### SoftBank 0085H



### このたびは、SoftBank 008SHをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

SoftBank 008SH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。

SoftBank 008SHは、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。







かんたんガイドブック(本書)





### ・・・ 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」(PDFファイル)をパソコンからダウンロードしてください。

http://www.softbank.jp/mb/r/support/008sh/

# 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。

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

※操作ページの見かたは、50ページをご覧ください。

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

14 ページへ

電話/電話帳 52 ページへ

メール 80 ページへ

106 ページへ

便利機能 (120) ページへ

安心機能

写真(カメラ)

40 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

158 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。 (詳しくはで29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。

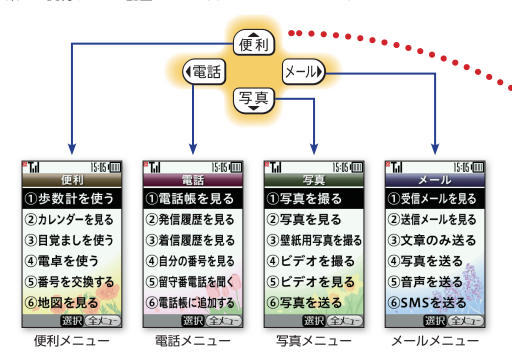
緑色点滅——【電話】

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。 (詳しくはで58、94ページ)



### 目より の使 機う 能機 能 を すぐ につ 見のボ かる。 分類

中心部に電話、メール、カメラ専用のボタンと、おすすめの機能を集めた便利ボタンを配置しました。(詳しくはで)24ページ)



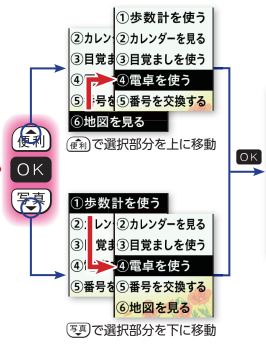


(原利、(写真)は、項目選択の役割も担っています。項目を選んだ あとは OK で決定です。(詳しくは**2**25ページ)

36

 $\mp$ ÷

RM



項 下に動か OK で決定

15:05 📖

X (M+ /終7)

5

8 9

OK で選択項目

の画面へ

0 )(+/-)



場面によって、役割が変わる。 大活躍の、辞書と、アク



7月 1日(金) 15:05

辞書 火工 Y/

辞書

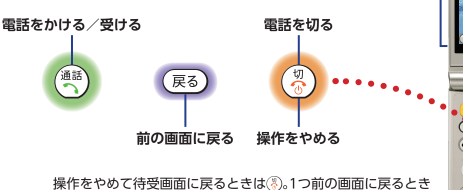
待受画面では、ボタン独自のは たらき。機能の画面などでは、 場面に応じた機能を実行。はた らき者の(辞書)と(Y/)です。

(詳しくは221ページ)

### 電話をかける/受ける、電話を切る。

ケータイの基本、電話は一つとので

電話をかけたり受けたりするときは、
。電話を切るときは、
。
なータイ操作の基本中の基本です。(詳しくはでで54ページ)



操作をやめて待受画面に戻るときは、30.1つ前の画面に戻るときは、30.ぜひ覚えておきましょう。(詳しくはで2026ページ)

操作をやめたい、前の画面に戻りたい。やり直しは、 と (戻る) におまかせ。

7月 1日(金)

通話

2か3意

5 to 6 to

7点 8か 95 米部 0か # 音

受話口:



電 番号も 文字 ル字ボも タンの記号も も

仕事

4 た GHI 5な 6 は 8 tuv 9,5 'ま PQRS (0<sup>5</sup>/<sub>6</sub>)(# 2) ★☆/記号

例えばこのボタンでは…

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

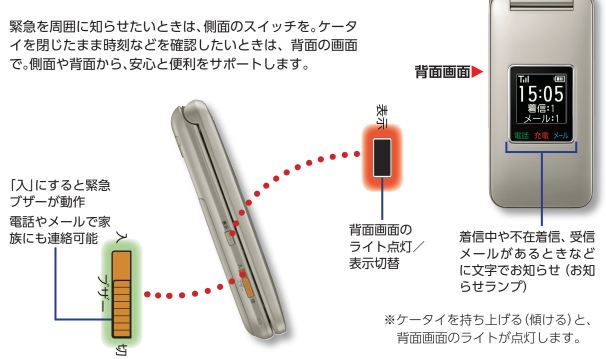
くり返し押すと…



押すたびに次の文字が表示されます

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。

(詳しくはです37ページ)



緊急を知らせたり、閉じたまま情報を見たり・・・。 ケータイの側面や背面にも注目。

### いつも、 いろいろな情報を教えてくれる。

ケータイを開くと現われる「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。(詳しくは空音21ページ)



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 大型液晶画面 不意の水濡れも安心防水・防じん対応

電話をより快適に利用できる

相手の声などをより大きく でか音量

相手の声をゆっくりと **スロートーク**  画面全体から声が聞こえるまるごと音声パネル

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

毎日の運動をサポート 歩数計

### 準備

## 基本操作

ケータイをお使いになる前に	15
各部の名前とはたらき	16
電源を入れてみましょう	18
画面のしくみについて	21
自分の電話番号を確認しましょう	22
メニュー操作を覚えましょう	24
楽ともボタン(合123)の使いかた	29
文字入力のしかた	37
辞書を利用しましょう	44
テレビを利用しましょう	46
マナーモードを利用しましょう	48
2~6章の構成について	49
2章以降の操作ページの見かた	50



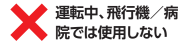
### ケータイをお使いになる前に

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。





発火・破裂・感電などの恐れがあり、非常に危険です。 (電池パックも同様です。)



事故の原因になったり、計器や 医療機器に影響を与える可能 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 電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。(でご21ページ)



### 周囲への気配りを 忘れずに

公共の場所や交通機関などでは、場所に応じて電源を切ったり、通話を控えましょう。

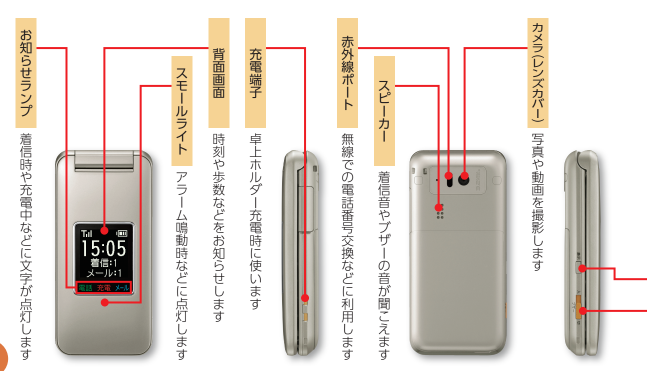
### 混雑している場所 では電源を切る

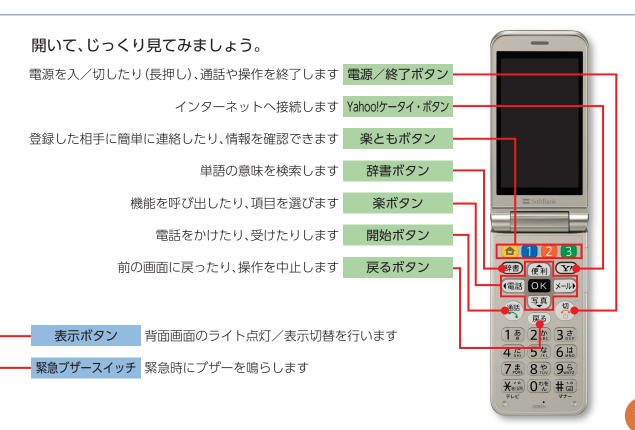
付近にペースメーカーを装着されている方がいる可能性があります。

※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。

### 各部の名前とはたらき

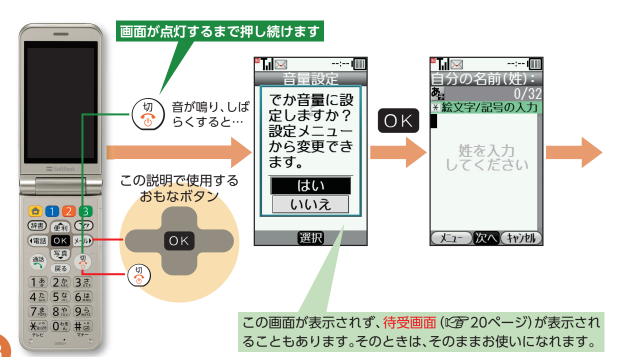
まずは、閉じたまま眺めてみましょう。



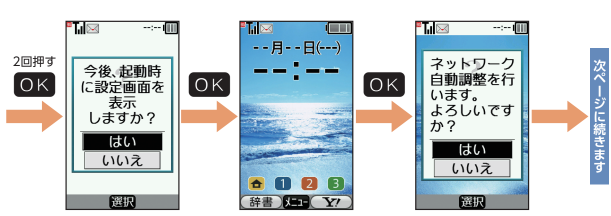


### 電源を入れてみましょう

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。



名前(姓/名)が入力できますが、ここでは入力せずそのまま進みましょう。(入力するときは、37ページ「文字入力のしかた」をご覧ください。)



「**ネットワーク自動調整**」は、日時を自動設定したり、メールなどを利用できるようにするための操作です。必ず行ってください。



### 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®を押し続けます。音が鳴り、下の画面が表示されれば、ボタンから手を離してください。



この画面から電話やメールなど、いろいろな操作が行えます。普段はこの画面にしておいてください。

### 画面のしくみについて

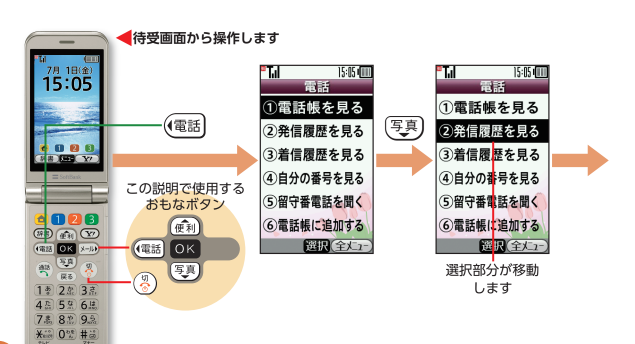
待受画面を例に画面のしくみを知っておきましょう。 (画面が消えているときは、何かボタンを押すと点灯します。)



(辞書)を押したときの動作 が表示されます(待受画 面:辞書起動) OK を押したときの動作 が表示されます (待受画 面:メインメニュー表示) (Y?)を押したときの動作 が表示されます (待受画 面:インターネット接続)

### 自分の電話番号を確認しましょう

まず、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



- 2回押す 写真
  - ②発信履歴を見る
  - ③着信履歴を見る
  - 4 自分の番号を見る
  - ⑤留守番電話を聞く
  - 6電話帳に追加する 選択(全灯1-

「自分の番号を見る」を 選択します





待受画面に 戻ります

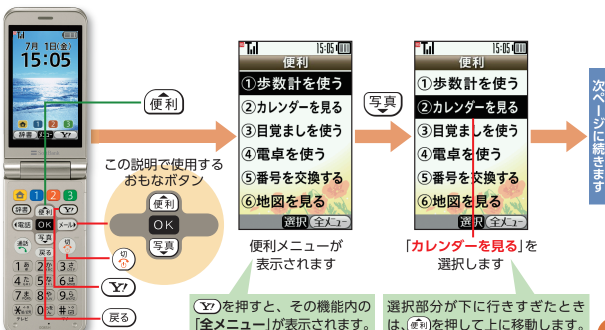
選択部分が下に行きすぎたとき は、⑥利を押して上に移動します。

### 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



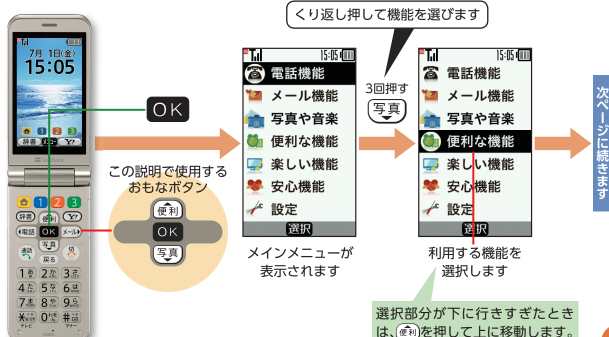
便利メニュー(1つ前の 画面)に戻ります



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**」(*吹* 172ページ) から呼び出せます。



機能内のメニューは、複数ページに分かれていることがあります。

くり返し押して項目を選びます

機能内のメニューが 表示されます



利用する項目を 機能や項目が 選択します 利用できます

写りを4回押すたびに、次のページが表示されます。

選択部分が下に行きすぎたときは、優利を押して上に移動します。

BT...I

結果

2

3

4

15:05 (1111

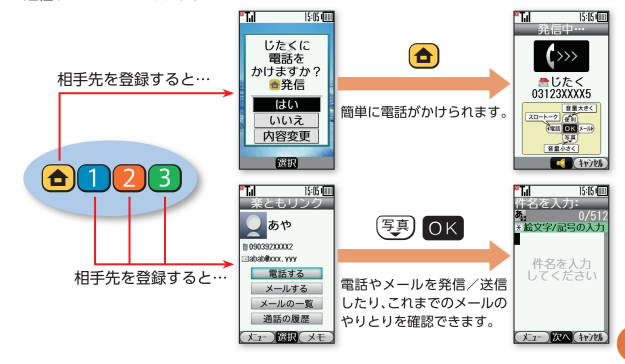
ストッフ゜ウォッチ

|00:00*0*0

開始

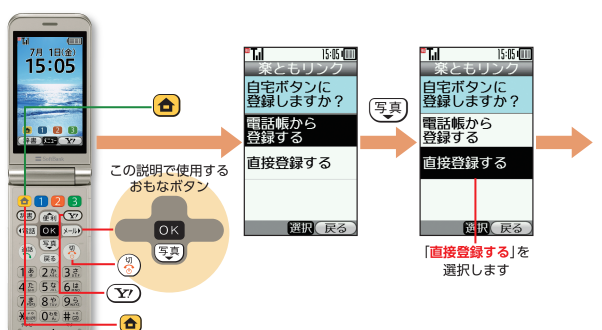
### 楽ともボタン(123)の使いかた

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。

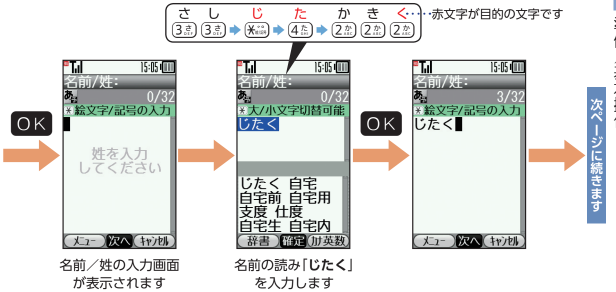


### 前ページからの続きです

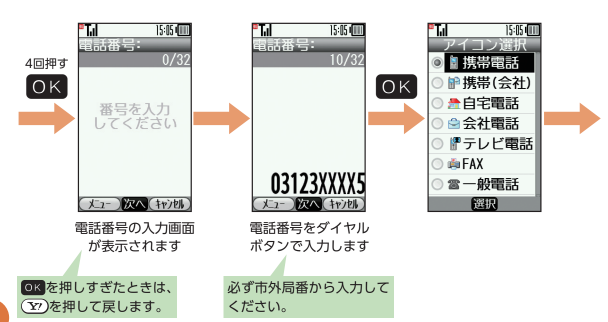
- ▲(自宅専用のボタン)に、名前「じたく」と自宅の電話番号を登録してみましょう。
- (123への登録方法も、基本的に同じです。)



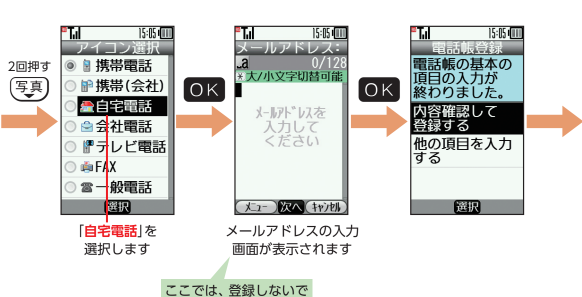
### 文字や数字はダイヤルボタンで入力します。(詳しくは、37ページをご覧ください。)



