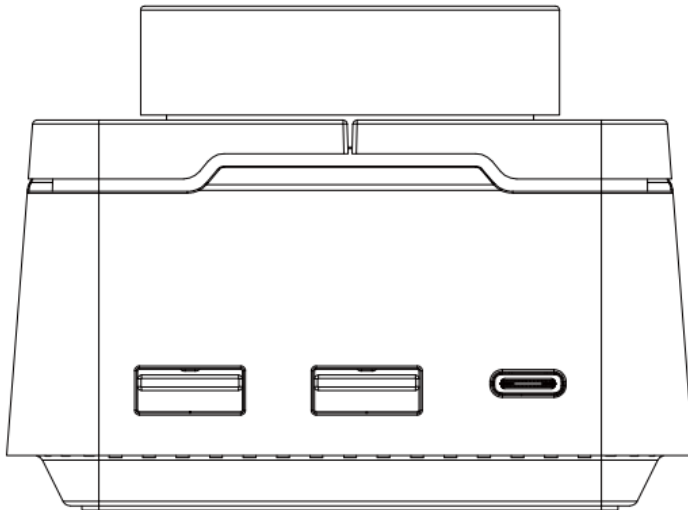


# AREA



## DOCKING STATION-THE QUADRANT-

お客様と他の人への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全に使用頂くために下記の注意事項をお守りください。

パソコンの故障やトラブル、データの消失、損失、取扱い方を間違った使用により生じた本製品の故障は保証対象外となります。

---

- ・本製品の分解、改造は決して行わないでください。
- ・パソコンに取り付ける前に必ず、パソコンメーカーが提示する警告や注意指示に従ってください。
- ・濡れた手で本製品に触れないでください。故障の原因になります。
- ・本製品の取付や取外しによる故障、データ消失等が起きましても弊社ではその責任を負いかねますので予めご了承ください。
- ・ケーブルの取出しは、必ずコネクタを持って行ってください。ケーブル部分をもって引っ張るとコネクタの故障、ケーブルの断線の原因となります。
- ・本製品を直射日光のある場所や車中に置かないでください。屋内での使用を前提としています。
- ・本製品を屋外、熱のこもりやすい場所で使用しないでください。
- ・大量の埃や油煙が発生する場所では使用しないでください。
- ・本製品は精密機器です。上に物を乗せたり、叩いたり、衝撃を与えないでください。
- ・本製品を本来の目的以外の用途に使用しないでください。
- ・乳幼児が触れたり、手の届く場所に保管しないでください。
- ・大音量での長時間の再生はおやめください。聴力障害への原因となります。
- ・特定の組み合わせでのみ起きる症状に関しては対応出来ない事がございます。
- ・本製品の仕様や外観の改良は予告なく変更する場合がございます。

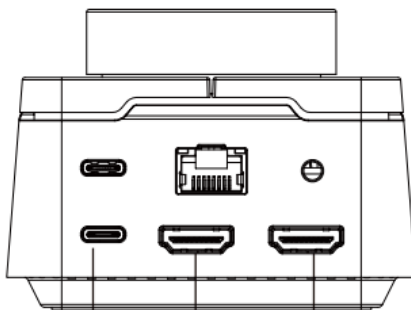
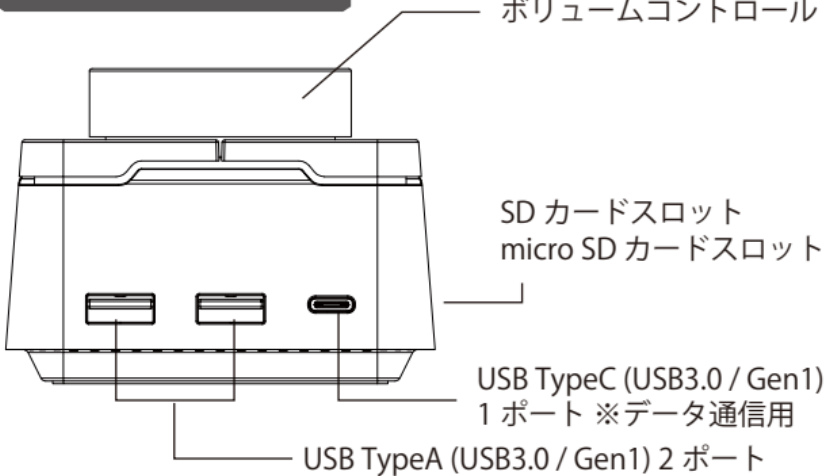
## 製品仕様

