

UH3234

USB Type C マルチポート ドッキングステーション (PC給電対応)



Ultra Sleek Extra Expansion



スリムで滑らかな筐体デザインを取り入れたUH3234は、幅広い拡張性を備え、ケーブル接続のワンステップでパソコン周辺環境を向上させます。一ポートで最大10台のデバイスを接続可能。さらにUSB Power Delivery (USB PD) 搭載により、接続したノートパソコンへの給電ができます。インターフェースはHDMI、DisplayPort、VGA、B 3.2 Gen1、SD/MMC/MicroSD、イーサネット、ステレオミニジャック（オーディオ）に対応しています。

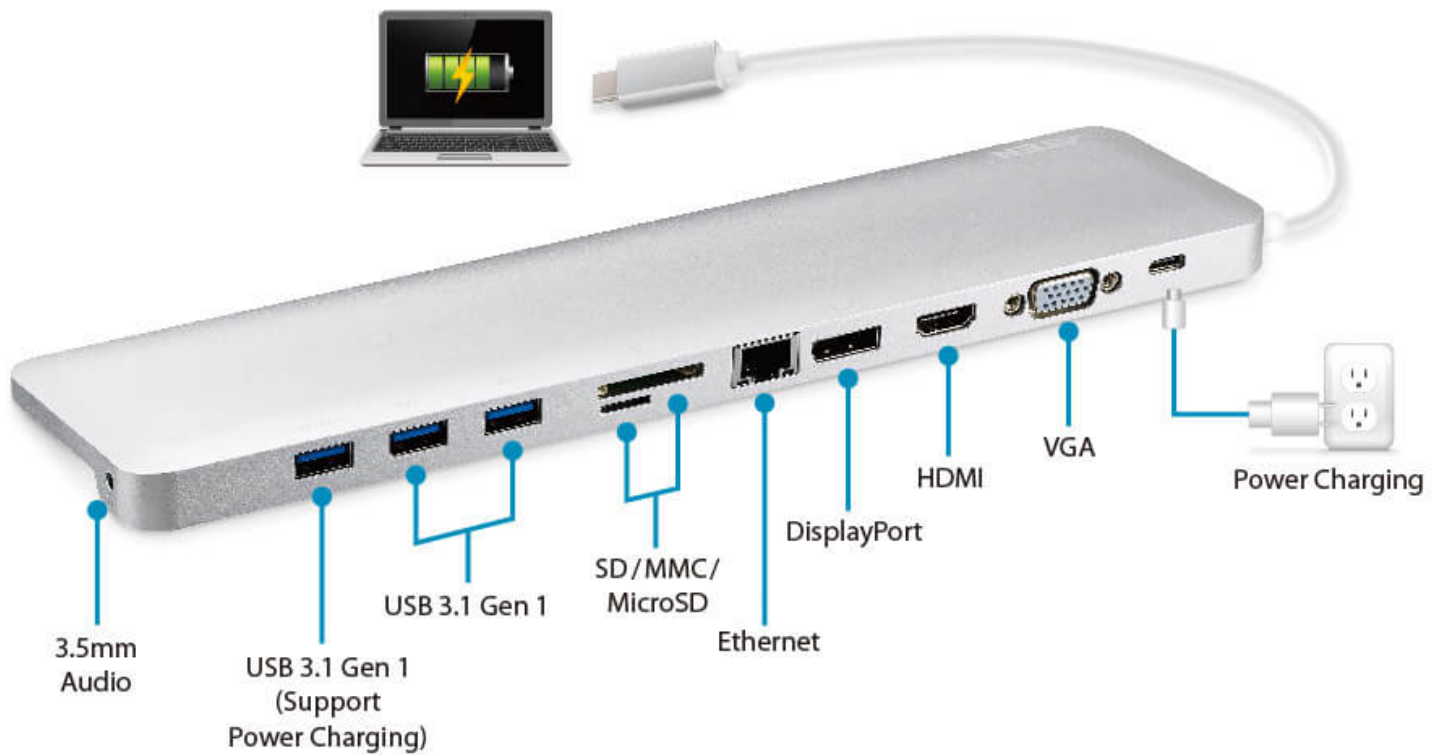


【タイリッシュでスマートなデザイン

ドッキングステーションは、人間工学に基づいたデザイン、アルミ製エンクロージャ採用で軽量かつ頑丈に作られています。ノートPCをドッキングステーションの上に直接置くことができるので、ベースの節約、快適なタイピングが可能であるのみならず、ノートPCが熱くなるのを防ぎます。

