

かんたんガイドブック



シンプルスマホ2

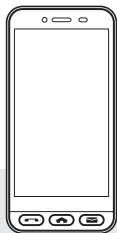
このたびは、シンプルスマホ2をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

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。

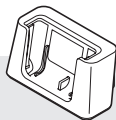
シンプルスマホ2は、4G/4G LTE/3G方式/GSM方式に対応しております。

- 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



卓上ホルダー
(SHEFJ1)



microSDカード[※]
(試供品)



- 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

【印刷物】かんたんガイドブック(本書)/保証書(本体)

シンプルスマホ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。




ケータイでおなじみの機能も、
便利に楽しく利用できます



インターネット


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

 2-16ページ



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



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

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。


あなたにオススメのアプリです

シンプルスマホ2ならではの、



地図


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

 3-2ページ



カレンダー


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

 3-6ページ



ニュース


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

 3-3ページ



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



乗換案内


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

 3-4ページ



楽ともリンク

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

 3-9ページ

スマホでは、機能のことを「**アプリ**」（「アプリケーション」の略）と呼びます。本機には、あらかじめ数多くのアプリが搭載されていますが、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。

あなたの毎日をサポートします
こんなときにこんなアプリが、



コミュニケーション

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

4-4ページ



健康管理

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

4-7ページ



旅行／お出かけ

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

4-13ページ



教養／情報収集

「テレビ」(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。楽しい旅行やお出かけにも、大切なパートナーとしていつもお供をします。

ほかにもこんなアプリが満載、
 さあ、スマホ生活を満喫しましょう



	「 メモ帳 」よく利用する文章や覚え書きなどを、手軽に登録することができます。
	「 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 」SDカードに保存した音楽を再生することができます。プレイリストの作成も可能です。
	「 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、自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、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**」(📖 1-19ページ)を参照してください。

本書の読みかたとおもな目次です



1章

基本操作を覚えましょう

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

2章

おなじみの機能を使ってみましょう

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

3章

あなたにオススメのアプリです

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

4章

こんなときはこんなアプリを

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

5章

もっと便利に使いこなすために

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。

6章

困ったとき／詳しく知りたいとき

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

各部の名前	1-2
充電	1-4
タッチパネル	1-6

電話	2-2、2-4
電話帳	2-6、2-9
メール	2-11、2-14

地図	3-2
ニュース	3-3
乗換案内	3-4

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

スマホの設定	5-2
電話	5-4
電話帳	5-6

よくある質問	6-2
おもな仕様	6-6
使用材料	6-8

電源ON	1-8	画面	1-16、1-17	文字入力	1-20、1-22
ホーム画面	1-10	マナーモード	1-18	電源OFF	1-26
通知パネル	1-14	使い方ガイド	1-19		

1

インターネット	2-16
カメラ	2-18
アルバム	2-20

2

カレンダー	3-6
辞書	3-8
楽ともリンク	3-9

3

旅行／お出かけ	4-13、4-17	あんしん機能	4-23、4-24、4-25
教養／情報収集	4-18、4-20		
バックアップ	4-21		

4

メール	5-8	地図	5-14
インターネット	5-10	カレンダー	5-15
カメラ	5-12	SDカード	5-16

5

安全上のご注意	6-9	知的財産権	6-35	索引	6-52
お願いとご注意	6-20	比吸収率 (SAR)	6-43	保証とアフターサービス	6-57
防水性能	6-30	General Notes	6-50	お問い合わせ先	6-58

6

※詳しい目次は、各章の扉にあります。

安全やマナーについて 知っておいてください

安全

やめましょう、歩きスマホ

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

運転中は絶対に使用しない

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

分解・改造・加熱しない

発火・破裂・感電などの恐れがあり、非常に危険です。絶対に行わないでください。また、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。

マナー

公共の場所では 周囲への気配りを忘れずに

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


混雑した場所では 通信できない状態に

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



基本操作を

覚えてみましょう

各部の名前	各部の名前とキーのはたらきを覚えましょう…………… 1-2
充電	充電は卓上ホルダーに置くだけでOK …………… 1-4
タッチパネル	指で触れて、離して、なぞり、開いて、閉じて操作します… 1-6
電源ON	電源を入れて、使う前の準備をしましょう…………… 1-8
ホーム画面	「ホーム画面」それはスマホ操作の入口です…………… 1-10
通知パネル	本機の状態は画面のアイコンと通知パネルで確認…… 1-14
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  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

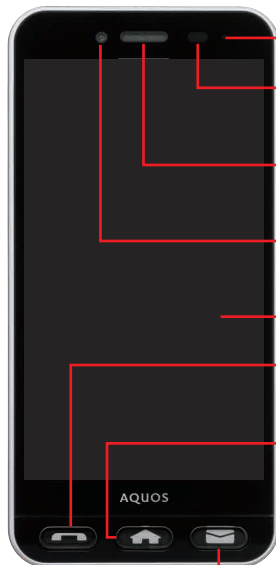


この章では、電源の入れかた／切りかたをはじめ、タッチパネル操作や画面のしくみなど、基本的な使いかたを説明しています。お使いになる前に、必ずお読みください。

各部の名前と キーのはたらきを 覚えましょう

最初に本機を順に眺めながら、各部の名前とキーやスイッチのはたらきを見ていきましょう。
●「長押し」はキーを長く押したときの動作です。

正面／天面／底面



- 充電ランプ
- 近接／明るさセンサー
距離や明るさを検知します
- 受話口
相手の声が聞こえます
- インカメラ
自分を撮影できます
- ディスプレイ(画面)
- 電話を利用(起動)／
電話着信をお知らせ
- ホーム画面に戻る
- 「長押し」アプリ使用
履歴を表示
- メールを利用(起動)／
メール着信をお知らせ

「長押し」電源を入れる／切る
画面を点灯／消灯



イヤホンマイク端子

SDカード・USIM
カード挿入口キャップ

外部接続端子

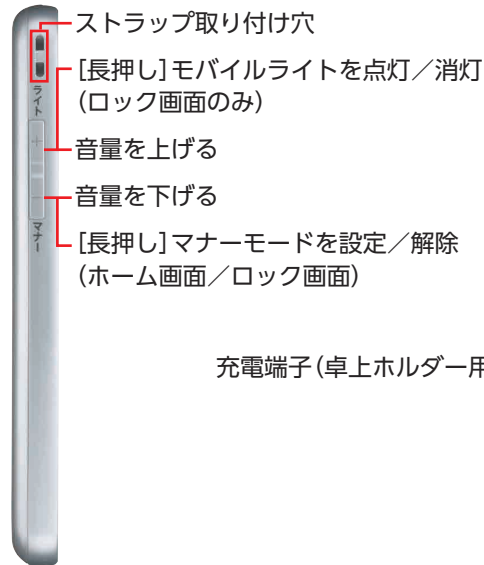


送話口(マイク)
こちらの声を送ります

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。



背面／側面



通話時は、送話口(マイク)やサブマイクを手でふさがないようにご注意ください。

1

基本操作を覚えましょう

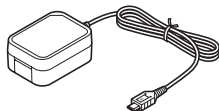
※ACアダプタ [SHCEJ1] を使用して充電する方法を説明します。

1

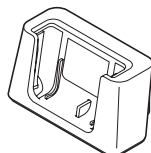
基本操作を覚えましょう

充電は
卓上ホルダーに
置くだけでOK

1 準備するもの



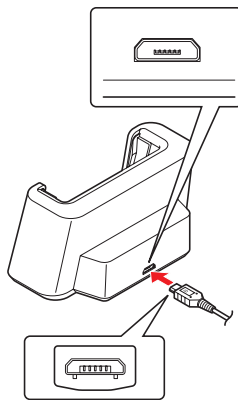
ACアダプタ
(オプション品)



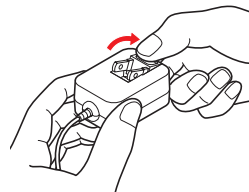
卓上ホルダー
(付属品)

2 卓上ホルダーの準備を

ACアダプタのUSB
プラグを卓上ホル
ダーに差し込む



ACアダプタの電源
プラグを起こす



お使いになる前に、
本機を充電しておきましょう。

本機を卓上ホルダーに置くだけで、

充電が行えます。

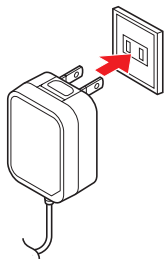
● ACアダプタは付属していません。
必ずソフトバンク指定品をお使いください。



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

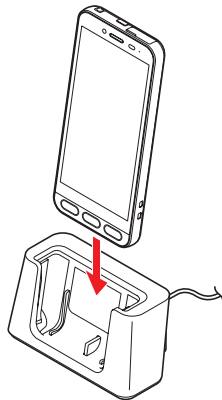
電源プラグを家庭用
ACコンセントに
差し込む



家庭用ACコンセント
100V

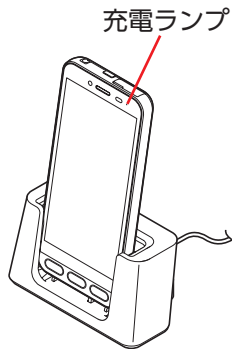
3 充電する

本機を卓上ホル
ダーに取り付ける



充電が始まります

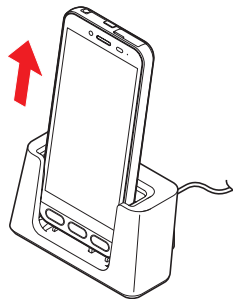
充電中は
充電ランプが
赤色に点灯



充電完了間近になると充電ランプ
が緑色に点灯、完了すると消灯

4 充電完了

本機を卓上ホル
ダーから取り外す



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。



指で触れて、離して、
なぞり、開いて、
閉じて操作します

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

タップ

画面に軽く
触れる



すぐに指を
離す



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」(P.1-19ページ)を参照してください。

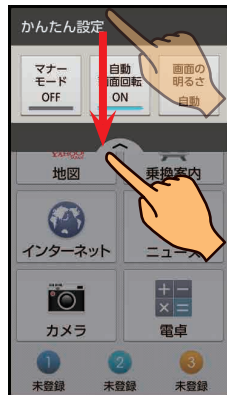


ドラッグ

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。

1

基本操作を覚えましょう

※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。

1

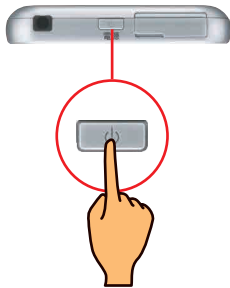
基本操作を覚えましょう

電源を入れて、
使う前の準備を
しましょう

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

1 電源を入れる

電源ボタンを長く押す
(長押し)



