

電話/電話帳

かんたんガイドブック



メール



かんたん携帯9



写真(カメラ)



便利機能



安心機能

このたびは、かんたん携帯9をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

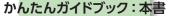
かんたん携帯9をご利用の前に、本書をご覧になり、 正しくお取り扱いください。 本書をご覧いただいたあとは、大切に保管してください。

かんたん携帯9は、4G LTE/3G方式とGSM方式に対応しております。

- ◆本書は、特にことわりのない限り、お買い上げ時の状態で、待受画面からの操作方法を説明しています。設定が変更されていたり、他の機能が動作しているときなどは、動作が異なったり、動作しないことがあります。
- ◆本書内の画面は実際の画面表示とは異なることがあります。操作の目安としてご利用ください。









保証書(本体)

・・・はじめに、付属品を確認しましょう。



このケータイの使いかたや機能を詳しく知りたいときは、下記のサイトに接続して、取扱説明書をご覧ください。

オンラインマニュアル(HTML)

http://help.mb.softbank.jp/r/ケータイのバーコードリーダーで、右記QRコードを読み取っても接続できます。

写真 → 写真 (4回押す) → [バーコード読み取り] → OK



ユーザーガイド(PDF)

http://www.softbank.jp/mobile/support/product/kantan-keitai-9/

かた

かんたん

ケータイの特長を知りたいとき

すぐにケータイを使いたいとき

1章 準備/基本操作

機能の使いかたを知りたいとき

2~6章 各機能別操作

ケータイの詳しい情報を調べたいとき

7章 付録

※詳しい目次は、各章の最初のページに記載しています。

電源の入れかたをはじめ、メニュー操作や文字入力などの基本操作を説明しています

16 ページへ

電話/電話帳 68 ページ

メール 96 ページへ

122 ページへ

写真(カメラ)

※操作ページの見かたは、66ページをご覧ください。

4つの便利なボタンを中心に、各機能の基本操作を説明しています

便利機能 138 ペー

安心機能

58 ページへ

充電のしかたや索引、各種一覧表など、使いこなすための情報を記載しています

178 ページへ



このケータイには、電話やメール、カメラをはじめ、いろいろな機能がついています。でも、このケータイの一番の特長(魅力)は、「わかりやすく使いやすい操作性」です。ここでは、ボタン操作を中心に、このケータイの操作イメージを見ていきましょう。

※ボタンを押すと、確認音が鳴ります。

よく連絡する相手に、簡単に連絡できる。 わかりやすい、4つの色つきボタン。

自宅用+3つのボタンで、あらかじめ 登録しておいた相手に、電話やメール を簡単に発信できます。 (詳しくは図で33ページ)



電話やメール着信を、点滅でお知らせ。 ボタンを押すと、簡単に確認できる。

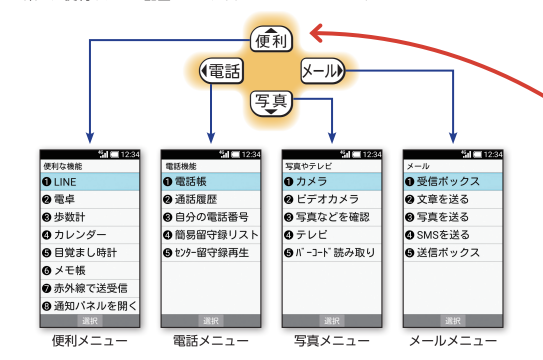
緑色点滅——(電話

不在時の着信やメール受信を、ボタンの点滅でお知らせ。点滅しているボタンを押すと、簡単に確認できます。 (詳しくはほる72、110ページ)



目的の機能が、 を、 すぐ に見つのボ かる。

中心部に電話、メール、カメラ/テレビ用のボタンと、おすすめの機能を集めた便利ボタンを配置しました。(詳しくは図 28ページ)





(原利、写真は、項目選択の役割も担っています。項目を選んだあとはOKで決定です。(詳しくはCを29ページ)



項 に動か びで決定。

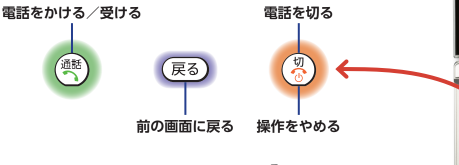




待受画面では、ボタン独自のはたらき。機能の画面などでは、場面に応じた機能を実行。はたらき者の(辞書)と(⑩)です。

(詳しくはほる24ページ)





操作をやめて待受画面に戻るときは<a>®。1つ前の画面に戻るときは<a>©。 は<a>© (詳しくは<a>© 30ページ)

操作をやめたい、前の画面に戻りたい。やり直しは、一と図るにおまかせ。

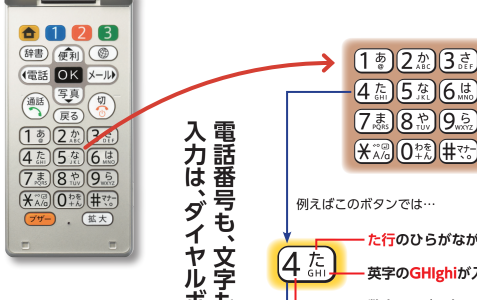
受話口 -

2月29日(月) 12:34

(電話 OK メール)

1 a 2 か 3 き

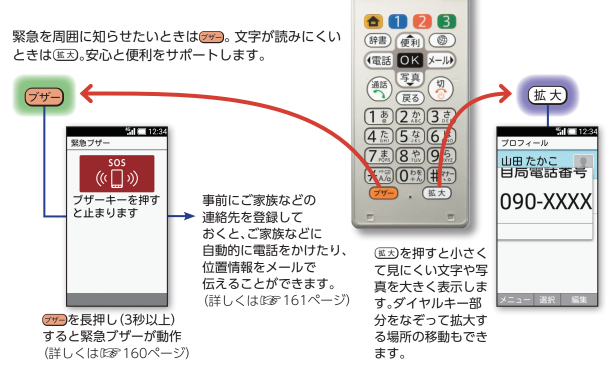
4た5な6は 7ま8おり95



ダイヤルボタンは、電話番号 を入れるためだけのもので はありません。文字入力も大 切な仕事です。

(詳しくは188741ページ)





緊急を知らせたり、画面を大きく表示したり・・・。 困ったときに助けてくれるプザーと極大。

画面は いろいろな情報を教えてくれる。 の 。 顔。

ケ

ケータイを開くと現れる「画面」。ケータイの顔ともいえるこの画面では、時刻や電波状 態、電池残量をはじめ、いろいろな情報を教えてくれます。

(詳しくは医を24ページ、25ページ)



閉じたままでも情報を確認。 ケータイの背面や側面にも注目。

背面画面の点灯/

表示切替

ケータイを閉じたまま時刻などを確認したいときは、背面の画面で。 側面のボタンを押して画面表示を切り替えることができます。 ※着信やメールの通知が表示されているときは、表示の切り替えはできま

※着信やメールの通知が表示されているときは、表示の切り替えはできる せん。

.ul 背面画面 .11 02/29(月)

着信中やメール受信時などにマークと光でお知らせ(お知らせランプ)





- タッチエリア

タッチクルーザーEXによるタッチ操作も可能。 インターネットやカメラの操作をより快適に。

※ を長押しでタッチクルーザーEXを起動。
タッチエリアを指でなぞって、選択したい項目に▶を動かし、
タッチエリアに軽く触れて指を離す(タップ)と、選択できます。
(詳しくは⑤ 48ページ)

▼ブラウザ画面



パソコンでマウスやタッチパッド を使うような感覚で操作できます。

▼カメラ画面



画面に表示されたアイコンを、 ▶で直接選択して操作できます。 かんたん操作で行動的な毎日をサポート

質問に答えて操作が進む 対話型かんたん操作 大型液晶画面

不意の水濡れも安心 **防水・防塵対応**

より快適に楽しく利用できる

音声通話をより高音質に VoLTE/HD Voice

文字も写真もとても見やすい 高精細液晶

楽しくコミュニケーション LINE

日々の安心と元気のために・

受信メールに自動返信 読んだよメール

1日1回自動送信元気だよメール

地震や避難の情報を受信緊急速報メール

基本操作

ケータイをお使いになる前に	17
各部の名前とはたらき	20
電源を入れてみましょう	22
画面のしくみについて2	24
自分の電話番号を確認しましょう	26
メニュー操作を覚えましょう	28
楽ともボタン(6123)の使いかた	33
文字入力のしかた	41
タッチクルーザーEXでの操作のしかた	48
辞書を利用しましょう!	50
LINEを使ってみましょう!	52
歩数計を見てみましょう!	
テレビを利用しましょう!	57
インターネットを利用しましょう	52
マナーモードを利用しましょう	64
2~6章の構成について	65
2章以降の操作ページの見かた	66



ケータイをお使いになる前に

ケータイをお使いになる前に、次のことを知っておいてください。

ケータイの使いかたを誤ると、機器の発熱・破壊・感電といった危険を伴い、死亡または重傷を負う恐れがあります。以下の内容をよくお読みのうえ正しくお使いください。

※7章の「安全上のご注意」、「お願いとご注意」も必ずお読みください。





分解/改造しない

キャビネット (外装部分)を開けたり改造しないでください。感電やけがの原因となります。修理などはソフトバンクにご依頼ください。



加熱しない

乾燥などの目的で、電子レン ジなどの加熱調理機器に入れ ないでください。また、高温に なる場所で使用しないでくだ さい。



充電端子を 接触させない

金属製のストラップやヘアピンなどで充電端子どうしを接触させると非常に危険です。 持ち運び時にも十分ご注意ください。



防水を過信しない

防水であっても、水中に沈めたり大量の水をかけると、内部に水が入り火災や感電の原因となります。また、真水以外はかけないでください。



指定品以外は 使用しない

充電器/電池パックなどは必ずソフトバンク指定のものを お使いください。

次ページに続きます





電池パックは 特に注意

電池パックは取り扱いを誤る と、漏液・発熱・破裂・発火 などの原因となります。



運転中は 使用しない

自動車などの運転中は絶対に 使用しないでください。メー ルを見るだけで処罰の対象と なります。



指示に 従いましょう

■航空機内

航空会社の指示に従って、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。

■病院内

各医療機関からの指示に従っ て、ご使用ください。本機の雷 波により、医用電気機器に影響 を及ぼす可能性があります。



電源は入れたまま にしておく

電源が入っていないと、電話や メールが受けられません。常に 雷源を入れておきましょう。

電波状況/電池残 量に注意する

ケータイが使用できるか、電 波状態/電池残量を確認しま しょう。(188725ページ)





次のような場所では、特にご注意ください。

■電車やバスなどの交通機関

車内のアナウンスや掲示に従いましょう。

■劇場や映画館、美術館など

周囲の迷惑にならないよう電源を切っておきましょう。

■レストランやホテルのロビーなど

静かな場所では、大きな声での通話は控えましょう。

■街の中

通行の妨げにならない場所で使いましょう。

■混雑した場所

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

アドバイス)

マナーを守るための便利な機能

■マナーモード

着信があったりアラームが動作して も、ケータイから音が出ないようにし ます。

■簡易留守録

電話を受けられないとき、相手のメッセージをケータイに録音します。

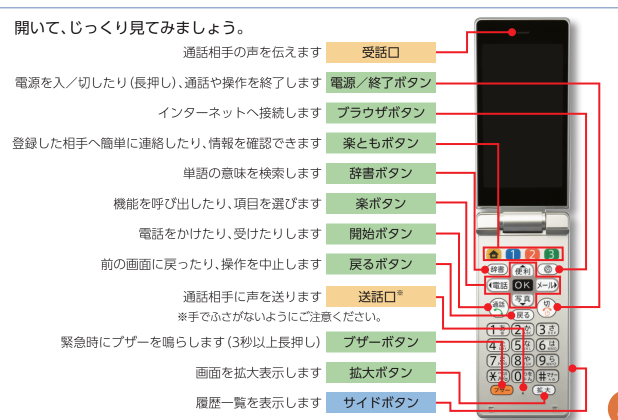
■機内モード

電源を入れたまま、電波の送受信だけを停止します。

各部の名前とはたらき

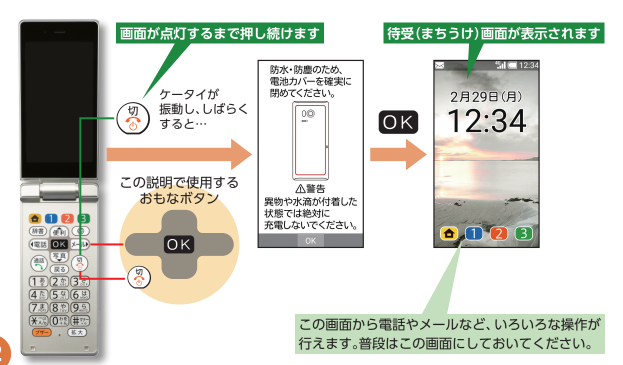
まずは、閉じたまま眺めてみましょう。





電源を入れてみましょう

何かボタンを押しても画面が表示されないときは、次の操作で電源を入れましょう。



(アドバイス)

公共の場所などで電源を切る必要がある ときは

待受画面で®を長押しし、 「電源を切る」を選んでOK を押してください。



画面のしくみについて

待受画面を例に画面のしくみを知っておきましょう。 (画面が消えているときは、何かボタンを押すと点灯し ます。)

日時が表示されます



残量など、ケータイ の状態を表すマー クが表示されます (マークについて: **(25ページ)**

(図で33ページ)に登録され ている名前が表示されます

お好きな画像を表 示できます(壁紙: **☞ 132ページ**)

画面下部に機能名が表示 されているときは

(辞書) OK (愛) を押すと表示 している機能を実行します。



次に、おもなマークの見かたを知っておきましょう。

■おもな通知マーク

電話やメールなどの通知がある と表示されます。



不在着信あり



新着メールあり



緊急速報メール受信



テレビ視聴中



カレンダーの 通知あり



タッチクルーザーEX 有効

■おもなステータスマーク

電波状態や電池残量などのステータスが 表示されます。



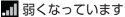
電波状態

Ⅲ 良好です







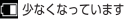


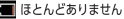
●電波が届いていないと きは、「こ」が表示され ます。



電池残量

十分あります





🔼 ありません



マナーモード (通常マナー)設定中



簡易留守録設定中



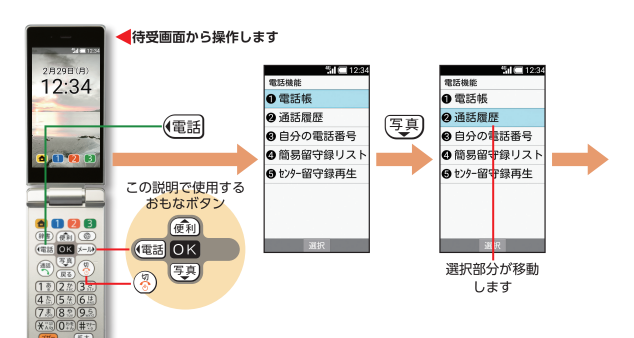
簡易留守録用件 あり



目覚まし時計 設定中

自分の電話番号を確認しましょう

自分(このケータイ)の電話番号を確認しましょう。



自分の電話番号が表示されます



待受画面に 戻ります

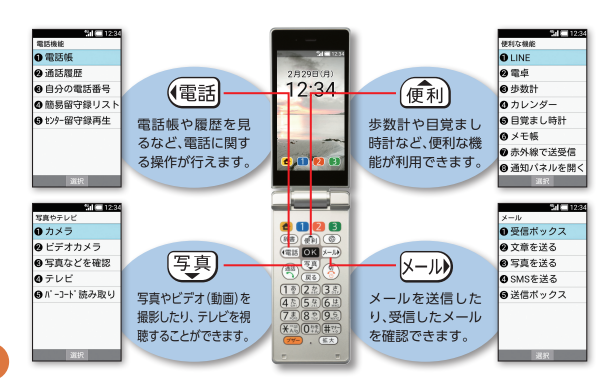
選択部分が下に行きすぎたときは、便利を押して上に移動します。

選択します

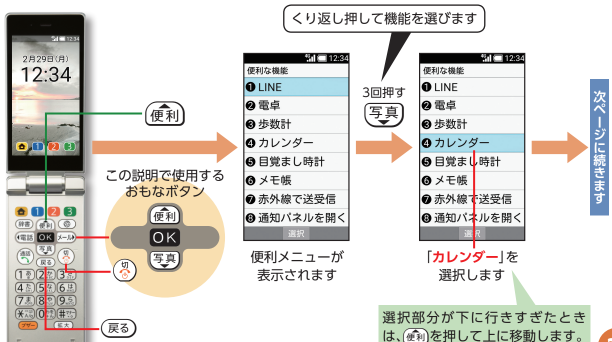
赤外線通信を利用して、自分の電話番号を送ることもできます。詳しくは、ユーザーガイドをご覧ください。

メニュー操作を覚えましょう

4つのボタンで基本機能が呼び出せる、「楽ボタンメニュー」を使ってみましょう。



実際に、メニュー操作をやってみましょう。(例:カレンダーを見る)



前の画面や待受画面に戻る操作も覚えておきましょう。



カレンダーが表示 されます

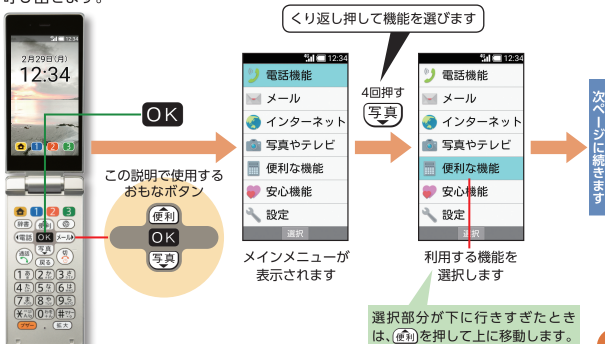


便利メニュー(1つ前の 画面)に戻ります

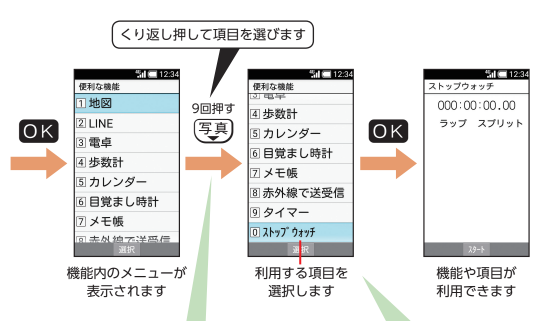


待受画面に 戻ります

画面によっては、戻るを押しても前 の画面に戻らないことがあります。 「**楽ボタンメニュー**」で表示されない機能は、「**メインメニュー**」(() 201ページ) から呼び出せます。



機能内のメニューは、画面に表示しきれていないことがあります。



表示しきれない項目がまだあるときは、一番下の項目を選択したあとに、さらに写真を押すと表示されます。

選択部分が下に行きすぎたときは、 便利を押して上に移動します。

楽ともボタン(123)の使いかた

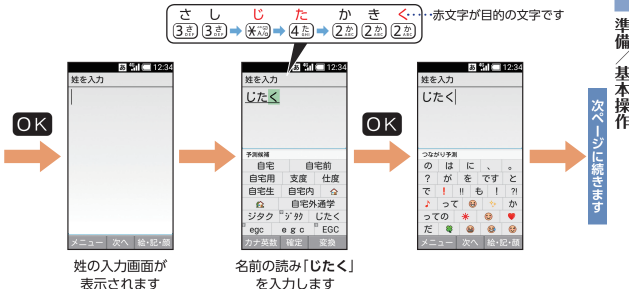
自宅やよく連絡する相手先を登録しておくと、簡単な操作で電話をかけたり、メールを 送信することができます。



