

元 PC パーツショップ店員 M 企画 <ProjectM (プロジェクトエム)>

MPCIE to 3×PCIEx1 変換アダプター 「PM-MPCIE1T3」

PCIEx1 to PCIEx16 延長アダプター 「PM-PCIEx1T1」

PCIEx16 L 字ライザーカード 「PM-PCIEx16R」

M.2(SATA)toSATA+M.2 SSD to PCIEx4 変換基板 「PM-PCIEx4M2S」

2014年11月28日より発売いたします



株式会社アユート（代表取締役社長 渡辺慎一、本社：東京都、以下アユート）は、「ProjectM（プロジェクトエム）」ブランドより、変換基板シリーズ4製品を2014年11月28日（金）より、弊社直販サイト「アキハバラ e 市場」及びPCパーツショップで発売を開始いたします。

品名	型番	JAN	価格	発売日
MPCIE to 3x PCIEx1 変換アダプター	PM-MPCIE1T3	4549325011637	オープン 実売¥6,980(税込)	2014年11月28日
PCIEx1 to PCIEx16 延長アダプター	PM-PCIEx1T1	4549325011644	オープン 実売¥1,980(税込)	
PCIEx16 L 字ライザーカード	PM-PCIEx16R	4549325011651	オープン 実売¥1,480(税込)	
M.2(SATA)toSATA+M.2 SSD to PCIEx4 変換基板	PM-PCIEx4M2S	4549325011668	オープン 実売¥2,980(税込)	

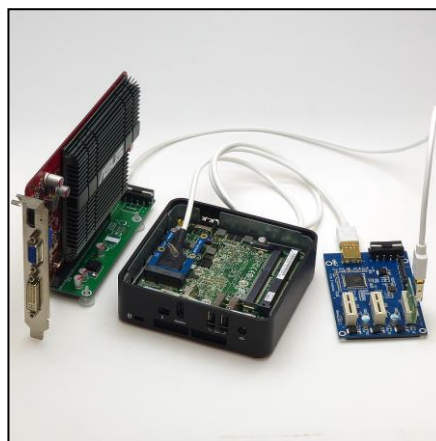
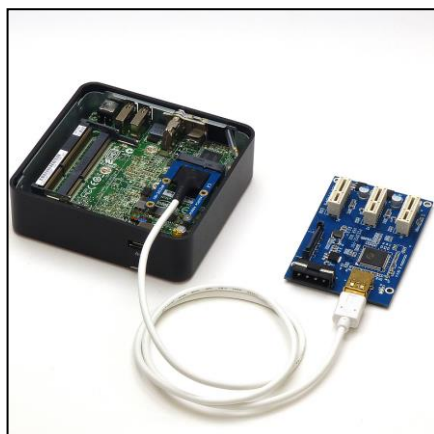
MPCIe to 3×PCIe×1 変換アダプター 「PM-MPCIET3」

miniPCIe スロットを有効活用！

PCIe x1 ボードを3つ使えるようにする変換アダプターです。

<特徴>

miniPCIe スロットに最大3つのPCIe x1 拡張ボードを接続することができます。(別途電源が必要です。)



<使用例>

電源は別途必要になりますが、このPM-MPCIET3 と同時発売のPCIEx1 to PCIEx16 延長アダプター「PM-PCIET1」を組み合わせると NUC を拡張することも可能。MicroATX や Mini-ITX などでも Mini-PCIe が余っている場合は上図のように拡張できます。

* USB ケーブルを使用しておりますが、USB との互換はございません。

* すべての機器で動作を保証するものではありません。

主な仕様

型番	PM-MPCIET3
ホスト側	MINI PCI-Express
デバイス側	3 スロット PCI-Express x1
ケーブル長	約 80cm (ホストアダプターと一体)
デバイス側基板サイズ	98mm x 64mm
搭載チップ	PI7C9X2G
電力供給コネクタ	ペリフェラル 4pin または SATA 7pin
対応 OS	ドライバー不要のため依存せず

