

Dell™ M01M Series SoftBank 001DL

Safety, Environmental, and Regulatory Information

Safety, Environmental, and Regulatory Information

注意事項、環境、および
認可機関の情報



Dell™ M01M Series SoftBank 001DL

Safety, Environmental, and Regulatory Information

For information about product use, devices, and technologies, refer to your printed documentation, information on the device, and support.dell.com.

Notes and Warnings



NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your device.



WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

Information in this document is subject to change without notice.

© 2010-2011 Dell Inc. All rights reserved.

Reproduction of these materials in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden

Trademarks used in this text: *Dell* and the *DELL* logo are trademarks of Dell Inc.

Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

Before Using Your Dell Device

Read all safety and operating instructions before using your Dell™ device to avoid injury. For detailed operating instructions, the latest *User's Manual*, and updates to the safety and regulatory information, see support.dell.com/manuals.

Product Safety Information

Distraction — While Driving

It is recommended not to use your Dell device (even with a hands free kit) while driving as it may cause distractions and may lead to an accident. You must comply with local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving.

Product Handling

General Statement on Handling and Use

- You must always switch off your Dell device wherever the use of a cell phone or other wireless device is prohibited.
- Always treat your Dell device and its accessories with care and keep it in a clean and dust-free place.
- Please check local regulations for disposal of electronic products.
- Do not expose your Dell device or its accessories to open flames or lit tobacco products.
- Do not expose your Dell device or its accessories to liquid, moisture, or high humidity.
- Do not drop, throw, or try to bend your Dell device or its accessories.

- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or aerosols to clean the device or its accessories.
- Do not paint your Dell device or its accessories.
- Do not attempt to disassemble your Dell device or its accessories. Only qualified personnel must service or repair the Dell device or its accessories.
- Do not expose your Dell device or its accessories to extreme temperatures. The recommended operating temperature is minimum: -10°C and maximum: $+55^{\circ}\text{C}$.
- Do not carry your Dell device in your back pocket as it could break when you sit.

Choking Hazard for Small Children



WARNING: If this device is broken or disassembled, small parts may pose a choking hazard to small children.

Do not leave your Dell device and its accessories within the reach of small children or allow them to play with it.

Demagnetization

To avoid the risk of demagnetization, do not allow electronic devices or magnetic media close to your Dell device for a long time.

Eye Strain, Seizures, and Blackouts

Certain games and videos may be designed to produce flashing lights or light patterns. If you have a history of blackouts or seizures with exposure to flashing lights or light patterns, it is recommended that you consult a physician before you play games or watch videos on your Dell device.

To prevent eye strain, avoid viewing the screen for prolonged duration.

Repetitive Strain

To minimize the risk of Repetitive Strain Injury (RSI), when texting or playing games with your Dell device:

- Do not grip the Dell device too tightly
- Press the buttons lightly
- Take breaks to stretch and relax

Emergency Communication

You may not be able to use your device for emergency communication in conditions where radio signals are low or unavailable.

Loud Noise



WARNING: Your Dell device is capable of producing loud noises which may damage your hearing permanently. Set the volume to a safe level.

Electrical Safety

Accessories

Use only Dell approved accessories and battery pack with your Dell device. Your Dell device and the charger may become warm during charging. Ensure that the devices are properly ventilated while charging.

Take care not to touch or allow metal objects, such as coins or key rings, to contact or short-circuit the battery terminals.

Device Battery Safety



WARNING: Using an incompatible battery may increase the risk of fire or explosion. Replace the battery only with a compatible battery purchased from Dell that is designed to work with your Dell device. Do not disassemble the battery.

Faulty and Damaged Products

Do not use the Dell device, charger, and accessories if they are damaged.

Do not attempt to disassemble your Dell device or its accessories. Only qualified personnel must service or repair the Dell device or its accessories.

Pacemakers



WARNING: To avoid potential interference with the pacemaker it is recommended that you maintain a minimum separation of 15 - 20 cm between your Dell device and a pacemaker. Ensure that you use your device on the opposite side to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hospitals

Switch off your Dell device when requested to do so in hospitals, clinics, or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

Explosive Environments

Petrol Stations and Explosive Atmospheres

In locations with potentially explosive atmospheres, obey all posted signs to turn off wireless devices such as your Dell device or other radio equipment.

