

## 8 . 導入計画

### 8.1 環境条件

#### 環境条件

項 目		仕 様
		HA8000-ft/100D
温度	動作時	10 ~ 35
	非動作時	0 ~ 40
湿度	動作時	20 ~ 80%
	非動作時	10 ~ 80%
最高湿球温度 *1		最大 27 (ただし、結露なきこと。)
塵埃		一般事務室程度
電波障害防止 (VCCI)		クラス A 情報技術装置 (VCCI-A) *2

\*1：機器の温湿度条件において高温高湿の部分を規制する値。

\*2：この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。  
この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。  
この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

次のような場所には設置しないでください。

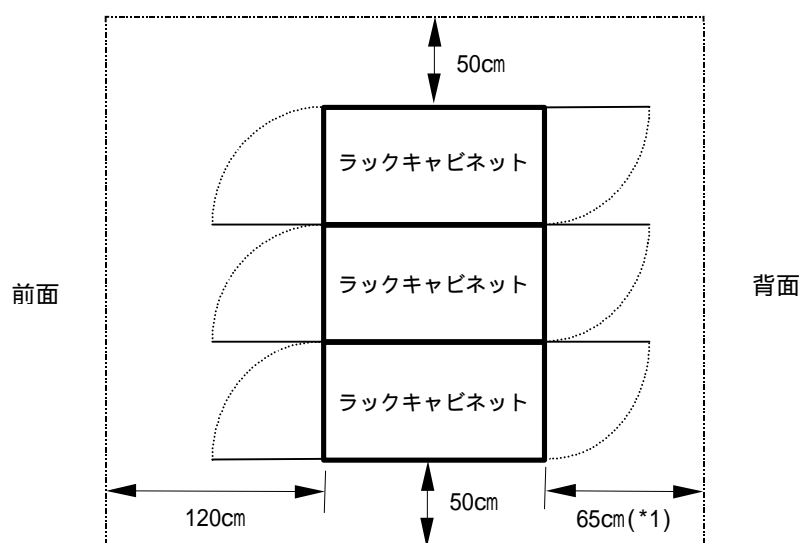
直射日光の当たる場所  
 温湿度変化の激しい場所  
 電氣的ノイズを発生する機器の近く（モータの近くなど）  
 強磁界を発生する機器の近く  
 ごみ、ほこりの多い場所  
 振動の多い場所  
 腐食性ガス（亜硫酸，硫化水素，塩素ガス，アンモニアなど）や塩分を多量に含む空気が発生する場所  
 周囲が密閉された棚や箱などの、通気が妨げられる場所

#### 保守エリア

機器の周辺に、操作および保守のためのエリアを確保してください。

##### ラックマウントタイプ

ラックマウントタイプはラックキャビネットの保守エリアとなります。  
 ラックキャビネット前面：120cm，背面：65cm，左右：50cm 以上の空き



\*1：耐震対策によりラックキャビネットを直接床固定する場合は、80cm 必要です。

## 8.2 電源設備







### 電源設備

項 目	規 格
電圧	単相 AC100V ± 10V
周波数	50Hz または 60Hz ( ± 1Hz )
波形歪み	10% 以内
電氣的雑音	含まぬこと
保安的アース	第 3 種接地

### コンセントについて

システム装置が必要や外付けの入出力機器についてはコンセントが必要になります。  
各機器の電源プラグ形状は各機器の電源仕様により異なります。

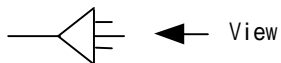
各機器の電源コードプラグに対応する電源設備側のコンセントの形状は次の通りです。

項番	対象機器	電源仕様	コンセント形式・容量	形状 (注 2)	
				プラグ	コンセント
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ HA8000-ft/100D</li> <li>・ バックアップキャビネットセット</li> <li>・ コンパクトディスプレイ装置 (CR80)</li> <li>・ 外付け DLT チェンジャー</li> <li>・ スイッチング HUB</li> <li>・ コンセントボックス</li> <li>・ 無停電電源装置 (項 3 以外)</li> <li>・ ディスプレイ装置 (但し、2 極変換プラグ付)</li> </ul>	100V	接地形 2 極差込コンセント 15A - 125V	 (JIS-C-8303)	 (JIS-C-8303)
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 液晶ディスプレイ装置</li> </ul>	100V	2 極差込コンセント (ACアダプタ)	 (注 1)	 (注 1)
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 無停電電源装置 (3kVA)</li> </ul>	100V	接地形 2 極引掛形差込 コンセント 30A - 125V	 (NEMA L5-30P)	 (NEMA 5-30R)

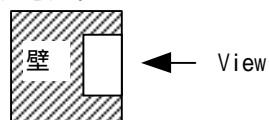
注 1：2 極差込コンセントのコンセントは、接地形 2 極差込コンセントのコンセント (JIS-C-8303) と兼用可。

注 2：プラグとコンセントは View 側から見た形状を示しています。

・ プラグ



・ コンセント



### 8.3 消耗品

#### 消耗品一覧表

HA8000-ft、及び周辺装置の消耗品一覧を示します。

項番	分類	適用製品の 形名	消耗品名	形名
1	フロッピー ディスク	システム装置標準 搭載品	3.5 インチ FD	MF2-256.C1K MFHD256.C10P
			3.5 インチクリーニング FD	CFD-3.5W
2	内蔵 CD-ROM	システム装置標準 搭載品	ヘッドクリーナ	C-CD-CL1
3	DAT	GS-UD7402	DDS カートリッジテープ	HS-4/90S*1
				HS-4/120S
				HS-4/125S
				DG4-150M W
			クリーニングカートリッジ	HS-4/CL
4	DAT チェンジャー	GS-UD7406	DDS カートリッジテープ	HS-4/90S*1
				HS-4/120S
				HS-4/125S
				DG4-150M W
			クリーニングカートリッジ	HS-4/CL
5	DLT	GS-UL7400	DLT カートリッジ (DLT Tape )	THXKD-01
				THXKD-02
				D88/1800(D)
			DLT クリーニングカートリッジ (Cleaning Tape )	THXHC-01
				THXHC-02
				D85/CL(D)
6	DLT チェンジャー	GH-RL7408	DLT カートリッジ (DLT Tape )	THXKD-01
				THXKD-02
				D88/1800(D)
			DLT クリーニングカートリッジ (Cleaning Tape )	THXHC-01
				THXHC-02
				D85/CL(D)
			DLT テープ 6 巻収納マガジン	THX6M-01

\*1：リードのみ可能です。

購入お問い合わせ先：(株)日立情報システムズ(Tel：044-812-8673)

## 8.4 その他

### 保守サービス期間について

製品のハードウェア保守期間は製品納入時より5年間となりますので、ご承知ください。  
なお、サービスの詳細な内容については保守会社にお問い合わせください。

### 日常のお手入れ

システムの稼動信頼性を維持するため、システム装置およびシステム装置に内蔵する各機器は、定期的なお手入れを必ず実施してください。

日常のお手入れを怠ると、システム装置の内部温度上昇による内蔵ハードディスク障害やテープデバイスのアクセスエラーを引き起こす原因となります。

システム装置およびシステム装置に内蔵する各機器の清掃項目および清掃周期についてはシステム装置に添付の『リファレンスガイド』に記載されています。

### 流通品の取扱いについて

HA8000シリーズでは、システム構成図に記載した製品以外についての動作保証はいたしておりません。したがって、流通ハードウェアおよび流通ソフトウェアをご使用になる場合は、必ずシステム構築者の責任で十分なシステム連動評価を行ってからご使用ください。

なお、他社の流通製品のご使用については動作など保障いたしかねます。