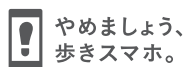


シンプルスマホ3 かんたんガイドブック



TINSJB217AFZZ
16H ●● TR AI180◎

シンプルスマホ3 かんたんガイドブック

シンプルスマホ3

かんたんガイドブック



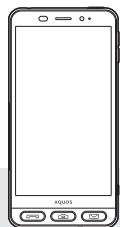
このたびは、シンプルスマホ3をお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

シンプルスマホ3をご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。
本書をご覧いただいたあとは、大切に保管してください。

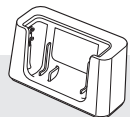
シンプルスマホ3は、4G/4G LTE/3G方式/GSM方式に対応しております。

- SoftBank 4Gは、第3.5世代移動通信システム以上の技術に対しても4Gの呼称を認めるという国際電気通信連合 (ITU) の声明に基づきサービス名称として使用しています。
- 本書は、特にことわりのない限り、お買い上げ時の状態で、ホーム画面からの操作方法を説明しています。設定が変更されていたり、他の機能が動作しているときなどは、動作が異なったり、動作しないことがあります。
- 本書内の画面は実際の画面表示とは異なることがあります。操作の目安としてご利用ください。
- 本機【シンプルスマホ3】のモデル番号は【509SH】です。

シンプルスマホ3本体



卓上ホルダー
(SHEGB1)



- 電池は本機に内蔵されています。
- ACアダプタは付属していません。SoftBank SELECTION スマートフォン用Qualcomm® Quick Charge™ 2.0対応ACアダプタ [SB-AC12-HDQC]、またはACアダプタ (microUSB 1.0A) [SB-AC13-HDMU] をお使いください。
- 本機はmicroSD/microSDHC/microSDXCカードを利用できません。本書ではmicroSDカード (microSDHC/microSDXCカードを含む) を、以降「SDカード」と記載いたします。

付属品

【印刷物】かんたんガイドブック (本書) / 保証書 (本体)

シンプルスマホ3 かんたんガイドブック

2016年9月 第1版
ソフトバンク株式会社

●
ご不明な点はお求めになった
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3
製造元：シャープ株式会社

- 本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- 本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、お問い合わせ先 (P.6-64ページ) までご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

この印刷物は、再生紙を使用しています。



シンプルスマホ3で、 できること、楽しみかた

はじめまして。シンプルスマホ3です。

シンプルスマホ3は、あなたのために作られた、特別なスマホです。
日々の生活はもちろん、家族との団らん、旅先やお出かけの場所で、
穏やかな日も、活動的な時期も、そして万一の急を要する場面でも、
あなたをしっかり、優しくサポートします。

さあ、この冊子のページを開き、シンプルスマホ3を、
あなたの大切なパートナーとして、
そして頼れる相棒として、活躍させてください。



ケータイでおなじみの機能も、 便利に楽しく利用できます



インターネット

スマホ専用サイトや、パソコン用ホームページを、美しい大画面で楽しむことができます。

2-16ページ



カメラ

写真やビデオを撮影して、本機で楽しむことができます。メール送信や位置情報との連携も可能です。

2-18ページ



電話

タッチ操作で手軽に発信、着信もキーの点滅でお知らせします。もちろん、電話帳も充実しています。

2-2ページ



メール

パソコンやスマホ、ケータイに写真も送れるS!メールと、短いメッセージのSMSが利用できます。

2-11ページ



ii

電話やメール、インターネット、カメラ…どれもケータイでおなじみの機能です。本機では、「**大画面**」や「**タッチ操作**」といったスマホならではの特性を生かし、便利にそして楽しく利用することができます。

シンプルスマホ3ならではの、 あなたにオススメのアプリです



地図

目的地までの経路（ルート）や、指定した場所の地図などを確認することができます。

3-2ページ



ニュース

最新ニュースやジャンルごとのニュースを、手軽にすばやく確認することができます。

3-3ページ



乗換案内

目的地までの電車などの経路や所要時間、時刻表、周辺情報などを確認することができます。

3-4ページ

12 カレンダー

指定した月のカレンダーを確認したり、カレンダーに予定を登録して管理することができます。

3-6ページ

1 2 3 4 楽ともリンク

家族など、よく連絡する相手を登録しておけば、簡単な操作で電話やメールで連絡できます。

3-9ページ



スマホでは、機能のことを「**アプリ**」（「アプリケーション」の略）と呼びます。本機には、あらかじめ数多くのアプリが搭載されていますが、中でもここで紹介するアプリは、**シンプルスマホ3**ならではの自慢の逸品です。

こんなときにこんなアプリが、 あなたの毎日をサポートします



コミュニケーション

無料通話アプリ「LINE」を利用して、通話やメッセージのやりとりが行えます。

4-3ページ



健康管理

「歩数計」で、日々の健康を管理できます。

4-6ページ



旅行／お出かけ

旅行の写真を自動的に整理できる「旅の思い出」や、目覚まし代わりに「アラーム」が活躍します。

4-9ページ



教養／情報収集

「テレビ」(ワンセグ) で生活に潤いをプラスします。

4-14ページ



バックアップ

「あんしんバックアップ」で、電話帳や予定、メールなどの大切なデータを守ります。

4-16ページ



あんしん機能

「緊急ブザー」や「読んだよメール」、「元気だよメール」で、日々の安心をサポートします。







4-18ページ









iv



毎日の生活には、いろいろな情報や連絡、管理が欠かせません。
そんなときにも、本機の便利なアプリたちがあなたを側面からサポート。
楽しい旅行やお出かけにも、大切なパートナーとしていつもお供をします。

ほかにもこんなアプリが満載、 さあ、スマホ生活を満喫しましょう

	「 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。
	「 家庭の医学 」部位や症状から可能性のある病気を調べたり、詳細を確認したりすることができます。
	「 おいしい健康 」管理栄養士が厳選した料理のレシピを確認することができます。
	「 ことりっぴ 」週末の旅行に最適なスポット情報を確認/共有することができます。
	「 Gガイド番組表 」地デジ、BSなどのテレビ番組表を閲覧することができます。
	「 ミュージック 」SDカードに保存した音楽を再生することができます。プレイリストの作成も可能です。

	「 SH SHOW 」本機をより使いこなすための各種情報などを確認することができます。
	「 緊急速報メール 」気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報を、受信/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、他の機器と写真や情報などをやりとりすることができます。
	「 こえ文字トーク 」音声を文字に変換して会話をすることができます。
	「 読取カメラ 」バーコードや文字などを読み取り、インターネット接続や、アプリへの登録ができます。
	「 ストップウォッチ 」ラップタイムやスプリットタイムを計測することもできます。
	「 タイマー 」調理時間など、指定した時間が経過したことを、アラームなどでお知らせします。
	「 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。



本機には、上記のほか、まだまだたくさんのアプリが搭載されています。
1つ1つ試してみて、あなたにピッタリのアプリを探してみてください。
●上記のアプリの使いかたは、「**使い方ガイド**」(📖 1-22ページ)を参照してください。

本書の読みかたと おもな目次です

1章

基本操作を覚えましょう

電源やタッチパネル操作など、基本的な使いかたを説明しています。お使いになる前に、必ずお読みください。

2章

おなじみの機能を使ってみましょう

電話やメール、インターネット、カメラといった、ケータイでもおなじみの機能の基本操作を説明しています。

3章

あなたにオススメのアプリです

地図やニュースなど、ネットワークを利用したアプリを中心に、天気予報や楽ともリンクなど、オススメのアプリを説明しています。

4章

こんなときはこんなアプリを

健康管理やコミュニケーション、旅行／お出かけ、あんしん機能など、目的別に便利なアプリの使いかたを説明しています。

5章

もっと便利に使いこなすために

アプリの追加、スマホの設定などと、これまでの章で紹介したおもなアプリの、詳しい使いかたを説明しています。

6章

困ったとき／詳しく知りたいとき

困ったときの対処方法や、索引、お問い合わせ先をはじめ、本機の使用にあたっての注意事項などをまとめています。

各部の名前	1-2
充電	1-4
タッチパネル	1-6

電話	2-2、2-4
電話帳	2-6、2-9
メール	2-11、2-14

地図	3-2
ニュース	3-3
乗換案内	3-4

セキュリティ	4-2
コミュニケーション	4-3
健康管理	4-6

アプリの追加	5-2
スマホの設定	5-4
電話	5-6

プロフィール	6-11
SDカード	6-12
おもな仕様	6-14
使用材料	6-16



※詳しい目次は、各章の扉にあります。

電源ON 1-8	画面 1-19、1-20	文字入力 1-23、1-25	1
ホーム画面 1-10	マナーモード 1-21	Google アカウント 1-29	
通知パネル 1-17	使い方ガイド 1-22		

インターネット 2-16	2
カメラ 2-18	
アルバム 2-20	

カレンダー 3-6	3
天気予報 3-8	
楽ともリンク 3-9	

旅行／お出かけ 4-9、4-13	あんしん機能 4-18、4-19、4-20	4
教養／情報収集 4-14		
バックアップ 4-16		

電話帳 5-8	カメラ 5-14	Kitchen 5-18	5
メール 5-10	地図 5-16	よくある質問 6-2	
インターネット 5-12	カレンダー 5-17	初期設定 6-7	

安全上のご注意 6-18	比吸収率 (SAR) 6-52	お問い合わせ先 6-64	6
お願いとご注意 6-29	General Notes 6-56		
防水・防塵・耐衝撃性能 6-41	索引 6-58		
知的財産権 6-46	保証とアフターサービス 6-63		

安全やマナーについて 知っておいてください

安全

やめましょう、歩きスマホ

ケータイ・スマホを操作しながらの歩行は大変危険です。画面に集中し周囲への注意が散漫になり、思わぬ事故につながる場合があります。

運転中は絶対に使用しない

事故の原因となりますので、絶対におやめください。法律でも、運転中の使用は禁止されています(自転車も安全運転義務違反になる場合があります)。

分解・改造・加熱しない

発火・破裂・感電などの恐れがあり、非常に危険です。絶対に行わないでください。また、ACアダプタや卓上ホルダーは、指定品以外は使用しないでください。

航空機内や病院内は要注意

航空会社や医療機関の指示に従って、適切にお使いください。本機の電波により、運航の安全や医療機器に影響をおよぼす可能性があります。

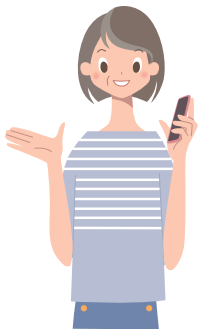
マナー

公共の場所では 周囲への気配りを忘れずに

映画館や美術館、レストラン、ホテルのロビーなど、公共の場所や交通機関などでは、場所に応じて電源を切ったり、通話を控えましょう。

混雑した場所では 通信できない状態に

付近にペースメーカーなどを装着されている方がいると、誤動作などの影響を与えることがあります。事前に電源を切るか、機内モードに設定してください。



基本操作を

1

覚えてみましょう

各部の名前	各部の名前とキーのはたらきを覚えましょう…………… 1-2
充電	充電は卓上ホルダーに置くだけでOK…………… 1-4
タッチパネル	指で触れて、離して、なぞり、開いて、閉じて操作します… 1-6
電源ON	電源を入れて、使う前の準備をしましょう…………… 1-8
ホーム画面	「ホーム画面」それはスマホ操作の入口です…………… 1-10
通知パネル	本機の状態は画面のアイコンと通知パネルで確認… 1-17
画面	画面が見えにくい！そんなときは、拡大鏡で画面を拡大… 1-19 縦向き／横向き、画面回転自由自在…………… 1-20
マナーモード	マナーモードは本機側面の▼で設定／解除…………… 1-21
使い方ガイド	詳しい使いかたはスマホの画面で確認…………… 1-22
文字入力	文字入力は画面に表示されるソフトキーボードで… 1-23 基本はひらがな、漢字／カタカナ／英字へも変換OK… 1-25
Google アカウント	Google アカウントを設定したいときは…………… 1-29



この章では、電源の入れかた／切りかたをはじめ、タッチパネル操作や画面のしくみなど、基本的な使いかたを説明しています。お使いになる前に、必ずお読みください。

各部の名前

各部の名前とキーのはたらきを覚えましょう

最初に本機を順に眺めながら、各部の名前とキーやスイッチのはたらきを見ていきましょう。

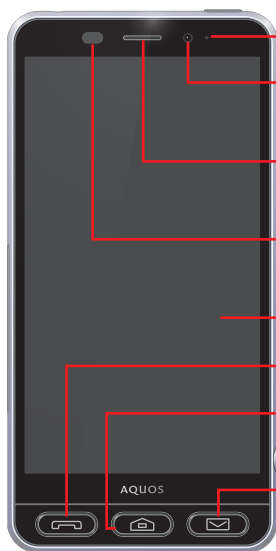
●【長押し】はキーを長く押したときの動作です。

1

※キーのはたらきは、本機の状態や利用中の機能などによって異なることがあります。

正面／天面／底面

基本操作を覚えましょう



充電／通知ランプ

インカメラ
自分を撮影できます

受話口／スピーカー
相手の声が聞こえます

近接／明るさセンサー
距離や明るさを検知します

ディスプレイ(画面)

電話を利用(起動)／電話着信をお知らせ

ホーム画面に戻る
【長押し】Google Nowを利用(起動)

