

#### HDL-XRシリーズ すぐに取り出せる場所に保管してください LANDISK 管理マニュアル



#### 初期設定

【ステップ1】ネットワークに導入する	З
【ステップ2】本製品を設定する	4
【ステップ 3】本製品にアクセスする	8
【重要】電源を切る方法	
【参考】ネットワークドライブの割り当て方法	
困ったときには	

#### 機能説明

RAID 設定	14
バックアップ	
アクセス制限	
使用量制限	
Active Directry・NTドメインログオン	
UPS 対応	
添付ソフトについて	
ファームウェアーの更新方法	
文字制限一覧	

#### ハードディスク故障時

故障と思ったら	
ハードディスクの交換方法	27
ランプ表示別の対応	

ステップ」」ネットワークに導入する



#### ①ネットワークを確認します。

ネットワーク内のパソコン、ルーター、アクセスポイントなどが正常に動作していることを確認してください。

#### ②本製品をネットワークにつなぎます。

本製品背面の LAN ポートに添付の LAN ケーブル を接続し、もう一方をハブ ( ルーター ) などのネット ワーク機器に接続します。



#### ③本製品の電源を入れます。

- 電源ケーブルを本製品背面の電源コネクター につなぎ、コンセントに差し込みます。
- 2. 本製品前面の電源ボタンを押します。



▼ HDL-XR2U シリーズ





動作中に本製品のシャットダウンを完了せずに、電源ケーブルを抜いたり、スイッチ付き AC タップのスイッチ を OFF にするなどして電源を切らないでください。 地際の原因にたったり、ゴークに逃失する思わざたります。電源の知りたについてけ、11 % いたで際ください。

故障の原因になったり、データが消失する恐れがあります。電源の切り方については、11 ページをご覧ください。

幾

能

説

明

HDD



#### ①ネットワークに接続されたパソコンを起動し、添付 CD-ROM をパソコンにセットします。

#### ②サポート CD のメニュー画面が表示されたら、[Magical Finder 起動]を クリックします。

※ (Windows 8 のみ ) 画面 (右上) に 表示されたメッセージをクリックします。









#### ③自動で本製品が検索されますので、 本製品の [STATUS] ランプの色を確認してください。





緑色で点灯している

⑦ (次ページ) へお進みください。

赤く点灯している

[IP 設定]ボタンをクリックし、以下の④へお進みください。

🖉 Magical Finder - 2	ネットワークデバイス設	定フーティリ・	τ <sub>1</sub>	X
設定可能なネットワークデバ	イス一覧	ALL 9 19.	<u> </u>	Magical Finder
<b>IPアドレス</b>	MACアドレス	デバイス名		デルイス設定
192168.0.101	00:A0:B0-	landisk-1	@WORKGRO	□ P 設定 0 ブラウザ
発見したデバイス数	1			<b>む</b> 情報の更新
現在のステータス	検索が完了しました。			

▲ ネットワーク内に DHCP サーバーがあるのに赤く点灯している場合は、以下の手順にしたがってください。 注意 ①いったん、本製品の [電源] ボタンを押して本製品の電源を切ります。

② DHCP サーバーが正しく動作していることと、本製品とネットワーク機器が LAN ケーブルで正しく接続され ていることを確認します。

③[電源]ボタンを押して、再度本製品の電源を入れます。

本製品が検索されない場合は以下をご確認ください。

- 【● 30 秒ほど待ってから、[情報の更新]ボタンをクリックしてください。
- ●セキュリティー関連のソフトウェアのファイアウォール機能を一部解除すると動作する場合があります。 一時的にセキュリティー機能を解除してご確認ください。詳しくはセキュリティー関連のソフトウェアメー カーにお問い合わせください。

●本製品が正しくネットワークに接続されていることをご確認ください。

④何も入力せずに [OK] ボタンをクリックします。

🖉 Login Password	$\mathbf{X}$
ログインパスワードを入力してください	ОК
	キャンセル

⑤ [LAN DISK の名前] [ワークグループ] を確認後、
 お使いのネットワークに合わせた IP アドレスを設定し、
 [OK] ボタンをクリックします。

LAN DISK の名前	ネットワーク上([マイネットワーク] あるいは [ネットワー
	クコンピュータ]など)に表示される本製品の名称です。
	※変更する場合は、必ずメモしてください。
	※数字やハイフン (-) で始まる名称は使用できません。
ワークグループ	パソコンのワークグループ名と同じものを入力します。
	ただし、ワークグループの名前が一致していない場合でも本
	製品にアクセスすることはできます。
IP アドレス	画面下の「このコンピュータの IP アドレス」内の「IP アドレス」
	を参考に、末尾の値がパソコンや他のネットワーク機器と重
	複しない値を入力します。
サブネットマスク	画面下の「このコンピュータの IP アドレス」内の「サブネッ
	トマスク」と同じ値を入力します。
デフォルトゲートウェイ	画面下の「このコンピュータの IP アドレス」内の「デフォル
	トゲートウェイ」と同じ値を入力します。
	※値が表示されていない場合は設定を空欄にします。
LAN DISK の時間	LAN DISK の現在時刻を表示します。
パソコンの時間をLAN	パソコンの時刻を LAN DISK に設定します。
DISK に設定する	

🗏 Magical Finder - IPアドレス	ス設定 🗙
- LAN DISKの基本設定	
LAN DISKの名前	LANDISK-xxxxx
ワークグループ	WORKGROUP
- LAN DISKのIPアドレスの設定	
<ul> <li>○ IPアドレスを自動的に取得する</li> <li>○ 次のIPアドレスを使う(S):</li> </ul>	Ø
ΙΡアドレスΦ:	• 192 • 168 • 1 • 20
サブネットマスク(U):	255 . 255 . 255 . 0
デフォルトゲートウェイ(0):	•
ネットワークインターフェイス:	Intel(R) PRO/1000 MT Desk 🛩
IPアドレス:	192. 168. 1. 2
サブネットマスク:	255 . 255 . 255 . 0
デフォルトゲートウェイ:	
- LAN DISKの時間の設定	
LAN DISKの時間	2009/08/25 02:12:06
□ パソコンの時間をLAN DISK(こ	設定する
207	, OK キャンセル

⑥ [OK] ボタンをクリックします。

⑦ [ ブラウザ ] ボタンをクリックします。

⑧ [はじめて設定]をクリックします。

⑨ログオン画面が表示されますので、管理者パス

ワードを入力して、[ ログオン ] ボタンをクリック します。

(出荷時は、パスワード設定されていません。)

画面の指示にしたがって設定を行ってください。 設定が完了したら、【ステップ3】(次ページ)へお進みください。



初

定

機能

説

眀

## 】本製品にアクセス



本製品には、出荷時設定で製品ごとに [landisk-xxxxxx] の名前が設定されてます。 (xxxxxx は、LAN ポート MAC アドレス下 6 桁) MAC アドレスは、本製品背面のシールに記載されています。

#### Windows 8、7の場合

※ Windows 8 の場合は、スタート画面上の [デスクトップ] アイコンをクリックし、デスクトップモードにします。 ①クイックバーの [エクスプローラー]をクリック します。

②エクスプローラーのアドレスへ 「¥¥landisk-xxxxx」と入力し、 [→] (または [Enter] キー) を押します。 検索された「landisk-xxxxx」を選択します。 →本製品の共有フォルダーの一覧が表示されます。 ※ xxxxxx は、LAN ポート MAC アドレス下6 桁です。 ※本製品の [LAN DISK の名前]を変更した場合は、 変更した名前を入力してください。





