

ACアダプター 取扱説明書

この度はお買い上げいただきありがとうございます。この説明書は本製品を安全にご使用頂くために必要な事をご説明しております。ACアダプター共通の説明書としているため、実際の製品と表記が異なる場合がございます。よくお読みの上、正しく安全にお使いください。小さなお子様を使用する場合は保護者の指導のもと、ご使用ください。

お読みになった後はいつでも確認できる様に必ず保管してください。

■概要

本製品は汎用の電源として設計されたスイッチング方式のACアダプターです。AC100Vを指定した直流電圧(お買い上げ頂いた仕様のもの)に変換します。出力電圧は安定化されており、製品の定格電流まで流すことができます。過電流時、短絡時は内部の保護回路により出力を停止します。過電流や短絡の状態が取り除かれた場合は自動的に復旧します。

⚠ 警告

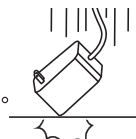
濡れた手で触らない

感電したり死亡につながる危険があります。



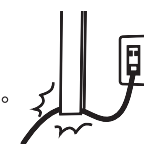
落下させない、衝撃を与えない

故障したり破損して火災となる危険があります。



コードに重いものを乗せない

断線したり短絡して火災となる危険があります。



コードに足を引っかかない

けがをしたり火災につながる危険があります。



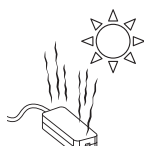
雷が鳴りだしたら触れない

感電したり死亡につながる危険があります。



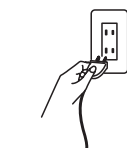
直射日光の当たる場所に置かない

発熱したり火災につながる危険があります。



使わないときはコンセントから抜く

発熱したり火災につながる危険があります。



⚠ 安全のために

使用前に AC アダプターの電圧と電流を確認する

定期的に点検する

故障したら使わない

異変を感じたらコンセントから抜いて使用を中止する

■使用場所

- ・使用温度範囲は 0~40℃です。
- ・直射日光が当たる場所や高温を避けてください。
- ・エアコンの風が直接当たる場所等、急激に温度変化する場所は避けてください。
- ・熱がこもる場所は避けてください。
- ・振動のない水平な場所に静置してください。
- ・上に荷物や家具を置かないでください。
- ・家具や建物の中など、容易に点検できない場所、取外しができない場所に組み込まないでください。
- ・水、雨水、油、ジュース、ペットの尿などが触れる場所、結露する場所は避けてください。
- ・砂浜等、ほこりの多い場所は避けてください。
- ・小さなお子様、ペットなどが触れたり遊んだりしない場所に設置してください。
- ・強力な磁気、電磁波、放射線を避けてください。

■取り扱い・使用上の注意

- ・水分や油分等で濡れていない手で電源プラグ(一体型の場合は AC アダプター本体)を持って抜き差ししてください。
- ・通電中は長時間本体に触れないでください。
- ・コードを引っ張ったり傷つけないでください。コードを折り曲げないでください。
- ・分解や改造をしないでください。プラグやコードを加工しないでください。
- ・AC アダプター本体や電源コードを傷つけないでください。
- ・故障した場合、破損した場合、異常を感じた場合、煙や異音、異臭を感じた場合は速やかにご使用を中止してください。
- ・本体や接続コードの接点に金属等が触れないようにしてください。
- ・コードを持って振り回さないでください。
- ・本体やコードを口に入れないでください。
- ・旅行等、長期間使わない場合はコンセントから抜いてください。

ACアダプター 取扱説明書

- ・汚れが付着した場合は柔らかい布や不織布でふき取ってください。化学ぞうきん、アルコール、シンナー、ベンジンは使わないでください。
- ・殺虫剤や揮発性の液体をかけないでください。変質や破損の原因となります。
- ・定期的に点検してください。半年ないし、1年に1度は、ACアダプターの電源プラグに変色や変形、異常がないか、電源プラグとコンセントの間にほこりがたまっていないか、等を確認してください。
- ・ゴム、ビニール製品と長時間接触させると表面が変質するおそれがありますので避けてください。
- ・ACアダプターが水没した場合は使用を中止してください。
- ・ACアダプターは寿命があります。使用温度が高いと寿命が短くなります。出力が不安定になったり停止した場合は使用を中止してください。
- ・海外旅行者用の電子式変圧器への接続は発熱や故障の原因となります。
- ・故障したら使わないでください。
- ・異常が起きた場合、異変を感じた場合は使用を中止してください。
- ・叩いたり、ぶついたり、振動や衝撃を与えたりしないでください。
- ・内部に水や異物を入れないでください。

■廃棄

- ・本製品を廃棄する場合はお住いの自治体の条例に従って廃棄してください。

■製品の譲渡

- ・本製品を譲渡(再販を含む)する場合は本書を添付してください。

■保証

- ・初期不良交換期間はお買い上げから2週間です。

■免責事項

- ・本製品は機器組み込み用ではありません。
- ・本製品は国内の商用電源での使用を前提としております。
- ・本書に記載の内容は、お客様の権利を制限するものではありません。
- ・本製品は特定の製品向けに設計したものではありません。お客様が特定の製品の代替品としてご使用になった場合、その製品本来の性能を発揮できないことがあります。

■よくある質問

Q…電源が入りません。

A…コンセントにAC100Vが通電しているかご確認ください。プラグを抜き差ししたり、別のコンセントに差し込んで出力が出るか確認してください。電源コードが付属しているモデルでは付属のものをお使いください。デジタルテスターをお持ちであれば、DCプラグから定格電圧が出ているか確認してください。USBタイプの場合はUSBチェッカ等でご確認下さい。またご使用になる機器の突入電流(定格電流の数倍~数十倍)により保護回路が動作している可能性があります。ご使用になる機器・回路の突入電流を調査する必要があります。スマートフォンやカメラは指定品以外は充電できない場合があります。

Q…電源が入ったり切れたりを繰り返す。

A…ご使用になる機器の突入電流(定格電流の数倍~数十倍)により保護回路が動作している可能性があります。ご使用になる機器・回路の突入電流を調査する必要があります。

Q…AMラジオのそばに置くと雑音が入る

A…動作原理に起因するもので故障ではありません。アダプターを遠ざけてください。

Q…本体から「チー」という音がわずかに聞こえる

A…「鳴き」と呼ばれ、内部の部品が人に聞こえる周波数で伸縮をするために発生します。動作原理に起因するもので故障ではありません。

Q…DCプラグの内径、外径、長さとは何ですか？

A…内径は穴の寸法、外径は外側の寸法、長さはプラグの筒の部分の長さを指しています。

■本書の改訂

- ・本書の内容は予告なく変更することがあります。

■お問い合わせ

株式会社秋月電子通商

<http://akizukidenshi.com/>

■改版履歴

2020.1.10 初版

2020.1.16 第2版

2020.2.16 第3版