

## データベース復旧/database recovery日本最大級のデータベース復旧対応能力！

### MYSQL復旧

MySQL（マイエスキューエル）は、このごろ PHPとともに脚光を浴びているデータベースです。オラクル、SQLサーバーなどがエンタープライズ級であれば、MySQLは中小型級の強力で速い公開型のデータベースサーバーです。

MS-SQL、PostgreSQLなどの公開型データベースもありますが力強い性能、すぐれたユーザー権限設定機能、便利なユーティリティなどで、何よりPHPと相性の良いDBです。Win32用もあり、ウィンドウズやNTでも使うことができます。

ベンチマークの結果 100,000,000件以下のデータで、公開型 DB の中では一番すぐれた性能を持つとされています。

MySQL（マイエスキューエル）は、このごろ PHPとともに脚光を浴びているデータベースです。

オラクル、SQLサーバーなどがエンタープライズ級であれば、MySQLは中小型級の強力で速い公開型のデータベースサーバーです。

### データベース復旧までの流れ

#### 復旧対象となるMYSQL障害

- MYSQL サーバのファイル(\*.MYI、\*.MYD、\*.frm)が削除された 場合
- MYSQL サーバのファイル(\*.MYI、\*.MY、\*.frm)が アタッチ (Attach) 出来ない場合
- MYSQL サーバが実行されない場合
- その他

持続的な技術開発と専門チームによる復元で、他社では復旧が出来なかったデータベースを復旧させた多数の実績を持っております。

#### MYSQL 損傷時の注意事項

1. 損傷されたstorage、データベースにユーザーの操作ミスで上書きが行われ、大切なデータが復旧できなくなる場合が

あります。

2. 復旧を試みる場合は必ず、該当のMS-SQLファイルをバックアップしてから作業を行います。
3. 慌てずに、すべての情報を集め、確実に復旧が出来る場合のみ作業を行って下さい。
4. データ復旧が不可能になる原因の中で一番多いのが 2次障害によるものです。
5. 特にDBをDropした場合にはインターネット使用などの基本的な使用も止めなければなりません。
6. トラブル発生時の状態を維持し、専門家に相談するのが復旧率を高める方法です。

#### 迅速で確かな復旧率、日本最安の復旧費用！

0円" src="/images/raid\_database04\_01.gif" />0円" src="/images/raid\_database04\_02.gif" />

- ・ 初期診断 : 12時間-24時間

まずは、無料の初期診断を行い、復旧の可能性・作業時間・費用など報告いたします。

- ・ 復旧時間 : 1日~7日(メディアの損傷状態、データ容量によります。)
- ・ 復旧費用 : サーバ・DBMSの種類+障害の程度+レコード数

データベース復旧費用は、機器の種類、障害内容及び作業難易度、レコード数などによって査定されます。

DATA OKのデータベース復旧サービスは、成果報酬制ですので、復旧が出来なかった場合費用は一切発生しないので、ご安心してご利用いただけます。

復旧成功の基準としては、復旧データが正常にアタッチ(Attach)できる状態までを復旧基準といたしております。

データベースの種類やハードディスクの障害内容によってはデータファイル以外に機器本体またはハードディスクが必要な場合がありますので、お問い合わせください。

## ISO27001国際規格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復旧会社のデータ復旧技術力とデータ復旧費用・期間、そして、データ安全管理の[セキュリティシステム](#)が実施されているかどうかです。

弊社はISO27001認証を取得しており、万全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。

ISO27001認証は、世界 147ヶ国以上の会員国が参加、国際標準を策定し情報セキュリティマネジメントに対する第三者適合性評価制度です。ISO27001認証を取得している企業は情報セキュリティシステム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、政府官庁から高い評価をいただいております。

## MYSQL復旧事例

|                     |   |             |                                |
|---------------------|---|-------------|--------------------------------|
| 依頼内容                | 使用機器  | DELL SERVER | 障害メディア                         |
| SCSI 3.5", 18GB x4台 | OS/システム   | Redhat 7.0  | ファイルシステム                       |
| EXT3、パーティション5つ      | 作業内容  |             |                                |
| 障害状況                | サーバーアップグレード後、テーブルが損傷され、ソフトウェアが機能不能になった。                             |             |                                |
| 診断結果                | ファイルバックアップ後   | Restore tar | からデータベースを復元中エラーが発生し機能不能状態になった。 |
| エンジニアコメント           | 復旧時間  | 4日          | 復旧結果 95%                       |
|                     | ディスクのファイルシステムを分析して tarファイルを抽出しました。ファイルの損傷された部分を調整してmysqlデータを復旧しました。 |             |                                |

[サーバ/RAIDデータ復旧事例をもっと見たい方はこちらへ](#)