

## M.2 PCIe/NVMe SSD ケース 取扱説明書

この度は、M.2 PCIe/NVMe SSDケース「800-TK046」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。  
読み終わったあとこの取扱説明書は大切に保管してください。

### セット内容

- |  |   |
|--|---|
| ①SSDケース ..... 1個                           | ④放熱シート ..... 4枚   |
| ②USBケーブル ..... 1本                          | ⑤取扱説明書・保証書(本書) ..... 1部   |
| ③SSD固定パーツ ..... 4個<br>(1個は内部基板に装着済み、3個は予備) | ※欠品や破損があった場合は、品番(800-TK046)と上記の番号<br>(①~⑤)と名称<SSD固定パーツなど>をお知らせください。 |

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

### サンワサプライ株式会社

本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器(医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係)への組み込み等は考慮されていません。これらの機器での使用により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

## 1.仕様

インターフェース	USB側/USB Ver.3.2 Gen2(USB3.1/3.0)準拠 ※USB 3.2 Gen2機器として使用する場合は、パソコン本体側がUSB 3.2 Gen2対応のポートを搭載した機種でなくてはなりません。	対応ドライブ	M.2 PCIe/NVMe SSD (2280/2260/2242/2230) ※22mm幅NVMeのM-keyのみ対応します。 SATAやAHCIには対応しません。
対応OS	Windows10・8.1・8	ケーブル長	約14cm
対応機種	Windows搭載パソコン ※USBポート(AまたはCコネクタ)を装備し、1つ以上の空きがあること。	サイズ・重量	W110×D31×H14mm・42g
		対応最大容量	2TB

## 2.対応 M.2 SSD

■対応ドライブ  
22mm幅  
M.2 PCIe/NVMe SSD



■接続可能なM.2 SSDのサイズ(幅は全て22mm)  
Type 2280 長さ80mm | Type 2260 長さ60mm | Type 2242 長さ42mm | Type 2230 長さ30mm

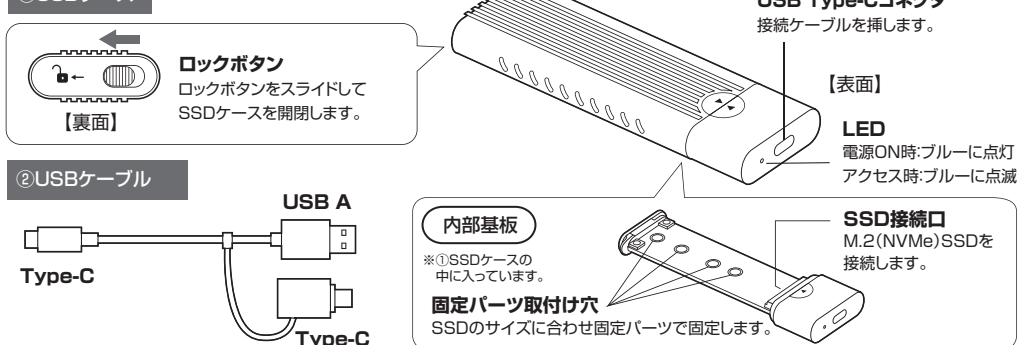
⚠ M.2 SSDは複数の形状や規格があります。非対応のものを接続すると機器の故障のおそれがあります。

