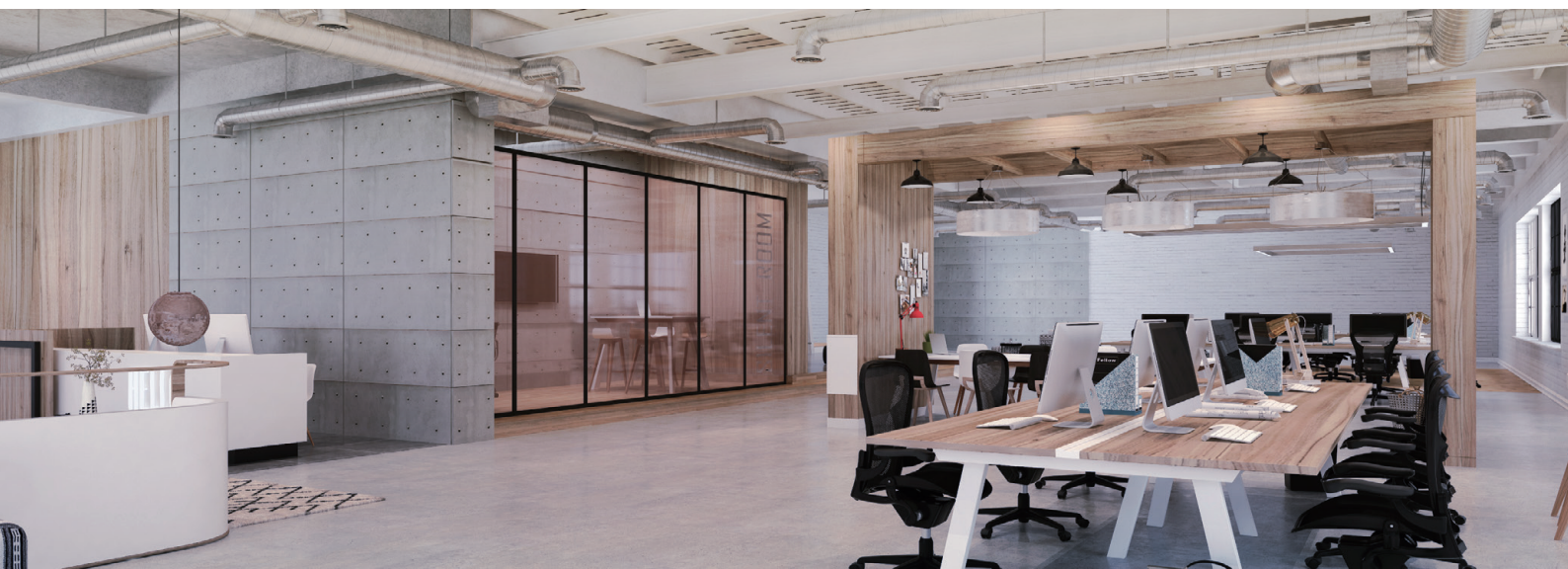


テラステーション NAS導入カタログ

FOR BUSINESS 管理者・RAID機能搭載NAS



TeraStation



バッファロー 法人向けNAS で検索

企業のデータを守る バッファローのセキュリティNAS



全商品、
データ復旧無償対応
**データ復旧
無償対応**
※保証期間内に限り軽度の
論理障害は無償対応です。

平常時～廃棄時まで。起こりうる脅威に対応

購入時

セキュリティ水準の高い
製品選択

セキュリティ適合基準を確認可能
セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度「JC-STAR」適合商品

平常時

ネットワークを経由した外部から
不正アクセス・攻撃防御

NAS内データのウイルス感染防止
DiXiM Security Endpoint for NASを
採用したウイルスチェック機能(有償)

不正ログイン防止
2段階認証/2要素認証*
※2要素認証はキキNaviの機能

NASシステムのウイルス感染防止
LinuxベースのオリジナルOS搭載
※対応機種: TSシリーズ

NAS本体を守る

盗難防止用セキュリティスロット搭載
施錠可能なフロントパネルでドライブ抜き取り防止



異常時

ウイルス感染時は被害を最小限に

ウイルス感染拡大防止
異常ファイル操作検知機能

正規管理者情報漏洩時の対策
不変スナップショット機能

万が一の時のデータ復旧

復元ポイントを作り暗号化から迅速に復元
スナップショット機能

外部への定期的なバックアップ
履歴管理バックアップ
キキNavi クラウドバックアップ(有償)

感染経路を把握して再発防止

ログから感染経路を把握
DiXiM Security Endpoint for NAS(有償)

廃棄時

廃棄時の情報漏洩対策

廃棄するNAS/HDDからデータを確実に削除
ドライブ廃棄 データ消去機能

プロの技術とノウハウでデータを消去
バッファロー正規データ消去サービス(有償)

セキュリティ適合基準を確認可能

セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度「JC-STAR」

「JC-STAR」は経済産業省の示す制度構築方針に従い、同省の監督のもと、IPA(独立行政法人 情報処理推進機構)が制度を構築・運営するスキームです。IoT製品を選ぶ際に「JC-STAR」のラベルを確認することで、セキュリティ要件を満たしたサイバー攻撃に強い製品を選びやすくなります。

JC-STAR 適合基準: ★1(レベル1)対応 ▶ TS7010シリーズ、TS5020シリーズ、TS3030シリーズ、LS700シリーズ ※2026年4月時点

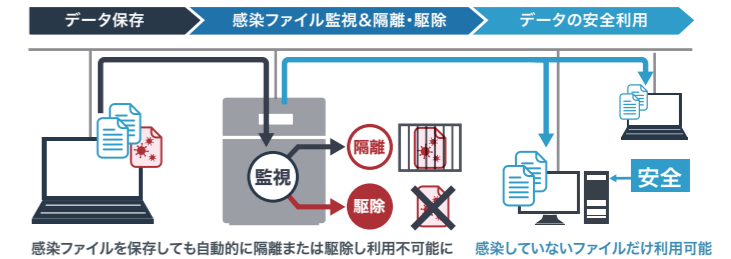


NAS内データのウイルス感染防止 有償

DiXiM Security Endpoint for NASを採用したウイルスチェック機能*

NASに保存・更新されるファイルがウイルスに感染していないかどうかリアルタイムで監視します。もし感染ファイルが検出されれば、自動的に専用フォルダーに隔離されるので、ウイルス感染を未然に防ぐことができ、安心してお使いいただけます。

※DiXiMは株式会社デジコンの登録商標です。
※別売りのウイルスチェック機能拡張/延長ライセンスパック「OP-EVシリーズ」の購入とライセンス登録が必要です。



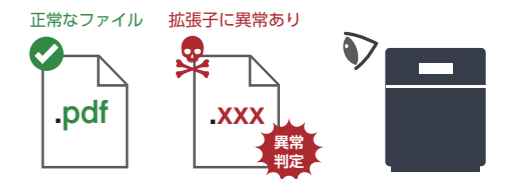
ウイルスチェック機能対応 ▶ TS7010シリーズ、TS6000シリーズ、TS5020シリーズ、TS3030シリーズ、LS700DNBシリーズ、WS5020N5シリーズ、WS5020N2シリーズ、WSH5020N2シリーズ

ウイルス感染拡大防止

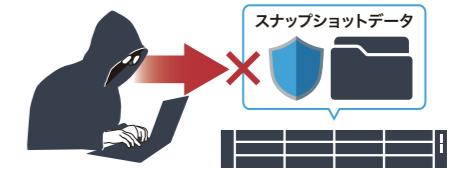
異常ファイル操作検知機能

ファイルの拡張子を監視し、異常を検知すると管理者へ即座に通知。被害拡大を防止できます。さらに、スナップショット機能搭載モデルでは、一定の時間毎にファイルの変化量を監視。異常なファイル操作を検知すると自動でスナップショットを保持し、ランサムウェア感染時も暗号化前のデータに迅速に復元できます。

異常ファイル操作検知機能対応 ▶ TS7010シリーズ、TS6000シリーズ、TS5020シリーズ、TS3030シリーズ



管理者権限を利用して不正にアクセスされた場合も
削除・変更不可



正規管理者情報漏洩時の対策

不変スナップショット機能

設定した期間、スナップショットデータを「不変(イミュータブル)」な状態で保存します。これにより、たとえ管理者権限が悪用され、ランサムウェアなどによる不正なアクセスがあったとしても、大切なデータを削除・変更から保護します。

不変スナップショット機能対応 ▶ TS7010シリーズ、TS6000シリーズ、TS5020シリーズ

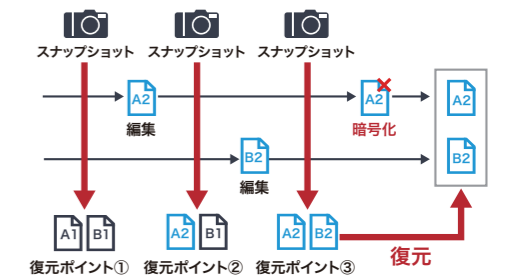
復元ポイントを作り暗号化から迅速に復元

スナップショット機能

スナップショット機能を利用することで、指定した時刻で定期的にファイル構成の復元ポイントを作成することが可能です。これによりファイルの誤削除や編集ミス、また、ランサムウェアにより暗号化された場合にも、スナップショットの撮影ポイントからファイルが復元できます。ファイルの復元もWindows PCであれば、復元したいフォルダーのプロパティから簡単に復元ポイントの状態に復元ができます。

