

この度は当社商品をお買い上げ頂きまして有難うございます。本書は製品を正しくご使用頂く為の使い方・製品説明及び注意事項を記載しております。必ず本書をお読みにってから製品の取付作業、ご利用を行ってください。



使用上の注意

- パソコンへ取り付ける場合は、パソコンの電源及び周辺機器の電源を OFF にしてから取付作業を行ってください。
- 取付時はコネクタを持ち、向きを間違えないように確認してから接続してください。
- 液体や異物が入らないように注意してください。また、本製品を高温、多湿、火気周辺、結露が発生する場所、強い磁気が発生する場所、平らではない場所、その他常識では考えられないような場所で使用しないでください。
- 本製品を取り付ける場合は、本書とそれら取り付けるパソコン及び周辺機器の取扱説明書を合わせてご確認ください。
- 異音、異臭がする場合は直ちに使用を止め、当社までお問い合わせください。
- 本製品は精密機器です。本製品の落下、強い衝撃、静電気を与えないように作業してください。
- 本製品に触れる前に身体の静電気を取り除いて下さい。静電気が発生しにくい衣類を身につけて作業を行ってください。
- 本製品を接続する前に必ずパソコンデータのバックアップを行ってください。本製品の故障又は使用上生じた他機器の破損、損害及びデータ損失につきましては一切の責任を負いません。
- 特定の機器でのみ発生する不具合につきましては保証対象外となります。
- 本製品を破棄する場合は、各地方自治体の条例に従って廃棄してください。

■仕様

搭載チップ	ASM1083
対応PCI Expressスロット	PCI Express Rev1.0a / 1.1
対応転送速度	PCI Express x1 (2.5Gbps)
変換PCIスロット	32bit PCI Local Bus Rev3.0準拠
対応PCIバス 電圧	3.3V / 5V切替
駆動電力	15pin SATA電源接続 必須
パーツAサイズ / 重量	73.6 x 53.7 mm / 25g
パーツBサイズ / 重量	132.4 x 37.2 mm / 35g
付属品	データ通信ケーブル
	15pin SATA電源延長線 180mm
対応OS	Windows 11 / 10 / 8.1 / 7

■ドライバインストールに関して

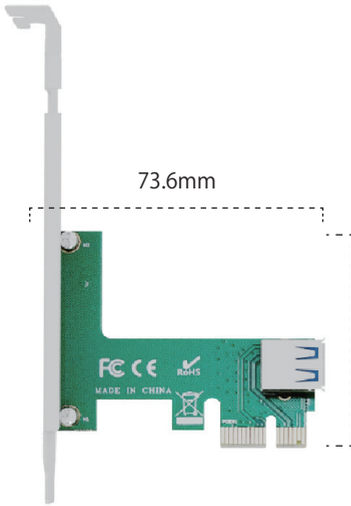
本製品に関してはドライバはOS標準のものを使用致します。

接続されるPCIボードのドライバは別途ご用意が必要となる場合はPCIボードメーカーへお問い合わせください。

※ご注意

本製品はデータ通信にUSBケーブルを用いていますが、USB規格製品ではありません。
ホットスワップ等に対応していません。

■部品構成



パーツA

ブラケットに溝を設けていますので USB ケーブルを通して頂く事が可能です。

※ロープロファイル用ブラケットは付属しておりません。

73.6mm

53.7mm

重量 25g

132.4mm

表



37.2mm

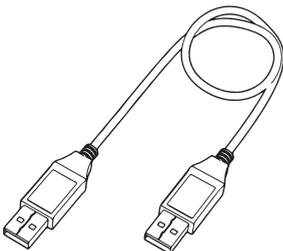
裏



パーツ B / 裏面に付いてるゲタは高さ約 7mm。

白い剥離紙を剥がすと、両面テープになっていますので固定をしたい場合にご利用ください。

※固定場所は綺麗にした状態で貼ってください。



データ通信用ケーブル (50cm)

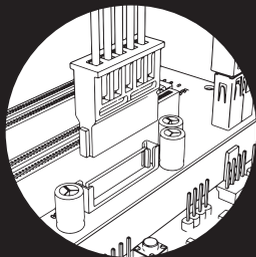
※データ通信用に USB ケーブルを使用していますが、本製品を USB ポートに接続してもご利用頂けません。

また他社ケーブルの配線は付属と異なる事がありますので使用しないでください。

■接続イメージ



本製品の接続したイメージになります。
電源は接続されていませんが、接続必須となります。

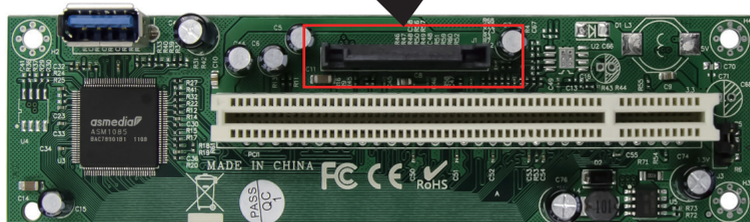


電源接続は必須となります。

接続する電源は 15pinSATA 電源ケーブル
(12V / 5V / 3.3V が流れているもの)
を使用してください。

4 ピンペリフェラル電源からの変換はご利用頂けません。
※3.3V のラインがない為。

SATA 電源でも 4 本線は 3.3V ラインがない為、5 本線の物
をご利用ください。



5V

3.3V

←ブラケットが向く方向

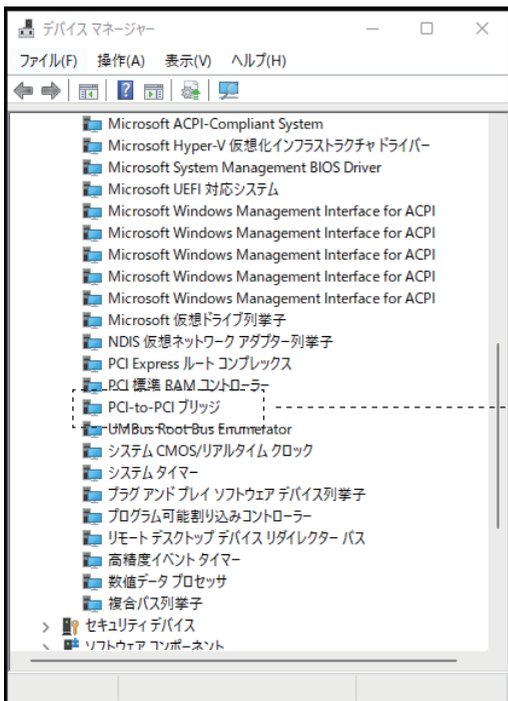
PCI ボードを接続する場合はブラケットが左を向く状態で接続してください。

誤って接続しますと、本製品または PCI ボードの故障原因となります。

※ PIC-X 規格はサポートしていません。

※ジャンパーピンの設定は必ず電源投入前に行ってください。

■ デバイスマネージャーでの表示



システムバス内の PCI to PCI が増えます。
※Windows11 では PCI ボードを認識していない場合は表示されない事がございます。