

ELPA
UA-222SB(BK)

雷ガード

USB 2ポート
コンセント 2個口

収納
プラグ

最大出力
2.4A

BK

安全上のご注意

警告 感電や火災の原因となります。

- AC差込口合計1400W以下でご使用ください。
- トイレ用洗剤、漂白剤、強力洗剤等を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。
- 差込プラグを中途半端に差し込まないでください。
- 電源は必ず壁のコンセントからお取りください。

国内専用

使用前に必ず注意内容をお読みください。

AC差込口合計1400Wまで

ELPA
UA-222SB(BK)

耐雷USBタップ

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™スマートフォン/タブレットを充電可能です。
- 自動識別機能…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。
- 過電流保護機能…過電流等の異常発生時は出力が自動遮断され、安心です。
- 2ポート合計2.4Aまで

雷から接続機器を守る

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)が雷および閉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 3,000V

※最大サージ電圧は、IEC61000-4-5規格に基づく数値です。

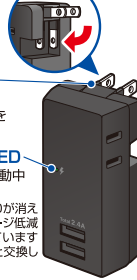
耐トラッキングカバ

トラッキング火災を予防します。

雷ガード表示LED

雷ガード機能が作動中に点灯します。
▲雷ガード表示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。

プラグ収納



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证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。●対応機種については、全ての環境、条件において動作を保证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ましても、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

- AC差込口定格:AC100V 14A ●使用温度範囲:-10℃~40℃ ●口数:2個口
- AC差込口合計1400Wまで ●屋内専用

USBポート ●定格:DC5V 最大2.4A(2ポート合計)

●コネクタ形状:USB Aタイプ(メス) ●ポート数:2ポート

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 LLCの登録商標です。

※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。4

それ以外の責はご容赦ください。

オーダーNo. 3299-5



ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町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



台紙 バック

MADE IN CHINA 230630A