

らくらくスマートフォンa

取扱説明書

らくらくスマートフォンa 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
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
SIMカードについて.....	15
SDカードについて.....	16
充電する.....	19
電源を入れる／切る.....	21
初期設定を行う.....	23
Google アカウントを設定する.....	26
画面ロックを解除する.....	29

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
マナーモードについて.....	34
機内モードについて.....	34
文字を入力する.....	35
ソフトウェアの更新について.....	40

画面の見かた

画面について.....	42
ステータスバーについて.....	47
通知パネルを利用する.....	48
簡単モード切替を利用する.....	49

電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	52
電話帳／通話履歴／ワンタッチダイヤルから電話をかける.....	57
ワンタッチダイヤルを利用する.....	58
オプションサービス.....	60
電話番号について.....	65
電話の設定をする.....	66
電話帳を利用する.....	67

メール

メールの種類について.....	76
メール／SMSを利用開始する.....	76
メールを送信する.....	78
SMSを送信する.....	81
メール（メール／SMS）を確認／返信する.....	83
メール／SMS画面の見かた.....	85
送受信メールを管理／利用する.....	88
メールの設定を変更する.....	90
迷惑メール設定を変更する.....	94
Gmailを利用する.....	95

インターネット

インターネットを利用する.....	102
-------------------	-----

カメラ

写真／動画を撮る.....	108
写真／動画を見る（フォト）.....	110
写真／動画を管理する（フォト）.....	111
写真を加工する（フォト）.....	116
カメラの設定を行う.....	118
ポートレートを利用する.....	121
QRコードを読み取る.....	122

アプリの基本

アプリについて.....	124
アプリを追加／削除する.....	128

便利な機能

My SoftBankを利用する.....	134
緊急速報メールを利用する.....	134
Google マップ™を利用する.....	135
音声操作を利用する.....	137
指紋認証機能を利用する.....	138
Google™ 検索を利用する.....	141
電卓で計算をする.....	141
ライトを点灯する.....	142
カレンダーを利用する.....	142
時計／アラームを利用する.....	144
YouTubeを利用する.....	150
音楽を聴く（YT Music）.....	150
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	153
ララしあコネクトを利用する.....	155
らくらくコミュニティを利用する.....	160
サポート情報（La Member's）を利用する.....	161
歩数計（うごくま）を利用する.....	162
かんたんHELPO（健康相談）を利用する.....	165
radiko+FMを利用する.....	169
緊急時ブザーを利用する.....	169

データの管理

データの保存について.....	174
バックアップと復元.....	174
かんたんデータコピーを利用する.....	175
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	175
ダウンロードしたファイルを利用する.....	176
ドライブを利用する.....	176
パソコンとUSBで接続する.....	177

Wi-Fi／Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	180
Bluetooth®機能を利用する.....	186
テザリング機能を利用する.....	190

端末設定

端末設定について.....	194
データ使用量の設定.....	195
エコモードの設定.....	200
画面・ランプの設定.....	201
音・振動・タッチの設定.....	202
セキュリティの設定.....	209

その他の設定.....	216
その他の本体設定.....	218

海外でのご利用

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

困ったときは

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

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	236
仕様.....	236
本製品の比吸収率（SAR）について.....	237
お問い合わせ先.....	240

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
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。

アップデートなどにより、お使いの環境によっては表示される画面や操作が異なる場合があります。

本製品をお使いになる前に

- ・「かんたんガイドブック」をご覧ください。正しくお取り扱いください。
※温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご利用ください。
風呂場での使用については、「かんたんガイドブック」をご参照ください。
- ・ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

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

ディスプレイ表示、キー表示について

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

その他の表記について

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

押すだけサポートを利用する

「押すだけサポート」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「ワイモバイル らくらくスマートフォン カスタマーセンター」に電話をかけることもできます。「ワイモバイル らくらくスマートフォン カスタマーセンター」への通話は無料となります。

！ 押すだけサポート利用時のご注意

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

- ・受付時間：9:00-20:00

本機の症状を診断する

本機の症状を診断し、解決することができます。また、着信音量や文字サイズなど、一部の項目は自動で設定を調整します。

1

ホーム画面で （押すだけサポート）



- ・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

診断を開始する



3

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。

- ・ **その他の問診を見る** をタップすると、その他の選択肢が表示されます。

ワイモバイル らくらくスマートフォン カスタマーセンターへ問い合わせる

1

ホーム画面で (押すだけサポート)



- ・ 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

電話で問い合わせる



3

電話する



- ワイモバイル らくらくスマートフォン カスタマーセンターへ発信されます。

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。

💡 迷惑電話対策機能について

連絡先に登録していない相手から着信した場合、または連絡先に登録していない相手に発信した通話に還付金詐欺に関する内容が含まれていることを検出した場合は、通話を自動で録音することができます。着信時には特別な着信音でお知らせし、還付金詐欺の危険性を検出したときは通知音と警告表示でお知らせして、相手には通話を録音する旨の音声メッセージを流します。

- ・過去に犯罪に使用された電話番号やしつこいセールスなど、予め危険な電話の可能性が高い場合、または詐欺に多く使われる海外電話番号の場合は着信時に画面上で警告します。発信時には、本当に電話をかけるか確認します。
- ・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場合は、相手方の名前を表示し、相手方への音声メッセージによる警告は行いません。
- ・迷惑メモは1件あたり最長60分、最大50件録音されます。50件を超えると、保護されていない古い迷惑メモから順に上書きされます。残しておきたい迷惑メモは保護してください。
- ・還付金詐欺の危険性を検出した場合、1件あたりの録音時間は上限なしとなります。
- ・割り込み通話の利用中は、次の動作になります。
 - 通話中に発信、および着信した場合、本機能は動作しません。
 - 迷惑メモ録音中に別の相手と通話をするとう録音が中断されることがあります。
- ・通話の内容によっては、迷惑電話であっても機能しない場合や、迷惑電話ではないのに誤って機能する場合があります。
- ・グループ通話の際は、通話メモ・迷惑メモの保存は行われません。
- ・還付金詐欺対策機能は、警視庁特殊詐欺対策本部からの助言を参考にFCNT合同会社が開発したものです。

発着信時の画面について



危険な電話番号に発信すると警告が表示されます。



危険な電話を着信すると警告が表示されます。

迷惑電話の発着信履歴を確認する

発着信履歴に、迷惑電話の可能性の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ください。

1

電話 / 電話帳



2

通話履歴



🚩 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 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

ホーム画面で  (本体設定) →  電話の設定 →  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。

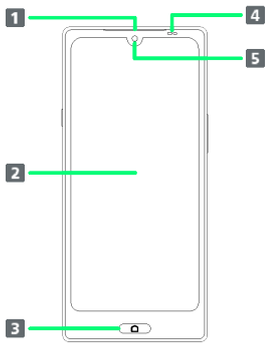
・ホーム画面で  メール/SMS →  迷惑メール

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	10
eSIMについて.....	11
SIMカードについて.....	15
SDカードについて.....	16
充電する.....	19
電源を入れる／切る.....	21
初期設定を行う.....	23
Google アカウントを設定する.....	26
画面ロックを解除する.....	29

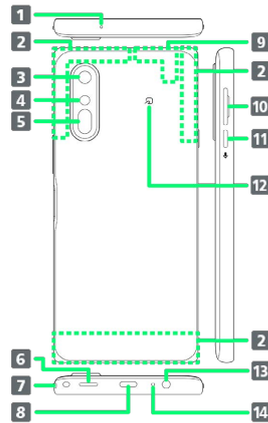
各部の名称とはたらき

本体正面について



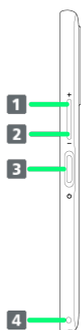
名称	説明
1 受話口	相手の声が聞こえます。
2 ディスプレイ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
3 ホームボタン	ホーム画面を表示します。
4 近接センサー／明るさセンサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。
5 インカメラ	写真や動画などの自分撮りなどに使用します。

本体背面／側面について



名称	説明
1 セカンドマイク	通話時に騒音を抑えるために使用します。また、ハンズフリー通話中は送話口として使用します。
2 内蔵アンテナ部	通話やデータ通信のアンテナが内蔵されています。
3 アウトカメラ	写真や動画を撮ります。お買い上げ時にカメラに貼られている透明保護フィルムは、はがしてお使いください。
4 フラッシュ／ライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できません。
5 脈波センサー	自律神経を測定することができます。
6 スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
7 ストラップホール	ストラップを取り付けることができます。
8 USB Type-C™接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
9 GPS／Wi-Fi／Bluetooth®／内蔵アンテナ部	GPSやWi-Fi、Bluetooth®機能を利用する際のアンテナと、通話やデータ通信のアンテナが内蔵されています。
10 スロットキャップ	SIMカードやSDカードを取り付け／取り外しできます。
11 マイクボタン	長押しで、Google アシスタント（音声検索）を起動します。
12 マーク	NFC／おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー／ライター（読み取り機）にかざします。
13 ステレオイヤホン端子	イヤホンなどを接続します。
14 送話口／マイク	自分の声を相手に伝えます。

ボタンについて



名称	説明
1 音量大ボタン	音量を大きくします。
2 音量小ボタン	音量を小さくします。
3 電源ボタン /指紋センサー	画面を消灯/点灯します。 長押しで電源ON/OFFを行います。 指紋認証により画面ロックを解除したり、指紋に紐付けて登録したアプリを起動することもできます。
4 ストラップホール	ストラップを取り付けることができます。

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>

eSIMをダウンロードする

1

ホーム画面で (本体設定) **通信の設定**



2

モバイルネットワーク



3

SIM の追加



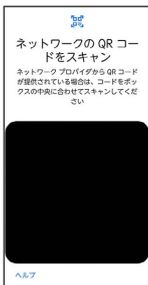
4

eSIM を設定



5

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。

6

設定



7

ご契約時にSoftBankからご案内された確認コードを入力 → 続行



8

閉じる



 eSIMのダウンロードが完了します。

- ・eSIMを有効にする場合は、**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。

eSIMを有効／無効にする

1

ホーム画面で  (本体設定)  通信の設定

2

モバイル ネットワーク



3

有効／無効にしたいeSIMを選択



4

SIM を使用



5

はい

 eSIMのオン／オフが切り替わります。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

eSIMを消去する

1

ホーム画面で  (本体設定)  通信の設定

2

モバイル ネットワーク



3

消去したいeSIMを選択



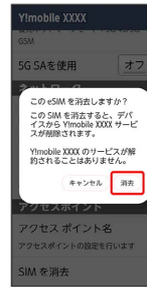
4

SIM を消去



5

消去

 eSIMが消去されます。 eSIMを消去した場合

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

SIMカードについて

SIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

💡 SIMカードのお取り扱い

SIMカードのお取り扱いにあたり下記事項をご確認ください。



1 IC部分

SIMカードのお取り扱いについては、下記のウェブサイトをご参照ください。

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

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

⚠️ SIMカードご利用時の注意事項

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

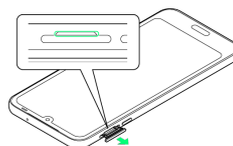
- ・他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・SIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が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

SIM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

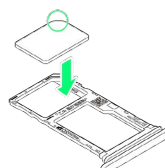
本機のディスプレイ側を上に向け、ミゾに指先をかけてスロットキャップを開け、スロットキャップを矢印の方向にまっすぐ水平に引き出す



- ・スロットキャップは本体から外れる構造になっています。

2

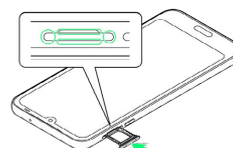
SIMカードのIC面を下にしてスロットキャップのトレイにはめ込む



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

3

本機のディスプレイ側が上に向いていることを確認して、スロットキャップを差し込む



🏁 SIMカードの取り付けが完了します。

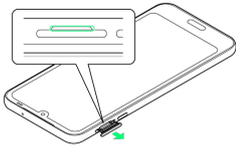
- ・矢印の方向にまっすぐ水平に差し込み、○部分をしっかり押しします。
- ・本体とスロットキャップの間にすき間がないことを確認してください。

SIMカードを取り外す

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

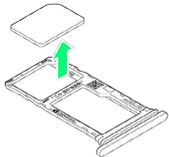
本機のディスプレイ側を上に向け、ミゾに指先をかけてスロットキャップを開け、スロットキャップを矢印の方向にまっすぐ水平に引き出す



- ・スロットキャップは本体から外れる構造になっています。

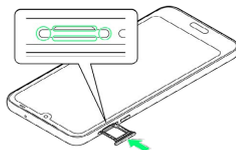
2

SIMカードを取り外す



3

本機のディスプレイ側が上に向いていることを確認して、スロットキャップを差し込む



 SIMカードの取り外しが完了します。

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

SDカードについて

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。

動画撮影など大容量のデータを扱うアプリの利用について

高速のSDカード（クラス10以上を推奨）をご利用ください。

🚫 SDカードの取り扱いについて

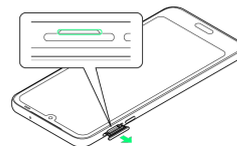
SDカードは、小さなお子様の手が届かない所で保管／使用してください。誤って飲み込むと、窒息する恐れがあります。

SDカードを取り付ける

必ず電源を切った状態で行ってください。

1

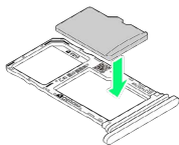
本機のディスプレイ側を上に向け、ミゾに指先をかけてスロットキャップを開け、スロットキャップを矢印の方向にまっすぐ水平に引き出す



- ・スロットキャップは本体から外れる構造になっています。

2

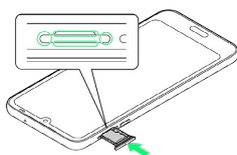
SDカードの金属端子面を下にしてスロットキャップのトレイにはめ込む



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

3

本機のディスプレイ側が上に向いていることを確認して、スロットキャップを差し込む



 SDカードの取り付けが完了します。

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

SDカードをフォーマットする

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

その他



3

保存領域



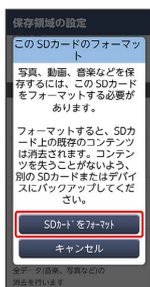
4

microSD内データを消去



5

SDカードをフォーマット



6

完了



SDカード内のデータがすべて消去されます。

SDカードフォーマット時のご注意

SDカードフォーマット時は、次の点にご注意ください。

- ・フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。ほかの機器で使用したSDカードをフォーマットするときは、あらかじめよくご確認のうえ、操作してください。
- ・フォーマットは、充電しながら行つか、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  (本体設定)



2

その他



3

保存領域



4

microSDカードのマウント解除



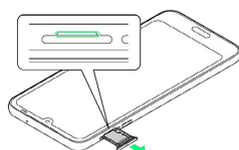
SDカードのマウントが解除されます。

SDカードを取り外す

必ずSDカードのマウントを解除したあと、電源を切った状態で行ってください。

1

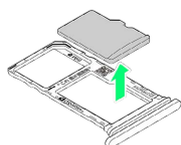
本機のディスプレイ側を上に向け、ミゾに指先をかけてスロットキャップを開け、スロットキャップを矢印の方向にまっすぐ水平に引き出す



・スロットキャップは本体から外れる構造になっています。

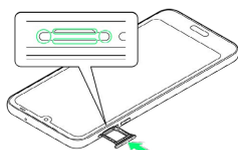
2

SDカードを取り外す



3

本機のディスプレイ側が上に向いていることを確認して、スロットキャップを差し込む



 SDカードの取り外しが完了します。

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

充電する

! 充電時のご注意

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

内蔵電池について

電池は本機に内蔵されています。
本機の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

💡 リサイクルについて

このマークはリチウムイオン電池のリサイクルマークです。



Li-ion00

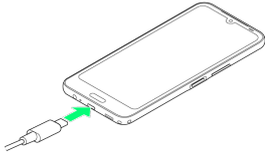
ACアダプタで充電する

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

ここでは、ACアダプタ（USB PD-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。

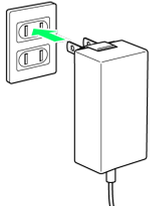
1

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



2

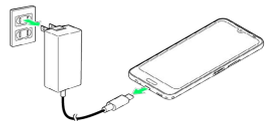
ACアダプタの電源プラグを起し、コンセントに差し込む



🚩 充電が始まります。

3

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



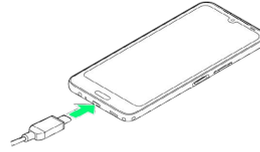
🚩 充電が終了します。

パソコンと接続して充電する

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

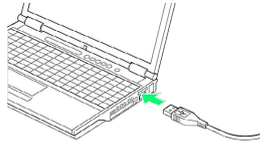
1

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



2

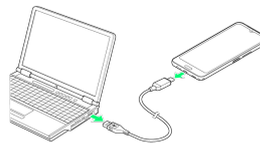
パソコンのUSB端子に、PC接続用USB Type-CケーブルのUSBプラグを差し込む



🚩 充電が始まります。

3

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



🚩 充電が終了します。

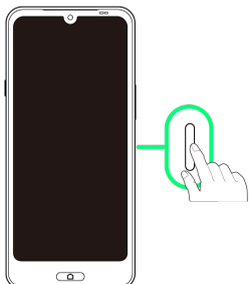
電源を入れる／切る

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

電源を入れる

1

電源ボタン（長押し）



🚩 トップ画面が表示されます。

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

電源を切る

1

電源ボタン（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（長押し）



2

再起動



3

OK



再起動します。

強制的に電源を切る

1

電源ボタンと音量小ボタン（8秒程度長押し）



画面が消灯し、電源が切れます。

強制的に再起動する

1

電源ボタンと音量小ボタン（32秒程度長押し）



起動画面が表示されたあとに指を離すと、強制的に再起動します。

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。

SIMカードをご利用になるときは、あらかじめ、電源を入れる前にSIMカードを取り付けておいてください。

eSIM利用時のご注意

eSIMをご利用になるときは、あらかじめ、電源を入れる前に次の準備をしてください。

- ・本機からSIMカードを取り外してください。
- ・本機がWi-Fiネットワークに接続できるようにしてください。
- ・eSIM登録用のQRコードをご用意ください。

初期設定を行う

1

「日本語（日本）」が表示されていることを確認 → **開始**



2

接続するWi-Fiネットワークをタップ



- ・SIMカードのご利用中にWi-Fiの設定を行わないときは、**設定時**に**モバイル ネットワークを使用** / **オフラインで設定** 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。

3

画面の指示に従ってWi-Fiを設定



4

コピーしない



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

5

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・Google アカウントについて詳しくは、「[Google アカウントを設定する](#)」を参照してください。
- ・Google アカウントを設定しないときは、**スキップ** をタップします。

6

Google サービス画面で利用するサービスを設定



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

7

同意する



8

画面の指示に従って、指紋認証を設定



- ・指紋認証を設定しないときは、 **スキップ** をタップします。

9

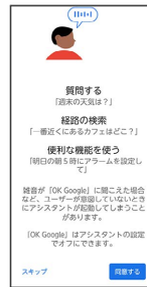
画面の指示に従って、画面ロックを設定



- ・画面ロックを設定しないときは、 **スキップ** をタップします。

10

画面の指示に従って、Google アシスタントを設定



- ・Google アシスタントを設定しないときは、 **スキップ** をタップします。

11

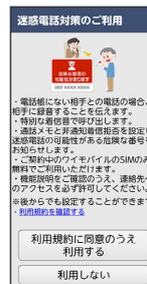
画面の指示に従って、FCNTサービス利用を設定



- ・FCNTサービス利用を設定しないときは、 **スキップ** をタップします。

12

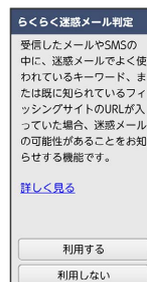
画面の指示に従って、迷惑電話対策機能を設定



- ・迷惑電話対策機能を設定しないときは、 **利用しない** をタップします。

13

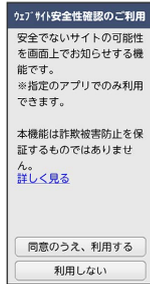
画面の指示に従って、らくらく迷惑メール判定機能を設定



- ・らくらく迷惑メール判定機能を設定しないときは、 **利用しない** をタップします。

14

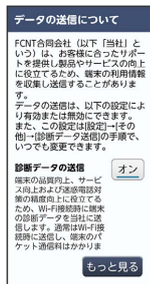
画面の指示に従って、ウェブサイト安全性確認機能を設定



- ・ウェブサイト安全性確認機能を設定しないときは、**利用しない** をタップします。

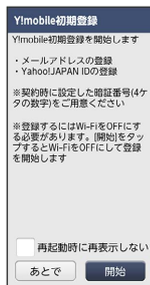
15

画面の指示に従って、診断データ送信機能を設定



16

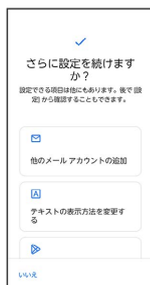
画面の指示に従って、Y!mobile初期登録を設定



- ・Y!mobile初期登録を設定しないときは、**あとで** をタップします。

17

その他の設定項目をタップし、画面の指示に従って設定



18

画面の指示に従って、「かんたんHELPO」を設定



- 設定が完了します。

- ・「かんたんHELPO」を設定しないときは、**ホームへ** をタップします。

Google アカウントを設定する

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

Google アカウント利用時のご注意

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

Google アカウントを作成する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

その他



3

アカウントと同期



4

アカウントの追加



5

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

6

アカウントを作成



7

個人で使用



8

姓を入力 → 名を入力 → 次へ

9

生年月日と性別を設定 → 次へ

10

自分で Gmail アドレスを作成

11

ユーザー名 (メールアドレス) を入力 → 次へ

12

パスワードを入力 → 次へ

13

はい、追加します

14

次へ

15

同意する

Google サービスを設定 → 同意する



🇯🇵 Google アカウントの作成が完了します。

Google アカウントでログインする

1

ホーム画面で ⚙️ (本体設定)



