

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、電波の受信を停止します。
簡易留守録	電話に出られないときに相手の用件を本機に録音できます。

General Notes

■Electromagnetic Waves

- 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 15 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 0.816 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.461 W/kg. Body-worn Operation; This device was tested for typical

こんなことはしないで！

必ずお守りください

ご使用の前に、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。

<p>端子を接触させないで！</p> <p>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。</p>	
---	---

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

<p>分解・改造しないで！</p> <p>けが、感電などの原因となります。</p>	
--	---

<p>濡らさないで！</p> <p>発熱や感電、故障などの原因となります。</p>	
--	---

<p>加熱しないで！</p> <p>電池パックの破裂、発火などの原因となります。</p>	
---	---

<p>電池パックは特に注意！</p> <p>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。</p>	
--	---

本製品はAdobe Systems IncorporatedによるFlash®、Flash® Lite™および/もしくはReader® 技術を含んでいます。Copyright © 1996-2008 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe及びFlashはアドビ システムズの商標または登録商標です。

本製品はAdobe Systems IncorporatedによるFlash®、Flash® Lite™および/もしくはReader® 技術を含んでいます。Copyright © 1996-2008 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe及びFlashはアドビ システムズの商標または登録商標です。

本製品はAdobe Systems IncorporatedによるFlash®、Flash® Lite™および/もしくはReader® 技術を含んでいます。Copyright © 1996-2008 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe及びFlashはアドビ システムズの商標または登録商標です。

- 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られています。画素受けや常時点灯する画素がありますのであらかじめご了承ください。
- 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で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。
- 歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、イヤホンの音量を上げないでください。周囲の音が聞こえにくくなり事故の原因となります。
- 本機を手持って使用するときは、スピーカーをぶさがないようにご注意ください。

■機能制限について
本機を機種変更、解約したときは、下記の機能が利用できなくなります。また、本機を長時間使用しなかった場合も利用できなくなる可能性があります。
●カメラ／デジタルテレビ／メディアプレイヤー／S!アプリ

■通話中／通信中の制限について

- 通話中／通信中は、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。
- 通話中に1～2桁の数字を入力しメニューを開いた場合は、一部選択できない項目があります。

お問い合わせ先一覧

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

電話番号はお間違いのないようおかけください。

総合案内	紛失・故障受付
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）	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）

IP電話などでフリーコールが繋がらない場合は、恐れ入りますが下記の番号へおかけください。

ご契約地域	お問い合わせ先
東日本地域	022-380-4380（有料）
東海地域	052-388-2002（有料）
関西地域	06-7669-0180（有料）
中国・四国・九州・沖縄地域	092-687-0010（有料）

ソフトバンクモバイル国際コールセンター

<p>海外からの問い合わせおよび盗難・紛失については、下記の番号へおかけください。 +81-3-5351-3491（有料、ソフトバンク携帯電話からは無料）</p>

2012年3月第2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
3TR100352AAA
S0111-1

2012年3月第2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
3TR100352AAA
S0111-1

知的財産権について

■肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にも認められていない人格権と、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。上記の目的を超えて、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」「著作権者人格権侵害」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。本製品を使用し複製などをなれるときは、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにきましても、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おりません。

- 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、ライセンスを受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。

■お取り扱いについて

- 本機は防水仕様にはなっていません。水に濡らしたり、湿度の高い所に置いたりしないでください。
 - 雨の日バッグの外のポケットに入れたり、手で持ち歩いたりしないでください。
 - エアコンの吹き出し口に置かないでください。急激な温度変化により結露し、内部が腐食する場合があります。
 - 洗面所などでは衣服に入れなくてください。ポケットなどに入れて、身体をかかると、洗面所に落ちたり、水で濡らしたりする場合があります。
 - 海辺などに持ち出すときは、バッグなどに入れて、海水がかかったり、直射日光が当たらないようにしてください。
 - 汗をかいた手で触ったり、汗をかいた衣服のポケットに入れたりしないでください。手や身体の汗が本機の内部に浸透し、故障する場合があります。

- 本機の電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、お客様が登録、設定した内容が消失または変化してしまうことがありますので、ご注意ください。なお、これらに関しまして発生した損害につきましては当社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。
- 本機は温度：5℃～35℃、湿度：35％～85％の範囲でご使用ください。極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、保管は避けてください。
- 使用中や充電中は本機や電池パックが温かくなることがありますが、異常ではありませんので、そのままご使用ください。

