

最大2台のディスプレイへの4K映像出力に対応したスタンド式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、USB Type-C ケーブル1本の接続で様々な機器を一括接続でき、最大2台のディスプレイへの4K映像出力に対応したスタンド式ドッキングステーション「USB-CVDK14」を発売しました。



【掲載ページ】

品名：USB Type-C ドッキングステーション（4K対応・HDMI×2画面出力）

品番：USB-CVDK14

標準価格：34,100円（税抜き 31,000円）

製品ページ：<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=USB-CVDK14>

映像出力端子は使いやすいHDMIを2ポート搭載

ディスプレイ2台までの4K出力に対応

使いやすいHDMIを2ポート搭載した、ディスプレイ2台への4K出力が可能なドッキングステーションです。ディスプレイ1台出力時は4K/60Hz（最大解像度3840×2160）、ディスプレイ2台出力時は4K/30Hz（最大解像度3840×2160）に対応しています。

USBポートの少ないパソコンにおすすめ

使用頻度の高いUSBを5ポート搭載

USB Aポート×4、USB Type-Cポート×1を搭載しており、USB機器を最大5台接続可能です。USBポートの少ないパソコンでも、マウス・キーボード・ハードディスクなど様々な機器が使用できます。

Type-C ケーブル 1 本で様々な機器を接続

映像出力の他に、各種 USB デバイス、有線 LAN、オーディオの接続にも対応します。

ケーブル 1 本の抜き差しで一括接続・解除ができるため、パソコンから周辺機器のケーブルを抜き差しする手間が省け、テレワーク・在宅ワークにも最適です。

省スペースに設置できるノートパソコンスタンドタイプ

ノートパソコンの下に置いて使用するスタンドタイプなので場所をとらずに設置できます。

快適な角度でタイピングが可能で、ノートパソコンとデスクの間に隙間ができるので放熱性もアップします。

ノートパソコンを充電しながら使える

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に給電もできます。

USB Power Delivery (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 PD 対応 AC アダプタはこちら：ACA-PD93BK、ACA-PD94BK

配線に便利な 50cm のロングケーブル

本体と一体型になっているケーブルは配線に便利な 50cm のロングケーブルです。ノートパソコンの下に通して反対側のポートに挿すこともできます。

ソフトウェア不要

USB Type-C 接続でのディスプレイ増設「DisplayPort Alternate Mode」に対応しており、ソフトウェアのインストールなしで簡単に使用できます。

■画像のダウンロードはこちらから

USB-CVDK14

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=USB-CVDK14>

< USB-CVDK14 >

【特長】

- USB Type-C ケーブル 1 本でディスプレイ最大 2 台へ 4K 映像出力ができる、HDMI 映像出力端子を 2 ポート搭載した USB Type-C ドッキングステーションです。
- 自宅やオフィスなどでは 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パソコンを持ち運ぶことができます。
- 映像出力の他に、各種 USB デバイス、有線 LAN、オーディオの接続にも対応しています。
- USB 機器を最大 5 台まで接続できる USB A ポート×4、USB Type-C ポート×1 の 5 ポート USB ハブ仕様です。USB ポートの少ないパソコンでもマウス、キーボード、ハードディスクなど複数の USB 機器を接続できます。
- HDMI を使用した映像出力時は最大 4K (3840×2160) 解像度に対応しています。
- USB Power Delivery (USB PD) 規格の最大 100W (20V/5A) までの入力に対応し、別途 USB PD 対応 AC アダプタを接続することで本製品から映像出力、データ通信を行いながら同時に接続のノートパソコンへ給電を行うことができます。

●USB Type-C 接続でのディスプレイ増設「DisplayPort Alternate Mode」に対応する為、ソフトウェアのインストールなしで簡単に使用することができます。

●Gigabit Ethernet (1000BASE-T) に対応していますので、Gigabit ネットワーク環境にも対応でき、USB Type-C ケーブル 1 本で有線 LAN 接続をすることができます。

