

# L2/20 テープライブラリ装置 製品仕様

**HITACHI**  
Inspire the Next

本製品は2006年7月に販売終了しております。  
仕様につきましては販売当時の情報です。ご了承ください。



モデル名		L2/20					
ドライブ		LTO Ultrium 1		LTO Ultrium 2		LTO Ultrium 3	
ドライブ数		1	2	1	2	1	2
メディアスロット数		20					
容量(非圧縮時)		2.0TB		4.0TB		8.0TB	
容量(圧縮時)*1		4.0TB		8.0TB		16.0TB	
スロットからドライブまでのテープ移動時間		平均10.5秒		平均10.5秒		平均10.5秒	
テープロード/イジェクト時間		25秒/13秒		19秒/13秒		19秒/13秒	
平均データアクセス時間		71秒		71秒		71秒	
転送速度	非圧縮時	54GB/h	108GB/h	108GB/h	216GB/h	288GB/h	576GB/h
	圧縮 *1	108GB/h	216GB/h	216GB/h	432GB/h	576GB/h	1152GB/h
電源条件	対応電圧	AC100/200V		AC100/200V		AC100/200V	
	電流	-		2.0A (AC100V時)	2.3A (AC100 時)	2.0A (AC100V時)	2.3A (AC100 時)
		-		1.0A (AC200V時)	1.2A (AC200V時)	1.0A (AC200V時)	1.2A (AC200V時)
	所要電力	-		200VA		200VA	
発熱量	-		200W		200W		
付属電源コード		AC100V用5-15P電源ケーブル×1 (スタンドアロンモデル, ラックマウントモデル)					
		AC100/200V用IEC320電源ケーブル×1 (ラックマウントモデル)					
インターフェース/コネクタ		Ultra160 SCSI(LVD) または ファイバチャネル*2				Ultra320 SCSI(LVD) または ファイバチャネル*2	
外形寸法		178×483×711mm					
質量		26.8kg	31.8kg	26.8kg	31.8kg	26.8kg	31.8kg
環境条件	温度(非動作時)	-		16～32°C(16～32°C)		10～32°C(10～40°C)	
	湿度(非動作時)	-		20～80%(20～80%)		20～80%(10～90%)	

※1. 圧縮時の値は、データ圧縮率を2:1とした場合(データ圧縮率はデータの内容により変化します)

※2. FGブリッジを使用することによりファイバチャネルインターフェースで接続可能となります

株式会社 日立製作所

URL : <http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/peripherals/>

製品仕様は、改良のため変更することがあります。ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

© Hitachi, Ltd. 2010. All rights reserved.

uVALUE

2010.10