

arrows J
取扱説明書

arrows J 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

本書について.....	4
-------------	---

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
SIMカードについて.....	7
SDカードについて.....	9
充電する.....	13
電源を入れる／切る.....	14
初期設定を行う.....	17
Google アカウントを設定する.....	19
画面ロックを解除する.....	22

基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	26
マナーモードについて.....	26
パイプレーション／ミュートを利用する.....	28
機内モードについて.....	29
ソフトウェアの更新について.....	30

タッチパネル／文字入力

タッチパネルの使いかた.....	32
文字を入力する.....	33

画面の見かた

画面について.....	42
ステータスバーについて.....	49
通知パネルを利用する.....	50
クイック設定パネルを利用する.....	52

電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	56
連絡先／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	61
オプションサービス.....	63
電話番号について.....	69
電話の設定をする.....	69
連絡先を利用する.....	70
連絡先データを読み込む.....	79
連絡先データを保存する.....	81

メール

Y!mobile メールについて.....	84
Y!mobile メールを利用開始する.....	85
アカウントの切り替えについて.....	86
新着メール一覧について.....	86
会話型表示／リスト型表示について.....	88
会話型表示でメールを確認する.....	90
リスト型表示でメールを確認する.....	92
会話型表示でメールを送信する.....	94
リスト型表示でメールを送信する.....	96
Y!mobile メール設定.....	99
Gmailを利用する.....	102

インターネット

Chromeを利用する.....	108
------------------	-----

カメラ

写真／動画を撮る.....	114
写真／動画を見る（フォト）.....	116
写真／動画を削除する（フォト）.....	116
写真を加工する（フォト）.....	117
写真／動画を送る.....	120
カメラの設定を行う.....	121
ポートレートを利用する.....	123
スロモ録画を利用する.....	124
QRコードを読み取る.....	126

アプリの基本

アプリについて.....	128
アプリを追加／削除する.....	131

便利な機能

My Y!mobileを利用する.....	136
緊急速報メールを利用する.....	136
Google マップ™を利用する.....	137
音声操作を利用する.....	139
Google™ 検索を利用する.....	141
電卓で計算をする.....	141
ライトを点灯する.....	142
カレンダーを利用する.....	142
時計／アラームを利用する.....	144
YouTubeを利用する.....	150
音楽を聴く（Play Music）.....	151
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	153
ララしあコネクトを利用する.....	157

データの管理

データの保存について.....	162
バックアップと復元.....	162
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	163
ダウンロードしたファイルを利用する.....	163
ドライブを利用する.....	164
パソコンとUSBで接続する.....	164

Wi-Fi／Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	168
Bluetooth®機能を利用する.....	174
テザリング機能を利用する.....	178

端末設定

端末設定について.....	182
データ使用量の設定.....	183
電池の設定.....	190
表示の設定.....	192
音の設定.....	195
セキュリティと現在地情報の設定.....	199
システムの設定.....	208
その他の端末設定.....	211

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	216
海外で電話をかける.....	217

困ったときは

電源が切れる.....	222
充電ができない、充電が遅い.....	222
電池の持ちが悪い.....	223
画面が突然真っ暗になる.....	223
画面が固まったまま動かない.....	224
SDカードが利用できない.....	224
メールの送信、受信ができない.....	225
インターネットに接続できない.....	225
通話ができない.....	226
アプリが利用できない.....	226

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	228
仕様.....	228
本製品の比吸収率（SAR）について.....	229
お問い合わせ先.....	232

はじめにお読みください

本書について.....4

本書について

本書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。

また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。

アップデートや、お使いの環境、設定手順によっては表示される画面や操作が異なる場合があります。

本製品をお使いになる前に

「クイックスタート」、「お願いとご注意」をご覧ください。正しくお取り扱いください。

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

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

ディスプレイ表示、キー表示について

本書で記載しているディスプレイ表示は、実際の表示と異なる場合があります。本書で記載しているキー表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。

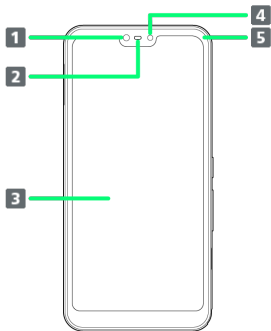
microSD™/microSDHC™/microSDXC™カードは「SDカード」と表記しています。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
SIMカードについて.....	7
SDカードについて.....	9
充電する.....	13
電源を入れる／切る.....	14
初期設定を行う.....	17
Google アカウントを設定する.....	19
画面ロックを解除する.....	22

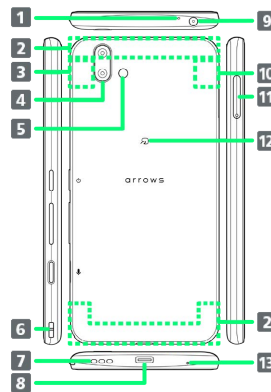
各部の名称とはたらき

本体正面について



名称	説明
1 インカメラ	写真や動画などの自分撮りなどに使用します。
2 受話口	相手の声が聞こえます。
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 明るさ/近接センサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。
5 お知らせLED	充電中やメールの受信時などに点灯/点滅します。

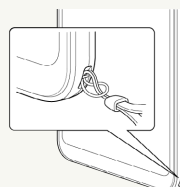
本体背面/側面について



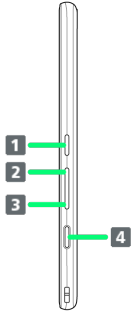
名称	説明
1 サブマイク	通話時に騒音を抑えるために使用します。また、ハンズフリー通話中は送話口として使用します。
2 内蔵アンテナ部	通話やデータ通信のアンテナが内蔵されています。
3 Wi-Fi/Bluetooth®アンテナ部	Wi-Fi、Bluetooth®機能を利用する際のアンテナが内蔵されています。
4 アウトカメラ	写真や動画を撮ります。
5 モバイルライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できません。
6 ストラップホール	ストラップを取り付けます。
7 スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
8 USB Type-C™接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
9 ステレオイヤホン端子	イヤホンなどを接続します。
10 GPSアンテナ部	GPS機能を利用する際のアンテナが内蔵されています。
11 スロットキャップ	SDカードやSIMカードを取り付け/取り外しできます。
12 FeliCaマーク	NFC/おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー/ライター（読み取り機）にかざします。
13 送話口/マイク	自分の声を相手に伝えます。

💡 ストラップの取り付けかた

ストラップホールに、図のようにストラップを通して取り付けてください。



キーについて



名称	説明
1 電源キー	画面を消灯／点灯します。 長押しで電源ON／OFFを行います。
2 音量大キー	音量を大きくします。
3 音量小キー	音量を小さくします。
4 アシスタントキー	Google アシスタントなどを起動します。

お知らせLEDについて

充電中やメールの受信時に点灯／点滅してお知らせします。

LEDの色と表示状態	通知内容
赤の点灯	充電中
赤の点滅	充電異常
緑の1回点灯	本機起動時
白の点滅 ¹	新着SMS／Y!mobile メールあり

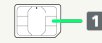
1 画面消灯中に点滅します。

SIMカードについて

SIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

💡 SIMカードのお取り扱い

SIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



1 IC部分

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

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

- ・IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・SIM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。

⚠️ SIMカードご利用時の注意事項

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

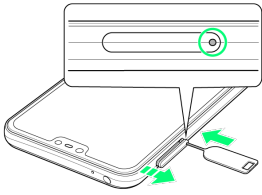
- ・他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・SIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が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。
- ・SIMカードや携帯電話（SIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- ・SIMカードの取り付け／取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

SIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

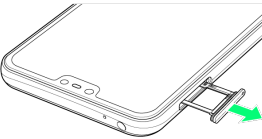
ディスプレイ側を上に向け、スロットキャップの穴にSIM取り出しピンの先を差し込む



- ・スロットキャップが飛び出すまで、しっかりとまっすぐ差し込んでください。

2

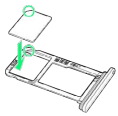
スロットキャップを引き出す



- ・スロットキャップは本体から外れる構造になっています。
- ・矢印の方向にまっすぐ水平に引き出してください。
- ・飛び出したスロットキャップを下に強く押さないでください。スロットキャップの破損の原因となります。

3

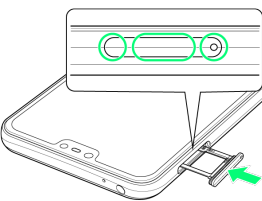
SIMカードのIC面を下にしてスロットキャップのトレイにはめ込む



- ・切り欠きの方向にご注意ください。
- ・スロットキャップのトレイからSIMカードが浮かないようにはめ込んでください。

4

ディスプレイ側が上に向いていることを確認して、スロットキャップを差し込む



🚩 SIMカードの取り付けが完了します。

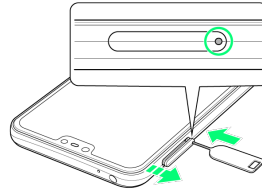
- ・矢印の方向にまっすぐ水平に差し込み、○部分をしっかりと押します。
- ・本体とスロットキャップの間にすき間がないことを確認してください。

SIM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

ディスプレイ側を上に向け、スロットキャップの穴にSIM取り出しピンの先を差し込む



- ・スロットキャップが飛び出すまで、しっかりとまっすぐ差し込んでください。

2

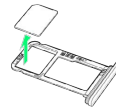
スロットキャップを引き出す



- ・スロットキャップは本体から外れる構造になっています。
- ・矢印の方向にまっすぐ水平に引き出してください。
- ・飛び出したスロットキャップを下に強く押さないでください。スロットキャップの破損の原因となります。

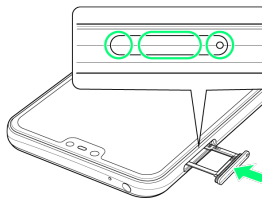
3

SIMカードを取り外す



4

ディスプレイ側が上に向いていることを確認して、スロットキャップを差し込む



🚩 SIMカードの取り外しが完了します。

- ・矢印の方向にまっすぐ水平に差し込み、○部分をしっかりと押します。
- ・本体とスロットキャップの間にすき間がないことを確認してください。

SIMロック解除について

本機はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

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

SDカードについて

本機は最大400GB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。

動画撮影など大容量のデータを扱うアプリの利用について

高速のSDカード（クラス10以上を推奨）をご利用ください。

🚫 SDカードの取り扱いについて

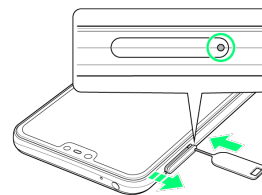
SDカードは、小さなお子様の手が届かない所で保管／使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

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

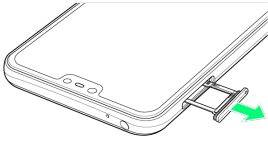
ディスプレイ側を上に向け、スロットキャップの穴にSIM取り出しピンの先を差し込む



- ・スロットキャップが飛び出すまで、しっかりとまっすぐ差し込んでください。

2

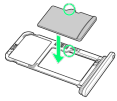
スロットキャップを引き出す



- ・スロットキャップは本体から外れる構造になっています。
- ・矢印の方向にまっすぐ水平に引き出してください。
- ・飛び出したスロットキャップを下に強く押さないでください。スロットキャップの破損の原因となります。

3

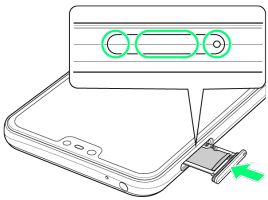
SDカードの金属端子面を下にしてスロットキャップのトレイにはめ込む



- ・スロットキャップのトレイからSDカードが浮かないようにはめ込んでください。

4

ディスプレイ側が上に向いていることを確認して、スロットキャップを差し込む



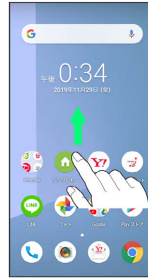
🚩 SDカードの取り付けが完了します。

- ・矢印の方向にまっすぐ水平に差し込み、○部分をしっかり押しま
- す。
- ・本体とスロットキャップの間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

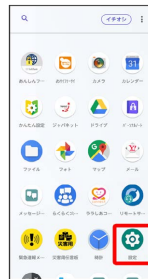
1

ホーム画面を上フリック



2

⚙️ (設定)



3

ストレージ



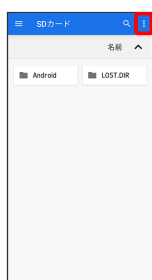
4

SDカード



5

☰



6

ストレージの設定



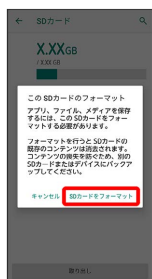
7

フォーマット



8

SDカードをフォーマット



9

完了



SDカード内のデータがすべて消去されます。

SDカード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うえ、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

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

ストレージ



4

「SDカード」の ▲



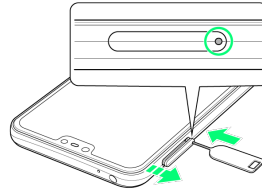
SDカードのマウントが解除されます。

SDカードを取り外す

必ずSDカードのマウントを解除したあと、電源を切った状態で行ってください。

1

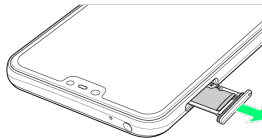
ディスプレイ側を上に向け、スロットキャップの穴にSIM取り出しピンの先を差し込む



・スロットキャップが飛び出すまで、しっかりとまっすぐ差し込んでください。

2

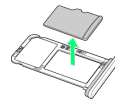
スロットキャップを引き出す



・スロットキャップは本体から外れる構造になっています。
 ・矢印の方向にまっすぐ水平に引き出してください。
 ・飛び出したスロットキャップを下に強く押さないでください。スロットキャップの破損の原因となります。

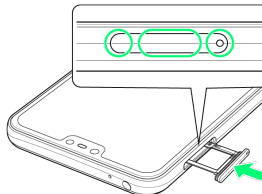
3

SDカードを取り外す



4

ディスプレイ側が上に向いていることを確認して、スロットキャップを差し込む



SDカードの取り外しが完了します。

・矢印の方向にまっすぐ水平に差し込み、○部分をしっかりと押します。
 ・本体とスロットキャップの間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。

内蔵電池について

電池は本機に内蔵されています。
本機の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

💡 リサイクルについて

このマークはリチウムイオン電池のリサイクルマークです。



Li-ion00

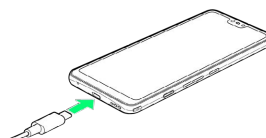
ACアダプタで充電する

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

ここでは、ACアダプタ（USB PD対応 USB Type-C 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS]（SB-AC20-TCPD））を使用して充電する方法を例に説明します。

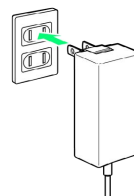
1

本機のUSB Type-C接続端子に、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

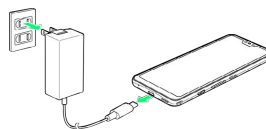
ACアダプタの電源プラグを起しこし、コンセントに差し込む



🚩 充電が始まると、お知らせLEDが点灯します。充電が完了すると、お知らせLEDが消灯します。

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



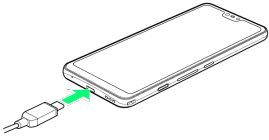
🚩 充電が終了します。

パソコンと接続して充電する

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。

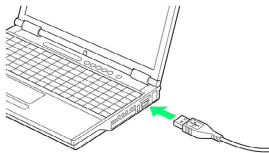
1

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



2

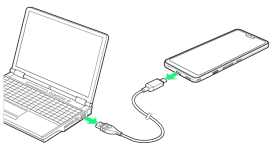
パソコンのUSB端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



🚩 充電が始まると、お知らせLEDが点灯します。充電が完了すると、お知らせLEDが消灯します。

3

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



🚩 充電が終了します。

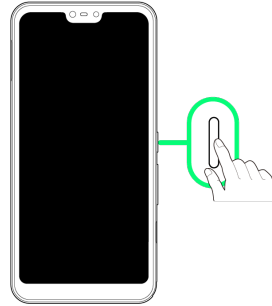
電源を入れる／切る

本機を操作しても画面が変わらない、アプリが開かないといった、正常に動作していない場合は、本機を強制的に再起動してください。

電源を入れる

1

電源キー（長押し）



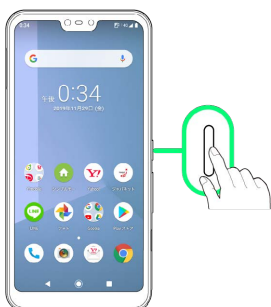
🚩 ロック画面が表示されます。

- ・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。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

電源キー（長押し）



2


電源を切る



3

OK

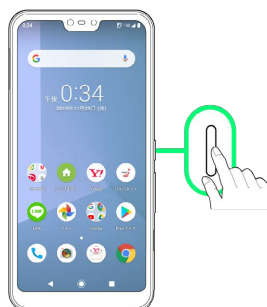


 電源が切れます。

再起動する

1

電源キー（長押し）



2


再起動



3

OK




 再起動します。

強制的に再起動する

1

電源キーと音量大キー（32秒程度長押し）

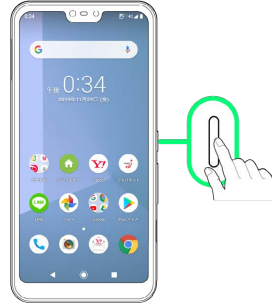


 起動画面が表示されたあとに指を離すと、強制的に再起動します。

セーフモードで起動する

1

電源キー（長押し）



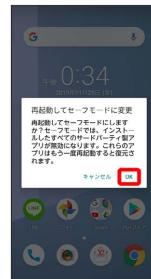
2


電源を切る をロングタッチ



3

表示を確認して **OK**



 セーフモードで起動します。

- ・セーフモードで起動すると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- ・セーフモードの状態では、インストールしたアプリは起動しませんが、追加したウィジェットは削除されることがあります。

セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動する時は、次の点にご注意ください。

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

初期設定を行う

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

初期設定を行う

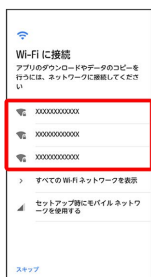
1

日本語（日本） を選択して **開始**



2

接続するWi-Fiネットワークをタップ



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

3

画面の指示に従ってWi-Fiを設定



4

コピーしない



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

5

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



- Google アカウントについて詳しくは、「[Google アカウントを設定する](#)」を参照してください。
- Google アカウントを設定しないときは、**スキップ** をタップします。

6

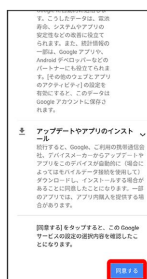
Google サービス設定画面で利用するサービスを設定



- サービスの / をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

7

同意する



8

画面の指示に従って、画面ロックを設定



・画面ロックを設定しないときは、**スキップ** をタップします。

9

画面の指示に従って、Google アシスタントを設定



10

画面の指示に従って、Google Pay™のお支払い情報を追加



・お支払い情報を追加しない場合は、**スキップ** をタップします。

11

その他の設定項目をタップし、画面の指示に従って設定



12

設定完了



🏁 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。

Google アカウントを設定する

Google アカウントを利用すると、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。

! 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

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

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

自分用



8

姓を入力 → 名を入力 → 次へ

9

生年月日と性別を設定 → 次へ

10

自分で Gmail アドレスを作成

11

ユーザー名（メールアドレス）を入力 → 次へ

12

パスワードを入力 → パスワードを再入力（確認用） → 次へ

13

はい、追加します

14

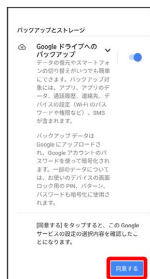
次へ

15

同意する

16

Google サービスを設定 → 同意する



 アカウントの作成が完了します。


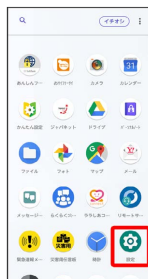
Google アカウントでログインする

1

ホーム画面を上フリック



2

 (設定)

3

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

メールアドレスを入力 → [次へ](#)




7

パスワードを入力 → [次へ](#)



8

画面の指示に従って操作

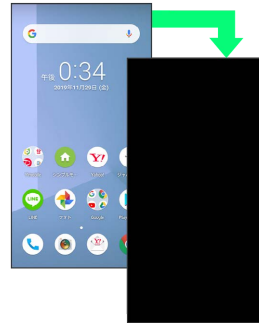
 Google アカウントのログインが完了します。

画面ロックを解除する


画面ロックについて

本機を一定時間何も操作しないと、電池の消費を抑えるため画面が消灯します（画面ロック状態）。

タッチパネル操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



・画面点灯時に電源キーを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

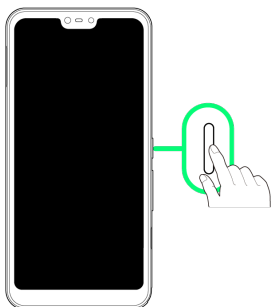
 音楽再生中に画面ロック状態になったとき


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

画面ロックを解除する


1

画面ロック中に電源キー




 ロック画面が表示されます。

2

 を上にフリック



 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。画面ロックの解除方法の設定については「[セキュリティと現在地情報の設定](#)」を参照してください。


基礎知識 / 基本操作

基本的な操作のしくみ.....	26
マナーモードについて.....	26
パイプレーション/ミュートを利用する.....	28
機内モードについて.....	29
ソフトウェアの更新について.....	30

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、画面のキーなどをタップすると、該当する操作の画面に移動します。

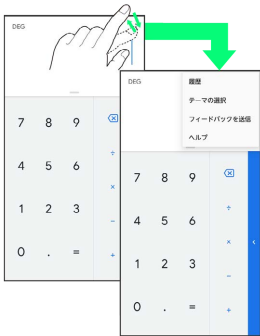
- ・1つ前の画面に戻るときは、 をタップします。



メニュー操作

各アプリの画面に表示される  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。

- ・アプリによっては、表示が異なったり、利用できない場合があります。



また、画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。



マナーモードについて

周囲に迷惑がからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。

！ マナーモード設定中の注意

マナーモード設定中でも、写真撮影時のシャッター音、動画撮影時の撮影開始/終了音、アラーム音などは鳴ります。

- ・「高度なサイレントモード」を利用することで、アラームを動作しないようにすることもできます。詳しくは、「音の設定」を参照してください。


マナーモード（通常マナー）を利用する

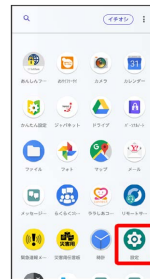
1

ホーム画面を上フリック



2

 (設定)



3

音



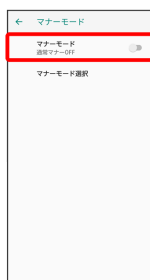
4

マナーモード



5

マナーモード (●表示)



6


マナーモード選択



7

通常マナー



 マナーモード (通常マナー) に設定されます。

マナーモード (サイレントマナー) を利用する

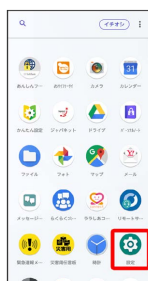
1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



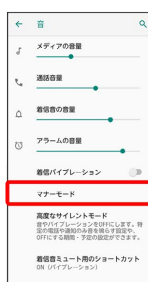
3

音



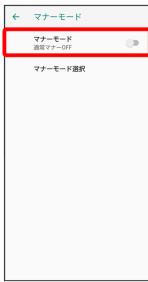
4

マナーモード



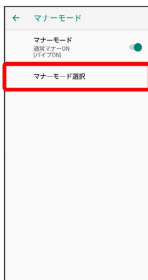
5

マナーモード (表示)



