

LINKSTATION (リンクステーション) 復旧サービス

[データ復旧研究センター \(DATA OK\)](#) では、お客様のLINKSTATION (リンクステーション) 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[データ復旧研究センター](#)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、単体の媒体でも使われていますが、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。

LinkStation は、一つのハードディスクでもNASが具現できて、簡単に使うことができますが、データトラブルの際に、データを復旧させるためには、専門的な知識が必要となります。

メーカーや、他社で復旧が出来なかった場合でも、お任せ下さい。[データ復旧研究センター \(DATA OK\)](#) は他社で復旧不可のLINKSTATION (リンクステーション) を復旧させた多くの実績を持っております。

LinkStation、TERASTATION、LANDISK TERA、TERASTATION、NetPocket、TERA GATE復旧のご相談は、フリーダイヤル 0120-633-799 までお電話下さい。

LINKSTATION復旧対応製品

LinkStation LS - 160GL, LS - 250GL, LS - 300GL, LS - 500GL, LS - 750GL LinkStation HD - H120LAN, HD - H160LAN, HD - H250LAN, HD - H300LAN LinkStation HD - H400LAN

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すが、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 (DATA OK) 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。

LINKSTATION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。

LINKSTATION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、ご安心してお問合わせください。

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損傷の時には 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、ご注意ください。

Raid Controller Configuration 情報が損傷された場合、専門知識なしでは絶対に 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てしまうことがあります。復旧のためには専門家にご相談するのが最善の方法となります。

LINKSTATION復旧事例 LINKSTATIONが認識されない

	依頼内容	使用機器	Bufflao LINKSTATION	障害
メディア	HD - H250LAN	OS/システム	LINKSTATION	ファイルシス
テム	EXT3	作業内容		
	障害状況	LINKSTATION起動不能.	診断結果	リードエラー検出、ファ
イルシステム破損	復旧時間	2日	復旧結果	90 %の復旧成功率で復
旧完了	エンジニアRメント	250G HDD 1つで構成されたシステムで LINKSTATION ドライブ		

。ファイルシステムの破損があり、少しデータの破損もありましたが、必要データは100%復旧ができました。

[サーバ/RAIDデータ復旧事例をもっと見たい方はこちらへ](#)