2

その他



3

アカウントと同期



4

アカウントの追加



5

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

6

メールアドレスを入力 → 次へ



7

パスワードを入力 → 次へ



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

8

以降は、画面の指示に従って操作



Google アカウントのログインが完了します。

画面ロックを解除する

画面ロックについて

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

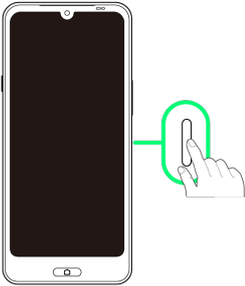


・画面点灯時に電源ボタンを押すと、手で画面ロック状態にすることができます。

画面ロックを解除する

1

画面ロック中に電源ボタン



🚩 トップ画面が表示されます。

2

画面を上フリック



🚩 画面ロックが解除されます。

- ・画面ロックの解除方法は変更することができます。詳しくは、「[パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[暗証番号で画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

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
マナーモードについて.....	34
機内モードについて.....	34
文字を入力する.....	35
ソフトウェアの更新について.....	40

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、**戻る** をタップします。



ホーム画面への移動

 (ホームボタン) を押すと直接ホーム画面に戻ることができます。



メニュー操作

1

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



2

画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。



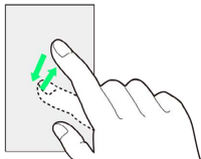
タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

タップ

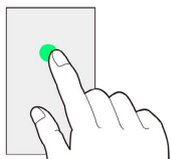
画面に軽く触れて、すぐに指を離します。

- ・2回続けてすばやくタップすることを、ダブルタップといいます。



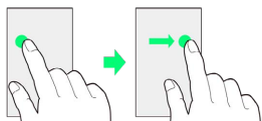
ロングタッチ

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



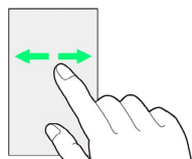
ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



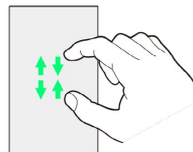
フリック (スワイプ)

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



マナーモードについて

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

！ マナーモード設定中の注意

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

マナーモードに設定する

1

ステータスバーをタップ



通知パネルが表示されます。

2

(マナー) → OK



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

・ステータスバーをタップして通知パネルを表示させ、 をタップすると、マナーモードが解除されます。

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

ステータスバーをタップ



通知パネルが表示されます。

2

簡単モード切替



簡単モード切替画面が表示されます。

3

機内モード



機内モードが設定されます。

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

文字を入力する

キーボードについて

文字を入力するときは、画面に表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

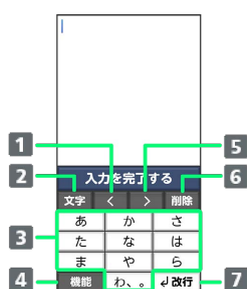
入力方法には、「ケータイ入力とらくらく2タッチ入力を併用」と「ケータイ入力」、「らくらく2タッチ入力」、「らくらくフリック入力」があります。

・キーボードを非表示にするには、**戻る** をタップします。



ケータイ入力／2タッチ入力時のキーボードの見かた

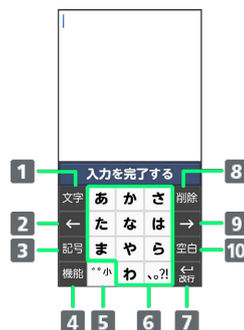
アプリによっては、キーの配置などが異なることがあります。



- 1 カーソルを左に移動します。
- 2 入力する文字の種類を選択します。
- 3 文字を入力します。
- 4 機能を表示します。文字入力中は小文字／大文字の切り替え、濁点／半濁点の入力ができます。
- 5 カーソルを右に移動します。
- 6 カーソルの左側の文字を削除します。
- 7 改行します。文字入力中は文字を確定します。

らくらくフリック入力時のキーボードの見かた

アプリによっては、キーの配置などが異なることがあります。



- 1 入力する文字の種類を選択します。
- 2 カーソルを左に移動します。
- 3 記号一覧を表示します。
- 4 機能を表示します。
- 5 小文字／大文字の切り替え、濁点／半濁点の入力ができます。
- 6 文字を入力します。
- 7 改行します。文字入力中は文字を確定します。
- 8 カーソルの左側の文字を削除します。
- 9 カーソルを右に移動します。
- 10 空白を入力します。

手書き入力画面の見かた

アプリによっては、キーの配置などが異なることがあります。



- 1 文字を入力します。
- 2 カーソルの左側の文字を削除します。
- 3 カーソルを移動します。
- 4 入力する文字の種類を選択します。文字入力中は入力した文字の変換を行います。
- 5 機能を表示します。文字入力中は手書きした文字の訂正と書直しができます。
- 6 改行します。文字入力中は文字を確定します。

機能について

設定できる項目は次のとおりです。

- ・利用しているキーボードによっては、表示される項目が異なることがあります。

項目	説明
手書き入力	手書き入力画面へ切り替えます。
定型文	定型文を表示します。
引用	連絡先やマイプロフィールから文字を引用できます。
コピー	選択した文字をコピーすることができます。
切り取り	選択した文字を切り取るすることができます。
貼り付け	コピーまたは切り取った文字を貼り付けることができます。
カーソル	カーソルを移動することができます。
設定	Super ATOK ULTIAS for らくらくに関する設定項目を表示します。 詳しくは、「 文字入力の設定を行う 」を参照してください。

入力方式を切り替える

1

文字入力画面で **機能**



2

設定



3

入力方式の選択



4

入力方式をタップ



 キーボードの入力方式が切り替わります。

ひらがなを入力する（ケータイ入力）

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

か (4回) → あ (2回) → た (1回) →
あ (2回) → 決定



「けいたい」が入力されます。

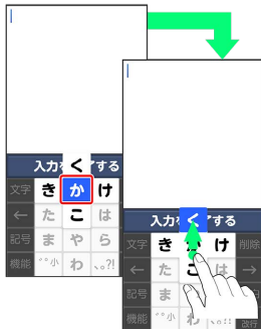
らくらくフリック入力について

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、入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。

「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で「か」を上下左右にフリック



フリックした方向の文字が入力されます。

2タッチ入力について

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

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

1



「は」に割り当てられている文字のキーボードが表示されます。

2



3



「ぼ」が入力されます。

手書き入力について

手書きで文字を入力できます。

1

文字入力画面で **機能** → **手書き入力**



手書き入力画面が表示されます。

2

文字入力領域に文字を手書きする



手書きした文字の候補が表示されます。

3

変換候補から文字をタップ



文字が入力されます。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

ケータイ入力／2タッチ入力時のキーボードを使用しているときを例に説明します。

1

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



文字列が選択され、ハイライト表示されます。

・ダブルタップしても文字列が選択されます。

2

をドラッグして文字列を選択



3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置をタップ



5



6

貼り付け



切り取り / コピーした文字列が貼り付けられます。

文字入力の設定を行う

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
入力方式の選択	キーボードの入力方式を設定できます。
らくらくフリック入力説明	動画でフリック入力の使い方について確認できます。
手書き入力設定	手書き入力について設定できます。
パスワード入力時のウェブサイト安全性確認	パスワードを入力時にウェブサイトの安全性を確認するかなどを設定できます。
よく使う単語を登録	よく使う単語の登録 / 修正 / 削除ができます。
よく使う定型文を登録	よく使う定型文の登録 / 修正 / 削除ができます。
学習した内容をすべて消去	文字入力です学習した内容を削除できます。
バージョン情報	バージョン情報を確認できます。

1

文字入力画面で **機能** **設定**



2

各項目を設定



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。

ソフトウェア更新を行う前に

本機の状態（故障・破損・水漏れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ソフトウェア更新時のご注意

ソフトウェア更新中について

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SIM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 （本体設定）



2

その他



3

端末情報



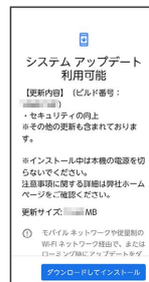
4

システム アップデート



5

以降は、画面の指示に従って操作



 ソフトウェア更新が実行されます。

画面の見かた

画面について.....	42
ステータスバーについて.....	47
通知パネルを利用する.....	48
簡単モード切替を利用する.....	49

画面について

ホーム画面の見かた



1 ステータス表示エリア

タップすると通知パネルが表示されます。

2 電話／電話帳

電話アプリが利用できます。

3 ワンタッチダイヤル

をタップすると、ワンタッチダイヤルを9個まで利用できます。

4 Google 検索

キーワードを入力して検索ができます。

5 メール／SMS

メールアプリが利用できます。

6 インターネット

インターネットアプリが利用できます。

7 基本アプリ

よく使うアプリが並んでいます。

8 カテゴリ別アプリ

便利ツール：電卓、辞書、メモ、お知らせタイマー、ボイスレコーダー、QRコード*読み取り、拡大鏡などを利用できます。

情報・娯楽：radiko+FM、花ノートなどを利用できます。

データ・写真の管理：あんしんデータボックス、安心データ保存を利用できます。

あんしんツール：緊急速報メール、災害用伝言板、あんしんフィルターなどを利用できます。

シンプルホームに切り替える

シンプルで見やすいホーム画面に切り替えます。

1

ホーム画面で  (ホームカスタマイズ)



2

ホーム画面切替



3

シンプルホーム



 シンプルホーム画面に切り替わります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

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。



スクリーンショットを撮る

電源ボタンと音量小ボタンを同時に押すと、表示されている画面のスクリーンショットを撮ることができます。



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

トップ画面を変更する

1

ホーム画面で ⚙️ (本体設定)



2

画面・ランプの設定



3

トップ画面の設定



4

トップ画像の設定



設定したい項目を選択



トップ画面が設定されます。

- 以降は、画面の指示に従って操作してください。

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  (本体設定)



2

画面・ランプの設定



3

ホーム画面の設定



4

ホーム画面の配置変更



5

アプリアイコンの並べ替え



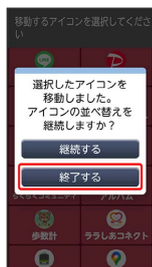
6

移動させたいアイコンをタップ



7

移動させたい場所をタップ → 終了する



🔲 アイコンの位置が変更されます。

- ・ **継続する** をタップすると、そのままほかのアイコンも並べ替えることができます。

ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

ウィジェット名	説明
カレンダー	カレンダーを表示します。
シンプルモード切替	シンプルモード切替のショートカットを利用できます。
スプレッドシート	Google スプレッドシートで新しいスプレッドシートを作成します。
スライド	Google スライドで新しいプレゼンテーションを作成します。
ドキュメント	Google ドキュメントで新しいドキュメントを作成します。
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。
バッテリーモニター	電池の性能などを表示します。
フォト	フォトを利用できます。
ホーム画面切替	ホーム画面切替のショートカットを利用できます。
マップ	Google マップを利用できます。
ララしあコネクト	歩数や心拍数などを表示します。
会話	最近のメッセージや不在着信などを表示できます。
時計	時計を表示したり、ストップウォッチを利用できます。
Chrome	Chrome™ の検索の利用や、ブックマーク一覧の表示などができます。
Digital Wellbeing	一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	Google 検索や本機のそばで流れている曲の検索などができます。
Google TV	Google TVを利用できます。
La Member's (arrowsポータル/サポート情報)	「La Member's」でサポート情報、使い方をアップデートするコンテンツをご覧いただけます。
LINE	LINEを利用できます。
Y!乗換案内	Y!乗換案内を利用できます。
YouTube	YouTube™を利用できます。
YouTube Music	YouTube Music の音楽を再生したり、本機に保存している音楽ファイルを再生できます。
ー時計シンプル	シンプル時計を表示します。

1

ホーム画面で  (本体設定)

2

画面・ランプの設定



3

ホーム画面の設定



4

ホーム画面の配置変更



5

ウィジェットの設定



6

ウィジェットを貼る



7

追加したいウィジェットをタップ

 ウィジェットが追加されます。

+ ウィジェットを削除する

ウィジェットの設定画面で **ウィジェットをはがす**  対象の
ウィジェットをタップ  **OK**

ステータスバーについて

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

ステータスバーの見かた



- 1 通知アイコン
- 2 ステータスアイコン
- 3 日付と時刻

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
	高品質の公共ネットワーク利用可能
	USB接続中
	発信中/着信中/通話中
	不在着信あり
	伝言メモあり
	新着伝言メッセージあり
	エコモード起動中
	カレンダーの予定通知あり
	アラーム鳴動中/スヌーズ中/次のアラームあり
	タイマー動作中
	ストップウォッチ動作中
	緊急速報メールあり
	データの送信
	データのダウンロード/受信
	アプリのアップデート通知
	スクリーンショット失敗
	ソフトウェア更新の通知あり

おもなステータスアイコン

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

アイコン	説明
	Bluetooth®接続中
	マナーモード設定中
	音声サービスおよびモバイルデータ通信利用可能 (5G) 1, 2
	音声サービスおよびモバイルデータ通信利用可能 (4G LTE/4G) 2, 3
	国際ローミング中
	Wi-Fiネットワーク接続中
	電波レベル
	圏外
	音声サービス利用不可、モバイルデータ通信利用可能
	電池残量が少ない状態 (30%以下)
	電池残量が少ない状態 (15%以下)
	電池充電中
	位置情報取得中

- 1 お使いの端末画面上 (画面上部) に待ち受け時は「5G」と表示されている場合でも、通信を行う際は表示が「4G」に切り替わり、4G通信が使用される場合があります。
- 2 「5G」「4G」が表示されていない場合は、が表示されていてもモバイルデータ通信はご利用いただけません。
- 3 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、通知やステータスの詳細を確認することができます。

通知パネルを開く

1

ステータスバーをタップ



通知パネルが表示されます。

+ 通知パネルを閉じる

通知パネルを上フリック

・戻る をタップしても、通知パネルを閉じることができます。

通知パネルの見かた



- 1 簡単モード切替の一部が表示される
- 2 通知や実行中の機能を表示
- 3 通知内容を利用¹
- 4 サイレント通知が表示される
- 5 簡単モード切替を開く
- 6 通知をすべて削除する

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

通知を確認する

1

ステータスバーをタップ



通知パネルが表示されます。

通知を削除する

1

ステータスバーをタップ



通知パネルが表示されます。

2

削除したい通知を左右にフリック



3

削除する



通知が削除されます。

通知を全件削除する

1

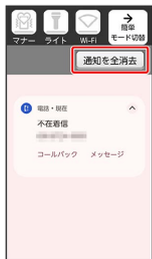
ステータスバーをタップ



通知パネルが表示されます。

2

通知を全消去



通知が全件削除されます。

簡単モード切替を利用する

通知パネルから、簡単モード切替を開くことができます。簡単モード切替では、項目をタップして機能のON/OFFなどを設定できます。

詳しくは、「[簡単モード切替](#)」を参照してください。

簡単モード切替を開く

1

ステータスバーをタップ



通知パネルが表示されます。

2

簡単モード切替



簡単モード切替画面が表示されます。

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	52
電話帳 / 通話履歴 / ワンタッチダイヤルから電話をかける.....	57
ワンタッチダイヤルを利用する.....	58
オプションサービス.....	60
電話番号について.....	65
電話の設定をする.....	66
電話帳を利用する.....	67

電話をかける／受ける

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

電話機能について

緊急通報位置通知について

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

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

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

Q. 通話中に「プチッ」と音が入る

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

! 緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ワイモバイルのサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができませんのでご注意ください。

電話をかける

1

ホーム画面で **電話／電話帳**



電話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

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

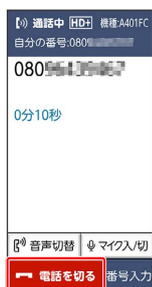
電話をかける



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

5

通話を終了するときは 電話を切る



通話が終了します。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

トップ画面で、画面を上フリック → 緊急通報 → 電話番号を入力 →

・ロック解除方法が「ロックなし」以外の場合に利用できます。
 ロック解除方法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。

? こんなときは

Q. 電話が繋がらない

- A. 相手の電話番号を市外局番からダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号からダイヤルしてください。
- A. 電波状態が悪くありませんか。電波の届く場所へ移動してからかけ直してください。

電話画面の見かた



- 1 電話番号発信画面を表示します。
- 2 入力した電話番号が表示されます。
- 3 電話帳を表示します。
- 4 通話履歴を表示します。
- 5 メニューを表示します。

電話を受ける

1

電話がかかってきたら画面を上フリック



2

電話に出る


 通話ができます。

3

通話を終了するときは 電話を切る


 通話が終了します。

+ 電話着信時のおもな操作

着信音を止める

着信中に、電源／音量大／音量小ボタンを押す

着信を拒否する

電話がかかってきたら画面を上フリック →  →

通話画面の見かた／通話中の操作



- 1 HD Voice (**HD**) / HD+ Voice (**HD+**) で通話中に表示されます。
- 2 自分の電話番号が表示されます。
- 3 相手の名前／電話番号が表示されます。
- 4 通話時間が表示されます。
- 5 スピーカーを利用して通話します。
- 6 通話を終了します。
- 7 本機の機種名が表示されます。
- 8 相手に音声が届かないようにします。
- 9 ダイヤルキーを表示します。
- 10 メニューを表示します。

通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

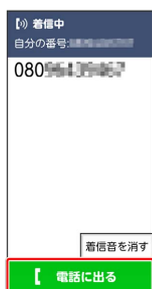
1

電話がかかってきたら画面を上フリック



2

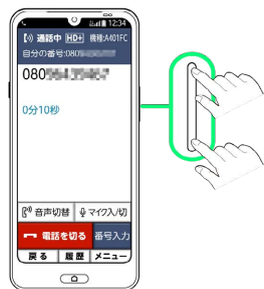
電話に出る



☑️ 通話ができます。

3

音量大/音量小ボタンを押す

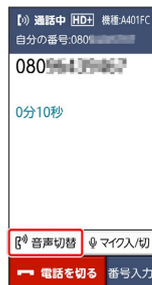


☑️ 通話音量が調節されます。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に 音声切替



☑️ 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

電話番号の検索



☑️ 電話帳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。

伝言メモを利用する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

電話の設定



3

伝言メモ



 伝言メモ画面が表示されます。

4

伝言メモ



 伝言メモの設定が完了します。

・ **伝言メモ** をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。

+ 伝言メモが応答するまでの時間を設定する

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

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

VoLTE/VoLTE (HD+) を利用する

VoLTE (Voice over LTE) とは、LTEを利用した音声通話システムです。VoLTE (HD+) は、従来のVoLTEよりも、より肉声に近いクリアな音質の通話をご利用いただけます。

- ・ VoLTE/VoLTE (HD+) はそれぞれ、ソフトバンク/ワイモバイルのVoLTE対応機、VoLTE (HD+) 対応機との間で利用できます。また、本機/相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「4G 回線による通話」が有効であること、「優先ネットワークの種類」が「5G/4G/3G/GSM」/「4G/3G/GSM」であること、のすべてを満たすことが必要です。
- ・ VoLTE国際ローミングの対象国・地域については下記のウェブサイトを参照ください。

https://www.ymobile.jp/service/global_roaming/

! VoLTE/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 (●) 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  (本体設定) → **通信の設定** → **モバイルネットワーク** → **設定するSIMを選択** → **優先ネットワークの種類**

無効 (○) になっているときは、**5G/4G/3G/GSM** / **4G/3G/GSM** をタップして有効 (●) にしてください。

HD Voiceについて

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

- ・ ソフトバンク/ワイモバイルのHD Voice対応機との間で利用できます。
- ・ HD Voiceは、VoLTE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／ワンタッチダイヤルから電話をかける

電話帳から電話をかける

1

ホーム画面で **電話／電話帳** → **電話帳**



電話帳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

対象の連絡先をタップ



3

電話をかける



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で **電話／電話帳**



電話画面が表示されます。

2

通話履歴



通話履歴画面が表示されます。

3

対象の通話履歴をタップ



通話履歴詳細画面が表示されます。

4

電話をかける



 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。

ワンタッチダイヤルを利用する

よく連絡する相手をワンタッチダイヤルに登録しましょう。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。

ワンタッチダイヤルに登録する

1

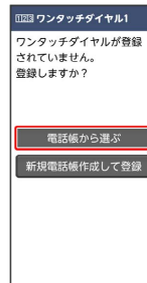
ホーム画面でワンタッチダイヤルをタップ



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

電話帳から選ぶ



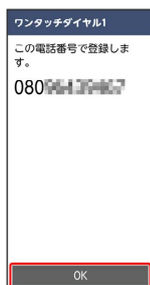
3

連絡先を選択



4

OK



5

OK



6

アイコンを選択



・ **設定しない** をタップすると、登録が完了します。

7

アイコンを選択



ワンタッチダイヤルの登録が完了します。

+ ワンタッチダイヤルを設定する

ワンタッチダイヤルに登録した連絡先を解除する

ホーム画面で登録済みのワンタッチダイヤルをタップ → ×

ニュー → ワンタッチダイヤル解除 → 解除する →

OK

ワンタッチダイヤルに登録した連絡先を変更する

ホーム画面で登録済みのワンタッチダイヤルをタップ → ×

ニュー → 登録相手を変更する → 変更する連絡先を選択

→ 画面の指示に従って操作

ワンタッチダイヤルから電話をかける

1

ホーム画面で電話をかけたい登録済みのワンタッチダイヤルをタップ



ワンタッチダイヤル画面が表示されます。

2

電話をかける



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
着信転送サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。
割込通話 ¹	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話 ¹	複数の相手と同時に通話できます。
発信規制・着信規制	電話発信を状況に合わせて制限できます。

