

### 3P 抜け止め 7 個口+シャッター搭載、雷ガード付き電源タップを発売

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、3P 抜け止め 7 個口にホコリ防止シャッター（特許出願中）を搭載した電源タップ「TAP-F37SH シリーズ」を発売しました。

また、雷ガードを内蔵しており、電源から侵入してくるノイズや雷サージから家電製品などの機器を守ります。



#### 【掲載ページ】

品名：抜け止めシャッタータップ

品番：TAP-F37SH シリーズ

標準価格：4,950 円（税抜き 4,500 円）～6,710 円（税抜き 6,100 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=TAP-F37SH-2KS>

#### ホコリ防止シャッター&抜け止めを搭載

すべての差込口にホコリ防止シャッターが付いている、抜け止め仕様の 3P タップです。（特許出願中）  
使用しない差込口はシャッターでホコリや異物の侵入を防ぎます。

#### 一括集中スイッチ付き（TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OZS、TAP-F37SH-OK、TAP-F37SH-OZ）

TAP-F37SH-OKS シリーズ、TAP-F37SH-OK シリーズは 2 個口は常時通電仕様になっており、5 個口は集中スイッチで一括で ON・OFF できます。

TAP-F37SH-OZS シリーズ、TAP-F37SH-OZ シリーズは 7 個口を一括で ON・OFF できます。

通電ランプ付きスイッチなので通電状態が一目で分かり、消し忘れを防止できます。

#### マグネット搭載

裏面にマグネットがついているので、スチール製デスクやキャビネットに固定することができます。

## ノイズや雷サージから機器を守る

「雷ガード」を内蔵しており、電源から侵入してくるノイズや雷サージから家電製品などの機器を守ります。

## 絶縁キャップ付き 2P スイングプラグ (TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OZS、TAP-F37SH-OSR)

トラッキング火災予防に有効な、絶縁キャップ付き 2P スイングプラグを採用しています。プラグの角度は 180 度変えられるので、狭い場所でもすっきりと配線できます。

## 簡易パッケージを採用

燃やしても有毒ガスが出にくいビニール素材を採用しています。大量に購入しても処分がしやすく、環境にやさしいパッケージです。

## 豊富な種類

スイッチ連動口と常時通電口を持つタイプと、スイッチ連動のみのタイプ、常時通電口のみのタイプの 3 タイプに、それぞれ 2P プラグと 3P プラグを揃えているので、使用用途によって選ぶことができます。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=TAP-F37SH-2KS,TAP-F37SH-3KS,TAP-F37SH-5KS,TAP-F37SH-2ZS,TAP-F37SH-3ZS,TAP-F37SH-5ZS,TAP-F37SH-3K,TAP-F37SH-5K,TAP-F37SH-3R,TAP-F37SH-5R,TAP-F37SH-3SR,TAP-F37SH-5SR,TAP-F37SH-3Z,TAP-F37SH-5Z>

### 【特長】

- 差込口は、3P 抜け止めシャッター仕様の 7 個口タップです。
- スチールデスクなどに仮固定できるマグネットが付属しています。
- 雷サージ吸収素子を内蔵しており、雷による機器の故障を防ぎます。
- 環境に配慮した簡易ビニール (PE 素材) 包装を採用しています。
- 集中スイッチで 5 個口をオン/オフできます。(TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OK)
- 2 個口は常時通電口 (差込口が白色) となっており、常に通電が必要な機器の接続に便利です。(TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OK)
- 集中スイッチで 7 個口を一括でオン/オフできます。(TAP-F37SH-OZS、TAP-F37SH-OZ)
- プラグにはトラッキング火災予防に効果的な絶縁キャップ付き 2P スイングプラグを採用しています。(TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OZS、TAP-F37SH-OSR)
- 通電状態を一目で確認できるランプ付き集中スイッチを搭載しています。(TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OZS、TAP-F37SH-OK、TAP-F37SH-OZ)

### 【仕様】

- 定格容量：15A・125V (合計 1500W まで)
- PSE 適合規格：あり
- 差し込み口形状：3P
- プラグ形状：  
3P/TAP-F37SH-OK、TAP-F37SH-OR、TAP-F37SH-OZ  
2P アースコード付き/TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OZS、TAP-F37SH-OSR
- プラグ仕様：  
スイング式/TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OZS、TAP-F37SH-OSR  
平行型/TAP-F37SH-OK、TAP-F37SH-OR、TAP-F37SH-OZ

1/31/2025 9:36 AM

- 絶縁キャップ：あり/TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OZS、TAP-F37SH-OSR
- 差込口タイプ：抜け止めタイプ
- 差込口間隔：35mm
- 差込口数：7 個口
- シャッター：あり
- マグネット：あり
- 雷ガード：あり
- 一括スイッチ連動口：  
7 個口/TAP-F37SH-OZS、TAP-F37SH-OZ  
5 個口/TAP-F37SH-OKS、TAP-F37SH-OK（2 個口は常時通電口）
- 電源コード長：  
2m/TAP-F37SH-2O  
3m/TAP-F37SH-3O  
5m/TAP-F37SH-5O
- 制限電圧：775V
- サージ耐量：2500A（1 回）、2000A（2 回）
- バリスタ電圧：470V
- サイズ：W305×D50×H30mm
- 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。

【関連ページ】

雷ガード

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

お悩み解決！用途別おすすめ電源タップの選び方 10 選

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/tap\\_select/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/tap_select/index.html)

電源タップは消耗品です！定期的買い替えて安全に使う

<https://www.sanwa.co.jp/product/oatap/howto/tap-check/index.html>

トラッキング火災対策におすすめの製品のご案内

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

サンワサプライ直販サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/TAP-F37SH-3KS>

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/TAP-F37SH-3ZS>

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/TAP-F37SH-3SR>

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/TAP-F37SH-3K>

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/TAP-F37SH-3R>

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/TAP-F37SH-5Z>

1/31/2025 9:36 AM

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Instagram

[https://www.instagram.com/sanwasupply\\_official/](https://www.instagram.com/sanwasupply_official/)

■サンワサプライ X

<https://twitter.com/sanwainfo>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■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。