

取り扱い上のご注意

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

■**本体、ACアダプタ、au Nano IC Card O4、セットアップカード(試供品)、SDカードアダプタ(試供品)共通**

● 本製品が無理な力がかからないよう使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中重い物の中になつたりしないよう、ご注意ください。

また、USBケーブルをUSB接続端子に差しした状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

● 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃～35℃、湿度20%～85%の範囲内でご使用ください。)

● ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。

● USB接続端子のDC 12V接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れたらしっかりと拭き取り、その後乾かしてください。また、このとき強い力を加えて接続端子を变形させないでください。

● お手入れは柔らかい柔らかな布(めくね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、本体に傷が付く場合があります。本体に水漬や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ペンジン、洗剤などや、拭くこと、外装の印刷が消えたり、色あせたりすることがあります。

● 一般電話、テレビ、ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。

● ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。

● 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。

● 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。

● 必ず専用のACアダプタをご使用ください。専用のACアダプタ以外を使用した場合、故障の原因となります。

● 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にれないでください。故障の原因となります。

● お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通信事業法違反になります。

● USB接続端子やDC 12V接続端子などをショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入らないようご注意ください。故障の原因となります。

● 水または液体をかけないでください。また風呂場など湿気の多い場所でのご使用、または濡れた手でのご使用は絶対しないでください。電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。

● 使用中に濡れた場合には直ちに本製品の電源を切り、ACアダプタの電源プラグを抜いてください。

● 水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。

● 布巾などで覆われた状態での使用は故障の原因となります。

● USB接続端子やDC 12V接続端子などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタを正しくはききしつけてください。正しい方向で抜き差ししないで、故障の原因となります。

● 直射日光の当たった場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所で使用、保管、放置しないでください。故障の原因となる場合があります。

● ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所は置かないでください。落下して、故障などの原因となります。

● 本製品を使用するは、たご正電圧などでコンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。

■**本体について**

● 本製品は、壁や物から15cm以上離して設置してください。

● 本体が正しく設置されていない場合には、故障、最悪の場合には火災の原因になることがありますので、「取扱説明書」に従って正しく設置してください。

● 本体には、機器内部の温度上昇を防ぐため冷却ファンを使用しております。そのため、夜な静かな環境ではファンの風切り音が聞こえる場合があります。

● 通風口からのほこりが壁に付着することもありますので、設置場所にご注意ください。

● 本体のファンが故障すると本体の十分な冷却ができず、火災や故障の原因となります。ファンが故障したときにはすみやかに本製品の使用を止めてください。

● 強く押す、叩くなど強い衝撃を与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。

● ポータンの表面に爪や鋭利なもの、硬いものなどを強く押し付けしないでください。傷の発生や破損の原因となります。

● 本製品背面に貼ってあるIMEIの印刷されたラベルは、お客様が使用されている本製品および通信モジュールが電波法および電気通信事業法に適合したものであることを証明するものですので、はがさないでください。

● 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合に電波法および電気通信事業法に抵触します。

● 本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等、および電気通信事業法に基づく無線技術基準適合認定等を受けており、その証として、「技術マーク」が本製品底面のラベルに表示されています。本製品本体のゼン素を外し内部の構造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となつた状態で使用するご、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いします。

● 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっております。また、改造することは電波法で禁止されています。

● 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。

● 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

● キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを近づけたりしないでください。記録内容が消失する場合があります。

● 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水漬が付くことがあります(結露と言います)。このような条件下での使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。

● SDメモリーカードやUSBケーブルで接続した機器のデータ読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。

● SDメモリーカードやUSBケーブルで接続した機器を取り外す際は、必ず本製品のCOPYボタンを押す約3秒押しし、COPYランプが消灯したことを確認してから取り外してください。COPYランプが点灯中または点滅中にSDメモリーカードやUSB機器の取り外しを行わないでください。データの損失およびSDメモリーカードやUSB機器の故障の原因となります。

● 本製品の電源を切る際は、必ず電源ボタンを押してからお切りください。電源プラグを抜いて電源を切るとは、絶対にしないでください。内部ハードディスクの故障(データ破損や消失)の原因となります。

● 電源ケーブルに足などが引っ掛かり、意図せず抜けてしまうことのないよう、電源ケーブルの配線にご注意ください。

● 本製品のau Nano IC Card O4挿入口やSDメモリーカードスロットに液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。

● 落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。

● 砂やほこりの上に置かないでください。本製品本体内部に砂などが混入すると故障の原因となります。

● 長時間連続して使用し続けた場合などは、本体の一部が温かくなり、長時間皮膚が触れることと低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。

● 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっております。また、改造することは電波法で禁止されています。

無線LAN(Wi-Fi®)製品のセキュリティに関するご注意

(お客様は権利をプライバシー保護)に関する重要な事項です)

