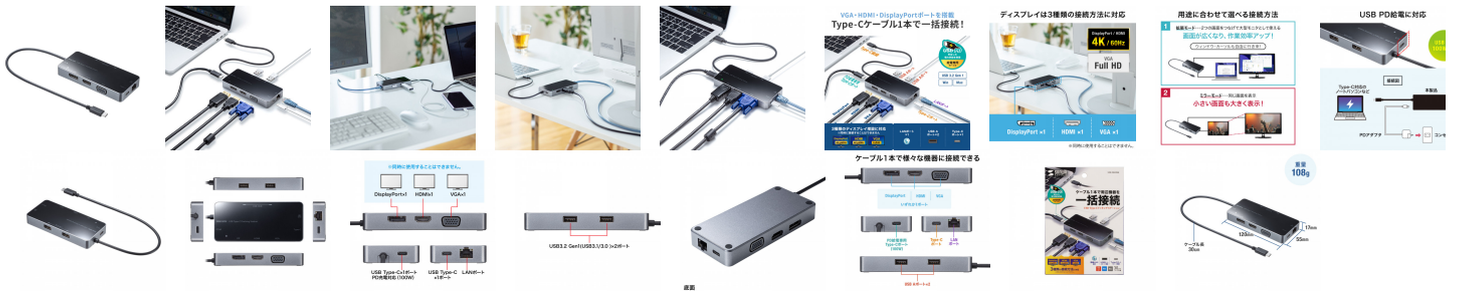


品番 : EA764BY-158

品名 : ドッキングステーション(HDMI/VGA/displayPort対応)



販売価格	16,700円(税抜) / 18,370円(税込)		
カタログ価格	16,700円(税抜) / 18,370円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/03/31 02:31現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1897ページ		



仕様

メーカー	サンワサプライ	型番	USB-DKM2BK
<USBハブ>			
インターフェース規格	USB仕様 Ver3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0)準拠 ※USB3.2 Gen1はUSB-IF(USB Implementers Forum)によりUSB3.1/USB3.0が名称変更されたもので同じ規格です。	通信速度	5Gbps/480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)
コネクタ形状	USB3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1 /USB3.0) Aコネクタ メス×2(ダウンストリーム) USB Type-Cコネクタ メス×1(ダウンストリーム) USB Type-Cコネクタ メス×1(充電専用/PD 100W(20V 5A)対応)(ダウンストリーム) USB3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1 /USB3.0)Type-Cコネクタ オス(アップストリーム)	コネクタ形状(PC接続側)	USB Type-C
電源	セルフパワー・バスパワー両対応 ※パソコン本体に付属のPD対応ACアダプタ	供給電流	750mA 最大(全3ポート合計) ※接続する機器の消費電流が本製品

	<p>アダプタを使用しセルフパワーとしても使用できません。</p> <p>※45W以下のACアダプタを使用する場合はパソコンが充電モードに入らない場合があります。</p>		<p>の供給電流を超える場合、バスパワーで正常に動作しない場合があります。</p>
PD対応	対応	PD仕様	100W 20V 5A
<LANポート>			
規格	<p>IEEE 802.3 (10BASE-T Ethernet)、IEEE 802.3u (100BASE-TX Fast Ethernet)、IEEE 802.3ab (1000BASE-T)</p> <p>※通信速度についてUSB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) 接続時のみ1000BASE-Tに対応します。</p>	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	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>			
コネクタ形状	<p>HDMIタイプA (19pin) メス×1</p> <p>VGA (ミニD-Sub (HD) 15pin) メス×1</p> <p>DisplayPort メス×1</p> <p>※DisplayPort Alt mode対応。</p> <p>※HDCP 1.4対応。</p> <p>※同時に使用することはできません。</p>	対応解像度	<p>HDMI/最大3840×2160 (4K 60Hz)</p> <p>VGA/最大1920×1200 (60Hz)</p> <p>DisplayPort/最大3840×2160 (4K 60Hz)</p>
最大対応解像度	4K/60Hz	デュアルディスプレイ	対応
<共通仕様>			
カラー	ブラック	ACアダプタ	無
サイズ	W120×D55×H17mm	重量	約108g
ケーブル長	30cm	総ポート数	8ポート
付属品	取扱説明書	対応機種	<p>Windows搭載 (DOS/V) パソコン</p> <p>Apple Macシリーズ</p> <p><注意事項></p> <p>※標準で各種対応のUSBポートを持ち、パソコン本体メーカーが対応USBポートの動作保証をしている機種。</p> <p>※USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) の環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) ポートが搭載されており、接続するケーブルや機器についてもUSB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) に対応している必要があります。</p> <p>※USB2.0/1.1規格の製品を接続する</p>

			<p>場合、最大転送速度は遅いほうの規格になります。</p> <p>※本製品はUSB3.2 Gen1 (USB3.1 /3.0) 規格に対応しておりますが、USB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) の理論値 (5Gbps) の転送速度を保証するものではありません。</p> <p>※本製品はUSBハブですが、全てのUSB機器に接続できるものではありません。また動作を保証するものではありません。</p> <p>※USBスキャナーやスキャナーを搭載した複合機、USB機器の認識にシビアなUSB機器についてUSBハブ経由では正常に動作しない場合があります。</p> <p>※Windowsパソコンの場合、各映像出力に対応したType-Cポートのみの対応です。(DisplayPort Alt Mode)</p>
対応OS	Windows 11・10 macOS (Monterey) 12・macOS (Big Sur) 11、macOS 10.12～10.15		

Type-Cケーブル1本でHDMIディスプレイ、VGAディスプレイ、DisplayPort、USB機器、有線LAN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。

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 Type-C接続でのHDMIディスプレイ増設「DisplayPort Alternate Mode」に対応するための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。

USB Type-Cでの「USB Power Delivery (USB PD)」に対応しており、接続したパソコンへの給電も本製品経由で可能です。

Gigabit Ethernetに対応しているため、Gigabitネットワーク環境にも対応し、Type-Cケーブル1本で有線LAN接続できます。

ご購入前にご確認ください

※本製品はパソコン本体のType-Cポートに直接接続してください。USBハブ、増設のUSBポートではご利用いただけません。

※本製品はUSB PD (Power Delivery) 対応ですが、全てのUSB 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いますが、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。再度抜き差しをお試しください。これは本製品の不具合、故障ではありません。

※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あります。

※USB2.0/1.1規格の製品を接続する場合、最大転送速度は遅い方の規格になりますので、ご注意ください。

※本製品はUSB Type-Cドッキングステーションですが、全てのUSB Type-C機器に接続、動作を保証できるものではありません。

※本製品はUSB3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0) 規格に対応しておりますが、USB3.1 Gen1 (USB3.1/USB3.0) の規格値 (5Gbps) の転送速度は規格値です。

※USBスキャナーやスキャナーを搭載した複合機、USB機器の認識にシビアなUSB機器についてUSBハブ経由では正常に動作しない場合があります。

※パソコン本体に付属のPD対応ACアダプタを使用しセルフパワーとしても使用できます。

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.