

# キッズフォン3

## 取扱説明書



# キッズフォン3 取扱説明書 目次

はじめにお読みください	
本書について.....	4
ご利用の準備	
各部の名称とはたらき.....	6
eSIMについて.....	7
充電する.....	12
電源を入れる／切る.....	13
基礎知識／基本操作	
基本的な操作のしくみ.....	16
タッチパネルの使いかた.....	17
お知らせLEDについて.....	18
画面ロックを解除する.....	18
画面の見かた.....	19
文字を入力する.....	20
マナーモードについて.....	23
音の設定をする.....	24
画面のデザインを変更する.....	25
警報メール（緊急速報メール）を利用する.....	32
電話番号／メールアドレスについて.....	33
電話／電話帳	
電話をかける／受ける.....	36
通話履歴を利用する.....	40
メール	
メールを受信／確認する.....	46
メールを送信する.....	48
通知メールについて.....	55
カメラ	
写真／動画を撮る.....	60
写真／動画を見る（アルバム）.....	64
写真を加工する（アルバム）.....	66
写真／動画を削除する（アルバム）.....	67
写真を送る.....	68
便利な機能	
緊急ブザーを利用する.....	72
ライトを点灯／消灯する.....	73
アラーム／ストップウォッチ／タイマーを利用する.....	73
やること（アシストガイド）を利用する.....	78
管理者設定	
管理者設定について.....	90
お知らせメールについて.....	91
電話・メール設定を行う.....	91
あんしん設定を利用する.....	99
あんしん設定を利用する（タッチでメール）.....	99
あんしん設定を利用する（機能制限）.....	101
あんしん設定を利用する（ただいま通知）.....	102
あんしん設定を利用する（利用時間制限）.....	103
あんしん設定を利用する（利用レポート）.....	105
あんしん設定を利用する（速度検知）.....	106

あんしん設定を利用する（警報メール）	108
あんしん設定を利用する（遠隔ロック／アラーム）	109
本体設定を利用する	109
本体設定を利用する（パスワード変更）	110
本体設定を利用する（バックアップ）	111
本体設定を利用する（かんたんデータコピー）	117
本体設定を利用する（省電力モード）	119
本体設定を利用する（ソフトウェア更新）	120
本体設定を利用する（アプリ更新）	121
本体設定を利用する（全ての位置情報の使用）	123
位置ナビを利用する	124
本体設定を利用する（通信プロファイル）	124
本体設定を利用する（PIN認証）	125
本体設定を利用する（APN設定）	127
本体設定を利用する（オールリセット）	128
端末情報を確認する	129

#### 困ったときは

トラブルシューティング	132
-------------	-----

#### 保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス	134
仕様	134
本製品の比吸収率（SAR）について	135
Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)	135
お問い合わせ先	136

## はじめにお読みください

本書について.....4

## 本書について

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

### 本製品をお使いになる前に

「はじめよう！キッズフォン3（お子様向け操作ガイド）」、「クリックスタート」、「お願いとご注意」をご覧になり、正しくお取り扱いください。  
ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

### ディスプレイ表示、キー表示について

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

### その他の表記について

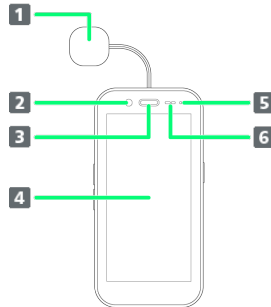
本書では、本製品のことを「本機」と表記しています。

## ご利用の準備

各部の名称とはたらき.....	6
eSIMについて.....	7
充電する.....	12
電源を入れる／切る.....	13

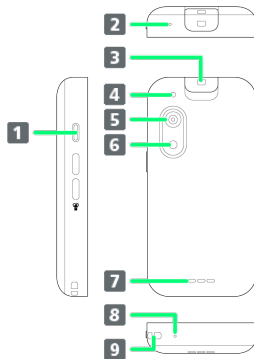
## 各部の名称とはたらき

### 本体正面について



名称	説明
<b>① ブザーストラップ</b>	ブザーストラップを引いて緊急ブザースイッチをスライドすることで緊急ブザーが鳴ります。
<b>② カメラ（前）</b>	写真や動画の自分撮りなどに使用します。
<b>③ 受話口</b>	相手の声が聞こえます。
<b>④ ディスプレイ（タッチパネル）</b>	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>⑤ お知らせLED</b>	充電中や電話／メールの着信時などに点灯／点滅することで本機の状態をお知らせします。
<b>⑥ 近接／明るさセンサー</b>	通話中に顔の接近を感じ、画面を消灯／点灯させてタッチパネルの誤操作を防いだり、周囲の明るさを感じて、画面の明るさの自動調節に使用したりします。

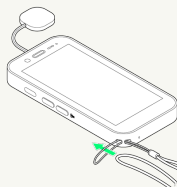
### 本体背面／側面について



名称	説明
<b>① 外部接続端子</b>	ACアダプタやUSB Type-Cケーブルなどを接続します。
<b>② サブマイク</b>	通話、音声の録音、動画の録画時に使用します。
<b>③ 緊急ブザースイッチ</b>	ブザーストラップを引いて緊急ブザースイッチをスライドすることで緊急ブザーが鳴ります。押し込むと止まります。
<b>④ 緊急ブザー用スピーカー</b>	緊急ブザーが鳴ります。
<b>⑤ カメラ（後）</b>	写真や動画を撮ります。
<b>⑥ モバイルライト</b>	カメラ撮影時などのフラッシュとして利用できます。
<b>⑦ スピーカー</b>	着信音など音が鳴ります。
<b>⑧ メインマイク</b>	通話、音声の録音、動画の録画時に使用します。
<b>⑨ ストラップホール</b>	ストラップを取り付けるための穴です。

### ストラップの取り付けについて

ネックストラップ（試供品）をストラップホールに取り付けて使うことができます。



- ・ブザーストラップには、ネックストラップ（試供品）を取り付けないでください。誤って緊急ブザーを鳴らす恐れがあります。

## | キーについて

名称	説明
<b>① 音量大小キー</b>	通話音量や着信音量などの音量調節をします。 カメラ起動時は写真の撮影を行います。 音量大小キーの下の長押しでマナーモードを設定／解除します。
<b>② 電源キー</b>	画面を消灯／点灯します。 長押し（2秒以上）で電源の入／切を行います。

## eSIMについて

eSIMは、端末内にあらかじめ埋め込まれた本体一体型のSIMです。

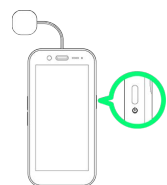
### eSIMのお取り扱い

eSIMのお取り扱いについては、下記のウェブサイトをご参照ください。<https://www.softbank.jp/mobile/support/product/sim/esim/>

### eSIMをダウンロードする（初めて電源を入れたとき）

**1**

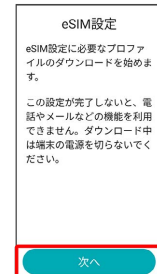
電源キー（長押し）



電源が入り、eSIM設定画面が表示されます。

**2**

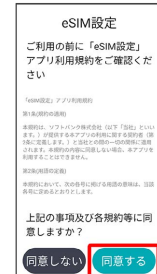
次へ



利用規約が表示されます。

**3**

同意する



4

次へ



! QRコードのスキャン画面が表示された場合

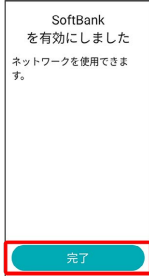
ソフトバンクから提供されたQRコードと、ご契約時に設定された暗証番号をご用意ください。

QRコードは、店舗で発行されたり、オンラインでご契約時のメールにURLで添付されております。

これらのQRコードをスキャンして、画面の指示に従って設定してください。

5

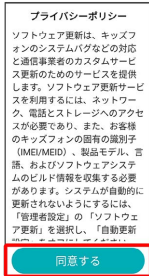
完了



🏁 eSIMのダウンロードが完了しました。

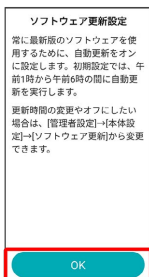
6

同意する



7

OK



🏁 ホーム画面が表示されます。

## eSIMをダウンロードする（「管理者設定」から行うとき）

1

ホーム画面で **せってい**

端末設定画面が表示されます。

2

**管理者設定**

3

パスワードを入力 **OK**

4

**本体設定**

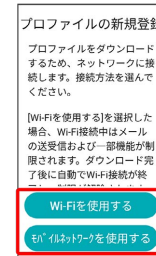
5

**通信プロファイル**

6

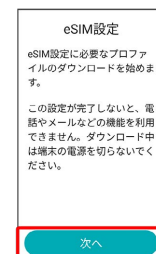
**新規登録**

7

**接続方法を選択**

・「管理者設定」からeSIMをダウンロードする場合のみ表示されます。

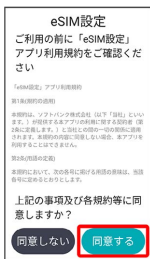
8

**次へ**

10

9

同意する



10

QRコードをスキャン



・ eSIMのダウンロードが完了しました。

・  をタップすると、手順 6 に戻ります。

## eSIMを有効／無効にする

1

ホーム画面で **せってい**

端末設定画面が表示されます。

2

管理者設定



3

パスワードを入力 → OK



4

本体設定



5

## 通信プロファイル



6

プロファイルをタップ



7

有効化／無効化



8

(はい)



eSIMが無効になります。

- eSIMを有効にする場合は、手順 1 から行い、手順 7 で表示された画面で (はい) をタップします。

## eSIMを消去する

1

ホーム画面で [せってい]



端末設定画面が表示されます。

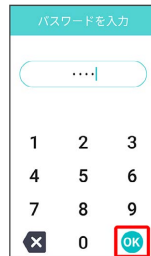
2

## 管理者設定



3

パスワードを入力 → OK



4

## 本体設定



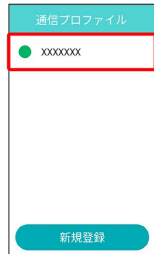
5

## 通信プロファイル



6

プロファイルをタップ



7

## プロファイル削除



8

[はい]



eSIMが削除されます。

## ! eSIMを消去した場合

eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。eSIMの再発行（有償）については、最寄りのソフトバンクショップまたはソフトバンク取扱店までご連絡ください。  
eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

## 充電する

## ! 充電時のご注意

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

## ACアダプタで充電する

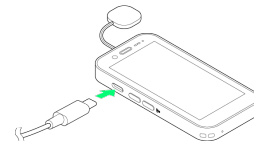
ACアダプタは別売です。ソフトバンク指定のACアダプタをお使いください。ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはソフトバンクウェブサイトを参照してください。

ここではACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ [ZSDBAV]（SB-AC22-TCPD））を例に説明しています。

・ACアダプタの取扱説明書を参照してください。

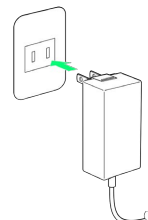
1

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アダプタの電源プラグを起こし、コンセントに差し込む

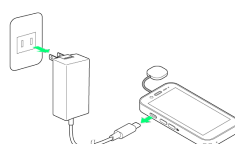


充電が始まるとお知らせLEDが赤く点灯します。

・電池アイコンの電池残量を示す部分が緑色に変わります。充電が完了すると、お知らせLEDが消灯します。

3

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



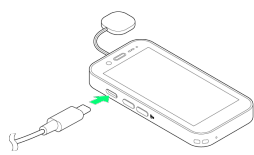
充電が終了します。

## | パソコンと接続して充電する

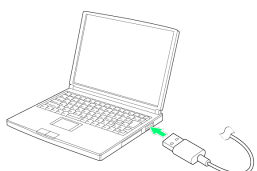
必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。  
パソコンの接続環境によっては、充電できない場合があります。

**1**

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

**2**

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

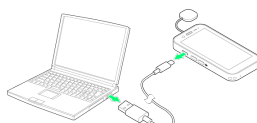


お知らせLEDが赤く点灯し、充電が開始されます。

- 充電が完了すると、お知らせLEDが消灯します。

**3**

本機とパソコンからPC接続用USB Type-Cケーブルを取り外す



充電が終了します。

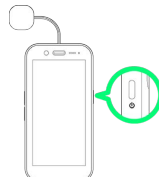
## | 電源を入れる／切る

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

### | 電源を入れる

**1**

電源キー（長押し）



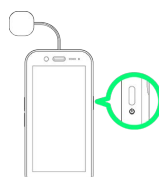
電源が入り、ロック画面が表示されます。

- 画面ロックの解除については「[画面ロックを解除する](#)」を参照してください。

### | 電源を切る

**1**

電源キー（長押し）

**2**

はい



電源が切れます。

### | 通知メールについて

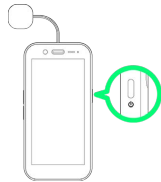
電源を切ると通知メールが送信されます。

- 電源が切れたことをお知らせする通知メールを送信するため、電源が切れるまでに時間がかかることがあります。
- 電池残量が少なくなり、電源が自動的に切れた場合、通知メールが送信されないことがあります。
- 圏外や電波が弱い場所で電源を切った場合、通知メールが送信されないことがあります。

## | 強制的に再起動する

1

電源キー（14秒以上長押し）



2

バイブレータが動作した後に指を離す

🏁 本機が強制的に再起動します。

## 基礎知識／基本操作

基本的な操作のしくみ.....	16
タッチパネルの使いかた.....	17
お知らせLEDについて.....	18
画面ロックを解除する.....	18
画面の見かた.....	19
文字を入力する.....	20
マナーモードについて.....	23
音の設定をする.....	24
画面のデザインを変更する.....	25
警報メール（緊急速報メール）を利用する.....	32
電話番号／メールアドレスについて.....	33

## 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、◀をタップします。



### ホーム画面への移動

- をタップすると、ホーム画面に移動します。



### メニュー操作

⚙️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。



### 端末設定と設定操作

ホーム画面で **せってい** と操作すると、本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。

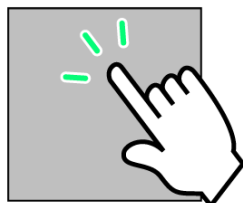


## タッチパネルの使いかた

本機のディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作できます。

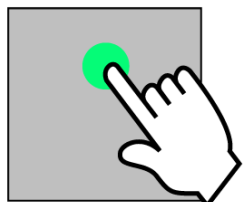
### タップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



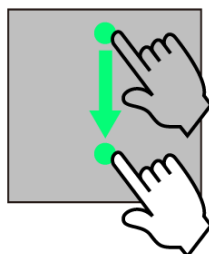
### ロングタッチ

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



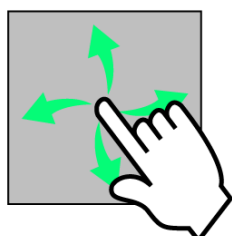
### ドラッグ

アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



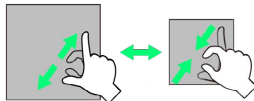
### フリック（スワイプ）

画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



### ピンチ

2本の指で画面に触れ、指を開いたり閉じたりします。



## お知らせLEDについて

### お知らせLEDの点灯／点滅パターンについて

お知らせLEDが点灯／点滅することで本機の状態を確認できます。

色と動作	状態
赤の点灯	充電中
緑の点滅（短い）	着信中
緑の点滅（長い）	未確認の着信あり、未確認の留守番電話あり、未確認のメールあり、未確認の警報メールあり

