

品番：EA764BY-148

品名：[USB TypeC] ドッキングステーション(マグネットタイプ)



販売価格	23,700円(税抜)／26,070円(税込)		
カタログ価格	23,700円(税抜)／26,070円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/15 20:22現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1938ページ		



USB Type-Cケーブル1本の接続でディスプレイ最大2台(HDMI/DisplayPort)・USBデバイス・有線LANポートを拡張できるドッキングステーション。USB PD(PowerDelivery)対応。

仕様

メーカー	サンワサプライ	型番	USB-CVDK9
<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)	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	PD対応	対応

	(USB3.1/3.0)Aコネクタ(2ポート) PDアダプタ接続時/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		
＜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(4K/60Hz) DisplayPort/最大解像度/3840×2160(4K/60Hz) 最大解像度(HDMI)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/1920×1080(60Hz) 最大解像度(DisplayPort)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/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	動作温度	0℃～40℃

	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。		
動作湿度	5%～90%（結露なきこと）	サイズ	W165×D65×H20mm
重量	約180g	ケーブル長	約1m
セット内容	本体、USB Type-Cケーブル×1、取扱説明書（保証書） 《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）には対応しておりません。※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。	総ポート数	8ポート
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・7macOS 13・12・11、macOS 10.12～10.15、OS X 10.8～10.11、Mac OS X 10.6・10.7

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持ち運ぶことができます。
本体にマグネットを搭載しているので、スチール面に貼り付けて設置することができます。
本体ケースはアルマイト処理された上質な質感のアルミ製です。
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。

## 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.