

# シンプルスマホ5

## 取扱説明書



## シンプルスマホ5 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
オンラインマニュアルの使いかた.....	4

### ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	10
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.....	21
Google アカウントを設定する.....	23
画面を消灯する（画面ロック）.....	25

### 操作に自信のない方は

スマホはじめてガイドについて.....	28
---------------------	----

### 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.....	33
文字を入力する.....	34
システムアップデートする.....	39

### 画面の見かた

画面について.....	42
画面上部（ステータスバー）のアイコンの見かた.....	49
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）.....	51
よく連絡する相手を楽ともリンクに登録して利用する.....	52

### 電話/電話帳

電話をかける/受ける.....	56
電話帳/発着信履歴から電話をかける.....	62
オプションサービス.....	65
電話番号について.....	72
電話の設定をする.....	72
電話帳を利用する.....	73
電話帳データを読み込む.....	82
電話帳データを保存する.....	84

### メール

メールの種類について.....	86
SMS/S!メールを送信する.....	86
SMS/S!メールを受信/返信する.....	89
SMS/S!メールを管理する.....	93
SMS/S!メール作成時の操作.....	97
SMS/S!メール設定.....	100
Gmailを利用する.....	103

### インターネット

インターネットを利用する.....	110
インターネットを利用する（Chrome）.....	114

## カメラ

写真／動画を撮る.....	116
写真／動画を確認・管理する（アルバム）.....	120
写真／動画を共有する.....	122
カメラの設定を行う.....	124
QRコード（バーコード）を読み取る.....	126

## テレビ

テレビ（ワンセグ）を見る.....	128
-------------------	-----

## アプリの基本

アプリ初回起動時の確認画面について.....	134
アプリについて.....	136
アプリを追加／削除する.....	140

## 便利な機能

押すだけサポートを利用する.....	146
My SoftBankを利用する.....	147
緊急速報メールを利用する.....	147
緊急ブザーを利用する.....	149
元気だよメールを利用する.....	150
Google マップ™を利用する.....	151
音声操作を利用する.....	153
Duoを利用する.....	154
Google 検索を利用する.....	155
電卓を利用する.....	156
ライトを点灯する.....	156
カレンダーを利用する.....	157
アラームを利用する.....	158
世界時計を利用する.....	161
タイマーを利用する.....	162
YouTubeを利用する.....	163
音楽を聴く（YT Music）.....	163
メモ帳を利用する.....	166
からだメイトを利用する.....	167

## データの管理

データの保存について.....	172
バックアップと復元.....	172
データコピーを利用する.....	173
あんしんバックアップについて.....	173
あんしんバックアップ利用の準備を行う.....	174
データを保存する.....	176
メールを保存する.....	180
データを読み込む.....	183
メールを読み込む.....	185
その他の機能を利用する.....	188
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	191
ダウンロードしたファイルを利用する.....	197
ドライブを利用する.....	198
パソコンとUSBで接続する.....	199
USBホスト機能を利用する.....	200
赤外線での機器とデータをやりとりする.....	200

## Wi-Fi／Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	206
-----------------	-----

Bluetooth®機能を利用する.....	213
テザリング機能を利用する.....	218

## 端末設定

主な端末設定について.....	220
音の設定.....	221
壁紙と画面表示の設定.....	225
マナーモードの設定.....	227
機内モードの設定.....	227
ロック画面設定.....	228
天気の地域の設定.....	235
簡易留守録設定.....	236
電話・通話の設定.....	237
位置情報の設定.....	237
元気だよメールの設定.....	238
お困りのときは.....	239
ソフトウェア更新.....	239
すべてを見るについて.....	240
データ使用量の設定.....	241
電池の設定.....	246
ディスプレイ設定.....	247
プライバシーの設定.....	251
セキュリティの設定.....	252
システムの設定.....	256
その他の端末設定.....	263

## 海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	276
海外で電話をかける.....	277

## 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
画面が固まったまま動かない／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

## 保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	290
仕様.....	290
本製品の比吸収率（SAR）について.....	291
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	292
CE/FCC Notice.....	294
お問い合わせ先.....	296

## はじめにお読みください

取扱説明書について.....	4
オンラインマニュアルの使いかた.....	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」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。

## オンラインマニュアルの使いかた

### オンラインマニュアルの使いかた（スマホ編）

1

オンラインマニュアルとはスマホの取扱説明書のことです。機能や設定方法を調べることができます。



2

赤枠のタイトル部分を押しと最初の画面へ移動します。



3

検索バーに入力したキーワードでオンラインマニュアル内を検索できます。



- ・キーワード候補が自動的に表示されます。

4

カテゴリを選択してアプリの使いかたや設定方法を調べることができます。



5

操作方法は実際の画面を使って説明しています。



・操作する箇所を赤枠で示しています。

6

操作方法を確認したら、 を押してホーム画面に戻ります。



7

確認した操作方法に従ってスマホを操作します。



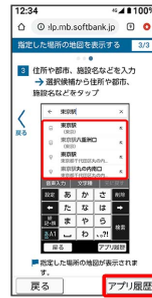
8

操作方法がわからなくなったら、 を2回押してオンラインマニュアルに戻ります。



9

操作方法を確認したら、 を2回押してアプリや設定の画面に戻ります。



10

以降、オンラインマニュアルとアプリや設定の画面を切り替えながら操作します。



11

 を2回押してもオンラインマニュアルに戻らない場合は、 (インターネット) または  (スマホはじめてガイド) を押してください。



12

オンラインマニュアルはパソコンからも利用できます。パソコンで操作方法を見ながらスマホの操作ができます。



## 13

パソコンからの利用方法については、「[オンラインマニュアルの使いかた \(パソコン編\)](#)」から確認できます。



## オンラインマニュアルの使いかた (パソコン編)

## 1

オンラインマニュアルとはスマホの取扱説明書のことです。機能や設定方法を調べることができます。



## 2

パソコンで操作方法を見ながらスマホの操作ができます。



## 3

赤枠のタイトル部分を押しすと最初の画面へ移動します。



## 4

検索バーに入力したキーワードでオンラインマニュアル内を検索できます。



・キーワード候補が自動的に表示されます。

## 5

カテゴリを選択してアプリの使いかたや設定方法を調べることができます。



## 6

PDF版を見る より印刷用のファイルをダウンロードできます。



## 7

操作方法は実際の画面を使って説明しています。



・操作する箇所を赤枠で示しています。

## 8

印刷[PDF] を押すと、確認している操作方法の印刷用ファイルがダウンロードできます。



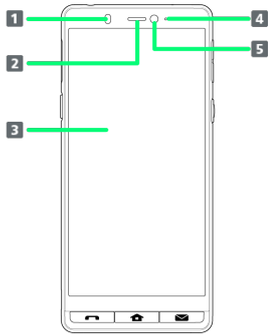


## ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	10
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.....	21
Google アカウントを設定する.....	23
画面を消灯する（画面ロック）.....	25

## 各部の名称とはたらき

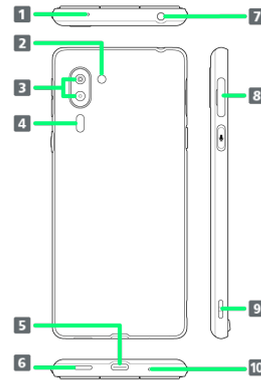
### 本体正面について



名称	説明
<b>1</b> 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。
<b>2</b> 受話口	通話相手の声が聞こえます。
<b>3</b> 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。
<b>4</b> お知らせランプ	充電中などに点灯／点滅します。
<b>5</b> インカメラ	写真や動画の自分撮りに利用します。

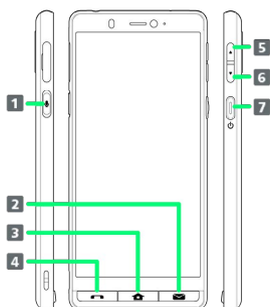
1 センサー部分にはシールなどを貼らないでください。

### 本体背面／側面について



名称	説明
<b>1</b> 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にご注意ください。
<b>2</b> モバイルワイファイ	カメラ撮影時などのライトとして利用できません。
<b>3</b> アウトカメラ	写真や動画を撮ります。
<b>4</b> 赤外線ポート	赤外線通信を行います。
<b>5</b> 外部接続端子	ACアダプタなどを接続します。
<b>6</b> スピーカー	音楽や動画、テレビなどの音声聞こえます。
<b>7</b> 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。
<b>8</b> 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。
<b>9</b> ストラップ取り付け穴	ストラップを取り付けます。
<b>10</b> 送話口／マイク	自分の声を通話相手に伝えます。動画撮影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にご注意ください。

## キーについて



名称	説明
1  (音声検索キー)	音声操作を利用します。
2  (メールキー) <sup>1, 2</sup>	マーク点滅時は、受信メールを表示します。マーク消灯時は、メールアプリを起動します。
3  (ホームキー) <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  (電話キー) <sup>1, 2</sup>	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。マーク消灯時は、電話アプリを起動します。
5  (音量Upキー)	音量を上げます。
6  (音量Downキー)	音量を下げます。
7  (電源キー)	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。

- 電話やメールの着信があるときは、キーのマークが点滅してお知らせします。
- 周囲が暗いときは、キーのマークが点灯します。

## お知らせランプについて

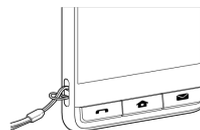
充電中や、LINEが届いたときに点灯/点滅してお知らせします。

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

## 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。

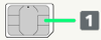


## SIMカードについて

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、下記のソフトバンク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しないでください。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カードリーダーなどにSIMカードを挿入し故障した場合は、お客様ご自身の責任となり当社は責任を負いかねますのであらかじめご注意ください。
- ・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。

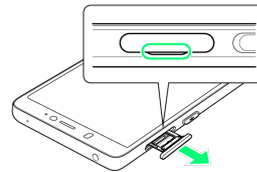
### SIMカードを取り付ける

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カードを取り付けしないでください。

#### 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

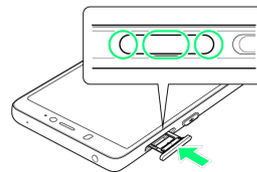
SIMカードをカードトレイに取り付ける



- ・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。

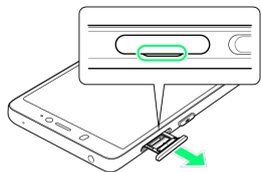
- ・カードトレイを裏表逆に挿入しないでください。
- ・カードトレイを矢印の方向へ奥までゆっくりと水平に差し込みます。
- ・カードトレイを差し込む際は、○部分をしっかりと押して、本機とカードトレイにすき間がないことを確認してください。
- ・防水・防塵性能維持のため、カードトレイは完全に閉じてご利用ください。

## 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

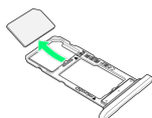
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ・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。

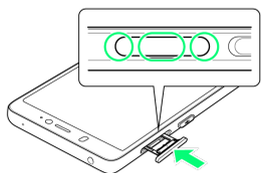
### 2

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、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ロック解除について

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

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

## 内部ストレージ/SDカードについて

本機は最大512GB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利用いただけます。

#### 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。

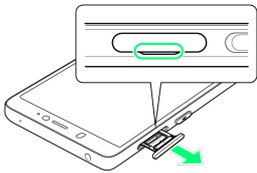
### SDカードを取り付ける

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カードを取り付けしないでください。

#### 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

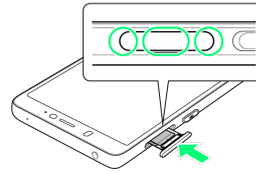
SDカードをカードトレイに取り付ける



- ・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

ホーム画面で **アプリ一覧**



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。

- ・ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定**（詳細設定）と操作しても、すべての端末設定画面が表示されます。

4

**ストレージ**



5

**SDカード**



6



7

**ストレージの設定**



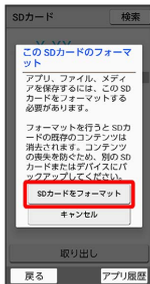
## 8

## フォーマット



## 9

## SDカードをフォーマット



## 10

## 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

## ホーム画面で アプリ一覧



## 2

## (設定)



## 3

## すべてを見る



## 4

## ストレージ



## 5



🚩 SDカードのマウントが解除されます。

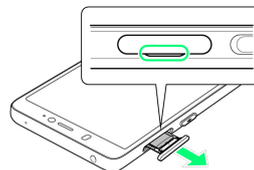
- 再度SDカードをマウントするときは **SDカード** → **マウント** と操作してください。

## 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

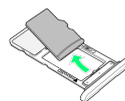
ディスプレイを上にして、ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カードトレイを引き出す



- ・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。

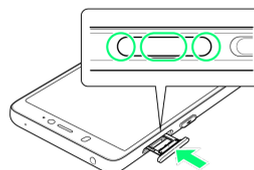
## 2

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。

## 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

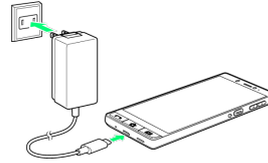
内蔵電池の使用条件によって、寿命が近づくにつれて内蔵電池が膨れることがありますが、安全上問題はありません。

#### 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。

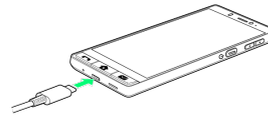
### ACアダプタで充電する

オプション品のACアダプタ（USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ [ZSDBAS]（SB-AC20-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。満充電に近いときなど、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。

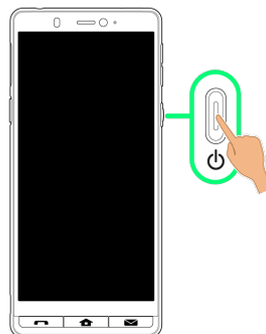
## 電源を入れる／切る

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。

### 電源を入れる

#### 1

画面に「SHARP」と表示されるまで、（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

 (10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

電源 (長押し)



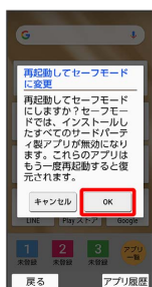
2

電源を切る をロングタッチ



3

OK



🚩 セーフモードで起動します。

- ・セーフモードで電源を入れると、画面左下に「セーフモード」と表示されます。
- ・セーフモードで再起動すると、通常の状態ですべての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。

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。

## 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。
- ・Wi-Fiの設定を行わないときは、**セットアップ時にモバイルネットワークを使用する** / **オフラインで設定** を選択します。以降は、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。
- ・ Google アカウントを設定しないときは、**スキップ** → **スキップ** と操作します。

## 5

## 同意する



## 6

## 各項目を設定/確認



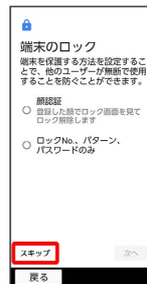
## 7

## 同意する



## 8

## スキップ



- ・ 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](#)」を参照してください。
- ・ 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。

## 9

## スキップ



- ・ **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。

## 10

## 各項目を設定 → 設定完了



 初期設定が完了します。

## Google アカウントを設定する

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

### 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

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

(設定)



3

すべてを見る



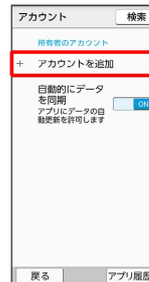
4

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



8

自分用



- ・子供用のアカウントを作成する場合は、**子供用** をタップし、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



10

生年月日と性別を設定/入力 → 次へ



11

メールアドレスを選択 → 次へ



- ・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 → パスワードを再度入力（確認用） → 次



13

はい、追加します



- ・セキュリティ保護目的でのみ電話番号を追加するときは、**その他の設定** をタップします。以降は画面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



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す。

## 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



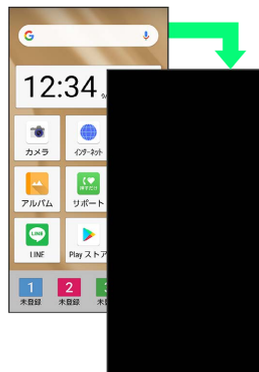
🚩 Google アカウントでのログインが完了します。

## 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。

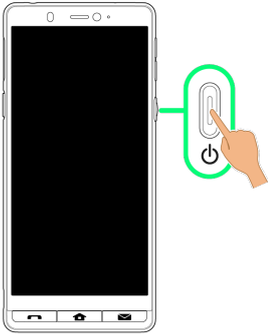
### 💡 音楽再生中に画面ロック状態になったとき

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** 以外の場合は、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、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](#)」を参照してください。

## 操作に自信のない方は

スマホはじめてガイドについて.....28

## スマホはじめてガイドについて

スマートフォンの基本的な使いかたの学習や、設定を簡単に変更することができます。

### スマホはじめてガイドを利用する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

**（スマホはじめてガイド）**



🚩 スマホはじめてガイドのトップ画面が表示されます。

・はじめて起動したときは、**（スマホはじめてガイド）**のご利用にあたっての注意に関する確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。

## スマホはじめてガイドでできること

1

スマホはじめてガイドは、スマホでよく使う機能の練習や、基本的な設定をかんたんに行うことができます。



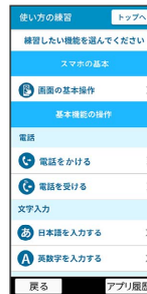
2

「お好みに変更」からスマホの基本的な設定をかんたんに変更することができます。



3

「使い方の練習」では、スマホでよく使う基本的な機能を、実際の画面で練習することができます。



## 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.....	33
文字を入力する.....	34
システムアップデートする.....	39

## 基本的な操作のしくみ

### 項目選択と画面移動

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



- ・1つ前の画面に戻るときは、「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、**（電源）**を押して画面を消灯させたあと、再度**（電源）**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

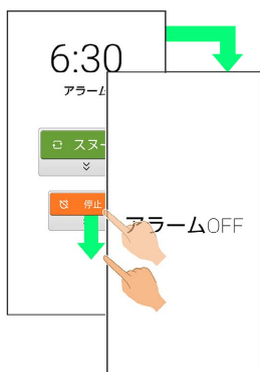
画面に軽く触れたまま、しばらくそのまましておきます。画面が切り替われば指を離します。



## ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。

・画面では「スライド」と表示されることがあります。



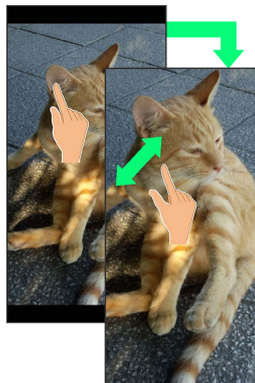
## フリック (スワイプ)

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



## 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。



## 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「**マナーモードを設定する**」を参照してください。

## マナーモードを設定する

### 1

画面点灯時に本機側面の **▲** / **▼**



### 2

マナー



📱 マナーモードが設定されます。

- ・ 以前にマナーモードを利用していたときは、前回設定していた種類のマナーモードに設定されます。
- ・ 画面点灯時に、ステータスバーを下にフリックして通知パネルを開く **→ マナー** と操作するか、ロック画面で本機側面の **▼** (長押し) と操作しても、マナーモードを設定できます。

### + マナーモード利用時の操作

#### 種類を指定してマナーモードを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** **→** **設定** **→** **マナーモード** **→** **マナーON (バイブ)** / **マナーON (消音)**

- ・ 画面点灯時に、ステータスバーを下にフリック **→ マナー** をロングタッチ **→ マナーON (バイブ)** / **マナーON (消音)** と操作しても、マナーモードの種類を指定できます。

#### 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

ホーム画面で **アプリ一覧** **→** **設定** **→** **マナーモード** **→** **マナー設定時の動画・音楽の音** **→** **鳴らす** / **鳴らさない** **→** **OK**

- ・ 画面点灯時に、ステータスバーを下にフリック **→ マナー** をロングタッチ **→ マナー設定時の動画・音楽の音** **→** **鳴らす** / **鳴らさない** **→** **OK** と操作しても、設定できます。

#### マナーモードを解除する

マナーモード設定中に、画面点灯時に本機側面の **▲** / **▼** **→ マナー** ( **OFF** 表示)

- ・ 画面点灯時に、ステータスバーを下にフリックして通知パネルを開く **→ マナー** ( **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 **▼** (長押し) と操作しても、マナーモードを解除できます。
- ・ ホーム画面で **アプリ一覧** **→** **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

ホーム画面で **アプリ一覧**



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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **機内モード** → **機内モード** (  OFF 表示 )

### ! 機内モード利用時のご注意

Wi-Fi機能やBluetooth®機能が有効のときに機内モードに設定すると、その時点でそれぞれの通信が無効になります。データ通信中に操作すると切断されますので、ご注意ください。  
また、機内モードを設定したあとにWi-Fi機能やBluetooth®機能を有効にすると、機内モード設定中でもWi-Fi接続やBluetooth®通信を行うことができます。通信が許可されている場所であるか確認のうえ、操作してください。

## 文字を入力する

### キーボードについて

本機の文字入力には、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。

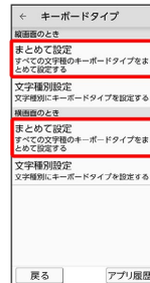
#### 1

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キーボード / QWERTYキーボード



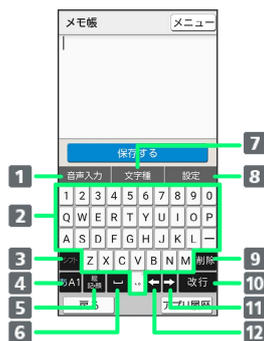
 入力方式が切り替わります。

## 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  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 **あA1**



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。

- ・ **あA1** 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 **文字種** → 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。

- ・ **設定** → **文字種変更** 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キーボード）

「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 **た**（4回：て） → **大→小**（1回：て→で） → **わ**（3回：ん） → **→** → **わ**（1回：わ） → **確定**



「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キーボードで入力するとき、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

### 操作

あ	<b>あ</b> を1回タップ
い	<b>あ</b> に触れたまま左にフリック
う	<b>あ</b> に触れたまま上にフリック
え	<b>あ</b> に触れたまま右にフリック
お	<b>あ</b> に触れたまま下にフリック

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

## 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、お願いします」を「また明日お願いします」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

「明日またお願いします」を「また明日お願いします」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

👉 / 👆 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、⋮ → 🔄 すべて選択 と操作します。

### 3

切り取り / コピー



### 4

貼り付ける位置をタップ



### 5



- ・👉 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



- 🏠 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

👉 共有方法をタップ → 画面に従って操作

- ・共有 が表示されていないときは、⋮ 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パイプなどについて設定できます。
辞書	ユーザー辞書の登録／編集やダウンロード辞書の利用などを設定できます。 ・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す。

## 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で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）。

#### 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

ホーム画面で **アプリ一覧** （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。

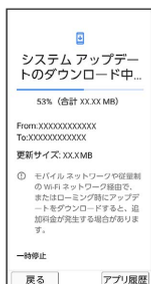
## 3

## アップデートを確認



## 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は他の機能を使用できません。
- ・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.....	42
画面上部（ステータスバー）のアイコンの見かた.....	49
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） .....	51
よく連絡する相手を楽ともリンクに登録して利用する.....	52

## 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 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 天気予報を表示<sup>1</sup>
- 3 日付と時刻を表示
- 4 歩数計の情報を表示

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せん。

### ホーム画面とアプリ一覧画面

本機のおもな操作は「ホーム画面」と、アプリを一覧表示した「アプリ一覧画面」から行います。ホーム画面は、本機の操作の中心となる画面です。ホーム画面には、よく使うアプリや登録した相手に簡単に電話やメールで連絡ができる「[楽ともリンク](#)」が配置されています。ホーム画面で [アプリ一覧](#) をタップすると、アプリ一覧画面が表示されます。アプリ一覧画面は、アプリを起動したり、本機の設定変更などを行ったりすることができます。