6

マナーモード選択



7

サイレントマナー



マナーモード (サイレントマナー) に設定されます。

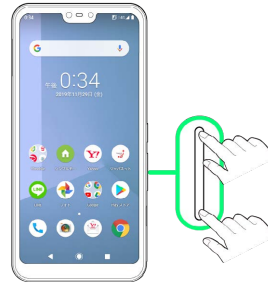
バイブレーション/ミュートを利用する

周囲に迷惑がからないよう、電話着信時やメールの受信時などは音が鳴らないように設定できます。

バイブレーションを利用する

1


音量大/音量小キーを押す






音量バーが表示されます。

2



アイコンが  に変わり、電話着信時やメールの受信時などはバイブレーションが動作します。

+ バイブレーションを解除する

音量大/音量小キーを押して音量バーを表示させ、   

アイコンが  に変わります。

ミュートを利用する

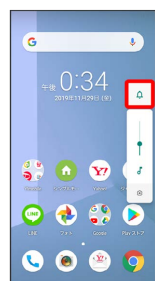
1


音量大/音量小キーを押す




音量バーが表示されます。

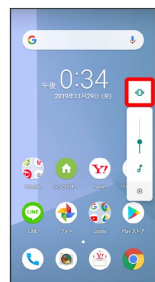
2




アイコンが  に変わり、電話着信時やメールの受信時などはバイブレーションが動作します。

3

音量バーが表示されている間に 



アイコンが  に変わり、電話着信時やメールの受信時などは音が鳴らなくなります。

+ ミュートを解除する

音量大/音量小キーを押して音量バーを表示させ、 

アイコンが  に変わります。

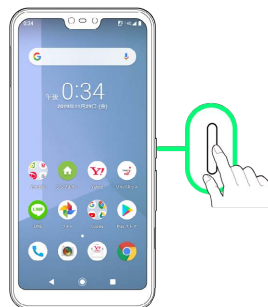
機内モードについて

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

電源キー（長押し）



2

機内モード 設定されていません




3

OK



機内モードが設定されます。

機内モードを設定しているときに、電源キー（長押し） →  機内モード 設定されています → OK と操作すると機内モードが解除されます。

ソフトウェアの更新について

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・水漏れなど）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。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

ソフトウェア更新中について

更新が完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。

ソフトウェア更新中の電波について

電波状況のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、更新に失敗することがあります。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。

ほかの機能を操作している場合

ソフトウェア更新中は、ほかの機能を操作できません。

ソフトウェアを更新する

1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

セキュリティと現在地情報



3

セキュリティ アップデート → 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。

タッチパネル／文字入力

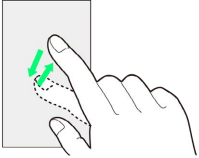
タッチパネルの使いかた.....	32
文字を入力する.....	33

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。

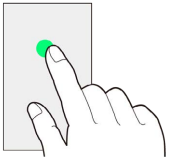
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



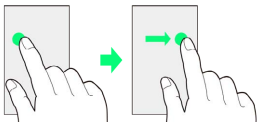
ロングタッチ

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



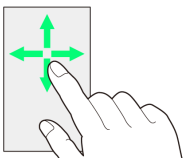
ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



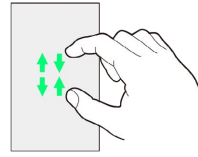
フリック

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



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、画面に表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

ソフトウェアキーボードには1つのキーに複数の文字が割り当てられている「テンキーキーボード」と、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTYキーボード」があります。また、「音声入力」と「手書き入力」も利用できます。

- ・キーボードを非表示にするには、**▼** をタップします。
- ・お買い上げ時の入力方法（Super ATOK ULTIAS）で説明します。



キーボードを切り替える

1


文字入力画面で **MENU**



2

QWERTYキー / テンキー / 手書き

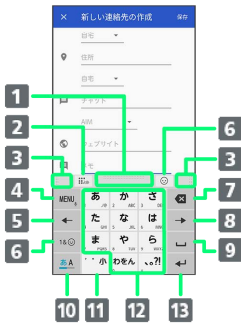


 キーボードが切り替わります。

- ・ **上書き手書き** をタップすると、テンキーキーボード/QWERTYキーボードの上から手書き入力することができます。

テンキーキーボードの見かた

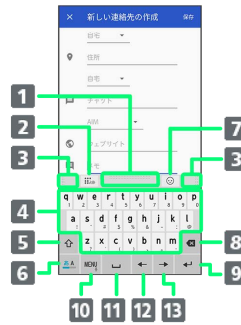
・アプリによっては、キーの配置などが異なることがあります。



- 1 上下にドラッグしてキーボードの高さを調節します。
- 2 上書き手書き入力の有効/無効を切り替えます。
- 3 左右にドラッグしてキーボードの横幅を調節します。
- 4 メニューを表示します。
上にフリックすると設定した引用アプリが起動します。
右にフリックして郵便番号を入力 → 変換 と操作すると、郵便番号に対応した住所を入力できます。
ロングタッチすると音声で文字を入力できます。
文字入力中はキーに割り当てられた文字を逆順に表示します。
- 5 カーソルを左に移動します。
上下にフリックするとカーソルを上下に移動、右にフリックするとカーソルを右に移動します。
- 6 数字/記号/顔文字/絵文字一覧を表示します。
- 7 カーソルの左側の文字を削除します。
文字確定後に上にフリックするとカーソルの右側の文字を削除、左にフリックするとカーソルの左側の文字を全削除します。
下にフリックすると、文字確定後に削除した文字を元に戻すことができます。
- 8 カーソルを右に移動します。
上下にフリックするとカーソルを上下に移動、左にフリックするとカーソルを左に移動します。
- 9 空白を入力します。
上にフリックすると、全角文字入力時は半角の空白、半角文字入力時は全角の空白を入力します。
文字入力中は文字を変換します。
- 10 文字入力モードを切り替えます。
- 11 小文字/大文字の切り替え、濁点/半濁点の入力ができます。
- 12 文字を入力します。
- 13 改行します。文字入力中は文字を確定します。入力画面によっては 実行 / 次へ / 🔍 などが表示されます。

QWERTYキーボードの見かた

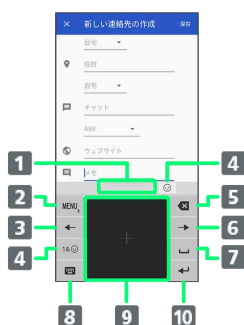
・アプリによっては、キーの配置などが異なることがあります。



- 1 上下にドラッグしてキーボードの高さを調節します。
- 2 上書き手書き入力の有効/無効を切り替えます。
- 3 左右にドラッグしてキーボードの横幅を調節します。
- 4 文字を入力します。
- 5 小文字/最初の1文字のみ大文字/大文字を切り替えます。
キーに割り当てられた記号も切り替わります。
- 6 文字入力モードを切り替えます。
- 7 数字/記号/顔文字/絵文字一覧を表示します。
- 8 カーソルの左側の文字を削除します。
文字確定後に上にフリックするとカーソルの右側の文字を削除、左にフリックするとカーソルの左側の文字を全削除します。
下にフリックすると、文字確定後に削除した文字を元に戻すことができます。
- 9 改行します。文字入力中は文字を確定します。入力画面によっては 実行 / 次へ / 🔍 などが表示されます。
- 10 メニューを表示します。
上にフリックすると設定した引用アプリが起動します。
右にフリックして郵便番号を入力 → 変換 と操作すると、郵便番号に対応した住所を入力できます。
ロングタッチすると音声で文字を入力できます。
- 11 空白を入力します。
上にフリックすると、全角文字入力時は半角の空白、半角文字入力時は全角の空白を入力します。
文字入力中は文字を変換します。
- 12 カーソルを左に移動します。
上下にフリックするとカーソルを上下に移動、右にフリックするとカーソルを下に移動します。
- 13 カーソルを右に移動します。
上下にフリックするとカーソルを上下に移動、左にフリックするとカーソルを下に移動します。

手書き入力画面の見かた

・アプリによっては、キーの配置などが異なることがあります。



- 1 上下にドラッグしてキーボードの高さを調節します。
- 2 メニューを表示します。
上にフリックすると設定した引用アプリが起動します。
右にフリックして郵便番号を入力 → **変換** と操作すると、郵便番号に対応した住所を入力できます。
ロングタッチすると音声で文字を入力できます。
- 3 カーソルを左に移動します。
上下にフリックするとカーソルを上下に移動、右にフリックするとカーソルを右に移動します。
- 4 数字／記号／顔文字／絵文字一覧を表示します。
- 5 カーソルの左側の文字を削除します。
文字確定後に上にフリックするとカーソルの右側の文字を削除、左にフリックするとカーソルの左側の文字を全削除します。
下にフリックすると、文字確定後に削除した文字を元に戻すことができます。
- 6 カーソルを右に移動します。
上下にフリックするとカーソルを上下に移動、左にフリックするとカーソルを左に移動します。
- 7 空白を入力します。
上にフリックすると、半角の空白を入力します。
文字入力中は文字を変換します。
- 8 テンキーキーボード／QWERTYキーボードに切り替えます。
- 9 文字を手書きします。
- 10 改行します。文字入力中は文字を確定します。入力画面によっては **実行** / **次へ** / **Q** などが表示されます。

MENUについて

設定できる項目は次のとおりです。

・利用しているキーボードによっては、表示される項目が異なることがあります。

項目	説明
QWERTYキー	QWERTYキーボードへ切り替えます。
テンキー	テンキーキーボードへ切り替えます。
手書き	手書き入力画面へ切り替えます。
上書き手書き	上書き手書き入力の有効／無効を切り替えます。
定型文	定型文を表示します。
記号・顔文字・絵文字	数字／記号／顔文字／絵文字一覧を表示します。
テーマ切替	キーボードのテーマを切り替えます。
引用アプリ	連絡先やパーソナルノートから文字を引用できます。 設定 をタップすると、 MENU を上にフリックしたときに起動するアプリを選択できます。
パーソナルノート	パーソナルノートから文字を引用できます。
設定	Super ATOK ULTIASに関する設定項目を表示します。 詳しくは、「 文字入力の設定を行う 」を参照してください。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で **あ**



あ 文字入力モードが切り替わります。

ひらがなを入力する（テンキーキーボード（ケータイ入力））

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがかな入力モードになっていることを確認



2

か (4回) → あ (2回) → た (1回) → あ (2回) →



「けいたい」が入力されます。

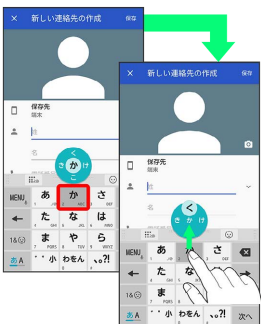
フリック入力について

テンキーキーボードで入力するとき、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。

「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で「か」を上下左右にフリック



フリックした方向の文字が入力されます。

ジェスチャー入力について

入力したい文字が割り当てられているキーをロングタッチすると、キーの周りに文字（ジェスチャーガイド）が表示されます。指を離さず目的の文字までドラッグすると、文字を入力できます。

- ・濁音／半濁音／拗音／促音を入力するには、キーから指を離さず下に1回または2回ドラッグします。キーの周りに濁音／半濁音／拗音／促音のジェスチャーガイドが表示されたら、指を離さず目的の文字までドラッグします。
- ・英字入力モードの場合は、キーをタップした指を離さず下にドラッグすると、大文字／小文字の切り替えができます。
- ・ジェスチャー入力を利用するには、文字入力画面で **設定** → **テンキー** → **入力方式** → **ジェスチャー入力** → **OK** と操作します。

・「ば」を入力する方法を例に説明します。

1

「は」をロングタッチ



ジェスチャーガイドが表示されます。

2

ロングタッチしたままジェスチャーガイドの「ゝ」までドラッグ



3

ロングタッチしたままジェスチャーガイドの「ば」までドラッグ



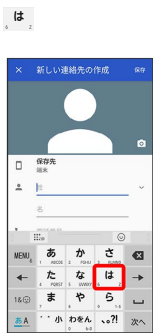
「ば」が入力されます。

2タッチ入力について

1回目に入力したい文字が割り当てられているキーをタップし、2回目に目的の文字をタップします。

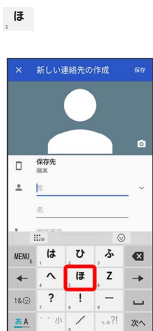
- ・2タッチ入力を利用するには、文字入力画面で **MENU** → **設定** → **テンキー** → **入力方式** → **2タッチ入力** → **OK** と操作します。
- ・「ぼ」を入力する方法を例に説明します。

1



「は」に割り当てられている文字のキーボードに切り替わります。

2



3



「ぼ」が入力されます。

手書き入力について

手書きで文字を入力できます。

- ・テンキーキーボード/QWERTYキーボード利用中に **手書き** をタップすると、テンキーキーボード/QWERTYキーボードの上から手書き入力することができます。

1

文字入力画面で **MENU** → **手書き**

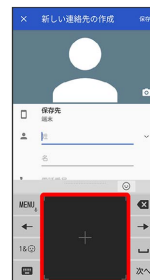


手書き入力画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

文字入力領域に文字を手書きする



手書きした文字の候補が表示されます。

3

変換候補から文字をタップ



文字が入力されます。

音声入力について

1

文字入力画面で **MENU** をロングタッチ



音声入力画面が表示されます。

・アプリによっては、利用できないことがあります。

2

送話口に向かって話す



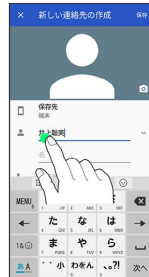
話した内容が文字として入力されます。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

テンキーキーボードを使用しているときを例に説明します。

1

文字入力画面やウェブサイトなどで、入力済みの文字やコピーしたいテキストをロングタッチ

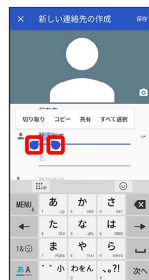


文字列が選択され、ハイライト表示されます。

・ダブルタップしても文字列が選択されます。

2

をドラッグして文字列を選択



3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置をロングタッチ



5

貼り付け



切り取り/コピーした文字列が貼り付けられます。

文字入力の設定を行う

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ULTIASオス ム機能	選べるキーボードやフリック学習モード、ATOKキーワードExpressについて設定できません。
操作音・パイプ	キーをタップしたときに音を鳴らすかどうかや、パイプレータを動作させるかどうかを設定します。
テンキー	テンキーキーボードに関する設定をします。
QWERTYキー ボード	QWERTYキーボードに関する設定をします。
手書き入力	手書き入力に関する設定をします。
共通設定	文字入力時に使用するキーボードを変更したり、文字入力に関する詳細な設定ができます。
変換候補一覧の 表示	変換候補一覧に関する設定をします。
デザイン	キーボードのテーマやレイアウトを変更します。
ユーティリティ	ユーザー辞書や定型文の登録などができます。
初期化	文字入力の設定や学習データをお買い上げ時の状態に戻します。
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します。
Super ATOK ULTIAS	Super ATOK ULTIASのバージョンを確認します。

1

文字入力画面で 設定



2

各項目を設定



文字入力の設定が完了します。

画面の見かた

画面について.....	42
ステータスバーについて.....	49
通知パネルを利用する.....	50
クイック設定パネルを利用する.....	52

画面について

ホーム画面とランチャー画面

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




ホーム画面の見かた

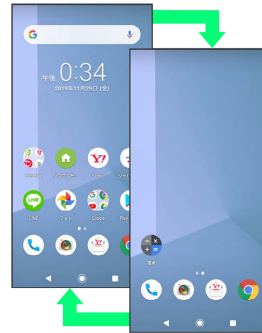


- 1 ステータスバー**
下にドラッグすると、通知パネルを表示します。通知パネルを下にドラッグすると、クイック設定パネルを表示します。
- 2 ホーム画面位置**
複数のホーム画面シートのうち現在の表示位置を示します。
- 3 ドック**
アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。お好みのアプリのショートカットを最大4つまで設定できます。フォルダを作成することもできます。
- 4 ナビゲーションバー**
- 5 カスタマイズエリア**
アプリのショートカットやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。

ホーム画面シートを切り替える

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

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

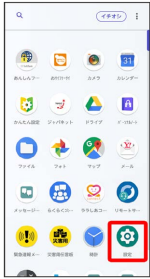


シンプルホームに切り替える

シンプルで見やすいホーム画面に切り替えます。

1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

表示の設定 → 詳細設定



3

ホーム画面切替



4

シンプルホーム



シンプルホーム画面に切り替わります。

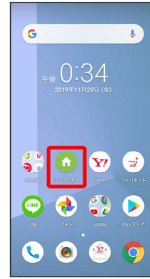
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

シンプルモードに切り替える

シンプルで見やすいホーム画面と読みやすい文字に切り替えます。

1

ホーム画面で (シンプルモード設定)



シンプルモード設定画面が表示されます。

2

設定する



シンプルモードに切り替わります。

- 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。











+ シンプルモードを解除する

ホーム画面で (設定) → 表示の設定 → 詳細設定
→ シンプルモード設定 → 解除する

ナビゲーションバー

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





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

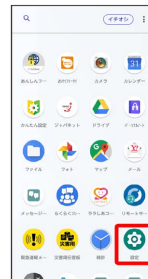
- 1 **ホームボタンを上をスワイプ** が無効のときに表示されます。
- 2 **ホームボタンを上をスワイプ** が有効のときに表示されます。
- 3 **画面の自動回転** が無効のときに、本機を縦/横向きに回転させると表示されます。
- 4 ソフトウェアキーボード表示中に表示されます。

ナビゲーションバーを切り替える

ナビゲーションバーを切り替えて、最近使用したアプリを一覧表示する方法を変更できます。

1

ホーム画面を上フリック   (設定)



2

システム



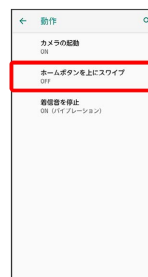
3

動作



4

ホームボタンを上をスワイプ





5




ホームボタンを上をスワイプ



ナビゲーションバーが切り替わります。

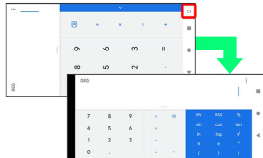
- ・「ホームボタンを上をスワイプ」をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・有効にすると、ナビゲーションバーの  を上にフリックして最近使用したアプリを一覧表示できます。無効にすると、 をタップして最近使用したアプリを一覧表示できます。

縦画面と横画面



本機を横向きに回転させると、ナビゲーションバーに  が表示されます。 をタップすると、表示画面が横表示に切り替わります。縦表示に切り替えるときは、本機を縦向きに回転させて  をタップします。

「画面の自動回転」を有効にしているときは本機を横向きに回転させると、自動的に表示画面も横表示に切り替わります。

- ・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。



マルチウインドウ

本機の表示画面を分割し、2つのアプリを表示、操作できます。あらかじめ、操作したい2つのアプリを起動しておいてください。ここでは、 (連絡先) と  (電話) を表示、操作する方法を例に説明します。

- ・アプリによっては、マルチウインドウで表示できないものがあります。

1



最近使用したアプリの一覧画面が表示されます。

2

操作したいアプリの履歴のアイコンをタップ



3

分割画面



マルチウインドウ画面が表示され、選択したアプリが画面上部に表示されます。

4


マルチウ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




マルチウィンドウ画面下にタップしたアプリが表示されます。

+ マルチウィンドウ画面表示時の操作

アプリを切り替える

 → 操作したいアプリをタップ

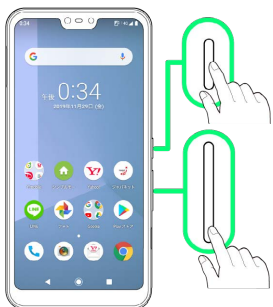
マルチウィンドウを終了する


 を上下にフリック

スクリーンショットを撮る

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

- ・電源キー（長押し） → **スクリーンショット** と操作しても、スクリーンショットを撮ることができます。



- ・一部、利用できない画面もあります。
- ・撮ったスクリーンショットは、（フォト）などから確認することができます。

壁紙を変更する

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

壁紙



3

壁紙をタップ



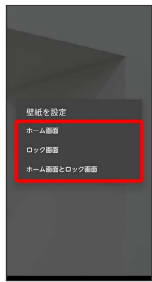
4

壁紙を設定



5

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

1

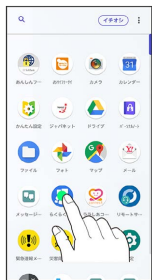
ホーム画面を上フリック



ランチャー画面が表示されます。

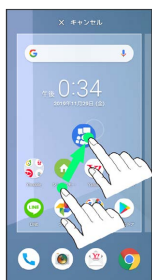
2

ショートカットを作成するアプリをロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



ショートカットが追加されます。

ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

ウィジェット名	説明
拡大鏡	拡大鏡を利用できます。
スケジュール	近い予定を表示します。
月	月単位でカレンダーを表示します。
シンプルモード設定	シンプルモード設定のショートカットを利用できます。
ドライブ	Google ドライブ™を利用できます。
ドライブのショートカット	Google ドライブに保存しているデータをすぐに確認できます。
ドライブのスキャン	Google ドライブのスキャン機能を利用できます。
ホーム画面切替	ホーム画面切替のショートカットを利用できます。
運転モード	運転モードで地図を表示します。
経路を検索	あらかじめ目的地を登録しておくことで、現在地からの経路をすぐに検索できます。
現在地を共有	指定した相手とリアルタイムの現在地情報を共有できます。
交通状況	現在地付近の交通状況を確認できます。
友だちの現在地	指定した相手の現在地情報を確認できます。
ララしあコネクト	歩数や心拍数などを表示します。
アナログ時計	アナログ時計を表示します。
デジタル時計	デジタル時計を表示します。
設定のショートカット	設定のショートカットを利用できます。
Chrome で検索	Chromeの検索を利用できます。
Chrome のブックマーク	Chromeのブックマーク一覧を表示します。
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。
Gmailのラベル	選択したラベルのメールを表示します。
マイフィード	時間帯や現在地、ロケーション履歴に基づいてそのときに必要と思われる情報を自動的に表示します。
At a glance	日時や天気、カレンダーの予定などを表示します。
Google	ウェブサイトや本機内を検索できます。
Sound Search	近くで流れている曲の名前を検索できます。
Google Play Music	保存しているミュージックを再生できます。
Musicプレイリスト	選択したプレイリストを表示します。
NFC/おサイフケータイ 設定	NFC/おサイフケータイ®設定のショートカットを利用できます。
一時計/天気	時計と選択した地域の天気を表示します。
(1×1) Y!	Y!mobile メール未読メール件数を確認できます。
mobile メール	
Yahoo!検索	Yahoo!の検索を利用できます。

一時時計シンプル シンプル時計を表示します。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → ウィジェット

7



ウィジェット一覧画面が表示されます。

2

追加したいウィジェットをロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



ウィジェットが追加されます。

+ ウィジェットを削除する

ホーム画面で対象のウィジェットをロングタッチ → 「削除」
へドラッグ

フォルダを追加する

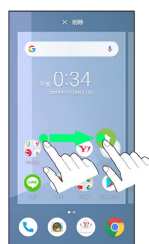
1

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ



2

同じフォルダへ入れたいアイコンの上にドラッグ



フォルダが追加されます。

+ 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 → 確定

ホーム画面の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通知ドット	通知に関する設定ができます。
ホーム画面にアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたときにホーム画面にアイコンを追加するかどうかを設定します。

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

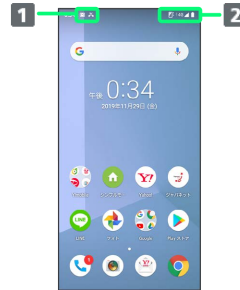
各項目を設定

 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/Y!mobile メールあり
	伝言メモあり
	Wi-Fiオープンネットワーク利用可能
	USB接続中
	発信中/着信中/通話中
	不在着信あり
	新着伝言メッセージあり
	カレンダーの予定通知あり
	アラーム鳴動中/スヌーズ中/次のアラームあり
	タイマー動作中
	ストップウォッチ動作中
	緊急速報メールあり
	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
	アプリのインストール完了
	Bluetooth®によるデータ受信要求
	SDカード使用可能
	スクリーンショット
	スクリーンショット失敗
	ソフトウェア更新の通知あり