③表示された [disk] フォルダー内	
にファイルを書き込むことができ ます。	B理 ・ ネットワークと共有センター リモート プリンターを表示する 部 ・ □ ● ☆ た気に入り ■ グウンロード ■ デスクトップ
このフォルダーを他のユーザーと共有することができます。	<ul> <li>■ Mackey of each</li> <li>■ F4350</li> <li>■ F4350</li> <li>■ F4350</li> <li>■ E277</li> <li>■ E2-590</li> <li>● ホームクループ</li> <li>■ コンピューター</li> <li>● ネットワーク</li> </ul>
いしっか知識ウィーウファー	disk1 (¥¥landisk- xxxxx) オブラインで利用 利用不可 共有 オフラインの状態: オンライン

#### 以上で初期設定は完了です。

その他の使い方や詳細な設定方法については、「画面で見るマニュアル」をご覧ください。



「landisk-xxxxx」が検索されない場合は、【困ったときには】(13 ページ)をご覧ください。



#### 以上で初期設定は完了です。

その他の使い方や詳細な設定方法については、「画面で見るマニュアル」をご覧ください。





#### Windows XP/2000の場合

[スタート] をクリックし、
 [マイネットワーク] を右クリック後、
 表示された [コンピュータの検索] をクリックします。



#### ② [コンピュータ名] に「landisk-xxxxx」と 入力し、[検索] ボタンをクリックします。

※ x x x x x x x k、MAC アドレスの下6桁です。
 ※本製品の [LAN DISK の名前 ] を変更した場合は、
 変更した名前を入力してください。



#### ③本製品が検索されますので、ダブルクリックします。

 1 台しかないはずの LAN DISK が2つ表示された場合
 ご注意 Windows XP から本製品のコンピュータ名で検索を行った場合、2つの LAN DISK が発見されることがあり
ます。これは、本製品が使用しているファームウェアによる仕様となります。なお、2つのうちどちらからでも
 アクセスできます。

#### ④ [disk1] フォルダーをダブルクリックすると、 LAN DISK の使用可能なフォルダーが開きます。



コメント HDL-XR RAID volume インストールしているプリンタや FAX..

#### 以上で初期設定は完了です。

その他の使い方や詳細な設定方法については、「画面で見るマニュアル」をご覧ください。



本製品の電源を切る場合は、必ず以下の方法で切ってください。 電源ケーブルを抜いたり、スイッチ付き AC タップのスイッチを OFF にするなどして電源を切ると、故障の原 因になったり、データが消失する恐れがあります。

#### ①「ピッ」と音が鳴り、[STATUS] ランプ(緑色)が

#### 点滅するまで[電源]ボタンを押します。

シャットダウンを開始します。



▼HDL-XR2Uシリーズ



幾

能 説 明

HDD 故障

רר

#### ②本製品前面の [POWER] ランプをご確認ください。

シャットダウンが終了すると、自動的に電源が切れ、[POWER] ランプが 赤点灯(スタンバイ状態)になります。



▼ HDL-XR2U シリーズ



ふこ注意

増設ハードディスクやプリンターがある場合は、上記①、②にて本製品の電源 OFF →増設ハードディスクや プリンターの電源を OFF の順で電源を切ってください。 長時間使用しない場合は、電源ケーブルをコンセントから外しておくことをおすすめします。

### 【参考】 ネットワークドライブの割り当て方法

本製品をネットワークドライブに割り当てれば、[コンピューター](マイコンピュータ)上から簡単にアクセスできる ようになります。

# ①本製品の [disk1] フォルダを 右クリックし、表示されたメニューの [ネットワークドライブの割り当て] を クリックします。

$\bigcirc$	右クリック
disk1	
共有	<b>開く(O)</b> 新しいウィンドウで開く(E)
	常にオフラインで使用する(A) 以前のバージョンの復元(V)
	ネットワーク ドライブの割り当て(M)…
	コピー(C)
	ショートカットの作成(S)
	プロパティ(R)

#### ②ネットワークドライブを割り当てます。

- [ドライブ]で本製品に割り当てる文字を 選びます。
- 2. [ログオン時に再接続する]にチェックを 付けます。
- [完了](または[OK])ボタンをクリック します。



③ [ マイコンピュータ ] を開き、 割り当てられたドライブが認識されて いることをご確認ください。



#### これで設定は完了です。

ネットワークドライブは、パソコンのハードディスクと同様にアクセスできます。

### 困ったときには



本紙に掲載されていないトラブルなどについては、【画面で見るマニュアル】 の 【困ったときには】 をご覧ください。 「【画面で見るマニュアル】は、メニューの【画面で見るマニュアル】をクリックすると表示されます。

#### LAN DISK が検索されない

- →セキュリティー関連のソフトウェアのファイアウォール機能を無効にすることで検索される場合があります。詳しくは、ご利用のセキュリティー関連のソフトウェアメーカーにお問い合わせください。
- → LAN ケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。
- →本製品の IP アドレスで検索できるかご確認ください。

※本製品の IP アドレスは、[Magical Finder] 画面で確認することができます。

#### ランプが正常に点灯しない

#### ● [STATUS] ランプが赤色点灯したままの場合

- → DHCP サーバーが正常に動作していることを確認して本製品の電源を入れ直してください。
- → LAN ケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。

#### ● [STATUS] ランプが点灯しない場合

→電源ケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。

#### 設定画面が開けない

- →本製品の電源が入っているか([STATUS] ランプが緑点灯しているか)、LAN ケーブルが LAN ポートに接続 されているか確認してください。(パソコンを接続しているポートのランプが点灯または点滅していることも確 認してください。)
- →セキュリティー関連のソフトウェアのファイアウォール機能を無効にすれば、開ける場合があります。詳しくは、 ご利用のセキュリティー関連のソフトウェアメーカーにお問い合わせください。本製品の設定終了後に、ファイ アウォール設定を戻してください。
- →設定画面を開くパソコンと本製品の IP アドレスのセグメントが一致しているかご確認ください。

#### DHCP サーバーがあるか分からない

別紙【必ずお読みください】の【パソコンの IP アドレス】下【DHCP サーバーの確認方法】をご覧ください。



Sec.

