

抜け止め式の差込口と一括集中スイッチ付き、ブレーカー内蔵の4個口電源タップを発売。

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、プラグをロックして不意のプラグ抜けを防ぐ抜け止め式の差込口を採用、すべての電源をオン・オフできる一括集中スイッチ付きで、ブレーカー内蔵の電源タップ「TAP-3405」を発売しました。

【掲載ページ】

電源タップ TAP-3405

<http://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=TAP-3405>



「TAP-3405」は、パソコンとその周辺機器を接続して使うのに最適な 3P・4 個口の電源タップです。

差し込んだプラグをロックできる抜け止め式の差込口を採用しており、パソコンやハードディスクなどの作動中の電源切断による故障を防ぐことができます。

通電ランプを兼ねた一括集中スイッチ付きで、すべての接続機器の電源オン・オフを一つのスイッチで管理でき、未使用時の電源の消し忘れを防止します。また、接続している機器の消費電力が 1,500W を超えた場合、内蔵のブレーカーが自動的に電源を切断し、電力オーバーによる発熱や火災事故を未然に防ぎます。

タップの筐体にはアース端子が付いており、感電を防止し、雷サージなどの異常電流を逃がすことができます。

本体サイズは幅 250×奥行き 53×高さ 32mm、重量は 580g です。壁や机などに仮固定するためのフック穴(フック穴間 191mm)が付いています。電源コードは断線しにくい二重被覆構造で、プラグは 3P、長さは 3m です。3P→2P 変換プラグ付きで、アース端子付きのコンセントがないご家庭・オフィスでもそのまま使用することができます。

<TAP-3405>

【特長】

- 3P 抜け止め式の4個口電源タップです。
- プラグをロックできる抜け止めタイプの差込口なので、不意のプラグ抜けの心配がなく安心して使用できます。
- 通電ランプ付きの一括集中スイッチが付いているので、通電状態が一目でわかり消し忘れが防止でき便利です。
- アース端子付きです。
- 断線しにくい二重被覆構造でコードを守ります。
- 壁や机などに仮固定できるフック穴付きです。
- 3P→2P 変換アダプタ付きです。
- 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℃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、ボタンをリセット側にして再度ONにしてください。

【仕様】

- 定格容量:15A・125V(合計1500Wまで)
- プラグ仕様:3P(3P→2P変換アダプタ付き)
- 差込口:3P・4個口(抜け止めタイプ)
- 電源コード長:3m
- サイズ:W250×D53×H32mm
- 重量:580g

【関連ページ】

電源タップ・電源コード:スタンダードタイプ(3極タイプ)

<http://www.sanwa.co.jp/product/oatap/standard/3p.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。