

# シンプルスマホ7

## 取扱説明書



# シンプルスマホ7 取扱説明書 目次

## はじめにお読みください

取扱説明書について	4
-----------	---

## ご利用の準備

各部の名称とはたらき	6
eSIMについて	8
SIMカードについて	12
内部ストレージ／SDカードについて	13
充電する	18
電源を入れる／切る	19
初期設定を行う	22
Google アカウントを設定する	24
画面を消灯する（画面ロック）	27

## 基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ	30
タッチパネルの使いかた	30
マナーモードを利用する	32
機内モードを利用する	34
文字を入力する	35
システムアップデートする	40

## 画面の見かた

画面について	44
画面上部（ステータスバー）のアイコンの見かた	51
本機の状態やお知らせを確認する（通知パネル／クリック設定パネル）	53
よく連絡する相手を楽ともリンクに登録して利用する	55

## 電話／電話帳

電話をかける／受ける	60
電話帳／発着信履歴から電話をかける	66
迷惑電話対策機能について	68
オプションサービス	78
電話番号について	85
電話の設定をする	86
電話帳を利用する	87
電話帳データを読み込む	96

## メール

メールの種類について	98
SMS／S!メールを送信する	98
SMS／S!メールを受信／返信する	101
SMS／S!メールを管理する	105
SMS／S!メール作成時の操作	109
SMS／S!メール設定	112
Gmailを利用する	115

## インターネット

インターネットを利用する	122
インターネットを利用する（Chrome）	126

## カメラ

写真／動画を撮る	128
写真／動画を確認・管理する（アルバム）	132

写真／動画を共有する	134	機内モードの設定	219		
カメラの設定を行う	135	迷惑電話の対策の設定	219		
QRコード（バーコード）を読み取る	138	ロック画面設定	220		
<b>アプリの基本</b>					
アプリ初回起動時の確認画面について	140	天気の地域の設定	227		
アプリについて	141	簡易留守録の設定	228		
アプリを追加／削除する	145	位置情報の設定	229		
<b>便利な機能</b>					
押すだけサポートを利用する	150	元気だよメールの設定	230		
画面表示を調整する		お困りのときは	231		
（リッチカラーテクノロジーモバイル）	151	ソフトウェア更新	231		
ロック画面やホーム画面の壁紙をランダムで切り替える		すべてを見るについて	232		
（ロック・ホームフォトシャッフル）	152	データ使用量の設定	233		
指紋認証機能を利用する（指紋センサー）	153	バッテリーの設定	238		
本機を持ち上げて画面を点灯させる（自動画面点灯）	157	ディスプレイ設定	239		
My SoftBankを利用する	158	セキュリティとプライバシーの設定	243		
緊急速報メールを利用する	159	システムの設定	250		
緊急ブザーを利用する	160	その他の端末設定	257		
元気だよメールを利用する	161				
Google マップ™を利用する	163	<b>海外でのご利用</b>			
音声操作を利用する	165	海外でご利用になる前に	278		
Meetを利用する	166	海外で電話をかける	280		
Google 検索を利用する	167	<b>困ったときは</b>			
電卓を利用する	168	電源が切れる	282		
ライトを点灯する	168	電源が入らない	282		
カレンダーを利用する	169	充電ができない／止まる／遅い	283		
アラームを利用する	170	電池の消費が早い	283		
YouTubeを利用する	173	画面が突然消える	284		
音楽を聴く（YT Music）	173	画面が固まつたまま動かない／動作が不安定	284		
メモ帳を利用する	176	SIMカードが認識されない	285		
歩数計（うごくま）を利用する	178	SDカードが利用できない	285		
radiko+FMを利用する	181	メールの送信／受信ができない	286		
NFC／おサイフケータイ®を利用する	182	インターネットに接続できない	286		
<b>データの管理</b>					
データの保存について	186	通話ができない／相手の声が聞こえない	287		
バックアップと復元	186	アプリが利用できない	287		
かんたんデータコピーを利用する	187	<b>お願いとご注意</b>			
ほかの携帯電話からデータを取り込む	187	マナーを守りましょう	290		
ダウンロードしたファイルを利用する	191	Bluetooth®機能について	290		
ドライブを利用する	192	Wi-Fi（無線LAN）について	291		
パソコンとUSBで接続する	192	FeliCaおよびNFCリーダー／ライターについて	292		
USBホスト機能を利用する	193	商標／登録商標について	292		
<b>Wi-Fi／Bluetooth®</b>					
Wi-Fiで接続する	196	<b>保証／仕様／お問い合わせ先</b>			
Bluetooth®機能を利用する	203	保証とアフターサービス	296		
テザリング機能を利用する	208	仕様	296		
<b>端末設定</b>					
おもな端末設定について	210	携帯電話機の比吸収率（SAR）について	297		
音の設定	211	Specific Absorption Rate (SAR) Information of This Product	298		
壁紙と画面表示の設定	217	CE/FCC Notice	300		
マナーモードの設定	218	お問い合わせ先	302		

はじめにお読みください

取扱説明書について ..... 4

## 取扱説明書について

取扱説明書では、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。  
また、特にことわりがない限りホーム画面からの操作を中心に説明しています。操作説明は省略している場合があります。  
取扱説明書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。

### 本製品をお使いになる前に

「かんたんガイドブック」、取扱説明書内の「お願いとご注意」をご覧になり、正しくお取り扱いください。  
ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

### データ通信について

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

### ディスプレイ表示、キー／ボタン表示について

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

### その他の表記について

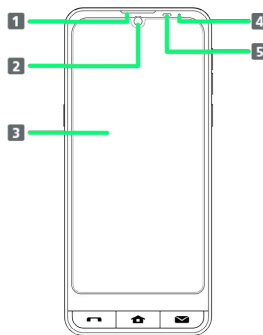
取扱説明書では、本製品のことを「本機」と表記しています。  
microSD™/microSDHC™/microSDXC™カードは「SDカード」と表記しています。

## ご利用の準備

各部の名称とはたらき	6
eSIMについて	8
SIMカードについて	12
内部ストレージ／SDカードについて	13
充電する	18
電源を入れる／切る	19
初期設定を行う	22
Google アカウントを設定する	24
画面を消灯する（画面ロック）	27

## 各部の名称とはたらき

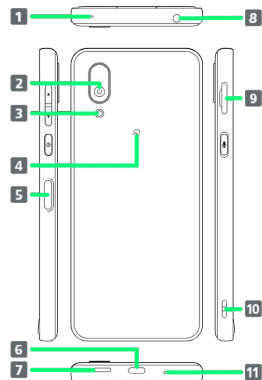
### 本体正面について



名称	説明
① 受話口	通話相手の声が聞こえます。
② インカメラ	写真や動画の自分撮りに利用します。
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 お知らせランプ	充電中などに点灯／点滅します。
⑤ 近接／明るさセンサー <sup>1</sup>	近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。明るさセンサーは周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを調節します。

1 センサー部分にはシールなどを貼らないでください。

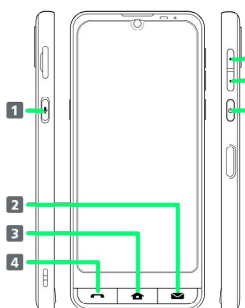
### 本体背面／側面について



名称	説明
① マイク	動画撮影時やスピーカーフォンを使用して話すときに利用します。 利用時はマイクをふさがないようご注意ください。
② アウトカメラ	写真や動画を撮ります。
③ モバイルライト	カメラ撮影時などのライトとして利用できます。
④ NFC／FeliCaエリア	NFC／おサイフケータイ <sup>®</sup> ご利用時に、リーダー／ライター（読み取り機）にかざします。
⑤ 指紋センサー <sup>1</sup>	指紋認証により画面ロックを解除します。
⑥ 外部接続端子	ACアダプタなどのUSB Type-C <sup>™</sup> プラグを接続します。
⑦ スピーカー	音楽や動画などの音声が聞こえます。
⑧ イヤホンマイク端子	市販品のマイク付ステレオイヤホンを接続します。
⑨ カードトレイ	SDカードやSIMカードを取り付け／取り外しできます。
⑩ ストラップ取り付け穴	ストラップを取り付けます。
⑪ 送話口／マイク	本機を耳に当てる通話するときに使用します。動画撮影時や音声認識時はマイクとして利用します。 利用時は送話口／マイクをふさがないようご注意ください。

1 センサー部分にはシールなどを貼らないでください。

## ボタンについて



名称	説明
1 (音声検索ボタン)	音声操作を利用します。
2 (メールボタン) <sup>1</sup>	メールアプリを起動します。 マーク点滅時は、受信メールを表示します。
3 (ホームボタン) <sup>2</sup>	ホーム画面を表示します。長押しすると、音声操作を利用します。
4 (電話ボタン) <sup>1</sup>	電話アプリを起動します。 マーク点滅時は、電話を受けたり、着発信履歴を表示します。
5 (音量Upボタン)	音量を上げます。
6 (音量Downボタン)	音量を下げます。
7 (電源ボタン)	画面を消灯／点灯します。長押しすると、電源をON／OFFまたは再起動できます。

1 電話の着信やメールの受信があるときは、ボタンのマークが点滅してお知らせします。

2 周囲が暗いときは、ボタンのマークが点灯します。

## ストラップの取り付けについて

ストラップ取り付け穴に、図のようにストラップを通してください。

- ・金属製のストラップを取り付けると、受信感度に影響を与えることがあります。



## お知らせランプについて

充電中や、LINEが届いたときに点灯／点滅してお知らせします。

ランプの色と表示状態	通知内容
赤色の点灯	充電中（電池残量約94%以下）
緑色の点灯	充電中（電池残量約95%以上）
赤色の点滅	充電ができない状態
緑色の点滅	LINEの通知あり

## eSIMについて

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

### eSIMのお取り扱い

eSIMのお取り扱いについては、下記のウェブサイトをご参照ください。

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

### eSIMをダウンロードする

1

ホーム画面を左にフリック



2

設定 (設定)



3

すべてを見る



4

### ネットワークとインターネット



5

### SIM



6

### SIMの追加



7

### 新しいeSIMをダウンロード



8

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。

9

ダウンロード



10

確認コードを入力 → 続行



11

閉じる



■ eSIMのダウンロードが完了しました。

- ・eSIMを設定する場合は、**設定**をタップします。以降は、画面に従って操作してください。

## eSIMを有効／無効にする

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



3

すべてを見る



4

ネットワークとインターネット



5

SIM



6

の SoftBank XXXX



7

SIM を使用 ( OFF 表示 )



8

OFF にする



eSIMが無効に切り替わります。

・ SIM を使用 ( ON 表示 ) をタップすると、eSIMが有効に切り替わります。

## eSIMを消去する

1

ホーム画面を左にフリック



2

( 設定 )



3

すべてを見る



4

ネットワークとインターネット



5

SIM



### ! 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。

6

の SoftBank XXXX



7

SIM を消去



8

消去



☒ eSIMが消去されます。

## SIMカードについて

SIMカードは、お客様の電話番号や情報などが登録されている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（金属）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/>
- SIMカードにラベルなどを貼り付けないでください。故障の原因となります。
- 紛失・破損によるSIMカードの再発行は有償となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- IC（金属）部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

### ! SIMカード利用時のご注意

SIMカード利用時は、次の点にご注意ください。

- 日本国内では、SIMカードを取り付けないと緊急通報番号（110番、119番、118番）に発信できません。
- 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。
- 他社製品のICカーデリーダーなどにSIMカードを挿しし故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- お客様ご自身でSIMカードに登録された情報内容は、バックアップ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カードの取り付け／取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- SIMカードの仕様、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。
- 解約などの際は、当社にご返却ください。
- SIMカードの所有権は当社に帰属します。
- 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。
- 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。

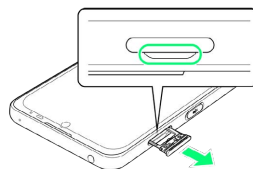
### SIMカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

- SIMカードは、あらかじめカードトレイに取り付ける必要があります。カードトレイに取り付けずに、SIMカードを取り付けないでください。

#### 1

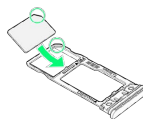
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

#### 2

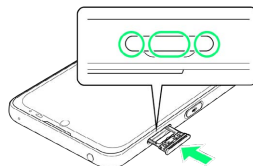
SIMカードをカードトレイに取り付ける



- SIMカードの向き（切り欠き部分／IC（金属）部分を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- SIMカードはカードトレイから浮かないように取り付けてください。乗り上がった状態のまま本機に差し込むと、破損の原因となります。

#### 3

SIM／SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



#### ■ SIMカードの取り付けが完了します。

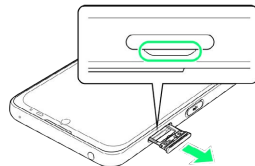
- カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- 防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

## SIMカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

1

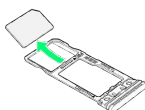
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ・ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- ・カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

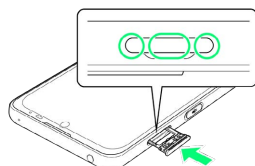
2

SIMカードを取り外す



3

SIM/SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



SIMカードの取り外しが完了しました。

- ・カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- ・カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- ・カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- ・防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

## 内部ストレージ／SDカードについて

本機は最大1TBまでのSDカードに対応しています。ただし、すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。

また、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／SDカード利用時のご注意

#### 内部ストレージ／SDカードの登録内容について

内部ストレージ／SDカードの登録内容は、事故、故障、修理、機種変更などの際や、その他の取り扱いなどによって、消失または変化してしまうことがあります。大切なデータは定期的にバックアップをとっておかれる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。

- ・SDカードを無理に取り付けたり、取り外したりしないでください。
- ・端子面に手や金属で触れないでください。
- ・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。
- ・データの消去や上書きなどにご注意ください。

#### microSDXCカードについて

本機は、SDXC規格のSDカード（microSDXCカード）に対応しています。microSDXCカードは、SDXC規格対応機器でのみご使用いただけます。

#### SDXC規格非対応機器とのデータのやりとりについて

本機とSDXC規格非対応機器との間でデータをやりとりするときは、本機と相手機器の規格両方に準拠したSDカード（microSD/microSDHCカード）をご使用ください。万一、本機で使用したmicroSDXCカードをSDXC規格非対応機器に取り付けたときは、データが破損することがあります。また、フォーマット（初期化）を促すメッセージが表示されたときは、実行しないでください。

フォーマットすると、microSDXCカード内のデータはすべて消去され、異なるファイルシステムに書き換えられ、本来の容量で使用できなくなることがあります。データが破損したmicroSDXCカードの再使用にあたっては、SDXC規格対応機器での再フォーマットが必要です。

#### 保存先について

お買い上げ時、本機で撮った写真や動画などのデータは、内部ストレージに保存されるように設定されています。お客様がダウンロードされたアプリ（市販品）によっては、保存先がSDカードと説明されている場合でも、データが内部ストレージに保存されますのでご注意ください。

- ・本機で撮った写真や動画をSDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更してください。変更方法について詳しくは、「[写真／動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

## SDカードの取り扱いについて

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

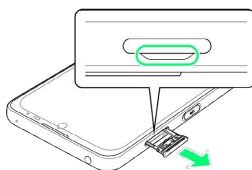
## SDカードを取り付ける

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

- ・SDカードは、あらかじめカードトレイに取り付ける必要があります。カードトレイに取り付けずに、SDカードを取り付けないでください。

1

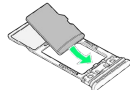
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ・ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- ・カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

2

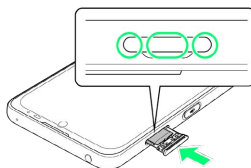
SDカードをカードトレイに取り付ける



- ・SDカードの向き（端子面を下）に注意して、ゆっくりと取り付けます。
- ・SDカードはカードトレイから浮かないように取り付けてください。乗り上がった状態のまま本機に差し込むと、破損の原因となります。

3

SIM／SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



SDカードの取り付けが完了します。

- ・カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- ・カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- ・カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- ・防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

## SDカードをフォーマットする

市販のSDカードをはじめてお使いになるときは、必ず本機でフォーマット（初期化）してください。

- ・フォーマットすると、SDカード内のデータがすべて消去されます。SDカードをフォーマットするときは、ご注意ください。
- ・フォーマットは、充電しながら行うか、本機が十分に充電された状態で行ってください。
- ・あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「[SDカードを取り付ける](#)」を参照してください。

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



3

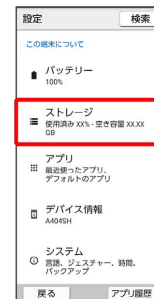
すべてを見る



すべての端末設定画面が表示されます。

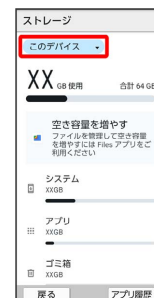
4

ストレージ



5

このデバイス



6

SDカード



7

メニュー



8

## フォーマット



9

## フォーマット



10

## フォーマット



11

## 完了



SDカード内のデータがすべて消去されます。

## SDカードのマウントを解除する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



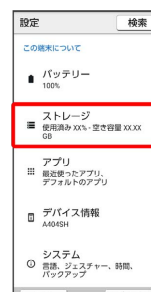
3

すべてを見る



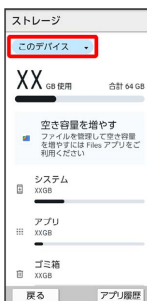
4

ストレージ



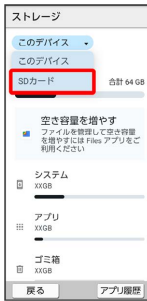
5

このデバイス



6

SDカード



7

メニュー



8

取り出し



SDカードのマウントが解除されます。

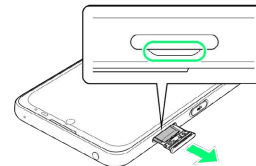
再度SDカードをマウントするときは **メニュー** → **マウント** と操作してください。

## SDカードを取り外す

必ず本機の電源を切ったあとで行ってください。

1

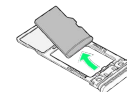
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ディスプレイを上にして、カードトレイを引き出してください。
- ディスプレイを下にしたり、本機を立てた状態でカードトレイを引き出すと、SIMカードやSDカードがカードトレイから外れ、紛失する可能性があります。
- カードトレイを強く引き出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因となります。ゆっくりと水平にカードトレイを引き抜いてください。

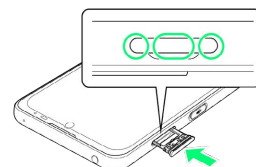
2

SDカードを取り外す



3

SIM／SDカード挿入口に、カードトレイを差し込む



SDカードの取り外しが完了しました。

- カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- 防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

## 充電する

電池は本機に内蔵されています。

### 内蔵電池について

本機は、リチウムイオン電池を内蔵しています。取り外すことはできませんので、ご注意ください。

### リサイクルについて

本機は、リチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。リサイクルは、お近くのモバイル・リサイクル・ネットワークのマークのあるお店で行っています。



### 電池についてのご注意

#### 保管について

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の保管をしないようにご注意ください（目安として、電池残量が40%程度での保管をおすすめします）。

- ・フル充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
- ・電池残量がない状態（本機の電源が入らないほど消費している状態）での保管

#### 内蔵電池の膨れについて

内蔵電池の使用条件によって、寿命が近づくにつれて内蔵電池が膨れることがありますが、安全上問題はありません。

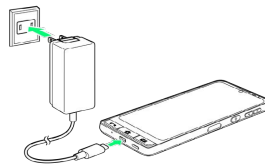
#### 内蔵電池の交換について

内蔵電池は消耗品です。十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期です。内蔵電池を交換してください。なお、内蔵電池は、お客様自身では交換できません。内蔵電池の交換については、ソフトバンクショップなどで、本機をお預かりして有料にて承ります。[お問い合わせ先](#)またはソフトバンクショップへご相談ください。

### ACアダプタで充電する

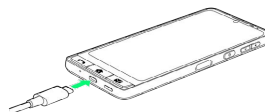
オプション品のACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAV] (SB-AC22-TCPD)）をお使いください。

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参照してください。



1

本機の外部接続端子に、ACアダプタのUSB Type-Cプラグを差し込む



2

ACアダプタのプラグを起こし、コンセントに差し込む

■ 充電が始まり、お知らせランプが点灯します。

3

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

■ 充電が終了します。

### 充電時の表示について

#### お知らせランプについて

充電中は、お知らせランプが赤色に点灯し、フル充電に近くなると緑色に点灯します。

- ・充電中にお知らせランプが赤色に点滅しているときは、充電が正しく行われていません。このときは、使用している充電器などが、ソフトバンク指定品であるか確認してください。すべて指定品であるときは、[お問い合わせ先](#)またはソフトバンクショップへご相談ください。

#### 充電時のロック画面の表示について

充電中はロック画面に充電の状態が表示されます。

- ・「充電中」：通常の充電状態のときに表示されます。
- ・「急速充電中」：急速充電をしているときに表示されます。
- ・「低速充電中」：低速充電をしているときに表示されます。満充電に近いなど、状況によっては低速充電となります。

## ! 充電時のご注意

### 防水について

ACアダプタは、防水対応していません。本機または充電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。

本機は防水機能を有しておりますが、濡れた状態でUSB Type-Cプラグを挿入すると、本機やUSB Type-Cプラグに付着した液体（水道水、清涼飲料水、海水、ペットの尿など）や異物などにより、感電や回路のショートなどによる異常発熱・焼損・火災・故障・やけどなどの原因となります。

### コード類の取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

### 海外での充電について

海外での充電に起因するトラブルについては、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。

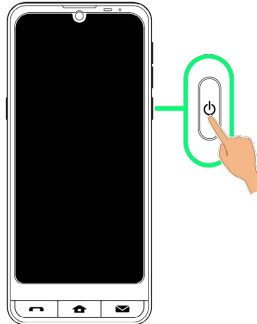
## 電源を入れる／切る

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、強制的に電源を切ってください。また、必ずeSIM設定、またはSIMカードを挿入してから本機の電源を入れてください。

### 電源を入れる

1

本機が振動するまで、 (長押し)



電源が入り、しばらくすると**ロック画面**が表示されます。

・はじめて電源を入れたときは、初期設定画面が表示されることがあります。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。

2

ロック画面を上にフリック



ホーム画面が表示されます。

・画面ロックの種類が**なし**または**スライド**以外のときは、このあとパターン／ロックNo.／パスワードを入力してロックを解除する操作が必要です。

## 電源を切る

1

(長押し)



2

## 電源を切る



🏁 電源が切れます。

## 再起動する

1

(長押し)



2

## 再起動



🏁 再起動します。

## 強制的に電源を切る

1

(8秒以上長押し)



🏁 画面が消灯し、電源が切れます。

## セーフモードで起動する

1

(長押し)



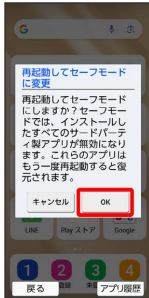
2

電源を切る をロングタッチ



3

OK



国旗アイコン **セーフモードで起動します。**

- セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- セーフモードで再起動すると、通常の状態で電源を入れることができます。
- セーフモード中は、機内モードに設定されます。セーフモードを解除しても、機内モードの設定が維持されますのでご注意ください。

## セーフモードで起動時の注意

セーフモードで起動するときは、次の点にご注意ください。

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

## 初期設定を行う

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

あらかじめ、電源を入れる前にSIMカードを取り付けておいてください。

### ! eSIM利用時のご注意

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

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

### 初期設定を行う

1

言語を選択して **開始**

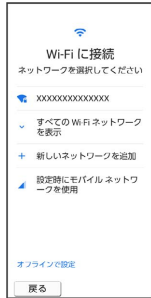


・**緊急通報** をタップすると、緊急通報ができます。

・**視覚補助** をタップすると、視覚補助の設定ができます。詳しくは、「[ユーザー補助](#)」を参照してください。

2

Wi-Fiに関する項目を設定



・画面に従って操作してください。

・モバイルネットワークを使用して初期設定を行うときは、**設定時にモバイルネットワークを使用**を選択します。以降は、画面に従って操作してください。

・eSIMをご利用の場合は、Wi-Fiネットワークに接続したあと、**eSIMのダウンロード**をタップして、画面に従って操作してください。

3

コピーしない



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

4

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。

5

同意する



6

各項目を設定／確認





- ・画面ロック解除方法をタップ → 次へ と操作すると、選択した画面ロック解除方法の設定ができます。詳しくは、「パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する」、「ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」、「顔認証機能を利用する」、「指紋認証機能を利用する（指紋センサー）」を参照してください。



- 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。
  - 以降は、画面に従ってGoogleアシスタントを設定してください。



- ・ **カードを追加** をタップしたときは、画面に従ってカード情報を登録してください。



## 初期設定が完了! ます

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## Google アカウントを設定する

Google アカウントを利用すれば、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もあります。

### ! 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について

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 アカウント利用時の操作や表示について

アプリの自動更新などにより、操作や表示が変更されることがあります。

### Google アカウントを作成する

1

ホーム画面を左にフリック



2

（設定）



3

#### すべてを見る



4

#### パスワードとアカウント



5

#### アカウントを追加



6

#### Google



Google アカウントのログイン画面が表示されます。

7

## アカウントを作成

Google ログイン  
Google アカウントでログインしましょう。  
アカウントの使い方の詳細  
メールアドレスまたは電話...  
メールアドレスを忘れた場合  
アカウントを作成 次へ  
戻る アプリ履歴

8

## 個人で使用

Google ログイン  
Google アカウントでログインしましょう。  
アカウントの使い方の詳細  
メールアドレスまたは電話...  
メールアドレスを忘れた場合  
個人で使用 子供用 仕事 / ビジネス用  
アカウントを作成 次へ  
戻る アプリ履歴

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

9

## 姓を入力 → 名を入力 → 次へ

姓(苗字)を入力してください  
姓(苗字) 山田  
名(名前) たかこ  
次へ  
音声入力 文字入力 設定  
戻る アプリ履歴

10

## 生年月日と性別を設定 / 入力 → 次へ

Google 基本情報  
生年月日と性別を入力してください  
年 1984 月 12月 日 24  
性別 女性  
次へ  
戻る アプリ履歴

11

## メールアドレスを選択 → 次へ

Google Gmail アドレスの選択  
Gmail アドレスを選択するか、独自のアドレスを作成することができます  
① ●●●●●@gmail.com  
② ○●●●●●@gmail.com  
③ ○自分で Gmail アドレスを作成  
次へ  
戻る アプリ履歴

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

12

## パスワードを入力 → 次へ

成 半角アルファベット、数字、記号を組み合わせてパスワードを作成します  
パスワード XXXXXXXX  
パスワードを表示する 次へ  
音声入力 文字入力 設定  
戻る アプリ履歴

13

## はい、追加します

電話番号を追加することにより、あなたの電話番号を携帯に応じて確認します  
今後、このデバイスで確認された電話番号がすべて Google アカウントに追加されます  
設定は自分で管理できます  
電話番号について Google アカウント (accounts.google.com/mobile) で、いつでもお手軽操作をしたり、使用方法を変更したりできます  
その他の設定  
スキップ はい、追加します  
戻る アプリ履歴

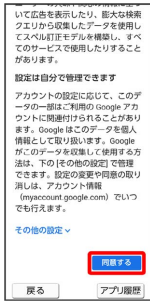
- ・セキュリティ保護目的でのみ電話番号を追加するときは、**その他**の**設定**をタップします。以降は画面に従って操作してください。
- ・電話番号の追加をしないときは**スキップ**をタップします。

14

## 次へ

Google アカウントの確認  
このメールアドレスまたは携帯電話番号は、後ほどログインに使用できます  
① 山田たかこ ●●●●●●●@gmail.com  
携帯用の携帯電話番号  
080-XXXX-XXXX  
次へ  
戻る アプリ履歴

15

プライバシーポリシーと利用規約を確認して **同意する**

16

バックアップと復元を有効にするかどうかを設定 **同意する**

🏁 アカウントの作成が完了しました。

## Google アカウントでログインする

1

Google アカウントのログイン画面でメールアドレスを入力 → 次



2

パスワードを入力 → 次へ



3

以降は、画面に従って操作



🏁 Google アカウントでのログインが完了しました。

## 画面を消灯する（画面ロック）

### 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（）を押すと、手動で画面ロック状態にすることができます。

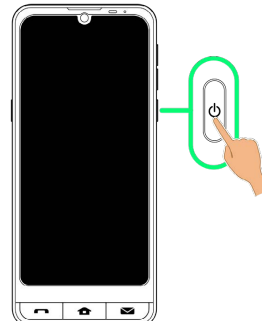
### 💡 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

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

### 画面ロックを解除する

1

画面消灯（画面ロック）中に（）



■ ロック画面が表示されます。

2

ロック画面を上にフリック



■ 画面ロックが解除されます。

- ・画面ロックの種類が「なし」または「スライド」以外のときは、このあとパターン／ロックNo.／パスワードを入力してロックを解除する操作が必要です。

### 💡 その他の画面点灯方法について

画面消灯（画面ロック）時に、本機を持ち上げて静止すると画面を点灯させることができます（持つと画面点灯）。詳しくは、「ディスプレイ設定」を参照してください。

### 画面ロック解除方法を変更する

セキュリティを強化するため、画面を指でなぞる形を登録して解除したり、ロックNo.やパスワードを入力して解除したり、指紋や顔で解除したりするように設定することもできます。詳しくは、「パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する」、「ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」、「顔認証機能を利用する」、「指紋認証機能を利用する（指紋センサー）」を参照してください。



## 基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	30
タッチパネルの使いかた.....	30
マナーモードを利用する.....	32
機内モードを利用する.....	34
文字を入力する.....	35
システムアップデートする.....	40

## 基本的な操作のしくみ

## 項目選択と画面移動

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

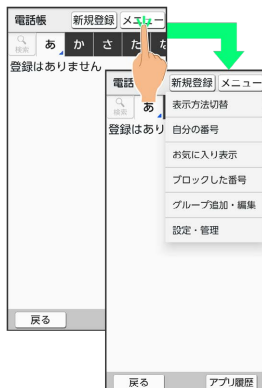


・1つ前の画面に戻るときは、戻る をタップします。

## メニュー操作

1

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



2

画面をロングタッチすると、利用できる設定や項目が表示される画面もあります。



## タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作することができます。

## タッチパネルについて

タッチパネルが意図しない動作をするとき

タッチパネル（ディスプレイ）に触れていないのに本機が勝手に動作したり、触れても本機が反応しない場合は、**（）**を押して画面を消灯させたあと、再度**（）**を押して画面を点灯させてから操作してください。

## タッチパネルの利用について

次のような操作を行うと、動作しないことがあります。

- ・手袋をした指や爪の先での操作
  - ・ペン、ボールペン、鉛筆など先のとがったものでの操作
  - ・異物をタッチパネルに載せたまでの操作
  - ・水分が付着した状態での操作

### !タッチパネル利用時のご注意

誤動作の原因となりますので、次の点にご注意ください。

- ・濡れた指で操作しない
  - ・タッチパネルに水滴がついている状態で操作しない  
タッチパネルに水滴がついているときは、水滴を柔らかい布などで拭いてからご使用ください。
  - ・強く押し過ぎない
  - ・ディスプレイにシールやシート類（市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど）を貼らない

タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



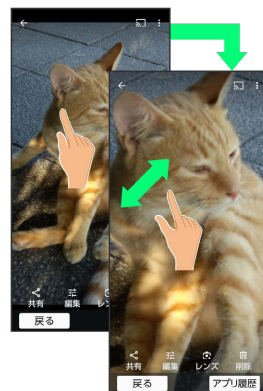
## ロングタッチ

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。



## ピンチ

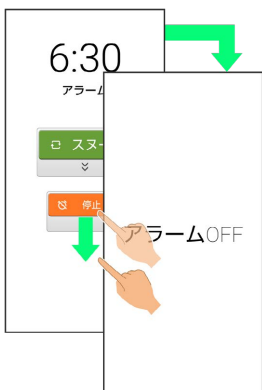
2本の指で画面に触れ、指を開いたり（ピンチアウト）、閉じたり（ピンチイン）します。



## 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。

・画面では「スライド」と表示されることがあります。



## フリック（スワイプ）

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



## マナーモードを利用する

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

### マナーモードの種類について

設定できるマナーモードの種類は次のとおりです。

- ・バイブ  
着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータが動作します。
- ・消音  
着信音や操作音は鳴らず、着信時などはバイブレータも動作しません。

### マナーモード設定中の注意

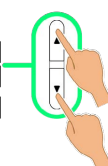
マナーモードを設定していても、カメラ撮影時のシャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音、アラーム音、動画・音楽の音などは鳴ります。

- ・動画・音楽の音については、マナーモード設定時の動画・音楽の音を設定することで、音が鳴らないように設定することができます。詳しくは、「マナーモード（バイブ）に設定する」、「マナーモード（消音）に設定する」を参照してください。

### マナーモード（バイブ）に設定する

1

画面点灯時に本機側面の ▲ / ▼



2

マナーオフ



3

バイブ



マナーモード（バイブ）に設定されます。

### マナーモード（バイブ）利用時の操作

#### 種類を指定してマナーモードを設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → マナーモード → マナーモード（バイブ）

#### クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード（バイブ）を設定することができます。

画面点灯時に、ステータスバーを下にフリックしてクイック設定パネルを開く → マナーモード OFF (マナーモード（バイブ）表示)

#### マナーモード設定時に動画・音楽の音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → マナーモード → マナーモード設定時の動画・音楽の音 → 鳴らす / 鳴らない → OK

#### マナーモード（バイブ）を解除する

マナーモード設定中に、画面点灯時に本機側面の ▲ / ▼ → バイブ → マナーオフ

・画面点灯時に、ステータスバーを下にフリックしてクイック設定パネルを開く → マナーモード（バイブ） → マナーモード（消音） (マナーモード OFF 表示) と操作しても、マナーモードを解除できます。

- ・ロック画面で本機側面の ▲ / ▼ → バイブ → マナーオフと操作しても、マナーモードを解除できます。
- ・ホーム画面を左にフリック → (設定) → マナーモード → マナーオフと操作しても、マナーモードを解除できます。

## マナーモード（消音）に設定する

1

画面点灯時に本機側面の /



2

マナーOFF



3

消音



マナーモード（消音）に設定されます。

## マナーモード（消音）利用時の操作

## 種類を指定してマナーモードを設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) マナーモード マナーON（消音）

## クイック設定パネルから設定する

クイック設定パネルからマナーモード（消音）を設定することができます。

画面点灯時に、ステータスバーを下にフリックしてクイック設定パネルを開く マナーモード OFF マナーモード（ハイブ）（マナーモード（消音）表示）

マナーモード設定時に動画・音楽の音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) マナーモード マナー設定時の動画・音楽の音 鳴らす / 鳴らない OK

## マナーモード（消音）を解除する

マナーモード設定中に、画面点灯時に本機側面の / 消音 マナーOFF

- ・画面点灯時に、ステータスバーを下にフリックしてクイック設定パネルを開く マナーモード（消音）（マナーモードOFF表示）と操作しても、マナーモードを解除できます。
- ・ロック画面で本機側面の / 消音 マナーOFFと操作しても、マナーモードを解除できます。
- ・ホーム画面を左にフリック (設定) マナーモード マナーOFFと操作しても、マナーモードを解除できます。

## 機内モードを利用する

電源を入れたまま、電波を発する機能を無効にすることができます。

### 機内モードを設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



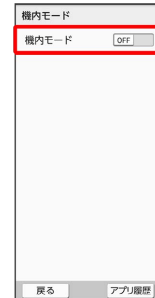
3

機内モード



4

機内モード (  ON 表示)



機内モードが設定されます。

### 機内モードを解除する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 機内モード (  OFF 表示)

### 機内モード利用時のご注意

機内モード設定中でもWi-Fi機能やBluetooth®機能を有効にすることができます。

他の機器とBluetooth®機能で接続中は、機内モードを設定してもBluetooth®機能は無効になりません。

## 文字を入力する

### キーボードについて

本機の文字入力は、画面に表示されるソフトウェアキーボードで行います。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」ボードと、1つのキーに1つの文字が割り当てられている「QWERTYキーボード」があります。

- ・ソフトウェアキーボードは、文字入力欄をタップすると表示されます。非表示にするときは、[戻る] をタップします。
- ・お買い上げ時の入力方法 (S-Shoin) で説明します。

### キーボードを切り替える

縦画面にしたときと横画面にしたときに表示されるキーボードの種類を、それぞれ設定できます。

1

文字入力画面で [設定] → [キーボードタイプ]



2

まとめて設定



- ・「縦画面のとき」の下部の [まとめて設定] をタップすると、縦画面にしたときに表示されるキーボードの種類を設定できます。
- ・「横画面のとき」の下部の [まとめて設定] をタップすると、横画面にしたときに表示されるキーボードの種類を設定できます。
- ・[文字種別設定] をタップすると、文字種別にキーボードの種類を設定できます。画面に従って操作してください。

3

12キー/ QWERTY



■ 入力方式が切り替わります。

## 12キー ボード画面の見かた



## 1 音声で文字を入力

2 同じキーに割り当てられた文字を逆順に表示（文字確定後は、文字を確定前の状態に戻す。文字削除後は、削除した文字を5文字まで戻す）

3 カーソルを左に移動（文字入力中は、変換の区切りを変更）

4 絵文字／記号／顔文字を入力（ロングタッチすると、入力拡張プラグインを表示）

5 文字入力モードを切り替え

6 スペース入力（文字入力中は、大文字↔小文字変換／“°”入力）

7 文字種を切り替え

8 文字入力に関する設定項目を表示

9 文字を削除

10 カーソルを右に移動（文末では、スペース入力。文字入力中は、変換の区切りを変更）

11 改行（文字入力中は、文字確定）

12 文字を入力

## QWERTYキー ボード画面の見かた



## 1 音声で文字を入力

2 文字を入力

3 大文字↔小文字を切り替え<sup>1</sup>

4 文字入力モードを切り替え

5 絵文字／記号／顔文字を入力（ロングタッチすると、入力拡張プラグインを表示）

6 スペース入力（文字入力中は、変換）

7 文字種を切り替え

8 文字入力に関する設定項目を表示

9 文字を削除

10 改行（文字入力中は、文字確定）

11 カーソルを右に移動（文末では、スペース入力。文字入力中は、変換の区切りを変更）

12 カーソルを左に移動（文字入力中は、変換の区切りを変更）

1 ショットをタップするたびに、「大文字入力」→「大文字固定入力」→「小文字入力」の順に切り替わります。

## 文字種（文字入力モード）を切り替える

1

文字入力画面で 

■ 文字入力モードに応じたソフトウェアキーボードが表示されます。

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

### + その他の文字入力モードに切り替える

文字入力画面で  → 文字入力モードをタップ

■ 文字入力モードに応じたソフトウェアキーボードが表示されます。

- ・  →  と操作しても、切り替えができます。

## ひらがなを入力する（12キー入力）

「でんわ」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で  (4回: て) →  (1回: て→で) →  (3回: ん) →  →   (1回: わ) → 



■ 「でんわ」が入力されます。

- ・同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、最初の文字の入力後に  をタップしたあと、次の文字を入力します。入力した文字の背景色が変わったあとは、そのまま次の文字が入力できます。
- ・キーをくり返しタップせず、キーをロングタッチしたときに表示されるキー入力ガイドを利用して文字を入力することもできます。詳しくは、「[フリック入力について](#)」を参照してください。

## フリック入力について

12キー入力で入力するとき、キーをくり返しタップすることなく上下左右にフリックすることで、入力したい文字を入力できます。

- ・キーをロングタッチすると、キー入力ガイドが表示されます。キーにタッチしたまま入力する文字の方向へフリックし、入力します。



### 入力する文字

あ い う え お 

・フリック入力時のキー・ポップアップの有効／無効を  →   で設定することができます。

### 操作

あ を1回タップ

あ に触れたまま左にフリック

あ に触れたまま上にフリック

あ に触れたまま右にフリック

あ に触れたまま下にフリック

## 音声で文字を入力する

1

文字入力画面で **音声入力**



音声入力画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- アプリによっては、利用できないことがあります。

2

送話口に向かって話す



話した内容が文字として入力されます。

## 文字を修正する

「また、お願ひします」を「また明日お願ひします」に修正する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で **← / →** をタップして、修正する文字の右にカーソルを移動 **削除**



カーソル左の文字が消えます。

2

正しい文字を入力



修正が完了します。

## 文字を切り取り／コピーして貼り付ける

「明日またお願ひします」を「また明日お願ひします」に修正する方法を例に説明します。

- ・アプリにより表示されるアイコンが異なる場合があります。

1

文字入力画面の入力済みの文字をロングタッチ



2

① / ② を左右にドラッグして、切り取り／コピーする文字を選択



- ・全選択するときは、③ すべて選択 をタップします。

3

切り取り / コピー



4

貼り付ける位置をタップ



5



- ・① をドラッグすると、貼り付ける位置を調節できます。

6

貼り付け



- ・② 切り取り／コピーした文字が貼り付けられます。

## 文字列を共有する

文字入力画面で入力済みの文字列をロングタッチ → 共有

① 共有方法をタップ ② 画面に従って操作

- ・「共有」が表示されていないときは、③ をタップすると表示されます。
- ・アプリによっては、利用できないことがあります。

## 文字入力の設定を行う

文字入力に関する動作を設定できます。おもな設定項目は、次のとおりです。

項目	説明
文字種変更	入力する文字の種類を設定することができます。
キーボードタイプ	キーボードを切り替えることができます。 詳しくは、「 <a href="#">キーボードを切り替える</a> 」を参照してください。
ユーザー辞書登録	ユーザー辞書（日本語／英語）の登録ができます。
キー操作	キー操作音やキー操作バイブなどについて設定できます。
辞書	ユーザー辞書の登録／編集やオプション辞書の利用などを設定できます。
バックアップ・リストア	辞書や定型文のデータを、Google アカウントを利用してバックアップ・リストアしたり、SDカード経由で辞書データをリストアしたりすることができます。  ・ 学習辞書リセット 学習辞書の内容をすべて消去します。 ・ 設定リセット 設定をお買い上げ時の状態に戻します。
その他	・ バージョン情報 バージョン情報を表示します。 ・ 利用規約・プライバシーポリシー 利用規約・プライバシーポリシーを表示します。

1

文字入力画面で  設定



2

各項目をタップして設定



 文字入力の設定が完了しました。

## システムアップデートする

ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手動でアップデートできます。

### ! システムアップデートに関するご注意

#### アプリについて

新しいアプリが追加／更新されたり、アプリの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されたりすることがあります。

#### システムアップデート時のご注意

システムアップデートするときは、次の点についてご注意ください。

- ・ システムアップデートには時間がかかることがあります。
- ・ 電波状態の良い所で、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。システムアップデート途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、アップデートに失敗することがあります（アップデートに失敗すると本機が使用できなくなることがあります）。
- ・ システムアップデート中は絶対にSIMカードを取り外したり、電源を切らないでください。アップデートに失敗することがあります。システムアップデートに失敗すると、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。

#### データバックアップについて

本機の状況（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、システムアップデート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。

## システムアップデートする

システムアップデートが必要なときは、通知が表示されます。通知をタップし、画面に従って操作してください。通知が表示されない場合などは、次の手順で必要かどうかを確認してアップデートできます。

1

ホーム画面を左にフリック   (設定)



2

## ソフトウェア更新



システムアップデート画面が表示されます。

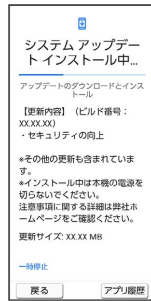
3

## アップデートをチェック



4

以降は、画面に従って操作



システムアップデートが実行されます。

- システムアップデート中も他の機能を使用できます。ただし、システムアップデートの通知後10日間は、システムアップデート中に他の機能を使用していると、アップデートのインストールが一時的に停止されます。[再開]をタップすると、インストールが再開され、他の機能も使用可能になります。
- システムアップデートが進むと最後に[今すぐ再起動]が表示されます。タップして、システムアップデートを完了させてください。

「今すぐ再起動」をタップしても再起動しなかったとき

システムアップデートに失敗すると、本機が使用できなくなる場合があります。本機が使用できなくなった場合は、[お問い合わせ先](#)にご相談ください。



## 画面の見かた

画面について.....	44
画面上部（ステータスバー）のアイコンの見かた.....	51
本機の状態やお知らせを確認する (通知パネル／クリック設定パネル) .....	53
よく連絡する相手を楽ともリンクに登録して利用する.....	55

## 画面について

### ロック画面の見かた

ロック画面は、電源を入れたときや、画面消灯（画面ロック）時に<sup>①</sup>を押したときに表示される、本機への入口となる画面です。ロック画面では、画面ロックを解除したり、日時や電池残量、歩数などの情報を確認したりすることができます。ロック画面の壁紙は変更することもできます。詳しくは、「[壁紙を変更する](#)」を参照してください。



- ① 本機の状態や電池残量などを表示
- ② 電話着信やメール受信、アプリからの通知などを表示<sup>1</sup>
- ③ 天気予報を表示<sup>2</sup>
- ④ 日付と時刻を表示
- ⑤ 歩数計の情報を表示<sup>3</sup>