- ⑥(自宅用のボタン)に、名前「じたく」と自宅の電話番号を登録してみましょう。
- (123への登録方法も、基本的に同じです。)



文字や数字はダイヤルボタンで入力します。(詳しくは、41ページをご覧ください。)



電話番号やメールアドレスは、種別で分類できます。

ここでは、よみの確認や名の入力は省略しますので、 OKをくり返し押して項目を進めます 12 46 🔲 12:34 12 ⁴⁶ 🔲 12:34 ⁴⁶ 12:34 電話番号入力 電話番号入力 電話番号種別 03XXXXXXX5 4回押す 携帯電話 OK OK 携帯電話(勤務 先) 自宅 0 勤務先 メイン 0 TVコール 0

電話番号の入力画面が表示されます

電話番号をダイヤル ボタンで入力します

OKを押しすぎたときは、 (戻る)を押して戻します。 必ず市外局番から入力して ください。



おきます。

楽ともボタンに登録すると、自動的に電話帳(図で78ページ)にも登録されます。



が登録されます。

メールアドレスとして使用するかの確認

画面が表示されます。

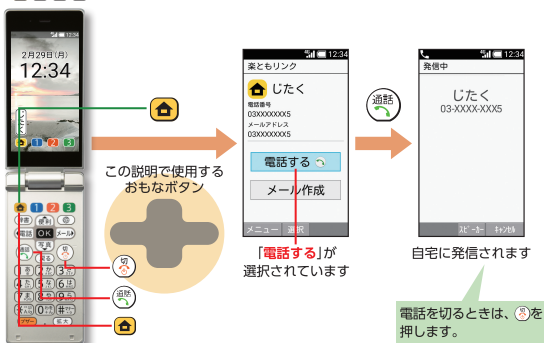
38



名前を表示しないようにすることもできます。詳しくは、ユーザーガイドをご覧ください。

登録した楽ともボタン(合)を使って電話をかけてみましょう。

(102 3 でメールを送る方法: ☞ 102ページ)



文字入力のしかた

文字入力の基本を知っておきましょう。まずは、文字の入力方法です。

文字はダイヤルボタンで入力します



※各ボタンに割り当てられている文字や、 文字入力時のボタンのはたらきについ ては、203ページをご覧ください。

ボタンには、複数の文字が割り当てられています

た行のひらがなが入力できます 英字のGHlghiが入力できます 数字の4が入力できます

文字の種類を切り替えます



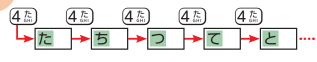
ぁ:漢字(ひらがな)

力: 全角カタカナ

B:半角英字

: 半角数字 など

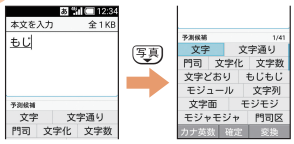
ボタンをくり返し押して、目的の文字を入力します



入力した文字の変換方法やボタンのはたらき、特殊な文字の入力方法も覚えましょう。

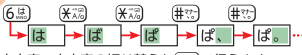


ひらがなは、写真で漢字などに変換できます



カタカナや英数字に変換することもできます。

特殊な文字は、米湯や#なで入力しましょう

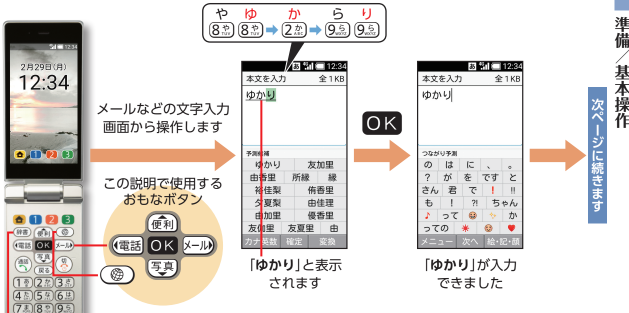


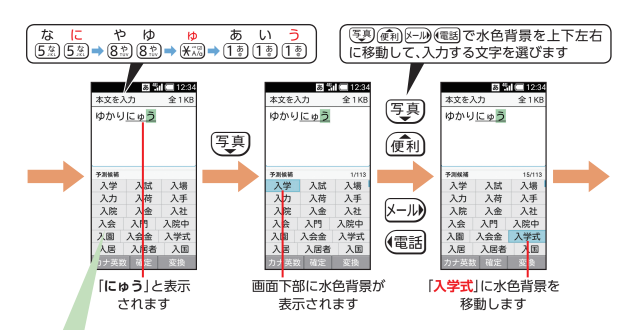
大文字⇔小文字の切り替えも渓濁で行えます。

実際に入力してみましょう。例として「ゆかり入学式2016」と入力します。

(X A/6) (0 to \$ (# ₹/-

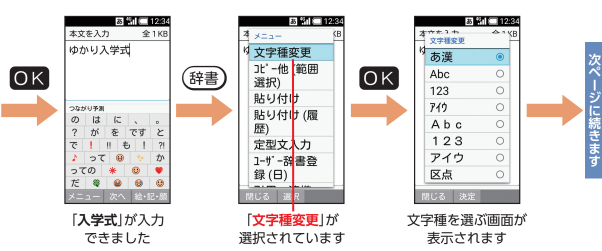
辞書

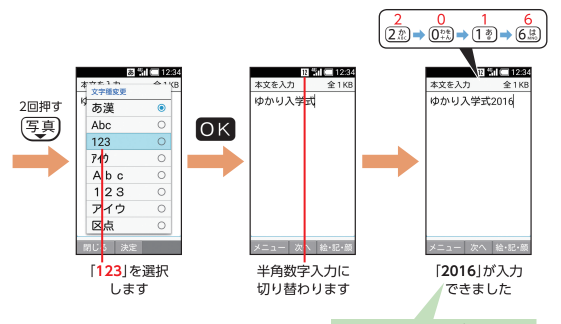




画面下部には、入力したひらがなの変換候補が順次表示されます。目的の 漢字が表示されれば、それ以上ひらがなを入力する必要はありません。







数字入力では、数字が直接入力できます。OK は不要です。

アドバイス

絵文字を入力するときは

文字入力画面で (靈) を押すと、絵文字一覧画面が表示されます。このあと使いたい絵文字を選び、 OKI を押します。

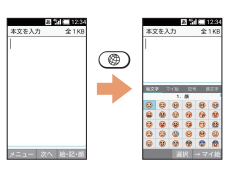
●メール作成時は、絵文字一覧画面で

● を押すと、

表現力豊かな「マイ絵文字」を利用できます。

ひらがなからカタカナや英数字に変換すると きは

ひらがなで入力したあと、舒書を押します。このあと変換候補から入力したい単語を選び、OKを押します。





タッチクルーザーEXでの操作のしかた

タッチクルーザーEXを利用して、指で触れて操作してみましょう。タッチクルーザーEXを有効にすると、画面に表示される (ポインタ)を操作できるようになります。

※タッチクルーザーEXでの操作はLINE、ブラウザ、カメラ/ビデオカメラなどで利用できます。



アドバイス)

タッチクルーザーEXを無効 にするには

タッチクルーザーEXが有効のと きに、再度®を長押しします。

タッチクルーザーEXの詳し い操作方法を確認するには

タッチクルーザーEX操作ガイドで詳しい操作方法を確認できます。

OK → 写真 (4回押す) → 「便利な機能」 → OK → 優和 (2回押す) → 「タッチクルーザーEX操作ガイド」 → OK

実際に操作してみましょう。

項目の選択



タッチエリアを指でな ぞって、選択したい項目 に▶を動かし、軽く触れて 指を離します。(タップ)

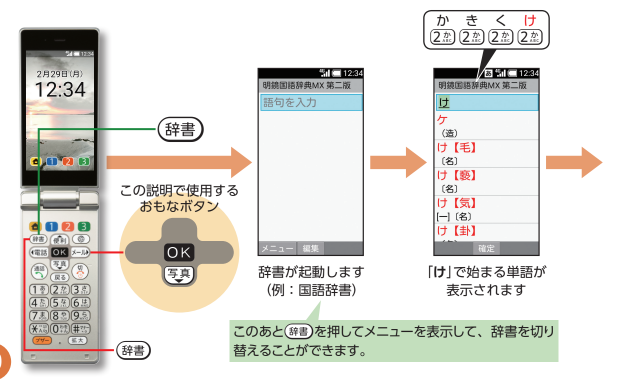
画面を動かす

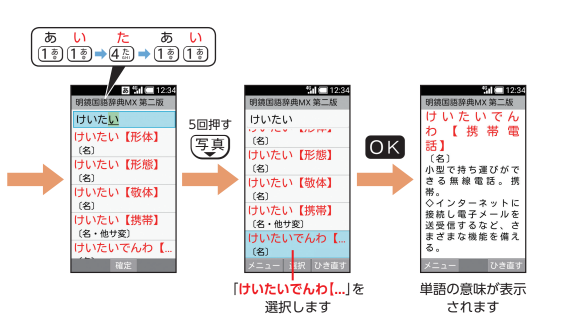


タッチエリアに指を軽く 触れたままにして♪を・ に切り替え、指を軽く触 れたまま目的の方向にな ぞります。(ドラッグ)

辞書を利用しましょう

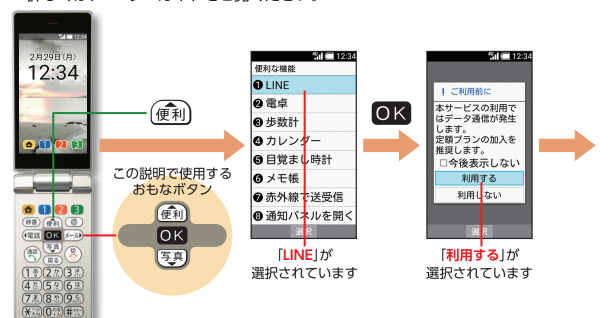
内蔵の国語辞書を利用して、単語「携帯電話」の意味を調べてみましょう。





LINEを使ってみましょう

LINEはいつでも、どこでも、通話やメッセージのやり取りが楽しめる機能です。 ※詳しくは、ユーザーガイドをご覧ください。





選択されています

53

アドバイス

LINEの使いかたについて詳しく知りたいときは

○K → 写真 (4回押す) → 「便利な機能」 → ○K → 便利 → 「メーカーサービス (SHSHOW)」 → ○K → 「利用する」 → ○K
 SHSHOWが表示されます。「活用術 | の項目から使いかたを確認できます。

LINEの文字が小さいときは

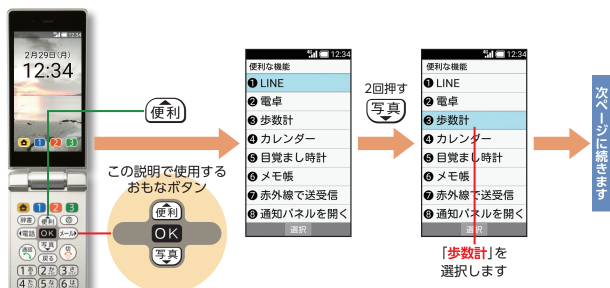
OK → 写真 (6回押す) → 「設定」 → OK → 写真 (3回押す) → 「文字サイズ」 → OK → 「文字サイズ (LINE)」 → OK → 写真 → 「中」 → OK と操作して、文字サイズを「中」 に変更できます。

※文字サイズを「大」に設定すると、一部操作ができなくなる場合があります。操作ができなくなったときは、文字サイズを「中」または「小」に設定してください。

歩数計を見てみましょう

7点8か9点 米ペの0かは#マナー

このケータイは歩数計が有効となっており、ケータイを身に着けて歩くと歩数が 計測されます。どれくらい歩いたか見てみましょう。



OK



今日の歩数、歩行距離、 消費カロリーの目安など が表示されます。

アドバイス

背面画面にも歩数が表示されます



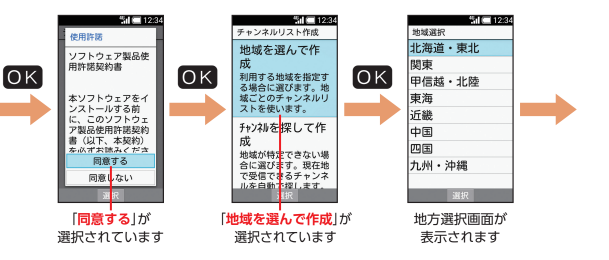
歩数計の機能を起動しなくても背面画面 で歩数を確認できます。

テレビを利用しましょう

辞書

このケータイは、ワンセグに対応しています。「**東京**」「**23区**」で利用する場合を例に 説明します。ご利用になるときは、実際にお住まいの地域を選択してください。









チャンネルを受信する 地方を選択します。



写真

都道府県選択画面が 表示されます



「東京」を選択します

都道府県を選択し ます。

地域を選択します。





テレビ画面が表示され ます

テレビの操作方法など、詳しくはユーザー ガイドをご覧ください。

アドバイス

チャンネルを選局するには

メールの(電話を押します。

音量を調節するには

写真を押すと音量が小さくなり、 (便利を押すと音量が大きくなります。

横画面で表示するには

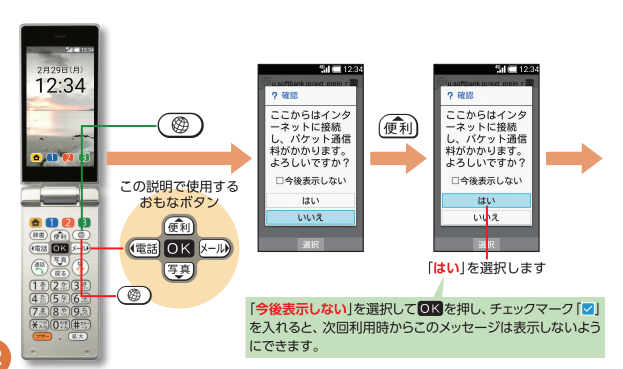
テレビ画面の表示中に(辞書) → 写真 (1回押す) → 「画面回転」 → OK

受信感度について

テレビを視聴するときは、アンテナマーク「Male 確認しながら、ケータイを受信感度のよい方向に向けてください。アンテナマークの棒の数が多いほど感度良好です。

インターネットを利用しましょう

ブラウザを起動してインターネットに接続できます。







ブラウザ画面が 表示されます

アドバイス

ブラウザ画面で項目を選択/実行するには

写真 (産利) 全部で項目を選択します。選択中の項目には茶色の枠が付きます。

項目を実行するにはOKを押します。

ブラウザ画面に表示される文字が小さいと きは

文字のサイズは大きくすることができます。 ブラウザ画面の表示中に4章/6島を押して、文字サイズを変更します。

- ⑥息を押すと、文字が大きくなります。
- ●(4 th) を押すと、文字が小さくなります。

マナーモードを利用しましょう

ボタン1つで、ケータイから音(着信音やアラーム音など)が出ないようにできます。



アドバイス

マナーモードに設定すると

電話やメールの着信があったり、 アラームが動作しても、音は鳴り ません。

- ●着信があると、振動でお知らせし ます。
- ●カメラの撮影音、緊急速報メール の警告音は鳴ります。

マナーモードを解除するには

(#マオ)を長押しします。



・・・・2~6章の構成について

(電話 2章

電話/電話帳

電話のかけかた/受けかた、電話帳など、電話に関する機能を説明しています。

68 ページへ

メール) 3章

必一ル

メールの送受信や返信など、メールに関する機能を説明しています。

96ページへ

写真 4章

写真(カメラ)

写真撮影や写真の見かたなど、カメラに関する機能を説明しています。

122ページへ

便利 5章

便利機能

目覚まし時計、カレンダーなど、便利な機能を説明しています。

138 ページへ

6章

安心機能

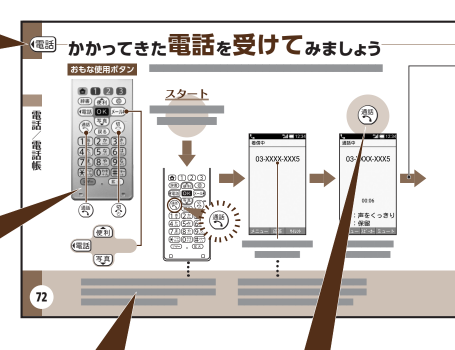
緊急ブザーや緊急速報メールなど、安心を支える機能を説明しています。

158 ページへ

・・・・2章以降の操作ページの見かた。

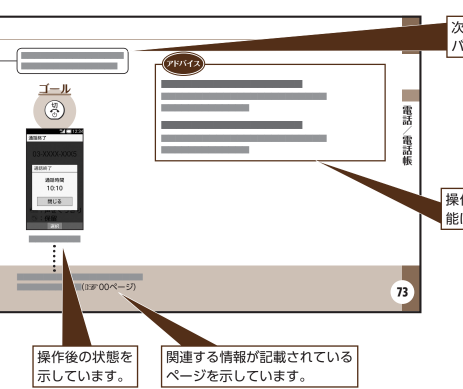
その章で説明する機能を呼 び出すボタンです。

その説明で使用するボタン の位置を示しています。



操作に関する補足事項を説明しています。

押すボタンや入力する内容など を示しています。



次操作へのガイドや、アド バイスを記載しています。

操作に関する注意や関連機能について説明しています。

電話

はじめに知っておいてください	69
ケータイから電話をかけてみましょう	70
かかってきた電話を受けてみましょう	72
かかってきた電話に出られなかったとき	74
電話の履歴を見てみましょう	76
電話帳に登録しましょう	78
電話帳を使って電話をかけてみましょう	83
登録した電話帳を編集してみましょう	86
着信音を変えてみましょう	90
こんなこともできます	94
こんなときは	95



はじめに知っておいてください



VoLTE/HD Voiceで より高音質な通話ができます

このケータイは、「VoLTE」や「HD Voice」に対応しています。高音質な音声通話が可能です。



海外でも利用できます

このケータイは、「世界対応ケータイ」です。日本と同じ電話番号で、音声電話が海外でも利用できます。(別途お申し込みが必要です。)



豊富なオプションサービスに 対応しています

「留守番電話」や「転送電話」をはじめ、圏外時の着信をお知らせする「着信お知らせ機能」など、豊富なオプションサービスに対応しています。



緊急通報(110、119、118) 発信について

緊急通報を行うと、発信場所の位置情報 も通知されます。ただし、正確な位置が 通知されないこともありますので、必ず 場所や目的を□頭でお伝えください。



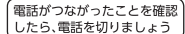
ケータイから電話をかけて_{みましょう}

おもな使用ボタン

自宅の電話番号を入力して、電話をかけてみましょう。



ケータイから一般電話に電話をかけるときは、 必ず市外局番からダイヤルします。 番号を入れ間違えたときは、(戻る)を押したあと入力し直します。





表示されます

アドバイス

│電話帳に登録していない相手と通話した │とき

電話を切ったあと、右のような 電話帳登録の確認画面が表示 されます。

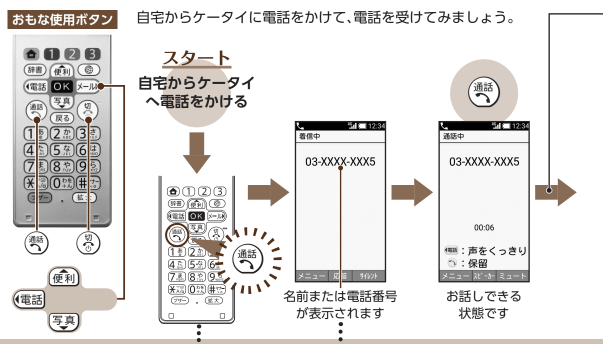
- ●登録しないときは、「**閉じる**」を 選び**OK**を押します。
- ●登録するときは、「電話帳に登録」を選びOKを押します。



