

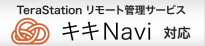
### **TeraStation**

ストレージとしての「パフォーマンス」と「信頼性」を追求した

# 10GbEを標準搭載

### TeraStation 5020 シリーズ

10GbE標準搭載 法人様向けNAS IEEE 802.3an / IEEE 802.3bz 対応



モデル名	ベイ数	タイプ	希望小売価格
TS5820DN	8	デスクトップ	¥558,800 (税抜¥508,000) ~
TS5620DN	6	デスクトップ	¥349,800 (税抜¥318,000) ~
TS5420DN	4	デスクトップ	¥190,300 (税抜¥173,000) ~
TS5220DN	2	デスクトップ	¥143,000 (税抜¥130,000) ~
TS5420RN *1	4	ラックマウント	¥227,700 (税抜¥207,000) ~











スナップショット機能

ファームウェアニ重構造

2.0GHz クアッドコアCPU

RAIDアクセラレータ \*2

iSCSI対応

iSCSIボリュームバックアップ

8GB ECCメモリー

高速RAID切替

司述「ハロツ百

NAS専用HDD

対応RAID 6/5/10/1/0 ※3

メール通知

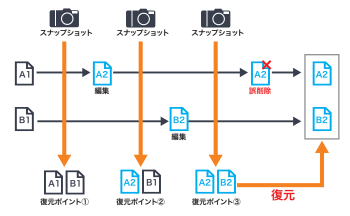
SNMP対応

※1 12ベイラックマウントモデルもラインナップあり ※2 RAID6/5時に動作 ※3 TS5220DNはRAID1/0のみ対応

# **| 信頼性を高めるデータ保護機能**

### スナップショット機能により、 ランサムウェアによる暗号化から迅速に復元

スナップショットを定期的に撮影しながらファイルサーバーを運用することで、ランサムウェアにより暗号化されてしまっても、撮影ポイントのファイルを復元できます。

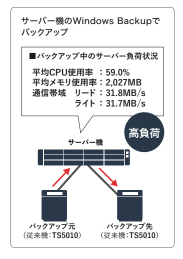


※スナップショットのデータはテラステーションのドライブ上に保存されます。 機器の故障に備え、バックアップも実施してください。

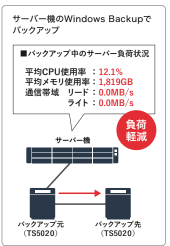
#### iSCSIボリュームバックアップ

iSCSIボリュームバックアップは、サーバーを経由せずにTeraStation間の バックアップが可能となり、サーバー負荷を軽減することが可能です。

#### 従来のNAS間バックアップ

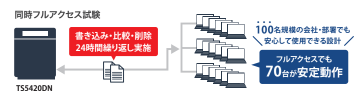


### iSCSIボリュームバックアップ



# 高負荷な多台数からの同時アクセスでも安定稼働

同時に複数のサーバーやPCから接続して運用されるテラステーションは、同時接続時の安定性を実現。24時間連続での同時フルアクセス時の安定稼働台数検証では、同時に70台\*1のPCが安定稼働を実証、従来品\*2の57台に比べ、約1.2倍。多台数のサーバーやPCが同時稼働する環境にも安心してお使いいただけます。

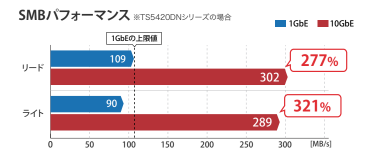


# オフィスの情報共有を高速化、ビジネスの効率アップも推進

1GbEの上限値を超えた転送スピードを実現する10GbEを標準搭載。書き込み読み込みともに、1GbEと比較し、10GbEでは2倍以上の速度アップを実現しました。 最新のシステムの採用と、NASのファームウェアの最適化により、1GbEでも従来製品に比べ速度アップしています。これにより、ビジネスシーンでファイルのアップ ロード、ダウンロードの速度アップ、テラステーション内のファイル操作時間の短縮、またPCなどのバックアップ時間を大幅に改善します。

