

<div>⚠ マナーとルールを守り安全に使用しましょう</div>
<div></div>
<div></div> <div>ルールを守りましょう</div>
<p>本端末の使い方を誤ると、機器の発熱・破壊・感電といった危険を伴い、死亡または重症を負う恐れがあります。以下の内容および「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくお使いください。</p>

お願いとご注意

ー重要なお知らせー

801KW 標準セット

- 分解・改造をしない**
ケースを開けたり改造しないでください。感電やけがの原因となります
- 水に濡れた状態で電池カバーの開閉はしないでください**
手や本端末が濡れている状態で電池カバーの開閉はしないでください
- 加熱しない**
乾燥などの目的で、電子レンジなどの加熱調理器で加熱させないでください。また、高温になる場所で使用はしないでください。
- 指定品以外は使用しないでください**
本端末に使用する機器は、ソフトバンク指定以外のものを使用しないでください。
- 運転中は使用しないでください**
自動車や自転車運転中のご使用は危険なため、法律で禁止されています。車を安全な場所に停車させてからご使用ください。
- 表示画面を見ながらの歩行は危険です**
歩きながらのご使用は非常に危険です。周囲を確認しながら立ち止まり、通行の妨げにならない安全な場所でご使用ください。

2018年10月 第2版発行
ソフトバンク株式会社
お困りのときや、ご不明な点がございましたら、お買い上げの販売代理店までご連絡ください。
製造元：株式会社 JVC ケンウッド

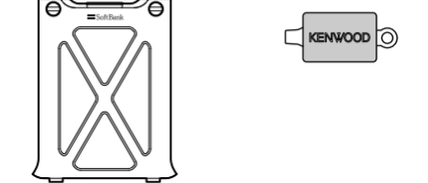
お買い上げ品の確認

このたびは、「801KW 標準セット」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 端末本体
- 電池パック (KWBA A1)



- 電池カバー (KWTA A1)
- ドライバー (試供品)



- クイックスタートガイド

- お願いとご注意 (本書)

- 保証書

- 本書の内容は将来、予告無しに変更することがあります。
- 本端末は microSD / microSDHC カードを利用できます。本端末では、microSD カード (microSDHC カードを含む) を、以降「SD カード」と記載します。

<div></div> <div>表示の説明</div>
<p>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。</p>

⚠ 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{※1} 」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 ^{※1} 」を負う可能性が想定される」内容です。
⚠ 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 ^{※2} 」を負う可能性が想定される場合および物的損害 ^{※3} の発生が想定される」内容です。

- ※1 重傷：失明・けが・やけど (高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。
- ※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど (高温・低温)・感電などを指します。
- ※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

禁止・強制の絵表示の説明

⊘ 禁止	禁止 (してはいけないこと) を示す記号です。
⊘ 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
⊘ 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す記号です。
! 指示	指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこと) を示す記号です。
! 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

<div></div> <div>端末本体、ACアダプタ (指定品)、SIMカードの取り扱いについて (共通)</div>
<div>⚠ 危険</div>

- ⊘ **禁止**
高温になる場所や熱のこもりやすい場所 (火のそば、暖房器具のそば、たこつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など) で使用、保管、放置しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ **禁止**
電子レンジ、IH 調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ **禁止**
砂や土、泥を掛けたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については「防塵 / 防水性能について」をご参照ください。

- ⊘ **禁止**
水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) で濡れた状態では、充電しないでください。また、風呂場などの水に触れる場所では、充電しないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については「防塵 / 防水性能について」をご参照ください。

- ⊘ **禁止**
本端末に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつかけたり、物に挟んだりしないでください。電池パックの破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。
 - ※ご注意ください!例
 - ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする
 - 上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む
 - ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける

- ⊘ **分解禁止**
分解、改造をしないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ **水濡れ禁止**
水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) で濡らさないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については「防塵 / 防水性能について」をご参照ください。

- ⊘ **水濡れ禁止**
充電端子や外部接続端子に水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) を入れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。防水性能については「防塵 / 防水性能について」をご参照ください。