ケータイを閉じても 電話が切れます。 電話

電話帳

かかってきた電話を受けてみましょう



電話がかかってくると、着信音が鳴り、 きと背面画面の上の「ヘ」マーク (お 知らせランプ) が点滅します。 電話帳に登録している相手のときは名前と 電話番号が、登録していない相手のときは 電話番号が表示されます。 電話がつながったことを確認 したら、電話を切りましょう





電話が切れます

アドバイス

相手の声が小さくて聞こえにくいとき

通話中に (重利) を押すと、相手の声を大きくできます。 また、(写真) を押すと小さくできます。

相手の声が聞きとりにくいとき

通話中に

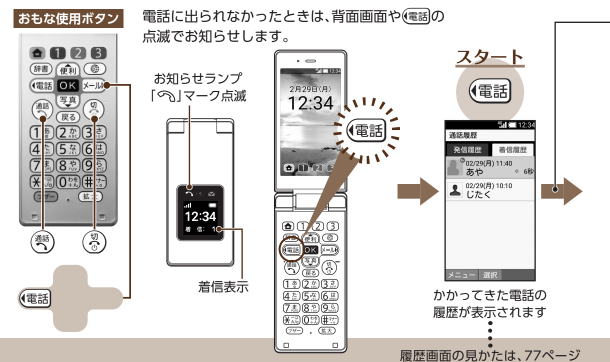
電話を押すと、相手の声が聞きとりやすくなります。

(くっきりトーク)

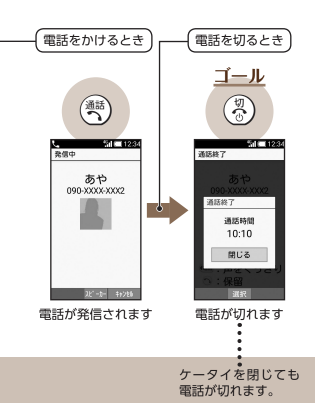
電話帳登録の確認画面が表示されることもあります。(図 71ページ)



かかってきた電話に出られなかったとき

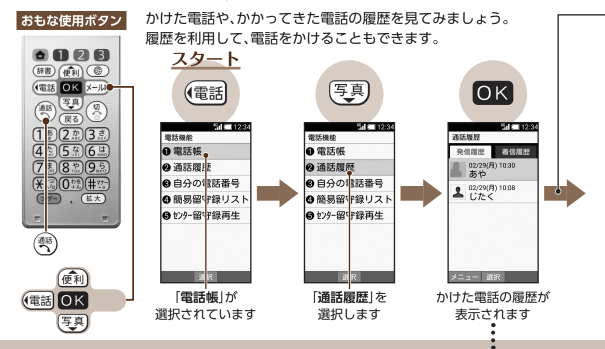


をご覧ください。





電話の履歴を見てみましょう



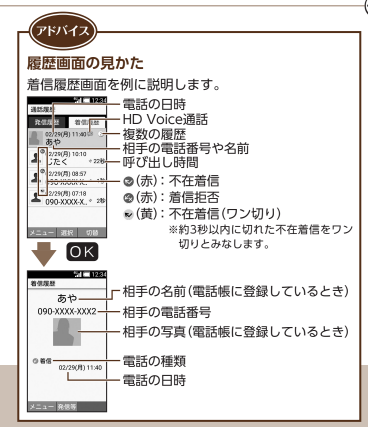
このあとOKを押すと、かけた電話の詳しい情報を見ることができます。

着信履歴を 見るとき





写りまたは 便利 で履歴を選び、 手を押すと電話をかけることができます。





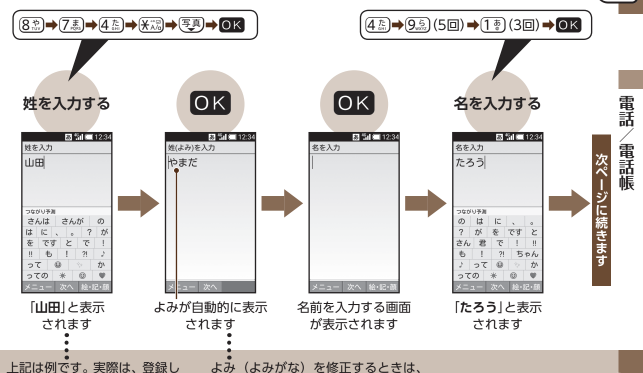
電話帳に登録しましょう

おもな使用ボタン

新しい電話帳を登録してみましょう。ここでは例として、名前を「山田たろう」、電話番号は架空のもの「090XXXXXXXX1」を入力しています。





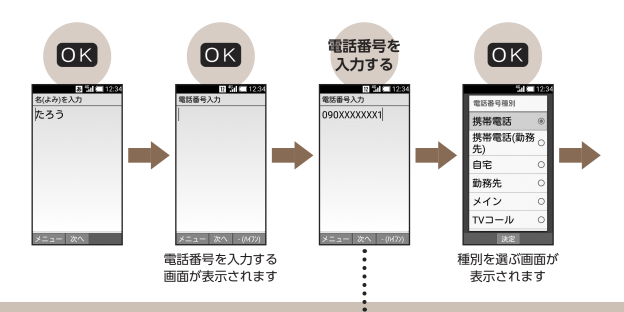


(戻る)を押したあと入力し直します。

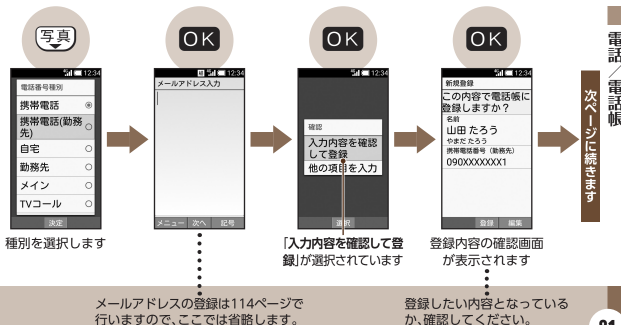
たい相手の名前を入力してく

ださい。

79



上記は例です。実際は、登録したい 電話番号を入力してください。



81

J-JL OK



登録が完了します

アドバイス

電話帳に登録できるおもな項目

電話帳には次の項目が登録できます。

- ●名前(姓/名)、名前のよみ(よみがな)
- ●電話番号、メールアドレス
- ●写真(着信時などに表示)
- ●着信時の動作(着信音や振動など)
- ●グループ(電話帳の分類)
- ●誕生日、住所、ニックネーム、GPS情報、所属、ウェブサイト、メモすべての項目を登録するときは、電話帳の登録画面で「他の項目を入力」を選びます。

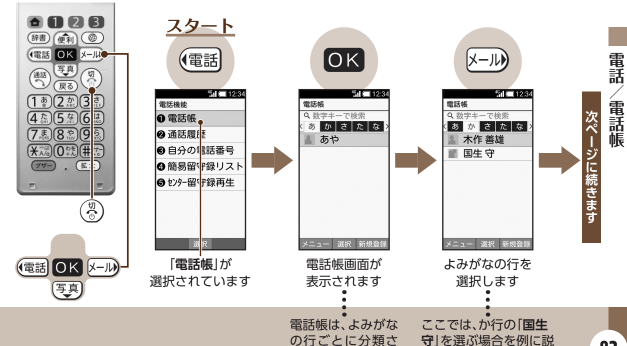


電話帳を使って電話をかけてみましょう

(電話)

おもな使用ボタン

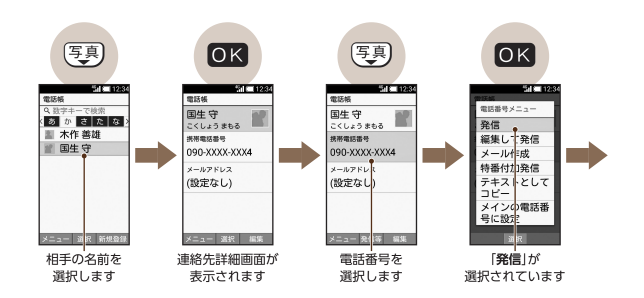
登録した電話帳を使って、電話をかけてみましょう。

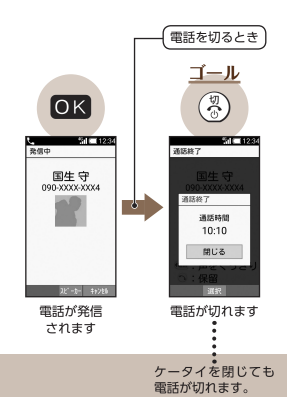


れています。

明します。

83





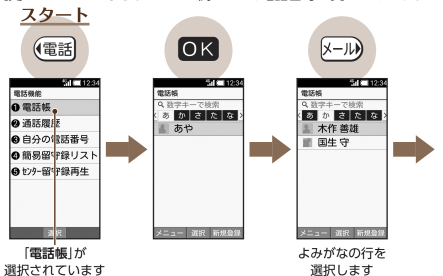


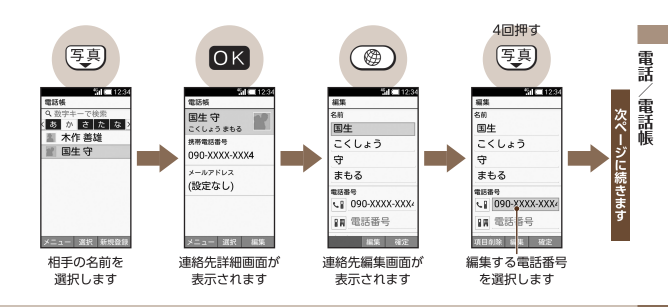
登録した電話帳を編集してみましょう

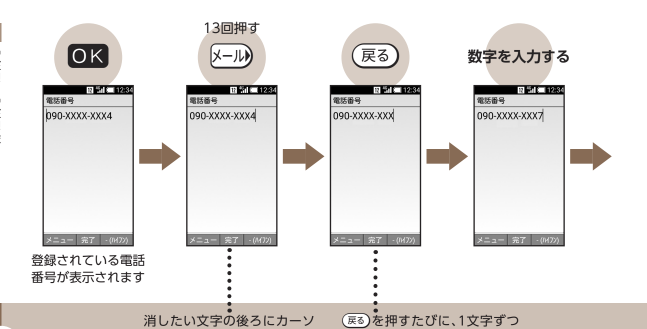
おもな使用ボタン

相手の情報(電話番号など)が変わったら、電話帳に登録している内容も変更しておきましょう。ここでは例として、電話番号を変えてみます。









消えます。入力し直したいとこ

ろまで消してください。

ルを動かします。動かしすぎた

ときは、電話で戻します。



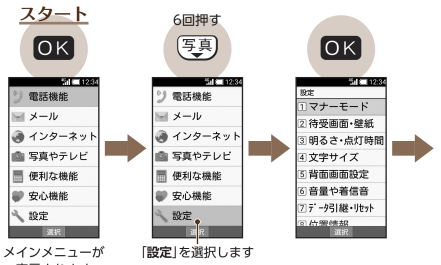


着信音を変えてみましょう

おもな使用ボタン

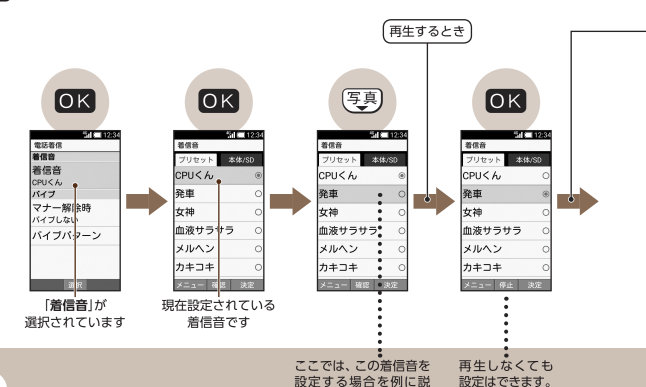
音声電話がかかってきたときの着信音を変えてみましょう。 ここでは、あらかじめ登録されている、固定データを設定してみます。





91

音を変えることができます。



明します。

再生を終わるとき



着信音が設定 されます

電話

こんなこともできます



簡易留守録で 応答する

電話に出られないとき、かけてきた相手の用件を このケータイに録音する ことができます。



かかってきた電話を 拒否する

電話帳に登録されていない相手からの電話を拒否することができます。



留守番電話サービス を利用する

圏外などで電話を受けられないとき、サービスセンターでメッセージをお預かりします。



電話の発着信を 制限する

電話がかけられる相手を 限定できます。また、特定 の相手からの電話を受け ないようにできます。



着信を振動で お知らせする

電話がかかってきたこと を、このケータイの振動 でお知らせすることがで きます。



国際電話を利用する

あらかじめ登録されている一覧から相手の国を選び、簡単な操作で電話をかけることができます。

こんなときは

?

電話がかけられない

「■」が表示されていませんか。電波の届く場所に移動してください。また、相手の電話番号を市外局番からダイヤルしたかどうかも確認してください。



通話中に「プチッ」と音が入る

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



着信音が鳴らない

マナーモード(配金64ページ)に設定されていませんか。マナーモード設定中は、着信音は鳴りません。(振動でお知らせします。)



着信中に「非通知設定」と表示される

相手が電話番号を通知しないで電話を かけてきています。電話を受ける際に は、十分ご注意ください。

メール

はじめに知っておいてください	97
文字だけのメールを送ってみましょう	98
楽ともボタンでメールを送りましょう	102
写真をメールで送りましょう	105
届いたメールを見てみましょう	110
過去に受信したメールを見てみましょう	112
メールの差出人を電話帳に登録しましょう	114
メールの返事を送りましょう	118
こんなこともできます	120
こんなときは	121



はじめに知っておいてください





S!メールとSMSに対応 しています

パソコンなどとのやりとりや画像を添付できる「S!メール」と、携帯電話の電話番号で短い文章をやりとりできる「SMS」に対応しています。



メールはサーバー経由で 送受信されます

相手が圏外だったとき、送信したメールはサーバーに保管され、相手が受信するまでくり返し送信されます。



写真やビデオも送受信 できます

文字だけでなく、このケータイのカメラで撮影した写真やビデオ (動画) を送信することができます。もちろん、受信することも可能です。



メールアドレスはお好みで 変更できます

お買い上げ時には、ランダムな英数字の組み合わせで設定されています。これをお好きな文字に変更することができます。詳しくは、ユーザーガイドをご覧ください。

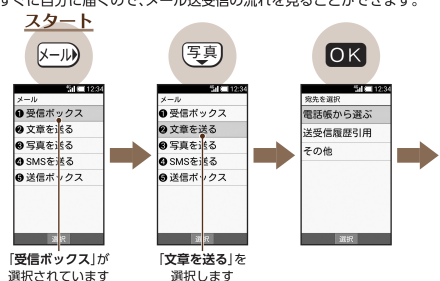


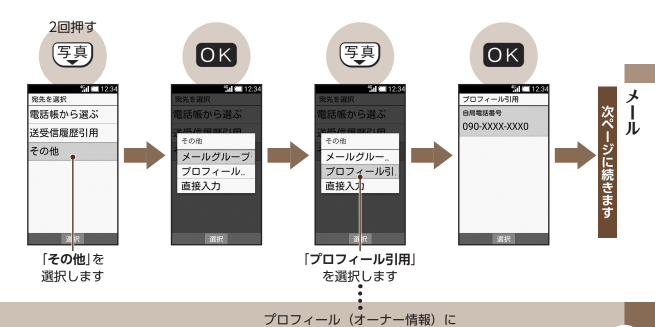
文字だけのメールを送ってみましょう

おもな使用ボタン

白分のケータイ(電話番号)宛に、メールを送ってみましょう。 すぐに自分に届くので、メール送受信の流れを見ることができます。





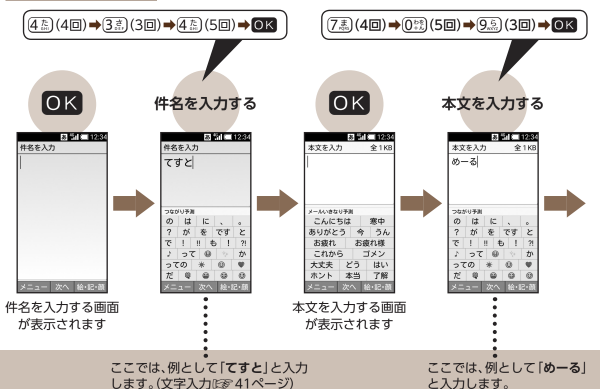


登録されている、自局電話番号や

メールアドレスを引用できます。

99

前ページからの続きです

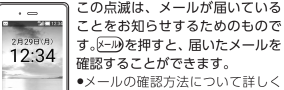


100



されれば完了です。

メール)の点滅をご確認ください



●メールの確認方法について詳しく は、110ページをご覧ください。



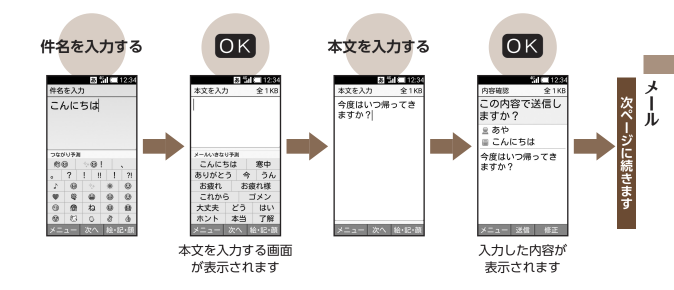
学ともボタンでメールを送りましょう

おもな使用ボタン

楽ともボタン (11): 🕼 33ページ) に登録した相手に、メールを送ってみ ましょう。宛先を指定する必要がなく、便利です。









送信されます

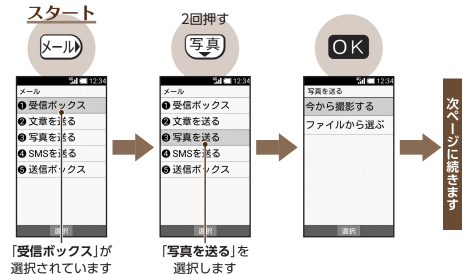
写真をメールで送りましょう

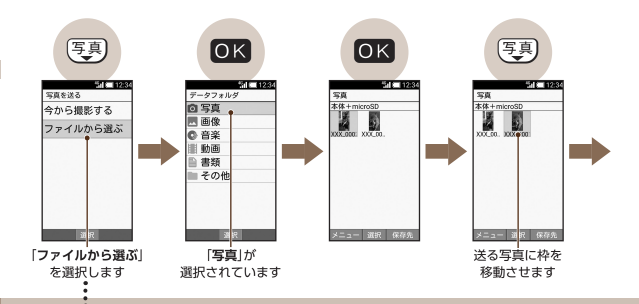




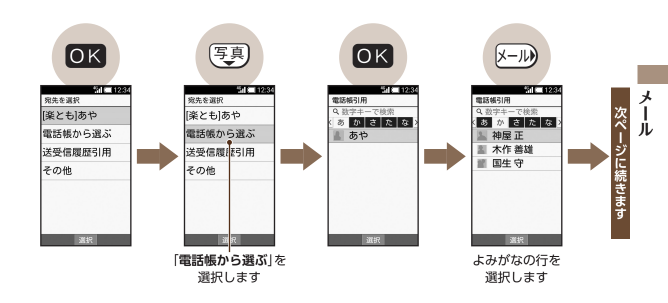
このケータイのカメラで撮影 (図 124ページ) した写真を、電話帳に登録 (図 78ページ) している相手にメールで送りましょう。

