


グループを設定する

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。

1

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

メニュー  グループ



3

メニュー  グループを作成



・ 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

グループ名を入力



5

連絡先を登録/解除



6

グループを設定する連絡先を選択  完了




7

着信音



8

設定する着信音を選択  OK



保存

選択した連絡先にグループが設定されます。

+ グループ設定時の操作

グループに連絡先を追加する

電話帳画面で **メニュー** → **グループ** → 連絡先を追加する
 グループを選択 → **メニュー** → **編集** → **連絡先を登録**
 /解除 → 追加する連絡先を選択 (表示) → **完了**
 → **保存**

グループに連絡先が追加されます。

グループから連絡先を削除する

電話帳画面で **メニュー** → **グループ** → 連絡先を削除する
 グループを選択 → **メニュー** → **編集** → **連絡先を登録**
 /解除 → 削除する連絡先を選択 (表示) → **完了**
 → **保存**

グループから連絡先が削除されます。

グループ名を変更する

電話帳画面で **メニュー** → **グループ** → 名前を変更する
 グループを選択 → **メニュー** → **編集** → **グループ名を変更**
 → **保存**

グループ名が変更されます。

グループを削除する

電話帳画面で **メニュー** → **グループ** → 削除するグループ
 を選択 → **メニュー** → **削除** → **削除**

グループが削除されます。

連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面で (電話帳)



電話帳画面が表示されます。

2

設定したい連絡先を選択



3

メニュー



4

着信音を設定



5

設定したい着信音を選択



6

OK




 着信音の設定が完了します。

連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面で  (電話帳)

 電話帳画面が表示されます。

2

設定したい連絡先を選択



3

メニュー



4

編集



5

写真を変更

← 連絡先を編集

名前

スマホ

太郎

すまは

たろう

写真を変更

電話

090-1111-1111 削除

携帯電話

電話

キャンセル 保存

6

写真を選択

← 連絡先を編集

名前

スマホ

太郎

顔写真を変更

写真を撮影

写真を選択

キャンセル

電話

090-1111-1111 削除

携帯電話

電話

キャンセル 保存

7

設定したい写真を選択

× 写真を選択

今日

写真を選択

検索

8

コピーを保存



・必要に応じて、「コピーを保存」をタップする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。

9

保存

← 連絡先を編集

名前

スマホ

太郎

すまは

たろう

写真を変更

電話

090-1111-1111 削除

携帯電話

電話

キャンセル 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

ホーム画面で （電話帳）



 電話帳画面が表示されます。

2

メニュー



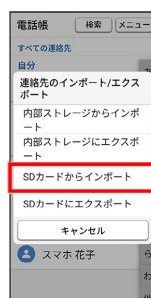
3

インポート/エクスポート



4

SDカードからインポート



5

読み込むファイルを選択（ 表示）



6

OK



 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

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

メニュー



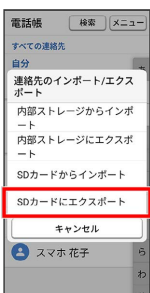
3

インポート/エクスポート



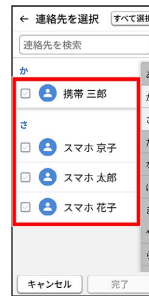
4

SDカードにエクスポート



5

保存する連絡先を選択



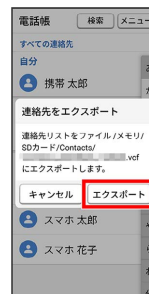
6


完了



7

エクスポート





 SDカードに電話帳データが保存されます。

メール

かんたんスマホメールについて.....	82
メールの種類について.....	83
メールアドレスを変更/登録する.....	83
メールを送信する.....	84
SMSを送信する.....	86
メール(メール/SMS)を確認/返信する.....	87
メール画面の見かた.....	90
送受信メールを管理/利用する.....	93
メールの設定を変更する.....	95
迷惑メール設定を変更する.....	100
Gmailを利用する.....	100

かんたんスマホメールについて


デフォルトのメールアプリとしてかんたんスマホメールを設定すると、SMSやメールを受信したときにかんたんスマホメールに保存されます。受信時には  (メールボタン) が点滅し、 (メールボタン) を押すだけでかんたんスマホメールが起動します。以降、本章ではかんたんスマホメールでの操作を説明しています。

・Google メッセージで受信したメッセージを確認するには、「[Google メッセージ](#)」を参照してください。

かんたんスマホメールを設定する

ここでは、デフォルトのメールアプリをかんたんスマホメールに設定する方法を説明します。

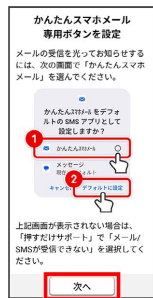
1







 (メールボタン) を押す



2

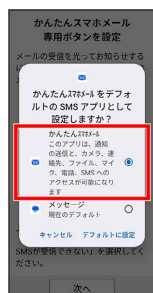
次へ



- ・デフォルトのメールアプリをかんたんスマホメール以外に設定している場合のみ表示されます。
- ・かんたんスマホメール設定画面が表示されない場合は、ホーム画面で  (設定) →  その他 →  アプリ →  デフォルトのアプリ →  SMS アプリ →  かんたんスマホメール と操作してください。

3


「かんたんスマホメール」をタップ



4

デフォルトに設定



 かんたんスマホメールがデフォルトのメールアプリとして設定されます。

メールの種類について

メール（かんたんスマホメール）

他社の携帯電話やパソコンなどのeメール対応機器と送受信できます。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





携帯電話の電話番号を宛先として、670文字（半角英数字のみの場合は1530文字）までのメッセージを送受信できます。

Google メッセージ


テキストメッセージ（SMS、MMS）や写真／動画の送受信や、チャットができます。

+ 受信したメッセージを確認する

デフォルトのメールアプリをGoogle メッセージに設定している場合、SMSやメールを受信するとGoogle メッセージに保存されます。

ホーム画面で （Google）  （メッセージ） 

メッセージを確認

- ・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。
- ・Google メッセージを使用した場合は、受信時に （メールボタン）が点滅しません。




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。


メールアドレスを変更／登録する

メールアドレスを変更する

1

（メールボタン）を押す  設定  電話番号・メールアドレス




 電話番号・メールアドレス画面が表示されます。

- ・デフォルトのメールアプリをかんたんスマホメールに設定していない場合、メールアプリを変更する画面が表示されます。デフォルトのメールアプリを変更する方法については、「[かんたんスマホメールを設定する](#)」を参照してください。

2

My Y!mobileへ移動



 My Y!mobileに移動します。

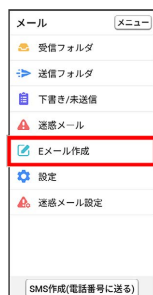
- ・以降は画面の指示に従って操作してください。

メールを送信する

メールを送信する

1

(メールボタン) を押す → Eメール作成



メール作成画面が表示されます。

2

宛先入力欄をタップ → 電話帳引用



- 電話帳引用 / メール受信履歴引用 / メール送信履歴引用 と操作すると、電話帳/メール受信履歴/メール送信履歴から宛先を選択できます。
- プロフィール引用 と操作すると、プロフィールから宛先を選択できます。
- 直接入力 と操作したときは、手動で宛先を入力します。

3

送信する宛先を選択



- 宛先の選択画面が表示されたときは、使用する宛先をタップします。
- 宛先を追加するには、宛先入力欄をタップ → 宛先追加 と操作します。
- 宛先をCcやBccにするには、宛先入力欄をタップ → Cc/Bccにする宛先横の To → CCへ変更 / BCCへ変更 → 確定 と操作します。Cc/Bccに変更した宛先をToに戻すには宛先横の Cc / Bcc → Toへ変更 → 確定 と操作します。
- 宛先を1件削除するには、宛先入力欄をタップ → 削除する宛先横の 削除 → 削除 → 確定 と操作します。
- 宛先を全件削除するには、宛先入力欄をタップ → ×メニュー → 全件削除 → 削除 → 確定 と操作します。

4

件名欄をタップ → 件名を入力



- ファイル添付欄をタップするとファイルを添付できます。詳しくは、「ファイルを添付する」を参照してください。

5

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 完了



6

送信



メールが送信されます。

・送信できなかった場合は、メールが下書きとして保存されます。

下書きについて

メール作成中に **メニュー** → **下書き保存** と操作すると、作成中のメールを下書きとして保存します。
下書きは、**下書き / 未送信** フォルダに保存されます。下書きのメールをタップ → **編集** と操作すると、内容を再編集して送信できます。

+ メール作成中の操作

作成中のメールをSMSに切り替える

メール作成画面で **メニュー** → **SMS切替**

・文字数の制限が超えていたり、SMSに対応していない項目が設定されている場合は確認画面が表示され、一部のデータが削除されます。

作成したメールを破棄する

メール作成画面で **メニュー** → **破棄** → **OK**

・**戻る** → **OK** と操作しても破棄できます。

ファイルを添付する

メールに画像を添付する方法を例に説明します。

・相手の機種によっては、受信できないことがあります。

1

メール作成中にファイル添付欄をタップ → **静止画を選択**



- ・ **動画を選択** と操作すると、データフォルダから動画を選択して添付できます。
- ・ **カメラで静止画を撮影** と操作すると、カメラで写真を撮影して添付できます。
- ・ **その他** と操作すると、最近使用したデータや各アプリのデータを添付できます。

2

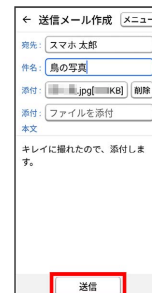
添付したい写真を選択



ファイルが添付されます。

3

宛先を入力 → 件名を入力 → 本文を入力 → **送信**



メールが送信されます。

+ ファイル添付時の操作

添付ファイルを送信前に確認する

メール作成画面でファイル添付後に、ファイル添付欄をタップ

添付ファイルを追加する

メール作成画面で、未入力ファイル添付欄をタップ → 添付するファイルを選択

添付ファイルを削除する

メール作成画面で、削除する添付ファイル欄横の **削除** → **削除**

SMSを送信する

SMSを送信する

1

(メールボタン) を押す → SMS作成 (電話番号に送る)



SMS作成画面が表示されます。

2

宛先入力欄をタップ → **電話帳引用**



- ・ **電話帳引用** / **メール受信履歴引用** / **メール送信履歴引用** と操作すると、電話帳/メール受信履歴/メール送信履歴から宛先を選択できます。
- ・ **プロフィール引用** と操作すると、プロフィールから宛先を選択できます。
- ・ **直接入力** と操作したときは、手動で宛先を入力します。

3

送信する宛先を選択



- ・ 宛先を追加するには、入力済みの宛先入力欄をタップ → **宛先追加** と操作します。
- ・ 宛先を1件削除するには、宛先入力欄をタップ → 削除する宛先横の **削除** → **削除** と操作します。
- ・ 宛先を全件削除するには、宛先入力欄をタップ → **メニュー** → **全件削除** → **削除** と操作します。

4

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 完了



5

送信



 SMSが送信されます。


+ SMS送信時の操作

作成中のSMSをメールに切り替える

SMS作成画面で  →  Eメール切替

作成したSMSを保存する

SMS作成画面で  →  下書き保存

・SMSが  フォルダに保存されます。

作成したSMSを破棄する

SMS作成画面で  →  破棄 →  OK

・ →  と操作しても破棄できます。

メール（メール/SMS）を確認/返信する

メールやSMSは、自動的に受信されます。また、手動で受信することや、サーバーに保存されたメールを受信することもできます。

メール の最大保存件数について


メールの最大保存件数は以下の通りです。


- ・受信ボックス
メール/SMS共に2000件まで保存できます。
- ・送信ボックス+下書きボックス
メール/SMS共に1000件まで保存できます。

メール受信についてのご注意


サイズの目安が2MB以内のメール受信時（国内/海外共）は、添付ファイルを含む全文が自動的に受信されます。お客様のご契約内容に応じて所定の料金が発生いたしますので、ご注意ください。
・海外では通信料が高額になる可能性がありますので、ご注意ください。

新着メールを確認する


メールやSMSは自動的に受信され、（メールボタン）が点滅します。


新着メールが届いたときはステータスバーに  が表示されます。

1

（メールボタン）を押す




 メールアプリが起動します。

- ・受信したメールが1通の場合は、メールの詳細画面が表示されます。
- 2通以上の場合は、フォルダをタップ →  表示するメールをタップと操作すると、メール詳細画面が表示されます。

+ 迷惑メールについて


迷惑メール設定を行うと、電話帳に登録していない差出人から受信したメールまたは迷惑メールだと判断されたメールは、新着メール通知されず、迷惑メールフォルダに保存、またはメールの受信がブロックされます。迷惑メールフォルダに保存されたメールは、次の操作で確認できます。

 (メールボタン) を押す → **迷惑メール**


- ・電話帳に登録していない差出人からのメールや迷惑メールを迷惑メールフォルダに振り分ける方法または迷惑メール対策サービスを利用して、迷惑メールフォルダに振り分ける方法について詳しくは、「[共通設定](#)」を参照してください。
- ・My Y!mobileにアクセスし、迷惑メール設定を変更して、迷惑メールの受信をブロックする方法について詳しくは、「[迷惑メール対策の設定を変更する](#)」を参照してください。

手動で新着メールを受信する

1


 (メールボタン) を押す → **メニュー** → **新着受信**



 メールを受信します。


サーバーメールを受信する

1

 (メールボタン) を押す → **メニュー** → **サーバー**


メール全受信



 サーバーメールを受信します。

以前送受信したメールを確認する

1

 (メールボタン) を押す → **受信フォルダ** / **送信**

フォルダ



 メール一覧画面が表示されます。

2

メールをタップ

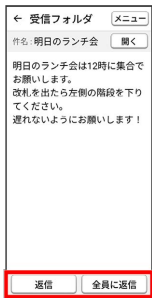


 メール詳細画面が表示されます。

メールを返信する

1

受信メール詳細画面で **返信** / **全員に返信**

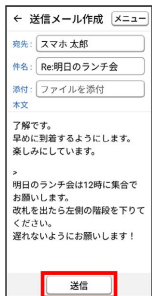


✦ メール作成画面が表示されます。

・SMSで返信する場合は **返信** をタップしてください。

2

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 完了 → 送信



✦ メールが送信されます。

未送信メールを確認する

送信失敗したメールや下書きとして保存したメールの確認、編集をします。

1

(メールボタン) を押す → **下書き/未送信**



✦ 下書き/未送信メール一覧画面が表示されます。

2

メールをタップ



✦ メール詳細画面が表示されます。

・編集する場合は **編集** をタップします。

メール画面の見かた

メールメニュー画面の見かた



- 1 受信フォルダ¹
- 2 送信フォルダ
- 3 追加したフォルダ^{1, 2}
- 4 下書き／未送信フォルダ¹
- 5 迷惑メール
- 6 Eメール作成
- 7 設定
- 8 迷惑メール設定
- 9 SMS作成（電話番号に送る）

- 1 未読メール、下書き／未送信メールの件数が表示されます。
- 2 新規に作成すると表示されます。作成したフォルダは、編集や削除、振り分け設定、受信通知設定ができます。

+ メールメニュー画面の操作

フォルダの設定を変更する

メールメニュー画面でフォルダをタップ → **メニュー** → **フォルダ編集** → **設定を変更** → **保存**

フォルダを削除する

メールメニュー画面で **メニュー** → **フォルダ削除** → 削除するフォルダを選択 (**表示**) → **OK** → **削除**

- ・フォルダをタップするたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。
- ・フォルダ選択時に **すべて選択** / **すべて解除** と操作すると、すべてのフォルダを選択 () / 解除 () できます。
- ・フォルダ内のメールは削除されます。

メールをフォルダに振り分ける

メールメニュー画面で **メニュー** → **再振り分け**

メール一覧画面の見かた

受信メール一覧画面を例に説明しています。



- 1 差出人／送信先
- 2 件名
- 3 送受信・保存日時など

マーク	説明
 / 	未読のメール／SMS
 / 	既読／送信済みのメール／SMS
	下書き／未送信のメール
	本文を未受信のメール
	返信したメール（メール／SMS）
	転送したメール（メール／SMS）
	保護されたメール（メール／SMS）
	添付データありのメール
	フラグが付いたメール（メール／SMS）

✚ メール一覧画面の操作

メール/SMSに返信する

受信メール一覧画面でメールをタップ → 返信 → メールを作成 → 送信

・複数の宛先があるメールの宛先すべてに返信するときは、**全員に返信** をタップします。

メール/SMSを転送する

受信メール一覧画面でメールをタップ → メニュー → 転送 → メールを作成 → 送信

送信済み/未送信のメール/SMSを編集して送信する

送信メール一覧画面でメールをタップ → メニュー → コピー編集 → メールを作成 → 送信

・未送信のメール/SMSを編集して送信する場合は、下書き/未送信メール一覧画面でメールをタップ → 編集 → メールを作成 → 送信 と操作します。

メール/SMSを1件削除する

メール一覧画面でメールをタップ → メニュー → 削除 → 削除

メール/SMSを選択して削除する

メール一覧画面で メニュー → 削除 → 削除するメールをタップ (表示) → OK → 削除

・メール選択時に **すべて選択** / **すべて解除** と操作すると、すべてのメールを選択 () / 解除 () できます。
・保護されているメールは選択できません。

