

レシートや納品書は大切に保管してください。 修理時に保証期間を確認するために必要です。

HDL-AAXWシリーズ

初回設定マニュアル

ランプが赤く光ったら この冊子をご覧ください

ランプの点灯やブザーから問題を把握する 方法が記載されています。 また、故障した内蔵ドライブを交換する方 法が記載されています(2ドライブモデル)。 いざというときに手に取れる場所に保管し てください。

もくじ

はじめに	3
本製品の使用目的	3
取扱説明書の構成	3
添付品を確認する	4
	1
	4
各部の名前と機能	5
1 ドライブモデル	5
2 ドライブモデル	6
	_
設置する	7
ルーターとつなぐ	7
電源コンセントとつなぐ	8
電源を入れる	9
初回設定をする①(Windows)	10
アプリをインストールする	.11
設定画面を開く	.13
初回設定をする① (macOS)	14
アプリをインストールする	.14
設定画面を開く	.15
初回設定をする②(共通)	16
管理者パスワードを設定する.	.17
「NarSuS」に登録する	. 19
ウイルス対策機能を有効化する	322

パ?	ソコンからアクセスする	23
	アクセス用ユーザーを作る	24
	アクセス権限を設定する	25
	アクセスする	26
デー	−タを守る	29
I	USB HDD にバックアップする	30
	ゴミ箱機能を使う	35
便	利な使い方	38
;	機能を追加する(パッケージ)	38
I	RAIDモードを変更する	39
	スマホからアクセスする	40
ラ:	ンプとブザーへの対処	41
; ו	ソプとブザーへの対処 内蔵ドライブの交換方法	41 46
ラ: 困	ンプとブザーへの対処 内蔵ドライブの交換方法 ったときには	41 46 49
ラ: 困 ⁻	ンプとブザーへの対処 内蔵ドライブの交換方法 ったときには 守りください	41 46 49 51
ラ: 困・ おい	ソプとブザーへの対処 内蔵ドライブの交換方法 ったときには 守りください 安全のために	41 46 49 51
ラン 日本	ソプとブザーへの対処 内蔵ドライブの交換方法 ったときには 守りください 安全のために 使用上のご注意	41 46 49 51 55
ラン 日本 おい こう アン	ンプとブザーへの対処 内蔵ドライブの交換方法 ったときには 守りください 安全のために 使用上のご注意 フターサービス	41 46 49 51 55 55 57
ラン 日本 おい ア	ソプとブザーへの対処 内蔵ドライブの交換方法 ったときには ったときには うたときには うたください 安全のために 安全のために 安全のために 安全のために 安全のために 安全のために 安全のために 安全のために 安全のために 安全のために	41 46 49 51 55 55 57 57
ラン 日本 おい アン こう	ンプとブザーへの対処 内蔵ドライブの交換方法 ったときには うりください 安全のために 使用上のご注意 フターサービス お問い合わせについて 修理について	41 46 49 51 55 57 57 58
ラー 困 お デー・	ンプとブザーへの対処 内蔵ドライブの交換方法 ったときには ったときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときには うたときに ふ ふ ふ ふ ふ ふ ふ ふ ふ ふ	 41 46 49 51 51 55 57 58 59

はじめに

本製品に関する情報をご説明します。

本製品の使用目的

本製品は、ネットワークに設置するネットワーク HDD (NAS) です。 データファイルを本製品に保存し、ネットワーク上で共有できます。 ※本製品は屋外に設置しないでください。

取扱説明書の構成

本製品の取扱説明書には、次のものがあります。

- 初回設定マニュアル(本書):
 本製品の初回設定方法、故障時の対応を説明しています。
- 詳細ガイド (Web):
 本製品を設置した後、より詳細な説明を求める場合は、インターネット 上の詳細ガイドをご覧ください。
 説明例:用途から探す(設定例)、設定画面から探す、設定画面の詳細、困っ
 - たときには(FAQ) など

これらの取扱説明書は、下記 Web サイトからご覧になれます

https://www.iodata.jp/p/228589

※ URLはHDL-AAX1Wのものですが、リンクされて いる取扱説明書はHDL-AAXWシリーズ共通です。

添付品を確認する

□ AC アダプター

電源コード(2ドライブモデルのみ)
 ※ 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

□ 横置き用ゴム足(1ドライブモデルのみ)

■ 初回設定マニュアル(本書)

交換用ドライブ、対応HDD、対応UPS

● 交換用ドライブ(2ドライブモデルのみ)
 以下の弊社Webページをご確認ください。

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

※ 交換用ドライブには、システムはインストールされていません。

※ 拡張ボリューム(出荷時設定)で使っている場合、容量を後から増やすことができます。詳しくは、詳細ガイドをご覧ください。 (拡張ボリューム以外でお使いの場合、本製品の容量を後から増やせません)

※一度使ったことがある交換用ドライブを交換に使わないでください。 古いデータの上書きによって、データ損失のおそれがあります。

 ● 対応USB HDD 以下の弊社Webページをご確認ください。

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

 ◆ 対応UPS 以下の弊社 Webページをご確認ください。

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







各部の名前と機能

1ドライブモデル





* USB 3.1 Gen 1(USB 3.0)

2ドライブモデル



▼ 背面



* USB 3.1 Gen 1(USB 3.0)

ルーターとつなぐ

「ルーターのLANポート」と「本製品の"LAN 2.5G"」を添付のLANケーブ ルでつなぎます。



電源コンセントとつなぐ

添付のACアダプターをケーブルフックに掛けた後、「DC IN 12V」につな ぎます。

それから、ACアダプターを電源コンセントにつなぎます。



UPS とつなぐことをおすすめします

ACアダプターを、UPSの電源コンセントにつなぎます。 また、本製品のUSBポートにUPSのUSBケーブルをつなぎます。 ※ UPSをつなぐUSBポートは背面のUSB 2.0 ポート(1 ドライブモデ ルは[USB1]、2 ドライブモデルは[USB2])をおすすめします。

