

RAID6対応 4ドライブ搭載モデル TS-XHL/R6シリーズ 商品仕様



機能

RAID 6/5/10/1/0

レプリケーション

高速転送 82.8MB/s

ホットスワップ

ホットスペア

ポートランキング

UPS連動

Active Directory連携

クォータ機能

データ暗号化

省電力機能

Wake on LAN

Webアクセス

規格

VCCI Class A

RoHS指令準拠

● 特長

RAID6・レプリケーション対応でデータを強力保護

本製品は内蔵ドライブ2台の故障からも復旧が可能な「RAID6」に対応。
さらに「レプリケーション機能」と組み合わせることにより、万が一メイン機が故障しても、バックアップ機にLANケーブルを繋ぎかえることで、すぐさま業務を再開することができる、信頼性と可用性に優れたシステムを構築できます。

ホットスワップ・ホットスペア対応

HDD故障時、電源を落とさずに交換できる「ホットスワップ機能」に対応し、交換時におけるシステムへの影響を最小限に。また「ホットスペア機能」を使えば、予備ディスクが自動的に起動して冗長性を維持。業務に影響を与えません。

大容量データを高速転送

ネットワーク設計を一新。データ転送速度をさらに高速化しました。ギガビット時代の大容量データの転送に適しています。

■3台のPCからの同時アクセス時の転送速度比較



複数PCが同時アクセスする企業での使用におすすめ

<測定方法>
TS-X2.0TL/R5、TS-XE2.0TL/R5、TS-H2.0TGL/R5(各製品ともRAID 5に設定)をパソコンとLAN接続し、ベンチマークソフト (Iometer-2006.07.27) にてシーケンシャルリードを計測。(2009年12月 11日当社調べ)

1台のUPSで複数のTeraStationを連動シャットダウン

APC社製、オムロン社製のUPSとの連動に対応。外部からの電源供給が絶たれた際にはUPS連動により〈テラステーション〉をシャットダウンさせることができます。
また、複数台の〈テラステーション〉を接続した場合も、ネットワーク連動機能により分配器や複数UPSを導入することなく1台のUPSで安全にシャットダウンが可能です。

Active Directory連携対応

本製品にはActive Directoryとの連携機能が搭載されています。Active Directoryドメイン環境であれば、Active Directoryサーバーに登録されているアカウント情報を利用し共有フォルダに対してアクセス制限を行います。

※Active Directoryとの連携機能で取得できるドメインユーザー・グループはそれぞれ最大10000名/10000グループとなります。

ウイルスチェック機能を追加可能

ウイルスチェック拡張・延長パック「OP-TSVC」を導入することによって、ウイルスに感染したファイルの侵入を自動検知・隔離・駆除を行い、ファイルサーバーを介したウイルス感染を未然に防ぐことが出来ます。

保守サービスでトラブル時の早期解決をサポート

保守パックをご購入いただき、保守登録ページから登録いただくことで、保守サービス契約を締結できます。お客様の運用方法に合わせて、代替品発送を行うデリバリー保守と出張保守・修理を行うオンサイト保守の2種の保守パックをラインナップ。

● TS-XHL/R6シリーズ 商品仕様書

[LANポート]	
インターフェース	IEEE802.3ab / IEEE802.3u IEEE802.3 準拠(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)
伝送速度	1000Mbps 全二重 100Mbps 半二重/全二重 10Mbps 半二重/全二重
ポート数	2ポート(AUTO-MDIX対応)
コネクタ形状	RJ-45型 8極
伝送距離	100m
対応プロトコル	TCP、UDP
対応ネットワーク ファイルプロトコル	SMB/CIFS AFP HTTP、HTTPS FTP、FTPS、SFTP NFS
[USBポート]	
※パソコンとの接続には使用できません。	
インターフェース	USB 2.0/1.1 インターフェース
ポート数	2ポート(Type A)
[UPSポート]	
インターフェース	UPS専用ポート(D-SUB 9ピン(オス)) × 1ポート ※USBポートでのUPS連携にも対応
[LCD表示]	
バックライトカラー	通常動作時 : 青 障害発生時 : 赤
表示内容	[ファームウェアバージョン][ホスト名/IPアドレス]、[ディスクモード]、[時刻] [HDD使用量]、[Link Speed]、及びエラー、インフォメーションを表示
[内蔵HDD(SATA II)]	
インターフェース	SerialATA II(2.0準拠)
ポート数	4ポート(HD接続済み)
データ転送速度	最大3.0Gbps(理論値)
[ファン]	
仕様	92mm × 92mm ダブルボールベアリングファン
[寸法・重量]	
本体寸法	W170 × H215 × D230mm(突起物含まず)
重量	約8.0kg
カートン寸法	W232 × H343 × D347mm
梱包時重量	約9.0kg
[添付品]	
電源ケーブル	1.6m(3極-2極変換アダプター付属)
LANケーブル	カテゴリ-5eストレートケーブル(2m)
鍵	フロントパネル開閉用鍵(2個)
[保証書]	
ユーティリティCD	Tera Navigator(テラナビゲーター)、NAS Navigator(NASナビゲーター)2 簡単バックアップ、設定保存復元ツール ファイル共有セキュリティレベル変更ツール、設定ガイド、Adobe Reader
[その他]	
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	平均:約60W、最大:86W
VA	平均:約64VA、最大:91VA
エネルギー消費効率 (省エネ法区分)	TS-XH8.0TL/R6:N区分 0.0075 TS-XH6.0TL/R6:N区分 0.0100 TS-XH4.0TL/R6:N区分 0.0150 TS-XH2.0TL/R6:N区分 0.0300
発熱量	平均:約216kJ/h、最大:309.6kJ/h
動作環境	温度5~35°C、湿度20~80%(結露なきこと)
取得規格	VCCI Class A、RoHS指令準拠
保証年数	1年

