

## USB Type-C ポートを持つパソコンで使える、充電ポート付き USB 3.1 ハブを発売。

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、USB Type-C ポートを持つパソコンで使える、充電ポート付きの USB3.1 ハブ「USB-3TCH8BK」を発売しました。



USB-3TCH8BK

### 【掲載ページ】

USB Type-C ハブ(3 ポート+充電 1 ポート・ブラック) USB-3TCH8BK

<http://sanwa.jp/pr/USB-3TCH8BK>

「USB-3TCH8BK」は、USB 3.1 対応の 4 ポート USB ハブです。

Apple MacBook や Dell XPS などの USB Type-C ポートを持つパソコンで、USB メモリなど USB A コネクタを持つ各種 USB 機器が接続できるようになります。

USB 3.1 GEN1 に対応しており、最大 5Gbps の高速データ転送を行えるので、データの転送・バックアップなどに最適です。バスパワーに対応しているため、別途電源を用意する必要はありません。

Windows・Mac OS の両方に対応しており、接続するだけで簡単に使用できます。

USB PD(Power Delivery)に対応しており、パソコンへの充電にも使用できる USB Type-C ポート 1 個と、USB 3.1 GEN1 に対応する USB A ポート 3 個を装備しています。パソコンの充電と同時に外付けハードディスクなどの USB 機器も使用できるため、USB Type-C ポートが少ないパソコンでの使用に最適です。

<USB-3TCH8BK>

#### 【特長】

- Type-C コネクタ搭載で、Type-C ポートを搭載したパソコンなどで使用できます。
- USB A ポートが 3 個付で合計 3 台の USB 機器を接続することができる USB ハブです。
- USB3.1 Gen1 (5Gbps)[理論値]の転送速度に対応しています。
- コンパクトで持ち運びに便利なサイズです。
- ケーブル直付けなのでケーブルをなくす心配がありません。
- USB PD 対応で USB Type-C ポートを使ってパソコンを充電することができます。

※PD 対応パソコンである必要があります。

<ご購入前にご確認ください>

※本製品の最大転送速度は USB3.1 Gen1 (5Gbps)[理論値]になります。

※本製品は USB3.1 Gen1 に対応しておりますが USB3.1 Gen1 の理論値(5Gbps)の転送速度を保証するものではありません。

※本製品の USB A ポートには USB2.0/1.1 規格の機器を接続できますが、転送速度は USB2.0/1.1 の転送速度になります。

※本製品は USB ハブですが全ての USB 機器に接続、動作を保証できるものではありません。

#### 【仕様】

■インターフェース規格:USB 仕様 Ver.3.1(USB Ver3.0/2.0/1.1 上位互換)

■通信速度:5Gbps(USB3.1 Gen1)/480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)

■コネクタ:

USB3.1 Gen1 A コネクタ メス×3(ダウンストリーム)

USB Type-C コネクタ メス×1

USB Type-C コネクタ オス×1(アップストリーム)

■電源:バスパワー

■供給電流:最大 850mA(全 4 ポート合計)

■サイズ:約 W110×D33×H10.5mm

■重量:約 42g

■ケーブル長:約 15cm

#### 【関連ページ】

USB ハブ

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/usbdev/index.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。