・ほかの画面からホーム画面に戻るときは、 を押します。

### 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<sup>1</sup>
- 7 楽ともリンクを登録/利用
- 8 天気予報<sup>2</sup>
- 9 日付
- 10 インターネットを起動
- 11 ニュースを起動
- 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
- 15 アプリ一覧画面を表示

- 1 初めて起動したときは、アプリを更新する必要があります。画面に従って操作してください。
- 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せん。

### 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 ➡ **画面回転** (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** (マップ) と **Gmail** (Gmail) 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**



**アプリ履歴** 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

操作したいアプリをロングタッチ ➡ 画面上部へドラッグ



**マルチウインドウ画面**が表示され、ドラッグしたアプリが画面  
上部に表示されます。

- ・操作したいアプリを表示中に **アプリ履歴** をロングタッチしても  
表示できます。

### 3

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。

## + マルチウィ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。

### マルチウィンドウを終了する

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。

## 壁紙を変更する

### 1

ホーム画面で **アプリ一覧** をロングタッチ



### 2

#### 壁紙



・ホーム画面で **アプリ一覧** →  (設定) → **壁紙と画面表示** → **壁紙** と操作しても、設定できます。

### 3

アプリ ( **アルバム (壁紙)** など) をタップ



### 4

#### 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。

## 5

ホーム画面 / ロック画面 / ホーム画面とロック画面



設定が完了します。

- ・ **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。

ホーム画面で **アプリ一覧** をロングタッチ → **壁紙** →

**ロックフォトシャッフル** → **OFF** ( **ON** 表示) →

ロックフォトシャッフルで表示させるフォルダを選択 (  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。
- ・ フォルダ名の右の **>** 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。

## SHSHOWを利用する

ホーム画面で **アプリ一覧** をロングタッチ → **壁紙** →

**SHSHOW** → 画面に従って操作

## ショートカットを追加する

ホーム画面に、アプリのショートカットを追加します。

## 1

ホーム画面で **アプリ一覧** → 追加するアプリをロングタッチ



## 2

ホーム画面に追加



ショートカットが追加されます。

- ・ ホーム画面に空きがないときは、ホーム画面の新しいページに追加されます。ホーム画面のページは、画面を上下にフリックして切り替えることができます。

## 💡 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ロングタッチし、ホーム画面の追加したい位置で指を離すと、機能へのショートカットとして追加することができます。



## + ショートカットを削除する

ホーム画面でショートカットのアイコンをロングタッチ →  削除

## 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
アルバム	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確認できます。
からだメイト	現在の歩数を表示します。
カレンダー	近い予定を表示します。
シャープデータバックアップ	データ引継の「Wi-Fi経由で引き継ぐ」のショートカットを利用できます。
データ引継	データ引継の「SDカード/Bluetooth経由で引き継ぐ」のショートカットを利用できます。
ドライブ	Google ドライブ™を利用できます。
ドライブのショートカット	Google ドライブに保存しているデータをすぐに確認できます。
ドライブのスクリーン	Google ドライブのスクリーン機能を利用できます。
運転モード	運転モードで地図を表示します。
経路を検索	あらかじめ目的地を登録しておくことで、現在地からの経路をすぐに検索できます。
現在地を共有	指定した相手とリアルタイムの現在地情報を共有できます。
交通状況	現在地付近の交通状況を確認できます。
友だちの現在地	指定した相手の現在地情報を確認できます。
簡易留守録	簡易留守録を表示します。
アナログ時計	アナログ時計を表示します。
デジタル時計	デジタル時計を表示します。
設定のショートカット	設定のショートカットを利用できます。
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。
Chrome で検索	Chrome™の検索を利用できます。
Chrome のブックマーク	Chromeのブックマーク一覧を表示します。
Gmail	選択したラベルのメールをすぐに確認できます。
Gmailのラベル	選択したラベルのメールを表示します。
マイフィード	現在地の天気予報のほか、おすすめの情報を表示します。
検索	ウェブサイトや本機内を検索できます。
At A Glance	日時や天気、カレンダーの予定などを表示します。
Google	ウェブサイトや本機内を検索できます。
Sound Search	近くで流れている曲の名前を検索できます。

SHSHOW  
(1x1) /  
SHSHOW  
(4x1)

 (SHSHOW) を起動してメーカーサイトにアクセスできます。

YouTube  
Music

 (YT Music) を起動したり、音楽を再生できます。

1

ホーム画面で **アプリ一覧を** 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。一番下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**

## 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。

- ・アプリ一覧画面にもフォルダを作成できます。

### 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**

- ・アプリ一覧画面でも同様に操作できます。

### 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

- ・アプリ一覧画面でも同様に操作できます。

### 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

- ・アプリ一覧画面でも同様に操作できます。

### フォルダを削除する

ホーム画面でフォルダをロングタッチ → **削除**

- ・フォルダ内のアプリも削除されます。

## アイコンやウィジェットの配置を変更する

アイコンは、アプリ一覧画面でも配置を変更できます。

### 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

🚩 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 (1×1) 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、「 <a href="#">アプリと通知</a> 」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。
ホーム画面にアイコンを追加	新しいアプリをダウンロードしたときにホーム画面にアイコンを追加するかどうかを設定します。
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

ホーム画面で **アプリ一覧** をロングタッチ



### 2

ホームの設定



### 3

各項目を設定

設定が完了します。

## 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）

## 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
	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
	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
	テレビ視聴中
	アプリのアップデート通知
	アプリのインストール完了
	データのダウンロード
	Bluetooth®によるデータ受信要求
	SDカードマウント中
	撮ったスクリーンショットあり
	スクリーンショット失敗
	隠れた通知あり

## 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
	電池レベル
	充電中
	バッテリーセーバー設定中
	電波レベル
	圏外 (4G LTE / 4G / 3G)
	データ通信中 (4G LTE / 4G) <sup>1</sup>
	データ通信中 (3G)
	機内モード設定中
	Wi-Fiネットワーク接続中
	Bluetooth®接続中
	マナーモード (パイプ) 設定中
	マナーモード (消音) 設定中
	Wi-Fiテザリング利用中
	高度なマナーモード設定中
	位置情報取得中
	簡易留守録設定中
	簡易留守録設定中 (用件あり)
	アラーム設定中
	隠れたステータスあり

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

## 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/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/クイック設定パネルが表示されます。

### + 通知パネル/クイック設定パネルを閉じる

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

ロック画面では、ステータスバー以外を下にフリックすると表示されます。



- 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

### + 通知パネル利用時の操作

#### 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の見かた



- 1 画面の明るさを調節
- 2 Wi-FiのON/OFFを切り替え<sup>1</sup>
- 3 マナーモードを設定<sup>2</sup>
- 4 日付と時刻を表示
- 5 電池残量を表示
- 6 Bluetooth®機能のON/OFFを切り替え<sup>1</sup>
- 7 ライトのON/OFFを切り替え
- 8 画面の自動回転のON/OFFを切り替え
- 9 端末設定を起動

- 1 **Wi-Fi** / **Bluetooth** をロングタッチすると、詳細設定を行ったり、接続先を設定したりできます。
- 2 **マナー** をロングタッチすると、マナーモードの種類を設定できます。

## よく連絡する相手を楽し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** 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ことで、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。

### 楽ともリンクに登録する

よく連絡する相手を、**1** **2** **3** 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。

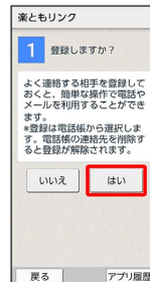
#### 1

ホーム画面で **1** / **2** / **3**



#### 2

はい



 電話帳画面が表示されます。

#### 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。

・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

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



🚩 登録が完了します。

・「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 → メニュー  
→ 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 → メニュー  
→ 登録内容を変更 → 項目をタップ → 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 → メニュー  
→ 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す）。

## 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
- 3 SMS作成画面を表示
- 4 メール作成画面を表示
- 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

## 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**



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

通話を終えるときは、

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**



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。

## 電話 / 電話帳

電話をかける / 受ける.....	56
電話帳 / 発着信履歴から電話をかける.....	62
オプションサービス.....	65
電話番号について.....	72
電話の設定をする.....	72
電話帳を利用する.....	73
電話帳データを読み込む.....	82
電話帳データを保存する.....	84

## 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、発信できます。

#### 4

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。

### 💡 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あります。
- ・国際ローミングを使用しているときは、位置情報は通知されません。

### 着信拒否を設定した状態で緊急通報を発信したとき

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。

☎ → メニュー → 設定 → ブロック中の電話番号  
→ 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、画面を上フリック → 緊急通報 → 電話番号を入力 → ☎

・画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外のときに利用できます。画面ロック解除方法の設定については、「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れます。

#### 機内モードについて

機内モードを設定していると、緊急通報ができません。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。

 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  （光るお知らせキー）

- ・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   簡易留守録

## 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  件名（相手の名前や電話番号）をタップ

- ・途中で止めるときは、「一時停止」をタップします。
- ・スピーカーフォンで聞くときは、「スピーカーON」をタップします。

## 着信を拒否する

着信中に   着信拒否

## 着信を転送する

着信中に   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

- ・  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する

着信中に **メニュー** → **クイック返信** → 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) / HD+ Voice (HD+) で通話中
- 9 スピーカーフォンを利用

## + 通話時／通話音声メモの操作

### 通話音量を調節する

通話中に **▲** / **▼**

・通話中に **音量・音質** → **-** / **+** をタップしても、通話音量を調節できます。

### 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

**OFF** / **ON**

・ **OFF** / **ON** をタップするたびに、ON (**ON**) / OFF (**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 **OFF** / **ON**

・ **OFF** / **ON** をタップするたびに、ON (**ON**) / OFF (**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。

## 通話音声メモを再生する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **（設定）** → **簡易留守録設定** → **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、**一時停止** をタップします。  
・スピーカーフォンで聞くとときは、**スピーカーON** 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**

## ? こんなときは

Q. 通話しづらい

- A. 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがあります。
- A. スピーカー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場合があります。

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にご注意ください。
- A. こちらの声をミュート（消音）にしていますか。ミュートにしているとこちらの音声相手に届きません。

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

## 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

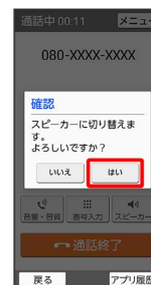
1

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。

## 簡易留守録を利用する

1



2

メニュー



3

設定



4

通話



5

簡易留守録



6

簡易留守録設定



7

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

- ・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 (本機の場合は「4G (推奨)」)、「4G 回線による通話」設定が有効であること、の両方を満たす必要があります。
- ・VoLTE国際ローミングの対象国・地域については「サービスページ (<https://www.softbank.jp/mobile/service/global/overseas/volte/>)」を参照してください。

### + VoLTE/VoLTE (HD+) を利用しないようにする

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **モバイル ネットワーク** → **4G 回線による通話** (  OFF 表示 )

- ・**4G 回線による通話** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

### ! VoLTE/VoLTE (HD+) 利用時のご注意

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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **モバイル ネットワーク** → **詳細設定** → **優先ネットワークの種類**

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

## HD Voice(について

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

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

## 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(電話帳)**



電話画面が表示されます。

- ・電話帳アイコンと操作しても、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



☑️ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

- ・電話番号右の **電話** をタップしても、電話をかけることができます。

5

通話を終わるときは、



☑️ 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

通話を終わるときは、

電話が終了します。

- ・ **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。

## 発信履歴一覧画面の見かた

発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

## + 発信履歴利用時の操作

### 発信履歴を選んで削除する

発信履歴一覧画面で **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**

### 発信履歴をすべて削除する

発信履歴一覧画面で **メニュー** → **全件削除** → **はい**

### 発信履歴から電話帳に登録する

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

### 発信履歴からメールを送信する

発信履歴詳細画面で **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。

## 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。

## 転送電話サービスを利用する

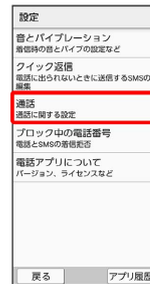
1



電話画面が表示されます。

2

メニュー → 設定 → 通話



通話設定画面が表示されます。

・ホーム画面で「アプリ一覧」→「設定」→「電話・通話」と操作しても、通話設定画面が表示されます。

3

### 通話サービス設定



4

## 留守番電話・転送電話



 留守番電話・転送電話画面が表示されます。

5

## 留守番電話・転送電話 → 転送電話ON



6

## 呼び出し時間 → 呼び出し時間をタップ



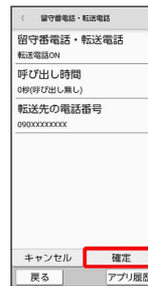
7

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



8

## 確定



 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



3

## 通話サービス設定



☑️ 通話サービス設定画面が表示されます。

4

## 留守番電話・転送電話



☑️ 留守番電話・転送電話画面が表示されます。

5

留守番電話・転送電話 → 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。

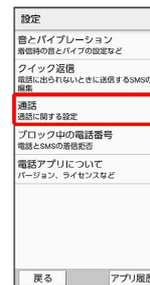
1



 電話画面が表示されます。

2

**メニュー**  **設定**  **通話**



3

### 通話サービス設定



 通話サービス設定画面が表示されます。

## 4

「割込通話」の  OFF (  ON 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  ON (  OFF 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。
- ・ 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

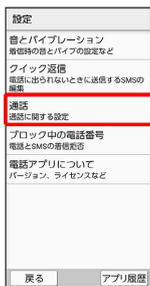
1



☑️ 電話画面が表示されます。

2

メニュー → 設定 → 通話



3

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。

## 発信規制サービスを利用する

電話/SMSの発信を制限します。

- ・発信規制中に電話を発信しようすると、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。

規制項目	規制内容
発信規制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全ての発信を規制 すべての発信を規制します。</li> <li>・国際発信を全て規制 滞在国外への国際電話の発信を規制します。</li> <li>・日本以外の国際発信を規制 滞在国外と日本以外への国際電話の発信を規制します。</li> <li>・発信を規制しない 発信規制をすべて解除します。</li> </ul>
着信規制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全ての着信を規制 すべての着信を規制します。</li> <li>・国際着信を全て規制 日本以外での着信を規制します。</li> <li>・着信を規制しない 着信規制をすべて解除します。</li> </ul>

1



電話画面が表示されます。

2

メニュー → 設定 → 通話



3

通話サービス設定



通話サービス設定画面が表示されます。

4

発信規制 / 着信規制



5

画面に従って操作

発信規制サービスが設定されます。

### + 発信規制サービス利用時の操作

#### 発信規制を設定する

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. 発信規制が規制されない
- 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ませんか。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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **自分の番号** (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。

### + 自分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せん。 詳しくは、「 <a href="#">音の設定</a> 」を参照してください。
クイック返信	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。 ・ 簡易留守録 簡易留守録の設定をします。詳しくは「 <a href="#">簡易留守録設定</a> 」を参照してください。 ・ SoftBank通話設定
通話	国際発信設定やサブアドレスを設定します。 ・ 通話サービス設定 発信規制、着信規制、留守番電話・転送電話、割込通話の設定をします。 ・ その他の設定 発信者番号の設定をします。
ブロック中の電話番号	着信をブロックする電話番号を設定します。
電話アプリについて	ビルドバージョン、オープンソースライセンス、プライバシーポリシー、利用規約を確認できます。

1



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 **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 **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 **ブロック中の電話番号** → **番号を追加** → 電話番号を入力 → 設定

## 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

ホーム画面で **アプリ一覧**



## 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 **X**

## 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おいてください。

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** ( **ON** ) → **すべてを見る** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

**電話帳** (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 顔写真
- 3 連絡先詳細画面を表示
- 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

案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、案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

ホーム画面で **アプリ一覧**



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 → 保存する



7

はい



連絡先の変更が完了します。

## + 連絡先編集時の操作

その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

連絡先編集画面で **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 ( ) 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 **×**

## 連絡先を削除する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**



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。

## 指定の番号をブロックする

1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **電話帳** (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 → **設定**



 ブロックの設定が完了します。

## 連絡先ごとに着信音を設定する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**



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

## OK



🚩 着信音の設定が完了します。

## 連絡先ごとに画像を設定する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**



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。
- ・ **プリセット** 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

保存



## 11

保存する



 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。

### あんしんバックアップを利用して電話帳データを読み込む

あんしんバックアップでは、ソフトバンクが管理するサーバー（クラウド）を利用してデータを保存したり、読み込んだりできます。詳しくは「[あんしんバックアップについて](#)」を参照してください。

## 赤外線通信で電話帳データを受信する

通信時は、本機と送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (赤外線送受信)



赤外線送受信画面が表示されます。

2

全件受信



3

認証コードを入力 (OK)



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

4

相手機器で認証コードを入力

5

本機と送信側の機器の赤外線ポートを合わせる (OK)



赤外線受信待機中画面が表示されます。

6

相手機器でデータ送信の操作を実行

7

追加登録



データが登録されます。

- ・本機の電話帳をすべて削除して登録するときは、**削除して登録**をタップします。以降は、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。

## 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。

## 電話帳データを保存する

---

### ! データ保存時のご注意

内部ストレージの空き容量が11MB未満のときは、データを保存することができません。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。

### あんしんバックアップを利用して電話帳データを保存する

あんしんバックアップでは、ソフトバンクが管理するサーバー（クラウド）を利用してデータを保存したり、読み込んだりできます。詳しくは「[あんしんバックアップについて](#)」を参照してください。

### SDカードに電話帳データを保存する（データ引継）

端末設定の「データ引継」を利用して、SDカードに電話帳データを保存することができます。詳しくは「[システムの設定](#)」を参照してください。

## メール

メールの種類について.....	86
SMS/S!メールを送信する.....	86
SMS/S!メールを受信/返信する.....	89
SMS/S!メールを管理する.....	93
SMS/S!メール作成時の操作.....	97
SMS/S!メール設定.....	100
Gmailを利用する.....	103

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

### SMS

携帯電話の電話番号を宛先としてメッセージの送受信ができます。ソフトバンク/ワイモバイル携帯電話に送る場合は全角670文字まで、他社の携帯電話に送る場合は全角70文字まで送ることができます。

### 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。

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。

## 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。

### 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。

## 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



🚩 SMS/メールが送信されます。

## 💡 SMS/メールが送信できなかったとき

送信できなかったSMS/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SMS/メールを未送信ボックスへ保存する

SMS/メール作成画面で **×メニュー** → **保存**

## ! SMS/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ーが鳴動し、 が点滅します（光るお知らせキー）。

・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

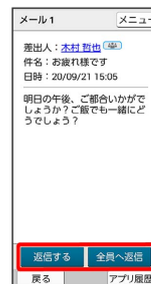
受信ボックス → フォルダをタップ → メールをタップ



 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



## 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

## 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



- 1 受信フォルダを表示
- 2 送信フォルダを表示
- 3 未送信のメールを表示
- 4 新着メールを受信
- 5 メールの詳細を設定
- 6 SMS/S!メールを作成

- ・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。

## フォルダー一覧画面について



- 1 受信メールフォルダ内のメール一覧画面を表示
- 2 フォルダ内のメール一覧画面を表示
- 3 迷惑メール一覧画面を表示
- 4 すべてのメール一覧画面を表示
- 5 メール画面に戻る
- 6 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。

## + フォルダー一覧画面での操作

## フォルダを作成する

フォルダー一覧画面で **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

フォルダー一覧画面で、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

フォルダー一覧画面で、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

フォルダー一覧画面で、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 フォルダー一覧画面に戻る
- 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
	既読メール
	未読SMS
	既読SMS
	送信済みメール
	返信済みメール
	転送済みメール
	送信済みSMS
	返信済みSMS
	転送済みSMS
	添付ファイルあり
	保護メール
	重要なメール（送信者が優先度を高く設定したメール）

## + 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・保存日時など
- 2 メール本文
- 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には、**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

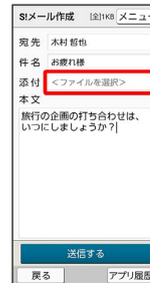
## SMS/S!メール作成時の操作

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。

### 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す。

・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 **絵文字**



2

絵文字をタップ



絵文字が入力されます。

- ・上下にドラッグするか、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

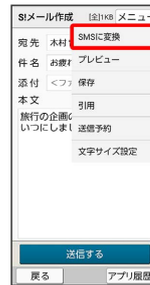


プレビューが表示されます。

## SMSに切り替える

1

S!メール作成中に

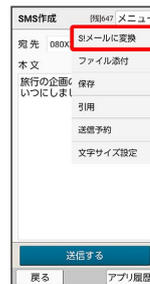


SMSに切り替わります。

## 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ーを設定します。
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

設定



2

共通設定 → 各項目を設定



設定が完了します。

### 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

設定



2

S!メール設定 → 各項目を設定



設定が完了します。

## 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



2

SMS設定 → 入力する言語 → 言語をタップ



🏠 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



2

メールグループ設定



🏠 メールグループ設定画面が表示されます。

## + 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」 → グループ名を入力 → 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 → メンバーを追加 → 電話帳引用 / 送受信履歴引用 / 直接入力 → 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」 → 選択削除 → 対象のグループの  (  表示) → 削除する → はい

## メンバーを削除する

メールグループ設定画面でグループをタップ → **メニュー**  
 → **選択削除** → 対象のメンバーの  (  表示 ) →  
**削除する** → **はい**

## メール容量確認

メールの送受信件数/使用容量を確認できます。

1



2

### メール容量確認



メールを送受信件数/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。

1



2

### メール・アドレス設定



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。接続方法については、「[Wi-Fiで接続する](#)」を参照してください。

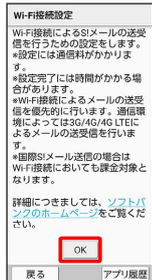
1

設定



2

Wi-Fi接続設定 OK



3

OK

Wi-Fi接続設定が完了します。

## 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

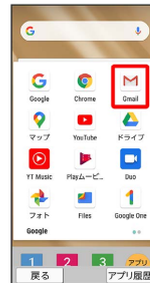
Gmailを利用するには、Google アカウントまたはeメールアカウントの設定が必要です。

はじめて (Gmail) 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 (Google) (Gmail)

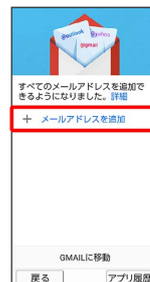


アカウント設定画面が表示されます。

- ・ 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。

2

メールアドレスを追加



3

追加するアカウントの種類をタップ



## 4

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

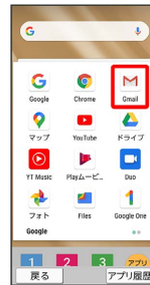
## 1

ホーム画面で  (Google)



## 2

 (Gmail)



 メール一覧画面が表示されます。

## 3



 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

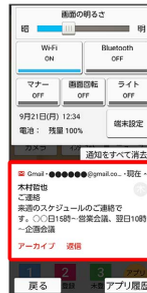
ホーム画面でステータスバーを下にフリック



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ず、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 **返信** / **全員に返信** をタップしても返信できます。

#### メールを転送する

メール詳細画面で、転送するメールの   **転送**  メールを作成  

- ・メール詳細画面下部の **転送** をタップしても転送できます。

#### メールを未読に戻す

メール詳細画面で 

- ・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のメールアカウント追加を例に説明します。

・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。

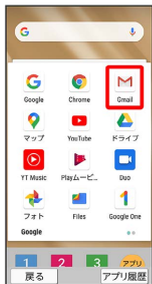
1

ホーム画面で  (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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る**