※ 本製品につなげられる UPSは 1 台までです。

電源を入れる

1 背面のPOWERボタンを押す

⇒ ピッと鳴ります。

1 ドライブモデル





POWERランプが赤点灯し、「ピーピーピー」と鳴った場合

【初回起動時、POWERランプが赤点灯し、ピーピーピーと鳴った】 (49ページ)をご覧ください。

POWERランプが点滅中にコンセントを抜かないでください

ファームウェアの更新がある場合、通常より起動時に時間がかかります。 緑点滅の場合は、そのままお待ちください(約10分)。

電源を切る方法

背面のPOWERボタンを2秒間押し続けます。

- ⇒POWERランプが点滅し、消灯したら停止完了です。
- ※ POWERランプが消える前に、ACアダプターを抜かないでください。 故障の原因になります。

初回設定をする①(Windows)

設定画面を開くためのアプリ [LAN DISK コネクト」をインストールし、設 定画面を開きます。

アプリをインストールする

設定画面を開くためのアプリ [LAN DISK コネクト] をインストールします。

LAN DISK コネクトでできること

- LAN DISKの共有フォルダーを開ける
- LAN DISKの設定画面を開ける
- ※詳しくは、LAN DISK コネクトの画面で見るマニュアルをご覧くだ さい。
- 1 画面左下付近にある 🔤 (エクスプローラー) をクリックする



※「デバイスドライバーソフトウェアをインストールしています」と表示された場合 は、再度アイコンをダブルクリックしてください。

「記憶域」や[LANDISK-xxxxxx] が表示されない場合

弊社Webページ「サポートライブラリ」からLAN DISK コネクトをダウ ンロードしてインストールしてください。 インストール後は、【設定画面を開く】(13ページ)へお進みください。 https://www.iodata.jp/r/5160 ■初回設定をする① (Windows) ~ アプリをインストールする



ユーザーアカウント制御が表示されたら

ユーザーアカウント制御	[はい] をクリック
? このアプリが PC に変更を加えることを許可します	**************************************
ご プログ5人名: InstallScript Setup Launchi 電影及みの発行元 I-O DATA DEVICE, INC ファイルの入手先: このコンビューター上のバードド	Unicode
○ 詳細を表示する(D) はい(Y)	UUUŽ(N)
<u>これらの通知を表示するタ</u>	イミングを変更する

4 LAN DISK コネクトがインストールされました

⇒ エクスプローラーの[LAN DISK] が開かれます。

LAN DISK コネクトのインストールによる変化

- ・デスクトップに[LAN DISK] のショートカットが作られます。
- エクスプローラーに [LAN DISK] 項目が追加されています。

設定画面を開く

1 デスクトップ上の[LAN DISK] をダブルクリックする ⇒ LAN DISKコネクトが起動します。



はじめて設定画面を開いた時は、管理者のパスワードを設定します。 次は、【初回設定をする②(共通)】(16ページ)をご覧ください。

アプリを使わずに設定画面を開く

本製品がIPアドレスを取得できなかった場合、設定画面は [http://192.168.0.200]で開くことができます。 ※ この場合、パソコンのIPアドレスを192.168.0.xxxなど同じセグメ ントに設定してください。

次回以降に設定画面を開く

Webブラウザーでお気に入り (ブックマーク) に登録することをおすす めします。

初回設定をする①(macOS)

設定画面を開くためのアプリ「Magical Finder」 をインストールし、設定画 面を開きます。

設定画面を開く……15 Magical Finderを使って本製品の設定画面を開きます。

アプリをインストールする

設定画面を開くためのアプリ[Magical Finder] をインストールします。 下のWebページにアクセスし、インストールしてください。 http://www.iodata.jp/lib/product/m/3022.htm

Magical Finderでできること

- 弊社製品の設定画面を開ける
- ・弊社製品のIPアドレスなどを確認・設定できる

設定画面を開く

1 Magical Finderを起動する

2	ネットワークデバイス一覧 a ットワークデバイス一覧 landisk- WORKGROUT MACアドレ P4オアドレ P47ドレ	Maninal Elector 		└── [landisk-xxxxxx] を クリックする
3	デフォルトゲートウェイ DAS開始設定	192168.00 192168.01 DHCP4初 Web訳完面取例く キットワーク設定を変更		―― [Web設定画面を開く] を クリックする
	ヘルプ	继末情報	バージョン	

はじめて設定画面を開いた時は、管理者のパスワードを設定します。 次は、【初回設定をする②(共通)】(16ページ)をご覧ください。

アプリを使わずに設定画面を開く

本製品がIPアドレスを取得できなかった場合、設定画面は [http://192.168.0.200]で開くことができます。 ※ この場合、パソコンのIPアドレスを192.168.0.xxxなど同じセグメ ントに設定してください。

次回以降に設定画面を開く

Webブラウザーでお気に入り (ブックマーク) に登録することをおすす めします。

初回設定をする②(共通)

管理者パスワードを設定する

はじめて設定画面を開いた時は、管理者のパスワードを設定します。

管理者とは

本製品に関する色々な設定ができます。 (設定画面を開くには、管理者パスワードが必要です)



次回以降に設定画面を開く場合

ここで設定した管理者パスワードを入力してください。





■初回設定をする②(共通) ~ 管理者パスワードを設定する



- 初期設定が表示されたら、 [初期設定を保持する]を クリックする ⇒初期設定は閉じます。
- ※ 各タブの設定は、基本的 に変更しなくても利用で きます。

各タブの設定内容

名前	本製品の名前、説明、設置場所を設定できます。
ネットワーク	本製品のIPアドレス設定ができます。(IPv4のみ)
Microsoft	本製品が参加するネットワークを設定できます。
ネットワーク	
時刻	本製品の時刻設定ができます。
内蔵ボリューム	本製品のRAID モードの変更や暗号化の設定ができます。
省電力	本製品の省電力設定ができます。
電源スケジュール	本製品の起動時刻、終了時刻のスケジュール設定がで
	きます。

次に、NarSuS登録画面が表示されます。 【「NarSuS」に登録する】 (19ページ) をご覧ください。

[NarSuS] に登録する

NarSuSに登録すると、HDDの保証期間1年が3年に延長されます。また、 有償修理時の料金を20%引きいたします。

※所定の修理依頼書が必要です。詳細は「修理について(P.56)」をご確認く ださい。

NarSuS (ナーサス)とは?

