

NX7700i/8010B-16、8020B-32、8040B-64仕様

モデル		8010B-16			8020B-32			8040B-64		
プロセッサ		インテル®Itanium®プロセッサ			インテル®Itanium®プロセッサ			インテル®Itanium®プロセッサ		
モデル		(9520)1.73GHz	(9550)2.4GHz	(9560)2.53GHz	(9520)1.73GHz	(9550)2.4GHz	(9560)2.53GHz	(9520)1.73GHz	(9550)2.4GHz	(9560)2.53GHz
最大プロセッサ数(最大コア数)		2(8)	2(8)	2(16)	4(16)	4(16)	4(32)	8(32)	8(32)	8(64)
オンチップ・ キャッシュ	First Level キャッシュ(コアあたり)	16KB(I)/16KB(D)			16KB(I)/16KB(D)			16KB(I)/16KB(D)		
	Mid Level キャッシュ(コアあたり)	512KB(I)/256KB(D)			512KB(I)/256KB(D)			512KB(I)/256KB(D)		
	Last Level キャッシュ(プロセッサあたり)	20MB	32MB	32MB	20MB	32MB	32MB	20MB	32MB	32MB
最大メモリ容量		192GB			384GB			768GB		
最大I/Oスロット数		メザニンスロット×3			メザニンスロット×6			メザニンスロット×12		
内蔵ディスク		2			4			8		
標準I/O機能		10GbE LAN ×4			10GbE LAN ×8			10GbE LAN ×16		
省エネに基づくエネルギー消費効率*2		4.84 (C区分)	5.34 (C区分)	2.55 (C区分)	4.87 (C区分)	5.37 (C区分)	2.56 (C区分)	4.88 (D区分)	5.38 (D区分)	2.57 (D区分)
環境仕様	温度 動作時	+10 ~ +35°C								
	非動作時	-20 ~ +60°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=1000^3B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。

※ NX7700i/8010B-16、NX7700i/8020B-32、NX7700i/8040B-64を稼働させるには、NX7700i/BE600またはNX7700i/BE1000、PDU(電源供給装置)などが必要です。