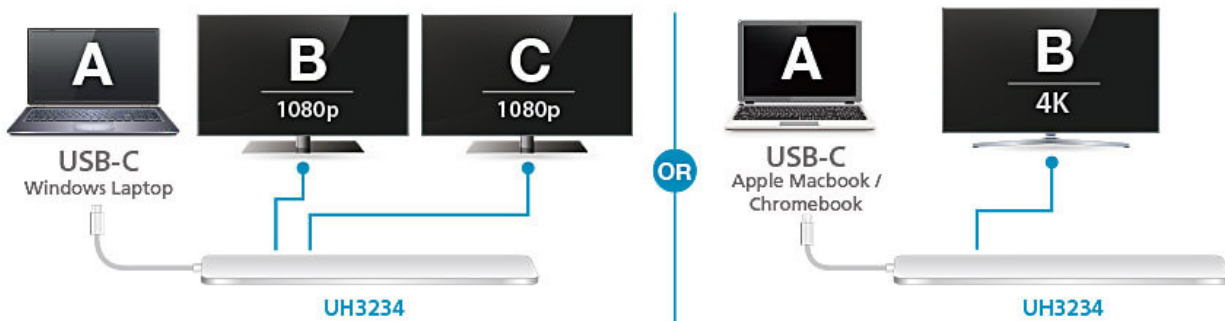
【電源、ビデオ、オーディオ、データを1本のケーブルで

1本のUSB-Cケーブルで、最大10ポートの充電、データ転送、およびワークステーションの拡張を行うことができます。ドッキングステーションは、3つのビデオインターフェイスオプション (HDMI、DisplayPort、VGA) へのフレキシビリティを提供するだけでなく、SD / MMC / MicroSDメモリカード用のリーダーも装備しています。ヘッドセットやマイク、または外付けハードドライブフルサイズのキーボードとマウス等のUSBタイプA周辺機器を接続することができます。作業中に電源を必要とする全てのデバイスや周辺機器を充電し続けるために、ドックはラップトップのUSB-AC電源アダプタを介して60Wのバススルー給電を提供します。



精細な4KまたはデュアルHDモニターセットアップ

多機能ドックによって、MacBookやChromebookを追加モニターに拡張することができ、超高精細のビジュアル体験を楽しむことができます。また、Windows USB-Cラップトップを2台のモニターにミラーリングまたは拡張することができるので、生産性を向上させ、より多くのことを実現することができます。



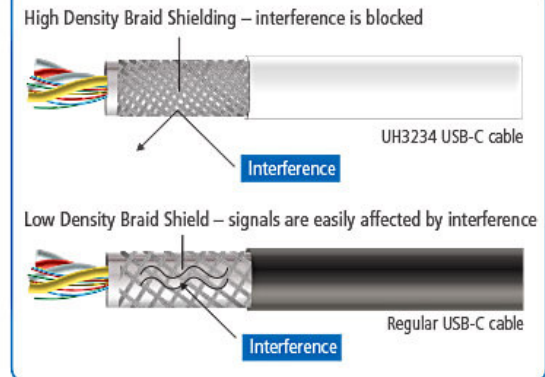
された耐干渉性を実現 (EMI)

– ブル編組のシールド密度を85%向上させ、他の機器による信号干渉から信頼性の高い確実な接続と運用を可能にします。

[dcast AI Audio Mixer - MicLIVE \(UC8000\) by ATEN!](#)

:LIVE™, the industry's first AI-optimized audio mixer, simplifies your podcast production.

