

## UH3233

USB-C デュアルHDMI ミニドッキングステーション



※UH3233は2020年11月12日に販売終了いたしました。

UH3233 USB-CデュアルHDMIミニドッキングステーションは、USB-Cデバイスをデュアルモニターに変換します。

最新のUSB 3.1 Type-Cに準拠し、デュアルディスプレイモードに対応。UH3233は、ソースデバイスから2つのHDMIモニターにビデオをルーティングし、最大1080pの高解像度でシングルケーブルを介してデュアルビューディスプレイにビデオ伝送します。

UH3233はUSB-C接続を使用し、信頼性の高い高速データ転送を実現します。デュアルHDMIおよびUSB 3.1 Gen1デバイスなど、最大128個の周辺機器を接続できます。

UH3233のスリムで軽量のデザインは、作業スペースを最大限に活用し、外出先でのビジネスに理想的です。

3年保証

4K

Dual View  
1080P

USB

USB 3.2  
Gen 1

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

販売  
終了

## 特長

- USB 3.1 Gen1 準拠
- 2台のHDMIモニター（デュアルビュー出力機能付）にコンピューターを接続可能
- シングルディスプレイ出力を介して4K（UHD）解像度に対応※1
- 最大1,920 x 1,080までのデュアルディスプレイビデオ同時出力に対応※2
- USB 3.1 Gen1ポート：データ転送最大5 Gbps
- プラグアンドプレイ - ドライバまたは外部電源アダプター不要

※1 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。

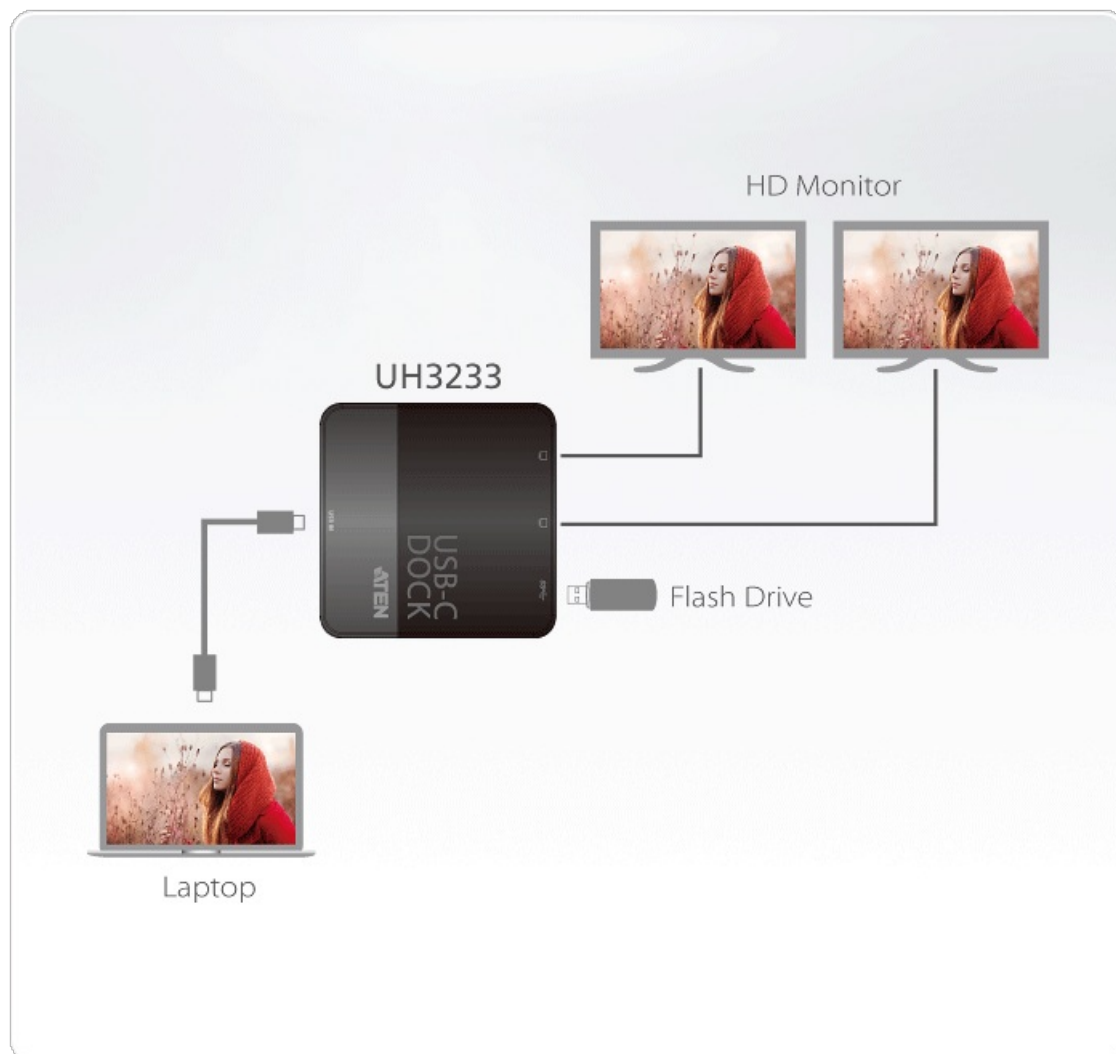
第7世代インテル® Core™ プロセッサ（Kaby Lake）以降を使用してください。

※2 デュアルビューを動作させるには、コンピュータグラフィックスカードがMSTテクノロジーに対応している必要があります。Macコンピュータはシングルビュー出力のみ対応しています。

## 仕様

コンピューター接続数	
ダイレクト	1
コネクター	
コンピューター	USB-C メス×1(黒)
デバイス	USB3.1 Gen1 Type A メス×1(青)
ビデオ出力	HDMI メス×2(黒)
LED	
電源	1(ブルー / オレンジ)
ビデオ	
対応解像度	<p>シングルビュー:HDMI - 3840 x 2160 @ 30Hz ※1 デュアルビュー:HDMI - 1920 x 1080 @ 60Hz ※2</p> <p>※1 USB-Cポートを介して映像を出力する場合、DP Altモードに対応している必要があります。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。</p> <p>※2 デュアルディスプレイを使用する場合、ご使用のコンピューターにMST対応グラフィックカードが搭載されている必要があります。Macコンピューターの場合、シングルディスプレイ出力のみ対応します。</p>
消費電力	<p>DC5V:2W:29BTU/h</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。</li> <li>●BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。</li> </ul>
動作環境	
動作温度	0 ~ 40°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	湿度0 ~ 80% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	プラスチック
重量	0.10 kg ( 0.22 lb )
サイズ (W×D×H)	93.7×93×26.8mm

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.