

[release\_SSD6200series]

## 【HighPoint 社 RAID モードをディップスイッチで設定でき幅広い OS に対応した RAID コントローラー 「SSD6202」「SSD6204」を取扱開始】



株式会社ディラック(本社：東京千代田区)は、HighPoint Technologies inc.社(本社：米国)製 NVMe RAID コントローラーSSD6200 シリーズの2機種「SSD6202」「SSD6204」を2021年4月20日(火)より取扱開始いたします。

SSD6200 シリーズは、産業用ワークステーションやサーバーアプリケーションに求められる厳しいワークフローやストレージ性能に対応するように設計された NVMe RAID コントローラーです。「SSD6202」はロープロファイル・2ポート、「SSD6204」はフルハイト・4ポートで、いずれも各種 OS にネイティブに対応しており、ドライバーなしで自動的にシングルボリュームとして認識されます。また基板上のディップスイッチを設定するだけで3種類の RAID モード (RAID 0, RAID 1, JBOD) のいずれかを設定でき、インターフェースやアプリケーションを必要とせず、お使いの目的に適した RAID システムをお選びいただけます。SSD6200 シリーズは、産業用ワークステーションやサーバーアプリケーションに求められる厳しいワークフローやストレージ性能に対応するように設計されています。堅牢なデザインとコンパクトなフォームファクターは、カスタムメイドのシャーシや厳しい作業環境に最適です。

■ 製品名 / 型番	SSD6202	(JAN: 0643653620210)
■ 希望小売価格	62,000 円 (税別)	
■ 製品名 / 型番	SSD6204	(JAN: 0643653620418)
■ 希望小売価格	65,000 円 (税別)	
■ 製品 URL	<a href="http://www.dirac.co.jp/ssd-6200series/">http://www.dirac.co.jp/ssd-6200series/</a>	
■ メーカーURL	<a href="http://highpoint-tech.com/USA_new/SSD6200.html">http://highpoint-tech.com/USA_new/SSD6200.html</a>	

### ■ 主な製品特徴

- ・ ドライバー不要のプラグ&プレイインストール
- ・ 複数の RAID をサポート。RAID モードは基板上のディップスイッチで設定
- ・ 幅広い M.2 SSD に対応
- ・ Windows / Linux の起動ドライブとして使用可能

## [release\_SSD6200series]

### 【ドライバー不要のプラグ&プレイインストール】

SSD6200 シリーズは、ソリューション・プロバイダーが、幅広いアプリケーションやハードウェア環境に対応した、構成済みのプラグ・アンド・プレイ、ブータブル NVMe ストレージ・ドライブを導入することを可能にします。ほとんどの最新 OS が SSD6200 ベースのソリューションをネイティブにサポートしており、デバイスドライバーのインストール、複雑な管理インターフェース、ソフトウェアのアップデートが不要です。さらに SSD6200 シリーズのコントローラーは内部のドライブベイを必要とせず、各コントローラーが直接 M.2 SSD を搭載しているため、ターゲットとなるホストプラットフォームの内部ドライブベイを解放して、ストレージを追加拡張することができます。

### 【幅広い M.2 SSD に対応】

SSD6200 シリーズは 2242 / 2260 / 2280 の各サイズに対応しています。

### 【複数の RAID をサポート。RAID モードは基板上のディップスイッチで設定】

各コントローラーには 2 つのハードウェアスイッチがあり、3 つの RAID モード (RAID 0、RAID 1、JBOD) のいずれかを設定することができます。

#### ・ RAID 0

「ストライプ」アレイとしても知られているこのモードは、最大のパフォーマンスとストレージ容量を必要とするアプリケーションに最適です。RAID 0 アレイには、最低 2 台の NVMe SSD が必要です。4 ポートの SSDS6200 コントローラーは、2 台の 2 ディスク RAID 0 アレイ、または 1 台の大規模な 4 ディスク構成をサポートすることができます。