✗ 下図のM.2規格には対応していません。



## 3.各部の名称とはたらき

### ①SSDケース



### ③SSD固定パーツ



### ④放熱シート

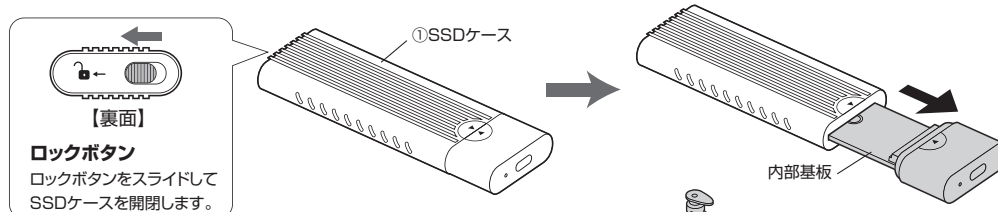


## 4.接続方法

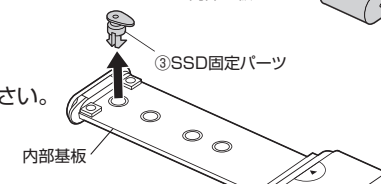
### Step 1 SSDを接続しましょう

#### ①SSDケース裏面のロックボタンをスライドし、内部基板を取出してください。

(1)SSDケース裏面のロックボタンをスライドし、内部基板を取出してください。



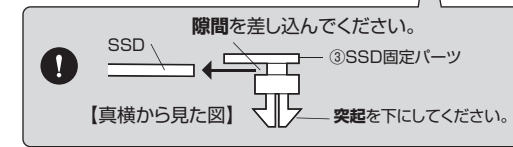
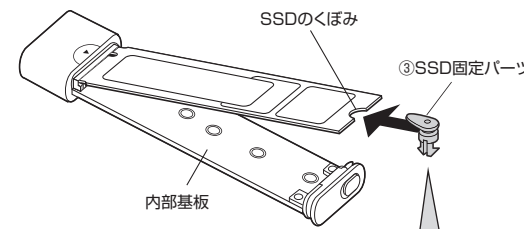
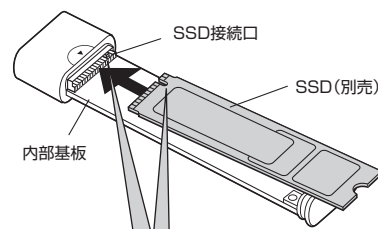
(2)内部基板に装着させているSSD固定パーツを取外してください。



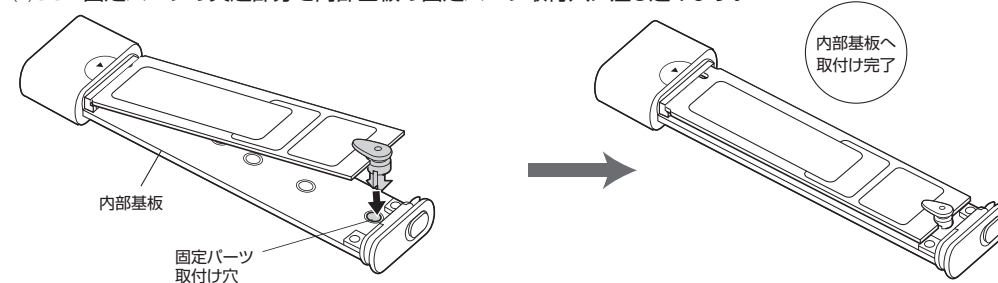
#### ②SSD(別売)を内部基板に取付けてください。 ※下記図はM.2 2280の場合です。

