

一括集中スイッチ・雷ガード・ブレーカー機能を搭載した 3P・8 個口電源タップ 3 種類を発売。

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 山田哲也)は、一括集中スイッチ・雷ガード・ブレーカー機能を搭載した 3P・8 個口電源タップ「TAP-SP306」「TAP-SP307」「TAP-SP308」の 3 種類を発売しました。

【掲載ページ】

雷ガードタップ(ホワイト・3P・8 個口・2.5m) TAP-SP306

<http://sanwa.jp/pr/TAP-SP306>

雷ガードタップ(ホワイト・3P・8 個口(手元スイッチ連動 4 個口)・2.5m) TAP-SP307

<http://sanwa.jp/pr/TAP-SP307>

雷ガードタップ(ホワイト・3P・8 個口(手元スイッチ連動 8 個口)・2.5m) TAP-SP308

<http://sanwa.jp/pr/TAP-SP308>



「TAP-SP306」「TAP-SP307」「TAP-SP308」は、一括集中スイッチ・雷ガード・ブレーカー付きの 3 極プラグ・8 個口電源タップです。

一括集中スイッチは、接続されたすべての機器の電源オン・オフを一つのボタンで切り替えられます。例えばテレビとその周辺機器などの電源管理を簡単に行えます。

雷ガードは、誘導雷などにより発生する雷サージの被害から電子機器の回路を保護し、接続されている機器を守ります。雷ガードの作動状況が一目で分かる LED 付きです。

サーキットブレーカーは、接続している機器の消費電力が 1,500W を超えた場合、ブレーカーが自動的に電源を切断することで、電力オーバーによる発熱や火災事故を未然に防ぎます。

これら 3 つの機能により、接続した AV 家電製品やパソコン本体などを、不慮の事故から守りながら電源を一括管理できるため、無駄なコストの削減や節電を行えます。

タップ筐体の背面にマグネットが 3 個付いており、デスクの側面やキャビネットなどのスチール部分に貼りつけて使えます。また、壁への仮固定に便利なフック穴も背面に付いています。トラッキング現象対策用の耐トラッキング性試験・グローワイヤ燃焼性試験の認可を受け、PSE(電気用品安全法)技術基準に適合した製品です。製品サイズは幅 260×奥行き 90×高さ 31mm で、電

源コード長は 2.5m です。

「TAP-SP307」「TAP-SP308」には、手元で電源を一括管理できるスイッチが付属しています。8 個口中 4 個口を一度に電源オン・オフできる「TAP-SP307」と、8 個口すべてを一度に電源オン・オフできる「TAP-SP308」の 2 種類です。

仕様環境や用途に応じてお選びください。

【共通特長】

- 一括集中スイッチ付きで、接続した機器の電源をまとめて ON・OFF できます。
- 手元スイッチ連動口に接続した 4 個の機器の電源を、まとめて ON・OFF できる手元スイッチ付きです。(TAP-SP307 のみ)
※8 個口の内、4 個口は常時通電となります。
- 手元スイッチからも 8 個口を一括 ON・OFF 可能です。(TAP-SP308 のみ)
- 雷ガードを内蔵しており、恐ろしい雷から機器をガードします。雷ガード作動中確認ランプ付きです。
- ブレーカー内蔵で電力オーバーによる発熱や火災事故を防ぎます。接続している機器の消費電力の合計が 1500W を超えた場合、ブレーカーが作動し電源が切れます。

〈ご注意〉

※消費電力が 1500W を超えても、すぐに電源は切れません。オーバーした消費電力の%によって、ブレーカーが作動するまでの時間は異なります。

- ・135%電力オーバー時(2025W)/約 1 時間
- ・200%電力オーバー時(3000W)/約 4~50 秒
- ・300%電力オーバー時(4500W)/約 0.8~12 秒
- ・500%電力オーバー時(7500W)/約 0.3~4 秒

※室温 25°C の場合。

〈ブレーカーが作動した場合〉

※一度接続した機器をタップから外し、1500W 以下になるように機器を取り除き、リセットボタンを押してください。

- トラッキング対策適用範囲拡大対応しています。(耐トラッキング性試験、グローワイヤ燃焼性試験認可)
- スチール机に仮固定できるマグネット付きです。
- 壁などに仮固定できるフック穴付きです。
- PSE(電気用品安全法)技術基準適合品です。

【TAP-SP306 仕様】

- カラー:ホワイト
- 定格容量:15A・125V(1500W まで)
- プラグ仕様:3P(3P→2P 変換アダプタ付き)
- 差込口:3P・8 個口
- 電源コード長:2.5m
- 電源コード太さ:8.5mm
- 本体サイズ:W260×D90×H31mm
- バリスタ電圧:470V
- 制限電圧:775V
- サージ耐量:4500A(1 回)、2500A(2 回)

【TAP-SP307 仕様】

- カラー:ホワイト
- 定格容量:15A・125V(1500W まで)
- プラグ仕様:3P(3P→2P 変換アダプタ付き)
- 差込口:3P・8 個口
- 電源コード長:2.5m
- 電源コード太さ:8.5mm
- スイッチコード長:1.5m
- 本体サイズ:W260×D90×H31mm
- バリスタ電圧:470V
- 制限電圧:775V
- サージ耐量:4500A(1 回)、2500A(2 回)

【TAP-SP308 仕様】

- カラー:ホワイト
- 定格容量:15A・125V(1500W まで)
- プラグ仕様:3P(3P→2P 変換アダプタ付き)
- 差込口:3P・8 個口
- 電源コード長:2.5m
- 電源コード太さ:8.5mm
- スイッチコード長:1.5m
- 本体サイズ:W260×D90×H31mm
- バリスタ電圧:470V
- 制限電圧:775V
- サージ耐量:4500A(1 回)、2500A(2 回)

【関連ページ】

雷ガードタップ

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

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://direct.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

http://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。