

## アルミ+放熱構造でコンパクト設計、 HDMI と LAN ポートを搭載した Type-C ドッキングハブを発売

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 山田和範）は、HDMI ディスプレイ、USB 機器、有線 LAN の拡張接続ができるドッキングハブ「USB-5TCHLP7S」「USB-5TCHLP7S-1」を発売しました。

Type-C ケーブル 1 本の接続で、大画面ディスプレイと USB デバイスで快適に操作でき、外出や会議など移動時にはケーブル 1 本を抜くだけでさっと持ち運べます。

USB Power Delivery とデータ転送に対応したハイブリッド Type-C ポートを搭載しています。



### 【掲載ページ】

品名：USB Type-C スリムドッキングハブ

品番：USB-5TCHLP7S（ケーブル長 15cm）/USB-5TCHLP7S-1（ケーブル長 1m）

標準価格：9,680 円（税抜き 8,800 円）/10,340 円（税抜き 9,400 円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=USB-5TCHLP7S>

### コンパクトサイズの Type-C ドッキングハブ

カバンやポーチに入れてサッと持ち運ぶのに便利なコンパクトサイズのドッキングハブです。

Type-C ケーブル 1 本をパソコンに繋ぐだけで、USB A ポート、Type-C ポート、HDMI ポート、LAN ポートを増設できます。PD ポートはデータ転送に対応したハイブリッド Type-C ポートです。

### ヒートシンク放熱構造を採用

熱伝導率が高いアルミ素材を使用。裏面・側面には凸凹をつけ、外側の面積を増やすことで放熱効率を高める構造になっています。

### HDMI ポートから外部モニターに映像出力

HDMI 出力ポートは 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。

### 有線 LAN ポート搭載で安定した通信

1Gbps（1000M）対応の LAN ポートを搭載しているので、Wi-Fi よりも速くて安定した通信ができます。Zoom などテレビ会議にもおすすめです。

### USB ポート×2 を搭載

周辺機器や充電ケーブルを接続して作業の幅を広げられます。PD 給電・データ転送に対応したハイブリッド Type-C ポート付きです。

### USB PD100W に対応

USB Type-C での「USB Power Delivery（USB PD）」に対応しており、接続したパソコンへの給電も本製品経由で可能です。最大 100W までの充電に対応しています。

※出力は 92W まで可能です。

### 幅広い機器で使える Type-C 接続

汎用性の高い Type-C 接続で、ノートパソコン・タブレットなど幅広い機器に使用できます。

### ウルトラワイドモニターに対応

本製品は、ウルトラワイドモニター UWQHD（3440×1440）での動作を確認しています。

ウルトラワイドモニターへの出力、PC 給電、周辺機器接続がケーブル 1 本で完結します。

デスクスペースを最大化するとともに、接続後すぐに広大な作業領域を構築でき、業務効率を高めめます。

※【動作確認済みモニター】Dell U3415WB（3440×1440）

### コンパクトで持ち運びに便利

ポーチなどに入れて持ち運ぶときも邪魔にならないコンパクトサイズです。

### 束ねるのに便利なケーブルタイ付き

ケーブルをすっきりと束ねることができます。

### 環境配慮マーク取得製品

取扱説明書を無くしペーパーレス化。製品パッケージが意図的に紙やダンボール・ポリ袋で構成されている製品です。

### ケーブル長 15cm ですっきり使える「USB-5TCHLP7S」

長すぎず、接続した際にデスク上で邪魔にならない長さ 15cm のケーブルを採用しています。

### 配線しやすいケーブル長 1m のロングケーブル仕様「USB-5TCHLP7S-1」

配線がしやすい 1m のロングケーブルを採用しています。

離れた場所からポートを手元に置いたり、モニター裏などに配線してすっきりさせることができます。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=USB-5TCHLP7S,USB-5TCHLP7S-1>

3/16/2026 8:48 AM

### 【特長】

- Type-C ケーブル 1 本で HDMI ディスプレイ、USB 機器、有線 LAN の拡張接続ができるため、配線をすっきりまとめながら作業環境を構築します。
- Type-C ケーブル 1 本の接続で、大画面ディスプレイと USB デバイスで快適に操作し、外出や会議など移動時には Type-C ケーブル 1 本を抜くだけでさっと持ち運ぶことができます。
- USB Type-C 接続での HDMI ディスプレイ増設「DisplayPort Alt Mode」に対応するための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 Power Delivery に対応し最大 100W までの給電が可能のため、アダプタ経由でパソコンを充電しながら安定して使用できます。
- Gigabit Ethernet 対応で高速な有線 LAN 接続が可能のため、オンライン会議や大容量データ通信も安定したネットワーク環境で行えます。
- PD とデータ転送に対応したハイブリッド Type-C ポートは Type-C イヤホン接続にも対応し、テレワークや出張時も柔軟に活用できます。

### 【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。

■ケーブル長：

USB-5TCHLP7S/15cm

USB-5TCHLP7S-1/約 1m

■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

■最大データ転送速度：5Gbps（理論値）

■USB Type-C メス/USB 5Gbps：1 ポート

PD 対応ポート（PD & データ 対応）

※USB Type-C 接続のモニターには対応していません。

■USB A メス/USB 5Gbps：1 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。

#### < 電源 >

■電源供給方式：バスパワー/セルフパワー（電源接続時）

■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 電源アダプターによってはパソコンに添付の電源アダプター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：1 台

3/16/2026 8:48 AM

■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：2.2、2、1.4

■HDMI：1 ポート

< LAN ポート >

■ポート形状：RJ-45 ポート (Auto MDI/MDI-X)、Auto-Negotiation 対応

※Wake On LAN 機能に対応しますがパソコンの機種によって対応が異なりますので動作保証はしていません。

※接続機器により、有線ネットワークを使用するには、Wi-Fi を OFF にする必要があります。

■対応規格：IEEE802.3 (10BASE-T)、IEEE802.3u (100BASE-TX)、IEEE802.3ab (1000BASE-T)

■伝送速度 (理論値)：1000Mbps、100Mbps、10Mbps

※通信速度について USB5Gbps (USB3.2 Gen1) 接続時のみ 1000BASE-T に対応します。

■アクセス方式：CSMA/CD

< 共通仕様 >

■全ポート数：4in1

■動作温度：0°C～45°C

※結露なきこと

■動作湿度：10%～85%

※結露なきこと

■ドライバ：不要

■サイズ：約 W106×D23.5×H17.4mm

■重量：約 55g

■セット内容：本体、ケーブルタイ

■対応機種：

Windows 搭載 (DOS/V) パソコン、Apple Mac シリーズ、ChromeOS 搭載パソコン

※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。

※USB Type-C 接続のモニターには対応していません。

※映像出力に対応した Type-C ポートのみに対応です。(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。

■対応 OS：Windows 11・10

macOS (Tahoe) 26、macOS (Sequoia) 15、macOS (Sonoma) 14、macOS (Ventura) 13、macOS (Monterey) 12、macOS (BigSur) 11

Android 15・16

iOS 17～26

iPadOS 17～26

3/16/2026 8:48 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>

USB ハブ

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/usbdev/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#hdmi>

サンワサプライ直営サイト「サンワダイレクト」製品ページ

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/USB-5TCHLP7S>

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/USB-5TCHLP7S-1>

■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。