

メインフレームをはじめとする、
各種コンピュータ間のデータ交換に最適な
オープンリール磁気テープサブシステム



オープンリール UMT-3000

特長

フル・デンシティをサポート

- 6250 / 3200 / 1600 / 800 BPI の記録密度をサポートします。(800BPI はリード・オンリーです。)

ANSI、IBM、JISフォーマット互換

- 各種コンピュータとのデータ交換に最適です。

デスクトップ・モデルとラックマウント・モデル

- 用途に合わせてお選びいただけます。

全てのリール・サイズに対応

- 全てのリール・サイズでオートローディングできます。

125IPSの高速リード・ライト

- 781KB/秒のサステイニング転送速度を実現します。

400IPSの高速リワインド

- 2400ftテープを72秒で巻き戻します。

薄型コンパクト設計

- 5.25インチのロー・プロファイル。
ラックマウント・スペースは3Uです。

各種OSに対応

- 下記OSに対応しています。

・Solaris ・HP-UX ・AIX ・Linux
・Windows 7 ・Windows Server 2008

製品一覧

型名	仕様	対応コンピュータ
UMT-3000S-DS-NT	オープンリールテープ装置、 シングルエンドSCSI、 テーブルトップ	Windows PC
UMT-3000S-RS-NT	オープンリールテープ装置、 シングルエンドSCSI、 ラックマウント	
UMT-3000S-DS-UNIX	オープンリールテープ装置、 シングルエンドSCSI、 テーブルトップ	SUN SPARC, HP9000, IBM pシリーズ Linux
UMT-3000S-RS-UNIX	オープンリールテープ装置、 シングルエンドSCSI、 ラックマウント	

仕様

記録方式	GCR / DDPE / PE / NRZI
記録密度	6250 / 3200 / 1600 / 800BPI ※1
記憶容量	180MB (6250BPI)、 92MB (3200BPI)、 46MB (1600BPI)
テープ速度	125IPS
バッファメモリー	1MB
データ転送速度	781KB/秒 (6250BPI)、200KB/秒 (1600BPI)
テープ装填方式	オートローディング
巻戻し時間	平均 72 秒 (2400ft)
インターフェース	SCSI-2 (コネクタ形状 50P アンフェノール)
バースト転送速度	4MB/秒
MTBF	24,000 時間
外形寸法 (mm)	483 (W) × 134 (H) × 640 (D)
質量	26kg
電源電圧	100、120、220、240 VAC (手動切替方式)
電源周波数	48 - 62 Hz
消費電力	最大 225W
環境条件	動作温度 5~40°C、 動作湿度 20~85%

※1 800 BPIはリード・オンリーです。

※ 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-UMT30-AD 16070000



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:(042)710-4630 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