- 1 お買い上げ時、ロック画面は、電話／メール／LINEのみの通知を表示するように設定されています。詳しくは、「[ディスプレイ設定](#)」を参照してください。
- 2 「[天気の地域の設定](#)」で設定した地域の天気予報が表示されます。
- 3 歩数計を設定すると表示されます。詳しくは、「[歩数計（うごくま）を利用する](#)」を参照してください。

### ホーム画面の見かた



- ① Google 検索を起動
- ② 現在の時刻
- ③ カメラを起動
- ④ アルバムを起動
- ⑤ Play ストアを起動
- ⑥ LINEを起動
- ⑦ 楽ともリンクを登録／利用
- ⑧ 天気予報<sup>1</sup>
- ⑨ 日付
- ⑩ インターネットを起動
- ⑪ PayPayを起動
- ⑫ 押すだけサポートを起動
- ⑬ マップを起動
- ⑭ Google フォルダを表示

- 1 「[天気の地域の設定](#)」で設定した地域の天気予報が表示されます。

### ホーム画面シートを切り替える

ホーム画面は複数のシートに分かれています。各シートを左右にフリックすると、ホーム画面シートを切り替えることができます。

- ・ホーム画面にウィジェットを追加することで、ホーム画面シートを増やすこともできます。詳しくは、「[ウィジェットを追加する](#)」を参照してください。
- ・アプリを追加すると、ホーム画面の最後尾に追加されます。アプリの追加方法について詳しくは、「[アプリを追加／削除する](#)」を参照してください。



## ナビゲーションバー

画面下部のボタンが表示される領域を、「ナビゲーションバー」と呼びます。ボタンをタップして操作できます。



名称	説明
戻る	前の画面に戻ります。
アプリ履歴	最近使用したアプリを一覧表示して、起動や一覧からの削除ができます。

## 縦画面と横画面

本機を横向きに回転させると、表示画面も横表示に切り替わります。

- 横表示に切り替えるには、ステータスバーを下にフリック → **自動回転** (ON表示) と操作して、あらかじめ画面回転をONにしておいてください。
- 表示中の画面によっては、本機の向きを変えても切り替わらない場合があります。



## マルチウインドウ

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

- アプリによっては、マルチウインドウで表示できないものがあります。

1

ステータスバーを下にフリックして、**アプリ履歴**



アプリの使用履歴画面が表示されます。

- アプリ履歴** は、アプリを利用しているときにも表示されます。

2

アプリの履歴を左右にドラッグして、操作したいアプリのアイコンをタップ



3

**分割画面**



マルチウインドウ画面が表示され、選択したアプリが画面上部に表示されます。

## 4

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



マルチウインドウ画面下にタップしたアプリが表示されます。

## マルチウインドウ画面表示時の操作

### アプリを切り替える

アプリ履歴 → 操作したいアプリをタップ

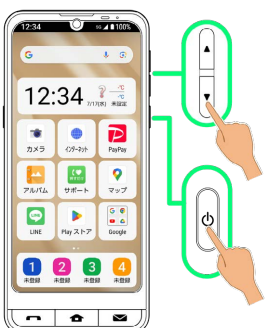
- あらかじめ、操作したいアプリを起動しておいてください。

### マルチウインドウを終了する

分割解除 / 仕切りバー ( — ) を上下にフリック

## 画面を撮る (スクリーンショット)

○と□を同時に長押しすると、表示されている画面のスクリーンショットを撮ることができます。



- 一部、利用できないアプリもあります。
- 撮ったスクリーンショットは、( アルバム ) などから確認することができます。
- アプリの使用履歴画面で [画面メモ] をタップしても、スクリーンショットを撮ることができます。詳しくは、「[アプリの使用履歴を表示する](#)」、「[アプリの使用履歴画面の見かた](#)」を参照してください。

## 壁紙を変更する

## 1

ホーム画面を左にフリック



## 2

(設定)



## 3

壁紙と画面表示



## 4

壁紙



5

アプリ（「フォト」など）をタップ



6

壁紙を選択



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

7

ホーム画面 / ロック画面 / ホーム画面とロック画面



設定が完了しました。

- ・「ホーム画面」をタップすると、ホーム画面にのみ選択した壁紙を設定できます。
- ・「ロック画面」をタップすると、ロック画面にのみ選択した壁紙を設定できます。
- ・「ホーム画面とロック画面」をタップすると、ホーム画面とロック画面の両方に選択した壁紙を設定できます。

## 壁紙変更時の操作

### ロック・ホームフォトシャッフルを利用する

ロック画面を表示するたびにホーム画面やロック画面の壁紙をランダムで切り替えます。

- ホーム画面を左にフリック → (設定) → 「壁紙と画面表示」 → 「壁紙」 → 「ロック・ホームフォトシャッフル」 → 「ロックフォトシャッフル」 ( 表示) / 「ホームフォトシャッフル」 ( 表示) → 「画像を選択」からロック・ホームフォトシャッフルで表示させるフォルダ／ファイルを選択 ( 表示)
- ・選択したフォルダ内のすべての画像から、ランダムで表示されます。
  - ・フォルダ名をタップすると、フォルダに入っている画像を確認できます。
  - ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### My AQUOSを利用する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 「壁紙と画面表示」 → 「壁紙」 → 「My AQUOSからダウンロード」 → 画面に従って操作

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## ウィジェットを追加する

追加できるウィジェットは次のとおりです。

ウィ ジェット名	説明
カレンダー	近い予定を表示します。
データ引継	データ引継のショートカットを利用できます。
ファイルの候補	ファイルの候補や検索にすばやくアクセスできます。
ドライブのク イック操作	Google ドライブ™を利用できます。
ドライブの ショートカット	Google ドライブに保存しているデータをすぐに確認できます。
ドライブのス キャン	Google ドライブのスキャン機能を利用できます。
"シンプ ル"Yahoo! ニュース	ニュースを簡単に確認できます。
"リスト"Yahoo! ニュース	ニュースをリストで確認できます。
思い出の写真	過去に撮影した写真や動画の一部を表示します。
人物とペット	指定した人物やペットの写真を表示します。
付近の交通状況	現在地付近の交通状況を大きく表示します。
付近の場所をす ぐに見つける	すばやく簡単に行き先を検索して移動できます。
運転モード	運転モードで地図を表示します。
経路を検索	あらかじめ目的地を登録しておくことで、現在地からの経路をすぐに検索できます。
現在地を共有	指定した相手とリアルタイムの現在地情報を共有できます。
交通状況	現在地付近の交通状況を確認できます。
友だちの現在地	指定した相手の現在地情報を確認できます。
会話	最近のメッセージや不在着信などを確認できます。
設定のショート カット	設定のショートカットを利用できます。
天気	選択した地域の天気を表示します。
直接メッセージ を送る	特定の連絡先を宛先にして、すぐにSMSを作成できます。
直接発信	特定の電話番号にすぐに発信できます。
連絡先	特定の連絡先の詳細を確認できます。
便利機能	便利機能を表示します。
Chrome Dino	Chrome™を起動してミニゲームを遊ぶことができます。
Chrome のブ ックマーク	Chromeのブックマーク一覧を表示します。
Chrome で検索	Chromeの検索を利用できます。
Chorme の ショートカット	検索画面やシークレットタブなどのショートカットが表示されます。
あなたの利用 時間	1日のアプリの利用時間を確認できます。

Fitbit クイッ クアクセス	Fitbit™の機能を利用できます。
ウィジェット	
Fitbit Steps Widget	1日の歩数を確認できます。
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。
Gmailのラベル	選択したラベルのメールを表示します。
Finance ウォッ チリスト	G (Google) を起動して株価などに関する情報検索できます。
アシスタントの スナップショット	Googleのスナップショットを表示します。
検索	ウェブサイトや本機内を検索できます。
サウンド検索	近くで流れている曲の名前を検索できます。
Google TV	□ (Google TV) を起動して、ストリーミング、ライブテレビ、音楽などのコンテンツを視聴することができます。
LINE	LINEを利用できます。
My AQUOS	■ (My AQUOS) を起動してメーカーサイトにアクセスできます。
Y!乗換案内	乗換を検索できます。
乗換案内 (通勤 タイマー)	乗換時の時間を確認できます。
通勤タイマー	登録した駅の発車時刻を確認できます。
Y!乗換案内ルー ト	よく使う乗換ルートを登録できます。
クイック操作	▶ (Youtube) を起動したり、動画コンテンツを検索できます。
検索	Youtube™の動画コンテンツを検索できます。
ターンテーブル	YT Musicで最近再生した曲にすばやくアクセスします。
再生中	YT Musicでメディアコントロールにすばやくアクセスします。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

## ウィジェット



■ ウィジェット一覧が表示されます。

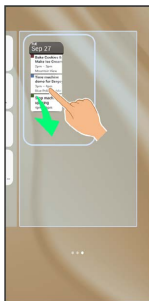
3

追加したいウィジェットの ウィジェットをロングタッチ



4

ホーム画面の追加したい位置までドラッグ



■ ウィジェットが追加されます。

・画面の端に表示されるシートまでドラッグすると、シートを切り替えてウィジェットを追加できます。一番右のページまでドラッグすると、シートを1枚増やして追加できます。

## + ウィジェットを削除する

ホーム画面でウィジェットをロングタッチ 削除 はい

## 1 フォルダを追加する

フォルダを追加し、アイコンをまとめることができます。

1

ホーム画面で、まとめたいアイコンをロングタッチ



2

まとめたいアイコンにドラッグ



■ フォルダが追加され、2つのアイコンがフォルダ内に保存されます。

## + フォルダ利用時の操作

## フォルダ名を変更する

ホーム画面でフォルダをタップ ウィンドウ下部のフォルダ名入力欄をタップ フォルダ名を入力 完了

## アイコンをフォルダに入れる

ホーム画面でアイコンをロングタッチ フォルダにドラッグ

## アイコンをフォルダから出す

ホーム画面でフォルダをタップ アイコンをロングタッチ フォルダ外にドラッグ

## アイコンやウィジェットの配置を変更する

1

ホーム画面で、アイコン／ウィジェットをロングタッチ



2

移動する位置までドラッグ

旗印 アイコン／ウィジェットが移動します。

- ・アイコン／ウィジェット (1x1) をフォルダにドラッグすると、フォルダ内に移動することができます。

## ホーム画面の設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
通知ドット	通知があったとき、アプリのアイコンにバッジを表示させるかどうかなどを設定します。詳しくは、「通知」を参照してください。
通知ドットに件数表示	アイコンバッジに通知の件数を表示させるかどうかを設定します。
Google アプリの表示	ホーム画面の左側に、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。
ホーム画面の回転を許可	本機の方向に応じて、ホーム画面を自動回転させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面のアイコンがない場所をロングタッチ



2

ホームの設定



3

各項目を設定

旗印 設定が完了します。

## 画面上部（ステータスバー）のアイコンの見かた

画面上部には、新着メールなどをお知らせする通知アイコンや、本機の状態を示す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 お知らせや警告などを表示（通知アイコン）

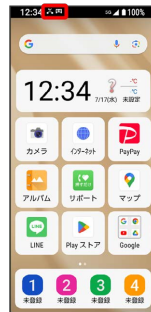
2 本機の状態などを表示（ステータスアイコン）<sup>1</sup>

1 本機のマイクまたはカメラを使用しているときに、緑のドットが右上に表示されます。

### おもな通知アイコン

ステータスバーの左側に表示されるアイコンには、次のようなものがあります。

・ロック画面では、通知アイコンは表示されません。



アイコン	意味
12:34	時刻
!	電池残量が約20%以下
!	発信中／着信中／通話中
!	保留中
!	不在着信あり
!	新着簡易留守録あり
!	新着伝言メッセージあり／電話に出る前確認の録音あり
!	新着SMS／S!メールあり
!	新着Gmail™あり
!	アラーム鳴動中／スヌーズ設定中／次のアラームあり
!	カレンダーの予定通知
!	アプリの更新通知
!	アプリのインストール完了
!	Wi-Fiオープンネットワーク利用可能
!	モバイルデータ使用量が設定した上限に到達
!	データ送信
!	データのダウンロード／受信
!	Bluetooth®によるデータ受信要求
!	エラー表示 <sup>1</sup>
!	SDカードマウント中
!	隠れた通知あり
!	内部ストレージの空き容量低下

1 何らかのエラーが発生したときに表示されます。

## おもなステータスアイコン

ステータスバーの右側に表示されるアイコンには、次のようなものがあります。



アイコン	意味
■	電池残量十分（100%）
□	電池残量が少ない状態
⚡	通電中
⌚	長エヌスイッチ設定中
▨ ~ ▨	電波レベル（5段階表示）
▨	圏外
5G	5G利用可能 <sup>1</sup>
4G	4G LTE／4G利用可能 <sup>2</sup>
🔇	音声サービス利用不可、データ通信サービス利用可能
🔈	音声サービス利用可能、データ通信サービス利用不可
📴	音声サービス利用不可、データ通信サービス利用不可
📶	ローミング中
📶 ~ ⚡	Wi-Fiネットワーク接続中（5段階表示）
❗	インターネット利用不可のWi-Fiネットワークに接続中
📶 / ⚡	通信中
✈	機内モード設定中
＊	Bluetooth®接続中
🔕	マナーモード（バイブ）設定中
🔇	マナーモード（消音）設定中
◎	Wi-Fiテザリング利用中
🔇	サイレントモード設定中
📍	位置情報取得中
⌚	アラーム設定中
●	隠れたステータスあり
🎙	マイクを使用中 <sup>3</sup>
📷	カメラを使用中 <sup>3</sup>

3 アプリがカメラ／マイクの使用を開始すると表示されます。カメラ／マイクを使用している間は緑色の点で表示されます。

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

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

## 本機の状態やお知らせを確認する（通知パネル／クイック設定パネル）

通知パネル／クイック設定パネルでは、通知の詳細を確認したり、各種設定を変更したりすることができます。

### 通知パネルを開く

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

- ロック画面では通知パネルは表示されません。
- 画面ロックを解除したあと、ステータスバーを下にフリックしてください。

### 通知パネルを閉じる

画面下部から上にフリック、または 戻る をタップ

### 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

3 通知をすべて消去し、通知パネルを閉じる

### 通知パネルの操作

#### 通知の詳細／簡易表示を切り替える

通知パネルで、通知の右にある ▼ / ▲ をタップするか、通知を2本の指で同時に下／上にドラッグ、またはピンチアウト／ピンチイン

・通知によっては切り替えできないものもあります。

#### 通知を選んで削除する

通知パネルで、削除する通知を左または右にフリック

・通知によっては削除できないものもあります。

## クイック設定パネルを開く

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

2

通知パネルを下にフリック



クイック設定パネルが表示されます。

- 通知パネルが開いていない状態で、ステータスバーを2本の指で下にフリックしても、クイック設定パネルが表示されます。
- ☑をタップしても、クイック設定パネルが表示されます。

## クイック設定パネルを閉じる

画面下部から上に2回フリック、または 戻る を2回タップ

## クイック設定パネルの見かた



1 日付と時刻を表示

2 画面の明るさを調節

3 Wi-FiのON/OFFを切り替え

4 マナーモードを設定

5 ライトのON/OFFを切り替え

6 スマートホーム デバイスを操作

7 通信事業者名を表示

8 Bluetooth®機能のON/OFFを切り替え

9 画面の自動回転のON/OFFを切り替え

10 Quick Shareを設定

11 QRコードのスキャン画面を表示

12 端末設定を起動

## よく連絡する相手を楽ともリンクに登録して利用する

ホーム画面の下部にある ① ② ③ ④ は、「楽ともリンク」のボタンです。よく連絡する相手をこのボタンに登録しておくと、簡単な操作で電話をかけたり、メールを作成したりすることができます。

### 1 楽ともリンクに登録する

よく連絡する相手を、 ① ② ③ ④ の各ボタンに登録します。登録後は、ボタンの下に登録した相手の名前が表示されるようになります。

- あらかじめ、登録する相手の電話番号とメールアドレスを電話帳に登録しておいてください。

1

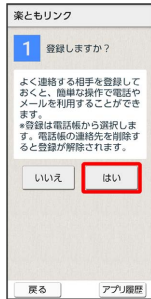
ホーム画面で ① / ② / ③ / ④



- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

[はい]



- 電話帳画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

3

登録する相手をタップ

- 宛先の確認画面が表示されます。

- 電話番号 / メールアドレスを変更するときは、このあと項目をタップして、登録する電話番号 / メールアドレスを選びます（「設定しない」を選ぶと、電話番号 / メールアドレスなしで登録できます）。

4

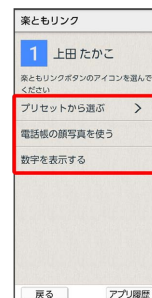
次へ



- アイコンの設定画面が表示されます。

5

プリセットから選ぶ / 電話帳の顔写真を使う / 数字を表示する



- 登録が完了しました。

- 「プリセットから選ぶ」をタップしたときは、このあと設定するアイコンをタップ → [はい] と操作します。

### 楽ともリンク登録時の操作

#### アイコンを変更する

ホーム画面で登録済みの ① / ② / ③ / ④ → [×]  
[ニュー] → [アイコン変更] → [表示方法をタップ]

#### 電話番号やメールアドレスを変更する

ホーム画面で登録済みの ① / ② / ③ / ④ → [×]  
[ニュー] → [登録内容を変更] → [電話番号 / メールアドレスをタップ]

#### 楽ともリンクの登録を解除する

ホーム画面で登録済みの ① / ② / ③ / ④ → [×]  
[ニュー] → [登録解除] → [はい]  
・元になった電話帳は削除されません。

## ! 楽ともリンク利用時のご注意

楽ともリンクに登録した電話帳を削除すると、楽ともリンクの登録が解除されます。また、電話帳の電話番号やメールアドレスを編集すると、楽ともリンクの電話番号やメールアドレスは未設定となります（名前や画像は、電話帳での編集結果が反映されません）。

## ■ 楽ともリンク画面の見かた



- 1 アイコン（顔写真）
- 2 電話を発信<sup>1</sup>
- 3 SMS作成画面を表示<sup>1</sup>
- 4 メール作成画面を表示<sup>1</sup>
- 5 相手の名前
- 6 相手の電話番号
- 7 相手のメールアドレス

1 電話帳に未登録の情報がある場合は、ボタンが表示されません。

## ■ 楽ともリンクを利用して電話をかける

1

ホーム画面で登録済みの 1 / 2 / 3 / 4



■ 楽ともリンク画面が表示されます。

- ・登録済みのボタンには、登録した相手の名前が表示されています。

2



■ 発信されます。

- ・**電話する** をタップしても発信できます。
- ・相手が電話を受けると、通話ができます。

3

通話を終了するときは、

■ 通話が終了します。

- ・**通話終了** をタップしても、通話を終了することができます。

## 楽ともリンクを利用してメールを作成する

1

ホーム画面で登録済みの 1 / 2 / 3 / 4



画面の見かた

■ 楽ともリンク画面が表示されます。

- ・登録済みのボタンには、登録した相手の名前が表示されています。

2

SMS作成 / メール作成



■ メール作成画面が表示されます。

- ・宛先には、登録した相手の名前が表示されています。
- ・以降の操作は、通常のメール作成と同様です。
- ・「メール作成」をタップし、アプリの選択画面が表示されたときは、**メール** ➔ **常時** の順にタップしてください。



## 電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	60
電話帳／発着信履歴から電話をかける.....	66
迷惑電話対策機能について.....	68
オプションサービス.....	78
電話番号について.....	85
電話の設定をする.....	86
電話帳を利用する.....	87
電話帳データを読み込む.....	96

## 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。

### 💡 VoLTE／VoLTE (HD+) およびHD Voiceへの対応について

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

#### 電話をかける

1



💡 電話番号発信画面が表示されます。

・履歴画面が表示されたときは、**電話** をタップしてください。

2

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力



・一般電話にかけるときは、市外局番から入力してください。  
・番号を間違えたときは、**削除** をタップして番号を消去し、正しい番号を入力し直してください。

3



💡 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。

- ・**発信** をタップしても、電話をかけることができます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

通話を終了するときは **電話**



💡 通話が終了します。

- ・**通話終了** をタップしても、通話を終了することができます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 💡 緊急通報について

#### 緊急通報位置通知について

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

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

着信拒否を設定した状態で緊急通報を発信したときは緊急通報受理機関からの着信を受けるため、着信拒否の設定は自動的に約2時間解除されます。緊急通報後、次の操作で解除された着信拒否設定を元に戻すことができます。

① メニュー ② 設定 ③ 通話アカウント ④ フロック中の電話番号 ⑤ 再度有効にする

### + 画面がロックされた状態で、緊急通報する

ロック画面で、画面を上にフリック ① 緊急通報 ② 電話番号を入力 ③

・画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外のときは、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」、「ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

### ? こんなときは

Q. 電話が繋がらない

A. 相手の電話番号を全桁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を全桁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け直してください。

### ! 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ります。

#### 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。機内モードの設定を解除してください。詳しくは、「機内モードを設定する」を参照してください。

### 電話番号発信画面の見かた



① ダイヤルキーを表示

② メニューを表示

③ 通話履歴を表示

④ 連絡先を表示

## 電話を受ける

1

電話がかかってきたら、



 通話ができます。

- 応答 を下にドラッグ（スライド）して、通話を開始することもできます（画面ロックを解除しているときは、応答 をタップしてください）。

2

通話を終了するときは 



 通話が終了します。

- 通話終了 をタップしても、通話を終了することができます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## 不在着信について

着信中に電話を受けられなかったときは  が点滅し、ステータスバーに  が表示されます。通知パネルには、不在着信のお知らせが表示されます。



1 不在着信アイコン

2  (光るお知らせボタン)

- ステータスバーを下にフリックして通知パネルを開いたあと、不在着信の通知をタップしてください。通知の下部に **発信** / **SMS** と表示されているときは、タップして電話を発信/SMSを送信することができます。
-  を押すと、履歴一覧画面が表示されます。

## 電話着信時／簡易留守録の操作

### 簡易留守録で応答する

着信中に **メニュー** → **簡易留守録**

- 簡易留守録は「迷惑電話の対策」で **電話に出る前確認** がOFFのときのみ利用できます。詳しくは、「[迷惑電話対策機能について](#)」を参照してください。

### 簡易留守録を再生する

ステータスバーを下にフリックして、通知パネルを開く → 簡易留守録通知をタップ → 用件（相手の名前や電話番号）をタップ

- 途中で止めるときは、 をタップします。
- スピーカーフォンで聞くときは、 をタップします。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 着信を拒否する

着信中に **メニュー** → **着信拒否**

### 着信を転送する

着信中に **メニュー** → **着信転送**

- あらかじめ転送先を設定しておいてください。詳しくは、「[転送電話サービスを利用する](#)」を参照してください。

着信音やバイブレータの動作や、の点滅を止める

着信中に  /  /  を押す  
・**メニュー** → **消音** と操作しても止められます。

電話を受けられないときに、相手にSMSのメッセージを送信し、電話を切る

着信中に **メニュー** → **クリック返信** → **返信するメッセージ**をタップ  
・**カスタム返信を作成...** をタップすると、メッセージを作成して送信できます。

## 通話画面の見かた／通話中の操作



- 1 通話時間
- 2 相手の名前／電話番号
- 3 相手の写真
- 4 ダイヤルキーを表示
- 5 音量・音質を調節
- 6 通話を終了
- 7 メニューを表示
- 8 HD Voice (  ) / HD+ Voice (  ) で通話中
- 9 スピーカーフォンを利用する

## 通話時／通話音声メモの操作

トリプルくっきりトークを利用するかどうかを設定する

トリプルくっきりトークをONにすると、相手の声が聞き取りやすくなります。

通話中に **音量・音質** → 「トリプルくっきりトーク」の  /   
・ /  をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

スロートークを利用するかどうかを設定する

スロートークをONにすると、相手の声がゆっくり聞こえるようになります。

通話中に **音量・音質** → 「スロートーク」の  /   
・ /  をタップするたびに、ON (  ) / OFF (  ) が切り替わります。

こちらの音をミュート（消音）にする

通話中に **メニュー** → **マイクOFF**  
・ミュート解除するときは、通話中に **メニュー** → **マイクON** と操作します。

## 音声を録音する（通話音声メモ）

通話中に メニュー → 通話音声メモ

- ・録音を終了するときは、**停止**をタップします。
- ・通話音声メモは「迷惑電話の対策」で**通話録音**がOFFのときのみ利用できます。詳しくは、「[迷惑電話対策機能について](#)」を参照してください。

## 通話音声メモを再生する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 簡易留守  
録 → 通話音声メモリスト → 通話音声メモをタップ

- ・途中で止めるときは、**II**をタップします。
- ・スピーカーフォンで聞くときは、**▶**をタップします。

## 通話を保留にする

通話中に メニュー → 保留

- ・保留中に**解除**をタップすると保留を解除できます。

## Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器と接続／解除する

通話中に メニュー → BluetoothON / BluetoothOFF

- ・Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器とペア設定しているときに利用できます。

## 通話中の電話を保留にして、通話を追加する

通話中に メニュー → 通話を追加 → ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力 → 発信

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## こんなときは

Q. 通話しづらい

- A. 韻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. スピーカーフォン利用時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. 相手にこちらの音声が届かない

A. 本機底面にある送話口／マイクを指などでふさいでいませんか。送話口／マイクはふさがないようご注意ください。

A. こちらの声をミュート（消音）にしていませんか。ミュートにしているとこちらの音声が相手に届きません。

Q. 通話中に「プチッ」と音が入る

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

## 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

通話中に ▲ / ▼



通話音量が調節されます。

## スピーカーフォンに切り替える

1

通話中に スピーカー



2

はい



スピーカーフォンに切り替わります。

・本機下部のスピーカーから通話音が出力されます。

## 簡易留守録を利用する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



3

簡易留守録



4

簡易留守録設定



5

マナーモード連動 / ON / OFF



簡易留守録設定が完了します。

## 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。またVoLTE (HD+) は、従来のVoLTEよりも、より肉声に近いクリアな音質の通話がご利用いただけます。

- ・ VoLTE／VoLTE (HD+) はそれぞれ、ソフトバンク／ワイモバイルのVoLTE対応機、VoLTE (HD+) 対応機との間で利用できます。また、本機／相手機共に、SoftBank 4G LTE (FDD LTE) サービスエリア内にいること、「優先ネットワークの種類」が「5G (推奨)」または「4G」になっていることのすべてを満たすことが必要です。
- ・ VoLTE国際ローミングの対象国・地域については下記のウェブサイトを参照ください。  
<https://www.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（ 表示）になっているかどうかを確認してください。

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → Wi-Fiとモバイルネットワーク → → 優先ネットワークの種類 → 5G (推奨) / 4G

・無効（）になっているときは、5G (推奨) / 4G をタップして有効（ 表示）にしてください。

## HD Voiceについて

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

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

## 電話帳／発着信履歴から電話をかける

### 電話帳から電話をかける

1

ホーム画面を左にフリック →  (電話帳)



電話帳画面が表示されます。

・   電話帳 と操作しても、電話帳が表示されます。

2

索引をタップ



- ・索引を左右にフリックすると、隠れている索引が表示されます。
- ・選択中の索引を再度タップすると、行内の文字（「あ行」のときは「あいうえお」）が表示されます。隠れている電話帳がある場合、文字をタップすると、その文字から始まる読みの電話帳が表示されます。

3

相手をタップ



連絡先詳細画面が表示されます。

4



電話がかけられます。相手が電話を受けると、通話ができます。

- ・電話番号右の  をタップしても、電話をかけることができます。

5

通話を終了するときは、



電話が終了します。

- ・  通話を終了 とタップしても、通話を終了することができます。

## 発着信履歴から電話をかける

1



電話番号発信画面が表示されます。

2



履歴



発着信履歴画面が表示されます。

3

発信する相手の履歴をタップ



発着信履歴詳細画面が表示されます。

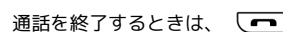
4



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

・**発信** をタップしても、電話をかけることができます。

5



通話を終了するときは、

通話が終了します。

・**通話終了** をタップしても、通話を終了することができます。

## 発着信履歴一覧画面の見かた

発着信履歴一覧画面に表示されるアイコンの意味は、次のとおりです。



アイコン	意味
↑	発信履歴
↓	着信履歴
↖	不在着信
↖	着信拒否
迷惑	「迷惑ストップ」による拒否

### 発着信履歴利用時の操作

#### 発着信履歴を選んで削除する

発着信履歴一覧画面で メニュー → 選択削除 → 削除する  
相手をタップ (  表示) → 削除する → はい

#### 発着信履歴をすべて削除する

発着信履歴一覧画面で メニュー → 全件削除 → はい

#### 発着信履歴から電話帳に登録する

発着信履歴詳細画面で メニュー → 電話帳に登録 → 新規 / 追加 → 画面に従って操作

#### 発着信履歴からメールを送信する

発着信履歴詳細画面で メニュー → SMS作成 / メール作成 → 画面に従って操作

#### 着発信履歴から電話番号を編集して発信する

発着信履歴詳細画面で メニュー → 編集して発信 → 電話番号を編集 →

・発信をタップしても、電話をかけることができます。

#### 着発信履歴から指定した電話番号の着信を拒否する

発着信履歴詳細画面で メニュー → 着信のブロック →

ブロック

・着信を許可したいときは、メニュー → ブロックの解除 → ブロックを解除と操作します。

## 迷惑電話対策機能について

迷惑電話対策機能は、お客様が迷惑電話に巻き込まれないようにするための機能です。

電話帳に登録していない電話番号や、発信者番号が非通知の相手からの発信/着信時に、注意を促す画面を表示します。

また、「迷惑ストップ」ボタンをタップして自動音声で電話をお断りしたり、自動的に通話を録音したりすることもできます。

### 迷惑電話対策機能について

#### お買い上げ時の設定について

お買い上げ時には、迷惑電話対策機能はすべてONになっております。

#### 動作する電話アプリについて

迷惑電話対策機能は、お買い上げ時に搭載されている電話アプリでのみ使用することができます。

#### VoLTE/VoLTE (HD+) およびHD Voiceへの対応について

迷惑電話対策機能が動作中でも、VoLTE/VoLTE (HD+) およびHD Voiceを使用した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。

・迷惑電話対策機能が動作中は、高音質通話のアイコン (HD / HD+) は表示されません。

### 迷惑電話対策機能利用時のご注意

#### 留守番電話サービスとの競合について

迷惑電話対策機能の「電話に出る前確認」の待機時間（応答までの時間）と、留守番電話サービスの「呼び出し時間」が、同じ秒数、もしくは短い時間に設定されているときは、留守番電話サービスの動作が優先されます。迷惑電話対策機能を優先させたい場合は、留守番電話サービスの「呼び出し時間」を遅めに設定してください。留守番電話サービスについて詳しくは、「[留守番電話サービスを利用する](#)」を参照してください。

#### 簡易留守録との競合について

迷惑電話対策機能の「電話に出る前確認」と簡易留守録の設定が共にONになっているときは、「電話に出る前確認」の動作が優先されます。電話帳に登録していない電話番号や、発信者番号が非通知の相手からの電話を簡易留守録で受けたい場合は、「電話に出る前確認」をOFFにしてください。

#### 着信中の「迷惑ストップ」ボタンの表示条件について

「迷惑ストップ」ボタンは、電話帳に登録していない電話番号との着信/通話画面に表示されます。

「迷惑ストップ」ボタンが表示されない場合について

次の操作で「迷惑ご注意表示」が有効になっていることを確認してください。

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 「迷惑電話の対策」 → 「迷惑ご注意表示」 (ON 表示)

・着信中／通話画面で「メニュー」 → 「迷惑ストップ」と操作しても、「迷惑ストップ」ボタンを操作できます。

緊急通報受理機関からの折り返し電話について

緊急通報受理機関（110番、119番、118番）からの着信時にも、迷惑電話対策機能の「ご注意ください」画面が表示されることがあります。

類似の迷惑電話対策アプリをご利用の際のご注意

迷惑電話対策アプリをご利用中の場合は、注意表示が重ねて表示される場合があります。

## 不明な相手に電話をかけるときの操作について

電話帳に登録していない電話番号や、「迷惑ストップ」ボタンでお断りした電話番号に電話をかける場合は、次のように操作します。このときの相手との通話は、自動的に録音されます。

### 1

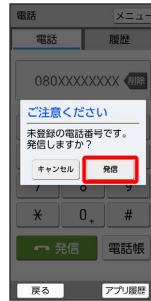
電話番号発信画面や発着信履歴画面から発信したい相手の電話番号を入力 → (通話)



・「発信」をタップしても、電話をかけることができます。

### 2

「ご注意ください」画面を確認 → (発信)



■ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

- ・通話中は自動的に録音されます。録音した内容は、録音リストから確認することができます。詳しくは、「録音リストを表示する」、「録音リストの見かた」を参照してください。
- ・相手の電話番号によっては、「ご注意ください」画面が表示されないことがあります。

### 3

通話を終了するときは (通話)

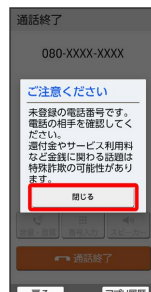


■ 通話が終了します。

- ・「通話終了」をタップしても、通話を終了することができます。

### 4

「ご注意ください」画面を確認 → (閉じる)



■ 電話帳に登録していない電話番号や、通話履歴から「迷惑ストップ」ボタンでお断りした電話番号への通話が終了します。

- ・相手の電話番号によっては、「ご注意ください」画面が表示されないことがあります。

**不明な相手に電話をかけるときの操作について**

「ご注意ください」画面／「迷惑ストップ」ボタンを非表示にする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → 迷惑電話の対策 → 迷惑ご注意表示 (OFF 表示)

通話中に自動的に録音しないようにする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → 迷惑電話の対策 → 通話録音 (OFF 表示)

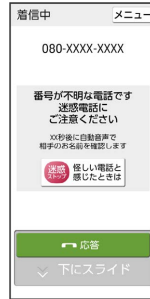
**不明な相手の電話を受けないで確認する操作について（電話に出る前確認）**

電話帳に登録していない電話番号や、不明な電話から電話がかかってきたときは、本機の自動音声を使用して、相手に声を一切伝えずに応対することができます。

ここでは、かかってきた電話を受けずに、自動音声を利用して相手を確認する方法を説明します。

**1**

電話がかかってきたら、何も操作せずにしばらく待機



- ・着信中に本機側面の  /  を押すと、着信音とバイブレーターが止まります。
- ・待機する時間は変更することもできます。詳しくは、「[迷惑電話の対策の設定をする](#)」、「[自動音声が再生されるまでの待機時間を変更する](#)」を参照してください。
- ・相手が公衆電話から電話をかけているときは、着信中の画面に「公衆電話」と表示されます。
- ・相手が発信者番号を非通知設定にして電話をかけているときは、着信中の画面に「非通知設定」と表示されます。

**2**

一定時間が経過すると、自動音声が再生されます



 自動音声が再生され、相手の声を録音します。

- ・録音中に **受話音声(相手の声)のみON** をタップすると、相手の声を聞くことができます。こちらの声は、相手に伝わりません。
- ・自動音声の種類は変更することもできます。詳しくは、「[自動音声の種類を切り替える](#)」を参照してください。
- ・通話中に **迷惑ストップ** → **迷惑ストップ** と操作して、以後の通話を自動的にお断りすることができます。詳しくは、「[不明な相手の電話を「迷惑ストップ」ボタンでお断りする操作について](#)」を参照してください。
- ・録音した内容は、録音リストから確認することができます。詳しくは、「[録音リストを表示する](#)」、「[録音リストの見かた](#)」を参照してください。

3

自動音声が再生されて30秒経過すると、自動的に通話をお断りするメッセージを再生し、電話を切れます



自動的に通話が終了します。

- 通話の終了後にステータスバーを下にフリックして通知パネルを開いたあと、電話に出る前確認による録音がありますをタップすると、録音リストが表示され、録音した内容を確認することができます。詳しくは、「[録音リストの見かた](#)」を参照してください。

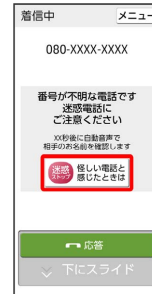
## 不明な相手の電話を「迷惑ストップ」ボタンでお断りする操作について

電話帳に登録していない電話番号や、不明な電話から電話がかかってきたときは、本機の自動音声を使用して、相手に声を一切伝えずに応対することができます。

ここでは、かかってきた電話を「迷惑ストップ」ボタンでお断りしたあとにブロックリストに登録して、以後の通話を自動的に拒否する方法を説明します。

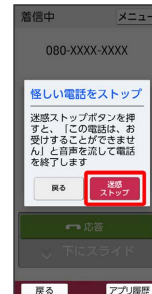
1

電話がかかってきたら、**迷惑ストップ**



2

**迷惑ストップ**

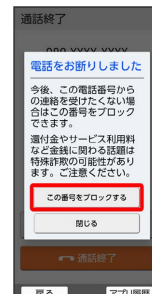


自動音声が再生され、自動的に通話が終了します。

- こちらの声は、相手に伝わりません。

3

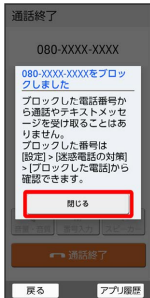
**この番号をブロックする**



- 閉じるをタップすると、終了します。これ以降の操作は不要です。
- 相手が公衆電話や発信者番号を非通知設定にして電話をかけときは、ブロックリストに登録することはできません。閉じるをタップしてください。

4

閉じる



相手の電話番号がブロックリストに登録され、以後の着信は自動的に拒否されます。

- ・ブロックリストは確認／編集することができます。詳しくは、「[ブロックリストを確認する](#)」を参照してください。

## 不明な相手の電話をそのまま受けるときの操作について

電話帳に登録していない電話番号や、不明な電話から電話がかかってきたときも、電話を受けることができます。このときの相手との通話は、自動的に録音されます。

ここでは、かかってきた電話をそのまま受ける方法を説明します。

1

電話がかかってきたら、



通話ができます。

- ・**応答** を下にドラッグ（スライド）して、通話を開始することができます（画面ロックを解除しているときは、**応答** をタップしてください）。
- ・通話中は自動的に録音されます。録音した内容は、録音リストから確認することができます。詳しくは、「[録音リストを表示する](#)」、「[録音リストの見かた](#)」を参照してください。
- ・通話中に **迷惑ストップ** → **迷惑ストップ** と操作して、以後の通話を自動的にお断りすることができます。詳しくは、「[不明な相手の電話を「迷惑ストップ」ボタンでお断りする操作について](#)」を参照してください。

2

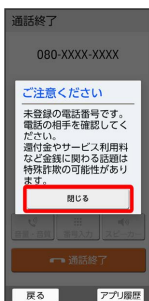
通話を終了するときは



- ・**通話終了** をタップしても、通話を終了することができます。

3

「ご注意ください」画面を確認 ➔ 閉じる



通話が終了します。

- 相手の電話番号によっては、「ご注意ください」画面が表示されないことがあります。

## 録音リストを表示する

「電話に出る前確認」や通話中に録音した内容を再生することができます。

1

ホーム画面を左にフリック ➔ (設定)



端末設定画面が表示されます。

2

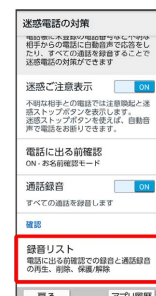
## 迷惑電話の対策



迷惑電話の対策画面が表示されます。

3

## 録音リスト



録音リスト画面が表示されます。

- 通知パネルで「電話に出る前確認による録音があります」をタップしても、録音リストを表示できます。

## 録音リストの見かた

録音リストに表示されるアイコンの意味は、次のとおりです。

録音リスト	
①	080XXXXXXX 07/17 12:34
②	080XXXXXXX 07/17 11:56
③	080XXXXXXX 07/17 11:32
④	080XXXXXXX 07/17 11:09
⑤	080XXXXXXX 07/17 10:28

戻る アプリ履歴

アイコン	意味
●	未再生の録音
📞	「電話に出る前確認」で録音
📞	通話中に録音
🔒 / 🔑	保護した録音

## 録音リスト利用時の操作

### 録音を再生する

録音リスト画面で、再生したい録音をタップ

- 途中で止めるときは、⑪をタップします。
- スピーカーで録音を聞くときは、⑫をタップします。

### 録音を保護する

録音リスト画面で、保護したい録音をタップ → メニュー

⑬ 保護／解除

- 保護を解除するには、もう一度⑬保護／解除をタップします。
- 録音は、最大100件まで保存できます。そのうち、20件まで削除されないように保護することができます。100件録音されている場合は、古いものから順に削除されます。

### 録音を内部ストレージ／SDカードにコピーする

録音リスト画面で、コピーしたい録音をタップ → メニュー

⑭ エクスポート → ⑮ → A404SH / SDカード  
⑯ コピー先を選択 → ⑰ このフォルダを使用 → ⑱ 許可 → ⑲ OK

### 録音を削除する

録音リスト画面で、削除したい録音をタップ → メニュー

⑪ 削除 → ⑫ (はい)

### 録音できる残り件数を確認する

録音リスト画面で、①

## 迷惑電話の対策の設定をする

迷惑電話対策機能の動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
迷惑ご注意表示	電話帳に登録していない電話番号や、発信者番号が非通知の相手からの発信／着信時に、注意を促す画面を表示するかどうかを設定します。
「迷惑ストップ」ボタンを表示するかどうかも、ここで設定します。	電話帳に登録していない電話番号や不明な電話からの着信時に、自動音声で応対するかどうかを設定します。
電話に出る前確認	自動音声の種類や、自動音声が再生されるまでの待機時間（応答までの時間）を変更することができます。詳しくは、「 <a href="#">自動音声の種類を切り替える</a> 」、「 <a href="#">自動音声が再生されるまでの待機時間を変更する</a> 」を参照してください。
通話録音 <sup>1</sup>	すべての通話を自動で録音するかどうかを設定します。電話帳に登録している相手の通話も録音します。
録音リスト	「電話に出る前確認」や、通話中に録音した内容を確認できます。詳しくは、「 <a href="#">録音リストを表示する</a> 」、「 <a href="#">録音リストの見かた</a> 」を参照してください。
ブロックした電話	発信者番号が非通知の相手からの着信を、自動的に拒否するかどうかを設定します。また、「迷惑ストップ」した後にブロックした電話番号を確認したり、手動で電話番号を追加することができます。詳しくは、「 <a href="#">ブロックリストを確認する</a> 」を参照してください。

- 1 録音できるのは、1件あたり約60分間で、100件までです。100件録音されている場合は、古いものから順に削除されます。最大20件、削除されないように保護することができます。

1

ホーム画面を左にフリック → ⑬ (設定)



2

## 迷惑電話の対策



迷惑電話の対策画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

## 自動音声の種類を切り替える

「電話に出る前確認」を使用したときに再生される自動音声を変更することができます。

1

ホーム画面を左にフリック → 設定



2

## 迷惑電話の対策



迷惑電話の対策画面が表示されます。

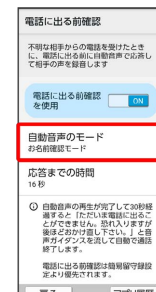
3

## 電話に出る前確認



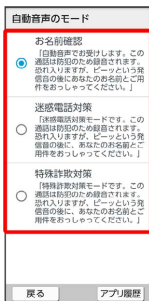
4

## 自動音声のモード



5

## 自動音声をタップ



旗 自動音声が再生され、設定が完了します。

## 自動音声が再生されるまでの待機時間を変更する

「電話に出る前確認」を使用したときの、自動音声が再生されるまでの待機時間（応答までの時間）を変更することができます。

1

ホーム画面を左にフリック → (設定)



2

## 迷惑電話の対策



旗 迷惑電話の対策画面が表示されます。

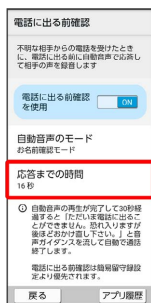
3

## 電話に出る前確認



4

## 応答までの時間



5

+ / - をタップして、時間を設定 → 設定



待機時間（応答までの時間）の設定が完了しました。

## 1 ブロックリストを確認する

「迷惑ストップ」ボタンでブロックした電話番号を確認することができます。

2

ホーム画面を左にフリック → (設定)