各設定方法については、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。 【画面で見るマニュアル】は、メニューの【画面で見るマニュアル】をクリックすると表示されます。

本製品では、以下の RAID モードに設定できます。 ※ HDL-XR/2D シリーズでは、RAIDO, RAID1(出荷時) のみに設定できます。

内蔵ボリューム 変更 RAID5 RAID6 RAID0 ● RAID5+スペアー ● RAID1+スペアー ●暗号化RAID5 ● 暗号化RAID6



RAID5	<ul> <li>・内蔵ドライブ(1~4)の75%(3台分)を利用できます。</li> <li>※残り1台分の容量はパリティ(冗長性)として利用します。</li> <li>・パリティ(冗長性)により、1台のハードディスクに障害が 発生しても復旧できます。</li> </ul>	HDD1 HDD2 HDD3 HDD4
RAID6 (出荷時設定)	<ul> <li>・内蔵ドライブ(1~4)の50%(2台分)を利用できます。</li> <li>※残り2台分の容量はパリティ(冗長性)として利用します。</li> <li>・パリティ(冗長性)により、2台のハードディスクに障害が 発生しても復旧できます。</li> </ul>	HDD1 HDD2 HDD3 HDD4
RAIDO	・内蔵ドライブ(1~4)の全容量を利用できます。 ・アクセス速度が最も速くなります。 ・データの保護機能はありません。	HDD1 + HDD2 + HDD3 + HDD4
RAID5+ スペアー	<ul> <li>・内蔵ドライブ(1~4)の50%(2台分)を利用できます。</li> <li>※残り1台はホットスペアーとして利用します。</li> <li>・1台のハードディスクに障害が発生しても、スペアーを</li> <li>利用し、ディスク切替を自動で行います。</li> </ul>	HDD1 HDD2 パリティ HDD3 HDD4 ホットスペアー
RAID1+ スペアー	<ul> <li>・内蔵ドライブ(1~4)の25%(1台分)を利用できます。</li> <li>※残り2台分の容量はミラーリングとして利用します。</li> <li>(トリプルミラーリング)</li> <li>※残り1台はホットスペアーとして利用します。</li> <li>・1台のハードディスクに障害が発生しても、スペアーを</li> <li>利用し、ディスク切替を自動で行います。</li> </ul>	HDD1       HDD2       NDD3       HDD4

#### 

各設定方法については、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。 【画面で見るマニュアル】は、メニューの【画面で見るマニュアル】をクリックすると表示されます。

#### ① eSATA ミラーリング

本製品に eSATA ハードディスクを接続し、ミラーリングをすることにより、万一、本製品のハードディスクがすべて 壊れても、システムを丸ごと復元できます。(フルバックアップ) また、本体ハードディスクに障害発生したときでも一時的に利用できます。 ※ HDL-XR/2D シリーズでは、eSATA ミラーはご利用いただけません。



eSATAボリューム

◎ 共有モード(FAT/NTFS/専用) ● ミラーリング



機 能説明

HDD 故障時

初期設



#### ②定期バックアップ

本製品に接続した eSATA/USB ハードディスクに、定期的にバックアップできます。 ネットワーク上の他の HDL-XR シリーズの共有フォルダーの内容を、本製品上の指定した共有フォルダーへバックアッ プすることもできます。

また、タスクも最大5種類の設定ができ、日次と週次の混在するバックアップ設定が可能となりました。 ※外付け HDD を専用フォーマットでお使いの場合、1 フォルダーに作成可能なフォルダー数は 31998 個までと なります。

#### ●履歴差分バックアップ

・フルバックアップのように、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。

・フルバックアップとは違い、独自の差分バックアップ方式なので、容量や時間は最小で済みます。





#### ③レプリケーション

同じファイルが保存された予備機をリアルタイム<sup>\*</sup>で
作成し、万が一の際に代替機として運用します。
※ LAN 環境により若干の遅延が発生します。
遠隔地のレプリケーションにより、災害・事故等への事業継続のリスク回避となります。
※レプリケーションはメイン1台、
予備1台の2台でのみご利用できます。

※本レプリケーション機能は、メイン機に保存した データをファイル単位で予備機にコピーするため、 同一の状態になるまでにタイムラグが発生します。

		サービス設定			
	レブリケーション				
Time Machine設定					
	レプリケーション機能		● 有効 ● 無効		
	レブリケーション元共有フ	ォルダー名	選択してください	~	
レブリケーション	レプリケーション先ホストキ	2			
	レブリケーション先共有フ	ォルダー名			
	アクセスパスワード				
	レブリケーション機能で「 ルダーへ常に内容を同! レブリケーション先共有」 を指定する必要がありま	は、本装置の指定した 明します。 フォルダー名には、ネ :す。	とレプリケーション元共有フ ットワーク上のネットワーク	2ォルダーからレブリケー 2パックアップを許可した	ション先共有フォ 共有フォルダー名



初期設定

機能説明

17

HDD 故障時



各設定方法については、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。

【画面で見るマニュアル】は、メニューの【画面で見るマニュアル】をクリックすると表示されます。

本製品では、アクセス制限を柔軟に設定できます。



アクセス制限はユーザー単位、グループ単位で行うことができます。 読み取り専用、読み書き可能で設定できます。



1 つのフォルダーにユーザーとグループのアクセス制限を設定することもできます。



### 使用量制限

各設定方法については、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。

【画面で見るマニュアル】は、メニューの【画面で見るマニュアル】をクリックすると表示されます。

ユーザーやグループ単位だけでなく、フォルダー単位でもディスクの使用量を制限することができます。 組織の規模や利用形態に応じて、柔軟に運用することができます。

#### ユーザー別制限

ユーザーが共有フォルダーに保存できる使用量制限値を 0.1GB単位で設定できます。

	ISK XR	名前 LANのIPアドレス LANのMACアドレフ バージョン RAIDの状態	landisk E#1	)	1
		共有管理			
<u>0 ユーザー設定</u> 0 ユーザー設定	: **	ユーザー使用量制	川限設定		
<ul> <li>グループ設定</li> </ul>	3	Lーザーリスト			
	锭	J~75±% 7±%	NICE		一括入力
	淀			0	GB
	用量設定			0	GB
	E			0	GB
		\$~~~Fx:0 Fx:0	673 <del>2</del> .		一括入力
					稽認する





管理職Aさん

ZOOD 営業Bさん

#### グループ別制限



#### フォルダー別制限

共有フォルダーに保存できる使用量制限値 を 0.1 GB 単位で設定できます。 (Microsoft ネットワーク共有のみ)





HDD 故 障 時

### Active Directry・NT ドメインログオン

各設定方法については、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。

【画面で見るマニュアル】は、メニューの【画面で見るマニュアル】をクリックすると表示されます。

#### Active Directory ログオンとは

Active Directory が構築された Windows ネットワークに LAN DISK が参加できる機能です。

Active Directory 管理のユーザー情報、グループ情報を利用して LAN DISK 上の共有フォルダーにアクセス権限の 設定が行えます。

LAN DISK ヘユーザー登録を行わずにすむので、ユーザー情報が一元管理できるほか、Active Directory管理下のユー ザーが一度認証すれば同じ Active Directory 内の機器へ認証無しにアクセスできる一元認証機能が利用可能になりま す。

※以下の画面内の入力値は一例です。

情報表示	基本設定	共有管理	サービス設定	ディスク設定	通知設定	システム設定
○ Microsoftネットワ		Microsoftネットワー	-力設定			
〇 Time Machine設力	Ē	MICTOSOLET? 7				
O FTP設定		参加方法の設定	<ul> <li>●ワークグ)</li> <li>● □ = □ = □ = □</li> </ul>	レーブ		
0 バックアップ			• ActiveDi	rectory		
		ドメイン名(NetBIOS名)	SVR2008S	TDSP2		
		ドメイン名(フルDNS名)	svr2008std	SP2.iodata.in		
○ サ <i>ー</i> ビス設定		ドメインコントローラーの名	前 E5800-110	GC		
		管理者ユーザー名	Administrat	or		
		管理者バスワード	•••••			
		WINSサーバーアドレス				



● NT ドメイン・Active Directory ログオン機能は、ドメインユーザー数 1000 人、およびグループ数 1000 グループの環境で動作確認を行っております。それ以上の規模のドメインでは、本製品の応答が著し く遅くなることがあります。

