


お問い合わせ先一覧

お願いとご注意

— 重要なお知らせ —

	
SoftBank 301P	
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div>	
<p>2014年1月第1版発行 ソフトバンクモバイル株式会社 製造元：パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社</p> <p style="text-align: right;">PXGX10432A/J1 C1213-0</p>	

お問い合わせ先一覧	
お困りときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。	
ソフトバンクカスタマーサポート	
総合案内	
ソフトバンク携帯電話から	157 (無料)
一般電話から	 0800-919-0157 (無料)
紛失・故障受付	
ソフトバンク携帯電話から	113 (無料)
一般電話から	 0800-919-0113 (無料)
ソフトバンクモバイル国際コールセンター	
海外からのお問い合わせ および遊難・紛失のご連絡	
+81-92-687-0025	
(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)	

知的財産権について

■肖像権について
他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権は、誰にもど認められている人格権と、タレントなど経済的利益に兼じた財産権（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。肖像権は、誰にもど認められている人格権と、タレントなど経済的利益に兼じた財産権（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。

■お客様は別途著作権者の許諾なく本製品に搭載されたソフトウェアの全部または一部を、複製もしくは改造、ハードウェアからの分離、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリングなどの行為を自らせずまたは第三者にさせないでください。またその利用を行わないでください。

本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License及びAVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされていません。

- 画像情報をMPEG-4 Visual、AVC規格に準拠して（以下、MPEG-4/AVCビデオ）を記録すること。

- 個人的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVCビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したMPEG-4/AVCビデオを再生すること。詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (<http://www.mpegla.com>)をご参照ください。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista® は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 本書では各OS（日本語版）を次のように記載しています。Windows® 8ia、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
- The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Panasonic Mobile Communications Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発したBluetooth™ Stack for Embedded Systems SPec 2.0を搭載しております。
- Powered by MascotCapsule®
- MascotCapsule® is a registered trademark of HI CORPORATION
- © 2014 HI CORPORATION. All Rights Reserved.
- OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

お願いとご注意

- ご利用にあたって**
- USIMカードや、USIMカード装着済みの本機を盗難・紛失された場合は、必ずお問い合わせ先（☎お問い合わせ先一覧）までご連絡のうえ、緊急利用停止の手続きを行ってください。
- 事故や故障、修理などにより本機やmicroSDカード[※]に登録したデータ（電話帳・画像・音楽など）が消失・変化したとき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。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。従って、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使用すると、雑音が入るなどの影響を及ぼすことがありますので、ご注意ください。
- microSDカード（市販）をご利用される場合は、あらかじめmicroSD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は第三者が故意に傍受することがもたらしくないと考えません。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。



お問い合わせ先一覧

お困りときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

ソフトバンクカスタマーサポート	
総合案内	
ソフトバンク携帯電話から	157 (無料)
一般電話から	 0800-919-0157 (無料)
紛失・故障受付	
ソフトバンク携帯電話から	113 (無料)
一般電話から	 0800-919-0113 (無料)
ソフトバンクモバイル国際コールセンター	
海外からのお問い合わせ および遊難・紛失のご連絡	
+81-92-687-0025	
(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)	

SoftBank

お問い合わせ先一覧	
お困りときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。	
ソフトバンクカスタマーサポート	
総合案内	
ソフトバンク携帯電話から	157 (無料)
一般電話から	 0800-919-0157 (無料)
紛失・故障受付	
ソフトバンク携帯電話から	113 (無料)
一般電話から	 0800-919-0113 (無料)
ソフトバンクモバイル国際コールセンター	
海外からのお問い合わせ および遊難・紛失のご連絡	
+81-92-687-0025	
(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)	

お問い合わせ先一覧	
お困りときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。	
ソフトバンクカスタマーサポート	
総合案内	
ソフトバンク携帯電話から	157 (無料)
一般電話から	 0800-919-0157 (無料)
紛失・故障受付	
ソフトバンク携帯電話から	113 (無料)
一般電話から	 0800-919-0113 (無料)
ソフトバンクモバイル国際コールセンター	
海外からのお問い合わせ および遊難・紛失のご連絡	
+81-92-687-0025	
(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)	

