

かんたんスマホ3

取扱説明書

かんたんスマホ3 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
押すだけサポートを利用する.....	4
見て覚える「使い方動画」.....	5
迷惑電話対策を利用する.....	6

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	10
eSIMについて.....	11
USIMカードについて.....	15
SDカードについて.....	17
充電する.....	21
電源を入れる／切る.....	22
初期設定を行う.....	25
Google アカウントを設定する.....	27
スリープを解除する.....	30

基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	32
タッチパネルの使いかた.....	33
音声検索ボタンを利用する.....	34
マナーモードについて.....	34
機内モードについて.....	37
文字を入力する.....	38
ソフトウェアの更新について.....	46

画面の見かた

画面について.....	48
ステータスバーについて.....	54
通知パネルを利用する.....	55
よく使う連絡先を利用する.....	57
スタート画面をアレンジする.....	59

電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	62
電話帳／通話履歴から電話をかける.....	68
オプションサービス.....	70
電話番号について.....	76
通話の設定をする.....	77
電話帳を利用する.....	79
電話帳データを読み込む.....	87
電話帳データを保存する.....	89

メール

メールの種類について.....	92
メールアドレスを変更／登録する.....	92
メールを送信する.....	93
SMSを送信する.....	95
メール（メール／SMS）を確認／返信する.....	97
メール画面の見かた.....	99
送受信メールを管理／利用する.....	102
メールの設定を変更する.....	105
迷惑メール設定を変更する.....	111
Gmailを利用する.....	111

インターネット	
インターネット (Yahoo!) を利用する.....	118
カメラ	
写真／動画を撮る.....	124
写真／動画を見る.....	126
写真／動画を管理する.....	127
写真を加工する.....	129
カメラの設定を行う.....	131
QRコード（バーコード）を読み取る.....	132
Google レンズを利用する.....	132
アプリの基本	
アプリについて.....	134
アプリを追加／削除する.....	138
便利な機能	
緊急速報メールを利用する.....	142
ラジオを利用する.....	143
緊急ブザーを利用する.....	144
みまもりサービスを利用する.....	145
Google マップを利用する.....	146
音声操作を利用する.....	148
Google 検索を利用する.....	150
電卓で計算をする.....	150
ライトを点灯する.....	151
カレンダーを利用する.....	151
アラームを利用する.....	153
メモ帳を利用する.....	156
YouTubeを利用する.....	158
音楽を聴く（YT Music）.....	159
歩数計（うごくま）を利用する.....	161
詳しい天気予報を確認する.....	165
おサイフケータイ [®] を利用する.....	166
画面を録画する.....	168
データの管理	
データの保存について.....	170
バックアップと復元.....	170
かんたんデータコピーを利用する.....	171
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	171
ダウンロードしたファイルを利用する.....	173
ドライブを利用する.....	174
パソコンとUSBで接続する.....	174
赤外線でデータをやりとりする.....	175
Wi-Fi／Bluetooth[®]	
Wi-Fiで接続する.....	178
Bluetooth [®] 機能を利用する.....	184
テザリング機能を利用する.....	189
端末設定	
端末設定について.....	194
データ使用量の設定.....	195
バッテリーの設定.....	200
ディスプレイ設定.....	201
音とマナーモードの設定.....	203
セキュリティの設定.....	207
システムの設定.....	216
その他の端末設定.....	219
海外でのご利用	
海外でご利用になる前に.....	226
海外で電話をかける.....	228
困ったときは	
電源が切れる.....	232
充電ができない／遅い.....	232
電池の消費が早い.....	233
突然画面が消える.....	233
画面が固まつまま動かない.....	234
SDカードが利用できない.....	234
画面下部に「セーフモード」と表示されている.....	235
メールの送信／受信ができない.....	235
インターネットに接続できない.....	236
通話ができない.....	236
アプリが利用できない.....	237
保証／仕様／お問い合わせ先	
保証とアフターサービス.....	240
仕様.....	240
本製品の比吸収率（SAR）について.....	241
Specific Absorption Rate (SAR) for This Product.....	242
お問い合わせ先.....	243

はじめにお読みください

本書について.....	4
押すだけサポートを利用する.....	4
見て覚える「使い方動画」.....	5
迷惑電話対策を利用する.....	6

本書について

本書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。
また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。

本製品をお使いになる前に

「かんたんガイドブック」をご覧になり、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、ボタン表示について

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ボタン表示は、説明用に簡略化しているため実際の表示とは異なります。

その他の表記について

本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。
microSDTM / microSDHCTM / microSDXCTMカードは「SDカード」と表記しています。

押すだけサポートを利用する

「サポート」アプリをタップするだけで、本機の症状を確認してくれます。症状を改善できない場合は、アプリから直接「かんたんスマホ カスタマーセンター」に電話をかけることもできます。「かんたんスマホ カスタマーセンター」への通話は無料となります。

押すだけサポート利用時のご注意

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

・受付時間：9:00-20:00

本機の症状を診断

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

1

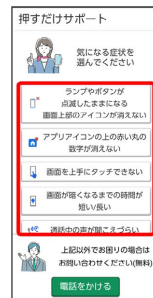
ホーム画面で  (サポート)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

気になる症状をタップ



 画面の指示に従って操作してください。

設定をお好みに合わせて変更する

症状一覧で **スマホが快適に使えない** を選択すると、本機の設定をお好みに合わせて設定できます。

スマホが快適に使えない → **はじめる** → **画面の指示に従って操作**

かんたんスマホ カスタマーセンターへ問い合わせる

1

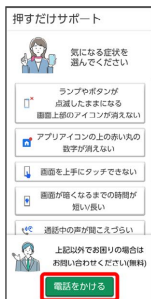
ホーム画面で  (サポート)



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

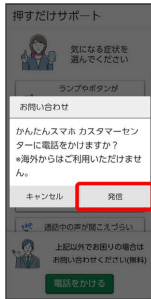
2

電話をかける



3

発信



 かんたんスマホ カスタマーセンターへ発信されます。

見て覚える「使い方動画」

本機でできることや、基本操作、便利な活用方法などを動画で説明します。

パソコンで使い方動画を見ながら、本機で操作の練習ができます。

パソコンから以下のURLにアクセスしてご利用ください。

<https://s.kyocera.co.jp/ks3/>

使い方動画を見る

1

本機でできることや、基本操作、便利な活用方法などを動画で確認できます。



2

パソコンで見ながら本機の操作方法などを練習できます。



迷惑電話対策を利用する

振り込め詐欺やしつこいセールス、詐欺に多く使われる海外からの電話などの危険な電話を、警告表示でお知らせします。

無料で利用できます。詳しくは、「[初期設定を行う](#)」を参照してください。

発着信時の画面について



危険な電話番号に発信すると警告が表示されます。



危険な電話を着信すると警告が表示されます。

迷惑電話の発着信履歴を確認する

発着信履歴に、迷惑電話の可能性がある警告が表示された番号には、誤って電話をかけないように、ご注意願います。

1

(電話ボタン)



2

着信履歴 / 発信履歴



迷惑電話の発着信履歴が表示されます。

迷惑電話の発着信履歴画面の見かた



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

迷惑電話設定について

迷惑電話について

(電話ボタン) → メニュー → 設定 → 迷惑電話対策と操作して、発着信時の動作について設定できます。

迷惑メールについて

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

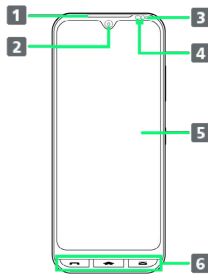
・ (メールボタン) → 迷惑メール

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	10
eSIMについて.....	11
USIMカードについて.....	15
SDカードについて.....	17
充電する.....	21
電源を入れる／切る.....	22
初期設定を行う.....	25
Google アカウントを設定する.....	27
スリープを解除する.....	30

各部の名称とはたらき

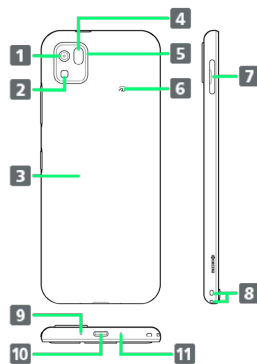
本体正面について



名称	説明
① 受話口／スピーカー	相手の声や、着信音などの音が聞こえます。
② インカメラ	写真や動画の自分撮りなどに使用します。
③ 通知ランプ／充電ランプ	充電中や電源を入れたときなど、本機の状態を知らせるときに点灯／点滅します。
④ 明るさセンサー／近接センサー	周囲の明るさを検知したり、通話中にタッチパネルの誤動作を防ぐためのセンサーです。
⑤ ディスプレイ ¹	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。
⑥ フロントボタン ¹	電話やメールを起動したり、ホーム画面を表示します。

1 抗菌・抗ウイルス処理を施しています。SIAAの抗菌・抗ウイルス試験方法に準拠した試験を実施し、認証を取得しています。

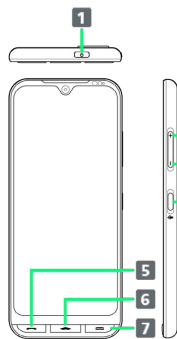
本体背面／側面について



名称	説明
① アウトカメラ	写真や動画の撮影を行います。
② モバイルライト	撮影時などにライトを点灯します。また、懐中電灯のように利用できます（簡易ライト）。
③ 背面カバー	外装ケースです。 背面カバーは取り外せません。背面カバーを無理に取り外そうとすると、破損や故障の原因となります。
④ 赤外線ポート	赤外線通信を行います。
⑤ サブマイク ²	ノイズキャンセリング／ムービー録音用のマイクです。
⑥ FeliCaマーク (FeliCaマーク)	マークを読み取り機にかざしておサイフケータイとして利用します。
⑦ カードスロットキャップ ¹	USIMカード、SDカードを挿入します。
⑧ ストラップホール	ストラップを取り付けるための穴です。
⑨ 送話口／マイク	自分の声を相手に伝えます。
⑩ 外部接続端子	ACアダプタやUSB Type-Cケーブル（別売）を接続します。
⑪ 気圧調整穴	性能を保つための穴です。シールなどを貼り付けないでください。

- 1 抗菌・抗ウイルス処理を施しています。SIAAの抗菌・抗ウイルス試験方法に準拠した試験を実施し、認証を取得しています。
- 2 マイクを利用する機能を使用する場合は、マイクの周辺をふさがないようにしてください。

ボタンについて



名称	説明
1 (電源ボタン) ①	ディスプレイを消灯／点灯します。 長押しで電源ON／OFFや再起動などを行います。
2 (音量大ボタン) ①	音量を上げます。
3 (音量小ボタン) ①	音量を下げます。
4 (音声検索ボタン) ①	Google™ アシスタント（音声検索）を起動します。
5 (電話ボタン) ①, ②	電話アプリを起動します。
6 (ホームボタン) ①	ホーム画面を表示します。 長押しでGoogle アシスタント（音声検索）を起動します。
7 (メールボタン) ①, ③	メールアプリを起動します。

- 抗菌・抗ウイルス処理を施しています。SIAAの抗菌・抗ウイルス試験方法に準拠した試験を実施し、認証を取得しています。
- 電話がかかってくると (電話ボタン) が点滅し、点滅中に (電話ボタン) を押すと電話に出ることができます。
不在着信があると (電話ボタン) が点滅し、点滅中に (電話ボタン) を押すと履歴を確認することができます。
- メールやSMSを受信したときは (メールボタン) が点滅し、点滅中に (メールボタン) を押すと、受信メールを確認できます。

通知／充電ランプについて

充電中に点灯してお知らせします。

ランプの色 と表示状態	通知内容
赤の点灯	充電中
緑の点灯	充電完了（電池残量100%）

eSIMについて

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

eSIMのお取り扱い

eSIMのお取り扱いについては、下記のウェブサイトをご参照ください。

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

・USIMカードを取り付けている状態でも、eSIMをダウンロードできます。また、お好みに応じて使い分けることもできます。

eSIMをダウンロードする

1

ホーム画面で (設定)



2

その他



3

ネットワークとインターネット



4

+



- ・USIMカードを取り付けていない場合は、**SIM**をタップしてください。

5

SIMをダウンロードしますか？



6

次へ



7

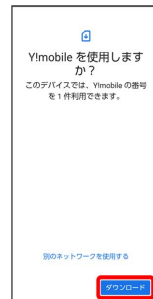
QRコードをスキャン



- ・状況によって上記手順が表示されずに、次の手順に進む場合があります。

8

ダウンロード



9

確認コードを入力 → 続行



10

閉じる



eSIMのダウンロードが完了しました。

eSIMを有効／無効にする

eSIMを無効にする方法を例に説明しています。

1

ホーム画面で  (設定)



2

その他



3

ネットワークとインターネット



4

SIM



5

eSIMを選択



・ **ダウンロード型 SIM** と表示されるSIMがeSIMになります。

6

SIM を使用 ( 表示)  (はい)



☑ eSIMが無効に切り替わります。

・ eSIMを有効にする場合は、**SIM を使用** ( 表示)  (はい) と操作してください。

eSIMを消去する

1

ホーム画面で (設定)



2

その他



3

ネットワークとインターネット



4

SIM



5

eSIMを選択



・ダウンロード型 SIM と表示されるSIMがeSIMになります。

6

SIMを消去



7

消去



■ eSIMが消去されます。

! eSIMを消去した場合

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

USIMカードについて

USIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

USIMカードのお取り扱い

USIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



1 IC部分

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

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

- ・ IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・ お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ・ USIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。
- ・ eSIMをご利用の場合にUSIMカードを取り付けて、お好みに応じて使い分けることもできます。

USIMカードご利用時の注意事項

USIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

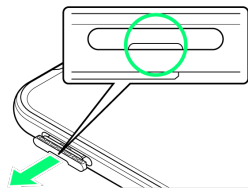
- ・ 他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを挿しし故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・ USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・ 紛失・破損によるUSIMカードの再発行は有償となります。
- ・ 解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・ お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・ USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・ お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ USIMカードや携帯電話（USIMカード挿入済み）を盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。詳しくは、[お問い合わせ先までご連絡ください](#)。
- ・ USIMカードの取り付け／取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・ 他社のUSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限される場合があります。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

USIMカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

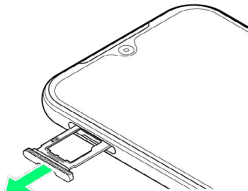
カードスロットキャップを引き出す



- ・ ミゾに爪をかけて引き出してください。

2

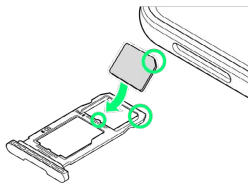
本機からSD／USIMカードトレイを取り外す



- ・ 矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

3

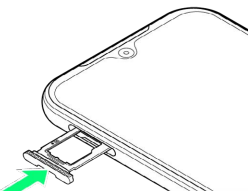
USIMカードをSD／USIMカードトレイに取り付ける



- ・ USIMカードの向きに注意してください。切り欠きの位置に注意して、IC（金属）部分が下になるように取り付けてください。誤った向きで取り付けた場合、USIMカードが落下したり、本機の破損・故障の原因となることがあります。
- ・ USIMカードがSD／USIMカードトレイから浮かないように、しっかりと取り付けてください。
- ・ SD／USIMカードトレイのツメ部分が破損しないように、USIMカードを矢印の方向に滑り込ませて取り付けてください。

4

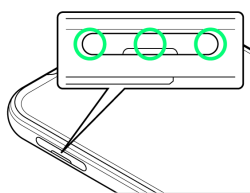
本体にSD／USIMカードトレイを差し込む



- ・ 矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
- ・ SD／USIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向きで差し込んだ場合、USIMカード、SDカードが落下したり、本機の破損・故障の原因となることがあります。

5

カードスロットキャップを取り付ける



USIMカードの取り付けが完了します。

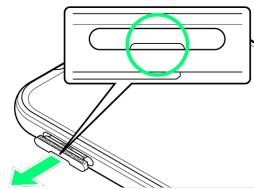
- ・○の位置をしっかりと押し、カードスロットキャップが本体から飛び出していることを確認してください。

USIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

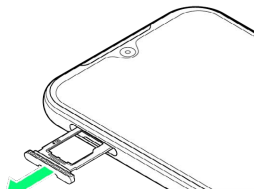
カードスロットキャップを引き出す



- ・ミゾに爪をかけて引き出してください。

2

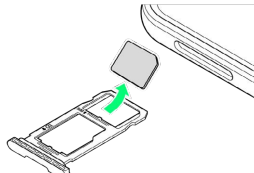
本機からSD／USIMカードトレイを取り外す



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

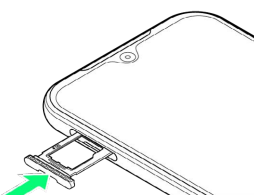
3

USIMカードをSD／USIMカードトレイから取り外す



4

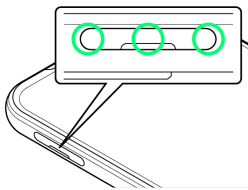
本体にSD／USIMカードトレイを差し込む



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
- ・SD／USIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向きで差し込んだ場合、本機の破損・故障の原因となることがあります。

5

カードスロットキャップを取り付ける



USIMカードの取り外しが完了します。

- ・○の位置をしっかりと押し、カードスロットキャップが本体から飛び出でていないことを確認してください。

SDカードについて

本機は最大1TBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。
市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマットしてください。

! SDカード利用時のご注意

データについて

SDカードの登録内容は、事故や故障によって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは控えをとっておくことをおすすめします。なお、データが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

データの読み出し中／書き込み中について

データの読み出し中や書き込み中は、絶対に本機の電源を切らないでください。

電池残量について

電池残量が少ないとデータの読み出しや書き込みができない場合があります。

ⓧ SDカードの取り扱いについて

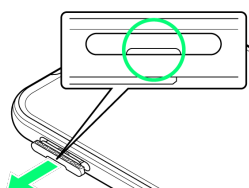
SDカードは、小さなお子様の手の届かない所で保管／使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

I SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

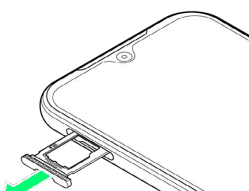
カードスロットキャップを引き出す



- ・ミゾに爪をかけて引き出してください。

2

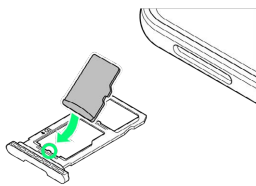
本機からSD／USIMカードトレイを取り外す



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

3

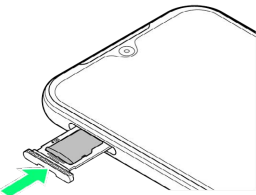
SDカードをSD／USIMカードトレイに取り付ける



- ・SDカードの向きに注意して、端子面が下になるように取り付けてください。誤った向きで取り付けた場合、SDカードが落下したり、本機の破損・故障の原因となることがあります。
- ・SDカードがSD／USIMカードトレイから浮かないように、しっかりと取り付けてください。
- ・SD／USIMカードトレイのツメ部分が破損しないように、SDカードを矢印の方向に滑り込ませて取り付けてください。

4

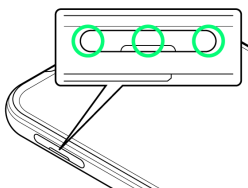
本体にSD／USIMカードトレイを差し込む



- ・矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
- ・SD／USIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向きで差し込んだ場合、USIMカード、SDカードが落下したり、本機の破損・故障の原因となることがあります。

5

カードスロットキャップを取り付ける



🏁 SDカードの取り付けが完了します。

- ・○の位置をしっかりと押し、カードスロットキャップが本体から飛び出していく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

ホーム画面で (設定)



2

その他



3

ストレージ



4

このデバイス



5

SDカード



6

メニュー → フォーマット



7

SDカードをフォーマット → 完了



SDカード内のデータがすべて消去されます。

- 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。

! 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

ホーム画面で (設定)



2

その他



3

ストレージ



4

このデバイス



5

SDカード



6

メニュー → 取り出し



「SDカードを取り出しました」と表示され、SDカードのマウントが解除されます。

+ SDカードをマウントする

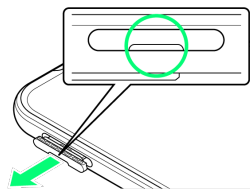
ホーム画面で (設定) → (その他) → (ストレージ)
→ (このデバイス) → (SDカード) → メニュー → マウント

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。詳しくは、「[SDカードのマウントを解除する](#)」を参照してください。

1

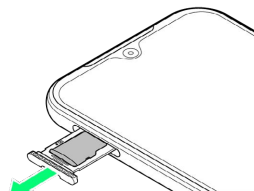
カードスロットキャップを引き出す



・ミゾに爪をかけて引き出してください。

2

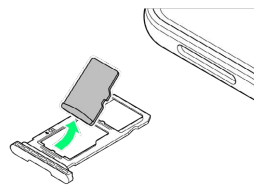
本機からSD／USIMカードトレイを取り外す



・矢印の方向に、ゆっくりと水平に引き出してください。

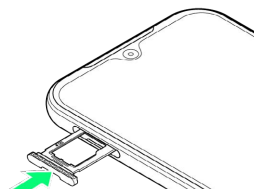
3

SDカードをSD／USIMカードトレイから取り外す



4

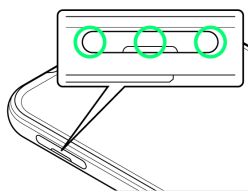
本体にSD／USIMカードトレイを差し込む



・矢印の方向に、ゆっくりと水平に差し込んでください。
・SD／USIMカードトレイの向きに注意してください。誤った向きで差し込んだ場合、本機の破損・故障の原因となることがあります。

5

カードスロットキャップを取り付ける



SDカードの取り外しが完了します。

- ・○の位置をしっかりと押し、カードスロットキャップが本体から飛び出していないことを確認してください。

充電する

充電時のスタート画面の表示について

充電しているときはスタート画面に充電の状態が表示されます。

- ・「充電中」通常の充電状態および急速充電状態のときに表示されます。
- ・「充電完了」充電が完了しているときに表示されます。

充電時のご注意

本機または周辺機器が濡れている状態では、USB Type-Cプラグを絶対に接続しないでください。

ACアダプタで充電する

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

ここでは、ACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™急速充電 ACアダプタ [ZSDBAV] (SB-AC22-TCPD)）を使用して充電する方法を例に説明します。

1

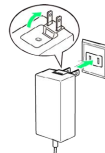
本機の外部接続端子に、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを差し込む



- ・USB Type-Cプラグのコネクタを持って、図のようにまっすぐ差し込んでください。

2

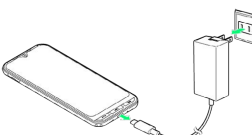
ACアダプタの電源プラグを起こし、家庭用ACコンセントに差し込む



充電が始まると、通知／充電ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると、通知／充電ランプが緑色に点灯します。

3

充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを本機から取り外す



充電が終了します。

パソコンと接続して充電する

必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。
パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