製品の状態を管理できるクラウド管理機能です。 お客様に代わってNarSuSデータセンターが製品の状態を 把握し、万が一の障害をいち早く察知し通知します。 https://www.iodata.jp/ssp/nas/biznas/narsus.htm



ご利用環境

- 本製品がインターネットに接続している必要があります。
 ※ インターネット接続できない環境でも、NarSuS登録は可能です。
 登録によりファームウェア更新のご案内などを受け取れます。
- httpsで通信するため、ポート443の解放が必要です。
- NarSuSは、IPv4ネットワークでのみ使えます。



本製品をインターネットに接続できない場合

この後の手順が異なります。

【インターネットに接続できない場合の登録】(21ページ)をご覧く ださい。





4 画面の指示に従って、必要事項を入力し、登録する

設定・登録に失敗した

以下を確認してください。

- パソコンはインターネットにつながっているか
- 本製品のネットワーク設定は正しいか
- プロキシサーバーの設定が必要な場合、設定は正しいか
 上記を確認しても失敗する場合は、ルーターやファイアーウォールなどでポート443がブロックされている可能性があります。ネットワーク
 管理者にご相談ください。
- 5 登録が完了したら、Webブラウザーを閉じる

登録通知メールが送付されますので、保管しておいてください。 次に、【ウイルス対策機能を有効化する】 (22 ページ) へお進みください。

NarSuSで本製品の状態を確認する

- NarSuSにアクセスして、ログインする https://www.narsus.jp/
- ② NarSuS で本製品の状態を確認する
- ※詳しくは、NarSuS上のヘルプをご覧ください。

インターネットに接続できない場合の登録

 インターネットに接続できるパソコンなどから、Webブラウザーで 以下のURLにアクセスする

https://www.narsus.jp/user-reg



③画面の指示にしたがって、必要事項を入力し登録する

BARRING AND Second Se	── 利用コードが表示され たら、メモする ※ 送付されるメールにも 記載されています。
【ここから、本製品の設定画面を操作します	ţ]
5 Narsas/Tーワスを利用時し、数4名では7,15aasを利用の準備 ・2月用プルちな場合でもユージーAMの分子でであっ、 Narsastent - 2月のたな場合でもユージーAMの分子でであっ、 Narsastent - 2日の一般の分子である。 Narsastent - 2日の一般の分子の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	── 本製品のNarSuS登録 画面で[ユーザー登録の み] をクリックする
※ [ユーザー登録のみ] がなく[登録] カ クします。	「ある場合は、それをクリッ
	― メモした利用コードを 入力する
	── [保存] をクリックする ⇒これでNarSuS登録は

完了です。

ウイルス対策機能を有効化する

本製品には、トレンドマイクロ社のNAS向けウイルス対策ソリューション [Trend Micro NAS Security] のライセンスが付いています。

添付の 『Trend Micro NAS Security はじめにお読みください』 をご覧になり、利用可能にしてください (アクティベート)

※パッケージ[Trend Micro NAS Security]は追加済みです。アクティベート操作だけおこなってください。

※有効化した後のライセンスの有効期間は、設定画面の[ウイルス対策] → [TMNAS] で開く画面の[管理] → [製品ライセンス] にシリアル番号と一 緒に記載されます。

有効期間を延長する場合は、「LDOP-LS/TML1」をご購入ください。 ※使用方法については、「詳細ガイド」(3ページ)をご覧ください。

パソコンからアクセスする

本製品にアクセスするための設定と、アクセス方法についてご説明します。

アクセス用ユーザーを作る

1 設定画面を開く

- Windowsでの開き方……【設定画面を開く】(13ページ)
 mascos 本の開き方……【設定画面を開く】(15 ページ)
- macOSでの開き方.....【設定画面を開く】(15ページ)





[ユーザー&グループ] → [ユーザー] →[追加] を クリックする

3

	追加
ユーザー名	
パスワード	
パスワード(確認)	
フルネーム	

「ユーザー名」と「パスワード」「パスワード(確認)」
 を入力する
 ※ ユーザー名/パスワードともに、1~20文字(半角 英数記号)

4			
	選択してたさい → 「 図 (B () 切の第一位で入力してください) ・ 使用量制約は無効です。 超型ページン 「 搭載。		- [追加] をクリックする ⇒これで、アクセス用のユー ザーを作りました。
	追加 - 19	ē^	

アクヤス権限を設定する

- 1 設定面面を開く
 - Windowsでの開き方……【設定画面を開く】(13ページ)
 - macOSでの開き方......【設定画面を開く】(15ページ)



名前

and 1

3



- [共有] →[フォルダー] → [一覧] をクリックする
- LAN INSULA 経済のカセス機能変が影响になっているまたフォルダーの支払は定点で表示とれま
- disk1の[変更] をクリック する
 - ※ disk1は、ご購入時に設 定済みの通常使用のため の共有フォルダーです。



特定ユーザーだけの共有フォルダーを作る

設定面面の[共有] → [フォルダー] → [追加] を開きます。 名前を任意で付け、「詳細アクセス権」を「有効」にした後は上記を参考 に設定してください。

アクセスする

▶ Windowsでのアクセス方法	26
▶ macOSでのアクセス方法	27

▼ Windowsでのアクセス方法

1 デスクトップ上の[LAN DISK] をダブルクリックする ⇒ LAN DISKコネクトが起動します。



[landisk-xxxxx] が表示されない場合

【LAN DISKコネクトで本製品が表示されない】(50ページ)をご覧 ください。

[LAN DISK Log] や[usbx] には通常アクセスしません

[disk1] 以外にも [LAN DISK Log] や [usbx] (xはUSB ポートの番号) といった共有フォルダーがご購入時に設定されています。 これらには通常アクセスする必要はありません。 ※ 管理者はアクセスすることができます。

(ユーザー名:admin、パスワード:管理者パスワード)



