

以下の手順はwindows10を使用しています。

1. JJ1ODM氏のサイト
<http://jj1odm.qp.land.to/index.php>
へ行きます。
2. 「Dreamcast Serial Port & FT232BM」をクリックします。

[ENC28J60 LAN Adapter for DC Serial](#)
[Dreamcast SD Loader ver1.0 1 . / NAOMI PIC ParallelPort Rip](#)
[Dreamcast SD Rip ver1.0 1 2 3 4 . . / dcprip ver1.2 \(for Bad CRC Dreamcast\)](#)
[dcprip ver1.1 \(pre gap bug fix\) / Dreamcast tools sum iso2bin bin2iso tt2gdi](#)
[LAN Adapter HIT-0300 clone clone 2 / gcs w / TMP92CM22F 1 2 / ? FR60 1 ?](#)
[SD Card i/f for DC Serial / RTL8019AS LAN Adapter for Dreamcast / riaa](#)
[about Dreamcast G2 bus 1 2 3 4 / Dreamcast G2 bus <=> USBN9603 interface](#)
[Dreamcast Serial Port & FT232BM \(external baud rate clock\) => 1 2 3 4 5 6 7 8](#)
[dcprip](#) って何? 詳細は「[そこぬけろ!](#)」の [掲示板](#) にあります。 [3b](#) [3c](#) [3d](#) [3e](#)
[試運転さん](#) より [dcprip](#) の [実験レポート 1 2 3 4](#) を頂きました (原文のまま掲載します)
↳ [DC-serial→RAS Server→LAN 計画 / DC を静かにしてみる \(by 試運転さん\)](#)
[アプローズから無料サンプル AP4010 \(ARM CPU\) 届きました! 何作ろう? 1 2 3 4 ?](#)

3. 表示されたページの「Dreamcast SD Rip」をクリックします。

- [FT232BM ベース回路](#)
- [RS-232C アダプター](#)
- [Dreamcast シリアルポートアダプター \(1.5Mbps\)](#)
- [FT232BM のビットバングモード](#)
- [Dreamcast シリアルポートの応用 \(汎用入出力ポート\)](#)
 - ↳ [ENC28J60 LAN Adapter interface for DC Serial](#)
 - ↳ [SD Card Interface for DC Serial](#)
 - ↳ [Dreamcast SD Loader](#)
 - ↳ [Dreamcast SD Rip](#)
- [Dreamcast シリアルポートの不明な端子について](#)
- [home](#)

4. 「dcsdrip11.lzh」をクリックし、ダウンロードします。

dcsdrip version 1.1: ([dcsdrip11.lzh](#)) (2008/12/31 disc.gdi few bug fix: add last parm " 0")
ver1.0 => ver1.1: add ISO mode rip / SD card dir ... [pic](#)

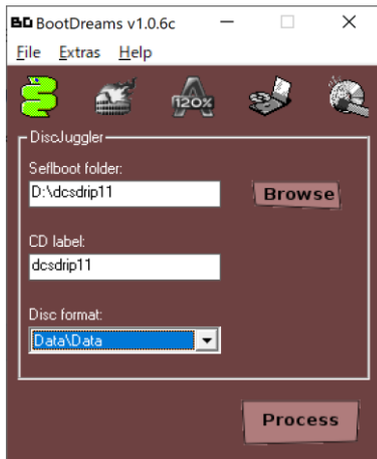
5. お好きな解凍ソフトで解凍します。

File Explorer window showing the contents of the 'dcsdrip11' folder. The folder contains three files: '1ST_READ' (2008/12/30), 'dcsdrip' (2008/12/30), and 'ip' (2008/12/11). The 'dcsdrip' file is selected.

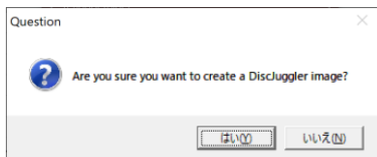
6. <https://dcmulation.org/?title=BootDreams>
へ行きます。
7. 「Binary」をクリックし、実行します。

Homepage	Homepage
Latest Version	1.0.6c
Downloads	Binary Source
Release Date	4/04/2008
Author	fackue
Active	No

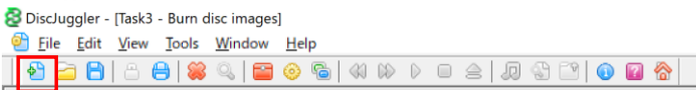
8. BootDreams起動されたら、Browseをクリックして、「dcsdrip11.lzh」を解凍したフォルダを指定します。
9. DataFormatをData/Dataに変更します。
10. Processをクリックします。