→ **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**



 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.....	110
インターネットを利用する (Chrome) .....	114

## インターネットを利用する

検索したい語句やURLを入力し、手軽にインターネットを利用できます。

### 💡 TLSについて

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

### ! TLS利用に関するご注意

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

## インターネットを利用する

### 1

ホーム画面で  (インターネット)



 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  



 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**  検索文字列を入力

 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**

- ・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）や （アルバム）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） → （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。

## ブックマークを登録する

1

ホーム画面で （インターネット）



 インターネット画面が表示されます。

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

・SoftBankフォルダとSoftBankフォルダ内のブックマークは移動できません。

### 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** → **自動的に追加**

・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** 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。

## 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

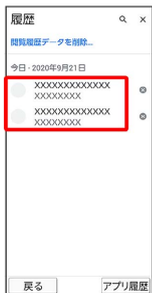
  履歴



 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。

## 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	
Chrome にログイン	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。	
同期と Google サービス	Chromeと同期してほかの端末でChromeデータを確認したり、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。 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。	
パスワード	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。	
お支払い方法	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。	
住所やその他の情報	通知の設定が行えます。	
通知	ホームページを設定します。	
ホームページ	画面の背景色を設定できます。	
テーマ	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。	
プライバシー	ユーザー補助機能	文字サイズの設定などが行えます。
ユーザー補助機能	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。
サイトの設定	言語	言語の設定が行えます。
言語	ライトモード	Googleのサーバーを使用してページの読み込みを高速化するかどうかを設定できます。
ライトモード	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。
ダウンロード	Chrome について	Chromeのバージョン情報などを確認します。
Chrome について		

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



🚩 設定が完了します。

- ・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

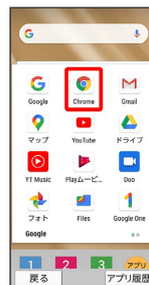
## 1

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.....	116
写真／動画を確認・管理する（アルバム）.....	120
写真／動画を共有する.....	122
カメラの設定を行う.....	124
QRコード（バーコード）を読み取る.....	126

## 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。  
大切なシーンを撮影されるときは、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れると、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。
- ・左右にピンチイン/ピンチアウトすると、ズームアウト/ズームインできます。
- ・被写体をタップすると、フォーカスロックできます。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。

### + 写真撮影時の操作

#### 撮影モードを「背景ぼかしモード」に切り替える

写真撮影画面で  → 「背景ぼかしモード」の  **モードを変更**

- ・画面に表示させた被写体をタップしてピントを合わせ、 をタップすると背景をぼかした写真が撮れます。
- ・ をタップして表示されるバーを調節して、被写体の背景のぼかし量を変更できます。
- ・撮影モードが「AIオートモード」のときに切り替えられます。

#### 撮影モードを「AIオートモード」に切り替える

写真撮影画面で  → 「AIオートモード」の  **モードを変更**

- ・撮影モードが「背景ぼかしモード」のときに切り替えられます。

## ? 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。

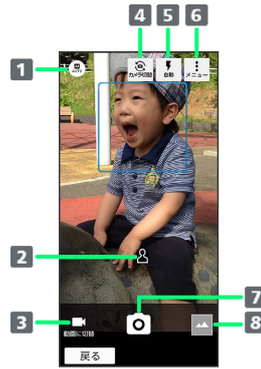
Q. 画像が暗い／粗い

- 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 撮影メニュー

撮影モード（AIオートモード／背景ぼかしモード）を切り替えます。詳しくは「[写真を撮る](#)」を参照してください。

### 2 認識アイコン<sup>1</sup>

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

### 3 動画撮影切替

動画撮影画面を表示します。

### 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

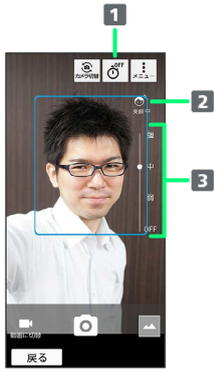
### 8 アルバム／サムネイル

「アルバム」の起動、または直前に撮った写真／動画が表示されます。

1 撮影モードが **AIオートモード** のときに表示されます。

・ご利用になるカメラや撮影モードによって、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。

## 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
- 3 調節バー<sup>1</sup>  
手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。
- ・左右にピンチイン/ピンチアウトすると、ズームアウト/ズームインできます。
- ・被写体をタップすると、フォーカスロックできます。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 **撮影** 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。

### 動画撮影画面の見かた



#### 1 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。

#### 2 モバイルライト

モバイルライトの設定を切り替えます。

#### 3 イン／アウトカメラ切替

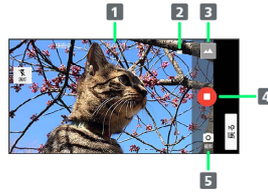
インカメラ／アウトカメラを切り替えます。

#### 4 アルバム／サムネイル

「アルバム」の起動、または直前に撮った写真／動画が表示されます。

#### 5 動画撮影

### 動画撮影中画面の見かた



#### 1 撮影時間

#### 2 電池残量

#### 3 撮った写真

動画撮影中に撮った写真が表示されます。

#### 4 動画撮影停止

#### 5 写真撮影

・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。

## 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）。

・動画を再生するときは  をタップし、画面に従って操作してください。

### 写真／動画一覧画面の写真に表示されるアイコンについて

撮ったモードや画像の設定によって、写真／動画にアイコンが表示されます。

- ・他機種で背景ぼかしモードを利用して撮った写真には  が表示されます。写真をタップし、ファイル表示画面で  をタップして、バーを左右にドラッグすると、ぼかし量を調節できます。
- ・360°パノラマ撮影ができるアプリなどで撮った写真には  が表示されます。写真をタップし、ファイル表示画面で  をタップすると、上下左右に360°回転してデータを確認できます。

### 写真／動画確認時の操作

#### スライドショーを利用する

写真／動画一覧画面／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。
- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

#### 画像を壁紙や電話帳に登録する

ファイル表示画面で   **画像を登録**  画面に従って操作

- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

#### 画像を削除する

ファイル表示画面で   **削除**  **はい**

- ・ が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。

#### 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／動画一覧画面の表示方法を切り替える

写真／動画一覧画面で   **設定**  **サムネイル表示切替**  **マルチタイル表示** /  **グリッド表示** /  **グリッド（大）表示**

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

## ? こんなときは

- Q. 写真や動画が表示されない
- A. データベースが無効となっている可能性があります。USB Type-Cケーブル（市販品）でパソコンと本機を接続して、内部ストレージ内の「¥PRIVATE¥SHARP¥PM」の「DATABASE」フォルダを削除してから使用してください。

## 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／動画一覧画面またはフォルダ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

メニュー  画像編集  アルバム画像編集  1回のみ / 常時



 画像編集画面が表示されます。

- ・メニューが表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。
- ・常時 をタップすると、常にそのアプリが利用できるようになります。

## 4

編集の種類を選択



## 5

編集操作 → 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、赤外線通信や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

メニュー



- ・ **メニュー** が表示されていないときは、画面をタップすると表示されます。
- ・ **メール送信** をタップすると、S!メールに写真が添付されます。画面に従って操作してください。

4

写真を送る



5

すべて表示



6

Gmail / メール



選択した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。
- ・複数のメールアカウントを登録している場合は、最後に使ったメールアカウントを使用して送信します。

### + 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／動画をロングタッチ（

表示） → その他の対象の写真／動画をタップ → ×メニュー → 共有 → メール / Gmail → 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。

## 赤外線通信や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

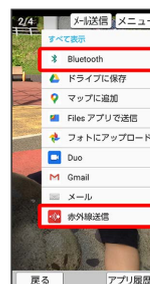
写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます（ファイル表示画面）。

3

メニュー → 写真を送る → すべて表示 → Bluetooth / 赤外線送信



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

## + 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／動画をロングタッチ（ 表示）  その他の対象の写真／動画をタップ    
  共有  赤外線送信 / 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や撮影モードにより異なります。

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

 設定が完了します。

## 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。
マイク設定	マイクを利用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

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	蛍光灯のある場所で撮るとき、画面に縞模様が出にく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	位置情報を付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

🚩 設定が完了します。

## 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（ON）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）



🚩 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

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。

## テレビ

テレビ (ワンセグ) を見る..... 128

## テレビ（ワンセグ）を見る

日本国内の地上デジタルテレビ放送、移動体端末向けサービス「ワンセグ」を見ることができます（海外では利用できません）。

### 💡 コンテンツ権利保護について

本機は地上デジタルテレビジョン放送のコンテンツ権利保護のための仕組みとして、「コンテンツ権利保護専用方式」（ソフトウェア方式）を採用しています。そのため、B-CASカードなどは不要です。

「コンテンツ権利保護専用方式」（ソフトウェア方式）に関するお問い合わせは、一般社団法人地上放送RMP管理センターにご確認ください。

ホームページ：<http://www.trmp.or.jp/>

メールアドレス：[info-trmp@trmp.or.jp](mailto:info-trmp@trmp.or.jp)

### ? こんなときは

Q. テレビが起動できない

A. 電池残量が少ないときは、テレビを起動できません。本機を充電してください。

Q. テレビが見られない

A. 受信状態は良好ですか。電波の強い場所へ移動してください。

### ! テレビ利用時のご注意

#### 視聴環境について

本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、テレビ視聴が困難になることがあります。また、テレビ視聴中に電波状態の悪い場所へ移動すると、映像が急に途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。お客様のご利用環境によって電波の受信状態が異なるため、一部地域では見られない場合があります。受信状態の良い環境でご利用ください。

#### 海外でのご利用について

海外では、放送形式や放送の周波数が異なるため利用できません。

#### チャンネル設定について

放送局の周波数が変更された場合や、地域によっては地域選択ではチャンネルを正しく登録できないことがあります。その場合は、再度チャンネルリストを設定してください。

#### NHKの受信料について

NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

### 🚫 運転中や歩行中はテレビを利用しない

自転車やバイク、自動車などの運転中や歩行中は、テレビを利用しないでください。

## チャンネルを設定する（はじめて使うとき）

1

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

(ツール)



3

(テレビ)



📺 チャンネルリスト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

## 地域を選んで作成



地域選択画面が表示されます。

5

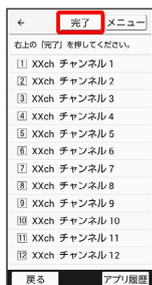
地方をタップ → 都道府県をタップ → 地域をタップ



チャンネルのスキャンが始まり、終了するとチャンネルリスト確認画面が表示されます。

6

## 完了



チャンネル設定が終了します。

## + チャンネルを探して設定する

チャンネルリスト作成画面で **チャンネルを探して作成** →

完了

## テレビを見る

1

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

(ツール)



3

(テレビ)



テレビ視聴画面が表示されます。

4

<CH / CH> をタップして、チャンネルを選択



選択したチャンネルの放送画面が表示されます。

- 画面を左右フリックしても、チャンネルを選択できます。
- 横画面表示について詳しくは、「縦画面と横画面」を参照してください。

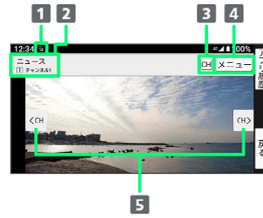
## + テレビ視聴を終了する

テレビ視聴画面で **戻る** → **戻る**

・テレビ視聴画面で **メニュー** → **テレビ終了** と操作しても終了できます。

## テレビ視聴画面の見かた

・画面左上の番組名などが表示されていないときは、テレビ視聴画面の映像部分をタップします。



- 1 テレビ受信状態
- 2 番組詳細を表示
- 3 チャンネルリストを表示
- 4 メニューを表示
- 5 チャンネルを切り替え

## + テレビ視聴時の操作

### 設定されているチャンネルを表示する

テレビ視聴画面で、 **メニュー** → **チャンネル一覧**

### 視聴中のチャンネルの番組表を確認する

テレビ視聴画面で、 **メニュー** → **番組表**

・番組をタップすると、番組詳細を確認できます。

### 音声を切り替える

テレビ視聴画面で、 **メニュー** → **音声/字幕設定** → **音声切替** → 音声をタップ

### 多重音声を切り替える

テレビ視聴画面で、 **メニュー** → **音声/字幕設定** → **音声多重切替** → 音声をタップ

### 字幕の有無を設定する

テレビ視聴画面で、 **メニュー** → **音声/字幕設定** → **字幕切替** → 項目をタップ

### データ放送について設定する

テレビ視聴画面で、**メニュー** → **設定** → **データ放送設定** → 画面に従って操作

### オフタイマーを設定する

テレビ視聴画面で、**メニュー** → **設定** → **オフタイマー設定** → 項目をタップ

### 製品情報を確認する

テレビ視聴画面で、**メニュー** → **設定** → **製品情報**

### TVリンクを利用する

テレビ視聴画面で、**メニュー** → **TVリンク** → 画面に従って操作

## チャンネルリストを編集する

複数の地域のチャンネルリストを設定して切り替えて利用したり、チャンネルリストの内容を変更したりすることができます。

1

テレビ視聴画面で **メニュー** → **チャンネル設定**



チャンネル設定画面が表示されます。

2

チャンネルリスト編集



チャンネルリスト編集画面が表示されます。

3

作成



チャンネルリスト作成画面が表示されます。

・チャンネルリストの設定について詳しくは、「[チャンネルを設定する \(はじめて使うとき\)](#)」を参照してください。

### + チャンネル設定時の操作

#### 視聴可能なチャンネルをスキャンする

チャンネル設定画面で **チャンネルサーチ**

#### 視聴するサービスを切り替える

チャンネル設定画面で **サービス選局** → **サービスをタップ**

#### チャンネルリストを切り替える

チャンネル設定画面で **チャンネルリスト切替** → **チャンネルリストをタップ**

### チャンネルリストを削除する

チャンネルリスト編集画面で、削除するチャンネルリストをタップ → **削除** → **OK**

### チャンネルリストを再スキャンする

チャンネルリスト編集画面で、再スキャンするチャンネルリストをタップ → **再スキャン** → **完了**

### チャンネルリスト名を変更する

チャンネルリスト編集画面で、名前を変更するチャンネルリストをタップ → **チャンネルリスト名変更** → チャンネルリスト名を入力 → **OK**

### チャンネルリスト内のチャンネルの放送局を変更する

チャンネルリスト編集画面でチャンネルリストをタップ → **チャンネルリスト編集** → チャンネルをタップ → 放送局名をタップ → **完了**

### チャンネルリスト内のチャンネルを削除する

チャンネルリスト編集画面でチャンネルリストをタップ → **チャンネルリスト編集** → **メニュー** → **選択して削除** → 削除するチャンネルをタップ → **削除** → **OK** → **完了**

### 視聴中のチャンネルをチャンネルリストに保存する

チャンネル設定画面で **チャンネル個別登録** → **登録先をタップ**

- ・視聴中のチャンネルが、利用しているチャンネルリストに登録されていない場合に利用できます。
- ・上書きするときは、このあと **OK** をタップします。

## アプリの基本

アプリ初回起動時の確認画面について.....	134
アプリについて.....	136
アプリを追加/削除する.....	140

## 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

許可 / [許可しない](#)



 設定が完了します。

- 通常は「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。

### + その他の方法でアプリに必要な許可を設定する

#### アプリごとに利用する機能を設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → （設定） → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [XX 個のアプリをすべて表示](#) → [アプリ名をタップ](#) → [権限](#) → [機能をタップ](#) → [許可](#) / [許可しない](#)

- 機能によっては、[常に許可](#) や [アプリの使用中的み許可](#) 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

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → （設定） → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [詳細設定](#) → [権限マネージャ](#) → [機能をタップ](#) → [アプリ名をタップ](#) → [許可](#) / [許可しない](#)

- ホーム画面で [アプリ一覧](#) → （設定） → [すべてを見る](#) → [プライバシー](#) → [権限マネージャ](#) と操作しても設定できません。
- アプリによっては、[常に許可](#) や [アプリの使用中的み許可](#) 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る**

→ **アプリと通知**



2

**詳細設定** → **特別なアプリアクセス**



3

**電池の最適化**



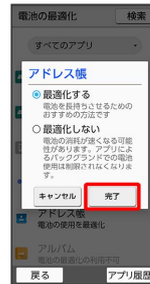
4

**最適化していないアプリ** → **すべてのアプリ**



5

**アプリ名をタップ** → **最適化する** / **最適化しない** → **完了**



設定が完了します。

## アプリについて

### アプリを起動する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

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。
- ・ アプリによっては、ホーム画面からも起動できます。
- ・ (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。

- ・ 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**

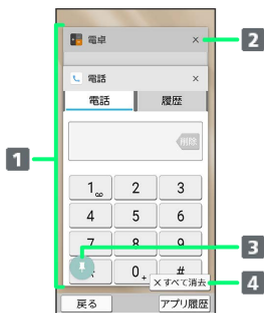


アプリの使用履歴画面が表示されます。

### + 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 アプリの履歴を削除
- 3 特定の画面を固定<sup>2</sup>
- 4 すべてのアプリの履歴を削除

- 1 左右にフリックすると、アプリの履歴を削除できます。
- 2 「画面の固定」をONにしているときに表示されます。詳しくは「[セキュリティの設定](#)」を参照してください。

## 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。
(Duo)	Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。
(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。
(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や、本機のアプリを検索することができます。 世界のさまざまなウェブサイトや地図、動画、お店の住所や乗換案内など、さまざまな関連情報が表示されます。
(Google 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 Pay)	Google Pay™を使うと、さまざまな場所ですばやく簡単に支払うことができます。
(LINE)	いつでもどこでもかんたんにメールや音声・ビデオ通話を楽しめるコミュニケーションアプリ。文字も大きく、スムーズにメールのやりとりが行えます。また20,000種類以上のスタンプと絵文字で、文字だけでは伝わらない気持ちを相手に伝えることができます。
(My 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ケーションです。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)	スマホでかんたんお支払い。コンビニや飲食、家電量販から宿泊まで、日々のお買い物で使える、お得で便利なQRコード決済サービス「PayPay」を是非ご利用ください！
(Play ストア)	Google Play™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。
(Playムービー&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。

 (QR)	<p>お父さんQRは、白戸家のお父さんがQRコードを読み取ってくれるアプリケーションです。かざすだけで簡単にURL・テキスト・連絡先・現在地などを読み取ることができます。</p>	 (インターネット)	<p>インターネットにアクセスし、ウェブサイトを開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。</p>
 (SHSHOW)	<p>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。</p>	 (位置ナビ Link)	<p>本機の現在地をほかのお客さまから検索ができるようになるアプリケーションです。本アプリケーションの利用には、検索をするお客さまが、位置ナビに関するオプションサービスに加入する必要があります。</p>
 (Wi-Fi スポット設定)	<p>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ケーションです。</p> <p>ご利用には、ソフトバンクWi-Fiスポットサービスへの加入が必要となります。</p>	 (カメラ)	<p>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。</p>
 (YouTube)	<p>YouTube™にアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴することができます。本機からも高画質モードで再生することができます。本機のカメラで撮った動画のアップロードを行うこともできます。</p>	 (からだメイト)	<p>歩数や体重を記録することができます。これまでの履歴や日々の消費カロリーなどを確認することができます。</p>
 (YT Music)	<p>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。</p>	 (カレンダー)	<p>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/3日間/週/月に切り替えることができます。</p>
 (Y!ショッピング)	<p>インターネット上で買い物や自分のお店を開くことができる、無料通販サービスです。</p>	 (緊急速報メール)	<p>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。</p>
 (Y!乗換案内)	<p>公共交通機関を使う、あらゆる移動をサポートするサービスです。全国の鉄道、バス、飛行機、フェリーを使った乗り換えルートが調べられます。駅やバス停だけでなく、住所や施設名で指定できます。また、時刻表や運行情報、路線図も見られます。</p>	 (災害用伝言板)	<p>気象庁が配信する「緊急地震速報」「津波警報」および「特別警報」、国・地方公共団体が配信する「災害・避難情報」などを、対象エリアにいるお客さまにブロードキャスト(同報)配信するサービスです。「緊急速報メール」を受信した携帯電話は、自動でメッセージが表示され、回線混雑の影響を受けずに受信することができます。</p>
 (Y!バックアップ)	<p>写真や動画、連絡先など大切なデータを簡単にバックアップします。</p>	 (詐欺ウォール)	<p>震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合に、安否情報の登録、確認、削除ができます。また、あらかじめ設定したeメールアドレスに対して、安否情報が登録されたことを自動送信することができます。</p>
 (アシスタント)	<p>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。</p>	 (詐欺ウォール)	<p>インターネット利用時に、ワンクリック詐欺などの危険なサイトを検知し、お客さまの端末をお守りします。危険なサイトを検知した場合、警告画面を表示して、お知らせします。ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパック」、「スマートフォン基本パック」、または「スマートセキュリティ powered by McAfee®」へのお申し込みが必要です。</p>
 (アラーム)	<p>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。</p>	 (サポート)	<p>インターネット利用時に、ワンクリック詐欺などの危険なサイトを検知し、お客さまの端末をお守りします。危険なサイトを検知した場合、警告画面を表示して、お知らせします。ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパック」、「スマートフォン基本パック」、または「スマートセキュリティ powered by McAfee®」へのお申し込みが必要です。</p>
 (アルバム)	<p>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。</p>	 (サポート)	<p>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で電話をかけることもできます。</p>
 (あんしんバックアップ)	<p>ご利用のスマートフォンの電話帳等のデータを専用サーバーやSDカードなどへ保存したり、保存先から読み込むことができます。SDカードへは発着信履歴や写真動画等のデータも保存できます。スマートフォンの機種変更時に、これまでお使いの機種から新たな機種にデータを移動したい場合に便利です。</p>	 (自分の番号)	<p>自分の電話番号やメールアドレスを確認できます。赤外線通信やメールに添付してデータを送信することもできます。</p>
 (あんしんフィルター)	<p>お子さまを不適切なサイトや有害アプリケーションから守り、安全にスマートフォンやタブレットが利用できるようにサポートします。ご利用にはあんしんフィルターのサービスに加入する必要があります。</p>		

 (詳細設定)

ディスプレイ設定、電池設定、音設定など、本機のさまざまな設定を変更したり確認することができます。

 (スマートセキュリティ)

お客様の端末をウイルス被害や個人情報の漏えいから守ります。

お使いの端末のアプリケーション、SDカードを介して侵入したウイルスの検知をしたり、アプリケーションが扱うことができる個人情報の内容を評価します。

ほかに、端末のバッテリー消費を抑えるバッテリーセーバー機能がご利用いただけます。ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパック」、「スマートフォン基本パック」、または「スマートセキュリティ powered by McAfee®」へのお申し込みが必要です。

 (スマホはじめてガイド)

スマートフォンの設定と操作練習をサポートするアプリケーションです。画面と音声のガイダンスに従いながら、文字サイズや着信音といったスマートフォン本体の設定や、電話やメールといった基本操作の自習を行うことができます。

 (世界時計)

世界のさまざまな地域の時間を確認することができます。

また、地域を追加して同時に複数の地域を確認することができます。

 (赤外線送受信)

赤外線を利用して、他の機器との間で電話帳やメモ帳、写真、自分の番号などをやりとりすることができます。

電話帳など、機能ごとのデータを一括して送受信することもできます。

 (設定)

着信音や操作音、壁紙、Wi-Fiをはじめとするネットワークなど、本機のいろいろなほたらきを設定することができます。

 (タイマー)