## 画面ロックを解除する

約30秒間何も操作しないと、画面が消灯してロックされます。電源キーを押して手動で画面を消灯してロックすることもできます。

### ロック画面について

電源を入れたときや消灯中の画面を点灯したときに、ロック画面が表示されます。

### 画面ロックを解除する

1

画面ロック中に電源キー



锁定画面が表示されます。

2

ロック画面を上にスワイプ



ホーム画面が表示されます。

## 画面の見かた

### ロック画面の見かた



名称	説明
<b>1 アイコンエリア</b>	警報メールや未受信メールなどの通知や本機の状態をお知らせするアイコンを表示します。
<b>2 通知</b>	メールを受信したときや不在着信があったときなどに通知を表示します。 通知をタップすると詳細内容を表示することができます。
<b>3 ライトの点灯</b>	ロングタッチするとライトが点灯します。
<b>4 時刻</b>	現在の時刻を表示します。
<b>5 日付、曜日</b>	現在の日付、曜日を表示します。
<b>6 カメラの起動</b>	ロングタッチするとカメラが起動します。

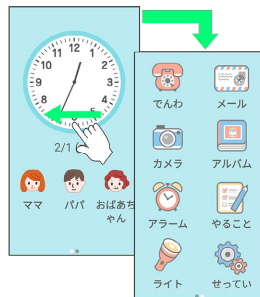
### ホーム画面の見かた



名称	説明
<b>1 アイコンエリア</b>	警報メールや未受信メールなどの通知や本機の状態をお知らせするアイコンを表示します。
<b>2 時刻</b>	現在の時刻を表示します。
<b>3 機能</b>	各機能を起動します。

### ホーム画面シートを切り替える

ホーム画面シートを左右にフリックすると、画面を切り替えることができます。



### アイコンについて

ロック画面およびホーム画面に表示されるアイコンは、次のとおりです。

アイコン	説明
	電波レベルが最大
	電波レベルが強い
	電波レベルが中
	電波レベルが弱い
	圏外 (4G / 3G)
	データ通信可 (4G LTE) <sup>1</sup>
	データ通信可 (3G)
	電池残量十分
	電池残量が少ない状態
	電池残量が残りわずかな状態
	要充電
	充電中 充電中は電池残量を示す部分が緑色に変わります。
	マナーモード設定中
	サイレントモード設定中
	自動着信設定中
	留守番電話あり
	未受信メールあり
	アラーム設定中
	アラーム鳴動中
	タイマーのカウントダウン中
	タイマー鳴動中
	ソフトウェア更新可能
	GPS測位中
	未読の警報メールあり
	自動バックアップ設定中

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。

## 文字を入力する

### キーボードについて

文字を入力するときは、画面に表示されるソフトウェアキーボードを使用します。

ソフトウェアキーボードでは1つのキーに複数の文字が割り当てられています。

- ・キーボードを非表示にするには、をタップします。

### キーボードの見たた



- 1 キーボードを非表示にします。
- 2 カーソルを左に移動します。
- 3 絵文字／顔文字／記号のリストを表示します。
- 4 入力文字モードを切り替えます（ひらがな／半角数字／半角英字）。
- 5 カーソルの前の文字を削除します。
- 6 カーソルを右に移動します。
- 7 スペース入力、または文字の変換を行います。
- 8 改行入力、または入力中の文字を確定します。
- 9 入力中の文字に対し、「、」（濁点）／「。」（半濁点）の入力、および大文字／小文字への変換を行います。
- 10 キーに割り当てられている文字を入力します。
- 11 「、」（読点）、「。」（句点）などを入力します。

### 文字種（文字入力モード）を切り替える

をタップするたびに、ひらがな入力モード／半角数字入力モード／半角英字入力モードに切り替わります。

1

文字入力画面で 



 文字種（文字入力モード）が切り替わります。

### フリック入力について

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

「か」行の「く」を入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で  に触れて上にフリック



 「く」が入力されます。

## ひらがなを入力する

「けいたい」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがひらがな入力モードになっていることを確認



2

か を右にフリック → あ を左にフリック → た → あ  
を左にフリック → わ



「けいたい」が入力されます。

## 漢字を入力する

「電話」と入力する方法を例に説明します。

1

文字入力モードがひらがな入力モードになっていることを確認



2

た を右にフリック → あ を上にフリック → わ を上にフリック → わ



予測変換候補が表示されます。

- 予測変換候補エリアに候補が表示しきれないときは、予測変換候補エリアで ▼ をタップすると表示しきれなかった予測変換候補が表示されます。△ をタップすると非表示になります。また、□ をタップすると変換候補を表示できます。

3

「電話」をタップ



「電話」が入力されます。

## 絵文字／顔文字／記号を入力する

1

文字入力画面で



絵文字／顔文字／記号の選択画面が表示されます。

2

文字入力画面で



絵文字／顔文字／記号の選択画面が切り替わります。

3

絵文字／顔文字／記号をタップ



絵文字／顔文字／記号が入力されます。

- ・絵文字の選択画面で / / / / / / / / をタップすると、絵文字の種類を変更できます。
- ・顔文字の選択画面で / / / / / / / をタップすると、顔文字の種類を変更できます。
- ・記号の選択画面で / / / / / をタップすると、記号の種類を変更できます。
- ・絵文字／顔文字／記号の選択画面で をタップすると、使用した絵文字／顔文字／記号の履歴に変更できます。

## トグル入力について

入力したい文字が割り当てられているキーを、目的の文字が表示されるまで続けてタップして入力できます。

「か」行の「く」を入力する方法を例に説明します。

1

文字入力画面で を3回タップ



「く」が入力されます。

## マナーモードについて

### ! マナーモード設定中のご注意

マナーモード／サイレントモード設定中でも、緊急ブザー音や警報メールの警告音、写真撮影時のシャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音、アラーム音などは消音されません。

### マナーモードについて

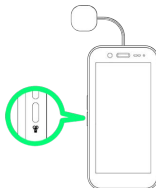
周囲に迷惑がかからないよう、着信音などが鳴らないように設定できます。

マナーモードの種類	説明
マナーモード	着信音などの音声が消音になり、本機が振動します。
サイレントモード	着信音などの音声が消音になり、本機は振動しません。

### マナーモードを利用する

#### 1

音量大小キーの下（長押し）



■ マナーモードに設定されます。

- ・画面上部に  が表示されます。
- ・音量が0になるまで音量大小キーの下を長押ししても、マナーモードに設定されます。

#### + マナーモードについての操作

##### 「せってい」からマナーモードを設定する

ホーム画面で **せってい** → **マナーモード** → **マナーモード** → **OK**

##### マナーモードを解除する

- マナーモード設定中に音量大小キーの下（長押し）
- ・マナーモード設定中に音量大小キーの上を押してもマナーモードを解除できます。
  - ・ホーム画面で **せってい** → **マナーモード** → **つうじょうモード** → **OK** と操作しても、マナーモードを解除できます。

### | サイレントモードを利用する

#### 1

ホーム画面で **せってい**



■ 端末設定画面が表示されます。

#### 2

##### マナーモード



#### 3

##### サイレントモード → OK



■ サイレントモードに設定されます。

- ・画面上部に  が表示されます。

#### + サイレントモードについての操作

##### 音量キーからサイレントモードを設定する

マナーモード設定中に音量大小キーの下を押す

##### サイレントモードを解除する

- サイレントモード設定中にホーム画面で **せってい** → **マナーモード** → **つうじょうモード** → **OK**
- ・サイレントモード設定中に音量大小キーの上を2回押してもサイレントモードを解除できます。

## 音の設定をする

### 電話／メール／アラームの音を変更する

1

ホーム画面で **『せってい』**



端末設定画面が表示されます。

2

**おと**



3

でんわ / メール / アラーム



音一覧画面が表示されます。

4

音をタップ → **OK**



音が変更されます。

### 電話／メール／アラームの音の大きさを変更する

1

ホーム画面で **『せってい』**



端末設定画面が表示されます。

2

**おと**



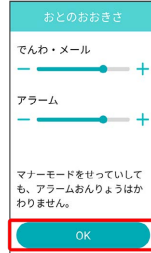
3

**おとのおおきさ**



4

「でんわ・メール」または「アラーム」の **◀ ▶** を左右にドラッグ → **OK**



音量が変更されます。

## 画面のデザインを変更する

### テーマを変更する

1

ホーム画面で **せってい**

端末設定画面が表示されます。

2

**がめん**

3

**テーマ**

テーマ一覧画面が表示されます。

4

テーマをタップ



テーマが変更されます。

### ロック画面を変更する

1

ホーム画面で **せってい**

端末設定画面が表示されます。

2

**がめん**

3

**ロックがめん**

4

**オリジナル / アルバム**

オリジナル画像一覧画面／写真一覧画面が表示されます。

5

画像をタップ



6

せってい



端末設定画面が表示されます。

- 画像を変更するときは [キャンセル] と操作して、画像をタップし直します。

## 時計のデザインを変更する

1

ホーム画面で [せってい]



端末設定画面が表示されます。

2

がめん



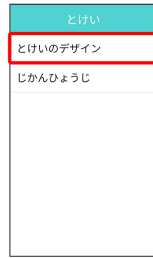
3

とけい



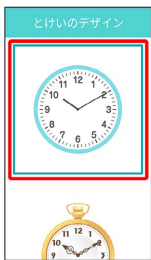
4

とけいのデザイン



5

時計のデザインをタップ



6

せってい



時計のデザインが設定されます。

- ・時計のデザインを変更するときは [キャンセル] と操作して、時計のデザインをタップし直します。

## 時計の表示を変更する

1

ホーム画面で [せってい]



端末設定画面が表示されます。

2

がめん

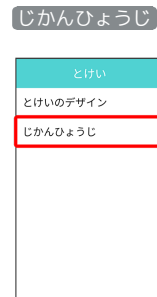


3

とけい



4



5

12じかんひょうじ / 24じかんひょうじ → OK



☑ 時間表示が切り替わります。

## プロフィール画像を変更する

あらかじめ連絡先を登録しておいてください。

1

ホーム画面で せってい



☑ 端末設定画面が表示されます。

2

がめん



3

プロフィールがぞう



4

連絡先をタップ



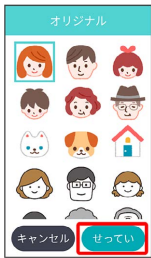
5

オリジナル / アルバム



6

画像をタップ → [せってい]



■ プロフィール画像が設定されます。

・ [キャンセル] と操作すると、前の画面に戻ります。

## 電池の表示を変更する

1

ホーム画面で [せってい]



■ 端末設定画面が表示されます。

2

[がめん]



3

[でんちひょうじ]



4

[%あり] / [%なし] → [OK]



■ 電池の表示が変更されます。

## 文字の大きさを変更する

1

ホーム画面で [せってい]



🏁 端末設定画面が表示されます。

2

[がめん]



3

[もじのおおきさ]



4

ふつう / おおきい ➡ OK



🏁 文字の大きさが変更されます。

## 画面の明るさを変更する

1

ホーム画面で [せってい]



🏁 端末設定画面が表示されます。

2

[がめん]



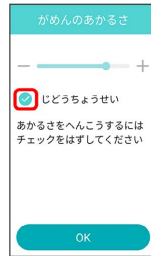
3

[がめんのあかるさ]



4

じどうちょうせい のチェック ✓ をはずす ( ○ 表示)



5

● を左右にドラッグ ➡ OK



☑ 明るさが変更されます。

## 画面をロックするまでの時間を変更する

1

ホーム画面で せってい



☑ 端末設定画面が表示されます。

2

がめん



3

ロックまでのじかん



4

30びょう / 1ふん / 2ふん / 3ふん / 4ふん / 5  
ふん / なし



☑ 画面をロックするまでの時間が変更されます。

## 文字のひらがな／漢字／英語を切り替える

本機の画面の表示をひらがな／漢字／英語に切り替えます。

1

ホーム画面で [せってい]



端末設定画面が表示されます。

2

[がめん]



3

[ことば]



4

[にほんご (ひらがな)] / [にほんご (漢字)] / [English]



文字表示が切り替わります。

## 警報メール（緊急速報メール）を利用する

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

警報メールのオン／オフは本機の管理者設定で設定できます。詳しくは、「[警報メールを有効にする](#)」を参照してください。

### 警報メール（緊急速報メール）利用時のご注意

#### 受信について

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

#### 待受時間について

警報メールを有効にしている場合、待受時間が短くなることがあります。

## 警報メール（緊急速報メール）を受信する

画面に とメッセージが表示され、緊急地震速報／災害・避難情報を個別の警告音と音声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。
- ・受信時には、マナーモード／サイレントモード設定中でも警告音が鳴動します。

1

警報メールの受信後、[とじる]



警告音が停止し、元の画面に戻ります。

- ・警報メールの受信後、10秒経過した場合も元の画面に戻ります。

## 以前に受信した警報メール（緊急速報メール）を確認する

1

ホーム画面で [せってい]



端末設定画面が表示されます。

2

[けいほうメール]



警報メール一覧画面が表示されます。

3

確認する警報メールをタップ



警報メールの内容が表示されます。

## 電話番号／メールアドレスについて

自分の電話番号／メールアドレスを確認する

1

ホーム画面で [せってい]



端末設定画面が表示されます。

2

[じぶんのばんごう]



自分の電話番号とメールアドレスが表示されます。

**[+] メールアドレスの設定をする**

メールアドレスが表示されない場合は、パソコンなどからMy SoftBankにアクセスしてメールアドレスの設定を行ってください。

パソコンなどからMy SoftBankにログイン → メール管理

→ メールの設定 → 画面の指示に従って設定



## 電話／電話帳

電話をかける／受ける.....	36
通話履歴を利用する.....	40

## 電話をかける／受ける

### 電話の発着信について

本機では、電話帳に登録した管理者または連絡先との間でのみ電話の発着信ができます。

- ・連絡先は最大20件（管理者1件+連絡先19件）まで登録できます。
- ・管理者と連絡先の登録については、「[電話帳の登録・編集をする](#)」を参照してください。

