

シンプルスマホ2

このたびは、シンプルスマホ2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2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2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2】のモデル番号は【401SH】です。

シンプルスマホ2本体



【印刷物】かんたんガイドブック(本書)/保証書(本体)

- ●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。必ずソフトバンク指定のACアダプタ [SHCEJ1]またはACアダプタ (microUSB 1.0A) [ZTDAC1]をお使いください。
- ※microSDカードは、お買い上げ時、本機 に取り付けられています。
- ※本書では、microSDカード/microSDHC カードを、「SDカード」と記載いたします。

付属品

シンプルスマホ2で、 できること、楽しみかた

はじめまして。シンプルスマホ2です。

シンプルスマホ2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2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。







で お な 楽み \mathcal{O} 能 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



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

商品工

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



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。

あ なス たマ にホ な



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。

23-2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。

愛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。

愛3-4ページ



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。

23-6ページ



辞書

内蔵の辞書(国語/英語) やネット辞書を利用して、 単語や言葉の意味を調べ ることができます。

3-8ページ







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。

23-9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、その中でもここで 紹介するアプリは、シンプルスマホ2ならではの自慢の逸品です。

な あ なき たに 0 毎 な をサポ



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。

24-4ページ



健康管理

ソフトバンクの「**ヘルス ケア**」サービスや「<mark>歩数計</mark>」 で、日々の健康を管理で きます。

24-7ページ



旅行/お出かけ

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

4-13ページ





教養/情報収集

「<mark>テレビ</mark>」(ワンセグ)や NHKのラジオアプリ 「ネットラジオ」で生活に 潤いをプラスします。

4-18ページ



バックアップ

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

4-21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。

4-23ページ

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。 楽しみな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 生活を満 喫 よう

な ア が

- 「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。
- [赤外線|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。
- 「天気」現在地または指定した地域 の天気予報を、ホーム画面に常に表 示することができます。
- 「旅行・宿泊」おすすめの宿泊情報 を確認したり、スマホから予約した りすることができます。
- 「映画情報 | 話題の作品やランキン グ、近くの映画館の上映予定など、 映画の総合情報が確認できます。
- 「グルメ情報」場所や料理を指定し H てお店を探したり、お得なクーポン を入手したり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。

- 「ミュージックISD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。
- 「Facebook」プロフィールや写 真、メッセージを入力して、友だち と情報を共有できます。
- [Twitter] 短いメッセージを投稿 (ツイート)して、白分の情報を共有 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。
- [拡大鏡| 本機のカメラを利用して、 ABC 新聞や雑誌などを拡大して見るこ 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。
- 「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。

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」(配置1-19ページ)を参照してください。

9	

おもな	本書の読みかたと	
-----	----------	--

基本操作	乍を覚えま	しょう

1章

3章

4章

5章

6章

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。			

	1-2
充電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-4
タッチパネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-6

	おなじみの機能を使ってみましょう
2章	電話やメール、インターネット、カメラと

話やメ	ベール、	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	D機能	の基
操作を	説明し	ている	ます。			

電話・・・	 	٠.	 ٠.	 2-2.2-4
電話帳・	 	٠.	 ٠.	 2-6.2-9
メール・	 		 	 2-11, 2-14

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、	辞書や楽ともリンク
など、オススメのアプリ	リを説明しています。

地図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-2
ニュース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-3
乗換案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-4

	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。

セキュリティ・・・・・・・ 4-2
コミュニケーション・・・・・・ 4-4
建康管理4-7、4-10

もっと便利に使いこなすために

スマホの設定と、	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。	

スマホの設定・	•	• •	• •	٠.	٠.	• •	•	• •	•	5-2
電話			٠.	٠.	٠.		•			5-4
電話帳・・・・・・				٠.	٠.	٠.				5-6

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
音車頂などをまとめています

よくある質問・・・・・・・・・・・・ 6	5-2
おもな仕様・・・・・・・・・・ 6	5-6
使用材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-8

1	文字入力·········· 1-20、1-22 電源OFF··········· 1-26	画面・・・・・・ 1-16、1-17 マナーモード・・・・・ 1-18 使い方ガイド・・・・・ 1-19	電源ON・・・・・ 1-8 ホーム画面・・・・・ 1-10 通知パネル・・・・ 1-14
2			インターネット・・・・・・2-16 カメラ・・・・・・2-18 アルバム・・・・・2-20
3			カレンダー・・・・・3-6 辞書・・・・・3-8 楽ともリンク・・・・3-9
4		あんしん機能・・・・ 4-23、4-24、4-25	旅行/お出かけ・・・・・ 4-13、4-17 教養/情報収集・・・・・ 4-18、4-20 バックアップ・・・・・・ 4-21
5		地図・・・・・ 5-14 カレンダー・・・・ 5-15 SDカード・・・・ 5-16	メール・・・・・ 5-8 インターネット・・・・・ 5-10 カメラ・・・・・ 5-12
6	索引・・・・・・ 6-52 保証とアフターサービス・・・・ 6-57 お問い合わせ先・・・・・・ 6-58	知的財産権···· 6-35 比吸収率(SAR)··· 6-43 General Notes· 6-50	安全上のご注意・・・・ 6-9 お願いとご注意・・・・ 6-20 防水性能・・・・ 6-30
vii	※詳しい目次は、各章の扉にあります。		

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)。

安全

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、充電器や卓上ホルダーは、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。



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。

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・・・・ 1-14
画面	画面が見えにくい! そんなときは、虫眼鏡で画面を拡大・・1-16
	縦向き/横向き、画面回転自由自在・・・・・・・・1-17
マナーモード	マナーモードは本機側面の一で設定/解除1-18
使い方ガイド	詳しい使いかたはスマホの画面で確認 ・・・・・・・・・・1-19
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・・・・1-20
	基本はひらがな、漢字/カタカナ/英字へも変換OK·1-22
電源OFF	スマホの電源は入れたままが基本、でも切るときは・・・ 1-26



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。

よう

各部 の名前 **の** は た らきを

各部の名前とキ はたらきを見ていきまし 最初に本機を順に眺 [長押し]はキ を長く押 ーやスイ め ながら、 よう。 ッチの したときの

動作です。

正面/天面/底面

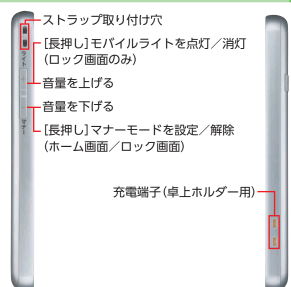


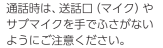
キーのはたらきは、本機の状態や 利用中の機能などによって異なる ことがあります。











充電は 木 ル

E

本機を充電しておきましょう。 允電が行えます。 本機を卓上ホルダー 必ずソフ 、ダプタは付属していません。 トバンク指定品をお使いください に置くだけで

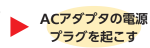
お使いになる前に

※ACアダプタ[SHCEJ1]を使用して充電する方法を説明します。

11準備するもの

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

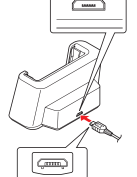




(オプション品)



卓上ホルダー (付属品)







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。

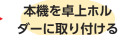
する

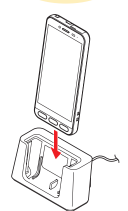
電源プラグを家庭用 ACコンセントに 差し込む



家庭用ACコンセント 100V

3充電する

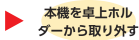




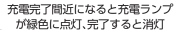
充電中は 充電ランプが 赤色に点灯

充電が始まります











4 充電完了

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

基本操作を覚えましょう

指で触れて 閉じて操作 なぞり、開い 離 ます

単に触れるだけではありません。

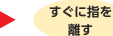
指で直接画面に触れて操作します。 スマホの操作の基本は、タッチパネル。

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。

タップ

画面に軽く 触れる







アイコンなどに 軽く触れる





タップ操作で指を離す代わりに、画面を押し 込んで操作を完了するように設定することも できます(押し込み)。詳しくは、「使い方ガイド」 (で 1-19ページ)を参照してください。

ドラッグ

そのまま目的の 位置までなぞる



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



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。 電源を入れて

使う前の準備を ましょう

まず、画面のロックを解除して

ロック画面が表示されます。

スマホの扉を開きましょう。

電源を入れると、誤操作を防ぐための 電源を入れて、使い始めましょう。 ※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。

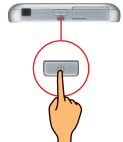
11電源を入れる

2画面ロック

⊕ を長く押す (長押し)



「解除」のスイッチ に触れる



電源が入り しばらくすると



画面ロックを解除するときは



ロック画面

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。

を解除する

3注意事項を確認する

4ホーム画面表示

そのまま指を下に 動かし離す

















上の画面は、本機の操作の入口 の画面で、「ホーム画面」と呼び

ます。

基本操作を覚えましょう

木 口です

ム画面」

朩

ム画面で

それはスマホ操作の ここでは、

スター 本機のおもな操作は、「ホ します。 ム画面」から

1 通知パネルを表示する









天気が確認できます

時計部分をタップ

2 天気を確認







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、1-14ページを参照し てください。

「タップ」、「ドラッグ」が基本です。

ていきましょう。

ム画面を上から順に

する

B機能(アプリ)を利用する

4.楽ともリンクを利用する

戻る











楽ともリンクの画面になります









お買い上げ時には東京の天気が表示されます。 お使いの地域に変更することもできます。 詳しくは、「使い方ガイド」(吹 1-19ページ) を参照してください。 上の画面は、電卓画面です。通常の電卓と同様、四則演算や%計算などが行えます。詳しくは、「使い方ガイド」(で)1-19ページ)を参照してください。

戻る

5隠れている機能(アプリ)を利用する

ホーム画面を上にドラッグ



「基本機能」のし



戻る



木

ム画面に戻ります



ホーム画面に戻ります



隠れている画面が表示されます



機能(アプリ)の画面になります



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。

6カテゴリを非表示/表示する

7ホーム画面の先頭に戻る

閉じる













カテゴリ内が非表示になります

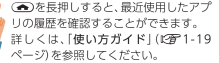








「基本機能」や「安心・安全」などは、アプリを分類しているカテゴリです。「お気に入り」のカテゴリには、よく利用するアプリを登録することができます。詳しくは、5-3ページを参照してください。



確認できます。

お知らせの詳細は、

「通知パネル」で

を示すア

イコンが表示されます。

画面のアイコンと

着信などのお知らせや、本機の状態など

本機の画面上部(ステ

ータスバー) には、

不在着信などの お知らせがあると



お知らせをタップ









タップすると閉じる

お知らせ

11お知らせを確認する



「かんたん設定」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。

2ステータスバーのアイコンの意味





ارەن	60000001 1 d 2
8	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
Q	アラーム設定中
(!)	緊急速報メール受信
	通話中
č	不在着信あり
0.0	簡易留守録伝言あり
σο	新しい伝言メッセージあり
垦	新着メールあり
<u>©</u> i	アラーム終了あり
	カレンダーの予定あり



15:05

15:05

履歴

電話

戻る

12月1日

090-392X-XXX6

D

メニュー

電波が届いていないときは、**M**が表示されます。

また、接続状態によっては、4G/ 3Gが表示されることがあります。

虫眼鏡で画面を拡大 んなときは、

画面が見えにく

1 虫眼鏡を利用する



丸の内

戻る

・丸の内オアン

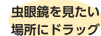
京橋

中央区役所 最盛 日東銀座

メニュー



画面に虫眼鏡が表示されます





メニュー

戻る

2虫眼鏡を消す



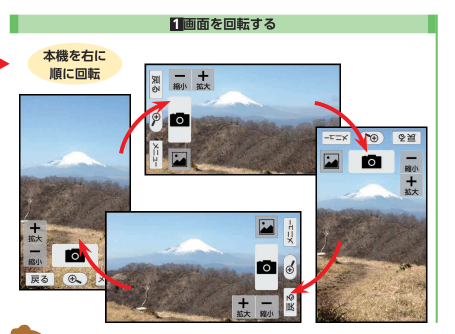




画面下 利用できます。 写真の一部を細かく見たいときなどは 画面の文字が見えにく 画面に虫眼鏡を表示させましょう。 に、が表示される画面で いときや、

画面回転自由自在縦向き/横向き、

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



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」(企)1-19ページ)を参照してください。

で設定 機側面

Ŧ **ത** 解除 1 は

ム画面

1マナーモードを設定/解除する

一を長く押す (長押し)



46 I 😭 Ė ドに設定されます 地図

東京 12月1日 (月) 乗換案内 インターネット ニュース + -× = O

マナーモード設定中

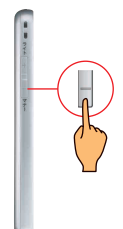
電卓

未登録

一を長く押す (長押し)

ŧ

を解除するときは



0 .

