

DUO3.0 復習用CDを 見出し英文ごとに 分割する方法！

所要時間:30分～

2014/10/12 更新

(初回up 2011)

PR

英語の会は、暗記に特化した
英語学習クラスです。

現在、インターネットで
試験的に無料開催しております。

詳しくは「英語の会」でご検索！



この資料の通りに実行すると・・・

DUO3.0復習CD(1枚)の内容を:

1. 見出し英文ごとの音声ファイルに分割できます。
2. 再生速度を倍速まで調整できます。

目次

- 準備 (p3)
- CDの取り込み (p30)
- 分割 (p43)

おまけ {
• 再生スピードを上げる (p60)
• AAC形式にする (p67)

準備

もちろん、DU03.0復習用CD
を事前にご購入ください



- 作業用フォルダの作成
- 分割用ファイルの入手
- foobar2000のインストール
- MP3形式で保存する場合
- AAC形式で保存する場合

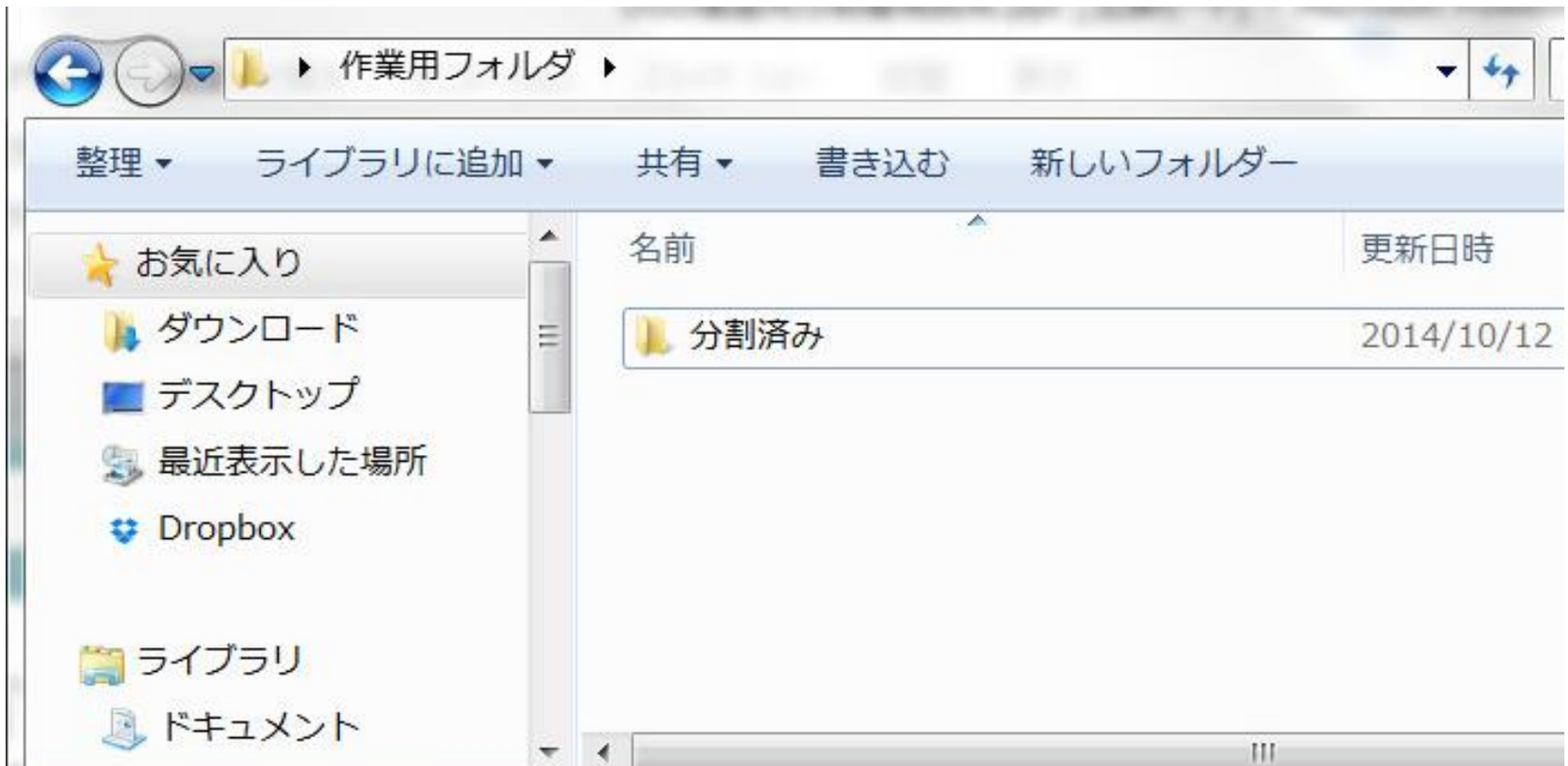
準備その1



- **作業用フォルダの作成**
- 分割用ファイルの入手
- foobar2000のインストール
- MP3形式で保存する場合
- AAC形式で保存する場合



デスクトップなどに
[作業用フォルダ] を作ります。



作業用フォルダ内に
[分割済みフォルダ]を作ります。

準備その2



- 作業用フォルダの作成
- **分割用ファイルの入手**
- foobar2000のインストール
- MP3形式で保存する場合
- AAC形式で保存する場合



ければならず、少し不便です。そこで、1
うにファイルを分割する方法を次にご紹介

なお、この解説はWindows(XP以降)のみ
Mac OSをお使いの方は、次のサイトをこ

OS上でもfoobar2000が使えるようになる方法があるそうです
おりませんのでご了承ください)。

<http://d.hatena.ne.jp/DianthuDia/20080813/1218603>

<http://www.hydrogenaudio.org/forums/lofiversion/in>

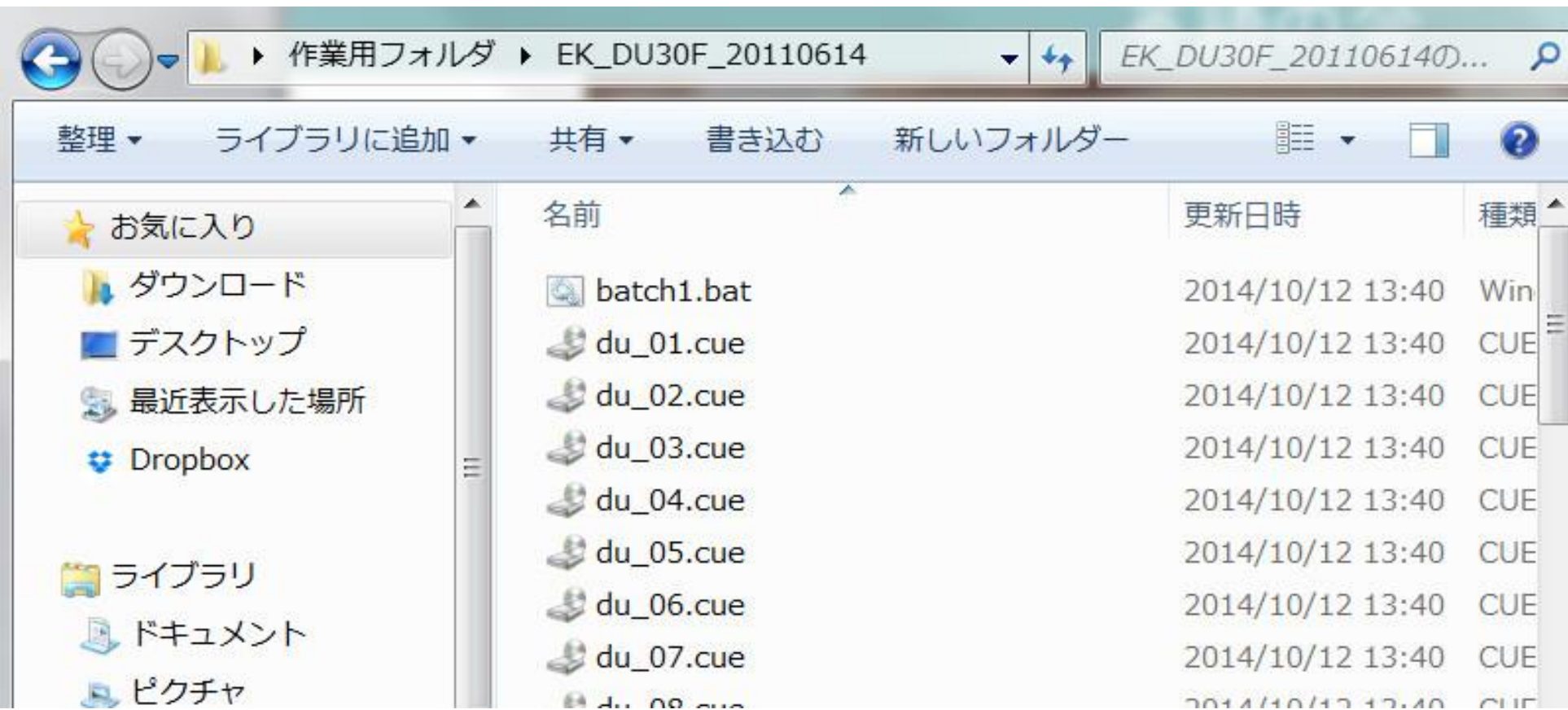
基礎用・分割用ファイル

EK_DU30F_20110614.zip

