本書の	
構成	

準備/基礎知識	1
共通操作	2
電話	3
メール	4
インターネット	5
カメラ/静止画編集	6
メディアプレイヤー/S!アプリ	7
ツール	8
ウィジェット/ニュース/エンタメ	9
セキュリティ	10
データフォルダ (写真など) /メモリカード	11
通信/バックアップ	12
共通設定	13
資料/付録	14
	 共通操作 電話 メール インターネット カメラ/静止画編集 メディアプレイヤー/S!アプリ ツール ウィジェット/ニュース/エンタメ セキュリティ データフォルダ (写真など) / メモリカード 通信/バックアップ 共通設定



本書は、基本的にお買い上げ時の状態での操作方法を説明しています。 設定が変更されていたり、他の機能が動作しているときなどは、動作が異なっ たり、動作しないことがあります。また、本書内の画面は実際の画面表示とは 異なります。あらかじめご了承のうえ、操作の目安としてご利用ください。



機能の探しかた



説明ページのレイアウトはいくつかのパターンに分かれています。それぞれのパターンの意味 を覚えておけば、必要な箇所だけを読むことができます。

●基本操作パターン



機能やサービスの基本操作を 説明しているページです。章の 前半にあります。 ●応用操作パターン







機能やサービスの応用的な操 作を説明しているページです。 章の後半にあります。 全般的な設定を説明している ページです。「**共通設定**」の章に あります。

 上記パターンのほか、各機能やサービスで動作がおかしいときなどに確認する「こんなときは」が各章 末にあります。(一部ない章もあります。)

i

機能の探しかた



用語を探す いろいろな方法で、 検索が行えます。 各誌面の内容は説明のための サンプルです。実際の誌面と は異なります。

表示やマーク の意味を探す 気になる項目や マークを調べましょう。

各誌面の内容は説明のための サンプルです。実際の誌面と は異なります。



本書の見かた



各誌面の内容は説明のためのサンプルです。実際の誌面とは異なります。



V

目次/付属品

本書の構成	i
機能の探しかた	
本書の見かた	iv
目次/付属品	vi
安全上のご注意	viii
Safety Precautions	xxi

1 準備/基礎知識

各部の名称	1-2
電池パックの充電	1-4
電源On/Off	1-6
画面とマークの見かた	
機能呼び出し	1-12
マナーについて	1-18
暗証番号	1-19
その他の基礎知識	1-20
ダブルナンバー	1-21
便利な機能	1-24

2 共通操作

共通操作	2-2
文字サイズ	2-3
壁紙	2-4
きせかえアレンジ	2-5
音・バイブ・ライト	2-6
文字入力	2-7
ユーザー辞書	2-12
スマートリンク辞書	2-13
検索	2-15
ちょこっとメモ	2-16
電話帳登録	2-17
電話帳利用	2-20

便利な機能…	 2-21
こんなときは	 2-26

3 電話

電話	3-2
音声電話	3-3
TVコール	
短縮ダイヤル/楽ともリンク…	3-6
通話情報確認	3-8
発着信制限	3-9
オプションサービス	
便利な機能	3-13
こんなときは	3-20

4 メール

メール	4-2
メール送信	4-4
メール受信/確認	
メール管理/利用	4-14
チャットフォルダ	4-17
メールグループ	4-18
PCメール	4-19
便利な機能	4-22
こんなときは	4-38

5 インターネット

インターネット	5-2
Yahoo!ケータイ	5-3
PCサイトブラウザ	5-5
画面操作	5-6
ブックマーク/画面メモ	5-8
RSSフィード	

便利な機能	5-10
こんなときは	
6 カメラ/静止画編集	
カメラ	6-2
静止画撮影	
動画撮影	6-5
撮影画像確認	6-6
特殊撮影	6-7
静止画編集	
静止画印刷	
便利な機能	
こんなときは	6-17
7 メディアプレイヤー/S!テ	アプリ
メディアプレイヤー	7-2

音楽再生	7-4
動画再生	7-5
動画再生 音楽/動画管理	7-5 7-6
動画再生 音楽/動画管理 S!アプリ	7-5 7-6 7-7
動画再生 音楽/動画管理 S!アプリ 便利な機能	7-5 7-6 7-7 7-8
動画再生 音楽/動画管理 S!アプリ	7-5 7-6 7-7 7-8
動画再生 音楽/動画管理 S!アプリ 便利な機能	7-5 7-6 7-7 7-8
動画再生 音楽/動画管理 S!アプリ 便利な機能 てんなときは 8 ツール ツール	7-5 7-6 7-7 7-8 7-12
動画再生 音楽/動画管理 S!アプリ 便利な機能 こんなときは 8 ツール	7-5 7-6 7-7 7-8 7-12
動画再生 音楽/動画管理 S!アブリ 便利な機能 こんなときは	7-5 7-6 7-7 7-8 7-12 8-2 8-4 8-10
動画再生 音楽/動画管理 S!アブリ 便利な機能 てんなときは	7-5 7-6 7-7 7-8 7-12 8-2 8-2 8-10 8-12
動画再生 音楽/動画管理 S!アブリ 便利な機能 てんなときは	7-5 7-6 7-7 7-8 7-12 8-2 8-2 8-4 8-10 8-12 8-13
動画再生 音楽/動画管理 S!アブリ 便利な機能 こんなときは 8 ツール ツール カレンダー/予定表 目覚まし リラクゼーションタイム 撮って家計簿 電卓	7-5 7-6 7-7 7-8 7-12 8-2 8-4 8-10 8-12 8-13 8-17
動画再生 音楽/動画管理 S!アブリ 便利な機能 てんなときは	7-5 7-6 7-7 7-8 7-12 8-2 8-4 8-10 8-12 8-13 8-17 8-18

Vİ

目次/付属品

見せかけコール	. 8-23
ストップウォッチ	. 8-24
キッチンタイマー	. 8-25
世界時計	
時報	
メモ帳	
入て版	. 8-28
アスキーアート	. 8-29
ボイスレコーダー	. 8-30
バーコード読み取り	8-31
QRコード作成	. 8-32
名刺読み取り	. 8-33
文字読み取り	. 8-34
ラクラク瞬漢ルーペ	. 8-35
便利な機能	. 8-36
マノカレキト	0 40
こんなときは	. ö-48

