

**機器ごとに節電できる個別スイッチ付きの電源タップ 4 種類 16 製品を発売。**

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、機器ごとに節電できる個別スイッチ付きの電源タップ、「TAP-S24 シリーズ」(2P・4 個口)、「TAP-S25 シリーズ」(2P・6 個口)と、さらに雷ガード・ブレーカー機能が付いた「TAP-S26 シリーズ」(2P・4 個口)、「TAP-S27 シリーズ」(2P・6 個口)の計 4 種類 16 製品を発売しました。

**【掲載ページ】**

**エコ電源タップ TAP-S24/S25/S26/S27 シリーズ**

<http://sanwajp/pr/TAP-S24-S27>



「TAP-S24 シリーズ」「TAP-S25 シリーズ」「TAP-S26 シリーズ」「TAP-S27 シリーズ」は、独立したスイッチ付きで、個別に電源を切り替えられる電源タップです。各差込口に電源スイッチが付いており、簡単に電源の ON・OFF を切り替えることができるので、待機電力をこまめにカットできます。

差込口が横向きに配置されており、電源ケーブルに負担が掛かりにくく、配線が乱雑にならないため、デスク上で使用する場合におすすめです。省電力長寿命のグリーン LED が光る電源スイッチにより、ひと目で電源状況を確認でき、電源の切り忘れを防止します。電源コードの長さは、1m・2m・3m・5m の 4 タイプがあり、デスクと電源間の長さや各種機器の設置場所などに合わせて最適なものをお選びいただけます。

隣の差込口との距離を離れた AC アダプタを接続しやすい差込口を 1 個用意しています。また、熱に強いユリア樹脂を採用することで、各差込口の耐久性を高めています。電源コードは熱に強い二重被覆コードを採用しており、電源プラグの根元は絶縁キャップ付きでトラッキング火災を予防します。タップ裏面にはネジ穴が付いているため、用途に応じて壁に固定することができます。

本シリーズは、シンプルな性能でお求めやすい価格の電源タップと、雷ガード・サーキットブレーカー機能が付いた高性能電源タップの 2 機種があり、更に両機種には差込口の異なる 4 個口タイプと、6 個口タイプをご用意しています。これら 4 機種全てに電源コードの長さが異なる 4 種類があり、シリーズ全体では 16 製品がラインナップされています。

本製品はデスク上に設置しやすく、接続した機器の電源状況が管理しやすいため、待機電力をできるだけ減らした節電生活を送りたい方におすすめです。

#### 【共通特長】

●独立したスイッチにより機器ごとの ON・OFF が可能なので、こまめに ON・OFF することで待機電力を減らし、節電効果があります。

●スイッチには省電カグリーン LED ランプを使用しているため、1 日 10 時間の使用でも 10 年以上持ちます。

●恐ろしい雷から機器を守る、雷ガードを内蔵しています。(TAP-S26/S27 シリーズのみ)

●電力オーバー時に自動で電力の供給をストップすることができるブレーカーを搭載しています。(TAP-S26/S27 シリーズのみ)

※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。

※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。(室温 25°C の場合)

- ・135%オーバー時(2000W)/約 1 時間
- ・200%オーバー時(3000W)/約 4~50 秒
- ・300%オーバー時(4500W)/約 0.8~12 秒
- ・500%オーバー時(7500W)/約 0.3~4 秒

※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。

●差込口は熱に強いユリア樹脂を使用しているため、安全に使用できます。

●ホコリ防止シャッターにより、使用しないコンセントへのホコリの侵入を防ぎ、トラッキング火災予防に効果的です。(TAP-S26/S27 シリーズのみ)

●AC アダプタに対応したレイアウトを採用しており、小型 AC アダプタが無理なく 1 個接続可能です。

●より丈夫で安全な二重被ふくコードを使用しています。

●壁などに仮固定できるフック穴付きです。(穴ピッチ 175mm)

●トラッキング火災予防に効果的な絶縁キャップ付きプラグを採用しています。

●L 型プラグなので、電源コードが下になり、スッキリ配線ができます。(TAP-S24/S25 シリーズのみ)

●プラグの刃は 180° 回転するスイング式なので、コンセントとコードが平行になり、スッキリ配線ができます。(TAP-S26/S27 シリーズのみ)

<トラッキング火災とは>

長い間プラグの抜き差しを行わないと、コンセントとプラグのすき間にホコリなどが溜まり、湿気を帯びることがあります。この状態で、電圧がかかっていると、コンセント表面を伝わってプラグの刃と刃の間に漏れ電流が流れることがあり、微小な火花放電が発生します。それにより表面が劣化し、炭化導電路(トラック)が形成され絶縁破壊が起きます。

このような現象をトラッキングと呼んでいます。この結果、プラグとコンセントの接している間から急激に炎が発生することがあり、火災事故の原因にもなります。

<TAP-S24/S25 シリーズ>

#### 【仕様】

■定格容量:15A・125V(合計 1500W まで)

■プラグ仕様:2P・絶縁キャップ付き L 型プラグ

■差込口:2P・4 個口(TAP-S24 シリーズ)/6 個口(TAP-S25 シリーズ)

■電源コード長:

1m (TAP-S24-1、TAP-S25-1) / 2m (TAP-S24-2、TAP-S25-2) / 3m (TAP-S24-3、TAP-S25-3) / 5m (TAP-S24-5、

TAP-S25-5)

■サイズ:本体/W223×D40×H26mm

■材質:本体/難燃性ABS樹脂

差込口/ユリア樹脂

■仮固定穴ピッチ:175mm

<TAP-S26/S27 シリーズ>

【仕様】

■定格容量:15A・125V(合計1500Wまで)

■プラグ仕様:2P・絶縁キャップ付きスイングプラグ

■差込口:2P・4個口(TAP-S26シリーズ)/6個口(TAP-S27シリーズ)

■電源コード長:

1m(TAP-S26-1、TAP-S27-1) / 2m(TAP-S26-2、TAP-S27-2) / 3m(TAP-S26-3、TAP-S27-3) / 5m(TAP-S26-5、TAP-S27-5)

■サイズ:本体/W223×D40×H26mm

■バリスタ電圧:240V

■制限電圧:395V

■サージ耐量(8/20 $\mu$ s):6000A

■材質:本体/難燃性ABS樹脂

差込口/ユリア樹脂

■仮固定穴ピッチ:175mm

【関連ページ】

節電エコタップ

<http://www.sanwa.co.jp/product/oatap/ecotap.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](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。