あらかじめ指定した時間が経過したことを、アラーム音やバイブレータでお知らせします。料理などの際に便利です。

 (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。

機種変更時に、これまでお使いの端末から新たな端末にデータをコピーしたい場合に便利です。

 (テレビ)

本機では、日本国内の地上デジタルテレビ放送を楽しむことができます。テレビを見るだけでなく、d放送や視聴中の番組情報を確認することもできます。

 (電卓)

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)

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。

 (電話帳)

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。

 (ドライブ)

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。

 (ニュース)

Yahoo!ニュースの公式アプリケーションです。編集部が24時間365日、世の中の動きを見て、もっとも重要な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。日付や天気情報など、あると便利なプッシュ機能も満載！毎日の情報チェックにぜひご利用ください。

 (フォト)

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。

 (ボイスメッセージ)

留守番電話のメッセージを自動的にお使いの端末にダウンロードします。ダウンロードしたメッセージはアプリケーションからいつでも再生でき、文字で確認することもできます。ご利用いただくには「留守番電話プラス」または、留守番電話プラスが利用可能なサービスへのお申し込みが必要です。

 (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。

交通情報を表示したり、航空写真で景色を確認したりもできます。

ストリートビューや立体表示のほか、コンパスモードも搭載されています。

 (みまもりサービス)

離れて暮らすご家族をスマホアプリのみまもれる安心のサービスです。

スマホや専用のみまもり機器の利用状況をアプリで確認でき、一定時間利用が無いとアプリ通知やメールが自動的に送られてきます。本製品には、みまもられる方向けのアプリがインストールされています。

 (みまもりマップ)

遠く離れた家族や友人にあなたのいる位置情報を定期的に送信するサービスです。

平常時の家族間での位置情報交換など、家族や周囲でお互いを見守るための機能をご用意しています。

 (迷惑電話ブロック)

振り込み詐欺や悪質なセールスなどの迷惑電話の発着信に対して警告表示でお知らせしたり、公共施設や企業からの発着信時にハローページの情報をもとに自動で相手の名称を表示するので、安心して電話をご利用になれます。また迷惑メール(SMS)を自動で検知し警告画面でお知らせします。

ご利用いただくには「スマートフォンセキュリティパック」または「スマートフォン基本パック」または「迷惑電話ブロック」へのお申し込みが必要です。

### 📄 (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ケーションです。

このアプリをご利用することでお客様の端末の画面を共有しながら、操作や設定などのサポートを受けることができます。

## 💡 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)

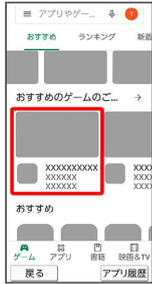


 Google Play画面が表示されます。

・ 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。

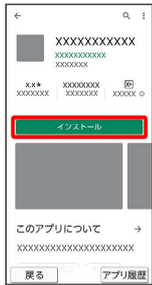
2

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。

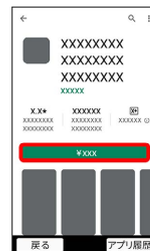
2

有料アプリをタップ



3

金額をタップ



・支払い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。

4

購入



## 5

Google アカウントのパスワードを入力 → **確認**



・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## 6

OK



アプリがダウンロードされ、インストールされます。

・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。

### ほかのAndroid 搭載機器について

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

## + 返金を要求する

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

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

## ! アプリの購入について

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

## アプリを更新する

## 1

ホーム画面で **Play ストア**



Google Play画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## 2

**マイアプリ&ゲーム**



## 3

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 **設定** → **アプリの自動更新** → **更新方法を設定** → **完了**

## アプリの自動更新を個別に設定する

Google Play画面で → **マイアプリ&ゲーム** → **アプリ** 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 (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



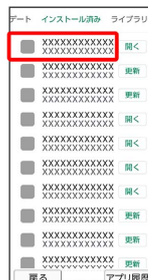
3

マイアプリ&ゲーム



4

削除するアプリをタップ



5

## アンインストール



6

## 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.....	146
My SoftBankを利用する.....	147
緊急速報メールを利用する.....	147
緊急ブザーを利用する.....	149
元気だよメールを利用する.....	150
Google マップ™を利用する.....	151
音声操作を利用する.....	153
Duoを利用する.....	154
Google 検索を利用する.....	155
電卓を利用する.....	156
ライトを点灯する.....	156
カレンダーを利用する.....	157
アラームを利用する.....	158
世界時計を利用する.....	161
タイマーを利用する.....	162
YouTubeを利用する.....	163
音楽を聴く (YT Music) .....	163
メモ帳を利用する.....	166
からだメイトを利用する.....	167

## 押すだけサポートを利用する

本機を操作して「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

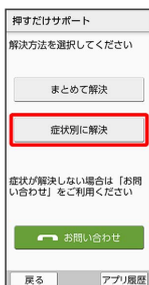
ホーム画面で  (サポート)



・確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

#### 症状別に解決



・**まとめて解決** 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あて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** → **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。

## My SoftBankを利用する

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

### My SoftBankを利用する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**



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・津波警報および特別警報、国や地方公共団体からの災害・避難情報などを本機で受信して、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。
- ・**最大音量を使用する** 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場合があります。

### ！ 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **（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

ホーム画面を上フリック → **（安心・安全）** → **（緊急速報メール）** → **メニュー** → **すべて削除** → はい

### 緊急速報メールを利用するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **（設定）** → **すべてを見る** → **アプリと通知** → **詳細設定** → **緊急速報メール** → **緊急速報メールの許可**

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

### 受信時にバイブレーションでお知らせするかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **（設定）** → **すべてを見る** → **アプリと通知** → **詳細設定** → **緊急速報メール** → **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（ ON） / 無効（ OFF）が切り替わります。

### メッセージ受信の再通知を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **（設定）** → **すべてを見る** → **アプリと通知** → **詳細設定** → **緊急速報メール** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **（設定）** → **すべてを見る** → **アプリと通知** → **詳細設定** → **緊急速報メール** → **最大音量を使用する**

- ・ **最大音量を使用する** をタップするたびに、有効（ ON） / 無効（ OFF）が切り替わります。
- ・ **最大音量を使用する** 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。
- ・ **最大音量を使用する** 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) や (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、あらかじめ登録した相手に、自動的にメールでお知らせを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15%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ことで便利です。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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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

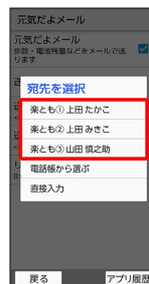
送信相手① / 送信相手② → 宛先を登録する



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**

#### 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日の最初にキー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時**

- ・ **当日、初めて端末を操作した時** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

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** → **登録を解除する** → **はい** と操作します。

電池残量が15%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15%になったとき**

・**電池残量が15%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。

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** → **+** / **-** を  
 タップして、時刻を設定 → **OK**

## ! 元気だよメール利用時のご注意

送信相手を案ともリンクや電話帳から登録したとき、案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。

## 1日の最初に本機を操作したときの動作

1日の最初に、キー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15%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15%になったときにも元気だよメールが送信されます。



- ・圏外の場合は、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。

### 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 

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    Googleの位置情報設定

 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   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  (マップ)



 マップ画面が表示されます。

2

経路



3

 /  / 



4

目的地を入力  検索



 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

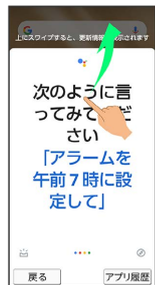
画面点灯中に 



 Google アシスタント画面が表示されます。

2

Google アシスタント画面を上フリック



3

使ってみる



4

有効にする



5

次へ



6

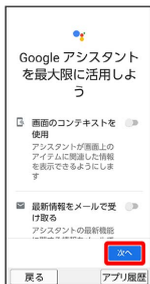
スキップ



・Voice Matchを使いたい場合は、**次へ** をタップしたあと、画面に従って操作してください。

## 7

次へ



Google アシスタント機能がONに設定されます。

- ・初回設定時のみ、話しかける言葉のお手本が表示されます。お手本のとおりに話しかけると、実際の動作が確認できます。
- ・画面下に  が表示されているときに、声を認識します。
- ・ が表示された場合は、 をもう一度を押すか、 をタップしてから話しかけてください。

## 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や、指定の電話番号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
- ・画面点灯中に  → 「090XXXXXXXXに発信」と話しかける

## 3

電話帳に登録している相手にメールを送信することができます。

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

## 4

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

## 5

インストールしているアプリを起動することができます。

- ・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

## Duoを利用する

Duo利用者とビデオ通話を行うことができます。

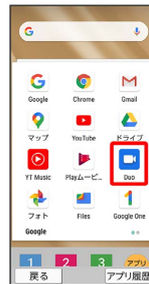
## + 利用方法を確認する

Duo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) →  (Duo)



Duo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

画面下部を上フリック → 相手をタップ



## 3

## ビデオ通話



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

## 検索を行う

## 1

ホーム画面で  (Google)   (Google)



 検索画面が表示されます。

・確認画面が表示されたときは、画面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

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

**電卓** (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

**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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

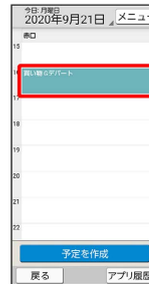
ホーム画面で **アプリ一覧** → **12** (カレンダー)



📅 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **12**（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

ホーム画面で **アプリ一覧**



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 / **アラームの追加** → **OK**

・ **アラームの追加** 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。

#### 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**

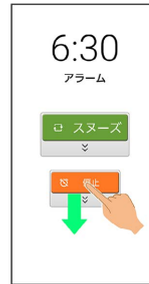
#### アラームを削除する

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

ホーム画面で **アプリ一覧** →  (アラーム)



 アラーム画面が表示されます。

2

ON (  OFF 表示)



 アラームが解除されます。

・  OFF 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	<b>スヌーズ</b> 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、  /  を押すとどのような動作になるかを設定します。
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

ホーム画面で **アプリ一覧** →  (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。

## 世界時計を利用する

世界の都市の時計を表示することができます。

### 指定した都市の時計を表示する

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (世界時計)



世界時計画面が表示されます。

2

都市一覧



都市の選択画面が表示されます。

3

追加する都市をタップ (表示) (戻る)



指定した都市の時計が表示されます。

・都市をタップするたびに、選択 (表示) / 解除 (表示) が切り替わります。

## + 世界時計利用時の操作

指定した都市の時計を非表示にする

都市の選択画面で、非表示にする都市をタップ (表示)

(戻る)

都市の並び順を変更する

都市の選択画面で **メニュー** (時間順) / (名前順)

世界時計の表示方法を設定する

世界時計画面で **メニュー** (設定) (スタイル) (アナログ) / (デジタル)

世界時計に秒を表示するかどうかを設定する

世界時計画面で **メニュー** (設定) (時刻に秒を表示)

・時刻に秒を表示 をタップするたびに有効 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。

時差のある場所にいるときに自宅の時刻を追加するかどうかを設定する

世界時計画面で **メニュー** (設定) (自宅の時計を自動表示)

・自宅の時計を自動表示 をタップするたびに有効 (ON) / 無効 (OFF) が切り替わります。

タイムゾーンを変更する

世界時計画面で **メニュー** (設定) (自宅タイムゾーン) (タイムゾーンをタップ)

## タイマーを利用する

あらかじめ指定した時間が経過したことを、アラーム音やバイブレータでお知らせします。

### 経過時間をお知らせする

#### 1

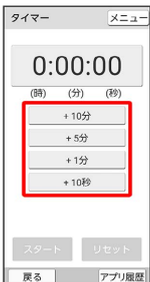
ホーム画面で **アプリ一覧** → (ツール) → (タイマー)



タイマー画面が表示されます。

#### 2

**+ 10分** / **+ 5分** / **+ 1分** / **+ 10秒** をタップして、時間を設定



- ・時間表示部をタップ、または **メニュー** → **時間入力** と操作しても入力できます。
- ・「0:00:00」に戻すときは、**リセット** をタップします。

#### 3

##### スタート

カウントダウンが始まります。

- ・設定時間が経過すると、アラーム音やバイブレータでお知らせします。**ストップ** をタップすると、止まります。

### + タイマー利用時の操作

#### 時間を1分追加する

タイマー動作中に **+1分**

#### タイマーを一時停止する

タイマー動作中に **ストップ**

- ・再開するときは、**スタート** をタップします。
- ・**やり直し** をタップすると、カウントダウンをリセットできます。

#### アラーム音を変更する

タイマー画面で **メニュー** → **設定** → **アラーム音** →  
アラーム音をタップ / **アラームの追加** → **OK**

- ・**アラームの追加** 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。

#### バイブレータを設定する

タイマー画面で **メニュー** → **設定** → **バイブレータ設定**

- ・**バイブレータ設定** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

#### タイマーの名称を変更する

タイマー画面で **メニュー** → **設定** → **名称** → 名称入力欄をタップ → **名称を変更** → **OK**

## YouTubeを利用する

YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動画のアップロードを行うこともできます。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   と操作して  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、GSM、MIDI、RTTTL/RTX、OTA、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りすると、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。このとき  を押すと画面が点灯し、ロック画面に曲のイメージが表示されます。

## 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

アルバム / 曲 / アーティスト



4

デバイスのファイル



5

項目をタップ  再生 / 再生する曲をタップ



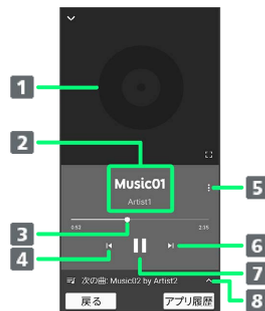
 曲が再生されます。

・手順 3 で  を選んだときは、項目をタップする必要はありません。

### + 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

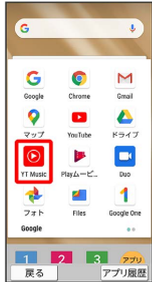


- 1 曲のイメージ表示
- 2 曲名／アーティスト名
- 3 バーをドラッグして、再生位置を調節
- 4 前の曲を再生／現在の曲を最初から再生
- 5 プレイリストへの追加、キューへの追加など
- 6 次の曲を再生
- 7 一時停止／再生
- 8 曲のリストを表示

## 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

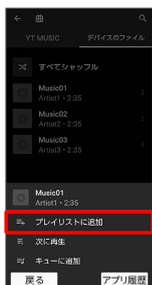
ライブラリ  アルバム / 曲 / **アーティスト**



・**アーティスト** を選んだときは、アーティスト名をタップする必要があります。

3

  **プレイリストに追加**



4

新しいプレイリストの作成



5

タイトルを入力  **作成**



 プレイリストが作成されます。

**+** 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **メモ帳** (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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **メモ帳** (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**  
→ **メール** / **Gmail**

選択したアプリが起動します。

・メモ帳表示画面で **メニュー** → **送信** → **メールへ添付**  
→ **はい** → **メール** / **Gmail** 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** → **メール** / **Gmail**

 選択したアプリが起動します。

## 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** → **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。
- ・テキストファイルは内部ストレージ内の「PRIVATE¥SHARP ¥CM¥DOC¥」の、変換した年月日が付いたフォルダ内に保存されます。

## からだメイトを利用する

歩数や体重を記録できます。

歩数や体重の履歴をグラフで表示して、日別、月別で比較することもできます。

### からだメイトの設定を開始する

1

ホーム画面で **アプリ一覧** →  (からだメイト)



2

**メニュー** → **歩数計設定**



3

各項目をタップ → 各項目を設定／入力 → **設定**



- ・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。
- ・お買い上げ時は、ユーザー情報に仮の数値が登録されています。ご利用の前に、ユーザー情報を正しく設定しておいてください。

## 4

戻る



歩数計が有効となり、からだメイト画面が表示されます。

- ・電源が入っている間は常に歩数がカウントされます。
- ・歩数計の表示は、1日に1度リセットされます。

## からだメイト画面（歩数表示）の見かた



- 1 歩数タブ/体重タブ<sup>1</sup>
- 2 今日の歩数
- 3 目標までの歩数
- 4 歩数履歴
- 5 今日の体重を登録
- 6 目標を設定
- 7 メニューを表示
- 8 目標の歩数
- 9 日表示/月表示を切り替え

1 画面を左右にフリックしても、表示を切り替えられます。

## からだメイト画面（体重表示）の見かた



- 1 歩数タブ/体重タブ<sup>1</sup>
- 2 前回との差
- 3 現在の体重
- 4 履歴グラフ
- 5 今日の体重を登録
- 6 目標を設定
- 7 メニューを表示
- 8 目標の体重
- 9 日表示/月表示を切り替え
- 10 前後のデータを表示

1 画面を左右にフリックしても、表示を切り替えられます。

## + からだメイト利用時の操作

## ユーザー情報を変更する

からだメイト画面で **メニュー** → **歩数計設定** → **身長** / **体重** / **歩幅** → **各項目を変更** → **設定**

・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。

## 歩数計を停止する

からだメイト画面で **メニュー** → **歩数計設定** → **歩数計 ON** (  表示 )

## 目標を設定する

からだメイト画面で **メニュー** → **目標設定** → **設定項目をタップ** → **数値を設定/入力** → **設定**

## からだメイトの累積データをリセットする

からだメイト画面で **メニュー** → **データリセット** → **はい**

## ! 歩数測定時のご注意

次のような場合は、歩数が正確に測定されないことがあります。

- ・ 本機が不規則に動く場合  
本機を入れたかばんなどが、足や腰に当たって不規則な動きをしているとき  
本機を腰やかばんなどからぶら下げているとき
- ・ 不規則な歩行をした場合  
すり足のような歩きかたや、サンダル、げた、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき  
混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき
- ・ 上下運動や振動の多いところで使用した場合  
立ったり座ったりしたとき  
スポーツを行ったとき  
階段や急斜面を上ったり下りたりしたとき  
乗り物（自転車、自動車、電車、バスなど）に乗って、上下振動や横揺れしているとき  
スピーカーから音が出ているとき  
パイプレータが振動しているとき
- ・ 極端にゆっくり歩いた場合



## データの管理

データの保存について.....	172
バックアップと復元.....	172
データコピーを利用する.....	173
あんしんバックアップについて.....	173
あんしんバックアップ利用の準備を行う.....	174
データを保存する.....	176
メールを保存する.....	180
データを読み込む.....	183
メールを読み込む.....	185
その他の機能を利用する.....	188
ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	191
ダウンロードしたファイルを利用する.....	197
ドライブを利用する.....	198
パソコンとUSBで接続する.....	199
USBホスト機能を利用する.....	200
赤外線での他の機器とデータをやりとりする.....	200

## 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おりです。

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せん。

・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おりです。

方法	説明
あんしんバックアップ	専用のアプリを利用して、本機のデータをネットワーク内のサーバーや本機のSDカードに保存（バックアップ）したり、読み込んだりすることができます。詳しくは「 <a href="#">あんしんバックアップについて</a> 」を参照してください。
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んだり、本機のデータをSDカードに保存（バックアップ）したりすることができます。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> 」、「 <a href="#">システムの設定</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。

## データコピーを利用する

### データコピーを利用する

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ご参照ください。

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

## あんしんバックアップについて

本アプリは、スマートフォンの電話帳や画像データなどをクラウドサーバーやSDカードに保存したり、保存したデータをスマートフォンに読み込むことができます。

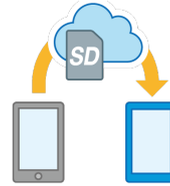
### + あんしんバックアップのヘルプ/利用規約 / ログ・ライセンスを表示する

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ) **ヘルプ** / **利用規約** / **ログ・ライセンス**

### あんしんバックアップの特徴

#### 1

スマートフォンを機種変更する際、これまでお使いの機種から新たな機種へのデータ移行がスムーズに行えます。



#### 2

データをバックアップすることで、紛失や故障時にデータを復元することができます。



### ! アプリの仕様について

#### 通信料について

3Gおよび4Gネットワークを利用してアプリをダウンロードする場合、別途通信料がかかります。

#### 保存/読み込みしたデータについて

保存/読み込みしたデータは、次の点についてご注意ください。

- ・譲渡などの契約変更を行う場合には必ず事前にデータを削除してください。契約変更の種類によってはデータが削除されないことがあります。
- ・万一、保存/読み込みしたデータが消失または変化しても、責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。また、アプリを利用して発生した結果については責任を負いかねますのでご了承ください。

#### アプリについて

アプリの仕様は予告なく変更される場合があります。

## あんしんバックアップ利用の準備を行う

あんしんバックアップをはじめて起動したときは、あんしんバックアップについての説明画面が表示されます。画面に従い、各種データを保存するために許可の設定を行います。

また、My SoftBankにログインすることで、データをサーバーへ保存することができるようになります。

### 初回起動時の設定を行う

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ)



2

次へ



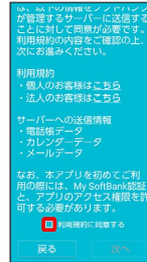
3

次へ



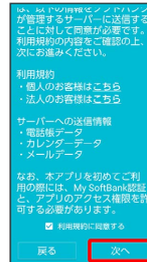
4

利用規約を確認して「利用規約に同意する」の  (  表示)



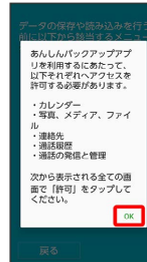
5

次へ



6

OK



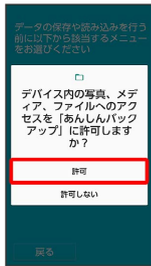
7

許可



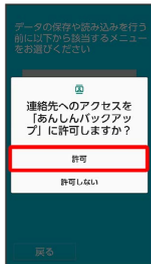
8

許可



9

許可



10

許可



11

機種変更後の方 / それ以外の方



初回起動の設定が完了します。

- ・ **機種変更後の方** をタップしたときは、**携帯電話** / **スマートフォン** をタップし、画面に従って操作してください。

## My SoftBankにログインする

1

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

(ツール)



3

(あんしんバックアップ)



- ・ 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。

4



5

## My SoftBankログイン



6

## 電話番号とパスワードを入力



7

## ログイン



8

## 同意する



My SoftBankにログインされます。

- ・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。

## データを保存する

本体の各種データをサーバー/SDカードに保存します。  
また、定期的に自動で保存するように設定することができます。

## 💡 データの保存について

## 保存できるデータの種類について

電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画のデータが保存できます。

## 保存したデータのファイル名について

保存したデータのファイル名は保存年月日になります。たとえば、2020年9月21日に保存された電話帳データは、「20092100.vcf」となります。同じ日に複数のデータを保存した場合は「20092101.vcf」となり、下2桁の数字が増えていきます。

## 保存できる数について

電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画のデータは、サーバー/SDカードにそれぞれ1日に各100個まで保存できます。

## ! データ保存時のご注意

## 保存したデータについて

ほかの携帯電話でも利用可能な形式で保存するため、データの一部が破棄、または変更される場合があります。

## 保存先について

保存先は、次の点についてご注意ください。

- ・SDカードが挿入されていないスマートフォンの場合には、ユーザーメモリや本体にデータが保存されます。発着信履歴、画像、音楽、動画のデータはSDカードのみに保存できます。

## 保存できない場合について

お使いのスマートフォンの機能で、シークレットモードなど、第三者にデータを見せない設定を行っていた場合、サーバーへの保存時にデータが保存されないことがあります。

## サーバーに保存する

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ)



・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。

2

### データの保存 (バックアップ)



3

### サーバー



・認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力して **ログイン** をタップし、 **同意する** をタップしてください。

4

保存する項目をタップ (  表示)