#### ・ RAID 1

このモードは、ターゲット SSD の隠れた複製を作成します。構成には 2 台の NVMe SSD が必要です。RAID 1 は、ディスク障害時のダウンタイムのリスクを大幅に軽減するため、ブータブル構成に最適です。4 ポートの SSD6200 コントローラーは、デュアル RAID 1 アレイをサポートすることができます。RAID 1 は、ブートボリュームに追加のデータセキュリティレイヤーを必要とするお客様に最適です。

#### ・ JBOD

RAID0/1 は同容量の NVMe SSD を用意する必要がありますが、JBOD では容量の違う NVMe SSD を 1 つのドライブとして使用できます。高速なデータ転送はできませんが、お持ちの SSD の容量を最大限活用できます。

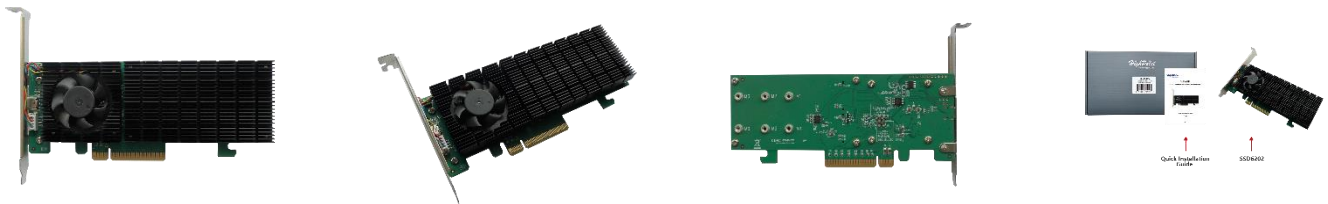


[release\_SSD6200series]

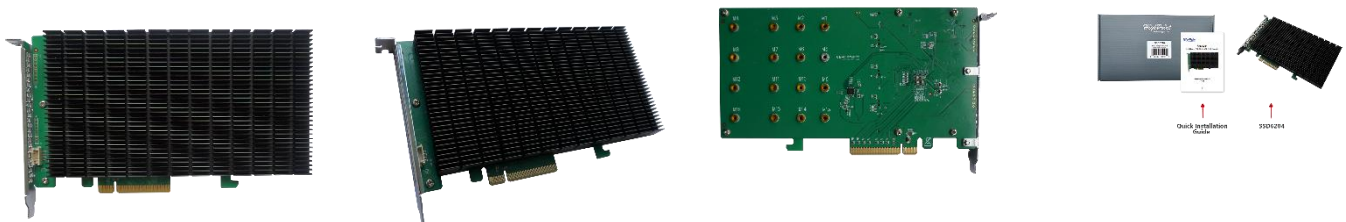
■製品仕様

製品名 / 型番	SSD6202	SSD6204
JAN コード	0643653620210	0643653620418
バスインターフェース	PCI-Express 3.0 x8	
データ転送レート	8GT/ 8Gbps per lane	
搭載デバイス数 (対応サイズ)	M.2 NVMe SSD x2 (2242/2260/2280)	M.2 NVMe SSD x4 (2242/2260/2280/22110)
RAID レベル	RAID 0 , RAID 1 , JBOD	
規格	ロープロファイル	フルハイト
製品サイズ / 重量	(L)168mm x (H)69mm x (D)17mm / 440g	(L)195mm x (H)111mm x (D)18.5mm / 599g
サポート OS	Windows 10 / Windows Server 2016 or later / Linux Kernel 3.10 or later / Microsoft Hyper-V / VMware / Proxmox	
冷却システム	ヒートシンク+ファン	ヒートシンク (ファンレス)
ストレージモード	データ	
パッケージ内容	カード本体 / 簡易マニュアル	
製品保証	2年	
備考	製品の仕様は予告なく変更される場合がございます。	

■製品画像 (SSD6202)



■製品画像 (SSD6204)



■お問合せ 株式会社ディラック PC 事業部

電話 : 03-5298-3880 / e-mail : [information\\_dirac@dirac.co.jp](mailto:information_dirac@dirac.co.jp)

※ご不明な点などございましたら、上記までお問い合わせください