9 ウィジェット/ニュース/エンタメ

モバイルウィジェット	9-2
ニュース/エンタメ	9-5
S!速報ニュース	9-6
S!情報チャンネル	9-7
コンテンツ入手	9-8
電子ブック	9-9
S!ともだち状況	9-10
S!一斉トーク	9-13
ブログツール	9-15
便利な機能	9-17
こんなときは	9-23

10 セキュリティ

セキュリティ	10-2
使用禁止/制限	10-3

ケータイ機能制御10-5 便利な機能10-6
11 データフォルダ (写真など) /メモリカード
データフォルダ(写真など) 11-2 メモリカード 11-6 便利な機能 11-8 こんなときは 11-10
12 通信/バックアップ
通信/バックアップ
13 共通設定
日時設定13-2 表示/照明設定13-3

着信設定......13-5

音設定......13-6

通信設定......13-7

初期化......13-9

14 資料/付録

お手入れ	14-6
故障かな?と思ったら	14-7
文字入力用ボタン	14-9
ポケベルコード	14-11
区点コード	14-12
お天気アイコン	14-18
仕様	14-19
メニュー一覧	14-25
索引	14-32
保証書/アフターサービス	14-39
お問い合わせ先	14-40

■電池パック (SHBCU1) ■卓上ホルダー (SHEDB1)

付属品



- ●付属品/オプション品については、お問い合わせ先(ピアP.14-40)までご連絡ください。
- 充電器/イヤホンマイクは、ソフトバン クが指定したオブション品を使用してく ださい。

安全上のご注意

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

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

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

▲ 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡 または重傷を負う危険が切迫して生じる ことが想定される」内容です。
▲警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡 または重傷を負う可能性が想定される」内 容です。
▲ 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「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。





電源プラグをコンセントから抜いていただくこ とを示します。

Ņ

指示

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

▲ 危険

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

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

分解・改造・ハンダ付けなどお客様 による修理をしないでください。 火災・けが・感雷などの事故または故障 の原因となります。また、雷池パックの 漏液·発熱·破裂・発火などの原因となり ます。

本機の改造は雷波法違反となり、罰則の 対象となります。

本機内部・雷池パック・卓上ホルダー・ 充雷器を濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が本機内部 に入ったときに、濡れたまま放置した り、濡れた電池パックを充電すると、発 熱・感電・火災・けが・故障などの原因と なります。 使用場所、取り扱いにご注意ください。



水濡れ禁止

分解禁止

A

指示

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 埜止 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。

本機に電池パックを取り付けたり、充 電器を接続する際、うまく取り付け や接続ができないときは、無理に行 わないでください。雷池パックや端 子の向きを確かめてから、取り付け や接続を行ってください。 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・卓上ホルダー・ 充電器を、加熱調理機器(電子レン ジなど)・高圧容器(圧力釜など)の 中に入れたり、電磁調理器(旧調理 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・卓上ホルダー・充雷器の発熱・発 煙・発火・故障などの原因となります。





禁止

落としたり、投げたりして、強い衝 撃を与えないでください。 電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や火

災・感雷・故障などの原因となります。

プロパンガス、ガソリンなどの引火

性ガスや粉塵の発生する場所(ガソ

リンスタンドなど)では、必ず事前

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、ロックを解除した上で電源

に本機の電源をお切りください。

また、充電もしないでください。

ガスに引火する恐れがあります。

をお切りください。)

禁止

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



1.コンセントやシガーライターソケッ トから充電器を持ってプラグを抜い てください。

2. 本機の電源を切ってください。

3. やけどやけがに注意して、電池パッ クを取り外してください。

異常な状態のまま使用すると、

火災や感 電などの原因となります。

充電端子や外部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、ヘアピンなど) が触れないよう にしてください。また内部に入れな いようにしてください。 ショートによる火災や故障などの原因 となります。



İX

本機が濡れている状態で充電しない でください。 感雷やショートによる火災・故障などの

原因となります。

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

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



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

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

Ņ 指示

禁止

埜止

禁止

Ω

指示

なります。 子供が使用する場合は、保護者が取 り扱い方法を教えてください。使用

中においても、指示どおりに使用し ているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。





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

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

火の中に投下しないでください。 雷池パックを漏液・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。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させ るなどの原因となります。

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

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。



禁止

禁止

禁止

▲ 警告

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



皮膚に傷害を起こすなどの原因となり ます。

所定の充電時間を超えても充電が完 了しない場合は、充電を中止してく ださい。 雷池パックを漏液・発熱・破裂・発火させ



指示

るなどの原因となります。

電池パックの使用中・充電中・保管 時に、異臭・発熱・変色・変形など、 今までと異なることに気づいたとき は、やけどやけがに注意して電池パッ クを取り外し、さらに火気から遠ざ けてください。



ペットが電池パックに噛みつかない ようご注意ください。 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。



禁止







埜止

禁止

Q

指示

禁止





赤外線ポートを目に向けて送信しな

いでください。



指示

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

xi

さい。

L1

す。



万一、水やペットの尿などの液体が e c 入った場合は、ただちに充雷器を持っ て、コンセントやシガーライターソ ケットからプラグを抜いてください。 感雷・発煙・火災の原因となります。





シガーライター充雷器(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。



禁止

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 感雷・ショート・火災などの原因となり

濡れた手で充雷器のプラグを抜き差 ししないでください。 感電や故障などの原因となります。







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

卓上ホルダーや充電器(オプション 品)は、風呂場や洗面所など湿気の 強い場所や水のかかる可能性のある 場所では使用しないでください。 火災・感電・故障の原因となります。

▲ 注意



充電器をコンセントやシガーライター ソケットから抜くときは、コードを 引っ張らず、充電器を持ってプラグ を抜いてください。 コードを引っ張るとコードが傷つき、感 電や火災などの原因となります。



