

## 6 EDID保持器

ディスプレイのEDID情報(ディスプレイ情報)を学習できるDisplayPort用EDID保持器。

8K HDR  
30Hz 対応

**VGA-EDID2** EDID保持器(DisplayPort用) ¥13,000(税抜価格)

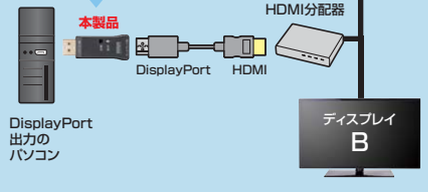


4969887 595688

DisplayPort  
出力の  
パソコン

### 接続例

ディスプレイAのEDID情報を記憶済み。分配器経由になってもパソコンはディスプレイAが接続されていると判断し、ディスプレイAに合わせた解像度で映像出力。



### 仕様違い製品 発売中

**VGA-EDID**  
¥9,400(税抜価格)  
EDID保持器(HDMI用)  
4969887 595442



### 特長・仕様

●DisplayPort入力を持つディスプレイのEDID情報を学習することができ、接続機器間に設置することでディスプレイ情報を高精度で認識させることができます。

対応機器	DisplayPort出力端子を標準搭載しているパソコン		
対応出力機器	DisplayPort入力端子を標準搭載しているパソコン/ディスプレイ/DisplayPort搭載機器など		
対応入力/出力番号	入力/DisplayPort、出力/DisplayPort		
インターフェース	入力用/DisplayPortオス×1、出力用/DisplayPortメス×1		
主な対応解像度	7680×4320 (30/24Hz, 4:4:4/4:2:2/4:2:0)		
	5120×2880 (60/50/30/25/24Hz, 4:4:4/4:2:2/4:2:0)		
	4096×2160 (120/60/50/30/25/24Hz, 4:4:4/4:2:2/4:2:0)		
	3840×2160 (120/60/50/30/25/24Hz, 4:4:4/4:2:2/4:2:0)		
	2560×1440 (240/144/120/60/30Hz)		
	1920×1080p (240/144/120/60/50/30/24Hz)、 1920×1080i (60/50/30/24Hz)、 1280×720p (60/50Hz)、640×480p (60/50Hz) ※接続するディスプレイの解像度に依存します。		
H D R	対応	DisplayPort規格	DisplayPort Ver.1.4
H D C P	HDCP1.4、HDCP2.2	機器制御部(CEC)	対応
対応音声フォーマット	Dolby Digital 2/5.1ch, Dolby Digital Plus2/5.1/7.1ch, Dolby TrueHD 2/5.1/7.1ch, DTSS 1ch, DTS HD Master Audio, LPCM2/5.1/7.1ch		
消費電力(最大)	0.33W(3.3V 0.1A)		
動作環境	温度0~50℃、湿度0~85%(結露なきこと)		
保管環境	温度-20~80℃、湿度0~90%(結露なきこと)		
サイズ・重量	約W63.4×D25×H12mm・約13g		
パッケージサイズ	約W126×D44×H128mm		

## 7 変換アダプタ

Type-CポートからHDMI×3ポートに映像出力ができる4K対応変換アダプタ。

8K HDR  
60Hz 対応

**AD-ALCMST3HD2** USB Type C-HDMI変換アダプタ(3ポート/4K対応) ¥13,000(税抜価格)

2月上旬発売予定

USB 5Gbps Windows 11 10 macOS

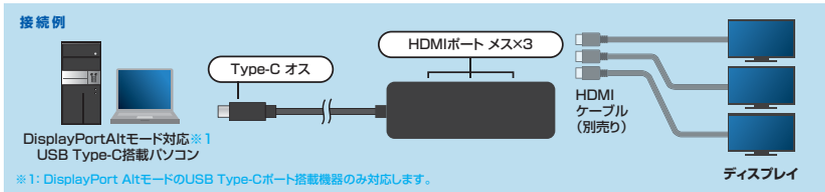
正確しやすい  
ロングケーブル  
50cm



4969887 769706



3台のディスプレイへの複製・拡張出力に対応。



※1: DisplayPort AltモードのUSB Type-Cポート搭載機器のみ対応します。

### 特長・仕様

●USB Type-C搭載のパソコンから3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る変換アダプタです。

インターフェース	USB 5Gbps(USB3.2 Gen1/3.1 Gen1/3.0)準拠		
※対応接続機器	USB Type-C(オス)		
<映像出力部>			
ポート形状	HDMIタイプA(19pin)メス×3		
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)		
	最大4K/30Hz×3(3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。		
最大対応解像度	4K/60Hz	H D C P	HDCP1.4、HDCP2.2
HDMI規格	HDMI2.0	H D R	対応
<共通仕様>			
対応機種	<パソコン> USB Type-Cコネクタを標準装備しており、DisplayPort Alt mode(DP1.4以上、DSC搭載)に対応しているWindows搭載(DOS/V)/パソコン、Apple Macシリーズ ※Nintendo Switch非対応		
	<ディスプレイ> HDMI入力端子を標準搭載しているテレビ/パソコン用ディスプレイなど		
対応OS	Windows 11・10、macOS 14・13・12・11、macOS 10.12~10.15		
サイズ・重量	W36×D11.5×H97.95mm(ケーブル含まず)・約64g		
パッケージサイズ	W117×D25×H180mm		

## 8 変換ケーブル

DisplayPort Altモード対応のUSB Type-CをHDMIに変換するケーブル。

4K HDR  
60Hz 対応

**KC-ALCHD10K** TypeC-HDMI変換ケーブル 1m ¥5,800(税抜価格)

2月上旬発売予定



4969887 768747

※HDMIからUSB Type-Cへの変換(HDMI搭載パソコンの映像をUSB Type-Cディスプレイに映すなど)はできません。

USB Type-CのパソコンとHDMIのディスプレイをアダプタなしで直接接続できる。



※2: DisplayPort AltモードのUSB Type-Cポート搭載機器のみ対応します。

### 特長・仕様

●DisplayPort Altモードに対応したUSB Type-CポートをHDMIに変換し、HDMI入力端子を持つ液晶テレビやディスプレイ、プロジェクターなどに映像と音声を出力できます。

コネクタ	USB Type-Cオス - HDMI(HDMIタイプA)オス
解像度	最大3840×2160(4K60Hz対応)
ケーブル長	約1m(両端コネクタ部を含む)
ケーブル径	約5.2mm
準拠規格	DisplayPort Ver.1.2/HDMI2.0
対応機種	対応パソコン/USB Type-C端子を搭載した各社(パソコン/タブレットなど)対応ディスプレイ/テレビ/HDMI入力端子を搭載した各社ディスプレイ/テレビ/液晶プロジェクターなど
パッケージサイズ	W90×D35×H210mm