お問い合わせ先一覧	
お困りときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。	
ソフトバンクカスタマーサポート	
総合案内	
ソフトバンク携帯電話から	157 (無料)
一般電話から	 0800-919-0157 (無料)
紛失・故障受付	
ソフトバンク携帯電話から	113 (無料)
一般電話から	 0800-919-0113 (無料)
ソフトバンクモバイル国際コールセンター	
海外からのお問い合わせ および遊難・紛失のご連絡	
+81-92-687-0025	
(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)	

本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License及びAVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされていません。

- 画像情報をMPEG-4 Visual、AVC規格に準拠して（以下、MPEG-4/AVCビデオ）を記録すること。

- 個人的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVCビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したMPEG-4/AVCビデオを再生すること。詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (<http://www.mpegla.com>)をご参照ください。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista® は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 本書では各OS（日本語版）を次のように記載しています。Windows® 8ia、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
- The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Panasonic Mobile Communications Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発したBluetooth™ Stack for Embedded Systems SPec 2.0を搭載しております。
- Powered by MascotCapsule®
- MascotCapsule® is a registered trademark of HI CORPORATION
- © 2014 HI CORPORATION. All Rights Reserved.
- OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

Blend	<p>アプリケーション、microJBlend 及び JBland、並びに、アプリケーションまたは JBlandに関連する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされていません。</p> <ul style="list-style-type: none">画像情報をMPEG-4 Visual、AVC規格に準拠して（以下、MPEG-4/AVCビデオ）を記録すること。 <ul style="list-style-type: none">個人的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVCビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したMPEG-4/AVCビデオを再生すること。詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (http://www.mpegla.com)をご参照ください。 <p>Microsoft®、Windows®、Windows Vista® は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。</p> <p>本書では各OS（日本語版）を次のように記載しています。Windows® 8ia、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。</p> <p>The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Panasonic Mobile Communications Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.</p> <p>本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発したBluetooth™ Stack for Embedded Systems SPec 2.0を搭載しております。</p> <p>Powered by MascotCapsule®</p> <p>MascotCapsule® is a registered trademark of HI CORPORATION</p> <p>© 2014 HI CORPORATION. All Rights Reserved.</p>
microSD	<p>microSDHCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。</p>
Micro	<p>QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。</p>
me	<p>microSDHCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。</p>
ca	<p>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。</p> <p>「待ちうた®」はKDDI株式会社の登録商標です。</p>
Bluetooth	<p>Bluetooth® is a registered trademark of the Bluetooth SIG, Inc.</p> <p>The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Panasonic Mobile Communications Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.</p> <p>本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝が開発したBluetooth™ Stack for Embedded Systems SPec 2.0を搭載しております。</p> <p>Powered by MascotCapsule®</p> <p>MascotCapsule® is a registered trademark of HI CORPORATION</p> <p>© 2014 HI CORPORATION. All Rights Reserved.</p>
Oracle	<p>OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。</p>

本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License及びAVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされていません。

本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License及びAVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされていません。

- 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。
- ※ 本紙とクイックスタートでは、「microSDカード」、「microSDHCカード」を「microSDカード」と記載しています。

- 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。従って、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使用すると、雑音が入るなどの影響を及ぼすことがありますので、ご注意ください。
- microSDカード（市販）をご利用される場合は、あらかじめmicroSD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は第三者が故意に傍受することがもたらしくないと考えません。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**
- ご使用前に、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、電池カバーを確実に取り付けている状態にしてください。本機の内部に水や粉塵が侵入して故障の原因になることがあります。
- 本機の内部に水や粉塵が侵入したことによる故障は、保証期間内であっても、保証の対象外となることがあります。
- 雨の中や水滴がついたままでの電池パックの取り付け／取り外しや、外部接続端子キャップ、電池カバーの開閉を行わないでください。
- 付属品、オプション品は防水・防塵性能を有しております。
- 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、内部が腐食する場合があります。
- 本機の電池パックを長い間開けたり、電池残量のない状態に放置したりすると、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は発生した損害につきましては当社では責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- 本機は湿度：5℃～35℃、湿度：35％～90％の範囲でご使用ください。（お風呂などでの一時的な使用に限り、湿度36℃～40℃の範囲でも可能）極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、保管は避けてください。
- 使用中や充電中は本機や電池パックが温かくなる場合がありますが、異常ではありませんので、そのままご使用ください。
- 電池パックの使用条件によっては、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。
- カメラ部分に、直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して、映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、端子を柔らかい布、綿棒などで拭いてください。