- ! **指示**
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。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ **禁止**
本端末または充電器が濡れている状態では USB Type-C プラグを絶対に接続しないでください。本端末は防水性能を有しておりますが、濡れた状態で USB Type-C プラグを挿入すると、本端末や USB Type-C プラグに付着した液体 (水道水、清涼飲料水、海水、ペットの尿など) や異物により、感電や回路がショートして、故障・やけど・火災の原因となります。

- ⊘ **禁止**
運転しながら本端末を操作 (通信) するのはおやめください。安全な場所へ車を停車させてから操作 (通信) してください。

- ⊘ **水濡れ禁止**
ACアダプタ (指定品) や、USB Type-C ケーブル (市販品) は風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。感電の原因となります。

- ⊘ **禁止**
濡れた手で ACアダプタ (指定品) や USB Type-C ケーブル (市販品) に触れないでください。感電の原因となります。

警告

- ⊘ **禁止**
落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ **禁止**
充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ **禁止**
使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、やけどなどの原因となります。

- ! **指示**
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。過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ⊘ **禁止**
ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する可能性のある場所や粉塵が発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。引火性ガスなどが発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。

- ! **指示**
使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は次の作業を行ってください。
 - ACアダプタ (指定品) をコンセントから抜く。
 - 本端末の電源を切る。
 - 電池パックを本端末から取り外す。上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

注意

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

- ⊘ **禁止**
ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。落下して、けがなどの原因となります。

- ⊘ **禁止**
湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。防水性能については「防塵 / 防水性能について」をご参照ください。

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

- ⊘ **禁止**
乳幼児の手の届く場所に置かないでください。誤飲、けが、感電などの原因となります。

- ! **指示**
本端末を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。アプリ、通話、データ通信など、長時間の使用や充電中は、本端末や電池パックの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

- ! **指示**
長期間使わないときは、電源を切り、電池パックを外してください。火災の原因となることがあります。

- ! **指示**
お手入れの際は、安全のため電源を切り、電池パックを外してください。感電の原因となります。

- ⊘ **禁止**
イヤホンを使用するときは、音量を上げすぎないでください。聴覚障害の原因となることがあります。

端末本体の取り扱いについて

危険

- ⊘ **禁止**
火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ⊘ **禁止**
鋭利なもの (釘など) を刺したり、硬いもの (ハンマーなど) で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ! **指示**
本端末内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。本端末内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

警告

- ! **指示**
高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、電源を切ってください。電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

- ※ご注意ください!電子機器の例
 - 補聴器、挿込み型心臓ペースメーカおよび挿込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。挿込み型心臓ペースメーカおよび挿込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

- ⊘ **禁止**
背面フラッシュの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。視力障害などの原因となります。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。

- ⊘ **禁止**
自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。運転の妨げとなり、事故などの原因となります。

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

- ⊘ **禁止**
本端末内の SIM カードや SD カードの挿入口に水などの液体 (飲料水、汗、海水、ペットの尿など) や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れしないでください。また、SIM カードや SD カードの挿入場所や向きを間違えないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ **禁止**
カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ⊘ **禁止**
アラームを鳴らす場合は、耳元で鳴らさないでください。難聴など耳への障害の原因となります。

- ! **指示**
航空機へのご搭乗にあたり、本端末の電源を切るか、機内モードに設定してください。航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。電波により航空機の電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。

- ! **指示**
病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。使用を禁止されている場所では、本端末の電源を切ってください。電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

- ! **指示**
大きな音で着信音が鳴っているときや待ち受け中などは、必ず本端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクなどを本端末に装着する場合は、適度なボリュームに調節してください。待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。

- ! **指示**
心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意してください。突然の着信バイブレータ (振動) や着信音の鳴動に驚き、心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

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

- ! **指示**
高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

- ※ご注意ください!電子機器の例
 - 補聴器、挿込み型心臓ペースメーカおよび挿込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。挿込み型心臓ペースメーカおよび挿込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用になる方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

