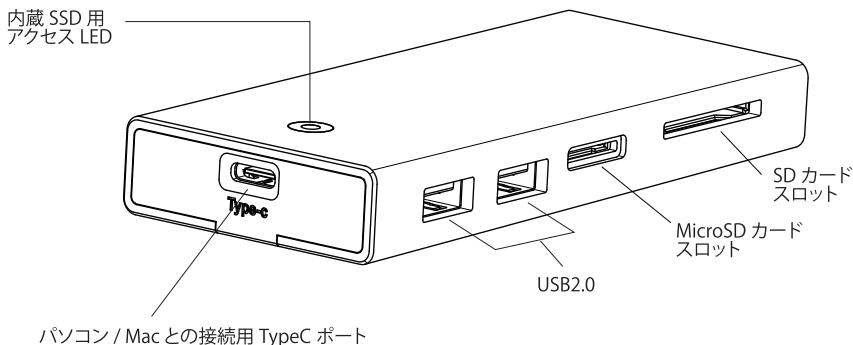


# MULTI COMBO ADAPTER

## Type One

### ■商品外観説明



### ■注意事項

この度は当社製品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。  
本書は製品を正しくご使用頂く為の使用方法及び注意事項を記載しています。必ず本書をお読みになってから製品の取付作業、使用を行ってください。

**⚠警告** 下記記載内容をお守りください。  
火災、感電、故障、怪我の原因になります。

パソコンの内部に部品を取り付ける場合はパソコンの電源及び周辺機器の電源を OFF にしてから取付作業を行ってください。

液体 / 異物が入らないように注意してください。  
また、本製品を高温、多湿の場所で使用しないでください。

本製品を取り付ける際は、本書を取り付けるパソコン本体及び周辺機器の取り扱い説明書を併せてご確認ください。

異臭、異音がする場合はただちにご使用を中止し、当社までお問合わせください。

本製品は精密機器です。本製品を落としたり、強い衝撃、静電気を与えないように作業を行ってください。

本製品に触れる前に体の静電気を取り除いてください。  
静電気が発生しにくい衣類を身につけて作業を行ってください。  
本製品を接続する前に必ずパソコンデータのバックアップを行ってください。

■下記のような場所での使用は必ず避けてください。  
強い磁気の影響を受ける場所 / 静電気が発生する場所 / 平でない場所 / 漏電、漏水の可能性のある場所 / 直射日光を受ける場所 / 電子機器の影響があつてはならない場所 (病院等) / その他、常識で考えられない場所でのご使用はお止めください。

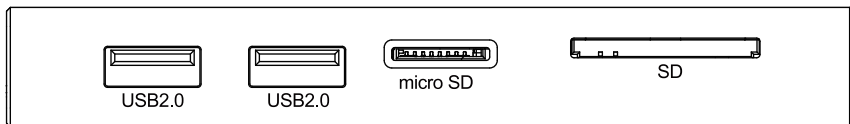
本製品の故障又はその使用上生じた他製品の破損、損害及びデータ破損に関しては一切の責任を負いません。  
必ず接続の前にデータのバックアップを行ってください。

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。本製品を廃棄する場合は、各自治体の条例に従って廃棄してください。

最新情報は更新情報があり次第、当社製品サイトにてご案内予定です。

USB Hub	USB2.0 / 2ポート
パソコンとの接続	TypeC (USB3.1 Gen2)
搭載可能 M.2 規格	M-Key / B&M-Key
	2280 / 2260 / 2242 / 2230
SD/Micro SDカード リーダーライター	SDカード / MicroSD (排他仕様)
	※内部 USB2.0 接続
サイズ	113x50x16mm
重量	114g (ケースのみ)
対応OS	Windows11 / 10
	macOS 10.4~
付属品	本体、USB CtoC ケーブル (A 変換付 / 約 24cm) M.2 固定パーツ (シリコン) 2 個※2、金属プレート 1 枚※2、 熱伝導シート 1 枚※2