必ずお守りください

ご使用前に、必ず「安全上のご注意」（☎裏面）をお読みになり、正しく安全にお使いください。

端子を接触させないで！
金属類などで端子を接続すると火災や故障などの原因となります。

分解・改造しないで！
けが、感電などの原因となります。

防水を過信しないで！
内部に液体が入ると、発熱や感電、故障などの原因となります。

指定品以外は使わないで！
電池パックの漏液や発火、故障などの原因となります。

加熱しないで！
電池パックの破裂や発火などの原因となります。

電池パックは特に注意！
扱いかたを誤ると、漏液や発熱、破裂、発火などの原因となります。

■ 機能制限について
本機は、USIMカードが取り付けられていない状態では使用できません。

■ 通話中／通信中の制限について
通話中／通信中は、同時にほかの機能を使用したり各種操作を行っている間でも、通話料・通信料がかかります。

■ カメラについて
● カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用ください。

- カメラのレンズに太陽の光が進入する状態に放置しないでください。レンズの集光作用により、故障の原因となります。

● 大切なシーン（結婚式など）を撮影される場合は、必ず試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。

● お買い上げ時の状態に戻す操作について
リセットした内容は元に戻すことはできませんので、十分にご注意ください。

- 設定内容をお買い上げ時の状態に戻すには、待受画面で☉→**設定**→**セキュリティ設定**→**設定リセット**→**端末消去番号を入力**→**YES**
- お客様が登録したデータをすべて消去し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻すには、待受画面で☉→**設定**→**セキュリティ設定**→**オールリセット**→**端末消去番号を入力**→**YES**→**YES**のあと、自動的に再起動を行います。

● 緊急連絡メールについて
● お買い上げ時の受信設定は「ON」になっており、緊急連絡メールを受信した際、専用着信音とバイブレーションでお知らせします。

● 通話中、通話中および電波状態が悪い場合は受信できません。
● 通話中、通話中および電波状態が悪い場合は受信できません。
● 撮影が禁止されている場所での撮影はおやめください。

● 通話時間／料金の設定について
● 通話時間／料金の設定については、お客様の現在地とご契約の内容によっては、通話料金表示機能が利用できないことがあります。

● 機能制限について
本機は、USIMカードが取り付けられていない状態では使用できません。

● 通話中／通信中の制限について
通話中／通信中は、同時にほかの機能を使用したり各種操作を行っている間でも、通話料・通信料がかかります。

● カメラについて
● カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用ください。

- カメラのレンズに太陽の光が進入する状態に放置しないでください。レンズの集光作用により、故障の原因となります。

● 大切なシーン（結婚式など）を撮影される場合は、必ず試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。

● お買い上げ時の状態に戻す操作について
リセットした内容は元に戻すことはできませんので、十分にご注意ください。

● 設定内容をお買い上げ時の状態に戻すには、待受画面で☉→**設定**→**セキュリティ設定**→**設定リセット**→**端末消去番号を入力**→**YES**

● お客様が登録したデータをすべて消去し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻すには、待受画面で☉→**設定**→**セキュリティ設定**→**オールリセット**→**端末消去番号を入力**→**YES**→**YES**のあと、自動的に再起動を行います。

● 緊急連絡メールについて
● お買い上げ時の受信設定は「ON」になっており、緊急連絡メールを受信した際、専用着信音とバイブレーションでお知らせします。

● 通話中、通話中および電波状態が悪い場合は受信できません。
● 通話中、通話中および電波状態が悪い場合は受信できません。
● 撮影が禁止されている場所での撮影はおやめください。

マナーについて

● 病院はもちろん映画館などでも、電源を切りましょう。

● 飛行機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従い適切にご使用ください。

● 電車の中などでは車内アナウンスや掲示に従いましょう。

● 運転中の使用は、法律で禁止されています。

マナーを守るための便利な機能
マナーモード
電話がかかってきたときなどに、着信音を鳴らさずに振動でお知らせします。
電波 OFF モード
電源を入れたままでも、電波の送受信を停止します。
留守番電話サービス
電波が届かない場所にいるときや電話に出られないときなどに、留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりします。

この機種301P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^{※1}は、人体部の中でも使用する携帯電話機などの無線機器から放射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、人体内部部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比較吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg^{※2}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ささに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。この携帯電話機301PのSARは、0.838 W/kgです。この値は、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話機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。

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。

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/svs/e/e/index.htm
一般社団法人電波産業会のホームページ
http://www.arib-emf.org/index02.html

日本語変換は、オムロンソフトウェア（株）のWnnを使用しています。
Wnn©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2013 All Rights Reserved.

