



抜け止め式、一括集中スイッチ付き＆ブレーカー内蔵のマグネット付き雷ガードタップ。3P・4個口・3m。



雷ガードタップ（3P・4個口・3m）

## TAP-SP34MG-3

JANコード 4969887824849

標準価格 ¥4,180（税抜き ¥3,800）



AC雷ガード 雷確認ランプ 一括集中スイッチ 光るスイッチ ブレーカー 抜け止め アース端子付き 二重構造 二重被ふく マグネット  
3P→2P変換 絶縁キャップ付 RoHS 10 RoHS 6

### 仕様

カラー	ホワイト
定格容量	15A・125V（1500Wまで）
プラグ	3P（絶縁キャップ・3P→2P変換アダプタ付き）
差込口	3P・4個口（抜け止めタイプ）
差込口間隔	35mm
アースコード長	150mm
コード	HVCTF 1.5スケア（SQ）×2心+0.75スケア（SQ）×1心（アース）
コード仕上り外形寸法	8.5mm
コード長	3m
バリスタ電圧	470V
制限電圧	775V
サージ耐量	2500A（2回）
サイズ	W235×D45×H26mm
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

## 特長

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。雷ガード動作確認ランプ付きです。

※ランプが消えた状態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。

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を超えると、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、ボタンをリセット側にして再度ONにしてください。

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。

トラッキング火災予防に有効な絶縁キャップ付きプラグを採用しています。

3P-2P変換アダプタ付きです。

アースターミナル付きです。

マグネット付きなので、スチールキャビネット、デスクに取り付けできます。

## 対応情報

製品関連ページ

- ・タップ検索はこちら
- ・OAタップ機能別対応表（3Pタップ）はこちら

## ラインアップ

長さ違い（全1件）



5m

[TAP-SP34MG-5](#)

¥4,730（税込）

口数違い（全1件）



6個口

[TAP-SP36MG-3](#)

¥4,730 (税込)

最新情報は弊社WEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>

岡山 サプライセンター/〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123

東京 サプライセンター/〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033

札幌 TEL.011-611-3450 仙台 TEL.022-257-4638 名古屋 TEL.052-453-2031

大阪 TEL.06-6395-5310 福岡 TEL.092-471-6721

**サンワサプライ株式会社**