- ! **指示**
ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。電池パックや露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。

注意

- ⊘ **禁止**
ディスプレイが破損し、内部の物質などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

- ⊘ **禁止**
電池カバーを取り外す際は、必要以上に力を入れしないでください。電池カバーが破損し、けがなどの原因となります。

- ⊘ **禁止**
電池カバーを取り付けるときは、指などの体の一部を挟まないでください。けがなどの原因となります。

- ⊘ **禁止**
電池カバーを外したまま使用しないでください。やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ **禁止**
一般のゴミと一緒に捨てないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本端末は、ソフトバンクショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。

- ! **指示**
自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上で使用ください。車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。

- ! **指示**
本端末の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。各箇所の材質については、「使用材料」をご参照ください。

- ! **指示**
ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとってください。暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

SIMカードの取り扱いについて

注意

- ! **指示**
SIM カードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。切断面が鋭利になっている場合があり、けがなどの原因となります。

電池パックの取り扱いについて

危険

- ⊘ **禁止**
金属片 (ネックレスやヘアピンなど) や導電性異物などと接続端子が触れないようにしてください。また、それらのものと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ⊘ **禁止**
電池パックを本端末にうまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。また、電池パックを本端末からうまく取り外せない場合は、無理に取り外さないでください。

- ⊘ **禁止**
火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ⊘ **禁止**
釘 (鋭利なもの) を刺したり、ハンマー (硬いもの) で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ! **指示**
電池パックを本端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめてください。誤った向きで取り付けると、電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ! **指示**
電池パック内部の物質が目や口などに入った場合は、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。電池パック内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

警告

- ⊘ **禁止**
異臭、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は、使用しないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ! **指示**
電池パック内部の物質などが漏れたり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。

- ! **指示**
ペットなどが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ! **指示**
本端末以外の機器に使用しないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。

▲ 注意
<div>🚫 禁止</div> <div>電池パック内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診察を受けてください。</div>

<div>🚫 禁止</div> <div>一般のゴミと一緒に捨てないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、接続端子にテープなどを貼り、絶縁してからソフトバンクショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。</div>

<div>🚫 禁止</div> <div>濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。</div>

ACアダプタ(指定品)の取り扱いについて

<div>▲ 警告</div>
<div>🚫 禁止</div> <div>ACアダプタのコードが傷んだら使用しないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。</div>

<div>🚫 禁止</div> <div>雷が鳴り出したら、ACアダプタには触れないでください。感電などの原因となります。</div>

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

<div>🚫 禁止</div> <div>ACアダプタのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。</div>
--

<div>🚫 禁止</div> <div>コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。</div>

<div>🚫 禁止</div> <div>ACアダプタに海外旅行用の変圧器（トラベルコンバーター）を使用しないでください。発火、発熱、感電などの原因となります。</div>
--

<div>🚫 禁止</div> <div>本端末にACアダプタを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</div>
--

<div>🚫 水濡れ禁止</div> <div>濡れた手でACアダプタのコードや充電端子、電源プラグに触れないでください。火災、やけど、感電などの原因となります。</div>

<div>! 指示</div> <div>指定の電源、電圧で使用してください。また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。誤った電源、電圧で使用するると火災、やけど、感電などの原因となります。ACアダプタ：AC100 V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）海外で使用可能なACアダプタ：AC100 V～240 V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）</div>
--

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

<div>! 指示</div> <div>ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。</div>
--

<div>! 指示</div> <div>電源プラグをコンセントから抜く場合は、ACアダプタのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、ACアダプタを持って抜いてください。ACアダプタのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。</div>
--

<div>! 指示</div> <div>本端末にACアダプタを抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</div>

<div>! 指示</div> <div>充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。</div>
--

<div>♻ 電源プラグを抜く</div> <div>使用しない場合は、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。</div>

<div>♻ 電源プラグを抜く</div> <div>水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）が付着した場合は、直ちにコンセントから電源プラグを抜いてください。付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。</div>
--

