

ELPA

A-CT002SB(W)

雷ガード付
コンパクトタップ



2 個



耐雷サージ



耐トラッキング
カバー付



90°スイング
プラグ

合計
1500Wまで

ご使用前に必ず注意内容をお読みください。

安全上のご注意

警告 感電や火災の原因となります。

- 合計1500W以下でご使用ください。
- トイレ用洗剤、漂白剤、強力洗剤等を本体にかけないでください。
- 犬などペットの尿がかかる場所で使用しないでください。
- 水のかかるところでは、使用しないでください。水、洗剤、殺虫剤等に浸った場合は新しいものと交換してください。
- 濡れた手で差込プラグを抜き差ししないでください。
- 差込プラグを中途半端に差し込まないでください。
- 電源は必ず壁のコンセントからお取りください。

屋内専用

接続機器を雷から守る

ELPA

A-CT002SB(W)

雷ガード付
コンパクトタップ

定格15A 125V



接続機器についてのご注意

熱器具やエアコンなどで、テーブルタップ類の使用を禁止している機器があります。詳しくは接続される機器の取扱説明書をご確認ください。

- オイルヒーター ●ホットプレート ●電気ストーブ ●エアコン
- その他、1口で電気容量が1000Wを超えるような電気製品等

特長

- 1つのコンセントから2つに電源を分配することができます。
- 電源ラインサージ低減…内蔵されたサージ低減素子(バリスタ)が雷および開閉サージを低減し接続された機器を守ります。

●バリスタ性能

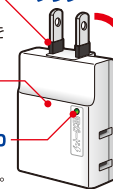
最大サージ電圧 3,000V

※最大サージ電圧は、IEC61000-4-5規格に基づく数値です。

耐トラッキング
カバー

トラッキング火災を
予防します。

90°スイング
プラグ



雷サージとは?

- 雷が落ちる時、もしくは雷が落ちる条件にある時、高い場所の電線及び通信線等に瞬間的な高い電圧が発生する現象です。
- ※直撃雷を含め過大なサージに対しては機器を保護できない場合があります。

難燃性
ABS樹脂

雷ガード表示LED
耐雷サージ機能が
作動中に点灯します。

ご注意

- LEDが消えている場合はサージ低減効果がなくなっていますので、新しい製品と交換してください。
- 製品本体に異常発熱や異臭がある場合は、ただちに使用を中止してください。異常がみられたままご使用を続けると変形、変色、ススの発生、焼損の恐れがあります。
- 本品は電話やFAXの通信線がある機器や接続されたその他の機器の雷サージ保護を保証するものではありません。

※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。

オーダーNo. 1861-8

※製造には万全を期していますが、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。



4 901087 207602

国内専用

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
IS1606108