▼ macOS でのアクセス方法

Finderを起動する



[landisk-xxxxx] が表示されない場合

本製品のPOWERランプが緑点滅していないかご確認の上、緑点滅し ている場合は点灯に変わるまでお待ちください。 POWERランプが点灯中にも関わらず [landisk-xxxxx] が表示されな い場合は、[移動] メニュー→[サーバへ接続] を開いてください。 サーバアドレス: [smb://<IPアドレス>] *と入力 ユーザの種類: [ゲスト] マウントするボリューム: [disk1] ※ [smb://192.168.0.200] などと入力してください。IPアドレスは Magical Finder で確認できます(15ページ参照)。 ■パソコンからアクセスする ~ アクセスする

	① [登録ユーザ] を選ぶ
サーバ*landisk 「用の名前とパスワードを入力して ください。	
ユーザの種類:) ゲスト ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	② 名前、パスワードを入
名前:	力する
このパスワードをキーチェーンに保存	
キャンセル 接続 ●	─── ③[接続]をクリックする
	サーバ iandisk ください。 ユーザの経想: パスワードを入力して 登録ユーザ 名称: パスワードを このパスワードをキーチェーンに保存 キャンセル

名前(ユーザー名)、パスワード

【アクセス用ユーザーを作る】(24ページ) で登録したユーザー名と パスワードを入力してください。



[LAN DISK Log] や[usbx] には通常アクセスしません

「disk1」以外にも「LAN DISK Log」や「usbx」(xはUSBポートの番号) といった共有フォルダーがご購入時に設定されています。 これらには通常アクセスする必要はありません。 ※管理者はアクセスすることができます。

(ユーザー名:admin、パスワード:管理者パスワード)

USB HDD にバックアップする

同じデータを2か所に保存することで、万一の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。

不測の事態に備えるために、バックアップしておくことをおすすめします。 ここでは、別売のUSB HDDを本製品に増設し、履歴差分バックアップします。

履歴差分バックアップとは

バックアップした時点でのファイルや フォルダーの構造が日付ごとに丸ごと 残ります。 ファイルを間違って消したり更新して

しまった場合に、日付を指定して復元 することができます。

それぞれのバックアップで実際に使う 容量は、前回バックアップの差分だけ なので、毎回全てをバックアップする のに比べて少なくなります。



▶USB HDDをつなぐ	31
▶専用フォーマットする	32
▶バックアップの設定をする	33

▼ USB HDD をつなぐ

※ USB HDDは専用形式でフォーマットします。内部のデータはすべて削除されます。



対応USB HDD

以下の弊社 Webページをご確認ください。 https://www.iodata.jp/pio/io/nas/landisk/hdd.htm



▼ 専用フォーマットする

1 設定画面を開く

Windowsでの開き方……【設定画面を開く】(13ページ)
 macOSでの開き方………【設定画面を開く】(15ページ)



※ 1ドライブモデルは[USB2]、2ドライブモデルは[USB3] がUSB 3.1 Gen 1(USB 3.0)ポートです。



フォーマットの開始/終了時は、共有へアクセスできません

本製品へのアクセスがないことを確認してから実行してください。

4 POWERランプが点灯し、ピッピッピッと鳴る

⇒ フォーマット完了です。

フォーマット時間の目安

 ●USB 2.0の場合:約2時間30分(弊社RHD4-UX12TRW(RAID 0))
 ●USB 3.1 Gen 1(USB 3.0)の場合: 約30分(弊社HDS2-UT6.0(RAID 0)) 約10分(弊社HDJA-UT8W/LD)

▼ バックアップの設定をする

設定面面を開く

1

ここでは、すべての共有フォルダーをUSB HDDへバックアップする設定 例をご案内します。

● Windowsでの開き方……【設定画面を開く】(13ページ) ● macOSでの開き方......【設定画面を開く】(15ページ) 2 [データバックアップ] → 「バックアップ」 をクリッ クする 3 バックアップ [追加] をクリックする $\overline{}$ 削除 停止 追加 スケジュール 宝行 Δ [ジョブ名] を任意に入力 する ジョブ名 backup1 10 🗘 設定可能範囲[0~31]。0は「制限なし」になります。 兩極数 5 242.4 [履歴数] を設定する 10 履歴教 ※この回数分のバックアッ プを保持します。 ① [スケジュール設定] を 6 無効 有効にする スケジュール設定 00:00 □ ゴミ殺も対象にする ② バックアップする曜日 と時刻を設定する

オプション、除外ファイルなどについて

詳しくは詳細ガイドをご覧ください。 https://www.iodata.jp/lib/manual/hdl-aaxw/#redirect_bkup





バックアップが成功したかどうかの確認方法

[データバックアップ] → [バックアップ] をクリックし、バックアップ ジョブのステータスをご覧ください。 [完了(成功)] となっていれば、成功しています。

ゴミ箱機能を使う

本製品上のファイルを削除すると、OSのゴミ箱などに入らずにそのまま消 えてしまいます。

ゴミ箱機能を使うと、ファイルを削除してもすぐにファイルがなくならず、 いったん[trashbox] フォルダーに保管されます。

ご注意

- Windows ファイル共有 (SMB) で削除した場合にだけ [trashbox] フォルダーに保管されます。Remote Link Files などで削除した場 合は保管されずに削除されます。
- [trashbox] フォルダー内のファイルは、自動的に消去されません。 定期的に[trashbox] フォルダー内のファイルを削除してください。
- ●ご利用のアプリケーションによっては、その動作中にファイル作成 →削除を繰り返すものがあります。結果、[trashbox] フォルダー 内のファイルが大幅に増えることがあります。
- ゴミ箱機能を無効にした場合には、[trashbox] フォルダーは削除 され、[trashbox] 内のファイルは完全に消去されます。

►	·ゴミ箱機能を有効にする	36
	·ゴミ箱からファイルを取り戻す	37
►	·ゴミ箱を空にする	37

▼ ゴミ箱機能を有効にする

手順例では、共有フォルダー「disk1」のゴミ箱機能を有効にします。



▼ ゴミ箱からファイルを取り戻す

- 本製品にアクセスする (Windows: 26ページ、macOS: 27ページ)
- 2 disk1などの共有フォルダーの中の[trashbox] フォルダーを開く ⇒ 削除したファイルが表示されます。
- 3 必要なファイルを元の共有フォルダーに移動(またはコピー) する

▼ ゴミ箱を空にする

- 1 設定画面を開く
 - Windowsでの開き方……【設定画面を開く】(13ページ)
 (15ページ)
 - macOSでの開き方......【設定画面を開く】(15ページ)