電源が入りしばらくすると



ロック画面

2 画面ロック

「解除」のスイッチ
に触れる

画面ロックを解除するときは



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

そのまま指を下に
動かし離す



画面ロックが解除されます

3 注意事項を確認する

はい



OK



4 ホーム画面表示



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。



「ホーム画面」
それはスマホ操作の
入口です

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

1 通知パネルを表示する

▼ を
下へドラッグ

ホーム画面で



通知パネルが表示されます



2 天気を確認

時計部分をタップ

ホーム画面に戻ります



天気を確認できます

通知パネルでは、お知らせの確認や、本機の設定などが行えます。詳しくは、1-14ページを参照してください。



する

3機能(アプリ)を利用する

4楽ともリンクを利用する

1

基本操作を覚えましょう

戻る

+
=
×

戻る

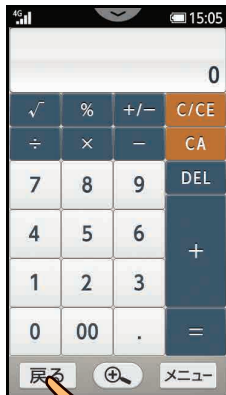
1~3のいずれかを
タップ



ホーム画面に戻ります



機能(アプリ)の画面になります



ホーム画面に戻ります



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」(☞ 1-19ページ)
を参照してください。



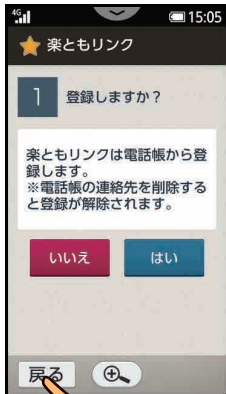
上の画面は、電卓画面です。通常の電卓と
同様、四則演算や%計算などが行えます。
詳しくは、「使い方ガイド」(☞ 1-19ページ)
を参照してください。

1

基本操作を覚えましょう

5 隠れている機能(アプリ)を利用する

戻る



ホーム画面に戻ります

ホーム画面を上にドラッグ



隠れている画面が表示されます

「基本機能」の



機能(アプリ)の画面になります

戻る



ホーム画面に戻ります

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

閉じる

開く



カテゴリ内が非表示になります



カテゴリ内が表示されます

7 ホーム画面の先頭に戻る



ホーム画面の先頭に戻ります



「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。



🏠を長押しすると、最近使用したアプリの履歴を確認することができます。詳しくは、「使い方ガイド」(📖 1-19ページ)を参照してください。

1

基本操作を覚えましょう

本機の状態は 画面のアイコンと 通知パネルで確認

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

▶ 不在着信などの
お知らせがあると



ステータスバー
通知アイコン

ステータスバーに通知アイコンが表示

▶ を
下へドラッグ



通知パネルが表示されます
お知らせ

▶ お知らせをタップ



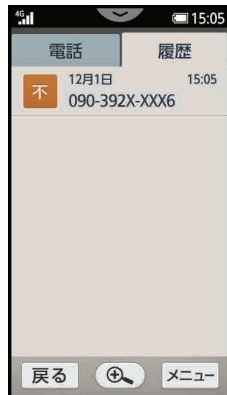
タップすると閉じる

関連する画面になります

1 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



電波状態

電池残量



良好です



十分あります

少なくなっ
ていますほとんど
ありません弱くなって
います

充電中

その他のおもなアイコン

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



電波が届いていないときは、が表示されます。

また、接続状態によっては、**4G**/**3G**が表示されることがあります。

画面が見えにくい！
そんなときは、
虫眼鏡で画面を拡大

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

1 虫眼鏡を利用する



虫眼鏡を見たい
場所にドラッグ

画面に虫眼鏡が表示されます



2 虫眼鏡を消す



虫眼鏡を消すときは

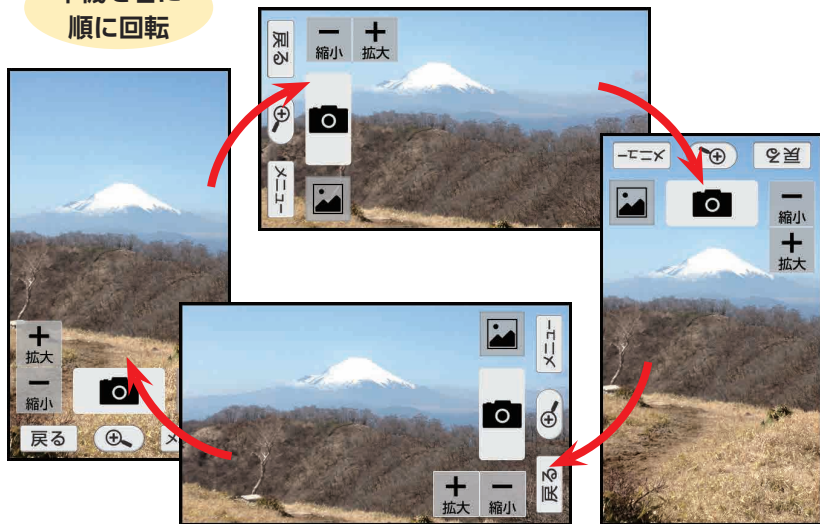


縦向き／横向き、 画面回転自由自在

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



本機を右に
順に回転



1画面を回転する

1

基本操作を覚えましょう



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」(☎ 1-19ページ)を参照してください。

マナーモードは 本機側面の **[-]**で設定／解除

公共の場所などでは、マナーモードに設定しましょう。

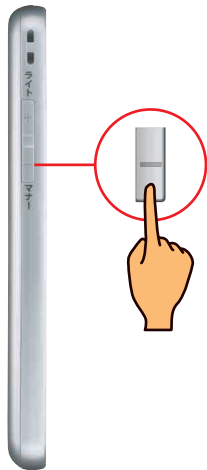
本機から音が出ないようになります。

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

1 マナーモードを設定／解除する

[-]を長く押す
(長押し)

ホーム画面／ロック画面で



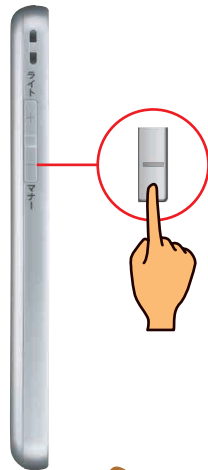
マナーモードに設定されます



マナーモード設定中

[-]を長く押す
(長押し)

マナーモードを解除するときは



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)。



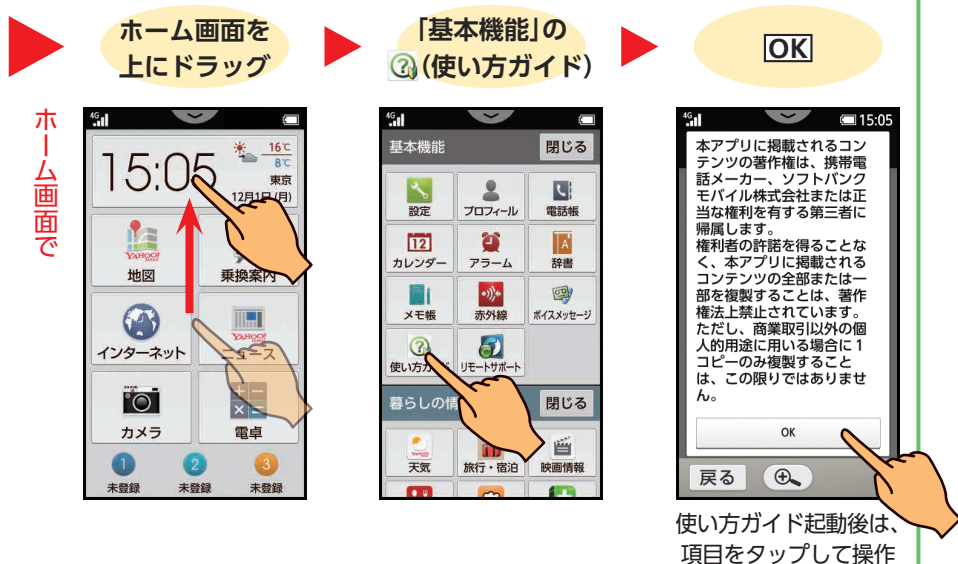
詳しい使いかたは スマホの画面で確認

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

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



1 使い方ガイドを利用する



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/>

文字入力画面に表示される ソフトウェアキーボードで

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

1 文字入力画面を表示する

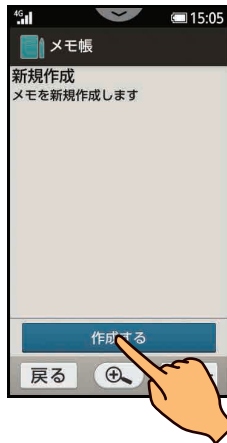
「基本機能」の
メモ帳

ホーム画面で



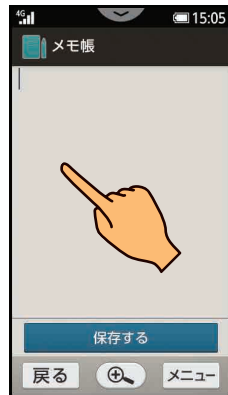
メモ帳画面になります

作成する



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[A1]をタップすると、英数字を入力
することができます。また、[機能]→[カタカナなど]
の順にタップすると、いろいろな文字の種類を選
ぶことができます。



2文字を入力する

入力する文字が割り
当てられているキー
をタップ



ソフトキーボード

入力する文字が
表示されるまで
くり返しタップ



文字が入力されます

3文字を確定する

確定



目的の文字の入力が終われば

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)。



基本はひらがな、
漢字／カタカナ／
英字へも変換OK

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

1 ひらがなを入力する

あ(3回)

文字入力画面で



「う」と表示されます

→

カーソルが右に移動します



あ(4回)

「うえ」と表示されます



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

た → °大↔小



上田



3 ひらがなを入力する

か (5回)

→ °大↔小



ら (3回)

→ は (3回)



1

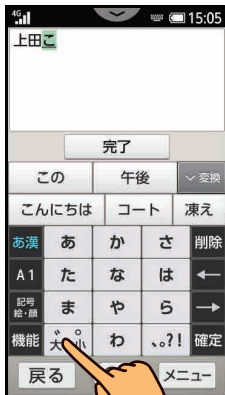
基本操作を覚えましょう



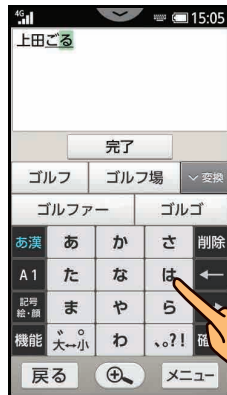
「うえだ」と表示されます



「上田」が入力できます



「こ」と表示されます



「くる」と表示されます

目的の文字が表示されないとき
変換をタップすると他の変換候補が表示されます。

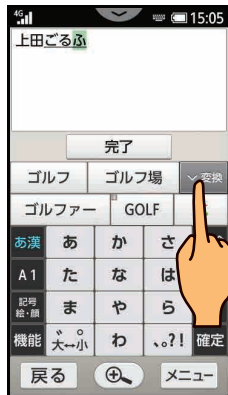


1

基本操作を覚えましょう

4 英字に変換する

▽変換



他の変換候補が表示されます

golf



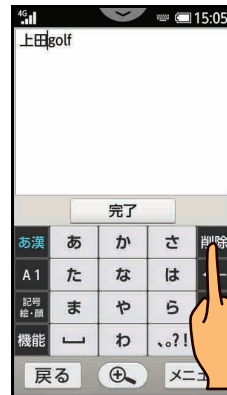
「golF」が入力されます

←(くり返し)




カーソルが移動します

削除



「田」が削除されます

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

た(5回) → **▽変換**



画面を上ドラッグ



た(5回) → **確定**



「と」の変換候補が表示されます



「戸」が入力されます



「と」が入力されます



ひらがなを入力したあと、**▽変換** → **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。



1

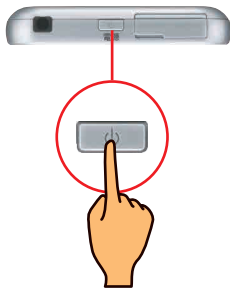
基本操作を覚えましょう

スマホの電源は
入れたままが基本、
でも切るときは

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

1電源を切る

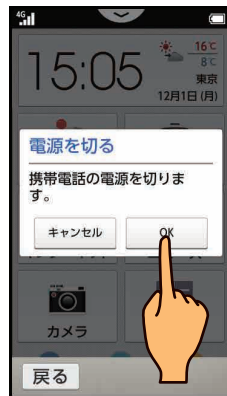
電源ボタンを長く押す
(長押し)



