

このたびは弊社製品をお買い求めいただき誠にありがとうございます。本取扱説明書および内装箱には重要な注意事項や本製品の取り扱い方法が記載されています。ご使用になる前によくお読みのうえ、本製品を正しく安全にお使いください。

## ご使用の前に

- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。このような環境下での使用に関しては一切の責任を負いません。
- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。できるかぎり離してご使用ください。
- 製品仕様、外観および画面などのデザインは改良のため予告なく変更されることがあります。

## 製品仕様

インターフェイス：  
USB3.2 Gen2/USB3.0/USB2.0 (UASP 対応)  
S.M.A.R.T 対応  
データ転送速度：最大 10Gbps  
外部インターフェイス：USB Type-C  
内部インターフェイス：M.2 NVMe SSD  
電源電圧：5V USBポートよりバスパワー供給  
外形寸法：115.0 x 37.0 x 17.5 mm  
質量：約 70 g (本体のみ)  
使用温度範囲：5~35°C  
使用湿度範囲：20~80% (結露なきこと)  
保証期間：1年保証  
RoHS 準拠

## 対応機種

USB3.2 Gen2、USB3.0、USB2.0 ポート、Thunderbolt3 ポートを搭載したパソコン

## 対応 OS

- Windows 11、10
- macOS X 10 ~

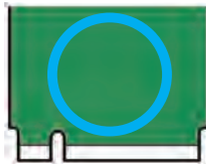
※macOS で使用する場合、ディスクユーティリティで再フォーマットを行う必要があります。フォーマットを実行すると SSD 内に保存されているデータは全て消去されますのでご注意ください。

## 添付品

- USB ケーブル (USB C → USB C)  
約 20cm (コネクタ部含む)  
USB3.2 Gen.2 (Supports 10Gbps)
- 説明書「安全にお使いいただくために」
- SSD 固定用ネジ (1 個) ※ラバー素材
- キャリング用保護ケース ※ラバー素材

## 対応SSD

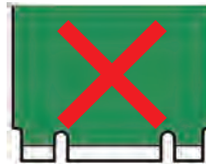
22mm 幅の M.2 NVMe 規格の SSD  
※SATA、AHCI 規格には対応しておりません  
※B-Key、B&M-Key 形状には対応しておりません



M-Key  
対応



B-Key  
非対応



B&M-Key  
非対応

## パソコンとの接続方法

接続する USB ポートの規格により転送速度が異なります。

USB3.2 Gen 2: 最大 10Gbps  
USB3.1 Gen 1 (USB3.0): 最大 5Gbps  
USB2.0: 最大 480Mbps

- USB Type-C ポート搭載パソコンの場合  
付属の USB ケーブル (USB C → USB C) をご利用ください。
- USB Type-A ポート搭載パソコンの場合  
※別途、対応する USB ケーブル (USB A→USB C) をご用意ください。

## SSD の初期化 (フォーマット)

新規購入した SSD をお使いの場合や以前お使いの環境によっては、SSD の初期化の作業が必要です。  
※初期化を行うと SSD 内のデータがすべて消去されますのでご注意ください。

## 注意

- ・本製品はアルミ筐体によって放熱を行っており、使用中は本体が熱を持ちます。火傷等には十分ご注意ください。
- ・M.2 SSD は、内部温度が高くなると速度が低下する可能性があります。データ転送速度以外への影響はありませんが、夏場など室温が高い環境でご使用される場合は、エアコン利用するなどして冷却を行っていただく事をおすすめします。
- ・容量表記は 1MB=1,000,000Byte として計算している為、実際に機器で使用可能な容量は表記より少なくなります。
- ・不慮のトラブルなどにより保存したデータが取り出せなくなる場合に備えて、データのバックアップを定期的に行ってください。
- ・本製品に記録されたデータが消失・破損した場合、弊社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。
- ・アクセス中 (LED 点滅中) に SSD の取り外しを行うと、データの破損や機器の故障の原因となります。SSD を取り外す際は、各システムで指示されている安全な取り外しを行ってください。