通電中は早エバルターの元電端子 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。



禁止

禁止

指示

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。



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

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

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



Ω

指示

医療機関などでは、以下を守ってく ださい。本機の電波により医用電気 機器に影響を及ぼす恐れがあります。 ●手術室・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾



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

満員電車などの混雑した場所にいる ときは、本機の電源を切ってくださ い。付近に植込み型心臓ペースメー カおよび植込み型除細動器を装着さ れている方がいる可能性があります。 電波により、植込み型い臓ペースメーカ および植込み型除細動器が誤動作する などの影響を与える場合があります。



お願いとご注意

ご利用にあたって

- ●事故や故障、修理などにより本機/メモリカードに登録したデータ(電話帳・画像・音楽など)や設定した内容が消失・変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な電話帳などのデータは、控えをとっておかれることをおすすめします。
- 本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下 街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、電 話が困難になることがあります。また、通話中に電 波状態の悪い場所へ移動すると、通話が急に途切 れることがありますので、あらかじめご了承くだ さい。
- 本機を公共の場所でご利用いただくときは、周囲の 人たちの迷惑にならないようにご注意ください。
- 本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、雑音が入るなどの影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 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

- ・本機の電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、お客様が登録・設定した内容が消失または変化してしまうことがありますので、ご注意ください。なお、これらに関しまして発生した損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~90%の範囲 でご使用ください。(風呂場などでの一時的な使用 に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能)
- 極端な高温や低温環境、直射日光のあたる場所でのご使用、保管は避けてください。
- お客様の取り扱いの不備による故障と認められた ときは、保証の対象外となりますのでご了承くだ さい。

- カメラ部分に、直射日光が長時間あたると、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、ペンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、ご使用にならないでください。
- 本機の画面を堅い物でこすったり、傷つけないようご注意ください。
- 無理な力がかからないようにお取り扱いください。故障やけがの原因となります。
- ズボンやスカートのポケットに入れたまま、しゃ がみこんだり椅子などに座らないでください。特 に厚い生地の衣服のときはご注意ください。。
- カバンなどに入れるときは、重たい物の下にならないように十分ご注意ください。
- 外部機器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。

- メモリカードの使用中は、本機の電源を切らないでください。データの消失・故障の原因となります。
- ●歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、音量を 上げないでください。事故の原因となります。

Bluetooth[®]機能について

Bluetooth[®]機能の利用時に、データや情報の漏洩に より発生した損害につきましては、責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。

■使用上の注意事項

本機のBluetooth[®]機能の周波数帯では、電子レンジ などの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン 等で使用されている構内無線局、アマチュア無線局 など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されていま す。他の無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:ソフトバンクモバイルお客さまセンター 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、「お問い合わ 世先」(C27 P:14-40)を参照してください。]

・ 周波数帯について

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方 式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は 10m以下です。移動体識別装置の帯域を回避する ことはできません。



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、SIアプリ

モバイルカメラについて

- ●カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用ください。
- 大切なシーンを撮影されるときは、必ず試し撮り を行い、画像を表示して正しく撮影されていることをご確認ください。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

通話中/通信中のご注意

通話中や通信中は、同時に他の機能を使用している間や各種操作を行っている間も通話料、通信料がかかりますので、ご注意ください。

防水/防塵性能について

本機の防水/防塵性能

本機は、端子キャップをしっかりと閉じ、電池カバー を取り付けた状態で、IPXS(旧JIS 保護等級5)※¹、 IPX7(旧JIS 保護等級7)^{※2}相当の防水性能および IP5X(JIS 保護等級5)^{※3}相当の防塵性能を有してい ます。

- ※1 IPX5等級とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を保つように保護されていることです。
- ※2 IPX7等級とは、常温で水道水、かつ静水の水深1m の水槽に本機を静かに沈め、約30分間水底に放 置しても、電話機内部に浸水せず、電話機として の機能を保つように保護されていることです。
- ※3 IP5X等級とは、防塵試験用粉塵(直径75µm以下) が入ったとしても所定の動作および安全性を損 なわないように保護されていることです。
- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を 保証するものではありません。お客様の取り扱い の不備による故障と認められたときは、保証の対 象外となりますのでご了承ください。
- 本機は、IPX5/IPX7の防水およびIP5Xの防塵性 能を有していますが、ホコリ、砂、泥、金属粉、食べ こぼし、清涼飲料水などが入った場合には、故障の 原因となることがあります。

防水/防塵性能についてのご注意

- 電池カバーは確実に取り付け、端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に細かいゴミ(髪の毛14、砂粒1個、微細な総維など)が挟まると、水や粉塵が侵入する原因となります。
- ・端子キャップや電池カバーが開いている状態で 水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用 せずに電源を切り、電池パックを外してください。
- 本機が濡れているときは、乾いたきれいな布で ふき取ってください。
- 手や本機が濡れているときに、電池カバーや端 子キャップの開閉は絶対にしないでください。
- ・常温(5℃~35℃)の真水・水道水にのみ対応しています。

防水/防塵に関するご注意

- 本機に次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。
- ■石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水/海水/プールの水/温泉、熱湯 など
- 海水やブールの水、清涼飲料水などがかかったり、 ホコリ、砂、泥などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ち にくくなり、故障の原因となります。
- 砂や泥などがきれいに洗い流せていない状態で使用すると、本体に傷がついたり、破損するなど故障の原因となります。
- →湯船やブールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください。(開閉、ボタン操作を含む)
- 本機は耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い流水(6リットル/分を超える)を当てたり、水中に沈めたりしないでください。