電話番号やメールアドレスの種類は、アイコンで分類できます。



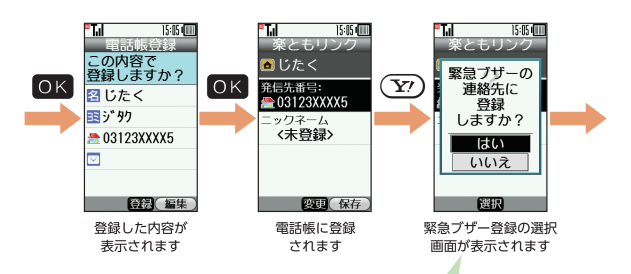




おきます。

33

楽ともボタンに登録すると、自動的に電話帳(で262ページ)にも登録されます。



123に電話番号だけを登録すると、電話番号を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。



アドバイス

## 1 2 3 を登録したときは

登録後は待受画面ではなく、下のような画面が表示されます。この画面から、電話をかけたり、メールを送ることができます。



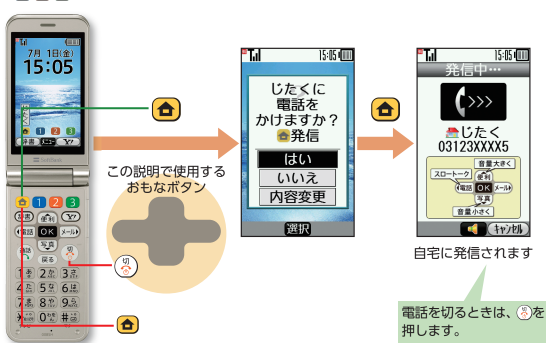
●優を押すと、待受画面に戻ります。

名前を表示しないようにすることもできます。(取扱説明書をご覧ください。)

#### 前ページからの続きです

登録した楽ともボタン(▲)を使って電話をかけてみましょう。

(123でメールを送る方法: 2786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、174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 4 た 英字のGHIghiが入力できます 数字の4が入力できます

## 文字の種類に応じて、入力モードを切り替えます



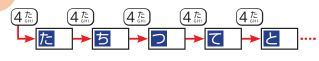
**奏**: 漢字(ひらがな) **ア**:全角カタカナ

A:半角英字

: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。



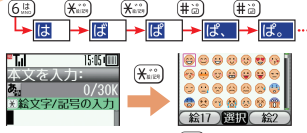
「゛」「゜」を追加、記号/絵記号を入力

## ひらがなは、写真で漢字などに変換できます



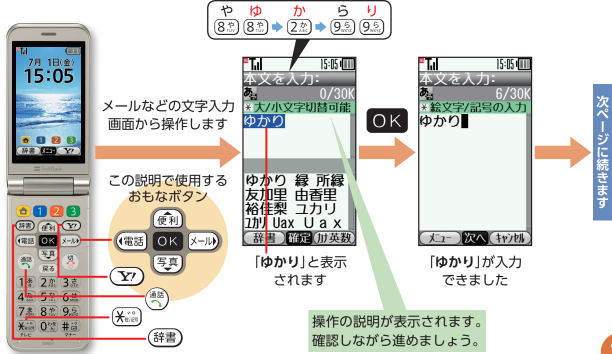
カタカナや英数字に変換することもできます。

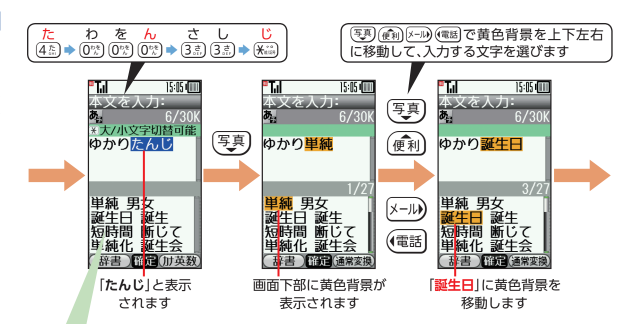
## 特殊な文字は、米臓や巣歯で入力しましょう



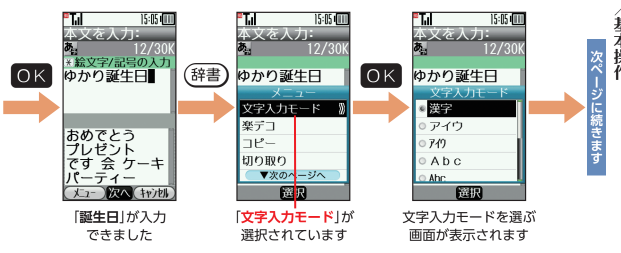
大文字⇔小文字の切り替えも(Ӿҝҝ)で行えます。

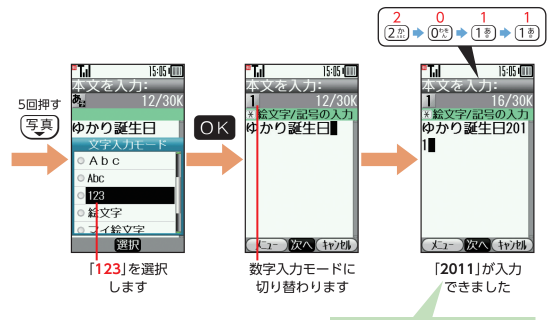
実際に入力してみましょう。例として「ゆかり誕生日2011」と入力します。





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。





数字入力モードでは、数字が直接入力できます。 OK は不要です。

## アドバイス

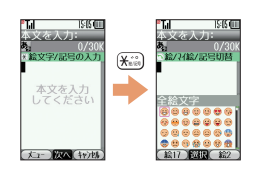
#### 絵文字を入力するときは

文字入力画面で光端を押すと、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、 OKを押します。

●メール作成時は、絵文字一覧画面で響を押すと、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、アクを押します。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。







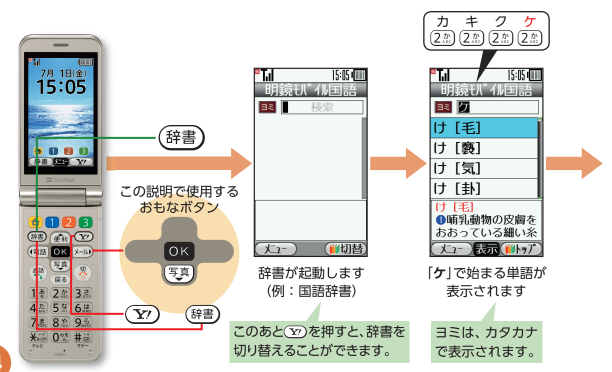


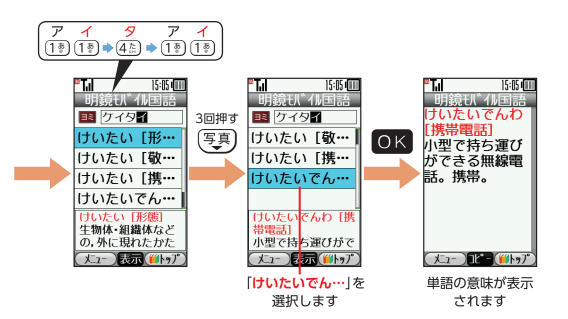
15:05

15

## 辞書を利用しましょう

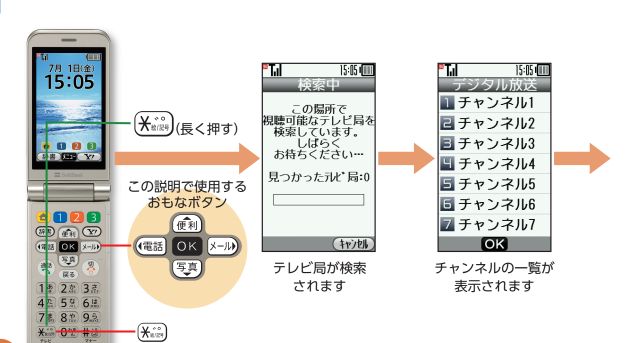
内蔵の国語辞書を利用して、単語「携帯電話」の意味を調べてみましょう。





## テレビを利用しましょう

このケータイは、ワンセグに対応しています。



# テレビは横画面で表示されます(ケータイを左に90度倒してご覧ください)





テレビ画面が表示されます

テレビの操作方法など、詳しくは取扱説明 書をご覧ください。

## アドバイス

#### チャンネルを選局するには

**優利**写真を押します。

#### 音量を調節するには

電話を押すと音量が小さくなり、メールを押すと音量が大きくなります。

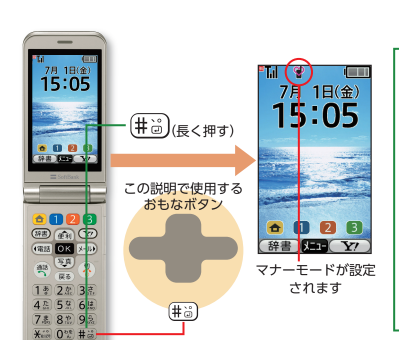
## テレビ受信用アンテナに ついて

テレビ受信用アンテナは、画面側に内蔵されています。 テレビを視聴するときは、画面を受信感度のよい方向に向けてください。



## 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。
- ●カメラの撮影音は鳴ります。

### マナーモードを解除するには

#3を長く押します。



## ・・・・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。

52 ページへ

メール) 3章

*\$3*—Л

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。

80 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。

106 ページへ

便利 5章

便利機能

歩数計や目覚まし、カレンダーなど、便利な機能を説明しています。

120 ページへ

6章

安心機能

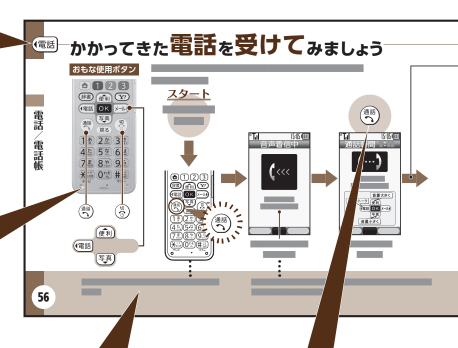
緊急ブザーや自動送信されるメールなど、安心を支える機能を説明しています。

140 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 電話帳

はじめに知っておいてください	53
ケータイから電話をかけてみましょう	54
かかってきた電話を受けてみましょう	56
かかってきた電話に出られなかったとき	58
電話の履歴を見てみましょう	60
電話帳に登録しましょう	62
電話帳を使って電話をかけてみましょう	67
登録した電話帳を編集してみましょう	70
着信音を変えてみましょう	74
こんなこともできます	78
こんなときは	79



## はじめに知っておいてください



## 音声電話/テレビ電話(TV コール)が利用できます

一般電話や携帯電話との音声電話はもちろん、音声に映像や画像を加えた「テレビ電話」(ソフトバンクの「TVコール)サービス)も利用できます。



## 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。



## 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/ テレビ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。)



## 緊急通報(110、119、118) 発信について

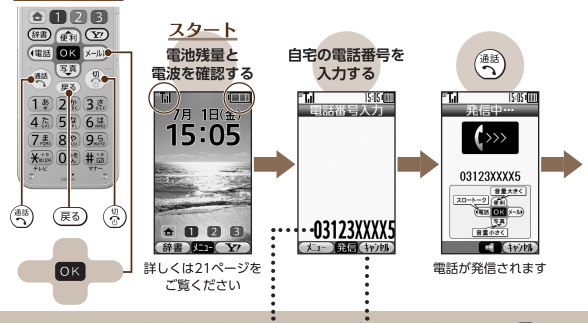
緊急通報を行うと、発信場所の位置情報 も通知されます。ただし、正確な位置が 通知されないこともありますので、必ず 場所や目的を□頭でお伝えください。



# ケータイから電話をかけてみましょう

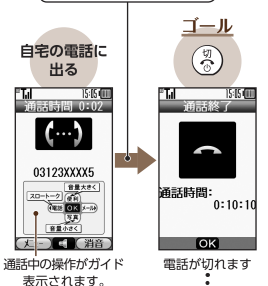
おもな使用ボタン

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、
帰るを
押したあと入力し直します。

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

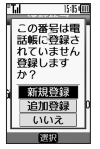


アドバイス

## 

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。

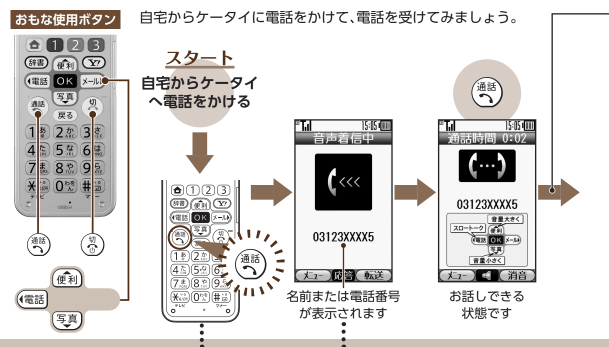
- ●登録しないときは、「**いいえ**」を 選び**OK**を押します。
- ●登録するときは、「**新規登録**」を 選び OK を押します。



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、 のが点滅します。また、背面画面の下に「電話」が点滅表示されます。 電話帳に登録している相手のときは 名前が、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





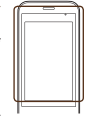
電話が切れます



## 電話の声は画面(ディスプレイパネル)全体から聞こえます

│ 画面(ディスプレイパネル)全体が音声 │ を伝える受話口となっています。

●お買い上げ後は、必ず液晶面保護シートをはがしてからご利用ください。また、 音声が聞き取りにくくなるため、市販の 保護シートなどを貼らないでください。



## 相手の声が小さくて聞こえにくいとき

通話中に (愛利) 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

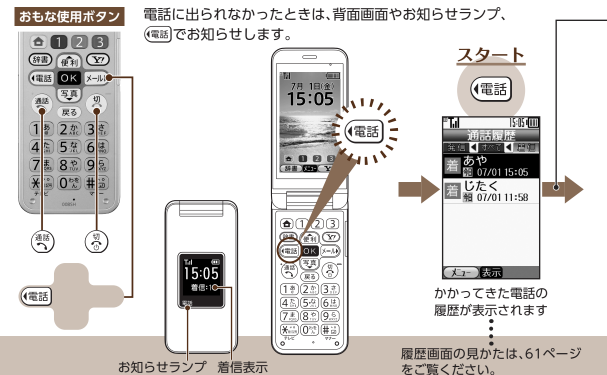
通話中に電話を押すと、相手の声がゆっくり聞こえるようになります。(スロートーク)

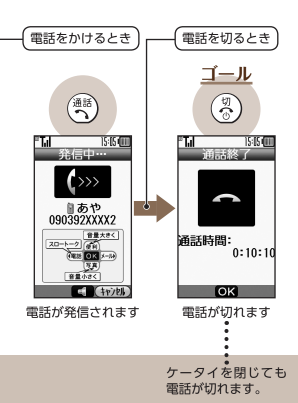
電話帳登録の確認画面が表示されることもあります。(ビア55ページ)

電話

電話帳

# かかってきた電話に出られなかったとき

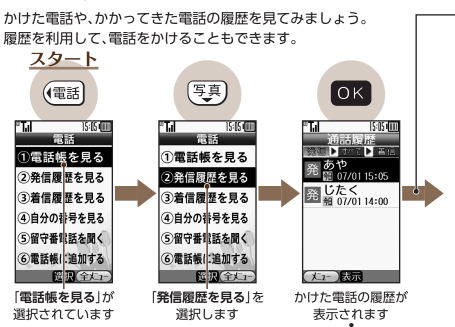




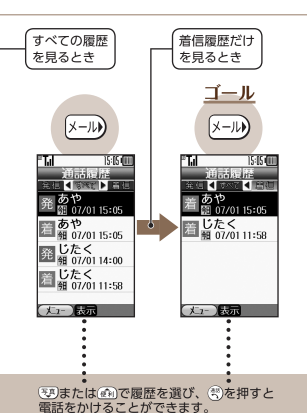
# 電話の履歴を見てみましょう

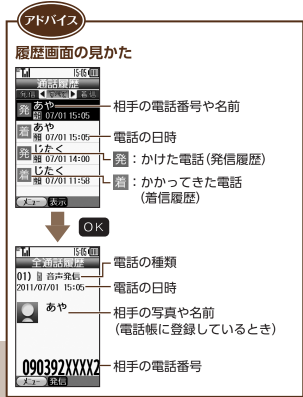


写真



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。





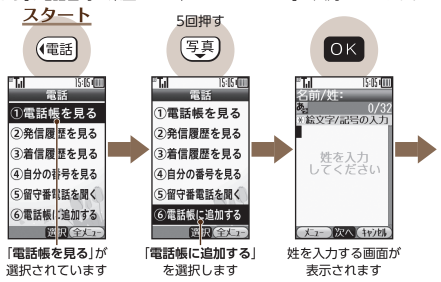


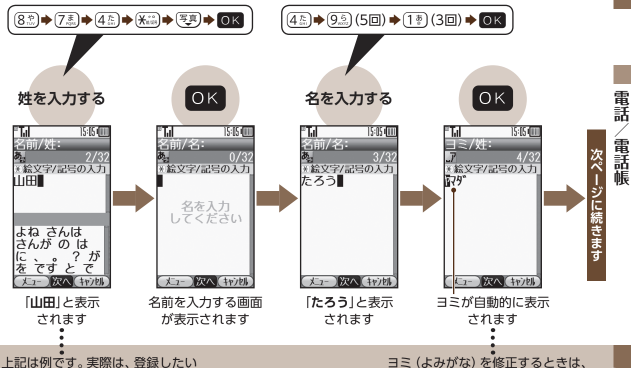
# 電話帳に登録しましょう

## 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。



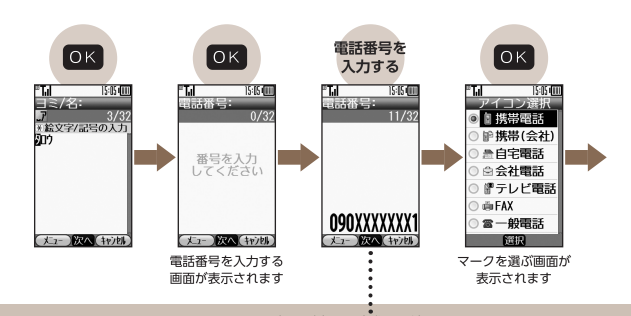




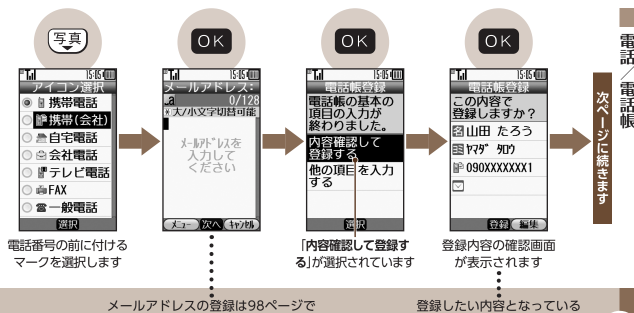
相手の名前を入力してください。

63

(戻る)を押したあと入力し直します。



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。



行いますので、ここでは省略します。

か、確認してください。

## ゴール OK



登録が完了します

#### 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)、名前のヨミ(よみがな)
- ●電話番号(5件まで)、メールアドレス(5件まで)
- グループ(雷話帳の分類)
- ●住所、誕生日、メモ、ホームページ
- ●フォト(着信時などに表示される写真)
- ●着信時の動作(着信音や振動など)

