

ELPA
OAT-JPC63SB

6個口 3m

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。
- 専用カバー付で使用していない差込口へのホコリの侵入を防ぎます。
- マグネットは3面に取り付けできるのでコードの引き回しもスッキリ。
- プラグ抜け止めが不意の力によるプラグ抜けが無く、コンピューターなどのデータをしっかりガードします。

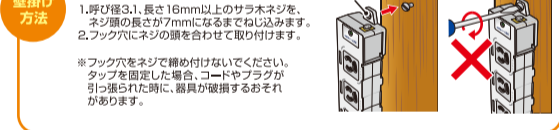
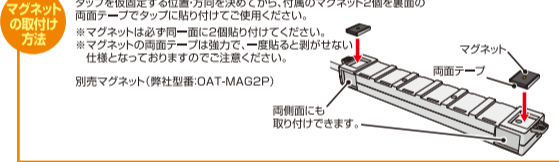
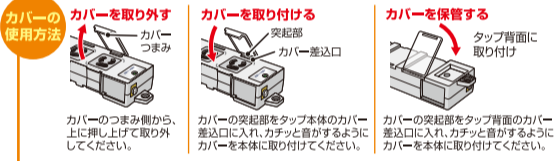
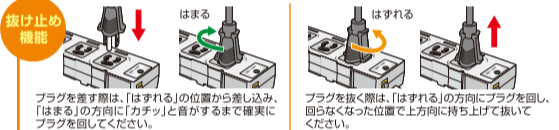
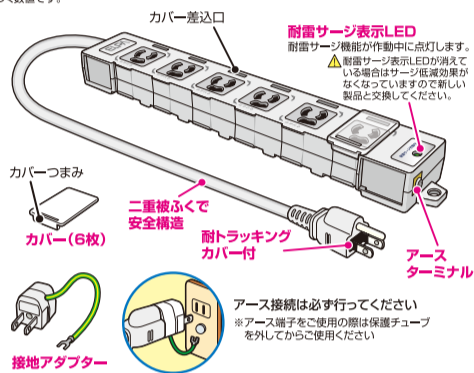
製品性能

バリスタ電圧	制限電圧	最大サージ電圧
240V	395V	4,500V

※最大サージ電圧は、IEC61000-4-5規格に基づいた数値です。

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。
※雷撃雷を含め最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。



仕様

- 定格：AC125V 15A
- 合計1500Wまで
- 使用温度範囲：-10℃～40℃
- 屋内専用
- コード長：3m
- 口数：6個口
- 付属品：接地アダプター、マグネット(2個)

使用上の注意

- プラグを抜く際は、「はすれる」の方向にプラグを回し、回らなくなった位置で上方向きに持ち上げて抜いてください。回転途中の位置で無理に抜くと本体やプラグを損傷したり、発熱や発火によりやけどの原因になります。
- マグネットをフックにディスクや磁気カードに近づけないでください。記録内容が消失する恐れがあります。
- 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。
- 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。

●ご使用前に必ず注意内容をお読みください●

安全上の注意

<p>警告 感電や火災の原因となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●合計1500W以下でご使用ください。コードを束ねたご使用は、お避けください。伸ばしてお使いください。 ●塩素系洗剤、漂白剤、強力洗剤を電源プラグや本体にかからないでください。 ●火など熱の源がかかる場所で使用しない。 ●水のかかる場所では、使用しないでください。水、洗剤、殺虫剤等に濡った場合は新しいものに交換してください。 ●濡れた手で差込プラグを抜き差ししないでください。 	<p>注意 感電や火災の原因となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●コードを固定しないはいけません。傷をつけない引っぱらない。無理に曲げない。ねじらない。加工しない。加熱しない。重いものをせない。 ●コードが痛ついたまま使用しないでください。 ●電気火災防止の為、本品及び機器のプラグに付着した汚れやホコリは定期的に拭き取ってください。 ●周辺機器の電源プラグを接続する場合は各々の機器の電源スイッチを切って接続してください。
---	---

※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。

オーダーNo. **1777-3**



ELPA 朝日電器株式会社 4 901087 199785
〒574-8585 大阪府大東市新田町4-10 http://www.elpa.co.jp/
お客様窓口 大阪 072 (871) 1166 東京 042 (473) 0159

箱 フィルム YA1405A