

NX7700i/8020M-32、8040M-64、8080H-128仕様

モデル	8020M-32	8040M-64	8080H-128
プロセッサ	インテル®Itanium® プロセッサー9560	インテル®Itanium® プロセッサー9560	インテル®Itanium® プロセッサー9560
動作周波数	2.53GHz	2.53GHz	2.53GHz
First Level キャッシュ(コアあたり)		16KB(I)/16KB(D)	
Mid Level キャッシュ(コアあたり)		512KB(I)/256KB(D)	
Last Level キャッシュ(プロセッサあたり)		32MB	
最大プロセッサ数	4プロセッサ(32コア)	8プロセッサ(64コア)	16プロセッサ(128コア)
最大メモリ容量	512GB(8GB DIMM × 64)	1TB(8GB DIMM × 128)	2TB(8GB DIMM × 256)※3
最大I/Oスロット数	16(PCI-Express)	32(PCI-Express)	64(PCI-Express)
内蔵ディスク	ディスクベイ 最大内蔵ディスク容量※1	8 2400GB	16 4800GB 9600GB
標準I/O機能		USB2.0(DVDドライブ用)、10/100Base-T(コンソール用)	
物理仕様 (基本処理装置)	外形寸法(W×D×H) EIA規格ユニット数 最大質量	487 × 931 × 355mm ラックマウント(8U) 105kg	487 × 931 × 711mm ラックマウント(16U) 215kg 独立筐体 590kg
電気的仕様	AC電源 消費電力	200V、50/60Hz 2400VA	9600VA 未定
省エネに基づくエネルギー消費効率※2	未定	未定	未定
環境仕様	温度 動作時 非動作時 湿度 動作時 非動作時	+5 ~ +35°C -40 ~ +70°C 20 ~ 80%(結露しないこと) 10 ~ 90%(結露しないこと)	HP-UX 11i v3
サポートOS			

※1:ハードディスクの容量表記は1GB=1000^3B換算値。

※2:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位 ギガ演算)で除したものです。

※3:パーティションあたりの最大メモリ容量は1TBとなります。