

**内蔵 3.5 インチケージ付きSSD-400GB (PY-TS40NP8 / PYBTS40NP8)**

**内蔵 3.5 インチケージ付きSSD-800GB (PY-TS80NP8 / PYBTS80NP8)**

**内蔵 3.5 インチケージ付きSSD-1.6TB (PY-TS16NP8 / PYBTS16NP8)**

**内蔵 3.5 インチケージ付きSSD-3.2TB (PY-TS32NP8 / PYBTS32NP8)**

**内蔵 2.5 インチSSD-400GB (PY-SS40NP7 / PYBSS40NP7)**

**内蔵 2.5 インチSSD-800GB (PY-SS80NP7 / PYBSS80NP7)**

**内蔵 2.5 インチSSD-1.6TB (PY-SS16NP7 / PYBSS16NP7)**

**内蔵 2.5 インチSSD-3.2TB (PY-SS32NP7 / PYBSS32NP7)**

**内蔵 2.5 インチSSD-400GB (PY-SS40NP8 / PYBSS40NP8)**

**内蔵 2.5 インチSSD-800GB (PY-SS80NP8 / PYBSS80NP8)**

**内蔵 2.5 インチSSD-1.6TB (PY-SS16NP8 / PYBSS16NP8)**

**内蔵 2.5 インチSSD-3.2TB (PY-SS32NP8 / PYBSS32NP8)**

**内蔵 2.5 インチSSD-400GB (PY-SS40NP9 / PYBSS40NP9)**

**内蔵 2.5 インチSSD-800GB (PY-SS80NP9 / PYBSS80NP9)**

**内蔵 2.5 インチSSD-1.6TB (PY-SS16NP9 / PYBSS16NP9)**

**内蔵 2.5 インチSSD-3.2TB (PY-SS32NP9 / PYBSS32NP9)**

## **(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 3.5 インチケージ付き 3.2TB	内蔵 3.5 インチケージ付き 1.6TB	内蔵 3.5 インチケージ付き 800GB	内蔵 3.5 インチケージ付き 400GB
型名	PY-TS32NP* PYBTS32NP*	PY-TS16NP* PYBTS16NP*	PY-TS80NP* PYBTS80NP*	PY-TS40NP* PYBTS40NP*
インターフェース	SAS (Serial Attached SCSI)			
記憶媒体 (Form Factor)	2.5 インチソリッドステートドライブ			
記憶容量(*1)	3200GB	1600GB	800GB	400GB
メモリタイプ	NAND flash memory MLC			
最大データ転送速度	12Gbit/s			
消費電力(待機時)	4.31W	4.01W	3.78W	3.92W
外形寸法 WxDxH (*2)	69.85mm x 100.45mm x 15.0mm			
質量 (*2)	0.2kg			

名称	内蔵 2.5 インチ SSD-3.2TB	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
型名	PY-SS32NP* PYBSS32NP*	PY-SS16NP* PYBSS16NP*	PY-SS80NP* PYBSS80NP*	PY-SS40NP* PYBSS40NP*
インターフェース	SAS (Serial Attached SCSI)			
記憶媒体 (Form Factor)	2.5インチソリッドステートドライブ			
記憶容量(*1)	3200GB	1600GB	800GB	400GB
メモリタイプ	NAND flash memory MLC			
最大データ転送速度	12Gbit/s			
消費電力(待機時)	4.31W	4.01W	3.78W	3.92W
外形寸法 WxDxH (*2)	69.85mm x 100.45mm x 15.0mm			
質量 (*2)	0.2kg			

(\*1) 1GB=1000×1000×1000bytes.

(\*2) ホットプラグ用キャリアを含みません。