

UH3240

11-in-1 USB-C マルチポート ドッキングステーション (100W電源パススルー対応)







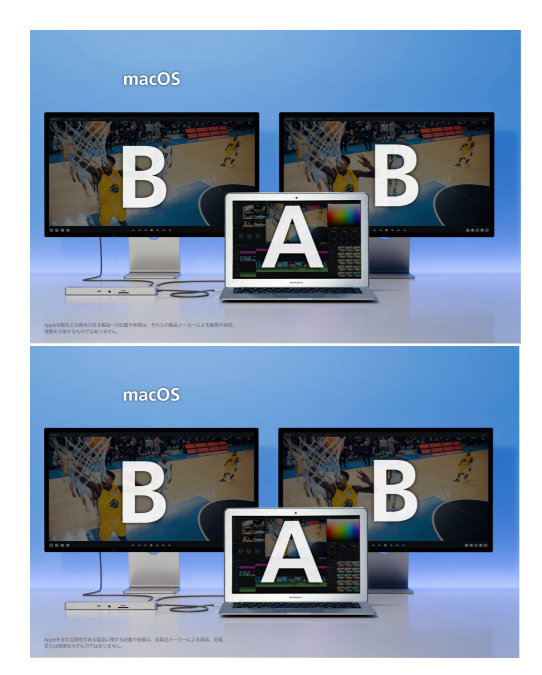
-トパソコン周りを究極のワークスペースに変える高効率な<u>ドッキングステーション</u>

|3240は、1本の<u>USB-C</u>ケーブルで最大11台のデバイスを接続できる多機能<u>ドッキングステーション</u>です。軽量でコンパクトな設計ながら、100Wまでの充電と5Gbpsのデータ転送が同時に可能で

^{*}ュアル4Kディスプレイ

コフェッショナルな作業領域を広げる

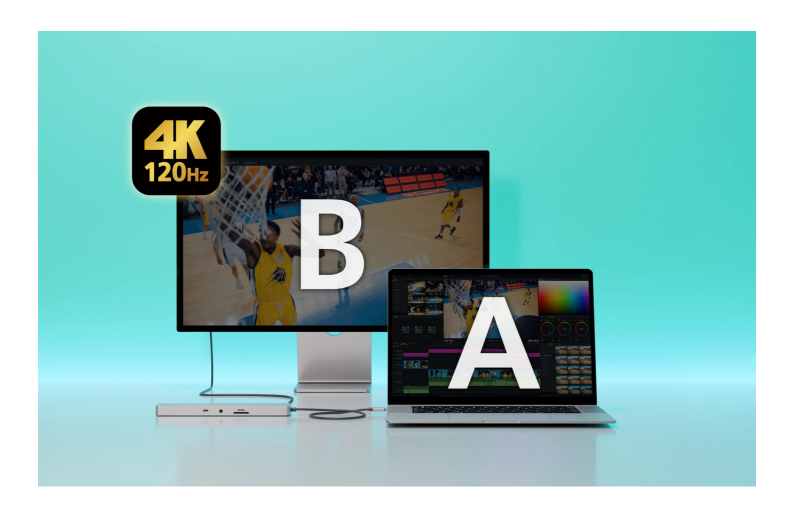




師な映像美

業内容に合わせて画面解像度を最適化









キやかでシャープな8Kディスプレイ

到的な映像美で究極のエンターテインメント体験を提供

00WのPD 3.0対応給電

レチタスクを支える安定した電力供給





『源パススルー付き11-in-1 USB-Cドック





!ルチプラットフォーム対応

続先デバイスがUSB-Cに対応している必要があります。





お問い合わせ

会社名	
姓 必須	
名 必須	
部署名 必須	



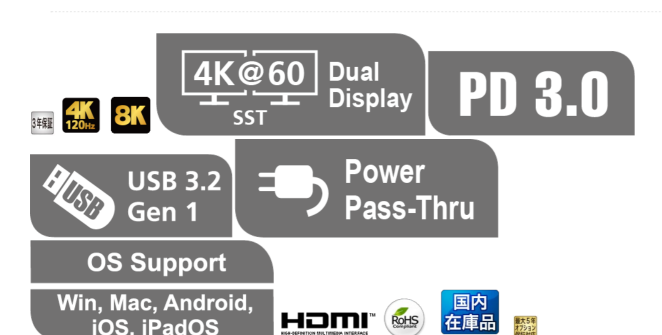
B職名 必須	
客様の業務上のお立場 必須	
B 道府県 必須	
ペールアドレス 必須	
『話番号/携帯番号(勤務先・ハイフンなし) ∞須	
提品型番	
/EBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください 🛚 🕸 🛙	
8件規模(台・式・組・予算など)	
8件規模(台・式・組・予算など)	
5件規模(台・式・組・予算など)	
8件規模(台・式・組・予算など)	
6件規模(台・式・組・予算など)	
5件規模(台・式・組・予算など)	
6件規模(台・式・組・予算など)	