USB	USB3.2 Gen1 (USB TypeA x2ポート / TypeC x1 ポート)
LAN	Gigabit (RJ45 x1ポート)
SDカード リーダー	SDXC / SDHC / SD カード対応
	UHS-I 対応
microSD カードリーダー	microSDXC / microSDHC / microSD カード対応
	UHS-I 対応
Sound	3.5mm Audio (4極)
PD	100W対応
	※2 接続頂くパソコンがPD対応が必須。
HDMI	HDMI 2.0 4K/60Hz (DP1.2) x 2
	※1 接続頂くパソコンがDP Alt 対応が必須。
対応OS	Windows 11 / 10
本体サイズ	82 x 82 x 61 mm
本体重量	240g

同梱品：本体、TypeC-Cケーブル、説明書兼保証書(本書)

※1: 映像出力にはTypeC映像出力機能( DisplayPort Alternate Mode)に対応しているパソコンにてご利用いただけます。HDCP2.3以上を必要とするコンテンツ、ソフト、アプリではご利用頂けない場合がございます。HDMIポートはパソコンのディスプレイ出力能力に依存します。ご利用PCによりましては負荷がかかり表示が正常に行えない場合がございます。●  
 ※2: 充電機能をご利用頂くには接続先TypeCがPDに対応している必要があります。●PD入力はご利用機種やACアダプターによりましては低速充電しか出来ない場合もございます。  
 ●Arm版Windowsでは正常に動作しません。

## 各ポート



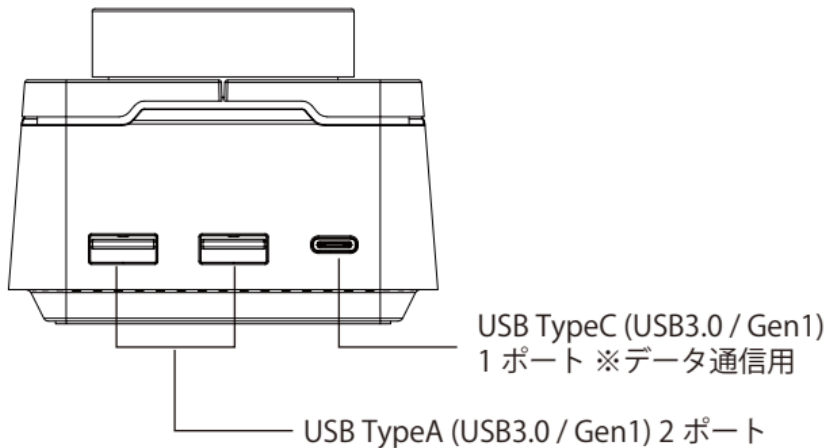
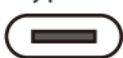
HOST (パソコンとの接続に使用するポートになります。)