### こんなときは

Q. 通話しづらい

A. 騒音がひどい場所では、正しく通話ができないことがあります。

A. ハンズフリーで通話するときは、通話音量を確認してください。通話音量を上げると通話しづらくなることがあります。

Q. 通話中に「ブチッ」と音が入る

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

Q. 電話が繋がらない

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

### 緊急通報がご利用可能なエリアについて

本機の緊急通報は、ソフトバンクサービスエリア内でのみご利用になります。

### 電話帳から電話をかける

ホーム画面から電話帳（連絡先一覧画面）を表示し、連絡先を選択して電話をかけます。

### 1

ホーム画面で **【でんわ】**



**旗** 連絡先一覧画面が表示されます。

・通話履歴一覧画面が表示された場合は、**【マイ】** をタップします。

### 2

相手の名前をタップ



・**【通話】** をタップすると、直接電話がかかります。

### 3

**【でんわをかける】**



**旗** 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。

・発信を中止するには、発信中に **【でんわをさる】** と操作します。

### 4

通話が終了したら **【でんわをさる】**



**旗** 通話が終了します。

## ホームアイコンから電話をかける

ホームアイコンをタップして電話をかけます。

- あらかじめ連絡先をホームアイコンに登録してください。

**1**

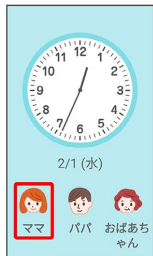
ホーム画面を右にフリック



■ ホームアイコンが表示されます。

**2**

相手のホームアイコンをタップ



**3**

【でんわをかける】



■ 電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

- 発信を中止するには、発信中に【でんわをきる】と操作します。

**4**

通話が終了したら 【でんわをきる】



■ 通話が終了します。

## 緊急通報する

110番（警察）、119番（消防・救急）、118番（海上保安庁）へ発信できます。

1

ホーム画面で **【でんわ】**



連絡先一覧画面が表示されます。

・通話履歴一覧画面が表示された場合は、**【人物】**をタップします。

2

**【きんきゅう】**



3

緊急通報先をタップ



電話がかかります。

・発信を中止するには、発信中に **【でんわをする】** と操作します。

4

通話が終了したら **【でんわをする】**



通話が終了します。

## 緊急通報について

### 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。

### 電話着信について

緊急通報を行うと、緊急通報受理機関からの折り返し電話を受けるため、未登録の番号からの着信を一定時間受け付けます。

## 手動で電話を受ける

着信モードを **手動着信** に設定している場合、着信画面のアイコンを操作して電話を受けることができます。ここでは、画面消灯時またはロック画面表示中に電話がかかってきた場合を例に説明します。

- ・着信モードは本機の管理者設定で設定できます。詳しくは、「[着信モードを設定する](#)」を参照してください。

**1**

電話がかかってきたら  を右にスワイプ



 通話を開始します。

- ・ホーム画面または機能を操作中に電話がかかってきたときは、**[はなす]** と操作します。

**2**

通話が終了したら **【でんわをする】**



 通話が終了します。

 **緊急ブザーが鳴っているときの着信について**

緊急ブザーが鳴っているときに着信すると、ブザーが一時的に停止します。着信音が3秒間鳴ったあと、自動的に通話が開始され、ハンズフリーで通話ができます。通話が終了すると、緊急ブザーが再び鳴り始めます。

 **着信を拒否する**

電話がかかってきたら  を左にスワイプ

- ・ホーム画面または機能を操作中に着信した場合は、**【でんわをする】** と操作します。

## 自動で電話を受ける

着信モードを **自動着信** に設定している場合、電話を受ける操作をせずに電話を受けることができます。電話がかかってくると着信音が鳴り、3秒経過後に通話が自動的に開始されます。スピーカーから相手の声が聞こえて、ハンズフリーで通話ができます。

- ・着信モードは本機の管理者設定で設定できます。詳しくは、「[着信モードを設定する](#)」を参照してください。

**1**

電話がかかってきて3秒経過

 自動的に通話を開始します。

**2**

相手側から通話を終了してもらう

 通話が終了します。

- ・通話の終了は本機から行えません。相手側から通話を終了してもうようにしてください。

 **緊急ブザーが鳴っているときの着信について**

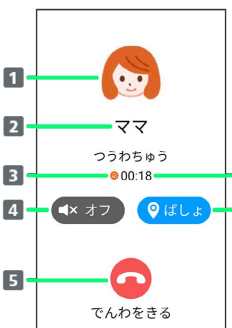
緊急ブザーが鳴っているときに着信すると、ブザーが一時的に停止します。着信音が3秒間鳴ったあと、自動的に通話が開始され、ハンズフリーで通話ができます。通話が終了すると、緊急ブザーが再び鳴り始めます。

### ハンズフリー通話時のご注意

周囲の方の迷惑にならないようご注意ください。

また、ハンズフリーで通話する際、レシーバー（受話口）から大きな音が直接耳に入るおそれがあります。大きな音で耳を刺激すると聴力に悪い影響を与える可能性があります。ハンズフリーで通話する場合は、耳から離すなど注意してご使用ください。

## 通話画面の見かた／通話中の操作



- 1 プロフィール画像が表示されます。
- 2 相手の名前が表示されます。
- 3 高音質通話中に表示されます。
- 4 ハンズフリーのオン／オフを表示します。
- 5 通話を終了します。
- 6 通話時間が表示されます。
- 7 現在の場所を相手に送信します。<sup>1</sup>

1 全ての位置情報の使用 が オン のときに表示されます。

### 通話音量を調節する

通話中に音量大小キーの上／下を押す

- ・音量大小キーの上を押すと音が大きくなります。音量大小キーの下を押すと音が小さくなります。
- ・画面上部に表示された □ を左右にドラッグして調節することもできます。

## 通話履歴を利用する

通話履歴を確認し、相手に電話やメールで返信したり、留守番電話の内容を聞くことができます。

通話履歴は直近の50件まで表示されます。

### 通話履歴から電話をかける

1

ホーム画面で でんわ



連絡先一覧画面が表示されます。

2



通話履歴一覧画面が表示されます。

・不在着信や未確認の留守番電話がある場合は、□ に件数が表示されます。

3

発信する相手の ☎



電話がかかります。相手が電話を受けると、通話ができます。

4

通話が終したら [でんわをきる]



通話が終了します。

### 通話履歴一覧画面のアイコンについて



アイコン	意味
	不在着信
	着信
	発信
	未確認の留守番電話あり
	確認済みの留守番電話あり

通話履歴一覧画面の表示について

通話履歴一覧画面では、着信者の電話帳への登録状況に応じて、画面の表示項目が異なります。

### 留守番電話を確認する

留守番電話の伝言メッセージは1件につき最大60秒間録音できます。

1

ホーム画面で [でんわ]



連絡先一覧画面が表示されます。

2



通話履歴一覧画面が表示されます。

・不在着信や未確認の留守番電話がある場合は、 に件数が表示されます。

3

 /  の通話履歴をタップ

4

るすでんをきく



- 伝言メッセージが再生されます。

### 留守番電話について

#### 録音中に電話に出た場合は

留守番電話の録音中に電話に出た場合、録音された伝言メッセージは削除されます。

#### 留守番電話の応答時間について

留守番電話が応答するまでの時間を変更することができます。詳しくは、「[留守番電話を設定する](#)」を参照してください。

### 留守番電話の再生を停止する

伝言メッセージの再生中に いちじていし

- 再生を再開するときは、再生停止中に さいせい と操作します。

### 通話履歴からメールを送信する

1

ホーム画面で でんわ



- 連絡先一覧画面が表示されます。

2



- 通話履歴一覧画面が表示されます。

- 不在着信や未確認の留守番電話がある場合は、 に件数が表示されます。

3

送信する相手をタップ



4

メールをおくる



- メッセージの入力欄が表示されます。

**5**

入力欄をタップ

**6**

メッセージを入力

**7**

メールが送信されます。

・送信を中止するには、送信中に **ちゅうし** と操作します。



## メール

メールを受信／確認する.....	46
メールを送信する.....	48
通知メールについて.....	55

## メールを受信／確認する

### メールの受信について

本機では、電話帳に登録した管理者または連絡先との間でメールの送受信ができます。

- ・連絡先は最大20件（管理者1件+連絡先19件）まで登録できます。
- ・管理者と連絡先の登録については、「[電話帳の登録・編集をする](#)」を参照してください。

### 新着メールを確認する

メールを受信すると本機が振動し、ロック画面に通知が表示されます。

- ・サイレントモードが設定されている場合は、本機は振動しません。

1

ロック画面で通知をタップ



メール内容画面が表示されます。

- ・新着メールが複数の連絡先から届いている場合は、宛先一覧画面が表示されます。
- ・ホーム画面で **メール** → 宛先をタップと操作して確認することもできます。

### 手動で新着メールを受信する

1

ホーム画面で **メール**



宛先一覧画面が表示されます。

2

**といあわせ**



メールを受信します。

- ・メールの受信を中止するには、受信中に **ちゅうし** と操作します。

## メールを確認する

1

ホーム画面で [メール]



宛先一覧画面が表示されます。

- 未読のメールがある場合は、ホーム画面の「メール」アイコンに件数が表示されます。

2

宛先をタップ



メール内容画面が表示されます。

- 未読のメールがある場合は、宛先の右側に件数が表示されます。

## メール内容画面の見かた



1 プロフィール画像が表示されます。

2 受信したメールの内容が表示されます。

3 受信した日時が表示されます。

4 送信した日時が表示されます。

5 送信したメールの内容が表示されます。

6 写真を添付した場合は、写真が表示されます。

メール

### 受信したメールの内容について

本機では3MBを超えるメールの本文部分、添付ファイルは削除されて表示されます。

### 添付写真を保存する

メール内容画面で添付写真をタップ ➔ [ほぞん]

- 保存された写真は、ホーム画面で [アルバム] と操作して見ることができます。

## メールを送信する

### メールの送信について

本機では、電話帳に登録した管理者または連絡先との間でメールの送受信ができます。

- ・連絡先は最大20件（管理者1件+連絡先19件）まで登録できます。
- ・管理者と連絡先の登録については、「[電話帳の登録・編集をする](#)」を参照してください。

### メールを送信する

メッセージを入力してメールを送信します。

1

ホーム画面で [メール]



宛先一覧画面が表示されます。

2

あたらしくつくる



- すでにメールのやり取りをしている相手にメールを送信する場合は、宛先をタップするとメール内容画面が表示されます。

3

宛先をタップ → [けってい]



4

メッセージ入力欄をタップ



5

メッセージを入力



6



メールが送信されます。

- 送信を中止するには、送信中に **ちゅうし** と操作します。

### メール送信に失敗したとき

メール送信に失敗すると、「メールをおくれませんでした」のメッセージが表示されます。OKと操作すると、再度メールを送信できます。

## 電話帳からメールを送信する

1

ホーム画面で **【でんわ】**



連絡先一覧画面が表示されます。

・通話履歴一覧画面が表示されたときは、**【メール】**をタップします。

2

相手の名前をタップ



3

**【メールをおくる】**



4

メッセージ入力欄をタップ



5

メッセージを入力



6



メールが送信されます。

・送信を中止するには、送信中に **【ちゅうし】** と操作します。

メール送信に失敗したとき

メール送信に失敗すると、「メールをおくれませんでした」のメッセージが表示されます。 **【OK】** と操作すると、再度メールを送信できます。

メール

キッズフォン3

## ホームアイコンからメールを送信する

ホームアイコンをタップしてメールを送信します。

- あらかじめ連絡先をホームアイコンに登録してください。

1

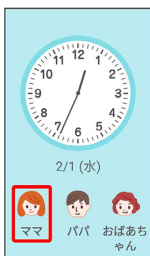
ホーム画面を右にフリック



旗<sup>2</sup> ホームアイコンが表示されます。

2

相手のホームアイコンをタップ



3

メールをおくる



4

メッセージ入力欄をタップ



5

メッセージを入力



6



旗<sup>3</sup> メールが送信されます。

・送信を中止するには、送信中に **ちゅうし** と操作します。

電球<sup>4</sup> メール送信に失敗したとき

メール送信に失敗すると、「メールをおくれませんでした」のメッセージが表示されます。OKと操作すると、再度メールを送信できます。

## 定型文を送信する

あらかじめ登録してある定型文から選択して、メールを送信できます。

ここでは、すでにメールのやり取りをしている相手にメールを送信する場合を例に説明します。

1

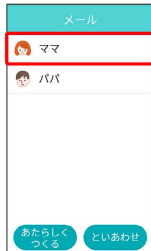
ホーム画面で **メール**



宛先一覧画面が表示されます。

2

宛先をタップ



3

≡



4

**ことば**



定型文一覧画面が表示されます。

5

送信する定型文をタップ



選択した定型文がメッセージ入力欄に入力されます。

6

▶



メールが送信されます。

・送信を中止するには、送信中に **ちゅうし** と操作します。

### 定型文送信について

#### メール送信に失敗したとき

メール送信に失敗すると、「メールをおくれませんでした」のメッセージが表示されます。 **OK** と操作すると、再度メールを送信できます。

#### 定型文を追加／編集する

定型文の新規追加や編集ができます。詳しくは、「[定型文を追加／編集する](#)」を参照してください。

## 写真を送信する

メールに写真を添付して送信できます。

ここでは、すでにメールのやり取りをしている相手にメールを送信する場合を例に説明します。

- ・SMSでは写真を添付して送信できません。

1

ホーム画面で メール



宛先一覧画面が表示されます。

2

宛先をタップ



3



4

しゃしん



画像一覧画面が表示されます。

5

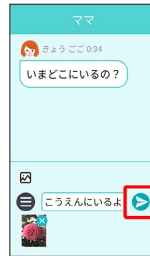
添付する写真をタップ ( ✓ 表示) → OK



・添付する写真は複数枚選択可能です。

6

メッセージを入力 → →



写真を添付されたメールが送信されます。

- ・添付した写真を削除するには、表示された写真の ✕ → [はい] と操作します。
- ・送信を中止するには、送信中に ちゅうし と操作します。

メール送信に失敗したとき

メール送信に失敗すると、「メールをおくれませんでした」のメッセージが表示されます。 OK と操作すると、再度メールを送信できます。

## 音声を送信する（声を送る）

録音した声をメールに添付して送信できます。  
ここでは、すでにメールのやり取りをしている相手に音声を送信する場合を例に説明します。

- ・録音できる声のメッセージは、最大で60秒までです。
- ・SMSでは声を添付して送信できません。

1

ホーム画面で メール



宛先一覧画面が表示されます。

2

宛先をタップ



3



4

こえ



音声画面が表示されます。

5

ろくおんかいし



録音が開始されます。

6

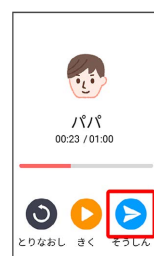
本機に向かってメッセージを話す → 録音が終わったら ていし



音声送信画面が表示されます。

7

そうしん



音声メールが送信されます。

- ・送信を中止するには、送信中に ちゅうし と操作します。

## 音声送信について

### メール送信に失敗したとき

メール送信に失敗すると、「メールをおくれませんでした」のメッセージが表示されます。**OK**と操作すると、再度メールを送信できます。

### 電話着信、警報メールの受信について

メッセージの録音中に電話の着信や警報メールの受信があると、録音は停止します。通話の終了後または警報メールの受信後は音声送信画面が表示されます。録音が完了していない場合は、**とりなおし** → **はい**と操作して録音をやり直してください。

## メッセージ録音時の操作

### 録音内容を確認する

音声送信画面で **さく**

 再生画面が表示されます。

- ・**いちじていし** / **さいせい**と操作して一時停止と再生を切り替えることができます。

### 録音をやり直す

音声送信画面で **とりなおし** → **はい**

 録音画面が表示されます。

## 位置情報を送信する（場所を送る）

位置情報を送信できます。

ここでは、すでにメールのやり取りをしている相手に位置情報を送信する場合を例に説明します。

- ・あらかじめ、**全ての位置情報の使用**を**オン**にしてください。
- ・**通知メール設定**で**場所の通知**を有効にしている相手にのみ送信できます。

