

# D-MASTER NAS

Network Attached Storage

**特別限定モデル**

中小規模の重要なデータの共有と保護に最適  
長期間の運用に優れた高耐久・高信頼性のHDDを採用

## 高耐久データバックアップ用 ネットワークストレージ

ネットワークストレージの使い始めに！初期導入作業込でお買い得なスターモデル

高耐久HDD WD Red Plus採用

### NAS システムに最適な高耐久 Western Digital製HDDを標準採用



WD Red Plus ドライブは、NAS システム向けに最適化され、独自のアルゴリズムにより NAS および RAID 環境でパフォーマンスと信頼性をバランスよく活用できます。常時稼働の NAS システムには、信頼性の高いドライブが必須です。最大 100 万時間の MTBF の WD Red Plus は、24 時間 365 日常稼働環境に対応するように作られています。

### 高耐久HDD 2TB×2本搭載【RAID1仕様】

- ◆Realtek RTD1619B クアッドコア 1.7 GHz CPU 搭載
- ◆1GB DDR4 採用 ◆1GbE 転送速度x1 ◆保証3年

アプライドオリジナルNAS  
NAS AS1102TL (2TB×2)

**79,800**円(税込)



実効容量  
**2TB**

データ転送をより高速・大容量に！RAM 2GB / 2.5GbEポート搭載NASモデル

高耐久HDD WD Red Plus採用

### NAS システムに最適な高耐久 Western Digital製HDDを標準採用



WD Red Plus ドライブは、NAS システム向けに最適化され、独自のアルゴリズムにより NAS および RAID 環境でパフォーマンスと信頼性をバランスよく活用できます。常時稼働の NAS システムには、信頼性の高いドライブが必須です。最大 100 万時間の MTBF の WD Red Plus は、24 時間 365 日常稼働環境に対応するように作られています。

### 高耐久HDD 2TB×2本搭載【RAID1仕様】

- ◆Realtek RTD1619B クアッドコア 1.7 GHz CPU 搭載
- ◆2GB DDR4 採用 ◆2.5GbE 転送速度x1 ◆保証3年

アプライドオリジナルNAS  
NAS AS3302TV2 (2TB×2)

**99,800**円(税込)



実効容量  
**2TB**

# D-MASTER NAS

Network Attached Storage

大学の研究室、学生室、学科全体、医局などのデータ管理を便利にする

# NASの導入はお済でしょうか？

中小規模の重要なデータの共有と保護に最適  
長期間の運用に優れた高耐久・高信頼性のHDDを採用

# 高耐久データバックアップ用 ネットワークストレージ

## 研究室内のデータ共有やバックアップを快適に

イントラネットワークにNASを導入することにより、データの共有化、データの一元管理が図れるようになります。さらに、それらにリモートワーク対応の設定を行うことにより、学外（在宅）で仕事をする場合でも、複数のメンバーでのファイルの操作が可能となり、業務の進捗、情報管理がスムーズに行える環境を構築致します。



## ■NASを導入するメリット

- ・研究室⇄自宅間でデータを持ち運ぶ必要がなくなり業務がスムーズに
- ・データがメンバー間で共有できるので、業務の進捗や、問い合わせ時の対応も快適に
- ・データをNASに一元管理するのでセキュリティ面も安心

## ■D-master NASの特徴

アプライドはNASに使うHDDの品質にこだわっています。

### NASシステムに最適な高耐久 Western Digital製HDDを標準採用

本製品には、RAID環境向けで通常のHDDより高耐久度が高く信頼性もあり、NASの環境に適した Western Digital WD Redという高耐久HDDを採用しております。

WD RED NAS用ドライブ	スタンダードHDD 一般的なパソコンに搭載しているHDD	NAS向け耐久HDD NASやサーバー等に利用するHDD
Ultrastar エンタープライズ向けドライブ	HDDの推奨利用期間 2年～3年	HDDの推奨利用期間 約5年間
	推奨されるHDD稼働時間 1日:約8時間稼働	推奨されるHDD稼働時間 24時間365日稼働
	その他の対策処理に関して 振動・熱対策が劣る	その他の対策処理に関して 振動・熱処理・電力消費改善

ブラック/ホワイトリストで、悪意のある攻撃からユーザーを保護!

### リモートアクセス管理をフレキシブルに設定

自動ブラックリスト機能は、指定した期間内にログインの試行に失敗した回数が多すぎる場合、クライアントIPアドレスをブロックすることができます。

また、信頼できるリストを利用すれば、うっかり何度もログインに失敗した場合でも、信頼できる IP アドレスに関しては自動的にブロックされることがなくなり、リモートお仕事をされる際も仕事が中断されません。

### マルウェアを元から断って NAS のデータを保護する

他のユーザーアカウントや他のデバイスがマルウェアに感染することを止めます。ASUSTOR のアンチウイルスアプリは効果的にあなたの NAS の重要なデータを保護し、マルウェアの蔓延を防ぎます。

ClamAV  
Clam Anti Virus [ for Linux OS ]

### 工場出荷時に各種設定を実施

工場出荷時に、ネットワーク、アクセス設定など、お客様のご指定内容で各種設定を行います。お客様自身で面倒な設定はせずに、届いたその日から NAS をご利用いただけます。

設定内容

初期設定 / RAID 設定 / IP アドレス設定 / ユーザー登録 / パスワード設定 / 共有フォルダ作成 / アクセス権設定 / 時刻同期設定 / 異常通知メール設定 / 暗号化設定

\*工場出荷時の設定は上記に限られます。それ以外の設定については、有償オプションとなります。

## オンサイト保守サービス

オンサイト保守サービスは、弊社にてご購入いただいた製品の保守作業を現地で行うサービスです。通常のセンドバックサービスとは違い、エンジニアがお客様のところに伺って作業を行いますので弊社に製品をお送りいただくことなくハードウェアの修理作業をお受けいただけます。

### ■オンサイト保守サービスの流れ

- 01 メールもしくは電話による障害受付  
お問い合わせ専用メールアドレス、または専用電話番号まで障害内容をご連絡ください。
- 02 ヒアリング&ログによる障害解析・原因特定  
発生した障害に対し、症状・状況の詳しいヒアリングやログの提供をいただきハードウェアとソフトウェアどちらの問題なのか、問題の切り分けを行います。  
ハードウェアの異常箇所が特定された場合、原因パーツの交換品手配を行います。
- 03 交換用パーツを持ってお客様の元へ  
交換用パーツの準備が整い次第、現地対応日程の調整を行ってから現地にお伺いします。  
最短で翌営業日以降、保守作業は平日営業時間帯※に行わせていただきます。

### ■オンサイト保守価格

対象機器本体価格 (税込)	1年	3年
～55万円未満	¥88,000	¥165,000
55万円以上110万円未満	¥176,000	¥275,000
110万円以上330万円未満	¥220,000	¥385,000
330万円以上550万円未満	¥330,000	¥715,000
550万円以上	本体販売価格の7%	本体販売価格の14%