[Now](#)



お問い合わせ

会社名 必須

姓 必須

名 必須

部署名 必須

役職名 必須

お客様の業務上のお立場 必須

都道府県 必須

メールアドレス 必須

電話番号 / 携帯番号 (勤務先・ハイフンなし) 必須

製品型番

WEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください 必須

案件規模 (台・式・組・予算など)

お問い合わせ内容

ATENジャパンを知ったきっかけを教えてください 必須

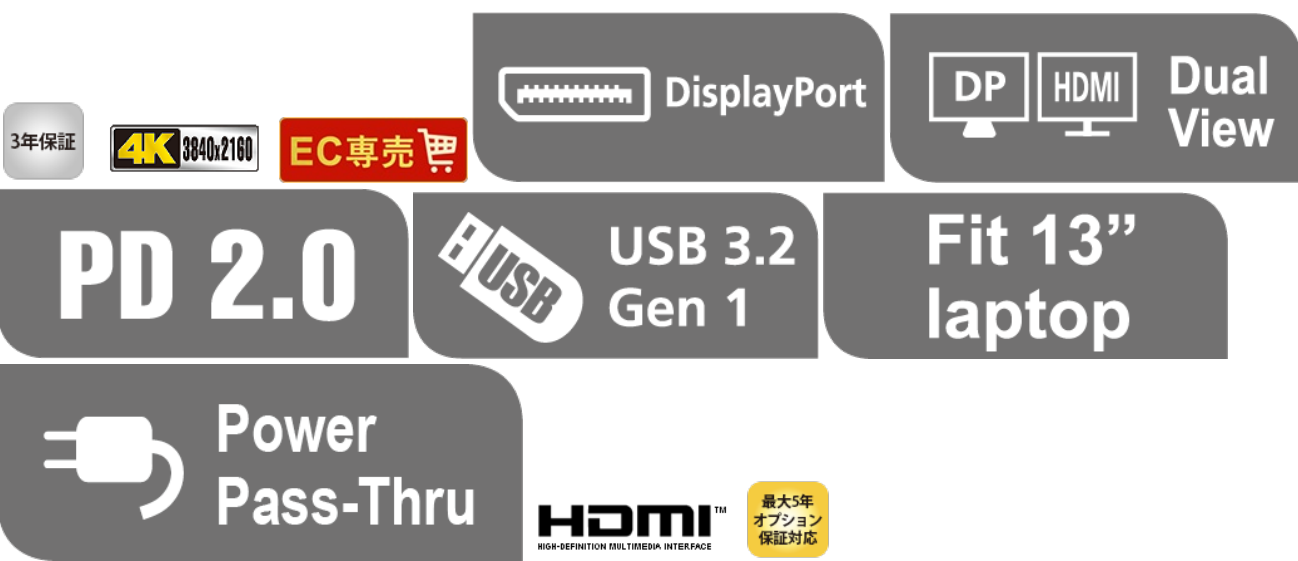
送信する

お客様へのご案内

- 弊社のメルマガを「配信停止」に設定されている方は、自動返信メールが届かない場合がございます。
- @gmail等のフリーメールのアドレスでのお問い合わせは、自動返信のメールが届かないことがあります、その場合も、弊社宛にお問い合わせのメールは届いていることが多いです。弊社営業日で24時間以内にはご連絡をさせていただきますので、お待ちください。
- お問い合わせ送信後、弊社営業日で24時間以内に返信メールがない場合は、大変お手数ですが、sales@atenjapan.jpにお問い合わせください。

オンラインショップで購入する

[op ATEN 楽天 amazon](#)



