

L10/180 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。



DLT™ 8000モデル

モデル名	L10/180		
ドライブ	DLT 8000		
ドライブ数	2～10		
メディアスロット数	84	140	174
容量(非圧縮時)	3.36TB	5.6TB	6.96TB
容量(圧縮時)*1	6.72TB	11.2TB	13.92TB
スロットからドライブまでのテープ移動時間	平均4秒		
テープロード/アンロード時間	37秒/17秒		
平均データアクセス時間	60秒		
転送速度	非圧縮時	43.2GB/h～216GB/h	
	圧縮*1	86.4GB/h～432GB/h	
対応電圧	AC100/200V(電源電圧切替不要)		
付属電源コード	AC100V:NEMA5-15P(2本)/ AC200V:L5-20P(2本)		
インターフェース/コネクタ	Fast Wide Differential SCSI(68ピン)		
外形寸法	1,654×719×1,252mm		
質量*2	274.4kg(ライブラリ本体のみ)		

※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. ドライブを含んだ総質量は、ライブラリ装置に5kg/ドライブ×ドライブ数を加算してください

L10/180 テープライブラリ装置 製品仕様

HITACHI
Inspire the Next

LTO Ultrium 1モデル

モデル名	L10/180		
ドライブ	LTO Ultrium 1		
ドライブ数	2～10		
メディアスロット数	84	140	174
容量(非圧縮時)	8.4TB	14TB	17.4TB
容量(圧縮時)*1	16.8TB	28TB	34.8TB
スロットからドライブまでのテープ移動時間	平均4秒		
テープ交換時間	平均46秒		
転送速度	非圧縮時	108GB/h～540GB/h	
	圧縮*1	216GB/h～1.08TB/hr	
対応電圧	AC100/200V(電源電圧切替不要)		
付属電源コード	AC100V:NEMA5-15P(2本)/AC200V:L5-20P(2本)		
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	1,654 × 719 × 1,252mm		
質量*3	274.4kg(ライブラリ本体のみ)		

※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. ファイバチャネル・インタフェース・カードまたは、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

※3. ドライブを含んだ総質量は、ライブラリ装置に5kg/ドライブ×ドライブ数を加算してください。

L10/180 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	L10/180		
ドライブ	LTO Ultrium 2		
ドライブ数	2～10		
メディアスロット数	84	140	174
容量(非圧縮時)	16.8TB	28TB	34.8TB
容量(圧縮時)*1	33.6TB	56TB	69.6TB
スロットからドライブまでのテープ移動時間	平均4秒		
テープ交換時間	平均46秒		
転送速度	非圧縮時	216GB/h～1.08TB/hr	
	圧縮*1	432GB/h～2.16TB/hr	
電源条件	対応電圧	AC100/200V	
	電流	4.0A (AC100V時)	
		2.0A (AC200V時)	
	所要電力	400VA	
発熱量	400W		
付属電源コード	AC100V:NEMA5-15P(2本)/ AC200V:L5-20P(2本)		
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	1,654 × 719 × 1,252mm		
質量*3	274.4kg(ライブラリ本体のみ)		
環境条件	温度(非動作時)	16～32℃(16～32℃)	
	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. ファイバチャネル・インターフェース・カードまたは、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

※3. ドライブを含んだ総質量は、ライブラリ装置に5kg/ドライブ×ドライブ数を加算してください。

 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

L10/180 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	L10/180		
ドライブ	LTO Ultrium 3		
ドライブ数	2～10		
メディアスロット数	84	140	174
容量(非圧縮時)	33.6TB	56TB	69.6TB
容量(圧縮時)*1	67.2TB	112TB	139.2TB
スロットからドライブまでのテープ移動時間	平均4秒		
テープ交換時間	平均46秒		
転送速度	非圧縮時	576GB/h～2.88TB/hr	
	圧縮*1	1.152TB/h～5.76TB/hr	
電源条件	対応電圧	AC100/200V	
	電流	4.0A (AC100V時)	
		2.0A (AC200V時)	
	所要電力	400VA	
発熱量	400W		
付属電源コード	AC100V:NEMA5-15P(2本)/ AC200V:L5-20P(2本)		
インタフェース/コネクタ	ファイバチャネル		
外形寸法	1,654 × 719 × 1,252mm		
質量	388[Kg](10ドライブ搭載時)		
環境条件	温度(非動作時)	16～32℃(16～32℃)	
	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)