



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なってから製品の取扱作業、ご利用を行ってください。

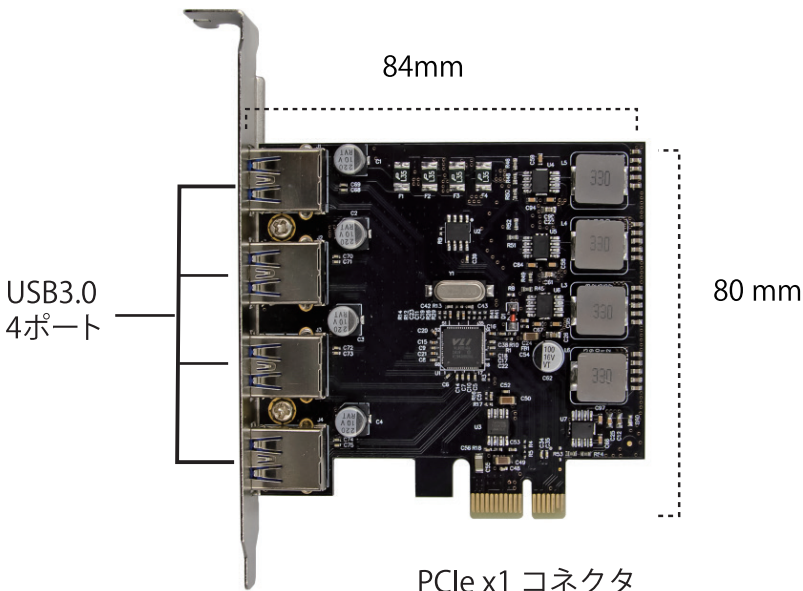
### 使用上の注意

- パソコンの内部に部品を取り付ける場合は、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。
- パソコンご使用直後はパソコン内部に触れないで下さい。内部に高温になる部分があり危険です。冷めるまでお待ちください。
- 液体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併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着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。

## 商品仕様

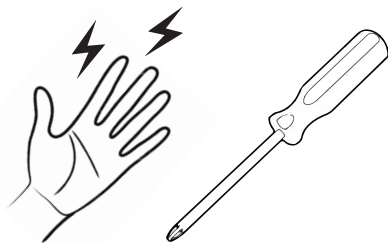
型番	SD-PEU3V-A4
JAN	4580722550947
インターフェイス	USB3.0
転送速度	USB3.0 5Gbps (理論値) USB2.0 480Mbps (理論値)
ポート数	USB TypeAコネクタ(メス) x4 ポート
接続	PCI Express x1
電源入力端子	なし
搭載チップ	VLI VL805
対応OS	Windows 11 / 10 / 8.1 / 7 (SP1以上)
UASP	対応 ※Windows 11 / 10 / 8.1 以上が必要。 ※接続機器の対応も必要となります。
本体サイズ	約 80 x 84 mm
重量	約 58g

## ■ サイズ



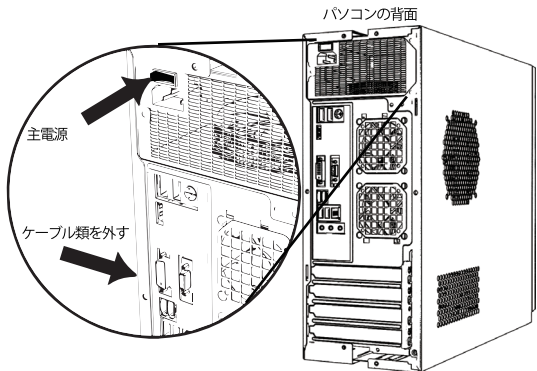
## 増設前の準備

手の静電気を逃がし、  
ドライバを用意する。



### ①電源を切る

スイッチを切り、すべてのケーブルを外す。



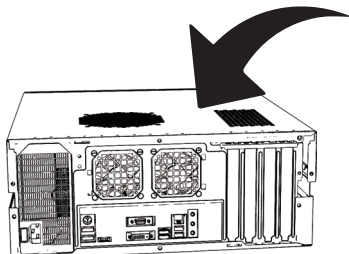
PCは精密機械ですので、増設する前に、身の回りの金属物に手を触れて静電気を逃がしてください。プラスドライバをご用意し、平らかつ安定している場所で作業をしてください。

