

M.2 SSD変換PCIeカード SATAコンボ AIF-06A

取扱説明書

株式会社 **アイネックス**
www.ainex.jp

弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。本製品を安全かつ正しくお使いいただくため、ご使用前に以下の説明をよくお読みください。

特徴

- SATAとPCI Express接続のM.2 SSDスロットを各1基搭載したPCI Expressカードです。
- 高速なM.2 NVMe Express (NVMe) SSDカードをPCI Expressスロット搭載パソコンで使用できます。
- M.2 NVMe SSD用PCI ExpressカードにM.2 SATA SSD用スロットを搭載しました。
- 各スロットとも、2230/2242/2260/2280のカードタイプに対応します。
- 2スロット同時に使用できます。(NVMe SSDとSATA SSDを1個ずつ)
- SATA接続は電力をPCI Expressスロットから供給し、SATAコネクタに接続したケーブルでデータ通信します。
- フルハイト用とロープロファイル用のブラケットが付属しています。
- 厚さの異なる熱伝導パッドが4枚付属。効率よくM.2 SSDの熱をPCI Expressカードに伝達します。

仕様

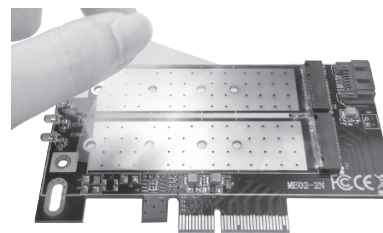
- 対応M.2カードタイプ: 2230/2242/2260/2280
- コネクタ
 - SATA接続用: M.2 (Key B)
 - PCI Express接続用: M.2 (Key M)
 - SATAデータ通信用: ラッチ付7ピン オス
- 対応機種
 - X99または100シリーズ以降のIntelチップセットマザーボード
 - A320以降のAMDチップセットマザーボード
 - PCI Express 3.0 x4以上の大きいスロット1基
 - Windows 8.1/10
- 内容物
 - フルハイト用ブラケット
 - ロープロファイル用ブラケット
 - ブラケット固定用ネジ×2
 - M.2カード/スペーサーナット固定用ネジ×4
 - M.2カード固定用スペーサーナット×2
 - PCI Expressカード
 - 熱伝導パッド (0.75mm)×2
 - 熱伝導パッド (1.75mm)×2

△ご注意

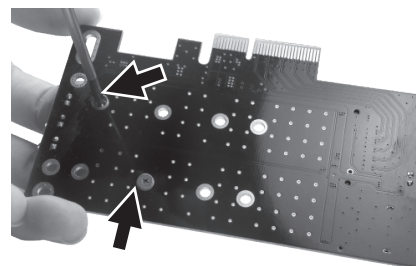
- 製品は汎用品であり、全ての組み合わせにおいて動作を保証するものではありません。
- SATA接続用スロットはSATA SSD、PCI Express接続用スロットはNVMe SSD専用です。
- データ転送速度はSSDカードに依存します。
- SATA接続用のSATAケーブルは別途ご用意ください。
- 熱伝導パッド/PCI Expressカードの保護シートははがしてください。

取付方法

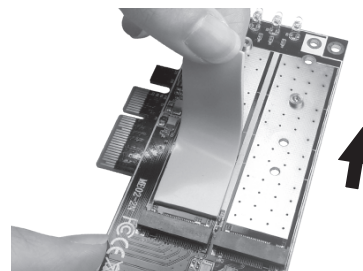
①PCI Expressカードから保護シートをはがします。



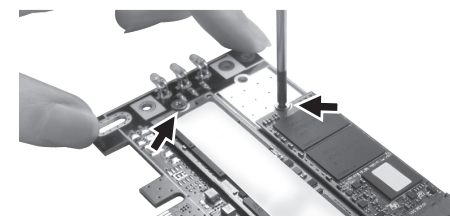
②M.2カードの長さ合った固定穴にM.2カード固定用スペーサーナットを入れ、裏面からM.2カード/スペーサーナット固定用ネジで固定します。



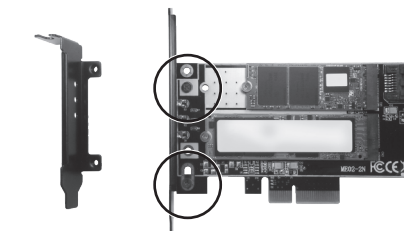
③熱伝導パッドをPCI Expressカードに貼り付けます。M.2カードの表面のみにICがある場合は、厚いパッドを貼り付けます。M.2カードの両面にICがある場合は、薄いパッドを貼り付けます。パッドの保護シートははがしてから貼り付けます。



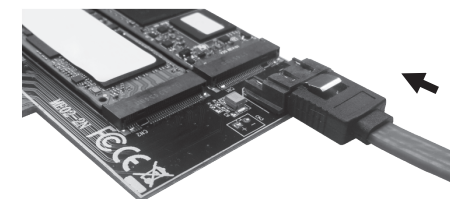
④M.2カードをM.2カード/スペーサーナット固定用ネジで固定します。PCI Expressスロット側がM.2 NVMe SSD用、SATAコネクタ側がM.2 SATA SSD用のスロットです。



⑤ケースに合ったブラケットをブラケット固定用ネジで固定します。



⑥M.2 SATA SSDを取り付けた場合は、PCI ExpressカードとマザーボードをSATAケーブルで接続します。



⑦LEDはマザーボード側から、電源 (レッド)/M.2 NVMe SSD (ブルー)/M.2 SATA SSDアクセス (オレンジ) です。LEDのアクセス信号を出力しない一部のM.2 SSDではLEDが点灯しません。

