

### 特長

- 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。
- 製品性能

バリスタ電圧	制限電圧	最大サージ電圧
240V	395V	2,500V

※最大サージ電圧は、IEC61000-4-5規格に基づく数値です。

#### 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。

耐雷サージ表示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。



### 雷サージとは?

- 雷の影響により、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。

### こだわりのフォルムと機能性

強度に優れた  
台形フォルム



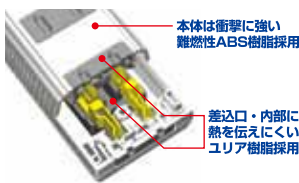
滑り止め  
効果をもった  
握りやすい  
デザイン



### 安全・安心ポイント

#### 発熱対策

より安全の新構造 二重ボディ採用



#### 片刃差し防止シャッター

使用していない差込口の刃受口を封じて、ほごりの侵入を防止。また幼児のいたずらによる感電予防となります。

片刃差しでは  
さざりません。



#### 二重被覆コード

(一社)日本配線システム工業会規格(JWDS0010)に適合した仕様となっています。保護被ふく付コードにしたことで、より丈夫で安全なコードになっています。



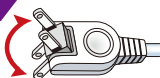
#### トラッキング防止

●熱に強いユリア樹脂  
●耐トラッキングカバー



#### スイングプラグ

180°回転プラグ



### 接続機器についてのご注意

熱器具やエアコンなどで、コード付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。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

### 使用上の注意

- 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障するものではありません。
- 機器等の差込プラグの刃を2本同時に揃えて差さないと開かないシャッター構造になっています。(いたずら防止安全設計) 斜めに差したり、無理に差し込むとシャッターが破損する恐れがあります。
- 機器の差込プラグの刃2本の高さが異なるものには対応しておりませんので使用しないでください。
- 配線器具にも寿命があります。年に一度は点検しましょう。使用頻度の高いコードセットや電源プラグなどは5年以内を目安に交換をお勧めいたします。

### 仕様

- 定格: AC125V 15A ● 使用温度範囲: -10℃~40℃ ● コード長: 2m
- 合計1500Wまで ● 屋内専用 ● 口数: 4個口

※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いますが、万一不良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。

オーダーNo. **1725-0**



4 901087 194513

# ELPA 朝日電器株式会社

〒574-8585 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  
YA1206A