

ELPA

WBS-SL402USB(W)

コード長
2m

雷ガード

USB
スリム回転タップ

ELPA

WBS-SL402USB(W)

コンセント コード長 USB

4個口 2m+2ポート

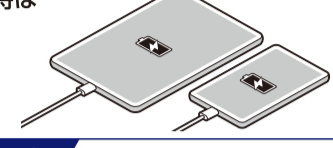
接続機器についてのご注意

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

スマートフォンを2台同時充電可能!(USBポート)

- iPhone、iPad、Android等スマートフォン/タブレットを充電可能です。
- 接続された機器(iPhone、iPad、Android等)に対し、最適な出力を自動識別し、急速充電します。
- 過電流等の異常発生時は保護回路が作動し、接続機器を守ります。
- 2ポート合計2.4A(1ポート最大2.4A)

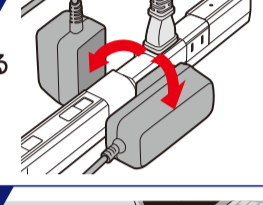


全ての差込口がくるっと回転

隣の差込口と干渉せずACアダプターも無駄なく差せる

※上・左・右以外の斜め位置では差込みできません。

無理に差込んだり、差込んだ状態で回すと破損・故障の原因となります。



コード付け根がくるっと回転

シーンに合わせてスッキリ配線



仮固定用アタッチメント付属

■取付方法

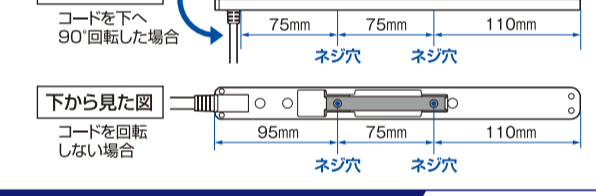
- ①アタッチメントを付属のネジでテレビ台等に固定します。
- ②固定したアタッチメントに本体底面の溝を合わせます。
- ③本体をスライドさせて仮固定します。

壁や天井面には取り付けください。

※アタッチメントをネジ止めの際は、下記ネジ位置をご確認の上設置してください。



■アタッチメント固定時 ネジ位置



誘導雷を吸収 雷から接続機器を守る

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

▲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。



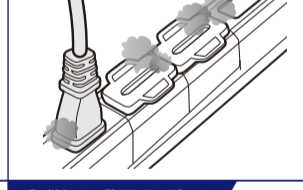
USBポートのホコリを防止

スライド扉で、ホコリ・ゴミの侵入を防ぎます。



キャップでホコリを防止

安全キャップ 2個付属



安全で便利なプラグ

耐トラッキングカバー
180°回転スイングプラグ

火災や感電を防ぐ

断線に強いコードです。
導体
被ふく
保護被ふく

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証するものではありません。
- 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、スズの発生、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。
- USB接続機器について、全ての環境・条件において動作を保証するものではありません。お客様のご使用接続機器に対し、破損・データ損失などいかなる損害が発生しても、当社は一切の責任を負いかねます。注意事項をよくお読みの上、正しくご使用ください。

仕様

- 使用温度範囲:-10°C~40°C
- コード長:2m
- 付属品:仮固定用アタッチメント×1個、皿木ネジ×2本(M3×14mm)、安全キャップ×2個

USBポート

- 定格:DC5V 合計2.4A(1ポート最大2.4A)
- コネクタ形状:USB Aタイプ(メス)
- ポート数:2ポート

AC差込口

- 定格:AC100V 14A
- 合計:1400Wまで
- 口数:4個口

記載されている製品名は各社の商標または登録商標です。

※iPhone、iPadは米国、その他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

※AndroidはGoogle Inc.の登録商標です。

※ホッキス止めをしておりますが取扱いには十分ご注意ください。

※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おりますが、万一本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。

屋内専用

紙

国内専用

台紙

パック

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町4-10 http://www.elpa.co.jp/

お問い合わせ 大阪 072(871)1166 営業時間／9:00~17:30

東京 042(473)0159 営業時間／9:00~17:30

オーダーNo. 3248-8

4 901087 221226

MADE IN CHINA 210312A