スナップショット機能対応 ▶ TS7010シリーズ、TS6000シリーズ、TS5020シリーズ

ランサムウェアによる暗号化から迅速に復元



廃棄するNAS/HDDからデータを確実に削除

ADEC認証ドライブ廃棄 データ消去機能

一般社団法人データ適正消去実行証明協議会(ADEC)の認証を取得した確実なデータ消去を実現します。

対応機種 ▶ TS7010シリーズ、TS6000シリーズ、TS5020シリーズ、TS3030シリーズ



プロの技術とノウハウでデータを消去 有償

バッファロー正規 データ消去サービス

プロの技術とノウハウでデータを消去。安全に処分できる状態にしてお返しします。データを確実に消去したことを証明する「データ消去証明書」を発行しています。ADECが発行する第三者証明の発行も可能です。

NASの稼働状態を一元管理 遠隔地からの保守・管理を簡単に

稼働状況の把握 | 遠隔簡易操作 | 稼働状況の共有 | 設定情報の保存 | リモート設定

NASのデータをクラウドにバックアップする(有料サービス)

リモート管理サービス「キキNavi」

NAS運用管理の負担を軽減する『キキNavi』（無料サービス）

「キキNavi」とは、インターネットを経由して遠隔地に設置した、テラステーションや無線LANアクセスポイントなどのネットワーク機器と管理者をつなぎ、バッファローのリモート管理サービスです。「キキNavi」をご利用いただくことで、遠隔地からのNASやネットワーク機器の監視、メンテナンス用の簡易操作が可能となり、管理者の負担を大きく軽減します。

リモート設定 現地訪問不要。オフィスから設定変更。

NASの「リモート設定」機能では、インターネット経由で遠隔からNASのWeb設定画面を開き、設定の変更ができます。従来は機器管理者が設定変更のためにその都度現地訪問する必要がありましたが、本機能によりリモートで設定変更が反映できるため、現地訪問や訪問日程の調整が不要となり、作業効率の向上が見込めます。

キキNaviの「リモート設定」は、株式会社デジオン(DigiOn)が開発しているDiXIMの技術を採用しています。
※デジオン、DigiOn、DiXIMは、株式会社デジオンの登録商標です。※「リモート設定」はTeraStationのみ



稼働状況の把握 機器の状態を常に監視。エラーは直ちに通知。

キキNaviが機器管理者に代わり、対象機種種の稼働状況を把握します。機器管理の負担を大幅に軽減し、管理が苦手な方でも安心して運用が可能になります。

- デバイス死活監視
- システム状態 (システムエラー/CPU使用率/メモリ使用率など)
- HDD/SSD情報 (使用率/S.M.A.R.T.情報)*
- USB接続機器情報 (USB接続HDD/UPS情報)* など

※TeraStationのみ

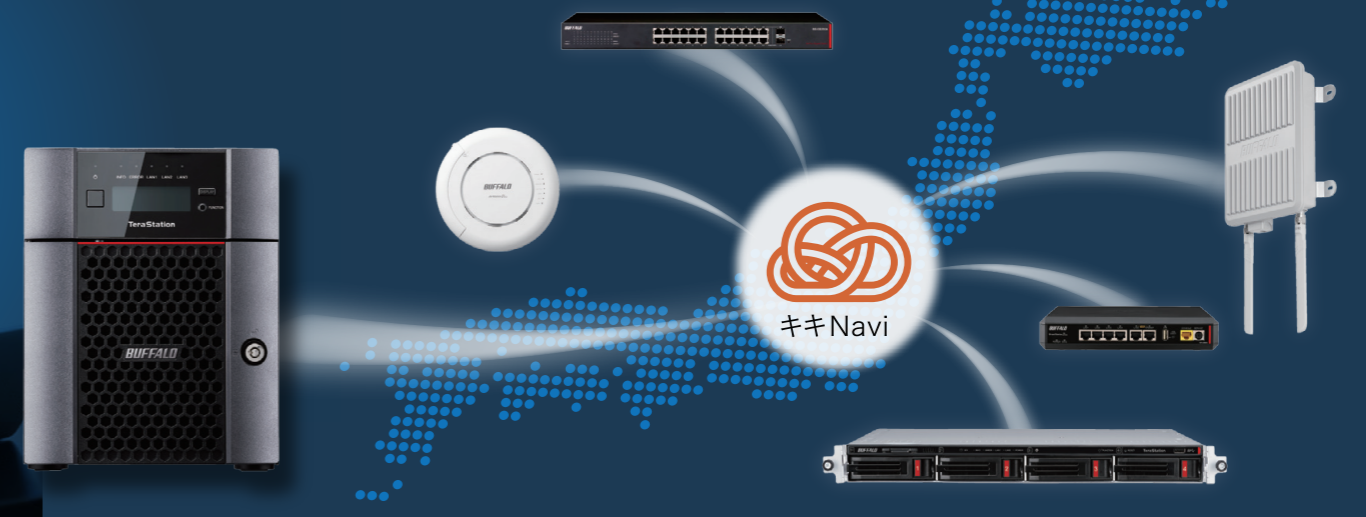
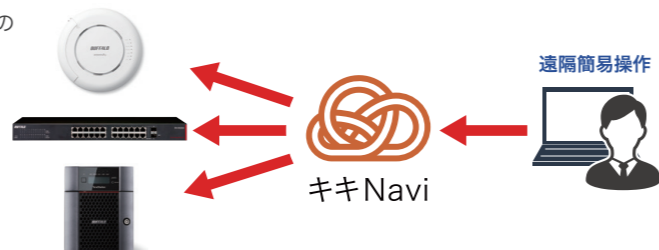


遠隔簡易操作 メンテナンス用の簡易的な操作なら、現場での作業は不要。

キキNaviに登録された機器は、今までは現場でしかできなかったいくつかのメンテナンス用簡易操作をインターネット経由でどこからでも実行できます。

- 再起動
- ログ取得
- ファームウェアアップデート (オンラインアップデート)
- I'm here
- シャットダウン*

※TeraStationのみ

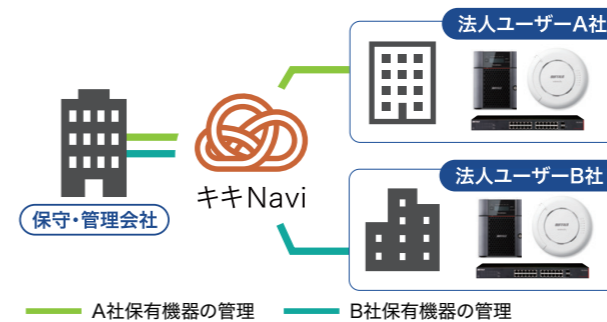


稼働状況の共有 キキNaviが機器管理者に代わり、対象機種種の稼働状況を把握

機器管理の負担を大幅に軽減し、管理が苦手な方でも安心して運用が可能になります。

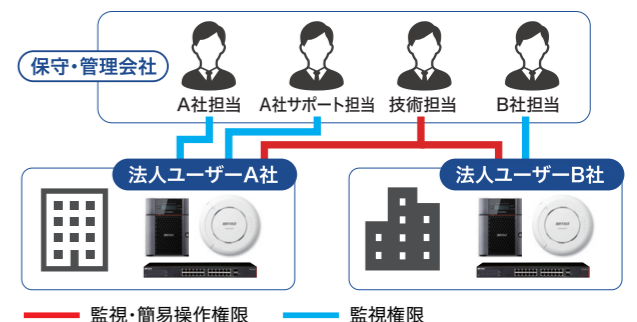
保守・管理会社と法人ユーザーで機器を管理

保守・管理会社が複数の法人ユーザーの機器を管理する場合の仕組みを提供します。各法人ユーザーに必要な機器だけを「監視、簡易操作」する権限設定ができます。TeraStation WSSでは監視のみを受けつける設定が可能です。セキュリティポリシー上、遠隔操作を許可できない会社様にもご導入いただけます。



保守・管理に関わる人、みんなで機器を管理

機器の保守・管理は営業担当、サポート担当、技術担当など、複数の人が関わることが多くなります。キキNaviでは、登録されたユーザーが対象となる機器の管理に必要な監視・簡易操作といった権限を担当者ごとに設定できます。



設定情報の保存 機器の設定ファイルがキキNaviへ自動で保存

障害による製品交換時やリプレース時など、以前の設定情報を引き継ぎたい場合、キキNaviから設定ファイルをパソコンへダウンロードし、機器のWeb設定画面から適用します。



■ 保存されるもの

| | |
|------------------------|------------------------------|
| TeraStation (Linuxベース) | ●ユーザー ●グループ ●共有フォルダー ●アクセス制限 |
| TeraStation WSS | 非対応 |
| AirStation Pro | すべての設定 |
| Business Switch | すべての設定 |

「キキNavi」対応製品

ラインナップ一覧 ▶ P.12-15

※対応機種は順次拡大予定

対応商品の最新状況、利用申請に関する情報は、Webページでご確認ください。

キキNaviの利用申請

キキNaviをご利用になるには、会社・団体の代表者様より、Webページからバッファローへの利用申請が必要です。

バッファロー キキNavi で検索

NASのデータをクラウドにバックアップする (有料サービス※)