メール/SMSを1件移動する

メール一覧画面でメールをタップ → メニュー → メールを移動 → 移動先のフォルダをタップ

メール/SMSを選択して移動する

メール一覧画面で メニュー → メールを移動 → 移動するメールをタップ (表示) → OK → 移動先のフォルダをタップ

・メール選択時に **すべて選択** / **すべて解除** と操作すると、すべてのメールを選択 () / 解除 () できます。

メール/SMSを未読/既読に1件変更する

受信メール一覧画面でメールをタップ → メニュー → 未読/既読

・同様の操作をするたびに未読/既読を切り替えます。

メール/SMSを選択して未読/既読に変更する

受信メール一覧画面で メニュー → 未読/既読 → 未読/既読にするメールをタップ (表示) → OK → 未読にする / 既読にする

・メール選択時に **すべて選択** / **すべて解除** と操作すると、すべてのメールを選択 () / 解除 () できます。

メール/SMSを1件保護/保護解除する

メール一覧画面でメールをタップ → メニュー → 保護/保護解除

・同様の操作をするたびに保護/保護解除を切り替えます。

メール/SMSを選択して保護/保護解除する

メール一覧画面で メニュー → 保護/保護解除 → 保護/保護解除するメールをタップ (表示) → OK → 保護 / 保護解除

・メール選択時に **すべて選択** / **すべて解除** と操作すると、すべてのメールを選択 () / 解除 () できます。

メール/SMSに1件フラグを付ける/解除する

メール一覧画面でメールをタップ → メニュー → フラグ

・同様の操作をするたびにフラグの設定/解除を切り替えます。

メール/SMSを選択してフラグを付ける/解除する

メール一覧画面で メニュー → フラグ → フラグを付ける/解除するメールをタップ (表示) → OK → 設定 / 解除

・メール選択時に **すべて選択** / **すべて解除** と操作すると、すべてのメールを選択 () / 解除 () できます。

メール/SMSを条件で絞り込む

メール一覧画面で メニュー → 絞り込み/検索

・未読メール / フラグ / 添付あり をタップすると、選択した条件でメールの表示が絞り込まれます。

メール/SMSを検索する

メール一覧画面で メニュー → 絞り込み/検索 → 検索 → 検索条件を設定 → OK

メール詳細画面の見かた

受信メール詳細画面を例に説明しています。



- 1 件名¹
- 2 送信元／宛先
- 3 送受信日時
- 4 メールの内容
- 5 添付画像¹

1 SMSでは表示されません。

+ メール詳細画面の操作

メール／SMSを転送する

受信メール詳細画面で **メニュー** → **転送** → メールを作成 → **送信**

メール／SMSを編集して再送信する

送信メール詳細画面で **メニュー** → **コピー編集** → メールを作成 → **送信**

メール／SMSを再送信する

送信メール詳細画面で **メニュー** → **再送信**

メール／SMSを削除する

メール詳細画面で **メニュー** → **削除** → **削除**

メール／SMSを移動する

メール詳細画面で **メニュー** → **メールを移動** → 移動先のフォルダをタップ

メール／SMSを保護／保護解除する

メール詳細画面で **メニュー** → **保護／保護解除**

・同様の操作をするたびに保護／保護解除を切り替えます。

メール／SMSにフラグを付ける／解除する

メール詳細画面で **メニュー** → **フラグ**

・同様の操作をするたびにフラグの設定／解除を切り替えます。

メール／SMSを未読に変更する

受信メール詳細画面で **メニュー** → **未読／既読**

メールに添付されている画像を保存する

メール詳細画面で **メニュー** → **画像保存** → **画像をタップ** (表示) → **OK**

・画像を選択中に **すべて選択** / **すべて解除** と操作すると、すべての画像を選択 () / 解除 () できます。

メール／SMSの本文をコピーする

メール詳細画面で **メニュー** → **本文コピー** → 本文をロングタッチ → **コピー範囲を選択** → **コピー**

・**戻る** をタップするとメール詳細画面に戻ります。

メール／SMSのアドレスを迷惑メールとして申告する

受信メール詳細画面で → **メニュー** → **迷惑メール申告** → **送信**

メール／SMSを共有する

メール詳細画面で **メニュー** → **共有** → アプリをタップ → 画面の指示に従って操作

送受信メールを管理／利用する

フォルダを作成する

1

(メールボタン) を押す → メニュー → フォルダ作成



フォルダ作成画面が表示されます。

2

フォルダ名を入力 → 保存



フォルダが作成されます。

フォルダに振り分け条件を設定する

相手のメールアドレスや、件名などによって、自動的にメールをフォルダに振り分けすることができます。
ここでは、メールアドレスを指定してフォルダに振り分ける方法を例に説明します。

1

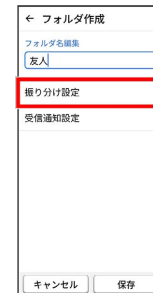
(メールボタン) を押す → フォルダをタップ →



フォルダ編集画面が表示されます。

2

振り分け設定



振り分け設定画面が表示されます。

受信フォルダ、送信フォルダ、下書き／未送信フォルダには振り分け条件を登録できません。

3

振り分け指定追加



4

アドレス → 振り分け条件の種類をタップ



- ・ **アドレス** → **アドレスを追加** と操作すると、指定したメールアドレスを条件に追加できます。
- ・ **ドメイン** → **ドメインを追加** と操作すると、指定したドメインを条件に追加できます。
- ・ **件名** → **件名を入力** と操作すると、指定した件名を条件に追加できます。

5

条件を選択/入力 → OK



- ・ 再度 **振り分け指定追加** をタップすると、振り分け条件を追加できます。
- ・ 削除したい項目横の **削除** → **削除** と操作すると、振り分け条件を削除できます。

6

確定 → 保存



🏠 振り分け条件が設定されます。

フォルダの受信通知設定を変更する

1

(メールボタン) を押す → フォルダをタップ → ✕
ニュー → フォルダ編集



🏠 フォルダ編集画面が表示されます。

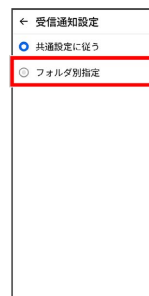
2

受信通知設定



3

フォルダ別指定



🏠 フォルダ別指定画面が表示されます。

- ・ **共通設定に従う** をタップしたときは、共通設定に従った内容で通知されます。

4

各項目を設定 → 戻る



5

戻る → 保存



設定が完了します。

+ 受信通知設定時の操作

フォルダ別にメール受信時の着信音を設定する

 フォルダ別指定画面で **通知音** → **プリセット** / **サウンド**

ド → 画面の指示に従って操作

- ・ **サイレント** に設定すると、着信音は鳴りません。

フォルダ別にメール受信時のバイブレータのパターンを設定する

 フォルダ別指定画面で **バイブパターン** → **パターンをタップ** → **OK**

- ・ **OFF** に設定すると、バイブレーションは動作しません。

フォルダ別にメール受信時の着信音の鳴動時間を設定する

 フォルダ別指定画面で **通知音鳴動時間** → **時間設定** → **時間**
 を選択 → **OK**

- ・ **一曲鳴動** をタップしたときは、設定した曲が終わるまで鳴り続けるように設定されます。

メールの設定を変更する

メール/SMSに関する設定を行います。

共通設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
迷惑メール設定	迷惑メール振り分け機能を有効にするかどうかを設定します。
電話帳登録名表示	電話帳に登録している名前が表示するかどうかを設定します。
インポート/エクスポート	メールデータを本体メモリやSDカードからインポート、エクスポートします。
Wi-Fi接続設定	Wi-Fi接続でメールを送受信するための設定を行います。

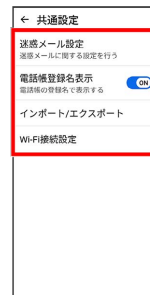
1

 (メールボタン) を押す → **設定** → **共通設定**


共通設定画面が表示されます。

2

各項目を設定



設定が完了します。

+ 共通設定変更時の操作

電話帳に登録していない宛先からのメールを迷惑メールフォルダに振り分けるかどうかを設定する

共通設定画面で **迷惑メール設定** → **電話帳登録外** → **電話帳登録なし**

- ・ **電話帳登録なし** と操作するたびに、選択 (**ON**) / 解除 (**OFF**) が切り替わります。

迷惑メールの対象外とするメールアドレスを設定する

共通設定画面で **迷惑メール設定** → **電話帳登録外** → **対象外メールアドレス追加** → **メール受信履歴引用** / **メール送信履歴引用** / **直接入力** → メールアドレスを選択 / 入力 → **OK**

- ・ **電話帳登録なし** を選択 (**ON** 表示) しているときに設定できます。

迷惑電話対策設定・迷惑メール対策サービスを利用して、迷惑メールを迷惑メールフォルダに振り分ける

共通設定画面で **迷惑メール設定** → **設定** → **ON**

電話帳に登録している名前が表示するかどうかを設定する

共通設定画面で **電話帳登録名表示**

- ・ **電話帳登録名表示** と操作するたびに、選択 (**ON**) / 解除 (**OFF**) が切り替わります。

Wi-Fi接続によるメールの送受信を優先的に行うかどうかを設定する

共通設定画面で **Wi-Fi接続設定** → **実行** → **OK**

メール/SMSデータをエクスポートする

本体のメールデータをvMessage形式でSDカードなどにエクスポートします。vMessage形式は、ほかのスマートフォンや一部携帯電話(3G)と互換性があります。

- ・ 本体に保存されている受信メールデータ / 送信メールデータ / 下書き / 未送信メールデータごとにエクスポートします。メールデータを1件ずつ選択して保存することはできません。
- ・ SDカードを取り付けていないときは、本体メモリにエクスポートされます。

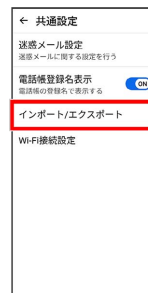
1

(メールボタン) を押す → **設定** → **共通設定**



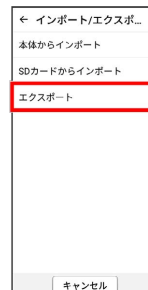
2

インポート/エクスポート



3


エクスポート



4

メールの種類をタップ (表示) → OK → OK



 メールがエクスポートされます。

メール/SMSデータをインポートする

SDカードなどにエクスポートしたvMessage形式のメールデータを、本体にインポートします。

メールデータをインポートするときはデータフォルダの以下の場所に保存してからインポートの操作を行ってください。

- ・受信メールデータの場合：PRIVATE/MYFOLDER/Mail/Inbox/Inbox.BCK
- ・送信メールデータの場合：PRIVATE/MYFOLDER/Mail/Sent Messages/Sent Messages.BCK
- ・下書き/未送信メールデータの場合：PRIVATE/MYFOLDER/Mail/Drafts/Drafts.BCK

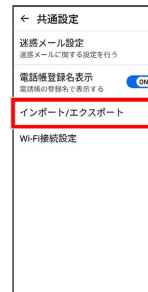
1

(メールボタン) を押す → 設定 → 共通設定



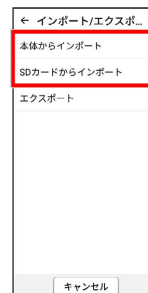
2

インポート/エクスポート



3


本体からインポート / SDカードからインポート



4

メールの種類をタップ → データをタップ → OK




 メールがインポートされます。

送受信設定


設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
受信設定	メールの受信、通知方法などを設定します。
送信設定	メールの送信、作成方法などを設定します。
メール件数表示	メールの件数を表示します。

1

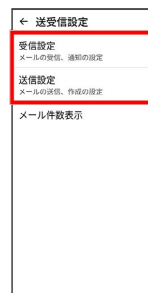
 (メールボタン) を押す → 設定 → 送受信設定



 送受信設定画面が表示されます。

2

受信設定 / 送信設定




 受信設定画面 / 送信設定画面が表示されます。

3

各項目を設定



 設定が完了します。

+ 送受信設定変更時の操作

メール受信時の着信音を設定する

受信設定画面で **通知音** → **プリセット** / **サウンド** →
画面の指示に従って操作

- ・ **サイレント** に設定すると、着信音は鳴りません。

メール受信時のバイブレータのパターンを設定する

受信設定画面で **バイブパターン** → **パターンをタップ** →
OK

- ・ **OFF** に設定すると、バイブレーションは動作しません。

メール受信時の着信音の鳴動時間を設定する

受信設定画面で **通知音鳴動時間** → **時間設定** → 時間を選
択 → **OK**

- ・ **一曲鳴動** を選択したときは、設定した曲が終わるまで鳴り続
けるように設定されます。

メール受信時に通知ポップアップを表示させるかど うかを設定する

受信設定画面で **通知ポップアップ**

- ・ **通知ポップアップ** と操作するたびに、選択 (**ON**) / 解除
(**OFF**) が切り替わります。

メール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定す る

受信設定画面で **メール受信時の画面点灯**

- ・ **メール受信時の画面点灯** と操作するたびに、選択 (**ON**)
/ 解除 (**OFF**) が切り替わります。

送信メールの作成サイズを設定する

送信設定画面で **作成サイズ** → **300KB** / **2MB**

メール返信時に受信メールの内容を引用するかど うかを設定する

送信設定画面で **引用返信設定** → **引用する** / **引用しな
い** / **毎回確認する**

メールの送信画像サイズを設定する

送信設定画面で **送信画像サイズ** → **500KB** / **毎回確認
する**

送信するメールに署名を追加するかどうかを設定す る

送信設定画面で **署名** → **設定する** / **設定しない**

- ・ **設定する** を選択したときは、署名の内容を入力します。

送信するメールに返信先アドレスを表示させるかど うかを設定する

送信設定画面で **返信先アドレス** → **設定する** / **設定し
ない**

- ・ **設定する** を選択したときは、返信先アドレスを入力します。

メールを送信する前に確認メッセージを表示するか どうかを設定する

送信設定画面で **送信時確認表示**

- ・ **送信時確認表示** と操作するたびに、選択 (**ON**) / 解除
(**OFF**) が切り替わります。


メール送信失敗時にバイブレータを振動させるかど うかを設定する

送信設定画面で **送信失敗通知**


- ・ **送信失敗通知** と操作するたびに、選択 (**ON**) / 解除
(**OFF**) が切り替わります。

初期化する

1

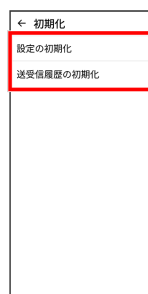
 (メールボタン) を押す → **設定** → **初期化**



 初期化画面が表示されます。

2

初期化する項目を選択



3

OK


 メッセージが表示され、選択した項目の初期化が完了します。

迷惑メール設定を変更する

My Y!mobileにアクセスし、迷惑メール設定を変更できます。あらかじめ、My Y!mobileのログインIDとパスワードを確認してください。

迷惑メール対策の設定を変更する

1


 (メールボタン)



2

迷惑メール設定



 以降は、画面の指示に従って操作してください。

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

ホーム画面で  (設定)



2

その他



3

パスワードとアカウント



4

アカウントを追加



5

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

- ・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



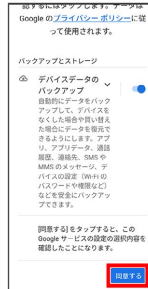
8

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

ホーム画面で (Google) → (Gmail) → アカウントのアイコンをタップ → 切り替えるアカウントをタップ

アカウントが切り替わります。

メールを作成/送信する

1


ホーム画面で  (Google)



2

 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。



3

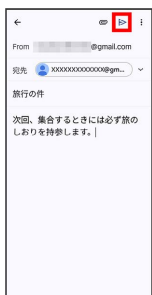
作成



 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   写真 / カメラ / ファイル / ドライブ  添付するファイルを選択

・カメラを選択するとカメラが起動し、撮影した画像を添付します。


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


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フリック/スワイプ



 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す。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


ホーム画面で  (Google)



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





メール詳細画面下部で **返信**  メールを作成  

・全員へ返信する場合は、メール詳細画面下部で **全員に返信** をタップします。



メールを転送する

メール詳細画面下部で **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、画面を下にフリック/スワイプ
・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

ホーム画面で  (設定) → その他 →  パスワードとアカウント



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

インターネット (Yahoo!) を利用する..... 106

インターネット (Yahoo!) 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デジサート・ジャパン合同会社、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。

インターネットを利用する

1

ホーム画面で  (Yahoo!)



 Yahoo!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


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。


+ インターネット利用時の操作

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かんたんに行えます。


Yahoo!画面またはウェブサイト表示中に   

 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

Yahoo!画面またはウェブサイト表示中に   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。

閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で  (Yahoo!)




 Yahoo!画面が表示されます。

2

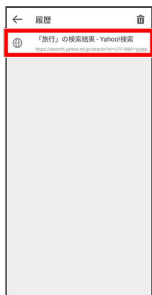
ウェブサイト表示中に   よく見る  履歴




 履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ



 ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を消去する

1

ホーム画面で  (Yahoo!)



2

ウェブサイト表示中に   よく見る  履歴




3



4


OK




 閲覧履歴の消去が完了します。

インターネットを設定する

1

ホーム画面で  (Yahoo!)
 Yahoo!画面が表示されます。

2

アシスト    設定  各項目を設定
 設定が完了します。

- ・設定を変更するとき、Yahoo! JAPAN IDが必要となる場合があります。以降は、画面の指示に従って操作してください。

カメラ

写真／動画を撮る.....	110
写真／動画を見る.....	112
写真／動画を管理する.....	112
写真を加工する.....	114
カメラの設定を行う.....	116
QRコードを読み取る.....	117
Google レンズを利用する.....	117

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。

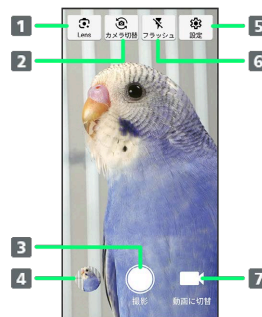
2

カメラを被写体に向ける  **撮影**



 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 Google レンズの起動
- 2 カメラ切替
- 3 シャッター
- 4 撮影した写真や動画の確認
- 5 カメラ設定パネルを表示
- 6 フラッシュ設定の切り替え
- 7 動画に切り替え

+ ズームを利用する

撮影画面でピンチイン（2本の指を閉じる）／ピンチアウト（2本の指を開く）する

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

動画に切替



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 録画



動画の撮影が開始されます。

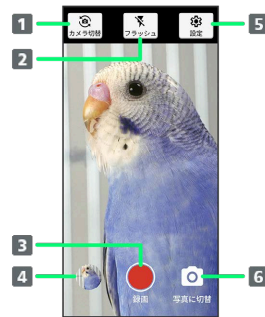
4

撮影を終了するときは 停止



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 カメラ切替
- 2 フラッシュ設定の切り替え
- 3 撮影開始/終了
- 4 撮影した動画や写真の確認
- 5 カメラ設定パネルを表示
- 6 写真に切替

+ ズームを利用する

撮影画面でピンチイン（2本の指を閉じる）/ピンチアウト（2本の指を開く）する

写真／動画を見る

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、jpeg、gif、png、bmp、wbmp、webp、heic
動画	mp4、m4v、mkv、mpeg、mov、3gp

1

ホーム画面で  (写真／動画)



 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。

2

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

+ 写真／動画表示中の操作

メニューを表示／非表示にする

写真／動画確認時に画面をタップ

・タップするたびにメニューが表示／非表示になります。

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

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。

写真／動画を削除する

1

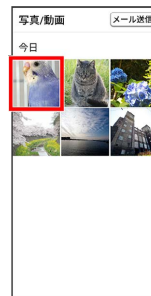
ホーム画面で  (写真／動画)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

削除する写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

3

ゴミ箱




・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

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

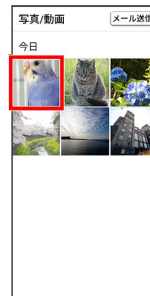
ホーム画面で  (写真／動画)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