● Mac OS では、利用できません。

- Windows Server 2008 R2 の場合は、NT ドメインは利用できません。
- ●アクセス権を設定した共有フォルダーにおいて、登録したユーザー、グループ、ドメインユーザー、ドメイ ングループは、ワークグループ、NT ドメイン、Active Directory への参加方法を切り替えることで、利用 できなくなることがあります。

ワークグループモードからドメインモード (NT ドメイン、Active Directory) へ切り替えると、アクセス権 を設定した共有フォルダーにおいて、本製品に登録したユーザー、グループでは利用できなくなります。また、 ドメインモードからワークグループモードへ切り替えると、ドメインユーザー、ドメイングループでは利用 できなくなります。

そのため、各参加方法の切り替えを行う際は、予め共有フォルダーのアクセス権を無効 ( すべてのユーザー でアクセスできるよう ) にしておくか、切り替え前にデータのバックアップを行うようにしてください。

### UPS 対応

各設定方法については、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。 【画面で見るマニュアル】は、メニューの【画面で見るマニュアル】をクリックすると表示されます。

本製品では、「停電、雷、電圧変動」などの電源障害から機器を守る UPS(無停電装置)に標準対応しています。 停電発生時は、情報をログで記録し、メールで管理者に連絡することもできます。

電源障害発生から回復までの動作



#### ネットワークシャットダウン機能

UPS 装置を接続すると、停電時に本製品を自動的にシャットダウンすることができます。

ひとつの UPS 装置に複数の HDL-XR シリーズの電源を接続して使用する場合、ネットワークシャットダウン機能を設定することにより、UPS 接続ケーブルを接続していない HDL-XR シリーズも停電時のシャットダウンを同時に行うことができます。

下記の例では、HDL-XR ①に [UPS 監視ケーブル (USB)] を接続し、UPS を監視しています。

停電時には、HDL-XR①からのシャットダウンコマンドを受けて、HDL-XR②、③もシャットダウンを実行します。



能 説 明

初期設定



#### 共有フォルダーを監視できる「Sight on」

メールソフト感覚の簡単操作でユーザーによるファイル更新を知ることができます。

ファイル更新時にポップアップで通知します。

例えば、複数のパソコンで共通の Excel を作業中に、1人が更新した場合、他のパソコンでポップアップでお知らせな どの使い方ができます。



- ・Windows<sup>®</sup>7(64ビット版/32ビット版)
- ・Windows Vista® (64 ビット版 /32 ビット版)
- ・Windows<sup>®</sup> XP (32 ビット版のみ)
- Windows<sup>®</sup> 2000 Professional

#### 統合管理ツール「LAN DISK Admin」

LAN DISK を複数台導入した場合の設定を一括で管理することができます。

- ・ファームウェアの一括アップデートに対応
- ・RAID や使用容量などの情報を取得可能
- システム異常などを一元管理



#### ●対応 OS

- Windows® 8
- ・Windows<sup>®</sup>7(64ビット版/32ビット版)
- ・Windows Vista® (64 ビット版 /32 ビット版)
- ・Windows<sup>®</sup> XP (32 ビット版のみ)
- Windows<sup>®</sup> 2000 Professional
- Windows® Server 2003 SP1/R2
- Windows<sup>®</sup> 2000 Server
- ・Windows® Server 2008 ※ ServerCore モードを除く



#### 設定復元ツール「LAN DISK Restore」

設定データをコピーして流用することで、複数台導入時の初期設定を省力化することができます。

・本製品はもちろん弊社従来製品の設定データも利用可能



・大量導入時には複数台に同じ設定をコピーして負荷を大幅軽減



HDL-XRシリーズ

HDL-XRシリーズ

●対応機器

対応機器については、【LAN DISK Restore 取扱説明書】をご確認ください。

- ●対応 OS ・Windows® 8
  - ・Windows® 7(64 ビット版 /32 ビット版)
  - ・Windows Vista®(64 ビット版 /32 ビット版)
  - ・Windows® XP (32 ビット版のみ)
  - Windows® 2000 Professional
  - ・Windows® Server 2003 SP1/R2 (32 ビット版のみ)
  - Windows® 2000 Server
  - ・Windows® Server 2008 ※ ServerCore モードを除く
- ※ HDL-XR/2D シリーズへの復元時は、RAID モード設定は復元されません。また、HDL-XR/2D への復元時に、復元オプション でモード指定した場合も同様に RAID モードは変更されません。

	RAID モード設定	それ以外の設定
HDL-XR/2D → HDL-XR/2D	復元されません。	復元されます。
HDL-XR/2D → HDL-XR	HDL-XR/2D が RAIDO の場合は、RAIDO で復元されます。	復元されます。
HDL-XR → HDL-XR/2D	復元されません。	復元されます。
HDL-XR → HDL-XV	復元されます。	共通設定項目は復元されます。
HDL-XV → HDL-XR	復元されます。	共通設定項目は復元されます。

※保存先の設定が復元先の設定に存在しない組み合わせの場合は、共通設定項目のみ復元されます。

※ HDL-GT(R) シリーズを復元先とすることはできません。

#### 緊急時にパソコンからバックアップデータを参照できる「LAN DISK Backup Reader」

本製品が故障し、専用フォーマットの増設ハードディスクから バックアップファイルが読み出せない場合は、

「LAN DISK Backup Reader」を使ってパソコンからデータ

#### を読み出すことができます。

※ Windows XP、2000 で BackupReader をご利用になる場合、 パックアップ HDD に作成されたフォルダー数の合計が 約 40000 個 取り出せる! を超えますと一部フォルダーを参照できなくなることがあります。 その場合は Windows 7、Vista にて、データの参照をお試しください。

- ●対応OS · Windows® 8
  - ・Windows® 7(64 ビット版 /32 ビット版)
  - ・Windows Vista® (64 ビット版 /32 ビット版)
  - ・Windows® XP(32 ビット版のみ)
  - Windows<sup>®</sup> 2000 Professional





### ファームウェアーの更新方法

ファームウェアーは弊社ホームページ (http://www.iodata.jp/lib) よりダウンロードできます。 ファームウェアーの更新(アップデート)には、新しい機能の追加のほかにも装置の修正など、重要な更新が含まれます。 定期的に弊社ホームページ (http://www.iodata.jp/lib) を確認し、最新のファームウェアーで本製品をご利用ください。

- ・
   ・
   マァームウェアーを更新する際は、パソコンのファイアウォールの設定を解除してください。解除されていないと、正常に更新できない場合があります。

   ・
   ファームウェアーの更新中は本製品の電源を切らないでください。更新中に電源を切ると、本製品を破損する恐れがあります。

   ・
   完全にファームウェアーを更新するために、本製品にアクセスしているユーザーがいないことを確認するか、パソコンと本製品を1対1で接続して実行してください。

   ・
   アアームウェアーバージョンを以前のバージョンに戻すことはできません。

   マァームウェアーのアップデートをしても設定やデータは消えませんが、万が一を考え大事なデータのバックアップは必ずお取りください。
- ① [ 詳細設定 ] から、[ システム設定 ] → [ ファームウェアー更新 ] をクリックします。
- ② [参照]ボタンをクリックして、
   ダウンロードしたファームウェアーの
   ファイル名 (update.tgz) を設定し、
   【確認する】ボタンをクリックします。
- ③内容を確認し、[更新する]ボタンをクリックします。本製品の[STATUS]ランプが点滅を開始します。
   更新後、本製品が再起動します。
   エームウェアー更新
   キャンセルする
  - ※ファームウェアーのファイルサイズおよび本製品の 状態により変化しますが、2~3分程度かかります。



| ファームウェアー更新| ファームウィン ファル

**②クリック** 

ファームウェアー更新

①クリック

1)設定

赤肥

②クリック

確認する

探波す

#### 以上で、ファームウェアーの更新は完了です。

♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ こ 注意 ・ プラウザーのキャッシュのクリ アーを行ってください。

