



# 本書について

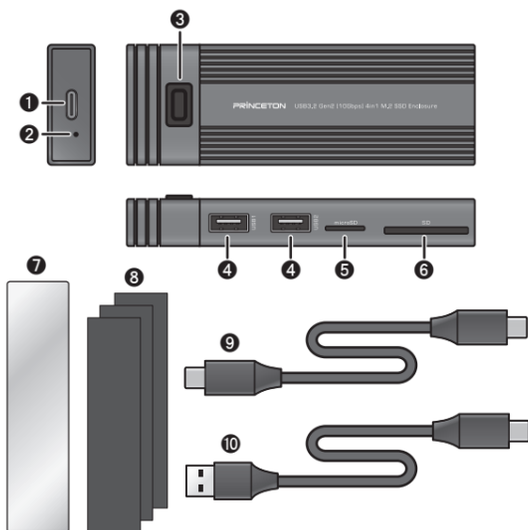
本書は、【SSD 未搭載】版と【SSD 搭載】版共用のユーザーズガイドです。

## 記載の区分について

見出しに【SSD 未搭載】または【SSD 搭載】の記載がある場合、下記の区分に従って読み進めてください。特に記載が無い場合は、両機種共用の記載となりますので必ずお読みください。

- 【SSD 未搭載】 = SSD 未搭載版についての記載
- 【SSD 搭載】 = SSD 搭載版についての記載

## 各部の名称と主な機能



1	パソコン接続用 USB ポート	付属の USB ケーブルを接続します。						
2	LED	<table border="1"> <tr> <td>青点灯</td> <td>電源オン</td> </tr> <tr> <td>青点滅</td> <td>データ転送中</td> </tr> <tr> <td>消灯</td> <td>電源オフまたはスリープモード中</td> </tr> </table>	青点灯	電源オン	青点滅	データ転送中	消灯	電源オフまたはスリープモード中
青点灯	電源オン							
青点滅	データ転送中							
消灯	電源オフまたはスリープモード中							
3	ケースロックボタン 【SSD 未搭載】	ケースを開ける際に押します。※ 1						
4	USB 2.0 Type-A (メス) ポート×2	USB フラッシュメモリーなどの USB 機器を接続します。						
5	microSD カードスロット	microSD カードを挿入します。						
6	SD カードスロット	SD カードを挿入します。						
7	放熱アルミ合金	SSD を装着する際に併用します。						
8	放熱シリコン×3	※ 【SSD 搭載】版では本体装着済み						
9	USB C to C ケーブル	パソコン側の USB ポートが、USB Type-C ポートの場合に使用します。						
10	USB A to C ケーブル	パソコン側の USB ポートが、USB Type-A ポートの場合に使用します。						

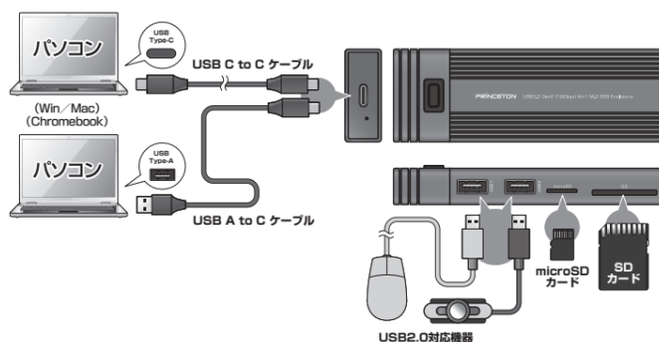
※ 1: 【SSD 搭載】SSD 搭載製品に関して、搭載している SSD の取り外し行為は部品交換となり製品保証対象外になりますので絶対に行わないでください。

## カードリーダーとして使用する

### 機器の接続

Windows PC や Mac、Chromebook の USB ポートに本製品を接続することで USB ポートを増設したりカードリーダーとして使用できます。

- △注意 USB Type-C ⇄ USB Type-A 変換アダプターは対応しておりません。
- △注意 パソコンと本製品の接続には、付属の USB ケーブルを使用してください。



### USB ポートについて

USB フラッシュメモリーや各種 USB アダプターの接続など、パソコンに搭載されている USB ポートと同様に使用することができます。

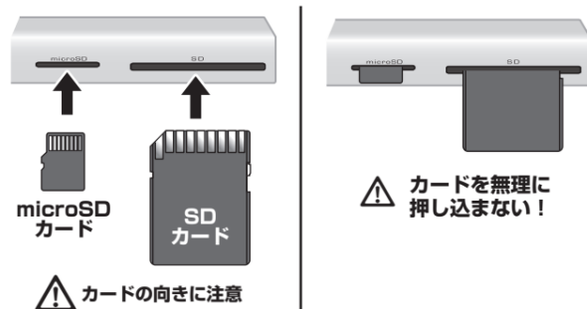
- △注意 電力消費の多いバスパワーの USB HDD など、接続機器によっては使用できない場合があります。