PCIEx1 to PCIe16 延長アダプター 「PM-PCIE1T1」

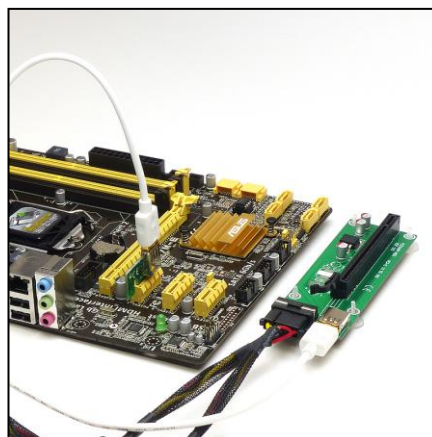
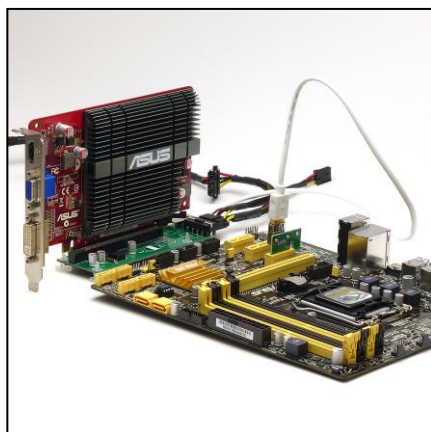


PCI-Express x1 スロットを延長しさらに PCI-Express x16 のカードがさせます。

PCI-Express x1 しかない時にこれをえば、PCI-Express x16 のグラフィックカードなどを接続することが可能です。また 50cm と離れた場所におくことができます。

※デバイス側に電力供給が必要です

<使用例>



PCI-Express x1 を延長し PCI-Express x16 カードを上図のようにつなげることができます。仮想通貨のマイニングで複数グラフィックカードを使いたい場合や Mini-ITX など PCI-Express x1 しかない時などにお使いいただけます。（通信速度は PCI-Express x1 の速度になります。）

* USB ケーブルを使用しておりますが、USB との互換はございません。

* すべての機器で動作を保証するものではありません。

主な仕様

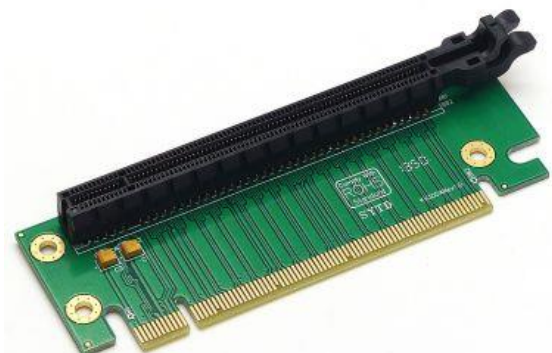
型番	PM-PCIE1T1
ホスト側	PCI-Express
デバイス側	PCI-Express x16(通信は PCI-Express x1)
ケーブル長	約 50cm
デバイス側基板サイズ	130mm x 43mm
電力供給コネクタ	ペリフェラル 4pin
対応 OS	ドライバー不要のため依存せず

PCIEx16 L 字ライザーカード 「PM-PCIE16R」

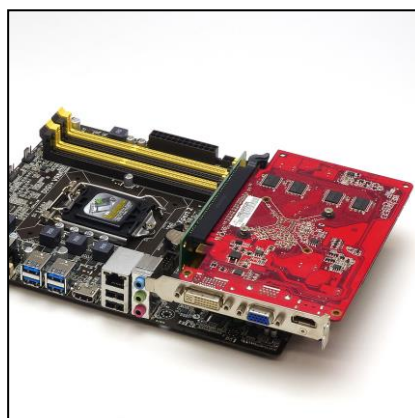
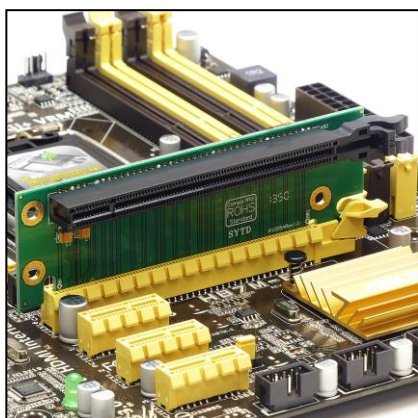
使い方はあなた次第！