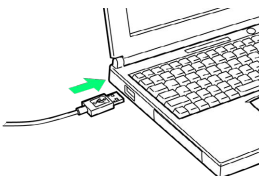
1

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



2

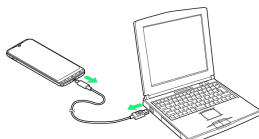
パソコンのUSB端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



充電が始まると、通知／充電ランプが赤色に点灯します。充電が完了すると、通知／充電ランプが緑色に点灯します。

3

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



充電が終了しました。

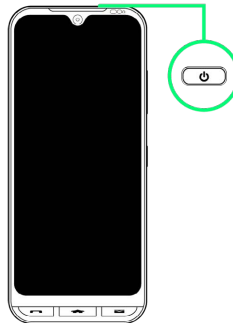
電源を入れる／切る

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

電源を入れる

1

(電源ボタン) を長押し



スタート画面が表示されます。

- スタート画面のセキュリティ解除については「[スリープを解除する](#)」を参照してください。
- はじめて電源を入れたときは、初期設定ウィザードが起動します。設定については「[初期設定を行う](#)」を参照してください。

電源を切る

1

(電源ボタン) を長押し



2

電源を切る



3

OK



電源が切れます。

再起動する

1

(電源ボタン) を長押し



2

再起動



3

OK



再起動します。

強制的に再起動する

1

（電源ボタン）と（音量大ボタン）を同時に11秒以上長押し



強制的に再起動します。

セーフモードで起動する

1

（電源ボタン）を長押し



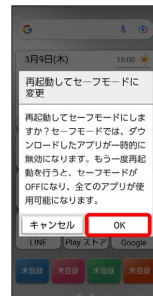
2

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。

- セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- セーフモードで電源を入れると、機内モードが自動的にONになります。
- セーフモードで再起動すると、通常の状態で電源を入れることができます。

セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動する時は、次の点にご注意ください。

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

初期設定を行う

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

初期設定を行う

- 初期設定の途中で、LINEアプリのインストールを促す画面が表示される場合があります。

1

日本語（日本）を確認 → 開始



2

設定時にモバイル ネットワークを使用



- Wi-Fi接続する場合は、接続するWi-Fiネットワークを選択して画面の指示に従って操作してください。Wi-Fi接続について詳しくは、「[Wi-Fiで接続する](#)」を参照してください。
- eSIMをご利用の場合は、[SIMをダウンロードしますか？](#)をタップして、画面に従って操作してください。
- eSIMについて詳しくは、「[eSIMについて](#)」を参照してください。

3

続行



4

コピーしない



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

5

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



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

6

画面の指示に従って、Google サービスを設定



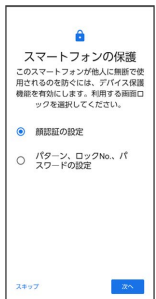
7

同意する



8

画面の指示に従って、スタート画面のセキュリティを設定



- ・スタート画面のセキュリティを設定しないときは、**「スキップ」**と操作します。

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™を設定

- ・**「カードを追加」**をタップすると、クレジットカード情報の登録ができます。画面の指示に従って操作してください。
- ・クレジットカード情報の登録をしないときは、**「スキップ」**をタップします。

11

画面の指示に従って、その他の設定項目を設定



- ・その他の設定項目を設定しないときは、**「いいえ」**をタップすると、設定が完了します。

12

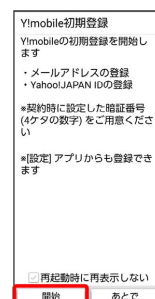
利用規約に同意の上利用する



- ・**「利用規約を確認する」**をタップすると、利用規約の内容を確認することができます。

13

開始



- ・Y!mobile初期登録の画面が表示されない場合は、ホーム画面で**「設定」**→**「Y!mobile初期登録」**と操作してください。

14

同意して続行



- ・表示されない場合は、次の手順に進んでください。

15

いいえ



- ・表示されない場合は、次の手順に進んでください。

16

ご契約時の暗証番号欄をタップして暗証番号を入力 → 以降、画面の指示に従ってY!mobileサービスの初期登録操作を行う



17

次へ



18

ホームへ



初期登録が完了しました。

- 「うごくま」を利用する場合は **うごくまを使う** をタップし、画面の指示に従って操作してください。
- 「うごくま」について詳しくは、「[歩数計（うごくま）を利用する](#)」を参照してください。

Google アカウントを設定する

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

Google アカウント利用時のご注意

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

Google アカウントを作成する

1

ホーム画面で (設定)



2

その他



3

パスワードとアカウント → アカウントを追加



4

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

アカウントを作成



6

自分用



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

7

姓を入力 → 名を入力 → 次へ



8

生年月日を入力 → 性別を入力 → 次へ



9

ユーザー名（メールアドレス）を選択 → 次へ



・好みのユーザー名（メールアドレス）を作成する場合は、**自分で Gmail アドレスを作成** → ユーザー名（メールアドレス）を入力 → 次へと操作してください。

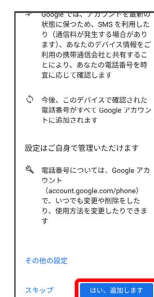
10

パスワードを入力 → 次へ



11

はい、追加します



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

12

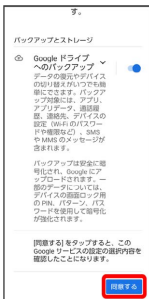
次へ



13

プライバシーポリシーと利用規約を確認して **同意する**

14

Google サービスを設定 **同意する**旗 **アカウントの作成が完了しました。****Google アカウントでログインする**

1

ホーム画面で (設定)



2

その他



3

パスワードとアカウント **アカウントを追加**

4

Google

旗 **Google アカウントのログイン画面が表示されます。**

5

Google アカウントのログイン画面でメールアドレスを入力 → 次



アカウントを作成



6

パスワードを入力 → 次へ



パスワードをお忘れの場合



7

以降は、画面の指示に従って操作

🏁 Google アカウントのログインが完了しました。

スリープを解除する

一定時間何も操作しないと、画面が消灯します。[] (電源ボタン) を押して手動でスリープにすることもできます。電池の消費を抑えられ、タッチパネル操作を受け付けなくなるので誤動作を防ぐことができます。

スリープについて

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（スリープ）。

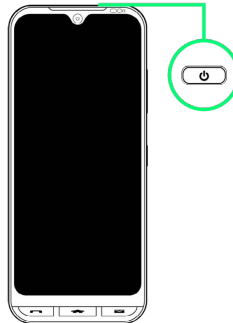
タッチパネル操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。

- ・画面点灯時に [] (電源ボタン) を押すと、手動でスリープにすることができます。

スタート画面のセキュリティを解除する

1

スリープ中に [] (電源ボタン)



🏁 スタート画面が表示されます。

2

スタート画面を左にドラッグ



🏁 ホーム画面が表示されます。

- ・スタート画面のセキュリティをパターン／ロックNo.／パスワードに設定している場合は、画面の指示に従ってセキュリティを解除してください。
- ・スタート画面のセキュリティは変更することができます。スタート画面のセキュリティの設定については「[セキュリティの設定](#)」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.....	32
タッチパネルの使いかた.....	33
音声検索ボタンを利用する.....	34
マナーモードについて.....	34
機内モードについて.....	37
文字を入力する.....	38
ソフトウェアの更新について.....	46

基本的な操作のしくみ

項目選択と画面移動

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

- ・1つ前の画面に戻るときは、画面左下の 戻る をタップします。



ホーム画面への移動

(ホームボタン) を押すと直接ホーム画面に戻ることができます。



メニュー操作

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



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



タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

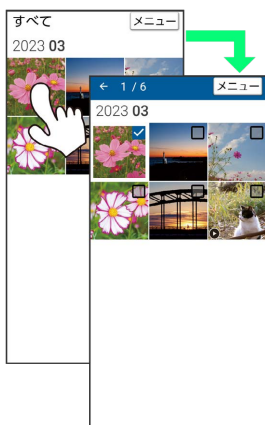
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



ロングタッチ

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



ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



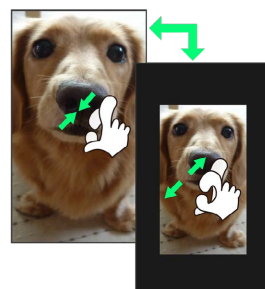
フリック（Swipe）

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。



音声検索ボタンを利用する

（音声検索ボタン）を押すと、Google アシスタントが起動し音声で情報を検索したり、機能を利用できます。

Google アシスタントでできること

音声検索や機能の起動以外にも、今日の天気や予定を確認したり、マップ機能と連携して、近くのお店を探したりできます。

音声検索ボタンで検索する

あらかじめ、Google アカウント設定を行い、ログインしておいてください。

1

画面点灯時に（音声検索ボタン）を押す



Google アシスタント画面が表示されます。

2

送話口に向かって話す



検索結果が表示されます。

マナーモードについて

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

マナーモードの種別

バイブ（振動）

着信やメールはバイブでお知らせします。アラームは鳴動します。

サイレント（消音）

アラームを除く音やバイブは鳴動しません。

ドライブ（運転中）

電話に自動応答します。

アラームを除く音やバイブは鳴動しません。

マナーモードを設定する

（音量大ボタン）／（音量小ボタン） → マナーOFF

- ・ホーム画面で（設定）→ 音とマナーモード → マナーモード → マナーモードの使用と操作しても、マナーモードの設定／解除ができます。
- ・ステータスバーを下にフリック → マナー（XXX）と操作しても、マナーモードの設定／解除ができます。

マナーモード設定中の注意

マナーモード設定中でも、シャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音は消音されません。

バイブ（振動）に設定する

1

ホーム画面で（設定）



2

音とマナーモード



3

マナーモード



4

マナーモード種別



5

バイブ（振動）



マナーモード種別が変更されます。

サイレント（消音）に設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

音とマナーモード



3

マナーモード



4

マナーモード種別



5

サイレント（消音）



マナーモード種別が変更されます。

ドライブ（運転中）に設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

音とマナーモード



3

マナーモード



4

マナーモード種別



5

ドライブ（運転中）



マナーモード種別が変更されます。

機内モードについて

電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。

機内モードを利用する

1

ホーム画面で (設定)



2

その他



3

ネットワークとインターネット



4

機内モード ( 表示)

 機内モードがONになります。

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

文字を入力する

キーボードについて

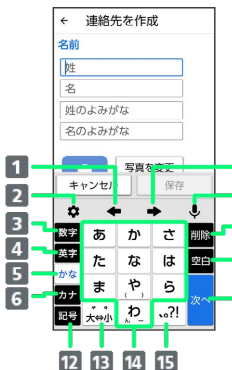
文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

ソフトウェアキーボードには、携帯電話のキーボードのようなレイアウトの「テンキー」、パソコンのキーボードのようなレイアウトの「QWERTY」があります。

- ・「テンキー」、「QWERTY」を切り替えるには、キーボード表示中に   キーボードの種類  「テンキー/ QWERTY」をタップします。
- ・キーボードを非表示にするには、戻るをタップします。



テンキー画面の見かた



- 1 カーソルを左に移動します。
- 2 設定メニューを表示します。
- 3 数字入力モードに切り替えます。
- 4 英字入力モードに切り替えます。
- 5 かな入力モードに切り替えます。
- 6 カナ入力モードに切り替えます。
- 7 カーソルを右に移動します。
- 8 音声入力を起動します。
- 9 カーソルの前の文字を削除します。
- 10 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 11 改行入力、または次の入力欄にカーソルを移動します。未確定の文字がある場合は、文字を確定します。
- 12 絵文字／記号／顔文字のリストを表示します。ロングタッチすると引用入力を利用できます。
- 13 入力中の文字に対し、「。」（濁点）／「。」（半濁点）の入力、および大文字／小文字への変換を行います。
- 14 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 15 「、」（読点）、「。」（句点）などを入力します。

QWERTY画面の見かた



- 1 カーソルを左に移動します。
- 2 設定メニューを表示します。
- 3 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 4 絵文字／記号／顔文字のリストを表示します。ロングタッチすると引用入力を利用できます。
- 5 文字入力モードを切り替えます（数字／英字／かな／カナ）。
- 6 カーソルを右に移動します。
- 7 音声入力を起動します。
- 8 カーソルの前の文字を削除します。
- 9 改行入力、または次の入力欄にカーソルを移動します。未確定の文字がある場合は、文字を確定します。
- 10 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 11 「。」（句点）を入力します。ロングタッチすると記号のリストを表示します。

設定メニューの見かた

文字入力画面で をタップすると表示されます。



項目	説明
1 キーボードの種類	キーボードの種類を変更することができます。
2 その他の設定	文字入力の設定画面を表示します。
3 引用	引用入力を利用できます。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で入力モードをタップ



☒ 文字入力モードが切り替わります。

- ・QWERTYでは **A1** をタップしてください。

ひらがなを入力する（テンキー）

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードが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) → 確定



☒ 文字が入力されます。

ひらがなを入力する (QWERTY)

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

K → **E** → **I** → **T** → **A** → **I** → 確定



☒ 文字が入力されます。

漢字を入力する

テンキーで、「携帯」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)



☒ 变換候補が表示されます。

- ・変換候補エリアに候補が表示しきれないときは、変換候補エリアを上下方向にフリックすると、表示しきれなかった変換候補が表示されます。また、▼をタップすると、変換候補エリアを広げて変換候補を表示できます。

3

変換候補で 携帯



☒ 文字が入力されます。

カタカナを入力する

テンキーで、「ケイタイ」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがカナ入力モードになっていることを確認



2

カ (4回) → ア (2回) → タ (1回) → ア (2回)



☒ 文字が入力されます。

英字を入力する

テンキーで、「Keitai」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードが英字入力モードになっていることを確認



2

JKL (2回) → DEF (2回) → GHI (3回) → TUV (1回) → ABC (1回) → GHI (3回) → 確定



文字が入力されます。

絵文字／記号／顔文字を入力する

1

文字入力画面で 記号



2

絵文字 / 記号 / 顔文字 ➡ 絵文字や記号、顔文字をタップ



絵文字／記号／顔文字が入力されます。

フリック入力について

テンキーで入力するとき、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、フリック入力で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

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。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

テンキーを使用しているときを例に説明します。

1

入力済みの文字をロングタッチ



2

／ をドラッグして文字列を選択



選択した文字列がハイライト表示されます。

・全選択する場合は、すべて選択をタップします。

3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置をタップ



ツールバーが表示されます。

・ツールバーが表示されない場合は、●をタップします。

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。

引用入力を利用する

引用入力を利用すると、いろいろな機能から文字を引用して入力できるようになります。

1

文字入力画面で **記号** をロングタッチ → 対象の機能をタップ



・文字入力画面で **記号** → **引用** と操作しても利用できます。

2

引用して入力したい文字を選択



3

OK



文字が入力されます。

文字入力の設定を行う

文字入力に関する設定が行えます。設定項目は次のとあります。

項目	説明
表示	<ul style="list-style-type: none"> キーボードタイプ キーボードのタイプを設定できます。 候補表示エリア 変換候補を表示するときの行数や、常に候補表示エリアを表示するかどうかを設定できます。
予測／変換	<ul style="list-style-type: none"> 日本語候補学習 入力した日本語の語句を学習させるかどうかを設定できます。 日本語予測変換 入力時に日本語の変換候補を表示するかどうかを設定できます。 日本語ワイルドカード予測 入力した文字数から日本語の変換候補を表示するかどうかを設定できます。 日本語入力補正 入力間違いの修正候補を表示するかどうかを設定できます。 半角スペース入力 全角文字の入力モードでも半角スペースを入力するかどうかを設定できます。 候補学習 入力した英語の語句を学習させるかどうかを設定できます。 予測変換 入力時に英語の変換候補を表示するかどうかを設定できます。 ワイルドカード予測 入力した文字数から英語の変換候補を表示するかどうかを設定できます。 入力補正 QWERTYで英字入力時に、入力間違いの修正候補を表示するかどうかを設定できます。 自動スペース入力 英字入力時に、変換候補をタップしたときに自動で半角スペースを入力するかどうかを設定できます。 自動大文字変換 英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字にするかどうかを設定できます。

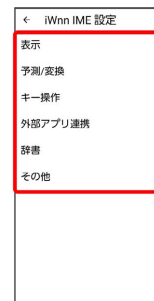
- ・キー操作音
キーをタップしたとき音を鳴らすかどうかを設定できます。
- ・キー操作バイブ
キーをタップしたとき振動させるかどうかを設定できます。
- ・キー操作バイブ時間
キーをタップしたときの振動時間を設定できます。
- ・キー.Popupアップ
キーをタップしたとき、キーを拡大表示するかどうかを設定できます。
- ・括弧内カーソル移動
対応する括弧（「」、【】など）の入力時、括弧内にカーソルを移動するかどうかを設定できます。
- ・フリック入力
フリック入力を有効にするかどうかを設定できます。
- ・フリック感度
フリック入力時の感度を設定できます。
- ・トグル入力
フリック入力有効時も、キーをタップして入力する方法を有効にするかどうかを設定できます。
- ・自動カーソル移動
自動でカーソルが移動するまでの速さを設定できます。
- ・引用入力
引用入力を使用するかどうかを設定できます。
- ・プラグインへの全文送信
入力フィールドの全文をプラグインに送信するかどうかを設定できます。
- ・日本語
日本語ユーザー辞書の単語を編集できます。
- ・英語・その他
英語ユーザー辞書の単語を編集できます。
- ・学習辞書リセット
学習辞書をリセットできます。
- ・設定リセット
すべての設定を初期化します。
- ・オープンソースライセンス
オープンソースライセンスを確認できます。
- ・iWnn IME
iWnn IMEのバージョンを確認できます。

1

文字入力画面で その他の設定

**2**

各項目をタップして設定



文字入力の設定が完了します。

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。確認／更新には、通信料はかかりません。

💡 ソフトウェア更新を行う前に

本機の状況（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は絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。ソフトウェア更新に失敗すると、本機が使用できなくなることがあります。その場合はお問い合わせ先までご連絡ください。

ソフトウェア更新中の電波について

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

ホーム画面で  (設定)



2

ソフトウェア更新



3

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。

画面の見かた

画面について.....	48
ステータスバーについて.....	54
通知パネルを利用する.....	55
よく使う連絡先を利用する.....	57
スタート画面をアレンジする.....	59

画面について

ホーム画面の見かた



名称	説明
①ステータスバー	下にフリックすると、通知パネルを表示します。
②クイック検索ボックス	インターネットで情報を検索します。
③時刻／天気	時刻／天気を表示します。現在地周辺の3時間ごとの天気情報が表示されます。また季節によって、熱中症／インフルエンザ指数が表示され確認することができます。表示は4～9月は熱中症指数、10～3月はインフルエンザ指数に切り替わります。なお、熱中症／インフルエンザ指数は現在地が海外の場合、表示されません。
④アプリ	タップするとアプリを起動します。 フォルダにまとめられているアプリもあります。
⑤よく使う連絡先	よく使う連絡先を登録し、かんたんな操作で電話をかけたり、メールやSMSを送信できます。
⑥インジケーター	ホーム画面の現在の位置を示します。

ホーム画面シートを切り替える

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



縦画面と横画面

「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、（電卓）と（YouTube Music）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、マルチウインドウを利用できない場合があります。

1

アプリ履歴



 最近使用したアプリの履歴が表示されます。

2

メニュー



3

上に分割



 マルチウインドウ画面が表示され、選択したアプリが画面上部に表示されます。

4

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



 タップしたアプリがマルチウインドウ画面下部に表示されます。

+ マルチウインドウ画面表示時の操作

アプリを切り替える

アプリ履歴 → 操作したいアプリをタップ

・あらかじめ、操作したいアプリを起動しておいてください。

マルチウインドウを終了する

仕切りバー（■）を上下にフリック

画面メモを利用する

インターネットの利用中などに、気になった情報があったら画面メモ（スクリーンショット）を利用すると便利です。画面下部の「画面メモ」→「この画面を保存する」と操作することで、表示している画面を保存します。



- ・（電源ボタン）と（音量小ボタン）を同時に長押ししても、画面メモを保存できます。
- ・保存した画面メモは、（写真／動画）などから確認することができます。
- ・アプリや機能によっては、画面メモを撮ることができない場合があります。

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

壁紙設定



3

アプリ（壁紙など）をタップ



4

1回のみ / 常時



5

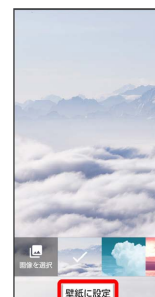
壁紙を選択



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

6

壁紙に設定



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

7

ホーム画面 / スタート画面 / ホーム画面とスタート画面



壁紙が設定されます。

アイコンを並べ替える

ホーム画面のアイコンを並べ替えることができます。

1

ホーム画面でアイコンをロングタッチして少し動かす



2

OK



3

対象のアイコンをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ



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

4

完了



アイコンの位置が保存されます。

画面の見かた

かんたんスマホ3

1 ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

項目	説明
お天気ナビゲーター	お天気ナビゲータを表示します。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
ニュース	Yahoo!ニュースを表示します。
フォト	Google フォトに保存された写真などをランダムに表示します。
マップ	マップを利用できます。
会話	最近のメッセージ、不在着信、最新のステータスが表示されます。
時計	デジタル時計を表示します。
写真／動画	写真／動画を表示します。
設定	設定内の項目へのショートカットを作成します。
天気	天気を表示します。
電話帳	指定した連絡先の表示や、連絡先へメール送信、発信ができます。
Chrome™	Chromeの検索バーやブックマークを表示します。
Digital Wellbeing	1日の利用時間を確認できます。
Gmail™	指定したラベルのメールを確認したり、メールを作成できます。
Google	情報を検索できます。
LINE	LINEを利用できます。
YouTube	音楽の再生や一時停止などの操作ができます。
Music	

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



国旗 ウィジェットが追加されました。

2

ウィジェットを追加



3

ウィジェットをロングタッチし、追加したいページへドラッグ → 完了



国旗 ウィジェットが追加されました。

- 追加するウィジェットによっては、以降も操作が必要な場合があります。画面の指示に従って操作してください。
- ウィジェットによってはサイズ変更ができます。ホーム画面でウィジェットをロングタッチ → OK → ウィジェットをロングタッチと操作してサイズを変更してください。
- 追加操作を途中で中止する場合は、画面上部の キャンセル までドラッグします。

+ ホーム画面のアレンジ時の操作

ウィジェットやアイコンを移動する

ホーム画面でアイテムをロングタッチ → OK → 対象のアイテムをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ → 完了