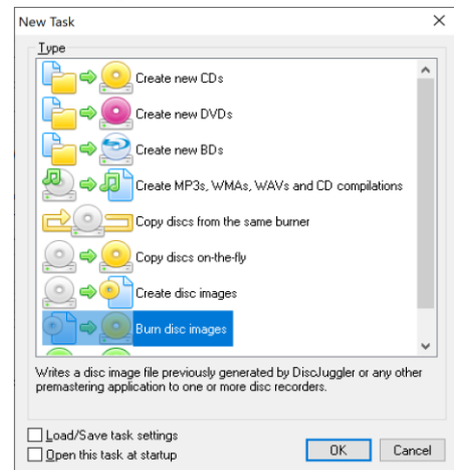
11. 下のメッセージがでたら、はいをクリックします。



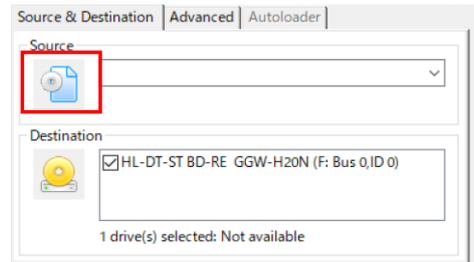
12. 保存場所をデスクトップなどわかりやすい場所を指定します。
13. 作成に成功したら、指定した場所に.cdiファイルが生成されます。
14. ネットで「DiscJuggler」で検索すれば、「DiscJuggler」のダウンロード先がたくさん出てきますので、そちらでダウンロードしてください。
15. DiscJugglerをインストールします。
16. DiscJugglerを立ち上げて、下の赤枠のボタンをクリックします。



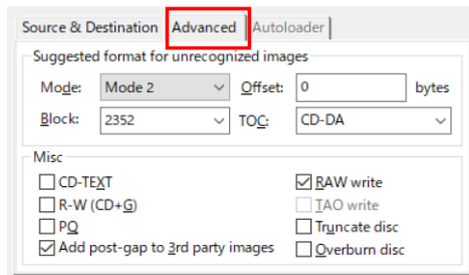
17. Burn disc imagesを選択してOKをクリックします。



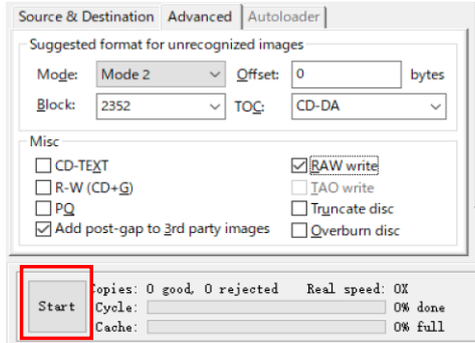
18. Sourceボタンをクリックして、13.で生成されたcdiファイルを指定します。



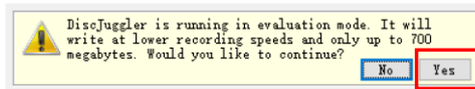
19. Advancedをクリックして、以下の設定にします。



20. CD-Rをディスクドライブに入れて、Startをクリックします。



21. 下のメッセージがでたらYesをクリックします。



22. Startの文字がAboutになり、終了するとStartに戻り、CD-Rが出てきます。

23. micro SDカードを入れたDC micro Card AdapterをMIL-CD対応ドリームキャストに接続します。

MIL-CD対応ドリームキャストの見分け方は、ネットで「mil-cd対応、非対応機の見分け方」で検索すれば、MIL-CD対応ドリームキャストの見分け方が出てきますので、参考にしてください。

