

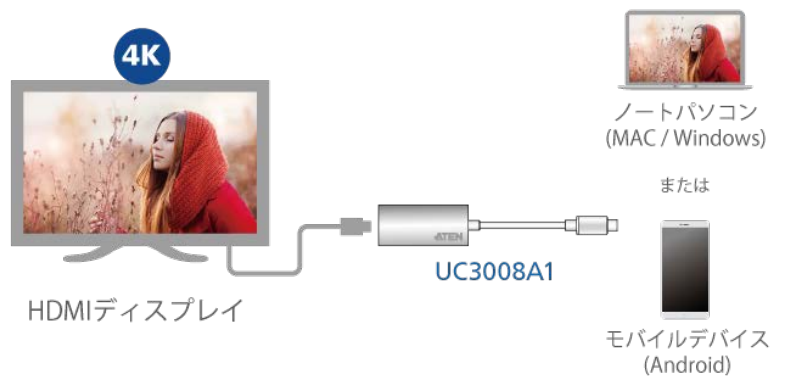
UC3008A1

USB-C → 4K HDMI コンバーター



- USB-C搭載のPCやモバイルデバイスから出力されたビデオ信号をHDMI信号に変換
- 最大4K/4096x2160@60Hzまで対応
- Windows、Mac OS X、iPad Pro（第3世代以降）、Android等でDP Altモードに対応したデバイスで使用可能

□ 構成図



□ 特長

- USB Type-C を搭載したノートパソコンやモバイルデバイスから出力されたビデオ信号を最大 4K/4096x2160@60Hz の解像度に変換し、HDMI 対応のディスプレイやプロジェクターに表示^{※1}
- 放熱性に優れた金属ケースを使用
- コンパクト・軽量デザイン
- Windows、Mac OS X、iPad Pro（第3世代以降）、Android等の主要OSをサポート
- プラグアンドプレイ対応 - ソフトウェア不要

※1 第7世代インテル® Core™ プロセッサ(Kaby Lake)以降を使用してください。USB-Cポートを介したビデオ出力には、DP Altモードに対応している必要があります。

□ 仕様

機能	UC3008A1
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 メス×1
ビデオ	
最大ピクセルクロック	594 MHz
最大解像度	4096 × 2160@60Hz
規格準拠	USB3.2 Gen 1 Type-C DP Alt モード (Thunderbolt™ 3 互換)、USB Billboard Device Class
システム要件	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 以降が搭載された DP Alt モード* 対応の USB-C コンピューター • Mac OS X 10.12 以降が搭載された USB-C コンピューター • Android 8.0 以降が搭載された DP Alt モード* 対応の USB-C スマートフォン • iOS 12.1 以降が搭載された第3世代 iPad Pro (2018) <p>* 第7世代 Intel Core プロセッサ (Kaby Lake) 以降であること。CPUの世代に関する詳細は、次の URL にてご確認ください。 https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</p>
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	アルミ
重量	0.02 kg
サイズ (W × D × H)	432 × 110 × 220 mm