通知パネルの「かんたん設定」内マナーモード をタップしてもマナーモードを設定すること ができます(種類も指定できます)。

カメラ

ロック画面で

設定しましょう。 公共の場所などでは、マナーモードに 本機から音が出ないようになります。 緊急ブザ のシャ ツ 9 などは鳴ります。 ドに設定していても、カメラ ・音、ビデオの撮影音、

詳 使 画面で確認 は

ホーム画面を 上にドラッグ



16°C 東京 地図 乗換案內 インターネット O

カメラ

未登録

未登録

「基本機能」の ②(使い方ガイド)

1使い方ガイドを利用する



OK



使い方ガイド起動後は、 項目をタップして操作

説明 本機の 楽しい情報が数多く掲載されています。 使い方ガ るものだけ や機能は、この冊子で を活用 操作練習をはじめ したいときは、 ではありません。 しょう。



雷卓

未登録

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-sumaho2/

画面に表示される 又字入力は

木 台画面で

4G

基本機能

設定

12 カレンダー

使い方ガイド 暮らしの情報

天気

それをタップすることで、文字を入力 画面にソフ ありません。文字入力画面になると、 本機には、文字入力用のキーは -ボードが表示され、

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

プロフィール

アラーム

•沙 赤外線

旅行・宿泊

(メモ帳)

閉じる

電話帳

辞書

ポイスメッセージ

閉じる

-

映画情報



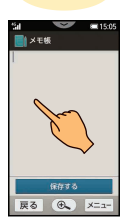
戻る

作成する



0

入力欄をタップ



文字入力画面になります



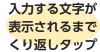
入力する文字の種類を変えるとき

文字入力画面で 141をタップすると、英数字を入力 することができます。また、<u>機能</u> **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。

2文字を入力する

入力する文字が割り 当<mark>てられているキ</mark>ー をタップ













日文字を確定する



ソフトキーボード











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)。



説明します。

「上戸と頭の

uf]に修正する操作を例に

ここでは、「上田golf」と入力したあと、

漢字 英字へも変換K カタカ

又字入力画面で

あ(3回)

完了

ゎ

0

た

ま

戻る

記号 絵·顔

さ

No.M

改行

メニュー

15:05

基本はひらがな

英字にも変換できます。 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、

1ひらがなを入力する

16 5

うち 受け 上

A 1 た な

記号 絵·蘇

戻る

ウィンター

あ

「う」と表示されます

 \rightarrow

完了

か

や

わ

0

..?!

あ (4回)

ルが右に移動します 動き うまい さ 削除 は 6

カ 受け うち

完了 動き ウィンター うまい さ わ 0 戻る メニュー

「うえ」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。

2漢字に変換する

日ひらがなを入力する













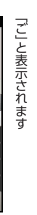












凍え

削除

確定



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。



4英字に変換する

5 文字を削除する

√変換

golf

←(くり返し)

削除

新







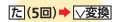






削除する文字の右にカーソルを移動します。 行き過ぎたときは、→で逆方向に移動でき ます。

6 文字を修正する



















ひらがなを入力したあと、<u>▽変換</u> **通常変換** 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。

でも切るときは れたままが基本 マホの電源は

携帯電話やスマー 通常は電源を入れたまま使用します。 必ず電源を切っておきましょう。 ただし、使用を禁止されている場所では、 トフォンは、

1電源を切る

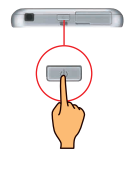
む を長く押す (長押し)



電源を切る



OK







電話	相手の電話番号を入力して電話をかける2-2
	かかってきた電話を受けるには・・・・・・・・ 2-4
電話帳	電話帳の登録は、ホーム画面の「基本機能」から・・・・・ 2-6
	登録した電話帳を確認して、電話をかける・・・・・・ 2-9
メール	でメール開始、電話帳を利用して簡単に送信・・・2-11
	メール受信は ぶの点滅でお知らせ2-14
インターネット	インターネットで知りたい情報をすばやく検索・・・・・2-16
カメラ	内蔵カメラで写真やビデオを撮影する2-18
アルバム	アルバムで撮影した写真やビデオを確認する2-20



電話やメール、インターネット、カメラは、ケータイでも おなじみの機能ですね。もちろん、このスマホでも利用で きます。この章では、まずこれらおなじみの機能の使いか たを覚え、スマホを身近なパートナーにしましょう。

相手

の電話番号を

電話をかける

1電話番号を入力する

電話画面になります

2発信する



相手の電話番号をタップ







戻る



発信→相手が電話を受けると

電話は、海外でもご利用になれます。

電話をかけてみましょう。相手の電話番号を入力して

画面に表示されます。。で安心ください。ダイヤルボタンは、「ダイヤルボタンがない?」

●が点滅しているときに ● を押すと、電話の履歴画面 (です5-4ページ) になります。電話をかけるときは、電話をタップします。

0

メニュー

3通話する

4通話を終える











诵話中画面



電話が切れます 46



電話帳登録の確認画面



操作完了



相手の声が聞こえづらいとき

通話を終えるときは

本機側面の(+)をくり返し押す と、相手の声の音量が大きく なります。また、一をくり返し 押すと、小さくなります。



電話帳登録の確認画面で電話帳に登録をタッ プすると、入力した電話番号を電話帳に登録 することができます(すでに電話帳に登録さ れているときは、表示されません)。 詳しくは、5-6ページを参照してください。

電話を受ける か か つ てき E

は

1着信中

電話がかかってくると

2電話を受ける

3通話する

か点滅し、 着信中画面が表示











通話を終えるときは

通話中画面

点滅している電話がかかり ボタンをタ 電話を受けることができます。 ィップ/ドラッずト ↑ いる ()を押すか、画面上のしてお知らせします。 つ てきたら、



着信画面が表示されず、一が点滅しているとき

かかってきた電話を受けなかったことを示しています (不在着信)。このとき・一を押すと、電話の履歴画面に なります。詳しくは、5-4ページを参照してください。

4 通話を終える





電話が切れます









電話帳登録の確認画面



操作完了

電話の着信音を変更したいときは、5-2ページを参照してください。 また、通話中や通話終了後の操作は、電話

また、通話中や通話終了後の操作は、電流をかけたときと同様です。



電

話帳

の登録

は

「基本機能」から

1電話帳登録開始

「基本機能」の (電話帳)

電話帳

覧画面にな

ります

メニュー **→** 新規登録

名前入力欄(<u>)</u>を タップ



名前(姓)入力画面になります

旅行・宿泊

天気



電話帳新規登録画面になります



おきましょう。 ここでは、相手の名前と電話番号、 動作を登録することができます。 電話帳には、いろいろな情報や着信時の よく連絡する相手は、電話帳に登録して ルアドレスを登録しましょう。



-

映画情報

メニューは画面の右下に表示されます。



2名前入力

相手の姓を入力→ 次へ→相手の名を 入力→次へ



姓のよみがなを確認
★次へ→名のよみがなを確認デニア



よみがなの確認画面になります

3電話番号入力

電話番号入力欄をタップ



相手の電話番号を 入力→完了





名前のよみがなについて

名前のよみがなは、名前をもとに自動的に 入力されます。正しくないときは、よみがな の確認画面で修正することができます。

4メールアドレス入力

メールアドレス 入力欄をタップ

1 新規登録

メールアドレス

戻る

□ 090-392X-XXX4

着信音

保存する

0

項目を追加

電話番号



相手のメールアド レスを入力→完了



5電話帳登録

保存する



0 電話帳登録画面

戻る

はい



電話帳登録画面では、相手の写真 を登録することなどもできます。 詳しくは、5-6ページを参照して ください。



電話を 認 かける

整理されています。

電話帳詳細

(確認)画面から、電話や

ルを利用することができます。

電話帳は、登録した相手のよみがな順に 登録した電話帳を確認してみましょう。

登録

た電話帳を

1電話帳起動

「基本機能」の し(電話帳)



旅行・宿泊

天気

曹

映画情報

2相手を選ぶ

相手のよみがなの 行をタップ



相手をタップ



電話帳詳細(確認)画面になります

よみがなの行が表示されていないとき

よみがなの行を左右にドラッグする 隠れているよみがなの行が表示で きます。

3発信する

4通話する

5通話を終える

電話する





(または|通話終了)

通話中

通話時間 30秒













操作完了

三でメ 簡単に送信 話帳を ル開始 用

1 メール作成開始

2 宛先を入力する

宛先入力欄を タップ

S! メ 15:05 ル作成画面になります









受信ボックス

送信ボックス

未送信ボックス

テンプレート

メール作成

D

新着受信

 \sqrt{c} 設定

戻る

■ メール







送りかたを説明します。 ここでは、電話帳を利用 ルの操作は、∭が入口です。 したメ ルの

を電話帳に登録しておいてください あらかじめ、送信相手の ・ルは、海外でもご利用になれます。 アド

はじめてメールを利用するとき

Wi-Fi接続設定画面が表示されます。 このときは、後で設定→OKの順に タップしてください。

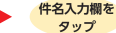
電話帳引用

相手のよみがなの行 →相手の順にタップ

2宛先を入力する



確定する



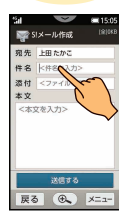


3件名を

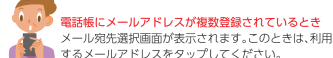








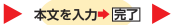
件名入力画面になります



おなじみの機能を使ってみましょう

件名を入力→完了

本文入力欄を タップ



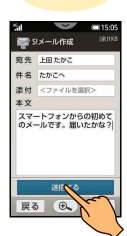
4本文を入力する

送信する









メール送信前に添付ファイル選択欄(マファイルを選択> をタップすると、写真などをメールで送ることができます。 詳しくは、5-8ページを参照してください。

ル受信は

の点滅でお知らせ するまでの操作を説明します。

ここでは、届いたメールを確認し、返信 新 お知らせします。 い Х ルが届り と、∭が点滅して

1メール受信



受信メ ルを確認するときは



受信メ ルが表示されます

•10_%

12月1日(月) 15:05 SoftBank 100% (画

2確認する







ルを受信すると

≥ が点滅



メールが読みづらいとき

AQUOS

メール詳細画面で読み上げをタップすると、音声で聞くこ とができます。また、メールの文字サイズを変更すること もできます。詳しくは、5-9ページを参照してください。

読み上げ ルを返信するときは 件名:メールありがとう!

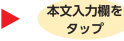
メニュー

3返信する

4本文を入力する

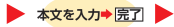
5送信する

返信する



ル作成画面にな

ります













ば た 9 情報を ネ ツ h

C

1接続する

2情報を閲覧する

🌇 (インターネッ ト)をタップ

上下にドラッグし て画面を移動

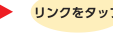
ウ

I

デペ

ジが表示されます

リンクをタップ





未登録

未登録

未登録





リンク先の画面になります

パソコン用ホ とができます。 と、情報の検索の ここでは、インターネットへの接続方法 よう。 マホは、 スマホ専用サイトや、 しかたを見ていきま ージを閲覧するこ

1つ前の画面に戻るときは、 戻るをタップします。

B情報を検索する

4終了する

URL入力欄を 2回タップ**→**×





検索結果をタップ



9

ネ

ツ

トを終了するとき











文字サイズを変更するとき

文字サイズをタップしたあと、サイズ をタップします。ただし、文字が重な るなど表示が崩れることがあります。

撮影する 写真やビデオを 内蔵カメラで

ビデオ(動画)を撮影してみましょう。 撮影後は、自動的に保存されます。

何も操作せずにそのままにしておくと、

力

メラは自動的に終了します。

本機のカメラを使って写真 (静止画) や

11カメラ起動

2写真を撮影する

(カメラ)を タップ

被写体を画面に











タップすると写真を 表示



撮影時のご注意

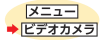
撮影するときは、本機をしっかりと 持ち、背面にあるカメラのレンズを ふさがないようご注意ください。



ビデオを撮影するとき

2-18

3ビデオを撮影する





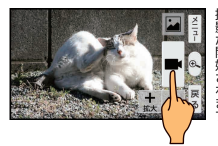
ビデオ画面になります

















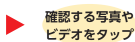
ビデオは横画面での撮影と なります。本機を横に持っ て操作してください。

撮影 ビデオを確認する た写真や 厶

1アルバム起動

「お気に入り」または 「見る・聴く・遊ぶ」の (アルバム)