- ・タップするたびに、選択 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。
- ・複数選択することもできます。
- ・「データ」の  をタップすると、データ内の項目をまとめて選択できます (  表示)。

5

### 実行



保存が開始されます。

6

### OK



保存が完了します。

## SDカードに保存する

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ)



・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。

2

## データの保存 (バックアップ)



3

## SDカード



4

保存する項目をタップ (  表示)



- ・タップするたびに、選択 (  ) / 解除 (  ) が切り替わります。
- ・複数選択することもできます。
- ・「データ」の  をタップすると、データ内の項目をまとめて選択できます (  表示)。

5

実行



保存が開始されます。

6

OK



保存が完了します。

## 定期的に自動で保存する

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ)



・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。

2

⋮



3

### 定期保存設定



・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

更新頻度 / 保存先 / 保存対象を設定



5

保存



定期保存が設定されます。

・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。

### 定期保存利用時のご注意

定期保存を利用するときは、次の点についてご注意ください。

- ・お買い上げ時には、定期保存は有効になっています。
- ・サーバーへの定期保存を確実にを行うためには、夜間充電状態にしておくことをおすすめします。充電状態ではない場合、省電力機能によりサーバーへの定期保存が失敗することがあります。
- ・本体に登録されている電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画のデータの全件をサーバー / SDカードに保存します。1件ずつ、または一部のデータを選択して保存することはできません。
- ・保存先を「サーバーに保存」に設定したときは、電話帳、カレンダーのデータのみ保存します。
- ・メールは本機能では保存できません。

## メールを保存する

メールをサーバー/SDカードに保存します。

### 💡 メール保存について

#### 保存したデータのファイル名について

保存したデータのファイル名は保存年月日になります。  
たとえば、2020年9月21日に保存されたデータは、「20092100.vmg」となります。同じ日に複数のデータを保存した場合は「20092101.vmg」となり、下2桁の数字が増えます。

#### 保存できる数について

受信メール、送信メール、下書き・未送信メールは、サーバー/SDカードにそれぞれ1日に各100個まで保存できます。

### ⚠️ メール保存時のご注意

メール保存時には、次の点にご注意ください。

- ・SDカードが挿入されていないスマートフォンの場合は、メールを保存できません。
- ・お使いのスマートフォンの機能で、シークレットモードなど、第三者にデータを見せない設定を行っていた場合、サーバーへの保存時にデータが保存されないことがあります。

### サーバーに保存する

SDカードに保存したメールデータをサーバーに保存します。あらかじめ、サーバーに保存したいメールデータをSDカードに保存してください。SDカードへの保存について詳しくは、「SDカードに保存する」を参照してください。

#### 1

ホーム画面で **アプリ一覧** (→) (ツール) (→) (あんしんバックアップ)



- ・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。

#### 2

#### データの保存 (バックアップ)



#### 3

#### サーバー



- ・認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力して **ログイン** をタップし、**同意する** をタップしてください。

#### 4

保存する項目をタップ (● 表示)



- ・タップするたびに、選択 (●) / 解除 (○) が切り替わります。
- ・複数選択することもできます。

#### 5

#### 実行



- ・保存が開始されます。

- ・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。

6

OK



 保存が完了します。

## SDカードに保存する

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ)



・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。

2

データの保存 (バックアップ)



3

SDカード



4

保存データの作成 (  表示 )



5

実行



・ 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

保存



7

受信メール / 送信メール / 未送信メール (  表示 )



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

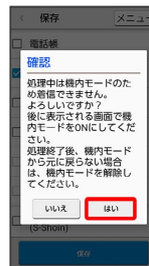
8

保存



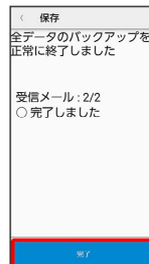
9

はい



10

完了



🚩 保存が完了します。

## データを読み込む

サーバー/SDカードに保存した各種データを読み込むことができます。

### 💡 読み込んだデータについて

本アプリで読み込んだデータは、それぞれのデータに対応した各種アプリで利用できます。データ利用時の表示、動作、操作方法などは、各種アプリの提供者にお問い合わせください。

### ⚠️ データ読み込み時のご注意

#### 読み込めない場合について

読み込むデータによっては、正常に読み込めない場合があります。また、読み込んだデータの一部分が破棄、または変更されることがあります。

また、データの内容は追加で読み込まれます。完全に一致しているデータは重複して追加されません。

#### 画像、音楽、動画の読み込みについて

画像、音楽、動画のデータは、SDカードに読み込まれます。

## サーバーから読み込む

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あしんバックアップ)



・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。

2

### データの読み込み (復元)



3

### サーバー



・認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力して **ログイン** をタップし、 **同意する** をタップしてください。

4

読み込みたいデータをタップ (●表示)



・データをタップするたびに、選択 (●) / 解除 (○) が切り替わります。

5

### 実行



🏁 読み込みが開始されます。

・Google アカウントの選択画面が表示されたときは、対象のアカウントをタップして、 **OK** をタップしてください。

6

### OK



🏁 データが読み込まれます。

## SDカードから読み込む

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ)



・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。

2

## データの読み込み (復元)



3

## SDカード



4

読み込みたいデータをタップ (●表示)



・データをタップするたびに、選択 (●) / 解除 (○) が切り替わります。

5

## 実行



読み込みが開始されます。

・Google アカウントの選択画面が表示されたときは、対象のアカウントをタップして、**OK** をタップしてください。

6

## OK



データが読み込まれます。

## メールを読み込む

サーバー/SDカードに保存したメールを、本体に読み込むことができます。

### ！ メール読み込み時のご注意

メール読み込み時は、次の点にご注意ください。

- ・SDカードが挿入されていないスマートフォンの場合は、メールを読み込めません。
- ・読み込むメールデータによっては、正常に読み込めない場合があります。また、読み込んだメールデータの一部分が破棄、または変更されることがあります。
- ・メールデータの内容は追加で読み込まれます。完全に一致しているメールデータは重複して追加されません。

## サーバーから読み込む

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ)



- ・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。

2

データの読み込み (復元)



3

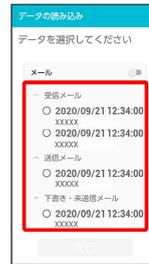
サーバー



- ・認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力して **ログイン** をタップし、 **同意する** をタップしてください。

4

読み込みたいデータをタップ (●表示)



- ・データをタップするたびに、選択 (●) / 解除 (○) が切り替わります。

5

実行



6

OK



7

OK



8

## 取り込み



9

読み込みたいデータをタップ (  表示 )

・ 選択 (  ) をタップすると、解除 (  ) になります。

10

対象のファイルをタップ



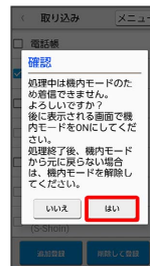
11

追加登録 / 削除して登録



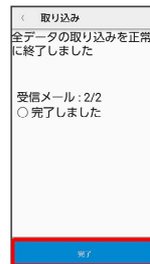
12

はい



13

完了



 データが読み込まれます。

## SDカードから読み込む

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ)



・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。

2

データの読み込み (復元)



3

SDカード



4

(表示)



5

実行



6

取り込み



7

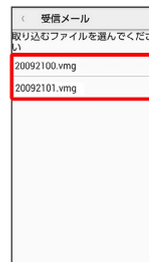
読み込みたいデータをタップ (表示)



・選択 (表示) をタップすると、解除 ( ) になります。

8

対象のファイルをタップ



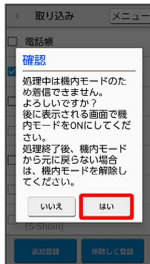
## 9

追加登録 / 削除して登録



## 10

はい



## 11

完了



 データが読み込まれます。

## その他の機能を利用する

携帯電話からの電話帳読み込みや、保存データの管理などが行えます。

## その他の機能を利用する

利用できる機能は次のとおりです。

項目	説明
電話帳読み込み	S!電話帳バックアップサービスのサーバーに保存した3G携帯電話のデータを、本体の電話帳に読み込むことができます。
定期保存設定	本体の電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画のデータを、サーバー/SDカードに定期的に自動で保存します。詳しくは、「 <a href="#">定期的に自動で保存する</a> 」を参照してください。
保存・読み込み履歴	本体の電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画、メールのデータを、サーバー/SDカードに保存/読み込みした履歴を確認できます。
保存データの削除	サーバー/SDカードに保存した電話帳、カレンダー、発着信履歴、画像、音楽、動画、メールのデータを削除します。
連絡先変更お知らせ	自分の連絡先が変更になったことをお知らせするメール（連絡先変更お知らせメール）を簡単に作成して送信できます。
S!メールどこアクト <sup>1</sup>	本体の電話帳データを、「S!メール（MMS）どこでもアクセス」のサーバーにエクスポートします。

1 別途お申し込みが必要です。

## 1

ホーム画面で **アプリ一覧**  (ツール)  (あんしんバックアップ)



・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。

2

⋮



☑️ その他の機能メニューが表示されます。

3

利用したい機能をタップ



☑️ 設定が完了します。

#### + その他の機能利用時の操作

機種変更前に携帯電話（3Gケータイ）からサーバーへ保存した電話帳データを読み込む

その他の機能メニューで **電話帳読み込み** → **実行** → **OK**

- ・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。
- ・認証画面が表示されたときは、電話番号とパスワードを入力して **ログイン** をタップし、**同意する** をタップしてください。
- ・Google アカウントの選択画面が表示されたときは、対象のアカウントをタップして、**OK** をタップしてください。

保存／読み込みの履歴を確認する

その他の機能メニューで **保存・読み込み履歴**

保存したデータを削除する

その他の機能メニューで **保存データの削除** → 削除するデータが保存されている先をタップ → 削除するデータをタップ ( **表示** ) → **削除** → **OK** → **OK**

- ・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。
- ・削除したデータは復旧できません。

「S!メール（MMS）どこでもアクセス」へ電話帳をエクスポートする

その他の機能メニューで **S!メールどこアク** → **全件エクスポート** → My SoftBankの電話番号とパスワードを入力 → **OK** → **OK**

- ・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。
- ・サーバーにエクスポートした電話帳は、「S!メール（MMS）どこでもアクセス」を利用して、パソコンやほかのスマートフォンなどから利用できます。
- ・エクスポートや「S!メール（MMS）どこでもアクセス」の利用が180日間行われなかった場合、サーバー上の電話帳データは削除されます。
- ・「S!メール（MMS）どこでもアクセス」を利用するにはお申し込みが必要です。

「S!メール（MMS）どこでもアクセス」へエクスポートした電話帳をサーバー上から削除する

その他の機能メニューで **S!メールどこアク** → **全件削除** → **はい** → My SoftBankの電話番号とパスワードを入力 → **OK**

「S!メール（MMS）どこでもアクセス」へのエクスポートの履歴を確認する

その他の機能メニューで **S!メールどこアク** → **履歴表示** → 確認したい履歴をタップ → **閉じる**

## 自分の連絡先の変更をお知らせする

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (あんしんバックアップ)



・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。

2



3

### 連絡先変更お知らせ



連絡先変更お知らせメール作成画面が表示されます。

4

### 連絡先変更お知らせメールの宛先



5

メールを送る宛先をタップ (  表示) → **確認**



- ・タップするたびに、選択 (  ) / 解除 (  ) が切り替わりま
- す。
- ・80件まで選択できます。
- ・**Q** をタップすると、宛先を検索できます。

6

名前を本文に含める → 名前を入力 → **OK**



7

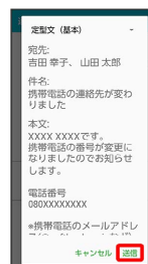
### 確認



- ・ **電話番号を本文に含める** / **Gmailアドレスを本文に含める**
- をタップすると、本文に電話番号/Gmailアドレスを記載するか
- どうかを設定できます。タップするたびに、有効 (  ) / 無効
- (  ) が切り替わります。

8

### 送信



- ・ **定型文 (基本)** / **定型文 (丁寧)** / **定型文 (英語)** をタッ
- プすると、メールの文章を変更できます。

9

OK



メールが送信されます。

### + 連絡先変更お知らせメール利用時の操作

#### 送信履歴を確認する

連絡先変更お知らせメール作成画面で **送信履歴**

#### 送信履歴を削除する

送信履歴のある宛先には、連絡先変更お知らせメールを送信できません。履歴を削除すると送信できるようになります。

連絡先変更お知らせメール作成画面で **送信履歴**   
**送信履歴のリセット** **OK**

## 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。

### + Wi-Fi Direct®機能でデータを取り込む (データ引継)

これまでお使いのスマートフォンと本機をWi-Fi Directで接続してデータを引き継ぐことができます。

引き継ぐデータのSDカードの保存や、ネットワークへの接続を行わなくても本機にデータを引き継ぐことができます。

ホーム画面で **アプリ一覧** (設定) **すべてを見る** **システム** **詳細設定** **データ引継** **Wi-Fi経由で引き継ぐ** 画面に従って操作

### 赤外線通信でデータを1件ずつ受信する (例：電話帳)

通信時は、本機と送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向かい合うようにしてください。

1

ホーム画面で **アプリ一覧** (ツール) (赤外線送受信)



赤外線送受信画面が表示されます。

2

1件受信



## 3

本機と送信側の機器の赤外線ポートを合わせる → OK



赤外線受信待機中画面が表示されます。

## 4

相手機器でデータ送信の操作を実行

データが登録されます。

・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。

## 赤外線通信で機能ごとのデータを一括して受信する（例：電話帳）

通信時は、本機と送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにしてください。

## 1

ホーム画面で **アプリ一覧** → (ツール) → **赤外線送受信**



赤外線送受信画面が表示されます。

## 2

全件受信



## 3

認証コードを入力 → OK



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

## 4

相手機器で認証コードを入力

5

本機と送信側の機器の赤外線ポートを合わせる → OK



赤外線受信待機中画面が表示されます。

6

相手機器でデータ送信の操作を実行

7

追加登録



データが登録されます。

- ・ 本機の電話帳をすべて削除して登録するときは、**削除して登録**をタップします。以降は、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。

## 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

データ登録 → 1回のみ / 常時



データが登録されます。

- ・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。
- ・**常時** をタップすると、常にそのアプリが利用できるようになります。

## + Bluetooth®通信で受信したファイルを確認する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべて**  
**を見る** → **接続済みのデバイス** → **接続の設定** →  
**Bluetooth で受信したファイル** → **ファイルをタップ** → 画面に従って操作

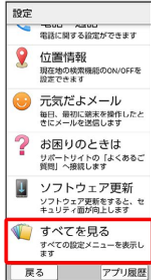
## Bluetooth®で電話帳データを取り込む (データ引継)

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。

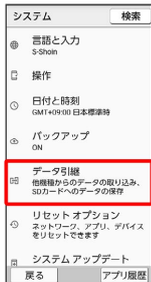
1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る**



2

**システム** → **詳細設定** → **データ引継**



3

**SDカード/Bluetooth経由で引き継ぐ**

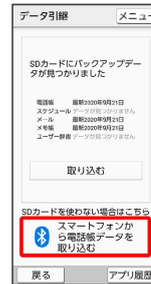


データ引継画面が表示されます。

- ・iPhone端末からデータを引き継ぐ場合は、**Wi-Fi経由で引き継ぐ** をタップしてください。以降は画面に従って操作してください。
- ・データ引継画面で **機能紹介** をタップすると、シャープのウェブサイトで、使いかたを動画で確認することができます。

4

**データ取り込み** → **スマートフォンから電話帳データを取り込む**



- ・SDカードが挿入されていないときや、SDカードにバックアップデータがないときは、取り込み元の携帯電話の選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

5

画面に従って操作



電話帳データの取り込みが完了します。

### 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）

ほかの機器や本機で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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **（設定）** → **すべてを見る**



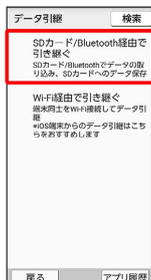
2

**システム** → **詳細設定** → **データ引継**



3

SDカード／Bluetooth経由で引き継ぐ



データ引継画面が表示されます。

- ・iPhone端末からデータを引き継ぐ場合は、**Wi-Fi経由で引き継ぐ** をタップしてください。以降は画面に従って操作してください。
- ・データ引継画面で **機能紹介** をタップすると、シャープのウェブサイトで、使いかたを動画で確認することができます。

4

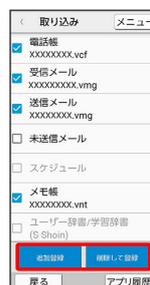
**データ取り込み** → **取り込む**



5

**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**

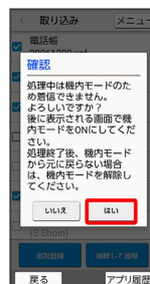
**録** / **削除して登録**



- ・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

はい



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。

7

「機内モード」の **完了**



8

OK → 「機内モード」の (表示) → 完了



9

完了

取り込みが完了します。

### ！ 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みません。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。

### 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

ダウンロードしたファイルが表示されます。

・ダウンロード画面で (SDカードのみを表示) と操作すると、SDカード内にダウンロードしたファイルを確認できます。

### + Files利用時の操作

内部ストレージ内のファイルを確認する

Files画面で 内部ストレージ

SDカード内のファイルを確認する

Files画面で「SDカード名」をタップ

### 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     削除

・リスト表示でファイル名の右の      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      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)



 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デム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。
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)。
データ転送なし	本機をパソコンと接続して充電のみ行うことができます。

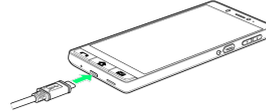
### 本機の内部ストレージ/SDカード内のデータをパソコンとやりとりする (MTPモード)

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。

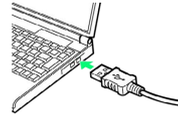
#### 1

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

 接続が完了します。

### + 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。

ホーム画面で **アプリ一覧** →  (設定) → **すべてを見る** → **ストレージ** → USBドライブの ▲

- ・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り、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。

## 赤外線で他の機器とデータをやりとりする

赤外線を利用して、携帯電話など他の機器とデータ（電話帳、メモ帳、自分の番号、写真、動画、音楽など）をやりとりできます。

### 赤外線通信について

赤外線通信は、携帯電話などの赤外線通信対応機器との間で、手軽にデータのやりとりができる技術です。

- ・通信時は、本機と送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向き合うようにして、通信終了まで動かさないください。また、赤外線ポート間に物を置かないください。
- ・相手機により、やりとりできるデータの種類の異なります。
- ・送受信するデータの種類によっては、操作が異なることがあります。

### 赤外線通信のバージョンについて

本機の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。

### ! 赤外線通信利用時のご注意

相手機器やデータによっては、利用できなかったり、正しく転送されなかったりすることがあります。また、赤外線通信中に他のアプリが起動すると、通信が終了します。

### 赤外線ポートには目を向けない

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

### データを受信する

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

## データを1件ずつ送信する（例：メモ帳）

1

ホーム画面で **アプリ一覧** → （メモ帳）
 メモ帳一覧画面が表示されます。

2

送信するメモをタップ



3

メモメニュー → **送信** → **赤外線送信**

4

はい → 本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる → **OK**
 赤外線送信中画面が表示されます。

5

相手機器でデータ受信の操作を実行

 データが送信されます。

## データを選んで送信する（例：メモ帳）

1

ホーム画面で **アプリ一覧** → （メモ帳）



 メモ帳一覧画面が表示されます。

2

**メニュー** → **送信** → **赤外線送信**



3

送信するメモ帳をタップ（ 表示） → **送信する**



4

**はい** → **本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる** → **OK**



 赤外線送信中画面が表示されます。

5

相手機器でデータ受信の操作を実行

 データが送信されます。

## データをすべて送信する（例：電話帳）

1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **電話帳**（電話帳）

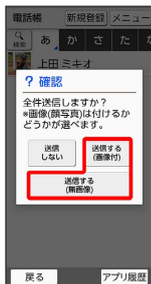
電話帳画面が表示されます。

2

メニュー → **送信** → **赤外線送信**

送信方法の選択画面が表示されます。

3

**全件送信** → **送信する（画像付）** / **送信する（無画像）**（顔写真未登録時は **はい**）

4

送信する電話帳のアカウントをタップ → **はい** → **認証コード**を入力 → **OK**

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

5

本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる → **OK**

赤外線送信中画面が表示されます。

6

相手機器で認証コードを入力

7

相手機器でデータ受信の操作を実行

データが送信されます。

## 自分の電話番号やメールアドレスなどを送信する

1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **ツール** → **赤外線送受信**

赤外線送受信画面が表示されます。

2

1件送信



送信データ選択画面が表示されます。

3

自分の番号



## 4

本機と受信側の機器の赤外線ポートを合わせる → OK



赤外線送信中画面が表示されます。

## 5

相手機器でデータ受信の操作を実行

データが送信されます。

### + その他のファイルを送信する

送信データ選択画面で、ファイルの種類をタップ → 画面に従って操作

## Wi-Fi / Bluetooth®

Wi-Fiで接続する.....	206
Bluetooth®機能を利用する.....	213
テザリング機能を利用する.....	218

## 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。

### 💡 Wi-Fi接続を最適化するための自動更新について

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

### アクセスポイントを選択して接続する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

(設定)



3

すべてを見る



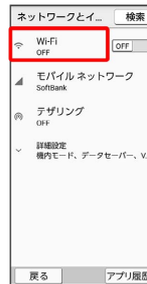
4

ネットワークとインターネット



5

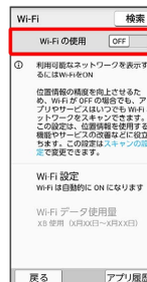
Wi-Fi



Wi-Fi画面が表示されます。

6

Wi-Fi の使用 (  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 の使用」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 **Wi-Fi 設定** → **Wi-Fi を自動的に ON にする**

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

オープンネットワークが利用できるとき、通知するかどうかを設定する

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

- ・ **オープン ネットワークの通知** をタップするたびに、有効 (  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 **Wi-Fi 設定** → **詳細設定** → **証明書のインストール** → 画面に従って操作

ネットワーク評価プロバイダーを利用するかどうかを設定する

Wi-Fi画面で **Wi-Fi 設定** → **詳細設定** → **ネットワーク評価プロバイダ** → プロバイダーを選択

MACアドレスを確認する

Wi-Fi画面で **Wi-Fi 設定** → **詳細設定**

- ・MACアドレスは、「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 **Wi-Fi 設定** → **詳細設定**

- ・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 **Wi-Fi データ使用量**

接続中のアクセスポイントの状況を確認する

Wi-Fi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

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

(設定)



3

すべてを見る



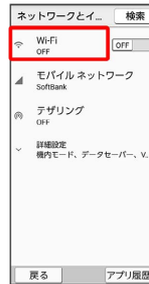
4

ネットワークとインターネット



5

Wi-Fi



Wi-Fi画面が表示されます。

6

Wi-Fi の使用 (  ON 表示 )

「Wi-Fi」が有効になります。

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

7

ネットワークを追加



- ・「ネットワークを追加」の  をタップすると、QRコードのスクリー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。

8

ネットワーク名を入力



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



接続が完了します。

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

## 接続中のアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

(設定)



3

すべてを見る



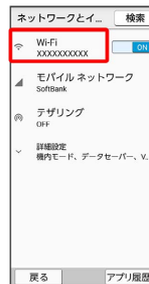
4

ネットワークとインターネット



5

Wi-Fi



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

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

**(設定)**

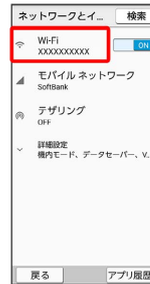
3

**すべてを見る**

4

**ネットワークとインターネット**

5

**Wi-Fi**

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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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** → **Wi-Fi の使用** (  ON 表示 )



