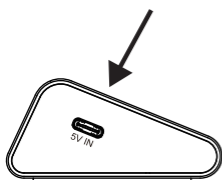
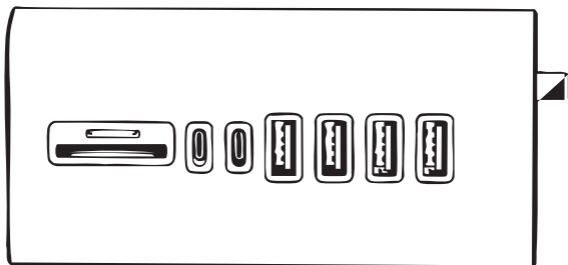
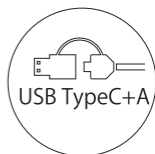


DELTA HUB EIGHT

デルタ ハブ イイト



SD カード /MicroSD カードは左図のように筐体の角度に併せて挿しこんでください。

SD カードは端子面を上にして挿しこみます。

MicroSD カードは端子面を下にして挿しこみます。

使用上のご注意

- ・接続する USB 機器に関しましてはそれぞれの注意事項をご確認のうえ接続してください。
- ・静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に金属に手を触れて、体の静電気を取り除くようにしてください。
- ・取付時はコネクタをもち、コネクタの形状を確認して接続してください。ケーブルを持って引き抜いたり致しますと断線、故障の原因となります。
- ・異音、異臭がする場合は直ちに使用を止め、当社までお問い合わせください。
- ・本製品は精密機器です。落下等の強い衝撃を与えないでください。
- ・本製品を接続する前にパソコンのバックアップを行ってください。本製品の故障または使用上で生じた他機器の破損、損害、データ損失につきましては一切の責任を負いません。
- ・特定の機器でのみ発生する不具合に関しましては保証対象外となります。
- ・本製品を破棄する場合は、各自治体の条例に従って廃棄してください。

製品仕様

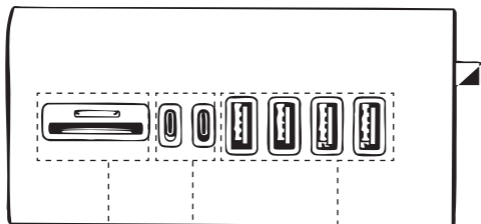
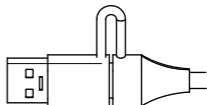
PCとの接続	TypeC / TypeA 両対応
ポート数	TypeC x2 / TypeA x4
USB規格	USB3.2(Gen2)
対応SDカード	SDXC / SDHC / SD UHS- I 対応
対応MicroSDカード	MicroSDXC / Micro SDHC / MicroSD、UHS- I 対応
対応OS	Windows 11 / 10
	Mac OS 11～
本体サイズ	124x62 x 29.5mm
重量	152g
ケーブル長	100cm
電源方式	バスパワー 又はセルフパワー
機器への電力供給	最大15Wまで(6ポート合計) ※1ポート最大1Aまで
補助電源ポート	TypeC(最大15W)
動作環境	5～40℃

※接続するパソコンのUSBポートの規格がUSB3.2(Gen2)より遅い場合はそちらのスピードとなります。

※補助電源はパソコン側のバスパワーが不足している場合に補助する為の物です。本製品から全ポートへ供給できる電力は合計で15Wになります。

※OSは最新の更新状態にしてください。

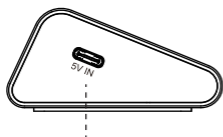
各ポート



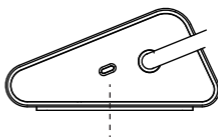
MicroSD
SD カードスロット

TypeC
2 ポート

USB TypeA
4 ポート



補助電源 (TypeC)

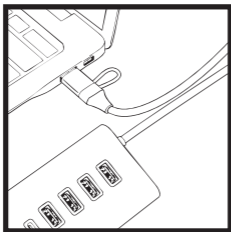


LED (白)

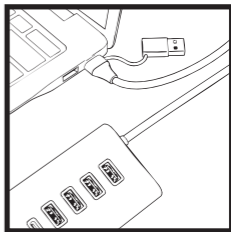
※補助電源用の TypeC ポートはデータ通信できません。

パソコンとの接続イメージ図

・ USB 接続時

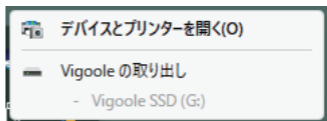
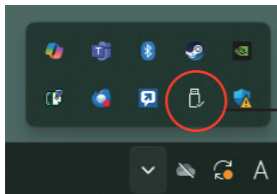


・ TypeC
接続時



USB機器の取り外し

Windows の場合



システムトレイアイコンにある「ハードウェアを安全に取り外しメディアを取り出す」アイコンをクリックしてください。

接続されている機器が表示されますので取り外したい機器を選択してください。

Mac の場合



デスクトップ上の USB ドライブのアイコンをドラックしゴミ箱へ入れてください。

FAQ

- ・ 10Gbps のスピードができません。

本製品を接続頂いているパソコンの USB A / TypeC ポートが 10Gbps に対応しているかご確認ください。

USB 機器を複数接続している場合、パソコン側の 1 つのポートに接続される仕組み上、その帯域を接続されている USB 機器で分け合う為、速度が出ない場合は機器を減らしてお試しください。
接続されている USB A / TypeC 機器自体が 10Gbps に対応しているかご確認ください。

例と致しましては USB3.2(Gen1) の機器ですと 5Gbps までの転送スピード (理論値) となります。

- ・ スマートフォンの充電に使えますか。

USB 規格値である 5V / 900mA の給電は可能です。

900mA 以上の出力が必要な機器ではご利用頂けません。

※本製品の全ポート合計で出力できる電力は 15W(ワット) までとなります。

- ・ 本製品の電源がシャットダウンしました。

接続機器があまりに大きい電力を必要とし、本製品から過剰に電力をとる場合などに保護回路が働き電源を切ります。

全ての機器を取り外してから再度接続してください。

無償保証適応外に関しまして

1. 本体の物理的損傷、改造の痕跡がみられる場合。
2. 保証書に購入店印、購入日が記載されていない、または購入日がわかるレシート等をご提示頂けない場合。
3. 中古品やオークション等で入手された製品の場合。
4. 火災、落雷、水害等天変地異や異常電圧による故障原因。
5. 高温多湿の場所での使用や、埃、ゴミの混入による故障が原因の場合。

株式会社エアリア サポート

下記フォームよりお問い合わせください。

<https://www.area-powers.jp/support/infosupport.html>