FCC Radiation Exposure Statement



WARNING: The Dell device radiates radio frequency energy at a level below the United States FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, this device should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. For body worn operation, this phone has been tested and meets FCC RF exposure guidelines when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. Details of the authorized configurations can be found at <https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> by entering the FCC ID number on the device.

15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

15.105(b)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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:

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

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

- this device may not cause harmful interference and
- this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radio Frequency Exposure

Your mobile device contains a transmitter and a receiver. When it is on, it receives and transmits Radio Frequency (RF) energy. When you communicate with your mobile device, the system handling your connection controls the power level at which your mobile device transmits.

Specific Absorption Rate (SAR)

Your mobile device 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 (SAR). The ICNIRP SAR limit for mobile devices is 2 W/kg over 10 g of tissue and the FCC SAR limit for mobile device is 1.6 W/kg over 1 g of tissue. The highest SAR values for this device when tested in normal usage and body worn are as follows:

- FCC Head Mode(1g) SAR: 0.725 W/kg
- FCC Body Mode(1g) SAR: 0.956 W/kg
- CE Head Mode(10g) SAR: 0.45 W/kg
- CE Body Mode(10g) SAR: 1.07 W/kg

As SAR is measured utilizing the device's highest transmitting power, the actual SAR of this device while operating is typically below the limits specified earlier. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure that it only uses the minimum power required to communicate with the network.

Limiting Exposure to Radio Frequency Fields

For individuals concerned about limiting their exposure to RF fields, the World Health Organization (WHO) provides the following advice:

Precautionary measures — Present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of your mobile device. If individuals are concerned, they might choose to limit their own or their children's RF exposure by limiting the length of connections, or using 'hands-free' devices to keep your mobile device away from the head and body.

Further information on this subject can be obtained from the WHO home page www.who.int/peh-emf (WHO Fact sheet 193: June 2000).

Environmental Considerations

Recycling Information

Dell recommends that customers dispose of their used computer hardware, monitors, printers, and other peripherals in an environmentally sound manner. Potential methods include reuse of parts or whole products and recycling of products, components, and/or materials.

For specific information on Dell's worldwide recycling programs, see www.dell.com/recyclingworldwide.

Battery Disposal



WARNING: Do not dispose of the battery in a fire or with household waste. Contact your local waste disposal agency for the address of the nearest battery deposit site.

For instructions on removing and replacing the battery, see the *User's Manual* available at support.dell.com/manuals.

Batteries Directive



In the European Union, this label indicates that the batteries in this product should be collected separately and not be disposed of with household waste. Substances in batteries can have a potential negative impact on health and environment and you have a role in recycling waste batteries, thus

contributing to the protection, preservation, and improvement of the quality of the environment. You should contact your local authority or retailer for details of the collection and recycling schemes available.

Alternatively, visit: www.euro.dell.com/recycling.

バッテリーステートメント（日本）



Li-ion

不要になったバッテリーは、貴重な資源を守る為に廃棄しないで、デル担当窓口：デル PC リサイクルデスク（電話 044-556-4298）へお問い合わせください。

Perchlorate Material

This product's battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of. See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Regulatory Notices

For Electromagnetic Compatibility (EMC), additional regulatory information, and safety best practices, see the Regulatory Compliance homepage on www.dell.com at the following location: www.dell.com/regulatory_compliance.

Export Regulations

Customer acknowledges that these Products, which may include technology and software, are subject to the customs and export control laws and regulations of the United States ("U.S.") and may also be subject to the customs and export laws and regulations of the country in which the Products are manufactured and/or received. Customer agrees to abide by those laws and regulations. Further, under U.S. law, the Products may not be sold, leased or otherwise transferred to restricted end-users or to restricted countries. In addition, the Products may not be sold, leased or otherwise transferred to, or utilized by an end-user engaged in activities related to weapons of mass destruction, including without limitation, activities related to the design, development, production or use of nuclear weapons, materials, or facilities, missiles or the support of missile projects, and chemical or biological weapons.

