

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	12

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^{*1} ・HDL-GTR シリーズ^{*1} ・HDL-GTR2U シリーズ^{*1} ※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 Server 2012 / R2*2
- Windows Server 2008 / R2*3
- Windows Server 2003 / R2^{*4}
- ※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。



2

- ・Windows 7 ・Windows Vista ・Windows XP (32 ビット版)

● 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。
\downarrow		
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。
\downarrow	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。
\downarrow		
HDL-XR/2D、HDL-XV/2D		





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。



※ [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、 P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			
	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。		
\bigcirc	●ご注意		
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 THE CONTRACT OF CONTRACT.		
	P/W //		
	LAN DDX (D2,64) I lander. 19~47 PFL/2: 192.168		
プロパティ	サブキットマスク: 255.255.0 19~6 アドレス:		
	プレ2495ス長・ MAC アドリス: 34-76x50c50c30a		
	間はる		
	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【設定保存対応 LAN DISK の設定を保存する】(6 ページ)をご覧くださ			
	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。		
	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 <u>【設定情報を復元する】(9 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 <u>【データを移行する】(12ページ)</u> 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 T 検索する 2 di LAN DISK Restore Restore ①設定を保存するLAN DISK 加奶名 F/W LAN DISK の名前 を選ぶ HDL6-H18T ②[設定保存]をクリック Ø З ①LAN DISKの管理者パス 管理者バスワードを入力 X ワードを入力 パスワード | OK 📍 キャンセル ②[OK]をクリック 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。 設定取得進捗 時定取得元I AN DISK LAN DISK の名前: landisk-プロダクト名: HDL-XR2.0 ログイン ポリューム情報 ネットワーク情報 システム情報 グループ情報 ユーザー情報 共有フォルダー情報 OK 取得中... 中止 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。 保存先設定 × ①保存先を指定 **E** 保存先: ファイルのパスワードロック パスワード: ②[OK] をクリック パスワード確認: ОК キャンセル [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、4~15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

1	🖞 LAN DISK Restore	
-	LAN DISK (JRANA) TUBYLA, F/W	
	Iandisk- HDLS-X420 154 Iandisk- HDL8-H18T 1.00 税需	
		「インポート]をクリック
2		()ノンポートすろ機哭を選ぶ
-	設定情報をインボートするNASの指定 対象機器: HDL-GT/GTR (F/W Ver.1.31~)	● インボートをおこなう NAS のファーム
		ウェアバージョンが対応していることを
		確認してください。インポート機能の対
	ОК • ++ >tUl	応機種は以下の通りです。
		・ _{笄社製 HDL-GTHDL-GTHDL-GTH クリー} ズ FW Ver.1.31 以降
		※ファームウェアバージョンが異なると
		設定情報が正しく取得できない場合が
		あります。
		②[ホスト名]を入力
		③官埋者[パスリード]を入刀
		④[OK]をクリック
	→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	聞がかかる場合は、設定情報のインポート
	に失敗する場合があります。	
З	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。
U	※ [中止] ボタンをクリックすると、中止できます。	
	設定情報取場中	
	設定等機器度Y(停中 31%	
	<u>Ψ±</u>	



▲ 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。

保存先設定		の保友生を指字
保存先:	4 51	①休仔九で指足
ファイルのパスワードロック		
/0. 5 -ド:		
パスワード確認:		CUR 27997
OK	94	

[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 ~ 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。
 - 】
 ♀ 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

2	LAN DISK Restore	
		- ①復元元のLAN DISKを 選ぶ
		②[設定復元]をクリック
	197 9 1972 1977 - 7-9847	
З	管理者バスワードを入力	- ①LAN DISKの管理者パス ワードを入力
	ХХЛ-К I • ОК • **>лтли	
		- ②[OK]をクリック
4	復元先の対応 LAN DISK から RAID 情報を取得	导しています。
	しばらくお待ちください。	
	RAID/直報取得	
	復元先LAN DISKがら RAIDのサポート情報を取得しています	
	キャンセル	
_		
5	設定ファイルの指定 変元先のLAN DESIG 設定する設定情報ファイルを指定してください。 参照	①復元する設定ファイルを
		選択
		- @[OK] をクリック



