# SoftBank

SoftBank **931SH**Starter Guide 使い方ガイド
Includes An English First Step Guide

#### このたびは、SoftBank 931SH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 931SH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。
- ●本書を万一紛失または損傷したときは、巻末のお問い合わせ先までご連絡ください。
- ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

SoftBank 931SHは、3G方式とGSM方式に対応しております。

ソフトバンクは、はじめています。 続けていきます。環境への取り組み。



#### 請求書 ⇒ 電子化

紙の請求書に代わって、「オンライン料金案内」を導入。 紙資源削減を実現します。

#### 申込書 ⇒ 電子化(一部)

従来の申込書による受付をやめ、オンライン受付を開始。 紙資源をなるべく使わない取り組みをはじめています。

#### 個別包装箱 ⇒ 小型化

携 帯 電 話 販 売 時 の 個 別 包 装 箱 の 小 型 化 を 推 進 し 、 容 積 率 4 7 % 削 減 を 実 現 。省 資 源 に 貢 献 しま す 。

#### 取扱説明書⇒薄型化

従来の取扱説明書を1/3サイズにリニューアル。 詳しい説明はWebでご案内することで、無駄な紙を使いません。

#### П 次

こんなことは絶対にダメ···2 ココがスゴイ 新しい···4 ソフトバンクの3Gサービス···6

各部の名前/はたらきや、メニュー操作などの基本操作/情報を説明しています。

基本 ケータイのしくみ…8 タッチパネル…10 各部の名前…12 ボタン…14 操作 電源On/Off…16 画面のしくみ…18 基本操作…20 タッチパネル操作…26 マナー…28 ヤキュリティ…29 暗証番号…30 マーク…31

文字入力や電話帳、セキュリティなど、各機能共通の操作について説明しています。 文字入力…34 電話帳…38 データ管理…40 セキュリティ機能…42 バーコード···44 赤外線通信···46 その他の機能**Ⅲ**···48

機能 操作

電話やメール、テレビ、カメラなど、各機能の使いかたを説明しています。

雷話(オプションサービス含す))…50 メール…56 インターネット…60 テレビ…64 カメラ…68 メディアプレイヤー…72 S!アプリ…74 その他の機能**り**…76

使用上のご注意や各種サポート情報など、その他の情報を掲載しています。

付録

雷池パックの充雷…78 USIMカード…80 ソフトウェア更新…82 | 故障かな?と思ったら…83 メニュー一覧…87 安全上のご注意…90 お願いとご注意…98 携帯雷話の比吸収率(SAR)について…104 おもな仕様…106 索引…108 保証書とアフターサービス…110

First Step Guide… i



本書内の画面は、実際の画面表示とは 異なりますのでご了承ください。



※本書の表記は25ページに記載しています。

付属品 電池パック(SHBBZ1)

#### ■取扱説明書をダウンロードしましょう!■

ソフトバンクホームページから、このケータイの詳しい使い方をまとめた取扱説明書 (PDFファイル) がダ ウンロードできます。本書で説明していない機能やサービスも掲載していますので、ぜひご活用ください。 http://mb.softbank.jp/mb/r/support/931sh/



# こんなことは絶対にダメ

死亡や大きなケガの可能性があります。

ケータイは便利な道具です。でも使いかたを誤ると、機器の発熱・発火・破裂・威雷 といった危険を伴い、死亡または重傷を負う恐れもあります。 以下の内容および、90ページの「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくお使いください。

#### 充電端子を接触させない



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

#### 水や海水につけない/濡らさない

加熱しない

水濡れによる故障だけ でなく、内部に水が入 ると火災や感電の原因 となります。水などの 入った容器の近くにも 置かないでください。



#### 分解/改造しない



キャビネットを開けた り改造しないでくださ い。感電やケガの原因 となります。修理等は ソフトバンクにご依頼 ください。 しないでください。

乾燥などの目的で、電 子レンジなどの加熱 調理機器に入れない でください。また、高 温になる場所で使用



こんな取り扱いはとっても危険!

#### こんな使いかたは絶対NG!



クルマの運転中

運転中の利用は厳禁です。

メールを見るだけで処罰の

対象になります。

## 飛行機や病院



飛行機の計器や病院の医療 機器に影響を与える可能性 があります。

#### 指定品以外の使用

充電器/電池パックなどは 必ずソフトバンク指定のも のをお使いください。

#### 電池パックは特にご注意!

電池パックは取り扱いを誤ると非常に危険です。死亡または重傷を 負う恐れもあります。次のことを必ずお守りください。

- ○加熱したり火の中へ投入しない
- ○高温になる場所(火や暖房器具のそば、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
- ○分解/改造/破壊はしない、衝撃を与えない
- 〇水につけたり、濡らさない
- ○外傷、変形の著しい電池パックは使用しない
- ○指定品以外の充電器は使用しない
- ○本機に無理に装着しない/本機以外には使用しない
- ※漏液して液が目に入ったときは、こすらずきれいな水で十分に洗ったあと、直ち に医師の治療を受けてください。
- ※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。

お使いになる前に、必 ず90ページの「安全 上のご注意」をお読み ください。





# ココがスゴイ 新しい

ようこそ。SHケータイの世界へ。

まずは、このケータイの特長を見ていきましょう。 スライダーボディに秘めた「タッチパネル」と「高精細ワイド大型液晶」がポイント。 より自由でより直観的なケータイライフを提案します。

#### ケーダイ最大級! **高精細大型液晶**

3.8型HXGA液晶 (1024×480ドット) を搭載。横画面ならWebもパソコン並みのワイド表示が可能になります。

#### ボタンでもモーションでもOK! 豊富な操作方法

タッチパネル、ボタンをはじめ、ケータイを 振って操作する「モーションコントロール」 も搭載。より自由な利用が可能になります。

#### ほとんどの操作が可能! タッチパネル操作

画面に触れたり、指を動かすことでケータイのほとんどの操作が実行可能。直観的な操作でよりアクティブに活用できます。

# 横画面が大活躍!

待受画面に機能のショートカットやアプリケーションなどを配置可能。必要な機能や情報にすぐにアクセスできます。



気分は「タッチパネルWebケータイ」。

#### こんな特長・機能が新しい。

#### 5.2メガオートフォーカス **高性能力メラ**

デジカメ並みの高性能カメラを搭載。ワイド画面との組み合わせで、 より迫力のある撮影が行えます。

#### 自分の位置をしっかりキャッチ! S! GPSナビ/簡易方位計

S! GPSナビで現在位置を確認/登録したり、方位の確認が可能。ケータイがナビゲータとして活躍します。



#### 待受画面をより便利にアレンジ! モバイルウィジェット

待受画面に便利なサービスやアプリケーションへの入口を配置。自分だけのデスクトップがアレンジできます。

#### マークの意味もすぐわかる! ステータスタッチ

マーク表示部にタッチするだけで 表示中のマークの意味が確認可能。 設定画面へも移行できます。

#### もちろん、おなじみのアノ機能も!

このケータイは、おなじみのアノ機能ももちろん搭載。パワフルで頼もしいケータイライフを楽しんでください。

- □TV⊐ール
- □世界対応ケータイ
- □ワンセグ(デジタルTV)
- □メディアプレイヤー
- □S!アプリ □PCサイトブラウザ
- □PCメール □ PCメール
- □カレンダー/予定リスト□アラーム/お目覚めTV
- □電卓/マネー積算メモ
- □見せかけコール
- □ストップウォッチ

- ロキッチンタイマー
- □ボイスレコーダー
- □世界時計 □歩数計
- □ メモ帳 / ちょこっとメモ
- ロバーコードリーダー
- □文字/名刺読み取り□おサイフケータイ®
- □電子ブック □ 赤外線通信
- □Bluetooth® など

、 次のページではソフ トバンクの3Gサービ スを紹介しています。



# ソフトバンクの3Gサービス

ケータイライフを大きく広げる、ソフトバンクの3Gサービス。 Yahoo!ケータイ(インターネット)やメールはもちろん、いろいろな情報サービスが満載で す。ケータイでバーコードを読み取って、サイトにジャンプしてください。

● 読み取ったORコードのリンク先へアクセスすると、通信料がかかります。

#### 世界対応ケータイ

日本国内と同じ電話番号、メール アドレスでカンタンに海外で利 用することができます。



#### 着デコ

相手の着信画面に、テキストや画像、サウンドを組み合わせて表示できます。



#### S!情報チャンネル

欲しい情報が自動的に届く配信 サービス。毎日の情報収集に欠か せません。



#### ちかチャット

Bluetooth®を利用して近くの相手と文字をやりとり。通信料も無料です。



#### S!速報ニュース

ニュースや天気などの情報を自動的に受信。待受画面ですぐに確認できるようにすることもできます。



#### S!一斉トーク

メンバーどうしで声の伝言を一 斉に配信。トランシーバー感覚で 楽しめます。



#### S!ともだち状況

メンバーどうしで気分や状況を リアルタイムにやりとり。友達の 現状がひとめでわかります。



#### 位置ナビ

居場所の検索(随時/時間指定) や、位置ナビ機能の遠隔操作な ど、お子様を見守るいろいろな安 心機能が利用できます。



#### ダブルナンバー

2つの電話番号とメールアドレスが利用できるサービス。使い分けに便利です。







ケータイのしくみ	<b>・はじめに知っておきましょう!</b>	8	
タッチパネル	タッチパネルはこんなに便利!	10	
各部の名前	各部の名前を覚えましょう!	12	t
ボタン	ボタンのはたらきを覚えましょう!	14	
電源On/Off	電源を入れてみましょう!	16 🕳	7
画面のしくみ	画面のしくみを覚えましょう!	18	
基本操作	基本操作を覚えましょう!	20	<u> </u>
タッチパネル操作	タッチパネル操作をおさらいしましょう!	26	3
マナー	マナーを守って使いましょう	28	
セキュリティ	セキュリティにご注意を	29	
暗証番号	暗証番号をお忘れなく	30	
マーク	マークの意味を知りたいとき	31	

このケータイは、閉じたままでも開いても、同じように操作できま す。状況や目的に応じて使い分けてください。

ケータイを閉じた状態を「クローズポジション」、開いた状態を「オープ ンポジション」と呼びます。



オープンポジション

画面の項目やボタンに直接触 れて操作する方法です。この ケータイのほとんどの操作が 行えます。



普段の操作はタッチパネルで、大 量の文字入力はボタン操作など お好みや目的に応じて使い分け てください。 オープンポジション なら両方操作できるので、より便 利に、より快適に操作できます。



閉じたままでも開いても●

縦でも横でも自由自在●

押しても 📍

▶ 触れても

♥ 振ってもOK

ケータイを左に回転すると、画面が横表示になります。テレビやカメラ、 インターネットなど、ほとんどの機能がワイドな画面で楽しめます。

横表示のときに右に回転すると、縦 表示に戻ります。

横表示



縦表示

#### ボタン操作



ボタンを押して操作する、お なじみの操作方法です。この ケータイのすべての操作が行 えます。

#### モーションコントロール



ケータイを振ったり回転させ て操作する方法です。文字や 画像を拡大/縮小したり、コ ンテンツ選択/機能呼び出し などが行えます。

#### まずは、やさしく指で触れて

#### 項目選択・決定/ソフトキー操作

#### タップ

「指で触れてすぐに離す」これが、 タッチパネルの基本。触れて離 すだけでその項目の画面に移動 したり、ソフトキーの操作が実 行されます。



メニューの決定操作など、同じ 場所を2回タップする必要があ る項目もあります。

#### 特殊操作(ダブルタップ)

マルチジョブ機能(24ページ)の 表示サイズ切替や、画像の拡大/ 縮小など、すばやく(約0.6秒以 内に) 2回タップすると動作する ものもあります。

#### ■ロングタッチ

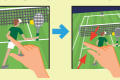
操作によっては、触れた指をしば らくそのままにしておくと動作 するものもあります。画面が切り 替われば、指を離しましょう。



#### ロングタッチの操作例

- ●ソフトキー操作時は タップとは別の操作(例:「學園」で 辞書が起動するなど)が行えます。
- 待受画面や機能の操作中などは 画面をロングタッチすると、おも な機能メニューが表示されます。
- ●ブラウザ画面や静止画撮影後は 画面の部分拡大が行えます。
- 文字入力中は ソフトキーボード (34ページ) の文 字をロングタッチすると、濁点や半 濁点などの候補が表示されます。

画像などは、2本の指で画面に タッチしたまま、指を閉じると 縮小、開くと拡大できます。



拡大/縮小(ピンチ)

#### タッチパネル利用時のご注意

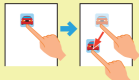
- 次のような操作を行うと、動作 しないことがあります。
- ■手袋をした指や爪先での操作
- ■ペン、ボールペン、鉛筆など先 の尖ったものでの操作
- ■異物をディスプレイに載せた ままでの操作
- 次の点にご注意ください。
- ■濡れた指で操作しない
- ■強く押し過ぎない
- タッチパネル (ディスプレイ) に、 市販のシールなどを貼らない

指を移動すれば●

**▲** 閉じて開いて

#### 移動/描画(ドラッグ)

指を触れたまま移動すると、触れ ているアイコンなどが移動でき ます。指を離すと移動完了です。

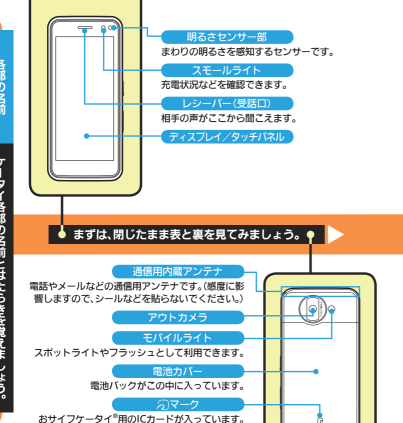


#### 隠れた画面の表示(フリック)

画面の隠れた部分を見たいとき は、指を触れたまま見たい部分が ある方向とは逆に、はじきます。







000

ストラップ取り付け穴

ストラップを取り付ける穴です。(感度に影響を与えま すので、金属製ストラップは使用しないでください。)

#### イヤホンマイク端子

イヤホンマイクやヘッドホンを接続する端子です。

#### サイドボタン

充電端子

卓上ホルダーでの充電時に使用します。

上からも下からも ♥

#### アレビ受信用ホイップアンテナ

テレビを視聴するときに伸ばしてください。

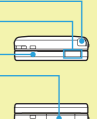
赤外線ポート

#### スピーカー

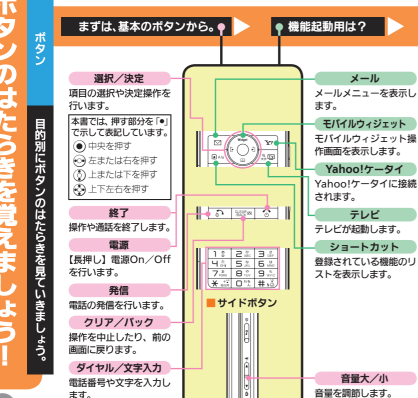
#### 外部機器端子(底面)

充電用のACアダプタなどを接続する端子です。

●イヤホンマイク端子、外部機器端子などの端子 キャップやカバーは、普段は閉じたままでお使い ください。



次はボタンのはたらきを見てみましょう。



#### 着信履歴

着信履歴を表示します。

#### 発信履歴

発信履歴を表示します。

#### 電話帳

雷話帳検索画面を表示 します。

#### 全通話履歴

着信履歴/発信履歴を まとめて表示します。

#### 大文字/小文字切替

ひらがな/カタカナ、英 文字の大文字/小文字を 切り替えます。

## 文字入力モード切替

文字入力モード (文字種) を切り替えます。

#### 絵文字/記号入力

絵文字/記号リストを表 示します。

#### 情報表示には

♥設定するときは

CLEAR E

4 5 5 6 M

3 ₫

9

1 # 2 # 3 B

**4篇 5点 6点** 

7 th B th 9 th

**★** # 5 □ \*\*\* # 5 □

€ (

#### ▲ 文字入力時は

#### Bluetooth®

【長押し】Bluetooth®の On/Offが設定できます。

#### 簡易留守録

【長押し】簡易留守録が設 定/解除できます。

#### 誤動作防止

誤動作防止が設定/解除 できます。

#### ベールビュー

【長押し】ベールビューが 設定/解除できます。



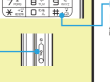
【長押し】赤外線通信の On/Offが設定できます。

#### メニュー切替

【長押し】メニュー切替画 面を表示できます。

#### マナーモード

【長押し】マナーモードが 設定/解除できます。



|電源を入れるときは、画面が点灯するまで ♡ を押しま す。電源を切るときも、「⑦」を長く押します。

- ●電源が入らないときは、充電してください。(79ページ)
- はじめて電源を入れたときは、次の準備作業が必要です。



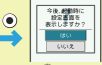




҈でメニュー選択 (「標準メニュー」が オススメ)

姓を入力

名を入力





○で次回の 表示方法を選択

待受画面が表示

電源On/Off





はじめて⊠7、●、▽のいずれかのボタンを押したとき は、ネットワーク自動調整の確認画面が表示されます。

ルやYahoo!ケータイなどネットワークを利用するサービス や、テレビなどが利用できるようになります。







カメラ エンタティメン

メインメニュー 表示

Y?