●パソコン用スピーカー・マイク (3.5mmステレオミニプラグ) も接続でき、USB スピーカー・USB マイクとして利用することができます。

●ノートパソコンを乗せることでスタンドとしても利用できます。ノートパソコンに傾斜を付けることで快適なキー入力をサポートします。

《ご注意》

※USB Type-C ポートを搭載し、DisplayPort Alternate Mode (DP1.4 以上) に対応しているパソコンでご使用いただけます。

※すべての機器で動作を保証するものではありません。

【仕様】

< 共通仕様 >

■ケーブル長：0.5m

■環境条件：動作温度/0°C~40°C、動作湿度/5%~90% (結露なきこと)

■サイズ：W260×D90×H22mm

■重量：約 360g

■セット内容：本体、取扱説明書・保証書

< LAN ポート >

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

※通信速度について USB 5Gbps 接続時のみ 1000BASE-T に対応します。

1000BASE-T での通信をご利用になる場合には、接続するハブやモデム、ケーブルなどの機器も 1000BASE-T に対応している必要があります。

■伝送速度：1000Mbps、100Mbps、10Mbps (理論値)

■通信モード：フルデュプレックス/ハーフデュプレックス

■アクセス方式：CSMA/CD

■対応プロトコル：IPv4、IPv6

■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。

< 映像出力ポート >

■ポート形状：HDMI タイプ A (19pin) メス×2

■対応解像度：各ポート 1 台接続時最大解像度/3840×2160 (60Hz)

ディスプレイ 2 台接続時/3840×2160 (30Hz) ×2 台

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

■最大対応解像度：4K/60Hz

■デュアルディスプレイ出力：対応

< USB ハブ >

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

■通信速度：5Gbps、480Mbps、12Mbps、1.5Mbps（理論値）

■コネクタ形状：

【パソコン接続側】 USB Type-C

【アップストリーム】 USB 5Gbps Type-C コネクタ オス

【ダウンストリーム】 USB 5Gbps Type-C コネクタ メス×1、USB 5Gbps A コネクタ メス×4

■ポート数：5 ポート（合計）

■電源：セルフパワー・バスパワー両対応

■供給電流：USB 5Gbps Type-C コネクタ（パソコン接続用）/USB PD 対応（最大 85W）

USB 5Gbps C コネクタ/1 ポートあたり最大 900mA

USB 5Gbps A コネクタ/1 ポートあたり最大 900mA

合計最大 3000mA まで

■PD 対応：対応

■変換先コネクタ：RJ-45、HDMI、オーディオ

<オーディオ>

■ジャック形状：3.5mm 4 極ミニジャック×1

《制限事項》

・本製品はパソコン本体の Type-C ポートに直接接続して下さい。USB ハブ、増設の USB ポートではご利用いただけません。

・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。

・本製品は USB PD（Power Delivery）対応ですが全ての USB 5Gbps Type-C 搭載機器（PD 対応）には対応していません。

・本製品の取り外し・接続に関して基本的にプラグアンドプレイには対応しておりますが、まれに USB 認識のタイミングエラーにより正常に表示しない/動作しない場合があります。再度抜き差ししてお試しください。これは本製品の不具合・故障ではありません。

・本製品は WindowsOS/MacOS が動作している状態で使用するものです。システム起動時や BIOS 画面では動作しません。（表示しません）

・対応機種、対応接続機器・環境の場合であっても正常に動作しないことがございます。

■対応機種：USB 5Gbps Type-C コネクタを標準装備しており、DisplayPort Alternate Mode（DP1.4 以上）に対応している Windows 搭載（DOS/V）パソコン、Apple Mac シリーズ

■対応 OS： Windows 11・10

macOS（Ventura）13、macOS（Monterey）12、macOS（BigSur）11、macOS 10.15～10.12

【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>

在宅ワーク完全装備

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/telework_fully/index.html

オフィスにさらなる「安心」「安全」を！オフィス向けサプライ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/office/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-CVDK14>

■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/

■サンワサプライ Twitter

<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

【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。