電源を切る



OK



おなじみの機能を

使ってみましょう

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✉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。

相手の電話番号を入力して 電話をかける

2

おなじみの機能を使ってみましょう

相手の電話番号を入力して

相手の電話番号を入力して、
電話をかけてみましょう。

「ダイヤルボタンがない?」

ご安心ください。ダイヤルボタンは、

画面に表示されます。

●電話は、海外でもご利用になれます。

1 電話番号を入力する



相手の電話番号を
タップ

電話画面になります



2 発信する



(または発信)



発信→相手が電話を受けると

☎が点滅しているときに☎を押すと、電話の履歴画面(☎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。

3 通話する



通話中画面

通話を終わるときは



電話が切れます

4 通話を終える



電話帳登録の確認画面

元の画面に戻ります



操作完了



相手の声が聞こえづらいとき
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、(-)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。

かかってきた 電話を受けするには

2

おなじみの機能を使ってみましょう

電話がかかってきたら、
電話がかかってきたら、
が点滅してお知らせします。
点滅している を押すか、画面上の
ボタンをタップ／ドラッグすると
電話を受けることができます。

電話がかかってくる

1 着信中

が点滅し、
着信中画面が表示



2 電話を受ける

(または **応答する**)



3 通話する



通話を終えるときは

通話中画面

着信画面が表示されず、 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 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


(または「通話終了」)



電話が切れます

閉じる



電話帳登録の確認画面

元の画面に戻ります



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、電話をかけたときと同様です。



2

おなじみの機能を使ってみましょう

電話帳の登録は、 ホーム画面の 「基本機能」から

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

1 電話帳登録開始

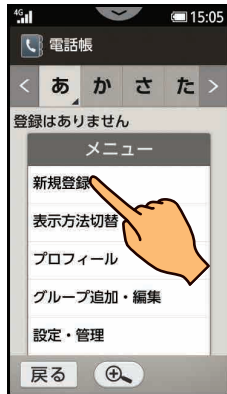
「基本機能」の
☎️ (電話帳)

ホーム画面で



電話帳一覧画面になります

メニュー
➔ 新規登録



電話帳新規登録画面になります

名前入力欄 (姓) を
タップ

名前(姓)入力画面になります

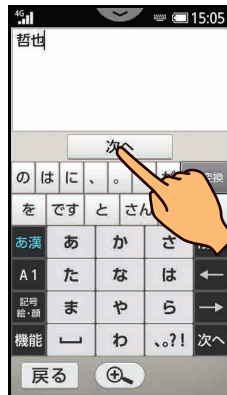


メニューは画面の右下に表示されます。



2 名前入力

相手の姓を入力▶
次へ▶相手の名を
入力▶次へ



よみがなの確認画面になります

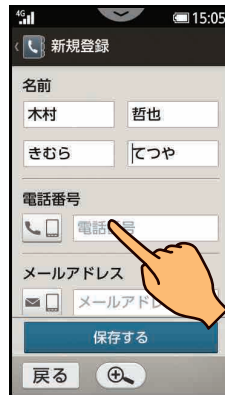
姓のよみがなを確認
▶次へ▶名のよみ
がなを確認▶完了



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



電話番号入力画面になります



2

おなじみの機能を使ってみましょう



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



相手のメールアド
レスを入力▶完了



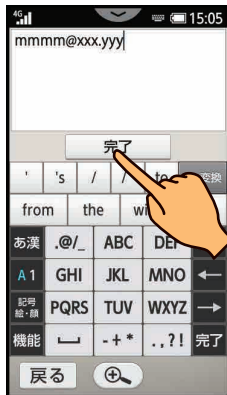
保存する



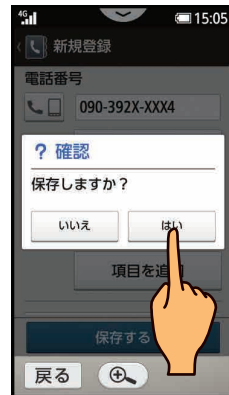
はい



メールアドレス入力画面になります



電話帳登録画面



2

おなじみの機能を使ってみましょう

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。



登録した電話帳を 確認して、 電話をかける

登録した電話帳を確認してみましょう。
電話帳は、登録した相手のよみがな順に
整理されています。
電話帳詳細(確認)画面から、電話や
メールを利用することができます。

1 電話帳起動

「基本機能」の
☎(電話帳)

ホーム画面で

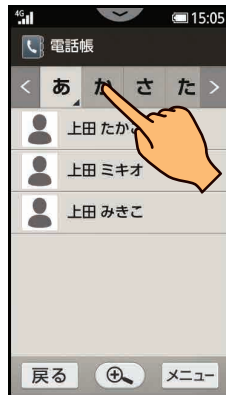


電話帳一覧画面になります

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

2

おなじみの機能を使ってみましょう



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と、
隠れているよみがなの行が表示できます。

3 発信する

電話する



発信↓相手が電話を受けると

4 通話する



通話中画面

通話を終わるときは



(または通話終了)


5 通話を終える

ホーム画面に戻ります



操作完了

簡単に送信 電話帳を利用して メール開始、

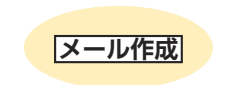
- メールは、海外でもご利用になれます。
 - 電話帳に登録しておいてください。
 - あらかじめ、送信相手のメールアドレスを送りかたを説明します。
- メールの操作は、が入口です。
ここでは、電話帳を利用したメールの

1 メール作成開始

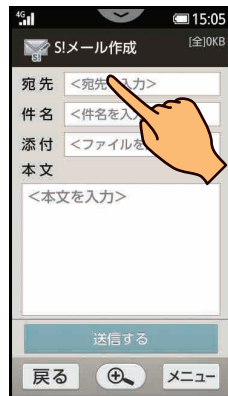
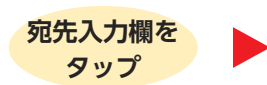


メール画面になります

2 宛先を入力する



S!メール作成画面になります



2

おなじみの機能を使ってみましょう

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。



2宛先を入力する

3件名を

電話帳引用

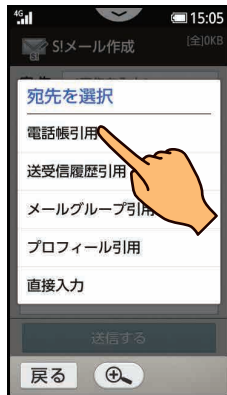
相手のよみがなの行
▶相手の順にタップ

確定する

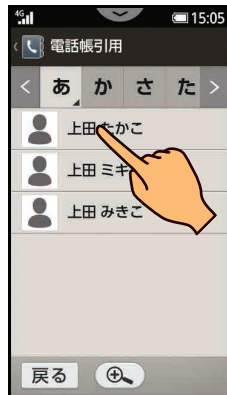
件名入力欄を
タップ

2

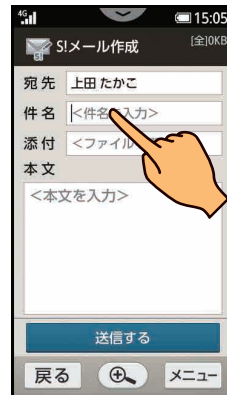
おなじみの機能を使ってみましょう



電話帳一覧画面になります



宛先が指定されます



件名入力画面になります



電話帳にメールアドレスが複数登録されているとき
メール宛先選択画面が表示されます。このときは、利用
するメールアドレスをタップしてください。

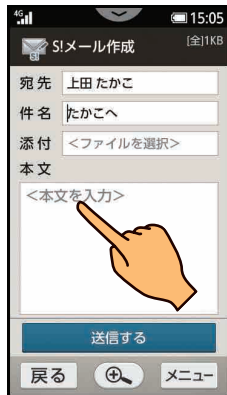
入力する

件名を入力▶完了



4本文を入力する

本文入力欄を
タップ



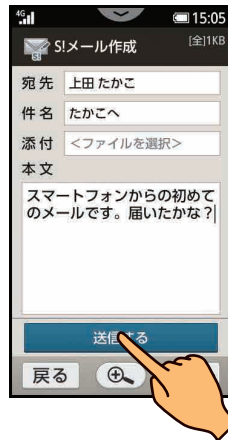
本文入力画面になります

本文を入力▶完了



5送信する

送信する




2

おなじみの機能を使ってみましょう

メール送信前に添付ファイル選択欄 (<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。



メール受信は
の点滅でお知らせ

新しいメールが届くと、が点滅してお知らせします。
ここでは、届いたメールを確認し、返信するまでの操作を説明します。

1 メール受信

メールを受信すると



が点滅

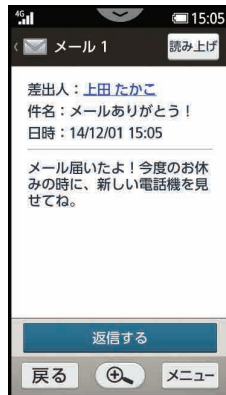
受信メールを確認するときは



受信メールが表示されます

2 確認する

メールを返信するときは



メール詳細画面

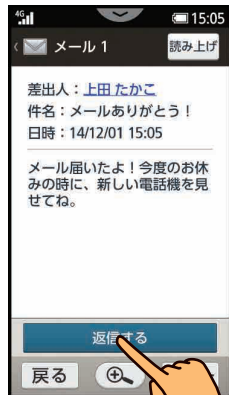
メールが読みづらいとき

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。



3 返信する

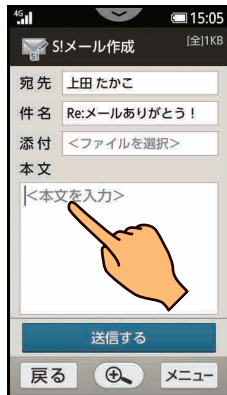
返信する



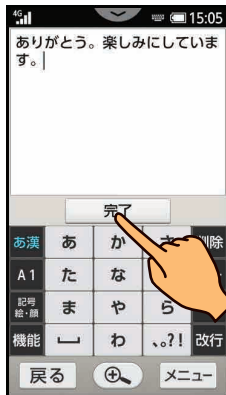
メール作成画面になります

4 本文を入力する

本文入力欄を
タップ

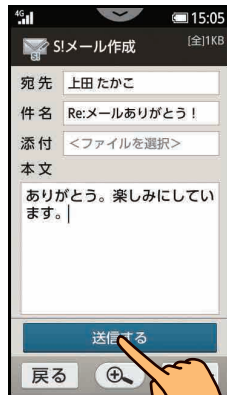


本文を入力→完了



5 送信する

送信する



2

おなじみの機能を使ってみましょう

2

おなじみの機能を使ってみましょう

インターネットで
知りたい情報を
すばやく検索

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

1 接続する

インターネットをタップ

ホーム画面で



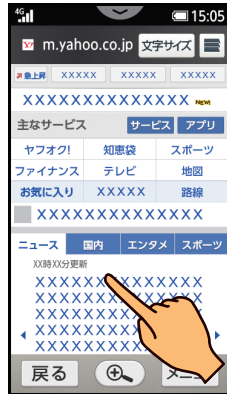
ウェブページが表示されます

2 情報を閲覧する

上下にドラッグして画面を移動

リンクをタップ


リンク先の画面になります



1つ前の画面に戻るときは、
戻るをタップします。



3 情報を検索する

URL入力欄を
2回タップ → 



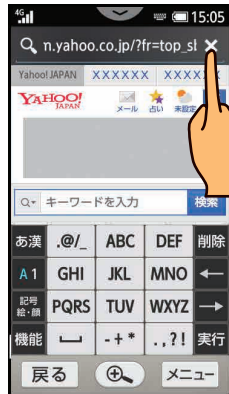
知りたい情報を
入力 → **実行**



検索結果をタップ



4 終了する



検索結果が表示されます



インターネットを終了するとき



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。



2

おなじみの機能を使ってみましょう

内蔵カメラで 写真やビデオを 撮影する

本機のカメラを使って写真(静止画)やビデオ(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、カメラは自動的に終了します。

