### 驚異の 4K/60Hz×3 画面出力で、生産性を 3 倍にする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、4K60Hz のクリアな映像を最大3画面同時出力できるドッキングステーション「USB-CVDK20」を発売します。

M シリーズチップ搭載 Mac でも最大 3 画面の映像出力が可能で、作業効率を向上させます。

高速通信やデータ転送にも対応しています。



# 【掲載ページ】

品名:ドッキングステーション(HDMI/DisplayPort×4K×3画面出力対応)

品番:USB-CVDK20

標準価格:40,700円(税抜き 37,000円)

製品ページ: https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=USB-CVDK20

### Windows はもちろん、M シリーズチップの Mac も 3 画面拡張

M シリーズ Mac では通常外部ディスプレイが 1 台しか拡張出力できませんでした。

本製品は専用ドライバーを使用することでその問題を解決。Windows・Mac ともに最大3画面の拡張が可能です。

# 作業空間が3倍で業務効率を飛躍的に向上

3 画面同時出力により情報を同時に表示・確認でき、ウィンドウの切り替えが減って業務効率が大幅に向上します。

## ケーブル1本で機器を一括接続、瞬時に仕事環境を構築

Type-C ケーブル 1 本を抜き差しするだけで、拡張用モニターや USB 機器を一括で接続・解除できます。 すべてのケーブルを抜き差しする必要がないので手間が省けます。

### 最大 10Gbps の転送で時短と快適な作業環境を実現

大容量ファイルも高速で移動可能なので、転送のストレスを軽減します。

## 長時間の作業もバッテリー切れを気にせず集中できる

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。

### 高速通信が可能な、2.5GBASE-T 対応 LAN ポート

2.5GBASE-T に対応 LAN ポート搭載で高速通信が可能です。

※接続される LAN スイッチ、ケーブルなどのネットワーク環境が 2.5GBASE-T(IEEE802.3bz)をサポートしている必要があります。

### セキュリティースロットで、盗難対策に対応

盗難防止対策も万全です。

## ヘッドセットや、スピーカーへの接続が可能

本体前面に、3.5mm4 極ミニジャックを搭載しています。

## 充電、データ転送、映像出力対応の Type-C ケーブル付属

パソコン接続ケーブルは充電(PD100W)もデータ転送(10Gbps)も映像出力(4K/60Hz)も、1本でまかなえます。

#### ■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-CVDK20

#### 【特長】

- ●4K 解像度かつ 60Hz の滑らかな映像を、最大 3 画面同時に出力できる高性能ドッキングステーションです。
- ●M シリーズチップ搭載 Mac でも 2 画面以上の拡張表示が可能で、作業領域を大幅に拡張できます。
- ●3 台のモニターすべてを HDMI で接続できるため、手持ちの HDMI ケーブルで簡単にセットアップできます。
- ●最大 10Gbps の高速データ転送に対応した USB C と USB A のハブポートを搭載し、大容量ファイルのやり取りもスムーズです。
- ●2.5GBASE-T に対応した LAN ポートを搭載し、最大 2.5Gbps の高速通信が可能です。

※2.5GBASE-T の環境で動作させるためには接続される LAN スイッチ、ケーブルなどのネットワーク環境が 2.5GBASE-T (IEEE802.3bz) をサポートしている必要があります。

- ●本体にはセキュリティースロット(3×7mm)を搭載しており、盗難防止対策も万全です。
- ●USB PD 対応の AC 充電器を本製品に接続することで、本製品に接続したノートパソコンに安定して電源供給ができ 長時間の作業でも安心です。

#### 【仕様】

<PC 接続端子>

- ■コネクタ形状: USB Type-C
- ■対応規格: USB 10Gbps (USB3.2 Gen2/USB3.1 Gen2) 準拠

※USB 10Gbps は USB-IF (USB Implementers Forum) により USB3.2 Gen2 (USB3.1 Gen2) が名称変更されたもので同じ規格です。

■USB PD 最大出力:85W

#### 8/26/2025 10:29 AM

■ケーブル長:100cm

■ケーブルタイプ:ケーブル着脱

<USB ポート>

■ポート数:4ポート

■最大データ転送速度:10Gbps (理論値)

■USB Type-C メス/USB 10Gbps:1ポート

■USB A メス/USB 10Gbps: 1 ポート

■USB A メス/USB 2.0:2ポート

■供給電流: USB Type-C コネクタ(10Gbps)/最大 900mA

USB A コネクタ(10Gbps)/最大 900mA

USB A コネクタ (USB2.0) /1 ポートあたり最大 500mA

<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

<映像出力ポート>

■対応出力ディスプレイ数:3台

■最大対応解像度:4K/60Hz

■最大対応解像度/リフレッシュレート:ディスプレイ1台接続時

HDMI  $\#- +/3840 \times 2160 \text{ (4K/60Hz)}$ 

DisplayPort  $\#- \frac{1}{3840} \times 2160$  (4K/60Hz)

ディスプレイ 2 台接続時/3840×2160(4K/60Hz)×2 台

ディスプレイ 3 台接続時/3840×2160 (4K/60Hz) × 3 台

■HDMI:3ポート

■DisplayPort:2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

■対応規格:IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3ab(1000BASE-T)、IEEE802.3bz(2.5GBASE-T)

■伝送速度:2.5Gbps、1000Mbps、100Mbps、10Mbps(理論値)

■アクセス方式: CSMA/CD

■対応プロトコル:IPv4、IPv6

<オーディオ端子>

■ジャック形状:3.5mm 4 極ミニジャック(マイク・ヘッドホン端子兼用)×1

< 共通仕様 >

■動作温度:0°C~40°C

■動作湿度:5%~90% ※結露なきこと

■セット内容:本体、USB Type-C ケーブル、取扱説明書(保証書)

■ドライバー:要

■全ポート数:10in1

■サイズ:約 W214×D83×H28mm

■対応 OS: Windows 11·10

macOS (Seguoia) 15, macOS (Sonoma) 14, macOS (Ventura) 13

8/26/2025 10:29 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 Type-C とは?初心者でもわかる基本ガイド

https://www.sanwa.co.jp/product/cable/usb/type\_c.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

■サンワサプライ直営サイト「サンワダイレクト」製品ページ

https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/USB-CVDK20

■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 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

【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。