

1/2インチカートリッジ磁気テープ装置

UTX3490-TS シリーズ

CMTメディアによる ホストシステムとのデータ交換システム 36トラックリード/ライト、18トラックリード対応















特長

36トラック リード/ライト、18トラックリード対応の 1/2インチ10巻オートローダカートリッジ磁気テープ装置

IBM 3480/3490/3490E フルコンパチブル

IBM 3480/3490/3490E形式の1/2インチカートリッジ磁気テープに対して、書込みフォーマット、メディアともに互換性をサポートします。

IDRC/EDRC データコンパクションを標準サポート

IBM IDRC/富士通 EDRCデータ圧縮モードを標準サポートしています。 平均2.4GBのデータを、1本のカートリッジに保存できます。

3MB/秒の高速データ転送

非圧縮モードにて 3MB/秒の高速データ転送を実現しました。 4MBのパッファメモリを標準搭載しており、コンピュータとのデータ転送 の最適化を実現します。

デスクトップモデルとラックマウントモデル

デスクトップモデルとラックマウントモデルを用意しております。

IBM AS/400対応可能、IBM3490-F01/F11互換

データ変換ソフトウェア

- ◆ 各種ホストデータの文字コード変換で実績があるTapeTRAN5
 JIS、IBM、KEIS、JEF、JIPS、EUC、S-JIS、UNISYS、その他の漢字コード変換、
 EBCDICコードとJISコードのANKコード変換など、各種文字コード変換に対応
- ▼マルチファイル、マルチボリュームに対応
- サポートOS

Solaris, AIX, Linux

Windows 7/8/8.1/10/11

Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019/2022

- データ暗号化ソフトウェア(TapeTRAN5 COMPLOCKII for Windows)により、データの圧縮、暗号化および、解凍、復号化が可能
- Windows環境でTapeTRAN5 SDK開発ツールキットを使用する ことにより、ユーザーアプリケーションとの連携が可能

信頼の保守サポート

納入後5年間の保守サポートを保証します。

また、24時間365日保守サポート、9時-21時365日保守サポート、平日9時-17時標準保守サポートのメニューにより、業務運用に合わせた保守サポートを選択していただくことにより、安心してご使用いただけます。



UTX3490-TS シリーズ 1/2 inch Cartridge Magnetic Tape Sub-System

1/2インチカートリッジ磁気テープ装置

Windows

WIIIUUWS		
磁気テープ装置型名	データ変換ソフトウェア	対応OS
UTX3490-TS-RB-NT (10巻オートローダ)	TapeTRAN5 for Windows PC	Windows 7 (x86/x64) Windows 8 (x86/x64) Windows 8.1 (x86/x64) Windows 10 (x86/x64) Windows 11 (x64)
	- TapeTRAN5 for Windows Server	Windows Server 2008 (x86/x64) Windows Server 2008 R2 (x64) Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64) Windows Server 2016 (x64) Windows Server 2016 (x64) Windows Server 2019 (x64) Windows Server 2022 (x64)

Linux

磁気テープ装置型名	データ変換ソフトウェア	対応OS
UTX3490-TS-RB-UNIX (10巻オートローダ)	TapeTRAN5 for Redhat Linux Server	Red Hat Enterprise Linux 6 (x86) Red Hat Enterprise Linux 6 (x86_64) Red Hat Enterprise Linux 7 (x86_64)

UNIX

磁気テープ装置型名	データ変換ソフトウェア	対応OS
UTX3490-TS-RB-UNIX (10巻オートローダ)	TapeTRAN5 for Solaris	Solaris 10(SPARC) Solaris 11(SPARC)
	· TapeTRAN5 for AIX	AIX v6.1 AIX v7.1

IBM AS/400対応

磁気テープ装置型名	対応OS
UTX3490-TS-AS/400	AS/400 V5R4 、AS/400 V6R1

SCSIインタフェースキット

対応OS	型名	SCSIインタフェースキット
Windows	UIF-K29320	※ SCSIケーブル長により下記より選択
Linux	LPE- 「」	·UIF-K29320LPE-W2(SCSIバード、SCSIグーブル2m) ·UIF-K29320LPE-W (SCSIボード、SCSIケーブル1m)
UNIX	MA- L 1 MM- L 1	※ コンピュータ側コネクタ形状、SCSIケーブル長により 下記より選択 (SCSIケーブル2m) ・WW-15: Wide SCSI⇔WHDCIミニチュア (SCSIケーブル1m) ・WW-10: Wide SCSI⇔WHDCIミニチュア (SCSIケーブル1m) ・WW-10: Wide SCSI⇔WHDCIミニチュア

オプションソフトウェア

対応OS	ソフトウェア	概要
Windows	データ暗号化ソフトウェア ・TapeTRAN5 COMPLOCKII for Windows	TapeTRAN5 for Windowsに 組み込まれ、データ変換と同時に 暗号化、復号化を行うオプション ソフトウェアです。
	開発ツールキット ・TapeTRAN5 SDK for Windows	磁気テープ装置の制御を行うため のライブラリ(DLL)を提供します。 C、C++、VBなどから磁気テープ 制御を行うアプリケーション開発 を可能にします。