お気に入り ム画面で 12 A カレンダー



アルバ

ム画面になります



写真が表示 、ビデオが再生されます

2写真/ビデオを確認する



編集 ヘルスケア LINE 基本機能 プロフィール 電話帳 設定 12 カレンダー アラーム 辞書 •沙· 赤外線 回 ポイスメッセージ メモ帳

管理されています。 撮影した写真やビデオは、「アルバム」で ルで送信 ムでは、写真やビデオを したりすることができます。 ト別に管理したり、



ビデオを再生するときは、下を タップします。また、ビデオは横 画面での再生が便利です。本機を 横に持ってお楽しみください。

#図 現在地や指定した場所から目的地までのルートを確認 3-2 ニュース 最新ニュースも地域の話題もどこでも手軽に入手 3-3 乗換案内 目的地までの電車などの経路/時刻を検索 3-4 カレンダー カレンダーに日々の予定を登録して管理 3-6 辞書 知らない言葉や単語も辞書ですばやく検索 3-8 楽ともリンク よく連絡する相手は「楽ともリンク」に登録 3-9



スマホの魅力はなんと言っても、ネットワークを利用していろいろな情報が手軽に入手できること。 この章では、地図やニュースなど情報入手のための機能を中心に、あなたにオススメのアプリを紹介します。

現<mark>在地や</mark>指定した場所から 目的地までのルートを確認

目的地までの徒歩/電車/自動車でのルートを、地図に表示させ確認することができます。また、指定した場所や現在地の地図なども確認できます(<275-14ページ)。

目的地までのルートを確認する

現在地から目的地までのルートを確認する方法を例に説明します。

↑ ホーム画面で鳥(地図)



●検索方法選択画面になります。

2 IV-F



3 目的地を入力→ 検索



●確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

⚠ 目的地の候補をタップ



ルート候補が表示されます。

・ハート候補をタップ



- ●地図に徒歩でのルートが表示 されます。
- □ ♀ / □ □ をタップすると、電車や自動車でのルートを確認することができます。
- ●地図画面で<u>ルート詳細</u>をタップすると、ルートを一覧することができます。

最新ニュースも地域の話題も どこでも手軽に入手

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

ニュースを閲覧する

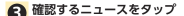
↑ ホーム画面で… (ニュース)



- ■ニュース画面になります。
- 2 ニュースのジャンル (速報)な ど)をタップ



●選んだジャンルのニュースー 覧画面が表示されます。





●ニュースが表示されます。

地域を設定する

1 ニュース画面で地域を設定



●地域設定画面になります。

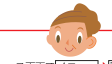




B OK



地域が設定されます。



ニュース画面で

メニュー

参設定の順に

タップすると、ジャンルの並べ替えなどが行えます。詳しくは、

メニュー

・情報

・ヘルプの順にタップすると表示され

る、ヘルプを参照してください。

目<mark>的地まで</mark>の電車などの 経路/時刻を検索

目的地までの電車や飛行機、バス (一部) などの経路や所要 時間、時刻などを検索することができます。

●操作によっては、登録が必要なものもあります。

経路や時刻などを検索する

今すぐ出発するときの検索方法を説 明します。

●入力欄やボタンが表示されていないときは、画面(ソフトキーボード以外の部分)をドラッグするか、 「戻るをタップしてソフトキーボードを消してください。

ホーム画面で
(乗換案内)



●乗換案内の画面になります。

2 出発の入力欄をタップ



- お発地(駅)を入力
 - **➡**到着の入力欄をタップ



4 到着地(駅)を入力→ 検索



◆検索結果が表示されます。

日時を指定して検索する

- ●入力欄やボタンが表示されていないときは、画面(ソフトキーボード以外の部分)をドラッグするか、 **反る**をタップしてソフトキーボードを消してください。
- 乗換案内の画面で 出発地/目的地を入力
- 日付の入力欄をタップ



出発地や到着地に複数の候補があるときは、駅候補の選択画面になります。 画面に従って目的の駅などを選択してください。



- 日付を入力
 - ➡時刻の入力欄をタップ



- 時刻を入力
 - →設定時刻で検索



- 検索結果が表示されます。
- ●時刻は24時間制で入力して ください。
- ●到着時刻を指定して検索する ときは、到着をタップします。

始発や終電を検索する

- ボタンが表示されていないとき は、画面(ソフトキーボード以外の 部分)をドラッグするか、戻るを タップしてソフトキーボードを消 してください。
- 乗換案内の画面で 出発地/目的地、日付を入力
- 始発 / 終電



設定時刻で検索



- 検索結果が表示されます。
- 確認画面が表示されたとき は、画面に従って操作してくだ さい。

カ<mark>レンダー</mark>に 日々の予定を登録して管理

カレンダーに予定を登録して管理できます。また、予定の時間に撮影した写真は、アルバムのイベントで管理できます。

予定を登録する

1 ホーム画面で「お気に入り」の 12 (カレンダー)



- カレンダー画面になります。
- 「**基本機能**」カテゴリからも起動できます。
- 予定を登録する日をタップ



6 登録する時間帯をタップ



新しい予定を追加



日 タイトルの入力欄をタップ



分割を表する。

「おります」

「おりますする。

「おりまする。」

「おりまする。
「おりまする。」

「おりまする。。」

「おりまする。。

「おりまする。。
「おりまする。。
「まりまする。。
「まりま



開始の時刻をタップ



③ 土/□をくり返しタップして、開始時刻を入力⇒OK



カレンダーの表示を切り替えたり、予定や祝日を一覧表示したりすることもできます。詳しくは、5-15ページを参照してください。



- ⋒ 終了の時刻をタップ
 - → 土/ーをくり返しタップ して、終了時刻を入力→ OK



保存する



●予定の登録が完了します。

登録した予定を確認する

予定が登録されている日は、カレン ダー画面で青線が表示されます。

1 カレンダー画面で、予定が登録されている日をタップ



●日表示のカレンダー画面になります。

2 確認する予定をタップ



予定の詳細画面になります。

知らない言葉や単語も 辞書ですばやく検索

本機には、国語辞典や英和辞典などの辞書が内蔵されており、知らない単語や言葉を、すぐに調べることができます。

●インターネット経由の「**ネット辞書**」も利用できます。

内蔵辞書を利用する

国語辞典を利用して、単語を調べる 方法を例に説明します。

ホーム画面で
 「お気に入り」の 【(辞書)



- 辞書画面(国語辞典)になります。
- 「**基本機能**」カテゴリからも起動できます。
- このあと、<u>辞書を切替</u>をタップ すると、他の辞書を利用する ことができます。
- 2 入力欄をタップ





- ●該当する単語が表示されます。
- 4 単語をタップ



単語の意味が表示されます。

ネット辞書を利用する

辞書画面で<u>辞書を切替</u>
 ⇒ ネット辞書 (<u>百科事典</u>) を
タップ



② はい→ 入力欄をタップ→ 単語を入力→ 完了→ 検索



- ◆検索結果が表示されます。
- 6 検索結果をタップ
 - 単語の意味が表示されます。

よく連絡する相手は 「楽ともリンク」に登録

よく連絡する相手は、「楽ともリンク」(ホーム画面の「**1**2 **3**」)に登録しましょう。より手軽に、電話やメールを利用することができます。

楽ともリンクに登録する

あらかじめ、相手を電話帳に登録しておいてください。



●楽ともリンク画面になります。

2 はい



●電話帳一覧画面になります。

3 相手のよみがなの行**→** 相手の 順にタップ



4 次へ



●アイコン選択画面になります。

3 数字を表示する



6 いいえ

●楽ともリンクの登録が完了します。



アイコン選択画面で数字を表示する をタップすると、ホーム画面に番号 のアイコンと相手の名前が表示され ます。

他のアイコンや、相手の写真を表示することもできます。詳しくは、「使い方ガイド」(必ず1-19ページ)を参照してください。

電話について詳しくは2-2ページを、メールについて詳しくは2-11ページを参照してください。



電話をかける

1 ホーム画面で、登録済みの1 ~ ⑥ のいずれかをタップ



- ●登録済みのアイコンには、相手 の名前が表示されています。
- 2 電話する



- ●電話が発信されます。
- 通話を終えるときは● (または|通話終了)

メールを送る

1 ホーム画面で、登録済みの1 ∼3のいずれかをタップ



- ●登録済みのアイコンには、相手 の名前が表示されています。
- 2 メール作成



●S!メール作成画面になります。

(4) 件名/本文を入力→送信する



メールが送信されます。

セキュリティ	操作用暗証番号の設定や入力を求められたら・・・・・・4-2
コミュニケーション	LINEで友だちと手軽にコミュニケーション・・・・・・ 4-4
健康管理	ソフトバンクヘルスケアで日々の健康を管理・・・・・・ 4-7
	歩数計で日々の歩数や消費カロリーを管理・・・・・・4-10
旅行/お出かけ	旅行の写真や情報などを自動的に整理・・・・・・・4-13
	あらかじめ指定した時刻にアラームでお目覚め・・・・・・4-17
教養/情報収集	今いる地域のテレビ(ワンセグ)を見る・・・・・・・・・・・4-18
	主要都市のNHKラジオを聞く・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
バックアップ	バックアップで電話帳やメールなどのデータを守る・・4-21
あんしん機能	緊急時はブザーを鳴らして周りの人に連絡・・・・・・4-23
N.	メールを読んだことを家族などにメールで連絡・・・・・4-24
	スマホを操作したことを家族などにメールで連絡・・・・4-25

このスマホには、たくさんのアプリが搭載されています。 この章では、その中から目的別にいくつかの機能を紹介。 今まで気づかなかった、このスマホならではの魅力を感 じてください。

操作用暗証番号の 設定や入力を求められたら

本機の操作中に、操作用暗証番号の設定や入力を求められたら、それは「重要な操作」である証です。その操作を行ってもよいか十分ご確認のうえ、設定/入力を行ってください。

操作用暗証番号を設定する

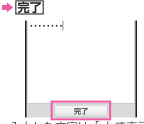
4 操作用暗証番号の登録が 必要な状態になると



② OK→操作用暗証番号入力欄 をタップ







◆入力した文字は「·」で表示されます。





●操作用暗証番号が入力されました。続けて、確認として同じ操作用暗証番号をもう一度入力します。

り 操作用暗証番号入力欄を タップ



6 同じ操作用暗証番号を もう一度入力→ 完了

→ OK



7 OK



操作用暗証番号の設定が完了 します。 操作用暗証番号は、ご自分だけにわかりやすいものにしてください。 また、登録した操作用暗証番号は、必ずメモしておきましょう。 メモ



ホーム画面から操作する

1 ホーム画面で 「基本機能」の へ (設定)



- ? その他の設定
 - ロックとセキュリティ
 - → 操作用暗証番号設定



●以降の操作は、操作中の設定 と同様です。

操作用暗証番号を入力する

 操作用暗証番号の入力が 必要な状態になると



2 操作用暗証番号入力欄を タップ







完了

LINEで友だちと手軽に コミュニケーション

LINE (ライン) は、インターネットを利用して無料で通話やメールが利用できるアプリです。「スタンプ」と呼ばれる大型の絵文字も利用できます。

アカウントを登録する

1 ホーム画面で 「お気に入り」の (LINE)



- ●LINEの画面になります。
- ●「**コミュニケーション**」カテゴ リからも起動できます。

3 新規登録



8 次へ



4 利用規約などを確認

➡同意して番号認証



6 確認



- ◆本機にSMSが送信されます (しばらくすると(しばらくすると(し減)。
- SMSを確認するときは、
 を押します。確認後
 を押すと、LINEの画面に戻ります。

6 確認



●電話帳と友だちを関連づけしないときは、<u>友だち自動追加</u>や<u>友だちへの追加を許可</u>の ▼ をタップします(▼表示)。 詳しくは、画面の説明を確認してください。 画面表示や操作内容は予告なく変更されることがあります。説明と違う 画面が表示されたときなどは、画面に従って操作してください。



7 スキップする



介 名前の入力欄をタップ



名前を入力⇒ 完了 → 登録



10 PINコードの入力欄をタップ



① PINコード(4ケタの数字)を 入力**⇒** 次へ



●詳しくは、画面の説明を確認 してください。 確認のため同じPINコードを 入力→ 完了



確認→確認



●アカウントの登録が完了します。このあと、メールアドレスの登録や、友だちの追加が行えます。画面に従って操作してください。

スタンプを送るときは、トーク画面でメッセージ入力欄左の♡をタップしたあと、スタンプ をタップします(確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください)。



通話する

ホーム画面で 「お気に入り」の 💬 (LINE)



- 友だち画面になります。
- ●友だち画面以外が表示された ときは、画面上部の友だちを タップします。
- 「コミュニケーション」カテゴ リからも起動できます。
- 通話する友だちをタップ