おもなステータスアイコン

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

アイコン	説明
	Bluetooth®接続中
	マナーモード（通常マナー）設定中
	マナーモード（サイレントマナー）設定中
	データ通信中（4G LTE/4G） ¹
	データ通信中（3G）
	データ通信中（GSM）
	国際ローミング中
	Wi-Fiネットワーク接続中
	電波レベル
	圏外
	機内モード
	電池残量が少ない状態
	電池充電中
	位置情報取得中
	アラーム設定中
	おサイフケータイ®ロック中
	かな入力モード
	英字入力モード
	数字入力モード
	手書き入力モード
	数字/記号/顔文字/絵文字入力

¹ 本機はFDD-LTE（SoftBank 4G LTE）およびAXGP（SoftBank 4G）に対応しており、どちらに接続していてもこのアイコンが表示されます。また、SoftBank 4Gに優先的に接続します。

通知パネルを利用する


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

通知パネルを開く

1


ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

+ 通知パネルを閉じる

通知パネルを上をドラッグ

・  をタップしても、通知パネルを閉じることができます。

通知パネルの見かた



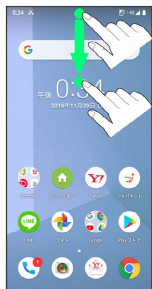
- 1 着信などの通知や実行中の機能を表示
- 2 通知内容を利用¹
- 3 通知を管理
- 4 通知をすべて削除し、通知パネルを閉じる

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

通知を確認する

1

ステータスバーを下にドラッグ

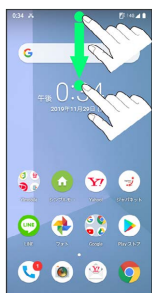



 通知パネルが表示されます。

通知を削除する

1

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

2

削除したい通知を左右にフリック

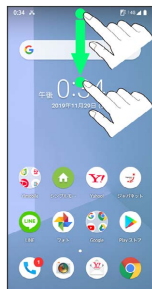


 通知が削除されます。

通知を全件削除する

1

ステータスバーを下にドラッグ




 通知パネルが表示されます。

2

すべて消去



 通知が全件削除されます。

クイック設定パネルを利用する


通知パネルを下にドラッグすると、クイック設定パネルを開くことができます。クイック設定パネルでは、アイコンをタップして機能のON/OFFなどを設定できます。

クイック設定パネルを開く

1

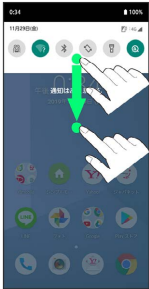
ステータスバーを下にドラッグ




 通知パネルが表示されます。

2

通知パネルを下にドラッグ




 クイック設定パネルが表示されます。

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

+ クイック設定パネルについて

クイック設定パネルを閉じる

クイック設定パネルを上をドラッグ

・ をタップしても、クイック設定パネルを閉じることができます。

クイック設定パネルを編集する

クイック設定パネルに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

クイック設定パネルで   画面の指示に従ってアイコンをドラッグ

クイック設定パネルの見かた

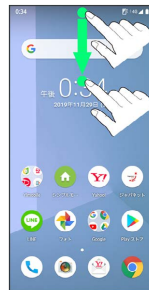


- 1 画面の明るさを調節
- 2 マナーモードの有効/無効を切り替え
- 3 Wi-Fiの有効/無効を切り替え
- 4 画面の自動回転の有効/無効を切り替え
- 5 Bluetooth®機能のON/OFFを切り替え
- 6 拡大鏡を起動
- 7 ライトの点灯/消灯を切り替え
- 8 設定を起動
- 9 クイック設定パネルの編集画面を表示

クイック設定パネルからWi-Fiを有効にする


1

ステータスバーを下にドラッグ



2



 Wi-Fiが有効になります。

クイック設定パネルからマナーモードを設定する

あらかじめ、起動するマナーモードの種類を設定しておいてください。


1

ステータスバーを下にドラッグ



2

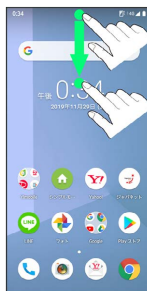


 マナーモードに設定されます。

クイック設定パネルから画面の自動回転を有効にする


1

ステータスバーを下にドラッグ



2



 画面の回転が有効になります。

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	56
連絡先 / 通話履歴 / お気に入りから電話をかける.....	61
オプションサービス.....	63
電話番号について.....	69
電話の設定をする.....	69
連絡先を利用する.....	70
連絡先データを読み込む.....	79
連絡先データを保存する.....	81

電話をかける／受ける

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

💡 電話機能について

緊急通報位置通知について

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

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

VoLTEへの対応について

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

? こんなときは

Q. 通話しづらい

- A. 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがあります。
- A. スピーカーで通話するときは、通話音量を確認してください。通話音量を上げると通話しづらくなることがあります。

Q. 通話中に「プチッ」と音が入る

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

! 緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ワイモバイルサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて


機内モードを設定していると、緊急通報ができませんのでご注意ください。

電話をかける

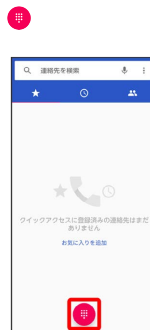
1

ホーム画面で 



 電話画面が表示されます。

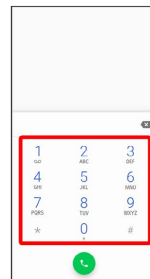
2



 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力




- ・一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。

4




 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。





5

通話を終了するときは 



 通話が終了します。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面で、画面を上フリック  **緊急通報**  電話番号を入力  

・セキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときに利用できます。セキュリティ解除方法の設定について詳しくは、「**セキュリティと現在地情報の設定**」を参照してください。

? 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。電波の届く場所へ移動してからかけ直してください。


電話画面の見かた

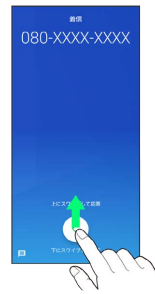



- 1 連絡先を検索します。
- 2 お気に入りに登録している連絡先を表示します。
- 3 ダイヤルキーを表示します。
- 4 音声で連絡先を検索します。
- 5 メニューを表示します。
- 6 連絡先を表示します。
- 7 通話履歴を表示します。

電話を受ける（画面消灯時）


1

電話がかかってきたら  を上にフリック




 通話ができます。

2

通話を終了するときは 




 通話が終了します。

+ 電話着信時のおもな操作

着信音を止める

着信中に音量大/音量小キーを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら  を下にフリック

電話を受ける（画面点灯時）

1

電話がかかってきたら **電話に出る**

通話ができます。

2

通話を終了するときは **電話を切る**

通話が終了します。

通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。



- 1 相手の名前（電話番号）が表示されます。
- 2 HD Voice（）／HD+ Voice（）で通話中に表示されます。
- 3 自分の電話番号が表示されます。
- 4 相手に音声が聞こえないようにします。
- 5 別の相手に電話をかけます。
- 6 メニューを表示します。
- 7 連絡先に登録している画像が表示されます。
- 8 通話時間が表示されます。
- 9 ダイヤルキーを表示します。
- 10 スピーカーを利用して通話します。
- 11 通話を保留します。
- 12 通話を終了します。

+ 通話中の操作

はっきりボイスを利用するかどうかを設定する

通話中に → **通話音声の自動調整** → **はっきりボイス**

- ・ **はっきりボイス** をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

ゆっくりボイスを利用するかどうかを設定する


通話中に → **通話音声の自動調整** → **ゆっくりボイス**

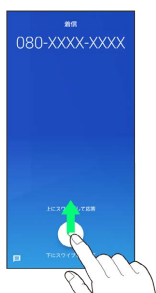
- ・ **ゆっくりボイス** をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

1

電話がかかってきたら  を上にフリック



 通話ができます。

2

音量大／音量小キーを押す

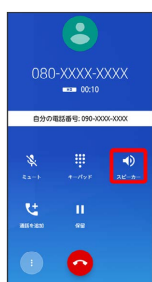


 通話音量が調節されます。

スピーカーフオンに切り替える

1


通話中に **スピーカ**



 スピーカーフオンに切り替わります。

通話中に連絡先を確認する

1

通話中に 



2

ホームへ



 ホーム画面が表示されます。

・画面消灯時に電話を受けたときは、**ホームへ** をタップしたあとロック画面が表示されることがあります。

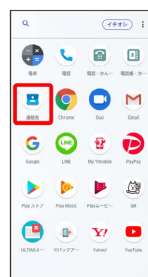
3

ホーム画面を上フリック



4

 (連絡先)



 連絡先画面が表示されます。

伝言メモを利用する

1

ホーム画面で 



2



3

設定



4


通話



5

伝言メモ




 伝言メモ画面が表示されます。


6

伝言メモ (表示)



 伝言メモの設定が完了します。

- ・「伝言メモ」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

 伝言メモが応答するまでの時間を設定する

伝言メモ画面で **着信呼出設定** → **応答時間を設定** → **設定**

- ・電話着信時に、設定した伝言メモの応答時間が経過する前に着信が切断されてしまう場合は、着信転送サービスまたは留守番電話サービスの利用を停止してください。着信転送サービスまたは留守番電話サービスについては詳しくは、「[着信転送サービスを利用する](#)」、「[留守番電話サービスを利用する](#)」を参照してください。

VoLTE/VoLTE (HD+) を利用する

VoLTE (Voice over LTE) とは、LTEを利用した音声通話システムです。従来の3G回線での音声通話と比べて、より高音質な通話や呼び出し音が鳴るまでの時間の短縮などが可能になります。

- ・ソフトバンク/ワイモバイルのVoLTE対応機との間で利用できます。また、本機/相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にあること、「4G LTE拡張モード」が有効であること、「優先ネットワークタイプ」が「4G/3G/GSM」であること、のすべてを満たす必要があります。
- ・VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「サービスページ (https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/)」を参照してください。

+ VoLTEを利用しないようにする

ホーム画面を上フリック → (設定) → ネットワークとインターネット → モバイルネットワーク → 詳細設定 → 4G LTE拡張モード (表示)

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

! VoLTE利用時のご注意

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

ホーム画面を上フリック → (設定) → ネットワークとインターネット → モバイルネットワーク → 詳細設定 → 優先ネットワークタイプ

- ・無効 (表示) になっているときは、4G/3G/GSM をタップして有効 (表示) にしてください。

HD Voiceについて

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

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

連絡先/通話履歴/お気に入りから電話をかける

連絡先から電話をかける

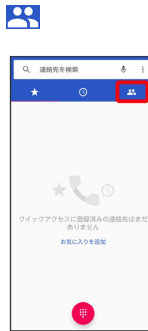
1

ホーム画面で



電話画面が表示されます。

2



連絡先画面が表示されます。

3

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。

4

電話番号をタップ



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で ☎️



☑️ 電話画面が表示されます。

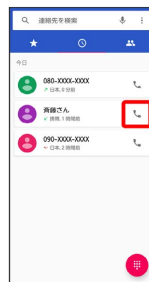
2



☑️ 通話履歴画面が表示されます。

3


対象の通話履歴の ☎️




☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

お気に入りから電話をかける

1

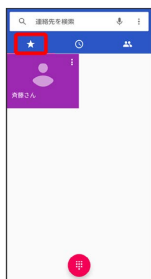
ホーム画面で 



 電話画面が表示されます。

2


★



3

発信するお気に入りをタップ



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
着信転送サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。
割込通話 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	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにしたりできます。
発信規制・着信規制	電話発着信を状況に合わせて制限できます。

1 別途お申し込みが必要です。

着信転送サービスを利用する

1

ホーム画面で



2

設定 → 通話



3

通話サービス設定



通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



留守番電話・転送電話画面が表示されます。

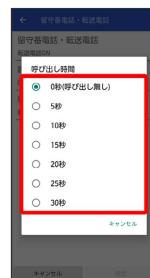
5

留守番電話・転送電話 → 転送電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間をタップ



7

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



8

確定



着信転送サービスが設定されます。

留守番電話サービスを利用する

1

ホーム画面で



2

設定 → 通話



3

通話サービス設定



通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



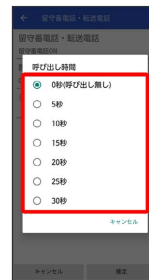
5

留守番電話・転送電話 → 留守番電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間をタップ




7

確定



留守番電話サービスが設定されます。

新しい伝言メッセージが録音されるとステータスバーに  が表示されます。ステータスバーを下にドラッグして留守番電話の通知をタップし、音声ガイダンスの指示に従ってください。

留守番電話サービスと伝言メモの違いについて


「留守番電話サービス」と「伝言メモ」とのおもな違いは以下の通りです。

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

割込通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で 



2


  **設定**  **通話**



3

通話サービス設定







 通話サービス設定画面が表示されます。

4

「割込通話」の  ( 表示)



 割込通話が設定されます。

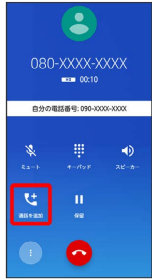
- ・タップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。  を上にフリックして通話を開始できます。

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 **通話を追加**

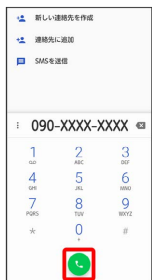


☑️ 電話番号発信画面が表示されます。

・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。

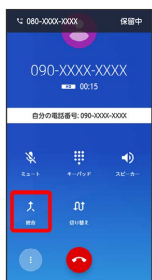
2

別の相手の電話番号を入力 **→** **📞**



3

相手が応答したら **統合**



☑️ グループ通話が開始されます。

発信者番号通知を利用する

1

ホーム画面で **📞**



2

→ **設定** **→** **通話**



☑️ 通話設定画面が表示されます。

3

その他の設定



4

発信者番号 **→** **番号を非通知** / **番号を通知**




☑️ 発信者番号通知が設定されます。

発信規制・着信規制を利用する

電話の発信やSMSの送信を規制します。

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

1

ホーム画面で 



2

 **設定**  **通話**



3

通話サービス設定



 通話サービス設定画面が表示されます。

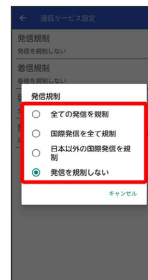
4


発信規制 / **着信規制**



5

規制する発信／着信条件をタップ



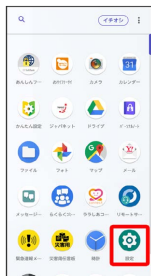
 発信規制・着信規制が設定されます。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

システム → 端末情報



端末情報画面が表示されます。

- ・「電話番号」の下部に自分の電話番号が表示されます。


電話の設定をする

電話の設定をする


電話に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
音とバイブレーション	着信音、操作音など、音に関する設定ができます。詳しくは、「音の設定」を参照してください。
クイック返信	電話を受けられない場合に返信するSMSのメッセージを編集できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 通話サービス設定
通話	発信規制、着信規制、留守番電話・転送電話、割込通話の設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 通話アカウント SIPアカウントやSIP通話の使用などを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 伝言メモ 伝言メモの設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 通話音声の自動調整 はっきりボイスを有効にするかどうかを設定します。 有効にすると、相手の聞こえにくい声を強調したり、受話音を整えたりして聞き取りやすくなります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 電源ボタンで通話を終了 電源キーを押して通話を終了するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 通話時間アラーム 電話をかけたとき、設定した時間にアラームでお知らせするかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ プレフィックス設定 電話をかけるときに電話番号の先頭に追加できるプレフィックス番号を登録します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ダイヤルアシスト ダイヤルアシスト機能を有効にするかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ その他の設定 発信者番号通知を利用できます。
着信のブロック	着信をブロックする電話番号などを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 通知
ボイスメール	ボイスメールの通知に関する設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 詳細設定 ボイスメールの詳細設定を確認できます。
ユーザー補助機能	TTYモードの設定をします。
電話アプリについて	ビルドバージョン、オープンソースライセンス、プライバシーポリシー、利用規約を確認できます。

1

ホーム画面で 



 電話画面が表示されます。

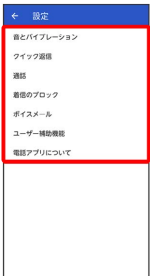
2


 **設定**



3

各項目を設定



 設定が完了します。

連絡先を利用する

連絡先に電話番号やメールアドレスなどを登録できます。
ラベルを利用することで連絡先をグループで管理できます。
また、電話番号を指定してブロックすることで、着信やSMSの受信を拒否することができます。

連絡先利用時のご注意

連絡先に登録したデータは、電池残量のない状態で放置したりすると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。大切な連絡先などは、控えをとっておかれることをおすすめします。なお、連絡先が消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

新しい連絡先を登録する

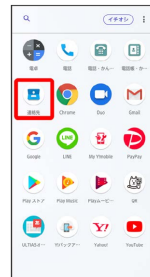
1


ホーム画面を上フリック



2

 **(連絡先)**



 連絡先画面が表示されます。

3



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

4

各項目を設定



5

保存



 連絡先の登録が完了します。

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

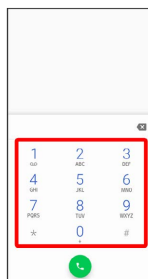
ホーム画面で 

2



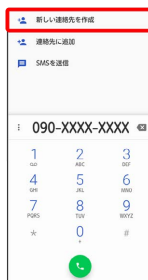
3

ダイヤルキーをタップして登録したい電話番号を入力



4

新しい連絡先を作成



・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

姓/名などを入力



6

保存



🚩 連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

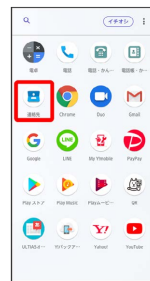
1

ホーム画面を上フリック



2

(連絡先)



🚩 連絡先画面が表示されます。

3

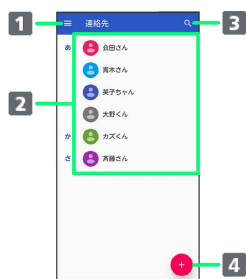
確認する連絡先をタップ



🚩 連絡先詳細画面が表示されます。

連絡先画面の見かた

タップすることにより、次の機能が利用できます。



- 1 連絡先の各種設定を行います。
- 2 連絡先詳細画面を表示します。
- 3 連絡先を検索できます。
- 4 新しい連絡先を登録できます。

連絡先を編集する

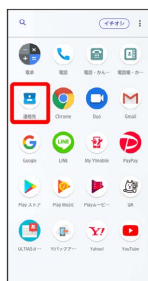
1

ホーム画面を上フリック



2

(連絡先)



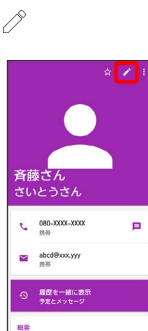
連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

各項目を編集



6

保存



🚩 連絡先の変更が完了します。

連絡先を削除する

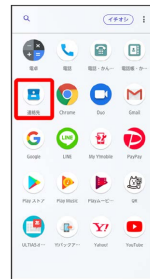
1

ホーム画面を上にフリック



2

(連絡先)



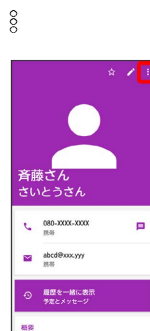
🚩 連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

削除



6



削除

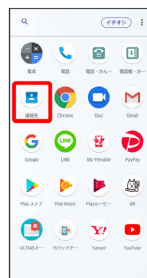



 連絡先が削除されます。

ラベル（グループ）を設定する

1

ホーム画面を上フリック  （連絡先）



 連絡先画面が表示されます。



2

  ラベルを作成



・あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

3

ラベル名を入力  



4



5

ラベルを設定する連絡先をタップ



選択した連絡先にラベルが設定されます。

+ ラベル設定時の操作

ラベルに連絡先を追加する

連絡先画面で → 連絡先を追加するラベルをタップ →
 → 追加する連絡先をタップ

ラベル名を変更する

連絡先画面で → ラベルをタップ → → ラベル名を
 変更 → ラベル名を変更 → OK

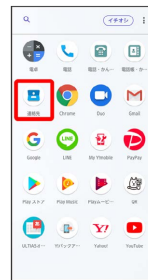
ラベルを削除する

連絡先画面で → ラベルをタップ → → ラベルを削
 除 → OK

指定の番号をブロックする

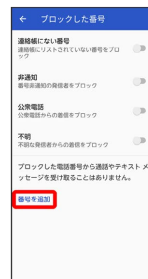
1

ホーム画面を上フリック → (連絡先)



2

→ 設定 → ブロックした番号 → 番号を追加



3

ブロックする番号を入力 → ブロック



ブロックの設定が完了します。

連絡先ごとに着信音を設定する

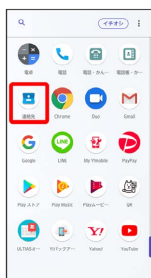
1

ホーム画面を上フリック



2

(連絡先)



3

対象の連絡先をタップ



4

〇〇〇



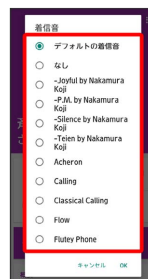
5

着信音を設定



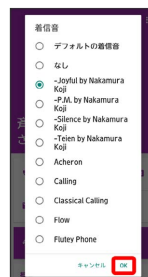
6

設定したい着信音をタップ



7

OK



着信音の設定が完了します。

連絡先ごとに画像を設定する

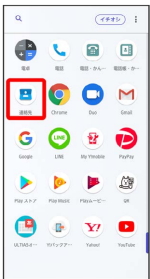
1

ホーム画面を上フリック



2

(連絡先)

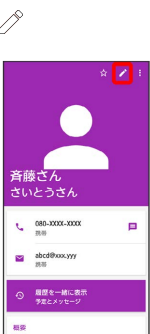


3

対象の連絡先をタップ

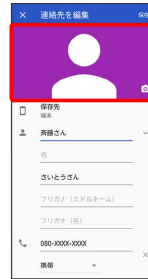


4



5

画像枠をタップ



6

写真を撮影 / 写真を選択



- ・連絡先に画像が設定されている場合は、**写真を削除 / 新しい写真を撮る / 新しい写真を選択**が表示されます。
- ・**写真を削除**をタップすると、設定されている画像を削除することができます。
- ・**写真を撮影**をタップすると、カメラが起動します。写真を撮って**決定**をタップしたあと、手順 9 に進みます。

7

設定したい写真が保存されているフォルダをタップ



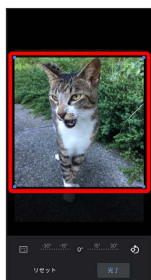
8

設定したい写真をタップ



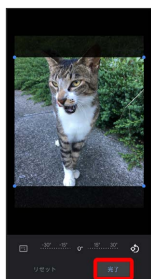
9

トリミング枠をドラッグして調節



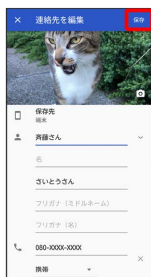

10

完了



11

保存


 画像の設定が完了します。

連絡先データを読み込む

SDカードから連絡先データを読み込む


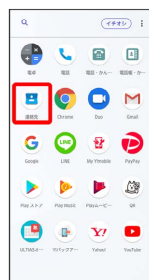

SDカードに保存（バックアップ）した連絡先データを読み込み（インポート）できます。

1

ホーム画面を上にフリック



2

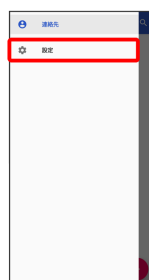
 （連絡先）

 連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



5

インポート



6

.vcf ファイル



7



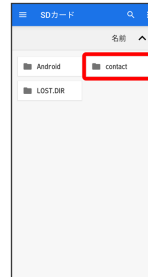
8

SDカード



9

読み込むファイルの保存先をタップ



10

読み込むファイルをタップ



🚩 連絡先データの読み込みが完了します。

連絡先データを保存する

SDカードに連絡先データを保存する

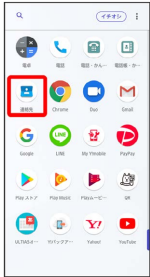
1

ホーム画面を上フリック



2

(連絡先)