## USB ハブ

USB3.0



Type C

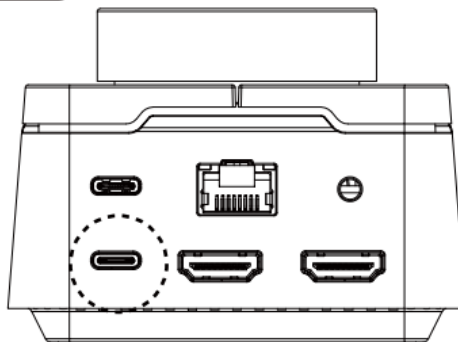


本製品のUSB ポートの規格はUSB3.2(Gen1)となります。

※接続頂いくパソコン側の仕様がUSB3.2(Gen1)以下の場合は  
そちらの仕様になります。

## パソコンとの接続

### TypeC



パソコンとの接続はTypeCポートを使用します。

本体背面のHOSTと記載があるTypeCポートに付属のTypeCケーブルにてパソコン側のTypeCポートへ接続してください。

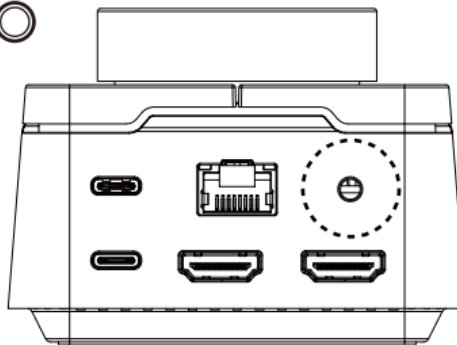
※本製品の機能を全てご利用頂くには接続頂くパソコン側のTypeCポートがDP Alt (DisplayPort Alternate Mode)とPD (Power Delivery)に対応している必要があります。

※パソコン本体の性能以上の事が出来るようになるわけではありません。

## 3.5mm Audioジャック

イヤホン・ヘッドフォン

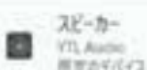
**3.5mm** ○



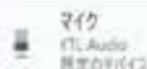
3.5mm Audioジャックは4極端子になります。

イヤホン、イヤホンマイクを接続頂けます。

### 出力デバイス



### 入力デバイス



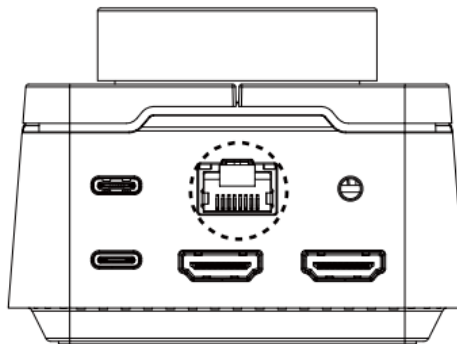
Windowsのサウンド設定内ではYTL Audioとして表示されます。

※3.5mm Audioジャックに何も接続されていない状態では表示されません。

## 有線LANポート



本製品のLANポートはGigabit LAN対応になります。



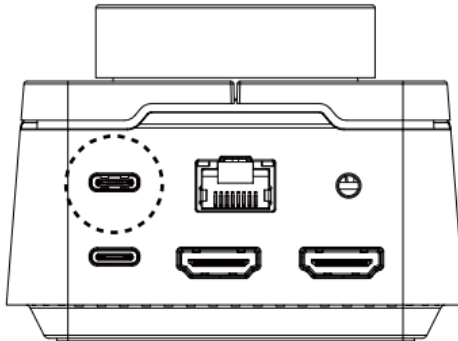
LED オレンジ : 通信

LED グリーン : アクセス

デバイスマネージャーの表示



## PD (Power Delivery)



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。

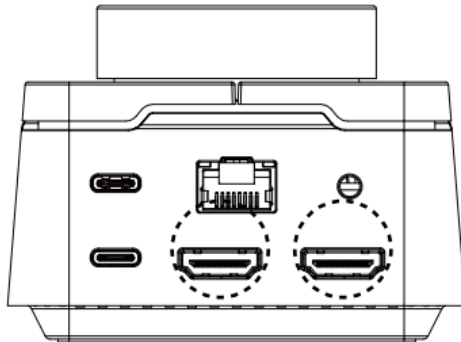
※本製品を接続するパソコン側の TypeC ポートが PowerDelivery 規格に 対応している必要があります。

