

パソコンや通信端末機器を雷からガードする高性能雷ガードタップを発売

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範）は、パソコンや通信端末機器を雷からガードする高性能雷ガードタップ「TAP-SP310TEL」「TAP-SP311TEL」「TAP-SP312TEL」を発売しました。



【掲載ページ】

高性能雷ガードタップ

品番：TAP-SP310TEL 標準価格：4,620 円（税抜き 4,200 円）

TAP-SP311TEL 標準価格：5,830 円（税抜き 5,300 円）

TAP-SP312TEL 標準価格：6,600 円（税抜き 6,000 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=TAP-SP310TEL>

「TAP-SP310TEL」「TAP-SP311TEL」「TAP-SP312TEL」は、パソコンや通信端末機器を雷からガードする高性能雷ガードタップです。

コンセントにパソコン、通信端末機器の電源を差し込み、モジュラーコードを接続するだけで独自設計のバイパス回路により、誘導雷サージを付属のアースへ逃がし接続機器をガードすることができます。

内蔵された電源（AC）雷ガード機能やサージ吸収素子（バリスタ）、高性能アレスタ（避雷器）が雷サージを吸収し、パソコンや電話機などの接続機器を守ります。

雷ガードが作動しているときには確認ランプが常時点灯しているため、雷ガードが作動しているかどうかひと目で分かるようになっています。

「TAP-SP310TEL」は、2P・2 個口で壁のコンセントに直接取り付けできる形状です。

「TAP-SP311TEL」は、3P・4 個口、「TAP-SP312TEL」は、3P・7 個口で、プラグの刃の根元にトラッキング火災予防に極めて有効な絶縁キャップが付いています。マグネットが付いており、スチール製のデスクやキャビネットに取り付けられます。差込口は電源コードのプラグをロックできる抜け止めタイプです。

用途に合わせてお選びください。

■画像のダウンロードはこちらから

TAP-SP310TEL/TAP-SP311TEL/TAP-SP312TEL

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=TAP-SP310TEL,TAP-SP311TEL,TAP-SP312TEL>

< TAP-SP310TEL/ TAP-SP311TEL/ TAP-SP312TEL 共通 >

【特長】

- 落雷により電源線や電話回線に侵入する誘導雷サージから、パソコンや通信端末機器が破壊するのを防止する防護機器です。
 - コンセントにパソコン、通信端末機器の電源を差し込み、モジュラーコードを接続するだけで独自設計のバイパス回路により誘導雷サージをアースへ逃がし接続機器をガードすることができます。
 - 電源（AC）雷ガード／内蔵されたサージ吸収素子（バリスタ）が雷サージを吸収し、接続された機器を守ります。
 - 電話回線用に高性能アレスタ（避雷器）を内蔵しています。電話機、ルーターを雷からガードできます。
 - 雷ガード作動確認ランプ／雷ガード機能が正常に作動時点灯します。
 - アース線が接続できる端子付きです。
- ※アースケーブルは別途ご購入ください。
- 電話回線接続用モジュラーコード 1 本付属しています。（1.5m）
 - 出力コンセントは 2P×2 個口です。（TAP-SP310TEL）
 - 壁のコンセントに直接取り付けできる形状です。（TAP-SP310TEL）
 - プラグの刃の根元にトラッキング火災予防に極めて有効な絶縁キャップが付いています。
（TAP-SP311TEL/TAP-SP312TEL）
 - プラグをロックできる抜け止め式差込口を採用しています。（TAP-SP311TEL/TAP-SP312TEL）
 - スチール机に簡単に取り付けできるマグネット付きです。（TAP-SP311TEL/ TAP-SP312TEL）

【仕様】

- 定格容量：15A・125V（合計 1500W まで）
- プラグ：
2P（TAP-SP310TEL）
3P（絶縁キャップ付き）（TAP-SP311TEL/TAP-SP312TEL）
- 差込口：
2P・2 個口（TAP-SP310TEL）
3P・4 個口（抜け止めタイプ）（TAP-SP311TEL）
3P・7 個口（抜け止めタイプ）（TAP-SP312TEL）
- コード：（TAP-SP311TEL/TAP-SP312TEL）
VCTF 2.0 スケア（SQ）×2 心、0.75 スケア（SQ）×1 心（アース）
仕上り外形寸法 約直径 8.5mm
- コード長：2m（TAP-SP311TEL/TAP-SP312TEL）
- サイズ：
W112×D46×H36.5mm（TAP-SP310TEL）
W260×D50×H34mm（TAP-SP311TEL）

W365×D50×H34mm (TAP-SP312TEL)

■重量：112g (TAP-SP310TEL)

■セット内容：本体、モジュラーコード (1.5m)

■使用地域：日本国内のみ。日本以外ではご使用いただけません。

■適合規格：電気用品安全法 (PSE) 技術基準適合品

< 電流部 (バリスタ) >

■サージ耐量：5500A

■バリスタ電圧：470V

< TEL 部 (アレスタ) >

■サージ耐量：10000A

■直流放電開始電圧：230V

< 雷サージ耐量及び使用部品 (TAP-SP310TEL) >

■サージ吸収素子：電源部 バリスタ、電話回線部 アレスタ

■制限電圧：電源部 470V/1mA、電話回線部 230V/(100V/s)

【関連ページ】

雷ガードタップ

<https://www.sanwa.co.jp/product/oatap/thunder/index.html>

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■YouTube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。