<div>♻ 電源プラグを抜く</div> <div>お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。電源プラグ抜かずに行くと、火災、やけど、感電などの原因となります。</div>
--

▲ 注意
<div>🚫 禁止</div> <div>コンセントにつないだ状態でACアダプタに長時間触れないでください。やけどなどの原因となります。</div>

医用電気機器近くでの取り扱いについて

<div>! 指示</div> <div>植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末を15 cm以上離して携行および使用してください。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。</div>

<div>! 指示</div> <div>自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。</div>
--

<div>! 指示</div> <div>身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15 cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本端末を電波の出ない状態に切り替えてください（機内モードまたは電源オフなど）。付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。</div>
--

<div>! 指示</div> <div>医療機関内における本端末の使用については、各医療機関の指示に従ってください。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。</div>

お願いとご注意

ご利用にあたって

- 施設の管理等により、無線機器の使用が禁止されているところでは、本機を使用しないでください。
- テレビ、ラジオ、パソコンなどの電子機器の近くで使用すると、電波妨害が発生することがあります。これらの機器からは離れてお使いください。
- 本端末は国内での利用を前提としています。海外ではお使いいただけませんので、ご注意ください。
- 傍受（ぼうじゅ）にご注意ください。
- 本端末はデジタル信号を利用した傍受されにくい製品ですが、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。

お取り扱いについて

- 本端末の極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、保管は避けてください。
- 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。
- SDカードからのデータの読み出し、保存中は本端末の電源を切らないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、音量を上げないでください。事故の原因となります。
- 本端末をお手入れの際は、乾いた柔らかい布で拭いてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いた色があせたり、印字されている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。
- 本端末は精密部品で作られた通信端末です。絶対に分解、改造をしないでください。
- 本端末の極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、保管は避けてください。
- USB端子を使用しないときは、本端末のUSBキャップをしっかりと差し込んでください。キャップに浮きがあると防水性能に影響をあたえる場合があります。

使用済みバッテリーパックの取扱い注意事項

- プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
- 被覆をはがさないでください。
- 分解しないでください。

<div>♻ Li-Ion 00 充電式</div>	不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店、お買い上げの販売代理店へお持ちください。リサイクルにご協力お願いいたします。
--	---

防塵／防水性能について

本端末は電池カバーを本端末とのすき間がないように、しっかりと固定した状態で、IPX8^{*1}相当の防水性能と、IP6X^{*2}相当の防塵性能を有しています。

※1 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5 mのところし携帯端末を静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに携帯端末としての機能を有することを意味します。

※2 IP6Xとは、保護度合いを指し、直径75 μm以下の塵埃（じんあい）が入った装置に携帯端末を8時間入れかかはんさせ、取り出したときに携帯端末の内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。
- 本品の防水性能は常温（5℃から35℃）の真水環境にてのみ性能を保証しております。塩水がかかる環境でのご使用は機器の腐食の原因になり、防水性能の保証はできません。
- 石鹸水、洗剤、調味料、ジュース、海水、油など水道水以外のものをかけたり、浸けたりしないでください。また、高温のお湯に浸けたり、かけたりしないでください。
- 本端末の汚れを落とす際は、水に浸したり、蛇口からの水や湯を直接当てたりしないでください。
- オプション自体の防塵／防水性能は各オプション製品により異なります。
- ACアダプターは防塵／防水仕様ではありません。本端末が濡れている状態では使用しないでください。
- 本端末に衝撃を与えた場合は、防塵／防水性能に影響を与える場合があります。

