

製品説明

- SPR-TB-P-A1——電源用
電源線（AC100V）から侵入する雷サージ電圧・電流からOA機器、AV機器等を保護します。
- SPR-TB-PT2-A1——電源・通信用
通信線（ISDN、電話回線）および電源線（AC100V）から侵入する雷サージ電圧・電流から情報機器等を保護します。

仕様

項目	SPR-TB-P-A1	SPR-TB-PT2-A1
電源部保護回路	○	○
定格電圧/電流	AC125V/15A	
ACプラグ	2P E付き	
コンセント	抜け止め	
動作電圧	540V	
許容サージ電流	10000A (8/20 μ s)	
許容サージ電圧	10000V以上 (8/20 μ s)	
通信部保護回路	—	○
モジュラー形式	—	RJ-11 (2心)
動作電圧	—	220V
許容サージ電流	—	600A (8/20 μ s)
許容サージ電圧	—	10000V以上 (8/20 μ s)

強力な直撃雷など悪条件が重なることにより保護対象機器を保護できない場合もあります。あらかじめご了承ください。尚、本品を使用したことによる人的・物的被害については、保証しかねます。

製造元



株式会社 昭電

本社 〒130-8543 東京都墨田区太平4丁目3番8号
Tel. 03-5819-8811

テクノセンター 〒263-0002 千葉県稲毛区山王町365番地
Tel. 043-422-2111

支店 北海道・仙台・名古屋・大阪・富山・広島
高松・福岡・沖縄

工場 千葉・成田・大阪・松本

ホームページ <http://www.sdn.co.jp/>

サンダーブロッカー SPR-TB-P-A1/SPR-TB-PT2-A1

取扱説明書

この度は、サンダーブロッカー「SPR-TB-P-A1/SPR-TB-PT2-A1」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本品をご使用いただく前に、この取扱説明書を必ずお読み下さい。

また、お読みになった後も大切に保管してください。

使用上のご注意

警告

- 本品の分解、改造は行わないでください。
- 高温・高湿となる場所もしくは水のかかる恐れのある場所では使用しないでください
- 本品から火や煙が発生する、異常に発熱している、異臭がするなどの変化が生じたときは、直ちに本品をACプラグから抜いて下さい。

⊖ 感電・火災の原因になります。

注意

- AC100V電源以外では使用しないでください。
- 本品のコンセントに接続する機器の消費電力は1500W以下にしてください。
- 一般電話回線（モジュラー形状：RJ-11心数：2心）用です。それ以外には使用できません。—SPR-TB-PT2-A1—

⊖ 本品の故障原因になります。

注意

- 動作確認インジケータが点灯しなくなった時は、保護素子の寿命です。すみやかに本品を新品とお取り替えください。

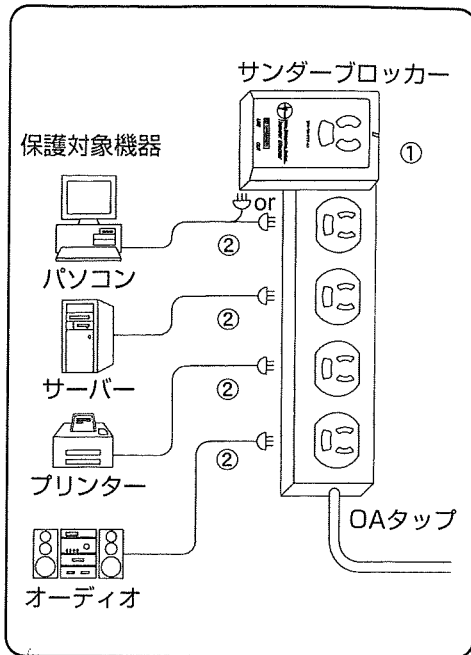
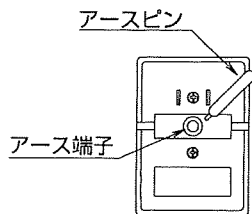
⊖ この状態で使用を続けると、機器の保護ができません。

使用方法 SPR-TB-P-A1

①本品をOAタップまたは壁のコンセントに接続します。

動作確認インジケータの点灯を確認してください。

このとき一般的なアース無しコンセントに接続する時は、アースピンを反時計回りに回して取り外してください。アースピンをはずした後は、アース端子(M3.5×4ネジ用)として利用可能です。



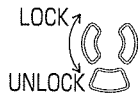
アース無しコンセントを使用する場合、必ずしもアースの必要はありませんがアースした方が保護効果は大きくなります。

②保護対象機器の電源プラグを本品に直接、または本品を取り付けたOAタップに接続します。

本品をOAタップに接続するとそのOAタップ上の電源全てを保護します。

本品のコンセント受けは抜け止め機構付きです。

- ・時計回りでLOCK
- ・反時計回りでUNLOCK

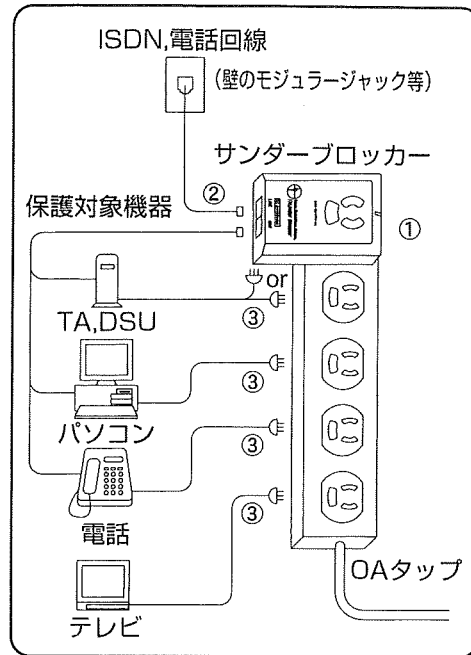
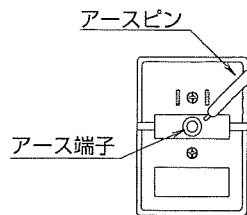


使用方法 SPR-TB-PT2-A1

①本品をOAタップまたは壁のコンセントに接続します。

動作確認インジケータの点灯を確認してください。

このとき一般的なアース無しコンセントに接続する時は、アースピンを反時計回りに回して取り外してください。アースピンをはずした後は、アース端子(M3.5×4ネジ用)として利用可能です。



アース無しコンセントを使用する場合、必ずしもアースの必要はありませんがアースした方が保護効果は大きくなります。

②本品に通信線を接続します。

ISDN、電話回線を本品のLINE側モジュラージャックに接続します。本品のOUT側モジュラージャックから保護対象機器にモジュラーケーブルで接続します。(ISDN回線の場合はTA、DSUに接続します。)

③保護対象機器の電源プラグを本品に直接、または本品を取り付けたOAタップに接続します。

本品をOAタップに接続するとそのOAタップ上の電源全てを保護します。

本品のコンセント受けは抜け止め機構付きです。

- ・時計回りでLOCK
- ・反時計回りでUNLOCK

