

ELPA WB-DS32B(W) ホワイト

# 集中スイッチ付デスクタップ

クランプでデスクに簡単取付け

耐雷サージ

3個口

コードの長さ  
**2m**

## 特長

- ネジ式クランプでデスク等に簡単に取り付けできます。
- 差込口が斜めになっていますので、正面からのプラグの抜き差しが簡単に行なえます。
- コードが下向きに出ていますので、机と壁の間が狭い所でもスッキリ配線できます。
- 集中スイッチ付ですのでプラグを抜かずに使用機器を一齐にON/OFFでき、無駄な待機電力をカットできます。
- パイロットランプ付集中スイッチは、通電状態が一目で分かるため消し忘れが防止できます。
- コンセント口には熱やトラッキングに強いユリア樹脂を採用。
- 電源ラインサージ吸収... 内蔵されたサージ吸収素子(バリスタ)が雷および開閉サージを吸収し接続された機器を守ります。

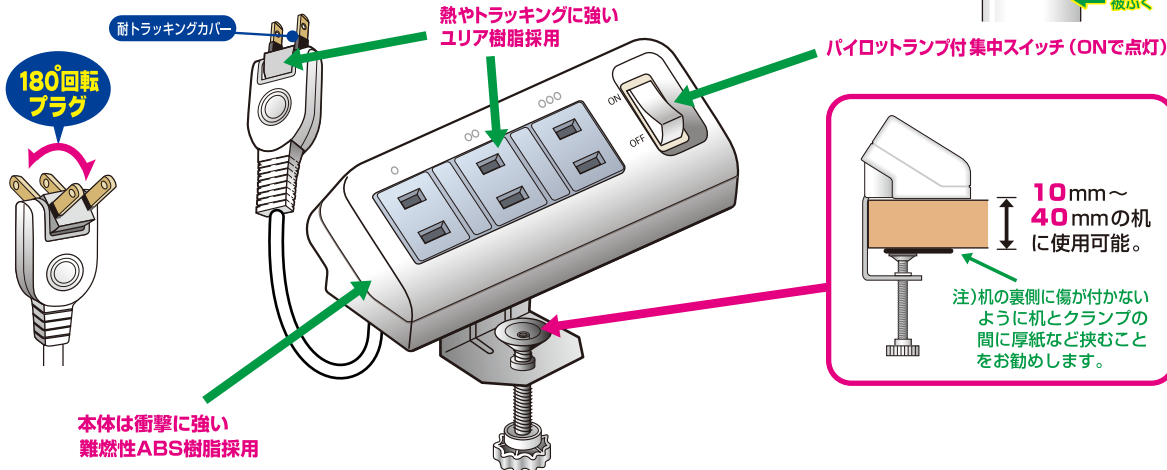
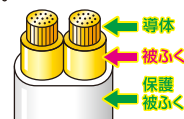
## 雷サージとは?

- 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。
- 家電製品に進入する雷サージ電圧の大きさは3,000~4,500Vが多いと言われています。本製品は最大12500Vまで対応しています。  
(注) 直撃雷を受けた場合は機器を保護できません。  
許容電流を超える過電流が瞬時に流れた場合はバリスタが壊れたり、電気器具を保護できないことがあります。



## 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。



## お断わり

- ・万一、当社の製造上の原因による品質不良が発生した場合は新しい製品とお取り替え致します。それ以外の責任はご容赦ください。
- ・仕様および外観は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

ホッチキス止めをしてありますので取扱いには十分ご注意ください。

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

オーダーNo. **1448-5**



MADE IN CHINA



T 4901087163274