3

## 迷惑電話の対策



迷惑電話の対策画面が表示されます。

4

## ブロックした電話



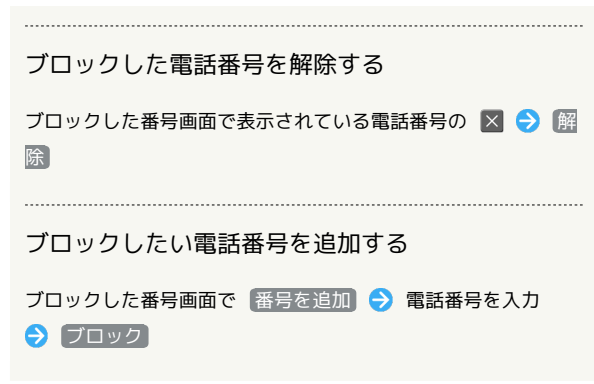
ブロックした番号画面が表示されます。

## + ブロックした電話番号画面利用時の操作

## 非通知の着信を拒否する

ブロックした番号画面で 「不明な電話」

- 「不明な電話」をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。



## 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。

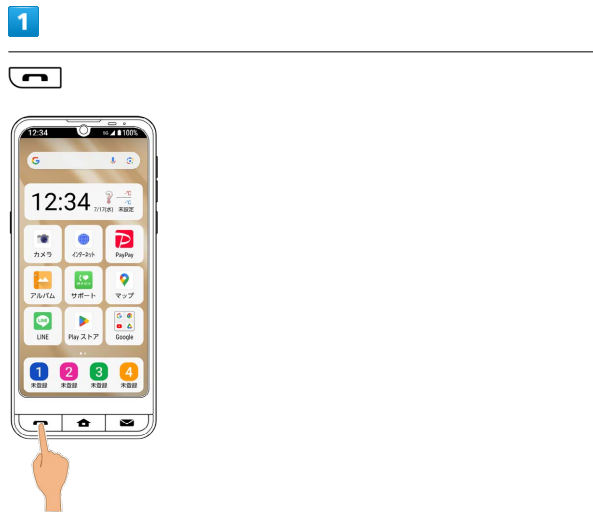
### オプションサービスについて

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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	複数の相手と同時に通話ができます。
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することができます。
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。

## 1 転送電話サービスを利用する



2. メニュー → 設定 → 通話アカウント



3. SoftBank → 通話サービス設定



## 4 留守番電話・転送電話



5. 留守番電話・転送電話ON



6. 呼び出し時間 → 呼び出し時間をタップ



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



8

確定



☑ 転送電話サービスが設定されます。

⊕ 転送電話サービスを停止する

留守番電話・転送電話画面で **留守番電話・転送電話** → 全てOFF → 確定

## 留守番電話サービスを利用する

1



☑ 電話画面が表示されます。

2

メニュー → 設定 → 通話アカウント



3

SoftBank → 通話サービス設定



☑ 通話サービス設定画面が表示されます。

4

留守番電話・転送電話



留守番電話・転送電話画面が表示されます。

5

留守番電話・転送電話 → 留守番電話ON



6

呼び出し時間 → 呼び出し時間をタップ



7

確定



留守番電話サービスが設定されます。



## 留守番電話サービスについて

留守番電話サービスと簡易留守録の違いについて  
「留守番電話サービス」と「簡易留守録」との主な違いは以下のとおりです。

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

新しい伝言メッセージが録音されると

ステータスバーに が表示されます。伝言メッセージを聞くときは、通知パネルの 「新しい留守番電話」 をタップしたあと、アナウンスに従って操作してください。

## 留守番電話サービスを停止する

留守番電話・転送電話画面で 留守番電話・転送電話 → 全てOFF → 確定

## 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。

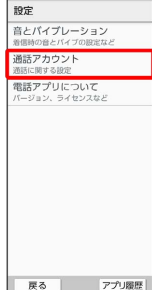
1



電話画面が表示されます。

2

メニュー → 設定 → 通話アカウント



3

SoftBank → 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。 を押すと通話を開始できます。  
応答 を下にドラッグしても、通話を開始できます。

割込通話サービスを停止する

通話サービス設定画面で「割込通話」の  (  表示)

## 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 メニュー → 通話を追加



電話番号発信画面が表示されます。

2

別の相手の電話番号を入力 →



通話が追加されます。

- ・**発信** をタップしても、電話をかけることができます。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・電話番号発信画面の **電話帳** → 通話を追加する連絡先をタップ
- ・**通話を追加する電話番号をタップしても、通話を追加できます。**
- ・電話番号発信画面の **履歴** → 通話を追加する履歴をタップしても、通話を追加できます。

3

相手が応答したら メニュー → グループ通話



グループ通話が開始されます。

## 発信者番号通知サービスを利用する

1



電話画面が表示されます。

2

メニュー → 設定 → 通話アカウント



3

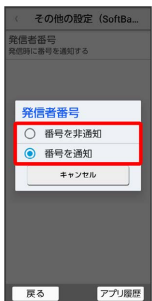
SoftBank → その他の設定



その他の設定画面が表示されます。

4

発信者番号 → 番号を非通知 / 番号を通知



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と、発信できない旨のメッセージが表示されます。お客様がご利用になる地域によっては、表示されるまでに時間がかかることがあります。
- エリアによりSMSの送信は制限できない場合があります。

### 規制項目

### 規制内容

- |      |   |
|------|---|
| 発信規制 | ・全ての発信を規制<br>すべての発信を規制します。  |
|      | ・国際発信を全て規制<br>滞在国以外への国際電話の発信を規制します。<br>・日本以外の国際発信を規制<br>滞在国と日本以外への国際電話の発信を規制します。<br>・発信を規制しない<br>発信規制をすべて解除します。 |
| 着信規制 | ・全ての着信を規制<br>すべての着信を規制します。  |
|      | ・国際着信を全て規制<br>日本以外での着信を規制します。<br>・着信を規制しない<br>着信規制をすべて解除します。  |

1



電話画面が表示されます。

2

メニュー → 設定 → 通話アカウント



3

SoftBank ➔ 通話サービス設定



通話サービス設定画面が表示されます。

4

発信規制 / 着信規制



5

画面に従って操作

発着信規制サービスが設定されます。

#### + 発着信規制サービス利用時の操作

##### 発着信規制を設定する

通話サービス設定画面で **発信規制** / **着信規制** ➔ 規制方法をタップ

##### 発信規制をすべて解除する

通話サービス設定画面で **発信規制** ➔ **発信を規制しない**

##### 着信規制をすべて解除する

通話サービス設定画面で **着信規制** ➔ **着信を規制しない**

#### ? こんなときは

Q. 発着信が規制されない

A. 転送電話サービスや留守番電話サービスを利用していないですか。このときは、「全ての発信を規制」や「全ての着信を規制」を設定しても、規制されないことがあります。

## 電話番号について

### 自分の電話番号を確認する

1

ホーム画面を左にフリック ➔ (自分の番号)



自分の番号画面が表示されます。

・自局電話番号欄に自分の電話番号が表示されます。

### + 自己の番号利用時の操作

#### 自分の番号画面に表示される情報を編集する

自分の番号画面で **編集** ➔ 入力欄をタップ ➔ 内容を編集 ➔ **保存する** ➔ **はい**

#### 自分の番号画面に表示される情報を送信する

自分の番号画面で **メニュー** ➔ **送信** ➔ 送信方法をタップ ➔ **はい** ➔ 画面に従って操作

#### 登録した内容を削除する

自分の番号画面で **メニュー** ➔ **削除** ➔ **はい**

・あらかじめ登録されている内容は削除されません。

## 電話の設定をする

### 電話の設定をする

電話に関する情報の確認や、動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
音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、「 <a href="#">音の設定</a> 」を参照してください。
通話アカウント	<ul style="list-style-type: none"> <li>SoftBank</li> </ul> 発信者番号や通話サービス設定、国際発信時の各種機能を設定します。
電話アプリについて	<ul style="list-style-type: none"> <li>発信先</li> <li>通話の発信先を設定します。</li> <li>迷惑電話の対策</li> <li>知らない相手からの電話への対策を設定できます。</li> <li>簡易留守録</li> <li>簡易留守録の設定をします。詳しくは、「<a href="#">簡易留守録の設定</a>」を参照してください。</li> <li>クイック返信</li> <li>電話に出られないときに返信するSMSのメッセージを編集できます。</li> <li>ブロック中の電話番号</li> <li>着信をブロックする電話番号を設定します。</li> <li>ビルドバージョン、オープンソースライセンス、プライバシー ポリシー、利用規約を確認できます。</li> </ul>

1



電話画面が表示されます。

2

メニュー → 設定



電話設定画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

### 電話設定利用時の操作

電話を受けられないときに、相手に送信するSMSのメッセージを編集する

電話設定画面で 通話アカウント → クイック返信 → 編集するメッセージをタップ → メッセージを入力 → OK

### 非通知の着信を拒否する

電話設定画面で 通話アカウント → ブロック中の電話番号 → 不明な電話

・不明な電話をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

### 指定した電話番号からの着信を拒否する

電話設定画面で 通話アカウント → ブロック中の電話番号 → 番号を追加 → 電話番号を入力 → ブロック

## 電話帳を利用する

電話番号やメールアドレスを登録することができます。  
メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもできます。  
また、登録した連絡先ごとに着信音を設定することもできます。  
ほかにも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。

### ! 電話帳利用時のご注意

電話帳に登録したデータは、電池残量のない状態で放置すると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故、故障、修理、機種変更などの際や、その他の取り扱いなどによっても、同様の可能性があります。大切な連絡先などは、定期的にバックアップをとっておかれることをおすすめします。なお、電話帳が消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 新しい連絡先を登録する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(電話帳)



電話帳画面が表示されます。

3

### 新規登録



新しい連絡先の作成画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

各項目を設定／入力 → 保存する



5

[はい]



連絡先が登録されます。

### 連絡先登録時の操作

#### その他の登録項目を表示する

新しい連絡先の作成画面で [その他]

- ・チャットやニックネーム、所属、ウェブサイトなどの情報を登録できます。

## グループを登録する

電話帳画面で [メニュー] → [グループ追加・編集] → [追加する] → グループ名入力欄をタップ → グループ名を入力 → [保存する]

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## グループを設定する

新しい連絡先の作成画面で [グループ設定] → グループをタップ (  表示) → [確定する]

・新しい連絡先の作成画面で [グループ設定] → [追加する] → グループ名を入力 → [保存する] と操作すると、新しいグループを追加できます。  
 ・グループを登録していないときは、グループ追加の確認画面が表示されます。このあと [はい] をタップすると、グループの新規登録画面が表示されます。グループ名を入力して、[保存する] をタップしてください。

## 電話番号などの種別を登録する

新しい連絡先の作成画面で種別 (  など) をタップ → 登録する種別をタップ

・「カスタム」を選択したときは、このあと種別名を入力 → [OK] と操作してください。

## 電話番号などを複数件登録する

新しい連絡先の作成画面で、追加する項目の [追加] → 電話番号などを入力

## 入力した電話番号などを削除する

新しい連絡先の作成画面で、削除する項目の 

## サーバー上の連絡先と同期する

次の操作を行うと、サーバーに保存されたGoogleの連絡先と本機の電話帳を同期できます。Google アカウント以外と同期するときでも、あらかじめ、Google アカウントでログインしてください。

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [パスワードとアカウント] → 同期するアカウントをタップ → [アカウントの同期] → [連絡先] (  ON 表示)

## 連絡先を確認する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(電話帳)



電話帳画面が表示されます。

3

索引をタップ



・索引を左右にフリックすると、隠れている索引が表示されます。  
 ・選択中の索引を再度タップすると、行内の文字（「あ行」のときは「あいうえお」）が表示されます。隠れている電話帳がある場合、文字をタップすると、その文字から始まる読みの電話帳が表示されます。

4

相手をタップ



連絡先詳細画面が表示されます。

#### + 電話帳確認時の操作

##### 電話帳画面の表示方法を変更する

電話帳画面で **メニュー** → **表示方法切替** → **表示方法**をタップ

##### お気に入り登録した相手を一覧表示する

電話帳画面で **メニュー** → **お気に入り表示**

・電話帳画面に戻すときは、**メニュー** → **すべて表示**をタップします。

##### 電話をかける

連絡先詳細画面で、

・電話番号右の **電話** をタップしても、電話をかけることができます。

##### SMSを送信する

連絡先詳細画面で、電話番号右の **SMS** → 画面に従って操作

##### メールを送信する

連絡先詳細画面で、メールアドレス右の **メール** → 画面に従って操作

・メールアプリなどの選択画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

##### お気に入りに登録／解除する

連絡先詳細画面で **メニュー** → **お気に入り登録** / **お気に入り解除**

・タップするたびに、**お気に入り登録** / **お気に入り解除** が切り替わります。

#### 電話帳画面の見かた



1 連絡先を検索

2 連絡先詳細画面を表示

3 顔写真

4 新規登録

5 メニューを表示

6 索引<sup>1</sup>

1 左右にフリックすると、隠れている索引が表示されます。

#### 連絡先詳細画面の見かた



1 名前

2 電話番号

3 メールアドレス

4 連絡先を編集

5 メニューを表示

6 顔写真

7 電話発信

8 SMS作成

9 メール作成

・上下にフリックすると、隠れている項目が表示されます。

## 連絡先を編集する

楽ともリンクに登録した電話帳（連絡先）の電話番号やメールアドレスを編集すると、楽ともリンクの電話番号やメールアドレスは未設定となります。ご注意ください（名前や画像は、編集結果が反映されます）。

1

ホーム画面を左にフリック



2

（電話帳）



電話帳画面が表示されます。

3

索引をタップ



- ・索引を左右にフリックすると、隠れている索引が表示されます。
- ・選択中の索引を再度タップすると、行内の文字（「あ行」のときは「あいうえお」）が表示されます。隠れている電話帳がある場合、文字をタップすると、その文字から始まる読みの電話帳が表示されます。

4

相手をタップ



電話帳詳細画面が表示されます。

5

編集



連絡先編集画面が表示されます。

6

各項目を編集



7

保存する



8

[はい]



連絡先の変更が完了します。

## + 連絡先編集時の操作

### 他の登録項目を表示する

連絡先編集画面で [その他]

- ・チャットやニックネーム、所属、ウェブサイトなどの情報を登録できます。

### グループを登録する

電話帳画面で [メニュー] → [グループ追加・編集] → [追加する] → グループ名入力欄をタップ → グループ名を入力 → [保存する]

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### グループを設定する

連絡先編集画面で [グループ設定] → グループをタップ ( [表示] → [確定する]

- ・連絡先編集画面で [グループ設定] → [追加する] → グループ名を入力 → [保存する] と操作すると、新しいグループを追加できます。
- ・グループを登録していないときは、グループ追加の確認画面が表示されます。このあと [はい] をタップすると、グループの新規登録画面が表示されます。グループ名を入力して、[保存する] をタップしてください。

### 電話番号などの種別を登録する

連絡先編集画面で種別 ( [など] ) をタップ → 登録する種別をタップ

- ・「カスタム」を選択したときは、このあと種別名を入力 → [OK] と操作してください。

### 電話番号などを複数件登録する

連絡先編集画面で、追加する項目の [追加] → 電話番号などを入力

## 入力した電話番号などを削除する

連絡先編集画面で、削除する項目の [X]

## 連絡先を削除する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(電話帳)



電話帳画面が表示されます。

3

索引をタップ



- 索引を左右にフリックすると、隠れている索引が表示されます。
- 選択中の索引を再度タップすると、行内の文字（「あ行」のときは「あいうえお」）が表示されます。隠れている電話帳がある場合、文字をタップすると、その文字から始まる読みの電話帳が表示されます。

4

相手をタップ



電話帳詳細画面が表示されます。

5

メニュー



6

削除



7

はい



連絡先が削除されます。

## 1 指定の番号をブロックする

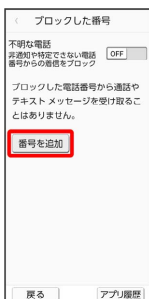
1

ホーム画面を左にフリック → (電話帳)



2

メニュー → ブロックした番号 → 番号を追加



3

ブロックする番号を入力 → ブロック



■ ブロックの設定が完了しました。

## 1 連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(電話帳)



3

索引をタップ



- ・索引を左右にフリックすると、隠れている索引が表示されます。
- ・選択中の索引を再度タップすると、行内の文字（「あ行」のときは「あいうえお」）が表示されます。隠れている電話帳がある場合、文字をタップすると、その文字から始まる読みの電話帳が表示されます。

4

設定したい相手を選択



5

編集



6

着信音設定



7

着信音



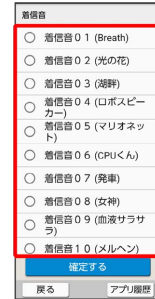
8

メロディ



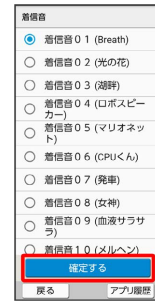
9

設定したい着信音を選択



10

確定する



着信音の設定が完了しました。

## 連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(電話帳)



3

索引をタップ



- ・索引を左右にフリックすると、隠れている索引が表示されます。
- ・選択中の索引を再度タップすると、行内の文字（「あ行」のときは「あいうえお」）が表示されます。隠れている電話帳がある場合、文字をタップすると、その文字から始まる読みの電話帳が表示されます。

4

設定したい連絡先を選択



5

編集



6

画像枠（顔写真）



7

カメラ／データフォルダ



- ・**画像設定なし** をタップすると、設定されている画像を削除することができます。
- ・**カメラ** をタップすると、カメラが起動します。撮って保存したあと、手順 9 に進みます。
- ・**データフォルダ** をタップすると、写真用のアイコンを選択できます。

8

設定したい写真を選択



9

トリミング枠をドラッグして調節



10

コピーを保存



11

保存する



12

(はい)



🏁 画像の設定が完了します。

## 電話帳データを読み込む

本機では、いろいろな方法で電話帳データを読み込むことができます。以前お使いになっていた携帯電話の電話帳や、本機でバックアップした電話帳、他の人の携帯電話内の電話帳などが利用できます。

### ! データ読み込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは、データを読み込むことができません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

### Bluetooth®で電話帳データを読み込む (データ引継)

Bluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話内の電話帳データを読み込むことができます。

詳しくは、「[Bluetooth®で電話帳データを取り込む（データ引継）](#)」を参照してください。

### SDカードから電話帳データを読み込む (データ引継)

端末設定の「データ引継」を利用して、本機やほかの携帯電話でSDカードに保存した電話帳データを読み込むことができます。

詳しくは、「[SDカードからデータを取り込む（データ引継）](#)」を参照してください。

## メール

メールの種類について .....	98
SMS／S!メールを送信する .....	98
SMS／S!メールを受信／返信する .....	101
SMS／S!メールを管理する .....	105
SMS／S!メール作成時の操作 .....	109
SMS／S!メール設定 .....	112
Gmailを利用する .....	115

## メールの種類について

### 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。

### SMS

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

### Gmail

GmailはGoogleのウェブメールサービスです。ウェブ上のGmailと、本機のGmailを自動で同期することができます。

## SMS/S!メールを送信する

### SMSを送信する

1



メール画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

### メール作成



3

### 宛先入力欄をタップ



4

電話帳引用 / 送受信履歴引用 / 自分の番号引用 / 直接入力



- ・**電話帳引用** / **送受信履歴引用** をタップすると、電話帳／送信履歴／受信履歴から宛先を選択できます。
- ・**自分の番号引用** をタップすると、自分の番号から宛先を選択できます。
- ・**直接入力** をタップすると、宛先を直接入力できます。



### SMSが送信できなかったとき

送信できなかったSMSは、未送信ボックスに保存され、2回まで自動再送されます。



### 送信せずにSMSを未送信ボックスへ保存する

SMS作成画面で **メニュー** → **保存**



### SMS送信時のご注意

送信ボックスの容量がいっぱいの状態でSMSを送信すると、保護されていない送信メールから順に削除されます。

5

送信する宛先を選択／入力

- ・送信する宛先を設定したあと、宛先入力欄をタップすると、宛先の電話番号を確認できます。
- ・送信する宛先を設定したあと、宛先入力欄をタップし、電話番号を削除すると宛先を削除できます。

6

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 完了



7

送信する



SMSが送信されます。

メニュー

## S!メールを送信する

1



メール画面が表示されます。

2

メール作成 → メニュー → S!メールに変換



3

宛先入力欄をタップ



4

電話帳引用 / 送受信履歴引用 / メールグループ引用 /  
自分の番号引用 / 直接入力



- 電話帳引用 / 送受信履歴引用 をタップすると、電話帳／送信履歴／受信履歴から宛先を選択できます。
- メールグループ引用 をタップすると、メールグループを選択して、メールグループに登録されたすべての宛先を送信する宛先に設定できます。
- 自分の番号引用 をタップすると、自分の番号から宛先を選択できます。
- 直接入力 をタップすると、アドレスを直接入力できます。

5

送信する宛先を選択／入力 → 確定する



- 送信する宛先を設定したあと、宛先入力欄をタップすると、宛先のアドレスを確認したり、宛先をCcやBccに設定できます。
- 送信する宛先を設定したあと、宛先入力欄をタップし、削除 をタップすると宛先を削除できます。

6

件名入力欄をタップ → 件名を入力



7

画面を上にフリックして、本文入力欄を表示 → 本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 完了



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

8

送信する



☑ S!メールが送信されます。

💡 S!メールが送信できなかったとき

送信できなかったS!メールは、未送信ボックスに保存され、2回まで自動再送されます。

✚ 送信せずにS!メールを未送信ボックスへ保存する

S!メール作成画面で メニュー → 保存

❗ S!メール送信時のご注意

送信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを送信すると、保護されていない送信メールから順に削除されます。

## SMS/S!メールを受信／返信する

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

### 新着のSMS/S!メールを確認する

新着メールを受信すると、着信音やバイブレータが鳴動し、✉が点滅します（光るお知らせボタン）。

・画面点灯中に受信したときは、ステータスバーに受信をお知らせするメッセージと✉が表示されます。

1



☒ SMS/S!メール詳細画面が表示されます。

・通知アイコンから確認するには、ステータスバーを下にフリックして通知パネルを開きます。通知をタップすると新着メールが表示されます。  
・新着メールが2通以上あるときは、メール一覧画面（受信ボックス）が表示されます。

### 迷惑メールについて

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

✉ → 受信ボックス → 迷惑メール

### メール受信時のご注意

#### 受信方法について

お買い上げ時には、添付ファイルを含む全文が自動的に受信されるよう設定されています。お客様のご契約内容に応じて所定の料金が発生いたしますので、ご注意ください。

### メールの自動削除について

受信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを受信すると、保護されていない最も古い開封済みの受信メールから順に削除されます。開封済みのメールがないときは、保護されていない最も古い未開封の受信メールから順に削除されます。

### 海外でのご利用について

海外では通信料が高額となる可能性がありますので、ご注意ください。

### 手動でSMS/SIメールを受信する

1



メール画面が表示されます。

2

新着受信



メールを受信します。

### サーバーメールを受信する

1



メール画面が表示されます。

2

受信ボックス → フォルダをタップ



3

メニュー → サーバーメール



4

サーバー全メール受信



■ サーバーメールを受信します。

## SMS/S!メールを返信する

SMS/S!メール詳細画面から操作するときは、手順 3 に進んでください。

1



■ メール画面が表示されます。

2

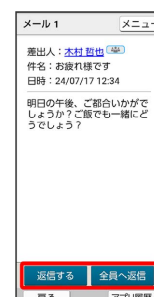
受信ボックス → フォルダをタップ → メールをタップ



■ SMS/S!メール詳細画面が表示されます。

3

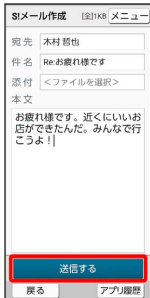
返信する / 全員へ返信



・「全員へ返信」は、宛先が複数あるときに表示されます。

4

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 完了 → 送信する



メールが送信されます。

受信メールを引用して返信する

S!メール詳細画面で メニュー → 引用返信 → 本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 完了 → 送信する

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 宛先が複数あるときは、引用返信をタップしたあと、差出人返信または全員へ返信をタップします。

## SMS/S!メールを転送する

SMS/S!メール詳細画面から操作するときは、手順 3 に進んでください。

1



メール画面が表示されます。

2

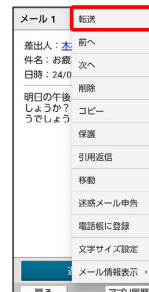
受信ボックス → フォルダをタップ → メールをタップ



SMS/S!メール詳細画面が表示されます。

3

メニュー → 転送



確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

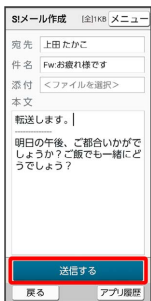
宛先入力欄をタップ → 送信する宛先を選択 → 確定する



- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 確定するは、S!メールでのみ表示されます。

5

本文入力欄をタップ → 本文を入力 → 完了 → 送信する



メールが転送されます。

## SMS/S!メールを管理する

1 SMS/S!メールを確認する

1



メール画面が表示されます。

2

受信ボックス



フォルダー一覧画面が表示されます。

3

フォルダをタップ



メール一覧画面が表示されます。

- 通常、受信メールは「受信メール」に保存されています。別のフォルダ（「フォルダ1」など）に振り分けた（移動した）メールを確認するときは、それぞれのフォルダをタップしてください。
- メール一覧画面を左右にフリックすると、前後のメール一覧画面が表示できます。

## 4

## メールをタップ



SMS/S!メール詳細画面が表示されます。

- メール詳細画面を左右にフリックすると、前後のメール詳細画面が表示できます。

## メール画面について



- 受信フォルダを表示
- 送信フォルダを表示
- 未送信のメールを表示
- 新着メールを受信
- メールの詳細を設定
- 迷惑メール対策を設定<sup>1</sup>
- SMS/S!メールを作成

- My SoftBankにアクセスして、迷惑メール対策の設定をします。画面に従って操作してください。
- 未読メールがあるときは、受信ボックスのアイコンに未読メール数を示す数字が表示されます。
- 送信予約中や自動再送待機中のメールがあるときは、未送信ボックスのアイコンに未送信メール数を示す数字が表示されます。

## フォルダ一覧画面について



- 受信メールフォルダ内のメール一覧画面を表示
- フォルダ内のメール一覧画面を表示
- 迷惑メール一覧画面を表示
- すべてのメール一覧画面を表示
- メール画面に戻る
- メニューを表示

- 未読メールがあるときは、アイコンに未読メール数を示す数字が表示されます。

## + フォルダ一覧画面での操作

## フォルダを作成する

フォルダ一覧画面で メニュー → フォルダ新規作成 → フォルダ名入力欄をタップ → フォルダ名を入力 → OK

## フォルダ名を変更する

フォルダ一覧画面で、フォルダをタップ → メニュー → フォルダ設定 → フォルダ名編集 → フォルダ名を入力 → OK

- 迷惑メール、[すべてのメール] フォルダの名前は変更できません。

## フォルダの並び順を変更する

フォルダ一覧画面で、フォルダをタップ → メニュー → フォルダ設定 → フォルダ並べ替え → 移動する場所をタップ

- フォルダによっては、変更できないものがあります。

## フォルダを削除する

フォルダ一覧画面で、フォルダをタップ → メニュー → フォルダ設定 → フォルダ削除 → はい

- ご自分で作成したフォルダが削除できます。

## メール一覧画面について



- 1 フォルダ名
- 2 前のフォルダのメール一覧画面を表示
- 3 相手のメールアドレス(電話番号)や名前
- 4 メールの件名(SMSは本文)
- 5 フォルダ一覧画面に戻る
- 6 メニューを表示
- 7 次のフォルダのメール一覧画面を表示
- 8 送受信日時

アイコン	意味
✉	未読メール
✉ (受)	既読メール
✉ (SMS)	未読SMS
✉ (SMS) (受)	既読SMS
✉ (送)	送信済みメール
✉ (返)	返信済みメール
✉ (転)	転送済みメール
✉ (SMS) (送)	送信済みSMS
✉ (SMS) (返)	返信済みSMS
✉ (SMS) (転)	転送済みSMS
✉ (添)	添付ファイルあり
✉ (保護)	保護メール

## メール一覧画面での操作

### メールを選んで削除する

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

### メールを並べ替える

メール一覧画面(受信ボックス/送信ボックス)で メニュー → 並べ替え → 並べ替え方法をタップ

### メールを別のフォルダに移動する

メール一覧画面(受信ボックス/送信ボックス)で メニュー → 移動 → 移動するメールをタップ (  表示) → 移動する → 移動先のフォルダをタップ → OK

- ・ フォルダ内のすべてのメールを別のフォルダに移動するときは、移動するメールの選択画面で メニュー → 全件チェックと操作します。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## SMS/S!メール詳細画面について

送信メールの詳細画面では、**返信する** / **全員へ返信** の代わりに**編集する**が表示されます。



- 1 差出人／宛先／件名／送受信日時など
- 2 メールの本文
- 3 添付ファイル(画像データは、縮小して表示されます)  
タップすると添付ファイルを表示／保存できます。
- 4 メールを返信
- 5 メール一覧画面に戻る
- 6 メニューを表示

## + メール詳細画面での操作

### メールを保護する

メール詳細画面で **メニュー** → **保護**

・保護を解除するときは、**保護**の代わりに**保護解除**をタップします。

### 差出人／宛先のアドレスを一覧表示する

メール詳細画面で **メニュー** → **メール情報表示** → **アドレス詳細表示**

### 迷惑メールを報告する

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

## 送受信したメールを自動的に振り分ける

1



メール画面が表示されます。

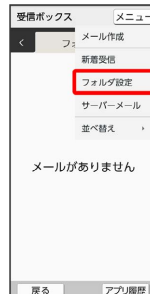
2

**受信ボックス** → 振り分け先のフォルダをタップ

メール一覧画面が表示されます。

3

**メニュー** → **フォルダ設定**



4

**振り分け登録**



振り分け条件画面が表示されます。

5

条件を追加



6

差出人／宛先 / ドメイン指定 / 件名 / 電話帳登録なし



7

振り分け条件を指定／入力 → 画面に従って操作

☒ 振り分け条件が設定されます。

8

確定する



☒ フォルダ振り分けの設定が登録されます。

- ・振り分け条件は、複数登録できます。
- ・振り分け条件を削除するには、振り分け条件画面で削除したい条件をタップして、**1件削除** をタップします。以降は画面に従って操作してください。

## ⊕ 送受信済みのメールを振り分ける

フォルダ一覧画面で、フォルダをタップ → メニュー →  
**フォルダ設定** → **再振り分け**

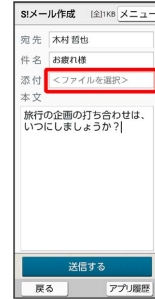
## SMS／S!メール作成時の操作

メールの送信、返信、転送時に使用できる機能について説明します。

### 1 ファイルを添付する

1

S!メール作成画面で、添付ファイル選択欄をタップ



- ・SMS作成画面で **メニュー** → **ファイル添付** → **はい** と操作しても、添付ファイル選択欄をタップできます。

2

添付したいファイルをタップ → 画面に従って操作

☒ ファイルが添付されます。

- ・画像添付時、ファイルサイズによっては、画像が自動的に縮小されます。

## 日時を指定して送信する

指定した日時に自動的に送信されるS!メールを作成できます。

1

S!メール作成後に メニュー → 送信予約



2

日時指定



3

+ / - をタップして、送信する日付を設定 → 設定



4

+ / - をタップして、送信する時刻を設定 → 設定



5

はい



送信予約が完了しました。

・作成したSMS/S!メールは未送信ボックスに保存され、設定した日時になると自動で送信されます。

## 送信予約時の操作

### 送信予約を解除する

未送信ボックス内で、解除するメールをタップ → はい

圏外から圏内に入ったときに、自動的にメールを送信する

SMS/S!メール作成後に メニュー → 送信予約 → 圏内時に送信 → はい

## 絵文字を入力する

1

件名／本文入力中に   

2

絵文字をタップ



絵文字が入力されます。

- ・上下にフリックするか、絵文字の種類をタップすると、隠れている項目を表示できます。

## プレビューを表示する

作成したS!メールがどのように表示されるか確認できます。

1

S!メール作成中に   

プレビューが表示されます。

## SMSに切り替える

1

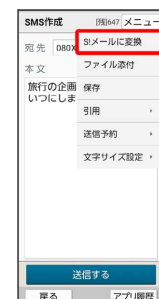
S!メール作成中に  

SMSに切り替わります。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## S!メールに切り替える

1

SMS作成中に  

S!メールに切り替わります。

## SMS/S!メール設定

SMS/S!メールに関する設定を行います。

### 共通設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
音・バイブ	新着メール受信時の着信音やバイブレータを設定します。
文字サイズ設定	文字の表示サイズを設定します。
迷惑メール設定	有効（ <input checked="" type="checkbox"/> 表示）にすると、電話帳に登録していない相手から送られてきたメールを、迷惑メールとして迷惑メールフォルダに振り分けることができます。迷惑メールとして振り分ける条件は、迷惑メールフォルダのフォルダ設定から変更することもできます。
送信文字エンコード	送信メールのエンコード（文字変換）形式を設定できます。

1



2



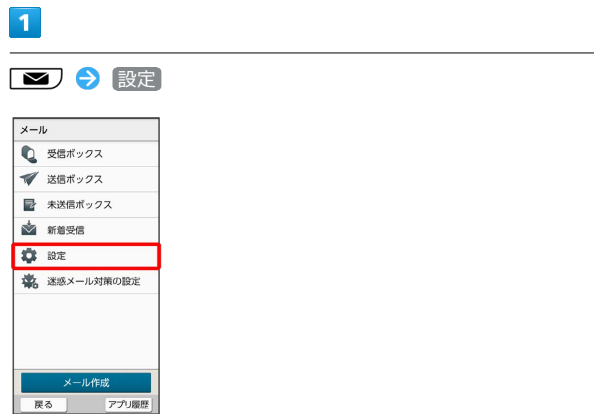
設定が完了しました。

### S!メール設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
メール受信方法	S!メールの受信方法を設定します。
送信画像サイズ	S!メールに添付する画像のサイズを設定します。
署名	S!メールに挿入する署名を設定します。
引用返信	メール返信時に受信内容を引用するかどうかを設定します。

1



2



設定が完了しました。

## SMS設定

設定できる項目は次のとおりです。

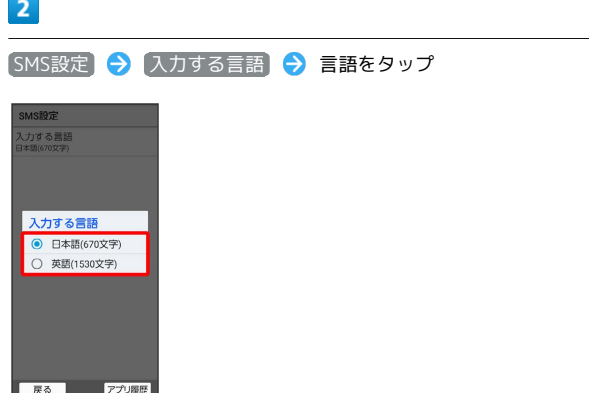
項目	詳細
入力する言語	SMSの入力言語を設定できます。

**1**



メール設定メニュー画面。[設定]が赤枠で囲まれています。

**2**



入力する言語選択画面。[日本語(670文字)]が選択されています。

設定が完了します。

## メールグループ設定

メールグループを設定すると、複数の相手に同じメールを一括で送信できます。

- メールグループを利用するときは、S!メールの宛先入力時に **メールグループ引用** をタップします。

**1**



メール設定メニュー画面。[設定]が赤枠で囲まれています。

**2**



メールグループ設定画面。[メールグループ設定]が赤枠で囲まれています。

メールグループ設定画面が表示されます。

### メールグループ設定時の操作

#### メールグループを追加する

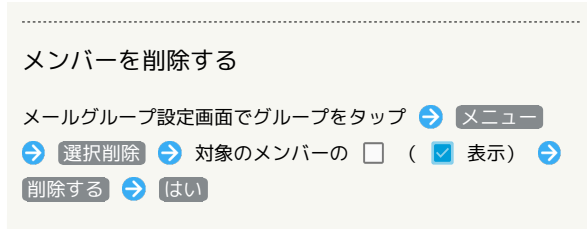
メールグループ設定画面で **グループを追加**  $\rightarrow$  **グループ名を入力**  $\rightarrow$  **OK**

#### グループにメンバーを追加する

メールグループ設定画面で対象のグループをタップ  $\rightarrow$  **メンバーを追加**  $\rightarrow$  **電話帳引用** / **送受信履歴引用** / **直接入力**  $\rightarrow$  追加する連絡先を選択 / 入力

#### グループを削除する

メールグループ設定画面で **メニュー**  $\rightarrow$  **選択削除**  $\rightarrow$  **対象のグループの□** ( **表示** )  $\rightarrow$  **削除する**  $\rightarrow$  **はい**



メールの送受信件数／使用容量を確認できます。



メールの送受信件数／使用容量が表示されます。

## メール・アドレス設定

お買い上げ時に設定されているメールアドレスを、お好きな文字列に変更できます。

・変更できるのは、「@」よりも前の部分です。



My SoftBankにアクセスします。

・以降は、画面に従って操作してください。

## My SoftBankについて

My SoftBankでは、メールアドレスの変更や迷惑メール対策の設定などができます。

## Wi-Fi接続設定

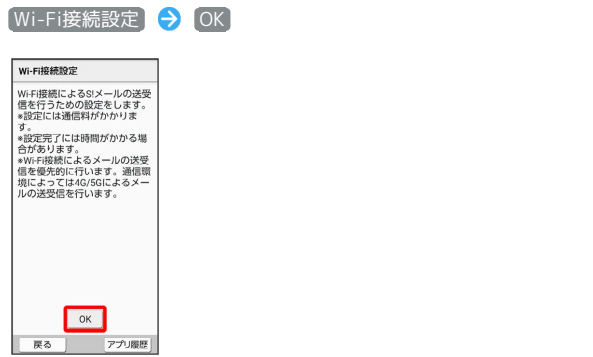
Wi-Fi接続設定を手動で実行することができます。

- ・Wi-Fiに接続していない状態で設定できます。
- ・実際にWi-Fiを利用してS!メールを送受信するときは、本機とWi-Fiアクセスポイントの接続が必要です。接続方法について詳しくは、「Wi-Fiで接続する」を参照してください。

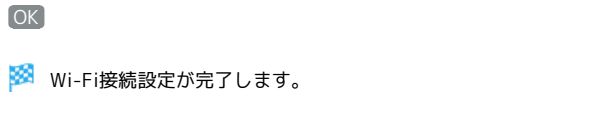
1



2



3



## Gmailを利用する

Googleのメールサービス「Gmail」や、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。

### アカウントを設定する

Gmailを利用するには、Google アカウントまたはeメールアカウントの設定が必要です。

はじめて Gmail (Gmail) を起動すると、アカウント設定画面が表示され、設定操作を行うことができます。

- ・すでにGoogle アカウントでログインしている場合は、アカウント設定画面は表示されません。別のアカウントを追加するときは、「アカウントを追加する」を参照してください。
- ・すでにお使いのアカウントを設定するときは、ユーザー名（ユーザーID）やパスワード、サーバー名などの情報が必要です。

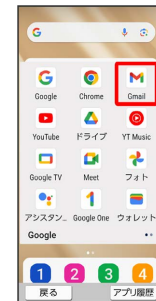
1

ホーム画面で Gmail (Google)



2

Gmail (Gmail)

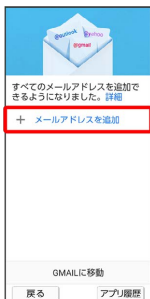


アカウント設定画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは画面に従って操作してください。

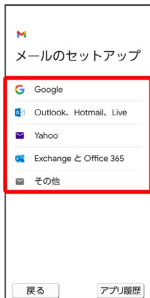
3

メールアドレスを追加



4

追加するアカウントの種類をタップ



5

画面に従って操作

☑ アカウントが設定されます。

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、宛先の 宛先を入力

### ファイルを添付する

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

### 電話帳から宛先を選択する

メール作成画面で コンタクトから追加 宛先を選択

### 情報保護モードを設定する

メール作成画面で 情報保護モード 各項目を設定 保存

### 作成中のメールを下書きとして保存する

メール作成中に 下書きを保存

### 作成中のメールを破棄する

メール作成画面で 破棄

## | 新着メールを確認する

新着メールを受信すると、ステータスバーに が表示されます。

1

ホーム画面でステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

2

新着メッセージ通知をタップ



メール詳細画面が表示されます。

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

## 受信済みのメールを確認する

1

ホーム画面で  (Google)



2

 (Gmail)



メール一覧画面が表示されます。

3

確認するメールをタップ



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  
 

- 全員へ返信するときは、メール詳細画面で、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  /  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  をタップしても転送できます。

## メールを未読に戻す

メール詳細画面で 

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

## メールを削除する

メール詳細画面で 

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

## メールをアーカイブする

メール詳細画面で 

- メール一覧画面で、アーカイブするメールのアイコンをタップ  表示  と操作しても、アーカイブできます。

## アカウントを手動で同期する

メール一覧画面で、画面を下にフリック

- 自動同期の設定にかかわらず、手動で同期できます。

## 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。

- すでに使いのアカウントを設定するときは、ユーザー名（ユーザーID）やパスワード、サーバー名などの情報が必要です。

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

アカウントのアイコンをタップ



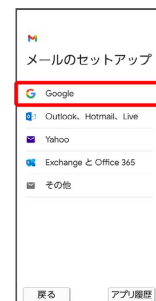
4

別のアカウントを追加



5

Google



 Google アカウントのログイン画面が表示されます。

6

画面に従って操作

 アカウントが追加されます。

## アカウントを削除する

1

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る

→ パスワードとアカウント



2

削除するアカウントをタップ



3

アカウントを削除 → アカウントを削除



祺 アカウントが削除されます。

## インターネット

インターネットを利用する.....	122
インターネットを利用する（Chrome）.....	126

## インターネットを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

### TLSについて

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

### TLS利用に関するご注意

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

## インターネットを利用する

### 1

ホーム画面で  (インターネット)



Chromeが起動し、インターネット画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 画面を上にフリックすると、隠れている画面が表示されます。

### 2

画面上部のURL入力欄をタップ



### 3

検索文字列またはURLを入力  実行



検索結果またはウェブサイトが表示されます。

### インターネット利用時の操作

#### 新しいタブを開く

複数のタブを開いて、ウェブサイトの切り替えを簡単に行えます。

インターネット画面で  新しいタブ

- タブを切り替えるには、 をタップしたあと対象のタブをタップします。
-  内の数字は、タブの数によって変わります。

#### 最近使ったタブを表示する

インターネット画面で  最近使ったタブ  表示するタブをタップ

#### 閲覧履歴やCookieなどの情報を残さないようにウェブサイトを閲覧する

インターネット画面で  新しいシークレットタブ  画面に従って操作

#### タブを閉じる

インターネット画面で  閉じるタブの 

- タブを左右にフリックしてもタブを閉じることができます。
-  内の数字は、タブの数によって変わります。

#### ウェブサイト内を検索する

インターネット画面で  ページ内検索 

検索結果がハイライト表示されます。

**画像を保存（ダウンロード）する**

インターネット画面で、画像をロングタッチ → [画像をダウンロード] → [ダウンロード]

- 保存（ダウンロード）が完了すると、ステータスバーに ✓ が表示されます。このあと、通知パネルでダウンロード完了通知の [開く] をタップすると、画像を確認することができます。
- 保存（ダウンロード）された画像は、[Files] (Files) や [アルバム] (Albums) などから確認することができます。

**保存（ダウンロード）した画像などを確認する**

ホーム画面で [Google] (Google) → [Files] (Files) → [見る] → [ダウンロード] → 画像などをタップ

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## 1 ブックマークを登録する

1

ホーム画面で [インターネット] (Internet)



인터넷画面が表示されます。

2

登録するウェブサイトを表示



3



4

☆ (★表示)



表示中のウェブサイトがブックマークに登録されます。

## + ブックマーク利用時の操作

### ブックマークを編集する

インターネット画面で ⋮ → ブックマーク → 編集する  
 ブックマークの ⋮ → 編集 → 各項目を編集 → ←

### ブックマークを移動する

インターネット画面で ⋮ → ブックマーク → 移動する  
 ブックマークの ⋮ → 移動… → 移動先を選択

### ブックマークを削除する

インターネット画面で ⋮ → ブックマーク → 削除する  
 ブックマークの ⋮ → 削除

### ブックマークをホーム画面に追加する

インターネット画面で、ホーム画面に追加するウェブサイトを表示 → ⋮ → ホーム画面に追加 → 追加 → ホーム画面に追加  
 ・ホーム画面に追加されたブックマークを削除するときは、ホーム画面に追加されたブックマークをロングタッチ → 削除 → [はい] と操作します。

## ブックマークを利用してアクセスする

1

ホーム画面で ⚡ (インターネット)



インターネット画面が表示されます。

2

⋮ → ブックマーク



ブックマーク画面が表示されます。

3

ブックマークをタップ

選んだブックマークのウェブサイトが表示されます。

## 1 閲覧履歴を表示する

1

ホーム画面で  (インターネット)



