



最大4台のHDD/SSDを接続できる

S-ATA III ×4 ポート

増設PCI Express x2形状ボード

PCI EXPRESS
x2形状



S-ATA III

×4 PORT

ブートドライブ対応

SERIAL ATA3
SATA

ロープロファイル
ブラケット付属
省スペース型
PC用ブラケット

対応Windows OS

10

8.1

7

V4 RAID

Edition特典

抜け防止ラッチ付
SATAケーブル
4本付属

NCQ対応

HDD/SSD対応

光学ドライブ対応



RAID機能搭載

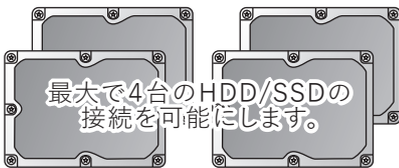
レイドゼロ RAID0 ストライピング

RAID1 レイドワン ミラーリング

デスクトップ型パソコン(PCI Express x2以上に接続)にS-ATA IIIポートを増設できます。最大で4つのHDD/SSDを同時にご利用頂く事が可能です。また、RAID機能搭載モデルなので『RAID0(ストライピング)』又は『RAID1(ミラーリング)』のいずれかの設定も行えます。もちろんRAID機能を使わないでご利用頂く事も可能です。

SATA III ×4ポート増設

SATA IIIを4ポート増設できます。最大で4つのHDD/SSDに同時アクセスできます。



最大で4台のHDD/SSDの接続を可能にします。

ブートドライブ(起動ディスク取付)に対応



OSをインストールしたHDD/SSD(ブートドライブ)を取り付けてご利用頂く事が可能です。また本製品に接続したHDDにアクセスした際にもケースアクセスLEDが光るよう、アクセスLED中継ピンを搭載。

※ブートドライブとしてご利用されます際は本製品に接続しただけではご利用頂けず、本製品に接続した状態でOSの再インストールが必要になる場合がございます。

[RAID構築を行う場合の条件] SSDでも構築できます。

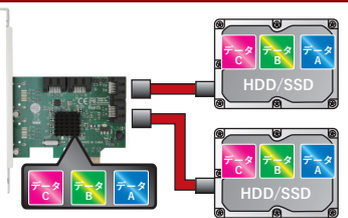
- 同一型番(同じメーカー、同じ容量)のHDDを構築分ご用意ください。
 - RAID0/RAID1構築時: 同一型番のHDDを最低2台(3台目以降は故障時の保守用)
 - RAID10構築時: 同一型番のHDDを最低4台(5台目以降は故障時の保守用)
 - ブートドライブをRAID構築する場合は、OSの再インストールが必要です。
- ※メーカーPCにて最初からOSがインストールされているモデルの場合はOSディスクをお客様にて作成する必要があります。(リカバリーディスクではインストールできない場合がございます)

RAID1(ミラーリング)

HDDが壊れてデータが取り出せない!と困った経験はございませんか。

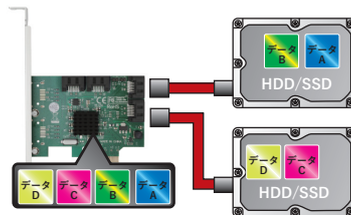
100%データ保証を行うものではありませんが、RAID1の構築を行えば、万が一1台のHDDが故障した場合でも同じデータがもう1台に記録されています。

少ない投資で安心度の向上は飛躍的に上がります。



RAID0(ストライピング)

大容量データを保存するスピードが遅くて不満というお客様へ



大容量のGB単位の容量を保存するのに時間がかかって困る。そんな場合はRAID0(ストライピング)です。

効率的に2台のHDDにアクセスしデータアクセスを行います。SSDを用いればその速度は飛躍的にUP。キャプチャーした動画がXXGB。こんな場合等にもお勧めです。

上記2つの機能を合わせてご利用頂くRAID10にも対応しています。

商品スペック

製品型番	SD-PE2SA4R-B
スロット形状	PCI Express x2(x2~x16スロットに対応)
インターフェース	SATA3.0(7ピン形状) 4ポート
転送速度	SATA 6Gbps対応 (SATA III準拠)
搭載チップ	Marvell 88SE9230
対応OS	Windows 10 / 8.1 / 7(各32/64bitOS対応)
サイズ / 質量	約56.2×90mm / 41g
付属品	・ボード本体 ・ロープロファイルブラケット ・アクセスLED用2ピンケーブル(約30cm)

保証期間 ご購入日から1年間

[パッケージサイズ]

140×174×38mm

メーカー	JAN CODE	型番	商品名
AREA RED	4580127699005	SD-PE2SA4R-B	V4 RAID