PCがシャットダウンしていることを確認し、背面の主電源を切ってください。また、接続しているケーブル類をすべてはずしてください。

※ケースの開け方は参考例になります。

### ②PCを横置き

PCを平らで安定している所に横置きにする。

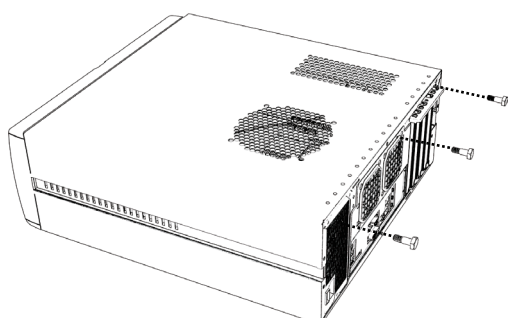


パソコンを平らな場所に置いてください。  
平面にゆっくり倒して、横置きにしてください。

※ケースの開け方は参考例になります。

### ③ネジを外す

PCケースのカバーのネジを外す。



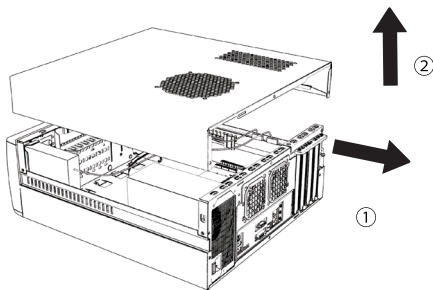
PCケースのカバーを固定しているネジを取り外してください。

※PCケースによって、外し方が異なります。詳細はケースの説明書をご覧ください。

※ケースの開け方は参考例になります。

#### ④蓋を外す

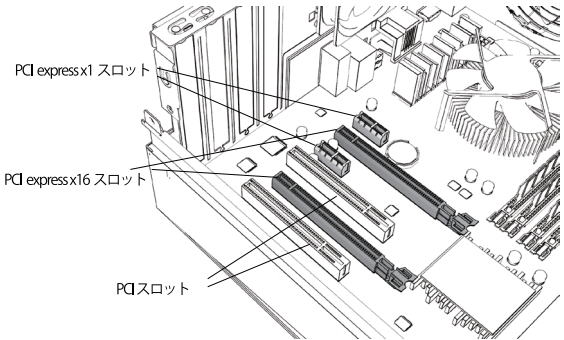
PC ケースのカバーを外す。



PC ケースのカバーを外してください。

※ケースの開け方は参考例になります。

#### ⑤スロットを確認



増設する拡張カードが対応しているスロットを確認してください。

※本製品は PCI Express x1 接続ですので上記例ですと PCI Express x16 に接続が可能です。

※PCI スロットには接続できません。

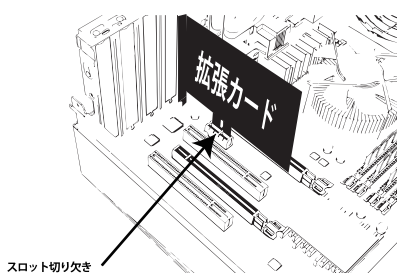
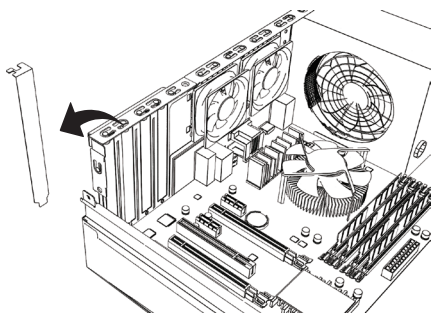
※ケースの開け方は参考例になります。

#### ⑥ブラケットを外す

PC ケースのブラケットを外す。

#### ⑦カードを増設

拡張カードをスロットに差し込む



増設する箇所のブラケットを PC ケースから外してください。

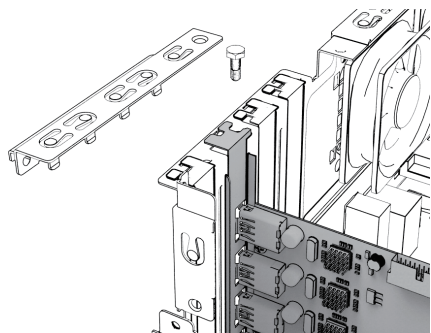
拡張カードをスロットの切り欠きを確認し、最後まで垂直にゆっくり差し込んでください。

※ケースの開け方は参考例になります。

※ケースの開け方は参考例になります。

## ⑧ブラケットを固定

拡張カードブラケット  
をネジ固定



拡張カードをPCケースのネジ穴にあわせて、ネジで固定してください。

※本製品には固定用ネジを付属しておりません。PCケースのネジをご利用ください。

## ⑨拡張完了

これで拡張作業が完了  
です。

これで、拡張作業が完了です。PCケースのカバーを装着し、ケーブル類を接続してください。

PCを元に戻して、背面の主電源を入れてください。

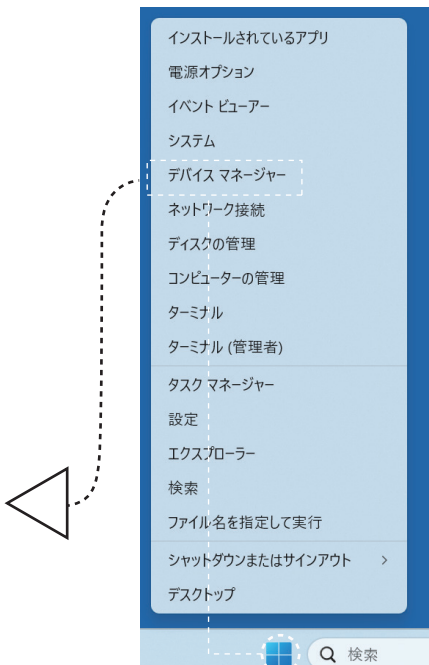
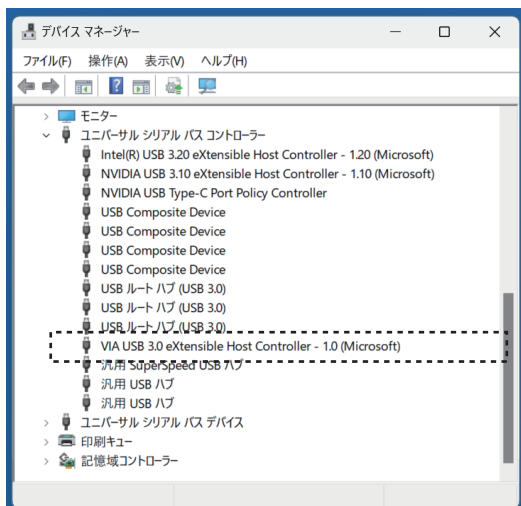