メールを利用(起動)／メール着信をお知らせ

【長押し】電源を入れる／切る
画面を点灯／消灯



マイク

動画撮影時やスピーカー
ホンを使用して話すときに
利用します。

イヤホンマイク端子

外部接続端子



送話口／マイク
こちらの声を送ります

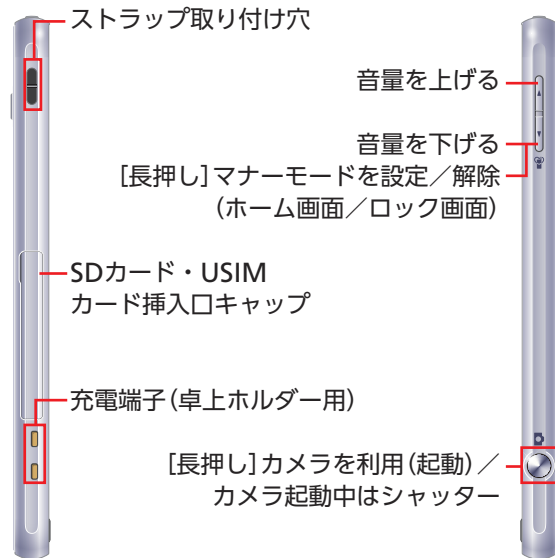


通話時や留守録再生時など受話口に耳をあてて聞くととき以外は、耳を受話口に近づけないでください。受話口はスピーカーと兼用しており、突然の着信音やアラーム音などの鳴動により、耳に障害を与えることがあります。



通話時は、送話口／マイクを手でふさがないようにご注意ください。

背面／側面



1

基本操作を覚えましょう

充電

充電は卓上ホルダーに置くだけでOK

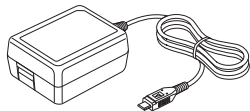
お使いになる前に、本機を充電しておきましょう。本機を卓上ホルダーに置くだけで、充電が行えます。

- ACアダプタは付属していません。SoftBank SELECTION スマートフォン用 Qualcomm® Quick Charge™ 2.0対応ACアダプタ [SB-AC12-HDQC]、またはACアダプタ (microUSB 1.0A) [SB-AC13-HDMU]をお使いください。

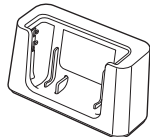
1

※ACアダプタ [SB-AC12-HDQC] を使用して充電する方法を説明します。

1 準備するもの



ACアダプタ
(別売)

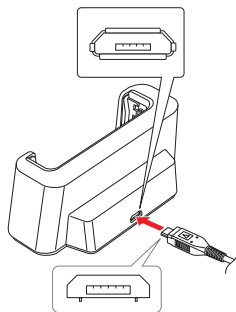


卓上ホルダー
(付属品)

2 卓上ホルダーの準備を

ACアダプタのUSB
プラグを卓上ホル
ダーに差し込む

ACアダプタの電源
プラグを起す



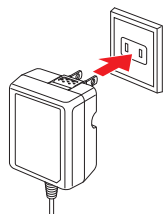
ACアダプタおよび卓上ホルダーは、防水対応していません。本機が濡れているときは、絶対に充電しないでください。また、濡れた手でACアダプタや卓上ホルダーに触れると、感電の原因となります。



充電が始まらないときや、充電／通知ランプが点滅しているときは、6-3ページを参照してください。

する

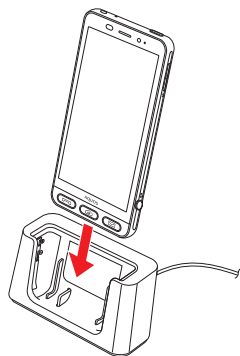
電源プラグを家庭用
ACコンセントに
差し込む



家庭用ACコンセント
100V

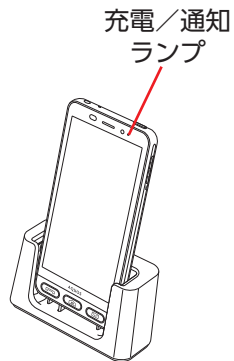
3 充電する

本機を卓上ホル
ダーに取り付ける



充電が始まります

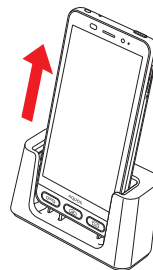
充電中は
充電／通知ランプが
赤色に点灯



充電完了間近になると充電／通知
ランプが緑色に点灯、完了すると消灯

4 充電完了

本機を卓上ホル
ダーから取り外す



1

基本操作を覚えましょう

タッチ パネル

指で触れて、離して、なぞり、 開いて、閉じて操作します

スマホの操作の基本は、タッチパネル。指で直接画面に触れて操作します。単に触れるだけではありません。指の動きで、いろいろな指示をスマホに伝えることができます。

1

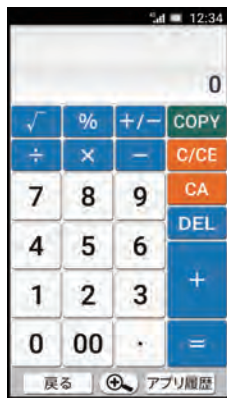
基本操作を覚えましょう

タップ

画面に
軽く触れる



すぐに指を
離す



ドラッグ

画面に
軽く触れる



そのまま目的の
位置までなぞる





ドラッグは隠れている画面を表示したり、前後の写真やメールを確認したりするときなどに使います。また、ピンチは、写真を拡大／縮小するときなどに使います。

指を離す



ピンチ

2本の指で
画面に触れる



そのまま指を
開く／閉じる



開く：拡大
閉じる：縮小

1

基本操作を覚えましょう

電源
ON

電源を入れて、使う前の準備をしましょう

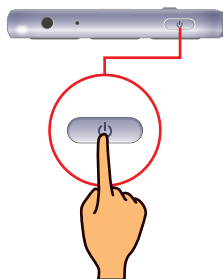
電源を入れて、使い始めましょう。電源を入れると、誤操作を防ぐためのロック画面が表示されます。まず、画面のロックを解除して、スマホの扉を開きましょう。

1

※記載以外の確認画面などが表示されたときは、画面に従って操作してください。

1 電源を入れる

電源ボタンを長く押す
(長押し)



電源が入りしばらくすると



ロック画面

2 画面ロック

ロックアイコンに触れる



画面ロックを解除するときは



電源を入れたあとや
オールリセットしたあとに、
初期設定画面が表示されたときは、
本機の初期設定を行ってください。
詳しくは、6-7ページを参照してください。



画面ロックは、本機をしばらく操作しなかったときにも設定されます。ロック解除操作はよく使いますので、ぜひ覚えておいてください。



電源を切るとき

電源ボタンを長く押す(長押し) → **電源を切る**

を解除する

3 ホーム画面表示

そのまま指を上
動かし離す



画面ロックが解除されます



左の画面は、本機の操作の入口の画面で、「**ホーム画面**」と呼ばれます。

1

基本操作を覚えましょう

ホーム画面

「ホーム画面」それは スマホ操作の入口です

本機のおもな操作は、「ホーム画面」からスタートします。ここでは、ホーム画面を上から順に操作していきましょう。「タップ」、「ドラッグ」が基本です。

1

1 通知パネルを表示する

2 機能

基本操作を覚えましょう

画面上部
(ステータスバー)
を下へドラッグ



ホーム画面で

通知パネル下部か
ら上へドラッグ
(または戻る)



通知パネルが表示されます



通知パネルでは、お知らせの確認や、本機の設定などが行えます。詳しくは、1-17ページを参照してください。

ホーム画面に戻ります



次ページに続きます▶

Google アカウントでログインしていないとき、Google アカウントが必要なアプリを起動すると、ログインを促す画面が表示されます。Google アカウントでログインするための詳しい手順は1-29ページを参照してください。

よく連絡する相手を楽ともリンクに登録すると、簡単な操作で電話やメールが利用できます。詳しくは、3-9ページを参照してください。

(アプリ)を利用する

3 楽ともリンクを利用する

1

基本操作を覚えましょう



アプリを初めて起動したとき、アクセス権限の許可を求める画面が表示されることがあります。内容をご確認のうえ、**次へ**▶**許可**の順にタップしてください。
許可しないをタップしますと、アプリが正常に動作しないことがあります。詳しくは、「使い方ガイド」(P.1-22ページ)を参照してください。

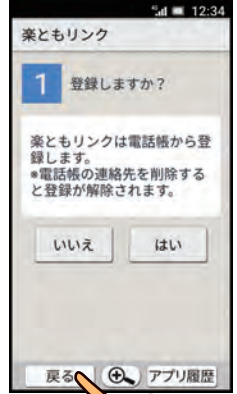
機能(アプリ)の画面になります



ホーム画面に戻ります



楽ともリンクの画面になります



ホーム画面に戻ります

ホーム画面

▶前ページからの続きです

[アプリ履歴]をタップすると、最近使用したアプリの履歴を確認することができます。
詳しくは、「使い方ガイド」(P.1-22ページ)を参照してください。

1

基本操作を覚えましょう

4 隠れている機能(アプリ)を利用する

5 カテゴリを非

ホーム画面を上にドラッグ

「基本機能」の

戻る

ホーム画面を上にドラッグ



隠れている画面が表示されます



機能(アプリ)の画面になります



ホーム画面に戻ります



隠れている画面が表示されます



「基本機能」や「安心・安全」などは、アプリを分類しているカテゴリです。「ショートカット」のカテゴリには、よく利用するアプリやブックマークなどを登録することができます。詳しくは、5-5ページを参照してください。

表示／表示する

閉じる



カテゴリ内が非表示になります

開く



カテゴリ内が表示されます

6 アプリアイコンを並べ替える

「基本機能」の
⚙️(設定)



設定(アプリ)の画面になります

設定画面を
上にドラッグ



隠れている設定項目が表示されます

1

基本操作を覚えましょう

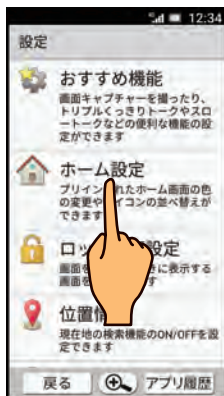
ホーム画面

▶前ページからの続きです

1

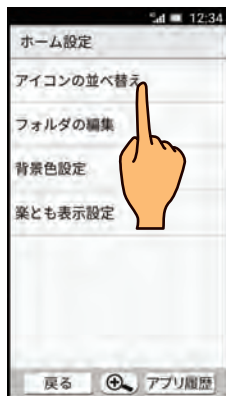
基本操作を覚えましょう

ホーム設定



ホーム設定の画面になります

アイコンの
並べ替え



OK

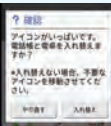


移動したいアプリ
アイコンをタップ



次ページに続きます▶

移動した場所にアイコンが追加できないときは、次のような画面が表示されます。
入れ替えをタップすると、移動するアイコンと移動先のアイコンを入れ替えることができます。



続けるをタップすると、続けてアプリアイコンを並べ替えることができます。

を並べ替える

1

基本操作を覚えましょう

OK

移動したい場所を
タップ

はい

終了



アプリアイコンが移動されます



ホーム設定画面に戻ります

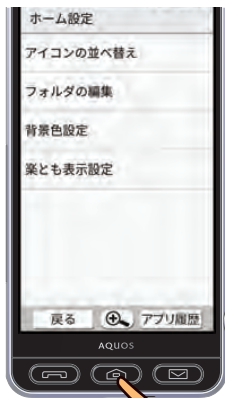
ホーム画面

▶前ページからの続きです

1

基本操作を覚えましょう

7 ホーム画面の先頭に戻る



ホーム画面の先頭に戻ります



Google検索

キーワードを入力して、ウェブサイトの情報を検索できます。👉をタップすると、Google 音声検索™が利用できます。

時計

時刻表示以外にも、お使いの地域の天気を表示させることができます。詳しくは、3-8ページを参照してください。

本機の状態は画面のアイコンと通知パネルで確認

次ページに続きます▶

本機の画面上部(ステータスバー)には、着信などのお知らせや、本機の状態などを示すアイコンが表示されます。お知らせの詳細は、「通知パネル」で確認できます。

1 お知らせを確認する

1

基本操作を覚えましょう

不在着信などの
お知らせがあると



ステータスバー

通知アイコン

通知パネルの各ボタン(Wi-Fiなど)をタップすると、各機能のON/OFFを切り替えたり、画面の明るさを変更したりすることができます。
▼▶ **詳細設定**の順にタップすると詳細設定を表示できます。

ステータスバーを
下へドラッグ



ステータスバーに通知アイコンが表示

お知らせをタップ



通知パネルが表示されます

お知らせ

上へドラッグすると
閉じる

関連する画面になります

通知パネル

▶ 前ページからの続きです



電波が届いていないときは、が表示されます。
また、接続状態によっては、 が表示されることがあります。

1

基本操作を覚えましょう



2 ステータスバーのアイコンの意味



電波状態

電池残量



良好です



十分あります



少なくなっています



ほとんどありません



弱くなっています




充電中

その他のおもなアイコン

	マナーモード(通常)設定中
	機内モード設定中
	マナーモード(サイレント)設定中
	アラーム設定中
	緊急速報メール受信
	通話中
	不在着信あり
	簡易留守録設定中
	簡易留守録伝言あり
	新しい伝言メッセージあり
	新着メールあり
	カレンダーの予定あり

