

内蔵 3.5 インチケーシング付きSSD-400GB (PY-TS40NP8 / PYBTS40NP8)  
内蔵 3.5 インチケーシング付きSSD-800GB (PY-TS80NP8 / PYBTS80NP8)  
内蔵 3.5 インチケーシング付きSSD-1.6TB (PY-TS16NP8 / PYBTS16NP8)  
内蔵 3.5 インチケーシング付き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<br>ージ付き 3.2TB   | 内蔵 3.5 インチケ<br>ージ付き 1.6TB | 内蔵 3.5 インチケ<br>ージ付き 800GB | 内蔵 3.5 インチケ<br>ージ付き 400GB |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 型名                    | PY-TS32NP*<br>PYBTS32NP*    | PY-TS16NP*<br>PYBTS16NP*  | PY-TS80NP*<br>PYBTS80NP*  | PY-TS40NP*<br>PYBTS40NP*  |
| インターフェース              | SAS (Serial Attached SCSI)  |                           |                           |                           |
| 記憶媒体<br>(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                     |
| メモリアイプ                | 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<br>WxDxH (*2)    | 69.85mm x 100.45mm x 15.0mm |                           |                           |                           |
| 質量 (*2)               | 0.2kg                       |                           |                           |                           |

| 名称                    | 内蔵 2.5 インチ<br>SSD-3.2TB     | 内蔵 2.5 インチ<br>SSD-1.6TB  | 内蔵 2.5 インチ<br>SSD-800GB  | 内蔵 2.5 インチ<br>SSD-400GB  |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 型名                    | PY-SS32NP*<br>PYBSS32NP*    | PY-SS16NP*<br>PYBSS16NP* | PY-SS80NP*<br>PYBSS80NP* | PY-SS40NP*<br>PYBSS40NP* |
| インターフェース              | SAS (Serial Attached SCSI)  |                          |                          |                          |
| 記憶媒体<br>(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                    |
| メモリアイプ                | 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<br>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。