

ELPA

A-370SB(W)

ニュー・スタンダード・シリーズ

耐雷サージ スイングアダプター

こだわりを
かたちに



NEW STANDARD

耐雷サージ標準装備

耐雷サージ スイングアダプター



ストリートプラグを
180°スイングプラグに
変換できる！

NEW STANDARD

安全上のご注意

警告

- 容量1500W以下で使用ください。発熱の原因になります。
- 水のつかからない場所で使用ください。感電や火災の原因になります。
- イレ用洗剤を電源プラグにかけないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- 電源プラグを中途半端に差し込まないでください。感電や火災の原因になります。
- 電源は必ずコンセントからお取りください。

屋内専用

国内専用

ご使用前に必ず注意
内容をお読みください。

1500wまで

ELPA

A-370SB(W)



耐雷サージ スイングアダプター

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、IEC61000-4-6規格に基づく数値です。
- 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。

180°回転プラグ

家電製品のストレートプラグをスイングプラグに変換できます。

耐トラッキングカバー

耐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。
▲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。

本体は熱に強い
ユリア樹脂採用

接続機器についてのご注意

熱器具やエアコンなどで、テーブルタップ類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。

使用上の注意

- 製品本体に異常発熱や異音がある場合は、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するものではありません。
- 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。それ以外の真はご容赦ください。
- ※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. 1726-5



4 901087 194667

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