画面

画面が見えにくい！そんなときは、拡大鏡で画面を拡大

画面の文字が見えにくいときや、写真の一部を細かく見たいときなどは、画面に拡大鏡を表示させましょう。画面下に  が表示される画面で利用できます。

1 拡大鏡を利用する



拡大鏡を見たい場所にドラッグ



画面に拡大鏡が表示されます



拡大鏡を消すときは



2 拡大鏡を消す

1

基本操作を覚えましょう

縦向き／横向き、 画面回転自由自在

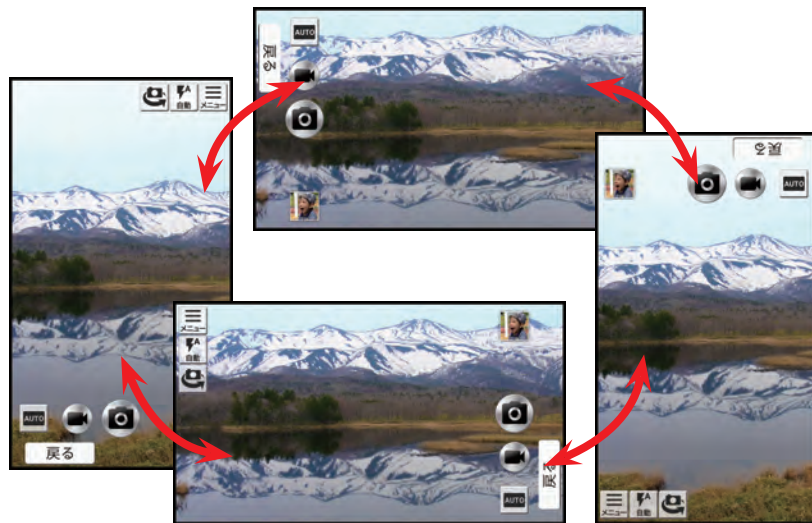
本機は持つ方向によって、自動的に画面が縦向き／横向きに切り替わります。
カメラでの撮影や、テレビ(ワンセグ)の視聴、画像の表示などに便利です。

1

基本操作を覚えましょう

1 画面を回転する

本機を左右に回転



アプリによっては、画面が自動回転しないものもあります。また、画面が自動回転しないように設定することもできます。詳しくは、「使い方ガイド」(P.1-22ページ)を参照してください。

マナー
モード

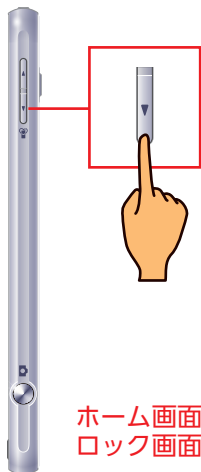
マナーモードは本機 側面の▼で設定／解除

公共の場所などでは、マナーモードに設定しましょう。
本機から音が出なくなります。

- マナーモードに設定していても、カメラのシャッター音、ビデオの撮影音、緊急ブザーなどは鳴ります。

1 マナーモードを設定／解除する

▼を長く押す
(長押し)



ホーム画面/
ロック画面で

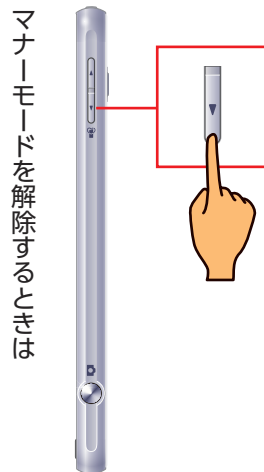


マナーモードに設定されます



マナーモード設定中

▼を長く押す
(長押し)



マナーモードを解除するとき

1

基本操作を覚えましょう

詳しい使いかたは スマホの画面で確認

本機のアプリや機能は、この冊子で説明しているものだけではありません。本機をより使いこなしたいときは、「使い方ガイド」を活用しましょう。

- 使い方ガイドには、操作練習をはじめ、楽しい情報が数多く掲載されています。

1

1 使い方ガイドを利用する

基本操作を覚えましょう

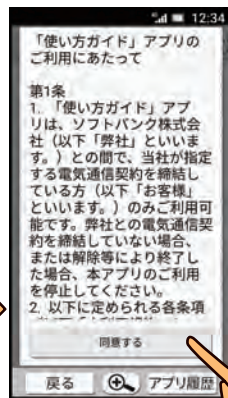
ホーム画面を
上にドラッグ

「基本機能」の
（使い方ガイド）

同意する



ホーム画面で



使い方ガイド起動後は、
項目をタップして操作

 **パソコンでも利用
できます**
次のサイトでは、パソコン用「ユーザーガイド」も利用できます。
<http://www.softbank.jp/mobile/support/product/simple-sumaho3/>

次ページに続きます▶

文字入力

文字入力は画面に表示されるソフトキーボードで

本機には、文字入力用のキーはありません。文字入力画面になると、画面にソフトキーボードが表示され、それをタップすることで、文字を入力するしくみです。まずは、その基本から。

1 文字入力画面を表示する

「基本機能」の
☑ (メモ帳)



ホーム画面で



入力する文字の種類を変えるとき
文字入力画面で「あA1」をタップすると、ひらがな漢字/英字/数字と入力モードを変更することができます。
「絵記・顔」をタップすると、絵文字/記号/顔文字を入力することができます。
「機能」▶「カタカナなど」の順にタップすると、いろいろな文字の種類を選ぶことができます。

メモ帳画面になります

新規作成



文字入力画面になります

2 文字を入力する

入力する文字が割り当てられているキーをタップ



ソフトキーボード

1

基本操作を覚えましょう

文字入力

▶ 前ページからの続きです

1

基本操作を覚えましょう

入力する文字が表示されるまで
くり返しタップ



文字が入力されます



目的の文字の入力が終われば

3 文字を確定する

確定



入力する文字が割り当てられているキーを長押ししたあと、指を目的の文字の方向にドラッグしても、文字を入力することができます(フリック入力)。



文字入力

基本はひらがな、漢字／カタカナ／英字へも変換OK

実際に文字を入力してみましょう。
ひらがなを入力すれば、漢字やカタカナ、英字にも変換できます。ここでは、「上田golf」と入力したあと、「上戸とgolf」に修正する操作を例に説明します。

1 ひらがなを入力する

1

基本操作を覚えましょう

あ(3回)



文字入力画面で



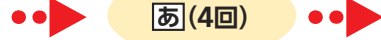
→

「う」と表示されます

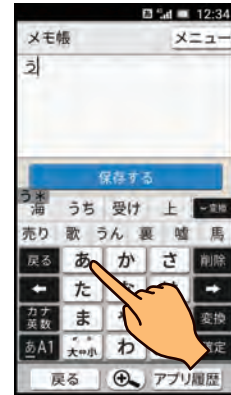
同じキーに割り当てられている文字は、**→**をタップしてカーソルを右に移動させてから入力します。



カーソルが右に移動します



あ(4回)



「うえ」と表示されます

文字入力

▶前ページからの続きです



目的の文字が表示されないとき

「変換」をタップすると他の変換候補が表示されます。

1

基本操作を覚えましょう

2 漢字に変換する

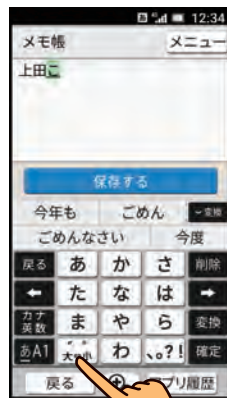
3 ひらがなを入力する



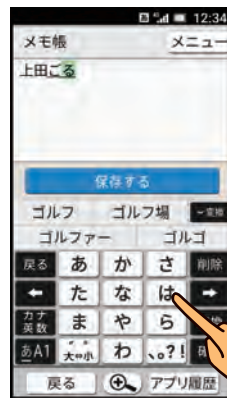
「うえだ」と表示されます



「上田」が入力できます




「こ」と表示されます



「こら」と表示されます

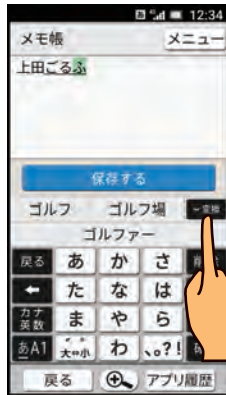
次ページに続きます▶



削除する文字の右にカーソルを移動します。行き過ぎたときは、で逆方向に移動できます。

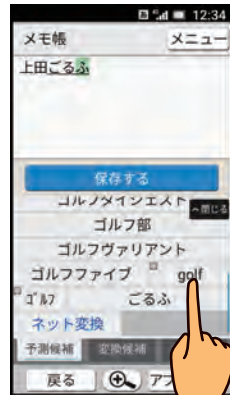
4 英字に変換する

✓変換



他の変換候補が表示されます

golf



「golf」が入力されます

←(くり返し)



カーソルが移動します

削除



「田」が削除されます

1

基本操作を覚えましょう

文字入力

▶前ページからの続きです

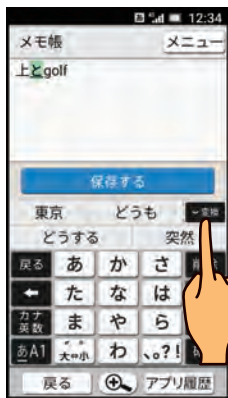


ひらがなを入力したあと、**▽変換**
▶**変換候補**の順にタップすると、入力したひらがなに該当する文字だけが表示されます。

1

基本操作を覚えましょう

6 文字を修正する



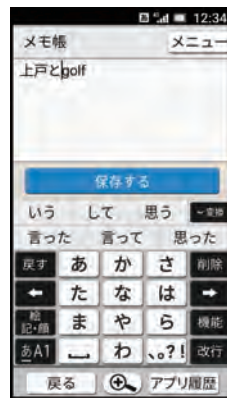
「と」の変換候補が表示されます



「戸」が入力されます



「と」が入力されます



Google アカウントを 設定したいときは

次ページに続きます▶

Google アカウントを利用すれば、Googleサービスに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。

1 設定画面を表示する

1

基本操作を覚えましょう

ホーム画面を
上にドラッグ



隠れている画面が表示されます

「基本機能」の
⚙️(設定)



設定(アプリ)の画面になります

設定画面を
上にドラッグ



隠れている設定項目が表示されます

すべてを見る



すべての設定項目が表示されます

Google アカウント ▶前ページからの続きです

1

基本操作を覚えましょう



次ページに続きます▶



Google アカウントでログインする

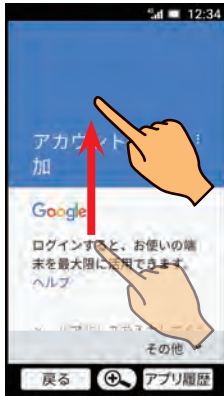
Googleのメールアドレスをお持ちの場合は、メールアドレス入力欄（**メールアドレスを入力してください**）をタップしてメールアドレスを入力してください。以降の操作は、画面に従って操作してください。

3 名前を登録する

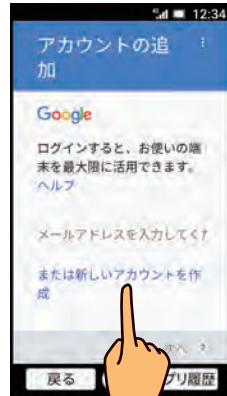
1

基本操作を覚えましょう

画面を上にドラッグ



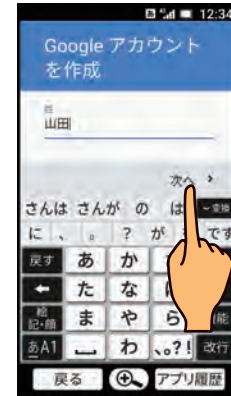
または新しいアカウントを作成



「姓」の入力欄をタップ



姓を入力し次へ

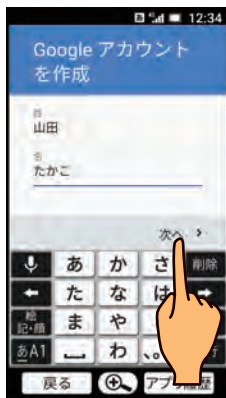


Google アカウント ▶前ページからの続きです

1

基本操作を覚えましょう

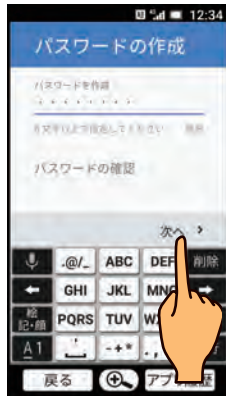
4 Google アドレスを作成する



次ページに続きます▶

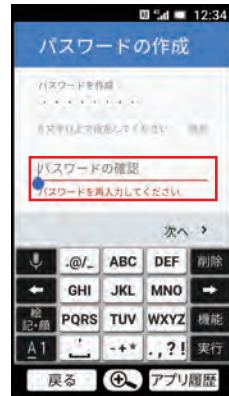
5 パスワードを設定する

次へ



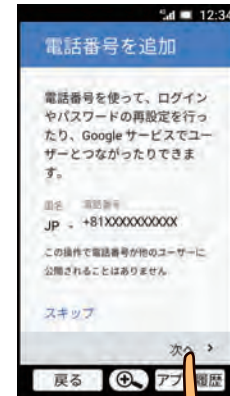
「パスワードの確認」欄
をタップし、再度
パスワードを入力する

次へ



6 電話番号を登録する

次へ



1

基本操作を覚えましょう

Google アカウント ▶前ページからの続きです

1

基本操作を覚えましょう

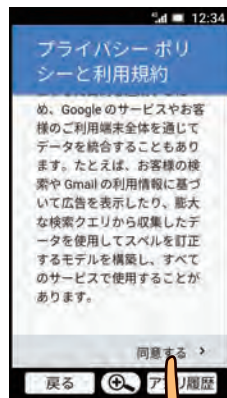
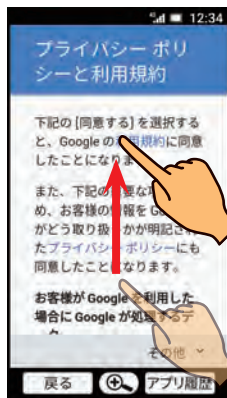
7 Google

