

- ◆NVMeSSDをPCI Express x4転送に変換
- ◆Bootドライブ対応
- ◆ロープロファイル対応

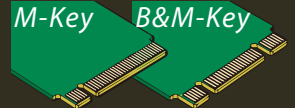


**PCI EXPRESS  
x4形状  
Gen3 / Gen4**



x4 / x8 / x16に対応

**NVMe SSD**



に対応しています。

**Benchmark**

Read (MB/s)

**6837.07**

Write (MB/s)

**5003.01**

※画像は取付例でありSSDは付属しません。

NVMe SSDを使いたい。でも専用スロットがない。  
本製品を用いる事でPCI ExpressにNVMe SSDを接続・利用頂けます。

NVMe SSDをPCI Express x4接続でご利用頂けます。

x4形状でNVMe M.2 SSDの転送速度を発揮。

Read (MB/s)

**6837.07**

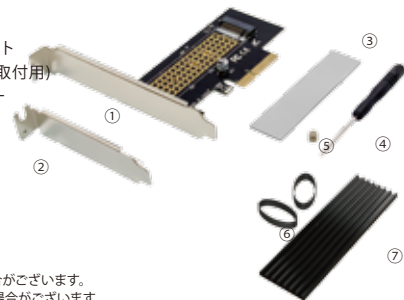
Write (MB/s)

**5003.01**

ベンチマークに使用したSSD:Sumsung 980EVO 1TB  
数値は参考値です。すべての接続環境での速度保証を行うものではありません。

取付に必要な付属品も同梱。

- ①商品本体
- ②ロープロファイルブラケット
- ③粘着シート(ヒートシンク取付用)
- ④SSD固定用ミニドライバー
- ⑤SSD固定ネジ
- ⑥SSD固定ゴムバンド
- ⑦SSD用ヒートシンク



粘着シートは色合いが異なる場合がございます。  
ヒートシンクは色・形状が異なる場合がございます。

ロープロファイル型(省スペース型PC)対応のブラケット付属

スリム型(ハーフハイト)PC用のロープロファイル  
ブラケットも付属しています。

●商品スペック

接続スロット	PCI Express x4(Gen3/Gen4)
対応M.2SSD	M.2 NVMe規格SSD [対応形状] M-Key / B&M-Key [対応サイズ]2280 / 2260 / 2242 / 2230
対応OS 基板サイズ	Windows11/10/8.1 約102×54mm / 34g
パッケージング	①商品本体 ②ロープロファイルブラケット ③粘着シート(ヒートシンク取付用) ④SSD固定用ミニドライバー ⑤SSD固定ネジ ⑥SSD固定ゴムバンド ⑦SSD用ヒートシンク

本製品の取付を行うマザーボードのチップセットには下記の制約がございます。  
【Intelチップセットの場合】100シリーズ以降のチップセット  
【AMDチップセットの場合】A320以降のAMDチップセット

●パッケージ正面



PCI Express x4~x16スロット接続に対応

マザーボード搭載のPCI Express  
x4~x16形状のいずれかに取付が可能です。

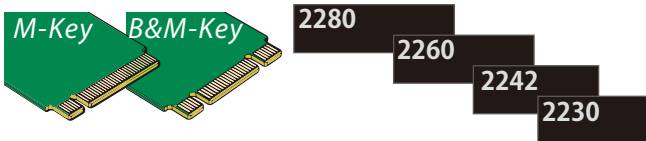
X4形状

X8形状

X16形状

PCI Express Gen3 以上である必要があります。

22mm幅のM.2 NVMe SSDに対応



幅22mm 長さ 2280 / 2260 / 2242 / 2230 に対応

メーカー	JAN CODE	商品型番	商品名
AREA RED	4580722550893	SD-PE4M2-B	NVNeのGETA

[パッケージサイズ]

140×174×38mm / 170g

SD-PE4M2-B

**50893**



4 580722 550893