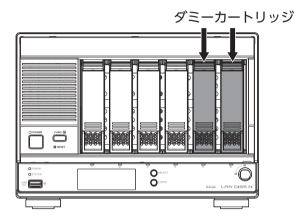
取 扱 説 明 書

Linux OS搭載 法人向けNAS HDI4-HAFXBシリーズ

本紙は、本製品 (HDL4-HAEXB シリーズ) と、 HDL6-HABシリーズの違いについて説明しています。 本製品は、スロット1~4のカートリッジ4台で構成 されています。



▮添付品を確認する

※別紙の初回設定マニュアル内【添付品を確認する】は読み飛ばしてください。

- □ 本体(1式) ※カートリッジ4台、ダミーカートリッジ2台
- □ 電源コード (1本)
- □ LANケーブル (2本)
- □ □ック(LOCK)キー(2本)
- □ 電源コードフック(1個)
- □ USB ロックキーシール(2枚)
- □ マスターキー保存用USBメモリー(1本)
- □ 初回設定マニュアル(1枚)
- ☑ HDL4-HAEXBシリーズ 取扱説明書「本紙】

使用方法や困ったときには?

使用方法は、HDL6-HABシリーズと同じです。 本紙に記載されていない内容は、初回設定マニュアル、 詳細ガイド(Web)をご確認ください。

※ 本装置は、高調波電流規格JIS C 61000-3-2に適合しています。

アップグレード

本製品のスロット5、6にカートリッジを2台増設すると、本製品をHDL6-HABシリーズ相当へアップグレードできます。カートリッジの増設方法は、本紙裏面をご覧ください。

現在のモードにより、増設後の設定が異なります。 ※現在のモードについては、設定画面の[情報]→[ボリューム情報]で で確認ください。

自動組込有効の拡張ボリューム(4台)の場合 (出荷時設定) カートリッジを追加すると、自動で組み込まれます。 そのままご使用ください。

自動組込無効の拡張ボリューム(4台)の場合

増設カートリッジの組込が必要です。方法は、詳細ガイド(Web)の【RAIDモード】をご覧ください。

RAID x (4台)の場合

RAIDモードで利用の場合は、再フォーマットが必要です。再フォーマットの手順は、詳細ガイド(Web)の 【RAIDモード】をご覧ください。

※内蔵ディスクは全てフォーマットされます。本製品に データが保存されている場合は、再フォーマットの前 にバックアップしてください。

▋対応カートリッジ

次の弊社Webページをご確認ください。



https://www.iodata.jp/pio/io/nas/landisk/nas_hdd.htm

増設するカートリッジの選び方

増設するカートリッジは、現在接続されている内蔵カート リッジ 1 台分の容量以上のものをお選びください。

カートリッジを増設した場合

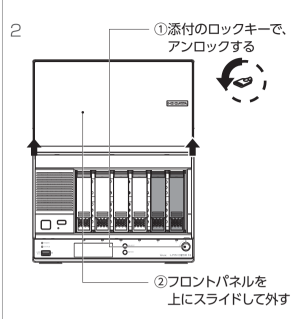
HDL4-HAEXB シリーズが、アイ・オー・データ機器が提供する保守サービス ISS に加入している場合は、以下のWebページに記載の方法で増設 HDD の登録が必要です。

https://www.iodata.jp/support/iss/

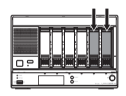


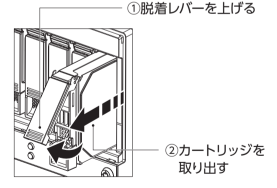
- ※ログイン後、「空きスロットへの増設ドライブ登録」 ボタンから追加登録をおこなってください。
- ※カートリッジの追加登録をいただかない場合、ISS保守では、 HDL4-HAEXBシリーズ本体のみが保守対象になります。
- ※登録できるカートリッジは2台です。

] カートリッジを 2 台準備する ※表面【対応カートリッジ】参照

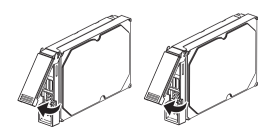


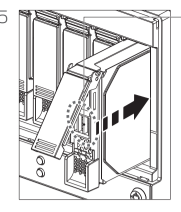
3 ダミーカートリッジ2 台を取り外す



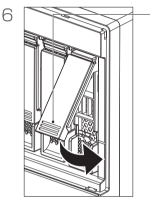


4 取り付けるカートリッジの着脱レバーを 固定されるまで上げる



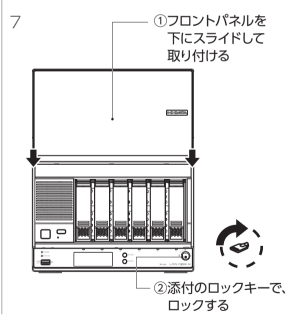


※カートリッジを 押しこむ際は、 必要以上の力 を加えないで ください。 故障の原因と なります。



着脱レバーが 「カチッ」となるま で下ろす

※カートリッジを2台 とも取り付けます。



自動組込有効の拡張ボリューム (4台)*の場合は、6台のモードでそのまま使用できます。

※出荷時設定

自動組込無効の拡張ボリューム (4 台) や RAID x (4 台) に変更している場合は、表面の【アップグレード】をご覧ください。