

# 初回設定マニュアルを お読みになる前に

## HDL2-AAXシリーズ ドライブレスモデル

この度は弊社製 LAN DISK をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

表面	裏面
<ul style="list-style-type: none"> <li>・本製品について</li> <li>・本書について</li> <li>・添付品を確認する</li> <li>・アフターサービスについて</li> <li>・本製品を組み上げる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本製品を組み上げる(つづき)</li> </ul>

## 本製品について

本製品は、HDL2-AAXシリーズの内蔵ドライブ無しモデルです。用意したドライブを取り付け、ファームウェアをインストールすることで、HDL2-AAXシリーズとしてお使いいただけます。

※ 交換用ドライブ以外のドライブを取り付けた場合、HDL2-AAXシリーズと同等に動作することを保証できません。

### 「メディアサーバー」ライセンスキーを適用する方へ

DTCP-IP 対応「メディアサーバー」ライセンスキー (LDOP-LS/DT) を適用後の初期化は、本製品の設定画面から実施してください。ファームウェアを再インストールすると、適用したライセンスキーは使えなくなります。

## 本書について

本製品をHDL2-AAXシリーズとして組み上げるまでの流れを説明しています。

また、ドライブが搭載されたHDL2-AAXシリーズと異なる部分(添付品など)についても案内しています。

## 添付品を確認する

本製品は、ドライブが搭載されたHDL2-AAXシリーズと添付品が異なります。

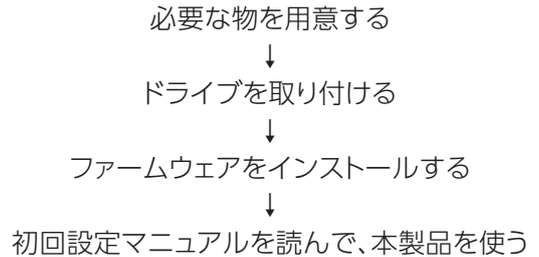
- ドライブ取付金具(2個)
- ドライブ固定用ネジ(8本)
- ACアダプター、電源コード
  - ※ACアダプターと電源コードをつないで使います。
- LAN ケーブル(1m)
- 初回設定マニュアルをお読みになる前に(本書)
- 初回設定マニュアル

## アフターサービスについて

本製品は、本体だけがサポートの対象となります。交換用ドライブを取り付けた場合に限り、搭載されたドライブもサポートの対象となります。

## 本製品を組み上げる

### 作業の流れ



### 必要な物を用意する

本製品を組み上げるには、以下のものがが必要です。用意してから、先の作業をご覧ください。

#### ■ 同じ容量の3.5インチ SATA HDD 2台

本製品の内蔵ドライブとして取り付けます。

#### 交換用ドライブ

保証が付いた、交換用ドライブをおすすめします。交換用ドライブについては、弊社 Web ページをご覧ください。  
<https://www.iodata.jp/product/nas/personal/hdl2-aax0e/>

#### 用意するドライブの条件

ドライブ：3.5 インチ SATA ドライブ  
容 量：1TB 以上 (2 台とも同じ容量であること)

#### ■ 弊社製 USBメモリー\* 1本

ファームウェアのインストールに使います。

#### 用意する USB メモリーの条件

容 量：1GB 以上  
フォーマット：FAT32 (暗号化されていないこと)