- 風呂場など湿気の多い場所には、長時間放置しないでください。また、風呂場で長時間利用しないでください。
- サウナでは使用しないでください。また、ドライ ヤーなどの温風はあてないでください。
- 本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~90%の範囲 でご使用ください。(風呂場などでの一時的な使用 に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能)
- ●コンロの脇や冷蔵庫の中など極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- マイク、レシーバー、スピーカー部の穴に水が入ったときは、一時的に音量が小さくなることがあります。+分に水抜きと乾燥を行ったうえでご使用ください。
- ●電池パック、卓上ホルダー、オブション品は、防水/
 防塵対応していません。
- 落下させるなど、本体に強い衝撃を与えたり、マイク、レシーバー、スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。防水/防塵性能が損なわれることがあります。
- 砂浜、砂場などの砂の上に直接置かないでください。レシーバー、スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなる恐れがあります。
- ヒンジ部に砂などが入ると、開閉の感触が悪くなったり、異音がする恐れがあります。
- 結露防止のため、寒い場所から風呂場などへは本 機が常温になってから持ち込んでください。万一 結露が発生したときは、取れるまで常温で放置し てください。
- ●本機は水に浮きません。
- 強い雨の中では使用しないでください。
- ●濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍結 するなど、故障の原因となります。
- ・電池カバーや端子キャップに劣化、破損があると さは、防水/防塵性能を維持できません。これらの ときは、「ソフトバンクショップ」までご連絡くだ さい。

充電時のご注意

- •充電器・卓上ホルダー・オブション品は、防水/防 塵対応していません。屋外や風呂場、洗面所など湿 気の強い場所や水のかかる可能性のある場所では 使用しないでください。火災・感電・故障の原因と なります。また、充電しないときでも、風呂場など に持ち込まないでください。
- 本機が濡れているときは絶対に充電しないでください。感電や回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- 外部機器端子の端子キャップを開いて充電したときには、充電後しっかりと端子キャップを閉じてください。外部機器端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホルダーでの充電をおすすめします。
- 濡れた手で卓上ホルダー・充電器に触れないでく ださい。感電の原因となります。
- ●卓上ホルダー・充電器は、水周りで使用しないでく ださい。火災・感電の原因となります。

ゴムパッキンについて

端子キャップや電池カバー周囲のゴムパッキンは、 防水/防塵性能を維持するための重要な部品です。 次のことにご注意ください。

- はがしたり、傷つけたりしないでください。また、 ゴミが付着しないようにしてください。
- 端子キャップや電池カバーのすき間に、先のと がったものを差し込まないでください。ゴムパッ キンが傷つき、水や粉塵が侵入する原因となるこ とがあります。
- 端子キャップや電池カバーのゴムパッキンが傷ついたり、変形したりしたときは、ゴムパッキンを交換してください。
- 防水/防塵性能を維持するため、ゴムパッキンは 異常の有無にかかわらず、2年ごとに交換すること をおすすめします。
- ゴムパッキンの交換については、「ソフトバンク ショップ」までご連絡ください。
- 端子キャップに劣化、破損があるときは、防水/防 塵性能を維持できません。このときは、「ソフトバ ンクショップ」までご連絡ください。
- 電池カバーが破損したときは、電池カバーを交換 してください。破損箇所から内部に水が入り、感電 や電池の腐食などの故障の原因となります。

著作権等について

肖像権について

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

著作権について

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベー スなどは著作権法により、その著作物および著作 権者の権利が保護されています。こうした著作物 を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用 する目的でのみ行うことができます。この目的を 超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式 の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク 上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人 格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受 けることがあります。本製品を使用して複製など をなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切 なご使用を心がけていただきますよう、お願いい たします。また、本製品にはカメラ機能が搭載され ていますが、本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、逆アセンフル、逆コンパイル、リ バースエンジニアリング等は行わないでください。 第三者にこのような行為をさせることも同様です。 動画の撮影/再生の技術には「MPEG-4」が使われています。

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

Additional information may be obtained from MPEG LA.

See http://www.mpegla.com.

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

See http://www.mpegla.com for additional details.

本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、 お客様が個人的に、日つ非商業的な使用のために (i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と 記載します)を符号化するライセンス、および/ま たは(ii) AVCビデオ(個人的で、日つ商業的活動 に従事していないお客様により符号化されたAVCビ デオ、および/またはAVCビデオを提供することに ついてライセンス許諾されているビデオブロパイダー から入手したAVCビデオに限ります)を復号するラ イセンスが許諾されております。その他の使用につ いては、黙示的にも一切のライセンス許諾がされて おりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。 http://www.mpegla.comをご参照ください。





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 ブリックスがJava™アプ リケーションの実行速度 が速くなるように設計し たJBlend™が搭載されて います。



Powered by JBlend™.

Copyright 1997-2010 Aplix Corporation. All rights reserved.

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

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



microSD, microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

NetFront[®]

本製品はインターネットブラウザおよびSMIL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© 2010 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本また はその他の国における商標または登録商標です。 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発 したモジュールが含まれています。

 $\mathsf{Bluetooth}^{\circledast}$ is a trademark of the <code>Bluetooth</code> SIG, Inc.

🚯 Bluetooth

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。

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 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。



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。

ベールビュー、VeilView、スマートリンク、アニメ ビュー、見せかけコール、楽ともリンクはシャープ株 式会社の登録商標または商標です。

着うた[®]、着うたフル[®]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 「明鏡モバイル国語辞典」©2005-2008 Taishukan

- ●「ジーニアス英和辞典MX.net」 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009
- 「ジーニアス和英辞典MX.net」
 ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009
- 「明鏡国語辞典MX.net」
 ◎KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2009
 「イミダス百科」◎集英社
- 「日本大百科全書(ニッポニカ)(ニッポニカ・ブラスを含む)」デジタル大辞泉」「ブログレッシブ英和中辞典」「プログレッシブ和英中辞典」の小学館

- 「Amazon.co.jp」は、Amazon.com, Inc.または その関連会社の商標です。
- ●「ホットペッパーFooMoo」 ◎RECRUIT
- ●「家庭医学大全科」 ©Houken 2004
- •「医者からもらった薬」 ©Shigeru Kimura/Iyakuseidokenkyukai 2008
- ●「Yahoo!知恵袋」 ©Yahoo Japan
- 「撮って家計簿™」は株式会社アイエスピーの商標です。
- ●「らくらく瞬漢ルーペ[®]」は株式会社アイエスピーの 登録商標です。

