

Tool of Cthulhu

v2. 1. 1

取扱説明書

<目次>

1. 利用規約
2. Tool Of Cthulhu の仕様
3. Tool Of Cthulhu の操作説明
4. Tool Of Cthulhu の改造について
5. ogg ファイルへの変換について

1. 利用規約

1. Tool Of Cthulhu（以下本ソフト）は TRPG での利用を目的としたフリーのソフトウェアです
個人・法人に限らず、利用者は無料で使用することができますが、著作権は放棄していません
2. 本ソフトを使用したことで発生した、いかなる損害も作者は一切の責任を負いません
3. 本ソフトのアップデート及びバグ修正に対する義務を負いません
4. 本ソフトは「吉里吉里独自ライセンス」に従って作成されているため、本ソフトを改造する場合は、上記ライセンスの許す範囲かつ、自己責任で行うようにしてください
5. 作者に無断で、下記に該当する行為を行わないでください
 - ◆ 本ソフトを再配布すること
 - ◆ 本ソフトまたは、改造を行った本ソフトを使用し、第三者から利益を得ること
6. 作者に著しく不利益があると判断した場合には、一方的に本ソフトの使用を中止して頂くことがあります
また、使用者がライセンスに違反した場合、作者及び吉里吉里開発者から法的手段も含めた対抗措置が取られる可能性があることをご理解ください
7. 本ソフトについてのバグ報告や質問は下記までお願いいたします
ただし、全ての問い合わせに対して回答する義務は負いません
 - ◆ Twitter : https://twitter.com/Rikka_T

2. ソフトウェア仕様

<動作環境>

本ソフトは、下記の環境で使用する事を前提としています

- ◆ Windows Vista / 7 / 8
- ◆ 画面解像度 1024×576 以上
※サイズ変更はできません
- ◆ その他 CPU などの動作環境は、吉里吉里 2 の動作環境を参照

<使用可能な拡張子について>

本ソフトで再生可能なファイル拡張子は下記となります

- ◆ wave (.wav)
- ◆ ogg vorbis (.ogg)

<音楽再生機能の仕様>

本ソフトの音楽再生機能は、下記の仕様となります

- ◆ 最大 75 曲の音楽について、音量の変更が可能です
- ◆ 対象の音楽を再生・一時停止・停止することが可能です

<効果音再生機能の仕様>

本ソフトの効果音再生機能は、下記の仕様となります

- ◆ 最大 75 曲の効果音について、音量の変更が可能です
- ◆ 対象の効果音を再生・停止することが可能です
- ◆ 複数の効果音を同時に再生が可能です

3. 操作説明

<画面表示項目について>



① 音楽 操作エリア

② 効果音 操作エリア

③ 音楽・効果音 名称表示エリア

音楽・効果音共に1ページ辺り最大15曲までを表示します

④ 音楽・効果音 再生・一時停止・停止ボタン

再生 : 曲を再生します

音楽に限り、再生中の曲がわかるように強調表示されます

一時停止 : 音楽を一時停止します（効果音に一時停止はありません）

一時停止中の曲がわかるように強調表示されます

※一時停止中の曲を再生する場合は、再生ボタンまたは一時停止ボタンを押下してください

停止 : 再生中の曲を停止します

⑤ 音楽・効果音 個別音量操作スライダー

音楽・効果音再生時の音量を、曲別に設定・自動保存します

0%~100%の範囲（初期値 50%）で変更可能です

⑥ 音楽・効果音 マスタ音量操作スライダー

音楽・効果音の全体音量を、設定・自動保存します

0%~100%の範囲（初期値 100%）で変更可能です

実際の音量は『マスタ音量 × 個別音量』で再生されます

⑦ 音楽・効果音 ページ切り替えボタン

音楽・効果音の表示ページを切り替えます

各ページに表示できる曲数は 15 曲です（5 ページで最大 75 曲）

<再生ファイルの配置場所>

名前	サイズ	種類	更新日時
data		ファイル フォルダ	2013/08/04 14:16
music		ファイル フォルダ	2013/08/04 19:14
plugin		ファイル フォルダ	2013/07/28 16:03
setting		ファイル フォルダ	2013/08/04 23:18
sound		ファイル フォルダ	2013/08/04 14:35
readme.pdf	646 KB	Adobe Acrobat Doc...	2013/08/04 23:16
toc.cf	1 KB	CF ファイル	2013/08/04 23:09
toc.exe	3,417 KB	アプリケーション	2013/08/04 23:09
toc.ico	5 KB	アイコン	2013/08/04 23:08