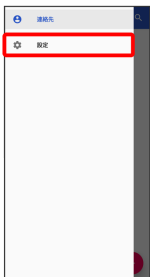
連絡先画面が表示されます。

3



4

設定



5

エクスポート

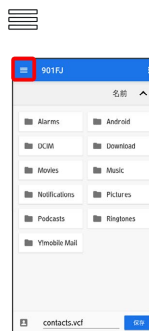


6

.vcf にエクスポート

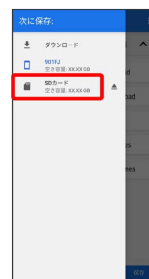


7



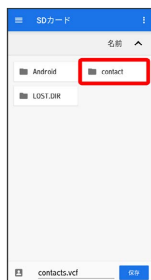
8

SDカード



9

ファイルの保存先をタップ



10


ファイル名を入力



11

保存



 SDカードに連絡先データが保存されます。

メール

Y!mobile メールについて.....	84
Y!mobile メールを利用開始する.....	85
アカウントの切り替えについて.....	86
新着メール一覧について.....	86
会話型表示/リスト型表示について.....	88
会話型表示でメールを確認する.....	90
リスト型表示でメールを確認する.....	92
会話型表示でメールを送信する.....	94
リスト型表示でメールを送信する.....	96
Y!mobile メール設定.....	99
Gmailを利用する.....	102

Y!mobile メールについて

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

更新によるアプリ変更について

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

利用できるメールの種類

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

メールアカウント利用時の操作

パソコンからY!mobile メール/Yahoo!メールを確認する

Y!mobileメール/Yahoo!メールは、本機とメールサーバーとで同期が行われ、パソコンからでも同じ送受信内容を確認できます。

次のウェブサイトを開き、ログインしてください。

<https://mail.yahoo.co.jp/>

パソコンからeメールを確認する

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

メールアドレスを変更する

Y!mobileメール/Yahoo!メール/MMSのメールアドレスの変更方法については、次のウェブサイトをご参照ください。

<https://www.ymobile.jp/support/faq/>

eメールについて

eメールを使用するには、メールアカウントを設定する必要があります。


Y!mobile メールを利用開始する

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


Y!mobile メールアドレスを利用する

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

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

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

1

ホーム画面で 




- ・ 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

ログインする



 ログイン画面が表示されます。

- ・ 画面の指示に従って、ログインしてください。
- ・ Y!mobile メールアドレスを作成する場合は、**Y!mobile メールを取得する** をタップして画面の指示に従って操作してください。

3

リスト型 / 会話型




- ・ メールの表示方法はあとから切り替えることができます。詳しくは、「[会話型表示とリスト型表示を切り替える](#)」を参照してください。

4

アプリで利用する色を選択  **Y!MOBILE メールをはじめる**



 Y!mobile メールを利用するため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。

アカウントの切り替えについて

登録している複数のメールアカウントを切り替えることができます。

アカウントを切り替える

1

変更したいメールアカウントをタップ



🚩 アカウントが切り替わります。

新着メール一覧について

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

新着メールを確認する

1

新着



🚩 新着メール一覧画面が表示されます。

新着メールを削除する

1

新着メール一覧画面で削除する新着メールの **削除**



🚩 新着メールが削除されます。

・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。

新着メールを既読にする

1

新着メール一覧画面で **既読** / **すべて既読**



新着メールが既読になります。

- ・ **既読** をタップすると、タップしたメールが既読になります。
- ・ **すべて既読** をタップすると、タップした日のすべてのメールが既読になります。

新着メール一覧の設定をする

1

新着メール一覧画面で **設定**



新着メール一覧設定画面が表示されます。

2

各項目を設定



設定が反映されます。

+ 新着メール一覧設定時の操作

新着メール一覧に表示するアカウントを変更する

新着メール一覧設定画面で新着メール一覧に表示したいアカウントをタップ

- ・ アカウントをタップするたびに、表示 () / 非表示 () が切り替わります。

新着メール一覧に電話帳登録済みのメールのみ表示するかどうかを設定する

新着メール一覧設定画面で **電話帳登録済みのみ表示する**

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

新着メール一覧画面で表示する本文の行数を設定する

新着メール一覧設定画面で **表示する本文の行数** → 表示したい本文の行数を選択 → **OK**

アプリ起動時に新着メール一覧画面を表示するかどうかを設定する

新着メール一覧設定画面で **アプリ起動時に表示する**

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

会話型表示／リスト型表示について

メールの表示方法には、会話型表示とリスト型表示の2種類があります。

会話型表示とリスト型表示を切り替える

1

ホーム画面で 



2



3

設定



4

設定したいメールアカウントをタップ



・SMSはリスト型表示に切り替えられません。

5


表示方法



6

会話型 / リスト型 → 決定



 表示が切り替わります。

会話型表示について

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




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

リスト型表示について

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




送信に失敗したメールについて

送信に失敗したメールは「下書き」フォルダへ移動され、「下書き」フォルダの右側に  が表示されます。

会話型表示でメールを確認する

メールを確認する

1

ホーム画面で 

2



3

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



 メールBOX画面が表示されます。

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


4

宛先グループ（相手）をタップ



 メール送受信画面が表示されます。

5

メールをタップ  **詳細**

 メール詳細画面が表示されます。

メールBOX画面について



1 未読メール件数

アイコン



説明

送信に失敗したメールあり

+ メールBOX画面利用時の操作

Y!mobile メールのお知らせを確認する

メールBOX画面で お知らせ

このアプリについて確認する

メールBOX画面で このアプリについて

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

ヘルプ・お問い合わせについて

メールBOX画面で ヘルプ・お問い合わせ

宛先グループ名を編集する

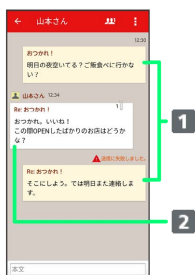
メールBOX画面で 宛先グループ名の編集 編集する宛先グループ名の グループ名を入力 決定

宛先グループを削除する

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

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

メール送受信画面について



1 送信メール

2 受信メール

アイコン

説明



送信に失敗したメール



添付ファイルあり。タップすると添付ファイルの保存ができます。

1 SMSの場合は、表示されません。

+ メール送受信画面利用時の操作

宛先グループに選択されている宛先を確認する

メール送受信画面で 宛先を選択

宛先の詳細情報が表示されます。

・ の横に表示される数字は、選択されている宛先の数です。

添付ファイルを保存する

メール送受信画面で ファイル名をタップ 画像を保存 / 保存

・メール送受信画面でメールをタップ 添付ファイル と操作しても保存できます。

・添付画像のときは、メール送受信画面で画像をタップしても画像の保存画面が表示されます。

・ の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを削除する

メール送受信画面でメールをタップ 削除 削除

・削除したメールは元に戻せません。

メールの宛先を変更する

メール送受信画面で 宛先を変更 宛先を選択 決定

・宛先は複数選択することができます。

宛先グループから個人に送信する

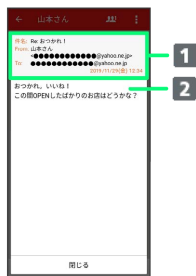
宛先グループのメール送受信画面で 宛先を選択 この宛先に送信

電話帳に登録されていない宛先を本機に登録する

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

・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。

メール詳細画面について



- 1 件名¹/差出人/宛先/送受信日時
- 2 本文

1 SMSの場合は、表示されません。

手動でメールを受信する

SMSは手動で受信できません。すべて自動で受信されます。

1

ホーム画面で



2

メール問い合わせ



手動でメールを受信します。

- ・メールBOX画面で下にドラッグ/フリックしても新着メールの確認ができます。

リスト型表示でメールを確認する

SMSはリスト型表示に対応していません。

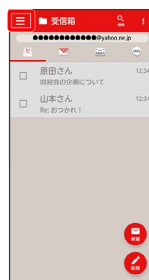
メールを確認する

1

ホーム画面で



2



3

受信箱



受信箱画面が表示されます。

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

4

メールをタップ



📌 メール詳細画面が表示されます。

受信箱画面について



1 差出人／件名／受信日時など

アイコン	説明
	添付ファイルあり

+ 受信箱画面利用時の操作

メールを既読／未読にする

受信箱画面でメールの (表示) → 既読・未読
→ 既読にする / 未読にする

メールを移動する

受信箱画面でメールの (表示) → 移動 → 移動先のフォルダーをタップ

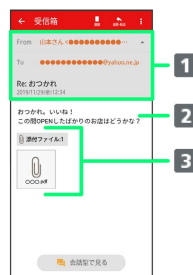
メールを削除する

受信箱画面でメールの (表示) → 削除

メールを迷惑メールに登録する

受信箱画面でメールの (表示) → 迷惑メール
→ OK

メール詳細画面について



- 1 差出人／宛先／件名／送受信日時
- 2 本文
- 3 添付ファイルあり
タップすると添付ファイルの保存ができます。

+ メール詳細画面利用時の操作

会話型表示に切り替える

メール詳細画面で **会話型で見る**

・ をタップすると、リスト型表示に戻ります。

添付ファイルを保存する

メール詳細画面で **添付ファイル** → ファイル名をタップ
→ **画像を保存** / **保存**

- ・メール詳細画面で → **保存** と操作しても保存できます。
- ・ **添付ファイル** の横に表示される数字は、添付されているファイルの数です。

メールを削除する

メール詳細画面で **削除** → **削除**

メールを移動する

メール詳細画面で **!** → **移動** → 移動先のフォルダーをタップ

メールを迷惑メールに登録する

メール詳細画面で **!** → **迷惑メール登録** → OK


手動でメールを受信する

1

ホーム画面で 

2

 メール問い合わせ

 手動でメールを受信します。

- ・受信箱画面で下にドラッグ/フリックしても新着メールの確認ができます。

会話型表示でメールを送信する

メールを送信する

1

ホーム画面で 


2

メールアカウントをタップ



3

新規


 宛先選択画面が表示されます。

4

送信する宛先を選択 → 決定



メール送受信画面が表示されます。

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

5

本文入力欄をタップ → 件名/本文を入力



- 件名を削除するときは、+ をタップし、件名を削除 をタップします。

6



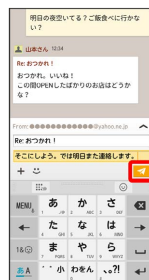
メールが送信されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メールを返信する

1

メール送受信画面で本文入力欄をタップ → 本文を入力 →



メールが送信されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

ファイルを添付する

SMSはファイルを添付することができません。

1

メール作成中に + → ファイルを添付




2

画面の指示に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

顔文字/イラストを入力する

1


メール作成中に 



2

顔文字 / イラスト  顔文字/イラストをタップ



 顔文字/イラストが入力されます。

- ・件名入力欄にイラストは入力できません。
- ・**あ** をタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

リスト型表示でメールを送信する

SMSはリスト型表示に対応していません。

メールを送信する

1

ホーム画面で 



2


メールアカウントをタップ



3

新規



 新規メール作成画面が表示されます。

4

+



宛先選択画面が表示されます。

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

5

送信する宛先を選択 → 決定



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

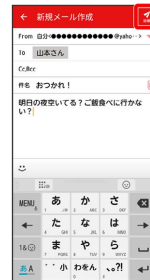
6

件名/本文入力欄をタップ → 件名/本文を入力



7

送信

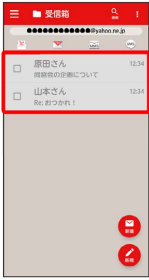


メールが送信されます。

メールを返信する

1

受信箱画面でメールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

2

返信・転送



3

返信 / 全員に返信 / 引用返信 / 全員に引用返信



転送するときには、**転送** をタップします。

4

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 送信



メールが送信されます。

ファイルを添付する

1

メール作成中に 




2

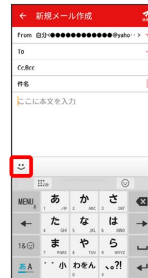
画面の指示に従ってファイルを添付

ファイルが添付されます。

顔文字/イラストを入力する

1

件名/本文入力中に 



2

顔文字 / イラスト → 顔文字/イラストをタップ



顔文字/イラストが入力されます。

- ・ 件名入力欄にイラストは入力できません。
- ・ **あ** をタップすると、文字入力のキーボードに戻ります。

Y!mobile メール設定

Y!mobile メールに関する設定を行います。

Y!mobile メール設定について

Y!mobile メール設定には次の項目があります。

項目	説明
アカウント設定	メールアカウントの設定ができます。詳しくは、「 Y!mobile メールの設定 」「 MMSの設定 」「 SMSの設定 」を参照してください。
アカウントの追加	メールアカウントの追加ができます。
文字の大きさ	メールBOX/メール送受信/受信箱/メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更できます。 ・会話型表示では、メール詳細画面に表示される文字の大きさを変更できません。
会話型で見るボタンを表示する	リスト型のメール詳細画面に表示される「会話型で見る」ボタンを表示するかどうかを設定できます。
会話型で送信確認をする	会話型で送信確認をするかどうかを設定できます。
転送の文頭に「>」を追加する	リスト型でメールを転送する際に、文頭に記号を追加するかどうかを設定できます。
登録済み迷惑メール	迷惑メールとして登録した相手を一覧で表示したり、解除したりできます。
かんたん迷惑メールブロック	かんたん迷惑メールブロックを利用するかどうかを設定できます。

1


ホーム画面で 



2

  **設定**



 Y!mobile メール設定画面が表示されます。

Y!mobile メールの設定

設定できる項目は次のとおりです。Yahoo!メールの設定も同じ項目です。

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

1 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

Y!mobile メール設定画面で、Y!mobile メールアカウントをタップ



2

各項目を設定



 設定が反映されます。

MMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

¹ 表示方法が「リスト型」のときに設定できます。

1

Y!mobile メール設定画面で、MMSのアカウントをタップ



2

各項目を設定



設定が反映されます。

SMSの設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

1

Y!mobile メール設定画面で、SMSのアカウントをタップ



2

各項目を設定



設定が反映されます。

Gmailを利用する

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

アカウントを追加する

ここではGoogle アカウントの追加を例に説明しています。

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

アカウント



4

アカウントを追加



5

Google



Google アカウントの追加画面が表示されます。

・ユーザー名 (ユーザーID) やパスワード、サーバー名などの情報をご確認ください。

6

ユーザー名 (メールアドレスまたは電話番号) を入力



7

次へ



8

パスワードを入力



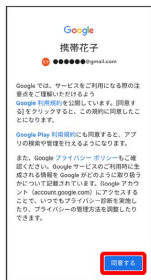
9

次へ



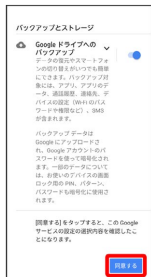
10

同意する



11

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) ➔ 現在のアカウントアイコンをタップ ➔ 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

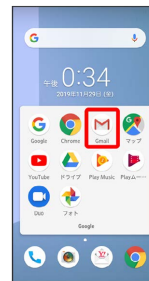
1

ホーム画面で (Google)



2

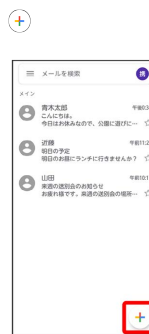
(Gmail)



📏 メール一覧画面が表示されます。

・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



📏 メール作成画面が表示されます。

4

宛先／件名／本文を入力



5



メールが送信されます。

+ メール作成時の操作

Cc/Bccを追加する

メール作成画面で、「To」の 宛先を入力

ファイルを添付する

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

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で **下書きを保存**

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で **破棄** **破棄**

新着メールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに / が表示されます。

1

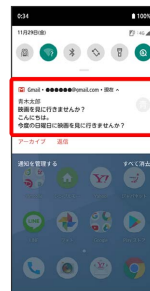
ステータスバーを下にドラッグ



通知パネルが表示されます。

2

新着メールをタップ



受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

・新着メールが2件以上あるときは、メール一覧画面が表示されます。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

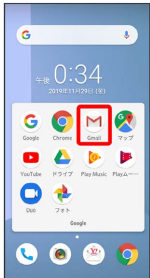
1

ホーム画面で  (Google)



2

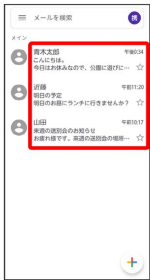
 (Gmail)



 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

メール詳細画面で、返信するメールの   メールを作成
 






・全員へ返信する場合は、返信するメールの   **全員に返信**
と操作します。

メールを転送する


メール詳細画面で転送するメールの   **転送**  メールを
作成  




メールを未読に戻す

メール詳細画面で 

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

メールを削除する

メール詳細画面で 

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

アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にドラッグ

・自動同期の設定に関わらず、手動で同期できます。

アカウントを削除する

1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

アカウント



3

削除したいアカウントをタップ → アカウントを削除 → アカ
 ountを削除



🚩 アカウントが削除されます。

インターネット

Chromeを利用する.....108

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

💡 TLSについて


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

⚠️ TLS利用に関するご注意


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

Chromeを利用する

1

ホーム画面で 

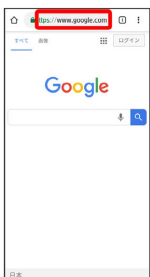


 Chrome画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

画面上部の入力欄をタップ

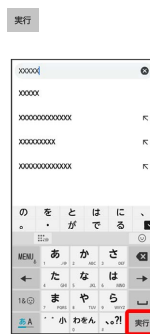



3

検索したい語句またはURLを入力



4



 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

+ Chrome利用時の操作




新しいウィンドウを開く


複数のウィンドウを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

Chrome画面で   **新しいタブ**

- ・ウィンドウを切り替えるには、**[2]** をタップしたあと対象のウィンドウをタップします。
- ・**[2]** 内の数字は、ウィンドウの数によって変わります。

最近使ったウィンドウを表示する

Chrome画面で   **最近使ったタブ**  **全履歴を表示**

 **対象の履歴をタップ**

ウィンドウを閉じる

Chrome画面で **[2]**  **閉じるウィンドウの** 

- ・ウィンドウを左右にフリックしても閉じることができます。
- ・**[2]** 内の数字は、ウィンドウの数によって変わります。


ウェブサイト内を検索する

Chrome画面で   **ページ内検索**  **検索文字列を入力**


 検索結果がハイライト表示されます。

ブックマークを登録する

1

ホーム画面で 

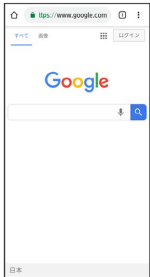


 Chrome画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

登録するウェブサイトを表示



3



4









☆ (★表示)








 表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

+ ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

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

ブックマークを削除する


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

閲覧履歴を表示する

1

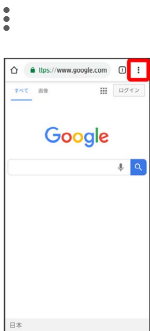
ホーム画面で 



 Chrome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



3

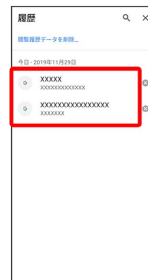
履歴




 履歴画面が表示されます。

4


対象の履歴をタップ




 ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を削除する

1

ホーム画面で 



 Chrome画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

 **設定**  **プライバシー**



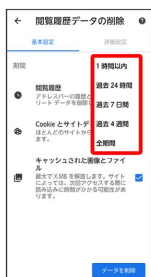
3

閲覧履歴データの削除




4

「期間」の  **期間**をタップ



5

削除する情報の種類をタップ  **データを削除**



 閲覧履歴の削除が完了します。


・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Chromeを設定する

1

ホーム画面で 




 Chrome画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

 **設定**  各項目を設定



 設定が完了します。

カメラ

写真／動画を撮る.....	114
写真／動画を見る（フォト）.....	116
写真／動画を削除する（フォト）.....	116
写真を加工する（フォト）.....	117
写真／動画を送る.....	120
カメラの設定を行う.....	121
ポートレートを利用する.....	123
スロモ録画を利用する.....	124
QRコードを読み取る.....	126

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MP4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。

撮影時の電池残量について

カメラ使用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない状態で撮影を行った場合、画面が暗くなったり、撮影画面が乱れたりすることがあります。

本機の温度が高い状態での利用について

本機の温度が高い状態のままカメラを使用し続けると、警告画面が表示され、自動終了する場合があります。

🚫 モバイルライト点灯時の警告


モバイルライトを目に近づけて点灯させないでください。モバイル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 

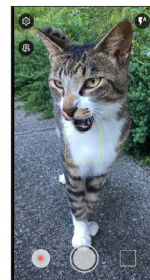


 写真・動画撮影画面が表示されます。

・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

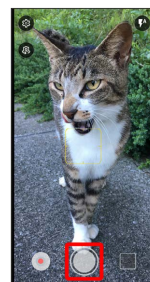
本機のカメラを被写体に向ける




・ピンチイン／ピンチアウトすると、ズームアウト／ズームインできます。
・被写体をタップすると、フォーカスロックできます。

3

 / 音量小キー




 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

・**長押し連写** が有効のときは、 をロングタッチ、または音量小キーを1秒以上押すと、連写撮影できます。

動画を撮る

1

ホーム画面で 

 写真・動画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

本機のカメラを被写体に向ける






- ・ピンチイン/ピンチアウトすると、ズームアウト/ズームインできます。
- ・被写体をタップすると、フォーカスロックできます。


3




 動画の撮影が開始されます。

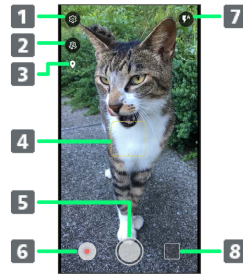
- ・一時停止するときは  をタップします。再開するときは  をタップします。
- ・動画撮影中に  をタップ、または音量小キーを押すと写真が撮れます。

4

撮影を終了するときは 

 撮影終了音が鳴り、動画が保存されます。

写真・動画撮影画面の見かた



- 1 設定の表示
- 2 インカメラ/アウトカメラの切り替え
- 3 位置情報¹
- 4 フォーカス枠
- 5 写真撮影
- 6 動画撮影
- 7 モバイルライトの切り替え
- 8 直前に撮った写真/動画

- 1 **位置情報** が有効のときに表示されます。詳しくは、「[写真/動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

写真／動画を見る（フォト）

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

写真／動画を表示する

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	JPEG
動画	MP4

1

ホーム画面で （フォト）




 写真／動画一覧画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます（写真／動画表示画面）。

+ 写真を拡大／縮小する

写真表示画面で画面を2回タップ、またはピンチイン／ピンチアウト

写真／動画を削除する（フォト）

写真／動画を削除します。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面で （フォト）

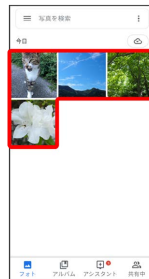



 写真／動画一覧画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

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



4

ゴミ箱に移動



 写真／動画の削除が完了します。

写真を加工する（フォト）


写真を加工します。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

写真を回転させる

1

ホーム画面で （フォト）




 写真／動画一覧画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真をタップ

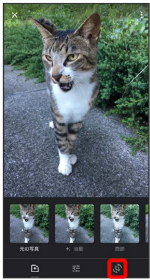


 写真が表示されます。

3



4



5



写真が回転します。

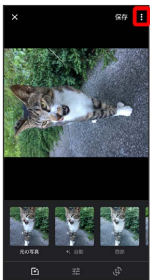
- ・画面下部の調節バーをドラッグして傾きの調節を行うこともできます。

6

完了

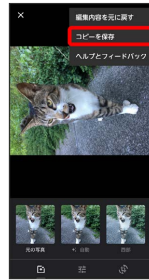


7



8

コピーを保存



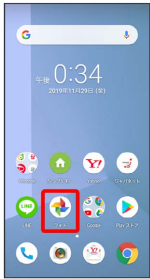
回転させた写真が、別ファイルで保存されます。

- ・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。

写真の一部を切り出す（トリミング）

1

ホーム画面で （フォト）




 写真／動画一覧画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

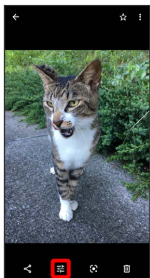
2

写真をタップ

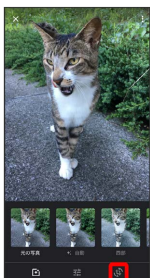


 写真が表示されます。

3



4



5

切り出す枠をドラッグしてサイズ／位置を調節

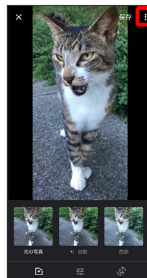


6

完了

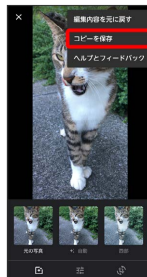



7



8

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。

・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。

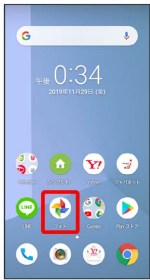
写真／動画を送る

フォトでは、メールや他のアプリと連動して、写真／動画を送信することができます。また、Bluetooth®を使用して、ほかのコンピューターや端末へ写真／動画を送ることもできます。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面で  (フォト)



