



## BYOD 対応 ドッキングステーション

### HDMI端子のみのモニターに USB-Cケーブルを追加

既存の教室 PC に組み合わせるだけ、カンタンに教室の機能拡張

4K対応

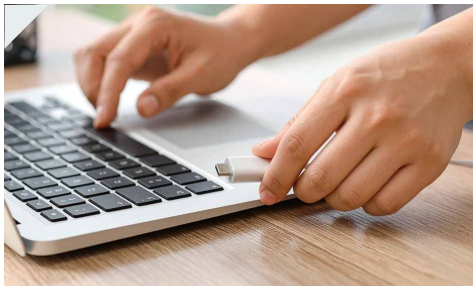
USB-C 入力 ▶ HDMI 出力

ノートPCを充電しながら使える



# 学生が「操作に迷わず」に、「さっと使える」ような工夫と設計

教室にあるデスクトップ PC 用に設置した液晶モニター・キーボード・マウスを学生が持ち込んだ PC (BYOD 端末) でも使えるようになります



デスク上に用意された USB-C ケーブルを持ってきたノート PC に挿すだけ。操作に迷いません。



2画面・大画面の作業環境を学生に提供。HDMI を使用した映像の出力は最大 4K@60Hz の解像度に対応しています。



自動切替機能を搭載。持ち込みノート PC を接続すると、自動的に周辺機器がそちらを選択。IT 環境に不慣れな利用者にも利用してもらいやすい設計

## 持ち込み PC を充電

充電用の AC アダプタを接続することで、持ち込み端末の充電が可能です。最大 100W 給電対応なので、高性能 PC にも対応できます。



別売品のご案内

CO-CONV 製  
100W PD 充電器ケーブル型

ケーブル紛失の心配なし！  
教室などへの設置に最適です。

## 持ち込み PC 専用ポート

PC1/PC2 の選択に関わらず、常に PC1 (持ち込み端末) に接続されるポート。様々な用途に利用できます。

## 1.5m の有線リモコン付き



本体ボタンに加え、付属の有線リモコンでの PC 切替も可能。ドッキングステーション本体はデスク裏に設置して、利用者による無用な操作を防ぎます。

別売品のご案内

CO-CONV 製  
セキュリティボックス

デスクに固定設置して盗難防止。  
ケーブル抜けも防ぎます。



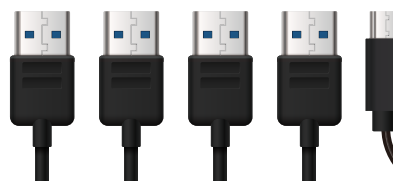
PC1 PC2 モニター



## 出力は HDMI

PC1 からは USB-C での入力ながら、液晶モニターへは HDMI で出力。より幅広い製品と組み合わせでご利用いただけます。

## ケーブル付属



PC1 専用 キーボード・マウスなど

切替リモコン

## 仕様

- 映 像** [標準] HDMI 2.0/HDCP 2.2 [最大ピクセルレート] 340MHz [最大データレート] 18Gbps [画面解像度] 最大 4Kx2K@60Hz, 1920\*1080@60Hz [コネクタ] HDMI-A インターフェイス [HDMI ケーブル長] 8 メートル以下 (4Kx2K@60Hz)、15 メートル以下 (1920\*1080@60Hz)
- U S B** [デバイス接続用インターフェイス] USB 3.1 Gen1 (切り替え用 3 ポート、PC1 専用 1 ポート。いずれも USB Standard-A コネクタ) [PC1 接続用インターフェイス] USB 3.1 Gen1 (USB-C コネクタ) [PC2 接続用インターフェイス] USB 3.1 Gen1 (USB Standard-A コネクタ)
- そ の 他** [電源] USB 給電 (本体消費電力：最大 3W) [入力切替用有線リモコン] USB Micro-B コネクタを介して接続 [動作環境] 室温 -5℃ ~ 70℃、湿度 5% ~ 90% (ただし結露しないこと) [本体サイズ・重量] 114 mm × 83 mm × 14 mm、141g

## その他の機能

- **EDID エミュレーション機能**  
有効状態のときに、接続する PC 端末ごとに「複製 / 拡張」の画面設定やアプリケーションの配置を記憶できます。(実際の動作はご利用の PC の設定によります)
- **カスタマイズ性**  
自動切替機能や EDID エミュレーション機能は本体のボタンを押すだけの簡単操作で有効・無効を切り替えられます。導入されるお客様ごとの環境にあわせてお好みのカスタマイズが可能です。



各種製品のご案内はこちらから！  
<https://www.co-conv.jp/>



お問い合わせ

株式会社 シー・オー・コンヴ

〒606-8301  
京都市左京区吉田泉殿町1番地7 百万遍ビル3F  
Tel : 075-606-5394 / Mail : info@co-conv.jp

Copyright 2025 CO-CONV All rights reserved 2025.08