「**キャラタイム**」および「**ケータイ係長[®]」は**プライム ワークス株式会社の登録商標です。

「待ちうた[®]」はKDDI株式会社の登録商標です。

SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本 国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社 の登録商標または商標です。

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

CP8 PATENT

S! アプリ、モバイルウィジェット、S! 速報ニュース、 S! 情報チャンネル、SI ともだち状況、SI ー斉トーク、 S! 電話帳バックアップ、お天気アイコン、ダブルナン バー、きせかえアレンジ、TV コール、生活アプリ、イ ンプットメモリ、PC メール、PC サイトブラウザ、マ ルチジョブ、デコレメール、SI メール、フィーリング メール、スカイメール、写メール、ムービー写メール、 安心遠隔ロック、楽デコはソフトバンクモバイル株 式会社の登録商標または商標です。

その他の記載している会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【8415H】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、人体頭部のそは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以取収 率(SAR: Specific Absorption Rate)に ついて、ごれが2 W/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 催機関(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、雷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【841SH】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0.454 W/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/

※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)のごとです。

***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〕「欧州における電波はく露の影響に関する情 報」「欧州における電波はく露の影響に

****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センドに 野難を保存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、ペルトクリップ やホルスター等には金属部品の含まれて いないものを選んでください。

ソフトバンクモバイルホームページから も内容をご確認いただけます。 http://www.softbankmobile.co.jp/ ja/info/public/emf/emf02.html 「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ば く露の影響に関する情報」

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

携帯電話機から送出される電波の人体に 対する影響は、比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて 測定します。FCCで定められているSAR の許容値は、1.6WKgとなっています。 別定試験は機種ごとして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 0.444WKgです。

身体装着の場合:この携帯電話機 (2415H)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 電波ばく露要件を満たすためには、身体 から1.5センチの距離に携帯電話を固定 出来る装身具を使用し、ベルトクリップ やホルスター等には金属部品の含まれて いないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCC の電波ばく露要件を満たさない場合もあ るので使用を避けてください。 比吸収率(SAR)に関するさらに詳しい 情報をお知りになりたい方は下記のホー ムページを参照してください。

Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) $\mathcal{O}\pi - \mathcal{A}$

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【8415H】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 である国際非電難放射線防護委員会 (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 かか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2 W/kgで、身体に装着した場合の SARの最高値は0.607W/kg*です。

SAR測定の際には、送信電力を最大にし て測定するため、実際に通話している状 態では、通常SARはより小さい値となり ます。これは、携帯電話機は、通信に必 要な最低限の送信電力で基地局との通信 を行うように設計されているためです。 世界保健機関は、モバイル機器の使用に 関して、現在の科学情報では人体への悪 影響は確認されていないと表明していま す。また、電波の影響を抑えたい場合に は、通話時間を短くすること、または携 帯電話機を頭部や身体から離して使用す ることが出来るハンズフリー用機器の利 用を推奨しています。さらに詳しい情報 をお知りになりたい場合には世界保健機 関のホームページをご参照ください。 (http://www.who.int/emf) (英文の み)

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

Read safety precautions before using handset.

- Observe precautions to avoid injury to self or others, or damage to property.
- SoftBank Mobile is not liable for any damages resulting from use of this product.

These labels indicate the degree of risk from improper use. Make sure you thoroughly understand their meanings before reading on.

Great risk of death or serious injury from improper use
Risk of death or serious injury from improper use
Risk of serious injury or damage to property from improper use

These symbols indicate prohibited or compulsory actions. Make sure you thoroughly understand their meanings before reading on.





Compulsory actions

Compulsory



Unplug Charger from outlet

Handset, Battery, USIM Card, **Desktop Holder, Charger (Sold** Separately) & Memory Card (Sold Separately)

DANGER

Use specified battery, Desktop Holder (included) and Charger (sold separately) only.



Non-specified equipment use may cause battery to leak, overheat, burst or ignite, and may cause Charger to overheat, ignite, malfunction, etc.

Do not disassemble, modify or solder handset or related hardware.



Or Moisture

May cause fire, injury, electric shock or malfunction. Battery may leak. overheat, burst or ignite.

Modifying handsets is prohibited by the Radio Law and subject to a penalty.

Do not expose internal handset parts. battery, Desktop Holder or Charger to liquids.

Avoid Liquids Do not let liquid-exposed internal parts remain wet: do not charge wet battery. May cause overheating, electric shock, fire, injury or malfunction. Use handset/ related hardware properly/appropriately.

Do not charge battery in or expose handset or related hardware to extreme heat (e.g., near fire or sources of heat, in direct sunlight. inside vehicles. etc.).

May cause warping/malfunction: battery may leak, overheat, ignite or burst. Handset or related hardware may become hot to the touch, leading to burn injuries, etc.

Do not force battery/Charger into handset. Check the direction and retrv.

Battery may leak, overheat, burst, ianite, etc.

Do not place handset, battery, Desktop Holder or Charger in/on ovens, microwave ovens, pressure cookers, induction stoves or other cooking appliances.

Battery may leak, overheat, burst or ignite. Handset, Desktop Holder or Charger may overheat, emit smoke, ignite, malfunction, etc.



Keep handset off and Charger disconnected near gas stations or places with fire/explosion risk.



Prohibited

Handset use near petrochemicals or other flammables may cause fire/ explosion: power handset off before using Osaifu-Keitai[®] at gas stations (cancel IC Card Lock beforehand)

Do not apply strong shocks or impacts.

Do not drop/throw handset or related hardware. Battery may leak, overheat, burst or ignite, resulting in fire, electric shock, malfunction, etc.

If there is unusual sound/odor. smoke or any other abnormality:

Continued use may cause fire, electric shock, etc.; grasp plug to disconnect Charger, power handset off, then remove battery, being careful not to burn or injure yourself.

Keep liquids (water, pet urine, etc.) or conductive material (pencil lead, metallic strip, metal jewelry, etc.) away from charging terminals or External Device Port.



Compulsory

Prohibited

May cause short circuit, resulting in fire, malfunction, etc.