※[ファームウェアー更新通知機能]を「有効」にすると、新しいファームウェアーが公開されていた場合、「お知らせ」 やランプで通知します。出荷時設定では「無効」となっていますので、あらかじめ「有効」に設定しておいてください。 設定方法は、【画面で見るマニュアル】をご確認ください。



#### 各項目には、以下の使用文字の制限があります。(パスワードに空白文字を使用しないでください。)

項目名	r L	文字数	使用す	できる文字	用できない文字列
	最小	最大	半角	全角	
LAN DISK の名前	1	15	表 2	×	<ul> <li>・ハイフンから始まる文字列</li> <li>・数字のみの文字列</li> </ul>
LAN DISK の説明	0	半角 48 全角 48	表4	0	
ユーザー名	1	20	表2	×	<ul> <li>・ハイフンから始まる文字列</li> <li>・数値のみの文字列</li> <li>・大文字小文字のみが異なるユーザー名</li> </ul>
ユーザーフルネーム	0	半角 48 全角 48	表4	0	
ユーザーコメント	0	半角 48 全角 48	表4	0	
ユーザーパスワード	0	20	表 1	×	
グループ名	1	20	表2	×	<ul> <li>・ハイフンから始まる文字列</li> <li>・数値のみの文字列</li> <li>・大文字小文字のみが異なるグループ名</li> </ul>
共有フォルダー	1	半角 27 全角 9	表 4	0	<ul> <li>・ドル記号で終わる文字列</li> <li>・半角スペースで始まる文字列</li> <li>・半角スペースで終わる文字列</li> <li>・半角スペースが連続する文字列</li> <li>・# で始まる文字列</li> </ul>
共有フォルダー内に作成するフォルダー / ファイル名	1	半角 255 全角 85	制限な し	制限なし	使用できる名前は、クライアント OS により制限されます。 ftp でシフト JIS を使用する場合は、画面で見るマニュアル内【困った ときには】をご覧ください。
共有フォルダーコメント	0	半角 48 全角 48	表4	0	
アクセスパスワード	0	20	表 1	×	
ワークグループ名	1	15	表 2	×	LAN DISK の名前と同じ文字列
NT ドメイン名	1	15	表 2	×	LAN DISK の名前と同じ文字列
NT ドメインコントローラー名	1	15	表 2	×	LAN DISK の名前と同じ文字列
ドメイン名(NetBIOS 名)	1	15	表 2	×	LAN DISK の名前と同じ文字列
ドメイン名(フル DNS 名)	1	155	表 3	×	ピリオドで区切られた各フィールドは 63 文字以内
ドメイン管理者ユーザー名	1	20	表 3	×	
ドメイン管理者パスワード	0	20	表 1	×	
ドメインコントローラーの名前	1	155	表3	×	ピリオドで区切られた各フィールドは 63 文字以内
メール基本設定 認証設定(ユーザー名)	1	155	$\circ$	0	
メール基本設定 認証設定(パスワード)	0	20	$\circ$	0	

【表:使用できる半角文字】 ※グレーの文字は使用できません。

▼表 1

₹₹	支															
	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
	[NUL]	[SOH]	[STX]	[ETX]	[EOT]	[ENQ]	[ACK]	[BEL]	[BS]	[HT]	[LF]	[VT]	[FF]	[CR]	[S0]	[SI]
0x00	0>00	0×01	0x02	0×03	0×04	0x05	0>05	0×07	0×08	0>09	0x0A	0x0B	0x00	0x0D	0x0E	0x0F
	[DLE]	[DC1]	[DC2]	[DC3]	[DC4]	[NAK]	[SYM]	[ETB]	[CAN]	[123:0]	[SUB]	[ESC]	[FS]	[6S]	[RS]	[ປຽ]
0x10	0×10	0x11	0×12	0x13	0x14	0×15	0×16	0x17	0x18	0x19	0x1A	0x1B	0x10	0x1D	0×1E	0×1F
	[SPC]	!		#	\$	es es	æ	,	(	)	*	+	,	-		/
0×20	0>20	0x21	0x22	0×23	0×24	0×25	0×26	0×27	0×28	0>29	0×2 A	0x2B	0×20	0×2D	0×2E	0×2F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
0:30	0x30	0:31	0x32	0x33	0:34	0x35	0x36	0:37	0x38	0x39	A S(O	0x3B	0x30	0:3D	0x3E	0x3F
	6	A	в	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
0×40	0×40	0x41	0x42	0>:43	0×44	0×45	0>:46	0×47	0×48	0>:49	0x4A	0×4B	0×40	0×4D	0×4E	0×4F
	P	Q	R	s	т	U	v	W	х	Y	z	1	\	1	^	
0x50	0>50	0x51	0x52	0>53	0:54	0x55	0>56	0:67	0x58	0>59	0x5 A	0x5B	0,50	0x5D	0:5E	0x5F
	~	a	b	с	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
0:60	0>60	0:61	0x62	0>63	0%64	0x65	0>66	0:67	0x68	0>69	0:6A	0x6B	0x60	0x6D	0>6E	0>6F
	р	q	r	s	t	u	v	w	х	У	z	{	Ι	}	~	[DEL]
0×70	0×70	0x71	0×72	0x73	0x74	0x75	0×76	0x77	0×78	0×79	0x7.A	0×7B	0x70	0x7D	0x7E	0x7F

#### ▼表3

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
	[NUL]	[SOH]	[STX]	[ETX]	[E0T]	[ENQ]	[ACK]	[BEL]	[BS]	[HT]	[LF]	[VT]	[FF]	[CR]	[S0]	[SI]
0x00	0x00	0×01	0x02	0×03	0×04	0x05	0×06	0×07	0x08	0×09	0x0A	0x0B	0x00	0×0D	0x0E	0×0F
	[DLE]	[DC1]	[DC2]	[DC3]	[DC4]	[NAK]	[SYN]	[ETB]	[CAN]	[1214]	[SUB]	[ESC]	[FS]	[6S]	[RS]	[US]
0x10	0×10	0x11	0x12	0x13	0x14	0×15	0×16	0x17	0x18	0x19	0x1A	0x1B	0x10	0x1D	0x1E	0×1F
	[SPC]	!		#	\$	÷	æ	1	(	)	*	+	,	-		/
0x20	0×20	0×21	0x22	0×23	0x24	0x25	0>26	0×27	0x28	0×29	0×2 A	0x2B	0×20	0x2D	0x2E	0×2F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
0:30	0x30	0:31	0x32	0x33	0:34	0x35	0x36	0:37	0:38	0x39	0x3 A	0x3B	0:30	0:3D	0x3E	0x3F
	6	A	в	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0
0×40	0><40	0×41	0×42	0>:43	0x44	0×45	0><46	0x47	0x48	0>:49	0×4A	0x4B	0×40	0×4D	0x4E	0×4F
	Р	Q	R	s	т	U	v	W	х	Y	Z	[	\	1	^	
0:50	0>50	0x51	0x52	0>53	0:54	0x55	0>56	0:67	0:58	0>59	0:5A	0x5B	0,50	0x5D	0x5E	0×5F
	~	a	b	с	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
0:60	0>60	0x61	0x62	0>63	0%64	0x65	0>66	0:67	0x68	0>69	0x6 A	0x6B	0x60	0x6D	0x6E	0>6F
	р	q	r	s	t	u	v	w	x	У	z	{	1	}	~	[DEL]
0×70	0×70	0x71	0x72	0×73	0x74	0x75	0×76	0x77	0x78	0×79	0x7.A	0x7B	0x70	0x7D	0x7E	0x7F

