

### 複数台導入時の初期設定を省力化

### 設定復元ツール

### LAN DISK Restore

「LAN DISK Restore」は、対応機器の各種設定情報を設定ファイルとして保存し、保存した設定ファイルから、LAN DISK シリーズに対して設定の移行をおこなうことができます。複数の LAN DISK シリーズ導入時や大容量モデルへの移行の際の初期設定を簡単にします。

※「LAN DISK Restore」インストール時に「Microsoft .NET Framework 2.0」が同時にインストールされます。

### **INDEX**

動作環境	2
起動する	4
画面のリファレンス	5
設定保存対応 LAN DISK の設定を保存する	6
インポート対応 LAN DISK の設定を保存する	7
設定情報を復元する	9
データを移行する	

### 動作環境

#### ●対応 LAN DISK

#### (設定復元に対応)

- ・HDL-H シリーズ ・HDL-X シリーズ ・HDL-AA シリーズ
- ・HDL-XV シリーズ(HDL-XVLP シリーズを含む) ・HDL-XV/2D シリーズ
- ・HDL-XR シリーズ ・HDL-XR/2D シリーズ ・HDL-XR2U シリーズ

#### (設定保存に対応)

- ・HDL-H シリーズ ・HDL-X シリーズ ・HDL-AA シリーズ
- ・HDL-XV シリーズ(HDL-XVLP シリーズを含む) ・HDL-XV/2D シリーズ
- ・HDL-XR シリーズ ・HDL-XR/2D シリーズ ・HDL-XR2U シリーズ

#### (インポートに対応)

- ・HDL-GT シリーズ\*<sup>1</sup> ・HDL-GTR シリーズ<sup>\*1</sup> ・HDL-GTR2U シリーズ<sup>\*1</sup>
- ※ 1 ファームウェアバージョン 1.31 以降

#### ご注意

- HDL-H シリーズ、HDL-X シリーズ、HDL-AA シリーズ ⇔ HDL-XR、HDL-XV シリーズ間での復元には対応していません。
- HDL-H シリーズ、HDL-X シリーズ、HDL-AA シリーズへのインポートには対応していません。

#### ●対応 OS

- Windows 10 \* 1 Windows 8.1 Windows 8
- ・Windows 7 ・Windows Vista ・Windows XP (32 ビット版)
- Windows Server 2012 / R2\*2
- Windows Server 2008 / R2\*3
- Windows Server 2003 / R2<sup>\*4</sup>
- ※ 1 Windows 10 S には対応しておりません。
- ※ 2 フルインストールのみ対応しています。
- ※ 3 Standard/Enterprise のみ対応しています。Server Core モードには対応していません。
- ※ 4 Standard(32 ビット版) /Enterprise (32 ビット版) のみ対応しています。Windows Server 2003 SP1 以降より対応しています。



#### ● HDL-XR/2D シリーズをお使いの場合

HDL-XR/2D、HDL-XV/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、HDL-XV/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。

復元元→復元先	RAID モード設定	それ以外の設定
HDL-XR/2D、HDL-XV/2D	復元されません。	復元されます。
↓		
HDL-XR/2D、HDL-XV/2D		
HDL-XR/2D、HDL-XV/2D	HDL-XR/2D、HDL-XV/2D が RAIDO の場合は、	復元されます。
<b>1</b>	RAID O で復元されます。	
HDL-XR、HDL-XV	それ以外のモードでは復元されません。	
HDL-XR、HDL-XV	復元されません。	復元されます。
<b>↓</b>		
HDL-XR/2D、HDL-XV/2D		

## ■起動する

起動方法は、ご使用の OS により異なります。

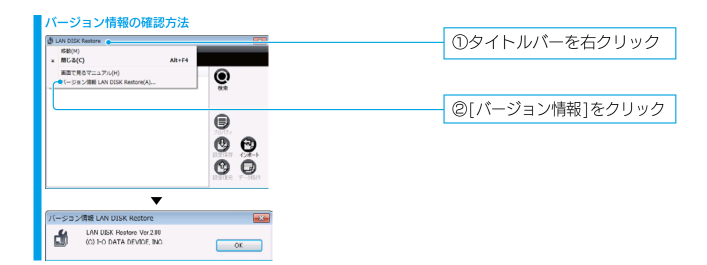
[スタート] メニュー→ [(すべての) プログラム] → [I-O DATA] → [LAN DISK Tools] → [Restore] → [LAN DISK Restore] の順にクリックします。