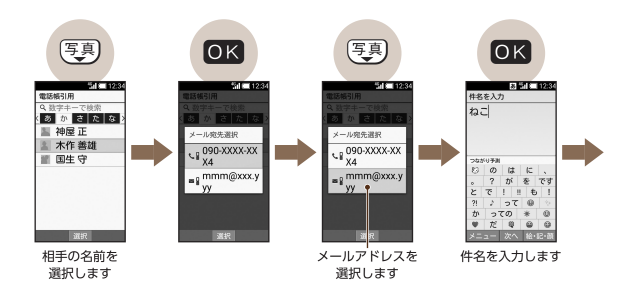






「今から撮影する」を選ぶと、 送る写真を撮影できます。



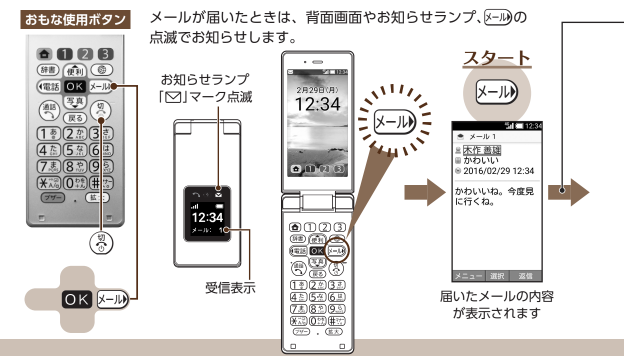




表示されます



一届ぃたメールを見てみましょう



確認を終わるとき





待受画面に戻ります

アドバイス

確認できます。

複数の相手からメールが届いたとき

(上ル)を押すと受信メールの一覧画面が表示されます。(「■」のついているものが、まだ読んでいないメールです。)メールを選びOKを押すと、



過去に受信したメールを見てみましょう



OK (X-IV)

写真

これまでに受信したメールを見てみましょう。

同様の操作で、これまでに送信したメールも確認できます。



「**送信ボックス**」を選ぶと、これまでに 送信したメールを確認できます。



表示されます

選択します

アドバイス

メールの本文が小さくて 読みにくいときは

メールの内容を表示して いるときに(辞書) → 写真 (8 回押す) → 「表示設定」 →

OK → 「文字サイズ設定」 → OK → 写真 → 「大」 → OK

と操作して、文字サイズを 「大」に変更できます。「最 大」を選ぶと、さらに大きい 文字で表示できます。



次の土曜、健太 郎を連れて帰る ね。

メニュー 選択 返信

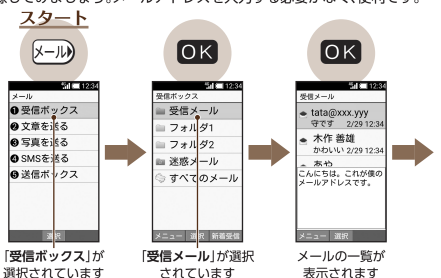


ビル・メールの差出人を電話帳に登録しましょう



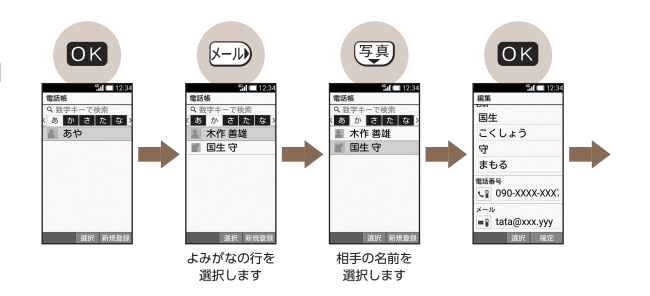
メールをもらった相手のメールアドレスを、すでにある電話帳に追加登 録してみましょう。メールアドレスを入力する必要がなく、便利です。







「新規」を選ぶと、新しく電話帳を 登録できます。





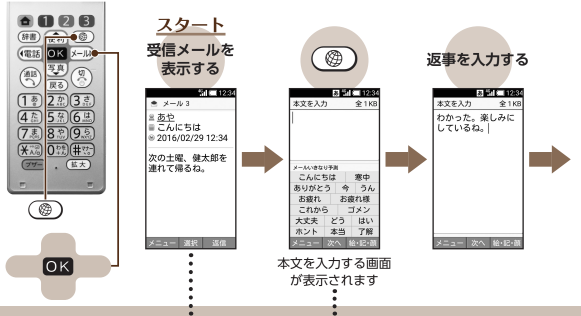
が表示されます

電話帳に上書き されます

ビルノールの返事を送りましょう

おもな使用ボタン

届いたメールに返事を送りましょう。



110ページ、112ページの 操作で表示させます。

宛先には送信元が、件名には元の件名を流用 したものがあらかじめ入っています。



入力した内容が 表示されます 送信されます

×-II) - こんなこともできます・



定型文/素材の利用

定型文や絵はがき素材を 使って、メールを便利に 楽しく作成することがで きます。



送信予約

あらかじめメールを作成 しておき、指定した日時 に自動的に送信すること ができます。



編集/再送信

一度送ったメールを再利 用して、新しいメールを 作成/送信することがで きます。



優先度の設定

送信メールに優先度を設定して送信できます。



メール振り分け

送信元の相手によって、 自動的にメールの保存場 所を振り分けて分類する ことができます。



海外でのメール利用

「世界対応ケータイ」です ので、海外でも同じメー ルアドレスでメールを利 用できます。



?

メールが受信できない

[M] が表示されていませんか。電波の届く場所に移動してください。



写真以外のファイルをメールで 送りたい

音楽/書類などのファイルを選択する こともできます。 (ファイルの種類によっては送信でき

ないこともあります。)

?

圏外や電源を切っていたときに メールが送られてきたら?

圏内になったときや電源を入れたときに、自動的に受信できます。 (受信までにしばらく時間がかかることもあります。)



迷惑メール対策はある?

受信したメールを、簡単に迷惑メール 申告窓口へ転送できます。迷惑メール を、自動的にケータイ内の特定の場所 に振り分ける機能もあります。

写真(力

はじめに知っておいてください	123
写真を撮ってみましょう	124
ビデオを撮ってみましょう	126
撮った写真を見てみましょう	129
撮った写真を壁紙に利用しましょう	132
こんなこともできます	136
こんなときは	137



はじめに知っておいてください





写真、ビデオが撮影できます

目的に応じたサイズで、写真やビデオ (動画) が撮影できます。魚眼レンズや 連写など、特殊撮影も可能です。



撮影画像をメールで 送信できます

撮影した写真や動画を、携帯電話/パ ソコンなどに送信することができま す。



オートフォーカスで 手軽に撮影できます

カメラを被写体に向けると、自動的に被写体との距離を検知し、焦点(ピント)を合わせてくれます。

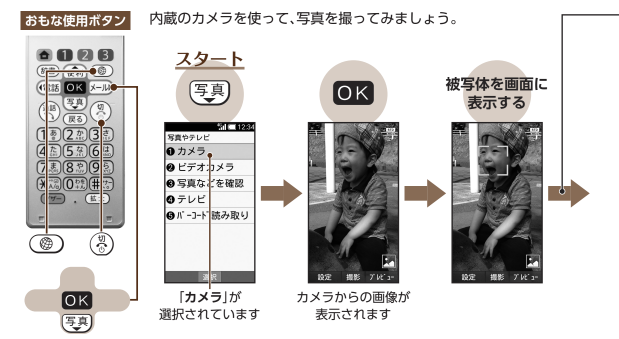


レンズカバーの汚れや 手ぶれにご注意ください

レンズカバーに汚れがついていると、 ピントが合わなくなります。乾いた柔 らかい布でふいてください。また、撮影 時は手ぶれにご注意ください。



写真を撮ってみましょう



ケータイをしっかりと持ち、レンズをふさがないよう注意しましょう

カメラを終了するとき



撮影して保存された写真は、画面右下に表示されます。 (愛)を押すと、画像を大きく表示して確認できます。

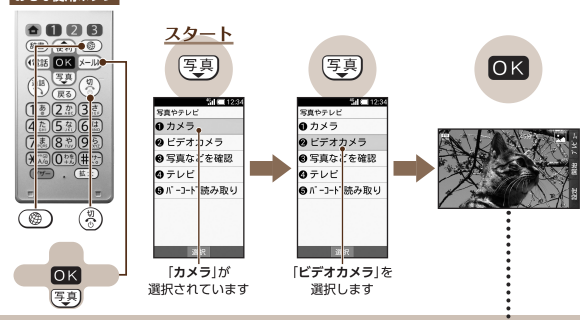
何も操作せずにしばらくそのままにしておくと、自動的にカメラは終了します。



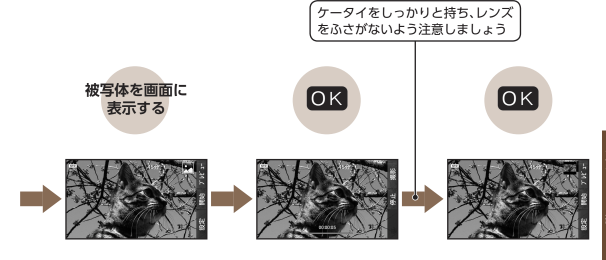
·ビデオ_を撮って_{みましょう}

おもな使用ボタン

内蔵のカメラを使って、ビデオ(動画)を撮ってみましょう。



ビデオカメラでは横画面にあわせた画面表示となります。ケータイを左に90度倒しての撮影をおすすめします。(縦向きでも撮影は可能です。)

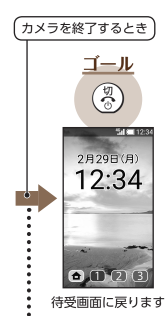


撮影が始まります

撮影が終わり、保存され、 撮影画面に戻ります

撮影して保存された動画は、画面右上に表示されます。

② を押すと、動画を再生して確認できます。



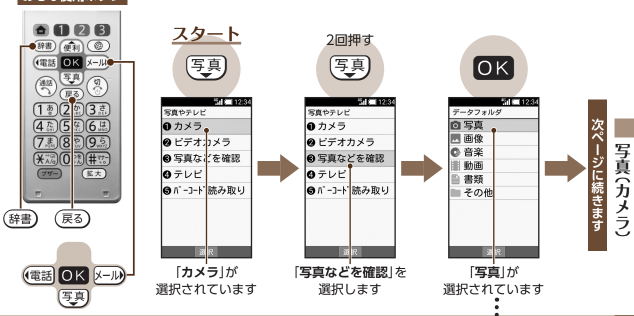
何も操作せずにしばらくその ままにしておくと、自動的に カメラは終了します。

写真

撮った写真を見てみましょう

おもな使用ボタン

撮影した写真をケータイで見てみましょう。



「**動画**」を選ぶと、撮影したビデオ (動画)を見ることができます。



戻るを押すと、一覧から写真 を選び直すことができます。

アドバイス

写真をスライドショーで表示する

保存されている写真を、自動的に連続表示できます。

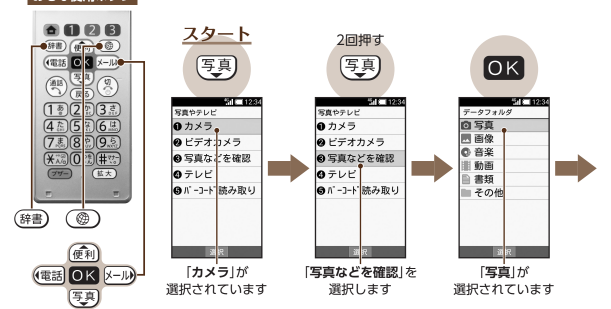
写真を表示しているときに(辞書) → 写真 (3回押す) → 「スライドショー」 → **OK**

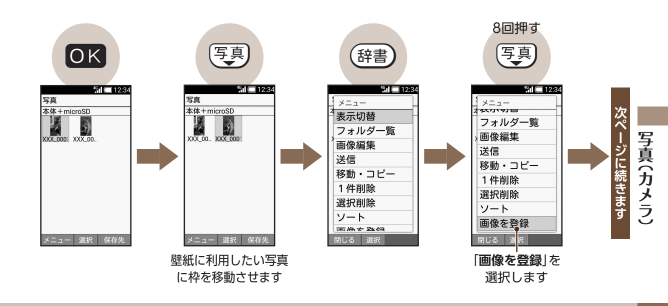


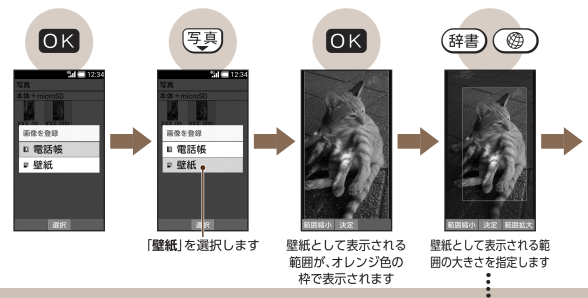
撮った写真を壁紙に利用しましょう

おもな使用ボタン

保存されている写真を、壁紙として表示させることができます。









135

写しこんなこともできます



セルフタイマー

2秒/10秒の2種類のセ ルフタイマーが利用でき ます。写真にもビデオに も対応しています。



画像編集

撮影した写真のサイズを 変更したり、効果を追加 したりすることができま す。



魚眼レンズ撮影

魚眼レンズを使ったとき のような、写真を撮影す ることができます。



連写撮影

連続写真が簡単に撮影で きます。



バーコード読み取り

バーコードやQRコード をカメラで読み取って、 情報を入手することがで きます。



パノラマ撮影

パノラマカメラに切り替 えて、パノラマ写真を撮 影することができます。

こんなときは



?

カメラが起動できない

電池残量が不足しているときは、カメラ を起動することができません。電池パックを充電してからご利用ください。



カメラが勝手に終了する

カメラ起動後、画像を撮影する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。故障ではありません。



撮影(シャッター)音を消したい

撮影時には、マナーモード設定やその他の設定にかかわらず、一定の音量で撮影音が鳴ります。音を消したり、音量を変更することはできません。



カメラ利用時の注意点は?

著作権、肖像権にご注意ください。書籍 を撮影したり、他人やタレントの写真 を撮影し無断で公開することは違法行 為となります。

便利機能

こんな機能が利用できます139
目覚まし時計を使ってみましょう140
目覚まし時計の音を止めてみましょう143
設定した目覚まし時計を解除してみましょう 144
カレンダーを見てみましょう146
カレンダーに予定を登録しましょう148
電卓を利用しましょう154
こんなこともできます156
こんなときは157



こんな機能が利用できます





設定した時刻に目覚まし時計を鳴らす ことができます。曜日を指定して動作

ことができます。曜日を指定して動作 させたり、起きるまで何度も音を鳴ら したりすることもできます。



現在・過去・未来のカレンダーを確認 したり、予定を登録したりすることができます。登録した予定時刻の前になると ステータスの表示でお知らせします。



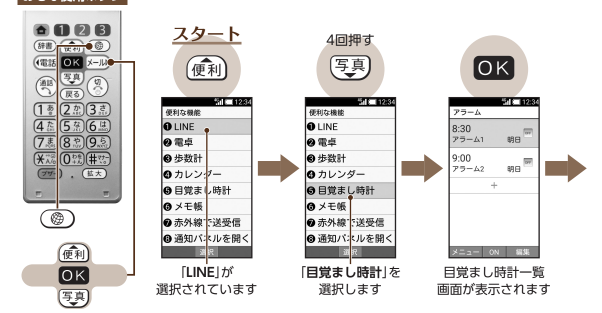
四則演算はもちろん、%計算も行える本格的な電卓です。



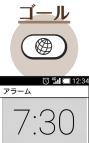
目覚まし時計を使ってみましょう

おもな使用ボタン

目覚まし時計を、毎朝7:30に鳴らすように設定してみましょう。







名称 アラーム3 繰り返し 1回のみ アラーム音 木こり

入力した時間で目覚ま し時計が設定されます

バイブレータ 。 メニュー 選択

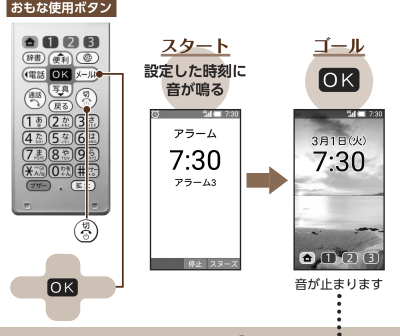
「アラーム3」として、次に7時30分になったら、目覚まし時計が鳴るように設定されました。