確認

内容を確認し、
上にドラッグ

同意する

次へ

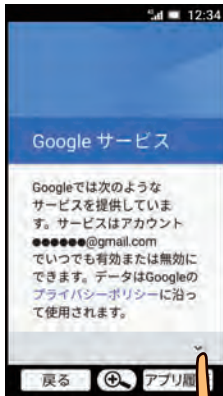


サービスの利用を開始する

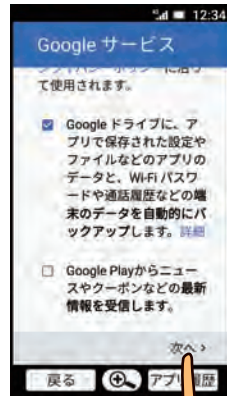
1

基本操作を覚えましょう

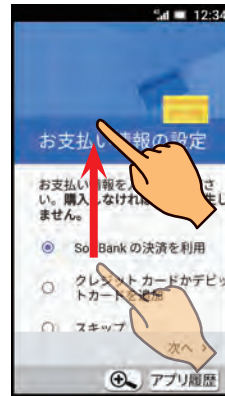
内容を確認し▼



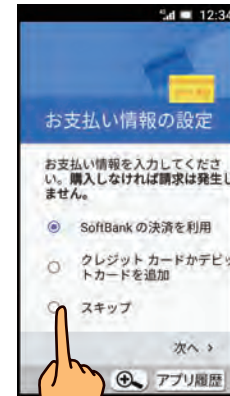
次へ



画面を上にドラッグ



スキップ



Google アカウント ▶前ページからの続きです

1

基本操作を覚えましょう



1-36

よくある質問	何かおかしい、と思ったらここを確認……………	6-2
初期設定	電源を入れたあと初期設定画面が表示されたとき……	6-7
プロフィール	自分の電話番号を確認したいとき……………	6-11
SDカード	SDカードを取り付けたり、交換したりするときは……	6-12
おもな仕様	充電時間や電池の持ちなどを知りたいとき……………	6-14
使用材料	各部の材料にご注意ください……………	6-16
安全上のご注意	人への危害や、財産への損害を防ぐために……………	6-18
お願いとご注意	ご利用にあたって知っておいてください……………	6-29
防水・防塵・耐衝撃性能	防水・防塵・耐衝撃の性能を維持するために……………	6-41
知的財産権	権利を守り正しくお使いください……………	6-46
比吸収率(SAR)	携帯電話の比吸収率についての情報です……………	6-52
General Notes	General Notes……………	6-56
索引	調べたいとき、探したいときはここを確認……………	6-58
保証とアフターサービス	保証とアフターサービス……………	6-63
お問い合わせ先	お問い合わせ先一覧……………	6-64





困ったときの対処方法や索引／お問い合わせ先をはじめ、本機の使用にあたっての注意事項などの参考情報をまとめています。

困ったとき 詳しく知りたいとき

何かおかしい、 と思ったらここを確認

本機のご利用中に、何かおかしい、故障かな?と思ったら、修理や問い合わせの前に、まずはここを確認しましょう。


Q 電源が入らない

- A**
-  を長押ししていますか。「SHARP」と表示されるまで、 を押し続けてください。
 - 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。
 - 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。


Q 電源が自動的に切れる／電源が入らない

- A**
- 本機の内部温度が高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示されたあと、約3分後に電源が切れます。この場合には、内部温度を下げるため、すべてのアプリを終了してから、画面を消灯してください。



Q 動作が不安定

- A**
- 電源を入れ直してください。電源が切れないときは、強制的に電源を切ることができます ( 6-35ページ)。


Q 本機が動作を停止する／入力を受け付けない

- A**
- 強制的に電源を切ったあと ( 6-35ページ)、電源を入れ直してください。

Q 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

- A**
-  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。

Q 画面ロックが解除できない

- A**
- 電源を入れ直してください。電源が切れないときは、強制的に電源を切ることができます ( 6-35ページ)。

Q 電池の消費が早い

- A**
- 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。
 - 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、「省エネと電池」を利用してください。詳しくは、「使い方ガイド」(P.1-22ページ)を参照してください。

Q 充電できない／充電に時間がかかる

- A**
- ACアダプタのmicroUSBプラグが、卓上ホルダーや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、もう一度確実に差し込んでください。
 - ACアダプタの電源プラグが、家庭用ACコンセントにしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
 - 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。

- A**
- 本機／卓上ホルダーの充電端子、ACアダプタのmicroUSBプラグ、本機の外部接続端子や卓上ホルダーの接続端子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／通知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」(P.6-64ページ)または「ソフトバンクショップ」へご相談ください。
 - USB充電を利用していませんか。USB充電を利用すると、ACアダプタで充電したときよりも充電時間が長くなります。接続環境によっては充電できないことがあります。

Q 充電が止まる／充電が始まらない

- A**
- 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。




Q USB充電できない

- A**
- パソコンの電源は入っていますか。電源が入っていないときは充電できません。
 - USBハブを使用していませんか。USBハブを使用しているときは、充電できないことがあります。オプション品のPC接続用microUSBケーブルをパソコンに直接接続してください。


よくある質問

▶前ページからの続きです


Q 電話やメール、インターネットが利用できない

- A**
- 電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。
 - 電源を入れ直してください。
 - 「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。
ステータスバーを下へドラッグ▶**機内モード**
 - 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「基本機能」の (設定)
▶**すべてを見る**▶**データ使用量**▶**モバイルデータ**
(表示)
 - 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「基本機能」の (設定)
▶**すべてを見る**▶**もっと見る**
▶**モバイルネットワーク**▶**アクセスポイント名**
▶**メニュー**▶**初期設定にリセット**


Q 電話がかけられない／繋がらない

- A**
- 「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。
ステータスバーを下へドラッグ▶**機内モード**
 - 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。
 - 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。

Q 電話の相手の声が聞こえない

- A**
- 通話音量が小さくなっていませんか。通話中に本機側面のを押し、通話音量を大きくしてください。

Q アプリが追加できない

- A**
- 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「基本機能」の (設定)
▶**すべてを見る**▶**ストレージとUSB**
 - 本機に対応していないアプリは、追加することができません。

Q アプリが起動しない

- A** ● 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「基本機能」の⚙️(設定)
 ➡️「すべてを見る」➡️「アプリ」➡️「許可」➡️許可されていない項目をタップ

Q 新たにアプリを追加して以後、動作が不安定

- A** ● 新たに追加したアプリが原因の可能性ががあります。セーフモードでアプリを削除してください。削除の方法は「アプリを削除する」(☞5-3ページ)を参照してください。次の操作で、セーフモードで電源を入れることができます。
- ⏻(長押し) ➡️「電源を切る」を長く押す ➡️表示を確認して[OK]
- セーフモード中は画面左下に「セーフモード」と表示されます。
 - セーフモード中に本機を再起動すると、セーフモードが解除されます。
 - 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。
 - 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。

Q USIMカードが認識されない

- A** ● USIMカードは正しく取り付けられていますか。取り付け位置や、USIMカードの向きに問題はありませんか。電源を切り、USIM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、USIMカードが破損している可能性があります。
- USIM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。USIMカードを取り外し、乾いたきれいな布で汚れを落とすあと、正しく取り付けてください。
 - 違うUSIMカードを取り付けていませんか。使用できないUSIMカードが取り付けられている可能性があります。正しいUSIMカードであることを確認してください。

Q 画面が急に暗くなる

- A** ● 本機の温度が高くなると、自動的に画面の明るさが暗くなります。本機の温度が下がると、元の明るさに戻ります。

よくある質問

▶前ページからの続きです

Q カメラが起動できない／自動的に終了する

- A
- 電池残量が少ないときは、カメラを起動できません。本機を充電してください。
 - カメラ起動後、画像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。
 - 本機の温度が高い状態のままカメラを使用し続けると、警告画面が表示され、自動終了します（撮影データは保存されます）。

Q 緊急ブザーが鳴らない

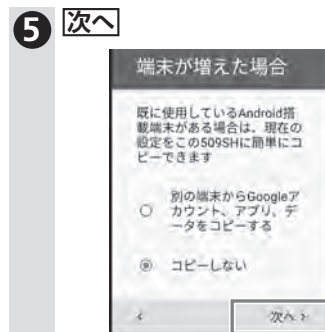
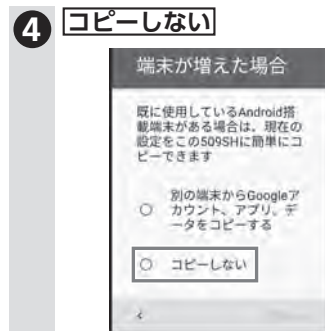
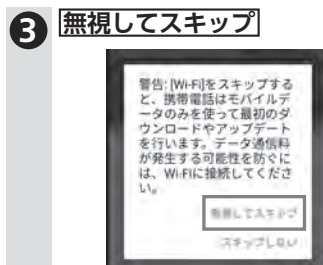
- A
- 緊急ブザースイッチが途中で止まっていますか。緊急ブザースイッチを左へ、完全にスライドさせてください。

初期設定

次ページに続きます▶

電源を入れたあと初期設定画面が表示されたとき

電源を入れたあと初期設定画面が表示されたときは、Wi-Fiの設定やGoogle アカウントの登録など、本機の初期設定を行うことができます。



困ったとき／詳しく知りたいとき

6

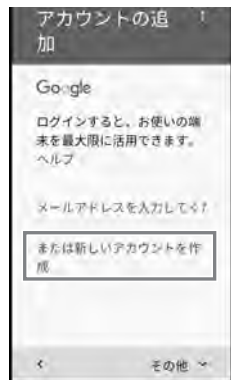
6-7

初期設定

▶前ページからの続きです

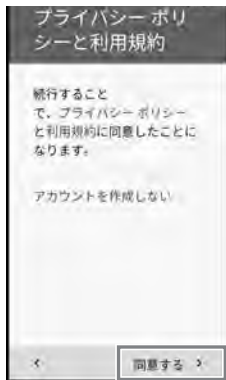
6 画面を上ドラッグ

▶**または新しいアカウントを作成**



- アカウントを作成することで、Google Playからアプリや音楽などをダウンロードしたり、データをGoogleにバックアップしたりといったGoogleサービスを利用できるようになります。アカウント作成するための詳しい手順は1-29ページを参照してください。

7 同意する



8 次へ

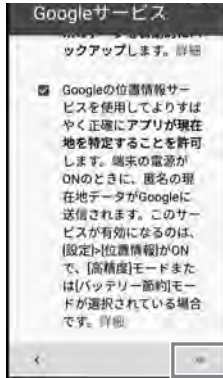


9 内容を確認し

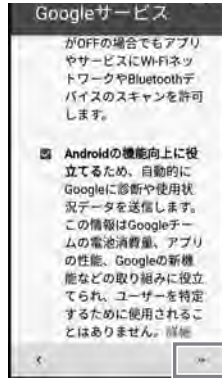


次ページに続きます▶

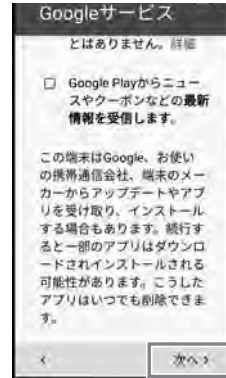
10 内容を確認し▼



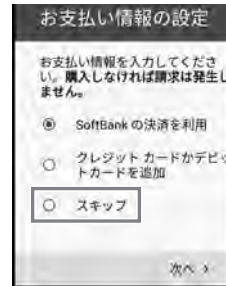
11 内容を確認し▼



12 次へ



13 スキップ



困ったとき／詳しく知りたいとき

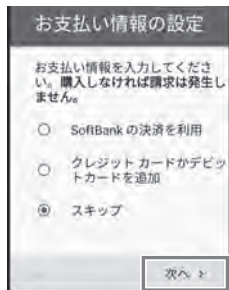
6

6-9

初期設定

▶前ページからの続きです

14 次へ



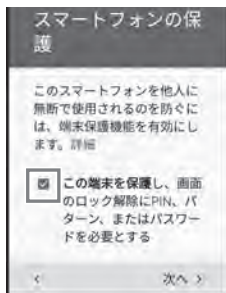
15 画面を上にもドラッグ→後で



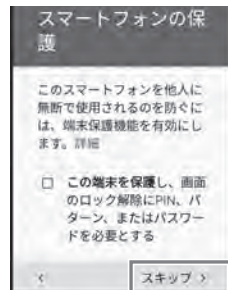
16 次へ



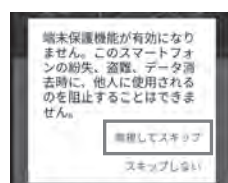
17 (表示)



