### I-O DATA

M-MANU201392-01

ハードウェア暗号化&パスワードロック対応 ハードディスク HDJA-SUTシリーズ

# 必ずお読みください

### マニュアルなび



パソコン、対応 LAN DISK で使う

【パソコン接続ガイド】へ

# **重要** データバックアップのお願い

本製品は精密機器です。突然の故障等の理由によってデー 夕が消失する場合があります。

万一に備え、本製品内に保存された重要なデータについ ては、必ず定期的に「バックアップ」をおこなってください。 本製品または接続製品の保存データの毀損・消失などに ついて、弊社は一切の責任を負いません。また、弊社が記録 内容の修復・復元・複製などをすることもできません。な お、何らかの原因で本製品にデータ保存ができなかった 場合、いかなる理由であっても弊社は一切その責任を負 いかねます。

### バックアップとは

本製品に保存されたデータを守るために、別の記憶媒体(HDD・ BD・DVDなど) にデータの複製を作成することです。 (データを移 動させることは「バックアップ」ではありません。同じデータが2か所 にあることを「バックアップ」と言います。)

万一、故障や人為的なミスなどで、一方のデータが失われても、残っ た方のデータを使えますので安心です。不測の事態に備えるために、 必ずバックアップをおこなってください。

# 内容物を確認する

□ ハードディスク(1台)



□ USB 3.0 ケーブル(1本)[約1m]



- □ ラバーフット(4個)
- □ パソコン接続ガイド(1枚)
- ☑ 必ずお読みください[本紙]

【ハードウェア保証書】は本製品の箱に印刷されています。 本製品の修理をご依頼いただく場合に必要となりますので、大切に 保管してください。

## 動作環境

より詳しい対応機種情報は対応検索エンジン「PIO」をご覧ください。http://www.iodata.jp/pio/

- ■USB 3.0/2.0を装備したパソコン (弊社製 USB 3.0/2.0 インターフェイスを装備したパソコンを含む)
  - ■Windows 8.1(32/64 ビット版)
  - ■Windows 7(32/64 ビット版)
  - ■Windows Server 2012 R2
  - ■Windows Server 2008 R2
  - ■Windows Server 2003 R2(32/64 ビット版)
- ■Windows 8(32/64 ビット版)
- ■Windows Vista(32/64 ビット版)
- ■Windows Server 2012
- ■Windows Server 2008(32/64 ビット版)
- ■Windows Server 2003(32/64 ビット版) SP1 以降

※USB 3.0インターフェイスでの動作は、弊社製USB 3.0インターフェイスにおいて確認しています。動作対応については、各インターフェイスメーカーにお問い合せください。 ※USB 3.0でご使用いただくには、USBポートおよびOSがUSB 3.0に対応している必要があります。対応していない場合は、USB 2.0として動作します。

■弊社製 LAN DISK

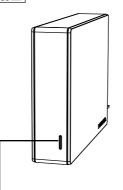
Windows パソコン

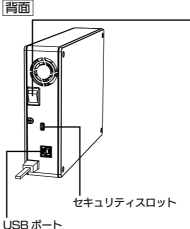
- 以下の弊社サイトをご覧ください。
- ·LAN DISK バックアップ・増設用ハードディスク対応一覧

http://www.iodata.jp/product/hdd/taiou/landisk\_hdd.htm

# 各部の名称/機能

### 前面





## 添付のUSB 3.0ケーブルを接続します。

### 電源ボタン

### 電源連動機能

本製品は、接続したパソコンに連動して電源をON/OFFにできる電源連動機能 を搭載しています。

パソコンに接続した状態で、パソコンの電源を入れれば本製品の電源がONに なり、パソコンの電源を切れば本製品の電源が切れる機能です。

- ●お使いの環境によっては、パソコン上で本製品の取り外 し手順をおこなうと電源が切れます。
- ●お使いの環境によっては、パソコンの起動途中にいった ん本製品の電源が切れ、しばらくして再度電源が入る場 合がありますが、異常ではありません。

### POWER/ACCESS ランプ

セキュリティモード	ロック解除時	青点灯
	ロック時	赤点灯
ノーマルモード(出荷時)		青点灯

点灯	電源ON
点滅	アクセス中

### モードについて

ノーマルモード(出荷時) 通常の外付HDDとして動作します。

セキュリティモード すべてのデータを暗号化して保存します。パスワード認証をおこなわない限り、デー タにアクセスできません。使用方法は別紙【パソコン接続ガイド】をご覧ください。

