

デュアルコアCPU搭載 NAS (ネットワークHDD)

仕様書印刷

## HDL2-AAXシリーズ



概要・特長



ギャラリー・仕様



## NASの本質を追究したスピード設計

## マルチギガビット対応 超高速NAS (2ドライブモデル)

「HDL2-AAXシリーズ」は、マルチギガビット対応、デュアルコアCPU搭載により読み込み最大226.6MB/s<sup>※</sup>と超高速なデータ転送を実現した2ドライブモデルのネットワークHDD (NAS) です。

ビジネス向けNASに採用されているアイオー独自のデータ保護技術「拡張ボリューム」を採用し、従来のRAID 1 (ミラーリング) と同様にハードディスク1台の故障時に大切なデータを守るだけでなく、ハードディスク2台の同時故障リスクの低減が実現できます。

また、データを保存したまま容量拡張ができるなど、利便性と冗長性を高めました。さらに、必要な機能を追加できる「パッケージ機能」や、古いNASからの買い替え時に困りがちな、データの移行がカンタンにできる「データコピー機能」など、ご利用環境に応じた機能を豊富に搭載しています。

※データ読み込み時の実測値です。

▶ご購入はこちら

| 型番         | JANコード        | 仕様   | 価格                               | サポート/<br>取扱説明書      | 備考           |
|------------|---------------|------|----------------------------------|---------------------|--------------|
| HDL2-AAX2  | 4957180143743 | 2TB  | <b>¥ 36,630</b><br>(税抜 ¥ 33,300) | <a href="#">▶詳細</a> | 2020/8/1価格改定 |
| HDL2-AAX4  | 4957180143750 | 4TB  | <b>¥ 45,210</b><br>(税抜 ¥ 41,100) | <a href="#">▶詳細</a> | 2020/8/1価格改定 |
| HDL2-AAX6  | 4957180143767 | 6TB  | <b>¥ 53,680</b><br>(税抜 ¥ 48,800) | <a href="#">▶詳細</a> | 2020/8/1価格改定 |
| HDL2-AAX8  | 4957180143774 | 8TB  | <b>¥ 61,160</b><br>(税抜 ¥ 55,600) | <a href="#">▶詳細</a> | 2021/1/1価格改定 |
| HDL2-AAX12 | 4957180143781 | 12TB | <b>¥ 90,750</b><br>(税抜 ¥ 82,500) | <a href="#">▶詳細</a> | 2021/1/1価格改定 |

|            |               |  |                           |                      |              |
|------------|---------------|--|---------------------------|----------------------|--------------|
| HDL2-AAX16 | 4957180143798 | 16TB  | ¥124,080<br>(税抜 ¥112,800) | <a href="#">▶ 詳細</a> | 2020/8/1価格改定 |
|------------|---------------|--|---------------------------|----------------------|--------------|

※価格、仕様については「[表示価格と商品全般について](#)」をご確認ください。

※取扱説明書、ソフトウェアダウンロードおよびQ&Aの検索は、上記サポート欄の [▶ 詳細](#) をクリックしてご覧ください。

[特長を全て開く](#)[全て閉じる](#)

2.5GbE接続  
超高速

デュアルコアCPU搭載ネットワーク接続ハードディスク (NAS)  
HDL2-AAX Series



リード「最大226.6MB/s」の超高速化を実現！

ビジネスユーザーに選ばれてきた  
当社独自のデータ2重化技術「拡張ボリューム」

ビジネスNASに搭載されているデータ保護技術「拡張ボリューム」に対応！2台のHDDに同じファイルを書き込むことで、どちらかのHDDが故障してもデータを失いません。また、従来の「RAID」システムとは異なる、冗長性、拡張性、高速性を兼ね備えた当社独自の仕組みです。