XXI





Prohibited

Do not charge battery while handset is wet.

May cause electric shock or short circuit. Prohibited resulting in fire, malfunction, etc.

Do not expose handset or related hardware to hot air from drvers. etc. to dry them or for any other purpose. Avoid saunas or hot water.



Prohibited

Battery may leak, overheat, burst or ignite. Handset, Desktop Holder or Charger may overheat, emit smoke. ignite or malfunction.

Do not place handset or related hardware on unstable surfaces.

Handset or related hardware may fall. resulting in injury, malfunction, etc.; be especially careful when Vibration is set or while charging.



Compulsory

Compulsory

Keep handset and related hardware out of infants' reach.

Infants may choke from swallowing handset or related hardware or be iniured, etc.

If your child is using handset/related hardware, explain all instructions and supervise usage.

Misuse may cause injury, etc.



Read battery label to confirm battery type; use/dispose of battery accordingly.

Symbol on Label	Battery Type
Li-ion00	Lithium-ion

Do not dispose of battery in fire.

Battery may leak, burst, ignite, etc.

strong impacts or shocks.

Prohibited

Do not damage battery (with a nail, hammer, foot, etc.) or subject it to Battery may leak, overheat, burst,

Prohibited







If battery fluid contacts skin or clothes, discontinue handset use and rinse with clean water immediately.



May cause skin damage.

ignite, etc.

If battery does not charge properly, stop trving. Battery may leak, overheat, burst,



If there is abnormal odor, excessive heat. discoloration or distortion. remove battery, being careful not to burn or injure yourself. Avoid fire sources.



Continued use may cause battery to leak, overheat, burst, ignite, etc.

Keep battery away from pets. Pet bites may cause battery to leak. burst, overheat, ignite, etc.



Compulsory



Do not dispose of an exhausted battery with ordinary refuse.

Tape over battery terminals before disposal. Take battery to a SoftBank Shop, or follow the local disposal regulations.



Eves may be severely damaged.



Compulsorv



Keep wire or other metal objects

away from battery terminals. Do

conductive material (pencil lead.

metallic strip, metal iewelry, etc.).

not carry/store battery with

If battery fluid gets in eves, do not rub: rinse with water and consult a doctor immediately.

ignite, etc.

ianite, etc.

Handset

Do not use Mobile Light near people's faces.

Evesight may be temporarily affected leading to accidents.

CAUTION

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result



Prohibited

in hazardous radiation exposure. As the emission level from Mobile Light LED used in this product is harmful to the eves, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to gualified servicing station only.



Mobile Light LED Properties

- a) Emission Duration: Continuous
- b) Wavelength White: 400 - 700 nm

XXI

c) Maximum Emission Output White: 230 uW (620 uW inside handset)

Do not use handset while driving or cvclina.

Accidents may result. Phone use while driving or cycling is prohibited by law and subject to a penalty; park in a legal parking space beforehand

Power handset off near electronic devices that employ high precision control systems or weak signals.

May cause electronic malfunctions, etc. Be especially careful near the following devices.

Hearing aids, implanted pacemakers/ defibrillators and other electronic medical equipment: fire alarms. automatic doors and other automatic control devices

Power handset off before boarding aircraft to avoid radio waves from interfering with aircraft operation.

If mobile phone use is allowed on board, follow airline or cabin crew instructions regarding handset use.

Users with a heart condition should adjust ringtone Vibration and Volume as needed.

May cause heart damage.

If thunder is heard while outdoors. power handset off: find cover.

There is a risk of lightning strike or electric shock



Compulsory

Do not look into Infrared Port during infrared transmissions. Evesight may be affected.



A CAUTION

Do not use handset when it may affect a vehicle's electronic equipment.



Handset use inside vehicles may cause electronic equipment to malfunction. resulting in accidents.

If you experience any skin irritation associated with handset use. discontinue handset use and consult a doctor.



Metal and other materials may cause skin irritation, rashes, or itchiness depending on your physical condition.

Keep handset away from magnetic cards, etc.



Data on bank cards, credit cards, telephone cards, floppy disks, etc. may be lost.

Do not swing handset by strap.

May harm self or others; strap may break. resulting in injury or handset malfunction/breakage.

Handset may become hot while in use, especially at high temperature. Prolonged contact with skin may cause burn injuries.













Compulsory

Compulsory



Always maintain some distance from Speaker while ringtones. music or other handset sounds play.



Excessive volume may damage ears or hearing

Keep fingers, straps, etc. outside when opening/closing handset. May cause injury, breakage, etc.



Moderate handset volume when

using Headphones.

Excessive volume may damage ears or hearing.





Desktop Holder (Included) & Charger (Sold Separately)

Do not cover/wrap Charger/Desktop Holder while charging.

Charger/Desktop Holder may overheat, resulting in fire, malfunction, etc.

Use only the specified voltage.

Non-specified voltages may cause fire. malfunction etc

- AC Charger (sold separately): AC 100V-240V Input
- In-Car Charger (sold separately; use in negative earth vehicles only): DC 12V/24V Input

Do not use power adapters. Using Charger with step-up/step-down transformer may cause fire, electric shock or malfunction

Leave Charger unplugged during periods of disuse: grasp plug to disconnect it.

May cause electric shock, fire or malfunction

Disconnect Power Source

Use only the specified fuse for In-Car Charger (sold separately).

Non-specified fuse may cause fire or malfunction. See In-Car Charger manual for details





If liquids (water, pet urine, etc.) seep inside Charger, grasp plug and disconnect it immediately.



May cause electric shock, smoke or fire.

If plug is dusty, grasp it and disconnect Charger, then clean with drv cloth.



Compulsory

Fire may result.

Do not use In-Car Charger (sold separately) in positive earth



earth vehicles only.

Plug Charger firmly into the outlet. keeping the plug and Charger/ Desktop Holder charging terminals away from conductive material (pencil lead, metallic strip, metal iewelry. etc.).



May cause electric shock, short circuit, fire. etc.

Do not touch Charger plug with wet hands.



May cause electric shock, malfunction, etc.

