



データ復旧専門家用ツール

HddSurgery™ マニュアル

- *HDDS Hard Drive Repair Workbench*

目次:

1. 紹介	3 ページ
2. HddSurgery™ Hard Drive Repair Workbench	4 ページ

1. 紹介

このガイドは、弊社ツールの使い方を簡単に説明しています。このガイドは、使用者がデータ復旧経験を有する上級者と想定していますので、初心者の教育には使用できません。

このツールを使用するには、適切なソフトウェアのサポートが必要です。ACE Lab, Salvation Data, Copy-r などの、十分に証明されたメーカーの製品を使用することをお勧めします。

HddSurgery™ ツールがなくても、データ復旧作業はできます。場合によっては、一般的なヘッド交換方法でも十分です。HddSurgery™ が開発された目的は、故障ドライブのヘッド交換作業の安全性を保証することです。HddSurgery™ ツールを使えば、読み込み・書き込みヘッドとプラッターの接触を防ぐことができます。正しい教育を受ける事によって、高度なデータ復旧作業ができるようになります。

経験豊富な専門家は、このツールがなくても復旧作業ができますが、このツールを使用する事によって、より高い安全性を得る事ができます。

接触しないとは、故障ドライブからヘッドを取り外し、ドナーに取り付ける時、ヘッドとヘッドの接触、ヘッドとプラッターが接触しないと言う意味です。古い方法では、接触する場合があります、物理損傷があるドライブの場合には、特に接触する可能性が高いです。

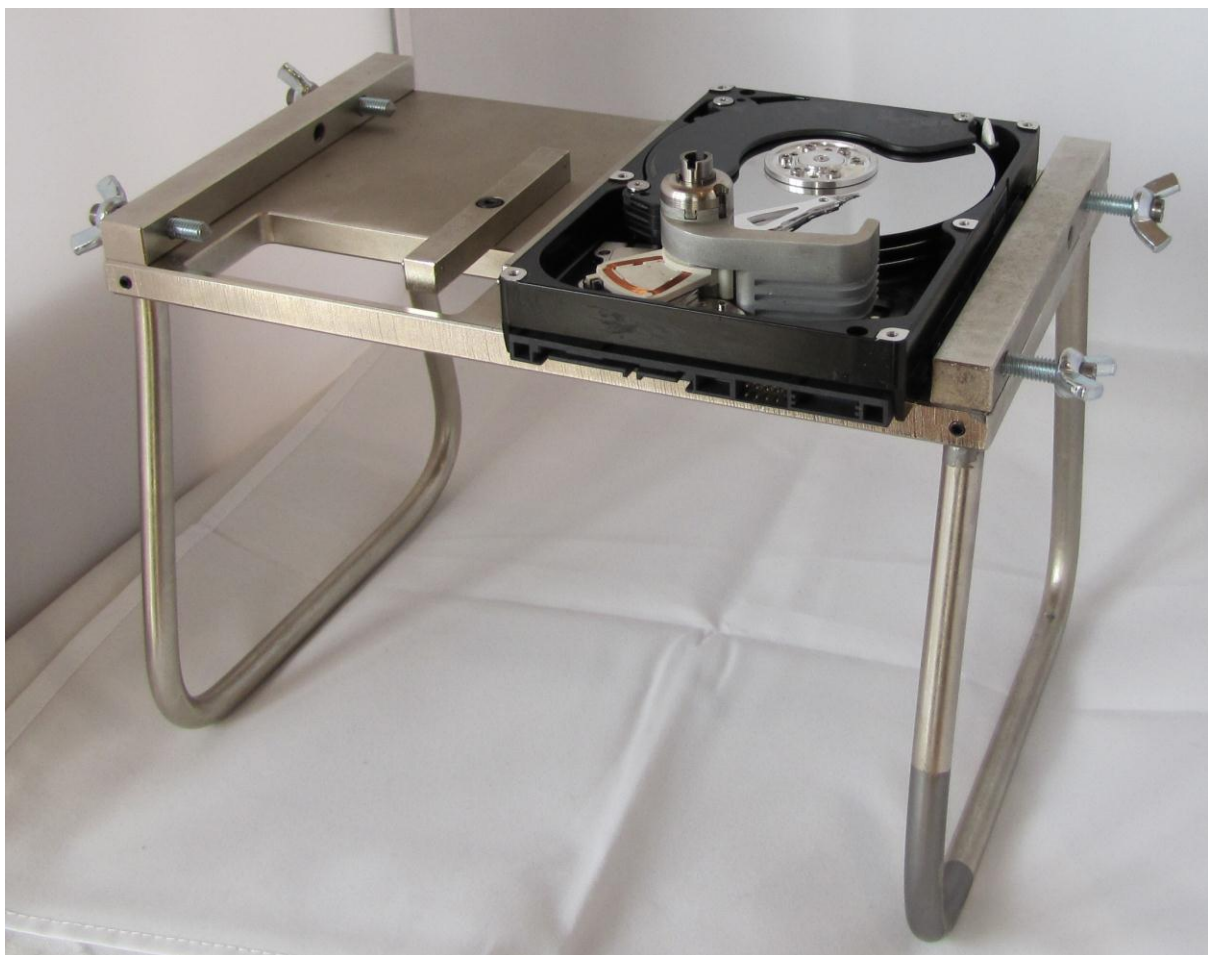
HddSurgery™ は、このツールを通じて発生する損傷に関して責任を負いません。

HddSurgery™ は、ドライブのデータ損傷に関して責任を負いません。

2. HddSurgery™ Hard Drive Repair Workbench

HddSurgery™ Hard Drive Repair Workbench は、ドライブに関する物理的作業の全ての工程で使用できるツールです。このツールはヘッド交換を含め、ハードディスクを分解する必要がある全ての作業に有効です。

このツールには、2個のドライブを一緒に取り付けることができます。通常は、故障 HDD とドナーHDD を取り付けます。3.5"と 2.5"の両方に対応し、全メーカーの全モデルをサポートしています。



製品詳細についてのご案内はこちら

<http://www.hddsurgery.jp/>