 インターネット画面が表示されます。

2

  覆歴



 履歴画面が表示されます。

3

表示する履歴をタップ



 ウェブサイトが表示されます。

## 2 インターネットを設定する

インターネットの動作を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
同期を ON にする	Google アカウントでログインして、ブックマークや履歴などの設定を利用できます。ログインすると、アカウント情報が表示されます。
Google のサービス	Google のサービスを利用するかどうかを設定できます。
検索エンジン	検索エンジンを選択します。
パスワード マネージャー	ウェブサイトのユーザー名とパスワードの保存の有効/無効を切り替えたり、パスワードを保存したウェブサイトの確認や削除などが行えます。
お支払い方法	フォームにお支払い情報を自動的に入力するかどうかを切り替えたり、クレジットカード情報の編集が行えます。
住所やその他の情報	フォームに住所や電話番号、メールアドレスなどの情報を自動的に入力するかどうかを切り替えたり、住所などの編集が行えます。
プライバシーとセキュリティ	お支払い方法へのアクセスを許可するかどうかを設定したり、閲覧履歴の削除などが行えます。
安全チェック	Chrome でデータ侵害や安全でないウェブサイトなどの脅威から保護されているかどうかを確認することができます。
通知	通知の設定が行えます。
テーマ	画面の背景色を設定できます。
ホームページ	ホームページを設定します。
ユーザー補助機能	文字サイズの設定などが行えます。
サイトの設定	Cookie を許可するかどうかや、JavaScript を有効にするかどうかなどを設定します。
言語	言語の設定が行えます。
ダウンロード	ダウンロードしたデータの保存先の設定などが行えます。
Chrome について	Chrome のバージョン情報などを確認します。

1

ホーム画面で  (インターネット)



 インターネット画面が表示されます。

2

⇒ 設定 ⇒ 各項目を設定



設定が完了しました。

- 項目をタップすると、さらに設定項目が表示されるものもあります。

## インターネットを利用する (Chrome)

検索語やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

### Chromeを利用する

1

ホーム画面で (Google)



2

(Chrome)



Chrome画面が表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 詳しくは、「[インターネットを利用する](#)」を参照してください。

## カメラ

写真／動画を撮る.....	128
写真／動画を確認・管理する（アルバム）.....	132
写真／動画を共有する.....	134
カメラの設定を行う.....	135
QRコード（バーコード）を読み取る.....	138

## 写真／動画を撮る

本機で撮った写真や動画は、本機（内部ストレージ）に保存されます。

SDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更してください。

変更方法について詳しくは、「[写真／動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

### ! カメラに関するご注意

#### カメラ使用時のご注意

カメラは一般的なモラルを守ってご使用ください。

大切なシーンを撮るときは、必ず試し撮りを行い、画像を表示して正しく撮影されていることをご確認ください。

撮影が禁止されている場所では撮らないでください。

カメラ機能を利用して撮った画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者（撮影者）などの許可を得ることなく使用したり、転送することはできません。

#### レンズの汚れについて

レンズ部が指紋や油脂などで汚ると、ピントが合わなくなったり、画像がぼやけることがあります。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

カメラのレンズ部に直射日光が長時間当たると、内部のカラー フィルターが変色して映像が変色することがあります。

### ⌚ モバイルライト点灯時の警告

モバイルライトを目に近づけて点灯したり、モバイルライト点灯時に発光部を直視したり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、画面に従って操作してください。

### 2

本機のカメラ（アウトカメラ）を被写体に向ける



- ・画面を上下にドラッグすると、明るさを調節できます。
- ・ピンチアウト／ピンチインすると、拡大／縮小できます。
- ・被写体をタップすると、フォーカスロックできます。フォーカスマーク以外をタップすると解除されます。

### 3

 /  / 



🏁 シャッター音が鳴ったあと、写真が保存されます。

- ・フォーカスロックをしている場合、フォーカスマークをタップしても写真が撮れます。

### ? こんなときは

Q. カメラが自動的に終了する

- A. 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データが保存されて自動終了します。
- A. カメラ起動後、撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。
- A. 電池残量が少ないとときは、カメラが自動的に終了します。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を行ってください。

Q. 画像が暗い／粗い

- A. 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮ってください。また、本機を温かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化することがあります。

Q. モバイルライトを使用して撮った画像が白っぽくなる

- A. カメラのレンズ周辺に指やカバーがあると、モバイルライトの光が反射して、撮った画像が白っぽくなる場合があります。

## 写真撮影画面（アウトカメラ）の見かた



## ① 認識アイコン

AIが認識した被写体のアイコン（人物（）、犬（）、猫（）、料理（）、花（）、夕景（）、花火（）、白板／黒板（））を表示します。

## ② 動画撮影切替

動画撮影画面を表示します。

## ③ Google Lens™

カメラに写っているものの検索や翻訳などができます。

## ④ イン／アウトカメラ切替

インカメラ／アウトカメラを切り替えます。

## ⑤ モバイルライト

モバイルライトの設定を切り替えます。

## ⑥ 設定

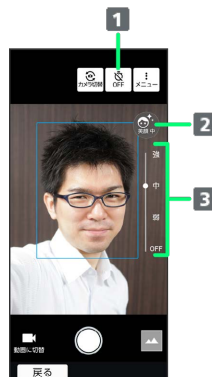
撮影時の各種設定を行います。詳しくは、「[写真撮影の設定をする](#)」、「[写真／動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

## ⑦ 写真撮影

## ⑧ アルバム／サムネイル

写真／動画の一覧、または直前に撮った写真／動画が表示されます。

## 写真撮影画面（インカメラ）の見かた



## ① セルフタイマー

3秒／5秒のセルフタイマーを設定します。

## ② 美顔補正

手動で設定を変更できます。

1 美顔補正アイコンをタップすると、表示されます。

## 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、画面に従って操作してください。

2

動画に切替



動画撮影画面が表示されます。

3

本機のカメラ（アウトカメラ）を被写体に向ける



- ・画面を上下にドラッグすると、明るさを調節できます。
- ・ピンチアウト／ピンチインすると、拡大／縮小できます。
- ・被写体をタップすると、フォーカスロックできます。フォーカスマーク以外をタップすると解除されます。

4



動画の撮影が開始されます（動画撮影中画面）。

- ・動画撮影中に  をタップ、または  /  を押すと写真が撮れます。フォーカスロックをしている場合、フォーカスマークをタップしても写真が撮れます。

5

■



撮影終了音が鳴ったあと、動画が保存されます。

こんなときは

- Q. カメラが自動的に終了する
- A. 内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データが保存されて自動終了します。
- A. カメラ起動後、撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。
- A. 電池残量が少ないと、カメラが自動的に終了します。カメラを使用する場合は事前に十分な充電を行ってください。
- Q. 画像が暗い／粗い
- A. 被写体付近に強い光があるか、画面内に強い光源が含まれていませんか。太陽やランプなど強い光源を画像内に含まないように撮ってください。また、本機を温かい場所に長時間置いていたり、カメラ部分に直射日光が長時間当たったりすると、画像が劣化することがあります。
- Q. モバイルライトを使用して撮った画像が白っぽくなる
- A. カメラのレンズ周辺に指やカバーがあると、モバイルライトの光が反射して、撮った画像が白っぽくなる場合があります。

## 動画撮影画面の見かた



## 1 写真撮影切替

写真撮影画面を表示します。

## 2 Google Lens

カメラに写っているものの検索や翻訳などができます。

## 3 イン／アウトカメラ切替

インカメラ／アウトカメラを切り替えます。

## 4 モバイルライト

モバイルライトの設定を切り替えます。

## 5 設定

撮影時の各種設定を行います。詳しくは、「[動画撮影の設定をする](#)」、「[写真／動画撮影共通の設定をする](#)」を参照してください。

## 6 アルバム／サムネイル

写真／動画の一覧、または直前に撮った写真／動画が表示されます。

## 7 動画撮影

ご利用になるカメラによって、画面に表示されるアイコンや利用できる機能・設定は異なります。

## 動画撮影中画面の見かた



## 1 撮った写真

動画撮影中に写真を撮ると表示されます。AIライブシャッターが自動で写真を撮ったときは、サムネイル上部に **AI** と表示されます。

## 2 撮影時間

## 3 電池残量

## 4 写真撮影

## 5 動画撮影停止

1 AIライブシャッターが有効のときに動作します。

## 写真／動画を確認・管理する（アルバム）

本機のカメラで撮ったり、ダウンロードしたりした写真や動画を表示します。

### 写真／動画を表示する

撮影／ダウンロードした写真／動画を表示できます。

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

1

ホーム画面で  (アルバム)



写真／動画一覧画面が表示されます。

- 隠れている写真／動画は、画面を上下にフリックすると表示できます。

2

写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます（ファイル表示画面）。

- 写真／動画一覧画面には200枚まで表示されます。201枚目以降の写真／動画を確認するには、**すべてを見る**  フォト一覧画面で写真／動画を選択します。

### 写真／動画確認時の操作

#### スライドショーを利用する

ファイル表示画面で   **スライドショー**

- スライドショーを止めるときは、画像をタップします。
- 表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

#### 画像を壁紙や電話帳に登録する

ファイル表示画面で   **写真を他で使う**  画面に従って操作

- 表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

#### 画像を削除する

ファイル表示画面で   **デバイスから削除**  **デバイスから削除**

- 表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

#### 写真／動画を拡大／縮小する

ファイル表示画面で画面を2回タップ、またはピンチ

#### 写真を印刷する

ファイル表示画面で   **印刷**  画面に従って操作

- 内部ストレージ／SDカードにPDF形式で保存することもできます。
- 表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

## 写真を編集する

写真のサイズを変更したり、効果を追加したりすることができます。

- 写真によっては、編集できないことがあります。

1

ホーム画面で  (アルバム)



写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真をタップ



写真が表示されます（ファイル表示画面）。

3

編集



画像編集画面が表示されます。

4

編集の種類を選択



5

編集操作 → コピーを保存



編集が完了し、別ファイルとして内部ストレージ／SDカードに保存されます。

## 写真／動画を共有する

アルバムでは、メールやほかのアプリと連動して、写真／動画を送信することができます。また、Bluetooth®機能を使用して、ほかのコンピュータや端末へ写真／動画を送信することもできます。

### 写真／動画をメールで送信する

1

ホーム画面で  (アルバム)



写真／動画一覧画面が表示されます。

2

メール送信



写真／動画の選択画面が表示されます。

3

メールで送信する写真／動画をタップ (  表示)



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

4

選択完了



写真／動画作成画面が表示されます。

- 写真／動画について詳しくは、「[S!メールを送信する](#)」の手順 **3** を参照してください。

## Bluetooth®機能を使用して送信する

1

ホーム画面で  (アルバム)



 写真／動画一覧画面が表示されます。

2

写真／動画をタップ



 写真／動画が表示されます（ファイル表示画面）。

3

共有 



 アプリが起動します。

・以降は、画面に従って操作してください。

### + 複数の写真／動画を送信する

- 写真／動画一覧画面で対象の写真／動画をタップ  共有
- ⇒ その他の対象の写真／動画をタップ (  表示) 
- Bluetooth  画面に従って操作
- ・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。

## カメラの設定を行う

### 写真撮影の設定をする

設定できる項目は、ご利用になるカメラにより異なります。

設定項目	説明
写真サイズ	写真のサイズを切り替えます。
ガイド線	撮影時のシーンに応じて、構図の分割線やガイドの種類を切り替えます。
オートHDR	逆光などコントラストが強いシーンで、自動で白とび／黒つぶれを軽減して撮るかどうかを設定します。
QRコード認識	QRコード・バーコードを検出し、対応したアプリを起動する通知を表示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、画面に従って操作してください。

2

メニュー



3

各項目を設定

 設定が完了しました。

## 動画撮影の設定をする

設定項目	説明
動画サイズ	動画のサイズを切り替えます。
画質とデータ量	動画の画質とデータ量を切り替えます。
マイク設定	マイクを利用するかどうかを設定します。
風切り音低減	強風などの雑音を抑えるかどうかを設定します。
AIライブシャッター	AIライブシャッターを利用するかどうかを設定します。 有効のときに動画を撮ると、AIが人物や犬、猫などを認識したり、構図を判断して、自動で写真を撮ります。

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、画面に従って操作してください。

2

動画に切替



 動画撮影画面が表示されます。

3

メニュー



4

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、ご利用になるカメラや撮影モードにより異なります。

設定項目	説明
セルフタイマー	写真／動画撮影時のセルフタイマーを設定します。
ちらつき防止	テレビ画面の撮影時に、画面に縞模様が出来くなるように設定します。
保存先設定	保存先を設定します。SDカードに保存する場合は、カメラを使用する前にSDカードを取り付けて、保存先を変更する必要があります。
位置情報付加	位置情報を追加するかどうかを設定します。
ヘルプ	写真／動画撮影画面に表示されるアイコンの機能やタッチパネルの操作、機能の使いかたについて確認できます。
設定リセット	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、画面に従って操作してください。

2

メニュー



3

### 全体設定



4

各項目を設定

 設定が完了しました。

カメラ

## QRコード（バーコード）を読み取る

QRコード・バーコードなどを読み取り、読み取り結果に対応したアプリを起動して利用できます。

QRコード認識が有効（）のときに利用できます。詳しくは、「[写真撮影の設定をする](#)」を参照してください。

### QRコード（バーコード）を読み取る

1

ホーム画面で （カメラ）



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

写真撮影画面に切り替える  読み取るQRコード（バーコード）を画面に表示する



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

- ・バーコードの種類やサイズなどによっては、正しく読み取れないことがあります。
  - ・QRコード（バーコード）の読み取り通知をタップすると、読み取ったQRコード（バーコード）に対応したアプリが起動します。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## アプリの基本

アプリ初回起動時の確認画面について.....	140
アプリについて.....	141
アプリを追加／削除する.....	145

## アプリ初回起動時の確認画面について

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、「アプリに必要な許可」「電池の最適化」の2種類の確認画面について説明します。

### アプリに必要な許可を設定する

アプリが本機のデータやカメラなどを利用することを許可します。ここでは、 (アルバム) 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。

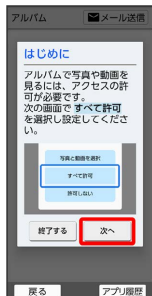
1

ホーム画面で  (アルバム)



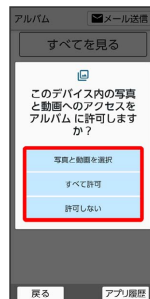
2

「アプリ初期設定」の確認画面で  次へ



3

 写真と動画を選択 /  すべて許可 /  許可しない



 設定が完了します。

- 通常は  すべて許可 を選択し、機能の利用を許可してください。
- 利用する機能が複数ある場合、以降も同様に操作してください。

+

### その他の方でアプリに必要な許可を設定する

#### アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面を左にフリック   (設定)   すべてを見る  アプリ  XX 個のアプリをすべて表示  アプリ名をタップ  権限  機能をタップ  許可する /  許可しない

- 機能によっては、 常に許可 や  アプリの使用中のみ許可 が表示されます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

#### 機能ごとに利用を許可するアプリを設定する

ホーム画面を左にフリック   (設定)   すべてを見る  セキュリティとプライバシー  プライバシー  権限マネージャー  機能をタップ  アプリ名をタップ  許可する /  許可しない

- アプリによっては、 常に許可 /  常にすべて許可 /  アプリの使用中のみ許可 が表示されます。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 電池の最適化を設定する

電池の最適化を行うと、画面消灯中（充電中を除く）はアプリが動作しないように設定されます。

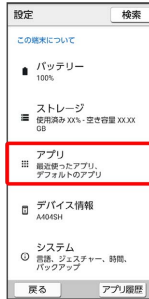
- アプリによっては、起動時や機能の設定時に「電池の最適化」の確認画面が表示される場合があります。
- 通常は電池の最適化を行わないでください。最適化を行うと、アプリが終了する場合があります。
- 電池の最適化を行った場合、画面消灯中（充電中を除く）はアプリが動作しません。アプリ／機能が利用できないなど、意図しない現象が発生することがあります。

## 設定から電池の最適化を設定する

1

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る

→ アプリ



2

XX個のアプリをすべて表示 → アプリ名をタップ



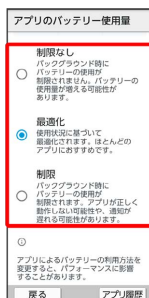
3

アプリのバッテリー使用量



4

制限なし / 最適化 / 制限



設定が完了しました。

## アプリについて

### アプリを起動する

1

ホーム画面で起動するアプリをタップ



アプリが起動します。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 目的のアプリが表示されていないときは、ホーム画面を左にフリックしてください。
-  (Google) など、複数のアプリがまとめられているものはフォルダです。フォルダをタップしてから、起動するアプリをタップしてください。

### アプリの利用について

#### アプリの利用に必要な権限について

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

許可が必要なアプリは、起動時に確認画面が表示され、画面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、「[アプリ初回起動時の確認画面について](#)」を参照してください。

#### 機能ショートカットについて

アプリをロングタッチすると、アプリにより機能へのショートカットが表示される場合があります。機能ショートカットをタップすると、その機能を直接起動できます。



## アプリを終了する

1

アプリ起動中に 戻る を繰り返しタップ



☑ ホーム画面に戻り、アプリが終了します。

- ・ 戻る を押してもホーム画面に戻りますが、アプリは終了しません。このときは、 アプリ履歴 をタップして、アプリの使用履歴から終了してください。詳しくは、「[アプリの使用履歴を表示する](#)」を参照してください。

## アプリの使用履歴を表示する

1

アプリ利用中に アプリ履歴



☑ アプリの使用履歴画面が表示されます。

⊕ 直前に起動していたアプリを表示する

アプリの使用履歴画面で アプリ履歴

## アプリの使用履歴画面の見かた



1 使用したアプリをタップして起動<sup>1</sup>

2 スクリーンショットを撮る

3 アプリメニューを表示

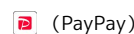
4 すべてのアプリの履歴を削除

1 上にフリックすると、アプリの履歴を削除できます。

## アプリ一覧

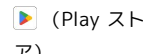
お買い上げ時に搭載されているアプリを紹介します。

アプリ	はたらき
 (Chrome)	インターネットにアクセスして、検索やウェブサイトの閲覧が可能です。PC版Chromeアプリとの同期にも対応し、ブックマーク等のデータを連携させることができます。また、シークレットタブなどプライバシー機能にも対応しています。
 (Files)	内部ストレージやSDカードの画像・動画・オーディオ・ダウンロードしたデータなどのコンテンツを管理することができるアプリです。
 (Fitbit)	スマートウォッチやトラッカーと連携して歩数や心拍数を確認したり、食事を記録したりすることができます。
 (Gmail)	Googleが提供しているメールサービスであるGmailをいつでも、どこでも利用することができます。キーワードを入力しメールを検索したり、メールにラベルを追加することによって、整理することができます。
 (Google)	Google検索を利用して、インターネット上の情報などを検索することができます。世界のさまざまなウェブサイトや地図、動画、お店の住所や乗換案内など、さまざまな関連情報が表示されます。
 (Google 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 Play™から動画をレンタルしたり、ダウンロード・インストールした動画を視聴できます。
 (Home)	Google Home™、Chromecast™などの各デバイスや、さまざまな対応スマートホームデバイスの設定、管理、操作をすべて、Homeアプリから行うことができます。
 (LINE)	いつでもどこでもかんたんにメールや音声・ビデオ通話が楽しめるコミュニケーションアプリ。文字も大きく、スムーズにメールのやり取りが行えます。また20,000種類以上のスタンプと絵文字で、文字だけでは伝わらない気持ちを相手に伝えることができます。
 (Meet)	Googleのビデオ通話機能／ビデオ会議機能を利用することができます。
 (My AQUOS)	AQUOSスマートフォン／タブレットを使いこなすための各種情報やコンテンツを紹介するアプリです。
 (My SoftBank)	請求額やデータ使用量がかんたんに確認できるアプリです。また、料金プランやオプション契約、各種メール設定の内容が確認・変更できます。



(PayPay)

スマホひとつでカンタン・おトクにお支払いができるアプリです。全国のお店を始め、ネットサービスや公共料金の支払いもできます。日々のお買い物で使えるお得で便利なキャッシュレス決済サービス「PayPay」をぜひご利用ください。



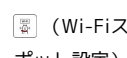
(Play ストア)

Google Playから、さまざまなアプリ（無料・有料）をダウンロードすることができます。ダウンロードしたアプリは、設定を変更することによって手動または自動で更新することができます。



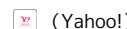
(radiko+FM)

インターネットラジオの放送や、市販のイヤホンを接続してアナログFMラジオを聞くことができます。



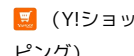
(Wi-Fiスポット設定)

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。



(Yahoo!)

スマートフォン版のYahoo! JAPANトップページが起動されるアプリです。厳選ニュースから豊富な検索メニューまで#日に必要な機能を用意しております。また、天気、災害など「いま知りたい、知つておくべき」情報を確認することができます。



(Y!ショッピング)

Yahoo! JAPANが運営する日本最大級のオンラインショッピングモールです。有名ブランドの商品や人気の家電、食料品、ギフト、日用品まで幅広い商品が揃っています。お買い物でPayPayポイントがもらえたりお支払い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。



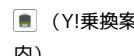
(YouTube)

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見るすることができます。本機からも高画質モードで再生することができます。



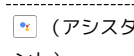
(YT Music)

本機のカメラで撮った動画のアップロードを行なうこともできます。



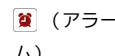
(Y!乗換案内)

公共交通機関を使う、あらゆる移動をサポートするサービスです。全国の鉄道、バス、飛行機、フェリーを使った乗り換えルートを調べられます。



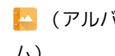
(アシスタント)

駅やバス停だけでなく、住所や施設名で指定できます。また、時刻表や運行情報、路線図も見られます。



(アラーム)

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。あらかじめ指定した時刻になると、アラーム音やバイブレータでお知らせします。毎日同じ時刻にお知らせしたり、曜日を指定してお知らせすることもできます。



(アラーム)

本機のカメラで撮ったり、内部ストレージやSDカードに保存した写真や動画などを自動的に日付別に整理して表示します。

 (あんしんデータバックス)	大切なデータをかんたんに保存できるサービスです。 自動バックアップで故障や紛失など万が一の時でも大切な写真・動画・連絡先などが復元できます。	 (あんしんフィルター)	お子さまを不適切なサイトや有害アプリから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。 ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。
 (インターネット)	インターネットにアクセスし、ウェブサイトを閲覧することができます。 よく閲覧するサイトは、ブックマークに登録することもできます。 複数のウィンドウを開き、切り替えて閲覧することもできます。	 (ウォレット)	ウォレットを使うと、さまざまな場所でやすく簡単に支払うことができます。
 (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。	 (カメラ)	オートフォーカスに対応したカメラで写真や動画を撮ることができます。 撮影サイズやホワイトバランスなど様々な設定を変更して撮ることもできます。連写撮影などにも対応しています。また、各設定アイコンを表示させれば、簡単に設定を変更することができます。
 (カレンダー)	カレンダーを確認したり、予定を管理したりすることができます。 カレンダー画面の表示は、スケジュール／日／週／月に切り替えることができます。 インターネット上のGoogle カレンダー™と同期することもできます。	 (緊急情報報)	緊急時情報を保存したり、災害情報を受け取ったりすることができます。
 (緊急速報メール)	気象庁が配信する「緊急地震速報」・「津波警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報・特別警報」などを、対象エリアにいるお客様にブロードキャスト（同報）配信するサービスです。 「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。	 (災害用伝言板)	震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。 また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。
 (サポート)	【(サポート)】をタップするだけで、お困り事を解決してくれます。改善できない場合は、アプリから直接、専用問い合わせ窓口に電話をかけることもできます。	 (自分の番号)	自分の電話番号やメールアドレスを確認できます。 メールに添付してデータを送信することもできます。
 (セキュリティOne)	サイトやメール、電話、Wi-Fiなどを安全にご利用できるように、お客様のスマートフォンを危険やトラブルから守るアプリです。 ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパックプラス」へのお申し込みが必要です。	 (設定)	本機のさまざまな設定を変更することができます。無線とネットワーク、音とマナーモードの設定、ディスプレイ設定、セキュリティなどの確認や設定の変更を行うことができます。
 (データコピー)	iPhoneやスマートフォンなど端末内にある電話帳やメール等のデータを、かんたんに別の端末にコピーできるアプリです。 サーバやSDカードを経由せず、コピー元、コピー先の端末をダイレクトに接続することで、かんたんに・はやくデータコピーが可能です。	 (デバイスを探す)	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。
 (電卓)	本機を紛失した場合に本機の位置を表示したり、本機に保存されたデータを保護したりすることができます。	 (電話)	四則演算（足し算、引き算、かけ算、割り算）、百分率（パーセント）やルートの計算ができます。
 (電話帳)	電話をかけたり、受けたりすることができます。海外に電話をかけるときも使用します。 通話履歴を表示して発着信を確認したり、履歴から相手に発信することもできます。	 (ドライブ)	電話番号やメールアドレスを登録することができます。 メールアドレスだけではなく、誕生日、ニックネームなどを登録することもできます。 また、登録した連絡先ごとに着信音を設定することもできます。
 (ニュース)	Google ドライブは、Googleのオンラインストレージサービスです。ファイルをGoogle ドライブに保存したり、共有したりすることができます。	 (フォト)	Yahoo!ニュースの公式アプリです。トピックス編集部が24時間365日、世の中の動きを見て最新ニュースをお届けします。お住まいの地域を登録すると、都道府県ごとのニュースを選別して閲覧できます。天気予報やテレビ番組表、日経平均株価・外国為替レート情報など、あると便利な機能も満載！毎日の情報チェックにぜひご利用ください。
			撮った写真や動画を表示・編集したり、Googleのオンラインストレージにバックアップすることができます。

-  (歩数計)  
ウォーキングの習慣化を応援し、フレイル対策をサポートするアプリです。  
スマホ初心者の方にも見やすく、わかりやすく簡単にご利用いただけます。  
最大の特徴は、「うごくま」と会話ができるたりあなたに寄り添ったコメントをしてくれることなので、毎日チェックしてみてください。  
歩数・歩行距離・消費カロリーを自動的に記録し、過去のデータを簡単に振り返ることができます。  
目標達成をするとカレンダーにどんぐりマークが付くので、うごくまと一緒にウォーキングを楽しんでください。
-  (マップ)  
現在地の地図を表示したり、目的地までの経路を調べたりすることができます。  
交通状況を表示したり、航空写真で景色を確認したりもできます。  
ストリートビューや立体表示のほか、コンパスマードも搭載されています。
-  (メッセージ)  
Googleが提供するメッセージサービスです。  
SMSやチャット機能を利用することができます。
-  (メモ帳)  
よく利用する文章や覚え書きなどを、手軽に登録することができます。  
登録したメモは、後から確認したり、メールの本文へ挿入したり、メールに添付したり、テキストファイルに変換したりすることができます。
-  (リモートサポート)  
ケータイなんでもサポートにご加入いただいた方向けのアプリです。  
このアプリをご利用することでお客さまの端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受けることができます。
-  (レンズ)  
Google Lensを使用すると、カメラや写真で目の前にあるものを検索したり、作業を効率化したり、周囲のものについて調べたりすることができます。

## アプリの入手／更新について

Google Playを利用すると、新しいアプリを入手したり、アプリの更新を行ったりすることができます。詳しくは、「[アプリを追加／削除する](#)」を参照してください。

## アプリを追加／削除する

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

### Google Playの使いかたを確認する

Google Play画面で  ヘルプとフィードバック

 Google Playのヘルプ画面が表示されます。

### Google Play利用時のご注意

#### アプリのインストールについて

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

#### Google Play利用時の操作や表示について

アプリの自動更新などにより、操作や表示が変更されることがあります。

### 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)

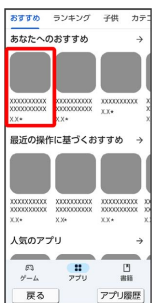


 Google Play画面が表示されます。

・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)

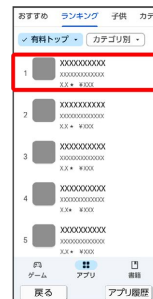


Google Play画面が表示されます。

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。

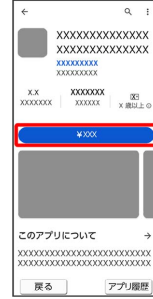
2

有料アプリをタップ



3

金額をタップ



4

画面に従って操作

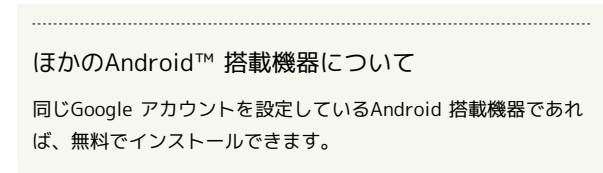
アプリがダウンロードされ、インストールされます。

確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

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。



### 返金を要求する

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

Google Play画面で → ア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、画面に従って操作してください。

2

→ アプリとデバイスの管理



3

管理 → アップデート利用可能



4

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 **X** → **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 **X** → **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**

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 自動更新の有効化** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- アプリによっては、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

ホーム画面で削除したいアプリをロングタッチ



2

**アンインストール**



3

**OK**



アプリが削除されます。

## 便利な機能

押すだけサポートを利用する .....	150
画面表示を調整する .....	
(リッチカラーテクノロジーモバイル) .....	151
ロック画面やホーム画面の壁紙をランダムで切り替える (ロック・ホームフォトシャッフル) .....	152
指紋認証機能を利用する (指紋センサー) .....	153
本機を持ち上げて画面を点灯させる (自動画面点灯) .....	157
My SoftBankを利用する .....	158
緊急速報メールを利用する .....	159
緊急ブザーを利用する .....	160
元気だよメールを利用する .....	161
Google マップ™を利用する .....	163
音声操作を利用する .....	165
Meetを利用する .....	166
Google 検索を利用する .....	167
電卓を利用する .....	168
ライトを点灯する .....	168
カレンダーを利用する .....	169
アラームを利用する .....	170
YouTubeを利用する .....	173
音楽を聴く (YT Music) .....	173
メモ帳を利用する .....	176
歩数計 (うごくま) を利用する .....	178
radiko+FMを利用する .....	181
NFC／おサイフケータイ®を利用する .....	182

## 押すだけサポートを利用する

本機を操作していて「着信音が鳴らなくなった」などのお困りごとがあったとき、特定の設定をお買い上げ時の状態に戻して解決します。症状を改善できないときは、アプリから直接「シンプルスマホカスタマーセンター」に無料で電話をかけることもできます。

### 症状を解決する

1

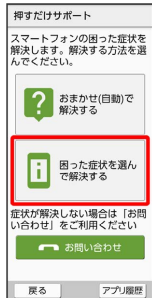
ホーム画面で  (サポート)



☑ 押すだけサポート画面が表示されます。

2

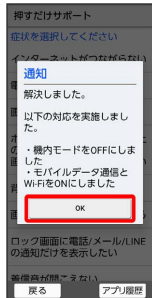
困った症状を選んで解決する



- ・ **「おまかせ(自動)で解決する」** をタップすると、本機の特定の設定をまとめてお買い上げ時の状態に戻します。画面に従って操作してください。

3

気になる症状をタップ → OK



☑ 症状に関連した設定だけお買い上げ時の状態に戻ります。

- ・ 気になる症状の中にはまる項目がない場合や、症状が解決できない場合は **「お問い合わせ」** → **「OK」** → **「発信」** と操作すると、シンプルスマホ カスタマーセンターに無料で電話をかけることができます。

### 押すだけサポート利用時のご注意

電話サポートは、お客様のソフトバンク回線を解約された場合、ご利用いただけなくなります。

受付時間：9:00-20:00

## 画面表示を調整する（リッチカラーテクノロジーモバイル）

用途に合わせて画面をお好みの表示や画質に設定できます。

### リッチカラーテクノロジーモバイルの設定をする

ディスプレイの表示と画質を用途に合わせて設定します。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
基本設定	お好みの画質に調整します。詳しくは、「 <a href="#">ディスプレイ設定</a> 」を参照してください。
アウトドアビュー	明るい日ざしの下で画面を見やすくする機能（アウトドアビュー）を利用するかどうかを設定します。詳しくは、「 <a href="#">壁紙と画面表示の設定</a> 」を参照してください。
リラックスビュー	目にやさしい画質にする機能（リラックスビュー）について設定します。詳しくは、「 <a href="#">壁紙と画面表示の設定</a> 」を参照してください。
はっきりビュー	輝度やコントラストなどを調節し、文字や色を見やすくする機能（はっきりビュー）を利用するかどうかを設定します。詳しくは、「 <a href="#">壁紙と画面表示の設定</a> 」を参照してください。

1

ホーム画面を左にフリック



2

（設定）



3

すべてを見る



4

便利機能



5

リッチカラーテクノロジーモバイル



6

各項目を設定



設定が完了しました。

## ロック画面やホーム画面の壁紙をランダムで切り替える（ロック・ホームフォトシャッフル）

ロック画面／ホーム画面を表示するたびに壁紙をランダムで切り替えます。

### ロック・ホームフォトシャッフルの設定をする

1

ホーム画面を左にフリック



2

⚙️ (設定)



3

壁紙と画面表示



4

壁紙



5

ロック・ホームフォトシャッフル



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

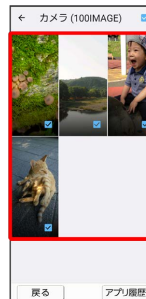
6

フォルダを選択



7

壁紙を選択 ➡ 戻る



8

ロックフォトシャッフル / ホームフォトシャッフル (   
 [ON] 表示)



設定が完了しました。

- 「最近の写真からおすすめ」をタップすると、最近撮影した写真から画像を自動で選択します。
- 「選択した画像を確認」をタップすると、選択した画像を確認できます。
- 「ロックフォトシャッフル / ホームフォトシャッフル」をタップするたびに、有効 ( [ON] ) / 無効 ( [OFF] ) が切り替わります。

## 指紋認証機能を利用する（指紋センター）

### 指紋認証機能について

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

### 指紋認証機能利用時のご注意

指紋認証機能利用時は、次の点にご注意ください。

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

## 1 指紋を登録する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



3

ロック画面



4

指紋



5

画面に従って画面ロック解除用のパターン/ロックNo./パスワードを設定



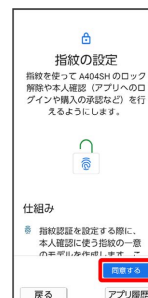
・指紋認証ができないときの予備の画面ロック解除方法になります。

・画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、ロックを解除する操作を行います。

・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」、「ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

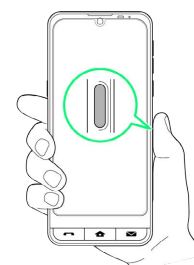
6

同意する



7

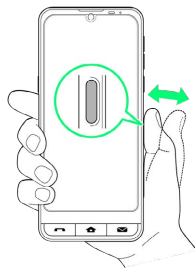
指紋センサーに指を当てる



・次へをタップしても手順 8 に進みます。

## 8

指紋センサーに指を当て、本機が振動したら離す



- ・指を少しづつずらしながら、センサーに指を当てます。
- ・指紋の登録完了画面が表示されるまで繰り返してください。
- ・すでに登録している指があるときは、別の指で行ってください。

## 9

完了



■ 指紋の登録が完了します。

- ・続けて別の指紋を登録するときは、**別の指紋を登録**をタップします。

■ 指紋の登録について

登録可能な指紋の件数について

5件登録できます。

予備の画面ロック解除方法について

予備で設定した画面ロック解除用のパターン/ロックNo./パスワードはお忘れにならないようご注意ください。

■ 指紋登録時の操作

登録した指紋の名前を設定/変更する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → ロック画面 → → 指紋 → パターン/ロックNo./パスワードを入力 → 登録した指紋をタップ → 名前を入力 → OK

指紋を削除する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → ロック画面 → → 指紋 → パターン/ロックNo./パスワードを入力 → 登録した指紋の → 削除

■ こんなときは

Q. 指紋の登録が失敗する

- A. 指を少し強めに押し当ててください。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。

■ 指紋センサー利用時のご注意

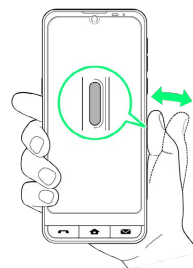
指紋センサー利用時は、次の点にご注意ください。

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、指紋センサー表面を引っかいたり、ボールペンやピンなどの先の尖ったものでついたりしないでください。
- ・指紋センサー表面にシールなどを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ・指紋センサーには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センサーの中央に触れるようにまっすぐに当てるください。
- ・指紋センサーに指を触れたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離し、再度操作してください。
- ・指紋の認証中は、画面の明るさと色設定が若干変わることがあります。

■ 指紋認証を行う

## 1

指紋認証を行う画面で、指紋センサーに指を当てる



■ 指紋が認証されます。

■ こんなときは

Q. 指紋が認証されない

- A. 指を指紋センサーから離して、再度操作してください。また、ロック画面を上にフリックして、指紋登録時に設定した予備の画面ロック解除方法で画面ロックを解除することができます。

## 簡単お支払いを設定する

ホーム画面で、指紋センサーをロングタッチし続けるだけで設定したアプリが起動するように設定できます。

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



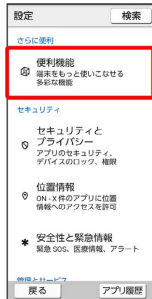
3

すべてを見る



4

便利機能



5

## 指紋センサーと簡単お支払い



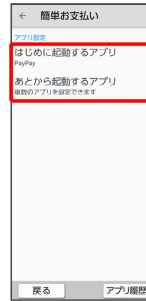
6

## 簡単お支払い



7

はじめに起動するアプリ / あとから起動するアプリ → アプリを選択 → 戻る



- 「はじめに起動するアプリ」で設定したアプリは、指紋センサーをロングタッチするだけで起動します。
- 「あとから起動するアプリ」で設定したアプリは、指紋センサーをロングタッチしたときに起動したアプリ画面の右下にアイコンが表示され、タップするとそのアプリが起動します。

8

「簡単お支払い」の  (  表示)

設定が完了しました。

- ・ をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。

## 本機を持ち上げて画面を点灯させる (自動画面点灯)

### 1 自動画面点灯の設定をする

端末を持つだけで画面が点灯したり、画面の点灯をキープしたりするように設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目

持つと画面点灯

項目

本機を机の上などから持ち上げて静止したときに、画面を点灯するかどうかを設定します。

Bright Keep

本機を手で持っている間は、画面が消灯しないようにするかどうかを設定します。

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



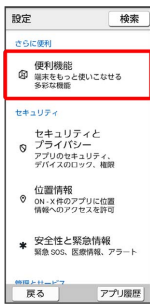
3

すべてを見る



4

## 便利機能



5

## 自動画面点灯



6

## 持つと画面点灯 / Bright Keep



設定が完了しました。

- ・持つと画面点灯 / Bright Keep をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## ! 自動画面点灯利用時のご注意

本機を持ち上げたことは、本機の角度や振動で判断します。垂直にしたり、持ったまま動いたりすると、正しく判断できないこともあります。

また、本機を手で持っていることは、本機の角度や振動で判断します。お使いの状況によっては、正しく判断できないこともあります。

## 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

ホーム画面を左にフリック



2

(ツール)



3

(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

### 緊急速報メールについて

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、メッセージと警告音およびバイブレータでお知らせします。

- ・通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。  
※VoLTEを利用した音声通話中は、受信することができます。
- ・常に最大音量で通知音を鳴らすを無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません。
- ・緊急速報メールは、お買い上げ時、有効になっています（無効にすることもできます）。
- ・緊急速報メールが有効になっているときは、待受時間が短くなることがあります。

### 緊急速報メール利用時のご注意

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。

### 以前に受信した緊急速報メールを確認する

1

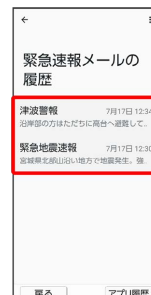
ホーム画面を左にフリック → (安心・安全) → (緊急速報メール)



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。

### 緊急速報メール利用時の操作

#### 緊急速報メールをすべて削除する

ホーム画面を左にフリック → (安心・安全) → (緊急速報メール) → ⋮ → すべて削除 → 削除

#### 緊急速報メールを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック → (安心・安全) → (緊急速報メール) → ⋮ → 設定 → 緊急速報メールの許可

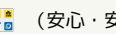
- ・緊急速報メールの許可をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

#### 受信時にバイブレータでお知らせするかどうかを設定する

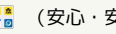
ホーム画面を左にフリック → (安心・安全) → (緊急速報メール) → ⋮ → 設定 → バイブレーション

- ・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。
- ・常に最大音量で通知音を鳴らすが無効のときに設定できます。

### メッセージ受信の再通知を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (安心・安全) →   
 (緊急速報メール) → ⋮ → 設定 → メッセージ受信を  
 再通知する → 項目をタップ

### 緊急速報メール受信時の警告音を最大音量で鳴動させるか、アラームの音量に従うかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (安心・安全) →   
 (緊急速報メール) → ⋮ → 設定 → 常に最大音量で通知音を鳴らす

- 常に最大音量で通知音を鳴らす をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- 常に最大音量で通知音を鳴らす を有効にすると、マナーモード設定中でも警告音が最大音量で鳴動します。
- 常に最大音量で通知音を鳴らす を無効にすると、マナーモード設定中は警告音は鳴動しません。マナーモードを解除しているときは「アラームの音量」で設定した音量で警告音が鳴動します。

## 緊急ブザーを利用する

外出先で急に体調に異変が起きたときなどに、ブザーを鳴らして周囲に伝えることができます。

### 緊急ブザー利用時のご注意

#### 緊急ブザーについて

- 緊急ブザーは、犯罪防止や安全を保証するものではありません。
- 本機の電源を切っているときや、本機の起動中／終了中は、緊急ブザーは鳴りません。
- 電話 (電話) や LINE (LINE) で通話中の場合、ブザーは鳴りません。
- ブザー鳴動中に着信したり、動画、音楽などを再生した場合、ブザーは自動的に止まります。

#### ブザー音について

緊急ブザーの音量は調節できません。また、マナーモード設定中でも鳴ります。

### 緊急ブザーを鳴らす／止める

1

画面点灯時に本機側面の  / 



2

緊急ブザー



3

緊急ブザーを鳴らす



緊急ブザーが鳴ります。

+ 緊急ブザーを止める

緊急ブザーを止める をタップ

## 元気だよメールを利用する

次の条件のときには、あらかじめ登録した相手に、自動的にメールでお知らせすることができます。

- ・1日の最初に本機を使用したとき
- ・指定した時刻になったとき
- ・電池の残量が20%になったとき

### 送信相手を設定する

本機を使用したとき、自動的にメールを送信する相手（送信相手）を登録します。

- ・登録する相手は、楽ともリンクや電話帳に登録しておくと便利です。ここでは、楽ともリンクに登録済みの相手を、送信相手に登録する操作を例に説明します（この場合は、必ず楽ともリンクの「メール宛先アドレス」を登録しておいてください）。

1

ホーム画面を左にフリック (設定) 元気だよメール



元気だよメール画面が表示されます。

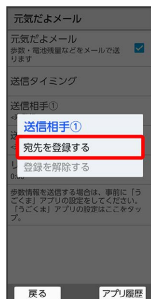
2

元気だよメール (  表示 )



3

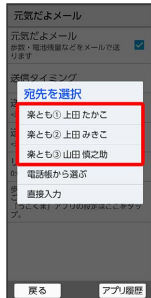
送信相手① / 送信相手② → 宛先を登録する



宛先選択画面が表示されます。

4

楽ともリンクの相手（「楽とも① 上田 たかこ」など）をタップ



送信相手として登録されます。

## 元気だよメール利用時の操作

### 送信相手を解除する

元気だよメール画面で 送信相手① / 送信相手② → 登録を解除する → はい

- 元気だよメール が有効のときに設定できます。

### メール送信を行わないようにする

元気だよメール画面で 元気だよメール (□ 表示)

- 元気だよメール をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。

### 1日の最初にボタンを押して画面を点灯させたときに、自動的にメールを送信させるかどうかを設定する

元気だよメール画面で 送信タイミング → 当日、初めて端末を操作したとき

- 当日、初めて端末を操作したとき をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。
- 元気だよメール が有効のときに設定できます。

指定した時刻に自動的にメールを送信するように設定する

元気だよメール画面で 送信タイミング → 指定した時刻 → 送信時刻① / 送信時刻② / 送信時刻③ → 時刻を登録する → + / - をタップして、時刻を設定 → OK

- 登録した時刻を解除するには、元気だよメール画面で 送信タイミング → 指定した時刻 → 送信時刻① / 送信時刻② / 送信時刻③ → 登録を解除する → はい と操作します。
- 元気だよメール が有効のときに設定できます。

### 電池残量が20%になったときに、自動的にメールを送信させるかどうかを設定する

元気だよメール画面で 送信タイミング → 電池残量が20%になったとき

- 電池残量が20%になったとき をタップするたびに、有効 (✓) / 無効 (□) が切り替わります。
- 元気だよメール が有効のときに設定できます。

### 1日の始まりとなる時刻を変更する

元気だよメール画面で リセット時刻 → 午前 / 午後 → + / - をタップして、時刻を設定 → OK

- 午前 をタップすると 午後 に、午後 をタップすると 午前 に切り替わります。
- 元気だよメール が有効のときに設定できます。

## 元気だよメール利用時のご注意

### 送信相手の登録について

送信相手を楽ともリンクや電話帳から登録したとき、楽ともリンクや電話帳の情報を変更したり、削除したりしても、送信相手の登録内容には反映されません。このときは、送信相手の登録をやり直してください。

### 歩数情報の送信について

元気だよメール内に、歩いた歩数をお知らせすることもできます。歩数をお知らせする場合は、あらかじめ歩数計を設定してください。詳しくは、「歩数計（うごくま）を利用する」を参照してください。

