

Xiaomi 13T Pro

取扱説明書

Xiaomi 13T Pro 取扱説明書 目次

はじめにお読みください

本書について.....	4
-------------	---

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
eSIMについて.....	7
SIMカードについて.....	10
内部ストレージについて.....	11
充電する.....	12
電源を入れる/切る.....	13
初期設定を行う.....	14
Google アカウントを設定する.....	17
画面をロック解除する.....	21
ソフトケース（試供品）を取り付ける/取り外す.....	22

基礎知識/基本操作

基本的な操作のしくみ.....	24
タッチパネルの使いかた.....	24
サイレントモードについて.....	25
機内モードについて.....	26
文字を入力する.....	26
ソフトウェアの更新について.....	30

画面の見かた

画面について.....	34
ステータスバーについて.....	38
通知パネルを利用する.....	39
コントロールセンターを利用する.....	41

電話/電話帳

電話をかける/受ける.....	44
連絡先/通話履歴/お気に入りから電話をかける.....	49
オプションサービス.....	51
電話番号について.....	56
通話の設定をする.....	57
連絡帳を利用する.....	58
連絡帳データを読み込む.....	67
連絡帳データを保存する.....	68

メール

+メッセージについて.....	72
+メッセージ利用の準備を行う.....	73
連絡先を利用する.....	78
メッセージを送信する.....	83
メッセージを確認する.....	90
グループメッセージを利用する.....	97
スタンプを利用する.....	101
+メッセージの設定をする.....	103
バックアップ/復元する.....	110
公式アカウントとは.....	118
公式アカウントを検索する.....	119
公式アカウントを利用するには.....	122
公式アカウントを管理する.....	123
Gmailを利用する.....	125

インターネット	
Chromeを利用する.....	132

カメラ

写真／動画を撮る.....	136
写真／動画を見る（ギャラリー）.....	139
写真／動画を管理する（ギャラリー）.....	140
写真を加工する（ギャラリー）.....	144
カメラの設定を行う.....	148
QRコードを読み取る.....	152

アプリの基本

アプリについて.....	154
アプリを追加／削除する.....	158

便利な機能

ゲームターボを利用する.....	164
My SoftBankを利用する.....	166
緊急速報メールを利用する.....	166
Google マップを利用する.....	167
音声操作を利用する.....	169
指紋認証機能を利用する.....	171
Meetを利用する.....	173
Google 検索を利用する.....	174
電卓で計算をする.....	175
懐中電灯を点灯する.....	175
カレンダーを利用する.....	176
時計／アラームを利用する.....	178
YouTubeを利用する.....	183
音楽を聴く（ミュージック）.....	184
NFC／おサイフケータイ®を利用する.....	186

データの管理

データの保存について.....	190
バックアップと復元.....	190
かんたんデータコピーを利用する.....	191
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	191
ダウンロードしたファイルを利用する.....	192
ドライブを利用する.....	192
パソコンとUSBで接続する.....	193

Wi-Fi／Bluetooth

Wi-Fiで接続する.....	196
Bluetooth®機能を利用する.....	202
テザリング機能を利用する.....	207

端末設定

端末設定について.....	210
デバイス情報の設定.....	211
データ使用量の設定.....	212
常時オンディスプレイとロック画面の設定.....	214
ディスプレイの設定.....	216
サウンドとバイブレーションの設定.....	217
ホーム画面の設定.....	220
画面ロックとセキュリティの設定.....	221
バッテリーとパフォーマンスの設定.....	229

追加設定.....	231
その他の端末設定.....	232

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	238
海外で電話をかける.....	240

困ったときは

電源が切れる.....	244
充電ができない、充電が遅い.....	244
電池の消費が早い.....	245
画面が突然消える.....	245
画面が固まったまま動かない.....	246
メールの送信、受信ができない.....	246
インターネットに接続できない.....	247
通話ができない.....	247
アプリが利用できない.....	248

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	250
仕様.....	250
使用材料.....	251
携帯電話機の電波防護への適合性について.....	252
RF Exposure Information of This Product.....	254
お問い合わせ先.....	255

はじめにお読みください

本書について.....4

本書について

本書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。

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

本製品をお使いになる前に

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

ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

データ通信について

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

ディスプレイ表示、キー表示について

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

その他の表記について

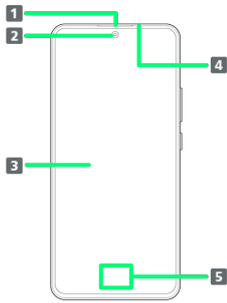
本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。

ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
eSIMについて.....	7
SIMカードについて.....	10
内部ストレージについて.....	11
充電する.....	12
電源を入れる／切る.....	13
初期設定を行う.....	14
Google アカウントを設定する.....	17
画面をロック解除する.....	21
ソフトケース（試供品）を取り付ける／取り外す.....	22

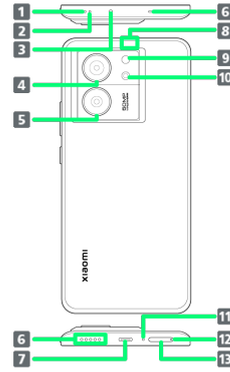
各部の名称とはたらき

本体正面について



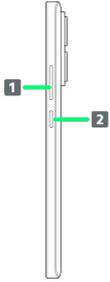
名称	説明
1 受話口／スピーカー	相手の声などの音声が聞こえます。
2 フロントカメラ	写真や動画などの自分撮りなどに使用します。
3 ディスプレイ	本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。
4 近接／光センサー	周囲の明るさなどを感知するセンサーです。
5 指紋認識センサー	指紋認証による、ロック画面のロック解除に利用します。

本体背面／側面について



名称	説明
1 セカンドマイク	送話時のノイズを抑制します。
2 防水通風口	本機の性能を維持します。
3 赤外線センサー	ご利用になれません。
4 広角カメラ	写真や動画を撮ります。広角の画角で撮影ができます。
5 光学望遠カメラ	写真や動画を撮ります。光学望遠で撮影できます。
6 スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
7 USB Type-C™接続端子	USB Type-Cケーブルなどを接続します。
8 NFC位置	NFC／おサイフケータイ®ご利用時に、リーダー／ライター（読み取り機）にかざします。
9 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。
10 超広角カメラ	写真や動画を撮ります。超広角の画角で撮影できます。
11 送話口／マイク	自分の声を相手に伝えます。
12 トレイ取り出し穴	SIMカードを取り付け／取り外しする際に使用します。
13 SIMカードトレイ	SIMカードを取り付け／取り外しできます。

キーについて



名称	説明
1 音量キー	音量を調節します。
2 電源キー	画面消灯／点灯を行います。 長押しで電源ON、音量キー（大）と同時押しで電源OFFを行います。

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SIM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://www.softbank.jp/mobile/support/product/sim/esim/>

eSIMをダウンロードする

1

ホーム画面で (設定) SIMカードとモバイルネットワーク



2

eSIMを管理



3

eSIMを追加



4

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。

5

ご契約時の4桁の暗証番号を入力 → OK



6

追加 → 了解



 eSIMのダウンロードが完了します。

- ・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。

eSIMを有効／無効にする

1

ホーム画面で  (設定) → SIMカードとモバイルネットワー



2

eSIMを管理



3

eSIMをタップ



4

無効にする



 eSIMの有効／無効が切り替わります。

- ・eSIMを有効にする場合は再度eSIMをタップしてください。

eSIMを消去する

1

ホーム画面で (設定) SIMカードとモバイルネットワーク



2

eSIMを管理



3



4

eSIMをリセット



5

OK



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.softbank.jp/mobile/support/protect/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。

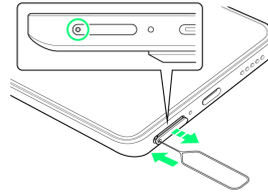
- ・他社製品のICカードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- ・紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- ・解約などの際は、当社にご返却ください。
- ・お客様からご返却いただいたSIMカードは、環境保全のためリサイクルされます。
- ・SIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- ・お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、控えをとっておかれることをおすすめします。登録された情報内容が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

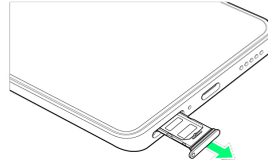
1

SIM取り出し用ピン（試供品）をトレイ取り出し穴にまっすぐ差し込む



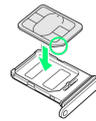
2

SIMカードトレイをまっすぐ引き出す



3

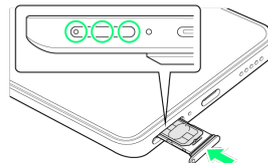
SIMカードをSIMカードトレイに取り付ける



- ・SIMカードの向き（切り欠き部分/IC（金属）部分を上）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・SIMカードがSIMカードトレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。

4

SIMカードトレイをSIMカード挿入口にまっすぐ差し込む



🚩 SIMカードの取り付けが完了します。

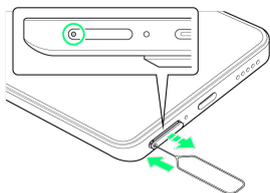
- ・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカードトレイにすき間がないことを確認してください。

SIM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。

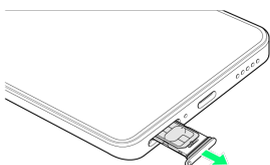
1

SIM取り出し用ピン（試供品）をトレイ取り出し穴にまっすぐ差し込む



2

SIMカードトレイをまっすぐ引き出す



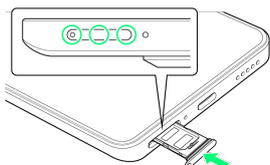
3

SIMカードをSIMカードトレイから取り外す



4

SIMカードトレイをSIMカード挿入口にまっすぐ差し込む



🚩 SIMカードの取り外しが完了します。

- ・○部分をしっかりと押し、本体とSIMカードトレイにすき間がないことを確認してください。

内部ストレージについて

内部ストレージについて

システムデータやアプリ、撮った写真や動画などのデータを保存する場所として、内部ストレージが利用できます。

！ 内部ストレージ利用時のご注意

データについて

内部ストレージの登録内容は、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。

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。

ACアダプタで充電する

付属のACアダプタ（試供品）およびUSB Type-Cケーブル（試供品）、またはオプション品の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））をお使いください。

その他の周辺機器についてはソフトバンクのウェブサイトをご参照してください。

ここでは、付属のACアダプタ（試供品）およびUSB Type-Cケーブル（試供品）を使用して充電する方法を例に説明します。

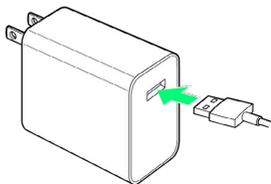
1

本機のUSB Type-C接続端子に、USB Type-Cケーブル（試供品）のUSB Type-Cプラグを差し込む



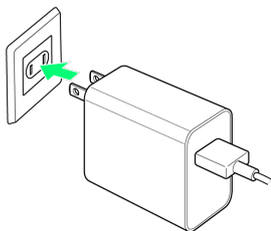
2

ACアダプタ（試供品）のUSB端子に、USB Type-Cケーブル（試供品）のUSBプラグを差し込む



3

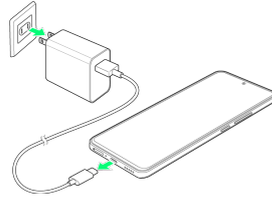
ACアダプタ（試供品）の電源プラグをコンセントに差し込む



🚩 充電が始まります。

4

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



🚩 充電が終了します。

！ ACアダプタ充電時のご注意

付属のACアダプタ（試供品）にて最大速度で急速充電をする場合は、次の操作で「充電速度のブースト」を有効にしてください。

ホーム画面で （設定）  バッテリーとパフォーマンス
  「バッテリー」タブをタップ  充電速度のブースト
  充電速度のブースト （  表示）

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、USB Type-Cケーブル（試供品）のUSB Type-Cプラグを差し込む



2

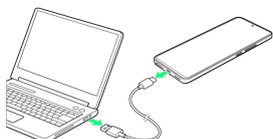
パソコンのUSB端子に、USB Type-Cケーブル（試供品）のUSBプラグを差し込む



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USB Type-Cケーブル（試供品）を取り外す



充電が終了します。

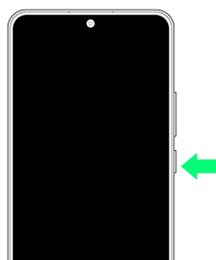
電源を入れる／切る

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

電源を入れる

1

電源キーを3秒以上長押し



ロック画面が表示されます。

- ・画面ロックの解除について詳しくは、「[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

電源キーと音量キー（大）を同時に押す



2

を までドラッグ



電源が切れます。

再起動する

1

電源キーと音量キー（大）を同時に押す



2

を までドラッグ



再起動します。

強制的に再起動する

1

電源キーを8秒以上長押し



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。

初期設定の手順は本機にSIMカードが取り付けられている場合の手順となります。eSIMを利用する場合は初期設定でWi-Fiを設定し、eSIMの設定を行ってください。詳しくは「[eSIMについて](#)」を参照してください。

初期設定を行う

1



2

日本語 を選択して >



文字サイズを大きくするときは、**文字サイズを大きくする** をタップします。文字サイズを初期状態に戻すときは、**デフォルトの文字サイズ** をタップします。

3

日本 を選択して >



4

利用規約とプライバシーポリシーを確認して、**利用規約とプライバシーポリシー**を読んで同意しました。



5



6



- ・ eSIMを利用する場合は **eSIMをアクティブ化** をタップし、Wi-Fiを設定してeSIMの設定を行ってください。詳しくは「[eSIMについて](#)」を参照してください。

7

接続するWi-Fiネットワークを選択



- ・ Wi-Fiネットワークに接続しないときは、**スキップ** をタップします。以降は、画面の指示に従って操作してください。

8

画面の指示に従ってWi-Fiを設定



9



10

コピーしない



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

11

画面の指示に従って、Google アカウントを設定



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

12

同意する



13

Google サービスを設定／確認



14

同意する



15

画面ロックのみ / 指紋 / 顔認証



画面ロックや指紋、顔認証を設定しないときは、**スキップ** をタップします。

16

画面の指示に従って、画面ロックや指紋によるロック、顔認証を設定



17

続行



初期設定を中断し、あとでリマインダーを受け取るときは、**中断** し、**リマインダーを受け取る** をタップします。

18

画面の指示に従って、Google アシスタント™を設定



19

スキップ



20

スキップ



- ・「次へ」をタップしたときは、画面の指示に従ってカード情報を登録してください。

21

各項目を設定 → 次へ



22

追加設定の各項目を設定 → >



- ・壁紙カーセル (Glance) を設定するときは、画面に従って操作してください。壁紙カーセルについて詳しくは、「[ロック画面におすすめの壁紙を設定する](#)」を参照してください。

23



🚩 設定が完了します。

Google アカウントを設定する

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

! Google アカウント利用時のご注意

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

Google アカウントを作成する

1

ホーム画面で (設定)



2

アカウントと同期



3

アカウントを追加



4

Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

アカウントを作成



6

個人で使用



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

7

姓を入力 → 名を入力 → 次へ



8

生年月日と性別を設定 → 次へ



9

Gmail アドレスを選択 → 次へ



・自分でGmail アドレスを作成する場合は、**自分で Gmail アドレスを作成** → ユーザー名（メールアドレス）を入力 → 次へ と操作します。

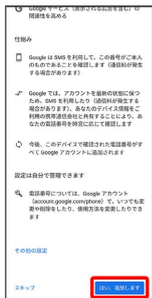
10

パスワードを入力 → 次へ



11

はい、追加します



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

12

次へ



13

プライバシーポリシーと利用規約を確認して **同意する**



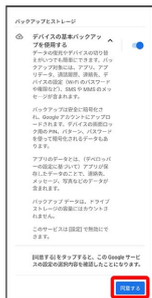
14

Google サービスを設定/確認



15

同意する



🏠 アカウントの作成が完了します。

Google アカウントでログインする

1

ホーム画面で  (設定)



2

アカウントと同期



3

アカウントを追加



4

Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

5

ユーザー名（メールアドレスまたは電話番号）を入力 



6

パスワードを入力 



7

以降は画面の指示に従って操作



 Google アカウントのログインが完了します。

画面をロック解除する

画面ロックについて

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

タッチパネル操作も受け付けなくなるので、誤動作を防ぐことができます。



- 画面点灯時に電源キーを押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

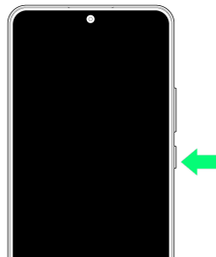
💡 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

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

画面ロックを解除する

1

画面ロック中に電源キー



- 🏠 ロック画面が表示されます。

2

ロック画面を上からスワイプ/フリック



- 🏠 画面ロックが解除されます。

- 画面ロックの解除方法は変更することができます。画面ロック解除方法の設定について詳しくは、「[画面をスワイプ/フリックして画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[PINで画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。
- ロック画面の左側を右にスワイプすると、壁紙カルーセル（Glance）が起動します。壁紙カルーセルについて詳しくは、「[ロック画面におすすめの壁紙を設定する](#)」を参照してください。

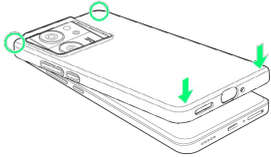
ソフトケース（試供品）を取り付ける ／取り外す

本機にソフトケース（試供品）を取り付けて、落下や衝撃によるダメージから側面や背面を保護することができます。

ソフトケース（試供品）を取り付ける

1

ソフトケース（試供品）の角（○部分）を本機に引っ掛けて、矢印の向きでソフトケース（試供品）を取り付ける



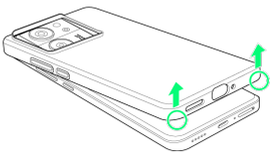
ソフトケース（試供品）の取り付けが完了します。

- ・本機のディスプレイが傷つかないように、手に持って行ってください。
- ・取り付けるときに、電源キーや音量キーを押さないようにご注意ください。
- ・ソフトケース（試供品）は、無理に強い圧力を加えて曲げたり、ねじったりしないでください。

ソフトケース（試供品）を取り外す

1

ソフトケース（試供品）の角（○部分）に指先をかけて、矢印の向きでソフトケース（試供品）を取り外す



ソフトケース（試供品）の取り外しが完了します。

- ・本機のディスプレイが傷つかないように、手に持って行ってください。
- ・取り外すときに、電源キーや音量キーを押さないようにご注意ください。
- ・ソフトケース（試供品）は、無理に強い圧力を加えて曲げたり、ねじったりしないでください。

基礎知識 / 基本操作

基本的な操作のしくみ.....	24
タッチパネルの使いかた.....	24
サイレントモードについて.....	25
機内モードについて.....	26
文字を入力する.....	26
ソフトウェアの更新について.....	30

基本的な操作のしくみ

項目選択と画面移動

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

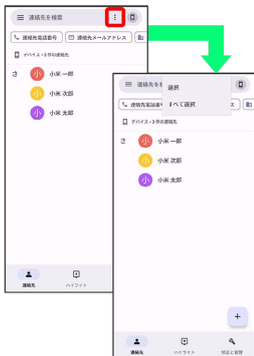
・1つ前の画面に戻るときは、◀ をタップします。



メニュー操作

1

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



2

画面をロングタッチすると利用できる設定や項目が表示される画面もあります。

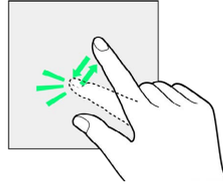


タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

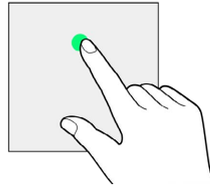
タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



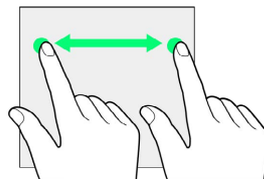
ロングタッチ

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



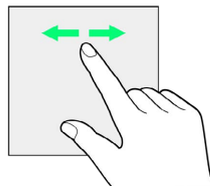
ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



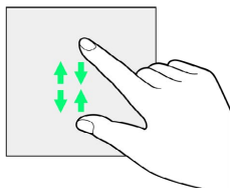
スワイプ/フリック

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



サイレントモードについて

周囲に迷惑がからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。

！ サイレントモード設定中の注意

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

サイレントモードに設定する

1

音量キーを押す



音量調節バーが表示されます。

2



音量調節バーのアイコンが  (青色) に変わり、サイレントモードに設定されます。

+ コントロールセンターから設定する

コントロールセンターからサイレントモードを設定することができます。

ステータスバー右側を下にスワイプ/フリック   (サイレントモード)

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

ステータスバー右側を下にスワイプ/フリック



📶 コントロールセンターが表示されます。

2

⊕ (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

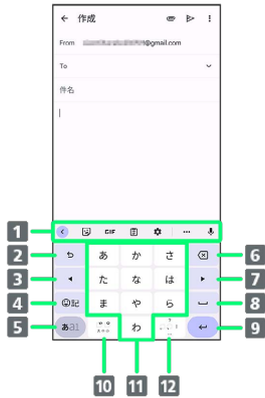
文字を入力するときは、ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

ソフトウェアキーボードには1つのキーに複数の文字が割り当てられている「12 キー」と、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTY」と「GODAN」などがあります。

- ・利用するキーボードを設定するには、キーボード表示中に をタップし、言語 日本語 12 キー / QWERTY / 手書き / GODAN / 五十音 完了 と操作します。複数のキーボードを設定している場合は、文字入力画面で をタップすることで、キーボードを切り替えられます。
- ・キーボードを非表示にするには、 をタップします。

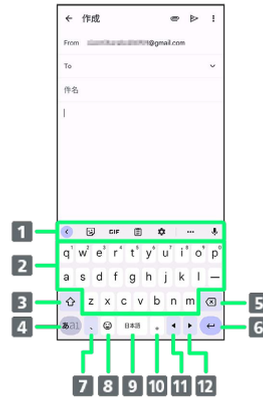


12キー画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（ツールバー）。
- 2 文字入力キーに割り当てられている1つ前の文字に戻ります。文字を確定後は、確定前の状態に戻ります。
- 3 カーソルを左に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 4 絵文字／ステッカー／GIF／顔文字／記号のリストを表示します。
- 5 文字入力モードを切り替えます（ひらがな／半角英字／数字）。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 6 カーソルの前の文字を削除します。
- 7 カーソルを右に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 8 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 9 改行入力、または入力中の文字を確定します。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 10 入力中の文字に対し、「ゝ」（濁点）／「゜」（半濁点）の入力、および大文字／小文字の切り替えを行います。
- 11 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 12 「、」（読点）、「。」（句点）などを入力します。

QWERTY画面の見かた



- 1 機能のアイコンが表示されます（ツールバー）。
- 2 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 3 大文字／小文字を切り替えます。
- 4 文字入力モードを切り替えます（ひらがな／半角英字／数字）。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 5 カーソルの前の文字を削除します。
- 6 改行入力、または入力中の文字を確定します。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 7 「、」（読点）を入力します。ロングタッチすると入力オプションが表示されます。
- 8 絵文字／ステッカー／GIF／顔文字／記号のリストを表示します。
- 9 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 10 「。」（句点）を入力します。
- 11 カーソルを左に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。
- 12 カーソルを右に移動します。文字入力中は変換の区切りを変更します。

ツールバーについて

ツールバーに表示されるアイコンには、次のような機能があります。

アイコン	説明
	ツールバーを表示/非表示します。
	絵文字/ステッカー/GIF/顔文字/記号のリストを表示します。
	GIFアニメーションのリストを表示します。
	クリップボードを使用できます。
	設定メニューを表示します。
	その他のアイコンを表示します。ツールバーに表示されるアイテムを入れ替えることもできます。
	音声入力モードに切り替えます。
	キーボードのテーマを変更できます。
	片手モードに切り替えます。
	テキスト編集画面を表示します。
	ほかのユーザーとGboardを共有できます。
	入力中にGoogle™ 翻訳を使用できます。
	フローティングキーボードに切り替えます。