すべての項目を登録するときは、電話帳の登録画 面で「他の項目を入力する」を選びます。





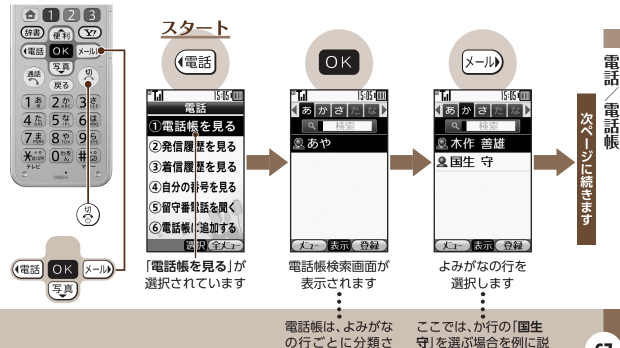


# 電話帳を使って電話をかけてみましょう

【電話

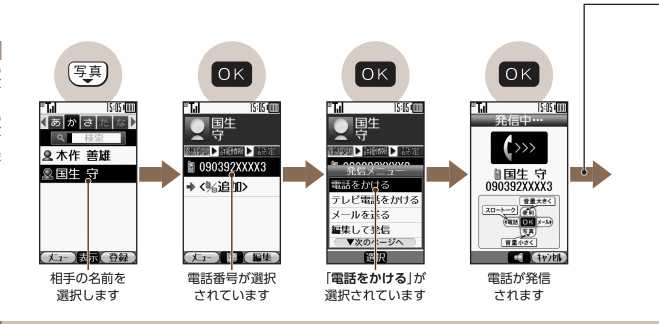
おもな使用ボタン

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。



## 電話を切るとき)



電話が切れます

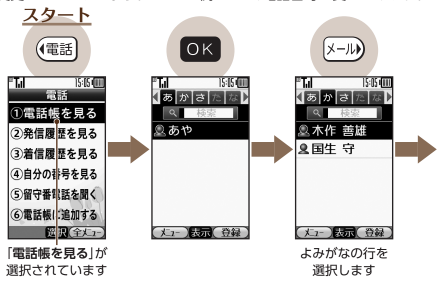
ケータイを閉じても 電話が切れます。

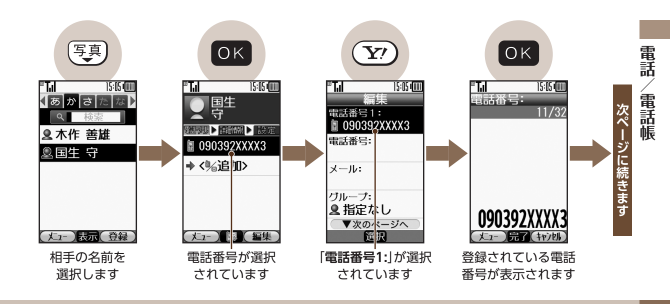
# 登録した電話帳を編集してみましょう

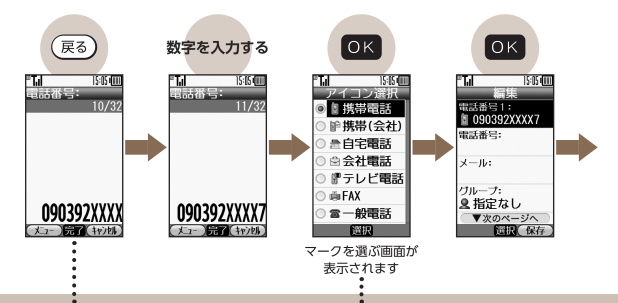
## おもな使用ボタン



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。







®を押すたびに、1文字ずつ 消えます。入力し直したいとこ ろまで消してください。 マークは変更できますが、ここでは変更せずに進みます。



登録が完了します



# 着信音を変えてみましょう

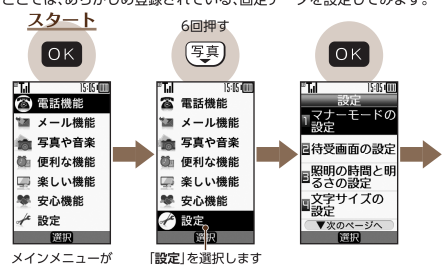
表示されます

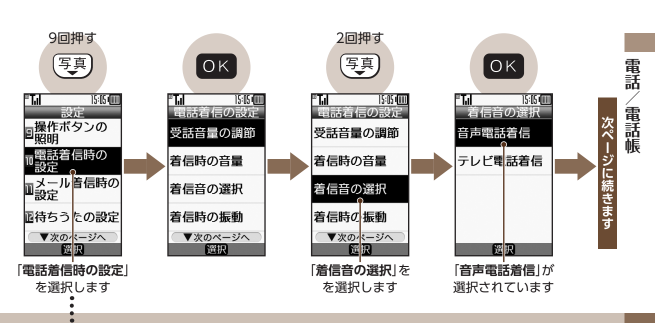
# おもな使用ボタン

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。

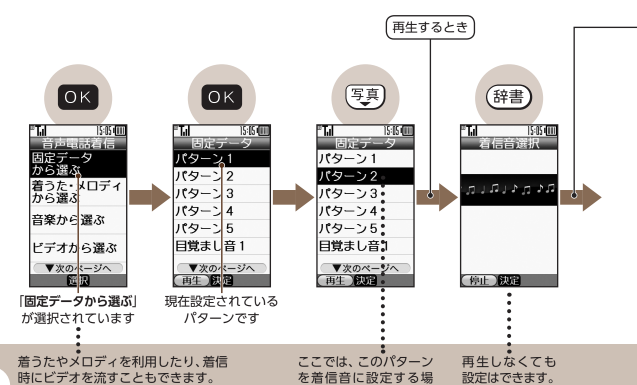


写真



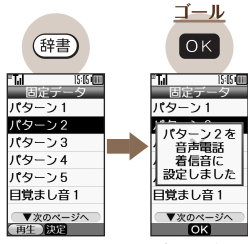


「**メール着信時の設定**」を選ぶと、メール の着信音を変えることができます。



合を例に説明します。

# 再生を終わるとき



パターンが設定 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

「圏外」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。



# 着信音が鳴らない

マナーモード(です48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。)



# 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	81
文字だけのメールを送ってみましょう	82
楽ともボタンでメールを送りましょう	86
写真をメールで送りましょう	89
届いたメールを見てみましょう	94
過去に受信したメールを見てみましょう	96
メールの差出人を電話帳に登録しましょう	98
メールの返事を送りましょう	. 102
こんなこともできます	. 104
こんなときは	105



# 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。(取扱説明書をご覧ください。)



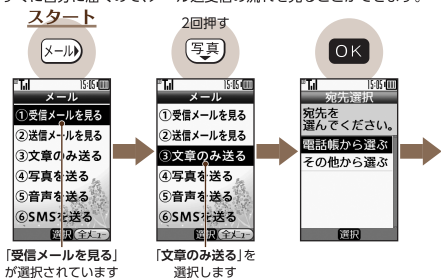
# **文字だけのメールを送ってみましょう**

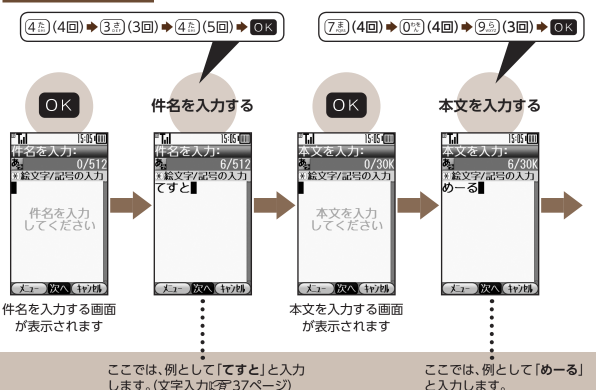
### おもな使用ボタン

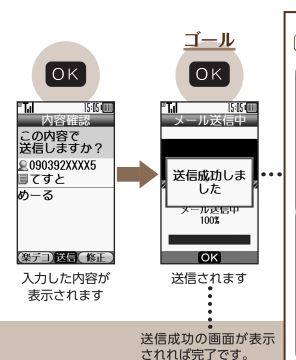
白分のケータイ(電話番号)宛に、メールを送ってみましょう。 すぐに自分に届くので、メール送受信の流れを見ることができます。











7月 1日(金) **15:05** 

辞書 (年 文/

(電話) OK メール

4 th (5 th ) (6 th 7 \$ 8 to 9 5

### (メール)の点滅をご確認ください

この点滅は、メールが届いている ことをお知らせするためのもので す。「メール)を押すと、届いたメールを 確認することができます。

●メールの確認方法について詳しく は、94ページをご覧ください。

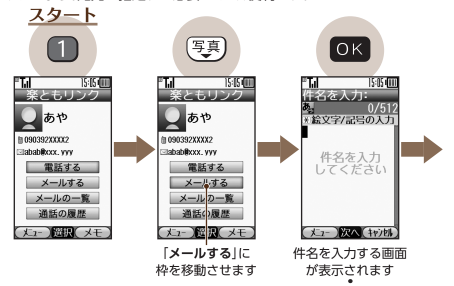


# 楽ともボタンでメールを送りましょう

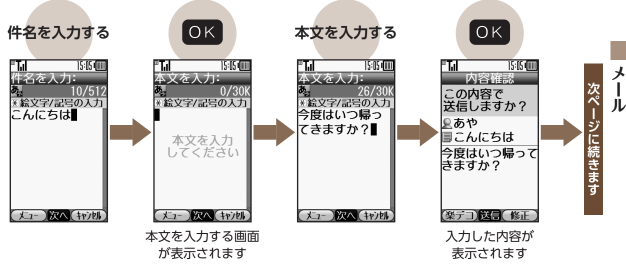
# おもな使用ボタン

楽ともボタン(1): © 29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。





電話番号をメールアドレスとして登録しているときは、S!メールまたはSMSを選び、OKを押す必要があります。





送信されます

# 楽ともボタンに登録した相手とのやりとりを確認 するとき

楽ともボタンを押したあと、「**メールの一覧**」を選び OK を押すと、メール履歴画面が表示されます。

Y)を押すと、これまでのメールのやりとりの続きとし て、本文を入力するだけで、メールを送信することができ ます。

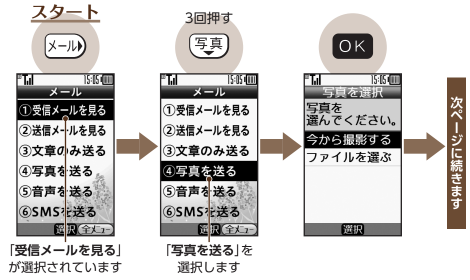


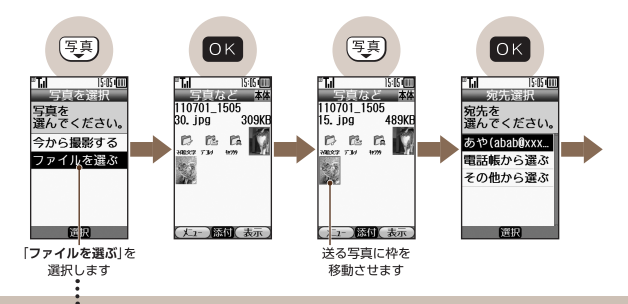
# 写真をメールで送りましょう

### おもな使用ボタン

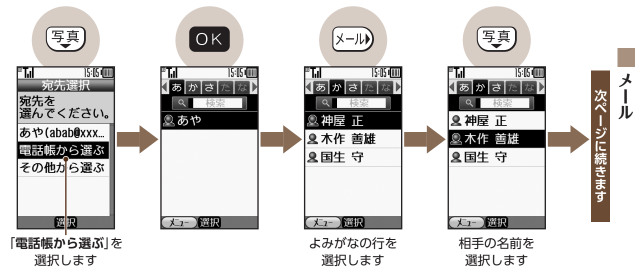


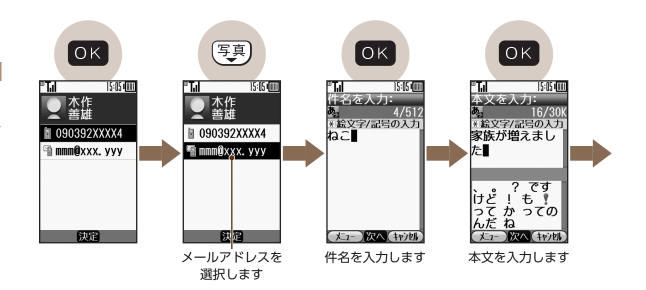
このケータイのカメラで撮影 (で) 108ページ) した写真を、電話帳に登録 (で) 62ページ) している相手にメールで送りましょう。

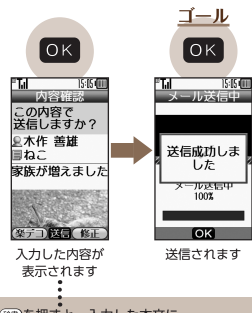




「今から撮影する」を選ぶと、 送る写真を撮影できます。







(辞書)を押すと、入力した本文に応じた絵文字付きの装飾メールを簡単に作れます。(楽デコ)

# 届いたメールを見てみましょう



メールが届いたときは、背面画面やお知らせランプ、メール)でお知らせし ます。









表示されます

アドバイス

# 楽ともボタンに登録されている相手から届 いたとき

(一)を押すとこれまでのメールの送受信履歴画面が表示されます。(「勵」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、 確認できます。



# 過去に受信したメールを見てみましょう

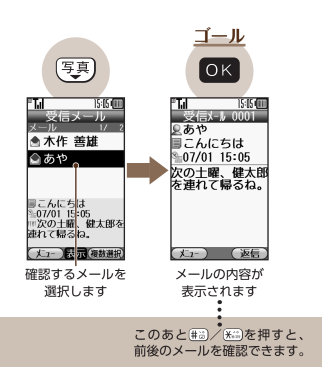
### おもな使用ボタン

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。



「送信メールを見る」を選ぶと、これまでに送信したメールを確認できます。



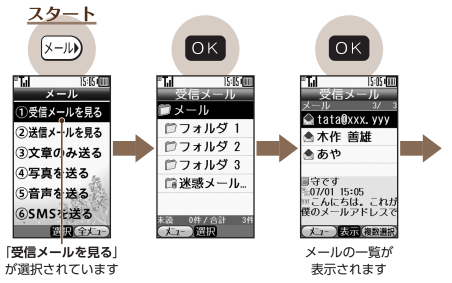
# ▽メールの差出人を電話帳に登録しましょう

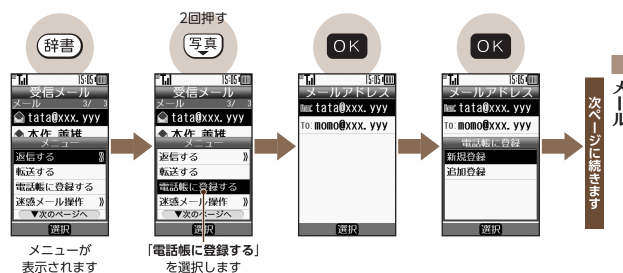
### おもな使用ボタン

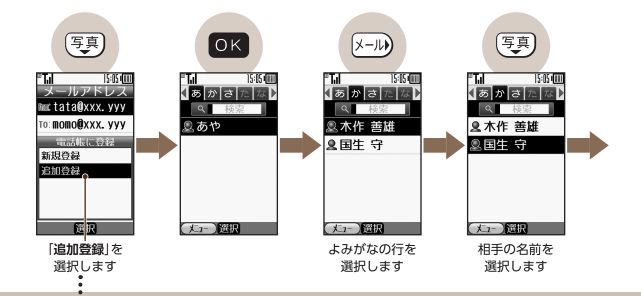
**a** 123 辞書) 便利 Y! (電話) OK メールi 通話 3 € 6 lt 8 to 9 5 **大**能/記号 **Y**! 辞書