(1)SSDを内部基板に差し込んでください。

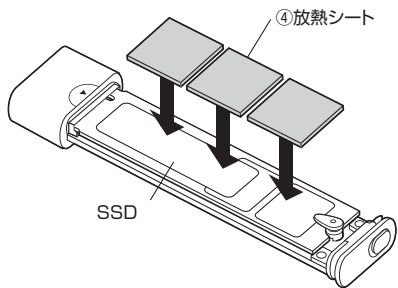
(2)SSDのくぼみに固定パーツを差し込んでください。



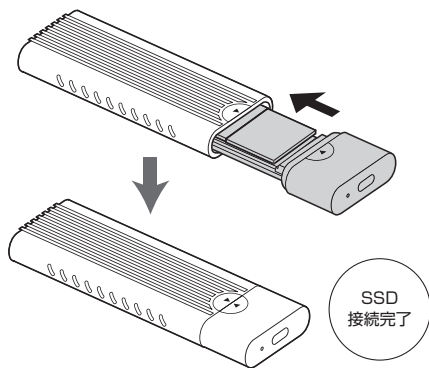
(3)SSD固定パーツの突起部分を内部基板の固定パーツ取付穴に差し込みます。



### ③ SSDに放熱シートを貼ってください。

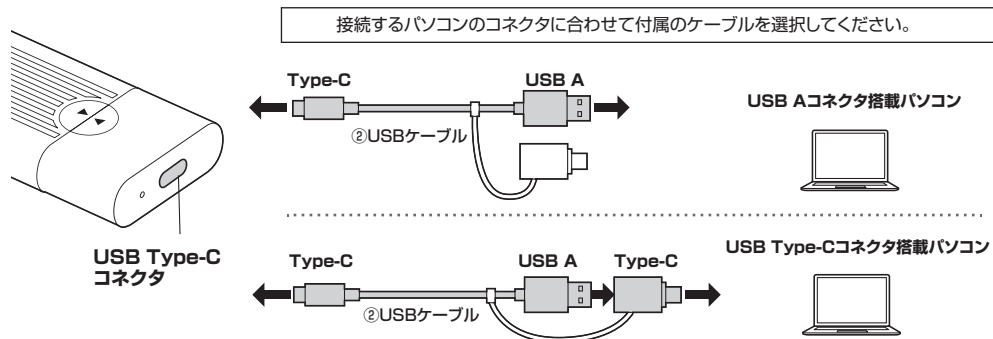


### ④ ③をSSDケースに差し込めば接続完了です。



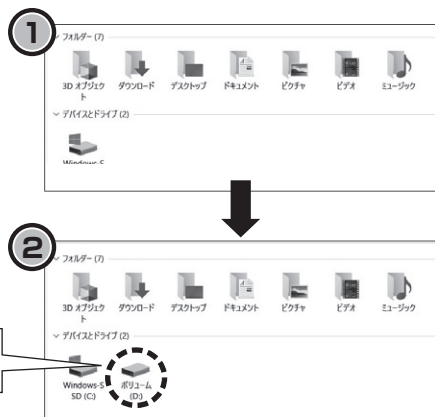
## Step2 パソコンと接続しましょう

SSDを接続したSSDケースを付属の接続ケーブルでパソコンと接続します。パソコンの電源は入れたままで構いません。



## Step3 OS上でドライブが認識されていることを確認しましょう

パソコンの電源が入っていない場合は電源を入れます。パソコン上でドライブが認識されれば、セットアップは完了です。すでにデータが保存されているハードディスクを接続した場合は、このまま使用できます。フォーマットされていない新しいハードディスクを接続した場合は、OSのオンラインヘルプやパソコンの取扱説明書を参照し、ドライブをフォーマットするなど、ハードディスクを使用するための作業を行ってください。




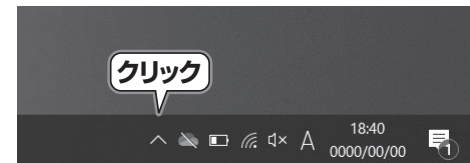
※画面はWindows 10の場合の例です。

接続したドライブがOSに認識されれば、  
セットアップは完了です

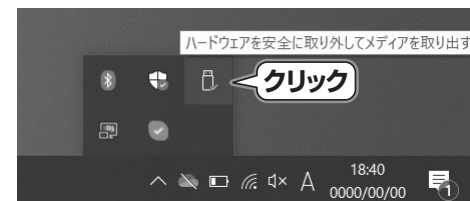
## 5. 本製品のパソコンからの取外し方

本製品のパソコンからの取外しは、USBメモリなどと同様に、OSのメニューから[ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す]を選択してから行ってください。下記はWindows 10の場合の手順を説明しています。

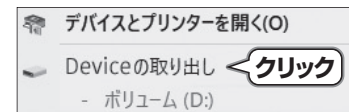
① デスクトップ右下の「」のアイコンをクリックします。



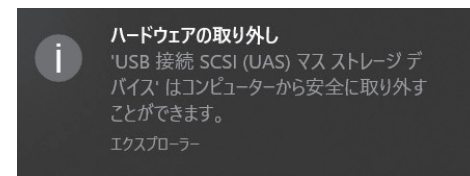
② 「ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す」をクリックします。



③ 下記のウィンドウが表示されたら「Deviceの取り出し」をクリックします。  
※下記のウィンドウが表示されるまで数秒かかる場合があります。  
※使用環境によって違う名称で表示される場合があります。



④ 下記の画面が表示されたら本製品を取外します。



## 6. 保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてご購入の販売店までお持ちください。2次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - 保証書をご提示いただけない場合。
  - 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - 故障の原因が取扱上の不注意による場合。
  - 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - 譲渡や中古販売、オークション転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: 800-TK046	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名	お買い上げ年月日	保証期間 6ヶ月	年 月 日

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

**サンワサプライ株式会社** ver.1.0  
 サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1  
 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381  
 CA/BA/MFDs