文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で



文字入力モードが切り替わります。

- ・ をタップするたびに、「半角英字入力」→「数字入力」→「ひらがな漢字入力」の順に切り替わります。

ひらがなを入力する（12キー）

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがひらがな漢字入力モードになっていることを確認



2

か (4回) → あ (2回) → た (1回) → あ (2回)



文字が入力されます。

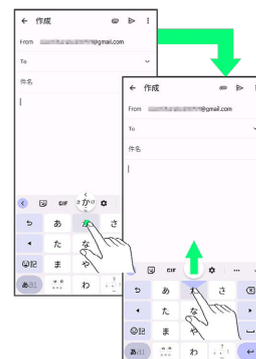
フリック入力について

12キーで入力するとき、キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。キーに触れると、フリック入力が入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。

「か」行を入力する方法を例に説明します。

1

か を上下左右にフリック



フリックした方向の文字が入力されます。

文字を切り取り／コピーして貼り付ける

12キーを使用しているときを例に説明します。

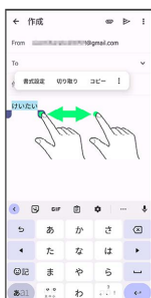
1

入力済みの文字をロングタッチ



2

👆 / 👆 をドラッグして文字列を選択



👆 選択した文字列がハイライト表示されます。

・全選択する場合は、**すべて選択** をタップします。

3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置でロングタッチ



5

貼り付け



👆 切り取り／コピーした文字列が貼り付けられます。

文字入力の設定を行う

キー操作時の操作音やバイブレーションなどを設定できます。

項目	説明
言語	キーボードの言語やレイアウトを設定できます。
設定	キーやレイアウトなどに関する設定ができます。
テーマ	キーボードのテーマを変更できます。
テキストの修正	変換候補や言語修正に関する設定ができます。
グライド入力	グライド入力の設定ができます。
音声入力	音声入力の設定ができます。
クリップボード	クリップボードの設定ができます。
単語リスト	単語リストの管理ができます。
絵文字、ステッカー、GIF	絵文字、ステッカー、GIFに関する設定ができます。
Gboard を共有	ほかのユーザーとGboardを共有できます。
プライバシー	使用統計情報の共有や使用パターンに基づいた改善、学習した単語やデータの削除などの設定ができます。
評価のお願い	Gboardに満足しているかどうかのアンケートに答えることができます。

1

文字入力画面で 



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。確認/更新には、通信料はかかりません。

ソフトウェア更新を行う前に

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

ソフトウェア更新時のご注意

ソフトウェア更新中について

更新が完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。ソフトウェア更新中は絶対に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  （設定）  デバイス情報  MIUIバージョン



2

アップデートをチェック



3

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.....	34
ステータスバーについて.....	38
通知パネルを利用する.....	39
コントロールセンターを利用する.....	41

画面について

ホーム画面とアプリドロワー画面

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



ホーム画面の見かた



名称	説明
1 ステータスバー	ステータスバー左側を下にスワイプ/フリックすると、通知パネルを表示します。ステータスバー右側を下にスワイプ/フリックすると、コントロールセンターを表示します。
2 カスタマイズエリア	アプリのショートカットやフォルダ、ウィジェットを自由に配置できます。
3 ドック (Dock) メニュー	アイコンをタップすると、アプリや機能を起動できます。お好みのアプリのショートカットを設定できます。フォルダを配置することもできます。
4 ナビゲーションバー	アイコンをタップしたりロングタッチして操作します。ナビゲーションバーについて詳しくは、「 ナビゲーションバー 」を参照してください。

ホーム画面シートを切り替える

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



ナビゲーションバー

画面下部のアイコンが表示される領域を「ナビゲーションバー」と呼びます。アイコンをタップしたりロングタッチして操作します。ジェスチャーを使用して操作することもできます。詳しくは、「[ホーム画面の設定](#)」を参照してください。



名称	説明
◀ (戻る)	前の画面に戻ります。
● (ホーム)	タップするとホーム画面を表示します。ロングタッチすると、Google アシスタントを起動できます。
■ (履歴)	最近使用したアプリを一覧表示し、アプリの起動/終了などができます。

縦画面と横画面

画面の自動回転 を有効にしているときに本機を横向きに回転させると、自動的に表示画面が横表示に切り替わります。画面の自動回転について詳しくは、「[ディスプレイの設定](#)」を参照してください。

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



スクリーンショットを撮る

電源キーと音量キー（小）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。



- 3本の指で画面を下にスワイプ/フリックしても、スクリーンショットを撮ることができます。
- 撮ったスクリーンショットは、（ギャラリー）などから確認することができます。

壁紙を変更する

お買い上げ時に登録されている壁紙を変更する方法を例に説明します。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2



- 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

プロフィール



4

壁紙



5

壁紙を選択



6

適用



7

ロック画面に設定 / ホーム画面に設定 / 両方に設定



🚩 壁紙が設定されます。

ショートカットを追加する

1

ホーム画面を上にスワイプ/フリック



🚩 アプリドロー画面が表示されます。

2

追加したいアプリをロングタッチし、そのままドラッグ



3

ホーム画面の追加したい場所で指を離す



🚩 ショートカットが追加されます。

ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

項目	説明
クリーナー	キャッシュファイルなどを削除できます。
ロック	すぐに画面をロックできます。
Wi-Fi	Wi-Fiの有効/無効を切り替えます。
ライト	懐中電灯を点灯/消灯します。
モバイルデータ	モバイルデータの有効/無効を切り替えます。
機内モード	機内モードの有効/無効を切り替えます。
Bluetooth	Bluetooth®の有効/無効を切り替えます。
時計	時計と天気を表示できます。
電卓	電卓を利用できます。
Notes	メモを利用できます。
Weather	天気を表示できます。
ミュージック	ミュージックを利用できます。
Chrome	Chrome™のブックマークや検索バーを表示します。
システムUI	最近のメッセージ、会話などを表示します。
テーマ	テーマを設定できます。
ドライブ	Google ドライブを利用できます。
マップ	マップを利用できます。
フォト	フォトを利用できます。
Digital Wellbeing	Digital Wellbeingを利用できます。
YouTube Music	 (YT Music) を起動したり、音楽を再生できます。
カレンダー	カレンダーを表示します。
連絡帳	連絡帳を選んで表示できます。
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。
Google	検索やスナップショットを表示します。
YouTube	YouTubeを利用できます。
歩数計	歩数計を利用できます。
ギャラリー	写真を選んで表示できます。
Mi ビデオ	Mi ビデオを利用できます。
Yahoo!	Yahoo!で検索ができます。
TikTok	TikTokを利用できます。
スポーツナビ	スポーツナビを利用できます。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ → **ウィジェット**

↓



 ウィジェット一覧画面が表示されます。

2

追加したいウィジェットをロングタッチ



3

追加したい場所にドラッグ



 ウィジェットが追加されます。

+ ホーム画面のアレンジ時の操作

ウィジェットやアイコンを移動する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → 移動したい場所にドラッグ

ウィジェットやアイコンを削除する

ホーム画面で対象のアイテムをロングタッチ → **削除**

フォルダを追加する

1

ホーム画面でフォルダに入れたいアイコンをロングタッチ



2

同じフォルダへ入れたいアイコンの上にドラッグ



 フォルダが追加されます。

+ フォルダの設定を変更する

フォルダ名を変更する

ホーム画面で対象のフォルダをタップ → フォルダ名をタップ
→ フォルダ名を入力 → ✓

フォルダのサイズを変更する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ → **フォルダー編集**
→ **標準** / **拡大** / **特大** → ✓

ステータスバーについて

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

ステータスバーの見かた



- 1 通知アイコン
- 2 ステータスアイコン

おもな通知アイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンには、次のようなものがあります。

アイコン	説明
	新着Gmailあり
	新着SMS / +メッセージあり
	USBストレージと接続中
	パソコンと接続中
	発信中 / 着信中 / 通話中
	不在着信あり
	新着伝言メッセージあり (留守番電話)
	カレンダーの予定通知あり
	アラーム鳴動中 / スヌーズ中 / 次のアラームあり / タイマー動作中 / タイマー鳴動中
	データのダウンロード
	アプリの更新通知
	アプリのインストール完了
	Bluetooth®によるファイル共有

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®有効
	音声サービスおよびデータ通信利用可能 (5G) 1、2、3
	音声サービスおよびデータ通信利用可能 (4G LTE/4G) 1、3、4
	音声サービスおよびデータ通信利用可能 (3G) 1、3
	音声サービスおよびデータ通信利用可能 (GSM) 1、3
	Wi-Fiネットワーク接続中
	ローミング中
	圏外 (音声サービスとデータ通信利用不可)
	音声サービス利用不可
	機内モード設定中
	サイレントモード設定中
	DND設定中
	電池残量が少ない状態
	電池残量十分
	電池充電中
	現在地取得中

- 「5G」「4G」「3G」「E」はWi-Fi接続中は表示されません。
- 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。
- 「5G」「4G」「3G」「E」が表示されていない場合は、が表示されていてもデータ通信はご利用いただけません。
- 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

ステータスバー左側を下にスワイプ/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

ステータスバー左側を下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

・ホーム画面で画面左側を下にスワイプ/フリックしても、通知パネルを表示できます。

通知パネルを閉じる

通知パネルを上をスワイプ/フリック

通知パネルの見かた



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

- 1 通知によって利用できる機能は異なります。
- 2 通知内容によっては削除できないことがあります。

通知を確認する

1

ステータスバー左側を下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

通知を削除する

1

ステータスバー左側を下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

2

削除したい通知を右にスワイプ/フリック



 通知が削除されます。

通知を全件削除する

1

ステータスバー左側を下にスワイプ/フリック



 通知パネルが表示されます。

2



 通知が全件削除されます。

コントロールセンターを利用する

ステータスバー右側を下にスワイプ/フリックすると、コントロールセンターを開くことができます。コントロールセンターでは、アイコンをタップして機能の有効/無効などを設定できます。

コントロールセンターを開く

1

ステータスバー右側を下にスワイプ/フリック



🔲 コントロールセンターが表示されます。

- ・コントロールセンターを左右にスワイプ/フリックすると、隠れているアイコンを表示できます。
- ・ホーム画面で画面右側を下にスワイプ/フリックしても、コントロールセンターを表示できます。

+ コントロールセンターについて

コントロールセンターを閉じる

コントロールセンターを上をスワイプ/フリック

- ・◀ をタップしても、コントロールセンターを閉じることができます。

コントロールセンターを編集する

コントロールセンターに表示する機能の追加や削除、表示位置の変更ができます。

コントロールセンターで ➡ 画面の指示に従ってアイコンをドラッグ ➡ **完了**

ロック画面でコントロールセンターを表示する

ロック画面でステータスバー右側を下にスワイプ/フリック

コントロールセンターの見かた



- 1 Wi-Fiの有効/無効を切り替え
- 2 モバイルデータの有効/無効を切り替え
- 3 機内モードの有効/無効を切り替え
- 4 Bluetooth®の有効/無効を切り替え
- 5 懐中電灯を点灯/消灯
- 6 スクリーンショットを撮る
- 7 画面の明るさを調節
- 8 メディア音量を調節
- 9 明るさを自動調整の有効/無効を切り替え
- 10 サイレントモードを設定/解除
- 11 画面の自動回転の有効/無効を切り替え
- 12 画面をロック



- 1 スキャナーを起動
- 2 画面を録画
- 3 バッテリーセーバーの有効/無効を切り替え
- 4 DNDの有効/無効を切り替え
- 5 フローティングウィンドウを起動
- 6 Mi シェアの有効/無効を切り替え
- 7 NFCの有効/無効を切り替え
- 8 ニアバイシェアを起動
- 9 読書モードの有効/無効を切り替え
- 10 ダークモード/ライトモードを切り替え
- 11 ウルトラバッテリーセーバーの有効/無効を切り替え
- 12 キャストを起動
- 13 サイレントモード中の振動の有効/無効を切り替え
- 14 ポータブルホットスポットの有効/無効を切り替え
- 15 Dolby Atmosの有効/無効を切り替え
- 16 位置情報へのアクセスの有効/無効を切り替え

電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	44
連絡先 / 通話履歴 / お気に入りから電話をかける.....	49
オプションサービス.....	51
電話番号について.....	56
通話の設定をする.....	57
連絡帳を利用する.....	58
連絡帳データを読み込む.....	67
連絡帳データを保存する.....	68

電話をかける／受ける

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

電話機能について

緊急通報位置通知について

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

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

VoLTEへの対応について

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

? こんなときは

Q. 通話しづらい

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

Q. 通話中に「ブチッ」と音が入る

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

! 緊急通報のご注意

ご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ソフトバンクサービスエリア内でのみご利用になれます。

機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができませんのでご注意ください。

電話をかける

1

ホーム画面で （電話）



 電話画面が表示されます。

2



 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルパッド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

音声通話



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

5

通話が終了したら 



☑️ 通話が終了します。

+ 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面で、画面を上にはスワイプ/フリック  **緊急** 
電話番号を入力  **発信**

- ・画面ロック解除方法を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](#)」、「[PINで画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

? こんなときは

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

電話画面の見かた



- 1 連絡先や場所を入力して検索します。
- 2 通話履歴を表示します。
- 3 お気に入りに登録している連絡先を表示します。
- 4 メニューを表示します。
- 5 ダイヤルパッドを表示します。
- 6 連絡先を表示します。

電話を受ける（画面消灯時）

1

電話がかかってきたら  を上にスワイプ/フリック
 通話ができます。

2

通話が終了したら 
 通話が終了します。

+ 電話着信時の操作

着信音を止める

着信中に音量キーを押す

着信を拒否する

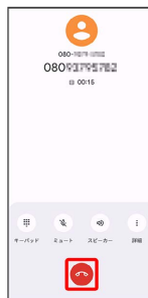
電話がかかってきたら  を下にスワイプ/フリック

電話を受ける（画面点灯時）

1

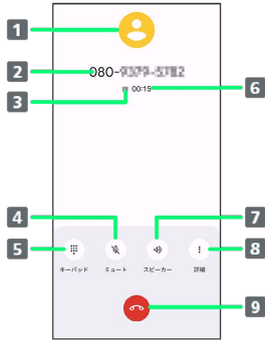
電話がかかってきたら  応答
 通話ができます。

2

通話が終了したら 
 通話が終了します。

通話画面の見かた／通話中の操作

通話中は、アイコンをタップすることにより、次の機能が利用できます。



- 1 連絡先に登録している画像が表示されます。
- 2 相手の名前／電話番号が表示されます。
- 3 HD Voiceで通話中に表示されます。
- 4 相手に音声がかえらないようにします。
- 5 ダイヤルパッドを表示／非表示します。
- 6 通話時間が表示されます。
- 7 スピーカーを使って通話します。
- 8 通話を録音、保留、追加できます。
- 9 通話を終了します。

通話音量を調節する

ここでは通話中に通話音量を調節する方法を説明します。

1

電話がかかってきたら を上にスワイプ／フリック



通話ができます。

2

音量キーを押す

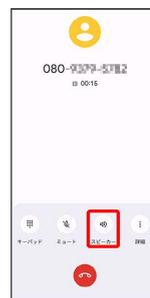


通話音量が調整されます。

スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に **スピーカー**



スピーカーフォンに切り替わります。

通話中に連絡帳を確認する

1

通話中に 

- ・画面消灯（画面ロック）中に電話を受けたときは、画面ロックを解除してください。

2

ホーム画面で  (Google)

3

 (連絡帳)

 連絡帳が表示されます。

VoLTE/VoLTE (HD+) を利用する

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

- ・ソフトバンク/ワイモバイルのVoLTE対応機、VoLTE (HD+) 対応機との間で利用できます。また、本機/相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「優先ネットワークタイプ」が「5G/4G/3G/GSM」または「4G/3G/GSM」であること、の両方を満たす必要があります。
- ・VoLTE国際ローミングの対象国・地域については下記のウェブサイトを参照ください。

<https://www.softbank.jp/mobile/service/global/overseas/other-services/volte/>

! 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  (設定) →  SIMカードとモバイルネットワーク →  設定するSIMをタップ →  優先ネットワークタイプ

・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および3G回線に対応しています。VoLTEと組み合わせることで、さらに高い品質の音声通話が可能になります。

連絡先／通話履歴／お気に入りから電話をかける

連絡先から電話をかける

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2

連絡先



 連絡先画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4

電話番号をタップ



 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で ☎️ (電話)



☑️ 電話画面が表示されます。

2

履歴



☑️ 通話履歴画面が表示されます。

3

対象の通話履歴の ☎️



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

お気に入りから電話をかける

1

ホーム画面で ☎️ (電話)



☑️ 電話画面が表示されます。

2

お気に入り



3

発信するお気に入りをタップ



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

オプションサービス

便利な音声電話用オプションサービスが利用できます。

オプションサービスについて

次のオプションサービスが利用できます。

サービス名	説明
転送電話サービス	圏外時や電話を受けられないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	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。
割込通話サービス ¹	通話中にかかってきた電話を受けることができます。
グループ通話サービス ¹	複数の相手と同時に通話できます。
発信者番号通知サービス	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにしたりできます。
発着信規制サービス	電話発着信を状況に合わせて制限できます。

1 別途お申し込みが必要です。

転送電話サービスを利用する

1

ホーム画面で  (電話)



2

  設定  通話アカウント



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 → 転送電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間を選択



7

転送先の電話番号 → 転送先の電話番号を入力 → 登録



8

確定


 転送電話サービスが設定されます。

留守番電話サービスを利用する

1

ホーム画面で (電話)



2

→ 設定 → 通話アカウント



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 → 呼び出し時間を選択



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

割込通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

ホーム画面で (電話)



2

設定 → 通話アカウント



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)



🚩 割込通話サービスが設定されます。

・通話中に電話がかかってくると、割り込み音が鳴ります。📞 を上にスワイプ/フリックして通話を開始できます。

グループ通話サービスを利用する

ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

通話中に **詳細** → **通話を追加**



2

別の相手の電話番号を入力 → **音声通話**



3

相手が応答したら **統合**



🚩 グループ通話が開始されます。

発信者番号通知サービスを利用する

1

ホーム画面で (電話)



2

設定 通話アカウント



3

高度な設定 発信者番号



4

発信者番号 ネットワークのデフォルト / 番号を非表示
/ 番号を表示



発信者番号通知サービスが設定されます。

発着信規制サービスを利用する

特定の電話番号に電話やSMSが発着信できないように制限します。

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

1

ホーム画面で (電話)



2

設定 通話アカウント



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 → 規制する発信／着信条件を選択



 発信規制サービスが設定されます。

電話番号について

自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面で  (設定) →  デバイス情報



2

詳細情報と仕様 →  デバイスの状態



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

通話の設定をする

通話の設定をする

通話に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
発信情報 / 迷惑電話	<ul style="list-style-type: none"> ・発信者番号とスパムの番号を表示連絡先のない電話番号の発信者名を表示するかどうかを設定します。 ・迷惑電話をブロック 迷惑電話の可能性のある着信の情報を表示させるかどうかを設定します。
ユーザー補助機能	<ul style="list-style-type: none"> ・TTYモード TTYモードの設定をします。 ・補聴機能 補聴機能を利用するかどうかを設定します。 ・ノイズリダクション 通話中の背景ノイズを除去します。
ダイヤル アシスト	<ul style="list-style-type: none"> ・ダイヤル アシスト ダイヤル アシストを設定します。 ・デフォルトの居住国 デフォルトの居住国を設定します。
ブロック中の電話番号	<ul style="list-style-type: none"> 着信をブロックする電話番号を設定します。
通話アカウント	<ul style="list-style-type: none"> ・通話サービス設定 発信規制、着信規制、留守番電話・転送電話、割込通話の設定をします。 ・通話アカウント インターネット通話の設定をします。 ・SIMカードとモバイルネットワーク モバイルネットワークの設定をします。 詳しくは、「SIMカードとモバイルネットワーク」を参照してください。 ・着信設定 着信時の動作を設定します。 ・自動応答 ヘッドセットまたはBluetooth®デバイスに接続しているときに、自動的に着信応答するかどうかを設定します。 ・高度な設定 応答と呼び出しに関する設定や発信者番号、発信番号制限、DTMFトーンの設定をします。 ・プライバシー プライバシーポリシーを確認できます。
通話の録音	<ul style="list-style-type: none"> ・録音ファイルの自動削除を設定 録音したファイルを自動で削除するかどうかを設定します。 ・通話の録音ファイルをすべて削除 録音したファイルをすべて削除します。
表示オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・モードを選択 表示モードを設定します。

周辺のスポット

- ・周辺のスポット
- 周辺のスポットの検索結果を表示するかどうかを設定できます。
- ・検索結果のカスタマイズ
- Google アカウントにログインして、検索履歴を含めた検索結果を表示するかどうかを設定できます。
- ・Google アカウント

検索結果のカスタマイズ を有効にすると、Google アカウントの確認や追加ができます。

- ・位置情報権限が拒否されています
- タップして位置情報を有効にすると、周辺のスポットを検索できます。有効にしたあと、**位置情報の設定** に切り替わります。

クイック返信

着信中画面にクイック返信のボタンを表示させるかどうかを設定したり、電話に出られない場合に返信するメッセージを編集したりします。

音とバイブレーション

着信音や通知音などに関する設定ができます。

詳しくは、「[サウンドとバイブレーションの設定](#)」を参照してください。

留守番電話

- ・通知
- 留守番電話の通知に関する設定をします。
- ・詳細設定
- 留守番電話の詳細設定を確認できます。

発信者番号の通知

- ・発信者番号の読み上げ
- 通話着信時に発信者の名前と電話番号を読み上げるかどうかを設定します。

ふせるだけでサイレント モード

画面を下にして平らな場所に置くと着信通知がオフになるかどうかを設定できます。

1

ホーム画面で  (電話)



 電話画面が表示されます。

2


 設定


3

各項目を設定



 通話に関する設定が終了します。

連絡帳を利用する

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


 連絡帳利用時のご注意

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

新しい連絡先を登録する

1

ホーム画面で  (Google)

2


 (連絡帳)


 連絡帳画面が表示されます。

3



4

各項目を設定



- ・「その他の項目」をタップすると、住所やメモなども追加できます。

5

保存



- 連絡先が登録されます。

電話番号発信画面から連絡先を登録する

1

ホーム画面で ☎️ (電話)



2



3

ダイヤルパッドをタップして登録したい電話番号を入力



4

新しい連絡先を作成



- ・アカウントの選択画面が表示された場合は、アカウントを選択または追加をしてください。

5

姓・名などを入力 → **保存**



🚩 連絡先の登録が完了します。

連絡先を確認する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡帳)



🚩 連絡帳画面が表示されます。

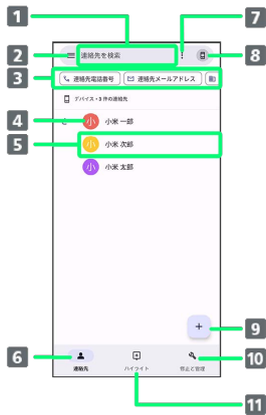
3

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。

連絡先画面の見かた



- 1 連絡先を検索します。
- 2 メニューを表示します。
- 3 フィルターをかけて表示します。
- 4 連絡先に登録されている画像が表示されます。
- 5 連絡先詳細画面を表示します。
- 6 連絡先一覧画面を表示します。
- 7 連絡先を選択/すべて選択します。
- 8 連絡先のアカウントを設定します。
- 9 新しい連絡先を登録します。
- 10 修正と管理画面を表示します。
- 11 お気に入りへの追加画面や最近使用したアイテムが表示されます。

連絡先を編集する

1

ホーム画面で (Google)



2

(連絡帳)



