

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—9540		インテル®Itanium® プロセッサ—9560
	動作周波数	2.13GHz	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)	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	
電氣的仕様	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