 写真／動画一覧画面が表示されます。


・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

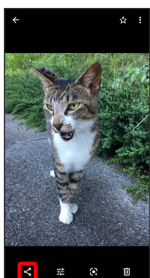
写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

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


3



4

Gmail / Y!mobile メール



 選択したアプリが起動します。

・以降は、画面の指示に従って操作してください。
 ・複数のアカウントを登録している場合、最後に使ったアカウントを使用して送信します。

+ 写真／動画をBluetooth®を使用して送る

ホーム画面で  (フォト) → 写真／動画をタップ →

 → Bluetooth

・以降は、画面の指示に従って操作してください。

カメラの設定を行う

カメラに関する設定ができます。


写真／動画撮影共通の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

- ・ご利用になるカメラや組み合わせにより設定できない項目があります。
- ・ホーム画面／ランチャー画面以外からカメラを起動した場合、設定できない項目があります。

項目	説明
保存先	SDカードに保存するかどうかを設定します。
位置情報	位置情報を付加するかどうかを設定します。
露出／WB調整	写真・動画撮影画面に露出／ホワイトバランスを調節するアイコンを表示するかどうかを設定します。
グリッド表示	写真・動画撮影画面に補助線（グリッド）を表示するかどうかを設定します。
QRコード読み取り	写真・動画撮影画面でQRコードを読み取るかどうかを設定します。

1

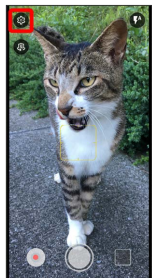
ホーム画面で 




 写真・動画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




 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。

写真撮影の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

- ・ご利用になるカメラや組み合わせにより設定できない項目があります。
- ・ホーム画面/ランチャー画面以外からカメラを起動した場合、設定できない項目があります。

項目	説明
撮影サイズ	写真の撮影サイズを設定します。
セルフタイマー	写真・動画撮影画面にセルフタイマーアイコンを表示するかどうかを設定します。
HDR撮影	白とびや黒つぶれを補正して写真を撮るかどうかを設定します。
手ぶれ補正	手ぶれ補正を利用して写真を撮るかどうかを設定します。
長押し連写	<input type="radio"/> をロングタッチ、または音量小キーを1秒以上押して連写撮影するかどうかを設定します。
美肌補正	人物の肌の色を調節して撮るかどうかを設定します。
インカメラタッチシャッター	インカメラ利用時に画面をタップして写真を撮るかどうかを設定します。

1

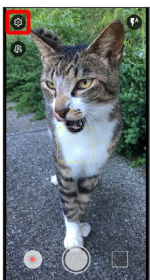
ホーム画面で 




 写真・動画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




 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。


動画撮影の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

- ・ご利用になるカメラや組み合わせにより設定できない項目があります。
- ・ホーム画面/ランチャー画面以外からカメラを起動した場合、設定できない項目があります。

項目	説明
撮影サイズ	動画の撮影サイズを設定します。
手ぶれ補正	手ぶれ補正を利用して動画を撮るかどうかを設定します。

1

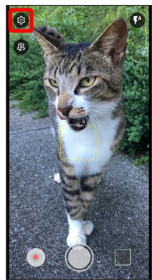
ホーム画面で 




 写真・動画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



 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。

ポートレートを利用する

被写体にピントを合わせ、背景をぼかした写真を撮ることができません。

ポートレートの使いかたについて


自然光や照明のある明るい場所で約30cmから180cm離れた被写体に焦点をあてて撮ってください。
被写体をタップしてぼかしたい領域を変更できます。

ポートレートを利用して写真を撮る

1

ホーム画面で 



 写真・動画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

  **ポートレート**



- ・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。

3

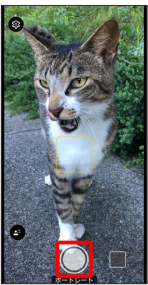
本機のカメラを被写体に向ける



- ・調節バーをドラッグすると、背景ぼかしのレベルを調節できます。

4

○ / 音量小キー



- 🚩 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

スロモ録画を利用する

スロモ録画で撮ると、スポーツなど動きのあるシーンを部分的にスロー映像で再生するように編集できます。

💡 スロモ録画について

音声は録音されません。

スロモ録画で撮る

1

ホーム画面で 📷



- 🚩 写真・動画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

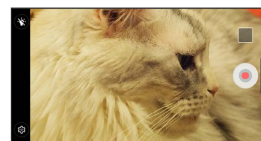
📷 ➡️ スロモ録画



- 🚩 スロモ録画撮影画面が表示されます。

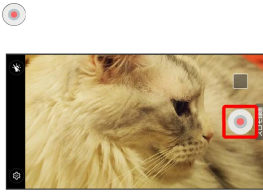
3

本機のカメラを被写体に向ける





- ・ピンチイン/ピンチアウトすると、ズームアウト/ズームインできます。


4



スロモ録画の撮影が開始されます。

- ・一時停止するときは  をタップします。再開するときは  をタップします。


5

撮影を終了するときは .



撮影終了音が鳴り、スロモ録画が保存されます。

スロモ録画で撮った動画を再生する

スロモ録画で撮った動画には  が表示されます。ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

1


ホーム画面で  (フォト)



写真/動画一覧画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

 が付いた動画をタップ






動画が再生されます (スロモ録画再生画面)。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ スロモ録画再生時の操作

スロー再生範囲を編集する

スロモ録画再生画面で、 /  を左右にドラッグして範囲を選択

- ・ /  を左右にドラッグして重なると、スロー再生範囲を削除できます。

スロモ録画再生時の操作方法を確認する

スロモ録画再生画面で、[スローモーション](#)


QRコードを読み取る

写真・動画撮影画面でQRコードを読み取り、読み取り結果に対応したアプリを起動して利用できます。

QRコード読み取りが有効（●表示）のときに利用できます。詳しくは、「[写真／動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

QRコードを利用する

1

ホーム画面で 




 写真・動画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

読み取るQRコードを画面中央に表示



 自動的にQRコードが読み取られ、読み取り結果画面が表示されます。


アプリの基本

アプリについて.....	128
アプリを追加／削除する.....	131

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ます。ここでは、（らくらくコミュニティ）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

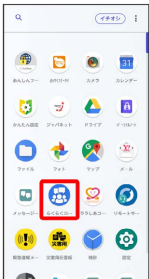
ホーム画面を上にフリック



 ランチャー画面が表示されます。

2

（らくらくコミュニティ）



3

許可











 設定が完了します。

- ・利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

+ その他の方法でアプリに必要な許可を設定する



アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面を上にフリック → （設定） →  **アプリと通知** →  **XX 個のアプリをすべて表示** →  **アプリ名をタップ** →  **権限** →  **機能名をタップ**

- ・機能名をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面を上にフリック → （設定） →  **アプリと通知** →  **アプリの権限** →  **機能名をタップ** →  **アプリ名をタップ**

- ・アプリ名をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

アプリを起動する

1

ホーム画面を上フリック



ランチャー画面が表示されます。

2

起動するアプリをタップ



アプリが起動します。

💡 アプリの利用に必要な権限について

一部のアプリを利用するには、本機内のデータへのアクセスや写真撮影など、重要な機能へのアクセス権限を許可する必要があります。

許可が必要なアプリは、起動時に確認画面が表示され、画面の指示に従って操作することでアプリを使用できます。

・詳しくは、「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照してください。

アプリを切り替える

1



最近使用したアプリの一覧画面が表示されます。

2
















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。


アプリ一覧

お買い上げ時に搭載されているアプリは次のとおりです。


アプリ	はたらき
 (あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリケーションから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。 ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。
 (おサイフケータイ)	お店などの読み取り機に端末をかざすだけでお支払いなどができます。
 (カメラ)	写真や動画を撮ることができます。
 (カレンダー)	カレンダーの表示と予定の登録ができます。
 (かんたん設定)	Y!mobileサービスの初期登録や各Yahoo! JAPANアプリの設定を簡単に行えるアプリです。
 (ジャパネット)	24時間テレビショッピングが楽しめる「ジャパネットたかた」が提供する公式通販アプリです。 テレビショッピングだけでなく、このアプリひとつでカタログ、チラシ、WEBなど様々なメディアのお買い物もお楽しみいただけます。
 (ドライブ)	本機に保存されている写真や動画などをGoogleドライブにアップロードして、複数のデバイスからアクセスできます。文書を作成して共有したり、編集したりできます。
 (パーソナルノート)	ID (アカウント) やパスワードなどの認証情報を登録して管理します。
 (ファイル)	本機やSDカードなどのデータを管理できるアプリです。
 (フォト)	写真の閲覧や加工ができます。またGoogleのクラウドに保存することもできます。
 (マップ)	現在地の表示や別の場所の検索、経路検索などができます。
 (メール)	Y!mobile メールは、ワイモバイル公式メールアプリです。 Y!mobile メールアドレス(@yahoo.ne.jp)に加え、SMS/MMS、Yahoo!メール、Gmailなど複数のメールアカウントもまとめてご利用いただけます。 また、家族や友人とのコミュニケーションがよりスムーズに楽しめる会話型の表示形式にも対応しています。
 (メッセージ - かんたんセット)	大きい文字とシンプルで見やすい画面でかんたんにSMSを送ることができます。
 (らくらくコミュニティ)	趣味や生活に役立つ情報、登録者同士での交流が楽しめるインターネット上のコミュニケーションの場です。
 (ララしあコネクト)	歩数・歩速、心拍数、睡眠時間を測定して、日々の健康をサポートする総合アプリです。

 (リモートサポート)


ケータイなんでもサポートにご加入いただいた方向けのアプリケーションです。
このアプリをご利用することでお客様の端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受けることができます。

 (緊急速報メール)


気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」および「特別警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」などを、対象エリアにいるお客さまにブロードキャスト(同報)配信するサービスです。
「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。

 (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。

 (時計)


アラーム、時計、タイマー、ストップウォッチ、世界時計が利用できます。

 (設定)


本機の各種設定を行います。

 (電卓)


加算、減算、乗算、除算などの計算ができます。

 (電話)


電話の利用や、通話の設定をすることができるアプリです。

 (電話 - かんたんセット)


大きい文字とシンプルで見やすい画面でかんたんに電話をかけることができます。

 (電話帳 - かんたんセット)


大きい文字とシンプルで見やすい画面でかんたんに電話番号やメールアドレスを登録できます。

 (連絡先)


電話番号やメールアドレスなどを登録できます。

 (Chrome)


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。

 (Duo)


ビデオ通話ができます。

 (Gmail)

Googleや一般のプロバイダが提供するeメールを利用できます。

 (Google)


本機内やウェブサイトを検索します。

 (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。

 (MY Y! mobile)


ご契約内容の確認やご利用料金の照会などができる、お客さま専用サイト「My Y!mobile」に接続します。

 (PayPay)


スマホでかんたんお支払い。コンビニや飲食、家電量販から宿泊まで、日々のお買い物で使える、お得で便利なQRコード決済サービス「PayPay」を是非ご利用ください!

 (Playストア)

Google Playを利用できます。

 (Play Music)


音楽を再生したり購入したりできるアプリです。

 (Playムービー&TV)


映画などを購入またはレンタルして視聴できます。ダウンロードして好きなときに視聴することもできます。

 (QR)


お父さんQRは、白戸家のお父さんがQRコードを読み取ってくれるアプリケーションです。かざすだけで簡単にURL・テキスト・連絡先・所在地などを読み取ることができます。

 (ULTIASオスス機能)

選べるキーボード、フリック学習モード、ATOKキーワードExpressを設定します。

 (Y!バックアップ)

写真や動画、連絡先など大切なデータを簡単にバックアップします。

 (Yahoo!)

Yahoo! JAPANアプリでは、厳選ニュースやスポーツ、芸能、天気予報など、毎日を豊かにする情報をお届けします。

検索や災害情報のプッシュ通知など、便利な機能も。スマートフォンでも、ぜひYahoo! JAPANをご活用ください。

 (YouTube)

YouTube™の動画を再生できます。

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   ヘルプとフィードバック

! 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。

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)

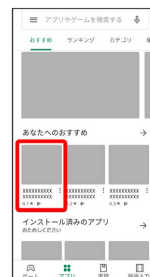


 Google Play画面が表示されます。

・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

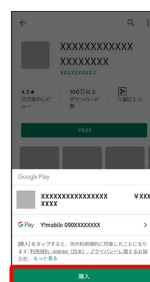
金額をタップ



- ・支払い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

購入



5

Google アカウントのパスワードを入力 → 確認



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

OK



アプリがダウンロードされ、インストールされます。

💡 購入したアプリについて

支払いについて

支払いは1度だけです。アンインストール後の再ダウンロードの際は、代金は不要です。

ほかのAndroid™搭載機器について

同じGoogle アカウントを設定しているAndroid搭載機器であれば、無料でインストールできます。

+ 返金を要求する

購入後一定時間以内であれば、返金を要求できます。返金を要求すると、アプリは削除され、代金は請求されません。返金要求は、1つのアプリにつき、1度だけ有効です。

Google Play画面で ≡ → マイアプリ & ゲーム → アプリをタップ → 払い戻し → はい

! アプリの購入について

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

アプリを更新する

1

ホーム画面で (Playストア)



Google Play画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

≡ → マイアプリ & ゲーム → 更新するアプリをタップ → 更新

アプリがダウンロードされ、インストールされます。

+ アプリ更新の設定をする

アプリの自動更新を設定する

Google Play画面で ≡ → 設定 → アプリの自動更新 → 更新方法をタップ → 完了

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で ≡ → マイアプリ & ゲーム → アプリ名をタップ → 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。
- ・自動更新の有効化 をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

アプリを削除（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。

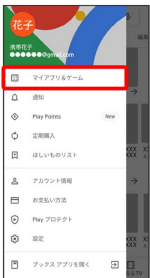
・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



3

マイアプリ & ゲーム



4

インストール済み



5

削除するアプリをタップ



6

アンインストール



7

OK



 アプリが削除されます。

便利な機能



My Y!mobileを利用する.....	136
緊急速報メールを利用する.....	136
Google マップ™を利用する.....	137
音声操作を利用する.....	139
Google™ 検索を利用する.....	141
電卓で計算をする.....	141
ライトを点灯する.....	142
カレンダーを利用する.....	142
時計/アラームを利用する.....	144
YouTubeを利用する.....	150
音楽を聴く (Play Music)	151
NFC/おサイフケータイ®を利用する.....	153
ララシあコネクトを利用する.....	157

My Y!mobileを利用する


ご契約内容の確認やご利用料金の照会などができます。

My Y!mobileを利用する

1

ホーム画面で  (Y!mobile)   (My Y!mobile)








 My Y!mobile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・津波警報および特別警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報を本機で受信して、警告音とメッセージでお知らせします。

+ 緊急速報メールを無効にする

ホーム画面を上フリック   (設定)  アプリと通知  詳細設定  緊急速報メール  緊急速報メールの許可 ( 表示)

・「緊急速報メールの許可」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

! 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

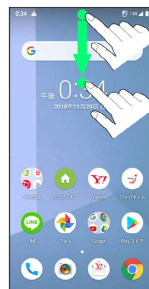
緊急速報メールの受信画面が表示され、緊急地震速報/災害・避難情報個別の警告音およびバイブレーションでお知らせします。

受信画面のメッセージを確認していない場合は、ステータスバーに  が表示されます。

- ・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。
- ・ホーム画面を上フリック   (設定)  アプリと通知  詳細設定  緊急速報メール の「最大音量を使用する」を無効にすると、マナーモードの設定に従い警告音は鳴動しません。

1

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

2

緊急速報メールをタップ



受信した緊急速報メールが表示されます。

以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

ホーム画面を上フリック (緊急速報メール)



緊急速報メールの履歴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

以前に受信した緊急速報メールが表示されます。

Google マップ™を利用する

Google マップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認することもできます。あらかじめ位置情報を有効にしておいてください。

指定した場所の地図を表示する

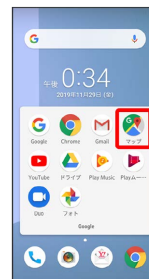
1

ホーム画面で (Google)



2

(マップ)

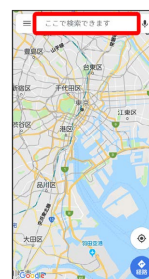


マップ画面が表示されます。

・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。

3

検索バーの入力欄をタップ



4


住所や都市、施設名などを入力



5


候補選択から住所や都市、施設名などをタップ



 指定した場所の地図が表示されます。

+ Google マップ利用時の操作



現在地を表示する

マップ画面で 

現在地付近の便利な情報を取得する

マップ画面で     付近の場所を表示  確認する情報をタップ

地図に交通状況や航空写真などを表示する

マップ画面で   表示する情報をタップ

マップの詳細な操作を調べる

マップ画面で   ヘルプ


目的地までの経路を調べる

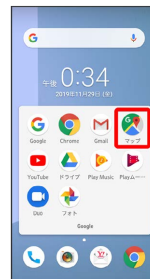
1

ホーム画面で  (Google)



2

 (マップ)



3

経路






4

 /  / 



5

目的地を入力  

 目的地までの経路の候補が表示されます。

音声操作を利用する

スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。

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。

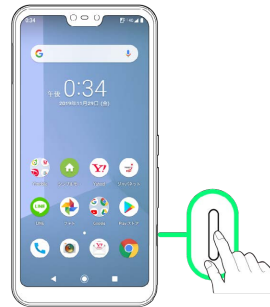
なお、Voice Matchの設定によっては、操作が異なることがあります。

また、設定によっては、アシスタントキーを押しても正しく動作しないことがあります。

音声操作の設定をする

1

アシスタントキー



・ロック画面以外で操作できます。

2

Google アシスタント画面を上フリック



3

使ってみる



4

有効にする



5

次へ




6


利用しない






- ・ Voice Matchを使うと、アシスタントキーを押す代わりに、画面点灯時に本機に「OK Google」と話しかけることで、音声操作が利用できます。Voice Matchを使いたい場合は、**同意する** をタップしたあと、画面の指示に従って操作してください。












7



各項目を設定  次へ

 Google アシスタント機能が有効になります。

- ・ 画面下に  が表示されているときに、声を認識します。
 が表示された場合は、アシスタントキーをもう一度を押すか、 をタップしてから話しかけてください。




+ Google アシスタント機能を無効にする

ホーム画面で  (Google)   (Google)  その他   **設定**  **Google アシスタント**  **アシスタント**  **スマートフォン**  **Google アシスタント** ( 表示)

・ **Google アシスタント** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。



音声操作でインターネット検索をする

音声操作でインターネット検索ができます。

- ・ アシスタントキー  「ワイモバイル、取扱説明書」と話しかける
- ・ アシスタントキー  「一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・ アシスタントキー  「明日の天気」と話しかける



音声操作で電話をかける

連絡先に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます。

- ・ アシスタントキー  「木村さんに電話」と話しかける
- ・ アシスタントキー  「090XXXXXXXに発信」と話しかける



音声操作でメールを送信する

連絡先に登録している相手にメールを送信することができます。

- ・ アシスタントキー  「田中さんにメール、本文、30分遅刻します」と話しかける
- ・ アシスタントキー  「佐藤さんにメール、件名、明日の予定、本文、早めに行きます」と話しかける



音声操作でアラームを設定する

時間の指定や、曜日と時刻を指定してアラームを設定することができます。音声操作によるアラームの設定は、24時間以内を指定してください。

- ・ アシスタントキー  「アラーム設定、5分後」と話しかける
- ・ アシスタントキー  「アラーム設定、土曜日、午前7時」と話しかける

音声操作でアプリを起動する

インストールしているアプリを起動することができます。




- ・ アシスタントキー  「マップを起動」と話しかける
- ・ アシスタントキー  「YouTubeを起動」と話しかける

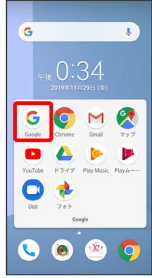
Google™ 検索を利用する


Google 検索を利用して、本機のアプリや本機に登録した情報、インターネット上の情報などを検索できます。

検索を行う

1

ホーム画面で  (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

検索バーの入力欄をタップ  検索するキーワードを入力 



 検索結果画面が表示されます。

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

電卓で計算をする


電卓を利用する

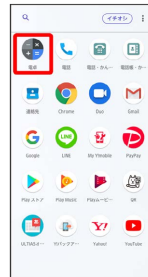
1


ホーム画面を上フリック



2

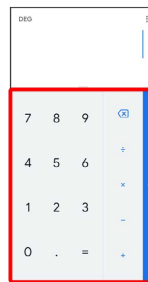
 (電卓)




 電卓画面が表示されます。

3

計算を行う



 計算結果が表示されます。

ライトを点灯する

ライトを点灯する


1

ステータスバーを下にドラッグ



2




 ライトが点灯します。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。あらかじめ Google アカウントでログインしておいてください。

+ カレンダー利用時の操作

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で 

カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で   **スケジュール** / **日** / **3日**
/ **週** / **月**

カレンダー画面上部に月表示を表示する

カレンダー画面で、月部分をタップ

- ・月表示を左右にフリックすると、次/前の月を表示します。
- ・カレンダー表示が「月」以外のときに表示できます。

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

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

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

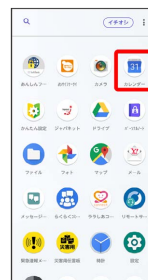
次/前の時間帯を表示する（日/3日/週表示時）

カレンダー画面で上下にフリック

カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面を上フリック   (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

+ → 予定



📅 予定登録画面が表示されます。

3

タイトル/開始日時/終了日時などを入力 → 保存

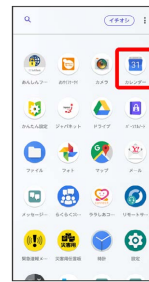


📅 予定が登録されます。

予定を確認する

1

ホーム画面を上にフリック → 📅 (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 ✎ をタップすると、予定を編集できます。
- ・ 予定詳細画面で ☰ → 削除 → 削除 と操作すると、予定を削除できます。


カレンダーを更新する

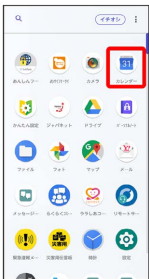
1


ホーム画面を上フリック



2

 (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。


3



4

更新



 カレンダーが更新されます。

時計／アラームを利用する

アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチを利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面を上フリック



2


 (時計)



3

アラーム



 アラーム画面が表示されます。

4



5


時刻を設定



6

OK



 アラームが設定されます。

アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。


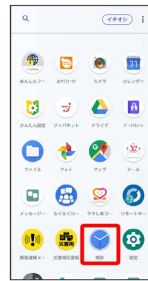
アラームの設定を変更する

1

ホーム画面を上フリック




2

 (時計)