### SD / microSD カードスロット

※ SD / microSD カードスロットは同時使用はできません。

SD カードおよび microSD カードのカードリーダーとして使用することができます。

- △注意 SD / microSD カードスロットの同時使用はできません。先に挿入されたカードが優先されます。
- △注意 カードの向きに注意して挿入してください。
- △注意 カードを無理に押し込まないでください。



## 自動スリープ機能について

内蔵した SSD からのデータ転送が停止した状態で 15 分間経過すると、自動的にスリープモードに入ります。SSD の使用寿命を延ばし、省エネを実現します。

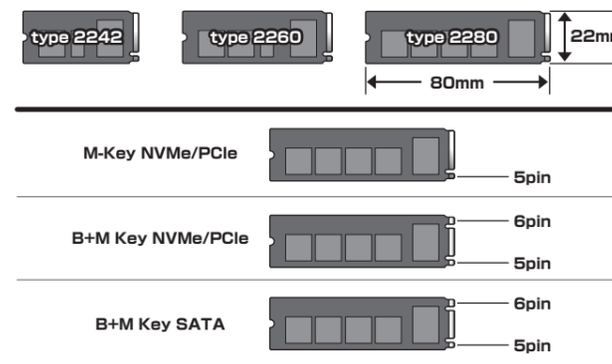
# SSD の取り付け【SSD 未搭載】

## 使用できる SSD について

本製品は下記の SSD に対応しています。

- M-Key NVMe/PCIe
- B+M Key NVMe/PCIe
- B+M Key SATA

※ B-Key SATA および M-Key AHCI/PCIe の SSD は非対応。

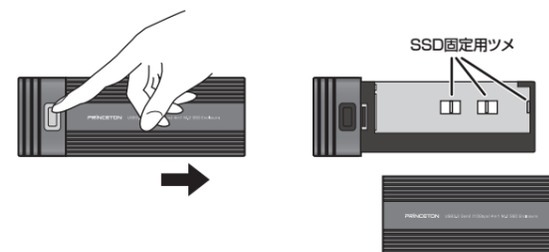


## SSD の取り付け

- △注意 SSD 搭載製品に関して、搭載している SSD の取り外し行為は部品交換となり製品保証対象外になりますので絶対に行わないでください。

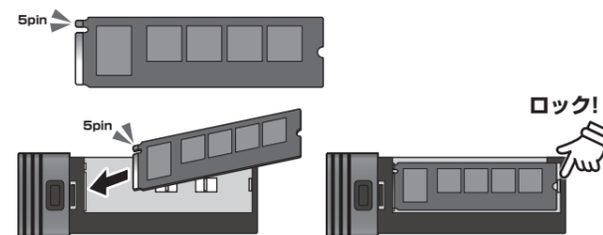
### Step 1 ケースを開ける

ロックボタンを押してケースを開けます。



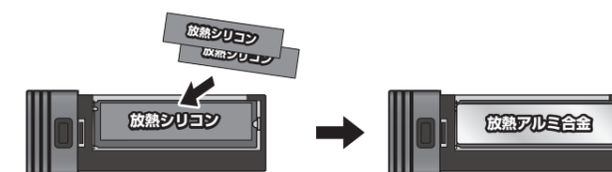
### Step 2 SSD を取り付ける

基板の向きに注意して、コネクタに押し込みます。SSD が SSD 固定用ツメでロックされ、固定されたことを確認してください。



### Step 3 放熱板を取り付けます

同梱の放熱板を取り付けます。先に「放熱シリコン」を取り付け、最後に「放熱アルミ合金」を載せてください。基板の厚みに合わせて、貼り付ける放熱シリコンの種類、枚数を調節してください。放熱シリコンの貼り付け時は両面のフィルムを剥がしてからご使用ください。



### Step 4 ケースを戻します

ケースの向きに注意して、基板にケースを被せます。ロックボタンでケースが固定されるまでしっかりと被せてください。



## 困ったときは？

- ？ SSD の速度が遅い / 仕様記載の速度が出ない。  
A 本製品は USB 接続ですので、最大転送速度は USB の速度に依存します。USB 10Gbps (USB 3.2 Gen2) 接続された場合で最大約 1200MB/sec、USB 5Gbps (USB 3.2 Gen1) 接続された場合で最大約 600MB/sec の速度になります。
- ？ 対応した SSD を取り付けたがパソコンから認識されない。  
A 新規のドライブをご使用の場合、ディスクの初期化等を行わないとドライブとして認識されません。例えば Windows の場合、PC に本製品を接続後「ディスクの管理」から「ディスクの初期化」を行ってください。次に追加されたドライブの「未割り当て」を右クリックして「新しいシンプルボリュームの作成」を選択してください。その後は新しいシンプルボリュームウィザードに従って、ディスク領域サイズの設定やドライブレターの割り当て、フォーマットを行ってください。