連絡帳画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

各項目を編集



6

保存



🚩 連絡先の変更が完了します。

連絡先を削除する

1

ホーム画面で (Google)



2

(連絡帳)



🚩 連絡帳画面が表示されます。

3

対象の連絡先をタップ



4



5

削除



6

削除



 連絡先が削除されます。

ラベル（グループ）を設定する

1

ホーム画面で  (Google)   (連絡帳)



 連絡帳画面が表示されます。

2

  ラベルを作成



3

ラベル名を入力  



4

連絡先を追加



・  をタップすると、新たに連絡先を登録してラベルに追加できます。

5

ラベルを設定する連絡先を選択



選択した連絡先にラベルが設定されます。

+ ラベル設定時の操作

ラベルに連絡先を追加する

連絡帳画面で 連絡先を追加するラベルを選択

追加する連絡先を選択

・ をタップすると、新たに連絡先を登録してラベルに追加できます。

ラベル名を変更する

連絡帳画面で ラベルを選択 ラベル名を変更 ラベル名を変更して

ラベルを削除する

連絡帳画面で ラベルを選択 ラベルを削除

指定の番号をブロックする

1

ホーム画面で (Google) (連絡帳)



連絡帳画面が表示されます。

2

修正と管理 ブロックした番号 番号を追加



3

ブロックする番号を入力



ブロック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  (Google)



2

 (連絡帳)



3

設定したい連絡先を選択



4



5

着信音を設定



・アプリの選択画面が表示されたときは、使用するアプリを選択してください。

6

プリインストール着信音



7

設定したい着信音を選択



 着信音の設定が完了します。

連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡帳)



3

設定したい連絡先を選択



4



5

画像を追加



6

ギャラリー



・ **カメラ** を選択すると撮影した写真を設定することができます。

7

設定したい写真を選択



8

トリミング枠をドラッグして調節



9

選択



10

保存



🚩 画像の設定が完了します。

連絡帳データを読み込む

内部ストレージから連絡帳データを読み込む

内部ストレージに保存（バックアップ）した連絡帳データを読み込み（インポート）できます。

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (連絡帳)



🚩 連絡帳画面が表示されます。

3

修正と管理



4

ファイルからインポート



- ・アカウントの選択画面が表示された場合は、アカウントを選択してください。

5



6

Xiaomi 13T Pro



7

読み込むファイルの保存先を選択 ➔ 読み込むファイルを選択



🚩 連絡帳データの読み込みが完了します。

連絡帳データを保存する

内部ストレージに連絡帳データを保存する

1

ホーム画面で 📁 (Google)



2

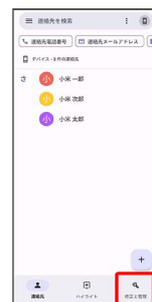
👤 (連絡帳)



🚩 連絡帳画面が表示されます。

3

修正と管理



4

ファイルへエクスポート

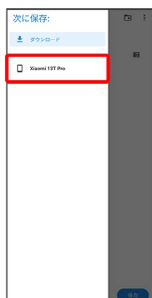


5



6

Xiaomi 13T Pro



7

ファイルの保存先を選択



8

ファイル名を入力 → 保存



 内部ストレージに連絡帳データが保存されます。

メール

+メッセージについて.....	72
+メッセージ利用の準備を行う.....	73
連絡先を利用する.....	78
メッセージを送信する.....	83
メッセージを確認する.....	90
グループメッセージを利用する.....	97
スタンプを利用する.....	101
+メッセージの設定をする.....	103
バックアップ/復元する.....	110
公式アカウントとは.....	118
公式アカウントを検索する.....	119
公式アカウントを利用するには.....	122
公式アカウントを管理する.....	123
Gmailを利用する.....	125

+メッセージについて

💡 データ移行について

データ移行について、詳しくは+メッセージ使い方ガイド (<http://help.mb.softbank.jp/app/plusmessage/sp/>)を参照してください。

+メッセージ利用時の操作

ヘルプを確認する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  マイページ →  ヘルプ

利用規約／プライバシーポリシー／著作権情報を確認する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  マイページ →  +メッセージについて →  利用規約 /  プライバシーポリシー /  著作権情報

+メッセージでできること

1

 (+メッセージ) は電話番号を知っている相手とメッセージのやりとりができるアプリです。



2

写真や動画はもちろん、スタンプや所在地の情報を送受信することもできます。



3

複数の相手とメッセージのやり取りができるグループメッセージ機能も利用できます。



4

フォルダ形式の表示で利用することもできます。



メッセージの種類

 (+メッセージ) では、3種類のメッセージを送受信できます。利用できるメッセージの種類は次のとおりです。

項目	説明
+メッセージ	携帯電話の電話番号を宛先として、本アプリを利用している端末とメッセージの送受信ができます。画像や動画のほか、スタンプや位置情報などを送信することができます。最大全角2730文字まで送受信可能です。
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。
S!メール	ソフトバンク携帯電話（S!メール対応端末）のほか、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。

+メッセージからのお知らせについて

初回起動時の設定をすると「+メッセージ」からメッセージが送信されます。

「+メッセージ」ではサービスのメンテナンス情報等が配信されます。

「+メッセージからのお知らせ」はブロックや返信はできません。



+メッセージ利用の準備を行う

② (+メッセージ) をはじめて起動したときは、① (+メッセージ) についての説明画面や利用規約が表示されます。画面に従い、② (+メッセージ) を利用するための許可の設定や利用規約への同意、プロフィールの設定を行います。

また、パスコードの設定等、快適にご利用いただくための設定を行います。

初回起動時の設定を行う

Wi-FiをOFFにしてから操作してください。

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

次へ



- ・アクセス権限の設定画面が表示された場合は、機能の利用を許可してください。機能の利用を許可しなかった場合は、+メッセージが正常に動作しないことがあります。
- ・他のメールアプリをデフォルトのSMSアプリとして設定している場合は、+メッセージをデフォルトのSMSアプリに設定する画面が表示されます。画面の指示に従って+メッセージをデフォルトのSMSアプリに設定してください。

3

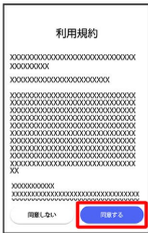
設定が完了すると画面が自動的に切り替わります



- ・Wi-Fiに接続している場合は画面の指示に従って操作してください。

4

同意する



- ・「同意しない」をタップした場合は、SMS/Siメールのみの利用となり、+メッセージは利用できません。

5

会話表示にする / フォルダ表示にする → 次へ



6

画面を左にフリック



- ・「スキップ」をタップすると手順 10 に進みます。

7

画面を左にフリック



- ・「スキップ」をタップすると手順 10 に進みます。

8

画面を左にフリック



- ・「スキップ」をタップすると手順 10 に進みます。

9

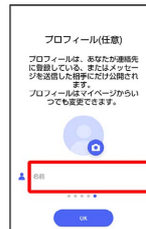
画面を左にフリック



- ・「スキップ」をタップすると手順 10 に進みます。

10

プロフィール（名前／ひとこと／場所登録）を設定



- ・設定せずに「OK」をタップして、あとで設定することもできます。詳しくは「プロフィールを編集する」を参照してください。

11

OK



🚩 初回起動の設定が完了します。

- ・ (+メッセージ) / (SoftBankメール) のバックアップデータが本体/SoftBankサーバ内にあるときは、復元の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。

パスコードを設定する

パスコードを設定すると、 (+メッセージ) を開く際にパスコードの入力が必要になります。



1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

プライバシー



5

パスコードを設定



6

パスコードを入力



7

パスコードを再度入力



8

通知時にメッセージの内容を表示するかどうかを設定



 パスコードが設定されます。

 パスコードの設定を解除する

ホーム画面で  (+メッセージ) → パスコードを入力

→  マイページ →  設定 →  プライバシー →  パスコード設定を解除

既読を通知する設定を変更する

初期設定では、受信した+メッセージを確認すると、相手の画面に表示されるアイコンが ✓（配信済み）から ✓✓（既読）に変わり、メッセージの既読を相手に通知します。受信したメッセージを確認しても ✓ のままにし、既読であることを相手に通知しない設定に変更することもできます。

- ・既読であることを相手に通知しない設定に変更すると、送信したメッセージを相手が既読にしたことも通知されなくなります。



1

ホーム画面で （+メッセージ）



2

マイページ



3

設定



4

プライバシー



5

メッセージの既読機能



 既読を通知する設定が変更されます。

- ・タップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定を変更する

連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。

設定を有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。



1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

連絡先未登録者をフィルタリング



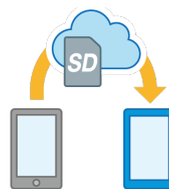
 不明な差出人からのメッセージを振り分ける設定が変更されます。

・タップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

データを移行する

機種変更する際、これまでお使いの機種でメッセージをバックアップし、新たな機種で復元することで、メッセージの履歴を引き継ぐことができます。

詳しい手順は「+メッセージ 使い方ガイド (<http://help.mb.softbank.jp/app/plusmessage/sp/>)」をご参照ください。



連絡先を利用する

 (+メッセージ)の連絡先は、本体に保存されている連絡先と連動しています。 (+メッセージ)で連絡先を追加すると、本体にも連絡先が保存されます。+メッセージを送受信できる連絡先は自動で認識され、が表示されます。

プロフィールを確認する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

連絡先



3

プロフィールをタップ



 プロフィール画面が表示されます。

プロフィールを編集する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

連絡先



3

プロフィールをタップ



4

各項目を編集  OK



 プロフィールの編集が完了します。

プロフィール画面の見かた



- 1 プロフィール画像
- 2 プロフィール画像編集
- 3 名前/名前編集
- 4 ひとこと/ひとこと編集
- 5 位置情報/位置情報編集
- 6 プロフィール公開情報設定

連絡先を検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

連絡先



3



4

検索するキーワードを入力



検索結果が表示されます。

連絡先をQRコードで追加する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

連絡先



3



4

QRコードで追加



・新しい連絡先 をタップすると、連絡帳アプリが開き、連絡先を作成することができます。

5

相手機器でQRコードを表示 → QRコードを画面中央に表示



6

(はい)



 連絡先が追加されます。

・以降も操作が必要な場合は、画面の指示に従って操作してください。

+ QRコード利用時の操作

自分のQRコードを表示する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  →  QRコード

自分のQRコードを保存する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  →  QRコード →  →  ギャラリーに保存

自分のQRコードを共有する

ホーム画面で  (+メッセージ) →  →  QRコード →  →  共有 → 画面の指示に従って操作

連絡先ごとに通知音を変更する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

連絡先



3

通知音を変更する連絡先をタップ



4



5

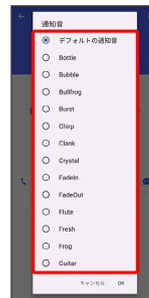
通知音設定



・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。

6

通知音を設定



通知音の変更が完了します。

連絡先一覧画面の見かた



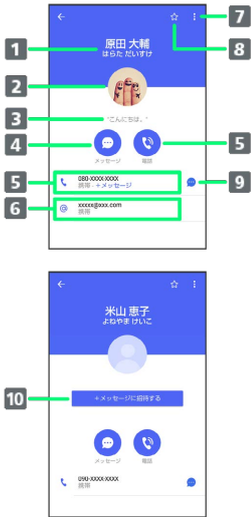
- 1 表示する連絡先の切り替え
- 2 プロフィールを表示
- 3 お気に入りに登録した連絡先
- 4 連絡先詳細画面を表示
- 5 連絡先を検索
- 6 公式アカウントを検索
- 7 +メッセージの連絡先¹
- 8 連絡先の追加

1 (+メッセージ) を利用している連絡先に表示されます。

+ 表示する連絡先を切り替える

連絡先一覧画面で **すべての連絡先** / **+メッセージの連絡先**
先 → **+メッセージの連絡先** / **すべての連絡先**

連絡先詳細画面の見かた



- 1 名前
- 2 プロフィール画像
- 3 ひとこと
- 4 メッセージ作成
- 5 電話発信
- 6 S!メール作成
- 7 メニューを表示
- 8 お気に入り登録 (☆) / 解除 (★)
- 9 +メッセージ/SMS作成
- 10 +メッセージに招待¹

1 (+メッセージ) を利用していない連絡先に表示されます。

+ 連絡先詳細画面利用時の操作

連絡先をお気に入りに登録/解除する

連絡先詳細画面で ☆ / ★

・タップするたびに、登録 (★) / 解除 (☆) が切り替わります。

連絡先を編集する

連絡先詳細画面で → 編集 → 各項目を編集 → 保存

連絡先を共有する

連絡先詳細画面で → 連絡先を共有 → 共有先のメッセージをタップ → 共有する情報を選択 (表示) →

・連絡先詳細画面で → 連絡先を共有 → 共有先の連絡先をタップ → OK → 共有する情報を選択 (表示) → をタップしても連絡先を共有できます。

・共有先の連絡先がS!メールのときは、メッセージを入力 → をタップすると情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先に登録してある電話番号/メールアドレスからのメッセージをブロックする

連絡先詳細画面で → ブロック

・メッセージのブロックについて詳しくは、「[メッセージをブロックする](#)」を参照してください。

・連絡先のブロックを解除するときは、連絡先詳細画面で → ブロック解除 をタップします。

連絡先を迷惑メッセージ報告する

連絡先詳細画面で → 迷惑メッセージ報告 → 報告する電話番号/メールアドレスをタップ → 報告理由を選択 (表示) → 送信 → 閉じる / ブロック

連絡先を削除する

連絡先詳細画面で → 連絡先を削除 → 削除

・本体の連絡先も削除されます。

メッセージを送信する

+ 送信するメッセージの種類を切り替える

メッセージ画面で  **SMS/S!メールに切替**

- ・ **SMS/S!メールに切替** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

+メッセージで送受信できるデータについて

メッセージの種類によって、送受信できるデータが異なります。

- ・ +メッセージで送受信できるデータのサイズは最大100MBです。
- ・ S!メールで送受信できるデータのサイズは最大2MBです。

メッセージ	データ
+メッセージ	画像、動画、スタンプ、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル
S!メール	画像、動画、音声メッセージ、位置情報、連絡先、スケッチ、ファイル

新しいメッセージを送信する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

メッセージ



3



4

新しいメッセージ



5

送信する宛先をタップ

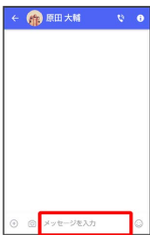


メッセージ画面が表示されます。

- ・連絡先に登録していない電話番号／メールアドレスへ送信する場合は、「名前や電話番号を入力」欄に電話番号／メールアドレスを入力 → **追加** をタップしてメッセージを作成できます。

6

メッセージ入力欄をタップ



7

メッセージを入力 →



メッセージが送信されます。

スタンプを送信する

1

メッセージ画面で



2

スタンプの種類をタップ



3

スタンプをタップ



4

／スタンプのプレビューをタップ



スタンプが送信されます。

画像／動画を送信する

1

メッセージ画面で 



2



3

送信する画像／動画をタップ



4



 画像／動画が送信されます。

- ・ 画像を編集するときは、      画面の指示に従って操作   をタップしてください。
- ・ S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると画像／動画が添付されたメッセージが送信されます。

音声メッセージを送信する

1

メッセージ画面で 



2



3



 音声メッセージの録音が始まります。

4

録音終了時に 



5



音声メッセージが送信されます。

- ・▶ をタップすると音声メッセージを再生できます。
- ・🔄 をタップすると音声メッセージが削除されます。
- ・S!メールの場合は、メッセージを入力 ➡ ▶ をタップすると音声メッセージが添付されたメッセージが送信されます。

位置情報を送信する

1

メッセージ画面で (+)



2



- ・アプリの更新が必要なときは、画面の指示に従って更新してください。
- ・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

地図を上フリック



- ・📍 をタップすると、現在地情報が送信されます。

4



5

位置情報のキーワードを入力 → 送りたい位置情報をタップ



6

7



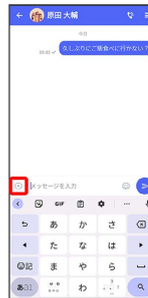
 位置情報が送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力 →  をタップすると位置情報が添付されたメッセージが送信されます。

連絡先を送信する

1

メッセージ画面で 



2



3

連絡先



4

連絡先を選択 → 



・選択した連絡先が複数件あるときは、連絡先が送信されます。

5

共有する情報を選択 (表示)  



 連絡先が送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップすると連絡先が添付されたメッセージが送信されます。

スケッチを送信する

1

メッセージ画面で 



2

○○○



3

スケッチ



 スケッチ画面が表示されます。

4

スケッチを編集  



 スケッチが送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力   をタップするとスケッチが添付されたメッセージが送信されます。

+ スケッチ編集時の操作

背景色を変更する

スケッチ画面で  → 色をタップ

スケッチの一部を切り出す (トリミング)

スケッチ画面で  → 画面の指示に従って操作 → OK

フィルターを設定する

スケッチ画面で  → フィルターをタップ

ペンを利用する

スケッチ画面で  → 

- ・スケッチ画面をなぞると線を描くことができます。
- ・ペンの線の太さを変更するときは、「線の太さ/サイズ」の○を左右にドラッグします。
- ・ペンの不透明度を変更するときは、「不透明度」の○を左右にドラッグします。
- ・ペンの色を変更するときは、 → 色をタップします。

スタンプを利用する

スケッチ画面で  →  → スタンプをタップ

- ・スケッチ画面をタップするとスタンプを押すことができます。

消しゴムを利用する

スケッチ画面で  → 

- ・スケッチ画面をなぞるとペンで描いた線やスタンプを削除できます。

スケッチをリセットする

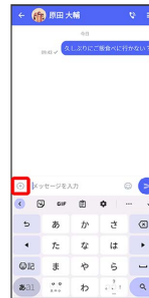
スケッチ画面で  →  → 削除

- ・ペンで描いた線やスタンプをすべて削除できます。

ファイルを送信する

1

メッセージ画面で 



2



3

ファイル共有



4

送信したいファイルがあるフォルダをタップ



5

ファイルをタップ



📎 ファイルが送信されます。

・S!メールの場合は、メッセージを入力 ➡ ➤ をタップするとファイルが添付されたメッセージが送信されます。

メッセージを確認する

💡 ローミング時の+メッセージやS!メールの利用について

ローミング中に+メッセージやS!メールを利用する場合は、ホーム画面で (設定) ➡ SIMカードとモバイルネットワーク ➡ 高度な設定 ➡ データローミング ➡ 国際ローミング ➡ 常時 をタップしてローミングを有効にしてください。

メッセージを確認する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

メッセージ



📎 メッセージ一覧画面が表示されます。

3

メッセージをタップ



📎 メッセージ画面が表示されます。

+ 手動でS!メールを受信する

ホーム画面で (+メッセージ) → → → →

メッセージをブロックする

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

メッセージ



3

ブロックしたいメッセージをタップ



4



5

ブロック



 メッセージがブロックされます。

💡 メッセージのブロックについて

メッセージをブロックすると、ブロックした電話番号／メールアドレスからのメッセージがメッセージ一覧画面に表示されなくなり、受信しても通知されなくなります。ブロックしたメッセージは、ブロックメッセージフォルダに保存されます。また、ブロックした電話番号／メールアドレスへのメッセージの送信ができなくなります。

+ メッセージのブロック利用時の操作

ブロックしたメッセージを確認する

ホーム画面で  (+メッセージ) → **マイページ** → **設定** → **プライバシー** → **ブロックメッセージ** → メッセージをタップ

メッセージのブロックを解除する

ホーム画面で  (+メッセージ) → **マイページ** → **設定** → **プライバシー** → **ブロックリスト** → **ブロックリスト編集** → ブロックを解除したい連絡先の **ブロック解除**

迷惑メッセージを報告する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

メッセージ



3

報告したいメッセージをタップ



4



5

迷惑メッセージ報告



6

報告理由を選択 (表示) 

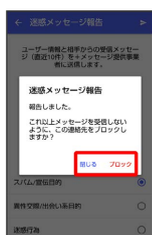
7

送信



8

閉じる / ブロック


 迷惑メッセージが報告されます。

メッセージ一覧画面の見かた



- 1 登録のない連絡先からのメッセージ
- 2 メニューを表示
- 3 メッセージの検索
- 4 ピンを付けたメッセージ
- 5 プロフィール画像／宛先／送受信・保存日時など
- 6 グループメッセージ
- 7 メッセージの新規作成

アイコン

説明

1

未読メッセージあり¹

下書きあり

1 数字は未読メッセージの件数です。

+ メッセージ一覧画面利用時の操作

すべてのメッセージを既読にする

メッセージ一覧画面で **すべて既読**

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

メッセージを並べ替える

メッセージ一覧画面で **メッセージの並べ替え** **受信日時** / **未読メッセージ** / **お気に入りの連絡先**

メッセージを検索する

メッセージ本文、差出人、件名から該当するメッセージを検索することができます。

メッセージ一覧画面で 検索する文字を入力

メッセージを削除する

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ **削除** **削除**

・複数のメッセージを選択するときは、ロングタッチしたあとにほかのメッセージをタップします。

メッセージを画面上部に固定する（メッセージにピンを付ける）

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ **ピンを付ける**

・メッセージの固定を解除するときは、メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ **ピンを外す** をタップします。

メッセージを非表示にする

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ **非表示**

・非表示にしたメッセージを再表示するときは、メッセージ一覧画面で **マイページ** **設定** **プライバシー** **非表示メッセージ** 非表示にしたメッセージをロングタッチ **再表示** をタップします。

メッセージごとに通知設定をする

メッセージ一覧画面でメッセージをロングタッチ **通知設定** **1時間通知をOFF** / **08:00まで通知をOFF** / **受信通知をOFF** / **受信通知をON**

メッセージ画面の見かた



- 1 宛先¹
- 2 クイックメニュー²
- 3 データの送信³
- 4 メニューを表示
- 5 電話発信⁴
- 6 スタンプの送信

- 1 S!メールやSMSのメッセージ画面では、宛先の下に「S!メール」「SMS」と表示されます。
- 2 カメラや音声メッセージなど、自由に設定できます。詳しくは「[写真や動画の設定](#)」を参照してください。
- 3 +メッセージとS!メールで利用できます。
- 4 +メッセージとSMSのメッセージ画面に表示されます。

アイコン	説明
	既読 ¹
	配信済み ²

- 1 +メッセージでのみ表示されます。
- 2 SMSでは、配信確認を有効にした場合に表示されます。

メッセージ画面利用時の操作

メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

メッセージ画面で → プライバシー設定 → メッセージの既読機能 → 個別設定しない(ON) / ON / OFF

メッセージごとの通知音を設定する

メッセージ画面で → 通知音設定 → 通知音設定 → 通知音を設定

・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。

メッセージごとの通知設定をする

メッセージ画面で → 通知設定 → 1時間通知をOFF / 08:00まで通知をOFF / 受信通知をOFF / 受信通知をON

送受信した写真や動画などのファイルを一覧表示する

メッセージ画面で → 送受信した写真や動画

・メッセージ画面で、画面の右端から左へフリックしても一覧を表示できます。

受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する

メッセージ画面で → 写真や動画の端末自動保存 → 個別設定しない(OFF) / ON / OFF

宛先を追加してグループメッセージを作成する

メッセージ画面で → 宛先を追加 → 宛先を選択 → OK → グループ名・グループ画像を設定 → OK

メッセージ画面の背景を変更する

メッセージ画面で → 背景を変更 → 画像をタップ → この画面にのみ適用 / すべてに適用

- ・この画面にのみ適用 をタップすると、表示しているメッセージ画面の背景が変更されます。
- ・すべてに適用 をタップすると、すべてのメッセージ画面の背景が変更されます。
- ・画像をタップする画面で **カメラ** / **ギャラリー** をタップすると、撮影した写真や本体に保存されている画像を背景に設定できます。
- ・メッセージ画面の背景をロングタッチしても、背景を変更できません。

