



ACアダプター

取扱説明書




- ・ご使用前に必ず本紙をお読みください。
- ・本紙はいつでも使用できるように大切に保管してください。

安全上のご注意

安全にご使用いただくために必ずお守りください
この「安全上のご注意」は、本製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために守っていただきたい事項を示しています。
ご使用前によく読んで大切に保管してください。
次の表示と図記号の意味をよく理解してから本文をお読みください。

 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

図記号の意味

-  名称: 禁止
意味: 禁止(してはいけないこと)を示します。
具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
-  名称: 強制
意味: 強制(必ずすること)を示します。
-  名称: 電源プラグをコンセントから抜く
意味: 使用者に電源プラグをコンセントから抜くよう指示するもので、図の中に具体的な禁止内容が描かれています。

 **警告**

-  万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のとき、すぐに電源プラグをコンセントから抜く。
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
煙などが出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。
お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。
-  この機器を改造しない
火災・感電の原因となります。
-  この機器に水をいれたり、ぬらさない。
火災・感電の原因となります。
雨天、降雪中、岸辺、水辺での使用は特にご注意ください。
-  この機器を布団などでおおった状態で使わない
熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。
-  損傷したケーブルを使用しない。ケーブルを無理に曲げたり、ひねったりしない。
火災・感電の原因となります。
-  風呂場、シャワー室では使用しない。
火災・感電の原因となります。
-  雷が鳴り出したら本体、電源プラグなどには触れない。
感電の原因となります。
-  電源プラグの刃や取付面にほこりが付着している場合は、電源プラグを抜き、プラグ上のほこりを取り除く。
電源プラグの絶縁低下により、火災の原因となります。

 **注意**

-  湿気やほこりの多い場所に置かない。
火災・感電の原因となることがあります。
-  調理台や加湿器のそばなど、油煙や湿気・水滴が当たるような場所に置かない。
火災・感電の原因となることがあります。
-  USBケーブルを熱器具に近づけない。
コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
-  ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。
感電の原因となることがあります。
-  電源プラグを抜くときは、USBケーブルを引っ張らない。
USBケーブルが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
必ず電源プラグ本体を持って抜いてください。
-  この機器を長期間、ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜く。
火災の原因となることがあります。
-  電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む。
差し込みが不完全ですと発熱したりほこりが付着して火災の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触れると感電することがあります。
-  電源プラグは根元まで差し込んでゆるみがあるコンセントには接続しない。
発熱して、火災の原因となることがあります。
販売店や電気工事にコンセントの交換を依頼してください。
-  通電中のACアダプターに長時間ふれないこと。
温度が相当上がる場合があります。長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。

免責事項について

- 地震、火災、第三者による行為、その他事故、お客様の故意または過失、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、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失・事業の中断・記憶内容の変化、消失など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 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は、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどの組み合わせによる誤動作等から生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- お客様ご自身又は権限のない第三者が修理・改造を行った場合に生じた損害に関しては、当社は一切責任を負いません。

1. 使用・設置上のご注意

- エルモ社製QBiC専用です**
その他の機器には使用しないでください。
- 使用の際は**
本製品のACアダプターとQBiC付属のUSBケーブルの組み合わせ以外では使用しないでください。
- 取扱はていねいに**
落下させたり強い衝撃や振動を与えないでください。故障の原因となります。また、USBケーブルは乱暴に取り扱わないでください。断線の恐れがあります。
- 設置の際は**
ケーブルの引き回しに注意してください。引っ掛けやすい配線はけがや事故の原因となります。
- 使用周囲温度・湿度**
仕様を超える周囲温度・湿度の場所では使用しないでください。
内部の部品に悪影響を与えます。直射日光の当る所での使用は特にご注意ください。
- 長時間ご使用にならないときは**
安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。
- お手入れの際は**
電源プラグを抜いて乾いた柔らかい布で拭いてください。ベンジン、アルコール、シンナー、家庭用洗剤、化学雑巾などは使用しないでください。塗装や表示がはげたり、変質することがあります。
- 次のような場所での使用や保管は避けてください**
・引火性の高いガスが充填しているところ ・ガソリン、ベンジン、シンナーなどの近く
・振動の激しいところ ・防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触するところ
- 本製品を使用する前には**
必ず接続する機器の定格電圧、定格電流を確認の上ご使用下さい。

2. 構成

- ACアダプター本体
- 電源プラグ (4種類)
- 取扱説明書



3. 定格・仕様

- 定格入力電圧 : AC100-240V、50-60Hz
- 定格出力 : DC5V、2A
- 外形寸法 : 約73.2mm(幅)×39.1mm(奥行)×38.2-61.2mm(高さ)
(電源プラグ込み)
- 質量 : 約56g-69g(電源プラグ込み)
- 使用周囲温度 : 0°C-40°C
- 使用周囲湿度 : 5%-95%(結露しないこと)

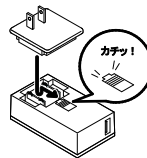
4. 特徴と使い方

主な特徴

- ・電源コンセントから(PCを使わずに)、QBiCへ電源を供給可能
- ・AC100-240V、50-60Hzの入力電圧に対応し、主要国の電源プラグを付属しているので世界中ほとんどの電源で使用可能
- ・電源プラグを90度毎に回転可能、より多くの電源コンセントや電源タップで使用可能

使い方 ~充電を始める~

①電源プラグにACアダプターを取り付ける。



ACアダプターの溝に押し込みながら、矢印の方向へスライドしてください。
※固定されると「カチッ」と音がします。
※電源プラグは、ご使用になるコンセントに合ったものを選定してください。

- 電源プラグをはずす場合は、ロックボタンを押しながら、矢印と逆方向へスライドさせ、引き上げてください。

②QBiC付属のUSBケーブルでACアダプターとQBiCを接続する。

③電源プラグをコンセントに差し込む。

④QBiC側で充電に必要な操作を行う。(詳しくはQBiC側の取扱説明書をご覧ください。)

海外でご使用になるかたへ

本機はAC100-240V、50-60Hzの入力電圧に対応し、主要国の電源プラグを付属しているので世界中のほとんどの、ホテルおよび家庭用電源で使用できます。ただし電源コンセントの形状は各国・各地さまざまですので、お出かけ前には旅行代理店などで確かめください。

付属電源プラグの種類と主な対応 国/地域

- A型 ・日本 ・アメリカ ・カナダ ・メキシコ など
- C型 ・ドイツ ・フランス ・イタリア ・エジプト など
- BF型 ・イギリス ・香港 ・シンガポール ・マレーシア など
- O型 ・オーストラリア ・ニュージーランド など

そのほかの国/地域については、旅行代理店でご確かめ下さい。

本機を海外旅行者用として市販されている「電子式変圧器(トラベルコンバーター)」などに接続すると、故障することがありますので、ご使用にならないで下さい。

あらかじめご了承くださいこと

- 本書の内容については、予告なしに変更することがあります。最新版は下記 QBiC Web サイトで、ご確認くださいませ。
<http://www.elmoqbic.com/>

●お問い合わせ

上記の QBiC Web サイトからお問い合わせください