

IBM @server xSeries 330 サンプル構成

CPU + メモリー増設構成例

番号	品名	数量	備考
8674-3BJ	xSeries 330システム装置 PIII 1.26GHz 256MBメモリー (標準装備) ServeRA D-4Lx(06P5740相当) 36.4GB Ultra160 SCSI HDD(10k rpm) x 2(37L720相当)	1	1U
25P2836	xSeries 1.26GHz Pentium IIIプロセッサ・アップグレード	1	合計 2 CPU
10K0020	xSeries 256MB 133MHz SDRAM ECC RD MMメモリー	3	合計 1GB
ラック			
9306420	NeBAY42 SR (19型 42U)	1	
32P1703	NeBAY 2U コンソール・キット	1	
28L3652	スペース・セーバー・キーボード II (黒)	1	
94G6670	ブランク・パネル・キット	4	
06P4792	xSeriesケーブル・チェイン・テクノロジー・ケーブル・キット	1	コンソール接続用 ⁴
32L9610	SmartUPS 1400RM 2U Black ^{1 2}	1	2U

2CPU + ミラーリング + RAID + EXP 300構成例

番号	品名	数量	備考
8674-3AJ	xSeries 330システム装置 PIII 1.26GHz 256MBメモリー (標準装備) 36.4GB Ultra160 SCSI HDD(10k rpm) x 1(37L720相当)	1	1U
25P2836	xSeries 1.26GHz Pentium IIIプロセッサ・アップグレード	1	合計 2 CPU
33L3326	1GB 133MHz SDRAM ECC RD MMメモリー	4	合計 4GB
06P5738	ServeRA D-4Mx Ultra160 SCSIコントローラー(2チャンネル)	1	
19K4646	PC IU Ultra160 SCSIアダプター	1	NeMED A接続用
ストレージ			
35311RU	EXP 300ストレージ拡張装置	1	3U
06P5755	36.4GBホットスワップ・スリム・ハードディスク(10,000 rpm)	14	
3551001	NeMED Aストレージ拡張機構(EL)	1	3U
03K9310	2m外付け用 Ultra2 SCSIケーブル	1	NeMED A接続用
00N8016	100/200GB LTO テープ機構	1	
ラック			
9306420	NeBAY42 SR (19型 42U)	1	
32P1703	NeBAY 2U コンソール・キット	1	
28L3652	スペース・セーバー・キーボード II (黒)	1	
94G6670	ブランク・パネル・キット	3	
06P4792	xSeriesケーブル・チェイン・テクノロジー・ケーブル・キット	1	コンソール接続用 ⁴
32L9610	SmartUPS 1400RM 2U Black ^{1 2}	1	2U
各OS対応UPS電源管理ソフトウェア ³			
32L9321	PowerChute Plus for Windows NT/2000 (AP9009J)		
32L9248	PowerChute Plus for Novell (AP9003J)		
37L8445	PowerChute Plus for Unix (AP9004J)		

1アプリケーションおよびオペレーティングシステムを正常に終了させるために必要な時間はお客様それぞれのシステムにより異なります。当サンプル構成は、原則として10分以上の停止時間を確保できることを前提としてUPS機種を選択しています。

2自動シャットダウンのソフトウェア製品(PowerChute Plus)を導入しますと、一定時間停電が経過すると人手を介することなくシステムを自動シャットダウンすることができます。

3PowerChute Plus for Linuxに関しては、APC社Webサイトよりダウンロードしてください。サーバーとUPSを接続する際に使用するケーブルにつきましては、Interface Kit C (PowerChute Plus-2000 Linux)(32L9530)が必要になります。

4同一コンソールに接続する2台目以降のサーバーには、xSeriesケーブル・チェイン・テクノロジー・ケーブル・キット(06P4792)は不要となります。