

HDMIポート、LAN、カードリーダー搭載した薄型モバイルドッキングステーション。

USB-DKM11S

USB Type-C ドッキングステーション

JANコード 4969887783832



仕様

PC接続端子

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	15cm
ケーブルタイプ	ケーブル一体型

USBポート

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 PD対応ポート (PD&データ 対応) ※USB Type-C接続のモニターには対応していません。
USB Aメス/USB 5Gbps	3ポート
供給電流	最大3000mA (全ポート合計/バスパワー時) ※接続する機器の消費電流が本製品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。 ※セルフパワー時は指定のUSB Aポート 1ポートより1500mA供給することができます。

電源

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 ※ご使用のパソコンやPD電源アダプターによってはパソコンに添付の電源アダプターの使用を推奨する警告が表示されることがありますが、使用上問題ありません。
------------	---

映像出力ポート

対応出力ディスプレイ数	1台
最大対応解像度	4K/30Hz ※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。 ※8K解像度での出力はディスプレイが8K解像度に対応しており、出力するコンテンツも8K解像度に対応している必要があります。
最大対応解像度/リフレッシュレート	3840×2160
HDR対応	対応
HDCP	2.3、2.2、2、1.4
HDMI	1ポート

LANポート

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

カードリーダー

スロット	SDメモリカード、microSDカード
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/2TB microSDカード/2TB

共通仕様

セット内容	L型コネクタ ※取説はWEBのみです。
全ポート数	7in1
サイズ	約W105×D52×H15mm
重量	約93g

特長

Type-Cケーブル1本でHDMIディスプレイやUSB機器、有線LANの拡張接続ができるType-Cモバイルドッキングステーションです。

MACアドレスのパススルー機能に対応しています。

※パソコンがMACアドレスのパススルーの機能に対応したパソコンのみ対応。

Type-Cケーブル1本の接続で、大画面ディスプレイとUSBデバイスを快適に操作し、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「DisplayPortAlternate 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。

4K/30Hz HDRに対応しており、美しく高精細なHDMI信号を出力できます。

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。最大100Wまでの充電に対応しています。

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。

※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いません。

Type-Cイヤホンやヘッドセットも接続できるType-Cポート付きです。

A slim mobile docking station with an HDMI port, LAN, and card reader.

USB-DKM11S

USB Type-C Docking Station

Specifications

PC Connection Terminal

- Connector Shape : USB Type-C
- Compatible Standard : USB 5Gbps (USB3.2 Gen1/3.1 Gen1/3.0)
※USB 5Gbps is the same standard as USB3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0), renamed by the USB-IF (USB Implementers Forum).
- Maximum USB PD Output : 85W
- Cable Length : 15cm
- Cable Type : Integrated Cable

USB Ports

- Number of Ports : 4
- Maximum Data Transfer Rate (Theoretical) : 5Gbps
- USB Type-C Female / USB 5Gbps : Port 1
PD-Compatible Port (PD & Data Supported)
※Not compatible with USB Type-C monitors.
- USB A Female / USB 5Gbps : 3 Ports
- Supply Current: Maximum 3000mA (Total of all ports/Bus-powered)
※If the current consumption of the connected device exceeds the current supplied by this product, it may not function properly on bus power.
※When self-powered, 1500mA can be supplied from one designated USB A port.

Power

- Power Supply Method : Bus powered/Self-powered (when connected to a power source)
- Power Consumption : 15W
- USB PD Input Port : Yes
- Maximum USB PD Input : 100W
※Depending on your computer and PD power adapter, you may see a warning recommending using the power adapter included with your computer, but this does not affect operation.

Video Output Port

- Number of Supported Output Displays : 1
- Maximum Supported Resolution : 4K/30Hz
※The listed supported resolutions require your computer to support DisplayPort Alt Mode (DP1.4 or higher).
※8K resolution output requires both the display and the output content to support 8K resolution.
- Maximum Supported Resolution/Refresh Rate : 3840x2160
- HDR Support : Supported
- HDCP : 2.3, 2.2, 2, 1.4
- HDMI : Port 1

LAN Port

- Port Type : RJ-45 Port (Auto MDI/MDI-X), Auto-Negotiation Supported
※Wake-on-LAN is supported, but support varies by computer model and is not guaranteed.
※Depending on the connected device, Wi-Fi may need to be turned off to use a wired network.
- Compatible Standards : IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3ab (1000BASE-T)
- Transmission Speed (Theoretical) : 1000Mbps, 100Mbps, 10Mbps
※1000BASE-T communication speed is supported only when connected to USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1).
- Access Method : CSMA/CD

Card Reader

- Slots: SD memory card, microSD card
- Supported Media Formats: SDXC, SDHC, SD, microSDXC, microSDHC, • microSD
- Maximum Supported Media: SD card/2TB
microSD card/2TB

Common Specifications

- Set Contents: L-shaped connector
 - ※Instruction manual available online only
- Number of Ports: 7-in-1
- Size: Approx. 105mm W x 52mm D x 15mm H
- Weight: Approx. 93g

Features

- This Type-C mobile docking station enables expanded connectivity to HDMI displays, USB devices, and wired LAN connections with a single Type-C cable.
- Supports MAC address pass-through.
 - ※Only compatible with computers that support MAC address pass-through.
- Easily operate large-screen displays and USB devices with a single Type-C cable, and when you're on the go, such as for meetings, simply unplug the Type-C cable for easy portability.
- Easily create a multi-display environment (mirror mode/extended mode) without installing software to support DisplayPort Alternate Mode, which adds HDMI displays via USB Type-C connections.
- Supports 4K/30Hz HDR, outputting beautiful, high-definition HDMI signals.
- Supports USB Power Delivery (USB PD) over USB Type-C, allowing you to power connected computers via this docking station. Supports up to 100W of power.
- Supports Gigabit Ethernet, making it compatible with Gigabit network environments and enabling wired LAN connection with a single Type-C cable.
 - ※The device supports the Wake On LAN function, but compatibility varies depending on the computer model, so operation is not guaranteed.
- It also comes with a Type-C port, which allows you to connect Type-C earphones or headsets.