Dell™ M01M シリーズ SoftBank 001DL

注意事項、環境、および 認可機関の情報

製品の使用、デバイス、およびテクノロジーに関する情報は、マニュアル印刷物、デバイスの情報、および support.jp.dell.com を参照してください。

メモおよび警告



メモ: デバイスを使いやすくするための重要な情報を説明しています。



警告: 物質的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があります。

**この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。
© 2010-2011 すべての著作権は Dell Inc. にあります。**

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書で使用されている商標：Dell および DELL のロゴは Dell Inc. の商標です。

本書では、上記記載以外の商標や会社名が使用されている場合があります。これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

Dell デバイスをお使いになる前に

けがを避けるため、Dell™ デバイスをご使用になる前に安全にお使いいただくための注意および操作に関する手順をお読みください。操作手順の詳細、最新の『ユーザーズマニュアル』、および安全と規制情報は、support.jp.dell.com/manuals をご覧ください。

製品の安全性に関する情報

運転中の注意散漫

注意散漫の原因となり、事故につながる恐れがあるため、ハンズフリーキットをご使用の場合でも、運転中には Dell デバイスを使用しないことをお勧めします。デバイスのユーザーは、運転中のワイヤレスデバイスの使用を規制する、お住まいの地域の法規制に従う必要があります。

製品の取り扱い

取り扱いと使用に関する注意

- 携帯電話、またはその他ワイヤレスデバイスの使用が禁止されている場所では、常に Dell デバイスの電源を切る必要があります。
- Dell デバイスとアクセサリは、常時取り扱いに注意し、清潔で埃のない場所に保管するようにしてください。
- 電気製品の廃棄に関しては、お住まいの地域の規制を確認してください。
- お使いの Dell デバイスまたはそのアクセサリを火気や火の点いているたばこ製品に近づけないでください。
- お使いの Dell デバイスまたはそのアクセサリを、液体、水分、または高湿度にさらさないでください。
- お使いの Dell デバイスまたはそのアクセサリを落とす、投げる、または曲げようとししないでください。
- デバイスまたはそのアクセサリの汚れを落とすために、強い薬品、洗浄溶剤、またはエアソールを使用しないでください。
- お使いの Dell デバイスまたはアクセサリを塗装しないでください。

- お使いの Dell デバイスまたはアクセサリを分解しようとししないでください。Dell デバイスとアクセサリへのサービスまたは修理は、資格を持つ担当者のみが行う必要があります。
- お使いの Dell デバイスまたはアクセサリを極端な気温にさらさないでください。推奨動作温度は、最低 -10°C 、最高 $+55^{\circ}\text{C}$ です。
- 座った際に破損する恐れがあるため、お使いの Dell デバイスを尻ポケットに入れしないでください。

小さなお子様の窒息の危険性



警告: デバイスが破損している、または分解された場合、小さな部品をお子様飲み込むと窒息の危険性があります。

お使いの Dell デバイスまたはアクセサリをお子様の手の届く場所に置いたり、デバイスやアクセサリで遊ばせないようにしてください。

消磁

消磁のリスクを避けるため、お使いの Dell デバイスまたはアクセサリに電子デバイスや磁気メディアを近づけないでください。

目の疲れ、けいれん発作、および失神

ある種のゲームおよびビデオでは、光の点滅やライトパターンを発生するように設計されている場合があります。光の点滅やライトパターンによる失神やけいれん発作を起こしたことがある方は、Dell デバイスでゲームをしたりビデオを見る前に医師に相談することをお勧めします。

目の疲れを避けるため、長い間画面を見続けないようにしてください。

反復性ストレス

反復性ストレス障害 (RSI) のリスクを最低限に抑えるため、Dell デバイスでメールを打ったりゲームをする場合は、以下に注意してください。

- Dell デバイスをきつく握りすぎない
- ボタンは軽く押す
- ストレッチしてリラックスするための休憩を取る

緊急通信

無線信号が弱い、または利用できない状態では、緊急通信にデバイスを使用できない場合があります。

大音響



警告: お使いの Dell デバイスはボリュームの大きな音を出すことができ、これによって聴覚に永久的な損傷を与える可能性があります。ボリュームは安全なレベルに設定してください。

電気に関する注意事項

アクセサリ

お使いの Dell デバイスには、デル承認のアクセサリとバッテリーパックのみを使用するようにしてください。Dell デバイスとチャージャーは、充電中に高温になる場合があります。充電中はデバイスが適切に換気されるようにしてください。