- ※1 UEB-110 LVD SCSIコンパータの構成となります。
- * UTX3490-TSシリーズは、18/36トラック兼用の磁気ヘッドを使用しております。18トラック専用機により ライトされたテープに本美層により18トラック追加書込みを行った場合、一部データの消し残したると 信号が発生し読み出しエラーとなる可能性がありますので、テーブの先頭より書込みを実施してください。 ラックマウントの場合は、オブションのラックマウントキットが必要です。 - 夕の消し残しによる雑音
- * 本装置はRefurbishモデルです。

ハードウェア仕様

型名		UTX3490-TS-RB	UTX3490-TS-AS/400
分類		オートローダモデル(10巻)	
記録媒体		スタンダード3480/3490/3490Eテープカートリッジ	
記録密度		約38,000BPI(18トラック) / 約76,000BPI(36トラック)	
書込トラック		36トラック	
読込トラック		36/18	トラック
書込容量	標準	800ME	3×10本
	圧縮	2.4GB	×10本
圧縮モード		IBM IDRC / 富士通 EDRC コンパチブル	IBM IDRCコンパチブル
バッファメモリ		4MB	
データ転送速度		3MB/秒	
インタフェース		FAST wide LVD SCSI **1 (コネクタ形状:Wide68PIN)	IBM #2749 PCI Ultra 磁気メディア制御機構
MTBF	MTBF 35,000時間		0時間
電源			V、47-63Hz
消費電力	150VA(平均)		.(平均)
外形寸法(mm)		タワーモデル 245(W) × 665(D) × 485(H) ※ユニット足を含む	
質量		約30kg	
添付品		ACケーブル、カートリッ MTデバイスドライバ(Wind	

SCSIインタフェース仕様

型名	UIF-K29320LPE
規格	Ultra320
バスタイプ	PCI Express
ポート数	シールド型68ピン
外部コネクタ形状	1
最大転送速度	320MB/秒
ロープロファイル対応	Ō
SCSIケーブル	WV-15(2m)または WV-10(1m)

ソフトウェア仕様

TapeTRAN は次のラベル形式のテープに対して、読込みと書込みを行うことができます。

- ANSI標準ラベル ● VOS標準ラベル
- IBM標準ラベル
- ACOS標準ラベル● NL(ノンラベル)
- VOS JIS標準ラベル

レコード形式

TapeTRAN は次のレコード形式のテープに対して、読込みと書込みを行うことができます。

固定長形式	レコードブロック長が固定のテープファイル
可変長形式	可変長のレコードからなるテープファイル
不定形式	レコード長が可変長の非ブロック化テープファイル
セパレータ形式	レコードがセパレータで区切られたテープファイル

マルチボリューム

TapeTRAN は複数巻にまたがって書き込まれたマルチボリュームデータに対応しています。

マルチファイル

TapeTRANは複数のファイルを書き込んだマルチファイルデータに対応しています。

- ANK漢字混在コード ● パック/ゾーン形式
- 2バイトコード(全角) 1バイトコード(半角)
- 符号付き2の補数表現(1~4バイト) ● 符号無し2の補数表現(1~4バイト)

- 書式10進数
- 文字コード変換

漢字コード

TapeTRAN5、TranMateともに、以下のコードのクロス変換を行います。

- JIS C6226-1978
- JIS X0208-1983
- Microsoftシフト IIS

半角文字コード

- IBM 汎用機 DBCS-Host 日立 KEIS78/83

- 旧ユニバック Let'sJ
- - UNIX拡張コードセット
- ■ NEC PC9801
 - NEC JIPS(JIS)

 - NEC JIPS(EBCDIC)
- EUC半角文字コード
- EBCDIKコード(日立規格) ● EBCDIKコード(IBM規格) ● EBCDIKコード(NEC規格)

ユーザ漢字変換

● ASCII(JIS8)コード

● ユーザ漢字変換

ユーザは漢字変換の定義を8192種類まで登録することができます。 ユーザはメーカ定義以外の漢字コードと半角文字コードの組合わせを指定する ことができます。また、ユーザが漢字シフトコードを指定することもできます。

- ユーザ半角文字変換 ユーザは半角文字変換の定義を256種類まで登録することができます。 ● パック・ゾーンコード パック・ゾーンコードで数値の正負を表すニブルをユーザが選択することができます。
- バイナリ形式
- big endian、little endianいずれのデータにも対応できます。

お問い合わせ先

コマンドラインによるバッチ処理変換を行うことができます。

簡易言語を用いてレコードのレイアウト設定を行い、レコードの変換処理を行います。

※ 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-F490A-AD 23040020



営業本部

https://www.unitex.co.jp

〒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