

**雷ガードを内蔵した、一括集中スイッチ付きの電源タップを発売。**

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 山田和範)は、雷ガードを内蔵した、一括集中スイッチ付きの電源タップ「TAP-SP216」と、ブレーカー付きタップ「TAP-SP217 シリーズ」を発売しました。



TAP-SP216



TAP-SP217 シリーズ

**【掲載ページ】**

**雷ガードタップ TAP-SP216(2P・6 個口・2m)、TAP-SP217-1/2/3/5(2P・10 個口・1/2/3/5m)**

<http://sanwa.jp/pr/TAP-SP216-7>

「TAP-SP216」と「TAP-SP217 シリーズ」は、雷ガードを内蔵した一括集中スイッチ付きの電源タップです。

それぞれ一括集中スイッチが備えられており、接続した機器の電源をまとめて ON・OFF することが出来ます。TAP-SP217 シリーズには安全ブレーカーも内蔵しており、消費電力がオーバーしているときには自動で電源が切れる安全設計です。

接続機器を雷から守る雷ガードが付いており、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。

トラッキング火災予防に有効な絶縁キャップ付きのスイングプラグを採用しています。プラグがスイングするのでコンセントをコードと平行にすることができ、狭い場所でもスッキリ配線することができます。

ホコリの侵入防止として TAP-SP216 にはコンセントキャップが、TAP-SP217 シリーズにはシャッター付き差込口が採用されています。タップを使っていないときでもホコリの侵入を防いでトラッキング火災を予防することができます。

それぞれマグネット付きなので、スチール製の机やキャビネットなどに仮固定することができます。TAP-SP216 にはネジ穴も付いているので、ネジを使用して壁に固定することができます。

TAP-SP216 は 2P・6 個口・コード長 2m で、TAP-SP217 シリーズは 2P・10 個口・コード長は 1m・2m・3m・5m をご用意しております。ご使用の用途、状況に合わせてお選びください。

<TAP-SP216>

【特長】

- 接続機器を雷から守ります。雷ガード作動中はランプが点灯します。
- ※ランプが消えた場合は効果がなくなっていますので新しいものに交換してください。
- 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。
- トラッキング火災予防に極めて有効な絶縁キャップ付きスイングプラグを採用しています。
- スチールデスクやキャビネットに仮固定できるマグネット付き、壁に固定できるネジ穴付きです。
- 断線しにくい二重被ふくの丈夫なコードを使用しています。
- ホコリの侵入を防止するコンセントキャップ 3 個付きです。

【仕様】

- 定格容量: 15A・125V (1500W まで)
- 差込口: 2P・6 個口
- プラグ: 2P (絶縁キャップ付きスイングプラグ)
- コード長: 2m
- バリスタ電圧: 270V
- 制限電圧: 455V
- サージ耐量: 2500A
- サイズ: W261 × D47 × H26mm (突起物除く)
- 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。
- 認証: 電気用品安全法 (PSE) 技術基準適

<TAP-SP217 シリーズ>

【特長】

- 接続機器を雷から守ります。雷ガード作動中はランプが点灯します。
- ※ランプが消えた場合は効果がなくなっていますので新しいものに交換してください。
- 安全ブレーカー内蔵一括集中スイッチを採用しています。消費電力オーバー時は自動で電源が切れる安全設計です。又通常の ON・OFF スイッチとしてもご使用できます。
- 未使用時にホコリの侵入を防ぐシャッター付き差込口を採用しているので安全です。
- トラッキング火災予防に極めて有効な絶縁キャップ付きスイングプラグを採用しています。
- スチール机に仮固定できる便利なマグネット付きです。
- 断線しにくい二重被ふくの上質なコードを使用しています。

<ブレーカー作動時間について>

※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%オーバー時 (2025W) 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

※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、リセットボタンを押して再度お使いください。

#### 【仕様】

■定格容量:15A・125V(1500W まで)

■差込口:2P・10 個口

■プラグ:2P(絶縁キャップ付きスイングプラグ)

■コード長:1m(TAP-SP217-1)、2m(TAP-SP217-2)、3m(TAP-SP217-3)、5m(TAP-SP217-5)

■バリスタ電圧:470V

■制限電圧:775V

■サージ耐量:2500A

■サイズ:W335×D40×H24mm

■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。

■認証:電気用品安全法(PSE)技術基準適合品

#### 【関連ページ】

電源タップ・電源コード

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

防災特集

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/bousai/index.html#jishin](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/bousai/index.html#jishin)

電源タップ検索

<https://www.sanwa.co.jp/product/oatap/search/index.asp>

電源タップ機能別対応表(2P タップ)

[https://www.sanwa.co.jp/support/list/html/tap/oatap\\_2p.html](https://www.sanwa.co.jp/support/list/html/tap/oatap_2p.html)

電源タップ特注サービス

<https://www.sanwa.co.jp/tokuchu/oatap.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://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

[https://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](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。