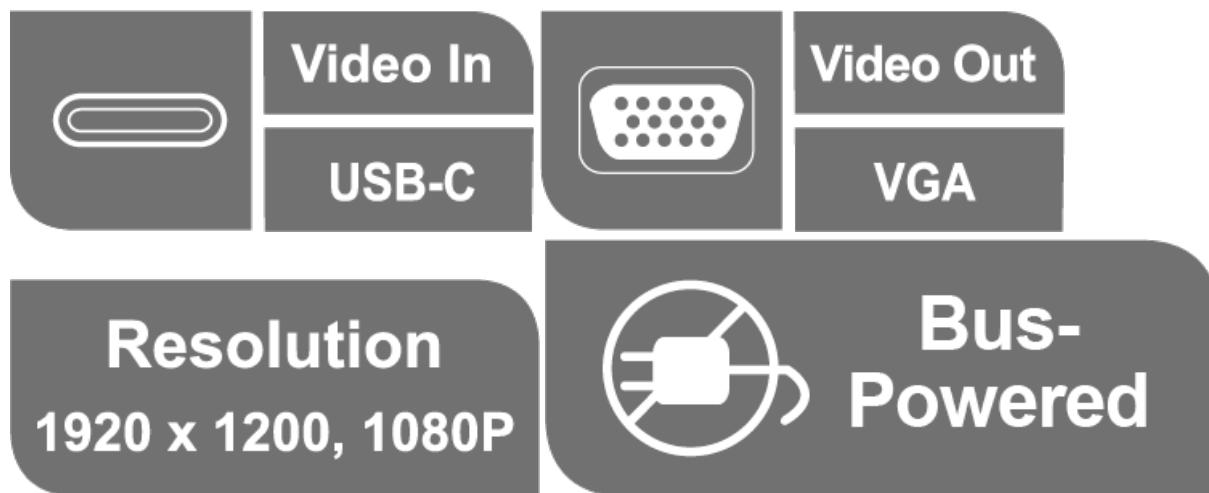


## UC3002A

USB-C→VGAコンバーター



UC3002Aは、USB Type-Cを搭載したノートパソコンやタブレット、コンピューターまたはスマートフォンから出力されたビデオ信号を変換し、VGA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1920×1200@60Hzに対応しているため、ビデオ出力をスケールリングして、映像をより大きなモニターに表示したり、プレゼン内容をプロジェクターに表示したりすることができます。



国内  
在庫品

### 特長

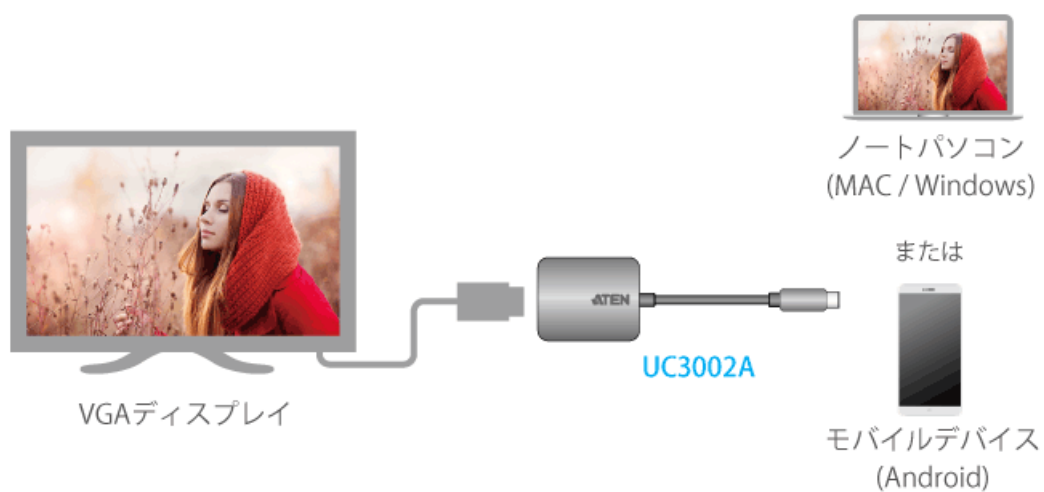
- USB Type-Cを搭載したノートパソコンやモバイルデバイスから出力されたビデオ信号を最大1920×1200@60Hzの解像度に変換し、VGA対応のディスプレイやプロジェクターに表示 **\*1**
- コンパクトで軽量のデザイン
- 主要OS ( Windows/OS X/iPad Pro 第3世代/Android ) に互換
- プラグアンドプレイ対応 - ソフトウェア不要

**\*1** 第7世代インテル® Core™ プロセッサー (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

ビデオ入力	
インターフェース	USB Type-C オス×1 ( Black )
ビデオ出力	
インターフェース	D-sub 15ピン メス×1 ( Black )
ビデオ	
最大解像度	1920×1200@60Hz
最大ピクセルクロック	148.5 MHz
規格準拠	USB3.2 Gen 1 Type-C DP Altモード (Thunderbolt™ 3準拠)、 USB Billboard Device Class
システム要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ Mac OS X 10.12以降が搭載されたUSB-Cコンピューター</li> <li>・ 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</li> <li>・ iOS 12.1以降が搭載された第3世代iPad Pro (2018)</li> </ul> <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。  <a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</a></p>
動作環境	
動作温度	0 ~ 40℃
保管温度	-20 ~ 60℃
湿度	0 ~ 80% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	アルミ
重量	0.02 kg
サイズ(W×D×H)	39.5×1.4×96 mm

## 構成図

**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan

Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.