1 別途お申し込みが必要です。

着信転送サービスを利用する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

電話の設定



3

通話サービス設定



 通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



 留守番電話・転送電話画面が表示されます。

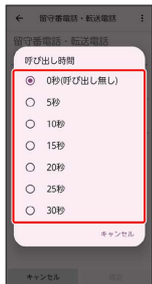
5

留守番電話・転送電話 → 転送電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間をタップ



7

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



8

確定


 着信転送サービスが設定されます。

留守番電話サービスを利用する

1

ホーム画面で (本体設定)



2

電話の設定



3

通話サービス設定


 通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



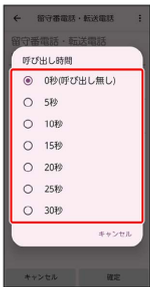
5

留守番電話・転送電話 → 留守番電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間をタップ



7

確定



留守番電話サービスが設定されます。

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

留守番電話サービスと伝言メモの違いについて

「留守番電話サービス」と「伝言メモ」とのおもな違いは以下のとおりです。

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

割込通話を利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

電話の設定



3

通話サービス設定



通話サービス設定画面が表示されます。

4

「割込通話」の  ( 表示)



 割込通話が設定されます。

- ・タップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。 **電話に出る** をタップ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。

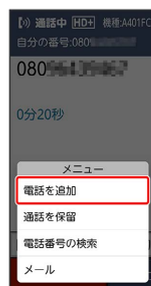
1

通話中に **メニュー**



2

電話を追加



 電話番号発信画面が表示されます。

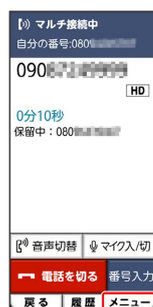
3

別の相手の電話番号を入力  **電話をかける**



4

相手が応答したら **メニュー**



5

グループ通話



 グループ通話が開始されます。

発信規制・着信規制を利用する

特定の電話番号に電話がかけられないように制限します。

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

電話の設定



3

通話サービス設定



 通話サービス設定画面が表示されます。

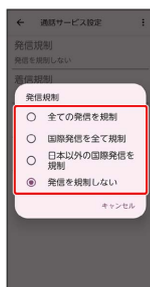
4

発信規制 / 着信規制



5

規制する発信／着信条件をタップ



 発信規制・着信規制が設定されます。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面で  (自分の電話番号)

 「SIMスロット1」／「SIMスロット2」の下部に自分の電話番号が表示されます。

電話の設定をする

電話の設定をする

電話に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通話サービス設定	発信規制や着信規制、留守番電話・転送電話、割込通話の設定をします。
伝言メモ	伝言メモの設定をします。
迷惑電話対策	迷惑電話対策機能の設定をします。
着信拒否設定	着信拒否の設定をします。
発信者番号通知	自分の電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。
通話メモ	電話を切る約1分前からの通話を録音するかどうかを設定します。
国際ダイヤルアシスト	国際ダイヤルアシスト機能を有効にするかどうかを設定します。
発信に使うSIM	通話に使用するSIMを設定します。
通話履歴上のSIMで発信する	電話をかけなおすときに、通話履歴上のSIMを利用するかどうかを設定します。
電源ボタンで通話を終了	電源ボタンを押して通話を終了するかどうかを設定します。
通話終了時の振動	通話終了時に振動させるかどうかを設定します。

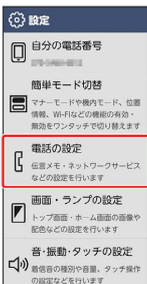
1

ホーム画面で  (本体設定)



2

電話の設定



3

各項目を設定



 設定が完了します。

電話帳を利用する

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

！ 連絡先利用時のご注意

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

新しい連絡先を登録する

1

ホーム画面で **電話 / 電話帳**



2

電話帳



電話帳画面が表示されます。

3

新規登録



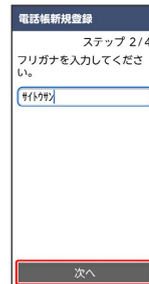
4

名前を入力 → 次へ



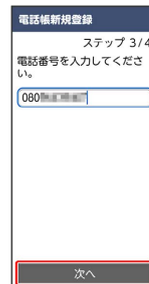
5

フリガナを入力 → 次へ



6

電話番号を入力 → 次へ



7

メールアドレスを入力 → 次へ



8

この内容で登録する

電話帳編集

この内容で登録する

名前
斉藤さん

フリガナ
サイトウ

電話番号
080-1234-5678

メールアドレス
saitou@ymobile.ne.jp

削除 追加

 連絡先の登録が完了します。

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

ホーム画面で 電話 / 電話帳



2

ダイヤル



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



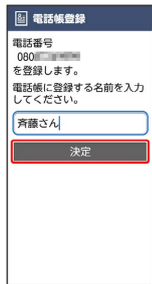
5

電話帳に新規登録



6

名前を入力 → 決定



7

この内容で登録する



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 / 電話帳



2

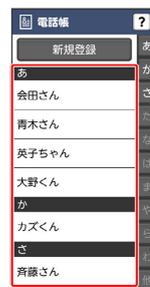
電話帳



電話帳画面が表示されます。

3

確認する連絡先をタップ



連絡先詳細画面が表示されます。

電話帳画面の見かた

タップすることにより、次の機能が利用できます。



- 1 新しい連絡先を登録できます。
- 2 連絡先詳細画面を表示します。
- 3 ヘルプを表示します。
- 4 電話帳の各種操作を行います。

連絡先を修正する

1

ホーム画面で **電話/電話帳**



2

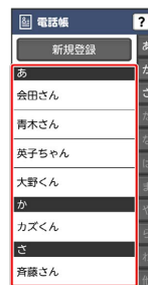
電話帳



 電話帳画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

修正する



5

各項目を修正

電話帳編集
この内容で登録する

名前
斉藤さん

フリガナ
サトウキチ

電話番号
080-1234-5678
削除 追加

メールアドレス
sato@ymobile.ne.jp

6

この内容で登録する

電話帳編集
この内容で登録する

名前
斉藤さん

フリガナ
サトウキチ

電話番号
080-1234-5678
削除 追加

メールアドレス
sato@ymobile.ne.jp

連絡先の変更が完了します。

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

連絡先を削除する

1

ホーム画面で 電話 / 電話帳



2

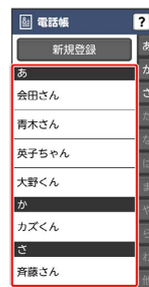
電話帳



電話帳画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

メニュー



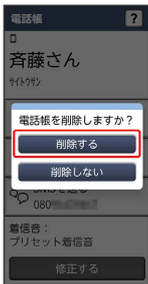
5

削除する



6

削除する



 連絡先が削除されます。

電話帳をグループで表示する

連絡先にグループを設定しておくことで、グループごとに絞って連絡先を表示できます。あらかじめ、Google アカウントでログインして、連絡先の登録場所を Google に変更しておいてください。

1

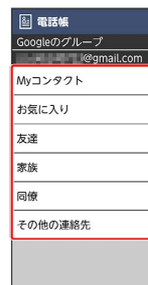
ホーム画面で **電話/電話帳** → **電話帳**

 電話帳画面が表示されます。

2

メニュー → **グループ表示する**

3

Googleのグループ群 → **表示したいグループを選択**

 連絡先がグループごとに表示されます。

+ 登録する連絡先の登録場所を変更する

電話帳画面で **メニュー** → **設定** → **登録場所の設定**
 → **本体** / **Google** → **OK**

+ 連絡先のグループを設定する

連絡先詳細画面で **修正する** → 「グループ」の **編集** →
設定したいグループを選択 (表示) → **決定** → **この
内容で登録**

+ 連絡先一覧画面に切り替える

グループ一覧の画面で **メニュー** → **連絡先一覧を表示する**

指定の番号を拒否する

1

ホーム画面で **設定** (本体設定) → **電話の設定**



2

着信拒否設定 → 「番号指定拒否」の **番号を追加**



3

電話番号入力欄をタップ → 拒否する番号を入力 → **ブロック**



ブロックの設定が完了します。

連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面で **電話/電話帳**



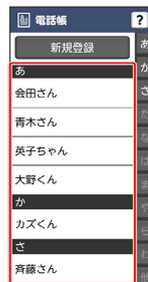
2

電話帳



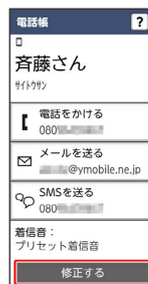
3

対象の連絡先をタップ



4

修正する



5

「着信音」の 編集



6

内蔵メロディ / ダウンロード



・音を鳴らさない場合は、「鳴らさない」をタップして手順 9 へ進んでください。

7

設定したい曲名/着信音をタップ



8

このメロディを選択



9

この内容で登録する



🚩 着信音の設定が完了します。

メール

メールの種類について.....	76
メール/SMSを利用開始する.....	76
メールを送信する.....	78
SMSを送信する.....	81
メール（メール/SMS）を確認/返信する.....	83
メール/SMS画面の見かた.....	85
送受信メールを管理/利用する.....	88
メールの設定を変更する.....	90
迷惑メール設定を変更する.....	94
Gmailを利用する.....	95

メールの種類について

メール

他社の携帯電話、パソコンなどのeメール対応端末とも送受信できるメールです。SMSより長いメッセージ、画像や動画などを添付して送信することができます。

SMS

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

Gmail

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。

メール/SMSを利用開始する

メール/SMSを利用する

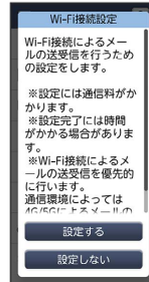
1

ホーム画面で **メール/SMS**



2

必要に応じて、メール送受信をWi-Fi経由で行うように設定する



 メール/SMSが利用できます。

・Wi-Fiを利用しない場合は **設定しない** を選択してください。

メールアドレスを変更／登録する

1

ホーム画面で **メール/SMS**



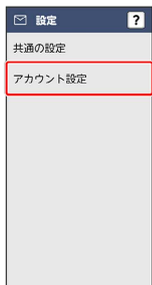
2

設定



3

アカウント設定



4

電話番号・メールアドレス



電話番号・メールアドレス画面が表示されます。

5

My SoftBankへ移動



My SoftBankに移動します。

- ・以降は、My SoftBankの「メールの設定」よりメール管理の画面に遷移し、「S!メール (MMS)」の「確認・変更」から画面の指示に従ってメールアドレスを変更することができます。なお、メール管理の画面に遷移する際にご契約時に設定したパスワードが必要となる場合がありますので、準備してください。
- ・My SoftBankのサイト構成、表示内容は変更される場合があります。その際はSoftBankへお問い合わせください。

メールを送信する

メールを送信する

1

ホーム画面で **メール/SMS**

2

メール作成



📧 メール作成画面が表示されます。

3

宛先入力欄をタップ → **電話帳から選ぶ** / **最近送信した人から選ぶ** / **最近受信した人から選ぶ** / **直接入力する**



- ・ **電話帳から選ぶ** / **最近送信した人から選ぶ** / **最近受信した人から選ぶ** と操作すると、電話帳/メール送信履歴/メール受信履歴から宛先を選択できます。
- ・ **直接入力する** と操作したときは、手で宛先を入力します。

4

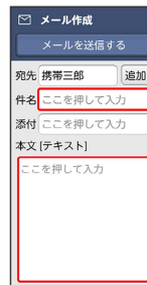
送信する宛先を選択/入力



- ・ 宛先を追加するには、宛先入力欄の **追加** と操作します。
- ・ 宛先をCcやBccにするには、Cc/Bccにする宛先の宛先入力欄をタップ → **CCに変更する** / **BCCに変更する** と操作します。Cc/Bccに変更した宛先をToに戻すには宛先入力欄をタップ → **TOに変更する** と操作します。
- ・ 宛先を削除するには、削除する宛先入力欄をタップ → **宛先欄から削除する** と操作します。

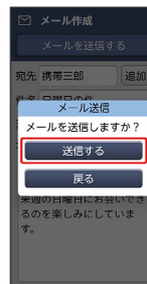
5

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。

6

メールを送信する → **送信する**

📧 メールが送信されます。

- ・ 送信できなかった場合は、メールが未送信メールとして保存されます。

🔔 未送信メールについて

メール作成中に **メニュー** → **未送信メールに保存する** と操作すると、作成中のメールを未送信メールとして保存します。未送信メールは、「未送信メール」フォルダに保存されます。未送信のメールをタップ → **再編集する** 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作成に切り替える** → **切り替える**

- ・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

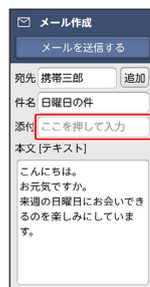
メール作成画面で **戻る** → **破棄して終了する**

ファイルを添付する

SMSはファイルを添付することができません。

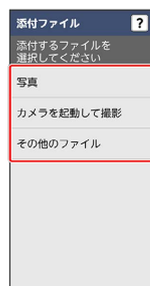
1

メール作成中に、ファイル添付欄をタップ



2

画面に従ってファイルを添付



📎 ファイルが添付されます。

+ 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、確認したいファイルのファイル添付欄をタップ → **表示する**

添付ファイルを追加する

メール作成画面で、**追加** → 画面に従ってファイルを添付

添付ファイルを削除する

メール作成画面でファイル添付後に、削除したいファイルのファイル添付欄をタップ → **添付ファイルを削除する** → **削除する**

ワンタッチダイヤルからメールを送信する

あらかじめよくメール送信する相手をワンタッチダイヤルに登録しておいてください。

ワンタッチダイヤルについて詳しくは、「[ワンタッチダイヤルを利用する](#)」を参照してください。

1

ホーム画面でワンタッチダイヤルをタップ



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・ をタップするとすべてのワンタッチダイヤルを表示することができます。

2

メールを送る



- ・送信に使用するアプリの選択画面が表示された場合は、「らくらくメール」を選択してください。

3

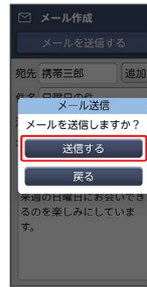
件名/本文入力欄をタップ → 件名/本文を入力



- ・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。

4

メールを送信する → 送信する



メールが送信されます。

SMSを送信する

SMSを送信する

1

ホーム画面で **メール/SMS**



2

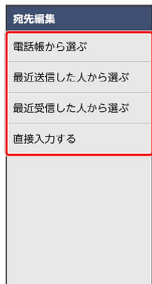
SMS作成



SMS作成画面が表示されます。

3

宛先入力欄をタップ → **電話帳から選ぶ** / **最近送信した人から選ぶ** / **最近受信した人から選ぶ** / **直接入力する**



- ・ **電話帳から選ぶ** / **最近送信した人から選ぶ** / **最近受信した人から選ぶ** と操作すると、電話帳/SMS送信履歴/SMS受信履歴から電話番号を選択できます。
- ・ **直接入力する** と操作したときは、手動で電話番号を入力します。

4

送信する宛先を選択/入力



- ・ 宛先を削除するには、宛先入力欄をタップ → **宛先欄から削除する** と操作します。

5

本文入力欄をタップ → 本文を入力



6

SMSを送信する → **送信する**



SMSが送信されます。

- ・ 送信できなかった場合は、メールが未送信メールとして保存されます。

ワンタッチダイヤルからSMSを送信する

あらかじめよくSMS送信する相手をワンタッチダイヤルに登録しておいてください。

ワンタッチダイヤルについて詳しくは、「[ワンタッチダイヤルを利用する](#)」を参照してください。

1

ホーム画面でワンタッチダイヤルをタップ



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・ をタップするとすべてのワンタッチダイヤルを表示することができます。

2

SMSを送る



- ・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。

3

本文入力欄をタップ → 本文を入力



4

SMSを送信する → 送信する



SMSが送信されます。

- ・送信できなかった場合は、メールが未送信メールとして保存されます。

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、サーバーに保存されたメールを手動で受信することもできます。

新着メールを確認する

新着メールが届いたときは、画面上部に通知が表示されます。また、ステータスバーにが表示されます。

1

ステータスバーをタップ



 通知パネルが表示されます。

2

新着メールをタップ



 受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

- ・新着メールが2件以上あるときは、通知をタップするとメールの一覧が表示されます。確認する新着メールをタップしてください。

サーバーメールを受信する

1

ホーム画面で **メール/SMS** → **サーバーメールを全て受信**



 サーバーメールを受信します。

以前送受信したメールを確認する

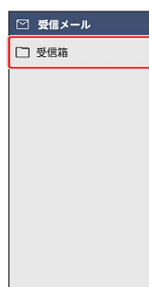
1

ホーム画面で **メール/SMS** → **受信メール** / **送信メール**



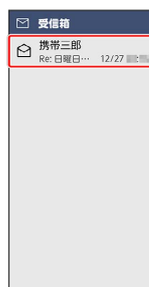
2

受信箱 / **送信箱**



3

メールをタップ



 メールの詳細画面が表示されます。

メールを返信する

1

メール詳細画面で **返信する**



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に返信するときは、**差出人に返信する** / **全員に返信する** をタップします。

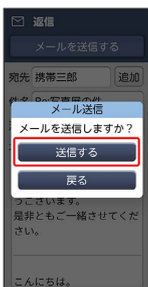
2

本文を入力 → **メールを送信する**



3

送信する



メールが送信されます。

未送信メールを確認する

送信に失敗したメールや、未送信メールとして保存したメールを確認します。

1

ホーム画面でメール/SMS → **未送信メール**



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



未送信メール詳細画面が表示されます。

- ・再編集して送信する場合は、**再編集する** → **メールを再編集** → **メールを送信する** → **送信する** と操作します。

メール/SMS画面の見かた

メール/SMSメニュー画面の見かた

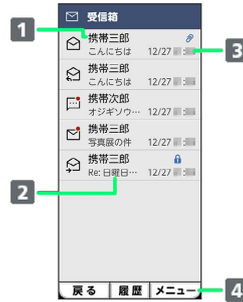


- 1 受信メール¹
- 2 SMS作成
- 3 メール作成
- 4 送信メール
- 5 未送信メール
- 6 迷惑メール
- 7 サーバーメールを全て受信
- 8 設定
- 9 メニュー

1 未読メールの件数が表示されます。

メール/SMS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
- 4 メニュー

マーク	説明
	未読のメール/SMS
	既読のメール/SMS
	送信に失敗したメール
	返信したメール
	転送したメール
	保護されたメール/SMS
	添付データありのメール

+ 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 → 返信する → メールを作成 → メールを送信する / SMSを送信する → 送信する

- ・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、**全員に返信する**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 → 転送する → メールを作成 → メールを送信する / SMSを送信する → 送信する

送信済みのメール/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 → 再編集する → メールを作成 → メールを送信する / SMSを送信する → 送信する

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 → 再編集する → メールを作成 → メールを送信する / SMSを送信する → 送信する

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 → 削除する → 削除する

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 → 削除する → 削除するメールをタップ (表示) → メールを削除する → 削除する

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

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 → フォルダを移動する → 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 → フォルダを移動する → 移動するメールをタップ (表示) → メールを移動する → 移動先のフォルダをタップ

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

メール/SMSを選択して未読/既読に変更する

未送信メール一覧画面で メニュー → 既読/未読変更 → 変更するメールをタップ (表示) → 既読/未読を変更する → 未読にする / 既読にする

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

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 → 保護する / 保護を解除する

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) → 保護/保護解除する → 保護する / 保護を解除する

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

メール/SMSの並び順を変更する

メール一覧画面で メニュー → 並び順を変更する → 並び順の条件を設定

メール/SMSを検索する

メール一覧画面で メニュー → 検索する → 検索条件を設定 → 決定

メール/SMS詳細画面の見かた

受信メール一覧画面を例に説明しています。



- 1 差出人
- 2 宛先
- 3 件名¹
- 4 送受信日時
- 5 添付ファイル¹
- 6 メールの内容
- 7 メニュー

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** → **転送する** → **メールを作成** → **メールを送信する** / **SMSを送信する** → **送信する**

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** → **再編集する** → **メールを作成** → **メールを送信する** / **SMSを送信する** → **送信する**

メール/SMSを削除する

メール詳細画面で **メニュー** → **削除する** → **削除する**

メール/SMSを移動する

メール詳細画面で **メニュー** → **フォルダを移動する** → **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** → **保護する** / **保護を解除する**

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 **添付ファイル一覧** → **添付ファイルをタップ** → **保存**

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** → **メールを送信する** → **送信する**

送受信メールを管理／利用する

フォルダを作成する

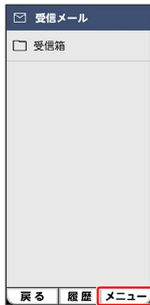
1

ホーム画面で **メール/SMS** → **受信メール** / **送信メール**



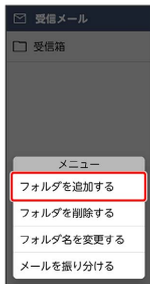
2

メニュー



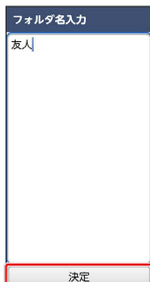
3

フォルダを追加する



4

フォルダ名を入力 → **決定**



 フォルダが作成されます。

フォルダに振り分け条件を設定する

メールの件名や、電話帳の登録情報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、電話帳の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。