**©** 

ネットワーク 自動調整

#### 自動消灯 (誤動作防止)

クローズポジションでは、何も操作せずにそのままにして Оп おくかののを押すと、画面が消灯したあと誤動作防止が 設定され、ケータイの操作ができなくなります。 このときは、次の操作を行うと操作できるようになります。



誤動作防止設定中 (画面消灯)



Оп

誤動作防止解除

くみを見ていきましょう。

画面点灯 (誤動作防止は設定のまま)

この部分を上から下になぞっても解除できます。



# 画面の構造や自動消灯の しくみを知

# Till A 天気情報 💉 【S!速報ニュースとは?】

#### マーク表示部

電話/メールなどの電波状態 (棒の数が多いほど良好)



パケットサービス圏内(3G)



パケット通信利用中

表示中、常にパケット通信が行われているわけ ではありません。



電池レベル(レベルと%を切替表示)



IPサービス提供中(着デコ/S!アプリ通信/ ウィジェットが利用可能時に表示)

#### デスクトップショートカット/モバイルウィジェット

待受画面から、直接機能やアプリケーショ ン/サービスが起動できます。

表示されていないときは、「○」をタップする か「で」を押すと表示されます。

#### ソフトキー

# MENU Y

タップすると表示内容が動作 します。下段の3つは、次のボ タンを押したときの操作と同 じです。



#### インフォメーション

電話に出なかったりメール着 信があると、待受画面下部にそ れらをお知らせするインフォ メーションが表示されます。



お知らせ内容をタップすると、 内容を確認できます。

待受画面の しくみ

#### マーク表示部をタップすると、現在表示されているマークと、その意 味が表示されます。

●マークによっては、そのまま関連する操作が行えるものもあります。







マークが拡大表示 マークをタップ (マークの意味表示)

ステータスタッチ

#### タッチパネル補正

タッチパネルが操作しづらい(思うように動作しなかったり、別の部 分が反応する)ときは、タッチパネル補正を行ってみましょう。

●タッチパネル補正は、よくお使いになる姿勢や角度で行ってください。







(\*)で「タッチパネル設定」

で「タッチパネル補正」

●このあと●を押すとタッチパネル補正の画面が表示されます。以降は 画面の指示に従って操作してください。



# 基本操作 操作や機能の呼び出し かたを覚えましょう。

メイン メニュー

タッチパネル操作

ボタン操作

checl

7 天気情報

【S!速報ニュースとは?】

ケータイの機能や設定の入口、メインメニュー。待受画面

で「MENU」にタップしたり、●を押すと表示されます。

メールを利用しま す。 インターネットに 接続します。 ゲームなどのアブ リを利用します。 (Y/ テレビを視聴しま 静止画や動画を撮 影します。 ГоТ

> 情報ツールを利用 します。

便利な機能を利用 します。

静止画などのデー タを確認します。

音楽や動画を再生 します。

便利なサービスを 利用します。

電話関連の機能を 利用します。

いろいろな設定を します。









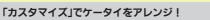








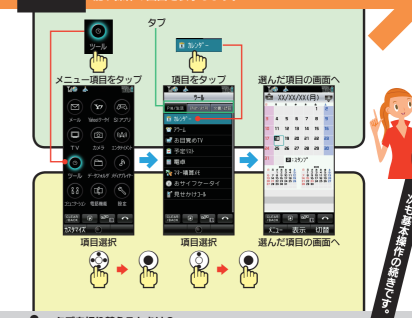




メインメニューで「カスタマイズ」をタップするか、「四/を押すと、きせかえア レンジを利用してメニュー画面などを一括で変更できます。

メニュー 選択操作

項目を選び決定していきます。これをくり返し、目的の機 能や操作の画面を表示します。





#### タブを切り替えるときは?

目的のタブをタップまたは横にドラッグするか、砂を 押して順に切り替えます。



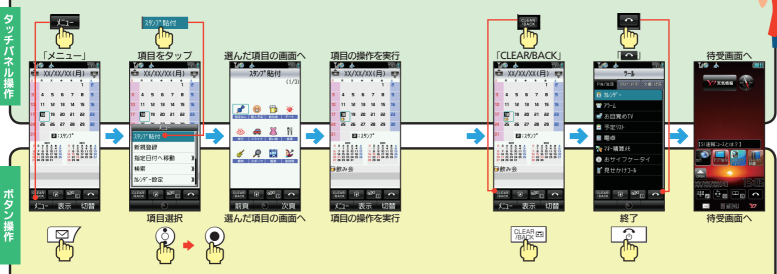




画面左下に「メニュー」が表示されているときは、そこからサブメニューを呼び出していろいろな操作が行えます。

戻る操作

ソフトキーやボタン操作で前の画面/ 待受画面に戻ることができます。





#### ロングタッチで使えるメニューをすぐに表示

待受画面や機能の利用中に画面をロングタッチすると、その時点で 使用できるおもなメニューが表示されます。





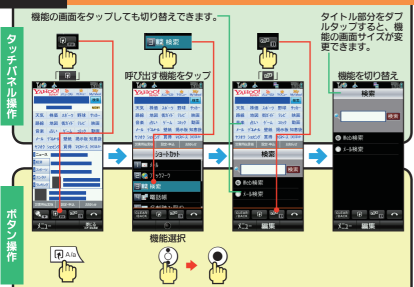
#### 編集中など未登録の情報があるときに終了しようとすると

終了の確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。



しますか?

あらかじめ登録されているリストから機能を呼び出します。 下の例のように、機能の操作中に別の機能を呼び出すこともできます。



#### こんな呼び出し方法もあります

待受画面によく使う機能のアイコンを貼り付けて呼び出す「デスクトップショートカット」 や、\▽」/ □ / などのキーを長く押して機能を呼び出す「キーショートカット」があります。 本書の 表記

実際にお使いになる前に、本書の表記を知っておきましょう。 (ダウンロードできる取扱説明書も同様の表記です。)

#### ■ 操作説明の表記について

本書では、操作説明を次のように表記しています。(一部を除きタッチパネルとボタン操作の両方をまとめて表記しています。)

」内の項目は画面に表示されるマークや文言を示します。

ータッチパネルと同じ操作がボタンでも行えるとき、 併記しています。

このあとに続く項目を 選ぶ(反転させたりカー ソルを移動させる)こと を示します。

#### 

次の各操作で、「」内の項目を選び決定することを示しています。 タッチパネル→「」内の項目をタップまたはダブルタップして決定 ボタン操作 → ② ○○②で「」内の項目を選び、●を押す

#### ■マルチガイドボタンの表記について



- 中央を押すことを示します。
- 上または下を押すことを示します。
- をまたは右を押すことを を示します。
  - 上下左右のいずれかを 押すことを示します。
- ●単独のボタンは、砂や⑥など、押す方向を示したマークにしています。

#### ■サイドボタンの表記について



黒背景で白文字のボタンにしています。

◆■は●または●を押すことを示しています。



5

ハネル操作 タッチパネル操作で待受画面をア レンジしまし

モバイル ウィジェット ―デスクトップショートカットも同様に操作できます。(「□□□をタップ)

便利なサービスやアプリケーションを待受画面に貼り、手軽 に情報を入手したり、機能を呼び出すことができます。

シート切替

シートを利用すると、シートごとにモバイルウィジェット などを貼り付けて、切り替えて使用することができます。

#### ウィジェットを貼る



[6] にタッチ ▶指を離す (ウィジェットリス トが表示されます)

貼る項目に

タッチしたまま (アイコンが画面に

表示されます)



「| にタッチ ⇒指を離す

貼り付け完了 (ウィジェットリス トが消えます)



ウィジェットを使う

アイコンにタッチ ⇒指を離す



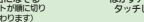
アイコンが表示 されていないとき

【S!速報ニュースとは?】

MENU WY

画面(アイコンや ソフトキー以外) にタッチして

左右になぞる (シートが順に切り 替わります)





ロング タッチ

タッチしたまま



画面が変われば ⇒指を離す



「待受画面から はがす」にタッチ ⇒指を離す



「はい」にタッチ ⇒指を離す

#### ウィジェットをはがす

シートを切り替える



#### マナーを守って使いましょう

ケータイをお使いになるときは、周囲への気配りを忘れないようにしましょう。

#### 次のような場所では 特にご注意ください

- ■劇場や映画館、美術館など 周囲の迷惑にならないよう、電源を切って おきましょう。
- ■レストランやホテルのロビーなど 静かな場所では、大きな声での通話は控え ましょう。
- ■電車やバスなどの交通機関 車内のアナウンスや掲示に従いましょう。
- 当街の中 通行の妨げにならない場所で使いましょう。



#### マナーを守るための機能

#### マナーモード 着信があったりアラームが

動作しても、ケータイから音 が出ないようにできます。



- カメラのシャッター音な どは鳴ります。
- 解除するときも、■を長 く押します。

#### 簡易留守録

雷話に出られないとき、相手 のメッヤージをケータイに 録音できます。



- 圏外時や、電源を切ってい るときは利用できません。
- ●解除するときも、障機回を 長く押します。

#### 電波Offモード

雷源を入れたまま、雷波の送 受信だけを停止できます。

■電話やメールは利用でき なくなります。

#### 自動返信

クルマの運転中など、メール を返信できないときに、自動 的に定型文を返信できます。

ケータイのご利用にあたっては、情報の漏えいや悪質なサイトなどにご注意ください。



- ■知らない相手からメールが届いたら… 迷惑メールの可能性があります。むやみに 返信したり、URLや電話番号をクリックす ることはさけましょう。
- ●ソフトバンクに迷惑メールとして申告 し、以降同じ相手からのメールを受信し ないようにすることもできます。
- ■危険な悪質サイトもあります インターネットのサイトには、悪質なもの や有害なものもあります。特に、個人情報の 書き込みなどは慎重に行いましょう。
  - ●インターネットの利用を制限したり、特 定のサイトの閲覧を禁止することもでき ます。
- **■「ワン切り/なりすまし」にご注意く** ださい

雷話番号が着信履歴に残っていても、知ら ない相手の場合、むやみにかけ直すことは 危険です。無視しましょう。

# について知っておきましょう

このケータイには、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(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。

- ●ヤ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。 ●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、グローバル サイン株式会社、RSAセキュリティ株式会 社、ヤコムトラストシステムズ株式会社は、 お客様に対しSSL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。

## 暗証番号をお忘れなく

ケータイの使用にあたっては、次の暗証番号が必要になります。

操作用 暗証番号	各機能を利用するときに使います。(お買い上げ時は「9999」)
交換機用 暗証番号	ご契約時の4ケタの番号です。 契約内容の変更やオプション サービスを一般電話から操作す るときに使います。
発着信規制 用暗証番号	ご契約時の4ケタの番号です。 発着信規制サービスの設定を行 うときに使います。

#### 操作用暗証番号を変更する

- 「MENU」 | ▶ 「設定」
- 「セキュリティ設定」
- 「暗証番号変更」
- 現在の操作用暗証番号入力 ④ ⇒ 「OK」 | ●
- 新しい操作用暗証番号入力→「OK」| ●
- 再度新しい操作用暗証番号



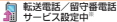
#### 暗証番号はお忘れにならないよう、 他人に知られないようご注意ください。

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

- ●各機能で暗証番号の入力を間違えると間違 いを知らせるメッセージが表示されます。 操作をやり直してください。
- 発着信規制用暗証番号の入力を3回間違え たときは、発着信規制サービスの設定変更 ができなくなります。このときは、発着信規 制用暗証番号と交換機用暗証番号の変更が 必要となりますので、ご注意ください。

#### マークの意味を知りたいとき」

#### 電話/TVコール



自動応答/リモート モニタモード設定中

着信音量サイレント 設定中

着信音量 ステップトーン設定中

バイブレータ設定中

※「呼出なし」で設定時のみ表示さ れます。

#### 簡易留守録/留守番電話サービス

ON

簡易留守録設定中

用件録音あり

(簡易留守録設定中) 用件録音あり

(簡易留守録未設定時)

留守番電話サービス 伝言あり

#### メール

未読メールあり

未読配信レポートあり



メール受信中

メール送信中

メール空き容量不足

送信失敗メールあり

#### インターネット

🧰 SSL対応の画面表示中※

パケット通信待機中 (3G)

パケット通信待機中 GSM (GSM)

PCサイトブラウザ 使用中

RSSフィード対応 サイト表示中

※ モバイルウィジェット利用中は 表示されません。 テレビ

録画中(本体)

|録画中(メモリカード)

視聴/録画予約表示

#### メディアプレイヤー

音楽再生中



音楽再生中 (Bluetooth®利用時)

コンテンツ・キー



#### S!アプリ



一時停止中

反 アプリ通知あり

#### メモリカード

52 取り付け済

5ジ 読み込み中

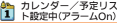
フォーマット中

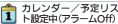
使用不可能/接触不良

#### アラーム/カレンダー/予定リスト

#### アラーム設定中







#### マークの意味を知りたいとき

#### サービス



S!情報チャンネル 🕰 🎖 未読情報あり



●- お天気アイコン



S!速報ニュース 未読あり 🧻 S!ともだち状況 通知未読あり





S!ともだち状況接続中

#### 通信/外部接続関連



赤外線通信待機中



赤外線通信接続中



赤外線通信受信中



Bluetooth®待機中



Bluetooth®通信中



Bluetooth®通話中



ICデータ通信中



USBケーブル接続中



USB通信中

#### マナーモード/設定関連



マナーモード設定中



運転中モード設定中



オリジナルモード 設定中



雷波Offモード設定中



誤動作防止設定中



キー操作ロック設定中



シークレットモード G 設定中(「表示する」)



ICカードロック中



ベールビュー設定中



時報設定中

#### その他



方位計方角



マルチジョブ機能 利用中



ソフトウェア更新結果 あり

ソフトウェア更新中



S!電話帳バックアップ 通信中



位置情報測位中



非利用回線着信/ メール受信あり

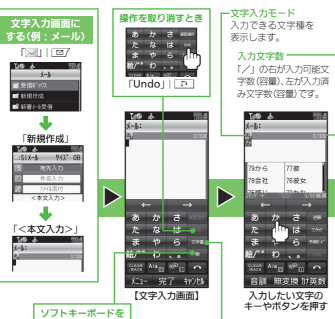


国際ローミング中



パケットサービス圏内 (GSM)

文字入力	文字入力の基本としくみ	34	44
又于八刀	文字の入力方法	36	
電話帳	電話帳登録/検索	38	
データ管理	<b>データフォルダ/メモリカード</b>	40	
セキュリティ機能	各種ロック/認証	42	
バーコード	バーコード/文字/名刺読み取り	44	
赤外線通信	赤外線送信/赤外線受信	46	
その他の機能	1	48	化



