

内蔵 2.5 インチSSD-1.6TB (PY-SD16NG2 / PYBSD16NG2)
内蔵 2.5 インチSSD-800GB (PY-SD80NG2 / PYBSD80NG2)
内蔵 2.5 インチSSD-400GB (PY-SD40NG2 / PYBSD40NG2)
内蔵 2.5 インチSSD-200GB (PY-SD20NG2 / PYBSD20NG2)

内蔵 2.5 インチSSD-1.6TB (PY-SD16NG3 / PYBSD16NG3)
内蔵 2.5 インチSSD-800GB (PY-SD80NG3 / PYBSD80NG3)
内蔵 2.5 インチSSD-400GB (PY-SD40NG3 / PYBSD40NG3)
内蔵 2.5 インチSSD-200GB (PY-SD20NG3 / PYBSD20NG3)

内蔵 2.5 インチSSD-1.6TB (PY-SD16NG4 / PYBSD16NG4)
内蔵 2.5 インチSSD-800GB (PY-SD80NG4 / PYBSD80NG4)
内蔵 2.5 インチSSD-400GB (PY-SD40NG4 / PYBSD40NG4)
内蔵 2.5 インチSSD-200GB (PY-SD20NG4 / PYBSD20NG4)

内蔵 2.5 インチSSD-1.6TB (PY-SD16MG / PYBSD16MG)
内蔵 2.5 インチSSD-800GB (PY-SD80MG / PYBSD80MG)
内蔵 2.5 インチSSD-400GB (PY-SD40MG / PYBSD40MG)
内蔵 2.5 インチSSD-200GB (PY-SD20MG / PYBSD20MG)

(1) 概要

本製品は、増設用の内蔵 SSD ユニットです。SAS (Serial Attached SCSI)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 12Gbit/s の高速転送をサポートします。装着時のケーブル接続やドライブの設定が不要であるとともに、RAID 構成時にはホットプラグによる保守が可能です。

(2) 特長

- ・ フラッシュメモリを用いた高速アクセス
- ・ SAS インターフェースの採用により、最大 12Gbit/s の高速転送をサポート
- ・ S.M.A.R.T.(故障予測)機能をサポート

(3) 仕様

名称	内蔵 2.5 インチ SSD-1.6TB	内蔵 2.5 インチ SSD-800GB	内蔵 2.5 インチ SSD-400GB	内蔵 2.5 インチ SSD-200GB
型名	PY-SD16NG2/ PYBSD16NG2/ PY-SD16NG3/ PYBSD16NG3/ PY-SD16NG4/ PYBSD16NG4/ PY-SD16MG/ PYBSD16MG	PY-SD80NG2/ PYBSD80NG2/ PY-SD80NG3/ PYBSD80NG3/ PY-SD80NG4/ PYBSD80NG4/ PY-SD80MG/ PYBSD80MG	PY-SD40NG2/ PYBSD40NG2/ PY-SD40NG3/ PYBSD40NG3/ PY-SD40NG4/ PYBSD40NG4/ PY-SD40MG/ PYBSD40MG	PY-SD20NG2/ PYBSD20NG2/ PY-SD20NG3/ PYBSD20NG3/ PY-SD20NG4/ PYBSD20NG4/ PY-SD20MG/ PYBSD20MG
インターフェース	SAS3.0(Serial Attached SCSI)			
記憶媒体 (Form Factor)	2.5 インチハードディスク			
記憶容量(*1)	1.6TB	800GB	400GB	200GB
セクタ容量	512Bytes			
メモリアイプ	NAND flash memory eMLC			
最大データ転送速度	12Gbit/s			
消費電力(待機時)	3.57W	2.7W		
外形寸法 WxDxH (*2)	69.9mm x 100.5mm x 15.0mm	69.9mm x 100.5mm x 7.0mm		
質量 (*2)	0.17kg	0.07kg		

(*1) 1GB=1000×1000×1000bytes.

(*2) ホットプラグ用キャリアを含みません。