「Wi-Fi」が有効になります。

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

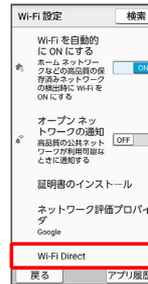
### 3

**Wi-Fi 設定**



### 4

**詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

(設定)



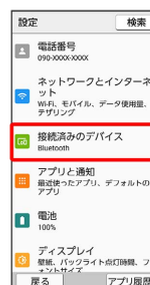
3

すべてを見る



4

接続済みのデバイス



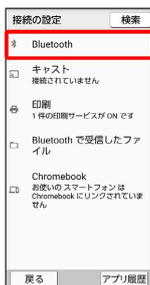
5

## 接続の設定



6

## Bluetooth



 Bluetooth®画面が表示されます。

7

## OFF



 Bluetooth®機能が有効になります (ON 表示)。

- ・ Bluetooth®機能を無効にするときは、ON をタップします (OFF 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 **デバイス名** → 名前を入力 → **名前を変更**

- ・ 「Bluetooth」がONのときに利用できます。

### ? 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。

### ! Bluetooth®機能利用時のご注意

#### 接続について

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

#### データ送受信について

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

## Bluetooth®機器を登録（ペア）設定する

近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機に登録（ペア）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

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

**（設定）**



3

**すべてを見る**



4

**接続済みのデバイス**



5

**新しいデバイスとペア設定する**



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

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®機器が登録（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。認証パスワードの入力が必要なこともあります。
- ・認証パスワードとは、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。
- ・登録（ペア設定）済みの機器は、「以前に接続されていたデバイス」欄に表示されます。

## 登録済みのBluetooth®機器と接続する

本機と、登録（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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **（設定）** → **すべてを見る**

→ **接続済みのデバイス**



接続済みのデバイス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

接続済みのデバイス画面で、ペア設定している機器の **編集** → **名前を入力** → **名前を変更**

**編集** → **名前を入力** → **名前を変更**

### ペア設定を解除する

接続済みのデバイス画面で、ペア設定を解除する機器の **削除** → **解除**

→ **削除** → **解除**

## 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **電話帳**（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。

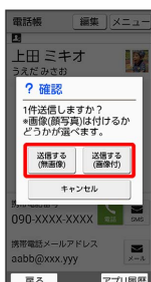
3

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法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。

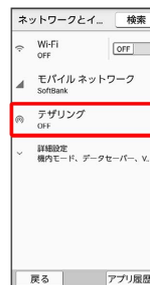
#### 1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

主な端末設定について.....	220
音の設定.....	221
壁紙と画面表示の設定.....	225
マナーモードの設定.....	227
機内モードの設定.....	227
ロック画面設定.....	228
天気地域の設定.....	235
簡易留守録設定.....	236
電話・通話の設定.....	237
位置情報の設定.....	237
元気だよメールの設定.....	238
お困りのときは.....	239
ソフトウェア更新.....	239
すべてを見るについて.....	240
データ使用量の設定.....	241
電池の設定.....	246
ディスプレイ設定.....	247
プライバシーの設定.....	251
セキュリティの設定.....	252
システムの設定.....	256
その他の端末設定.....	263

## 主な端末設定について

### 主な端末設定について

ホーム画面で **アプリ一覧**   (設定) をタップすると、本機の主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** をタップするか、ホーム画面で **アプリ一覧**   (詳細設定) 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。
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。
電話・通話	電話に関する設定ができます。
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に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

ホーム画面で **アプリ一覧**   (設定)



 端末設定画面が表示されます。

### 2

設定する項目を選択



 各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。
着信音の音量	電話の着信音などの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム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。
着信時のバイブレーション	電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
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	ダイヤルキータップ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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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。

#### 通知が届いたときの通知音の種類を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **音** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **音** → **画面ロック音**

- ・ **画面ロック音** 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **音** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **音** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

(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

OK



設定が完了します。

## 着信音の音量を設定する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

(設定)



3

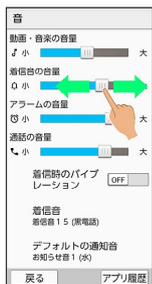
音



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。

## 音楽や動画の音量を設定する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**

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

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

(設定)



3

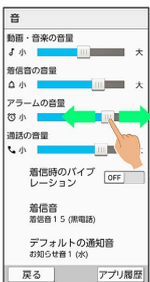
音



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

ホーム画面で **アプリ一覧**

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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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**

- 明るさの自動調節 をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **壁紙と画面表示** → **リラックス設定** → **今すぐ ON にする**

- ・ リラックスビューを無効にするときは、**今すぐ OFF にする** をタップします。

リラックスビューの輝度を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **壁紙と画面表示** → **リラックス設定** → 「輝度」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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

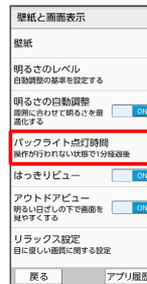
ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **壁紙と画面表示**



壁紙と画面表示画面が表示されます。

### 2

バ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。

## 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通りです。

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。
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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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

ホーム画面で **アプリ一覧**



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** 以外の場合は、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

ホーム画面で アプリ一覧



2

(設定)



3

ロック画面



4

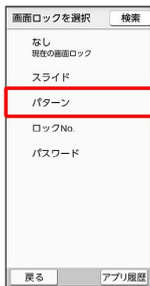
画面ロックの種類



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

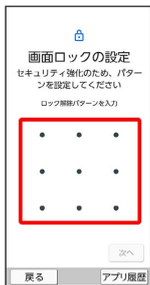
5

## パターン



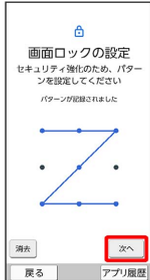
6

## 新しいパターンを入力



7

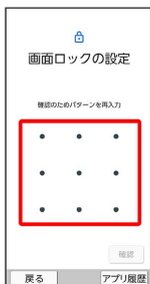
## 次へ



- ・「消去」をタップすると、入力したパターンを消去できます。

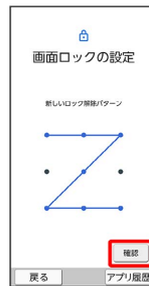
8

## 新しいパターンを再度入力



9

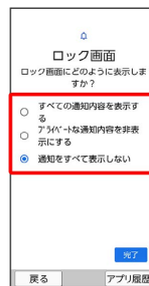
## 確認



- ・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。

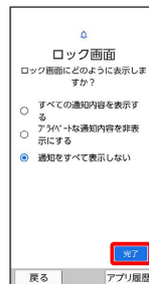
10

## 通知の表示方法を選択



11

## 完了



- 🚩 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

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

(設定)



3

ロック画面



4

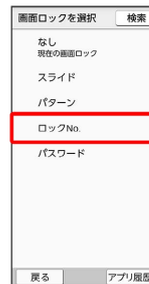
画面ロックの種類



変更前の画面ロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外の場合は、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

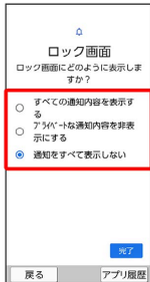
## 確認



- ・変更前の画面ロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外の場合は、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。

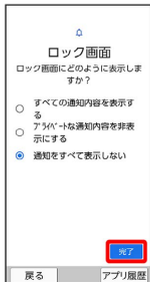
## 10

## 通知の表示方法を選択



## 11

## 完了



🚩 設定が完了します。

## パスワードで画面ロックを解除するように設定する

## 1

ホーム画面で **アプリ一覧**



## 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** 以外の場合は、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

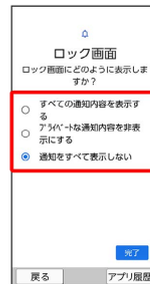
## 確認



- ・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スライド」以外の場合は、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。

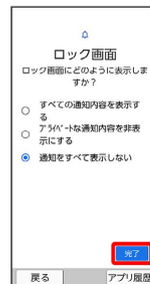
10

## 通知の表示方法を選択



11

## 完了



- 🏠 設定が完了します。

## 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。

1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **ロック画面**



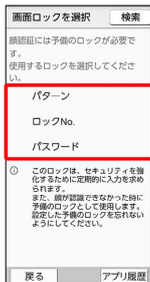
2

### 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



顔データの登録が完了します。

### 顔認証利用時の操作

#### 顔データを削除する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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**

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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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**

## 天気地域の設定

ロック画面／ホーム画面に表示する天気地域を設定できます。

### 天気地域の設定

1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** (設定)



2

#### 天気地域



 天気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。

### 簡易留守録設定

各項目は次のとおりです。

項目	説明
簡易留守録リスト	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。
応答メッセージ確認	簡易留守録の応答メッセージを設定します。
応答時間設定	簡易留守録の応答時間を設定します。

### + 簡易留守録設定利用時の操作

#### 簡易留守録／通話音声メモを再生する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **簡易留守録設定** → **簡易留守録リスト** / **通話音声メモリスト** → **簡易留守録／通話音声メモをタップ**

- ・ 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、**一時停止** をタップします。
- ・ 再生中画面で **メニュー** をタップすると、各種操作を行うことができます。
- ・ スピーカーで音声を聞くには **スピーカーON** 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。

#### 簡易留守録を内部ストレージ／SDカードにコピーする

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** → **A001SH** / **SDカード** → **コピー先を選択** → **「XX」へのアクセスを許可** → **許可** → **OK**

- ・ 内部ストレージにコピーするときは、あらかじめ、**内部ストレージを表示** と操作しておいてください。
- ・ 「XX」はコピー先の名称によって変わります。

#### 簡易留守録／通話音声メモを削除する

簡易留守録／通話音声メモ再生中画面で **メニュー** → **削除** → **はい**

- ・ 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。

#### 簡易留守録／通話音声メモを選んで削除する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **簡易留守録設定** → **簡易留守録リスト** / **通話音声メモリスト** → **メニュー** → **選択削除** → 削除する留守録／通話音声メモをタップ ( **表示** ) → **削除する** → **はい**

#### 簡易留守録／通話音声メモをすべて削除する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **簡易留守録設定** → **簡易留守録リスト** / **通話音声メモリスト** → **メニュー** → **全件削除** → **はい**

#### 簡易留守録／通話音声メモを録音できる件数を確認する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **簡易留守録設定** → **空き容量確認**

#### 簡易留守録を設定／解除する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **簡易留守録設定** → **簡易留守録設定** → **マナーモード連動** / **ON** / **OFF**

#### 簡易留守録の応答メッセージを確認する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **簡易留守録設定** → **応答メッセージ確認** → **応答メッセージ内容** → 「**応答メッセージ内容**」をタップ → **再生**

- ・ 途中で止めるときは、**停止** をタップします。

#### 簡易留守録の応答時間を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **簡易留守録設定** → **応答時間設定** → **+** / **-** をタップして、**応答時間を入力** → **設定**

- ・ 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。

## 電話・通話の設定

### 電話・通話の設定

電話・通話の設定について詳しくは、「[簡易留守録設定](#)」、「[オプションサービス](#)」を参照してください。

## 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
位置情報の使用	位置情報を利用するかどうかを設定します。
アプリの権限	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。
Androidサービス以外の権限	Android サービス以外からの位置情報に対するアクセス権限を設定します。
詳細設定	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

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [位置情報](#)

→ [位置情報の使用](#)

・ [位置情報の使用](#) 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

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [位置情報](#)

・ 最近の位置情報を利用したアプリは、「最近の位置情報リクエスト」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

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [位置情報](#)

→ [アプリの権限](#) → [アプリ名をタップ](#) → [常に許可](#) / [アプリの使用中的み許可](#) / [許可しない](#)

・ 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。

・ アプリによっては、[常に許可](#) は表示されません。

#### Android サービス以外からの位置情報に対するアクセス権限を設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [位置情報](#)

→ [Androidサービス以外の権限](#) → 画面に従って操作

### 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **位置情報** → **詳細設定** → **Wi-Fi のスキャンと Bluetooth のスキャン** → **Wi-Fi スキャン / Bluetooth のスキャン**

- ・ **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **位置情報** → **詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **位置情報** → **詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **位置情報** → **詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **位置情報** → **詳細設定** → **緊急位置情報サービス** → **ELS からの位置情報の送信**

- ・ **ELS からの位置情報の送信** 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** (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。

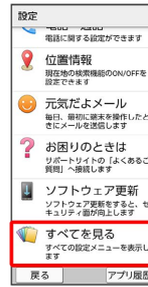
- ・ **検索** をタップすると、設定メニュー内の項目を検索できます。
- ・ 設定メニューの先頭には、おすすめの設定が候補として表示されます。

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。
接続済みのデバイス	Bluetooth®接続など、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
アプリと通知	アプリや通知に関する設定ができます。
電池	電池の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。
ディスプレイ	画面の明るさや壁紙などが設定できます。
音	着信音や通知音などに関する設定ができます。
ホーム切替	ホームアプリを切り替えることができます。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。
ストレージ	アプリの権限やパスワードの表示などが設定できます。
プライバシー	位置情報に関する設定ができます。
位置情報	画面のロックや暗証番号など、セキュリティに関する設定ができます。
セキュリティ	アカウントの新規作成/追加ができます。また、新規作成/追加したアカウントの同期について設定できます。
アカウント	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。
ユーザー補助	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。
Digital Wellbeing と保護者による使用制限	Googleの各種サービスを設定できます。
Google	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。
システム	デバイス情報に関する確認や設定ができます。
デバイス情報	

### 1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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。

- ・ ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** (詳細設定) と操作しても、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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **（設定）** → **すべてを見る**

→ **ネットワークとインターネット**



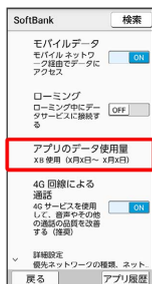
2

**モバイル ネットワーク**



3

**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 → **無制限のデータ使用**

- ・ **無制限のデータ使用** をタップするたびに、有効（ ON） / 無効（ OFF）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 **データ警告を設定**

- ・ **データ警告を設定** をタップするたびに、有効（ ON） / 無効（ OFF）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 **データ上限を設定**

- ・ **データ上限を設定** 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。
- ・ 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。

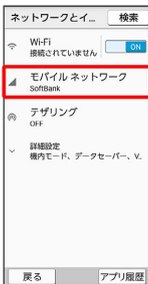
## データ使用量をリセットする日を設定する

1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る**→ **ネットワークとインターネット**

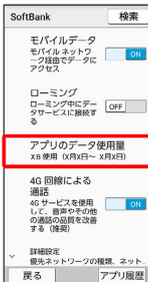
2

## モバイル ネットワーク



3

## アプリのデータ使用量



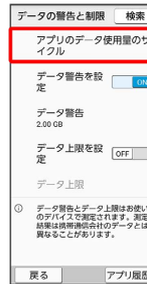
モバイルデータ使用量画面が表示されます。

4



5

## アプリのデータ使用量のサイクル



6

日付を上下にフリックして毎月のリセット日を**設定** → **設定**

リセットする日の設定が完了します。

## データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る**  
→ **ネットワークとインターネット**



2

### モバイル ネットワーク



3

### 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

### データ警告



データ警告を設定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="#">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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る**  
 → **ネットワークとインターネット**



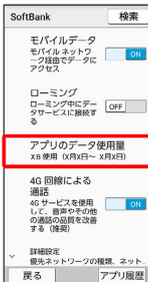
2

### モバイル ネットワーク



3

### 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

### データ上限



「データ上限を設定」が有効のときに設定できます。

6

上限にする容量を入力 → **設定**



データ使用の上限値の設定が完了します。

- 「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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る**  
 → **ネットワークとインターネット**



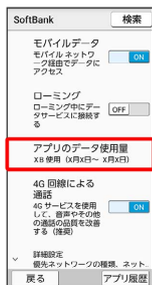
2

**モバイル ネットワーク**



3

**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

制限したいアプリ名をタップ



5

**バックグラウンド データ** (  OFF  表示 )



バックグラウンド通信の制限の設定が完了します。

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。

## 電池の設定

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。

### 電池の設定

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を確認できます。
バッテリーセーバー	本機の一部の機能を制限して、電池の消費を抑えます。
自動調整バッテリー	使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定します。
電池残量	ステータスバーに電池残量を%で表示するかどうかを設定します。
前回のフル充電	前回のフル充電から経過した時間を確認できます。
最後にフル充電してからの使用時間	フル充電後にディスプレイが電池を使用した時間を確認できます。

### + 電池利用時の操作

#### 電池の使用量を確認する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **電池** → **メニュー** → **電池使用量**

#### アプリごとの電池の使用状況を確認する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **電池** → **メニュー** → **電池使用量** → **アプリ名** をタップ

#### 使用頻度の低いアプリの電池使用を制限するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **電池** → **自動調整バッテリー** → **自動調整バッテリーの使用**

- ・ **自動調整バッテリーの使用** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

#### 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **電池** → **電池残量**

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

## バッテリーセーバーを利用する

### 1

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る**

→ **電池**



電池画面が表示されます。

### 2

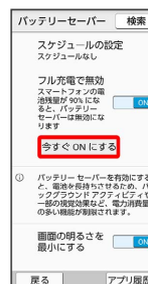
#### バッテリーセーバー



バッテリーセーバー画面が表示されます。

### 3

#### 今すぐ ON にする



設定が完了します。

- ・ バッテリーセーバーを無効にするときは、 **今すぐ OFF にする** をタップします。
- ・ 充電を開始すると **今すぐ ON にする** に切り替わり、バッテリーセーバーが自動的に無効になります。

## + バッテリーセーバー利用時の操作

電池残量が設定した残量以下になったときに、バッテリーセーバーを自動的に有効にする

バッテリーセーバー画面で **スケジュールの設定** → **残量に基づく** → 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%になったときにバッテリーセーバーを自動的に無効にするかどうかを設定する

バッテリーセーバー画面で **フル充電で無効**

・**フル充電で無効** 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

バッテリーセーバー画面で **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。
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。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。
詳細設定	壁紙や文字フォント、文字の表示サイズなどについて設定します。壁紙、リラククスビュー、アウトドアビュー、はつきりビューの設定について詳しくは、「 <a href="#">壁紙と画面表示の設定</a> 」を参照してください。

## + ディスプレイ利用時の操作

画面に表示される文字の書体を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **文字フォント設定** → **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。

のぞき見ブロックを有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **のぞき見ブロック** → **のぞき見ブロック**

- ・**のぞき見ブロック** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

のぞき見ブロックの表示パターンを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **のぞき見ブロック** → **表示パターン** → **項目をタップ**

## のぞき見ブロックの強さ（濃淡）を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **のぞき見ブロック** → **強弱設定** → **強い** / **普通** / **弱い**

## 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **スクリーンセーバー** → **現在のスクリーンセーバー** → **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「現在のスクリーンセーバー」の **設定** 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、**今すぐ起動** をタップします。**起動するタイミング** が **なし** 以外のように確認できます。

## 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **スクリーンセーバー** → **起動するタイミング** → 項目をタップ

## ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **ロック画面の表示** → **ロック画面** → **すべての通知内容を表示する** / **プライベートな通知内容を非表示にする** / **通知をすべて表示しない**

- ・ 画面ロック解除方法が **なし** 以外のように設定できます。
- ・ **プライベートな通知内容を非表示にする** は、画面ロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外のように表示されます。

## ロック画面にメッセージを表示する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **ロック画面の表示** → **ロック画面メッセージ** → **メッセージを入力** → **保存**

- ・ 画面ロック解除方法が **なし** 以外のように設定できます。

## ロックダウンを起動させるためのメニューを表示させるかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **ロック画面の表示** → **ロックダウン オプションの表示**

- ・ **ロックダウン オプションの表示** 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 **スライド** 以外のように設定できます。

## ロックダウンを利用する

ロックダウンを利用すると、Smart Lockを利用した画面ロックの解除ができなくなります。また、ロック画面に通知も表示されなくなります。

**電源** (長押し) → **ロックダウン**

## 画質を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **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 ( ON) / 無効 ( OFF) 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。

## 本機を持ち上げると画面を点灯するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **持つと画面点灯**

- ・ **持つと画面点灯** をタップするたびに、有効 ( ON) / 無効 ( OFF) が切り替わります。
- ・ 本機を持ち上げたことは、本機の角度や近接 / 明るさセンサーの感知結果で判断します。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。

## 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する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ディスプレイ** → **詳細設定** → **Bright Keep**

- ・ **Bright Keep** をタップするたびに、有効 ( ON) / 無効 ( OFF) が切り替わります。
- ・ 手で持っていることは、本機の角度や近接 / 明るさセンサーの感知結果で判断します。お使用の状況によっては、正しく判断できないこともあります。

## 文字の大きさを設定する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

(設定)



3

すべてを見る



4

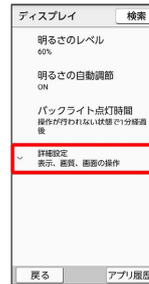
ディスプレイ



ディスプレイ画面が表示されます。

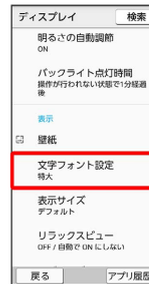
5

詳細設定



6

文字フォント設定



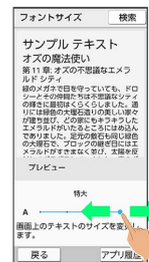
7

フォントサイズ



8

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。

## 画像やアイコンの大きさを設定する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**

2

(設定)



3

すべてを見る



4

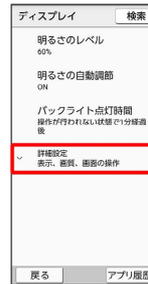
ディスプレイ



 ディスプレイ画面が表示されます。

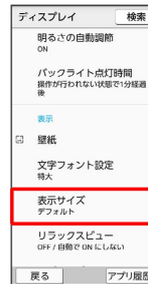
5

詳細設定



6

表示サイズ



7

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。

## プライバシーの設定

アプリの権限やパスワードの表示などが設定できます。

### プライバシーの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
権限マネージャ	機能ごとに利用を許可するアプリを設定します。詳しくは、「 <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。
パスワードを表示	パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定します。
ロック画面	ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定します。
Google の自動入力サービス	住所やパスワードなどの情報を自動入力する設定をします。
詳細設定	Google ロケーション履歴™や、アクティビティ管理などについて設定します。

### + プライバシー利用時の操作

パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

ロック画面に通知を表示させるかどうかを設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [プライバシー](#) → [ロック画面](#) → [すべての通知内容を表示する](#) / [プライベートな通知内容を非表示にする](#) / [通知をすべて表示しない](#)

・ [プライベートな通知内容を非表示にする](#) 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。

Google 自動入力サービスを利用する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [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 ロケーション履歴を設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [プライバシー](#) → [詳細設定](#) → [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。

アクティビティ管理を設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [プライバシー](#) → [詳細設定](#) → [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。

広告に関する設定をする

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [プライバシー](#) → [詳細設定](#) → [広告](#) → 画面に従って操作

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 [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [プライバシー](#) → [詳細設定](#) → [使用状況と診断情報](#) → [OFF](#)  / [ON](#)

