



クイックスタートガイド

Pro USB-C[®] ドッキングステーション CDS-15S

2 x HDMI / DP / RJ45 / USB-A 3.2 Gen2 /
2 x USB-A 3.2 Gen1 / USB-A 2.0 / USB-C 3.2 Gen2 /
SD / micro SD / SSD Enclosure / Audio / PD

各部の名称

1. 内蔵SSD用スロット (SSDは付属していません)
2. LEDインジケータ
3. 電源ボタン
4. 2 x USB-A 3.2 Gen1、最大 5Gbps
5. SD/microSDカードスロット
6. 3.5mmオーディオ入力/出力
7. USB-A 3.2 Gen2、最大10Gbps
8. USB-C 3.2 Gen2、最大10Gbps
9. USB-C (PD) 80W
10. USB-C ホスト
11. DP
12. 2 x HDMI
13. USB-A 2.0、最大480Mbps
14. RJ45イーサネット
15. ケンジントンスロット



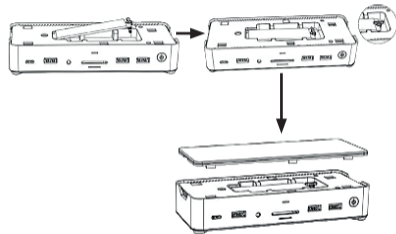
接続方法

1. 付属のUSB-Cケーブルで本製品のUSB-Cホストとお使いのコンピューターを接続します。
2. 本製品に任意のデバイスを接続します。
3. 本製品の電源ボタンを押して本製品を起動させます。

電源の切り方

本製品の電源ボタンを2秒間長押しするとオフになります。

SSDの取り付け方



ご使用前に、本製品上部のカバーを押して取り外します。
下図を参照し、お使いのSSDのインターフェースが本製品に対応していることを確認してください。

内蔵SSD、M.2 NVMe PCIe (M Key / B&M Key) / SATA (B&M Key)対応



1. 本製品を使用中ケースが熱を持つことがありますが、製品に問題はございません。
2. 新しいM.2 SSDをお使いになる際は、ご使用前にフォーマットをしてください。
3. Windowsをご利用時、お使いのPCが新しいSSDを認識しない場合は、「コンピューターの管理」→「記憶域」→「ディスクの管理」画面から新しいボリュームを作成してください。

仕様

接続

1. 内蔵M.2 SSD用スロット
 - a. M.2 NVMe PCIe M Key/B&M Key (10Gbps)
 - b. M.2 SATA B&M Key (5Gbps)
2. LEDインジケータ
3. 電源スイッチ
4. 2 x USB-A 3.2 Gen1、最大5Gbpsのデータ転送スピード
5. SD/microSDカードスロット：
 - a. SD：読み出し 最大250MB/s、書き込み 最大250MB/s
 - b. microSD：読み出し 最大104MB/s、書き込み 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の影響を受けます。
6. 3.5mmオーディオ入力/出力
7. USB-A：USB 3.2 Gen2、最大10Gbpsのデータ転送スピード。
8. USB-C：USB 3.2 Gen2、最大10Gbpsのデータ転送スピード。
9. 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) 最大80W出力
10. USB-Cホスト：ホスト機器接続用
11. DP：最大8K 30Hz (7680 x 7320、独立して使用時)
12. 2 x HDMI：最大8K 30Hz (7680 x 4320、独立して使用時)
13. USB 2.0：最大480MB/sのデータ転送スピード。
14. RJ45イーサネット、有線で最大1000Mbpsの高速・安定した接続。
15. セキュリティスロット (ケンジントンスロット)

対応OS：Windows 10/11、MacOS 10.2以上
使用推奨環境：0~40°C、20~90% (結露無きこと)
保管推奨環境：-20~85°C、5~95% (結露無きこと)
本体サイズ：約168mm(W) x 68.5mm(D) x 34mm(H)
本体重量：約340g
筐体材質：アルミニウム

HDMIおよびDisplayPort

1. お使いのデバイスがDPモードに対応していることを確認してください。
2. 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出力となります。
3. 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。

< DP1.4 >	HDMI	HDMI	DP
シングルディスプレイ	8K30Hz		
		8K30Hz	
デュアルディスプレイ	4K60Hz	4K60Hz	8K30Hz
	4K60Hz		4K60Hz
		4K60Hz	4K60Hz
	4K60Hz	4K30Hz	4K30Hz

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。
6. 本製品はSST(シングルストリームトランスポート) およびMST(マルチストリームトランスポート)をサポートしています。注意：Mac OSはMSTをサポートしていません。

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. 最大解像度に対応するには、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
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出力となります。
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. USB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) > 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. ウ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. 8K 30Hzで出力できるのはディスプレイを1台のみ接続した場合です。

Nintendo Switchは、任天堂株式会社の商標です。