#### 閉じるとき 文字種(文字入力モード)変更



「閉」 オープン ポジションにする



「文字種」| 🚉 🔟



文字入力モード 決定

#### ■ キー/ボタンに割り当てられている文字

キーやボタンをくり返し押すと、割り当てられている文字が順に入力できます。

●漢字(ア)らがな)モードで「た」| 「Կ≦」を押したときの例です。



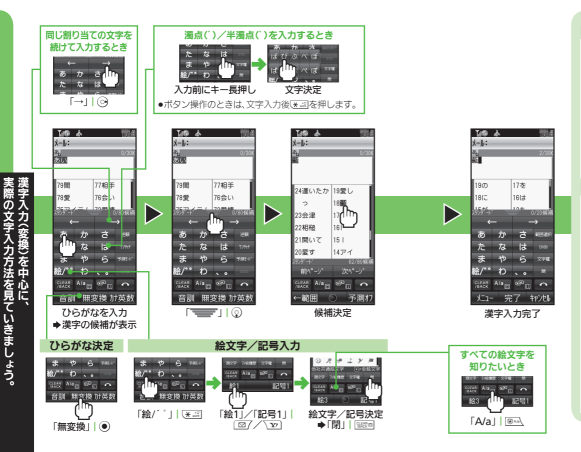
- ●同じキー/ボタンに割り当てられている文字を続けて入力するときは、「→」 | ※を押します。
- ●その他のキーやボタンには、次の文字が割り当てられています。

	漢字(ひらがな)[全角]	カタカナ[全角/半角]	英数字[全角/半角]
「あ」「ア」  1 🕆	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	@. /1□(スペース)
「か」「カ」   💵	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2
「さ」「サ」  🛛 🐺	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3
「た」「夕」   🖽	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi4
「な」「ナ」  5歳	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5
「は」「ハ」   🕫 👯	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno6
「ま」「マ」  7歳	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs7
「や」「け」」 しゃ	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv8
「ら」「ラ」  回続	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9
「わ」「ワ」   👓	わをんー	ワヲンー	0
「絵/゛゚」  ※ ****	* * 絵文字/記号	* ° - (半角のみ) 絵文字/記号	絵文字/記号
[,0] #,3	、。# (改行) ?	! [(スペース)	,. (改行)?!□(スペース)

●英数字/数字モードでのタッチパネル操作時は、キーに表示されている文字が入力できます。

#### ■文字入力モードの種類

漢字	漢字(ひらがな)	Abc	全角英数字	絵文字	絵文字(リスト)	記号	記号(リスト)
アイウ	全角カタカナ	Abc	半角英数字	マイ絵文字	マイ絵文字(リスト)	区点	区点コード
アイウ	半角カタカナ	123	半角数字	● 入力画面によっては、利用できないモードがありま			モードがあります。



#### ■便利な入力/変換方法

漢字の読みを入力して1文字ずつ変換する(音訓変換)

【文字入力画面】ひらがな入力⇒「音訓」 | ☑/⇒文字決定

【文字入力画面】ひらがな入力◆「カナ英数」 | \▽ | ◆文字決定割り当て文字の組み合わせで漢字を入力する(ワンタッチ変換)

【文字入力画面】ひらがな入力→「ワンタッチ」| ③ → 文字決定 •例:「終雷」と入力するとき

#### こんなときは

顔文字を簡単に入力したい

【文字入力画面】「メニュー」 | 図/ → 「顔文字」 → 文字決定 メールアドレス (「.co.jp」「http://」) などを簡単に入力したい 【文字入力画面】「メニュー」 | 図/ → 「簡単アドレス入力」 → 文字決定

よく使う単語を入力しやすくしたい(ユーザー辞書)

「MENU」 | ● ◆「設定」 ◆「ユーザー辞書」 ◆「新規登録」 ◆ 単語 入力 ◆「完了」 | ● ◆読み入力 ◆「完了」 | ●

●ユーザー辞書に登録した単語は、変換候補に表示されます。

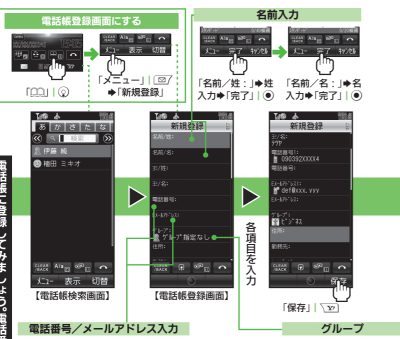
#### 文字を消去したい

【文字入力画面】「←」/「→」 | ◈消去する文字⇒「CLEAR/BACK」| 「繊密®

●長く押すと、文字をまとめて消去することができます。 文字をコピー(カット)/ペーストしたい(タッチパネル操作) 【文字入力画面】「範囲選択」→文字列をドラッグ(選択範囲が 赤色表示)→「コピー」(「カット」)→ペースト位置指定→「メ ニュー」→「ペースト」→ペースト文字決定

♥ ゲループ 指定なし 「電話番号:」/

「Eメールアドレス: I





「完了」| (●) ▶マーク決定

アイコン選択

● **肾**携′ 【【 (会社)

● 最 自年

090392XXXX4

電話番号/メール

アドレス入力



# 設定



Time Ja

あかさたな

CLEAR A/a @ A

電話帳1件登録完了

切替

灯ュー 表示

₩ 木村 哲也

● 近藤 幸一

グループ決定

#### ■便利な電話帳設定

電話帳を秘密(シークレットデータ)にする

【電話帳登録画面】「シークレット設定: |◆「On |

●シークレットデータは、シークレットモードを「表示する」にすると 表示できます。

#### 電話帳登録者からの着信時動作を設定する

【電話帳登録画面】着信の種類(「音声着信音:」など)選択→ 「着信音選択」⇒フォルダ決定⇒着信音決定

●フォト/着信ライト/着信バイブも設定できます。

#### ■ 電話帳検索/発信(クローズポジションでの操作例)



よみがなの行選択

電話帳選択

「発信」| 「む

■ こんなときは

#### 電話帳を修正したい

【電話帳検索画面】修正する電話帳選択●「メニュー」「図/● 「編集」→修正項目決定→修正→「完了」| ④ → 「保存」| ∑▽

#### 電話帳を削除したい

【電話帳検索画面】削除する電話帳選択●「メニュー」「▽/● 「削除」→「はい」

#### 電話帳検索方法を変更したい

【電話帳検索画面】「メニュー」 | 図/ ▶ 「電話帳設定」 ▶ 「検索 方法切替 | ▶検索方法(下記参照)決定

あかさたな別	よみがなの行を選択して、電話帳を表示
グループ別	グループを選択して、グループ内の電話帳を表示
一覧	すべての電話帳を五十音順に表示

# メモリカードも利用できます。

よう。

#### データフォルダ画面にする









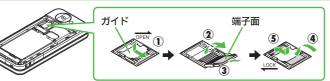


【ファイルリスト画面】 ファイル決定



ファイル表示(再生)

#### メモリカード取り付け



#### ■データフォルダの種類

ピクチャー	このケータイで撮影したり、メールやサイトで入手した静止画
デジタルカメラ	このケータイで撮影し、デジタルカメラフォルダに保存した静止画 (メモリカードを取り付けているときだけ利用可能)
着うた・メロディ	このケータイで録音した音声、着信音用のメロディなど
S!アプリ	内蔵またはダウンロードしたS!アプリ
ウィジェット	内蔵またはダウンロードしたウィジェットコンテンツ
ミュージック	ダウンロードした着うたフル <sup>®</sup>
ムービー	このケータイで撮影したり、メールやサイトで入手した動画
生活アプリ	おサイフケータイ®用の生活アプリ
ブック	電子コミック、電子写真集など
きせかえアレンジ	ダウンロードしたきせかえアレンジ
状況テンプレート	S!ともだち状況の状態/状況テンプレート
着デコ	このケータイで作成したり、メールで入手した着デコファイル
Flash®	ダウンロードした動画アニメーション
その他ファイル	辞書ファイルなど、その他のファイル

#### ■こんなときは

画像を連続して表示したい

【ファイルリスト画面(ピクチャー)】ファ イル選択◆「メニュー」| 図/◆「スライド ショー」

ファイルを削除したい

【ファイルリスト画面】ファイル選択◆「メ ニュー」 | 図/ ◆「削除」◆「はい」

新しいフォルダを作成したい

【データフォルダ画面】フォルダ選択◆「メニュー」| ②/◆「データ管理」◆「フォルダ作成」◆フォルダ名入力◆「完了」| ⑥

新しいフォルダにファイルを移動したい

【ファイルリスト画面】ファイル選択◆「メニュー」| ②/◆「移動」◆「本体」/「メモリカード」・移動先フォルダ決定◆「ここに移動」
メモリカードを初期化したい

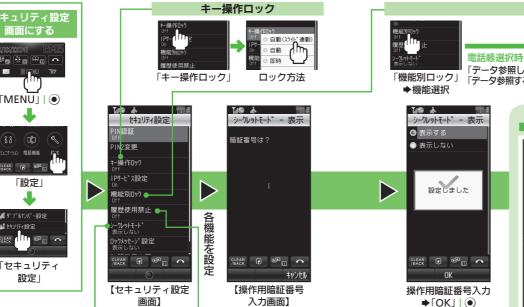
「MENU」 | **●** → 「設定」 → <mark>223</mark> 「外部接続」 タブ → 「メモリカードメニュー」 → 「フォー マット」 → 「はい」 → 操作用暗証番号入力 → 「OK」 | **●** → 「はい」

メモリの使用状況を確認したい

【データフォルダ画面】「メモリ確認」<br/>
▶「本体」/「メモリカード」











「シークレット モードロ

履歴使用禁止

「表示する」



「履歴使用禁止」 ➡履歴選択



([□]⇔[☑])

#### 機能別ロック

「データ参照しない」/ 「データ参照する」



ロック機能決定 ([□]⇔[☑])



OK | Ym

#### ■おもなロック/セキュリティ機能の意味

PIN認証	電源On時にPINコードを入力しないと、ケータイを使用できないようにします。
キー操作ロック	ケータイ全体を使用できなくします。 ● すぐに設定する(「即時」)だけでなく、自動消灯やスライド操作と連動(「自動」/「自動(スライド連動)」)したり、電源投入時に自動的にロック(「電源On時」)されるようにすることもできます。
機能別ロック	特定の機能を使用できないようにします。
履歴使用禁止	電話やメールの履歴を使用できないようにします。
シークレット モード	シークレットデータを表示/非表示にします。
安心遠隔ロック	ケータイを紛失したときなど、パソコンや他のケータイからの遠隔操作で、ケータイを操作できないようにします。

#### ■ロック機能の一時解除

#### 操作用暗証番号入力⇒「OK」| ●

●キー操作ロックはスライド時や電源On時など、機能別ロックは機 能の使用時、履歴使用禁止は履歴の確認時に操作します。

禁止

履歴使用





各読み取り画面でできること モバイルライト切替 明るさ調整(・・・)でも調整できます。) フォーカスロック:撮影画面をタップ | 🔄 認識 キャンセル フォーカスモード切替: 国調

#### ■バーコード読み取り結果の利用

読み取り結果を保存する

【読み取り結果画面】「メニュー」 □ □ → 「読み取りデータ登録」 保存した読み取り結果を確認する

【バーコード/名刺読取画面】「読み取りデータ確認」◆データ決定 インターネットに接続する

【読み取り結果画面】URL決定

メールを送信する

【読み取り結果画面】F-mailアドレス決定◆メール作成◆「送 

電話をかける

【読み取り結果画面】電話番号決定→「発信」| ●

#### ■名刺読み取り結果の利用

メモ帳に登録する

【読み取り結果画面】「メニュー」 | 図/ ▶「メモ帳に登録」

画像を電話帳のフォトとして登録する

【読み取り結果画面】「メニュー」 | □ / ▶ 「画像付加設定」 ▶ ΓOn I

# 赤外線受信 ろいろなデ 夕を

【S! 凍報ニュースとは?】

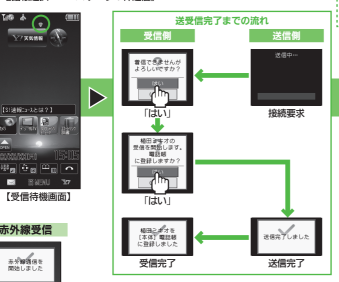
赤外線受信

赤外線通信を

開始しました

( (長く)

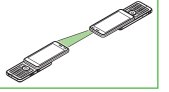
#### 赤外線送信(電話帳1件データ送信) あ か さ た な Bluetooth 着信できませんが よろしいですか? 《 Q ■ 検索 ② 伊藤 純 ❸ 植田 1 【電話帳検索画面】 「メニュー」| □/ 「赤外線通信」 「はい」 電話帳選択 **▶**「データ1件送信 |



#### 赤外線通信利用時のご注意

受信側、送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートが まっすぐに向き合うようにします。

●ソフトウェア更新中は接続要求を受け付けられません。





【送信待ち画面】

#### ■一括データ赤外線送受信

#### 送信するとき

「MENU」| ⑥ ▶ 「設定」 ▶ 匯 「外部接続」タブ ▶ 「赤外線通 信」⇒「一括データ赤外線送信」⇒「はい」⇒操作用暗証番号入 力◆「OK」 | ●◆送信項目決定 (「□」⇔「☑」) ◆「送信」 | ∑▽ →認証コード入力→「OK」| ⑥

●「電話帳」を選ぶと、画像データ転送の確認画面が表示されます。

#### 受信するとき(例:追加登録)

(長く)⇒「はい」⇒操作用暗証番号入力⇒「OK」 | ⑥ ⇒ 認証コード入力→「OK」 | ● → 「追加登録 |

#### ■ JPEG画像の高速送信(IrSS)

「MENU」 | ● → 「データフォルダ」 → 「ピクチャー」 → 送信画像 選択◆「長押し: IrSS」(長く) | \\_\\_\_(長く)◆「はい」/「いいえ」

#### ■その他の通信機能

ICデータ 通信	内蔵のICカードを利用して、ICデータ通信対応機器との間で、無線でデータの送受信ができます。
Bluetooth®	Bluetooth®対応の腕時計やハンズフリー機器 などと無線接続したり、Bluetooth®機器との間 で、データの送受信ができます。

#### スポットライト

簡単なボタン操作で、モバ イルライトを点灯させ、懐 中電灯のように使用する ことができます。



#### 壁紙

あらかじめ登録されてい る画像やカメラで撮影し た画像などを壁紙に設定 することができます。



#### 着信音/ムービー

着信の種類 (電話やメール など) ごとにお好みの着信 音/ムービーを設定する ことができます。



#### きせかえアレンジ

メニュー画面や壁紙など、 ケータイの表示や音を統 ーイメージで一括して変 更することができます。



#### ちょこっとメモ

ちょっとしたメモをとり たいときなど、手軽に呼び 出せ、いろいろな用途に利 用できる便利なメモです。



#### 検索

送受信したメールや、イン ターネットから必要な文 字列を検索することがで きます。



#### ベールビュー

周りに人がいるときなど、 簡単なボタン操作で、画面 を覗かれにくくすること ができます。



#### 電波Offモード

電源を入れたまま、電話の 発着信やメールの送受信、 インターネット接続など を停止します。



#### ガイド機能

ボタン操作がわからなく なったときなどに、画面で 操作方法を簡単に確認で きます。



#### メモリカード保存・読込み

ケータイのデータをメモリ カードにバックアップした り、保存したデータを読み 込むことができます。



#### アスキーアート

あらかじめ登録されてい る文字絵を文字入力中に 呼び出して入力すること ができます。

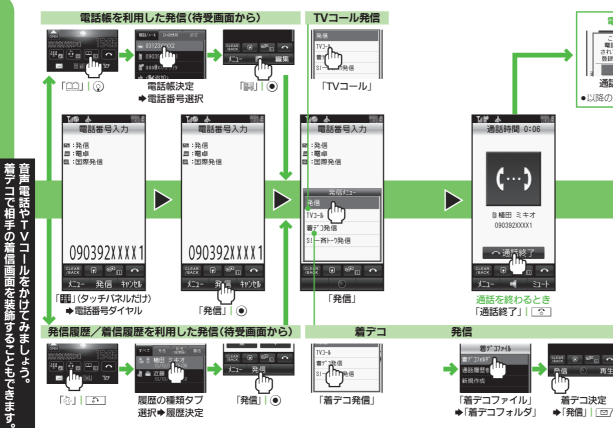


#### 雷子ブック

書籍データや辞書データ、 電子コミック、電子写真集 などの電子ブックを閲覧 することができます。



	音声電話/TVコール発信	<b>50</b>	
電話	音声電話/TVコール着信	<b>52</b>	
	オプションサービス	54	
	S!メール送信	<b>56</b>	
メール	メール受信/メールアドレス変更	58	
	Yahoo!ケータイ	60	
インターネット	PCサイトブラウザ	62	
テレビ	チャンネル設定/視聴	64	
	番組録画・再生/視聴・録画予約	66	
4./=	静止画撮影	68	53
カメラ	動画撮影	70	7-1
メディアプレイヤー		72	$4 \exists$
S!アプリ	S!アプリ利用	74	
その他の機能を		76	