本製品に搭載している「楽デコ」は、株式会社アクロディア「絵文字Lite[®]」の知的財産権によって保護されています。
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。

COLOR LIFE、TVコール、SIアプリ、SIメール、せきさえアレンジ、デコレメール、SI情報チャンネル、PCサイトブラウザ、お天気アイコン、SI速報ニュース、SI電話帳バックアップ、安心通話ロック、楽デコ、PCメール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。
[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。

本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに基づき生産・販売されています。
その他、本書に記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。

● **FCC RF Exposure Information**
Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The 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. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 1.046 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.853 W/kg.
Body-worn Operation; This device was tested for typical

携帯電話機の電波比較吸収率（SAR）について

この機種301P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^{※1}は、人体部の中でも使用する携帯電話機などの無線機器から放射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、人体内部部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比較吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg^{※2}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ささに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。この携帯電話機301PのSARは、0.838 W/kgです。この値は、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話機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。

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。

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/svs/e/e/index.htm
一般社団法人電波産業会のホームページ
http://www.arib-emf.org/index02.html

General Notes

■ Electromagnetic Safety

● For body-worn operation, this mobile phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with an accessory containing no metal and positioning the handset a minimum 10 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

■ 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 RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The 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. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 1.046 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.853 W/kg.
Body-worn Operation; This device was tested for typical

● **機能制限について**
本機は、USIMカードが取り付けられていない状態では使用できません。

● 通話中／通信中の制限について
通話中／通信中は、同時にほかの機能を使用したり各種操作を行っている間でも、通話料・通信料がかかります。

● カメラについて
● カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用ください。

- カメラのレンズに太陽の光が進入する状態に放置しないでください。レンズの集光作用により、故障の原因となります。

● 大切なシーン（結婚式など）を撮影される場合は、必ず試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることをご確認ください。

● お買い上げ時の状態に戻す操作について
リセットした内容は元に戻すことはできませんので、十分にご注意ください。

● 設定内容をお買い上げ時の状態に戻すには、待受画面で☉→**設定**→**セキュリティ設定**→**設定リセット**→**端末消去番号を入力**→**YES**

● お客様が登録したデータをすべて消去し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻すには、待受画面で☉→**設定**→**セキュリティ設定**→**オールリセット**→**端末消去番号を入力**→**YES**→**YES**のあと、自動的に再起動を行います。

安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった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、他の人の危害、財産への損害を未然に防ぐための内容に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。内容をよくご理解し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、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害のみが発生が想定される」内容です。

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

禁止	禁止（してはならないこと）を示します。
分解してはならないことを示します。	分解してはならないことを示します。
水がかかるとしてはならないことを示します。	水がかかるとしてはならないことを示します。
濡れた手で扱ってはいけないことを示します。	濡れた手で扱ってはいけないことを示します。
指示に基づいた行為の強制（必ず実行いただくこと）を示します。	指示に基づいた行為の強制（必ず実行いただくこと）を示します。
電源プラグをコンセントから抜い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いていただくことを示します。

安全上のご注意

- 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をご確認ください。プラグにはこりがついたりときは、充電器を持ってプラグをコンセントから抜き、乾いた布などで拭き取ってください。プラグにこりがついたりときは、充電器を持ってプラグをコンセントから抜き、乾いた布などで拭き取ってください。火災の原因となります。

- 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。

- 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。
- 万一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、ただちに充電器を持ってプラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。感電・発煙・火災の原因となります。

注意	充電器をコンセントに接続しているときは、引っ掛け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。
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。
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。