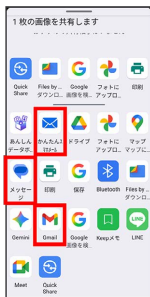
3

共有



4

かんたんスマホメール / メッセージ / Gmail



以降は、画面の指示に従って操作してください。

- ・メールのアイコンが表示されていない場合は、上にフリック/スワイプしてください。
- ・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

ホーム画面で (写真/動画) → 写真/動画をタップ
→ 共有 → Bluetooth

以降は、画面の指示に従って操作してください。

- ・Bluetooth が表示されていない場合は、上にフリック/スワイプしてください。

写真を加工する

写真を回転させる

1

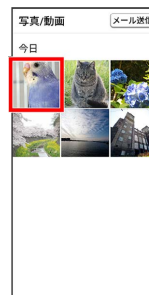
ホーム画面で (写真/動画)



以降は、画面の指示に従って操作してください。

2

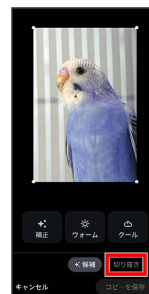
写真をタップ



以降は、画面の指示に従って操作してください。

3

編集 → 切り抜き



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

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

ホーム画面で (写真/動画)



写真/動画一覧画面が表示されます。

2

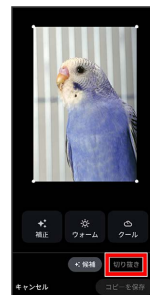
写真をタップ



写真が表示されます。

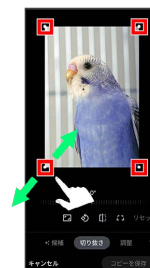
3

編集 → 切り抜き



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

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

カメラのはたらきをお好みで設定することができます。

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



設定画面が表示されます。

3

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

写真撮影画面で読み取る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の **OK** 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、画面の指示に従って操作してください。

Google レンズを利用する


カメラを向けるだけで、身の回りにあるものの名前や情報を検索することができます。

Google レンズを利用する

1

ホーム画面で  (カメラ)



 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

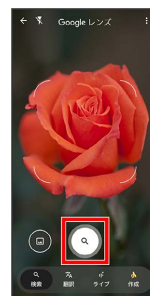
Lens




- ・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

調べたいものをカメラに写す  



 カメラに写したものの名前などの候補が表示されます。


アプリの基本

アプリについて.....	120
アプリを追加／削除する.....	123

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、 (Files) 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  (Google)



2

 (Files)



3

許可










 設定が完了します。









- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

- + その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  アプリ →  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 →  必要な許可をタップ

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  セキュリティ
 とプライバシー →  プライバシー管理 →  権限マネージャー →  機能をタップ →  アプリをタップ →  必要な許可をタップ

アプリを起動する

1

ホーム画面で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

アプリ履歴



アプリの履歴画面が表示されます。

2

左右にフリック/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。

- ・アプリの履歴画面で **アプリ履歴** をタップすると、1つ前に使用していたアプリが表示されます。

















+ 使用履歴を消去する














アプリの履歴画面で、使用履歴を消去したいアプリの **消去** をタップ

- ・ **すべてクリア** をタップすると、すべての使用履歴を消去します。

アプリ一覧

アイコン	機能・サービス
(2048)	数字を足して「2048」を目指すパズルゲームです。
(Chrome)	ウェブサイトを閲覧できます。
(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。
(FMラジオオ)	市販のイヤホンを接続することで、アナログFMラジオを聞くことができます。
(Gemini)	Geminiにメッセージを入力して指示することで、文章の作成、アイデアや計画の提案、画像の生成などが行えます。
(Gmail)	Google アカウントのメールを送受信できます。
(Google)	キーワードからインターネット上の情報などを検索できます。
(Google TV)	Google TV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。
(LINE)	いつでもどこでもかんたんにメールや音声・ビデオ通話を楽しめるコミュニケーションアプリ。文字も大きく、スムーズにメールのやり取りが行えます。また20,000種類以上のスタンプと絵文字で、文字だけでは伝わらない気持ちを相手に伝えることができます。
(Meet)	Meet利用者とビデオ通話を行うことができます。
(My SoftBank)	請求額やデータ使用量がかんたんに確認できるアプリです。また、料金プランやオプション契約、各種メール設定の内容が確認・変更できます。
(PayPay)	スマホひとつでカンタン・おトクにお支払いができるアプリです。全国のお店を始め、ネットサービスや公共料金の支払いもできます。日々のお買い物で使えるお得で便利なキャッシュレス決済サービス「PayPay」をぜひご利用ください。
(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。
(Y!ショッピング)	Yahoo! JAPANが運営する日本最大級のオンラインショッピングモールです。有名ブランドの商品や人気の家電、食料品、ギフト、日用品まで幅広い商品が揃っています。お買い物でPayPayポイントがもらえたりお支払い時にも使えるのでさらにお得に便利にご利用いただけます。
(Y!乗換案内)	公共交通機関を使う、あらゆる移動をサポートするサービスです。全国の鉄道、バス、飛行機、フェリーを使った乗り換えルートが調べられます。駅やバス停だけでなく、住所や施設名で指定できます。また、時刻表や運行情報、路線図も見られます。

 (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。
 (YT Music)	YouTube Musicにアップロードされている、さまざまな音楽コンテンツや本機に保存された音楽ファイルを再生できます。
 (アラーム)	アラームを利用できます。
 (あんしんデータボックス)	大切なデータをかんたんに保存できるサービスです。 自動バックアップで故障や紛失など万が一の時でも大切な写真・動画・連絡先などが復元できます。
 (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。
 (おサイフケータイ)	おサイフケータイ®対応のサービスを利用できます。
 (カメラ)	写真や動画の撮影ができます。
 (画面録画)	操作中の画面を録画します。
 (カレンダー)	カレンダーを表示して、予定の管理をします。
 (緊急情報)	緊急情報サービスを利用します。
 (緊急速報メール)	気象庁が配信する「緊急地震速報」・「津波警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報・特別警報」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。
 (けしパス)	ブロックが上まで積まないように、1行を埋めていくパズルゲームです。
 (健康情報)	記事で気軽に健康チェックができます。気になるときは医療チームに相談もできるアプリです。
 (災害用伝言板)	震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。 また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。
 (サポート)	「サポート」アプリをタップするだけで、本機の症状を確認してくれます。症状を改善できない場合は、アプリから直接「かんたんスマホ カスタマーセンター」に電話をかけることもできます。「かんたんスマホ カスタマーセンター」への通話は無料となります。

 (自分の番号)	自分の電話番号やプロフィールを表示します。
 (写真/動画)	撮った写真や動画を表示・編集できます。
 (数字うめ)	9x9のマスに1から9までの数字を入れるパズルゲームです。
 (セキュリティOne)	Webサイトやメッセージ (SMS)、電話、Wi-Fiなどを安全にご利用できるように、お客さまのスマートフォンを危険やトラブルから守るアプリです。 ご利用いただくには「セキュリティバックアップレミアム」へのお申し込みが必要です。
 (設定)	本機の各種設定を行います。
 (データコピー)	iPhoneやスマートフォンなど端末内にある電話帳やメール等のデータを、かんたんに別の端末にコピーできるアプリです。 サーバやSDカードを経由せず、コピー元、コピー先の端末をダイレクトに接続することで、かんたんに・はやくデータコピーが可能です。 機種変更時に、これまでお使いの端末から新たな端末にデータをコピーしたい場合に便利です。
 (天気)	現在地周辺の1時間ごとの天気情報が表示されます。
 (電卓)	四則演算をはじめ、いろいろな計算ができます。
 電話	電話をかけたり、受けたりすることができます。海外に電話をかけるときも使用します。 発着信履歴を表示して発着信を確認したり、履歴から相手に発信することもできます。
 (電話帳)	友人や知人の名前や電話番号、メールアドレスなどの登録や自分のプロフィールを設定することができます。また、内部ストレージ/SDカードを使って電話帳のインポート/エクスポートができます。
 (ドライブ)	Google ドライブに保存したファイルを開覧・編集できます。
 (ニュース)	Yahoo!ニュースの公式アプリです。トピックス編集部が24時間365日、世の中の動きを見て最新ニュースをお届けします。お住まいの地域を登録すると、都道府県ごとのニュースを選別して閲覧できます。天気予報やテレビ番組表、日経平均株価・外国為替レート情報など、あると便利なプチ機能も満載！毎日の情報チェックにぜひご利用ください。
 (フォト)	写真や動画を開覧できます。

ウォーキングの習慣化を応援し、フレイル対策をサポートするアプリです。

スマホ初心者の方にも見やすく、わかりやすく簡単にご利用いただけます。

最大の特徴は、キャラクターの「うごくま」が運動状況からあなたに寄り添ったコメントをしてくれて、簡単な会話もできることなので、毎日チェックしてみてください。

歩数・歩行距離・消費カロリーを自動的に記録し、過去のデータを簡単に振り返ることができます。

目標達成をするとカレンダーにどんぐりマークが付くので、「うごくま」と一緒にウォーキングを楽しんでください。

(歩数計)

(翻訳)

Google 翻訳アプリを使用して、テキスト、手書きの文字、写真、音声を100以上の言語に翻訳できます。

(マップ)

現在地の地図を表示したり、目的地までの経路を調べたりすることができます。

メール (かんたんスマホメール)

ワイモバイルのスマートフォンでSMS/メールを利用するためのアプリです。絵文字などの送信や受信が可能です。

(メッセージ)

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。

(メモ帳)

メモ帳を利用できます。

(リモートサポート)



ワイドサポートにご加入いただいた方向けのアプリです。

このアプリをご利用いただくことでお客様の端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受けることができます。


アプリを追加/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画面で右上のアカウントアイコンをタップ  

ルプとフィードバック






 ヘルプのウェブサイトが表示されます。

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です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリの内容 (品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など) およびそれに起因するすべての不具合 (ウイルスなど) につきまして、当社は一切の保証を致しかねます。

Google Playストア以外のアプリのインストールについて

本機の初期状態では、Google Playストア以外のアプリをインストールできないよう設定されています。Google Playストア以外のアプリをインストールするには、次の設定を有効にする必要があります。

ホーム画面で  (設定)  その他  アプリ  提供元を確認してインストール ( 表示)

無料アプリをインストールする

1

ホーム画面で  (Play ストア)



 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

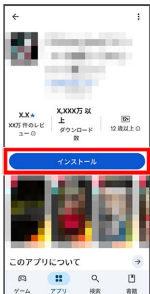
2

無料アプリをタップ



3

インストール



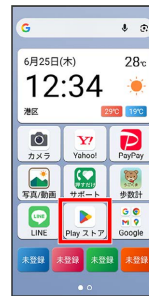
アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面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

ホーム画面で (Play ストア)



Google Play画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

有料アプリをタップ



3

金額をタップ



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画面で右上のアカウントアイコンをタップ → **アプリとデバイスの管理** → **管理** → **アプリをタップ** → **払い戻し** → **払い戻しをリクエスト**

! アプリの購入について

アプリの購入は自己責任で行ってください。アプリの購入に際して自己または第三者への不利益が生じた場合、当社は責任を負いかねます。

アプリを更新する

1

ホーム画面で  (Play ストア)




 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

右上のアカウントアイコンをタップ → **アプリとデバイスの管理** → **管理** → **アップデート利用可能** → **更新するアプリを選択** → **更新**



 アプリが更新されます。

・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画面で右上のアカウントアイコンをタップ → **設定** → **ネットワーク設定** → **アプリの自動更新** → **更新方法をタップ**

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ → **アプリとデバイスの管理** → **管理** → **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

ホーム画面で （Play ストア）



 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

右上のアカウントアイコンをタップ



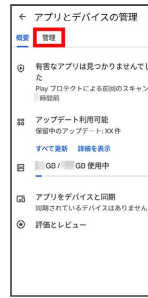
3

アプリとデバイスの管理



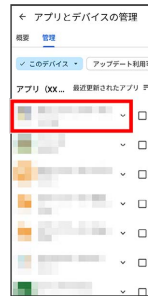
4

管理



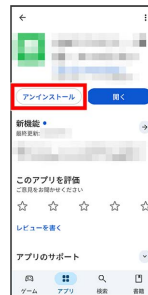
5

削除するアプリをタップ



6

アンインストール



7

アンインストール



 アプリが削除されます。

便利な機能

My SoftBankを利用する.....	128
緊急速報メールを利用する.....	128
押すだけサポートを利用する.....	129
家族サポートを利用する.....	131
迷惑電話対策を利用する.....	133
FMラジオを利用する.....	135
緊急ブザーを利用する.....	136
Google マップを利用する.....	138
指紋認証機能を利用する.....	139
顔認証機能を利用する.....	142
Google検索を利用する.....	143
電卓で計算をする.....	144
ライトを点灯する.....	144
カレンダーを利用する.....	145
アラームを利用する.....	147
メモ帳を利用する.....	150
YouTubeを利用する.....	152
音楽を聴く (YT Music)	152
ゲームを利用する.....	155
歩数計 (うごくま) を利用する.....	155
詳しい天気予報を確認する.....	159
調子いいメールを利用する.....	160
おしえてドクター (健康情報) を利用する.....	162
お好みアプリボタンを利用する.....	167
NFC / おサイフケータイ®を利用する.....	167
画面を録画する.....	169

My SoftBankを利用する


ご利用料金やご契約内容の確認・変更のお手続きができます。
ご利用時はWi-Fiをオフに設定していただくと自動でログインできます。

My SoftBankを利用する

1

ホーム画面で  (My SoftBank)








 My SoftBankのウェブサイトへアクセスします。

緊急速報メールを利用する

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報および特別警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

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  緊急情報と緊急通報 →  緊急速報メール →  緊急速報メールを許可 (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すると




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ションでお知らせします。

メッセージを確認せずにホーム画面や他のアプリ画面を表示した場合は、ステータスバーに  が表示されます。ステータスバーを下にフリック/スワイプ  緊急速報メールの通知をタップして、緊急速報メールのメッセージ画面を確認することができます。


- ・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。

以前に受信した緊急速報メールを確認する

1


ホーム画面で  (ツール)   (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。

押すだけサポートを利用する

本機の症状を選択すると、自動で解決してくれます。症状があてはまらなかったり、症状を改善できなかったりしたときは、アプリから直接「ワイモバイル かんたんスマホ カスタマーセンター」に電話をかけることもできます。「ワイモバイル かんたんスマホ カスタマーセンター」への通話は無料となります。

押すだけサポート利用時のご注意

電話サポートは、お客様のワイモバイル回線を解約された場合、ご利用いただけなくなります。

・受付時間：9:00-20:00

本機の症状を診断する

本機の症状を診断し、解決することができます。また、通話音声の大きさや文字のサイズなど、一部の項目ではお好みの設定に調整することもできます。

1

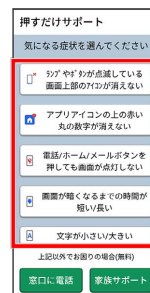
ホーム画面で  (サポート)




・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

気になる症状をタップ



 画面の指示に従って操作してください。

ワイモバイル かんたんスマホ カスタマーセンターへ問い合わせる

1

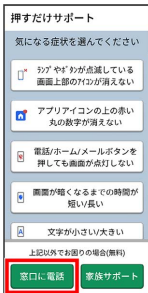
ホーム画面で  (サポート)



・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。

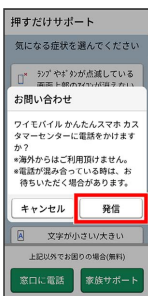
2


窓口に電話



3

発信




 電話アプリが起動し、電話番号発信画面が表示されます。

4

ワイモバイル かんたんスマホ カスタマーセンターの電話番号が入力されていることを確認して **発信**



 ワイモバイル かんたんスマホ カスタマーセンターへ発信されます。

家族サポートを利用する

「押すだけサポート」内にある「家族サポート」を利用すると、本機の使いかたがわからなくなったときに、ご家族のスマホから代わりに操作をしてもらうことができます。

！ 家族サポート利用時の注意事項

家族サポート利用時は、次の点にご注意ください。

- ・あらかじめ、ご家族のスマホにLINEアプリをインストールしておいてください。
- ・家族サポートをご利用中は、画面を点灯し続けてください。
- ・端末やアプリの制限により、ご家族が代わりに操作できない場合があります。

家族サポートを設定する

本機を操作する方を登録します。信頼できる方と一緒に設定してください。

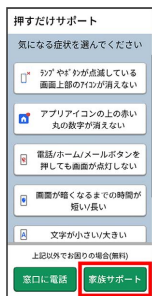
1

ホーム画面で  (サポート)



2

家族サポート



3

次へ



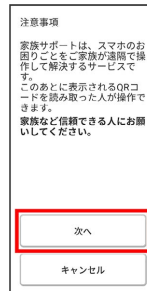
4

同意して利用を開始する



5

次へ



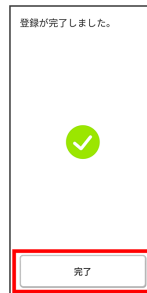
6


ご家族のスマホで表示されたQRコードを読み取る

- ・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。

7

完了



 登録が完了します。

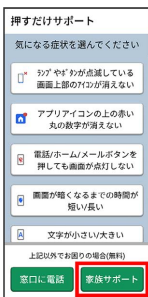
ご家族に操作を依頼する

1

ホーム画面で  (サポート)

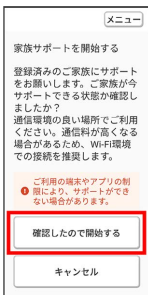
2

家族サポート



3

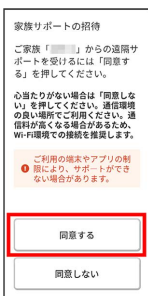
確認したので開始する



・ご家族の方が準備できるまでお待ちください。

4

同意する



 ご家族の方の操作が始まります。

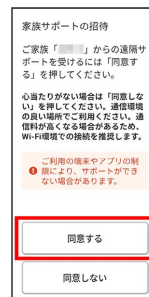
・ご家族の方の操作を止めたいときは、**終了** をタップします。


ご家族から操作してもらう

1

ご家族のスマホの画面で **家族サポートを開始**

2

家族サポートの招待画面で **同意する**

 ご家族の方から操作が始まります。

家族サポート画面（ご家族のスマホ側）の見かた



1 ホームを開く

ホーム画面を表示します。

2 操作画面

サポートしているかんたんスマホ側の画面を表示します。

3 サポートを終了する

家族サポートを終了します。

家族サポート画面（かんたんスマホ側）の見た



1 移動

「サポート中」バーを移動することができます。

2 終了


家族サポートを終了します。

迷惑電話対策を利用する

振り込め詐欺やしつこいセールス、詐欺に多く使われる海外からの電話などの危険な電話を、警告表示でお知らせします。無料で利用できます。利用には利用規約への同意が必要です。詳しくは、「[迷惑電話対策を利用する](#)」を参照してください。