電話帳に登録されていない電話番号にかけたとき

電話帳に登録 されていません。 登録しますか? 通話終了後 「はい」 「新規登録

以降の操作は電話帳登録と同様です。

#### ■ 海外でのご利用について(世界対応ケータイ)

◆本機は世界対応ケータイです。お使いのケータイの 電話番号をそのまま海外でも利用できます。詳しく は、巻末のお問い合わせ先までご連絡ください。

#### ■日本からの国際電話発信

市外局番からダイヤル◆「メニュー」 | 図/◆「国 際発信」→相手の国決定→「発信」| ●

#### ■電話番号非通知/通知の設定

電話番号をダイヤル⇒「メニュー」「☑/⇒「発信 者番号非通知」/「発信者番号通知」

#### ■通話中の操作

着デコ決定

相手の声を録音する 音声電話通話中に「メニュー」「□/●「音声メモ 録音」➡「録音停止」| ● TVコールでは、利用できません。

こちらの声を相手に聞こえないようにする

音声電話:通話中に「ミュート」| 🔽 TVコール: 通話中に「メニュー」 「 図 /

**▶**「ミュート」

よう。

#### 誤動作防止設定中の着信 タッチパネル操作は、 ○□ を押し誤動作防止を解除し てから行ってください。

●画面自動消灯による誤動作 防止設定時も同様です。







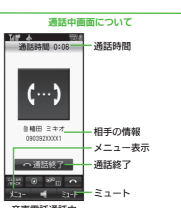


#### 着信を拒否するとき

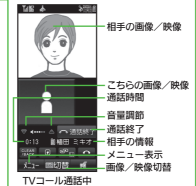








音声電話通話中



#### ■イヤホンマイクでの着信

#### 着信中にイヤホンマイクの スイッチを長く押す

●通話を終了するときは、再度イヤホンマイク のスイッチを長く押します。

#### ■簡易留守録の用件再生

「MENU」 | ● → 「電話機能」 → 「簡易留守録再生」 → 用件決定

#### ■着デコ着信関連操作

#### 着デコの着信画面を表示しない

「MENU」 | ⑥⇒「設定」→歴歴「通話」タ ブ⇒「着デコ設定」→「着デコ優先設定」→ 「Off」

送られてきた着デコファイルを保存したい
「﴿﴿」」 | ⑥ → 履歴決定 → 「メニュー」 |
◎ ○ → 「着デコファイル保存」 → 「ここに保存」

#### ■TVコール通話中の操作

#### 画面表示を切り替える

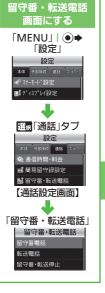
「メニュー」 | 図/ → 「TVコール画面設定」 →表示決定

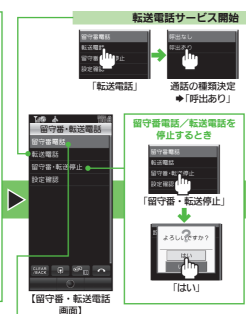
学な小人と

送信する画像/映像を切り替える「切替」(●)(押すたびに切り替え)

#### ■受話音量の調節

通話中に(\*)/ (1)





#### 留守番電話サービス開始(呼出あり)



▶「呼出あり」

(呼出あり)



「完了|| ( )

#### オプションサービスについて

定(▶雷話番号決定)

377379	CAROUT	
転送電話サービス	圏外時や電話に出られないと き、あらかじめ指定した電話番 号へ転送します。	
留守番電話サービス	圏外時や電話に出られないとき、 留守番電話センターで伝言をお 預かりします。着信お知らせ機能 を利用すると、電源を切っている ときや圏外時の着信も記憶でき ます。	
グループ通話 サービス <sup>※</sup>	複数の相手と同時に通話できます。	
割込通話 サービス <sup>※</sup>	通話中にかかってきた電話を受けたり、他の相手へ電話をかけられます。	
発信者番号 通知サービス	お客様の電話番号を相手に通知 したり、通知しないようにしま す。	
発着信規制 サービス	電話発着信を状況に合わせて制 限できます。	
V/DIVA+041 N3 2 16-V = 7 +		

#### ※別途お申し込みが必要です。

#### ■留守番電話サービス伝言再生

【留守番・転送電話画面】「留守番電話」 ▶「留守雷サービス再生」

- ●以降はアナウンスに従って操作してください。
- ■着信お知らせ機能の利用

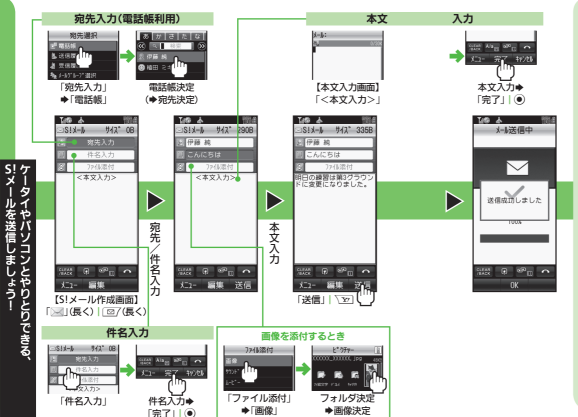
【通話設定画面】「着信お知らせ機能」 ▶「発信! (●)

■割込通話サービスの設定

【通話設定画面】「割込通話」⇒「On」

■オプションサービス設定状況確認 「通話設定画面」「紹介番・転送電話」/

【通話設定画面】「留守番・転送電話」/ 「発番号通知・表示」/「割込通話」⇒ 「設定確認」



#### ■ SMS送信

「☑」 | ②/ →「SMS新規作成」→「宛先入力」→「電話帳」→電話帳以文 (→宛先決定)→「本文入力」→本文入力→「完了」 | ⑥ → 「送信」 | ▽ 「送信開始]

#### ■デコレメール送信

【本文入力画面】「メニュー」 | ◎/ ◆「デコレメール (■長押し)」→各種装飾項目決定→装飾完了◆「送信」 | ▽∑

◆文字色/文字サイズ/背景色の変更、画像/マイ絵文字の挿入などさまざまな装飾ができます。

#### こんなときは

#### 宛先を追加したい

【S!メール作成画面】宛先入力欄決定⇒「宛先追加」⇒宛先選択 方法決定⇒宛先決定/入力後完了⇒「確定」」\∑

作成したメールを送信せずに保存したい

【S!メール作成画面】メール作成後「メニュー」| ☑/ ➡「下書 きへ保存」

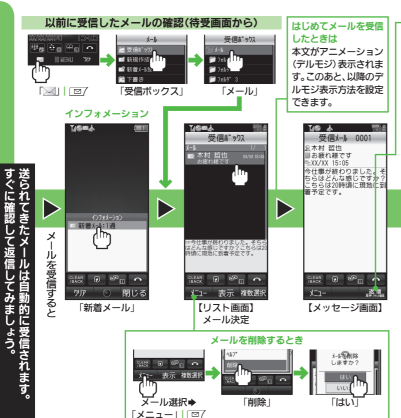
指定した日時(1週間以内)に送信したい

【S!メール作成画面】メール作成後「メニュー」 | ◎/ ⇒「送信 予約」→「日時指定」→日時入力→「決定」 | ◎ →「はい」

相手に届いたかどうかを確認したい(送信前の操作)

【S!メール作成画面】メール作成後「メニュー」 | ☑/ ▶「送信オブション」→「配信確認」→「On」

- ●相手に届くと、配信レポートが送られてきます。
- ●PCメールでは利用できません。



#### メール返信(引用付き返信)



「返信」| \ 🖙 )

変更する

「メール/PCメール設定」

メール/PCメール設定

「メール・アドレス

設定し

マガジガメール設定 暗証番号を入力してください。

SoftBank

画面の指示に

従って操作

一般設定

S!メール設定

PCメール設定

?^N7° ≫English

件名入力欄決定→件 本文入力欄決定→本 名入力→「完了」| ⑥ 文入力→「完了」| ⑥

「送信」| \ 🗤 )

メールアドレスを ■迷惑メール対策

迷惑メールを振り分ける

「 図 / ▶ 「メール / PCメール設定 」 ▶ 「一般設定 」 **→** 「迷 惑メール設定 | ⇒操作用暗証番号入力 ⇒ 「OK | | ● ) ● 「電話帳 未登録(携帯)」(☑) ➡ 「確定」 | ∑▽/ ➡ 「OK」 | ●

迷惑メールとして申告する

【メッセージ画面】「メニュー」 | 「図/ ▶ 「迷惑メール申告」▶ 

#### ■ こんなときは

添付ファイルをデータフォルダに保存したい

【メッセージ画面】保存するファイル選択➡「メニュー」 □/⇒「添付をデータフォルダへ保存」⇒ファイル名入力⇒ 「完了」| ● → 「ここに保存」

メールを保護したい

【リスト画面】保護するメール選択⇒「メニュー」 | 図/⇒ 「メール管理」●「保護」

引用せずに返信したい

【メッセージ画面】「メニュー」 | ☑/ ▶ 「返信」 ▶返信方法決定

ク

Yahoo!ケータイの 情報画面を表示する

Y? Y?



ヤフオク シャパング 冒得 マイスペース ほりほと

見たい情報決定

Till A

音楽 占い

メニュー

YAHOO!

ストリーミングについて ストリーミング対応の音楽や動画をダウ ンロードしながら同時に再生できます。

●ストリーミング一時停止中も、パケット通 信料が発生します。





[ **△** | | [ **②** | **→** [はい|

#### ブックマーク登録



♪「ブックマーク

●「図」をロングタッチするとタイトル入力画面が表示され、簡単に登録できます。

#### 隠れている部分を表示するとき





画面をドラッグ

隠れていた部分が 表示

#### 文字を拡大/縮小するとき



#### ピンチを開くと文字が拡大



#### ■便利な接続方法

#### 閲覧履歴から接続する

「MENU」 | ● → 「Yahoo!ケータイ」 → 「閲覧 履歴 | → 履歴決定 [接続]

も、閲覧履歴が表示されます。

#### URLを入力して接続する

「MENU」 | ● → 「Yahoo!ケータイ」 → 「URL 入力」**→** URL入力**→**「完了」| <a>●</a>[接続]

登録したブックマークを利用して接続する 「MENU」 | ● → 「Yahoo!ケータイ」 → 「ブッ クマーク | ➡ブックマーク決定 [接続]

#### ■情報の登録/活用

#### 情報内の文字を検索する

【情報画面】「メニュー」 | □ / → 「便利機能」→ 「検索」→検索文字列入力→「完了」| ●

#### 画面メモに登録する

【情報画面】「メニュー」 | ☑/ ▶ 「画面メモ」 ▶ 「登録」⇒タイトル入力(修正)⇒「完了」| ⑥ 登録した画面メモを確認する

「MENU」 | ● → 「Yahoo!ケータイ | → 「画面 メ干│●画面メモ決定



情報画面での操作は、 一部を除きPCサイト ブラウザと共通です。

# パソコン用サイトにアクセスしましPCサイトブラウザを使って、



パケット通信料が高額になる可能性があります。ご利用にあたっては、パケット定額サービスへのご加入をおすすめします。







拡大したい部分を タッ・ロングタッチ

タッチした部分 が拡大

●指を離すと、拡大表示部分でカーソルの あたっている項目が決定されます。項目 を選びにくいときに便利です。

### ■ブラウザ切り替え

【情報画面】「メニュー」 | ②/ → 「便利機能」→ 「PCサイトブラウザ切替」/「ブラウザ切替」→ 「このページ」/「リンク先」→「OK」 | ⑥ → 「はい」/「いいえ」

### ■RSSフィード関連機能

RSSフィードへ登録する

「■」が表示される情報画面で操作できます。

### RSSの更新情報を確認する

「MENU」 | ● → 「Yahoo!ケータイ」 → 「PCサイトブラウザ」 → 「RSSフィード」 → 「全件更新」 → 「OK」 | ● → 「はい」 / 「いいえ」 → タイトル決定 → 更新情報決定





# 「ワンセグ」を楽しみましょう地上デジタルテレビ放送



◆オープンポジションでは、ダイヤルボタンでも変更できます。

### テレビを使うとき)



都道府県決定

地区決定
▶「OK」」
●

### テレビ画面について



●データ放送領域をピンチで開くと、データ放送を全画面に表示できます。(テレビ画面に 戻るときは、ピンチで閉じます。)

### ■便利な視聴方法

### 番組表を利用する

【テレビ画面】「圓」 | 🕎 (長く)

●はじめて番組表を利用するときは、画面の指示に従って操作してください。

### エリアを切り替える

【テレビ画面】エリア名をタップ | /♣□ ◆ エリア決定

### ■映像に関する機能

### 映像を拡大表示する

【テレビ画面】「メニュー」 | 図/ →「AV設定」→「画面サイズ設定」→「拡大表示」

●映像部分のダブルタップやピンチでも拡大表示できます。

### 映像を静止画として保存する

【テレビ画面】「図」| ♪ ●「登録」| ● 横画面視聴時に画面の一部分を拡大する 【テレビ画面】拡大する場所をロングタッチ









■交通情報



[■|| ⊕ (長く) 「録画開始」



[■||・シ (怪く) [録画終了]

### 録画/視聴予約





▶終了日時決定



「チャンネル: | チャンネル決定

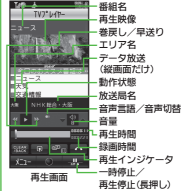


「保存」 \ Y7

### 録画/再生画面について







### 録画内容再生



TVプレイヤーI

「MENU」 (●) ◆ 「TV | 録画ファイル決定 [再生開始]

### ■録画にあたってのご注意

- ●このケータイはダビング10「録画したデジタル テレビ放送を10回までコピー(最後の1回は移 動) できるしくみ] に対応しており、このケータ イに録画した内容をメモリカードへコピーで きます。コピーできる残り回数は、録画ファイ ルの詳細情報(プロパティ)で確認できます。
- 録画内容は、メール添付送信など行えません。 また、パソコン上で他のメモリカードへコ ピーしても、再生できません。
- 録画内容は、個人で楽しむなどのほかは、著 作権法上、権利者に無断で使用できません。
- データ消失、変化の損害につきましては、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。

### 便利な録画/再生関連機能

録画しながら再生する(メモリカード録画時) 録画中に 昼回 (長く) [再生開始]

番組だけを録画する(データ放送は録画しない) 【テレビ画面】「メニュー」 | 「図/→「データ 放送 | ▶ 「録画設定 | ▶ 「映像のみ |







ライトを利用するとき

「ライト」| #・③



被写体を画面に表示➡「シャッター」 | ▶ [撮影]

### セルフタイマー設定





「メニュー」 | 図/ **→**「セルフタイマー」

撮影までの 時間決定

### 撮影サイズの変更

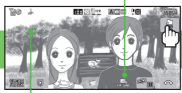


「メニュー」| 図/ **→**「撮影サイズ」

撮影サイズ決定

### メール添付(静止画保存前の操作)





「保存」 ▶ [静止画保存]

### 撮影後の静止画を拡大するとき



●拡大部分をダブルタップまたはピンチすると、さらに拡大することができます。

### ■マークの見かた

\$	モバイルライト	息	保存先
188	保存可能件数	9	フォーカス
Z	画質	0	明るさ
J 16-75	撮影サイズ	AWB	ホワイトバランス
A	シーン別撮影	Ci)	セルフタイマー

### ■ こんなときは

静止画の画質を設定したい

【撮影画面】「メニュー」│☑/▶「画質設定」

**●**画質決定

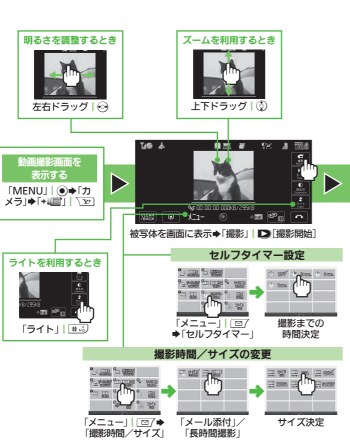
撮影画面のマークを消したい

(撮影画面)「❷」

 $\bullet$ 「On」をタップすると、マークが再表示されます。

あらかじめピントを合わせて撮影したい

【撮影画面】ピントを合わせる場所をタップ







「送信」 ➡「メール添付」

宛先/件名/本文 「送信」| ▽▽ 入力



「停止」 | ▶ [撮影停止]