OK X-ル

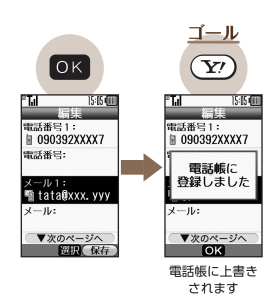
メールをもらった相手のメールアドレスを、すでにある電話帳に追加登録してみましょう。メールアドレスを入力する必要がなく、便利です。







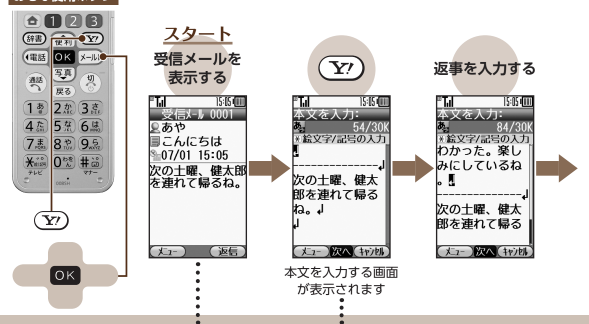
「新規登録」を選ぶと、新しく 電話帳を登録できます。



# **メールの返事を送りましょう**

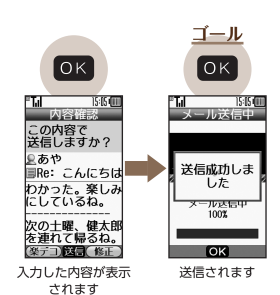
# おもな使用ボタン

届いたメールに返事を送りましょう。



94ページ、96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。



# ×--->ーこんなこともできます-



# 定型文/素材の利用

定型文や絵はがき用素材 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。



# メール振り分け

送信元の相手によって、 白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。



## フィーリングメール

メールに「**うれしい**」や [悲しい]などの感情をつ けて送信することができ ます。



## 送信予約

あらかじめメールを作成 しておき、30日以内の指 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。



### 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。

# こんなときは



?

# メールが受信できない

画面上部に、「図」(赤色) が表示されていませんか。表示されているときは、メールのメモリ容量が不足しています。不要なメールを削除してください。



## 写真(写メール)が送信できない

S!メールなどの契約をしていない相手には送信できません。また、S!メール以外に対応している携帯電話では、受信できる容量が異なることがあります。



# 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	107
写真を撮ってみましょう	108
ビデオを撮ってみましょう	110
撮った写真を見てみましょう	112
複数の写真を連続で表示しましょう	114
写真を撮って壁紙に利用しましょう	116
こんなこともできます	118
こんなときは	119



# 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

メール用や壁紙用など、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。フレーム付きや連写など、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 (写メール) や動画 (ムービー写メール) 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

シャッターを切ると、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。

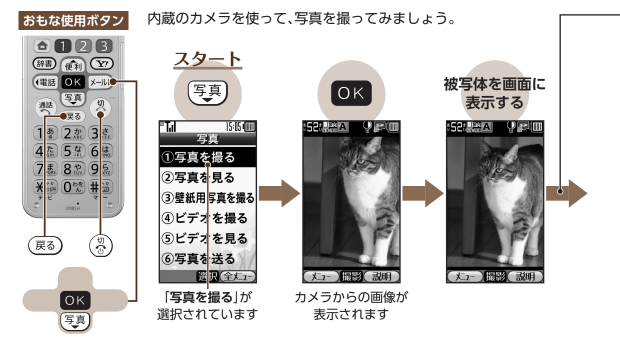


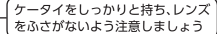
#### レンズカバーの汚れや 手ぶれにご注意ください

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。

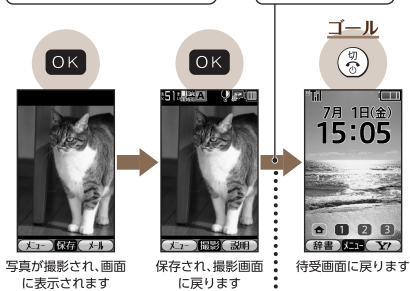


# 写真を撮ってみましょう





#### カメラを終了するとき



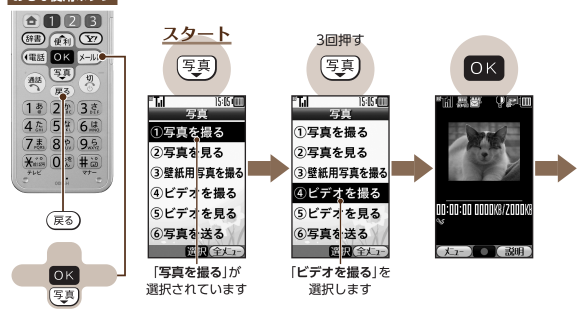
撮影し直すときは、属のを押します。 撮影した画像が破棄され、撮影前の 状態に戻ります。 何も操作せずにしばらくそのまま にしておくと、自動的にカメラは 終了します。

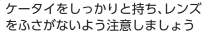


# ビデオを撮ってみましょう

#### 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。







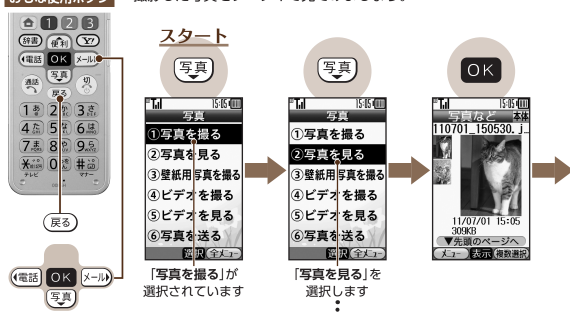
撮影し直すときは、原るを押します。撮影した画像が破棄され、 撮影前の状態に戻ります。 何も操作せずにしばらくその ままにしておくと、自動的に カメラは終了します。



# 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。



「**ビデオを見る**」を選ぶと、撮影した ビデオ(動画)を見ることができ ます。



**属**を押すと、一覧から写真を選び直すことができます。

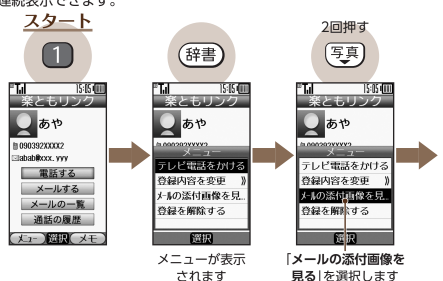


# 複数の写真を連続で表示しましょう

#### おもな使用ボタン

楽ともボタンに登録している相手からメールで届いた写真を、自動的に 連続表示できます。







一時停止するときは、OKを押します。

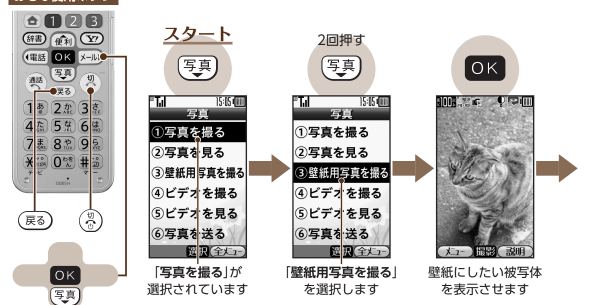
一時停止中にOKを押すと再開します。

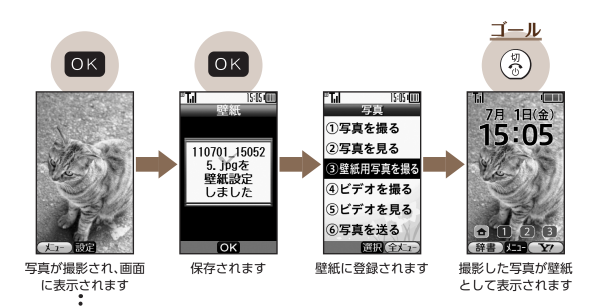


# 写真を撮って壁紙に利用しましょう

おもな使用ボタン

写真撮影から壁紙登録まで、一連の流れで行いましょう。





撮影し直すときは、厚めを押します。 撮影した画像が破棄され、撮影前の 状態に戻ります。



### 寒一こんなこともできます



#### セルフタイマー

5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。



#### フレーム付き撮影

お好みのフレーム (額縁) を付けて、写真を撮影す ることができます。



#### 連写撮影

4枚連写、9枚連写など、 連続写直が簡単に撮影で 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。



#### 名刺読み取り

名刺をカメラで読み取っ て、電話帳にまとめて登 録することができます。



#### ラクラク瞬漢ルーペ

文字をカメラで読み取っ て、辞書で意味を調べる ことができます。

### こんなときは



?

#### ビデオが起動できない

電池残量が不足しているときは、ビデオ 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。



#### 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、待受画面に戻ります。故障ではありません。



#### 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	121
歩数計を見てみましょう	122
目覚ましを使ってみましょう	123
目覚ましの音を止めてみましょう	125
設定した目覚ましを解除してみましょう	126
カレンダーを見てみましょう	128
カレンダーに予定を登録しましょう	130
電卓を利用しましょう	136
こんなこともできます	138
こんなときは	139



# こんな機能が利用できます





1日の歩数を計測することができま す。身長や体重などの身体情報を設定 しておけば、消費カロリーや移動距離 を算出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。登録した予定はアラームや 待受画面の表示でお知らせできます。



#### 目覚まし

毎日同じ時刻に目覚ましを鳴らすこと 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。



#### 雷卓

四則演算はもちろん、%計算やメモリ 計算まで行える本格的な電卓です。海 外诵貨の換算や換算レートの設定も行 えます。

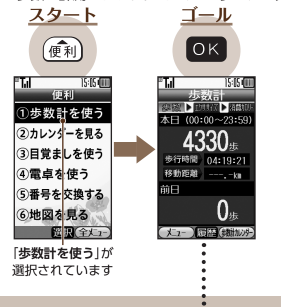
# 歩数計を見てみましょう

#### おもな使用ボタン

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。







# アドバイス

背面画面にも歩数が 表示されます



背面画面の歩数表示は、次のときに更新されます。

- ●時計表示が1分単位で 更新されるとき
- ●背面画面のライトが点 灯するとき

前日の歩数、今日の歩数/歩行時間の目安などが表示されます。

# 便利機能

# 目覚ましを使ってみましょう

#### おもな使用ボタン

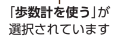
目覚ましを、毎朝7:30に鳴らすように設定してみましょう。

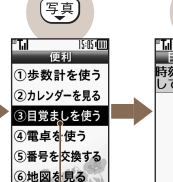
2回押す











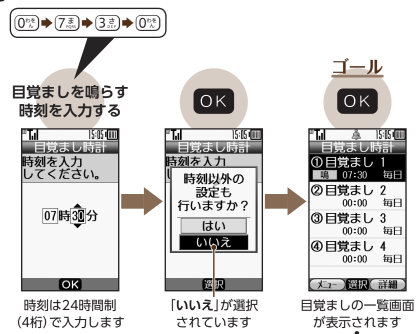
「**目覚ましを使う**」を 選択します

選択全灯



OK

刻を入力する画面 が表示されます



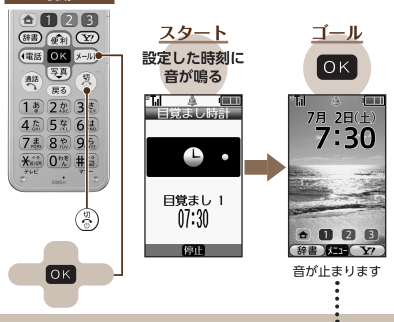
「**目覚まし1**」として、毎日7時30分に目覚ましが鳴るように設定されました。

# **便利機能**

# 目覚ましの音を止めてみましょう



#### おもな使用ボタン



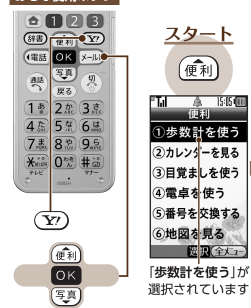
③やダイヤルボタンなどでも止まります。また、しばらくそのままにしていても止まります。

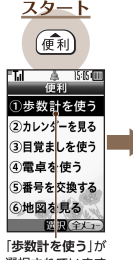
# 便利

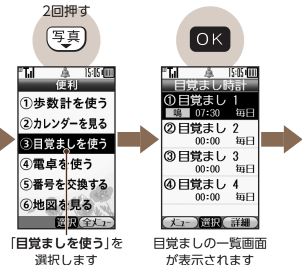
# 設定した目覚ましを解除してみましょう

#### おもな使用ボタン

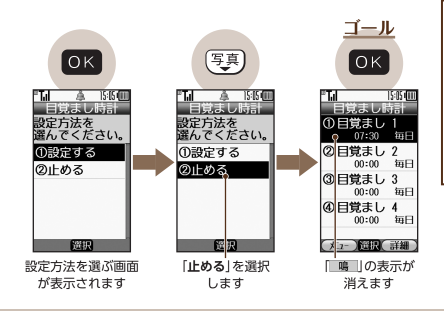
目覚ましの設定を解除してみましょう。







(Y)を押すと、目覚ましの項 日を選んで変更できます。



#### アドバイス

#### 目覚ましの設定を解除 しても、登録した内容 は残っています

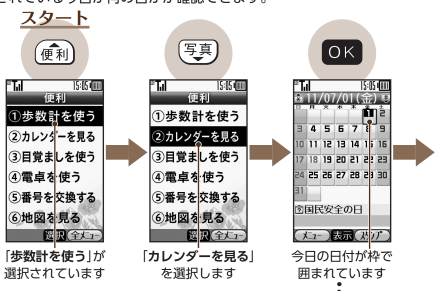
設定方法を選ぶ画面で「鳴らす」を選ぶと、過去に登録した内容を利用して再び目覚ましを設定できます。

# **−カレンダー**を見てみましょう

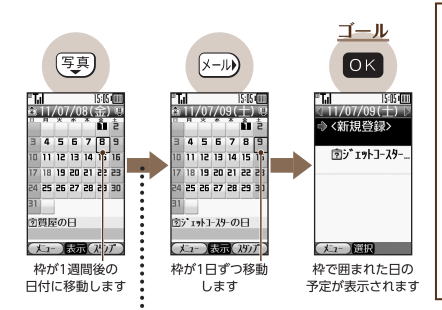
#### おもな使用ボタン

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。





#3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。



アドバイス

# 電話帳に誕生日を登録しているとき

誕生日を表すマークと、 誕生日を登録している相 手の名前が、カレンダー に表示されます。



カレンダー内は、 (風) 写 (電話) を押して、上下左右に移動できます。

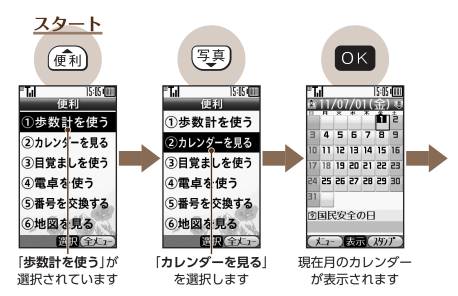
# 便利

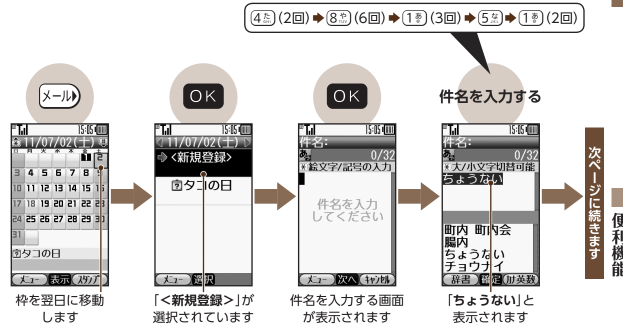
# ーカレンダー<sub>に予定を</sub>登録<sub>しましょう</sub>

