

更新日 2021年4月28日

PCIe SSD 2.5" H-P EP P4610 シリーズ

内蔵 2.5 インチ PCIe SSD-1.6TB (PY-BS16PD3 / PYBBS16PD3)

内蔵 2.5 インチ PCIe SSD-3.2TB (PY-BS32PD3 / PYBBS32PD3)

内蔵 2.5 インチ PCIe SSD-6.4TB (PY-BS64PD3 / PYBBS64PD3)

内蔵 2.5 インチ PCIe SSD-1.6TB (PY-BS16PD5 / PYBBS16PD5)

内蔵 2.5 インチ PCIe SSD-3.2TB (PY-BS32PD5 / PYBBS32PD5)

内蔵 2.5 インチ PCIe SSD-6.4TB (PY-BS64PD5 / PYBBS64PD5)

(1) 概要

内蔵 2.5 インチ PCle SSD は、サーバの内蔵 2.5 インチドライブスロットに搭載するタイプの PCle SSD です。ドライブ内で PCle インターフェースと NAND フラッシュが接続されており、ストレージドライブとして高速データ転送を提供します。

優れたデータ転送能力と低レイテンシにより、ストレージ I/O におけるボトルネックを改善し、アプリケーションのパフォーマンスを向上できます。

<u>(2)</u> 特長

- 1) NAND Flash ベースのストレージが PCIe 3.0 バスに直接接続されるため、SAS コントローラは不要
- 2) NVM Express (NVMe) 1.2 対応により通常のストレージドライブとして動作
- 3) 継続的な高い IOPS とスループット、低レイテンシ
- 4) Intel 製 3D TLC NAND を採用
- 5) End-to-End でのデータパス保護
- 6) サーバ電源消失からの保護
- 7) コマンドラインツール(Intel SSD Data Center Tool: iSDCT)や管理ツール(ServerView RAID Manager)による 状態監視が可能
- 8) PCIe SSD の増設時、サーバの内蔵 2.5 インチドライブスロットに搭載するため、PCIe スロットの使用数を 最低限に抑止
- 9) Windows や Linux などの OS ブート可能 ※使用するサーバに依存



(3) 仕様

製品名	内蔵 2.5 インチ PCle SSD-		
—————————————————————————————————————	6.4TB	3.2TB	1.6TB
型名	PY-BS64PD*	PY-BS32PD*	PY-BS16PD*
至有	/ PYBBS64PD*	/ PYBBS32PD*	/ PYBBS16PD*
記憶容量(*1)	6.4TB	3.2TB	1.6TB
シーケンシャルアクセス			
(64kB, QD128) (*2)	3,200 MB/s	3,200 MB/s	3,200 MB/s
Read	3,200 MB/s	3,050 MB/s	2,080 MB/s
Write	J,200 MD/3	ביטואו טכט,כ	2,000 1110/3
ランダム IOPS (4KB,			
QD256) (*2)			
Read	654,000	638,000	643,000
Write	210,500	222,000	199,000
ランダムアクセス レイテ			
ンシ			
Read	77 μs		
Write	18 µs		
インターフェース	PCI Express 3.0 (x4 lane interface)		
12 7 2 2 11	NVM Express 1.2		
セクタ容量	512, 4096 bytes		
	(ツールで設定可能)		
Component	3D TLC NAND		
書き込み保証値	3 DWPD		
デバイス形状	内蔵 2.5 インチドライブ(15mm height)		
サポート OS	『システム構成図 ハードウェアー覧』を参照ください。(*3)		
監視ツール	Intel SSD Data Center Tool (iSDCT)		
血沈ノール	ServerView RAID Manager		

^{(*1) 1}GB=1000⁽³⁾bytes. 1TB=1000⁽⁴⁾bytes.

(4) 留意点

- 本 PCIe SSD は「有寿命部品」となります。詳細は下記ページをご参照ください。
 https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/#parts2
- 使用するサーバによっては、OS 起動用のストレージが別途必要です。
- ・ VMware ESXi 6.5 または 6.7 (update 版含む)で DCT ツールを使用する場合、ServerView RAID Manger と DCT ツールは同時に使用できません。DCT ツールを使用する場合は、ServerView RAID Manger をアンインストールしてください。逆に、ServerView RAID Manger を使用する場合は、DCT ツールをアンインストールしてください。
- VMware ESXi 7.0 で本 SSD を使用する場合、ServerView RAID Manger は使用できません。DCT ツールを ご使用ください。

^(*2) QD: Queue Depth

^(*3) 参照先: https://jp.fujitsu.com/platform/server/primerqy/system/