「保存」[動画保存]

### ■マークの見かた

*	モバイルライト	AF	フォーカス
<b>23</b>	画質	0	明るさ
176×14N	撮影サイズ	<u></u>	セルフタイマー
A	保存先		撮影時間

### ■こんなときは

動画の画質を設定したい

【撮影画面】「メニュー」 | 図/ → 「画質設定」 → 画質決定

音声を録音せずに撮影したい

【撮影画面】「メニュー」 | 図/ → 「マイク設 定」→ 「Off」

撮影中の動画を静止画として切り出したい撮影中に「■/」| □/

動画を保存すると、切り出した静止画も保存されます。

# まり よし

### メディアプレイヤー 画面を表示する

[MENU|| ●) 「メディアプレイヤー」



1 設定



「ミュージック 1/ 「ムービー」

### 音楽選択



プ°レイリスト 震 きュージック 📄 覆られ **御**全ミュージ \* ック 「 □ プレイリスト1

全ミュージ゛ック

תלתלותות

♪ Classic music 01 ▲ アーティスト名なし

「プレイリスト」 【プレイリスト画面】 「全ミュージック」





音楽/動画決定

再生開始

### 動画選択



「プレイリスト」



カード

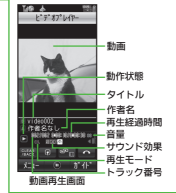
【プレイリスト画面】 「全ムービー」

プレイリスト

### 再牛画面について



音楽再生画面



### ■音楽のダウンロード

【メディアプレイヤー画面】「ミュージック」 ♪「ミュージックダウンロード」

### ■動画のダウンロード

【メディアプレイヤー画面】 「ムービー」 ▶ 「ムービーダウンロード」

### ■再牛状態の設定

再牛モードを変更する (リピート/ランダムなど)

再生中/一時停止中に「メニュー」 | □/

- ▶「設定」◆「再生モード」◆再生方法決定
- ●音楽では、「設定」を押す必要はありません。 サウンド効果を変更する

再生中/一時停止中に「メニュー」 | □/

- ▶「設定」⇒「サウンド効果」⇒効果決定
- ●音楽では、「設定」を押す必要はありません。

### 動画画像サイズを変更する

再生中/一時停止中に「メニュー」 | 図/ ▶「設定」→「表示サイズ」→サイズ決定

### ■ こんなときは

音楽/動画を並べ替える

【プレイリスト画面】「メニュー」 | 図/ ▶ 「並べ替え」⇒並べ替え方法決定

### 動画再生画面に操作パネルを表示させる 再生中/一時停止中に画面をタップ

●音楽再生画面と同様の操作パネルが表示さ れ、音量調節や再生モードなど切り替えが行 えます。



「MENU」| ●**⇒** 「S!アプリ」 ネットワーク接続型S!アプリを 選ぶと、ネットワーク(インター ネット)へ接続するかどうかの確 認が表示されます。画面の指示に 従って操作してください。



 「S!アプリー覧」
 【S!アプリー覧画面】

 利用するS!アプリ決定



S!アプリ起動



終了するとき

҈҈ो▶「終了」

### ■S!アプリのダウンロード

【S!アプリー覧画面】「S!アプリダウンロード」→画面の指示に 従って操作

### ■S!アプリを待受画面に設定

待受画面に設定するS!アプリを選ぶ

【S!アプリー覧画面】待受画面に設定するS!アプリ選択◆「メニュー」 ( 図/ ◆「S!アプリ待受に設定 )

S!アプリ待受を有効にする

【S!アプリ画面】「設定」→「S!アプリ待受設定」→「On/Off設定」→「On」

S!アプリ待受が動作するまでの時間を設定する

【S!アプリ画面】「設定」→「S!アプリ待受設定」→「起動開始時間」→秒数入力→「決定」」●



### 一時停止する

### 一時停止中のS!アプリを再開する



74

### カレンダー

現在・過去・未来のカレ ンダーを確認したり、予定 を登録して管理すること ができます。



### 予定リスト

直近の用件(ToDo)を登録 できます。アラームでお知 らせしたり、処理済/未処 理の管理も可能です。



### アラーム

指定時刻にアラームを鳴 らすことができます。曜日 を指定したり、世界時計と の連動も可能です。



### ストップウォッチ

開始から終了までの所要 時間を計測したり、結果を 登録できます。ラップタイ ムの計測も可能です。



### キッチンタイマー

あらかじめ指定した時間 が経過したことをアラー ムでお知らせすることが できます。



### スマートリンク辞書

あらかじめ登録されてい る国語/英和/和英辞典、 ネット辞書を利用して、知 りたい言葉を探せます。



### ボイスレコーダー

音声を録音/再生できま す。録音した音声は、メー ル送信したり、着信音にも 設定できます。



### メモ帳

文章をメモとして登録/ 管理できます。登録したメ モは、文字入力中に呼び出 して利用できます。



### マネー積算メモ

金額に明細名を付けて順 次入力しておき、あとで合 計を自動的に計算するこ とができます。



### 歩数計

1日の歩数を記録したり身 体情報を登録して、消費力 ロリーや移動距離などを表 示することができます。



### 簡易方位計

モーションコントロール センサーを利用して、方向 の目安を画面に表示する ことができます。



### おサイフケータイ®

内蔵のICカードを使って、 ケータイをおサイフや交 通チケットの代わりに利 用することができます。



USIMカード 80	
ソフトウェア更新 82	
故障かな?と思ったら 83	
メニュー一覧 87	
安全上のご注意 90	4
お願いとご注意 98 03	7
携帯電話の比吸収率(SAR)について 104	
おもな仕様 106	
索引 108	
保証書とアフターサービス 110	

# 電池パックの充電

### 電池パックを取り付ける

■ 電池カバーを取り外す



- 図の○部分を押さえながら、電池カ バーを矢印の方向へスライドさせ持ち 上げます。
- 🕝 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。
- (全) 電池カバーを取り付ける



電池カバーをキャビネットの両端に合わせて、ゆっくりとスライドさせます。

### 電池パックを取り外す

本機の電源を切った状態で、図のように電池 パックを持ち上げます。



### 電池パックについて

- 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さなることがあります。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。

### 電池パックを充電する

### 電池パックを本機に取り付けて充電します。

●ACアダプタはオプション品です。必ずソフト バンク指定の「ZTDAA1」をお使いください。 スモールライト



小部機器端子の端子キャップを 矢印の方向に開く



- ACアダプタの接続コネクターを 本機に差し込む
  - ●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 かり差し込みます。

GAC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、スモールライトが赤色で点灯します。
- ■スモールライトが消灯すれば、充電は 完了です。



- ひねらずまっずぐに抜いてください。
- **本機から接続コネクターを取り外す**●リリースボタンを押さえながら、まっすぐに引き抜いてください。
- プラグと端子キャップを 元の状態に戻す

### スモールライト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。

### ACアダプタ利用時のご注意

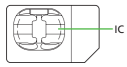
充電するとき以外、プラグは倒してください。また、コードを強くひっぱったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

# USIMカード

USIMカードは、お客様の電話番号情報が入ったICカードです。USIMカード対応のソフトバンク 携帯電話に取り付けて使用します。(USIMカードを取り付けていないと、本機は使用できません。)

●USIMカードには電話帳が保存でき、保存したデータは他のソフトバンク携帯電話でも利用できます。 USIMカードによっては、登録できない項目があったり、文字数などが制限されることがあります。

### USIMカード取り扱いのご注意



- ●他社製品のICカードリーダーなどにUSIM カードを取り付けて故障したときは、お客様 ご自身の責任となります。当社では一切責任 を負いかねますのでご了承ください。
- ●IC部分に汚れなどが付着すると正しく動作しないことがあります。乾いた柔らかい布などできれいにしてください。
- ●USIMカードにラベルなどを貼らないでくだ さい。故障の原因となります。
- ●USIMカードについて詳しくは、USIMカード に付属の説明書を参照してください。

- USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- 紛失・破損などによるUSIMカードの再発行は有 僧となります。
- 解約・休止などの際は、USIMカードを当社にご 返却ください。
- お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保存のためリサイクルされています。
- USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する 可能性があります。ご了承ください。
- お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報は、別途メモなどに控えて保管することをおすすめします。万一、登録された情報内容が消失した場合でも、当社では一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- ●ソフトバンク携帯電話(USIMカード装着済)や USIMカードを盗難・紛失された場合は、必ず緊 急利用停止の手続きを行ってください。
- 緊急利用停止の手続きについては、巻末のお問い 合わせ先までご連絡ください。

### USIMカードの暗証番号について

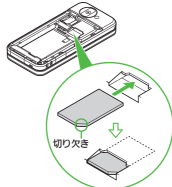
USIMカードには、次の2つの暗証番号 (PINコード/PIN2コード)があります。

PIN⊐−ド	第三者による本機の無断使用を 防ぐために使います。
PIN2コード	通話料金のリセットや通話料金 上限設定などに使います。

お買い上げ時は、どちらも「9999」に設定されています。

### USIMカードを取り付ける

- ■電池カバー/電池パックを 取り外す(78ページ)
- 全金色のIC部分を下にしてUSIM カードをゆっくりと差し込む



● このあと、電池パック/電池カバーを 取り付けます。(78ページ)

### USIMカードを取り外す

- ■電池カバー/電池パックを 取り外す
- USIMカードを押しながら、 矢印の方向にスライドして取り外す



- ●このあと、電池パック/電池カバーを 取り付けます。
- ●取り外したUSIMカードは紛失しないよう、ご注意ください。

### USIMカードを取り付け/取り外すとき

必要以上に力を入れないようにしてください。

# 解約/機種変更/修理などでUSIMカードを取り外したとき

本機やメモリカードに保存したデータが利用できなくなることがあります。
 また、別のUSIMカードを取り付けるとS!アプリ/ブックサーフィン®/S!タウン/ちかチャットが利用できなくなることがあります。

# ソフトウェア更新

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

- ●確認および更新には、パケット通信料はかかりません。
- 「MENU」 | → 「設定」
- 本体設定画面で「ソフトウェア更新」



「ソフトウェア更新」



・以降は、画面の指示に従って操作してく ださい。

### ソフトウェア更新を行う前に

本機の状況(故障・破損・水濡れなど)によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にパックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### ソフトウェア更新が完了すると

◆次のような更新完了画面が表示されたあと、自動 的に再起動されます。

> ソフトウェア更新 ソフトウェアを 書き換えました。 再起動します。

### ソフトウェア更新についてのご注意

- 更新が完了するまで、本機は使用できません。 (ソフトウェア更新には30分程度かかることがあ ります。)
- 電波状態のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。

更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量が なくなると、更新に失敗することがあります。 (更新に失敗すると本機が使用できなくなること があります。)

- ●他の機能を操作しているときは、ソフトウェア更新は行えません。
- 本機にUSBケーブルを接続しているときは、取り 外してください。そのままでソフトウェア更新を 実行すると、正しく完了できないことがあります。

# 故障かな?と思ったら

### ■ 全船

<u>エルメ</u>			
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、 <b>3</b> 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、 ② 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。(78ページ)	
「USIM未挿入です。	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。	
電源Off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。	
「 <b>リフレッシュ</b> 」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。	
ボタン操作ができ	誤動作防止が設定 (「鼺」が表示) されていませんか。	誤動作防止を解除してください。 (17ページ)	
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。 (43ページ)	
充電していないの に、電池レベル表示 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。	
	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	
75 /ll (1.549)	TVコール通話中ではありませんか。	すので、ご注意ください。	
時刻の設定内容が 保持されない	電池パックを外していませんでしたか。	設定した時刻は、電池パックを交換すると 保持されますが、約30時間程度電池パック しているか空の状態で放置していると設 リセットされることがあります。このとき 度設定してください。	

## 故障かな?と思ったら

症状	症状 確認すること 処置	
		シークレットモードを「 <b>表示する</b> 」にしてください。(42ページ)
メモリカードの データが表示され ない		他の機器でフォーマットしたメモリカードは、 利用できないことがあります。本機でフォーマットしたメモリカードを使ってください。

### ■ 充電/電池

症状	確認すること	処置	
	ACアダプタの接続コネクターが、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。	
充電できない	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。(78ページ)	
ne coavi	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、本機の外部機器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。	
充電に時間がかか る	TVコール通話中ではありませんか。	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。	
充電時間が短い	電池残量がある状態で充電していませんか。	電池残量がある状態で充電すると、充電時間が短くなることがあります。	
	スモールライト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。	

症状	確認すること	処置
Even of a way		ボジションを頻繁に変更したり、テレビ/S!ア ブリ/カメラ、メディアブレイヤーでの再生、外 部機器との通信などを頻繁に行うと、電池パッ クの使用の通信はなくなります。
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たり圏外にいると、電 池を多く消耗します。
	ディスプレイ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ていま せんか。	バックライトを暗くしたり、点灯時間を短くすると、電池パックの消耗を軽減できます。
充電が完了したのに、電池残量表示が 「100%」にならない	_	電池パックの性能劣化を軽減するように、充電が制御されています。このため充電が完了しても、電池残量が「100%」にはなりません。

### ■電話

症状	確認すること	処置
電話がかけられな い	誤動作防止 (「鬮」が表示) やキー操作ロックが設定されていませんか。	誤動作防止 (17ページ) やキー操作ロック (43ページ)を解除してください。
何度かけても話し 中 (プープー音) で	相手の電話番号を、市外局番からダイヤ ルしていますか。	市外局番など、「 <b>0</b> 」で始まる相手の電話番号からダイヤルしてください。
電話がつながらな 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かけ直してください。
通話中に「 <b>プチッ</b> 」 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発生することがあります。 故障ではありません。
通話が途切れたり、	電波の届きにくい場所ではありませんか。	電波状態表示を確認しながら、電波の届く場所に移動してかけ直してください。
切れる	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。
相手の声が聞こえない	受話音量が小さくなっていませんか。	受話音量を大きくしてください。 (53ページ)
簡易留守録/音声メ モが利用できない	最長録音時間または登録できる件数を超 えていませんか。	録音可能時間が12秒以下のときや、すでに20件録音されているときは利用できません。不要なメッセージを削除してください。
CDANTH CG/901	TVコール着信ではありませんか。	TVコール着信時には簡易留守録/音声メモは利用できません。

### 故障かな?と思ったら

症状	確認すること	処置	
	「1」、「00」、「0120」、「0990」 から始まる 電話番号を登録していませんか。	110や119、00から始まる国際電話番号、フリーダイヤル、ダイヤルQ2などは、転送先として登録できません。	
TVコール通話中、 代替画像に切り替 たか。		TVコール通話時、カメラ周辺の温度が高くなると、自動的に代替画像に切り替わります。このときは、しばらくたってからご利用ください。	

### ■メール

症状	確認すること	処置
	「図」(赤色)が表示されていませんか。	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。(58ページ)
ない	「 <b>圏外</b> 」が表示されていませんか。	電波の届く場所に移動してください。
写メールが送信できない	相手はS!メールに対応していますか。	S!メール/スーパーメール/ロングメールなど 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、受信できるデータ容量が異なることがあり ます。相手の受信環境などを確認してください。
動画を送信できない	相手はS!メール/VGSメール/MPEG-4 に対応していますか。	S!メール/VGSメール/MPEG-4非対応のソフトバンク携帯電話に、動画は送信できません。

# メニュー一覧

	Yahoo!ケータイ	TVU
	PCサイトブラウザ設定	番組表
	設定	ファミ
	文字サイズ	録画/
	スクロール単位	設定
	ポインタ設定	予約
	画像・音設定	デー
	メモリ操作	縦画
	セキュリティ設定	横画
作	ファイル保存先	横画
	ブラウザ初期化	パネ
設定	設定リセット	イヤバ
ス設定	S!アプリ	オー
		通話
	S!アプリ一覧	着信
	セサイフケーねく	1

メール

新規作成

受信ボックス

新着メール受信 下書き

テンプレート

送信済みボックス

チャットフォルダ

サーバーメール操 SMS新規作成 メール/PCメール メール・アドレ 一般設定 S!メール設定

PCメール設定

スピードダイヤル/メール

メールグループ設定

SMS設定

メモリ容量確認

Yahoo!ケータイ

Yahoo!ケータイ

PCサイトブラウザ

ホームページ

ブックマーク

画面メモ URL入力

閲覧履歴

RSSフィード

ブックマーク

画面メモ

URL入力 閲覧履歴

未送信ボックス

S!アプリ	┃ オーディオ出力切替
	通話時タイムシフト設定
S!アプリ一覧	着信時優先動作
おサイフケータイ	TV予約優先設定
S!アプリ通知履歴	録画保存先設定
設定	オートオフ時間設定
音量	なめらかフレーム補間
バックライト	
バイブ	カメラ
メモリカードシンクロ	エンタテイメント
S!アプリ通知設定	モバイルウィジェット
着信時優先動作	ウィジェット一覧

	, ,,, ,,,,
	S!アプリ通知設定
	着信時優先動作
	S!アプリ待受設定
	サラウンド
	S!アプリ設定リセット
	S!アプリオールリセット
1	′ンフォメーション
	TV

TV
デジタルTV
TVプレイヤー
TVイメージフォルダ

Γ	Vリンク			バックナンバー
ž	組表			サービス登録・解除
_	ファミリンクリモコン			再配信要求
	融一人視聴予約			S!情報チャンネル通知設定
į	淀			お天気アイコン
	予約時間お知らせ	li	5	ブックサーフィン
	データ放送		ク	ータイ書籍
	縦画面サイズ設定	i	_	VI II

面サイズ設定	
面サイズ設定	ツール
面時設定	■ PIM/生活
ボルOn/Off設定	カレンダー
ホン/スピーカー切替	アラーム
	お目覚めTV
ディオ出力切替	予定リスト
時タイムシフト設定	電卓
詩優先動作	フラー柱管リエ

ウィジェット通知履歴

モバイルウィジェットとは?