ウィジェットやアイコンを削除する

ホーム画面でアイテムをロングタッチ → OK → 対象のアイテムをロングタッチ → 削除 ヘドラング → 完了

1 フォルダを追加する

1

ホーム画面でアイコンをロングタッチして少し動かす



2

OK



3

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



4

完了



フォルダが追加されます。

2 フォルダ名を変更する

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

画面の見かた

かいたんスマホ3

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たいた



1 通知アイコン

2 ステータスアイコン

おもな通知アイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
✉	新着Gmailあり
✉	新着SMS／メールあり
📞	着信中／通話中／発信中
✉	不在着信あり
✉	伝言メッセージあり（留守番電話）
📅	カレンダーの予定通知あり
⌚	スヌーズ中／未確認のアラームあり
⚠	緊急速報メール受信
⬆	データのアップロード
⬇	データのダウンロード
⚡	アプリのアップデート通知
☒	アプリのインストール完了
✿	Bluetooth®によるファイル共有
_SD	SDカード準備中
▢	画面メモ
📻	radiko+FMを再生中

おもなステータスアイコン

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

アイコン	説明
🕒	簡易留守録設定中
✿	Bluetooth®デバイスに接続中
🔇	マナーモード（バイブ）設定中
🔕	マナーモード（サイレント）設定中
📴	マナーモード（ドライブ）設定中
5G	データ通信中（5G） ¹
4G	データ通信中（4G LTE／4G） ²
3G	データ通信中（3G）
📶	Wi-Fiネットワーク接続中
📶	電波レベル
🔃	ローミング中
🌐	圏外
✈	機内モード
🔌	要充電
🔋	電池残量が少ない状態
🔋	電池残量十分
⚡	電池充電中
🔋	バッテリーセーバーON
📍	現在地取得中
⌚	アラーム設定中
📞	スピーカーで通話中
📷	アプリがカメラの使用を開始
🎙	アプリがマイクの使用を開始

1 お使いの端末画面上（画面上部）に待ち受け時は「5G」と表示されている場合でも、通信を行う際は表示が「4G」に切り替わり、4G通信が使用される場合があります。

2 本機はFDD-LTE (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フリックすると、通知パネルを開くことができます。通知パネルでは、通知アイコンとその内容を確認できます。

通知パネルを開く

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

+ 通知パネルを閉じる

通知パネルを上にフリック

- 閉じる / 戻る (2回) をタップしても、通知パネルを閉じることができます。

通知パネルの見かた



1 画面の明るさを調整

2 モバイルネットワークとWi-FiのON/OFF

3 Bluetooth®のON/OFF

4 簡易ライトのON/OFF

5 通知をすべて消去

6 通知を表示

7 マナーモード設定

8 画面の自動回転のON/OFF

9 ニアバイシェアのON/OFF

10 アプリごとの通知を管理

11 着信などの通知や実行中の機能を表示

通知を確認する

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

2

通知表示



通知が表示されます。

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

通知を削除する

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

2

通知表示



3

削除したい通知を左／右にフリック



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フリック



通知パネルが表示されます。

2

通知消去



通知が全件削除されます。

よく使う連絡先を利用する

よく連絡する相手を **未登録**、**未登録**、**未登録**、**未登録** に登録しましょう。より手軽に電話をかけたり、メールを送ることができます。

連絡する相手を登録するには、あらかじめ登録する相手を電話帳に登録しておいてください。

よく使う連絡先を登録する

1

ホーム画面で **未登録** / **未登録** / **未登録** / **未登録**



・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

登録する連絡先をタップ



ホーム画面に登録内容が表示されます。

よく使う連絡先を解除／変更する

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

| よく使う連絡先を利用して電話をかける

あらかじめよく使う連絡先に相手を登録しておいてください。

1

ホーム画面で 



2

電話を発信する電話番号の **電話** をタップ



 電話がかかります。

| よく使う連絡先からメールを作成する

あらかじめよく使う連絡先に相手を登録しておいてください。

1

ホーム画面で 



2

送信するメールアドレスの **メール** をタップ



 登録したメールアドレスが宛先に入力された、メール作成画面が表示されます。

+ よく使う連絡先からSMSを作成する

ホーム画面で  → 送信する電話番号の **SMS** をタップ

 登録した電話番号が宛先に入力された、SMS作成画面が表示されます。

スタート画面をアレンジする

スタート画面をアレンジする

スタート画面に関する設定が行えます。設定項目は次のとおりです。

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

1

ホーム画面で  (設定)



2

スタート画面とセキュリティ



 スタート画面とセキュリティ設定画面が表示されます。

3

各項目をタップして設定



 スタート画面のアレンジが完了します。

スタート画面のセキュリティを設定する

スタート画面とセキュリティ設定画面で  画面の指示に従って操作

- セキュリティの設定について詳しくは「[セキュリティの設定](#)」を参照してください。

電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	62
電話帳／通話履歴から電話をかける.....	68
オプションサービス.....	70
電話番号について.....	76
通話の設定をする.....	77
電話帳を利用する.....	79
電話帳データを読み込む.....	87
電話帳データを保存する.....	89

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けた、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できます。
- ・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／VoLTE（HD+）およびHD Voiceへの対応について

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

こんなときは

Q. 通話しづらい

A. 駆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。電波が弱くなつて別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。故障ではありません。

緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ワイモバイルサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができませんのでご注意ください。

電話をかける

1

（電話ボタン）を押す



電話画面が表示されます。

2

ダイヤル



電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



・一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。

4

発信



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

・ (電話ボタン) を押しても電話をかけられます。

5

通話が終了したら [電話を切る]



電話が終了します。

・ (電話ボタン) を押しても通話を終了できます。

+ 電話発信時の操作

スタート画面のセキュリティがかかった状態で、緊急通報する

スタート画面で左にフリック → 緊急通報／緊急時情報
電話番号を入力 → 発信

・スタート画面のセキュリティを、[なし] / [スライド] 以外に設定しているときのみ利用できます。スタート画面のセキュリティについては「[セキュリティの設定](#)」を参照してください。

録音された留守番電話を再生する

電話番号発信画面で 1 4 1 6 → 発信

留守番電話センターに発信します。

特番を付加する

電話番号発信画面で メニュー → 特番付加 → 番号通知 (184) / 番号通知 (186) / 国際番号 (+)

こんなときは

Q. 電話が繋がらない

A. 相手の電話番号を市外局番からダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号からダイヤルしてください。

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

| 電話画面の見かた



1 電話番号発信画面を表示します。

2 着信履歴を表示します。

3 電話帳を表示します。

4 メニューを表示します。

5 発信履歴を表示します。

💡 USIMカードとeSIMを同時に利用している場合

利用しているSIMが表示されます。

電話を受ける

1

電話がかかってきたら  (電話ボタン) を押す



 通話ができます。

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

2

通話が終したら  電話を切る



 通話が終了します。

- ・ (電話ボタン) を押しても通話を終了できます。

+ 電話着信時の操作

着信音を止める

着信中に  (音量大ボタン) /  (音量小ボタン) /  (電源ボタン) を押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら  を左にドラッグ

通話できない場合に相手にSMSでメッセージを送信する

着信画面で メニュー → クイック返信 → 対象のメッセージをタップ

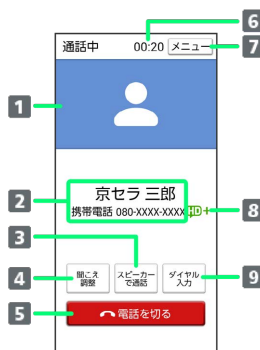
着信を転送する

着信画面で メニュー → 着信を転送 → 転送

- ・あらかじめ、転送電話サービスの設定をしておいてください。詳しくは、「[着信転送サービスを利用する](#)」を参照してください。

通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。



- 1 電話帳に登録している画像が表示されます。
- 2 相手の名前／電話番号が表示されます。
- 3 スピーカーを使って通話します。
- 4 聞こえを調整します。
- 5 通話を終了します。
- 6 通話時間が表示されます。
- 7 メニューを表示して、保留やミュートなどの操作をします。
- 8 HD Voiceで通話中です (HD／HD+)。
- 9 ダイヤルキーを表示します。

USIMカードとeSIMを同時に利用している場合

利用しているSIMが表示されます。

通話中の操作

相手に音声が聞こえないようにする

通話中に メニュー → ミュート

・通話中に **ミュートを解除** をタップすると、ミュートを解除できます。

通話中に電話帳／通話履歴／プロフィールを確認する

通話中に メニュー → 電話帳を参照 / 履歴を参照 / プロフィールを参照

通話を保留する

通話中に メニュー → 通話を保留

・保留中に メニュー → 保留を解除 と操作すると、保留を解除します。

通話を録音する

通話中に メニュー → 通話を録音

・通話中に **録音を終了** をタップすると、録音を停止します。

別の相手に電話をかける

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

通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

1

電話がかかってきたら ▶ (電話ボタン) を押す



通話ができます。

2

[+] (音量大ボタン) / [-] (音量小ボタン) を押す



通話音量が調整されます。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に [スピーカーで通話]



2

OK



スピーカーフォンに切り替わります。

通話中に電話帳を確認する

1

通話中に [メニュー]



2

電話帳を参照



電話帳が表示されます。

通話後録音を利用する

通話開始と同時に通話音声メモの録音を開始するにはあらかじめ設定が必要です。

- お買い上げ時、通話後録音の設定は有効になっています。
- 通話音声メモは、通話開始から最大60分録音できます。また、最大50件まで保存できます。

1

(電話ボタン) を押す



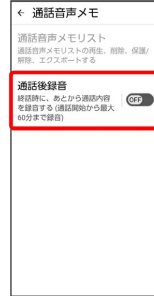
2

メニュー → 設定 → 通話音声メモ



3

通話後録音 (ON 表示)



通話後録音の設定が完了しました。

通話後の操作について

初回の通話終了時の操作について

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

[利用しない] をタップすると、通話後録音が無効になります。

2回目以降の通話終了時の表示について

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

通話音声メモの操作

通話音声メモを再生する

ホーム画面で (電話ボタン) を押す → ニュース → 設定 → 通話音声メモ → 通話音声メモリスト → 再生する通話音声メモを選択 → 再生

通話音声メモを保護／保護解除する

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

通話音声メモを削除する

ホーム画面で (電話ボタン) を押す → ニュース → 設定 → 通話音声メモ → 通話音声メモリスト → 削除する通話音声メモを選択 → メニュー → 削除 → OK
・通話音声メモリスト画面で メニュー → 削除 → 削除する通話音声メモを選択 → OK → OK と操作しても削除できます。

通話音声メモをエクスポートする

ホーム画面で (電話ボタン) を押す → ニュース → 設定 → 通話音声メモ → 通話音声メモリスト → エクスポートする通話音声メモを選択 → メニュー → エクスポート → 保存先を選択 → 画面の指示に従って操作
・通話音声メモリスト画面で メニュー → エクスポート → エクスポートする通話音声メモを選択 → OK → 保存先を選択と操作してもエクスポートできます。

VoLTE／VoLTE (HD+) を利用する

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

- ・ソフトバンク／ワイモバイルのVoLTE対応機、VoLTE (HD+) 対応機との間で利用できます。また、本機／相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「4G利用通話」および「ネットワークタイプ」の4Gサービス設定が有効であること、の両方を満たすことが必要です。
- ・VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「[サービスページ](https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/) (https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/)」を参照ください。

+ VoLTE／VoLTE (HD+) を利用しないようにする

- （電話ボタン）を押す → メニュー → 設定
 → 通話 → 4G利用通話 (OFF 表示)
 ・ 4G利用通話 をタップするたびに、ON (ON) / OFF (OFF) が切り替わります。

! VoLTE／VoLTE (HD+) 利用時のご注意

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

- ホーム画面で 設定 (設定) → その他 → ネットワークとインターネット → SIM → 優先ネットワークの種類 → 5G / 4G / 3G / GSM / 4G / 3G / GSM / 5G / 4G / 3G / 3G / 4G / 3G
- ・無効 (○ 表示) になっているときは、 5G / 4G / 3G / GSM / 4G / 3G / GSM / 5G / 4G / 3G / 4G / 3G をタップして有効 (● 表示) にしてください。
 - ・USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、確認するSIMを選択してください。

HD Voiceについて

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

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

電話帳／通話履歴から電話をかける

電話帳から電話をかける

1

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

対象の連絡先をタップ



3

電話



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

4

通話が終したら [電話を切る]



■ 通話が終了します。

・ [] (電話ボタン) を押しても通話を終了できます。

1 通話履歴から電話をかける

1

[] (電話ボタン) を押す



■ 電話画面が表示されます。

2

着信履歴 / 発信履歴



■ 通話履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ → [発信]



■ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

4

通話が終了したら 電話を切る



通話が終了します。

（電話ボタン）を押しても通話を終了できます。

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	圏外時や電話に出られないとき、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	圏外時や電話に出られないとき、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

(電話ボタン) を押す



2

メニュー → 設定 → 通話



通話設定画面が表示されます。

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

3

通話サービス設定



4

留守番電話・転送電話



5

留守番電話・転送電話 → 転送電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間を選択



7

転送先の電話番号 → 電話番号を入力 → 登録



転送先の電話番号が設定されます。

8

確定



旗 転送電話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

(電話ボタン) を押す



2

メニュー ➡ 設定 ➡ 通話



旗 通話設定画面が表示されます。

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

3

通話サービス設定



4

留守番電話・転送電話



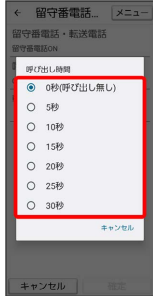
5

留守番電話・転送電話 → 留守番電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間を選択



7

確定



割込通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

(電話ボタン) を押す



2

メニュー → 設定 → 通話



通話設定画面が表示されます。

- ・USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、(通話アカウント) → 設定するSIMを選択してください。

3

通話サービス設定



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フリック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。

4

「割込通話」の (表示)



割込通話サービスが設定されます。

- ・タップするたびに、ON () / OFF () 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。
- ・ (電話ボタン) を押して通話を開始できます。

グループ通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

通話中に メニュー → 通話相手を追加



2

別の相手の電話番号を入力 → 発信



電話がかかり、通話が追加されます。

- ・ (電話ボタン) を押しても電話をかけられます。

3

相手が応答したら メニュー → グループ通話



グループ通話が開始されます。

発信者番号通知を利用する

1

（電話ボタン）を押す



2

メニュー → 設定



通話設定画面が表示されます。

3

発信者番号通知を許可 (表示)



発信者番号通知サービスが設定されます。

「発信者番号通知を許可」をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

発信規制・着信規制を利用する

特定の電話番号に電話やSMSが発着信できないように制限します。

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

1

（電話ボタン）を押す



2

メニュー → 設定 → 通話



通話設定画面が表示されます。

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

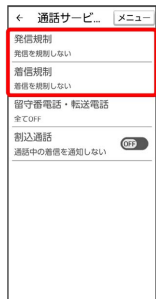
3

通話サービス設定



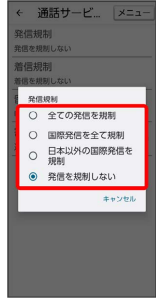
4

発信規制 / 着信規制



5

規制する発信／着信条件をタップ



☑ 発信規制・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

ホーム画面で (自分の番号)



☑ プロフィール画面が表示され、電話番号を確認できます。

プロフィール利用時の操作

プロフィールを編集する

プロフィール画面で → 各項目を入力
→

プロフィールを共有する

プロフィール画面で → アプリを選択
→ 画面の指示に従って操作

プロフィールの登録情報を削除する

プロフィール画面で → OK

通話の設定をする

通話の設定をする

通話に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通話時間	通話時間の累計を確認します。
ステップアップ着信	着信音量を徐々に大きくしてお知らせするかどうかを設定します。
画面消灯中のライト点滅着信	画面消灯中の着信時にライトを点滅してお知らせするかどうかを設定します。
着信相手非表示	着信時に相手の情報を表示するかどうかを設定します。
簡易留守録	簡易留守録に関する設定をします。
通話音声メモ	通話音声メモの再生や削除、通話後録音に関する設定をします。
着信拒否	電話着信の拒否を設定します。
迷惑電話対策	迷惑電話対策に関する設定をします。
発信者番号通知を許可	自分の電話番号を相手に通知して発信するかどうかを設定します。詳しくは、「 発信者番号通知を利用する 」を参照してください。
通話	<ul style="list-style-type: none"> ・ 留守番再生 留守番電話メッセージを再生します。 ・ 通話サービス設定 留守番・転送電話／発着信規制などを設定します。 詳しくは、「発信規制・着信規制を利用する」、「留守番電話サービスを利用する」、「着信転送サービスを利用する」、「割込電話を利用する」を参照してください。 ・ 4G利用通話 音声通話に4Gを利用するかどうかを設定します。 詳しくは、「VoLTE/VoLTE (HD+) を利用する」を参照してください。
聞こえ調整	通話中の音質を設定します。
国際ダイヤルアシスト	海外から国際電話を簡単にかけられるようにするかどうかを設定します。
クイック返信	着信にSMSで返信するときのメッセージを設定します。
市外局番メモリ	市外局番を電話番号に付与するかどうかを設定します。

1

(電話ボタン) を押す



2

メニュー → 設定



■ 通話設定画面が表示されます。

3

各項目を設定



■ 通話に関する設定が終了しました。

番号を指定して着信やSMSを拒否する

電話番号を指定して、着信やSMSの受信を拒否することができます。

1

(電話ボタン) を押す



2

メニュー → 設定 → 着信拒否



3

電話番号指定 → 追加



4

拒否する番号を入力 → 登録



FLAG 拒否の設定が完了します。

・電話帳 / 通話履歴 をタップすると電話帳／通話履歴から電話番号を入力できます。

電話帳を利用する

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

! 電話帳利用時のご注意

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

新しい連絡先を登録する

1

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

連絡先を作成  各項目を入力  保存



 連絡先が登録されます。

- 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。
- 1件以上連絡先を登録している場合や、Googleアカウントを登録している場合は **メニュー**  **連絡先を作成**  各項目を入力  保存 と操作してください。

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

 (電話ボタン) を押す



 電話画面が表示されます。

2

ダイヤル



 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして登録したい電話番号を入力



4

メニュー  電話帳に登録



5

連絡先を作成

6

各項目を入力 → 保存

連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

1

ホーム画面で (電話帳)



電話帳画面が表示されます。

2

確認する連絡先をタップ



連絡先詳細画面が表示されます。

電話帳画面の見かた



名称

説明

① 表示切り替え	電話帳の表示を切り替えます。
② 連絡先	タップすると、連絡先詳細画面が表示されます。
③ 画像	登録している画像などが表示されます。
④ 検索	連絡先を検索できます。
⑤ メニュー	電話帳の各種設定を行います。
⑥ 索引	索引から連絡先を探せます。

連絡先を編集する

1

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

対象の連絡先をタップ  メニュー  編集



3

各項目を編集  保存



 連絡先の編集が完了します。

+ 連絡先編集時の操作

ほかの連絡先に統合する

連絡先詳細画面で メニュー  統合  統合する連絡先をタップ

統合した連絡先を元に戻す

連絡先詳細画面で メニュー  分割  OK

連絡先をホーム画面に配置する

連絡先詳細画面で メニュー  ホーム画面に配置  OK

連絡先をお気に入りに登録する

連絡先詳細画面で メニュー  お気に入りに登録

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

連絡先に個別の着信音やバイブレータのパターンを設定する

連絡先詳細画面で メニュー  着信音を設定  各項目を設定  OK

連絡先の登録先アカウントを変更する

連絡先詳細画面で メニュー  登録先アカウントの変更  アカウントを選択

連絡先を削除する

1

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

対象の連絡先をタップ → メニュー



3

削除



4

OK



 連絡先が削除されます。

連絡先を選択して削除する

電話帳画面で メニュー → 削除 → 対象の連絡先を選択
(表示) → OK → OK

グループを設定する

あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

1

ホーム画面で (電話帳)



電話帳画面が表示されます。

2

メニュー → グループ



3

メニュー → グループを作成



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

4

グループ名を入力



5

連絡先を登録／解除



6

グループを設定する連絡先を選択 → OK



7

着信音



8

設定する着信音を選択 → OK



9

バイブパターン



10

設定するバイブパターンを選択 → OK



11

保存



選択した連絡先にグループが設定されます。

+ グループ設定時の操作

グループに連絡先を追加する

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

ブルーのマークが表示され、グループに連絡先が追加されます。

グループから連絡先を削除する

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

ブルーのマークが表示され、グループから連絡先が削除されます。

グループ名を変更する

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

ブルーのマークが表示され、グループ名が変更されます。

グループを削除する

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

ブルーのマークが表示され、グループが削除されます。

連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面で (電話帳)



電話帳画面が表示されます。

2

設定したい連絡先を選択



3

メニュー



4

着信音を設定



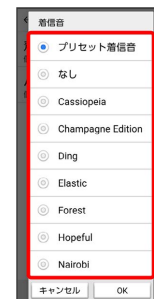
5

着信音



6

設定する着信音を選択



7

OK



8

OK



着信音の設定が完了しました。

連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

設定したい連絡先を選択



3

メニュー → 編集



4

写真を変更



5

写真を選択



6

画面の指示に従って設定したい写真を選択  保存



 画像の設定が完了します。

電話帳データを読み込む

SDカードから電話帳データを読み込む

SDカードに保存（バックアップ）した電話帳データを読み込み（インポート）できます。

1

ホーム画面で （電話帳）



電話帳画面が表示されます。

2

メニュー インポート／エクスポート



3

SDカードからインポート



4

画面の指示に従って操作



電話帳データの読み込みが完了します。

赤外線で電話帳データを読み込む

1

ホーム画面で (ツール) → (赤外線)



赤外線画面が表示されます。

2

相手側でデータ送信の操作を実行

3

データを受信



4

本機と送信側の機器の赤外線ポートを合わせる



赤外線受信待機中画面が表示されます。

5

認証コードを入力



データが登録されます。

- ・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するための暗証番号です。送信側／受信側で同じ数字（4桁）を入力します。特に決まった数字ではなく、その通信限りのものです。
- ・相手側の端末によっては認証コードの入力が不要となります。

6



データが登録されます。

- ・連絡先を同期するアカウントの選択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。

電話帳データを保存する

SDカードに電話帳データを保存する

1

ホーム画面で (電話帳)



電話帳画面が表示されます。

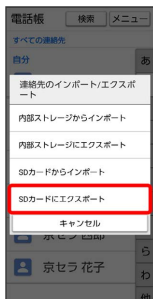
2

メニュー インポート／エクスポート



3

SDカードにエクスポート



4

画面の指示に従って操作



SDカードに電話帳データが保存されます。

メール

メールの種類について.....	92
メールアドレスを変更／登録する.....	92
メールを送信する.....	93
SMSを送信する.....	95
メール（メール／SMS）を確認／返信する.....	97
メール画面の見かた.....	99
送受信メールを管理／利用する.....	102
メールの設定を変更する.....	105
迷惑メール設定を変更する.....	111
Gmailを利用する.....	111

メールの種類について

メール

他社の携帯電話やパソコンなどのeメール対応機器と送受信できます。SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができます。