**1**

ホーム画面で **メール**



**2**

宛先をタップ



**3**



**4**

**ばしょ**



5

はい



位置情報が送信されます。

## 通知メールについて

### 通知メールについて

本機の状態に応じて、通知メールを設定している管理者や連絡先に自動的にメール通知を行うことができます。送信される通知メールは次のとおりです。

- ・通知メールの各種別ごとにメールを送信するかどうかを設定できます。また、現在地の情報の追加についても設定することができます。通知メールの設定について詳しくは、「[電話帳の登録・編集をする](#)」を参照してください。

#### 通知メール種別

#### 説明／通知内容

電話帳に連絡先が登録されたとき、送信されるメールです。

##### 連絡先登録

件名：[連絡先登録]キッズフォン

キッズフォンに連絡先が登録されました。

##### ●登録内容

XXXXXXXXXXXX<sup>1</sup>

緊急ブザーが鳴ったとき、送信されるメールです。

##### ブザー鳴動

件名：[防犯ブザー]キッズフォン

防犯ブザーが鳴らされました。

##### 位置情報の確認や連絡を取り、安全を確認してください。

##### ●現在地

XXXXXXXXXXXX<sup>2</sup>

##### ●測位レベル：★★★<sup>7</sup>

##### ●測位時刻：HH:MM<sup>5</sup>

本機から電話をかけたとき、送信されるメールです。

##### 電話発信

件名：[電話発信]キッズフォン

キッズフォンで発信操作がありました。

##### ●現在地

XXXXXXXXXXXX<sup>2</sup>

##### ●測位レベル：★★★<sup>7</sup>

##### ●測位時刻：HH:MM<sup>5</sup>

本機から位置情報が送られたとき、送信されるメールです。

##### 位置情報通知

件名：[位置情報]キッズフォン

キッズフォンから位置情報が送付されました。

##### ●現在地

XXXXXXXXXXXX<sup>2</sup>

##### ●測位レベル：★★★<sup>7</sup>

##### ●測位時刻：HH:MM<sup>5</sup>

	本機でメールを開封したとき、送信されるメールです。	ただいま通知の設定に従い、送信されるメールです。
メール開封	件名：[メール既読]キッズフォン  既読になりました。 ----- 本機の電源を入れたとき、送信されるメールです。  件名：[電源オン]キッズフォン	件名：[ただいま通知]キッズフォン  ●設定したエリアに入った場合 設定したエリアに入りました。  ただいま通知 Wi-Fiエリア名：XXXXXX <sup>4</sup> 残充電量：XXX% <sup>8</sup>
電源オン操作	電源がオンになりました。  ●現在地 XXXXXXXXXX <sup>2</sup> ●測位レベル：★★★ <sup>7</sup> ●測位時刻：HH:MM <sup>5</sup> ----- 本機の電源を切ったとき、送信されるメールです。  件名：[電源オフ]キッズフォン	●設定したエリアから離れた場合 設定したエリアから離れました。  Wi-Fiエリア名：XXXXXX <sup>4</sup> 残充電量：XXX% <sup>8</sup> ----- 本機の自動バックアップが未設定のとき、送信されるメールです（管理者のみ）。  件名：[自動バックアップ：設定案内]キッズ フォン
電源オフ操作	電源がオフになりました。  ●現在地 XXXXXXXXXX <sup>2</sup> ●測位レベル：★★★ <sup>7</sup> ●測位時刻：HH:MM <sup>5</sup> ----- 本機の電池残量が少なくなったとき、送信されるメールです。  件名：[充電推奨]キッズフォン	自動バックアップ未設定の方へ 自動バックアップ未設定 キッズフォンの自動バックアップが設定されておりません。 自動バックアップを設定しておけばデータが消えてしまった時に復元が可能です。  ●設定方法 設定>管理者設定>本体設定>バックアップ>自動バックアップ ----- 本機の利用状況を週に1回お知らせするときに、送信されるメールです（管理者のみ）。  件名：[利用レポート]キッズフォン この1週間の利用レポートです。
電池残量低下	電池残量が少なくなっています。充電をしてください。 ----- 速度検知の設定に従い、送信されるメールです。  件名：[速度検知]キッズフォン	■全体 ・ロック解除：X回 <sup>9</sup> ・充電：X回 <sup>9</sup> ・ストレージ：残 XX% <sup>10</sup> ----- ■電話/メール/カメラ ・電話発信：X回/X分 <sup>9</sup> ・電話着信：X回/X分 <sup>9</sup> ・メール送信：X通（SMS送信 X通） <sup>9</sup> ・メール受信：X通（SMS受信 X通） <sup>9</sup> ・写真撮影：X枚 <sup>9</sup> ・動画撮影：X本 <sup>9</sup> ----- タッチでメールにご契約している際、改札などに本機に装着した交通系ICカードをタッチしたときに送信されるメールです。
速度検知	設定した速度を超えて移動しています。 位置情報の確認や連絡を取り、安全を確認してください。  ●現在地 XXXXXXXXXX <sup>2</sup> ●測位レベル：★★★ <sup>7</sup> ●検知速度設定：XX <sup>3</sup> ●測位時刻：HH:MM <sup>5</sup> ----- タッチでメール	※以下メール通知は一例です。 件名：[タッチでメール]キッズフォン  yyyy/mm/dd <sup>11</sup> HH:MM <sup>5</sup>  にXXXX <sup>12</sup> 駅から入場しました。 残高はXXXX <sup>13</sup> 円です。

本機のソフトウェア更新があるとき、送信されるメールです（管理者のみ）。

●ソフトウェア更新があるとき（**自動更新設定**が**オン**の場合）

件名：[ソフトウェア更新:お知らせ]キッズフォン

ソフトウェア更新を以下の時刻で実施します。

実施時刻：HH:MM<sup>5</sup>

更新内容：XXXXXXXXXXXX<sup>6</sup>

実施時刻は管理者設定から変更可能です。  
自動更新時刻よりも前に再起動を行う場合も更新が完了します。

●ソフトウェア更新があるとき（**自動更新設定**が**オフ**の場合）

件名：[ソフトウェア更新:お知らせ]キッズフォン

ソフトウェア更新の準備が整いました。  
再起動を行うと更新が完了します。

**ソフトウェア更新**

更新内容：XXXXXXXXXXXX<sup>6</sup>

●ソフトウェア更新が完了したとき

件名：[ソフトウェア更新:完了]キッズフォン

ソフトウェア更新が完了しました。

●ソフトウェア更新が失敗したとき（再実施の場合）

件名：[ソフトウェア更新:エラー]キッズフォン

ソフトウェア更新に失敗しました。

以下の時刻で再度ソフトウェア更新を実施します。

実施時刻：HH:MM<sup>5</sup>

実施時刻は管理者設定から変更可能です。

●ソフトウェア更新が失敗したとき（サポート問い合わせの場合）

件名：[ソフトウェア更新:エラー]キッズフォン

ソフトウェア更新に失敗しました。

時間をおいてから再起動することで更新を完了できます。

件名：[ストレージ容量]キッズフォン

キッズフォンの本体ストレージ容量がいっぱいになりました。

メールの送受信、写真や動画の撮影/保存など一部の機能が利用できなくなります。

ストレージ容量通知  
メールのデータを削除するか、もしくは写真や動画のデータをバックアップ後に削除し、空き容量の確保をお願いします。

※「自動バックアップ」を利用すると写真や動画、連絡先をクラウド上に自動で保存することができます。

●設定方法

設定>管理者設定>本体設定>バックアップ>自動バックアップ

データの削除方法、その他のバックアップ方法は取扱説明書をご確認ください。

- 1 登録した電話番号またはメールアドレスが表示されます。
- 2 現在地がURLで表示されます。
- 3 「じてんしゃ」または「自動車」が表示されます。
- 4 設定したWi-Fiエリア名が表示されます。
- 5 HHは時間、MMは分を表します。
- 6 更新の内容が表示されます。
- 7 測位精度が星の数で表示されます。
- 8 電池残量が表示されます。
- 9 操作をした回数や時間が表示されます。
- 10 ストレージの残量が表示されます。
- 11 yyyyは年、mmは月、ddは日を表します。
- 12 本機に交通系ICカードを装着し、タッチした駅名や位置情報が表示されます。
- 13 交通系ICカードにチャージ（入金）されている残高や、乗車料金などが表示されます。

 **通知メールの送信について**

本機の状態や通知メール送信先の設定により、メールの送信に時間がかかることがあります。

- ・現在地の測位に時間がかかり、メールの送信に時間がかかる場合があります。
- ・圏外のときは、メールは送信されません。
- ・通知メール受信側の端末で、URLを含むメールをブロックする設定をしている場合、現在地URL付きメールが受信できませんのでご注意ください。



## カメラ

写真／動画を撮る.....	60
写真／動画を見る（アルバム）.....	64
写真を加工する（アルバム）.....	66
写真／動画を削除する（アルバム）.....	67
写真を送る.....	68

## 写真／動画を撮る

### 写真／動画のファイル形式

#### 写真のファイル形式について

写真のファイル形式はJPEGです。

#### 動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

### ！ カメラに関するご注意

#### レンズの汚れについて

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

#### 直射日光を当てないでください

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

#### 交通系ICカードは取り外してください

カード収納付き本体ケースを使用しているときにカメラを使用する場合は、交通系ICカードを取り外してご使用ください。

### ⌚ モバイルライト点灯時の警告

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

### 写真を撮る

#### 1

ホーム画面で **カメラ**



⌚ 写真撮影画面が表示されます。

- ・ロック画面で **[○]** をロングタッチしても写真撮影画面を表示できます。

#### 2

カメラを被写体に向ける



- ・ピントを合わせたい場所をタップするとフォーカス枠 (**[■]**) が表示され、ピントが合うとフォーカス枠が白から緑に変わります。

#### 3



⌚ シャッター音が鳴り、写真がアルバムに保存されます。

- ・音量大小キーを押しても撮影できます。

### ⊕ 写真撮影時の操作

#### ズームを利用する

撮影画面でピンチイン／ピンチアウト

⌚ 撮影画面が拡大／縮小されます。

- ・ピンチイン／ピンチアウトして表示されるズームバーの **[●]** を右／左にドラッグしても撮影画面が拡大／縮小されます。

#### カメラを切り替える

撮影画面で **[◎]**

⌚ カメラ（前）とカメラ（後）が切り替わります。

## 写真比率を変更する

写真比率を1:1に変更します。

1

ホーム画面で [カメラ]



写真撮影画面が表示されます。

- ・ロック画面で [○] をロングタッチしても写真撮影画面を表示できます。

2

[



3

1:1



写真撮影画面の比率が1:1に変更されます。

- ・[せんがめん] をタップすると、元の比率に戻ります。

## 顔認識スタンプを利用して写真を撮る

顔認識スタンプを利用すると、撮影画面に映った人の顔を認識して動物の耳などのスタンプを貼り付けて撮影できます。

1

ホーム画面で [カメラ]



写真撮影画面が表示されます。

- ・ロック画面で [○] をロングタッチしても写真撮影画面を表示できます。

2

[



3

貼り付けるスタンプをタップ



- ・顔認識スタンプのメニューは左右にフリックして選択できます。

**4**

◀ をタップ → カメラを人の顔へ向ける



撮影画面に映った顔に合わせて選択したスタンプが表示されます。

- ・スタンプなしにするときは、顔認識スタンプのメニューの最初の **□** をタップします。
- ・顔を認識するまで時間がかかる場合があります。人の顔が認識されない場合は、顔がまっすぐになるように撮影画面を傾けてみてください。

**5**

写真がアルバムに保存されます。

## 写真撮影画面の見かた



**1** フラッシュ（ライト）

じどう／オン／オフを切り替えます。

**2** カウントタイマー

10びょう／5びょう／オフに切り替えます。

**3** フォーカス枠

**4** シャッター

**5** 撮った写真・動画の確認

**6** カメラ（前）／カメラ（後）の切替

**7** 顔認識スタンプのオン／オフ

**8** 写真比率の変更

**9** 動画撮影画面へ切替

## 動画を撮る

動画は最長で10分間まで撮影できます。

1

ホーム画面で カメラ



2

c



動画撮影画面が表示されます。

3

カメラを被写体に向ける ➡ ●



動画の撮影が開始されます。

4

撮影を終了するときは ○



撮影が終了し、動画がアルバムに保存されます。

## 動画撮影時の操作

動画の撮影中に写真を撮る

動画撮影中に撮影画面で ○

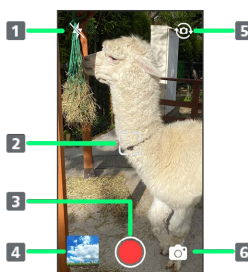
写真が保存されます。

カメラを切り替える

撮影画面で ○

カメラ（前）／カメラ（後）が切り替わります。

## 動画撮影画面の見かた



1 フラッシュ（ライト）の切替  
オン／オフを切り替えます。

2 フォーカス枠

3 シャッター

4 撮った写真・動画の確認

5 カメラ（前）／カメラ（後）の切替

6 写真撮影画面へ切替

## 写真／動画を見る（アルバム）

### 写真／動画を表示する

撮った写真／動画、またはパソコンからUSB Type-Cケーブル経由でDCIMフォルダに保存したデータを表示できます。詳しくは、「[写真や動画をパソコンに保存する](#)」を参照してください。

次のファイル形式に対応しています。

種類	ファイル形式
写真	jpeg、png、gif、bmp
動画	MPEG-4 (mp4)、3gp

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。

写真・動画一覧画面の動画には **▶** が表示されています。

2

表示する写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます。

写真・動画一覧画面は、新しいものが上から順に並んでいます。  
⌚ ➡ ひょうじモード ➡ ひづけひょうじ と操作すると、日付ごとに分けて表示できます。

### + 写真／動画表示中の操作

#### 写真を回転する

表示された写真の **○**

タップするごとに写真を90度ずつ左に回転して表示します。

動画の再生を一時停止する

II

再生を再開するには **▶** をタップします。

動画の再生位置を変える

再生位置の **◀** を再生し直す位置までドラッグ

## お気に入りに追加する

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。

- 写真・動画一覧画面の動画には ▶ が表示されています。

2

お気に入りに追加する写真／動画をタップ



写真／動画が表示されます。

3



写真／動画がお気に入りに追加されます。

- お気に入りに追加した写真／動画は、写真・動画一覧画面で □ が表示されます。
- ホーム画面で [アルバム] → ❤ をタップすると、お気に入りに追加した写真／動画の一覧が表示されます。
- お気に入りに追加した写真／動画は削除できません。
- お気に入りを解除するときは、お気に入りに追加した写真／動画を表示してから ● をタップします。

## 表示モードを変更する

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。

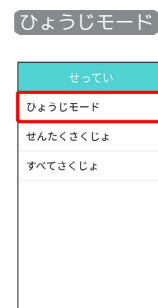
- 写真・動画一覧画面の動画には ▶ が表示されています。

2



アルバムのメニューが表示されます。

3



4

いちらんひょうじ / ひづけひょうじ



表示モードが変更されます。

- ・**いちらんひょうじ** のときは、新しい写真／動画が上から順に表示され、**ひづけひょうじ** のときは、日付ごとに分けて写真／動画が表示されます。

## 写真を加工する（アルバム）

### 写真を加工する

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。

・写真・動画一覧画面の動画には ▶ が表示されています。

2

加工したい写真をタップ



写真が表示されます。

3



写真の加工画面が表示されます。

4

もじをいれる をドラッグして、文字を入れる場所を決定



5

もじをいれる をタップ → 文字を入力 → OK



・文字は20文字まで入力できます。

6

文字の色、フレーム、透明度を設定



7



国旗 加工した画像が保存されます。

## 写真／動画を削除する（アルバム）

### 写真／動画を削除する

お気に入りに追加した写真／動画は削除できません。

1

ホーム画面で アルバム



国旗 写真・動画一覧画面が表示されます。

・写真・動画一覧画面の動画には ▶ が表示されています。

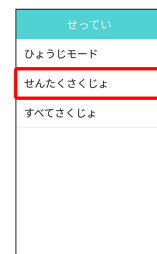
2



国旗 アルバムのメニューが表示されます。

3

せんたくさくじょ



4

削除する写真や動画の  (  表示)



