

**PD20W に対応した USB Type-C ポートを搭載、  
節電に最適な個別・一括集中スイッチ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、PD20W 対応 USB Type-C ポート+USB A ポート搭載、節電対策に最適な個別・一括集中スイッチ付きのタップ「TAP-B107UC シリーズ（4 個口）」「TAP-B108UC シリーズ（6 個口）」を発売しました。



**【掲載ページ】**

品名：節電タップ（2P）

品番：TAP-B107U-○W シリーズ（4 個口・ホワイト） / TAP-B107U-○BK シリーズ（4 個口・ブラック） / TAP-B108U-○W シリーズ（6 個口・ホワイト） / TAP-B108U-○BK シリーズ（6 個口・ブラック）

標準価格：6,160 円（税抜き 5,600 円）～7,920 円（税抜き 7,200 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=TAP-B107UC-1W>

**PD20W 対応で急速充電が可能な Type-C ポート+USB A ポートを搭載**

USB Type-C ポートと USB A ポートをそれぞれ 1 ポート搭載しており、2 台の機器を同時に充電可能です。USB Type-C ポートは PD20W 対応で、また自動識別 IC の機能が付いており、スマホや iPhone などの接続機器を自動的に検知して最適な電流で充電することができます。

**斜め配置が使いやすい、個別・ブレーカー内蔵一括集中スイッチ**

接続機器ごとに電源を ON・OFF できる個別スイッチと、まとめて電源を ON・OFF できるブレーカー内蔵一括集中スイッチが付いています。

個別スイッチは斜め配置を採用しており、押しやすいうえ、差したプラグやアダプタと干渉することなく使用できま

3/26/2024 9:48 AM

す。

また、個別スイッチはランプ付きなので電源 ON・OFF 状況が一目でわかり、消し忘れを防止できます。

### 雷ガード内蔵・ホコリ防止シャッター付き

危険な雷サージから機器を守る「雷ガード」機能を内蔵しています。

また、使用しない差込口へのホコリの侵入を防ぐシャッター付きで、火事などの事故予防、感電予防に効果的です。

### AC アダプタ対応差込口付き

1 番端にある差込口は間隔を 52mm と広めに開けているため、AC アダプタなども無理なく差し込めます。

### スチール面に貼り付けられる強力マグネット付き

背面には強力マグネットを装着しており、スチール製デスクやキャビネットやラックなどにしっかり貼り付けられます。

### スッキリ配線できる、スイング式プラグ

スイング式プラグ採用で、コンセントとコードが平行になり、狭い場所でもスッキリ配線できます。プラグの根元には、トラッキング火災予防に効果的な絶縁キャップ付きです。コードは被ふく破れによる感電・火災防止に効果的な二重被ふくコードです。

### ラインナップ

差し込み口数は、4 個口・6 個口の 2 種類です。

本体カラーはホワイト・ブラックの 2 色、ケーブル長はそれぞれ 1m、2m、3m の計 12 種類をご用意しています。用途に合わせてお選びください。

■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-B107UC-1W,TAP-B107UC-1BK,TAP-B107UC-2W,TAP-B107UC-2BK,TAP-B107UC-3W,TAP-B107UC-3BK,TAP-B108UC-1W,TAP-B108UC-1BK,TAP-B108UC-2W,TAP-B108UC-2BK,TAP-B108UC-3W,TAP-B108UC-3BK>

#### 【特長】

- AC 差込口は 4 (6) 個口で押しやすい角度に個別スイッチと一括で ON と OFF が可能な集中スイッチが付いた節電対策になるタップ。※ ( ) 内は TAP-B108UC シリーズ
- 差込口はホコリ防止シャッター付きで、安全設計です。
- 差し込みプラグは刃の根元に、トラッキング火災予防に効果的な絶縁キャップが付いたスイングプラグを採用した安全設計です。
- USB 充電ポートが Type-C と USB-A が各 1 ポートあり、タブレットとスマホを同時に充電することが可能です。
- Type-C ポートは、PD20W 対応で自動識別機能で、接続機器に対し最適電流で充電を行います。
- 雷ガードも搭載されており、接続機器を雷から守ることができます。
- 一括集中スイッチには、ブレーカーが搭載されており、過電流保護回路で自動的に OFF にします。

#### 【仕様】

■定格容量：14A・125V（合計 1400W まで）

3/26/2024 9:48 AM

■プラグ：2P（絶縁キャップ付きスイングプラグ）

■差込口：

2P・4個口（ノーマルタイプ）（TAP-B107UC シリーズ）

2P・6個口（ノーマルタイプ）（TAP-B108UC シリーズ）

■差込口間隔：36mm

※USBポートに一番近い差込口1箇所は52mmの間隔があります。

■シャッター：あり

■雷ガード：あり

■コード導体サイズ：VFF1.8 スケア（SQ）2心

■コード仕上り外形寸法：4.2mm×7.6mm

■電源コード長：

1m（TAP-B107UC-1 シリーズ、TAP-B108UC-1 シリーズ）

2m（TAP-B107UC-2 シリーズ、TAP-B108UC-2 シリーズ）

3m（TAP-B107UC-3 シリーズ、TAP-B108UC-3 シリーズ）

■制限電圧：395V

■サージ耐量：2500A

■バリスタ電圧：240V

■ブレーカー：一括集中スイッチ型

■スイッチ：一括集中スイッチ、個別スイッチ

■USBポート数：USB Aポート×1、USB Type-Cポート×1

■Type-C×1/USB-A×1 定格出力：合計 20W

【USB-A】QC3.0 DC5V/3A、DC9V/2A、DC12V/1.5A

【Type-C】PD3.0 DC5V/3A、DC9V/2.22A、DC12V/1.67A

※Type-CとUSB-Aの同時使用時は、DC5V/3A 合計15Wになります。

※上記の出力値は、単独使用時の【USB-A】と【Type-C】の各ポートの最大出力値になります。

※【Type-C】単独使用の場合、最大20Wまで出力。

※対応機種：USB Type-Cポートを搭載し、USB Power Delivery 20Wの規格内での充電に対応したタブレット PC、スマートフォン、PC機器。

※すべての機種への充電を保証するものではありません。ご使用の機種により充電できない場合がございます。

■サイズ：

W290×D44×H30mm（TAP-B107UC シリーズ）

W362×D44×H30mm（TAP-B108UC シリーズ）

■重量：

約275g（TAP-B107UC シリーズ）

約445g（TAP-B108UC シリーズ）

■認証：電気用品安全法（PSE）技術基準適合品

■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】

便利タップ

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

今こそ！節電・停電対策（テレワークで電気代増加）

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

3/26/2024 9:48 AM

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)

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/>

■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。