お願いとご注意

— 重要なお知らせ —

SoftBank

<p>SoftBank 002P</p>
<p>2012年3月第2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 3TR100352AAA S0111-1</p>
<p>2012年3月第2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 3TR100352AAA S0111-1</p>

この機種002Pの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR:Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。この携帯電話機002PのSARは0.793W/kgです。この値は、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信している状態では、通常SARはより小さい値となります。

携帯電話機の電波比吸収率（SAR）について

この機種002Pの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR:Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。この携帯電話機002PのSARは0.793W/kgです。この値は、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信している状態では、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。

<p>総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/1/e/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。</p>
--

この機種002Pの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR:Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体

お願いとご注意

■ご利用にあたって

- USIMカードや、USIMカード装着済の携帯電話を盗難・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メモリア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良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与えることがありますので、ご注意ください。
- メモリアード（市販）をご利用される場合は、あらかじめメモリア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。

この機種002Pの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR:Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体

この機種002Pの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR:Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体

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 under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/et/ea/ after searching on FCC ID UCE210036A.

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

■Declaration of Conformity

CE0168

We, Panasonic Mobile Communications Development of Europe Ltd., declare that SoftBank 002P conforms with the essential and other relevant requirements of the directive 1999/5/EC.

A declaration of conformity to this effect can be found at http://panasonic.net/pmc/support/index.html
● This product is only intended for sale in Japan.
● Compliance to the European RTTE directive applies to: SoftBank 002P handset, Battery (PMBAS1) and AC Charger (SoftBank ZDAA1, marked MITSUMI).

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 and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.846 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 guide**. In this case, the highest tested SAR value is 0.836 W/kg. As SAR is measured utilizing the devices 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 hands-free device to keep the mobile phone away from the head and body.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.
**Please see Electromagnetic Waves for important notes regarding body worn operation.

■位置情報提供について

本機で、ネットワーク自動調整を行う前に、位置情報提供を受信した場合、測位を許可しても、位置を測位することができず、検索をした管理者には測位失敗が返信されます。ただし、本機の「位置提供履歴」には履歴として残る場合があります。

■ケータイ機能制御 / 位置情報提供に関するご注意
ご契約の内容によっては、ご利用いただくことができません。詳しくは、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先（㊦お問い合わせ先一覧）までご連絡ください。

本機で、あらかじめ認証機関から発行されたサーバー証明書が登録されており、待受画面で
●「Yahoo!-設定（PCサイトブラウザの場合、PCサイトブラウザ）→セキュリティー→PCサイトブラウザ設定」→セキュリティー→ルート証明書表示から、証明書の内容を確認することができま

■SSL/TLS利用に関するご注意
セキュリティーで保護されている情報画面を表示する場合、お客様は自己の判断と責任においてSSL/TLSを利用するものとします。お客様自身によるSSL/TLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である日本ペリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、エントラストジャパン株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティー株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コムドジャパンは、お客様に対しSSL/TLSの安全性などに関して何ら保証を行うものではありません。

●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→セキュリティー設定→リセット→設定リセット→
●→
●→操作用暗証番号を入力後、自動的に再起動を行います。
●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→セキュリティー設定→リセット→オールリセット→
●→
●→操作用暗証番号を入力後、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、「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。
--------------------------	--

安全上のご注意

!	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!電子機器の例補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植込み型除細動器・その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア・その他の自動制御機器など本機の電波により連航の安全に支障をきたす恐れがあるため、航空機内では電源をお切りください。
----------------	--

機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従い適切にご使用ください。心臓の弱い方は、着信時のバイブレーション(振動) や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える恐れがあります。屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに電源を切って屋内などの安全な場所に移動してください。落雷や感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。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。着信音が鳴っているときや、本機でメロディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。難聴になる可能性があります。
----------------	---

!	本機を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。本機を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。けがなどの事故や破損の原因となります。デジタルテレビを視聴するときは、充分明るい場所 で、画面からある程度の距離を空けてご使用ください。視力低下につながる可能性があります。イヤホンを使用するときは音量に気をつけてください。長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳をいためたりする原因となります。
----------------	---