SMS

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

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。

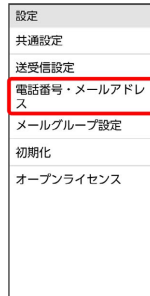
メールアドレスを変更／登録する

メールアドレスを変更する

1

メールボタンを押す → 設定 → 電話番号・メールアドレス

メールアドレス



電話番号・メールアドレス画面が表示されます。

2

My Y!mobileへ移動



My Y!mobileに移動します。

以降は画面の指示に従って操作してください。

メールを送信する

メールを送信する

1

(メールボタン) を押す → Eメール作成



メール作成画面が表示されます。

2

宛先入力欄をタップ → 電話帳引用 / メール受信履歴引用 / メール送信履歴引用 / メールグループ引用 / プロフィール引用 / 直接入力



- 電話帳引用 / メール受信履歴引用 / メール送信履歴引用と操作すると、電話帳 / メール受信履歴 / メール送信履歴から宛先を選択できます。
- メールグループ引用と操作すると、メールグループを選択して、メールグループに登録されたすべての宛先を送信する宛先に設定できます。
- プロフィール引用と操作すると、プロフィールから宛先を選択できます。
- 直接入力と操作したときは、手動で宛先を入力します。

3

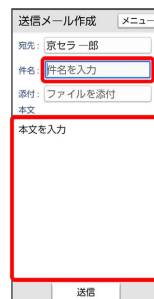
送信する宛先を選択 / 入力



- 宛先を追加するには、宛先入力欄をタップ → 宛先追加と操作します。
- 宛先をCcやBccにするには、宛先入力欄をタップ → Cc / Bccにする宛先横の To → CCへ変更 / BCCへ変更 → 確定と操作します。Cc / Bccに変更した宛先をToに戻すには宛先横の Cc / Bcc → Toへ変更 → 確定と操作します。
- 宛先を1件削除するには、宛先入力欄をタップ → 削除する宛先横の 削除 → OK → 確定と操作します。
- 宛先を全件削除するには、宛先入力欄をタップ → メニュー → 全件削除 → OK → 確定と操作します。

4

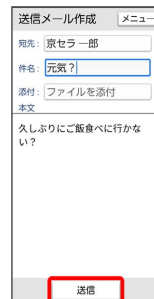
件名 / 本文入力欄をタップ → 件名 / 本文を入力



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

5

送信



メールが送信されます。

- 送信できなかった場合は、メールが下書きとして保存されます。

下書きについて

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

メール作成中の操作

作成中のメールをSMSに切り替える

メール作成画面で **メニュー** → **SMS切替**

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

作成したメールを破棄する

メール作成画面で **メニュー** → **破棄** → **OK**

- 戻る** → **OK** と操作しても破棄できます。

ファイルを添付する

メールに画像を添付する方法を例に説明します。

- 相手の機種によっては、受信できないことがあります。

1

メール作成中にファイル添付欄をタップ → **静止画を選択**



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

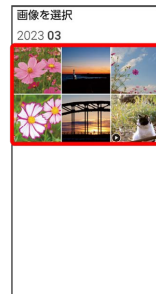
2

フォト / **写真／動画** → **1回のみ** / **常時**



3

画像をタップ



 ファイルが添付されます。

4

宛先を入力 → 件名を入力 → 本文を入力 → 送信



メールが送信されます。

+ ファイル添付時の操作

添付ファイルを送信前に確認する

メール作成画面でファイル添付後に、ファイル添付欄をタップ

添付ファイルを追加する

メール作成画面で、未入力のファイル添付欄をタップ → 添付するファイルを選択

添付ファイルを削除する

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

SMSを送信する

I SMSを送信する

1

(メールボタン) を押す → SMS作成 (電話番号に送る)



SMS作成画面が表示されます。

2

宛先入力欄をタップ → 電話帳引用 / メール受信履歴引用 / メール送信履歴引用 / メールグループ引用 / プロフィール引用 / 直接入力



- ・ **電話帳引用** / **メール受信履歴引用** / **メール送信履歴引用** と操作すると、電話帳 / メール受信履歴 / メール送信履歴から宛先を選択できます。
- ・ **メールグループ引用** と操作すると、メールグループを選択して、メールグループに登録されたすべての宛先を送信する宛先に設定できます。
- ・ **プロフィール引用** と操作すると、プロフィールから宛先を選択できます。
- ・ **直接入力** と操作したときは、手動で宛先を入力します。

3

送信する宛先を選択／入力



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

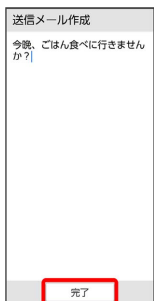
作成したSMSを破棄する

SMS作成画面で メニュー → 破棄 → OK

・戻る → OKと操作しても破棄できます。

4

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 完了



5

送信



SMSが送信されます。

+ SMS送信時の操作

作成中のSMSをメールに切り替える

SMS作成画面で メニュー → Eメール切替

作成したSMSを保存する

SMS作成画面で メニュー → 下書き保存

- SMSが 下書き／未送信 フォルダに保存されます。

メール（メール／SMS）を確認／返信する

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

メール受信についてのご注意

サイズの目安が2GB以内のメール受信時（国内／海外共）は、添付ファイルを含む全文が自動的に受信されます。お客様のご契約内容に応じて所定の料金が発生いたしますので、ご注意ください。

- ・海外では通信料が高額になる可能性がありますので、ご注意ください。

新着メールを確認する

メールやSMSは自動的に受信され、（メールボタン）が点滅します。

新着メールが届いたときはステータスバーに✉が表示されます。

1

（メールボタン）を押す



 メールアプリが起動します。

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

+ 迷惑メールについて

迷惑メール設定を行うと、電話帳に登録していない差出人から受信したメールは、新着メール通知されず、迷惑メールフォルダに保存されます。迷惑メールフォルダに保存されたメールは、次の操作で確認できます。

（メールボタン）を押す ➡ 迷惑メール

- ・迷惑メール設定の設定方法については、「[共通設定](#)」または「[迷惑メール対策の設定を変更する](#)」を参照してください。

手動で新着メールを受信する

1

（メールボタン）を押す ➡ メニュー ➡ 新着受信



 メールを受信します。

サーバーメールを受信する

1

（メールボタン）を押す ➡ メニュー ➡ サーバー全受信



 サーバーメールを受信します。

+ サーバーメールをすべて削除する

（メールボタン）を押す ➡ 設定 ➡ 初期化

➡ サーバーメール全削除 ➡ OK

以前送受信したメールを確認する

1

(メールボタン) を押す → 受信フォルダ / 送信
フォルダ



メール一覧画面が表示されます。

2

メールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

メールを返信する

1

受信メール詳細画面で [返信]

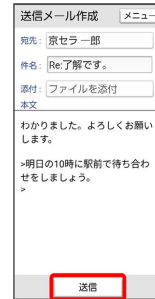


メール作成画面が表示されます。

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

2

本文を入力 → [送信]



メールが送信されます。

未送信メールを確認する

送信失敗したメールや下書きとして保存したメールの確認、編集をします。

1

(メールボタン) を押す → 下書き／未送信



下書き／未送信メール一覧画面が表示されます。

2

メールをタップ



メール詳細画面が表示されます。

・編集する場合は [編集] をタップします。

メール画面の見かた

メールメニュー画面の見かた



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

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

メールメニュー画面の操作

フォルダの設定を変更する

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

フォルダを削除する

- メールメニュー画面で メニュー → フォルダ削除 → 削除するフォルダを選択 (表示) → OK → 削除
- ・フォルダをタップするたびに、選択 () / 解除 () が切り替わります。
 - ・フォルダ選択時に [すべて選択] / [すべて解除] と操作すると、すべてのフォルダを選択 () / 解除 () できます。
 - ・フォルダ内のメールは削除されます。

メールをフォルダに振り分ける

メールメニュー画面で メニュー → 再振り分け

メール一覧画面の見かた

受信メール一覧画面を例に説明しています。



- 1 差出人／送信先
- 2 件名
- 3 送受信・保存日時など

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

メール一覧画面の操作

メール／SMSに返信する

受信メール一覧画面でメールをタップ → [返信] → メールを作成 → [送信]

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

メール／SMSを転送する

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

送信済み／未送信のメール／SMSを編集して送信する

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

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

メール／SMSを1件削除する

メール一覧画面でメールをタップ → [メニュー] → [削除] → [OK]

メール／SMSを選択して削除する

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

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

メール／SMSを1件移動する

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

メール／SMSを選択して移動する

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

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

メール／SMSを未読／既読に1件変更する

受信メール一覧画面でメールをタップ → [メニュー] → [未読] / [既読]

- ・同様の操作をするたびに未読／既読を切り替えます。

メール/SMSを選択して未読/既読に変更する

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

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

メール/SMSを1件保護/保護解除する

メール一覧画面でメールをタップ → メニュー → 保護/保護解除

- ・同様の操作をするたびに保護/保護解除を切り替えます。

メール/SMSを選択して保護/保護解除する

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

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

メール/SMSに1件フラグを付ける/解除する

メール一覧画面でメールをタップ → メニュー → フラグ

- ・同様の操作をするたびにフラグの設定/解除を切り替えます。

メール/SMSを選択してフラグを付ける/解除する

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

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

メール/SMSの表示方法を切り替える

メール一覧画面で メニュー → 表示切替

メール/SMSを条件で絞り込む

メール一覧画面で メニュー → 絞り込み/検索

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

メール/SMSを検索する

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

メール詳細画面の見かた

受信メール詳細画面を例に説明しています。



1 件名
2 送信元/宛先
3 送受信日時
4 メールの内容
5 添付画像

1 SMSでは表示されません。

メール詳細画面の操作

メール/SMSを転送する

受信メール詳細画面で メニュー → 転送 → メールを作成 → 送信

メール/SMSを編集して再送信する

送信メール詳細画面で メニュー → コピー編集 → メールを作成 → 送信

メール/SMSを再送信する

送信メール詳細画面で メニュー → 再送信

メール/SMSを削除する

メール詳細画面で メニュー → 削除 → OK

メール/SMSを移動する

メール詳細画面で メニュー → メールを移動 → 移動先のフォルダをタップ

メール/SMSを保護/保護解除する

メール詳細画面で メニュー → 保護/保護解除

- ・同様の操作をするたびに保護/保護解除を切り替えます。

メール／SMSにフラグを付ける／解除する

メール詳細画面でメールを選択 → メニュー → フラグ
 ・同様の操作をするたびにフラグの設定／解除を切り替えます。

メール／SMSを未読に変更する

受信メール詳細画面で メニュー → 未読／既読

メールに添付されている画像を保存する

メール詳細画面で メニュー → 画像保存 → 画像をタップ
 (表示) → OK
 ・画像を選択中に すべて選択 / すべて解除 と操作すると、すべての画像を選択 () / 解除 () できます。

メール／SMSの本文をコピーする

メール詳細画面で メニュー → 本文コピー → 本文をロングタッチ → コピー範囲を選択 → コピー
 ・戻る をタップするとメール詳細画面に戻ります。

メール／SMSのアドレスを迷惑メールとして申告する

受信メール詳細画面で メニュー → 迷惑メール申告
 → 送信

メール／SMSを共有する

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

受信メールの文字コードを変更する

受信メール詳細画面で メニュー → 文字コード → 文字コードをタップ

送受信メールを管理／利用する

フォルダを作成する

1

（メールボタン）を押す → メニュー → フォルダ作成



■ フォルダ編集画面が表示されます。

2

フォルダ名を入力 → 保存



■ フォルダが作成されます。

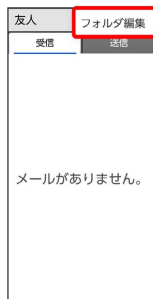
1 フォルダに振り分け条件を設定する

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

1

 (メールボタン) を押す → フォルダをタップ → 

ニュー → フォルダ編集



■ フォルダ編集画面が表示されます。

2

振り分け設定



■ 振り分け設定画面が表示されます。

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

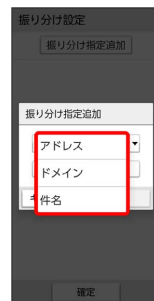
3

振り分け指定追加



4

アドレス → 振り分け条件の種類をタップ



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

5

条件を選択／入力 → OK



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

6

確定 → 保存



■ 振り分け条件が設定されます。

1 フォルダの受信通知設定を変更する



☑ フォルダ編集画面が表示されます。



☑ フォルダ別指定画面が表示されます。

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

4

各項目を設定 → 戻る



5

戻る → 保存



☑ 設定が完了します。

+ 受信通知設定時の操作

フォルダ別にメール受信時の着信音を設定する

フォルダ別指定画面で **着信音** → **プリセット** / **サウンド** → 画面の指示に従って操作
 ・ **サイレント** に設定すると、着信音は鳴りません。

フォルダ別にメール受信時のバイブレータのパターンを設定する

フォルダ別指定画面で **バイブパターン** → パターンをタップ → **OK**
 ・ **OFF** に設定すると、バイブレーションは動作しません。

フォルダ別にメール受信時の着信音の鳴動時間を設定する

フォルダ別指定画面で **着信音鳴動時間** → **時間設定** → 時間を選択 → **OK**
 ・ **一曲鳴動** をタップしたときは、設定した曲が終わるまで鳴り続けるように設定されます。

メールの設定を変更する

メール/SMSに関する設定を行います。

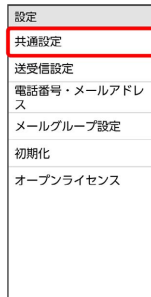
共通設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

1

（メールボタン）を押す → 設定 → 共通設定



共通設定画面が表示されます。

2

各項目を設定



設定が完了しました。

共通設定変更時の操作

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

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

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

迷惑メールの対象外とするメールアドレスを設定する

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

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

電話帳に登録している名前で表示するかどうかを設定する

共通設定画面で **電話帳登録名表示**

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

Wi-Fi接続によるメールの送受信を優先的に行うかどうかを設定する

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

メール／SMSデータをエクスポートする

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

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

1

（メールボタン）を押す → 設定 → 共通設定



2

インポート／エクスポート



3

エクスポート



4

メールの種類をタップ（ 表示） → OK → OK



メールのデータがエクスポートされます。

- ・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。

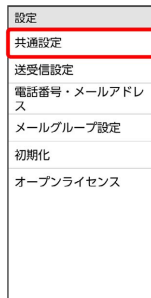
メール／SMSデータをインポートする

SDカードなどにエクスポートしたvMessage形式のメールデータを、本体にインポートします。
メールデータをインポートするときはデータフォルダの以下の場所に保存してからインポートの操作を行ってください。

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

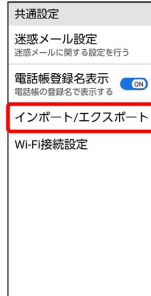
1

（メールボタン）を押す → 設定 → 共通設定



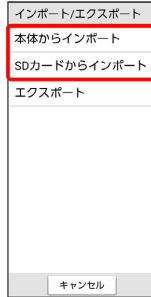
2

インポート／エクスポート



3

本体からインポート / SDカードからインポート



4

メールの種類をタップ → データをタップ → OK



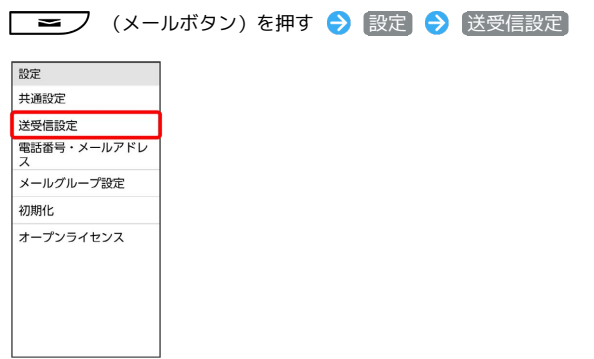
メールのデータがインポートされます。

送受信設定

設定できる項目は次のとおりです。

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

1



送受信設定画面が表示されます。

2



受信設定画面／送信設定画面が表示されます。

3

各項目を設定



設定が完了しました。

送受信設定変更時の操作

メールの受信方法を設定する

受信設定画面で **受信方法** → **全受信** / **差出人／件名／本文** / **差出人／件名**

メール受信時の着信音を設定する

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

・**サイレント** に設定すると、着信音は鳴りません。

メール受信時のバイブレータのパターンを設定する

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

・**OFF** に設定すると、バイブレーションは動作しません。

メール受信時の着信音の鳴動時間を設定する

受信設定画面で **着信音鳴動時間** → **時間設定** → 時間を選択 → **OK**

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

メール受信時に通知ポップアップを表示させるかどうかを設定する

受信設定画面で **通知ポップアップ**

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

メール受信時に画面を点灯させるかどうかを設定する

受信設定画面で **メール受信時の画面点灯**

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

送信メールの作成サイズを設定する

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

メール返信時に受信メールの内容を引用するかどうかを設定する

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

メールの送信画像サイズを設定する

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

送信するメールに署名を追加するかどうかを設定する

送信設定画面で **署名** → **設定する** / **設定しない**
設定する を選択したときは、署名の内容を入力します。

送信するメールに返信先アドレスを表示させるかどうかを設定する

送信設定画面で **返信先アドレス** → **設定する** / **設定しない**
設定する を選択したときは、返信先アドレスを入力します。

メールを送信する前に確認メッセージを表示するかどうかを設定する

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

メール送信失敗時にバイブレータを振動させるかどうかを設定する

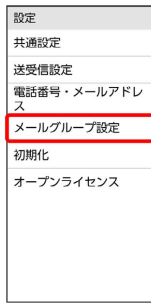
送信設定画面で **送信失敗通知**
送信失敗通知 と操作するたびに、選択 (**ON**) / 解除 (**OFF**) が切り替わります。

メールの件数を確認する

送受信設定画面で **メール件数表示**

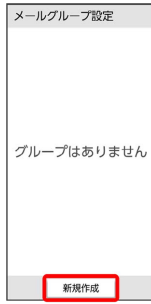
メールグループを設定する

1
(メールボタン) を押す → **設定** → **メールグループ設定**



メールグループ設定画面が表示されます。

2
新規作成



3
グループ名を入力 → **OK**



設定が完了しました。

+ メールグループの操作

メンバーを追加する

メールグループ設定画面でメールグループをタップ → **メンバーを追加** → メンバーを選択 / 入力

メンバーを1件削除する

メールグループ設定画面でメールグループをタップ → **メンバー**の横の **削除** → **削除**

メンバーを選択して削除する

メールグループ設定画面でメールグループをタップ → ✖
 ニューアイコン → メンバー削除 → 削除するメンバーをタップ (表示) → OK → 削除

- ・メンバー選択時に [すべて選択] / [すべて解除] と操作すると、すべてのメンバーを選択 (✓) / 解除 (□) できます。

メールグループを削除する

メールグループ設定画面で ニューアイコン → グループ削除 → 削除するメールグループをタップ (表示) → OK → 削除

- ・メールグループ選択時に [すべて選択] / [すべて解除] と操作すると、すべてのメールグループを選択 (✓) / 解除 (□) できます。

メールグループ名を編集する

メールグループ設定画面でメールグループをタップ → ✖
 ニューアイコン → グループ名編集 → メールグループ名を入力 → OK

初期化する

1

メールボタン (メールボタン) を押す → 設定 → 初期化



初期化画面が表示されます。

2

各項目を設定



設定が完了しました。

+ 初期化設定時の操作

メールの設定を初期化する

初期化画面で 設定の初期化 → OK

- ・メッセージが表示され、設定が初期化されます。

送受信履歴を初期化する

初期化画面で 送受信履歴の初期化 → OK

- ・メッセージが表示され、送受信履歴が初期化されます。

サーバーメールを全削除する

初期化画面で サーバーメール全削除 → OK

- ・メッセージが表示され、サーバーメールが全削除されます。

迷惑メール設定を変更する

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

迷惑メール対策の設定を変更する

1

(メールボタン)



2

迷惑メール設定



以降は、画面の指示に従って操作してください。

Gmailを利用する

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

アカウントを追加する

ここではGoogleのメールアカウント追加を例に説明しています。

1

ホーム画面で (設定)



2

その他



3

パスワードとアカウント アカウントを追加



4

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

- ・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。

5

ユーザー名（メールアドレスまたは電話番号）を入力 → 次へ



6

パスワードを入力 → 次へ



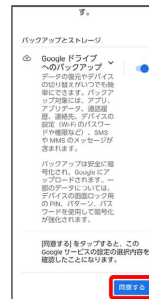
7

同意する



8

同意する



アカウントが追加されます。

+ アカウントを切り替える

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

国旗 アカウントが切り替わります。

メールを作成／送信する

1

ホーム画面で (Google)



2

(Gmail)



メール一覧画面が表示されます。

3

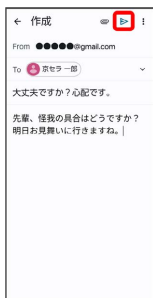
作成



メール作成画面が表示されます。

4

宛先／件名／本文を入力 ➡ ➡



メールが送信されます。

メール作成時の操作

Cc／Bccを追加する

メール作成画面で、宛先の ➔ 宛先を入力

ファイルを添付する

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

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で ⋮ ➔ 下書きを保存

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で ⋮ ➔ 破棄 ➔ 破棄

新着のメールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに が表示されます。

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

2

通知表示 ➔ 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   メールを作成 

- 全員へ返信する場合は、  [全員に返信] をタップします。
- メール詳細画面下部の [返信] / [全員に返信] をタップしても返信できます。

メールを転送する

メール詳細画面で   転送  メールを作成 

- メール詳細画面下部の [転送] をタップしても返信できます。

メールを未読に戻す

メール一覧画面で未読にするメールをロングタッチ  

メールを削除する

メール一覧画面で削除するメールをロングタッチ  

アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にフリック

- 自動同期の設定に関わらず、手動で同期できます。

アカウントを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2

その他



3

パスワードとアカウント



4

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



 アカウントが削除されます。

インターネット

インターネット（Yahoo!）を利用する..... 118

インターネット (Yahoo!) を利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

TLSについて

TLS (Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル（通信規約）です。TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーにかか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、ソフトバンク株式会社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。

インターネットを利用する

1

ホーム画面で  (Yahoo!)



- 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  検索したい語句またはURLを入力
→ 実行



- 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

インターネット利用時の操作

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

ウェブサイト表示中に   新しいタブ

新しいタブが表示されます。

- タブを切り替えるには、②をタップして対象のタブをタップします。

タブを閉じる

ウェブサイト表示中に   閉じるタブの X

タブを閉じます。

- タブを左右にフリックしても閉じることができます。

ウェブサイト内を検索する

ウェブサイト内の文字列を検索することができます。

ウェブサイト表示中に   ページ内検索  検索文字列を入力

検索結果がハイライト表示されます。

1 ブックマークを登録する

1

ホーム画面で  (Yahoo!)

2

登録するウェブサイトを表示 → ⋮



3



表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

+ ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

ウェブサイト表示中に ⋮ → 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

ウェブサイト表示中に ⋮ → ブックマーク → 対象のブックマークをロングタッチ → ✖

1 ブックマークをホーム画面に貼る

1

ホーム画面で  (Yahoo!)

