

UH3237

USB Type-C PD3.0/ パススルー給電対応ドッキングステーション (13in1)



超薄型で滑らかな筐体デザインを取り入れた UH3237 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 13 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、VGA、USB 3.2 Gen1、USB 2.0、SD/MicroSD、イーサネットおよびステレオミニジャック(オーディオ)に対応しています。

ビデオ出力は、鮮明な 4K 解像度のシングルディスプレイや、1080p のデュアルディスプレイ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 HDMI 対応ディスプレイに伝送します。また、解像度 1920×1080@60Hz でのディスプレイ 2 台を使用したミラーモードや拡張モードにも対応します※。

USB-C PD は最大 85W までの給電に対応し、電源仕様 5V、9V、12V、20V 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。

UH3237 に搭載の USB 3.2 Gen1 Type-A ポートは、最大 5Gbps のデータ転送速度に対応し、USB フラッシュドライブへのシームレスなアクセスを提供します。

USB 2.0 Type-A ポートは、キーボードとマウス用に設計されているため、信号干渉を最小限に抑えられます。USB Type-C データポートは、最新の USB-C デバイスに使用できます。

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、ほぼすべての主要 OS (Windows/OS X/iPad Pro) と互換性があります。軽量ながらも剛健さを備えた本製品の上部へ直接ノートパソコンを置いたり、または、モニター横に本製品を配置することで、スタイリッシュでミニマルな作業環境が実現できます。

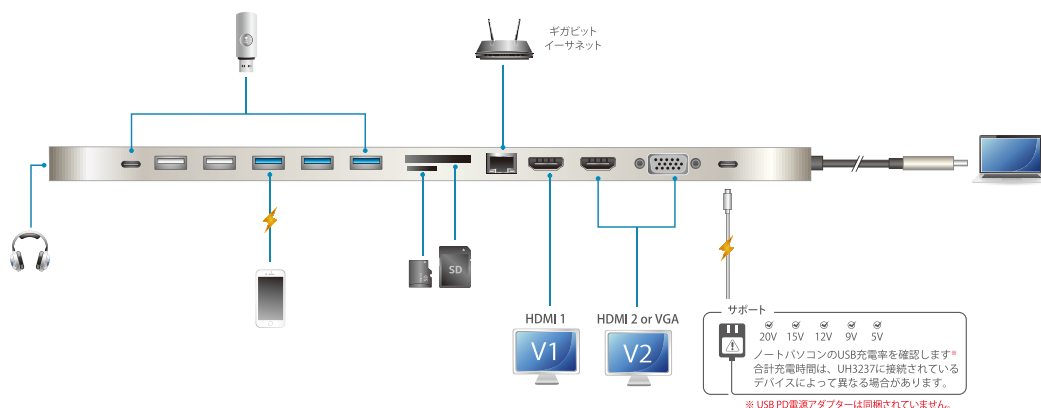
※ MST(マルチストリームトランスポート)は、Mac OS X には対応していません。また、Mac OS では、拡張デスクトップとして、1 系統のビデオ出力のみ追加可能です。



フロント

リア

□ 構成図



□ 特長

- USB Type-C ケーブル 1 本で最大 13 台のデバイスを増設可能
- USB Power Delivery 3.0 (PD 3.0) 対応 - USB-C 電源アダプターを介して、最大 85W でノートパソコンを充電可能 (対応電源仕様は 5V、9V、12V、15V、20V)
- 対応解像度
 - シングルディスプレイの場合：最大 4K@30Hz (3840 × 2160@30Hz)
 - デュアルディスプレイの場合：最大 1080p (1920 × 1080@60Hz)
- USB 3.2 Gen1 Type-A ポートは、急速充電のためのバッテリー充電仕様 Revision 1.2 (BC 1.2) に対応
- 最新の USB-C デバイスに使用可能な USB 3.2 Gen1 Type-C データポート
- 洗練された超薄型のデザイン - 本製品の上に直接 15 インチノートパソコンを置けるため省スペース化を実現
- 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
- メモリカードリーダー (SD/MMC/Micro SD) 搭載
- ほぼ全ての主要 OS (Windows/OS X/iPad Pro) に互換
- Thunderbolt 3 (USB-C) 互換
- 3.5mm ステレオ 4 極マイクロフォン / ヘッドフォン ジャック搭載
- ギガビットイーサネット対応

□ 仕様

機能	UH3237
コンピューター接続数	1
コネクタ	
コンピュータ	USB 3.1 Gen1 Type-C テザークーブル (30cm)
デバイス	USB 2.0 Type-A メス× 2 ※、USB 3.1 Gen1 Type-A メス× 3 (Blue) ※、USB 3.1 Gen 1 Type-C メス× 1 (データのみ) ※ ※ 上記6ポートの総出力は5V、10Wです
ビデオ出力	HDMI メス× 2、VGA メス× 1
LAN ポート	ギガビットイーサネット メス× 1 (Black)
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 Type-C メス× 1※ ※ 最大85Wまで給電可能なUSB Power Delivery 3.0対応。電力プロファイルには5V、9V、12V、および20Vが含まれます。(追加のUSB-C PD電源アダプターが必要) ※ 基本的なUSB機能とビデオ出力の最小システム電力要件は、少なくとも5V、15Wでなければなりません。 ※ デバイスの充電には、65Wを超えるLimited Power Source (LPS) 認定USB-C PD電源アダプターを推奨します。 ※ 最初の15WはUH3237に供給され、残りはノートパソコンに供給されます。
性能	
フラッシュメモリ	SD カードスロット× 1 (SD/SDHC/SDXC)、Micro SD カードスロット× 1 (Micro SD/SDHC/SDXC、最大128GB)
解像度	シングルディスプレイ HDMI: 3840 × 2160@30Hz または VGA: 1920 × 1080@60Hz デュアルディスプレイ※ HDMI × 2: 1920 × 1080@60Hz ※ デュアルディスプレイを機能するには、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、シングルディスプレイ出力のみ対応します。
消費電力	DC 5V: 15W
システム要件	• Windows 10 以降が搭載されたDP Alt モード※ 1 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 • iOS 12.1 以降が搭載された第3 世代iPad Pro (2018) ※ 2 ※ 1 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 ※ 2 HDDをより良い操作感でお使いいただくには、iPad OS 13以降のバージョンを推奨します。
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	上部カバー: アルミ、底面: プラスチック
重量	0.37 kg
サイズ (W × D × H)	350.3 × 75.0 × 14.8 mm
同梱品	クイックスタートガイド× 1