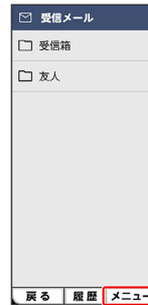
1

ホーム画面で **メール/SMS** → **受信メール**



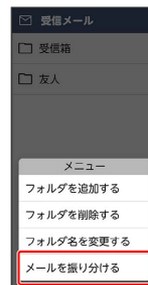
2

メニュー



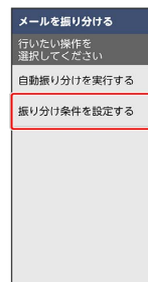
3

メールを振り分ける



4

振り分け条件を設定する



5

振り分け条件を設定するフォルダを選択



6

振り分け条件を選択



- ・振り分け条件は、複数の設定が可能で最大20個まで設定できます。

7

振り分け条件を設定する



- ・「件名で振り分ける」を選択した場合、設定した文字列が受信したメールの件名に含まれる場合に振り分けされます。
- ・「電話帳から選ぶ」「最近受信した人から選ぶ」「最近送信した人から選ぶ」「連絡先を直接入力する」を選択した場合、設定した相手から受信したメール/SMSが振り分けされます。
- ・1つのフォルダに複数の条件を設定した場合、いずれかの条件に合致したメール/SMSが振り分けされます。

8

連絡先を選択 → メールアドレスを選択



- ・振り分け条件が設定されます。

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	説明
表示	文字サイズなど、表示に関する設定を行います。
迷惑メール設定	迷惑メールの対策や、フィルターの設定などを行います。
配信確認	配信確認に関する設定を行います。
自動再送	自動再送をするかどうかを設定します。
その他	引用返信、初期化など各種設定を行います。

1

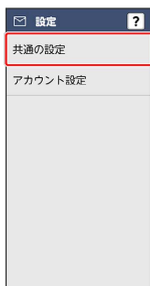
ホーム画面で **メール/SMS** → **設定**



設定画面が表示されます。

2

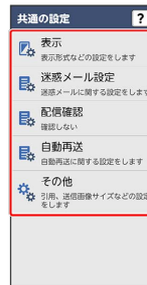
共通の設定



共通の設定画面が表示されます。

3

各項目を設定



設定が完了します。

+ 共通の設定を変更する操作

メール一覧などで、メール相手を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

共通の設定画面で **表示** → **電話帳登録名表示** → **表示する** / **表示しない**

受信したメールを表示する際に、迷惑メールの可能性のある場合に、注意喚起を表示するかどうかを設定する（らくらく迷惑メール判定）

共通の設定画面で **表示** → **らくらく迷惑メール判定** → **注意喚起の表示** → **表示する** / **表示しない**

・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。

電話帳に登録済みの相手からのメールに対して、迷惑メールのチェックをするかどうかを設定する（らくらく迷惑メール判定）

共通の設定画面で **表示** → **らくらく迷惑メール判定** → **電話帳登録済みの相手** → **チェックする** / **チェックしない**

メール/SMSデータを保存する

本アプリのメールデータをvMessage形式でSDカードなどに保存します。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。

- ・本アプリの受信メールデータ/送信メールデータ/未送信メールデータをメールボックスごとに保存します。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、本体メモリに保存されます。

1

ホーム画面で **メール/SMS** → **メニュー**



2

メールを保存する



- ・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。

3

メールの種類をタップ (表示) → **メールを保存する**

保存する



- ☑️ メールのデータが保存されます。

メール/SMSデータを取り込む

SDカードなどに保存したvMessage形式のメールデータを、本アプリに取り込みます。

メールデータを取り込むときはデータフォルダの以下の場所に保存してから取り込む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
- ・未送信メールデータの場合：PRIVATE/MYFOLDER/Mail/Drafts/Drafts.BCK

1

ホーム画面で **メール/SMS** → **メニュー**



2

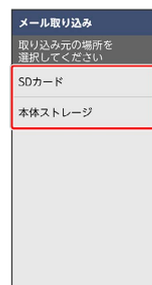
メールを取り込む



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

SDカード / **本体ストレージ**

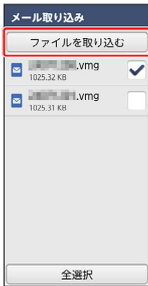


- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

4

メールの種類をタップ → データをタップ (✓ 表示) →

ファイルを取り込む



5

メールを取り込む



🚩 メールが取り込まれます。

アカウント設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
受信	メールを受信したときの通知動作を詳細に設定することができます。通常、変更する必要はありません。
電話番号・メールアドレス	自分の電話番号・メールアドレスの確認や、メールアドレスの変更/登録などを行います。詳しくは「 メールアドレスを変更/登録する 」を参照してください。
Wi-Fi接続設定	Wi-Fi接続を利用してメールを送受信する場合に設定します。詳しくは「 メール/SMSを利用する 」を参照してください。
署名	署名に関する設定を行います。

1

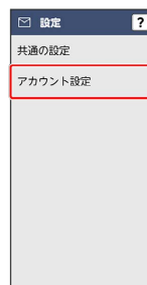
ホーム画面で [メール/SMS](#) → [設定](#)



🚩 設定画面が表示されます。

2

アカウント設定



🚩 アカウント設定画面が表示されます。

3

各項目を設定



🚩 設定が完了します。

+ アカウント設定変更時の操作

送信するメールに署名を追加するかどうかを設定する

アカウント設定画面で **署名** → **自動署名設定** → **挿入する** / **挿入しない**

署名を編集する

アカウント設定画面で **署名** → **署名を編集する** → **署名を入力** → **入力を完了する**

初期化する

1

ホーム画面で **メール/SMS** → **設定**



🚩 設定画面が表示されます。

2

共通の設定



🚩 共通の設定画面が表示されます。

3

その他



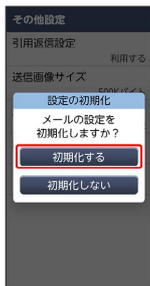
4

設定の初期化



5

初期化する



🚩 メールの設定が初期化されます。

迷惑メール設定を変更する

迷惑メール対策の設定を変更する

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。

1

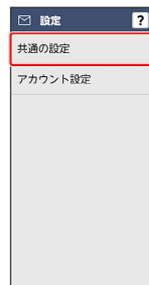
ホーム画面で **メール/SMS** → **設定**



🚩 設定画面が表示されます。

2

共通の設定



🚩 共通の設定画面が表示されます。

3

迷惑メール設定



4

My Y!mobileの迷惑メールフィルター設定



 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 アカウントの追加を例に説明します。

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

その他



3

アカウントと同期



4

アカウントの追加



5

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

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

6

ユーザー名（メールアドレスまたは電話番号）を入力



7

次へ



8

パスワードを入力



9

次へ



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

10

同意する



11

同意する



Google アカウントが追加されます。

+ アカウントを切り替える

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

 アカウントが切り替わります。

メールを作成/送信する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

作成



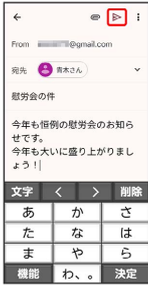
 メール作成画面が表示されます。

4

宛先/件名/本文を入力



5



メールが送信されます。

+ メール作成時の操作

Cc/Bccを追加する

メール作成画面で、「宛先」の 宛先を入力

ファイルを添付する

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

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で **下書きを保存**

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で **破棄** **破棄**

新着メールを確認する

新着メールを受信するとステータスバーに が表示されます。

1

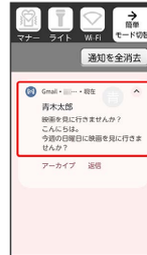
ステータスバーをタップ



通知パネルが表示されます。

2

新着メールをタップ



受信した新着メールの詳細画面が表示されます。

・新着メールが2件以上あるときは、メール一覧画面が表示されま
す。確認する新着メールをタップしてください。

受信済みのメールを確認する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

3

対象のメールをタップ



 メール詳細画面が表示されます。

+ メール確認時の操作

メールを返信する

メール詳細画面で、返信するメールの   メールを作成



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

メールを転送する

メール詳細画面で転送するメールの   **転送**  メールを作成  

メールを未読に戻す

メール詳細画面で 

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

メールを削除する

メール詳細画面で 

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

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  (本体設定)  その他  アカウントと同



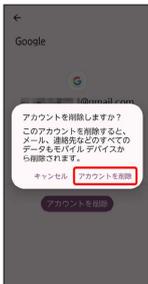
2

削除したいアカウントをタップ



3

アカウントを削除  アカウントを削除



 アカウントが削除されます。

インターネット

インターネットを利用する..... 102

インターネットを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

💡 TLSについて

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

⚠️ TLS利用に関するご注意

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

インターネットを利用する

1

ホーム画面で **インターネット**



🚩 インターネット画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索



3

検索したい語句またはURLを入力



4

検索実行



🚩 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

ブックマークを登録する

1

ホーム画面で **インターネット**



インターネット画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

登録するウェブサイトを表示



3



4

現在のページを登録



5

登録する



表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

- ・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。

+ ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

インターネット画面で → **メニュー** → **編集する** → **項目名を変更する** → 対象のブックマークをタップ → 名前を編集 → **完了**

ブックマークを削除する

インターネット画面で → **メニュー** → **編集する** → **削除する** → 対象のブックマークをタップ (表示) → **削除する** → **削除する**

閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で **インターネット**

インターネット画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

メニュー → **閲覧履歴を見る**

閲覧履歴画面が表示されます。

3

対象の閲覧履歴をタップ → **接続する**

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 **インターネット**

インターネット画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

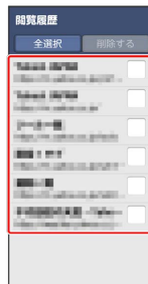
2

メニュー → **閲覧履歴を見る**

3

メニュー → **削除する**

4

対象の閲覧履歴をタップ (表示)

5

削除する → 削除する



 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 インターネット



 インターネット画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

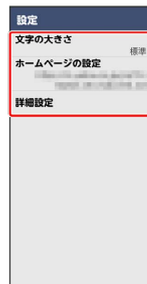
2

メニュー → その他の操作を行う



3

ブラウザを設定する → 各項目を設定



 設定が完了します。

カメラ

写真／動画を撮る.....	108
写真／動画を見る（フォト）.....	110
写真／動画を管理する（フォト）.....	111
写真を加工する（フォト）.....	116
カメラの設定を行う.....	118
ポートレートを利用する.....	121
QRコードを読み取る.....	122

写真／動画を撮る

写真／動画のファイル形式

写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMP4です。

カメラに関するご注意

レンズの汚れについて

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

直射日光を当てないでください

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

撮影時の電池残量について

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

本機の温度が高い状態での利用について

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

フラッシュ／ライト点灯時の警告

フラッシュ／ライトを目に近づけて点灯させないでください。フラッシュ／ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

写真を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ・ビデオ)



 写真撮影画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

本機のカメラ（アウトカメラ）を被写体に向ける



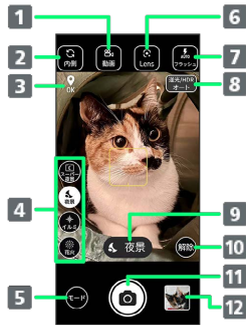
- ・メインカメラ利用時は、ピンチイン／ピンチアウトすると、縮小／拡大できます。ピンチイン／ピンチアウトしたときに表示されるズーム倍率の調節バーをドラッグしても、縮小／拡大できます。
- ・メインカメラ利用時は、被写体をタップすると、黄色い枠が表示され焦点を固定できます。

3



 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

写真撮影画面の見かた



- 1 写真モード／動画モードの切り替え
- 2 内側カメラ／外側カメラの切り替え
- 3 位置情報アイコン¹
- 4 シーンを選択
- 5 撮影モードの選択
- 6 Google Lens™の起動
- 7 フラッシュ／ライトの切り替え
- 8 逆光／HDRの設定
- 9 選択中のシーン
- 10 シーンの解除
- 11 写真撮影
- 12 直前に撮った写真／動画

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

動画を撮る

1

ホーム画面で (カメラ・ビデオ)



写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



動画撮影画面が表示されます。

3

本機のカメラ（アウトカメラ）を被写体に向ける



- ・ピンチイン／ピンチアウトすると、縮小／拡大できます。
ピンチイン／ピンチアウトしたときに表示されるズーム倍率の調節バーをドラッグしても、縮小／拡大できます。
- ・被写体をタップすると、焦点を固定できます。

4



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。

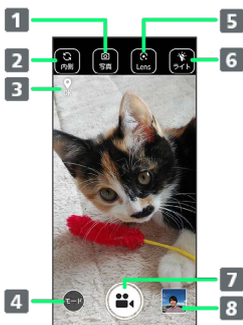
5

撮影を終了するときは 



撮影終了音が鳴り、動画が保存されます。

動画撮影画面の見かた



- 1 写真モード／動画モードの切り替え
- 2 内側カメラ／外側カメラの切り替え
- 3 位置情報アイコン¹
- 4 撮影モードの選択
- 5 Google Lens™の起動
- 6 フラッシュ／ライトの切り替え
- 7 動画撮影
- 8 直前に撮った写真／動画

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

写真／動画を見る（フォト）

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

写真／動画を表示する

撮影／ダウンロードした写真／動画を表示できます。次のファイル形式に対応しています。ただし、すべてのファイルの表示を保証するものではありません。

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

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (フォト)

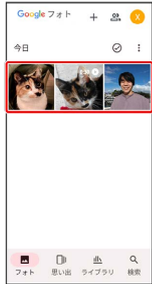


フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

写真／動画をタップ



写真／動画画面が表示されます。

+ 写真を拡大／縮小する

写真画面で画面をダブルタップ、またはピンチイン／ピンチアウト

写真／動画を管理する（フォト）

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

ここでは、Google アカウントにログインしている状態で説明します。

アルバムを作成する

1

ホーム画面で （Google）



2

（フォト）



フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

新規作成するアルバムの写真／動画をロングタッチ（ 表示）



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

4

追加先



5

アルバム



6

アルバム名を入力



7



 アルバムが作成されます。

+ アルバム利用時の操作

アルバム名を編集する

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

アルバムに写真／動画を追加する

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

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

アルバムを削除する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (フォト)



 フォト画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

ライブラリ



4

削除したいアルバムをタップ



5



6

アルバムを削除



7

削除



 アルバムが削除されます。

写真／動画を削除する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (フォト)



 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

削除する写真／動画をタップ



 写真／動画画面が表示されます。

4

削除



- ・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。
- ・**削除** が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

5

ゴミ箱に移動



 写真／動画の削除が完了します。

写真／動画をメールで送信する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (フォト)



 フォト画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

写真／動画をタップ



 写真／動画画面が表示されます。

4

共有



- ・共有 が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

5

 (らくらくメール) /  (Gmail)



 選択したアプリが起動します。

- ・以降は、画面の指示に従って操作してください。
- ・複数のメールアカウントを登録しているときは、最後に使ったメールアカウントを使用して送信します。

 写真／動画をBluetooth®を使用して送信する

フォト画面で写真／動画をタップ → 共有 → Bluetooth
(Bluetooth) → 画面の指示に従って操作

写真を加工する（フォト）

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

写真を回転させる

1

ホーム画面で （Google）  （フォト）



 フォト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真をタップ



 写真画面が表示されます。

3

編集



・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。

・**編集** が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

4

切り抜き



5



 写真が回転します。

・画面下部の調節バーをドラッグして傾きの調節を行うこともできます。

6

保存



7

保存の方法を選択



 回転させた写真が保存されます。

写真の一部を切り出す（トリミング）

1

ホーム画面で  (Google)   (フォト)



 フォト画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真をタップ



 写真画面が表示されます。

3

編集



- ・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。
- ・**編集**が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

4

切り抜き



5

切り出す枠をドラッグしてサイズ/位置を調節



6

保存



7

保存の方法を選択



 切り出した写真が保存されます。

カメラの設定を行う

撮影モードを切り替える

切り替えできる撮影モードは、次のとおりです。

種類	説明
写真	通常の写真を撮ることができます。
動画	通常の動画を撮ることができます。
ポートレート	人の顔の背景にぼかしを付けて写真を撮ることができます。
スーパー夜景撮影	暗いシーンでも細部にいたるまで鮮やかな写真を撮ることができます。
拡大鏡	カメラのズーム機能で拡大鏡として利用できます。
花認識	花を撮影してAI機能により花の名称などが検索できます。
QRコード®	カメラをQRコードの読み取りに利用します。
Google Lens	カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりすることができます。

1

ホーム画面で  (カメラ・ビデオ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

モード



3

撮影モードをタップ



 撮影モードが切り替わります。

・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。

写真撮影の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

- ・設定できる項目は、ご利用になるカメラや撮影モードにより異なります。
- ・ホーム画面／ランチャー画面以外からカメラを起動した場合、設定できない項目があります。

項目	説明
撮影サイズを変える	写真の撮影サイズを設定します。
保存先を変える	SDカードに保存するかどうかを設定します。
セルフタイマーを使う	撮影画面にセルフタイマーアイコンを表示するかどうかを設定します。
位置情報	位置情報を付加するかどうかを設定します。
AIシーン認識	シーンを自動で判断して写真を撮るかどうかを設定します。
スーパー夜景撮影認識	より暗い場所でスーパー夜景撮影を選択できるようにするかどうかを設定します。
らくらくAIベストショット	AIがおすすめの写真を自動で残すかどうかを設定します。
オートHDR撮影	写真の白飛びや、黒潰れを自動で補正して撮影するかどうかを設定します。
美肌補正	美肌補正をして撮影するかどうかを設定します。
スマイルムービーを使う	顔検知をしたときに、シャッター直前の3秒間の動画も保存するかどうかを設定します。
QRコード®読み取り	写真撮影画面にQRコードを表示させると、自動的にQRコードを読み取るようにするかどうかを設定します。
バーコード読み取り	写真撮影画面にバーコードを表示させると、自動的にバーコードを読み取るようにするかどうかを設定します。
残り撮影枚数の確認	設定した保存先に保存できる撮影枚数を表示します。
撮った写真を見る	撮影した写真を表示します。

1

ホーム画面で  (カメラ・ビデオ)



 写真撮影画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

メニュー



 設定画面が表示されます。

3

各項目を設定



 設定が完了します。

動画撮影の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

- ・設定できる項目は、ご利用になるカメラや撮影モードにより異なります。
- ・ホーム画面/ランチャー画面以外からカメラを起動した場合、設定できない項目があります。

項目	説明
撮影サイズを変える	動画の撮影サイズを設定します。
保存先を変える	SDカードに保存するかどうかを設定します。
位置情報	位置情報を付加するかどうかを設定します。
手ぶれ補正	動画撮影時の手ぶれを補正するかどうかを設定します。
残り録画時間の確認	設定した保存先に保存できる録画時間を表示します。
撮ったビデオを見る	撮影したビデオを表示します。

1

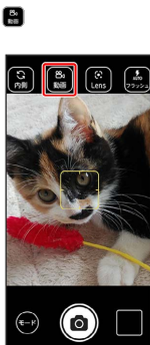
ホーム画面で  (カメラ・ビデオ)



 写真撮影画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



 動画撮影画面が表示されます。

3

メニュー



 設定画面が表示されます。

4

各項目を設定



 設定が完了します。

ポートレートを利用する

人の顔の背景にぼかしを付けて写真を撮ることができます。

ポートレートを利用して写真を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ・ビデオ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

モード  ポートレート



 ポートレート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。

3

本機のカメラ (アウトカメラ) を人の顔に向ける



4

手動でぼかしの度合いを調節するときは、 **背景ぼかし**  **背景ぼかしレベル**の調節バーを左右にドラッグ  **決定**



・ポートレート撮影画面で人の顔が認識されると、フォーカス枠が表示され自動的に背景にぼかしが入ります。

5



 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

QRコードを読み取る

写真撮影画面を表示してQRコードにカメラを向けると、自動的にQRコードを読み取ることができます。

QRコード®読み取りが「オン」のときに利用できます。詳しくは、「写真撮影の設定をする」/「動画撮影の設定をする」を参照してください。

QRコードを利用する

1

ホーム画面で  (カメラ・ビデオ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

読み取るQRコードを画面に表示



 自動的にQRコードが読み取られ、QRコードの読み取り通知が表示されます。

- ・QRコードの読み取り通知をタップすると、読み取ったQRコードに対応したアプリが起動します。
- ・QRコードの読み取り通知の **詳しく見る** をタップすると、読み取り結果画面が表示されます。

アプリの基本

アプリについて.....	124
アプリを追加／削除する.....	128

アプリについて

アプリに必要な許可を設定する

アプリをはじめて起動したときは、動作について設定が必要になります。

アプリによって、表示される確認画面の種類や内容は異なります。ここでは、（自分の電話番号）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。

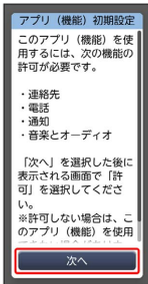
1

ホーム画面で （自分の電話番号）



2

次へ



3

許可



 設定が完了します。

- ・利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

- +** その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面で （本体設定） →  その他 →  高度な設定 →  アプリケーション情報 →  アプリ名をタップ →  権限 →  機能名をタップ →  許可する /  許可しない

- ・機能によっては、 常に許可 /  アプリの使用中的み許可 /  毎回確認する などが表示されます。
- ・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。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面で （本体設定） →  プライバシー →  権限 マネージャ →  機能名をタップ →  アプリ名をタップ →  許可する /  許可しない

- ・アプリによっては、 常に許可 /  アプリの使用中的み許可 /  毎回確認する などが表示されます。
- ・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。