メッセージ履歴を保存して共有する

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したりほかのアプリへコピーすることができます。

メッセージ画面で → **メッセージ履歴を保存** → メッセージ履歴を共有する宛先をタップ/メッセージ履歴を共有するアプリをタップ → 画面の指示に従って操作

連絡先を表示する

メッセージ画面で → **連絡先を表示**

送受信したメッセージをコピーする

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ → **コピー**

送受信したメッセージやファイルを転送する

メッセージ画面で送受信したメッセージやファイルをロングタッチ → **転送** → → 転送先の連絡先をタップ → **OK**

- ・メッセージを転送する場合は、**OK** をタップしたあとに をタップします
- ・S/Mメールの場合は、 をタップするとファイルを転送できます。

送受信したメッセージを削除する

メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ → **削除** → **削除**

- ・S/Mメールやグループメッセージの場合は、メッセージ画面で送受信したメッセージをロングタッチ → → **削除** → **削除** をタップします。
- ・画像選択時など、**削除** が表示されない場合があります。その場合は、 → **削除** → **削除** をタップしてください。

送受信したファイルを保存する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ → → **保存** → 画面の指示に従って操作

送受信したファイルを削除する

メッセージ画面で送受信したファイルをロングタッチ → → **削除** → **削除**

写真や動画をダウンロードする

[モバイルデータ通信時] 写真や動画の自動ダウンロード / **[Wi-Fi通信時]** 写真や動画の自動ダウンロード が無効 (表示) のときに利用できます。

メッセージ画面で受信した写真や動画の → **いいえ** / **はい**

フォルダ形式の表示に切り替える

メッセージの画面を、フォルダ形式の表示に切り替えることができます。



1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

画面表示



5

表示モード



6

フォルダ形式で表示



 フォルダ形式の表示に切り替わります。

- ・フォルダ形式で表示される画面について詳しくは、「[「フォルダ一覧画面の見かた」](#)、「[「メッセージ詳細画面の見かた（フォルダ形式表示）」](#)を参照してください。

フォルダ一覧画面の見かた

フォルダ形式の表示に設定すると、 (+メッセージ) 起動直後の画面はフォルダ一覧画面になります。フォルダ形式への切り替え方法について詳しくは、「[フォルダ形式の表示に切り替える](#)」を参照してください。



- 1 メニューを表示
- 2 未読メッセージ件数
- 3 サブフォルダ
- 4 公式アカウント一覧画面を表示
- 5 迷惑メッセージフォルダ
- 6 メッセージの新規作成

+ フォルダ一覧画面利用時の操作

受信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で   **受信フォルダ作成**  フォルダ名を入力  **作成**

送信フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で   **送信フォルダ作成**  フォルダ名を入力  **作成**

メッセージ詳細画面の見かた (フォルダ形式表示)



- 1 差出人/送受信日時など
- 2 本文
- 3 メニューを表示
- 4 メッセージを転送
- 5 メッセージに返信

グループメッセージを利用する

グループメッセージについて

 (+メッセージ) 利用者同士であれば、グループメッセージを利用することができます。

同じグループのメンバーに写真やスタンプなどが共有できます。



💡 グループS!メールについて

メールアドレスや、+メッセージを利用していない電話番号を宛先にしたときは、グループS!メールでの送信となります。グループS!メールでは次の機能は利用できません。

- ・スタンプの送受信
- ・グループ名、グループ画像の設定

新しいグループメッセージを送信する

1

ホーム画面で (＋メッセージ)



2

メッセージ



3



4

新しいグループメッセージ



5

グループメッセージを送信する宛先を選択 → OK



- 最大で99人を宛先に選択できます。

6

グループ名・グループ画像を設定 → OK


 グループメッセージ画面が表示されます。

7

メッセージ入力欄をタップ



8

メッセージを入力 →


 グループメッセージが送信されます。

🔔 メンション機能について

グループメッセージ内で、宛先を指定してメッセージを送信することができます。

自分がメンションされたメッセージは、グループの「通知設定」で受信通知をOFFにした場合でも、「自分へのメンション通知」をONに設定している場合は通知されます。

+ メンション付きのメッセージを送信する

グループメッセージ内で、メンション付きメッセージを送信することができます。

メッセージ入力欄で「@」を入力 → メンション付きメッセージを送信する宛先を選択 → メッセージを入力 →

- ・メンション付きメッセージを送信する宛先を設定後、再度「@」を入力して宛先を追加することができます。
- ・メッセージ入力欄で (+) → @ と操作しても「@」を入力することができます。

グループメッセージに新しいメンバーを追加する

1

グループメッセージ画面で



2

宛先を追加



3

宛先を選択 → OK



🧩 グループメッセージに新しいメンバーが追加されます。

- ・追加可能な宛先は、 (+メッセージ) を利用している連絡先のみです。 (+メッセージ) を利用していない連絡先を追加したいときは、新たにグループS!メールを作成してください。

グループから退出する

1

グループメッセージ画面で 



2

グループから退出



3

退出



 グループからの退出が完了します。

グループメッセージ画面の見かた



- 1 メンバー数
- 2 グループ画像
- 3 メニューを表示
- 4 グループ名

+ グループメッセージ画面利用時の操作

グループ名/グループ画像を変更する

グループメッセージ画面で    

メッセージの既読機能を利用するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で     /
 ON / OFF

グループメッセージごとの通知音を設定する

グループメッセージ画面で    

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

通知設定をする

グループメッセージ画面で    /  /  / 

自分へのメンションを通知するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で  

- ・「自分へのメンション通知」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・「通知設定」で受信通知をOFFに設定している場合のみ表示されます。

グループ内で送受信した写真や動画などのファイルを確認する

グループメッセージ画面で  

グループ内で受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動保存するかどうかを設定する

グループメッセージ画面で 写真や動画の端末自動保存 個別設定しない (OFF) / ON / OFF

グループ内で送受信した位置情報をまとめて表示する

グループメッセージ画面で 送受信した現在地を一括表示

背景を変更する

グループメッセージ画面で 背景を変更 背景を選択 この画面にのみ適用 / すべてに適用

・カメラ / ギャラリー を選択したときは、画面の指示に従って操作してください。

メッセージ履歴を保存して共有する

メッセージの履歴と受信した画像や動画を保存して、メールで送信したり、ほかのアプリへコピーすることができます。

グループメッセージ画面で メッセージ履歴を保存 メッセージ履歴を共有する宛先をタップ / メッセージ履歴を共有するアプリをタップ 画面の指示に従って操作

メッセージの配信状態を確認する

グループメッセージ画面で送信したメッセージをロングタッチ 配信状態

スタンプを利用する

スタンプストアについて

スタンプストアから、+メッセージで送信できるスタンプをダウンロードすることができます。



スタンプをダウンロードする

1

メッセージ画面で 😊



2



3

スタンプをタップ



4

ダウンロード



📄 スタンプがダウンロードされます。

マイスタンプを管理する

1

メッセージ画面で 😊



2



3

利用中



📄 マイスタンプ画面が表示されます。

4



📄 マイスタンプの編集画面が表示されます。

5

☰ をドラッグしてスタンプの順番を変更できます。



6

⊖ をタップするとスタンプを削除できます。



7

OK



🚩 マイスタンプの編集を終了します。

+メッセージの設定をする

メッセージの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
連絡先未登録者をフィルタリング	連絡先に登録していない差出人からのメッセージを、連絡先に登録している差出人からのメッセージと分けて表示するかどうかを設定します。 有効にすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージは通知されなくなります。メッセージ一覧画面で 連絡先登録済み 不明な差出人 をタップすると、連絡先に登録していない差出人からのメッセージを確認できます。
バックアップ・復元	メッセージをバックアップ/復元します。 詳しくは、「 バックアップ/復元する 」を参照してください。
URLプレビュー	送受信したメッセージに含まれるURLを自動で読み込み、プレビューを表示するかどうかを設定します。
スタンプのプレビュー	送信前にスタンプを表示して確認するかどうかを設定します。
改行キーでメッセージを送信	メッセージを入力したあとに、改行キーでメッセージを送信するかどうかを設定します。
すべて既読にする際の確認	メッセージ一覧画面で すべて既読 をタップしたあとに確認メッセージを表示するかどうかを設定します。
SMSの配信確認	SMS送信時に配信確認するかどうかを設定します。
件名フィールドを含める	SMS/S!メール送信時に件名フィールドを表示し、件名を入力できるようにするかどうかを設定します。
連結SMSで送信	70文字を超えるSMSを送信できるようにするかどうかを設定します。
S!メールの配信確認	S!メール送信時に配信確認するかどうかを設定します。
S!メールの自動受信	S!メールを自動で受信するかどうかを設定します。
メッセージ設定をリセット	メッセージ設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)

2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

各項目を設定


 設定が反映されます。

公式アカウントの設定

通知音を変更できます。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)

2

マイページ



3

設定



4

公式アカウント



5

通知音設定



6

画面の指示に従って操作

 設定が反映されます。

写真や動画の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
[モバイルデータ通信時] 写真や動画の自動ダウンロード	モバイルデータ通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
[Wi-Fi通信時] 写真や動画の自動ダウンロード	Wi-Fi通信時に受信した写真や動画を自動でダウンロードするかどうかを設定します。
写真や動画の端末自動保存	受信した写真や動画などのファイルを、端末に自動で保存するかどうかを設定します。
送信画像サイズ (推奨 大)	送信する画像のサイズを設定します。
送信動画サイズ (推奨 小)	送信する動画のサイズを設定します。
クイックメニュー設定	クイックメニューに表示する機能を設定できます。
写真や動画設定をリセット	写真や動画設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)

2

マイページ



3

設定



4

写真や動画



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

画面表示の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリのテーマカラー	本アプリ内でアイコンなどに利用される色を変更できます。
メッセージ画面のデフォルト背景	メッセージ画面の背景画像を設定できます。
表示モード	会話形式/フォルダ形式を切り替えます。 詳しくは、「 フォルダ形式の表示に切り替える 」を参照してください。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

画面表示



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

通知の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
新着メッセージ通知	メッセージを受信したときに通知をするかどうかを設定します。
メッセージ内容表示	受信通知にメッセージの内容を表示するかどうかを設定します。
通知音	メッセージを受信したときに通知音を鳴らすかどうかを設定します。
通知音設定	通知音を変更できます。
通知バイブレーション	メッセージを受信したときにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
通知イルミネーション	メッセージを受信したときに本体のLEDを点灯させるかどうかを設定します。
グループの通知設定	グループの通知設定を変更できます。
通知設定をリセット	通知設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

通知



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

プライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
パスコードを設定	アプリ起動時にパスコードを入力するように設定します。 詳しくは、「 パスコードを設定する 」を参照してください。
メッセージの既読機能	メッセージの既読を相手に通知するかどうかを設定します。 詳しくは、「 既読を通知する設定を変更する 」を参照してください。
ブロックリスト	ブロックした宛先を表示します。
ブロックメッセージ	ブロックした宛先からのメッセージを表示します。
ブロックメッセージの自動削除	ブロックした連絡先からのメッセージを自動で削除するかどうかを設定します。
非表示メッセージ	非表示にしたメッセージを再表示します。
My SoftBankへ移動	My SoftBankへ移動し、メールアドレスの変更や迷惑メールフィルターの設定などができます。
プライバシー設定をリセット	プライバシー設定をリセットします。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

プライバシー



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

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
+メッセージの連絡先を更新	連絡先の+メッセージの利用状況を更新します。
ユーザー情報引き継ぎ	MNP ¹ でソフトバンク以外の事業者に転出するときに、  (+メッセージ) の情報を引き継ぐ設定ができます。詳しくは、「MNP (他社へのお乗り換え) をする際にデータを引き継ぐ」を参照してください。
+メッセージサービスの初期化	本体およびサーバー上にあるデータを削除できます。

1 MNP (携帯電話番号ポータビリティ) とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

その他



5

各項目を設定



 設定が反映されます。

バックアップ／復元する

メッセージデータをサーバーや内部ストレージにバックアップして、復元することができます。

また、MNPで+メッセージサービスを提供する携帯電話事業者へ変更する場合に、 (+メッセージ) のユーザー情報を引き継ぐことができます。

! サーバー上のバックアップデータについて

サーバー上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。

サーバー上のバックアップデータは、次の場合に削除されます。

- ・保存期限 (30日間) を越えた場合

保存期限は復元データ選択画面で確認できます。詳しくは、

「[メッセージデータをSoftBankサーバから復元する](#)」を参照してください。

- ・「+メッセージサービスの初期化」を行った場合

初期化について詳しくは、「[その他の設定](#)」を参照してください。

メッセージデータを端末内／Google ドライブにバックアップする

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



- ・バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 (●表示) にしてください。
- ・**メッセージを選択** をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 (✓表示) → **OK** をタップしてください。

7

バックアップを開始



8

端末内 / SDカード / Google ドライブ



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

9



- 保存先候補が表示されます。

- ・Google ドライブはGoogle アカウントを設定している場合に表示されます。

10

保存先を選択



- ・必要に応じてフォルダの選択や作成をしてください。
- ・端末内へ保存したい場合は機種名 / ダウンロードを選択します。

11

保存



12

閉じる



🚩 メッセージのバックアップが完了します。

- ・バックアップしたデータのファイル名は「PlusMessage_」から始まり、拡張子は「.backup」になります。たとえば「PlusMessage_XXXXXXXX.backup」となります。

メッセージデータをSoftBankサーバにバックアップする

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

すべてのメッセージをバックアップ / メッセージを選択



- ・バックアップにブロックしたメッセージを含める場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 (表示) にしてください。
- ・ **メッセージを選択** をタップしたときは、バックアップしたいメッセージを選択 **OK** をタップしてください。

7

バックアップを開始



8

SoftBank サーバ



メッセージのバックアップが開始されます。

- ・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。
- ・SoftBankサーバ上に以前のバックアップデータがある場合は上書きされます。
- ・SoftBankサーバ上のメッセージデータは、保存期限 (30日間) を越えた場合、または+メッセージサービスの初期化を行った場合に削除されます。

9

閉じる



メッセージのバックアップが完了します。

メッセージデータを端末内/Google ドライブから復元する

1

ホーム画面で (＋メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

メッセージを復元する



復元データ選択画面が表示されます。

7

端末内のバックアップファイルを選択する



- ・ 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。
- ・ バックアップしたデータが表示されている場合は、内部ストレージ/Google ドライブからバックアップデータを選択し、手順 11 に進んでください。

8



バックアップしたデータの保存先が表示されます。

- ・ Google ドライブはGoogle アカウントを設定している場合に表示されます。

9

保存先を選択



10

復元するデータを選択



11

すべてのメッセージを復元 / メッセージを選択



- ・ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 (●表示) にしてください。
- ・**メッセージを選択** をタップしたときは、復元したいメッセージを選択 ➡ **OK** をタップしてください。

12

復元を開始



🚩 メッセージの復元が開始されます。

13

閉じる



🚩 メッセージの復元が完了します。

メッセージデータをSoftBankサーバから復元する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

マイページ



3

設定



4

メッセージ



5

バックアップ・復元



6

メッセージを復元する



 復元データ選択画面が表示されます。

7

サーバーにバックアップしたデータを選択



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・バックアップしたデータが表示されないときは、+メッセージを最新版に更新してください。

8

すべてのメッセージを復元 / メッセージを選択



- ・ブロックしたメッセージを含めて復元する場合は **ブロックメッセージを含める** を有効 ( 表示) にしてください。
- ・**メッセージを選択** をタップしたときは、復元したいメッセージを選択  **OK** をタップしてください。

9

復元を開始



🚩 メッセージの復元が開始されます。

10

閉じる



🚩 メッセージの復元が完了します。

MNP（他社へのお乗り換え）をする際にデータを引き継ぐ

MNP（他社へのお乗り換え）先の事業者でも+メッセージを利用する場合、以下のユーザー情報を引き継ぐことができます。

- ・マイプロフィール
- ・グループ情報
- ・マイスタンプ
- ・未受信メッセージ

- ・受信済みメッセージ等は引き継ぐことができませんので、あらかじめバックアップしておいてください。
- ・ユーザー情報引き継ぎの有効期限は、ユーザー情報引き継ぎ予約をしてから15日間です。有効期限内に、お乗り換え後の端末でアプリを起動し、サービスを利用開始する必要があります。

1

ホーム画面で  （+メッセージ）



2

マイページ



3

設定



4

その他



5

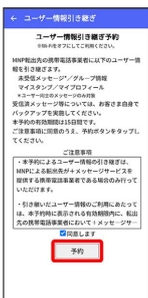
ユーザー情報引き継ぎ



6

注意事項を確認 → 「同意します」の (表示) → 予

約



🚩 ユーザー情報の引き継ぎの予約が完了します。



MNPについて

MNP（携帯電話番号ポータビリティ）とは、携帯電話事業者を変更したときに現在の電話番号をそのまま利用できる制度です。

公式アカウントとは

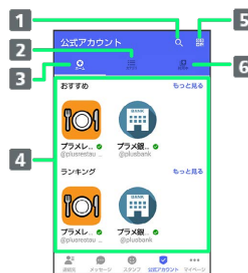
企業の公式アカウントを利用することで、店頭や電話で行っていたお問い合わせ手続きが簡単にできます。

+ 公式アカウント画面を表示する

ホーム画面で (+メッセージ) → **公式アカウント**

・ホーム画面で (+メッセージ) → **連絡先** → **公式アカウントを探す** と操作しても、公式アカウント画面を表示できます。

公式アカウント画面の見かた



1 検索ボタン

公式アカウントの検索ができます。

2 カテゴリタブ

公式アカウントがカテゴリごとに表示されます。

3 ホームタブ

公式アカウントが、おすすめやランキングなどで表示されます。

4 公式アカウント表示

公式アカウントが表示されます。

5 QRボタン

QRコードを読み込み、公式アカウントを利用できます。

6 利用中の公式アカウントタブ

ご利用中の公式アカウントの一覧が表示されます。

公式アカウントでできること

公式アカウントでつながっている企業とお客様との間でやり取りができます。



- 1** お知らせメッセージを受信
公式アカウントから、テキスト形式でのお知らせを受信できます。
- 2** メニューを表示
利用できるメニュー項目を表示できます。メニュー項目から各種手続きができます。
- 3** テキストメッセージを送信
お客様から公式アカウントでつながっている企業へテキストメッセージを送信できます。
- 4** 画像でよりわかりやすく、商品・サービスを比較・検索
画面を左右にスクロールすることで（カルーセル機能）、商品やサービスの画像をよりわかりやすく比較・検索できます。
- 5** アクションボタンでリアクション
ワンタップでお客様の要望を公式アカウントでつながっている企業へ送信できます。

公式アカウントを検索する

公式アカウントを検索するには4通りの方法があります。

ホームから検索する

1

ホーム画面で (+メッセージ)



2

公式アカウント



3

ホーム



4

利用したい公式アカウントをタップ



公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

カテゴリから検索する

1

ホーム画面で  (+メッセージ)



2

公式アカウント



3

カテゴリ



4

利用したい公式アカウントのカテゴリをタップ



5

利用したい公式アカウントをタップ



 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

公式アカウント名から検索する

1

ホーム画面で (＋メッセージ)



2

公式アカウント



3

ホーム / カテゴリ



4



5

検索したい公式アカウント名を入力



6

表示された公式アカウントをタップ


 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

QRボタンから検索する

1

ホーム画面で (＋メッセージ)



2

公式アカウント



3



4

QRコードを読み取る


 公式アカウントのメッセージ画面が表示されます。

公式アカウントを利用するには

公式アカウントの利用を開始する

1

公式アカウントのメッセージ画面で「利用規約に同意し、この公式アカウントを利用します」の (表示)

2

利用する


 公式アカウントの利用が開始されます。

公式アカウントを管理する

公式アカウントの設定を変更したり、公式アカウントをブロックしたり、公式アカウントを迷惑メッセージとして報告したりすることができます。公式アカウントをブロックすると、利用中の公式アカウントの一覧には表示されません。

公式アカウントの利用を停止する

1

公式アカウントのメッセージ画面の 



2

利用停止



3

利用停止



 公式アカウントの利用が停止されます。

公式アカウントをブロックする

1

公式アカウントのメッセージ画面の 



2

ブロック



 公式アカウントがブロックされます。

迷惑メールを報告する

1

公式アカウントのメッセージ画面の 



2

迷惑メッセージ報告



3

報告理由を選択  



4

送信



5

閉じる / 



 迷惑メッセージが報告されます。

Gmailを利用する

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

アカウントを追加する

ここではGoogle アカウントを追加する方法を例に説明します。

1

ホーム画面で  (設定)



2

アカウントと同期



3

アカウントを追加



4

Google



 アカウントのログイン画面が表示されます。

5

ユーザー名(メールアドレスまたは電話番号)を入力  次へ



6

パスワードを入力  次へ



7

同意する



8

Google サービスを設定/確認



9

同意する



🚩 アカウントが追加されます。

+ アカウントを切り替える

ホーム画面で  (Google) →  (Gmail) → 右上の
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。

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、「To」の 宛先を入力

ファイルを添付する

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

・ **ドライブから挿入** を選択すると、Google ドライブに保存したファイルを添付できます。

作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成画面で **下書きを保存**

作成中のメールを破棄する

メール作成画面で **破棄** **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

ステータスバー左側を下にスワイプ/フリック



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。

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。
- ・メール詳細画面下部の **返信** / **全員に返信** をタップしても返信できます。

メールを転送する

メール詳細画面で転送するメールの   **転送**  メールを作成  

- ・メール詳細画面下部の **転送** をタップしても転送できます。

メールを未読に戻す

メール一覧画面で未読にするメールをロングタッチ ( 表示)    

メールを削除する

メール一覧画面で削除するメールをロングタッチ ( 表示)  

アカウントを手動で同期する

- ・メール一覧画面で、画面を下にスワイプ/フリック
- ・自動同期の設定に関わらず、手動で同期できます。

アカウントを削除する

1

ホーム画面で (設定) アカウントと同期



2

Google



3

その他 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。

- ・アカウントを複数登録しているときは、削除したいアカウントを
タップ その他 アカウントを削除 アカウントを削除
と操作します。

インターネット

Chromeを利用する.....132

Chromeを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

💡 TLSについて

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

! TLS利用に関するご注意

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

Chromeを利用する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。
- ・SMSやメール内のURLをタップするとChromeが自動的に起動します。

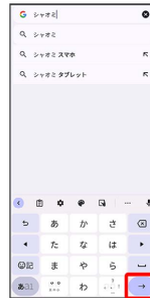
2

入力欄をタップ



3

検索語またはURLを入力  



 検索結果またはウェブサイトが表示されます。

+ Chrome利用時の操作

新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単にできます。

Chrome画面で   新しいタブ

- ・タブを切り替えるには、 をタップして対象のタブをタップします。アイコン内の数字は開いているタブの数によって変わります。

タブを閉じる

Chrome画面で   閉じるタブの  X

- ・タブを左右にスワイプ/フリックしても閉じることができます。

ウェブサイト内を検索する

ウェブサイト表示中に   ページ内検索  検索文字列を入力

 検索結果がハイライト表示されます。

ブックマークを登録する

1

登録するウェブサイトを表示



2



3



表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

+ ブックマーク利用時の操作

ブックマークを編集する

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

ブックマークを削除する

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

閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で (Chrome)



Chrome画面が表示されます。

2



履歴画面が表示されます。

3

対象の履歴をタップ



ウェブサイトが表示されます。

閲覧履歴を削除する

1

ホーム画面で  (Chrome)



2

  **設定**  プライバシーとセキュリティ



3

閲覧履歴データの削除



4

「期間」の  をタップし、期間を選択



5

削除する情報の種類を選択  データを削除



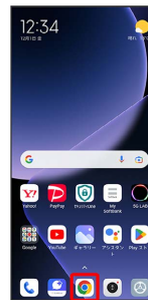
 閲覧履歴の削除が完了します。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Chromeを設定する

