

「Trend Micro NAS Security」で 企業のデータを守る サーバーグレードのランディスク



Linux ベース OS 搭載
法人向け 2 ドライブ NAS

▼ 詳細はコチラ



LAN DISK (HDL2-HAB/TM5 シリーズ)

LAN DISK H

| 型番 | JAN コード | 仕様 | 価格 (税抜) |
|---------------|---------------|-----|----------|
| HDL2-HA2B/TM5 | 4957180160122 | 2TB | ¥160,000 |
| HDL2-HA4B/TM5 | 4957180160139 | 4TB | ¥168,000 |
| HDL2-HA8B/TM5 | 4957180160146 | 8TB | ¥210,000 |

5 標準
年保証

データ復旧
サービス



有償保守対応

高速 CPU

NAS を介したウイルス被害拡大を防ぐ

NAS がウイルスに感染すると、社内に拡散し感染被害が拡大する恐れがあります。そうした事態を防ぐために、NAS にもウイルス対策が必要です。ウイルスの侵入をリアルタイムに監視し、万が一ウイルス対策の不十分なパソコンをネットワークに接続、ウイルス感染したファイルを NAS に転送した場合も、速やかにファイルを駆除しウイルスの蔓延を防ぎます。



信頼のウイルス対策ソリューション

- ウイルス対策機能として、トレンドマイクロ社の NAS 向けウイルス対策ソリューション「Trend Micro NAS Security™」を採用。5 年分のライセンスが添付され、ご購入からすぐにウイルス対策ができます。

※ 5 年を超えて延長することはできません。

安心の5年保証+データ復旧サービス

「5年間」の標準保証

法人向けランディスクは業界最高レベル(※)の5年保証。RAID崩壊を防ぐ独自技術の「拡張ボリューム」、オンライン監視サービス「NarSuS(ナーサス)」、こだわりのハードウェア設計、そして長年の事業展開による蓄積が、従来品では3年だった保証期間を5年にすることを実現しました。一般的なNASのリプレイス期間を標準保証でカバーでき、企業、学校、官公庁、医療現場などのあらゆるシーンで、長く、安心してお使いいただけます。

※NASの標準保証期間として。当社調べ(2022年10月時点)

最大150万円相当「データ復旧サービス」

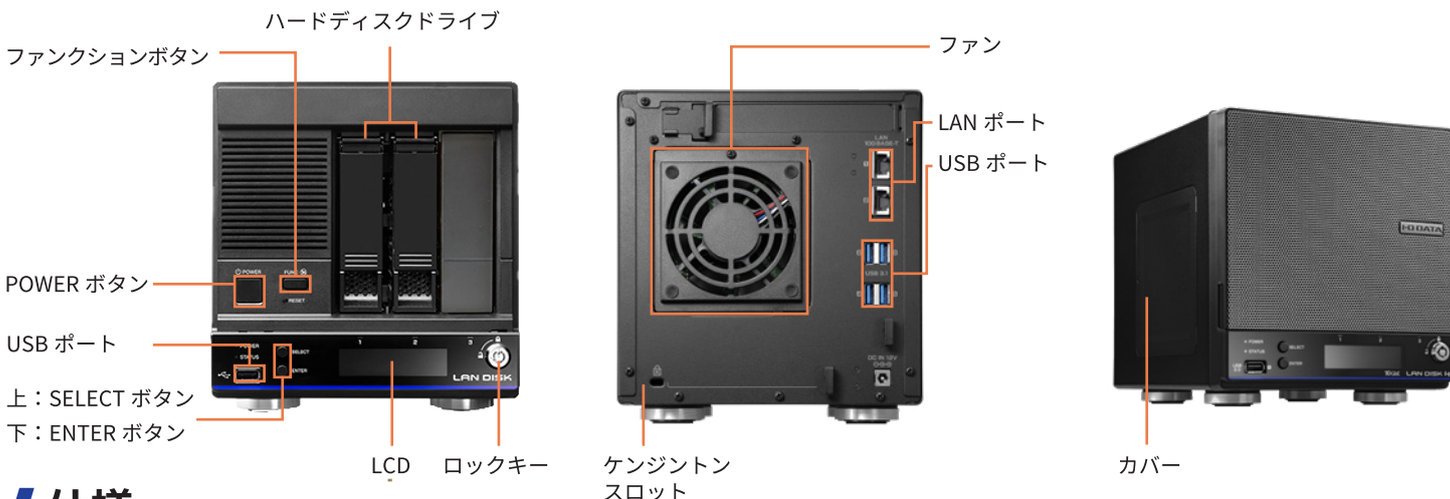
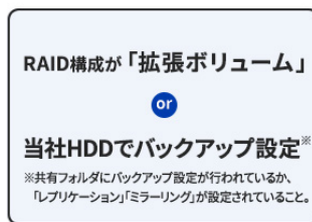
NASの内蔵ハードディスクに障害が発生し読み込めなくなった際に、保存されているデータの復旧を試みるサービスを標準添付。ハードディスクの障害には、ファイルシステム障害など軽度の論理障害から、復旧に開封作業を要する重度の物理障害まで、さまざまな原因があります。一般的なNASに添付されやすい軽度の論理障害のみカバーしたものとは比べ、本商品は重度の物理障害も対象としたサービスです。万が一に備え、迷うことなくお選びいただけます。

※本サービスは復旧をお約束するものではありません。

当社無料サービスの利用



セキュアなシステム設定



仕様

| | | | | |
|------------|--|--------------|--|--|
| CPU | Intel Atom Processor C3538 (2.10GHz Quad Core) | 冗長化 | 方式 | ソフトウェア |
| メモリー | 4GB | | 設定 | 拡張ボリューム / RAID 0 / RAID 1 ※出荷時は拡張ボリュームに設定されています。 |
| 推奨最大同時接続台数 | 128台(10GbE接続時) / 64台(1GbE接続時) | 電源 | | 添付のACアダプターより電源供給 |
| LANポート | 転送規格(ポート数) 10GBASE-T / 1000BASE-T x 2 ※10GBASE-Tまたは1000BASE-T以外のネットワーク機器には対応していません | 外形寸法 | 183(W) x 222(D) x 202(H) mm (ゴム足含む、突起部除く) | |
| | | | USBポート | USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) コネクター: 背面 x 4 / USB 2.0 コネクター: 正面 x 1 |
| HDD | 採用ドライブ | NAS専用ハードディスク | 使用温度範囲 | 5 ~ 40℃ |
| | ドライブ数 | 2 (SATA接続) | 使用湿度範囲 | 10 ~ 85% (結露無きこと) |
| | HDD取替え機構 | カートリッジタイプ | 保証期間 | 5年保証 |
| | ホットスワップ対応 | ○ | | |