# 安全のために

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお 使いいただくための注意事項を記載しています。 ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

### 警告および注意表示

この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負う危険が生じます。 ② さいますの注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことがあります。

## ● 絵記号の意味



禁止

指示を守る

### ( <u>∧</u> 危険



本製品を修理・改造・分解しない

火災や感雷、破裂、やけど、動作不良の原因になります。



煙がでたり、変なにおいや音がしたら、すぐに使うのを止める そのまま使うと火災・感電の原因になります。



本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使わない

・お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺でのご使用は、特にご注意ください。 水の入ったもの(コップ、花びんなど)を上に置かないでください。 掃除は必ず乾いた布でおこなってください ・万一、本製品がぬれてしまった場合は、絶対に使用しないでください。



雷が鳴り出したら、本製品には触れない 感電の原因になります。



故障や異常のまま、つながない

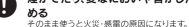
本製品に故障や異常がある場合は、必ずつないでいる機器から取り外して

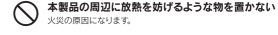
そのまま使うと、火災・感電・故障の原因になります。



本製品の小さな部品(ラバーフット)を乳幼児の手の届くと ころに置かない 誤って飲み込み、窒息や胃などへの障害の原因になります。万一、飲み込ん

だと思われる場合は、ただちに医師にご相談ください。 煙がでたり、変なにおいや音がしたら、すぐに使うのを止





電源コードにものをのせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押し つけ・加工などはしない

電源コードがよじれた状態や折り曲げた状態で使用しないでください。 電源コードの芯線(電気の流れるところ)が断線したり、ショートし、火災・感 電の原因になります。

電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない

電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると電源コードに 傷が付き、火災や感電の原因になります。

熱器具のそばに配線しない 電源コード被覆が破れ、火災や感電、やけどの原因になります。

コンセントまわりは定期的に掃除する

長期間電源プラグを差し込んだままのコンセントでは、つもったホコリが湿 気などの影響を受けて、火災の原因になります。(トラッキング現象) トラッキング現象防止のため、定期的に電源プラグを抜いて乾いた布で電 源プラグをふき掃除してください。

テーブルタップを使用する時は定格容量以内で使用する、 たこ足配線はしない テーブルタップの定格容量(「1500W」などの記載)を超えて使用すると、テーブルタップが過熱し、火災の原因になります。

# 使用上のご注意

- ●本製品と他のUSB機器を使う場合は、以下にご注意ください。
- ・本製品の転送速度が遅くなることがあります。 ・本製品をUSBハブに接続しても使えないことがあります。
- その場合は、パソコンのUSBポートに直接、接続してください。
- ●本製品は、起動用ドライブとしてはご使用いただけません。
- ●本製品にソフトウェア(ワープロソフト、ゲームソフトなど)をイ ンストールしないでください。

「OS起動時に実行するプログラムが見つからない」などにより、 ソフトウェアが正常に利用できない場合があります。

- ●ご利用のパソコンにより、スタンバイ、休止、スリープ、サスペン ド、レジュームなどの省電力機能はご利用いただけない場合が あります。
- ●本製品は以下のような場所で保管・使用しないでください。 故障の原因になることがあります。

《使用時/保管時の制限》

・振動や衝撃の加わる場所 ・直射日光のあたる場所 ・湿気や ホコリが多い場所 ・温度差の激しい場所 ・熱の発生する物 の近く(ストーブ、ヒータなど)・強い磁力電波の発生する物の 近く(磁石、ディスプレイ、スピーカー、ラジオ、無線機など)・水 気の多い場所(台所、浴室など)・傾いた場所・腐食性ガス雰 囲気中(CI2、H2S、NH3、SO2、NOXなど) ・静電気の影響 の強い場所