無料通話



●相手が応答すれば通話できま す。通話を終えるときは、終了 をタップします。

メッセージをやりとりする

友だち画面で、メッセージを やりとりする友だちをタップ



トーク



- トーク画面になります。
- メッセージの入力欄をタップ →メッセージを入力
 送信



- メッセージが送信されます。
- トーク画面でメッセージを受 信すると、自動的に表示され ます。

ソフトバンクヘルスケアで 日々の健康を管理

専用の体組成計の測定データを、本機で確認/管理できます。

●スマート体組成計301SI(別売) が必要です。リストバンド Fitbit Flex/Fitbit Force (別売) ではご利用になれません。

ヘルスケアについて

専用のスマート体組成計301SI(別売) で測定した次の9種類のデータを、本 機で確認/管理することができます。



- ●測定データは、ネットワーク内に保存されており、本機の「**ヘルスケア**」 アプリを利用して、どこからでも確認することができます。
- ●体について気になることがあるときは、24時間無料で医師や看護師、管理栄養士、助産師、保健師などと、電話で相談することができます。
- ●歩数、消費カロリーの手動入力、タイムマシン機能は利用できません。

利用の準備①(体組成計での操作)

あらかじめ、体組成計本体にご自分のデータ(生年月日や性別、身長など)を登録しておいてください (ユーザー登録)。



- ●詳しくは、体組成計の取扱説明書の 「はじめて使うために準備する」を 参照してください。
- ●体組成計本体にユーザー登録を行うと、生年月日の月日 (4ケタ:8月5日のときは「0805」) が暗証番号として設定されます (変更することもできます)。

この暗証番号は、本機の「ヘルスケア」アプリを利用するときにも必要となります。

利用の準備②(本機での操作)

はじめて本機で測定データを確認するときは、本機からネットワークにアクセスして、利用開始の操作を行う必要があります。

ホーム画面で「お気に入り」の
 「(ヘルスケア)



● 「**暮らしの情報**」カテゴリから も起動できます。 2 次へ



●情報送出の確認画面になります。
|利用規約はこちら||をタップして内容を確認のうえ、次の操作に進んでください。

同意して確認へ



ユーザー登録の確認画面になります。

4 次へ

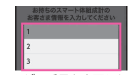


体組成計の電話番号入力欄を
タップ→電話番号を入力



◆体組成計の電話番号の確認方法については、体組成計の取扱説明書の「本体設定」を参照してください。

ユーザー番号欄をタップ→ユーザー番号をタップ



■ ユーザー番号を変更しないときは、**⑦**に進んでください。

電証番号入力欄をタップ

→暗証番号を入力・次へ



●暗証番号は、体組成計のユーザー登録時に入力された、生年月日の月日(4ケタ)です。

ヘルスケアホーム画面について詳しくは、体組成計の説明書や ガイドブックを参照してください。



8 次个



◆本機での準備が完了し、ヘルス ケアホーム画面になります。

本機で測定データを確認する

測定データの確認は、ネットワーク にアクセスして行います。電波状態 のよいところで操作してください。



- ●ヘルスケアホーム画面になり ます。
- 「**暮らしの情報**」カテゴリから も起動できます。

ヘルスケアホーム画面を上下 にドラッグして、測定データ を確認



働や少などをタップすると、 さらに詳しいデータを確認す ることができます。

歩数計で日々の歩数や 消費カロリーを管理

日々の歩数をはじめ、時間/週/月単位での歩数も確認で きます。また、ご自分の身長や体重などを登録しておけば、 消費カロリーや移動距離をより正確に算出できます。

今日の歩数を確認する

今日の歩数は、ロック画面で確認す ることができます。



今日の歩数

歩数の詳細を確認する

ホーム画面で 「暮らしの情報」の (歩数計)



歩数計画面になります。

履歴



確認する単位(日別など)を タップ



● 選んだ単位での歩数の詳細が 表示されます。

自分の情報を登録する



2 ユーザー情報



3 操作用暗証番号の入力欄をタップ



4 操作用暗証番号を入力



5 身長



6 入力欄をタップ→身長を入力 → <u>完了</u>→ 設定



歩数計画面でメニュー→ 歩数計設定の順にタップすると、歩数計のON/OFFや、歩数のリセット時刻などを設定することもできます。詳しくは、「使い方ガイド」(℃で1-19ページ)を参照してください。



7 はい



8 体重





ユーザー情報の登録が完了します。

目標を設定する

歩数や消費カロリーなどの目標を設 定しておけば、歩数計画面で目標の 達成率が表示されます。

4 歩数計画面で



2 設定する項目 (<u>歩数</u>など) を タップ



3 入力欄をタップ→ 目標値を入力→完了→設定



- ●目標値が設定されます。
- 項目によっては、操作が異なる ことがあります。画面に従って 操作してください。

旅行の写真や情報などを 自動的に整理

同じ日に撮影した写真や、指定した写真を、アルバムにまとめて整理することができます。アルバムでは、写真だけでなく、旅行場所の情報や当日の天気なども確認できます。

アルバムを作成する

日付を指定して、その日付の写真を アルバムにまとめる方法を例に説明 します。

1 ホーム画面で「見る・聴く・ 遊ぶ」の (旅の想い出)



- ●旅の想い出を使うと、写真を 撮影したときの位置情報が、 自動的に旅の想い出に保存さ れるようになります。
- ●位置情報の自動保存は、メ ニュー操作で解除することも できます。

別じる



- ▼アルバム作成画面になります。
- **使い方ガイド**をタップすると、 旅の想い出の特長を確認する ことができます。

アルバム作成





- ●日付選択画面になります。
- **5** 日付をタップ(**◇**表示)
 決定する



- ●タイトル入力画面になります。
- 複数の日付をくり返しタップ して選ぶこともできます。

住所/天気/気温はその日の一番早い時刻に撮影した際の情報が、歩数は一番遅い時刻に撮影した際の情報が表示されます(撮影時に入手できなかった情報は表示されません)。





7 OK



●選んだ日付の写真がアルバム にまとめられます。

アルバムを順に見る

アルバム内の写真や情報を、順に見る方法です。

アルバム作成画面で、 アルバムをタップ



撮影場所の地図画面になり、地図内に写真が表示されます。

2 次へ



●日付別に住所や天気/気温、歩 数などの情報が表示されます。 8 次へ



- ●1枚目の写真が表示されます (写真閲覧画面)。
- ●このあと、次へをタップする と、次の写真が表示されます。
- 前へをタップすると、前の写真に戻ります。

写真閲覧画面で写真をタップすると、全画面で表示されます。このときは、写真を 左ヘドラッグすると次の写真が、右ヘドラッグすると前の写真が表示されます。



写真を選んで見る

アルバム作成画面で、 アルバムをタップ



● 一覧へ



●写真一覧画面になります。

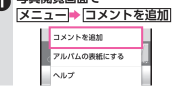
3 写真をタップ



- ●選んだ写真が表示されます (写真閲覧画面)。以降の操作 は、アルバムを順に見るとき と同じです。
- 一覧へをタップすると、写真 一覧画面に戻ります。

写真にコメントを書き込む

1 写真閲覧画面で



② コメント入力欄をタップ
→コメントを入力→完了

休憩場所からの風景



3 OK



アルバム作成画面で**メニュー**をタップすると、複数のアルバムを結合したり、アルバムを削除したりすることができます。詳しくは、「**使い方ガイド**」(**27**1-19ページ)を参照してください。



写真をはがす

1 写真閲覧画面で



2 はい



●アルバムから写真が削除されます (写真データそのものは、削除されません)。

アルバムに写真を追加する

1 写真一覧画面で



2 日付単位でまとめて選ぶ 写真を1枚ずつ選ぶ

写真をはがす



日付または写真をタップ(◇表示) → 決定する



●写真が追加されます。

あらかじめ指定した時刻に アラームでお目覚め

本機は、アラームを設定すると、目覚まし時計としても利用できます。あらかじめ、いくつかの時刻を設定しておくと、 必要に応じて切り替えることができます。

アラームを設定する

ホーム画面で「基本機能」の(アラーム)



▼アラーム画面になります。

7ラーム1



○ 時刻表示欄をタップ



4 ± / □をくり返しタップして、時刻を入力→OK



●アラームが設定されます。

アラーム設定時刻になると

アラーム音が鳴り、お知らせします。



●アラーム音を止めるときは、**停止** を下へドラッグするか、**全**を押します。

今いる地域の テレビ(ワンセグ)を見る

テレビ(ワンセグ:携帯機器向け地上デジタルテレビ放送) が視聴できます。はじめてテレビを視聴するときやお使い の地域を変更したときは、チャンネル設定が必要です。

チャンネルを設定する

 ホーム画面で「見る・聴く・ 遊ぶ」の■(テレビ)



2 同意する



地域を選んで作成



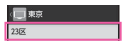
- ●チャンネル設定画面になります。
- ⚠ 地域をタップ



☆ 都道府県をタップ



6 都市をタップ



7 完



チャンネル設定が完了し、テレビ画面になります。

テレビ画面でメニューをタップすると、手動でのチャンネル設定や、字幕、データ放送などの設定を行うことができます。詳しくは、「使い方ガイド」(CT 1-19ページ)を参照してください。

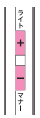


テレビを見る

- ホーム画面で「見る・聴く・ 遊ぶ」の■(テレビ)
 - ●テレビ画面になります。
- 2 チャンネルを切り替えるときは |<CH|/CH>|



● **<CH** / **CH>** が表示されて いないときは、テレビ画面を タップします。 **3** 音量を変更するときは 本機側面の+/-



テレビ画面の見かた

番組名/放送局名など

チャンネル切替

データ放送

●テレビの受信感度は画面のアンテナマークで確認できます。できるだけ棒の数の多い状態で視聴してください。

主要都市の

NHKラジオを聞く

本機では、インターネット経由で主要都市(仙台、東京、名古屋、大阪)のNHKラジオを聞くことができます。

●詳しくは、アプリのサービス紹介などを参照してください。

NHKラジオを聞く

↑ ホーム画面で「見る・聴く・ 遊ぶ」の
(ネットラジオ)



- ●NHKネットラジオ画面になります。
- **2** 放送 (ラジオ第1を聞く) / NHK-FMを聞く など) を タップ



●選んだ放送の番組が流れます。

放送を切り替える

↑ 番組聴取中に (ホーム)



2 放送 (<u>ラジオ第2を聞く</u>)/ NHK-FMを聞く」など) を タップ



 ■■◆都市(<u>M田台</u>/<u>大阪</u>など) の順にタップすると、選んだ 都市の放送を聞くことができます。



●隠すをタップすると、放送が流れたままホーム画面に戻ります。 放送を聴きながら、他のアプリを操作することができます。 このあと、ホーム画面で (ネットラジオ)をタップすると、NHKネットラジオ画面に戻ります。

バックアップで電話帳や メールなどのデータを守る

電話帳やメール、カレンダー、ブックマークのデータを、簡単な操作でSDカードやネットワーク(サーバー)にバックアップ(保存)することができます。

あんしんバックアップを起動する

はじめてあんしんバックアップを利用するときは、次の操作が必要になります。

ホーム画面で「安心・安全」の(あんしんバックアップ)



2 次へ



はじめる



利用規約に同意する (▼表示)○K



あんしんバックアップ画面に なります。

データを保存する

電話帳をSDカードに保存する方法を 例に説明します。

1 あんしんバックアップ画面で データを保存する



SDカードにデータを保存



電話帳、カレンダー、ブックマークは、自動的にバックアップすることもできます。詳しくは、「使い方ガイド」 (で 1-19ページ) を参照してください。



配話帳(✔表示)



- ●複数の項目を選択することもできます。
- メールを保存するときは、 メールをタップしたあと、画面に従って操作してください。





- 保存が開始されます。
- **⑤K** ●保存が完了します。

データを読み込む

SDカードに保存した電話帳を読み込む方法を例に説明します。

1 あんしんバックアップ画面で データを携帯電話に戻す



⋒ SDカードからデータを戻す

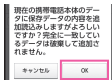


■話帳(▼表示)



- 複数の項目を選択することもできます。
- ●メールを読み込むときは、 |メール|をタップしたあと、画 面に従って操作してください。





6 OK

読み込みが完了します。

緊急時はブザーを鳴らして 周りの人に連絡

緊急時などに、ブザーを鳴らして周りに伝えることができます。かなり大きな音ですので、周りにびっくりされない場所でまず試してください(すぐに止めましょう)。

緊急ブザーを鳴らす





ブザーが鳴ります。

2 ブザーを止めるときは 緊急ブザースイッチを 右にスライド





緊急ブザーを鳴らしたとき、あらかじめ登録しておいた相手(緊急連絡先)に自動的に電話をかけたり、現在位置をメールで伝えたりすることもできます。詳しくは、「使い方ガイド」(ピア1-19ページ)を参照してください。

メールを読んだことを 家族などにメールで連絡

登録した相手からのメールを読むと、自動的にメールを返信するように設定することができます。ご家族など、メールを読んだことを常に知らせたい相手を登録しましょう。

送信相手を登録する

あらかじめ、送信相手を楽ともリンク または電話帳に登録しておいてくだ さい。

- ●ここでは、楽ともリンクの相手を登録する方法を例に説明します。
- 1 ホーム画面で 「基本機能」の (設定)