#### Windows 8 で起動する場合

[スタート] 画面の [LAN DISK Restore] をクリックします。



※ [ スタート ] 画面に [LAN DISK Restore] がピン留めされていない場合は、[ アプリ ] 画面の [I-O DATA] カテゴリーの [LAN DISK Restore] をスタート画面にピン留めしてください。



# 画面のリファレンス

「LAN DISK Restore」を起動後に、♀ アイコンをクリックすると、同一ネットワーク上の対応 LAN DISK をメインウィンドウに表示します。

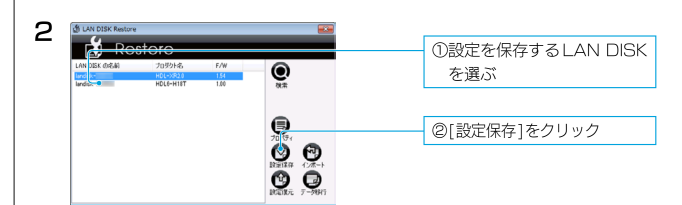


LAN DISK の名前	LAN DISK の名前が表示されます。
プロダクト名	製品型番が表示されます。
F/W	製品のファームウェアバージョンが表示されます。

アイコン	内容		
	同一ネットワーク内にある対応 LAN DISK を自動で検索します。検索中は[中止]ボタンに変わ		
	ります。[中止]アイコンをクリックすることで、検索を中止できます。検索 / 中止には数十秒か		
	かる場合もあります。		
検索	検索できる範囲は同一ネットワーク内のみです。また、LAN DISK には DHCP による IP アド		
	レスが割り当てられているか、固定で IP アドレスが設定されている必要があります。		
	リストで選択されている機器の情報を表示します。		
	LAN DISK 機能 70.97%名 HOL		
	FM パーラル: 1.00 LAN DOX (PS-AR): feededs:		
	1P-4 PFb.7s 192.168		
プロパティ	サブキット マスシ: 255.255.00 IPvd アドレス:		
	プレクc9クス長: MAC アドレス: 34:78cc50cc00:2a		
	間にも		
	リストで選択されている機器の設定情報を保存することができます。保存時には LAN DISK シ		
	リーズの管理者パスワードが必要になります。また、設定ファイルにはパスワードロックを設定		
設定保存	することができます。		
	詳しくは <u>【設定保存対応 LAN DISK の設定を保存する】(6 ページ)</u> をご覧ください。		
	LAN DISK シリーズ以外の機器の設定情報を LAN DISK シリーズ設定用に保存することができ		
	ます。		
	保存時にはインポート元の管理者パスワードが必要になります。		
インポート	また、設定ファイルにはパスワードロックを設定することができます。		
	詳しくは <u>【インポート対応 LAN DISK の設定を保存する】(7 ページ)</u> をご覧ください。		
	リストで選択されている機器に設定情報を復元することができます。		
	復元時には LAN DISK の管理者パスワードが必要になります。設定ファイルにパスワードロック		
設定復元	が設定されている場合は、設定保存時に設定したパスワードが必要です。		
	詳しくは【設定情報を復元する】(9ページ)をご覧ください。		
	リストで選択されている機器にフォルダー単位でデータ移行することができます。		
	データ移行元フォルダーと同じ名前の共有フォルダーがデータ移行先の LAN DISK シリーズにあ		
データ移行	らかじめ作成されている必要があります。		
	詳しくは【データを移行する】(12ページ)をご覧ください。		

## 設定保存対応 LAN DISK の設定を保存する

 **■** アイコンをクリックし同一ネットワーク内にある対応 LAN DISK シリーズを 検索する





**4** 設定情報の取得を行っています。しばらくお待ちください。 ※ [中止] ボタンをクリックすると、中止できます。



5 設定情報の取得に成功すると、[保存先設定]画面が開きます。



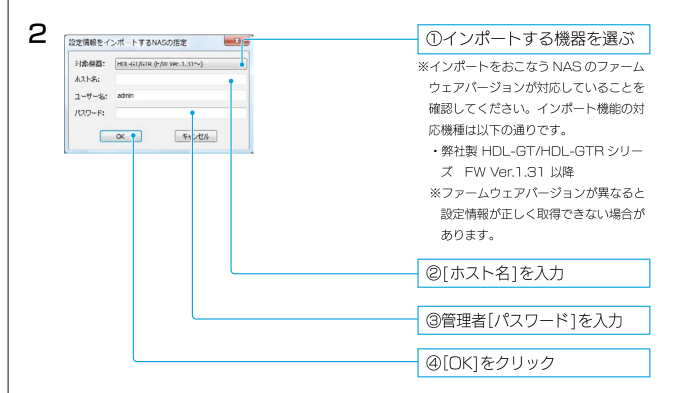
[ファイルのパスワードロック] にチェックをつけると、ファイルロックパスワードを設定できます。 %ファイルロックパスワードは、4  $\sim$  15 文字以内で設定してください。