リモート管理サービス「キキNavi」の機能の1つ、「キキNavi クラウドバックアップ」。有償の「キキNavi クラウドバックアップ ライセンスパック」をご購入いただくことで、機器の管理に加え、TeraStationの設定/データのクラウドバックアップが可能となります。

※ 対応機種: TS7010シリーズ(FW Ver.1.20以上)、TS6000シリーズ(FW Ver.5.54以上)、TS5020/TS3030シリーズ(FW ver.1.20以上)、TS3020シリーズ(FW ver.5.08以上)、WS5020N5シリーズ、WS5020N2シリーズ(FW ver.3.90以上)、WSH5020N2(FW ver.3.90以上) (2025年8月現在)

遠隔地バックアップの選択肢としてクラウドストレージを活用

複数拠点をお持ちでないお客様でもDR対策が可能。バックアップ機器管理も不要となるため、管理工数を削減することができます。



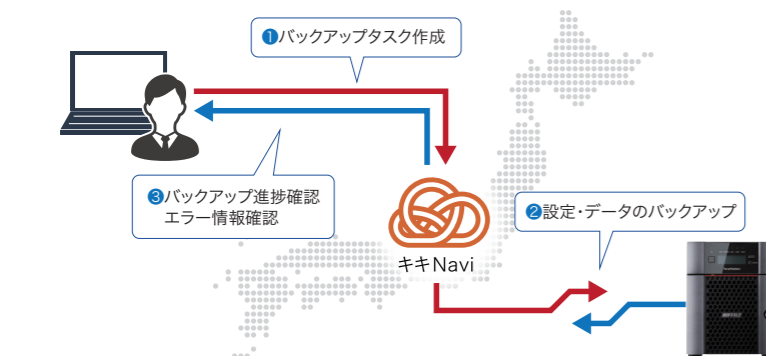
NASの設定もバックアップ/復元(リプレース)可能 ※TeraStation WSSは設定の保存・復元には非対応です。

ファイルなどのデータだけでなく、ユーザー/グループ/アクセス権限などの設定情報もあわせてバックアップ/復元(リプレース)することができます。



遠隔でクラウドバックアップの設定管理/進捗確認が可能

必要な情報はキキNaviで確認できるため、現地訪問の工数削減につながります。



| 保守期間 | 容量 | 商品名 | 税込価格(税別) |
|------|-----|-------------|--------------------|
| 1年 | 1TB | OP-KCB01-1Y | ¥36,300(¥33,000) |
| | 3TB | OP-KCB03-1Y | ¥106,700(¥97,000) |
| | 5TB | OP-KCB05-1Y | ¥172,480(¥156,800) |
| 3年 | 1TB | OP-KCB01-3Y | ¥106,700(¥97,000) |
| | 3TB | OP-KCB03-3Y | ¥313,720(¥285,200) |
| | 5TB | OP-KCB05-3Y | ¥506,880(¥460,800) |
| 5年 | 1TB | OP-KCB01-5Y | ¥172,480(¥156,800) |
| | 3TB | OP-KCB03-5Y | ¥506,880(¥460,800) |
| | 5TB | OP-KCB05-5Y | ¥819,060(¥744,600) |

※表示価格は希望小売価格です。

| キキNaviクラウドバックアップライセンスパック サブスクリプション(月額・年額)版 | OP-KCB-Sシリーズ |
|--|---|
| ● 購入方法 | ダイワボウ情報システム株式会社 サブスクリプション管理ポータル「iKAZUCHI」からご購入いただけます。 |
| | ※月額最低利用期間は4か月(初月無料) |

| 利用期間 | 容量 | 商品名 | 税込価格(税別) |
|------|-----|-------------|--------------------|
| 1ヶ月* | 1TB | OP-KCB01-SM | ¥3,300(¥3,000) |
| | 3TB | OP-KCB03-SM | ¥9,790(¥8,900) |
| | 5TB | OP-KCB05-SM | ¥15,730(¥14,300) |
| 1年 | 1TB | OP-KCB01-SY | ¥36,300(¥33,000) |
| | 3TB | OP-KCB03-SY | ¥106,700(¥97,000) |
| | 5TB | OP-KCB05-SY | ¥172,480(¥156,800) |

導入事例 ———— バッファローのNAS・クラウドバックアップサービスでさまざまな課題を解決

株式会社ゆうちょ銀行 様

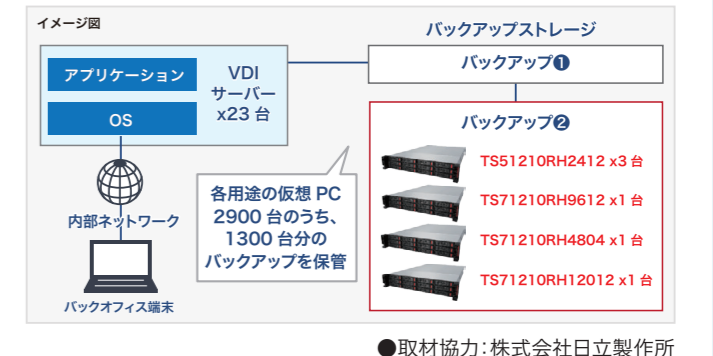
約1300台の業務用PCにVDIを導入し、ログとデータをNASにバックアップ。社内システムの安定動作とデータ保全の冗長性を強化



導入商品・サービス NAS: TS71210RH12012、TS51210RH2412 / 保守パック: OP-TSON-H5Y/DNR

業務やサービスなどにおいて、積極的なデジタルシフトに取り組んでいる株式会社ゆうちょ銀行(以下、ゆうちょ銀行)では、2019年より段階的に仮想デスクトップインフラストラクチャ(VDI)の導入に取り組んできました。2023年にNASを導入し、VDIのログ保存やデータ転送による拠点を隔てた冗長化を実現。また2025年には、窓口で受け付けた事務の後方作業に使用する約1300台の業務用PCを仮想化し、常時2世代分の仮想マシンの二次バックアップ先にもNASを使用。セキュリティの強化、運用管理の効率化を実現しました。二次バックアップに信頼性の高いバッファローのNASを導入することで、万一のトラブル発生時にも事業継続性の高い環境を作ることができました。

- 課題**
- VDIを運用するにあたり、データを信頼性の高いNASにバックアップしたい
 - 故障の発生率が低く、オンサイト保守のサービスがある機器を選定したい
 - バックアップを冗長化するにあたりコストも抑えたい
- 対策**
- 二次保存先のNASとしてバッファローのNASを導入。オンサイトとデリバリー対応が可能な保守パックがあることや、コストパフォーマンスの良さ、国内メーカーらしいフォロー体制の厚さも決め手に
- 効果**
- 2023年の第一次導入以来、主だったトラブルもなく安定稼働
 - バックアップを冗長化することで、安心感が強化された



株式会社志水製作所 様

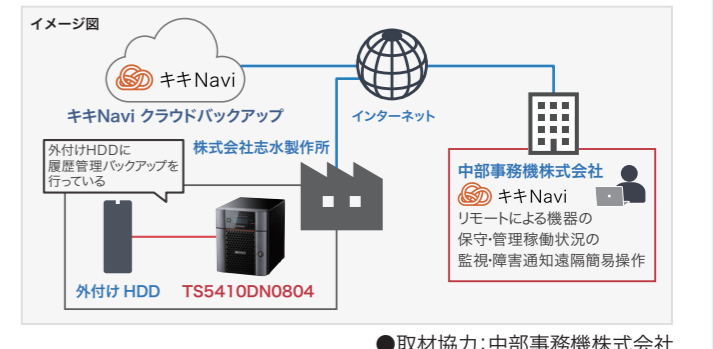
NASへのデータ保存に加え、「キキNavi クラウドバックアップ」の導入で災害による機器の破損やランサムウェア感染を想定したデータ保全の環境を構築



導入商品・サービス NAS: TS5410DN0804 / クラウドサービス: キキNavi クラウドバックアップ

株式会社志水製作所(以下、志水製作所)は、昭和38年の創業以来、車載電装部品・酸素センサ部品の金属プレス加工を50年以上にわたって手掛ける企業です。安全管理を経営課題ととらえる安全経営の長期実現に注力し、2024年の6月には愛知労働局の「安全経営あいち」への登録、経済産業省の「はばたく中小企業300社」への選定も果たしました。志水製作所では、これまでファイルサーバーとして利用していた法人向けNAS「TS5410DN0804」に加え、「キキNavi クラウドバックアップ」を導入し、災害による機器の破損やランサムウェア感染を想定したデータ保全の環境を整えました。

- 課題**
- 水害によるデータ消失リスク
 - ランサムウェア感染への懸念
- 対策**
- 「キキNavi クラウドバックアップ」で法人向けNAS「TS5410DN0804」のデータをバックアップ
- 効果**
- クラウドへのバックアップ
 - 書き換え不可ファイルでの保存
 - 水害時のデータ消失リスク回避
 - ランサムウェア対策を実現