- ●設定画面になります。
- 2 安心機能







4 読んだよメール(▼表示)



5 送信相手①宛先を登録する



6 送信相手(楽ともリンク)を タップ





登録した相手からのメールを読む と、自動的に次のような内容のメー ルを返信します。

> 宛先:山田慎之介 件名: 4 読んだよメール 日時: 14/12/01 15:05 (件名) お元気ですか?」(20 14/12/01 15:05)を読みました

スマホを操作したことを 家族などにメールで連絡

1日の最初に本機を使用したとき、登録した相手に、自動的 にメールでお知らせすることができます。ご家族など、日々 の動きを知らせたい相手を登録しましょう。

送信相手を登録する

あらかじめ、送信相手を楽ともリンク または電話帳に登録しておいてくだ さい。

- ■ここでは、楽ともリンクの相手を登録する方法を例に説明します。
- 1 ホーム画面で「基本機能」の へ (設定)



- ●設定画面になります。
- 2 安心機能



元気だよメール



⚠ 元気だよメール (▼表示)



送信相手①

➡ 宛先を登録する

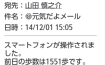


6 送信相手(楽ともリンク)を タップ





午前0時以降に、電源が入っている状態で、画面ロックを解除するか、 し のいずれかのキーを 押すと、自動的に次のような内容のメールを送信します。



スマホの設定	壁紙や着信音、お気に入りなど、本機の設定を変更するなら・・5-2
電話	履歴の利用や留守番電話など、電話をもっと便利に・・・・ 5-4
電話帳	写真の登録や修正/削除など、電話帳をもっと便利に ・・ 5-6
メール	SMSや以前のメールの確認など、メールをもっと便利に・・5-8
インターネット	ブックマークや閲覧履歴など、インターネットをもっと便利に・・5-10
カメラ	音声操作や撮影シーン設定など、カメラをもっと便利に・・5-12
地図	地図の表示や情報の確認など、地図をもっと便利に・・・ 5-14
カレンダー	表示切り替えや予定リストなど、カレンダーをもっと便利に・・5-15
SDカード	SDカードを取り外したり、交換したりするときは・・・・5-16



この章では、スマホの設定と、これまでの章で説明したお もな機能の、詳しい使いかたを説明しています。

1つ上の使いかたを覚えて、スマホをもっと便利に使いこなしましょう。

なすために

ために 5

壁紙や着信音、お気に入りなど、本機の設定を変更するなら

壁紙や着信音を変更して、自分だけのスマホにしましょう。 また、ホーム画面の「お気に入り」に、よく使うアプリを登録 しておけば、より便利に利用できます。

ロック画面の壁紙を変更する

カメラで撮影した写真を1枚目の壁紙に設定する方法を説明します。

ロック画面で、 壁紙を左または右にドラッグ



<u>壁紙を設定</u>が表示されるまで ドラッグしてください。

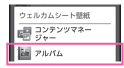
2 壁紙を設定



6 1枚目



4 アルバム



5 設定する写真をタップ→ 表示範囲をドラッグして選択



6保存

●壁紙が設定されます。

電話の着信音を変更する

あらかじめ登録されている着信音から選んで設定する方法を説明します。

1 ホーム画面で 「基本機能」の へ (設定)



●設定画面になります。

着信音・バイブ ■ 電話着信



設定画面を上下にドラッグすると、隠れている設定項目が表示されます。また、設定項目をタップすると、さらに設定項目が表示されることもあります。詳しくは、「使い方ガイド」(でア1-19ページ)を参照してください。



斎信音 メロディ



4 メロディ選択 → 1回のみ



★ 着信音をタップ



- ●着信音をタップすると、再生されます。再生を止めるときは、 再生/停止をタップします。
- 6 決定
 - 着信音が設定されます。

お気に入りにアプリを登録する

アプリを登録する

1 ホーム画面で 「お気に入り」の + (追加)



- ●アプリの選択画面になります。
- 2 登録するアプリをタップ



アプリが登録されます。

アプリをはがす

ホーム画面で 「お気に入り」の編集



- ●お気に入り編集画面になります。
- **介** はがすアプリをタップ**→**はい



●アプリがお気に入りから削除 されます (アプリそのものは 削除されません)。

履歴の利用や留守番電話など、 電話をもっと便利に

電話の履歴を利用すると、簡単にかけ直すことができます。 また、留守番電話をはじめ、着信中や通話中にできることも 覚えて、電話をもっと便利に使いましょう。

電話の履歴を利用する







利用する履歴をタップ



■電話の内容が表示されます。

電話をかけ直すときは 発信する



●電話の履歴画面に戻るとき は、戻るをタップします。



留守番電話を利用する

かかってきた電話を受けられないと きは、留守番電話(簡易留守録)で応 答できます。

着信中に簡易留守録を設定する

着信中にメニュー



簡易留守録 2



● 簡易留守録で応答できます。

電話画面で
▼ニュー
→ 設定の順にタップすると、通話時間を確認したり、電話のオプションサービスを利用したりすることができます。詳しくは、「使い方ガイド」 (で) 1-19ページ) を参照してください。



録音された用件を聞く

- 1 ステータスバーの を下にドラッグ 15:05
 - ●通知パネルが開きます。
- **2** 簡易留守録のお知らせを タップ



●簡易留守録一覧画面になりま す。 角件をタップ



- ●用件が再生されます。
- 再生を止めるときは、停止



着信中や通話中にできること

着信中や通話中に**メニュー**をタップすると、着信拒否や音量・音質変更、保留など、通話中にできる操作が表示されます。



着信中のおもな操作



通話中のおもな操作

●詳しくは、「**使い方ガイド**」(**©**を 1-19ページ)を参照してください。

写真の登録や修正/削除など、 電話帳をもっと便利に

電話帳に相手の写真を登録すれば、着信時に表示されるの で便利です。電話帳の修正/削除方法も覚えて、電話帳を もっと便利に使いましょう。

通話後に登録する

電話帳に登録されていない相手との 通話終了後には、電話帳登録の確認 画面が表示されます。

通話終了後の画面で 電話帳に登録



2 新規



- 電話帳新規登録画面になります。 ●以降は、2-6ページと同様に
- 操作します。

相手の写真を登録する

電話帳新規登録時(名前や電話番号 などを入力後) に、相手の写真を登録 する方法を説明します。

- ●選んだ写真によっては、操作方法が 異なることがあります。画面に従っ て操作してください。
- 電話帳新規登録画面で顔写真



データフォルダ



写真をタップ→表示範囲を ドラッグして選択



4 保存



保存する⇒はい

電話帳一覧画面でメニューをタップすると、電話帳を検索/送信したり、表示方法やグループを設 定したりすることができます。詳しくは、「使い方ガイド」(配置1-19ページ)を参照してください。



電話帳を修正する

ホーム画面で 「基本機能」のし(電話帳)



- ●電話帳一覧画面になります。
- よみがなの行をタップ



修正する相手をタップ



- 電話帳詳細画面になります。
- メニュー 編集



- ■電話帳編集画面になります。
- 必要に応じて各項目を修正 **▶ 保存する ▶ はい**

電話帳を削除する

電話帳詳細画面で





SMSや以前のメールの確認 など、メールをもっと便利に

このスマホは、SMSも利用できます。以前のメールの確認方法や文字サイズの変更方法なども覚えて、メールをもっと便利に使いましょう。

SMSを送信する

SMSは、スマホや携帯電話との間で、電話番号を宛先として短いメッセージがやりとりできるサービスです。





メール画面になります。

2 メール作成



●S!メール作成画面になります。

3 メニュー SMSに変換



●SMS作成画面になります。

4 宛先/本文を入力

●宛先には、相手の電話番号を 入力します。

6 送信する



●SMSが送信されます。

写真を添付して送信する

S!メール作成画面
 (宛先/本文入力済み)で
 マファイルを選択>



2 コンテンツマネージャー → 写真をタップ(表示)



- 決定する→送信する
 - 写真付きのメールが送信されます。

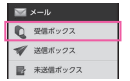
メール画面で<u>設定</u>をタップすると、メール着信音を変更したり、署名を利用したりすることができます。詳しくは、「**使い方ガイド**」(**必** 1-19ページ)を参照してください。



以前のメールを確認する

以前に送受信したメールは、「**受信** ボックス」または「**送信ボックス**」に 保存されています。

1 メール画面で受信ボックス



- ●受信フォルダ画面になります。
- ●送信メールを確認するときは、送信ボックスをタップします。
- ② 受信メール



●受信メール一覧画面になります。

確認するメールをタップ



- メールが表示されます (メール詳細画面)。
- 別のメールを確認するときは 戻る
 - ●受信メール一覧画面に戻ります。確認するメールをタップしてください。

文字サイズを変更する



2 サイズをタップ



◆文字サイズが変更されます。

ブックマークや閲覧履歴など、 インターネットをもっと便利に

ブックマークに登録したページへは、簡単な操作でアクセ スできます。その他の機能のはたらきも知って、インター ネットをもっと便利に使いましょう。

ブックマークを利用する

ブックマークに登録する

ホーム画面で (インターネット)



◆インターネット画面になります。

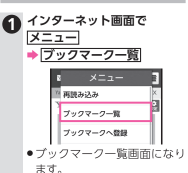
2 登録するページを表示







ブックマークでアクセスする



アクセスするブックマークを タップ



●登録したページが表示されま す。

インターネット画面でメニュー→設定の順にタップすると、ホームページの設定など、インターネットの詳しい設定を行うことができます。詳しくは、「使い方ガイド」(で21-19ページ)を参照してください。



閲覧履歴を利用する

- **1** インターネット画面で メニュー
 - ブックマーク一覧
 - ▼ブックマーク一覧画面になります。

2 履歴



履歴一覧画面になります。

3 今日やよく使用などを タップ



- 履歴が表示されます。
- 利用する履歴をタップ



ページが表示されます。

音声操作や撮影シーン設定など、 カメラをもっと便利に

このスマホのカメラは、シャッターを押すだけで手軽に撮影できます。音声操作やシーン設定など、いろいろな撮影方法も覚えて、カメラをもっと便利に使いましょう。

ズームを利用する

⚠ ホーム画面で (カメラ)



- カメラ画面になります。



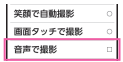
カメラを音声で操作する

「シャッター」または「**はい、チーズ**」 の音声で、写真を撮影することがで きます。

- 1 カメラ画面でメニュー
 - ⇒設定



- カメラの設定画面になります。
- シャッターモード
 - ➡ 音声で撮影 (▼表示)



●音声操作のヒントが表示されます。

- **B** OK
 - 音声での操作が可能になります。

フラッシュ(ライト)を利用する

1 カメラの設定画面で モバイルライト



ライト自動またはON



● ライト自動に設定すると、周りの明るさに応じて点灯/消灯します。

カメラ画面で

| メニュー | をタップすると、セルフタイマーを利用したり、位置情報を設定したりすることができます。詳しくは、「使い方ガイド」 (です1-19ページ) を参照してください。

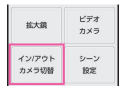


自分を撮影する

画面側のカメラ (インカメラ) に切り替えると、自分の写真を撮影することができます。

1 カメラ画面でメニュー

→ イン/アウトカメラ切替



- ●インカメラに切り替わります。
- ◆インカメラ利用時は、利用できない機能や設定があります。

撮影サイズを変更する

カメラ画面でメニュー撮影サイズ



2 利用する撮影サイズを タップ



撮影サイズが設定されます。

撮影シーンを設定する

人物や夜景など、被写体に応じた環境で撮影するように設定できます。

カメラ画面でメニューシーン設定



2 利用する撮影シーンを タップ



撮影シーンが設定されます。

地図の表示や情報の確認など、 地図をもっと便利に

指定した場所や現在地の地図を表示したり、お店や病院な ど現在地周辺の情報を確認したりするなど、地図をもっと 便利に使いましょう。

指定した場所の地図を確認する

★ーム画面で!!! (地図)



検索方法選択画面になります。

キーワード



●住所をタップすると、住所を 順に指定して地図を表示する ことができます。

検索文字の入力欄をタップ



検索内容 (地名や駅名など)を 入力⇒検索



- 検索結果が表示されます。
- 検索結果をタップ
 - 地図が表示されます。
 - ●●または●をタップすると、 地図を拡大/縮小できます。
 - ●●をタップすると、現在地の 地図が表示できます。