防水／防塵性能について

本機は外部接続端子キャップをしっかり閉じ、電池カバーを確実に取り付けて閉鎖し防水可能な状態でIPX5¹⁾、IPX7²⁾の防水性能およびIP5X³⁾の防塵性能を有しています。
※1 内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から125リ分の水を最低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ことを意味します。
※2 常温水道水、かつ静水の水深1mの水柱に電話機本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、内部に浸水せず、電話機としての機能を保つことを意味します。
※3 保護度合を指し、直径75μm以下の塵埃（じん）が入った装置に電話機を8時間入れてかかはんさせ、取り出したときに電話機としての機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

(注) 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。浸水や異物混入を防ぎ、安全にお使いいただくために、本書をよくお読みになつてからご使用ください。お客様に取り扱いに備える各故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

- 雨の中やキッチン、風呂場、プールサイドなどの水際でもご使用できます。
- 雨の中**
 - 雨の中、傘をささずに濡れた手で通話できます。
 - ※ やや強い雨（1時間の雨量が20mm未満、ザーザーと降り、地面からの跳ね返りで足元が濡れる程度）まで
 - ※ 強い雨（1時間の雨量が20mm以上の土砂降り）中では使用しないてください。
- 洗う**
 - 本機が汚れた場合は、洗面器などに張った常温水道水、水道水に浸け、静かに振り流しをした后、やや強めの水流（蛇口シャワー）から約10cm、5℃～35℃）に当てながら手で洗うことができます。
 - 電池カバーをしっかりと取り付けた状態で、外部接続端子キャップを押さえたまま洗ってください。
 - 洗うときは、ブラシやスポンジ、石けん、洗剤などを使用しないでください。

- レジャー**
 - プールの水や海水に濡れたり、落下させたりしないでください。また、水中で使用しないでください。
 - 石けん、洗剤、入浴剤の入った水、温泉には濡れないでください。
 - 肌に痛みを感じるほどの強い水流を直接当てないでください。
 - お風呂場での長時間のご使用はお避けください。
 - 寒いところから暖かいお風呂場などに入ると本機を持ち込むと、急激な温度変化による結露の原因となります。本機が常温になつてから持ち込んでください。

- キッチン**
 - 石けん、洗剤、調味料、ジュースなど、真水、水道水以外の液体をかけた后、濡れたりしないでください。
 - お湯や冷水をかけた后、濡れたりしないでください。
 - 強い水流を当てないでください。
- ご使用にあたっての重要事項**
 - ご使用前に、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、電池カバーを確実に閉鎖した状態にしてください。微細なゴミ（微細な繊維、髪の毛、砂など）がわずかにめくまると水や粉塵が入る原因となります。
 - 外部接続端子キャップ、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。そのまま使用せず電源を切ってください。
 - 常温の真水、水道水以外の液体に濡れないでください。
 - 防水 防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回、部品の交換を行うことをおすすめします。部品の交換は本機をお預かりして行う有料にて承ります。お問い合わせ先（☎お問い合わせ先）または最寄りのソフトバンクショップにご相談ください。

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

- 危険 高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で充電・使用・放置しないでください。また、暖かい場所や熱のこもりやすい場所（こたつや電気毛布の中、携帯電話のそばのポケット内など）においても同様の危険がありますので、充電・放置・使用・携帯しないでください。機器の変形・故障や電池パックの漏液・発熱・発火・破裂の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となることがあります。本機に電池パックを取り付けたり、充電器を接続する際、うまく取り付けや接続できないときは、無理に行わないでください。電池パックや端子の向きを確かめてから、取り付けや接続を行ってください。電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

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

- 本機内部・電池パック・充電器を濡らさないでください。水やペットの尿などの液体が本体内部に入っこときに、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。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

警告	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を装着している方がいる可能性がありますので、身動きが自由に取れないほど遅滞した状況等、15cm以上離隔距離を確保できない恐れがある場合には、事前に連絡機能が使用できない状態（例：電波OFFモード）に切り替えてください。電波により、植込み型心臓ペースメーカー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。
------------------------------	---

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】）の調査を参考にしています。

- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、ペースメーカー等の装着部位から15cm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ー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には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどに確認してください。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恐れがあります。
 - 手術室・集中治療室（ICU）・冠動脈疾患監視病室（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も、近くにも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。