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

 (ホームボタン) を2回押す



 最近使用したアプリの一覧画面が表示されます。

2

使用したいアプリをタップ



 タップしたアプリが表示されます。

アプリ一覧

お買い上げ時に搭載されているアプリは次のとおりです。

アプリ	はたらき
 (アルバム)	カメラで撮影した静止画や動画を確認したり、Webページからダウンロードした画像を表示できます。
 (あんしんデータボックス)	大切なデータをかんたんに保存できるサービスです。 自動バックアップで故障や紛失など万が一の時でも大切な写真・動画・連絡先などが復元できます。
 (あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。 ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。
インターネット	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。
 (おサイフケータイ)	お店などの読み取り機に端末をかざすだけでお支払いなどができます。
 (お知らせタイマー)	タイマーを利用できます。
 (カメラ・ビデオ)	写真や動画を撮ることができます。
 (カレンダー)	カレンダーの表示と予定の登録ができます。
 (ゲーム)	「将棋」「麻雀」「ナンバープレイス」「リバーシ」「みんなで脳力ストレッチング」「神経衰弱」など、頭の体操にも役立つ、じっくり遊べるゲームを提供しています。
 (サポート情報)	FCNT製スマートフォンをお使いの方のための会員サービスです。サポート情報、使い方をアップデートするコンテンツをお届けします。
 (スケジュール)	スケジュールを作成・管理できるアプリで、メモアプリとデータを共有しています。
 (スプレッドシート)	スプレッドシートの作成・編集・共有ができます。
 (スライド)	プレゼンテーションの作成・編集・共有ができます。
 (セキュリティOne)	サイトやメール、電話、Wi-Fiなどを安全にご利用できるように、お客様のスマートフォンを危険やトラブルから守るアプリです。 ご利用いただくには「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。

 (データコピー)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	 (押すだけサポート)	<p>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。</p>
 (ドキュメント)	<p>ドキュメントの作成・編集・共有ができます。</p>	 (花ノート)	<p>「花認識モード」で撮影した花の名称を検索したり、花ノートに記録して整理したりすることができます。アルバムに保存されている花の画像も花ノートに記録できます。</p>
 (ドライブ)	<p>本機に保存されている写真や動画などをGoogleドライブにアップロードして、複数のデバイスからアクセスできます。文書を作成して共有したり、編集したりできます。</p>	 (拡大鏡)	<p>カメラを利用し、本端末を拡大鏡として使うことができます。</p>
 (ニュース)	<p>Yahoo!ニュースの公式アプリです。トピックス編集部が24時間365日、世の中の動きを見て最新ニュースをお届けします。お住まいの地域を登録すると、都道府県ごとのニュースを選別して閲覧できます。天気予報やテレビ番組表、日経平均株価・外国為替レート情報など、あると便利なプチ機能も満載！毎日の情報チェックにぜひご利用ください。</p>	 (緊急情報)	<p>緊急情報サービスを利用できます</p> <p>気象庁が配信する「緊急地震速報」・「津波警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報・特別警報」などを、対象エリアにいるお客様にブロードキャスト（同報）配信するサービスです。</p> <p>「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。</p>
 (フォト)	<p>写真の閲覧や加工ができます。またGoogleのクラウドに保存することもできます。</p>	 (緊急速報メール)	<p>「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。</p>
 (ボイスレコーダー)	<p>音声を録音できます。</p>	 (健康相談)	<p>「かんたんHELPO」は、急な体調不良や心の健康、慢性的な身体の不調など、さまざまな不安や悩みを、医師・看護師・薬剤師などの医療専門チームに24時間365日、気軽に何度でも相談できるアプリです。</p>
 (ホームカスタマイズ)	<p>ホーム画面の配置やカテゴリの並び順などを変更できます。</p>	 (災害用伝言板)	<p>震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。</p> <p>また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。</p>
 (マップ)	<p>現在地の表示や別の場所の検索、経路検索などができます。</p>	 (自分の電話番号)	<p>自分の電話番号を確認できます。</p>
 (メモ)	<p>メモを作成・管理できるアプリです。</p> <p>ワイモバイルのメールやSMSを利用するためのアプリです。</p> <p>絵文字などの送信や受信が可能です。</p>	 (使いかたガイド)	<p>本端末の使いかたガイドです。</p> <p>調べたい用語や機能などを検索して、本端末について確認することができます。</p>
 メール/SMS	<p>共通の趣味や話題を通じて会員同士が交流できる安心・安全なインターネットコミュニティです。</p>	 (時計)	<p>アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチ、おやすみ時間を利用できます。</p>
 (らくらくコミュニティ)	<p>歩数・歩速や心拍数、睡眠時間、血圧（ユーザーが入力）などのデータを元に、健康管理をサポートします。</p>	 (辞書)	<p>国語辞典や和英辞典などの辞書を利用できます。</p>
 (ララシェアコネクト)	<p>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。</p>	 (本体設定)	<p>本機の各種設定を行います。</p>
 (リモートサポート)	<p>このアプリをご利用いただくことでお客様の端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受けることができます。</p>	 (電卓)	<p>加算、減算、乗算、除算などの計算ができます。</p>
 (安心データ保存)	<p>microSDカードにデータや設定をバックアップするアプリです。</p>	 電話/電話帳	<p>電話の利用や通話の設定ができます。</p>
 (位置ナビ)	<p>「位置ナビ」サービスが利用できる専用アプリです。</p> <p>・検索者：「位置ナビ」に関するオプションサービスにご加入中のお客様は、あらかじめ登録をした「被検索者」の今いる場所を検索できます。</p> <p>・被検索者：「位置ナビ」サービスで検索されることができます。</p>	 (電話帳)	<p>電話帳を利用できます。</p>

 (歩数計)	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」と会話ができたり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。
 (目覚まし)	目覚ましを設定します。
 (Chrome)	検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。
 (Files)	本機やSDカードなどのデータを管理できるアプリです。
 (Gmail)	Google や一般のプロバイダが提供するeメールを利用できます。
 (Google)	インターネット上の情報などを検索できます。
 (Google TV)	映画などを購入またはレンタルして視聴できます。ダウンロードして好きなときに視聴することもできます。
 (LINE)	無料で友だちや家族と、トーク（チャット）・音声通話・ビデオ通話ができるアプリです。
 (Meet)	ビデオ通話ができるアプリです。
 (My SoftBank)	請求額やデータ使用量がかんたんに確認できるアプリです。また、料金プランやオプション契約、各種メール設定の内容が確認・変更できます。
 (PayPay)	スマホひとつでカンタン・おトクにお支払いができるアプリです。全国のお店を始め、ネットサービスや公共料金の支払いもできます。日々のお買い物で使えるお得で便利なキャッシュレス決済サービス「PayPay」をぜひご利用ください。
 (Play ストア)	Google Playを利用できます。
 (QRコード読み取り)	QRコードを読み取り、利用できます。
 (radiko +FM)	インターネット経由で、今いるエリアで放送しているラジオ番組を聴いたり、アナログFMラジオに切り替えて聴いたりすることができます。
 (Y!ショッピング)	Yahoo! JAPANが運営する日本最大級のオンラインショッピングモールです。有名ブランドの商品や人気の家電、食料品、ギフト、日用品まで幅広い商品が揃っています。お買い物でPayPayポイントがもらえたりお支払い時にも使えるのでさらにお得に便利にご利用いただけます。

 (Y!乗換案内)

公共交通機関を使う、あらゆる移動をサポートするサービスです。全国の鉄道、バス、飛行機、フェリーを使った乗り換えルートが調べられます。駅やバス停だけでなく、住所や施設名で指定できます。また、時刻表や運行情報、路線図も見られます。

 (YouTube)

YouTube™の動画を再生できます。

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

無料アプリをインストールする

1

ホーム画面で  （Play ストア）



 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

無料アプリをタップ



3

インストール



 アプリがダウンロードされ、インストールされます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

有料アプリを購入する

1

ホーム画面で  (Play ストア)



 Google Play画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

有料アプリをタップ



3

金額をタップ



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

4

購入



 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**  **アプリ名をタップ**  **自動更新の有効化** (表示)

- ・アプリによっては、自動更新を有効にできないことがあります。

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



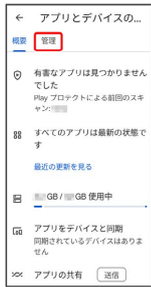
3

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



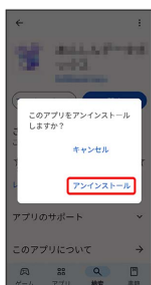
6

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

My SoftBankを利用する.....	134
緊急速報メールを利用する.....	134
Google マップ™を利用する.....	135
音声操作を利用する.....	137
指紋認証機能を利用する.....	138
Google™ 検索を利用する.....	141
電卓で計算をする.....	141
ライトを点灯する.....	142
カレンダーを利用する.....	142
時計/アラームを利用する.....	144
YouTubeを利用する.....	150
音楽を聴く (YT Music)	150
NFC/おサイフケータイ®を利用する.....	153
ララシあコネクトを利用する.....	155
らくらくコミュニティを利用する.....	160
サポート情報 (La Member's) を利用する.....	161
歩数計 (うごくま) を利用する.....	162
かんたんHELPO (健康相談) を利用する.....	165
radiko+FMを利用する.....	169
緊急時ブザーを利用する.....	169

My SoftBankを利用する

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

My SoftBankを利用する

1

ホーム画面で  (My SoftBank)



 My SoftBank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。

緊急速報メールを利用する

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

+ 緊急速報メールを無効にする

ホーム画面で  (本体設定)  その他  高度な設定  メンテナンス用設定  変更する  通知  緊急速報メール  緊急速報メールの許可 ( 表示)

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

! 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなる場合があります。

緊急速報メールを受信すると

ステータスバーに  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ません。
- ・ホーム画面で  (本体設定)  その他  高度な設定  メンテナンス用設定  変更する  通知  緊急速報メール の **常に最大音量で通知音を鳴らす** を無効にすると、サイレントモードの設定に従い警報音は鳴動しません。

1

ステータスバーをタップ



 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 **あんしんツール** (緊急速報メール)



緊急速報メールの履歴画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ

以前に受信した緊急速報メールが表示されます。

Google マップ™を利用する

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

指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で  (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

検索バーの入力欄をタップ



3

住所や都市、施設名などを入力



4

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

マップ画面で

現在地付近の便利な情報を取得する

マップ画面で 確認する情報をタップ

地図に交通状況や航空写真などを表示する

マップ画面で 表示する情報をタップ

マップの詳しい操作を調べる

マップ画面でアカウントアイコンをタップ ヘルプとフィードバック

ヘルプ

目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で (マップ)



2



3

/ / /



4

目的地入力欄をタップ 目的地を入力



目的地までの経路の候補が表示されます。

音声操作を利用する

スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。

あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

音声操作の設定をする

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Google)



3

アカウントアイコンをタップ



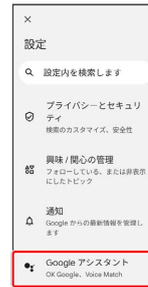
4

設定



5

Google アシスタント



6

OK GoogleとVoice Match



 音声操作の設定画面が表示されます。

・以降は、画面の指示に従って操作してください。

+ Voice Match機能を無効にする

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

・Hey Google をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

音声操作を利用する

1

調べたいことを話しかけて、インターネット検索ができます

- ・「OK Google、ソフトバンク、本書」と話しかける
- ・「OK Google、一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・「OK Google、明日の天気」と話しかける

2

連絡先に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます

- ・「OK Google、木村さんに電話」と話しかける
- ・「OK Google、09012345678に電話」と話しかける

3

連絡先に登録している相手にメールを送信することができます

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

4

時間の指定や、曜日と時刻を指定してアラームを設定することができます。

- ・「OK Google、アラーム設定、5分後」と話しかける
- ・「OK Google、アラーム設定、土曜日、午前7時」と話しかける

5

インストールしているアプリを起動することができます

- ・「OK Google、マップを起動」と話しかける
- ・「OK Google、YouTubeを起動」と話しかける

指紋認証機能を利用する

指紋認証機能について

指紋認証は、指紋センサーに指を当てて行う認証機能です。この機能を利用して、画面ロックを解除することができます。

! 指紋認証機能利用時のご注意

指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。

- ・指紋の特徴情報を利用して認証を行うため、特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- ・認証性能（指で指紋センサーに正しく触れた際に指紋が認証される性能）は、お客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。
 - ・なお、手を拭く、手を洗う、認証する指を変える、指の登録範囲を広くするなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
 - ・お風呂上がりなどで指がふやけていたり、濡れていたり、汗をかいたりしている
 - ・指に汗や脂が多く付着している
 - ・泥や油などで指が汚れている
 - ・手が荒れていたり、指に損傷（切傷やただれなど）を負ったりしている
 - ・指が極端に乾燥している
 - ・太ったりやせたりして指紋が変化した
 - ・指の表面が磨耗して指紋が薄い
 - ・登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- ・デスクトップパソコンなどアースを必要とする機器に本機をUSB Type-Cケーブルで接続するときは、必ず機器のアースが接続されていることを確認してください。アースが接続されていない状態で接続している間は、指紋認証できない場合があります。そのときは、本機を機器から取り外して指紋認証を行ってください。
- ・指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では第三者に本機を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関して、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・セキュリティ解除方法を指紋認証に設定しても、72時間ごとおよび本機起動時には予備のセキュリティ解除方法で画面ロックを解除する必要があります。予備のセキュリティ解除方法をお忘れにならないようご注意ください。

指紋を登録する

画面ロック解除方法を「パターン」/「暗証番号」/「パスワード」に設定しているときのみ利用できます。画面ロック解除方法の設定について詳しくは、「[パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する](#)」「[暗証番号で画面ロックを解除するように設定する](#)」「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

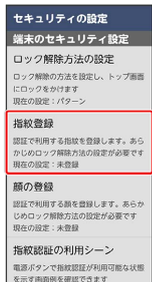
セキュリティの設定



 セキュリティの設定画面が表示されます。

3

指紋登録



・ **ロック解除方法の設定** を **ロックなし** 以外に設定しておいてください。

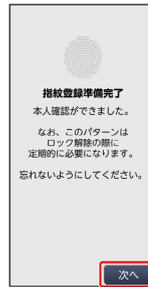
4

画面の指示に従って、ロック解除方法を設定

・ ロック解除方法の設定について詳しくは、「[パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する](#)」「[暗証番号で画面ロックを解除するように設定する](#)」「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

5

次へ



6

電源ボタンに触れる



・ 指紋を登録するために、同じ指で20回ほど、電源ボタンに触れる・離す操作を繰り返してください。

7

次へ



・ 他の指紋を登録する場合は、「**他の指を登録する**」をタップして続けて指紋を登録できます。

8

次へ



終了



🚩 指紋の登録が完了します。

💡 登録可能な指紋の件数

5件登録できます。

+ 指紋登録時の操作

登録した指紋の名前を設定する

セキュリティの設定画面で **指紋登録** → 画面ロックを解除
 → 指紋の名前をタップ → 指紋の名前を入力 → **入力画面**
 を閉じる → **OK**

新しい指紋を登録する

セキュリティの設定画面で **指紋登録** → 画面ロックを解除
 → **新しい指紋を登録** → 画面の指示に従って指紋を登録

指紋を削除する

セキュリティの設定画面で **指紋登録** → 画面ロックを解除
 → **削除** → **削除する** → **OK**

! 指紋センサー利用時のご注意

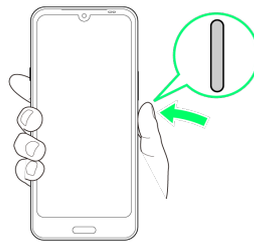
指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・指紋センサー表面は防水性を有していますが、指紋センサー表面や操作する指先に水滴や汚れが付着した場合は誤動作の原因となります。柔らかい布で水滴・汚れを取り除いてご使用ください。また、水分により指先がふやけた場合でも、誤動作の原因となる場合があります。
- ・次のような場合は、故障および破損の原因となることがあります。
 - ・ぶつけたり、強い衝撃を与えたりする
 - ・ひっかいたり、先の尖ったものでつついたりする
 - ・爪や金具など硬いものを押し付け、指紋センサー表面に傷が入る
 - ・泥などで指紋センサー表面に傷が入る、表面が汚れる
 - ・シールを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりする
- ・次のような場合は、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
 - ・ほこりや皮脂などの汚れ、汗などの水分の付着や結露
- ・次のような現象が起きる場合は、指紋センサー表面を清掃してください。現象が改善されることがあります。
 - ・指紋の登録失敗や認証失敗が頻発する
- ・指紋センサーを清掃する際には、静電気の発生しにくい乾いた柔らかい布で表面の汚れを取り除いてください。長期間の使用によりゴミがたまる場合がありますが、その場合でも先の尖ったもので取り除かないでください。
- ・静電気が故障の原因となる場合があります。指紋センサーに指を置く前に、金属に手を触れるなどして静電気を取り除いてください。冬期など乾燥する時期は、特にご注意ください。

指紋認証を行う

1

指紋認証を行う画面で、指紋センサーに指を当てる



🚩 指紋が認証されます。

💡 認証されないときは

指を指紋センサーから離して、再度操作してください。

Google™ 検索を利用する

Google 検索を利用して、インターネット上の情報などを検索できます。

検索を行う

1

ホーム画面で  (Google)  (Google)



 検索画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索バーの入力欄をタップ  検索するキーワードを入力  



 検索結果画面が表示されます。

・音声で検索する場合、検索画面で  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。

・検索画面で  をタップすると、Google Lensで検索できます。

電卓で計算をする

電卓を利用する

1

ホーム画面で  便利ツール



2

 (電卓)



 電卓画面が表示されます。

3

計算を行う



 計算結果が表示されます。

ライトを点灯する

ライトを点灯する

1

ステータスバーをタップ



2

(ライト)



 ライトが点灯します。

カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。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  27

カレンダー画面の表示を変更する

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

カレンダー画面上部に月表示を表示する

カレンダー画面で、月部分をタップ

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

次/前の月を表示する（月表示時）

カレンダー画面で左右にフリック

次/前の週を表示する（週表示時）

カレンダー画面で左右にフリック

次/前の日を表示する（日表示時）

カレンダー画面で左右にフリック

次/前の時間帯を表示する（日/3日間/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  (Google)  (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

+ → 予定



🚩 予定登録画面が表示されます。

3

タイトル/開始日時/終了日時などを入力 → 保存



🚩 予定が登録されます。

予定を確認する

1

ホーム画面で 🌐 (Google) → 📅 (カレンダー)



🚩 カレンダー画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面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 ✏️ をタップすると、予定を編集できます。
 ・予定詳細画面で ⋮ → 削除 → 削除 と操作すると、予定を削除できます。

カレンダーを更新する

1

ホーム画面で  (Google)  (カレンダー)



 カレンダー画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

  更新



 カレンダーが更新されます。

時計／アラームを利用する

アラームや世界時計、タイマー、ストップウォッチ、おやすみ時間を利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (時計)



3

アラーム



 アラーム画面が表示されます。

4



5

時刻を設定



6

OK



🚩 アラームが設定されます。

💡 アラーム通知時の動作

アラーム設定時刻になると、アラーム音やバイブレータでお知らせします。

アラームの設定を変更する

1

ホーム画面で 🌐 (Google) ➡ 🕒 (時計) ➡ 📌 アラーム



🚩 アラーム画面が表示されます。

2

編集するアラームの ▼



3

アラームの設定内容を変更 ➡ ⬆



🚩 アラームの設定変更が完了します。

スヌーズの長さを変更する

1

ホーム画面で (Google) (時計) アラーム



アラーム画面が表示されます。

2



3



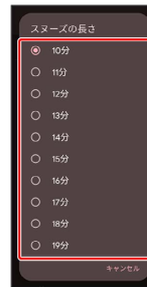
4

スヌーズの長さ



5

時間をタップ



スヌーズの長さの変更が完了します。

アラームの音量を変更する

1

ホーム画面で  (Google)  (時計)  アラーム

 アラーム画面が表示されます。

2



3

設定



4

「アラームの音量」の  を左右にドラッグ



 アラームの音量の変更が完了します。

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で  を **ストップ** ヘドラッグ

 アラームが止まります。

・  を **スヌーズ** ヘドラッグするとスヌーズが設定されます。

アラームを取り消す

1

ホーム画面で  (Google)  (時計)  アラーム

 アラーム画面が表示されます。

2

取り消したいアラーム設定の  ( 表示)

 アラームが取り消されます。

世界時計を利用する

1

ホーム画面で  (Google)  (時計)  時計



2



 都市の検索画面が表示されます。

3

追加する都市を入力  選択候補から都市をタップ



 選択した都市の時計が追加されます。

タイマーを利用する

1

ホーム画面で  (Google)  (時計)  タイマー



 タイマー画面が表示されます。

2

時間を入力  



 カウントダウンが始まります。

- ・設定時間が経過すると、タイマー音でお知らせします。カウントダウンを停止するときは  をタップします。
- ・タイマー音を停止するときは  をタップします。
- ・画面ロックを解除しているときは、タイマー通知の **ストップ** をタップします。

ストップウォッチを利用する

1

ホーム画面で  (Google)  (時計)  ストップ
ウォッチ



 ストップウォッチ画面が表示されます。

2



 計測が始まります。

・計測中に  をタップすると、ラップタイムを計測できます。

3



 計測時間が表示されます。

・計測終了後、 をタップすると、計測時間をリセットできます。

おやすみ時間を利用する

毎日の起床時間と就寝時間を設定して睡眠スケジュールを管理したり、快適な睡眠をサポートする機能を設定したりできます。

1

ホーム画面で  (Google)  (時計)



2

おやすみ時間



 おやすみ時間画面が表示されます。

・以降は、画面の指示に従って操作してください。

YouTubeを利用する

YouTubel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。

2

動画をタップ



 動画が再生されます。

・動画再生中に  をタップすると一時停止できます。

音楽を聴く (YT Music)

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

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

音楽の再生について

ハイレゾの再生について

本機は、ハイレゾ音源の再生に対応しています。ハイレゾ音源を再生するには、ハイレゾに対応した市販のヘッドセットやスピーカーを接続して、本機内やSDカード内のファイルを再生してください。

