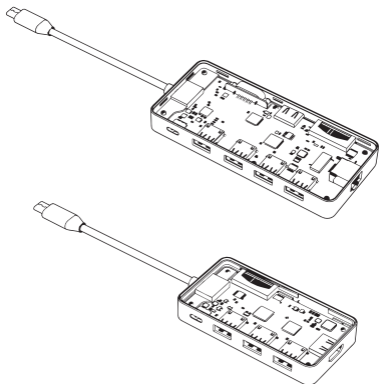




## SEE-THROUGH SERIES

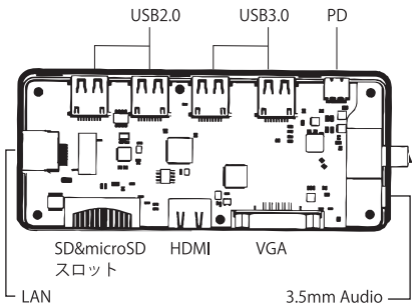


### 使用上の注意

- 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。
- 本製品使用時は音量の上げすぎにご注意ください。
- 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。

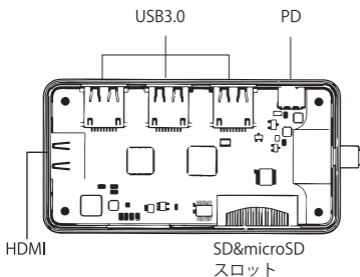
## 仕様

## SD-CMULTI01-B



	SD-CMULTI01-B	SD-CMULTI02-B
パソコンとの接続	TypeC ポート	
映像出力	HDMI (19 ピン / メス形状) ※1	
HDMI 規格	HDMI ver1.4 / HDCP1.4	
VGA 出力	ミニ D-sub15 ピン※1	なし
出力対応解像度	HDMI 4K 30Hz / VGA Full HD 60Hz	
USB 3.0 ハブ	2 ポート	3 ポート
USB2.0 ハブ	2 ポート	なし
SD & microSD カードスロット	SD / SDHC / SDXC / micro SD / micro SDHC / microSDXC 対応※3	
LAN	1 ポート	なし
3.5mm Audio 端子	1 ポート (4 極)	なし
本体ケーブル長	約 100mm (コネクタ含まず)	
PD 充電ポート	最大 100W (PD3.0)※2	
対応 OS	Windows11 / 10 / 8.1 Mac OS 10.11 ~	
使用可能温度	0 ~ 50℃	
本体サイズ (mm)	132 x 59 x 18	98 x 52 x 16
質量 (g)	93	62

## SD-CMULTI02-B



### ■アクセス LED につきまして

本製品に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が予めご了承ください。

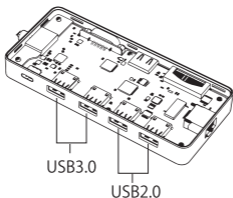


- ※1 / 接続する TypeC ポートが Display Port Alternate Mode 規格に対応している必要があります。
- ※2 / 接続する TypeC ポートが Power Delivery 規格に対応している必要があります。
- ※3 / 排他仕様になります。

## USB



### USB Hub につきまして



SD-CMULTI01-B の左 2 ポートが USB3.0、右 2 ポートが USB2.0 になります。

SD-CMULTI02-B に関しては USB3.0 が 3 ポートとなります。

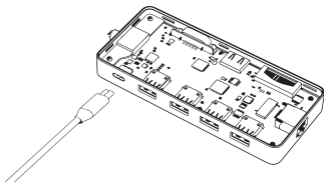
※データフローがない場合は、1分後に沈黙したままになり、LEDが消灯します。



## Type C



### PD につきまして



PD ポートは Power Delivery 対応電源 (別売) と接続する事で最大 PD100W 充電が可能です。

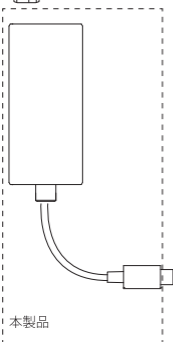
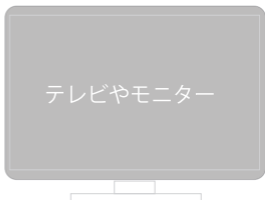
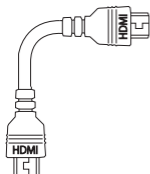
このポートは充電用ポートのため、データ転送や周辺機器の接続には非対応です。

※ 接続する TypeC ポートが Power Delivery 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



Display Port Alternate Mode 対応  
TypeC ポートがある  
パソコン

※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 / アプリでは映像の表示が出来ない事がございます。



## マルチディスプレイ設定

### モニター画面の切替 (Windows11)



デスクトップにて右クリックして頂きポップアップメニューから「ディスプレイ設定」をクリックしてください。

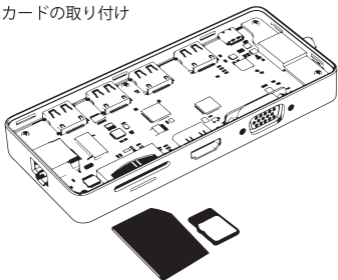


「表示画面を拡張する」をクリックして頂くと、「表示を複製する」「1のみに表示する」「2のみに表示する」から表示を選択して頂けます。

# SD & MicroSD リーダー

## SD&microSD 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。



## VGA

※搭載は SD-CMULTI01-B のみ

VGA は Full HD(60Hz) をサポートしています。

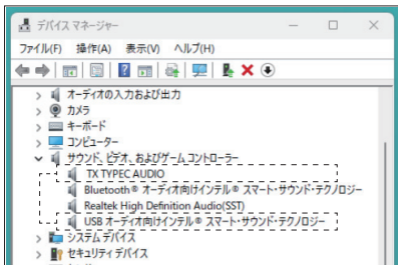
※HDMI との同時出力には対応していません。



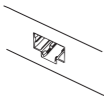
## 3.5mm Audio

※搭載は SD-CMULTI01-B のみ

3.5mm Audio は 4 極端子になります。



デバイスマネージャーへの表示は 3.5mm 端子に機器を接続されると表示されます



## Gigabit LAN

※搭載は SD-CMULTI01-B のみ

搭載のポートは RJ-45 8 極コネクタになります。

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。

※2023 年 6 月時点の確認