硬貨やキーホルダーなどの金属製の物質がバッテリーターミナルに接触したり、ターミナルをショートさせたりしないように注意してください。

デバイスのバッテリーに関する注意事項



警告: 適切でないバッテリーを使用すると、火災または爆発を引き起こす可能性があります。バッテリーは、お使いの Dell デバイス用に設計されている、デルから購入した対応バッテリーのみと交換してください。バッテリーを分解しないでください。

欠陥製品および破損製品

破損している Dell デバイス、チャージャー、およびアクセサリは使用しないでください。

お使いの Dell デバイスまたはアクセサリを分解しようとししないでください。Dell デバイスとアクセサリへのサービスまたは修理は、資格を持つ担当者のみが行う必要があります。

ペースメーカー



警告: ペースメーカーへの干渉の可能性を避けるため、Dell デバイスとペースメーカー間の距離を最低 15 ~ 20 cm に維持することをお勧めします。デバイスはペースメーカーの反対側で使用し、胸ポケットに入れないようにしてください。

病院

病院、診療所、または医療施設でデバイスの電源を切るよう依頼された場合は、Dell デバイスの電源を切ってください。このような依頼は、精密医療機器への干渉の可能性を避けるためのものです。

爆発性のある環境

ガソリンスタンドおよび爆発性雰囲気

爆発性雰囲気を持つ可能性がある場所では、掲示されている表示すべてに従い、お使いの Dell デバイスやその他無線装置などのワイヤレスデバイスの電源を切るようにしてください。

FCC 放射線被曝ステートメント



警告: Dell デバイスの放射する無線周波エネルギーは、米国 FCC 無線周波被曝制限を下回るレベルです。ただし、本デバイスは、通常の操作時における人体への接触の可能性が最小限になるようにお使いください。本電話機では身体装着での操作に対するテストが行われており、金属性の部品のないアクセサリを使用し、体から最低 1.5 cm 離れた位置で携帯電話を使用する際の FCC RF 被曝ガイドラインに準拠しています。その他のアクセサリを使用した場合、デバイスが FCC RF 被曝ガイドラインに準拠しなくなる可能性があります。認可済み設定に関する詳細は、<https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> でデバイスの FCC ID 番号を入力することによって入手可能です。

15.21

準拠の責任者によって明確に承認されていない変更や改造をすると、装置を操作できるユーザーの権限が取り消される場合があることにご注意ください。

15.105 (b)

この装置は、試験の結果、FCC 規定第 15 項に準拠するクラス B デジタル装置の規制に適合しています。この規制は、個人の家に取り付けられた場合に、有害な障害に対する適正な保護を提供するよう設計されています。この装置は無線周波エネルギーを生成および使用し、また放射する可能性があります。指示に従って取り付けおよび使用しなかった場合は、無線通信に悪影響をおよぼす場合があります。ただし、特定の設定で電波障害が発生しないという保証はありません。本装置がラジオやテレビの受信に干渉するかどうかはその装置の電源をオン/オフすることによって判定できますので、次の方法を 1 つ、またはそれ以上実施して問題を解決してください。

- 受信アンテナの方向や場所を変える。
- 装置と受信機の距離を離す。
- 装置の電源を、受信機の接続されているコンセントとは別のコンセントに差し込む。
- 代理店や経験豊富なラジオおよびテレビ技術者に相談する。

このデバイスは FCC 規定第 15 項に準拠しています。操作には次の 2 つの項目を前提としています。

- 本装置が有害な干渉を引き起こさないこと。
- 本装置は、不都合な動作を引き起こす可能性のある干渉を含み、すべての干渉を受け入れる必要がある。

無線周波ばく露

お使いのモバイルデバイスは送信機と受信機で構成されています。電源が入ると、デバイスは無線周波 (RF) エネルギーを受信および送信します。お使いのモバイルデバイスと通信する時は、その接続を処理するシステムがモバイルデバイスの送信電力レベルを制御します。

比吸収率 (SAR)

お使いのモバイルデバイスは、国際ガイドラインによって推奨されている電波への暴露の制限を越えないように設計されています。これらのガイドラインは、独立した科学委員会である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) によって作成されたもので、年齢や健康状態にかかわらず、すべての人に対する保護を確実にするために策定された安全域が含まれます。