PCI-Express x16 を 90 度曲げるライザーカード

PCI-Express x16 スロットを IO 側から見て右に 90 度曲げるアダプターです。



<使用例>



MicroATX マザーにつけると上図の様になります。 2 スロット使用するカードは取り付けできません。 1.5 スロットまでになります。

(Mini-ITX など端に取り付ける場合は 2 スロット取り付けができる可能性があります、下のヘッダピンなどが使えなくなります)

主な仕様

型番	PM-PCIE16R
ホスト側	PCI-Express × 16
デバイス側	PCI-Express × 16
基板サイズ	約 50mm
対応 OS	ドライバー不要のため依存せず

M.2(SATA)toSATA+M.2 SSD to PCIe x4 変換基板 「PM-PCIE4M2S」

1台で2役！

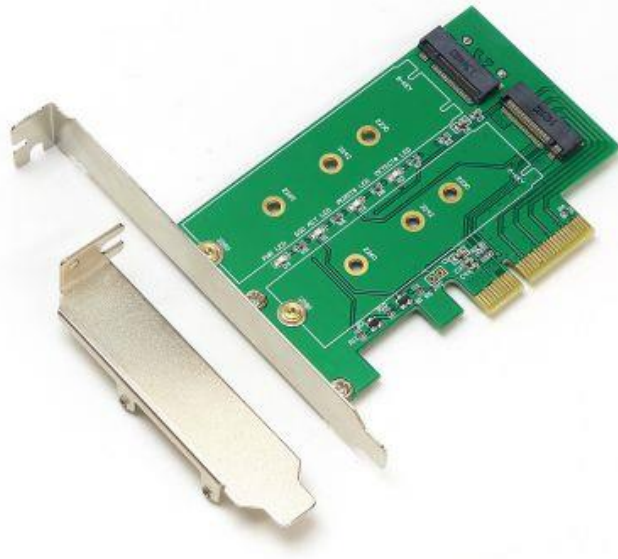
M.2 SSD (PCI-E モデル) を PCI-E に M.2 SSD (SATA モデル) を SATA 接続にする変換基板です

1. M.2 SSD (PCI-E モデル) を PCI-Express x4 接続に変換 (SSD によっては x2 接続)

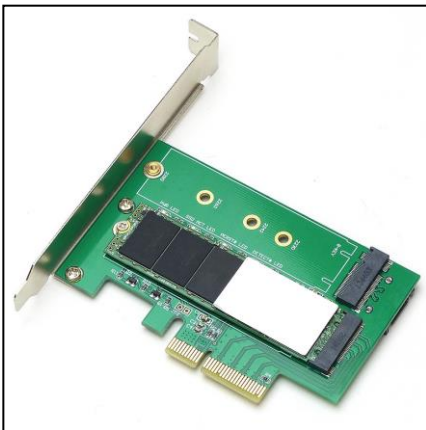
2. M.2 SSD (SATA モデル) を SATA 接続に変換

電源はマザーから取るため不要です

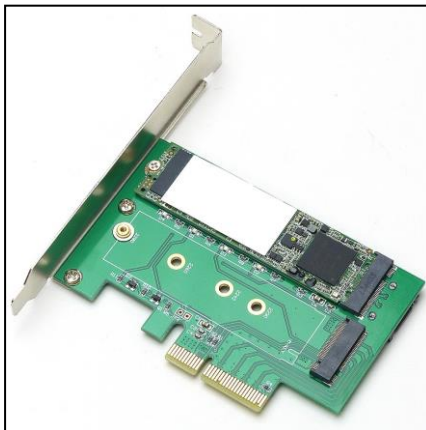
ロープロファイル対応



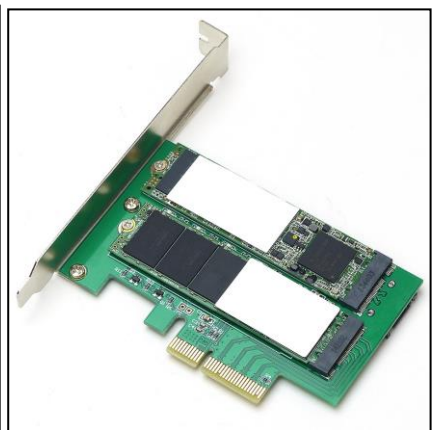
<取り付け例>



M.2(PCI-E モデル)

