



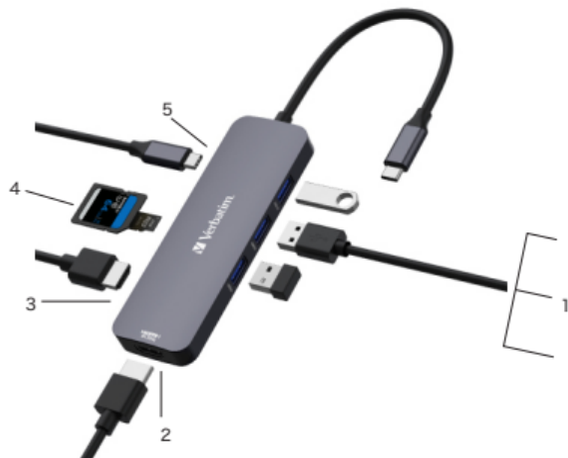
クイックスタートガイド

Pro USB-C[®]
マルチポートハブ^{*}
CMH-08

3 x USB-A 3.2 Gen1 / PD / 2 x HDMI / SD / micro SD

各部の名称

1. 3 x USB-A 3.2 Gen1 最大5Gbps
2. HDMI 1
3. HDMI 2
4. SD/microSDカードスロット
5. USB-C (PD)



仕様

接続

1. USB-A 3.2 Gen1、最大5Gbpsのデータ転送スピード、最大出力5V/0.9A、USB2.0と下位互換性有り。
2. HDMI 1：最大8K 30Hz (7680 x 4320) at DP1.4
最大4K 60Hz (3840 x 2160) at DP1.2
3. HDMI 2：最大4K 60Hz (3840 x 2160) at DP1.2
4. SD/microSDカードスロット：読み出し 最大104MB/s、書き込み 最大80MB/s、データ転送スピードはお使いのメモリーカードの転送速度やパソコンのUSBポートの性能の影響を受けます。
5. USB-C PD対応 充電ポート(データ転送には対応していません)
PD充電、最大85W出力でノートPCやMacBookなどに給電が可能。

対応OS：Windows 10/11、MacOS 10.2以上

使用推奨環境：0~40℃、20~90% (結露無きこと)

保管推奨環境：-20~85℃、5~95% (結露無きこと)

本体サイズ：約121mm(W) x 40mm(D) x 13mm(H)

本体重量：約79g

筐体材質：アルミニウム

注意事項

1. HDMI出力の際、ホスト側のUSB-Cポートがビデオ出力をサポートしていることを確認してください。
2. USB-AポートはAppleのSuper DriveやNintendo Switch™、またiPadや他のタブレットの充電には対応していません。
3. 一部のノートパソコンでは出力制限がある為、一度に接続するSSD/HDDの推奨台数は1台です。
4. 安全の為、ノートPCやMacBookの給電には、純正または認証済みの充電器およびケーブルをご使用ください。
5. 安定してお使いいただくため、PC等のホストは給電しながらのご使用を推奨します。

Q & A

1. ビデオが映らないのですが？
 - a. ご使用されているPCなどのUSB Type-Cポートが「DisplayPort Alt Mode」または「Thunderbolt 3以降」に対応しているか確認してください。
 - b. きちんと接続されているか確認してください。
 - c. 最大8K 30Hz (7680 x 4320)に対応するには、ウルトラハイスピードタイプのHDMIケーブルを使用してください。
最大4K 60Hz (3840 x 2160)に対応するには、プレミアムハイスピードタイプのHDMIケーブルを使用してください。
2. Macから複数のディスプレイに出力できないのですが？
 - a. mac OSでは1台の外部ディスプレイを接続できます。2台以上の場合、1台目の画面のミラーリングとなります。Windowsの場合、接続できるディスプレイの台数に制限はありません。
3. HDMIポートからオーディオの音が出ないのですが？
 - a. モニター側にオーディオ出力の機能があることを確認してください。
 - b. オーディオの出力先を外部モニターに設定してください。
4. USB3.2 Gen1やカードリーダーが使えないモバイル機器があるのですが？
 - a. お使いのモバイル機器のUSB-CがOTGに対応していることを確認してください。
5. HDDをハブに接続中Wi-Fiが途切れることがあります。どうしたらいいですか？
 - a. 2.4G接続は途切れやすい為、接続を5Gに変更するか、干渉を減らすためHDDの接続ポートを変更してください。
6. Windows10/11を使用していて、ディスプレイが映らないのですが？
 - a. デスクトップを右クリック>「ディスプレイ設定(D)」を選択 > 1台以上のディスプレイを選択してください。
7. HDDのように高出力のデバイスを使用した後、ディスプレイが消えたのですが？
 - a. 電力不足の可能性がありますので、PC等のUSBポートに直接接続してご使用ください。
8. 出力が8K 30Hzより少ないようなのですが？
 - a. お使いのモニターが8K 30Hzに対応していることを確認してください。
 - b. ビデオが8K 30Hzに対応していることを確認してください。
 - c. フルトラハイスピードタイプのHDMIケーブルをご使用ください。
 - d. お使いのコンピューターがDP1.4出力に対応していることを確認してください。

Nintendo Switchは、任天堂株式会社の商標です。