迷惑電話対策を利用する

1

（電話ボタン）を押す



2

メニュー  設定



3

迷惑電話対策



4

メニュー




5

迷惑電話対策を利用する



6

利用規約に同意の上利用する


 迷惑電話対策の設定が完了します。

発着信時の画面について



危険な電話番号に発信すると警告が表示されます。




危険な電話を着信すると警告が表示されます。

迷惑電話の発着信履歴を確認する

発着信履歴画面では、迷惑電話の可能性のある番号には警告が表示されます。警告の表示された番号に、誤って電話をかけないように、ご注意ください。

1

 (電話ボタン) を押す


2

着信履歴 / 発信履歴


 迷惑電話の発着信履歴が表示されます。

迷惑電話の発着信履歴画面の見かた



- 1 過去に犯罪に使用された電話番号やしつこいセールスの電話番号の発着信時に表示されます。
- 2 イエローページに掲載されている企業や公的機関の電話番号の発着信時には、相手の名称が表示されるため安心です。
- 3 詐欺に多く使われる海外電話番号の発着信時に表示されます。

🔗 迷惑電話設定について

迷惑電話について

☎️ (電話ボタン) を押す ➡️ メニュー ➡️ 設定 ➡️

迷惑電話対策 と操作して、発着信時の動作について設定できます。

- ・「迷惑電話 | 着信時」と「海外電話 | 着信時」で「警告・通話録音する」を選択したときは、警告表示のある着信との通話を自動で録音します。録音前に、自動で通話内容を録音する警告の音声ガイダンスが流れます。

迷惑メールについて

✉️ (メールボタン) を押す ➡️ 迷惑メール設定 と操作して、迷惑メールについて設定できます。

迷惑SMSを受信すると、メールの「迷惑メール」受信フォルダに自動的に追加されます。

- ・ ✉️ (メールボタン) を押す ➡️ 迷惑メール

FMラジオを利用する

イヤホン（市販品）を接続することでアナログFMラジオを聴くことができます。

ラジオを聴く

1

本機の3.5mmイヤホン端子に市販のイヤホンを接続する

2

ホーム画面で 🛠️ (ツール) ➡️ 📻 (FMラジオ)



3

🔍 / 🔍 をタップして放送局を検索



📶 自動で受信できる放送局が選局され、ラジオを聴くことができます。

・周波数を調整するときは、🔍 / 🔍 をタップしてください。

+ ラジオの機能を利用する

バックグラウンド再生をする

FMラジオ画面で 戻る をタップすると、他のアプリを使用しながらの再生（バックグラウンド再生）へ切り替えることができます。バックグラウンド再生を終了する場合は、次の操作をおこないます。

ホーム画面で 🛠️ (ツール) ➡️ 📻 (FMラジオ) ➡️ 🛑 (ラジオを終了する) ➡️ OK と操作します。

放送局をお気に入りに登録する

手順 3 で次の操作を行います。

登録したい放送局を受信中に **お気に入り登録**

FMラジオ画面の「お気に入り」欄に、放送局の周波数が登録されます。

・お気に入りを解除したいときは、「お気に入り」欄から解除したい放送局の周波数をタップ → **お気に入り解除** → **解除する** と操作します。

緊急ブザーを利用する

本機では、緊急用のブザーとして、大音量の音を鳴らすことができます。

+ 緊急ブザー利用時の操作

緊急ブザーを有効にする

ホーム画面で (設定) → **緊急ブザー** → **緊急ブザー** (**ON** 表示)

・ **緊急ブザー** をタップするたびに、有効 (**ON**) / 無効 (**OFF**) が切り替わります。

緊急連絡先の電話番号を電話帳から登録する

ホーム画面で (設定) → **緊急ブザー** → **緊急連絡先の電話番号①** / **緊急連絡先の電話番号②** / **緊急連絡先の電話番号③** → **電話帳から選ぶ** → 対象の連絡先をタップ

・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。

緊急連絡先の電話番号を直接入力する

ホーム画面で (設定) → **緊急ブザー** → **緊急連絡先の電話番号①** / **緊急連絡先の電話番号②** / **緊急連絡先の電話番号③** → **直接入力** → 相手の電話番号を入力 → **OK**

・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。

緊急連絡先のメールアドレスを電話帳から登録する

ホーム画面で (設定) → **緊急ブザー** → **緊急連絡先のメール①** / **緊急連絡先のメール②** / **緊急連絡先のメール③** → **OK** → **電話帳から選ぶ** → 対象の連絡先をタップ

・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。

緊急連絡先のメールアドレスを直接入力する

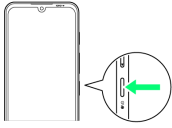
ホーム画面で (設定) → **緊急ブザー** → **緊急連絡先のメール①** / **緊急連絡先のメール②** / **緊急連絡先のメール③** → **OK** → **直接入力** → 相手のメールアドレスを入力 → **OK**

・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。

緊急ブザーを鳴らす

1

電源ボタンを長押し（1秒以上）



2


緊急ブザー



3

開始




 緊急ブザーが鳴動します。

4

ブザー鳴動中に **停止**



 緊急ブザーが停止します。

・本機の各ボタンを押しても、緊急ブザーを止めることができません。

！ 緊急ブザー利用時のご注意

緊急連絡先への電話・メールの発信について

設定した電話番号・メールへの連絡は、緊急ブザーを一定時間以上鳴動させないと発信されません。

電話の発信について

緊急連絡先への電話発信は、電話アプリが自動で立ち上がり発信画面に切り替わります。




その際、ブザー鳴動は止まります。

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

ホーム画面で  (Google)   (マップ)



 マップ画面が表示されます。



・確認画面が表示されたときは、画面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  



 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   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

マップ画面で右上のアカウントアイコンをタップ  ヘルプとフィードバック

目的地までの経路を調べる

1


ホーム画面で  (Google)  (マップ)



2








3

出発地/目的地を入力  検索



4

 (車) /  (公共交通機関) /  (徒歩) /  (自転車) /  (配車サービス)



 目的地までの経路の候補が表示されます。

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することができます。

指紋認証機能利用時のご注意

指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。

- 指紋認証は、指紋の特徴情報を利用して認証を行います。指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- 認証性能（指紋センサーに正しく指を当てた際に指紋が認証される性能）はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、指の登録範囲を広くするなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - ・お風呂上がりなどで指がふやけている
 - ・指が水や汗などで濡れている
 - ・指が乾燥している
 - ・指に脂（ハンドクリームなど）が付着している
 - ・指が泥や油で汚れている
 - ・手荒れや、指に損傷（切傷やただれなど）がある
 - ・指の表面が磨耗して指紋が薄い
 - ・太ったりやせたりして指紋が変化した
 - ・登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- 指紋認証技術は、完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では、本機を第三者に使用されたこと、または使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

指紋を登録する

1

ホーム画面で (設定)



2

その他



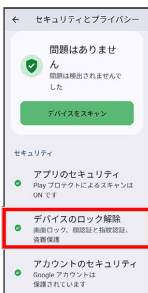
3

セキュリティとプライバシー



4

デバイスのロック解除



5

顔認証と指紋認証



- 画面ロックの解除方法が **なし** / **スライド** 以外のときは、画面ロックを解除してください。
- 画面ロックの解除方法が **なし** / **スライド** のときは、画面の指示に従って画面ロック解除方法を設定してください。

6

指紋



7

登録



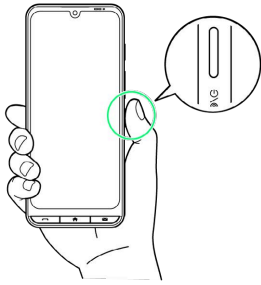
8

登録開始



9

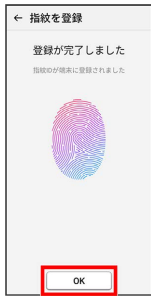
指紋センサーに指を当て、本機が振動したら離す



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。

10

OK



指紋の登録が完了します。

- ・続けて顔を登録する場合は、**オンにする** をタップします。
- ・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

ホーム画面で **(設定)** → **その他** → **セキュリティとプライバシー** → **デバイスのロック解除** → **顔認証と指紋認証** → **画面ロックを解除** → **指紋** → **登録した指紋をタップ** → **名前を入力** → **保存**

指紋を削除する

ホーム画面で **(設定)** → **その他** → **セキュリティとプライバシー** → **デバイスのロック解除** → **顔認証と指紋認証** → **画面ロックを解除** → **指紋** → **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

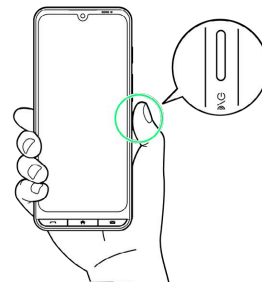
指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・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。できるだけ指紋の洞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。


顔認証機能を利用する

あらかじめ顔データを登録しておく、画面ロックを顔認証で解除できるようにします。

顔認証でロック画面のロックが解除できないときは、ロック画面にメッセージが表示されます。そのときは、ロック画面を左にフリック/スワイプして、設定している画面ロックの解除方法で画面ロックを解除してください。

顔を登録する

1

ホーム画面で  (設定)



2

その他



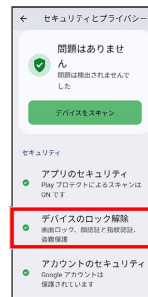
3

セキュリティとプライバシー



4

デバイスのロック解除



5

顔認証と指紋認証



- ・画面ロックの解除方法が **なし** / **スライド** 以外のときは、画面ロックを解除してください。
- ・画面ロックの解除方法が **なし** / **スライド** のときは、画面の指示に従って画面ロック解除方法を設定してください。

6

顔認証




7

完了  登録へ進む



8

画面の指示に従って顔を登録




 顔の登録が完了します。

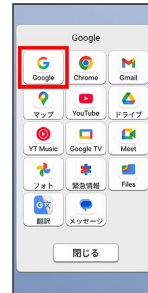
Google検索を利用する


Google検索を利用して、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



ホーム画面で  (Google)   (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

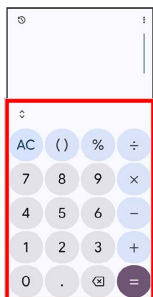
ホーム画面で  (電卓)




 電卓画面が表示されます。

2

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フリック/スワイプ



2

簡易ライト



 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 **メニュー** → **今日に戻る**

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で画面上部の **年 / 月 / 週 / 日**
/**予定リスト**

次/前の年を表示する（年表示時）

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

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/前の時間帯を表示する（日/週表示時）

カレンダー画面で上下にフリック/スワイプ

カレンダーに予定を登録する

1

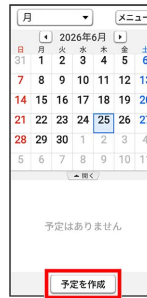
ホーム画面で **24**（カレンダー）



📅 カレンダー画面が表示されます。

2

予定を作成



📅 予定登録画面が表示されます。

・カレンダーが週/日表示のときは、予定を登録したい日時/時間帯を2回タップしても表示されます。

3

タイトル/開始日時/終了日時などを入力 → **完了**




📅 予定が登録されます。

予定を確認する


1

ホーム画面で  (カレンダー)




















 カレンダー画面が表示されます。

2

予定のある日時を表示  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     色を選択と操作すると、予定の色を変更できます。
- ・ 予定詳細画面で     画面の指示に従って操作すると、予定をメールなどで送信できます。
- ・ 予定詳細画面で    と操作すると、予定を編集できます。
- ・ 予定詳細画面で      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

ホーム画面で  (カレンダー)




 カレンダー画面が表示されます。

2



 カレンダーが更新されます。

アラームを利用する


アラームを利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面で  (アラーム)




 アラーム画面が表示されます。

2

新規追加



3


時刻を設定 → 



4

アラームが有効 ( 表示) になったことを確認




 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

ホーム画面で  (アラーム)
 アラーム画面が表示されます。

2


編集するアラームの 

3


アラームの設定内容を変更  閉じる
 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

ホーム画面で  (アラーム)
 アラーム画面が表示されます。

2

設定するアラームの 


3

スヌーズ (5分)



4

時間を選択


 スヌーズの長さの変更が完了します。

アラームの音量を変更する

1

ホーム画面で (アラーム) → 設定



2

アラームの音量



3

を左右にドラッグ → OK



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 止める



アラームが止まります。

- ・ スヌーズ をタップするとスヌーズが設定されます。
- ・ 画面点灯時は、画面上部に通知が表示されます。

アラームを取り消す

1

ホーム画面で (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 ON (OFF 表示)



アラームが取り消されます。


メモ帳を利用する

メモ帳を登録する

1

ホーム画面で  (メモ帳)




 メモ帳画面が表示されます。

2

新規作成



 メモの入力画面が表示されます。

3

タイトル欄をタップ  タイトルを入力




4

メモ欄をタップ  メモを入力



5

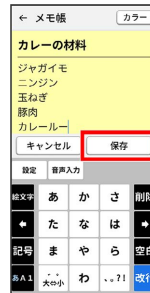
カラー  カラーをタップ




・メモの入力画面で **カラー** を設定すると、メモ帳一覧画面で、対象のメモの背景が設定したカラーの色で表示されます。カテゴリ分けなどに利用できます。

6

保存



 メモが登録されます。

メモ帳を確認する

1

ホーム画面で (メモ帳)



メモ帳画面が表示されます。

2

メモをタップ



メモ詳細画面が表示されます。

+ メモ帳の操作について

メモを検索する

メモ帳画面で **検索** → 検索するキーワードを入力

検索結果が表示されます。

メモを削除する

メモ帳画面で **メニュー** → **削除** → 削除するメモを選択
(表示) → **削除** → **削除**

・メモ選択時に **すべて選択** / **すべて解除** と操作すると、すべてのメモを選択 () / 解除 () できます。

・メモ詳細画面で **メニュー** → **削除** → **削除** と操作しても、メモを削除できます。

メモを並べ替える

メモ帳画面で **メニュー** → **並べ替え** → **更新日** / **作成日** / **タイトル** / **カラー**

メモを共有する




メモ帳画面で共有するメモをタップ → **メニュー** → **共有**
→ アプリをタップ → 画面の指示に従って操作

YouTubeを利用する


YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。Google アカウントでログインすると、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

ホーム画面で  (Google)   (YouTube)




 YouTube画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2




動画を検索



 動画の一覧が表示され、サムネイルをタップすると動画が再生されます。

音楽を聴く (YT Music)

公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。ここでは内部ストレージ/SDカードに保存されている音楽を再生する操作を例に説明します。

あらかじめ、Google アカウントでログインし、YT Music画面で右上のアカウントアイコンをタップ  **設定**  **一時保存とストレージ** をタップして **デバイスのファイルを表示** を有効 ( 表示) にしておいてください。




ファイル形式について

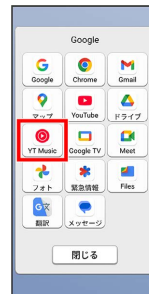
次のファイル形式に対応しています。


・OGG、AMR、AAC、MIDI、MP3、WAV、FLAC

音楽を再生する

1

ホーム画面で  (Google)   (YT Music)



 YT Music画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ライブラリ



 ライブラリ画面が表示されます。

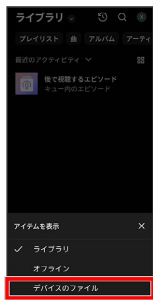
3

ライブラリ



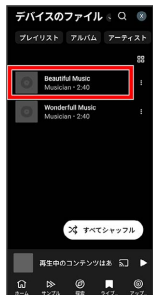
4

デバイスのファイル



5

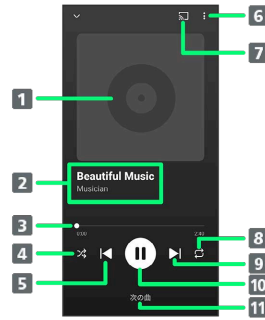
再生する曲をタップ



🎵 音楽再生画面が表示され、曲が再生されます。

- ・ **アルバム** / **アーティスト** をタップすると、アルバム／アーティスト名が一覧で表示されます。アルバム／アーティスト名をタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。
- ・ **プレイリスト** をタップすると、プレイリストが一覧で表示されます。リストをタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。



音楽再生画面の見かた




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

プレイリストを作成する

1

ホーム画面で  (Google)  (YT Music)



 YT Music画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ライブラリ  ライブラリ



3

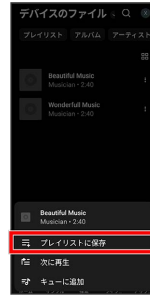
デバイスのファイル



・曲をカテゴリーごとに表示しているときは、アルバム名/アーティスト名などをタップする必要があります。

4

追加したい曲の   プレイリストに保存




5


新しいプレイリストの作成





6


タイトルを入力  作成



 プレイリストが作成されます。

 再生中の音楽をプレイリストに追加する

音楽再生画面で   プレイリストに保存  プレイリスト名をタップ

 曲がプレイリストに追加されます。

ゲームを利用する

ゲームを利用する

1


ホーム画面で  (ゲーム)



2

利用したいゲームを選択



 ゲームで遊ぶことができます。

- ・ゲームの遊び方を確認する場合は、ゲーム画面で **設定** → **ゲーム説明** をタップします。

歩数計 (うごくま) を利用する

「うごくま」とはウォーキングの習慣化を後押しし、フレイル対策をサポートするアプリです。

「うごくま」とのやりとりを楽しみながらウォーキングの習慣化を目指せます。

利用の準備をする

1

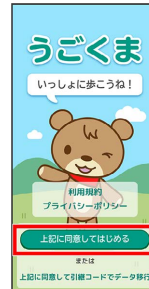
ホーム画面で  (歩数計)



- ・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

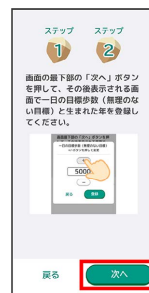
利用規約、プライバシーポリシーを確認 → **上記に同意してはじめる**



- ・**上記に同意して引継コードでデータ移行** をタップすると、「うごくま」をご利用された古い端末から引き継ぎすることができます。以降は、画面の指示に従って操作してください。

