

**ノートパソコン作業が快適になる、
スタンドが一体型になったマグネット付き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、ノートパソコンでの作業が快適になるスタンド一体型ドッキングステーション「USB-CVVK9STN」、スチール面ががっちり固定できる強力マグネット搭載ドッキングステーション「USB-CVVK9」、無段階で角度と高さが調整できるノートパソコン用アルミスタンド「PDA-STN58S」を発売しました。

在宅ワークやオンライン授業などにより、ノートパソコンを持ち運びする機会が増えています。その度にノートパソコンにつなげた周辺機器のケーブルの抜き差しが面倒でストレスを感じる方も多いと思います。ドッキングステーションは、ケーブル1本を抜き差しするだけで外部ディスプレイやUSB機器を一括で接続・解除できる便利なアイテムです。すべてのケーブルを抜き差しする手間が省け、会議で席を外す際や自宅と会社の行き来に便利です。また、高さ・角度調整のできるスタンドを使えばお好みの位置でノートパソコンをより快適に使用できます。



【掲載ページ】

ドッキングステーション（スタンド付き）/ドッキングステーション（マグネットタイプ）/ノートパソコン用アルミスタンド（角度・高さ調整タイプ）

品番/標準価格

USB-CVVK9STN/34,100 円（税抜き 31,000 円） USB ドッキングステーション+スタンド

USB-CVVK9/26,400 円（税抜き 24,000 円） USB ドッキングステーション単体

PDA-STN58S/8,580 円（税抜き 7,800 円） スタンド単体

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=USB-CVVK9STN>

**ノートパソコンを最適な高さ・角度に設置でき、ケーブル1本で様々な機器を一括接続できる
ノートパソコンスタンド一体型のドッキングステーション「USB-CVVK9STN」**

スタンドとドッキングステーションが一体型で、ノートパソコンを最適な高さ・角度に設置でき、様々な周辺機器をケーブル1本で一括接続できるため、ノートパソコン単体で作業する場合も、外部ディスプレイを使って2画面で作業する場合も便利になります。デスク上が格段に広く使え、首への負担も軽減されるのでパソコン作業が快適になります。

USB Type-C ケーブル 1 本でディスプレイ最大 2 台 (HDMI/DisplayPort)、各種 USB デバイス、有線 LAN、USB オーディオの拡張接続とノートパソコンへの USB PD 規格による充電に対応します。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や USB デバイスに繋がり快適な作業スペースを作ることができ、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ノートパソコンを持ち運ぶことができます。

ドッキングステーションとスタンド一体になっていることで、デスク上を省スペースに活用でき、また、配線を背面にまとめてすっきり使えます。

Type-C ケーブル 1 本で外部ディスプレイや様々な USB 機器を一括接続できる マグネット内蔵のドッキングステーション「USB-CV DK9」

本体底面にマグネットを搭載しており、デスクのスチール面やモニタ台などにしっかり固定できるため、作業スペースやデスクスペースを広く使用できます。またノートパソコンスタンド「PDA-STN58S」にも取付けが可能で、台座部分へ固定して使用することも可能です。

本体に DisplayPort、HDMI、USB A ポートと Type-C ポート、LAN ポート、3.5mm ステレオミニジャックを搭載しており、Type-C ケーブル 1 本で外部ディスプレイや様々な USB 機器などを一括接続し、USB Power Delivery 規格によるノートパソコンへの給電が同時に行えます。

USB Type-C 接続でディスプレイを増設できる DisplayPort Alternate Mode に対応しています。ソフトウェアのインストールは必要なく、接続するだけ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。ディスプレイの増設は、最大 2 台まで可能 (HDMI+DisplayPort) です。ディスプレイ 1 台への出力時は最大 4K/60Hz 解像度に対応しており、2 台接続時の最大解像度は、それぞれ 1920×1080 (60Hz) まで対応しています。

Gigabit Ethernet に対応した LAN ポートを搭載しており、有線接続による安定した高速通信が可能になります。パソコン用スピーカー・マイク (3.5mm ステレオミニプラグ) も接続できるので、オンライン会議で使用頻度が増えた USB ヘッドセットを接続して使用することができます。

高さ・角度を無段階で調整できるノートパソコン用アルミスタンド「PDA-STN58S」

ノートパソコンを置いて使用することで、使用時の視線が高くなり姿勢が正され長時間のデスクワークによる体への負担を軽減します。

ノートパソコンを置いても安定感のあるしっかりとしたヒンジ構造により、無段階で自由に角度と高さを調整することができるので、オンライン会議時やワイヤレスキーボード使用時の高い位置への設置からノートパソコンのキーを直接打つ低い位置への設置まで様々なスタイルに対応します。

パソコンの熱がこもりにくいように、放熱効果のあるアルミ素材と多数の放熱穴をあけています。

ノートパソコンと接する部分はシリコンゴムシートにより、ノートパソコンにキズが付くのを防ぎます。また、底面にある滑り止めラバーで、すべりにくく安定した操作が可能です。

■画像のダウンロードはこちらから

USB-CVVK9STN、USB-CVVK9、PDA-STN58S

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=USB-CVVK9STN,USB-CVVK9,PDA-STN58S>