◆ music : 音楽ファイル操作エリアに表示する曲を配置してください

◆ sound : 効果音ファイル操作エリアに表示する曲を配置してください

<再生ファイル名のフォーマット>

名前	サイズ	種類	更新日時
001_sample_music.wav	14,585 KB	Wave サウンド	2010/01/11 20:24

◆ 各種ファイルを配置する際は、下記フォーマットを守って配置してください

『3桁の連番（001~075）. 曲名. 拡張子』

◆ 曲名に .（ドット）を含まない

◆ 曲名が空ではない（例：001..wav）

◆ 拡張子が wav または ogg であるファイルのみを配置する

※上記を除いた拡張子のファイルを配置しても、曲名表示エリアに曲名が表示されません

4. ソフトウェアの改造について

<注意事項>

本ソフトは下記フリー・オープンソースのソフトウェアで構築されています
使用者は自己責任において、「吉里吉里独自ライセンス」が許す範囲で、
本ソフトの改造を行うことが可能です

- ◆ 吉里吉里 2 SDK version 2.32 revision 2 / KAG 3 3.32 revision 2
(<http://kikyuu.info/>)

<フォルダ全体構成>

名前 ▲	サイズ	種類	更新日時
data		ファイル フォルダ	2013/08/04 14:16
music		ファイル フォルダ	2013/08/04 19:14
plugin		ファイル フォルダ	2013/07/28 16:03
setting		ファイル フォルダ	2013/08/04 23:18
sound		ファイル フォルダ	2013/08/04 14:35
readme.pdf	646 KB	Adobe Acrobat Doc...	2013/08/04 23:16
toc.cf	1 KB	CF ファイル	2013/08/04 23:09
toc.exe	3,417 KB	アプリケーション	2013/08/04 23:09
toc.ico	5 KB	アイコン	2013/08/04 23:08

- ◆ data : ソースファイル配置用フォルダ
- ◆ music : 音楽ファイル配置用フォルダ
- ◆ plugin : プラグインファイル (.dll) 配置用フォルダ
- ◆ setting : 音量情報設定ファイル配置用フォルダ
※フォルダを削除する事で、設定した音量情報を
初期化することができます
削除されたフォルダは、次回起動時に自動作成されます
- ◆ sound : 効果音ファイル配置用フォルダ
- ◆ readme.pdf : 取扱説明書ファイル
- ◆ toc.cf : 実行ファイル用定義ファイル
- ◆ toc.exe : 本ソフト実行ファイル
- ◆ toc.ico : 本ソフトのアイコン

<data フォルダ内の構成>

名前	サイズ	種類	更新日時
image		ファイル フォルダ	2013/07/30 0:26
src		ファイル フォルダ	2013/07/28 16:04
system		ファイル フォルダ	2013/07/28 16:04
startup.tjs	1 KB	TJS ファイル	2001/06/21 19:30

- ◆ image : 画像ファイル配置用フォルダ
- ◆ src : 本ソフトのソースファイル配置用フォルダ
- ◆ system : 吉里吉里 2 システムファイル用フォルダ
- ◆ startup.tjs : 吉里吉里 2 初期起動ファイル

<src フォルダ内の構成>

名前	更新日時	種類	サイズ
AfterInit.tjs	2014/01/27 21:11	TJS ファイル	1 KB
ButtonPlugin.ks	2014/07/06 12:44	KS ファイル	10 KB
first.ks	2014/03/29 18:32	KS ファイル	8 KB
HorizontalSliderPlugin.ks	2014/03/29 17:47	KS ファイル	7 KB
macro.ks	2014/03/29 17:12	KS ファイル	4 KB
VerticalSliderPlugin.ks	2014/03/29 17:48	KS ファイル	7 KB

- ◆ AfterInt. tjs : first.ks の実行直前に実行されるファイル
- ◆ ButtonPlugin. ks : 再生・一時停止・停止ボタン定義ファイル
- ◆ first. ks : 本ソフトのメインロジック
- ◆ HorizontalSliderPlugin. ks : 個別音量設定スライダー定義ファイル
- ◆ macro. ks : マクロ定義ファイル
- ◆ VerticalSliderPlugin. ks : マスタ音量設定スライダー定義ファイル

5. ogg への変換について

以下に wave ファイルを ogg ファイルへ変換する手順の一例を記載します
あくまで一例ですので、他の手法を選択しても構いません

1. ogg vorbis エンコーダをダウンロードする

(<http://www.vorbis.com/>)

