

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

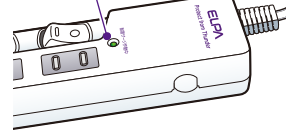
熱器具やエアコンなどで、コード付タップや延長コードの使用を禁止している機器があります。詳しくは接続される機器の取扱説明書をご確認ください。
●オイルヒーター ●ホットプレート ●電気ストーブ ●エアコン
●その他、1口で電気容量が1000Wを超えるような電気製品等

特長

雷から接続機器を守る耐雷サージ

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。

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。

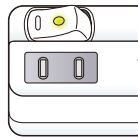
製品性能

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。

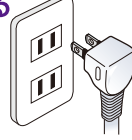
**LEDランプ仕様
独立スイッチ**

スイッチには眩しくなく視認性の高いホタル色のLEDランプを採用



**スッキリ配線できる
L型プラグ**

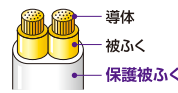
火災を防ぐ耐トラッキングカバー付L型プラグでスッキリ配線



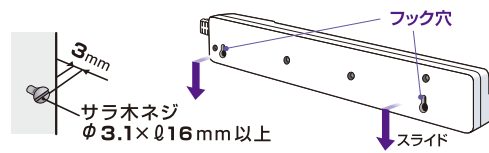
- 本体は衝撃に強い難燃性ABS樹脂採用
- スイッチ内部へのホコリの侵入を防ぐワイドスイッチ
- 差込口は熱やトラッキングに強いユリア樹脂採用
- ホコリ防止の扉付き
- 新構造スイッチ PAT.P
- ACアダプターも使えるゆったりスペース
▲ ACアダプターの大きさによって、隣のコンセント口に重なる場合があります。

コードは保護被ふく付安全構造

(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。



壁面への取付方法



サラ木ネジ(呼び径3.1、長さ16mm以上)を、ネジ頭の長さが3mmになるまでねじ込み、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。

ご使用上の注意

- 本機は電話や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。
- 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。安全上の注意をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 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℃
- 口数：6個口
- 合計 1500Wまで
- コード長：1m
- 屋内専用

※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。

オーダーNo. 1793-4



4 901087 201198