[共有] →[フォルダー] → [一覧] をクリックする

	-発	e	■ disk1の「ゴミ箱を空
an	基本設定	投作	
LAN DONE Log	16 SE	3.2	コー る] をクリックする
disk1	B 😫	東東 用株 Jに横を起こする	01077770
ushi	2	尼 克	⇒ dick1のゴミ箔が空
wik2	ía.	東芝	
詳細アクセス構設者が無効になって	いる共有フォルダーの実動法非数で表示され	<i>#</i> 7.	ります。

便利な使い方

本製品の便利な使い方についてご紹介します。 詳しい方法は詳細ガイドをご覧ください。

機能を追加する(パッケージ)

[システム] → [パッケージ管理] → [追加] をクリックして、さらに機能を 追加することができます。









パッケージ名	機能
AppleShare	AppleShareネットワーク共有としてアクセス
メディアサーバー	本製品内のコンテンツをテレビなどで楽しむ
	アップグレードでテレビ番組録画にも対応
Remote Link 3	外出先からインターネットを介してアクセス
FTP	FTPクライアントからアクセス
各種クラウドストレージ連携	以下のクラウドストレージと同期
	Amazon S3 / Microsoft Azure / Box /
	Cloud ⁿ / Dropbox / Microsoft OneDrive
	✓ Microsoft OneDrive for Business
レプリケーション	メイン機と予備機の共有フォルダーを同期し、同
	じ状態に保つ
クローン	マスター機の設定やファイルをスレーブ機に保存

パッケージ名	機能
Trend Micro NAS Security	トレンドマイクロ社のNAS 向けアンチウイルス
	機能を提供
H/X/AA/XR/XV 移行	弊社製HDL-H、X、AA、XR、XVの各シリーズ
	から本製品にデータや設定を移行

※2019年**月現在

RAIDモードを変更する

※ 2ドライブモデルのみ

本製品は基本的に拡張ボリュームのままでお使いいただくものですが、 [ボリューム] → [内蔵] → [フォーマット] をクリックして、RAID 0や RAID 1に変更することもできます。

※本製品内のデータはすべて削除されます。本製品内にデータが保存されている場合は変更 前にバックアップしてください。











変更できるRAIDモード	RAID再構築完了までの時間(6TBモデルの場合)
拡張ボリューム	約2分
RAID 1	約6時間30分
RAID 0	約2分

※ 再構築完了までの時間は容量に比例します。

※内蔵ドライブを暗号化していた場合や、再構築中に設定変更やファイル操作をおこなった。 場合は、上記以上の時間を必要とします。

スマホからアクセスする

パッケージ[Remote Link 3] を追加・設定することで、 スマホアプリ[Remote Link Files] を使って本製品に アクセスできます。



- 1 パッケージ[Remote Link 3] を追加する(38ページ)
- 2 リモートアクセス(Remote Link 3) を有効にする



3 設定用QRコードを表示する(スマホアプリ読み取り用)



- 4 スマホを設定する
 - ① App StoreやPlayストアから「Remote Link Files」 をインストールする
 - ② Remote Link Filesを開く
 - ③ [接続機器を登録する] か[+] をタップし、先に表示したQRコードを読み取る
 - ④ 本製品のユーザーとパスワードを入力する
 ※【アクセス用ユーザーを作る】(24ページ)

5 スマホからアクセスする

- ⑤ Remote Link Filesを開く
- ⑥ HDL-AAXWをタップする
- ⑦ disk1をタップして開く

ランプとブザーへの対処

ランプとブザーの状況を組み合わせて、状態と対処を確認します。 まずは、POWERランプの状況から絞り込んでいきます。

▶ POWERランプは消灯している4	.2
▶ POWERランプは緑点滅している4	.2
▶ POWERランプは緑点灯している4	.2
▶ POWERランプは赤点灯している4	.3
▶ POWERランプは赤点滅している4	4



鳴り続いているブザーを止める方法

POWERボタンを軽く押してください。 ※ POWERボタンを押し続けると電源が切れます。ご注意ください。

▼ POWER ランプは消灯している

本製品の電源が入っていません。

ACアダプターを確認の上、本製品を起動してください(9ページ)。

▼ POWER ランプは緑点滅している

起動中やシャットダウン中、システム処理中 (設定反映中、ファームウェア 更新中など) です。

点灯(シャットダウンの場合は消灯)するまでお待ちください。

▼ POWER ランプは緑点灯している

正常に動作しています。

ブザー音	状態と対処
なし	正常な状態
ピッ	● 正常に起動した
	● USB HDDを取り付け、正常に認識した
	● 各種設定を反映した
	● クイックコピー / ボリューム設定変更などに成功した
ピッ×3	フォーマット/チェックディスク/バックアップ/クイックコピー
	に成功した
ピー×3	設定変更に失敗した
	⇒ 設定画面に入力した内容をご確認ください。
	問題ない場合は、しばらく待ってから再度試してください。
ドミソド	内蔵ドライブの交換後、ボリュームの再構築に成功した
× 3	

▼ POWER ランプは赤点灯している

お知らせする内容があります。

ブザー音	状態と対処
なし	お知らせがある
	⇒設定画面を開き(13、15ページ)、画面左上の「通知」 ま
	たは[情報・ログ表示] →[お知らせ] をご確認ください。
ピー× 3	● 初回起動時
	【初回起動時、POWERランプが赤点灯し、ピーピーピーと鳴っ
	た】 (49ページ) をご覧ください。
	● 起動時
	LANケーブルをつなぎ直し、再起動してください。
	また、ルーターの異常も考えられます。
	同一ネットワーク上のパソコンなどでインターネット接続な
	どに問題ないかご確認ください。
	● 内蔵ドライブやUSB HDDを取付時
	正しく認識していない
	⇒ 取り付け直してください。解決しない場合は、 取り付けた
	ドライブが故障、容量不足、非対応フォーマットです。
	● クイックコピー時
	コピーできなかった
	⇒ [情報・ログ表示] →[システムログ] をご確認ください。
	つないだカメラやメモリーに非対応の場合もあります。
	● 設定変更時
	設定変更に失敗した
	⇒ [情報・ログ表示] →[システムログ] をご確認ください。