- 使用中 本機に使用する電池パック・充電器・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。指定品以外ものを使用した場合は、電池パックの漏液・発熱・破裂・発火、充電器の発熱・発火・故障などの原因となります。

- 警告 本機・電池パック・充電器、加熱調理機器（電子レンジなど）・高圧容器（圧力釜など）の中に入れて、電磁調理器（IH調理器）の上に置いたりしないでください。電池パックの漏液・発熱・破裂・発火、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。落とした后、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・感電・故障などの原因となります。

- 乳幼児の手の届かない場所やペットが触れない場所に保管してください。誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えているかご注意ください。けがなどの原因となります。
- ショールによる火災や故障などの原因となります。本機が濡れている状態では充電しないでください。感電やショートによる火災・故障などの原因となります。

- 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、必ず事前に本機の電源をお切りください。また、充電もしないでください。

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

- 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で使用する場合は、充電もせず、充電もせずに保管してください。また、充電もしないでください。

- 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。

- 充電器を持ってプラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。
- 本機の電源を切ってください。
- 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。

- 危険 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。パイルレション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。

- 乳幼児の手の届かない場所やペットが触れない場所に保管してください。誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えているかご注意ください。けが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、すくきれいな水でよく洗い流し、ただちに医師の診察を受けてください。失明などの原因となります。

- 電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、ただちに本機の使用をやめ、きれいな水で洗い流してください。皮膚に障害を起こすなどの原因となります。所定の充電時間を超過しても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。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。また、ペットが噛みついた電池パックは使用しないでください。電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や機器の故障・火災の原因となります。

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

- 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・処分を行ってください。

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・処分を行ってください。				
<table> <tbody><tr> <td>表示</td> <td>電池の種類</td></tr> <tr> <td>Li-Ion 00</td> <td>リチウムイオン電池</td></tr> </tbody></table>	表示	電池の種類	Li-Ion 00	リチウムイオン電池	
表示	電池の種類				
Li-Ion 00	リチウムイオン電池				
使用中	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。				
警告	本機・電池パック・充電器、加熱調理機器（電子レンジなど）・高圧容器（圧力釜など）の中に入れて、電磁調理器（IH調理器）の上に置いたりしないでください。電池パックの漏液・発熱・破裂・発火、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。落とした后、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・感電・故障などの原因となります。				
乳幼児の手の届かない場所やペットが触れない場所	に保管してください。誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えているかご注意ください。けがなどの原因となります。				
ショールによる火災や故障などの原因となります。	本機が濡れている状態では充電しないでください。感電やショートによる火災・故障などの原因となります。				
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、必ず事前に本機の電源をお切りください。	また、充電もしないでください。				
ガスに引火する恐れがあります。	プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。				
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	で使用する場合は、充電もせず、充電もせずに保管してください。また、充電もしないでください。				
使用中	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。				
警告	本機・電池パック・充電器、加熱調理機器（電子レンジなど）・高圧容器（圧力釜など）の中に入れて、電磁調理器（IH調理器）の上に置いたりしないでください。電池パックの漏液・発熱・破裂・発火、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。落とした后、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・感電・故障などの原因となります。				
乳幼児の手の届かない場所やペットが触れない場所	に保管してください。誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えているかご注意ください。けがなどの原因となります。				
ショールによる火災や故障などの原因となります。	本機が濡れている状態では充電しないでください。感電やショートによる火災・故障などの原因となります。				
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、必ず事前に本機の電源をお切りください。	また、充電もしないでください。				
ガスに引火する恐れがあります。	プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。				
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	で使用する場合は、充電もせず、充電もせずに保管してください。また、充電もしないでください。				