6 設定ファイルのパスワード認証	
説定ファイルにパスワードロックがされています。 ファイルロックパスワード ファイルロックパスワード マベ ・ キャンセル	①設定保存でファイルロック パスワードを設定した場合 は、[ファイルロックパス ワード]を入力
	@[OK]をクリック
	①復元したい項日を「復元す
	る/復元しない/設定する] で設定
2-サームガループ設定 パレームジループ設定 ガリューム協定 パレームジー ブーパ県市設定 パレームジー ジステム部定 ジステム部定	②[OK]をクリック
x+y/ty/	

※[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。







データを移行する

■ 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

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

	01010			UNY1JJLVJLAN DIJK 2
LAN DISK の名前	プロダクト名	F/W		
and K-	HDL-XR2.0	1.54	e,	選ぶ
andisk-	HDL6-H18T	1.00	検索	
			5	の[デーク移行]をクリック
			プロパティ	
			設定保存 インパート	



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。



 	Λ		
Image: Stand Stan	4	7-(21012-271/22-V18)2	(リコビーするノオルターに)
Image: Strategy of the strateg		1 - ゴスフォルダキ提択してください	チェックなつけて
(a) Club - mgal & dodd - odd - o		↓ 18 552 100.0.40 dots ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	テエックをフロる
Set Set Set Set Set Set Set Set Set		- Indata	
(2) Cledengia Explored (2) Cledengia Explored (3) Cledengia Explored (3) Cledengia Explored (4) Cledengia Explored (5) Cledengia Explored (5) Cledengia Explored (5) Cledengia Explored (5) Cledengia Explored (6) Cledengia Explored (7) Cledengia Explored			
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		-V. PF1M2 -V. Pf1M3	
Calcedenaid economic of the second of th		- V PF2M V PF4M	
(2)[□ピー開始] をクリック ✓<		- V PF512X	
(②[☐ピー開始]をクリック			
(2)[」ヒー開始] をクリック			
Image: Set in the set			②[コピー開始] をクリック
		同じる前のファイルが「在した場合に上書きする	
▼ → ⊐ピーを開始します。		コピー間入・キャンセル	
7 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 9 <p< th=""><th></th><th></th><th></th></p<>			
Junction of the second sec		•	
→ 그ビーを開始します. → 그ビーを開始します.		データ等行進度	
5 Image: State Sta		11-7-17-10 IF 9	→コピーを開始します。
5 Image: Section Sectio		WGTR¥dsk1 処理済	
5 Image: Section Sectio		##GTRHdasLtelliantt 处理中 WGTRHdsklWincdata 未处理	
5 Image: Section Sectio		##GTRHdbd1##P1/C 米/的理 WGTRHdbd1#PF1// 未処理	
5		WGTRNdski@PFIM2 未透理 WGTRNdski@PfIM3 未透理	
5		WiGTRNdsk:WPF2M 未处理 WiGTRNdsk:WPF4M 未处理	
Image: State Sta		WYGTRYH3k130F512X 未处理 WYGTRYH3k130F512A2 未处理	
5 Image: Set Set Set Set Set Set Set Set Set Set			
5 Image: Section 1.000000000000000000000000000000000000		7 "90)TH	
		る計サイズ: 674,270,210 Bytes 現でサイズ: 266,435,457 Bytes	
Image: Control of Cont		中秋 キャンセル 開いる	
		中朝行した処理は両間できます。	
5 データ単行編ま マーク化クサ マーク化クサ マーク化クサ マーク化 マーク マーク化 マーク化 マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マーク マークロ マークロ マーク マークロ マー マークロ マー マー マー マー マー マー マー マー マー マー		再開する場合は、再度「データ移行」アイコンをクリックし、以下の画面で [la ▲ N DISK Rectore ② ■歴史はされたデータ時代過速があります。 再関しない場合は中述情報後ゥリアされ、新規にデータ時行を行いま す。 ▲ U(Y) いいえ(b)	tい] ボタンをクリックしてください。
	5	データボク2進げ コビーディレクトリ 秋元 WOTTRKeinst 5480 # WOTTRKeinst/Wacht <	[閉じる] をクリック

以上でデータ移行は完了です。

