

2 ドッキングステーション

USB Type-Cケーブル1本で最大3台のディスプレイに画面出力できるドッキングステーション。

**USB-CVDK11** USB Type-Cドッキングステーション(3画面出力対応) ¥56,000 (税抜価格)



USB C 3.2 Gen.2 Windows 11 10 macOS



AC電源コード、ACアダプタ付き。

4969887 595350



\*電気用品安全法(PSE)技術基準適合品です。

特長・仕様

5月中旬発売予定

●前面のUSBハブポートはUSB3.2 Gen2(10Gbps) [理論値]の転送速度に対応しています。

<USBハブ部>

インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen2(USB3.1 Gen2)準拠(USB Ver.3.2 Gen1(USB3.1 Gen1/USB3.0)/2.0/1.1上位互換)
通信速度	10Gbps/5Gbps/480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)
コネクタ形状	USB3.2 Gen2(USB3.1/3.0) Type-Cコネクタ メス×1(アップストリーム) USB3.2 Gen2(USB3.1/3.0) Type-Cコネクタ メス×1(ダウンストリーム) USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0) Aコネクタ メス×2(前面)(ダウンストリーム) USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0) Aコネクタ メス×1(背面)(ダウンストリーム) *充電専用USB Aコネクタメス×1(Quick Charge最大18Wまで)
供給電流	USB3.2 Type-Cコネクタ(パソコン接続用)/USB PD対応(最大100W) USB3.2 Type-Cコネクタ/最大1500mA、USB3.2 Aコネクタ/1ポートあたり最大900mA

<映像出力ポート部>

ポート形状	HDMIタイプA(19pin) メス×2、DisplayPort メス×1、VGA(ミニD-sub(HD) 15pin)メス×1
対応解像度	1台接続時最大解像度:3840×2160(4K/60Hz) *VGAポート最大解像度:1920×1080(60Hz) ディスプレイ2台接続時:3840×2160(4K/30Hz)+1920×1080(60Hz) ディスプレイ3台接続時:1920×1080(60Hz)×3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。
ディスプレイ3台接続時最大解像度	HDMI 1/1920×1080(60Hz)、HDMI 2/1920×1080(60Hz) DisplayPortまたはVGA/1920×1080(60Hz)

<仕様>

電源	セルフパワー	材質	本体/アルミ
サイズ・重量	W44×D90×H139mm・約560g(本体のみ)		
付属品	AC電源コード(1.8m)×1、USB Type-Cケーブル(USB3.2/5A対応)(1m)×1、ACアダプタ(120W)×1、スタンド×1、取扱説明書(保証書)×1		
パッケージサイズ	W225×D158×H98mm		

HDMI×2ポートの映像出力端子を備え、4K×2画面の映像出力に対応。

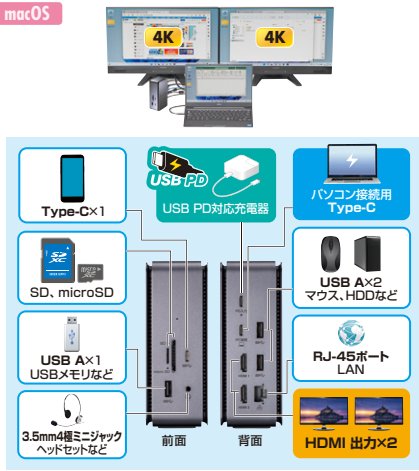
**USB-CVDK12** USB Type-Cドッキングステーション(HDMI×2画面出力対応) ¥39,800 (税抜価格)



USB C 3.2/3.1/3.0 Windows 11 10 macOS



4969887 595404



特長・仕様

5月中旬発売予定

●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。

<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)
コネクタ形状	USB Type-C(PC接続用) USB3.2 Gen1(USB 3.1/3.0) Type-Cコネクタ メス×1(アップストリーム) USB3.2 Gen1(USB 3.1/3.0) Type-Cコネクタ メス×1 USB3.2 Gen1(USB 3.1/3.0) Aコネクタ メス×3(ダウンストリーム)
供給電流	USB3.2 Type-Cコネクタ(パソコン接続用)/USB PD対応(最大85W) USB3.2 Type-Cコネクタ/最大900mA USB3.2 Aコネクタ/1ポートあたり最大2000mAまで

<映像出力ポート部>

ポート形状	HDMIタイプA(19pin) メス×2
最大解像度	1台接続時/3840×2160(60Hz)、2台接続時最大解像度/3840×2160(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。

<仕様>

電源	セルフパワー/バスパワー両対応	サイズ・重量	W48×D70×H130mm・約310g
付属品	USB Type-Cケーブル(USB3.2/5A対応)(50cm)×1、取扱説明書(保証書)×1		
対応機種	USB3.2 Type-Cコネクタを標準装備しており、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		
パッケージサイズ	W211×D65×H115mm		

3 レーザーポインター

視認性の良いグリーンレーザーを採用。

**LP-G350N** ¥14,800 (税抜価格)

グリーンレーザーポインター



4969887 701072

特長・仕様

- 照射中は手元のボタンが点灯するので、暗い場所でも照射しているかどうか一目でわかります。
- クリップ付きで、胸ポケットに入れるなど手軽に持ち運ぶことができます。

クラス	クラス2	レーザー出力	最大1mW
レーザー波長	緑色/532nm		
レーザー到達距離	最大約200m(夜間使用時) *使用状況・使用条件によって異なります。		
連続照射時間	約3時間(アルカリ乾電池使用時)		
材質	真鍮、鉄、ポリカーボネート		
付属品	単四乾電池(テスト用)×2、取扱説明書、保証書		
サイズ・重量	φ13.2×約152.5mm・77g		
パッケージサイズ	W180×D62×H26mm		

上質真鍮製のレーザーポインター。

**LP-RD315BKN** ¥4,580 (税抜価格)

赤色レーザーポインター



4969887 701065

特長・仕様

- プレゼンの際サッと取りだせ、手になじんで持ちやすいペン型タイプです。
- 単四乾電池式で、連続照射30時間と経済的です。

クラス	クラス2	レーザー出力	最大1mW
レーザー波長	赤色/650nm		
レーザー到達距離	最大約100m(夜間使用時) *使用状況・使用条件によって異なります。		
連続照射時間	約30時間(アルカリ乾電池使用時)		
材質	真鍮など		
付属品	単四乾電池(テスト用)×2、取扱説明書、保証書		
サイズ・重量	φ13×約137mm・40g		
パッケージサイズ	W108×D35×H220mm		