本機はLDAC™オーディオコーデックを利用した音楽再生が可能です。

LDAC

ファイル形式について

次のファイル形式に対応しています。ただし、すべてのファイルの再生を保証するものではありません。

・3GPP、MPEG-4、ADTS raw AAC、MPEG-TS、Matroska、FLAC、MP3、RTTTL、RTX、iMelody、Ogg、WebM、WAVE

音楽を再生する

1

ホーム画面で  (Google)  (YT Music)



 YT Music画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ライブラリ



ライブラリ画面が表示されます。

3

デバイスのファイル



・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

プレイリスト / アルバム / アーティスト



5

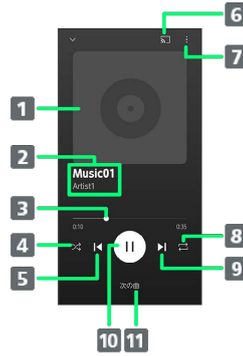
項目をタップ → 再生 / 再生する曲をタップ



曲が再生されます。

・画面下部の再生バーをタップすると、音楽再生画面を表示できます。

音楽再生画面の見かた



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

プレイリストを作成する

1

ホーム画面で  (Google)  (YT Music)



 YT Music画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ライブラリ  デバイスのファイル



3

プレイリスト / アルバム / アーティスト



4

  プレイリストに追加



5

新しいプレイリストの作成



6

タイトル欄をタップ  タイトルを入力  作成



 プレイリストが作成されます。

 再生中の曲をプレイリストに追加する

音楽再生画面で   プレイリストに追加  プレイリスト名をタップ

NFC / おサイフケータイ®を利用する

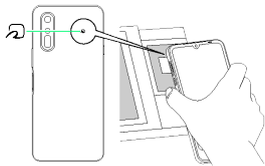
内蔵のICカードを利用して、ほかの機器と手軽にデータをやりとりしたり（NFC）、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりにしたり（おサイフケータイ®）することができます。

🚫 NFC / おサイフケータイ®利用時の警告

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

NFCについて

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



? こんなときは

Q. 読み取りがうまくいかない

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

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面で ⚙️ (本体設定) ➔ その他



2

高度な設定



3

NFC



🏠 NFC画面が表示されます。

4

NFC



🏠 NFC利用の準備が完了します。

- 🏠 NFC をタップするたびに、オン / オフが切り替わります。

+ NFC機能有効時の操作

画面消灯（画面ロック）中はNFC／おサイフケータイ®の機能を無効にする

NFC画面で **NFCの使用にロック解除を要求**

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

おサイフケータイ®を利用するための決済サービスを設定する

NFC画面で **非接触型決済** → **デフォルトの決済アプリ** →
使用する決済サービスをタップ

- ・ NFC が有効のときに設定できます。

設定した決済サービスを使用するときの動作を設定する

NFC画面で **非接触型決済** → **デフォルトの決済アプリを使用する** → **別の決済アプリが起動されている場合を除く** /
常時

- ・ NFC が有効のときに設定できます。

おサイフケータイ®利用の準備を行う

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

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

1

ホーム画面で **便利ツール** → **おサイフケータイ**



 おサイフケータイ®画面が表示されます。

2

画面の指示に従って操作



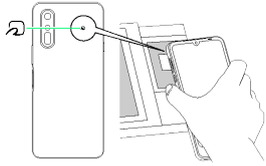
 初期設定が完了します。

おサイフケータイ®を利用する

ICカード内のデータをリーダー／ライターにかざして読み取りを行います。

1

本機の  マーク付近をリーダー／ライターにかざす



 読み取りが完了します。

・読み取り機の音や表示などで、読み取りが完了したことを確認してください。

? こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

- A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。
- A. 本機の電源を切り、SIMカードを取り外し正しく取り付けたと、再度電源を入れてください。

Q. 読み取りがうまくいかない

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

ララしあコネクトを利用する

歩数・歩速や心拍数、睡眠時間、血圧（ユーザーが入力）などのデータを元に、健康管理をサポートします。
また、さまざまな問題を解いて脳をトレーニングしていくゲームを行うことができます。

+ 測定方法や利用方法を確認する

ララしあコネクト画面で   ヘルプ・よくあるお問い合わせ

ララしあコネクトの初期設定を行う

1

ホーム画面で  （ララしあコネクト）



 初期設定画面が表示されます。

2

各項目を設定  



 ララしあコネクト画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3



4

ログインする (無料)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

5

Googleでログイン / らくらくコミュニティでログイン



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

6

画面の指示に従って操作



設定が完了します。

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

ララシアコネクト画面の見かた



1 メニュー

各種設定やヘルプなどの情報を表示します。

2 測定メニュー

測定/入力メニューを表示します。

3 自律神経パワー

自律神経の活動量などを測定・表示します。

4 歩数・歩速などの表示

歩数や移動距離、歩速、脂肪燃焼量、消費カロリー、活動量などを表示します。

5 心拍数の測定

インカメラを利用して顔を認識し、心拍数を測定・表示します。

6 血圧/脈拍の記録

利用している血圧計で測定した最高/最低血圧と脈拍数を入力できます。
ご利用の血圧計の測定結果をカメラで撮ることで、値を自動的に入力することもできます。

7 睡眠の測定

睡眠時、本機を枕元に置いて睡眠時間や眠りの深さを測定・表示します。

8 ランキング

測定値を元に、同年代/同地域の利用者内でのランキングを表示します。

9 データ引き継ぎ

ララしあコネクトのデータをクラウドに同期します。

10 プロフィール

生年月日や身長、体重など基礎データを編集・表示します。

11 メッセージ

本機で測定したバイタル情報を元に、簡易なメッセージや健康管理のヒントを表示します。

12 東海道五十三次

東海道五十三次を歩く疑似体験ができ、宿場に到着すると浮世絵を見ることができます。

13 脳力ストレッチング

さまざまな問題を解いて脳をトレーニングしていくゲームを行うことができます。

14 連携項目

ヘルスコネクトと連携して栄養情報や身長、体重などの情報を取得します。

15 並べ替え

心拍数や血圧管理などの項目を並べ替えます。

自律神経を測定する

自律神経の状態を測定することができます。

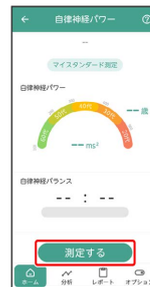
・初回測定時はチュートリアルが表示されます。画面の指示に従って操作してください。

1

ホーム画面で  (ララしあコネクト)

**2****自律神経パワー**

 自律神経パワー画面が表示されます。

3**測定する****4**

マイスタンダード測定 / **スポット測定**



5

次へ



測定が開始されます。

6

人差し指をセンサーに当て、測定



測定が終わると、測定時の状態画面が表示されます。

7

測定時の状態を入力



- ・「測定時の状況」では、日々の記録の場合は **マイスタンダード測定**、今回限りの場合は **スポット測定** を選択します。
- ・「タグ」では、測定時の状態を選択します。
- ・「今の気分」では、気分の状態を星5段階で評価します。
- ・「メモ」では、気になった点や、気づいたことをメモしておきます。

8

OK



登録内容確認画面が表示されます。

9

次へ



自律神経パワーTIPS画面が表示されます。

- ・結果を削除する場合は、**この結果を削除する** と操作します。

10

次へ



測定が完了します。

- ・**チャレンジを設定する** でチャレンジ設定画面が表示され、チャレンジを設定することができます。

自律神経の測定結果を振り返る

1

ホーム画面で (ララしあコネクト)



2

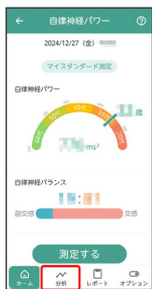
自律神経パワー



自律神経パワー画面が表示されます。

3

分析



分析画面が表示されます。

4

マイスタンダード測定 / スポット測定



マイスタンダード測定/スポット測定の結果が表示されます。

・マイスタンダード測定の結果では、**週** / **月** / **年** ごとの表示に切り替えることができます。

自律神経のレポートを表示する

1

ホーム画面で  (ララしあコネクト)



2

自律神経パワー



 自律神経パワー画面が表示されます。

3

レポート



 レポート画面が表示されます。

らくらくコミュニティを利用する

共通の趣味や話題を通じて会員同士が交流できる安心・安全なインターネットコミュニティです。

らくらくコミュニティを利用する

らくらくコミュニティは無料のサービスです。ただし、サービス利用には、利用登録が必要です。また、通信料がかかります。

1

ホーム画面で  (らくらくコミュニティ)



2

同意して次へ



- ・以降は、画面の指示に従って操作してください。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

電話番号で登録・ログイン



らくらくコミュニティのトップページが表示されます。

- ・以降は、画面の指示に従って操作してください。
- ・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。
- ・メールアドレスまたはGoogle アカウントを使用して登録するときは、「その他の方法で登録・ログインはこちら」→「メールで登録」/「Googleアカウントで登録」をタップしてください。以降は、画面の指示に従って操作してください。
- ・登録番号とパスワードをすでにお持ちのときは、「電話番号で登録・ログイン」→「登録番号でログインはこちら」をタップしてください。以降は、画面の指示に従って操作してください。
- ・登録番号とパスワードは、本機の修理や機種変更の際などに必要となります。メモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。

4

タイムラインから興味あるユーザーの投稿をタップ

選択した投稿が表示されます。

+ らくらくコミュニティの使いかたを確認する

らくらくコミュニティのトップページで **メニュー** → **ヘルプ** → **項目をタップ**

サポート情報 (La Member's) を利用する

FCNT製スマートフォンをお使いの方のための会員サービスです。サポート情報、使い方をアップデートするコンテンツをお届けします。

サポート情報 (La Member's) を利用する

La Member's会員サービスへ登録・ログインいただくと、FCNTの独自ポイント「La Point」を貯められるほか、お得なキャンペーンにご参加いただけます。

1

ホーム画面で **サポート情報**



2

利用規約に同意して **さっそく見てみる**



3

各ページを見る



サポート情報 (La Member's) を利用できます。

- ・ページを移動するときは、画面下の各タブをタップします。

歩数計（うごくま）を利用する

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

「うごくま」とのやりとりを楽しみながらウォーキングの習慣化を目指せます。

利用の準備をする

画面表示や操作内容は予告なく変更されることがあります。説明と違う画面が表示されたときなどは、画面の指示に従って操作してください。

1

ホーム画面で （歩数計）



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  次へ



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

4

一日の目標歩数を設定  **登録**



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

5

あなたの生まれた年を設定  **登録**



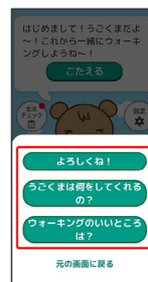
6

こたえる



7

うごくまへの返事をタップ



 利用の準備が完了し、うごくまとの会話を楽しめるようになります。

うごくま画面の見かた



1 コメント／会話

こたえる 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変わったり、季節にあわせて着替えもします。

7 消費カロリー

生活チェックを実施する

生活チェックとは、フレイルのリスクを確認するチェックリストです。

1

ホーム画面で (歩数計)



2

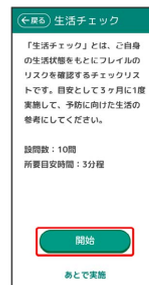
生活チェック



・うごくまが生活チェックについて話しているときに、**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。

3

開始



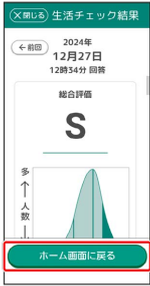
4

画面の指示に従って生活チェックを行う



5

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



うごくまの画面に戻ります。

歩数／歩行距離／消費カロリーを確認する

1

ホーム画面で (歩数計)



うごくまの画面で歩数、歩行距離、消費カロリーが表示されます。

- ・うごくまの画面で **歩数** / **歩行距離** / **消費カロリー** をタップすると、各情報の詳細画面が表示されます。
- ・うごくまの画面について詳しくは、「[うごくま画面の見かた](#)」を参照してください。
- ・詳細画面で **日別** / **週別** / **月別** をタップすると、日別／週別／月別の情報を確認できます。
- ・**歩行距離** / **消費カロリー** に「未設定」と表示されているときにタップすると、設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

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、一日の目標歩数を設定します。
生活チェック結果	生活チェックの結果を確認できます。
よくある質問	よくある質問を確認できます。
その他	利用規約などの確認ができます。

1

ホーム画面で (歩数計)



2

設定



設定画面が表示されます。

3

各項目をタップして設定



うごくまの設定が完了します。

🔊 トップ画面での歩数表示について

トップ画面の歩数の表示について

うごくまを設定すると歩数の前に👤（うごくまアイコン）が表示されます。うごくまが未設定の場合は、ララシアコネクットの歩数を自動で表示します。

トップ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、トップ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Sensor API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。

かんたんHELPO（健康相談）を利用する

かんたんHELPOは、健康相談を医師・看護師・薬剤師などに24時間365日気軽に相談できる健康医療相談チャットサービスです。

かんたんHELPOでできること

かんたんHELPOでは、健康に関する相談をしたり、情報を入手したりすることができるアプリです。次のようなことができます。

項目	説明
健康お悩み相談	24時間365日、チャットで健康相談ができる機能です。医師、看護師、薬剤師などに直接相談できます。健康に関するさまざまな相談に対応しています。
よくある相談	よくある相談として、「肩こり・腰痛」、「血圧」のボタンをご用意しています。
履歴から相談	これまでのご利用状況から、相談履歴を確認したり、続きから相談したりすることができます。
お役立ち情報	身近にあるお悩みのランキングや、専門医療者からのお役立ち情報をお届けします。

かんたんHELPOの初回登録をする

1

ホーム画面で  (健康相談)



2

次へ



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

次へ



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

4

生年月日・性別を入力  



 初回起動時の登録が完了します。

+ 登録内容を変更する

ホーム画面で  (健康相談)  設定  お客さま情報  内容を変更  OK

健康について相談をする

1

ホーム画面で  (健康相談)



 かんたんHELPO画面が表示されます。

2

健康お悩み相談 / 肩こり・腰痛のお悩み / 血圧のお悩み



 お悩み相談のチャットルームが表示されます。

・以降は、画面の指示に従って操作してください。

相談を再開する

1

ホーム画面で (健康相談)



かんたんHELPO画面が表示されます。

2

相談を再開



直近に相談していたお悩み相談のチャットルームが表示されます。

・以降は、画面の指示に従って操作してください。

+ お悩みの内容を選んでから相談を再開する

複数のお悩みを相談中の場合は、内容を選んで相談を再開することができます。

かんたんHELPO画面で **もっと見る** 相談中の項目をタップ 以降は画面の指示に従って操作

履歴から相談する

1

ホーム画面で (健康相談)



かんたんHELPO画面が表示されます。

2

履歴から相談



相談した履歴が表示されます。

3

履歴をタップ



履歴の詳細画面が表示されます。

・以降は、画面の指示に従って操作してください。

お知らせの内容を確認する

1

ホーム画面で (健康相談)



かたんHELPO画面が表示されます。

2

お知らせ



お知らせ一覧が表示されます。

3

お知らせをタップ



お知らせの詳細が表示されます。

かたんHELPO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
お客さま情報	お客様の登録情報を確認できます。変更がある場合は、修正することもできます。
よくあるご質問 お問い合わせ	よくあるご質問や、お問い合わせを確認できます。
その他	法的事項や規約などを確認できます。

1

ホーム画面で (健康相談)



かたんHELPO画面が表示されます。

2

設定



3

各項目をタップして設定



お客さま情報の変更手続きや、利用方法の問い合わせができます。

radiko+FMを利用する

インターネット経由で、今いるエリアで放送しているラジオ番組を聴いたり、アナログFMラジオに切り替えて聴いたりすることができます。

アナログFMラジオを聴く場合は、アンテナとしてイヤホンを通機のステレオイヤホン端子に接続しておく必要があります。

ケーブルの長さが0.6m~1.5m程度のものを使用してください。安定したアナログFMラジオ受信のためには、1m以上のケーブルを推奨します。

ラジオを聴く

1

ホーム画面で **情報・娯楽** → **(radiko+FM)**



インターネットラジオの番組表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

番組をタップ



選択した番組の画面が表示されます。

ラジオ利用時の操作

ラジオの楽しみ方を確認する

インターネットラジオの番組表画面で **ラジオの楽しみ方** → 画面の指示に従って操作

ヘルプを確認する

インターネットラジオの番組表画面で **ヘルプ** → 画面の指示に従って操作

緊急時ブザーを利用する

緊急時ブザーについて

緊急時ブザーは、緊急時などに大音量のブザーを鳴らすことができる機能です。ブザーを鳴らしたとき、自動で電話をかけたり（自動音声電話発信）、SMSを送信できます（自動SMS送信）。

！ 緊急時ブザー利用時のご注意

緊急時ブザー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・PINロック状態のときは、ブザーは鳴りますが自動音声電話発信／自動SMS送信は動作しません。
- ・PINコードを有効にしている場合、本機を起動してから1度もPINコードを入力していないときは、ブザーは鳴りますが自動音声電話発信／自動SMS送信は動作しません。
- ・ロック解除方法を **ロックなし** 以外に設定している場合、本機を起動してから1度も画面ロックを解除していないときは、ブザーは鳴りますが自動音声電話発信／自動SMS送信は動作しません。
- ・SIMカードを取り付けていないときやeSIMが無効のときは、ブザーは鳴りますが自動音声電話発信／自動SMS送信は動作しません。
- ・緊急時ブザーの音量は調節できません。大音量で音が鳴りますので、ご使用の際はご注意ください。
- ・マナーモード中も緊急時ブザーは動作します。
- ・自動音声電話発信を行ったとき、通話中の操作が一部制限されます。
- ・緊急時ブザー動作中の電話着信は次のようになります。
 - ・ **自動音声電話発信** が有効のときは、登録している発信先番号からの電話着信のみ受けることができます（自動的に応答します）。発信先番号以外からの着信は拒否され、不在着信として記録されます。
 - ・ **自動音声電話発信** が無効のときは、電話着信を受けることができます（自動的に応答しません）。
- ・呼出中から約30秒経過しても相手の応答がないと、自動音声電話発信を中断します。発信先番号を複数登録しているときは、登録番号順に次の発信先に自動音声電話発信します。
- ・緊急時ブザーは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保障するものではありません。本機能を使用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

緊急時ブザーを設定する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
音量＋ボタン長押し	音量大ボタンを長押ししてブザーを鳴動させるかどうかを設定します。
自動音声電話発信	緊急時ブザーを鳴らしたときに、指定の番号に自動で電話をかけるかどうかを設定します。
自動SMS送信	緊急時ブザーを鳴らしたときに、指定の番号に自動でSMSを送信するかどうかを設定します。
連絡先の読み取り許可	緊急時ブザーが連絡先を参照することを許可するかどうかを設定します。
発信先番号の登録	自動音声電話発信／自動SMS送信を行う電話番号を3件まで登録します。 連絡先の読み取り許可 が有効のときに設定できます。

1

ホーム画面で  (本体設定) → [その他](#)



2

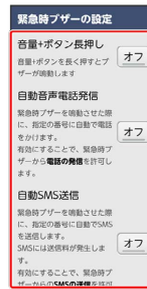
緊急時ブザー



 緊急時ブザーの設定画面が表示されます。

3

各項目を設定



 設定が完了します。

緊急時ブザーを鳴らす

1

電源ボタン（長押し）



2

緊急時ブザー



3

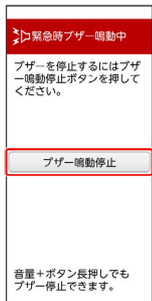
ブザー鳴動開始



🔊 大音量でブザーが鳴ります。

4

ブザーを停止するときは、**ブザー鳴動停止**



🔊 ブザーが停止します。

・音量大ボタンを長押ししてもブザーを停止できます。

💡 緊急時ブザーが鳴っているときの動作について

「自動音声電話発信」が有効のとき

ブザーが鳴ると、発信先番号に自動で電話がかかります。相手が電話を受けるとブザー音は停止し、「緊急通話です」という音声ガイダンスが3回流れます。

音声ガイダンスが終了すると、再度ブザーが鳴ります。なお、相手の音声は聞こえません。

- ・登録した発信先番号のいずれかの相手が電話を受けるまで、順次発信を繰り返します。
- ・発信者番号の設定に関わらず、相手に自分の電話番号が通知されます。
- ・自動音声電話発信を中止したり、音声ガイダンスや通話を終了するときは、**電話を切る** をタップします。

「自動SMS送信」が有効のとき

ブザーが鳴ると、登録している発信先番号に自動的にSMSが送信されます。

データの管理

データの保存について.....	174
バックアップと復元.....	174
かんたんデータコピーを利用する.....	175
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	175
ダウンロードしたファイルを利用する.....	176
ドライブを利用する.....	176
パソコンとUSBで接続する.....	177

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。

おもなデータの保存先は次のとおりです。

データの種類	説明
連絡先、ブックマーク、カレンダー、メール	データ作成時、内部ストレージに保存されます。
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おりです。

方法	説明
あんしんデータボックス	大切なデータをかんたんに保存できるサービスです。 自動バックアップで故障や紛失など万が一の時でも大切な写真・動画・連絡先などが復元できます。
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。
かんたんお引越	 (かんたんお引越し)を利用して、ほかの機器でSDカードに保存したデータ(電話帳、スケジュール)を、本機に取り込むことができます。詳しくは、「 アプリ一覧 」を参照してください。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは、「 パソコンとUSBで接続する 」を参照してください。

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーについては、下記のウェブサイト参照してください。

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

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

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

ダウンロードしたファイルを利用する

Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面で  (Google)   (Files)



