

- 内蔵 SSD ユニット –64GB (PG-HDS64B/PGBHDS64B)
- 内蔵 SSD ユニット –64GB (PG-HDS64C/PGBHDS64C)
- 内蔵 SSD ユニット –64GB (PG-HDS64F/PGBHDS64F)
- 内蔵 SSD ユニット –32GB (PG-HDS32B/PGBHDS32B)
- 内蔵 SSD ユニット –32GB (PG-HDS32C/PGBHDS32C)
- 内蔵 SSD ユニット –32GB (PG-HDS32F/PGBHDS32F)

(1) 概要

本製品は、増設用の内蔵 SSD ユニットである。SATA (Serial ATA) インターフェースを採用し、Point-to-point のホスト接続により、最大 3Gbit/s の高速転送をサポートする。装着時のケーブル接続やドライブの設定が不要である。

(2) 特長

- ① フラッシュメモリを用いた高速アクセス
- ② SATA インターフェースの採用により、最大 3Gbit/s の高速転送をサポート
- ③ S.M.A.R.T. (故障予測) 機能をサポート

(3)仕様

名称	内蔵SSDユニット 64GB	内蔵SSDユニット 32GB
型名	PG-HDS64B/PGBHDS64B PG-HDS64C/PGBHDS64C PG-HDS64F/PGBHDS64F	PG-HDS32B/PGBHDS32B PG-HDS32C/PGBHDS32C PG-HDS32F/PGBHDS32F
インターフェース	SATA (Serial ATA)	
記憶媒体 (Form Factor)	2.5 インチハードディスク	
記憶容量 *1 [GB]	64	32
セクタ容量 [Bytes]	512	
メモリアイプ	NAND flash memory SLC	
最大データ転送速度	3Gbit/s	
消費電力(待機時) [W]	0.060	
外形寸法 WxDxH *3 [mm]	69.9 x 101.2 x 7.0	
質量 *3 [kg]	0.090	0.080
適用機種	便覧参照	

*1: 1GB=1000×1000×1000bytes

*2: G byte 当たりの消費電力

*3: ホットプラグ用キャリアを含まない。

(4) 留意事項

- ① アレイ、デュプレクシング、あるいはミラーリングで運用する場合は、同一型名のものを使用する。
- ② ホットプラグは、オンボード RAID または RAID カードによる冗長構成の場合のみ可能である。