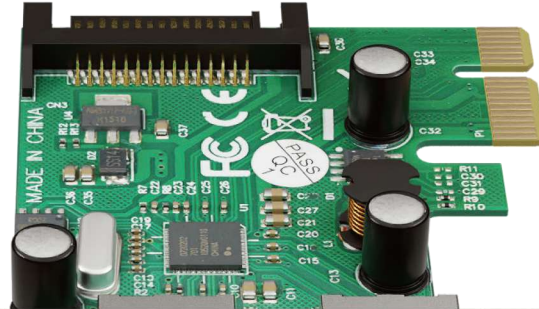
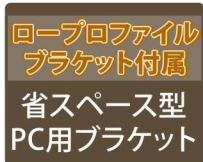


## ●商品特徴

本製品を用いる事でデスクトップ型パソコンに  
USB3.0を2ポート増設する事が出来ます。



## UASP転送に対応したモデル

USB3.0転送はもちろんの事、UASP転送にも対応したモデルです。UASP転送対応機器との接続でより高速転送を実現いたします。  
より大容量時代に重宝する高速転送モードです。

体感も『おっ！早く転送終わったな』という数値差です。

(参考実測) USB3.0転送

(参考実測) UASP転送

Seq Q32T1 289.1 281.5

Seq Q32T1 389.9 366.7

【テスト環境】OS:Windows10Pro / CPU:Core i5-7500 3.4GHz

## ロープロファイル型PCにも対応したモデル

スリムサイズのPCにも対応した専用ロープロファイルブラケットを同梱。PC形状により付け替える事で幅広い形状で搭載、ご利用が可能です。



通常ブラケット (出荷時)

ロープロファイルブラケット取付時  
※取付にはプラスドライバー(工具)をご用意ください。

## ルネサス D720202コントローラー搭載



Renesas D720202コントローラー搭載モデル。  
国内での圧倒的な支持と安心度が高いSB3.0コントローラーです。

## 安定動作を追及する。外部電源方式

様々なマザーボードとUSB3.0機器との組み合わせを想定した場合、電力の安定性を求めるとなると、外部電源方式がオススメです。

SATA電源からUSB機器へ電源供給を行うのでUSB3.0機器へ安定した電力を供給出来ます。



## PCI Expressx1～x16スロット接続に対応



X1形状



X4形状



X8形状



X16形状

本製品は汎用性が高いx1形状モデル。

マザーボード搭載のPCI Express  
x1～x16形状のいずれかに取付が可能です。

※  
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ます。  
そのような場合、ご利用頂けません。

商品名	D202 Kompressor EX POWER
商品型番	SD-PEU3R-2L
インターフェース	USB3.0
搭載コントローラー	Renesas D720202※1
ポート数	外部2ポート
形状	PCI Express x1 (Gen2)※2
電源接続	SATA電源 1 5ピンオス形状
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54×68mm (突起部分を含まず) / 37g
対応OS	Windows10 / 8.1 / 8 / 7 (SP1以上) (各32/64bit OS対応)※3
付属品	・ロープロファイルブラケット ・取扱説明書

※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。  
※Windows7のドライバは当社商品サイトよりダウンロード頂くとなります。Windows8を(含む)以降のモデルはWindows標準のドライバにて動作致します。●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Windows10 / 8.1 / 8 / 7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】

約 140×174×38mm / 140g

2021年5月発売モデル

型番 SD-PEU3R-2L 99494



ご購入日より1年間保証

メーカー	JAN CODE	型番	商品名
AREA RED	4580127699494	SD-PEU3R-2L	D202 Kompressor EX