## 1日の最初に本機を操作したときの動作

1日の最初に、ボタンを押して画面を点灯させると、自動的に送信相手へ定型文のメールが送信されます。

- お買い上げ時、1日の始まりは「午前0時」に設定されています。午前0時以降ではじめて本機を操作したときに、元気だよメールが送信されます。
- 送信タイミングで 指定した時刻 / 電池残量が20%になったとき を設定していた場合は、指定した時刻や電池残量が20%になったときにも元気だよメールが送信されます。



- 圏外のときは、送信されません（圏内になると、自動的に送信されます）。

## 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、航空写真で景観を確認したりすることもできます。Google マップのすべての機能を利用するときは、あらかじめ、「位置情報」を有効に設定しておいてください。

### 1 指定した場所の地図を表示する

1

ホーム画面で (マップ)



マップ画面が表示されます。

確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

検索バーの入力欄をタップ



3

住所や都市、施設名などを入力 → 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

### 現在地の地図を表示する

マップ画面で ①

Google アプリの位置情報の利用を許可するかどうかを設定する

マップ画面で右上のアカウントアイコンをタップ ② 設定  
③ Googleの位置情報設定 ④ 画面に従って操作

### 交通状況や航空写真、ヘルプなどを表示する

マップ画面で ① ② 表示する情報をタップ

## 目的地までの経路を調べる

1

ホーム画面で ① (マップ)



② マップ画面が表示されます。

2



3



4

目的地を入力 ② 検索



② 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

本機に話しかけることで、いろいろ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

画面点灯中に 



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

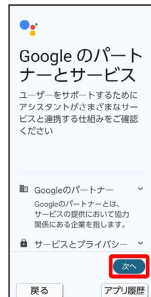
2

開始



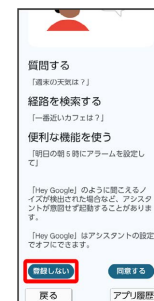
3

次へ



4

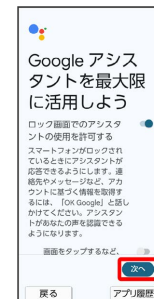
登録しない



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

5

次へ



Google アシスタント機能がONに設定されます。

## 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。

- ・画面点灯中に  「ソフトバンク、オンラインマニュアル」と話しかける
- ・画面点灯中に  「一番近くのコンビニ」と話しかける
- ・画面点灯中に  「明日の天気」と話しかける

2

電話帳に登録している相手に電話をかけることができます。

- ・画面点灯中に  「木村さんに電話」と話しかける

3

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

- ・画面点灯中に  「アラーム設定、5分後」と話しかける
- ・画面点灯中に  「アラーム設定、土曜日、午前7時」と話しかける

4

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。

- ・画面点灯中に  「マップを起動」と話しかける
- ・画面点灯中に  「YouTubeを起動」と話しかける

## 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、通話ができます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

通話を終了するときは、

 通話が終了します。

### ビデオ通話を受ける

1

ビデオ通話がかかってきたら、 を上にフリック



 通話ができます。

・ を下にフリックすると、着信を拒否できます。

2

通話を終了するときは、

 通話が終了します。

## Google 検索を利用する

Google 検索を利用して、インターネット上の情報などを検索できます。

### 検索を行う

1

ホーム画面で  (Google)   (Google)



 検索画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

検索バーの入力欄をタップ  検索文字列を入力  



 検索結果画面が表示されます。

3

確認する情報をタップ

 情報が表示されます。

## 電卓を利用する

### 電卓で計算する

1

ホーム画面を左にフリック



2

（電卓）



3

計算する



計算結果が表示されます。

- ・ **COPY** をタップまたは、計算結果欄をロングタッチ → **コピー** と操作すると、計算結果をコピーできます。

### 電卓利用時のご注意

電卓がバックグラウンドで動作している場合、計算結果や履歴情報が削除されることがあります。

## ライトを点灯する

### ライトを点灯する

1

ステータスバーを下にフリック



2

クイック設定パネルを開く → **ライト**



■ ライトが点灯します。

## カレンダーを利用する

カレンダーを利用してスケジュール管理ができます。カレンダーに予定を登録するにはGoogle アカウントが必要です。あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。登録した予定はインターネット上のGoogle カレンダーと同期されます。

### カレンダーに予定を登録する

1

ホーム画面を左にフリック → 12 (カレンダー)



カレンダー画面が表示されます。

2

#### 予定を作成



予定登録画面が表示されます。

3

タイトル／開始日時／終了日時などを入力 → 保存する



予定が登録されます。

### 予定を確認する

1

ホーム画面を左にフリック → 12 (カレンダー)



カレンダー画面が表示されます。

2

確認する日をタップ → 予定をタップ



予定詳細画面が表示されます。

#### カレンダー表示時の操作

##### 予定を編集する

予定詳細画面で メニュー → 編集 → 各項目を編集 → 保存する

##### 予定を削除する

予定詳細画面で メニュー → 削除 → OK

##### 今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面で メニュー → 今日へ移動

##### カレンダー画面の表示を変更する

カレンダー画面で メニュー → 表示切替 → 日表示 / 週表示 / 月表示 / 予定リスト

##### 次／前の日／週／月を表示する（日／週／月表示時）

カレンダー画面で上下左右にフリック

次／前の時間帯を表示する（日／週表示時）

カレンダー画面で上下にフリック

月表示から日を選択して確認する

カレンダー画面（月表示）で表示させたい日をタップ

## カレンダーを更新する

1

ホーム画面を左にフリック → (カレンダー)



カレンダー画面が表示されます。

2

メニュー → 更新



カレンダーが更新されます。

## アラームを利用する

あらかじめ指定した時刻になると、アラーム音やバイブレータでお知らせします。

### アラームを設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(アラーム)



アラーム画面が表示されます。

3

時刻をタップ



アラーム設定画面が表示されます。

・「追加する」をタップすると、アラームを追加できます。

4

+ / - をタップして、時刻を設定



5

OK



■ アラームが設定されます。

## + アラーム設定時の操作

### アラームの名称を設定する

アラーム画面で [詳細] → アラーム名入力欄をタップ → アラーム名を入力 → [OK]

### くり返しを設定する

アラーム画面で [詳細] → [繰り返し] (  表示) → くり返し方法をタップ

・ [繰り返し] をタップするたびに有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### アラーム音を設定する

アラーム画面で [詳細] → アラーム音をタップ → アラーム音を選択 → 確定する

・ 端末内のファイル / もっとアラーム音を探す をタップした場合は、画面に従ってアラーム音を選択してください。  
・ アラーム音を [なし] に設定すると、バイブレータだけが動作します。

### バイブレータを設定する

アラーム画面で [詳細] → [バイブ ON] / [バイブ OFF]

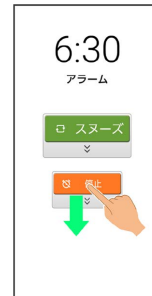
## アラームを削除する

アラーム画面で [詳細] → [削除] → [はい]

## アラーム設定時刻の動作

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。

・ アラームを止めるときは、[停止] を下にドラッグします。



## スヌーズ設定時の動作について

[スヌーズ] を下にドラッグすると、スヌーズ待機状態になり、あらかじめ設定した間隔でアラームが再度動作します。

・ スヌーズを解除するときは、アラーム動作中に [停止] を下にドラッグします。スヌーズ待機中にステータスバーを下にフリックして、通知パネルで [解除] をタップしても、スヌーズを解除できます。

## アラームを解除する

アラームの設定内容を残したまま、動作を解除します。

1

ホーム画面を左にフリック → (アラーム)



アラーム画面が表示されます。

2

(OFF 表示)



アラームが解除されます。

- OFF 表示をタップすると、アラームを再度設定することができます (ON 表示)。

## アラームのはたらきを設定する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
消音までの時間	アラームが鳴ってから消音までの時間を設定します。
スヌーズの間隔	スヌーズを下にドラッグしたときに、アラームが再度動作するまでの間隔を設定します。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。
徐々に音量を上げる	アラームの音量を上げる間隔を設定します。
音量ボタン	アラームが鳴ったとき、▲ / ▼を押したときの動作を設定します。
週の始まり	繰り返し設定で、曜日表示のしかたを設定します。

1

ホーム画面を左にフリック → (アラーム)



アラーム画面が表示されます。

2

メニュー → 設定



設定画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

## 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見るすることができます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。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。

### 動画を見る

1

ホーム画面で  (Google)  (YouTube)

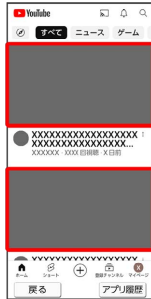


 YouTube画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面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／一時停止の操作が行えます。

## 音楽を聴く (YT Music)

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

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

### 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、MPEG-4、ADTS raw AAC、MPEG-TS、FLAC、MIDI、RTTTL／RTX、iMelody、MP3、MKV、WAVE、OGG

### 音楽再生時の画面ロックの壁紙について

曲を再生中に  を押したり、一定時間操作をしない状態が続いたらすると、再生を継続したまま画面表示が消えて、画面ロックが設定されます。

## 音楽を再生する

1

ホーム画面で  (Google)  (YT Music)



☑ YT Music画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

## ライブラリ



☑ ライブラリ画面が表示されます。

3

## ライブラリ



・画面上部の **ライブラリ** をタップしても、手順 4 に進みます。

4

## デバイスのファイル



5

## 再生する曲をタップ



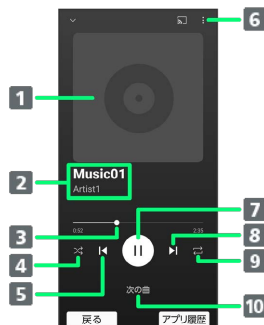
☑ 曲が再生されます。

・**アルバム** / **アーティスト** などをタップすると、曲がカテゴリーごとに表示されます。カテゴリーごとに表示しているときは、項目をタップ  **再生** / 再生する曲をタップと操作してください。

## + 音楽再生画面を表示する

曲を再生中に画面下部の再生バーをタップ

## 音楽再生画面の見かた



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

## プレイリストを作成する

1

ホーム画面で (Google) (YT Music)



YT Music画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

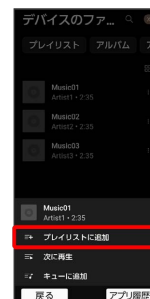
ライブラリ ライブラリ デバイスのファイル



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

3

デバイスのファイル プレイリストに追加



4

新しいプレイリストの作成



5

タイトル欄をタップ → タイトルを入力 → 作成



プレイリストが作成されます。

再生中の曲をプレイリストに追加する

音楽再生画面で → プレイリストに追加 → プレイリスト名をタップ

曲がプレイリストに追加されます。

## メモ帳を利用する

## メモ帳に登録する

1

ホーム画面を左にフリック → (メモ帳)



メモ帳一覧画面が表示されます。

2

## 新規作成



メモ内容入力画面が表示されます。

3

内容を入力 → 保存する

メモが登録されます。

## メモ帳を確認する

1

ホーム画面を左にフリック → (メモ帳)



メモ帳一覧画面が表示されます。

2

メモをタップ



メモが表示されます（メモ帳表示画面）。

### メモ帳利用時の操作

#### メモを編集する

メモ帳表示画面で [編集する] → 内容を編集 → [保存する]

#### メモを削除する

メモ帳表示画面で [メニュー] → [削除] → [はい]

#### メモを選んで削除する

メモ帳一覧画面で [メニュー] → [選択削除] → メモをタップ  
( 表示) → [削除する] → [はい]

#### メモをメールに添付する

メモ帳一覧画面で [メニュー] → [送信] → [メールへ添付]  
→ メモをタップ（ 表示） → [送信する] → [はい]  
→ アプリを選択  
・メモ帳表示画面で [メニュー] → [送信] → [メールへ添付]  
→ [はい] と操作しても添付できます。

## メモを検索する

メモ帳一覧画面で [メニュー] → [メモ検索] → 入力欄をタップ  
→ 検索文字列を入力 → [検索] → メモをタップ

## 文字サイズを変更する

メモ内容入力画面／メモ帳一覧画面／メモ帳表示画面で [メニュー] → [文字サイズ設定] → 文字サイズをタップ

## メモをメール本文へ挿入する

メモ帳表示画面で [メニュー] → [送信] → [メール本文へ挿入] → アプリを選択

## メモをテキストデータに変換する

メモ帳表示画面で [メニュー] → [txtに変換] → 保存先を選択 → [このフォルダを使用] → [許可] → [OK]

・変換したテキストファイルは、[Files] から確認することができます。

## 歩数計（うごくま）を利用する

「うごくま」とはウォーキングの習慣化を後押しし、フレイル対策をサポートするアプリです。  
 「うごくま」とのやりとりを楽しみながらウォーキングを習慣づけられます。  
 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。

### うごくまの利用の準備を行う

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

1

ホーム画面を左にフリック →  (歩数計)



2

利用規約、プライバシーポリシーを確認 →  上記に同意してはじめる



3

次へ → 画面に従って、アプリの権限を許可 →  Googleでサインイン



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

次へ → 1日の目標歩数を設定 →  登録



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

5

あなたの生まれた年を設定 →  登録



6

こたえる



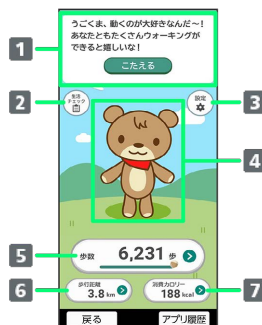
7

うごくまへの返事をタップ



- 旗  利用の準備が完了し、うごくまとの会話を楽しめるようになります。

## うごくま画面の見かた



### 1 コメント／会話

「こたえる」をタップすると会話できます。

### 2 生活チェック

### 3 設定

### 4 うごくま

コメントにあわせて表情がかわったり、季節の行事にあわせて着替えもします。

### 5 歩数

### 6 歩行距離

### 7 消費カロリー

## 生活チェックを実施する

生活チェックとは、フレイルのリスクを確認するチェックリストです。

### 1

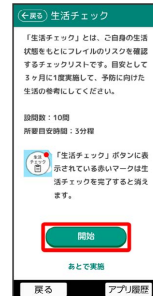
### 生活チェック



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

### 2

### 開始



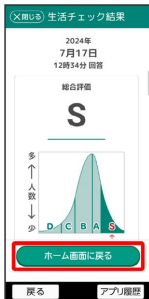
### 3

### 画面に従って生活チェックを行う



## 4

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



うごくまの画面に戻ります。

## 歩数／歩行距離／消費カロリーを確認する

## 1

ホーム画面を左にフリック → (歩数計)



うごくまの画面で歩数、歩行距離、消費カロリーが表示されます。

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

## うごくまの設定をする

設定できる項目は、次のとおりです。

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

## 1

ホーム画面を左にフリック → (歩数計)



## 2

## 設定



設定画面が表示されます。

## 3

各項目をタップして設定



うごくまの設定が完了します。

## 💡 ロック画面での歩数表示について

ロック画面に「歩数を表示」が表示されている場合  
うごくまが未設定です。うごくまを設定するとロック画面に歩数  
が表示されるようになります。

- ・ロック画面で「歩数を表示」をタップすると、うごくまが起動します。画面に従って設定してください。

### ロック画面で歩数が表示されるまでの時間について

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

### 歩数情報の取得について

歩数情報はGoogle Fit™から取得されています。

## ❗ 歩数計利用時のご注意

### 正確に歩行を測定できない場合について

次のような場合、正確に歩行を測定できないことがあります。

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

### 計測について

計測や計測結果の利用時には、次のような点に注意してください。

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

## radiko+FMを利用する

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

### ラジオを聴く

1

ホーム画面を左にフリック



2

(ツール)



3

radiko+FM



💡 インターネットラジオの番組表画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## 4

## 番組を選択



選択した番組の画面が表示されます。

## + ラジオ利用時の操作

## アナログFMラジオへ切り替える

インターネットラジオの番組表画面で FMチューナー

ナ - ▶ ダイヤルを左右にフリックして受信

- ・アナログFMラジオを聴くときは、あらかじめ、市販のイヤホンを本機に接続してください。
- ・ [放送局を選択してください] をタップして放送局を選択 「本局」／「中継局」から最寄りの放送局をタップ [閉じる] と操作しても、アナログFMラジオを受信できます。
- ・II をタップすると、アナログFMラジオの受信を中断します。

## インターネットラジオのヘルプを確認する

インターネットラジオの番組表画面で ヘルプ

## バックグラウンド再生へ切り替える

インターネットラジオの番組表画面で、 戻る バックグラウンド

## アプリを終了する

インターネットラジオの番組表画面で、 戻る 終了

## ! アナログFMラジオ利用時のご注意

アナログFMラジオの利用中は、市販のイヤホンがアンテナとなります。そのため、屋内や乗り物の中では電波を受信しにくいことがあります。屋外や窓際など、電波の受信状態の良い環境でご利用ください。

## NFC／おサイフケータイ®を利用する

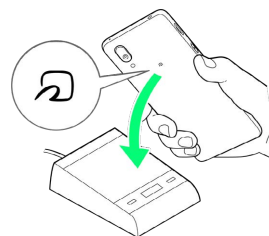
内蔵のICカードを利用して、ほかの機器と手軽にデータをやりとりしたり（NFC）、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりにしたり（おサイフケータイ®）することができます。

## ④ NFC／おサイフケータイ®利用時の警告

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

## | NFCについて

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



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

## ? こんなときは

Q. 読み取りがうまくいかない

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

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

A. のある面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

## NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る

→ 接続設定



2

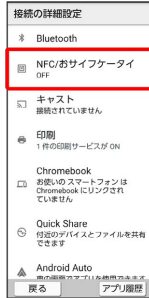
接続の詳細設定



接続の詳細設定画面が表示されます。

3

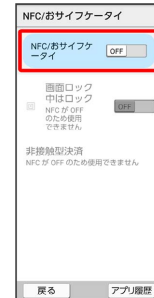
NFC／おサイフケータイ



NFC／おサイフケータイ®設定画面が表示されます。

4

NFC／おサイフケータイ (  ON 表示 )



■ NFC／おサイフケータイ®の機能が有効になります。

■ NFC／おサイフケータイ®機能有効時の操作

画面消灯（画面ロック）中はNFC／おサイフケータイ®の機能を無効にする

NFC／おサイフケータイ®設定画面で [画面ロック中はロック] (  ON 表示 )

・ [画面ロック中はロック] をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

おサイフケータイ®を利用するための決済サービスを設定する

NFC／おサイフケータイ®設定画面で [非接触型決済] (  デフォルトの決済アプリ ) → 使用する決済サービスを選択

設定した決済サービスを使用するときの動作を設定する

NFC／おサイフケータイ®設定画面で [非接触型決済] (  デフォルトの決済アプリを使用する ) → [常時] / [別の決済アプリが起動されている場合を除く]

## 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

ホーム画面を左にフリック → (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

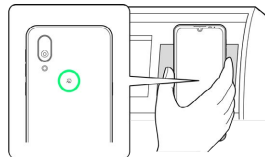
初期設定が完了します。

## 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 マーク付近をリーダー／ライターにかざす



読み取りが完了します。

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

こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

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

Q. 読み取りがうまくいかない

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

## データの管理

データの保存について .....	186
バックアップと復元 .....	186
かんたんデータコピーを利用する .....	187
ほかの携帯電話からデータを取り込む .....	187
ダウンロードしたファイルを利用する .....	191
ドライブを利用する .....	192
パソコンとUSBで接続する .....	192
USBホスト機能を利用する .....	193

## データの保存について

### データの保存先について

本機では、データの保存先として、「内部ストレージ」と「SDカード」が利用できます。

お買い上げ時の保存先は基本的に「内部ストレージ」ですが、アプリによっては、データ作成時の保存先を変更できるものもあります。

おもなデータの保存先は次のとあります。

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

- SDカードの取り付け／取り外しなどについて詳しくは、「[内部ストレージ／SDカードについて](#)」を参照してください。

## バックアップと復元

### バックアップ／復元の方法について

バックアップ／復元の方法は次のとあります。

方法	説明
あんしんデータボックス	大切なデータをかんたんに保存できるサービスです。自動バックアップで故障や紛失など万が一の時でも大切な写真・動画・連絡先などが復元できます。
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。
データ引継	端末設定の「データ引継」を利用して、他の機器や本機で保存したSDカードのデータを取り込むことができます。詳しくは、「 <a href="#">Bluetooth®で電話帳データを取り込む（データ引継）</a> 」、「 <a href="#">SDカードからデータを取り込む（データ引継）</a> 」を参照してください。
パソコンなどと接続	本機とパソコンなどを市販のUSB Type-Cケーブルで接続し、データをやりとりすることができます。詳しくは、「 <a href="#">パソコンとUSBで接続する</a> 」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、下記のソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

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

### Bluetooth®でデータを受信する（例：電話帳）

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

あらかじめ、Bluetooth®機能を有効にしておいてください。

1

ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

2

Bluetooth®共有通知をタップ



3

承諾



4

受信完了後、ステータスバーを下にフリック



通知パネルが表示されます。

5

Bluetooth®共有通知をタップ



6

読み込むデータをタップ



7

全件登録 → はい



データが登録されます。

- ・ **選択登録** → 読み込むデータを選択 → **登録する** → **はい**  
と操作しても読み込みができます。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・ Bluetooth®通信で受信したファイルは、 (Files) で確認できます。詳しくは、「ダウンロードしたファイルを管理する」を参照してください。

## Bluetooth®で電話帳データを取り込む (データ引継)

Bluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話内の電話帳データを取り込むことができます。

- あらかじめ、Bluetooth®機能を有効にしておいてください。

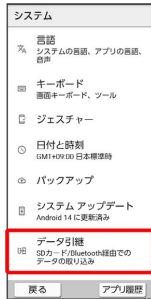
1

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  すべてを見る



2

システム →  データ引継



3

データ取り込み →  スマートフォン



4

画面に従って操作



電話帳データの取り込みが完了しました。

### データ取り込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは取り込めません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

## SDカードからデータを取り込む（データ引継）

ほかの機器でSDカードに保存したデータ（電話帳、スケジュール、メール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書（S-Shoin））を、本機に取り込むことができます。

- ・あらかじめ、バックアップデータを保存したSDカードを取り付けてください。詳しくは、「[SDカードを取り付ける](#)」を参照してください。
- ・保存した相手機器によっては、本機で電話帳データを正しく取り込めないことがあります。

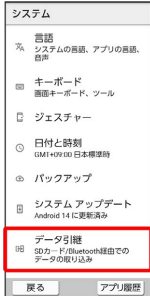
1

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る



2

システム → データ引継



3

データ取り込み → 従来の携帯電話 → 取り込む



- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4

取り込む項目をタップ → 取り込むファイルをタップ → 追加登録

録 / 削除して登録



取り込みが開始されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

5

完了

取り込みが完了しました。

### データ取り込み時のご注意

内部ストレージの空き容量が少なくなっているときは取り込めません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。ユーザー辞書／学習辞書（S-Shoin）を取り込む場合、内部ストレージに保存されているユーザー辞書／学習辞書（S-Shoin）のデータが削除されますのでご注意ください。

## 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。

### 1 ダウンロードしたファイルを管理する

1

ホーム画面で  (Google)  (Files)



Files画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

見る  ダウンロード



ダウンロード画面が表示されます。

3

ファイルをタップ

Filesダウンロードしたファイルが表示されます。

### + Files利用時の操作

#### 表示方法を切り替える

ダウンロード画面で  (グリッド表示に切り替え) /  (リスト表示に切り替え)

#### ファイルを削除する

ダウンロード画面で、ファイルをロングタッチ    1  
件のファイルをゴミ箱に移動

・リスト表示でファイル名の右の    1  
件のファイルをゴミ箱に移動と操作しても、削除できます。

### ファイルを共有する

ダウンロード画面で、ファイルをロングタッチ   共有方法をタップ  画面に従って操作

・リスト表示でファイル名の右の   共有方法をタップしても、共有できます。以降は画面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)



④ ドライブ画面が表示されます。

### 利用方法を確認する

ドライブ画面で   ヘルプとフィードバック

## パソコンとUSBで接続する

本機をパソコンなどと接続し、データを転送したり本機のデータをパソコンで利用したりすることができます。

### コードの取り扱いについて

コード類を強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

### USB接続について

本機では、次のモードを切り替えることで、パソコンとデータのやりとりを行ったり、パソコンなどと接続して充電することができます。

モード	説明
ファイル転送	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます (MTPモード)。
USB テザリング	本機をパソコンと接続してモdemとして利用することでインターネットに接続できます。
MIDI	本機をMIDI入力に使用します。
写真や動画の転送 (PTP)	本機のデータをパソコンとやりとりすることができます。パソコンがMTPに対応していない場合、このモードを利用してください (PTPモード)。
充電のみ	本機をパソコンと接続して充電のみを行うことができます。

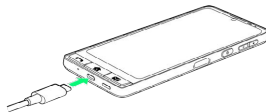
## 本機の内部ストレージ／SDカード内のデータをパソコンとやりとりする（MTPモード）

市販のUSB Type-Cケーブルを使用して、パソコンと接続します。

- SDカードとデータをやりとりするときは、あらかじめ、SDカードを取り付けてください。詳しくは、「[SDカードを取り付ける](#)」を参照してください。

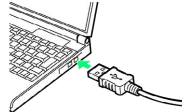
1

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



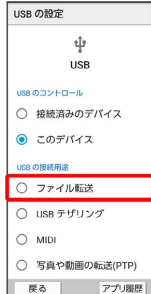
2

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



3

### ファイル転送



本機がポータブルデバイス（MTP）として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。

- パソコンから内部ストレージを操作する場合は「内部共有ストレージ」、SDカードを操作する場合は「SDカード」を開いてください。
- 使用後は、本機とパソコンからUSB Type-Cケーブルを取り外してください。

### ＋ MTPモードからほかのモードに切り替える

ステータスバーを下にフリックして通知パネルを開く → [USB ファイル転送モード ON] → [USB ファイル転送モード ON] → モードをタップ

## USBホスト機能を利用する

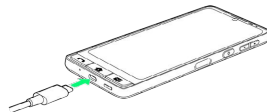
### USB機器を接続する

本機にはUSBホスト機能が搭載されています。市販の周辺機器接続用USB Type-Cケーブルを外部接続端子に接続することで、市販のUSB機器を利用することができます。

- USBホスト機能を使用する前に本機を充電してください。

1

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



2

周辺機器接続用USB Type-CケーブルのUSB端子に、USB機器のUSBプラグを差し込む



### USBドライブを取り外す

USBドライブを本機から取り外す前に、次の操作を行ってください。

ホーム画面を左にフリック → [設定] → [すべてを見る] → [ストレージ] → [このデバイス] → [USBドライブ] → [メニュー] → [取り出し]

・上記の操作を行わずにUSBドライブを取り外した場合、データが消失したりUSBドライブが故障する可能性があります。

### USBホスト機能利用時のご注意

#### 接続時のご注意

接続時は、次の点にご注意ください。

- すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。
- 電池残量が少なくなったとき、本機の温度が低下すると自動的に本機の電源が切れる場合があります。
- USBホスト機能の利用中はプロセッサの動作を一時的に制限するため、動作が遅くなる場合があります。

#### 消費電力の大きいデバイスとの接続について

消費電力の大きいデバイス（ポータブルハードディスクドライブなど）を接続する際には、本機の動作状態、電池残量、周囲温度によっては自動的に本機の電源が切れる場合があります。セルフパワー対応（ACアダプタから電源供給）のUSBハブを使用してください。



## Wi-Fi／Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	196
Bluetooth®機能を利用する.....	203
テザリング機能を利用する.....	208

## 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することができます。

### 1 アクセスポイントを選択して接続する

1

ホーム画面を左にフリック



2

（設定）



3

すべてを見る



4

ネットワークとインターネット



5

Wi-Fiとモバイルネットワーク



Wi-Fi画面が表示されます。

6

Wi-Fi (  ON 表示)



「Wi-Fi」が有効になります。

- このあと、アクセスポイントの検索が開始されます。検索が終わると、画面に利用できるアクセスポイントが表示されます。
- Wi-Fiをタップするたびに、有効（ ON）／無効（ OFF）が切り替わります。

7

アクセスポイントをタップ



8

パスワードを入力 ➔ 接続



■ アクセスポイントに接続されます。

- ・パスワードは、ご家庭用のWi-Fi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。
- ・アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要なこともあります。

## Wi-Fi利用時の操作

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

Wi-Fi画面で **ネットワーク設定** ➔ **Wi-Fiを自動的にONにする**

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

パブリックネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

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

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

証明書をインストールする

Wi-Fi画面で **ネットワーク設定** ➔ **証明書をインストール**  
➡ 画面に従って操作

MACアドレスを確認する

Wi-Fi画面で、接続中のアクセスポイントをタップ

- ・MACアドレスは、「ランダム MAC アドレス」または「デバイスのMAC アドレス」の下部に表示されます。

IPアドレスを確認する

Wi-Fi画面で、接続中のアクセスポイントをタップ

- ・IPアドレスは、「IP アドレス」の下部に表示されます。

Wi-Fiを使用したデータ使用量を確認する

Wi-Fi画面で **モバイルデータ以外の通信量**

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

Wi-Fi画面で、接続中のアクセスポイントをタップ

- ・接続状況、電波強度、周波数、セキュリティなどが表示されます。

Wi-Fiのパスワードを他の機器と共有する

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

Wi-Fi画面で、接続中のアクセスポイントをタップ ➔ **共有**

■ QRコードが表示されます。

■ こんなときは

Q. アクセスポイントが検出されない

- A. 近くに複数のアクセスポイントが存在していませんか。近隣のチャンネルを使用していると、正しく検出できないことがあります。

## 接続情報を手動で設定して接続する

1

ホーム画面を左にフリック



2

⚙ (設定)



3

すべてを見る



4

ネットワークとインターネット



5

Wi-Fi とモバイルネットワーク



Wi-Fi 画面が表示されます。

6

Wi-Fi (  ON 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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

7

ネットワークを追加



8

## ネットワーク名を入力



- 「ネットワーク名」の QR コードをタップすると、QRコードのスキャン画面が表示されます。QRコードを読み取ると、パスワードが共有され、Wi-Fiに接続することができます。

9

## セキュリティ欄をタップ



10

## セキュリティを選択



11

## パスワード欄をタップ



12

## パスワードを入力



13

## 保存



接続が完了しました。

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

## 接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を左にフリック



2

⚙ (設定)



3

すべてを見る



4

ネットワークとインターネット



5

Wi-Fi とモバイルネットワーク



Wi-Fi画面が表示されます。

6

接続中のアクセスポイントをタップ



7

削除



接続中のアクセスポイントが削除されます。

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

## 保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



3

すべてを見る



4

ネットワークとインターネット



5

Wi-Fi とモバイルネットワーク



Wi-Fi画面が表示されます。

6

保存済みネットワーク



7

削除したいアクセスポイントをタップ



8

削除



アクセスポイントが削除されます。

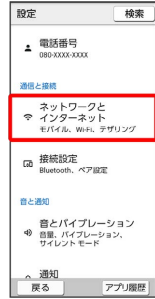
## Wi-Fi Directを利用する

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

1

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る

→ ネットワークとインターネット



2

Wi-Fi とモバイルネットワーク → Wi-Fi ( [ ON ] 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 ( [ ON ] ) / 無効 ( [ OFF ] ) が切り替わります。

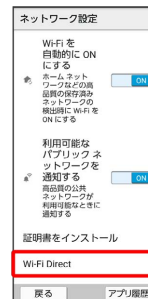
3

### ネットワーク設定



4

### Wi-Fi Direct



「ピアデバイス」欄に、近くにあるWi-Fi Direct規格対応機器が表示されます。

- ・目的の機器が表示されないときは、メニュー → デバイスの検索と操作し、再度検索をしてください。

5

接続する機器をタップ → 画面に従って機器を認証



相手機器と接続されます。

- ・一定時間接続の承認がなかった場合は、接続の要求が解除されます。
- ・接続を停止するときは、接続済みの機器をタップ → OK と操作してください。

## Bluetooth®機能を利用する

ヘッドセットなどのBluetooth®対応ハンズフリー機器と接続したり、Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して、データをやりとりしたりすることもできます。

### 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器などのBluetooth®機器とワイヤレス接続できる技術です。次のようなことができます。

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

### Bluetooth®機能を有効にする

1

ホーム画面を左にフリック



2

（設定）



3

すべてを見る



4

接続設定



5

## 接続の詳細設定



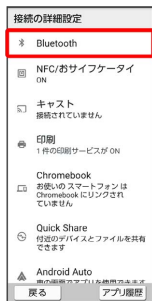
? こんなときは

Q. Bluetooth®機能を利用できない

A. 機内モードを設定していませんか。Bluetooth®機能を有効にした状態で機内モードを設定すると、いったん、Bluetooth®機能は無効になります。

6

## Bluetooth



! 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®画面が表示されます。

7

## Bluetoothを使用



Bluetooth®機能が有効になります (  表示)。

· Bluetooth®機能を無効にするときは、  をタップします (  表示)。

+ ほかの機器に表示される本機の名称を変更する

Bluetooth®画面で  → 名前を入力 → 

· 「Bluetooth」がONのときに利用できます。

## Bluetooth®機器をペア設定する

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

- あらかじめ、ペア設定するBluetooth®機器を本機で検出できる状態にしておいてください。

1

ホーム画面を左にフリック



2

⚙️ (設定)



3

すべてを見る



4

接続設定



5

### 新しいデバイスとペア設定



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

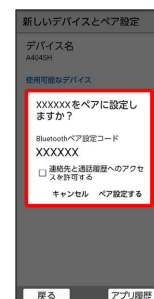
6

ペア設定する機器をタップ



7

以降は、画面に従って機器を認証



- Bluetooth®機器がペア設定されます（ペア設定後、ハンズフリー機器などは自動的に接続されます）。

- 認証方法は、機器によって異なります。認証パスキーの入力が必要なこともあります。
- 認証パスキーとは、本機と接続する機器とを認証し合うための任意の数字（1~16桁）または文字、記号のことです。
- ペア設定済みの機器は、「保存済みのデバイス」欄に表示されます。

## ペア設定済みのBluetooth®機器と接続する

本機と、ペア設定済みのBluetooth®機器を接続します。

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

1

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → 

→ 接続設定



接続設定画面が表示されます。

2

接続する機器をタップ



タップした機器と接続されます。

## 相手からの接続要求を受けて接続する

ペア設定している機器から接続要求があると、自動的に接続されます。また、どちらもペア設定を解除しているときは、本機をほかの機器から検出できるようにしてから、相手機器を操作してください。接続要求を受けたあとは、画面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、画面に従って操作してください。

## ペア設定済みのBluetooth®機器利用時の操作

### ペア設定している機器の名前を設定する

接続設定画面で、ペア設定している機器の    名前を入力 → 

## ペア設定を解除する

接続設定画面で、ペア設定を解除する機器の   削除  
→ 

## Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「Bluetooth®でデータを受信する（例：電話帳）」、「Bluetooth®で電話帳データを取り込む（データ引継）」を参照してください。

## Bluetooth®でデータを送信する（例：電話帳）

1

ホーム画面を左にフリック → (電話帳)



電話帳画面が表示されます。

2

索引をタップ → 送信する連絡先をタップ



連絡先詳細画面が表示されます。

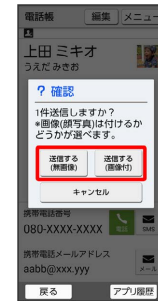
3

メニュー → 送信 → Bluetooth送信



4

送信する（無画像） / 送信する（画像付）（顔写真未登録時  
は〔はい〕）



5

相手機器をタップ



データが送信されます。

### 複数の連絡先を送信する

電話帳画面で メニュー → 送信 → Bluetooth送信  
→ 選択送信 → 送信したい連絡先をタップ（ 表示）  
→ 送信する → 送信する（画像付） / 送信する（無画像） → 相手機器をタップ

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- 連絡先をタップするたびに、選択（）/解除（）が切り替わります。
- 全件送信をタップすると、登録されているすべての連絡先が選択されます。画面に従って操作してください。

## テザリング機能を利用する

### テザリング機能について

テザリング機能とは、本機をWi-Fiルーターのような外部モデムとして動作させるしくみです。

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。
- 最新のシステムに更新されていることをご確認のうえご利用ください。

### テザリング機能を設定する

テザリング機能を利用するとき、本機とほかの機器はいくつかの方で接続することができます。

お使いになる前に、接続方法やほかの機器の状態に応じた設定を行ってください。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Wi-Fiテザリング	Wi-Fi接続でテザリング機能を利用するかどうかや、Wi-Fiテザリングを利用する際のネットワーク名やセキュリティなどについて設定します。
USB テザリング	市販のUSB Type-Cケーブル接続でテザリング機能を利用するかどうかを設定します。USB3.1はデータ転送速度が上がりますが、通話やデータ通信へ影響を及ぼす可能性があります。
Bluetooth テザリング	Bluetooth®接続でテザリング機能を利用するかどうかを設定します。
イーサネット テザリング	市販のUSB有線LANアダプタとLANケーブルを使った接続で、テザリング機能を利用するかどうかを設定することができます。

1

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る  
→ ネットワークとインターネット



2

テザリング



テザリング画面が表示されます。

3

各項目を設定

設定が完了します。

## 端末設定

おもな端末設定について.....	210
音の設定.....	211
壁紙と画面表示の設定.....	217
マナーモードの設定.....	218
機内モードの設定.....	219
迷惑電話の対策の設定.....	219
ロック画面設定.....	220
天気の地域の設定.....	227
簡易留守録の設定.....	228
位置情報の設定.....	229
元気だよメールの設定.....	230
お困りのときは.....	231
ソフトウェア更新.....	231
すべてを見るについて.....	232
データ使用量の設定.....	233
バッテリーの設定.....	238
ディスプレイ設定.....	239
セキュリティとプライバシーの設定.....	243
システムの設定.....	250
その他の端末設定.....	257

## おもな端末設定について

### おもな端末設定について

ホーム画面を左にフリック →  (設定) をタップすると、本機のおもな機能のはたらきを変更できます。すべての機能の設定メニューを表示するには、**すべてを見る** をタップします。端末設定には次の項目があります。

項目	説明
音	着信音や通知音などに関する設定ができます。
壁紙と画面表示	壁紙や画面の明るさなどが設定できます。
マナーモード	着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。
機内モード	電源を入れたまま、電波を使ったやりとりを停止するかどうかを設定できます。
迷惑電話の対策	迷惑ストップボタンの表示や通話録音など、迷惑電話対策機能に関する設定ができます。録音した通話音声の確認や、着信拒否の設定もできます。
ロック画面	画面ロックの種類やロック画面に表示する情報を設定できます。
天気の地域	ロック画面とホーム画面に表示する天気の地域を設定できます。
簡易留守録	簡易留守録に関する設定ができます。録音した簡易留守録、通話音声メモの確認もできます。
位置情報	位置情報の利用を設定できます。
元気だよメール	1日の最初に本機を使用したときなどに、あらかじめ登録した相手に自動的にメールを送信する設定ができます。
お困りのときは	シャープのウェブサイトでよくあるご質問を確認できます。
ソフトウェア更新	本機のソフトウェアの確認・更新ができます。
すべてを見る	すべての設定メニューを表示します。より詳細なはたらきを変更できます。

### 1

ホーム画面を左にフリック →  (設定)



旗  端末設定画面が表示されます。

### 2

#### 設定する項目を選択



旗  各種設定画面が表示されます。

## 音の設定

着信音や通知音などに関する設定ができます。

### 音の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
動画・音楽の音量	動画や音楽などの音量を設定します。
通話の音量	通話中の音量を設定します。
着信音の音量	電話の着信音などの音量を設定します。
通知の音量	通知の音量を設定します。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。
着信時のバイブレーション	電話着信時のバイブレータの動作を設定します。
着信音	着信音を設定します。
デフォルトの通知音	通知が届いたときの通知音の種類を設定します。
デフォルトのアラーム音	デフォルトのアラーム音の種類を設定します。
ダイヤルパッドの操作音	ダイヤルキーをタップした時に操作音を鳴らすかどうかを設定します。
充電時の音とバイブレーション	充電を開始したときに音とバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定します。
タップ操作時のバイブ	ナビゲーションバー上のボタンやダイヤルキー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。

### 音利用時の操作

#### 通話中の音量を設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 音  
 「通話の音量」のバーをドラッグして音量を調節  
 ・バーから指を離すと、設定した音量で音が再生されます。

#### 通知の音量を設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 音  
 「通知の音量」のバーをドラッグして音量を調節  
 ・バーから指を離すと、設定した音量で音が再生されます。

#### 通知が届いたときの通知音の種類を設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 音 → デ  
 フォルトの通知音 → 画面に従って操作

### デフォルトのアラーム音の種類を設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 音 → デ  
 フォルトのアラーム音 → 画面に従って操作

### ダイヤルキーをタップした時に操作音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 音 → ダ  
 ダイヤルパッドの操作音

- ・ダイヤルパッドの操作音をタップするたびに、有効(ON)／無効(OFF)が切り替わります。
- ・ダイヤルパッドの操作音を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

### 充電を開始したときに音とバイブレーションを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 音 → 充  
 電時の音とバイブレーション

- ・充電時の音とバイブレーションをタップするたびに、有効(ON)／無効(OFF)が切り替わります。
- ・充電時の音とバイブレーションを無効にすると、電池の消費を軽減できます。

### 画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 音 → 画  
 画面ロックの音

- ・画面ロックの音をタップするたびに、有効(ON)／無効(OFF)が切り替わります。
- ・画面ロックの音を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

### メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 音 → タ  
 タッチ操作音

- ・タッチ操作音をタップするたびに、有効(ON)／無効(OFF)が切り替わります。
- ・タッチ操作音を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

### ナビゲーションバー上のボタンやダイヤルキー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する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → 音 → タ  
 タップ操作時のバイブ

- ・タップ操作時のバイブをタップするたびに、有効(ON)／無効(OFF)が切り替わります。
- ・タップ操作時のバイブを無効にすると、電池の消費を軽減できます。

## 着信音を設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

設定 (設定)



3

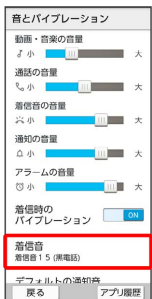
音



音画面が表示されます。

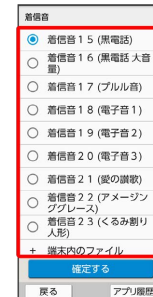
4

着信音



5

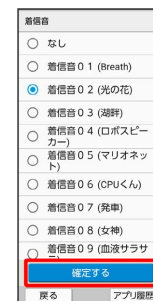
着信音をタップ



着信音が再生されます。

6

確定する



設定が完了します。

## 着信音の音量を設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



3

音



音画面が表示されます。

4

「着信音の音量」のバーを左右にドラッグ



着信音が再生され、音量を確認できます。

- 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。

## 通知の音量を設定する

1

ホーム画面を左にクリック



2

(設定)



3

音



音画面が表示されます。

4

「通知の音量」のバーを左右にドラッグ



着信音が再生され、音量を確認できます。

- ・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。

## 音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

（設定）



3

音



音画面が表示されます。

4

「動画・音楽の音量」のバーを左右にドラッグ



サンプル音が再生されます。

## アラームの音量を設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

（設定）



3

音



音画面が表示されます。

4

「アラームの音量」のバーを左右にドラッグ



アラーム音が再生されます。

## 着信時のバイブレーションを設定する

電話着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。

1

ホーム画面を左にフリック



2

 (設定)



3

 音



4

## 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。

## 壁紙と画面表示の設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

### 壁紙と画面表示の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
壁紙	ホーム画面／ロック画面の壁紙を設定します。
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
明るさの自動調節	周囲に合わせて画面の明るさを自動的に調節するかどうかを設定します。
バックライト点灯時間	一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
はっきりビュー	輝度やコントラストなどを調節し、文字や色を見やすくする機能（はっきりビュー）を利用するかどうかを設定します。
アウトドアビュー	明るい日ざしの下で画面を見やすくする機能（アウトドアビュー）を利用するかどうかを設定します。
リラックス設定	目にやさしい画質にする機能（リラックスビュー）について設定します。

### 壁紙と画面表示利用時の操作

内部ストレージやSDカードに保存している画像をホーム画面／ロック画面の壁紙に設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [壁紙と画面表示] → [壁紙] → アプリ名（[フォト]など）をタップ  
→ 画面に従って操作

あらかじめ登録されている画像をホーム画面／ロック画面の壁紙に設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [壁紙と画面表示] → [壁紙] → [プリセット壁紙] → 画像を選択 → [壁紙に設定] → [ホーム画面] / [ロック画面] / [ホーム画面とロック画面]

画面の明るさを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [壁紙と画面表示] → [明るさのレベル] → バーをドラッグして明るさを調節 → [閉じる]

周囲に合わせて画面の明るさを自動的に調節するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [壁紙と画面表示] → [明るさの自動調節]  
・ [明るさの自動調節] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

はっきりビューを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [壁紙と画面表示] → [はっきりビュー]  
・ [はっきりビュー] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

明るい日ざしの下で画面を見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [壁紙と画面表示] → [アウトドアビュー]  
・ [アウトドアビュー] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

目にやさしい画質（リラックスビュー）を有効にする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [壁紙と画面表示] → [リラックス設定] → [リラックスビューを使用]  
・ [リラックスビューを使用] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

リラックスビューの輝度を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [壁紙と画面表示] → [リラックス設定] → 「黄味の強さ」のバーをドラッグして輝度を調節  
・ リラックスビューが有効のときに設定できます。

リラックスビューを利用する時間を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [壁紙と画面表示] → [リラックス設定] → [スケジュール] → 指定した時間にON → [開始時間] → 時間を指定 → OK → 終了時間 → 時間を指定 → OK  
・ 日の入りから日の出までONをタップすると、日の入りから日の出までリラックスビューが有効になります。

## ディスプレイ消灯までの時間を設定する

1

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → 



壁紙と画面表示画面が表示されます。

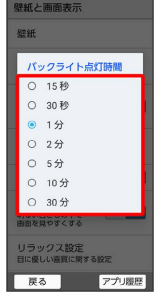
2

パックライト点灯時間



3

時間をタップ



ディスプレイ消灯までの時間が設定されます。

・点灯時間を短くすると、電池の消費を軽減できます。

## マナーモードの設定

### マナーモードの設定

マナーモードの設定について詳しくは、「[マナーモードを利用する](#)」を参照してください。

## 機内モードの設定

### 機内モードの設定

機内モードの設定について詳しくは、「[機内モードを利用する](#)」を参照してください。

## 迷惑電話の対策の設定

### 迷惑電話の対策の設定

迷惑電話の対策の設定について詳しくは、「[迷惑電話対策機能について](#)」を参照してください。

## ロック画面設定

画面を点灯したときに表示されるロック画面に関する設定ができます。

### ロック画面設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
画面ロックの種類	画面ロックの解除方法の種類を設定します。
顔認証	顔認証で、自動的に画面ロックが解除されるように設定します。
指紋	指紋を登録できます。詳しくは、「 <a href="#">指紋を登録する</a> 」を参照してください。
歩数計表示	ロック画面に歩数計を表示するように設定します。
天気表示	ロック画面に天気情報を表示するように設定します。

### ロック画面利用時の操作

歩数計をロック画面に表示するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → ロック画面 →  歩数計表示

・歩数計表示をタップするたびに有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

天気予報をロック画面に表示するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → ロック画面 →  天気表示

・天気表示をタップするたびに有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

画面をフリックして画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

 (設定)



3

ロック画面



4

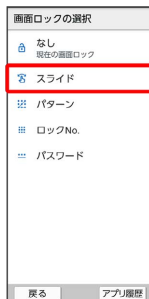
画面ロックの種類



・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外のときは、ロックを解除する操作が必要です。

5

スライド



設定が完了します。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



3

ロック画面



4

画面ロックの種類



・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外のときは、ロックを解除する操作が必要です。

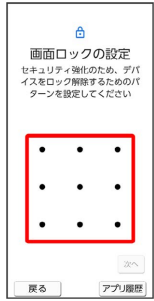
5

パターン



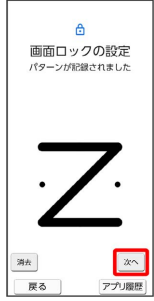
6

新しいパターンを入力



7

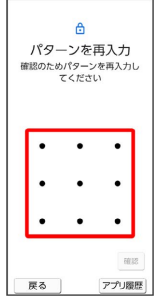
次へ



・ **消去** をタップすると、入力したパターンを消去できます。

8

新しいパターンを再度入力



9

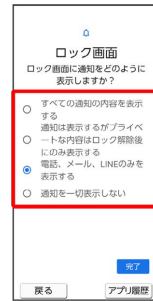
確認



・ 変更前の画面ロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外のときは、設定が完了します。

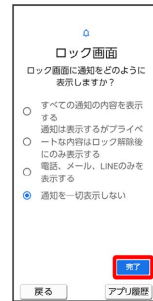
10

通知の表示方法を選択



11

完了



旗印 **設定が完了します。**

## ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



3

ロック画面



4

画面ロックの種類



・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外のときは、ロックを解除する操作が必要です。

5

ロックNo.