Do Not Use Wet Hands

Do not touch Charger if thunder is heard.



May cause electric shock, etc.



Prohibited

Prohibited

Do not use Desktop Holder inside vehicles.

Extreme temperature or vibration may cause fire or damage handset, etc.





Prohibited

Prohibited

May cause fire, electric shock or malfunction.

Grasp plug and disconnect Charger before cleaning.

May cause electric shock, etc.



Compulsory

Prohibited

Always grasp plug (not cord) to disconnect Charger.

Pulling the plug by cord may damage cord, causing electric shock, fire, etc.

Do not subject AC Charger (sold separately) to strong shocks or impacts while it is plugged into the outlet.

May cause malfunction or injury.

Do not touch charging terminals of Desktop Holder while it is connected to the outlet.

May cause burn injuries.



Handset Use & Electronic Medical Equipment

This section is based on "Guidelines on the Use of Radio Communications Equipment such as Cellular Telephones and Safeguards for Electronic Medical Equipment" (Electromagnetic Compatibility Conference, April 1997) and "Report of Investigation of the Effects of Radio Waves on Medical Equipment, etc." (Association of Radio Industries and Businesses, March 2001).

Persons with implanted pacemaker/ defibrillator should keep handset more than 22 cm away.

Radio waves may interfere with implanted pacemakers or defibrillators.

If you intend to use electronic medical equipment other than implanted pacemaker/defibrillator outside medical facilities, consult the vendor on radio wave effects.

Radio waves may interfere with electronic medical equipment.

Observe these rules inside medical facilities to avoid effects of radio waves on electronic medical equipment:



- Do not enter an operating room or an Intensive or Coronary Care Unit while carrving a handset.
- Keep handset off in hospitals.
- Even in lobbies or other places where handset use is permitted, keep handset off near electronic medical equipment.
- Obev medical facility rules on mobile phone use.

Power handset off in crowds or trains where persons with implanted pacemaker/defibrillator may be near.



Radio waves may interfere with implanted pacemakers or defibrillators causing such devices to malfunction.

Compulsory

Compulsory



General Notes

General Use

- SoftBank Mobile is not liable for any damages resulting from accidental loss/alteration of handset/Memory Card files or settings. Keep separate copies of Phone Book entries, etc.
- Handset transmissions may be disrupted inside buildings, tunnels or underground, or when moving into/out of such places.
- Use handset without disturbing others.
- Handsets are radios as stipulated by the Radio Law. Under the Radio Law, handsets must be submitted for inspection upon request.
- Handset use near landlines, TVs or radios may cause interference.
- For proper use of Memory Card (sold separately), read the manual beforehand.

• Beware of eavesdropping.

Because this service is completely digital, the possibility of signal interception is greatly reduced. However, some transmissions may be overheard.

Eavesdropping

Deliberate/accidental interception of communications constitutes eavesdropping.

 An export license may be required to carry the handset into other countries if it is to be used by or transferred to another person. However, no such license is required when you take the handset abroad for personal use on a vacation or business trip and then bring it back.
 Export control regulations in the United States provide that an export license granted by the US government is required to carry the handset into Cuba, Iran, North Korea, Sudan or Syria.

Handset & Hardware Care

- If handset is left with no battery or an exhausted one, data may be altered/lost.
 SoftBank Mobile is not liable for any resulting damages.
- Use handset within 5°C- 35°C (up to 40°C for temporary use in bath/shower rooms, etc.) and 35% 90% humidity.
- Avoid extreme temperatures or direct sunlight.
- Malfunction resulting from misuse is not covered by the warranty.
- Exposing lens to direct sunlight may damage color filter and affect image color.
- Battery may not charge properly if ports/ terminals are obstructed by dust, etc. Clean with dry cloth, cotton swab, etc.
- Clean handset with soft dry cloth. Using alcohol, thinner, etc. may damage it.
- Avoid scratching Display.
- Avoid heavy objects or excessive pressure. May cause malfunction or injury.
- Do not sit on handset in back pants pocket.
- Do not place heavy objects on handset inside handbags, packs, etc.
- Connect only specified products to External Device Port. Other devices may malfunction or cause damage.
- Always power handset off before removing battery. If battery is removed while saving data or sending mail, data may be lost, changed or destroyed.
- Do not power handset off while using Memory Card; may result in data loss or malfunction.
- When walking outside, moderate handset volume to avoid accidents.

Bluetooth[®] Function

SoftBank Mobile is not liable for any damages resulting from data/information leakage due to use of handset Bluetooth® function.

Precautions

The frequency band utilized by handset Bluetooth[®] function is shared with industrial, scientific or medical equipment, including household microwave ovens, etc., and used by radio stations, amateur radio stations, etc. (hereafter "other radio stations").

- 1 Before using Bluetooth[®], visually confirm that no other radio stations sharing the same frequency band are in use nearby.
- 2 Should interference occur between handset and other radio stations, move or cancel Bluetooth® function immediately.
- 3 For additional information and support, contact customer service:

SoftBank Mobile Customer Center, General Information

From a SoftBank handset, call toll free at 157 for General Information.

To call toll free from landlines, see Quick Tips (P.42 "Customer Service").

Frequency Band

This radio station utilizes 2.4 GHz band with FHSS modulation. Maximum transmission radius is 10 meters (32 feet). It is not possible for the radio station to avoid using the frequency band of the mobile unit identification apparatus.



Function Usage Limits

These functions are disabled after handset upgrade/replacement or service cancellation: Camera; Media Player; S! Applications. After a period of disuse, these functions may be unusable; retrieve Network Information to restore usability.

Mobile Camera

- Mind your manners when using handset camera.
- Test the camera before capturing/recording special moments.
- Do not use handset camera in places where photography or videography is prohibited.

In-Call/Transmission Caution

During calls/transmissions, calling/transmission charges/fees apply even if other functions or operations are simultaneously in use.