18 スキップ



19 無視してスキップ



困ったとき／詳しく知りたいときは


6

自分の電話番号を 確認したいとき

「プロフィール」から自分の電話番号を確認することができます。プロフィールの内容は、編集したり他の人へ送信することもできます。

① ホーム画面で「基本機能」の 人(プロフィール)



- ホーム画面で「基本機能」の  (設定) → **プロフィール** から起動できます。

② 「自局電話番号」欄を確認




- 電話番号は、タップしてコピーすることもできます。

プロフィールを編集したいとき

メニュー → **編集**

プロフィールを送信したいとき

メニュー → **送信**

詳しくは、「使い方ガイド」()
1-22ページ)を参照してください。

SDカード

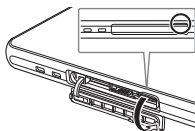
SDカードを取り付けたり、
交換したりするときは

このスマホは、SDカードが利用できます。
SDカードを利用するときは、この項目の説明に従って、取り付け／取り外しを行ってください。

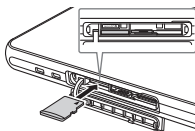
SDカードを取り付ける

必ず、電源を切った状態で行ってください。

- 1 ミゾ(○の位置)に指先をかけて、SDカード・USIMカード挿入口キャップ(以降「カード挿入口キャップ」と表記)を開く

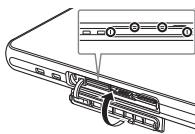


- 2 SDカード挿入口(左側)に、SDカードを差し込む



- 端子面を下にして、SDカードを奥までゆっくと水平に差し込みます。

- 3 ○部分をしっかりと押して、カード挿入口キャップを閉じる



- カード挿入口キャップは、○部分をしっかりと押して、確実に閉じてください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどがはさまると、水が入る原因となります。

SDカードの認識を解除する

SDカードを取り外す前に、SDカードの認識(マウント)を解除します。

- 解除しないで取り外すと、データが破損することがあります。

- 1 ホーム画面で「基本機能」の⚙️(設定)



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。詳しくは、「使い方ガイド」(P.1-22ページ)を参照してください。

2 すべてを見る

→ ストレージとUSB



3 「外部ストレージ」の▲

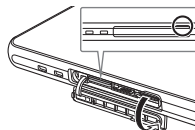


●認識が解除されます。

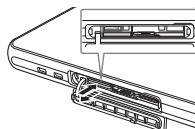
SDカードを取り外す

必ず、電源を切った状態で行ってください。

1 ミゾ（○の位置）に指先をかけて、カード挿入口キャップを開く

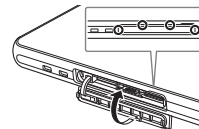


2 SDカードを取り外す



●SDカードを軽く押し込んだあと、指を離します。SDカードが少し飛び出てきますので、ゆっくりと水平に引き抜いてください。

3 カード挿入口キャップを閉じる



●カード挿入口キャップは、○部分をしっかりと押して、確実に閉じてください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどがはさまると、水が入る原因となります。

困ったとき／詳しく知りたいとき

6

おもな仕様

充電時間や電池の持ちなどを 知りたいとき

本機および付属品の仕様も知っておきましょう（仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります）。

シンプルスマホ3本体

質量	約◆◆g(内蔵電池を含む)
内蔵電池容量	2810mAh
連続通話時間 ^{※1}	約◆◆分(3Gモード) 約◆◆分(GSMモード) 約◆◆分(VoLTE ^{※2} モード)
連続待受時間 ^{※3}	約◆◆時間(3Gモード) 約◆◆時間(GSMモード) 約◆◆時間(4Gモード:AXGP網) 約◆◆時間(4Gモード:FDD-LTE網)
テレビ連続視聴時間 ^{※4}	約◆◆時間
充電時間(本機の電源を切って充電した場合)	ACアダプタ[SB-AC12-HDQC] ^{※5} : 約◆◆分 ACアダプタ(microUSB 1.0A) [SB-AC13-HDMU] ^{※6} :約◆◆分
サイズ(幅×高さ×奥行)	約◆◆×◆◆×◆◆mm (突起部 除く)

最大出力

3G : 0.25W
GSM (900MHz) : 2W
GSM (1800MHz, 1900MHz) : 1W
4G : 0.2W

- ※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 Voice over LTEの略。LTEのネットワークで音声通話を可能にする技術。
- ※3 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。
- ※4 テレビ連続視聴時間とは、電池の充電を満たし、横画面フルスクリーン表示、明るさのレベルで「明るさを自動調整」をOFFに設定(明るさ設定は出荷状態)、別売のマイク付き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。電池状況、再生コンテンツにより、ご利用時間が変動することがあります。

※5 SoftBank SELECTION スマートフォン用Qualcomm® Quick Charge™ 2.0対応ACアダプタ [SB-AC12-HDQC]

※6 SoftBank SELECTION スマートフォン用 microUSB充電ACアダプタ 1.0A [SB-AC13-HDMU]

- 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りますので、あらかじめご了承ください。

付属品

卓上ホルダー (SHEGB1)

入力電圧／入力電流	DC 5.0V／1.8A
出力電圧／出力電流	DC 5.0V／1.8A
充電温度範囲	5℃ ～ 35℃
サイズ(幅×高さ×奥行)	約106×53.2×52.7mm

使用材料

各部の材料にご注意ください

本機は、いろいろな部分に、金属などの材料を使用しています。金属アレルギーなどの可能性もありますので、あらかじめ知っておいてください。

シンプルスマホ3本体

使用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイ面	強化ガラス	AFコート
背面	PMMA+PC 複合板	ハードコート +AFコート
外装ケース	PA樹脂(ガラス入り)	ハードコート
電源キー	PC樹脂	ハードコート
音量Up/Downキー	PC樹脂	ハードコート
シャッターキー	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	PC樹脂+アクリル樹脂	ハードコート
電話キー、ホームキー、メールキー周囲	PC樹脂+アクリル樹脂	ハードコート
カメラスライドカバー	PC樹脂+ABS樹脂	ハードコート

使用箇所	使用材質	表面処理
カメラパネル	強化ガラス	ARコート+AFコート
カメラ飾り	アルミニウム	アルマイト処理
緊急ブザースイッチ	POM樹脂	—
受話口/スピーカーメッシュ	ポリエステル樹脂	—
外部接続端子(樹脂部)	PA樹脂	—
外部接続端子(金属部)	SUS+銅合金	錫メッキ、金メッキ
充電端子	SUS	金メッキ
ストラップピン	SUS	—
カード挿入口キャップ	PC樹脂	ハードコート
カード挿入口キャップのヒンジ部	エラストマー樹脂	—
カード挿入口キャップのパッキン	EPDM	—

使用箇所	使用材質	表面処理
USIMカードスロット	SUS	—
SDカードスロット	SUS	ニッケルメッキ
USIMトレイ	POM樹脂	—
IMEIトレイ	PET樹脂	—

付属品

卓上ホルダー (SHEGB1)

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース (上側/下側)	ABS樹脂	シボ加工
ロックレバー	POM樹脂	—
接点レバー	POM樹脂	—
充電端子 (＋ーピン端子)	リン青銅	金メッキ
外部接続端子 (樹脂部)	LCP樹脂	—
外部接続端子 (金属部)	SUS+銅合金	錫メッキ、金メッキ
ゴム足	発泡ウレタン	—
ねじ	冷間圧造用炭素鋼	三価クロメート
規格銘板、操作ラベル	ポリエステルフィルム	ラミネート




困ったとき／詳しく知りたいとき

6

6-17

人への危害や、 財産への損害を防ぐために

- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{*1} を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{*1} を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 ^{*2} を負う可能性が想定される場合および物的損害 ^{*3} の発生が想定される」内容です。







※1 重傷：失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に保管してください。

※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペット等にかかる拡大損害を指します。

禁止・強制の絵表示の説明

 禁止	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

本機、卓上ホルダー、USIMカード、ACアダプタ(別売)、PC接続用microUSBケーブル(オプション品)、SDカード(別売)の取り扱いについて(共通)



危険

高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。



禁止

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。



禁止

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。



禁止

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については、「防水・防塵・耐衝撃性能」(☞6-41ページ)をご参照ください。

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については、「防水・防塵・耐衝撃性能」(☞6-41ページ)をご参照ください。



禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



分解禁止

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。



水濡れ禁止

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については、「防水・防塵・耐衝撃性能」(☞6-41ページ)をご参照ください。

充電端子や外部接続端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)を入れないでください。



水濡れ禁止

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については、「防水・防塵・耐衝撃性能」(☞6-41ページ)をご参照ください。

オプション品は、ソフトバンクが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



指示

安全上のご注意

▶前ページからの続きです

**警告**

落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどなどの原因となります。



禁止

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。

過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本機の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

引火性ガスなどが発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。



指示

使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は次の作業を行ってください。

●電源プラグをコンセントから抜く。

●本機の電源を切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



指示

**注意**

破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。バイブレータ設定中は特にご注意ください。

落下して、けがなどの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

防水・防塵性能については、「防水・防塵・耐衝撃性能」(P.6-41ページ)をご参照ください。



禁止

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。



禁止

けがなどの原因となります。

乳幼児の手の届かぬ場所に置かないでください。

誤って飲み込んだり、けが、感電などの原因となります。



禁止

本機を長時間連続使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、眠ってしまうなどして、意図せず長時間触れることがないようにご注意ください。



指示

アプリ、通話、データ通信、テレビや動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本機やACアダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

本機の取り扱いについて



危険

火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。



禁止

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

釘（鋭利なもの）を刺したり、ハンマー（硬いもの）で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。



禁止

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

内蔵電池内部の物質などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。



指示

内蔵電池内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

ディスプレイ内部の物質などが目や口の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。ディスプレイ内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。



指示

安全上のご注意

▶前ページからの続きです



警告

赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。



禁止

目に悪影響を及ぼすなどの原因となります。

赤外線通信利用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。



禁止

赤外線装置の誤動作により、事故などの原因となります。

モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。



禁止

視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。

自動車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯、発光しないでください。



禁止

運転の妨げとなり、事故などの原因となります。

点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。



禁止

けいれんや意識喪失などの原因となります。

本機内のUSIMカードやSDカード挿入口に水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。



禁止

また、USIMカードやSDカードの挿入場所や向きを間違えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。



禁止

レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

航空機へのご搭乗にあたり、本機の電源を切るか、機内モードに設定してください。



指示

航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。

なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。

病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。



指示

使用を禁止されている場所では、本機の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

ハンズフリーに設定して通話するときや、着信音が鳴っているとき、待受中などは、必ず本機を耳から離してください。



指示

また、イヤホンマイクなどを本機に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると難聴などの原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。



指示

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。



指示

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。



指示

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れた強化ガラスや露出した本機の内部にご注意ください。



指示

破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。

ブザーを鳴らす場合は、耳元で鳴らさないでください。



指示

難聴などの原因となります。

安全上のご注意

▶前ページからの続きです

内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。



指示

漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。

ペットなどが本機に噛みつかないようにご注意ください。



指示

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。



注意

ストラップなどを持って本機を振り回さないでください。



禁止

本人や他の人、周囲の物に当たり、けがなどの事故の原因となります。

モーションセンサーや地磁気センサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本機をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。



禁止

けがなどの事故の原因となります。

ディスプレイを破損し、内部の物質などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。



禁止

失明や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

一般のゴミと一緒に捨てないでください。



禁止

発火による火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本機は、ソフトバンクショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。

内蔵電池内部の物質などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。



禁止

失明や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。



指示

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。

本機の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。

各箇所の材質については、「使用材料」(P.6-16ページ)をご参照ください。

本機の手話口／スピーカー部、カメラ部に磁気を発生する部品を使用しているため、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が付着していないことを確認してください。



指示

付着物により、けがなどの原因となります。

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとってください。



指示

暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

卓上ホルダー、ACアダプタ(別売)の取り扱いについて



警告

ACアダプタのコードが傷んだら使用しないでください。



禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。

卓上ホルダー、ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。



禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。

雷が鳴り出したら、ACアダプタには触れないでください。



禁止

感電などの原因となります。

卓上ホルダーを自動車内で使用しないでください。



禁止

過大な温度と振動により、火災・故障の原因となります。

コンセントにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。



禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。

ACアダプタのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。



禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。



禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。

ACアダプタに海外旅行用の変圧器（トラベルコンバーター）を使用しないでください。



禁止

発火、発熱、感電などの原因となります。

本機にACアダプタを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。



禁止

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

濡れた手でACアダプタや卓上ホルダー、コード、充電端子、電源プラグに触れないでください。



濡れ手禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。

指定の電源、電圧で使用してください。
また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。



指示

誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。

ACアダプタ：AC100V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)

海外で使用可能なACアダプタ：AC100V～240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)