便利機能

便利

目覚まし時計の音を止めてみましょう





② やダイヤルボダンなどでも止まります。また、しばらくそのままにしていても止まります。



設定した目覚まし時計を解除してみましょう

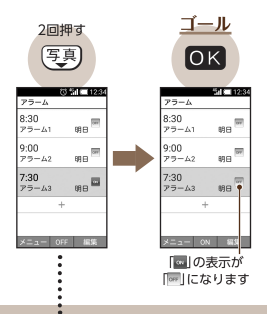


目覚まし時計の設定を解除してみましょう。

ここでは、7:30に設定した目覚まし時計を解除してみます。







アドバイス

目覚まし時計の設定を解除しても、 登録した内容は残っています

目覚まし時計の一覧画面で「・・」が表示されているアラームを選んでOKを押すと、過去に登録した内容を利用して再び目覚まし時計を設定できます。

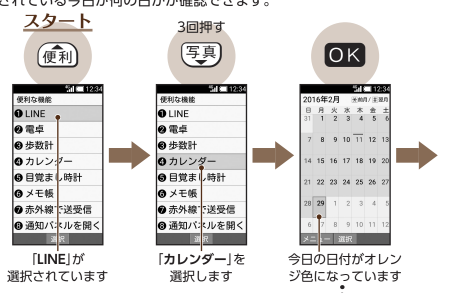
●を押すと、目覚まし時計の項目を選んで変更できます。

−カレンダー_を見_{てみましょう}

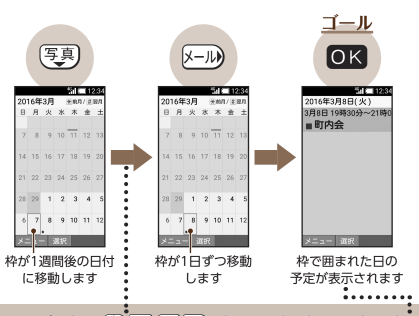
おもな使用ボタン

今月のカレンダーを見てみましょう。登録した予定や、あらかじめ登録 されている今日が何の日かが確認できます。





予定が登録されている日には日付の左にバーが表示されます。 予定の時間帯にあわせてバーの位置や長さが変わります。



カレンダー内は、便利 写真 電話 上ル を押して、上下左右に移動できます。#☆を押すと1ヵ月ずつ先のカレンダーを表示できます。#☆ を押すと1ヵ月ずつ戻ります。

予定を登録していない場合は、予定 を登録する画面が表示されます。

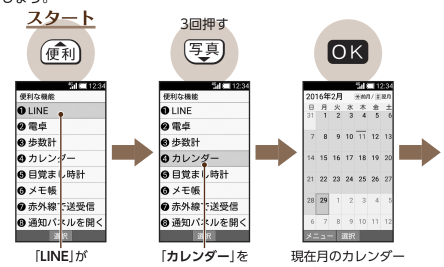


−カレンダー_{に予定を}登録_{しましょう}

おもな使用ボタン

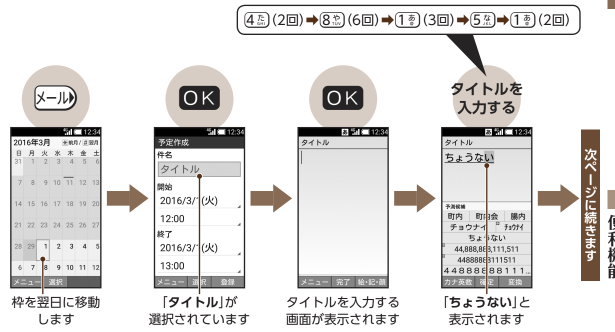
「明日、晩7時半開始/晩9時終了、町内会」を例として、登録してみま しょう。

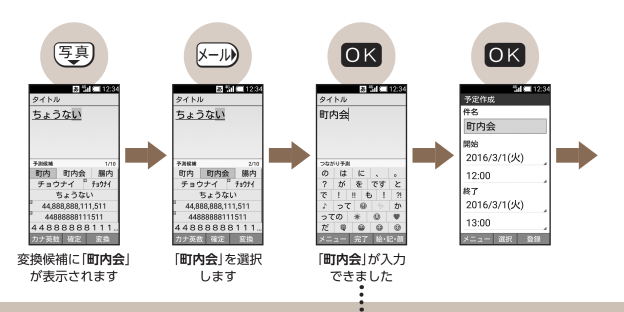




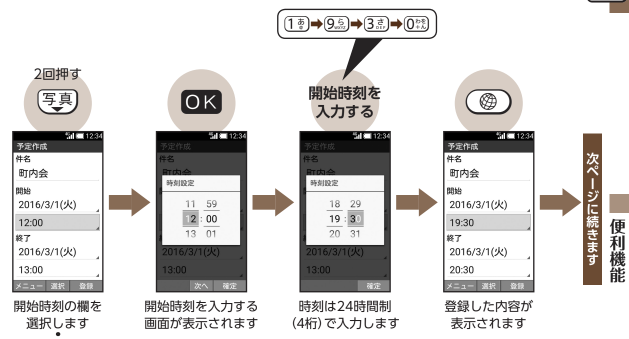
選択します

が表示されます

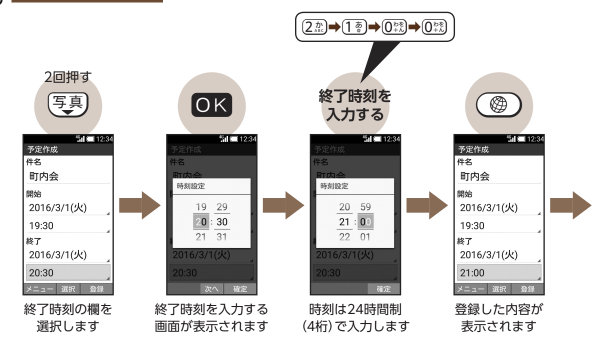




文字を入力して変換すると、それに続くと予測される候補が表示されます。



時間が未定のときは、終日の「□」を選んで OK を押しましょう。(「☑」表示になります。) 終日の予定として登録できます。







アドバイス

予定時刻の前になると

予定時刻の10分前になると、お 知らせ音が鳴り、予定があることを表すマークが待受画面に表示されます。

通知する時間やお知らせ音は変更できます。

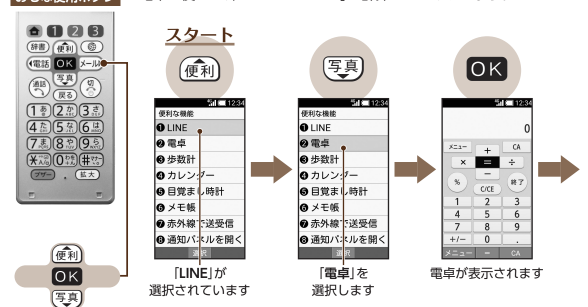


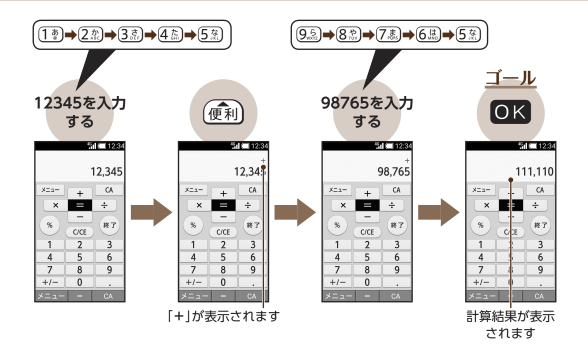


電卓を利用しましょう

おもな使用ボタン

電卓を使って、[12345+98765]の計算をしてみましょう。





便利

こんなこともできます



メモ帳を使う

手軽に文章を登録できます。覚え書きとしての利 用はもちろん、メールへ の引用も可能です。



ストップウォッチを使う

所要時間を計測できます。 ラップタイムを計測することもできます。



赤外線で送受信する

他のケータイと、自分の電話番号や画像ファイルなどを赤外線通信でやりとりすることができます。



世界時計を利用する

海外の現地時間を確認することができます。



タイマーを使う

設定した時間からカウン トダウンを開始し、0に なるとアラームを鳴らし ます。



操作方法を確認する

タッチクルーザーEXを使用するときの操作方法を確認できます。

こんなときは



?

歩数が正しく計測できない

使いはじめの数歩は計測されないことがあります。また、実際の歩数と大きく 異なるときは、身体情報を設定することをおすすめします。



毎日同じ時刻の予定を登録したい

繰り返しの予定として登録すると便利です。また、平日の予定や毎年/毎月/毎週発生する予定を登録しておくこともできます。



毎日同じ時刻に目覚まし時計を 鳴らしたい

目覚まし時計に繰り返しの設定をする と便利です。曜日ごとや平日、休日だけ 目覚まし時計が鳴るように設定できま す。



電卓は何桁まで計算できる?

最大12桁(999,999,999,999)まで計算することができます。

安心機能

こんな機能が利用できます	159
緊急ブザーを鳴らしてみましょう	160
緊急ブザーの連絡先を登録しましょう	161
読んだよメールを利用しましょう	165
元気だよメールを利用しましょう	168
緊急速報メールを利用しましょう	173
こんなこともできます	176
こんなときは	177



こんな機能が利用できます



緊急ブザー

緊急時に簡単な操作でブザーを鳴らし、あらかじめ指定した相手に電話をかけたり、位置情報付きのメールを送ったりすることができます。



読んだよメール

あらかじめ指定していた相手から届いたメールを読んだとき、自動的に返信することができます。



元気だよメール

1日の最初にケータイを開いたとき、 あらかじめ指定していた相手に自動的 にメールを送ることができます。



緊急速報メール

気象庁が配信する「**緊急地震速報**」や「津波警報」および「特別警報」、国や地方公共団体からの「災害・避難情報」を受信し、表示できます。

緊急ブザーを鳴らしてみましょう

おもな使用ボタン

どれくらいの音量で、どんな音が鳴るのか、まずは鳴らしてみましょう。 (緊急ブザーの音量や鳴りかたは、変更できません。)



周囲の迷惑にならない場所であることを確認しま しょう。また、耳を痛める原因となりますので、耳 元で鳴らさないように注意してください。

緊急ブザーの連絡先を登録しましょう

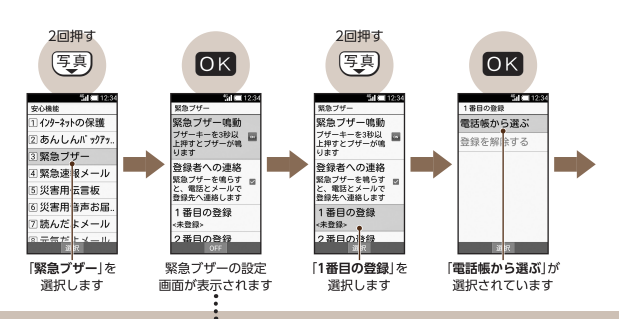
おもな使用ボタン



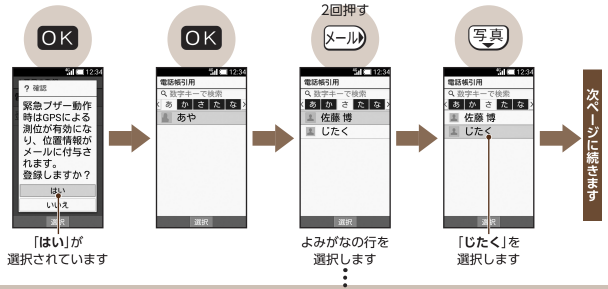


緊急ブザーを鳴らしたとき、自動的に家族などに連絡するように設定しましょう。





このあと「**緊急ブザー鳴動**」を選び**OK**を押すと、ブザーを鳴らすかどうかを設定できます。「▲」表示のときはブザーを鳴らす設定、「☞」表示のときはブザーを鳴らさない設定になります。



ここでは、さ行の「じたく」を選ぶ

場合を例に説明します。



緊急ブザー 鳴動 ブザーキーを3秒以 上押すとブザーが鳴ります 登録者への連絡 緊急ブザーを鳴らで 登録先へ連絡します 1番目の登録 じたく 2番目の登録

アドバイス

緊急ブザー利用時のご注意

本機の起動/終了中は緊急ブザーが鳴らないことがあります。

緊急連絡先を登録しておくと

緊急ブザーを鳴らしたとき、自動的に電話と メールで登録先に連絡されます。(10秒以内 に止めると、中止されます。)

- ●連絡されるメールは、右のような内容となります。(圏外にいるときなど、状況によってはメールが送れないことがあります。詳しくは、ユーザーガイドをご覧ください。)

黒白田 やす

- 誤差XXXXメートル以内 http://XXXXX.XXXX
- ●相手が電話に出ると、スピーカーホンで(ケータイを持たずに)お話しできます。(通話中は、緊急ブザーが止まります。)

緊急連絡先登録時のご注意

あらかじめ電話帳に、相手を登録しておいてください。

- ●電話番号が登録されていない相手は、緊急連絡先には登録できません。
- ●[110]、[118]、[119]は登録できません。
- ●メールアドレスが登録されていない相手には、電話番号を宛先にメールが送信されます。メールが送信できない電話番号の場合は、未送信となります。

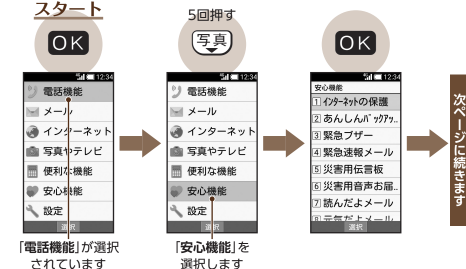
読んだよメール_{を利用しましょう}

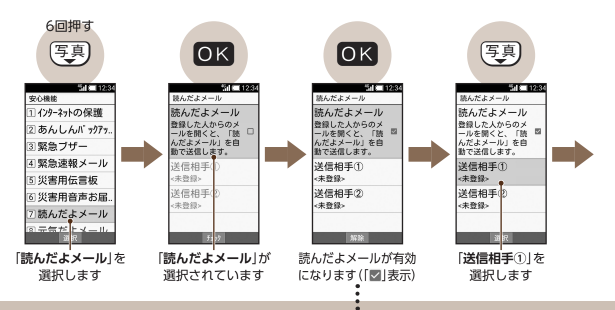
おもな使用ボタン

指定した相手からのメールを読んだとき、自動的に返信するように設定 しましょう。(例として、楽ともボタンに登録した相手を指定します。)









再度OKを押すと読んだよメールが無効になります。(「□」表示。)



アドバイス)

指定した相手から 届いたメールを読むと

相手に、下のような内容のメールが自動的に 送られます。

- ≥白田 やす
- 値読んだよメール

[件名]「こんにちは」(2016 /02/29 12:34)を読みま した。

元気だよメールを利用しましょう

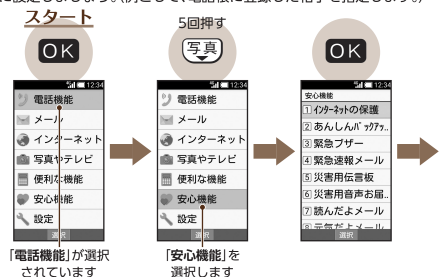
されています

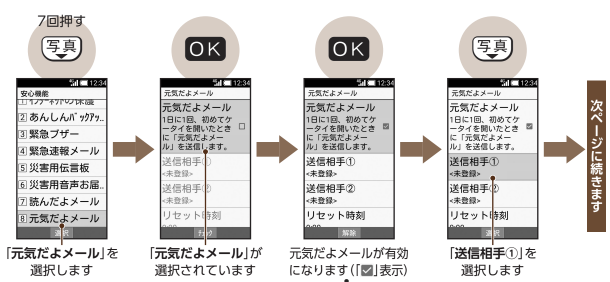
おもな使用ボタン

1日の最初にケータイを開いたとき、指定した相手にメールを送るよう に設定しましょう。(例として、電話帳に登録した相手を指定します。)

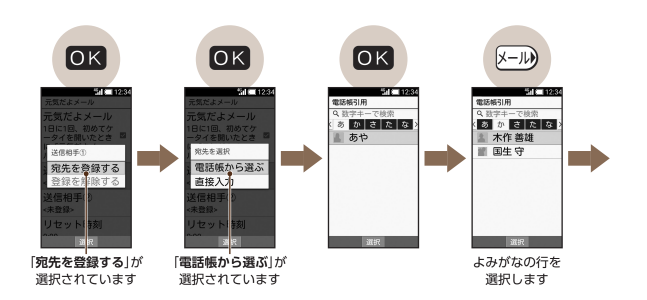


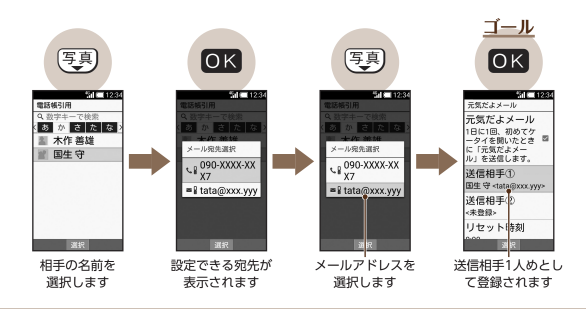






再度OKを押すと元気だよメールが 無効になります。(「□|表示。)





アドバイス

1日の最初にケータイを開くと

指定した相手に、下のような内容のメールが自動的に 送られます。

- ≥白田 やす
- ⊜元気だよメール

ケータイ電話が操作されました。 前日の歩数は3330歩です。

歩数情報は、歩数計が有効のときだけ送られます。

電源を切っていたとき

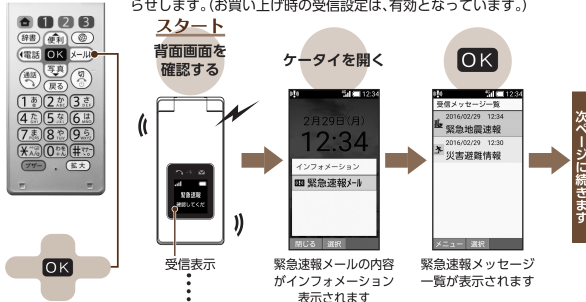
電源を入れ、待受画面が表示されたあとケータイを開 閉すると送られます。

●電源を入れたあと、本機の起動中は元気だよメールが送れないことがあります。

緊急速報メールを利用しましょう

おもな使用ボタン

緊急速報メールを受信すると、警告音とバイブレータ、背面画面でお知らせします。(お買い上げ時の受信設定は、有効となっています。)



受信時には、マナーモード設定中でも警告音が鳴ります。

•••受信から約10秒たつと、警告 音とバイブレータの鳴動が 止まります。



緊急速報メール 2016/02/29 12:34 緊急地震速報 茨城沖で地震発 生。強い揺れに備 えて下さい(気象 庁)

緊急速報メール詳細 画面が表示されます

既読になると [MD] 表示が 消えます。

アドバイス

緊急速報メール利用時のご注意

通話中、通信中および電波状態が悪いときは受信できません。
※VolTEを利用した音声通話中は、受信することができます。

- ●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ときは、待受時間が短くなることがあります。
- ●当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

受信時の動作について

未確認の情報があるときは背面画面で確認できます。



こんなこともできます



画面のロック

ロックNo.やパスワード を入力しないと、ケータ イを使用できないように します。



シークレット設定

電話帳の連絡先やメール のフォルダを表示しない ように設定できます。



インターネットの保護

インターネット利用時に ワンクリック詐欺などの 危険なサイトを検知しま す。



あんしんバックアップ

電話帳やメールなどの情報をSDカードやネットワーク内に保存して、必要なときに読み込むことができます。



アプリ起動制限

第三者が、無断で電話帳 やメールなどの各機能 を使用できないように します。



災害用伝言板

震度6弱以上の地震など、大規模災害が発生した場合、伝言板に安否情報の登録などができます。

こんなときは

? 緊急ブザーが鳴らない

緊急ブザーボタンを押してすぐに離していませんか。緊急ブザーボタンを長押し(3秒以上)してください。

「元気だよメール」が遅れて送信 される

電源を切っていたか、前日にケータイを開いたままにしていませんでしたか。そのときは、一旦ケータイを閉じて、再度開いたときに送信されます。

?

