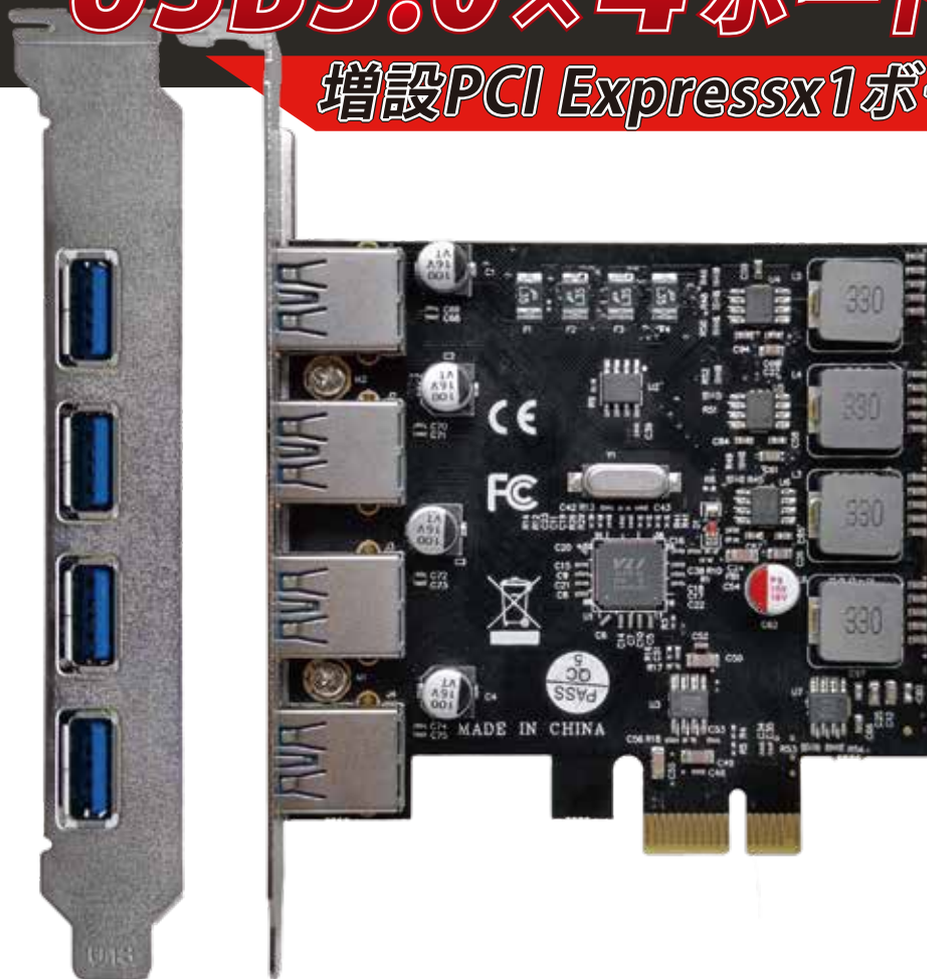
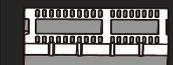


増設PCI Expressx1ボード



PCI EXPRESS
x1形状



超高速転送
5 Gbps



UASP
USB Attached SCSI Protocol
Windows 11/10にて
ご利用頂ける機能です。

ポート数
外部ポート
USB ×4
PORT

●商品特徴

本製品を用いる事でデスクトップ型パソコンにUSB3.0を4ポート増設する事が出来ます。
(接続にはPCI Expressx1形状以上の空きスロットが1つ以上必要です)

合計4ポート。すべてのポートの同時使用できます



USBポートが不足、USBハブ経由では転送低下や対応できない機器などのシーンに最適な増設ボードです。

USB3.0とUSB2.0の混在使用にも対応

電源を安定動作させる 電圧モジュールを搭載



USB3.0は1ポートで最大900mA。PCI Expressから送電するとPC/(マザーボード)によりましては動作不安定の要因となる可能性がございます。

4ポート同時接続でも安定動作を実現させるためポート毎へ供給する電圧モジュールを搭載。これによりどのポートに接続しても、同時に4ポートバスパワー機器を接続しても安定した動作・転送を実現いたします。

VL1805 コントローラー搭載モデル

VL社VL805コントローラーを搭載。1つのボードで4ポート増設できるコストパフォーマンスにも優れたコントローラーです。



PCI Expressx1~x16スロット接続に対応



X1形状

本製品は汎用性が高いx1形状モデル。



X4形状

マザーボード搭載のPCI Express x1~x16形状のいずれかに取付ができます。



X8形状



X16形状

※一部マザーボードではx16やx8スロットに接続するボードを制約している機種がありそのような場合ご利用頂けません。

UASPによる高速転送をサポート

UASP (USB Attached SCSI Protocol) 対応機器を接続する事により高速転送を実現するモードです。Windows10~ハードウェアが対応していればOS標準ドライバにて対応できる機能です。

UASP対応USB機器との通信ベンチマーク



※数値は参考の数値イメージ差を表記したものです。数値保証するものではありません。

●商品スペック

商品型番	SD-PEU3-4P
インターフェース	USB3.0
搭載コントローラー	VLI VL805コントローラー※1
ポート数	外部4ポート
形状	PCI Express x1(Gen2以上を推奨)※2
転送速度	【USB3.0】5Gbps 【USB2.0】480Mbps (各理論値)
ポート出力電力	【USB3.0】5V/900mA 【USB2.0】5V/500mA (各最大時)
基板サイズ	約80×84mm (突起部分を含まず) / 58g
対応OS	Windows 11/10
付属品	取扱説明書兼保証書

※1:搭載コントローラ番号は予告無しに変更する場合がございます。

※2:Gen1転送の場合は最大転送速度2.5Gbps (理論値)となります。

UASP転送モードはWindows標準ドライバにて動作する機能となるためご利用頂けるOSはWindows 11 / 10での動作機能となります。最新のOSがリリースされた場合の情報は、当社商品サイトにてご案内となります。

[パッケージサイズ]
140×174×38mm / 約 135g



メーカー	JANCODE	商品名	型番
AREA RED	4580722551784	ACTIVE WING	SD-PEU3-4P

1784

USB3.0 ACTIVE WING

Model: SD-PEU3-4P



4 580722 551784

ご購入日より1年保証