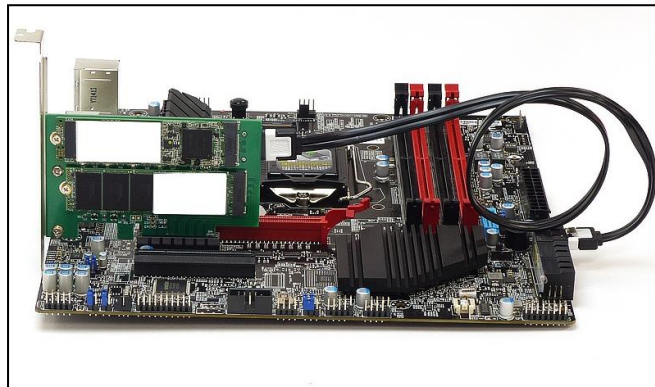


M.2(SATA モデル)



M.2(PCI-E モデル)、M.2(SATA モデル)

<使用例>



マザーにつけると上図の様になります。

* スロット使用するカードは取り付けできません。

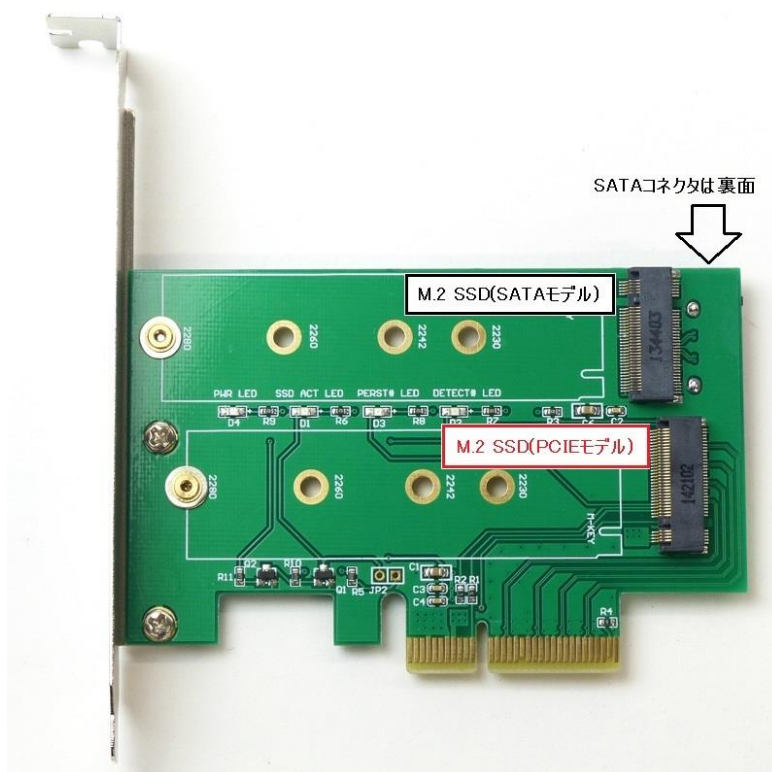
* PCI-E と SATA および SATA と PCI-E は相互に変換はできません。

* RAID などの機能はございません。個別での認識になります。

* LED が 4 つありますが、IO 側 2 つはこのカードを接続して電源を入れると点灯さらに M.2 (PCIe モデル) をつけた場合に残りの 2 つも点灯します。

主な仕様

型番	PM-PCIe4M2S
ホスト側	PCI-Express x4 Gen3 / SATA 6Gbps
デバイス側	上部 M.2(SATA タイプ) type2230/2242/2260/2280 下部 M.2(PCIe タイプ) type2230/2242/2260/2280
基板サイズ	98mm x 65mm (IO ブラケットを除く)、ロープロファイル対応
対応 OS	ドライバー不要のため依存せず



報道関係者からのお問い合わせ先

株式会社アユート

営業部 マーケティング Gr 担当:堀

E-mail: promo@aiuto-jp.co.jp

TEL:03-6739-3938 FAX:03-6739-3936