・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

ダウンロード



 ダウンロード画面が表示されます。

ドライブを利用する

Google のオンラインストレージサービス「Google ドライブ」にファイルを保存したり、共有したりすることができます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

ファイルを保存／共有する

1

ホーム画面で  (Google)   (ドライブ)



 ドライブ画面が表示されます。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で   [ヘルプとフィードバック](#)

パソコンとUSBで接続する

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続し、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。

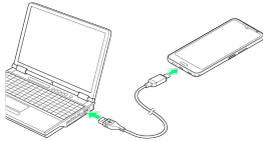
本機内のデータをパソコンとやりとりする

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

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

1

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



2

ファイル転送 / PTP



 本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

Wi-Fi / Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	180
Bluetooth®機能を利用する.....	186
テザリング機能を利用する.....	190

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 （本体設定）



2

通信の設定



3

Wi-Fi設定



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

Wi-Fi



 Wi-Fiが有効になります。

・Wi-Fi をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。

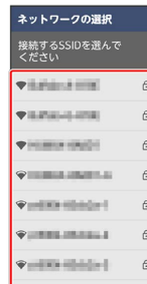
5

ネットワークの選択



6

アクセスポイントをタップ



7

パスワード欄をタップ



8

パスワードを入力 → 決定



9

登録



10

閉じる



🚩 接続が完了します。

- ・パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- ・セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

+ Wi-Fi利用時の操作

オープンネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

Wi-Fi設定画面で 詳細設定 → ネットワークの通知

- ・「ネットワークの通知」をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。

証明書をインストールする

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

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

ホーム画面で (本体設定) → 通信の設定 → データ使用 → Wi-Fiデータ使用量

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

Wi-Fi設定画面で ネットワークの選択 → 接続中のアクセスポイントをタップ → 接続状態表示

🚩 接続状況、電波強度、セキュリティなどが表示されます。

Wi-Fiのパスワードを他の機器と共有する

表示されたQRコードを他の機器で読み取ることにより、パスワードが共有されます。

Wi-Fi設定画面で ネットワークの選択 → 接続中のアクセスポイントをタップ → Wi-Fiを共有

🚩 QRコードが表示されます。

接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

通信の設定



3

Wi-Fi設定



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

Wi-Fi



 Wi-Fiが有効になります。

- ・ **Wi-Fi** をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。

5

ネットワークの選択



6

メニュー  ネットワークを追加



7

SSID欄をタップ



8

SSIDを入力



9

「セキュリティ」の **編集**

ネットワークを追加

登録

必要な項目を設定してください

SSID

セキュリティ **編集**

なし

詳細オプションを表示

10

セキュリティをタップ

セキュリティ

なし

Enhanced Open

WEP

WPA/WPA2-Personal

WPA3-Personal

WPA/WPA2/WPA3-Enterprise

11

パスワード欄をタップ

ネットワークを追加

登録

必要な項目を設定してください

SSID

セキュリティ **編集**

WPA/WPA2-Personal

パスワード **ここを押して入力**

パスワードを表示する

詳細オプションを表示

12

パスワードを入力

ここを押して入力

入力画面を閉じる

文字	<	>	削除
./@	ABC	DEF	
GHI	JKL	MNO	
PQRS	TUV	WXYZ	
機能	!	決定	

13

登録

ネットワークを追加

登録

必要な項目を設定してください

SSID

セキュリティ **編集**

WPA/WPA2-Personal

パスワード

パスワードを表示する

詳細オプションを表示

接続が完了します。

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

接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

通信の設定



3

Wi-Fi設定



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

ネットワークの選択



5

接続中のアクセスポイントをタップ



6

ネットワークを削除



7

削除する



8

閉じる



 接続中のアクセスポイントが削除されます。

保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

通信の設定



3

Wi-Fi設定



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

4

ネットワークの選択



5

削除したいアクセスポイントをタップ



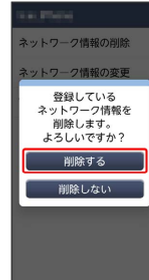
6

ネットワーク情報の削除



7

削除する



8

閉じる



 アクセスポイントの削除が完了します。

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。

! Bluetooth®機能利用時のご注意

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

Bluetooth®機能でできること

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

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

Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

通信の設定



3

Bluetooth



 Bluetooth®機能が有効になります。

 Bluetooth をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。

! Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

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

データ送受信について

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

Bluetooth®機器をペア設定する

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

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

1

ホーム画面で （本体設定）



2

通信の設定



3

Bluetooth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。

4

ペア設定する機器をタップ



5

以降は、画面の指示に従って機器を認証



 Bluetooth®機器が本機に登録されます。

- ・ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

1

ホーム画面で (本体設定) 通信の設定



2

Bluetooth設定



接続済みのデバイス画面が表示されます。

3

接続する機器をタップ



4

接続する

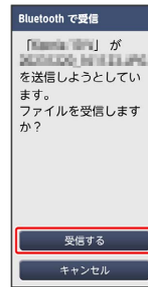


タップした機器と接続されます。

Bluetooth®でデータを受信する

1

Bluetooth機器からデータを送信する 受信する



・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。

2

受信完了後、ステータスバーをタップ



通知パネルが表示されます。

3

ファイル受信の通知をタップ



4

受信したデータをタップ



受信したデータを確認できます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Bluetooth®でデータを送信する

連絡先のデータを送信する方法を例に説明します。

1

ホーム画面で **電話／電話帳** → **電話帳**



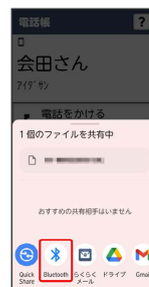
2

送信する連絡先をタップ



3

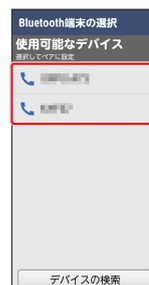
メニュー → **共有する** → (Bluetooth)



・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

機器をタップ



データが送信されます。

テザリング機能を利用する

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

バージョンについて

最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で （本体設定）  通信の設定



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

4

USB テザリング



 USBテザリングが有効になります。

- ・ 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 テザリング** をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。

USB接続について

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

Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で (本体設定) 通信の設定



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テザリング機能が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** をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。

+ Wi-Fiテザリングの設定をする

テザリング画面で **Wi-Fiアクセスポイントを設定** アクセ
 スポイント名を入力 **決定** 「セキュリティ」の **編
 集** セキュリティタイプをタップ パスワードを入力
決定 **登録**

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

Bluetooth®テザリング機能を利用する

あらかじめBluetooth®機器と本機をペア設定する必要があります。ペア設定について詳しくは、「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  (本体設定) →  通信の設定



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



 Bluetooth®テザリングが有効になります。

- ・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。
- ・Bluetooth テザリング をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。
- ・接続するBluetooth®機器で本機からインターネットアクセスできるように設定してください。Bluetooth®機器からの操作についてはBluetooth®機器の取扱説明書を参照してください。

端末設定

端末設定について.....	194
データ使用量の設定.....	195
エコモードの設定.....	200
画面・ランプの設定.....	201
音・振動・タッチの設定.....	202
セキュリティの設定.....	209
その他の設定.....	216
その他の本体設定.....	218

端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

なお、設定状況などにより、表示される項目や配置が異なることがあります。

端末設定について

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

- ・本機の利用状況によって、設定メニューの先頭におすすめの設定が候補として表示されます。

項目	説明
自分の電話番号	本機の電話番号を確認することができます。
簡単モード切替	マナーモードや機内モード、Wi-Fiなどの機能の有効・無効に関する設定ができます。
電話の設定	通話サービスや迷惑電話対策など、電話に関する設定ができます。
画面・ランプの設定	トップ画面・ホーム画面の設定や画面の明るさなど、画面に関する設定ができます。
音・振動・タッチの設定	着信音やタッチ操作音など、音や振動に関する設定ができます。
通信の設定	Wi-FiやBluetooth®接続など、通信に関する設定ができます。
プライバシー	権限マネージャやパスワードの表示など、プライバシーに関する設定ができます。
位置情報アクセス	位置情報に関する設定ができます。
安全性と緊急情報	緊急連絡先や緊急SOS、緊急位置情報サービス、緊急速報メールなどに関する設定をします。
セキュリティの設定	ロック解除方法や指紋認証など、セキュリティに関する設定ができます。
エコモードの設定	電池の消費を節約するエコモードに関する設定ができます。
マイクボタンの設定	マイクボタンを長押しした時の動作に関する設定ができます。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	本機の利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定ができます。
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。
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。
アプリケーションの削除	ダウンロードしたアプリを削除することができます。
その他	文字入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどの設定ができます。

1

ホーム画面で  (本体設定)



 端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目をタップ



 各設定画面が表示されます。

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面で  (本体設定)  通信の設定



2

モバイル ネットワーク



3

確認するSIMを選択



4

アプリのデータ使用量



 モバイル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  (本体設定)  通信の設定

2

モバイル ネットワーク



3

確認するSIMを選択



4

アプリのデータ使用量



5



6

モバイルデータの使用サイクル



7

毎月のリセット日を設定  設定
 リセットする日の設定が完了します。

データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面で (本体設定) 通信の設定



2

モバイル ネットワーク



3

確認するSIMを選択



4

アプリのデータ使用量



5



6

警告するデータ使用量



7

容量入力欄をタップ 警告する容量を入力 設定



データ警告の容量の設定が完了します。

・データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

自動通信・同期の設定変更について

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

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 位置情報アクセス 」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、「 その他の設定 」を参照してください。
バックグラウンドデータの通信	バックグラウンドデータの通信を制限します。詳しくは、「 バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する 」を参照してください。
海外での通信	海外でのご利用の際に、通信しないように設定します。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  (本体設定)  **通信の設定**



2

モバイル ネットワーク



3

確認するSIMを選択



4

アプリのデータ使用量

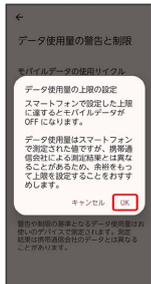


5



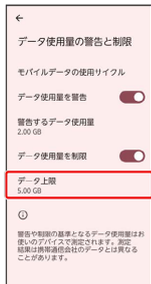
6

データ使用量を制限 → OK



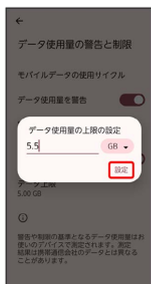
7

データ上限



8

上限入力欄をタップ → 上限にする容量を入力 → 設定



データ使用の上限値の設定が完了します。

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 (本体設定) → 通信の設定



2

モバイル ネットワーク



3

確認するSIMを選択



4

アプリのデータ使用量



5

制限したいアプリ名をタップ



6

バックグラウンド データ (表示)



🚩 バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

エコモードの設定

電池の消費を抑えるエコモードの設定ができます。

エコモードを利用する

1

ホーム画面で  (本体設定)  **エコモードの設定**



2

エコモード



🚩 エコモードの設定が完了します。

- ・エコモードを設定すると、ステータスバーに  が表示されます。
- ・**自動エコモード起動** と操作すると、設定した電池残量に応じてエコモードをオンにすることができます。 **電池残量設定** から電池残量を設定できます。

画面・ランプの設定

トップ画面やホーム画面の設定、画面の明るさなどが設定できます。

画面・ランプの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
トップ画面の設定	トップ画面に表示する画像や情報など、トップ画面に関する設定ができます。
ホーム画面の設定	ホーム画面の配置変更やホーム画面切り替えなど、ホーム画面に関する設定ができます。
配色テーマの設定	トップ画面とホーム画面のテーマカラーを設定します。
シンプルモード切替	シンプルで見やすいホーム画面と読みやすい文字に切り替えます。
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
屋外見やすさ調整	屋外などの明るい場所でも画面を見やすくするかどうかを設定します。
消灯までの時間	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。
おまかせズーム	マイクボタンを押した状態でタップした箇所を拡大するかどうかを設定します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
フォント設定	画面に表示される文字の書体を設定します。
光を点滅させて通知	画面消灯時にランプを点滅させて通知をお知らせするかどうかを設定します。
詳細設定	<ul style="list-style-type: none"> ・持っている間ON 本機を持っている状態の時に画面を点灯したままにするかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・スクリーンセーバー スクリーンセーバーを設定します。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)  画面・ランプの設定



2

消灯までの時間



3

時間をタップ



 ディスプレイ消灯までの時間の設定が完了します。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

画面・ランプの設定



3

フォントサイズ



4

フォントサイズを選択



 設定が完了します。

音・振動・タッチの設定

着信音や操作音など、音に関する設定ができます。

音の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
電話着信時の設定	電話着信時の着信音や音量などを設定します。
メール・通知音の設定	メールなど受信したときの通知音と音量を設定します。
メディア音量	音楽や動画、ゲームなどの音量を設定します。
アラーム音量	アラームの音量を設定します。
ダイヤルパッド操作音	電話のダイヤルパッド操作時に音を鳴らすかどうかを設定します。
マナーモード時の振動	マナーモード中の着信時に本機を振動させるかどうかを設定します。
着信／通知時の振動	着信時や通知が届いた時に本機を振動させるかどうかを設定します。
タッチ時の振動	メニューなどをタップしたときに本機を振動させるかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニューなどをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 画面ロック音 電源ボタンを押して画面をロックしたときや、画面ロックを解除したときに音を鳴らすかどうかを設定します。 ロック解除時の振動 ロック解除時に本機を振動させるかどうかを設定します。 充電時の振動 充電開始と完了時に本機を振動させるかを設定します。 充電通知音 充電開始と完了時に音を鳴らすかどうかを設定します。 電池残量警告音 電池残量が少なくなったときに警告音を鳴らすかどうかを設定します。

詳細設定

着信音の音量を設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

音・振動・タッチの設定



3

電話着信時の設定



4

着信音量



5

 を左右にドラッグ



 着信音が再生されます。

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

6

完了  OK



 設定が完了します。

通知の音量を設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

音・振動・タッチの設定



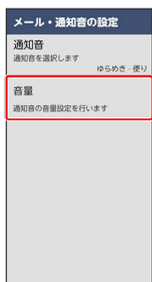
3

メール・通知音の設定



4

音量



5

 を左右にドラッグ



 通知音が再生されます。

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

6

完了  OK



 設定が完了します。

音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)

2

音・振動・タッチの設定



3

メディア音量



4

 を左右にドラッグ サンプル音が再生されます。

5

完了  OK 設定が完了します。

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)

2

音・振動・タッチの設定



3

アラーム音量



4

 を左右にドラッグ アラーム音が再生されます。

5

完了  OK 設定が完了します。

着信時の振動を設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)



2

音・振動・タッチの設定



3

電話着信時の設定



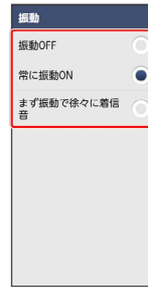
4

振動



5

振動OFF / 常に振動ON / まず振動で徐々に着信音



 設定が完了します。

セキュリティの設定

ロック解除方法や指紋認証など、セキュリティに関する設定ができます。

+ 画面をロックしないように設定する

ホーム画面で (本体設定) → **セキュリティの設定**

→ **ロック解除方法の設定** → **ロックなし**

- 変更前のロック解除方法が **ロックなし** 以外のときは、**ロック解除方法の設定** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。
- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

セキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Google Play プロテクト	本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかなどを設定します。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するようにするかどうかを設定します。
セキュリティアップデート	ネットワークを利用してソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。 詳しくは、「 ソフトウェアの更新について 」を参照してください。
Google Play システムアップデート	Google Play システムアップデートの更新の有無を確認します。
ロック解除方法の設定	画面ロックの解除方法を設定します。
指紋登録	指紋の登録などができます。 詳しくは、「 指紋認証機能を利用する 」を参照してください。
顔の登録	顔認証するための顔の登録ができます。 顔認証を利用するには「 ロック解除方法の設定 」を「 ロックなし 」以外に設定しておく必要があります。
指紋認証の利用シーン	指紋認証時の操作について確認できます。
SIMカードロック	SIMカードロックの設定やSIM PINの変更ができます。
信頼できる認証情報	CA証明書の一覧を確認できます。
証明書のインストール	新しい証明書をインストールすることができます。
認証情報の消去	インストール済みの証明書をすべて消去します。
通知の表示方法を設定	トップ画面で通知を表示するかどうかを設定します。
スマートフォンの暗号化	スマートフォンの暗号化について設定します。

おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「 交換機用暗証番号について 」を参照してください。
PINコード	SIMカード/eSIMの暗証番号です。お買い上げ時、PINコードは「9999」に設定されています(変更することもできます)。 詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
暗証番号	画面ロックを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「 暗証番号で画面ロックを解除するように設定する 」を参照してください。

暗証番号の種類について

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

交換機用暗証番号について

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

- 交換機用暗証番号はお忘れにならないようご注意ください。万が一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。詳しくは、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。
- 暗証番号は、他人に知られないようご注意ください。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、SIM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  (本体設定)  セキュリティの設定



2

SIMカードロック



3

SIMカードをロック  PINコードを入力  OK



 PINコードが有効になります。

! PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、[お問い合わせ先](#)までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、SIM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SIM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  (本体設定)  セキュリティの設定



2

SIMカードロック



3

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

OK



 PINコードが変更されます。

画面をフリックして画面ロックを解除するように設定する

ここでは、変更前のロック解除方法を「パターン」に設定していたときの操作を例に説明しています。

1

ホーム画面で  (本体設定)



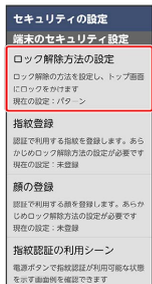
2

セキュリティの設定



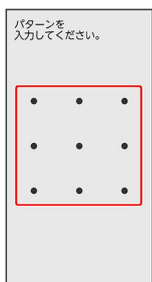
3

ロック解除方法の設定



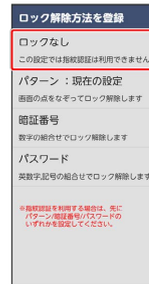
4

ロックを解除する



5

ロックなし



 設定が完了します。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)



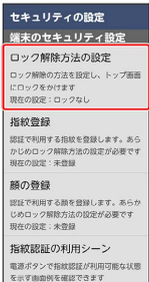
2

セキュリティの設定



3

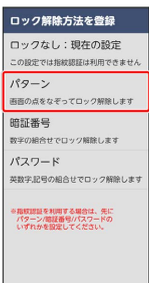
ロック解除方法の設定



・変更前のロック解除方法が **ロックなし** 以外のときは、**ロック解除方法の設定** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

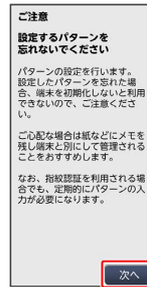
4

パターン



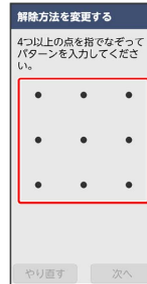
5

次へ



6

新しいパターンを入力



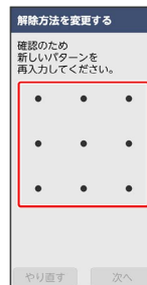
7

次へ



8

新しいパターンを再度入力



9

次へ



10

完了



設定が完了します。

- 指紋を登録したい場合は **続けて指紋を登録する** をタップして、画面の指示に従って操作してください。

暗証番号で画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で (本体設定)



2

セキュリティの設定



3

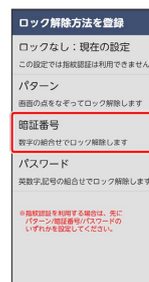
ロック解除方法の設定



- 変更前のロック解除方法が **ロックなし** 以外のときは、**ロック解除方法の設定** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

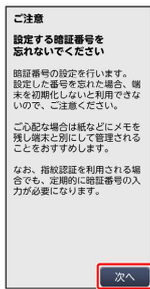
4

暗証番号



5

次へ



6

新しい暗証番号を入力



7

次へ



8

新しい暗証番号を再度入力



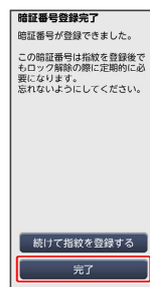
9

次へ



10

完了



設定が完了します。

- 指紋を登録したい場合は「続けて指紋を登録する」をタップして、画面の指示に従って操作してください。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)



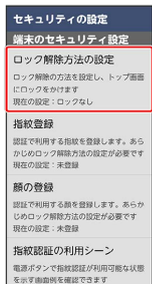
2

セキュリティの設定



3

ロック解除方法の設定



・変更前のロック解除方法が **ロックなし** 以外の場合は、**ロック解除方法の設定** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

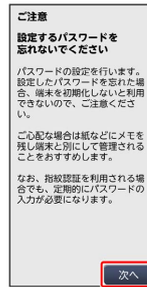
4

パスワード



5

次へ



6

新しいパスワードを入力



7

次へ



8

新しいパスワードを再度入力



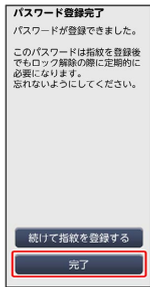
9

次へ



10

完了



🏠 設定が完了します。

指紋を登録したい場合は **続けて指紋を登録する** をタップして、画面の指示に従って操作してください。

その他の設定

文字入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどの設定ができます。

その他の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アカウントと同期	アカウントの管理やデータの同期に関する設定ができます。
キーボードと入力	文字入力に関する機能を設定できます。
緊急時ブザー	緊急時ブザーに関する設定ができます。
保存領域	本機のメモリー使用状況や、SDカードについての設定ができます。
文字入力設定	入力方式の設定やよく使う単語を登録することができます。
自分から設定	年齢や身長などの情報や歩数・活動量計の設定ができます。
バックアップ・リセット	アプリのデータのバックアップの設定や、本機を初期状態にリセットすることができます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
印刷	印刷サービスに関する設定ができます。
診断データ送信	診断データを送信するかどうかを設定できます。
端末情報	システムアップデートや端末の状態について確認できます。
高度な設定	ユーザー補助やNFCなどについて設定できます。