・もう一度タップすると、チェックが外れます。

5

さくじょ



 削除の確認画面が表示されます。

6

[はい]



 写真／動画が削除されます。

### 写真・動画を削除する

すべての写真・動画を削除する

アルバムのメニューで  すべてさくじょ  さくじょ 

[はい]

写真／動画を個別に確認してから削除する

ホーム画面で アルバム  削除する写真／動画をタップ

   [はい]

## 写真を送る

### 写真をメールで送る

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

写真をタップ



 写真が表示されます。

3



 メールの宛先一覧画面が表示されます。

**4**

宛先をタップ → [けってい]



写真を添付したメールの作成画面が表示されます。

**5**

メッセージを入力 → →



写真を添付したメールが送信されます。

- ・添付する写真を削除する場合は、 → [はい] と操作します。
- ・添付する写真を変更する場合は、ホーム画面に戻ってはじめからやり直します。
- ・送信を中止するには、送信中に [ちゅうし] と操作します。

カメラ

キッズフォン3



## 便利な機能

緊急ブザーを利用する.....	72
ライトを点灯／消灯する.....	73
アラーム／ストップウォッチ／タイマーを利用する.....	73
やること（アシストガイド）を利用する.....	78

## 緊急ブザーを利用する

### ! 緊急ブザー利用時のご注意

以下の点にご注意ください。

- ・電源が入っていないと、緊急ブザーを鳴らすことはできません。
- ・圏外のときは、通知メールは送信されません。
- ・緊急ブザーを鳴らしてすぐに止めた場合、メールが送信されない場合がありますので、ご注意ください。
- ・緊急ブザーはブザースイッチを押し込んで止めるか、電池残量がなくなるまで鳴り続けます。
- ・緊急ブザーの音量は調節できません。
- ・緊急ブザーは安全を保証するものではありません。
- ・耳元で緊急ブザーを鳴らさないでください。耳に障害を起こす原因となります。

### 緊急ブザーを鳴らす

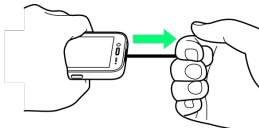
大音量のブザーで周囲に危険をお知らせします。

緊急ブザーを鳴らすと、カメラが自動的に撮影し、通知メールを設定している管理者や連絡先に、緊急ブザーが鳴らされたことをお知らせする内容と現在の位置情報を示すURL、撮影した写真がメールで通知されます。また、ブザー鳴動中は背面のライトが点灯します。

- ・通知メールのオン／オフ、カメラでの自動撮影のオン／オフは本機の管理者設定で設定することができます。詳しくは、「[電話帳の登録・編集をする](#)」、「[機能制限を設定する](#)」を参照してください。

1

ブザーストラップを引く

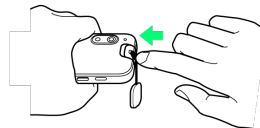


緊急ブザーが鳴ります。

### 緊急ブザーを止める

1

緊急ブザー鳴動中にブザースイッチを押しこむ



緊急ブザーが停止します。

### ! 緊急ブザー鳴動中の動作について

#### マナーモード／サイレントモード中の動作

マナーモード／サイレントモードが設定されていても、緊急ブザーは鳴ります。

#### 緊急ブザー鳴動時の着信について

緊急ブザーが鳴っているときに着信すると、ブザーが一時に停止し、自動的にハンズフリーで通話が開始されます。通話の終了は本機から行えませんので、相手側から通話を終了してもらうようにしてください。通話が終了すると、緊急ブザーが再び鳴り始めます。

#### 緊急ブザー鳴動時の発信について

緊急ブザーが鳴っているときは、電話発信画面が表示されます。【〇〇〇（管理者）にでんわ】／【ほかのひとにでんわ】

→ 発信する相手をタップすると、電話がかかり、緊急ブザーが一時に停止します。通話が終了すると、緊急ブザーが再度鳴り始めます。

## ライトを点灯／消灯する

本機の背面にあるモバイルライトを点灯／消灯します。

### ライトを点灯／消灯する

1

ホーム画面で **ライト**



モバイルライトが点灯します。

- ・**【けす】**と操作すると、モバイルライトが消灯します。
- ・ロック画面で **【】** をロングタッチしてもモバイルライトを点灯できます。

## アラーム／ストップウォッチ／タイマーを利用する

アラーム、ストップウォッチ、タイマーを利用できます。

### アラームを設定する

1

ホーム画面で **アラーム**



アラーム画面が表示されます。

- ・すでに作成したアラームがある場合は、アラームの一覧が表示されます。

2

**アラームついか**



アラーム設定画面が表示されます。

3

設定する時刻の **【ごぜん】** / **【ごご】** を上下にフリックして表示



4

時刻を上下にフリックして表示



5

くりかえし



🏁 同じ時刻にアラームを鳴らす曜日の設定画面が表示されます。

6

アラームを鳴らす曜日をタップ (  表示) → OK

🏁 アラーム設定画面に戻ります。

7

ほぞん



🏁 アラームが設定されます。

- ・画面上部に  が表示されます。
- ・設定した時刻になると、アラームが鳴動してお知らせ画面が表示されます。
- ・「くりかえし」を設定しなかったアラームには「くりかえしなし」と表示されます。その他の曜日にチェックを付けたアラームには、設定した曜日が表示されます。毎日に設定すると「まいにち」と表示されます。

## アラームの設定を変更する

1

ホーム画面で [アラーム]



アラーム画面が表示されます。

2

変更するアラームをタップ



アラーム設定画面が表示されます。

- アラームの一覧で [オン] / [オフ] をタップして切り替えができます。

3

アラームの設定内容を変更 → [ほぞん]



アラームの設定が変更されます。

## + アラームを削除する

アラームの一覧でアラームをタップ → [削除] → [はい]

アラームの一覧から削除されます。

## アラームの音量を変更する

あらかじめアラームの音量を変更しておくことができます。

アラーム鳴動中も音量大小キーの上／下を押して変更できます。

1

ホーム画面で [せってい]



端末設定画面が表示されます。

2

[おと]



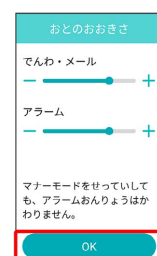
3

[おとのおおきさ]



4

アラームの [音量] を左右にスライド → [OK]



アラームの音量が設定されます。

## アラームを止める

1

アラームのお知らせ画面で **とめる**



■ アラームが止まります。

- ・電源キーを押してもアラームの鳴動を止めることができます。

## アラームをオフにする

1

ホーム画面で **アラーム**



■ アラーム画面が表示されます。

2

オフにするアラームの **オン** ( **オフ** 表示)



■ アラームがオフに設定されます。

## ストップウォッチを利用する

1

ホーム画面で **アラーム**



■ アラーム画面が表示されます。

2

**⌚**



■ ストップウォッチ画面が表示されます。

3

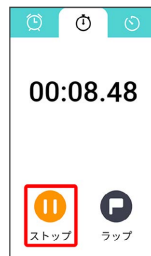
**スタート**



■ 計測が始まります。

4

**ストップ**



■ 計測が一時停止して計測時間が表示されます。

- ・一時停止中に **スタート** と操作すると、計測を再開します。

## + 計測時の操作

### ラップタイムを計測する

計測中に ラップ

- ・タップするたびにラップタイムを記録します。計測後にラップタイムをタップすると、ラップタイムの一覧を表示できます。

### リセットする

計測の一時停止中に リセット

## | タイマーを利用する

1

ホーム画面で アラーム



■ アラーム画面が表示されます。

2

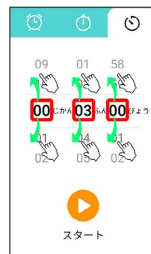
④



■ タイマー画面が表示されます。

3

カウントダウンする時間を上下にフリックして選択



4

スタート



■ カウントダウンが始まります。

- ・カウントダウンが0になると、タイマーが鳴動してお知らせ画面が表示されます。

## + カウントダウン時の操作

### 一時停止する

カウントダウン中に **ストップ**

- ・**スタート**と操作するとカウントダウンを再開します。

### リセットする

カウントダウン中／一時停止中に **リセット**

### タイマーを止める

1

タイマーのお知らせ画面で **とめる**



🏁 タイマーが止まります。

- ・電源キーを押してもアラームの鳴動を止めることができます。

## やること（アシストガイド）を利用する

### アシストガイドを利用する

「やること」「やりかた」の全体像を見るようにすることで見通しがもてるようになりますし、安心して活動に取り組めるようにアシストするアプリです。

日常生活に困りごとを抱える人が一人で自信をもって行動し、本来の力を発揮できるようサポートします。

アシストガイドについて詳しくは、下記のソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

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

利用する前に、以下の手順で初期設定を行ってください。

1

ホーム画面で **やること**



2

画面の指示に従って、ニックネームやアイコンなどを設定 ➔ 次

▲



3

**はじめる**



🏁 アシストガイドが利用できるようになります。

## 予定を作成する

1

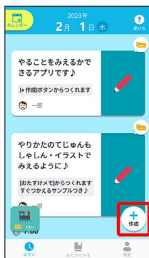
ホーム画面で やること



予定一覧画面が表示されます。

2

作成



3

アイコンを編集



画面の下に表示された一覧から予定アイコンをひとつ選びます。他のアイコンを見るには、指で画面を軽く押さえたまま横へ動かします。

4

予定のタイトル、開始日時、アラームを設定



・ タイトルには、30文字まで入力できます。  
・ アラームにチェックすると、予定の一覧画面で時刻が表示されるようになります。また、開始日時に通知されるようになります。

5

必要に応じてタイマーを設定



・ 予定を実行する目安の時間を決めたい場合は「タイマー」にチェックを付けてから、右の [5分] をタップします。

6

▽ をタップして、予定の詳細項目を表示



7

必要に応じて表示された項目を設定



・ 「終日」は、開始時間が決まっていない予定や覚えておきたい予定のときにチェックを付けます。  
・ 入力した予定が繰り返されるときは、「予定のくり返し」の [しな] (い) をタップして [毎日] / [毎週] / [毎月] / [毎年] の中から選択して、くり返しの終了日を設定してください。  
・ 「場所」は、予定を実施する場所を入力できます。  
・ 「コメント」は、予定に関するメモなどが入力できます。

8

必要に応じて 作成済のメモを貼る



・ 予定には作成済のおたすけメモを3つまで貼ることができます。詳しくは「[予定におたすけメモを貼る](#)」を参照してください。

9



☑ 予定が保存されます。

- ・ **プレビュー** をタップして、入力した内容を確認することができます。

## 予定を確認する

1

ホーム画面で **やること**



☑ 予定一覧画面が表示されます。

2

確認したい予定を選択



☑ 予定の詳細画面が表示されます。

- ・ 画面を右から左にスワイプすると次の日の予定、左から右にスワイプすると前の日の予定が表示されます。

## 予定を削除する

1

ホーム画面で **やること**



☑ 予定一覧画面が表示されます。

2

削除したい予定を選択



☑ 予定の詳細画面が表示されます。

3



4

**この予定を削除する**



5

削除



予定が削除されます。

## 予定を完了する

1

ホーム画面で やること



予定一覧画面が表示されます。

2

完了したい予定を選択



3

予定の内容を確認して、[はじめる]



タイマーがスタートします。

- 登録した予定にタイマーが設定されている場合に [はじめる] が表示されます。 [はじめる] が表示されない場合は、手順 4 に進みます。
- タイマー作動中に再度 ▶ をタップすると、タイマーが一時停止します。 (11) をタップすると、タイマーが再開します。
- タイマー作動中でも、予定に貼り付けたおたすけメモの内容は自由に確認することができます。

4

できました



5

よていにもどる



旗 予定が完了しました。

- 完了した予定は予定一覧画面でチェックマークが付き、色が薄くなります。

## チケットを使って汽車を進める

1

ホーム画面で やること



旗 予定一覧画面が表示されます。

2

画面左下の汽車のアイコンをタップ



3

きしゃをすすめる



- チケットは予定を完了するごとに1枚もらえます。
- チケットを1枚使うと、1マス(1km)進むことができます。
- 「たびのきろくを見る」をタップすると、これまでに進んだ距離やもらったごほうびの内容を振り返ることができます。

4

ゴールに到達



- 事前に決めておいたごほうびをもらいましょう(ごほうびは設定しないことも可能です)。

5

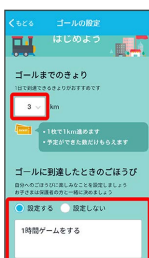
OK ➔ ゴールをへんこうする



- 前回と同じ内容（進む距離、ごほうび）で良い場合は [おなじゴー  
ルにする] をタップします。

6

新しいゴールの内容を設定



- ゴールまでの距離と、ごほうびの内容を設定してください。

7

この内容で決定する



- 新しいゴールが設定されます。

## おたすけメモを作成する

1

ホーム画面で やること



予定一覧画面が表示されます。

2

おたすけメモ ➔ やりかた / 行きかた / もちもの から作成するメモのカテゴリー（種類）を選択



おたすけメモの一覧画面が表示されます。

3

作成



4

おたすけメモのタイトルを設定



- タイトルには、30文字まで入力できます。

5

## 項目の説明を入力／画像を設定



- ・項目の説明には、45文字まで入力できます。
- ・この写真を一覧に表示するにチェックを入れると、おたすけメモの一覧画面で表示されたときのアイコンとして使用できます。
- ・項目を増やす場合は、項目を追加をタップします。
- ・項目を減らす場合は、削除をタップします。
- ・おたすけメモに設定する写真に、赤い矢印、赤い四角を入れるなどの加工をすることはできません。加工した写真をおたすけメモに設定する場合は、管理者のスマートフォンの写真加工アプリなどで加工した写真を本機に送信してください。