▼ POWER ランプは赤点滅している

重大なエラーが発生しています。

データにアクセスできる場合は、万が一のためにデータのバックアップを お取りください。

● 1ドライブモデルの場合

ブザー音	状態と対処
なし	何らかの警告がある
	⇒設定画面を開き(13、15ページ)、 [情報・ログ表示] →[お
	知らせ] または[システムログ] をご確認ください。
ドレミ	(UPS 警告が有効時)UPS がつながっていない または 停電状
(鳴り続く)	能
ピピッピピッ	(使用量警告が有効時) 使用量制限値に達した
(鳴り続く)	⇒設定画面を開き(13、15ページ)、画面左上の「通知」 ま
	たは[情報・ログ表示] →[お知らせ] をご確認ください。
ピッピッ	(USBミラーリング時) 構成異常が発生しています。
(鳴り続く)	⇒設定画面を開き(12、18ページ)、 [情報・ログ表示] →[ボ
	リューム情報] で内蔵ボリュームとUSB HDDの状態をご確認
	ください。
ピーピー	起動不可状態
(鳴り続く)	⇒ 内蔵ドライブの異常かシステム異常が発生しています。
	修理センターに送付してください(58ページ)。

● 2ドライブモデルの場合

ブザー音	状態と対処
なし	何らかの警告がある
	⇒設定画面を開き(13、15ページ)、 [情報・ログ表示] →[お
	知らせ] または[システムログ] をご確認ください。
ドレミ	(UPS警告が有効時) UPSがつながっていない または 停電状
(鳴り続く)	能
ピピッピピッ	(使用量警告が有効時) 使用量制限値に達した
(鳴り続く)	⇒設定画面を開き(13、15ページ)、画面左上の「通知」 ま
	たは[情報・ログ表示] →[お知らせ] をご確認ください。
ピッピッ	● HDDランプの片側が赤点滅または消灯
(鳴り続く)	赤点滅/消灯している側の内蔵ドライブが故障している
	⇒ データのバックアップを取り、赤点滅 / 消灯している側の
	内蔵ドライブを交換してください(46 ページ)。
	● HDD ランプの両方が緑点灯
	USB HDDとミラーリング設定しており、そのUSB HDDが
	故障または未接続になっている
	⇒USB HDDの状態をご確認ください。
ピーポー	RAID 崩壊した (RAID 1 または RAID 0 に設定時)
(鳴り続く)	HDDランプが赤点滅 / 消灯している側の内蔵ドライブが故障し
	ເມັນ ເພື່ອ ເພື
	※ 赤点灯している内蔵ドライブは正常です。
	⇒RAID崩壊への対処については、右のQR は、「ない」
	コードから詳細ガイドをご覧ください。
$ t^{\circ} - t^{\circ} -$	起動不可状態
 (鳴り続く)	⇒ 内蔵ドライブの異常かシステム異常が発生しています。
	修理センターに送付してください(58ページ)。

内蔵ドライブの交換方法

※ 2ドライブモデルのみ

交換用ドライブ

以下の弊社 Web ページをご確認ください。 https://www.iodata.jp/pio/io/nas/landisk/nas_hdd.htm ※ 交換用ドライブ以外をご利用の場合はサポート対象外 となります。



内蔵ドライブ交換時のご注意

●内蔵ドライブは、故障時以外には取り外さないでください。 不用意に取り外すと冗長性が失われたり、すべてのデータを失う危険があります。

拡張ボリュームで容量を増やす方法は、詳細ガイドをご覧ください。

- 内蔵ドライブの交換は、必ず説明通りに1台ずつしてください。
- 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。
- ●一度使ったことがある交換用ドライブを交換に使わないでください。 残ったデータを上書きされてしまい、データ損失のおそれがあります。
- ●データにアクセスできる場合、交換前にデータのバックアップを 取ってください。



2 本製品の電源を切り、十分に冷めるまで待つ 安全のため、ACアダプターとLANケーブルを取り外します。 ※【電源を切る方法】(9ページ)



本製品のフタを外す

4 交換する内蔵ドライブが下になるように、本製品を横に寝かせる ※内蔵ドライブのハンドルに、ドライブの番号を示すシールが貼られています。



固定解除用のレバーを押し ながら、交換する内蔵ドラ イブを静かに引き抜く

6 用意した交換用ドライブにハンドルを付け替える

ハンドルを取り外すには、ネジを4か所外します。



■ランプとブザーへの対処



ハンドルを付けた交換用ド ライブを差し込む * 正しく差し込むと カチッと音がします。 * 取り付けには向きがあり ます。取り付けられない 場合は向きを変えてくだ さい。

本製品をそっと起こし、 本製品のフタを閉じる



9 取り外したACアダプターとLANケーブルをつなぎ直す

10 本製品の電源を入れる

※【電源を入れる】 (9ページ) 参照

11 交換用HDDが認識されたら、自動で再構築が開始されます。 ※ 再構築中はデータへのアクセスが可能ですが、通常より動作が遅くなります。

再構築完了を確認する方法

● 再構築を完了すると、ブザーが「ドミソド」 と3回鳴ります。

● 設定画面を開き、右上に表示される「RAIDの状態」が「正常動作」に なっていれば、再構築は完了しています。

よくあるお問い合わせ

よくあるお問合わせをまとめました。 こちらもご確認ください。 https://www.iodata.ip/support/ga/landisk/hdlaa/

初回起動時、POWERランプが赤点灯し、ピーピーピーと鳴った

ルーターからIPアドレスを取得できていないか、インターネットに接続 できていません。 LANケーブルをつなぎ直し、本製品を再起動してください。 ⇒【電源を切る方法】 (9ページ) 参照 それでも解決しない場合は、下の弊社 Webページをご覧 ください。

https://www.iodata.jp/support/ganda/answer/s20113.htm

管理者パスワードを忘れた・IPアドレスなどを初期化したい

ピンなどの先の細いものでRESETボタンを4秒間押し続けてください。 POWERランプは初期化中に点滅、初期化終了で点灯します。

以下の設定がご購入時の状態に戻ります

・IPアドレス(DHCP有効) ・管理者パスワード ・フレームサイズ





LAN DISK コネクトで本製品が表示されない

本製品のPOWERランプが緑点滅していないかご確認の上、緑点滅している場合は点灯に変わるまでお待ちください。

その後、再度LAN DISK コネクトを開き、表示されるかご確認ください。 POWER ランプが点灯中にも関わらず [landisk-xxxxxx] が表示されない 場合は、以下の弊社 Webページをご覧ください。

https://www.iodata.jp/support/qanda/answer/s20119.htm



お守りください

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。

▼危険・警告・注意表示

▲ 警告	この表示の注意事項を守らないと、死亡 または重症を負うことがあります。
<u>入</u> 注意	この表示の注意事項を守らないと、 けがをしたり周辺の物品に損害を与 えたりすることがあります。