2

ホーム画面に貼るウェブサイトを表示 → ⋮ → ホーム画面に追加



3

追加 → OK



ホーム画面にブックマークのショートカットアイコンが追加されます。

+ ホーム画面に追加したブックマークのショートカットアイコンを削除する

ホーム画面で対象のブックマークをロングタッチして少し動かす → OK → 対象のブックマークをロングタッチ → 削除 ヘドラング → 完了

閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で  (Yahoo!)



2

⋮ → 履歴



☑ 履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ



☑ ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を削除する

1

ホーム画面で  (Yahoo!)



2

⋮ → 設定 → プライバシーとセキュリティ



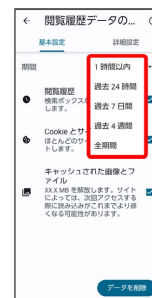
3

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選択 → データを削除



☑ 閲覧履歴の削除が完了します。

インターネットを設定する

1

ホーム画面で (Yahoo!)



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.....	124
写真／動画を見る.....	126
写真／動画を管理する.....	127
写真を加工する.....	129
カメラの設定を行う.....	131
QRコード（バーコード）を読み取る.....	132
Google レンズを利用する.....	132

写真／動画を撮る

写真／動画のファイル形式

写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

！ カメラに関するご注意

レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な写真／動画が撮れません。撮る前に、柔らかい布などで拭いてください。

直射日光を当てないでください

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

⌚ 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 (カメラ)



撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

カメラを被写体に向ける



シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

・ をロングタッチすると連写撮影することができます。連写撮影機能をONにするには、撮影画面で と操作してください。

動画を撮る

1

ホーム画面で (カメラ)



撮影画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

カメラを被写体に向ける



動画の撮影が開始されます。

- ・動画撮影中に をタップすると写真を撮ることができます。その際の写真は、**メニュー** **サイズ** で設定した大きさで保存されます。詳しくは、「[カメラのはたらきを設定する](#)」を参照してください。

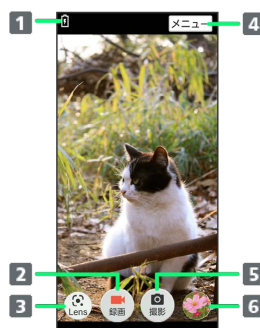
3

撮影を終了するときは



動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

撮影画面の見かた



1 電池残量¹

2 動画撮影開始／動画撮影終了

3 Google Lensの起動

4 設定メニューを表示

5 写真撮影

6 最後に撮影した写真／動画

- 1 充電中、または電池残量が少なくなったときに表示されます。

+ ズームを利用する

撮影画面で (音量大ボタン) / (音量小ボタン) を押す

- ・撮影画面をピンチイン（2本の指を閉じる）/ピンチアウト（2本の指を開く）してもズームを調整できます。

写真／動画を見る

本機のカメラで撮ったり、ダウンロードしたりした写真や動画を表示します。

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、GIF、PNG、BMP、WebP
動画	MP4、3GPP、TS、WebM

1

ホーム画面で (写真／動画)



写真／動画一覧画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます。

- 動画を再生するときは、**動画を再生** をタップします。

+ 写真／動画表示中の操作

メニューを表示／非表示にする

写真／動画確認時に画面をタップ

- タップするたびにメニューが表示／非表示になります。

写真を拡大／縮小する

写真確認時に画面を2回タップ、またはピンチ

写真／動画を管理する

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

写真／動画を削除する

1

ホーム画面で  (写真／動画)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

削除する写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます。

- ・複数の写真／動画を削除する場合は、削除する写真／動画を長タップ →  → 削除する写真／動画をタップ（ 表示）と操作して選択します。

3

画面をタップ →  メニュー →  削除



4

OK



 写真／動画の削除が完了します。

写真／動画をメールで送る

1

ホーム画面で (写真／動画)



写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます。

3

画像をタップ → 送る



4

Gmail / メール



以降は、画面の指示に従って操作してください。

・複数のメールアカウントを登録している場合、デフォルトで設定されているメールアカウントが表示されます。

写真／動画送信の操作

写真／動画をBluetooth®／赤外線を使用して送信する

写真／動画一覧画面で写真／動画をタップ → 画像をタップ
→ 送る → Bluetooth / 赤外線 → 画面の指示に従って操作

複数の写真／動画を送信する

写真／動画一覧画面で、送信する写真／動画をロングタッチ
→ OK → 送信する写真／動画をタップ (表示)
→ メニュー → 送る → Gmail / メール / Bluetooth / 赤外線 → 画面の指示に従って操作

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

写真を加工する

写真を加工します。

写真を回転させる

1

ホーム画面で (写真／動画)



写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真をタップ



写真が表示されます。

3

画面をタップ メニュー 編集



4

切り抜き



写真が回転します。

- ・画面下の目盛を左右にドラッグして傾き調整を行うこともできます。

5

コピーを保存



回転させた写真が、別ファイルで保存されます。

写真の一部を切り出す（トリミング）

1

ホーム画面で (写真／動画)



写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真をタップ



写真が表示されます。

3

画面をタップ → メニュー → 編集



4

切り抜き 切り出す枠をドラッグしてサイズ／位置を調節



・写真をドラッグして、切り出す枠内で位置を調整することもできます。

・ をタップして切り出す枠の比率を設定することもできます。

5

コピーを保存



切り出したあの写真が、別ファイルで保存されます。

カメラの設定を行う

目的に合わせてカメラの撮影モードを切り替えて写真／動画を撮ることができます。また、カメラのはたらきをお好みで設定することもできます。

カメラのはたらきを設定する

設定できる項目は、次のとおりです。

項目	説明
サイズ	写真／動画の撮影サイズを設定します。
カメラ切替	アウトカメラとインカメラを切り替えます。
フラッシュ	撮影時にモバイルライトを使用するかどうかを設定します。
連写	連写のON／OFFを設定します。
画像補正	自動HDRや手振れ補正のON／OFFを設定します。
タイマー	セルフタイマーを設定します。
位置情報付加	撮ったすべての写真／動画に、位置情報を付加するかどうかを設定します。
保存先	保存先を設定します。
QRコード読み取り	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 (カメラ)



■ 撮影画面が表示されます。

2

メニュー



■ カメラ設定画面が表示されます。

3

設定項目をタップ ➔ 各項目を設定



■ 設定が反映されます。

カメラ

かんたんスマホ3

QRコード（バーコード）を読み取る

QRコード（バーコード）を読み取って利用できます。

「QRコード読み取」がONのときに利用できます。詳しくは、「[カメラのはたらきを設定する](#)」を参照してください。

QRコード（バーコード）リーダーを利用する

1

ホーム画面で (カメラ)



撮影画面が表示されます。

2

読み取るQRコード（バーコード）を画面中央に表示する



自動的にQRコード（バーコード）が読み取られ、QRコード（バーコード）の読み取り通知が表示されます。

- 確認する をタップすると、読み取ったQRコード（バーコード）に対応した機能を利用できます。
- QRコードでWi-Fiアクセスポイントの設定を読み取った場合は、確認する → OK と操作すると自動的にWi-Fiが設定されます。

Google レンズを利用する

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

Google レンズを利用する

1

ホーム画面で (カメラ)



撮影画面が表示されます。

2

Lens



確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

調べたいものをカメラに写す →



画面上にカメラに写したもののが候補が表示されます。

アプリの基本

アプリについて.....	134
アプリを追加／削除する.....	138

アプリについて

アプリに必要な許可を設定する

アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。

アプリによって、表示される確認画面の種類や内容は異なり、ここでは、（赤外線）をはじめて起動したときの操作を例に説明します。

- ・機能の利用を許可しなかった場合、アプリが正常に動作しないことがあります。

1

ホーム画面で  (ツール) →  (赤外線)



 赤外線画面が表示されます。

2

許可



 設定が完了しました。

- ・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

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  アプリ →  XX 個のアプリをすべて表示 → アプリをタップ →  機能をタップ → 必要な許可をタップ

- ・ XX 個のアプリをすべて表示 の XX にはインストールされているアプリの個数が表示されます。

アプリを起動する

1

ホーム画面で起動するアプリをタップ



 アプリが起動します。

アプリの利用に必要な権限について

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

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

- ・詳しくは、「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照してください。

アプリを切り替える

1

アプリ履歴



アプリの履歴画面が表示されます。

2

使用したいアプリをタップ



タップしたアプリが表示されます。

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

バブルノピクチャーインピクチャー表示について

- アプリを切り替えたりホーム画面を表示したときに、マップやチャットアプリなどが画面上に小さく表示されることがあります（バブルノピクチャーインピクチャー）。
- 再度アプリを操作する場合は、バブルノピクチャーインピクチャーをタップします。
 - バブルノピクチャーインピクチャーを削除する場合は、画面下部の ● までドラッグします。

使用履歴を消去する

アプリ使用履歴画面で消去したいアプリアイコン横の [消去]

- [すべてクリア] をタップすると、すべての使用履歴を消去します。

アプリ一覧

お買い上げ時に搭載されているアプリは次のとあります。

アイコン	機能・サービス
alarm (アラーム)	アラームを利用できます。
filter (あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。
location (位置ナビLink)	本機の現在地をほかのお客さまから検索ができるようになるアプリです。本アプリの利用には、検索をするお客さまが、位置ナビに関するオプションサービスに加入する必要があります。
key (おサイフケータイ)	電子マネーとして、コンビニエンスストアなどで利用したり、チケットとして使える、おサイフケータイ®のサービスを利用することができます。
weather (お天気ナビゲーター)	時刻／天気を表示します。現在地周辺の3時間ごとの天気情報が表示されます。また季節によって、熱中症／インフルエンザ指数が表示され確認することができます。表示は4～9月は熱中症指数、10～3月はインフルエンザ指数に切り替わります。
camera (カメラ)	コンディニュアスAFに対応したカメラで写真を撮ることができます。撮影サイズなどさまざまな設定を変更して撮ることができます。連写撮影などにも対応しています。また、動画の録画も行うことができます。録画サイズを変更して撮ることができます。セルフタイマーにも対応しています。
recording (画面録画)	操作中の画面を録画します。
calendar (カレンダー)	カレンダーを確認したり、予定を管理したりすることができます。カレンダー画面の表示は、日／週／月／年に切り替えることができます。
emergency (緊急情報)	緊急事態の共有や、安全確認などの機能を利用できます。
emergency-mail (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。
disaster (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。

	インターネット利用時に、ワンクリック詐欺などの危険なサイトを検知し、お客様の端末をお守りします。
	危険なサイトを検知した場合、警告画面を表示して、お知らせします。 ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパックプラス」へのお申し込みが必要です。
	「サポート」アプリをタップするだけで、本機の症状を確認してくれます。症状を改善できない場合は、アプリから直接「かんたんスマホ カスタマーセンター」に電話をかけることもできます。「かんたんスマホ カスタマーセンター」への通話は無料となります。
	自分の電話番号やプロフィールを表示します。
	撮った写真や動画を表示・編集できます。 お客様の端末をウイルス被害や個人情報の漏えいから守ります。 お使いの端末のアプリ、SDカードを介して侵入したウイルスの検知をしたり、危険なWi-Fiを検知したり、アプリが扱うことができる個人情報の内容を評価します。 ほかにも、端末のバッテリー消費を抑えるバッテリーセーバー機能がご利用いただけます。 ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパックプラス」へのお申し込みが必要です。
	赤外線を利用して、ほかの機器と電話帳データやプロフィール、ファイルなどの送受信を行うことができます。また、ほかのアプリからも共有機能により、赤外線送信を行うことができます。
	本機のさまざまな設定を変更することができます。無線とネットワーク、音とマナーモードの設定、ディスプレイ設定、セキュリティなどの確認や設定の変更を行うことができます。
	使い方ナビは、スマホを使っていく上でのヒントとなる、さまざまな記事が紹介されたスマホサイトです。
	iPhoneやスマートフォンなど端末内にある電話帳やメール等のデータを、かんたんに別の端末にコピーできるアプリです。 サーバやSDカードを経由せず、コピー元、コピー先の端末をダイレクトに接続することで、かんたんに・はやくデータコピーが可能です。 機種変更時に、これまでお使いの端末から新たな端末にデータをコピーしたい場合に便利です。
	四則演算（足し算、引き算、かけ算、割り算）ができます。 電話をかけたり、受けたりすることができます。海外に電話をかけるときも使用します。
電話	ダイヤルキーで電話番号を入力して電話をかけたり、履歴から発着信相手の確認や発信をすることができます。

	友人や知人の名前や電話番号、メールアドレスなどの登録や自分のプロフィールを設定することができます。また、内部ストレージ／SDカードを使って電話帳のインポート／エクスポートができます。
	Google ドライブは、Googleのオンラインストレージサービスです。ファイルをGoogle ドライブに保存したり、共有したりすることができます。
	Yahoo!ニュースの公式アプリです。トピックス編集部が24時間365日、世の中の動きを見て最新ニュースをお届けします。お住まいの地域を登録すると、都道府県ごとのニュースを選別して閲覧できます。天気予報やテレビ番組表、日経平均株価・外国為替レート情報など、あると便利な機能も満載！毎日の情報チェックにぜひご利用ください。
	撮った写真や動画を表示・編集したり、Googleのオンラインストレージにバックアップすることができます。
	ウォーキングの習慣化を応援し、フレイル対策をサポートするアプリです。 スマホ初心者の方にも見やすく、わかりやすく簡単にご利用いただけます。 最大の特徴は、「うごくま」と会話ができるあなたに寄り添ったコメントをしてくれることなので、毎日チェックしてみてください。
	歩数・歩行距離・消費カロリーを自動的に記録し、過去のデータを簡単に振り返ることができます。 目標達成をするとカレンダーにどんぐりマークが付くので、うごくまと一緒にウォーキングを楽しんでください。
	現在地の地図を表示したり、目的地までの経路を調べたりすることができます。 交通情報を表示したり、航空写真で景色を確認したりもできます。 ストリートビューや立体表示のほか、コンパスモードも搭載されています。
メール	離れて暮らすご家族をスマホアプリでみまもれる安心のサービスです。 スマホや専用のみまもり機器の利用状況をアプリで確認でき、一定時間利用が無いとアプリ通知やメールが自動的に送られてきます。 本製品には、みまもられる方向けのアプリがインストールされております。
	ワイモバイルのスマートフォンでSMS／メールを利用するためのアプリです。 絵文字などの送信や受信が可能です。
	メモ帳を利用できます。 ワイドサポートにご加入いただいた方向けのアプリです。 このアプリをご利用いただくことでお客さま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。

 (Chrome)	インターネットにアクセスして、検索やウェブサイトの閲覧が可能です。 PC版Chromeアプリとの同期にも対応し、ブックマーク等のデータを連携させることができます。 また、シークレットタブなどプライバシー機能にも対応しています。
 (Files)	ダウンロードしたファイルなどを管理することができます。
 (Gmail)	Googleが提供しているメールサービスであるGmailを利用することができます。 キーワードを入力しメールを検索したり、メールにラベルを追加することによって、整理することができます。
 (Google)	Google検索を利用して、インターネット上の情報や、本機のアプリを検索することができます。世界のさまざまなウェブサイトや地図、動画、お店の住所や乗換案内など、さまざまな関連情報が表示されます。
 (Google TV)	ストリーミングサービスの映画やテレビ番組を視聴できます。また、映画やテレビ番組を購入、レンタルすることもできます。
 (LINE)	いつでもどこでもかんたんにメールや音声・ビデオ通話が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。 お客様の状況によりLINEアプリがダウンロード/インストールされていない場合がありますので、Playストアより入手してください。
 (Meet)	Meet利用者とビデオ通話を行うことができます。
 (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)	スマホひとつでカンタン・おトクにお支払いができるアプリです。全国のお店を始め、ネットサービスや公共料金の支払いもできます。日々のお買い物で使えるお得で便利なキャッシュレス決済サービス「PayPay」をぜひご利用ください。
 (Play ストア)	Google Playから、さまざまなアプリ（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。
 (radiko+ FM)	radiko+FM（ラジコプラスエフエム）を利用すると、インターネットラジオの放送を聞くことができます。 また、市販のイヤホンを接続することで、アナログFMラジオを聞くこともできます。
 (Y!乗換案内)	公共交通機関を使う、あらゆる移動をサポートするサービスです。全国の鉄道、バス、飛行機、フェリーを使った乗り換えルートを調べられます。駅やバス停だけでなく、住所や施設名で指定できます。また、時刻表や運行情報、路線図も見られます。
 (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!ショッピング)	Yahoo! JAPANが運営する日本最大級のオンラインショッピングモールです。有名ブランドの商品や人気の家電、食料品、ギフト、日用品まで幅広い商品が揃っています。お買い物でPayPayポイントがもらえたたりお支払いにも使えるのでさらにお得にご利用いただけます。
 (YouTube™)	YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴することができます。 本機からも高画質モードで再生することができます。 本機のカメラで撮った動画のアップロードを行なうこともできます。
 (YT Music)	公式アルバムやミュージックビデオなど幅広い音楽コンテンツが楽しめます。

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画面でアカウントのアイコンをタップ → ヘルプとフィードバック

ヘルプのウェブサイトが表示されます。

! アプリのインストールについて

本機では、Googleが提供する「Google Play」上より、さまざまなアプリのインストールが可能です。お客様ご自身でインストールされるこれらのアプリの内容（品質、信頼性、合法性、目的適合性、情報の真実性、正確性など）およびそれに起因するすべての不具合（ウイルスなど）につきまして、当社は一切の保証をいたしかねます。

| 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 → 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。

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 → 金額をタップ → 画面の指示に従って操作



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画面でアカウントのアイコンをタップ → アプリとデバイスの管理 → 管理 → インストール済み → アプリをタップ → 払い戻し → 払い戻しをリクエスト

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

アカウントのアイコンをタップ → [アプリとデバイスの管理]



3

[管理] → 更新するアプリをタップ → [更新]

アプリがダウンロードされ、インストールされます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

+ アプリ更新の設定をする

アプリの自動更新を設定する

Google Play画面でアカウントのアイコンをタップ → [設定]
→ [ネットワーク設定] → [アプリの自動更新] → [更新方法] を設定

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面でアカウントのアイコンをタップ → [アプリとデバイスの管理] → [管理] → [アプリをタップ] → [⋮] → [自動更新の有効化] (✓ 表示)

- ・アプリによっては、自動更新を許可できないものもあります。

アプリを削除（アンインストール）する

Google Playでインストールしたアプリは、削除（アンインストール）することもできます。

1

ホーム画面で  (Play ストア)

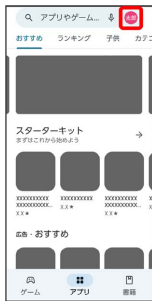


 Google Play画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

アカウントのアイコンをタップ



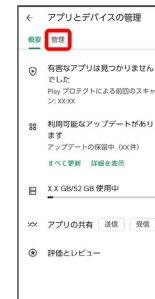
3

アプリとデバイスの管理



4

管理



5

削除するアプリをタップ



6

アンインストール



7

アンインストール



 アプリが削除されます。

便利な機能

緊急速報メールを利用する.....	142
ラジオを利用する.....	143
緊急ブザーを利用する.....	144
みまもりサービスを利用する.....	145
Google マップを利用する.....	146
音声操作を利用する.....	148
Google 検索を利用する.....	150
電卓で計算をする.....	150
ライトを点灯する.....	151
カレンダーを利用する.....	151
アラームを利用する.....	153
メモ帳を利用する.....	156
YouTubeを利用する.....	158
音楽を聴く（YT Music）.....	159
歩数計（うごくま）を利用する.....	161
詳しい天気予報を確認する.....	165
おサイフケータイ®を利用する.....	166
画面を録画する.....	168

緊急速報メールを利用する

気象庁が配信する緊急地震速報・津波警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報および特別警報を本機で受信して、警告音とメッセージでお知らせします。

+ 緊急速報メールの設定を変更する

ホーム画面で (設定) → その他 → 緊急情報と緊急通報 → 緊急速報メール → 各項目を設定

! 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ことがあります。

緊急速報メールを受信すると

メッセージが表示され、緊急地震速報／災害・避難情報個別の警告音およびバイブレータでお知らせします。

- ・通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できない場合があります。
- ・お買い上げ時、警告音はマナーモード設定中でも最大音量で鳴動します。

1

ステータスバーを下にフリック



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

ホーム画面で (ツール) → (緊急速報メール)



緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ

緊急速報メールが表示されます。

ラジオを利用する

radiko+FM（ラジコプラスエフエム）を利用すると、インターネットラジオの放送を聞くことができます。また、京セラ 3.5φType-C 変換ケーブル（KYDFM1）ヒイヤホン（市販品）を接続することでアナログFMラジオを聞くことができます。

ラジオを視聴する

1

ホーム画面で (ツール) (radiko+FM)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

画面をフリックして説明を読み進める ラジコをはじめる



3

放送局をタップ



放送局画面が表示され、ラジオの放送を聞くことができます。

+ ラジオの機能を利用する

バックグラウンド再生をする

放送局画面で と操作すると、他のアプリを使用しながらの再生（バックグラウンド再生）へ切り替えることができます。バックグラウンド再生を終了する場合は、ホーム画面で (ツール) (radiko+FM) と操作します。

アナログFMラジオへ切り替える

手順 3 で次の操作を行います。

放送局を選択

- ・アナログFMラジオの受信では、別売りのイヤホンと変換ケーブルがアンテナとなります。
- ・アナログFMラジオは屋内や乗り物の中では電波を受信しにくいことがあります。できるだけ窓際で使用した方が受信しやすくなります。

変換ケーブルとイヤホンがない場合にアナログFMラジオを聞くには

変換ケーブルとイヤホンがない場合でも、カメラプレートの枠を触りつづけることでラジオを聞くことができます。

- ・受信環境などにより、変換ケーブルとイヤホンを使用したときよりノイズが多くなることがあります。



緊急ブザーを利用する

本機では、緊急用のブザーとして、大音量の音を鳴らすことができます。

1 緊急ブザーを鳴らす

1

 (電源ボタン) を長押し



2

緊急ブザー



3

開始



 緊急ブザーが鳴動します。

4

ブザー鳴動中に 停止



 緊急ブザーが停止します。

- ・本機の各ボタンを押しても、緊急ブザーを止めることができます。

みまもりサービスを利用する

みまもりサービスについて

離れて暮らす家族があなたをスマホアプリでみまもることができるサービスです。

サービスの詳細についてはこちらをご確認ください。

<https://mimamori.mb.softbank.jp/>



みまもる方の設定をする

はじめに、あなたをみまもる方（ご家族など）がサービスの設定を完了する必要があります。みまもる方に下記QRコードまたはURLよりアプリをダウンロードして、設定を完了していただくようお伝えください。



[https://mimamori\(mb\).softbank.jp/dl/mimamoru](https://mimamori(mb).softbank.jp/dl/mimamoru)