24時間表示に設定する

1

ホーム画面で  (本体設定)

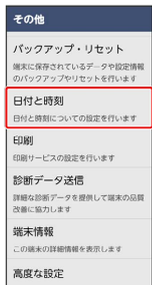
2

その他



3

日付と時刻



4

24時間表示


 設定が完了します。

- ・ **24時間表示** をタップするたびに、オン (24時間表示) / オフ (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  (本体設定)

2

その他



3

バックアップ・リセット



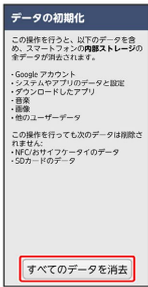
4

データの初期化



5

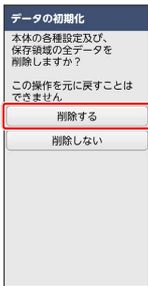
すべてのデータを消去



・ロック解除方法が **ロックなし** 以外のときは、ロックを解除する操作を行います。

6

削除する



 初期状態へリセットされます。

 eSIMを消去した場合

eSIMを消去したあとに再度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。

その他の本体設定

簡単モード切替

マナーモードや機内モード、Wi-Fiなどの機能の有効・無効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
マナーモード	マナーモードのオン/オフを設定できます。
ライト点灯モード	本機背面のライトのオン/オフを設定できません。
運転中モード	運転中モードのオン/オフを設定できます。
機内モード	機内モードのオン/オフを設定できます。
Wi-Fi	Wi-Fiのオン/オフを設定できます。
Bluetooth	Bluetooth®のオン/オフを設定できます。
位置情報機能	位置情報機能のオン/オフを設定できます。
画面の自動回転	画面の自動回転のオン/オフを設定できません。

通信の設定

Wi-FiやBluetooth®接続など通信に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Wi-Fi	Wi-Fi のオン/オフを設定できます。
Wi-Fi設定	Wi-Fi接続の利用を設定できます。詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
Bluetooth	Bluetooth®のオン/オフを設定できます。
Bluetooth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。
テザリング	テザリングを設定します。詳しくは、「 テザリング機能を利用する 」を参照してください。
データ使用	データ使用量についての確認ができます。
モバイル ネットワーク	モバイルネットワークに関する設定ができます。 データローミング、優先ネットワークの種類、ネットワークを自動的に選択について詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効にできます。 詳しくは、「 機内モードについて 」を参照してください。
VPN	VPNの接続先を設定します。

+ 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  (本体設定) → [通信の設定](#) → [モバイルネットワーク](#) → [設定するSIMを選択](#) → [モバイルデータ](#)
・ [モバイルデータ](#) をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。

プライバシー

権限マネージャやパスワードの表示など、プライバシーに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
権限マネージャ	アプリに必要な許可について設定できます。 詳しくは、「 アプリに必要な許可を設定する 」を参照してください。
パスワードを表示	パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定します。
通知の表示方法	ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定します。
Android System Intelligence	交流したユーザー、操作したアプリやコンテンツに基づいて候補を表示します。
プライバシーダッシュボード	権限を最近使用したアプリを確認できます。
広告	表示される広告に関する設定ができます。
ヘルスコネクト	健康に関するデータへのアプリのアクセス権を管理できます。
位置情報を共有する方法の更新	位置情報を共有する方法が変更されたアプリを確認できます。
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。
Google の自動入力サービス	Google の自動入力サービスを利用するかどうかを設定します。
使用状況と診断情報	Google に使用状況と診断情報を自動的に送信するかどうかを設定します。
Android セーフブラウジング	危険なウェブサイトの脅威に関する通知を受け取るかどうかを設定します。

位置情報アクセス

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とおりです。

項目	説明
位置情報機能	位置情報を利用するかどうかを設定します。
すべて表示	最近の位置情報を利用したアプリを表示します。
アプリへの位置情報の利用許可	位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定します。
位置情報サービス	<ul style="list-style-type: none"> ・ Google ロケーション履歴 訪れた場所やルートをデバイスの地図に自動保存させるかどうかを設定します。 ・ Google 位置情報の精度 位置情報の精度を改善するかどうかを設定します。 ・ Google 現在地の共有機能 現在地の共有設定を管理します。 ・ 地震アラート 地震アラートを利用するかどうかを設定します。 ・ 緊急位置情報サービス 緊急時に現在地を送信するかどうかを設定します。 ・ Wi-Fiのスキャン 位置情報を使用する機能やサービスの改善などのためにWi-Fiのスキャンを許可するかどうかを設定します。 ・ Bluetoothのスキャン 位置情報を使用する機能やサービスの改善などのためにBluetooth®のスキャンを許可するかどうかを設定します。

安全性と緊急情報

緊急連絡先や緊急SOS、緊急位置情報サービス、緊急速報メールなどに関する設定をします。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
緊急情報サービスを開く	緊急事態の共有や安全確認などの機能を利用できます。
医療に関する情報	緊急時の初期対応で役立つ血液型などの情報を登録します。
緊急連絡先	緊急時の連絡先を登録します。
緊急 SOS	緊急SOSを使用するかどうかを設定したり、緊急SOSを有効にしたときの動作を設定したりします。
災害情報アラート	周辺の自然災害や公衆衛生危機に関する通知を受け取るかどうかを設定します。
緊急位置情報サービス	緊急通報番号に発信するかメッセージを送信したときに、緊急位置情報サービス (ELS) から緊急通報の担当者に、位置情報を自動的に送信するかどうかを設定します。
地震アラート	地震アラートを利用するかどうかを設定します。
不明なトラックングアラート	不明なトラックが検出されたときに通知を受け取るかどうかを設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールの履歴を確認したり、緊急速報メールの設定を行うことができます。詳しくは、「緊急速報メールを利用する」を参照してください。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

本機の利用時間の管理や、保護者による使用制限の設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX分 / XX時間 XX分	本機の今日の総利用時間を確認できます。
アクティビティの詳細を表示	本機の総利用時間の履歴を確認できます。
アプリの制限	アプリごとに使用時間の制限を設定します。
おやすみ時間モード	指定した時間におやすみ時間モードを起動するように設定できます。
フォーカスモード	集中の妨げになるアプリを一時停止します。曜日や時刻を指定することもできます。
通知を管理	アプリの通知を管理します。
サイレントモード	サイレントモードに関する設定をします。
前方注意	歩きながら本機を使用しているときに前方注意を促す通知を表示させるかどうかを設定できます。
アプリの一覧にアイコンを表示	Digital Wellbeingをアプリとしてランチャー画面に表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定できます。

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。

・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。

項目	説明
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
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。
キッズ&ファミリー	保護者による使用制限について設定できます。
セットアップと復元	仕事用プロフィー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	同じWi-Fiネットワーク上にある、Chromecastなどを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、通知パネルから直接操作するかどうかを設定したり、本機付近のデバイスに関する通知を設定したり、ニアバイシェアを使ったファイル共有ができます。
デバイスを探す	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	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 に電話番号を自動で確認させるかどうかを設定します。
共有データに基づくパーソナライズ	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。
緊急情報サービス	不明なトラッカーが検出されたときに通知するかどうかを設定します。
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。

海外でのご利用

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

海外でご利用になる前に

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

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

その他、必要に応じて通信方式、データローミングの設定を変更してください。

通信方式を設定する

1

ホーム画面で (本体設定) 通信の設定



2

モバイル ネットワーク



3

設定するSIMを選択



4

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



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 / GSMネットワークの通信事業者のみの地域で本機を使用する場合は設定を変更する必要はありません。

通信事業者を設定する

1

ホーム画面で (本体設定) 通信の設定



2

モバイル ネットワーク



3

設定するSIMを選択



4

ネットワークを自動的に選択



利用可能なネットワークが検索されます。

5

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 (本体設定) 通信の設定



2

モバイル ネットワーク



3

設定するSIMを選択



4

データローミング



データローミングが有効になります。

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

海外で電話をかける

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

+ 海外発信アシスト機能を利用するかどうかを設定する

ホーム画面で (本体設定) 電話の設定 国際ダイヤルアシスト 自動変換機能

- ・ **自動変換機能** をタップするたびに、オン/オフが切り替わります。

海外から日本や日本以外への国へ国際電話をかける

1

ホーム画面で **電話 / 電話帳**



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



- ・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

4

メニュー → 国際電話をかける



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

滞在国の一般電話／携帯電話にかける

1

ホーム画面で 電話／電話帳



☑️ 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



- ・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

4

電話をかける



元の番号で発信



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

困ったときは

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

電源が切れる

特定のアプリが動作中に電源が切れる

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

新たにアプリをインストールしたあとから電源が切れる

新しいアプリが原因の可能性があります。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

充電ができない、充電が遅い

充電が開始しない

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

ACアダプタによって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプタを使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。
ワイモバイル指定の急速充電用ACアダプタはウェブサイトを参照してください。

電池の消費が早い

操作をしていないのに電池の消費が早い

次のことをご確認ください。

- ・ 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。
- ・ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- ・ 内蔵電池の電池残量表示は、劣化度や使用環境、使用状況により数値をまたぐような変化になることがあります。

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有効にすると、電池の消費が改善される可能性があります。

詳しくは、「[エコモードを利用する](#)」を参照してください。

画面が突然消える

特定のアプリが動作中に画面が突然消える

アプリが原因の可能性があります。

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

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

新たにアプリをインストールしたあとから画面が突然消える

新しいアプリが原因の可能性があります。

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

画面が固まったまま動かない

特定のアプリが動作中に画面が固まったまま動かない

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

新たにアプリをインストールしたあとから画面が固まったまま動かない

新しいアプリが原因の可能性があります。
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SDカードが利用できない

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

新たにアプリをインストールしたあとからSDカードが利用できない

新しいアプリが原因の可能性があります。
アプリの削除方法は「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

メールの送信、受信ができない

送信も受信もできない

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

電波レベルアイコンに「5G」「4G」の表示がない

「モバイルデータ」が無効になっている可能性があります。
ホーム画面で  (本体設定) → [通信の設定](#) → [モバイル ネットワーク](#) → 設定するSIMを選択 → [モバイルデータ](#) が「オン」になっていることを確認してください。

ファイルを添付すると送信できない

メール/SMSアプリで添付できるファイルのサイズはおよそ1.5MB程度です（メールの文量によって差異があります）。
サイズの大きいファイルの共有には、Google ドライブなどをご利用ください。

特定の相手からのメールを受信できない

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

インターネットに接続できない

アプリからもブラウザからも接続できない

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

電波レベルアイコンに「5G」「4G」の表示がない

「モバイルデータ」が無効になっている可能性があります。
ホーム画面で  (本体設定) → [通信の設定](#) → [モバイル ネットワーク](#) → 設定するSIMを選択 → [モバイルデータ](#) が「オン」になっていることを確認してください。

ブラウザを利用すると接続できない

ブラウザの動作が一時的に不安定な状態になっている可能性があります。
「[閲覧履歴を削除する](#)」を参照し、ブラウザのキャッシュをクリアすることで改善する可能性があります。

Wi-Fi接続中だけインターネット接続できない

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

通話ができない

発着信ともできない

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

全く着信できない

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

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

アプリが利用できない

新しいアプリをインストールできない

本機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「[その他の設定](#)」を参照してください。また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

アプリが起動できない

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

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

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	236
仕様.....	236
本製品の比吸収率（SAR）について.....	237
お問い合わせ先.....	240

保証とアフターサービス

保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・修理規定に基づき無料修理を行います。修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認頂けます。
<https://www.softbank.jp/mobile/support/product/warranty/>
- ・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あります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

アフターサービスについて

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

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

ご不明な点について

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

仕様

本体仕様

項目	説明
サイズ（高さ×幅×奥行）	約162×73×9.0mm
質量	約185g
内蔵電池	使用電池：リチウムイオン電池 公称電圧：3.91V 公称容量：4500mAh
連続通話時間	4G LTE（FDD-LTE）：約2790分
連続待受時間	4G LTE（FDD-LTE）：約490時間 4G（AXGP）：約490時間
充電時間	ACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ [ZSDBAV]（SB-AC22-TCPD））：約140分

使用材料

使用箇所	使用材料/表面処理
ディスプレイパネル	強化ガラス/AFコーティング
外装ケース（側面）	PA-GF樹脂/アクリル系UV硬化塗装処理
外装ケース（リアケース）	PC樹脂/アクリル系UV硬化塗装処理
フラッシュ/ライトパネル	PMMA/なし
アウトカメラパネル	強化ガラス/AFコーティング
カメラフレーム	PC樹脂/アクリル系UV硬化塗装処理
脈波センサー	PMMA/なし
電源ボタン/指紋センサー	EMC/アクリル系UV硬化塗装処理
音量ボタン	PC樹脂/アクリル系UV硬化塗装処理
ホームボタン	PC樹脂/アクリル系UV硬化塗装処理
マイクボタン	PC樹脂/アクリル系UV硬化塗装処理
スロットキャップ（キャップ部）	PC-GF樹脂/アクリル系UV硬化塗装処理
スロットキャップ（パッキン部）	シリコンゴム/なし
スロットキャップ（トレイ）	PC樹脂+SUS/なし
USB Type-C接続端子	PA樹脂/なし
イヤホンマイク端子	PA樹脂/なし

本製品の比吸収率 (SAR) について

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種【らくらくスマートフォンa (A401FC)】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

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

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.205W/kg^{※2}、身体に装着した場合のSARの最大値は0.823W/kg^{※2}です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。

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

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から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。

欧州における電波ばく露の影響に関する情報

この携帯電話機【らくらくスマートフォンa (A401FC)】は無線送受信機器です。本携帯電話機は国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。携帯電話機におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.964W/kg、アクセサリ等により人体より0.5センチ以上離して、その間に金属 (部分) が含まれないようにして使用する場合のSARの最大値は0.755W/kgです。

適合宣言書 (簡易版) ^{※1}

この携帯電話機【らくらくスマートフォンa (A401FC)】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーホームページをご参照ください：

https://www.fcnc.com/support/ce/pdf/ce_a401fc.pdf

※1 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載されています。

米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく露の影響に関する情報

この携帯電話機【らくらくスマートフォンa (A401FC)】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に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、1.6 W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.28W/kg、下記に従い身体に装着した場合のSARの最大値は0.93W/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0.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、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 2BEPUFMP198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) Information of This Product (for Japan)

This mobile phone [Raku-Raku smartphone a (A401FC)] complies with the Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

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

The technical regulations and the international guidelines set out the limits of exposure to radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of human tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use near the head is 1.205 W/kg *2, and that when worn on the body is 0.823 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.

European RF Exposure Information

This mobile phone [Raku-Raku smartphone a (A401FC)] is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by the international guidelines. The guidelines were developed by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health conditions. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use near head is 0.964 W/kg, and that when worn on the body at the separation distance of 0.5 cm from the body is 0.755 W/kg *1. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with the guidelines.

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

Simplified Declaration of Conformity for [Raku-Raku smartphone a (A401FC)]

Hereby, FCNT LLC declares that the radio equipment type [Raku-Raku smartphone a (A401FC)] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
https://www.fcnt.com/support/ce/pdf/ce_a401fc.pdf

CE RF Power Table

Radio type (Description)	Transmitter Frequency / Maximum Power
GSM (GSM900)	880-915MHz / 33.0dBm
GSM (DCS1800)	1710-1785MHz / 30.5dBm
UMTS (FDD I)	1920-1980MHz / 25.0dBm
UMTS (FDD VIII)	880-915MHz / 24.5dBm
LTE (FDD 1)	1920-1980MHz / 25.0dBm
LTE (FDD 3)	1710-1785MHz / 25.0dBm
LTE (FDD 8)	880-915MHz / 24.5dBm
LTE (FDD 28)	703-748MHz / 24.5dBm
LTE (TDD 41)	2496-2690MHz / 24.0dBm
LTE (TDD 42)	3400-3600MHz / 24.5dBm
NR (n3)	1710-1785MHz / 24.5dBm
NR (n28)	703-748MHz / 24.5dBm
NR (n41)	2496-2690MHz / 23.5dBm
NR (n77)	3300-4200MHz / 25.0dBm
NR (n78)	3300-3800MHz / 25.0dBm
WLAN 2.4GHz (WLAN 2.4GHz)	2400-2483.5MHz / 9.44dBm (EIRP)
WLAN 5GHz (WLAN 5G Band 1)	5150-5250MHz / 8.66dBm (EIRP)
WLAN 5GHz (WLAN 5G Band 2)	5250-5350MHz / 9.21dBm (EIRP)
WLAN 5GHz (WLAN 5G Band 3)	5470-5725MHz / 9.47dBm (EIRP)
WLAN 5GHz (WLAN 5G Band 4)	5725-5850MHz / 9.18dBm (EIRP)
Bluetooth (Bluetooth)	2400-2483.5MHz / 10.61dBm (EIRP)
RFID (RFID)	13.56MHz / -20.92dBμA/m at 10m

SAR distance Warning: The device could be used with a separation distance of 0.5cm to be human body.

FCC RF Exposure Information

This mobile phone [Raku-Raku smartphone a (A401FC)] 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 0.28 W/kg, and that when worn on the body as shown below is 0.93 W/kg.

Body-worn Operation: This mobile phone was tested for typical body-worn operations with the separation distance of 0.5 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 2BEPUFMP198 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>.

お問い合わせ先

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

各種お手続き (My 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

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

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



ワイモバイル カスタマーサポート

検索



らくらくスマートフォンa 取扱説明書 索引

あ

アプリが利用できない.....	234
アプリについて.....	124
アプリを追加／削除する.....	128

い

インターネットに接続できない.....	233
インターネットを利用する.....	102

う

うごくま.....	162
-----------	-----

え

エコモードの設定.....	200
---------------	-----

お

押すだけサポートを利用する.....	4
お問い合わせ先.....	240
音・振動・タッチの設定.....	202
オプションサービス.....	60
音楽を聴く（YT Music）.....	150
音声操作を利用する.....	137

か

海外でご利用になる前に.....	224
海外で電話をかける.....	226
各部の名称とはたらき.....	10
カメラの設定を行う.....	118
画面が固まったまま動かない.....	232
画面が突然消える.....	231
画面について.....	42
画面・ランプの設定.....	201
画面ロックを解除する.....	29
カレンダーを利用する.....	142
かんたんデータコピーを利用する.....	175
簡単モード切替を利用する.....	49
かんたんHELPO（健康相談）を利用する.....	165

き

機内モードについて.....	34
基本的な操作のしくみ.....	32
緊急時ブザーを利用する.....	169
緊急速報メールを利用する.....	134

け

健康相談.....	165
-----------	-----

さ

サポート情報 (La Member's) を利用する..... 161

し

指紋認証機能を利用する..... 138
 写真／動画を管理する (フォト) 111
 写真／動画を撮る..... 108
 写真／動画を見る (フォト) 110
 写真を加工する (フォト) 116
 充電ができない、充電が遅い..... 230
 充電する..... 19
 仕様..... 236
 初期設定を行う..... 23

す

ステータスバーについて..... 47

せ

セキュリティの設定..... 209

そ

送受信メールを管理／利用する..... 88
 その他の設定..... 216
 その他の本体設定..... 218
 ソフトウェアの更新について..... 40

た

ダウンロードしたファイルを利用する..... 176
 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..... 48
 通話ができない..... 234

て

テザリング機能を利用する..... 190
 データ使用量の設定..... 195
 データの保存について..... 174
 電源が切れる..... 230
 電源を入れる／切る..... 21
 電卓で計算をする..... 141
 電池の消費が早い..... 231
 電話帳／通話履歴／ワンタッチダイヤルから電話をかける..... 57
 電話帳を利用する..... 67
 電話の設定をする..... 66
 電話番号について..... 65
 電話をかける／受ける..... 52

と

時計／アラームを利用する..... 144
 ドライブを利用する..... 176

は

パソコンとUSBで接続する..... 177
 バックアップと復元..... 174

ふ

フォト..... 110
 フォト..... 111
 フォト..... 116

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む..... 175
 保証とアフターサービス..... 236
 歩数計 (うごくま) を利用する..... 162
 ポートレートを利用する..... 121
 本書について..... 4
 本製品の比吸収率 (SAR) について..... 237

ま

マナーモードについて..... 34

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..... 94
 メールの種類について..... 76
 メールの設定を変更する..... 90
 メールを送信、受信ができない..... 233
 メール (メール／SMS) を確認／返信する..... 83
 メールを送信する..... 78
 メール／SMS..... 83
 メール／SMS画面の見かた..... 85
 メール／SMSを利用開始する..... 76

も

文字を入力する..... 35

ら

ライトを点灯する..... 142
 らくらくコミュニティを利用する..... 160
 ララしあコネクトを利用する..... 155

わ

ワンタッチダイヤルを利用する..... 58

B

Bluetooth®機能を利用する.....186

E

eSIMについて.....11

G

Gmailを利用する.....95

Google アカウントを設定する.....26

Google マップ™を利用する.....135

Google™ 検索を利用する.....141

L

La Member's.....161

M

My SoftBankを利用する.....134

N

NFC/おサイフケータイ®を利用する.....153

Q

QRコードを読み取る.....122

R

radiko+FMを利用する.....169

S

SAR.....237

SDカードが利用できない.....232

SDカードについて.....16

SIMカードについて.....15

SMSを送信する.....81

W

Wi-Fiで接続する.....180

Y

YouTubeを利用する.....150

YT Music.....150

らくらくスマートフォンa 取扱説明書

2024年9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：らくらくスマートフォンa

製造元：FCNT合同会社