・ [OFF](#)  をタップすると [ON](#)  に、[ON](#)  をタップすると [OFF](#)  に切り替わります。

## セキュリティの設定

画面のロックや暗証番号など、セキュリティに関する設定ができます。

### セキュリティの設定

設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Google Play プロテクト	本機をスキャンしてセキュリティに問題がないかを確認するかどうかを設定します。
デバイスを探す	本機を紛失した場合に本機の位置を表示するようにするかどうかを設定します。
セキュリティアップデート	システムのアップデートの有無を確認します。
画面ロック	画面ロック解除方法を設定します。詳しくは、「 <a href="#">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</a> 」、「 <a href="#">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</a> 」、「 <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> 」、「 <a href="#">パスワード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。
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。詳しくは、「 <a href="#">顔認証機能を利用する</a> 」を参照してください。
Smart Lock	本機を持ち運んでいるときや、信頼できる場所/デバイスで、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。
デバイス管理アプリ	デバイス管理機能を有効にするかどうかを設定します。
SIM カードロック設定	電源を入れたとき、PINコードを入力しないと本機を操作できないようにするかどうかを設定します。
暗号化と認証情報	本機の暗号化や、認証情報ストレージについて設定します。
詳細設定	信頼できるエージェントを表示するかどうかや、本機で特定のアプリだけを利用できるように制限するかを設定します。

### + セキュリティ利用時の操作

#### 画面をロックしないように設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [セキュリティ](#) → [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 [スライド](#) 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 [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [セキュリティ](#) → 「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 [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [セキュリティ](#) → 「画面ロック」の [自動ロック](#) → [項目をタップ](#)

- ・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 [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [セキュリティ](#) → 「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 [スライド](#) 以外のときに設定できます。

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 [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [セキュリティ](#) → [Smart Lock](#) → [パターン/ロックNo./パスワードを入力](#) → [持ち運び検知機能](#) → [OFF](#)  (  ON  表示 )

- ・あらかじめ、画面ロック解除用のパターン/ロックNo./パスワードを設定しておいてください。
- ・設定を解除するときは、[ON](#)   をタップします ( [OFF](#)  表示 )。
- ・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 **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **Smart Lock** → **パターン/ロックNo./パスワードを入力** → **信頼できる場所** → **自宅** / **信頼できる場所の追加** → 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./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 **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **Smart Lock** → **パターン/ロックNo./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**

- ・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 **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **Smart Lock** → **パターン/ロックNo./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./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®機器とペア設定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 **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **Smart Lock** → **パターン/ロックNo./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** → **完了** / **信頼できるデバイスを削除**

- ・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。

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 **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **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

認証情報ストレージのタイプを確認する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **暗号化と認証情報**

- ・認証情報ストレージのタイプは、「ストレージのタイプ」の下部に表示されます。

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 **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **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** / **削除**

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 **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **暗号化と認証情報** → **ユーザー認証情報** → **証明書をタップ** → **完了**

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 **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **暗号化と認証情報** → **ユーザー認証情報** → **証明書をタップ** → **削除**

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 **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **暗号化と認証情報** → **ストレージからのインストール** → 画面に従って操作

- ・画面ロック解除方法が **なし** または **スライド** 以外の場合は、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もリセットする

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **暗号化と認証情報** → **認証ストレージの消去** → **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 **スライド** 以外の場合は、**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 **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **詳細設定** → **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./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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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 **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **詳細設定** → **画面の固定** → **OFF** (  ON 表示 ) → **利用可能にするアプリを起動** → **アプリ履歴** → **+** → **はい**

- ・設定を解除するには、**アプリ履歴** と **戻る** を同時にロングタッチします。

## 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 **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **セキュリティ** → **詳細設定** → **画面の固定** → **画面固定を解除するときにデバイスをロックする** (  ON 表示 ) → **パターン / ロックNo. / パスワード** → **パターン/ロックNo./パスワードを設定**

- ・あらかじめ、「画面の固定」をONにしてください。
- ・あらかじめ画面ロック解除用のパターン/ロックNo./パスワードを設定しているときは、**画面の固定** 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PIN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PIN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。

## ! 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./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。

## おもな暗証番号について

本機で使うおもな暗証番号は次のとおりです。

種類	説明
交換機用暗証番号	ご契約時の4桁の暗証番号です。 詳しくは、「 <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。

## 交換機用暗証番号について

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

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

## PINコードを有効にする

PINコードを有効にすることで、SIMカードを本機に取り付けた状態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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **セキュリティ**



セキュリティ画面が表示されます。

2

### SIM カードロック設定



3

SIM カードをロック → 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 カードロック設定** → **SIM カードをロック** → **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、ソフトバンクショップにてSIMカードの再発行（有償）が必要となります。

## PINコードを変更する

PINコードの変更は、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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **セキュリティ**



セキュリティ画面が表示されます。

2

### SIM カードロック設定



3

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



PINコードが変更されます。

## 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
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。 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。
操作	<b>電源</b> を2回押してカメラを起動するかどうかや、 <b>電源</b> と <b>音量アップ</b> 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Wi-FiパスワードなどをGoogle サーバーにバックアップするかどうかなどを設定します。 データ引継やシステムアップデートを行ったりします。 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。
詳細設定	システム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。

### + 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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** → **詳細設定** → **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。

#### 画面に表示される言語を追加する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **言語** → **言語を追加** → **追加したい言語をタップ**

#### 画面に表示される言語を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **言語** → **表示したい言語の** **メニュー** を一番上にドラッグ

・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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **言語** → **×**  
**ニュー** → **削除** → 削除したい言語をタップ (  表示 ) → **削除** → **OK**

## 利用する入力方法を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **入力方法をタップ** → 画面に従って操作

・入力方法を追加/解除するときは、**キーボードを管理** をタップしたあと、画面に従って操作してください。

## 音声入力利用時の言語を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **Google音声入力** → **言語** → **言語をタップ** → **保存**

・第一言語として設定するときは、言語をロングタッチしたあと、画面に従って操作してください。

## 検索結果の音声出力方法を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **Google音声入力** → **音声による検索結果** → **項目をタップ**

・**ハンズフリー検索のみ** を選択すると、ヘッドセットを接続しているときのみ音声が出力されます。

## 音声認識用にインストール済みの言語の詳細を確認する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **Google音声入力** → **オフラインの音声認識** → **言語をタップ**

## 音声認識用の言語をダウンロードする

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **Google音声入力** → **オフラインの音声認識** → **すべて** → **言語をタップ** → **ダウンロード**

## 音声認識用の言語の更新方法を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **Google音声入力** → **オフラインの音声認識** → **自動更新** → **項目をタップ**

## 不適切な語句を表示しないようにするかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **Google音声入力** → **不適切な語句を表示しない**

・**不適切な語句を表示しない** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。

## Bluetooth®デバイスを使用した録音を有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **Google音声入力** → **Bluetoothでの録音**

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

## 画面消灯 (画面ロック) 中にBluetooth®ヘッドセットで音声操作するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **Google音声入力** → **デバイスロック時に Bluetooth のリクエストを許可**

・**デバイスロック時に Bluetooth のリクエストを許可** 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。

## 画面消灯 (画面ロック) 中に有線ヘッドセットで音声操作するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **仮想キーボード**  
 → **Google音声入力** → **デバイスロック時に有線ヘッドセットのリクエストを許可**

・**デバイスロック時に有線ヘッドセットのリクエストを許可** 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。

## 物理キーボード使用時に仮想キーボードを表示する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **物理キーボード**  
 → **仮想キーボードの表示** (  ON 表示 )

・**仮想キーボードの表示** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

## 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **物理キーボード** → **キーボード ショートカット ヘルパー**

## 入力時にスペルチェックをするかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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」の  をタップすると、スペルチェッカーの動作が設定できます。

## 自動入力サービスを利用する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **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。
- ・ 「自動入力サービス」の  をタップすると、自動入力サービスの設定ができます。

## 単語リストに単語を登録する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **単語リスト** → **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** → **完了** → **戻る**

## 単語リストに追加した単語を削除する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **単語リスト** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **ポインタの速度** → **バーをドラッグして速度を調節** → **OK**

- ・ バーが長いほど、速度が速くなります。

## 音声読み上げ用の音声合成エンジンを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **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

## 音声読み上げ時の音の高さを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **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

## サンプルを再生する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **言語と入力** → **詳細設定** → **テキスト読み上げの設定** → **リセット**

## を2回押してカメラを起動するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **操作** → **カメラの起動** → **カメラの起動**

- ・ **カメラの起動** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

🔇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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **操作** → **着信音を停止** → **OFF** / **ON**

・ **OFF** をタップすると **ON** に、**ON** をタップすると **OFF** に切り替わります。

🔇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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **操作** → **着信音を停止** → **パイプレーション** / **ミュート**

・「着信音を停止」がONのときに設定できます。

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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **日付と時刻** → **ネットワークの時刻を使用する**

・ **ネットワークの時刻を使用する** をタップするたびに、有効 (  **ON** ) / 無効 (  **OFF** ) が切り替わります。

日付と時刻を手動で設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **日付と時刻** → **日付** / **時刻** → **日付/時刻を指定** → **OK**

・ **ネットワークの時刻を使用する** 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **日付と時刻** → **ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する**

・ **ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する** をタップするたびに、有効 (  **ON** ) / 無効 (  **OFF** ) が切り替わります。

タイムゾーンを手動で設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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** → **地域をタップ**

・ **ネットワークから提供されたタイムゾーンを使用する** が無効のときに設定できます。

Google ドライブへのバックアップを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **バックアップ** → **Google ドライブへのバックアップ**

- ・ **Google ドライブへのバックアップ** をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- ・ 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。
- ・ 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 ドライブへのバックアップ** が有効のときに **今すぐバックアップ** をタップすると、Google ドライブへバックアップすることができます。

バックアップアカウントを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **バックアップ** → **アカウント** → **アカウントをタップ** → **OK**

- ・ **Google ドライブへのバックアップ** が有効の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。

SDカードにデータを保存する

本機の電話帳、メール、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書 (S-Shoin) のデータをSDカードに保存することができます。

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **システム** → **詳細設定** → **データ引継** → **SDカード/Bluetooth経由で引き継ぐ** → **SDカードにデータ保存** → **保存するデータの種類をタップ** → **保存** → **はい** → 「機内モード」の  (  表示 ) → **完了** → **OK** → 「機内モード」の  (  表示 ) → **完了** → **完了**

- ・ 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。
- ・ 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、**SDカードにデータ保存** 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。
- ・ 相手機器によっては、本機で保存したデータを正しく取り込めないことがあります。
- ・ **機能紹介** をタップすると、シャープのウェブサイトで、使いかたを動画で確認することができます。
- ・ 内部ストレージの空き容量が11MB未満のときは保存できません。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。

## ネットワーク設定をリセットする

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **詳細設定** → **リセット オプション** → **Wi-Fi、モバイル、Bluetooth をリセット** → **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 **スライド** 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。

## アプリの設定をリセットする

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **システム** → **詳細設定** → **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**

## 24時間表示に設定する

1

ホーム画面で **アプリ一覧**



2

**(設定)**



3

**すべてを見る**



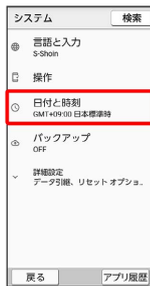
4

**システム**



5

## 日付と時刻



6

言語 / 地域のデフォルトを使用する (  ON 表示)

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

- ・言語 / 地域のデフォルトを使用する 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 / 地域のデフォルトを使用する 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

ホーム画面で アプリ一覧



2

(設定)



3

すべてを見る



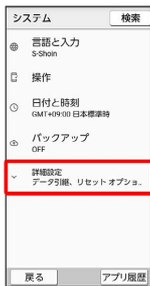
4

システム



5

## 詳細設定



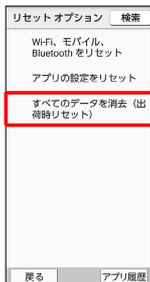
6

## リセット オプション



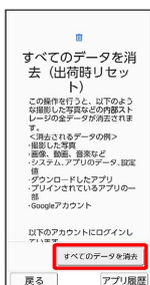
7

## すべてのデータを消去 (出荷時リセット)



8

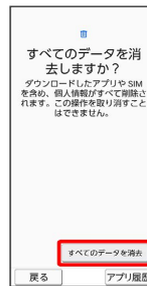
## すべてのデータを消去



- ・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カード内データも消去する** をタップします (  表示 )。
- ・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。

9

## 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) 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。

## 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	Wi-Fi接続の利用を設定します。 詳しくは、「 <a href="#">Wi-Fiで接続する</a> 」を参照してください。
モバイル ネットワーク	モバイルネットワークに関する設定ができます。 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。 アプリのデータ使用量について詳しくは、「 <a href="#">データ使用量の設定</a> 」を参照してください。
テザリング	テザリングを設定します。 詳しくは、「 <a href="#">テザリング機能を利用する</a> 」を参照してください。
詳細設定	機内モードやデータセーバー、VPNなどに関する設定ができます。 機内モードについて詳しくは、「 <a href="#">機内モードを利用する</a> 」を参照してください。

### + ネットワークとインターネット利用時の操作

#### モバイルデータを利用するかどうかを設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [ネットワークとインターネット](#) → [モバイル ネットワーク](#) → [モバイルデータ](#)

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

#### 音声通話にLTEを利用するかどうかを設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [ネットワークとインターネット](#) → [モバイル ネットワーク](#) → [4G 回線による通話](#)

・ [4G 回線による通話](#) をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

#### 4G LTE / 4G / 3G回線を利用する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [ネットワークとインターネット](#) → [モバイル ネットワーク](#) → [詳細設定](#) → [優先ネットワークの種類](#) → [4G \(推奨\)](#) / [3G](#) (  表示 )

## アクセスポイントを追加する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **モバイル ネットワーク** → **詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **モバイル ネットワーク** → **詳細設定** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **詳細設定** → **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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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ことが設定できる

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **詳細設定** → **データセーバー** → **無制限のデータアクセス** → **アプリ名をタップ**

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

## VPNの接続先を追加する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **詳細設定** → **VPN** → **メニュー** → **VPNプロファイルの追加** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ネットワークとインターネット** → **詳細設定** → **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。

## 接続済みのデバイス

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

・ 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する	近くにあるBluetooth®機器を検索し、本機にペア設定します。 詳しくは、「 <a href="#">Bluetooth®機器を登録 (ペア) 設定する</a> 」を参照してください。
接続の設定	Bluetooth®接続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、「 <a href="#">Bluetooth®機能を利用する</a> 」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、「 <a href="#">Bluetooth®でデータを受信する (例：電話帳)</a> 」を参照してください。

## + 接続済みのデバイス利用時の操作

### 印刷の設定をする

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **接続済みのデバイス** → **接続の設定** → **印刷** → **画面に従って操作**

### Chromebook™の設定をする

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **接続済みのデバイス** → **接続の設定** → **Chromebook** → **画面に従って操作**

## アプリと通知

アプリや通知に関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

- ・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。
通知	通知の動作や高度なマナーモードに関する設定をします。 高度なマナーモードの設定について詳しくは、「 <a href="#">音</a> 」を参照してください。
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。
デフォルトのアプリ	アシストアプリについて設定したり、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したりします。
詳細設定	権限マネージャや緊急速報メール、特別なアプリアクセスに関する設定をします。 緊急速報メールの設定について詳しくは、「 <a href="#">緊急速報メールを利用する</a> 」を参照してください。

## + アプリと通知利用時の操作

### アプリの設定をする

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [XX 個のアプリをすべて表示](#) → アプリ名をタップ → 各項目を設定

### システムのアプリを表示する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [XX 個のアプリをすべて表示](#) → [メニュー](#) → [システムを表示](#)

### アプリの設定をリセットする

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [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](#)

### 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

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [通知](#) → [ロック画面上の通知](#) → [警告やサイレント通知を表示する](#) / [警告の通知のみを表示する](#)

- ・[通知を表示しない](#) 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

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・[機密性の高い通知](#) 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。
- ・ディスプレイ画面で [ロック画面の表示](#) → [ロック画面](#) → [プライベートな通知内容を非表示にする](#) / [通知をすべて表示しない](#) に設定しているときに設定できます。

### 通知のスヌーズを許可するかどうかを設定する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [通知](#) → [詳細設定](#) → [通知のスヌーズを許可](#)

- ・[通知のスヌーズを許可](#) をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [通知](#) → [詳細設定](#) → [操作や返信の候補](#)

- ・[操作や返信の候補](#) をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) 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

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [通知](#) → [詳細設定](#) → [通知ドットの許可](#)

- ・[通知ドットの許可](#) をタップするたびに、表示 (  ON ) / 非表示 (  OFF ) 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

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [\(設定\)](#) → [すべてを見る](#) → [アプリと通知](#) → [通知](#) → [詳細設定](#) → [点滅](#)

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

### 通知が届いたときの通知音の種類を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **アプリと通知** → **通知** → **詳細設定** → **デフォルトの通知音** → 画面に従って操作

### アシストアプリを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **アプリと通知** → **デフォルトのアプリ** → **アシストアプリ** → 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **アプリと通知** → **デフォルトのアプリ** → **ブラウザアプリ** / **ホームアプリ** / **電話アプリ** / **SMSアプリ** → **アプリ名をタップ**

・「ホームアプリ」の **(設定)** 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **アプリと通知** → **デフォルトのアプリ** → **リンクを開く** → 画面に従って操作

### 特別なアプリアクセスを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **アプリと通知** → **詳細設定** → **特別なアプリアクセス** → 各項目を設定

## 音

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。詳しくは「 <a href="#">音楽や動画の音量を設定する</a> 」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。詳しくは「 <a href="#">音の設定</a> 」を参照してください。
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「 <a href="#">着信音の音量を設定する</a> 」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「 <a href="#">アラームの音量を設定する</a> 」を参照してください。
着信時のバイブレーション	電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。詳しくは「 <a href="#">着信時のバイブレーションを設定する</a> 」を参照してください。
高度なマナーモード	高度なマナーモードに関する設定をします。
着信音を停止	<b>(電源)</b> と <b>(音量)</b> 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。
着信音	着信音を設定します。詳しくは「 <a href="#">着信音を設定する</a> 」を参照してください。
詳細設定	デフォルトの通知音やアラーム音、その他の音やバイブレーションについて設定します。詳しくは「 <a href="#">音の設定</a> 」を参照してください。

### + 音利用時の操作

#### 高度なマナーモードを設定しているときの通話に関する動作を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **音** → **高度なマナーモード** → **通話** → 各項目を設定

#### 高度なマナーモードを設定しているときのSMS、MMS、メッセージアプリの動作を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **音** → **高度なマナーモード** → **SMS、MMS、メッセージアプリ** → **メッセージを許可** → 項目をタップ

高度なマナー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/タッチ操作音/リマインダー/予定を許可するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **音** → **高度なマナーモード** → **すべての例外を表示** → **アラームを許可** / **メディア サウンドを再生** / **タッチ操作音を許可** / **リマインダーを許可** / **予定を許可**

・ **アラームを許可** / **メディア サウンドを再生** / **タッチ操作音を許可** / **リマインダーを許可** / **予定を許可** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

高度なマナーモードを設定しているときの通知の動作を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **音** → **高度なマナーモード** → **通知の制限** → **通知音なし** / **通知の非表示、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。

高度なマナーモードを解除するまでの期間を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **音** → **高度なマナーモード** → **デフォルトの期間** → **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、高度なマナーモードを解除するまでの時間を変更できます。

高度なマナー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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **音** → **高度なマナーモード** → **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、項目を追加できます。
- ・ 項目をタップするたびに、有効 (  ) / 無効 (  ) が切り替わります。
- ・ 項目の右の **設定** をタップすると、項目を編集できます。
- ・ 項目の右の **設定** → **削除** → **削除** と操作すると、項目を削除できます。

高度なマナーモードを設定/解除する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **音** → **高度なマナーモード** → **今すぐ ON にする** / **今すぐ OFF にする**

**電源** と **音量** 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **音** → **着信音を停止** → **OFF** / **ON**

・ **OFF** をタップすると **ON** に、**ON** をタップすると **OFF** に切り替わります。

**電源** と **音量** 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **音** → **着信音を停止** → **ハイブレーション** / **ミュート**

・ 「着信音を停止」がONのときに設定できます。

## 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。

## 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
内部共有ストレージ	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、SDカードの暗号化などが行えます。 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ドライブ名 <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。

- <sup>1</sup> 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。

## + ストレージ利用時の操作

内部ストレージに保存されているデータを確認する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [ストレージ](#) → [ファイル](#)

- ・SDカードが取り付けられているときは、[内部共有ストレージ](#) → [ファイル](#) と操作します。

SDカード内のデータを暗号化/暗号化解除する

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [ストレージ](#) → [SDカード](#) → [設定](#) → [ストレージの設定](#) → [暗号化 / 暗号化解除](#) → [確認](#) → [画面ロック解除用のロックNo./パスワードを入力](#) → [次へ](#) → [開始](#)

- ・あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo./パスワードを設定しておいてください。

## ! SDカードの暗号化/暗号化解除についてのご注意

SDカード内のデータを暗号化/暗号化解除する際は、次の点にご注意ください。

- ・電池を十分に充電した状態で、充電しながら操作してください。
- ・あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo./パスワードを設定しておいてください。
- ・SDカードの空き容量が不足していると、暗号化/暗号化解除を実行できません。
- ・暗号化されたSDカード内のデータは、暗号化を実施した端末以外では利用できなくなります。
- ・暗号化されたSDカードは、暗号化解除を行うことで通常のSDカードとして使用できるようになります。
- ・SDカードを暗号化した状態で初期状態にリセットした場合、SDカード内のデータを利用できなくなりますのでご注意ください。初期状態にリセットする前に、暗号化解除を行ってください。
- ・SDカードを暗号化した端末に、暗号化していない別のSDカードを取り付けた場合、SDカードは読み取り専用となります。
- ・読み取り専用のSDカードは、暗号化することで書き込みが可能となります。
- ・SDカードの暗号化/暗号化解除には時間がかかる場合があります。暗号化を実行中は充電を中止したり、SDカードを取り外したりしないでください。暗号化が中断された場合、SDカード内のデータが失われる可能性があります。

## 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。

## アカウント

アカウントの新規作成／追加ができます。また、新規作成／追加したアカウントの同期について設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
アカウントを追加	アカウントの新規作成／追加ができます。
自動的にデータを同期	自動的にデータを同期するかどうかを設定します。

### + アカウント利用時の操作

#### アカウントを追加する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **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

#### 同期するアプリをアカウントごとに設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **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**

・同期する項目をタップするたびに、有効 ( ON) / 無効 ( OFF) 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **アカウント** → **自動的にデータを同期** → **OK**

・ **自動的にデータを同期** → **OK** と操作するたびに、有効 ( ON) / 無効 ( OFF) が切り替わります。

## ユーザー補助

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

項目	説明
音量キーのショートカット	音量キーを使用してユーザー補助機能を有効にするかどうかを設定します。
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。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。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。
表示サイズ	画面に表示される画像やアイコンなどの大きさを設定します。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。
拡大	トリプルタップやショートカットで画面を拡大するかどうかを設定します。
色補正	赤と緑が区別しにくい場合に色を補正するかどうかを設定します。
色反転	画面の色を反転させるかどうかを設定します。
大きなマウスポインタ	マウスポインタを大きくするかどうかを設定します。
アニメーションの削除	設定スイッチ ( <input checked="" type="checkbox"/> ON / <input type="checkbox"/> OFF) をタップしたときなどのアニメーションを省略するかどうかを設定します。
停止時間	ポインタが停止したらクリックする機能について設定します。
電源ボタンで通話を終了	通話中に <b>(電源ボタン)</b> を押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。詳しくは、「 <a href="#">ディスプレイ設定</a> 」を参照してください。
長押しする時間	ロングタッチをするときの、画面を押し続ける時間を設定します。
操作までの時間 (ユーザー補助タイムアウト)	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します。
バイブレーションと触覚フィードバックの強さ	電話着信時やメッセージ受信時など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。
モノラル音声	音声再生をモノラルにするかどうかを設定します。
オーディオバランス	オーディオの左右のバランスを設定します。
字幕の設定	字幕表示について設定します。
高コントラストテキスト	画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定します。