1

ホーム画面で  (Chrome)



 Chrome画面が表示されます。

2

  **設定**  各項目を設定



 設定が完了します。

カメラ

写真／動画を撮る.....	136
写真／動画を見る（ギャラリー）.....	139
写真／動画を管理する（ギャラリー）.....	140
写真を加工する（ギャラリー）.....	144
カメラの設定を行う.....	148
QRコードを読み取る.....	152

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、HEIFです。

動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

❗ カメラに関するご注意

レンズの汚れについて

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

直射日光を当てないでください

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

🚫 フラッシュ／ライト点灯時の警告

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

写真を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

カメラを被写体に向ける



- ・画面をタップ  画面を上下にスワイプ／フリックすると、明るさを調節できます。
- ・ピンチすると、ズームを利用できます。
- ・被写体をタップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。

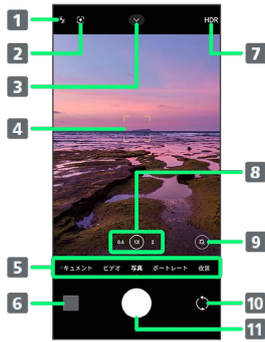
3



 シャッター音が鳴り、写真が保存されます。

・画質の設定や、音量キーを押したときの動作を設定できます。詳しくは、「[写真撮影の設定をする](#)」を参照してください。

写真撮影画面の見かた



- 1** フラッシュ/ライト
フラッシュ/ライトを設定します。
- 2** Google レンズ™
Google レンズを利用して、カメラに写っているテキストをコピーしたり、商品を検索したりします。
- 3** 撮影メニュー
撮影サイズやセルフタイマーなどを設定します。
- 4** フォーカス枠
タップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。
- 5** 撮影モード
タップして、撮影モードを切り替えます。
左右にドラッグしても撮影モードを切り替えられます。
- 6** サムネイル
撮った写真/動画を確認します。
- 7** HDR
HDRを設定します。
- 8** 超広角カメラ/広角カメラ/光学望遠カメラの切り替え/
ズーム
タップして、超広角カメラ/広角カメラ/光学望遠カメラを切り替えたり、ズームをしたりします。
左右にドラッグしても超広角カメラ/広角カメラ/光学望遠カメラを切り替えたり、ズームしたりできます。
- 9** ビューティ/フィルター
ビューティ/フィルターを設定します。
- 10** リアカメラ/フロントカメラの切り替え
リアカメラ/フロントカメラを切り替えます。
- 11** 写真撮影

動画を撮る

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

ビデオ



 動画撮影画面が表示されます。

・撮影モードを左右にドラッグしても、動画撮影画面を表示できます。

3

カメラを被写体に向ける



- ・画面をタップ → 画面を上下にスワイプ/フリックすると、明るさを調節できます。
- ・ピンチすると、ズームを利用できます。
- ・被写体をタップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。
- ・設定によっては、音量キーを押すと、ズームすることができます。詳しくは、「[写真/動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

4



 動画の撮影が開始されます。

- ・設定によっては、音量キーを押すと、動画撮影を開始/停止することができます。詳しくは「[写真/動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

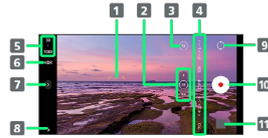
5

撮影を終了するときは 



 動画の撮影が終了し、動画が保存されます。

動画撮影画面の見かた



- 1 フォーカス枠**
タップすると、フォーカスできます。ロングタッチすると、フォーカスロックできます。
- 2 超広角カメラ/広角カメラ/光学望遠カメラの切り替え/ズーム**
タップして、超広角カメラ/広角カメラ/光学望遠カメラを切り替えたり、ズームをしたりします。
左右にドラッグしても超広角カメラ/広角カメラ/光学望遠カメラを切り替えたり、ズームしたりできます。
- 3 ボケ/ビューティ/フィルター**
ボケ/ビューティ/フィルターを設定します。
- 4 撮影モード**
タップして、撮影モードを切り替えます。
左右にドラッグしても撮影モードを切り替えられます。
- 5 画質**
タップして、画質を切り替えます。
- 6 HDR**
HDRを設定します。
- 7 撮影メニュー**
画質などを設定します。
- 8 フラッシュ/ライト**
フラッシュ/ライトを設定します。
- 9 リアカメラ/フロントカメラの切り替え**
リアカメラ/フロントカメラを切り替えます。
- 10 動画撮影を開始/停止**
- 11 サムネイル**
撮った写真/動画を確認できます。

写真／動画を見る（ギャラリー）

写真／動画を表示する

撮影／ダウンロードした写真／動画を表示できます。次のファイル形式に対応しています。

種類	ファイル形式
写真	JPEG、HEIF、GIF、PNG、BMP、WBMP、WEBP、DNG、CR2、HEIC、ICO、JPE、JPG、RAW
動画	MPEG、MPG、MP4、M4V、3GP、3GPP、3G2、3GPP2、MKV、WEBM、TS、AVI、DIVX、FLV

1

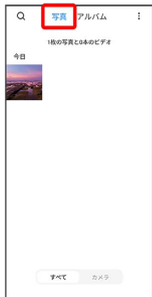
ホーム画面で （ギャラリー）



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真



 写真／動画一覧画面が表示されます。

3

写真／動画をタップ



 写真／動画画面が表示されます。

+ 写真／動画確認時の操作

写真を拡大／縮小する

写真画面で画面を2回タップ、またはピンチ

動画を再生する

動画画面で 

写真／動画の詳細情報を確認する

写真／動画画面で   **詳細**

写真／動画を管理する（ギャラリー）

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、ほかの端末やパソコンへ写真／動画を送信することもできます。

アルバムを作成する

1

ホーム画面で （ギャラリー）



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

アルバム



 アルバム画面が表示されます。

3



4

アルバム名を入力



5

OK



6

写真／動画の （ 表示）



・写真／動画は複数選択することもできます。

7



8



🚩 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

アルバム画面で編集したいアルバムをロングタッチ (表示) → **名前の変更** → アルバム名を編集 → **OK**

アルバムに写真/動画を追加する

アルバム画面で写真/動画を追加したいアルバムをタップ → **+** → 追加したい写真/動画の (表示) → → **移動** / **コピー**

アルバムを削除する

1

ホーム画面で (ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

アルバム



🚩 アルバム画面が表示されます。

3

削除したいアルバムをロングタッチ (表示)



4

削除



5

OK



 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  (ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真



 写真／動画一覧画面が表示されます。

3

削除する写真／動画をタップ

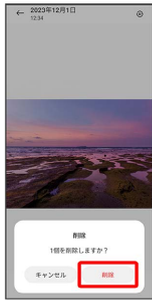


4




5

削除



 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  (ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真



 写真／動画一覧画面が表示されます。

3

写真／動画をタップ



 写真／動画画面が表示されます。

4



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

5

(Gmail) / (+メッセージ)



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場合は、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／動画送信時の操作

複数の写真／動画を 送信する

写真／動画一覧画面で送信する写真／動画をロングタッチ (表示) 送信するほかの写真／動画を続けてタップ
送信 (Gmail) / (+メッセージ) 画面の指示に従って操作

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

写真／動画をBluetooth®を利用して送信する

写真／動画一覧画面で写真／動画をタップ
 (Bluetooth) 画面の指示に従って操作

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

写真を加工する (ギャラリー)

写真を回転させる

1

ホーム画面で (ギャラリー)



- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真



写真／動画一覧画面が表示されます。

3

写真をタップ



写真画面が表示されます。

4

トリミング



5



写真が回転します。

・調節バーをドラッグして傾きを調節することもできます。

6

保存



回転させた写真が別ファイルで保存されます。

写真の一部を切り出す (トリミング)

1

ホーム画面で (ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真



写真/動画一覧画面が表示されます。

3

写真をタップ



写真画面が表示されます。

4

トリミング



5

切り出す枠をドラッグしてサイズ/位置を調節



6

保存



切り出した写真が別ファイルで保存されます。

写真の一部を削除する（消しゴム）

写真に写った不要な被写体を、かんたんな操作で自然に削除することができます。

1

ホーム画面で (ギャラリー)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

写真



写真/動画一覧画面が表示されます。

3

写真をタップ



写真画面が表示されます。

4



5

消しゴム

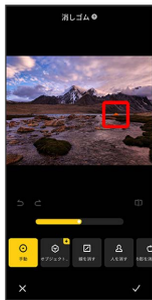


消しゴム画面が表示されます。

- ・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。

6

不要な被写体を削除



被写体が削除されます。

- ・**手動** 被写体をタップまたはスワイプ/フリックすると、被写体をかんたんに削除することができます。スライダーをドラッグすると削除する範囲を調整できます。
- ・**線を消す** 線をスワイプ/フリックすると、線をかんたんに削除することができます。
- ・**人を消す** 認識された人をタップすると、人をかんたんに削除することができます。

7



編集した写真が別ファイルで保存されます。

カメラの設定を行う

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

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。

項目	説明
プロ	ホワイトバランスやISOなどの設定を手動で変更して、写真を撮ることができます。
ドキュメント	ドキュメントまたはプレゼンテーションスライドを検出して、読み取りやすく加工して写真を撮ることができます。
ビデオ	通常の動画を撮ることができます。
写真	通常の写真撮ることができます。
ポートレート	人物や風景にピントを合わせ、背景をぼかします。
夜景	夜景を撮りたいときに利用します。
50MP	5000万画素の高解像度で写真を撮ることができます。
パノラマ	人物や風景のパノラマ写真を撮ることができます。
ショートフィルム	Vlog向けのショートフィルムを撮ることができます。また、約15秒以内のショートビデオや、リアカメラとフロントカメラを同時に使用するデュアルビデオも撮ることができます。
スローモーション	スローモーションビデオを撮ることができます。
タイムラプス	時間の流れを早回しして、時間を凝縮した動画を撮ることができます。
長時間露光	長時間露光で写真を撮ることができます。

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

撮影モードの種類をタップ



 撮影モードが切り替わります。

- ・撮影モードを左右にドラッグしても、撮影モードを切り替わりません。
- ・**もっと見る** をタップしたときは、続けて切り替えたい撮影モードをタップします。

+ 撮影モードを編集する

ホーム画面で  (カメラ)  **もっと見る**  **編集**
 画面の指示に従ってアイコンをドラッグ  

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。

項目	説明
スマート提案	AIカメラがドキュメントまたはプレゼンテーションスライドを検出したときにショートカットを表示したり、写真撮影画面でQRコードを読み取るかどうかを設定できます。
自動夜景モード	低照度の環境を検出して、自動的に画質を向上させるかどうかを設定します。
AIシャッター	撮影開始すると自動的に最適な瞬間を選択して撮影するかどうかを選択します。
向きについて通知	本機が地面と平行になったときの現在の向きを通知するかどうかを設定します。
自動調整レンズ	距離と明るさに応じて、自動的にカメラを切り替えるかどうかを設定します。
HEIF形式	写真をHEIF形式で保存するかどうかを設定します。
画質	画質を設定します。
ミラーフロントカメラ	フロントカメラで撮影した写真を左右反転させるかどうかを設定します。
タップして写真を撮る	プレビュー画面をタップして写真を撮るかどうかを設定します。
追加シャッター	<input type="checkbox"/> をプレビュー画面上にスワイプして、シャッターボタンを追加するかどうかを設定します。
Xiaomi ProCut	AIで自動的に最適な構図にトリミングするかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



3



 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。

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。

項目	説明
手ぶれ補正	プロモードとタイムラプスモードで手ぶれを補正するかどうかを設定します。
自動フレームレート	低照度や高温の環境下で、動画のフレームレートを自動的に下げるかどうかを設定します。
ビデオエンコーダー	ビデオエンコーダーを設定します。
HDR10+	HDR10+ / HDR10で高解像度のビデオを撮影し、色やダイナミックレンジを最適化するかどうかを設定します。
ビデオのタグ付けを許可	動画撮影中に  を表示するかどうかを設定します。  をタップすると、動画再生中に  をタップした位置に戻ることができます。

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

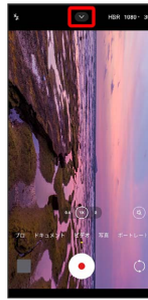
ビデオ



 動画撮影画面が表示されます。

・撮影モードを左右にドラッグしても、動画撮影画面を表示できません。

3



4

設定



 設定画面が表示されます。

5

各項目を設定



 設定が完了します。

写真／動画撮影共通の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
音量ボタン機能	音量キーを押したときの動作を設定します。
画面オフの状態 で撮影	撮影中に3分間操作が行われない場合、画面を オフにするかどうかを設定します。
設定を保持	ホーム画面で  (カメラ) をタップしたとき に、前回終了した撮影モード、ビューティ設 定、AIカメラの状態で起動するかどうかを設 定します。
カスタマイズ	ホーム画面で  (カメラ) をタップして表示 される画面のレイアウトやシャッター音など をカスタマイズできます。
撮影場所を保存	撮影場所を保存するかどうかを設定します。
ポケットモード	ポケットの中でのタッチ操作を無効にするか どうかを設定します。
アンチバンディ ング	縞状のノイズを抑える設定をします。
デフォルトの設 定に戻す	カメラの設定を初期化します。

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



3

設定



 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。

QRコードを読み取る

QRコードを読み取って利用できます。

QRコードの読み取りは、**スマート提案**の**QRコードをスキャン**が有効で、撮影モードが**写真**のときに利用できます。詳しくは、「**写真を撮る**」、「**写真撮影の設定をする**」を参照してください。

QRコードリーダーを利用する

1

ホーム画面で  (カメラ)



 写真撮影画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、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する



 自動的にQRコードが読み取られます。

3



 読み取り結果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。

アプリの基本

アプリについて.....	154
アプリを追加／削除する.....	158

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、（カメラ）をはじめて起動したときの操作を例に説明します。

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

1

ホーム画面で （カメラ）



2

アプリの使用時のみ / 今回のみ



 設定が完了します。

- ・「今回のみ」をタップすると、一時的に利用が許可されます。
- ・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。
- ・機能によっては、表示される項目が異なる場合があります。

+ その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面で （設定） →  アプリ →  アプリを管理
→  アプリ名をタップ →  アプリのアクセス許可 →  各権限をタップ →  許可 / 許可しない

- ・機能によっては、表示される項目が異なる場合があります。

機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

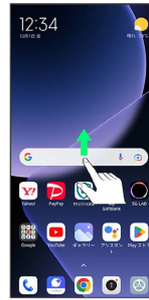
ホーム画面で （設定） →  アプリ →  アクセス許可
→  アクセス許可 →  機能名をタップ →  アプリ名をタップ →  許可 / 許可しない

- ・機能によっては、表示される項目が異なる場合があります。
- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

アプリを起動する

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック



 アプリドロワー画面が表示されます。

2

起動するアプリをタップ



 アプリが起動します。

アプリの利用に必要な権限について

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

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

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

アプリを切り替える

1



 アプリの履歴が表示されます。

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

アイコン	機能・サービス
 (+メッセージ)	+メッセージ (プラスメッセージ) は同じアプリを利用している相手と、電話番号だけで1対1やグループでのメッセージのやり取りが楽しめるサービスです。長文テキストメッセージに加え、無料スタンプや写真、動画、位置情報等も送受信出来ます。また、本アプリではSMSやS!メール (MMS) もご利用頂けます。
 (5G LAB)	5G LABは、今までにない映像視聴が体験できるサービス、VR、AR、ゲームなど5G関連サービスを分かりやすく紹介する総合ナビゲーションサイトです。
 (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。
 (Facebook)	友達や家族などの親しい人々や、同じ興味・関心を持つ人々とのコミュニティとつながることができる無料の『实名制』コミュニケーションアプリです。
 (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。
 (Google)	Google 検索を利用して、本機のアプリや本機に登録した情報、インターネット上の情報などを検索できます。
 (Google One)	Google One™は、追加の保存容量のほか、Googleをさらに有効にご活用いただくための各種特典が含まれているメンバーシッププランです。
 (Google TV)	Google TVで購入またはレンタルした映画やテレビ番組を再生できるアプリです。
 (HELPO)	健康医療サポートアプリ「HELPO」の紹介ページへのリンクアプリになっております。24時間365日いつでもチャットで相談できる、健康医療相談チャットや土日・休日も診療オンライン診療から歩数でポイント獲得まで、健康サポートもしております。専用サイトから加入いただけますと、ソフトバンク・ワイモバイルのユーザーには特典の付与などがございます。
 (LINE MUSIC)	名曲から最新ヒット曲まで楽しめる定額制音楽サービスです。最新ランキング・ミュージックビデオ・カラオケなど音楽をお楽しみいただけます。
 (Meet)	Meet利用者とビデオ通話を行うことができます。
 (Mi ビデオ)	動画を再生します。
 (My SoftBank)	請求額やデータ使用量がか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。

 (Netflix)	全世界で利用されている世界最大級の映像配信サービスです。 お気に入りの映画やドラマをパソコン、スマートテレビ、タブレット、スマートフォン、その他インターネットに接続されたデバイスで体験できます。	 (位置ナビ)	「位置ナビ」サービスが利用できる専用アプリです。 ・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さまは、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。 ・被検索者：「位置ナビ」サービスで検索されることができません。
 (PayPay)	スマホひとつでカンタン・オ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。	 (おサイフケータイ)	電子マネーとして、コンビニエンスストアなどで利用したり、チケットとして使える、おサイフケータイ®のサービスを利用することができます。 モバイルSuica®などのサービスが充実しています。
 (Playストア)	Google Playからさまざまなアプリのダウンロード・購入ができます。	 (カメラ)	写真や動画を撮ることができます。
 (ShareMe)	インターネットに接続しなくても、Bluetooth®とWi-Fi経由でファイルを共有できます。	 (カレンダー)	カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。
 (TikTok)	TikTokは、世界中の動画を楽しめるショートムービープラットフォームアプリです。おもしろ動画、グルメ、癒されペット、ためになる動画など豊富なジャンル。自分の好きな動画がきつと見つかります。	 (ギャラリー)	写真や動画を表示／再生したり、編集することができます。
 (Wi-Fiスポット設定)	ソフトバンクWi-Fiスポット提供エリアで、ソフトバンクWi-Fiスポットに自動で接続(ログイン)することができるようになるアプリです。 ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となります。	 (緊急情報)	緊急情報サービスを利用します。
 (Yahoo!)	Yahoo! JAPANアプリでは、厳選ニュースやスポーツ、芸能、天気予報など、毎日を豊かにする情報をお届けします。 検索や災害情報のプッシュ通知など、便利な機能も。スマートフォンでも、ぜひYahoo! JAPANをご活用ください。	 (緊急速報メール)	気象庁が配信する「緊急地震速報」・「津波警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報・特別警報」などを、対象エリアにいるお客さまにブロードキャスト(同報)配信するサービスです。 「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。
 (Yahoo!ショッピング)	Yahoo! JAPANが運営する日本最大級のオンラインショッピングモールです。有名ブランドの商品や人気の家電、食料品、ギフト、日用品まで幅広い商品が揃っています。お買い物でPayPayポイントがもらえた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。	 (コンパス)	コンパスや水準器を利用することができます。 震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。 また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。
 (YouTube)	YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。	 (災害用伝言板)	ふるさと納税サイト「さとふる」の公式アプリです。 ふるさと納税とは、あなたが応援したい自治体に寄付ができる仕組みのことで、お礼品として自治体から特産品などをもらうことができます。 プッシュ通知やお知らせで、寄付後のお礼品の発送状況など、お手元に届くまでサポートします。 また、控除額シミュレーションを使えば控除上限額がすぐに計算され、控除上限額までの残高がマイページ上で簡単に確認できます。
 (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。	 (スキャナー)	QRコードやバーコードなどをスキャンします。 プロ野球、Bリーグ、海外サッカーなど、国内外のスポーツライブが見放題のサービスです。もう一度見たい試合を「見逃し」で視聴することやお急ぎのときには「ハイライト」で試合内容を確認することもできます。
 (アシスタント)	Google アシスタントを利用して、用事を管理したり調べ物をしたりできます。	 (スポーツナビ)	
 (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。		
 (イチ推し!)	「イチ推し!」アプリはソフトバンクで提供しているアプリの中から、特におすすめするアプリを紹介しています。		

 (スマートフォン安心遠隔ロック)	端末が紛失・盗難にあった際、遠隔からロックができます。 さらに、電話帳やメール・発着信履歴などのデータを遠隔消去できるので、セキュリティの強化に役立ちます。	 (メッセージ)	テキストや写真、動画などを送受信することができます。
 (セキュリティ)	本機を最適化したり、ウイルスやマルウェアから本機を保護したりできます。	 (メモ)	テキストや写真でメモを記録することができます。
 (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、お客さまのスマートフォンを危険やトラブルから守るアプリです。ご利用いただくには「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。	 (レコーダー)	周辺の音や音声を録音することができます。
 (設定)	本機の各種設定ができます。	 (連絡帳)	連絡帳に電話番号やメールアドレスなどを登録できます。ラベルを利用することで連絡先をグループで管理できます。
 (ソフトバンクプレミアム)	ソフトバンクユーザーならおトクな特典が受けられる「ソフトバンクプレミアム」様々なPayPayポイントが貯まる/もらえる特典はこちらから確認できます。		
 (ダウンロード)	ウェブサイトをおフラインでも閲覧できるようにすることができます。		
 (データコピー)	iPhoneやスマートフォンなど端末内にある電話帳やメール等のデータを、かんたんに別の端末にコピーできるアプリです。 サーバを経由せず、コピー元、コピー先の端末をダイレクトに接続することで、かんたんに・はやくデータコピーが可能です。 機種変更時に、これまでお使いの端末から新たな端末にデータをコピーしたい場合に便利です。		
 (テーマ)	本機をきせかえするためのテーマをダウンロードしたり、壁紙をダウンロードしたりできます。		
 (天気)	現在地や設定したエリアの天気情報を確認できます。		
 (電卓)	基本的な計算や関数を使用した計算をすることができます。		
 (電話)	電話をかけたり、受けたりすることができます。		
 (時計)	アラームや世界時計、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。		
 (ドライブ)	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。		
 (トラブル時の対処や報告)	本機の使用中に発生した問題を開発者に報告できるアプリです。		
 (ファイルマネージャー)	内部ストレージ内のデータを表示したり、管理することができます。		
 (フォト)	写真や動画を表示/再生したり、編集することができます。Google アカウントにログインして、バックアップすることもできます。		
 (マップ)	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。		
 (ミュージック)	音楽を再生します。プレイリストを作成することもできます。		

アプリを追加／削除する

Google Playから、さまざまなアプリ（無料・有料）をダウンロードすることができます。ダウンロードしたアプリは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

+ Google Playの使いかたを確認する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ →

ヘルプとフィードバック

サポート画面が表示されます。

! アプリのインストールについて

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

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



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

購入したアプリについて

支払いについて

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

ほかのAndroid搭載機器について

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

返金を要求する

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

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

アプリの購入について

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

アプリを更新する

1

ホーム画面で  (Play ストア)



 Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

右上のアカウントアイコンをタップ  **アプリとデバイスの管理**



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

アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で右上のアカウントアイコンをタップ  **アプリとデバイスの管理**  **管理**  **アプリをタップ**    **自動更新の有効化** (**表示**)

・アプリによっては、自動更新を許可できないものもあります。

アプリを削除（アンインストール）する

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

1

ホーム画面で （Play ストア）



 Google Play画面が表示されます。

・ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

右上のアカウントアイコンをタップ



3

アプリとデバイスの管理



4

管理



5

削除するアプリをタップ



6

アンインストール



7

アンインストール



 アプリが削除されます。

便利な機能

ゲームターボを利用する.....	164
My SoftBankを利用する.....	166
緊急速報メールを利用する.....	166
Google マップを利用する.....	167
音声操作を利用する.....	169
指紋認証機能を利用する.....	171
Meetを利用する.....	173
Google 検索を利用する.....	174
電卓で計算をする.....	175
懐中電灯を点灯する.....	175
カレンダーを利用する.....	176
時計/アラームを利用する.....	178
YouTubeを利用する.....	183
音楽を聴く (ミュージック)	184
NFC/おサイフケータイ®を利用する.....	186

