

【別紙】NX7700xシリーズ新製品の主な仕様

製品名称		A4012M-4	A4012M-4 (長期保守対応モデル)	A4012L-2	A4012L-1	A4010M-4
CPU	Processor / 動作周波数	インテル® Xeon® プロセッサ				E7-8890v4 (2.20GHz) / E7-8880v4 (2.20GHz) E7-8867v4 (2.40GHz) / E7-8855v4 (2.10GHz) E7-4820v4 (2.00GHz) / E7-4809v4 (2.10GHz) E7-8891v4 (2.80GHz) / E7-8893v4 (3.20GHz)
	標準搭載数 / 最大搭載数	2/4		2	1	1/4
メモリ	搭載容量標準 / 最大	標準搭載なし(セレクトアップオプション) / Registered DIMM : 2TB (64x 32GB), Load Reduced DIMM : 4TB (64x 64GB)	標準搭載なし(セレクトアップオプション) / Registered DIMM : 2TB (64x 32GB)	標準搭載なし(セレクトアップオプション) / Registered DIMM : 2TB (64x 32GB), Load Reduced DIMM : 4TB (64x 64GB)	標準搭載なし(セレクトアップオプション) / Registered DIMM : 1TB (32x 32GB), Load Reduced DIMM : 2TB (32x 64GB)	標準搭載なし(セレクトアップオプション) / 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	2.5型HDD: SAS 9.6TB (8x 1.2TB), 2.5型SSD: SAS 3.2TB (8x 400GB)				
	内蔵最大	2.5型HDD: SAS 7.2TB (8x 900GB)		2.5型HDD: SAS 9.6TB (8x 1.2TB), 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(セレクトアップオプション), 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	標準搭載なし(セレクトアップオプション), AC電源ユニット 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	標準搭載なし(セレクトアップオプション), 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		
湿度条件		動作時: 10~40℃, 保管時: -10~55℃				
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 R2 Standard, Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter Red Hat® Enterprise Linux® 6.8(x86_64) VMware® ESXi™ 6.0 Update 2				

製品名称		A4080H-16	
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	2/16	
メモリ	搭載容量標準 / 最大	512GB / 1.5TB (サーバブレード当たり) (装置当たり最大12TB) Load Reduced DIMM : 12TB (384x 32GB)	1,024GB / 3TB (サーバブレード当たり) (装置当たり最大24TB) Load Reduced DIMM : 24TB (384x 64GB)
拡張スロット	内蔵メザニン	最大24スロット(サーバブレード当たり)	
	スロット	1x PCIe Gen3 x8 TypeA, 2x PCIe Gen3 x16 TypeB	
	LOMスロット	最大16スロット(サーバブレード当たり) 2x PCIe Gen3 x8	
エンクロージャ	デバイスベイ数	サーバブレード用スロット x8(標準1スロット搭載)	
	インターコネク	8	
	トモジュールベ	(標準2スロット搭載)	
	搭載電源	冗長対応、標準12式搭載、ホットプラグ可	
	搭載ファン	冗長対応、標準15式搭載、ホットプラグ可	
	その他標準搭載	クロスバーファブリックモジュール x4, Onboard Administrator x2, GPSM x2	
	品		
	外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	447mm x828mm x798mm (高さ18U)	
	最大質量	314kg	
電源		80 PLUS® Platinum取得PSU (標準12式搭載) 三相AC200V ±10%, 50/60Hz±5Hz	
湿度条件		動作時: 5~40℃ 非動作時: -40~80℃	
湿度条件		動作時: (最小)露点温度-12℃または8%RHのうちの高い方、(最大)露点温度24℃または85%RHのうちの低い方 非動作時: (最小)8%RH、(最大)90%RHまたは露点温度32℃のうちの低い方	
サポートOS		Red Hat® Enterprise Linux® 7.2 (x86_64)	