TeraStation

ビジネスを加速する ストレージとしての パフォーマンスと信頼性を追求

テラステーション Linuxベースモデル



3年保証

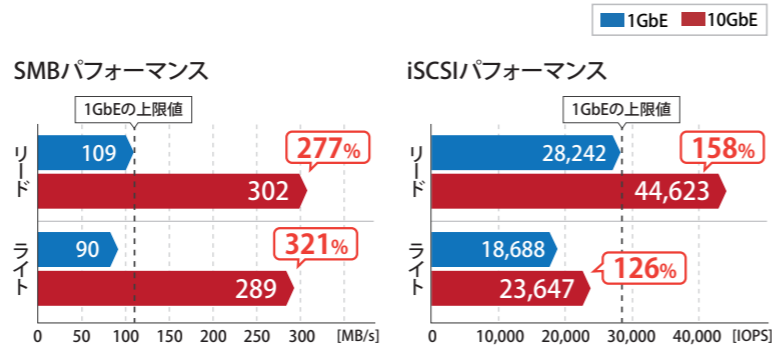
10GbE対応のテラステーションとスイッチの導入で業務効率アップ

10GbE対応機種 ▶ TS7010シリーズ、TS6000シリーズ、TS5020シリーズ

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。

1GbEを使用する場合でも、NASのファームウェアを最適化することで1GbEの上限値に近い速度を実現しています。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。

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



複数部署で使える大容量ファイルサーバー

ファイル共有プロトコルSMB/CIFSをサポートし、Windows、Mac、Linux/UNIXクライアント環境が混在するネットワークでもファイルを共有可能。グループ・ユーザー毎にアクセス制限が行え、セキュアで効率的なデータ管理が行えます。

仮想サーバーのストレージ用として(iSCSIターゲット)

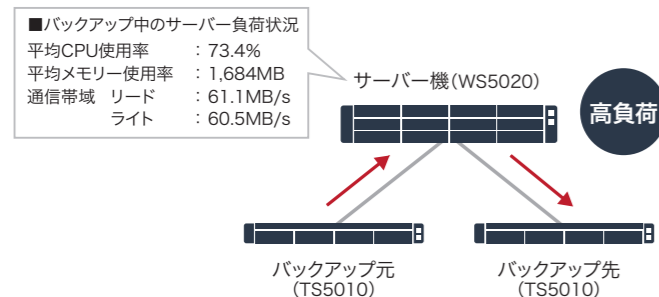
iSCSIターゲット機能を搭載し、VMwareなどの仮想環境の増設ストレージとして使用できます。10GbE標準搭載なので、10GbEのサーバー環境へも導入できます。また、ボリュームを複数作成することで、各ボリュームをNASがiSCSIストレージかを選んで使用可能。テラステーション1台を多目的に使用することもできます。

iSCSIボリュームバックアップでサーバー負荷を軽減

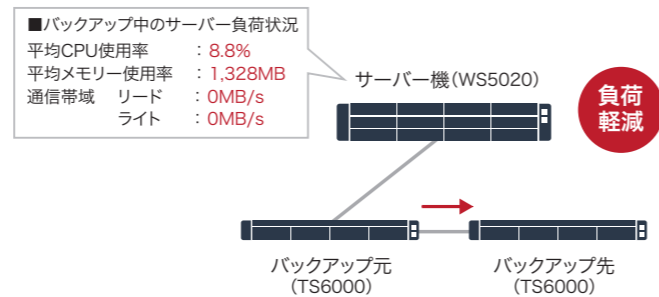
iSCSIボリュームバックアップ対応機種 ▶ TS7010シリーズ、TS6000シリーズ、TS5020シリーズ

iSCSIボリュームバックアップは、サーバーを経由せずにテラステーション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 (サーバー機のWindows Serverバックアップ)



iSCSIボリュームバックアップ (サーバー機のWindows Serverバックアップ)



クラウドバックアップや外部とファイルを共有する「オンラインストレージ連携」

クラウドバックアップで大切なデータを外部に残す

データをクラウド上に保存するオンラインストレージサービスと連携可能。クラウド上に保存することで万が一の災害からのデータ保護や、外部とのファイル共有を実現します。

クラウドストレージ連携の通信方法と主な用途



※キキNavi クラウドバックアップではNAS以外から直接クラウドストレージ上のデータを編集・新規ファイルを追加することはできません。

迅速な復旧と安定稼働を実現する信頼性

万が一のトラブル時もデータを守る「ファームウェア二重化構造」

HDDとNANDフラッシュ上にファームウェアを二重化して保持。万が一、HDD上のファームウェアが壊れても、NANDフラッシュ上のファームウェアから自動で修復を行います。これにより、システムダウンを防ぎ長期安定稼働を提供します。また、自動修復できない場合でも、ファンクションボタンを押しながら起動させることで、現場ですぐに修復が可能です。

トラブル時に自動で修復



自動修復できない場合も修復可能だから安心

- 下記手順で修復モード(ドライブセットアップモード)で立ち上げる
 - 一度電源を落とす
 - ファンクションボタンを押しながら起動
- システムを復元する (FWバージョン変更なし)

長時間稼働に適した信頼性のある「NAS専用HDD※」を採用

NASシステム用に設計されたNAS専用HDDは、新テクノロジーにより高い信頼性と安定した動作を特長としています。また、NASの特長である長時間稼働に適しており、NAS専用のファームウェアが搭載されたハードディスクです。これにより故障のリスクが低減し寿命が改善したことから、ハードディスクも含めた製品の3年保証が実現しました。

※「WD RED」、「Seagate IronWolf」、「東芝 MNシリーズ、DT01-Vシリーズ」のいずれかを採用

- 高信頼
 - 長時間駆動
 - 製品3年保証
- NAS専用HDDの特長
- 消費電力と動作温度の抑制
 - 振動や騒音の抑制
 - 安定した動作と運用コストの抑制

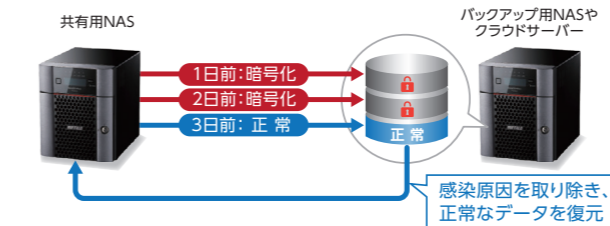


身代金要求型不正プログラム

ランサムウェアに負けない対策術

万が一、感染してしまった場合に備えて——ウイルス対策ソフトの導入などにより、ある程度ランサムウェアの感染を防ぐことはできます。しかし、完全に感染を防ぐことは難しいのが現状です。そのため、もし被害に遭ってしまっても、正常なファイルの復元ができるような事前の対策が重要です。

Point 1 暗号化前の正常なデータを残せるバックアップ方式を選ぶ



Point 2 暗号化前の正常なバックアップデータの書き換えを防ぐ



柔軟なアクセス管理・機能追加で 目的に応じたストレージを構築

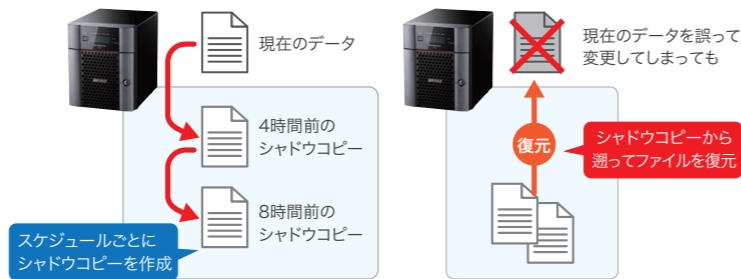
テラステーション Windowsベースモデル

「Windows Server IoT 2025 for Storage」を搭載 最新OSならではの機能が充実

Windows Server IoT 2025 for Storage搭載モデル ▶ WS5020N5シリーズ

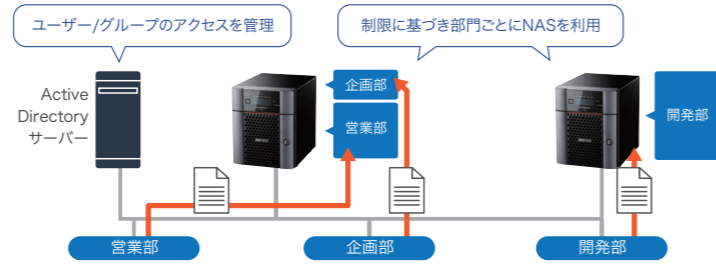
シャドウコピーを使用した 自動バックアップと復元

管理者が設定したスケジュールに基づいて、共有フォルダーのスナップショットを作成できます。
ユーザーが誤ってファイルを変更してしまった場合などでも、履歴を遡って変更したファイルを以前の状態に復元することができます。



Active Directoryと完全連携。大規模なユーザー・グループの アクセス管理が容易に

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てファイルやフォルダーのアクセス制限に対応。一元管理によって導入・管理の手間が省略できます。
部署ごとにアクセスや利用容量もあらかじめ制限が可能のため、日々の運用も手軽に行えます。