ゲームターボを利用する

ゲームをプレイ中に画面の録画や攻略サイトの検索ができたり、ゲーム中の画面などの設定を行ったりできます。

ゲームターボの設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
一般設定	<ul style="list-style-type: none"> ・ゲームターボ ゲームターボを利用するかどうかを設定します。 ・ゲーム内のショートカット¹ ゲーム中に画面左上のバーを右にスワイプ/フリックして、ゲームターボメニューを表示するかどうかを設定します。 ・コンテンツのおすすめ¹ ゲーム関連のコンテンツのおすすめを受け取るかどうかを設定します。 ・追加したゲームをホーム画面から削除する ダウンロードしたゲームをホーム画面やアプリドロー画面に表示しないようにするかどうかを設定します。 ・ゲームをアンインストール ダウンロードしたゲームをアンインストールします。 ・ホーム画面ショートカット ゲームターボ画面のショートカットをホーム画面に追加するかどうかを設定します。 ・ゲームを追加 ゲームターボにゲームを追加することができます。
	<ul style="list-style-type: none"> ・パフォーマンスモード Wi-Fiの最適化や最適化されたタッチコントロールについて設定します。 ・パフォーマンスの最適化 発熱とハードウェア関連の問題を回避するかどうかを設定します。 ・メモリの例外 ゲームごとにメモリの例外にするかどうかを設定します。 ・Mi WiFiスピードブースト Mi/Redmiルーターに接続した場合、接続速度を10%~20%向上させるかどうかを設定します。 ・画面の明るさを自動的に下げる 3分間操作が行われない場合、自動的に画面の明るさを下げて節電するかどうかを設定します。
	<ul style="list-style-type: none"> ・強化されたエクスペリエンス ゲーム中に明るさの自動調節機能を無効にしたり、読書モードを無効にしたりするかどうかを設定します。 ・ボタンとジェスチャーを制限 ゲーム中にボタン操作とフルスクリーンジェスチャー操作を制限するかどうかを設定します。
パフォーマンスモード ¹	
ゲーム中の機能制限 ¹	

1 **ゲームターボ** を有効にすると設定できます。

1

ホーム画面で  (設定)



2

接続と共有  キャスト  キャスト例  **ゲームターボをオンにする**



 ゲームターボ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

  各項目を設定



 設定が完了します。

+ ゲームターボを使うアプリを選択する

ゲームターボ画面で   アプリの  ( 表示)

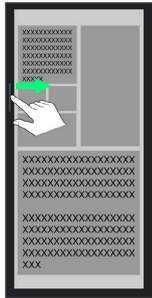
 ゲームターボ画面にアプリが追加されます。

・ **プレイを開始** をタップすると、ゲームターボ機能が有効になった状態で、アプリが起動します。

ゲームターボメニューを開く

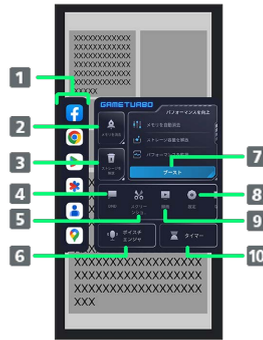
1

ゲーム中に画面左上のバーを右にスワイプ/フリック



 ゲームターボメニューが表示されます。

ゲームターボメニュー画面の見かた



- 1 アプリを起動します。
- 2 メモリの開放を行います。
- 3 ストレージの解放を行います。
- 4 DNDを起動します。
- 5 スクリーンショットを撮ります。
- 6 ボイスチェンジャー機能を設定します。
- 7 ブースト機能を利用します。
- 8 ゲームターボ設定画面を表示します。
- 9 画面を録画します。
- 10 ゲームのプレイ時間を記録します。



- 1 画面の明るさや彩度を設定します。
- 2 画面をオフにしても、ゲームをバックグラウンドで実行し続けるように設定します。
- 3 キャストを有効にします。
- 4 画面上的コメントのオン/オフを切り替えます。
- 5 Wi-Fiのオン/オフを切り替えます。

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のウェブサイトへアクセスします。

緊急速報メールを利用する

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

+ 緊急速報メールを無効にする

ホーム画面で  (設定) 
  ( 表示)

! 緊急速報メール利用時のご注意

受信について

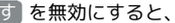
お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信できない場合があります。また、当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

待受時間について

緊急速報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなる場合があります。

緊急速報メールを受信すると

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

- ・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。
- ・常に最大音量で通知音を鳴らす  を無効にすると、サイレントモード中は警告音は鳴動しません。



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  (SoftBank)   (緊急速報メール)



 緊急速報メール受信メッセージ一覧画面が表示されます。

2

確認する緊急速報メールをタップ

 緊急速報メールが表示されます。

Google マップを利用する

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

指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で  (Google)   (マップ)



 マップ画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索バーをタップ



3

住所や都市、施設名などを入力  選択候補から住所や都市、施設名などをタップ



 指定した場所の地図が表示されます。

+ Google マップ利用時の操作

現在地を表示する

あらかじめ **位置情報へのアクセス** を有効にしておいてください。

マップ画面で 

地図に交通状況や航空写真などを表示する

あらかじめ **位置情報へのアクセス** を有効にしておいてください。

マップ画面で   **表示する情報をタップ**

マップの詳しい操作を調べる

マップ画面で右上のアカウントアイコンをタップ  **ヘルプとフィードバック**

目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で  (Google)   (マップ)



2



3

 (自動車) /  (公共交通機関) /  (徒歩)



4

出発地/目的地を入力  



 目的地までの経路の候補が表示されます。

音声操作を利用する

スマートフォンに話しかけることで、色々な操作を行うことができます。

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)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

右上の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



7

Hey Google



・以前にVoice Match機能を設定したことがある場合は、Hey Google が有効になります ( 表示)。

8

同意する (初回設定時のみ)



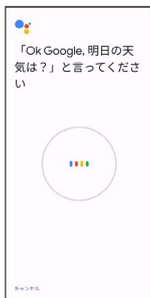
9

同意する (初回設定時のみ)



10

画面の指示に従って話しかける (初回設定時のみ)



11

次へ (初回設定時のみ)



Voice Match機能が有効 (表示) に設定されます。

- ・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。

+ Voice Match機能を無効にする

ホーム画面で (Google) (Google) 右上の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) OK

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

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

連絡帳に登録している相手や、指定の電話番号に電話をかけることができます

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

3

連絡帳に登録している相手にメールを送信することができます

- ・「Ok Google、田中さんにメール、本文、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。音声操作によるアラームの設定は24時間以内です

- ・「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、指紋認識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、画面ロックを解除できます。

指紋認証機能利用時のご注意

指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。

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

指紋を登録する

1

ホーム画面で  （設定）



2

画面ロックとセキュリティ



3

指紋認証



4

画面の指示に従って画面ロック解除用のパターン/PIN/パスワードを設定



- ・指紋認証ができないときの予備の画面ロック解除方法になります。
- ・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、ロックを解除する操作が必要です。
- ・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](#)」、「[PINで画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

5

指紋認識センサーに指を当て、本機が振動したら離す



- ・指紋全体が登録できるまで、くり返し指紋認識センサーに指を当てて離します。
- ・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。

6

完了



指紋の登録が完了し、指紋設定画面が表示されます。

- ・続けて別の指紋を登録する場合は、「[指紋を追加](#)」をタップします。

指紋の登録について

登録可能な指紋の件数

5件登録できます。

指紋の登録が失敗するときは

指を少し強めに押し当てながらなぞってください。また、指を変えることで、認証性能が改善されることがあります。

+ 指紋登録時の操作

登録した指紋の名前を変更する

指紋設定画面で登録した指紋をタップ → 名前を入力 → ✓

指紋を削除する

指紋設定画面で登録した指紋をタップ → 指紋を削除 →

OK

! 指紋認識センサー利用時のご注意

指紋認識センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、指紋認識センサー表面を引っかいたり、ボールペンやピンなどの先の尖ったものでつついたりしないでください。
- ・指紋認識センサー表面にシールなどを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ・指紋認識センサーにほこりや皮脂などの汚れなどが付着すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋認識センサー表面は時々清掃してください。
- ・指を当てる時間が短すぎたり長すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋認識センサーの中央に触れるようにまっすぐに当ててください。
- ・指紋認識センサーに指を触れたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離し、再度操作してください。

指紋認証を行う

1

指紋認証を行う画面で、指紋認識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

指を指紋認識センサーから離して、再度当ててください。

Meetを利用する

Meet利用者とビデオ通話を行うことができます。

利用方法を確認する

Meet画面で ヘルプとフィードバック

ビデオ通話をかける

1

ホーム画面で (Google) (Meet)



Meet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

新規 相手をタップ



3

発信



ビデオ通話がかかります。相手がビデオ通話を受けると、ビデオ通話ができます。

4

ビデオ通話が終了したら 

 ビデオ通話が終了します。

- ・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。

ビデオ通話を受ける

1

ビデオ通話がかかってきたら、 を上にスワイプ/フリック



 ビデオ通話ができます。

- ・ を下にスワイプ/フリックすると、着信を拒否できます。

2

ビデオ通話が終了したら 

 ビデオ通話が終了します。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Google 検索を利用する

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

検索を行う

1

ホーム画面で  (Google)   (Google)



 検索画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

検索バーをタップ  検索するキーワードを入力  



 検索結果画面が表示されます。

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

電卓で計算をする

電卓を利用する

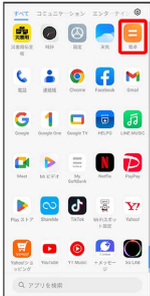
1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック



2

☰ (電卓)



☑ 電卓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

計算する



☑ 計算結果が表示されます。

懐中電灯を点灯する

懐中電灯を点灯する

1

ステータスバー右側を下からスワイプ/フリック



2

懐中電灯



☑ 懐中電灯が点灯します。

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。

2

予定をタップ



 予定詳細画面が表示されます。

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

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、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。

アラームを設定する

1

ホーム画面を上からスワイプ／フリック → (時計)



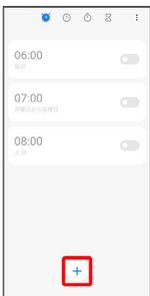
・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



アラーム画面が表示されます。

3



4

時刻を設定



5



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。

アラームの動作を設定する

アラーム画面で → 設定 → 各項目を設定

アラームの設定を変更する

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック → (時計) → ⌚



アラーム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

編集するアラームをタップ → 追加設定



・アラームの時刻のみを変更する場合は、時刻を設定後、**完了** をタップします。

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。

スヌーズの長さや回数を変更する

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック → (時計) → ⌚



アラーム画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

設定



3

追加のアラーム設定 → スヌーズ



4

「間隔（分）」 / 「回数」の調節バーを左右にドラッグ → OK

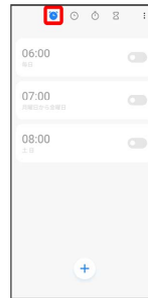


スヌーズの長さと同数の変更が完了します。

アラームの音量を変更する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック → (時計) →



アラーム画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

→ 設定



3

通知音量



4

「通知音量」の調節バーを左右にドラッグ → OK



アラームの音量の変更が完了します。

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

アラームを止める

1

アラーム通知の画面で画面を上をスワイプ/フリック



アラームが止まります。

- ・**XX分間スヌーズ** をタップするとスヌーズが設定されます。
- ・画面ロックを解除しているときは、アラーム通知の **停止** をタップします。

アラームを取り消す

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック → (時計) →



アラーム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

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。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

世界時計を利用する

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック → ● (時計) → ⌚



世界時計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



都市の選択画面が表示されます。

3

追加する都市をタップ



指定した都市の時計が追加されます。

+ 追加した都市を削除する

世界時計画面で削除する都市をロングタッチ (● 表示)

→ 削除

ストップウォッチを利用する

1

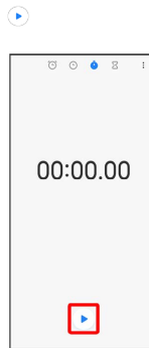
ホーム画面を上をスワイプ/フリック → ● (時計) → ⌚



ストップウォッチ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



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



計測が終わります。

・計測終了後に ◀ をタップすると、計測時間をリセットできます。

タイマーを利用する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック → (時計) →



🏠 タイマ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

時間/分/秒を上下にスワイプ/フリックして設定 →



🏠 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。タイマー音を止めるときは、**ミュート** 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 **ミュート** をタップします。

+ タイマーを一時停止する

タイマー動作中に ⏸

- ・再開するときには、▶ をタップします。
- ・一時停止中に ⏸ をタップすると、カウントダウンをリセットできます。

YouTubeを利用する

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

動画を閲覧する

1

ホーム画面で 📺 (YouTube)



🏠 YouTube画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

動画をタップ

🏠 動画が再生されます。

- ・動画再生中に ▶ / ⏸ をタップすると再生/一時停止ができます。

音楽を聴く（ミュージック）

💡 ファイル形式について

次のファイル形式に対応しています。

- ・ 3GPP、MP4、MP3、M4a、AMR、WMA、AIFF、DSF、DFF、ASF、OGG Vorbis、WAVE、MIDI、XMF、RTTTL/RTX、OTA、iMelody、ADTS raw AAC、FLAC、ALAC、APE、GSM、Opus、APE

音楽を再生する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック ➡ 🎵 （ミュージック）



🚩 マイミュージック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

曲 / アーティスト / アルバム / フォルダー



3

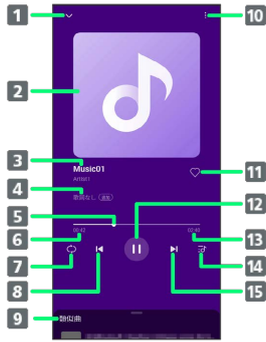
項目/再生する曲をタップ



🚩 曲が再生されます。

- ・ **アーティスト** / **アルバム** / **フォルダー** をタップすると、アーティスト名/アルバム名/フォルダ名が一覧で表示されます。アーティスト名/アルバム名/フォルダ名をタップしてから、曲名をタップすると曲が再生されます。
- ・ **お気に入り** / **プレイリスト** / **最近** をタップすると、最近再生した曲やお気に入りに登録した曲、プレイリストが一覧で表示されます。

音楽再生画面の見かた



- 1 音楽再生画面を最小化
- 2 曲のイメージ表示
タップすると、歌詞が表示されます。左右にスワイプ/フリックすると前の曲/次の曲が再生されます。
- 3 曲名/アーティスト名
- 4 歌詞の表示に切り替え
- 5 シークバー
ドラッグまたはタップして再生位置を調節します。
- 6 再生時間
- 7 リピート/シャッフル再生
タップすると、1曲リピート/シャッフル/全曲リピートを切り替えできます。
- 8 前の曲を再生
- 9 類似曲を表示
上にスワイプ/フリックすると、再生中の曲の類似曲が表示されます。
- 10 メニュー
曲の情報の編集やイヤホンの設定などを行います。
- 11 お気に入り
お気に入りに追加/お気に入りから削除します。
- 12 一時停止/再生
- 13 曲全体の長さ
- 14 曲のリストを表示
- 15 次の曲を再生

プレイリストを作成する

1

ホーム画面を上をスワイプ/フリック → (ミュージック)



マイミュージック画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

プレイリスト → プレイリストを作成



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

3

プレイリストの名前を入力 → OK



4

曲を追加



5

ローカル / 最近 / お気に入り → 追加したい曲の +



🚩 プレイリストが作成されます。

+ 再生中の音楽をプレイリストに追加する

音楽再生画面で 追加する曲を選択 (表示) プレイリスト名をタップ

・ **新規** をタップすると、新たにプレイリストを作成して曲を追加できます。

NFC / おサイフケータイ®を利用する

内蔵のICカードを利用して、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりに利用することができます。

💡 NFC / おサイフケータイ®について

おサイフケータイ®について

おサイフケータイ®とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。

NFCについて

NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。

FeliCa®を含む非接触ICカード機能やリーダー/ライター（R/W）機能、機器間通信機能などが本機でご利用いただけます。

? こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。

Q. 読み取りがうまくいかない

A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー/ライターにかざす時間が短いと、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. NFC位置のある面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

🚫 NFC / おサイフケータイ®をご利用時の警告

故障や修理など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータが消失・変化、その他おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、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。

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面で (設定)



2

接続と共有



3

NFC (表示)



NFC利用の準備が完了します。

おサイフケータイ®利用の準備を行う

お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

・詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1

ホーム画面を上へスワイプ/フリック   (おサイフケータイ)



おサイフケータイ®画面が表示されます。

2

画面の指示に従って操作

初期設定が完了します。

おサイフケータイ®を利用する

ICカード内のデータをリーダー/ライター（読み取り機）にかざして読み取りを行います。

1

本機のNFC位置付近をリーダー/ライターにかざす



読み取りが完了します。

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

データの管理

データの保存について.....	190
バックアップと復元.....	190
かんたんデータコピーを利用する.....	191
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	191
ダウンロードしたファイルを利用する.....	192
ドライブを利用する.....	192
パソコンとUSBで接続する.....	193

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、内部ストレージを利用できます。
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
連絡帳、ブックマーク、カレンダー、メール、メモ、写真、動画	データ作成時、内部ストレージに保存されます。保存先の変更はできません。

バックアップと復元

バックアップ/復元の方法について

バックアップ/復元の方法は次のとおりです。

方法	説明
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
端末設定	端末設定からバックアップや復元ができます。詳しくは、「 デバイス情報の設定 」を参照してください。
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳しくは、「 パソコンとUSBで接続する 」を参照してください。

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーを利用する

かんたんデータコピーについては、下記のウェブサイト参照してください。

<https://www.softbank.jp/mobile/service/datamigration/>

ほかの携帯電話からデータを取り込む

Bluetooth®でデータを受信する

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

ダウンロードしたファイルを利用する

Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面を上からスワイプ/フリック   (ファイルマネージャー)



 ダウンロード画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

ドライブを利用する

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

ファイルを保存/共有する

1

ホーム画面で  (Google)   (ドライブ)



 ドライブ画面が表示されます。

+ 利用方法を確認する

ドライブ画面で   ヘルプとフィードバック

パソコンとUSBで接続する

USBを利用してパソコンと接続し、本機内のデータをパソコンで利用できます。

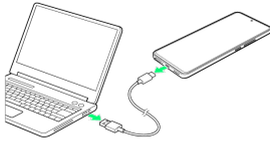
本機内のデータをパソコンとやりとりする

・次のような方式で、パソコンとデータのやりとりができます。

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

1

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブル（試供品）で接続する



2

ステータスバー左側を下にスワイプ/フリック



3

このデバイスを USB で充電中



4

ファイル転送 / Android Auto / 写真を転送 (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.....	196
Bluetooth®機能を利用する.....	202
テザリング機能を利用する.....	207

Wi-Fiで接続する

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

Wi-Fiネットワークを選択して接続する

1

ホーム画面で （設定）



2

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

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

4

Wi-Fiネットワークをタップ



5

パスワードを入力  **接続**



 接続が完了します。

- ・パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- ・セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークのときは、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

証明書をインストールする

Wi-Fi設定画面で **追加設定**  **証明書をインストール** 
画面の指示に従って操作

MACアドレスを確認する

ホーム画面で （設定）  **デバイス情報** 
と仕様  **デバイスの状態**

「デバイスの Wi-Fi MAC アドレス」欄の下部にMACアドレスが表示されます。

IPアドレスを確認する

ホーム画面で （設定）  **デバイス情報** 
と仕様  **デバイスの状態**

 「IP アドレス」欄の下部にIPアドレスが表示されます。

接続中のWi-Fiネットワークの状況を確認する

Wi-Fi設定画面で、接続中のWi-Fiネットワークの 

 接続状況、技術、接続速度、電波強度、セキュリティ、IPアドレス、サブネットマスク、ルーターが表示されます。

接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

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

4

ネットワークを追加



5

ネットワーク名欄をタップ



6

Wi-Fiネットワーク名を入力



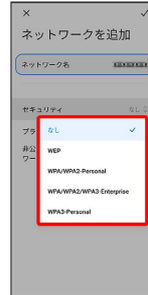
7

セキュリティ欄をタップ



8

セキュリティを選択



9

パスワード入力欄をタップ → パスワードを入力



10



🏠 接続が完了します。

- ・セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワークのときは、パスワードを入力する必要はありません。

接続中のWi-Fiネットワークを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

接続中のWi-Fiネットワークの 



4

ネットワークを削除



5

OK



 接続中のWi-Fiネットワークが削除されます。

・Wi-Fiネットワークを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になることがあります。

保存したWi-Fiネットワークを削除する

1

ホーム画面で  (設定)



2

Wi-Fi



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3

追加設定



4

保存したネットワークを管理



5

削除したいWi-Fiネットワークの **削除**



6

ネットワークを削除



 Wi-Fiネットワークが削除されます。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、ネットワークやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

1

ホーム画面で  (設定)  Wi-Fi



2

Wi-Fi ( 表示)



 Wi-Fiが有効になります。

3

追加設定



4

Wi-Fi Direct



 Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

5

接続する機器をタップ  相手機器で接続を承認

 Wi-Fi Directで接続されます。

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

Bluetooth®機能を利用する

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

? こんなときは

Q. Bluetooth®機能を利用できない

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

! Bluetooth®機能利用時のご注意

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

Bluetooth®機能でできること

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

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

Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面で  (設定)



2

Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

3

Bluetooth ( 表示)



 Bluetooth®機能が有効になります。

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

+ ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth®設定画面で **デバイス名**  名前を入力  

Bluetooth®機能利用時のご注意

接続について

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

データ送受信について

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

Bluetooth®機器をペア設定する

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

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

1

ホーム画面で  (設定)



2

Bluetooth



 Bluetooth®設定画面が表示されます。

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

3

ペア設定する機器をタップ



4

画面の指示に従って機器を認証



 Bluetooth®機器が本機に登録されます。

- ・ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

1

ホーム画面で  (設定)  Bluetooth



2

機器をタップ



 タップした機器と接続されます。

+ ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

ペア設定した機器の名前を変更する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の   名前を変更  名前を入力  OK

- ・ Bluetooth が有効のときに利用できます。

ペア設定を解除する

Bluetooth®設定画面でペア設定した機器の   ペアを解除 

- ・ Bluetooth が有効のときに設定できます。

Bluetooth®でデータを受信する

1

承諾



2

受信完了後、ステータスバー左側を下にスワイプ/フリック



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

受信したデータを選択



受信したデータを確認できます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Bluetooth®でデータを送信する

連絡帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面で  (Google)   (連絡帳)



2

送信する連絡先をタップ



3

  共有  続行   (Bluetooth)



4

機器をタップ



 データが送信されます。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

テザリング機能を利用する

テザリング機能を利用すると、本機を経由して、パソコンやゲーム機などをインターネットにアクセスさせることができます。（ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です）。

💡 バージョンについて

最新のソフトウェアに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

Wi-Fiテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で （設定） → 接続と共有 → ポータブルホットスポット



ポータブルホットスポット画面が表示されます。

2

ポータブルホットスポット (表示)



ポータブルホットスポットが有効になります。

・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。

+ Wi-Fiテザリングの設定をする

ポータブルホットスポット画面で **ポータブルホットスポットを** **設定** → **ネットワーク名を入力** → **セキュリティを選択** → 必要に応じてパスワードを入力 → ✓

・お買い上げ時はパスワードがランダムに設定されています。

USBテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で （設定） → 接続と共有 → ポータブルホットスポット



