

ELPA ACD-060S

AC/DC **スイッチング式**
マルチアダプター

6v

1000mAまで対応

お買い求めの前に

接続する機器に適合するか、機器の取扱説明書などで右記3点をご確認ください。

- ①電圧はDC6V
- ②電流は1000mA以下
- ③極性はセンタープラス $\ominus \text{---} \bullet \text{---} \oplus$

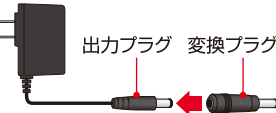
特長

- 家庭用コンセント(AC100V)をDC6Vの電圧に変換
- 高容量1000mA、6種類の変換プラグ付で様々な機器に対応
- 安定化回路内蔵で、電圧変動が少なく機器にやさしい

ご使用方法

ご使用前に接続する機器の取扱説明書をよくお読みのうえ、電源端子のサイズ、電圧、電流、極性をご確認ください。

- 接続する機器の電源端子に合うサイズの変換プラグを選び、本機の出力プラグに確実に差し込みます。
- ご使用になる機器に変換プラグを接続し、本機をコンセントに差し込みます。



ご使用上の注意

- 1000mA以上の容量を必要とする機器にはご使用になれません。
- 本機の定格(出力電圧/出力電流)と接続する機器の定格が合っているか、必ずご確認ください。それ以外の機器にはご使用いただけません。
- 一部の機器で変換プラグが合わない場合があります。お買い上げの際は接続する機器の電源入力端子の形状をご確認ください。
- 分解・改造はしないでください。【故障の原因】
- 本体に強い衝撃を与えないでください。
- 長期間ご使用にならない時は、必ずコンセントから抜いてください。
- ラジオにはご使用になれません。
- 機器によっては電源ノイズが発生する場合があります。
- ご使用時に若干、発熱します。

仕様

- 定格入力:AC100V 50/60Hz ●定格出力:DC6V/1000mA ●コード長:約1.8m
- 変換プラグサイズ

内径(mm)	φ1.35	φ2.1	φ2.5	φ0.7	φ1.7	φ1.7
外径(mm)	φ3.5	φ5.5	φ5.5	φ2.35	φ4.0	φ4.75
プラグカラー						
極性	センタープラス $\ominus \text{---} \bullet \text{---} \oplus$			JEITA 極性統一プラグ		

- ※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
- ※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。それ以外の責はご容赦ください。



ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町4-10 <http://www.elpa.co.jp/>
お客様窓口 大阪 072(871)1166 東京 042(473)0159

MADE IN CHINA
UN160726A