▼絵記号の意味



▲ 警告

本製品を修理・改造・分解しない 発火や感電、やけど、故障の原 因になります。

雷が鳴り出したら、本製品やAC アダプターに触れない 発火や感電、やけど、故障の原 因になります。

本製品の周辺に放熱を妨げるよ うな物を置かない 発火の原因になります。 本製品内に異物(液体・金属等)
 を入れない

コーヒーなどの液体やクリップ などの金属片が本製品内部に入 らないようにしてください。 特に、天面コネクターに異物を 差し込まないでください。 感電や発火の原因になります。

- 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ください。そのまま使うと、発火・感電・故障の原因になります。
- 「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発火・感電の原因になります。

本製品の小さな部品(ネジなど) 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。

- 本製品の取り付け、取り外し、 移動は、必ずパソコン本体・周 辺機器および本製品の電源を切 り、コンセントからプラグを抜 いてからおこなう 感電の原因になります。
- ぬらしたり、水気の多い場所で 使わない

水や洗剤などがかかると、隙間 から浸み込み、発火・感電の原 因になります。

- ・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。
- 万一、本製品がぬれた場合は、
 絶対に使わないでください。

▼電源(ACアダプター・コード・プラグ) について

 ACアダプターや電源コードは、 添付品または指定品のもの以外 を使わない
電源コードから発煙したり、発 火の原因になります。
 添付のACアダプターや電源コー
 添付のACアダプターや電源コード
 添付のACアダプターや電源コード
 かは、他の機器につながない
 じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保温・保 湿性の高いものの近くで使わない 発火の原因になります。
 熱器具のそばに配線しない 電源コード被覆が破れ、発火や 感電、やけどの原因になります。

発火や感電の原因になります。 添付のACアダプターや電源コー ドは、本製品専用です。 電源コードやACアダプターに 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、発火・感電の原因になり ます。

〇 AC100V(50/60Hz) 以外のコ ンセントにつながない

発火、発熱の恐れがあります。

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。電源コードに傷が付き、 発火や感電の原因になります。

ゆるいコンセントにつながない 電源プラグは、根元までしっか りと差し込んでください。根元 まで差し込んでもゆるみがある コンセントにはつながないでく ださい。発熱して発火の原因に なります。

アクリングログランドをおけて、一般では「シングン」を含いた。このでは、「シングントから電源プラグを抜く、このまま使うと発火・感電の原因になります。

り 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、発火の原因になります。(ト ラッキング現象) 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、発火の原因になります。





○ 人が通行するような場所に配線 しない

> 足を引っ掛けると、けがの原因 になります。

長時間にわたり一定の場所に触れ続けない

本製品を一定時間使うと、本製 品が熱く感じる場合があります。 長時間にわたり一定の場所に触 れ続けると、低温やけどを起こ すおそれがあります。

【重要】 定期的にバックアップしてください

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タが消失する場合 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」してください。

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、必ずバックアップして ください。

お手入れ方法

本製品についた汚れなどを落とす場合は、電源コードを抜いてから、柔らかい きれいな布で軽く乾拭きしてください。

- ●汚れがひどい場合は、水で十分に薄めた中性洗剤に布をひたして、よく絞ってから汚れを拭き取り、最後に乾いた布で拭いてください。
- ●ベンジン、シンナー、アルコール、消毒薬、化学ぞうきん、クリーナー / ク リーニングペーパーなどは使わないでください。変質やひび割れなどの原 因になります。



【重要】 最新のファームウェアをご利用ください

本製品のハードウェア保証適用のために、ファームウェアまたはソフトウェア は常に弊社が提供する最新版にアップデートしてご利用ください。最新版でな い場合、保証適用を受けられない場合もあります。

※ インターネットにつないでいると、自動的に最新版を入手する機能があります。

本製品はローカルネットワーク上でご利用ください

本製品にグローバルIPアドレスを割り当て、直接インターネットに公開すると 非常に危険です。ルーターを設置してインターネットから攻撃を受けないよう にするなど、お客様にてセキュリティ確保をお願いいたします。

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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。 VCCI-B

アフターサービス

●本製品の修理対応、電話やメール等によるサポート対応、ソフトウェアのアップデート対応、本製品がサーバー等のサービスを利用する場合、そのサービスについては、弊社が本製品の生産を完了してから5年間を目途に終了とさせていただきます。ただし状況により、5年以前に各対応を終了する場合があります。

●個人情報は、株式会社アイ・オー・データ機器のプライバシーポリシー (https://www.iodata.jp/privacy.htm)に基づき、適切な管理と運用をおこないます。

お問い合わせについて

重要

【液晶ディスプレイ】パネル部分を持つと、パネル内部が破損します。取扱いには、充分注意してく ださい。

【データ】内部にデータがある場合、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してください。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。

【見積無料】有料修理となる場合は、先に見積をご連絡します。金額のご了承をいただいてから、 修理いたします。

【シール】お客様が貼られたシールなどは、修理時に失われる場合があります。

【保証内容】ハードウェア保証規定をご確認ください。

【控え】製品名とシリアル番号(S/N)はお手元に控えておいてください。

【修理について詳しくは】以下のURLをご覧ください(修理依頼書はここから印刷できます)。

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

※ NarSuS 登録している場合は、NarSuS の修理依頼書を添付してください。 有償修理時の料金を 20%引きいたします。(詳細は NarSuS ヘルプをご確認ください)