1 カメラ起動

カメラ(カメラ)を
タップ

ホーム画面で



2 写真を撮影する

被写体を画面に
表示 →

写真が撮影されます

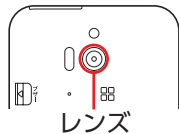


タップすると写真を
表示

ビデオを撮影するとき

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にご注意ください。



3 ビデオを撮影する

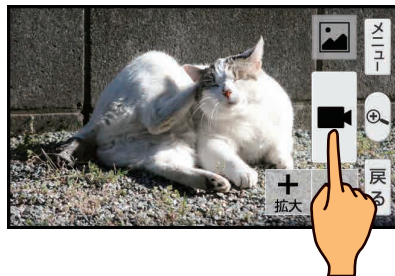
メニュー

▶ ビデオカメラ



ビデオ画面になります

▶ 被写体を画面に表示 ▶



撮影が開始されます

▶ 撮影を終わるときは、



2

おなじみの機能を使ってみましょう



ビデオは横画面での撮影となります。本機を横にとって操作してください。

アルバムで
撮影した写真や
ビデオを確認する

撮影した写真やビデオは、「アルバム」で管理されています。
アルバムでは、写真やビデオを人物やイベント別に管理したり、メールで送信したりすることができます。

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)

ホーム画面で

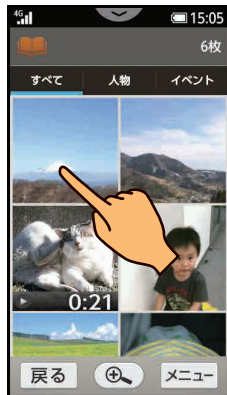


アルバム画面になります

2 写真/ビデオを確認する

確認する写真や
ビデオをタップ

写真が表示/ビデオが再生されます



ビデオを再生するときは、▶️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。



地図	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。

現在地や指定した場所から 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(図5-14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。

1 ホーム画面で (地図)



- 検索方法選択画面になります。

2 ルート



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。



4 目的地の候補をタップ



- ルート候補が表示されます。

5 ルート候補をタップ



- 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 **ルート詳細** 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

1 ホーム画面で (ニュース)



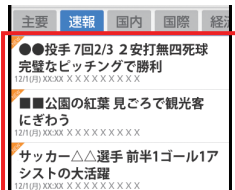
- ニュース画面になります。

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一覧画面が表示されます。

3 確認するニュースをタップ



- 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

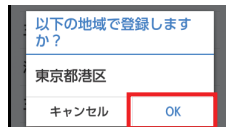


- 地域設定画面になります。

2 地域を順にタップ



3 OK



- 地域が設定されます。



ニュース画面で「メニュー」→「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。

目的地までの電車などの 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。

1 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

3 出発地 (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、**戻る**をタップしてソフトキーボードを消してください。

1 乗換案内の画面で 出発地／目的地を入力

2 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。

3 日付を入力 → 時刻の入力欄をタップ

日付 | 20141203 |

時刻 | 1505 |

出発 到着 始発 終電

設定時刻で検索

4 時刻を入力 → 設定時刻で検索

日付 | 20141203 |

時刻 | 1400 |

出発 到着 始発 終電

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。

1 乗換案内の画面で 出発地／目的地、日付を入力

2 始発／終電

出発 | 東京 |

到着 | 新宿 |

検索種類選択
乗換案内 | 現在時刻

検索

日付 | 20141205 |

時刻 | 1505 |

出発 到着 始発 終電

設定時刻で検索

3 設定時刻で検索

日付 | 20141205 |

時刻 | 1505 |

出発 到着 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。

3

あなたにオススメのアプリです

カレンダーに 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。

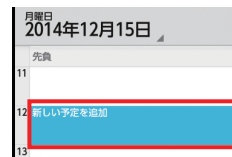
- 2 予定を登録する日をタップ



- 3 登録する時間帯をタップ



- 4 新しい予定を追加



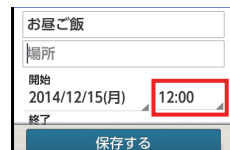
- 5 タイトルの入力欄をタップ



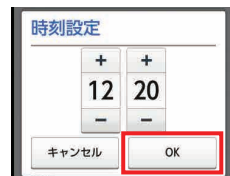
- 6 タイトルを入力 → 次へ



- 7 開始の時刻をタップ



- 8 [+]/[-]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。



9 終了の時刻をタップ

▶ **+**/**-**をくり返しタップして、終了時刻を入力▶ **OK**

10 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	月	火	水	木	金	土
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

● 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

月曜日	2014年12月15日
先典	
10	
11	
12	
13	お昼ご飯
14	

● 予定の詳細画面になります。

3

あなたにオススメのアプリです

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

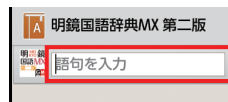
国語辞典を利用して、単語を調べる方法を例に説明します。

1 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、「辞書を切替」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



3 単語の読みを入力→完了



- 該当する単語が表示されます。

4 単語をタップ



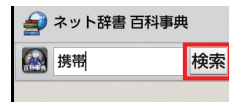
- 単語の意味が表示されます。

ネット辞書を利用する

1 辞書画面で「辞書を切替」→「ネット辞書(百科事典)」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。

3 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。

1 ホーム画面で、未登録の 1~3のいずれかをタップ



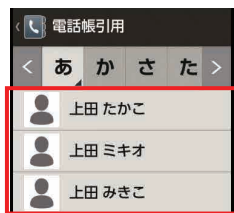
●楽ともリンク画面になります。

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

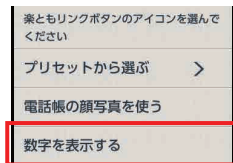


4 次へ



●アイコン選択画面になります。

5 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」(P.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。



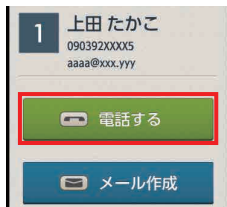
電話をかける

- 1 ホーム画面で、登録済みの
1～3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 電話する



- 電話が発信されます。

- 3 通話を終わるときは
☎ (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



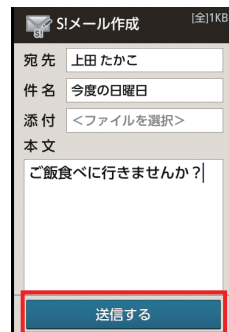
- 登録済みのアイコンには、相手の名前が表示されています。

- 2 メール作成



- S!メール作成画面になります。

- 3 件名/本文を入力→送信する



- メールが送信されます。

こんなときは こんなアプリを

セキュリティ	操作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……………	4-20
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
	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。今まで気づけなかった、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

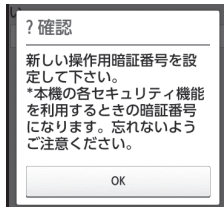
本機の操作中に、操作暗証番号の設定や入力を求められたら、それは「重要な操作」である証です。その操作を行ってもよいか十分ご確認のうえ、設定／入力を行ってください。

こんなときはこんなアプリを

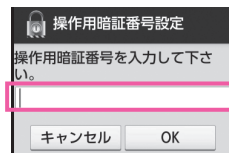
4

操作暗証番号を設定する

1 操作暗証番号の登録が必要な状態になると



2 **OK** → 操作暗証番号入力欄をタップ



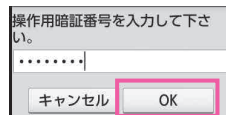
3 操作暗証番号を入力

→ **完了**



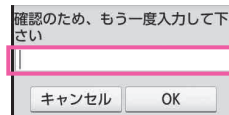
- 入力した文字は「・」で表示されます。

4 **OK**



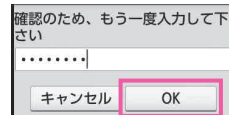
- 操作暗証番号が入力されました。続けて、確認として同じ操作暗証番号をもう一度入力します。

5 操作暗証番号入力欄をタップ

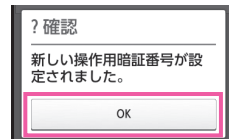


6 同じ操作暗証番号をもう一度入力 → **完了**

→ **OK**



7 **OK**



- 操作暗証番号の設定が完了します。

操作暗証番号は、ご自分だけにわかりやすいものにしてください。
また、登録した操作暗証番号は、必ずメモしておきましょう。

メモ



こんなときはこんなアプリを

4

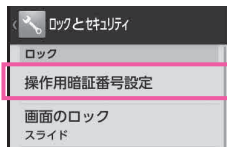
ホーム画面から操作する

- 1 ホーム画面で
「基本機能」の  (設定)



- 2 その他の設定

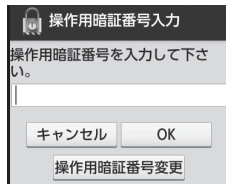
- ロックとセキュリティ
→ 操作暗証番号設定



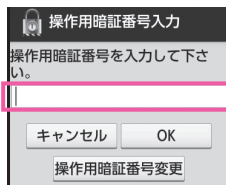
- 以降の操作は、操作中の設定と同様です。

操作暗証番号を入力する

- 1 操作暗証番号の入力が
必要な状態になると



- 2 操作暗証番号入力欄を
タップ

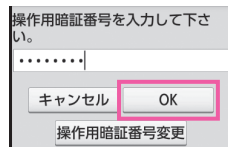


- 3 操作暗証番号を入力→

完了



- 4 OK



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。

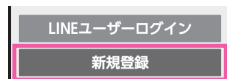
アカウントを登録する

1 ホーム画面で 「お気に入り」のLINE (LINE)



- 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。

2 新規登録

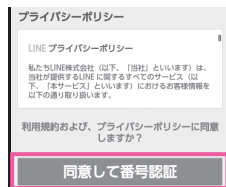


3 次へ

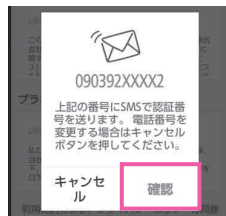


4 利用規約などを確認

→ 同意して番号認証



5 確認



- 本機にSMSが送信されます(しばらくすると☑️点滅)。
- 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、**友だち自動追加**や**友だちへの追加を許可**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

より安心して利用環境を提供するため年齢確認を行ってください。

年齢確認をする

スキップする

8 名前の入力欄をタップ

利用登録 ?

名前を入力してください。

山田

友だちがあなただとわかるように名前と写真を登録して下さい。

登録

9 名前を入力▶完了▶登録

利用登録 ?

山田

友だちがあなただとわかるように名前と写真を登録して下さい。

登録

10 PINコードの入力欄をタップ

PINコード登録 ?

