



### 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

- 1つのコンセントから3方向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。

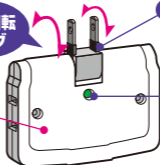
- バリスタ性能

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。

本体は熱に強いユリア樹脂採用

180°回転  
プラグ



耐トラッキングカバー

トラッキングカバーでトラッキング火災を予防します。

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。

### 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。

### 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。

※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。

オーダーNo. **1655-9**



4901087187805

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町4-10 <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 ※土・日・祝日・弊社休業日を除く

MADE IN CHINA

2109C