※ご利用パソコンの仕様によりましては間に本製品のようなドッキングステーションを挟むと低電力モードでの充電になる場合がございます。

## HDMI 1 & 2



HDMI



## HDMI 2.0 4K/60Hz (DP1.2) x 2

※本製品を接続するパソコンの 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。

※最大出力数や解像度に関しては接続パソコンが対応している必要があります。

※映像出力するモニターの数が増えますとパソコンの処理にも負荷がかかります。

※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。

※HDCP2.3 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。

## 複製と拡張



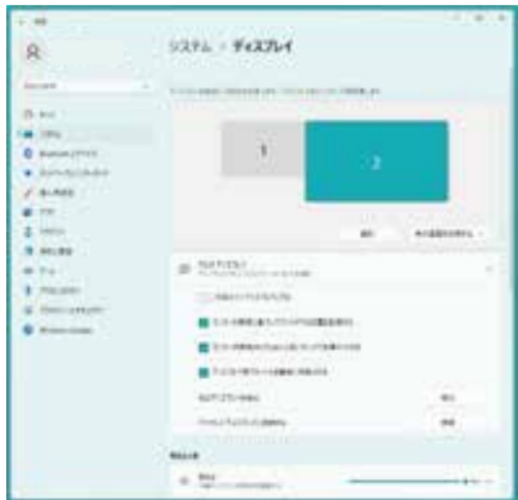
複製ではパソコン側と出力モニターと同じ表示になります。  
※複製では元になる画面の設定のまま出力先に出力されます。  
解像度が異なる場合はボヤけたり、滲んだ表示になります。



拡張ではパソコン側と出力モニターとを一つのモニターと見立てた領域になります。画面を大きく使用したい場合に設定してください。

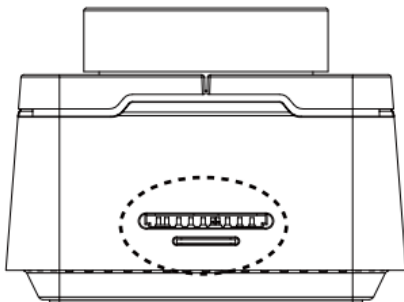


モニター画面の切替方法（Windows11 / 10）  
Windows キー + P キーを押して頂くと表示方法が選択できます。



より細かな設定を行う場合はデスクトップ画面の空いている場所で右クリックをしてください。上記が表示されましたら「ディスプレイ設定」をクリックしてください。右ウィンドウが表示されます。こちらで解像度等の設定が可能です。

## SD & micro SD カードリーダーライター



本体右側面にSDカードスロットと  
microSDカードスロットがございます。  
同時に接続頂けます。

### ※挿し込み時の注意

SDカードはラベル面を上にして挿し  
こんでください。  
microSDカードは端子面を上にして挿  
しこんでください。

### 対応 SD カード

SD カード  
SDHC カード  
SDXC カード

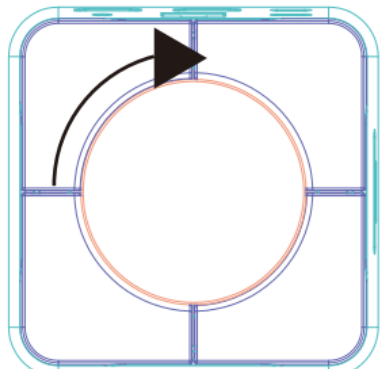
microSD カード  
microSDHC カード  
microSDXC カード

動作確認済み容量 512GB  
UHS- I 対応

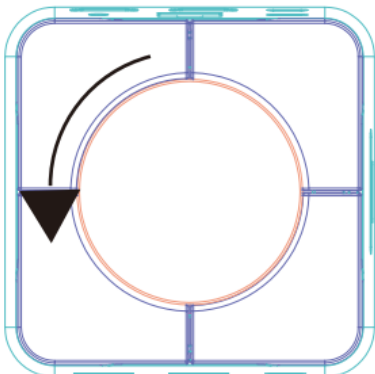
※miniSD、miniSDHCをご利用の場合は別途 SD カード変換  
アダプタをご用意ください。

