



IBM @server xSeries 235 サンプル構成

RA D構成例

番号	品名	数量	備考
8671-7GJ	xSeries 235システム装置 Xeon 2.80GHz 512MBメモリー (256MB x 2) (標準装備) ServeRA D-5j 36.4GB U ltra320 SCSI HDD x 3 Windows2000 Server	1	5U
06P5776	36.4GB 15krpm U ltra320 SCSI HDD	3	
59P2994	リモート管理アダプター II (J) ⁴	1	
00N7991	2040GB 4mm DA駆動機構 (DDS-4)	1	
63317JN	E54 15型CRTカラー・モニター (黒)	1	
32L9746	SmartUPS 1500 ^{1 2}	1	

2 CPU + 6 HDD + TAPE + ラック・マウント構成例

番号	品名	数量	備考
8671-7RJ	xSeries 235システム装置 Xeon 2.80GHz 512MBメモリー (256MB x 2)	1	5U
71P8967	XEON プロセッサ 2.80GHz/533MHz	1	合計 2 CPU
33L5038	512MB DDR PC2100 ECC RD MM メモリー	2	合計 1.53 GB
06P5776	36.4GB 15krpm U ltra320 SCSI HDD	6	
00N8016	100/200GB LTO テープ機構	1	
71P8594	U ltra320 SCSIコントローラー	1	テープ装置接続用
59P2994	リモート管理アダプター II (J) ⁴	1	
25P3492	ServeRA D 5iコントローラー	1	
ラック			
9306250	NetBAY25スタンダード・ラック (15型・25U)	1	
32P1703	NetBAY 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	2	
32L9610	SmartUPS 1400RM 2U Back ^{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。

3 PowerChute 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 IBM Director でハードウェアの障害管理をする場合に必要です。