

内蔵 3.5 インチケーシング付きSATA SSD-480GB (MU) (PY-TS48NKA / PYBTS48NKA)
内蔵 3.5 インチケーシング付きSATA SSD-960GB (MU) (PY-TS96NKA / PYBTS96NKA)
内蔵 3.5 インチケーシング付きSATA SSD-1.92TB (MU) (PY-TS19NKA / PYBTS19NKA)
内蔵 3.5 インチケーシング付きSATA SSD-3.84TB (MU) (PY-TS38NKA / PYBTS38NKA)

内蔵 2.5 インチSATA SSD-480GB (MU) (PY-SS48NKQ / PYBSS48NKQ)
内蔵 2.5 インチSATA SSD-960GB (MU) (PY-SS96NKQ / PYBSS96NKQ)
内蔵 2.5 インチSATA SSD-1.92TB (MU) (PY-SS19NKQ / PYBSS19NKQ)
内蔵 2.5 インチSATA SSD-3.84TB (MU) (PY-SS38NKQ / PYBSS38NKQ)

(1) 概要

本製品は、増設用の内蔵 SSD ユニットです。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 6Gbit/sec の高速転送をサポートします。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
- ・ SATA インターフェースの採用により、最大 6Gbit/sec の高速転送をサポート
- ・ ホットプラグ対応により本体の電源を切断することなく交換が可能 (*1)
- ・ S.M.A.R.T.(故障予測)機能をサポート

(*1)一部のノンホットプラグタイプは除く

(3) 仕様

名称	内蔵 3.5 インチケ ージ付き SATA SSD-3.84TB (MU)	内蔵 2.5 インチ SATA SSD-3.84TB (MU)
型名	PY-TS38NK* / PYBTS38NK*	PY-SS38NK* / PYBSS38NK*
インターフェース	SATA(Serial ATA)	
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)	3.84TB	
メモリアイプ	NAND flash memory TLC	
最大データ転送速度	6Gbit/sec	
消費電力(待機時)	3.9W	
外形寸法 WxDxH (*2)	69.85mm x 100.45mm x 7.0mm	
質量 (*2)	0.070kg	

名称	内蔵 3.5 インチケ ージ付き SATA SSD-1.92TB (MU)	内蔵 2.5 インチ SATA SSD-1.92TB (MU)	内蔵 3.5 インチケ ージ付き SATA SSD-960GB (MU)	内蔵 2.5 インチ SATA SSD-960GB (MU)
型名	PY-TS19NK* / PYBTS19NK*	PY-SS19NK* / PYBSS19NK*	PY-TS96NK* / PYBTS96NK*	PY-SS96NK* / PYBSS96NK*
インターフェース	SATA(Serial ATA)			
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)	1.92TB		960GB	
メモリアイプ	NAND flash memory TLC			
最大データ転送速度	6Gbit/sec			
消費電力(待機時)	3.8W		3.4W	
外形寸法 WxDxH (*2)	69.85mm x 100.45mm x 7.0mm			
質量 (*2)	0.070kg			

名称	内蔵 3.5 インチケー ジ付き SATA SSD-480GB (MU)	内蔵 2.5 インチ SATA SSD-480GB (MU)
型名	PY-TS48NK* / PYBTS48NK*	PY-SS48NK* / PYBSS48NK*
インターフェース	SATA(Serial ATA)	
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)	480GB	
メモリアイプ	NAND flash memory TLC	
最大データ転送速度	6Gbit/sec	
消費電力(待機時)	3.0W	
外形寸法 WxDxH (*2)	69.85mm x 100.45mm x 7.0mm	
質量 (*2)	0.070kg	

(*1) 1GB=1000×1000×1000bytes.

(*2) ホットプラグ用キャリアを含みません。