

メインフレームでの3480/90E CMT運用を
LTOメディアで長期継続



特長

大容量テープによるカートリッジテープの巻数削減

大容量のLTOメディアを使用する事で、3490 36Track書き込み上限の32K bites×400万Block 128GBのデータ書き込みが可能となります。従来の3490E 1巻あたり800MB(非圧縮)の約160巻分をLTOメディア1巻に集約する事が出来ます。大容量メディア活かしバックアップデータ取得時の磁気テープ本数削減や保管CMTの集約に活用いただけます。

磁気テープによるデータ交換業務の継続

金融機関をはじめとして、現在でも多くの企業がCMTによるデータ交換業務を継続しております。従来のCMTによるデータ交換業務をLTOメディアにより継続する事ができます。

設置スペースの削減

装置本体の小型化、保存カートリッジテープの削減により電算室の占有スペースを削減できます。

性能向上

書き込み処理時間は、従来のESCON接続テープ装置と比べ最大30%削減

導入のメリット

3490 CMT装置をエミュレート

FICONチャネルインタフェースに接続するだけで業務アプリケーション、JCL、運用管理など従来の3490CMT運用がLTOメディアで継続する事ができます。

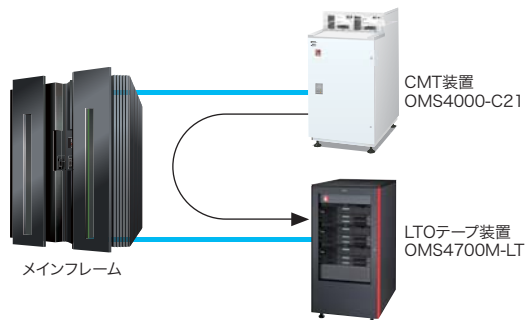
導入後も万全の保守サポートをご提供

導入後5年間のオンサイト保守サポートが可能です。お客様の業務運用に合わせ、平日9時-17時、12時間365日、24時間365日の保守サポートをご選択いただけます。

遠隔地保管・利用に最適

可搬性に優れたLTOメディアは遠隔地保管やDRセンターでの利用に適し災害対策用として有効です。

CMTとLTOの共存、CMTからLTOへの移行に最適



OMS4700M-LT Mainframe Tape&Storage Solution

接続ホスト

メインフレーム	対応OS
IBM System z	z/OS, z/VM, z/VSE, OS/390

LTO-7ドライブ搭載モデル

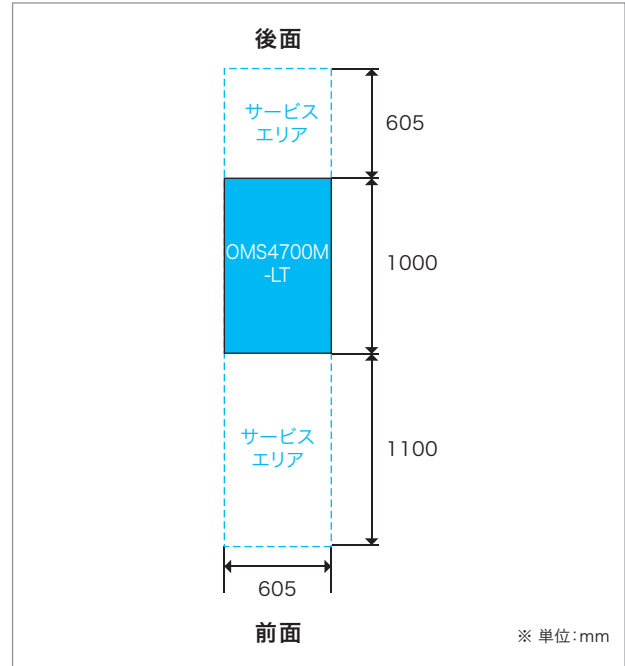
型名	OMS4700M-LT11	OMS4700M-LT22	OMS4700M-LT44	OMS4700M-LT66
実装形態	デスクトップ	ラックマウント		
搭載ドライブ数	1	2	4	6
搭載ドライブ	LTO-7			
対応カートリッジテープ	Ultrium5リード、Ultrium6/Ultrium7リード・ライト			
チャネル・インタフェース	FICON×1	FICON×2	FICON×4	FICON×6
チャネル転送速度	最大8Gbit/秒			

装置諸元

項目	デスクトップモデル	ラックマウントモデル	
ドライブ搭載数(台)	1	最大6	
外形寸法(mm)	W446 × D 505 × H 175 (3U)	W 600 × D 900 × H 1,200	
最大質量 (kg) (注1)	20	180	
入力電源	電圧	AC100~240V(注2)	
	相数	単相	
	周波数	50 - 60Hz	
最大消費電力 (W)	75 (89VA)	360 (426VA)	
最大発熱量 (kJ/h)	270	1,296	
電源コンセント	必要コンセント数	1	最大3
	コンセント形状	AC100V仕様	平行2ピン アース付
		AC200V仕様(注2)	ロック式2ピン アース付
環境条件	温度	10~35°C(動作時)、0~50°C(休止時)	
	湿度	20~80%RH(動作時)、8~80%RH(休止時)	

(注1) カートリッジテープの質量は含みません。
 (注2) AC200V電源使用時は、別途オプション品のAC200V電源ケーブルの購入が必要です。
 (注3) WORMカートリッジテープは使用できません。
 (注4) 読み取り・書き込みは400万ブロックまで、データ容量は最大128GB(400万ブロック×32kByte)となります。

設置レイアウト



最大構成 OMS4700M-LT66



※ 記載の会社名、商品名、ソフトウェア名は各社の商標あるいは登録商標です。 ※ 記載の内容、仕様、デザインなどは予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

DOC-MS47L-AD 20100001



株式会社 ユニテックス

<http://www.unitex.co.jp>

営業本部 〒194-0021 東京都町田市中町2-2-4 ユニテックスビル
 TEL:(050)3386-1242 FAX:(042)710-4660

関西営業所 〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町134 KRP2号館
 TEL:(075)325-1770 FAX:(075)325-1880

お問い合わせ先