

12 USB Type-Cケーブル

USB 5Gbps(USB3.2 Gen1)に対応したType-Cロングケーブル。

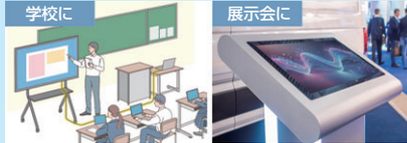


KU-5GCCP7500シリーズ USB5Gbps Type-Cケーブル(PD75W・DP Altモード対応) **特注不可**

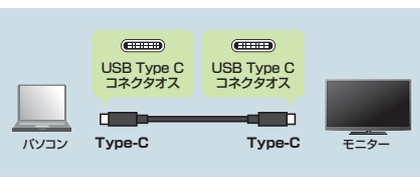


DisplayPort Altモード対応

DisplayPort Altモードに対応しており、Type-C入力ポートを持つモニターや電子黒板に接続して、4K60Hz映像・音声を出力することができます。



充電しながら電子黒板に映像出力できる。 タッチパネルや端末と制御用パソコンなどを離して設置できる。



特長・仕様

- USB Type-Cポートを持つパソコンやタブレット端末などと、USB機器 (Type-Cポートを持つ機種) を接続するためのケーブルです。
- 同軸構造を採用し、信号の劣化を抑えた高品質なデータ伝送を実現します。
- ケーブル径:5.5mm
- コネクタ形状: USB 5Gbps Type-CコネクタオスーUSB 5Gbps Type-Cコネクタオス
- 線材規格(UL):UL22423
- USB PD仕様:最大PD75W
- 規格:USB 5Gbps(USB3.2 Gen1)



品番	KU-5GCCP7550	KU-5GCCP7570
税抜価格	¥12,000	¥16,000
パッケージサイズ	W163×D163×H40mm	W163×D163×H65mm
JAN	4969887 774090	4969887 774106

13 変換アダプタ

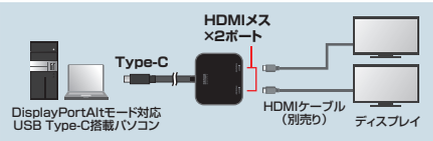
Type-CポートからHDMI×2ポートに映像出力ができる4K対応変換アダプタ。

AD-ALCMST2HD2 USB Type C-HDMI変換アダプタ(2ポート/4K対応) **¥8,400** (税抜価格)



Type-CからHDMIに2画面出力

USB Type-C搭載 (映像出力に対応したType-Cポートのみ) のパソコンから2台のHDMIディスプレイやテレビなどに映像・音声を出力することができます。

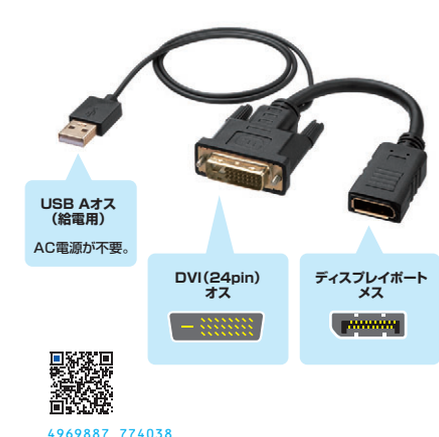


特長・仕様

- USB Type-C接続でのディスプレイ増設「DisplayPort Alternate Mode」に対応するため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。
- インターフェース:USB 5Gbps(USB3.2 Gen1/3.1 Gen1/3.0)準拠
- コネクタ形状(PC接続側):USB Type-C オス
- 映像出力ポート:HDMIタイプA (19pin) メス×2
- HDMI規格:HDMI2.0
- HDCP:HDCP1.4, HDCP2.2, HDCP2.3
- HDR:対応
- シールド方法:3重シールド
- ケーブル径:約4.2mm
- ケーブル長:約20cm
- 製品サイズ (HDMIメス側):約W55.1×D50×H11.5mm
- 消費電流:最大400mA
- 対応解像度:最大4K/60Hz×1 (1台接続時) 最大4K/60Hz×2 (2台同時接続時)
- ※パソコン、プロジェクターやディスプレイ、接続ケーブルなどが同じ解像度に対応している必要があります。
- 対応OS:Windows 11・10, macOS 15・14・13・12・11, macOS 10.12~10.15, iPadOS 13~18, iOS 17~18
- パッケージサイズ:W117×D25×H180mm

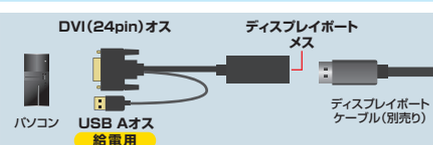
DVI信号をDisplayPort(4K/30Hz)信号に変換し、DisplayPort入力を持つディスプレイに出力できる。

AD-DVDP01 DVI-DisplayPort変換アダプタ(4K/30Hz) **¥6,200** (税抜価格) **特注不可**



4K/30Hz解像度対応

4K(3840×2160)/30Hz解像度に対応しており、高精細なDVI信号をDisplayPort信号へ変換できる。



特長・仕様

- 一体型のUSB給電ケーブルでAC電源が不要です。
- 映像入力ポート:DVIデジタル(シングルリンク)オス、USB Aオス (給電専用)
- 映像出力ポート:DisplayPortメス
- DVI規格:デジタルシングルリンク
- DisplayPort規格:Ver.1.2
- HDCP:HDCP1.4, HDCP2.2
- 最大対応解像度:4K/30Hz
- 対応解像度:最大3840×2160(4K/30Hz)
- ※パソコン、プロジェクターやディスプレイ、接続ケーブルなどが同じ解像度に対応している必要があります。
- シールド方法:3重シールド(ケーブル部)
- ケーブル径:約6mm (DVI)、約2.5mm (USB)
- ケーブル長:約15cm (DVI)、約60cm (USB)
- サイズ:約W37.5×D21.7×H10.6mm (DisplayPort側)
- 消費電流 (最大):約100mA
- 対応機種:パソコン/DVI出力端子、USBポートを搭載した各社パソコン
- ※DVIアナログモードには対応していません。
- ※DVIデュアルリンクモードには対応していません。
- ディスプレイ/各社ディスプレイ、プロジェクター
- パッケージサイズ:W90×D25×H180mm