

# MS-DBFIX - 破損したデータベースからのデータ回復



## 製品概要: MS-DBFIX - 破損したデータベースからのデータ回復

### 破損したデータベースからのデータ復元

フルークの MET/CAL *Plus* 校正管理ソフトウェアは非常に堅牢ですが、他のソフトウェアと同様に、データが破損する可能性は残ります。当社の MS-DBFIX サービスにより、損傷したデータベースは多くの場合は修理でき、使用可能なデータにしてお返しします。

復元を行うために、データベース・ファイルとログ・ファイルが Fluke Calibration MET/SUPPORT グループに送られます。特殊なツールとユーティリティを使用して、（可能な場合は）当社が修復して、すぐに使用可能なデータをお返しします。MS-DBFIX のご購入後、MET/SUPPORT では最善の努力払ってすべてのデータ、または可能な限りのデータを読み出しますが、復元をお約束できるわけではありません。データ復元が実際に成功するかどうかに関わらず、Fluke Calibration は本サービスの費用を請求させていただきます。

このサービスは個別に購入することができます。また、[MET/SUPPORT Gold](#) 優先サポート・プログラムにも含まれています（MET/CAL® Plus）。

## モデル



### MS-DBFIX

破損したデータベースからのデータ復元（日本国内では取り扱っておりません。）

---

## Fluke. 動き続ける世界を支える

Fluke Corporation  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A./div>  
お問い合わせ先: フルーク 特約店営業部  
TEL : 03-6714-3114  
www.fluke.com/jp/

©2025 Fluke Corporation.  
仕様は、予告なく変更される場合があります。  
04/2025

世界で最も信頼されている  
ツール