このガイドラインには、比吸収率（SAR）として知られる測定単位が使用されています。モバイルデバイス用の ICNIRP SAR 制限は 10 g の組織あたり 2W/kg で、モバイルデバイス用の FCC SAR 制限は 1 g の組織あたり 1.6W/kg です。通常の使用、および身体装着での使用でテストした場合の本デバイスの最高 SAR 値は次のとおりです。

- FCC 頭部モード (1 g) SAR : 0.725W/kg
- FCC 全身モード (1 g) SAR : 0.956W/kg
- CE 頭部モード (10 g) SAR : 0.45W/kg
- CE 全身モード (10 g) SAR : 1.07W/kg

SAR はデバイスの最高送信電力を使用して測定されているため、本デバイス操作中の実際の SAR は、前述した制限より概して低くなります。これは、デバイスがネットワークとの通信に必要な最低限の電力のみを使用することを目的に実行される、デバイス電力レベルの自動変更によるものです。

無線周波電界への暴露の制限

RF 電界への暴露に対する制限に関心を持つ個人に対し、世界保健機関（WHO）は次の助言を提言しています。

予防措置 — 現在の科学情報では、モバイルデバイスの使用に対する特別な予防措置の必要性は示唆されていません。不安を持つ個人は、接続の長さを制限したり、「ハンズフリー」デバイスの使用で頭部と身体からモバイルデバイスを離すことによって、自分自身およびお子様の RF 暴露を制限することを選択できます。

本件に関する詳細は、WHO ホームページ www.who.int/peh-emf（WHO ファクトシート 193：2000 年 6 月）から入手可能です。

環境への配慮

リサイクル情報

使用済みのコンピュータハードウェア、モニター、プリンタ、およびその他の周辺機器は、環境にやさしい方法で廃棄されることを弊社はお勧めしています。考えられる廃棄方法としては、部品や製品を再利用したり、製品、コンポーネント、材料をリサイクルすることがあげられます。

デルの世界規模のリサイクリングプログラムに関する具体的な情報については、www.dell.com/recyclingworldwide をご覧ください。

バッテリーの廃棄



警告: バッテリーを火の中に投げたり、家庭用のゴミと一緒に廃棄しないでください。バッテリーの廃棄先に関しては、最寄りのゴミ処理担当窓口へお問い合わせください。

バッテリーの取り出しおよび交換に関する手順は、support.jp.dell.com/manuals に記載されている『ユーザーズマニュアル』を参照してください。

電池指令



EU においてこのラベルは、本製品のバッテリーを個別に回収し、家庭廃棄物と一緒に処分すべきではないということを意味します。バッテリー内の物質は健康および環境に害を与える可能性があり、ユーザーは電池廃棄物をリサイクルすることで、環境の保護、維持および質の向上に寄与する役割を担っています。お住まいの地域の自治体、または小売店に連絡し、利用可能な回

収およびリサイクル方法の詳細についてお問い合わせください。

もしくは、www.euro.dell.com/recycling にアクセスしてください。

バッテリーステートメント（日本）



Li-ion

不要になったバッテリーは、貴重な資源を守る為に廃棄しないで、デル担当窓口：デル PC リサイクルデスク（電話 044-556-4298）へお問い合わせください。

過塩素酸塩物質

この製品のバッテリーには、過塩素酸塩が含まれている可能性があり、リサイクルまたは破棄する際に、特別な配慮が必要な場合があります。

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate を参照してください。

認可機関の情報

電磁両立性（EMC）、追加の規制情報、および安全にお使いいただくためのベストプラクティスについては、www.dell.com の www.dell.com/regulatory_compliance にある規制順守に関するホームページを参照してください。

輸出規制

本書に記載されている製品は、テクノロジーおよびソフトウェアを含めて、米国の税関と輸出管理に関する法律および規制、そして製品を生産または輸出する国の税関と輸出管理に関する法律および規制の制約を受けることを、お客様が了承するものとします。お客様は、これらの法律および規制に従うことに同意するものとします。さらに、米国の法律に従い、禁止されているエンドユーザーまたは禁止されている国への製品の販売、リース、その他の移譲はできません。またさらに、大量破壊用の武器に関係する活動に従事するエンドユーザーへの製品の販売、リース、その他の移譲、またはそのようなユーザーによる製品の使用はできません。これらの活動には、核兵器、原料、施設、またはミサイルの設計、開発、生産、使用に関する活動、およびミサイル計画、化学兵器、生物兵器の支援が含まれますが、これに限定されるものではありません。