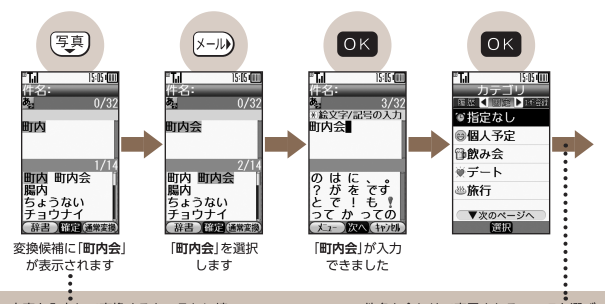
#### おもな使用ボタン

「明日、晩7時半、町内会、個人予定」を例として、登録してみましょう。



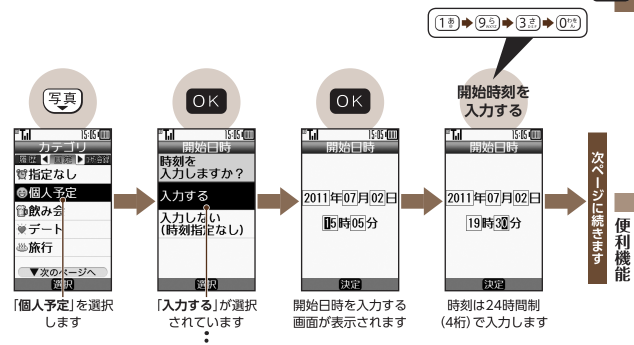




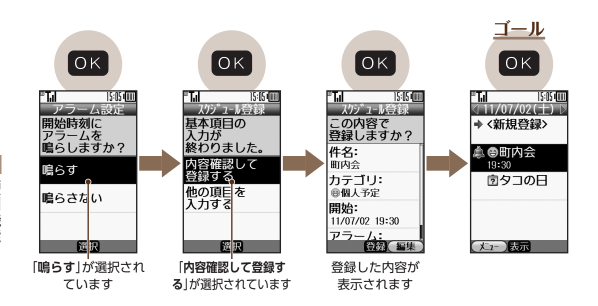


文字を入力して変換すると、それに続くと予測される候補が表示されます。

件名と合わせて表示されるマークを選びます。予定を分類したときに、もっとも近いと思われるものを選びましょう。



時間が未定のときは、「**入力しない**」を選びましょう。終日の予定として 登録できます。



#### アドバイス

#### 予定を登録すると

予定当日に、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。



#### 予定の時刻になると

アラーム音が鳴り、予定の時刻 がきたことをお知らせします。

●アラーム音が鳴っている間に② やダイヤルボタンなどを押すと、 音を止めて予定の詳細を見ることができます。確認を終わるときは、「○K」を押してください。





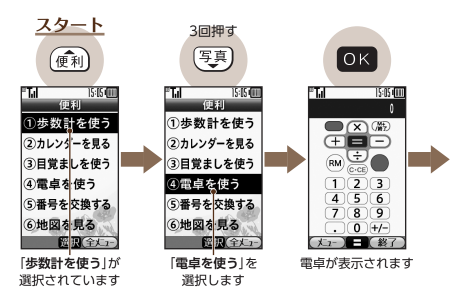
# 電卓を利用しましょう

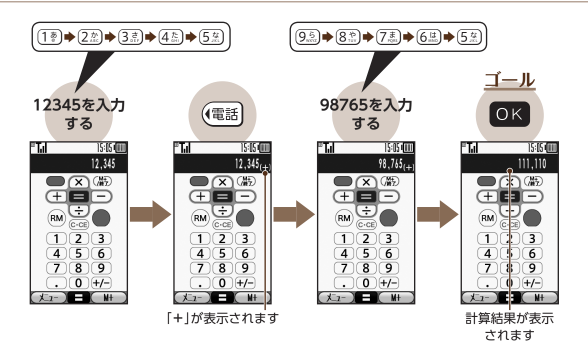
#### おもな使用ボタン

電卓を使って、「12345+98765」の計算をしてみましょう。









## こんなこともできます



#### 電話番号を交換する

他のケータイと、電話番号やメールアドレスを無線 (赤外線通信) でやりとりすることができます。



#### 自動世界時計を利用する

海外でケータイの電源を 入れると、自動的に現地 時間が表示されます。



#### 地図を見る

現在地の地図を画面に表示したり、目的地までの ルートを確認したりする ことができます。



#### 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。



#### 拡大鏡を使う

新聞や書籍などの、小さな 文字/写真を拡大して、 画面に表示することがで きます。



#### 操作方法を確認する

ボタンを押したときのはたらきや、マークの意味を確認することができます。

## 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

くり返しの予定として登録すると便利 です。また、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。



#### 目覚ましを海外で使うときは?

このケータイは、海外で電源を入れる と目覚ましが世界時計と連動するよう に設定されています。目覚ましの設定 時間を変えずに利用できます。



#### 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	141
緊急ブザーを鳴らしてみましょう	142
緊急ブザーの連絡先を登録しましょう	143
読んだよメールを利用しましょう	147
元気だよメールを利用しましょう	151
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



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。



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。



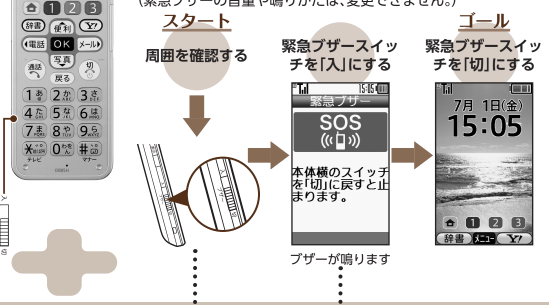
元気だよメール

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。 緊急ブザースイッチは、完全に端まで スライドしてください。

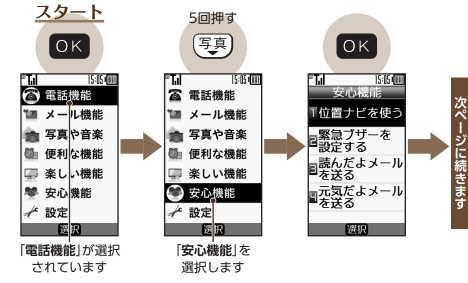
# 緊急ブザーの連絡先を登録しましょう

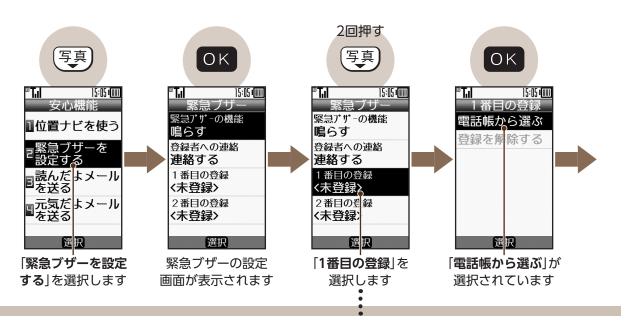
## おもな使用ボタン



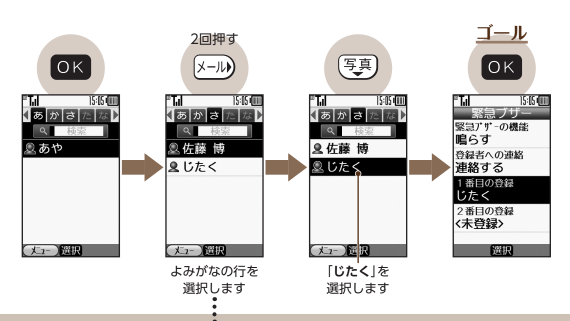


緊急ブザーを鳴らしたとき、自動的に家族などに連絡するように設定し ましょう。





「**緊急ブザーの機能**」を選ぶと、登録 した連絡先を削除しなくてもブザー を鳴らさないようにできます。



ここでは、さ行の「**じたく**」を選ぶ 場合を例に説明します。

# アドバイス

#### 緊急ブザー利用時のご注意

状況によっては緊急ブザーが鳴らないことがあります。詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

### 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、取扱説明書をご覧ください。)
- ●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。)

▲白田 やす■【「緊急ブザー鳴動」№ 07/01 15:05

この場所にいます。至急連 絡してください。

測位精度:1

測位日時:2011/07/01 15:05

[GPS情報]

http://XXXXX.XXXX

# 緊急連絡先登録時のご注意

あらかじめ楽ともボタンまたは電話帳に、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。

# 緊急ブザーが鳴らないようにするとき

緊急ブザーの設定画面 (*©* 144ページ) で 「**緊急ブザー の機能**」を選びます。





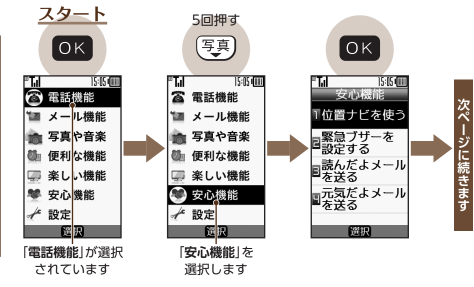


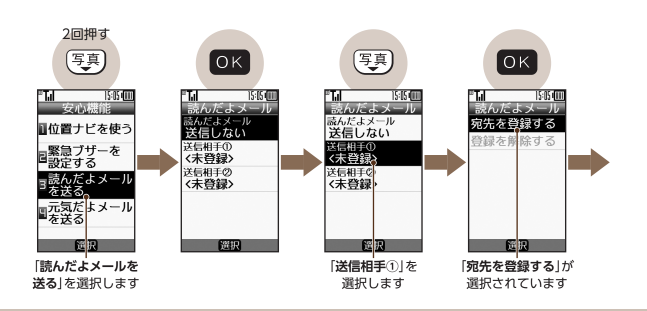
# 読んだよメールを利用しましょう

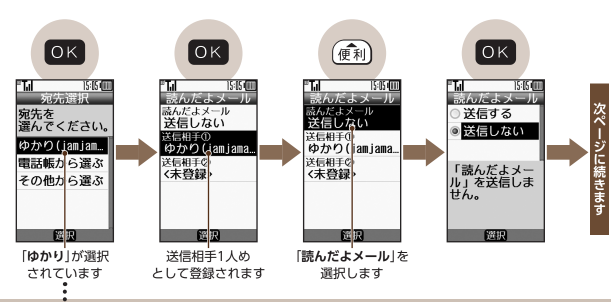
### おもな使用ボタン



便利 OK 写真 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。)

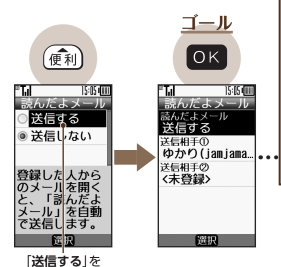






楽ともボダンにメールアドレスを登録している相手は、名前が表示されます。ここでは、3に登録している「ゆかり」を選ぶ場合を例に説明します。

選択します



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。

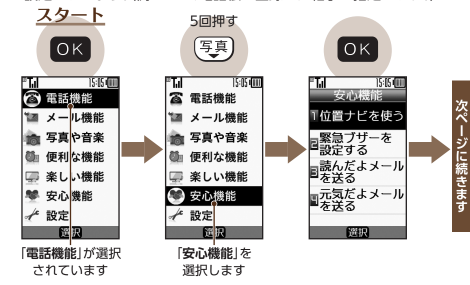
●白田 やす■ 動読んだよメール●07/01 15:05[件名]「こんにちは」(11/07/01 15:05)を読みました。

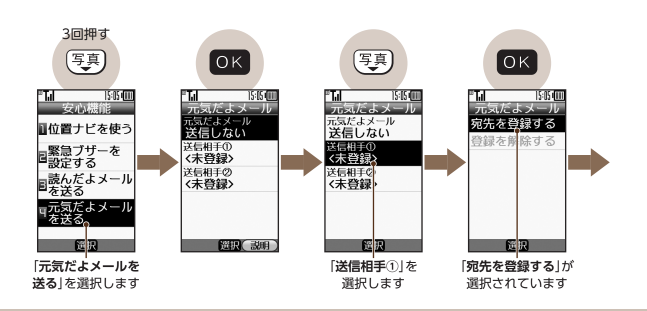
# 元気だよメールを利用しましょう

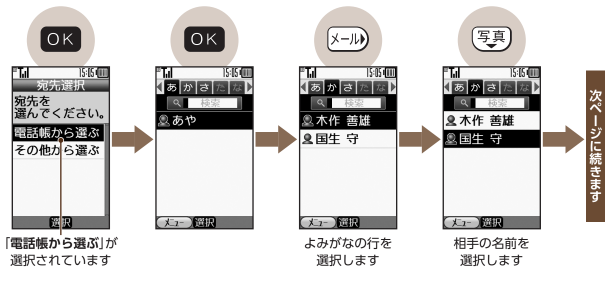
## おもな使用ボタン

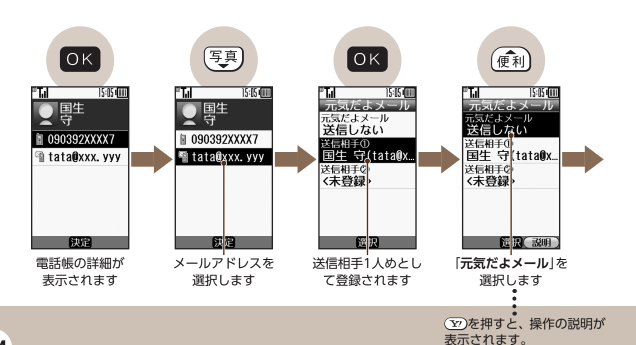


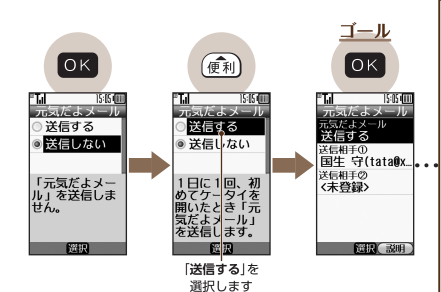
1日の最初にケータイを開いたとき、指定した相手にメールを送るように設定しましょう。(例として、電話帳に登録した相手を指定します。)











# 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 目 ②元気だよメール № 07/01 15:05 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。

●待受画面が表示される前に開閉すると、送れないことがあります。

# こんなこともできます



## キー操作ロック

操作用暗証番号を入力しないと、ケータイを使用できないようにします。



# 履歴の使用禁止

第三者が、無断で通話の 履歴やメール送受信の履 歴を閲覧/使用できない ようにします。



### ケータイの利用制限

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。



#### 安心遠隔ロック

ケータイを紛失したとき など、他の電話機からの 遠隔操作で、ケータイの 使用を禁止できます。



## メモリカード保存

電話帳やメールなどの情報をメモリカードに保存して、必要なときに読み込むことができます。



## S!電話帳バックアップ

このケータイの電話帳を ネットワーク内に保存し たり、同じ状態に更新す ることができます。

# こんなときは

?