「読んだよメール」が送られてい ない

受信したメールが未開封ではありませんか。受信メールの一覧で内容を確認しただけでは、読んだよメールは送信されません。110、112ページの操作でメールを開封してください。

送られた「読んだよメール」や「元気だよメール」を見たい

自動送信されたメールは、「送信ボックス」に保存されています。112ページの操作で見ることができます。

付録

操作用暗証番号を登録しましょう	179
USIMカードロックを利用しましょう	183
ソフトウェアを更新しましょう	189
電池パックを充電しましょう	193
メニュー一覧	200
文字入力用ボタン一覧	203
おもな仕様	206
使用材料	208
故障かな?と思ったら	210
防水/防塵性能について	214
本機のお手入れについて	217
安全上のご注意	219
お願いとご注意	230
知的財産権について	237
本製品の比吸収率(SAR)について	241
General Notes	247
索引	
保証とアフターサービス	256
お問い合わせ先一覧	257



操作用暗証番号を登録しましょう

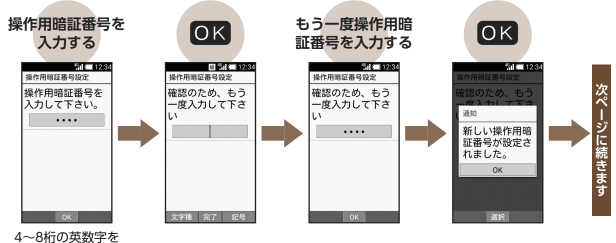
おもな使用ボタン



便利 OK 写真 利用する機能によっては、操作用暗証番号が必要になることがあります。必要なときにすぐ操作できるよう、登録しておきましょう。



表示されます



入力します



% □ 12:34

操作用暗証番号

画面のロック

アプリ起動制限

シークレット設定

USIMカードロック設定

提供元不明の.. 提供元不明アプリの □

選択

(アドバイス)

暗証番号の種類を知っておきましょう

操作用暗証番号のほかにも、次の暗証番号があります。

●交換機用暗証番号

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などに使います。

●画面ロックのためのロックNo./パスワード

ケータイの画面にロックをかけるときに使います。

ロックNo./パスワードを設定するとロックNo./パスワードを入力しないとケータイが利用できなくなります。

暗証番号の取り扱いには十分注意しましょう

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

●交換機用暗証番号、操作用暗証番号、画面ロック解除に設定したロック 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。

万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になります。

その際、ロックNo./パスワードについては、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。

詳しくはお問い合わせ先(図を257ページ)までご連絡ください。

USIMカードロックを利用しましょう

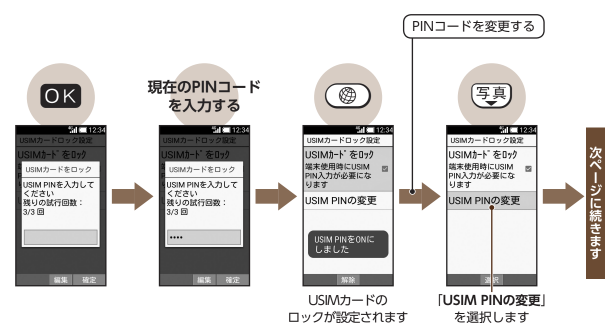
おもな使用ボタン

便利 (電話 OK メール) (1 あ) (2 か) (3 き) 4た 5な 6は (8 th) (9.5) 拡大 便利 OK) 写真

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(USIMカードロックを設定)することができます。



※PINコードとは、USIMカードの暗証番号です。第三者による本機の無断使用を防ぐために使います。(USIMカードお買い上げ時は「9999」に設定されています。)





PINコードが 変更されました

アドバイス

USIMカードのロックを解除する

- OK → 写 (6回押す) → 「設定」 → OK → 優和 (2回押す) → 「セキュリティ」 → OK → 写 (4回押す) → 「USIMカードロック設定」 → OK → 「USIMカードをロック | → OK → 現在のPINコードを入力 → (※)
- ●「USIMカードをロック」の項目のチェックマークがOFF (□表示) になれば、 設定が解除されています。

PINコードの入力間違いについて

PINコードの入力を3回間違えると、PINロックが設定され、本機の使用が制限されます。

PINロックを解除するとき

お問い合わせ先(『愛 257ページ)で、「PINロック解除コード (PUKコード)」をご確認ください。

●PUKコードの入力を10回間違えると、USIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。このときは、「ソフトバンクショップ」にてUSIMカードの再発行(有償)が必要になりますので、ご注意ください。

ソフトウェアを更新しましょう

おもな使用ボタン

日 2 3 辞書 便利 ③ 電話 OK メール 画話 戻る 1 変 2 か 3 さ 4 た 5 な 6 は 7 で 8 わり 9 か た 米 イル 日本 サヤー・ 拡大

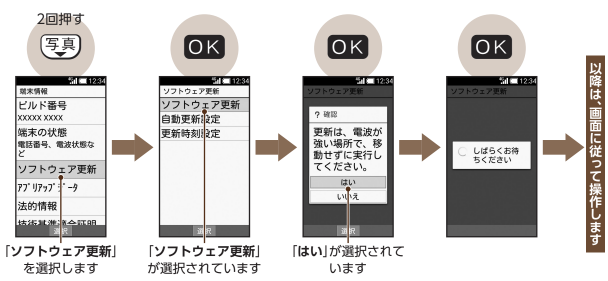
便利 OK 写真 ネットワークを利用して本機のソフトウェア更新が必要かどうかを 確認し、必要なときには更新ができます。



します

選択します

付鉤



アドバイス

ソフトウェア更新について

- ●ほかの機能を利用しているときは、ソフトウェア更新は行われません。
- ●更新が完了するまで、本機は使用できません。ソフトウェア更新には時間がかかることがあります。
- ●自動でソフトウェアを更新することもできます。

ソフトウェア更新が完了すると

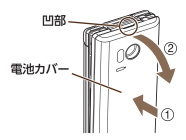
ソフトウェア書き換え完了の画面が表示されたあと、自動的に再起動します。

ソフトウェア更新について詳しくは、ユーザーガイドをご覧ください。

電池パックを充電しましょう

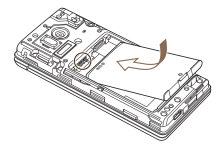
電池パックを取り付ける

🚹 電池カバーを取り外す



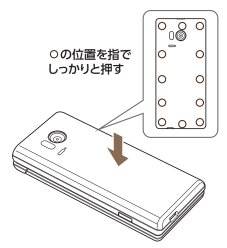
- ●電池カバーの中央部を押さえながら(①)、凹部に指 先をかけて、矢印の方向(②)にひいて取り外します。
- ●取り外しにくいときは、凹部のすきまから本体の外 周に沿って、指で少しずつ電池カバーを浮かせるよ うにして取り外します。

2 電池パックを取り付ける



●電池パックの先を合わせて、矢印の方向に取り付けます。

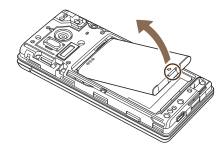
電池カバーを取り付ける



- ●電池カバーを本体に合わせて置き、○の位置をしっかりと押して、本体との間にすき間がないことを確認してください。
- ●電池カバーが完全に取り付けられているかを確認してください。パッキンとの接触面に細かいゴミなどが挟まると、水や粉塵が入る原因となります。

電池パックを取り外す

本機の電源を切った状態で、図のように電池パックを持ち上げます。



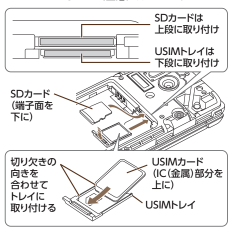
電池パックについてのご注意

- ●電池パックを使い切った状態で、保管・放置しないでください。お客様が登録・設定した内容が消失または変化したり、電池パックが使用できなくなったりすることがあります。長期間保管・放置するときは、半年に1回程度補充電を行ってください。
- ●電池パックは消耗品です。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。 新しい電池パックをお買い求めください。

USIMカード/SDカードの取り付け位置について

USIMカードとSDカードの取り付け位置は、上下2段構造です。

正しい取り付け位置を図でご確認のうえ、お間違えにならないようにご注意ください。



USIMカードについて

- ●USIMカードは、あらかじめUSIMトレイに取り付ける 必要があります。
- ●USIMトレイを取り外す際は、USIMトレイを強く引き 出したり、斜めに引き出したりすると、破損の原因とな ります。USIMトレイに指をかけて、ゆっくりと水平に 引き抜いてください。
- ●USIMトレイを無理に差し 込むと破損の原因となります。取り付けの際はUSIM カード挿入口の位置をよく 確認し、USIMトレイの端を 軽く押さえ、USIMトレイの 先端を軽く浮かせて、奥ま でまっすぐに、ゆっくりと 差し込んでください。



SDカードについて

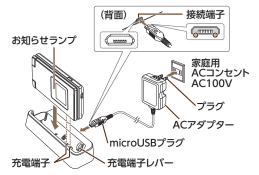
●SDカードを取り外す際は、SDカードを軽く押し込んだあと、指を離します。SDカードが少し飛び出てきますので、ゆっくりと水平に引き抜いてください。

電池パックを充電する

電池パックを本機に取り付け、付属の卓上ホルダー とACアダプタを使用して充電します。

ここでは、ACアダプタ [SB-AC13-HDMU] を使用して充電する方法を例に説明します。ACアダプタはオプション品です。ソフトバンク指定のACアダプタをお使いください。ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはソフトバンクのホームページを参照してください。

●ACアダプタおよび卓上ホルダーは、防水/防塵対応していません。本機が濡れているときは、充電しないでください。濡れた手で卓上ホルダー・充電器に触れると、感電の原因となります。



ACアダプタのmicroUSBプラグを、卓上ホルダーの接続端子に差し込む

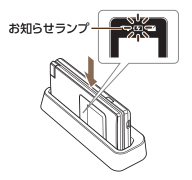


- 卓上ホルダーの接続端子は背面にあります。
- ●microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(○部分)を下にして差し込んでください。
- ACアダプタのプラグを家庭用ACコンセントに差し込む



●家庭用ACコンセントに差し込む前に、プラグを起こしてください。(ご使用後は、プラグを倒して保管してください。)

る機に電池パックを取り付け、卓上ホルダーに置く



- ◆本機を矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し下 げます。
- ●充電が始まり、本機のお知らせランプ「【■■】が点灯します。
- ◆お知らせランプ「【122】が消灯すれば、充電は完了です。

卓上ホルダー利用時のご注意

- ●踏みつけたり、重い物を載せたりしないでください。
- ●卓上ホルダーに取り付けると、本機を開くことはできません。無理に開かないでください。

充電中のご注意

- ●充電中は、本機やACアダプタが温かくなることがあります。
- ●お知らせランプ [【2】] が点灯するまでに、少し時間がかかることがあります。

お知らせランプ[四]が点滅しているとき

●電池パックの異常か寿命のため、充電できていません。 新しい電池パックと交換してください。

海外での充電について

●海外での充電に起因するトラブルについては、当社では 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

前ページからの続きです

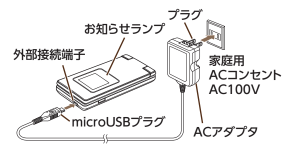
■ ACアダプタで充電する

ここでは、ACアダプタ [SB-AC13-HDMU]を使用して 充電する方法を例に説明します。

ACアダプタはオプション品です。ソフトバンク指定のACアダプタをお使いください。

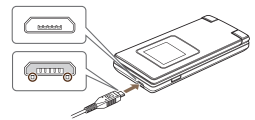
ACアダプタ、およびその他の周辺機器についてはソフトバンクのホームページを参照してください。

- ●ACアダプタは、防水/防塵対応していません。本機が 濡れているときは、充電しないでください。
- ●充電中は、本機やACアダプタが温かくなることがあります。

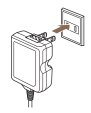


ACアダプタのmicroUSBプラグを、本機の外部接続端子に差し込む

●microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本機の外部接続端子が破損することがあります。 microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(○部分)を下にして差し込んでください。

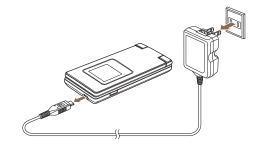


ACアダプタのプラグを起こし、家庭用ACコンセントに差し込む



- ●充電が始まり、お知らせランプ「【2】が点灯します。
- ●お知らせランプ「【22」が消灯すれば、充電は完了です。

3 本機の外部接続端子から、ACアダプタの microUSBプラグを取り外し、ACアダプタの プラグを家庭用ACコンセントから抜き、プラグを元の状態に戻す



メニュー一覧

楽ボタンメニュー

ボタン	画面表示	機能名
便利	使利な機能 ① LINE ② 電卓 ③ 歩数計 ③ カレンダー ⑤ 目覚まし時計 ⑤ メモ帳 ② 赤外線で送受信 ③ 通知パネルを開く	LINE 電卓 歩数計 カレンダー 目覚まし時計 メモ帳 赤外線で送受信 通知パネルを開く
電話	電話機能 ・ 電話帳 ・ 通話履歴 ・ 自分の電話番号 ・ 簡易留守録リスト ・ センケー留守録再生	電話帳 通話履歴 自分の電話番号 簡易留守録リスト センター留守録再 生

ボタン	画面表示	機能名		
	# 1 □ 12:34 メール	受信ボックス		
	● 受信ボックス② 文章を送る⑤ 写真を送る	文章を送る		
X-JI)	◆ SMSを送る⑤ 送信ボックス	写真を送る		
		SMSを送る		
	選択	送信ボックス		
	% (■ 12:34 写真やテレビ	カメラ		
	① カメラ② ビデオカメラ③ 写真などを確認	ビデオカメラ		
写真	→ ラスタことで確認● テレビ● パ - コ - ド 読み取り	写真などを確認		
		テレビ		
	選択	バーコード 読み取り		

メインメニュー

待受画面でOKを押して呼び出せるメニューです。

	機能名
電話機能	電話帳
	通話履歴
	自分の電話番号
	簡易留守録リスト
	センター留守録再生
	迷惑電話ブロック
	短縮ダイヤル
	音量や着信音
	通話設定
メール	受信ボックス
	メールを作成
	送信ボックス
	未送信ボックス
	音量や着信音
	設定

	機能名
インターネット	ホームページ
	マイソフトバンク
	ブックマーク
	検索/URL入力
	閲覧履歴
	設定
	ダウンロード履歴
	使ってみよう ~タッチクルーザー EXのススメ~
写真やテレビ	カメラ
	ビデオカメラ
	写真などを確認
	テレビ
	バーコード読み取り

	機能名
便利な機能	地図
	LINE
	電卓
	歩数計
	カレンダー
	目覚まし時計
	メモ帳
	赤外線で送受信
	タイマー
	ストップウォッチ
	世界時計
	辞書
	ウィジェットシート
	タッチクルーザーEX操作ガイド
	メーカーサービス (SHSHOW)

	機能名
安心機能	インターネットの保護
	あんしんバックアップ
	緊急ブザー
	緊急速報メール
	災害用伝言板
	災害用音声お届けサービス
	読んだよメール
	元気だよメール
設定	マナーモード
	待受画面・壁紙
	明るさ・点灯時間
	文字サイズ
	背面画面設定
	音量や着信音
	データ引継・リセット
	位置情報
	セキュリティ
	その他

付録

文字入力用ボタン一覧

漢字(ひらがな)入力

■ ボタンの文字割り当て

						押す	回数				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1 b	あ	い	う	え	お	あ	い	う	え	お
	2 th	か	き	<	け	2					
	3 to 1	さ	U	す	せ	そ					
	4 /c	た	ち	つ	て	ك	っ				
押す	5 ts	な	に	ぬ	ね	の					
ボ	6 lt	は	ひ	131	^	ほ					
タン	7ま PQRS	ま	み	む	め	ŧ					
	(4, 8) VUT	や	ゆ	ょ	や	ゆ	ょ				
	9.5 wxyz	5	Ŋ	る	れ	ろ					
	0 かを +ん	わ	を	h	わ	_	~	空白			
	#77-	`	0	?	!	•	空白				

■ボタンのはたらき

押すボタン	ボタンのはたらき
写真	変換、カーソル移動、 文末で押すと改行
X-JL)	ワイルドカード入力、カーソル 移動、文末で押すと空白を入力
電話便利	カーソル移動
辞書	カタカナ/英数字に変換
	絵文字/記号/顔文字一覧の 表示、変換方法の切替
戻る	1文字消す、変換の中止
通話	文字を逆順に表示、 (戻る) で消した文字の復元
¥ [∞] a A/o	入力中の文字に濁点/半濁点を付ける、大文字/小文字の切替、文字未選択時に押すと改行

付録

カタカナ入力(全角/半角)

■ ボタンの文字割り当て

						押す	回数				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1 あ。	ア	1	ウ	エ	オ	ア	1	ウ	エ	オ
	2 h	カ	+	ク	ケ						
	3 ਵੇ	サ	シ	ス	セ	ソ					
	4 /c	タ	チ	ツ	テ	\	ツ				
押す	5 %	ナ	=	ヌ	ネ	1					
ボ	6 lt	/\	L	フ	^	ホ					
タン	7.\$ PQRS	マ	11	厶	Х	Ŧ					
	8 th	ヤ	ユ	3	ヤ	ュ	3				
	9.5 wxyz	ラ	IJ	ル	レ						
	0 かを +ん	ワ	ヲ	ン	ワ	_	~	空白			
	#₹₺-	,	0	?	ļ.		空白				

• ① *** ボタンで半角入力時は「ワ」「ヲ」「ン」「一」のみ入力できます。

■ボタンのはたらき

押すボタン	ボタンのはたらき
写真	カーソル移動、 文末で押すと改行
X-JLD	カーソル移動、 文末で押すと空白を入力
電話便利	カーソル移動
辞書	文字種の変更
	絵文字/記号/ 顔文字一覧の表示
戻る	1文字消す
通話	文字を逆順に表示、 (戻る) で消した文字の復元
X A/o	入力中の文字に濁点/半濁点を付ける、大文字/小文字の切替、文字未選択時に押すと改行

英数字入力(全角/半角)

■ボタンの文字割り当て

			押す回数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1 b		@	/	_	_	• •	?	1		
	2 h	а	b	С	А	В	С	2			
	3 g	d	е	f	D	Е	F	3			
	4 /c	g	h	i	G	Н	I	4			
押す	5 %	j	k	l	J	Κ	L	5			
ボ	6 lt	m	n	0	M	Ν	0	6			
タン	7 \$ PQRS	р	q	r	S	Р	Q	R	S	7	
	(4, 8) VUT	t	u	V	Т	U	V	8			
	9.5 wxyz	W	Х	У	Z	W	Χ	Υ	Z	9	
	0 to \$6.	0	_	空白							
	#₹;-		,	?	!	,	_	&	()	¥

- ●①***ボタンで半角入力時は、「0」「一」「空白」「!」「"」「#」「\$」「%」「&」「']「(」「)」「*]「+」「,」「.]「/]「:」「;」「<]「=]「>」「?」「@]「[]「\]「]]「^]「_]「`]「{]「|]「}」「~」が入力できます。
- ●#セッボタンで半角入力時は、「¥」は「\」と入力されます。また、押す回数が11回目は空白が入力されます。

■ボタンのはたらき

押すボタン	ボタンのはたらき
写真	変換、カーソル移動、 文末で押すと改行
X-JLD	カーソル移動、 文末で押すと空白を入力
電話便利	カーソル移動
辞書	文字種の変更
	絵文字/記号/顔文字一覧の表 示
戻る	1文字消す、変換の中止
通話	文字を逆順に表示、 (戻る) で消した文字の復元
¥ [™] A/o	大文字/小文字の切替、 文字未選択時に押すと改行

おもな仕様

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあ ります。

かんたん携帯9本体

質量	本体:約102g 電池パック装着時:約127g	
連続通話時間*1	約660分(3Gモード) 約410分(GSMモード) 約480分(VoLTE*2モード)	
連続待受時間**3	約630時間(3Gモード) 約530時間(GSMモード) 約460時間(4Gモード: FDD-LTE網) (クローズポジション時)	
テレビ連続視聴時間**4	約6時間50分	
充電時間(本機の 電源を切って充電 した場合)	ACアダプタ [SB-AC13-HDMU]:約 110分	
サイズ (幅×高さ×奥行)	約51×113×17.6mm (クローズポジション時、突起部を除 く)	
最大出力	3G: 0.25W GSM(900MHz): 2W GSM(1800MHz,1900MHz): 1W 4G LTE: 0.2W	

- ※1連続通話時間とは、電池の充電を満たし、電波が正常に 受信できる静止状態から算出した平均的な計算値で す。
- ※2 Voice over LTEの略。LTEのネットワークで音声通話を可能にする技術。
- ※3連続待受時間とは、電池の充電を満たし、通話や操作を せず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した 平均的な計算値です。データ通信/緊急速報メールを 無効に設定したときの数値です。また使用環境(充電状 況、気温など)や機能の設定状況などにより、ご利用時 間が変動することがあります。
- ※4テレビ連続視聴時間とは、電池の充電を満たし、横画面フルスクリーン表示、画面の明るさのレベルを「明るさ:3」に設定、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。電波状況、再生コンテンツにより、ご利用時間が変動することがあります。
- ●お使いの場所や状況、設定内容によって、上記の時間 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