みまもられる方（本機）の設定をする

あなたをみまもる方が設定完了後に、招待メールが送られてきます。

詳しい操作は「[新着メールを確認する](#)」をご参照ください。

1

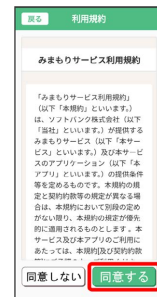
招待メール内のアプリへのリンクをタップ → アプリを開く



■ みまもりサービスアプリが起動します。

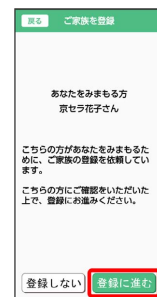
2

次へ (4回) → 同意する



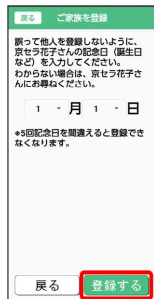
3

みまもる方の名前を確認 → 登録に進む



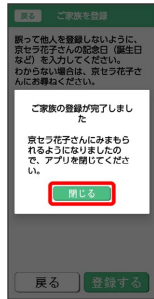
4

みまもる方の記念日（誕生日など）を入力 ➡ 登録する



5

閉じる



🏁 本機での設定が完了します。

Google マップを利用する

Google マップでは、現在地の表示や目的地までの道案内などの機能を利用できます。交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認することもできます。

指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で ⚙️ (マップ)



🏁 マップ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索バーをタップ



3

住所や都市、施設名などを入力 ➡ 選択候補から住所や都市、施設名などをタップ



🏁 指定した場所の地図が表示されます。

+ Google マップ利用時の操作

現在地を表示する

あらかじめ位置情報の使用をONにしておいてください。

マップ画面で ①

現在地付近の便利な情報を取得する

あらかじめ位置情報の使用をONにしておいてください。

マップ画面で ② → ③ → ④ 付近にある他のお店やスポット

⑤ → 取得する情報をタップ

地図に交通状況や航空写真などを表示する

あらかじめ位置情報の使用をONにしておいてください。

マップ画面で ⑥ → ⑦ 表示する情報をタップ

マップの詳しい操作を調べる

マップ画面でアカウントのアイコンをタップ ⑧ ヘルプと

フィードバック ⑨ ヘルプ

I 目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で ⑩ (マップ)



2

⑪



3

⑫ (自動車) / ⑬ (公共交通機関) / ⑭ (徒歩)



4

現在地 / 目的地を入力 ⑮ 検索



⑯ 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。

音声操作の設定をする

1

ホーム画面で  (Google) →  (Google)



- 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

アカウントのアイコンをタップ



3

設定



4

Google アシスタント



5

OK GoogleとVoice Match



6

Hey Google ( 表示)



7

次へ



8

同意する



9

「Ok Google」と数回話しかける



10

終了



11

後で



音声アシスト機能がONに設定されます。

+ 音声アシスト機能をOFFにする

ホーム画面で (Google) → (Google) → アカウントのアイコンをタップ → 設定 → Google アシスタント → OK GoogleとVoice Match → Hey Google → OK

1 音声操作を利用する

1

調べたいことを話しかけて、インターネット検索ができます

- ・ (音声検索ボタン) → 「ワイモバイル、本書」と話しかける
- ・ (音声検索ボタン) → 「一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・ (音声検索ボタン) → 「明日の天気」と話しかける

2

電話帳に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます

- ・ (音声検索ボタン) → 「木村さんに電話」と話しかける
- ・ (音声検索ボタン) → 「090XXXXXXXXに電話」と話しかける

3

電話帳に登録している相手にメールを送信することができます

メールはGmailから送信されます

- ・ (音声検索ボタン) → 「田中さんにメール、30分遅刻します」と話しかける → 「送信」と話しかける

4

時間の指定や、曜日と時刻を指定してアラームを設定することができます

音声操作でアラームを設定できるのは24時間以内です

- ・ (音声検索ボタン) → 「アラーム設定、5分後」と話しかける
- ・ (音声検索ボタン) → 「アラーム設定、午前7時」と話しかける

5

インストールしているアプリを起動することができます

- ・ (音声検索ボタン) → 「マップを起動」と話しかける
- ・ (音声検索ボタン) → 「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

検索バーをタップ → 検索するキーワードを入力 → 検索



検索結果画面が表示されます。

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

電卓で計算をする

電卓を利用する

1

ホーム画面で (電卓)



電卓画面が表示されます。

2

画面のキーをタップして計算を行う



計算結果が表示されます。

計算結果を利用する

電卓画面で計算結果の表示領域をロングタッチ → MS / コピー

ライトを点灯する

ライトを点灯する

1

ステータスバーを下にフリック



2

簡易ライト



ライトが点灯します。

・ライトを消灯するには、**簡易ライト** をタップします。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。インターネット上のGoogle カレンダーと同期するには、あらかじめGoogle アカウントでログインしておいてください。

+ カレンダー利用時の操作

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で **メニュー** → **今日に戻る**

カレンダー画面の表示を変更する

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

次／前の年を表示する（年表示時）

カレンダー画面で左右にフリック

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／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

ホーム画面で (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

予定を作成



☑ 予定登録画面が表示されます。

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

3

タイトル／開始日時／終了日時などを入力 ➔ 完了



☑ 予定が登録されます。

予定を確認する

1

ホーム画面で ➔ (カレンダー)



☑ カレンダー画面が表示されます。

- ・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 ➔ メニュー ➔ 予定の色を選択 ➔ 色を選択と操作をすると、予定の色を変更できます。
- ・予定詳細画面で ➔ メニュー ➔ エクスポート ➔ 画面の指示に従って操作をすると、予定をメールなどで送信できます。
- ・予定詳細画面で ➔ メニュー ➔ 編集 と操作すると、予定を編集できます。
- ・予定詳細画面で ➔ メニュー ➔ 削除 ➔ OK をタップすると、予定を削除できます。

カレンダーを更新する

1

ホーム画面で  (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

- ・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

メニュー → 更新



 カレンダーが更新されます。

アラームを利用する

アラームを利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面で  (アラーム)



 アラーム画面が表示されます。

2

メニュー → 追加



3

時刻を設定 → OK



4

項目を設定



アラームが設定されます。

アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。

アラームの設定を変更する

1

ホーム画面で (アラーム)



アラーム画面が表示されます。

2

編集するアラームの 詳細



3

アラームの設定内容を変更 → 閉じる



アラームの設定変更が完了しました。

スヌーズの長さを変更する

1

ホーム画面で (アラーム)



アラーム画面が表示されます。

2

設定するアラームの 詳細



3

スヌーズ



4

時間を選択



スヌーズの長さの変更が完了しました。

アラームの音量を変更する

1

ホーム画面で (アラーム) → メニュー



2

設定



3

アラームの音量



4

を左右にドラッグ → OK



アラームの音量の変更が完了しました。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で [止める]



☑ アラームが止まります。

- ・[スヌーズ] をタップするとスヌーズが設定されます。
- ・スリープ中でないとき、またはスタート画面を表示していないときは、ポップアップでアラーム通知画面が表示されます。アラームを止めるときは [解除]、スヌーズを利用する場合は [スヌーズ] をタップします。

アラームを取り消す

1

ホーム画面で [] (アラーム)



☑ アラーム画面が表示されます。

2

取り消したいアラーム設定の [ON] ([OFF] 表示)



☑ アラームが取り消されます。

メモ帳を利用する

メモ帳を登録する

1

ホーム画面で [] (メモ帳)



☑ メモ帳画面が表示されます。

2

新規作成



☑ メモの入力画面が表示されます。

3

タイトル欄をタップ ➔ タイトルを入力



4

メモ欄をタップ → メモを入力



5

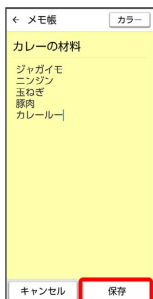
カラー → カラーをタップ



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

6

保存



メモが登録されます。

メモ帳を確認する

1

ホーム画面で (メモ帳)



メモ帳画面が表示されます。

2

メモをタップ



メモ詳細画面が表示されます。

メモ帳の操作について

メモを検索する

メモ帳画面で [検索] → 検索するキーワードを入力 → [検索]

検索結果が表示されます。

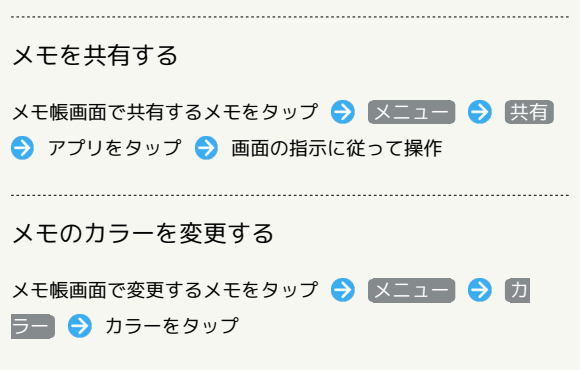
メモを削除する

メモ帳画面で [メニュー] → [削除] → 削除するメモを選択
([表示]) → [OK] → [OK]メモ選択時に [すべて選択] / [すべて解除] と操作すると、すべてのメモを選択 ([]) / 解除 ([]) できます。

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

メモを並べ替える

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



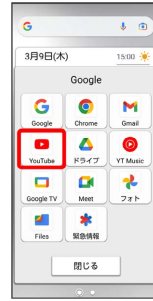
YouTubeを利用する

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。

- 動画再生中に画面をタップすると再生／一時停止ができます。

音楽を聴く (YT Music)

1 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。

- MP3、M4A、FLAC、OGG、WAV、MID、XMF、MXMF、RTX、IMY

2 音楽を再生する

1

ホーム画面で (Google) (YT Music)



2 YT Music画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ライブラリ



3 音楽ライブラリ画面が表示されます。

3

アルバム / 曲 / アーティスト



4

デバイスのファイル



5

項目をタップ



6

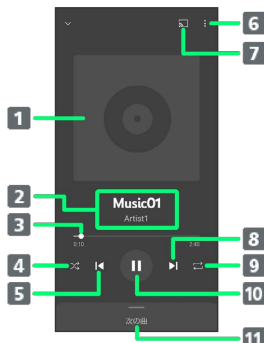
再生



曲が再生されます。

- 曲のリストから曲をタップしても再生できます。
- 手順 3 で 曲 を選んだ場合は、曲をタップして再生してください。

音楽再生画面の見かた



- 1 曲の画像
- 2 曲名／アーティスト名
- 3 バーをドラッグして、再生位置を調節
- 4 シャッフル再生のON／OFFを切り替え
- 5 前の曲を再生／現在の曲をはじめから再生
- 6 プレイリストへの追加、キューへの追加など
- 7 他のデバイスにキャスト
- 8 次の曲を再生
- 9 全曲リピート／1曲リピート／通常再生を切り替え
- 10 一時停止／再生
- 11 曲のリストを表示

プレイリストを作成する

1

ホーム画面で (Google) (YT Music) ライブ

[アート]



ライブラリ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

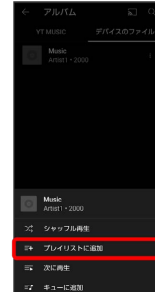
アーティスト / 曲 / アーティスト



・アーティストを選択した場合は、アーティスト名をタップする必要があります。

3

プレイリストに追加する項目／曲の [プレイリストに追加]



4

新しいプレイリストの作成



5

タイトルを入力 → 作成



プレイリストが作成されます。

+ プレイリスト利用時の操作

プレイリストを再生する

ライブラリ画面で **プレイリスト** → プレイリストをタップ
→ **再生**

プレイリストを削除する

ライブラリ画面で **プレイリスト** → 対象のプレイリストの
⋮ → **プレイリストを削除** → **削除**

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

歩数計（うごくま）を利用する

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

「うごくま」とのやりとりを楽しみながらウォーキングを習慣づけられます。

1 利用の準備をする

1

ホーム画面で (歩数計)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

利用規約、プライバシーポリシーを確認 → 上記に同意してはじめる



3

次へ → 画面の指示に従って、アプリの権限を許可 → Googleでサインイン



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

4

次へ → 1日の目標歩数を設定 → 登録



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

5

こたえる



6

うごくまへの返事をタップ



- ❑ 利用の準備が完了し、うごくとの会話を楽しめるようになります。

生活チェックを実施する

生活チェックとは、フレイルのリスクを確認するチェックリストです。

1

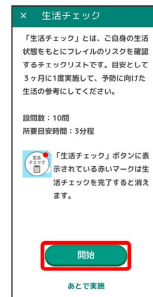
生活チェック



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

2

開始



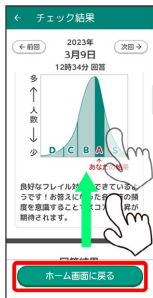
3

画面の指示に従って生活チェックを行う



4

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



うごくまの画面に戻ります。

1

ホーム画面で (歩数計)



うごくまの画面で歩数、歩行距離、消費カロリーが表示されます。

- うごくまの画面で **歩数** / **歩行距離** / **消費カロリー** と操作すると、各情報の詳細画面が表示されます。
うごくまの画面について詳しくは「[うごくま画面の見かた](#)」を参照してください。
- 詳細画面で **日別** / **週別** / **月別** と操作すると、日別／週別／月別の情報を確認できます。



うごくま画面の見かた



① コメント／会話

「こたえる」をタップすると会話できます。

② 生活チェック

③ 歩数

④ 歩行距離

⑤ 設定

⑥ うごくま

コメントにあわせて表情がかわったり、季節の行事にあわせて着替えもします。

⑦ 消費カロリー

うごくまの設定をする

設定できる項目は、次のとおりです。

項目	説明
基本情報	性別や生年月日、体重、1日の目標歩数を設定します。
生活チェック結果	生活チェックの結果を確認できます。
よくある質問	よくある質問を確認できます。
その他	利用規約などの確認ができます。

1

ホーム画面で  (歩数計)



2

設定



 設定画面が表示されます。

3

各項目をタップして設定



 歩数計の設定が完了します。

スタート画面での歩数表示について

スタート画面に「歩数を表示」が表示されている場合

うごくまが未設定です。うごくまを設定するとスタート画面に歩数が表示されるようになります。

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

スタート画面で歩数が表示されるまでの時間について

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

歩数情報の取得について

歩数情報はGoogle Fitから取得されています。

歩数計利用時のご注意

正確に歩行を測定できない場合について

次のような場合、正確に歩行を測定できないことがあります。

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

計測について

計測や計測結果の利用時には、次のような点に注意してください。

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

詳しい天気予報を確認する

ホーム画面の「時刻／天気」部分には、現在地周辺の3時間ごとの天気情報が表示されます。また季節によって、熱中症／インフルエンザ指数が表示され確認することができます。

現在地の天気を表示する

ホーム画面の「時刻／天気」部分に、現在地の天気が表示されるようになります。

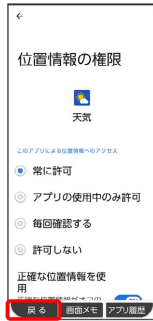
1

ホーム画面で「時刻／天気」部分をタップ



2

画面の指示に従って、位置情報へのアクセスを許可 → 戻る

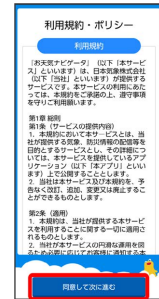


設定が完了しました。

詳しい天気予報を確認する

1

ホーム画面で「時刻／天気」部分をタップ → 同意して次に進む



2

閉じる → エリアを追加する → 現在地周辺 → 追加



3

次へ → 位置情報の権限を追加 → 戻る



設定が完了しました。

詳しい天気予報のページが表示され、今日／週間の天気と雨雲レーダーを確認できます。

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、本機をおサイフケータイ券、チケット代わりに利用することができます。

こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。

Q. 読み取りがうまくいかない

A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかかる時間が短いと、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。

利用の準備を行う

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

- 詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1

ホーム画面で  (おサイフケータイ)



 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



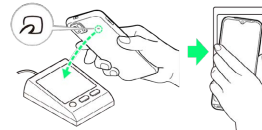
 初期設定が完了します。

サービスを利用する

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。

おサイフケータイ®の利用時にセキュリティの解除を要求するよう設定する

1

ホーム画面で  (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



 接続の設定画面が表示されます。

3

NFC/おサイフケータイ



4

NFC/おサイフケータイの使用にロック解除を要求 ( 表示)



 おサイフケータイ®の利用時にセキュリティの解除を要求するよう設定されます。

画面を録画する

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

画面録画を利用する

1

ホーム画面で **ツール** → **画面録画**



2

録画開始



3

録画したい操作を行う → **録画停止**



画面の録画が完了します。

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

データの管理

データの保存について.....	170
バックアップと復元.....	170
かんたんデータコピーを利用する.....	171
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	171
ダウンロードしたファイルを利用する.....	173
ドライブを利用する.....	174
パソコンとUSBで接続する.....	174
赤外線でデータをやりとりする.....	175

データの保存について

データの保存先について

データの保存先として、内部ストレージとSDカードを利用できます。SDカードの取り付け／取り外しなどについては、「[SDカードについて](#)」を参照してください。

データによっては、作成時の保存先を変更できるものもあります。保存先の変更は、そのデータを使うアプリから操作して行います。お買い上げ時、おもなデータの保存先は次のとおりに設定されています。

データの種類	説明
電話帳、ブックマーク、カレンダー、メール、メモ帳	データ作成時、内部ストレージに保存されます。保存先の変更はできません。
写真、動画	データ作成時、内部ストレージ／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あります。

方法	説明
Y!バックアップ	クラウドサーバーにデータを保存したり、読み込んだりできます。
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは、「 パソコンとUSBで接続する 」を参照してください。

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーについては、下記のワイモバイルのウェブサイトを参照してください。

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

ほかの携帯電話からデータを取り込む

Bluetooth®でデータを受信する

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

赤外線通信でデータを1件ずつ受信する

1

ホーム画面で (ツール) → (赤外線)



赤外線画面が表示されます。

2

データを受信



3

相手側でデータ送信の操作を実行 → 本機と送信側の機器の赤外線ポートを合わせる



4

OK



データが保存されます。

・連絡先などを受信した場合は、登録確認画面が表示されます。

赤外線通信で機能ごとのデータを一括して受信する

1

ホーム画面で (ツール) → (赤外線)



赤外線画面が表示されます。

2

データを受信



3

相手側でデータ送信の操作を実行 → 相手側で認証コードを入力

4

本機と送信側の機器の赤外線ポートを合わせる



5

認証コードを入力 ➔ OK



赤外線受信待機中画面が表示されます。

- ・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するための暗証番号です。送信側／受信側で同じ数字（4桁）を入力します。特に決まった数字ではなく、その通信限りのものです。

6

OK



データが保存されます。

- ・連絡先などを受信した場合は、登録確認画面が表示されます。

ダウンロードしたファイルを利用する

Filesを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

| ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面で ➔ (Google) ➔ (Files)



Files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。

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。

利用方法を確認する

ドライブ画面で ≡ → ヘルプとフィードバック

パソコンとUSBで接続する

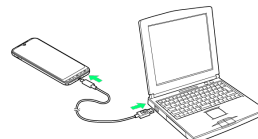
USBを利用してパソコンと接続し、本機の内部ストレージやSDカード内のデータをパソコンで利用できます。

本機内のデータをパソコンとやりとりする

- 本機とパソコンを接続するには、USB Type-Cケーブル（別売）をご使用ください。
- SDカードとデータのやりとりをする場合は、あらかじめSDカードを取り付けておいてください。
- 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。
- メディアデバイス（MTP）で、パソコンとデータのやりとりができます。

1

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



- 本機上に「USB接続の用途」画面が表示されたら、**ファイルを転送**をタップします。これ以降の操作は不要です。

2

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

3

このデバイスを USB で充電中 (2回) → ファイル転送



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。

赤外線でデータをやりとりする

赤外線を利用して、携帯電話などほかの機器とデータをやりとりすることができます。

💡 赤外線通信について

送受信できるデータについて

プロフィールや電話帳データ、ファイルなどが送受信できます。

赤外線通信を行う方法

受信側、送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにして送受信してください。



赤外線通信中の動作について

赤外線通信中にほかのアプリが起動すると、通信が終了します。

❓ こんなときは

- Q. 送受信がうまくいかない
 - A. 赤外線ポートは正しく向き合っていますか。送受信時、赤外線ポート間に物を置かないでください。また、送受信終了まで、動かさないでください。相手機器やデータによっては、利用できなかったり、正しく転送されないことがあります。

❗ 赤外線通信利用時のご注意

赤外線通信を行うときは、赤外線ポートに目を向けないでください。目に影響を与えることがあります。

💡 データを受信する

詳しくは、「[赤外線通信でデータを1件ずつ受信する](#)」、「[赤外線通信で機能ごとのデータを一括して受信する](#)」を参照してください。

💡 プロフィールを送信する

赤外線画面から、プロフィール、電話帳、その他ファイルを送信できます。

ここでは、プロフィールを例に説明します。

1

ホーム画面で (ツール) → (赤外線)



💡 赤外線画面が表示されます。

2

プロフィール送信



💡 赤外線受信待機中画面が表示されます。

3

相手側でデータ受信の操作を実行

💡 データが送信されます。

連絡先を送信する

1

ホーム画面で  (ツール) →  (赤外線)



 赤外線画面が表示されます。

2

連絡先送信



送信する連絡先をタップ (表示) → 



 赤外線受信待機中画面が表示されます。

- 連絡先選択時に **すべて選択** / **すべて解除** と操作すると、すべての連絡先を選択 () / 解除 () できます。

4

相手側でデータ受信の操作を実行

 データが送信されます。

- 複数の連絡先を送信する場合は、認証コードを入力 →  と操作してから、相手側でデータ受信の操作を実行してください。

受信データを確認する

1

ホーム画面で  (ツール) →  (赤外線)



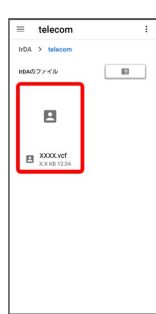
 赤外線画面が表示されます。

2

受信したデータを確認



データをタップ



 データが表示されます。

Wi-Fi／Bluetooth®

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

Wi-Fiで接続する

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

アクセスポイントを選択して接続する

1

ホーム画面で (設定)



2

Wi-Fi



インターネット設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi (表示)



Wi-FiがONになります。

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

4

アクセスポイントをタップ



5

パスワードを入力 接続



接続が完了しました。

- 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

公共の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

インターネット設定画面で ネットワーク設定 利用可能
なパブリック ネットワークを通知する

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

証明書をインストールする

インターネット設定画面で ネットワーク設定 証明書を
インストール 画面の指示に従って操作

MACアドレスを確認する

インターネット設定画面で、接続中のアクセスポイントをタップ

「ランダム 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

インターネット設定画面で、接続中のアクセスポイントをタップ

「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

インターネット設定画面で、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

ホーム画面で (設定)



2

Wi-Fi



インターネット設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi (表示)