※2 の付属品に関しては M.2 搭載モデルには付属いたしません。

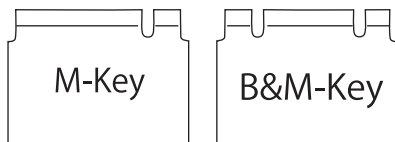


## ■搭載可能な M.2 SSD

対応する長さ

Type 2230  
Type 2242  
Type 2260  
Type 2280

22mm 幅の規格 M.2 SSD

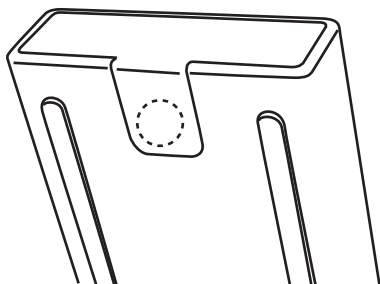


## ■商品にM.2 SSDの取り付け方法

SSD 搭載モデルではこの行程は必要ありません。

※搭載 SSD を外すと保証対象外となります。

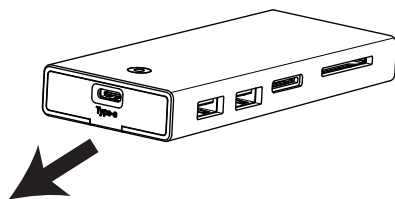
### STEP1



#### STEP1-①

ケース端子側の黒い部分を指で軽く押すイメージでもちます。

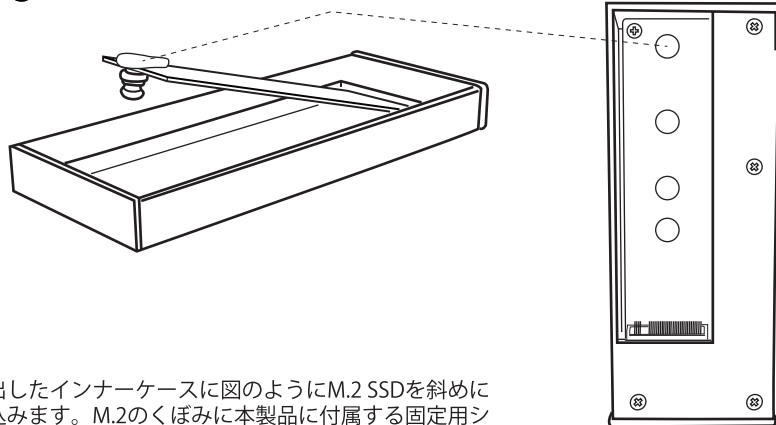
### STEP2



#### STEP2-①

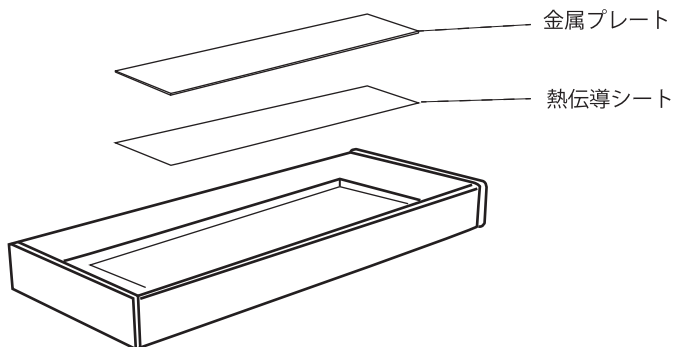
押したまま、手前に引くとインナーケースが引き出せます。

### STEP3



引き出したインナーケースに図のようにM.2 SSDを斜めに挿し込みます。M.2のくぼみに本製品に付属する固定用シリコンをあて、ケースの穴に押し込みます。

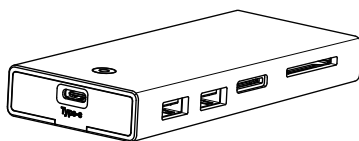
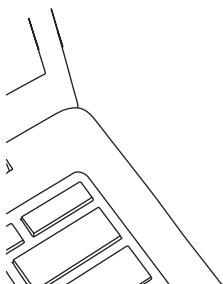
## STEP4



