

TeraStation

RAID1対応 2ドライブ搭載モデル

TS-WXL/R1シリーズ 商品仕様



機能

- **RAID 1/0**
- レプリケーション
- 高速転送 73.8MB/s
- ホットスワップ
- ポートトランキング
- UPS連動
- Active Directory連携
- クオータ機能
- データ暗号化
- 省雷力機能
- Wake on LAN
- Webアクセス

規格

- VCCI Class A
- RoHS指令準拠

● 特長

レプリケーション対応でデータを強力保護

「レプリケーション機能」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。

※バックアップの指定は共有フォルダーごとに可能です。指定できる共有フォルダーの上限は、 64フォルダーまでとなります。

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台同時アクセス時の転送速度比較



企業での使用におすすめ



<測定方法>

TS-WX1.0TL/R1、TS-H2.0TGL/R5、LS-WH1.0TGL/R1(各製品ともRAID 0に設定)をパソ コンとLAN接続し、ベンチマークソフト (lometer-2006.07.27) にてシーケンシャルリードを計測。 (2009年3月31日当社調べ)

PC:Dell Vostro200 (OS:Windows XP Professional SP2, CPU:Intel Core2Duo E6750 (2.66GHz)、メモリー: 3GB)

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

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。

ウィルスチェック機能を追加可能

ウィルスチェック拡張・延長パック「OP-TSVC」を導入することに よって、ウィ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ィ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-WXL/R1シリーズ 商品仕様書

O 19-WYL	/ K 「ンリーノ) [6]	ا مم ا	上物	一					
[LANポート]										
インターフェース	IEEE802.3ab / IEEE									
/- >¥ >+ /-	IEEE802.3 準拠(100	00BASI	E-T / 1	100BAS	SE-TX	/ 10BA	SE-T)			
伝送速度	1000Mbps 全二重 100Mbps 半二重/全二重									
	100Mbps 十二里/主 10Mbps 半二重/全	二重								
ポート数	2ポート(AUTO-MDIX対応)									
コネクター形状	RJ-45型 8極									
<u>伝送距離</u>	100m									
対応プロトコル	TCP, UDP									
対応ネットワーク	SMB/CIFS AFP									
ファイルブロトコル	HTTP, HTTPS									
	FTP、FTPS、SFTP									
	NFS									
[USBポート]										
<mark>※パソコンとの</mark> 接続に インターフェース										
インダーフェース ポート数	USB 2.0/1.1 インターフェース 2ポート(Type A)									
ハー致 [UPSポート]	Z/N P (Type A)									
インターフェース	UPS専用ポート(D-S	SUB 9E	₋ ン(オス	ス))×1:	ポート					
	※USBポートでのUF									
[LCD表示]	12 44 21 16 at 1									
バックライトカラー	通常動作時 : 青									
表示内容	障害発生時 : 赤 [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]									
~3.1.1.□.	[HDD使用量]から選			L / 11 /	. , ,,	·J、L / 1	, _	1 J C L47	רניע ני	
[内蔵HDD(SATA II)]	TE DZ711314 572	- 37 \ 3 12								
インターフェース		SerialATA II(2.0準拠)								
ポート数	2ポート(HD接続済る									
データ転送速度	最大3.0Gbps(理論値)									
仕様	92mm x 92mm ダブ.	ルボー	ルベア	リンゲ	ファン					
[寸法・重量]	OZIMIN X OZIMIN 5 5	,,,,,	,,,	,,,,	,,,					
本体寸法	W170×H170×D230mm(突起物含まず)									
重量	約4.5kg									
カートン寸法	W350 × H300 × D250mm									
梱包時重量 [添付品]	約5.4kg									
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	カテゴリー5eストレートケーブル(2m)									
鍵	プロントパネル開閉用鍵(2個)									
保証書	 Tera Navigator(テラナビゲーター) 、NAS Navigator(NASナビゲーター)2									
ユーティリティCD	Tera Navigator(テラ 簡単バックアップ、記							アーター	-)2	
	ファイル共有セキュ							e Read	ler	
[その他]										
電源	AC100V 50/60Hz									
消費電力	平均:約40W、最大:									
VA エネルギー消費効率	平均:約73VA、最大									
(省エネ法区分)	TX-WX4.0TL/R1:N区分 0.04 TX-WX2.0TL/R1:N区分 0.02									
	TX-WX1.0TL/R1:N									
発熱量	平均:約144kJ/h、最									
動作環境	温度5~35℃、湿度20~80%(結露なきこと)									
<u>取得規格</u> 保証年数	VCCI Class A、RoHi 1年	の指令	产拠							
対応OS	1'-F									
対応機種	有線LANインターフ:	ェースを	を搭載す	するWin	idows/	パソコン、	Apple	Macシリ	リーズ	
クライアント対応OS	[本体]							. 374		
	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 / 1		05/1	06/1	0.7 ^{*2}					
添付ソフトウェア		L.	J. 0 /		Windo	ws			Mac	OS
							Server			Х
		7	Vista	хР ^Ж		2008	2003	2000	x	10.3.9
					2000	R2 /2008	R2 /2003	Server	10.7**2	10.4
		32bit	32bit	32bit	t	32bit	32bit	20, 461	10.7	10.0
		/64bi				/64bit				10.6
	NASナビゲーター2	0	0	0	0	0	0	0	O ^{*3}	0
	簡単バックアップ	0	0	0	0	Х	×	×	Х	×
	ファイル共有セキュ	I ~		J				J		
	リティーレベル変更 ツール	0	0	×	×	0	0	×	×	×
	EXT3リーダー	0	0	0	0	×	×	×	×	×
	〇:対応、×:非対応	<u> </u>				•				
対応ブラウザー	Windows環境: Inte						ox(1.5.	以降)		
	Mac環境: Safari(2	2.0以降)、Fire	Fox(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/taiou/os/macosx107/)」をご覧下さい。
※3 Ver.2.40以降にて対応。