無線LAN(Wi-Fi®)では、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどWi-Fiワイパーター間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、
 - IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報を盗み見る。
 - メールの内容を盗み見る。
- 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内ネットワークへのアクセスし、
 - 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)。
 - 特定の人物や企業にまでも通信し、不正な情報を流す(なりまし)。
 - 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)。
 - コンピュータウイルスをばらまし、データやシステムを破壊する(破壊)。
- 悪意のある第三者が本製品を利用して、他のパソコンへ不正に攻撃を行うなどの行為をさせてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードやWi-Fiワイパーターは、これらの問題に対応するためのセキュリティのしくみを持っていますので、無線LAN(Wi-Fi®)機器のセキュリティに関する設定を行った製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線LAN(Wi-Fi®)機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードやWi-Fiワイパーターまで使用になる前に、必ず無線LAN(Wi-Fi®)機器のセキュリティに関するすべての設定をお使いの機器の取扱説明書に従って行ってください。なお無線LAN(Wi-Fi®)の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解のうえ、ご使用ください。セキュリティ対策を施さず、あるいは無線LAN(Wi-Fi®)の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社ではこれによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

● 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をほかれるため、不要となった本製品の回収にご協力ください。auショップなどで本製品の回収を行っています。

● 静電気に注意してください。本製品は精密機器です。静電気の影響によって、製品の誤作動、故障などの原因となるおそれがあります。本製品を設置する際は、接続端子に触れないなどの注意をしてください。

● お客様がご自身の判断でインストールを行ったソフトウェア、およびアプリケーションなどにより、本体および周辺機器と不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内でもしも有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

● お客様がご自身の判断でインストールを行ったソフトウェア、およびアプリケーションなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。

● 本製品に接続する周辺機器の使用 방법については、周辺機器メーカーが提示する警告や注意事項に従ってください。

● 本製品と接続する周辺機器との間でデータアクセス中は、本製品および周辺機器の電源を切ったり、電源プラグを抜かないでください。

● 本製品は、パソコンとUSBケーブルで接続しないでください。故障の原因となります。

● 本製品の電源が入っていない時に、USB給電機能のある機器をUSB接続しないでください。故障の原因となります。

● 本製品と接続する周辺機器との間でデータアクセス中は、本製品に強い衝撃を与えたり、揺らしたり持ち上げたりしないでください。

● データのバックアップを取得してください。本製品のデータのバックアップを定期的に行ってください。万一不測の事態が発生し不用意なデータの消失や復旧が不可能な状態に陥ったとき回避策になります。なお、本製品のご利用や弊社データ消失などの脅威が発生しても、当社では保証いたしかねることあらかじめご了承ください。バックアップについては、「大切なデータはバックアップしてください!」(▶紙下コラム)をご参照ください。

データ通信料についてのご注意

● 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にデータ通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はデータ通信料が高額になる場合がありますので、データ通信料限定/割引サービスのご加入をおすすめします。

■**ご利用データ通信料のご確認方法について**

auご加入者は料金照会(今月(前日または前々日まで)の割引適用前の概算データ通信料)を確認いただけます。

https://os.kddi.com(auお客様サポート)

※初回のご利用の際は、データシムが設定されているスマートフォンからご確認ください。

■**ACアダプタについて**

● ACアダプタの電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、ACアダプタの電源プラグやDCプラグと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。ACアダプタのコードの上重いものをせたり、引っ張るなど無理な力を加えないでください。故障の原因となります。

● ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。

■**au Nano IC Card O4について**

● au Nano IC Card O4の取り外し、および取り付け時には、必要以上に力を入れしないでください。本製品への取り付けには必要以上の負荷がかかる恐れがあります。

● 他のICカードリーダー/ライターなど、au Nano IC Card O4を取り付けてください。電源コードは、お客様の責任となりますのでご注意ください。

● au Nano IC Card O4にシールなどを貼らないでください。

● 交換アダプタを取り付けたau Nano IC Card O4を挿入しないでください。故障の原因となります。

● 常にに損傷を与えるようなこと(高温の場所でのご使用、火中投下、金属物への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかける、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

■**本製品の記録内容の控えへのお願い**

● 本製品は精密機器です。静電気・故障などの不測の原因や、修理誤った操作などにより、記録内容が消えたりする場合があります。万一に備えて、重要なデータについては必ず定期的にバックアップしてください。本製品に保存されたデータの毀損・消失などについては、故障や障害などの原因にかかわらず、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。また、当社がデータを復元・修復・複製することできません。なお、何らかの原因でバックアップやデータ保存ができなかった場合、いかなる理由であっても当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。控えを取る方法については、「大切なデータはバックアップしてください!」(▶紙下コラム)をご参照ください。

