

4 ドッキングステーション

タブレット・モバイルディスプレイ対応スタンド付きドッキングステーション。

USB-DKM6S スタンド付き USBドッキングステーション ¥19,800 (税抜価格)

USB-C 3.2/3.1/3.0 Windows 11 10 macOS Chrome iPadOS ※Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。



8月下旬発売予定



15.6
インチ
まで

モバイルモニターにも使える。



※Type-C接続のモバイルモニターには非対応。



接続用 Type-Cケーブル (約50cm)

4969887 595480

特長・仕様

- モバイルディスプレイを増設して使用する方に最適です。
- USB Type-CポートしかないタブレットにHDMI接続でディスプレイを増設できます。

<USBハブ部>

インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0)準拠 (USB Ver.2.0/1.1上位互換)
通信速度	5Gbps, 480Mbps, 12Mbps, 1.5Mbps (理論値)
コネクタ	USB 3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) 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) ※PD 100W対応 USB Type-Cコネクタ メス×1 (アップストリーム)
供給電流	最大1500mA (1ポートあたり)

<映像出力部>

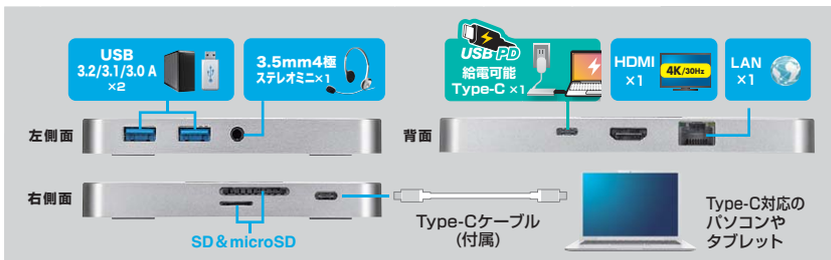
コネクタ	HDMIタイプA (19pin) メス ※DisplayPort Alt mode対応
対応解像度	最大3840×2160 (4K 30Hz) ※HDCP 1.4対応

<LANポート部>

規格	IEEE 802.3 (10BASE-T Ethernet), IEEE 802.3u (100BASE-TX Fast Ethernet), IEEE 802.3ab (1000BASE-T)
通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス
ポート構成	RJ-45ポート (Auto MDI/MDI-X), Auto-Negotiation対応 ※通信規格についてUSB3.2 Gen1 (USB3.1/3.0) 毎端子のみ 1000BASE-T1c対応
アクセス方式	CSMA/CD 電源電圧 5V

<共通仕様>

サイズ・重量	約W177×D143×H52mm (折りたたみ時) 約W147×D117×H240mm (設置時) 約465g
対応機種	Windows搭載 (DOS/V) パソコン, Apple Macシリーズ, iPad ChromeOS搭載パソコン ※標準でUSBポート (Type-C) を持つ機種
対応OS	Windows 11・10, macOS 13・12・11, iPadOS 14~16, Chrome OS
付属品	接続用Type-Cケーブル (約50cm), 取扱説明書
パッケージサイズ	W195×D150×H60mm



5 2次元バーコードリーダー

SIAAの抗菌に対応したBluetooth2次元バーコードリーダー。

BCR-BT2D3W Bluetooth対応2次元バーコードリーダー (抗菌) ¥32,000 (税抜価格)

USB-A Windows 11 10 8.1 8 macOS Android iPadOS iOS

Bluetooth 抗菌 日本語 QR 1次元コード 2次元コード

8月上旬発売予定



SIAA ISO 22196 抗菌加工

SIAAの抗菌に対応。



SIAAの抗菌に対応し、病院などでの使用におすすめ。手にフィットしやすいサイズ。

2次元コード、1次元コードの読み取りに対応。



4969887 800089



特長・仕様

- QRコードなどの2次元コード、JANなどの1次元コードに対応しています。

適合規格	Bluetooth 4.2	通信距離	70~100m (屋外環境)
電源	リチウムイオン電池	動作時間	約14時間
バーコード種類	1次元 JAN, EAN, UPC-A, UPC-E, NW-7 (Codabar), Interleaved 2 of 5 (ITF), Industrial 2 of 5, Code 39, Code 128, Matrix 2 of 5, ISSN, ISBN, GS1-128, GS1 Databar, ITF-6, ITF-14	2次元 QR Code, Micro QR, PDF417, Data Matrix	
P C S 値	20%	光源	White LED
スキャンスピード	120fps	センサー	CMOS
読み取り深度	EAN13 (13mil): 3~27cm, UPC (13mil): 4~25cm, Code39 (5mil): 3~10cm, Code39 (20mil): 8~40cm, QR Code (20mil): 2~20cm, PDF417 (6mil): 3~9cm		
対応機種	Windows搭載 (DOS/V) パソコン, Apple Macシリーズ, スマートフォン, タブレット, iPad, iPhone		
対応OS	Windows 11・10・8・1, macOS 12・11, macOS 10.12~10.15, Android 8~12, iOS 10~15, iPadOS 13~15		
サイズ・重量	W118.5×D50×H25mm 約98g		
付属品	充電ケーブル, ストラップ, 取扱説明書		

6 USB顕微鏡

最大300倍まで拡大できるフルHD対応USB顕微鏡、夏休みの自由研究やSTEAM教育向けに。

LPE-08BK 200万画素 (フルHD対応) USB顕微鏡 ¥8,800 (税抜価格)

USB 2.0 Windows 11 10 8.1 8 7 macOS Chrome ※Chrome OS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。

300倍率 200万画素



手持ちでも使える!

高精細200万画素。



細部までキレイに観察できる高画質。



ケーブル長 約1.5m



スタンド付き

4969887 800584

特長・仕様

- 200万画素、フルHDの高画質仕様です。
- 植物や昆虫の観察など夏休みの自由研究などのSTEAM教育向けにも最適です。
- 被写体を照らす高輝度LED付きで、明るさ調整が可能です。

センサー	200万画素CMOSセンサー		
倍率	最大300倍		
静止画解像度	最大1920×1080	フォーカス	手動
白色LED数	8灯		
コネクタ	USB Type-C, USB A, microUSB		
対応OS	Windows 11・10・8・1・7, macOS 13・12・11, macOS 10.12~10.15, Chrome OS		
サイズ・重量	W34×D34×H117mm 約70g (スタンド含まず)		
付属品	専用スタンド, 取扱説明書		
パッケージサイズ	W162×D116×H47mm		