■電池パック(SHBFN1)

電圧	3.8V
使用電池	リチウムイオン電池
容量	1410mAh
外形サイズ	約38×58.9×5.1mm
(幅×高さ×奥行)	(突起部を除く)

■ 卓上ホルダー(SHEFN1)

入力電圧/入力電流	DC5.0V/1.8A
出力電圧/出力電流	DC5.0V/1.8A
充電温度範囲	5℃~35℃
サイズ (幅×高さ×奥行)	約129.7×24.8×41.4mm

使用材料

かんたん携帯9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	ガラス入りPA樹脂+SUS/
側)	UV塗装
キャビネット(ディスプレイ	アクリル/アルミ蒸着、UV
背面側)	ハードコート
キャビネット(操作ボタン	 ガラス入りPA樹脂/UV塗装
側)	カラハ八州 八島旭/ 〇 V 聖教
 キャビネット(電池パック側)	ABS樹脂+PC樹脂+GF/
イヤビネグト(電池パググ例)	金メッキ
ヒンジカバー	ABS樹脂+PC樹脂/UV塗装
ヒンジパネル	アクリル/UVハードコート
高油土水	ABS樹脂+PC樹脂/UV塗装、
電池カバー	印刷
電池カバーパッキン	PC樹脂+シリコンゴム
電池カバークッション	ウレタン樹脂
ディスプレイ窓	アクリル+PC樹脂
サブディスプレイ窓	アクリル/アルミ蒸着、UV
	ハードコート
サブディスプレイ枠	アクリル/アルミ蒸着、UV
リンノイ	ハードコート
カメラ(レンズカバー)	アクリル/表面防汚処理、ハー
	ドコート、ARコート

法 四签記	佐田
使用箇所	使用材料/表面処理
楽ともボタン、辞書ボタン、ブラウザボタン、OKボタン、楽ボタン(便利ボタン、電話ボタン、写真ボタン、メールボタン)、開始ボタン、戻るボタン、電源/終了ボタン、ダイヤルボタン、★ボタン、#ボタン、ブザーボタン、拡大ボタン	UV硬化樹脂
飾りシート(操作ボタン面)	PET
サイドボタン	PC樹脂/UV塗装
キャビ当り	シリコンゴム
外部接続端子(外枠金属部)	SUS/錫メッキ
赤外線ポート(IR窓)	アクリル
スピーカーメッシュ	ポリエステル
充電端子(卓上ホルダー用)	SUS/金メッキ
充電端子(電池パック接続 部)	銅合金/金メッキ
USIMFUT	POM樹脂
ネジ(すべて)	ステンレス/焼入れ

■ 電池パック(SHBFN1)

使用材料/表面処理

外装:PC樹脂+PET

接続部:銅合金/金メッキ

■ 卓上ホルダー (SHEFN1)

使用材料/表面処理 ABS/シボ加工

故障かな?と思ったら

■全般

症状	確認すること	処置
電源が入らない	「SoftBank」と表示されるまで、のを 押していますか。	「SoftBank」と表示されるまで、②を押してください。
	電池切れになっていませんか。	電池パックを充電するか、充電されている予備の電池 パックと交換してください。
	電池パックは取り付けられていますか。	正しく取り付けてください。
電源が切れる/電源が入らない	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。	内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示されたあと、約3分後に電源が切れます。この場合には、本機の内部温度を下げるため、すべての機能を終了してから、画面を消灯してください。本機の温度が下がったあと、電源を入れてください。
フリーズする/動作が不安定	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ていますか。	強制的に電源を切ることができます。(§)を8秒以上長押しして、振動したあとに指を離すと、電源が切れます。
USIMカードが認識されない	USIMカードは正しく取り付けられてい ますか。	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。
	違った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。
	USIMカードのIC部分に指紋などの汚れが付いていませんか。	乾いたきれいな布で汚れを落として、正しく取り付けてください。

症状	確認すること	処置
電話やメール、インター	電波の弱い場所や圏外の場所にいませんか。	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ください。
ネットが利用できない	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ていますか。	電源を入れ直してください。
電話がかけられない/繋	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、「O」で始まる相手の電話番号を全桁ダイヤルしてください。
がらない	電波が届く場所にいますか。	電波状態表示を確認しながら、電波の届く場所に移動してかけ直してください。
電話の相手の声が聞こえない	通話音量が小さくなっていませんか。	通話中に @ 利を押すと、通話音量を大きくすることができます。
緊急ブザーが鳴らない	(3秒以上) していますか。	緊急ブザーを鳴らすときは、⑦ザーを長押し(3秒以上)してください。
本機やACアダプタが熱く なる	充電中ではありませんか。	手で触れることのできる温度であれば、異常ではあり ません。ただし、長時間肌に触れたままにしていると、低
	本機を長時間利用していませんか。	温やけどになる恐れがありますので、ご注意ください。
日時の設定内容が保持されない	電池パックを外していませんでした か。	設定した日時は、電池パックを交換するときも保持されますが、約1時間程度電池パックを外しているか空の状態で放置していると、設定がリセットされることがあります。このときは再度設定してください。

症状	確認すること	処置
#½)を押してもマナーモー ドが設定できない	注意画面 ()	待受画面以外で操作しても設定できません。 待受画面で無なを押してください。

■充電/電池

症状	確認すること	処置
充電時間が短い	電池残量がある状態で充電していませんか。	電池残量がある状態で充電すると、充電時間が短くなることがあります。
	お知らせランプ「 四 」が赤色で点滅していませんか。	電池パックが寿命または異常です。新しい電池パックと交換してください。
	強い衝撃を与えるなどして、本機が卓 上ホルダーから外れていませんか。	もう一度、確実に本機を卓上ホルダーに取り付けてください。
充電できない	ACアダプタのmicroUSBプラグが、卓上 ホルダー/本機にしっかりと差し込ま れていますか。	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。	もう一度、確実に差し込んでください。
	電池パックが本機に取り付けられていますか。	正しく取り付けてください。
	本機、電池パックの充電端子やACアダ プタのmicroUSBプラグ、本機の外部 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。

症状	確認すること	処置
充電できない	指定されたACアダプタなどを使って いますか。	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、充電できないだけではなく、電池パックを劣化させる原因となります。
充電が止まる/充電が始 まらない	本機の温度が高くなっていませんか。	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。
電池パックの消耗が早い	音を出す機能/操作などを頻繁に利用 したりしていませんか。	本機を頻繁に開閉したり、テレビやカメラを頻繁に利用したりすると、電池パックの使用可能時間は短くなります。
	電波の弱い場所に長時間いませんか。	電波の弱い状態で通話しているときや圏外にいるときは、電池を多く消耗します。
		照明を暗くしたり、点灯時間を短くしたりすると、電池 パックの消耗を軽減できます。

防水/防塵性能について

本機の防水/防塵性能

本機は、電池カバーを取り付けた状態で、IPX5^{*1}、IPX7^{*2}相当の防水性能およびIP5X^{*3}相当の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに電話機を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の 塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間 入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の 機能を有し、かつ安全を維持することを意味しま す。
- ●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の防水およびIP5Xの防塵性能を 有していますが、ホコリ、砂、泥、金属粉、食べこぼし、 清涼飲料水、海水などが入った場合には、故障の原因 となることがあります。

本機のお取り扱いについて

- ●電池カバーは確実に取り付けてください。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)が挟まると、水や粉塵が入る原因となります。
- ●電池カバー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り、電池パックを外してください。
- ◆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、電池カバーの開閉は絶対 にしないでください。
- ●外部接続端子は、濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。 防水/防塵性能が損なわれたり、感電や回路のショートなどによる、故障・やけど・火災の原因となります。
- ●常温(5℃~35℃)の真水・水道水にのみ対応しています。

使用時のご注意

- ◆本機に次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。
 - ■石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水
 - ■海水、プールの水
 - ■温泉、熱湯 など
- ●海水やプールの水、清涼飲料水などがかかったり、ホコリ、砂、泥などが付着した場合には、すぐに常温(5℃~35℃)の真水・水道水で洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- ●砂や泥などがきれいに洗い流せていない状態で使用すると、本体に傷がついたり、破損するなど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(開閉、ボタン操作を含む)。
- ●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、風呂場で長時間使用しないでください。
- ◆サウナでは使用しないでください。また、ドライヤー などの温風はあてないでください。

- ◆本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~90%の範囲でご使用ください。
- ●コンロの脇や冷蔵庫の中など極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- ●送話□、受話□、スピーカー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 抜きと乾燥を行ったうえでご使用ください。
- ●電池パック・充電器・オプション品は、防水/防塵対応していません。屋外や風呂場、洗面所など湿気の多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。また、使用しないときでも、風呂場などに持ち込まないでください。
- ●落下させるなど、本機に強い衝撃を与えたり、送話口、 受話口、スピーカー、空気抜き穴などをとがったもの でつつかないでください。防水/防塵性能が損なわれ ることがあります。
- ●砂浜、砂場などの砂の上に直接置かないでください。 受話□、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。
- ●ヒンジ部に砂などが入ると、開閉の感触が悪くなったり、異音がする恐れがあります。

前ページからの続きです

- ●ボタン部分(タッチエリア)に水滴が付いている状態や濡れた指でタッチクルーザーEXを使用した場合、正しく動作しないことがあります。
- ●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。
- ●電池カバーに劣化、破損があるときは、防水/防塵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。

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。

- ●濡れた手で充電器に触れないでください。感電の原因 となります。
- ●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/防塵性能を維持するために

- ●電池パック周囲 (電池カバー側) のゴムパッキンは、防水/防塵性能を維持するための重要な役割を担っています。次のことにご注意ください。
 - ■はがしたり、傷つけたりしないでください。また、ゴミが 付着しないようにしてください。
- ■電池カバーのすき間に、先のとがったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、水や粉塵が入る原因となることがあります。
- ■電池パック周囲(電池カバー側)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」にご相談のうえ、ゴムパッキンを交換してください。
- ●防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回、部品を交換することをおすすめします。

お客様ご依頼による部品の交換は、本機をお預かりして有料にて承ります。「お問い合わせ先」(Eを 257ページ)または「ソフトバンクショップ」へご相談ください。

本機のお手入れについて

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。電池カバーを取り付けた状態で、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。

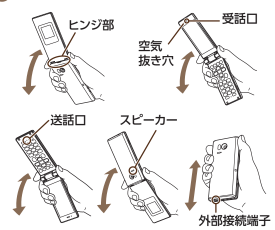
- ●電池カバーが、きちんと閉まっていることを確認して から洗ってください。
- ●洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- ●外部接続端子は、特にホコリや砂などの汚れが付着しやすい部位です。汚れを残さないようしっかりと洗い流してください。また、水洗い後は十分に乾燥したことを確認したうえでご使用ください。砂や水滴が端子部に残ったままの状態でご使用になりますと、故障・やけど・火災の原因となります。
- ●外部接続端子を洗うときは、綿棒などの道具を使用したり、布を端子内部に押し込んだりしないでください。防水性能が損なわれるなど、故障の原因となります。

- ●乾燥のために電子レンジには絶対入れないでください。電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させる原因となります。また、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「ヒンジ部」、「空気抜き穴」、「受話口」、「送話口」、「スピーカー」、「外部接続端子」の水抜きを行ってください。

- **← 本機表面の水分を乾いた布などで拭く**
- 🕢 本機のヒンジ部をしっかりと持ち、20回程度振る



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。 各部の穴やすきまに入った水分を、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ので、開口部に布を当て、軽くたたいて水を出してください。
- ④ 乾いた布などを下に敷き、2~3時間程度常温 で放置する

水を拭き取る際のご注意

●各部の穴の水を抜く際は、布や綿棒などを内部に押し込んだりしないでください。防水/防塵性能が損なわれることがあります。

水抜き後のご注意

- 水滴が付着したままで使用しないでください。
- ■通話不良となったり、衣服やカバンなどを濡らしてしまうことがあります。
- ■外部接続端子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。

安全上のご注意

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

●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

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。

に物口に土しる心音で頂音の住皮で式明しているす。	
<u></u> 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。
<u> </u>	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発生が想定される」内容です。

禁止・強制の絵表示の説明

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

本機、電池パック、USIMカード、卓上ホルダー、充電器 (オプション品)、SDカード (オプション品) の取り扱いについて(共通)

Λ

1 危険

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



火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

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



火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

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



火災、やけど、けが、感電などの原因となります(防水/防塵性能: 図を214ページ)。

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で 濡らさないでください。



火災、やけど、けが、感電などの原因となります (防²水性能: 18を214ページ)。

充電端子や外部接続端子に水などの液体(飲料水、 汗、海水、ペットの尿など)を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります(防



水などで濡れた状態では、充電しないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります(防

水性能: 図 214ページ)。

水性能: [287214ページ)。



使用するオプション品は、ソフトバンクが指定した もの以外を使用しないでください。



火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠ 警告

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



火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

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



火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだり しないでください。



火災、やけどなどの原因となります。

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。



週充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因と なります。

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



引火性ガスなどが発生する場所で使用すると、爆発 や火災などの原因となります。

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



- プラグをコンセントから抜く。
- ●本機の電源を切る。
- ●電池パックを本機から取り外す。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電 などの原因となります。



破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けがなどの原因となります。



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



落下して、けがなどの原因となります。

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。



火災、やけど、感電などの原因となります(防水/防塵性能: Fを214ページ)。

に使 【

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

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: 図を208ページ)。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届く場所に置かないでください。 誤って飲み込んだり、けが、感電などの原因となり ます。



本機を長時間連続使用される場合や充電中はご注意ください。また、眠ってしまうなどして、意図せず長時間触れることがないようご注意ください。



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

本機の取り扱いについて



1 危险

ディスプレイ内部の物質などが目や口の中に入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。



ディスプレイ内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。



警告

屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに電源を 切って屋内などの安全な場所に移動してください。 落雷や感電の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。



目に悪影響を及ぼすなどの原因となります。

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



赤外線装置の誤動作により、事故などの原因となり ます。

点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。 けいれんや意識喪失などの原因となります。



本機内のUSIMカードやSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。



また、USIMカードやSDカードの挿入場所や向き を間違えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。



レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの^{指示} 原因となります。

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



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

航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。

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

病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。



す。

使用を禁止されている場所では、本機の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

スピーカーホンに設定して通話するときや、着信音が鳴っているとき、待受中などは、必ず本機を耳から離してください。



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

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

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。

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



Ì

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

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



指示

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悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

難聴などの原因となります。

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

ブザーを鳴らす場合は、耳元で鳴らさないでください。



/ 注意

ストラップなどを持って本機を振り回さないでください。



本人や他の人、周囲の物に当たり、けがなどの事故の原因となります。

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



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

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の 診療を受けてください。

電池カバーを取り外す際は、必要以上に力を入れないでください。



電池カバーが破損し、けがなどの原因となります。

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



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

本機を開閉する際は、指などの体の一部を挟まないようご注意ください。



けがなどの原因となります。

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



付着物により、けがなどの原因となります。

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとってください。



暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

電池パックの取り扱いについて



危険

電池パックのラベルに記載されている表示により、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

金属片(ネックレスやヘアピンなど)や導電性異物などと接続端子が触れないようにしてください。また、それらのものと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。



電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

電池パックを本機に取り付けるときは、電池パック の向きを確かめてください。



また、うまく取り付けできない場合は、無理に取り 付けないでください。 禁止

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。



電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

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



雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、や けど、けがなどの原因となります。

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



電池パック内部の物質などの影響により、失明など の原因となります。

異臭、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合 は、使用しないでください。



電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、や けど、けがなどの原因となります。

電池パックが漏液したり、異臭がしたりするとき は、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてくださ い。



漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因とな ります。

ペットなどが電池パックに噛みつかないようご注 意ください。



電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、や けど、けがなどの原因となります。



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火による火災、やけど、けがなどの原因となりま す。また、環境破壊の原因となります。不要となった 電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁して



収を行っている市区町村の指示に従ってください。 濡れた電池パックを使用したり充電したりしない でください。

からソフトバンクショップにお持ちいただくか、回



電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、や けど、けがなどの原因となります。

電池パック内部の物質などが漏れた場合は、顔や手 などの皮膚につけないでください。



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

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の 診療を受けてください。

卓上ホルダー、充電器(オプション品)の取り扱いに ついて

充電器のコードが傷んだら使用しないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。



充電器、卓上ホルダーは、風呂場などの湿気の多い 場所では使用しないでください。 火災、やけど、感雷などの原因となります。



雷が鳴り出したら、充電器には触れないでくださ い。



感電などの原因となります。

卓上ホルダーを自動車内で使用しないでください。 過大な温度と振動により、火災・故障の原因となり ます。



コンセントにつないだ状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子に手や指など、 身体の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感雷などの原因となります。



充電器のコードの上に重いものをのせたり、引っ張 るなど無理な力を加えたりしないでください。 火災、やけど、感雷などの原因となります。



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



火災、やけど、感雷などの原因となります。

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



発火、発熱、感雷などの原因となります。

本機に充電器を接続した状態で、接続部に無理な力 を加えないでください。



火災、やけど、けが、感雷などの原因となります。

濡れた手で充電器や卓上ホルダー、コード、端子に触 れないでください。



火災、やけど、感雷などの原因となります。

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



誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電な どの原因となります。

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

て抜いてください。

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



充電器をコンセントに差し込むときは、確実に差し 込んでください。



確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原 因となります。



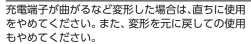
プラグをコンセントから抜く場合は、充電器のコー ドを引っ張るなど無理な力を加えず、充電器を持っ



充電器のコードを引っ張るとコードが傷つき、火 災、やけど、感電などの原因となります。



本機にmicroUSBプラグを抜き差しする場合は、 コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する 端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。 正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電 などの原因となります。





充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感 雷などの原因になります。

使用しない場合は、充電器のプラグをコンセントか ら抜いてください。



プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、け が、感雷などの原因となります。

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



火災、やけど、感電などの原因となります。

お手入れの際は、プラグをコンセントから抜いて 行ってください。



抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因とな ります。

通電中は卓上ホルダーの充電端子に長時間触れな いでください。



低温やけどになる恐れがあります。

コンセントにつないだ状態で充電器に長時間触れ ないでください。



やけどなどの原因となります。



USIMカードの取り扱いについて



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



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。



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



電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

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



電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

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



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

医療機関内における本機の使用については、各医療 機関の指示に従ってください。



医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となり ます。



お願いとご注意

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(เ愛を257ページ)までご連絡のうえ、緊急利用停止の手続きを行ってください。
- ◆本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通話が困難になることがあります。また、通話中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話が急に途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本機を公共の場所でご利用いただくときは、周囲の人たちの迷惑にならないようにご注意ください。
- ◆本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波 法に基づく検査を受けていただくことがあります。あら かじめご了承ください。
- ●USB充電利用時は、家庭用ACコンセントで充電したときよりも充電時間が長くなります。接続環境やパソコンの状態によっては、充電できなかったり、充電に時間がかかったりすることがあります。
- ●一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、雑音が入るなどの影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- ●SDカードをご利用になるときは、あらかじめSDカードの 取扱説明書をよくお読みになり、安全に正しくご使用く ださい。