お問い合わせ内容

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が、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ほ とんどです。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。



特長

UH3240は11のポートを備えているスリムなドッキングステーションです。HDMI、<u>USB-C</u>、USB Type-A、SD/MicroSDカードスロット、Ethernet、アナログオーディオデバイスに対応します。 シングルビデオ出力で最大4K@120 Hz、デュアルビデオ出力で最大4K@60Hzをサポートし、USB 3.2 Gen 1仕様に準拠したポートで最大5Gbpsのデータ伝送速度を提供します。USB-C Power Delivery 3.0により最大100Wの電力供給が可能で、主要なオペレーティングシステム(Windows、macOS X、iOS、iPadOS、Android)をサポートします。

- 11の主要なインターフェースポートを備えたスリムなドッキングステーション HDMI×2、<u>USB-C</u>× 2(電源供給用×1、データ転送用×1)、USB Type-A×3、SD×1、Micro SD×1、イーサ ネット×1、オーディオジャック×1
- シングルビデオ出力で最大8K (7680×4320 *1)、デュアルビデオ出力で4K *2、*3 をサポート
- 最大4K@120Hzの高リフレッシュレートをサポート ※4
- <u>USB-C</u> PD電源アダプターを介して最大100Wの充電をサポートするUSB PD 3.0に対応 ^{※5}
- 5V、9V、12V、15V、および20VのPDプロファイル仕様をサポート
 最大5Gbpsのデータ転送速度を提供するUSB 3.2 Gen 1準拠
- DP 1.4 Altモードをサポート
- ・ ブラグアンドブレイで、Windows、macOS X、iOS、iPadOS、およびAndroid™ のすべての主要なオペレーティングシステムに対応 ・ Thunderbolt™テクノロジー (<u>USB-C</u>) およびApple M1/M2/M3チップと互換性あり ・ スペースに制約のある作業環境向けのコンパクトな筐体

- 写真編集やビデオ編集などのグラフィック集約型アプリケーション向けにデュアルモニター環境のパフォーマンスを向上

※1:8K解像度を実現するには、別売のHDMI 2.1ケーブル、またはATEN HDMIケーブル 2<u>L-7D02H21</u>の使用を推奨します。ホストデバイスのシステム要件として、8K解像度を実現するにはIntel 第12世代Coreプロセッサーの使用を強く推奨します。

※2: 最大帯域幅を得るには、アップストリームがDSC3:1およびHBR3を備えた標準のDP1.4 Altモードをサポートしている必要があります。DP1.2 Altモードをサポートするアップストリームを 接続する場合、帯域幅の制限によりHDMIの最大解像度は4K@30 Hzになります。

※3:拡張モードを機能させるには、コンピューターのグラフィックスカードがMSTをサポートしている必要があります。Macコンピューターは、接続されたモニター2台に同一コンテンツを表示 するシングル拡張ディスプレイのみをサポートします。