【重要】 本製品はデータを暗号化しており、データ復旧はできません

本製品は、プライバシー保護のため内部データを暗号化しております。 そのため、弊社でご案内しているデータ復旧サービスなどでデータを復旧する ことはできません。予めご承知おきください。

ハードウェア保証規定

弊社のハードウェア保証は、ハードウェア保証規定(以下「本保証規定」といいま す。)に明示した条件のもとにおいて、アフターサービスとして、弊社製品(以下「本 製品」といいます。)の無料での修理または交換をお約束するものです。

1 保証内容

取扱説明書(本製品外箱の記載を含みます。以下同様です。)等にしたがった正常な 使用状態で故障した場合、お買い上げ日が記載されたレシートや納品書をご提示い ただく事により、お買い上げ時より3年間(ただし、内蔵ドライブは1年間*)無料 修理または弊社の判断により同等品へ交換いたします。 * NarSuS 答録で3年間に延長されます。

※ Nalous 豆球 Co 中间に延及 C1 にな

2 保証対象

保証の対象となるのは弊社が提供する最新のファームウェア、またはソフトウェアを 適用した本製品の本体部分のみとなります。ソフトウェア、付属品・消耗品、また は本製品もしくは接続製品内に保存されたデータ等は保証の対象とはなりません。

3 保証対象外

以下の場合は保証の対象とはなりません。

- 1) 販売店等でのご購入日から保証期間が経過した場合
- 2) 中古品でご購入された場合
- 3)火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害およびその他の天災地変、公害または異常電圧等の外部的事情による故障もしくは損傷の場合
- 4)お買い上げ後の輸送、移動時の落下・衝撃等お取扱いが不適当なため生じた 故障もしくは損傷の場合
- 5) 接続時の不備に起因する故障もしくは損傷、または接続している他の機器や プログラム等に起因する故障もしくは損傷の場合
- 6) 取扱説明書等に記載の使用方法または注意書き等に反するお取扱いに起因す る故障もしくは損傷の場合
- 7) 合理的使用方法に反するお取扱いまたはお客様の維持・管理環境に起因する 故障もしくは損傷の場合
- 8) 弊社以外で改造、調整、部品交換等をされた場合
- 9) 弊社が寿命に達したと判断した場合
- 10) 保証期間が無期限の製品において、初回に導入した装置以外で使用された場合
- 11) その他弊社が本保証内容の対象外と判断した場合

- 4 修理
- 1)修理を弊社へご依頼される場合は、本製品と本製品のお買い上げ日が記載され たレシートや納品書等を弊社へお持ち込みください。本製品を送付される場合、 発送時の費用はお客様のご負担、弊社からの返送時の費用は弊社負担とさせて いただきます。
- 2) 発送の際は輸送時の損傷を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材をご使用いただき、 輸送に関する保証および輸送状況が確認できる業者のご利用をお願いいたしま す。弊社は、輸送中の事故に関しては責任を負いかねます。
- 3)本製品がハードディスク・メモリーカード等のデータを保存する機能を有する製品である場合や本製品の内部に設定情報をもつ場合、修理の際に本製品内部のデータはすべて消去されます。弊社ではデータの内容につきましては一切の保証をいたしかねますので、重要なデータにつきましては必ず定期的にバックアップとして別の記憶媒体にデータを複製してください。
- 4)弊社が修理に代えて交換を選択した場合における本製品、もしくは修理の際に 交換された本製品の部品は弊社にて適宜処分いたしますので、お客様へはお返 しいたしません。
- 5 免責
- 本製品の故障もしくは使用によって生じた本製品または接続製品内に保存された データの毀損・消失等について、弊社は一切の責任を負いません。重要なデー タについては、必ず、定期的にバックアップを取る等の措置を講じてください。
- 2)弊社に故意または重過失のある場合を除き、本製品に関する弊社の損害賠償責任は理由のいかんを問わず製品の価格相当額を限度といたします。
- 3)本製品に隠れた瑕疵があった場合は、この約款の規定に関わらず、弊社は無償 にて当該瑕疵を修理し、または瑕疵のない製品または同等品に交換いたします が、当該瑕疵に基づく損害賠償責任を負いません。

6 保証有効範囲

弊社は、日本国内のみにおいて本保証規定に従った保証を行います。本製品の海外でのご使用につきましては、弊社はいかなる保証も致しません。 Our company provides the service under this warranty only in Japan.

Memo

【ご注意】

- 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。ご 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して、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) 私的使用のための複製など著作権法上認められた場合を除き、本製品を使用して作成した 画像、音声等を、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。
- 5) 著作権を侵害するデータを受信して行うデジタル方式の録画・録音を、その事実を知りながら行うことは著作権法違反となります。
- 6)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 でご了承ください。

【商標について】

記載されている会社名、製品名等は一般に各社の商標または登録商標です。

【ユーザー登録はこちら】・・・https://ioportal.iodata.jp/

ユーザー登録にはシリアル番号 (S/N) が必要となりますので、メモしておいてください。 シリアル番号 (S/N) は本製品貼付のシールに印字されている 12 桁の英数字です。 (例:ABC1234567ZX)

【使用ソフトウェアについて】

- 本製品には、GNU General Public License Version3 (GPLv3) に基づいた、ソフトウェアが含まれています。変更済みGPL 対象モジュール、GNU General Public License、及びその配布に関する条項については、以下のWebページをご確認ください。 http://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.ja.html これらのソースコードで配布されるソフトウェアについては、弊社ならびにソフトウェアの 著作者は一切のサポートの責を負いませんのでご了承ください。
- 本製品には、OpenSSL Project が、OpenSSL Toolkit(http://www.openssl.org) での使用のために開発したソフトウェアが含まれています。

本製品にはEric Young(eay@cryptsoft.com) により作成された暗号化ソフトウェアが含ま れています。

本製品にはTim Hudson(tjh@cryptsoft.com) により作成されたソフトウェアが含まれています。

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@ cryptsoft.com).

This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

【マニュアルアンケートはこちら】 よりよいマニュアル作りのため アンケートにご協力願います。

進化する明日へ Continue thinking 数 アイ·オー·データ機器 ホームページ http://www.iodata.jp/

I'O DATA

MANU000326