使用材料

	使用箇所	使用材料／表面処理
端末本体	フロントケース	PC樹脂（ガラス入り）＋エラストマー樹脂
	リアケース	PC樹脂（ガラス入り）＋エラストマー樹脂
	サイドカバー	PC樹脂
	外部コネクターの接続口	銅合金／金メッキ処理
	外部コネクター（樹脂部）	PC樹脂
	USBキャップ	エラストマー樹脂
	音量キー	PC樹脂／塗装処理
	PTTスイッチ	PC樹脂（ガラス入り）
	アプリケー	PC樹脂／塗装処理
	メニューキー	PC樹脂／塗装処理
	クリアキー	PC樹脂／塗装処理
	発話キー	PC樹脂／塗装処理
	テンキー	PC樹脂／塗装処理
	決定キー	PC樹脂／塗装処理
	方向キー	PC樹脂／塗装処理
	電源／ホームキー	PC樹脂／塗装処理
電池カバー	音声モードキー	PC樹脂／塗装処理
	戻るキー	PC樹脂／塗装処理
	非常スイッチ	PC樹脂
	表示画面	強化ガラス
	充電端子	銅合金
	SIMカードスロット 端子	銅合金／金メッキ
	SIMカードスロット ベース	液晶ポリマー（ガラス入り）
	SIMカードスロット 板金	SUS
	SDカードスロット 端子	銅合金／金メッキ
	SDカードスロット ベース	液晶ポリマー（ガラス入り）
SDカードスロット 板金	SUS	
基板	ガラスエポキシ基板／レジストインキ	
半田	錫合金	
防水パッキン	シリコンゴム	
ラベル面板金	SUS	
電池パック接続端子	ベリリウム銅合金／金メッキ	
電池パック	フラッシュ	PC樹脂
	カメラ	強化ガラス
	ねじ（USBキャップ／サイドケース）	SUS／炭化クロムコーティング
	ナット（銀／外部コネクター）	SUS
	ナット（黒）	SUS／炭化クロムコーティング
	水没検知シール	紙
	製品ラベル	PP合成紙
	カバー取付ねじ	SUS／炭化クロムコーティング
	クッション	ウレタンフォーム
	ケース	PC樹脂
端子部	銅合金／金メッキ	
水没検知シール	紙	
ラベル	合成紙／フィルムコーティング	
ドライバー（試供品）	グリップ	ABS樹脂
	ドライバー	鉄／ニッケルメッキ

知的財産権について

商標／登録商標について

- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- SIMカードの所有権は当社に帰属します。

Bluetooth®

Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG,Inc. が所有する登録商標であり、株式会社 JVC ケンウッドは、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

microSD™

microSD™ および microSDHC™ は、SD-3C,LCC の商標です。

オープンソースソフトウェアについて

本端末には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public license (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。さらに詳しい情報をお知らせしたい場合は世界保健機関のホームページをご参照ください。

アプリケーを押す⇒設定(⚙)⇒「端末情報」⇒「法的情報」⇒「オープンソースライセンス」

ソフトウェア更新

- ネットワークを利用して本端末のソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、必要ときには手動で更新ができます。
- 確認／更新には、通信料はかかりません。
- ソフトウェア更新には、約30分程度かかる場合があります。更新が完了するまで、本端末は使用できません。
- ソフトウェア更新を実行する前に電池残量が十分かご確認ください。
- ソフトウェア更新は電波状態のよいところで、移動せずに行ってください。
- ソフトウェア更新中は、ほかの機能は操作できません。
- 必要なデータはソフトウェア更新前にバックアップをおすすめします（一部ダウンロードしたデータなどは、バックアップできない場合もあります）。ソフトウェア更新前に本端末に登録されたデータはそのまま残りますが、本端末の状況（故障など）により、データが失われる可能性があります。データ消失に関しては、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。
- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックやSIMカードを取り外したり、電源を切らないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本端末が使用できなくなることがあります。その場合はお買い上げ販売点もしくは、お問い合わせ先へご連絡ください。

IP無線機本体の比吸収率（SAR）について

この製品【801KW】は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。電波の人体吸収に関する国の技術基準^{*1}は、人体の近くで使用する携帯端末などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR:Specific Absorption Rate）について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分に安全な値として設定されており、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。