お願いとご注意 SoftBank 001DL

お買い上げ品の確認

- 携帯電話無線機および電池カバー
- 電池パック
- クイックスタートガイド
- お願いとご注意
- 保証書
- USB ケーブル
- AC アダプタ
- ポーチ（試供品）
- マイクロフォン付きイヤホン（試供品）
- microSD カード

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。

表示の説明

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※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のみの発生が想定される」内容です。
※1 重傷とは失明、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いう。	
※2 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、やけど、感電などをいう。	
※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害を指す。	

絵表示の説明

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

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

免責事項について

- 地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害（情報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、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。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、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。
- 当社指定外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 本製品の故障、修理、その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復や生じた損害・逸失利益に関して、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。
- お客様ご自身で登録された内容は故障や障害の原因にかかわらず保証いたしかねます。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。

本機、電池パック、USIM カード、AC アダプタ、USB ケーブル、マイクロフォン付きイヤホン、メモリカードの取り扱いについて（共通）

⚠ 危険	
 指示	<p>本機に使用する電池パック・ACアダプタ・USBケーブルは、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、充電器の発熱・発火・故障などの原因となります。</p>
 分解禁止	<p>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。本機の改造は電波法違反となり、罰則の対象となります。</p>
 水濡れ禁止	<p>濡らさないでください。水やペットの尿などの液体が入ったときに、濡れたまま放置したり、濡れた電池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。</p>
 禁止	<p>高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で充電・使用・放置しないでください。機器の変形・故障や電池パックの漏液・発熱・発火・破裂の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となることがあります。</p>

 禁止	<p>本機に電池パックを取り付けたり、ACアダプタ・USBケーブル・マイクロフォン付きイヤホンを接続する際、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。</p> <p>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。</p>
 警告	
 禁止	<p>本機・電池パック・ACアダプタ・USBケーブル・マイクロフォン付きイヤホンを、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。</p> <p>電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、本機・ACアダプタ・USBケーブル・マイクロフォン付きイヤホンの発熱・発煙・発火・故障などの原因となります。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>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。</p>
 禁止	<p>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。</p> <p>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。</p>
 指示	<p>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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンセントからACアダプタ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. やけどややけがに注意して、電池パックを取り外してください。 <p>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。</p>

 禁止	<p>イヤホン端子や外部接続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。</p> <p>ショートによる火災や故障などの原因となります。</p>
 注意	
 禁止	<p>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。</p> <p>落下して、けがや故障などの原因となります。パイプレーター設定中や充電中は、特にご注意ください。</p>
 指示	<p>乳幼児の手の届かない場所に保管してください。</p> <p>誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>使用中においても指示とおりに使用しているかをご確認ください。けがなどの原因となります。</p>

電池パックの取り扱いについて

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

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

 危険	
 禁止	<p>火の中に投下しないでください。</p> <p>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。</p>
 禁止	<p>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。</p> <p>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。</p>

 禁止	<p>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。</p> <p>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。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>失明などの原因となります。</p>
<p>警告</p>	
 指示	<p>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。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>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。</p>
 指示	<p>電池パックの使用・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。</p> <p>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。</p>
<p>注意</p>	
 禁止	<p>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。</p> <p>端子にテープなどを貼り、個別回収に出すか、最寄りの「ソフトバンクショップ」へお持ちください。電池を分別している市町村では、その規則に従って処理してください。</p>

本機の取り扱いについて

 警告	
 禁止	<p>自動車、バイク、自転車などの乗り物の運転中には使用しないでください。</p> <p>交通事故の原因となります。乗り物を運転しながら携帯電話を使用することは、法律で禁止されており、罰則の対象となります。運転者が使用する場合は、駐停車が禁止されていない安全な場所に止めてからご使用ください。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>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ー・植え込み型除細動器・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</p>
 指示	<p>本機の電波により運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。</p> <p>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。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>心臓に影響を与える恐れがあります。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>落雷や感電の原因となります。</p>
 禁止	<p>ライト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。また、ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様にライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。</p> <p>視力低下などの傷害を起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。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。</p>