3

アラーム



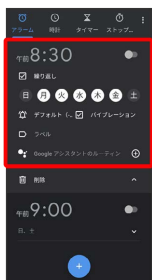
 アラーム画面が表示されます。

4

編集するアラームの 


5

アラームの設定内容を変更



6



 アラームの設定変更が完了します。


スヌーズの長さを変更する

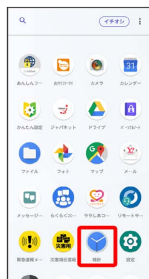
1

ホーム画面を上にフリック



2

 (時計)



3

アラーム



4



5

設定



6


スヌーズの長さ



7

時間をタップ



 スヌーズの長さの変更が完了します。


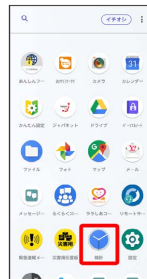
アラームの音量を変更する

1

ホーム画面を上フリック



2

 (時計)

3

アラーム



4



5

設定



6

「アラームの音量」の ● を左右にドラッグ

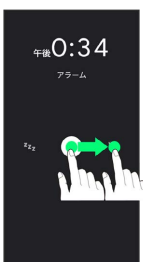


アラームの音量の変更が完了します。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で ① を ② へドラッグ



アラームが止まります。

① を ② へドラッグするとスヌーズが設定されます。

アラームを取り消す

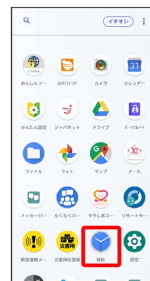
1

ホーム画面を上フリック



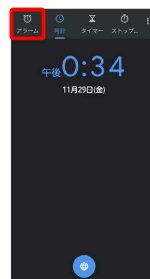
2

⌚ (時計)



3

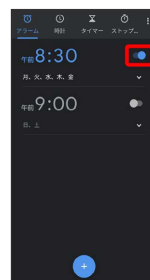
アラーム



アラーム画面が表示されます。

4

取り消したいアラーム設定の ● (● 表示)



アラームが取り消されます。

世界時計を利用する

1

ホーム画面を上にフリック → (時計) → 時計



2



都市の検索画面が表示されます。

3

追加する都市を入力 → 選択候補から都市をタップ



指定した都市の時計が追加されます。

タイマーを利用する

1

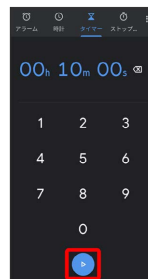
ホーム画面を上にフリック → (時計) → タイマー





タイマー画面が表示されます。

2

時間を入力 →



カウントダウンが始まります。

- ・設定時間が経過すると、タイマー音でお知らせします。カウントダウンを停止するときは  をタップします。
- ・タイマー音を停止するときは  / 停止 をタップします。

ストップウォッチを利用する

1

ホーム画面を上フリック → (時計) → ストップウォッチ



ストップウォッチ画面が表示されます。

2



計測が始まります。

・計測中に **ラップ** をタップすると、ラップタイムを計測できます。

3



計測時間が表示されます。

・計測終了後、**リセット** をタップすると、計測時間をリセットできます。

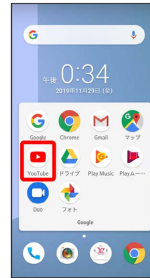
YouTubeを利用する

YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。

動画を閲覧する

1

ホーム画面で (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

動画をタップ

動画が再生されます。

・動画再生中に **||** をタップすると一時停止できます。

音楽を聴く (Play Music)

💡 音楽の再生について

ハイレゾの再生について

本機は、ハイレゾ音源の再生に対応しています。

- 再生可能なファイルはサンプリング周波数44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz、176.4kHz、192kHz、チャンネル数2chのFLAC、WAVです。
- ハイレゾ音源を再生するには、ハイレゾに対応したイヤホンやステレオイヤホン端子に接続して、本機内やSDカード内のファイルを再生してください。スピーカーやBluetooth®対応のヘッドセット機器などを使用すると、ハイレゾ品質で再生されません。また、他の音が鳴っているときなど、使用状況によってはハイレゾ品質で再生されないことがあります。



ファイル形式について

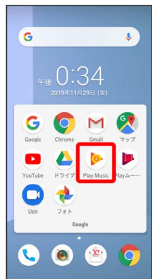
次のファイル形式に対応しています。ただし、アプリのバージョンによりファイル形式が異なることがあります。

- ・ AAC、MP3、FLAC、ALAC

音楽を再生する

1

ホーム画面で  (Google)  (Play Music)



 今すぐ聴こう画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

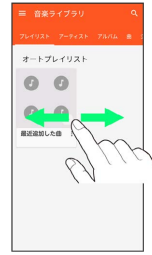
  音楽ライブラリ




 音楽ライブラリ画面が表示されます。

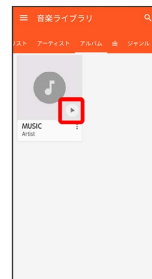
3


画面を左右にフリックしてカテゴリ（「アルバム」など）を選択



4

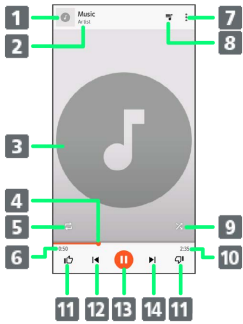
項目の  /再生する曲をタップ



 曲が再生されます。

- 画面下部の再生バーをタップ/上にドラッグすると音楽再生画面を表示できます。

音楽再生画面の見かた

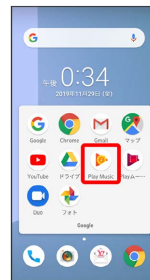


- 1 曲のイメージを表示 / 音楽のリストに戻る
- 2 曲名 / アーティスト名
- 3 曲のイメージを表示
- 4 再生位置
- 5 全曲リピート / 1曲リピート / 通常再生
- 6 再生時間
- 7 プレイリストへの追加、アーティストへの移動など
- 8 キュー（次に再生される曲のリスト）を表示
- 9 シャッフル再生
- 10 曲の長さ
- 11 曲の評価
- 12 前の曲を再生 / 現在の曲を最初から再生
- 13 一時停止 / 再生
- 14 次の曲を再生

プレイリストを作成する

1

ホーム画面で (Google) (Play Music)



今すぐ聴こう画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

プレイリストに追加する項目 / 曲の プレイリストに追加



3

新しいプレイリスト






4

タイトル、説明を入力 プレイリストを作成



プレイリストが作成されます。

+ 再生中の音楽をプレイリストに追加する

音楽再生画面で   **プレイリストに追加**  プレイリスト名をタップ

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。

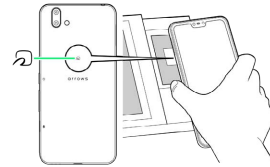
NFC / おサイフケータイ®利用時の警告

故障または修理の際、ICカード内のデータや設定内容の消失 / 変化などで生じるいかなる損害にも、一切の責任を負いかねます。


NFCについて

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やReader / Writer機能、P2P機能などが本機で利用できます。

また、NFCの機能を利用して、他の対応機器とデータのやりとりができます。



こんなときは

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

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面を上フリック ➡ (設定) ➡ 接続済みの端末



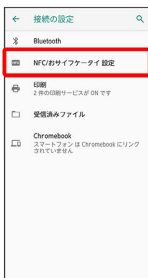
2

接続の設定



3

NFC/おサイフケータイ 設定



NFC/おサイフケータイ®設定画面が表示されます。

4

Reader/Writer, P2P (表示)



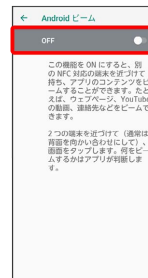
5

Androidビーム



6

OFF (表示)



NFC利用の準備が完了します。

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

AndroidビームでNFC対応機器とデータをやりとりする

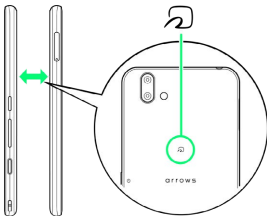
Reader / Writer, P2P機能を搭載した端末との間でデータを送受信できます。

ここでは、本機から操作する場合を例に説明します。

- ・あらかじめNFC利用の準備を行っておいてください。
- ・データを受信するときは、ホーム画面を表示しておいてください。
- ・アプリによっては、Androidビームをご利用になれません。また、送受信できるデータはアプリによって異なります。
- ・すべてのReader / Writer, P2P機能を搭載した端末との通信を保証するものではありません。

1

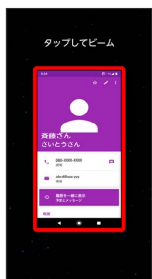
送信するデータ（連絡先 / 画像など）を表示させた状態で、本機の背面をNFC対応機器に重ねる



接続音が鳴り、データ送信画面が表示されます。


2

送信するデータをタップ



データが送信されます。

? こんなときは

- Q. 送信がうまくいかない
- A. 本機をゆっくりかざしてください。受信側の機器にかざす時間が短いと、うまく送信できないことがあります。
- A. 受信側の機器に対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。
- A.  のある面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

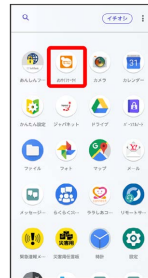
おサイフケータイ®利用の準備を行う


お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1

ホーム画面を上フリック   (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

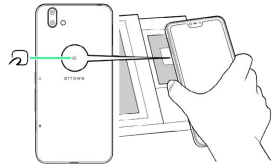
 初期設定が完了します。


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

本機の  マーク付近をリーダー/ライターにかざす



 読み取りが完了します。


・読み取り機の音や表示などで、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。
- A. 本機の電源を切り、SIMカードを取り外し正しく取り付けたと、再度電源を入れてください。

Q. 読み取りがうまくいかない

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

NFC/おサイフケータイ®を利用禁止にする

1

ホーム画面を上フリック  (設定)  接続済みの端末



2


接続の設定



3


NFC/おサイフケータイ®設定



 NFC/おサイフケータイ®設定画面が表示されます。

4



NFC/おサイフケータイ®ロック

 NFC/おサイフケータイ®ロックが設定されます。

・操作暗証番号を登録していないときは、画面の指示に従って操作してください。

+ NFC/おサイフケータイ®設定利用時の操作

NFC/おサイフケータイ®ロックを解除する

NFC/おサイフケータイ®設定画面で **NFC/おサイフケータイ**
ロック  操作暗証番号を入力  **OK**

メールリモートロックを設定する

本機にメールを送って、おサイフケータイ®ロックを設定できるようにします。

NFC / おサイフケータイ®設定画面で **メールリモートロック**
 → 操作暗証番号を入力 → OK → 有効にする (表示) → 登録メールアドレス1 / 登録メールアドレス2
 → メールアドレスを設定 → 保存 → OK

- ・登録メールアドレス1 / 登録メールアドレス2 に設定したメールアドレスに設定完了メールが送信されます。設定完了メールにはメールリモートロックをかける際に必要な情報が含まれていますので、取り扱いご注意ください。
- ・有効にする をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

メールリモートロック完了通知メールに位置情報を添付するかどうかを設定する

NFC / おサイフケータイ®設定画面で **メールリモートロック**
 → 操作暗証番号を入力 → OK → 位置情報を通知する

- ・有効にする が有効のときに設定できます。
- ・位置情報を通知する をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

メールリモートロックを利用する

本機のMMS宛に、登録メールアドレスからメールを送信する

- ・本機がメールを受信するとおサイフケータイ®機能がロックされ、メールの送信元のアドレスにおサイフケータイ®ロック完了通知が送信されます。
- ・本機に送信するメールは、設定完了メールに記載されている手順で作成してください。

ララしあコネクトを利用する

歩数・歩速や心拍数、睡眠時間などのデータを元に、「Lalasia」サイトと連携して健康管理を行うことができます。

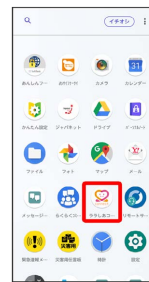
+ 測定方法や利用方法を確認する

ララしあコネクト画面で ≡ → ヘルプ・よくあるお問い合わせ

ララしあコネクトの初期設定を行う

1

ホーム画面を上フリック → (ララしあコネクト)



初期設定画面が表示されます。

2

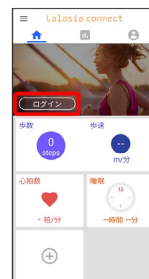
各項目を設定 → 次へ



ララしあコネクト画面が表示されます。

3

ログイン



4

ララしあを始める (無料)



- ・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

Googleでログイン / らくらくコミュニティでログイン



6

画面の指示に従って操作

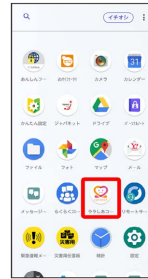
🚩 設定が完了します。

- ・ログインすると、「Lalasia」サイトと連携した使いかたができます。
- ・ログインしないで計測・入力したデータは、正式なログイン後にも引き継がれます。
- ・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。

歩数・歩速の測定状態を確認する

1

ホーム画面を上フリック → 📱 (ララしあコネクト)



🚩 ララしあコネクト画面が表示されます。

2

歩数 歩速

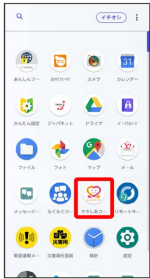


🚩 歩数画面が表示されます。

心拍数・睡眠時間を測定する

1

ホーム画面を上フリック → (ララしあコネクト)



ララしあコネクト画面が表示されます。

2

心拍数 / 睡眠



・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

測定する



4

画面の指示に従って操作

測定が完了します。

データの管理

データの保存について.....	162
バックアップと復元.....	162
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	163
ダウンロードしたファイルを利用する.....	163
ドライブを利用する.....	164
パソコンとUSBで接続する.....	164

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、本体メモリとSDカードを利用できます。SDカードの取り付け/取り外しなどについては、「[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
連絡先、ブックマーク、カレンダー、メール	データ作成時、本体メモリに保存されます。
写真、動画	データ作成時、本体メモリ/SDカードに保存されます。

バックアップと復元

バックアップ/復元の方法について

バックアップ/復元の方法は次のとおりです。

方法	説明
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
端末設定	端末設定の「かんたんお引越し」を利用して、ほかの機器でSDカードに保存したデータ（電話帳、スケジュール）を、本機に取り込むことができます。詳しくは、「 システムの設定 」を参照してください。
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。

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

Bluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話などからデータを取り込むことができます。

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

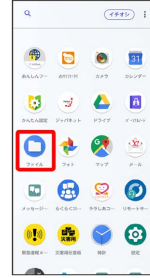
ダウンロードしたファイルを利用する

Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面を上にフリック → (ファイル)



📁 ファイル画面が表示されます。

2

☰ → ダウンロード






📁 ダウンロード画面が表示されます。

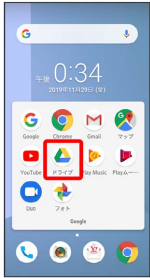
ドライブを利用する


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。

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。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で   [ヘルプとフィードバック](#)

パソコンとUSBで接続する

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続し、本機の本体メモリやSDカード内のデータをパソコンで利用できます。

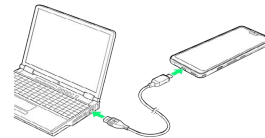
本機内のデータをパソコンとやりとりする

- ・データ通信中は、USB Type-CケーブルやSDカードを取り外さないでください。
- ・次のようなモードで、パソコンとデータのやりとりができます。

モード	説明
ファイル転送	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます。
USB テザリング	USBテザリング機能を利用することができます。
MIDI	本機をMIDI入力に使用します。
PTP	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます。パソコンがMTPに対応していない場合、このモードを利用してください。
データ転送なし	本機をパソコンと接続して充電のみ行うことができます。

1


本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



2

ステータスバーを下にドラッグ




 通知パネルが表示されます。

3

この端末を USB で充電中 → この端末を USB で充電中 →

ファイル転送 / PTP



 本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

Wi-Fi / Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	168
Bluetooth®機能を利用する.....	174
テザリング機能を利用する.....	178

Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi（無線LAN）に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを利用できます。

💡 Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

Wi-Fi接続している場合、接続を最適化するための設定を自動的に受信/更新することがあります。

ネットワークを選択して接続する

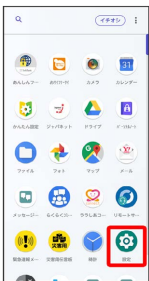
1

ホーム画面を上フリック



2

⚙️ (設定)



3

ネットワークとインターネット



4

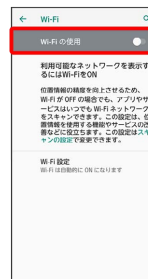
Wi-Fi



🏠 Wi-Fi設定画面が表示されます。

5

Wi-Fi の使用 (表示)



🏠 Wi-Fiが有効になります。

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

6

アクセスポイントをタップ



7

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

ホームネットワークなど高品質の保存済みネットワークが利用できるとき、自動的にWi-Fiを有効にするかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi 設定** → **Wi-Fi を自動的に ON にする**

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

オープンネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi 設定** → **オープン ネットワークの通知**

- ・ **オープン ネットワークの通知** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

Wi-Fiでインターネットにアクセスできないときにモバイルデータを利用するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi 設定** → **モバイルデータへの自動切り替え**

- ・ **モバイルデータへの自動切り替え** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・ **モバイルデータへの自動切り替え** を有効にすると、データ通信料がかかる場合があります。

証明書をインストールする

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

ネットワーク評価プロバイダを利用するかどうかを設定する

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

MACアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi 設定** → **詳細設定**

「MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。

IPアドレスを確認する

Wi-Fi設定画面で **Wi-Fi 設定** → **詳細設定**

「IP アドレス」欄の下部にIPアドレスが表示されます。

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

Wi-Fi設定画面で、接続中のアクセスポイントをタップ

接続状況、電波強度、周波数、セキュリティなどが表示されます。

接続情報を手動で設定して接続する

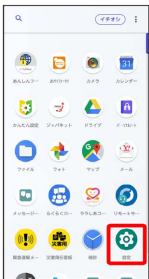
1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

ネットワークとインターネット



4

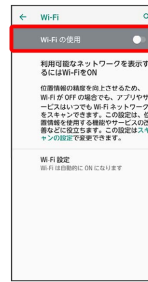
Wi-Fi



Wi-Fi設定画面が表示されます。

5

Wi-Fi の使用 (表示)



Wi-Fiが有効になります。

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

6

ネットワークを追加



7

ネットワーク名を入力



8

セキュリティ欄をタップ → セキュリティをタップ



9

パスワード欄をタップ ➔ パスワードを入力



10

保存



🏠 接続が完了します。

- ・セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

接続中のアクセスポイントを削除する

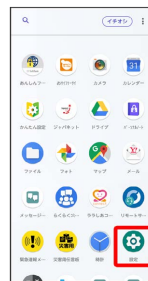
1

ホーム画面を上フリック



2

⚙️ (設定)



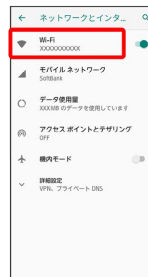
3

ネットワークとインターネット



4

Wi-Fi



🏠 Wi-Fi設定画面が表示されます。

5

接続中のアクセスポイントをタップ



6

削除



 Wi-Fi接続が削除されます。

- ・アクセスポイントを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になることがあります。


保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を上フリック



2

 (設定)



3


ネットワークとインターネット



4

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

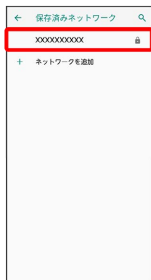
5

保存済みネットワーク



6


削除したいアクセスポイントをタップ



7

削除





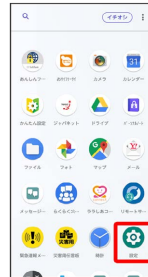
 アクセスポイントの削除が完了します。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

1


ホーム画面を上フリック   (設定)



2

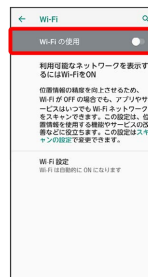
ネットワークとインターネット  Wi-Fi




 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

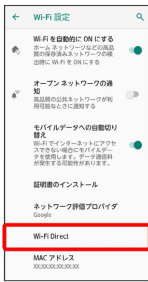
Wi-Fi の使用 ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

4

Wi-Fi 設定 → 詳細設定 → Wi-Fi Direct



Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

5

接続する機器をタップ



6

相手機器で接続を承認

Wi-Fi Directで接続されます。

- ・一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- ・接続済みの機器をタップ → OK と操作すると、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できます。

? こんなときは

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

! Bluetooth®機能利用時のご注意

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機能でできること

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

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができます。
ハンズフリー通話	Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

Bluetooth®機能を有効にする

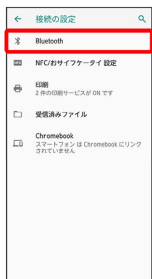
1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

接続済みの端末 → 接続の設定 → Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

3

OFF (表示)



Bluetooth®機能が有効になります。

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

+ ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で 端末名 → 名前を入力 → 名前を変更

- ・ 「Bluetooth」がONのときに変更できます。

Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

本機は、すべてのBluetooth®機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。また、ワイヤレス通話やハンズフリー通話のとき、状況によっては雑音が入ることがあります。

データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth®機器をペア設定する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。ペア設定したBluetooth®機器には簡単な操作で接続できます。

- ・あらかじめ、ペア設定するBluetooth®機器のBluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

接続済みの端末 → 新しいデバイスとペア設定する



「使用可能なデバイス」欄に、近くにあるBluetooth®機器が表示されます。

3

ペア設定する機器をタップ → 画面の指示に従って機器を認証



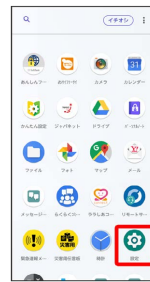
Bluetooth®機器が本機に登録されます。

- ・ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

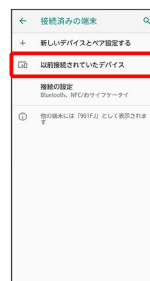
1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

接続済みの端末 → 以前接続されていたデバイス



以前接続されていたデバイス画面が表示されます。




3

機器をタップ




タップした機器と接続されます。

➤ ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定した機器の名前を変更する

以前接続されていたデバイス画面で、ペア設定した機器の 
 →  → 名前を入力 →  名前を変更

ペア設定を解除する


以前接続されていたデバイス画面で、ペア設定した機器の 
 →  削除 →  このデバイスとのペア設定を解除

Bluetooth®でデータを受信する

1

ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。

2


承諾



3

受信完了後、ステータスバーを下にドラッグ



 通知パネルが表示されます。


4

ファイル受信の通知をタップ



5

受信したデータをタップ

 受信したデータを確認できます。

・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。

+ Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

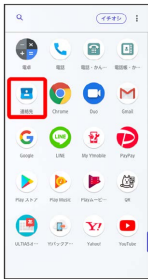
ホーム画面を上フリック → (設定) → 接続済みの端末 → 接続の設定 → 受信済みファイル → 受信したデータをタップ

Bluetooth®でデータを送信する

連絡先のデータを送信する方法を例に説明します。

1

ホーム画面を上フリック ➡ (連絡先)



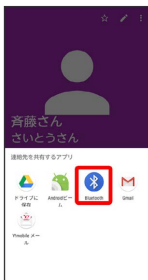
2

送信する連絡先をタップ



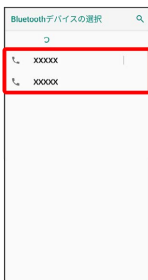
3

共有 ➡ Bluetooth



4

機器をタップ



データが送信されます。

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。

バージョンについて

最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面を上フリック ➡ (設定) ➡ ネットワークとインターネット



2

アクセスポイントとテザリング




アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。



3

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する

4

USB テザリング ( 表示)

 USBテザリングが有効になります。

- ・ **USB テザリング** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

USB接続について

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

Wi-Fiテザリング機能を利用する

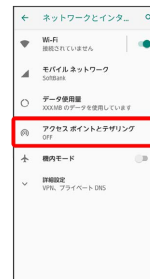
1


ホーム画面を上フリック  (設定)  ネットワークとインターネット



2

アクセスポイントとテザリング



 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

3

Wi-Fi アクセスポイント





4

OFF ( 表示)



