

■NX7700xシリーズ新製品の主な仕様

製品名称		A3012M-4	A3012M-4(長期保守対応モデル)	A3012L-2	A3012L-1	A3010M-4
CPU	Processor / 動作周波数	インテル® Xeon® プロセッサ				
	標準搭載数 / 最大搭載数	E7-4850v3 (2.20GHz) / E7-4820v3 (1.90GHz) E7-4809v3 (2.00GHz) / E7-8893v3 (3.20GHz) E7-8891v3 (2.80GHz) / E7-8890v3 (2.50GHz) E7-8880v3 (2.30GHz) / E7-8870v3 (2.10GHz)	E7-8893v3 (3.20GHz) E7-8891v3 (2.80GHz) E7-8890v3 (2.50GHz)	E7-4850v3 (2.20GHz) / E7-4820v3 (1.90GHz) E7-4809v3 (2.00GHz) / E7-8893v3 (3.20GHz) E7-8891v3 (2.80GHz) / E7-8890v3 (2.50GHz) E7-8880v3 (2.30GHz) / E7-8870v3 (2.10GHz)	E7-4850v3 (2.20GHz) / E7-4820v3 (1.90GHz) E7-4809v3 (2.00GHz) / E7-8893v3 (3.20GHz) E7-8891v3 (2.80GHz) / E7-8890v3 (2.50GHz) E7-8880v3 (2.30GHz) / E7-8870v3 (2.10GHz)	E7-4850v3 (2.20GHz) / E7-4820v3 (1.90GHz) E7-4809v3 (2.00GHz) / E7-8893v3 (3.20GHz) E7-8891v3 (2.80GHz) / E7-8890v3 (2.50GHz) E7-8880v3 (2.30GHz) / E7-8870v3 (2.10GHz)
メモリ	標準搭載数 / 最大搭載数	2/4		2	1	1/4
	搭載容量標準 / 最大	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / Registered DIMM : 2TB (64x 32GB), Load Reduced DIMM : 4TB (64x 64GB)	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / Registered DIMM : 2TB (64x 32GB)	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / Registered DIMM : 2TB (64x 32GB), Load Reduced DIMM : 4TB (64x 64GB)	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / Registered DIMM : 1TB (32x 32GB), Load Reduced DIMM : 2TB (32x 64GB)	標準搭載なし(セレクトラブルオプション) / Registered DIMM : 2TB (64x 32GB), Load Reduced DIMM : 4TB (64x 64GB)
補助記憶装置	ドライブベイ	-				
	内蔵標準	-				
	内蔵最大	2.5型HDD: SAS 14.4TB (8x 1.8TB), 2.5型SSD: SAS 3.2TB (8x 400GB)	2.5型HDD: SAS 7.2TB (8x 900GB)	2.5型HDD: SAS 14.4TB (8x 1.8TB), 2.5型SSD: SAS 3.2TB (8x 400GB)		
拡張スロット	対応スロット	14x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (ロープロファイル, 167.6mmサイズ) 2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (ロープロファイル, 167.6mmサイズ)			7x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (ロープロファイル, 167.6mmサイズ) 2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (ロープロファイル, 167.6mmサイズ)	14x PCI Express 3.0 (x8レーン, x8ソケット) (ロープロファイル, 167.6mmサイズ) 2x PCI Express 3.0 (x4レーン, x8ソケット) (ロープロファイル, 167.6mmサイズ)
	外形寸法(幅×奥行き×高さ)	443.0mm × 719.3mm × 174.5mm (フロントベゼル/スライドレール/突起物含まず) 482.6mm × 892.5mm × 175.5mm (フロントベゼル/スライドレール/突起物含む)				
電源	標準搭載なし(セレクトラブルオプション), AC電源ユニット	標準搭載なし(セレクトラブルオプション), AC電源ユニット	標準搭載なし(セレクトラブルオプション), AC電源ユニット	標準搭載なし(セレクトラブルオプション), AC電源ユニット		
	800W/1000W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大: 4) AC100V/200V±10%, 50/60Hz±3Hz	1000W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大: 4) AC100V/200V±10%, 50/60Hz±3Hz	800W/1000W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大: 4) AC100V/200V±10%, 50/60Hz±3Hz	800W/1000W 80 PLUS® Platinum取得電源 (二極並行アース付きコンセント) (ホットプラグ可) (最大: 4) AC100V/200V±10%, 50/60Hz±3Hz		
温度条件	動作時: 10~40°C, 保管時: -10~55°C					
湿度条件	動作時: 20~80%, 保管時: 20~80% (動作時/保管時ともに結露しないこと)					
インストールOS	-					
サポートOS	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter Red Hat® Enterprise Linux® 6.6以降(x86_64) VMware® ESXi™ 5.5 Update 2 VMware® ESXi™ 6.0					