▼	表	2														
	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	*8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
	[NUL]	[SOH]	[STX]	[ETX]	[EOT]	[ENO]	[ACK]	[BEL]	[BS]	[HT]	[LF]	[VT]	[FF]	[CR]	[S0]	[SI]
0x00	0x00	0×01	0x02	0×03	0×04	0x05	0×06	0×07	0x08	0×09	0x0A	0x0B	0x00	0x0D	0x0E	0x0F
	[DLE]	[DC1]	[DC2]	[DC3]	[DC4]	[NAK]	[SYM]	[ETB]	[CAN]	[E24]	[SUB]	[ESC]	[FS]	[6S]	[RS]	[US]
0x10	0x10	0x11	0x12	0x13	0x14	0×15	0×16	0x17	0x18	0x19	0x1A	0x1B	0x10	0x1D	0x1E	0×1F
	[SPC]	!		#	\$	8	æ		(	)	*	+	,	-		/
0×20	0×20	0×21	0x22	0×23	0×24	0x25	0>26	0×27	0x28	0>29	0x2.A	0x2B	0x20	0×2D	0×2E	0×2F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
0:30	0x30	0:31	0x32	0x33	0:34	0x35	0x36	0:37	0x38	0x39	0.GA	0,38	0:30	0x3D	0x3E	0x3F
	6	A	в	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0
0×40	0×40	0×41	0×42	0>:43	0×44	0×45	0><46	0×47	0x48	0>49	0x4A	0x4B	0×40	0×4D	0×4E	0x4F
	P	0	R	s	т	U	v	W	х	Y	Z	ſ	\	1	^	
0:50	0,50	0.51	0x52	0>53	0:54	0:55	0,56	0:67	0:58	0>59	0:5A	0x5B	0.50	0:5D	0x5E	0×5F
	~	a	b	с	d	е	f	a	h	i	i	k	1	m	n	0
0:60	0>60	0:61	0x62	0>63	0:64	0x65	0>66	0:67	0x68	0>69	0:6 A	0x6B	0.60	0x6D	0x6E	0x6F
	p	α	r	s	t	u	v	w	x	v	z	{	1	}	~	[DEL]
0×70	0,70	0x71	0×72	0x73	0x74	0×75	0×76	0x77	0x78	0,79	0x7 A	0x7B	0x70	0x7D	0x7E	0x7F
▼	表	4														
	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
	[NUL]	[SOH]	[STX]	[ETX]	[EOT]	[ENQ]	[ACK]	[BEL]	[BS]	[HT]	[LF]	[VT]	[FF]	[CR]	[S0]	[SI]
00×00	0x00	0×01	0x02	0×03	0×04	0x05	0>:06	0×07	80x0	0×09	0x0A	0x0B	0x00	0x0D	0x0E	0x0F

	[NUL]	[SOH]	[STX]	[ETX]	[EOT]	[EN0]	[ACK]	[BEL]	[BS]	[HT]	[LF]	[VT]	[FF]	[CR]	[50]	[51]
00×00	0x00	0×01	0x02	0×03	0×04	0x05	0>:06	0×07	0x08	0×09	A0x0	0x08	0x00	0×0D	0x0E	0x0F
	[DLE]	[DC1]	[DC2]	[DC3]	[DC4]	[NAK]	[SYN]	[ETB]	[CAN]	[123:0]	[SUB]	[ESC]	[FS]	[GS]	[RS]	[ປຽ]
0x10	0x10	Ox1.1	0x12	0x13	0x14	0×15	0x16	0x17	0×18	0x19	0x1A	0x1B	0x10	0x1D	0x1E	0x1F
	[SPC]	!		#	\$	8	ه	1	(	)	*	+	,	-		/
0×20	0x20	0×21	0x22	0>23	0x24	0x25	0>26	0×27	0x28	0×29	0×2 A	0x2B	0x20	0×2D	0x2E	0×2F
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
0:30	0x30	0x31	0x32	0x33	0:34	0x35	0x36	0:37	0x38	0x39	0x3 A	0x3B	0:30	0x3D	0x3E	0x3F
	6	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0
0×40	@ 0×40	<b>A</b> 0≫41	B 0x42	C 0×43	D 0x44	E 0×45	<b>F</b> 0×46	G 0×47	H 0x48	I 0>:49	<b>J</b> 0×4A	К 0×4В	L 0×40	M 0x4D	<b>N</b> 0×4E	0 0×4F
0×40	0 0≫40 ₽	A 0≫41 Q	B 0×42 R	C 0×43 S	D 0×44 T	E 0×45 U	<b>F</b> 0≫46 <b>V</b>	G 0×47 W	H 0x48 X	I 0×49 Y	J 0×4A Z	K 0x4B	L 0>:40	M 0x4D	N 0x4E	0 0x4F
0::40	0 0≫40 ₽ 0≫50	A 0x41 Q 0x51	B 0×42 R 0×52	C 0x43 S 0x53	D 0x44 T 0x54	E 0×45 U 0×55	F 0×46 V 0×56	G 0×47 W 0×57	H 0x48 X 0x58	I 0×49 Y 0×59	J 0×4A Z 0×5A	K 0x4B [ 0x5B	L 0x40 \ 0x50	M 0×4D ] 0×5D	N 0x4E ^ 0x5E	0 0×4F
0x40	@ 0>40 P 0>50	A 0x41 Q 0x51 a	B 0x42 R 0x52 b	C 0x43 S 0x53 C	D 0x44 T 0x54 d	E 0x45 U 0x55 e	F 0×46 V 0×56 f	G 0x47 W 0x57	H 0x48 X 0x58 h	I 0×49 Y 0>59	J 0x4A Z 0x5A j	K 0x4B [ 0x5B k	L 0x4C 0x5C	M 0x4D ] 0x5D m	N 0x4E ^ 0x5E	0 0x4F 0x5F 0
0x40	@ 0>40 P 0>50 ` 0>60	A 0x41 Q 0x51 a 0x61	B 0x42 R 0x52 b 0x62	C 0x43 S 0x53 C 0x53	D 0x44 T 0x54 d 0x64	E 0x45 U 0x55 e 0x65	F 0×46 V 0×56 f 0×66	G 0x47 W 0x57 G 0x67	H 0x48 X 0x58 h 0x68	I 0×49 Y 0×59 i 0×69	J 0x4A Z 0x5A j 0x6A	K 0:x4B 0:x5B k 0:x6B	L 0x40 0x50 1 0x60	M 0x4D 0x5D m 0x6D	N 0x4E 0x5E n 0x6E	0 0x4F 0x5F 0 0x6F
0x40 0x50 0x60	@ 0×40 P 0×50 ` 0×60 P	A 0x41 Q 0x51 a 0x61 q	B 0x42 R 0x52 b 0x62 r	C 0x43 S 0x63 C 0x63 S	D 0×44 T 0×54 d 0×64 t	E 0×45 U 0×55 e 0×65 u	F 0×46 V 0×56 f 0×66 V	G 0x47 W 0x57 G 0x67 W	H 0x48 X 0x58 h 0x68 x	I 0×49 V 0×59 i 0×69 V	J 0x4A Z 0x5A j 0x6A Z	K 0×4B 0×5B k 0×5B k	L 0x4C 0x50 1 0x6C	M 0x4D ] 0x5D m 0x6D }	N 0x4E 0x5E n 0x6E ~	0 0×4F 0×5F 0 0×6F [DEL]