この製品【801KW】の頭部における SAR の最大値は0.52 W/kg^{*2}であり、また下記の方法^{*3}により身体に装着した場合の SAR の最大値は1.80 W/kg^{*2}です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯端末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。この製品【801KW】は、基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信等を行っている状態では、通常 SAR はより小さい値となります。

頭部以外の位置におけるご使用方法^{*3}

この製品【801KW】は、頭部以外の位置でも使用可能です。身体から1.5センチ以上の距離に端末本体を固定でき、かつその間に金属（部分）が含まれていない製品（キャリングケースなど）を使用することで電波の人体吸収に関する国の技術基準および電波防護国際ガイドラインに適合します。

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

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。また、SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ
http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ
http://www.arib-emp.org/O1denpa/denpa02-02.html

世界保健機関は、携帯機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯端末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は世界保健機関のホームページをご参照ください。

世界保健機関（英文のみ）
http://www.who.int/emf

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

This mobile phone【801KW】meets Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations for exposure to radio frequency energy established permitted levels of radio frequency energy, based on standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The regulations employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue. The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The value of the limit is equal to the value given in international guidelines recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO). The highest SAR value for this mobile phone is 0.52 W/ kg*** when tested for use at the ear, and 1.80 W/ kg*** when worn on the body in the below manner****. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, all phones meet the Japanese technical regulations. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value.

Use at positions other than at the ear****

This mobile phone may be used at positions other than at the ear. By using an accessory such as a belt clip holster that maintains a 1.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body and the mobile phone, this mobile phone will comply with international guidelines for radio wave protection.

- * The technical regulations are provided in Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.
- ** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection
- ***The value is or is not under simultaneous transmission use conditions.

The World Health Organization has announced that “A large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use.”

For more information about SAR, see the following websites:

- Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)
http://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/body/index.htm
- Association of Radio Industries and Businesses (ARIB)
http://www.arib-emp.org/O1denpa/denpa02-02.html (Japanese)

輸出制限

お客様は、本端末及び付属品に関し、「外国為替及び外国貿易法」および関連法令ならびに「米国輸出管理法および同規則」（以下、関連法令等という。）を遵守するものとします。お客様は、関連法令等に基づき必要とされる日本国政府または関係国政府等の許可を得ることなく、関連法令等で禁止されているいかなる仕向地、自然人若しくは法人に対しても直接または間接的に本端末及び付属品を輸出、再輸出しないものとし、また第三者をして輸出させてはならないものとします。

技術基準適合証明について

- 本端末は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行うと電波法など法律で罰せられることがあります。
 - 本端末を分解／改造すること
 - 本端末の電池パックを取り外した面に貼られている技術基準適合証明ラベルをはがして使用すること

保証とアフターサービス

保証について

本端末をお買い上げいただいた場合は、保証書が付いております。

- お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- 内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 保証期間は、保証書をご覧ください。
- 修理を依頼される場合は、お買い上げ販売代理店またはお問い合わせ先へご相談ください。その際できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。
- 保証期間中は保証書の記載内容に基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。

アフターサービスについて

- 本端末の故障、誤動作または不具合などにより、通信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。なお、故障または修理の際に本端末に登録されているデータ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。
- 本端末を分解／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ご不明な点は、お買い上げ販売代理店またはお問い合わせ先までご連絡ください。

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点がございましたら、お買い上げの販売代理店までご連絡ください。

盗難に遭った場合

本端末が盗難に遭った場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。

- **ソフトバンク・ビジネスコールセンター**
0800-919-3909（無料）
連絡していただきたい項目
① 商品名（801KW 標準セット）
② お客様会社名・事業所名および機関名、所在地、ご担当者氏名
③ ご連絡先電話番号

ご利用を停止される場合

本端末のご利用を停止される場合は、ご利用停止の手続きを行ってください。

- **ソフトバンク・ビジネスコールセンター**
0800-919-3909（無料）
連絡していただきたい項目
① 商品名（801KW 標準セット）
② お客様会社名・事業所名および機関名、所在地、ご担当者氏名
③ ご連絡先電話番号
④ ご利用停止予定日