S!速報ニュース一覧

S!情報チャンネル/お天気

S!ループリスト

S!速報ニュース

最新情報

マネー積算メモ おサイフケータイ 生活アブリ ICカード設定 見せかけコール 見せかけコール実行 On/Off設定 着信相手登録 着信タイミング設定

	サイレント設定時動作
	時計/計測
Œ	

■ 時計/計測
ストップウォッチ
キッチンタイマー
世界時計
時報
歩数計
簡易方位計
S!GPSナビ
バッテリーメーター

### ■ 文建 / 紀辛

■ 人音/ 球目
スマートリンク辞書
検索
ドキュメントビューア
メモ帳
ちょこっとメモ
アスキーアート
ボイスレコーダー
バーコード/名刺読取
バーコードリーダー
データフォルダ
QRコード作成
名刺読み取り
文字読み取り
読み取りデータ確認
ガイド機能

ピクチャー デジタルカメラ 着うた・メロディ S!アプリ
着うた・メロディ
S!アプリ
ウィジェット
ミュージック
ムービー
生活アプリ
ブック
きせかえアレンジ
状況テンプレート
着デコ
Flash®
その他ファイル
メモリ確認

;	メディアプレイヤー
E	ミュージック
l	続き再生
	プレイリスト
	SDオーディオ
	WMA
	ミュージックダウンロード
	ミュージックサーチ
L	設定
1	<u> </u>
	続き再生
	プレイリスト
	SDビデオ
	ムービーダウンロード
L	設定
2	ストリーミング
討	淀
	オーディオ出力切替

### WMA全件削除 MTPモード コミュニケーション

S!タウン S!ループ S!ともだち状況 S!一斉トーク ちかチャット

電話帳管理

全件コピー

メモリ確認

全件削除

全件モードー括変換

-	電話機能
	電話帳
	電話帳新規登録
	インフォメーション
	通話履歴
	簡易留守録再生
- K	留守電サービス再生
-	グループ設定
	オーナー情報
	スピードダイヤル/メール
	メールグループ登録
	S!電話帳バックアップ
	電話帳設定
Ľ,	検索方法切替
	メモリ切替
	登録先設定
	未登録番号追加
	縦画面時表示設定
	横画面時表示設定
	通話履歴設定

<b>设定</b>
本体
ナーモード設定
・ィスプレイ設定
壁紙
画面ピクチャー
ベールビュー 画面エフェクト
文字表示
待受設定
鮮やかモード
ミニ電池表示
電源Onメッセージ
バックライト
パネル点灯時間
ディスプレイマナー
クローズ後点灯時間
クローズ時着信相手表示
ダイヤル表示設定
せかえアレンジ
・バイブ・ライト
音量
着信音/ムービー 効果音
対末百 バイブ
バイフ 着信ライト設定
インフォメーションライト設定
エニーキーアンサー
サラウンド
リンソント 引時設定
日付時刻設定
時刻補正
サマータイム設定

t-	
<b>た</b> モード設定 プレイ設定	ı
モート設定	
プレイ設定	
ピクチャー	
ルビュー	
エフェクト	
表示	
ルビュー エフェクト 表示 設定	
かモード	
電池表示	
Onメッセージ	
カニイト	
クライト	
ル点灯時間	
スプレイマナー	
ーズ後点灯時間	
ーズ時着信相手表示	
ヤル表示設定	
えアレンジ	
イブ・ライト	
音/ムービー	
<u> </u>	
ノ = 71 副点	
ライト設定	
ォメーションライト設定	
ーキーアンサー	
ウンド	
定	
時刻設定	
補正	
<u> </u>	
ノーム以上	

タイムゾーン設定
時計/カレンダー表示
世界時計
アラーム
祝日設定
時刻フォーマット
日付フォーマット
カレンダーフォーマット
キーバックライト設定
Language
ユーザー辞書
キーショートカット設定
モーションコントロール設定
縦横画面切替
クイックショートカット
アクション設定
アクション練習
モーションコントロール補正
タッチパネル設定
タッチパネル反応設定
誤動作防止
タッチパネル補正
着信音出力切替
受話音量調節
メニュー切替
ダブルナンバー設定
On/Off設定
モード切替
暗証番号入力
回線名/アイコン編集
回線別着信拒否
着信通知アイコン表示
パケット接続確認
利用回線設定

PINZ変更	JI	1/2
キー操作ロック	] [	X
IPサービス設定	] [	メモリ
機能別ロック	] [	保存
履歴使用禁止	IJ	保存
シークレットモード	] [	読
ロックメッセージ設定	]	読
暗証番号変更	J [	設定
ソフトウェア更新	]	通
初期化	Jſ	通信
設定リセット	IJ	通記
オールリセット	IJ	デー
■ 外部接続	- 1	通記
Bluetooth	l	簡易貿
On/Off設定	7	On
デバイス登録	7	応名
登録済みデバイス	] [	応急
一括データ送信	7 I	音
腕時計連携設定	] [	留守福
マイデバイス設定	] [	留日
マイデバイス情報	] [	転道
赤外線通信	] [	留日
On/Off設定	IJ	設定
一括データ赤外線送信	] [	TV⊐
ICデータ通信	IJ	送信
1 件転送受信設定	IJ	受信
一括データ送信	J I	送信
USB接続モード	1	保留
カードリーダモード	╛╽	バッ
MTPモード	╛╽	スt
USB充電	IJ	₹-
メモリカードメニュー	Ιİ	IJ₹

セキュリティ設定

PIN認証

PIN2変更

プリント指定(DPOF)
SDローカルコンテンツ
フォーマット
メモリ確認
メモリカード保存・読込み
保存(全項目)
保存(選択項目)
読込み(全項目)
読込み(選択項目)
設定・管理
通話
通信時間・料金
通話時間 データ通信
通話料金
簡易留守録設定
On/Off設定
応答時間設定
応答文再生
音量設定
留守番・転送電話
留守番電話
転送電話
留守番・転送停止
設定確認
「Vコール設定
送信画像切替
受信画質設定
送信画質設定
保留中ガイダンス表示
バックライト
スピーカーホン
マイクミュート
リモートモニタモード

DPOF)	発番号通知・表示
ノテンツ	着信お知らせ機能
	国際発信設定
	通話明細表示
・読込み	通話後料金表示
	通話時間表示
)	発着信規制
)	発信規制
目)	着信規制
	着信拒否
	規制用暗証番号変更
	通話時間お知らせ
	着デコ設定
	On/Off設定
	着デコ優先設定
	再発信選択画面
	スライド通話設定
	自動応答(イヤホン)
	割込通話
	■ ネットワーク
§ .	ネットワーク選択
_	3G/GSM設定
	電波Offモード
<b>亨止</b>	ネットワーク自動調整
	ネットワーク状態表示
	外部機器設定

で使用の前に、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 ナサナルキュノルナル

本又をお読みください。		
<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。	
<u></u> 警告	この表示は、 取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷を負う可能性が想定される」 内容です。	
<u> </u>	この表示は、 取り扱いを誤った場合、 「傷害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。	
1			
	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。	

電源プラグをコンセントから抜

電源プラグしいていただくことを示します。

を抜く

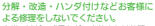
本機、雷池パック、USIMカード、 充電器(オプション品)、 メモリカード(オプション品) の取り扱いについて(共通)



本機に使用する電池パック・充電器(オ プション品)・卓上ホルダー(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、雷池 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。



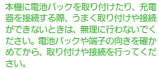
火災、けが、感電などの事故または故障の 分解禁止 原因となります。また、電池パックの漏液・ 発熱・破裂・発火などの原因となります。 電話機の改造は電波法違反となり、罰則の 対象となります。



水やペットの尿などの液体が入ったとき に、濡れたまま放置したり、濡れた電池 水濡れ禁止 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。

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。



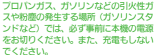
雷池パックを漏液・発熱・破裂・発火さ せるなどの原因となります。



本機・電池パック・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 禁止 調理器)の上に置いたりしないでくださ い。



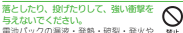
雷池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、 本機と充電器の発熱・発煙・発火・故障 などの原因となります。





ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイ®対応携帯電話をご利用になる 際は、電源を切った状態で使用してくださ い。(ICカードロックを設定されている場 合は、ロックを解除したうえで電源をお切 りください。)



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・感電・故障などの原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異音・発煙・ 異臭など、今までと異なることに気づい

- 注意ください。

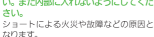


### たときは、次の作業を行ってください。 1 コンセントやシガーライターソケット から充電器を持ってプラグを抜いてく

### ださい。 2 本機の雷源を切ってください。

- 3. やけどやけがに注意して、雷池パック 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。

充電端子や外部機器端子に水やペット 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 禁止 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

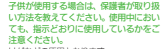




ぐらついた台の上や傾いた所など、不安 定な場所に置かないでください。 落下して、けがや故障などの原因となりま す。バイブレータ設定中は、特にご注意く ださい。



誤って飲み込んだり、けがなどの原因とな ります。



けがなどの原因となります。

### 雷池パックの取り扱いについて



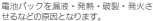
### 危険

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

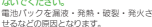
火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液・破裂・発火させるな どの原因となります。



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



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 雷性異物(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。

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。

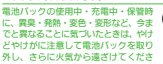
電池パック内部の液が皮膚や衣服に付 着した場合は、ただちに本機の使用をや め、きれいな水で洗い流してください。 皮膚に傷害を起こすなどの原因となりま す。



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 U10



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。



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。



### ■モバイルライト光源LED特性 a) 連続発光

b) 波長

白: 400-700nm

c) 最大出力

白:840 LW(内部1.2mW)



### 本機の取り扱いについて



モバイルライトの発光部を人の目に近 づけて点灯発光しないでください。 視力障害の原因となります。また、目がく らんだり、驚いたりしてけがなどの事故の 原因となります。

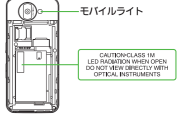


注意事項·

当製品に使用のモバイルライト 光源LEDは、指定されていない 調整等の操作を意図的に行った 場合、眼の安全性を超える光量



を放出する可能性がありますので分解しないでくだ さい。修理は、指定のサービスステーションに限定さ れています。



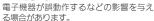
自動車、バイク、自転車などの乗り物の 運転中には使用しないでください。 交通事故の原因となります。



乗り物を運転しながら携帯電話を使用す ることは、法律で禁止されており、罰則の 対象となります。

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

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。



※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器・植え込み型心臓ペースメーカ・ 植え込み型除細動器・その他の医用電 気機器・火災報知器・白動ドア・その 他の自動制御機器など



電源が自動的に入る設定(アラーム機能 など)をしている場合は、設定を解除し てから雷源を切ってください。

航空機の安全に支障をきたす恐れがあり ます。航空機内で携帯電話の電源を入れる ことは、法律で禁止されており、罰則の対 象となります。

心臓の弱い方は、着信時のバイブレー ション(振動)や着信音量の設定に注意 してください。

心臓に影響を与える恐れがあります。

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



落雷や感雷の原因となります。

赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。



禁止

目に影響を与える可能性があります。



モーションコントロール操作時は、周り の安全を確認したうえで、本機をしっか り握り、強く振りすぎないでください。 人や物に当ったり、けがなどの事故や故障 および破損の原因となります。



注意

車両電子機器に影響を与える場合は使 用しないでください。 本機を自動車内で使用すると、車種により



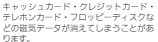
まれに車両電子機器に影響を与え、安全走 行を損なう恐れがあります。



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

本機では材料として金属などを使用して います。お客様の体質や体調によっては、 かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じること があります。(使用材料:107ページ)







ストラップなどを持って本機をふり回 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。

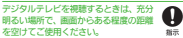


長時間肌に触れたまま使用していると、低 温やけどになる恐れがあります。

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。



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。

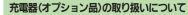


指示

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 な音が出て耳をいためたりする原因とな ります。





充電中は、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。



落下して本機が外れたり、故障などの原因 となります。

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。





指定以外の雷源・雷圧で使用すると、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(家庭用交流コンセント専用)
- シガーライター充雷器 (オプション品): DC12V・24V(マイナスアース重専用) 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。

電源プラグ を抜く シガーライター充電器(オプション品)

のヒューズが切れたときは、必ず指定の ヒューズに交換してください。 指定以外のヒューズを使用すると、火災や 故障の原因となります。指定のヒューズに 関しては、シガーライター充電器の取扱説 明書でご確認ください。



万一、水やペットの尿などの液体が入っ た場合は、ただちにコンセントや、シ ガーライターソケットから充電器を電源プラグ 持ってプラグを抜いてください。 を抜く 感電や発煙、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い て、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、 マイナスアース重専用です。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。 感電・故障などの原因となります。



雷が鳴り出したら、充雷器には触れない でください。

感電などの原因となります。



# **/!**\ 注意

お手入れの際は、コンセントやシガー ライターソケットから、必ず充電器を 持ってプラグを抜いてください。 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、充雷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(オプション品)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。

# 警告

植え込み型心臓ペースメーカおよび植 え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。

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

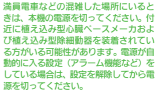
自宅療養など医療機関の外で、植え込み 型心臓ペースメーカおよび植え込み型 除細動器以外の医用電気機器を使用さ れる場合には、雷波による影響について 個別に医用電気機器メーカなどに確認 してください。

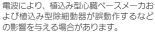
電波により医用電気機器の作動に影響を 与える場合があります。

医療機関などでは、以下を守ってくださ い。本機の電波により医用電気機器に影 響を及ぼすおそれがあります。



- ●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。電源が自動的に入る設定(アラーム機 能など)をしている場合は、設定を解除し てから電源を切ってください。
- □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 L10
- 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。







# お願いとご注意

### ご利用にあたって

- ●事故や故障などにより本体/メモリカードに登録 したデータ(電話帳・画像・サウンドなど)や設定 した内容が消失・変化した場合の損害につきまし ては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。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。
- 本機を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持ち出す場合は、輸出許可が必要になることがありま

すが、旅行や出張時に本人が使用する目的で日本から持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。 米国輸出規制により本機をキューバ、イラン、朝鮮 民主主義人民共和国、スーダン、シリアへ持ち込む ためには米国政府の輸出許可が必要です。

### お取り扱いについて

- ◆本機は防水仕様ではありません。水に濡らしたり、湿度の高い場所に置かないでください。
- ■雨の日にバッグの外のポケットに入れたり、手に持って歩かないでください。
- ■エアコンの吹き出し口に置かないでください。 急激な温度変化により結露し、内部が腐食する 原因となります。
- ■洗面所などでは衣服に入れないでください。 ポケットなどに入れて、身体をかがめたりする と、洗面所に落としたり、水で濡らす原因となり ます。
- ■海辺などに持ち出すときは、海水がかかったり 直射日光があたらないように、バッグなどに入 れてください。
- ■汗をかいた手で触ったり、汗をかいた衣服のポケットに入れないでください。手や身体の汗が本機の内部に浸透し、故障の原因となることがあります。
- ●本機の電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、お客様が登録・設定した内容が消失または変化してしまうことがありますので、ご注意ください。なお、これらに関しまして発生した損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~85%の範囲でご使用ください。
- ●極端な高温や低温環境、直射日光のあたる場所での で使用、保管は避けてください。

- カメラ部分に、直射日光が長時間あたると、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、ベンジンなどを出いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、で使用にならないでください。
- 本機のディスプレイを堅い物でこすったり、傷つけないようご注意ください。
- 無理な力がかからないようにお取り扱いください。 故障やけがの原因となります。
- ■ズボンやスカートのポケットに入れたまま、しゃがみこんだり椅子などに座らないでください。 特に厚い生地の衣服のときはご注意ください。
- カバンなどに入れるときは、重たい物の下にならないように十分ご注意ください。
- イヤホンマイク端子に指定品以外のものは、取り付けないでください。誤動作を起こしたり、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。
- ●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。
- 卓上ホルダー(オプション品)は自動車内で使用しないでください。振動により、故障の原因となります。

### 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、メディアプレイヤー、S!アプリ、テレビ

### 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 で確認ください。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

### 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。

### お願いとご注意

### 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、本力 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。

下記の1件または複数の米国特許またはそれに対応 する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりラ イセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations :

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5.228.054 5.535.239 5.267.261 5.544.196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338



本機は、RSA Security Inc.のRSA® BSAFETMソフトウェアを搭載していま

SECURED® 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™. All rights reserved.