6

新しいロックNo.を入力



7

次へ



・「消去」をタップすると、入力したロックNo.を消去できます。

8

新しいロックNo.を再度入力



9

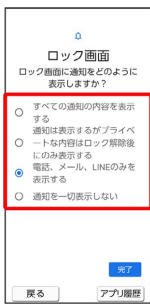
確認



- 変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外のときは、設定が完了します。
- 「消去」をタップすると、入力したロックNo.を消去できます。

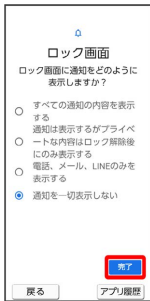
10

通知の表示方法を選択



11

完了



設定が完了しました。

## パスワードで画面ロックを解除するように設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



3

ロック画面



4

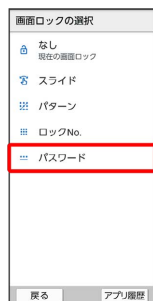
画面ロックの種類



- 変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外のときは、ロックを解除する操作が必要です。

5

## [パスワード]



6

## 新しいパスワードを入力



7

## 次へ



・[消去]をタップすると、入力したパスワードを消去できます。

8

## 新しいパスワードを再度入力



9

## [確認]

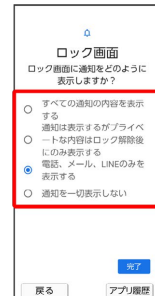


・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外のときは、設定が完了します。

・[消去]をタップすると、入力したパスワードを消去できます。

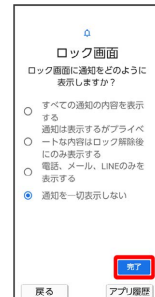
10

## 通知の表示方法を選択



11

## [完了]



☑ 設定が完了しました。

## 顔認証機能を利用する

顔データを登録すると、画面点灯時に自動的に顔認証され、ロックが解除されます。  
顔データを登録後、マスクをしたままでも顔認証機能を利用するかどうかを設定できます。  
顔データの登録時は、マスクを着用しないでください。

1

ホーム画面を左にフリック → (設定) → ロック画面



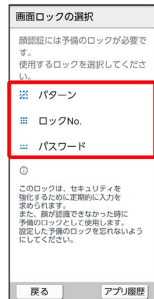
2

顔認証



3

画面に従って画面ロック解除用のパターン/ロックNo./パスワードを設定



- ・顔認証ができないときの予備の画面ロック解除方法になります。
- ・画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外のときは、ロックを解除する操作を行います。
- ・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」、「ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する」、「パスワードで画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

4

次へ



5

OK



6

画面のガイドに顔を合わせる



旗 顔データの登録が完了しました。

7

有効にする



旗 設定が完了しました。

- ・マスクを着用して顔認証しないときは、'スキップ'をタップします。

## + 顔認証利用時の操作

### 顔データを削除する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → ロック画面 → 顔認証 → パターン/ロックNo./パスワードを入力 → 顔データを削除する → はい

### マスクをしたままでも顔認証するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → ロック画面 → 顔認証 → パターン/ロックNo./パスワードを入力 → 「マスクをしたまま顔認証」の  ON /  OFF →  OFF をタップすると有効 (  ON ) に、  ON をタップすると無効 (  OFF ) に切り替わります。確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 顔データの登録後に顔認証の概要や注意事項を確認する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → ロック画面 → 顔認証 → パターン/ロックNo./パスワードを入力 → メニュー → 顔認証とは / 注意事項

### ! 顔認証についてのご注意

#### 顔データ登録時のご注意

顔データの登録時にカメラのアクセス許可を求められます。その際は **アプリの使用時のみ** をタップしてください。

・ **今回のみ** / **許可しない** をタップした場合、顔認証が正常に動作しないことがあります。

#### 顔認証を使用した画面ロックの解除についてのご注意

顔認証に3回連続して失敗すると、顔認証を使用した画面ロックの解除ができなくなります。予備の画面ロック解除方法 (パターン/ロックNo./パスワード) を使用して、画面ロックを解除してください。画面ロックを解除したあとは、顔認証を使用した画面ロックの解除ができるようになります。

## 天気の地域の設定

ロック画面 / ホーム画面に表示する天気の地域を設定できます。

### 1 天気の地域の設定

ホーム画面を左にフリック → (設定)



### 2

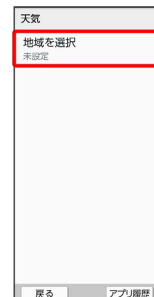
#### 天気の地域



天気の地域画面が表示されます。

### 3

#### 地域を選択



地域選択画面が表示されます。

4

自動選択



5

はい → OK



 設定が完了します。

## + 地域を指定して設定する

地域選択画面で、都道府県をタップ → 地域をタップ

## 簡易留守録の設定

簡易留守録に関する設定ができます。録音した簡易留守録、通話音声メモの確認もできます。

## 簡易留守録の設定

各項目は次のとおりです。

項目	説明
簡易留守録り スト	簡易留守録の再生、削除などができます。
通話音声メモリ スト	通話音声メモの再生、削除などができます。
空き容量確認	録音可能な容量、件数などを表示します。
簡易留守録設定	簡易留守録の設定をします。
応答時間設定	簡易留守録の応答時間を設定します。

簡易留守録利用時の操作

### 簡易留守録／通話音声メモを再生する

- 簡易留守録／通話音声メモ再生中画面が表示されます。
- 途中で止めるときは、をタップします。
- 再生中画面でをタップすると、各種操作を行なうことができます。
- スピーカーで音声を聞くにはをタップします。

## 簡易留守録／通話音声メモの件名を編集する

簡易留守録／通話音声メモ再生中画面で メニュー → 件名  
を編集 → 件名を入力 → OK

## 簡易留守録／通話音声メモを保護する

簡易留守録／通話音声メモ再生中画面で メニュー → 保護  
/解除

- ・保護を解除するには、もう一度 **保護／解除** をタップします。

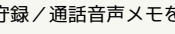
簡易留守録／通話音声メモ再生中画面で メニュー → エク  
スポート → ≡ → A404SH / SDカード → コピー

節目留空錄／通話音素／工有削除する

簡易留守録／通話音声メモ再生中画面で メニュー → 削除

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください

### 簡易留守録／通話音声メモを選んで削除する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  簡易留守録 →  /  →  × ニューメモ →  選択削除 →  削除する留守録／通話音声メモをタップ (  表示) →  削除 → 

### 簡易留守録／通話音声メモをすべて削除する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  簡易留守録 →  /  →  × ニューメモ →  全件削除 → 

### 簡易留守録／通話音声メモを録音できる件数を確認する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  簡易留守録 → 

### 簡易留守録を設定／解除する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  簡易留守録 →  →  / 

### 簡易留守録の応答時間を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  簡易留守録 →  →  /  をタップして、応答時間を入力 → 

- 電話着信時に、設定した簡易留守録の応答時間が経過する前に着信が切断されてしまう場合は、転送電話サービスまたは留守番電話サービスの利用を停止してください。転送電話サービスまたは留守番電話サービスについて詳しくは、「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」を参照してください。

### 簡易留守録についてのご注意

「迷惑電話の対策」の「電話に出る前確認」が有効 (  ON ) のときに電話帳に未登録の相手から着信しているときは、簡易留守録機能は利用できません。

## 位置情報の設定

位置情報に関する設定ができます。

### 位置情報の設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報を使用	位置情報を利用するかどうかを設定します。
アプリへの位置情報の利用許可	位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定します。
位置情報サービス	Google ロケーション履歴や緊急位置情報サービスなどについて設定します。

### 位置情報利用時の操作

#### 位置情報を利用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  位置情報 → 

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

#### 最近の位置情報を利用したアプリを表示する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  位置情報 → 

・ 最近の位置情報を利用したアプリは、「最近のアクセス」の下部に表示されます。

#### 位置情報の利用を許可するかどうかをアプリごとに設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  位置情報 →  アプリへの位置情報の利用許可 →  アプリ名をタップ →  /  /  / 

・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

・ アプリによっては、 は表示されません。

#### 位置情報の精度を向上させるためにWi-FiやBluetooth®のスキャンをするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  位置情報 →  位置情報サービス →  Wi-Fi スキャン /  Bluetoothのスキャン

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

### ロケーション履歴を利用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  位置情報  
 → 位置情報サービス → Google ロケーション履歴 → 画面に従って操作  
 ・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。

### 位置情報の精度を改善するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  位置情報  
 → 位置情報サービス → Google 位置情報の精度 → 位置情報の精度を改善  
 ・**位置情報の精度を改善** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### 現在地の共有設定を管理する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  位置情報  
 → 位置情報サービス → Google 現在地の共有機能 → 画面に従って操作  
 ・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。

### 緊急時に現在地を送信するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) →  位置情報  
 → 位置情報サービス → 緊急位置情報サービス → 緊急位置情報サービスを使用  
 ・**緊急位置情報サービスを使用** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## 元気だよメールの設定

### 元気だよメールの設定

元気だよメールの設定について詳しくは、「[元気だよメールを利用する](#)」を参照してください。

## お困りのときは

シャープのウェブサイトでよくあるご質問を確認できます。

### お困りのときは

1

ホーム画面を左にフリック → (設定)



2

### お困りのときは



「よくあるご質問」が表示されます。

## ソフトウェア更新

### ソフトウェア更新

ソフトウェア更新について詳しくは、「システムアップデートする」を参照してください。

## すべてを見るについて

### すべてを見るについて

すべての設定メニューを利用することができます。

- ・**検索** をタップすると、設定メニュー内の項目を検索できます。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
電話番号	自分の電話番号を確認できます。
ネットワークとインターネット	Wi-Fiやモバイルネットワーク、テザリングなど、ネットワークやインターネットに関する設定ができます。
接続設定	Bluetooth®接続など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
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。
通知	通知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フォント切替などが設定できます。
壁紙	ロック画面とホーム画面の壁紙を設定します。
ホーム切替	ホームアプリを切り替えることができます。
便利機能	リッチカラーテクノロジーモバイルやロック・ホームフォトシャッフル、簡単お支払いなどの便利な機能について設定できます。
セキュリティとプライバシー	画面ロックや顔認証、アプリの権限など、セキュリティと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。
安全性と緊急情報	緊急時情報や緊急通報などについて設定できます。
パスワードとアカウント	パスワードの管理やGoogle 自動入力についての設定ができます。また、アカウントの新規作成/追加や、アカウントの同期についての設定ができます。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	画面ロックを解除した回数や受信した通知の件数を表示したり、アプリごとにタイマーを設定できるなど、本機の使いすぎを抑制します。
Google	Googleの各種サービスを設定できます。
ユーザー補助	字幕や拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助機能を設定できます。
バッテリー	電池の利用状況を確認したり、電池の消費を軽減する設定などができます。
ストレージ	内部ストレージやSDカード、USBドライブの容量の確認や、SDカードのマウント/マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。
アプリ	アプリに関する設定ができます。
デバイス情報	デバイス情報に関する確認や設定ができます。
システム	言語と入力、日付と時刻、バックアップ、リセットなどについて設定できます。

1

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る



すべての端末設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選択



各種設定画面が表示されます。

## データ使用量の設定

モバイルデータ通信の使用量（1ヵ月単位）を確認したり、使用を制限したりすることができます。

データ使用量はあくまでも本機での記録です。実際のデータ利用明細とは異なることがあります。

### アプリのデータ使用量を確認する

1

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る  
→ ネットワークとインターネット



2

Wi-Fi とモバイルネットワーク



3



4

### アプリのデータ使用量



モバイルデータ使用量画面で使用量を確認できます。

### モバイルデータ使用量利用時の操作

データセーバー機能を設定しているときにデータの使用制限を許可するかどうかを設定する

モバイルデータ使用量画面でアプリ名をタップ →  モバイル

#### データの無制限利用

- モバイルデータの無制限利用をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- データセーバーについて詳しくは、「ネットワークとインターネット」を参照してください。

モバイルデータ使用量が警告容量に達したときに警告するかどうかを設定する

モバイルデータ使用量画面で  → データ使用量を警告

- データ使用量を警告をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- 以降、使用中に警告容量に達したときは、ステータスバーに  が表示されます。

モバイルデータ使用量の上限を使用するかどうかを設定する

モバイルデータ使用量画面で  → データ使用量を制限

- データ使用量を制限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、画面に従って操作してください。
- 以降、使用中に上限に達したときは、ステータスバーに  が表示され、モバイルデータ通信を無効にした案内が表示されます。このときは、画面に従って操作してください。

## データ使用量をリセットする日を設定する

1

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る  
→ ネットワークとインターネット



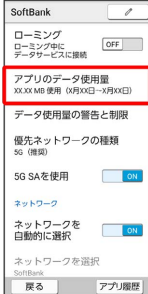
2

## Wi-Fi とモバイル ネットワーク



3

## アプリのデータ使用量



モバイルデータ使用量画面が表示されます。

4



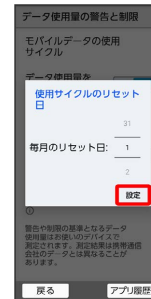
5

## モバイルデータの使用サイクル



6

日付を上下にフリックして毎月のリセット日を設定 → 



リセットする日の設定が完了します。

## データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面を左にフリック → [設定] → [すべてを見る] → [ネットワークとインターネット]



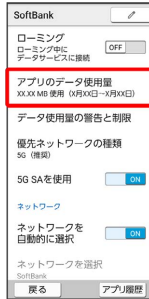
2

[Wi-Fiとモバイルネットワーク]



3

[アプリのデータ使用量]



モバイルデータ使用量画面が表示されます。

4



5

[警告するデータ使用量]



・ [データ使用量を警告] が有効のときに設定できます。

6

[警告する容量を入力] → [設定]



データ警告の容量の設定が完了します。

- [GB] / [MB] をタップすると、単位 (MB / GB) を変更できます。
- データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

## 自動通信・同期の設定変更について

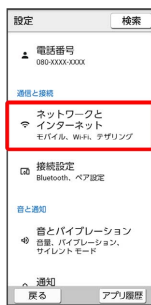
設定を変更することで、自動通信による通信量を抑制できます。  
設定変更の方法は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を無効にします。詳しくは、「 <a href="#">位置情報の設定</a> 」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、「 <a href="#">パスワードとアカウント</a> 」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、「 <a href="#">バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する</a> 」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、「 <a href="#">ローミングの設定を変更する</a> 」を参照してください。

## モバイルデータ使用量の上限を設定する

1

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る  
→ ネットワークとインターネット



2

## Wi-Fi とモバイル ネットワーク



3



4

## アプリのデータ使用量



モバイルデータ使用量画面が表示されます。

5



6

## データ上限



・ [データ使用量を制限] が有効のときに設定できます。

7

上限にする容量を入力 →  設定



旗  データ使用の上限値の設定が完了します。

・ [GB] / [MB] をタップすると、単位 (MB / GB) を変更できます。  
・ データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる場合があります。

## バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限する

1

ホーム画面を左にフリック → [設定] → [すべてを見る] → [ネットワークとインターネット]



2

[Wi-Fiとモバイルネットワーク]



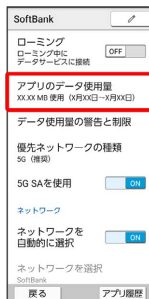
3

[設定]



4

[アプリのデータ使用量]



モバイルデータ使用量画面が表示されます。

5

制限したいアプリ名をタップ



6

[バックグラウンドデータ] ( [OFF] [表示] )



バックグラウンド通信の制限が完了しました。

- ・[バックグラウンドデータ]をタップするたびに、有効( [ON] ) / 無効( [OFF] )が切り替わります。

## バッテリーの設定

電池の利用状況を確認したり、本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えたりすることができます。

### バッテリーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
XX%	電池残量と電池の状態などを確認できます。
健康度	バッテリーの健康度を確認できます。
バッテリー使用量	前回のフル充電からの使用状況を確認できます。
長エヌスイッチ	本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えます。
バッテリー残量	ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量の%表示をするかどうかを設定します。

### 電池利用時の操作

#### 電池の使用量を確認する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → バッテリー → バッテリー使用量

#### アプリごとの電池の使用状況を確認する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → バッテリー → バッテリー使用量 → アプリ名をタップ

#### ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量の%表示をするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → バッテリー → バッテリー残量

・ **バッテリー残量** をタップするたびに、有効 ( ) / 無効 ( ) が切り替わります。

### 長エヌスイッチを利用する

1

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る

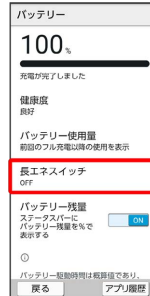
→ バッテリー



バッテリー画面が表示されます。

2

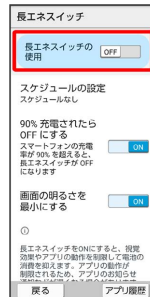
長エヌスイッチ



長エヌスイッチ画面が表示されます。

3

長エヌスイッチの使用



設定が完了します。

- ・長エヌスイッチを無効にするとときは、**長エヌスイッチの使用** をタップします。
- ・充電を開始すると **長エヌスイッチの使用** が無効に切り替わり、長エヌスイッチが自動的に無効になります。

## + 長エネスイッチ利用時の操作

電池残量が設定した残量以下になったときに、長エネスイッチを自動的に有効にする

長エネスイッチ画面で **スケジュールの設定** → **残量に応じて自動で ON** → バーをドラッグして電池残量を調節  
・設定を解除するときは、**スケジュールなし** をタップします。

電池残量が90%になったときに長エネスイッチを自動的に無効にするかどうかを設定する

長エネスイッチ画面で **90% 充電されたらOFF にする**  
・**90% 充電されたらOFF にする** をタップするたびに、有効 ( **ON** ) / 無効 ( **OFF** ) が切り替わります。

画面の明るさを最小にするかどうかを設定する

長エネスイッチ画面で **画面の明るさを最小にする**  
・**画面の明るさを最小にする** をタップするたびに、有効 ( **ON** ) / 無効 ( **OFF** ) が切り替わります。

## ディスプレイ設定

画面の明るさや壁紙などが設定できます。

### ディスプレイ設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。詳しくは、「 <a href="#">壁紙と画面表示の設定</a> 」を参照してください。
明るさの自動調節	周囲に合わせて画面の明るさを自動的に調節するかどうかを設定します。詳しくは、「 <a href="#">壁紙と画面表示の設定</a> 」を参照してください。
ロック画面	ロック画面に表示する情報や、通知するタイミングを設定します。
画面消灯 (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。詳しくは、「 <a href="#">ディスプレイ消灯までの時間を設定する</a> 」を参照してください。
スタイル	モノクロアイコンやロック画面のショートカットを設定します。
表示サイズとテキスト	文字や画像、アイコンの大きさなどを設定します。
文字フォント切替	文字のフォントを設定します。
基本設定	ディスプレイの画質を設定します。
リラックスビュー	目にやさしい画質にする機能 (リラックスビュー) について設定します。
アウトドアビュー	明るい日ざしの下で画面を見やすくする機能 (アウトドアビュー) を利用するかどうかを設定します。
はっきりビュー	輝度やコントラストなどを調節し、文字や色を見やすくする機能 (はっきりビュー) を利用するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本機の方向に応じて画面を自動的に回転させるかどうかを設定します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーに表示する画像や起動させるタイミングなどを設定します。

## + ディスプレイ利用時の操作

ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **ロック画面** → **プライバシー** → **すべての通知の内容を表示する** / **通知は表示するがプライベートな内容はロック解除後にのみ表示する** / **通知は表示するがプライベートな内容はロック解除後にのみ表示する** / **電話、メール、LINEのみを表示する** / **通知を一切表示しない**  
・**通知は表示するがプライベートな内容はロック解除後にのみ表示する**は、画面ロック解除方法が**なし**または**スライド**以外のときに表示されます。

ロック画面で1度見た通知を非表示にし、新しい通知を見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → ロック画面 → ロック画面の通知を整理

- ・**ロック画面の通知を整理**をタップするたびに、有効()/無効()が切り替わります。
- ・削除できない通知は、**ロック画面の通知を整理**を有効にしても表示されます。
- ・ステータスバーの通知アイコンは非表示にはなりません。

### ロック画面にテキストを表示する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → ロック画面 → ロック画面にテキストを追加 → メッセージを入力 → 保存

- ・画面ロック解除方法が**なし**以外のときに設定できます。

通知が届いたときにロック画面を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → ロック画面 → 通知で画面をONにする

- ・**通知で画面をONにする**をタップするたびに、有効()/無効()が切り替わります。

### 画面に表示される文字の書体を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → 文字フォント切替 → 項目をタップ → 再起動して変更

- ・**ダウンロードフォントを検索**をタップすると、Google Playでフォントを検索することができます。
- ・アプリによっては、フォントを変更すると文字が正しく表示されないことがあります。あらかじめ登録されているフォントに、設定し直してください。

画面に表示される文字を太字にするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → 表示サイズとテキスト → テキストを太字にする

- ・**テキストを太字にする**をタップするたびに、有効()/無効()が切り替わります。

画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → 表示サイズとテキスト → 高コントラストテキスト

- ・**高コントラストテキスト**をタップするたびに、有効()/無効()が切り替わります。

変更した文字サイズなどの設定をリセットする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → 表示サイズとテキスト → 設定をリセット → リセット

### 画質を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → 基本設定 → おススメ / 標準 / ダイナミック / ナチュラル

本機の方向に応じて、画面を自動的に回転させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → 画面の自動回転

- ・**画面の自動回転**をタップするたびに、有効()/無効()が切り替わります。
- ・**画面の自動回転**を無効にすると、電池の消費を軽減できます。
- ・利用中のアプリによっては、正しく動作しないことがあります。

スクリーンセーバーに表示する画像や表示方法を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → スクリーンセーバー → スクリーンセーバーを使用する (ON表示) → 時計 / カラー / フォト

- ・**時計** / **フォト**をタップしたときは、このあと**カスタマイズ**をタップし、画面に従って操作してください。
- ・設定したスクリーンセーバーを確認するときは、**プレビュー**をタップします。

スクリーンセーバーを起動させるタイミングを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ディスプレイ → スクリーンセーバー → 起動するタイミング → 項目をタップ

- ・**スクリーンセーバーを使用する**が有効のときに設定できます。

## 文字の大きさを設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



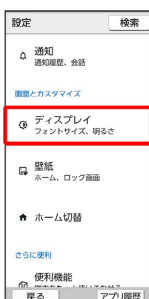
3

すべてを見る



4

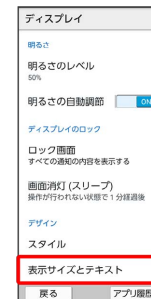
ディスプレイ



ディスプレイ画面が表示されます。

5

表示サイズとテキスト



6

「フォントサイズ」のバーを左右にドラッグ



文字サイズが変更されます。

・調節したフォントサイズはプレビューで確認できます。

## 1 画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

設定 (設定)



3

すべてを見る



4

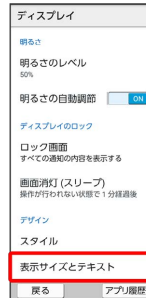
ディスプレイ



■ ディスプレイ画面が表示されます。

5

表示サイズとテキスト



6

「表示サイズ」のバーを左右にドラッグ



■ 画像やアイコンのサイズが変更されます。

- ・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。

## セキュリティとプライバシーの設定

画面ロックや顔認証、アプリの機能へのアクセス履歴やアクセス権限などについて設定できます。

### セキュリティとプライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

- セキュリティ上、安全ではない可能性のある設定がある場合、設定項目の上に通知が表示されます。

項目	説明
アプリのセキュリティ	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したり、スキャンを定期的に実行するかどうかなどを設定します。
デバイスのロック解除	画面ロック解除方法を設定したり、顔データや指紋を登録したりします。指紋認証について詳しくは、「 <a href="#">指紋を登録する</a> 」を参照してください。
アカウントのセキュリティ	本機や、ログイン中のGoogleアカウントや保存したパスワードのセキュリティに問題ないかを確認します。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するようにするかどうかを設定します。
システムとアップデート	セキュリティアップデートで、ネットワークを利用して本機のシステムアップデートが必要かどうかを確認し、必要なときには手動でアップデートできます。セキュリティアップデートについて詳しくは、「 <a href="#">システムアップデートする</a> 」を参照してください。 Google Playシステムアップデートの更新について確認できます。アプリのデータやWi-FiパスワードなどをGoogle Oneにバックアップするかどうかなどを設定できます。バックアップについて詳しくは、「 <a href="#">システムの設定</a> 」を参照してください。 かどうかなどを設定できます。バックアップについて詳しくは、「 <a href="#">システムの設定</a> 」を参照してください。
プライバシー	アプリの機能へのアクセス履歴を確認したり、アクセス権限を設定したりします。 権限マネージャーについて詳しくは、「 <a href="#">アプリに必要な許可を設定する</a> 」を参照してください。 位置情報へのアクセスについて詳しくは、「 <a href="#">位置情報の設定</a> 」を参照してください。
その他のセキュリティとプライバシー	暗号化と認証情報やアプリ固定機能、Googleの自動入力サービスなどについて設定します。 ロック画面上の通知について詳しくは、「 <a href="#">ディスプレイ設定</a> 」を参照してください。 ロック画面にメディアを表示について詳しくは、「 <a href="#">音とバイブレーション</a> 」を参照してください。

### セキュリティとプライバシー利用時の操作

#### 画面をロックしないように設定する

- ホーム画面で (設定) → セキュリティとプライバシー → デバイスのロック解除 → 画面ロック → なし
- 変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、[画面ロック]をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。
  - 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

#### 画面ロック解除時に、なぞったパターンを線で表示するかどうかを設定する

- ホーム画面で (設定) → セキュリティとプライバシー → デバイスのロック解除 → 「画面ロック」の → パターンを表示する
- [パターンを表示する]をタップするたびに、有効( ON) / 無効( OFF)が切り替わります。
  - 画面ロック解除方法が「パターン」のときに設定できます。

#### 画面ロック解除時に、ロックNo.入力中のキーボードのアニメーションを無効にするかどうかを設定する

- ホーム画面で (設定) → セキュリティとプライバシー → デバイスのロック解除 → 「画面ロック」の → ロックNo.のプライバシーを強化する
- [ロックNo.のプライバシーを強化する]をタップするたびに、有効( ON) / 無効( OFF)が切り替わります。
  - 画面ロック解除方法が「ロックNo.」のときに設定できます。

#### 画面消灯後、画面をロックするまでの時間を設定する

- ホーム画面で (設定) → セキュリティとプライバシー → デバイスのロック解除 → 「画面ロック」の → 画面が自動消灯してからロックまでの時間 → 項目をタップ
- 画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときに設定できます。

#### 電源ボタンを押したときに、すぐに画面をロックするかどうかを設定する

- ホーム画面で (設定) → セキュリティとプライバシー → デバイスのロック解除 → 「画面ロック」の → 電源ボタンですぐにロックする
- [電源ボタンですぐにロックする]をタップするたびに、有効( ON) / 無効( OFF)が切り替わります。
  - 画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときに設定できます。

本機や、ログイン中のGoogle アカウントのセキュリティに問題ないかを確認する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → アカウントのセキュリティ → Google セキュリティ診断

- ・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 アカウントに保存したパスワードのセキュリティを確認する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → アカウントのセキュリティ → パスワード チェックアップ

- ・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。

不明なBluetooth®トラッカーが検出されたときに通知を受け取るかどうかなどを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → デバイスを探す → 画面に従って操作

Google Play システム アップデートの更新について確認する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → システムとアップデート → Google Play システム アップデート → 画面に従って操作

- ・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。

過去24時間以内に位置情報やカメラ、マイクを利用したアプリを確認する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → プライバシー → プライバシー ダッシュボード → 位置情報 / カメラ / マイク

- ・アプリをタップすると、アプリが利用している機能のアクセス権限を確認／変更できます。
- ・他の権限を表示をタップすると、その他の機能が表示されます。表示された機能をタップすると、機能に対するアプリのアクセス権限を確認／変更できます。

広告に関する設定をする

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → プライバシー → 広告 → 画面に従って操作

ヘルスコネクトに保存されたデータにアクセスできるアプリを管理する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → プライバシー → ヘルスコネクト → アプリの権限 → 画面に従って操作

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

ヘルスコネクトに保存されたデータを確認する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → プライバシー → ヘルスコネクト → データとアクセス → すべてのカテゴリを表示 → 画面に従って操作

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

・自動削除をタップすると、データの保存期間を設定できます。

・すべてのデータを削除をタップすると、項目をタップ → 次へ → 削除 → 完了と操作すると、選択した期間に保存されたデータが削除されます。

すべてのアプリとサービスに対してカメラの利用を許可するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → プライバシー → カメラへのアクセス

- ・カメラへのアクセスをタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

すべてのアプリとサービスに対してマイクの利用を許可するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → プライバシー → マイクへのアクセス

- ・マイクへのアクセスをタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

クリップボードにコピーしたテキストや画像などをアプリで利用したとき、通知を表示するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → プライバシー → クリップボードへのアクセスを通知

- ・クリップボードへのアクセスを通知をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

パスワード入力時に、入力した文字を短い間表示するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → プライバシー → パスワードを表示

- ・パスワードを表示をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## Googleのアクティビティ管理を設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → プライバシー → アクティビティ管理 → 画面に従って操作

- ・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。

## Android システムへのコンテンツの送信をアプリに許可するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → アプリのコンテンツ

- ・アプリのコンテンツをタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## Android System Intelligenceの機能について確認する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → Android System Intelligence → デバイス学習

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## キーボードの候補バーに、返信内容の提案などを表示させるかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → Android System Intelligence → キーボード →  / 

- ・ をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。

## Android System Intelligenceによって保存されたデータを消去する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → Android System Intelligence → データを削除 → 項目をタップ → データを削除

## Googleの自動入力サービスを利用する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → Google の自動入力サービス → 画面に従って操作

- ・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に使用状況と診断情報を自動的に送信するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → 使用状況と診断情報 → 使用状況と診断情報

- ・**使用状況と診断情報** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## 画面ロックを解除したあと、本機を持ち運んでいる間は画面ロックが解除されたままになるように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → ロック解除延長 → パターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを入力 → 持ち運び検知機能 → 持ち運び検知機能を使用する → 続行

- ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを設定しておいてください。
- ・**持ち運び検知機能を使用する** 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、画面に従って操作してください。

## 特定の場所にいる間、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → ロック解除延長 → パターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを入力 → 信頼できる場所 → 自宅 / 信頼できる場所を追加 → 画面に従って操作

- ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを設定しておいてください。
- ・**自宅** を選択するには、あらかじめ自宅住所を設定したGoogle アカウントでログインしておいてください。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## 信頼できる場所として追加した場所を削除する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → ロック解除延長 → パターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを入力 → 信頼できる場所 → 削除する場所をタップ → 削除

## 信頼できるデバイスを利用して、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  ロック解除延長  パターン/ロックNo. (PIN) /パスワードを入力  信頼できるデバイス  信頼できるデバイスを追加  追加するデバイスをタップ  画面に従って操作  
 ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo. (PIN) /パスワードを設定しておいてください。  
 ・あらかじめ「Bluetooth」をONにして、Bluetooth®機器と接続しておいてください。  
 ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## 信頼できるデバイスとして登録した機器を削除する

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  ロック解除延長  パターン/ロックNo. (PIN) /パスワードを入力  信頼できるデバイス  削除する機器名をタップ  削除

## デバイス管理アプリを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  デバイス管理アプリ  デバイス管理アプリ名をタップ  画面に従って操作

## 安全な証明書とほかの認証情報へのアクセスをアプリに許可するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  暗号化と認証情報  信頼できる認証情報  システム / ユーザー  証明書をタップ  無効にする / 有効にする  アンインストール  
 ・証明書の右の  をタップすると有効 () に、  
 をタップすると無効 () に切り替わります。

## ユーザーがインストールした認証情報の詳細を表示する

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  暗号化と認証情報  ユーザー認証情報  証明書をタップ

## ユーザーがインストールした認証情報を削除する

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  暗号化と認証情報  ユーザー認証情報  証明書をタップ  アンインストール

## 暗号化された認証情報をインストールする

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  その他のセキュリティとプライバシー  暗号化と認証情報  証明書のインストール  画面に従って操作  
 ・画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、ロックを解除する操作が必要です。  
 ・Wi-Fiネットワークを設定する際に、認証情報が必要な場合があります。入手方法は配布元によって異なります。

## すべての認証情報を削除して認証情報ストレージのパスワードをリセットする

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  その他のセキュリティとプライバシー  暗号化と認証情報  認証情報の消去  OK  
 ・認証ストレージの消去を行うと、すべてのVPN設定も削除されます。  
 ・画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、OKをタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

## 信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定する

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  その他のセキュリティとプライバシー  信頼エージェント  エージェント名をタップ  
 ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo. (PIN) /パスワードを設定しておいてください。  
 ・エージェント名をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

## 特定のアプリだけが利用できるように制限する

ホーム画面で  (設定)  セキュリティとプライバシー  その他のセキュリティとプライバシー  アプリ固定  アプリ固定機能を使用 (  表示)  利用可能にするアプリを起動  画面下部から上にドラッグ  アプリの履歴のアイコンをタップ  固定  OK  
 ・アプリ固定機能を使用をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。  
 ・設定を解除するには、戻るとアプリ履歴を同時に長押ししてください。  
 ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

特定のアプリだけが利用できるようにする設定を解除するときに、画面ロック解除操作を行うように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → アプリ固定 → アプリ固定の解除時にデバイスをロック (  表示) → パターン / ロックNo. / パスワード → パターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを設定

- ・ **アプリ固定機能を使用** が有効のときに設定できます。
- ・ あらかじめ画面ロック解除用のパターン/ロックNo. (PIN) / パスワードを設定しているときは、**アプリ固定** をタップすると、**画面固定の解除前にロック解除パターンを要求** / **画面固定の解除前にロックNo.を要求** / **画面固定の解除前にパスワードを要求** が表示されます。**画面固定の解除前にロック解除パターンを要求** / **画面固定の解除前にロックNo.を要求** / **画面固定の解除前にパスワードを要求** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

eSIMを消去する前に画面ロック解除操作を行うように設定する

ホーム画面で  (設定) → セキュリティとプライバシー → その他のセキュリティとプライバシー → SIM の削除時に本人を確認

- ・ **SIM の削除時に本人を確認** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## ! 画面ロックについてのご注意

画面ロック解除に設定したパターン/ロックNo. (PIN) / パスワードはメモに控えるなどして、お忘れにならないようご注意ください。お忘れになった場合は、最寄りのソフトバンクショップにて所定の手続きが必要となります。その際、お客様が登録/設定した内容が消失しますのでご了承ください。

## | 交換機用暗証番号について

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

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

## | おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとあります。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「 <a href="#">交換機用暗証番号について</a> 」を参照してください。
PINコード	SIMカード/eSIMの暗証番号です。お買い上げ時、PINコードは「9999」に設定されています（変更することもできます）。 詳しくは、「 <a href="#">PINコードを有効にする</a> 」を参照してください。
ロックNo.	画面ロックを解除するための暗証番号です。 詳しくは、「 <a href="#">ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する</a> 」を参照してください。

## 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（SIMカード用の暗証番号）を入力しないと本機が使用できなくなります。第三者の無断使用を防ぐために有効です。

1

ホーム画面を左にフリック ➔ (設定) ➔ すべてを見る ➔ セキュリティとプライバシー



☑ セキュリティ画面が表示されます。

2

その他のセキュリティとプライバシー



3

SIM ロック



4

SIM をロックする ➔ PINコードを入力 ➔ OK (  ON 表示)



☑ PINコードが有効となり、SIMカードがロックされます。

## + SIMカードロックを解除する

セキュリティ画面で SIM ロック ➔ SIM をロックする ➔ PINコードを入力 ➔ OK (  OFF 表示)

## ! PINコード入力時のご注意

PINコードを操作するときや、SIMカードロック設定時に電源を入れたときは、PINコードの入力が必要になります。

- ・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、SIMカードロックを設定している場合のみ行えます。詳しくは、「PINコードを有効にする」を参照してください。

1

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る  
→ セキュリティとプライバシー



☑ セキュリティ画面が表示されます。

2

その他のセキュリティとプライバシー



3

SIMロック



4

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。

## システムの設定

言語と入力や日付と時刻、バックアップ、リセットなどに関する機能を設定できます。

### システムの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
言語	表示言語や音声入力で利用する言語などを設定できます。
キーボード	使用的な画面キーボードや、文字入力に関する機能について設定できます。 S-Shoinの設定について詳しくは、「 <a href="#">文字入力の設定を行う</a> 」を参照してください。
ジェスチャー	（○）を2回押してカメラを起動するかどうかや、（○）と（▲）を同時に押したときにマーモードを起動させるかどうか、（✉）を押したときに起動するアプリなどを設定します。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
バックアップ	アプリのデータや写真・動画などをGoogle Oneにバックアップするかどうかなどを設定します。
システム アップデート	システムアップデートを行います。詳しくは、「 <a href="#">システムアップデートする</a> 」を参照してください。
データ引継	データ引継を行います。 データ引継について詳しくは、「 <a href="#">Bluetooth®で電話帳データを取り込む（データ引継）</a> 」、「 <a href="#">SDカードからデータを取り込む（データ引継）</a> 」を参照してください。
リセット オプション	アプリやダウンロードしたeSIMなど、本機の各種設定をリセットします。初期状態（出荷時）へのリセットについて詳しくは、「 <a href="#">初期状態にリセットする</a> 」を参照してください。
セルフチェック	本機が正常に動作しているかを診断できます。
ハードウェアに関するフィードバック	ハードウェアに関するフィードバックを許可するかどうかを設定します。

### システム利用時の操作

#### 開発者向けオプションを表示する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → デバイス情報 → ビルド番号 を7回タップ → 戻る → システム → 開発者向けオプション

開発者向けオプション画面が表示されます。

- ・画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、「[ビルド番号](#)」を7回タップしたあとロックを解除する操作が必要です。

#### 画面に表示される言語を追加する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → システム → 言語 → システムの言語 → 言語を追加 → 追加したい言語を選択

#### 画面に表示される言語を設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → システム → 言語 → システムの言語 → 表示したい言語の≡を一番上にドラッグ → 変更  
・あらかじめ、言語を追加しておいてください。

#### 追加した言語を削除する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → システム → 言語 → システムの言語 → メニュー → 削除 → 削除したい言語をタップ（ 表示） → 戻る → 削除

#### 画面に表示される言語をアプリごとに設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → システム → 言語 → アプリの言語 → アプリをタップ → 表示したい言語を選択  
・アプリによっては利用できないことがあります。

#### 週の始まりとして表示する曜日を設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → システム → 言語 → 地域別の設定 → 週最初の曜日 → 項目をタップ

#### 使用する音声入力サービスを設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → システム → 言語 → 音声入力 → 項目をタップ

#### 使用する音声入力サービスについて設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → システム → 言語 → 「音声入力」の⚙ → 画面に従って操作

#### 本機で認識する音声について設定する

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る → システム → 言語 → デバイスによる認識 → 画面に従って操作

## 音声読み上げ用の音声合成エンジンを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → 言語 → テキスト読み上げの設定 → [優先するエンジン] → エンジンをタップ

・「優先するエンジン」の  をタップすると、音声合成エンジンの動作が設定できます。

## 音声読み上げ用の言語を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → 言語 → テキスト読み上げの設定 → [言語] → 言語をタップ

## 音声読み上げ時の速度を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → 言語 → テキスト読み上げの設定 → [音声の速度] のバーをドラッグして速度を調節

・言語によっては、設定できないことがあります。

## 音声読み上げ時の音の高さを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → 言語 → テキスト読み上げの設定 → [音の高さ] のバーをドラッグして高さを調節

・言語によっては、設定できないことがあります。

## サンプルを再生する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → 言語 → テキスト読み上げの設定 → [再生]

## 音声読み上げ時の速度／音の高さをリセットする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → 言語 → テキスト読み上げの設定 → [リセット]

## 利用する入力方法を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → キーボード → [画面キーボード] → 入力方法をタップ → 画面に従って操作

## Google 音声入力を使用するときに、不適切な語句をブロックするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → キーボード → [画面キーボード] → Google 音声入力 → [不適切な語句をブロック]

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

## Google 音声入力で利用する言語を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → キーボード → [画面キーボード] → Google 音声入力 → 言語 → 言語をタップ → 保存

・複数の言語を選択できます。

## Google 音声入力で利用するメイン言語を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → キーボード → [画面キーボード] → Google 音声入力 → [メイン言語] → 言語をタップ

・音声入力の言語設定時に、2言語以上を選択したときに有効になります。

## インターネットに接続していないときにGoogle 音声入力で利用する言語を追加する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → キーボード → [画面キーボード] → Google 音声入力 → [言語を追加] → 追加したい言語をタップ → 画面に従って操作

## インターネットに接続していないときにGoogle 音声入力で利用する言語の更新方法を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → キーボード → [画面キーボード] → Google 音声入力 → [言語を自動更新] → 項目をタップ