< **USB-CVVK9STN** >※ドッキングステーション部分は USB-CVVK9 と共通、スタンド部分は PDA-STN58S と共通

【特長】

- USB Type-C ケーブル 1 本でディスプレイ最大 2 台 (HDMI/DisplayPort)、各種 USB デバイス、有線 LAN、USB オーディオの拡張接続ができるノートパソコンスタンドが一体になった 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や USB デバイスに繋がり快適に操作でき、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。
 - ノートパソコンをスタンドに置いて使用することで、使用時の視線が高くなり姿勢が正され長時間のデスクワークでの体への負担を軽減します。
 - ヒンジ構造により無段階で自由に角度と高さを調整することができるので、使用環境に合わせて最適な位置でノートパソコンを使用できます。
 - ノートパソコンスタンドは放熱性に優れたアルミ製で、丈夫で安定感があり操作時でもしっかり安定します。
 - ノートパソコンと接する部分はシリコンゴムシートにより、ノートパソコンにキズが付くのを防ぎます。
 - USB Type-C 接続でのディスプレイ増設「DisplayPort Alternate Mode」に対応するため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。
 - HDMI、DisplayPort を使用したディスプレイ 1 台出力時は最大 4K/60Hz 解像度に対応しています。
 - ディスプレイを最大 2 台接続可能 (HDMI+DisplayPort) です。2 台接続時の最大解像度は 1920×1080 (60Hz) /各までサポートします。
 - USB Type-C での「USB Power Delivery (USB PD)」に対応しており最大 20V/5A (100W) までの入力に対応します。接続したパソコンへの充電も本製品経由で可能となります。
 - 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。
- ※USB Type-C ポートを搭載し、DisplayPort Alternate Mode に対応しているパソコンでご使用いただけます。
- ※USB PD 対応機器の充電時や、本製品をセルフパワーハブとして使用する場合は、別途 USB PD アダプタをご用意ください。
- ※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 >

- インターフェース規格：USB 仕様 Ver3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) 準拠 (USB Ver2.0/1.1 上位互換)
 - 通信速度：5Gbps/480Mbps/12Mbps/1.5Mbps (理論値)
 - コネクタ形状：PC 接続側/USB Type-C
- USB3.2 Gen1 (3.1/3.0) Type-C コネクタ メス (アップストリーム)
- USB3.2 Gen1 (3.1/3.0) Type-C コネクタ メス×1 (ダウンストリーム)
- USB3.2 Gen1 (3.1/3.0) A コネクタ メス×2 (ダウンストリーム)

■ポート数：3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：

USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) Type-C コネクタ（パソコン接続用）/USB PD 対応（最大 85W）

USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) A コネクタ（2ポート）

PD アダプタ接続時/USB3.2Gen1 (USB3.1/3.0) A コネクタ/1ポートあたり最大 1500mA、3ポート合計で最大 3000mA まで

バスパワー駆動時/USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) A コネクタ/1ポートあたり最大 1500mA、3ポート合計で最大 2500mA まで

■PD 対応：対応

<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 USB3.2 Gen1 (3.1/3.0) 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

■電源電圧：5V

<映像出力ポート>

■ポート形状：HDMI タイプ A（19pin）メス×1、DisplayPort メス×1

■対応解像度：

HDMI/最大解像度/3840×2160（60Hz）、DisplayPort/最大解像度/3840×2160（60Hz）

最大解像度（HDMI）

ディスプレイ 1 台接続時/3840×2160（60Hz）、ディスプレイ 2 台接続時/1920×1080（60Hz）

最大解像度（DisplayPort）

ディスプレイ 1 台接続時/3840×2160（60Hz）、ディスプレイ 2 台接続時/1920×1080（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

<共通仕様>

■AC アダプタ：無

※PD 給電時は別途 PD アダプタが必要です。

※本製品の消費電力は最大 15W です。そのため 45W 出力の USB PD アダプタ接続時はパソコンに対し 30W の給電となります。60W 出力の USB PD アダプタを接続した場合は 45W の給電となります。（理論値）

※PD アダプタからの給電量が足りない場合、パソコンによっては充電モードに入らないことがあります。その際は PD アダプタを出力の大きい製品に変更しお試しください。

■動作温度：0°C～40°C

■動作湿度：5%～90%（結露なきこと）

■サイズ：ドッキングステーション/W165×D65×H20mm

スタンド/W275×D242×H55mm（折りたたみ時）

■重量：ドッキングステーション/約 180g、スタンド/約 930g

■ケーブル長：約 1m

■スタンド部耐荷重：3kg

■セット内容：本体、USB Type-C ケーブル×1、取扱説明書（保証書）

■対応機種：USB3.2 Type-C コネクタを標準装備しており、DisplayPort Alt mode 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・8.1・8・7

macOS 12、macOS (BigSur) 11、macOS 10.12～10.15、MacOS X 10.6～10.11

<制限事項>

※本製品はパソコン本体の USB3.2 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 USB3.2 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。再度抜き差ししお試してください。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。

【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>

ノートパソコンスタンド https://www.sanwa.co.jp/product/desk_rack/deskrack/notepc.html

テレワーク特集 https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/telework/index.html

在宅ワーク完全装備 https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/telework_fully/index.html

オフィス向けサプライ https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/office/index.html

■サンワサプライ WEB サイト <https://www.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook <https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter <https://twitter.com/sanwainfo>

■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。