これで設定の保存は完了です。

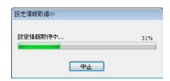


### 【インポート対応 LAN DISK の設定を保存する

| LAN DISK Restore | Res



- →対象機器からの設定情報を取得が開始されます。
- ※対象機器が見つからない場合、ホスト名に IP アドレスを入力するか、対象機器を再起動してください。 ユーザー、グループ、共有フォルダーの数が多く情報取得に時間がかかる場合は、設定情報のインポート に失敗する場合があります。
- **3** 設定情報の取得を行っています。しばらくお待ちください。 ※[中止] ボタンをクリックすると、中止できます。





4 設定情報の取得に成功すると、[保存先設定]画面が開きます。



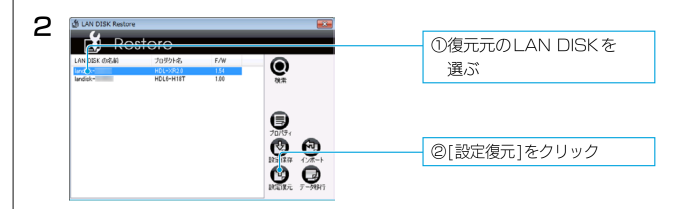
[ファイルのパスワードロック] にチェックをつけると、ファイルロックパスワードを設定できます。 \*\*ファイルロックパスワードは、4  $\sim$  15 文字以内で設定してください。

これで設定の保存は完了です。



## ▋設定情報を復元する

- ※設定情報の復元は初期導入時を想定しています。すでに設定がされている場合、設定情報が変更されますので、復元後に設定内容の確認を確実に行ってください。
- ※復元をおこなう際は、USB ロックキー(暗号化 RAID モードで使用されていた、もしくは暗号化 RAID モードに復元する場合)以外の外付けボリューム(USB ポートや e-SATA ポートに接続したハードディスクなど)を取り外しておく必要があります。
- ※ HDL-XR シリーズから HDL-XR シリーズへの復元など、同じ機器からの復元であっても、環境の違いにより復元できない場合があります。
  - **ヿ ②** アイコンをクリックし同一ネットワーク内にある対応 LAN DISK シリーズを 検索する





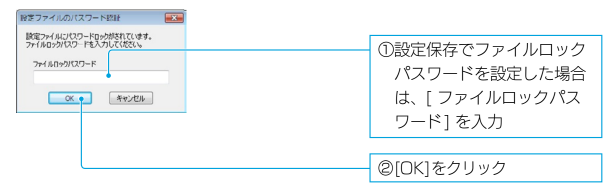
**4** 復元先の対応 LAN DISK から RAID 情報を取得しています。 しばらくお待ちください。







6



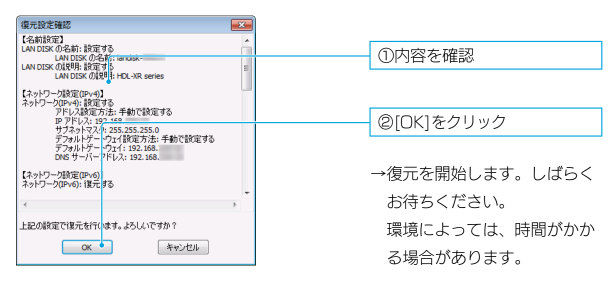
7



- ※[設定する]を選択した場合は、項目内容を変更することができます。保存先と復元先の機器が異なる場合は、復元できない項目があります。また、ユーザーのパスワードはすべて再設定する必要があります。
- ※ RAID モードを [復元する] / [設定する] に設定した場合は、RAID の再構築が始まります。その場合対応 LAN DISK に保存されていたデータはすべて失われます。あらかじめ、データをバックアップしてから RAID 構成を変更するか、初期状態から構成変更してください。
- ※ホスト名やワークグループ名に[設定する]を選択し新たな名称を設定する場合は、対応 LAN DISK の設定の設定可能な文字列を入力してください。入力された文字列が不正な場合は、復元に失敗します。
- ※ 以前のバージョンの LAN DISK Restore で設定保存したデータはレプリケーションの複数フォルダー に対応していないため、新バージョンでの LAN DISK Restore での情報の再取得をおすすめします ※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。