M.2 SSDの上に熱伝導シート、金属プレートを貼ります。  
それぞれ、両面にフィルムが貼られていますので剥がしてご利用ください。

最後にアウターケースに入れ、取付完了になります。

## STEP5

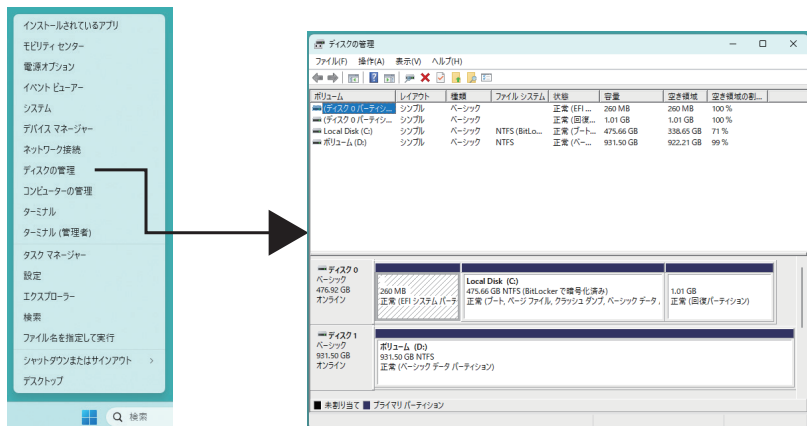


付属のケーブルを使用してパソコンと  
本製品を接続してください。

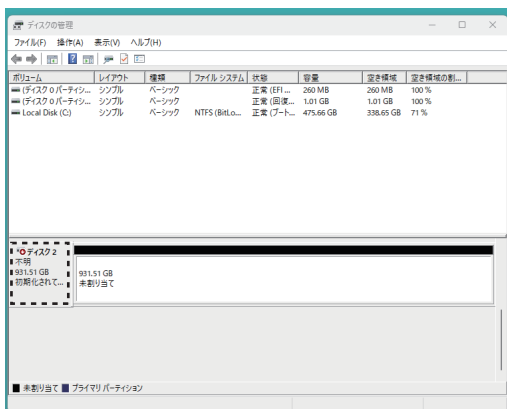
フォーマットが必要な場合は Page5 へ

## ■フォーマット（例 Windows 11）

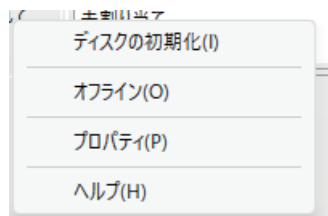
※フォーマットを行うと SSD 内のデータは消えますので、フォーマットが必要な場合の手順となります。



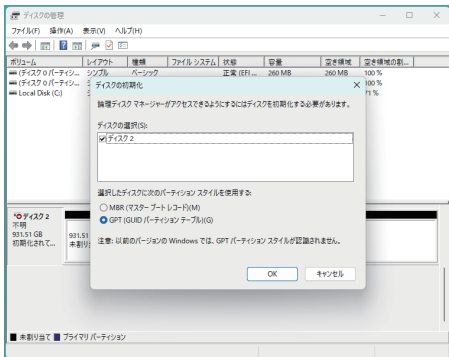
Windows11 のスタートボタンを右クリック（または Win + X キー）して頂き、プルアップメニューから「ディスクの管理」を選択してください。



点線内で右クリックをしてください。

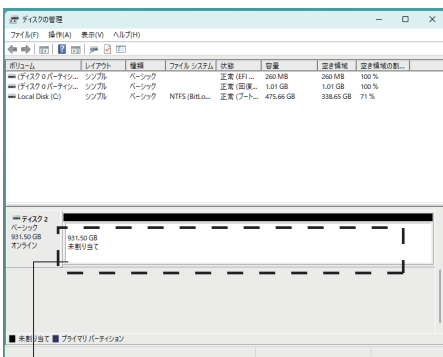


プルダウンメニューより「ディスクの初期化」を選択します。

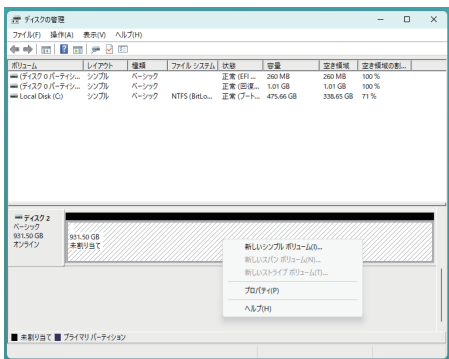


MBR / GPT をご利用の環境にあわせて選択し「OK」をクリックしてください。

※MBR は古いディスク形式になります。  
2025 年現在ですと GPT が一般的になっています。



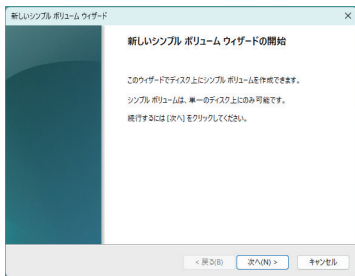
オンラインの表示になりますので次に「未割り当て」と表示がある点線内で右クリックをしてください。