6



おたすけメモが作成されます。

## 予定におたすけメモを貼る

1

ホーム画面で やること



予定一覧画面が表示されます。

2

作成



- ・作成した予定におたすけメモを貼る場合は、予定一覧画面から編集したい予定をタップ→編集と操作します。

3

作成済のメモを貼る



- ・おたすけメモは3つまで貼ることができます。

4

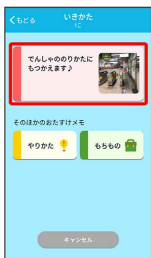
おたすけメモのカテゴリー（種類）を選択



おたすけメモの一覧画面が表示されます。

5

一覧の中から、追加したいおたすけメモを選択



6

おたすけメモの内容を確認して、**決定**



おたすけメモが貼られます。

## 汽車の旅の内容を確認・変更する

1

ホーム画面で**やること**



予定一覧画面が表示されます。

2

**設定** → 汽車の旅の確認・設定



3



4

ゴールの内容を変更



5

この内容で決定する



🏁 ゴールの内容が変更されます。

## アプリのデータを引き継ぐ

1

ホーム画面で やること



🏁 予定一覧画面が表示されます。

2

設定 → 利用者設定



3

こちら



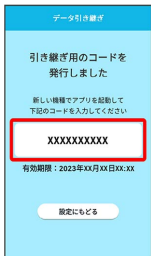
4

コードを発行する



5

表示された引き継ぎ用のコードを確認



- ・コードには有効期限があります。

9

手順 5 で確認した引き継ぎ用のコードを入力し、**入力完了**



6

データ引き継ぎ先のスマホにアシストガイドのアプリをダウンロードして、起動



10

引き継ぎたいデータのニックネームが表示されていることを確認し、**OK**



7

データ引き継ぎ先のスマホで初期設定を進める



11

**はじめる**



8

「アシストガイドの利用設定を開始します」画面で **子どもがアプリすでに利用している**





## 管理者設定

管理者設定について.....	90
お知らせメールについて.....	91
電話・メール設定を行う.....	91
あんしん設定を利用する.....	99
あんしん設定を利用する（タッチでメール）.....	99
あんしん設定を利用する（機能制限）.....	101
あんしん設定を利用する（ただいま通知）.....	102
あんしん設定を利用する（利用時間制限）.....	103
あんしん設定を利用する（利用レポート）.....	105
あんしん設定を利用する（速度検知）.....	106
あんしん設定を利用する（警報メール）.....	108
あんしん設定を利用する（遠隔ロック／アラーム）.....	109
本体設定を利用する.....	109
本体設定を利用する（パスワード変更）.....	110
本体設定を利用する（バックアップ）.....	111
本体設定を利用する（かんたんデータコピー）.....	117
本体設定を利用する（省電力モード）.....	119
本体設定を利用する（ソフトウェア更新）.....	120
本体設定を利用する（アプリ更新）.....	121
本体設定を利用する（全ての位置情報の使用）.....	123
位置ナビを利用する.....	124
本体設定を利用する（通信プロファイル）.....	124
本体設定を利用する（PIN認証）.....	125
本体設定を利用する（APN設定）.....	127
本体設定を利用する（オールリセット）.....	128
端末情報を確認する.....	129

## 管理者設定について

### ① パスワードについて

- 管理者設定を行うにはパスワードの入力が必要です。
- ・お買い上げ時、パスワードは「9999」に設定されています。
  - ・パスワード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場合、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。

### ② 管理者設定について

管理者設定で設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
お知らせ	ソフトバンクが指定する特定の発信元（157など）からのメールを確認できます。詳しくは、「 <a href="#">お知らせメールを確認する</a> 」を参照してください。
電話・メール設定	電話帳の登録や編集、ホームアイコン・着信モード・留守番電話の各設定、定型文の追加や編集、メール削除ができます。詳しくは、「 <a href="#">電話・メール設定を行う</a> 」を参照してください。
あんしん設定	タッチでメール、機能制限、ただいま通知、利用時間制限、利用レポート、速度検知、警報メールの各設定ができます。詳しくは、「 <a href="#">あんしん設定を利用する</a> 」を参照してください。
本体設定	パスワード変更、バックアップ、かんたんデータコピー、省電力モード、ソフトウェア更新、アプリ更新、全ての位置情報の使用、通信プロファイル、PIN認証、APN設定、オーリリセットの各設定ができます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する</a> 」を参照してください。
端末情報	オープンソースライセンスや技術基準適合証明の情報を確認できます。詳しくは、「 <a href="#">端末情報を表示する</a> 」を参照してください。

### ③

ホーム画面で **せってい**



国旗 **端末設定画面が表示されます。**

### ④

管理者設定



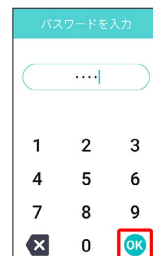
### ⑤

パスワードを入力



### ⑥

OK



国旗 **管理者設定画面が表示されます。**

- ・はじめて管理者設定画面を表示したときは、パスワードの変更、電話帳の登録、タッチでメールと自動バックアップの設定を行うかどうかの確認画面が表示されます。パスワードの変更は、**〔はい〕**と操作してパスワードを変更してください。続けて電話帳の登録を行うかどうかの確認画面が表示されます。**〔はい〕**と操作して電話帳の登録を行ってください。詳しくは、「[パスワードを変更する](#)」／「[電話帳の登録・編集をする](#)」を参照してください。
- タッチでメールと自動バックアップの設定は、**〔はい〕**と操作して設定してください。詳しくは「[タッチでメールを有効にする](#)」、「[自動バックアップを利用する](#)」を参照してください。

### ⑦

各項目を設定

国旗 **設定が完了します。**

## お知らせメールについて

お知らせメールとは、ソフトバンクが指定する特定の発信元（157など）からのメールです。お知らせメールを受信すると、管理者設定の「おしらせ」にメールが届きます。

### お知らせメールを確認する

1

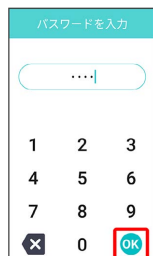
ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



- 未読のお知らせメールがある場合は、「管理者設定」の右側に件数が表示されます。

2

パスワードを入力 → **OK**



3

**お知らせ**



4

確認するお知らせをタップ



お知らせの内容が表示されます。

## 電話・メール設定を行う

電話やメールに関する設定ができます。

### 電話帳の登録・編集をする

電話帳に管理者と連絡先を登録できます。電話帳に登録した名前はメールの宛先名にも表示されます。

はじめに管理者を登録する必要があります。

管理者は1件、連絡先は最大19件まで登録できます。

電話帳の登録を行わないと、電話の発着信やメールの送受信ができません。

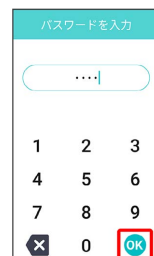
1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**電話・メール設定**



4

## 電話帳登録・編集



- 電話帳登録・編集画面が表示されます。

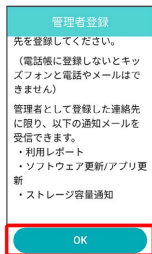
5

## 新規登録



6

内容を確認し、OK



- 管理者登録画面が表示されます。

- はじめて登録するときは管理者登録の説明画面が表示されます。
- すでに管理者が登録されている場合は「新規登録」と操作し、手順 11 に進みます。

7

名前、電話番号を入力



- 管理者の名前と電話番号は必ず入力してください。

8

## 電話番号で送信 / メールアドレスで送信



- 入力した電話番号がソフトバンクまたはワイモバイルの携帯電話の場合は、電話番号だけでメールを送受信できます。
- SMSで送信** を選択した場合は、送信料が発生します。また、「写真」および「声」を送ることはできません。
- メールアドレスで送信** と操作した場合は、メールアドレスを入力してください。

9

## 通知メール設定の▼



10

## 送信する通知メールの○(✓表示)



- 通知メールについては、「[通知メールについて](#)」を参照してください。

**11**

登録 → OK

管理者が登録され、登録した連絡先に登録確認メールが送信されます。

- ・続けて連絡先を登録する場合は **新規登録** と操作して、手順 **12** に進みます。

**12**

名前を入力 → 各項目を入力・設定

- ・連絡先の名前と、電話番号またはメールアドレスのいずれかは必ず入力してください。

**13**

登録 → OK

連絡先が登録され、登録した連絡先に登録確認メールが送信されます。

**+ プロフィール画像を変更する**

プロフィール画像の **変更** → **オリジナル** / **アルバム**  
**→ 画像を選択** → **設定**

プロフィール画像が設定されます。

- ・プロフィール画像を変更するときは **キャンセル** と操作して、画像をタップし直します。

## + プロフィール画像をホームアイコンに登録する

**ホームアイコンに登録する** ( **表示** )

プロフィール画像がホームアイコンに登録されます。

## + 連絡先を編集／削除する

### 連絡先を編集する

電話帳登録・編集画面で編集する連絡先をタップ → **編集**  
**→ 各項目を編集** → **登録**

### 連絡先を削除する

電話帳登録・編集画面で削除する連絡先をタップ → **削除**  
**→ (はい)**  
・管理者を削除することはできません。

## ホームアイコンを設定する

- ・ホーム画面に連絡先のアイコンを配置することで、簡単な操作で電話をかけたりメールの送信ができます。
- ・アイコンは3件まで配置できます。

1

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]



2

パスワードを入力 → OK



3

[電話・メール設定]



4

[ホームアイコン]



5

[新規登録]



6

[連絡先を選択]



連絡先がホーム画面に登録されます。

[+] ホームアイコンを編集／削除／並べ替える

**ホームアイコンを編集する**

ホームアイコン一覧画面で連絡先を選択 → [編集] → 連絡先を選択

ホームアイコンが変更されます。

**ホームアイコンを削除する**

ホームアイコン一覧画面で連絡先を選択 → [削除] → [はい]

ホームアイコンが削除されます。

**ホームアイコンを並べ替える**

ホームアイコン一覧画面で連絡先を選択 → [位置変更] → 新しい位置 (Xと交換する) : Xは数字) を選択

ホームアイコンが移動されます。

・ホームアイコンが複数登録されている場合に利用できます。

## 着信モードを設定する

電話がかかってきたときに、画面を操作して電話を受けるか（手動着信）、画面を操作せずに自動的に通話を開始するか（自動着信）を設定できます。

着信モード	説明
手動着信	着信画面でアイコンを操作すると通話が開始されます。
自動着信	着信して3秒後、自動的に通話が開始されます。

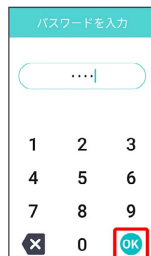
1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**電話・メール設定**



4

**着信モード**



5

**手動着信 / 自動着信**



着信モードが設定されます。

## 留守番電話を設定する

留守番電話を利用するかどうかを設定できます。

- ・留守番電話を利用するときは、事前に **着信モード** を **手動着信** に設定してください。

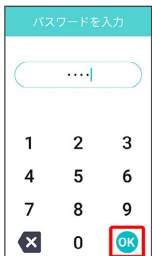
1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**電話・メール設定**



4

**留守番電話**



5

**オン / オフ**



- ・**オン** と操作した場合は手順 **6** に進みます。
- ・**オフ** と操作した場合は留守番電話がオフに設定され、電話・メール設定画面に戻ります。

6

留守番電話が応答するまでの秒数を上下にフリックして表示 → **OK**



FLAG 留守番電話がオンに設定されます。

## 定型文を追加／編集する

メールで使用する定型文の新規追加や編集ができます。

- お買い上げ時は、20件の定型文が登録されています。最大25件まで定型文を登録できます。

1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**電話・メール設定**



4

**定型文編集**



5

**新規追加**



- すでに登録されている定型文を編集する場合は、編集する定型文をタップします。

6

定型文を入力／修正 → **保存**



☑ 定型文が追加／編集されます。

- 定型文の並び順は、使用した順番で変更されません。

## メールを削除する

連絡先ごとにメールを削除できます。

1

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]



2

パスワードを入力 → OK



3

電話・メール設定



4

メール削除



5

メールを削除する連絡先をタップ



6

全件削除 → [はい]



選択した連絡先と送受信したメールがすべて削除されます。

- ・選択削除 → 削除したいメールを選択 → 削除 → [はい]と操作すると、選択した連絡先と送受信したメールを選択して削除できます。

## あんしん設定を利用する

### あんしん設定について

あんしん設定で設定できる項目は次のとあります。

項目	説明
タッチでメール	タッチでメールについて設定できます。詳しくは、「 <a href="#">タッチでメールを有効にする</a> 」を参照してください。
機能制限	機能制限について設定できます。詳しくは、「 <a href="#">機能制限を設定する</a> 」を参照してください。
ただいま通知	ただいま通知について設定できます。詳しくは、「 <a href="#">ただいま通知を有効にする</a> 」を参照してください。
利用時間制限	利用時間制限について設定できます。詳しくは、「 <a href="#">利用時間制限を有効にする</a> 」を参照してください。
利用レポート	利用レポートについて設定できます。詳しくは、「 <a href="#">利用レポートを設定する</a> 」を参照してください。
速度検知	速度検知について設定できます。詳しくは、「 <a href="#">速度検知を有効にする</a> 」を参照してください。
警報メール	警報メールを受信するかどうかを設定できます。詳しくは、「 <a href="#">警報メールを有効にする</a> 」を参照してください。
遠隔ロック／遠隔アラーム	管理者の端末から本機をロックしたり、アラームを鳴らすことができます。詳しくは、「 <a href="#">遠隔ロックについて</a> 」、「 <a href="#">遠隔アラームについて</a> 」を参照してください。

## あんしん設定を利用する（タッチでメール）

### タッチでメールについて

本機のケースに交通系ICカードを入れて改札などをタッチすると、居場所をメールでお知らせします。

- ご利用には月額サービス「タッチでメール」のご加入が必要です。

## タッチでメールを有効にする

1

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]



2

パスワードを入力 → OK



3

あんしん設定



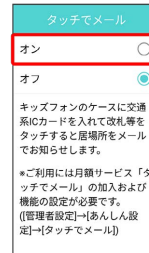
4

タッチでメール



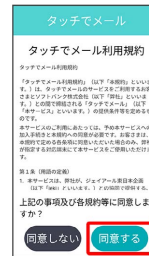
5

オン



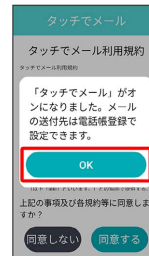
6

同意する



7

OK



タッチでメールが有効になります。

## あんしん設定を利用する（機能制限）

### 機能制限を設定する

カメラの機能制限を設定する手順を例として説明します。

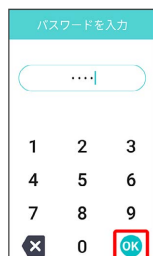
1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**あんしん設定**



4

**機能制限**



5

**利用可能**



表示が **利用不可** に変わり、カメラの機能制限が設定されます。

- ・ **利用不可** をタップすると、表示が **利用可能** に変わり、機能制限が解除されます。
- ・ カメラの機能制限が設定されている間は、ホーム画面の **カメ** はグレーで表示され、選択できません。また、ロック画面で **[ ]** が表示されなくなります。
- ・ その他の機能を制限する場合は、**利用可能** / **オン** をタップします。機能制限を解除する場合は、**利用不可** / **オフ** をタップしてください。

## あんしん設定を利用する（ただいま通知）

### ただいま通知について

指定した時間内に、登録したWi-Fiエリアに入ったとき／離れたとき、通知メールを設定している管理者や連絡先にメールで通知されます。自宅などのWi-Fiを登録することで、お子様の帰宅状況などを知ることができます。

### 検知時間について

ただいま通知は、1日に複数の時間帯を設定できます。時間帯を重複させることもできます。設定した時間帯では7分ごとに検知を行い、通知の種類の設定に従ってただいま通知を行います。