#### 参考

共有フォルダーを [復元しない] に設定した場合、データ移行時に共有フォルダーを手動で作成する必要があります。 共有フォルダーを [復元しない] に設定し、バックアップやシステム設定を [復元する] に設定した場合、バックアップやレプリケーション、クイックコピー先のフォルダーが存在せずバックアップなどの処理が失敗することがあります。 バックアップやシステム設定を [復元する] 場合は、共有フォルダーも併せて復元することをおすすめします。 8



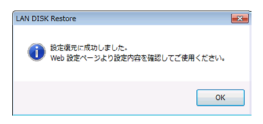
- ※ RAID モードを「暗号化 RAID 5」または「暗号化 RAID 6」に復元/設定する場合は、復元を実行する前に設定をおこなう LAN DISK に USB ロックキーを接続しておく必要があります。
- ※RAIDモードに「復元する/設定する」を選択した場合は、ディスクがフォーマットされます。共有フォルダーやデータが削除されますので注意してください。
- ※設定取得元のLAN DISK が同一ネットワーク内に存在する場合は、ホスト名、IP アドレスが重複しないように注意してください。
- **9** 復元が開始されると、「設定復元進捗」画面が表示されます。 しばらくお待ちください。
  - ※ [中止] ボタンをクリックすると、中止できます。



10

#### 復元成功

設定画面より復元された設定を確認してください。



#### 復元失敗

設定画面よりログのエラー内容を 確認してください。

※ログが残っていない場合はネットワーク通信 に異常がないことを確認してください。





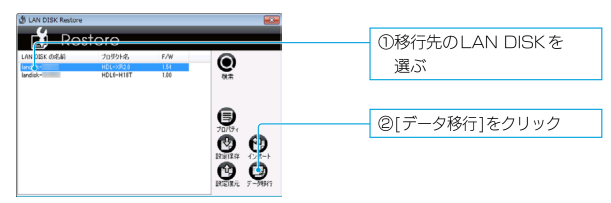
### データを移行する

**↑ ②** アイコンをクリックし同一ネットワーク内にある対応 LAN DISK シリーズを 検索する

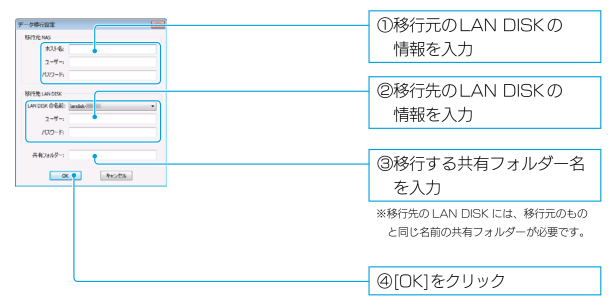
#### 参考

データを移行する前に、移行先対応 LAN DISK に十分な空き容量があることを確認してください。 特に使用量設定を行っている場合はご注意ください。

2



3



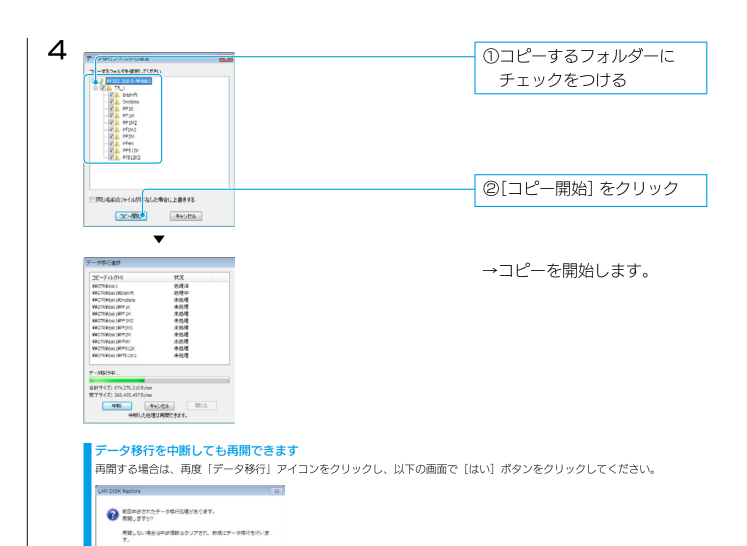
#### エラーが表示される場合

すでにデータ移行元または移行先ホストに接続されている場合、OSの仕様によりエラーが表示される場合があります。 この場合、コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを入力して接続を切断してください。

#### net use \* /delete

**Y** (「この操作を続行しますか? (Y/N) [N]:」で Y を入力します)

上記コマンドを実行しても解消しない場合、いったん Windows からログオフし、ログオンし直してから再度「データ移行」を実行してください。



はい(Y) いいえ(N)

以上でデータ移行は完了です。