## 音量コントロール＆ミュート

音量アップ



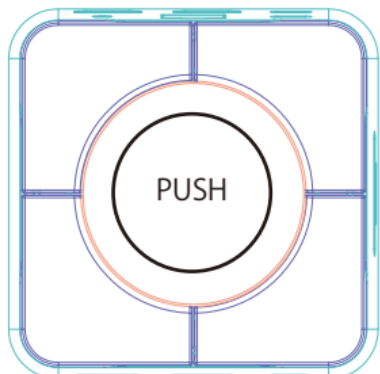
音量ダウン



矢印の方向に回して頂くことで音量アップ、音量ダウンすることが可能です。

※Windowsのサウンドボリュームのコントロールになります。

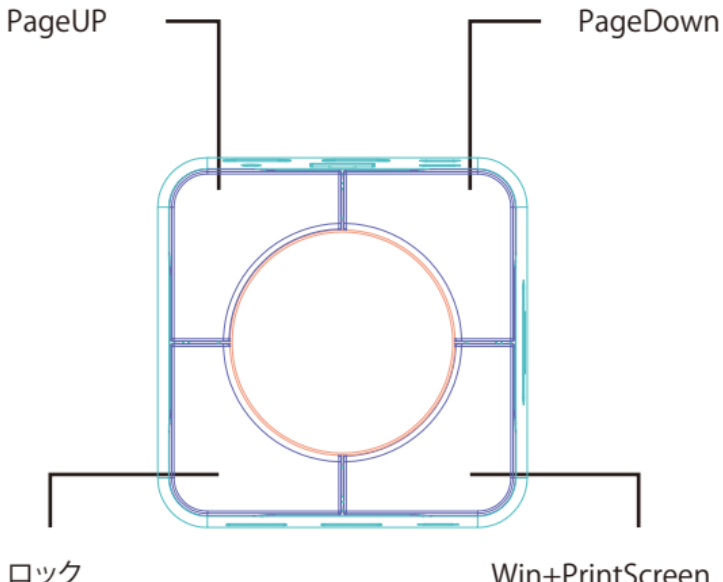
ミュート



音量コントロールを押して頂くと、スピーカーがミュートになります。

※マイクのコントロール/ミュートは出来ません。

## ショートカットキー



- PageUP / Down

ブラウザの画面上下や、Power Pointのページ送り、戻し等に利用可能です。

- ロック

Windowsを終了する時のロック画面になります。

- スクリーンショット

エクスプローラーのピクチャ内のスクリーンショットフォルダに画像が保存できます。

## FAQ

F\_ 映像が出力されません。

A\_ パソコン本体側の接続ポートが DP Alt (DisplayPort Alternate Mode) 対応かご確認頂いた上で、P11 を参照頂きディスプレイ出力の設定をご確認ください。

また、ケーブルは付属の TypeC-C ケーブルをご利用でしょうか。

他社ケーブルですと映像出力に対応していない事もございますので必ず付属のケーブルをご利用ください。

F\_ パソコンへの充電がされません。

A\_ パソコン本体側の接続ポートが PD (Power Delivery) 対応かご確認ください。

また PD ポートに接続頂いている AC アダプタがパソコンの充電に必要な出力を満たしているかご確認ください。

また、ケーブルは付属の TypeC-C ケーブルをご利用でしょうか。

ケーブルによりまして対応ワット数も異なりますので必ず付属のケーブルをご利用ください。

F\_ LED が点灯していますが、全く認識しません。

A\_ 本製品の背面の HOST とシルク印刷がある TypeC ポートを使用してパソコンと接続されていますでしょうか。

背面の PD、前面の USB3.2 の TypeC に接続頂いても認識しません。