- ・通知の種類が「Wi-Fiエリアに入ったとき」の場合：Wi-Fiエリアに入るとただいま通知を行う。その後、Wi-Fiエリアから離れて再び入った場合、ただいま通知を行う。
- ・通知の種類が「Wi-Fiエリアから離れたとき」の場合：Wi-Fiエリアから離れるとただいま通知を行う。その後、Wi-Fiエリアに入って再び離れた場合、ただいま通知を行う。
- ・通知の種類が「両方」の場合：Wi-Fiエリアに入る／離れるたびにただいま通知を行う。

### 電波状況について

Wi-Fiの電波状況によってはWi-Fiアクセスポイントを検知できず、正確な通知ができない可能性があります。

### ただいま通知を有効にする

ただいま通知設定は、最大10件まで登録できます。  
Wi-Fiアクセスポイントを検知できる場所で設定を行ってください。

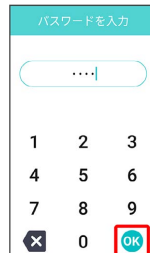
1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**あんしん設定**



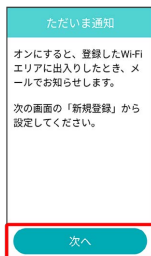
4

**ただいま通知**



**5**

次へ



- ❸ ただいま通知設定一覧画面が表示されます。

**6**

新規登録

**7**

名称、曜日、設定時間、Wi-Fi名（SSID）、通知の種類を設定 →

保存



- ❹ ただいま通知が有効に設定されます。

・続けて登録する場合は、**新規登録**と操作して手順**7**を行ってください。

#### **+** ただいま通知設定を解除／削除する

##### ただいま通知設定を解除する

ただいま通知設定一覧画面で解除する設定の **オン**

- ❺ 選択した設定がオフになります。

##### ただいま通知設定を削除する

ただいま通知設定一覧画面で削除する設定をタップ →

→ **[はい]**

## あんしん設定を利用する（利用時間制限）

### 利用時間制限について

指定した時間に本機を自動的にロックすることができます。

## 利用時間制限を有効にする

1

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]



2

パスワードを入力 → OK



3

あんしん設定



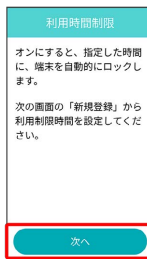
4

利用時間制限



5

次へ



6

新規登録



7

曜日、制限時間を設定 → 保存



利用時間制限が有効になります。

## 利用時間制限中の画面について

設定した曜日、時間の間は以下の画面が表示されます。



・利用制限を解除するには、[パスワードを入力] をタップしてパスワードを入力してください。

## あんしん設定を利用する（利用レポート）

### 利用レポートについて

本機の利用状況を週1回、午前9時から12時の間に管理者宛にメールでお知らせします。通知する曜日は自由に設定できます。

- ・初期設定では、通知する曜日は日曜日に設定されています。

### 利用レポートを設定する

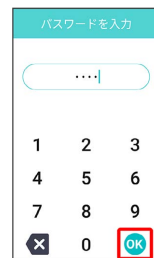
1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**あんしん設定**



4

**利用レポート**



5

次へ

**利用レポート**

キッズフォンの利用状況を、週1回 午前9~12時の間に、メールでお知らせします。  
(管理者のみ)

次の画面で、通知する曜日を設定できます。通知する曜日を変更するごとに、利用状況の記録はリセットされます。

通知のオン/オフは、(電話・メール設定)→電話帳登録・編集から変更できます。

**次へ**

6

通知する曜日を設定 → OK

**曜日**

日曜日	<input checked="" type="radio"/>
月曜日	<input type="radio"/>
火曜日	<input type="radio"/>
水曜日	<input type="radio"/>
木曜日	<input type="radio"/>
金曜日	<input type="radio"/>

**OK**

設定した曜日に利用レポートが通知されます。

## あんしん設定を利用する（速度検知）

### 速度検知について

指定した時間内に、設定した速度以上で移動していると、通知メールを設定している管理者や連絡先にメールで通知されます。

### 速度検知の動作について

#### 検知速度について

速度検知で設定できる検知速度の目安は、「自動車」：時速約16km、「じてんしゃ」：時速約8kmです。この目安を参考に検知速度を設定してください。

#### 検知時間について

速度検知は、1日に複数の時間帯を設定できます。時間帯を重複させることもできます。速度検知後は、検知された速度により、続けて速度検知を行うか検知を無効にするかを判断します。

- ・検知速度が「自動車」の場合：「自動車」／「じてんしゃ」のどちらで検知されても無効。
- ・検知速度が「じてんしゃ」の場合：「じてんしゃ」で検知された場合のみ無効。「自動車」で検知された場合は検知を継続。無効になった場合でも、翌日などの次回の設定時間には再度有効になります。

### 速度検知についてのご注意

#### 検知速度について

検知する速度は実際の速度ではなく、GPS測位による2点間の距離と、その2点間の時間差（10分）から算出した速度となります。

#### 測位状況について

測位状況によっては、検知する速度に誤差が生じる場合があり、その結果に基づいて通知メールが送信される可能性があります。

## 速度検知を有効にする

速度検知設定は、最大10件まで登録できます。

1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**あんしん設定**



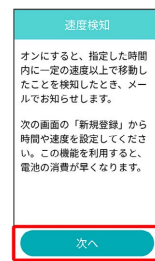
4

**速度検知**



5

**次へ**



速度検知設定一覧画面が表示されます。

6

**新規登録**



7

名称、曜日、検知時間、検知速度を設定 → **保存**



速度検知が有効に設定されます。

・続けて登録する場合は、**新規登録**と操作して手順**7**を行ってください。

### + 速度検知設定を解除／削除する

#### 速度検知設定を解除する

速度検知設定一覧画面で解除する設定の **オン**

選択した設定がオフになります。

#### 速度検知設定を削除する

速度検知設定一覧画面で削除する設定をタップ → **画面** → **はい**

## あんしん設定を利用する（警報メール）

### 警報メールを有効にする

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・避難情報を本機で受信するように設定します。

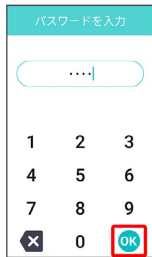
1

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]



2

パスワードを入力 → [OK]



3

[あんしん設定]



4

[警報メール]



■ 警報メール設定画面が表示されます。

5

[受信設定]



6

[オン]



■ 警報メールが有効に設定されます。

### + 警報メール受信時の音量を設定する

警報メール設定画面で [音量設定] → [常に最大] / [アラーム音量と同じ]

・受信設定が [オフ] の場合は、設定ができません。

## あんしん設定を利用する（遠隔ロック／アラーム）

### 遠隔ロックについて

管理者の端末からSMSで「ロック」と送信すると、以下の画面が表示され、本機をロックすることができます。この機能により、本機を紛失した際に悪用防止することができます。



- ・ロックを解除する場合は、管理者の端末からSMSで「ロック解除」と送信または本機の「**パスワードを入力**」をタップして、パスワードを入力します。

### 遠隔アラームについて

管理者の端末からSMSで「鳴らす」または「ならす」と送信すると、以下の画面が表示され、本機のアラームが鳴動して、モバイルライトが点滅します。この機能により、本機を紛失した際に発見の手助けになります。



## 本体設定を利用する

### 本体設定について

本体設定で設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
パスワード変更	管理者用のパスワードを変更できます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（パスワード変更）</a> 」を参照してください。
バックアップ	本機に保存したデータのバックアップ／復元についての設定ができます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（バックアップ）</a> 」を参照してください。
かんたんデータコピー	本機のデータを別の端末にかんたんにコピーできます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（かんたんデータコピー）</a> 」を参照してください。
省電力モード	本機を省電力モードにするかどうかを設定できます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（省電力モード）</a> 」を参照してください。
ソフトウェア更新	本機のソフトウェアの更新について設定できます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（ソフトウェア更新）</a> 」を参照してください。
アプリ更新	本機のアプリの更新について設定できます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（アプリ更新）</a> 」を参照してください。
全ての位置情報の使用	信頼度の低い測位情報を使用するかどうかを設定できます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（全ての位置情報の使用）</a> 」を参照してください。
通信プロファイル	通信プロファイルの設定ができます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（通信プロファイル）</a> 」を参照してください。
PIN認証	PINコードを有効にするかどうかの設定およびPINコードの変更ができます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（PIN認証）</a> 」を参照してください。
APN設定	APN設定を変更できます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（APN設定）</a> 」を参照してください。
オールリセット	本機に登録したデータや設定などをすべて削除し、お買い上げ時の状態に戻すことができます。詳しくは、「 <a href="#">本体設定を利用する（オールリセット）</a> 」を参照してください。

## 本体設定を利用する（パスワード変更）

### パスワードを変更する

お買い上げ時、パスワードは「9999」に設定されています。

- ・パスワードは忘れないようにご注意ください。管理者設定の各項目が設定できなくなります。

1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**本体設定**



4

**パスワード変更**



5

新しいパスワードを入力 → **OK**



6

もう一度新しいパスワードを入力 → **OK** → **OK**



旗印 パスワードが変更されます。

- ・パスワードを忘れた場合は、最寄りのソフトバンクショップまたはソフトバンク取扱店までご連絡ください。

## 本体設定を利用する（バックアップ）

### バックアップ／復元について

本機に保存したデータをバックアップ／復元することができます。バックアップ／復元できるデータは次のとおりです。

対象データ	バックアップ先
電話帳に登録した管理者・連絡先の情報	Yahoo!ボックス
カメラで撮った写真・動画	Yahoo!ボックス／パソコン

### 自動バックアップを利用する

Yahoo!ボックスに写真や動画、連絡先を自動で保存することができます。

- 利用にはお子さまのYahoo! JAPAN IDの取得が必要です。自動バックアップの初期設定時に、新規のYahoo! JAPAN IDが作成されます。
- 連携するYahoo! JAPAN IDを変更する場合は、初期設定後にMy SoftBank（スマートログイン設定）から変更してください。

※スマートログイン設定は解除しないでください。解除した場合、再度自動バックアップの設定が必要になることがあります、新たに発行されたYahoo! Japan IDと連携されるためご注意ください。

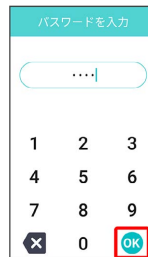
1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**本体設定**



4

**バックアップ**

☑ バックアップ画面が表示されます。

5

**自動バックアップ**

6

**IDの取得へ進む**

7

ご契約時に設定された暗証番号を入力 → 同意して設定する



8

必要事項を入力 → 追加して次へ



9

OK



☑ 自動バックアップの設定が完了します。

・バックアップは充電時に自動で行われます。

## 電話帳データ／写真／動画を復元する

ここでは、アルバムの写真を復元する場合を例に説明します。

1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**本体設定**



4

**バックアップ**



バックアップ画面が表示されます。

5

**自動バックアップ**



6

**復元**



7

**画像**



8

**三**



9

## 個別選択



・**全選択** をタップするとすべてのデータが選択されます。

10

復元したい写真をタップ ( 表示) → [復元]



11

(はい)



復元が実行されます。

## 電話帳データ／写真／動画を削除する

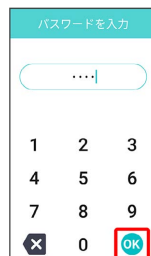
1

ホーム画面で せってい → 管理者設定



2

パスワードを入力 OK



3

## 本体設定



4

## バックアップ



バックアップ画面が表示されます。

5

## 自動バックアップ



6

## 復元



7

## 画像



8

削除したいデータを選択



9

## 面



10

## (はい)



バックアップデータが削除されます。

- Yahoo! ポンクス内の画像を削除した場合、本体に保存されている同じ画像は再バックアップされません。

## 写真や動画をパソコンに保存する

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続して、写真や動画をパソコンに保存することができます。

1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**本体設定**



4

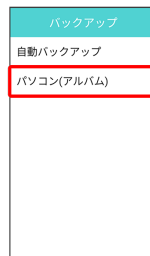
**バックアップ**



☑ バックアップ画面が表示されます。

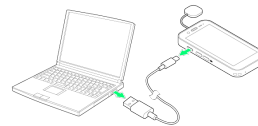
5

**パソコン（アルバム）**



6

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続



☑ 本機のドライバーが自動的にパソコンにインストールされ、本機が認識されます。

7

パソコン側でデータを操作

☑ データがパソコンに保存されます。

・操作中はUSB Type-Cケーブルを外さないようにご注意ください。

**+ パソコンに保存したデータを本機に復元する**

バックアップ画面で **パソコン（アルバム）** → 本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続 → 本機の「DCIM」フォルダ内にデータを保存

## 本体設定を利用する（かんたんデータコピー）

### かんたんデータコピーを利用する

本機のデータをスマートフォンなど、別の端末にかんたんにコピーすることができます。

- 事前に、データをコピーしたい端末に「かんたんデータコピー」アプリをインストールしてください。
- データをコピーしたい端末にSoftBankのUSIM／eSIMが有効な状態でコピーを行ってください。
- コピーできるデータの種類は写真／電話帳／動画／メールです。
- かんたんデータコピーについて詳しくは、下記のソフトバンクのウェブサイトを参照してください。

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

1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**本体設定**



4

かんたんデータコピー



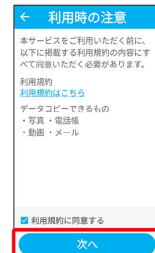
5

はじめる



6

利用規約に同意する (  表示 ) → 次へ



7

次へ



8

データコピーの組み合わせを選択 → 次へ



9

次へ



「画面の一致」確認画面が表示されます。

10

データコピーをしたい端末で「かんたんデータコピー」アプリを起動する

11

データコピーをしたい端末で、画面の指示に従って進み 「両方ともこの画面になった」

12

本機の「画面の一致」確認画面で 「両方この画面になった」



13

画面の指示に従ってデータコピーをしたい端末のQRコードを表示し、本機で読み取る

「コピー可能なデータの選択」画面が表示されます。

14

コピーしたいデータの種類の  (  表示) → データの選択完了



15

コピー開始



データの送信が開始されます。

・データの送信中は操作を行わないでください。

16

終了



データの送信が完了します。

## 本体設定を利用する（省電力モード）

### 省電力モードを設定する

省電力モードにするかどうかを設定できます。

- ・省電力モードを設定すると、電池残量によって本機の機能を制限し、消費電力を抑えることができます。
- ・電池残量が20%以下になると通知メールが送信されます。
- ・電池残量が20%以下になると省電力モードが開始されます。バックライトやモバイルライトの明るさが暗くなったり、画面の消灯時間が短くなります。また、カメラやアルバム、モバイルライト、歩き操作注意の機能が使用できなくなります。
- ・電池残量が21%以上まで充電されると、省電力モードは解除されます。

1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**本体設定**



4

**省電力モード**



5

**オン / オフ**



省電力モードのオン／オフが設定されます。

## 本体設定を利用する（ソフトウェア更新）

### ソフトウェアの更新について

ネットワークを利用して本機のソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、必要なときには更新できます。確認／更新には、通信料はかかりません。

- お買い上げ時は、**自動更新設定** が**オン** に設定されています。
- 手動でソフトウェアを更新することもできます。

### 💡 ソフトウェア更新を行う前に

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、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ❗ ソフトウェア更新時のご注意