LINEの乗っ取りを予防するために、本人確認用のPINコード（認証番号）設定が必須になります。

※このPINコードは、機種変更などのログインの際に、必要になります。

同じ数字のみや連続する数字（例：1111、1234）、ご利用の電話番号の一部（以前に利用した番号を含む）、誕生日など、他人から推測されやすい数字は使わないようにしてください。

PINコード

4桁の数字を入力してください

もう一度入力してください

11 PINコード（4ケタの数字）を入力▶次へ

PINコード

....

あ漢	1	2	3	削除
A 1	4	5	6	←
記号 絵・顔	7	8	9	→
機能	*	0	#	次へ

- 詳しくは、画面の説明を確認してください。

12 確認のため同じPINコードを入力▶完了

PINコード

....

....

あ漢	1	2	3	削除
A 1	4	5	6	←
記号 絵・顔	7	8	9	→
機能	*	0	#	完了

13 確認▶確認

PINコードを登録しました。

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

1 ホーム画面で「お気に入り」のLINE (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。

2 通話する友だちをタップ



3 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

1 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



2 トーク



- トーク画面になります。

3 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

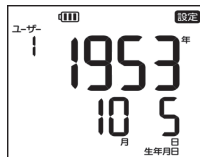
専用のスマート体組成計301SI(別売)で測定した次の9種類のデータを、本機で確認/管理することができます。

体重	体脂肪率	BMI
基礎代謝	身体年齢	骨格筋レベル
骨(こつ)レベル	内臓脂肪レベル	水分量

- 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)。

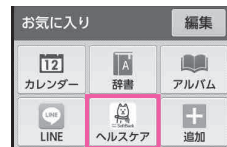


- 詳しくは、体組成計の取扱説明書の「はじめて使うために準備する」を参照してください。
- 体組成計本体にユーザー登録を行うと、生年月日の月日(4ケタ:8月5日のときは「0805」)が暗証番号として設定されます(変更することもできます)。この暗証番号は、本機の「ヘルスケア」アプリを利用するときにも必要となります。

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。

1 ホーム画面で「お気に入り」のヘルスケア



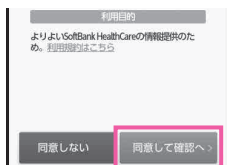
- 「暮らしの情報」カテゴリからも起動できます。

2 次へ



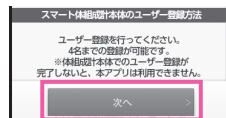
- 情報送出手の確認画面になります。[利用規約はこちら](#)をタップして内容を確認のうえ、次の操作に進んでください。

3 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

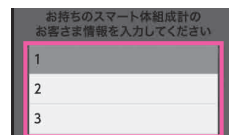


5 体組成計の電話番号入力欄をタップ▶電話番号を入力▶次へ



- 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。

6 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。

7 暗証番号入力欄をタップ▶暗証番号を入力▶次へ

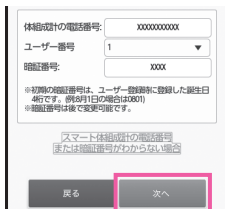


- 暗証番号は、体組成計のユーザー登録時に入力された、生年月日の月日(4ケタ)です。

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 次へ



- 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。

1 ホーム画面で「お気に入り」のヘルスケア



- 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。

2 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



- 人や👉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

こんなときはこんなアプリを

4

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

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。

歩数の詳細を確認する

1 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。

2 履歴



3 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

1 歩数計画面で
メニュー▶歩数計設定



●歩数計設定画面になります。

2 ユーザー情報

歩数計設定

歩数計ON

ユーザー情報
お買い上げ時の仮の値が設定されています。
ご自分の身長と体重を設定してください。

歩数計リセット時刻設定
0:00

3 操作暗証番号の入力欄をタップ

操作暗証番号入力

操作暗証番号を入力して下さい。

キャンセル OK

操作暗証番号変更

4 操作暗証番号を入力

▶完了▶OK

操作暗証番号を入力して下さい。

.....

キャンセル OK

操作暗証番号変更

5 身長

ユーザー情報

身長
167cm

体重
65kg

歩幅
75cm

6 入力欄をタップ▶身長を入力

▶完了▶設定

身長

身長は？
(80~250cm)

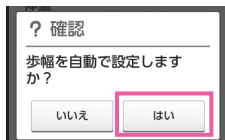
165 cm

キャンセル 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」(P.1-19ページ)を参照してください。



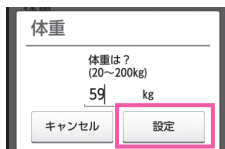
7 はい



8 体重



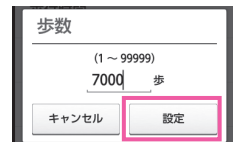
9 入力欄をタップ▶体重を入力▶完了▶設定



- 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。

1 歩数計画面で
メニュー▶目標設定2 設定する項目 (歩数など) 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

アルバムを作成する

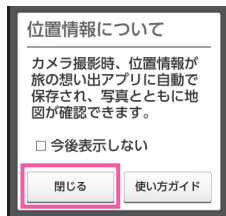
日付を指定して、その日付の写真をアルバムにまとめる方法を例に説明します。

1 ホーム画面で「見る・聴く・遊ぶ」の📁(旅の思い出)



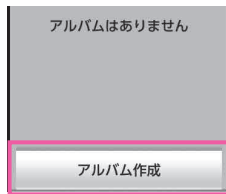
- 旅の思い出を使うと、写真を撮影したときの位置情報が、自動的に旅の思い出に保存されるようになります。
- 位置情報の自動保存は、メニュー操作で解除することもできます。

2 閉じる



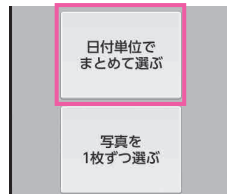
- アルバム作成画面になります。
- 「**使い方ガイド**」をタップすると、旅の思い出の特長を確認することができます。

3 アルバム作成



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。

4 日付単位でまとめて選ぶ



- 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。

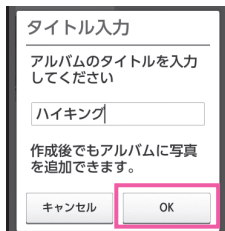
住所／天気／気温はその日の一番早い時刻に撮影した際の情報が、歩数は一番遅い時刻に撮影した際の情報が表示されます(撮影時に入手できなかった情報は表示されません)。



6 タイトル入力欄をタップ ▶タイトルを入力▶完了



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。

1 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。

3 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、写真を左へドラッグすると次の写真が、右へ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

- 1 アルバム作成画面で、アルバムをタップ



- 2 一覧へ



- 写真一覧画面になります。

- 3 写真をタップ

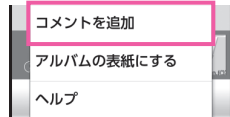


- 選んだ写真が表示されます (写真閲覧画面)。以降の操作は、アルバムを順に見るときと同じです。
- 一覧へをタップすると、写真一覧画面に戻ります。

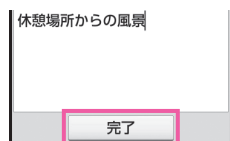
写真にコメントを書き込む

- 1 写真閲覧画面で

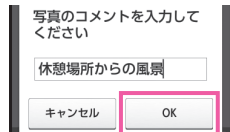
メニュー▶コメントを追加



- 2 コメント入力欄をタップ
▶コメントを入力▶完了



- 3 OK

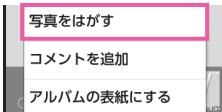


アルバム作成画面で「メニュー」をタップすると、複数のアルバムを結合したり、アルバムを削除したりすることができます。詳しくは、「使い方ガイド」(P.1-19ページ)を参照してください。

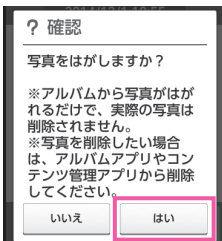


写真をはがす

- 1 写真閲覧画面で
「メニュー」→「写真をはがす」



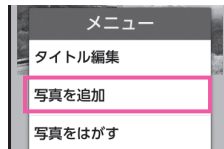
- 2 はい



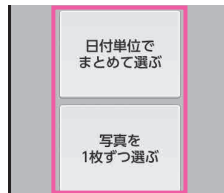
- アルバムから写真が削除されます(写真データそのものは、削除されません)。

アルバムに写真を追加する

- 1 写真一覧画面で
「メニュー」→「写真を追加」



- 2 「日付単位でまとめて選ぶ」
「写真を1枚ずつ選ぶ」



- 3 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、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

- 1** ホーム画面で「基本機能」の
🔔 (アラーム)

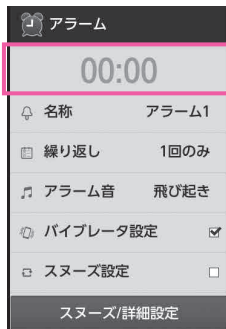


- アラーム画面になります。

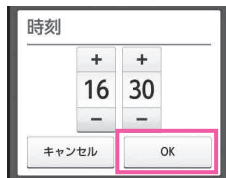
- 2** アラーム1



- 3** 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、🏠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。

こんなときはこんなアプリを

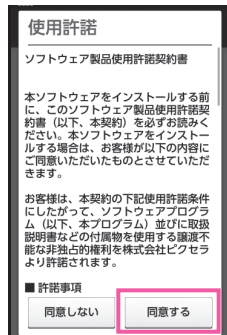
4

チャンネルを設定する

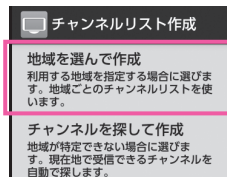
- 1 ホーム画面で「見る・聴く・遊ぶ」の  (テレビ)



- 2 **同意する**



- 3 **地域を選んで作成**



- チャンネル設定画面になります。

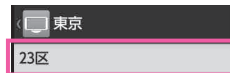
- 4 **地域をタップ**



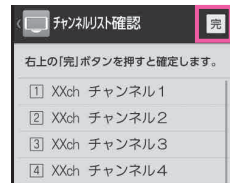
- 5 **都道府県をタップ**



- 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」(P.1-19ページ)を参照してください。



テレビを見る



- 1 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。

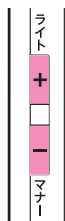
- 2 チャンネルを切り替えるときは

 CH 



-  CH  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には
本機側面の  / 



テレビ画面の見かた

番組名／放送局名など

テレビ受信感度



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。

こんなときはこんなアプリを

4

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

- ① 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。

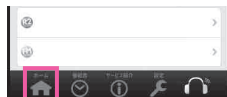
- ② 放送（ラジオ第1を聞く／NHK-FMを聞くなど）をタップ



- 選んだ放送の番組が流れます。




放送を切り替える

- ① 番組聴取中に （ホーム）




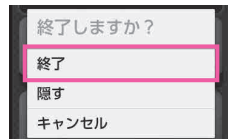
- ② 放送（ラジオ第2を聞く／NHK-FMを聞くなど）をタップ




- 都市（／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。



ラジオを終了するときは、 **戻る** → **終了**の順にタップします。



- **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。

1 ホーム画面で「安心・安全」の（あんしんバックアップ）



2 次へ

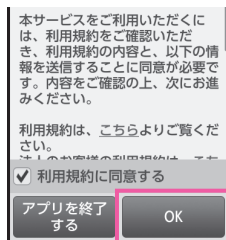


3 はじめる



4 利用規約に同意する (✓表示)

