

# ELPA

## A-S400B(W)

### 耐雷サージ

### ブレーカー内蔵スイッチ付タップ

#### 接続機器についてのご注意

熱器具やエアコンなどはタップや延長コードの使用を禁止している機器がありますので壁のコンセントに直接接続してください。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。

#### 特 長

- 合計1500Wを超えて使用するとブレーカーが作動し電源が切れます。
- ブレーカースイッチで使用機器の電源を一斉にON/OFFできます。
- 中央の差込口が90°可動しますのでACアダプターなどを差し込むことができます。
- 電源ラインサージ低減…  
内蔵されたサージ低減素子(パリスタ)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。
- パリスタ性能

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。

#### 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に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する機器を保護できない場合があります。

本体は衝撃に強い難燃性ABS樹脂採用

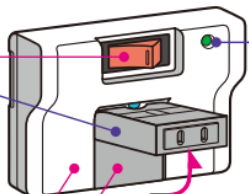
#### ブレーカーリセットスイッチ

△ブレーカーが作動するとリセットスイッチがOFF側に倒れますので、リセットスイッチを手でふさいだり壁や床に密着させて使用しないでください。

ブレーカースイッチ  
ブレーカースイッチをON/OFFすることにより全ての差込口の電源をまとめて入／切できます。

#### 可動式差込口

差込口が90°可動します。



耐雷サージ表示LED  
耐雷サージ機能が作動中に点灯します。

差込口は熱に強い  
ユリア樹脂採用

#### 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、ただちにご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。
- 可動式差込口に300gを超えるようなACアダプタ等の重量物は接続しないでください。

オーダーNo. 1694-6



4901087191536

※本機電源スイッチの誤作動で電源が切られたことによるデータの損失などについては当社は一切責任を負いません。安全上のご注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。  
※周囲温度により、ブレーカーが作動するまでの時間が変化する場合があります。  
※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。  
※ホッチキス止めをしておりますので、取扱いには十分ご注意ください。

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町410 <https://www.elpa.co.jp/>  
お客様 大阪 072(871)1166 | 受付時間：9:00～17:30  
窓口 東京 042(473)0159 | 休日・祝日・弊社休業日を除く

紙  
台紙

ラ  
パック

MADE IN CHINA

2109C