お買い上げ品の確認

■OO2P本体



■電池パック (PMBAS1)



■クイックスタート

■お願いとご注意 (本紙)

- 本機の充電は、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（☎お問い合わせ先一覧）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。

	Li-ion 00
--	-----------

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

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

🚫	高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で充電・使用・放置しないでください。また、暖かい場所や熱のこもりやすい場所（こたつや電気毛布の中、携帯カイロのそばのポケット内など）においても同様の危険がありますので、充電・放置・使用・携帯しないでください。
----------------	---

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

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

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

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

⚠ 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、携帯カイロのそばのポケット内など）においても同様の危険がありますので、充電・放置・使用・携帯しないでください。
--------------------------	---

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

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

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

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。

!	本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、ただちに使用をやめて医師の診察を受けてください。本機では材料として金属などを使用しています。お客様体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じることがあります。
----------------	--

!	使用箇所▶材質／表面処理
!	電池パック：端子部▶ガラスエポキシ基板／ニッケルメッキ、金メッキ
!	電池パック：ラベル▶PET
!	ネジ（電池カバー内）▶鉄／ニッケルメッキ
!	銘板シール▶ポリエステル
!	メモリカード挿入口：金属部分▶ステンレス鋼／ニッケルメッキ
!	メモリカード挿入口：樹脂部分▶LCP
!	使用箇所▶材質／表面処理
!	外装ケース：操作ボタン面、ディスプレイ背面、電池面▶ABS／UV塗装
!	外装ケース：ディスプレイ面、ヒンジホルダー▶PC／UV塗装
!	外部接続端子▶ステンレス鋼／ニッケルメッキ、金メッキ
!	外部接続端子キャップ▶エラストマ
!	カメラパネル、ディスプレイパネル▶PMMA／ハードコート
!	カメラパネル突起部▶ABS
!	充電端子▶りん青銅／ニッケルメッキ、金メッキ
!	操作ボタン：決定ボタン▶PC／ハードコート
!	操作ボタン：シート部▶PC
!	操作ボタン：その他のボタン▶PC／UV塗装
!	操作ボタン面開閉ストッパー▶アクリルウレタン
!	着信／充電ランプ▶PC／スチ蒸着、UV塗装
!	電池カバー：樹脂部分▶ABS／UV塗装
!	電池カバー：電池収納面シート▶PC
!	電池収納面▶PC
!	電池端子：樹脂部分▶PPS
!	電池端子：端子部▶ベリリウム鋼／ニッケルメッキ、金メッキ
!	電池パック：樹脂部分▶PC

!	充電器（オプション品）の取り扱いについて
----------------	----------------------

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

!	充電中は、布や布団でおおったり、包んだりしないでください。熱がこもって火災や故障などの原因となります。指定以外の電源・電圧で使用しないでください。指定以外の電源・電圧で使用すると、火災や故障などの原因となります。急速充電器：AC100V～240V（家庭用ACコンセント専用）
----------------	---

シガーライター充電器（オプション品）：DC12V・24V（マイナースーツ専用）シガーライター充電器（オプション品）は、マイナースーツ専用です。プラスアース車には絶対に使用しないでください。雷が鳴り出したら、充電器には触れないでください。感電などの原因となります。

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

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・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。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（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。

!	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。
----------------	---

!	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。プロパンガスや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。
----------------	--

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。

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（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。

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

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・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。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

!	火の中に投下しないでください。電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレーション（振動）を設定中や充電中は、特にご注意ください。
----------------	--

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。
----------------	--

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。

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	お手入れの際は、コンセントやシガーライターソケットから、必ず充電器を持ってプラグを抜いてください。感電などの原因となります。
----------------	--

充電器をコンセントやシガーライターソケットから抜くときは、コードを引っ張らず、充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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	お手入れの際は、コンセントやシガーライターソケットから、必ず充電器を持ってプラグを抜いてください。感電などの原因となります。
----------------	--

充電器をコンセントやシガーライターソケットから抜くときは、コードを引っ張らず、充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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	お手入れの際は、コンセントやシガーライターソケットから、必ず充電器を持ってプラグを抜いてください。感電などの原因となります。
----------------	--

充電器をコンセントやシガーライターソケットから抜くときは、コードを引っ張らず、充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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--

!	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。
----------------	--