▶ OK

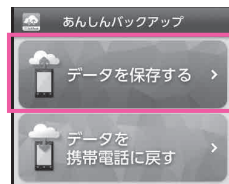


- あんしんバックアップ画面になります。

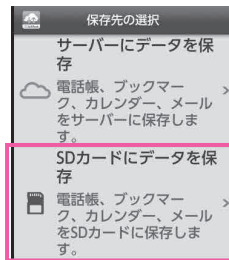
データを保存する

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



2 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」(1-19ページ)を参照してください。



3 電話帳 (✓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。

4 実行



- 保存が開始されます。

5 OK

- 保存が完了します。

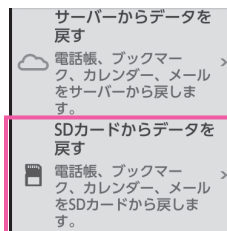
データを読み込む

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



2 SDカードからデータに戻す



3 電話帳 (✓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。

4 実行 → OK

現在の携帯電話本体のデータに保存データの内容を追加読み込みますがよろしいですか？完全に一致しているデータは破棄して追加されません。

キャンセル OK


5 OK

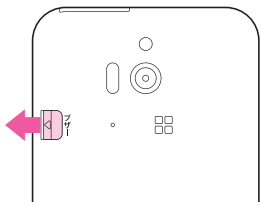
- 読み込みが完了します。

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すまず試してください(すぐに止めましょう)。

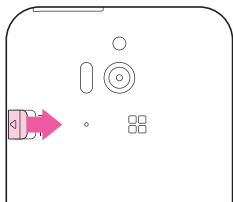
緊急ブザーを鳴らす

- 1** 本機背面の  (緊急ブザースイッチ) を左にスライド




- 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



- ブザーが止まります。



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」( 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。

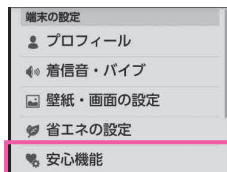
- ここでは、楽ともリンクの相手を登録する方法を例に説明します。

1 ホーム画面で「基本機能」の (設定)

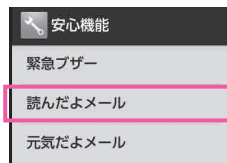


- 設定画面になります。

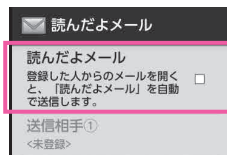
2 安心機能



3 読んだよメール

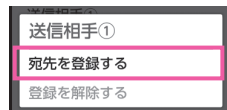


4 読んだよメール (表示)

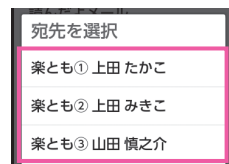


5 送信相手①

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: @読んだよメール
 日時: 14/12/01 15:05
 [件名]「お元気ですか？」(2014/12/01 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

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。

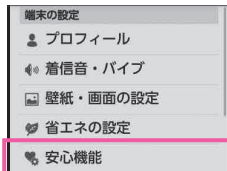
- ここでは、楽ともリンクの相手を登録する方法を例に説明します。

1 ホーム画面で 「基本機能」の (設定)

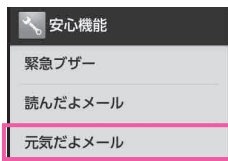


- 設定画面になります。

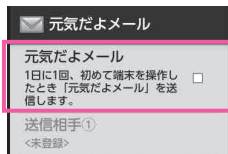
2 安心機能



3 元気だよメール



4 元気だよメール (表示)

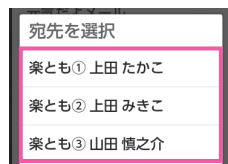





5 送信相手① 宛先を登録する



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、日々の動きを知りたい相手を登録しましょう。

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、   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。

宛先: 山田 慎之介
件名: 元気だよメール
日時: 14/12/01 15:05

スマートフォンが操作されました。
前日の歩数は1551歩です。

もっと便利に

使いこなすために

5

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まな機能の、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。

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。

- 1 ロック画面で、
壁紙を左または右にドラッグ

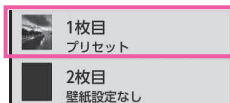


- 「壁紙を設定」が表示されるまでドラッグしてください。

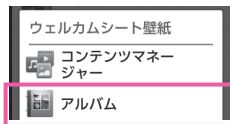
- 2 壁紙を設定



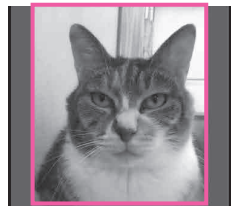
- 3 1枚目



- 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

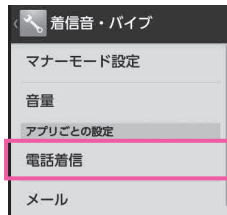
あらかじめ登録されている着信音から選んで設定する方法を説明します。

- 1 ホーム画面で
「基本機能」の (設定)

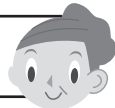


- 設定画面になります。

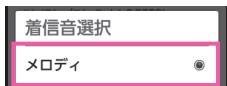
- 2 着信音・バイブ → 電話着信



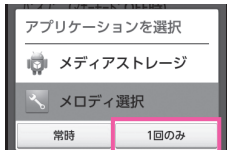
設定画面を上下にドラッグすると、隠れている設定項目が表示されます。また、設定項目をタップすると、さらに設定項目が表示されることもあります。詳しくは、「使い方ガイド」(P.1-19ページ)を参照してください。



3 着信音 → メロディ



4 メロディ選択 → 1回のみ



5 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。

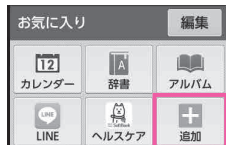
6 決定

- 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。

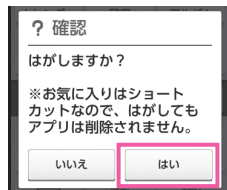
アプリをはがす

1 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。

2 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



- 電話画面になります。

2 履歴



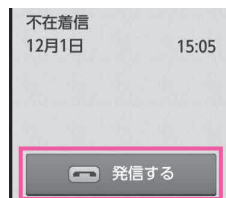
- 電話の履歴画面になります。

3 利用する履歴をタップ



- 電話の内容が表示されます。

4 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。



おもなマークの意味は次のとおりです。

発	自分からかけた電話
着	かかってきた電話
不	不在着信

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

1 着信中にメニュー

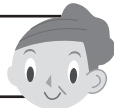


2 簡易留守録



- 簡易留守録で応答できます。

電話画面で「メニュー」→「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」(P.1-19ページ)を参照してください。



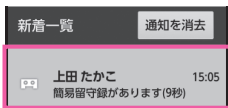
録音された用件を聞く

1 ステータスバーの メニューを下にドラッグ



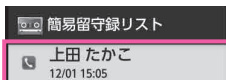
- 通知パネルが開きます。

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。

3 用件をタップ



- 用件が再生されます。

4 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」(P.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。

1 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

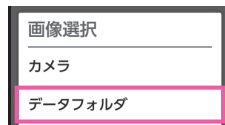
電話帳新規登録時（名前や電話番号などを入力後）に、相手の写真を登録する方法を説明します。

- 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。

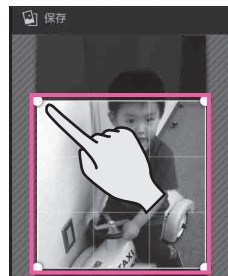
1 電話帳新規登録画面で「顔写真」



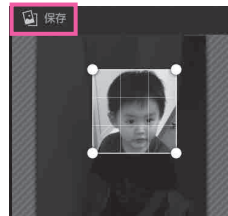
2 データフォルダ



3 写真をタップ→表示範囲をドラッグして選択



4 保存



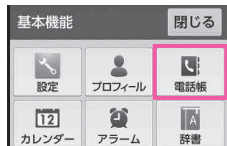
5 保存する → はい

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」(P.1-19ページ)を参照してください。



電話帳を修正する

- 1 ホーム画面で「基本機能」の「電話帳」

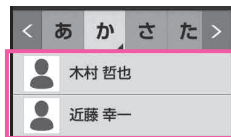


●電話帳一覧画面になります。

- 2 よみがなの行をタップ



- 3 修正する相手をタップ



●電話帳詳細画面になります。

- 4 「メニュー」→「編集」



●電話帳編集画面になります。

- 5 必要に応じて各項目を修正

→「保存する」→「はい」

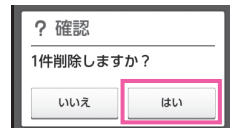
電話帳を削除する

- 1 電話帳詳細画面で

「メニュー」→「削除」



- 2 「はい」



もっと便利に使いこなすために

5

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

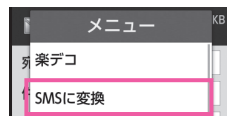
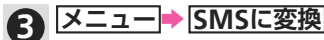
SMSは、スマホや携帯電話との間で、電話番号を宛先として短いメッセージがやりとりできるサービスです。



- メール画面になります。



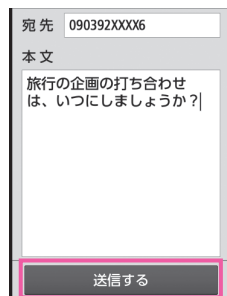
- S!メール作成画面になります。



- SMS作成画面になります。

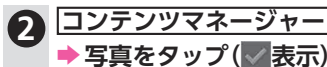
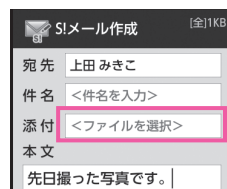
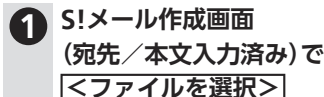


- 宛先には、相手の電話番号を入力します。



- SMSが送信されます。

写真を添付して送信する



- 写真付きのメールが送信されます。

メール画面で**設定**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」(P.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。

3 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)。

4 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

1 メール詳細画面で **メニュー** → **文字サイズ設定**



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

- 1** ホーム画面で
(インターネット)

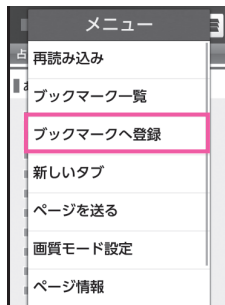


- インターネット画面になります。

- 2** 登録するページを表示



- 3** **メニュー**
→ **ブックマークへ登録**

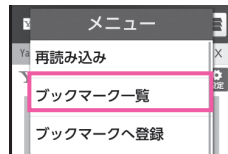


- 4** **OK**
-

- ブックマークに登録されます。

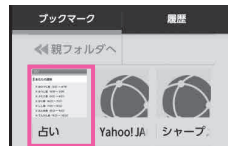
ブックマークでアクセスする

- 1** インターネット画面で
メニュー
→ **ブックマーク一覧**



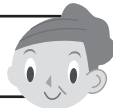
- ブックマーク一覧画面になります。

- 2** 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」(1-19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。

4 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

1 ホーム画面で📷(カメラ)



- カメラ画面になります。

2 **+** (被写体を大きく) または **-** (被写体を小さく)



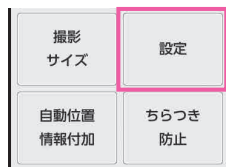
もっと便利に使いこなすために

5

カメラを音声で操作する

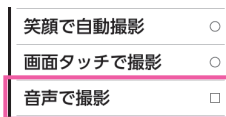
「シャッター」または「はい、チーズ」の音声で、写真を撮影することができます。

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。

2 **シャッターモード** → **音声で撮影** (☑表示)



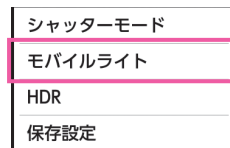
- 音声操作のヒントが表示されます。

3 **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**



2 **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」(P.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。