Copyright 1997-2008 Aplix Corporation.

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。

IrSimple™、IrSS™およびIrSimpleShot™は、 Infrared Data Association®の商標です。

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 non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPFGIA

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.



microSDHC™, microSD™, miniSD™IZSD Card Associationの商標です。

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

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

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

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

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

連絡先:ソフトバンク お客さまセンター ソフトバンク携帯電話から 157(無料)

(一般電話からおかけの場合、巻末の「お問い 合わせ先 (を参照してください。)

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式 としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以 下です。

2.4FH1

### お願いとご注意

Microsoft、PowerPoint、Excelは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

### **NetFront**®

本製品はインターネットブラウザおよびSMILブレーヤとして、株式会社ACCESSのNetFront BrowserおよびNetFront SMIL Playerを搭載しています。 Copyright® 1996-2008 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。

Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule® is a registered trademark of HI Corporation

©2002-2008 HI Corporation. All Rights Reserved.

FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

**つ**は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

FeliCa is a contactless IC card technology developed by Sony Corporation.

FeliCa is a trademark of Sony Corporation.

「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

スマートリンク、ベールビュー、お目覚めTVはシャープ株式会社の登録商標または商標です。



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 © 2003-2007 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。



ドキュメントビューアは、Picsel Technologiesにより実現して います。

Picsel, Picsel Powered, Picsel Viewer, Picsel File Viewer, Picsel Document Viewer, Picsel PDF Viewer またはPicselキュープロゴはPicsel Technologiesの商標または登録商標です。

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。

BookSurfingは株式会社セルシス、株式会社ボイジャー、株式会社インフォシティの登録商標です。

「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 「朔鏡モバイル国語辞典」 ©2005-2008 Taishukan

- ●「ウィキペディア(Wikipedia)」はGNU Free Documentation Licenseに従って利用することができます。
- ●「ジーニアス英和辞典MX.net」 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan. 2008
- ●「ジーニアス和英辞典MX.net」 ◎KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan. 2008
- ●「明鏡国語辞典MX.net」 ©KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2008
- 「イミダス百科 |◎集英社
- ●「日本大百科全書(ニッポニカ)」「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
- 「Hot Pepper Pockets」は株式会社リクルートの 登録商標です。



EUPHONY™は、DIMAGIC (ダイマジック社) の仮想音源処理技術を含む総合的な音質向上技術の商標です。

PhotoSolid®、FaceSolid™は株式会社モルフォの商標または登録商標です。

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

TVコール、S!アプリ、きせかえアレンジ、写メール、ちかチャット、マルチジョブ、S!メール、デコレメール、S!情報チャンネル、S!タウン、S!ループ、PCサイトブラウザ、お天気アイコン、S!速報ニュース、S!電話帳パックアップ、S!ー斉トーク、S!ともだち状況、生活アプリ、PCメール、S! GPSナビ、ダブルナンバー、着デコ、ナビアプリ、安心遠隔ロック、モバイルウィジェット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。

# 携帯電話の比吸収率(SAR)について

# この機種【931SH】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。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの証明(技術基準適合証明)を受ける必要があります。この携帯電話機【9315H】も財団法人テレコムエンジニアリングセンターから技術基準適合証明を受けており、SARは0.894W/kgです。この値は、技術基準適合証明のために財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、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/initiation/sar.html

※ 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。電波は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。

ソフトバンクの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。

測定試験は機種でとにFCCが定めた基準で実施され、 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0.728W/kgです。

身体装着の場合: この携帯電話機 [931SH] 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の電波はく露要件を 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.phonefacts.net(英文のみ)

### 「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【9315H】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、2Wkgで、身体に装着した場合のSARの最高

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。

値は0.488W/kg\*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。

# おもな仕様

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。

### 931SH

質量	約130g
連続通話時間	約250分(3Gモード) 約230分(GSMモード)
連続待受時間	約340時間(3Gモード) 約320時間(GSMモード) (クローズポジション時)
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52×115×16mm (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)

- ●上記は、電池パック装着時の数値です。
- ●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。
- ●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、本機をクローズボ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。国内(3Gモード)においては、IPサービス設定、着デコ設定、S!アプリ通知設定、ウィジェット通知設定が「Off」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、上記 の各時間は変動します。

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

### メモリ容量

### ■データフォルダ

100Mバイト(メールのテンプレート、S!アプリとメ モリを共有)

### ■メール

受信ボックス	10Mバイト、3000件
下書き	
送信済みボックス	5Mバイト(送信済みボックス は最大1000件)
未送信ボックス	10.40 (1000)
テンプレート	100Mバイト(データフォル ダ、S!アプリとメモリを共有)

### ■カメラ

静止画		約1065枚(お買い上げ時目安)
<del>動面</del> ※1	長時間撮影	30分**2 (メモリカード保存時)
劉川四	メール添付	295Kバイト

※11ファイルあたりの保存可能容量の目安 ※2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、100Mバイト (メールのテンプレート、データ フォルダとメモリを共有)

### 付属品 ■電池パック(SHBBZ1)

電圧	3.7V
使用電池	リチウムイオン電池
容量	800mAh
外形サイズ (幅×高さ×奥行)	約35.2×54.9×3.9mm (突起部 除く)

### 使用材料

使用箇所	使用材料、表面処理
キャビネット(ディスプレイ側、操作ボタン側、電池パック側)、電池カバー、カメラ部カバー	ABS樹脂/アクリル 系UV硬化塗装処理(下 地:アクリル系塗装)
キャビネット(ディスプレ イ背面側)	マグネシウム合金、ABS、PC、ウレタン樹脂/アクリル系焼付け塗装(下地:エポキシ系焼付け塗装)
ディスプレイ背面側スラ イド当りダンパー	エラストマー樹脂
カメラ窓、モバイルライト 窓	アクリル樹脂
ネジカバー(ディスプレイ 背面側)	PET
ディスプレイ窓	強化ガラス
赤外線ポート窓	ABS樹脂 (赤外線グ レード)
テレビ受信用ホイップア ンテナ	ABS樹脂/黄銅/PA/ SUS/NiTi合金/ピアノ 線/エラストマー樹脂

使用簡所	使用材料、表面処理
電池パック、マルチガイドボタン、メールボタン、 Yahoo!ケータイ・ボタン、ショートカット/A/aボタン、テレビ/文字ボジン、開始ボタン、電源/終了ボタン、ダイヤルボタン、ボタン、ダイヤルボタン	PC樹脂
サイドボタン	PC樹脂/UV塗装
イヤホンマイク端子キャップ、外部機器端子キャップ	エラストマー樹脂、PC 樹脂/アクリル系UV硬 化塗装処理(下地:アク リル系塗装)
充電端子	SUS/金メッキ (下地: ニッケル)
ネジ(すべて)	SWCH16A/Niメッキ

# 索引

英数字	
Bluetooth®	47
ICデータ通信	47
IrSS	47
IrSS PCサイトブラウザ	62
PIN = - F	80
PIN認証	43
RSSフィード	63
S! GPSナビ	5
SSL	29
S!アプリ	74
S!一斉トーク S!情報チャンネル	6
S!情報チャンネル	6
S!速報ニュース	6
S!ともだち状況	6
TVコール	
受ける かける	52
かける	50
USIMカード	80
Yahoo!ケータイ	60
あ	
アウトカメラ	12
アウトカメラ 明るさセンサー部	12
明るさヤンサー部	12
明るさセンサー部 アスキーアート アフターサービス	12 48 110
明るさセンサー部 アスキーアート アフターサービス	12 48 110
明るさヤンサー部	12 48 110
明るさセンサー部アスキーアートアフターサービス アフターサービス 暗証番号 安心遠隔ロック	12 110 76 30
明るさセンサー部アスキーアートアフターサービスアフターサービスアラーム	12 110 76 30 43
明るさセンサー部アスキーアートアフターサービスアフターサービスアラーム	12 110 76 30 43
明るさセンサー部 アスキーアートアフターサービス アラーム 暗証番号ク 安全上のご注意ク 位置ナビ イヤホンマイケ端子	12 10 76 30 43 90 6
明るさセンサー部アスキーアートアフターレービスアラーム アラーム	12 10 76 30 43 90 6
明るさセンサー部アスキーアートアフターレービスアラーム アラーム	12 10 76 30 43 90 6
明るさセンサー部	12 48 110 30 43 90 6 53 60
明るさキーアード アスタート アフタートでス アラーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 48 110 76 30 43 90 60 13 53 60
明るさセンサー部	12 48 110 76 30 90 60 13 53 60 18
明るさセンサー部	12 48 110 76 30 90 60 13 53 60 18
明るさキーアード アスタート アフタートでス アラーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 48 110 76 30 90 60 13 53 60 18

お願いとご注意	<b>37</b> <b>50</b> 52
か	
ガイ	13371220486876762853374248518381
誤動作防止	17

さ
サイドボタン13
サブメニュー 22
サブメニュー22 シークレットモード42
シート切替27
自動消灯17
充電端子13
仕様106
使用材料107
ショートカット 24
ステータスタッチ19
ストップウォッチ76
ストラップ取り付け穴13
ストリーミング60
スピーカー13
スポットライト48
スマートリンク辞書 76
スモールライト12
スライドショー41
静止画撮影68
世界対応ケータイ6
赤外線通信46
赤外線ポート13 セキュリティ29
セキュリティ42
全通話履歴15
操作用暗証番号30
操作用暗証番号変更30
ソフトウェア更新82
ソフトキー18
た
タッチパネル10
タッチパネル操作10
2回タップ10
クップ 10
タップ10 ダブルタップ10
ドラッグ11
ピンチ11
フロック 11
ロングタッチ10、22

タッチパネル補正	1	19
タブ ダブルナンバー	2	21
ダブルナンバー		.6
ちかチャット		.6
着信お知らせ機能		55
着信音/ムービー		18
着信履歴	15.5	50
着デコ	15(.	6
看 / コ 着 デコ 着信		
着デコ発信		0
ちょこっとメモ 著作権について	4	18
者作権につい (	10	00
通信用内蔵アンテナ ディスプレイ	1	12
ディスプレイ	1	12
データ管理	4	10
データフォルダ	2	10
データ放送 デコレメール送信	6	55
デコレメール送信		57
テレビ		34
テレビ テレビ受信用ホイップアンテ	+ 1	12
かして文山のハイッファンテ	, <sub>1</sub>	11
電源 電源On/Off		14
电源UN/UII	ر	0
電子ブック	4	18
転送電話サービス	5	94
電池カバー	1	12
電池パック	7	78
充電 取り付ける	7	79
取り付ける	7	78
取り外す	7	78
電池レベル	1	18
電波Offモード	4	18
電波状態	1	18
電話帳		
電話帳検索		
電話帳登録		
電話番号非通知/通知		
動画撮影	/	Ü
取扱説明書		. 1
な		
ネットワーク自動調整	1	17

lq.	
バーコードリーダー	5,50 55 30 ,107 48 76 76
ま	
マーク	21
<u> </u>	31
待受画面1	8、26
待受画面 1 マナーモード マネー積算メモ	28
マネー精質メモ	76
マルチジョブ機能	24
マルテション版化	24
ミュート	51
名刺読み取り	44
迷惑メール	29
メインメニュー	20
メール	56
SMS送信	57
S!メール送信	56
引用付き返信 送信予約	59
学信文约	E 7
	27
配信確認	5/
迷惑メール設定	59
迷惑メール設定 メディアプレイヤー	72
メニュー一覧	87
ノエ帳	76
メモ帳 メモリカード	/0
メモリカート	40
取り付け	40
取り付け 保存・読込み	48
メモリ容量	106
モーションコントロール	
モーションコントロール	9
目次	1
文字入力	34
文字入力モード	35
文字読み取り	
ステがりない	26
モバイルウィジェット	Zb

モバイルライト	12
や	
ユーザー辞書 予定リスト	
6	
履歴使用禁止 留守電サービス再生 留守番電話サービス レシーバー(受話口)	55 54
わ	
割込通話サービス ワンタッチ変換	

# 保証書とアフターサービス

### ■ 保証書

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書がついています。

- ●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、保証書に記載しております。
- ●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/サウンドなど)や 設定した内容が消失/変化した場合の損害 につきましては、当社は責任を負いかねま すのであらかじめご了承ください。

●本製品を分解/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

修理をご依頼になる前に、「故障かな?と思ったら」に掲載されている項目をもう一度ご確認ください。(83ページ)

該当する症状がないときや、異常を解決できないときは、ご契約いただいたソフトバンクの故障受付(巻末)にご相談ください。

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。

その他アフターサービスの詳細については、 お買い上げいただいた「取扱店」、最寄りの 「ソフトバンクショップ」または巻末の「お問 い合わせ先」までご連絡ください。

なお、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。

# First Step Guide

Before Using Handset	<u> </u>
Handset Functions	vii
General Notes	xiv
<b>Customer Service</b>	xvii

See Online English Manual for "Safety Precautions."

# **Before Using Handset**

### Accessory

Battery (SHBBZ1)



### **Battery Installation**

Remove cover



- Press and slide as shown.
- Insert battery



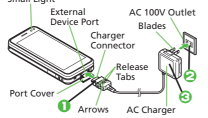
**Close cover** 



### Charging

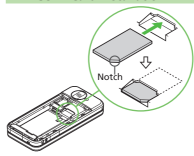
Use specified AC Charger **ZTDAA1** (sold separately) only.

Small Light



- Open Port Cover to connect AC Charger
- Plug AC Charger into AC outlet
  - Small Light illuminates red while charging.
  - Small Light goes out when battery is full.
- After charging, unplug AC Charger, then disconnect handset

### **USIM Card Installation**



- Slide in USIM Card with IC chip facing down
- Insert battery (P.ii)
- First power off handset and remove battery.
- Do not force USIM Card into/out of handset.
- USIM Card must be inserted to use handset.

### **USIM PINs**

### ■ PIN

4-digit code; activate PIN Entry to restrict usage.

### ■ PIN2

Required to clear Call Costs and to set Max Cost.

PIN and PIN2, **9999** by default, are changeable.

### ■ PIN Lock & Cancellation (PUK Code\*)

Entering incorrect PIN or PIN2 three consecutive times locks USIM Card, disabling handset. Enter PUK Code to unlock. For details, contact SoftBank Customer Center, General Information. \*USIM Personal Unblocking Key (PUK Code) unblocks a USIM Card blocked after the wrong PIN has been entered three consecutive times. Each USIM Card has a unique PUK Code. Do not disclose it to unauthorized persons.