プラグについたほこりは、拭き取ってください。
ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。



指示

確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。

電源プラグをコンセントから抜く場合は、ACアダプタのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、ACアダプタを持って抜いてください。



指示

ACアダプタのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。

本機にmicroUSBプラグを抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。



正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。



充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

使用しない場合は、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。



電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

電源プラグ
を抜く

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）が入った場合は、直ちにコンセントから電源プラグを抜いてください。



電源プラグ
を抜く

火災、やけど、感電などの原因となります。

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。



電源プラグ
を抜く

抜かずに行くと、火災、やけど、感電などの原因となります。

注意

通電中は卓上ホルダーの充電端子に長時間触れないでください。



禁止

低温やけどになる恐れがあります。

コンセントにつないだ状態でACアダプタに長時間触れないでください。



禁止

やけどなどの原因となります。

USIMカードの取り扱いについて

注意

USIMカードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。けがなどの原因となります。



指示

安全上のご注意

▶前ページからの続きです

医用電気機器近くでの取り扱いについて



警告

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本機を15cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示



指示

身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本機を電波の出ない状態に切り替えてください(機内モードまたは電源オフなど)。

付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

医療機関内における本機の使用については、各医療機関の指示に従ってください。

医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示



指示

ご利用にあたって 知っておいてください

本機を利用いただく際の注意点をまとめています。正しくお使いいただくために、ぜひ知っておいてください。

ご利用にあたって

- USIMカードや、USIMカード装着済みの本機を盗難・紛失された場合は、必ずお問い合わせ先（☎6-64ページ）までご連絡のうえ、緊急利用停止の手続きを行ってください。
- 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、通話が困難になることがあります。また、通話中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話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。
- 本機を公共の場所をご利用いただくときは、周囲の人たちの迷惑にならないようご注意ください。
- 本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
- USB充電利用時は、家庭用ACコンセントで充電したときよりも充電時間が長くなります。接続環境やパソコンの状態によっては、充電できなかつたり、充電に時間がかかたりすることがあります。

- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、雑音が入るなどの影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 傍受(ぼうじゅ)にご注意ください。**
本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を利用している関係上、通常の手段を超える方法をとられたときには第三者が故意に傍受するケースもまったくないとはいえません。この点をご理解いただいたうえで、ご使用ください。
 - 傍受とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。
- インターネットのサイトには、悪質なものや有害なものがあります。特に、個人情報の書き込みなどは慎重に行いましょう。
- 本機の画面には液晶を使用しています。
そのため、偏光特性を持ったサングラスをかけて画面を見ると、サングラスの特性や見る角度によっては暗くなったり歪んで見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お願いとご注意

▶前ページからの続きです

- 本機を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持ち出す場合は、輸出許可が必要になることがありますが、旅行や出張時に本人が使用する目的で日本から持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。米国輸出規制により本機をキューバ、イラン、朝鮮民主主義人民共和国、スーダン、シリアへ持ち込むためには米国政府の輸出許可が必要です。
- 本機では、Google Inc.が提供する「Google Play™」上より、さまざまなアプリケーション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ケーションの内容（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）につきましては、当社は一切の保証を致しかねます。

高温時のご注意

- 操作方法や使用環境によっては、本機の内部温度が高くなり、熱くなることがあります。その際には安全のため、充電が停止したり、画面の明るさが調整される場合があります。また、本機の温度が高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示されたあと、約3分後に電源が切れますのでご注意ください。この場合には、本機の内部温度を下げるため、すべてのアプリケーションを終了してから、画面を消灯してください。

- カメラ使用時は、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。

カメラについて

- カメラ機能は、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影しないでください。
- カメラ機能を利用して撮影した画像は、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。

マナーモードについて

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、ビデオカメラ撮影時の撮影開始／終了音、音楽・動画・ゲームの音、緊急ブザーなどは鳴ります。

テレビについて

- 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、一部地域では視聴でき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。

内部ストレージについてのご注意

- お買い上げ時、本機で撮影した静止画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ケーション（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。

通話中／通信中のご注意

- 通話中や通信中は、同時に他の機能を使用している間や各種操作を行っている間も通話料、通信料がかかりますので、ご注意ください。
- JavaScript通信は、通信料が高額になる可能性があります。

緊急速報メールについて

- お買い上げ時、受信設定は「有効」に設定されています。
- 受信時には、サイレントモード以外では警告音が鳴動します。
- 通話中、通信中および電波状態が悪い場合は受信できません。
- 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。
- 受信設定を「有効」にしている場合は、待受時間が短くなることがあります。
- 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。

技術基準適合証明について

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。次の操作で、技術基準適合証明に関する情報(☎等)を確認できます。

ホーム画面で「基本機能」の⚙️(設定)▶️☑️(すべてを見る)
▶️☎(端末情報)▶️☑️(認証)

お願いとご注意

▶前ページからの続きです

電波障害自主規制について

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。電子銘板は、次の操作で確認できます。

ホーム画面で「基本機能」の⚙️(設定)▶**すべてを見る**
▶**端末情報**▶**認証**

SSL/TLSについて

本機には、あらかじめ認証機関から発行された電子的な証明書が登録されており、SSL/TLS(インターネット上でデータを暗号化して送受信する通信方法)を利用できます。

- 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SSL/TLSを利用するものとします。お客様ご自身によるSSL/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SSL/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。

お取り扱いについて

- 本機は温度：5℃～35℃、湿度：35%～90%の範囲でご使用ください。
- 極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所での使用、保管は避けてください。
- 使用中や充電中は本機や内蔵電池が温かくなることがありますが、異常ではありませんので、そのままご使用ください。
- お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、ご使用にならないでください。
- 本機のディスプレイを堅い物でこすったり、傷つけないようご注意ください。
- 無理な力がかからないようにお取り扱いください。故障やけがの原因となります。
 - ズボンやスカートのポケットに入れたまま、しゃがみこんだり椅子などに座らないでください。特に厚い生地の上のときにご注意ください。
 - カバンなどに入れるときは、重たい物の下にならないように十分ご注意ください。

- 本機の背面カバーは取り外しできません。無理に取り外そうとしないでください。破損や故障の原因となります。
また、防水・防塵性能を損なう原因にもなります。
- 端子に指定品以外のものは、取り付けないでください。誤動作したり、破損することがあります。
- SDカードの使用中は本機の電源を切らないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、音量を上げないでください。事故の原因となります。
- 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- 本機を手にとって使用するときは、受話口／スピーカーや送話口／マイク、マイクをふさがないようにご注意ください。
- 近接センサーは、通話中にタッチパネルの誤動作を防ぐためのものです。センサー部分を指でふさいだり、シールなどを貼らないでください。通話中にディスプレイの表示が常に消えた状態になり、操作できなくなることがあります。
- 髪の毛の上から受話口を当てて通話すると、近接センサーが正常に動作しないことがあります。
画面が点灯したままとなり、誤って画面に触れることによって、通話が切れる場合があります。

- 明るさセンサー部分を指でふさいだり、シールなどを貼らないでください。周囲の明るさにセンサーが反応できなくなり、正しく動作しない場合があります。
- 本機は、受話口がディスプレイの上端中央部にあります。通話中相手の方の声が聞こえにくいときは、受話口をご確認のうえ、耳の中央の位置に合わせると、より聞き取りやすくなります。

内蔵電池について

- 内蔵電池の劣化状態を確認するときは、次の操作を行ってください。
ホーム画面で「基本機能」の⚙️(設定)▶️[すべてを見る]▶️[端末情報]▶️[端末の状態]▶️[電池の状態]
- 次の操作で、電池の消費を軽減できます。
ホーム画面で「基本機能」の⚙️(設定)▶️[すべてを見る]▶️[省エネと電池]▶️[長エネスイッチ]▶️[OFF]
- 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、次の状態では保管しないでください。
 - (充電完了後すぐの)フル充電状態
 - (本機の電源が入らないほど)電池残量がない状態
- 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。
- 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。

お願いとご注意

▶前ページからの続きです

- 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」(☎6-64ページ) または「ソフトバンクショップ」へご相談ください。

リチウムイオン電池について

- 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。
- 充電／通知ランプが点滅しているときは充電ができていません。指定品のACアダプタ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」(☎6-64ページ) または「ソフトバンクショップ」へご相談ください。
- 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。



ディスプレイ(タッチパネル)について

本機はディスプレイ部がタッチパネルとなっています。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。

- 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
- 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
 - 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
- 次のようなときは、(☺)を押して画面を消灯させたあと、再度(☺)を押して画面を点灯させてから操作してください。
 - タッチパネルに触れていないのに、本機が勝手に動作するとき
 - タッチパネルに触れても、本機が反応しないとき

イヤホンマイクについて

市販品のイヤホンマイクを使用すると、正常に動作しない場合があります。指定品のマイク付ステレオイヤホン [SHLDL1] (オプション品) をお使いください。

- イヤホンマイク使用時、イヤホンマイク端子に強い負荷をあたえると防水・防塵性能が損なわれることがありますのでご注意ください。

セルフチェックについて

動作が不安定になったときは、次の操作で原因の自己診断をすることができます。

ホーム画面で「基本機能」の ⚙ (設定) ▶ **すべてを見る** ▶ **便利機能** ▶ **セルフチェック** ▶ 画面に従って操作

強制的に電源を切る方法について

本機が動作を停止したり入力を受け付けなくなったりしたときは、強制的に電源を切ることができます。

Ⓞ (8秒以上長押し)

- バイブレータが動作したあとに指を離すと、電源が切れます。

オールリセットについて

オールリセットすると、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、元に戻せませんので、十分にご確認のうえ操作してください。

ホーム画面で「基本機能」の ⚙ (設定) ▶ **すべてを見る** ▶ **バックアップとリセット** ▶ **オールリセット** ▶ 操作用暗証番号入力 ▶ **OK** ▶ **携帯端末をリセット** ▶ **すべて消去**

- **microSD内データも消去する** にチェックを入れてオールリセットを実行すると、SDカードに保存されたデータもすべて消去されます。

データ引継について

SDカードやBluetooth®機能を利用してほかの携帯電話からデータをインポートしたり、本機のデータをSDカードにバックアップしたりできます。

- 本機にデータをインポートする場合は、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おいてください。

ホーム画面で「基本機能」の ⚙ (設定) ▶ **すべてを見る** ▶ **バックアップとリセット** ▶ **データ引継** ▶ 画面に従って操作

お願いとご注意

▶前ページからの続きです

暗証番号について

本機の使用にあたっては、次の暗証番号が必要となります。

操作用暗証番号	各機能を利用するときの暗証番号です(お買い上げ時は設定なし)。
交換機用暗証番号 (発着信規制用 暗証番号)	ご契約時の4ケタの番号です。契約内容の変更、オプションサービスを一般電話から操作するとき、発着信規制サービスの設定を行うときに使います。

暗証番号はお忘れにならないよう、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。

- 万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要となります。詳しくは、ソフトバンクホームページを参照してください。

暗証番号の入力間違いについて

- 各機能で暗証番号の入力を間違えると、間違いを知らせるメッセージが表示されます。操作をやり直してください。
- 交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)の入力を3回間違えたときは、発着信規制サービスの設定変更ができなくなります。このときは、交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)の変更が必要となりますのでご注意ください。
 - 以前、携帯電話から発着信規制用暗証番号を変更されたお客様は、発着信規制を設定する際に、その変更後の番号を入力してください。

セキュリティ(ロック機能)について

第三者による本機の不正使用を防ぐため、本機には次のロック機能が搭載されています。

画面のロック	画面ロックを解除するとき、設定したロックNo.やパスワードで本人確認を行うようにすることができます。
USIM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、本機を使用できないようにすることができます。

- 利用方法など、詳しくは「使い方ガイド」(P.1-22ページ)を参照してください。

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。

ソフトウェア更新について

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、必要なときには手動で更新できます。

- お買い上げ時は「自動更新する」に設定されています。

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。

手動でソフトウェア更新する

ホーム画面で「基本機能」の⚙️(設定)▶「すべてを見る」
▶「端末情報」▶「ソフトウェア更新」▶「ソフトウェア更新」
▶「はい」

- 以降は、画面に従って操作してください。

自動更新の開始時刻を変更するとき

「端末情報」▶「ソフトウェア更新」▶「更新時刻設定」の順にタップしたあと、開始時刻を変更します。

お願いとご注意

▶前ページからの続きです

ソフトウェア更新についてのご注意

- 更新が完了するまで、本機は使用できません。
- 電波状態のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。更新途中で電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、更新に失敗することがあります（更新に失敗すると本機が使用できなくなることがあります）。
- 他の機能を操作しているときは、ソフトウェア更新は行えません。
- 本機にPC接続用microUSBケーブル（オプション品）を接続しているときは、取り外してください。そのままソフトウェア更新を実行すると、正しく完了できないことがあります。

ソフトウェア更新が完了すると

ソフトウェア書き換え完了画面が表示されたあと、自動的に再起動します。

- 再起動後、更新完了のメッセージが表示されます。

ソフトウェア更新後に再起動しなかったとき

- 強制的に本機の電源を切ってください（☎6-35ページ）。それでも起動しないときは、ご契約のソフトバンクの故障受付（☎6-64ページ）にご相談ください。

Bluetooth®機能について

Bluetooth®機能の利用時に、データや情報の漏洩により発生した損害につきましては、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