3

次へ → 次へ



- ・アクセス権限の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

+ / - をタップして一日の目標歩数を設定 → 登録



- ・ + / - をタップすると歩数を100歩刻みで変更できます。
- ・ 歩数表示をタップして歩数を直接入力することもできます。

5

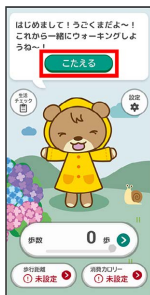
+ / - をタップしてあなたの生まれた年を設定 → 登録



- ・ 年表示をタップして年を直接入力することもできます。

6

こたえる



7

うごくまへの返事をタップ



🚩 利用の準備が完了し、うごくまとの会話を楽めるようになります。

うごくま画面の見かた



- 1 コメント/会話
「こたえる」が表示された場合、タップすると会話できます。
- 2 生活チェック
- 3 設定
- 4 うごくま
コメントにあわせて表情が変わったり、季節にあわせて着替えもします。
- 5 歩数
- 6 歩行距離
- 7 消費カロリー

生活チェックを実施する

生活チェックとは、フレイルのリスクを確認するチェックリストです。

1

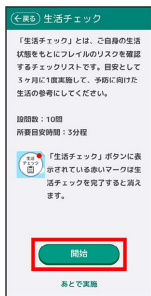
生活チェック



・うごくまが生活チェックについて話しているときは、**こたえる**
 → **実施する** と操作してもチェックを開始できます。

2

開始



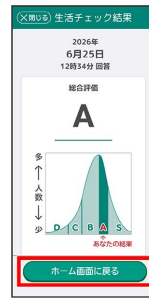
3

画面の指示に従って回答して **次へ**



4

生活チェック結果が表示されたら画面を上スクロールしてコメントを確認し、**ホーム画面に戻る**



うごくまの画面に戻ります。

歩数／歩行距離／消費カロリーを確認する

1

ホーム画面で (歩数計)



うごくまの画面で歩数、歩行距離、消費カロリーが表示されません。

- ・うごくまの画面で **歩数** / **歩行距離** / **消費カロリー** をタップすると、各情報の詳細画面が表示されます。うごくまの画面について詳しくは、「**うごくま画面の見かた**」を参照してください。
- ・「歩行距離」/「消費カロリー」を確認するためには、性別/体重の情報を設定する必要があります。「歩行距離」/「消費カロリー」に「未設定」と表示されている場合は、**未設定** をタップし、画面の指示に従って設定してください。
- ・詳細画面で **日別** / **週別** / **月別** のタブをタップすると、日別/週別/月別の情報を確認できます。

うごくまの設定を確認する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
基本情報	性別や生年月日、体重、一日の目標歩数を設定します。
生活チェック結果	生活チェックの結果を確認できます。
よくある質問	よくある質問を確認できます。
その他	利用規約などの確認ができます。

1


ホーム画面で  (歩数計)



2

設定



 設定画面が表示されます。

3

各項目をタップして確認



 うごくまの設定を確認できます。

ロック画面での歩数表示について

ロック画面に「歩数を表示」が表示されている場合

「うごくま」が未設定です。「うごくま」を設定するとロック画面に歩数が表示されるようになります。

・ロック画面で **歩数を表示** をタップするとうごくまが起動しますので、画面の指示に従って設定してください。

ロック画面で歩数が表示されるまでの時間について

「うごくま」の初期設定後、ロック画面に歩数が表示されるまで概ね数分程度かかることがあります。お客様のご利用状況により、表示までの時間は異なります。歩数が表示されない場合は、しばらくたってから再度ご確認ください。

歩数計利用時のご注意

正確に歩行を測定できない場合について

次のような場合、正確に歩行を測定できないことがあります。

- ・本機が不規則に動くとき
 - 体に当たってはねるかばんの中に入れたとき
 - 首や腰、かばんからぶら下げたとき
- ・不規則な歩行をしたとき
 - すり足歩行、サンダル、草履などの履物での歩行
 - 混雑した街を歩くなどの歩行の乱れ
- ・上下運動や振動の多い所で使用したとき
 - 立ったり、座ったりする動作
 - 歩行以外のスポーツ
 - 階段や急斜面の昇り降り
 - 乗り物（自転車、自動車、電車、バスなど）に乗車中の振動

計測について

計測や計測結果の利用時には、次のような点に注意してください。

- ・振動する台の上や連続する振動が伝わるような場所に置くと、歩数としてカウントされる場合があります。
- ・歩き始めは歩行かどうかの判断を行うため、10歩程度（5秒以上）の歩行を検出するまで、カウントを始めません。カウント開始時に、それまでに取得した歩数も合わせて表示します。
- ・日付が変更されると、前日までのデータを記録し、歩数カウントをゼロから開始します。
- ・計測した歩数や歩行距離、消費カロリーはあくまでも目安です。基礎代謝量は含みません。
- ・スピーカー利用中に発生する本機の振動により、誤って歩数をカウントする場合があります。

詳しい天気予報を確認する

ホーム画面の「時刻／天気」部分には、現在地の天気情報が表示されます。

現在地の天気を表示する

ホーム画面の「時刻／天気」部分に、現在地の天気が表示されるようになります。

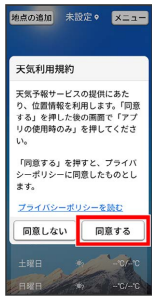
1

ホーム画面で「時刻／天気」部分をタップ



2

同意する



🏠 ホーム画面に現在地の天気が表示されるようになります。

- ・アクセス権限の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。

知りたい地域の天気を追加する

1

ホーム画面で「時刻／天気」部分をタップ



2

地点の追加 ➔ 追加 ➔ 都市名を入力



3

追加したい地域をタップ



🏠 地域が追加されます。


- ・地域を複数追加している場合、ホーム画面で「時刻／天気」部分をタップ ➔ 天気画面を左右にフリック／スワイプすると、表示される地域を切り替えられます。

調子いいメールを利用する

1日の最初に本機を使用したとき、登録した連絡先へメールを送信できます。あらかじめ送信相手を電話帳に登録しておいてください。

調子いいメールを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

調子いいメール



3


調子いいメール の (表示)



 調子いいメールの機能が有効になります。

送信相手を登録する

1

ホーム画面で  (設定)



2

調子いいメール



3

送信相手① / 送信相手②




4

宛先を登録する




5

画面の指示に従って送信相手を登録する

 登録した送信相手にメールが送信されます。

送信タイミングを変更する

1

ホーム画面で  (設定)



2

調子いいメール



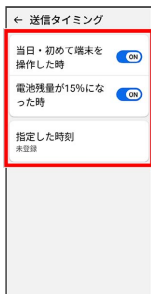
3

送信タイミング






4

各項目をタップして送信するタイミングを設定



 送信タイミングの設定が完了します。

- 指定した時刻に送信する場合は、**指定した時刻**  **送信時刻**
 / **送信時刻②** / **送信時刻③**  **時刻を登録する** と操作して、送信する時刻を設定します。

リセット時刻を変更する

1日の始まりとなる時刻を変更できます。

1

ホーム画面で  (設定)



2

調子いいメール




3


リセット時刻



4

リセットする時刻を設定  **OK**



 リセット時刻の設定が完了します。

おしえてドクター（健康情報）を利用する

「おしえてドクター」は記事で気軽に健康チェックができます。気になるときは医療チームに相談もできるアプリです。

！ おしえてドクター（健康情報）利用時のご注意

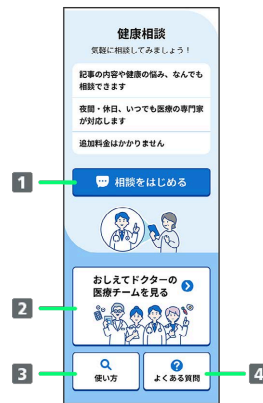
おしえてドクター（健康情報）利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ワイモバイル回線をご利用の方に限ります。
- ・健康相談のご利用に追加費用は発生しません。
- ・ご利用の際に通信量に応じたパケット通信料金が発生します。

おしえてドクターでできること（画面の見かた）



- 1 お知らせ**
おしえてドクターからのお知らせを確認できます。
- 2 1分ケア**
1分でできる簡単な健康ケア情報を紹介します。
- 3 新しい記事**
専門家監修の健康に関する最新の記事を読むことができます。
- 4 すべての記事を見る**
健康に関するすべての記事を一覧で見ることができます。
- 5 記事の種類から探す**
種類別で健康に関する記事を探すことができます。
- 6 設定**
お客様情報の確認やお問い合わせができます。（お客様情報は利用登録済みの方のみ確認できます）



- 1 相談をはじめるとある**
医療の専門家に健康に関する相談ができます。すでに相談を行っている場合は、新たに相談をしたり、過去の相談を確認することができます。
- 2 おしえてドクターの医療チームを見る**
健康に関する記事を監修、健康相談に対応している専門家のプロフィールが確認できます。
- 3 使い方**
アプリの使用方法を確認できます。
- 4 よくある質問**
よくある質問の確認やお問い合わせができます。

1分ケアの内容を確認する

1分でできる簡単な健康ケア情報の確認ができます。

1


ホーム画面で  (健康情報)



2

やってみる




 1分ケアが表示されます。

3

1分ケアを実施後、感想をタップ



 感想をタップするとメッセージが表示されます。

健康記事の内容を確認する

専門家監修の健康記事の確認ができます。

1

ホーム画面で  (健康情報)



2

すべての記事を見る




・「新しい記事」や「記事の種類から探す」からも記事を見ることができます。


3


読みたい記事をタップ



 健康記事が表示されます。

+ 健康チェックを実施する

記事を読んだ後、健康チェックを実施  **結果を見る**

 健康チェックの結果が表示されます。

・記事によっては健康チェックがない場合があります。

健康相談を利用する

1

ホーム画面で  (健康情報)

2

相談をはじめる



- ・「相談をはじめる」は、おしえてドクター画面のほか、各健康記事にも表示されています。

3

相談をはじめる



- ・使い方を確認する場合は、「使い方をみる」をタップします。

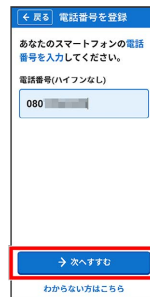
4

次へすすむ



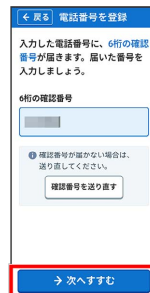
5

ご利用登録をする → 登録する電話番号を入力 → 次へすすむ



6

SMSで確認番号が届いたら 許可 → 次へすすむ



- ・確認番号が届かない場合は、「確認番号を送り直す」をタップします。

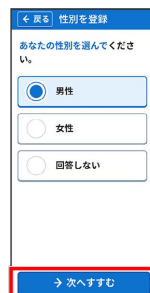
7

▲ / ▼ をタップして生年月日を設定 → 次へすすむ



8

性別を選択 → 次へすすむ



9

登録内容を確認して **同意して登録**


10

相談をはじめ



健康相談画面が表示されます。

11

「相談内容を入力」欄に相談内容を入力 ➔ **送信**


医療スタッフから相談内容に応じた返事がきます。

相談を再開する

相談中のお悩みのチャットを再開できます。

1

ホーム画面で **相談再開** (健康情報)

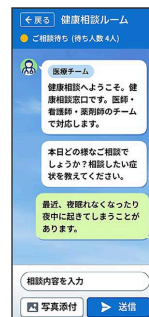
2

相談を再開する



3

直近のお悩みのチャットが再開されるので、チャットに相談内容を入力し送信する



相談中のお悩みのチャットを再開できます。

履歴から相談する

1

ホーム画面で  (健康情報)

2

過去の相談を見る



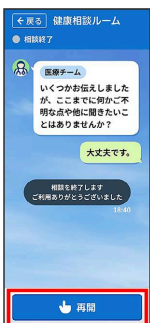
3

過去の相談内容をタップ



4

再開


 過去の履歴からお悩みを相談できます。

おしえてドクターの設定を確認する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
お客さま情報 ¹	携帯電話番号、生年月日、性別が確認できます。
よくあるご質問 お問い合わせ	よくある質問の確認、お問い合わせができます。
その他	利用規約などの確認、登録の解除ができます。

1 利用登録済みの方のみ確認できます。

1

ホーム画面で  (健康情報)


2

設定



3

確認したい内容をタップ


 選択した内容が表示されます。

・以降は、画面の指示に従って操作してください。

お好みアプリボタンを利用する

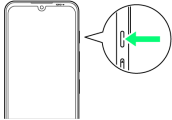
サイドボタンを押したときに起動するアプリを設定できます。

お好みアプリボタンで起動するアプリを設定する

お買い上げ後にはじめてサイドボタンを押したときは、起動するアプリを設定します。

1

サイドボタンを押す



2

他のアプリを選ぶ



- ・ PayPayを設定する場合は、**PayPayにする** をタップします。
- ・ あとで設定する場合は、**あとで設定する** をタップします。

3

サイドボタンで起動したいアプリを選択 → OK



設定が完了し、サイドボタンを押すだけでアプリが起動できるようになります。

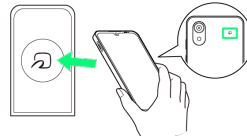
- ・ ホーム画面で **設定** (設定) → **お好みアプリボタン** → サイドボタンで起動したいアプリを選択 → **OK** と操作してもアプリを設定できます。

NFC / おサイフケータイ®を利用する

内蔵のICカードを利用して、ほかの機器と手軽にデータをやりとりしたり (NFC)、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりにしたり (おサイフケータイ®) することができます。

NFCについて

NFC (Near Field Communication) は、ISO (国際標準化機構) で規定された近接型無線通信方式で、タッチするだけでNFC対応機器とのデータ通信が行えます。



- ・ 対応サービスによっては、お申し込みや初期設定などの準備が必要です。詳しくは、NFC対応サービス提供者にお問い合わせください。

? こんなときは

- Q. 読み取りがうまくいかない
- A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー/ライターにかざす時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。
- A. リーダー/ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。
- A. 本機のかざす面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面で (設定) → その他 → 接続済みのデバイス



2

NFC (ON 表示)



NFCの機能が有効になります。

+ 画面消灯（画面ロック）中はNFCの機能を無効にする

ホーム画面で (設定) → その他 → 接続済みのデバイス

→ NFCの使用にロック解除を要求 (ON 表示)

- ・ NFCの使用にロック解除を要求 をタップするたびに有効 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。
- ・ NFC が有効のときに設定できます。

おサイフケータイ®利用の準備を行う

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

- ・ 詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1

ホーム画面で (ツール) → (おサイフケータイ)



おサイフケータイ®画面が表示されます。

2

画面の指示に従って操作

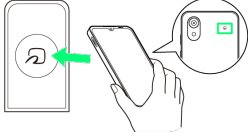
初期設定が完了します。

おサイフケータイ®を利用する

ICカード内のデータをリーダー／ライターにかざして読み取りを行います。

1

FeliCaロゴマーク付近をリーダー／ライターにかざす



読み取りが完了します。

- ・リーダー／ライターの音や表示などで、読み取りが完了したことを確認してください。

? こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。

Q. 読み取りがうまくいかない

A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかざす時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。

A. リーダー／ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。

A. 本機のかざす面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

画面を録画する

スマホ教室などで操作を教えるときに、教えてもらった操作やその場の音声をそのままスマホに保存しておき、あとからいつでも見ることができます。

画面録画を利用する

1

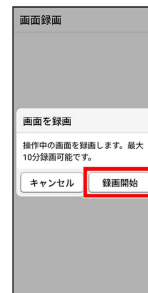
ホーム画面で (ツール) → (画面録画)



- ・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

録画開始



3

録画したい操作を行う → 録画停止



画面の録画が完了します。

- ・1回あたり10分の録画が可能です。
- ・保存した動画は「写真／動画」から確認できます。

データの管理

データの保存について.....	172
バックアップと復元.....	172
かんたんデータコピーを利用する.....	173
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	173
ダウンロードしたファイルを利用する.....	174
ドライブを利用する.....	174
パソコンとUSBで接続する.....	175

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詳しくは、「[内部ストレージ/SDカードについて](#)」を参照してください。

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
あんしんデータボックス	大切なデータをかたんに保存できるサービスです。自動バックアップで故障や紛失など万が一の時でも大切な写真・動画・連絡先などが復元できます。
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、「 システムとアップデートの設定 」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、「 パソコンとUSBで接続する 」を参照してください。

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーについて詳しくは、下記のウェブサイトを参照してください。

https://www.ymobile.jp/service/others/kantan_data_copy/

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。

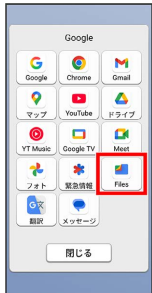
ダウンロードしたファイルを利用する

Files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

ホーム画面で  (Google)   (Files)



2

ダウンロード






 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。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。

ファイルを保存／共有する

1

ホーム画面で  (Google)   (ドライブ)



 ドライブ画面が表示されます。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で   [ヘルプとフィードバック](#)

パソコンとUSBで接続する

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。

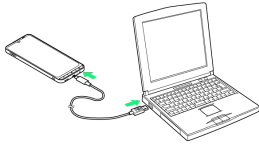
本機内のデータをパソコンとやりとりする

- ・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
ファイルを転送する	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、パソコンとやりとりできます。
写真を転送する	本機に保存されている画像ファイル（写真、動画）を、パソコンとやりとりできます。

1

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



2

ファイルを転送する / 写真を転送する



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フリック/スワイプ → 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.....	178
Bluetooth®機能を利用する.....	184
テザリング機能を利用する.....	189

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。

アクセスポイントを選択して接続する

1


ホーム画面で  （設定）



2

Wi-Fi






 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。


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

4

アクセスポイントをタップ



5

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を自動的に有効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を自動的に有効にするかどうかを設定します。

Wi-Fi設定画面で **ネットワーク設定**  **Wi-Fiを自動的にオンにする**

- ・ **Wi-Fiを自動的にオンにする** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

パブリック ネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で **ネットワーク設定**  **利用可能なパブリック ネットワークを通知する**


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

証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面で **ネットワーク設定** → **証明書をインストール** → 画面の指示に従って操作

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、ランダムMACアドレス、IPアドレス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


ホーム画面で  (設定)



