

本システムは、分析装置(NMR,MS等)を利用して測定したデータ、ワークステーションもしくはPCで解析したデータ、その他の端末から得られた大量のデータを管理、保存ができ、RAID装置(RAID0レベル0/1/10/5/6/51/61対応)によりストレージ製品としての高信頼性を備えています。また、Linux・UNIX・Windowsの混在する環境からNFS共有やCIFS共有(Samba経由)へのアクセスが可能で、異機種間でのファイルのやりとりをサポートしファイルバックアップサーバ機能を有した研究環境適したシステムの構築が可能になります。

## システム構成

### システム 一式

#### <サーバ標準仕様>

- Intel Xeon(R) プロセッサ E5405 (2GHz/12MB L2キャッシュ/1,333MHz FSB)
- 4GBメモリ
- 160GBディスク+160GBディスク (RAID1)
- DVD-ROMドライブ
- Gigabit x2 on board

#### <周辺装置>

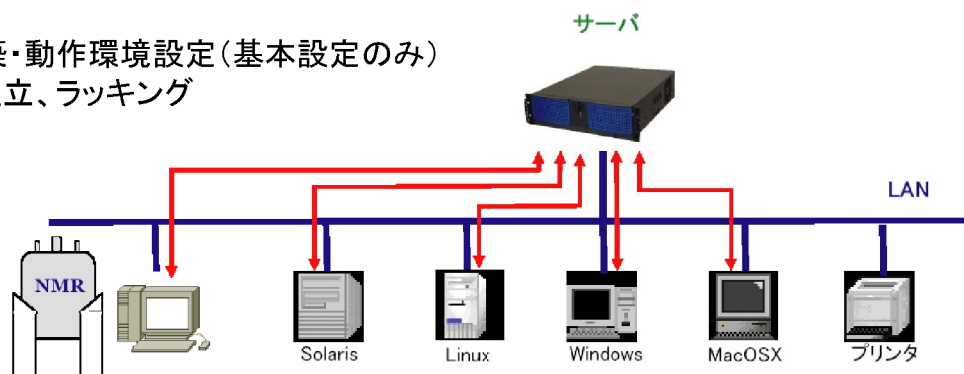
- ラックマウント用Gigabit Switching HUB8ポート
- 19inchRackキャビネット
- 15インチTFTモニター
- K/B, Mouse
- UPS (2Uラックマウント型、シャットダウンソフト付)
- RAID(ラックマウント型 1TB x16)  
高信頼性のRAIDレベル6対応  
オートリビルド(自動再構築)  
不良セクタの修復機能  
クイックビルド 他



※ 画像と異なる場合があります。

#### <サービス>

- システム構築・動作環境設定(基本設定のみ)
- 設置調整/組立、ラッキング



\* 上記構成以外でもカスタマイズしてご提供させていただきます。まずはご相談ください。