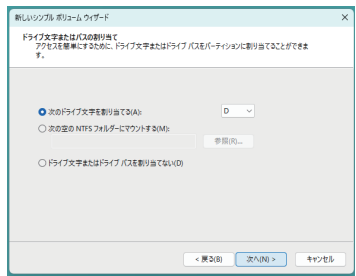
プルダウンメニューから「新しいシンプルボリューム」を選択してください。



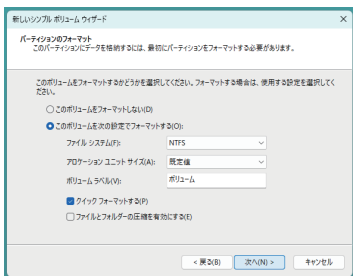
「次へ」をクリックします。



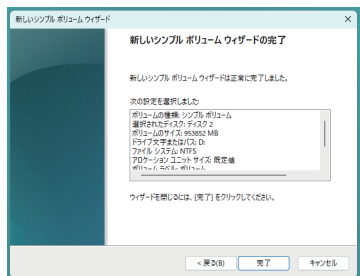
ボリュームサイズを設定し「次へ」をクリックしてください。



「次へ」をクリックしてください。



「次へ」をクリックしてください。



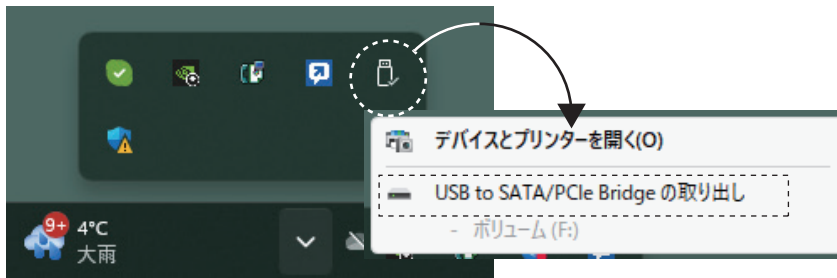
「完了」をクリックして終わりになります。



## ■Mac 初回接続時

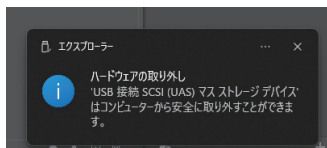


mac OS では初回接続時に接続の許可を求められますので「許可」をクリックしてください。

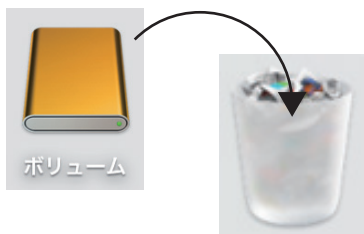
## ■Windows での取り外し



タスクバーの  をクリックして表示されるアイコンの中から  をクリックします。  
「USB to SATA / PCIe Bridge の取り出し」を選択してください。  
下記、「ハードウェアの取り外し」が表示されましたら外してください。



## ■mac OS での取り外し



本製品のアイコンをゴミ箱にドラック&ドロップしてください。

### ※注意

データ移動中、LED 点滅中は決して外さないでください。データの破損や物理的故障の原因となります。  
本製品の保証は本製品の物理箇所へのみ有効となります。  
データに関しましては一切の保証を致しかねます。



## FAQ

### 質問

PSSやテレビで利用できますか。

### 回答

PSSでの認識は確認しています。PSSでフォーマットする事で使用できますが、SSD内部のデータが消去されます。(※本製品に内蔵するSSDのみ)

テレビでの動作保証はしておりません。

### 質問

LEDが点滅しません。

### 回答

本製品のLEDは内蔵するM.2 SSDの専用アクセスLEDになります。  
USB、SDカードへのアクセス用ではございません。

### 質問

Thunderbolt3に接続できますか？

### 回答

はい、Thunderbolt3にも接続可能です。  
ただ、本製品はThunderbolt3 機器ではありません。  
その為、Thunderboltのホスト側はあくまでもUSB機器として認識します。  
Thunderbolt3はUSB3.1(GEN2)までのサポートになります。

	USB3.1仕様の名称	USB3.2仕様の名称	転送速度(理論値)
USB3.0	USB3.1 (GEN1)	USB3.2 (GEN1)	5Gbps
USB3.1	USB3.1 (GEN2)	USB3.2 (GEN2)	10Gbps
USB3.2		USB3.2 (GEN2 x 2)	20Gbps

※TypeC - CケーブルにはUSB2.0仕様の製品もありますのでご注意ください。