 Wi-Fiテザリング機能がONになります。

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

+ Wi-Fiアクセスポイントの設定をする

アクセスポイントとテザリング画面で **Wi-Fi アクセスポイン**

ト → **アクセスポイント名** → アクセスポイント名を入力
 → **OK** → **セキュリティ** → セキュリティタイプをタップ
 → **アクセスポイントのパスワード** → パスワードを入力
 → **OK**

- ・セキュリティタイプによっては、パスワードを入力する必要はありません。
- ・お買い上げ時は、アクセスポイント名の末尾4桁、およびパスワードがランダムに設定されています。

Bluetooth®テザリング機能を利用する

1

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



2

アクセスポイントとテザリング



🚩 アクセスポイントとテザリング画面が表示されます。

3

Bluetooth テザリング (表示)



🚩 Bluetooth®テザリングが有効になります。

- ・ **Bluetooth テザリング** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

端末設定

端末設定について.....	182
データ使用量の設定.....	183
電池の設定.....	190
表示の設定.....	192
音の設定.....	195
セキュリティと現在地情報の設定.....	199
システムの設定.....	208
その他の端末設定.....	211

端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

なお、設定状況などにより、表示される項目や配置が異なることがあります。

端末設定について

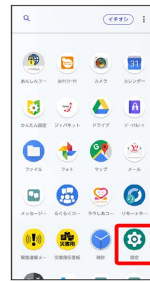
本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。端末設定には次の項目があります。

- ・画面上部の検索バーをタップすると、設定メニュー内の項目を検索できます。
- ・本機の利用状況によって、設定メニューの先頭におすすめの設定が候補として表示されます。

項目	説明
ネットワークとインターネット	Wi-Fiやモバイルネットワーク、データ使用量など、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。
接続済みの端末	Bluetooth®接続など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
アプリと通知	アプリや通知に関する設定ができます。
電池	電池の使用状況を確認したり、電池の消費を抑える設定ができます。
表示の設定	画面の明るさや壁紙などが設定できます。
音	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。
ストレージ	本機やSDカード、USBドライブの容量の確認、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去などができます。
セキュリティと現在地情報	セキュリティ解除方法や操作暗証番号設定など、セキュリティに関する機能や、位置情報に関する設定ができます。
アカウント	アカウントの新規作成/追加やアカウントの同期、自分から設定などについて設定できます。
ユーザー補助	字幕や拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助機能を設定できます。
便利機能	歩数計や持ってる間ON、迷惑メッセージ判定、アシスタントキーなどの便利な機能について設定できます。
Digital Wellbeing	本機の利用習慣を一目で確認し、オフラインで過ごす時間を作ります。
Google	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。
システム	言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセット、端末情報などに関する確認や設定ができます。

1

ホーム画面を上フリック → (設定)



端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目をタップ



各設定画面が表示されます。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

+ データ使用量利用時の操作

データセーバー機能を設定する

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

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

データセーバー機能の対象外とする機能を設定する

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

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

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

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

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

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

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

データ使用量の設定

1

ホーム画面を上フリック → (設定) → ネットワークとインターネット



ネットワークとインターネット画面が表示されます。

2

データ使用量



データ使用量画面が表示されます。

モバイルデータの用量を確認する

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

ネットワークとインターネット



ネットワークとインターネット画面が表示されます。

4

データ使用量



データ使用量画面が表示されます。

5

アプリのデータ使用量



アプリのデータ使用量画面で用量を確認できます。

アプリごとのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

ネットワークとインターネット



ネットワークとインターネット画面が表示されます。

4

データ使用量



データ使用量画面が表示されます。

5

アプリのデータ使用量



アプリのデータ使用量画面が表示されます。

6

アプリ名をタップ



アプリごとのデータの使用量が表示されます。

データ使用量をリセットする日を設定する

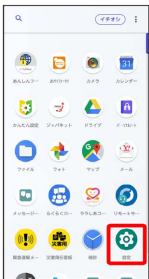
1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

ネットワークとインターネット



🚩 ネットワークとインターネット画面が表示されます。

4

データ使用量



🚩 データ使用量画面が表示されます。

5

データの警告と制限



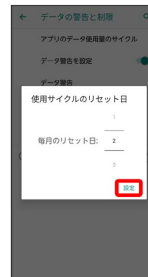
6

アプリのデータ使用量のサイクル



7

毎月のリセット日を設定 → 設定



🚩 リセットする日の設定が完了します。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

ネットワークとインターネット



ネットワークとインターネット画面が表示されます。

4

データ使用量



データ使用量画面が表示されます。

5

データの警告と制限



6

データ警告



7

警告する容量を入力 → 設定



データ警告の容量の設定が完了します。

・データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

自動通信・同期の設定変更について

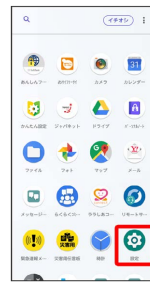
設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。設定変更の方法は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 セキュリティと現在地情報の設定 」を参照してください。
自動同期	アカウントに設定されている、アプリやデータの自動同期を無効にします。詳しくは、「 アカウント 」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「 バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する 」を参照してください。
バックアップの通信	バックアップによる通信を制限します。詳しくは、「 バックアップ/復元の方法について 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないように設定します。詳しくは、「 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

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

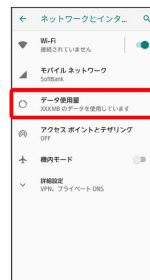
ネットワークとインターネット



ネットワークとインターネット画面が表示されます。

3

データ使用量



データ使用量画面が表示されます。

4

データの警告と制限



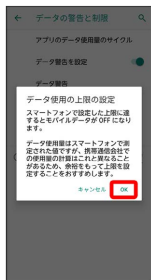
5

データ上限の設定



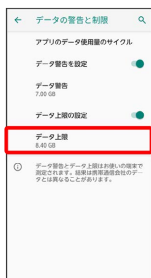
6

OK



7

データ上限



8

上限値を入力 → 設定

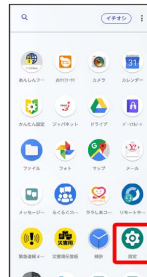


データ使用の上限値の設定が完了します。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

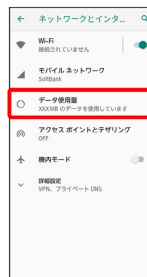
ネットワークとインターネット



ネットワークとインターネット画面が表示されます。

3

データ使用量



データ使用量画面が表示されます。

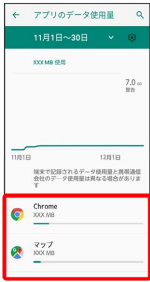
4

アプリのデータ使用量



5

制限したいアプリ名をタップ



6

バックグラウンド データ (表示)



 バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

電池の設定

電池の使用状況を確認したり、電池の消費を抑える設定ができます。

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%	電池残量や電池の状態などを確認できます。
バッテリーセーバー	バッテリーセーバー機能を利用するかどうかを設定します。
自動調整バッテリー	使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定します。
電池残量	ステータスバーに電池残量を表示させるかどうかを設定します。
前回のフル充電	前回のフル充電から経過した時間を確認できます。
電池の性能	電池の劣化状態を確認できます。
フル充電以降の画面の電池使用状況	フル充電後にディスプレイが電池を使用した時間を確認できます。

バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

電池



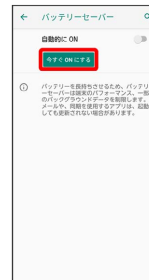
4

バッテリーセーバー




5

今すぐ ON にする



🏁 バッテリーセーバーの設定が完了します。

- ・バッテリーセーバーを設定すると、電池アイコンの表示が  になります。
- ・自動的に ON を有効にすると、電池残量に応じてバッテリーセーバーをONにすることができます。
- ・充電を開始すると、バッテリーセーバーは自動的にOFFになります。

表示の設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

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。
ブルーライト カットモード	画面から発せられる青い光を弱くするかどうかを設定します。
明るさの自動 調節	周囲に合わせて明るさを調節するかどうかを設定します。
壁紙	壁紙を設定します。

- ・スリープ
一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
- ・画面の自動回転
本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。
- ・フォントサイズ
画面に表示される文字の大きさを設定します。

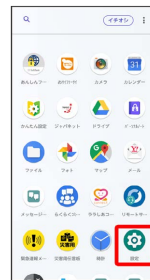
- ・表示サイズ
画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
- ・スクリーンセーバー
スクリーンセーバーを設定します。
- ・ホーム画面切替
ホームアプリを切り替えます。
- ・シンプルホーム設定
シンプルホームのとき、ホーム画面に電話帳のシートやウィジェットのシートを追加するかどうかを設定します。
- ・シンプルモード設定
シンプルで見やすいホーム画面と読みやすい文字に切り替えます。
- ・文字の見やすさ
画面に表示される文字の書体を変更したり、文字を大きく見やすくするかどうかを設定します。

詳細設定

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



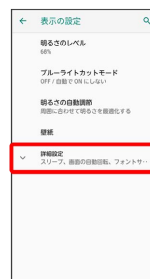
2

表示の設定



3

詳細設定



4

スリープ



5

スリープ時間をタップ



 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了します。


文字の大きさを設定する

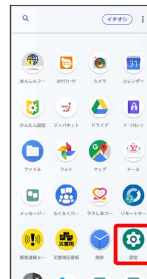
1

ホーム画面を上にフリック



2

 (設定)



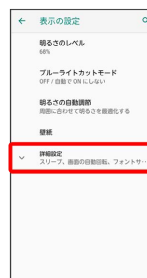
3

表示の設定



4

詳細設定



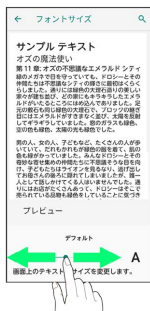
5

フォントサイズ



6

を左右へドラッグ



🚩 設定が完了します。

画像やアイコンの大きさを設定する

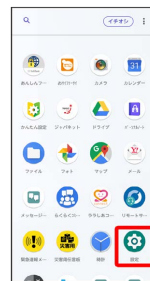
1

ホーム画面を上フリック



2

⚙️ (設定)



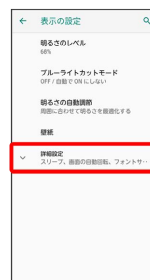
3

表示の設定



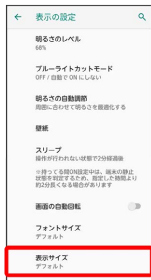
4

詳細設定



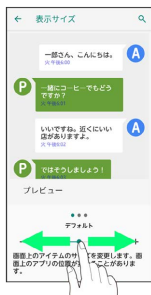
5

表示サイズ



6

を左右へドラッグ



設定が完了します。

音の設定

着信音、操作音など、音に関する設定ができます。

音の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
メディアの音量	音楽や動画などの音量を設定します。
通話音量	通話時の音量を設定します。
着信音の音量	電話の着信音などの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
着信バイブレーション	着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
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を鳴らさないように設定できます。
高度なサイレントモード	高度なサイレントモードを設定／解除できます。また、高度なサイレントモード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。
着信音ミュート用のショートカット	電源キーと音量大キーを同時に押したときに設定する着信音の停止の種類を設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・デフォルトの通知音 ・デフォルトのアラーム音 ・ダイヤルパッドの操作音 ダイヤルキーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・画面ロック音 電源キーを押して画面をロックしたときや、画面ロックを解除したときに音を鳴らすかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・充電時の音 充電開始時に音を鳴らすかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・タッチ操作音 メニューなどをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・タッチ操作時のバイブ ナビゲーションバーのアイコン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。 <ul style="list-style-type: none"> ・終話バイブレーション 通話終了時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
詳細設定	

着信音を設定する

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

音



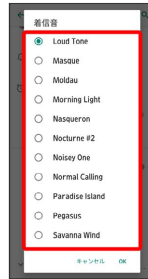
4

着信音



5

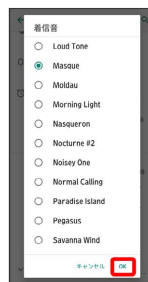
設定する着信音をタップ



着信音が再生されます。

6

OK



設定が完了します。

着信音の音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



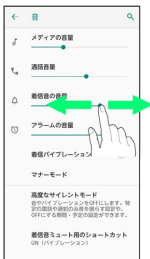

3

音



4

「着信音の音量」の ● を左右にドラッグ


 着信音が再生されます。

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

音楽や動画の音量を設定する

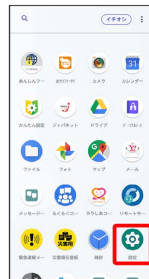
1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



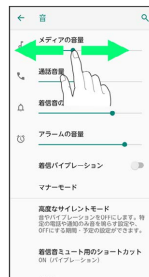
3

音



4

「メディアの音量」の ● を左右にドラッグ


 サンプル音が再生されます。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



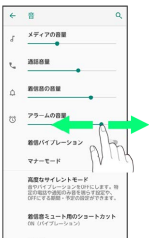
3

音



4

「アラームの音量」の ● を左右にドラッグ


 アラーム音が再生されます。

着信時のバイブレーションを設定する

電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

音



4

着信バイブレーション


 設定が完了します。

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

セキュリティと現在地情報の設定

セキュリティ解除方法や操作暗証番号設定など、セキュリティに関する機能や、位置情報に関する設定ができます。

+ セキュリティと現在地情報利用時の操作

画面をロックしないように設定する

ホーム画面を上フリック → (設定) → セキュリティと現在地情報 → セキュリティ解除方法 → なし

・変更前のセキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときは、**セキュリティ解除方法** をタップしたあととロックを解除する操作が必要です。

特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面を上フリック → (設定) → セキュリティと現在地情報 → 詳細設定 → 画面の固定 → OFF (表示) → 画面を固定したいアプリを起動 → アプリの履歴アイコンをタップ → 固定 → はい

・画面の固定を解除するときは、**◀** と **■** をロングタッチしてください。

セキュリティと現在地情報の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Google Play プロテクト	本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかなどを設定します。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定します。
セキュリティアップデート	ネットワークを利用して本機の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。 詳しくは、「ソフトウェアを更新する」を参照してください。
セキュリティ解除方法	画面ロックの解除方法を設定します。
ロック画面の設定 ¹	ロック画面に関する設定をします。
Smart Lock ²	本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの場所/端末/音声/顔を確認して、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。
パーソナルノート	ID (アカウント) やパスワードなど認証情報を登録して管理します。登録した内容を引用して入力できます。
操作暗証番号設定	各機能を利用するときの操作暗証番号を設定します。
位置情報	位置情報の利用を設定します。

・パスワードの表示

パスワード入力時にパスワードを表示するかどうかを設定します。

・端末管理アプリ

端末管理アプリを有効にするかどうかを設定します。

・SIM カードロック

SIMカードロックに関する設定を行います。

・暗号化と認証情報

暗号化や認証情報ストレージについて設定します。

・信頼できるエージェント²

信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定します。

・画面の固定

本機で特定のアプリの画面だけが表示されるように設定します。

詳細設定

- 1 セキュリティ解除方法が **なし** のときは、表示されません。
- 2 セキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときに設定できます。

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
操作暗証番号	各機能を利用するときの暗証番号です。 詳しくは、「操作暗証番号・交換機用暗証番号について」を参照してください。
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「操作暗証番号・交換機用暗証番号について」を参照してください。
PINコード	SIMカードの暗証番号です。お買い上げ時、PINコードは「9999」に設定されています (変更することもできます)。 詳しくは、「PINコードを有効にする」を参照してください。
暗証番号	画面ロックを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「暗証番号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。

暗証番号の種類について

SIMカードの暗証番号である「PINコード」のほかに、画面ロック解除のために設定する「暗証番号」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。


操作暗証番号・交換機用暗証番号について

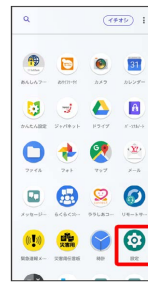
本機のご利用にあたっては、交換機用暗証番号が必要になります。ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- ・交換機用暗証番号はお忘れにならないようにご注意ください。万が一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- ・暗証番号は、他人に知られないようにご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

操作暗証番号を設定する

1

ホーム画面を上フリック →  (設定)



2

セキュリティと現在地情報



3


操作暗証番号設定 →  → 操作暗証番号を入力 →

OK




4

操作暗証番号を再度入力 →  → 

 操作暗証番号が設定されます。

操作暗証番号をリセットするには

操作暗証番号を入力する画面で、**操作暗証番号リセット**

→  と操作します。

以降は画面の指示に従って操作してください。

- ・操作暗証番号のリセットにはMy SoftBank認証が必要です。

PINコードを有効にする

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

1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

セキュリティと現在地情報



3

詳細設定




4

SIMカードロック → SIMカードをロック (表示)

→ 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、SIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ワイモバイルショップにてSIMカードの再発行（有償）が必要となります。

PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面を上にフリック → (設定)



2

セキュリティと現在地情報



3


詳細設定



4

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



 PINコードが変更されます。

画面をフリックして画面ロックを解除するように設定する

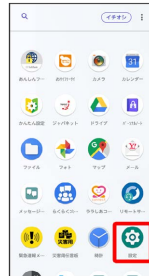
1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

セキュリティと現在地情報



4

セキュリティ解除方法



・変更前のセキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときは **セキュリティ解除方法** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

5

タッチ/スワイプ



設定が完了します。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

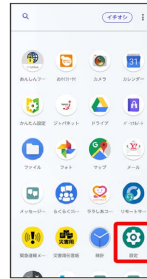
1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

セキュリティと現在地情報



4

セキュリティ解除方法



- 変更前のセキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときは、**セキュリティ解除方法** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

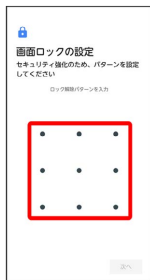
5

パターン



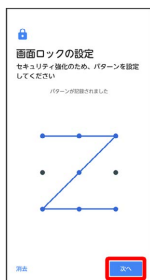
6

新しいパターンを入力



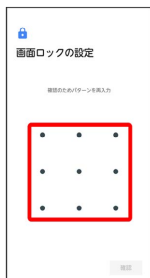
7

次へ



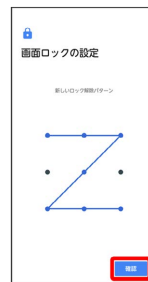
8

新しいパターンを再度入力



9

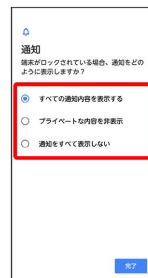
確認



・変更前のセキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときは、設定が完了します。

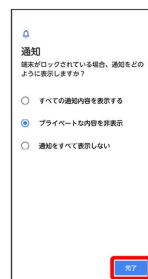
10

通知の表示方法をタップ



11

完了



🚩 設定が完了します。

暗証番号で画面ロックを解除するように設定する

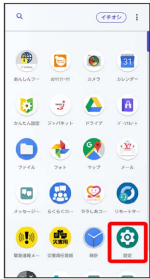
1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

セキュリティと現在地情報



4

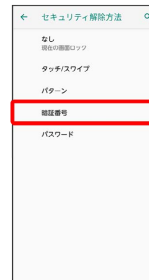
セキュリティ解除方法



変更前のセキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときは、**セキュリティ解除方法** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

5

暗証番号



6

新しい暗証番号を入力



7

次へ



8

新しい暗証番号を再度入力



9

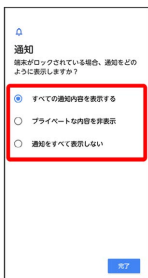
確認



・変更前のセキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときは、設定が完了します。

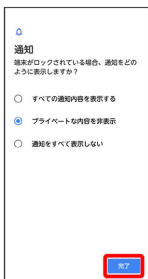
10

通知の表示方法をタップ



11

完了



🚩 設定が完了します。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

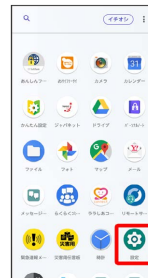
1

ホーム画面を上にフリック



2

(設定)



3

セキュリティと現在地情報



4

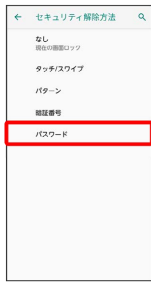
セキュリティ解除方法



・変更前のセキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときは、**セキュリティ解除方法** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

5

パスワード



6

新しいパスワードを入力



7

次へ



8

新しいパスワードを再度入力



9

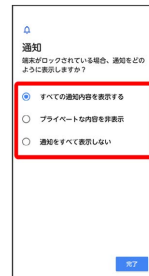
確認



・変更前のセキュリティ解除方法が **なし** または **タッチ/スワイプ** 以外のときは、設定が完了します。

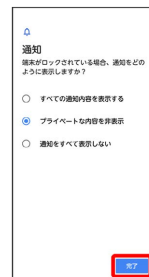
10

通知の表示方法をタップ



11

完了



🏁 設定が完了します。

システムの設定

言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセット、端末情報などに関する確認や設定ができます。

+ システム利用時の操作

緊急時情報を編集する

ホーム画面を上フリック → (設定) → システム → 端末情報 → 緊急時情報 → 情報の編集 → 各項目を設定

緊急連絡先を新規登録／追加する

ホーム画面を上フリック → (設定) → システム → 端末情報 → 緊急時情報 → 連絡先の追加 → 新規登録／追加する連絡先をタップ

・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。

緊急連絡先を削除する

ホーム画面を上フリック → (設定) → システム → 端末情報 → 緊急時情報 → 削除する連絡先の × → 削除

緊急時情報を確認する

ロック画面で を上フリック → 緊急通報 → 緊急時情報 を2回タップ

・セキュリティ解除方法が なし または タッチ/スワイプ 以外のときに利用できます。

英語表示に切り替える

ホーム画面を上フリック → (設定) → システム → 言語と入力 → 言語 → 言語を追加 → 「English (United States)」の ≡ を上にドラッグ

音声入力を利用するかどうかを設定する

ホーム画面を上フリック → (設定) → システム → 言語と入力 → 仮想キーボード → キーボードを管理 → Google音声入力

・「Google音声入力」をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

キーボード／音声入力を設定する

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

単語リストに単語を登録する

ホーム画面を上フリック → (設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → 単語リスト → + → 単語入力欄をタップ → 単語を入力 → 次へ → ショートカットを入力 → 確定 → ◀

・登録した単語はSuper ATOK ULTIASには反映されません。

マウス／トラックパッドのポインタの速度の設定をする

ホーム画面を上フリック → (設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → ポインタの速度 → バーをドラッグして速度を調節 → OK

テキスト読み上げ時の設定をする

ホーム画面を上フリック → (設定) → システム → 言語と入力 → 詳細設定 → テキスト読み上げの設定 → 画面の指示に従って操作

システムの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
端末情報	端末の状態や法的情報、Androidのバージョンを確認したり、緊急時情報の登録などができます。
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
動作	電源キーを2回押してカメラを起動するかどうかや電源キーと音量大キーを同時に押したときに設定する着信音の停止の種類などを設定します。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> バックアップ アプリのデータや通話履歴などをGoogleサーバーにバックアップできます。 リセット オプション ネットワーク設定のリセットやアプリの設定のリセット、初期状態にリセットができます。 システム情報 IMEIと認証情報を確認できます。 システム アップデート ネットワークを利用して本機の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。 詳しくは、「ソフトウェアを更新する」を参照してください。 かんたんお引越し ほかの機器でSDカードに保存したデータ（電話帳、スケジュール）を、本機に取り込むことができます。

24時間表示に設定する

1

ホーム画面を上フリック



2

(設定)



3

システム



4

日付と時刻



5

24時間表示 (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 (表示) / 12時間表示 (表示) に切り替わります。
- ・ **24時間表示を自動設定** が無効のときに設定できます。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面を上フリック → (設定)