ちなみに、2017年6月購入時は写真のDC micro Card Adapterでした。

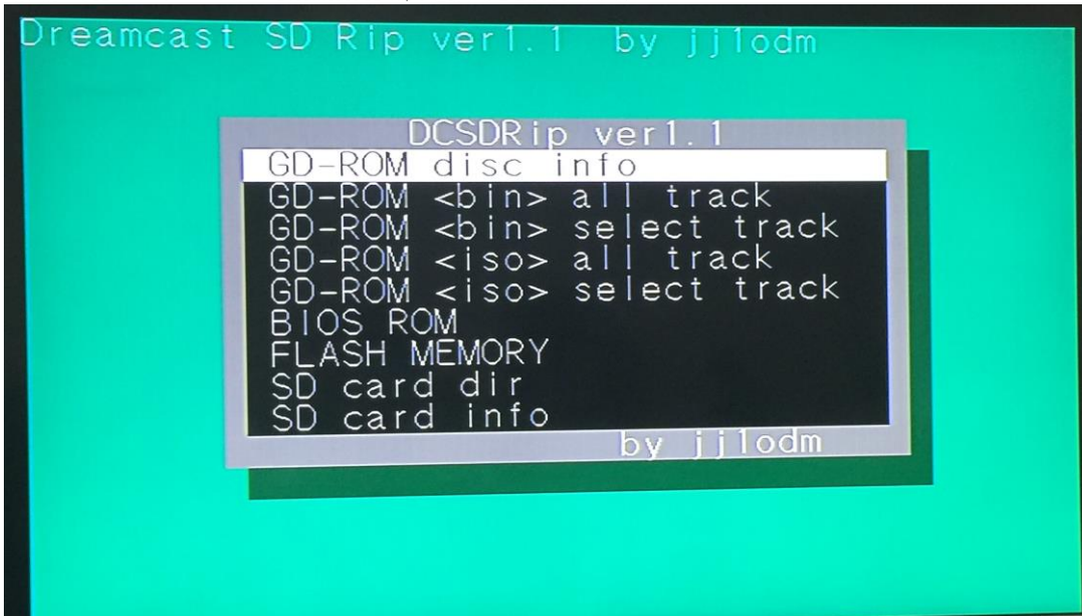


24. 焼いたCD-Rをドリームキャストに入れて、ドリームキャストの電源を入れます。



25. Dreamcast SD Ripが起動します。

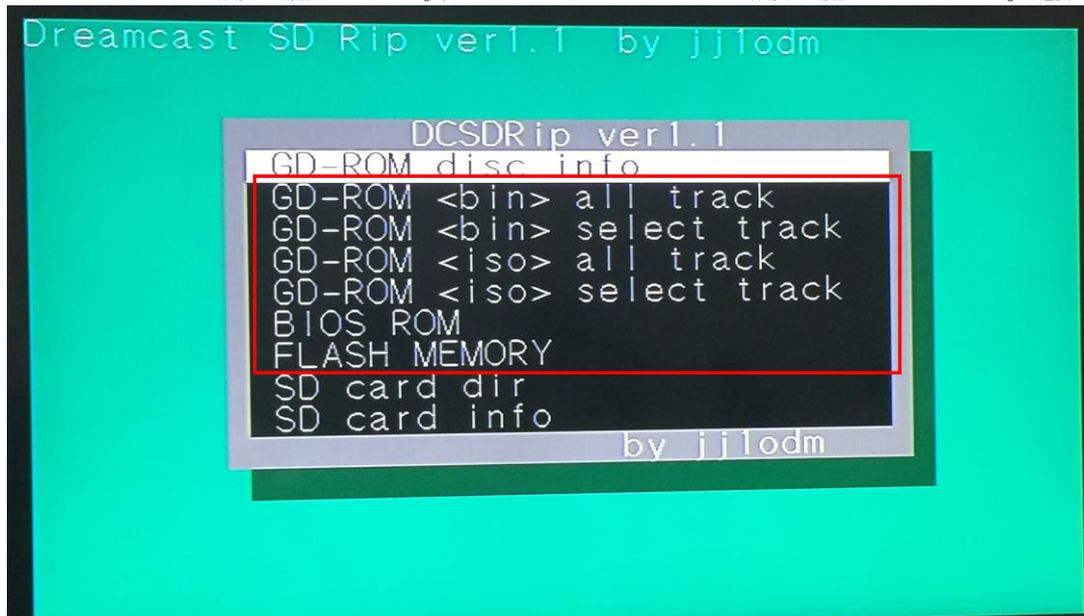
以前はDreamcast SD Ripを起動することができましたが、手順を作りながら、再度、CD-Rを焼いてみましたが、Dreamcast SD Ripが起動しませんでした。Dreamcast SD Ripが起動しない方は、前に焼いたCD-Rのイメージを作成しましたので、18.の手順で私が作成したCD-Rのイメージを指定して行って下さい。前に焼いたCD-Rのイメージの場合、Dreamcast SD Ripが起動することができました。



26. 吸い出したいものを選択してAボタンを押すとSDカードに保存されます。

ゲームを吸い出したい時、吸い出したいドリームキャスト、NAOMI、NAOMI2のどれかのディスクをドリームキャストに入れて、bin形式で保存は「GD-ROM <bin> all track」、iso形式で保存は「GD-ROM <iso> all track」を選択します。

ドリームキャストのBIOSを保存する場合は「BIOS ROM」、ドリームキャストのFLASH MEMORYを保存する場合は「FLASH MEMORY」を選択します。



DC micro Card Adapterからのゲームの起動方法は、試した限り、対応しているゲームが少なく、起動しても動作が遅いので、割愛します。