2

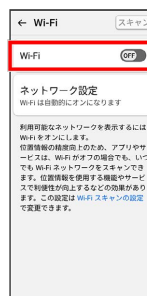
Wi-Fi






 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

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

4

ネットワークを追加



- ネットワークを追加 → スキャン → 読み取るQRコードを画面中央に表示させて、Wi-Fiネットワークに接続することもできます。

5

ネットワーク名 (SSID) を入力



6

セキュリティを選択



7

パスワードを入力



8

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


ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3


接続中のアクセスポイントをタップ




4

削除




 接続中のアクセスポイントが削除されます。

- ・アクセスポイントを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。
- ・接続中のアクセスポイントをロングタッチ  **削除** をタップしても、アクセスポイントを削除できます。


保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (設定)

2

Wi-Fi

 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

ネットワーク設定  保存済みネットワーク


4

削除したいアクセスポイントをタップ



5

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、かんたんにWi-Fi接続することができます。

1


ホーム画面で  (設定)





2

Wi-Fi  Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

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

3


ネットワーク設定





4

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、  **メニュー**  **デバイスの検索** をタップし、再検索を行ってください。

5

接続する機器をタップ



 Wi-Fi Directで接続されます。

- ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。
- ・ 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  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

ホーム画面で  (設定)



2


その他



3

Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

4

Bluetooth (ON 表示)



Bluetooth®機能が有効になります。

- Bluetooth をタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (OFF) 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 **デバイス名** → **名前を入力** → **名前を変更**

- Bluetooth が有効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®機器にはかんたん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

ホーム画面で (設定)



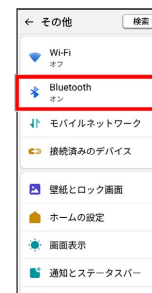
2

その他



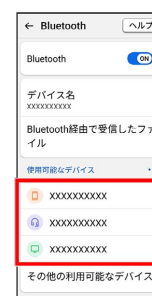
3

Bluetooth




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


ホーム画面で  (設定) →  その他



2

Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

3



「ペア設定済みのデバイス」欄の機器をタップ



 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

Bluetooth®設定画面で、ペア設定した機器の  →  編集

→ 名前を入力 →  名前を変更

- ・ Bluetooth が有効のときに利用できます。

ペア設定を解除する

Bluetooth®設定画面で、ペア設定した機器の   **削除**


- ・ **Bluetooth** が有効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フリック/スワイプ




 通知パネルが表示されます。

2

着信ファイルの通知の **承諾**



3

受信完了後、ステータスバーを下にフリック/スワイプ  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

ホーム画面で (設定) → その他 → Bluetooth
 → Bluetooth経由で受信したファイル → 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

電話帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面で (電話帳)



2

送信する連絡先をタップ



・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


メニュー → 共有 → Bluetooth



4

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上ご利用ください。

USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で （設定）  その他



2


モバイルネットワーク



3

パーソナルホットスポット  その他のホットスポット設定



 その他のホットスポット設定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接続の用途」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 (ON 表示)



 USBテザリングが有効になります。

Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で  (設定) →  その他



2


モバイルネットワーク



3

パーソナルホットスポット




 パーソナルホットスポット画面が表示されます。

4

パーソナルホットスポット (ON 表示)



 パーソナルホットスポットが有効になります。

+ Wi-Fiテザリングの設定をする

パーソナルホットスポット画面で **ホットスポット設定** → 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 → 必要に応じて本機の表示/非表示を選択 → ←

・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

ホーム画面で **設定** (設定) → **その他**



2


モバイルネットワーク



3

パーソナルホットスポット → **その他のホットスポット設定**




 その他のホットスポット設定画面が表示されます。

4



Bluetooth テザリング (ON 表示)



 Bluetooth®テザリングが有効になります。

イーサネットテザリング機能を利用する

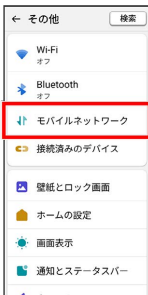
1

ホーム画面で  (設定)  その他



2


モバイルネットワーク



3

パーソナルホットスポット  その他のホットスポット設定



 その他のホットスポット設定画面が表示されます。


4

本機とパソコンをUSB-LANアダプタ（市販品）と有線LANケーブル（市販品）で接続する

5

イーサネット テザリング ( 表示)



 イーサネット テザリングが有効になります。

端末設定

端末設定について.....	194
データ使用量の設定.....	195
電池の設定.....	200
画面表示の設定.....	201
文字サイズの設定.....	202
音とマナーモードの設定.....	203
セキュリティとプライバシーの設定.....	206
システムとアップデートの設定.....	211
その他の端末設定.....	214

端末設定について

取扱説明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
音とマナーモード	着信音、操作音など、音に関する設定ができます。 詳しくは、「 音とマナーモードの設定 」を参照してください。
壁紙と画面表示	壁紙や画面の明るさなどを設定できます。 詳しくは、「 画面表示の設定 」を参照してください。
Wi-Fi	Wi-Fiに関する設定ができます。 詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
自分の番号	自分の電話番号やメールアドレスなどの確認や編集ができます。 詳しくは、「 自分の番号 」を参照してください。
ロック画面とセキュリティ	時計表示、セキュリティの種類、通知表示を変更できます。 詳しくは、「 ロック画面をアレンジする 」を参照してください。
文字サイズ	画面に表示される文字のサイズを設定します。 詳しくは、「 文字サイズの設定 」を参照してください。
調子いいメール	1日の最初に本機を使用したときに送信するメールの送信相手の登録などができます。 詳しくは、「 調子いいメールを利用する 」を参照してください。
緊急ブザー	緊急用のブザーを鳴らす際に自動的にかける電話番号および送信するメールアドレスを登録できます。 詳しくは、「 緊急ブザーを利用する 」を参照してください。
Y!mobile初期登録	サービス利用に必要なメールアドレスなどの登録を行います。 詳しくは、「 初期設定を行う 」を参照してください。
ソフトウェア更新	最新のソフトウェアに更新します。 詳しくは、「 ソフトウェア更新をする 」を参照してください。
スマホの利用状況の確認と管理	スマホの利用時間の確認や保護者による使用の管理ができます。 詳しくは、「 Digital Wellbeing 、 保護者による使用制限 」を参照してください。
お好みアプリボタン	お好みのアプリを起動できます。起動するアプリの設定について詳しくは、「 お好みアプリボタンを利用する 」を参照してください。
その他	すべての設定メニューを表示します。より詳細な項目を設定できます。

1

ホーム画面で  (設定)



 端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



 各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

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク → データセーバー → データセーバーを使用 (ON 表示)

- ・ データセーバーを使用 をタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (OFF) 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

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク → データセーバー → モバイルデータの無制限利用 → 対象外としたいアプリをタップ (ON 表示)

- ・ アプリをタップするたびに、有効 (ON) / 有効 (OFF) 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

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク → モバイルデータ → SIMを選択 → モバイルデータ

- ・ モバイルデータをタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (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。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面で (設定) → Wi-Fi → ネットワーク設定 → Wi-Fi データ通信量

データ使用量の設定

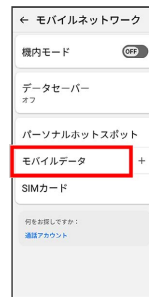
1

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



SIMを選択すると、データ使用量が確認できます。

- ・ 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。

アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



・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

SIMを選択 → アプリのデータ使用量



アプリのデータ使用量を確認できます。

データ使用量をリセットする日を設定する

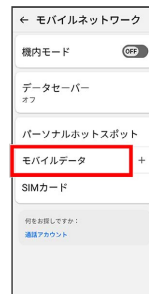
1

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



・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

SIMを選択 → データ使用量の警告と制限



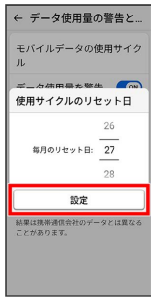
4


モバイルデータの使用サイクル



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。

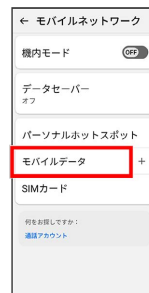
データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  モバイルネットワーク

2

モバイルデータ



・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

SIMを選択 → データ使用量の警告と制限



4

警告するデータ使用量



5

警告する容量を入力 → 設定



データ警告の容量の設定が完了します。

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

自動通信・同期の設定変更について

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

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 位置情報 」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、「 パスワードとアカウント 」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「 バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないよう設定します。詳しくは、「 データローミングの設定を変更する 」を参照してください。

モバイルデータ使用量の上限を設定する

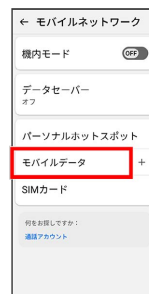
1

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



- ・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。

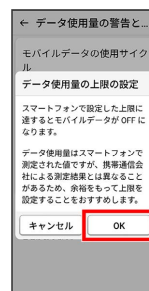
3

SIMを選択 → データ使用量の警告と制限



4

データ使用量を制限 → OK



5


データ上限



6

上限値を入力 → 設定



 データ使用の上限値の設定が完了します。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

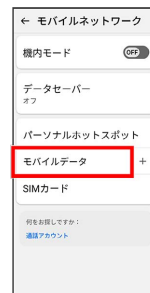
1

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  モバイルネットワー



2

モバイルデータ



・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

SIMを選択 →  アプリのデータ使用量



4

制限したいアプリ名をタップ



バックグラウンド データ (OFF 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 XX時間XX分 ¹	電池残量と使用可能時間(目安)を確認します。
電池検出	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。
省電力モード	省電力モード機能を利用するかどうかを設定します。
給電設定	充電時に電池への給電を停止して電池の発熱を防ぐ設定をします。
AI 充電	電池の持ちをよくするため、AIで充電を制御する設定ができます。
80%の上限	電池が80%に達したら充電を停止する設定ができます。
基本	電池が100%に達したら充電を停止し電池残量が下がると100%まで再充電する設定ができます。
アプリの最適化	アプリの電池消費の最適化や、電池消費の手動制御を設定します。
その他の省電力設定	シーンによる最適化やスマートパワーの起動設定などの設定ができます。
電池の使用量	アプリや機能ごとの電池の使用量を確認します。




1 使用状況によって表示が異なる場合があります。

+ 電池利用時の操作


アプリの電池消費を最適化する

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  電池 →  アプリの最適化 →  すべてがAI制御 (ON 表示) →  OK

バックグラウンドアプリの最適化やスリープモードへの移行を自動制御して電池消費を抑える

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  電池 →  その他の省電力設定 →  シーンによる最適化 →  各項目を設定

その他の省電力を設定する

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  電池 →  その他の省電力設定 →  各項目を設定

省電力モードを利用する

1

ホーム画面で (設定) → その他 → 電池



2

省電力モード (ON 表示)



省電力モードの設定が完了します。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

画面表示の設定

画面の明るさなどを設定できます。

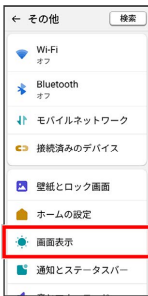
画面表示の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて画面の明るさを調節するかどうかを設定します。
画面消灯	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。
夜間モード	画面を黄味がかかった色などにして、薄明かりの下でも画面を見やすくする設定をします。
画面の自動回転	本機の向きに合わせて画面の表示を自動で回転させる設定をします。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。
ロック画面上の通知	ロック画面上に表示する通知を設定します。

画面消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  画面表示

2

画面消灯



3

画面消灯時間を選択


 画面消灯までの時間の設定が完了します。

文字サイズの設定

文字の大きさを設定できます。

文字の大きさを設定する

1


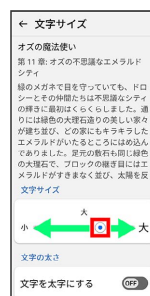

ホーム画面で  (設定)

2

文字サイズ



3

 を左右にドラッグ

 文字の大きさの設定が完了します。

音とマナーモードの設定

着信音、操作音など、音やバイブレーションに関する設定ができます。

音とマナーモードの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
着信音の音量	電話の着信音の音量を設定します。
通知音の音量	通知音の音量を設定します。
動画やラジオなどの音量	動画やラジオなどの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
通話の音量	通話の音量を設定します。
マナーモード	周囲に迷惑がかからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。
高度な通知管理	高度な通知管理を設定／解除します。 また、高度な通知管理を設定しているときの通知の動作などについて設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。
通知音	通知音の種類を設定します。
アラーム音	アラーム音の種類を設定します。
ダイヤルパッドの操作音	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。
画面ロックの音	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。
充電時の音とバイブレーション	充電開始時に音を鳴らし、バイブレータを動作させる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。
低バッテリー残量の通知	電池残量が低下したときに音を鳴らして通知する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。
タッチバイブレーション	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。

着信音を設定する

着信音の種類を設定できます。

1

ホーム画面で  (設定)



2

音とマナーモード



3


着信音



4

設定する着信音をタップ




 着信音が再生されます。

5

OK



 設定が完了します。

電話の着信音の音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2


音とマナーモード




3

「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。

動画やラジオの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2


音とマナーモード



3

「動画やラジオなどの音量」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

ホーム画面で  (設定)



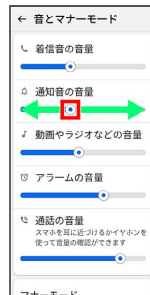
2


音とマナーモード



3


「通知音の音量」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


ホーム画面で  (設定)

2

音とマナーモード









3

「アラームの音量」の  を左右にドラッグ アラーム音が再生され、設定が完了します。

セキュリティとプライバシーの設定

画面ロックなどに関する設定ができます。

+ 画面をロックしないように設定する

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  セキュリティとプライバシー →  デバイスのロック解除 →  画面ロック →  なし

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外の場合は、**画面ロック** → **ロックを解除** → **なし** → **削除** と操作してください。

セキュリティとプライバシーの設定

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	説明
アプリのセキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ・ Google Play プロテクト 本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかを設定します。
デバイスのロック解除	<ul style="list-style-type: none"> ・ 画面ロック 画面ロックの解除方法を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 顔認証と指紋認証 顔認証および指紋認証の設定をします。指紋認証の設定方法について詳しくは、「 指紋認証機能を利用する 」を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 顔認証の設定方法について詳しくは、「顔認証機能を利用する」を参照してください。
アカウントのセキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 盗難保護 本機が盗まれた場合に、保護機能を使用して個人データを保護します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ Google セキュリティ診断 Google アカウントのセキュリティ診断を行います。 <ul style="list-style-type: none"> ・ パスワード チェックアップ 保存したパスワードの安全度とセキュリティを確認します。
デバイスを探す	<ul style="list-style-type: none"> ・ Find Hub 本機や本機に接続済みのアクセサリなどのデバイスを探したり、リモートでデバイスをロックしたりできます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 不明なトラッカーのアラート アラートを許可すると、不明なトラッカーが検出されたときに通知が届くように設定できます。

システムとアップデート	<ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティ アップデート 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。 詳しくは、「ソフトウェア更新について」を参照してください。 ・Google Play システム アップデート Google Playシステムのアップデートの有無を確認します。 ・バックアップ データをGoogle アカウントにバックアップできます。
プライバシー管理	機能ごとの権限の設定や、パスワードを表示など、プライバシーに関する設定ができます。 詳しくは、「 プライバシー管理 」を参照してください。
プライバシーダッシュボード	最近使用したアプリの権限を確認できます。
高度な保護機能	オンライン攻撃や有害なアプリなど、データを危険にさらす脅威から本機を保護するかどうかを設定ができます。

その他のセキュリティとプライバシー

- ・ロック画面上の通知
ロック画面での通知表示を設定できます。
- ・ロック画面にメディアを表示する
ロック画面にメディアプレーヤーを開いたままにできます。
- ・カメラ ソフトウェアの拡張機能を許可する
HDRなどの高度なカメラ機能を使用するかどうかを設定できます。
- ・アプリのコンテンツ
Android システムにコンテンツを送信することでアプリの許可をするかどうかを設定します。
- ・Android System Intelligence
交流したユーザー、操作したアプリやコンテンツに基づいて候補を表示するかどうかなどを設定します。
- ・Google の自動入力サービス
Google アカウントに保存されているパスワード、住所、クレジットカードなど自動入力する情報を管理します。
- ・使用状況と診断情報
使用状況と診断情報をGoogleに自動的に送信するかどうかを設定します。
- ・アフターサービスプライバシーポリシー
アフターサービスプライバシーポリシーを確認できます。
- ・デバイス管理
デバイス管理アプリの有効/無効の設定をします。
- ・ロック解除延長
画面ロックの解除方法をパターン/ロックNo./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。
- ・Android セーフ ブラウジング
有害なリンクやウェブページといったセキュリティ上の脅威について警告します。
- ・SIM ロック
SIM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。
- ・信頼エージェント
画面ロックの解除方法をパターン/ロックNo./パスワードに設定しているとき、信頼エージェントを有効にするかどうかを設定します。

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、「 交換機用暗証番号について 」を参照してください。
PINコード	USIMカード/eSIMの暗証番号です。詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
PIN	画面ロックを解除するための暗証番号です。詳しくは、「 ロックNo.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。

💡 PINの種類について

USIMカード/eSIM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/eSIMが有効な状態で電源を入れたとき、PINコードを入力する画面を表示するように設定できます。

1

ホーム画面で (設定) → その他 → セキュリティとプライバシー



2

その他のセキュリティとプライバシー → SIMロック



- ・ USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、設定するSIMを選択してください。

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/eSIMがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ワイモバイルにてUSIMカード/eSIMの再発行（有償）が必要となります。

PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  セキュリティとプライバシー









2


その他のセキュリティとプライバシー →  SIMロック



・USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、設定するSIMを選択してください。


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

ホーム画面で  (設定)




2

ロック画面とセキュリティ



3


「セキュリティの種類」の  変更



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


4

スライド

 設定が完了します。

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

ホーム画面で  (設定)



2

ロック画面とセキュリティ



3

「セキュリティの種類」の **変更**




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

4


パターン

・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。

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

 設定が完了します。

ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ロック画面とセキュリティ



3

「セキュリティの種類」の **変更**




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

4


ロックNo.