使用箇所▶材質／表面処理	
外装ケース：ディスプレイ背面▶ABS／UV塗装	
外装ケース：ディスプレイ面、電池面▶PC／UV塗装	
外装ケース：電池面（ヒンジ部）▶ABS	
外部接続端子▶ステンレス鋼／ニッケルメッキ、スズメッキ	
外部接続端子キャップ：取り付けピン部▶ポリエステル系エラストマー	
外部接続端子キャップ：バックシム▶シリコンゴム	
外部接続端子キャップ：本体▶PC／UV塗装	
カメラパネル、ディスプレイパネル▶PMMA／ハードコート	
充電端子▶黄銅／ニッケルメッキ、ニッケルパラジウムメッキ、金メッキ	
操作ボタンシート部▶アクリルウレタン	
着信／充電ランプ▶PC/スズ蒸着、UV塗装	
電池カバー：バックシム▶シリコンゴム	
電池カバー：本体▶PC／UV塗装	
電池収納部▶ガラスエポキシ／銅、ニッケルメッキ、金メッキ、レジスト印刷	
電池端子：樹脂部分▶PPS	
電池端子：端子部▶ベリリウム銅／ニッケルメッキ、ニッケルパラジウムメッキ、金メッキ	
電池パック：樹脂部分▶PC	
電池パック：端子部▶ガラスエポキシ／ニッケルメッキ、金メッキ	
電池パック：ラベル▶PET／シリコンニス	
ネジ（電池カバー内）▶鉄／亜鉛メッキ	
ヒンジ部：ディスプレイ背面側ヒンジ中央部分▶ABS／UV塗装	
ヒンジ部：ディスプレイ側面ヒンジ中央部分、ヒンジホルダー、ヒンジ両端部分▶PC／UV塗装	
銘板シールド▶PET	
microSDカード挿入口：金属部分▶ステンレス鋼／ニッケルメッキ	
microSDカード挿入口：樹脂部分▶LCP	

- 注意事項**
 - 本機について**
 - 水滴が付着したまま放置しないでください。
 - ・外部接続端子がショートする恐れがあります。
 - ・ヒンジ部などのすき間から水分が入り込む場合があります。また、寒冷地では、凍結するなど、故障の原因となります。
 - 洗濯機などで洗わないでください。
 - 本機は耐熱設計ではありません。お湯に濡れたり、サウナで使用したり、ドライヤーなどの温風を当てたりしないでください。
 - 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。破損により防水／防塵性能の劣化を招くことがあります。
 - 本機は水に浮きません。
 - 強い水流を当てたり、水に沈めたりしないでください。
 - 砂浜などの上に直接置かないでください。

- ① 送話口、受話口、空気穴、スピーカー部分について
 - 送話口、受話口、空気穴、スピーカー部分の穴に綿棒を入れたり、突っ込んだものをつかなくてください。
 - 水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。

- 水抜きの手順**

本機に水滴が付着したままご使用になると、スピーカーなどの音質が小さくなったり、音質が変化する場合があります。また、ヒンジ部などのすき間から水分が入り込んでいる場合がありますので、次の手順で本機の水分を取り除いてください。

 - 本機表面の水分を乾いたきれいな布でよく拭き取る
 - 本機を確実に持って、各面を少なくとも20回程度、水滴が飛ばなくなるまでしっかり振る

- 電池カバーの取り付けかた**
 - 電池カバーの方向を確認して本体に合わせるように装着したあと、浮いている箇所がないように、図の斜線部分をしっかりと押し、取り付ける。
 - 電池カバー周辺（特にバックシム）にゴミや汚れがあることを確認してから取り付けてください。
 - 十分に水分を取り除いてからご使用ください。上記の手順を行っても、本機に水分が残っている場合がありますので、しばらく自然乾燥させてからご使用ください。また、水が染み出ることがありますので濡れているものをそばに置かないようご注意ください。

- ② 本体と電池カバーの間にすき間がないことを確認する

- 危険 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、針金などの金属物を接触させないでください。また、導電性異物（鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど）と一緒に電池パックを持ち運んだり保管したりしないでください。電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

- 危険 電池パック内部の液が眼の中に入ったときは、こすらず、すくきれいな水でよく洗い流し、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。

- 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。皮膚に障害を起こすなどの原因となります。所定の充電時間を超過しても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。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。また、ペットが噛みついた電池パックは使用しないでください。電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や機器の故障・火災の原因となります。

- 危険 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。パイルレション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。

- 乳幼児の手の届かない場所やペットが触れない場所に保管してください。誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えているかご注意ください。けがなどの原因となります。

- 電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、ただちに本機の使用をやめ、きれいな水で洗い流してください。皮膚に障害を起こすなどの原因となります。所定の充電時間を超過しても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。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。また、ペットが噛みついた電池パックは使用しないでください。電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や機器の故障・火災の原因となります。