The screenshot shows the Vorbis.com website. The main navigation bar includes links for XIPH.ORG, OPUS, FLAC, ICECAST, VORBIS, THEORA, SPEEX, and XSPF. The main content area features a 'Get set up to listen to Ogg Vorbis!' section with a 'Choose your platform:' dropdown and buttons for WINDOWS, UNIX/LINUX, MAC OSX, and OTHER PLATFORMS. The 'WINDOWS' button is highlighted with a red box. Below this, there is a 'Download Music' section, a 'Donate Today!' section with a PayPal logo, and a 'Vorbis is everywhere!' section. The footer contains a copyright notice for Xiph.Org.

the xiph open source community

XIPH.ORG OPUS FLAC ICECAST VORBIS THEORA SPEEX XSPF

vorbis.com

GET SET UP • FAQ • DONATE • MUSIC • MUSIC SITES • 3RD PARTY SOFTWARE • FOR DEVELOPERS • CONTACT

Get set up to listen to Ogg Vorbis!
Choose your platform:

WINDOWS UNIX/LINUX MAC OSX OTHER PLATFORMS

To obtain the source code, please see the [xiph download page](#).

Ogg Vorbis is a completely open, patent-free, professional audio encoding and streaming technology with all the benefits of Open Source.

LEARN MORE IN THE FAQ • INFORMATION FOR DEVELOPERS • CONTACT US

Vorbis is everywhere!
View our list of [3rd Party Software](#) that uses Vorbis.

The Xiph Fish Logo and the Vorbis.com many-fish logos are trademarks (™) of Xiph.Org.

Download Music
Visit music sites that use Ogg Vorbis

Donate Today!
PayPal
Help fund the Xiph.org Foundation's development of open-source multimedia formats and tools.

GET SET UP • FAQ • DONATE • MUSIC • MUSIC SITES • 3RD PARTY SOFTWARE • FOR DEVELOPERS • CONTACT

Get Set Up To Listen: Windows

Playback:
These DirectShow filters will let you play your Ogg Vorbis files in [Windows Media Player](#) and [other DirectShow based players](#). Players not based on DirectShow do not need these filters.

- [DirectShow Filters](#)

Players:
DirectShow based players only need the above filters.

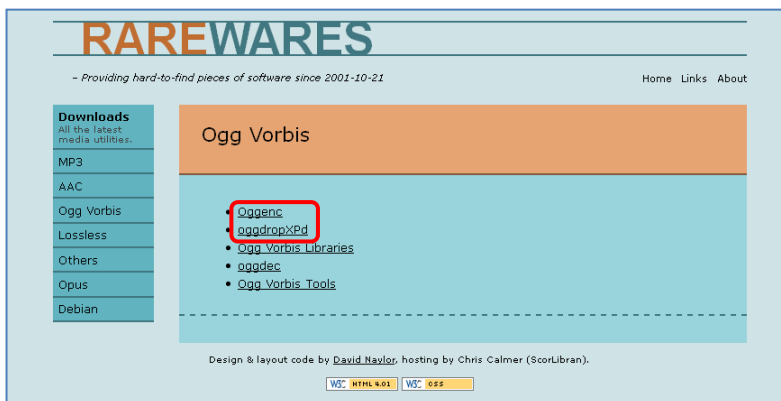
- [Media Player Classic](#): An OpenSource DirectShow player with a minimalist interface.
- [The Core Media Player](#): A DirectShow player.
- [Zoom Player](#): A DirectShow player.
- [BadLight](#): A DirectShow player.
- [Windows Media Player](#): The DirectShow player from Microsoft.
- [Winamp](#): One of the original MP3 players now plays Ogg Vorbis files.
- [foobar2000](#) (very spartan interface, streams from Icecast, has best-of-breed comment editing and mass tagging capabilities)
- [RealPlayer plugins](#) allow playback inside RealPlayer and Helix Player.
- [Zinf](#): An OpenSource player based on FreeAmp.

Encoding:
Lots of fun utilities.

- **OggDropV24**: graphical encoder for Vorbis.
- [ReaSource](#): A transcoding utility that supports a multitude of formats.
- [OggEnc](#): a command line encoder
- [RealProducer plugins](#) allow streaming of Ogg-related formats from RealNetworks' server software.

Download Music
Visit music sites that use Ogg Vorbis

Donate Today!
PayPal
Help fund the Xiph.org Foundation's development of open-source multimedia formats and tools.



2. ogg vorbis エンコーダを解凍し、同一フォルダに配置する

名前 ▲	サイズ	種類	更新日時
oggenc2.exe	3,285 KB	アプリケーション	2012/03/21 12:19
oggdropXPd.exe	3,381 KB	アプリケーション	2012/03/21 12:18

3. oggdrop を起動し、起動したソフトに変換したい wave ファイルをドラッグ&ドロップする

※終了する場合は、起動しているソフト上で右クリックから
Exit を選択する