※4: 最大解像度 4K@120Hz をサポートするのは、HDMI2のみです。

※5: 100W出力が可能なUSB-C PD電源アダプターを別途ご用意ください。

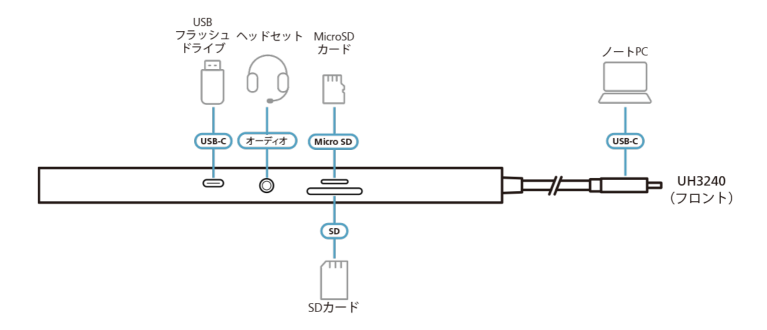


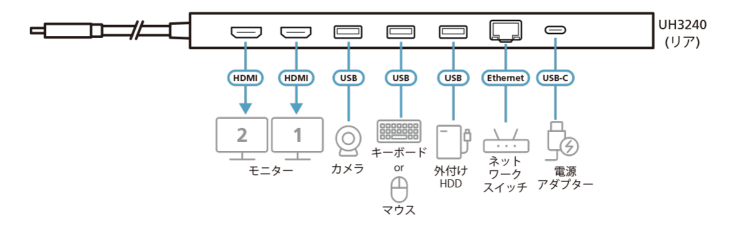
仕様

コンピュー ター接続数	1
ケーブル長	40cm
コネクター	
コンピュー ター	USB 3.2 Gen 1 Type-C オス ケーブル
デバイス	USB 3.2 Gen 1 Type-A メス(各ポートの最大出力 5V、5W)×3 USB-C 3.2 Gen 1 メス(最大出力 5V、5W)×1 注意:
	*1. 外部USB-C PD電源アダプターでUH3240を給電する場合、3つのUSB Type-Aポートと1つのUSB-Cポートは合計5V、15Wを共有します。 *2. PCからUSB-C(@ 5V、3Aバスパワー)経由でUH3240を給電する場合、3つのUSB Type-Aポートと1つのUSB-Cポートは合計5V、12Wの電力出力を共有します。
ビデオ出力	HDMI メス×2
LANポート	Gigabit Ethernet メス×1
オーディオ	3.5mm ステレオ4極 マイクロフォン&ヘッドフォンジャック ×1
電源	USB-C メス×1
	注意: *1. USB Power Delivery 3.0(最大100W)をサポートし、5V、9V、12V、15V、20Vの電力プロファイルに対応しています。 *2. 基本的なUSB機能とビデオ出力に必要なシステム電力は、5V、6W以上です。 *3. 別途USB-C PD電源アダプター(ホストデバイス付属の純正USB-C PD電源アダプターとケーブルの使用を強く推奨)が必要です。
性能	
フラッシュ メモリ	SDカードスロット×1 (SD/SDHC/SDXC 最大2TBまで対応) Micro SDカードスロット×1 (Micro SD/SDHC/SDXC 最大2TBまで対応)
解像度	シングルビュー(*1): 7680×4320(*2)、3840×2160@120Hz(*3) デュアルビュー(*4): 3840×2160@60Hz(*3、*5)
	注意: ※1. 最大解像度4K @ 120Hzをサポートするのは、HDMI 2のみです。 ※2. 8K解像度の場合は、別売りのHDMI 2.1ケーブル、またはATEN HDMIケーブル 2L-7D02H21 の使用を推奨します。ホストデバイスのシステム要件として、8K解像度を実現するにはIntel第12世代Coreプロセッサーの使用を強く推奨します。 ※3. 最大帯域幅を得るには、ホストが標準のDP 1.4 Altモード (DSC3:1およびHBR3対応)をサポートしている必要があります。DP 1.2 Altモード対応デバイスを接続する場合、帯域幅の制限により、HDMIの最大解像度は4K@30Hzとなります。 ※4. 拡張モードを使用するには、コンピューターのグラフィックカードがMSTテクノロジーに対応している必要があります。Macコンピューターは、接続された2台のモニターに同一のコンテンツを表示する、シングルの拡張ディスプレイのみをサポートします。 ※5. MST (拡張モード)の場合、最大4K 3840×2160@30Hz、SST (ミラーモード)の場合、最大4K 3840×2160@60Hzをサポートします。
消費電力	DC5V:18WBTU/h 注意:
システム要 件	Windows 10以降、DP Alt Mode対応のUSB-C搭載コンピュータ Intel第7世代Coreプロセッサー(Kaby-Lake)以降。CPU世代の詳細については、こちらをご覧ください。 https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html macOS 10.12以降、USB-C対応コンピュータ Android 8.0以降、DP Alt Mode対応のUSB-C搭載スマートフォン iPadOS 13.1以降、iPad(USB-C対応)* iPadはミラーモードでのシングルピューのみ対応。 iOS 17.0以降、iPhone(USB-C対応)* iPhoneはミラーモードでのシングルピューのみ対応。
動作環境	
動作温度	0~40°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	0 ~ 80% RH, Non-condensing
本体	1
ケース材料	アルミニウム
重量	186 g
サイズ (W×D×H)	220×40×16mm



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