現在地周辺の情報を確認する

検索方法選択画面でジャンル



ジャンル(グルメ) 和食など) を順にタップ



現在地の地図が表示されます。 指定したジャンルの情報があ る場所には、♥が表示されます。

表示切り替えや予定リストなど、カレンダーをもっと便利に

カレンダーの表示を切り替えたり、登録した予定や祝日を 一覧表示して確認したりするなど、カレンダーをもっと便 利に使いましょう。

カレンダー表示を切り替える

カレンダーを週単位や日単位の表示 に切り替えることができます。

1 ホーム画面で「お気に入り」の 12 (カレンダー)



- カレンダー画面になります。
- 「**基本機能**」カテゴリからも起動できます。
- 2 左上の年月表示部分をタップ



日または週



- ●表示が切り替わります。
- ●元の月単位の表示に戻すとき は、**月**をタップします。

今日のカレンダーを表示する

カレンダー画面でメニュー→ 今日へ移動



●今日を含むカレンダーが表示 されます。

予定や祝日を一覧表示する

1 カレンダー画面で 左上の年月表示部分をタップ



2 予定リスト



●登録した予定や祝日が一覧表 示されます。

めに

SDカードを取り外したり、 交換したりするときは

このスマホには、あらかじめSDカード(試供品)が取り付けられています。別のSDカードを利用するときなどは、この項目の説明に従って、取り外し/取り付けを行ってください。

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)



microSDと端末容量



microSDのマウント解除



| OK | SDカードのマウントを解除しますか? | SDカードのマウントを解除すると、使用中のアプリの一部が停止し、SDカードを再マウントするまで使用できなくなる場合があります。 | キャンセル | OK |

認識が解除されます。

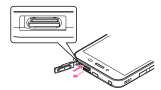
SDカードを取り外す

必ず、電源を切った状態で行ってく ださい。

SDカード・USIMカード挿入 ロキャップ (以降 「カード挿入 ロキャップ」と表記)を開く

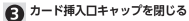


SDカードを取り外す



●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。

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**」 (**2** 1-19ページ) を参照してください。





●カード挿入口キャップは、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カードを取り付ける

必ず、電源を切った状態で行ってください。

介 カード挿入□キャップを開く



2 SDカード挿入口(上段)に、 SDカードを差し込む



●端子面を上にして、SDカード を奥までゆっくりと水平に差 し込みます。 カード挿入口キャップを閉じる



●カード挿入□キャップは、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。

よくある質問	何かおかしい、と思ったらここを確認・・・・・・・・ 6-2
おもな仕様	充電時間や電池の持ちなどを知りたいとき・・・・・・・ 6-6
使用材料	各部の材料にご注意ください・・・・・・・・・ 6-8
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・・・・・・・ 6-9
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6-20
防水性能	防水の性能を維持するために・・・・・・・・・・・6-30
知的財産権	権利を守り正しくお使いください・・・・・・・・・6-35
比吸収率(SAR)	携帯電話の比吸収率についての情報です6-43
General Notes	General Notes · · · · · · 6-50
索引	調べたいとき、探したいときはここを確認6-52
保証とアフターサービス	保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・6-57
お問い合わせ先	お問い合わせ先一覧・・・・・・・・・・・・・・・6-58



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。

6

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。



電源が入らない

- (す)を長押ししていますか。「SoftBank」と表示 されるまで、した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、 雷源を入れてください。

電源が自動的に切れる

◆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。

動作が不安定

●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 (で育6-29ページ)。

本機が動作を停止する/入力を受け付けない

- ●強制的に電源を切ったあと(©6-29ページ)、 電源を入れ直してください。
- 画面に触れていないのに本機が勝手に動作す る/画面に触れても本機が反応しない
- (す)を押して画面を消灯させたあと、再度(す)を (A)押して画面を点灯させてから操作してください。
 - 軽く触れただけでは操作できない場合、「かんた ん押し感タッチ」が有効(ON)になっている可能 性があります。次の操作で無効 (OFF) になってい 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) → かんたん押し感タッチ

画面ロックが解除できない

●電源を入れ直してください。電源が切れないとき (A) は、強制的に電源を切ることができます (で育6-29ページ)。

② 電池の消費が早い

- 電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いませんか。電波の弱い状態で通話したり、圏外の場所にいたりすると、電池を多く消費します。
 - ●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、「エコ技設定」を利用してください。詳しくは、「使い方ガイド」(℃で1-19ページ)を参照してください。

② 充電できない/充電に時間がかかる

- 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。

- ●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。
 - ●充電ランプが点滅していませんか。充電できていません。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」(心) 6-58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

- ◆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
- ●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。

電話やメール、インターネットが利用できない

- ●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。

(も) (長押し) → 機内モード

「データ通信」が無効となっていませんか。次の操 作で「データ通信」が有効になっていることを確 認してください。

ホーム画面で「基本機能」のく(設定)

- → その他の設定 → ネットワークの設定
- ➡ モバイルネットワーク ➡ データ通信 (▼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)
 - ◆ その他の設定 ◆ ネットワークの設定
 - ➡ モバイルネットワーク ➡ アクセスポイント名
 - **▶** メニュー **▶** 初期設定にリセット

電話がかけられない/繋がらない

● 「機内モード」に設定されていませんか。 ステータ スバーにが表示されているときは、次の操作で 「機内モード」を解除してください。

(も) (長押し) → 機内モード

- 申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。

・電話の相手の声が聞こえない

- ●通話音量が小さくなっていませんか。通話中に **(A)** 本機側面の(+)を押し、通話音量を大きくしてくだ さい。
 - 常にハンズフリー機器を使って通話する設定と なっていませんか。次の操作で「常にハンズフ リー通話 | が無効に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)

- **▶**Bluetooth **▶**メニュー
- **⇒** 常にハンズフリー通話 (表示)
- [Bluetooth]がONのときに確認できます。

Q USIMカードが認識されない

- 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したあと、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

●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。

① カメラが起動できない/自動的に終了する

- ●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

- 緊急ブザースイッチが途中で止まっていませんか。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。
- **②** タップ操作で思うように動作しない
- ♠次の操作で「タッチパネル補正」を行ってください。 ホーム画面で「基本機能」の、(設定)
 - ➡端末情報・センサー補正➡タッチパネル補正
 - ➡6箇所の円の中心をタップ
 - ■上記操作は、よくお使いになる姿勢や角度で 行ってください。

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2本体

EE	//- 122 / - ** = **
質量	約132g(内蔵電池を含む)
内蔵電池容量	2400mAh
連続通話時間*1	約1130分(3Gモード)
连机进品时间	約600分(GSMモード)
	約650時間(3Gモード)
\=\d=\d=\d=\d=\d=\d=\d=\d=\d=\d=\d=\d=\d	約600時間(GSMモード)
連続待受時間*2	約530時間(4Gモード:AXGP網)
	約560時間(4Gモード:FDD-LTE網)
テレビ(ワンセグ)	約11時間
連続視聴時間*3	
	ACアダプタ[SHCEJ1]: 約180分
充電時間 (本機の	ACアダプタ (microUSB 1.0A)
電源を切って充	[ZTDAC1]:約180分
電した場合)	シガーライター充電器 [SHJR01]:
	約230分
サイズ (幅×高さ	約65×134×11mm
×奥行)	(突起部 除く)

 	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 連続待受時間とは、電池の充電を満たし、通話や操作を せず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平 均的な計算値です。データ通信/緊急速報メールを無効 に設定したときの数値です。また使用環境(充電状況、気 温など)や機能の設定状況などにより、ご利用時間が変 動することがあります。
- ※3 テレビ (ワンセグ) 連続視聴時間とは、雷池の充雷を満た し、サウンド設定を「ナチュラル」、横画面フルスクリー ン表示、別売のマイク付ステレオイヤホンを使用し、音 量最大、電池残量約10%を残した計算値です。
- ●左記の時間は、画面の明るさを「中間」に設定したとき の数値です。
- む使いの場所や状況、設定内容によって、左記の時間は 変動します。

付属品

卓上ホルダー(SHEFJ1)

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98×53.2×52.7mm

たいとき

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2本体

使用箇所	使用材料/表面処理
キャビネット	ガラス入りPA樹脂+アルミ
(ディスプレイ側)	ニウム/塗装、UV塗装、印刷
背面カバー	PC樹脂/塗装、UV塗装、印刷
	PC樹脂+エラストマー樹脂
カード挿入口キャップ	+シリコンゴム+ステンレ
	ス/塗装、UV塗装
電源キー、	DC特形/涂井 IN/涂井
音量Up/Downキー	PC樹脂/塗装、UV塗装
イヤホンマイク端子	PA樹脂+銅
ディスプレイ	強化ガラス/裏面印刷
飛散防止シート	PET/裏面印刷、表面防汚処理
フロントキーカバー、	PC樹脂+アクリル樹脂/裏
カメラ窓	面印刷
フロントキー	
(電話キー、ホームキー、	PC樹脂/裏面印刷、UV塗装
メールキー)	

使用箇所	使用材料/表面処理
充電端子	ABS樹脂+ステンレス/無電 解Niメッキ、Auメッキ
緊急ブザースイッチ、 USIMトレイ	POM樹脂
赤外線ポート、 モバイルライト窓	アクリル樹脂
外部接続端子	PA樹脂+ステンレス
IMEIトレイ	PP樹脂

付属品

卓上ホルダー(SHEFJ1)

使用箇所	使用材料/表面処理
キャビネット	ABS樹脂/シボ加工
充電端子	リン青銅/金メッキ
接続端子	ステンレス鋼

人への危害や、 財産への損害を防ぐために

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。



●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。

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

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。 内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷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。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを誤った場合、 「 死亡または重傷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、 「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」 内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示します。
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します。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示します。
Q 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) を示します。
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します。

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

本機に使用する卓上ホルダー・充電器(オプショ ン品)・PC接続用microUSBケーブル (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。



指定品以外のものを使用した場合は、内蔵電池 の漏液・発熱・破裂・発火や、充電器の発熱・ 発火・故障などの原因となります。

分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理 をしないでください。



火災・けが・感電などの事故または故障の原因 となります。

また、内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火など の原因となります。

本機の改造は電波法違反となり、罰則の対象と なります。

本機内部・卓上ホルダー・充電器を濡らさない でください。



水やペットの尿などの液体が本体内部に入ったと きに、濡れたまま放置したり、濡れたまま充電する と、発熱・感電・火災・けが・故障などの原因と なります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、直 射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で充 電・使用・放置しないでください。 また、暖かい 場所や熱のこもりやすい場所(こたつや電気毛 布の中、携帯カイロのそばのポケット内など) に おいても同様の危険がありますので、充電・放 置・使用・携帯しないでください。

機器の変形・故障や内蔵電池の漏液・発熱・発 火・破裂の原因となります。また、ケースの一部 が熱くなり、やけどなどの原因となることがあ ります。

本機に充電器をうまく接続できないときは、無 理に行わないでください。

microUSBプラグの向きを確かめてから、接続 を行ってください。

内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させるなど の原因となります。また充電端子を破損・焼損 させる原因となります。

本機と充電器を接続した状態で、踏みつけるなど外部から過大な力を加えないようにしてください。



端子が破損した状態で充電すると、故障や火災の原因となります。充電するときは、使用場所、取り扱いにご注意ください。

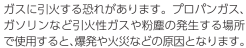


本機・卓上ホルダー・充電器を、加熱調理機器 (電子レンジなど)・高圧容器 (圧力釜など) の中 に入れたり、電磁調理器 (IH調理器) の上に置い たりしないでください。



内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や、本機・ 卓上ホルダー・充電器の発熱・発煙・発火・故 障などの原因となります。

プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉塵の発生する場所(ガソリンスタンドなど)では、必ず事前に本機の電源をお切りください。また、充電もしないでください。





落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えない でください。



内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や火災・感電・故障などの原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異音・発煙・異臭・ 変色・変形など、今までと異なることに気づい たときは、次の作業を行ってください。



- 1.コンセントやシガーライターソケットから充電器を持ってプラグを抜いてください。また、 高温になっている可能性があるためやけどに 注意して、本機を取り外してください。
- 2.やけどやけがに注意して、本機の電源を切ってください。

異常な状態のまま使用すると、火災や感電など の原因となります。

充電端子や外部接続端子に、液体(水道水、清涼 飲料水、海水、ペットの尿など) や導電性異物(鉛 筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピン など) が触れないようにしてください。また内部 に入れないようにしてください。

ショートによる火災・やけど・故障などの原因 となります。

IPXは防水性能を表す規格ですが、この規格に準 拠していても、液体の付着によるショートを防 止できるものではありません。また海水・プー ル・熱湯などは防水性能の対象外となります。 液体が付着した場合は、十分に取り除いてから 充電してください。

本機または充電器が濡れている状態では、micro USB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。



乾燥などの目的で、ドライヤーなどの温風をあ てないでください。また、サウナに持ち込んだ り、熱湯をかけたりしないでください。



内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や、本機・ 卓トホルダー・充電器の発熱・発煙・発火・故 障などの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場 所に置かないでください。また、バイブレータ設 定中や充電中は、特にご注意ください。



落下して、けがや故障などの原因となります。 また、充電中の落下は端子の破損の原因となり ます。

本機を充電器から取り外す際は、コードを引っ 張らず、充電器のmicroUSBプラグを持って取 り外してください。



コードを引っ張るとコードが傷ついたり、端子の 破損による火災や感電などの原因となります。

充電中は、本機・充電器に長時間触れないでく ださい。



低温やけどになる恐れがあります。

乳幼児の手の届かない場所やペットが触れない 場所に保管してください。



指示

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となりま す。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法 を教えてください。使用中においても、指示どお りに使用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



内蔵電池の取り扱いについて



電池の種類を確認した上で、ご利用・処分をしてくださ U)

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

火の中に投下しないでください。



内蔵電池を漏液・破裂・発火させるなどの原因 となります。

釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけ たり、強い衝撃を与えないでください。



内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させるなど の原因となります。

内蔵電池内部の液が眼の中に入ったときは、こ すらず、すぐにきれいな水で洗い流し、ただちに **医師の診察を受けてください。**



失明などの原因となります。



内蔵電池内部の液が皮膚や衣服に付着した場合 は、ただちに本機の使用をやめ、きれいな水で洗 い流してください。



指示

皮膚に傷害を起こすなどの原因となります。

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。



内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させるなど の原因となります。

内蔵電池内部の液体が漏れたときは、ただちに 本機の使用をやめて火気から遠ざけてくださ W.