特定のハードディスクが赤点滅した時は、ハードディスクの交換が必要になります。 この場合は、次ページ以降をご覧になり、ハードディスクを交換してください。

赤点滅の要因としては下記の場合があります。

・本製品の設定画面の[情報表示]→[ボリューム情報]の「構成ディスク」、または、「ボリューム状態」に 「故障、または容量不足」と表示されている場合

LAN DISK XR	名前 LANのIPアド LANのMACT バージョン RAIDの状態	landisk- レス Pドレス 構成異常	2		
<b>惜報表示</b> 基本設定				通知設定	システム設定
○ お知らせ ○ システム 情報	ボリューム情	報			
<ul> <li>ション・ション・ローク情報</li> </ul>					
○ ボリューム 情報	● 内蔵ボリュー	Ц O eSATA		1 0	
○ ログ情報					
O アクセスログ	内蔵ボリューム				
	動作モード				
	状態		使用中:構成異常		
	ボリューム情報	全容量	12 GB (12021202	944 b te )	
		使用容量	1 GB (167007027	2 byte ) 13.8%	
	##=	フォーマット形式	専用		
	備がディスジ		the County CTO	500000 AC 500 CD	$\rightarrow$
			taka a Salata	1951 920 A 500 GB	
		内蔵ディスク4	接続済 Seagate S <sup>-</sup>	13500820 AS 500 GB	

・ログでディスク故障が記録された場合



・「ディスクエラー通知メール」でディスク故障メールが届いた場合



### ハードディスクの交換方法



- RAID 構成が崩壊した本製品のデータを復旧することはできません。そのため、万一に備えて定期的にバックアップをお取 りください。
- ●本製品の RAID 構成されているカートリッジ(ハードディスク)は、障害発生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、RAID 構成が崩壊してすべてのデータを失う危険性があります。 (各 RAID モードの仕組みについては、[RAID 設定](14ページ)をご覧ください。)
- ●本製品の電源が入っている状態で、カートリッジの取り付け / 取り外しができます。ただし、[STATUS]ランプの点灯状況、 該当カートリッジの[ACCESS]ランプが消灯していることを確認した上で取り外してください。
- ●誤って障害発生したディスク以外のカートリッジを取り外した場合、RAID 構成が崩壊し、修復不能の状態となりますので ご注意ください。
- ●カートリッジの取り付け・取り外しは、必ず1台ずつ、以下の説明通りに行ってください。
- [STATUS] ランプ点滅中に[スライドスイッチ]は操作しないでください。
- ●交換時には、カートリッジ前面の[ACCESS]ランプの点灯状況および管理画面の[ボリューム情報]表示を確認し、間 違いのないよう充分ご注意をお願いします。
- ●交換可能なカートリッジについては、弊社ホームページか、別紙【必ずお読みください】をご確認ください。

故障したカートリッジを外す

※正常動作しているカートリッジを外す場合は、【画面で見るマニュアル】をご覧ください。

#### ①前面の [ カートリッジ固定 LOCK] を開錠 ( [UNLOCK] ) します。

● HDL-XR シリーズの場合、添付のロックキーを [ カートリッジ固定 LOCK] に挿し、時計回りにまわして、[UNLOCK] にします。

● HDL-XR2U シリーズの場合、フロントカバーのロックを OPEN に回し、 フロントカバーを右へスライドさせ、パネルを持ち上げるように外します。



#### ②取り外すカートリッジの【スライドスイッチ】を右に移動します。

→カートリッジの [ACCESS] ランプが消灯します。

● [ACCESS] ランプが消灯しない場合は、取り外せません。[スライドスイッチ] を再度 [LOCK] に戻してください。

#### ③カートリッジの取っ手を手前に引いて、取り出します。





初 期 設 定





①カートリッジをスロットの奥まで挿入します。

カートリッジを取り付ける



②挿入したカートリッジの [スライドスイッチ] を 左側([LOCK])に移動します。



③カートリッジの [ACCESS] ランプが青点滅から青点灯するまでお待ちください。

#### ④すべてのカートリッジを取り付けた後、[カートリッジ固定 LOCK] を [LOCK] にします。

- ●HDL-XRシリーズの場合、添付のロックキーを[カートリッジ固定LOCK]に挿し、反時計回りにまわして、[LOCK] にします。
- HDL-XR2U シリーズの場合、フロントカバーを本製品の右方向から本体前面のロック穴に鍵機構部を通すよう に差し込み、フロントカバーを左方向にスライドさせます。その後、添付のロックキーをフロントカバーの [カー トリッジ固定 LOCK] に挿し、反時計回りにまわして、[LOCK] にします。



ご注意

[STATUS] ランプおよび [ACCESS] ランプが赤点滅した場合は、取り付けに失敗しています。この状態は、 システムに取り付け処理を行いましたがシステムで使用できない状態です。以下の対処をご確認ください。

- 原因1 ディスクエラー発生過多
- 対処 本製品はディスクにエラーが発生した回数を記録しており、エラーが多数発生したディスクは RAID を構成するディスクとして使用しないようにしています。新しいカートリッジを準備し、交換してくだ さい。
- 原因2 S.M.A.R.T. チェックエラー発生
- 対処 本製品はディスクを接続されたとき、ディスク自身の故障診断機能(S.M.A.R.T.)を利用してディス クが壊れていないか確認します。S.M.A.R.T. 情報により故障と判定されるディスクは、使用しないよ うにしています。新しいカートリッジを準備し、交換してください。
- 原因3 RAID に組み込むために必要なディスク容量が足りないカートリッジを接続した。
- 対処 この場合、システムは RAID を構成するディスクとして使用できないため、適切なディスク容量を持つ カートリッジに交換する必要があります。

ランプ表示別の対応

ランプやブザーによって、現在の状態や操作が正常か、あるいは、エラーが発生しているかを知ることができます。 ※エラー状況によってはブザーが鳴り続けます。ブザーを止める場合は、前面の[FUNC.] ボタンを押してください。

	消灯	電源コンセント未接続
[POWER] ランプ	赤点灯	電源コンセント接続済、システム OFF
	緑点灯	システム ON
	緑点灯	正常状態
	緑点滅	システム処理中
	赤点灯	注意すべき問題が発生、[FUNC.] ボタンを押すことにより、緑点灯に変更可能
	赤点滅	エラーが発生、ディスクの故障の場合は、ディスク交換を行うまで赤点滅
	青点灯 ( 高速点滅 )	正常状態(アクセス中)
	赤点灯	起動停止 /RAID 崩壊時にディスクが接続されているスロット
[ACCESS] ///	赤点滅	該当スロットのディスクが故障
	消灯	該当スロットが未接続

