

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—9560	インテル®Itanium® プロセッサ—9560	インテル®Itanium® プロセッサ—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	8	16	32
	最大内蔵ディスク容量※1	2400GB	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)	487 × 931 × 355mm	487 × 931 × 711mm	600 × 1070 × 1800mm
	EIA規格ユニット数	ラックマウント(8U)	ラックマウント(16U)	独立筐体
	最大質量	105kg	215kg	590kg
電氣的仕様	AC電源	200V、50/60Hz		
	消費電力	2400VA	4800VA	9600VA
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	+5 ~ +35°C		
	非動作時	-40 ~ +70°C		
	湿度 動作時	20 ~ 80%(結露しないこと)		
	非動作時	10 ~ 90%(結露しないこと)		
サポートOS		HP-UX 11i v3		

※1: ハードディスクの容量表記は1GB=1000<sup>3</sup>B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。