

LTO Server  
LTS-90

最大転送速度300 MB/秒(2.4 Gbps)のLTO-9ドライブを搭載したLTOサーバー。最大記憶容量18 TB(非圧縮時)のLTO-8/9\*1テープにデータ保存が可能。10 GbE増設により転送速度の向上が可能\*2。

4K時代に求められる大容量のアーカイブやバックアップをサポートします。

#### 各種ファイルのバックアップ・アーカイブ

- 20TBストレージオプション搭載により、LTS-90 1台のみで正副テープ生成が可能
- ファイルの種類やフォーマットに依存することなく、映像ファイルのアーカイブやNLEプロジェクトファイルのバックアップが可能
- 静止画ファイル、文書ファイルなどのデータ保存なども可能
- Ethernet接続やUSB接続でLTOテープにバックアップ可能、テープからの読み出しも可能

#### 映像ファイルのアーカイブ時にプロキシビデオを自動生成

- アーカイブ時、映像ファイルにメタデータを付与し、ビデオアーカイブレコーダー(LTRシリーズ)と互換性のあるファイル形式で書き込みが可能
- 各種コーデックオプションソフトウェアにより、保存する映像ファイルのサムネイルとプロキシビデオ(低解像度からHD解像度\*3、マルチコーデック対応\*2)を自動的に生成
- LTOテープ内に保存した映像ファイルから必要な箇所のみを別の映像ファイルとして取り出すパーシャルリトリブ機能も実現

#### 多彩なバックアップ機能

- LTOテープ上のファイルはFTP経由で読み書き可能
- LTS-90とUSB接続したデバイス内の映像ファイルをLTOテープにフォルダ単位で書き込み可能
- 外部ストレージ(USB3.0、NAS)からの高速データバックアップに対応
- 最大2カ所への同時コピーが可能(LTO+USB3.0またはLTO+NAS)。コピーが正しく完了したことを確認するベリファイ機能搭載

#### MAM機能を搭載可能(オプション)

- 本体内にMAM機能(LTS-MAM)を搭載可能
- LAN接続したPCからWebブラウザを使ってアクセス。LTOテープに保存された映像およびそのサムネイルやプロキシ映像、メタデータなどの情報をLTS-MAMデータベースで管理可能
- 関連データを添付ファイルとして一緒に保存可能

#### バックアップ/マイグレーションを支えるオプション

- LTS-I-CP : LTR/LTS 2台をLAN接続してLTOテープをコピー可能
- LTOマイグレーションツール : LTR/LTSでアーカイブした複数のLTO-5/6/7/8テープ \*4 をLTO-9に一本化するためのソフトウェア

#### 高速転送を実現するインターフェース(オプション)

##### 10 GbE(ギガビットイーサネット)対応のオプション

- LTS-10GR(RJ45コネクターモデル)
- LTS-10GS(SFP+コネクターモデル)

\*1 LTO-9カートリッジは、新品開封後の初回ロード時にメディア最適化が必要です。最適化には平均40~60分(最長で約2時間)かかります。それ以降は、他ドライブで利用する場合であっても最適化は不要です。  
\*2 オプション \*3 HD解像度は、LTS-SX、LTS-XAVC、LTS-XAVC-LのMP4プロキシのみ対応。 \*4 外付けLTOドライブユニットの読み込み対応テープに限り使用可能。



株式会社 **朋栄** [www.for-a.co.jp](http://www.for-a.co.jp)

ISO9001取得  
ISO14001取得  
(佐倉R&D)

■ 本社	〒150-0013	東京都渋谷区恵比寿3-8-1	Phone 03-3446-3121 (代)
■ 関西支店	〒530-0055	大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル8F	Phone 06-6366-8288 (代)
■ 札幌営業所	〒004-0015	北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2011 (代)
■ 東北営業所	〒980-0021	宮城県仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F	Phone 022-268-6181 (代)
■ 東海営業所	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F	Phone 052-232-2691 (代)
■ 中国営業所	〒730-0012	広島県広島市中区上八丁堀5-2 WAKO KMビル4F	Phone 082-224-0591 (代)
■ 松山営業所	〒790-0002	愛媛県松山市二番町3丁目3-8 二番町ヒルズ5F	Phone 089-968-2058 (代)
■ 九州営業所	〒810-0004	福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F	Phone 092-731-0591 (代)
■ 沖縄営業所	〒901-0145	沖縄県那覇市高良3-8-23 眞浩商事ビル302	Phone 098-851-9981 (代)
■ 佐倉R&Dセンター	〒285-8580	千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230 (代)
■ 札幌R&Dセンター	〒004-0015	北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018 (代)
■ 大阪R&Dセンター	〒530-0055	大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル3F	Phone 06-6366-0022 (代)
■ 福岡R&Dセンター	〒812-0018	福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F	Phone 092-731-0591 (代)
■ 朋栄エム・エフ・ジセンター	〒285-0074	千葉県佐倉市西御門473-1(ちばりサーチパーク内)	Phone 043-498-6066 (代)

■ FOR-A Corporation of America Corporate Office ■ FOR-A Corporation of America Northeast Office ■ FOR-A Corporation of America Southeast Office  
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Miami Office ■ FOR-A Latin America and the Caribbean Sao Paulo Office  
■ FOR-A Latin America and the Caribbean Mexico City Office ■ FOR-A Europe S.r.l. ■ FOR-A UK Limited ■ FOR-A Italia S.r.l. ■ FOR-A Corporation of Korea  
■ FOR-A China Limited ■ FOR-A Middle East-Africa Office ■ FOR-A India Private Limited Corporate Office ■ FOR-A India Private Limited Mumbai Office  
■ FOR-A South East Asia Hong Kong Office ■ FOR-A South East Asia Singapore Office

 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までご連絡ください

**朋栄サービスセンター / 03-3446-8575**

24時間365日電話受付

開発元



株式会社 **アイ・ビー・イー**

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7 FHDビル4階 Phone 03-6447-7483(代) [www.mpeg.co.jp](http://www.mpeg.co.jp)