

# IBM @server xSeries 300 サンプル構成

## メモリー、HDD 増設構成例

番号	品名	数量	備考
8672-22X	xSeries 300システム装置 Celeron 800MHz 128MBメモリー、20.4GB EDE HDD x 1	1	1U
33L3083	256MB 133MHz SDRAM ECCメモリー (DIMM)	2	合計 640MB
22P7157	40GB 7200rpm ATA-100ハードディスク駆動機構	1	合計 60.4GB
<b>ラック</b>			
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	
32L9610	SmartUPS 1400RM 2U Back <sup>1 2</sup>	1	2U
<b>各OS対応UPS電源管理ソフトウェア<sup>3</sup></b>			
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。