# 緊急ブザーが鳴らない

緊急ブザースイッチが途中で止まっていませんか。緊急ブザースイッチを「入」側の端まで完全にスライドしてください。



# 「読んだよメール」が送られてい ない

続きのあるメールで、続きを読んでいないのではありませんか。続きを読むと、読んだよメールが送信されます。



# 「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。



# 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、「送信済みメール」に保存されています。96ページの操作で見ることができます。

# **7**章

# 付録

操作用暗証番号を登録しましょう	159
ソフトウェアを更新しましょう	163
電池パックを充電しましょう	166
メニュー一覧	
文字入力用ボタン一覧	174
おもな仕様/使用材料	177
故障かな?と思ったら	
防水/防じん性能について	183
本機のお手入れについて	186
安全上のご注意	188
お願いとご注意	197
知的財産権について	200
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	204
Quick Tips	207
索引	216
保証とアフターサービス	222
お問い合わせ先一覧	



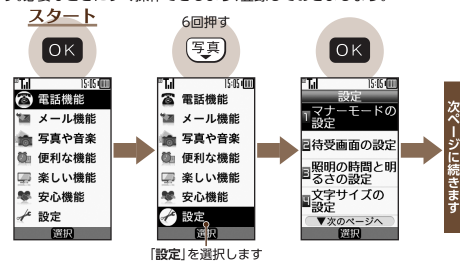
# 操作用暗証番号を登録しましょう

# おもな使用ボタン

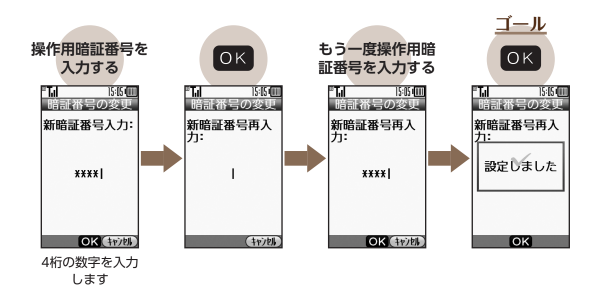




利用する機能によっては、操作用暗証番号が必要になることがあります。必要なときにすぐ操作できるよう、登録しておきましょう。



付録



# 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。

●管理者用暗証番号

本体の設定を初期化するとき、すべてを購入時の状態に戻すときに使う暗証番号です。

(お買い上げ時には、何も設定されていません。)

●交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号) ご契約時の4桁の暗証番号です。契約内容を変更すると きやオプションサービスを一般電話から操作するとき、 電話の発信/着信制限を設定するときに使います。

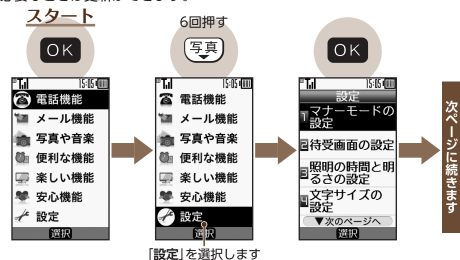
### 暗証番号の取り扱いには十分注意しましょう

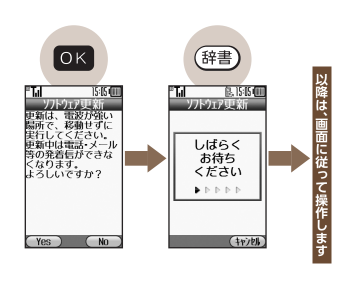
●登録した番号はお忘れにならないよう、別途メモなどに 控えて保管することをおすすめします。また、他人に知 られないようご注意ください。

# ソフトウェアを更新しましょう



ネットワークを利用して、ソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、 必要なときは更新ができます。





# アドバイス

## ソフトウェア更新について

- ●確認/更新には、パケット通信料はか かりません。
- ●ソフトバンクから配信されるお知ら せメールを利用して、予約更新するこ 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、自動的に再起動され ます。

その他、ソフトウェア更新について詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

# 電池パックを充電しましょう

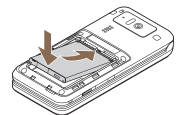
#### 電池パックを取り付ける

● 電池カバーを取り外す



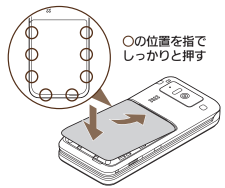
●ツメに指をかけて電池カバーを少し浮かせます。本体とのすきまに指をかけて、下から起こすようにして外します。

# 電池パックを取り付ける



●電池パックの印刷面を上にして、電池パックの先を 合わせてください。

# 🕝 電池カバーを取り付ける



●電池カバーの先を本体の溝に合わせて、図の位置を指で押します。浮いている箇所がないように電池カバーをしっかりと押さえてください。

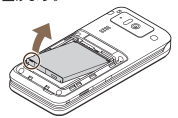
# 電池カバーが完全に取り付けられているか を確認する

●接触面に細かいゴミなどが挟まると、水や粉じんが 侵入する原因となります。

また、電池カバーが正しく取り付けられていないと、 防水/防じん性能が保証できません。

#### 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。



#### 電池カバーが破損したとき

●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/防じん対応していません。

#### 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 Li-ion00 クル・ネットワークのマークのあるお店で 行っています。

■リサイクルのときは、ショートさせたり、分解したりしないでください。火災・感電の原因となります。

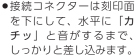
#### 電池パックを充電する

電池パックを本機に取り付け、付属の卓上ホルダーとソフトバンク指定のACアダプタ「ZTDAA1」(オプション品)を使用して充電します。

●ACアダプタおよび卓上ホルダーは、防水/防じん対応していません。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アダプタの接続コネクターを卓上ホルダーの接続端子に差し込む





刻印面を下に

∠ 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



🕝 本機を卓上ホルダーに取り付ける



- ◆本機を矢印の方向にしっかりと止まるまで押し下げます。
- ●充電が始まり、背面画面の下に「充電」と表示されます。(お知らせランプ)
- お知らせランプが消灯すれば、充電は完了です。

- 卓上ホルダーから本機を取り外す
- プラグを家庭用ACコンセント
  から抜く



#### 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、ACアダプタや本機が温かくなることがあります。
- ◆お知らせランプが点灯するまでに、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。

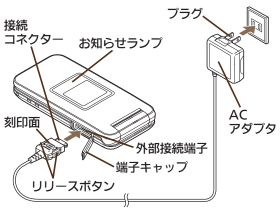
#### 海外での充電について

●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。

#### ■ ACアダプタで充電する

●外部接続端子からの水や粉じんの侵入を防ぐため、卓上ホルダーでの充電をおすすめします。

家庭用ACコンセント AC100V

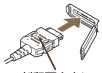


#### 次ページに続きます

# ■ 本機の端子キャップを開く



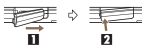
- ●くぼみ部分から矢印の方向に開きます。
- ← ACアダプタの接続コネクターを、本機の外部接続端子に取り付ける
  - ●接続コネクターは刻印面を上 にして、水平に「カチッ」と音 がするまでしっかりと差し込 みます。



刻印面を上に

- 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、背面画面の下に「充電」と表示されます。(お知らせランプ)
  - お知らせランプが消灯すれば、充電は完了です。
- ACアダプタの接続コネクターを、本機の外部接続端子から取り外す
  - ●接続コネクターは、両側のリリースボタンを押したまま、ひねらずまっすぐに引き抜きます。

# □ 本機の端子キャップをしっかりと閉じる



- 端子キャップを矢印¶の方向へ押してヒンジを収納し、矢印¶の部分を押さえて閉じます。
- ●ヒンジを収納しないまま無理に閉じると、端子 キャップが変形することがあります。防水/防じん 機能が損なわれますのでご注意ください。
- ●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、水や粉じんが侵入する原因となります。
- プラグを家庭用ACコンセントから抜く

#### ACアダプタ利用時のご注意

●充電するとき以外、プラグは倒してください。また、コードを強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。 断線の原因となります。

# メニュー一覧

## 楽ボタンメニュー

ボタン	画面表示	機能名
	* <b>T.1</b> 15:05 (III) 便利	歩数計を使う
	①歩数計を使う	カレンダーを見る
	②カレンダーを見る ③目覚ましを使う	目覚ましを使う
便利	④電卓を使う	電卓を使う
	⑤番号を交換する ⑥地図を見る	番号を交換する
	選択全灯	地図を見る
	** <b>T.il</b>	電話帳を見る
	①電話帳を見る	発信履歴を見る
(電話)	②発信履歴を見る ③着信履歴を見る	着信履歴を見る
(电站)	4自分の番号を見る	自分の番号を見る
	⑤留守番電話を聞く ⑥電話帳に追加する	留守番電話を聞く
	選択 全灯-	電話帳に追加する

ボタン	画面表示	機能名	
	<b>『【』</b> 15:05 (III) メール	受信メールを見る	
	①受信メールを見る	送信メールを見る	
X-JL <b>)</b>	②送信メールを見る ③文章のみ送る	文章のみ送る	
\ \( \sigma - \( \sigma \)	④写真を送る	写真を送る	
	⑤音声を送る ⑥SMSを送る	音声を送る	
	選択 全灯-	SMSを送る	
写真	<b>** T.1</b>	写真を撮る	
	①写真を撮る	写真を見る	
	②写真を見る ③壁紙用写真を撮る	壁紙用写真を撮る	
	④ビデオを撮る	ビデオを撮る	
	⑤ビデオを見る ⑥写真を送る	ビデオを見る	
	選択(全灯1-)	写真を送る	

●各機能の「全メニュー」については、「メインメニュー」 (で172ページ)をご覧ください。

#### 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。 「楽ボタンメニュー」の「全メニュー」でも表示できます。

	機能名								
電話機能	電話帳を見る								
	発信履歴を見る								
	着信履歴を見る								
	自分の番号やアドレスを見る								
	留守番電話を聞く								
	電話帳に追加する								
	S!電話帳バックアップを使う								
	短縮ダイヤルを使って電話する								
	電話の設定をする								
	未確認のお知らせを見る								
メール機能	受信メールを見る								
	送信メールを見る								
	メールを送る								
	下書きメールを見る								
	未送信のメールを見る								

	機能名				
メール機能	新着メールを問合せて受信する				
(続き) 	メールの各種設定をする				
写真や音楽	写真を撮る				
	壁紙用の写真を撮る				
	ビデオを撮る				
	写真・ビデオ・音楽などの確認				
	フレーム付きの写真を撮る				
	カメラ便利機能				
便利な機能	ボタンの働きとマークの意味				
	歩数計を使う				
	カレンダーを見る				
	目覚ましを使う				
	電卓を使う				
	番号やアドレスを交換する				
	地図を見る				
	データのやりとりをする				
	ストップウォッチを使う				
	タイマーを使う				

便利な機能	時報を設定する
(続き) 	辞書を使う
	メモ帳を使う
	拡大鏡を使う
	声を録音する
楽しい機能	テレビを見る
	Yahoo!ケータイを使う
	音楽を聴く
	ビデオを見る
	S!アプリを使う
	ブログに簡単に登録する
	無料コンテンツを使う
	S!コンテンツストアを見る
安心機能	位置ナビを使う
	緊急ブザーを設定する
	読んだよメールを送る
	元気だよメールを送る
設定	マナーモードの設定

	機能名
設定 (結ま)	待受画面の設定
(続き) 	照明の時間と明るさの設定
	文字サイズの設定
	メインメニューの表示形式
	画面配色の変更
	ミニ電池の表示
	背面表示の設定
	操作ボタンの照明
	電話着信時の設定
	メール着信時の設定
	待ちうたの設定
	着信お知らせ機能
	効果音の設定
	その他お知らせランプの設定
	時計の設定
	かな漢字変換の単語を追加
	セキュリティ設定
	ネットワークの設定
	初期化

# 文字入力用ボタン一覧

## 漢字(ひらがな)入力モード

### ■ 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 5	あ	い	う	え	お	あ	L١	う	え	お
	2 th	か	き	<	け	Z					
	3 t	さ	し	す	t	そ					
	4 /c	た	ち	つ	て	ح	っ				
押す	5 %	な	に	ぬ	ね	の					
ボ	6 lt	は	V	131	^	ほ					
タン	7 # PQRS	ま	み	む	め	も					
	(4° 8)	や	ゆ	よ	や	ゆ	よ				
	9.5 WXYZ	6	り	る	れ	ろ					
	0 <sup>5/8</sup>	わ	を	h	_						
	#:	\	0	4	?	ļ	空白				

「↓」は改行を表します。

### ■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、文末で押すと改行
(電話)メール)	カーソル移動
Y/)	文字変換中のカナ英数字変換
戻る	1文字消す、変換の中止
通話	(戻る)で消した文字の復元
<b>★</b> #/₽9	直前に入力した文字に濁点/半 濁点を付ける、大文字/小文字 の切替

# カタカナ入力モード(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 <del>b</del>	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	1	ウ	I	オ
	2 th	カ	+	ク	ケ						
	3 to	サ	シ	ス	セ	ソ					
	4 /c	タ	チ	ツ	テ		ツ				
押す	5 ts	ナ	=	ヌ	ネ	ノ					
ボ	6 lt	11	ヒ	フ	^	木					
タン	7 <del>*</del>	マ	=	4	Х	Ŧ					
	(4° 8)	ヤ	ユ	∃	ヤ	ュ	3				
	9.5 wxyz	ラ	リ	ル	レ	П					
	0 <sup>5</sup> %	ワ	ヲ	ン	_						
	#`:	\	0	4	?	!	空				

「↓」は改行を表します。

#### ■ボタンのはたらき

押すボタン	ボタンのはたらき
写真	文末で押すと改行
(電話)メール)	カーソル移動
戻る	1文字消す
通話	(戻る)で消した文字の復元
<b>★</b> 卷/尼号	直前に入力した文字に濁点/半 濁点を付ける、大文字/小文字 の切替

# 付録

# 英数字入力モード(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 5	@		/	_	_	1	空白			
	2 th	А	В	С	а	b	С	2			
	3 t	D	Е	F	d	е	f	3			
	4 /5 GHI	G	Н	I	g	h	i	4			
押す	5 %	J	K	L	ј	k		5			
ボ	6 lt	M	Ν	0	m	n	0	6			
タン	7ま PQRS	Р	Q	R	S	р	q	r	S	7	
	(4° 8)	Т	U	V	t	u	V	8			
	9.5 WXYZ	W	Χ	Υ	Z	W	X	У	Z	9	
	0 <sup>5,8</sup>	0									
	#**	,		4	?	ļ	空白				

## ●「▮」は改行を表します。

# ■ボタンのはたらき

押すボタン	ボタンのはたらき
写真	文末で押すと改行
(電話)メール)	カーソル移動
戻る	1文字消す
通話	戻るで消した文字の復元
<b>★</b> * ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	大文字/小文字の切替

# おもな仕様/使用材料

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあ ります。

#### 008SH本体

質量	本体:約97g 電池パック装着時:約114g
連続通話時間**1	約200分(3Gモード) 約210分(GSMモード)
連続待受時間**2	約310時間(3Gモード) 約260時間(GSMモード) (クローズポジション時)
デジタルテレビ連続 視聴時間 <sup>*3</sup>	約6時間
充電時間 (本機の電源を切って 充電した場合)	ACアダプタ:約140分 シガーライター充電器:約140分
サイズ (幅×高さ×奥行)	約50×106×18(最薄部16.9)mm (クローズポジション時、突起部除く)
最大出力	0.25W (3Gモード) 2.0W (GSMモード)

- ※1連続通話時間とは、充電を満たした新品の電池パックを装着し、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。
- ※2連続待受時間とは、充電を満たした新品の電池パックを装着し、本機をクローズポジションにした状態で通話や操作をせず、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。
- ※3 デジタルテレビ連続視聴時間とは、充電を満たした新品の電池パックを装着し、明るさの設定「2」、音の種類の設定「標準」、横画面視聴の条件で、別売のマルチイヤホンマイクII(外部接続端子用)を使用し、電池レベル1(電池残量約10%)を残した計算値です。
- ●左記の時間は、照明が「明るさ:2」のときの数値です。
- ●お使いの場所や状況、設定内容によって、左記の各時間は変動します。
- ●液晶画面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。

#### メモリ容量

#### ■写真などのデータ

50Mバイト(絵はがき素材、S!アプリとメモリを共有)

#### ■メール

受信メール	10Mバイト、3000件
下書きメール	5Mバイト(下書きメール、送信済
送信済みメール	みメール、未送信メール合計で最
未送信メール	大1000件)

#### ■カメラ

静止画		約49枚*1(最大サイズ)
動画**2	長時間撮影	約30分 <sup>*3</sup> (メモリカード保存時)
	メール添付	2Mバイト/295Kバイト

- ※1本体に何も保存されていないときの目安
- ※21ファイルあたりの保存可能容量の目安
- ※3お使いの場所や状況、設定内容によって、変動することがあります。

#### ■S!アプリ

100件、50Mバイト (絵はがき素材、写真などの データとメモリを共有)

#### 付属品

#### ■ 電池パック(SHBCU1)

B/B/ 17 (SIIDCO I)		
電圧	3.7V	
使用電池	リチウムイオン電池	
容量	770mAh	
外形サイズ	約35.4×46.3×4.6mm	
(幅×高さ×奥行)	(突起部 除く)	

## ■ 卓上ホルダー(SHEDV1)

入力電圧/入力電流	DC 5.4V / 700mA
出力電圧/出力電流	DC 5.4V / 700mA
充電温度範囲	5℃ ~ 35℃
サイズ (幅×高さ×奥行)	約88×47×60mm

使用材料	
使用箇所	使用材料/表面処理
キャビネット(画面側、操作ボタン側、電池パック側)	レニー樹脂/塗装、UV塗装
電池カバー、ヒンジカバー	PC樹脂+ABS樹脂/塗装、UV 塗装
ディスプレイパネル、ディスプレイ背面パネル、カメ ラパネル(赤外線ポート)	アクリル樹脂/裏面印刷
楽ともボタン	PC樹脂/裏面印刷
辞書ボタン、Yahoo!ケータイ・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	PC樹脂/塗装
ダイヤルボタン、 <b>米</b> ボタン、 #ボタン	PC樹脂/塗装、印刷
サイドボタン(表示ボタン)、 緊急ブザースイッチ、外部 接続端子キャップ	PC樹脂/塗装、UV塗装
USIMFUY	ステンレス+プラスチック

使用箇所	使用材料/表面処理
充電端子	ステンレス/金メッキ
電池パック	PC樹脂+ABS樹脂
ネジ	SWCH16A(鉄/クロムメッキ)

### 卓上ホルダーの材料について

●卓上ホルダーの一部に使用の材料は、植物由来の樹脂を含んだ成形品で、従来の石油系樹脂と比べて、ライフサイクル全体のCO₂排出量、石油使用量を減らすことのできる環境に優しい新素材です。

