

# クアンタムScalar LTF5アプライアンス

新しいアプローチによるデータの  
管理、アクセス、保護の実現



Scalar LTF5 アプライアンスによって、新しいアプローチによるデータの管理、アクセス、および保護が可能になります。LTF5 オープン規格を活用し、長期保存におけるテープの信頼性、低コスト、および物理的なポータビリティのメリットを利用することが要求される環境では、Scalar LTF5 は、ワークフローのポータビリティ、データとコンテンツの保護、および長期間のアーカイブに最適です。

## LTF5 オープン規格の活用

データを Linear Tape File System (LTF5) オープン規格で保存することで、データのポータビリティおよびデータの長期保存へのアクセス要件に対応する最高のストレージとなります。

## アーカイブ用の低価格 NAS ストレージ

テープライブラリーを NAS ファイル共有としてアクセスします。テープ・アーカイブと作業用のプライマリ・ストレージの間でファイルをドラッグアンドドロップすることが可能になります。

## 既存のアプリケーションおよびファイルシステム・ツールと連携して動作

ご使用のアプリケーションやファイルシステム・ユーティリティからアーカイブ・ファイルを直接使用することが可能です。アーカイブ・データへのアクセスやファイルを検索する際に、専用のバックアップ・アプリケーションを使用する必要がなくなります。

## 複数のパーティションやライブラリー間で最大 18PB のデータまで拡張可能

必要なパフォーマンスのみを購入することで、投資を保護します。データとパフォーマンスの拡張の必要性に応じて Scalar® LTF5 を拡張できます。

## 導入が簡単なアプライアンス

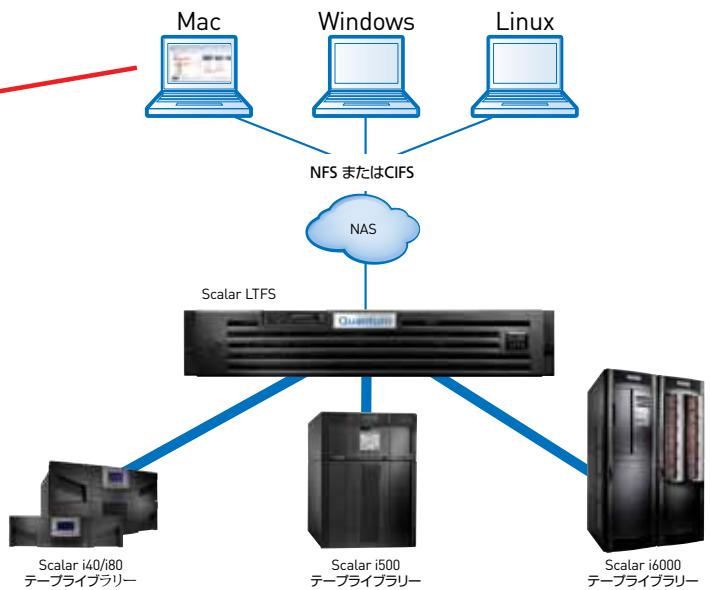
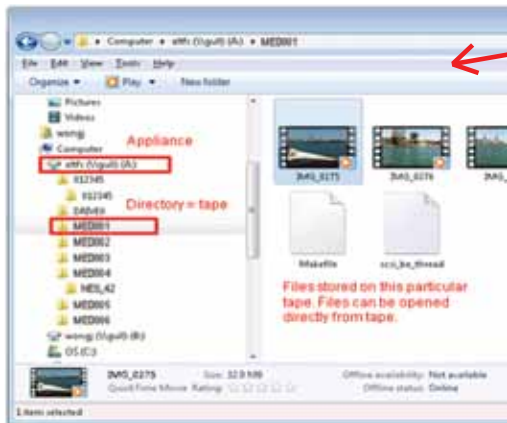
Scalar LTF5 は、ユーザー固有のパフォーマンス要件に対応するように設計されたアプライアンスでユーザーが設置可能です。大規模な組織から、IT サポートが制約される組織にも使いやすさを提供します。パフォーマンスと、IT 関連のサポートが制約される組織向けの使いやすさを提供します。