Wi-FiがONになります。

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

4

ネットワークを追加



- ・ QRコードをタップして、接続するアクセスポイントのQRコードをスキャンして設定することもできます。

5

ネットワーク名を入力



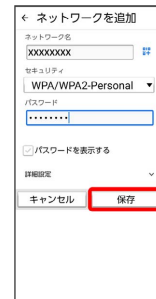
6

セキュリティを選択



7

パスワードを入力



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。
- ・非公開ネットワークのアクセスポイントのときは、[詳細設定] をタップして、「非公開ネットワーク」を [はい] に変更してから [保存] をタップしてください。

接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で (設定)



2

Wi-Fi



インターネット設定画面が表示されます。

3

接続中のアクセスポイントをタップ



4

削除



アクセスポイントが削除されます。

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

保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で (設定)



2

Wi-Fi



インターネット設定画面が表示されます。

3

保存済みネットワーク



4

削除したいアクセスポイントをタップ



5

削除



アクセスポイントの削除が完了しました。

Wi-Fi Directを利用する

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

1

ホーム画面で  (設定)



2

 →  ( 表示)



 Wi-FiがONになります。

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

3

ネットワーク設定



4

Wi-Fi Direct



 Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

5

接続する機器をタップ  相手機器で接続を承認する

 Wi-Fi Directで接続されます。

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

Bluetooth®機能を利用する

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

こんなときは

Q. Bluetooth®機能を利用できない

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

Bluetooth®機能利用時のご注意

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

Bluetooth®機能でできること

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

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聞くことができます。
オーディオ操作	ワイヤレスで音楽などの音量調節や早戻し／早送りなどの操作ができます。
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。
入力デバイス	Bluetooth®対応のキーボード機器やマウス機器と接続し操作することができます。

Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面で (設定)



2

その他 接続済みのデバイス



3

接続の設定



4

Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

5

Bluetooth を使用 ( 表示)

 Bluetooth®機能がONになります。

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

 ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で **デバイス名** → 名前を入力 → **名前を変更**

- **Bluetooth** がONのときに利用できます。

Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

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

データ送受信について

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

Bluetooth®機器をペア設定する

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

- あらかじめ本機のBluetooth®機能と、ペア設定するBluetooth®機器のBluetooth®機能をONにしておいてください。

1

ホーム画面で  (設定)

2

その他 → 接続済みのデバイス



3

接続の設定



4

Bluetooth



Bluetooth®設定画面が表示されます。

5

新しいデバイスとペア設定



「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。

6

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

あらかじめ本機のBluetooth®機能と、ペア設定済みのBluetooth®機器のBluetooth®機能をONにしておいてください。

1

ホーム画面で (設定) → その他 → 接続済みのデバイス

2



「ペア設定済みのデバイス」欄に、ペア設定済みの機器が表示されます。

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

「ペア設定済みのデバイス」欄で、ペア設定した機器の 設定 → メニュー → 名前を変更 → 名前を入力 → 名前を変更

ペア設定を解除する

「ペア設定済みのデバイス」欄で、ペア設定した機器の 設定 → 削除 → ペアを解除

Bluetooth®でデータを受信する

相手からデータの受信要求があると、ステータスバーに  が表示されます。次の操作を行うと、受信することができます。

1

ステータスバーを下にフリック



 通知パネルが表示されます。

2

受信通知をタップ  承諾



3

受信完了後、ステータスバーを下にフリック



 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

受信したデータを選択



 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

Filesを利用して、受信したファイルを確認できます。

ホーム画面で  (Google)   (Files)  ダウンロード  受信したデータを選択

Bluetooth®でデータを送信する

電話帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面で  (電話帳)



 電話帳画面が表示されます。

2

送信する連絡先をタップ



3

メニュー → 共有 → Bluetooth



4

機器をタップ



 データが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

テザリング機能を利用する

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

💡 バージョンについて

最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で (設定) → その他 → ネットワークとインターネット



2

[テザリング]



テザリング画面が表示されます。

3

Wi-Fiテザリング → Wi-Fiテザリングの使用 (表示)



Wi-FiテザリングがONになります。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

[+] Wi-Fiテザリングの設定をする

Wi-Fiテザリング画面で設定できます。

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選択

アクセス ポイントのパスワード → 必要に応じてパスワードを入力 → OK

・お買い上げ時はパスワードがランダムに設定されています。

USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で (設定) → (その他) → 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

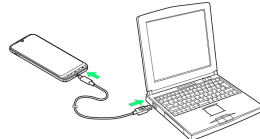
テザリング



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



・本機上に「USB接続の用途」画面が表示されたら、 キャンセルをタップします。

4

USB テザリング (ON 表示)



USBテザリングがONになります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

USB接続について

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

Bluetooth®テザリング機能を利用する

あらかじめ本機と、テザリングするBluetooth®機器をペア設定しておいてください。詳しくは「[Bluetooth®機器をペア設定する](#)」を参照してください。

1

ホーム画面で (設定) → その他 → ネットワークとインターネット



2

テザリング



テザリング画面が表示されます。

3

Bluetooth テザリング (ON 表示)



Bluetooth®テザリングがONになります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

端末設定

端末設定について.....	194
データ使用量の設定.....	195
バッテリーの設定.....	200
ディスプレイ設定.....	201
音とマナーモードの設定.....	203
セキュリティの設定.....	207
システムの設定.....	216
その他の端末設定.....	219

端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

端末設定について

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

項目	説明
音とマナーモード	着信音、操作音など、音に関する設定ができます。 詳しくは、「 音とマナーモードの設定 」を参照してください。
壁紙と画面表示	壁紙や画面の明るさなどを設定できます。 詳しくは、「 ディスプレイ設定 」を参照してください。
Wi-Fi	Wi-Fiに関する設定ができます。 詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
自分の番号	自分の電話番号やメールアドレスなどの確認や編集ができます。 詳しくは、「 自分の電話番号を確認する 」を参照してください。
スタート画面とセキュリティ	時計表示、セキュリティの種類、通知表示を変更できます。 詳しくは、「 スタート画面をアレンジする 」を参照してください。
文字サイズ	画面に表示される文字のサイズを設定します。 詳しくは、「 文字の大きさを設定する 」を参照してください。
Y!mobile初期登録	サービス利用に必要なメールアドレスなどの登録を行います。 詳しくは、「 初期設定を行う 」を参照してください。
ソフトウェア更新	最新のソフトウェアに更新します。 詳しくは、「 ソフトウェアを更新する 」を参照してください。
スマホの利用状況の確認と管理	スマホの利用時間の確認や保護者による使用の管理ができます。 詳しくは、「 Digital Wellbeing と保護者による使用制限 」を参照してください。
その他	すべての設定メニューを表示します。より詳細な項目を設定できます。

1

ホーム画面で  (設定)



2

設定する項目を選択



各設定画面が表示されます。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

+ データ使用量利用時の操作

データセーバー機能を設定する

ホーム画面で **設定** → **その他** → **ネットワークとインターネット** → **データセーバー** → **データセーバーを使用** (**ON** 表示)

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

データセーバー機能の対象外とするアプリを設定する

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

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

モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で **設定** → **その他** → **ネットワークとインターネット** → **SIM** → **モバイルデータ**

- ・ **モバイルデータ** をタップするたびに、ON (**ON**) / OFF (**OFF**) が切り替わります。
- ・ USIMカードとeSIMを同時に利用している場合は、設定するSIMを選択してください。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面で **設定** → **Wi-Fi** → **モバイルデータ以外の通信量**

データ使用量の設定

1

ホーム画面で **設定** → **その他** → **ネットワークとインターネット**



2

SIM



データ使用量画面が表示されます。

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

アプリごとのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面で (設定) → (その他) → ネットワークとインターネット



2

SIM



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

3

アプリのデータ使用量



アプリのデータ使用量画面で使用量を確認できます。

データ使用量をリセットする日を設定する

1

ホーム画面で (設定) → (その他) → ネットワークとインターネット



2

SIM



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

3

データ使用量の警告と制限



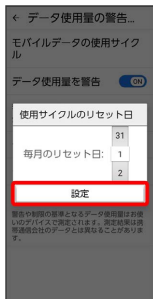
4

モバイルデータの使用サイクル



5

毎月のリセット日を設定 ➔ 設定



リセットする日の設定が完了しました。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面で ➔ (設定) ➔ その他 ➔ ネットワークとインターネット



2

SIM



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

3

データ使用量の警告と制限



4

警告するデータ使用量



5

警告する容量を入力 ➔ 設定



データ警告の容量の設定が完了しました。

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

自動通信・同期の設定変更について

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

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

モバイルデータ使用量の上限を設定する

1

ホーム画面で ➔ (設定) ➔ その他 ➔ ネットワークとインターネット

ネットワーク



2

SIM



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

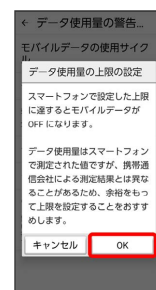
3

データ使用量の警告と制限



4

データ使用量を制限 ➔ OK



5

データ上限



6

上限値を入力 ➡ 設定



データ使用の上限値の設定が完了しました。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面で (設定) ➡ その他 ➡ ネットワークとインターネット



2

SIM



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

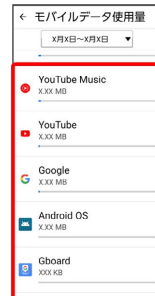
3

アプリのデータ使用量



4

制限したいアプリ名をタップ



5

バックグラウンド データ (OFF 表示)



FLAG バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

バッテリーの設定

電池の消費を抑える設定や、電池の使用状況を確認できます。

バッテリーの設定

確認、設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
バッテリー使用量	前回のフル充電以降のバッテリー使用量を確認できます。
バッテリーサーバー	バッテリーサーバー機能を利用するかどうかを設定します。
バッテリーマネージャー	使用頻度の低いアプリのバッテリー使用を制限するかどうかを設定します。
バッテリー残量	ステータスバーにバッテリー残量をパーセントで表示するかどうかを設定します。
バッテリーの状態	バッテリーの充電能力を確認できます。

+ ステータスバーに電池残量を % で表示する

ホーム画面で (設定) (その他) (バッテリー) (バッテリー残量) (ON 表示)

・ [バッテリー残量] をタップするたびに、ON (ON) / OFF (OFF) が切り替わります。

バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面で  (設定) →  バッテリー



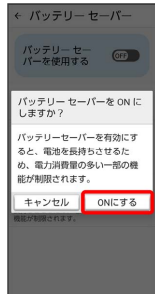
2

バッテリーセーバー



3

バッテリーセーバーを使用する 



 バッテリーセーバーの設定が完了しました。

- ・バッテリーセーバーをONにすると、電池アイコンの表示が  になります。
- ・充電時に OFF [にする] をタップすると、電池残量に応じてバッテリーセーバーをOFFに設定することができます。

ディスプレイ設定

画面の明るさなどが設定できます。

ディスプレイ設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて明るさを調整するかどうかを設定します。
スタート画面	スタート画面に表示する情報を設定します。
画面消灯	一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーを設定します。
テキスト	画面に表示される文字の大きさや太さ、コントラストを設定します。
夜間モード	画面の青色を抑えた表示にするかどうか設定します。
ポケットモード	ポケットやかばんなどに入れているときに、意図しない画面のタッチ操作を減らすようにするかどうかを設定します。
画面の自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。
タッチ感度	タッチ操作の感度を設定します。
通知パネルの並べ替え	通知パネルのON/OFF設定エリアに表示する項目を編集します。

| ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面で (設定) → (その他) → (ディスプレイ)



2

画面消灯



3

時間を選択



🏁 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了しました。

| 文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

(その他) → (ディスプレイ)



3

テキスト



🏁 設定が完了しました。

4

I を左右へドラッグ



🏁 設定が完了しました。

音とマナーモードの設定

着信音、操作音など、音に関する設定ができます。

音とマナーモードの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
動画やラジオなどの音量	動画やラジオなどの音量を設定します。
通話の音量	通話の音量を設定します。
着信・通知音の音量	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。
マナーモード	周囲に迷惑がかからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。
自動字幕起こし	話し声を自動的に字幕にする機能を設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。
ステップアップ着信	着信音を最小から最大までだんだん大きくするかどうかを設定します。
メディア	メディアの再生を終了したときに、通知パネルのプレイヤーを非表示にするかどうかなどを設定します。
バイブパターン	バイブレータのパターンを設定します。
バイブレーションの強さ	バイブレーションの強さを設定します。
デフォルトの通知音	通知音の種類を設定します。
デフォルトのアラーム音	アラーム音の種類を設定します。
ダイヤルパッドの操作音	電話番号発信画面の操作音のON/OFFを設定します。
スタート画面音	スタート画面のセキュリティの解除音のON/OFFを設定します。
充電開始音とバイブレーション	充電開始時の音とバイブレーションのON/OFFを設定します。
充電完了音とバイブレーション	充電完了時の音とバイブレーションのON/OFFを設定します。
タッチ操作音	タップした際の音のON/OFFを設定します。
高度な通知管理	高度な通知管理を設定／解除します。 また、高度な通知管理を設定しているときの通知の動作などについて設定します。

着信音を設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

その他 → 音とマナーモード



3

着信音



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

4

設定する着信音をタップ



着信音が再生されます。

5

OK



設定が完了します。

着信音の音量を設定する

1

ホーム画面で (設定)



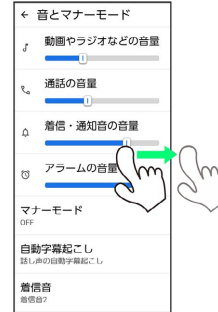
2

その他 音とマナーモード



3

「着信・通知音の音量」の を左右にドラッグ



着信音が再生され、音量を確認できます。

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

| 動画やラジオの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)

2

その他 → 音とマナーモード



3

「動画やラジオなどの音量」の  を左右にドラッグ

 サンプル音が再生されます。

| アラームの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)

2

その他 → 音とマナーモード



3

「アラームの音量」の  を左右にドラッグ

 アラーム音が再生されます。

着信時のバイブレーションを設定する

着信時のバイブレーションの強さや、バイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (設定)



2

その他 → 音とマナーモード



3

バイブレーションの強さ



4

「着信」の  を左右にドラッグ



 着信時のバイブレーションの設定が変更されます。

- ・「バイブレーションとハプティクスの使用」がONの場合に設定できます。
- ・バイブレーションの強さの設定画面で「通知」／「アラームのバイブレーション」／「タッチ操作」／「メディアのバイブレーション」の  を左右にドラッグすると、通知時や各操作時のバイブレーションを設定できます。

セキュリティの設定

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

セキュリティ利用時の操作

スタート画面のセキュリティをかけないように設定する

ホーム画面で **[設定] → [その他] → [セキュリティ] → [セキュリティの種類] → [なし]**

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

特定のアプリの画面だけが表示されるように設定する

ホーム画面で **[設定] → [その他] → [セキュリティ] → [セキュリティの詳細設定] → [アプリ固定] → [アプリ固定機能を使用] → [OK] → [画面を固定したいアプリを起動] → [アプリ履歴] → [画面を固定したいアプリのメニュー] → [固定] → [OK]**

- 画面の固定を解除するときは、**[戻る]** と **[アプリ履歴]** を同時にロングタッチしてください。

セキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

- セキュリティの種類** の設定によっては、表示される項目が異なります。

項目	説明
Google Play プロテクト	本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかを設定します。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定します。
セキュリティ アップデート	システムのアップデートの有無を確認します。
Google Play システム アップデート	Google Play システム アップデートの有無を確認します。
セキュリティの種類	セキュリティの種類を設定します。
顔認証	顔データを登録すると、画面点灯時に自動的に顔認証され、ロックが解除されます。

Smart Lock

本機を持ち運んでいるかどうかや、信頼済みの場所／デバイスを確認して、自動的にスタート画面のセキュリティを解除するかどうかを設定します。

デバイス管理アプリ

端末を管理するアプリの確認と、有効／無効の設定をします。

SIM カードロック

USIMカードロックに関する設定をします。

暗号化と認証情報

本機の暗号化や、認証情報ストレージについて設定します。

信頼エージェント

信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定します。

アプリ固定

本機で特定のアプリの画面だけが表示されるように設定します。

SIM の削除の確認

eSIMを消去する前に本人確認を行うようにするかどうかを設定します。

セキュリティの詳細設定

- 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あります。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「 交換機用暗証番号について 」を参照してください。
PINコード	USIMカード／eSIMの暗証番号です。 詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
ロックNo.	スタート画面のセキュリティを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「 ロックNo.でスタート画面のセキュリティを解除するように設定する 」を参照してください。

交換機用暗証番号について

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

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

PINコードを有効にする

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

1

ホーム画面で (設定) → その他 → セキュリティ



2

セキュリティの詳細設定 → SIM カードロック



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

3

SIM カードをロック → PINコードを入力 → OK



PINコードが有効になります。

! PINコードのご注意

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

PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ行えます。

1

ホーム画面で (設定) → その他 → セキュリティ



2

セキュリティの詳細設定 → SIM カードロック



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

3

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



PINコードが変更されます。

画面をフリックしてスタート画面を解除するように設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

その他  セキュリティ



3

セキュリティの種類



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

4

スライド



 設定が完了しました。

- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

パターンを指でなぞってスタート画面のセキュリティを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)

**2**

その他 セキュリティ

**3**

セキュリティの種類



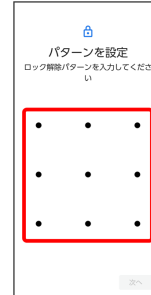
- 変更前のスタート画面のセキュリティが **なし** または **スライド** 以外のときは、セキュリティを解除してください。

4

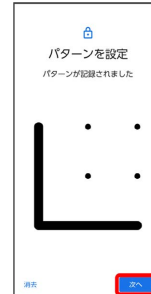
パターン

**5**

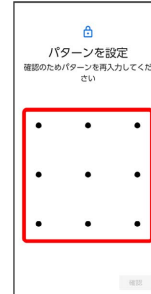
新しいパターンを入力

**6**

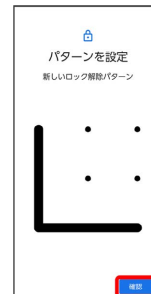
次へ

**7**

新しいパターンを再度入力

**8**

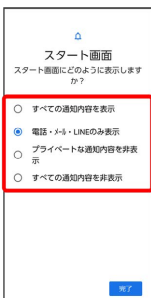
確認



- 変更前のスタート画面のセキュリティ解除方法が **なし** または **スライド** 以外のときは、設定が完了します。

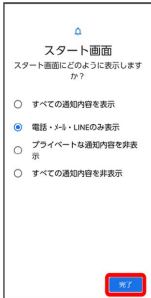
9

通知の表示方法を選択



10

完了



設定が完了しました。

ロックNo.でスタート画面のセキュリティを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

その他 セキュリティ



3

セキュリティの種類



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

4

ロックNo.



5

新しいロックNo.を入力



6

次へ



7

新しいロックNo.を再度入力



8

確認

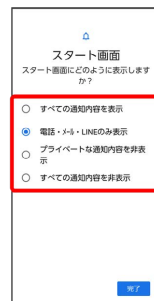


・変更前のスタート画面のセキュリティ解除方法が「なし」または

「スライド」以外のときは、設定が完了します。

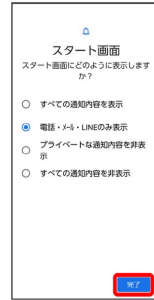
9

通知の表示方法を選択



10

完了



設定が完了しました。

パスワードでスタート画面のセキュリティを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

その他 セキュリティ



3

セキュリティの種類



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

4

パスワード



5

新しいパスワードを入力



6

次へ



7

新しいパスワードを再度入力



8

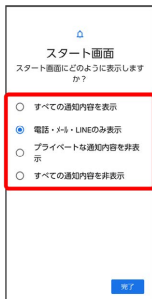
確認



- 変更前のスタート画面のセキュリティ解除方法が **なし** または **スライド** 以外のときは、設定が完了します。

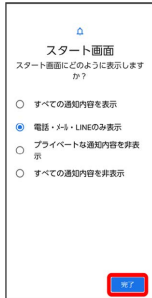
9

通知の表示方法を選択



10

完了



設定が完了しました。

顔認証機能を利用する

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

- マスクなどで顔の一部が覆われている場合、顔データの登録や顔認証が正しく機能しないことがあります。

1

ホーム画面で (設定)



2

その他 → セキュリティ



3

顔認証



4

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



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

7

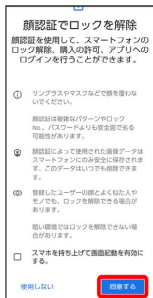
画面のガイドに顔を合わせて、画面の指示に従って顔データを登録



■ 顔データの登録が完了します。

5

同意する



6

スタート



システムの設定

言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどシステムに関する確認や設定ができます。

システムの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
ジェスチャー	本機を持ち上げるだけで画面が点灯する機能や、電源ボタン長押し時の動作を設定できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
バックアップ	アプリのデータや通話履歴などをGoogleサーバーにバックアップできます。
システム アップデート	ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手動でアップデートできます。詳しくは、「 ソフトウェアの更新について 」を参照してください。
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。

+ 言語と入力利用時の操作

表示する言語を設定する

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

音声入力を利用するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → その他 → システム → 言語と入力 → 画面キーボード → 「Google 音声入力」の ON / OFF をタップする
・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

キーボード／音声入力を設定する

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

マウス／トラックパッドのポインタの速度の設定をする

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

テキスト読み上げに関する設定をする

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

24時間表示に設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

その他  システム



3

日付と時刻



4

言語／地域で一般的な形式を使用する ( 表示)



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

- ・ **言語／地域で一般的な形式を使用する** をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。
- ・ **言語／地域で一般的な形式を使用する** がOFFの場合は、**24時間表示** をタップするたびに、24時間表示 () / 12時間表示 () が切り替わります。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面で (設定)



2

その他 → システム



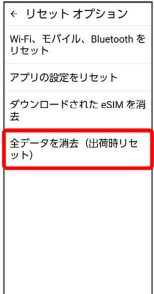
3

リセット オプション



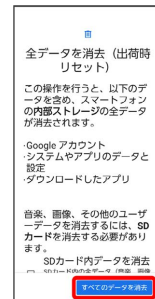
4

全データを消去（出荷時リセット）



5

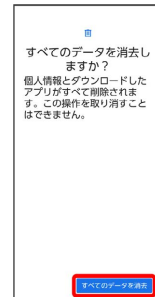
すべてのデータを消去



- ・ **ダウンロードされた eSIM を消去** を有効（ 表示）にして次に進むと、現在利用しているeSIMが消去されますのでご注意ください。

6

すべてのデータを消去



祺 初期状態へリセットされます。

！ eSIMの消去について

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

その他の端末設定

自分の番号

自分の電話番号やメールアドレスなどの確認や編集ができます。

+ プロフィール利用時の操作

プロフィールを編集する

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

プロフィールを共有する

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

プロフィールの登録情報を削除する

ホーム画面で (設定) → [その他] → [自分の番号] → [メニュー] → [削除] → [OK]