漏れた液体に引火し、発火・破裂させるなどの 原因となります。

ペットが本機に噛みつかないようご注意くださ い。また、ペットが噛みついた本機は使用しない でください。



内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火や機器の故 障・火災の原因となります。

不要になった本機を、一般のゴミと一緒に捨て ないでください。



電池を内蔵していますので、最寄りの「ソフトバ ンクショップ | へお持ちください。 適切に処理い たします。

本機の取り扱いについて



本機のディスプレイには強化ガラスを使用して います。落下などによる衝撃や無理な力は加え ないでください。



ディスプレイが破損し、ガラスが鋭利な破片と なって、激しく飛散する恐れがあります。万一、 破損した場合は、破片や破損部分に直接手を触 れないようご注意ください。けがの原因となり ます。

自動車、バイク、自転車などの乗り物の運転中に は使用しないでください。



交通事故の原因となります。乗り物を運転しな がら携帯電話を使用することは、法律で禁止さ れており、罰則の対象となります。

運転者が使用する場合は、駐停車が禁止されて いない安全な場所に止めてからご使用くださ U)

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。



電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合 があります。

※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・植込み 型除細動器・その他の医用電気機器・火災報 知器・自動ドア・その他の自動制御機器など

航空機内では航空会社の指示に従い適切にご使 用ください。



本機の電波により運航の安全に支障をきたす恐 れがあります。

指示

心臓の弱い方は、着信時のバイブレーション(振 動) や着信音量の設定に注意してください。 心臓に影響を与える恐れがあります。



屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに電 源を切って屋内などの安全な場所に移動してく ださい。



落雷や感電の原因となります。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでくださ U10

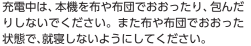


日に影響を与える可能性があります。

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。



視力障害の原因となります。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。





熱がこもって火災・やけど・故障などの原因と なります。

緊急ブザーを鳴らす場合は、必ず本機を耳から 離してください。



難聴の原因となります。



車両電子機器に影響を与える場合は使用しない でください。



本機を自動車内で使用すると、車種によりまれ に車両電子機器に影響を与え、安全走行を損な う恐れがあります。

本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、 ただちに使用をやめて医師の診察を受けてくだ さい。



本機では材料として金属などを使用していま す。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(使用 材料: 126-8ページ)。

本機に磁気カードなどを近づけないでください。 キャッシュカード・クレジットカード・テレホ ンカード・フロッピーディスクなどの磁気デー タが消えてしまうことがあります。



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。



本人や周囲の人に当ったり、ストラップが切れ たりして、けがなどの事故や故障および破損の 原因となります。

本機を長時間で使用になる場合、高温になる場 所(火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当た る場所、炎天下の車内など)、また、暖かい場所や 熱のこもりやすい場所(こたつや電気毛布の中、 携帯カイロのそばのポケット内など)では熱く なることがありますので、ご注意ください。 長時間肌にふれたまま使用していると、低温や



けどになる恐れがあります。

充電しながら携帯電話やアプリケーション(ゲー ムなど) を長時間使用すると、本機や充電器の温 度が高くなることがありますので、温度の高い 部分に長時間触れないでください。



低温やけどなどの原因となります。

着信音が鳴っているときや、本機でメロディを 再生しているときなどは、スピーカーに耳を近 づけないでください。



難聴になる可能性があります。

テレビ(ワンセグ)を視聴するときは、充分明る い場所で、画面からある程度の距離を空けてご 使用ください。



視力低下につながる可能性があります。

イヤホンを使用するときは音量に気をつけてく ださい。



長時間使用して難聴になったり、突然大きな音 が出て耳を痛めたりする原因となります。

卓上ホルダー・充電器(オプション品)の 取り扱いについて



充電中は、布や布団でおおったり、包んだりしな いでください。また布や布団でおおった状態で、 就寝しないようにしてください。



熱がこもって火災・やけど・故障などの原因と なります。

指定以外の電源・電圧で使用しないでください。 指定以外の電源・電圧で使用すると、火災や故 障などの原因となります。



- ●ACアダプタ(オプション品):
 - AC100V~240V(家庭用ACコンセント専用)
- ●シガーライター充電器(オプション品): DC12V・24V(マイナスアース車専用)

また、海外旅行用として、市販されている「変圧 器 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。

使用しない場合は、充電器を持って電源プラグ をコンセントから抜いてください。



電源プラグを挿したまま放置し、充電器のプラ^{電源}を がに異物や液体が付着したり、充電器のプラグ を踏みつけたりすると、感電・火災・故障の原 因となります。

万一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、ただちに充電器を持って、コンセントやシ ガーライターソケットからプラグを抜いてくだ。 を抜く さい。

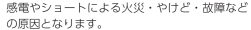
感電・発煙・火災の原因となります。

プラグにほこりがついたときは、充電器を持ってプラグをコンセントから抜き、乾いた布などで拭き取ってください。



火災の原因となります。

充電器をコンセントに差し込むときは、卓上ホルダーの端子および充電器のプラグや端子に導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど)が触れないように注意して、確実に差し込んでください。



濡れた手で充電器のプラグや端子を抜き差ししないでください。



感電や故障などの原因となります。

雷が鳴り出したら、充電器には触れないでくだ さい。



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。



過大な温度と振動により、火災・故障の原因と なります。

卓上ホルダーや充電器は、風呂場や洗面所など 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。

シガーライター充電器 (オプション品) は、マイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対に使用しないでください。



火災などの原因となります。

シガーライター充電器 (オプション品) のヒューズが切れたときは、必ず指定のヒューズに交換してください。



指定以外のヒューズを使用すると、火災や故障の原因となります。指定のヒューズに関しては、シガーライター充電器の取扱説明書でご確認ください。



お手入れの際は、コンセントやシガーライター ソケットから、必ず充電器を持ってプラグを抜いてください。



感電などの原因となります。

充電器をコンセントやシガーライターソケットから抜くときは、コードを引っ張らず、充電器を持ってプラグを抜いてください。



コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火 災などの原因となります。

充電器をテーブルタップに接続しているときは、踏みつけるなど外部から過大な力を加えないようにしてください。



火災や故障の原因となります。

充電器をコンセントに接続しているときは、 引っ掛けるなど強い衝撃を与えないでください。



けがや故障の原因となります。

プラグに手や指など身体の一部が触れないよう にしてください。



やけど・感電・傷害・故障の原因となります。

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。



低温やけどになる恐れがあります。

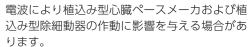
医用電気機器近くでの取り扱いについて

ここで記載している内容は、「**医療機関における携帯電** 話等の使用に関する指針 | (電波環境協議会 「平成26年8 月1) および 「各種雷波利用機器の雷波が植込み型医療機 器へ及ぼす影響を防止するための指針し総務省)の内容 を参考にしたものです。



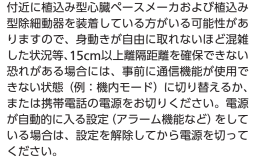
指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器を装着されている場合は、ペースメーカ等 の装着部位から15cm以上離して携行および使 用してください。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓 ペースメーカ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などに 確認してください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える 場合があります。



電波により、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器が誤動作するなどの影響を与 える場合があります。

医療機関などでは、以下を守ってください。本機 の電波により医用電気機器に影響を及ぼす恐れ があります。



- ●医療機関内での携帯電話の使用においては、各 医療機関からの指示に従ってください。
- ●手術室、集中治療室 (ICU) などでは、本機の電 源を必ず切ってください。
- ●病室・ロビーなど使用を許可されたエリアで も、近くに医用電気機器がある場合は、必要な 離隔距離を確保してください。

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(で)6-58 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。
- 事故・故障・修理・機種変更などの際や、その他の取 り扱いなどによって、本機/SDカードに登録したデー タ (電話帳・音楽・静止画・動画など) 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。 大切なデータは、定期的にバックアップをとっておか れることをおすすめします。
- ●本機は、雷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。
- ●本機を公共の場所で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にご注意ください。

- ◆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。
- ●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放 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。

- ●本機では、Google Play[™]や他のサイトからアプリケーションをダウンロードすることができません。サイトによっては、アプリケーションの購入手続き画面に進むことができますが、購入処理を行った場合でもダウンロードを行うことはできませんので、ご注意ください。また、Google社が提供するアプリケーションはご利用になれません。
- ●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。
- ●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。

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(風呂場などでの一時的な使用に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能)。
- ●極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご 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。
- ●カメラ部分に、直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して、画像が変色することがあります。
- ●端子が汚れていると接触が悪くなり、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- ●卓上ホルダーの充電端子を清掃するときは、変形させたり、指で触れたりしないようにご注意ください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布などで拭いてください。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。

6

- ●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 地の衣服のときはご注意ください。
- ■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 外そうとすると、破損や故障の原因となります。
- ●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。
- ◆本機を手に持って使用するときは、送話□やスピーカー、サブマイクをふさがないようにご注意ください。

内蔵電池について

●内蔵電池の充電能力を確認するときは、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)

- ➡端末情報・センサー補正➡端末の状態➡電池の状態
- ●内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の保管をしないようにご注意ください。
 - ■フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - ■電池残量がない状態 (本機の電源が入らないほど消費 している状態)での保管

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。
- ●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」(℃を6-58ページ)または「ソフトバンクショップ」へご相談ください。

リチウムイオン雷池について

●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」(心で6-58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。

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 交換機用暗証番号 (発着信規制用 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)。 ご契約時の4ケタの番号です。契約内容

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。
	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**」(**№**71-19 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。

近接センサー/明るさセンサーについて

●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。このとき、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。

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
- ■異物をディスプレイに載せたままでの操作
- ●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
- ■強く押し過ぎない
- ■ディスプレイに市販のシールやシート類 (市販の保護フィルムやのぞき見防止シートなど)を貼らない
- ■ディスプレイに水滴がついている状態で操作しない

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)

- ⇒端末情報・センサー補正
 → ソフトウェア更新
- ▶ ソフトウェア更新
 実行する
- ●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・センサー補正 → 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。

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。 更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなく なると、更新に失敗することがあります(更新に失敗 すると本機が使用できなくなることがあります)。
- ●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 まで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(でを6-29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(でを6-58ページ)にご相談ください。

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部に強い 負荷をあたえると防水性能が損なわれることがありま すのでご注意ください。

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。

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。
- ●受信時は、マナーモード設定中でも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。

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。お客様自身によるSSL/TLSの利用に際し、ソフトバンク、シャープ株式会社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の安全性などに関して何ら保証を行うものではありません。万一、何らかの損害がお客様に発生した場合でも一切責任を負うものではありませんので、あらかじめご了承ください。

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。

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、6-58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はその他方式を採用し、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、6-58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。

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(会等)を確認できます。

ホーム画面で「基本機能」の へ(設定) ▶

端末情報・センサー補正

→ 技術基準適合証明

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、次の操作で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、本機のシステムメモリのデータがすべて消去されます(お買い上げ時にインストールされている一部のアプリケーションも含みます)。 リセットした内容は元に戻せませんので、十分ご確認のうえ操作してください。

防水の性能を維持するために

本機は、防水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 (IPJIS保護等級5) *1、IPX7 (IPJIS保護等級7) *2 相 当の防水性能を有しています(防塵性能は有しておりま せん)。

