

TERASTATION (テラステーション) 復旧サービス

[データ復旧研究センター \(DATA OK\)](#) はお客様のTERASTATIONデータトラブルに対する効果的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、linkstation (リンクテーション) 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。

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テラステーション(TeraStation)を復旧させた多くの実績がございます。

TeraStation、LANDISK TERA、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。

TERASTATION復旧対応製品

TERASTATION復旧対応製品

TeraStation HD-H0.6TGL/R5, HD-H1.0TGL/R5, TeraStation HD-H1.6TGL/R5, TS-0.3TGL/R5, TeraStation TS-1.0TGL/R5, TS-1.6TGL/R5,

TeraStation Pro復旧対応製品

TeraStation TS-H0.3TGL/R5, TS-H1.6TGL/R5, TeraStation TS-H3.0TGL/R5, TS-H1.0TGL/R5, TeraStation TS-H2.0TGL/R5

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。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。

TeraStation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。

N A S 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。

TERASTATION データトラブル時の注意事項

TERASTATION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。

TERASTATION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依頼するのが最善の方法となります。

TERASTATION復旧事例

害メディアシステム	依頼内容 TS-H2.0TGL/R5 XFS	作業内容	使用機器 OS/システム	Bufflao TeraStation PRO TERASTATION	障 ファイル
障害状況	TERASTATION起動しない	診断結果	RAID構成情報と構造情報	復旧結果	95 %
報告が破損、0番、3番の復旧成功率で復旧完了	HDD不良	復旧時間	1日	500G HDD 4つで構成された RAIDシステムで	
	エンジニアコメント			2,3番ディスクにバッドセクターが生じてRAID構成情報と構造情報が破損された状態でした。	

バッドセクターの発生したハードディスクはバッドセクター処理作業後、ドライブイメージを取得、残りのHDDのドライブイメージと統合し、データを抽出しました。

[サーバ/RAIDデータ復旧事例をもっと見たい方はこちらへ](#)