



6/25/2024 9:50 AM

拡張用モニターや USB 機器などの 11 ポートを、Type-C ケーブル 1 本の抜き差しだけで一括接続・解除。ドライバ不要なので、インストールが難しい共用のパソコンなどでも使用できます。

### 安定した電力が供給できる専用 AC アダプタを付属

専用の AC アダプタが付属しているので、別途アダプタを用意する必要がありません。  
また、専用 AC アダプタなので、電力不足などを気にすることなく安定した給電が可能です。

### ノートパソコンを充電しながら使える

USB PD 規格の最大 65W の電源供給に対応しています。  
Type-C ケーブル 1 本で映像出力・データ通信を行いながら、ノートパソコンへ給電を行うこともできます。

### 縦置きでも横置きでも省スペースに設置

縦向きにも横向きにも置けるコンパクトサイズなので、狭いスペースにもスッキリおさまります。  
縦置き設置用の専用スタンドを付属しています。

### 4K 高画質で 2 画面に拡張・複製出力できる

4K 高画質に対応する、使いやすい HDMI×2 ポートを搭載しています。  
モニター 2 台への拡張・複製出力に対応しています。

■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-CVDK16>

#### 【特長】

- USB Type-C ケーブル 1 本でディスプレイ最大 2 台へ 4K 解像度の映像出力ができる、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。
- 映像出力の他に、各種 USB デバイス、有線 LAN、オーディオの拡張接続にも対応します。
- SD/microSD カードリーダーを搭載し、デジカメなどで撮影した写真や映像を取り込むことができます。
- 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持ち運ぶことができます。
- USB Power Delivery (USB PD) 規格の最大 65W の電源供給に対応し、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。
- 専用 AC アダプタ付きで別途 AC アダプタを用意する必要がなく、ドッキングと接続ノートパソコンへ安定した電源供給を行えます。
- 最大 10Gbps (理論値) の高速データ転送に対応していますので、容量の大きいデータもスムーズに転送できます。
- 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。
- コンパクトサイズで本体ケースはスタイリッシュなアルミ製です。
- 縦置きに設置できる専用スタンド付きで、デスク上に省スペースに設置することができます。

≪ 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。

6/25/2024 9:50 AM

※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】

### <USB ハブ>

■通信速度：10Gbps、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 10Gbps Type-C コネクタ メス

ダウンストリーム/

USB 10Gbps Type-C コネクタ メス×1

USB 10Gbps A コネクタ メス×2

USB 5Gbps A コネクタ メス×2

■ポート数（合計）：5ポート

■電源：セルフパワー

■供給電流：

USB 10Gbps Type-C コネクタ（パソコン接続用）/USB PD 対応（最大 65W）

USB 10Gbps Type-C コネクタ/最大 900mA

USB 10Gbps A コネクタ/1ポートあたり最大 900mA

■PD 対応：対応

■変換先コネクタ：RJ-45、HDMI、オーディオ

### <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 USB5Gbps 以上の規格ポート接続時のみ 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（理論値）：1000Mbps、100Mbps、10Mbps

■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

### <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：

1 台接続時最大解像度/3840×2160（60Hz）

2 台接続時最大解像度/3840×2160（30Hz）×2 台

※記載の対応解像度を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。

■最大対応解像度：4K/60Hz

■デュアルディスプレイ出力：対応

### <オーディオ>

■ジャック形状：3.5mm 4 極ミニジャック×1

6/25/2024 9:50 AM

<カードリーダー>

■スロット：microSD カード、SD メモリカード

※SD/SDHC/SDXC 対応

■最大対応メディア：SD メモリカード/1TB

microSD カード/1TB

<PD>

■PD 対応：対応

■PD 仕様：65W

<共通仕様>

■AC アダプタ：有

■環境条件：動作温度 5～40°C

動作湿度 10～85%（結露なきこと）

■サイズ：W180×D70×H20mm

■重量：約 240g

■セット内容：本体、USB Type-C ケーブル（USB3.2/5A 対応）、縦置きスタンド、AC アダプタ、AC 電源コード、取扱説明書・保証書

■ケーブル長：1m

■対応機種：

USB3.2 Type-C コネクタを標準装備しており、DisplayPort Alt 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（Sonoma）14、macOS（Ventura）13、macOS（Monterey）12、macOS（BigSur）11、macOS 10.15、macOS 10.14、macOS 10.13、macOS 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>

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](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/office/index.html)

在宅ワーク完全装備

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/telework\\_fully/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/telework_fully/index.html)

USB Type-C とは？

[https://www.sanwa.co.jp/product/cable/usb/type\\_c.html](https://www.sanwa.co.jp/product/cable/usb/type_c.html)

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Instagram

6/25/2024 9:50 AM

[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。