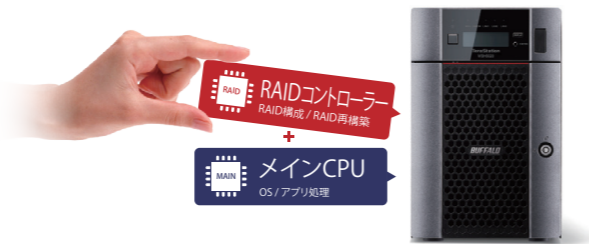


アプリケーションの同時使用でも高速処理&安定動作を実現

ハードウェアRAID搭載モデル WSH5020N5シリーズ

国内で開発されたハードウェアRAID標準搭載

メインCPU一つでアプリの処理からRAIDの構成まで全てを担う従来の「ソフトウェアRAID」に対し、本商品は「ハードウェアRAID」を搭載。メインCPUはOSやアプリを、RAIDコントローラーはRAIDをそれぞれが担当する事で、CPUの負荷が少なく動作が安定。また、信頼性の高いRAID 6も高速で処理できます。



Windows Server IoT 2025 for StorageでRAID 6に対応

ハードウェアRAIDだから、信頼性の高いRAID 6を安定的に実現。搭載する内蔵HDDの内、たとえ2台が故障してもデータの保持が可能です。
また、キャッシュを専用で確保しているためOSがハングアップした際もデータ破損の可能性を最小限に抑えることが可能です。また、RAID 6でもRAID 5と同等のパフォーマンスを実現。信頼性と高速性を兼ね揃えています。



法人様向け「NAS」ラインナップ

Linuxベース

※表示価格は希望小売価格です。()内表記は税抜価格です。
※注釈はP.12、P.13をご確認ください。

データ復旧 無償対応※
※保証期間内に限り軽度の論理障害は無償対応です。

Windows Server 2022 Certified
Windows Server 2019 Certified
Windows Server 2016 Certified
Windows Server 2022/2019/2016 認証取得
(TS7010シリーズ/TS6000シリーズ/TS5020シリーズ)
TS6000シリーズはWindows Server 2022認証は未取得です。

| | データセンター・大規模オフィス向け ユーザーが100人以上 | 中規模オフィス向け ユーザーが50人~100人 |
|--|-------------------------------------|--|
| | TS7010シリーズ キキNavi | TS6000シリーズ キキNavi |
| RAID 6/5/10/1/0 ※1.2 (出荷時RAID 6) | VMware iN | VMware iN |
| TS71210RH | 12ドライブ (空きベイスロットなし) | TS6400RN |
| 240TB TS71210RH24012 [受注生産] ¥4,961,000 (¥4,510,000) (V区分0.000618) | ●外形寸法:W481×H88×D736.9mm ●質量:約24.3kg | 48TB TS6400RN4804 ¥1,095,600 (¥996,000) (N区分0.00101) |
| 192TB TS71210RH19212 [受注生産] ¥4,126,100 (¥3,751,000) (V区分0.00104) | ●USB 3.2 (Gen 1) x2, USB 2.0 x2 | 40TB TS6400RN4004 ¥881,100 (¥801,000) (N区分0.00149) |
| 144TB TS71210RH14412 [受注生産] ¥3,424,300 (¥3,113,000) (V区分0.000940) | | 32TB TS6400RN3204 ¥739,200 (¥672,000) (N区分0.00176) |
| 120TB TS71210RH12012 ¥3,073,400 (¥2,794,000) (V区分0.00197) | | 24TB TS6400RN2404 ¥596,200 (¥542,000) (N区分0.00189) |
| 96TB TS71210RH9612 ¥2,589,400 (¥2,354,000) (V区分0.00247) | | 16TB TS6400RN1604 ¥453,200 (¥412,000) (N区分0.00262) |
| 48TB TS71210RH4812 ¥1,730,300 (¥1,573,000) (V区分0.00324) | | 8TB TS6400RN0804 ¥354,200 (¥322,000) (N区分0.00518) |
| ●外形寸法:W481×H88×D736.9mm ●質量:約24.3kg | | 4TB TS6400RN0404 ¥323,400 (¥294,000) (N区分0.01020) |
| TS71210RHシリーズ専用オプション | | |
| キャッシュ用 NVMe接続SSD + PCIe変換カード | | |
| 2TB OP-NVSSD-2.0T ¥142,780 (¥129,800) | | |
| 512GB OP-NVSSD-512G ¥54,780 (¥49,800) | | |
| ●規格:PCI Express® Base Specification Revision 4.0 (PCIe®) (PCIe® Gen 4x4) | | |
| ●フォームファクター:Low Profile PCI Express | | |
| 増設用メモリー | | |
| DDR4-2666 (PC4-21333※) 288Pin SDRAM DIMM | | |
| 16GB OP-ECCMEM-16G ¥45,100 (¥41,000) | | |
| ※JEDECの規格表示ではありません。 | | |
| CPU | Intel Xeon クアッドコア | Intel Atom クアッドコア / Intel Atom デュアルコア (TS6200DNのみ) |
| メモリーサイズ | 16GB (オプションメモリー増設で最大64GBまで拡張可能) | 8GB |
| ECCメモリー搭載 | ○ | ○ |
| マルチギガポート数 | 10GbE x4 | 10GbE x1 |
| 1GbEポート数 | — | 2 |
| RAIDアクセラレーター | — | — |
| 搭載ドライブ | ニアライン※5 | NAS専用※6 |
| 電源ユニット | 冗長化電源 | 内蔵電源 |
| UPS対応ポート | USB (2台接続可能) | USB |
| ファームウェア二重化 | ○ | ○ |
| iSCSIターゲット | ○ | ○ |
| ホットスベア | ○ | ○ (TS6200DNは除く) |
| ホットスワップ | ○ | ○ |
| 不変スナップショット | ○ | ○※3 |
| スナップショット | ○ | ○ |
| フェイルオーバー | ○※3 | ○ |
| 異常ファイル操作検知・保護 | ○※3 | ○※3 |
| スケジュールバックアップ | ○ | ○ |
| スナップショットバックアップ | ○ | ○ |
| iSCSIボリュームバックアップ | ○ | ○ |
| レプリケーション | ○ | ○ |
| オンラインストレージ連携 | ○ | ○ |
| Active Directory連携 | ○ | ○ |
| サブフォルダーアクセス制限 | ○ | ○ |
| メール通知 | ○ | ○ |
| SNMP対応 | ○ | ○ |
| 2段階認証 | ○ | ○※3 |
| ドライブ暗号化 | ○ | ○ |
| ウイルスチェック | ○※3 (拡張バック OP-EVシリーズ別売) | ○※3 (拡張バック OP-TSVCシリーズ/OP-EVシリーズ別売) |
| 液晶ディスプレイ | — | ○ |
| キキNaviでのリモート設定 | ○※3 | ○※3 |
| JC-STAR対応 | ○ | — |



経済産業省の示す制度構築方針に従い、同省の監督のもと、IPA（独立行政法人 情報処理推進機構）が制度を構築・運営するスキーム「JC-STAR」のセキュリティ要件を満たした製品です。

※1.同容量HDDを、ドライブ数と同数機搭載。 ※2.使用モードにより利用可能容量は異なります。 ※3.ご利用にはファームウェアのアップデートが必要な場合があります。

※4.SSDが保証総書き込み容量(TBW)に達した場合は、SSDは保証対象外となります。

※5.「Western Digital Ultrastar」、「Seagate Exos E」、「Seagate Exos X」、「東芝 MGシリーズ」のいずれかを採用。 ※6.「WD RED(CMR)」、「Seagate IronWolf」、「東芝 MNシリーズ/DTO1-Vシリーズ」のいずれかを採用。

※画像は代表イメージです。ドライブ数によってサイズが異なります。

中規模オフィス向け ユーザーが50人~100人

TS5020シリーズ キキNavi



JC-STAR 適合 ★1 (レベル1) 登録番号:202505990000158

小規模オフィス・SOHO向け ユーザーが50人以下

TS3030シリーズ キキNavi



JC-STAR 適合 ★1 (レベル1) 登録番号:202505990000158

リンクステーション for SOHO



JC-STAR 適合 ★1 (レベル1) 登録番号:2025119900001088 (LS700シリーズ)

自治体ITシステム満足度調査 2025-2026 郡がバリエーションテクノロジー

Table for TS51220RH series with RAID 6/5/10/1/0 configurations and pricing.

Table for TS5620DN series with RAID 6/5/10/1/0 configurations and pricing.

Table for TS5220DN series with RAID 1/0 configurations and pricing.

Table for TS3430RN series with RAID 6/5/10/1/0 configurations and pricing.

Table for TS3430DN series with RAID 6/5/10/1/0 configurations and pricing.

Table for LS720DNB series with RAID 1/0 configurations and pricing.

Table for LS220DNB series with RAID 1/0 configurations and pricing.

Table for LS710DNB series with RAID 1/0 configurations and pricing.

Table for TS5820DN series with RAID 6/5/10/1/0 configurations and pricing.

Table for TS5420RN series with RAID 6/5/10/1/0 configurations and pricing.

Table for TS5420DN series with RAID 6/5/10/1/0 configurations and pricing.

Comparison table for features like CPU, Memory, RAID, and connectivity across the three product lines.

Comparison table for features like CPU, Memory, RAID, and connectivity across the three product lines.

Comparison table for features like CPU, Memory, RAID, and connectivity across the three product lines.

Comparison table for features like CPU, Memory, RAID, and connectivity across the three product lines.