#### ソフトウェア更新中について

更新が完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。

- ソフトウェア更新中は電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。
- Wi-Fiを使用して手動でソフトウェアを更新する場合は、一部の動作が制限されることがあります。

#### ソフトウェア更新中の電波状態・電池残量について

電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。また、電池残量が十分ある状態で行ってください。更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなったりすると、更新に失敗することがあります。更新に失敗すると本機が使用できなくなることがあります。

#### 機能の操作について

ソフトウェア更新中は、ほかの機能を操作できません。

#### 通知メールの送信について

ソフトウェア更新があり実施をお知らせするとき、ソフトウェアのインストールが完了またはソフトウェアのインストールに失敗したときは、管理者に通知メールが送信されます。なお、通知メールが送信されなくても、ソフトウェア更新が実行される場合があります。

### 手動でソフトウェアを更新する

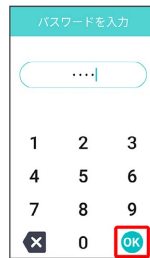
1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**本体設定**



4

**ソフトウェア更新**



💡 ソフトウェア更新画面が表示されます。

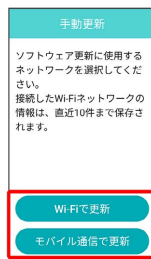
5

## 手動更新



6

Wi-Fiで更新 / モバイル通信で更新



■ ネットワークに接続して更新が必要かどうかを確認し、必要な場合は更新ファイルをダウンロードします。

・「Wi-Fiで更新」をタップしたときは、使用するWi-Fi名(SSID)を選択してからパスワードを入力してください。

7

以降は、画面の指示に従って操作

■ ソフトウェア更新が実行されます。

## + ソフトウェア更新時の操作

## 自動でソフトウェア更新をするように設定する

ソフトウェア更新画面で 「自動更新設定」 → 「オン」 → 「自動更新時間を設定」 → 「OK」

## ソフトウェアのバージョンを確認する

ソフトウェア更新画面で 「バージョン」

## 本体設定を利用する（アプリ更新）

## | アプリの更新について

本機のアプリを更新して最新の状態にすることができます。

- 定期的に更新するように設定できます。お買い上げ時は、定期更新はオフに設定されています。
- 手動でアプリを更新することもできます。

## ! アプリ更新時のご注意

## アプリ更新中の電波状態・電池残量について

電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。また、電池残量が十分ある状態で行ってください。更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなったりすると、更新に失敗することがあります。

## 通知メールの送信について

アプリ更新や利用規約の更新があり実施をお知らせするとき、アプリ更新が完了または更新に失敗したときは、管理者に通知メールが送信されます。

## 手動でアプリを更新する

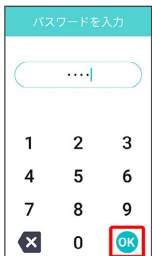
1

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]



2

パスワードを入力 → OK



3

本体設定



4

アプリ更新



アプリ更新設定画面が表示されます。

5

アプリを更新する



6

実行する



アプリ更新が実行されます。

### アプリ更新時の操作

自動で定期更新をするように設定する

アプリ更新設定画面で [アプリ定期更新確認] → [同意する]

アプリの定期更新が設定されます (✓ 表示)。

更新履歴を確認する

アプリ更新設定画面で [更新履歴]

利用規約を確認する

アプリ更新設定画面で [利用規約]

オープンソースライセンスを確認する

アプリ更新設定画面で [オープンソースライセンス]

## 本体設定を利用する（全ての位置情報の使用）

### 全ての位置情報の使用を設定する

1

ホーム画面で **せってい** → **管理者設定**



2

パスワードを入力 → **OK**



3

**本体設定**



4

**全ての位置情報の使用**



5

**オン / オフ**



全ての位置情報の使用が設定されます。

## 位置ナビを利用する

### 位置ナビについて

本機が今どこにあるかを検索したり、本機を紛失したときにおおよその位置を検索したりできます。

- ・位置ナビについて詳しくは、ソフトバンクウェブサイトを参照してください。

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

### 位置ナビの利用について

#### 利用について

位置ナビで本機を検索するには、検索する側が位置ナビおよび位置ナビ検索者設定にご加入いただく必要があります。位置ナビ検索者設定に未加入の場合、本機では位置ナビ検索要求を受信できません。

#### 測位精度について

GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご利用の場合は、位置情報の測位ができない場合や測位精度が低くなることがあります。

### 本体設定を利用する（通信プロファイル）

#### 通信プロファイルを設定する

1

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]



2

パスワードを入力 → [OK]



3

本体設定



4

通信プロファイル



**5**

通信プロファイルをタップ

**6**

有効化／無効化

**7**

(はい)



通信プロファイルの有効／無効が設定されます。

#### + 通信プロファイル設定時の操作

##### 通信プロファイルを新規登録する

「eSIMをダウンロードする（初めて電源を入れたとき）」を参照してください。

##### 通信プロファイルのニックネームを変更する

通信プロファイル設定画面で [ニックネーム変更] → 新しいニックネームを入力 → 保存

##### 通信プロファイルを削除する

通信プロファイル設定画面で [プロファイル削除] → (はい)

## 本体設定を利用する (PIN認証)

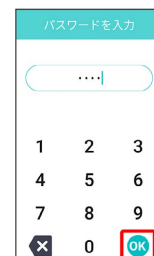
### PINコードを有効にする

**1**

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]

**2**

パスワードを入力 → OK

**3**

本体設定

**4**

PIN認証



5

有効／無効



6

有効



7

現在のPINを入力 → OK



PIN認証が有効になります。

### ! PINコードのご注意

PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。PUKコードについては、お問い合わせ先までご連絡ください。PUKコードを10回間違えると、eSIMがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクショップにてeSIMの再発行（有償）が必要となります。

## PINコードを変更する

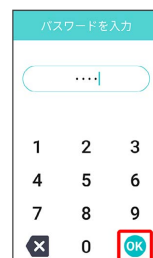
1

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]



2

パスワードを入力 → OK



3

### 本体設定



4

### PIN認証



5

PINコード変更



6

現在のPINを入力 → OK → 新しいPINを入力 → 新しいPINを再入力 → OK



PINが変更されます。

## 本体設定を利用する (APN設定)

### APN設定を変更する

1

ホーム画面で [せってい] → [管理者設定]



2

[パスワードを入力] → OK



3

[本体設定]



4

[APN設定]



5

設定を変更したいAPNを選択 → 設定を変更 → 保存



APNの設定が変更されます。

## 本体設定を利用する（オールリセット）

本機に登録したデータや設定などをすべて削除し、お買い上げ時の状態に戻すことができます。

### オールリセットする

削除された内容は元に戻せません。必要なデータは事前にバックアップをとることをおおすすめします。

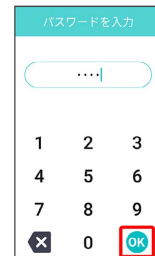
1

ホーム画面で せってい → 管理者設定



2

パスワードを入力 → OK



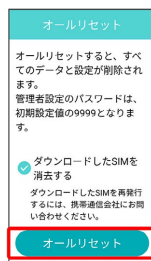
3

オールリセット



4

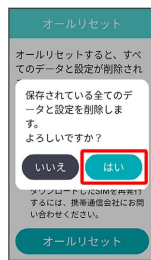
## オールリセット



- 「ダウンロードしたSIMを消去する」にチェックを入れたままで次に進むと、現在利用しているeSIMが消去されますのでご注意ください。

5

(はい)



- 本機が再起動します。本機に登録されているデータや設定などはすべて削除され、お買い上げ時の状態に戻ります。

## ! eSIMを消去した場合

eSIMを消去した後に再度eSIMを利用する場合は、eSIMダウンロード用のQRコードの再発行が必要になります。eSIMの再発行（有償）については、最寄りのソフトバンクショップまたはソフトバンク取扱店までご連絡ください。  
eSIMを消去した場合でも、ご契約が解除されたわけではありません。

## 端末情報を確認する

オープンソースライセンスと技術基準適合証明の情報を確認できます。

## 1 端末情報を表示する

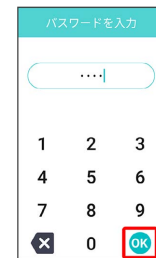
1

ホーム画面で 「せってい」 → 「管理者設定」



2

パスワードを入力 → OK



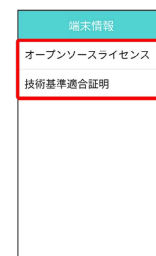
3

## 端末情報



4

オープンソースライセンス / 技術基準適合証明



- 選択した端末情報が表示されます。



## 困ったときは

トラブルシューティング ..... 132

## トラブルシューティング

### 故障とお考えになる前に

気になる症状の内容を確認しても症状が改善されない場合は、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。

#### こんなときは

Q. 電源が入らない

A. 電池切れになつていませんか。電池切れの場合は充電してください。

Q. 充電できない

A. 外部接続端子などが汚れていませんか。汚れているときは、乾いた綿棒などで掃除してください。

A. ACアダプタの電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていますか。いったん取り外し、再度確実に差し込んでください。

A. 本機とACアダプタが正しく接続されていますか。いったん取り外し、再度確実に差し込んでください。

Q. フリーズ／動作が不安定

A. 本機を強制的に再起動してください。

Q. 電話やメールが利用できない

A. 電波の弱い場所や国外の場所にいないかご確認ください。

A. 電源を入れ直してください。

A. 内蔵アンテナ部分を手などで覆わないようにしてください。

A. 本機にeSIMが設定されているか、もしくは有効になっているか確認してください。

Q. メールが送信できない

A. 電話の発信直後、緊急ブザーを鳴らした直後に、すぐに停止しませんでしたか。メールの送信も停止されます。

A. が表示された状態で緊急ブザーを鳴らしていませんか。サービスエリア外では、メールは送信できません。

Q. 電池の消耗が早い

A. 電波の弱い場所や国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、国外の場所にいると、電池を多く消耗します。

A. 速度検知、ただいま通知の設定をオンにしている場合、電池の消耗が早くなります。

Q. 緊急ブザーを操作しても何も起こらない

A. 電源がオフになつていませんか。電源オフのときは、緊急ブザーは動作しません。

## 保証／仕様／お問い合わせ先

保証とアフターサービス.....	134
仕様.....	134
本製品の比吸収率（SAR）について.....	135
Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan).....	135
お問い合わせ先.....	136

## 保証とアフターサービス

### 保証について

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

### 注意

#### 損害について

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

#### 故障・修理について

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

#### 分解・改造について

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

### アフターサービスについて

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

- ・保証期間中は修理規定に基づいて修理いたします。
- ・保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合はご要望により有料修理いたします。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

### 本体

項目	説明
サイズ（幅×高さ×奥行）	約52×105×14.9mm
質量（ブザー ストラップを含む）	約115g
連続通話時間 <sup>1</sup>	約822分（4G LTE）
連続待受時間 <sup>1</sup>	約256時間（4G LTE）
充電時間	ACアダプタ（USB PD-PPS対応） [ZSDBAV] <sup>2</sup> ：約65分
最大出力	0.2W（4G LTE）

- 1 充電状態・気温などの使用環境や電波状況、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。
- 2 SoftBank SELECTION USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ [SB-AC22-TCPD]

## 本製品の比吸収率（SAR）について

本項目における【A201ZT】とは、本機【キッズフォン3】を示しています。

### 本製品の比吸収率（SAR）について

この機種【A201ZT】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きさ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【A201ZT】の側頭部におけるSARの最大値は1.100W/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1.240W/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0.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにすることで、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、下記のホームページをご参照ください。

- ・総務省のホームページ  
<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
- ・一般社団法人電波産業会のホームページ  
<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>
- ・世界保健機関  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>
- ・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/>

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

"A201ZT" here refers to this mobile phone "キッズフォン3".

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

This mobile phone "A201ZT" 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 regulations employ 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 1.100 W/kg\*\*\* when tested for use at the ear, and 1.240 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 regulations are 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 0.5 cm separation with no metal (parts) between it and 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/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>  
· List of Specific Absorption Rates (SAR) for radio waves by smartphone/3G model  
<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/> (Japanese)

## お問い合わせ先

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

### 各種お手続き (My SoftBank)

待ち時間0分で、いつでも簡単手続き可能です。利用料金／データ量の確認・プラン等各種変更ができます。

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



### カスタマーサポート

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

<https://u.softbank.jp/3i5JjAB>



## キッズフォン3 取扱説明書 索引

### あ

アラーム／ストップウォッチ／タイマーを利用する.....	73
あんしん設定を利用する.....	99
あんしん設定を利用する（遠隔ロック／アラーム）.....	109
あんしん設定を利用する（機能制限）.....	101
あんしん設定を利用する（警報メール）.....	108
あんしん設定を利用する（速度検知）.....	106
あんしん設定を利用する（ただいま通知）.....	102
あんしん設定を利用する（タッチでメール）.....	99
あんしん設定を利用する（利用時間制限）.....	103
あんしん設定を利用する（利用レポート）.....	105

### い

位置ナビを利用する.....	124
----------------	-----

### お

お知らせメールについて.....	91
お知らせLEDについて.....	18
お問い合わせ先.....	136
音の設定をする.....	24

### か

各部の名称とはたらき.....	6
画面のデザインを変更する.....	25
画面の見かた.....	19
画面ロックを解除する.....	18
管理者設定について.....	90

### き

基本的な操作のしくみ.....	16
緊急ブザーを利用する.....	72

### け

警報メール（緊急速報メール）を利用する.....	32
--------------------------	----

### し

写真／動画を削除する（アルバム）.....	67
写真／動画を撮る.....	60
写真／動画を見る（アルバム）.....	64
写真を送る.....	68
写真を加工する（アルバム）.....	66
充電する.....	12
仕様.....	134

### た

タッチパネルの使いかた.....	17
端末情報を確認する.....	129

## つ

通知メールについて.....	55
通話履歴を利用する.....	40

## て

電源を入れる／切る.....	13
電話番号／メールアドレスについて.....	33
電話・メール設定を行う.....	91
電話をかける／受ける.....	36

## と

トラブルシューティング.....	132
------------------	-----

## ほ

保証とアフターサービス.....	134
本書について.....	4
本製品の比吸収率（SAR）について.....	135
本体設定を利用する.....	109
本体設定を利用する（アプリ更新）.....	121
本体設定を利用する（オールリセット）.....	128
本体設定を利用する（かんたんデータコピー）.....	117
本体設定を利用する（省電力モード）.....	119
本体設定を利用する（全ての位置情報の使用）.....	123
本体設定を利用する（ソフトウェア更新）.....	120
本体設定を利用する（通信プロファイル）.....	124
本体設定を利用する（パスワード変更）.....	110
本体設定を利用する（バックアップ）.....	111
本体設定を利用する（APN設定）.....	127
本体設定を利用する（PIN認証）.....	125

## ま

マナーモードについて.....	23
-----------------	----

## め

メールを受信／確認する.....	46
メールを送信する.....	48

## も

文字を入力する.....	20
--------------	----

## や

やること（アシストガイド）を利用する.....	78
-------------------------	----

## 5

ライトを点灯／消灯する.....	73
------------------	----

## E

eSIMについて.....	7
---------------	---

## S

Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan).....	135
--	-----



## キッズフォン3 取扱説明書

2023年1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：キッズフォン3  
製造元：ZTEコーポレーション