

WBN-S7203B(G)

ELPA

ELPA

WBN-S7203B(G)

7 2m
個口

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。

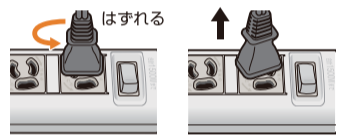
●バリスタ性能

最大サージ電圧 | 2,500V ※最大サージ電圧は、IEC61000-4-5規格に基づく数値です。

抜け止め機能



プラグを差す際は、「はまる」の方向に「カチッ」と音がするまでプラグを回してください。



プラグを抜く際は、「はずれる」の方向にプラグを回し、回らなくなった位置で上方に持ち上げて抜いてください。

マグネット付

マグネット付きでスチール機などに簡単に仮固定できます。



パイロットランプ付 集中スイッチ

パイロットランプ付で通電状態が一目で分かり、消し忘れが防止できます。

差込口は熱やトラッキングに強い
ユリア樹脂採用

耐トラッキングカバーで電気火災を予防!

熱に強いユリア樹脂
耐トラッキングカバー

アース線

アース接続は必ず行ってください。

※アース端子をご使用の際は保護チューブを外してからご使用ください。

スッキリ配線できるスイングプラグ

180°回転プラグ

仕様

国内専用 ●定格:AC125V 15A ●使用温度範囲:-10℃~40℃ ●コード長:2m
●合計1500Wまで ●屋内専用 ●口数:7個口

安全上のご注意

<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。 ●定格15A以上のコンセントを単独でご使用ください。他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。 ●コードを束ねてのご使用はお避けください。伸ばしてお使いください。 <ul style="list-style-type: none"> ●トイレ用洗剤、漂白剤、強力洗剤等を電源プラグや本体にかけないでください。 ●犬などペットの尿がかかる場所で使用しないでください。 ●水のかかるところでは、使用しないでください。 ●水、洗剤、殺虫剤等に浸った場合は新しいものと交換してください。 ●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"> ●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。 ●本機のカバーは絶対に外さないでください。改造しない! ●電気火災防止のため、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。 ●お手入れの際は、やわらかい布に薄めた中性洗剤を含ませて拭いてください。ベンジンスプレーや強力洗剤は、絶対に使用しないでください。故障や破損の原因になります。 ●コードを固定しない!はさまない!傷をつけない!引っ張らない!無理に曲げない!ねじらない!加工しない!加熱しない!重いものをせさない! ●コードが傷ついたまま使用しないでください。
--	--

使用上のご注意

- アース接続は必ず行ってください。(アース端子をご使用の際は保護チューブを外してからご使用ください。)
- プラグを抜く際は、「はずれる」の方向にプラグを回し、回らなくなった位置で上方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。
- マグネットをパソコンなどの電子機器、磁気カードに近づけないでください。
- 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。
- 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3~5年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。



ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田垣町4-10 <https://www.elpa.co.jp/>
お客様 大阪 072(871)1166 | 受付時間 / 9:00~17:30
窓口 東京 042(473)0159 | ※土・日・祝日・弊社休業日を除く

4 901087 175376
MADE IN VIETNAM
220630B

耐雷サージ 接地形 集中スイッチ付タップ SWITCH TAP

7 2m
個口

耐雷サージ機能付 雷に強い!



プラグ抜け防止 抜け止め 接地形



一斉にON/OFF 集中スイッチ付き



耐トラッキングカバーで電気火災を予防



マグネット付き



合計1500Wまで

雷サージから接続機器を守る!!