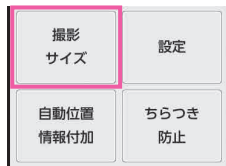
1 カメラ画面で「メニュー」 → 「イン/アウトカメラ切替」



- 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

1 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

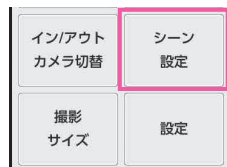


- 撮影サイズが設定されます。

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。

1 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。

もっと便利に使いこなすために

5

指定した場所の地図を確認する

① ホーム画面で「地図」



- 検索方法選択画面になります。

② 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。

③ 検索文字の入力欄をタップ



④ 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。

⑤ 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

① 検索方法選択画面で「ジャンル」



② 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)

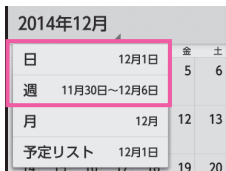


- カレンダー画面になります。
- 「基本機能」カテゴリからも起動できます。

2 左上の年月表示部分をタップ



3 日または週

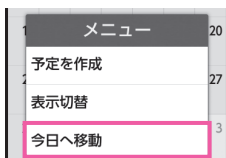


- 表示が切り替わります。
- 元の月単位の表示に戻るときは、**月**をタップします。

今日のカレンダーを表示する

1 カレンダー画面で

メニュー → 今日へ移動



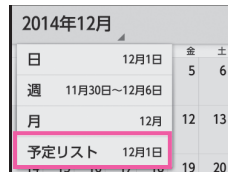
- 今日を含むカレンダーが表示されます。

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。

SDカードを取り外したり、 交換したりするときは

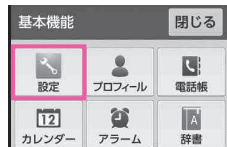
このスマホには、あらかじめSDカード(試供品)が取り付けられています。別のSDカードを利用するときなどは、この項目の説明に従って、取り外し/取り付けを行ってください。

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)



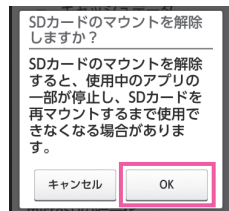
2 microSDと端末容量



3 microSDのマウント解除



4 OK

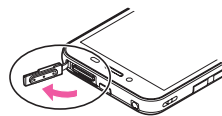


- 認識が解除されます。

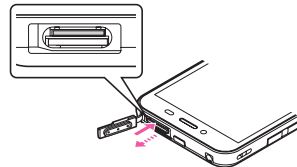
SDカードを取り外す

必ず、電源を切った状態で行ってください。

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



2 SDカードを取り外す

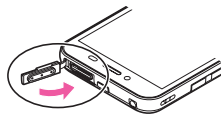


- SDカードを軽く押し込んだあと、指を離します。SDカードが少し飛び出てきますので、ゆっくりと水平に引き抜いてください。

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」(P.1-19ページ)を参照してください。



3 カード挿入口キャップを閉じる

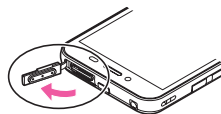


- カード挿入口キャップは、確実に閉じてください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどがはさまると、水が入る原因となります。

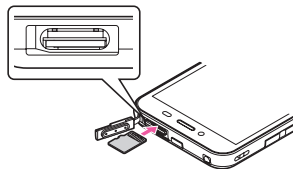
SDカードを取り付ける

必ず、電源を切った状態で行ってください。

1 カード挿入口キャップを開く

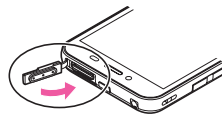


2 SDカード挿入口（上段）に、SDカードを差し込む



- 端子面を上にして、SDカードを奥までゆっくと水平に差し込みます。

3 カード挿入口キャップを閉じる



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

困ったとき

詳しく知りたいとき

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。

何かおかしい、 と思ったらここを確認

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



Q 電源が入らない

- A**
- を長押ししていますか。「SoftBank」と表示されるまで、 を押し続けてください。
 - 充電はできていますか。充電ができていないときは、本機を充電してください。
 - 本機の温度が高い状態で使用し続けて、電源が切れませんでしたか。本機の温度が下がったあと、電源を入れてください。

Q 電源が自動的に切れる

- A**
- 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。

Q 動作が不安定

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

Q 本機が動作を停止する／入力を受け付けない

- A**
- 強制的に電源を切ったあと (6-29ページ)、電源を入れ直してください。

Q 画面に触れていないのに本機が勝手に動作する／画面に触れても本機が反応しない

- A**
- を押して画面を消灯させたあと、再度 を押して画面を点灯させてから操作してください。
 - 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**

Q 画面ロックが解除できない

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

Q 電池の消費が早い

- A** ●電波の弱い場所や圏外の場所に長時間いませんか。電波の弱い状態で通話したり、圏外の場所にいたりすると、電池を多く消費します。
- モバイルライトを頻繁に点灯する操作や音を出す機能／操作、外部機器との通信などを頻繁に行ったり、ディスプレイを明るくしたり、点灯時間を長く設定したりすると、本機の使用可能時間は短くなります。無駄な電池の消費が気になるときは、「エコ技設定」を利用してください。詳しくは、「使い方ガイド」(P.1-19ページ)を参照してください。

Q 充電できない／充電に時間がかかる

- A** ●ACアダプタのmicroUSBプラグが、卓上ホルダーや本機にしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- ACアダプタのプラグが、家庭用ACコンセントにしっかりと差し込まれていますか。いったん取り外し、もう一度確実に差し込んでください。
- 指定品以外のACアダプタなどを使っていませんか。必ず指定品を使用してください。指定品以外のものを利用すると、充電できないばかりか、内蔵電池を劣化させる原因となります。

- A** ●本機／卓上ホルダーの充電端子、ACアダプタのmicroUSBプラグ、本機の外部接続端子や卓上ホルダーの接続端子が汚れていませんか。端子部を乾いたきれいな綿棒などで清掃してから、充電し直してください。
- 充電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」(P.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

- A** ●本機の温度が高くなると、自動的に充電が停止します。本機の温度が下がると、充電を再開します。

Q USB充電できない

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

Q 電話やメール、インターネットが利用できない

- A**
- 電波の弱い場所や圏外の場所にいないかご確認ください。
 - 電源を入れ直してください。
 - 「機内モード」に設定されていませんか。ステータスバーにが表示されているときは、次の操作で「機内モード」を解除してください。

 (長押し) ▶ **機内モード**

- 「データ通信」が無効になっていませんか。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 (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**

Q 電話がかけられない／繋がらない

- A**
- 「機内モード」に設定されていませんか。ステータスバーにが表示されているときは、次の操作で「機内モード」を解除してください。
 (長押し) ▶ **機内モード**
 - 相手の電話番号を全桁ダイヤルしていますか。市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号を全桁ダイヤルしてください。
 - 電波が届く場所にいますか。電波状態表示を確認しながら、電波の届く場所に移動してかけ直してください。

Q 電話の相手の声が聞こえない

- A**
- 通話音量が小さくなっていませんか。通話中に本機側面のを押し、通話音量を大きくしてください。
 - 常にハンズフリー機器を使って通話する設定になっていませんか。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

- A**
- USIMカードは正しく取り付けられていますか。取り付け位置や、USIMカードの向きに問題はありませんか。電源を切り、USIMカードが正しく取り付けられているか確認したあと、電源を入れ直してください。それでも症状が改善されないときは、USIMカードが破損している可能性があります。
 - USIMカードのIC(金属)部分に指紋などの汚れが付いていませんか。USIMカードを取り外し、乾いたきれいな布で汚れを落としたあと、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

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


Q カメラが起動できない／自動的に終了する

- A**
- 電池残量が少ないときは、カメラを起動できません。本機を充電してください。
 - カメラ起動後、画像撮影前にしばらく何も操作しないでおくと、自動的に終了します。
 - 本機の温度が高い状態のままカメラを使用し続けると、警告画面が表示され、自動終了します(撮影データは保存されます)。

Q 緊急ブザーが鳴らない

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

Q タップ操作で思うように動作しない

- A**
- 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

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) 約600分(GSMモード)
連続待受時間 ^{※2}	約650時間(3Gモード) 約600時間(GSMモード) 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) 連続視聴時間 ^{※3}	約11時間
充電時間(本機の 電源を切って充 電した場合)	ACアダプタ[SHCEJ1]:約180分 ACアダプタ(microUSB 1.0A) [ZTDAC1]:約180分 シガーライター充電器[SHJR01]: 約230分
サイズ(幅×高さ ×奥行)	約65×134×11mm (突起部 除く)

最大出力

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

- ※1 連続通話時間とは、電池の充電を満たし、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。
- ※2 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、電池の充電を満たし、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。
- お使いの場所や状況、設定内容によって、左記の時間は変動します。

- 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がありますので、あらかじめご了承ください。

付属品

卓上ホルダー(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

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 (ディスプレイ側)	ガラス入りPA樹脂＋アルミニウム／塗装、UV塗装、印刷
背面カバー	PC樹脂／塗装、UV塗装、印刷
カード挿入口キャップ	PC樹脂＋エラストマー樹脂＋シリコンゴム＋ステンレス／塗装、UV塗装
電源キー、 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、 カメラ窓	PC樹脂＋アクリル樹脂／裏面印刷
フロントキー (電話キー、ホームキー、 メールキー)	PC樹脂／裏面印刷、UV塗装

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

- 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。
 警告	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。

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの方、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。



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。
 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)



危険

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。



指示



分解禁止

本機内部・卓上ホルダー・充電器を濡らさないでください。



水濡れ禁止

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。



禁止

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。



禁止

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。



禁止

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。



警告

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）・高压容器（圧力釜など）の中に入れて、電磁調理器（IH調理器）の上に置いたりしないでください。



禁止

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。



指示

ガスに引火する恐れがあります。プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。

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。



禁止

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。



指示

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。



禁止

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。



禁止

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。



禁止

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。



注意

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、バイブレーション設定中や充電中は、特にご注意ください。



禁止

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。



禁止

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。



禁止

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確認ください。



指示

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



危険

電池の種類を確認した上で、ご利用・処分をしてください。

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。



禁止

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。



禁止

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。



指示

失明などの原因となります。



警告

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。



指示

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い。



指示

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にご注意ください。また、ペットが噛みついた本機は使用しないでください。



指示

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。

**注意**

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。



禁止

本機の取り扱いについて**警告**

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。



禁止

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い。



禁止

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ー・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



指示

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。



指示

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。



指示

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い。



禁止

目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。



禁止

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。

充電中は、本機を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。



禁止

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。



指示

難聴の原因となります。



注意

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。



禁止

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。



指示

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：☞6-8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。



禁止

ストラップなどを持って本機を振り回さないでください。



禁止

本人や周囲の人に当たったり、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。

本機を長時間ご使用になる場合、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。



指示

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場合がありますので、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。



指示

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。



禁止

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。



指示

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。



指示

卓上ホルダー・充電器（オプション品）の取り扱いについて



警告

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。



禁止

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。



禁止

- 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
を抜く

電源プラグを挿したまま放置し、充電器のプラグ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さい。



電源プラグ
を抜く

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。



指示

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。



指示

感電やショートによる火災・やけど・故障などの原因となります。

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。



濡れ手禁止

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。



禁止

感電などの原因となります。

卓上ホルダーを自動車内で使用しないでください。



禁止

過大な温度と振動により、火災・故障の原因となります。

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。



禁止

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、マイナー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。