- ●傍受(ぼうじゅ)にご注意ください。
- 本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を利用している関係上、通常の手段を超える方法をとられたときには第三者が故意に傍受するケースもまったくないとはいえません。この点をご理解いただいたうえで、ご使用ください。
- ■傍受とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。
- ●インターネットのサイトには、悪質なものや有害なものがあります。特に、個人情報の書き込みなどは慎重に行いましょう。
- ◆本機の画面には液晶を使用しています。 そのため、偏光特性を持ったサングラスをかけて画面を 見ると、サングラスの特性や見る角度によっては暗く なったり歪んで見える場合がありますので、あらかじめ ご了承ください。
- ◆本機を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持ち出す場合は、輸出許可が必要になることがありますが、旅行や出張時に本人が使用する目的で日本から持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。

米国輸出規制により本機をキューバ、イラン、朝鮮民主主 義人民共和国、スーダン、シリアへ持ち込むためには米国 政府の輸出許可が必要です。

■高温時のご注意

- ●操作方法や使用環境によっては、本機の内部温度が高くなり、熱くなることがあります。その際には安全のため、充電が停止したりする場合があります。
- また、内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示されたあと、約3分後に電源が切れますのでご注意ください。この場合には、本機の内部温度を下げるため、すべての機能を終了してから、画面を消灯してください。
- ◆カメラ使用時は、内部温度の高い状態のまま使用し続けると、警告画面が表示され、撮影データが保存されて自動終了します。

■ カメラについて

- ●カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用ください。
- ◆大切なシーンを撮影されるときは、必ず試し撮りを行い、 画像を表示して正しく撮影されていることをご確認くだ さい。
- ●撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。
- ●カメラ機能を利用して撮影した画像は、個人として楽し む場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許可を得る ことなく使用したり、転送することはできません。

■ マナーモードについて

●マナーモードを設定していても、カメラ撮影時のシャッター音、ビデオカメラ撮影時の撮影開始/終了音、音楽・動画・ゲームの音などは鳴ります。

■ テレビについて

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

■ 本体メモリについてのご注意

●お買い上げ時、本機で撮影した静止画や動画などのデータは、本体メモリに保存されるように設定されています。

■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。

前ページからの続きです

■ 緊急速報メールについて

- ◆お買い上げ時、受信設定は「有効」に設定されています。
- ●受信時には、マナーモードであっても警告音が鳴動します。
- ●通話中、通信中および電波状態が悪い場合は受信できません。
- お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地 と異なるエリアに関する情報が受信される場合、または 受信できない場合があります。
- ●受信設定を「有効」にしている場合は、待受時間が短くなることがあります。
- ●当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

■ 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(金等)を確認できます。

OK→写 (6回押す) → 「設定」 → OK → 便利 → 「その他」 → OK → 写 (6回押す) → 「端末情報」 → OK → 写 (5回押す) → 「技術基準適合証明」 → OK

■ SSL/TLSについて

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

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

お取り扱いについて

- ●本機の電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、お客様が登録・設定した内容が消失または変化してしまうことがありますので、ご注意ください。なお、これらに関しまして発生し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。
- 本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~90%の範囲でご使用ください。
- ●極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、保管は避けてください。
- ●使用中や充電中は本機や電池パックが温かくなることがありますが、異常ではありませんので、そのままご使用ください。
- ●お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。
- ◆カメラ部分に、直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して、画像が変色することがあります。
- ●端子が汚れていると接触が悪くなり、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- ●卓上ホルダーの充電端子を清掃するときは、変形させたり、指で触れたりしないようにご注意ください。

- お手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、で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。
- ●外部接続端子に指定品以外のものは、取り付けないでください。誤動作したり、破損することがあります。
- ●SDカードの使用中は本機の電源を切らないでください。 データの消失・故障の原因となります。
- ●歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、音量を上げないでください。事故の原因となります。
- ◆本機を手に持って使用するときは、受話□や送話□、スピーカーをふさがないようにご注意ください。

前ページからの続きです

■ 電池カバーについて

- ●電池カバーが正しく取り付けられていないと、防水/防 塵性能が保証できません。
- ●電池カバーに無理な力を加えると、破損の原因となります。
- ●電池カバーが破損したときは、電池カバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池パックの腐食など、故障の原因となります。

■電池パックについて

- ●電池パックを取り外すときは、必ず電源を切ってから取り外してください。
 - データの登録やメールの送信等の動作中に電池パックを 取り外さないでください。データの消失・変化・破損な どの恐れがあります。
- 次の操作で、電池の消費を軽減できます。
 - OK→写 (6回押す) → 「設定」 → OK → (元) → 「その他」 → OK → 写 (5回押す) → 「省エネと電池」 → OK → 「省エネモード設定」 → OK → 「省エネモード] → OK ([∞|表示)
- ●電池パックの性能や寿命を低下させる原因となりますので、次の状態では保管しないでください。
- (充電完了後すぐの) フル充電状態
- (本機の電源が入らないほど) 電池残量がない状態
- ●目安として、電池残量が40%程度での保管をおすすめします。

- ●電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて 電池パックが膨れることがありますが、安全上問題はあ りません。
- ●電池パックは消耗品です。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。新しい電池 パックをお買い求めください。
- ●電池パックや本機の充電端子が汚れたら、乾いたきれい な綿棒などで清掃してください。そのままにしておくと、 充電ができなくなるなど接触不良の原因となります。
- ●電池パックは、防水/防塵対応していません。

■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。



- ●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。

■ タッチクルーザーEXについて

本機のボタン部分(タッチエリア)を指で触れることでタッチパッドのように操作できます。

- ◆次の場合はタッチエリアに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - ■手袋をしたままでの操作
 - ■爪の先での操作
 - ■異物を操作面に乗せたままでの操作
 - ■シールなどを貼っての操作
 - ■水滴が付着または結露している状態での操作
 - ■濡れた指または汗で湿った指での操作

■ 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microUSB- ϕ 3.5変換アダプタ [SHDDU1] (オプション品)を利用して、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、外部接続端子に強い負荷をあたえると防水/防塵性能が損なわれることがありますのでご注意ください。

■ セルフチェック(自己診断)について

動作が不安定になったときは、次の操作で原因の自己診断をすることができます。

■ オールリセット(初期化)について

オールリセットすると、本体メモリのデータがすべて消去されます。必要なデータは事前にバックアップをとることをおすすめします。

消去された内容は、元に戻せませんので、十分にご確認のう え操作してください。

○K→写真(6回押す) → [設定] → OK → 便利(4回押す) → 「データ引継・リセット」 → OK → 写真 → 「オールリセット」 → OK → 写真 を数回押して「携帯端末をリセット」を選択→ OK → 写真を数回押して「すべて消去」を選択→ OK → 写真を数回押して「すべて消去」を選択→ OK

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

位置情報取得への事前同意について

- 1 当社は、当社のプライバシーポリシーに定めるほか、以下に定める目的のために、衛星測位情報、携帯基地局情報、周囲のWi-Fi AP情報、端末識別子を取り扱います。
 - ●位置測位の精度向上のため
 - ・衛星測位ができない環境で位置情報を取得するため
- 2 Skyhook Wireless, Inc.(以下 Skyhook社)は、 Skyhook社プライバシーポリシー(https://www. skyhook.com/ja/privacy-services)に定める他、以下 の目的のために対象製品の端末識別子等の契約者情報 を取得して取り扱います。
 - ●位置測位の精度向上のため
 - ●衛星測位ができない環境で位置情報を取得するため

知的財産権について

肖像権について

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

著作権について

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

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

オープンソースソフトウェアについて

●本機には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他の ライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。 次の操作で、当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細を確認できます。

○K → 写真 (6回押す) → 「設定」 → OK → 便利 → 「その他」 → OK → 写真 (6回押す) → 「端末情報」 → OK → 写真 (4回押す) → 「法的情報」 → OK → 写真 → 「オープンソースライセンス」 → OK

前ページからの続きです

●GPL、LGPL、Mozilla Public License (MPL) に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。

詳細は下記サイトをご参照ください。

http://k-tai.sharp.co.jp/support/developers/oss/

商標/登録商標について

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

Additional information may be obtained from MPEG LA.

See http://www.mpegla.com.

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

See http://www.mpegla.com for additional details. 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ (以下 [AVCビデオ] と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)AVCビデオ (個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, 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および返っは、シャープ株式会社の登録商標です。

Google 、Google ロゴ、Android™、Android ロゴは、 Google Inc. の商標です。 This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

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

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

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

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

2009-2016 All Rights Reserved.

「楽ともリンク」、「楽ボタン」、「楽ボタンメニュー」、「読んだよメール」、「元気だよメール」、「エスショイン/S-Shoin」、「タッチクルーザーEX」、「ベールビュー/VeilView」は、シャープ株式会社の商標または登録商標です。

「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。



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

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。

[LINE]は、LINE株式会社の商標または登録商標です。

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。

「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。

ハローページはNTTの登録商標です。

S!メールはソフトバンク株式会社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。

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。

本製品の比吸収率(SAR)について

本項目における【505SH】とは、本機【かんたん携帯9】を示しています。

この機種【505SH】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【505SH】の頭部におけるSARの最大値は 0.575W/kg*2であり、また下記の方法*3により身体に装着した場合のSARの最大値は0.614W/kg*2です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満たしています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

頭部以外の位置におけるご使用方法*3

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

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第 14条の2)に規定されています。
- ※2 <携帯電話サービス>と同時に使用可能な無線機能を 含みません。

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

前ページからの続きです

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html

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【505SH】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0.575W/kg、アクセサリ等により人体より0.5センチ以上離して、その間に金属(部分)が含まれないようにして使用する場合のSARの最大値は1.230W/kgです。

適合宣言書(簡易版)*4

本携帯電話機【505SH】は、EU指令2014/53/EUに適合しています。詳しくは下記メーカーホームページをご参照ください:

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

※4 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のため に記載しています。

「米国連邦通信委員会 (FCC)の電波ばく露の影響に関する 情報」

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

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

測定試験は機種ごとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.20W/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0.22W/kgです。

身体装着の場合:この携帯電話機【505SH】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

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

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

FCC Radio Frequency Safety (英文のみ) https://www.fcc.gov/general/radio-frequencysafety-0

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

【505SH】here refers to this mobile phone 【かんたん携帯9】.

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

This mobile phone [505SH] 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 highest SAR value for this mobile phone is 0.575 W/kg*** when tested for used at the ear, and 0.614 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 not 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/01denpa/denpa02-02.html (Japanese) This mobile phone (505SH) 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 0.575 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 1.230 W/kg* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

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

Simplified Declaration of Conformity for [505SH] Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type (505SH) is in compliance with Directive 2014/53/FU. The full text of the FU declaration of conformity is available at the following internet address:

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

■ FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The 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 0.20 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.22 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR

information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/ after searching on FCC ID APYHRO00230.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0.

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

"505SH" here refers to this mobile phone "かんたん 携帯9."

Handset

Do not disassemble or modify handset.

Regulatory information

Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type 5055H is in compliance with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
http://www.sharp.co.io/k-tai/

Manufacturer' s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan

Description of accessories

Battery Pack	3.8V 1410mAh
Micro USB cable	For charging, peripherals, etc.
microSD Card	microSD / microSDHC
nano USIM card	SoftBank USIM card/non-SoftBank USIM cards Non-SoftBank USIM cards can be used after SIM-unlocking the handset.

■ Frequency range of supported bands in EU

GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz Rx 925.2 to 959.8 MHz
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz Rx 1805.2 to 1879.8 MHz
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz Rx 2112.4 to 2167.6 MHz
WCDMA FDDW	Tx 882.4 to 912.6 MHz Rx 927.4 to 957.6 MHz
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz Rx 2112.5 to 2167.5 MHz
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz Rx 1805.7 to 1879.3 MHz
GPS	Rx L1(1575.42 MHz)

■ Maximum transmit power

•
+33 dBm (Power Class4)
+30 dBm (Power Class1)
+24 dBm (Power Class3)
+24 dBm (Power Class3)
+23 dBm (Power Class3)
+23 dBm (Power Class3)

Use specified Battery or Charger only. Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

Do not dispose of an exhausted Battery with ordinary refuse; always tape over Battery terminals before disposal. Take Battery to a SoftBank Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge Battery in ambient temperature 5°C - 35°C; Battery may leak/overheat and performance may deteriorate outside this range.

Volume Level Caution



To prevent possible hearing damage, do not (19) 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 130 mV.

Stand-by Mark

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

FCC Notice

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

■ FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

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

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

SoftBank Customer Support

General Information

From a SoftBank handset, dial toll free at 157.



お知らせランプ・・・・・・・ 13、20 お手入れについて・・・・・・ 217 お問い合わせ先一覧・・・・・・ 257 お願いとご注意・・・・・ 230 おもな仕様・・・・・ 206
か行
海外でのメール利用・・・・・・・120 開始ボタン・・・・・・21 外部接続端子・・・・・・198 かかってきた電話を拒否する・・・・・94 拡大する・・・・・・11
拡大ボタン・・・・・・21
各部の名前とはたらき・・・・・・20画像編集・・・・・・136カナ英数字変換・・・・42壁紙・・・・・・132カメラ・・・・・20画面・・・・・・12画面のしくみ・・・・・24画面のロック・・・・176

カレンダー・・・・・・ 139、146	サイドボタン・・・・・・・・・ 20、21
簡易留守録・・・・・・94	撮影(シャッター)音137
魚眼レンズ撮影・・・・・・・・・ 136	シークレット設定・・・・・・ 176
緊急地震速報・・・・・・・・・・ 159	辞書50
緊急速報メール・・・・・・・ 159	辞書ボタン・・・・・・21
緊急通報・・・・・・69	自分の電話番号を確認する・・・・・・・・26
緊急ブザー・・・・・・ 159、160	写真を撮る・・・・・・ 124
緊急ブザーを止める・・・・・・・・・ 160	写真を見る・・・・・・ 129
緊急ブザーを鳴らす・・・・・・・・・・ 160	写真をメールで送る97、105
くっきりトーク・・・・・・73	充電端子20
携帯電話機の比吸収率(SAR)について・・・・・ 241	受信メールを見る・・・・・・ 112
ケータイをお使いになる前に・・・・・・17	受話口
元気だよメール・・・・・・ 159、168	使用材料
交換機用暗証番号・・・・・・・・・・・ 182	数字入力46
国際電話を利用する・・・・・・・・・・94	ストップウォッチを使う‥‥‥‥ 156
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・ 210	スピーカー・・・・・・20
このケータイの特長4	世界対応ケータイ・・・・・・・69、120
さ行	世界時計を利用する 156
_,,	赤外線で送受信する 156
災害・避難情報・・・・・・・・ 159	赤外線ポート・・・・・・・・・・20
災害用伝言板・・・・・・・・・・・・・ 176	23.5 1920.1.

セルフタイマー・・・・ 136操作方法を確認する・・・・ 156操作用暗証番号・・・・ 179操作用暗証番号を登録する・・ 179送信メールを見る・・・・ 112送信予約・・・・・ 120送話口・・・・ 9、21ソフトウェアを更新する・・ 189	電源/終了ボタン・・・・21電源を入れる・・・・・22電源を切る・・・・23電卓・・・・・139、154電池カバー・・・・193電池残量(電池レベル)・・・・12電池残量(電池レベル)表示・・・25電池パック・・・・207、209
た行	電池パックを充電する····· 196 電池パックを取り付ける···· 193
タイマーを使う 156 ダイヤルボタン 10 卓上ホルダー 207、209 タッチクルーザーEX 14、48 知的財産権について 237 着信音を変える 90 着信履歴を見る 76 着信を振動でお知らせする 94 著作権について 237 定型文/素材の利用 120 テレビを見る 57	電池パックを取り外す・・・・ 194 電波状態・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

は行	ま行
バーコード読み取り・・・・・・・・・・・・ 136	5 マイ絵文字・・・・・・47
背面画面	
発信履歴を見る·····76	
パノラマ撮影・・・・・・・ 136	
ビデオを撮る・・・・・・ 126	
ビデオを見る・・・・・・ 129	
ブザーボタン・・・・・・21	メインメニュー・・・・・・・31、201
付属品1、207、209	
ブラウザボタン・・・・・・21	メールの返事を送る・・・・・・・・ 118
文章のみ送る98	3 メール振り分け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 120
防水/防塵性能について 214	↓ メールを送る・・・・・・・98
防水/防塵性能を維持するために 216	メールを見る・・・・・・・110
保証とアフターサービス・・・・・・・ 256	5 目覚まし時計 139、140
歩数計55	
ボタンのはたらき(文字入力)・・・・・・41、203	
ボタンの文字割り当て・・・・・・・ 203	
本機の洗いかた・・・・・・ 217	
本機のお手入れについて 217	7 文字入力のしかた・・・・・・・41
本書の見かた・・・・・・ 2	

前ページからの続きです

文字入力用ボタン一覧・・・・・ 203 戻るボタン・・・・・・21
や行
ユーザーガイドのダウンロード・・・・・・・1 優先度・・・・・・120 読んだよメール・・・・・・・159、165
5行
楽ともボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

機能別こんなときは

カメラ
カメラが勝手に終了する・・・・・・13 カメラが起動できない・・・・・・13 カメラ利用時の注意点は?・・・・・・13 撮影(シャッター)音を消したい・・・・13
カレンダー
毎日同じ時刻の予定を登録したい・・・・・ 15
緊急ブザー
緊急ブザーが鳴らない・・・・・ 17 緊急ブザーが鳴らないようにしたい・・・・ 16
元気だよメール
送られた「読んだよメール」や 「元気だよメール」を見たい・・・・・・ 17 「元気だよメール」が遅れて送信される・・・・・ 17
電卓

電卓は何桁まで計算できる? 157

	電話		
	相手の声が聞きとりにくい・・・・・・73 相手の声が小さくて聞こえにくい・・・・73 着信音が鳴らない・・・・・95 着信中に「非通知設定」と表示される・・・・95 通話中に「プチッ」と音が入る・・・・95 電話がかけられない・・・・95		
歩数計			
	歩数が正しく計測できない・・・・・・ 157		
	メール		
	圏外や電源を切っていたときに メールが送られてきたら? ・・・・・・・・ 121 迷惑メール対策はある? ・・・・・・・・ 121 メールが受信できない・・・・・・ 121		
	読んだよメール		
	送られた「読んだよメール」や 「元気だよメール」を見たい・・・・・・・ 177 「読んだよメール」が送られていない・・・・・ 177		

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控えをとっておかれることをおすすめします。 なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ (電話帳/音楽/静止画/動画など)や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◆本製品を分解/改造すると、電波法/電気通信事業法に ふれることがあります。また、改造された場合は修理を お引き受けできませんので、ご注意ください。

■ アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先(反答 257 ページ)または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。

その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせ ください。

- ●保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- ●保証期間後の修理につきましては、修理により機能が 維持できる場合は、ご要望により有償修理いたします。
- ●本機の補修用性能部品 (機能維持のために必要な部品)の最低保有期間は、生産打ち切り後4年です。

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先(Les 257ページ)までご連絡ください。

仁

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		

ソフトバンク携帯電話から 157(無料)

一般電話から (23) 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 (全) 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)
関西地域	06-7669-0180(有料)
中国·四国·九州·沖縄地域	092-687-0010(有料)

■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)

かんたん携帯9 かんたんガイドブック

2022年7月 第5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:かんたん携帯9 製造元:シャープ株式会社

ご注意

- ◆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(№ 257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。

かんたん携帯9 かんたんガイドブック