法人様向け「NAS」ラインナップ

Windowsベース

データ復旧 無償対応*

※表示価格は希望小売価格です。()内表記は税抜価格です。

※保証期間内に限り軽度の論理障害は無償対応です。

グリーン購入法対応 NECフィールドング保守対応

キキNavi リモート管理サービス
キキNavi対応

対応確認済みソフトウェアは当社Webでご確認ください。

3年保証 本体、ドライブともに標準3年保証 保守対応 有償保守対応

| 自治体ITシステム 満足度調査 2025-2026 郵政省特選テクノロジー | Windows Server IoT 2025 for Storage | | | |
|--|---|---|--|---|
| | データセンター・大規模オフィス向け ユーザーが100人以上 | | 中規模オフィス向け ユーザーが50人~100人※3 | |
| | WSHシリーズ スタンダードエディション | WSシリーズ スタンダードエディション | WSHシリーズ ワークグループエディション | WSシリーズ ワークグループエディション |
| 日経BPガバメントテクノロジー 2025年秋号 自治体ITシステム満足度調査 2025-2026 ストレージ部門1位 | ハードウェアRAID搭載 | | | |
| | RAID 6/5/10/0※1.2 (出荷時RAID 6) | RAID 5/1/0※1.2 (出荷時RAID 5) | RAID 6/5/10/0※1.2 (出荷時RAID 6) | RAID 5/1/0※1.2 (出荷時RAID 5) |
| | WSH5620DNS5 48TB WSH5620DN48S5 (I/V区分0.00168) ¥1,185,800 (¥1,078,000) 36TB WSH5620DN36S5 (I/V区分0.00159) ¥951,500 (¥865,000) 24TB WSH5620DN24S5 (I/V区分0.00243) ¥777,700 (¥707,000) 12TB WSH5620DN12S5 (I/V区分0.00437) ¥676,500 (¥615,000) ●外形寸法:W170×H260×D230mm ●質量:約10.4kg ●USB 3.2(Gen 1)×3 | WS5420RNS5 32TB WS5420RN32S5 (I/V区分0.00197) ¥684,200 (¥622,000) 16TB WS5420RN16S5 (I/V区分0.00267) ¥545,600 (¥496,000) 8TB WS5420RN08S5 (I/V区分0.00491) ¥457,600 (¥416,000) ●外形寸法:W430×H44.3×D430mm ●質量:約8.9kg ●USB 3.2(Gen 1)×3 | WSH5420RNWS5 32TB WSH5420RN32W5 (I/V区分0.00202) ¥837,100 (¥761,000) 16TB WSH5420RN16W5 (I/V区分0.00285) ¥585,200 (¥532,000) 8TB WSH5420RN08W5 (I/V区分0.00552) ¥493,900 (¥449,000) 4TB WSH5420RN04W5 (I/V区分0.01108) ¥452,100 (¥411,000) ●外形寸法:W430×H44.3×D430mm ●質量:約9.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×3 | WS5420RNWS5 32TB WS5420RN32W5 (I/V区分0.00197) ¥621,500 (¥565,000) 16TB WS5420RN16W5 (I/V区分0.00267) ¥446,600 (¥406,000) 8TB WS5420RN08W5 (I/V区分0.00491) ¥353,100 (¥321,000) 4TB WS5420RN04W5 (I/V区分0.00964) ¥327,800 (¥298,000) ●外形寸法:W430×H44.3×D430mm ●質量:約8.9kg ●USB 3.2(Gen 1)×3 |
| | WSH5420RNS5 40TB WSH5420RN40S5 (I/V区分0.00153) ¥1,029,600 (¥936,000) 32TB WSH5420RN32S5 (I/V区分0.00202) ¥899,800 (¥818,000) 16TB WSH5420RN16S5 (I/V区分0.00285) ¥647,900 (¥589,000) 8TB WSH5420RN08S5 (I/V区分0.00552) ¥557,700 (¥507,000) ●外形寸法:W430×H44.3×D430mm ●質量:約9.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×3 | WS5420DNS5 32TB WS5420DN32S5 (I/V区分0.00163) ¥638,000 (¥580,000) 16TB WS5420DN16S5 (I/V区分0.00251) ¥451,000 (¥410,000) 8TB WS5420DN08S5 (I/V区分0.00402) ¥374,000 (¥340,000) 4TB WS5420DN04S5 (I/V区分0.00821) ¥341,000 (¥310,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.4kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WSH5420DNWS5 32TB WSH5420DN32W5 (I/V区分0.00145) ¥720,500 (¥655,000) 16TB WSH5420DN16W5 (I/V区分0.00284) ¥493,900 (¥449,000) 8TB WSH5420DN08W5 (I/V区分0.00538) ¥403,700 (¥367,000) 4TB WSH5420DN04W5 (I/V区分0.01102) ¥367,400 (¥334,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5420DNWS5 32TB WS5420DN32W5 (I/V区分0.00163) ¥539,000 (¥490,000) 16TB WS5420DN16W5 (I/V区分0.00251) ¥352,000 (¥320,000) 8TB WS5420DN08W5 (I/V区分0.00402) ¥275,000 (¥250,000) 4TB WS5420DN04W5 (I/V区分0.00821) ¥242,000 (¥220,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.4kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 |
| 容量 型番 エネルギー消費効率 価格 | WSH5420DNS5 32TB WSH5420DN32S5 (I/V区分0.00145) ¥834,900 (¥759,000) 16TB WSH5420DN16S5 (I/V区分0.00284) ¥609,400 (¥554,000) 8TB WSH5420DN08S5 (I/V区分0.00538) ¥518,100 (¥471,000) 4TB WSH5420DN04S5 (I/V区分0.01102) ¥481,800 (¥438,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNS5 16TB WS5220DN16S5 (I/V区分0.00167) ¥418,000 (¥380,000) 8TB WS5220DN08S5 (I/V区分0.00308) ¥341,000 (¥310,000) 4TB WS5220DN04S5 (I/V区分0.00744) ¥303,600 (¥276,000) 2TB WS5220DN02S5 (I/V区分0.0146) ¥278,300 (¥253,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WSH5420DNWS5 16TB WSH5420DN16W5 (I/V区分0.00167) ¥319,000 (¥290,000) 8TB WSH5420DN08W5 (I/V区分0.00308) ¥242,000 (¥220,000) 4TB WSH5420DN04W5 (I/V区分0.00744) ¥204,600 (¥186,000) 2TB WSH5420DN02W5 (I/V区分0.0146) ¥179,300 (¥163,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNWS5 16TB WS5220DN16W5 (I/V区分0.00167) ¥191,000 (¥179,000) 8TB WS5220DN08W5 (I/V区分0.00308) ¥142,000 (¥130,000) 4TB WS5220DN04W5 (I/V区分0.00744) ¥120,600 (¥110,000) 2TB WS5220DN02W5 (I/V区分0.0146) ¥119,300 (¥113,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 |
| | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) |
| | WSH5420DNS2 32TB WSH5420DN32S2 (I/V区分0.00145) ¥801,900 (¥729,000) 16TB WSH5420DN16S2 (I/V区分0.00284) ¥576,400 (¥524,000) 8TB WSH5420DN08S2 (I/V区分0.00538) ¥485,100 (¥441,000) 4TB WSH5420DN04S2 (I/V区分0.01102) ¥448,800 (¥408,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5420RNS2 32TB WS5420RN32S2 (I/V区分0.00197) ¥662,200 (¥602,000) 16TB WS5420RN16S2 (I/V区分0.00267) ¥523,600 (¥476,000) 8TB WS5420RN08S2 (I/V区分0.00491) ¥435,600 (¥396,000) ●外形寸法:W430×H44.3×D430mm ●質量:約8.9kg ●USB 3.2(Gen 1)×3 | WSH5420RNWS2 32TB WSH5420RN32W2 (I/V区分0.00202) ¥815,100 (¥741,000) 16TB WSH5420RN16W2 (I/V区分0.00285) ¥563,200 (¥512,000) 8TB WSH5420RN08W2 (I/V区分0.00552) ¥471,900 (¥429,000) 4TB WSH5420RN04W2 (I/V区分0.01108) ¥430,100 (¥391,000) ●外形寸法:W430×H44.3×D430mm ●質量:約9.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×3 | WS5420RNWS2 32TB WS5420RN32W2 (I/V区分0.00197) ¥610,500 (¥555,000) 16TB WS5420RN16W2 (I/V区分0.00267) ¥435,600 (¥396,000) 8TB WS5420RN08W2 (I/V区分0.00491) ¥342,100 (¥311,000) 4TB WS5420RN04W2 (I/V区分0.00964) ¥316,800 (¥288,000) ●外形寸法:W430×H44.3×D430mm ●質量:約8.9kg ●USB 3.2(Gen 1)×3 |
| | WSH5420DNS2 40TB WSH5420RN40S2 (I/V区分0.00153) ¥996,600 (¥906,000) 32TB WSH5420RN32S2 (I/V区分0.00202) ¥866,800 (¥788,000) 16TB WSH5420RN16S2 (I/V区分0.00285) ¥614,900 (¥559,000) 8TB WSH5420RN08S2 (I/V区分0.00552) ¥524,700 (¥477,000) ●外形寸法:W430×H44.3×D430mm ●質量:約9.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×3 | WS5420RNS2 32TB WS5420RN32S2 (I/V区分0.00163) ¥616,000 (¥560,000) 16TB WS5420RN16S2 (I/V区分0.00251) ¥418,000 (¥380,000) 8TB WS5420RN08S2 (I/V区分0.00402) ¥341,000 (¥310,000) 4TB WS5420RN04S2 (I/V区分0.00821) ¥308,000 (¥280,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.4kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WSH5420RNWS2 32TB WSH5420RN32W2 (I/V区分0.00145) ¥698,500 (¥635,000) 16TB WSH5420RN16W2 (I/V区分0.00284) ¥471,900 (¥429,000) 8TB WSH5420RN08W2 (I/V区分0.00538) ¥381,700 (¥347,000) 4TB WSH5420RN04W2 (I/V区分0.01102) ¥345,400 (¥314,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5420RNWS2 32TB WS5420RN32W2 (I/V区分0.00163) ¥528,000 (¥480,000) 16TB WS5420RN16W2 (I/V区分0.00251) ¥330,000 (¥300,000) 8TB WS5420RN08W2 (I/V区分0.00402) ¥253,000 (¥230,000) 4TB WS5420RN04W2 (I/V区分0.00821) ¥220,000 (¥200,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.4kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 |
| | WSH5420DNS2 32TB WSH5420DN32S2 (I/V区分0.00145) ¥801,900 (¥729,000) 16TB WSH5420DN16S2 (I/V区分0.00284) ¥576,400 (¥524,000) 8TB WSH5420DN08S2 (I/V区分0.00538) ¥485,100 (¥441,000) 4TB WSH5420DN04S2 (I/V区分0.01102) ¥448,800 (¥408,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNS2 16TB WS5220DN16S2 (I/V区分0.00167) ¥396,000 (¥360,000) 8TB WS5220DN08S2 (I/V区分0.00308) ¥308,000 (¥280,000) 4TB WS5220DN04S2 (I/V区分0.00744) ¥270,600 (¥246,000) 2TB WS5220DN02S2 (I/V区分0.0146) ¥245,300 (¥223,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WSH5420DNWS2 16TB WSH5420DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥319,000 (¥290,000) 8TB WSH5420DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥242,000 (¥220,000) 4TB WSH5420DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥204,600 (¥186,000) 2TB WSH5420DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥179,300 (¥163,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNWS2 16TB WS5220DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥191,000 (¥179,000) 8TB WS5220DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥142,000 (¥130,000) 4TB WS5220DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥120,600 (¥110,000) 2TB WS5220DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥119,300 (¥113,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 |
| | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) |
| | WSH5420DNS2 32TB WSH5420DN32S2 (I/V区分0.00145) ¥801,900 (¥729,000) 16TB WSH5420DN16S2 (I/V区分0.00284) ¥576,400 (¥524,000) 8TB WSH5420DN08S2 (I/V区分0.00538) ¥485,100 (¥441,000) 4TB WSH5420DN04S2 (I/V区分0.01102) ¥448,800 (¥408,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNS2 16TB WS5220DN16S2 (I/V区分0.00167) ¥396,000 (¥360,000) 8TB WS5220DN08S2 (I/V区分0.00308) ¥308,000 (¥280,000) 4TB WS5220DN04S2 (I/V区分0.00744) ¥270,600 (¥246,000) 2TB WS5220DN02S2 (I/V区分0.0146) ¥245,300 (¥223,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WSH5420DNWS2 16TB WSH5420DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥319,000 (¥290,000) 8TB WSH5420DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥242,000 (¥220,000) 4TB WSH5420DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥204,600 (¥186,000) 2TB WSH5420DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥179,300 (¥163,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNWS2 16TB WS5220DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥191,000 (¥179,000) 8TB WS5220DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥142,000 (¥130,000) 4TB WS5220DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥120,600 (¥110,000) 2TB WS5220DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥119,300 (¥113,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 |
| | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) |
| | WSH5420DNS2 32TB WSH5420DN32S2 (I/V区分0.00145) ¥801,900 (¥729,000) 16TB WSH5420DN16S2 (I/V区分0.00284) ¥576,400 (¥524,000) 8TB WSH5420DN08S2 (I/V区分0.00538) ¥485,100 (¥441,000) 4TB WSH5420DN04S2 (I/V区分0.01102) ¥448,800 (¥408,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNS2 16TB WS5220DN16S2 (I/V区分0.00167) ¥396,000 (¥360,000) 8TB WS5220DN08S2 (I/V区分0.00308) ¥308,000 (¥280,000) 4TB WS5220DN04S2 (I/V区分0.00744) ¥270,600 (¥246,000) 2TB WS5220DN02S2 (I/V区分0.0146) ¥245,300 (¥223,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WSH5420DNWS2 16TB WSH5420DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥319,000 (¥290,000) 8TB WSH5420DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥242,000 (¥220,000) 4TB WSH5420DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥204,600 (¥186,000) 2TB WSH5420DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥179,300 (¥163,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNWS2 16TB WS5220DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥191,000 (¥179,000) 8TB WS5220DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥142,000 (¥130,000) 4TB WS5220DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥120,600 (¥110,000) 2TB WS5220DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥119,300 (¥113,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 |
| | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) |
| | WSH5420DNS2 32TB WSH5420DN32S2 (I/V区分0.00145) ¥801,900 (¥729,000) 16TB WSH5420DN16S2 (I/V区分0.00284) ¥576,400 (¥524,000) 8TB WSH5420DN08S2 (I/V区分0.00538) ¥485,100 (¥441,000) 4TB WSH5420DN04S2 (I/V区分0.01102) ¥448,800 (¥408,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNS2 16TB WS5220DN16S2 (I/V区分0.00167) ¥396,000 (¥360,000) 8TB WS5220DN08S2 (I/V区分0.00308) ¥308,000 (¥280,000) 4TB WS5220DN04S2 (I/V区分0.00744) ¥270,600 (¥246,000) 2TB WS5220DN02S2 (I/V区分0.0146) ¥245,300 (¥223,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WSH5420DNWS2 16TB WSH5420DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥319,000 (¥290,000) 8TB WSH5420DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥242,000 (¥220,000) 4TB WSH5420DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥204,600 (¥186,000) 2TB WSH5420DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥179,300 (¥163,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNWS2 16TB WS5220DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥191,000 (¥179,000) 8TB WS5220DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥142,000 (¥130,000) 4TB WS5220DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥120,600 (¥110,000) 2TB WS5220DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥119,300 (¥113,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 |
| | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) |
| | WSH5420DNS2 32TB WSH5420DN32S2 (I/V区分0.00145) ¥801,900 (¥729,000) 16TB WSH5420DN16S2 (I/V区分0.00284) ¥576,400 (¥524,000) 8TB WSH5420DN08S2 (I/V区分0.00538) ¥485,100 (¥441,000) 4TB WSH5420DN04S2 (I/V区分0.01102) ¥448,800 (¥408,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNS2 16TB WS5220DN16S2 (I/V区分0.00167) ¥396,000 (¥360,000) 8TB WS5220DN08S2 (I/V区分0.00308) ¥308,000 (¥280,000) 4TB WS5220DN04S2 (I/V区分0.00744) ¥270,600 (¥246,000) 2TB WS5220DN02S2 (I/V区分0.0146) ¥245,300 (¥223,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WSH5420DNWS2 16TB WSH5420DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥319,000 (¥290,000) 8TB WSH5420DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥242,000 (¥220,000) 4TB WSH5420DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥204,600 (¥186,000) 2TB WSH5420DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥179,300 (¥163,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNWS2 16TB WS5220DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥191,000 (¥179,000) 8TB WS5220DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥142,000 (¥130,000) 4TB WS5220DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥120,600 (¥110,000) 2TB WS5220DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥119,300 (¥113,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 |
| | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) | RAID 1/0※1.2 (出荷時RAID 1) |
| | WSH5420DNS2 32TB WSH5420DN32S2 (I/V区分0.00145) ¥801,900 (¥729,000) 16TB WSH5420DN16S2 (I/V区分0.00284) ¥576,400 (¥524,000) 8TB WSH5420DN08S2 (I/V区分0.00538) ¥485,100 (¥441,000) 4TB WSH5420DN04S2 (I/V区分0.01102) ¥448,800 (¥408,000) ●外形寸法:W170×H215×D230mm ●質量:約7.6kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNS2 16TB WS5220DN16S2 (I/V区分0.00167) ¥396,000 (¥360,000) 8TB WS5220DN08S2 (I/V区分0.00308) ¥308,000 (¥280,000) 4TB WS5220DN04S2 (I/V区分0.00744) ¥270,600 (¥246,000) 2TB WS5220DN02S2 (I/V区分0.0146) ¥245,300 (¥223,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WSH5420DNWS2 16TB WSH5420DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥319,000 (¥290,000) 8TB WSH5420DN08W2 (I/V区分0.00308) ¥242,000 (¥220,000) 4TB WSH5420DN04W2 (I/V区分0.00744) ¥204,600 (¥186,000) 2TB WSH5420DN02W2 (I/V区分0.0146) ¥179,300 (¥163,000) ●外形寸法:W170×H170×D230mm ●質量:約5.0kg ●USB 3.2(Gen 1)×2 | WS5220DNWS2 16TB WS5220DN16W2 (I/V区分0.00167) ¥ |

