

当社独自技術を全法人向けストレージへ展開。  
さらなるビジネス拡大のため、NAS商品の機能も拡張！  
DASシリーズは法人向け新ブランド「BizDAS」を発表

株式会社アイ・オー・データ機器(本社:石川県金沢市、代表取締役社長:濱田 尚則、以下、アイ・オー・データ)は、お客様の大切なデータをより安心して運用いただくために、当社独自技術を法人向けストレージビジネス商品へ展開していきます。また、NAS商品の機能拡張も実施していきます。さらに、法人向けDASシリーズの新ブランドとして、「BizDAS(ビズダス)」を発表いたします。

- 「BizDAS(ビズダス)」とは
- 今後の展開
- NAS商品も機能を拡張

# BizDAS

## ●「BizDAS(ビズダス)」とは

法人向けストレージ商品として、長期保証に対応し、高信頼ドライブのハードディスクを採用。暗号化やパスワードロックといったセキュリティ対策を施し、耐衝撃にも対応しました。据え置き型やポータブルなど、複数のシリーズをご用意し、お客様に合ったモデルをお選びいただけます。



## ●今後の展開

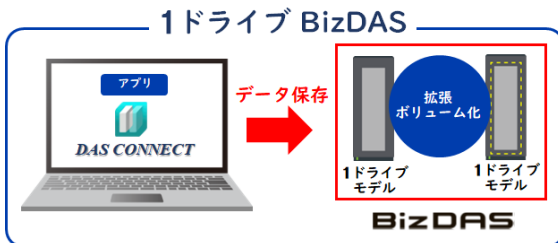
### ■データを守る拡張ボリュームに対応！

BizDASは、管理ソフト「DAS CONNECT」を使って拡張ボリュームに対応します。  
 ※法人向けDAS用アプリDRIVE MONITORに拡張機能、予兆通知機能を追加搭載しDAS CONNECTとして生まれ変わります。2023年3月中旬リリース予定



BizDAS管理用 Windowsアプリ

**DAS CONNECT**



例：買い足して後から拡張ボリューム運用開始も可能！



## ■「NarSuS(ナーサス)」の予兆通知機能にも対応

BizDASは、ランディスク遠隔管理サービス「NarSuS(ナーサス)」の故障予兆通知機能に対応。  
壊れる前に交換対応が可能です。

※2023年3月下旬サービス開始予定

## ■5年保証対応モデルを2023年4月にリリース予定

1ドライブ  
USB接続 高信頼ハードディスク搭載モデル  
HDJA-UTBシリーズ  
HDJA-UT/LDBシリーズ



2ドライブ 拡張ボリューム/RAID対応  
USB接続 高信頼ハードディスク搭載モデル  
HDW-UTBシリーズ



## ●NAS商品も機能を拡張

### ■Windows NASが拡張ボリュームに対応！

これまでアイ・オー・データのLinux OS搭載NASのみに対応していた「拡張ボリューム」が、Windows OS搭載の「LAN DISK Zシリーズ」にも対応いたします。※

RAID崩壊によるデータ消失のリスク低減に加え、使用中でも容量を拡張できる拡張性、メンテナンス性の向上など、アイ・オー・データは自信をもって「拡張ボリューム」をご提案いたします。

※LAN DISK Zシリーズの管理アプリ「ZWS Manager」のバージョンアップにて2023年5月中旬より提供開始予定

※対応予定機種:HDL-Z22SI3ABシリーズ、HDL-Z22ATABシリーズ



### ■NASリプレイス時のデータ移行を簡単に！

古いNASから新しいNASにリプレイスする際の、心配なデータ移行作業とNASの設定作業。

アイ・オー・データのNASに搭載の「引っ越し機能」なら、簡単な操作で新しいNASにデータと設定内容を行き渡ります。別途アプリケーションのインストールは不要、移行作業中も古いNASを継続利用できるため、通常業務への影響が非常に少ないまま、新しいNASにリプレイス可能です。

※FWのアップデートにて2023年3月下旬より対応予定

※移行元の機種は、HDL-HA, HDL-XA, HDL-AAX(W), HDL-H, HDL-X, HDL-AA(W), HDL-XR, HDL-XVシリーズに限ります。

#### 【移行中NAS利用可能な仕組み】



アイ・オー・データは、業界の変化やお客様のご期待に耳を傾け、これからも今までに得た知見と技術を駆使し、進化  
するビジネスと暮らしを応援します。

---

※本リリースに記載されている会社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。  
※本製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。予めご了承下さい。

**【本リリースに関するマスコミ問い合わせ窓口】**

株式会社アイ・オー・データ機器  
事業本部 企画開発部 販売促進課  
担当: 澤田  
TEL: 090-1316-6910

**【会社概要】**

株式会社アイ・オー・データ機器  
代表取締役社長: 濱田 尚則  
本社: 石川県金沢市  
資本金: 35 億 8,807 万円  
ホームページ: <https://www.iodata.jp/>