

ELPA
WBS-LS402F(W)



差込口 コード長
4個口 2m

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

雷から接続機器を守る耐雷サージ機能付

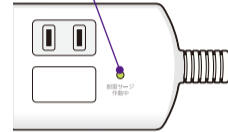
電源ラインサージ低減…内蔵されたサージ低減素子(バリスタ)が雷および開閉サージを低減し接続された機器を守ります。

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時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。

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。



●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。

▲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る可能性がありますので新しい製品と交換してください。

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LEDランプを採用。



ホコリ防止の扉付

差込口にはホコリ・ゴミの侵入を防ぐ扉付です。

差込口は熱やトラッキングに強いユリア樹脂採用



スッキリ配線できるスイングプラグ

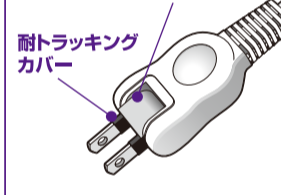
プラグが180°回転するので壁面に沿わせてスッキリ配線できます。

180°回転プラグ



トラッキング火災を予防

熱に強いユリア樹脂



コードは保護被ふく付安全構造

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。



使用上のご注意

- 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。
- 本品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。
- 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。
- 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3～5年を目安に交換をお勧めいたします。

仕様

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

※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。
※仕様及び外観・外表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。

国内専用



ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大阪市東淀川区4-10 <http://www.elpa.co.jp/>
お客様窓口 大阪 072 (871) 1166 東京 042 (473) 0159