

L8/80 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。



LTO Ultrium 1モデル

モデル名		L2/80	L4/80	L6/80	L8/80
ドライブ		LTO Ultrium 1			
ドライブ数		2	4	6	8
メディアスロット数		80			
容量(非圧縮時)		8.0TB			
容量(圧縮時)*1		16.0TB			
スロットからドライブまでのテープ移動時間		平均7.6秒			
テープロード/イジェクト時間		25秒/13秒			
平均データアクセス時間		71秒			
転送速度	非圧縮時	108GB/h	216GB/h	324GB/h	432GB/h
	圧縮*1	216GB/h	432GB/h	648GB/h	864GB/h
対応電圧		AC100/200V			
付属電源コード		AC100V用5-15P電源ケーブル×2 (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×2 (ラックマウントモデル)			
インタフェース/コネクタ		Ultra2 SCSI(LVD) または ファイバチャネル*2			
外形寸法		800×483×737mm			
質量		73.6kg	83.6kg	93.6kg	103.6kg

※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. FC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

L8/80 テープライブラリ装置 製品仕様

HITACHI
Inspire the Next

LTO Ultrium 2モデル

モデル名		L2/80	L4/80	L6/80	L8/80
ドライブ		LTO Ultrium 2			
ドライブ数		2	4	6	8
メディアスロット数		80			
容量(非圧縮時)		16.0TB			
容量(圧縮時)*1		32.0TB			
スロットからドライブまでのテープ移動時間		平均7.6秒			
テープロード/イジェクト時間		19秒/13秒			
平均データアクセス時間		71秒			
転送速度	非圧縮時	216GB/h	432GB/h	648GB/h	864GB/h
	圧縮*1	432GB/h	864GB/h	1,296GB/h	1,728GB/h
電源条件	冗長電源	○(標準)			
	対応電圧	AC100/200V			
	電流(AC100V時)	2.4A	3.0A	3.6A	4.2A
	電流(AC200V時)	1.2A	1.5A	1.8A	2.1A
	所要電力	240VA	300VA	360VA	420VA
	発熱量	240W	300W	360W	420W
付属電源コード		AC100V用5-15P電源ケーブル×2 (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×2 (ラックマウントモデル)			
インタフェース/コネクタ		Ultra160 SCSI(LVD) または ファイバチャネル*2			
外形寸法		800×483×737mm			
質量		73.6kg	83.6kg	93.6kg	103.6kg
環境条件	温度(非動作時)	16～32°C(16～32°C)			
	湿度(非動作時)	20～80%(20～80%)			

※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. FC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

2010.1

L8/80 テープライブラリ装置 製品仕様

HITACHI
Inspire the Next

LTO Ultrium 3モデル

モデル名		L2/80	L4/80	L6/80	L8/80
ドライブ		LTO Ultrium 3			
ドライブ数		2	4	6	8
メディアスロット数		80			
容量(非圧縮時)		32.0TB			
容量(圧縮時)*1		64.0TB			
スロットからドライブまでのテープ移動時間		平均7.6秒			
テープロード/イジェクト時間		19秒/13秒			
平均データアクセス時間		71秒			
転送速度	非圧縮時	576GB/h	1,152GB/h	1,728GB/h	2,304GB/h
	圧縮 *1	1,152GB/h	2,304GB/h	3,456GB/h	4,608GB/h
電源条件	冗長電源	○(標準)			
	対応電圧	AC100/200V			
	電流(AC100V時)	2.4A	3.0A	3.6A	4.2A
	電流(AC200V時)	1.2A	1.5A	1.8A	2.1A
	所要電力	240VA	300VA	360VA	420VA
	発熱量	240W	300W	360W	420W
付属電源コード		AC100V用5-15P電源ケーブル×2 (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×2 (ラックマウントモデル)			
インタフェース/コネクタ		Ultra320 SCSI(LVD) または ファイバチャネル*2			
外形寸法		800 × 483 × 737mm			
質量		73.6kg	83.6kg	93.6kg	103.6kg
環境条件	温度(非動作時)	10~32°C(10~40°C)			
	湿度(非動作時)	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. FC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

2010.1