

雷サージから接続機器を守る!

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

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

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。

保護被ふく付安全構造

(社)日本配線器具工業会規格(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。



ACアダプタが2個差せるゆったりスペース(常時通電)

⚠ ACアダプターの大きさによって、隣の差込口に重なる場合があります。

差込口は熱やトラッキングに強いユリア樹脂採用

シャッター付

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

耐トラッキングカバー

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

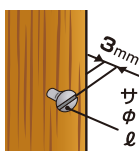
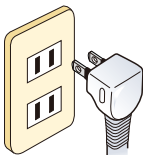
使用していない差込口を封じて幼児のいたずらによる感電を予防します。

独立スイッチ

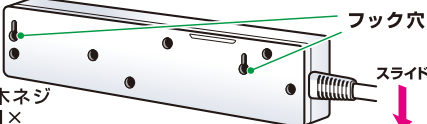
3個の差込口にスイッチが付いていますので、使用機器だけの電源管理ができます。ONの時にLEDが点灯します。

本体は衝撃に強い難燃性ABS樹脂採用

L形プラグでスッキリ配線



サラ木ネジ
φ3.1×
ℓ16mm以上



フック穴

スライド

- 1.呼び径3.1、長さ16mm以上のサラ木ネジを、ネジ頭の長さが3mmになるまでねじ込みます。
- 2.フック穴にネジの頭を合わせてスライドさせて取り付けます。

ご注意

- 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証するものではありません。

仕様

- 定格: AC125V 15A
- 合計 1500Wまで
- 使用温度範囲: -10℃~40℃
- コード長: 1.5m
- 口数: 5個口
- 屋内専用

お断り

- ※ 本機電源スイッチの誤操作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。安全上の注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ※ 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. **1668-1**



台紙 バック



T4901087188925

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 YA1003A