Mac環境: Safari(2.0以降)、FireFox(1.5以降)

[RAID関連]								
対応RAID	1/0(出荷時 RAID1)							
転送速度 ^{※7}	72 OMD /a							
(クライアント3台同時アクセス速度合計値)	73.8MB/s							
ホットスワップ	0							
ホットスペア	×							
「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	0							
履歴管理バックアップ	×							
レプリケーション機能	0							
差分・増分バックアップ	0							
TimeMachine	0							
[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	リードのみ ^{※2}						
XFS	リード・ライト可能	X						
NTFS	リードのみ ^{※3}	リード・ライト可能 ^{※4}						
HFS+	リードのみ ^{※3}							
「管理機能」	リートのみ‴゚	リード・ライト可能 ^{※5}						
	10000 🕏 (北土)	サウは1000タナ ス)						
ActiveDirectoryユーザー数 ActiveDirectory最大グループ	10000名(サポート対応は1000名まで) 10000(サポート対応は1000まで)							
推奨同時接続台数								
#英国時後続日数 ポートトランキング	32台 〇							
クオータ機能	Ö							
データ暗号化	O(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	0							
DFS	0							
E-mail通知機能	〇(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	O(NAS Navigator2 使用)							
タイマーON/OFF機能	〇(毎日 / 毎週 / 曜日指定が可能)							
Wake on LAN ^{※6}	O (100 (* E I) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
UPS対応	〇(USB/専用ポート対応、自動再起動対応)							
UPS連動機能 ^{※6}	()						
[付加機能]								
Webアクセス機能	0							
iPhone/iPadアプリ	〇(ファームウェアVer.1.32以降)							
Androidアプリ DLNAサーバー	○(ファームウェアVer.1.32以降) ×							
iTunesサーバー	×							
Tunes 9 — ハー VMware Ready™認証	Ô							
MySQL ^{*6}	<u> </u>							
Webサーバー ^{※6}	0							
SNMP ^{*6}	0							
Bit Torrent	×							
BN-ADTによる集中管理 ^{※6}	Ô							
DIN-AUTICみの未出自理	O(OP-TSVCシリーズが必要)							
ウイルススキャン機能※6	〇(07-18/09リースが必要)							
プリンタサーバー機能		,						

※3 PCでのフォーマットが必要です ※4 Windowsのみ

※7<測定方法>TS-WX1.0TL/R5(RAID 0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3月31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