バッファローの法人様向け商品なら 最長7年間保守*で安心

標準保証

標準保証期間内*にハードウェア障害が発生した場合、当社にて無償で修理対応をさせていただきます。



延長保守*

最長7年間*まで延長できる保守パックをご用意しております。

* 機器により保守パックのラインナップが異なります。詳しくは販売店までお問い合わせください。
* 保守パックによる延長保守には、延長保守サービス契約が必要です。

*機器により標準保証期間が異なります。詳しくは販売店までお問い合わせ下さい。

安心の7年保守

オンサイト保守

出張保守・修理



保守対象商品にハードウェア障害が発生した場合、バッファロー保守専用窓口にて障害コールを頂き原因を切り分け後、サービスマンがお客様先へ向いて保守/修理を行うサービスです。

*交通事情、天候により対応時間が変更となる場合があります。また、オンサイト保守の翌営業日対応は16時受付までです。

デリバリー保守

代替品発送



保守対象商品に障害が発生した場合、バッファロー保守専用窓口にて障害コールを頂き原因を切り分けた後、ハードウェア故障の状況に応じて交換用HDDまたは代替機を指定場所へ発送するサービスです。コール受付当日の発送が可能。代替機が到着し、故障品と交換いただいた後、故障品をご返送いただけます。*デリバリー保守の当日発送は16時受付までです。

保守パック ラインナップ

詳しい対応製品、サポート対象地域などサービスの詳細はWebをご覧ください。



*表示価格は希望小売価格です。()内表記は税抜価格です。

| 登録可能期間 | 種類 | 保守期間 | TeraStation用 | |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | オンサイト ※1 | デリバリー ※1 |
| 対象商品購入 60日以内 | スタンダード パック | 1年 [データ復旧 年1回 無償対応] | OP-TSON-1Y ¥60,500(¥55,000) | OP-TSDL-1Y ¥20,900(¥19,000) |
| | | 2年 | OP-TSON-1YD ¥63,800(¥58,000) | OP-TSDL-1YD ¥27,500(¥25,000) |
| | | 3年 | OP-TSON-2Y ¥80,300(¥73,000) | OP-TSDL-2Y ¥27,500(¥25,000) |
| | | 4年 | OP-TSON-3Y ¥91,300(¥83,000) | OP-TSDL-3Y ¥33,000(¥30,000) |
| | | 5年 | OP-TSON-3YD ¥95,700(¥87,000) | OP-TSDL-3YD ¥53,900(¥49,000) |
| | | 6年 | OP-TSON-4Y ¥179,300(¥163,000) | OP-TSDL-4Y ¥61,600(¥56,000) |
| | | 7年 | OP-TSON-5Y ¥233,200(¥212,000) | OP-TSDL-5Y ¥79,200(¥72,000) |
| | | 7年*4 | OP-TSON-5YD ¥239,800(¥218,000) | OP-TSDL-5YD ¥119,900(¥109,000) |
| | | 7年*4 | OP-TSON-6Y ¥430,100(¥391,000) | OP-TSDL-6Y ¥174,900(¥159,000) |
| | | 7年*4 | OP-TSON-7Y ¥579,700(¥527,000) | OP-TSDL-7Y ¥240,900(¥219,000) |
| | 7年*4 | OP-TSON-7YD ¥587,400(¥534,000) | OP-TSDL-7YD ¥321,200(¥292,000) | |
| | | 保守期間延長パック | 詳細は WEB でご確認ください。 | |
| | HDD 返却 不要パック ※2,※3 | 1年 [データ復旧 年1回 無償対応] | OP-TSON-1Y/DNR ¥73,700(¥67,000) | — |
| | | 2年 | OP-TSON-1Y/DNRD ¥77,000(¥70,000) | — |
| | | 3年 | OP-TSON-2Y/DNR ¥94,600(¥86,000) | — |
| | | 4年 | OP-TSON-3Y/DNR ¥118,800(¥108,000) | OP-TSDL-3Y/DNR ¥59,400(¥54,000) |
| | | 5年 | OP-TSON-3Y/DNRD ¥123,200(¥112,000) | OP-TSDL-3Y/DNRD ¥80,300(¥73,000) |
| | | 6年 | OP-TSON-4Y/DNR ¥206,800(¥188,000) | — |
| | | 7年 | OP-TSON-5Y/DNR ¥259,600(¥236,000) | OP-TSDL-5Y/DNR ¥133,100(¥121,000) |
| | | 7年*4 | OP-TSON-5Y/DNRD ¥266,200(¥242,000) | OP-TSDL-5Y/DNRD ¥172,700(¥157,000) |
| 7年*4 | | OP-TSON-6Y/DNR ¥515,900(¥469,000) | OP-TSDL-6Y/DNR ¥257,400(¥234,000) | |
| 7年*4 | | OP-TSON-7Y/DNR ¥686,400(¥624,000) | OP-TSDL-7Y/DNR ¥343,200(¥312,000) | |
| 7年*4 | OP-TSON-7Y/DNRD ¥694,100(¥631,000) | OP-TSDL-7Y/DNRD ¥423,500(¥385,000) | | |
| | 保守期間延長パック | 詳細は WEB でご確認ください。 | | |

※1. TS71210RH/TS51220RHは対象外。 ※2. デリバリー保守 HDD返却不要パックはHDD故障時に故障確認のためログ送付が必要となります。 ※3. HDD返却不要パックでも、データ復旧依頼はデータ復旧センターへの持込または郵送となります。復旧作業が完了するまで対象商品はお預かりいたします。 ※4. TS6000/TS5020/TS3030/TS3020/WS5020S5/WS5020W5/WSH5020S2/WS5020W2/WS5020W2のみ対象(TS51220RH,TS51210RHは対象外)。 ●保守期間: 最長7年(7年パックと「1年延長」は併用不可)。 ※ TS71210RH, TS51220RH は、専用保守サービスとなります。詳細は、Webページをご確認ください。
【データ復旧 年1回無償パックについて】「データ復旧 年1回 無償パック」とは、NASのハードディスクが故障した場合、保守契約期間中、物理障害/論理障害問わず、年1回までデータ復旧を無償で受けられる付帯サービスです。
【注意事項】 1.本サービスはデータ復旧を保証するものではありません。データは修復箇所の状態により復旧できない場合があります。 2.データ復旧時に、TeraStationのフォルダ構成や設定は保持されません。 3.代替品を先に発送させていただいた場合、復旧データの納品には代替品とは別の貸出機に保存した状態で発送いたします。 ※データのコピーはおお客様ご自身で行っていただく必要があります。 ※データの容量によってはコピーに数日の時間を要することがあります。 ※貸出機は要返却、返却時の送料はおお客様負担となります。

センドバック延長保守

お送りいただいた故障品を、修理後お客様へご返却

当社商品は通常、センドバック形式の無償保証期間が設けられています。商品購入時に別途「延長保守」をご契約いただくと、無償保証期間終了後の修理依頼でも修理費用が不要となります。

*センドバック形式となりますので、通常の無償保証期間の修理依頼と同様に、ハードウェア故障の際には「バッファロー修理センターへお送りいただき、修理後にご返却するサービスに対応いたします。」
*代替機の出しが必要の場合は「デリバリー保守パック」の契約が必要です。

センドバック2年延長保守パック(購入60日以内)

| | | |
|---|--------------|------------------|
| 2年 | OP-TSEN-2Y | ¥14,300(¥13,000) |
| 2年[データ復旧 5年間 年1回無償対応] | OP-TSEN-2YD | ¥20,900(¥19,000) |
| ●対象機種: TS6000 / TS5020 (TS51220RHは対象外) / TS3030 / TS3020 / WSH5020 / WS5020 | | |
| 2年 | OP-LESEN-2Y | ¥7,700(¥7,000) |
| 2年[データ復旧 5年間 年1回無償対応] | OP-LESEN-2YD | ¥14,300(¥13,000) |
| ●対象機種: LS720DNB / LS710DNB | | |

株式会社 **バッファロー**

<https://www.buffalo.jp/>

〒460-8315 愛知県名古屋市中区大須三丁目30番20号 赤門通ビル

このカタログの記載内容は2026年4月現在のものです

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 |
|---------|--------------|--|------------------|
| 法人のお客窓口 | 0570-086-008 | 9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日を除く) | 86886.jp/houjin/ |

* NTT固定電話からは全国一律8.5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。

VARパートナープログラム、参加者募集。

バッファローの持つ商品・保守のノウハウでパートナー様のビジネスを強力バックアップ。

3つのメリット

- 1 各種情報・資料提供
- 2 サポート評価機貸出
- 3 報奨プログラム

詳しくは、「バッファロー VARパートナープログラム」で検索

●掲載されている各製品名は一般に各社の商標または登録商標です。 ●記載された仕様、価格、デザインなどは、改良のため予告なしに変更することがあります。また、写真は印刷のため商品の色と多少異なる場合があります。 ●当社の商品(製品含む)が外国為替及び外国貿易法の規定により戦略物資等(または技術)に該当する場合には日本国外に輸出する際に日本政府の輸出許可が必要です。 ●本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的損害などが発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や設計、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。