特長

超スリムで滑らかな筐体デザインを取り入れたUH3234は、幅広い拡張性を備え、ケーブル接続のワンステップでパソコン周辺環境を向上させます。ケーブル1本で最大10台のデバイスを接続可能。さらにUSB Power Delivery (USB PD) 搭載により、接続したノートパソコンへの給電ができます。インターフェースはHDMI、DisplayPort、VGA、USB 3.2 Gen1、SD/MMC/MicroSD、イーサネット、ステレオミニジャック（オーディオ）に対応しています。

USB PDは最大60Wまでの給電に対応し、本製品に接続したノートパソコンに対して給電が可能です。なお電源仕様 20V/3A、12V/3A、9V/3A、5V/3A のUSB Type-Cを搭載したWindows / Macのノートパソコンに給電が可能です。

ビデオ出力は、鮮明な4K解像度のシングルディスプレイもしくは1080pのデュアルディスプレイの2つのモードをお楽しみいただけます。

シングルディスプレイは、ソースコンピューターからの映像信号を4K解像度で保持したまま、ケーブル1本でDisplayPortまたはHDMI対応ディスプレイに伝送します。また、解像度1080pにてディスプレイ2台を使用したミラーモードや拡張モードにも対応※。

プラグアンドプレイ（ソフトウェアドライバー不要）対応の本製品は、ほぼすべてのOS（windows/OS X）と互換性があります。UH3234をノートパソコンの下やモニターの横に設置することで、スタイリッシュで省スペースな作業環境を実現します。

※ MST（マルチストリームトランSPORT）は、Mac OS Xには対応していません。また、Mac OSでは、拡張デスクトップとして、1系統のビデオ出力のみ追加可能です。

- スタイリッシュな超薄型ドッキングステーション - HDMI、DisplayPort、VGA、USB 3.2 Gen 1 Type-A、SD/MMC/MicroSD、イーサネット、オーディオポート※1 を搭載
- USB-Cケーブル1本で最大10台のデバイスを接続可能※2
- ドックを介して60Wまでの電源給電が可能※2
- 対応電源仕様 - 20V/3A、12V/3A、9V/3A、5V/3A
- DisplayPort、HDMIを介して4K解像度のシングルディスプレイに対応。DisplayPort、HDMI、VGA※3 モニターを介して1080pのデュアルディスプレイに対応
- USB 3.2 Gen1 Type-Aポート（1箇所）は、高速給電用のバッテリー充電（BC）仕様1.2に対応
- EMI保護 - 高密度ケーブル、導電スポンジにより耐電磁波干渉を強化

注意：UH3234はDP++規格をサポートしていないため、UH3234のDisplayPort出力ポートに別途VC986、VC965等アクティブ/パッシブ型のアダプターを使用しHDMI/DVI形式に変換してお使い頂く事ができません。