・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。

5

新しいロックNo.を入力  次へ

6

新しいロックNo.を再度入力  確認

 設定が完了します。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (設定)




2

ロック画面とセキュリティ



3

「セキュリティの種類」の  変更




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

4


パスワード

・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。

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

 設定が完了します。

システムとアップデートの設定

言語と地域、キーボード、日付と時刻、バックアップ、リセット、システム アップデートなど、システムに関して確認や設定ができます。








システムとアップデートの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。








項目	説明
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、必要なときには手動でアップデートできます。詳しくは、「 ソフトウェア更新について 」を参照してください。
言語と地域	表示言語や地域に関する機能を設定できます。
キーボード	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 アカウント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など本機を初期状態にリセットができます。

+ システム利用時の操作








英語表示に切り替える



ホーム画面で  (設定)  **その他**  **システムとアップデート**  **言語と地域**  **言語**  **English (United States)** の  を「1」の位置にドラッグ

テキスト読み上げに関する設定をする

ホーム画面で  (設定)  **その他**  **システムとアップデート**  **言語と地域**  **音声**  **テキスト読み上げの設定**  画面の指示に従って操作









入力方法を設定する

ホーム画面で  (設定)  **その他**  **システムとアップデート**  **キーボード**  **画面キーボード**  **使用する入力方法をタップ** ( ON 表示)

・入力方法をタップするたびに、有効 ( ON) / 無効 ( OFF) が切り替わります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。




キーボード/音声入力を設定する

ホーム画面で  (設定)  **その他**  **システムとアップデート**  **キーボード**  **画面キーボード**  **設定するキーボード/音声入力をタップ**  **設定項目をタップ**  画面の指示に従って操作









ジェスチャーナビゲーション利用時のキーボードの位置を上げる

ジェスチャーナビゲーション利用時のキーボードの位置を上げて、ジェスチャー動作の誤操作を防ぎます。

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  システムとアップデート →  キーボード →  キーボードを上げます


・  キーボードを上げます をタップするたびに、有効 ( ON) / 無効 ( OFF) が切り替わります。

マウス/トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  システムとアップデート →  キーボード →  ポインタの速度 →   を左右にドラッグ →  OK

24時間表示に設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

その他



3

システムとアップデート



4

日付と時刻



5

24時間表示 (ON 表示)



設定が完了します。

- ・ 24時間表示 をタップするたびに、24時間表示 (ON) / 12時間表示 (OFF) が切り替わります。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面で (設定) → その他 → システムとアップデート



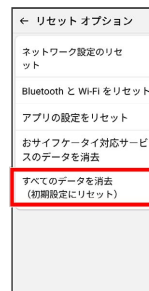
2

リセット オプション



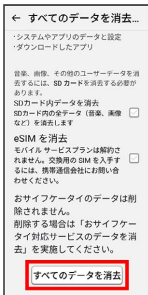
3

すべてのデータを消去 (初期設定にリセット)



4

すべてのデータを消去




- ・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、「SDカード内データを消去」をタップしてください（ 表示）。
- ・「eSIMを消去」にチェックを入れたままで次に進むと、現在利用しているeSIMが消去されますのでご注意ください。

5

すべてのデータを消去



 初期状態へリセットされます。

eSIMを消去した場合

eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。
eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

その他の端末設定

自分の番号

自分の電話番号やメールアドレスなどの確認や編集ができます。

+ プロフィール利用時の操作

プロフィールを編集する

ホーム画面で  (設定)  自分の番号  メニュー  編集  各項目を設定  保存

プロフィールを共有する




ホーム画面で  (設定)  自分の番号  メニュー  共有  アプリを選択  画面の指示に従って操作

プロフィールの登録情報を削除する

ホーム画面で  (設定)  自分の番号  メニュー  削除  削除

モバイル ネットワーク

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

項目	説明
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。
データセーバー	一部のアプリによるバックグラウンドのデータ送受信を停止するかどうかを設定します。
パーソナルホットスポット	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、「 テザリング機能を利用する 」を参照してください。
モバイルデータ	優先するネットワークの種類などを設定します。  、  、  について詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
SIMカード	SIMカードの設定をします。

接続済みのデバイス

NFC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
キャスト	本機の画面をGoogle Cast™対応機器に表示できます。
USB ¹	USBが接続された場合にUSBの使用方法を設定します。
NFC	NFCデバイスとの通信を許可するかどうかを設定します。
非接触型決済	決済を行うデフォルトのアプリを設定します。
NFCの使用にロック解除を要求	NFCを使用する際に画面のロック解除が必要かどうかを設定します。
VPN	VPNの接続先を設定します。
プライベートDNS	プライベートDNSを設定します。
接続の詳細設定	印刷サービスやChromebookなどについて設定できます。

¹ USBが接続された場合に表示されます。

壁紙とロック画面

壁紙の変更やロック画面などの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
壁紙	ホーム画面やロック画面の壁紙を設定できます。
ロック画面とセキュリティ	ロック画面の表示やセキュリティの種類を設定します。

ホームの設定

ホーム画面の設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通知バッジの表示	アプリアイコンの通知バッジ表示に関する設定ができます。
ご案内	ホーム画面のガイドを表示します。
よく使う連絡先を表示	ホーム画面によく使う連絡先を表示するかどうかを設定します。
アプリ自動整列	アプリが削除されたとき、自動的にアプリアイコンが整列するかどうかを設定します。
Googleアプリを表示	ホーム画面の左のシートに、Googleアプリを表示するかどうかを設定します。
テーマアイコンを表示	モノクロテーマのアイコンを表示するかどうかを設定します。

通知とステータスバー

通知とステータスバーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリの通知	アプリごとに通知を設定します。
ロック画面上の通知	ロック画面に表示する通知方法を設定します。
通知時の画面点灯	ロック画面に表示可能な通知を受け取った際、画面を点灯するかどうかを設定します。
通知バッジの表示	アプリアイコンのバッジ表示に関する設定ができます。
インジケーターステータスバーのアイコン	通知/充電ランプの詳細設定ができます。
ロック画面でステータスバーから下にスワイプすると、通知センターを表示する	通知アイコンの表示を数字だけにするかどうかを設定したり、ステータスバーに表示する電池残量の表示方法などを設定します。
詳細設定	ロック画面からの通知パネルの表示について設定します。
	通知履歴、会話、ロック画面上の通知などを設定します。

+ 不在着信や新着メールの通知/充電ランプを有効にする

ホーム画面で (設定) → その他 → 通知とステータスバー → インジケーターステータスバー → 着信とメールのインジケーターステータスバー (ON 表示)

・着信とメールのインジケーターステータスバー をタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。

便利な機能と操作

自動電源オン/オフなど、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
画面エッジのミスタッチ防止	画面の端をタップした際の応答性を設定します。
通話時のミスタッチ防止	通話時に耳を当てた際に誤って起こるタッチパネルの誤操作を防ぐかどうかを設定します。
タッチ無効化モード	ポケットなどの中で意図せず画面ロックが解除されることを防ぐかどうかを設定します。
画面消灯時のボタン操作	画面消灯時に本機前面の電話/ホーム/メールボタン操作によって画面を点灯するかどうかを設定します。
ジェスチャーとモーション	ジェスチャー操作やモーション操作の機能を設定します。
自動電源オン/オフ	設定した時間に自動で電源をオン/オフするかどうかを設定します。
ユーザー補助	字幕、拡大操作など、便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。詳しくは、「 ユーザー補助 」を参照してください。

アプリ

アプリ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
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。
デフォルトのアプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
アシスタント	Google アシスタントに関する設定ができません。
利用時間	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。
クラウドメディアアプリ	アプリやウェブサイトから写真や動画の選択を求められたときに使用するクラウドメディアアプリを設定します。
使用されていないアプリ	長期間使用していないアプリを確認できます。
特別なアプリアクセス	特別なアプリアクセスに関する設定ができません。
提供元を確認してインストール	特定の提供元以外からインストールを許可するかどうかを設定します。

+ アプリ利用時の操作

アプリを管理する

ホーム画面で (設定) → その他 → アプリ → 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。

・ ストレージとキャッシュ → 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。

・ ホーム画面で (設定) → その他 → アプリ → XX 個のアプリをすべて表示 → メニュー → システムアプリを表示 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。

ホーム画面で (設定) → その他 → アプリ → 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 → 無効にしたい通知をタップ (OFF 表示)

・ 無効にしたい通知をタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (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

ホーム画面で (設定) → その他 → アプリ → XX
個のアプリをすべて表示 → メニュー → 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。

ホーム画面で (設定) → その他 → アプリ → デ
フォルトのアプリ → 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)

ストレージ

本機やSDカード、USBドライブのストレージ容量の確認や、SDカードやUSBドライブのマウント、SDカードやUSBドライブ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
保存先	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。
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ドライブの設定をしたり、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ドライブを取り外す

ホーム画面で (設定) → その他 → ストレージ
→ SDカード / USBドライブ の右側の △

SDカード／USBドライブをマウントする

ホーム画面で (設定) → その他 → ストレージ
→ 対象のSDカード／USBドライブをタップ → マウント

- ・マウントされると、 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ドライブをフォーマットする

ホーム画面で (設定) → その他 → ストレージ
→ 対象のSDカード／USBドライブをタップ → 外部ストレ
ージとして SD カードをフォーマットする / ポータブルス
トレージ用のUSB ドライブのフォーマット → OK → 完了

- ・SDカード／USBドライブのデータがすべて消去されます。あらかじめ確認の上、操作してください。

位置情報

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。



・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
位置情報を使用	位置情報を利用するかどうかを設定します。
最近のアクセス	最近の位置情報を利用したアプリを表示します。
アプリへの位置情報の利用許可	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・Google 現在地の共有機能 現在地の情報を他のユーザーと共有するかどうかを設定します。 ・タイムライン タイムラインの設定や管理をします。 ・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、位置情報の精度を改善するかどうかを設定します。 ・信頼できる場所 特定の場所にいる間、自動的に画面ロックが解除されるように設定します。 ・地震アラート 地震アラートを利用するかどうかを設定します。 ・災害情報アラート 周辺の自然災害や公衆衛生危機に関する通知についての設定ができます。 ・緊急位置情報サービス 緊急通報時、位置情報を送信するかどうかを設定します。 ・Wi-Fi スキャン Wi-FiがOFFの場合でも、Wi-Fiネットワークのスキャンを許可するかどうかを設定します。 ・Bluetooth のスキャン Bluetooth®がOFFの場合でも、Bluetooth®機器のスキャンを許可するかどうかを設定します。
位置情報サービス	

+ 位置情報を有効にする

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  位置情報 →

位置情報を使用 ( 表示)

・ **位置情報を使用** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

プライバシー管理

機能ごとの権限の設定や、パスワードを表示など、プライバシーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
権限マネージャー	機能ごとに利用を許可するアプリを設定します。
広告	広告IDに関する設定などをします。
ヘルスコネクト	ヘルスコネクトにアクセスするアプリの権限を設定します。
位置情報を共有する方法の更新	位置情報を共有する方法が変更されたアプリを確認できます。
クリップボードへのアクセスを通知	クリップボードにコピーしたテキストや画像などにアクセスしたときに通知するかどうかを設定します。
パスワードを表示	PINコード/ロックNo./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。
位置情報へのアクセス	位置情報の利用について設定できます。詳しくは、「 位置情報 」を参照してください。
アクティビティ管理	ウェブサイトやアプリのアクティビティを保存するかどうかを設定します。

緊急情報と緊急通報

緊急時の情報や緊急速報メールなどについての設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
緊急情報サービスを開く	緊急情報を表示します。
医療に関する情報	ユーザーの医療に関する情報を設定することができます。
緊急連絡先	緊急時の連絡先を設定できます。
緊急 SOS	電源ボタンをすばやく5回押して緊急SOSを開始するかどうかなど、緊急SOSについて設定できます。
災害情報アラート	周辺の自然災害や公衆衛生危機に関する通知についての設定ができます。
緊急位置情報サービス	お住まいの地域がELS（緊急位置情報サービス）に対応している場合、緊急通報番号に電話をかけるかテキストメッセージを送信すると、本機の位置情報が緊急サービスパートナーに自動で送信されます。
地震アラート	地震アラートを利用するかどうかを設定します。
災害情報アラート	周辺の自然災害や公衆衛生危機に関する通知についての設定ができます。
不明なトラックerのアラート	アラートを許可すると、不明なトラックerが検出されたときに通知が届くように設定できます。
運転中の通知をサイレントにする	運転中は自動的にマナーモードを有効にするかどうかを設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定をします。

パスワードとアカウント

保存されているパスワードの設定や、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
優先するサービス	自動入力に関する設定ができます。
所有者のアカウント	本機に追加したアカウントが表示されます。
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。
アプリデータを自動的に同期する	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。


+ アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → その他 → パスワードとアカウント → アプリデータを自動的に同期する → OK

- ・ **アプリデータを自動的に同期する** をタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (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、本機を使用する上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
テキストと表示	<ul style="list-style-type: none"> ・フォントサイズの変更 画面に表示される文字の大きさを設定します。 ・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。
色と動き	<ul style="list-style-type: none"> ・色補正 赤と緑など、区別しにくい場合に色補正します。 ・色反転 画面の色を反転させるかどうかを設定します。 ・アニメーションを無効化  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。
さらに輝度を下げる	本機で設定できる画面の明るさよりもさらに画面を暗くできるようにするかどうかを設定します。
拡大	画面を拡大できるように設定します。
ユーザー補助機能メニュー	画面上に大きく表示されるメニューを利用するかどうかを設定します。
画面タッチ	<ul style="list-style-type: none"> ・長押しする時間 画面のロングタッチを認識するまでの時間を設定します。 ・操作までの時間（ユーザー補助タイムアウト） 短い時間しか表示されないメッセージの表示時間を設定できます。
便利な機能	<ul style="list-style-type: none"> ・電源ボタンで通話を終了 通話中に電源ボタンを押したとき、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。
自動字幕起こし	話し声を検出し、自動的に字幕を生成するかどうかを設定します。
字幕の設定	字幕表示について設定します。
音声による説明	対応する映画や番組にて、画面の表示内容の説明を読み上げるかどうかを設定します。
点滅による通知	通知を受け取ったときやアラームが鳴ったときに、カメラのライトまたは画面を点滅させるかどうかを設定します。
音声の調整	<ul style="list-style-type: none"> ・モノラル音声 音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。 ・オーディオ バランス オーディオの左右のバランスを設定します。
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、読み上げの速度や音の高さを変更します。

ユーザー補助機能のショートカット

ダウンロードしたアプリ

・ユーザー補助機能ボタン
ユーザー補助機能にすばやくアクセスできるボタンについて設定します。

・ロック画面での音量ボタンのショートカット
音量大/小ボタンを同時に数秒押すことでロック画面からユーザー補助機能を起動できるようにするかどうかを設定します。

ダウンロードしたアプリを使用するかどうかを設定します。

Digital Wellbeing、保護者による使用制限

本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。また、保護者による使用制限を追加できます。確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
今日 XX時間XX分 ¹	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。
アプリのアクティビティの詳細を表示	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。
アプリタイマー	アプリごとに1日の利用時間の上限を設定できます。
おやすみ時間モード	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」を有効にしたりする設定ができます。
フォーカス	集中の妨げになるアプリを一時停止します。
利用時間のリマインダー	アプリの利用時間が長くなったときに通知するかどうかを設定します。
通知を管理	アプリの通知に関する設定ができます。
前方注意	歩きながら本機を使用しているときに通知するかを設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示	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。
保護者による使用制限を設定する	保護者による使用制限を設定します。

1 使用状況によって表示が異なる場合があります。

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。

- ・ Google アカウントを設定しているときは、**すべてのサービス** をタップすると以下の項目が表示されます。
- ・ 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
接続済みのデバイスと共有	<ul style="list-style-type: none"> ・ Cast のオプション 同じWi-Fiネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、キャスト メディアの制御通知から直接操作するかどうかを設定します。 ・ Chromebook 本機をChromebookに接続できます。 ・ Quick Share 本機付近のデバイスとの共有に関する設定をします。 ・ Thread ネットワーク Thread ネットワークに関する設定をします。 ・ デバイス 本機付近のデバイスに関する通知の設定をします。 ・ 複数デバイス間サービス 同じGoogle アカウントを使用する複数のデバイスで、ビデオ通話などを共有する設定をします。
プライバシーとセキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 位置情報の精度 位置情報の精度に関する設定をします。 ・ 使用状況と診断情報 診断データとデバイスやアプリの使用状況データをGoogleに自動的に送信するかどうかを設定します。 ・ 共有データに基づくパーソナライズ アプリと提供元がデバイス上に保存したデータをGoogle アプリと共有するか設定します。 ・ 広告 広告IDに関する設定などをします。 ・ 電話番号の確認 電話番号の自動確認を有効にするかどうかを設定します。
自動入力とパスワード	<ul style="list-style-type: none"> ・ Google 自動入力 Google 自動入力に関する設定をします。 ・ SMS の確認コード 確認コードの自動入力に関する設定をします。 ・ パスキーとデバイス パスキーがリンクされたデバイスについて設定をします。 ・ 電話番号の共有 共有する電話番号に関する設定をします。

Google アプリの設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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に関して設定します。 ・ Google Play Instant Google Play Instantについて設定します。 ・ Google Wallet Google Wallet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。
バックアップと復元	<ul style="list-style-type: none"> ・ Google コンタクトの同期 連絡先のデータの同期について設定します。 ・ バックアップ バックアップに関する設定をします。 ・ 付近のデバイスの設定 本機付近のデバイスに関する設定をします。 ・ 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。
子供とファミリー	<ul style="list-style-type: none"> ・ ファミリー グループ ファミリーグループ（最大6人）を作成し、各種Googleサービスを共有できます。 ・ 保護者による使用制限 保護者によるスマホの使用制限の設定ができます。
ユーザーとデバイスの安全	<ul style="list-style-type: none"> ・ Find Hub 本機や本機に接続済みのアクセサリなどのデバイスを探したり、リモートでデバイスをロックしたりできます。 ・ センシティブなコンテンツの警告 Google メッセージで写真や動画の送受信を行う際に、センシティブなコンテンツの警告を有効にするかどうかを設定します。 ・ 不明なトラッカーのアラート アラートを許可すると、不明なトラッカーが検出されたときに通知が届くように設定できます。 ・ 盗難保護 本機が盗まれた場合に、保護機能を使用して個人データを保護します。 ・ 高度な保護機能 オンライン攻撃や有害なアプリなど、データを危険にさらす脅威から本機を保護するかどうかなどを設定ができます。
車	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転中の通知をサイレントにする 運転中は自動的にマナーモードを有効にするかどうかを設定します。
デバイス ポリシー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仕事用プロファイルの設定 仕事用プロファイルに関する設定をします。

デバイス情報

本機の状態や法的情報などの確認ができます。確認できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイス名	本機の名前の確認や編集をします。
モデル	モデル名とシリアル番号を確認します。
CPU	CPUを確認します。
画面解像度	ディスプレイの解像度を確認します。
RAM容量	RAM容量を確認します。
ストレージ	内部ストレージの使用状況を確認できます。
IMEI	IMEI（端末識別番号）を確認します。
EID	EIDを確認できます。
Androidバージョン	Androidバージョンなどを確認します。
ビルド番号	ビルド番号を確認します。
法的情報	サードパーティ ライセンスやGoogle 利用規約などを確認します。
認証情報	技術基準適合証明に関する情報などを確認できます。
ステータス	SIMカード/eSIMの状態やIPアドレス、稼働時間などを確認します。