使用上の注意事項

本機のBluetooth®機能の周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン等で使用されている構内無線局、アマチュア無線局など（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

- 1 Bluetooth®機能を使用する前に、近くで同じ周波数帯を使用する「他の無線局」が運用されていないことを目視で確認してください。
- 2 万一、Bluetooth®機能の使用にあたり、本機と「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、Bluetooth®機能の使用を停止（電波の発射を停止）してください。
- 3 その他不明な点やお困りのことが起きたときには、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：ソフトバンクカスタマーサポート

ソフトバンク携帯電話から 157（無料）

（一般電話からおかけの場合、6-64ページの「お問い合わせ先」を参照してください）

●周波数帯について

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。
FH1は変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。
XX4は其他方式を採用し、与干渉距離は約40m以下です。
移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

2.4FH1/XX4

Wi-Fi(無線LAN)について

無線LAN(以降「Wi-Fi」と記載)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、第三者に情報を盗み見られてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

- 電気製品・AV・OA機器などの近くでは利用しないでください。通信速度の低下や通信不可、雑音などの可能性があります(特に電子レンジ使用時は、影響を受けることがあります)。
- 複数のアクセスポイントが存在するときは、正しく検索できないことがあります。

使用上の注意事項

本機のWi-Fiの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン等で使用されている構内無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

1. Wi-Fiを使用する前に、近くで同じ周波数帯を使用する「他の無線局」が運用されていないことを目視で確認して

お願いとご注意

▶前ページからの続きです

ください。

2. 万一、Wi-Fiの使用にあたり、本機と「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、Wi-Fiの使用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. その他不明な点やお困りのことが起きたときには、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：ソフトバンクカスタマーサポート

ソフトバンク携帯電話から 157(無料)

(一般電話からおかけの場合、6-64ページの「お問い合わせ先」を参照してください)

●周波数帯について

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS/OFDM変調方式を採用し、与干渉距離は40m以下です。

2.4DS/OF4

Bluetooth®との同時利用について

Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) は、Bluetooth®と同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、近くでBluetooth®機器を利用したり、本機のBluetooth®が有効になっていると、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になることがあります。接続に支障があるときは、Bluetooth®機器の利用を中止したり、本機のBluetooth®を無効にしてください。

- 本機のWi-Fiで設定できるチャンネルは1-13です。これ以外のチャンネルのアクセスポイントには接続できませんのでご注意ください。
- 利用可能なチャンネルは、国により異なります。
- 航空機内の使用は事前に各航空会社へご確認ください。
- 一部の国／地域では、Wi-Fiの使用が制限されます。海外で利用するときは、その国／地域の法規制など条件をご確認ください。

防水・防塵・耐衝撃の 性能を維持するために

本機は、防水・防塵・耐衝撃性能を有しています。効果的に
お使いいただくために、その性能や利用にあたっての注意
点を知っておいてください。

本機の防水・防塵・耐衝撃性能

本機は、カード挿入口キャップをしっかりと閉じた状態
で、IPX5^{*1}、IPX8^{*2}相当の防水性能およびIP5X^{*3}相当の
防塵性能を有しています。

また、MIL規格準拠^{*4}の耐衝撃性能を実現しております。

※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの
距離から約12.5リットル／分の水を最低3分間注水す
る条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機とし
ての機能を有することを意味します。

※2 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのと
ころに電話機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出
したときに電話機としての機能を有することを意味しま
す。

※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 μ m以下の塵埃
(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてか
くはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ
安全を維持することを意味します。

※4 MIL規格準拠

米国防総省が制定したMIL-STD-810G Method
516.7 : Shock-ProcedureIVに準拠した規格において、
高さ1.22mから合板(ラワン材)に製品を26方向で落下
させる試験を実施しています。

※すべての衝撃に対して保証するものではございませ
ん。日常生活における使用での耐衝撃性を想定してい
ますので、投げつけたり、無理な落とし方をするなど、
過度な衝撃を与えた場合は壊れる可能性があります
のでご注意ください。また、本体の性能に異常がなく
ても落下衝撃にて傷などが発生します。

- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証
するものではありません。お客様の取り扱いの不備に
よる故障と認められたときは、保証の対象外となりま
すのでご了承ください。
- 本機は、IPX5／IPX8の防水およびIP5Xの防塵性能を
有していますが、ホコリ、砂、泥、金属粉、食べこぼし、清
涼飲料水、海水などが入った場合には、故障の原因とな
ることがあります。

防水・防塵・耐衝撃性能 ▶前ページからの続きです

本機のお取り扱いについて

- カード挿入口キャップはしっかりと閉じてください。パッキンとの接触面に細かいゴミ（髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊維など）がはさまると、水や粉じんが入る原因となります。
- カード挿入口キャップが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切ってください。
- 本機が濡れているときは、乾いたきれいな布で拭き取ってください。
- 手が濡れているときや本機に水滴や異物がついているときには、カード挿入口キャップの開閉は絶対に行わないでください。
- イヤホンマイク端子、外部接続端子は、濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。防水・防塵性能が損なわれたり、感電や回路のショートなどによる、故障・やけど・火災の原因となります。
- 常温（5℃～35℃）の真水・水道水にのみ対応しています。

使用時のご注意

- 本機に次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。
 - 石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水
 - 海水、プールの水
 - 温泉、熱湯など
- 海水やプールの水、清涼飲料水などがかかったり、ホコリ、砂、泥などが付着した場合には、すぐに常温（5℃～35℃）の真水・水道水で洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- 湯船やプールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください（キー操作を含む）。
- 本機は耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い流水（6リットル／分を超える）を当てたり、水中に沈めたりしないでください。
- 風呂場など湿気の多い場所には、長時間放置しないでください。また、風呂場で長時間利用しないでください。
- 送話口／マイク、受話口／スピーカーなどの穴に水が入ったときは、一時的に音量が小さくなることがあります。十分に水抜きと乾燥（[P.6-44](#)ページ）を行ったうえでご使用ください。
- 卓上ホルダー・別売のACアダプタは、防水・防塵対応

していません。屋外や風呂場、洗面所など湿気の強い場所や水のかかる可能性のある場所では使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

- 砂浜、砂場などの砂の上に直接置かないでください。受話口／スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなる恐れがあります。
- 結露防止のため、寒い場所から風呂場などへは本機が常温になってから持ち込んでください。万一、結露が発生したときは、取れるまで常温で放置してください。
- 本機は水に浮きません。
- 強い雨の中では使用しないでください。

充電時のご注意

- 本機または卓上ホルダー・ACアダプタが濡れている状態では、microUSB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microUSBプラグを挿入すると、本機やmicroUSB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。

- 卓上ホルダー・ACアダプタは、水周りで使用しないでください。火災・感電の原因となります。

防水・防塵性能を維持するために

- カード挿入口キャップのゴムパッキンは、防水・防塵性能を維持するための重要な役割を担っています。次のことにご注意ください。
 - はがしたり、傷つけたりしないでください。
また、ゴミが付着しないようにしてください。
 - カード挿入口キャップが傷ついたり、変形したりしたときは、「ソフトバンクショップ」にご相談ください。
- カード挿入口キャップのすき間、イヤホンマイク端子、外部接続端子に、先のとがったものを差し込まないでください。
- 防水・防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回、カード挿入口キャップを交換することをおすすめします。お客様ご依頼によるカード挿入口キャップの交換は、本機をお預かりして有料にて承ります。「お問い合わせ先」(P.6-64ページ) または「ソフトバンクショップ」へご相談ください。

防水・防塵・耐衝撃性能 ▶前ページからの続きです

本機の洗いかた

本機に汚れ、ホコリ、砂、清涼飲料水などが付着したときは、汚れを軽く布で除去し、やや弱めの水流[6リットル/分以下、常温(5℃~35℃)の水道水]で蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。カード挿入口キャップが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してください。よく乾燥したあと、電源を入れてください。

- カード挿入口キャップが、きちんと閉まっていることを確認してから洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- イヤホンマイク端子、外部接続端子は、特にホコリや砂などの汚れが付着しやすい部位です。汚れを残さないようしっかりと洗い流してください。また、水洗い後は十分に乾燥したことを確認したうえでご使用ください。砂や水滴が端子部に残ったままの状態でご使用になりますと、故障・やけど・火災の原因となります。
- イヤホンマイク端子、外部接続端子を洗うときは、綿棒などの道具を使用したり、布を端子内部に押し込んだりしないでください。防水性能が損なわれるなど、故障の原因となります。

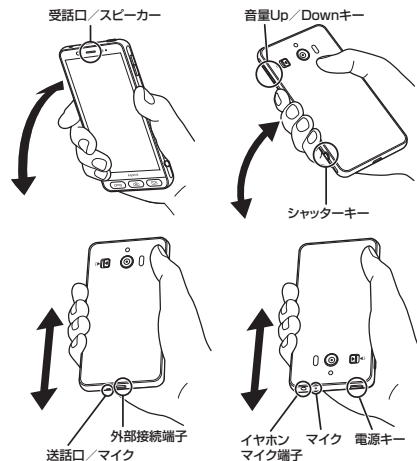
水抜きのしかた

水に濡れたあとは、必ず「受話口/スピーカー」、「音量Up/Downキー」、「シャッターキー」、「送話口/マイク」、「外部接続端子」、「イヤホンマイク端子」、「マイク」、「電源キー」の水抜きを行ってください。

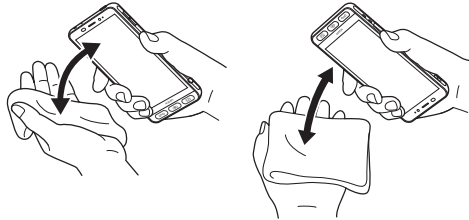
- 本機を振るときは、落とさないようにしっかりと握ってください。

1 本機表面の水分を乾いた布などで拭く

2 本機をしっかりと持ち、20回程度振る



3 各部のすき間に入った水分を、乾いた布などに押し当てて拭き取る



- 各部の穴に水がたまっていることがあります。開口部に布などを当て軽くたたいて水を出してください。

4 乾いた布などを下に敷き、2～3時間程度常温で放置する

水を拭き取る際のご注意

各部の穴の水を抜く際は、布や綿棒などを内部に押し込んだりしないでください。

- 防水性能が損なわれることがあります。

水抜き後のご注意

水滴が付着したままで使用しないでください。

- 通話不良となったり、衣服やカバンなどを濡らしてしまうことがあります。
- イヤホンマイク端子、外部接続端子などがショートする恐れがあります。
- 寒冷地では凍結し、故障の原因となることがあります。

知的財産権

権利を守り 正しくお使いください

肖像権について

- 他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権（パブリシティ権）があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮って公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

著作権について

- 音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。この目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録

カメラご利用時には、肖像権にご注意ください。また、本機内の技術には知的財産権が存在します。それぞれの権利を守り正しく利用しましょう。

したものに付きましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

本機に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、著作人権などをはじめとする著作者等の権利が含まれており、これらの権利は著作権法により保護されています。ソフトウェアの全部または一部を複製、修正あるいは改変したり、ハードウェアから分離したり、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリング等を行わないでください。第三者にこのような行為をさせることも同様です。

オープンソースソフトウェアについて

- 本機には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。次の操作で、当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細を確認できます。
ホーム画面で「基本機能」の  (設定) → [すべてを見る](#)
→ [端末情報](#) → [法的情報](#) → [オープンソースライセンス](#)
- GPL、LGPL、Mozilla Public License (MPL) に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/developers/oss/>

商標／登録商標について

動画の撮影／再生の技術には「MPEG-4」が使われています。This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPEG LA. See <http://www.mpegla.com>.

This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC.

See <http://www.mpegla.com> for additional details. 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) AVC規格準拠のビデオ (以下「AVCビデオ」と記載します) を符号化する

ライセンス、および／または (ii) AVCビデオ (個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および／またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります) を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておられません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。<http://www.mpegla.com> をご参照ください。本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) VC-1規格準拠のビデオ (以下「VC-1ビデオ」と記載します) を符号化するライセンス、および／または (ii) VC-1ビデオ (個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および／またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります) を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておられません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。

<http://www.mpegla.com> をご参照ください。

Microsoft®、Excel®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Microsoft® Excel®、Microsoft® Wordは、米国のMicrosoft

Corporationの商品名称です。

Bluetooth® is a trademark of the Bluetooth SIG, Inc.