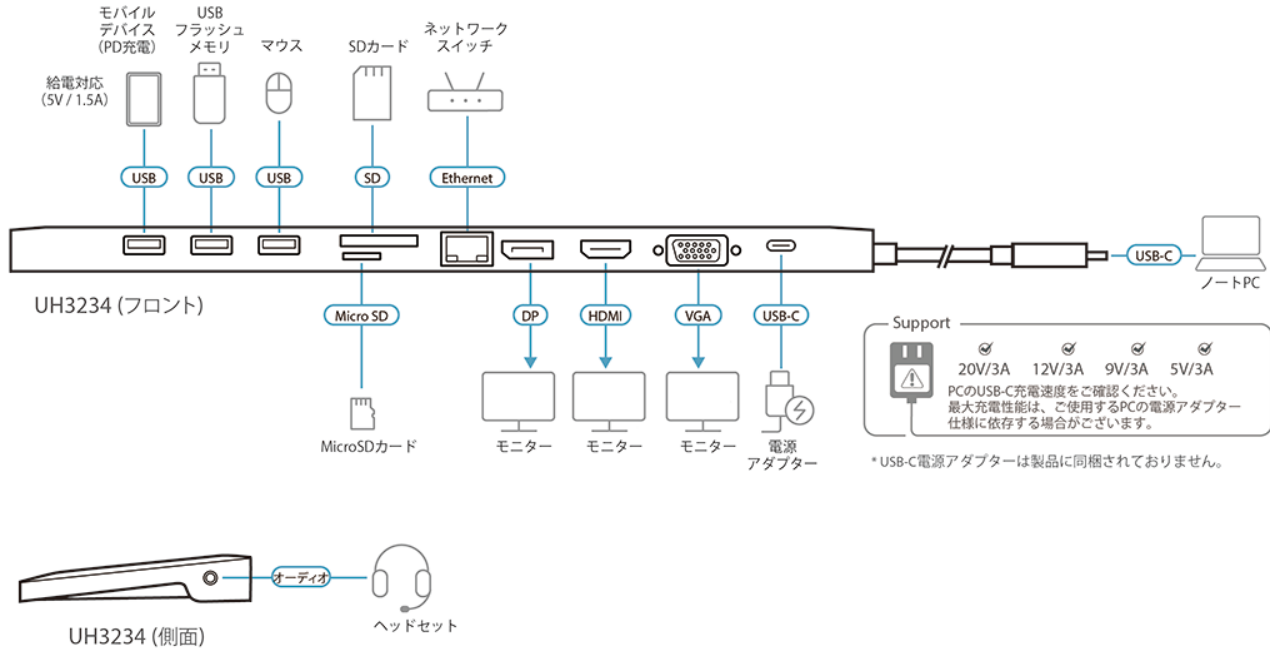
※1 SDカードとMicro SDカードは同時に使用できません。カードが機能する順番は、挿入した順番に準拠します。

※2 PDバススルー機能にはノートパソコンに繋ぐUSB-C充電器が必要です。

※3
• USB-Cポートを介してビデオ出力を機能させるには、DP Altモードに対応している必要があります。デュアルディスプレイ出力を機能させるには、コンピューターの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 OSはシングルディスプレイ出力に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 Type-C オス×1
デバイス	USB 3.2 Gen1 Type-A メス BC1.2*1 (Blue) USB 3.2 Gen1 Type-A メス*2 (Blue) *3箇所あるUSBポートの合計出力は、最大5V、10Wです。
ビデオ出力	DisplayPort メス×1 HDMI メス×1 VGA メス×1
LANポート	ギガビットイーサネット×1
オーディオ	3.5mm4極ステレオミニジャック (マイクロフォン/ヘッドフォン) ×1
電源	USB Type-C メス×1 Power Delivery 2.0に対応し最大60Wで給電、 電力プロファイルは5V、9V、12V、15V、20Vを含む * *USB-C PD電源アダプターのみ対応、USB-C QC電源アダプターは使用できません。
項目	SD/SDHC/SDXC カードスロット*×1 Micro SD/SDHC/SDXC (最大128GB) カードスロット*×1 *SDカードとMicro SDカードは同時に使用できません。カードが機能する順番は、挿入した順番に準拠します。
解像度	シングルディスプレイ DisplayPort : 3840×2160@30Hz HDMI : 3840×2160@30Hz / VGA : 1920×1200@60Hz デュアルディスプレイ* DisplayPort/HDMI : 1920×1080@60Hz DisplayPort/VGA : 1920×1080@60Hz * 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。
消費電力	DC5V:15W:66BTU/h 注意: ● 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。 ● 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。
システム要件	Windows 10以降 (DP Altモードに対応したUSB-Cコンピューター) * *第7世代インテル® Core™ プロセッサー(Kaby Lake)以上を使用してください。CPUの世代の詳細については、下記を参照してください。 https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Mac OS X 10.12以降が動作しているUSB-Cコンピューター iPadOS 13.1以降が動作しているiPad Pro (USB-C) * *iPad Proはミラーモードでのビデオ出力にのみ対応しています。
動作環境	
動作温度	0~40°C
保管温度	-10~70°C
湿度	10~90%RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	アルミニウム
重量	0.32 kg
サイズ (WxDxH)	280×75×15mm
同梱品	クイックスタートガイド×1

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.