## インターネットに接続していないときにGoogle 音声入力で利用できる言語を確認する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → キーボード → [画面キーボード] → Google 音声入力 → [詳細設定]

## 物理キーボード使用時に仮想キーボードを表示する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → キーボード → [物理キーボード] → [画面キーボードの使用] (  表示)

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

・物理キーボードを接続しているときに設定できます。

## 物理キーボード使用時に利用できるショートカットキー一覧を表示する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → キーボード → [物理キーボード] → [キーボード ショートカット]

・物理キーボードを接続しているときに設定できます。

### 物理キーボードのキーに別のキーを割り当てる

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → キーボード → 物理キーボード

→ 修飾キー → 画面に従って操作

- 物理キーボードを接続しているときに設定できます。

### 入力時にスペルチェックをするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → キーボード → スペルチェック

→ スペルチェックの使用

- スペルチェックの使用 をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- 言語 をタップすると、スペルチェックを行う言語を設定できます。
- デフォルトのスペル チェッカー をタップすると、使用するスペルチェック器を選択できます。
- 「デフォルトのスペル チェッカー」の  をタップすると、スペルチェック器の動作が設定できます。

### 単語リストに単語を登録する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → キーボード → 単語リスト → 単語リストを選択 → メニュー → 追加 → 単語入力欄をタップ → 単語を入力 → 次へ → ショートカットを入力

→ 終了 → 戻る

### 単語リストに追加した単語を削除する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → キーボード → 単語リスト → 単語リストを選択 → 単語をタップ → メニュー → 削除

### マウス/トラックパッド利用時のポインタの速度を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → キーボード → ポインタの速度

→ バーをドラッグして速度を調節 → OK

- バーが長いほど、速度が速くなります。

### ○を2回押してカメラを起動するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → ジェスチャー → カメラをすばやく起動

- カメラをすばやく起動 をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### ○を長押ししたときの動作を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → ジェスチャー → 電源ボタンを長押し

→ 電源ボタン メニュー / デジタル アシスタント

- デジタル アシスタント を選択すると、「長押しの長さ」が表示されます。バーをドラッグして、アシスタントを起動させるまでの時間を調節できます。

### ○と△を同時に押したときにマナーモードを起動するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → ジェスチャー → 「着信音をミュート」の  / 

→  をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。

- 電源ボタンを長押し で 電源ボタン メニュー を選択しているときに使用できます。

### ○と△を同時に押したときに設定するマナーモードの種類を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → ジェスチャー → 着信音をミュート → バイブレーション / ミュート

- 着信音ミュート用のショートカットを使用する が有効のときに設定できます。

### ✉を押したときに起動するアプリを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → ジェスチャー → メールボタン

→ Gmail / SHメール / メッセージ

### ネットワークから提供された日付情報を利用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → 日付と時刻

→ 日時を自動的に設定

- 日時を自動的に設定 をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### 日付と時刻を手動で設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → システム → 日付と時刻

→ 日付 / 時刻を指定

→ OK

- 日時を自動的に設定 が無効のときに設定できます。

## ネットワークから提供されたタイムゾーンを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → 日付と時刻 → [自動設定]  
 ・ [自動設定] をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## 位置情報に基づいてタイムゾーンを更新するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → 日付と時刻 → [位置情報を使用する]  
 ・ [位置情報を使用する] をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## タイムゾーンを手動で設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → 日付と時刻 → タイムゾーン → 地域 → [地域を選択]  
 ・ 選択する地域によっては、地域を選択したあとに、タイムゾーンを選択します。  
 ・ [自動設定] が無効のときに設定できます。

## Google Oneへのバックアップを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → [バックアップ]  
 ・ 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 One バックアップ] が自動で有効 (  ) になります。  
 ・ [Google One バックアップ] → [OFFにして削除] をタップして無効にすると、クラウドデータからデータが削除されます。画面に従って操作してください。再度有効 (  ) にすることは、バックアップするデータを選択して [確定] → [バックアップを管理] をタップしてください。  
 ・ [今すぐバックアップ] → [今すぐバックアップ] と操作すると、手動で Google One へバックアップできます。

## バックアップアカウントを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → [バックアップ] → [アカウントの保存容量] → Google アカウントを選択 → [確認]  
 ・ 複数の Google アカウントにログインしているときに設定できます。  
 ・ アカウントを追加するときは [アカウントを追加] をタップし、画面に従って操作してください。

## バックアップしたデータのストレージを管理する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → [バックアップ] → [ストレージを管理] → 画面に従って操作

## バックアップしたデータの詳細を確認する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → [バックアップ]  
 ・ バックアップしたデータの詳細は、「バックアップの詳細」の下部に表示されます。  
 ・ タップして詳細を確認できる項目もあります。画面に従って操作してください。

## モバイルデータを使用してバックアップするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → [バックアップ] → [モバイルデータまたは従量制 Wi-Fi データを使用してバックアップ]  
 ・ モバイルデータまたは従量制 Wi-Fi データを使用して [バックアップ] をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## ネットワーク設定をリセットする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → [リセットオプション] → [モバイルネットワークの設定をリセットする] → [設定をリセット] → [設定をリセット]

・ 画面ロック解除方法が [なし] または [スワイプ] 以外のときは、[設定をリセット] をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

## Bluetooth®とWi-Fiに関する設定をリセットする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → [リセットオプション] → [BluetoothとWi-Fiのリセット] → [リセット]

## アプリの設定をリセットする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → [リセットオプション] → [アプリの設定をリセット] → [アプリをリセット]

## eSIMを消去する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → システム → [リセットオプション] → [eSIMを消去] → [消去]  
 ・ eSIMを消去したあとに再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。  
 ・ eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

ハードウェアに関するフィードバックを送信するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る  
る → システム → ハードウェアに関するフィードバッ  
ク → ✓ / □

## 24時間表示に設定する

1

ホーム画面を左にフリック



2

 (設定)



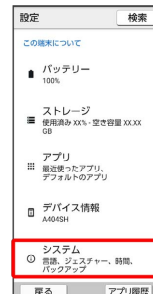
3

すべてを見る



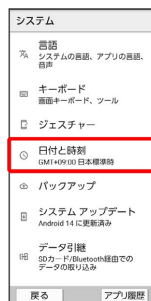
4

システム



5

日付と時刻



6

言語／地域で一般的な形式を使用する (  ON 表示)

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

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

## 初期状態にリセットする

1

ホーム画面を左にフリック



2

(設定)



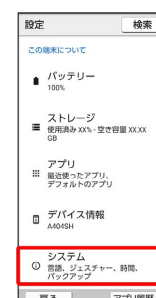
3

すべてを見る



4

システム



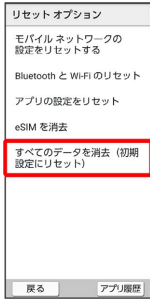
5

## リセット オプション



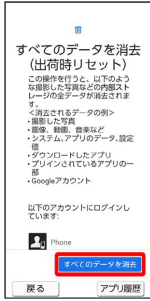
6

## すべてのデータを消去（初期設定にリセット）



7

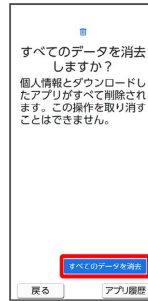
## すべてのデータを消去



- 取り付けているSDカード内のデータも消去するときは、**SDカード内データを消去**をタップします（表示）。
- eSIMを使用しているときは、**eSIMを消去**にチェックを入れたままで次に進むと、現在利用しているeSIMが消去されますのでご注意ください。
- 画面ロック解除方法が**なし**または**スライド**以外のときは、ロックを解除する操作を行います。

8

## すべてのデータを消去



初期状態へリセットされます。

! すべてのデータを消去（出荷時リセット）  
利用時のご注意

## すべてのデータを消去（出荷時リセット）利用時のご注意

すべてのデータを消去（出荷時リセット）をご利用の際は、次の点にご注意ください。

- すべてのデータを消去（出荷時リセット）を行うと、内部ストレージのデータがすべて消去されます。必要なデータは事前にバックアップをとることをおすすめします。
- 消去された内容は元に戻せません。十分に確認したうえで操作してください。

## eSIMを消去した場合

eSIMを消去したあとに再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。

eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

## その他の端末設定

### 電話番号

詳しくは、「[自分の電話番号を確認する](#)」を参照してください。

### ネットワークとインターネット

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

項目	説明
Wi-Fi とモバイルネットワーク	Wi-Fi接続の利用や、モバイルネットワークについて設定します。
通話と SMS	Wi-Fi接続の利用について詳しくは、「 <a href="#">Wi-Fiで接続する</a> 」を参照してください。
SIM	複数のSIMが有効な場合に、使用するSIMを設定します。
機内モード	モバイルネットワークに関する設定ができます。
テザリング	ローミング、ネットワークを自動的に選択、ネットワークについて詳しくは、「 <a href="#">海外でご利用になる前に</a> 」を参照してください。
データセーバー	データセーバーについて設定します。
VPN	VPNに関する設定ができます。
プライベート DNS	プライベート DNSに関する設定ができます。

### ネットワークとインターネット利用時の操作

#### モバイルネットワークについて設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → ネットワークとインターネット → Wi-Fi とモバイルネットワーク → 「SoftBank」の  → 各項目を設定

・ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → ネットワークとインターネット → SIM → SoftBank → 各項目を設定しても、モバイルネットワークについて設定できます。

### 通話するときに使用するSIMを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → 通話とSMS  
 → 通話 → 画面に従って操作

- 複数のSIMが有効な場合に設定できます。
- ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → SIM → SoftBank → 通話の設定 と操作しても、使用するSIMを設定できます。画面に従って操作してください。

### SMSを送信するときに使用するSIMを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → 通話とSMS  
 → SMS → 画面に従って操作

- 複数のSIMが有効な場合に設定できます。
- ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → SIM → SoftBank → SMS の設定 と操作しても、使用するSIMを設定できます。画面に従って操作してください。

### モバイルネットワーク経由のすべての通信を有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → SIM → SoftBank → SIM を使用

- SIM を使用** 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、画面に従って操作してください。

### モバイルデータを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → SIM → SoftBank → 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。

### 5G／4G LTE／4Gを利用する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → SIM → SoftBank → 優先ネットワークの種類 → 5G (推奨)  
 / 4G (  表示 )

### アクセスポイントを追加する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → SIM → SoftBank → アクセス ポイント名 → メニュー → 新しいAPN → 設定項目をタップ → 各項目を設定 / 入力  
 → メニュー → 保存

### 追加したアクセスポイントを削除し、お買い上げ時の状態に戻す

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → SIM → SoftBank → アクセス ポイント名 → メニュー → 初期設定にリセット

### データセーバー機能を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → データセーバー → データセーバーを使用

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

### アプリごとに、データセーバー機能の対象外とするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → データセーバー → モバイルデータの無制限利用 → 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。

### VPNの接続先を追加する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → VPN → + → 内容を設定 / 入力 → 保存

- 追加したVPNをタップすると、接続 / 切断できます。また、追加したVPNの  をタップすると、VPNを編集 / 削除できます。

### プライベートDNSを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ネットワークとインターネット → プライベートDNS → 項目をタップ → 保存

- プライベート DNS プロバイダのホスト名** をタップしたときはホスト名を入力します。

## 接続設定

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

- Bluetooth®接続中の機器や、USB接続中の機器があるときは、画面上部に機器名や状態などが表示されます。

項目	説明
新しいデバイスとペア設定	近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。 詳しくは、「Bluetooth®機器をペア設定する」を参照してください。
接続の詳細設定	Bluetooth®接続やNFC／おサイフケータイ®の動作などに関する設定ができます。 Bluetooth®について詳しくは、「Bluetooth®機能を利用する」を参照してください。 Bluetooth®で受信したファイルについて詳しくは、「Bluetooth®でデータを受信する（例：電話帳）」を参照してください。 NFC／おサイフケータイ®について詳しくは、「NFC／おサイフケータイ®を利用する」を参照してください。

## + 接続設定利用時の操作

### 本機の画面をほかの機器に表示する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 接続設定 → 接続の詳細設定 → キャスト → 相手機器をタップ → 今すぐ開始

### 印刷の設定をする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 接続設定 → 接続の詳細設定 → 印刷 → 画面に従って操作

### Chromebook™の設定をする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 接続設定 → 接続の詳細設定 → Chromebook → 画面に従って操作

### Quick Shareの設定をする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 接続設定 → 接続の詳細設定 → Quick Share → 画面に従って操作

### Android Autoの設定をする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 接続設定 → 接続の詳細設定 → Android Auto → 画面に従って操作

- あらかじめGoogle アカウントにログインしておいてください。

## 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。設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
動画・音楽の音量	動画や音楽などの音量を設定します。詳しくは、「音楽や動画の音量を設定する」を参照してください。
通話の音量	通話中の音量を設定します。
着信音の音量	電話の着信音などの音量を設定します。詳しくは、「着信音の音量を設定する」を参照してください。
通知の音量	通知の音量を設定します。詳しくは、「通知の音量を設定する」を参照してください。
アラームの音量	アラームの音量を設定します。詳しくは、「アラームの音量を設定する」を参照してください。
サイレントモード	サイレントモードに関する設定をします。
着信音	着信音を設定します。詳しくは、「着信音を設定する」を参照してください。
自動字幕起こし	動画などの音声に字幕を表示させるかどうかなどを設定します。
メディア <sup>1</sup>	通知パネルに表示されるコントローラを削除したときに、クリック設定パネルに表示のコントローラを非表示にするかどうかを設定します。
バイブレーションとハプティクス	電話着信時やキーボードをタップしたときにバイブレーターを動作させるかどうかを設定します。
着信音ミュート用のショートカット	（  ）と（  ）を同時に押したときにマナーモードを起動させるかどうかなどを設定します。
デフォルトの通知音	通知が届いたときの通知音の種類を設定します。
デフォルトのアラーム音	デフォルトのアラーム音の種類を設定します。
ダイヤルパッドの操作音	ダイヤルキーをタップした時に操作音を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定します。
充電時の音とバイブレーション	充電を開始したときに音とバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定します。

1 対応したアプリのみ利用することができます。

## 音とバイブレーション利用時の操作

### 通話中の音量を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → 「通話の音量」のバーをドラッグして音量を調節

・バーから指を離すと、設定した音量で音が再生されます。

### 通知の音量を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → 「通知の音量」のバーをドラッグして音量を調節

・バーから指を離すと、設定した音量で音が再生されます。

### サイレントモードを設定／解除する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → サイレントモード → 今すぐONにする / 今すぐOFFにする

### サイレントモードを設定しているときの会話、通話、メッセージに関する動作を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → サイレントモード → 人物 → 各項目を設定

### アプリの割り込みについて設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → サイレントモード → アプリ → アプリを追加 → 画面に従って操作

### サイレントモードを設定しているときに、アラーム／メディアサウンド／タップ操作音／リマインダー／カレンダーの予定を許可するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → サイレントモード → アラームとその他の割り込み → アラーム / メディアサウンド / タッチ操作音 / リマインダー / カレンダーの予定 → アラーム / メディアサウンド / タッチ操作音 / リマインダー / カレンダーの予定をタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。

### サイレントモードが有効になる、特定の時間帯や予定期間を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → サイレントモード → スケジュール → 睡眠中 / 予定 → 各項目を設定

・追加をタップすると、スケジュールの種類を追加できます。  
・各スケジュールの種類のOFFをタップすると有効 (ON) に、ONをタップすると無効 (OFF) に切り替わります。  
・各スケジュールをタップ → 削除 → 削除と操作すると、項目を削除できます。

### サイレントモードを解除するまでの期間を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → サイレントモード → クイック設定の持続時間 → OFFにするまで / 1時間 / 毎回確認 → OK

・1時間の- / +をタップすると、サイレントモードを解除するまでの時間を変更できます。

### サイレントモードを設定しているときの通知の動作を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → サイレントモード → 通知の表示オプション → 通知音なし / 通知を非表示 & 通知音なし / カスタム

・カスタムをタップしたときは、このあと画面に従って操作してください。

### 動画などを再生したときに、自動的に字幕を表示するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → 自動字幕起こし → 自動字幕起こしを使用する

・自動字幕起こしを使用するをタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。  
・あらかじめダウンロード → 今すぐダウンロードと操作して、自動字幕起こし機能をダウンロードしてください。  
・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 字幕で不適切な表現をアスタリスク記号に置き換えるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → 自動字幕起こし → 不適切な表現を隠す

・不適切な表現を隠すをタップするたびに、有効 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。

笑い声、拍手、音楽などの音声を音声ラベルで表示するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [自動字幕起こし] → 音声ラベルの表示

- ・[音声ラベルの表示]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

▲ ▶ を使用して自動字幕起こしを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [自動字幕起こし] → 音量調節で自動字幕起こしボタンを表示

- ・[音量調節で自動字幕起こしボタンを表示]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

通知パネルに表示されるコントローラを削除しても、クリック設定パネルにメディアプレーヤーを表示したままにするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [メディア] → [メディアプレーヤーを固定する]

- ・[メディアプレーヤーを固定する]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

通知パネルに表示されるコントローラを削除しても、ロック画面にメディアプレーヤーを表示したままにするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [メディア] → [ロック画面にメディアを表示]

- ・[ロック画面にメディアを表示]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

複数のアプリを起動しているときに表示されるメディアプレーヤーを、アクティビティに基づいて自動で選択するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [メディア] → [おすすめのメディアを表示]

- ・[おすすめのメディアを表示]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

電話着信時やキーボードをタップしたときなどにバイブレータを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [バイブレーションとハプティクス] → [バイブレーションとハプティクスの使用]

- ・[バイブレーションとハプティクスの使用]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

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する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [バイブレーションとハプティクス] → [着信時のバイブレーション]

- ・[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。
- ・[バイブレーションとハプティクスの使用]が有効のときに使用できます。

電話着信時にバイブレーションから徐々に着信音を大きくするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [バイブレーションとハプティクス] → [バイブレーションから着信音]

- ・[バイブレーションから着信音]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- ・[バイブレーションとハプティクスの使用]が有効のときに使用できます。

メッセージ受信時などにバイブレータを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [バイブレーションとハプティクス] → [通知時のバイブレーション]

- ・[通知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。
- ・[バイブレーションとハプティクスの使用]が有効のときに使用できます。

アラーム通知時にバイブレータを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → 音とバイブレーション → [バイブレーションとハプティクス] → [アラームのバイブレーション]

- ・[アラーム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。
- ・[バイブレーションとハプティクスの使用]が有効のときに使用できます。

キーボードやダイヤルキー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する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → バイブレーションとハプティクス → 触覚フィードバック

- ・触覚フィードバックをタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・バイブレーションとハプティクスの使用が有効のときに使用できます。

音楽や動画などを再生したときにバイブレータを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → バイブレーションとハプティクス → メディアのバイブレーション

- ・メディアのバイブレーションをタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・バイブレーションとハプティクスの使用が有効のときに使用できます。
- ・音楽や動画によってはバイブレーションが動作しないことがあります。

ⒶとⒷを同時に押したときにマナーモードを起動させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → 「着信音ミュート用のショートカット」の  ON /  OFF

- ・OFFをタップすると有効 (  ON ) に、ONをタップすると無効 (  OFF ) に切り替わります。
- ・電源ボタンを長押しで電源ボタンメニューを選択しているときに使用できます。詳しくは、「システムの設定」を参照してください。

ⒶとⒷを同時に押したときに設定するマナーモードの種類を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → 着信音ミュート用のショートカット → バイブレーション / ミュート

- ・着信音ミュート用のショートカットが有効のときに設定できます。

通知が届いたときの通知音の種類を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → デフォルトの通知音 → 画面に従って操作

デフォルトのアラーム音の種類を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → デフォルトのアラーム音 → 画面に従って操作

ダイヤルキータップ時に操作音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → ダイヤルパッドの操作音

- ・ダイヤルパッドの操作音をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・ダイヤルパッドの操作音を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → 画面ロックの音

- ・画面ロックの音をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・画面ロックの音を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

充電を開始したときに音とバイブレーションを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → 充電時の音とバイブレーション

- ・充電時の音とバイブレーションをタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・充電時の音とバイブレーションを無効にすると、電池の消費を軽減できます。

メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 音とバイブレーション → タッチ操作音

- ・タッチ操作音をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・タッチ操作音を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

## 通知

通知の動作に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アプリの通知	各アプリからの通知を設定します。
通知履歴	最近の通知とスヌーズに設定した通知を表示するかどうかを設定します。
会話	優先度の高い会話や設定を変更した会話を確認します。
バブル	バブルの表示をアプリに許可するかどうかを設定します。
ロック画面の通知を整理	ロック画面で1度見た通知を非表示にし、新しい通知を見やすくするかどうかを設定します。
デバイスとアプリの通知	通知を読み取れるアプリとデバイスを設定します。
ロック画面上の通知	ロック画面上に警告やサイレント通知を表示させるように設定します。
機密性の高い通知	ロック画面上に機密性の高い通知を表示させるかどうかを設定します。
サイレントモード	大切な相手やアプリからの通知のみを表示させるように設定します。
ステータスバーにサイレント通知を表示しない	ステータスバーにサイレント通知を表示しないようにするかどうかを設定します。
通知のスヌーズを許可する	通知のスヌーズを許可するかどうかを設定します。
アリアイコン上の通知ドット	通知ドットの表示／非表示を切り替えます。
点滅	通知が届いたときにお知らせランプを点滅させるかどうかを設定します。
拡張通知	通知が届いたときに自動的に操作や返信の候補を表示させるかどうかを設定します。

### 💡 バブル機能について

バブル機能は対応したアプリのみ利用することができます。

### ⊕ 通知利用時の操作

#### 各アプリで許可する通知を設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) 通知 アプリをタップ 各項目を設定

最近の通知とスヌーズに設定した通知を表示するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) 通知 通知履歴   
 ・ をタップするたびに、有効 ( ) / 無効 ( ) が切り替わります。  
 ・ を有効にしたあとに受信した通知が表示されます。

優先度の高い会話や設定を変更した会話を確認する

ホーム画面を左にフリック (設定) 通知

バブルの表示をアプリに許可するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) 通知 アプリにバブルの表示を許可   
 ・ をタップするたびに、有効 ( ) / 無効 ( ) が切り替わります。

ロック画面で1度見た通知を非表示にし、新しい通知を見やすくするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) 通知   
 ・ をタップするたびに、有効 ( ) / 無効 ( ) が切り替わります。  
 ・ 削除できない通知は、 を有効にしても表示されます。  
 ・ ステータスバーの通知アイコンは非表示にはなりません。

通知を読み取れるデバイスとアプリを設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) 通知 アプリをタップ

ロック画面に警告やサイレント通知を表示させるように設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) 通知 すべての通知内容を表示する / サイレントの会話と通知を非表示にする / 電話、メール、LINEのみを表示する   
 ・ をタップすると、警告やサイレント通知は表示されません。

## ロック画面に機密性の高い通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 通知 → 機密性の高い通知

- ・機密性の高い通知をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- ・画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときに設定できます。

## 大切な相手やアプリからの通知のみを表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 通知 → サイレントモード → 各項目をタップ → 各項目を設定 → 戻る → 今すぐONにする / 今すぐOFFにする

## ステータスバーにサイレント通知を表示しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 通知 → ステータスバーにサイレント通知を表示しない

- ・ステータスバーにサイレント通知を表示しないをタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## 通知のスヌーズを許可するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 通知 → 通知のスヌーズを許可する

- ・通知のスヌーズを許可するをタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## 通知ドットの表示／非表示を切り替える

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 通知 → アプリアイコン上の通知ドット

- ・アプリアイコン上の通知ドットをタップするたびに、表示 (  ) / 非表示 (  ) が切り替わります。

## 通知が届いたときにお知らせランプを点滅させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 通知 → 点滅

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

## 通知が届いたときに自動的に操作や返信の候補を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 通知 → 拡張通知

- ・拡張通知をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## ホーム切替

ホームアプリを切り替えることができます。

- ・Google Playでインストールしたホームアプリは、削除（アンインストール）することもできます。詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

項目	説明
ホーム	デフォルトのホームアプリです。

## 便利機能

便利機能の設定について詳しくは、「[画面表示を調整する（リッチカラーテクノロジーモバイル）](#)」、「[ロック画面やホーム画面の壁紙をランダムで切り替える（ロック・ホームフォトシャッフル）](#)」、「[指紋認証機能を利用する（指紋センサー）](#)」、「[本機を持ち上げて画面を点灯させる（自動画面点灯）](#)」、「[音声操作を利用する](#)」を参照してください。

## 位置情報

位置情報の設定について詳しくは、「[位置情報の設定](#)」を参照してください。

## 安全性と緊急情報

緊急時情報や緊急通報などについて設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
緊急情報サービスを開く	緊急情報サービスについて設定できます。
医療に関する情報	自分の医療情報（名前、住所、血液型、アレルギーなど）の確認や編集ができます。
緊急連絡先	緊急連絡先の確認や編集ができます。
緊急 SOS	電源ボタンをすばやく5回以上押したときに緊急通報するかどうかなどを設定します。
災害情報アラート	周辺の自然災害などに関する通知を受け取るかどうかを設定できます。
緊急位置情報サービス	緊急時に現在地を送信するかどうかを設定します。 詳しくは、「 <a href="#">位置情報の設定</a> 」を参照してください。
地震アラート	現在地周辺で地震が検知されたときに警報が鳴るようにするかどうかを設定します。 詳しくは、「 <a href="#">位置情報の設定</a> 」を参照してください。
不明なトラッキングアラート	不明なBluetooth®トラッカーが検出されたときに通知を受け取るかどうかを設定できます。
緊急速報メール	緊急速報メールについて設定します。 詳しくは、「 <a href="#">緊急速報メールを利用する</a> 」を参照してください。

### 安全性と緊急情報利用時の操作

#### 緊急情報サービスについて設定する

ホーム画面を左にフリック (設定)   
・あらかじめGoogle アカウントにログインしておいてください。

#### 自分の医療情報（名前、住所、血液型、アレルギーなど）を編集する

ホーム画面を左にフリック (設定)

#### 緊急連絡先を設定する

ホーム画面を左にフリック (設定)

### 緊急連絡先を削除する

ホーム画面を左にフリック (設定)

### 緊急時情報を確認する

ロック画面で、画面を上にフリック

・画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは利用できます。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](#)」、「[ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する](#)」、「[パスワードで画面ロックを解除するように設定する](#)」を参照してください。

### 電源ボタンをすばやく5回以上押したときに緊急通報（緊急SOSを開始）するように設定する

ホーム画面を左にフリック (設定)

・「緊急サービスへの発信」の をタップすると無効に切り替わります。  
・あらかじめGoogle アカウントにログインしておいてください。

### 緊急SOSを開始するための操作を設定する

ホーム画面を左にフリック (設定)   
・緊急SOSが有効のときに使用できます。

### 緊急SOSのシミュレーションをする

ホーム画面を左にフリック (設定)

・緊急SOSが有効のときに使用できます。

### 緊急通報用の電話番号を設定する

ホーム画面を左にフリック (設定)

・緊急SOSが有効のときに使用できます。

### 緊急時の位置情報などを緊急連絡先に共有するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 安全性と緊急情報 → 緊急 SOS → 「緊急連絡先との情報共有」の  /

- ・  をタップすると有効 () に、  をタップすると無効 () に切り替わります。
- ・ 緊急SOSが有効のときに使用できます。
- ・ あらかじめGoogle アカウントにログインし、 **緊急連絡先との情報共有** をタップして緊急連絡先や権限を設定しておいてください。

### 緊急時に緊急連絡先に共有する情報を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 安全性と緊急情報 → 緊急 SOS → 緊急連絡先との情報共有 → 「この情報を緊急時に共有する」下部の項目をタップ

- ・ 項目をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ 緊急SOSが有効のときに使用できます。
- ・ あらかじめ、Google アカウントにログインし、 **緊急連絡先との情報共有** をタップして緊急連絡先や権限を設定しておいてください。

### 緊急時に動画を撮るかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 安全性と緊急情報 → 緊急 SOS → 「緊急動画の撮影」の  /

- ・  をタップすると有効 () に、  をタップすると無効 () に切り替わります。
- ・ 緊急SOSが有効のときに使用できます。
- ・ あらかじめGoogle アカウントにログインし、 **緊急動画の撮影** をタップして権限を設定しておいてください。

### 緊急時に撮影した動画のダウンロード用リンクを緊急連絡先に自動的に共有するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 安全性と緊急情報 → 緊急 SOS → 緊急動画の撮影 → **自動共有**

- ・ **自動共有** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ 緊急SOSが有効のときに使用できます。
- ・ あらかじめGoogle アカウントにログインし、 **緊急動画の撮影** をタップして権限を設定しておいてください。

### 緊急時に撮影した動画を確認する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 安全性と緊急情報 → 緊急 SOS → 緊急動画の撮影 → **録画した動画**

- ・ 緊急SOSが有効のときに使用できます。
- ・ あらかじめGoogle アカウントにログインし、 **緊急動画の撮影** をタップして権限を設定しておいてください。

### 周辺の自然災害などに関する通知を受け取るかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → 安全性と緊急情報 → 災害情報アラート → **災害情報アラート**

- ・ **災害情報アラート** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ あらかじめ、Google アカウントにログインし、権限を設定しておいてください。

## パスワードとアカウント

アカウントの新規作成／追加や、アカウントの同期、Google 自動入力についての設定ができます。

項目	説明
パスワード、パスキー、データのサービス	Google 自動入力を使用するかどうかや、入力する内容を設定します。
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。
アプリデータを自動的に同期する	自動的にデータを同期するかどうかを設定します。

### + パスワードとアカウント利用時の操作

#### Googleの自動入力サービスを設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) [すべてを見る] [パスワードとアカウント] 「パスワード、パスキー、データのサービス」下部の [Google] [なし] / [Google]

- サービスを追加 をタップすると、自動入力サービスを追加できます。画面に従って操作してください。

#### Googleの自動入力機能を使用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) [すべてを見る] [パスワードとアカウント] 「パスワード、パスキー、データのサービス」下部の [Google自動入力を使用する]

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- [Google自動入力を使用する] をタップするたびに、有効 ( ) / 無効 ( ) が切り替わります。

#### Googleの自動入力の内容を設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) [すべてを見る] [パスワードとアカウント] 「パスワード、パスキー、データのサービス」下部の [各項目を設定]

- 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自動入力を使用する] が有効のときに設定できます。

#### アカウントを追加する

ホーム画面を左にフリック (設定) [すべてを見る] [パスワードとアカウント] [アカウントを追加] [追加するアカウントの種類をタップ] [画面に従って操作]

アカウントの情報やプライバシー、セキュリティなどを管理する

ホーム画面を左にフリック (設定) [すべてを見る] [パスワードとアカウント] [アカウントをタップ] [Googleアカウント] [各項目を設定]

- 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。

#### 同期するアプリをアカウントごとに設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) [すべてを見る] [パスワードとアカウント] [アカウントをタップ] [アカウントの同期] [同期するアプリやデータをタップ]

- 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。
- 同期する項目をタップするたびに、有効 ( ) / 無効 ( ) が切り替わります。

#### 自動的にデータを同期するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック (設定) [すべてを見る] [パスワードとアカウント] [アカウントをタップ] [アプリデータを自動的に同期する] [OK]

- アプリデータを自動的に同期する をタップするたびに、有効 ( ) / 無効 ( ) が切り替わります。

## Digital Wellbeing と保護者による使用制限

画面ロックを解除した回数や受信した通知の件数を表示したり、アプリごとにタイマーを設定できるなど、本機の使いすぎを抑制します。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	本機の総利用時間の履歴を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。
おやすみ時間 モード	指定した時間におやすみ時間モードを起動するように設定できます。
フォーカス モード	集中の妨げになるアプリを一時停止します。アプリごとに曜日や時刻を指定することもできます。
通知を管理	アプリの通知を管理します。 詳しくは、「 <a href="#">通知</a> 」を参照してください。
サイレント モード	サイレントモードに関する設定をします。 詳しくは、「 <a href="#">音とバイブレーション</a> 」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前方注意を促す通知を表示させるかどうかを設定できます。
アプリの一覧に アイコンを表示	Digital Wellbeingをアプリとしてホーム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	保護者による使用制限を設定できます。 する

### ⊕ Digital Wellbeing と保護者による使用制限 利用時の操作

本機の利用時間／通知の回数／画面ロックを解除した回数の履歴を確認する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード → 利用時間 → 利用時間 / 受信した通知数 / 起動した回数

アプリごとの利用時間／通知の回数／起動回数の履歴を確認する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード → アプリ名をタップ → 利用時間 → 利用時間 / 受信した通知数 / 起動した回数

・[日単位] / [時間単位]をタップすると、日単位／時間単位で利用時間／通知の回数／起動回数を確認できます。

アプリごとに1日の利用時間の上限を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード → アプリ名をタップ → アプリタイマー → 時間／分を指定 → OK

・以降、使用中に上限に達したときは、上限を設定したアプリのアイコンが灰色になります。次の日まで利用できなくなります。  
・アプリによっては利用できないことがあります。  
・ホーム画面で  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード → XX個のアプリをすべて表示 → アプリの  → 時間／分を指定 → OK と操作しても設定できます。

設定した利用時間の制限を解除する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード → アプリ名をタップ → 「アプリタイマー」の 

・ホーム画面で  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → ダッシュボード → アプリの  → タイマーを削除 と操作しても設定できます。

おやすみ時間モードを設定／解除する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → 今すぐ ON にする / OFF にする

・はじめて起動したときは、初期設定画面が表示されます。画面に従って操作してください。  
・一時停止する：30分 をタップすると、おやすみ時間モードが一時的に解除されます。画面に従って操作してください。

おやすみ時間モードのスケジュールを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → 「おやすみ」のルーティン → スケジュールを使用する / 充電中は ON にする → 画面に従って操作

・設定を解除するときは、なしをタップします。

おやすみ時間モードの起動中にサイレントモードを起動するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → おやすみ時間モード → カスタマイズ → 「おやすみ時間モードでサイレントモードを ON」の  / 

・をタップすると有効()に、をタップすると無効()に切り替わります。  
・おやすみ時間モードでサイレントモードを ON をタップすると、おやすみモード中でも着信を許可する連絡先の追加や確認ができます。

### おやすみ時間モードの起動中に画面の色彩を表示しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [おやすみ時間モード] → [カスタマイズ] → [おやすみ時間の画面オプション] → [グレースケール]

- ・[グレースケール]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### おやすみ時間モードの起動中に常に画面を暗くしたままにするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [おやすみ時間モード] → [カスタマイズ] → [おやすみ時間の画面オプション] → [画面を暗くしたままにする]

- ・[画面を暗くしたままにする]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### おやすみ時間モードの起動中にロック画面 / ホーム画面を暗くしたままにするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [おやすみ時間モード] → [カスタマイズ] → [おやすみ時間の画面オプション] → [壁紙を暗くする]

- ・[壁紙を暗くする]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### おやすみ時間モードの起動中のみ、ダークモードを利用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [おやすみ時間モード] → [カスタマイズ] → [おやすみ時間の画面オプション] → [ダークモード]

- ・[ダークモード]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- ・[ダークモードの設定]をタップすると、ダークモードについて設定できます。詳しくは、「ディスプレイ設定」を参照してください。

### 設定したアラームの時刻になったときにおやすみ時間が解除されるようにするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [おやすみ時間モード] → [カスタマイズ] → [次のアラームでおやすみ時間モードを OFF]

- ・[次のアラームでおやすみ時間モードを OFF]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### フォーカスモードを起動する曜日を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [フォーカスモード] → [XX個のアプリをすべて表示] → アプリを選択 → [スケジュールの設定] → [曜日をタップ] → [設定]

### フォーカスモードを起動する時間を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [フォーカスモード] → [XX個のアプリをすべて表示] → アプリを選択 → [スケジュールの設定] → [開始] → [時間を指定] → [OK] → [終了] → [時間を指定] → [OK] → [設定]

### フォーカスモードで設定済みのスケジュールを削除する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [フォーカスモード] → 「スケジュール」の 

### フォーカスモードを有効にする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [フォーカスモード] → [XX個のアプリをすべて表示] → アプリを選択 → [今すぐ ON にする]

- ・設定を解除するときは、[今すぐ OFF にする]をタップします。
- ・[一時的に解除] → 解除する時間をタップすると、フォーカスモードを一時的に解除することができます。

### 歩きながら本機を使用しているときに周囲に気を配るよう促す通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [前方注意] → [前方注意機能を使う]

- ・はじめて起動したときは、初期設定画面が表示されます。画面に従って操作してください。
- ・[前方注意機能を使う]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### Digital Wellbeingをアプリとしてホーム画面に表示するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [Digital Wellbeing と保護者による使用制限] → [アプリの一覧にアイコンを表示]

- ・[アプリの一覧にアイコンを表示]をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### 保護者による使用制限を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → Digital Wellbeing と保護者による使用制限 → 保護者による使用制限を設定する → 画面に従って操作

### Google

Googleの各種サービスを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

・あらかじめ、Google アカウントでログインしておいてください。

項目	説明
Google アカウントの管理	Google アカウントについて設定します。
Google アプリの設定	Google Play Instantや、連絡先の同期について設定できるGoogle コンタクトの同期について設定します。
キッズ＆ファミリー	ファミリー グループを作成したり、保護者による使用制限を設定することができます。
セットアップと復元	仕事用プロファイルや本機付近のデバイスに関する設定をしたり、バックアップした連絡先を復元したりします。
デバイス、共有	同じWi-Fiネットワーク上にある、 Chromecast™などを搭載したテレビやスピーカーでメディアを再生しているときに、通知パネルから直接操作するかどうかを設定したり、本機付近のデバイスに関する通知を設定したり、Quick Shareを使ったファイル共有ができます。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するようにするかどうかを設定します。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
共有データに基づくパーソナライズ	共有データの使用を許可するかどうかを設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
緊急情報サービス	不明なトラッカーの検出について設定します。
自動入力	Google アカウントに保存されているパスワードなどの情報や、SMS確認コードを自動的に入力するかどうかを設定します。

### ユーザー補助

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

項目	説明
セキュリティOne	 (セキュリティOne) を使用するかどうかなどを設定します。
TalkBack	画面を見ずに本機を使用できるよう、画面上の項目を読み上げるようにするかどうかなどを設定します。
選択して読み上げ	ショートカットを使用して画面上でタップしたテキストを読み上げるかどうかなどを設定します。
表示サイズとテキスト	画面に表示される文字や画像、アイコンの大きさなどについて設定します。 文字の大きさについて詳しくは、「 <a href="#">文字の大きさを設定する</a> 」を参照してください。 画像やアイコンなどの大きさについて詳しくは、「 <a href="#">画像やアイコンの大きさを設定する</a> 」を参照してください。
色と動き	テキストの太さや見やすさ、設定のリセット方法について詳しくは、「 <a href="#">ディスプレイ設定</a> 」を参照してください。
さらに輝度を下げる	画面やアイコンなどの色や、設定スイッチ (  ON / OFF ) のアニメーションなどについて設定します。 ダークモードについて詳しくは、「 <a href="#">ディスプレイ設定</a> 」を参照してください。
拡大	設定できる最低限の画面の明るさよりも画面を暗くするかどうかなどを設定します。
スイッチ アクセス	ショートカットを使用して画面を拡大するかどうかを設定します。
ユーザー補助機能メニュー	タッチスクリーンの代わりにスイッチを使って本機を操作（スイッチ アクセス）するかどうかなどを設定します。
タイミングの調節	ショートカットを使用して音量や明るさの調整などを行なうユーザー補助機能メニューを使用するかどうかなどを設定します。
システム操作	ロングタッチをするときの画面を押し続ける時間や、短い時間しか表示されないメッセージの表示時間などを設定します。
バイブレーションとハaptic クス	ナビゲーションバーの設定や、通話中に電源ボタンを押したとき通話を終了するかどうか、本機の方向に応じて画面を自動回転させるかどうかなどを設定します。 ナビゲーションバーについて詳しくは、「 <a href="#">システムの設定</a> 」を参照してください。
自動字幕起こし	画面の自動回転について詳しくは、「 <a href="#">ディスプレイ設定</a> 」を参照してください。
	電話着信時やメッセージ受信時などにバイブレーターを動作させるかどうかを設定します。 詳しくは、「 <a href="#">音とバイブレーション</a> 」を参照してください。
	動画などの音声に字幕を表示させるかどうかなどを設定します。 詳しくは、「 <a href="#">音とバイブレーション</a> 」を参照してください。

字幕の設定	字幕表示について設定します。
音声による説明	画面の表示内容の説明を読み上げるかどうかを設定します。
点滅による通知	電話着信時やアラーム通知時に、モバイルライトや画面を点滅させるかどうかなどを設定します。 詳しくは、「 <a href="#">通知</a> 」を参照してください。
音声の調整	音声再生をモノラルにするかどうかや、オーディオの左右のバランスを設定します。
ユーザー補助機能のショートカット	ユーザー補助機能メニューを開くショートカットボタンのサイズや、ロック画面からショートカットを有効にするかどうかなどを設定します。
テキスト読み上げの設定	音声読み上げ時の詳細設定をします。 詳しくは、「 <a href="#">システムの設定</a> 」を参照してください。

## + ユーザー補助利用時の操作

 (セキュリティOne) を使用するかどうかを設定する
ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → ユーザー補助 → セキュリティOne → <b>セキュリティOneを使用</b>
・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。 ・ <b>セキュリティOneを使用</b> をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
ショートカットを使用して、  (セキュリティOne) を使用するかどうかを設定する
ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → ユーザー補助 → セキュリティOne → 「セキュリティOneのショートカット」の  / 
・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。 ・  をタップすると有効 (  ) に、  をタップすると無効 (  ) に切り替わります。 ・ <b>セキュリティOneのショートカット</b> をタップすると、ショートカットの種類を設定できます。画面に従って操作してください。
画面を見ずに本機を使用できるよう、画面上の項目を読み上げるようにするかどうかを設定する
ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → ユーザー補助 → TalkBack → <b>TalkBackを使用</b>
・ <b>TalkBackを使用</b> をはじめて有効にしたときは、「TalkBack」の使いかたについての説明画面が表示されます。画面に従って操作してください。 ・ <b>TalkBackを使用</b> をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。 ・ <b>設定</b> をタップすると、音声の速度や音の高さなどを設定できます。画面に従って操作してください。

ショートカットを使用して、画面上の項目を読み上げるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → ユーザー補助 → TalkBack → 「TalkBackのショートカット」の  / 

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
-  をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。
- TalkBackのショートカット** をタップすると、ショートカットの種類を設定できます。画面に従って操作してください。

ショートカットを使用して、画面上でタップしたテキストを読み上げるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → ユーザー補助 → 選択して読み上げ → 「選択して読み上げのショートカット」の  / 

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
-  をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。
- 選択して読み上げのショートカット** をタップすると、ショートカットの種類を設定できます。画面に従って操作してください。
- 設定** をタップすると、音声の速度や音の高さなどを設定できます。画面に従って操作してください。

赤と緑が区別しにくい場合に色を補正するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → ユーザー補助 → 色と動き → 色補正 → **色補正を使用**

- 色補正を使用** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- 赤/緑** / **赤緑** / **青/黄** / **グレースケール** をタップすると、補正モードを選択できます。

ショートカットを使用して色を補正するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → ユーザー補助 → 色と動き → 色補正 → 「色補正のショートカット」の  / 

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
-  をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。
- 色補正のショートカット** をタップすると、ショートカットの種類を設定できます。画面に従って操作してください。

## 画面の色を反転させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 色と動き → 色反転 → 色反転を使用

- ・ **色反転を使用** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## ショートカットを使用して画面の色を反転させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 色と動き → 色反転 → 「色反転のショートカット」の  / 

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

 をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。

- ・ **色反転のショートカット** をタップすると、ショートカットの種類を設定できます。画面に従って操作してください。

設定スイッチ (  /  ) をタップしたときなどのアニメーションを省略するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 色と動き → アニメーションを無効化

- ・ **アニメーションを無効化** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## マウスポインタを大きくするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 色と動き → マウスポインタを拡大

- ・ **マウスポインタを拡大** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## 設定できる最低限の画面の明るさよりも画面を暗くするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 「さらに輝度を下げる」の  / 

- ・  をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。

## 画面の輝度を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 「さらに輝度を下げる」 → 「輝度」のバーをドラッグして輝度を調節

- ・ **画面の輝度をさらに下げる** が有効のときに設定できます。

## 本機を再起動したときに画面を暗いままでするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 「さらに輝度を下げる」 → デバイスの再起動後も維持する

- ・ **画面の輝度をさらに下げる** が有効のときに設定できます。
- ・ **デバイスの再起動後も維持する** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## ショートカットを使用して画面の輝度をさらに下げるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 「さらに輝度を下げる」 → 「さらに輝度を下げる機能のショートカット」の  / 

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・  をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。
- ・ **さらに輝度を下げる機能のショートカット** をタップすると、ショートカットの種類を設定できます。画面に従って操作してください。

