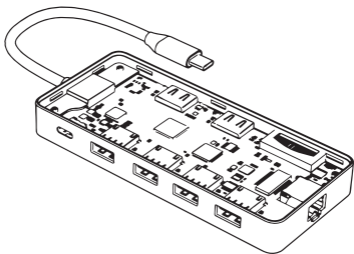




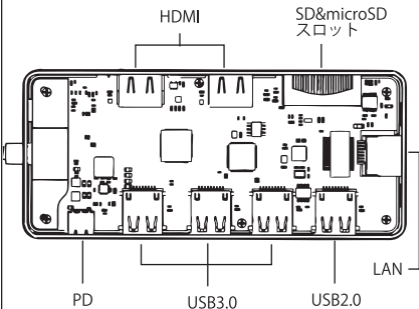
SEE-THROUGH 5



使用上の注意

- 本製品は記載の注意事項を守り、お客様の責任においてご使用ください。
- 用途以外には使用しないでください。
- コネクタはしっかりと挿しこんでからご利用ください。
- 高温、多湿の場所や車内に長時間放置しないでください。
- 乳児の手の届かない場所に保管し、お子様だけでのご使用はご遠慮ください。
- 本製品の使用による事故、ケガ、損害、パソコン、携帯電話等の故障は一切保証致しません。
- ケーブルの抜き挿しは必ずコネクタを持って行ってください。ケーブルを引くと断線する可能性があります。
- ケーブルを持って振り回したりしないでください。

仕様



	SD-CMULTI05
パソコンとの接続	TypeC
映像出力	HDMI 19pin メス形状 x2 ※1
HDMI規格	HDMI 1.4
対応解像度	3840 x 2160 / 30Hz
USBハブ	USB3.0 x3 / USB 2.0 x1
カードスロット	SD / SDHC / SDXC micro SD / SDHC / SDXC ※排他仕様
LAN	Gigabit LAN
ケーブル長	約10cm
PD充電	最大 100W (PD3.0) ※2
対応OS	Windows 11 / 10 / 8.1
	Mac OS 10.11~
本体サイズ	約 132 x 59 x 16 mm
本体重量	91g

※1 / 接続する TypeC ポートが Display Port Alternate Mode 規格に対応している必要があります。

※2 / 接続する TypeC ポートが PowerDelivery 規格に対応している必要があります。

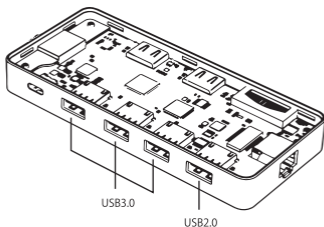
□ アクセス LED に関しまして
本製品は各ポートに接続時に点灯する LED を搭載しています。
コネクタを接続した時の点灯、消灯にはタイムラグがございます。予めご了承ください。



USB



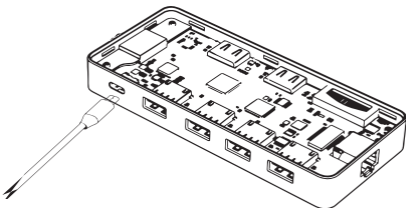
USB Hub に関しまして



Type C



PD に関しまして

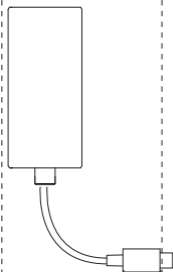
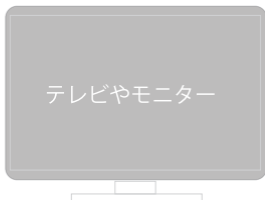
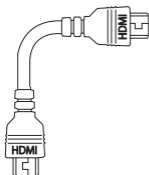


PD ポートは Power Delivery 対応電源 (別売) と接続することで最大 100W 充電が可能です。
このポートは充電用ポートのため、データ転送や周辺機器の接続には非対応です。
※接続する TypeC ポートが PowerDelivery 規格に対応している必要があります。