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	224
海外で電話をかける.....	226

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

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



3

SIMを選択 → 優先ネットワークの種類 → 5G/4G/3G自動 / 4G/3G自動 / 3G



通信方式が設定されます。

- ・お買い上げ時は 5G/4G/3G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。

+ 2G通信を許可するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク → モバイルデータ → SIMを選択 → 2Gを許可

- ・ 2Gを許可 をタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。
- ・ 日本国内では2Gを利用したサービスは提供していませんので、有効 (ON) にしないでください。
- ・ 海外渡航時、国によっては有効 (ON) にしないとご利用いただけない場合があります。

通信事業者を設定する

1

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



3

SIMを選択 → ネットワークを自動的に選択する (OFF) 表示



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

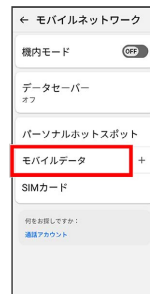
1

ホーム画面で (設定) → その他 → モバイルネットワーク



2

モバイルデータ



3

SIMを選択 → ローミング (ON) 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 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

海外で電話をかける

海外にお出かけになるときは、下記のウェブサイトを参照ください。

海外あんしん定額について


https://www.ymobile.jp/sp/p_guide/data/web/etc06/

設定と使い方について


https://www.ymobile.jp/sp/p_guide/data/web/etc07/

海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1

 (電話ボタン) を押す



 電話画面が表示されます。

2

ダイヤル




 電話番号発信画面が表示されます。

3

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

発信




 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

滞在国の一般電話／携帯電話にかける


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

 (電話ボタン) を押す




 電話画面が表示されます。

2

ダイヤル



 電話番号発信画面が表示されます。

3


ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



4

発信



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

困ったときは

電源が切れる.....	230
充電ができない、充電が遅い.....	230
電池の消費が早い.....	231
画面が突然消える.....	231
画面が固まったまま動かない.....	232
SDカードが利用できない.....	232
かんたんスマホメールの送信、受信ができない.....	233
インターネットに接続できない.....	233
通話ができない.....	234
アプリが利用できない.....	234

電源が切れる

特定のアプリが動作中に電源が切れる

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あとから電源が切れる

新しいアプリが原因の可能性があります。
セーフモードでアプリを削除してください。
セーフモードの起動方法について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。
アプリの削除方法について詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

周囲の温度が極端に高温や低温の場合に電源が切れる

内蔵電池の温度が60℃を超えると、自動的に電源が切れます。
周囲温度0℃～35℃、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。

詳しくは、「[省電力モードを利用する](#)」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画面が突然消える

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あとから画面が突然消える

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

アプリの削除方法について詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

画面が固まったまま動かない

特定のアプリが動作中に画面が固まったまま動かない

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あとから画面が固まったまま動かない

新しいアプリが原因の可能性があります。
セーフモードでアプリを削除してください。
セーフモードの起動方法について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。
アプリの削除方法について詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

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、電源ボタンを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、強制的に再起動することができます。その際は、編集中的数据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SDカードが利用できない

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あとからSDカードが利用できない


新しいアプリが原因の可能性があります。
セーフモードでアプリを削除してください。
セーフモードの起動方法について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。
アプリの削除方法について詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

かんたんスマホメールの送信、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「5G」「4G」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。
ホーム画面で  (設定) → [その他](#) → [モバイルネットワーク](#) → [モバイルデータ](#) → SIMを選択 → [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 (ON表示) にしてください。

ファイルを添付すると送信できない

メールに添付できるファイルのサイズは、最大2MBです。
サイズの大きいファイルの共有にはGoogle ドライブなどをご利用ください。


特定の相手からのメールを受信できない

迷惑メールフィルターの設定により届かない可能性があります。
迷惑メールフィルターの設定を確認してください。

受信フォルダにメールがない

デフォルトのメールアプリがかんたんスマホメール以外に設定されていると、かんたんスマホメールアプリでは受信ができません。デフォルトのメールアプリの変更方法については、詳しくは「[かんたんスマホメールを設定する](#)」を参照してください。

受信時にメールボタンが点滅しない


デフォルトのメールアプリがかんたんスマホメール以外に設定されていると、受信時に  (メールボタン) が点滅しません。デフォルトのメールアプリの変更方法については、詳しくは「[かんたんスマホメールを設定する](#)」を参照してください。

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「5G」「4G」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。
ホーム画面で  (設定) → [その他](#) → [モバイルネットワーク](#) → [モバイルデータ](#) → SIMを選択 → [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 (ON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接続済みなのにインターネットに接続できない

Wi-Fi接続に問題がある可能性があります。
「[アクセスポイント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

「転送電話サービス」や「留守番電話プラス」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。
「[転送電話サービスを利用する](#)」、「[留守番電話プラスを利用する](#)」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詳しくは、「[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。

お願いとご注意

防水／防塵性能に関するご注意.....	236
商標／登録商標について.....	238

防水／防塵性能に関するご注意

本機の防水／防塵性能について

本機は、USIMカード／SDカードトレイが完全に装着された状態でIPX8※1、IPX9※2相当の防水性能およびIP6X※3相当の防塵性能を有しております。

※1 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところに本機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

※2 IPX9とは、高温水を用いた高圧の噴流水を、約30秒間噴射した後でも電話機としての機能を有することを意味します。

※3 IP6Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃（じんあい）が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

本機が有する防水性能でできること

- ・雨の中で傘をささずに通話ができます（1時間の雨量が20mm程度）。手が濡れているときや本機に水滴がついているときには、USIMカード／SDカードトレイの開閉はしないでください。
- ・常温の水道水で手洗いすることができます。
 - －規定以上の強い水流を直接当てないでください。
 - －USIMカード／SDカードトレイが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤などは使用せず、手洗いしてください。
 - －洗ったあとは、表面、裏面を乾いた布でよく拭いて、水抜きを行ってください。
 - －強くこすらずに洗ってください。

防水／防塵性能を維持するために

防水／防塵性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。

- ・常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- ・USIMカード／SDカードトレイはしっかりと差し込んでください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など）が挟まると、水や粉塵が入る原因となります。
- ・受話口、送話口／マイク、サブマイク、スピーカー、外部接続端子などを尖ったものでつつかないでください。
- ・落下させないでください。傷の発生などにより防水／防塵性能の劣化を招くことがあります。
- ・防水／防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は本機をお預かりして有料にて承ります。お問い合わせ先または最寄りのワイモバイルショップまでご連絡ください。
- ・USIMカード／SDカードトレイのゴムパッキンは防水／防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

使用上のご注意

次のイラストで表すような行為は行わないでください。



また、次の注意事項を守って正しくお使いください。
本機について

- ・規定以上の強い水流を直接当てないでください。IPX8／IPX9の防水性能を有していますが、故障の原因となります。
- ・万一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- ・本機に次のような液体を掛けたり、浸けたりしないでください。
 - －石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水
 - －海水、プールの水
 - －温泉、熱湯など
- ・熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風（ドライヤーなど）を当てたりしないでください。
- ・本機を水中で移動させたり、水面に叩きつけたりしないでください。
- ・水道水に浸けるときは、30分以内としてください。
- ・本機は水に浮きません。
- ・水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地などでは凍結し、故障の原因となります。
- ・受話口、送話口／マイク、サブマイク、スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となるおそれがあります。
- ・USIMカード／SDカードトレイが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切って、お問い合わせ先または最寄りのワイモバイルショップまでご連絡ください。
- ・本機が水に濡れた状態でイヤホンなどを接続しないでください。故障の原因となります。

その他

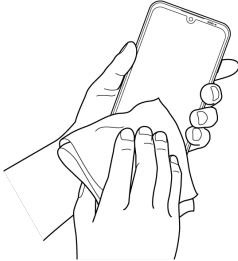
- ・付属品、オプション品は防水／防塵性能を有していません。
- ・実際の使用にあたって、すべての状況の動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水抜きについて

本機を水に濡らすと、拭き取れなかった水があとから漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

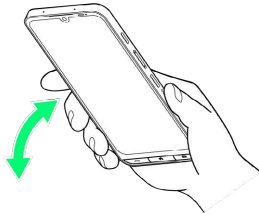
1

本機をしっかりと持ち、表面と裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取る



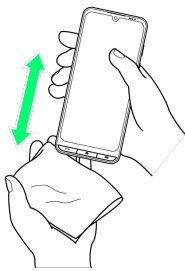
2

本機をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る



3

受話口、送話口/マイク、サブマイク、スピーカー、外部接続端子、電源ボタン/指紋センサー、音量ボタン、サイドボタン、フロントボタン、USIMカード/SDカードトレイなどのすき間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本機を10回程度振るように押し当てて確実に拭き取る



4

本機から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させる

- ・水を拭き取ったあとに本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
- ・すき間に溜まった水分を綿棒などで直接拭き取らないでください。

充電のときは

充電時、および充電後には必ず次の点を確認してください。

- ・本機が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- ・本機が濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから充電してください。
- ・ACアダプタは、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- ・濡れた手でACアダプタに触れないでください。感電の原因となります。

商標／登録商標について

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・ Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。



- ・ Google、Google ロゴ、G ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google マップ、Google マップ ロゴ、YouTube、YouTube ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴ、Google フォト、Google フォト ロゴ、Google アシスタント、Google アシスタント ロゴ、Google レンズ、Google レンズ ロゴ、Google ドライブ、Google ドライブ ロゴ、Google TV、Google TV ロゴ、YouTube Music、YouTube Music ロゴ、Google Meet、Google Meet ロゴ、Files by Google、Files by Google ロゴ、緊急情報サービス、緊急情報サービスロゴ、Google Gemini、Google Gemini ロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。
- ・ USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- ・ QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・ ㊄ はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・ FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- ・ FeliCaは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。
- ・ 「おサイフケータイ」、「おサイフケータイ」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- ・ Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。
- ・ Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- ・ ZTE、ZTE中興、ZTE Corporationの名称、ロゴは、中国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ 「SoftBank」および「ソフトバンク」の名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の商標または登録商標です。
- ・ Yahoo!、ヤフー、Yahoo! JAPANのロゴ、Y!のロゴは、LINEヤフー株式会社の日本国内における登録商標または商標です。
- ・ 「LINE」はLINEヤフー株式会社の商標または登録商標です。
- ・ 「おしえてドクター」はヘルスケアテクノロジーズ株式会社の日本国内における商標です。



- ・ microSD、microSDHC、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- ・ その他、本書に記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	240
仕様.....	240
使用材料.....	241
携帯電話機の比吸収率（SAR）について.....	241
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	242
お問い合わせ先.....	243

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。
- ・修理規定に基づき無料修理を行います。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://www.softbank.jp/mobile/support/product/warranty/>
- ・保証対象部分とは本体です。ケーブル類等や試供品については修理規定の対象外となります。

注意

損害について

本製品の故障、誤動作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

項目	説明
サイズ	約164.9×72.8×8.6mm（突起部除く）
質量	約179g
連続通話時間	約2580分（4G LTE）
連続待受時間	約688時間（4G LTE） 約688時間（AXGP）
充電時間	ACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ「ZSDBAV」（SB-AC22-TCPD）） ¹ ：約69分

- 1 対応充電器について詳しくは、ワイモバイルのウェブサイト参照してください。

使用材料

本体

使用箇所	材質／表面処理
サイドボタン	PC+TPU／塗装（ツヤなし）
音量ボタン	PC+TPU／塗装（ツヤなし）+シルク印刷
フロントボタン	PC／塗装（UVクリア）
フロントボタン フレーム	PC／塗装（ツヤあり）
背面カバー	PC／塗装（ツヤなし）+シルク印刷
電源ボタン／指 紋センサー	エポキシ樹脂／塗装（メタリック）
ディスプレイ、 カメラレンズ	ガラス／－
外装ケース（周 囲）	PC+20%GF／塗装（ツヤなし）+シルク印刷
カメラリング	PC／－
カメラ飾り	PMMA+PC／－
モバイルライト	PMMA／－
USIMカード／ SDカードトレ イキャップ	PC+10%GF／塗装（ツヤなし）
USIMカード／ SDカードトレ イ	PC+10%GF／－
USIMカード／ SDカードトレ イ（金属部）	ステンレス（SUS304-H）／－
USIMカード／ SDカードトレ イパッキン	シリコン／－
保護シート	PET／フレキソ印刷

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種【A601ZT】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。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準（※1）ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.764W/kg（※2）、身体に装着した場合のSARの最大値は1.789W/kg（※2）です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から0.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、この携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

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/01denpa/denpa02-02.html>

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

※2 携帯電話サービスと同時に使用可能な無線機能を含みます。

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

Specific Absorption Rate (SAR) Information of This Product (for Japan)

This mobile phone [A601ZT] complies with the Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

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

The technical regulations and the international guidelines set out the limits of exposure to radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of human tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use near the head is 1.764 W/kg (*2), and that when worn on the body is 1.789 W/kg (*2). There may be slight differences of the SAR values in individual product, but they all satisfy the limit.

The actual value of SAR of this mobile phone while operating can be well below the indicated above. This is due to automatic changes in the power level of the device to ensure it only uses the minimum power required to access the network.

This mobile phone can be used at positions other than against your head. By using accessories such as a belt clip holster that maintains a 0.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body, this mobile phone is certified the compliance with the Japanese technical regulations.

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

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

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

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

Association of Radio Industries and Businesses Website:

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

*1 The technical regulations are provided in Article 14-2 of the Radio Equipment Regulations, a Ministerial Ordinance of the Radio Act.

*2 Including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE.

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

各種お手続き

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>



カスタマーサポート

機種ごとの操作やサービス内容などのお困りごと・お問い合わせ内容に応じて、最適な解決方法をご案内します。

<https://ymobile.jp/s/QOhGf>



ワイモバイル カスタマーサポート

検索



かんたんスマホ5 取扱説明書 索引

あ

アプリが利用できない.....	234
アプリについて.....	120
アプリを追加／削除する.....	123
アラームを利用する.....	147

い

インターネットに接続できない.....	233
インターネット (Yahoo!) を利用する.....	106

う

うごくま.....	155
-----------	-----

お

お好みアプリボタンを利用する.....	167
おしえてドクター (健康情報) を利用する.....	162
押すだけサポートを利用する.....	129
お問い合わせ先.....	243
音とマナーモードの設定.....	203
オプションサービス.....	63
音楽を聴く (YT Music)	152

か

海外でご利用になる前に.....	224
海外で電話をかける.....	226
顔認証機能を利用する.....	142
各部の名称とはたらき.....	6
家族サポートを利用する.....	131
カメラの設定を行う.....	116
画面が固まったまま動かない.....	232
画面が突然消える.....	231
画面について.....	40
画面表示の設定.....	201
画面ロックを解除する.....	24
画面を録画する.....	169
カレンダーを利用する.....	145
かんたんスマホメールについて.....	82
かんたんスマホメールの送信、受信ができない.....	233
かんたんデータコピーを利用する.....	173

き

機内モードについて.....	32
基本的な操作のしくみ.....	28
緊急速報メールを利用する.....	128
緊急ブザーを利用する.....	136

く

詳しい天気予報を確認する.....	159
-------------------	-----

け

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について.....	241
ゲームを利用する.....	155
健康情報.....	162

し

システムとアップデートの設定.....	211
指紋認証機能を利用する.....	139
写真 / 動画を管理する.....	112
写真 / 動画を撮る.....	110
写真 / 動画を見る.....	112
写真を加工する.....	114
充電ができない、充電が遅い.....	230
充電する.....	14
仕様.....	240
使用材料.....	241
商標 / 登録商標について.....	238
初期設定を行う.....	17

す

ステータスバーについて.....	47
------------------	----

せ

セキュリティとプライバシーの設定.....	206
-----------------------	-----

そ

送受信メールを管理 / 利用する.....	93
その他の端末設定.....	214
ソフトウェア更新について.....	37

た

ダウンロードしたファイルを利用する.....	174
タッチパネルの使いかた.....	29
端末設定について.....	194

ち

調子いいメールを利用する.....	160
-------------------	-----

つ

通知パネルを利用する.....	48
通話ができない.....	234
通話の設定をする.....	69

て

テザリング機能を利用する.....	189
データ使用量の設定.....	195
データの保存について.....	172

電源が切れる.....	230
電源を入れる / 切る.....	15
電卓で計算をする.....	144
電池の消費が早い.....	231
電池の設定.....	200
電話帳 / 通話履歴から電話をかける.....	62
電話帳データを保存する.....	80
電話帳データを読み込む.....	79
電話帳を利用する.....	70
電話番号について.....	68
電話をかける / 受ける.....	56

と

ドライブを利用する.....	174
取扱説明書について.....	4

な

内部ストレージ / SDカードについて.....	11
--------------------------	----

は

パソコンとUSBで接続する.....	175
バックアップと復元.....	172

ほ

防水 / 防塵性能に関するご注意.....	236
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	173
保証とアフターサービス.....	240
歩数計 (うごくま) を利用する.....	155

ま

マナーモードについて.....	30
-----------------	----

め

迷惑電話対策を利用する.....	133
迷惑メール設定を変更する.....	100
メモ帳を利用する.....	150
メールアドレスを変更 / 登録する.....	83
メール画面の見かた.....	90
メールの種類について.....	83
メールの設定を変更する.....	95
メール (メール / SMS) を確認 / 返信する.....	87
メールを送信する.....	84
メール / SMS.....	87

も

文字サイズの設定.....	202
文字を入力する.....	33

よ

よく使う連絡先を利用する.....51

ら

ライトを点灯する..... 144

ろ

ロック画面をアレンジする.....52

B

Bluetooth®機能を利用する.....184

E

eSIMについて..... 7

F

FMラジオを利用する.....135

G

Gmailを利用する.....100

Google アカウントを設定する..... 21

Google検索を利用する.....143

Google マップを利用する.....138

Google レンズを利用する.....117

M

My SoftBankを利用する..... 128

N

NFC/おサイフケータイ®を利用する..... 167

Q

QRコードを読み取る.....117

R

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information..... 242

S

SAR..... 241

SAR..... 242

SDカードが利用できない..... 232

SMSを送信する..... 86

U

USIMカードについて.....9

W

Wi-Fiで接続する.....178

Y

Yahoo!..... 106

YouTubeを利用する.....152

YT Music.....152

かんたんスマホ5 取扱説明書

2026年5月 第1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：かんたんスマホ5
製造元：ZTE Corporation