### 《使用時のみの制限》

- ・保温、保湿性の高いものの近く(じゅうたん、スポンジ、ダン ボール、発泡スチロールなど)・製品に通気孔がある場合は、通 気孔がふさがるような場所
- ●本製品は精密部品です。以下にご注意ください。
- 落としたり、衝撃を加えない
- ・本製品にもの(重いものや液体など)を置かない
- ・本製品のそばで飲食・喫煙などをしない
- ・本体に液体、金属、たばこの煙などの異物を入れない
- ●本体についた汚れなどを落とす場合は、柔らかい布で乾拭きし てください。
- ・洗剤使用する場合、必ず中性洗剤を水で薄めて使う。
- ベンジン、アルコール、シンナー系の溶剤を含んでいるものは使用 しない。
- 市販のクリーニングキットは使用しない。

# ハードウェア仕様

インターフェイス	USB 3.0、USB 2.0
出荷時フォーマット	NTFS
電源	11W(typ)
使用温度範囲	5~35℃(接続機器の動作範囲であること)
使用湿度範囲	20~80% (結露なきこと、接続機器の動作範囲であること)
本体質量	約 1.2kg
外形寸法	約 45(W)×216(D)×155(H)mm
	※突起部、ケーブル含まず

### ■パソコンでのフォーマット後の容量について

フォーマット後にOSに表示される容量は、計算方法が異なるために 若干減少しているように見えます。

●本製品の容量1Gバイト = 1,000Mバイト、

1Mバイト = 1,000,000バイトで計算

●OS上で表示される容量 1Gバイト=1.024Mバイト、

1Mバイト=1,048,576バイトで計算

### 例) 1Tバイトのハードディスクの場合

仕様容量	1Tバイト
OS上の表示	約931Gバイト

# 譲渡・廃棄の際の注意

### ●「デバイスの初期化」を利用し、データを完全消去してください。

情報漏洩などのトラブルを回避するために、本製品の「デバイスの初期 化」機能をご利用いただくことをおすすめいたします。 方法は別紙【パソコン接続ガイド】をご覧ください。

●本製品を廃棄する際は、地方自治体の条例にしたがってください。

## アフターサービス

ご提供いただいた個人情報は、製品のお問合せなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用いたしません。また、これらの利用目 的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と共同して利用いたしません。

## お問い合わせについて

お問い合わせいただく前に、以下をご確認ください



『画面で見るマニュアル』の「困ったときには」を参照



弊社サポートページのQ&Aを参照

http://www.iodata.jp/support/



最新のソフトウェアをダウンロード

http://www.iodata.ip/lib/



それでも解決できない場合は、**サポートセンターへ** 

電話: 050-3116-3020

※受付時間 9:00~17:00 月~金曜日(祝祭日をのぞく)

FAX: 076-260-3360

■ファームウェア等のダウンロード

インターネット: http://www.iodata.jp/support/

製品情報(製品名、シリアル番号など)、パソコンや接続機器の情報(型番、OSなど)

## 修理について

修理を依頼される場合は、以下の要領でお送りください。



## 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 株式会社 アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

●送料は、発送時はお客様ご負担、返送時は弊社負担とさせていただいております。 ●有料修理となった場合は先に見積をご案内いたします。(見積無料)

金額のご了承をいただいてから、修理をおこないます。 ●内部にデータが入っている製品の場合、厳密な検査のため、内部データは消去さ れます。何卒、ご了承ください。

バックアップ可能な場合は、お送りいただく前にバックアップをおこなってくださ い。弊社修理センターではデータの修復はおこなっておりません。

●お客様が貼られたシール等は、修理時に失われる場合があります。

●保証内容については、ハードウェア保証規定に記載されています。

●修理品をお送りになる前に製品名とシリアル番号(S/N)を控えておいてください。

修理について詳しくは… http://www.iodata.jp/support/after/

## シリアル番号(S/N)をメモしてください。 シリアル番号(S/N)は本製品に貼られているシールに印字してある12桁の英数字で リアル番号(S/N)は、添付ソフトウェアをダウンロードする際などに必要です。 ユーザー登録 https://ioportal.iodata.jp/

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的と

していますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信

障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

http://www.iodata.jp/lib/

### 【ご注意】

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本 書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなど の人命に関る設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備 や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら、設 備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事 故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御 システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全 を期されるようご注意願います.
- 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負い かねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等 を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 4) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。国 外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。
- 5) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますので ごて承ください。

- 【商標について】 ●I-O DATAは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
- ●Microsoft、Windows およびWindows Vista は、米国または他国における Microsoft Corporation の登録商標です。
- ●その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。