

Seagate製HDD解析まとめwiki Stable (Backupサイト)

本wikiは [Seagate製HDD解析まとめwiki](#) を保全するためのものです。

リアルタイム更新はしません。メンバーが気が向いたときに、本家wiki及び2ch本スレより吸い上げます。2ch本スレ及びSeagate製HDD解析まとめwikiを情報源としますが、本wikiは2chスレとは独立しております。本wikiへの意見は本wikiの [コメント](#) 機能をご利用下さい。

記載内容のすべての方に公開していますが、[アカウント作成者のみ編集](#) できます。

[編集メンバになる](#)

このwikiは大規模不良騒動を発端として広がりつつある当該HDDのメンテナンス用シリアルポートからのhackについてのまとめサイトのバックアップです。

警告

- ▶ 分解/改造を行なった場合、メーカーの保証は受けられなくなります。
- ▶ この文書を読んで行なった行為(分解など)によって、生じた損害は誰も、その責を負いません。
- ▶ 転んでも泣かない。
- ▶ 記載通りに行っても、HDDの故障、データの消失、感電、精神的障害を引き起こす可能性があります。

速報

ロック解除成功

[資料保管庫へ](#)

Seagateシリアル端子のPCへの接続に付いて本スレで議論中

2009/01/25 6:21

Seagateシリアル端子 Rx は 機種によって2.6Vと5Vが存在

2009/01/24 22:12

Seagateシリアル端子 Vio は 2.6V

2009/01/24 20:56

TTLレベルで直接シリアル接続すると危険

3.3V CMOSレベル(約2.6V程度)と言う情報

大規模不良騒動とは

～文書絶賛募集中～

1 氏の登場により日本語知識の集結が実現

1 : Socket774 : 2009/01/22(木) 12:08:30 ID:PkDSQe2j

ロックされてしまった海門HDDからデータを救えた・失敗した報告のみを集めるスレです。

Seagate製HDDで重大なファームエラーが公表されました。
未確定情報ながらあるタイミングで電源を落とすと次に起動した時に
HDDにロックがかかり、物理的にマウントもアクセスも一切、できなくなります。

この状態ではファームアップも不可能であるという絶望的な情報から、
Linuxやwin2kでデータが読めたとか、改良ファームで対応できるという希望的なものまで
さまざまな憶測が流れていますが、「今すぐデータを何とかしたいんだよオラァ！」
という人向けに残された道 - -

それは、HDDのジャンパーブロックにTTL接続できるTX、RX端子（ポート）が
存在していてRS232C経由でHDD基板を操作できるというもの。

hackのはじまり

BIOSで認識されなくなったSeagate HDDを復活させるべく挑戦した人々がいた。

関連リンク

- ▶ 日本語の情報
 - ▶ 2chスレ
 - ▶ (現行) [【海門HDD】データ解放を叫ぶ会【ハードロック】](#)

- ▶ 英語の情報
 - ▶ ロック解除
 - ▶ [The Solution for Seagate 7200.11 HDDs](#)
 - ▶ シリアル経由のコマンド解析
 - ▶ [Seagate Terminal Commands](#)
 - ▶ 本wikiの資料保管庫の [seagate diagnostic command.doc](#) のが読みやすい

コメント

名前:	<input type="text"/>
コメント:	<input type="text"/>

投稿