⚠ 注意	
 禁止	<p>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。</p> <p>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。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>本機では材料として金属などを使用しています。お客様の体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じることがあります。</p>
 禁止	<p>本機に磁気カードなどを近づけないでください。</p> <p>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。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>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。</p>
 禁止	<p>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。</p> <p>難聴になる可能性があります。</p>
 指示	<p>イヤホンを使用するときは音量に気をつけてください。</p> <p>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。</p>

USIM カード、メモ리카ードの取り扱いについて

⚠ 注意	
⊘ 禁止	<p>メモ리카ードスロットにメモ리카ード以外のものを入れないでください。</p> <p>発熱・感電・故障の原因となります。</p>
⊘ 禁止	<p>メモ리카ードのデータ書き込み・読み出し中に、振動・衝撃を与えたり、メモ리카ードを取り出したり、本機の電源を切らないでください。</p> <p>データ消失・故障の原因となります。</p>
⊘ 禁止	<p>メモ리카ードは対応品以外のものを使用しないでください。</p> <p>データ消失・故障の原因となります。記憶容量が 32G バイトまでのメモ리카ードに対応しています。</p>
⊘ 禁止	<p>USIM カードの取り付けおよび取り外し時に無理な力を加えないでください。</p> <p>故障の原因となります。また、取り外しの際、手や指などを傷つけないようにご注意ください。</p>
⊘ 禁止	<p>USIM カードは指定以外のものを使用しないでください。</p> <p>指定以外のカードを使用すると、データの消失・故障の原因となります。</p>

AC アダプタ、USB ケーブルの取り扱いについて

⚠ 注意	
 禁止	<p>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。</p> <p>熱がこもって火災や故障などの原因となります。</p>
 禁止	<p>指定以外の電源・電圧で使用しないでください。</p> <p>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。</p> <p>AC アダプタ：AC100V～240V（家庭用 AC コンセント専用）。</p> <p>また、海外旅行用として、市販されている「変圧器」は使用しないでください。</p> <p>火災・感電・故障の原因となります。</p>
 電源プラグ を抜く	<p>長時間使用しない場合は、AC アダプタを持ってプラグをコンセントから抜いてください。</p> <p>感電・火災・故障の原因となります。</p>
 電源プラグ を抜く	<p>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 AC アダプタを持ってコンセントからプラグを抜いてください。</p> <p>感電・発煙・火災の原因となります。</p>
 指示	<p>プラグにほこりがついたときは、AC アダプタを持ってプラグをコンセントから抜き、乾いた布などでふき取ってください。</p> <p>火災の原因となります。</p>
 指示	<p>AC アダプタをコンセントに差し込むときは、AC アダプタのプラグや USB ケーブルの端子に導電性異物（鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど）が触れないように注意して、確実に差し込んでください。</p> <p>感電・ショート・火災などの原因となります。</p>
 濡れ手禁止	<p>濡れた手で AC アダプタのプラグを抜き差ししないでください。</p> <p>感電や故障などの原因となります。</p>

 禁止	<p>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。</p>
<p> 注意</p>	
 電源プラグ を抜く	<p>お手入れの際は、コンセントから、必ずACアダプタ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。</p>
 指示	<p>ACアダプタをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らず、ACアダプタ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。</p>
 禁止	<p>ACアダプタをコンセントに接続しているときは、引っ掛けるなど強い衝撃を与えないでください。 けがや故障の原因となります。</p>

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などの使用に関する指針」（電波環境協議会）に準拠、ならびに「電波の医用機器など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。

<p> 警告</p>	
 指示	<p>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。</p>
 指示	<p>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。</p>

 指示	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
 指示	<p>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。</p> <p>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が誤動作するなどの影響を与える場合があります。</p>

お願いとご注意

電波に関する注意

- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、技術基準適合証明を受けています。従って、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本製品は、日本国内でのみ使用できます。
- 次の場所では、本製品を使用しないでください。
電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ、2.4GHz 付近の電波を使用しているものの近く（環境により電波が届かない場合があります。）
- 本製品は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。
 - 本製品を分解/改造すること
 - 本製品の裏面に貼ってある証明ラベルをはがすこと

- 本製品の無線チャンネルは、以下の機器や無線局と同じ周波数帯を使用します。
 - 産業・科学・医療用機器
 - 工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局
 - 構内無線局（免許を要する無線局）
- 本製品を使用する場合は、上記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、以下の事項に注意してください。
 1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
 2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに本製品の使用周波数を変更して、電波干渉をしないようにしてください。
 3. その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、サポートセンターへお問い合わせください。