※ 出荷時は「拡張ボリューム」に設定されております。

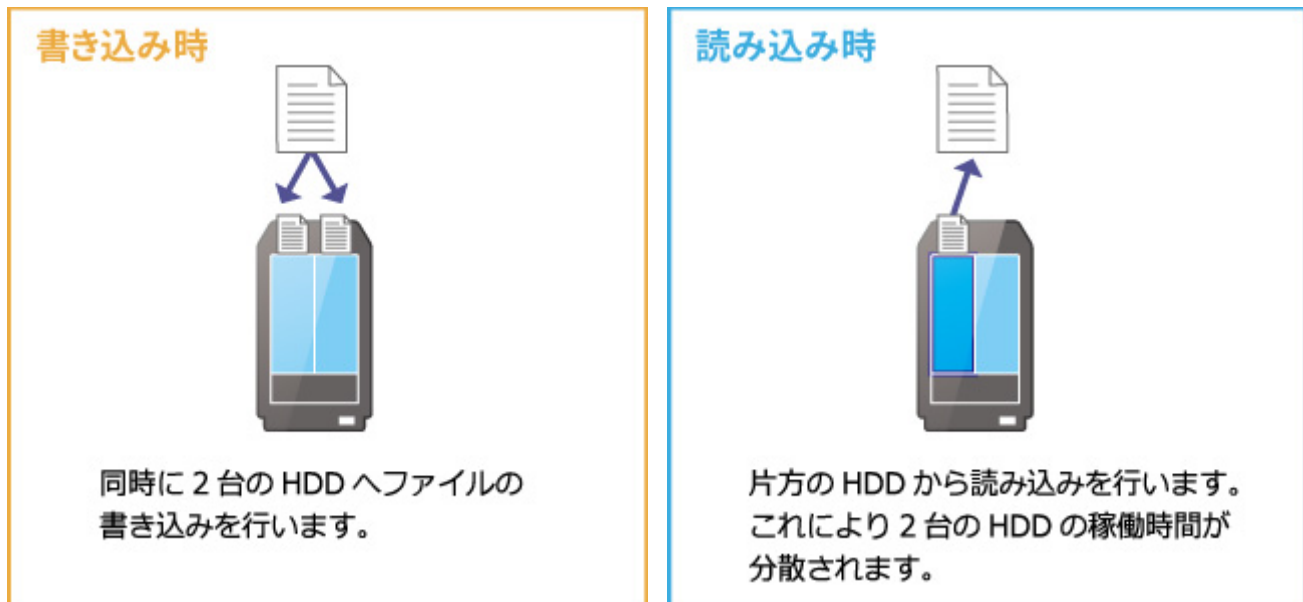
## 1. 冗長性

1つのファイルを2台のHDDに同時に保存することで、ミラーリングを行いません。1台のハードディスクが故障しても、もう片方のHDDからデータを読み出すことが可能です。

## 冗長性 2台のHDDに同じデータを保存してデータを守る!



従来のRAIDシステムは、2台のHDDを同時に読み込むため稼働時間に差が生じず、HDDの寿命も同時期になるケースが高いのですが、拡張ボリュームは、片方のHDDからファイルを読み込むため、2台のHDDの稼働時間に差が生じることで、故障時期を分散できます。



## 2. 拡張性

2台のHDDを片方ずつ上位容量に交換することで、容量を増やすことができます。従来のRAIDシステムでは不可能だった容量の拡張が可能です。



が故障するとデータが消失します。

- ・ **RAID 1 (ミラーリング)**

…同時に2台のHDDに、ファイルをブロック単位で書き込みます。1台のHDDが正常であれば全てのファイルが残ります。

「LAN DISK CONNECT」でかんたんアクセス

テレワーク中でも会社の共有ファイルにアクセスできる

テレビの録画番組を楽しめる！DTCP-IP対応（有償）

こだわりの筐体設計

必要な機能を追加して進化する「パッケージ機能」

買い替え時に便利！  
古いNASからのリプレイス時に便利な「データコピー機能」

ユーザーフレンドリーで使いやすくなった設定画面

安全な保存のための充実したバックアップ機能

電気代を節約！省電力モード&起動スケジュール設定

安心の日本製！長期3年保証

## その他特長&機能

3年保証、保守対応の法人モデルもご用意

特長を全て開く

全て閉じる

## 実効容量

各種RAIDモードによって利用可能な実効容量が異なります。

| 型番         | 利用可能な実効容量          |        |        |
|------------|--------------------|--------|--------|
|            | 拡張ボリューム<br>(出荷時設定) | RAID 1 | RAID 0 |
| HDL2-AAX2  | 1TB                | 1TB    | 2TB    |
| HDL2-AAX4  | 2TB                | 2TB    | 4TB    |
| HDL2-AAX6  | 3TB                | 3TB    | 6TB    |
| HDL2-AAX8  | 4TB                | 4TB    | 8TB    |
| HDL2-AAX12 | 6TB                | 6TB    | 12TB   |
| HDL2-AAX16 | 8TB                | 8TB    | 16TB   |



概要・特長



ギャラリー・仕様