## テープライブラリーの使用率を最大化

ライブラリーの容量を従来のバックアップ・データの保存に使用し、残りのライブラリー・スロットをLTF5アーカイブ・データの保存に活用します。

## 主な機能

- LTF5 オープン規格の活用
- データ・ポータビリティによる容易な共有
- テープライブラリーへの NAS 接続性
- CIFS および NFS プロトコル
- 複数のインターフェースを選択可能
- 最大 18PB のアーカイブ・データをアクセス
- バックアップ・アプリケーションを使用せずにデータへのアクセスが可能
- 既存のアプリケーションおよびファイルシステム・ツールを活用
- スケーラブルな構成による投資の保護
- 容易な導入



## 製品仕様

### 対応テープ製品

Scalar ライブラリーとの互換性:

- Scalar i6000
- Scalar i500
- Scalar i80
- Scalar i40

LTO-5 または LTO-6 ドライブとメディアが必要  
規格に基づいたプロトコルを活用したテープへの書き込み

### NAS プロトコル

NFS v3 (Linux) または CIFS (Windows, Mac OS)  
POSIX インターフェースに対応

### インターフェース

ホストインターフェース: 1Gb Ethernet または 10Gb Ethernet  
ライブラリー/テープドライブインターフェース: 6Gb SAS または 8Gb Fibre Channel

### 電源入力

米国: Type 3-prong 電源ケーブル (IEC320 C13/Nema 5-15 コネクター)  
米国以外: C13/C14 Type 3-prong 電源ケーブル (IEC320 C13/IEC320 C14 コネクター)  
入力電圧: 100~240 VAC  
周波数: 50~60Hz

### 高可用性機能

メタデータ用のミラー化されたディスクストレージ  
メタデータバックアップ・ユーティリティ  
冗長化電源

### アクセス可能なレベル

アプリケーションおよびユーザーによるカートリッジレベルの直接アクセス  
接続されているすべてのライブラリーから登録済みパーティション内のLTF5テープカートリッジへのアクセス  
容量の使用率と可用性に関する個別のカートリッジへの問い合わせ

### 使用環境

温度	
動作時:	10~35°C (50~95°F)
出荷時および非動作時:	-40~65°C (-40~149°F)
相対湿度	
動作時:	20~80% (結露なし)
出荷時および非動作時:	5~95% (結露なし)
高度	
動作時:	-15.2~3,048m (-50~10,000フィート)
出荷時および非動作時:	-15.2~12,000m (-50~39,370フィート)

### 外形仕様

幅(インチ/cm)	17.19 / 43.6
高さ(インチ/cm)	3.40 / 8.6 (2U)
奥行(インチ/cm)	24.09 / 61
重量(ポンド/kg)	49.5 / 22.5

### 規格

#### 安全規格

IEC 60950-1 (ed. 1)、CSA 60950-1-03/UL 60950-1 1st Edition

#### 電磁波放射基準

EN55022 Class A、FCC Part 15 Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、  
CISPR 22 Class A、CNS13438 Class A、KN22 Class A

当製品の販売に関するお問い合わせは右の取扱店までお願いします。

<http://www.quantum.com/jp/>

**Quantum**  
BE CERTAIN

日本クアンタムストレージ株式会社

〒170-0005 東京都豊島区南大塚2-25-15 TEL. 03-5978-0070

Quantum、Quantumロゴ、DXi、DXi Accent、およびScalarはクアンタム社の登録商標です。その他すべての名称またはロゴは、それぞれの所有者の商標または登録商標です。本カタログに記載の仕様については予告なく変更することがあります。

©2013 Quantum Corporation. All rights reserved.

取扱店