# 故障かな?と思ったら

# ■全般

症状	確認すること	処置
	「 <b>しばらくお待ちください</b> 」と表示されるまで、 (る) を押していますか。	「 <b>しばらくお待ちください</b> 」と表示されるまで、 (る) を押してください。
電源が入らない	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。
「USIM未挿入です。電源Off	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。
後、USIMを挿入してくだ さい。」と表示される	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。
「リフレッシュ」と表示され、待受画面に戻った	本機を落としたり、強い衝撃を与えたりしませんでしたか。	USIMカードが一時的に認識されなくなった ためです。故障ではありません。
緊急ブザーが鳴らない	緊急ブザースイッチが途中で止まっていませんか。	緊急ブザーを鳴らすときは、緊急ブザースイッチを「入」側の端まで完全にスライドしてください。
ボタン操作ができない	キー操作ロックが設定されていませんか。	キー操作ロックを解除してください。
充電していないのに、電池 残量表示が点滅する	周囲温度5℃~35℃以外の場所で使っていませんか。	周囲温度5℃~35℃の場所で使ってください。

症状	確認すること	処置
	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
本機やACアダプタが熱く なる	本機を長時間利用していませんか。	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、低温やけどになる恐れがありま
	テレビ電話で通話していませんか。	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。
背面画面のライトが点灯 しない	歩行中または振動の多い場所で操作していま せんか。	持ち上げたときに点灯する設定にしていても、 歩行中および振動の多い場所では、点灯しません。故障ではありません。
#3 を押してもマナーモードが設定できない	待受画面で(#歯)を押していますか。	待受画面以外で操作しても設定できません。 待受画面で(#a)を押してください。

# ■ 充電/電池

症状	確認すること	処置
	「竜池焼黄小めるは能いが竜」(しまりん)	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。
充電時間が短い	お知らせランプ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。

症状	確認すること	処置
	テレビ電話で通話しながら充電していませんか。	通話中は電池を多く消耗するため、充電されに くくなります。
充電に時間がかかる	USB充電を利用していませんか。	USB充電は、卓上ホルダーやACアダプタを利用したときよりも時間がかかります。また、接続環境によっては充電できないことがあります。
	ACアダプタの接続コネクターが、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。
充電できない	本機、電池パックの充電端子やACアダプタの接続コネクター、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。
	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。
	ライトが点灯したり、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。
電池パックの消耗が早い	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。
	画面やボタンの照明設定を明るくしたり、点灯 時間を長く設定したりしていませんか。	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/防じん性能について

### 本機の防水/防じん性能

本機は、端子キャップをしっかりと閉じ、電池カバーを取り付けた状態で、IPX5 (旧JIS保護等級5)\*1、IPX7 (旧JIS保護等級7)\*2相当の防水性能およびIP5X (JIS保護等級5)\*3相当の防じん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の防じん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、端子キャップはしっかりと閉じてください。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、水や粉じんが侵入する原因となります。
- ●端子キャップや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ふき取ってください。
- ●手や本機が濡れているときに、電池カバーや端子キャップの開閉は絶対にしないでください。
- ●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、風呂場で長時間利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。(風呂場などでの一時的な使用に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能)
- ●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。
- ●マイク(送話□)やスピーカー部の穴に水が入ったときは、一時的に音量が小さくなることがあります。十分に 水抜きと乾燥を行ったうえでご使用ください。
- ●電池パック・卓上ホルダー・オプション品は、防水/ 防じん対応していません。
- ●落下させるなど、本体に強い衝撃を与えたり、マイク (送話口) やスピーカーなどを綿棒やとがったもので つつかないでください。防水/防じん性能が損なわれ 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。 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。
- ●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。
- ●電池カバーや端子キャップに劣化、破損があるときは、防水/防じん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

- ●充電器・卓上ホルダー・オプション品は、防水/防じん対応していません。屋外や風呂場、洗面所など湿気の強い場所や水のかかる可能性のある場所では使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。また、充電しないときでも、風呂場などに持ち込まないでください。
- ●本機が濡れているときは絶対に充電しないでください。感電や回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- ●外部接続端子の端子キャップを開いて充電したときには、充電後しっかりと端子キャップを閉じてください。
- ●濡れた手で卓上ホルダー・充電器に触れないでくだ さい。感電の原因となります。
- ●卓上ホルダー・充電器は、水周りで使用しないでください。火災・感電の原因となります。

### 防水/防じん性能を維持するために

- ●端子キャップや電池カバー周囲のゴムパッキンは、防水/防じん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。
- ■端子キャップや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、水や粉じんが侵入する原因となることがあります。
- ■端子キャップや電池カバー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/防じん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」(で配223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

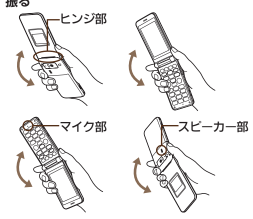
本機に汚れ、ホコリ、砂、清涼飲料水などが付着したときは、汚れを軽く布で除去し、やや弱めの水流 [6リットル/分以下、常温 (5℃~35℃)の水道水]で蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。電池カバーを取り付けた状態で、端子キャップが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してください。

- ●電池カバーや端子キャップが、きちんと閉まっている ことを確認してから洗ってください。
- ●洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- ●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。

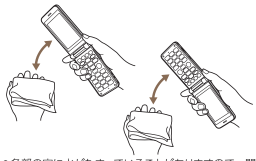
### 水抜きのしかた

水に濡れたあとは、必ず [ヒンジ部]、「マイク (送話口)部]、「スピーカー部]の水抜きを行ってください。

- ◆本機を振るときは、落とさないようにしっかりと握ってください。
- **本機の表面の水分を乾いた布などでふく**
- 本機のヒンジ部をしっかりと持ち、20回程度 振る



# **②** 各部のすき間に入った水分を、乾いた布などに押し当ててふき取る



- ●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

#### 水滴が付着したまま使用すると

- ●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。
- ●外部接続端子部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**」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった あとは大切に保管してください。

- ●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ●本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた 損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

<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。
<b>企 警告</b>	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> 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

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

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

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

# **介** 危險

本機に使用する電池パック・卓上ホルダー・充電器(オプション品)は、ソフトバンクが指定したものを使用してください。



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

分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理を しないでください。



火災・けが・感電などの事故または故障の原因と なります。また、電池パックの漏液・発熱・破裂・ 発火などの原因となります。

本機の改造は電波法違反となり、罰則の対象となります。

本機内部・電池パック・卓上ホルダー・充電器を 濡らさないでください。



水やペットの尿などの液体が本機内部に入ったと\*\* きに、濡れたまま放置したり、濡れた電池パックを 充電すると、発熱・感電・火災・けが・故障などの 原因となります。

使用場所、取り扱いにご注意ください。

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、直射日 光の当たる場所、炎天下の車内など)で充電・使用・ 放置しないでください。



また、暖かい場所や熱のこもりやすい場所(こたつや電気毛布の中、携帯カイロのそばのポケット内など)においても同様の危険がありますので、充電・放置・使用・携帯しないでください。

機器の変形・故障や電池パックの漏液・発熱・発火・破裂の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となることがあります。

本機に電池パックを取り付けたり、充電器を接続する際、うまく取り付けや接続ができないときは、無理に行わないでください。電池パックや端子の向きを確かめてから、取り付けや接続を行ってください。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなど の原因となります。

# ⚠ 警告

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



電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、本機・卓 上ホルダー・充電器の発熱・発煙・発火・故障な どの原因となります。

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



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

落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えないで ください。



電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や火災・感 雷・故障などの原因となります。

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



- 1. コンセントやシガーライターソケットから充電 器を持ってプラグを抜いてください。
- 2. 本機の電源を切ってください。
- 3.やけどやけがに注意して、電池パックを取り外 してください。

異常な状態のまま使用すると、火災や感電などの原 因となります。

充電端子や外部接続端子に水やペットの尿などの液 体や導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネック レス、ヘアピンなど)が触れないようにしてください。 また内部に入れないようにしてください。



ショートによる火災や故障などの原因となります。

本機が濡れている状態で充電しないでください。 感電やショートによる火災・故障などの原因とな ります。



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



電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、本機・卓 上ホルダー・充電器の発熱・発煙・発火・故障な どの原因となります。

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に 置かないでください。



落下して、けがや故障などの原因となります。振動 設定中や充電中は、特にご注意ください。

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教 えてください。使用中においても、指示どおりに使 用しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



### 電池パックの取り扱いについて



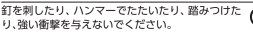
電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の 種類を確認した上で、ご利用・処分をしてください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

火の中に投下しないでください。



電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなど <sup>禁</sup> の原因となります。

電池パックの端子に、針金などの金属類を接触させないでください。また、導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど)と一緒に電池パックを持ち運んだり保管したりしないでください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなど の原因となります。 電池パック内部の液が眼の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗い流し、ただちに医師の診察を受けてください。



失明などの原因となります。



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



皮膚に傷害を起こすなどの原因となります。

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなど の原因となります。

**Q** 

電池パックの使用中・充電中・保管時に、異臭・発熱・変色・変形など、今までと異なることに気づいたときは、やけどやけがに注意して電池パックを取

異常な状態のまま使用すると、電池パックを漏液・ 発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

り外し、さらに火気から遠ざけてください。

ペットが電池パックに噛みつかないようご注意く ださい。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

示

不要になった電池パックは、一般のゴミと一緒に捨 てないでください。



端子にテープなどを貼り、個別回収に出すか、最寄 りのソフトバンクショップへお持ちください。 電池を分別している市町村では、その規則に従って 処理してください。

### 本機の取り扱いについて



自動車、バイク、自転車などの乗り物の運転中には 使用しないでください。



交诵事故の原因となります。

乗り物を運転しながら携帯電話を使用することは、 法律で禁止されており、罰則の対象となります。運 転者が使用する場合は、駐停車が禁止されていない 安全な場所に止めてからご使用ください。

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



電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合が あります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植込み型 除細動器・その他の医用電気機器・火災報知器・

自動ドア・その他の自動制御機器など

本機の電波により運航の安全に支障をきたす恐れ があるため、航空機内では電源をお切りください。 機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社(の 乗務員)の指示に従い適切にご使用ください。



心臓の弱い方は、着信時の振動や着信音量の設定に 注意してください。



指示

心臓に影響を与える恐れがあります。

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



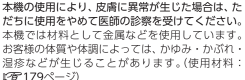
赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。 日に影響を与える可能性があります。



車両電子機器に影響を与える場合は使用しないで ください。



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





本機に磁気カードなどを近づけたり、挟んだりしな いでください。



キャッシュカード・クレジットカード・テレホン カード・フロッピーディスクなどの磁気データが 消えてしまうことがあります。

ストラップなどを持って本機を振り回さないでく ださい。



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

本機を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では 熱くなることがありますので、ご注意ください。 長時間肌にふれたまま使用していると、低温やけど



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



難聴になる可能性があります。

になる恐れがあります。

本機を開閉する際は、指やストラップなどを挟まな いようご注意ください。



けがなどの事故や破損の原因となります。

デジタルテレビを視聴するときは、十分明るい場 所で、画面からある程度の距離を空けてご使用く ださい。



視力低下につながる可能性があります。

イヤホンを使用するときは音量に気をつけてくだ さい。



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

### 卓上ホルダー、充電器(オプション品)の取り扱いに ついて

# /!\ 警告

充電中は、布や布団でおおったり、包んだりしない でください。



熱がこもって火災や故障などの原因となります。

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



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

また、海外旅行用として、市販されている「変圧器」 は使用しないでください。火災・感電・故障の原因 となります。

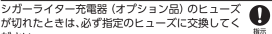
長時間使用しない場合は、充電器を持ってプラグを コンセントから抜いてください。



感電・火災・故障の原因となります。

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

が切れたときは、必ず指定のヒューズに交換してく



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



を抜く

感電・発煙・火災の原因となります。

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



火災の原因となります。

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



火災などの原因となります。

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



感電・ショート・火災などの原因となります。

濡れた手で充電器のプラグを抜き差ししないでく ださい。



濡れ手禁止

雷が鳴り出したら、充電器には触れないでください。



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



卓上ホルダーや充電器(オプション品)は、風呂場や 洗面所など湿気の強い場所や水のかかる可能性の ある場所では使用しないでください。



火災・感電・故障の原因となります。

感電や故障などの原因となります。

感電などの原因となります。

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



を抜く

感電などの原因となります。

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



コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火災な どの原因となります。

ACアダプタ (オプション品) をコンセントに接続し ているときは、引っ掛けるなど強い衝撃を与えない でください。



けがや故障の原因となります。

通電中は卓上ホルダーの充電端子に長時間触れな いでください。



低温やけどになる恐れがあります。

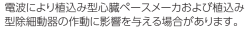
### 医用電気機器近くでの取り扱いについて

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会[平成9年4月])に準拠、ならびに「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告書」(平成13年3月「社団法人電波産業会」)の内容を参考にしたものです。

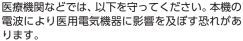


指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、ペースメーカ等の装着部位から22cm以上離して携行および使用してください。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどに確認してください。電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。





- ●手術室・集中治療室 (ICU)・冠状動脈疾患監視病室 (CCU) には、本機を持ち込まないでください。
- ●病棟内では、本機の電源を切ってください。
- ●ロビーなど、携帯電話の使用を許可された場所であっても、近くに医用電気機器があるときは本機の電源を切ってください。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの 場所を定めている場合は、その医療機関の指示に 従ってください。

満員電車などの混雑した場所にいるときは、本機の電源を切ってください。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を装着されている方がいる可能性があります。



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

# 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(℃**7223ページ**)までご連絡のうえ、緊急利用停止の手続を行ってください。
- ●事故や故障、修理などにより本機/メモリカードに登録したデータ(電話帳・画像・音楽など)や設定した内容が消失・変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な電話帳などのデータは、控えをとっておかれることをおすすめします。
- ●本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通話やデジタルテレビ視聴が困難になることがあります。また、通話・デジタルテレビ視聴中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話やデジタルテレビ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。
- ◆本機を公共の場所でご利用いただくときは、周囲の人たちの迷惑にならないようにご注意ください。
- ◆本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波 法に基づく検査を受けていただくことがあります。あら かじめご了承ください。
- ●一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、雑音が入るなどの影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- ●メモリカード(市販)をご利用になるときは、あらかじめ メモリ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。
- 本機を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持ち出す場合は、輸出許可が必要になることがありますが、旅行や出張時に本人が使用する目的で日本から持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。
- 米国輸出規制により本機をキューバ、イラン、朝鮮民主主 義人民共和国、スーダン、シリアへ持ち込むためには米国 政府の輸出許可が必要です。

### お取り扱いについて

●本機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。

### 前ページからの続きです

- 本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~90%の範囲でご使用ください。(風呂場などでの一時的な使用に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能)
- 極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、保管は避けてください。
- ●使用中や充電中は本機や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、綿棒などでふいてください。
- ◆お手入れは、乾いた柔らかい布などでふいてください。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。
- ●無理な力がかからないようにお取り扱いください。故障 やけがの原因となります。
- ■ズボンやスカートのポケットに入れたまま、しゃがみこんだり椅子などに座らないでください。特に厚い生地の衣服のときはご注意ください。
- ■カバンなどに入れるときは、重たい物の下にならないように十分ご注意ください。
- ●本機の画面を堅い物でこすったり、傷つけないようご注意ください。

- ●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。
- ●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。

- ●メモリカードの使用中は、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、スピーカーをふさが ないようにご注意ください。

### モバイルカメラについて

- ●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。

### 持ち上げ点灯について

●背面画面のライトは、持ち上げたときに点灯する設定に していても、歩行中および振動の多い場所では点灯しま せん。

### 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。

### 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ときは、確認画面が表示されます。「はい」を選び OK を押すと、情報画面が表示されます。
- ●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、お客様は自己の判断と責任においてSSL/TLSを利用することに同意されたものとします。お客様自身によるSSL/TLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、エントラストジャパン株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパンは、お客様に対しSSL/TLSの安全性などに関して何ら保証を行うものではありません。

万一、何らかの損害がお客様に発生した場合でも一切責任を負うものではありませんので、あらかじめご了承ください。

#### 初期化について

本機には、設定内容をお買い上げ時の状態に戻す「本体の設定を初期化する」および「すべてを購入時の状態に戻す」の2つの初期化方法があります。

操作後は元に戻せません。十分に確認したうえで、操作してください。

### 機能制限について

本機を機種変更/解約したり、長期間使用しなかったとき は、次の機能が利用できなくなります。

●カメラ、音楽/動画の再生、S!アプリ、テレビ

### ユーティリティーソフトウェアについて

パソコンと接続して利用するときに便利な「ユーティリティーソフトウェア(USBドライバ含む)」は、下記URLよりダウンロードできます。

■ユーティリティーソフトウェア http://k-tai.sharp.co.jp/download/tools/utility/ (パソコン専用)

#### ご使用上の注意

●モデムウィザードなどでモバイルデータ通信の設定をしたパソコンと、本機をUSBケーブルで接続しているときは、モバイルデータ通信経由でインターネットに接続されることがあります。モバイルデータ通信でのパケット通信は、パケット定額サービスの適用対象外となり、高額になる可能性がありますのでご注意ください。

# 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。

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 non-commercial 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。



// 本機は、RSA Security Inc.のRSA® BSAFE™ソフ トウェアを搭載しています。

RSAはRSA Security Inc.の登録商標です。 BSAFEはRSA Security Inc.の米国およびその他 の国における登録商標です。

この製品では、株式会社アプリックスが Java™アプリケーションの実行速度が速 くなるように設計したJBlend™が搭載さ れています。



Powered by JBlend™. Copyright 1997-2010 Aplix Corporation.