お買い上げ品の確認

- 301P本体**



- 電池パック（PMBBH1）**


- クイックスタート**
- お問い合わせ（本紙）**
- 保証書**

- 本機の充電には、ソフトバンクが指定した充電器（オプション品）を使用してください。

- 本機の充電器および、その他の付属品、オプション品につきましては、お問い合わせ先（☎お問い合わせ先）までご連絡ください。

- この製品には、リチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。

	
---	---

- 注意 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。副都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外などの安全な場所に移動してください。落雷や感電の原因となります。

- 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。

- 警告 本機に磁気カードなどを近づけたり、挟んだりしないでください。キャッシュカード・クレジットカード・テレホンカード・フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

- ストラップなどを持って本機をふり回さないでください。本人や周囲の人に当たったり、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。赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。

- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。
 - ※ご注意ください。電子機器の例
 - 電磁気・植込み型心臓ペースメーカー・植込み型除細動器
 - その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア
 - その他の自動制御機器など
 - 本機の電波により運転の安全に支障をきたす恐れがあるため、航空機内では電源をお切りください。
 - 機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従い適切にご使用ください。

- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。
 - ※ご注意ください。電子機器の例
 - 電磁気・植込み型心臓ペースメーカー・植込み型除細動器
 - その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア
 - その他の自動制御機器など
 - 本機の電波により運転の安全に支障をきたす恐れがあるため、航空機内では電源をお切りください。
 - 機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従い適切にご使用ください。

- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。
 - ※ご注意ください。電子機器の例
 - 電磁気・植込み型心臓ペースメーカー・植込み型除細動器
 - その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア
 - その他の自動制御機器など
 - 本機の電波により運転の安全に支障をきたす恐れがあるため、航空機内では電源をお切りください。
 - 機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従い適切にご使用ください。

PINコード

USIMカードには、「PINコード」と「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。お買い上げ時は、どちらも「9999」に設定されています。

PINコード	第三者による無断使用防止のため、電源ON時に入力する4～8桁の暗証番号です。
PIN2コード	通話料金の各設定に使用する暗証番号です。

- PINコードの設定**
 - 待受画面で☉→**設定**→**セキュリティ設定**
 - PIN認証**→**端末暗証番号を入力**→**PINコード入力設定**→**ON（有効）**／**OFF（無効）**
 - PINコードを入力**
 - ・設定中は電源ON時にPINコードを入力しないと緊急電話番号（110／119／118）発信を含む携帯電話の操作ができません。

PUK / PUK2コードについて
PINコードまたはPIN2コードの入力を3回間違えると、PIN / PIN2コードがロックされます。PUK / PUK2コードは、このPINロックを解除するための暗証番号です。

- PUK / PUK2コードについては、お問い合わせ先（☎お問い合わせ先）までご連絡ください。

- 危険 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。副都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外などの安全な場所に移動してください。落雷や感電の原因となります。

- 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。

- 警告 本機に磁気カードなどを近づけたり、挟んだりしないでください。キャッシュカード・クレジットカード・テレホンカード・フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

- ストラップなどを持って本機をふり回さないでください。本人や周囲の人に当たったり、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。赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。

- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。
 - ※ご注意ください。電子機器の例
 - 電磁気・植込み型心臓ペースメーカー・植込み型除細動器
 - その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア
 - その他の自動制御機器など
 - 本機の電波により運転の安全に支障をきたす恐れがあるため、航空機内では電源をお切りください。
 - 機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従い適切にご使用ください。

- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。
 - ※ご注意ください。電子機器の例
 - 電磁気・植込み型心臓ペースメーカー・植込み型除細動器
 - その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア
 - その他の自動制御機器など
 - 本機の電波により運転の安全に支障をきたす恐れがあるため、航空機内では電源をお切りください。
 - 機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従い適切にご使用ください。

- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。
 - ※ご注意ください。電子機器の例
 - 電磁気・植込み型心臓ペースメーカー・植込み型除細動器
 - その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア
 - その他の自動制御機器など
 - 本機の電波により運転の安全に支障をきたす恐れがあるため、航空機内では電源をお切りください。
 - 機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従い適切にご使用ください。
- </