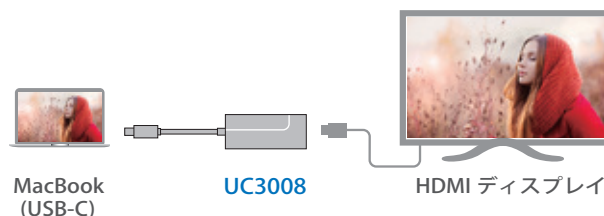


UC3008

USB Type-C→HDMIコンバーター(4K対応)

UC3008はUSB Type-Cを搭載したノートパソコンやタブレット、コンピューターからのビデオ信号を変換し、HDMI 4K対応のディスプレイやプロジェクターに表示できるようにするデバイスです。解像度は最大3,840×2,160@30Hzに対応。ビデオ出力をスケーリングして、映像をより大きなモニターに表示したり、プレゼンの資料をプロジェクターに表示したりできます。

構成図



特長

- USB Type-Cを搭載したノートパソコンやタブレットからのビデオ信号を変換し、HDMI 4K対応のディスプレイやプロジェクターに表示
- Apple MacBook、Chromebook Pixel™、Thunderbolt™ 3コンピューター等の最新のUSB Type-C搭載ノートパソコンやタブレットコンピューターに対応
- USB Billboard機能により、ソースデバイスに対応したオルタネートモード※のユーザーに通知
- データ転送中の信号干渉に耐え得る高品質仕様
- プラグアンドプレイ対応 - ソフトウェア不要

※ オルタネートモード: USB Type-Cを使用して、DisplayPort、HDMI、MHL、ThunderboltといったUSB以外の方式でデータを送受信する方法

仕様

機能	UC3008
ビデオ入力	
インターフェース	USB Type-C オス×1
ビデオ出力	
インターフェース	HDMIタイプA メス×1
ビデオ	
最大解像度	3,840×2,160@30Hz
最大ピクセルクロック	300MHz
規格準拠	USB3.1 Type-C(Thunderbolt™ 3準拠)、USB Billboard Device Class、HDCP 1.4、HDMI 1.4b
オーディオ	
出力	HDMIタイプA メス×1
動作環境	
動作温度	0~40°C
保管温度	-20~60°C
湿度	0~80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	プラスチック
重量	0.03 kg (0.07 lb)
サイズ(W×D×H)	70×27×15mm