2

システム



3

詳細設定



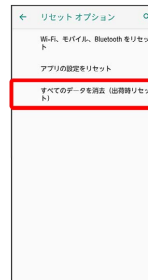
4

リセット オプション



5

すべてのデータを消去 (出荷時リセット)



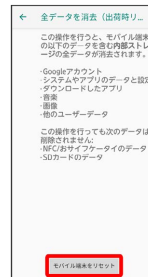
6

操作用暗証番号を入力 → OK



7

モバイル端末をリセット



8

すべて消去



初期状態へリセットされます。

その他の端末設定

ネットワークとインターネット

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

項目	説明
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。 詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
モバイル ネットワーク	優先ネットワークタイプなどを設定します。 ローミング、優先ネットワークタイプ、ネットワークを自動的に選択について詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
データ使用量	モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。詳しくは、「 データ使用量の設定 」を参照してください。
アクセス ポイントとテザリング	テザリングを設定します。 詳しくは、「 テザリング機能を利用する 」を参照してください。
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・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についての設定ができます。

接続済みの端末

Bluetooth®接続など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
新しいデバイスとペア設定する	近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。 詳しくは、「 Bluetooth®機器をペア設定する 」を参照してください。
以前接続されていたデバイス	ペア設定済みの機器が表示されます。 詳しくは、「 ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する 」を参照してください。
接続の設定	Bluetooth®接続やNFC/おサイフケータイ®の動作などに関する設定ができます。 Bluetooth®について詳しくは、「 Bluetooth®機能を利用する 」を参照してください。 NFC/おサイフケータイ®について詳しくは、「 NFC/おサイフケータイ®を利用する 」を参照してください。

アプリと通知

アプリや通知に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX 個のアプリをすべて表示	インストールしたアプリの確認や設定をします。
利用時間	本機の総利用時間の履歴を確認できます。
通知	通知に関する設定ができます。
デフォルト アプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
アプリの権限	アプリに必要な許可について設定できます。 詳しくは、「 アプリに必要な許可を設定する 」を参照してください。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定ができます。 ・特別なアプリアクセス
詳細設定	特別なアプリアクセスに関する設定ができます。

+ アプリと通知利用時の操作

アプリの設定をする

ホーム画面を上フリック → (設定) → **アプリと通知** → **XX 個のアプリをすべて表示** → 設定したいアプリをタップ → 各項目を設定

通知をブロックしたいアプリを設定する

指定のアプリからのすべての通知をブロックします。

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

・ **通知の表示** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ストレージ

本機やSDカード、USBドライブの容量の確認、SDカードのマウント、SDカード内のデータの消去などができます。設定できる項目は次のとおりです。

・SDカードやUSBドライブの状態によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
内部共有ストレージ	本体メモリの空き容量/合計容量を確認します。
SDカード	SDカードの設定をしたり、空き容量/合計容量を確認できます。
USBドライブ ¹	USBストレージの設定をしたり、空き容量/合計容量を確認できます。

1 USB機器を検出しているときに表示されます。





アカウント

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

項目	説明
アカウントを追加	アカウントの新規作成/追加ができます。
自動的にデータを同期	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。
マイプロフィール	自分の連絡先を設定します。
自分から設定	誕生日や性別、身長、体重を設定します。

ユーザー補助

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

項目	説明
音量キーのショートカット	音量キーを押してユーザー補助機能を開始する設定ができます。
テキスト読み上げの設定	テキスト読み上げエンジンを設定したり、読み上げの速度の変更やサンプルを再生します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。
拡大	トリプルタップやユーザー補助機能ボタンを使うことで画面を拡大するかどうかを設定します。
大きなマウスポインタ	マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
色補正	赤と緑が区別しにくい場合に色を補正するかどうかを設定します。
アニメーションの削除	 /  をタップしたときや  をタップしたときなどのアニメーションを省略するかどうかを設定します。
停止時間	ポインタが停止したらクリックする機能について設定します。
電源ボタンで通話を終了	通話中に電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。
押し続ける時間	ロングタッチをするときの、画面を押し続ける時間を設定します。
バイブレーション	電話着信時や  などをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
モノラル音声	音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。
字幕	字幕表示について設定します。
高コントラストテキスト	画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定します。

便利機能

歩数計や持ってる間ON、アシスタントキーなどの便利な機能について設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
USB機器の検出	本機にUSB機器を接続したときにUSB機器を検出します。
歩数計	歩数計を利用するかどうかを設定します。有効にすると、歩数情報を利用するアプリなどが使用できるようになります。「自分から設定」で身長と体重を設定すると、より正確な歩数情報が取得できます。詳しくは、「アカウント」を参照してください。
迷惑メッセージ判定	受信したSMSの中に、迷惑メッセージでよく使われているキーワードが入っていた場合、お知らせするかどうかを設定します。本機能は (メッセージ - かんたんセット) を使用している場合に有効です。
持ってる間ON	本機を手に持って動きのある間は、画面を消灯しないようにするかどうかを設定します。
アシスタントキー	アシスタントキーを長押ししたときに起動するアプリや機能を設定します。

+ アシスタントキーを長押ししたときの動作を設定する

ホーム画面を上フリック → (設定) → 便利機能

→ アシスタントキー → 項目をタップ

- ・アシスタントキーを短押し/連続2回押ししたときは、設定に関わらずGoogle アシスタントが起動します。
- ・設定によっては、正しく動作しないことがあります。

Digital Wellbeing

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

項目	説明
XX時間XX分	本機の今日の総利用時間を確認できます。
ダッシュボード	本機の総利用時間の履歴を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。
おやすみモード	指定した時間に高度なサイレントモードを起動するように設定できます。
通知を管理	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレントモード	高度なサイレントモードを設定/解除できます。また、高度なサイレントモードを設定しているときの通知の動作などについて設定します。
アプリリストにアイコンを表示	Digital Wellbeingをアプリとしてランチャー画面に表示するかどうかを設定します。

Google

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

項目	説明
Google アカウント	Google アカウントについて設定します。
Android Auto	Android Autoをインストールできます。
Chromebook	Chromebook™の設定をします。
Google Fit	ウォーキングやランニングなどの記録や体重管理などができるGoogle Fitについて設定します。
Google Play Instant	Google Play Instantについて設定します。
Google Pay	Google Payについて設定します。
Nearby	Nearbyを利用して自分の周りの人や場所と情報を共有するかどうかを設定します。
Smart Lock for Passwords	複数のデバイスにログインできるようにパスワードを保存するSmart Lock for Passwordsを有効にするかどうかを設定します。
アプリ プレビュー メッセージ	相手と異なるアプリでメッセージのやりとりをできるように設定します。
オンデバイス共有	オンデバイスデータの使用を許可するかどうかを設定します。
カスタムメディアの制御	キャストデバイスでストリーミング中のメディアを他の端末から制御できないように設定できます。
セキュリティ	本機の紛失に備えたセキュリティを設定します。
デバイス	本機付近のデバイスのセットアップに関する設定をします。
デバイスの電話番号	Google アカウントを再設定するための電話番号を設定します。
データ管理	Google ドライブに対応したアプリでの、ファイルの更新に関して設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
仕事用プロフィールの設定	仕事用プロフィールに関する設定をします。
付近のデバイスの設定	本機付近のデバイスに関する設定をします。
位置情報	位置情報に関する設定をします。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
接続済みのアプリ	Google アカウントに接続済みのアプリに関しての設定をします。
検索、アシスタントと音声	検索やGoogle アシスタント、音声などに関する設定をします。
連絡先の復元	バックアップした連絡先を復元することができます。

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	216
海外で電話をかける.....	217

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、ローミングの設定を変更してください。

通信方式を設定する

1

ホーム画面を上フリック → (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク → 詳細設定




3

優先ネットワークタイプ → 4G / 3G / GSM / 3G / GSM

/ GSM



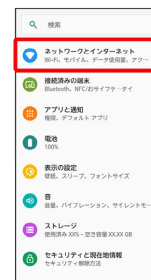
 通信方式が設定されます。

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

通信事業者を設定する

1

ホーム画面を上フリック → (設定) → ネットワークとインターネット



2


モバイル ネットワーク → 詳細設定



3


ネットワークを自動的に選択 (表示)



 利用可能なネットワークが検索されます。

4

接続するネットワークをタップ

 選択した通信事業者が設定されます。

ローミングの設定を変更する

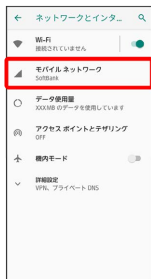
1

ホーム画面を上フリック → (設定) → ネットワークとインターネット



2

モバイル ネットワーク



3

ローミング (表示)



ローミングが有効になります。

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

海外で電話をかける

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

+ 海外発信アシスト機能を利用するかどうかを設定する

ホーム画面で 電話 → 設定 → 通話 → ダイヤルアシスト → ダイヤルアシスト機能

- ・ **ダイヤルアシスト機能** をタップするたびに、有効 (表示) / 無効 (表示) が切り替わります。

海外から日本へ国際電話をかける

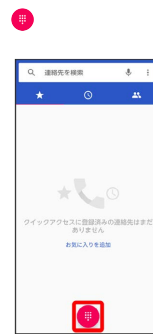
1

ホーム画面で 電話



電話画面が表示されます。

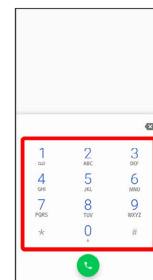
2



電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



- ・ 電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

4



5

日本へ発信



6

発信



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

滞在国の一般電話／携帯電話にかける

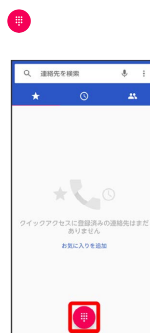
1

ホーム画面で



電話画面が表示されます。

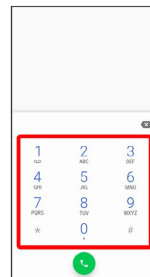
2



電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

4



5

滞在国内へ発信



6

発信



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

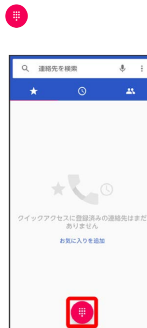
海外から日本以外の国へ国際電話をかける

1

ホーム画面で 

☑️ 電話画面が表示されます。

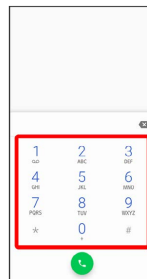
2



☑️ 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

4



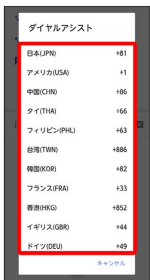
5

国番号を選択



6

国番号をタップ



7

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.....	222
充電ができない、充電が遅い.....	222
電池の持ちが悪い.....	223
画面が突然真っ暗になる.....	223
画面が固まったまま動かない.....	224
SDカードが利用できない.....	224
メールの送信、受信ができない.....	225
インターネットに接続できない.....	225
通話ができない.....	226
アプリが利用できない.....	226

電源が切れる

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールした後から発生する

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

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る可能性があります。
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。

電池の持ちが悪い

操作をしていないのに電池の消耗が早い

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耗が早い

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。

電池の消耗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、「[バッテリーセーバーを利用する](#)」を参照してください。

画面が突然真っ暗になる

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。

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

新たにアプリをインストールした後から発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

画面が固まったまま動かない

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールした後から発生する

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

SDカードが利用できない

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。
アプリが最新版ではない場合は「[アプリを更新する](#)」を参照し、アプリを更新してください。
解消しない場合は、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照し、特定のアプリを削除し、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

新たにアプリをインストールした後から発生する



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

メールの送信、受信ができない

送信も受信もできない

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

電波レベルアイコンに「4G」の表示がない

「モバイルデータ」が無効になっている可能性があります。
ホーム画面を上にフリック →  (設定) → [ネットワークとインターネット](#) → [モバイル ネットワーク](#) と操作して、「モバイルデータ」が有効 ( 表示) になっているかを確認してください。

特定の相手からのメールを受信できない



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

インターネットに接続できない

アプリからもブラウザからも接続できない

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

電波レベルアイコンに「4G」の表示がない

「モバイルデータ」が無効になっている可能性があります。
ホーム画面を上にフリック →  (設定) → [ネットワークとインターネット](#) → [モバイル ネットワーク](#) と操作して、「モバイルデータ」が有効 ( 表示) になっているかを確認してください。

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。
「[閲覧履歴を削除する](#)」を参照し、ブラウザのキャッシュをクリアすることで改善する可能性があります。

Wi-Fi接続中だけインターネット接続できない

Wi-Fi接続に問題がある可能性があります。
「[ネットワークを選択して接続する](#)」を参照し、Wi-Fiを無効にした状態でインターネットに接続できるか確認してください。

通話ができない

発着信ともできない

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

全く着信できない

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

「[着信転送サービスを利用する](#)」、「[留守番電話サービスを利用する](#)」を参照し、設定をご確認ください。

アプリが利用できない

新しいアプリをインストールできない

本機またはSDカードの空き容量が少ないとアプリのインストールができません。

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

アプリが起動できない

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

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

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	228
仕様.....	228
本製品の比吸収率（SAR）について.....	229
お問い合わせ先.....	232

保証とアフターサービス

保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・無料修理規定に基づき無料修理を行います。無料修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認頂けます。
<https://cdn.softbank.jp/mobile/set/common/pdf/legal/spguide/common/warranty.pdf>
- ・保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。

注意

損害について

本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

故障・修理について

故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ（電話帳/画像/サウンドなど）や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

分解・改造について

本製品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

修理を依頼される場合、**お問い合わせ先**または最寄りのワイモバイルショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ・保証期間中は無料修理規定に基づいて修理いたします。
- ・保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合はご要望により有料修理いたします。尚、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は生産打ち切り後目安として4年です。ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。

ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのワイモバイルショップまたは**お問い合わせ先**までご連絡ください。

仕様

本体仕様

項目	説明
サイズ（高さ×幅×奥行）	約149×72×8.8mm
質量	約166g
内蔵電池	使用電池：リチウムイオン電池 公称電圧：3.85V 公称容量：2880mAh
連続通話時間	4G LTE（FDD-LTE）：約1560分 3G（W-CDMA）：約1690分 GSM：約910分
連続待受時間	4G LTE（FDD-LTE）：約580時間 4G（AXGP）：約610時間 3G（W-CDMA）：約650時間 GSM：約600時間
充電時間	ACアダプタ（USB PD対応 USB Type-C 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS]（SB-AC20-TCPD））：約160分 ACアダプタ（USB Type-C 急速充電ACアダプタ[ZSCAZY]（Y1-AC17-TCQC））：約160分
最大出力	0.25W（3Gモード） 2W（GSMモード） 0.2W（4Gモード：AXGP網） 0.2W（4Gモード：FDD-LTE網）
通信速度	下り最大112.5Mbps/上り最大37.5Mbps

本製品の比吸収率 (SAR) について

本製品の比吸収率 (SAR) について

この機種【arrows J】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

電波の人体吸収に関する国の技術基準^{*1}は、人体の近くで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の高さに関係なく十分に安全な値として設定されており、世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。本携帯電話機【arrows J】の頭部におけるSARの最大値は0.392W/kg^{*2}であり、また下記の方法^{*3}により身体に装着した場合のSARの最大値は0.243W/kg^{*2}です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

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

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 頭部以外の位置におけるご使用方法

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用になるなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属 (部分) が含まれないようにすることで、この携帯電話機は電波の人体吸収に関する国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合します。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のウェブサイトをご参照ください。

総務省のウェブサイト

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

一般社団法人電波産業会のウェブサイト

<http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

世界保健機関 (英文のみ)

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

欧州における電波ばく露の影響に関する情報

本携帯電話機【arrows J】は、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.41W/kg、アクセサリ等により人体より0.5センチ以上離して、その間に金属 (部分) が含まれないようにして使用する場合のSARの最大値は0.97W/kgです。

適合宣言書 (簡易版) ^{*1}

本携帯電話機【arrows J】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーウェブサイトをご参照ください：

<http://www.fmworld.net/product/phone/softbank/doc/>

※1 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています。

米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく露の影響に関する情報

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6 W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.53W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は1.44W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機【arrows J】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.0センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.0センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの定めるSAR許容値を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率 (SAR) に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のウェブサイトを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety (英文のみ)

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

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

This mobile phone **【arrows J】** meets Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations for exposure to radio frequency energy established permitted levels of radio frequency energy, based on standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulations employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The value of the limit is equal to the value given in international guidelines recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this mobile phone is 0.392 W/kg*** when tested for use at the ear, and 0.243 W/kg*** when worn on the body in the below manner****.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, all phones meet the Japanese technical regulations.

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

* The technical regulations are provided in Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

*** The value is under simultaneous transmission use conditions.

**** Use at positions other than at the ear

This mobile phone may be used at positions other than at the ear. By using an accessory such as a belt clip holster that maintains a 1.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body and the mobile phone, this mobile phone will comply with international guidelines for radio wave protection.

The World Health Organization has announced that "A large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use." They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head and body.

For more information about SAR, see the following websites:

· Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)

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

· Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

<http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

(Japanese)

· World Health Organization

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

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 0.41 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 0.97 W/kg* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Simplified Declaration of Conformity for **【arrows J】**

Trade Mark : Fujitsu

Model Name : 901FJ

Hereby, Fujitsu Connected Technologies Ltd declares that the radio equipment type **【arrows J】** is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.fmworld.net/product/phone/softbank/doc/>.

CE RF Power Table

Radio type (Description)	Transmitter Frequency / Maximum Output Power
GSM (GSM900)	880-915MHz / 33.5 dBm
GSM (DCS1800)	1710-1785MHz / 30.5 dBm
UMTS (FDD I)	1920-1980MHz / 23.5 dBm
UMTS (FDD VIII)	880-915MHz / 23.5 dBm
LTE (FDD 1)	1920-1980MHz / 25.0 dBm
LTE (FDD 3)	1710-1785MHz / 25.0 dBm
LTE (FDD 8)	880-915MHz / 25.0 dBm
WLAN 2.4GHz (IEEE 802.11b)	2400-2483.5MHz / 17.0 dBm
WLAN 2.4GHz (IEEE802.11g)	2400-2483.5MHz / 15.0 dBm
WLAN 2.4GHz (IEEE 802.11n)	2400-2483.5MHz / 15.0 dBm
WLAN 5GHz (IEEE 802.11a)	5150-5350MHz / 15.0 dBm
WLAN 5GHz (IEEE 802.11a)	5470-5725MHz / 15.0 dBm
WLAN 5GHz (IEEE 802.11n)	5150-5350MHz / 15.0 dBm
WLAN 5GHz (IEEE 802.11n)	5470-5725MHz / 15.0 dBm
WLAN 5GHz (IEEE 802.11ac)	5150-5350MHz / 12.0 dBm
WLAN 5GHz (IEEE 802.11ac)	5470-5725MHz / 12.0 dBm
Bluetooth (Bluetooth)	2400-2483.5MHz / 10.5 dBm
RFID (NFC)	13.56MHz/-19 dB μ A/m at 10m

The manufacturer of this product is Fujitsu Connected Technologies Ltd. with its registered place of business at Churinkan 7-10-1 Yamato, Kanagawa 242-0007, Japan.

Federal Communications Commission
(FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions :
 - ① this device may not cause harmful interference, and
 - ② this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.
- The device complies with 15.205 of the FCC Rules.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.53 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 1.44 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID 2AQYEFMP170.

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

お問い合わせ先

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

My Y!mobile

待ち時間0分でいつでも簡単手続き可能です。利用料金/データ量の確認・プラン等各種変更ができます。

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



チャットサポート

"チャットでチャチャッと"相談! 各種変更も可能です!

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



総合窓口

- ・ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 151 (通話料有料)
- ・他社のスマートフォン・ケータイや固定電話から 0570-039-151 (通話料有料)
- ・オペレーター対応時間: 9:00~20:00 (年中無休)

各種手続き

- ・ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 116 (通話料無料)
- ・他社のスマートフォン・ケータイや固定電話から 0120-921-156 (通話料無料)
- ・受付時間: 自動音声応答にて24時間受付 (年中無休)

arrows J 取扱説明書 索引

あ

アカウントの切り替えについて.....	86
アプリが利用できない.....	226
アプリについて.....	128
アプリを追加／削除する.....	131

い

インターネットに接続できない.....	225
---------------------	-----

お

お問い合わせ先.....	232
音の設定.....	195
オプションサービス.....	63
音楽を聴く (Play Music)	151
音声操作を利用する.....	139

か

海外でご利用になる前に.....	216
海外で電話をかける.....	217
会話型表示でメールを確認する.....	90
会話型表示でメールを送信する.....	94
会話型表示／リスト型表示について.....	88
各部の名称とはたらき.....	6
カメラの設定を行う.....	121
画面が固まったまま動かない.....	224
画面が突然真っ暗になる.....	223
画面について.....	42
画面ロックを解除する.....	22
カレンダーを利用する.....	142

き

機内モードについて.....	29
基本的な操作のしくみ.....	26
緊急速報メールを利用する.....	136

く

クイック設定パネルを利用する.....	52
---------------------	----

し

システムの設定.....	208
写真／動画を送る.....	120
写真／動画を削除する (フォト)	116
写真／動画を撮る.....	114
写真／動画を見る (フォト)	116
写真を加工する (フォト)	117
充電ができない、充電が遅い.....	222
充電する.....	13
仕様.....	228
初期設定を行う.....	17

新着メール一覧について.....86

す

ステータスバーについて..... 49
スロモ録画を利用する..... 124

せ

セキュリティと現在地情報の設定..... 199

そ

その他の端末設定..... 211
ソフトウェアの更新について..... 30

た

ダウンロードしたファイルを利用する..... 163
タッチパネルの使いかた..... 32
端末設定について..... 182

つ

通知パネルを利用する.....50
通話ができない..... 226

て

テザリング機能を利用する..... 178
データ使用量の設定..... 183
データの保存について..... 162
電源が切れる..... 222
電源を入れる／切る..... 14
電卓で計算をする..... 141
電池の設定..... 190
電池の持ちが悪い..... 223
電話の設定をする.....69
電話番号について.....69
電話をかける／受ける.....56

と

時計／アラームを利用する..... 144
ドライブを利用する..... 164

は

バイブレーション／ミュートを利用する.....28
パソコンとUSBで接続する..... 164
バックアップと復元..... 162

ひ

表示の設定..... 192

ふ

フォト..... 116
フォト..... 116
フォト..... 117

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む..... 163
保証とアフターサービス..... 228
ポートレートを利用する..... 123
本書について.....4
本製品の比吸収率（SAR）について..... 229

ま

マナーモードについて.....26

め

メールの送信、受信ができない..... 225

も

文字を入力する..... 33

ら

ライトを点灯する..... 142
ララシアコネクトを利用する..... 157

り

リスト型表示でメールを確認する..... 92
リスト型表示でメールを送信する..... 96

れ

連絡先／通話履歴／お気に入りから電話をかける..... 61
連絡先データを保存する..... 81
連絡先データを読み込む..... 79
連絡先を利用する.....70

B

Bluetooth®機能を利用する..... 174

C

Chromeを利用する.....108

G

Gmailを利用する.....102
Google アカウントを設定する..... 19

Google マップ™を利用する.....	137
Google™ 検索を利用する.....	141

M

My Y!mobileを利用する.....	136
-----------------------	-----

N

NFC/おサイフケータイ®を利用する.....	153
-------------------------	-----

P

Play Music.....	151
-----------------	-----

Q

QRコードを読み取る.....	126
-----------------	-----

S

SAR.....	229
SDカードが利用できない.....	224
SDカードについて.....	9
SIMカードについて.....	7

W

Wi-Fiで接続する.....	168
-----------------	-----

Y

Y!mobile メール設定.....	99
Y!mobile メールについて.....	84
Y!mobile メールを利用開始する.....	85
YouTubeを利用する.....	150

arrows J 取扱説明書

2019年10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：arrows J
製造元：富士通コネクテッドテクノロジーズ株式会社