

NX7700i/8160H-256仕様

モデル	8160H-256(8ソケット/16ソケットモデル)	
システムあたり最大ブレード搭載数	8	
プロセッサ	インテル®Itanium® プロセッサー9540	インテル®Itanium® プロセッサー9560
	動作周波数 First Level キャッシュ(コアあたり) Mid Level キャッシュ(コアあたり) Last Level キャッシュ(プロセッサあたり)	2.13GHz 16KB(I)/16KB(D) 512KB(I)/256KB(D) 24MB 32MB
	最大プロセッサ数	16プロセッサ(128コア)
	最大メモリ容量	2TB(8GB DIMM × 256)
最大I/Oスロット数	96(PCI-Express)	
標準I/O機能	10GbE LAN × 4(セルブレード単位)	
物理仕様 (基本処理装置)	外形寸法(W×D×H)	447 × 828 × 798mm
	EIA規格ユニット数	18U
	最大質量	314kg
電気的仕様	AC電源	200V、50/60Hz
	消費電力	9000VA
省エネに基づくエネルギー消費効率※2	4.67(E区分)	3.93(E区分)
サポートOS	HP-UX 11i v3	

※1:ハードディスクの容量表記は1GB=1000^3B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