状態操	作	STATUS	ACCESS	ブザー	対応など
システムま	己動中	緑点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	I	_
	正常	緑点灯	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピー」と鳴る	-
	DHCP 失 敗	赤点灯	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピーピーピー」と鳴 る	DHCP サーバーを設置する、固定 IP 設定などネットワーク設定を再検 討してください。
	起動停止	赤点滅	赤点灯:接続さ れたスロット	「ピーピーピー…」」 と鳴りつづける	システムを起動可能なディスクが接続されていません。
システム起動 直後	RAID 構 成異常	赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピッ、ピッ、ピッ、 ピッ、…」と鳴りつ づける	RAID の構成ディスクに問題が発生しています。
	RAID 崩 壊	赤点滅	赤点灯:接続さ れたスロット	「ピーポーピーポー …」と鳴りつづける	RAID が崩壊しています。補足(次ページ)を参照してください。
	UPS エ ラー	赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ドレミドレミ…」と 鳴りつづける	UPS 警告が有効で UPS が接続されていない、または、停電状態です。
	使用量警 告	赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピピッピピッ…」と 鳴りつづける	使用量警告が有効で、使用量警告対象ユーザー、グループ、共有フォル ダーが存在しています。
	RAID 構 成異常	赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピッ、ピッ、ピッ、 ピッ、…」と鳴りつ づける	RAID の構成ディスクに問題が発生しています。
使用中	RAID 崩 壊	赤点滅	赤点灯:接続さ れたスロット	「ピーポーピーポー …」と鳴りつづける	RAID が崩壊しています。補足(次ページ)を参照してください。
	UPS エ ラー	赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ドレミドレミ…」と 鳴りつづける	UPS 警告が有効で UPS が接続されていない、または、停電状態です。
	RAID 構 成異常	赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピッ、ピッ、ピッ、 ピッ、…」と鳴りつ づける	RAID の構成ディスクに問題が発生しています。
定期警告	RAID 崩 壊	赤点滅	赤点灯:接続さ れたスロット	「ピーポーピーポー …」と鳴りつづける	RAID が崩壊しています。補足(次ページ)を参照してください。
	UPS エ ラー	赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ドレミドレミ…」と 鳴りつづける	UPS 警告が有効で UPS が接続されていない、または、停電状態です。
	使用量警 告	赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピピッピピッ…」と 鳴りつづける	使用量警告が有効で、使用量警告対象ユーザー、グループ、共有フォル ダーが存在しています。
内蔵カート	取り外し 成功	赤点滅	アンロックした スロットは、消 灯。その他は [ACCESS] ラン プ表に従う	「ピッ、ピッ、ピッ、 ピッ、…」と鳴りつ づける	正常終了しました。 取り外した結果、RAID 構成異常となります。
し操作	取り外し 不可	赤点灯また は赤点滅	アンロックした スロットは青点 灯。その他は [ACCESS] ラン プ表に従う	ビービー」と鳴 る	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
内蔵カート	取り付け 成功	緑点灯また は赤点滅	ロックしたス ロットは青点灯。	「ピー」と1回鳴る	正常終了しました。
け操作	取り付け 失敗	赤点滅	ロックしたス ロットは赤点滅。	「ピーピーピー」と3 回鳴る	接続したカートリッジは故障または容量不足のため、内蔵 RAID に使用 できません。

初期設定

状態操	作	STATUS	ACCESS	ブザー	対応など
ミラーリング	接続成功	緑点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピー」と鳴る	正常終了しました。
モード時に eSATA ハード ディスクの接	接続失敗	赤 点 灯 ま た は赤点滅	[ACCESS] ラ ン プ表に従う	「ピーピーピー」と鳴 る	接続したディスクは、FAT/NTFS によるフォーマットがされており、 データがコピーされていることを確認したため組み込みを停止しました。
続時	接続失敗	赤点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピーピーピー」と鳴 る	接続したディスクは、エラーまたは容量不足のため、内蔵 RAID に使用 できません。
共有モード (FAT/NTFS/	接続成功	緑点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピー」と鳴る	正常終了しました。
専用)時に 外付け eSATA, USB1,USB2 を接続	接続失敗	赤点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピーピーピー」と鳴 る	使用できないディスクを接続した。ボリューム情報を確認してください。
クイックコ ピーモード時	接続成功	緑点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピー」と鳴る	正常終了しました。
に USB 1 に USB ディスク を接続	接続失敗	赤点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピーピーピー」と鳴 る	クイックコピーできないディスクを接続しました。
クイックコ	成功	緑点灯	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピッピッピッ」と鳴 る	正常終了しました。
ピーを実行時	失敗	赤点灯	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピーピーピー」と鳴 る	クイックコピーに失敗しました。ログを確認してください。
ボリューム設	成功	緑点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピー」と鳴る	正常終了しました。
定変更を実行	失敗	赤点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピーピーピー」と鳴 る	設定変更に失敗しました。画面表示およびログを確認してください。
ボリューム操	成功	緑点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピー」と鳴る	正常終了しました。
作を実行	失敗	赤点灯また は赤点滅	[ACCESS] ラン プ表に従う	「ピーピーピー」と鳴 る	設定変更に失敗しました。画面表示およびログを確認してください。
新ファームウ: 出	∟アーを検	「緑点滅(4 回)→消灯」 の繰り返し	[ACCESS] ラン プ表に従う	_	新ファームウェアーが公開されていることを検出しました。 以下のホームページを確認し、最新ファームウェアーをダウンロードの 上、【画面で見るマニュアル】の【ファームウェアーを更新する】の手 順にしたがいファームウェアーアップデートを行ってください。 http://www.iodata.jp/support/product/hdl-xr

#### ●補足 RAID 崩壊

[STATUS] ランプが赤点滅し、接続されたスロットの [ACCESS] ランプが赤点灯、かつ、ブザーが「ピーポーピー ポー…」と鳴り続けている場合は、何らか理由により、本製品の RAID が崩壊している状態です。 [FUNC.] ボタンを押して、いったんブザーを止め、、以下を参照し対処してください。 【画面で見るマニュアル】内【RAID が崩壊したときには】

#### ●補足 構成異常

ー度構成異常となりブザーを止めた後でも、内蔵カートリッジの取り外し操作など RAID 構成に関係する処理を行った 場合、再度「ピッ、ピッ、ピッ…」とブザーが鳴り続ける場合があります。

●補足 [STATUS] ランプが赤点灯・赤点滅した場合 ブザーが鳴っている場合には [FUNC.] ボタンを押して、いったんブザーを止め、「お知らせ」を確認してください。

●補足 再構築の完了 再構築が完了すると「ピ、ポ、パ、ポ」とブザーが鳴ります。 内蔵ボリュームの再構築中に eSATA ミラーリングを開始するなどの操作を行った場合、それぞれの再構築が完了する 度にブザーが鳴ります。

#### 【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。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 useonly 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) お客様が録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 6) 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。 7) 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。

※本製品には、GNU General Public License Version3 (GPL v 3) 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、弊社のホームページ にてご確認ください。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).

- Windows<sup>®</sup>は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> operating system の略称として表記しています。
- Windows Vista<sup>®</sup>は、Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> operating systemの略称として表記しています。
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。
- 一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