## + ユーザー補助利用時の操作

音量キーを使用してユーザー補助機能を有効にするかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **音量キーのショートカット** → **サービスの使用**

- ・ **サービスの使用** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・ 初回設定時は **サービスの使用** を有効にしたあと、続けてサービスを選択してください。

トリプルタップで画面を拡大するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **拡大** → **トリプルタップで拡大** → **サービスの使用**

- ・ **サービスの使用** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

ユーザー補助機能ボタンを表示して画面を拡大するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **拡大** → **ショートカットで拡大** → **サービスの使用**

- ・ **サービスの使用** 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。

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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **色補正** → **色補正の使用**

- ・ **色補正の使用** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・ **補正モード** をタップすると、補正モードを選択できます。
- ・ 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。

画面の色を反転させるかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **色反転**

- ・ **色反転** 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。

マウスポインタを大きくするかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **大きなマウスポインタ**

- ・ **大きなマウスポインタ** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

設定スイッチ (  ON /  OFF ) 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **アニメーションの削除**

- ・ **アニメーションの削除** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

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かどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **停止時間** → **サービスの使用**

- ・ **サービスの使用** をタップするたびに、有効 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。
- ・ 「クリックまでの時間」の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 (  ) を押したとき、通話を終了するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **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 (  ON ) / 無効 (  OFF ) が切り替わります。

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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **長押しする時間** → **設定項目をタップ**

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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **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**

### 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **バイブレーションと触覚フィードバックの強さ** → **着信時のバイブレーション** → **ON** / **OFF**

- ・あらかじめ **着信時のバイブレーション** を有効にしておいてください。詳しくは、「**着信時のバイブレーションを設定する**」を参照してください。

### メッセージ受信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **バイブレーションと触覚フィードバックの強さ** → **通知時のバイブレーション** → **ON** / **OFF**

### 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **バイブレーションと触覚フィードバックの強さ** → **触覚フィードバック** → **ON** / **OFF**

- ・あらかじめ **タップ操作時のパイプ** を有効にしておいてください。詳しくは、「**音の設定**」を参照してください。

### 音声再生をモノラルにするかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **モノラル音声**

- ・ **モノラル音声** をタップするたびに、有効 (  **ON** ) / 無効 (  **OFF** ) 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → 「**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

### 字幕を表示するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **字幕の設定** → **字幕を使用する**

- ・ **字幕を使用する** をタップするたびに、有効 (  **ON** ) / 無効 (  **OFF** ) が切り替わります。

### 字幕の表示方法を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **字幕の設定** → **文字サイズ** / **字幕スタイル** / **言語** → **設定項目をタップ**

- ・ **字幕を使用する** が有効のときに設定できます。

### 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **ユーザー補助** → **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 (  **ON** ) / 無効 (  **OFF** ) 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 / XXhXXm <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	本機の総利用時間の履歴を確認できます。アプリごとに使用時間を制限することもできます。
おやすみモード <sup>1</sup>	指定した時間に高度なマナー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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	アプリの通知に関する設定ができます。
サイレントモード <sup>1</sup>	高度なマナーモードに関する設定をします。詳しくは、「音」を参照してください。
アプリの一覧にアイコンを表示 <sup>1</sup>	Digital Wellbeingをアプリとしてアプリ一覧画面に表示するかどうかを設定します。
保護者による使用制限を設定する	保護者による使用制限を設定できます。

<sup>1</sup> 項目が表示されていないときは、「データを表示」をタップすると表示されます。

## + 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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、次の日まで利用できなくなります。

設定した利用時間の制限を解除する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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** → **解除**

おやすみモードを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **Digital Wellbeing と保護者による使用制限** → **おやすみモード** → **おやすみモードの使用**

・ **おやすみモードの使用** 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。  
 ・ **おやすみモードの使用** を有効にすると、高度なマナーモードのスケジュールが追加されます。高度なマナーモードについて詳しくは、「音」を参照してください。

おやすみモードを起動する曜日を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **Digital Wellbeing と保護者による使用制限** → **おやすみモード** → **曜日をタップ**

・ **おやすみモードの使用** が有効のときに設定できます。

おやすみモードを起動する時間を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **Digital Wellbeing と保護者による使用制限** → **おやすみモード** → **開始** → **時間を指定** → **OK** → **終了** → **時間を指定** → **OK**

・ **おやすみモードの使用** が有効のときに設定できます。

おやすみ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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **Digital Wellbeing と保護者による使用制限** → **おやすみモード** → **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。  
 ・ **おやすみモードの使用** が有効のときに設定できます。

おやすみモードの起動中に高度なマナーモードを起動するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **Digital Wellbeing と保護者による使用制限** → **おやすみモード** → **サイレント モード**

- ・ **サイレント モード** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・ **おやすみモードの使用** が有効のときに設定できます。

フォーカス モードを有効にする

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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** → **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。

フォーカス モードを起動する曜日を設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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** をタップ

アプリの通知を管理する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(設定)** → **すべてを見る** → **Digital Wellbeing と保護者による使用制限** → **通知を管理** → 画面に従って操作

Digital Wellbeingをアプリとしてアプリ一覧画面に表示するかどうかを設定する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **(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。

項目	説明
アカウントサービス	Google アカウントの設定をしたり、アシスタント、音声検索などについて設定したりします。
オンデバイス共有	オンデバイスデータの使用を許可するかどうかを設定します。
セキュリティ	本機の紛失に備えたセキュリティを設定します。
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。
デバイス接続	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します。
データと SMS	相手と異なるアプリでメッセージのやりとりをできるように設定したり、Google アカウントを再設定するための電話番号を設定したりします。
バックアップ	バックアップに関する設定をします。
保護者による使用制限	保護者による使用制限を設定します。
広告	広告IDに関する設定をします。
確認コードの自動入力	確認コードを自動的に入力するかどうかを設定します。
自動入力	Google 自動入力を設定します。

## デバイス情報

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	電話番号を確認します。
緊急時情報	緊急時情報を編集します。
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。
認証	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。
センサー感度補正	モーションセンサー/地磁気センサーを補正します。
ブランド	ブランドを確認します。
電池の状態	電池の劣化状態を確認します。
SIMのステータス	SIMカードの状態を確認します。
モデルとハードウェア	モデル名やシリアル番号などを確認します。
IMEI	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。
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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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** をタップすると、IMEIのバーコードが確認できます。

#### 緊急時情報を編集する

自分の医療情報（名前、住所、血液型、アレルギーなど）を、緊急時情報として本機に登録することができます。

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **デバイス情報** → **緊急時情報** → **情報を追加する** → 各項目を設定/入力

#### 緊急連絡先を追加する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **デバイス情報** → **緊急時情報** → **連絡先の追加** → 追加する連絡先をタップ

#### 緊急連絡先を削除する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **デバイス情報** → **緊急時情報** → **削除する連絡先の** × → **削除**

#### すべての緊急時情報を消去する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **デバイス情報** → **緊急時情報** → **メニュー** → **すべて消去** → **消去**

#### 法的情報を確認する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **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。

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **デバイス情報** → **認証**

#### 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。

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **デバイス情報** → **認証**

#### モーションセンサー/地磁気センサーを補正する

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る** → **デバイス情報** → **センサー感度補正** → **OK** → 画面に従って操作（補正完了の認識音が鳴るまで） → **OK**

## 海外でのご利用

海外でご利用になる前に.....	276
海外で電話をかける.....	277

## 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

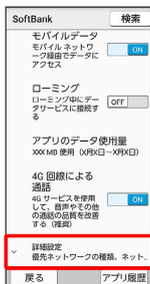
1

ホーム画面で **アプリ一覧** (設定) **すべてを見る**  
**ネットワークとインターネット**



2

モバイル ネットワーク **詳細設定**



3

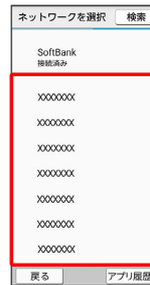
ネットワークを自動的に選択 (OFF 表示)



利用可能なすべてのネットワークが検索されます。

4

接続するネットワークをタップ



選択した通信事業者が設定されます。

- 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

ホーム画面で **アプリ一覧** → **設定** → **すべてを見る**

→ **ネットワークとインターネット**



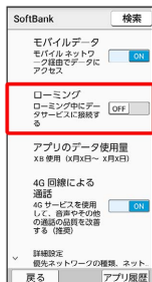
2

**モバイル ネットワーク**



3

**ローミング** (  ON 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 (  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。

## 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** → **SoftBank通話設定** → **国際発信設定** → **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。

## 滞在国の一般電話／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。

## 海外から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

0 をロングタッチ



「+」が表示されます。

3

国番号のあとに相手の電話番号（先頭の「0」を除く）を入力



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

4

発信



🇬🇧 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。



## 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
画面が固まったまま動かない／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発生する

アプリが原因の可能性があります。  
アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。  
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発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。  
セーフモードでアプリを削除してください。  
セーフモードの起動方法について詳しくは、「[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、電源が切れませんでしたか。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。充電ができていないときは、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、充電ができていません。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、[バッテリーセーバー](#)を利用してください。詳しくは、「[バッテリーセーバーを利用する](#)」を参照してください。

## 画面が突然消える

### 特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。  
 アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。  
 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発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。  
 セーフモードでアプリを削除してください。  
 セーフモードの起動方法について詳しくは、「[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。

## 画面が固まったまま動かない／動作が不安定

### 特定のアプリが動作中に発生する

アプリが原因の可能性があります。  
 アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。  
 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発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。  
 セーフモードでアプリを削除してください。  
 セーフモードの起動方法について詳しくは、「[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）   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。  
 [2] 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）   [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発生する

アプリが原因の可能性があります。

アプリが最新版ではない場合は、アプリを更新してください。

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発生する

新しいアプリが原因の可能性があります。

セーフモードでアプリを削除してください。

セーフモードの起動方法については、「[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。

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [機内モード](#)

[機内モード](#)

### 電波レベルアイコンに「4G」の表示がない

[モバイルデータ](#) が無効になっていませんか。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。

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [ネットワークとインターネット](#) → [モバイル ネットワーク](#) → [モバイルデータ](#) (  ON 表示)

### ファイルを添付すると送信できない

SI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。

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [ネットワークとインターネット](#) → [モバイル ネットワーク](#) → [詳細設定](#) → [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るかご確認ください。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。

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [機内モード](#)

[機内モード](#)

### 電波レベルアイコンに「4G」の表示がない

[モバイルデータ](#) が無効になっていませんか。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。

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [ネットワークとインターネット](#) → [モバイル ネットワーク](#) → [モバイルデータ](#) (  ON 表示)

### ブラウザを利用すると接続できない

ブラウザが一時的に動作が不安定な状態になっている可能性があります。

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](#) → [ブラウザ](#) → [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。

ホーム画面で [アプリ一覧](#) → [設定](#) → [すべてを見る](#) → [ネットワークとインターネット](#) → [モバイル ネットワーク](#) → [詳細設定](#) → [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るかご確認ください。

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。

ホーム画面で **アプリ一覧** →  **(設定)** → **機内モード** →

**機内モード**

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せんか。通話中に  を押しすと、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は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。

ホーム画面で **アプリ一覧** →  **(設定)** → **すべてを見る**

→ **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。

ホーム画面で **アプリ一覧** →  **(設定)** → **すべてを見る**

→ **アプリと通知** → **XX 個のアプリをすべて表示** → **アプリ名**

をタップ → **権限** → **機能をタップ** → **許可**

・機能によっては、**常に許可** や **アプリの使用中的み許可** が表示されます。



## 保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	290
仕様.....	290
本製品の比吸収率（SAR）について.....	291
Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information.....	292
CE/FCC Notice.....	294
お問い合わせ先.....	296

## 保証とアフターサービス

### 保証について

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

### 注意

#### 損害について

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

#### 故障・修理について

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

#### 分解・改造について

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

### アフターサービスについて

修理を依頼される場合、**お問い合わせ先**または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ・保証期間中は無料修理規定に基づいて修理いたします。
- ・保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。  
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。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70×154×9.3mm（突起部除く）
質量	約168g
最大出力	0.2W（4G）
内蔵電池容量	4,000mAh
連続通話時間 <sup>1</sup>	約2,800分（VoLTEモード）
連続待受時間 <sup>2</sup>	約910時間（4Gモード：AXGP網） 約910時間（4Gモード：FDD-LTE）
テレビ（ワンセグ）連続視聴時間 <sup>3</sup>	約16時間
充電時間 <sup>4</sup>	ACアダプタ（USB PD対応 USB Type-C™ 急速充電ACアダプタ [ZSDBAS]（SB-AC20-TCPD））：約180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 テレビ連続視聴時間とは、電池の充電を満たし、横画面表示、画面は「明るさの自動調節」をOFFにして明るさのレベルを50%に設定、市販品のマイク付ステレオイヤホンを使用し、音量最大、電池残量約10%を残した計算値です。
- 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（本体）

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、ハードコート
外装	PC樹脂（ガラス入り）／塗装、ハードコート、印刷
音声検索キー／音量キー（Up／Down）／電源キー／カメラ飾り	アルミニウム／アルマイト処理
電話キー／ホームキー／メールキー／赤外線ポート／モバイルライト	アクリル樹脂
電話キー／ホームキー／メールキー周囲	PC樹脂／ハードコート
カメラパネル	PC樹脂＋アクリル樹脂／ハードコート、AFコート
イヤホンマイク端子の周囲（内側側面）／カードトレイ挿入口／カードトレイ（外装部）／ストラップ取り付け部／外部接続端子の周囲（内側側面）	PC樹脂（ガラス入り）／塗装、ハードコート
カードトレイ	PC樹脂（ガラス入り）
カードトレイのバッキン	シリコンゴム
受話口メッシュ、IMEIプレート、ベラスラベル（背面部）	PET樹脂
IMEIラベル（IMEIプレート部／背面部）	PET樹脂／印刷

## 本製品の比吸収率（SAR）について

本項目における【A001SH】とは、本機【シンプルスマホ5】を示しています。

### 本製品の比吸収率（SAR）について

この機種【A001SH】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。電波の人体吸収に関する国の技術基準<sup>※1</sup>は、人体の近くで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大さきに関係なく十分に安全な値として設定されており、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。本携帯電話機【A001SH】の側頭部におけるSARの最大値は0.290W/kg<sup>※2</sup>であり、また下記の方法<sup>※3</sup>により身体に装着した場合のSARの最大値は0.670W/kg<sup>※2</sup>です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

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

※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を含みます。

※3 側頭部以外の位置におけるご使用方法

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になるなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属（部分）が含まれないようにすることで、この携帯電話機は電波の人体吸収に関する国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合します。

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

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のウェブサイトをご参照ください。

総務省のウェブサイト

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

一般社団法人電波産業会のウェブサイト

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

世界保健機関

<https://www.who.int/peh-emf/publications/factsheets/en/>

SoftBank スマートフォン各機種の電波比吸収率（SAR）一覧はこちら

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

## 欧州における電波ばく露の影響に関する情報

本携帯電話機【A001SH】は、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.287W/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1.487W/kgです。

適合宣言書（簡易版）※1

本携帯電話機【A001SH】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーウェブサイトをご参照ください：

<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

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

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/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0.30W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は0.71W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機【A001SH】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

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

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

FCC Radio Frequency Safety（英文のみ）

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

## Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

【A001SH】 here refers to this mobile phone 【シンプルスマホ5】.

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

This mobile phone 【A001SH】 is compliant with the Japanese technical regulations\* and international guidelines for exposure to radio waves.

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

The regulation employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

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

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

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

The highest SAR value for this mobile phone is 0.290 W/kg\*\*\* when tested for use at the ear, and 0.670 W/kg\*\*\* when worn on the body in the below manner\*\*\*\*.

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

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

\* The technical regulation is provided in the Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

\*\* International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection

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

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

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

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

For more information about SAR, see the following websites:

Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)

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

Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

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

(Japanese)

World Health Organization

<https://www.who.int/peh-emf/publications/factsheets/en/>  
List of Specific Absorption Rates (SAR) for radio waves by  
smartphone/3G model  
<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/> (Japanese)

## European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 0.287 W/kg\*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 1.487 W/kg\* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

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

Simplified Declaration of Conformity for 【A001SH】  
Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type 【A001SH】 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

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

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

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

The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.30 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.71 W/kg. Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/ea/> after searching on FCC ID APYHRO00285.

Additional information on Specific Absorption Rates (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: In Home Screen,

Apps list → (Simple Settings) → All Settings menu  
→ About phone → Authentication .

## CE/FCC Notice

"A001SH" here refers to this mobile phone "シンプルスマホ5."

### 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 The following EU and EFTA member countries:

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) and United Kingdom (UK), Switzerland (CH), Liechtenstein (LI), Iceland (IS), 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 A001SH 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

### 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
Bluetooth	Tx 2402 to 2480 MHz Rx 2402 to 2480 MHz
WLAN 2.4 GHz	Tx/Rx 2412 to 2472 MHz (BW:20 MHz only)
	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)
WLAN 5 GHz	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)
	GPS: Rx L1(1575.42 MHz) GLONASS:Rx G1(1598.0625 to 1605.375 MHz) BeiDou: Rx B1(1561.098 MHz)
GNSS	

### 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)
Bluetooth	+12.8 dBm (Power Class1)
WLAN 2.4 GHz	+19.0 dBm
WLAN 5 GHz	+15.5 dBm

## 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.

## Volume Level Caution

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



### ■Headphone Signal Level

The maximum output voltage for Music Player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 64.7 mV.

## 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.

## SoftBank Customer Support

### ■General Information

From a SoftBank handset, dial toll free at 157.

## お問い合わせ先

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

### My 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>



### チャットサポート

"チャットでチャチャッと"相談！各種変更も可能です！

<http://bit.ly/2MqDKf3>



### 総合案内

料金から各種サービスまで、ソフトバンクに関する総合案内窓口です。

- ・ソフトバンク携帯電話から157（通話料無料）
- ・一般電話から ☎ 0800-919-0157（通話料無料）
- ・受付時間：電話 午前10時から午後7時まで / チャット 午前9時から午後8時まで

### スマートフォンテクニカルサポートセンター

スマートフォンの操作・サービス内容に関する案内窓口です。

- ・ソフトバンク携帯電話から151（通話料無料）
- ・一般電話から ☎ 0800-1700-151（通話料無料）
- ・平日 午前9時から午後7時まで / 土日祝 午前9時から午後5時まで

## シンプルスマホ5 取扱説明書 索引

### あ

アプリが利用できない.....	287
アプリ初起動時の確認画面について.....	134
アプリについて.....	136
アプリを追加／削除する.....	140
アラームを利用する.....	158
アルバム.....	120
あんしんバックアップについて.....	173
あんしんバックアップ利用の準備を行う.....	174

### い

位置情報の設定.....	237
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.....	110
インターネットを利用する (Chrome) .....	114

### お

お困りのときは.....	239
押すだけサポートを利用する.....	146
お問い合わせ先.....	296
音の設定.....	221
オプションサービス.....	65
主な端末設定について.....	220
音楽を聴く (YT Music) .....	163
音声操作を利用する.....	153
オンラインマニュアルの使いかた.....	4

### か

海外でご利用になる前に.....	276
海外で電話をかける.....	277
各部の名称とはたらき.....	10
壁紙と画面表示の設定.....	225
カメラの設定を行う.....	124
画面が固まったまま動かない／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.....	49
画面について.....	42
画面ロック.....	25
画面を消灯する (画面ロック) .....	25
からだメイトを利用する.....	167
カレンダーを利用する.....	157
簡易留守録設定.....	236

### き

機内モードの設定.....	227
機内モードを利用する.....	33
基本的な操作のしくみ.....	30
緊急速報メールを利用する.....	147
緊急ブザーを利用する.....	149

## け

元気だよメールの設定.....	238
元気だよメールを利用する.....	150

## し

システムアップデートする.....	39
システムの設定.....	256
写真／動画を確認・管理する（アルバム）.....	120
写真／動画を共有する.....	122
写真／動画を撮る.....	116
充電ができない／止まる／遅い.....	283
充電する.....	18
仕様.....	290
初期設定を行う.....	21

## す

ステータスバー.....	49
すべてを見るについて.....	240
スマホはじめてガイドについて.....	28

## せ

世界時計を利用する.....	161
赤外線での他の機器とデータをやりとりする.....	200
セキュリティの設定.....	252

## そ

その他の機能を利用する.....	188
その他の端末設定.....	263
ソフトウェア更新.....	239

## た

タイマーを利用する.....	162
ダウンロードしたファイルを利用する.....	197
タッチパネルの使いかた.....	30

## つ

通知パネル／クイック設定パネル.....	51
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.....	247
テザリング機能を利用する.....	218
データコピーを利用する.....	173
データ使用量の設定.....	241
データの保存について.....	172
データを保存する.....	176
データを読み込む.....	183
テレビ（ワンセグ）を見る.....	128

天気地域の設定.....	235
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.....	156
電池の消費が早い.....	283
電池の設定.....	246
電話帳データを保存する.....	84
電話帳データを読み込む.....	82
電話帳／発着信履歴から電話をかける.....	62
電話帳を利用する.....	73
電話・通話の設定.....	237
電話の設定をする.....	72
電話番号について.....	72
電話をかける／受ける.....	56

## と

ドライブを利用する.....	198
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

バーコード.....	126
パソコンとUSBで接続する.....	199
バックアップと復元.....	172

## ふ

プライバシーの設定.....	251
----------------	-----

## ほ

ほかの携帯電話からデータを取り込む.....	191
保証とアフターサービス.....	290
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）.....	51
本製品の比吸収率（SAR）について.....	291

## ま

マナーモードの設定.....	227
マナーモードを利用する.....	32

## め

メモ帳を利用する.....	166
メールの種類について.....	86
メールの送信／受信ができない.....	286
メールを保存する.....	180
メールを読み込む.....	185

## も

文字を入力する..... 34

## 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..... 52

## ら

ライトを点灯する..... 156

## ろ

ロック画面設定..... 228

## わ

ワンセグ..... 128

## B

Bluetooth®機能を利用する..... 213

## C

CE/FCC Notice..... 294

Chrome..... 114

## D

Duoを利用する..... 154

## G

Gmailを利用する..... 103

Google アカウントを設定する..... 23

Google 検索を利用する..... 155

Google マップ™を利用する..... 151

## M

My SoftBankを利用する..... 147

## Q

QRコード（バーコード）を読み取る..... 126

## R

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information..... 292

## S

SAR..... 291

SAR..... 292

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..... 97

SMS/S!メール設定..... 100

SMS/S!メールを管理する..... 93

SMS/S!メールを受信/返信する..... 89

SMS/S!メールを送信する..... 86

## U

USBホスト機能を利用する..... 200

## W

Wi-Fiで接続する..... 206

## Y

YouTubeを利用する..... 163

YT Music..... 163





## シンプルスマホ5 取扱説明書

2020年8月 第1版

ソフトバンク株式会社

※ご不明な点はお求めになった  
ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名：シンプルスマホ5  
製造元：シャープ株式会社