

- 内蔵 3.5 インチケーシング付き SATA SSD-480GB (MU、NonSED / SED兼用)
(PY-TS48NK9 / PYBTS48NK9)
- 内蔵 3.5 インチケーシング付き SATA SSD-960GB (MU、NonSED / SED兼用)
(PY-TS96NK9 / PYBTS96NK9)
- 内蔵 3.5 インチケーシング付き SATA SSD-1.92TB (MU、NonSED / SED兼用)
(PY-TS19NK9 / PYBTS19NK9)
- 内蔵 3.5 インチケーシング付き SATA SSD-3.84TB (MU、NonSED / SED兼用)
(PY-TS38NK9 / PYBTS38NK9)
- 内蔵 2.5 インチ SATA SSD-480GB (MU、NonSED / SED兼用)
(PY-SS48NKS / PYBSS48NKS)
- 内蔵 2.5 インチ SATA SSD-960GB (MU、NonSED / SED兼用)
(PY-SS96NKS / PYBSS96NKS)
- 内蔵 2.5 インチ SATA SSD-1.92TB (MU、NonSED / SED兼用)
(PY-SS19NKS / PYBSS19NKS)
- 内蔵 2.5 インチ SATA SSD-3.84TB (MU、NonSED / SED兼用)
(PY-SS38NKS / PYBSS38NKS)
- 内蔵 3.5 インチケーシング付き SATA SSD-1.92TB (MU)
(PY-TD19NP / PYBTD19NP)
- 内蔵 3.5 インチケーシング付き SATA SSD-3.84TB (MU)
(PY-TD38NP / PYBTD38NP)
- 内蔵 2.5 インチ SATA SSD-1.92TB (MU)
(PY-SD19NP / PYBSD19NP)
- 内蔵 2.5 インチ SATA SSD-3.84TB (MU)
(PY-SD38NP / PYBSD38NP)

PC サーバ PRIMERGY (プライマジー)

(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
- ・ 自己暗号化機能 (AES 256bit) をサポート (*2)

(*1)一部のノンホットプラグタイプは除く

(*2)SED 機能のサポートはシステム環境に依る

PC サーバ PRIMERGY (プライマジー)

(3) 仕様

名称	内蔵 3.5 インチケー ジ付き SATA SSD-3.84TB (MU、NonSED / SED 兼用)	内蔵 2.5 インチ SATA SSD-3.84TB (MU、NonSED / SED 兼用)	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*	PY-TD38NP / PY-TD38NP	PY-SD38NP / PYBSD38NP
インターフェース	SATA(Serial ATA)			
記憶媒体	2.5 インチソリッドステートドライブ			
記憶容量(*1)	3.84TB			
メモリタイプ	NAND flash memory TLC			
最大データ転送速度	6Gbit/sec			
消費電力(待機時)	1.3W			
外形寸法 WxDxH (*2)	69.85mm x 100.20mm 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、NonSED / SED 兼用)	内蔵 2.5 インチ SATA SSD-1.92TB (MU、NonSED / SED 兼用)	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)
型名	PY-TS19NK* / PYBTS19NK*	PY-SS19NK* / PYBSS19NK*	PY-TD19NP / PY-TD19NP	PY-SD19NP / PYBSD19NP
インターフェース	SATA(Serial ATA)			
記憶媒体	2.5 インチソリッドステートドライブ			
記憶容量(*1)	1.92TB			
メモリタイプ	NAND flash memory TLC			
最大データ転送速度	6Gbit/sec			
消費電力(待機時)	1.3W			
外形寸法 WxDxH (*2)	69.85mm x 100.20mm x 7.0mm			
質量 (*2)	0.070kg			

PC サーバ PRIMERGY (プライマジー)

名称	内蔵 3.5 インチケージ付き SATA SSD-960GB (MU、NonSED / SED 兼用)	内蔵 2.5 インチ SATA SSD-960GB (MU、NonSED / SED 兼用)
型名	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)	960GB	
メモリタイプ	NAND flash memory TLC	
最大データ転送速度	6Gbit/sec	
消費電力(待機時)	1.3W	
外形寸法 WxDxH (*2)	69.85mm x 100.20mm 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、NonSED / SED 兼用)	内蔵 2.5 インチ SATA SSD-480GB (MU、NonSED / SED 兼用)
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)	960GB	
メモリタイプ	NAND flash memory TLC	
最大データ転送速度	6Gbit/sec	
消費電力(待機時)	1.3W	
外形寸法 WxDxH (*2)	69.85mm x 100.20mm 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。