

# クイックスタートガイド

Pro USB-C<sup>®</sup> 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インジケーター
- 3 無道ボタン
- 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 LISR-A 3.2 Gen2 最大10Ghps
- 8. USB-C 3.2 Gen2. 最大10Gbps
- 9. USB-C PD 給電ボート
- 10 USB-C ホスト PD 80W

- 11 DP
- 12 2 x HDMI
- 14. R.I45イーサネット 15. ケンジントンスロット





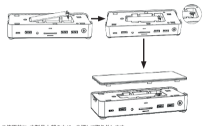
#### 接続方法

- 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 木製品の雷源ボタンを押して木製品を記動させます。

#### 雷源の切り方

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の取り付け方法



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太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 PCle (M Key / B&M Key) / SATA (B&M Key)対応

MKev

B&MKev



- 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、で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」→「記憶越」→「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。

## 什様

#### 接続

- 1 内蔵M 2 SSD用スロット
- a. M.2 NVMe PCle M Key/B&M Key (10Gbps)
- b. M.2 SATA B&M Key (5Gbps)
- 2 LFDインジケーター
- 3. 雷源スイッチ
- 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 給電ポート(データ転送には対応していません) 100W入力まで対応
- 10. USB-Cホスト: ホスト機器接続用 PD絵電量大80W (LISB-C PD 絵電ボートに100W 3 力時)
- 11. DP: 最大8K 30Hz (7680 x 7320。独立して使用時)
- DP++(Dual Mode)非対応です。バッシブタイプの変換ケーブルは使用できません。
- 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. R.145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% (結環無きこと)
- 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

## HDMIおよびDisplayPortt

- 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	8K30HZ		
フレイ		8K30HZ	
			8K30HZ
デュアルディス	4K60HZ	4K60HZ	
	4K60HZ		4K60HZ
		4K60HZ	4K60HZ
トリブルディスプレイ	4K60H7	4K30H7	4K30H7

# 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ボートは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
- 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ボート) 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。

#### 0 & 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会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 LISB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 24G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 ト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で使用ください。
- 8 出力が8K 30Hz上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、任天党株式会社の商標です。