ポータブルホットスポット画面が表示されます。

2

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブル（試供品）で接続する

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

3

USBテザリング (表示)



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接続について

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

Bluetooth®テザリング機能を利用する

1

ホーム画面で (設定) → **接続と共有** → **ポータブルホットスポット**



ポータブルホットスポット画面が表示されます。

2

Bluetoothテザリング (表示)



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。

イーサネットテザリング機能を利用する

1

ホーム画面で (設定) → **ポータブルホットスポット**



ポータブルホットスポット画面が表示されます。

2

USB-LANアダプタ (市販品) と有線LANケーブル (市販品) で本機とパソコンなどを接続

3

イーサネットで共有 (表示)



イーサネット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。

端末設定

端末設定について.....	210
デバイス情報の設定.....	211
データ使用量の設定.....	212
常時オンディスプレイとロック画面の設定.....	214
ディスプレイの設定.....	216
サウンドとバイブレーションの設定.....	217
ホーム画面の設定.....	220
画面ロックとセキュリティの設定.....	221
バッテリーとパフォーマンスの設定.....	229
追加設定.....	231
その他の端末設定.....	232

端末設定について

本書ではおもな設定項目を説明しています。

端末設定について

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

項目	説明
デバイス情報	デバイス名や電話番号などを確認することができます。
システムアプリ アップデーター	システムアプリが最新かどうかを確認できます。 また、通知の表示や更新方法についても設定できます。
セキュリティ 状況	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定したり、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などを設定します。
SIMカードとモバイルネットワーク	モバイルデータやアクセスポイント名、優先ネットワークタイプなど、SIMカードとモバイルネットワークに関する設定ができます。
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。 詳しくは、「 Wi-Fiで接続する 」を参照してください。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定します。 詳しくは、「 Bluetooth®機能を利用する 」を参照してください。
接続と共有	VPNや機内モード、データ使用量など接続と共有に関する設定ができます。
常時オンディスプレイとロック画面	常時オンディスプレイとロック画面に関する設定ができます。
ディスプレイ	画面の明るさや文字の大きさなど、ディスプレイに関する設定ができます。
サウンドとバイブレーション	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。
通知とコントロールセンター	アプリの通知やステータスバーに関する設定などができます。
ホーム画面	ホーム画面やアプリの履歴画面に関する設定などができます。
壁紙	壁紙を変更できます。 詳しくは、「 壁紙を変更する 」を参照してください。
テーマ	お気に入りのテーマを設定します。
画面ロックとセキュリティ	画面ロックや暗証番号など、パスワードとセキュリティに関する設定ができます。
緊急情報と緊急通報	緊急情報サービスや緊急 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。
プライバシー 保護	アプリの権限に関する設定ができます。
バッテリーとパフォーマンス	電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。
アプリ	アプリに関する設定ができます。

追加設定	日付と時刻や言語と入力、ユーザー補助などの設定ができます。
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。
Xiaomi アカウント	Xiaomi アカウントの新規作成や管理ができます。
Google アカウントと同期	各種Google 関連サービスの設定ができます。 アカウントと同期に関する設定ができます。
プライバシー	権限マネージャー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	位置情報に関する設定ができます。
トラブル時の対処や報告	トラブルの対処方法の確認や、トラブルの報告ができます。

1

ホーム画面で  (設定)



 端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



 各設定画面が表示されます。

デバイス情報の設定

デバイス名や電話番号などを確認することができます。

デバイス情報の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
MIUIバージョン	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。
デバイス名	デバイス名の確認や編集ができます。
ストレージ	内部ストレージの使用容量／合計容量の確認などができます。
MIUIバージョン	MIUIのバージョンを確認できます。
Androidバージョン	Androidのバージョンを確認できます。
Androidセキュリティアップデート	Androidのセキュリティパッチレベルを確認できます。
詳細情報と仕様	モデル名や電話番号、各種バージョンなどを確認できます。
バックアップと復元	バックアップや復元に関する設定ができます。
ファクトリーリセット	初期状態にリセットすることができます。
認証	技術基準適合証明などを確認できます。

初期状態にリセットする

1

ホーム画面で  (設定)



2

デバイス情報



3

ファクトリーリセット



4

すべてのデータを消去



5

ファクトリーリセット



 eSIMデータの消去についての画面が表示されます。 **消去する** を選択すると、現在利用しているeSIMが消去されますのでご注意ください。

6

次へ



7

OK



 初期状態へリセットされます。

 eSIMを消去した場合

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

データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

データ使用量を確認する

1

ホーム画面で  (設定)



2

接続と共有



3

データ使用量



 データ使用量画面で使用量を確認できます。

自動通信・同期の設定変更について

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

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

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面で (設定) **接続と共有**



2

データ使用量



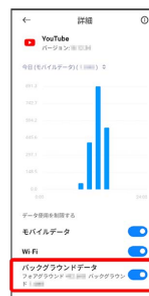
3

制限したいアプリ名をタップ



4

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。

・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

常時オンディスプレイとロック画面の設定

常時オンディスプレイとロック画面に関する設定ができます。

常時オンディスプレイとロック画面の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
常時オンディスプレイ	スリープ状態の画面に表示するアイテムなどを設定します。
画面オフ時の通知方法	画面が消灯したときの通知方法を設定します。
スリープ	一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
視線を検出	画面を見ていることが検出されたときに、画面を自動消灯しないように設定できます。
持ち上げてスリープ解除	本機を持ち上げたときに、画面を点灯するかどうかを設定します。
ダブルタップしてスリープ解除または画面をオフにする	画面消灯（画面ロック）中にダブルタップしてスリープを解除するかどうかを設定します。 デフォルトのテーマまたはクラシックテーマが設定されているときは、ロック画面でダブルタップすると画面を消灯できます。
壁紙カルーセル	壁紙カルーセル（Glance）を利用して、ロック画面におすすめの壁紙を表示させるかどうかを設定します。
ロック画面の時計形式	ロック画面に表示される時計を変更します。
ロック解除後に充電中のアニメーションを表示	デバイスのロック解除後に充電アニメーションを表示するかどうかを設定します。
カメラを起動	ロック画面表示中に音量キー（小）を2回押してカメラを起動させるかどうかを設定します。
ポケットモード	本機がポケットなどの中にあるときに、タッチ操作を無効にするかどうかを設定します。

ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面で （設定）



2

常時オンディスプレイとロック画面



3

スリープ



4

時間を選択



 設定が完了します。

ロック画面におすすめの壁紙を設定する

壁紙カーセル (Glance) を利用して、ロック画面におすすめの壁紙を表示させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (設定)



2

常時オンディスプレイとロック画面



3

壁紙カーセル



4

オンにする ( 表示)



 設定が完了します。

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

ディスプレイの設定

画面の明るさや文字の大きさなど、ディスプレイに関する設定ができます。

ディスプレイの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ライトモード／ ダークモード	ライトモード／ダークモードを設定できます。
ダークモードの 時間設定	設定した時刻にダークモードにするかどうかを設定します。
その他のダーク モードオプション ¹	その他のダークモードの設定をします。
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
読書モード	読書モードを有効にするかどうかや、設定した時刻に読書モードにするかどうかを設定します。
色彩	ディスプレイの色彩を設定します。
リフレッシュ レート	リフレッシュレートを設定します。
フォント	フォントを設定します。
文字サイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
デバイスが VR モードの場合	本機がVRモードの場合、モーションブレイを抑えたり、ちらつきを減らしたりします。
画面の自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。

1 **ダークモード** を設定すると表示されます。

文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ディスプレイ



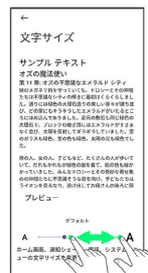
3

文字サイズ



4

 を左右にドラッグ



 設定が完了します。

・ 調節した文字のサイズはプレビューで確認できます。

サウンドとバイブレーションの設定

着信音や操作音など、音に関する設定ができます。

サウンドとバイブレーションの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通知	通知が届いたときの音の種類を設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。
アラーム	アラーム音の種類を設定します。
メディア	音楽やゲーム、動画などの音量を設定します。
着信音	電話の着信音やリマインダー、通知音などの音量を設定します。
アラーム	アラーム音の音量を設定します。
通知 ¹	通知音の音量を設定します。
サウンドアシスタント	サウンド設定をカスタマイズできます。
通知音を制御	着信音とは別に通知音の音量を設定するかどうかを設定します。
サイレントモード	サイレントモードを設定/解除できます。
サイレントモード時にメディア音をオフにする	サイレントモードを設定しているときに他のアプリも無音にするかどうかを設定できます。
Do Not Disturbモード	Do Not Disturbモードについて設定できます。
追加設定	ダイヤルパッド操作音やタップ操作音、画面ロック音などについて設定します。
着信時のバイブレーション	電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
サイレントモードで振動	サイレントモード設定時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
触覚フィードバック	キーボードやダイヤルパッドなどをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
触覚フィードバックのレベル	キーボードやダイヤルパッドなどをタップしたときのバイブレータの強さを設定します。
サウンド効果	サウンド効果に関する設定ができます。

1 **通知音を制御** を有効にすると設定できます。

着信音を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

着信音



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

4

プリインストール着信音



5

着信音



6

設定する着信音をタップ



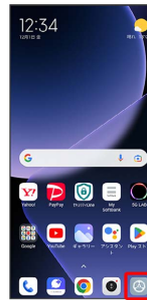
 設定が完了します。

・着信音をタップすると、着信音が再生されます。

メディアの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

「メディア」の調節バーを左右にドラッグ



 メディア音が再生され、設定が完了します。

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

着信音の音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

「着信音」の調節バーを左右にドラッグ



 着信音が再生され、設定が完了します。

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

アラームの音量を設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

「アラーム」の調節バーを左右にドラッグ



 アラーム音が再生され、設定が完了します。

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

着信時のバイブレーションを設定する

電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面で  (設定)



2

サウンドとバイブレーション



3

着信時のバイブレーション



 設定が完了します。

- ・ **着信時のバイブレーション** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ホーム画面の設定

ホーム画面やアプリの履歴画面に関する設定などができます。

ホーム画面の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ホーム画面モード	ホーム画面モードを変更します。
Google Discover	ホーム画面の左端に、ニュースや天気などの情報を表示するかどうかを設定します。
アニメーションの速度	アニメーションの速度を設定します。 ジェスチャーを使用して、アプリの履歴画面やホーム画面の表示、戻るの操作を行うか、ナビゲーションバーのアイコンをタップして、アプリの履歴画面やホーム画面の表示、戻るの操作を行うかなどを設定します。
システムナビゲーション	アプリの履歴画面やホーム画面の表示、戻るの操作を行うかなどを設定します。
アプリのアンインストール後にアイコンの位置を詰める	アプリをアンインストールしたとき、アンインストール後にアプリアイコンの場所を他のアプリアイコンで埋めるかどうかを設定します。
ホーム画面のレイアウトをロック	ホーム画面のアプリアイコンやウィジェットなどを移動できないようにロックするかどうかを設定します。
アイコンサイズ	画像やアイコンの大きさを設定します。
テキストを表示しない	アプリアイコンの下に表示されるアプリ名を表示するかどうかを設定します。
ホーム画面のレイアウト ¹	ホーム画面のレイアウトを変更します。
グローバルアイコンアニメーション	サードパーティ製のアプリアイコンにアニメーションを表示させるかどうかを設定します。
"最近のタスク"でアイテムを配置する	アプリの履歴の配置を設定します。
メモリの状態を表示	アプリの履歴画面にメモリの状態を表示させるかどうかを設定します。
アプリのプレビューをぼかす	アプリの履歴画面を表示したときにアプリの履歴をぼかすかどうかを設定します。
提案を表示	アプリの履歴画面にシステムからの提案を表示するかどうかを設定します。

1 **テキストを表示しない** をオフにすると表示されます。

画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

ホーム画面



3

アイコンサイズ



4

調節バーを左右にドラッグ



 設定が完了します。

- ・アプリによっては、正しく動作しないことがあります。
- ・調節した表示サイズはプレビューで確認できます。

画面ロックとセキュリティの設定

画面ロックや暗証番号など、パスワードとセキュリティに関する設定ができます。

画面ロックと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
画面ロック	画面ロックの解除方法を設定します。
指紋認証	指紋を登録します。 詳しくは、「 指紋認証機能を利用する 」を参照してください。
顔認証	顔認証で、自動的に画面ロックを解除するように設定します。
Bluetoothデバイスでロック解除	Bluetooth®機器で画面ロックを解除するように設定します。
プライバシー保護パスワード	プライベートなアイテム (写真/ファイル/メモ) にアクセスする際にロックを解除する操作を行うかどうかなどを設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールに関する設定をします。 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。
プライバシー承認と撤回	SIMカードロック設定、暗号化と認証情報などについて設定します。 アプリへの承認を撤回します。

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。 詳しくは、「 PINコードを有効にする 」を参照してください。
PIN	画面ロックを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「 PINで画面ロックを解除するように設定する 」を参照してください。

PINの種類について

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「PIN」があります。それぞれ異なる暗証番号となりますので、お忘れにならないよう、ご注意ください。

交換機用暗証番号について

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

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

PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、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 (設定) → →



2

設定するSIMをタップ



3

SIM カードをロック → PINコードを入力 (表示)



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、ソフトバンクにて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  (設定)  画面ロックとセキュリティ 
 プライバシー  セキュリティの詳細設定



2

設定するSIMをタップ



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。

画面をスワイプ/フリックして画面ロックを解除するように設定する

すでに画面ロック解除方法を設定しているときに操作できます。

1

ホーム画面で  (設定)



2

画面ロックとセキュリティ



3

画面ロック



4

画面の指示に従ってロックを解除



5

画面ロックをオフにする



6

OK



🚩 設定が完了します。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

画面ロックとセキュリティ



3

画面ロック



・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、ロックを解除する操作が必要です。

4

パターン



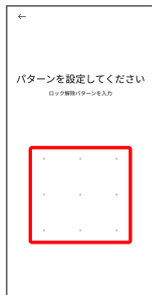
5

了解



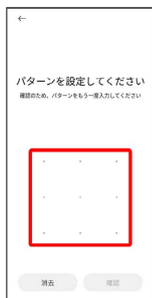
6

新しいパターンを入力



7

新しいパターンを再度入力



8

確認



- すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、設定が完了します。

9

キャンセル



🚩 設定が完了します。

- 続けて指紋を登録するときは、**追加** をタップし、画面の指示に従って操作してください。

PINで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面で (設定)



2

画面ロックとセキュリティ



3

画面ロック



・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、ロックを解除する操作が必要です。

4

PIN



5

了解



6

新しいPINを入力



7

次へ



8

新しいPINを再度入力



9

OK



- ・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、設定が完了します。

10

キャンセル



🚩 設定が完了します。

- ・続けて指紋を登録するときは、**追加** をタップし、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 (設定)



2

画面ロックとセキュリティ



3

画面ロック



- ・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、ロックを解除する操作が必要です。

4

パスワード



5

了解



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

OK



・すでに画面ロック解除方法を設定しているときは、設定が完了します。

10

キャンセル



🚩 設定が完了します。

・続けて指紋を登録するときは、追加 をタップし、画面の指示に従って操作してください。

バッテリーとパフォーマンスの設定

電池の使用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定ができます。

バッテリーとパフォーマンスの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX時間XX分 XX% 充電済み ¹	電池残量と残りの使用可能時間（目安）を確認できます。
省電力/バランス/パフォーマンス ¹	バッテリーセーバー機能やパフォーマンスモード機能を利用するかどうかを設定します。
ウルトラバッテリーセーバー ¹	ウルトラバッテリーセーバー機能を利用するかどうかを設定します。
X件のシナリオでバッテリー使用量を最適化できます ¹	電池の問題を修正します。
アクティブ ¹	バッテリー使用量の統計を確認できます。
ランキング ¹	アプリのバッテリー使用量のランキングを確認できます。
温度 ²	バッテリーの温度を確認できます。
今日の充電 ²	バッテリーの今日の充電回数を確認できます。
充電速度のブースト ²	充電速度を高速化するかどうかなどを設定します。
最適化された充電 ²	バッテリーの経年劣化を遅らせるために、充電習慣を学習し不要な連続充電を減らすかどうかを設定します。
アプリバッテリーセーバー ²	アプリごとにバックグラウンドの動作を設定します。
電源のオン/オフをスケジュール ²	指定した時刻に自動的に電源を入れたり、切ったりします。

- 「バッテリーセーバー」タブをタップした場合には表示されます。
- 「バッテリー」タブをタップした場合には表示されます。

+ バッテリー画面利用時の操作

画面消灯（画面ロック）後にモバイルデータを使用しないようにする時間を設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス
 ス → (設定) → デバイスのロック時はモバイルデータをオフにする
 → 5分後 / 10分後 / 30分後

画面消灯（画面ロック）後にキャッシュがクリアされるまでの時間を設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス
 ス → (設定) → デバイスのロック時にキャッシュを消去
 → 1分後 / 5分後 / 10分後 / 30分後

特定の条件で5G接続の消費電力を削減するかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス
 ス → (設定) → 5Gバッテリーセーバー

- 「5Gバッテリーセーバー」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。

通知が届いたときは画面消灯（画面ロック）しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス
 ス → (設定) → バッテリーセーバー → 通知受信時に画面のスリープを解除しない

- 「通知受信時に画面のスリープを解除しない」をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

バッテリーセーバーがオンのときに常時オンディスプレイをオフにするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス
 ス → (設定) → バッテリーセーバー → 常時オンディスプレイをオフにする

- 「常時オンディスプレイをオフにする」をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

電池残量が50%になったとき/充電完了後にバッテリーセーバーを無効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス
 ス → (設定) → バッテリーセーバー → 充電完了後オフにする

- 「充電完了後オフにする」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。

バッテリーセーバーを起動する時刻を設定する

ホーム画面で (設定) → バッテリーとパフォーマンス
 ス → (設定) → バッテリーセーバー → モードを切り替える時間を設定する

- 「モードを切り替える時間を設定する」をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

基本的な機能（電話、SMS、選択したアプリ）以外の機能を制限して、電池の消費を抑える

ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス**
 ス → (設定) → **ウルトラバッテリーセーバー** → **ウルトラ**
バッテリーセーバー (表示)

- ・ウルトラバッテリーセーバーを起動すると、自動的にダークテーマに切り替わります。
- ・ホーム画面で **追加** → 機能の制限を解除したいアプリをタップ → **完了** と操作すると、アプリの機能の制限を解除できます。
- ・ホーム画面で **終了** をタップすると、ウルトラバッテリーセーバーが解除されます。

電池残量が50%になったときにウルトラバッテリーセーバーを無効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス**
 ス → (設定) → **ウルトラバッテリーセーバー** → **自動的にオフにする**

- ・**自動的にオフにする** をタップするたびに、有効 (表示) / 無効 (表示) が切り替わります。

電池の消費が早いときに通知を受け取るかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス**
 ス → (設定) → **バッテリードレイン通知**

- ・**バッテリードレイン通知** をタップするたびに、有効 (表示) / 無効 (表示) が切り替わります。

機能に影響を与えずにバックグラウンドでのアプリの動作を制限する

ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス**
 ス → (設定) → **アプリバッテリーセーバー** → アプリ名を
 タップ → 項目をタップ

- ・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。

バッテリーセーバーを利用する

1

ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス**



2

省電力



🚩 バッテリーセーバーの設定が完了します。

- ・ホーム画面で (設定) → **バッテリーとパフォーマンス**
 → (設定) → **バッテリーセーバー** → **バッテリーセーバー**
 (表示) と操作しても、バッテリーセーバーを利用できます。
- ・バッテリーセーバーを有効にすると、電池アイコンの色が変わります。
- ・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。

追加設定

日付と時刻や言語と入力、ユーザー補助などの設定ができます。

追加設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
地域	地域を設定します。
ユーザー補助	字幕、拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。
ジェスチャーショートカット	Google アシスタントを起動するときの動作を設定したり、電源キーを2回押して懐中電灯を起動するかどうかなどを設定します。
クイックボール	クイックボールに関する設定ができます。
片手操作モード	片手操作モードに関する設定ができます。
スクリーンレコーダー	スクリーンレコーダーに関する設定ができます。
フロントカメラアシスタント	フロントカメラ使用時の追加機能を設定できます。
フローティングウィンドウ	フローティングウィンドウの特殊機能を設定したり、チュートリアルを確認できます。
メモリ増設	メモリを増設します。
心拍数	心拍数を測定できます。
企業モード	企業モードに関する設定ができます。
OTG	OTG機能を設定できます。

24時間表示を自動設定する

1

ホーム画面で  (設定)



2

追加設定



3

日付と時刻



4

時刻の表示形式



自動 (システム言語に基づく)



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

その他の端末設定

セキュリティ状況

本機を紛失した場合に本機の位置を表示するように設定されているかどうかを確認したり、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。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイスを探す	設定状況を確認します。
セキュリティアップデート	セキュリティアップデートの日時を確認します。
Google Play プロテクト	本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかを設定します。
Google Play システム アップデート ¹	Google Playのアップデートの有無を確認します。

1 使用状況によって表示が異なる場合があります。

SIMカードとモバイルネットワーク

モバイルデータやアクセスポイント名、優先ネットワークタイプなど、SIMカードとモバイルネットワーク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
SIM	SIMに関する設定ができます。
eSIM	eSIMに関する設定ができます。
通話のデフォルト	通話に使用するSIMを設定します。
データSIM	モバイルデータ通信に使用するSIMを設定します。
モバイルデータ	モバイルデータを有効にするかどうかを設定します。
eSIMを管理	eSIMの追加や無効化などができます。詳しくは、「 eSIMについて 」を参照してください。
高度な設定	データローミングやモバイルネットワーク診断などについて設定します。データローミングについては、「 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。

+ モバイルデータを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で (設定) SIMカードとモバイルネットワーク

モバイルデータ

・ **モバイルデータ** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

接続と共有

VPNや機内モード、データ使用量など接続と共有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
接続済みのデバイス	Xiaomi アカウントに関連付けられている他のタブレットに自動で接続できます。
Mi シェア	Mi シェアを有効にするかどうかなどを設定します。 対応している他のデバイスにアイテムをワイヤレスで送信できます。
キャスト	本機の画面を外部機器へ表示できます。
印刷	印刷について設定します。
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。
ポータブルホットスポット	本機をWi-Fiルーターのように使い、パソコンやゲーム機などからインターネットにアクセスできます。 詳しくは、「 テザリング機能を利用する 」を参照してください。
VPN	VPNについて設定します。
プライベートDNS	プライベートDNSについて設定します。
ワイヤレスディスプレイ	ワイヤレスディスプレイについて設定します。
NFC	NFCを利用するかどうかを設定します。 詳しくは、「 NFC利用の準備を行う 」を参照してください。
NFC の使用にロック解除を要求	画面ロック中は、NFCの利用を禁止するかどうかを設定します。
セキュアエレメントの位置	セキュアエレメントについて設定します。
非接触型決済	非接触型決済について設定します。
NFC機能を復元	NFCの機能を復元します。
NFC DND	限られた量のNDEFタグでNFCタグに応答するかどうかを設定します。
データ使用量	モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。 詳しくは、「 データ使用量の設定 」を参照してください。
Wi-Fi、モバイルネットワーク、Bluetoothをリセット	Wi-Fiやモバイルネットワーク、Bluetooth®接続の設定をリセットします。
Chromebook	Chromebookとのリンクを設定します。
ニアバイシェア	付近のデバイスとファイルを共有できます。
Android Auto	Android Autoを設定します。