Portrait Rights

Portrait rights protect individuals' right to refuse to be photographed or to refuse unauthorized publication/use of their photographs. Portrait rights consist of the right to privacy, which is applicable to all persons, and the right to publicity, which protects the interests of celebrities. Therefore, photographing others including celebrities and publicizing/distributing their photographs without permission is illegal; use handset camera responsively.

Copyrights

Copyright laws protect sounds, images, computer programs, databases, other materials and copyright holders. Duplicated material is limited to private use only. Use of materials beyond this limit or without permission of copyright holders may constitute copyright infringement, and be subject to criminal punishment. Comply with copyright laws when using images captured with handset camera.

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 CE0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that 8415H is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the original declaration of conformity for each model can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jpik.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.

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
841SH	0.688 W/kg	0.607 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.xxviii for important notes regarding body-worn operation. **Measured in accordance with international guidelines for testing.

Headphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 28.5 mV.

FCC Notice

• This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

 Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Information to User

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

encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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	FCC ID	At the Ear	On the Body
841SH	APYHRO00118	0.366 W/kg	0.444 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 http://www.fcc.gov/oet/fccid under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table on **P.xxix**). Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.phonefacts.net.

Water & Dust Resistance

841SH s Water & Dust Resistance

841SH s complies with IPX5 (former JIS protection level 5)¹ and IPX7 (former JIS protection level 7)² water protection standards as well as IP5X (JIS protection level 5)³ dust protection standard, with Port Cover and Battery Cover closed firmly.

¹IPX5 protection standard compliant means that this handset continues to function as a phone after being subjected to a water jet (approximately 12.5 liters/min.) discharged from a nozzle (inner diameter: 6.3 mm), from all directions (approximately 3 m from handset) for at least 3 minutes. ²IPX7 protection standard compliant means that this handset continues to function as a phone and no water seeps inside after being gently lowered into a tank filled with still tap water (at room temperature) to the depth of 1 m, and immersed at the bottom for approximately 30 minutes.

- ³IP5X protection standard compliant means that ingress of dust (75 µm or smaller in diameter; used in the dustproof test) will not affect performance or safety of this handset.
- Water/dust resistance may be affected under some circumstances. Malfunction resulting from misuse is not covered by the warranty.

• 841SH s is compliant with IPX5, IPX7 and IP5X water/dust protection standards. However, ingress of dirt, sand, mud, metal powder, food, soft drink, etc. may cause malfunction.

Important Notes

- Close Battery Cover and Port Cover firmly. Liquid/dust may enter handset if there is debris (hair, sand, fibers, etc.) between cover and base.
- If Battery/Port Cover is left open liquid exposure may cause handset malfunction/ electric shock. Power handset off, then remove battery.
- If handset is wet, wipe it with dry cloth.
- Do not open/close Battery/Port Cover with wet hands or while handset is wet.
- Handset is resistant to fresh/tap water at normal temperature (5℃ - 35℃) only.

Precautions

- Do not subject handset to soap, detergent, bath powder/oil, sea/pool/spa water, hot water, etc.
- Wash off sea/pool water, soft drink, dirt, sand, mud, etc. immediately before they dry onto handset causing malfunction.
- Wash off sand, dirt, etc. completely before use; any residue may damage handset causing malfunction.

- Do not soak handset in bath or pool; never use it in water (including opening/ closing of handset and pressing keys).
- Handset is not resistant to water pressure. Avoid high-pressure water/shower (over 6 liters/min.) or water immersion.
- Do not expose handset to extreme humidity for long periods; avoid prolonged use in bath/shower rooms.
- Do not use in saunas. Avoid hot air from dryers, etc.
- Use handset within 5°C 35°C (up to 40°C for temporary use in bath/shower rooms, etc.) and 35% 90% humidity.
- Avoid extreme temperatures (e.g., near stoves, inside refrigerators, etc.).
- Volume may be low when Microphone/ Earpiece/Speaker is wet; dry handset before use.
- Battery, Desktop Holder and optional accessories are not waterproofed or dustproofed.
- Do not subject handset to strong shocks or impacts; do not poke Microphone, Earpiece, Speaker, etc. with a cotton swab or sharp object; water/dust resistance may be affected.
- Avoid placing handset directly on sand. Sand may penetrate Earpiece, Speaker, etc., resulting in low volume.

- Sand, etc. trapped in the hinge may cause excessive friction or noise when opening/ closing handset.
- Do not move handset directly from a cold place to a warm humid place; condensation may occur. Should this happen, dry handset naturally at room temperature.
- 841SH s does not float on water.
- Keep handset out of heavy rain.
- Do not let liquid-exposed handset remain wet; exposure to cold may freeze liquid causing malfunction.
- Damaged Battery/Port Cover affects water/ dust resistance; contact a SoftBank Shop.

Charging Precautions

- Battery, Desktop Holder and optional accessories are not waterproofed or dustproofed. Avoid exposure to liquids or high humidity (e.g., precipitation, bath/ shower room, restroom, etc.); may cause fire, electric shock or damage.
- Never charge battery while handset is wet; may cause fire or damage due to electric shock or short-circuit.
- Close Port Cover firmly after charging via External Device Port. Use Desktop Holder to prevent ingress of water and dust via External Device Port.
- Do not touch Desktop Holder or Charger with wet hands. Electric shock may occur.
- Do not use Desktop Holder or Charger in rooms in which water is regularly in use (kitchen, bath/shower room, etc.); may cause fire or electric shock.

Gasket Care & Maintenance

Proper care of the rubber seals around Port Cover and Battery Cover is crucial for continued handset water/dust resistance.

- Do not remove or damage gaskets. Keep them clean.
- Do not insert sharp objects through Port/ Battery Cover gaps; may damage gasket and affect water/dust resistance.
- If Port/Battery Cover gasket is damaged or deformed, replace it with a new one.
- To maintain water/dust resistance, replace gaskets every two years regardless of their condition.
- For gasket replacements, contact a SoftBank Shop.
- Damaged Port Cover affects water/dust resistance; contact a SoftBank Shop.
- If Battery Cover is damaged, replace it with a new one. Use of damaged cover may cause electric shock, battery corrosion, etc. due to water seepage.