

**押しやすい独立したランプ式スイッチでムダな待機電力をカットできる、
ブレーカー・雷ガード付き節電タップを発売。**

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 山田哲也)は、独立した 6 個のランプ式スイッチを搭載し、家電製品のムダな待機電力をカットして省エネを図れる、サーキットブレーカー・雷ガード内蔵の節電タップ「TAP-S23」を発売しました。

【掲載ページ】

節電タップ TAP-S23

<http://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=TAP-S23>



「TAP-S23」は、差込口は 3P・6 個口で、6 つの電源差込口それぞれに個別のランプ式スイッチが付いた電源タップです。6 つの電源差込口にはそれぞれ独立したランプ式のスイッチが付いており、接続した家電機器の電源をタップ側でオン・オフできます。使用していない家電機器の電源を切ることで、ムダな待機電力を減らして省エネを図ることができます。スイッチは差込口脇にある斜めに切り込まれた面に配置しており、どの方向からも見やすく押しやすい設計になっています。

本製品はサーキットブレーカーを内蔵しており、接続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て電源が切れます。また、雷ガードを内蔵しており、誘導雷などの雷サージによる過電圧・過電流による接続機器への損害を防ぎます。LED ランプ付きで、雷ガードの作動状態を一目で確認できます。

電源プラグの刃の根元に絶縁キャップが付いており、すき間に溜まったホコリと湿気により起こるトラッキング火災を予防します。プラグはスイング式で壁に沿って配線することも可能で、また本体には壁などに仮固定できるフック穴と、スチール机に簡単に取り付けられるマグネットが付いているので、使用方法や目的に応じた配線を自由に行えます。

電源プラグは 2P・アース付き、アースコード先端には保護キャップが付いています。ケーブル長は 2m で、タップ本体には 3 極の差込口が 6 個付いています。また、タップ本体には難燃性の ABS 樹脂、差込口部分には硬度が高く耐熱性や電気絶縁性に優れたユリア樹脂を採用しているため、安心して使用できます。

<TAP-S23>

【特長】

- 6個の独立したランプ付きスイッチにより、使用する機器だけ電源をON・OFFでき、節電できます。
- スチール机などに簡単に取り付けられるマグネット付きです。
- サーキットブレーカー内蔵で、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、すぐに電源はきれません。オーバーした電力の%によって、ブレーカーが作動する時間は異なります。

(オーバーした電力の%/ブレーカー作動までの時間)

135%時/約1時間

200%時/約4～50秒

300%時/約0.8～12秒

500%時/約0.3～4秒

※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。

- LED確認ランプ付き雷ガード内蔵です。
- 壁などに仮固定できるフック穴付きです。
- プラグの刃の根元に、トラッキング火災予防に効果的な絶縁キャップが付いています。
- アースコード先端には保護キャップが付いています。

【仕様】

- 定格容量:15A・125V(合計1500Wまで)
- プラグ仕様:2P(トラッキング予防絶縁キャップ付きスイングプラグ)
- 差込口:3P・6個口
- 電源コード長:2m
- サイズ:W324×D73×H31.5mm
- 材質:本体/難燃性ABS樹脂
差込部/ユリア樹脂
- 電気用品安全法(PSE)新技術基準「耐トラッキング性試験」「グローワイヤ燃焼性試験」適合

【関連ページ】

省エネタップ

<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/>

【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。