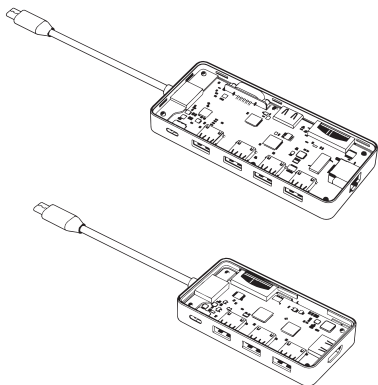




SEE-THROUGH SERIES

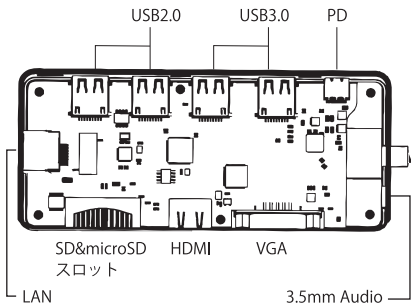


使用上の注意

- 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ございます。
- ケーブルを持って振り回したりしないでください。

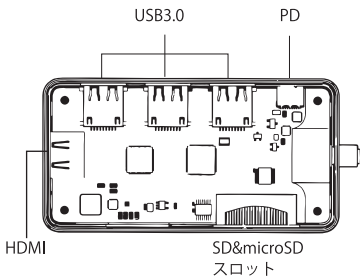
仕様

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 に関して

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。

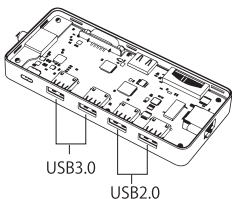
※2 / 接続する TypeC ポートが Power Delivery 規格に対応している必要があります。

※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。

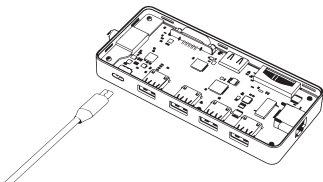
※データフローがない場合は、1 分後に沈黙したままになり、LED が消灯します。



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。

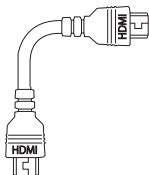
このポートは充電用ポートのため、データ転送や周辺機器の接続には非対応です。

※ 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。

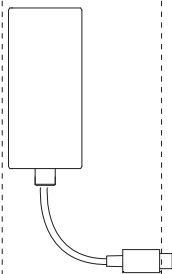
HDMI



HDMI 接続に関しまして



テレビやモニター



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場合がございます。

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。

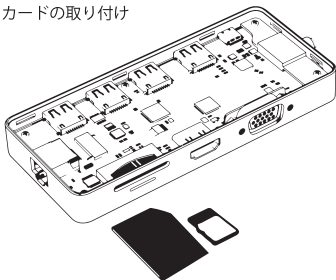


「表示画面を拡張する」をクリックして頂くと、「表示を複製する」「1のみに表示する」「2のみに表示する」から表示を選択して頂けます。

SD & MicroSD リーダー

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。



VGA

※搭載は SD-CMULTI01-B のみ

VGA は Full HD(60Hz) をサポートしています。

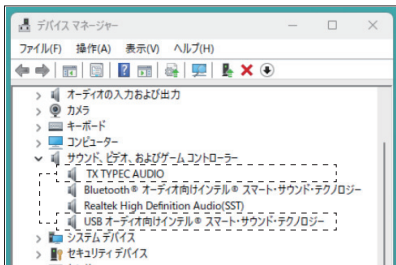
※HDMI との同時出力には対応していません。



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

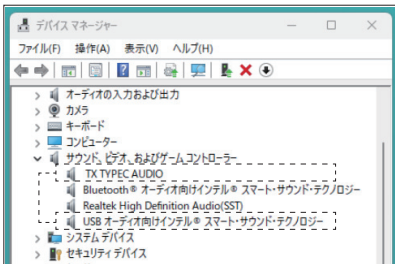
IEEE802.3ab 1000BASE-T / IEEE802.3x 全二重時フロー
コントロール (半二重対応)



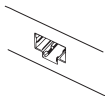
3.5mm Audio

※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なくなります。

※2023 年 6 月時点の確認