使用周波数帯域	2.4 GHz
変調方式	DS-SS 方式 / OFDM 方式
想定干渉距離	40 m 以下
周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回避可能

著作権などについて

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、本カ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。

肖像権などについて

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権（パブリシティ権）があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、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。

ストリーミングについて

ストリーミングご利用中は、一時停止した場合でも通信は継続されますのでパケット通信料が発生します。

SSL/TLS について

SSL(Secure Sockets Layer) と TLS(Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル（通信規約）です。SSL/TLS 接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーに関わる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信することができ、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。

SSL/TLS 利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合は、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ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、エントラストジャパン株式会社、グローバルサイン株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストネット株式会社は、お客様に対し SSL/TLS の安全性に関して何ら保証を行うものではありません。

お取り扱いについて

本機がフリーズなどした場合は、電池パックを取り外して数秒待ち、再度電池パックを取り付けてください。

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種 001DL の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）について、これが 2W/kg ※の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。すべての機種 of 携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの証明（技術基準適合証明）を受ける必要があります。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、次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/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

当社では、ボディ SAR に関する技術基準として、米国連邦通信委員会（FCC）の基準および欧州における情報を掲載しています。詳細は「米国連邦通信委員会（FCC）の電波ばく露の影響に関する情報」「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」をご参照ください。ソフトバンクモバイルのホームページからも内容をご確認いただけます。
<http://www.softbankmobile.co.jp/ja/info/public/emf/emf02.html>

- * ボディ（身体）SAR とは：携帯電話機本体を身体に装着した状態で、携帯電話機にイヤホンマイク等を装着して連続通話をした場合の最大送信電力時での比吸収率（SAR）のことです。
- ** 比吸収率（SAR）：6 分間連続通話状態で測定した値を掲載していません。
- *** 身体装着の場合：一般的な携帯電話の装着法として身体から 1.5 センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。電波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。

「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安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。FCC で定められている SAR の許容値は、1.6W/kg となっています。測定試験は機種ごとに FCC が定めた基準で実施され、下記のとおり本取扱説明書の記載に従って身体に装着した場合は 0.956W/kg です。

身体装着の場合：携帯電話機 001DL では、一般的な携帯電話の装着法として身体から 1.5 センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCC の電波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）のホームページ
<http://www.phonefacts.net>（英文のみ）

「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

携帯電話機 001DL は無線送受信機器です。本品は国際指針の推奨する電波の許容値を超えないことを確認しています。この指針は、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。携帯機器における SAR 許容値は 2W/kg で身体に装着した場合の SAR の最高値は 1.07W/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。

世界保健機構は、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構のホームページをご参照ください。

(<http://www.who.int/emf>)（和文非対応）

* 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。

ソフトウェア更新のトラブルシューティング

ネットワークを利用して本機のソフトウェア更新が必要かどうかを確認し、必要なときには更新ができます。

- 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、本機は使用できません。
- 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することをおすすめします（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機に登録されたデータはそのまま残りますが、本機の状態（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USIMカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。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、本機が使用できなくなることがあります。その場合はお問い合わせ先までご連絡ください。

ソフトウェア更新後に再起動しなかったとき

- 電池パックをいったん取り外したあと再度取り付け、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、ご契約事業者のお問い合わせ先にご相談ください。

保証とアフターサービス

保証について

001DL 本体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。

本製品の故障、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。

修理を依頼される場合

「故障かな？」と思ったら取扱説明書をお読みの上、もう一度お確かめください。

それでも異常がある場合はご契約いただいた各地域の故障受付、または最寄のソフトバンクショップへご相談ください。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づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたします。

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。

■ ソフトバンクモバイルお客様センター

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 0088-240-113 (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。

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)

■ スマートフォン テクニカルサポートセンター

ソフトバンク携帯電話から 151 (無料)	一般電話から 0800-1700-151 (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)

商標について

- S! 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。
- 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。
- その他、本書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

2011年2月 第2版発行

機種名：SoftBank 001DL

製造元：Dell.inc.

Printed in China.

www.dell.com | support.dell.com



ODTVYVA01