#### ■ パソコン

ファームウェアのダウンロードに使います。

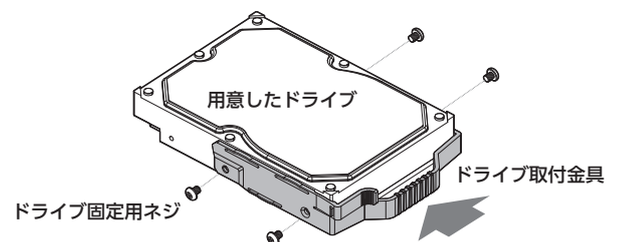
#### ■ プラスドライバー

## ドライブを取り付ける

### ドライブ取り付け時のご注意

金具などで手を切るなどのケガをしないようにご注意ください。

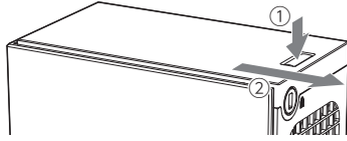
#### 1 用意したドライブに、ドライブ取付金具を付ける



# 本製品を組み上げる (つづき)

## ドライブを取り付ける (つづき)

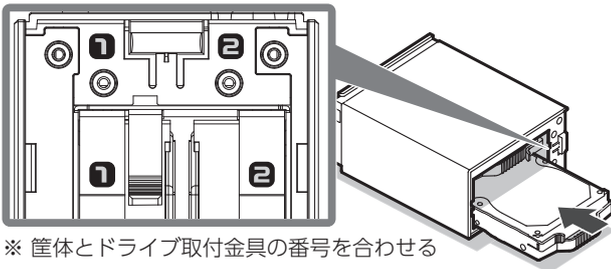
### 2 本製品のフタを外す



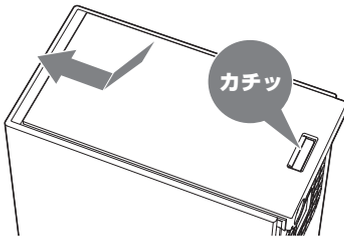
### 3 ドライブを取り付ける

まずドライブ番号を確認します。

その後、それぞれのドライブが下に来るように本製品を寝かせ、ドライブを取り付けます。



### 4 本製品のフタを閉じる



## ファームウェアをインストールする

### 1 パソコンで弊社「サポートライブラリ」を開く <http://www.iodata.jp/p/228624>

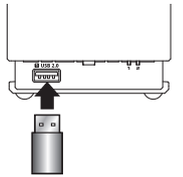
### 2 「ソフトウェアダウンロード」欄でお使いの OS を 選び、ファームウェアをダウンロードする ※背面シールに記載の S/N を入力する必要があります。

### 3 ダウンロードしたファイルを実行する ⇒デスクトップにファイルと同じ名前のフォルダー が作られます。

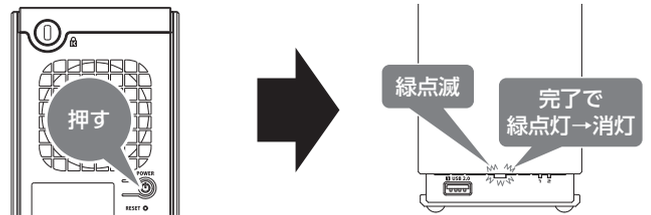
### 4 手順3 でできたフォルダーの中身 (2つのファイル) だけを、用意した USB メモリーに入れる

・ firmware.tgz    ・ firmware.tgz.sig

### 5 本製品の USB ポート 1 に USB メモリーを挿す



### 6 本製品の POWER ボタンを押す ⇒ POWER ランプが緑点滅し、ファームウェアの インストールが始まります。 インストールには、約 5 分掛かります。 インストールが終わると、電源が切れます。



### POWER ランプが赤点滅し、ピーピーピーと鳴り続ける

- ① DRIVE ランプの状況をご確認ください。
- ② 本製品の電源を切ってください。
- ③ USB メモリー内の「xxxxxx.txt」をご覧ください。  
※「xxxxxx.txt」がない場合は、USB メモリーが認識  
されていません。以下をお試しください。
  - ・ USB メモリーを FAT32 でフォーマットする
  - ・ 別の USB メモリーを使ってみる

### インストールに 10 分以上掛かっている

正常にインストールされていません。初回設定マニュアルをご  
覧になり、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

### 7 USB メモリーを取り外す

USB メモリーに入れたデータは今後使いません。  
削除してください。

※データを削除せず本製品に挿すと、本製品の内部データが全て  
消えるおそれがあります。

これでファームウェアのインストールは完了です。

本製品はHDL2-AAXシリーズとしてお使いいただけます。  
初回設定マニュアルをご覧になり、本製品をお使いください。

### 「xxxxxx.txt」の表示と対処

- Internal disk(s) not found.  
ドライブを取り付けなおしてください\*。
- The size of internal disk is not valid.  
ドライブの容量が一致しません。同じ容量のドライブを取り付けてください。
- Failed to enable S.M.A.R.T. for internal disk(s).  
取り付けたドライブは対応していません\*。別のドライブを取り付けてください。
- ・ S.M.A.R.T. status for internal HDDs are FAILED.
  - ・ Failed to create partition of internal disk(s).
  - ・ Failed to create volume ●. (●は数字)
  - ・ Failed to install files.
  - ・ Failed to install files for boot.取り付けたドライブは故障しています\*。別のドライブを取り付けてください。
- その他のエラーが表示された場合  
本製品の故障のおそれがあります。初回設定マニュアルをご覧になり、  
サポートセンターにお問い合わせください。

※ 異常があるドライブを検知した場合、DRIVE ランプが赤く点灯します。