Bluetooth® / 無線LAN(Wi-Fi®)機能について

● Bluetooth®機能は日本国内でご使用ください。本製品のBluetooth®機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

● 無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内でご使用ください。本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

● 無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
電波製品、AV・OA機器などの電波を帯びていくことや電磁波が発生していることでも使用しないでください。

● 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなる場合があります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となり、テレビ画面が乱れることがあります。

● 近く複数の無線LAN(Wi-Fi®)やアクセスポイント(Wi-Fiワイパーター)が存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

● 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能・無線LAN(Wi-Fi®)機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。
1.本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。

2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

- 9 -

- 12 -

アフターサービスについて

● **修理を依頼されるときは**

保証期間中※	当社無償修理規定に基づき、修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

※保証期間は、本製品をお客様が新規ご購入された日より1年間です。
・ メンテナンス内容は、修理する際に消去していただく場合がありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および消失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

● 修理の際、当社の品質基準に適合した再用品部品を使用することがあります。
● 本体およびACアダプタ以外の同梱品は無償修理保証の対象外です。
● 本製品を加工、改造、解析(ソフトウェアの改造、解析(ルート化などを含む)、リパースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む)されたもの、または当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保証対象外または修理をお断りする場合があります。

■ **補修性能部品について**

当社はこのQua station本体およびその周辺機器の補修用性能部品の、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。

■ **無償修理規定**

- 修理受付時は、製造番号 (IMEI番号) の情報をお知らせください。製造番号 (IMEI 番号) は、本体本体もしくは外装箱に貼付のシールなどで確認することができます。
- 保証期間内に、取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で機器が故障した場合には、無償修理をさせていただきます。
- 保証期間中でも、以下の場合には有償修理となります。(または、修理ができない場合があります。)
 - ①取扱説明書に従った正しい使用がなされなかった場合。
 - ②不当な修理や改造による故障や損傷の場合。
 - ③当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理された場合。
 - ④使用上、取り扱い上の過失または事故による故障や損傷の場合。
 - また、水濡れ、湿気などの痕跡がある場合。
 - ⑤地震、風水害などの天災及び火災、爆発、異常電圧などによる故障や損傷。

- 15 -

OpenSSL License

Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.
This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
[Original SSLeay License]
Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.
This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING

NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、変更、翻訳・翻案、リパース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはけません。

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

・MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
・MPEG-4 Videoを再生する場合

・MPEG-LAおよびライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

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

● 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的、且つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオ)バイダーから入手したVC-1ビデオに限りませ)を符号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さら詳しい情報については、MPEG LA, LLCから入手できる可能性があります。http://www.mpegla.com をご参照ください。

主な仕様

■**本体**

ハードウェア仕様		
ハードウェアスイッチ	WPSボタン、RESETボタン、電源ボタン、COPYボタン	
消費電力	最大30W	
電源	DC12V 3A	
外形寸法(W×H×D)	約160mm×56mm×100mm	
	※前面ゴムふた含まず	
質量	約611g	
動作環境	温度：5℃～35℃ 湿度：20%～85%(結露しないこと)	
保管時環境	温度：0℃～50℃ 湿度：5%～90%(結露しないこと)	

サービス内容について		
サービス内容		補償種別
自然故障	1年目	無料
	2年目以降	
預かり修理	部分破損	実費負担
	水濡れ、全損	
	盗難、紛失	補償なし

周辺機器

● 周辺機器は、auオンラインショップでご購入いただけます。
http://auonlineshop.kddi.com

■ **Qua station ACアダプタ(KTS31PJA)**

通信仕様	
LTE対応Band	B1、B26(ローミング非対応)
Wi-Fi対応規格	
	IEEE802.11a
	IEEE802.11b
	IEEE802.11g
	IEEE802.11n(2.4GHz)※1
	IEEE802.11n(5GHz)※1
	IEEE802.11ac※1
	※1 2×2MIMO 対応
無線局周波数	
Wi-Fiデザイニング 同時接続数	10台
自動無線設定機能	WPS
Bluetooth 搭載/(バージョン)	4.0
Bluetoothプロファイル	SPP GATT
Z-Wave搭載モジュール	Sigma designs ZM5304
USBインターフェース仕様	
ポート数	2(USB3.0、USB 2.0)
充電出力	最大1.5A/5V
■ACアダプタ	
入力	AC100V～240V、50Hz/60Hz
出力	DC12.0V、3.0A
動作環境	温度：5℃～35℃ 湿度：20%～85%(結露しないこと)
保存時環境	温度：0℃～50℃ 湿度：5%～90%(結露しないこと)
外形寸法(W×H×D)	約33.0mm×57.4mm×93.0mm
	※突起部を除く
電源コードの長さ	約1m
質量	約158g

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

- 10 -

- 13 -

- 16 -

- 11 -

- 14 -