通知とコントロールセンター

アプリの通知やステータスバーに関する設定などができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ロック画面	アプリごとに、ロック画面に通知を表示するかどうかを設定します。
フローティング通知	アプリごとに、フローティング通知を許可するかどうかを設定します。
バッジ	アプリごとに、通知バッジを表示するかどうかを設定します。
アプリの通知	アプリごとに通知を許可するかどうかを設定します。
通知シェード	通知スタイルを選択します。
画面オフ時の通知方法	画面消灯時の通知に関する設定をします。
追加のカード	スマートホームデバイス进行管理するアプリを設定します。
ロック画面で下にスワイプした際に表示するアイテム	ロック画面を下にスワイプしたときの動作について設定します。
ステータスバー	ステータスバーに通知アイコンを表示するかどうかを設定したり、電池残量の表示などについて設定できます。

緊急情報と緊急通報

緊急情報と緊急通報についての設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
緊急情報サービスを開く	緊急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	緊急連絡先を設定します。
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機器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	お住まいの地域がELS（緊急位置情報サービス）に対応している場合、緊急通報番号に電話をかけるかテキストメッセージを送信すると、本機の位置情報が緊急サービスパートナーに自動で送信されます。
地震アラート	ご利用になれません。
不明なトラッキングアラート	不明なトラッカーの検出について設定します。
運転中の通知をサイレントにする	運転中に自動でマナーモードをオンにするように設定します。
緊急速報メール	緊急速報メールの受信を許可するかどうかなどの設定をします。

プライバシー保護

権限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	アプリごとに位置情報の利用を許可します。
連絡先	アプリごとに連絡先の利用を許可します。
通話履歴	アプリごとに通話履歴の利用を許可します。
マイク	アプリごとにマイクの利用を許可します。
すべての権限	機能ごとに利用を許可するアプリを設定します。 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。
特別な権限	特別な権限について設定できます。
その他の権限	その他の権限について設定できます。
リスクの高い権限	リスクの高い権限について設定できます。
プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを確認できます。

+ データセーバー機能の対象外とする機能を設定する

ホーム画面で (設定) プライバシー保護 特別な権限 モバイルデータの無制限利用 対象外としたいアプリ名をタップ

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

アプリ

アプリに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
システムアプリ設定	アプリごとに各種設定を行います。
アプリを管理	アプリをアンインストールしたり、アプリ情報を確認したりできます。
ホーム画面ショートカットを管理	ホーム画面に表示するショートカットアプリを設定します。
アンインストールしたシステムアプリ	アンインストールしたシステムアプリを表示します。
アクセス許可	アプリごとに自動起動させるかどうかを設定したり、機能ごとにアプリの利用を許可するかどうかなどを設定します。
アプリロック	アプリの起動時にパターンの入力が必要となるように設定できます。

Digital Wellbeing と保護者による使用制限

スマホ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が表示されます。
ダッシュボード	利用時間 / 受信した通知数 / 起動した回数の履歴を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。
おやすみ時間 モード	指定した時間に本機をミュートしたり、画面をモノクロにしたり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するかどうかを設定します。
通知を管理	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレント モード	着信音や操作音など、音に関する設定ができます。 詳しくは、「 サウンドとバイブレーションの設定 」を参照してください。
前方注意	歩きながら本機を使用しているときに、注意を促す通知を表示するかどうかを設定します。
アプリの一覧に アイコンを表示	Digital Wellbeingをアプリとしてアプリドロー画面に表示するかどうかを設定します。
保護者による 使用制限を設定 する	保護者による使用制限を設定できます。

Google

各種Google関連サービスの設定ができます。メニューを選択し、画面の指示に従って操作してください。各メニューの詳細については、各メニュー内の説明やヘルプ等を参照してください。

アカウントと同期

アカウントと同期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
データの自動 同期	アプリにデータの自動更新を許可するかどうかを設定できます。
Wi-Fiのみ	Wi-Fi接続中のみデータの同期を行うかどうかを設定します。
アカウントを 追加	アカウントの新規作成 / 追加ができます。
今すぐ同期	今すぐデータの同期を行います。

プライバシー

権限マネージャー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
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。
権限マネー ジャー	機能ごとに利用を許可するアプリを設定します。 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。
カメラへのアク セス	カメラの使用を許可するかどうかを設定します。
マイクへのアク セス	マイクの使用を許可するかどうかを設定します。
パスワードの 表示	入力したパスワードを短い間表示します。
Android System Intelligence	本機やアプリの使用状況データを本機が学習してテキストの入力や音声認識を補助するかどうかを設定できます。
クリップボード へのアクセスを 表示	クリップボードにコピーしたテキストや画像をアプリが利用しようとするときに通知するかどうかを設定します。
ヘルスコネクト	ヘルスコネクトの利用について設定します。
Google の自動 入力サービス	Google アカウントに保存されているパスワードなどの情報を、1回タップするだけで入力するように設定ができます。
アクティビティ 管理	Googleに保存を許可するアクティビティと情報を選択できます。
広告	表示される広告に関する設定ができます。
使用状況と診断 情報	Androidの機能向上のため、診断データと本機やアプリの使用状況データをGoogleに送信するかどうかを設定できます。

位置情報

位置情報に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報へのア クセス	位置情報を利用するかどうかを設定します。
すべて表示 ¹	位置情報をリクエストしたアプリをすべて表示します。
アプリへの位置 情報の利用許可	アプリごとに位置情報の利用を許可します。
通信事業者と位 置情報を共有	通信事業者と位置情報を共有する際の動作を設定します。
位置情報サー ビス	Google ロケーション履歴やGoogle 位置情報の精度などの位置情報サービスに関する設定をします。

1 [位置情報へのアクセス](#) を有効にすると設定できます。

海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	238
海外で電話をかける.....	240

海外でご利用になる前に

本機は世界対応ケータイです。お使いのソフトバンク携帯電話の電話番号をそのまま海外で利用できます。

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

その他、必要に応じて通信方式、データローミングの設定を変更してください。

通信方式を設定する

1

ホーム画面で (設定) → SIMカードとモバイルネットワーク

ク



2

設定するSIMをタップ → 優先ネットワークタイプ → 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 (設定) → SIMカードとモバイルネットワーク

ク



2

設定するSIMをタップ → モバイルネットワーク



3

ネットワークを自動的に選択 → 次へ → OK → OK



利用可能なネットワーク一覧が表示されます。

・自動で最適な通信事業者に接続する場合は、再度 **ネットワークを自動的に選択** をタップします (表示)。

4

接続するネットワークをタップ



 選択した通信事業者が設定されます。

データローミングの設定を変更する

1

ホーム画面で (設定) → SIMカードとモバイルネットワー

ク



2

高度な設定



3

データローミング → 国際ローミング



4

常時 / 例外の場合のみ → オンにする



データローミングが有効になります。

- ・「例外の場合のみ」を選択したときは、この後「データローミング」の「例外」をタップし、データローミングを使用するアプリを選択（ 表示）してください。

海外で電話をかける

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

海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1

ホーム画面で  （電話）



電話画面が表示されます。

2



電話番号発信画面が表示されます。

3

「0」をロングタッチ



「+」が表示されます。

4

国番号のあとに相手の電話番号（先頭の「0」を除く）を入力



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

5

音声通話



- ☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

滞在国の一般電話／携帯電話にかける

日本国内で電話をかけるときと同じ操作で電話をかけることができます。

- ・国番号を入力したり、市外局番の先頭の「0」を省く必要はありません。

1

ホーム画面で （電話）



- ☑️ 電話画面が表示されます。

2



- ☑️ 電話番号発信画面が表示されます。

3

ダイヤルパッドをタップして相手の電話番号を入力



音声通話



🚩 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

困ったときは

電源が切れる.....	244
充電ができない、充電が遅い.....	244
電池の消費が早い.....	245
画面が突然消える.....	245
画面が固まったまま動かない.....	246
メールの送信、受信ができない.....	246
インターネットに接続できない.....	247
通話ができない.....	247
アプリが利用できない.....	248

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

充電が開始しない場合は、以下の点をご確認ください。

- ・USB Type-Cケーブル（試供品）が本機やACアダプタ（試供品）にしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- ・ACアダプタ（試供品）の電源プラグが、コンセントにしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- ・ACアダプタ（試供品）が汚れていませんか。端子部を乾いたきれいな綿棒などで清掃してから、充電し直してください。
- ・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

付属のACアダプタ（試供品）や急速充電用以外の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。

ソフトバンク指定の急速充電用ACアダプタはウェブサイトを参照してください。

電池の消費が早い

操作をしていないのに電池の消費が早い

アプリが操作をしていない状態でも通信を行っている場合があります。

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

特定の場所で電池の消費が早い

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

電池の消費を抑える設定をしたい

電池の消費を抑えるバッテリーセーバーやウルトラバッテリーセーバーの設定を有効にすると電池の消耗が改善される可能性があります。

詳しくは、「[バッテリーとパフォーマンスの設定](#)」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どうか確認ください。

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。

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。
「[機内モードについて](#)」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」が表示されているのに送受信できない

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 （設定） → **SIMカードとモバイルネットワーク**  → **モバイルデータ**（ 表示）と操作し、設定を有効にしてください。

ファイルを添付すると送信できない

+メッセージで添付できるファイルのサイズは最大100MBです。
サイズの大きいファイルの共有にはGoogle ドライブなどをご利用ください。

特定の相手からのメールを受信できない

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

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。
「[機内モードについて](#)」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」が表示されているのに接続できない

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  (設定) → **SIMカードとモバイルネットワーク** →  **モバイルデータ** ( 表示) と操作し、設定を有効にしてください。

ブラウザを利用すると接続できない

ブラウザが一時的に動作が不安定な状態になっている可能性があります。
「[閲覧履歴を削除する](#)」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。
「[Wi-Fiネットワークを選択して接続する](#)」を参照し、Wi-Fi設定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。
「[機内モードについて](#)」を参照し、機内モードを解除してください。

全く着信できない

「転送電話サービス」や「留守番電話サービス」を設定している場合、電話が転送されたり、着信を取る前に留守番電話に接続されたりすることがあります。
「[転送電話サービスを利用する](#)」、「[留守番電話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できません。
空き容量は、ホーム画面で  (設定)  デバイス情報  ス
トレージ  と操作して確認できます。
また、本機に対応していないアプリは、インストールできません。

アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス許可を設定するアプリがあります。
許可するように設定していない場合、アプリを起動できない場合があります。
「[アプリに必要な許可を設定する](#)」を参照し、設定を確認してください。

保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	250
仕様.....	250
使用材料.....	251
携帯電話機の電波防護への適合性について.....	252
RF Exposure Information of This Product.....	254
お問い合わせ先.....	255

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**または最寄りのソフトバンク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。尚、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の保有期間は生産打ち切り後目安として4年です。ただし、修理部品の不足等により、期間内であっても有料修理をお受けできない場合がございます。

ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたは**お問い合わせ先**までご連絡ください。

仕様

本体

項目	説明
サイズ（幅×高さ×奥行）	約76×162×8.6mm（アルパインブルー） 約76×162×8.5mm（ブラックまたはメドウグリーン）
質量	約200g（アルパインブルー） 約206g（ブラックまたはメドウグリーン）
電池容量	5000mAh
連続通話時間 ¹	約1853分（VoLTEモード） 約426時間（5Gモード） ²
連続待受時間 ¹	約403時間（4Gモード：AXGP網） 約449時間（4Gモード：FDD-LTE網）
充電時間	ACアダプタ（試供品）：約19分 ³ 0.32W（5Gモード）
最大出力	0.32W（4Gモード：AXGP網） 0.28W（4Gモード：FDD-LTE網）

- 1 充電が十分にされていて、通話や操作をせず、電波を正常に受信できる状態で算出した時間の目安であり、実際に使用できる時間は、使用環境・アプリ・本機の設定状況や利用頻度等の影響で短くなる場合があります。また「緊急速報メールの許可」を有効にすることにより、1回の充電あたりのご利用時間が短くなる場合があります。
- 2 スタンドアロン環境での目安時間になります。
- 3 ACアダプタ（試供品）、USB Type-Cケーブル（試供品）を使用し、画面消灯中かつ「充電速度のブースト」が有効の状態、1%の電池残量から充電を開始した場合での目安時間になります。使用環境等により充電時間は変動します。Xiaomiラボにて室温25℃の環境下でのテストに基づくものです。

ACアダプタ（試供品）

項目	説明
入力	100~240V 50/60Hz 3A
通常出力	5V 3A
高速出力	5-20V 3-6A（120W 最大）

USB Type-Cケーブル（試供品）

項目	説明
サイズ	約1m

SIM取り出し用ピン（試供品）

項目	説明
サイズ	約8×35.73mm

ソフトケース（試供品）

項目	説明
サイズ	約164.78×78.30×10.37mm

使用材料

本体

使用箇所	材質／表面処理
赤外線センサー	ポリカーボネート樹脂／UV塗装
SIMカードトレイ（金属部）	ステンレス鋼／—
SIMカードトレイ（外装面樹脂部）	ポリカーボネート樹脂（10%ガラス繊維を含む）／メッキ
SIMカードトレイ（その他樹脂部）	ポリカーボネート樹脂（10%ガラス繊維を含む）／—
SIMカードトレイパッキン	シリコン樹脂／—
ディスプレイ面	ガラス／AFコーティング
リアカメラレンズ／パネル	ガラス／AFコーティング
リアカメラ装飾リング／フレーム	アルミニウム合金／アルマイト処理
音量キー	ポリカーボネート樹脂（10%ガラス繊維を含む）／メッキ
電源キー	ポリカーボネート樹脂（10%ガラス繊維を含む）／メッキ
外装ケース（側面）	ポリカーボネート樹脂（20%ガラス繊維を含む）／メッキ
外装ケース（ブラックまたはメドウグリーンの背面）	ガラス／UV塗装+AFコーティング
外装ケース（アルパインブルーの背面）	バイオレザー（ポリウレタン樹脂を含む）／—
外装ケース（アルパインブルーの背面口ゴ部）	ポリカーボネート樹脂／メッキ+非導電性真空蒸着
画面保護シート（試供品）	ポリエチレンテレフタレート、ポリジメチルシロキサン／—

ACアダプタ（試供品）

使用箇所	材質／表面処理
本体	ポリカーボネート樹脂／—
プラグ	銅／ニッケルメッキ

USB Type-Cケーブル（試供品）

使用箇所	材質／表面処理
USB Type-A端子（金属部）	ステンレス鋼／ニッケルメッキ
USB Type-A端子（樹脂部）	ナイロン／ー
USB Type-A外装ケース	エラストマー樹脂／ー
USB Type-C端子（金属部）	ステンレス鋼／ニッケルメッキ
USB Type-C端子（樹脂部）	ナイロン／ー
USB Type-C外装ケース	エラストマー樹脂／ー
ケーブル	エラストマー樹脂／ー

SIM取り出し用ピン（試供品）

使用箇所	材質／表面処理
SIM取り出し用ピン	ステンレス／ー

ソフトケース（試供品）

使用箇所	材質／表面処理
ソフトケース	熱可塑性ポリウレタン樹脂／ー

携帯電話機の電波防護への適合性について

本項目における「A301XM」とは、本機「Xiaomi 13T Pro」を示しています。

携帯電話機の電波防護への適合性について

この機種【A301XM】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）を遵守するよう設計されています。この技術基準は、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）や米国電気電子学会（IEEE）電磁界安全に係る国際委員会（ICES）が定める電波防護許容値との整合性を考慮しつつ国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、6GHz以下の周波数の場合）および電力密度（PD: Power Density、6GHzを超える周波数の場合）で定めており、携帯電話機に対するSAR、PDの許容値はそれぞれ2.0W/kg、2mW/cm²です。また、それぞれの指標で評価すべき無線機能が同時に動作する場合には、総合照射比で示すことを規定しています。総合照射比が1以下であれば、許容値を満たしています。

この携帯電話機の総合照射比は、側頭部における最大値：0.998（※2）、身体に装着した場合の最大値：0.999（※2）となっています（※3）。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、PDはより小さい値となります。個々の製品によってこれらの数値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。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から0.5センチ以上離し、かつその間に金属（部分）が含まれないようにしてください。このことにより、この携帯電話機が国の技術基準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>

携帯電話機の電波防護について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

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

一般社団法人電波産業会のホームページ

<https://www.arib-emf.org/O1denpa/denpa02-02.html>

SoftBank スマートフォン 各機種の電波比吸収率（SAR）一覧はこちら

<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/>

※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）で規定されています。

※2 携帯電話サービスと同時に使用可能な無線機能を含みません。

※3 この携帯電話機の総合照射比を算出するために使用した値は、側頭部：SAR 1.992W/kg、PD 0.8076mW/cm²、身体装着時：SAR 1.993W/kg、PD 1.121mW/cm²です。

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【A301XM】は無線送受信機器です。本製品は国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.995W/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0.996W/kgです。

適合宣言書（簡易版）※4

本携帯電話機【A301XM】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.mi.com/global/certification/compliance/>

※4 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています。

米国連邦通信委員会（FCC）の電波ばく露の影響に関する情報

この携帯電話機【A301XM】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研究を行った結果策定された基準に基づいています。この基準は使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

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

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.09W/kg、下記に従い身体に装着した場合のSARの最大値は0.97W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機は、一般的な装着法として身体から1.5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 2AFZZND5R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>

RF Exposure Information of This Product

"A301XM" here refers to this mobile phone "Xiaomi 13T Pro".

RF Exposure Information of This Product (for Japan)

This mobile phone 【A301XM】 complies with the Japanese technical regulations on human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy.

This mobile phone is designed in observance of the Japanese technical regulations regarding human exposure to radio waves (*1). These technical regulations are consistent with the limits of human exposure to radio waves established by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the International Committee on Electromagnetic Safety (ICES) in IEEE. The permissive limits include substantial safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The technical regulations set out limits of exposure to radio waves as the SAR (Specific Absorption Rate, for up to 6GHz) and the PD (Power Density, for above 6GHz), and the limits for the SAR and the PD for mobile phones are 2.0W/kg and 2mW/cm², respectively. If a mobile phone supports simultaneous transmission of the frequency bands which should be evaluated in the SAR and PD, the technical regulations require that the Total Exposure Ratio (TER) should be used to indicate its compliance. The TER of less than or equal to 1 indicates the mobile phone satisfies the limits. The TER for this mobile phone when tested for use near head is 0.998 and that when worn on the body is 0.999 (*2, *3). There may be slight differences of the SAR and PD values in individual product, but they all satisfy the limits. The actual SAR and PD 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 required to access the mobile network(s).

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

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

For more information about RF exposure information, see the following websites:

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)
<https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/body/index.htm>
 Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>
 (Japanese)
 World Health Organization
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

List of Specific Absorption Rates (SAR) for radio waves
<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/> (Japanese)

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

*2 Not including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE/3G (or LTE/3G or 3G).

*3 The values of SAR and PD that the TER values are calculated are as follows: For temporal region (near ear), SAR: 1.992 W/kg, PD: 0.8076 mW/cm²; For body-worn, SAR: 1.993 W/kg, PD: 1.121 mW/cm².

European RF Exposure Information

This mobile phone 【A301XM】 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 0.995 W/kg, and that when worn on the body at the separation distance of 0.5cm from the body is 0.996 W/kg (*4). 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.

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

Simplified Declaration of Conformity for 【A301XM】
 Hereby, Xiaomi Communications Co., Ltd. declares that the radio equipment type 【A301XM】 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.mi.com/global/certification/compliance/>

FCC RF Exposure Information

This mobile phone 【A301XM】 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 1.09 W/kg, and that when worn on the body as shown below is 0.97 W/kg.

Body-worn Operation: This mobile phone was tested for typical body-worn operations with the separation distance of 1.5 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 2AFZZND5R 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 SoftBank)

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。

<https://u.softbank.jp/2HHEHkw>



カスタマーサポート

機種の操作やサービス内容などのお困りごと・お問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://u.softbank.jp/3i5JjAB>



Xiaomi 13T Pro 取扱説明書 索引

あ

アプリが利用できない.....	248
アプリについて.....	154
アプリを追加／削除する.....	158

い

インターネットに接続できない.....	247
---------------------	-----

え

eSIMについて.....	7
---------------	---

お

お問い合わせ先.....	255
オプションサービス.....	51
音楽を聴く（ミュージック）.....	184
音声操作を利用する.....	169

か

海外でご利用になる前に.....	238
海外で電話をかける.....	240
懐中電灯を点灯する.....	175
各部の名称とはたらき.....	6
カメラの設定を行う.....	148
画面が固まったまま動かない.....	246
画面が突然消える.....	245
画面について.....	34
画面ロックとセキュリティの設定.....	221
画面をロック解除する.....	21
カレンダーを利用する.....	176
かんたんデータコピーを利用する.....	191

き

機内モードについて.....	26
基本的な操作のしくみ.....	24
緊急速報メールを利用する.....	166

く

グループメッセージを利用する.....	97
---------------------	----

け

携帯電話機の電波防護への適合性について.....	252
ゲームターボを利用する.....	164

こ

公式アカウントとは.....	118
公式アカウントを管理する.....	123
公式アカウントを検索する.....	119

公式アカウントを利用するには.....	122
コントロールセンターを利用する.....	41

さ

サイレントモードについて.....	25
サウンドとバイブレーションの設定.....	217

し

指紋認証機能を利用する.....	171
写真／動画を管理する（ギャラリー）.....	140
写真／動画を撮る.....	136
写真／動画を見る（ギャラリー）.....	139
写真を加工する（ギャラリー）.....	144
充電ができない、充電が遅い.....	244
充電する.....	12
仕様.....	250
使用材料.....	251
常時オンディスプレイとロック画面の設定.....	214
初期設定を行う.....	14

す

スタンプを利用する.....	101
ステータスバーについて.....	38

そ

その他の端末設定.....	232
ソフトウェアの更新について.....	30
ソフトケース（試供品）を取り付ける／取り外す.....	22

た

ダウンロードしたファイルを利用する.....	192
タッチパネルの使いかた.....	24
端末設定について.....	210

つ

追加設定.....	231
通知パネルを利用する.....	39
通話ができない.....	247
通話の設定をする.....	57

て

ディスプレイの設定.....	216
テザリング機能を利用する.....	207
データ使用量の設定.....	212
データの保存について.....	190
デバイス情報の設定.....	211
電源が切れる.....	244
電源を入れる／切る.....	13
電卓で計算をする.....	175

電池の消費が早い.....	245
電話番号について.....	56
電話をかける／受ける.....	44

と

時計／アラームを利用する.....	178
ドライブを利用する.....	192

な

内部ストレージについて.....	11
------------------	----

は

パソコンとUSBで接続する.....	193
バックアップと復元.....	190
バックアップ／復元する.....	110
バッテリーとパフォーマンスの設定.....	229

ふ

+メッセージについて.....	72
+メッセージの設定をする.....	103
+メッセージ利用の準備を行う.....	73

ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	191
保証とアフターサービス.....	250
ホーム画面の設定.....	220
本書について.....	4

め

メッセージを確認する.....	90
メッセージを送信する.....	83
メールの送信、受信ができない.....	246

も

文字を入力する.....	26
--------------	----

れ

連絡先／通話履歴／お気に入りから電話をかける.....	49
連絡先を利用する.....	78
連絡帳データを保存する.....	68
連絡帳データを読み込む.....	67
連絡帳を利用する.....	58

B

Bluetooth®機能を利用する.....	202
------------------------	-----

C

Chromeを利用する.....132

G

Gmailを利用する.....125

Google アカウントを設定する.....17

Google 検索を利用する.....174

Google マップを利用する.....167

M

Meetを利用する.....173

My SoftBankを利用する.....166

N

NFC/おサイフケータイ®を利用する.....186

Q

QRコードを読み取る.....152

R

RF Exposure Information of This Product.....254

S

SIMカードについて.....10

W

Wi-Fiで接続する.....196

Y

YouTubeを利用する.....183

Xiaomi 13T Pro 取扱説明書

2023年11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
ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名 : Xiaomi 13T Pro
輸入元 : Xiaomi Technology Japan Co., Ltd.
製造元 : Xiaomi Communications Co., Ltd.