HDMI



HDMI 接続に関しまして



本製品

TypeC 映像出力



※接続する TypeC ポートが Display Port Alternate Mode 規格に対応している必要があります。

※分配器やコンバーターに接続した場合、正常に出力出来ない場合がございます。

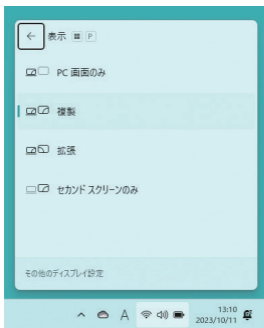
※HDCP1.4 以上を必要とするコンテンツや、外部出力に制限がかかっているソフト、アプリケーションでは映像の表示が出来ない事がございます。

※TypeC 接続のドックからの映像出力をサポートしていない Mac では HDMI ポートはご利用頂けません。

マルチディスプレイ設定

モニター画面の切替方法 (Windows11)

Windows キー + P キー を押して頂くと表示方法が選択できます。



拡張モニターを2台で接続の場合は同じ解像度の物をご用意ください。

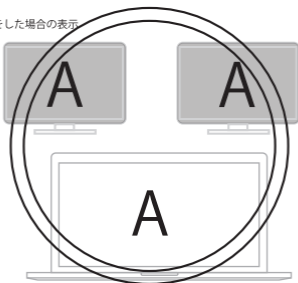
異なる解像度の場合は低い解像度にあわせることとなります。

また3画面で出来る表示例として2-1をご参照ください。

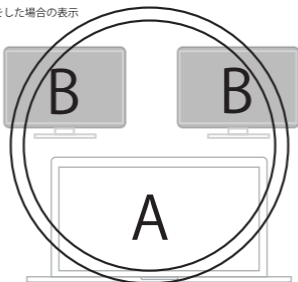
本製品のHDMI2ポートは同じ映像を出力する分配機能になります。

本製品の HDMI 2 ポートを用いた 3 画面表示で出来る例

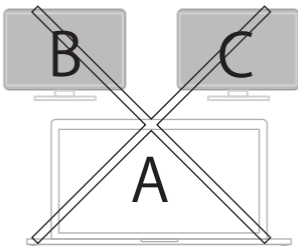
複製をした場合の表示



拡張をした場合の表示



こちらの表示は出来ません。

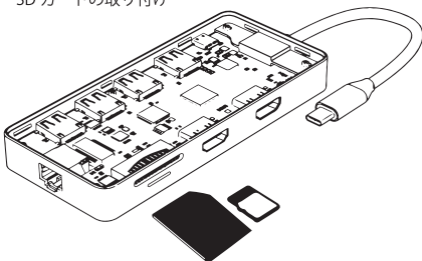


※拡張先モニターの解像度が一致しない場合は低い解像度設定となります。

SD & MicroSD リーダー

SDµSD スロット

SD カードの取り付け



SD カードは端子面を下に、microSD は端子を上にして挿しこんでください。

※排他仕様になります。

<対応メディアに関する注意>

※SD カード /microSD カードは同時に使用できません。

※SD メモリーカードの著作権保護機能には対応していません。

※SD メモリーカードのロック機能に対応していません。

※スタンバイ・休止・スリープ機能には対応していません。

※全てのパソコン、メモリーカードで動作を保証するものではありません。



Gigabit LAN

搭載のポートは RJ-45 8 極コネクタになります。

LAN ポートの LED のみ点滅します。

IEEE802.3 10BASE-T / IEEE802.3u 100BASE-TX

IEEE802.3ab 1000BASE-T / IEEE802.3x 全二重時フロー
コントロール (半二重対応)

Q / バスパワー HDD は接続できますか？

A / 電力不足で動作しない場合がございます。

Q / Nintendo Switch で利用可能ですか？

A / いいえ、ご利用いただけません。

Q / USB 取り外し作業を行ったメモリーカードが再度取り付けた時に認識しない。

A / USB 機器の取り外しを行いますとコントローラーの取り外しになり、本製品を再度接続して頂かないと認識しなくなります。

Q / SD カード、microSD カードが対応容量は？

A / SD 規格は 2GB、SDHC 規格は 32GB、SDXC 規格は 2TB までが規格上の対応最大容量となります。