



---

## 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-15

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

## 各部の名称

1. 2 x USB-C 3.2 Gen2、最大10Gbps
2. USB-A 3.2 Gen2、最大10Gbps
3. 3.5mmオーディオ入力/出力
4. LEDインジケータ
5. SD/microSDカードスロット
6. 2 x USB-A 3.2 Gen1、最大5Gbps
7. 電源ボタン
8. RJ45イーサネット
9. USB-A 2.0、最大480Mbps
10. 2 x HDMI
11. DP
12. USB-C ホスト
13. USB-C (PD) 80W
14. 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。

## 仕様

### 接続

1. 2 x USB-C 3.2 Gen2、最大10Gbps
2. USB-A 3.2 Gen2、最大10Gbpsのデータ転送スピード。USB3.2 Gen1、およびUSB2.0 と下位互換性有り。
3. 3.5mmオーディオ入力/出力
4. LEDインジケータ
5. SD/microSDカードスロット：SDカード 最大250MB/sのデータ転送、microSD 最大104MB/sのデータ転送。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. 2 x USB-A 3.2 Gen1、最大5Gbpsのデータ転送スピード。USB2.0と下位互換性有り。
7. 電源ボタン
8. RJ45イーサネット、有線で最大1000Mbpsの高速・安定した接続。
9. USB-A 2.0、最大480Mbpsのデータ転送スピード。ワイヤレスキーボード・マウスなど2.4GHz接続機器用。
10. 2 x HDMI
11. DP
12. USB-Cホスト：ホスト機器接続用
13. 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
14. 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℃、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168mm(W) x 68.5mm(D) x 33mm(H)

本体重量：約308g

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 | 8k@30Hz or 4K@120Hz |                     |                     |
|            |                     | 8k@30Hz or 4K@120Hz |                     |
| デュアルディスプレイ | 4K@60Hz             | 4K@60Hz             |                     |
|            |                     |                     | 8k@30Hz or 4K@120Hz |
| トリプルディスプレイ | 4K@60Hz             | 4K@30Hz             | 4K@30Hz             |

| < DP1.2 >   | HDMI       | HDMI       | DP         |
|-------------|------------|------------|------------|
| シングルディスプレイ  | 4K@30Hz    |            |            |
|             |            | 4K@30Hz    |            |
| デュアルディスプレイ  | 2K@60Hz    | 1080p@60Hz |            |
|             |            | 2K@60Hz    | 1080p@60Hz |
| トリプルディスプレイ※ | 1080p@60Hz |            | 2K@60Hz    |

※最大2台までのディスプレイに対応

## 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。