

品番：EA764BY-201

品名：[USB TypeC] ドッキングステーション(4K対応)



販売価格	37,000円(税抜) / 40,700円(税込)		
カタログ価格	37,000円(税抜) / 40,700円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/03/20 01:10現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1898ページ		



HDMI×2ポート付きで4K×2画面の映像出力に対応

仕様

メーカー	サンワサプライ	型番	USB-CVVK12
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。
USB PD最大出力	85W	ケーブル長	50cm
ケーブルタイプ	ケーブル着脱	USBポート数	4ポート
最大データ転送速度(理論値)	5Gbps	USB Type-Cメス/USB 5Gbps	1ポート
USB Aメス/USB 5Gbps	3ポート	供給電流	USB Type-Cコネクタ/1ポートあたり最大900mA USB Aコネクタ/1ポートあたり最大900mA、3ポート合計最大2000mA
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
対応出力ディスプレイ数	2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/3840×2160 (4K/60Hz) ディスプレイ2台接続時/3840×2160 (4K/30Hz)×2台 ※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。	HDMI	2ポート
LAN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おりません。 ※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
対応プロトコル	IPv4、IPv6	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
スロット	microSDカード、SDメモ리카ード ※全てを同時に使用できません。 ※各種メディアの著作権保護機能には対応していません。 ※全てのメモリーカードで動作を保証するものではありません。	対応メディア規格	SDXC、SDHC、SD、microSDXC、microSDHC、microSD
最大対応メディア	SDカード/512GB microSDカード/512GB	動作条件	温度5℃～40℃ 湿度10%～85%(結露なきこと)
ドライバ	不要	全ポート数	11
サイズ	W48×D70×H130mm	重量	約310g
セット内容	本体、USB Type-Cケーブル、取扱説明書・保証書	対応機種	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 10.15～10.12		

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20V/5A (100W) までの入力に対応し、別途USB PD規格に対応した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。

前面にはUSBハブポート (USB A×1、USB Type-C×1)、SD/microSDカードリーダー、3.5mmステレオミニジャックを搭載し、抜き差し頻度が高い機器の使用に便利です。

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。

縦置きに設置して使用できるので、デスクに省スペースで設置できます。

《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。

《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。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226 (代表)

© 2018 ESCO Co., Ltd.