### **Before Using Handset**

### **Manner Mode**

### **■** Minding Mobile Manners

Please use handset responsibly. Inappropriate handset use can be both dangerous and bothersome. Please take care not to disturb others when using handset. Adjust handset use according to your surroundings.

Activating/Canceling Manner Mode

#### (Long)

### **Security Codes**

### **■** Handset Code

**9999** by default; use or change some functions.

### **■** Center Access Code

4-digit code selected at contract; access Optional Services via landlines or change contract details.

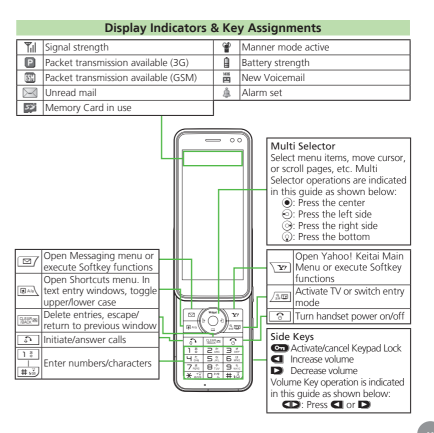
### ■ Network Password

4-digit code selected at contract; restrict incoming/outgoing calls (Call Barring).

- Message appears for incorrect code entries; retry.
- If Network Password is incorrectly entered three times consecutively, Call Barring settings are locked. To resolve, Network Password and Center Access Code must be changed. For details, contact SoftBank Customer Center, General Information.

Specifications		
Weight*	130 g	
Continuous Talk Time*	250 minutes (3G) 230 minutes (GSM)	
Continuous Standby Time* (Slider closed)	340 hours (3G) 320 hours (GSM)	
Charging Time* (power off)	AC Charger: 140 minutes In-Car Charger: 140 minutes	
Dimensions* (W x H x D)	52 x 115 x 16 mm (Slider closed, without protruding parts)	
Maximum Output	0.25 W (3G) 2.0 W (GSM)	

- Values calculated with battery installed.
- \*Approximate value



### **Before Using Handset**

Menu List				
Messaging	Familink Remote	Notepad	Near chat	Locks
Received Msg.	Reservation List	Scratch Pad	Phone	Software Update
Create Message	Settings	ASCII Art	Phone Book	Master Reset
Retrieve New Msg.	Camera	Voice Recorder	Add New Entry	Connectivity
Drafts	Entertainment	Barcode/Scan	Information	Bluetooth
Templates	Mobile Widget	Phone Help	Call Log	Infrared
Sent Messages	S! Quick News	Data Folder	Play Messages	IC Transmission
Unsent Messages	S! Information Channel/Weather	Pictures	Call Voicemail	USB Mode
Chat Folder	BookSurfing	DCIM	Category Control	USB Charge
Server Mail Box	e-Book Viewer	Ring Songs•Tones	My Details	Memory Card
Create New SMS	Tools	S! Appli	Speed Dial/Mail	Backup/Restore
Settings	PIM/Lifestyle	Widget	Mail Groups	Call
Memory Status	Calendar	Music	S! Addressbook Backup	Call Time & Cost
Yahoo! Keitai	Alarms	Videos	Ph.Book Settings	Answer Phone
Yahoo! Keitai	Wakeup TV	Lifestyle-Appli	Call Log Setting	Voicemail/Divert
Bookmarks	Tasks	Books	Manage Entries	Video Call
Saved Pages	Calculator	Customized Screen	Settings	Show My Number
Enter URL	Expenses Memo	Status Templates	Phone	out Missed Calls
History	Osaifu-Keitai	Decoration Call	Mode Settings	Int'l Calling
PC Site Browser	Pretense Call	Flash®	Display	Disp. Time/Cost
Browser Settings	Clocks/Gauges	Other Documents	Customized Screen	Call Barring
S! Appli	Stopwatch	Memory Status	Sounds & Alerts	Minute Minder
S! Appli Library	Countdown Timer	Media Player	Date & Time	Decoration Call
Osaifu-Keitai	World Clock	Music	Set Key Light	Slider Settings
Notification History	Hour Minder	Videos	言語選択 (Language)	Auto Answer
Settings	Pedometer	Streaming	User Dictionary	Call Waiting
Information	Compass	Settings	Set Key Shortcut	Network
TV	S! GPS Navi	MTP Mode	Motion Control	Select Network
Digital TV	Battery Meter	Communication	Touch Panel	Select Service
TV Player	Doc./Rec.	S! Town	Ringer Output	Offline Mode
TV-Image Folder	Dictionary	S! Loop	Earpiece Volume	Retrieve NW Info
TV Link	Search	S! Friend's Status	Change Menu	Network Info
TV Listing	Document Viewer	S! Circle Talk	Double Number Settings	External Device

# **Handset Functions**

### **Basic Operations**

### Handset Power On/Off

### ■ Power On

(Long)

If Japanese appears first time 931SH powers on, press • three times, choose (\$\frac{1}{2} \tau\_1\$ and press ●. In Standby, press ●, choose いえ and press . In Main Menu, change interface to English (below).

### ■ Power Off

ি (Long)

### **English Interface**

● ⇒ 設定 → ● → Language → ● → English **(•)** 

### **Network Settings**

Retrieve Network Information to use Network-related services; the first time you press ☑, ⊙ or ∑7, a prompt appears. ☑/, •) or ∑⁄⁄ → *Yes* → •

### **Setting Clock**

● > Settings > ● > Date & Time > ● > Set Date/Time → ● Date Inter date and time (24-hour format) → ●

### **My Phone Number**

### Calling

**Voice Call** 

Enter number ▶ 🗿 • 🕝 ⇒ Call ends

### Redialing

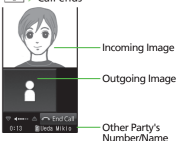
♠ A record ⇒ ♠

• 🕝 ⇒ Call ends

### Video Call

Enter number ⇒ ✓ Video Call ⇒ ●

• 🕝 ⇒ Call ends



### **Handset Functions**

### International Call

International Call Service may require prior application; get information or apply online: http://mb.softbank.jp/mb/en/global\_service/

931SH is Global Roaming eligible.

Enter number → □ / → Int'l Call → ● → A country → ● → ふ

• 🕝 ⇒ Call ends

### **Answering a Call**

When a call arrives, 🙃

• 🕝 ⇒ Call ends

### **Answer Phone**

### ■ Activating

State (Long)

- To cancel, 📖 (Long)
- Playing Messages

To stop, 
 □
 □

### **Text Entry**

### **Switching Entry Modes**

In text entry windows, ♣® A mode

◆ ● ➤ Enter text

あ。	Kanji (hiragana)
ア	Double-byte katakana
_7	Single-byte katakana
A/a	Double-byte alphanumerics
_A/_a Single-byte alphanumerics	
1	Single-byte number
X	Character Code

### **Example: Entering no**

### Messaging

### SMS/S! Mail

### **■** SMS

Exchange up to 160 alphanumerics with SoftBank handsets.

### ■S! Mail

Exchange up to 30,000 characters with e-mail compatible SoftBank handsets or other devices; attach media files, etc.

### **Customizing Address**

Change alphanumerics before @ of the default handset mail address. Customizing handset mail address helps reduce spam.

### Sending Messages

© / ◆ Create Message (S! Mail) or Create

New SMS ◆ ● ◆ Enter recipient ◆ Enter

subject (S! Mail) ◆ Attach files (S! Mail)

◆ Enter text ◆ ● ◆ ∑7

### **Receiving Messages**

Information window opens for new mail.

• to open message list.

### **Phone Book**

### **Phone Book Entry Items**

### **■** Phone Number

Enter up to five numbers on handset (32 digits each).

### ■ Mail Address

Enter up to five addresses on handset (128 single-byte alphanumerics each).

### **Saving to Phone Book**

Phone Add New Entry Last Name: Enter First Name: Add Phone Number: An icon Add Email Address: Enter address
An icon Enter address

### **Editing Entries**

An entry ► Edit ► ● An item ► Edit ► Edit ► ▼

### **Dialing via Phone Book**

♠ Enter reading ♠ A name ♠ ♠ ♠
A phone number ♠ ♠

### Voicemail

### Activating

● Settings ◆ ● Call → Voicemail/
Divert → ● Voicemail → ● Activate

◆ ● Always or No Answer → ● Ring
time (for No Answer) → ●

### **Playing Messages**

● Phone • ● Call Voicemail • ● Follow the voice guidance



### **Handset Functions**

### **Mobile Camera**

### **Capturing Still Images**

• Camera • Frame image on Display • • •

### **Recording Video**

• Camera • • Trame image on Display • • • •

### **Digital TV**

### **Area Setup**

Follow these steps when activating TV for the first time.

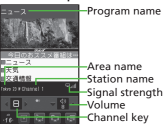
A prefecture → ◆ A locality → ◆ ◆

### Watching TV

♣® A channel → **ID** to adjust volume

• To end, 🕤 → *Yes* → •

### ■ Panel Description



### **Recording/Playing Programs**

### ■ Recording

A channel → (Long) to start

→ (Long) to end

### ■ Playing

→ TV Player → ● A file → ●

• To stop, ∑ (Long)

### Yahoo! Keitai

### **Accessing Yahoo! Keitai**

### **Using PC Site Browser**

● Yahoo! Keitai ◆ ● → PC Site Browser ◆ ● ➤ Enter URL ◆ ● → URL ◆ ● → Highlight a menu item ◆ ●

### **Media Player**

### **Playing Music**

Media Player
 Music
 Music
 Music or Ring Tones
 All
 Music
 A file



### **Adding Playlists**

● Media Player → ● Music → ● My
Music → ● Music or Ring Tones → ☑

Add New Playlist → ● Enter name

●

### **Using Playlists**

### **Managing Files**

### **Opening Files**

● Data Folder • ● A folder • ● A file • ●

### Format Memory Card

● Settings ◆ ● Connectivity →

Memory Card ◆ ● Format Card ◆ ● →

Yes ◆ ● Handset Code ◆ ● Yes ◆ ●

### **Software Update**

### Precaution

Before updating software, end all active functions/applications.

### **Updating Software**

● Settings 
● Software Update 
● Software Update 
● O

### **Handset Functions**

### **Touch Panel**

Touch Display with your finger to select menu items, move pointer, scroll pages, etc; supports most handset operations.



# Calibrating Touch Panel Calibrate Touch Panel to improve precision.

Hold handset normally during calibration.

• Settings • • Touch Panel • • • Compensation • • Yes • • •

Onscreen instructions

### **Important Usage Notes**

- Touch Panel may not respond in these situations:
- Use with gloved fingers/fingernails
- Use of pens, pencils or other sharp objects
- Use with objects placed on/against Display
- Do not:
- Touch Display with wet fingers
- Subject Display to force/pressure
- Place labels or stickers over Display

### **Selection & Execution**

### ■ Tap

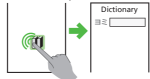
Tap Display to open windows or execute Softkey functions/operations.



• Tap twice to execute certain operations.

### ■ Long Touch

Touch and hold Display to execute certain functions/operations.

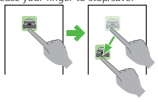


### **Special Operations (Double Tap)**

Tap twice in rapid succession (within approximately 0.6 seconds) to enlarge/ reduce images, etc.

### Move/Draw (Drag)

Touch and drag target item to move it; release your finger to stop/save.



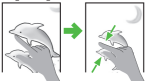
### Scroll (Swipe)

To see items outside Display area, swipe a finger across Display in opposite direction.



### Enlarge/Reduce (Spread/Pinch)

Pinch or spread your fingers to reduce or enlarge images, etc.



### **Keypad Lock**

With Slider closed, Display goes dark and Keypad Lock activates after a period of inactivity or pressing . To cancel it, follow these steps:

(Neypad Lock deactivates) → (Keypad Lock deactivates)

# **General Notes**

### **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 9315H is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/S/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

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

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

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

### **■** Mobile Light

Do not use Mobile Light near people's faces.

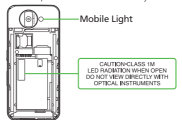
Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.

### CAUTION:

Use of controls, adjustments or procedures not specified here may result in harmful LED radiation. Mobile Light



LED emission level is harmful to eyes; do not attempt to disassemble the cabinet. Service is limited to qualified service outlets only.



### ■Mobile Light LED Properties

- a) Emission Duration: Continuous
- b) Wavelength
  - White: 400 700 nm
- c) Maximum Emission Output
  White: 840 µW (1.2 mW inside handset)

### **■** European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 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
931SH	1.157 W/kg	0.488 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 above. 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.xiv** for important notes regarding body-worn operation.
- \*\*Measured in accordance with international guidelines for testing.

### **FCC Notice**

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

### **■** FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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



### **General Notes**

### **■ 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. Highest SAR value:

	Model			On the Body	
	931SH	APYHRO00078	0.518 W/kg	0.728 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="https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/">https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/</a> GenericSearch.cfm under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table on the left). Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.phonefacts.net.

## **Customer Service**

SoftBank Customer Center
From a SoftBank handset, dial toll free at
157 (General Information) 113 (Customer Assistance)

# SoftBank Global Call Center

From outside Japan, dial

+81-3-5351-3491 (International charges apply)

Call this number immediately if handset/USIM Card is lost or stolen while outside Japan.

### Call these numbers toll free from landlines.

Subscription Area	Service Center	Phone Number
Hokkaido, Aomori, Akita, Iwate, Yamagata, Miyagi, Fukushima, Niigata, Tokyo, Kanagawa,	General Information	© 0088-240-157
Chiba, Saitama, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Yamanashi, Nagano, Toyama, Ishikawa, Fukui	Customer Assistance	© 0088-240-113
	I	I
Aichi, Gifu, Mie, Shizuoka	General Information	© 0088-241-157
Alcili, Gilu, Ivile, Stilzuoka	Customer Assistance	© 0088-241-113
Osaka, Hyogo, Kyoto, Nara, Shiga, Wakayama	General Information	© 0088-242-157
	Customer Assistance	© 0088-242-113
Hiroshima, Okayama, Yamaguchi, Tottori, Shimane, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga, Nagasaki, Oita, Kumamoto, Miyazaki, Kagoshima, Okinawa	General Information	© 0088-250-157
	Customer Assistance	© 0088-250-113

# お問い合わせ先

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。

### ソフトバンクお客さまセンター

総合案内:ソフトバンク携帯電話から 157(無料)

紛失・故障受付:ソフトバンク携帯電話から 113(無料)

### ソフトバンク国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失のご連絡 +81-3-5351-3491(有料)

### ■一般電話からおかけの場合

ご契約地域	お問い合わせ内容	電話番号				
北海道・青森県・秋田県・岩手県・山形県・宮城県・福島県・新潟県・東京都・神奈川県・	総合案内	⑥0088-240-157(無料)				
千葉県・埼玉県・茨城県・栃木県・群馬県・ 山梨県・長野県・富山県・石川県・福井県	紛失・故障受付	⑥0088-240-113(無料)				
		1				
愛知県・岐阜県・三重県・静岡県	総合案内	⑥0088-241-157(無料)				
及从宋·顺宇宋·二皇宋·肘问宋	紛失·故障受付	@0088-241-113(無料)				
大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・滋賀県・	総合案内	⑥0088-242-157(無料)				
和歌山県	紛失·故障受付	⑥0088-242-113(無料)				
広島県・岡山県・山口県・鳥取県・島根県・ 徳島県・香川県・愛媛県・高知県・福岡県・	総合案内	⑥0088-250-157(無料)				
佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・ 鹿児島県・沖縄県	紛失・故障受付	⑥0088-250-113(無料)				

### SoftBank 931SH 使い方ガイド

2008年11月 第1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 931SH 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左記のお問い合わせ先までご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

### SoftBank 931SH Starter Guide 使い方ガイド



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し賃重な資源を再利用するために、お客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器をプランド・メーカーを問わず上記のマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。 ※回収した電話機・電池・充電器はリサイクルするためご返却できません。

※プライバシー保護の為、電話機に記憶されているお客様の情報(電話帳、通話履歴、メール等)は、事前に消去願います。