ネットワークとインターネット

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

接続済みのデバイス

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

項目	説明
新しいデバイスとペア設定	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。
ペア設定済みのデバイス	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®接続やキャストなどに関する設定ができます。 Bluetooth®について詳しくは、「 Bluetooth®機能を利用する 」を参照してください。

アプリ

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

項目	説明
最近開いたアプリ	最近開いたアプリを表示させます。
デフォルトのアプリ	標準で起動するアプリを設定できます。
利用時間	アプリを使用した時間を確認できます。
使用されていないアプリ	使用していないアプリを表示します。
特別なアプリアクセス	特別なアプリアクセスに関する設定ができます。

+ 通知をブロックしたいアプリを設定する

指定のアプリからのすべての通知をブロックします。

ホーム画面 (設定) → [その他] → [アプリ] → XX 個のアプリをすべて表示 → 通知をブロックしたいアプリをタップ → [通知] → XXX のすべての通知 (OFF 表示)

・ XXX のすべての通知 の XXX にはアプリ名が表示されます。

通知

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
アプリの設定	アプリごとに通知について設定できます。
通知履歴	最近の通知とスヌーズに設定した通知を確認できます。
会話	優先度の高い会話や設定を変更した会話を確認できます。
バブル	バブルの表示をアプリに許可するかどうかを設定できます。
デバイスとアプリの通知	通知を読み取れるアプリとデバイスについて設定できます。
スタート画面上の通知	スタート画面での通知表示の設定ができます。
高度な通知管理	機密性の高い通知について設定できます。
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。
お知らせLED・ボタン	通知ランプやフロントボタンの点滅について設定します。
ステータスバーにサイレント通知を表示しない	ステータスバーにサイレント通知を表示するかどうかを設定します。
通知のスヌーズを許可	通知のスヌーズを許可するかどうかを設定します。
アプリアイコン上の通知ドット	通知ドットを表示するかどうかを設定します。
拡張通知	通知が届いたときに自動的に操作や返信の候補を表示させるかどうかを設定します。

壁紙

ホーム画面やスタート画面の壁紙を設定します。

項目	説明
フォト	 (フォト) に保存されている画像を壁紙に設定できます。
ライブ壁紙	ライブ壁紙に設定できます。
写真／動画	 (写真／動画) に保存されている画像を壁紙に設定できます。
壁紙	あらかじめ登録されている画像を壁紙に設定できます。

ストレージ

内部ストレージ／SDカードの容量の確認や、SDカード内のデータの消去、マウント／マウント解除ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
このデバイス／SDカード	内部ストレージとSDカードの表示を切り替えます。
空き容量を増やす	 (Files) でファイルを管理して空き容量を増やせます。

ユーザー補助

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

項目	説明
TalkBack	画面の情報を音声で示すユーザー補助サービス（TalkBack）を設定します。
スイッチ アクセス	本機の操作にボタンを割り当てるかどうかを設定します。
スマートセキュリティ	スマートセキュリティの使用やショートカットを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	大きな画面メニューを利用できるようにするかどうかを設定します。
詐欺ウォール	詐欺ウォールの使用やショートカットを設定します。
選択して読み上げ	タップした項目を音声で聞く機能について設定できます。
テキスト	文字のサイズや太さなどを設定できます。
色と動き	色の補正や反転、アニメーションの無効化やマウスポインタの拡大について設定できます。
さらに輝度を下げる	設定できる最低限の明るさより画面を暗くする設定ができます。
拡大	画面を拡大できるように設定します。
バイブレーションの強さ	着信音と通知時／タップ操作時のバイブレーションの強さや、バイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
タイミングの調節	長押しする時間やメッセージの表示時間などを設定できます。
システム操作	電源ボタンやフロントボタンを押したときの操作について設定できます。
自動字幕起こし	話し声を自動的に字幕にする機能について設定できます。
字幕の設定	字幕表示について設定します。
音声による説明	映画や番組など画面の表示内容を読み上げるかどうかを設定します。
音声の調整	モノラル音声やオーディオ バランスについて設定できます。
ユーザー補助機能のショートカット	音量ボタン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。

プライバシー

プライバシーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
プライバシーダッシュボード	24時間以内に権限を使用したアプリが表示されます。
権限マネージャー	各権限がどのアプリに許可されているかの確認と、許可／不許可の設定ができます。
カメラへのアクセス	アプリにカメラの使用を許可するかどうかを設定します。
マイクへのアクセス	アプリにマイクの使用を許可するかどうかを設定します。
パスワードの表示	入力したパスワードを表示するかどうかを設定します。
スタート画面上の通知	スタート画面での通知表示の設定ができます。
Android System Intelligence	本機の利用状況を学習し、使い方に合わせた提案をする機能について設定できます。
アプリのコンテンツ	アプリにAndroidシステムにコンテンツを送信することをアプリに許可するかどうかを設定します。
クリップボードへのアクセスを表示	クリップボードにコピーしたテキストや画像をアプリで使用した場合に、メッセージで通知するかどうかを設定します。
Google の自動入力サービス	Google アカウントに保存されているパスワードなどの情報を、1回タップするだけで入力するよう設定できます。
Google 口頭履歴	ONにすることで、デバイスを持って訪れた場所が保存されます。
アクティビティ管理	Googleに保存を許可するアクティビティと情報を選択できます。
広告	表示される広告に関する設定ができます。
使用状況と診断情報	デバイスの診断データなどをGoogleに送信するかの設定ができます。

位置情報

位置情報に関する設定ができます。設定できる項目は次の通りです。

項目	説明
位置情報を使用	位置情報のON／OFFが設定できます。
最近のアクセス	位置情報をリクエストしたアプリが表示されます。
アプリへの位置情報の利用許可	位置情報のアプリに対する権限の許可状況と、権限の許可／使用中のみ許可／不許可の設定ができます。
位置情報サービス	Google 口頭履歴やGoogle 位置情報の精度などが設定できます。

緊急情報と緊急通報

緊急連絡先や緊急通報について設定できます。設定できる項目は次の通りです。

項目	説明
緊急情報サービスを開く	緊急情報を表示します。
医療に関する情報	ユーザーの医療に関する情報を設定することができます。
緊急連絡先	緊急時の連絡先を設定できます。
緊急 SOS	電源ボタンをしばらく5回押して緊急SOSを開始するかどうかなど、緊急SOSについて設定できます。
災害情報アラート	周辺の自然災害や公衆衛生危機に関する通知についての設定ができます。
緊急位置情報サービス	緊急位置情報を利用する設定ができます。
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。

パスワードとアカウント

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

項目	説明
パスワード	パスワードの管理ができます。
自動入力サービス	Google アカウントに保存されているパスワードなどの情報を、1回タップするだけで入力するよう設定できます。
アカウントを追加	アカウントの新規作成／追加ができます。
アプリデータを自動的に同期する	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。

+ アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定する

ホーム画面  (設定) → その他 → パスワードとアカウント → アプリデータを自動的に同期する → OK
 ・ [アプリデータを自動的に同期する] をタップするたびに、ON () / OFF () が切り替わります。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

本機の利用習慣の確認や、使用頻度を制限する設定などができます。設定できる項目は次のとあります。

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／アプリごとの、「利用時間」「受信した通知数」「起動した回数」を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。
おやすみ時間モード	指定した時間に画面をモノクロにしたり、通知を停止するなどの設定ができます。
フォーカスマード	集中の妨げになるアプリを一時停止するかどうかを設定します。
通知を管理	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレントモード	高度な通知管理を設定／解除できます。また、高度な通知管理を設定しているときの通知の動作などについて設定します。
前方注意	本機を使用しながら歩いているときに周囲に気を配るよう促す機能について設定します。
アプリの一覧にアイコンを表示	アプリ一覧画面にDigital Wellbeingのアイコンを表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限	保護者によるスマホの使用制限の設定ができます。

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 アカウントにログイン／Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Google アプリの設定	ウォーキングやランニングなどの記録や体重管理などができるGoogle Fitや、Google Play Instantなどについて設定します。
セットアップと復元	仕事用プロファイルや本機付近のデバイスに関する設定をしたり、バックアップした連絡先を復元したりします。
デバイス、共有	CastやChromebookの設定をしたり、本機付近のデバイスに関する通知を設定したり、ニアバイシアを使ったファイル共有ができます。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するようにするかどうかを設定します。
バックアップ	Google Oneへのバックアップに関する設定をします。
モバイルデータ、メッセージ	Google アカウントを再設定するための電話番号などを設定します。
保護者による使用制限	保護者向けファミリー リンク アプリで本機を管理するかどうかを設定します。
共有データに基づくカスタマイズ	共有データの使用を許可するかどうかを設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
自動入力	Googleアカウントに保存されているパスワードなどの情報や、SMS確認コードを自動的に入力するかどうかを設定します。

デバイス情報

デバイスの各種情報を確認することができます。確認／設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイス名	デバイスの名称を確認できます。
電話番号 (SIM スロット 1) / (SIM スロット 2)	デバイスの電話番号を確認できます。
法的情報	サードパーティライセンスやGoogle 利用規約を確認できます。
SIM のステータス (SIM スロット 1) / (SIM スロット 2)	SIMの各種情報が確認できます。
モデル	デバイスのモデルやシリアル番号などが確認できます。
IMEI (SIM スロット 1) / (SIM スロット 2)	デバイスのIMEIが確認できます。
Android バージョン	Android OSのバージョンやセキュリティパッチレベルなどが確認できます。
IP アドレス	IP アドレスを確認できます。
Wi-Fi MAC アドレス	Wi-Fi MACアドレスを確認できます。
デバイスの Wi-Fi MAC アドレス	デバイスのWi-Fi MACアドレスを確認できます。
Bluetoothアドレス	Bluetooth®アドレスを確認できます。
稼働時間	デバイスが起動してからの稼働時間を確認できます。
ビルド番号	ビルド番号を確認できます。

技術基準適合証明

技術基準適合証明やFCC IDなどの認証情報を確認できます。

項目	説明
技術基準適合証明	技術基準適合証明やFCC IDなどの認証情報を確認できます。

海外でのご利用

海外でのご利用になる前に.....	226
海外で電話をかける.....	228

海外でご利用になる前に

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

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

その他、必要に応じて通信方式、データローミングの設定を変更してください。

通信方式を設定する

1

ホーム画面で (設定) → (その他) → ネットワークとインターネット



2

SIM



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

3

優先ネットワークの種類 → 5G/4G/3G/GSM / 4G/3G
/ GSM / 3G/GSM / 5G/4G/3G / 4G/3G / 3G



通信方式が設定されます。

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

通信事業者を設定する

1

ホーム画面で **設定** → **その他** → **ネットワークとインターネット**



2

SIM



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

3

ネットワークを自動的に選択



- 利用可能なネットワークを検索します。

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

4

接続するネットワークをタップ

- 選択した通信事業者が設定されます。

データローミングの設定を変更する

1

ホーム画面で **設定** → **その他** → **ネットワークとインターネット**



2

SIM



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

3

ローミング (**ON** 表示)

- データローミングがONになります。

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

海外で電話をかける

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

海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1

(電話ボタン) を押す



電話画面が表示されます。

2

ダイヤル



電話番号発信画面が表示されます。

3

0+ をロングタッチ



「+」が表示されます。

4

国番号のあとに相手の電話番号（先頭の「0」を除く）を入力



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

5

発信



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

・(電話ボタン) を押しても電話をかけられます。

滞在国的一般電話／携帯電話にかける

日本国内で電話をかけるときと同じ操作で電話をかけることができます。

- ・国番号を入力したり、市外局番の先頭の「0」を省く必要はありません。

1

 (電話ボタン) を押す



 電話画面が表示されます。

2

ダイヤル



 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



4

発信



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

 (電話ボタン) を押しても電話をかけられます。

困ったときは

電源が切れる.....	232
充電ができない／遅い.....	232
電池の消費が早い.....	233
突然画面が消える.....	233
画面が固まつたまま動かない.....	234
SDカードが利用できない.....	234
画面下部に「セーフモード」と表示されている.....	235
メールの送信／受信ができない.....	235
インターネットに接続できない.....	236
通話ができない.....	236
アプリが利用できない.....	237

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あとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[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／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。

電池の消費が早い

操作をしていないのに電池の消費が早い

アプリが操作をしていない状態でも通信を行っている場合があります。

「[バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する](#)」を参照し、設定を行うことで改善する可能性があります。

特定の場所で電池の消費が早い

電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いると電池の消費が早くなる場合があります。

電池の消費を抑える設定をしたい

電池の消費を抑える省電力機能の設定をONにすると電池の消費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。

突然画面が消える

特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。

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

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

新たにアプリをインストールしたあとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[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。

画面が固まつたまま動かない

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あとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[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あとから発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法は「[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。

画面下部に「セーフモード」と表示されている

「セーフモード」の表示が消えない

電源を切るとき、または再起動するときに、**電源を切る** または**再起動** をタップではなくロングタッチしてから **OK** をタップすると、セーフモードで再起動します。
通常の状態に戻すには再起動してください。
セーフモードについて詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。

メールの送信／受信ができない

機内モードに設定されている

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

電波レベルアイコンに「5G」「4G」の表示がない

「モバイルデータ」がOFFになっている可能性があります。次の操作で「モバイルデータ」がONとなっていることを確認してください。

ホーム画面で (設定) → (その他) → (ネットワークとインターネット) → (SIM) → (モバイルデータ) (ON 表示)

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

ファイルを添付すると送信できない

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

特定の相手からのメールを受信できない

迷惑メール設定により届かない可能性があります。
迷惑メール設定を確認してください。

困ったときは

かんたんスマホ3

インターネットに接続できない

機内モードに設定されている

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

電波レベルアイコンに「5G」「4G」の表示がない

「モバイルデータ」がOFFになっている可能性があります。次の操作で「モバイルデータ」がONとなっていることを確認してください。

ホーム画面で  (設定) →  その他 →  ネットワークとインターネット →  SIM →  モバイルデータ ( 表示)

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

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。

[「インターネットを設定する」](#)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。
[「Wi-Fiで接続する」](#)を参照し、Wi-Fi接続を解除した状態でインターネットに接続できるか確認してください。

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。

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、電話を受ける前に留守番電話に接続されたり、電話が転送されたりすることがあります。

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

アプリが利用できない

新しいアプリをインストールできない

本機またはSDカードの空き容量が少ないとアプリのインストールができません。

空き容量の確認については「[ストレージ](#)」を参照してください。

また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス許可を設定するアプリがあります。

許可するように設定していない場合、アプリを起動できない場合があります。

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

困ったときは

かんたんスマホ3

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	240
仕様.....	240
本製品の比吸収率（SAR）について.....	241
Specific Absorption Rate (SAR) for This Product.....	242
お問い合わせ先.....	243

保証とアフターサービス

保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・修理規定に基づき無料修理を行います。修理規定はワイモバイル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修理規定の対象外となります。

注意

損害について

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

故障・修理について

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

分解・改造について

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

アフターサービスについて

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

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

ご不明な点について

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

仕様

本体

項目	説明
質量	約173g
連続通話時間 ¹	約2120分 (4G LTE)
連続待受時間 ²	約670時間 (4G) 約670時間 (4G LTE)
充電時間 (本機の電源を切って充電した場合)	ACアダプタ (ZSDBAV) : 約140分
サイズ (W×H×D)	約70×161×8.9mm (突起部を除く)
最大出力	5G : 0.2W 4G : 0.2W

- 1 連続通話時間とは、充電を満たし、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。
- 2 連続待受時間とは、充電を満たし、通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。データ通信を無効に設定したときの数値です。また使用環境（充電状況、気温など）や機能の設定状況などにより、ご利用時間が変動することがあります。

本製品の比吸収率（SAR）について

本項目における【A205KC】とは、本機【かんたんスマホ3】を示しています。

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種【A205KC】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

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

国の中でも最も厳しい技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.545W/kg（※2）、身体に装着した場合のSARの最大値は0.567W/kg（※2）です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることがありますが、いずれも許容値を満足しています。

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

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から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してください。このことにより、この携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

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

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

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

一般社団法人電波産業会のホームページ

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

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

※2 携帯電話サービスと同時に使用可能な無線機能を含みます。

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

この携帯電話機【A205KC】は無線送受信機器です。この携帯電話機は米国連邦通信委員会（FCC）によって要件として定められた許容値以下となるように設計及び製造されています。この許容値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。この基準は使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

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

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.353W/kg、下記に従い身体に装着した場合のSARの最大値は0.736W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機は、一般的な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、上記の距離に携帯電話機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の定める要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

FCCは報告されたすべてのSARレベルが電波ばく露要件に準拠していることを確認し、この携帯電話機の認証を付与しています。この携帯電話機に関して提出されたSAR情報は、FCC ID検索ウェブページでFCC ID JOYEB1155 を検索することで見つけることができます：
<https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

比吸収率（SAR）に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のホームページを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety （英文のみ）

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

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product

【A205KC】 here refers to this mobile phone 【かんたんスマホ3】.

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

This mobile phone [A205KC] complies with the Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

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

The technical regulations and the international guidelines set out the limits of exposure to radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of human tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use near the head is 0.545 W/kg (*2), and that when worn on the body is 0.567 W/kg (*2). There may be slight differences of the SAR values in individual product, but they all satisfy the limit.

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

This mobile phone can be used at positions other than against your head. By using accessories such as a belt clip holster that maintains a 1.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body, this mobile phone is certified the compliance with the Japanese technical regulations.

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

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

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

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:
<https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm>

Association of Radio Industries and Businesses Website:
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html> (in Japanese only)

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

*2 Including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE/3G (or LTE/3G or 3G).

FCC RF Exposure Information

This mobile phone [A205KC] is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limit for exposure to radio frequency (RF) energy required by the Federal Communications Commission (FCC). The limit is based on standards that were developed by independent scientific organizations 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 conditions. The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations as required by the FCC. The highest SAR value for this handset when tested for use near the head is 0.353 W/kg, and that when worn on the body as shown below is 0.736 W/kg.

Body-worn Operation: This mobile phone was tested for typical body-worn operations with the separation distance of 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain the above separation distance between the user's body and the mobile phone. The use of belt clips, 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 the FCC RF exposure requirements and should be avoided.

The FCC has granted an equipment authorization for this mobile phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure requirements. Filed SAR information of this mobile phone can be found by searching FCC ID JOYEB1155 in the FCC ID Search webpage:
<https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>.

Additional information on SAR can be found on the FCC website at

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

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.

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.

Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Compliance Information

The product is certified by Federal Communications Commission (FCC).

The FCC ID of this product is JOYEB1155.

Or you can check as follows.

How to check:

In Home Screen,  (Settings) → More → Technical regulations conformity certification

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、お気軽に下記のお問い合わせ窓口までご連絡ください。

各種お手続き (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>



カスタマーサポート

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

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



[ワイモバイル カスタマーサポート](#) 

かんたんスマホ3 取扱説明書 索引

あ

アプリが利用できない.....	237
アプリについて.....	134
アプリを追加／削除する.....	138
アラームを利用する.....	153

い

インターネットに接続できない.....	236
インターネット (Yahoo!) を利用する.....	118

う

うごくま.....	161
-----------	-----

お

おサイフケータイ®を利用する.....	166
押すだけサポートを利用する.....	4
お問い合わせ先.....	243
音とマナーモードの設定.....	203
オプションサービス.....	70
音楽を聴く (YT Music)	159
音声検索ボタンを利用する.....	34
音声操作を利用する.....	148

か

海外でご利用になる前に.....	226
海外で電話をかける.....	228
各部の名称とはたらき.....	10
カメラの設定を行う.....	131
画面が固まつたまま動かない.....	234
画面下部に「セーフモード」と表示されている.....	235
画面について.....	48
画面を録画する.....	168
カレンダーを利用する.....	151
かんたんデータコピーを利用する.....	171

き

機内モードについて.....	37
基本的な操作のしくみ.....	32
緊急速報メールを利用する.....	142
緊急ブザーを利用する.....	144

く

詳しい天気予報を確認する.....	165
-------------------	-----

し

システムの設定.....	216
写真／動画を管理する.....	127
写真／動画を撮る.....	124

写真／動画を見る.....	126
写真を加工する.....	129
充電ができない／遅い.....	232
充電する.....	21
仕様.....	240
初期設定を行う.....	25

す

スタート画面をアレンジする.....	59
ステータスバーについて.....	54
スリープを解除する.....	30

せ

赤外線でデータをやりとりする.....	175
セキュリティの設定.....	207

そ

送受信メールを管理／利用する.....	102
その他の端末設定.....	219
ソフトウェアの更新について.....	46

た

ダウンロードしたファイルを利用する.....	173
タッチパネルの使いかた.....	33
端末設定について.....	194

つ

通知パネルを利用する.....	55
通話がない.....	236
通話の設定をする.....	77

て

ディスプレイ設定.....	201
テザリング機能を利用する.....	189
データ使用量の設定.....	195
データの保存について.....	170
電源が切れる.....	232
電源を入れる／切る.....	22
電卓で計算をする.....	150
電池の消費が早い.....	233
電話帳／通話履歴から電話をかける.....	68
電話帳データを保存する.....	89
電話帳データを読み込む.....	87
電話帳を利用する.....	79
電話番号について.....	76
電話をかける／受ける.....	62

と

突然画面が消える.....	233
---------------	-----

ドライブを利用する.....	174
----------------	-----

は

バーコード.....	132
パソコンとUSBで接続する.....	174
バックアップと復元.....	170
バッテリーの設定.....	200

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	171
保証とアフターサービス.....	240
歩数計（うごくま）を利用する.....	161
本書について.....	4
本製品の比吸収率（SAR）について.....	241

ま

マナーモードについて.....	34
-----------------	----

み

見て覚える「使い方動画」.....	5
みまもりサービスを利用する.....	145

め

迷惑電話対策を利用する.....	6
迷惑メール設定を変更する.....	111
メモ帳を利用する.....	156
メールアドレスを変更／登録する.....	92
メール画面の見かた.....	99
メールの種類について.....	92
メールの設定を変更する.....	105
メールの送信／受信ができない.....	235
メール（メール／SMS）を確認／返信する.....	97
メールを送信する.....	93
メール／SMS.....	97

も

文字を入力する.....	38
--------------	----

よ

よく使う連絡先を利用する.....	57
-------------------	----

ら

ライトを点灯する.....	151
ラジオを利用する.....	143

B

Bluetooth®機能を利用する.....184

E

eSIMについて.....11

G

Gmailを利用する.....111

Google アカウントを設定する.....27

Google 検索を利用する.....150

Google マップを利用する.....146

Google レンズを利用する.....132

Q

QRコード（バーコード）を読み取る.....132

S

SAR.....241

SAR.....242

SDカードが利用できない.....234

SDカードについて.....17

SMSを送信する.....95

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product.....242

U

USIMカードについて.....15

W

Wi-Fiで接続する.....178

Y

Yahoo!.....118

YouTubeを利用する.....158

YT Music.....159

かんたんスマホ3 取扱説明書

2023年2月 第1版
ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった
ワイモバイル携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：かんたんスマホ3
製造元：京セラ株式会社