

## LANDISK復旧サービス

DATA OKはお客様のLANDISK（ランディスク）データトラブルに対し、迅速で的確な復旧サービスを行っております。

初期診断費無料と安心の成功報酬制、圧倒的な低価格でデータ復旧サービスを実施しております。最短の超特急復旧サービスと超精密復旧サービスは時間と復旧率でご満足いただいております。

ハードディスクは最も代表的な記憶装置で、単体の媒体でも使いますが、サーバー、LinkStation（リンクステーション）TeraStation（テラステーション）、LANDISK（ランディスク）、TeraStationPro（テラステーションプロ）などのNASでは複数台のハードディスクが使われています。

多くのLANDISK復旧実績と豊富なRAIDサーバー復旧経験で迅速で、かつ圧倒的な低価格でLandisk復旧を行っております。まずは、フリーダイヤル 0120-633-799 までお問い合わせください。

## LANDISK 復旧対応製品

### I/O DATA LANDISKGIGA復旧

HDL-GX160R, HDL-GX250R, HDL-GX320R, HDL-GX400R, HDL-GX500R, HDL-GX750R, HDL-GX160, HDL-GX250, HDL-GX300, HDL-GX300, HDL-GX400, HDL-GX500, HDL-GX750

### I/O DATA LANDISK TERA復旧

HDL-GT1.0, HDL-GT1.6, HDL-GT2.0, HDL-GTR1.0, HDL-GTR2.0

### I/O DATA LANDISK復旧

HDL-120U, HDL-160U, HDL-250U, HDL-300U, HDL-W500U, HDL-W800U, HDL-160UR, HDL-250UR

## LANDISK UR

LANDISK HDL-160UR, HDL-250UR

## 復旧作業時間

初期診断は12～24時間で終わります。データ復旧にかかる時間は障害メディアの状態によりませんが1日～5日程度です。超特急サービスの場合は受付から作業完了まで24時間以内の復旧を行います。

[データ復旧](#)研究センター（DATAOK）では最短の業務復帰ができるように24時間専門チームが緊急対応しております。お急ぎの方はどうぞお気軽にお申し込みください。

## LANDISK 復旧費用

まずは、無料の初期診断を行い、障害の原因・復旧の可否・お見積りなどをお伝えいたします。

## LANDISK 初期診断の完全無料

## 安心の成功報酬制

復旧費用は成功報酬制になっており、復旧が出来なかった場合は費用も発生致しませんので安心してお問い合わせください。

## データセキュリティシステム

お客様がデータ復旧をご依頼される際に最も考慮すべき事項としては、依頼先のデータ復旧技術力、データ復旧費用・期間、そして復旧データのセキュリティシステムであります。

当社はISO認証を取得しており、厳重なセキュリティシステムでお客様の大切なデータを管理しています。

ISOは世界147ヶ国以上の会員国が参加し、国際標準を策定している品質標準です。ISO認証を取得した企業は技術及

び品質管理が世界水準にあるという証しでもあります。

弊社のセキュリティシステムは多くの企業、会計法人、学校及び研究機関から検証されています。

#### LINKSTATION データトラブル時の注意事項

LINKSTATION使用中、停電やシステムエラーによるConfiguration損傷の時に Raid Controller情報を再設定すると、初期化されることもありますのでお気を付けください。

Raid Controller Configuration 情報が損傷された場合、専門知識無しでは絶対に Configuration情報を修正、削除、再設定しないでください。

LINKSTATIONの専門知識や経験のないまま、安易に復旧を試みると復旧を完全に不可能にさせたりデータを損傷させてしまうことが多々あります。復旧のためには専門家に依頼するのが最善の方法となります。

#### LANDISK復旧事例 LANDISK起動できない

依頼内容	使用機器	I/O DATA LANDISK GIGA	障
害メディア HDL-GT1.6 400GB ハードディスク 4つで Raid5		OS/システム	LANDISK
ファイルシステム Ext3		作業内容	
障害状況 ディスクにアクセスできない		診断結果	レイド構造損傷、ハードディスク不良
復旧時間 7日		復旧結果 92%	
エンジニアコメント	400G HDD 4つで構成された RAID 5 で、LANDISK ドライブ。ハードディスクにエラーが発生し、ハードディスクを交換後、リビルド中レイド構造が損傷された状態でした。		

お客様の方では時間より復旧率を重要視されていたので、先に仮想でレイドを構成してディスク内部のデータを抽出しました。復旧率が約 60%だったのでエラーが生じた部分を修正処理し再度リビルドを行いました。一部データの損傷はありましたが、お客様にはご満足していただきました。

[サーバ/RAIDデータ復旧事例をもっと見たい方はこちらへ](#)