禁止

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。



指示

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。



注意

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。



電源プラグを抜く

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。



指示

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。



指示

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。



禁止

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。



禁止

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。



指示

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]) および「各種電波利用機器の電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」(総務省) の内容を参考にしたものです。



警告

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

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

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ーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどに確認してください。

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。



指示



指示

付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、身動きが自由に取れないほど混雑した状況等、15cm以上離隔距離を確保できない恐れがある場合には、事前に通信機能が使用できない状態(例: 機内モード)に切り替えるか、または携帯電話の電源をお切りください。電源が自動的に入る設定(アラーム機能など)をしている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

電波により、植込み型心臓ペースメーカー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。



指示



指示

ご利用にあたって 知っておいてください

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



ご利用にあたって

- USIMカードや、USIMカード装着済みの本機を盗難・紛失された場合は、必ずお問い合わせ先（☎6-58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、電波を利用しているため、特に屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通話が困難になることがあります。また、通話中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話が急に途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本機を公共の場所をご利用いただくときは、周囲の人たちの迷惑にならないようご注意ください。

- 本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、雑音が入るなどの影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- **傍受（ぼうじゅ）にご注意ください。**
本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を利用している関係上、通常の手段を超える方法をとられたときには第三者が故意に傍受するケースもまったくないとはいえません。この点をご理解いただいたうえで、ご使用ください。
 - 傍受とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。
- インターネットのサイトには、悪質なものや有害なものがあります。特に、個人情報の書き込みなどは慎重に行いましょう。


- 本機では、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。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%の範囲でご利用ください（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、そのままご利用ください。
- 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。

- 本機のディスプレイを堅い物でこすったり、傷つけないようご注意ください。
- 無理な力がかからないようにお取り扱いください。故障やけがの原因となります。
 - ズボンやスカートのポケットに入れたまま、しゃがみこんだり椅子などに座らないでください。特に厚い生地の上の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、取り付けしないでください。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。
- 本機を手を持って使用するときは、送話口やスピーカー、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。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」(☎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。

リチウムイオン電池について

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



- 充電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」(P6-58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。

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

暗証番号はお忘れにならないよう、他人に知られないようご注意ください。

他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

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

暗証番号の入力間違いについて

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

セキュリティ(ロック機能)について

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

画面のロック	画面ロックを解除するとき、設定したロックNo.やパスワードで本人確認を行うようにすることができます。
USIMカード ロック設定	電源を入れたとき、PINコードを入力しないと、本機を使用できないようにすることができます。

- 利用方法など、詳しくは「使い方ガイド」(P.1-19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

ソフトウェア更新について

- ネットワークを利用して本機のソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、必要なときには手動で更新できます。
- お買い上げ時は「自動更新する」に設定されています。

ソフトウェア更新を行う前に

- 本機の状態(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。更新途中で電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、更新に失敗することがあります(更新に失敗すると本機が使用できなくなることがあります)。
- 他の機能进行操作しているときは、ソフトウェア更新は行えません。
- 本機にPC接続用microUSBケーブル(オプション品)を接続しているときは、取り外してください。そのままソフトウェア更新を実行すると、正しく完了できないことがあります。

ソフトウェア更新が完了すると

ソフトウェア書き換え完了画面が表示されたあと、自動的に再起動します。

- 再起動後、更新完了のメッセージが表示されます。

ソフトウェア更新後に再起動しなかったとき

- 強制的に本機の電源を切ってください(☎6-29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(☎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場合があります。
- 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 (㊦等) 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 ➡ **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)

- バイプ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まれます)。

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 (旧JIS保護等級5) ^{*1}、IPX7 (旧JIS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のところにて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。
- カード挿入口キャップが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切ってください。
- 本機が濡れているときは、乾いたきれいな布で拭き取ってください。
- 手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、清涼飲料水などがかかったり、ホコリ、砂、泥などが付着した場合には、すぐに常温（5℃～35℃）の真水・水道水で洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- 湯船やプールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください（キー操作を含む）。
- 本機は耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い流水（6リットル／分を超える）を当てたり、水中に沈めたりしないでください。
- 風呂場など湿気の多い場所には、長時間放置しないでください。また、風呂場で長時間利用しないでください。
- 送話口、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。受話口、スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなる恐れがあります。
- 結露防止のため、寒い場所から風呂場などへは本機が常温になってから持ち込んでください。万一、結露が発生したときは、取れるまで常温で放置してください。
- 本機は水に浮きません。
- 強い雨の中では使用しないでください。
- 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。
- カード挿入口キャップに劣化、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。

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

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。
 - カード挿入口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」（☎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。

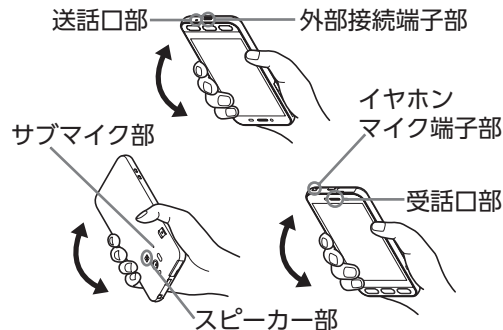
水抜きのしかた

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。

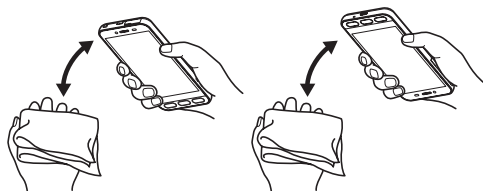
- 本機を振るときは、落とさないようにしっかりと握ってください。

① 本機表面の水分を乾いた布などで拭く

② 本機をしっかりと持ち、20回程度振る



3 各部のすき間に入った水分を、乾いた布などに押し当てて拭き取る



- 各部の穴に水がたまっていることがあります。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

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

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。



て複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録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を行わないでください。第三者にこのような行為をさせることも同様です。

オープンソースソフトウェアについて

- 本機には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。

次の操作で、当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細を確認できます。

ホーム画面で「基本機能」の (設定)

→ **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られません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。

<http://www.mpegla.com> をご参照ください。

本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) VC-1規格準拠のビデオ (以下「**VC-1ビデオ**」と記載します) を符号化するライセンス、および/または (ii) VC-1ビデオ (個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)

を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておられません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。
<http://www.mpegla.com> をご参照ください。

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


Microsoft® Excel®、Microsoft® Wordは、米国のMicrosoft Corporationの商品名称です。

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

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



microSD、microSDHC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およびは、シャープ株式会社の登録商標です。

「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ロゴは、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 AI Talk**®Ⅱを使用しています。

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

© Yahoo Japan, © ZENRIN

© Yahoo Japan, © OPeNBook

© Recruit Holdings Co.,Ltd.

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

Copyright© COOKPAD Inc. All Rights Reserved

「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.



「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

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

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



は、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあります。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」

本携帯電話機【401SH】は、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSARの許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.703W/kg、本書に記述する所定の方法 (☎6-43ページ ※3) で使用した場合のSARの最大値は0.602W/kgです。

【米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報】

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

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6 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 [401SH] 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 [401SH] 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.

FCC RF Exposure Information

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

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.43 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)

General Notes

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

Handset

Do not disassemble or modify handset.

CE Declaration of Conformity

CE 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

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

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

■ FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to

radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient/relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SoftBank Customer Support

General Information

From a SoftBank handset, dial toll free at 157.

調べたいとき、 探したいときはここを確認

この冊子内の用語などを、アルファベット順、50音順にまとめています。
調べたいとき、探したいときにご利用ください。



数字

1つ前の画面に戻る(インターネット) 2-16

アルファベット

ACアダプタ 1-4

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

安全上のご注意 6-9

安全やマナーについて viii

い

イヤホンマイク端子 1-2

インカメラ 1-2

インカメラ撮影 5-13

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	4-7
検索(インターネット)	2-17

こ

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	4-4

さ

撮影サイズ	5-13
撮影シーン	5-13
サブマイク	1-3

し

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

す

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

せ

赤外線ポート	1-3
--------	-----

セキュリティ	4-2
セキュリティ(ロック機能)	6-24

そ

操作暗証番号	4-2、6-23
送話口	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

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
旅の思い出	4-13

ち

地図	3-2、5-14
知的財産権	6-35
着信音を変更	5-2
着信中にできること	5-5

つ

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

使い方ガイド	1-19
--------	------

て

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
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	1-15
添付して送信	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
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
電話をかける(楽ともリンク)	3-10

と

動画(ビデオ)を撮影	2-19
ドラッグ	1-7

な

内蔵辞書	3-8
内蔵電池について	6-22

に

ニュース	3-3
------	-----

ね

ネット辞書	3-8
ネットラジオ	4-20

の

乗換案内	3-4
------	-----

は

背面カバー	1-3
はじめてメールを利用するとき	2-11
バックアップ	4-21
発着信規制用暗証番号	6-23

ひ

比吸収率 (SAR)	6-43
ビデオ (動画) を撮影	2-19
ひらがなを入力する	1-22
ピンチ	1-7

ふ

不在着信	2-4
ブックマーク	5-10
フラッシュ撮影	5-12
フリック入力	1-21

へ

ヘルスケア	4-7
-------	-----

ほ

防水性能	6-30
ホーム画面	1-9、1-10
保証とアフターサービス	6-57
歩数計	4-10
本機の洗いかた	6-32
本書の読みかた	vi

ま

マウント解除	5-16
マナーモード	1-18

み

水抜きのかた	6-33
--------	------

む

虫眼鏡	1-16
-----	------

め

メール	2-11、5-8
メール確認	5-9
メール作成	2-11
メール作成(楽ともリンク)	3-10
メール受信	2-14
メール返信	2-14

も

目次	vi
文字サイズ変更(インターネット)	2-17
文字サイズ変更(メール)	5-9
文字入力	1-20
文字の種類を変える(文字入力)	1-20
文字を修正する	1-25
モバイルライト	1-3

ゆ

ユーザーガイド	1-19
---------	------

よ

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

ら

楽ともリンク	1-11、3-9
ラジオ	4-20

り

旅行/お出かけ	4-13
---------	------

る

ルートを検索	3-2
--------	-----

ろ

録音された用件を聞く	5-5
ロック解除	1-8
ロック画面	1-8
ロック機能	6-24

わ

ワンセグ	4-18
------	------

保証とアフターサービス

保証について

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書がついております。

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

- 本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失／変化する場合がありますので、大切な電話帳などは定期的にバックアップをとっておかれることをおすすめします。なお、故障、修理、機種変更の際や、その他の取り扱いなどによって、本機に登録したデータ（電話帳／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。

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



- 本製品を分解／改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。
- ディスプレイ部やキー部にシールなどを貼ったり、接着剤などで本製品に装飾を施すと、改造とみなされることがあり、修理をお引き受けできない場合があります。

修理を依頼される場合

「よくある質問」(P.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 (P.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 ☎ **0800-919-0157** (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 ☎ **0800-919-0113** (無料)

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

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

スマートフォン テクニカルサポートセンター

スマートフォンの操作案内はこちら

ソフトバンク携帯電話から **151** (無料) 一般電話から ☎ **0800-1700-151** (無料)

ソフトバンク国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失のご連絡

+81-92-687-0025 (有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)

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

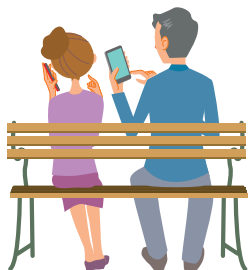
●
ご不明な点はお求めになられた
ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

●
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



やめましょう、
歩きスマホ。