ドライバインストールや認識確認作業へ

## デバイスマネージャー

上記はデバイスマネージャー上の認識画面になります。

<Windows11での表示例>



スタートボタンを右クリックして、プルアップメニューより  
デバイスマネージャーをクリックしてください。

## ドライバインストール

Windows11 / 10 / 8.1 では OS 標準ドライバを使用します。

Windows7(SP1)以上をご利用の場合のみ商品ページよりドライバをダウンロードしてインストールを行ってください。

<https://www.area-powers.jp/product/pcie/4580722550947/>

商品ページには右の QR コードより開いて頂くことも可能です。



■認識していない場合は下記をご確認ください。

●認識しない際は接続するPCI Expressスロットを変更してください。

PCI Express x1のカードはPCI Express x4 / x8 / x16にも挿して頂く事は可能です。

※ PCI Express x16はマザーボードによりましてはVGA用として設定されている事がございますので拡張ボードの接続用に出来るかご確認お願ひ致します。

●Windowsの電源管理設定の確認をお願い致します。

コントロールパネル→電源オプション→プラン設定の変更→詳細な電源設定の変更→PCI Expressをクリックしオフを設定、適用をクリック、OKをクリックし閉じます。

再起動後、再度デバイスマネージャーにてご確認ください。※Page8参照

●パソコンのBIOS設定をご確認ください。

1.PCI Express転送の設定確認。

Gen 1 / Gen 2 / Gen 3 / Autoなどの設定項目があるかと思いますがAutoの場合はGen 2又は Gen 3に一度設定してご確認ください。

2.他のPCI Express スロットでもお試しください。

▲PC 本体の仕様によっても表示や設定が異なります為、当社では詳細な設定に関しましては分かりかねます。

また、設定のないPCI , M/Bもございます。

3.電源マネージメントの設定確認

昨今のPCは省エネ設定になっており、通常使わない電力は絞っている場合がございます。その為、省エネ設定を一旦解除して頂き、通常モードに変更をお試しください。

▲PC 本体の仕様によっても表示や設定が異なります為、当社では詳細な設定までは分かり兼ねます事をご理解ください。

※Low Power Mode やPowerという項目から細かく設定出来る機種もございます。

4.本製品を接続後、本体のFANは回転しているのにモニターにWindowsが表示されなくなつた。

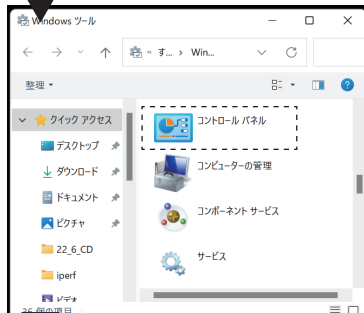
接続頂いたスロットの初期設定がVGA優先になっており、本製品がVGAカードと誤認識されている可能性がございます。

BIOS / UEFIのPCI Express の設定をご確認ください。

# 電源オプションの設定 (Windows11)



Windows スタートのフルアップ画面より  
「すべてのアプリ」をクリック。



「Windows ツール」をクリック。



「コントロールパネル」をクリック。



表示方法から「大きなアイコン」をクリック。

「電源オプション」をクリック。

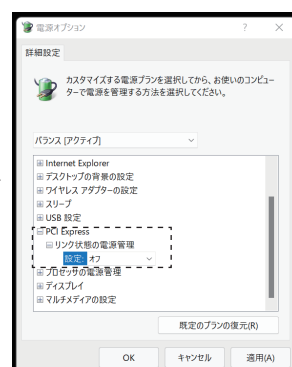
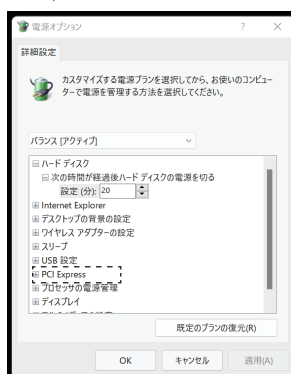
次のページへ



開いたウィンドウより「プラン設定の変更」をクリックしてください。



次に「詳細な電源設定の変更」をクリックしてください。



ツリー表示の中から「PCI Express」→「リンク状態の電源管理」→「設定」をオフにします。  
最後に「OK」をクリックして設定完了です。