## M.2 SSDの取り付け手順

**注** 本製品は精密機器を取り扱った組み立て作業を行います。静電破壊防止のため、体に帯電している静電気を放電させてから作業を行ってください。アースされている金属部分を素手で触れることで静電気を放電させることができます。

### 1 ケースを分解する

三角形の印が付いている側のケースを上を持ち上げるようにして上下にケースを分解してください。



### 2 SSD固定用のラバーリブを装着する

SSDのサイズに合わせて、ラバー素材のリブをケース側の基盤の穴に装着してください。大きい方の穴に垂直に入れてから小さい穴の方向へスライドさせて固定します。

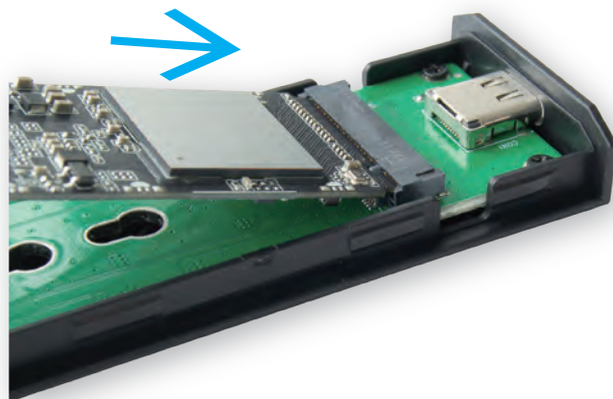


※基板の色を含む製品の的外観は変更の可能性がございます。

### 3 メイン基板にSSDモジュールを取り付ける

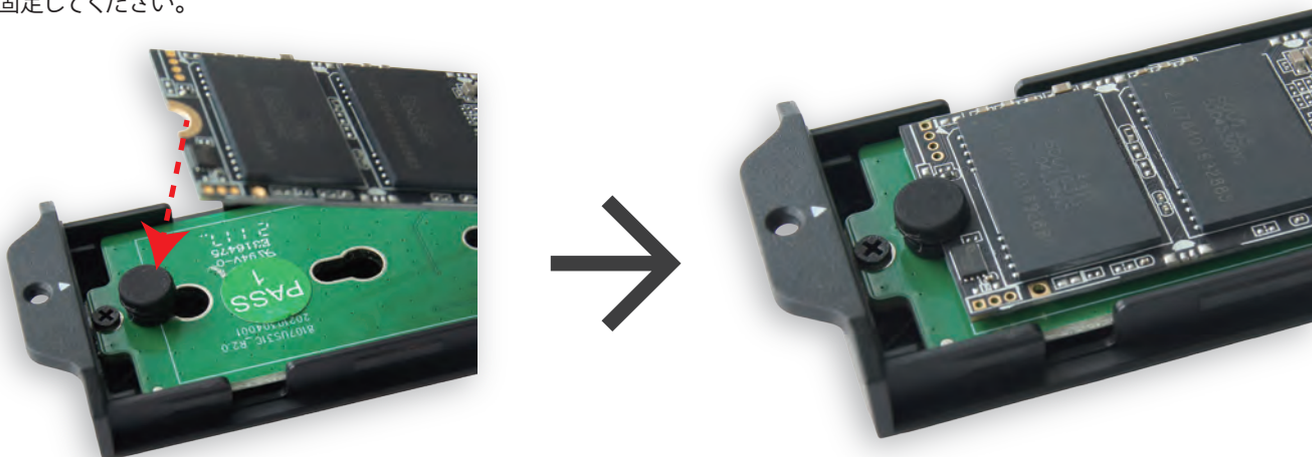
①端子の形状を確認してください。  
向きが間違っていると基板を破損する恐れがあります。  
(取扱説明書内「対応SSD」参照)

②横位置をあわせて、斜め上からスロットに差し込みます。



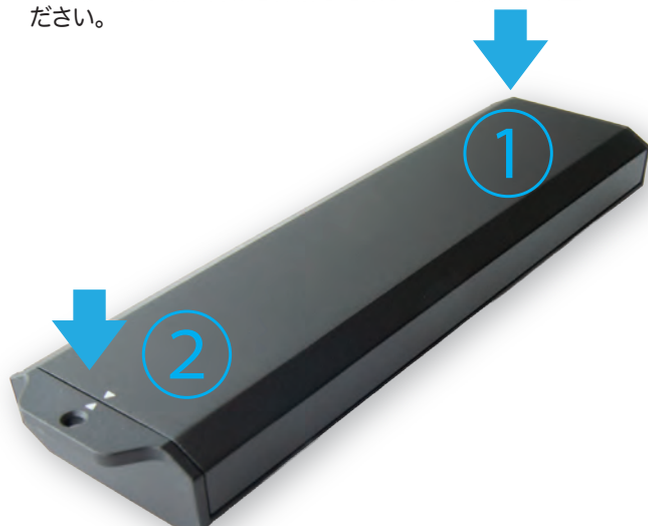
### 4 SSDを固定用リブで固定する

SSDモジュールを下方方向に押し込み、固定用リブに引っ掛けるように固定してください。



## 5 ケースを組み立てる

三角形の印が無い方から分解した際と逆の手順で組み立ててください。



## 6 キャリング用保護ケースを取り付ける

ラバー素材のケースを形状に合わせて組み付けてください。



- ① トップケース (基盤付き)
- ② ボトムケース (放熱シール付き)
- ③ USB ケーブル
- ④ SSD 固定用ラバーリブ
- ⑤ キャリング用ラバー素材保護ケース