- ※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 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1m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。
- 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/IPX7の防水性能を有していますが、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。

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、水が入る原因とな ります。
- ●カード挿入□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。
- ●手や本機が濡れているときに、カード挿入口キャップ の開閉は絶対にしないでください。
- ●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、清凉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、受話口、スピーカー部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(℃6-33ページ)を行ったうえでご使用ください。

- ●卓上ホルダー・充電器などのオプション品は、防水対応していません。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。
- ●落下させるなど、本体に強い衝撃を与えたり、送話口、 受話口、スピーカーなどをとがったものでつつかない でください。
- ●砂浜、砂場などの砂の上に直接置かないでください。受話□、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。
- ●濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍結する など、故障の原因となります。
- ●カード挿入□キャップに劣化、破損があるときは、防水性能を維持できません。これらのときは、「ソフトバンクショップ」までご連絡ください。

木

つ

充電時のご注意

●本機または充電器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。

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) / 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。

●卓トホルダー・充電器は、水周りで使用しないでくだ。 さい。火災・感雷の原因となります。

防水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のすき間、イヤホンマイク端子 部、外部接続端子部に、先のとがったものを差し込ま ないでください。
- ■カード挿入□キャップのゴムパッキンが傷ついたり、 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。

●防水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」(図を6-58ページ) または 「ソフトバ ンクショップ | へご相談ください。

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。

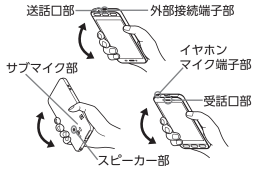
- ●カード挿入口キャップが、きちんと閉まっていること を確認してから洗ってください。
- ●洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- ●イヤホンマイク端子部、外部接続端子部は、特にホコリ や砂などの汚れが付着しやすい部位です。汚れを残さ ないようしっかりと洗い流してください。また、水洗い 後は十分に乾燥したことを確認したうえでご使用くだ さい。砂や水滴が端子部に残ったままの状態でご使用 になりますと、故障・やけど・火災の原因となります。

- ●イヤホンマイク端子部、外部接続端子部を洗うときは、 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。
- ●乾燥のために電子レンジには絶対入れないでください。本機を発熱・発煙・発火させたり回路部品を破壊させる原因となります。
- ●乾燥のためにドライヤーの温風をあてたり、高温環境に放置しないでください。本機の変形、変色、故障などの原因となります。

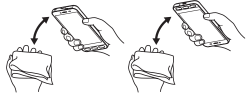
水抜きのしかた

水に濡れたあとは、必ず「イヤホンマイク端子部」、「受話口部」、「送話口部」、「スピーカー部」、「サブマイク部」、「外部接続端子部」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。
- ▲ 本機表面の水分を乾いた布などで拭く
- ▶ 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。各 部の穴に布を当て、軽くたたいて水を出してくだ さい。
- ●水を拭き取る目的であっても、布や綿棒などを内部に押し込まないでください。
- 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。

権利を守り 正しくお使いください

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。



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」「著作者人格権侵害」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。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したものにつきましても、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、著作者人格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は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)

- ➡端末情報・センサー補正 ➡ 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。 https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/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りません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LIC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りません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。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。

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。

Micromigo Significant

microSD, microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

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およびをいます。との登録商標です。

「AQUOS/アクオス」、「AQUOS」ロゴ、「エコ技」マーク、「楽ともリンク」、「読んだよメール」、「元気だよメール」、「トリプルくっきりトーク」、「Bright Keep」、「かんたん押し感タッチ」はシャープ株式会社の商標または登録商標です。

Google、Google ロゴ、Android™、Android ロゴ、Google Playは、Google Inc. の商標です。

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.2008-2014 All Rights Reserved.

iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2014 All Rights Reserved.

本製品には株式会社モリサワの書体、UD新ゴ Mを搭載 しています。*新ゴは株式会社モリサワの登録商標です。 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。

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。



Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、Wi-Fi Protected Access® (WPA)、Wi-Fi Direct®、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、Wi-Fi Protected Setupロゴは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。

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。

- ●「ジーニアス和英辞典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

TwitterおよびTwitterロゴ、Twitterの青い鳥は、アメリカ合衆国また他国々におけるTwitter, Inc. の登録商標です。

Facebook®およびFacebook□ゴは、Facebook, Inc.の商標または登録商標です。

「スグデコ!」は、株式会社アイフリークホールディング スの登録商標です。

McAfee およびその他のマークは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。セキュリティを連想させる赤はMcAfeeブランド製品独自の色です。

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 AlTalko Te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

「NHKネットラジオ」、「らじる」は、日本放送協会の登録商標です。

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.

Sound

「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。



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!] 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。

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です。

その他の記載している会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

携帯電話の比吸収率に ついての情報です

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。



本製品の比吸収率(SAR)について

本項目における【401SH】とは、本機【シンプルスマホ2】 を示しています。

この機種【401SH】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【401SH】の側頭部におけるSARの最大値は0.726W/kgであり、また右記の方法*3により身体に装着した場合のSARの最大値は0.581W/kg*2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。

側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、側頭部以外の位置でも使用可能です。 キャリングケース等のアクセサリをご使用になるなど して、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにすることで、この携帯電話機は電 波の人体吸収に関する国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合します。

- ※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 この値は同時送信の値です。

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。

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/index02.html

電波ばく露の影響に関する情報として、欧州における基準および米国連邦通信委員会(FCC)の基準を掲載しています。詳細は「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」、「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報」をご参照ください。

「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報」

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

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

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.43W/kg、下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は0.45W/kgです。

身体装着の場合:この携帯電話機【401SH】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.0センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.0センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

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

比吸収率(SAR)に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のホームページを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety (英文のみ) http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/

世界保健機関は、携帯機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。 さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

世界保健機関(英文のみ)

http://www.who.int/emf

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

http://www.softbank.jp/mobile/support/sar/

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information

[401SH] here refers to this mobile phone [Simple Smartphone 2].

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

This mobile phone [4015H] meets the Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

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

The regulation employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

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

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

The highest SAR value for this mobile phone is 0.726 W/kg when tested for use at the ear, and 0.581 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.

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

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

* The technical regulation is provided in 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.

The World Health Organization 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)

http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/body/index.htm

Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)

http://www.arib-emf.org/index02.html(Japanese)

This mobile phone [4015H] 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 0.703 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this User Guide (See Page 6-46***). In this case, the highest tested SAR value is 0.602 W/kg*.

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

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 0.43 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.45 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 APYHRO00211.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/.

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)

"401SH" here refers to this mobile phone "Simple Smartphone 2".

Handset

Do not disassemble or modify handset.

CE Declaration of Conformity

C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that 401SH 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 Battery or 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 100 mV.

■ Stand-by Mark

(b):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.
- 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 General Notes・・・・6-50 LINE (ライン)・・・4-4 NHKラジオ・・・4-20 SDカード・・・・・・・・5-16 SDカード・USIMカード挿入口キャップ・・・1-2 SMSを送信・・・5-8
あ
アイコンの意味・・・・ 1-15 明るさセンサー・・・・ 1-2 アプリ使用履歴・・・・ 1-2 アラーム・・・・ 4-17 アルバム・・・・ 2-20 暗証番号・・・・・ 4-2、4-7、6-23 あんしん機能・・・・ 4-23 あんしんバックアップ・・・・ 4-21

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・・・・5-13 インターネット・・・・・・2-16、5-10
え
英字に変換する・・・・・・ 1-24閲覧履歴・・・・・ 5-11
お
お気に入りを利用・・・ 5-3 押し込み・・・・ 1-6 お問い合わせ先・・・ 6-58 お願いとご注意・・・ 6-20 おもな仕様・・・ 6-6 音声で撮影・・・ 5-12 音量・・・・ 1-3、2-3、4-19
か
外部接続端子・・・・・・・1-2各部の名前・・・・・・・1-2カテゴリ・・・・・・1-13

壁紙を変更・5-2カメラ・・・・・・1-3、2-18、5-12画面回転・・・・1-17画面ロック・・・・1-8画面を拡大・・・・・1-16画面を点灯/消灯・・・1-2カレンダー・・・3-6、5-15簡易留守録・・・5-4漢字に変換する・・・1-23
き
キーのはたらき・・・・・ 1-2 強制的に電源を切る・・・・ 6-29 教養/情報収集・・・・ 4-18 緊急ブザー・・・・ 1-3、4-23 近接センサー・・・・ 1-2
け
携帯電話の比吸収率(SAR)・・・・ 6-43 元気だよメール・・・・・ 4-25 健康管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ح
交換機用暗証番号・・・・・・ 6-23 故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・ 6-2 コミュニケーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

さ
撮影サイズ・・・・・ 5-13 撮影シーン・・・・・ 5-13 サブマイク・・・・・ 1-3
ს
辞書3-8自分を撮影1-2、5-13写真(静止画)を撮影2-18充電1-4充電端子1-3充電ランプ1-2、1-5受信感度(テレビ)4-19受話口1-2使用材料6-8知らない単語や言葉を調べる3-8
₫
ズーム・・・5-12ステータスバー・・・1-14ストラップ取り付け穴・・・1-3スピーカー・・・・1-3スマホの設定・・・・5-2
t
赤外線ポート・・・・・・ 1-3

りたいとき	
6	

セキュリティ······ 4-2 セキュリティ (ロック機能)····· 6-24	使い方ガイド・・・・・・ 1-19 て
そ操作用暗証番号・・・・ 1-2ソフトウェア更新・・・ 6-25ソフトキーボード・・・ 1-21ソフトバンクヘルスケア・・・ 4-7	ディスプレイ・・・・ 1-2 データを守る・・・・ 4-21 テレビの受信感度・・・・ 4-19 テレビ(ワンセグ)・・・・ 4-18 天気を確認・・・・ 1-10 電源を入れる・・・・ 1-8
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・・ 1-17 旅の想い出・・・ 4-13	電源を切る・・・・・ 1-26 電車などの経路や時刻などを検索・・・・3-4 電池残量・・・・・1-15 電波状態・・・・・5-8 電話・・・・・2-2、5-4 電話帳・・・・2-6、5-6 電話帳に登録・・・・・2-6、5-6
地図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電話帳を確認・ 2-9 電話帳を修正・ 5-7 電話の履歴を利用・ 5-4 電話を受ける・ 2-4 電話をかける・ 2-2、2-9
通常変換(文字入力)・・・・・・ 1-25 通知パネル・・・・・ 1-10、1-14 通話中にできること・・・・・ 5-5	きります。 動画(ビデオ)を撮影・・・・・・・・・・ 2-19 ドラッグ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-7

な	
内蔵辞書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 内蔵電池について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 3-8 6-22
E	
ニュース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 3-3
ね	
	· 3-8 4-20
Ø	
乗換案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 3-4
は	
	· 1-3 2-11 4-21 6-23
ひ	
比吸収率(SAR)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-43 2-19 1-22 · 1-7

<i>ī</i> Sı	
ブックマーク・・・・・・・ 5 フラッシュ撮影・・・・・・・・・ 5	2-4 5-10 5-12 -21
^	
ヘルスケア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7
ほ	
ホーム画面・・・・・ 1-9、1 保証とアフターサービス・・・・・ 6 歩数計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-30 -10 5-57 I-10 5-32 · · · vi
ま	
_	5-16 -18
み	
水抜きのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・ 6	5-33
ಕ	
	-16

め
メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ŧ
目次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ø
ユーザーガイド・・・・・・ 1-19
\$
よくある質問・・・・・ 6-2 よく利用するアプリを登録・・・・ 5-3 予定管理・・・・・ 3-6 読んだよメール・・・・・ 4-24

	5
楽ともリンク・・・・・・・ ラジオ・・・・・・・	····· 1-11、3-9 ···· 4-20
	り
旅行/お出かけ・・・・・・・・	4-13
	る
ルートを検索・・・・・・・・・・	3-2
	ろ
ロック解除····· ロック画面·····	
	わ
ワンセグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-18

保証とアフターサービス

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。



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/音楽/静止画/動画など)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。

修理を依頼される場合

「よくある質問」(『全』6-2ページ)をお読みのうえ、もう一度お確かめください。それでも異常がある場合はお問い合わせ先(『全』6-58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、ご要望により有料修理いたします。

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

ソフトバンク携帯電話から 157(無料) 一般電話から 60800-919-0157(無料)

紛失•故障受付

ソフトバンク携帯電話から 113 (無料) 一般電話から 60800-919-0113 (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 60800-1700-151 (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)

シンプルスマホ2 かんたんガイドブック

2016年7月 第2版 ソフトバンク株式会社

ご不明な点はお求めになられた 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2 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(℃6-58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2 かんたんガイドブック