対応OS	
対応機種	有線LANインターフェースを搭載するWindowsパソコン、Apple Macシリーズ
クライアント対応OS	[本体] Windows 7 (32bit/64bit) / Vista (32bit/64bit) / XP (32bit/64bit) ^{※1} / 2000 Windows Server 2008 R2 (32bit/64bit) / 2008 (32bit/64bit) Windows Server 2003 R2 (32bit/64bit) / 2003 (32bit/64bit) Windows 2000 Server MacOS X 10.3.9 / 10.4 / 10.5 / 10.6 / 10.7 ^{※2}

添付ソフトウェア	Windows								Mac OS		
	7	Vista	XP [※]	2000	Server 2008 R2	Server 2003 R2	2000 Server	X 10.3.9	X 10.4	X 10.5	X 10.6
NASナビゲーター-2	○	○	○	○	○	○	○	○ ^{※3}	○		
簡単バックアップ	○	○	○	○	×	×	×	×	×		
ファイル共有セ キュリティーレベル 変更ツール	○	○	×	×	○	○	×	×	×		
○:対応、×:非対応											
対応ブラウザ	Windows環境: Internet Explorer(6.0 SP2以降)、FireFox(1.5以降) Mac環境: Safari(2.0以降)、FireFox(1.5以降)										

※1 MCE2005 / MCE2004を含む。
 ※2 Mac OS X v10.7 Lion対応には、設定方法/制限事項を含む場合があります。
 詳細は「Mac OS X v10.7 Lion対応一覧(http://buffalo.jp/taio/os/macosex107/)」をご覧ください。
 ※3 Ver.2.40以降にて対応。

[RAID関連]		
対応RAID	6/5/10/1/0(出荷時 RAID6)	
転送速度 ^{※7} (クライアント3台同時アクセス速度合計値)	82.8MB/s	
ホットスワップ	○	
ホットスぺア	○(RAID1/RAID5環境で可能)	
[バックアップ機能]		
(テラステーション)まとめてバックアップ	○	
履歴管理バックアップ	○(1~10または無制限)	
レプリケーション機能	○	
差分・増分バックアップ	○	
TimeMachine	○	
[増設用USBHDD利用可能フォーマット]		
	TeraStation接続	PC接続
FAT32	リード・ライト可能 ^{※1}	リード・ライト可能 ^{※1}
EXT3	リード・ライト可能	×
XFS	リード・ライト可能	×
NTFS	リード・ライト可能 ^{※3}	リード・ライト可能 ^{※4}
HFS+	リードのみ ^{※3}	リード・ライト可能 ^{※5}
[管理機能]		
ActiveDirectoryユーザー数	10000名(サポート対応は1000名まで)	
ActiveDirectory最大グループ	10000(サポート対応は1000まで)	
推奨同時接続台数	32台	
ポートランキング	○	
クオータ機能	○	
データ暗号化	○(AES128bit)	
ログ機能	システムログ/ファイル操作ログ(SMB) ファイル操作ログ(FTP)	
syslogサーバへのログ転送	システムログ/ファイル操作ログ(SMB)	
ジャーナリングファイルシステム	○	
DFS	○	
E-mail通知機能	○(送信先は最大5件まで登録可能)	
設定保存・復元機能	○(設定保存復元ツール使用)	
NTP(時刻取得)更新頻度	3時間 / 1日 / 1週間 から選択	
[電源管理機能]		
PC電源連動機能	○(NAS Navigator2 使用)	
タイマーON/OFF機能	○(毎日 / 毎週 / 曜日指定が可能)	
Wake on LAN ^{※6}	○	
UPS対応	○(USB/専用ポート対応)	
UPS連動機能 ^{※6}	連動シャットダウン / 自動再起動	
[付加機能]		
Webアクセス機能	○	
iPhone/iPadアプリ	○(ファームウェアVer.1.32以降)	
Androidアプリ	○(ファームウェアVer.1.32以降)	
DLNAサーバー	×	
iTunesサーバー	×	
VMware Ready™ 認証	○	
MySQL ^{※6}	○	
Webサーバー ^{※6}	○	
SNMP ^{※6}	○	
Bit Torrent	×	
BN-ADTIによる集中管理 ^{※6}	○	
ウイルススキャン機能 ^{※6}	○(OP-TSVCシリーズが必要)	
プリンタサーバー機能	○	

※1 4GB以上のファイルは不可
 ※2 EXT3リーダー使用
 ※3 PCでのフォーマットが必要
 ※4 Windowsのみ
 ※5 Mac OS X 10.3.9以降
 ※6 最新のファームウェアをご利用下さい。
 ※7 <測定方法> TS-XH2.0TL/R6 (RAID 6設定) をパソコンとLAN接続し、ベンチマークソフト(Iometer-2006.07.27)にてシーケンシャルリードを計測。(2010年2月3日当社調べ)
 <測定環境> PC: Dell Vostro200(OS:WindowsXP Professional SP2
 CPU: Intel Core2Duo E6750(2.66GHz)、メモリー: 3GB)

● 外観図