The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sharp is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Bluetooth®は、米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



microSD、microSDHC、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよびLC®は、シャープ株式会社の登録商標です。

本製品は、無線LAN標準規格のIEEE802.11に基づき、無線LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance®が定めている認証テストをパスしており、「Wi-Fi CERTIFIED™」という認定が与えられています。IEEE802.11b、IEEE802.11gおよびIEEE802.11nに対応しております。



Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) で、無線LANの接続設定内容 (SSIDや認証方式、暗号キーなど) をプッシュボタン方式、PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。

次ページに続きます▶



Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、Wi-Fi Protected Access®(WPA)、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、Wi-Fi Protected Setupロゴ、Wi-Fi Direct®、Miracast®はWi-Fi Allianceの登録商標です。Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected Setup™、WPA2™はWi-Fi Allianceの商標です。

Google、Google ロゴ、Android™、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Gmail™、Gmail ロゴ、Google カレンダー™、Google カレンダー ロゴ、Google マップ™、Google マップ ロゴ、Google Chrome™、Google Chrome ロゴ、Google™ 検索、Google 検索 ロゴ、Google 音声検索™、Google 音声検索 ロゴ、Google Now™、YouTube™、YouTube ロゴ、Google ドライブ™、Google ドライブ ロゴ、ハングアウト™およびGoogle フォト™は、Google Inc. の商標です。

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

この製品には OpenSSL Toolkit における使用のために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています。

This product includes cryptographic software written by Eric Young(eay@cryptsoft.com)
この製品には Eric Young によって作成された暗号化ソフトウェアが含まれています。

Portions Copyright © 2004 Intel Corporation
この製品には Intel Corporation のソフトウェアを一部利用しております。

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd.2008-2016 All Rights Reserved.
iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd.
2009-2016 All Rights Reserved.

MPEG Layer-3オーディオデコーディング技術は Fraunhofer IIS及びThomsonから実施許諾されています。

「AQUOS/アクオス」、「AQUOS」ロゴ、「楽ともリンク」、「ワントッチシャッター」、「NightCatch/ナイトキャッチ」、「読んだよメール」、「元気だよメール」、「トリプルくつきりトーク」、「スロートーク/Slow Talk」、「Bright Keep」、「クリップナウ/Clip Now」、「エスショイン/S-Shoin」は、シャープ株式会社の商標または登録商標です。

困ったとき／詳しく知りたいとき

6

知的財産権

▶前ページからの続きです

- 「ジーニアス英和辞典MX第2版」©MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012
- 「ジーニアス英和辞典MX増補版」©MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012
- 「明鏡国語辞典MX第二版」©KITAHARA Yasuo and Taishukan, 2012

IntelとIntelおよびMcAfeeのロゴは、米国およびその他の国におけるIntel CorporationまたはMcAfeeの商標です。

AOSS™は株式会社バッファローの商標です。

Internet SagiWallは、BBソフトサービス株式会社の商標または登録商標です。

音声合成には株式会社エーアイの音声合成エンジン **micro AiTalk**® IIを使用しています。

内蔵音声認識エンジンの **AmiVoice**®は株式会社アドバンスト・メディアの登録商標です。

© Yahoo Japan, © ZENRIN

© Yahoo Japan, © OPeNBook

© Recruit Holdings Co.,Ltd.

Copyright ©1996-2014 Jorudan Co., Ltd. All Rights Reserved.

Copyright© COOKPAD Inc. All Rights Reserved

LINEおよびLINEロゴは、LINE株式会社の商標です。

Powered by emblend Copyright 2009-2010 Aplix Corporation. All rights reserved.

emblendは、日本における株式会社アプリックスの製品名です。

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.

Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Sound is a trademark of DTS, Inc. ©DTS, Inc. All Rights Reserved.



「あんしんバックアップ」は、株式会社ACCESSの技術提供を受けております。

©2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

Copyright © 2009 The Android Open Source Project Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");

you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License. ACCESS、ACCESSロゴは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。

The logo for ACCESS, featuring the word "ACCESS" in a bold, sans-serif font with a stylized "A" and "S" that have a dot above them, and a trademark symbol (TM) to the right.

Yahoo!およびYahoo!、Y!のロゴマークは、米国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。

Copyright © 2015 Yahoo Japan Corporation. All Rights Reserved.

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries.

Quick Charge is a trademark of Qualcomm Incorporated.

All Qualcomm Incorporated trademarks are used with permission.

デコレメール、S!メール、楽デコはソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。

©SoftBank Corp. /Powered by MediaDo

SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。

© Yahoo Japan, © OPeNBook

その他の記載している会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

比吸収率(SAR)

携帯電話の比吸収率に ついての情報です

本製品の比吸収率(SAR)について

本項目における【509SH】とは、本機【シンプルスマホ3】を示しています。

この機種【509SH】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^{*1}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【509SH】の頭部におけるSARの最大値は0.990W/kg^{*2}であり、また下記の方法^{*3}により身体に装着した場合のSARの最大値は0.661W/kg^{*2}です。これら

比吸収率(SAR: Specific Absorption Rateの略)とは、携帯電話などの無線通信機器からの電波の、人体への影響を評価するための数値のことです。

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。

頭部以外の位置におけるご使用方法^{*3}

この携帯電話機は、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。

※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。

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

次ページに続きます▶

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。

また、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

<http://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

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

[509SH] here refers to this mobile phone **[シンプルスマホ3]**.

This mobile phone [509SH] is confirmed to comply with guidelines relating to effects of radio wave exposure as set forth by the Council of Europe (CE) and the Federal Communications Commission (FCC). Refer to the following.

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 0.638 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 1.58 W/kg* at the separation distance of

困ったとき／詳しく知りたいとき

6

6-53

比吸収率 (SAR)

▶前ページからの続きです

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.

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 0.54 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.34 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 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 APYHRO00239.

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 the home screen as follows:

Settings under "基本機能" ➔ **All settings menu**
➔ **About phone**.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by

limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head and body.

World Health Organization
<http://www.who.int/emf>

List of Specific Absorption Rates (SAR) for radio waves by smartphone/3G model
<http://www.softbank.jp/mobile/support/sar/>
(Japanese)

General Notes

General Notes

"509SH" here refers to this mobile phone
"シンプルスマホ3."

Handset

Do not disassemble or modify handset.

CE Declaration of Conformity

CE 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that 509SH is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity for each model can be found at the following Internet address:

<http://www.sharp.co.jp/k-tai/>

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 116.0 mV.

Stand-by Mark

: This symbol means the stand-by on/off.

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.

調べたいとき、 探したいときはここを確認

この冊子内の用語などを、アルファベット順、50音順にまとめています。

調べたいとき、探したいときにご利用ください。

数字

1つ前の画面に戻る(インターネット) …… 2-16

アルファベット

ACアダプタ …… 1-4
App Pass …… 5-2
General Notes …… 6-56
Google Play …… 5-2
Google アカウント …… 1-29
Kitchen …… 5-18
LINE(ライン) …… 4-3
SDカード …… 6-12
SDカード・USIMカード挿入口キャップ …… 1-3
SMSを送信 …… 5-10

あ

アイコンの意味 …… 1-18
明るさセンサー …… 1-2
アプリアイコンの並べ替え …… 1-13
アプリ使用履歴 …… 1-2
アプリの削除 …… 5-3
アプリの追加 …… 5-2
アラーム …… 4-13

アルバム …… 2-20
暗証番号 …… 4-2、6-36
あんしん機能 …… 4-18
あんしんバックアップ …… 4-16
安全上のご注意 …… 6-18
安全やマナーについて …… viii

い

イヤホンマイク端子 …… 1-2
インカメラ …… 1-2
インカメラ撮影 …… 5-15
インターネット …… 2-16、5-12

え

英字に変換する …… 1-27
閲覧履歴 …… 5-13

お

お問い合わせ先 …… 6-64
お願いとご注意 …… 6-29
おもな仕様 …… 6-14
音量 …… 4-15

か

外部接続端子	1-2
拡大鏡	1-19
各部の名前	1-2
カテゴリ	1-12
壁紙を変更	5-4
カメラ	1-3、2-18、5-14
画面回転	1-20
画面ロック	1-8
画面を拡大	1-19
画面を点灯／消灯	1-2
カレンダー	3-6、5-17
簡易留守録	5-6
漢字に変換する	1-26

き

キーのはたらき	1-2
強制的に電源を切る	6-35
教養／情報収集	4-14
緊急ブザー	1-3、4-18
近接センサー	1-2

け

携帯電話の比吸収率 (SAR)	6-52
元気だよメール	4-20
健康管理	4-6

検索 (インターネット)	2-17
--------------	------

こ

交換機用暗証番号	6-36
故障かな?と思ったら	6-2
コミュニケーション	4-3

さ

撮影シーン	5-15
-------	------

し

自分の電話番号	6-11
自分を撮影	1-2、5-15
写真サイズ	5-15
写真 (静止画) を撮影	2-18
シャッターモードで撮影	5-14
充電	1-4
充電端子	1-3
充電／通知ランプ	1-2、1-5
受信感度 (テレビ)	4-15
受話口／スピーカー	1-2
使用材料	6-16
ショートカットを利用	5-5
初期設定	6-7

す

ズーム	5-14
-----	------

索引

▶前ページからの続きです

ステータスバー	1-17
ストラップ取り付け穴	1-3
スピーカー	1-2
スマホの設定	5-4

せ

赤外線ポート	1-3
セキュリティ	4-2
セキュリティ(ロック機能)	6-37

そ

操作用暗証番号	4-2、6-36
送話口／マイク	1-2
ソフトウェア更新	6-37
ソフトキーボード	1-23

た

卓上ホルダー	1-4
タッチパネル	1-6
タップ	1-6
縦向き／横向き	1-20
旅の想い出	4-9

ち

地図	3-2、5-16
知的財産権	6-46
着信音を変更	5-4

着信中にできること	5-7
-----------	-----

つ

通知パネル	1-10、1-17
通話中にできること	5-7
使い方ガイド	1-22

て

ディスプレイ	1-2
データを守る	4-16
テレビの受信感度	4-15
テレビ(ワンセグ)	4-14
天気予報	3-8
電源を入れる	1-8
電源を切る	1-9
電車などの経路や時刻などを検索	3-4
電池残量	1-18
電波状態	1-18
添付して送信	5-10
電話	2-2、5-6
電話帳	2-6、5-8
電話帳に登録	2-6、5-8
電話帳を確認	2-9
電話帳を修正	5-9
電話の履歴を利用	5-6
電話を受ける	2-4
電話をかける	2-2、2-9

電話をかける(楽ともリンク)…………… 3-10

と

動画(ビデオ)を撮影…………… 2-19
ドラッグ…………… 1-6

な

内蔵電池について…………… 6-33

に

ニュース…………… 3-3

の

乗換案内…………… 3-4

は

背面カバー…………… 1-3
はじめてメールを利用するとき…………… 2-11
バックアップ…………… 4-16
発着信規制用暗証番号…………… 6-36

ひ

比吸収率(SAR)…………… 6-52
ビデオ(動画)を撮影…………… 2-19
ひらがなを入力する…………… 1-25
ピンチ…………… 1-7

ふ

不在着信…………… 2-4
ブックマーク…………… 5-12
フラッシュ撮影…………… 5-14
フリック入力…………… 1-24
プロフィール…………… 6-11

ほ

防水・防塵・耐衝撃性能…………… 6-41
ホーム画面…………… 1-9、1-10
保証とアフターサービス…………… 6-63
歩数計…………… 4-6
本機の洗いかた…………… 6-44
本書の読みかた…………… vi

ま

マイク…………… 1-2
マウント解除…………… 6-12
マナーモード…………… 1-21

み

水抜きのかた…………… 6-44

め

メール…………… 2-11、5-10
メール確認…………… 5-11

索引

▶前ページからの続きです

メール作成	2-11
メール作成(楽ともリンク)	3-10
メール受信	2-14
メール返信	2-14

も

目次	vi
文字サイズ変更(インターネット)	2-17
文字サイズ変更(メール)	5-11
文字入力	1-23
文字の種類を変える(文字入力)	1-23
文字を修正する	1-28
モバイルライト	1-3

ゆ

ユーザーガイド	1-22
---------	------

よ

よくある質問	6-2
よく利用するアプリを登録	5-5
予定管理	3-6
読んだよメール	4-19

ら

楽ともリンク	1-11、3-9
--------	----------

り

旅行／お出かけ	4-9
---------	-----

る

ルートを検索	3-2
--------	-----

ろ

録音された用件を聞く	5-7
ロック解除	1-9
ロック画面	1-8
ロック機能	6-37

わ

ワンセグ	4-14
------	------

保証とアフターサービス

保証について

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書がついております。

- お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- 内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、保証書をご覧ください。

●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、故障、修理、機種変更の際や、その他の取り扱いなどによって、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。

本機を末永く安心してお使いいただくために、保証とアフターサービスについて知っておいてください。

- 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。
- ディスプレイ部やキー部にシールなどを貼ったり、接着剤などで本製品に装飾を施すと、改造とみなされることがあり、修理をお引き受けできない場合があります。

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（☎6-64ページ）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。

- 保証期間中は保証書の記載内容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、ご要望により有償修理いたします。

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（☎6-64ページ）までご連絡ください。

お問い合わせ先

お問い合わせ先一覧

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。

ソフトバンクカスタマーサポート

総合案内		紛失・故障受付	
ソフトバンク携帯電話から	157 (無料)	ソフトバンク携帯電話から	113 (無料)
一般電話から ☎	0800-919-0157 (無料)	一般電話から ☎	0800-919-0113 (無料)

IP電話などでフリーコールが繋がらない場合は、恐れ入りますが下記の番号へおかけください。

東日本地域	022-380-4380 (有料)	中国・四国・九州・沖縄地域	092-687-0010 (有料)
関西地域	06-7669-0180 (有料)		

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案内はこちら	
ソフトバンク携帯電話から	151 (無料)
一般電話から ☎	0800-1700-151 (無料)

ソフトバンク国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失のご連絡
+81-92-687-0025 (有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)

困ったとき／詳しく知りたいとき

6

6-64