All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

JavaおよびJavaに関連する商標は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。



microSD, microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

## **NetFront**®

本製品はインターネットブラウザおよびSMILプレーヤとして、株式会社ACCESSのNetFront BrowserおよびNetFront SMIL Playerを搭載しています。

Copyright© 2010 ACCESS CO., LTD.

ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその 他の国における商標または登録商標です。

本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発した モジュールが含まれています。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

# Powered by ADOBE® FLASH®

本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

スマートリンク、アニメビュー、楽ともリンク、まるごと音声 パネル、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、スロートークはシャープ株式会社の登録商標ま たは商標です。

着うた<sup>®</sup>、着うたフル<sup>®</sup>は、株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。

iWnn © OMRON SOFTWARE Co.,Ltd.2008-2011 All Rights Reserved.

「ジーニアスモバイル英和辞典」©2005-2008 Taishukan 「ジーニアスモバイル和英辞典」©2005-2008 Taishukan 「明鏡モバイル国語辞典」©2005-2008 Taishukan

「家庭の健康べんり事典|©Obunsha Co..Ltd.1987

- ●「ジーニアス英和辞典MX.net」 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan. 2009
- ●「ジーニアス和英辞典MX.net」 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009
- ●「明鏡国語辞典MX.net」 ©KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2009
- ●「イミダス百科」©集英社
- 「日本大百科全書 (ニッポニカ) (ニッポニカ・プラスを含む)」「デジタル大辞泉」「プログレッシブ英和中辞典」「プログレッシブ和英中辞典」◎小学館
- [Amazon.co.jp]は、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。
- 「ホットペッパー グルメ」 ©RECRUIT
- ●「家庭医学大全科」 ©Houken 2004
- 「医者からもらった薬」 ©Shigeru Kimura/Iyakuseidokenkyukai 2009
- [Yahoo!知恵袋] ©Yahoo Japan

「**らくらく瞬漢ルーペ**®」は株式会社アイエスピーの登録商標です。

「待ちうた®」はKDDI株式会社の登録商標です。

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株式会社の登録商標または商標です。

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

#### **CP8 PATENT**

かんたん携帯、S!アプリ、S! GPSナビ、S!電話帳バックアップ、TVコール、インプットメモリ、S!メール、フィーリングメール、位置ナビ、写メール、ムービー写メール、安心遠隔ロック、楽デコはソフトバンクモバイル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。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種 [008SH]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に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそば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、人体側頭部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、これが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な安全率を含んでおり、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と同じ値になっています。

この携帯電話機【008SH】のSARは0.309W/kgです。この値は、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足しています。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、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、 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/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/

※ 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)で規定されています。

### 「ソフトバンクのボディSARポリシー」について

- \*ボディ(身体) SARとは:携帯電話機本体を身体に装着した状態で、携帯電話機にイヤホンマイク等を装着して連続通話をした場合の最大送信電力時での比吸収率(SAR)のことです。
- \*\*比吸収率 (SAR): 6分間連続通話状態で測定した値を 掲載しています。

当社では、ボディSARに関する技術基準として、米国連邦通信委員会 (FCC)の基準および欧州における情報を掲載しています。詳細は「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」「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」をご参照ください。

\*\*\*身体装着の場合: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。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出来る装身具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。

ソフトバンクモバイルホームページからも内容をご確認い ただけます。

http://www.softbankmobile.co.jp/ja/info/public/emf/emf02.html

#### 「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、下記のとおり本取扱説明書の記載に従って身体に装着した場合は0.533W/kgです。

身体装着の場合:この携帯電話機【008SH】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出来る装身具を使用し、ベルトクリップやホルスター等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の電波ばく露要件 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方は下記のホームページを参照してください。

Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) のホームページ

http://www.ctia.org(英文のみ)

### 前ページからの続きです

#### 「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

この携帯電話機【008SH】は無線送受信機器です。本品は国際指針の推奨する電波の許容値を超えないことを確認しています。この指針は、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許容値は2W/kgで、身体に装着した場合のSARの最高値は0.680W/kg\*です。

SAR測定の際には、送信電力を最大にして測定するため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。これは、携帯電話機は、通信に必要な最低限の送信電力で基地局との通信を行うように設計されているためです。世界保健機関は、モバイル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。

(http://www.who.int/emf) (英文のみ)

\*身体に装着した場合の測定試験はFCCが定めた基準に従って実施されています。値は欧州の条件に基づいたものです。

# **Quick Tips**

### **Before Using Handset**

#### Accessories

- Battery (SHBCU1)
- Desktop Holder (SHEDV1)

### **Battery Installation**

**Remove Battery Cover** 

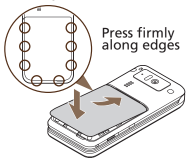


• Use Notch to open Cover. Push Cover up as shown, then lift to remove it.

Insert battery



- With logo side up, align battery terminals with contacts.
- **Close Battery Cover**



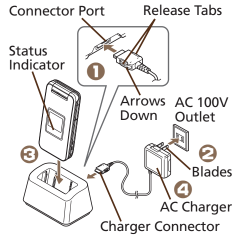
- Fit Cover top into slot, then press down firmly.
- To maintain water/dust resistance, close Battery Cover properly. Debris trapped between Cover and base may expose handset to liquid/dust.



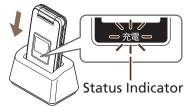
## **Charging (Desktop Holder)**

With battery installed, use specified AC Charger ZTDAA1 (sold separately) and Desktop Holder.

- AC Charger and Desktop Holder are not water or dustproofed. Do not charge battery while handset is wet.
- •Do not touch AC Charger or Desktop Holder with wet hands. Electric shock may occur.



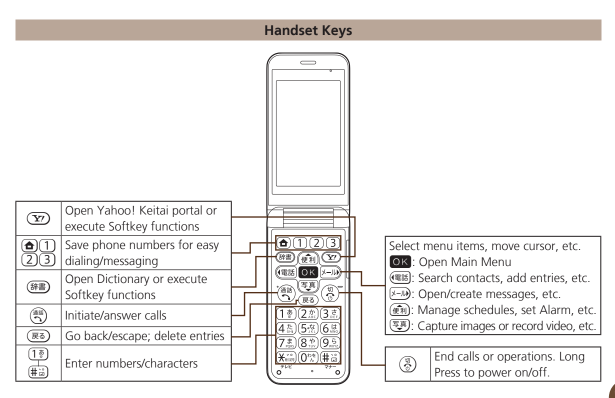
- Insert Charger Connector into Desktop Holder until it clicks
- Extend blades and plug AC Charger into AC outlet
- Place handset onto Desktop
  Holder



- Push handset as shown until it stops.
- Status Indicator (充電) glows while charging.
- Status Indicator goes out when battery is full.
- Remove handset from Desktop Holder, then unplug AC Charger







■ Power On

(Long)

After Power On Graphics, follow these steps:  $(\mathbb{R}) \rightarrow (\mathbb{R})$ 

Power Off

(Long)

### **Network Settings**

A prompt appears when OK, (X-10) or Y? is pressed for the first time. Follow these steps to retrieve Network Information to use Network-related services and Camera; retrieval automatically sets Clock:

| It I → OK → Retrieval starts → OK

### **My Phone Number**

OK → 電話機能 → OK → 自分の番号やアドレス を見る → OK

## Phone Help (Japanese)

Access this handy guide to handset settings and key functions/shortcuts.

OK → 便利な機能 → OK → ボタンの働きとマークの意味 → OK → Select item → OK

### **Electromagnetic Waves**

For body-worn operation, this phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with accessories containing no metal, that position handset a minimum of 15 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

## **CE Declaration of Conformity**

C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that 008SH is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the original declaration of conformity for each model can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

### ■ Battery - CAUTION

leakage, overheating or bursting.

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

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 temperatures between 5℃ and 35℃; outside this range, battery may leak/ overheat and performance may deteriorate.



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 W/kg.

As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide\*.

Highest SAR value:

Model	At the Ear**	On the Body
008SH	0.477 W/kg	0.680 W/kg

As SAR is measured utilizing the device's highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated on the left. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the Network. 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 handsfree device to keep the mobile phone away from the head and body.

- \*Please see Electromagnetic Waves on **P.211** for important notes regarding body-worn operation.
- \*\*Measured in accordance with international guidelines for testing.

## ■ Headphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 30.0 mV.

### **FCC Notice**

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

### **■** FCC Information to User

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

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

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

### **■ 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 organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

Model	FCC ID	At the Ear	On the Body
008SH	APYHRO00148	0.281 W/kg	0.533 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of 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 back of 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 at <a href="http://www.fcc.gov/oet/fccid">http://www.fcc.gov/oet/fccid</a> under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table above).

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org.

### **Customer Service**

For information about SoftBank handsets or services, call General Information. For repairs, call Customer Assistance.

### ■ SoftBank Customer Support

General Information	Customer Assistance
From a SoftBank handset, dial toll free at <b>157</b> From a landline/IP phone, dial toll free at <b>0800-919-0157</b>	From a SoftBank handset, dial toll free at 113 From a landline/IP phone, dial toll free at 0800-919-0113

If you cannot reach a toll free number, use the number (charges apply) below for your service area:

Hokkaido Area Tohoku Area Hokuriku Area Kanto, Koshinetsu Area	022-380-4380	Tokai Area	052-388-2002
Kansai Area	06-7669-0180	Chugoku, Shikoku Area Kyushu, Okinawa Area	092-687-0010

### ■ SoftBank Mobile Global Call Center

From outside Japan, dial +81-3-5351-3491 (toll free from SoftBank handsets)
If handset is lost/stolen, call this number immediately (international charges apply)

用語別	お手入れについて・・・・・・・・・ 186 お問い合わせ先一覧・・・・・・・・ 223
<b>英数字</b> 2〜6章の構成について ······49 2章以降の操作ページの見かた ·····50	お願いとご注意・・・・・・・・・197 おもな仕様・・・・・・・・・・・・177 音声電話・・・・・・・53
Customer Service215Quick Tips207SMS81SSL/TLS199S!電話帳バックアップ156S!メール81TVコール53Yahoo!ケータイ・ボタン17	か行海外でのメール利用・・・・・・104開始ボタン・・・・・・17外部接続端子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
あ行	壁紙用写真を撮る・・・・・・・・・ 116 カメラ (レンズカバー)・・・・・・・16
暗証番号・・・・・ 162 安心遠隔ロック・・・・・ 156 安全上のご注意・・・・ 188 オートフォーカス・・・・・・ 107 大文字⇔小文字の切り替え・・・・ 38 お知らせランプ・・・・ 11、16	カメラ(レンスカハー)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

緊急通報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	写真をメールで送る・・・・89充電端子・・・・16受信メールを見る・・・96受話口・・・・9、57使用材料・・・・179初期化・・・・199
ケータイの利用制限 156	数字入力モード・・・・・・・42
ケータイをお使いになる前に・・・・・・15	スピーカー・・・・・・16
元気だよメール・・・・・・・・ 141、151	スモールライト・・・・・・16
交換機用暗証番号・・・・・・・・・ 162	スライドショー・・・・・・・115
国際電話を利用する・・・・・・・・・78	スロートーク・・・・・・57
故障かな?と思ったら・・・・・・・ 180	世界対応ケータイ・・・・・・ 104
このケータイの特長・・・・・・・4	赤外線ポート・・・・・16
さ行	セルフタイマー・・・・・・118 全メニュー・・・・・25
撮影 (シャッター) 音・・・・・・・・・ 119	至A-J
辞書44	操作用暗証番号・・・・・・・・・・ 159
辞書ボタン・・・・・・17	操作用暗証番号を登録する 159
自動世界時計を利用する・・・・・・・ 138	送信メールを見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・96
自分の電話番号を確認する・・・・・・22	送信予約
写真を撮る・・・・・・ 108	ソフトウェアを更新する 163
写真を見る・・・・・・・・・・・ 112	

# 前ページからの続きです

た行	電池パックを取り付ける・・・・・・166
ダイヤルボタン・・・・10卓上ホルダー・・・・178地図を見る・・・・・200着信音を変える・・・・74着信履歴を見る・・・・61着信を振動でお知らせする・・・78著作権について・・・・200定型文/素材の利用・・・・・53テレビ電話・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電池パックを取り外す・・・・16元 電波状態・・・・・・12 電波状態表示・・・・・ 22 電話帳に追加する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電卓・・・・・・・・ 121、136	な行
電池カバー・・・・・ 166	ネットワーク自動調整・・・・・・・・・19
電池残量(電池レベル)・・・・・・12 電池残量(電池レベル)表示・・・・・21	は行
電池パック・・・・・・178	バーコード読み取り・・・・・・・118
電池パックを充電する 168	背面画面11、16

発信履歴を見る・・・・・・・・・・60	ま行
発着信規制用暗証番号	マイ絵文字・・・・・・43
ビデオを撮る・・・・・・・・ 110	マイク(送話口)・・・・・・・・・・・・・・・・9
ビデオを見る・・・・・・・・ 112	待受画面・・・・・・・20
	待受画面の見かた・・・・・・20
フィーリングメール・・・・・・・・・ 104	付文画面の見かた・・・・・・・・ ZT
複数の写真を連続で表示する・・・・・・ 114	マナーモード・・・・・・・・・・48
사로미 1 170	水抜きのしかた・・・・・・ 186
フレ. / 仕土担民 110	名刺読み取り・・・・・ 118
文章のみ送る・・・・・・82	迷惑メール対策・・・・・・105
防水/防じん性能について・・・・・・ 183	メインメニュー・・・・・・・・27、172
防水/防じん性能を維持するために・・・・・ 185	メールアドレス・・・・・・81
保証とアフターサービス・・・・・・ 222	メールの添付画像を見る・・・・・・ 114
歩数計・・・・・・・・・・ 121、122	メールの返事を送る 102
ボタンのはたらき (文字入力) ・・・・・・37、174	メール振り分け 104
ボタンの文字割り当て・・・・・・・ 174	メールを送る82
本機の洗いかた・・・・・・ 186	メールを見る94
本機のお手入れについて 186	目覚まし・・・・・・・・・・・・・・・・121、123
本書の見かた・・・・・・・2	メニュー一覧・・・・・・・・ 171
少言い兄バ/c・・・・・ Z	メニュー操作・・・・・・・・・・・24

メモ帳を使う・・・・・・ 138 メモリカード保存・・・・・・ 156

# 前ページからの続きです

メモリ容量・・・・・37 文字入力のしかた・・・・37 文字入力モード・・・・・37、41 文字入力用ボタン一覧・・・・174 戻るボタン・・・・17
や行
読んだよメール・・・・・・ 141、147
6行
楽デコ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

### 機能別こんなときは

カメラ	
カメラが勝手に終了する・・・・・・・・・・・・ カメラ利用時の注意点は?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119 119 119 119
カレンダー	
毎日同じ時刻の予定を登録したい・・・・・・・	139
緊急ブザー	
緊急ブザーが鳴らないようにしたい・・・・・ 緊急ブザーの音量を変更したい・・・・・・・	146 157
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157 157
電卓	

電卓は何桁まで計算できる? ..... 139

電話
相手の声が聞きとりにくい・・・・・57 相手の声が小さくて聞こえにくい・・・・57 着信音が鳴らない・・・・・79 着信中に「非通知設定」と表示される・・・・79 通話中に「プチッ」と音が入る・・・・79 電話がかけられない・・・・・79
歩数計
歩数が正しく計測できない・・・・・・ 139
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?・・・・・・・105 写真(写メール)が送信できない・・・・・105 迷惑メール対策はある?・・・・・・105 メールが受信できない・・・・・105
目覚まし
目覚ましを海外で使うときは? ・・・・・・ 139

送られた「読んだよメール」や	
元気だよメール」を見たい・・・・・・・・・・	157
読んだよメール」が送られていない・・・・・・	157

読んだよメール

# 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/ 画像/音楽など) や設定した内容が消失/変化した場合 の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。
- ◆本製品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

### ■ 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(**②**223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6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(**企** 223ページ)までご連絡ください。

# お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。電話番号はお間違いのないようおかけください。

### ■ソフトバンクカスタマーサポート

### 総合案内

ソフトバンク携帯電話から 157(無料)

一般電話から @0800-919-0157(無料)

### 紛失・故障受付

ソフトバンク携帯電話から 113(無料)

一般電話から (金)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)	東海地域	052-388-2002(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)

### ■ソフトバンクモバイル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・紛失については、下記の番号へおかけください。

+81-3-5351-3491 (有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)

### SoftBank 008SH かんたんガイドブック

2012年3月 第2版 ソフトバンクモバイル株式会社

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: SoftBank 008SH 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(№2223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。

# SoftBank 0085H かんたんガイドブック