#### 1GbEの上限値を超えた速度を実現

10GbEを使用することで、書き込み読み込みともに1GbEを使用したときと 比べて2倍以上の速度アップを実現しました。



【測定環境】 CPU:Intel®Core™i7 4771 M/B:Intel® H87 chipset (MSI H87-G41)

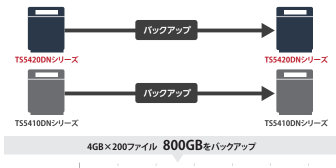
メモリー:PC-1600 DDR3 8GB x4

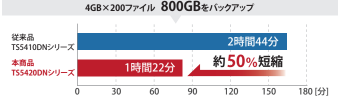
NIC:Intel Gigabit CT Desktop (1Gbps用)、Intel® X540-T2 (10Gbps用)

OS:Windows Server 2012 R2 64bit

【測定方法】 4GB×4個のファイルをExplorerでコピー

### 従来品よりもバックアップ時間を短縮





NAS:バックアップ元/先 TS5420DN×2、TS5410DN×2 (RAID6設定時) HDD:Western Digital WD40EFZX-68AWUN0 LAN:10GbE×1

【測定方法】 4GB×200個のファイルをExplorerでコピー

### キキNavi クラウドバックアップ (有償サービス) に対応

リモート管理サービス「キキNavi」の追加サービス「キキNavi クラウドバックアップ」(有償)に対応。 キキNaviに登録しているNASの設定/データをクラウドにバックアップすることができます。

#### 仕様一覧











モデル	TS5820DN	TS5620DN	TS5420DN	TS5220DN	TS5420RN
筐体	デスクトップ	デスクトップ	デスクトップ	デスクトップ	ラックマウント
CPU	Annapurna Labs Alpine 2.0GHz/4コア	Annapurna Labs Alpine 2.0GHz/4コア	Annapurna Labs Alpine 2.0GHz/4コア	Annapurna Labs Alpine 2.0GHz/4コア	Annapurna Labs Alpine 2.0GHz/4コア
メモリー	DDR4 8GB ECC	DDR4 8GB ECC	DDR4 8GB ECC	DDR4 8GB ECC	DDR4 8GB ECC
ドライブ数	8	6	4	2	4
LAN端子(2.5/5/10GBASE-T)	1	1	1	1	1
LAN端子(1000BASE-T)	2	2	2	2	2
USB3.0	前面×1、背面×2	前面×1、背面×2	背面×2	背面×2	前面×1/背面×2
対応RAID	6/5/10/1/0	6/5/10/1/0	6/5/10/1/0	1/0	6/5/10/1/0
出荷時RAID	6	6	6	1	6
外形寸法(幅×高さ×奥行、突起物除く)	300×215×230mm	170×260×230mm	170×215×230mm	170×170×230mm	430×44.3×430mm
容量ラインナップ	160TB、128TB、96TB、64TB、 48TB、32TB	120TB、96TB、72TB、36TB、 24TB、18TB	80TB,64TB,48TB,32TB, 24TB,16TB,12TB,8TB,4TB	8TB、6TB、4TB、2TB	80TB、64TB、48TB、32TB、 24TB、16TB、12TB、8TB、4TB

運用方法に合わせて選べる早期復旧をサポートする充実した保守パック(最長7年)

● オンサイト保守 スタンダードパック OP-TSONシリーズ

> HDD返却不要パック OP-TSON/DNRシリーズ

OP-TSDLシリーズ ● デリバリー保守 スタンダードパック HDD返却不要パック OP-TSDL/DNRシリーズ IEEE802.3bzに対応、既設Cat5e/6ケーブルのままLANを高速化

全ポート10GbE、5GbE、2.5GbEに 対応したマルチギガスイッチ

BS-MP20 シリーズ



#### 株式会社 バッファロー https://www.buffalo.jp/

☎ バッファローサポートセンター		電話番号・受付時間をよくお確かめの上、ご利用ください。		
	電話番号	受付時間	WEB	
法人の お客様窓口	20570-086-008	9:30~12:00 13:00~17:00(土日祝日を除く)	86886.jp/hojin/	

※NTT固定電話からは全国一律11.34円/3分で利用可能です。※年末年始、法定点検日などで休業する場合があります。