## ショートカットを使用して画面を拡大するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 拡大 → 「拡大のショートカット」の  / 

- ・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・  をタップすると有効 (  ) に、 をタップすると無効 (  ) に切り替わります。
- ・ **拡大のショートカット** をタップすると、ショートカットの種類を設定できます。画面に従って操作してください。
- ・ **拡大の種類** をタップすると、拡大の方法を設定できます。画面に従って操作してください。

## 文字の入力に合わせて拡大範囲を移動させるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 拡大 → 入力しながら拡大

- ・ **入力しながら拡大** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## アプリを切り替えると画面を拡大したままにするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 拡大 → アプリを切り替えて  の状態を維持

- ・ **アプリを切り替えて  の状態を維持** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

タッチスクリーンの代わりにスイッチを使って本機を操作（スイッチ アクセス）するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [スイッチ アクセス] → [スイッチ アクセスを使用] → [画面に従って操作]

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・[スイッチ アクセスを使用] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。
- ・[設定] をタップすると、スイッチの割り当てや、動作などを設定できます。画面に従って操作してください。

ショートカットを使用して、「スイッチ アクセス」を使用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [スイッチ アクセス] → 「スイッチ アクセスのショートカット」の  / 

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・ をタップすると有効（）に、 をタップすると無効（）に切り替わります。
- ・[スイッチ アクセスのショートカット] をタップすると、ショートカットの種類を設定できます。画面に従って操作してください。

ショートカットを使用して、音量や明るさの調整などをを行うユーザー補助機能メニューを使用するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [ユーザー補助機能メニュー] → 「ユーザー補助機能メニューのショートカット」の  / 

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- ・ をタップすると有効（）に、 をタップすると無効（）に切り替わります。
- ・[ユーザー補助機能メニューのショートカット] をタップすると、ショートカットの種類を設定できます。画面に従って操作してください。
- ・[設定] をタップすると、ユーザー補助機能メニューのボタンの大きさを設定できます。画面に従って操作してください。

ロングタッチをするときの、画面を押し続ける時間を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [タイミングの調節] → [長押しする時間] → [項目をタップ]

短い時間しか表示されないメッセージの表示時間を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [タイミングの調節] → [操作までの時間 (ユーザー補助タイムアウト)] → [時間をタップ]

マウス/トラックパッド利用時、ポインタを停止したときにクリックするまでの時間を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [タイミングの調節] → [自動クリック (一定時間の静止)] → [自動クリック OFF] / [短め] / [中] / [長め] / [カスタム]

- ・[カスタム] を選択した場合は、バーをドラッグして、クリックするまでの時間を調節できます。

通話中に電源ボタンを押したとき、通話を終了するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [システム操作] → [電源ボタンで通話を終了]

- ・[電源ボタンで通話を終了] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

字幕を表示するかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [字幕の設定] → [字幕を表示] → [字幕を表示] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

字幕の表示方法を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [字幕の設定] → [字幕のサイズとスタイル] → [文字サイズ] / [字幕スタイル] → [項目をタップ]

字幕の表示言語を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [字幕の設定] → [その他のオプション] → [言語] → [言語をタップ]

画面の表示内容の説明を読み上げるかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → [ユーザー補助] → [音声による説明]

- ・[音声による説明] をタップするたびに、有効（）／無効（）が切り替わります。

### 音声再生をモノラルにするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 音声の調整 → モノラル音声

- 「モノラル音声」をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### オーディオの左右のバランスを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → 音声の調整 → 「オーディオ バランス」のバーをドラッグして、左右のバランスを調節

### ユーザー補助機能メニューを開くショートカットボタンのサイズや透明度を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → ユーザー補助機能のショートカット → ユーザー補助機能ボタン → 各項目を設定

### ロック画面で音量Upボタンと音量Downボタンを同時に長押しして、設定したユーザー補助機能を有効にするかどうかを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る → ユーザー補助 → ユーザー補助機能のショートカット → ロック画面からのショートカット

- 「ロック画面からのショートカット」をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- あらかじめ、有効にするユーザー補助機能のショートカットを [音量ボタンを長押し] に設定しておいてください。

## ストレージ

内部ストレージやSDカード、USBドライブの容量の確認や、SDカードのマウント / マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

・ SDカードやUSBドライブの状態によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
このデバイス	内部ストレージの使用容量の詳細を確認できます。
SDカード	SDカードに保存されているデータを確認できます。SDカードのマウント / マウント解除などが行えます。SDカードのマウント / マウント解除について詳しくは、「 <a href="#">内部ストレージ / SDカードについて</a> 」を参照してください。
USBドライブ <sup>1</sup>	USBドライブに保存されているデータを確認できます。

1 USBホスト機能を利用しているときに表示されます。詳しくは、「[USBホスト機能を利用する](#)」を参照してください。

### + 内部ストレージに保存されているデータを確認する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る →  ストレージ → カテゴリをタップ

- SDカードが取り付けられているときは、このデバイス → SDカード → ファイル と操作します。

## 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あります。

- ・最近起動したアプリがあるときは、「最近開いたアプリ」欄にアプリ名が表示されます。
- ・権限マネージャと電池の最適化の設定について詳しくは、「[アプリ初回起動時の確認画面について](#)」を参照してください。

項目	説明
XX 個のアプリをすべて表示	インストールしたアプリの確認や設定をします。
デフォルトのアプリ	デフォルトで使用するアプリを設定します。
利用時間	本機の総利用時間の履歴を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。 詳しくは、「 <a href="#">Digital Wellbeing と保護者による使用制限</a> 」を参照してください。
使用されていないアプリ	使用されていないアプリを確認できます。
アプリのバッテリー使用量	使用状況に応じて電池の使用を制限するかどうかなどをアプリごとに設定します。
特別なアプリアクセス	特別なアプリアクセスを設定します。

## + アプリ利用時の操作

### アプリの設定をする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → アプリ → XX 個のアプリをすべて表示 → アプリ名をタップ → 各項目を設定

### システムのアプリを表示する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → アプリ → XX 個のアプリをすべて表示 → : → メニュー → システムアプリを表示

### アプリの設定をリセットする

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → アプリ → XX 個のアプリをすべて表示 → : → メニュー → アプリの設定をリセット → アプリをリセット

### デジタルアシスタントアプリを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → アプリ → デフォルトのアプリ → デジタルアシスタントアプリ → 画面に従って操作

ブラウザやホーム画面、電話、SMSなどを利用するときの既定のアプリを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → アプリ → デフォルトのアプリ → ブラウザアプリ / ホームアプリ / 通話転送アプリ / 電話アプリ / SMS アプリ → アプリ名をタップ

- ・「ホームアプリ」の  をタップすると、ホーム画面の設定ができます。

ほかのアプリなどからの連携を設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → アプリ → デフォルトのアプリ → リンクを開く → 画面に従って操作

使用していないアプリを確認する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → アプリ → 使用されていないアプリ

使用状況に応じて電池の使用を制限するかどうかなどをアプリごとに設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → アプリ → アプリのバッテリー使用量 → アプリ名をタップ → 制限なし / 最適化 / 制限

- ・アプリによっては、最適化 / 制限は利用できないことがあります。

特別なアプリアクセスを設定する

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → [すべてを見る] → アプリ → 特別なアプリアクセス → 各項目を設定

## デバイス情報

デバイス情報に関する確認や設定ができます。設定／確認できる項目は次のとおりです。

項目	説明
デバイス名	デバイス名を変更します。
電話番号 (SIM スロット 1)	電話番号を確認します。
電話番号 (SIM スロット 2)	電話番号を確認します。
法的情報	サードパーティライセンスやGoogle 利用規約などを確認します。
規制ラベル	技術基準適合証明や電波障害自主規制に関する情報などを確認します。
電池の状態	電池の劣化状態を確認します。
SIM ステータス (SIM スロット 1)	SIMの状態を確認します。
SIM ステータス (SIM スロット 2)	SIMの状態を確認します。
モデル	モデル名やシリアル番号などを確認します。
EID	eSIMの識別番号を確認します。
IMEI (SIM スロット 1)	IMEIのバーコードを確認します。
IMEI (SIM スロット 2)	IMEIのバーコードを確認します。
Android バージョン	Android バージョンを確認します。
IP アドレス	IPアドレスを確認します。
Wi-Fi MAC アドレス	Wi-Fi MAC アドレスを確認します。
デバイスの Wi-Fi MAC アドレス	デバイスの Wi-Fi MAC アドレスを確認します。
Bluetooth アドレス	Bluetooth®アドレスを確認します。
稼働時間	本機の稼働時間を確認します。
ビルド番号	ビルド番号を確認します。

## デバイス情報利用時の操作

### 端末名を変更する

ホーム画面を左にフリック (設定) すべてを見る デバイス情報 デバイス名 端末名を入力 OK OK

電話番号や電池の状態など、本機の状態を確認する

ホーム画面を左にフリック (設定) すべてを見る デバイス情報

・このあと、電池の状態をタップすると、電池の劣化状態が確認できます。

・このあと、IMEI (SIM スロット 1) / IMEI (SIM スロット 2)をタップすると、IMEIのバーコードが確認できます。

### 法的情報を確認する

ホーム画面を左にフリック (設定) すべてを見る デバイス情報 法的情報 画面に従って操作

### 技術基準適合証明に関する情報を確認する

本機は、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合しています。

ホーム画面を左にフリック (設定) すべてを見る デバイス情報 規制ラベル

### 電波障害自主規制に関する情報を確認する

本機は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、その適合マークを本機の電子銘板に表示しています。

ホーム画面を左にフリック (設定) すべてを見る デバイス情報 規制ラベル

## 海外でのご利用

海外でのご利用になる前に.....	278
海外で電話をかける.....	280

## 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、必要に応じて通信事業者、ローミングの設定を変更してください。

### 通信事業者を設定する

1

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る  
→ ネットワークとインターネット



2

#### Wi-Fi とモバイルネットワーク



3



4

ネットワークを自動的に選択 ( OFF 表示 )



利用可能なすべてのネットワークが検索されます。

5

接続するネットワークをタップ



選択した通信事業者が設定されます。

- 自動的に適切な通信事業者に接続するように設定するときは、再度、**ネットワークを自動的に選択** をタップします ( **ON** 表示 )。
- 利用可能なすべてのネットワークを検索するときは、**検索** をタップします。

## ローミングの設定を変更する

1

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → すべてを見る  
→ ネットワークとインターネット



2

Wi-Fi とモバイルネットワーク



3



4

ローミング (  表示 )



ローミングが有効になります。

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

## 海外で電話をかける

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

### + 海外発信アシスト機能を利用するかどうかを設定する

本機には、海外発信アシスト機能が搭載されています。海外から電話をかけるときに、発信方法を選択することができます。

画面点灯中に  → メニュー → 設定 → 通話アカウント → SoftBank → 國際発信設定 → 海外発信アシスト機能

- ・海外発信アシスト機能 をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

### 海外から日本や日本以外の国へ国際電話をかける

1



電話番号発信画面が表示されます。

- ・履歴画面が表示されたときは、電話 をタップしてください。

2

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力 → 発信

- ・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

3

日本への番号へ発信



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

### 滞在国的一般電話／携帯電話にかける

1



電話番号発信画面が表示されます。

- ・履歴画面が表示されたときは、電話 をタップしてください。

2

ダイヤルキーをタップして相手の電話番号を入力 → 発信

- ・電話番号の先頭には「+」を付けないでください。

3

このまま発信



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

## 困ったときは

電源が切れる.....	282
電源が入らない.....	282
充電ができない／止まる／遅い.....	283
電池の消費が早い.....	283
画面が突然消える.....	284
画面が固まつたまま動かない／動作が不安定.....	284
SIMカードが認識されない.....	285
SDカードが利用できない.....	285
メールの送信／受信ができない.....	286
インターネットに接続できない.....	286
通話ができない／相手の声が聞こえない.....	287
アプリが利用できない.....	287

## 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、アプリを更新してください。

それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

アプリを更新する方法について詳しくは、「[アプリを更新する](#)」を参照してください。

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

### 新たにアプリをインストールしたあとから電源が切れる

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

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

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

### 内部温度が高い

内部温度の高い状態のまま使用し続けると、安全のため、電源が切れることがあります。

この場合には、本機の内部温度が下がってから、電源を入れてください。

## 電源が入らない

### 内部温度が高い

本機の温度が高い状態で使用し続けて、電源が切れた直後は電源が入りません。本機の温度が下がったあと、電源を入れてください。

### 電池残量がない

充電はできていますか。充電ができないときは、本機を充電してください。

### その他

 を長押ししていますか。ロゴが表示されるまで、 を押し続けてください。

## 充電ができない／止まる／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。

- ・ACアダプタのUSB Type-Cプラグが本機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1度確実に差し込んでください。
- ・ACアダプタのプラグが、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1度確実に差し込んでください。
- ・指定品以外のACアダプタなどを使っていませんか。必ず指定品を使用してください。指定品以外のものを利用すると、充電できないばかりか、内蔵電池を劣化させる原因となります。
- ・お知らせランプが点滅していませんか。このときは、充電ができません。指定品の充電器を使用して充電してください。
- ・それでも充電ができない場合は、[お問い合わせ先](#)またはソフトバンクショップへご相談ください。
- ・ACアダプタのUSB Type-Cプラグ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。

### 充電が止まる

本機の温度が高くなると、自動的に充電が停止します。本機の温度が下がると、充電を再開します。

### ACアダプタによって充電時間が長くなる

急速充電用以外のACアダプタを使用した場合、充電速度が遅くなる場合があります。

ソフトバンク指定の急速充電用ACアダプタについては、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ませんか。電波の弱い状態で通話したり、圏外の場所にいたりすると、電池を多く消費します。

### 電池の消費を抑える設定をしたい

モバイルライトを頻繁に点灯する操作や音を出す機能／操作、外部機器との通信などを頻繁に行ったり、ディスプレイを明るくしたり、点灯時間を長く設定したりすると、本機の使用可能時間は短くなります。無駄な電池の消費が気になるときは、[長エネスイッチを利用する](#)を参照してください。詳しくは、「[長エネスイッチを利用する](#)」を参照してください。

## 画面が突然消える

### 特定のアプリが動作中に画面が突然消える

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。  
それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。  
アプリを更新する方法について詳しくは、「[アプリを更新する](#)」を参照してください。  
アプリを削除する方法について詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

### 新たにアプリをインストールしたあとから画面が突然消える

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。  
セーフモードの起動方法について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。  
アプリを削除する方法について詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

## 画面が固まつたまま動かない／動作が不安定

### 特定のアプリが動作中に画面が固まつたまま動かない／動作が不安定

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、アプリを更新してください。  
それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。  
アプリを更新する方法について詳しくは、「[アプリを更新する](#)」を参照してください。  
アプリを削除する方法について詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

### 新たにアプリをインストールしたあとから画面が固まつたまま動かない／動作が不安定

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。  
セーフモードの起動方法について詳しくは、「[セーフモードで起動する](#)」を参照してください。  
アプリを削除する方法について詳しくは、「[アプリを削除（アンインストール）する](#)」を参照してください。

### 画面に触れていないのに本機が勝手に動作する／画面に触れても本機が反応しない

（）を押して画面を消灯させたあと、再度（）を押して画面を点灯させてから操作してください。

### アイコンをロングタッチしたら、吹き出しが出てきた

アプリによっては、ロングタッチするとメニューが表示されます。  
表示される内容はアプリごとに異なります。

メニューを使わないときは、（）を押すか、メニュー以外の場所をタップすると、元に戻ります。

### インターネット表示（タブ）を開きすぎている

インターネットの画面（タブ）をたくさん開いていませんか。次の操作で、不要なインターネットのタブを閉じてください。

ホーム画面で（）（インターネット）→画面右上の（）→不要なタブの（）

タブを上下にフリックすると、隠れている画面が表示できます。

（）内の数字は、開いている画面の数によって変わります。

ホーム画面で（）（インターネット）→画面右上

の（）→（）（すべてのタブを閉じる）と操作すると、すべてのインターネットのタブを閉じます。

## SIMカードが認識されない

### SIMカードが認識されない

SIMカードが認識されない場合は、以下の点をご確認ください。

- ・SIMカードを正しく取り付けていますか。取り付け位置や、SIMカードの向きに問題はありませんか。電源を切り、SIMカードが正しく取り付けられているか確認したあと、電源を入れ直してください。それでも症状が改善されないときは、SIMカードが破損している可能性があります。
- ・SIMカードのIC（金属）部分に指紋などの汚れが付いていませんか。SIMカードを取り外し、乾いたきれいな布で汚れを落としたあと、正しく取り付けてください。
- ・違うSIMカードを取り付けていませんか。使用できないSIMカードが取り付けられている可能性があります。正しいSIMカードであることを確認してください。

## SDカードが利用できない

### 特定のアプリが動作中にSDカードが利用できない

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。

それでも症状が改善されないときは、アプリを削除して、その後も同じ問題が発生するかご確認ください。

アプリを更新する方法について詳しくは、「[アプリを更新する](#)」を参照してください。

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

### 新たにアプリをインストールしたあとからSDカードが利用できない

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

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

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

## メールの送信／受信ができない

### 機内モードに設定されている

機内モードに設定されていませんか。ステータスバーに  が表示されているときは、次の操作で機内モードを解除してください。

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → **機内モード** → **機内モード** (  表示)

### 電波レベルアイコンに「5G」／「4G」の表示がない

**モバイルデータ** が無効となっていませんか。次の操作で **モバイルデータ** が有効となっていることを確認してください。

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **Wi-Fi とモバイルネットワーク** →  → **モバイルデータ** (  表示)

### ファイルを添付すると送信できない

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

### 特定の相手からのメールを受信できない

迷惑メール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。

### 無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **Wi-Fi とモバイルネットワーク** →  → **アクセス ポイント名** → **メニュー** → **初期設定にリセット**

### 電波の弱い場所や圏外の場所にいる

電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。それでも症状が改善されないときは、電源を入れ直してください。

## インターネットに接続できない

### 機内モードに設定されている

機内モードに設定されていませんか。ステータスバーに  が表示されているときは、次の操作で機内モードを解除してください。

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → **機内モード** → **機内モード** (  表示)

### 電波レベルアイコンに「5G」／「4G」の表示がない

**モバイルデータ** が無効となっていませんか。次の操作で **モバイルデータ** が有効となっていることを確認してください。

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **Wi-Fi とモバイルネットワーク** →  → **モバイルデータ** (  表示)

### ブラウザを利用すると接続できない

ブラウザの動作が一時的に不安定な状態になっている可能性があります。

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。

次の操作でブラウザのキャッシュをクリアすることができます。

ホーム画面で  (インターネット) →  (設定) → **プライバシーとセキュリティ** → **閲覧履歴データの削除** → 「期間」の ▼ をタップし、期間を選択 → **削除する情報の種類を設定** → **データを削除**

### 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接続を解除した状態でインターネットに接続できるか確認してください。

Wi-Fi接続を解除する方法について詳しくは、「[接続中のアクセスポイントを削除する](#)」を参照してください。

### 無効なアクセスポイントが設定されている

無効なアクセスポイントが設定されていませんか。次の操作で初期設定に戻すことができます。

ホーム画面を左にフリック →  (設定) → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **Wi-Fi とモバイルネットワーク** →  → **アクセス ポイント名** → **メニュー** → **初期設定にリセット**

### 電波の弱い場所や圏外の場所にいる

電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。それでも症状が改善されないときは、電源を入れ直してください。

## 通話ができない／相手の声が聞こえない

### 発着信ともできない

機内モードに設定されていませんか。ステータスバーに  が表示されているときは、次の操作で機内モードを解除してください。

ホーム画面を左にフリック   (設定)  機内モード  (OFF 表示)

電波が届く場所にいますか。電波状態表示を確認しながら、電波の届く場所に移動してかけ直してください。

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

詳しくは、「[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](#)」を参照してください。

### 発信できない

相手の電話番号を全桁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を全桁ダイヤルしてください。

### 相手の声が聞こえない

通話音量が小さくなっていますか。通話中に  を押すと、通話音量を大きくすることができます。

### 電波の弱い場所や圏外の場所にいる

電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。  
それでも症状が改善されないときは、電源を入れ直してください。

## 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

内部ストレージの空き容量が少なくなっていますか。次の操作で空き容量を確認することができます。

ホーム画面を左にフリック   (設定) 

 ストレージ

また、本機に対応していないアプリは、インストールすることができません。

### アプリが起動できない

アプリの初回起動時、アクセス権限などの許可を設定しましたか。許可するように設定していないと、アプリを起動できません。次の操作で設定を変更してください。

ホーム画面を左にフリック   (設定) 

 アプリ  XX 個のアプリをすべて表示 

 権限  機能をタップ  許可する

・機能によっては、 /  /  が表示されます。



## お願ひとご注意

マナーを守りましょう.....	290
Bluetooth®機能について.....	290
Wi-Fi (無線LAN) について.....	291
FeliCaおよびNFCリーダー／ライターについて.....	292
商標／登録商標について.....	292

## マナーを守りましょう

### 指示に従って使用しましょう

#### ・航空機内

航空会社の指示に従って、ご使用ください。

本機の電波により、運航の安全に支障をきたす恐れがあります。

#### ・病院内

各医療機関からの指示に従って、ご使用ください。

本機の電波により、医用電気機器に影響を及ぼす可能性があります。

### こんな場所では周囲に気配りしましょう

本機をお使いになるときは、周囲への気配りを忘れないようにしましょう。

次のような場所では、特にご注意ください。

#### ・電車やバスなどの交通機関

車内のアナウンスや掲示に従いましょう。

#### ・劇場や映画館、美術館など

周囲の迷惑にならないよう電源を切っておきましょう。

#### ・レストランやホテルのロビーなど

静かな場所では、大きな声での通話は控えましょう。

#### ・街の中

通行の妨げにならない場所で使いましょう。

#### ・混雑した場所

事前に機内モードに設定、または、電源を切ってください。付近にペースメーカーなどを装着されている方がいると、誤動作などの影響を与えることがあります。

### マナーを守るための便利な機能

#### マナーモード

着信があつても、本機から音が出ないようにします。

詳しくは、「[マナーモードを利用する](#)」を参照してください。

#### 簡易留守録

電話を受けられないとき、相手のメッセージを本機に録音します。

詳しくは、「[簡易留守録を利用する](#)」を参照してください。

#### 機内モード

電源を入れたまま、電波の送受信だけを停止します。

詳しくは、「[機内モードを設定する](#)」を参照してください。

## Bluetooth®機能について

Bluetooth®機能の利用時に、データや情報の漏洩により発生した損害につきましては、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### 周波数帯について

Bluetooth®機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

次の操作で周波数帯に関する情報や注意事項を確認することができます。

ホーム画面を左にフリック → (設定) → すべてを見る  
→ デバイス情報 → 規制ラベル

2.4FH/XX8

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。

FHは変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約80m以下です。

XXはその他方式を採用し、与干渉距離は約80m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

### 使用上の注意事項

本機のBluetooth®機能の周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン等で使用されている構内無線局、アマチュア無線局など（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

1. Bluetooth®機能を使用する前に、近くで同じ周波数帯を使用する「他の無線局」が運用されていないことを目視で確認してください。
2. 万一、Bluetooth®機能の使用にあたり、本機と「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、Bluetooth®機能の使用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. その他不明な点やお困りのことが起きたときには、[お問い合わせ先](#)へお問い合わせください。

## Wi-Fi（無線LAN）について

無線LAN（以降「Wi-Fi」と記載）は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、第三者に情報を盗み見られてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

- ・電気製品・AV・OA機器などの近くでは利用しないでください。通信速度の低下や通信不可、雑音などの可能性があります（特に電子レンジ使用時は、影響を受けることがあります）。
- ・複数のアクセスポイントが存在するときは、正しく検索できないことがあります。

### 周波数帯について

Wi-Fiは、2.4GHz帯と5GHz帯の周波数を使用します。次の操作で周波数帯に関する情報や注意事項を確認することができます。

ホーム画面を左にフリック → （設定） → [すべてを見る] → [デバイス情報] → [規制ラベル]

**2.4DS/OF4**

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS/OFDM変調方式を採用し、与干渉距離は40m以下です。本機のWi-Fi 2.4GHz帯で設定できるチャンネルは1-13です。これ以外のチャンネルのアクセスポイントには接続できませんのでご注意ください。

### 2.4GHz帯使用上の注意事項

本機のWi-Fiの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン等で使用されている構内無線局、アマチュア無線局など（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

1. Wi-Fiを使用する前に、近くで同じ周波数帯を使用する「他の無線局」が運用されていないことを目視で確認してください。
2. 万一、Wi-Fiの使用にあたり、本機と「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、Wi-Fiの使用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. その他不明な点やお困りのことが起きたときには、[お問い合わせ先](#)へお問い合わせください。

### 5GHz帯使用上の注意事項

5GHzの周波数帯においては、5.2GHz／5.3GHz／5.6GHz帯（W52／W53／W56）の3種類の帯域を使用することができます。

- ・W52（5.2GHz帯／36、40、44、48ch）
- ・W53（5.3GHz帯／52、56、60、64ch）
- ・W56（5.6GHz帯／100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144ch）

5.2GHz／5.3GHz帯無線LANの屋外利用は法律で禁止されています（5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント／中継局と通信する場合を除く）。

### Bluetooth®機能と同時利用の注意事項

Wi-Fi（IEEE802.11b/g/n）は、Bluetooth®機能と同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、近くでBluetooth®機器を利用したり、本機のBluetooth®機能が有効になっていると、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になることがあります。接続に支障があるときは、Bluetooth®機器の利用を中止したり、本機のBluetooth®機能を無効にしてください。

- ・利用可能なチャンネルは、国により異なります。
- ・航空機内の使用は事前に各航空会社へご確認ください。
- ・一部の国／地域では、Wi-Fiの使用が制限されます。海外で利用するときは、その国／地域の法規制など条件をご確認ください。

## FeliCaおよびNFCリーダー／ライターについて

### FeliCaおよびNFCリーダー／ライターについて

- ・本機のFeliCaおよびNFCリーダー／ライターは、無線局の免許を要しない微弱電波を利用しています。
- ・使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のFeliCaおよびNFCリーダー／ライターをご利用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を利用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。
- ・航空機内の利用は、事前に各航空会社へご確認ください。ご利用の国によっては利用が制限されている場合があります。
- ・その国／地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

## 商標／登録商標について

### 商標／登録商標について

- ・本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) AVC規格準拠のビデオ（以下「AVCビデオ」と記載します）を符号化するライセンス、および／または (ii) AVCビデオ（個人的で、且つ商業的活動に從事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および／またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります）を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的に一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。<https://www.mpegl.com>をご参照ください。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- ・Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、シャープ株式会社は、これらの商標を使用する許可を受けています。



- ・OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- ・microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- ・Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、Wi-Fi Direct®、Wi-Fi Protected Access®（WPA）はWi-Fi Alliance®の登録商標です。WPA2™、WPA3™、Wi-Fi Enhanced Open™はWi-Fi Alliance®の商標です。
- ・本製品には株式会社モリサワの書体、UD新ゴを搭載しています。「新ゴ」は、株式会社モリサワの登録商標です。
- ・Google™、Google ロゴ、Android™、Android ロゴ、Android Auto™、Google Play™、Google Play ロゴ、Gmail™、Gmail ロゴ、Google マップ™、Google マップ ロゴ、Chrome™、Chrome ロゴ、Google™ 検索、Google 検索 ロゴ、Google 音声検索™、YouTube™、YouTube ロゴ、Google ドライブ™、Google ドライブ ロゴ、Google アシスタント™、Google アシスタント ロゴ、Google ロケーション履歴™、Google フォト™、Google フォト ロゴ、Google Meet™、Google Meet ロゴ、Google Lens™、Google Lens ロゴ、YouTube Music ロゴ、Chromebook™、Files ロゴ、Google Fit™、Google Home™、Google Home ロゴ、Google TV™、Google TV ロゴ、Google ウォレット™、Google One™、Google One ロゴ、Fitbit™およびFitbit ロゴは、Google LLC の商標です。
- ・This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<https://www.openssl.org/>)  
この製品には OpenSSL Toolkit における使用のために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。
- ・This product includes cryptographic software written by Eric Young(eay@cryptsoft.com)  
この製品には Eric Young によって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。
- ・文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。

iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2022 All Rights

Reserved.

iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd.

2009-2024 All Rights Reserved.

- ・「AQUOS/アクオス」、「AQUOS」ロゴ、「My AQUOS」、「リッチカラーテクノロジーモバイル/Rich color technology Mobile」、「楽ともリンク」、「元気だよメール」、「トリップルくっきりトーク」、「スロートーク/Slow Talk」、「Bright Keep」、「エスショイン/S-Shoin」、「はっきりビュー」、「リラックスビュー/Relax View」、「アウトドアビュー」および「長エネスイッチ」は、シャープ株式会社の商標または登録商標です。
- ・FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。
- FeliCa is a contactless IC card technology developed by Sony Corporation.
- FeliCa is a registered trademark or a trademark of Sony Group Corporation or its affiliates.
- ・（）はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- ・「LINE」はLINEヤフー株式会社の商標または登録商標です。
- ・radiko+FMは株式会社radikoの登録商標です。
- ・Yahoo!、ヤフー、Yahoo! JAPANのロゴ、Y!のロゴは、LINEヤフー株式会社の日本国内における登録商標または商標です。
- ・「SoftBank」および「ソフトバンク」の名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の商標または登録商標です。
- ・その他の記載している会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。



## 保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	296
仕様.....	296
携帯電話機の比吸収率（SAR）について.....	297
Specific Absorption Rate (SAR) Information of This Product.....	298
CE/FCC Notice.....	300
お問い合わせ先.....	302

## 保証とアフターサービス

### 保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・修理規定に基づき無料修理を行います。修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認いただけます。  
<https://www.softbank.jp/mobile/support/product/warranty/>
- ・保証対象部分は本体です。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お客様または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 故障・修理について

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

#### 分解・改造について

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

### アフターサービスについて

修理を依頼される場合、[お問い合わせ先](#)または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際、できるだけ異常の状態をお聞かせください。

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

### ご不明な点について

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りの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

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。

### 本体

本機の仕様は次のとおりです。

- ・お使いの場所や状況、設定内容によって、表内の時間は変動します。
- ・液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がある場合がありますので、あらかじめご了承ください。

項目	説明
サイズ（幅×高さ×奥行）	約71×158×9.4mm（突起部除く）
質量	約174g
内蔵電池容量	4,000mAh
連続通話時間 <sup>1</sup>	約3,140分（4G LTE）
連続待受時間 <sup>2</sup>	約690時間（5G） <sup>3</sup> 約820時間（4G） 約820時間（4G LTE）
充電時間 <sup>4</sup>	ACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAV] (SB-AC22-TCPD)）：約135分

1 連続通話時間とは、電池の充電を満たし、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。

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

3 5Gスタンダード環境での目安時間になります。

4 充電時間は、本機の電源を切って充電した場合の数値です。

## 使用材料

使用箇所	使用材料／表面処理
ディスプレイ面	強化ガラス／AFコート
背面	PC樹脂／塗装、印刷、ハードコート
外装	PBT樹脂（ガラス入り）／塗装、ハードコート
音声検索ボタン ／音量ボタン (Up/Down) ／電源ボタン	アルミニウム／アルマイト処理
電話ボタン／ ホームボタン／ メールボタン	アクリル樹脂
受話口メッシュ ／モバイルライ ト／カメラ飾り	PC樹脂
電話ボタン／ ホームボタン ／メールボタン	アクリル樹脂+PC樹脂／ハードコート
周囲	強化ガラス／AFコート、ARコート
カメラパネル イヤホンマイク 端子の周囲（内 側側面）／外部 接続端子の周囲 （内側側面）	PBT樹脂（ガラス入り）／塗装、ハードコート
カードトレイ (外装部)	PC樹脂（ガラス入り）／塗装、ハードコート
カードトレイ	POM樹脂
カードトレイの パッキン	シリコンゴム
指紋センサー	エポキシ樹脂／ハードコート
スピーカーメッ シュー	ポリエスチル樹脂

## 携帯電話機の比吸収率（SAR）について

本項目における【A404SH】とは、本機【シンプルスマホ7】を示しています。

### 携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種【A404SH】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

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

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR : Specific Absorption Rate）で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.764W/kg（※2）、身体に装着した場合のSARの最大値は0.643W/kg（※2）です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。

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

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属（部分）が含まれないようにしてください。このことにより、この携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

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

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

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

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

総務省のホームページ

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

一般社団法人電波産業会のホームページ

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

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（<http://mb.softbank.jp/mb/smartphone/support/product/sar.html>）

<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）に規定されています。

※2 携帯電話サービスと同時に使用可能な無線機能を含みます。

## 欧洲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【A404SH】は無線送受信機器です。本携帯電話機は国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR:Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。携帯電話機におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.31W/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0.93W/kgです。

### 適合宣言書（簡易版）※1

この携帯電話機【A404SH】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://jp.sharp/k-tai/>

※1 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています。

## 米国連邦通信委員会（FCC）の電波ばく露の影響に関する情報

この携帯電話機【A404SH】は無線送受信機器です。この携帯電話機は米国連邦通信委員会（FCC）によって要件として定められた許容値以下となるように設計及び製造されています。この許容値は独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この基準は使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

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

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.52W/kg、下記に従い身体に装着した場合のSARの最大値は0.63W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機は、一般的な装着法として身体から1.0センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、上記の距離に携帯電話機を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。上記の条件に該当しない装身具は、FCCの定める要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

FCCは報告されたすべてのSARレベルが電波ばく露要件に準拠していることを確認し、この携帯電話機の認証を付与しています。この携帯電話機に関して提出されたSAR情報は、FCC ID検索ウェブページでFCC ID APYHRO00329を検索することで見つけることができます：

<https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>

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

FCC Radio Frequency Safety（英文のみ）

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

## Specific Absorption Rate (SAR) Information of This Product

【A404SH】 here refers to this mobile phone 【シンプルスマホ7】。

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

This mobile phone 【A404SH】 complies with the Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

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

The technical regulations and the international guidelines set out the limits of exposure to radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of human tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use near the head is 0.764 W/kg (\*2), and that when worn on the body is 0.643 W/kg (\*2). There may be slight differences of the SAR values in individual product, but they all satisfy the limit.

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

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

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

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

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

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

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

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

Association of Radio Industries and Businesses Website:

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

List of Specific Absorption Rates (SAR) information for SoftBank products

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

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

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

## European RF Exposure Information

This mobile phone 【A404SH】 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 0.31 W/kg, and that when worn on the body at the separation distance of 0.5 cm from the body is 0.93 W/kg (\*3). 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.

\*3 The tests are carried out in accordance with the international guidelines for testing.

Simplified Declaration of Conformity for 【A404SH】

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type 【A404SH】 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://jp.sharp/k-tai/>.

## FCC RF Exposure Information

This mobile phone 【A404SH】 is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limit for exposure to radio frequency (RF) energy required by the Federal Communications Commission (FCC). The limit is based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health conditions. The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations as required by the FCC. The highest SAR value for this handset when tested for use near the head is 0.52 W/kg, and that when worn on the body as shown below is 0.63 W/kg.

**Body-worn Operation:** This mobile phone was tested for typical body-worn operations with the separation distance of 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain the above separation distance between the user's body and the mobile phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with the FCC RF exposure requirements and should be avoided.

The FCC has granted an equipment authorization for this mobile phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure requirements. Filed SAR information of this mobile phone can be found by searching FCC ID APYHRO00329 in the FCC ID Search webpage: <https://www.fcc.gov/oet/ea/fccid>.

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

### FCC ID Location

The device is electronically labeled and the FCC ID can be displayed from Home Screen as follows: Flick Home Screen left → (Simple Settings) → [All settings menu] → [About phone] → [Regulatory labels].

## CE/FCC Notice

"A404SH" here refers to this mobile phone "シンプラスマホ7."

### Handset

Do not disassemble or modify handset.

### Regulatory Information

In some countries/regions including Europe\*1, there are restrictions on the use of 5GHz WLAN that may limit the use to indoors only.

Please check the local laws and regulations beforehand.

\*1 Belgium [BE], Bulgaria [BG], Czech Republic [CZ], Denmark [DK], Germany [DE], Estonia [EE], Ireland [IE], Greece [EL], Spain [ES], France [FR], Croatia [HR], Italy [IT], Cyprus [CY], Latvia [LV], Lithuania [LT], Luxembourg [LU], Hungary [HU], Malta [MT], Netherlands [NL], Austria [AT], Poland [PL], Portugal [PT], Romania [RO], Slovenia [SI], Slovakia [SK], Finland [FI], Sweden [SE], United Kingdom (Northern Ireland) [UK(NI)], Switzerland [CH], Liechtenstein [LI], Iceland [IS] and Norway [NO].

Norway: Use of this radio equipment is not allowed in the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Alesund, Svalbard.

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type A404SH 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://jp.sharp/k-tai/>

Manufacturer's Address:  
SHARP CORPORATION,  
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi,  
Osaka 590-8522, Japan

### Description of Accessories

Item	Description
Headset,	To receive FM broadcasting, connect the
Handsfree	headset cable to the φ3.5 audio jack

### Frequency Range of Supported Bands in EU

Item	Description
GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz Rx 925.2 to 959.8 MHz
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz Rx 1805.2 to 1879.8 MHz
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz Rx 2112.4 to 2167.6 MHz
WCDMA FDD VIII	Tx 882.4 to 912.6 MHz Rx 927.4 to 957.6 MHz
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz Rx 2112.5 to 2167.5 MHz
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz Rx 1805.7 to 1879.3 MHz
LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz Rx 925.7 to 959.3 MHz
LTE Band 38	Tx 2572.5 to 2617.5 MHz Rx 2572.5 to 2617.5 MHz
Bluetooth	Tx 2402 to 2480 MHz Rx 2402 to 2480 MHz
WLAN 2.4 GHz	Tx/Rx 2412 to 2472 MHz (BW:20 MHz) Tx/Rx 2422 to 2462 MHz (BW:40 MHz)
WLAN 5 GHz	W52(U-NII 1): Tx/Rx 5180 to 5240 MHz (BW:20MHz) Tx/Rx 5190 to 5230 MHz (BW:40 MHz) Tx/Rx 5210 MHz (BW:80 MHz) W53(U-NII 2A): Tx/Rx 5260 to 5320 MHz (BW:20 MHz) Tx/Rx 5270 to 5310 MHz (BW:40 MHz) Tx/Rx 5290 MHz (BW:80 MHz) W56(U-NII 2C): Tx/Rx 5500 to 5700 MHz (BW:20 MHz) Tx/Rx 5510 to 5670 MHz (BW:40 MHz) Tx/Rx 5530 to 5610 MHz (BW:80 MHz)
NFC	Tx/Rx 13.56 MHz
GNSS	GPS: Rx L1(1575.42 MHz) GLONASS:Rx G1(1598.0625 to 1605.375 MHz) Galileo: Rx E1(1575.42MHz) BeiDou: Rx B1(1561.098 MHz)

## Maximum Transmit Power

Item	Description
GSM 900	+33 dBm (Power Class4)
DCS 1800	+30 dBm (Power Class1)
WCDMA FDD I	+24 dBm (Power Class3)
WCDMA FDD VIII	+24 dBm (Power Class3)
LTE Band 1	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 38	+23 dBm (Power Class3)
Bluetooth	+12.6 dBm (Power Class1)
WLAN 2.4 GHz	+15 dBm
WLAN 5 GHz	+15 dBm
NFC	0 dB $\mu$ A/m at 10m

## Battery Cautions

Use specified Charger only.

Non-specified equipment use may cause Internal Battery to leak, overheat, burst or ignite, and may cause Charger to overheat, ignite, malfunction, etc.

Battery is built into handset. Do not dispose of handset with ordinary refuse; take it to a SoftBank Shop for appropriate disposal.

Charge handset in ambient temperature 5°C - 35°C; Internal Battery may leak/overheat and performance may deteriorate outside this range.

## Mobile Light

Do not shine Mobile Light in eyes.

May temporarily affect eyesight or startle, leading to accidents.

## Laser (proximity sensor)

Do not stare into proximity sensor.

May temporarily affect eyesight, leading to accidents.



## Volume Level Caution

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



## FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### ■FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

## 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>



## シンプルスマホ7 取扱説明書 索引

### あ

アプリが利用できない.....	287
アプリ初回起動時の確認画面について.....	140
アプリについて.....	141
アプリを追加／削除する.....	145
アラームを利用する.....	170

### い

位置情報の設定.....	229
インターネットに接続できない.....	286
インターネットを利用する.....	122
インターネットを利用する (Chrome) .....	126

### お

お困りのときは.....	231
押すだけサポートを利用する.....	150
お問い合わせ先.....	302
音の設定.....	211
オプションサービス.....	78
おもな端末設定について.....	210
音楽を聴く (YT Music) .....	173
音声操作を利用する.....	165

### か

海外でご利用になる前に.....	278
海外で電話をかける.....	280
各部の名称とはたらき.....	6
壁紙と画面表示の設定.....	217
カメラの設定を行う.....	135
画面が固まつたまま動かない／動作が不安定.....	284
画面が突然消える.....	284
画面上部 (ステータスバー) のアイコンの見かた.....	51
画面について.....	44
画面表示を調整する (リッチカラーテクノロジーモバイル) .....	151
画面を消灯する (画面ロック) .....	27
カレンダーを利用する.....	169
簡易留守録の設定.....	228
かんたんデータコピーを利用する.....	187

### き

機内モードの設定.....	219
機内モードを利用する.....	34
基本的な操作のしくみ.....	30
緊急速報メールを利用する.....	159
緊急ブザーを利用する.....	160

### け

携帯電話機の比吸収率 (SAR) について.....	297
元気だよメールの設定.....	230
元気だよメールを利用する.....	161

## し

システムアップデートする	40
システムの設定	250
指紋認証機能を利用する（指紋センサー）	153
写真／動画を確認・管理する（アルバム）	132
写真／動画を共有する	134
写真／動画を撮る	128
充電ができない／止まる／遅い	283
充電する	18
仕様	296
商標／登録商標について	292
初期設定を行う	22

## す

すべてを見るについて	232
------------	-----

## せ

セキュリティとプライバシーの設定	243
------------------	-----

## そ

その他の端末設定	257
ソフトウェア更新	231

## た

ダウンロードしたファイルを利用する	191
タッチパネルの使いかた	30

## つ

通話ができない／相手の声が聞こえない	287
--------------------	-----

## て

ディスプレイ設定	239
テザリング機能を利用する	208
データ使用量の設定	233
データの保存について	186
天気の地域の設定	227
電源が切れる	282
電源が入らない	282
電源を入れる／切る	19
電卓を利用する	168
電池の消費が早い	283
電話帳データを読み込む	96
電話帳／発着信履歴から電話をかける	66
電話帳を利用する	87
電話の設定をする	86
電話番号について	85
電話をかける／受ける	60

## と

ドライブを利用する	192
取扱説明書について	4

## な

内部ストレージ／SDカードについて	13
-------------------	----

## は

パソコンとUSBで接続する	192
バックアップと復元	186
バッテリーの設定	238

## ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む	187
保証とアフターサービス	296
歩数計（うごくま）を利用する	178
本機の状態やお知らせを確認する (通知パネル／クイック設定パネル)	53
本機を持ち上げて画面を点灯させる（自動画面点灯）	157

## ま

マナーモードの設定	218
マナーモードを利用する	32
マナーを守りましょう	290

## め

迷惑電話対策機能について	68
迷惑電話の対策の設定	219
メモ帳を利用する	176
メールの種類について	98
メールの送信／受信ができない	286

## も

文字を入力する	35
---------	----

## よ

よく連絡する相手を楽ともリンクに登録して利用する	55
--------------------------	----

## う

ライトを点灯する	168
----------	-----

## ろ

ロック画面設定	220
ロック画面やホーム画面の壁紙をランダムで切り替える (ロック・ホームフォトシャッフル)	152

## B

Bluetooth®機能について	290
Bluetooth®機能を利用する	203

## C

CE/FCC Notice	300
---------------	-----

## E

eSIMについて	8
----------	---

## F

FeliCaおよびNFCリーダー／ライターについて	292
---------------------------	-----

## G

Gmailを利用する	115
Google アカウントを設定する	24
Google 検索を利用する	167
Google マップ™を利用する	163

## M

Meetを利用する	166
My SoftBankを利用する	158

## N

NFC／おサイフケータイ®を利用する	182
--------------------	-----

## Q

QRコード（バーコード）を読み取る	138
-------------------	-----

## R

radiko+FMを利用する	181
----------------	-----

## S

SDカードが利用できない	285
SIMカードが認識されない	285
SIMカードについて	12
SMS／S!メール作成時の操作	109
SMS／S!メール設定	112
SMS／S!メールを管理する	105
SMS／S!メールを受信／返信する	101
SMS／S!メールを送信する	98
Specific Absorption Rate (SAR) Information of This Product	298

## U

USBホスト機能を利用する	193
---------------	-----

## W

Wi-Fiで接続する	196
Wi-Fi（無線LAN）について	291

## Y

YouTubeを利用する	173
--------------	-----





# シンプルスマホ7 取扱説明書

2024年12月 第2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：シンプルスマホ7

製造元：シャープ株式会社