

## マルチディスプレイ接続で効率的な作業環境をサポート、 4K 2画面出力に対応したドッキングステーションを発売

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、HDMI 対応ディスプレイを 2 台接続可能な USB Type-C ドッキングステーション「USB-5TCHHPS22BK」を発売しました。最近のニーズに応え、複数ディスプレイを使用する方に最適で、LAN ポートレス設計のため情報セキュリティを重視する企業においても導入しやすい製品です。コンパクトで持ち運びにも便利です。



### 【掲載ページ】

品名：USB Type-C ドッキングステーション

品番：USB-5TCHHPS22BK

標準価格：13,750 円（税抜き 12,500 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=USB-5TCHHPS22BK>

### 5 ポートを 1 つに集約するドッキングステーション

Type-C ケーブル 1 本で HDMI ディスプレイ、USB 機器の拡張接続ができます。

さまざまなデバイスを一括接続でき、快適な作業環境を実現します。

### HDMI 対応ディスプレイが 2 台接続できる

USB Type-C ケーブル 1 本で、2 画面に HDMI 出力できます。2 ポートとも最大 4K/60Hz の高画質に対応しています。

※ご使用のパソコンが DisplayPort Alt Mode（DP1.4 以上）に対応している必要があります。

### USB A ポートに周辺機器や USB メモリを接続

USB 5Gbps（3.2 Gen1）に対応した USB A×2 ポート付きで周辺機器や USB メモリが接続できます。

4/9/2025 9:04 AM

## USB PD 対応の Type-C ポートを搭載

別途 USB PD 規格に対応した AC アダプタを接続すれば、本製品から映像出力・データ通信を行いながら接続しているノートパソコンへ同時給電できます。USB PD 規格の最大 20V/5A (100W) までの入力に対応しています。

おすすめの USB PD 対応 AC 充電器はこちら：ACA-PD93BK

## オフィスでも使いやすい LAN 端子なしタイプ

LAN 端子を搭載していないので、社内ネットワークを IP アドレスで管理している企業や無線 LAN 環境が構築された社内での利用に最適です。

## ゆとりのあるケーブル長 30cm

ケーブル一体型で、ケーブル長が 30cm あるためスタンドに設置しても快適に使用できます。

## スリムで持ち運びしやすい

スリムサイズで、持ち運びや出張時にもかさばりません。

## 接続するだけですぐ使える

ドライバ不要なので、パソコンの Type-C ポートに接続するだけですぐ使用できます。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=USB-5TCHHPS22BK>

### 【特長】

- HDMI 対応ディスプレイが 2 台接続できるドッキングステーションです。
- スリムでコンパクトなので持ち運びに便利です。
- HDMI 出力 4K/60Hz 対応で、ソフトウェアのインストールなしで簡単にマルチディスプレイ環境（ミラーモード/拡張モード）を実現できます。
- USB Type-C コネクタ採用で、Type-C ポートを搭載したパソコンなどで使用できます。
- ドライバ不要で接続するだけですぐに使用できます。
- USB5Gbps (3.2 Gen1) USB A×2 ポート付きで周辺機器が接続できます。
- USB PD 対応で充電しながら USB 機器を使用することができます。(最大出力 85W)

### 【仕様】

<PC 接続端子>

■コネクタ形状：USB Type-C

■対応規格：USB 5Gbps (USB3.2 Gen1/3.1 Gen1/3.0) 準拠

※USB 5Gbps は USB-IF (USB Implementers Forum) により USB3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0) が名称変更されたもので同じ規格です。

■USB PD 最大出力：85W

■ケーブル長：30cm

■ケーブルタイプ：ケーブル一体型

<USB ポート>

■ポート数：2 ポート

4/9/2025 9:04 AM

■最大データ転送速度（理論値）：5Gbps

■USB A メス/USB 5Gbps：2ポート

■供給電流：最大 3000mA

（全ポート合計/バスパワー時）

※接続する機器の消費電流が本製品の供給電流を超える場合、バスパワーで正常に動作しない場合があります。

※セルフパワー時は指定の USB A ポート 1 ポートより 1500mA 供給することができます。

<電源>

■電源供給方式：バスパワー/セルフパワー（電源接続時）

■本体消費電力：15W

■USB PD 入力ポート：あり

■USB PD 最大入力：100W

※ご使用のパソコンや PD 電源アダプタによってはパソコンに添付の電源アダプタの使用を推奨する警告が表示されることがありますが、使用上問題ありません。

<映像出力ポート>

■対応出力ディスプレイ数：2台

※接続機器が2画面出力に対応した機器のみ対応。

■最大対応解像度：4K/60Hz

※記載の対応解像度はご使用のパソコンが DisplayPort Alt Mode（DP1.4 以上）に対応している必要があります。

※4K 解像度での出力はディスプレイが 4K 解像度に対応しており、出力するコンテンツも 4K 解像度に対応している必要があります。

■最大対応解像度/リフレッシュレート：3840×2160

■HDCP：2.3、2.2、2、1.4

■HDMI：2ポート

<共通仕様>

■セット内容：※取説は WEB のみです。

■サイズ：約 W132×D34×H11mm

■重量：約 50g

■対応機種：Windows 搭載（DOS/V）パソコン

Apple Mac シリーズ

Chrome OS 搭載パソコン

iPad

※USB ポート（Type-C メス）を持ち、パソコン本体メーカーが USB ポートの動作を保証している機種。

※USB5Gbps（USB3.2 Gen1）の環境で動作させるためにはパソコン本体に USB5Gbps（USB3.2 Gen1）ポートが必要です。映像出力に対応した Type-C ポートのみ対応です。（DisplayPort Alt Mode）

※パソコン・USB 機器により対応できないものもあります。

※各解像度に対応したケーブルやテレビ、ディスプレイが必要です。

■対応 OS：Windows 11・10

macOS (Sequoia) 15、macOS (Sonoma) 14、macOS (Ventura) 13、macOS (Monterey) 12、macOS (BigSur) 11

iPadOS 17・18

※iPad は 2 画面出力には対応していません。

ChromeOS

4/9/2025 9:04 AM

【関連ページ】

ドッキングステーション・ドッキングハブ

<https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/dockingstation/index.html>

HDMI 変換アダプタ

[https://www.sanwa.co.jp/product/cable/hdmi\\_adapter/index.html](https://www.sanwa.co.jp/product/cable/hdmi_adapter/index.html)

映像変換コンバータ・変換アダプタ他

<https://www.sanwa.co.jp/product/peripheral/changer/converter/index.html>

USB ハブ・USB Type-C ハブ

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/usbdev/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/USB-5TCHHPS22BK>

■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。