英語の会サイトから分割用ファイルを
ダウンロードします。



入手したZIPファイルを解凍(展開)して
先ほどの作業用フォルダに入れます。



解凍したフォルダの中身は
このようになっています。

(バージョンによっては内容が異なるかもしれません。)

準備その3



- 作業用フォルダの作成
- 分割用ファイルの入手
- **foobar2000のインストール**
- MP3形式で保存する場合
- AAC形式で保存する場合

必要なファイル

・ 分割用ファイル : du30-split-kiso.zip

・ [foobar 2000](#)

▼MP3形式で保存する場合

・ MP3用 LAMEエンコーダ

・ MP3tag (MP3タグ一括編集ソフト)

・ MP3tag用アクションファイル

▼AAC形式で保存する場合

英語の会サイトで「基礎用分割に必要なファイル」に記載の
[[foobar2000](#)] をクリックします。



www.foobar2000.org/download

Overview **Download** Components Screenshots

Download foobar2000

Files released under the [foobar2000 license](#).
Release information can be found in the [change log](#).

Latest stable version

Download [foobar2000 v1.3.1](#)

Downloadタブをクリックして

Latest stable version'リンクをクリックします。
(現時点 ver1.3.4)

 foobar2000

Overview

Download

Components

Screenshots

Thank you for downloading foobar2000.

Now downloading: foobar2000_v1.3.1.exe

foobar2000_v1.3.1.exe を開く

次のファイルを開こうとしています:

 foobar2000_v1.3.1.exe

ファイルの種類: Binary File (3.6 MB)

ファイルの場所: <http://www.foobar2000.org>

このファイルを保存しますか?

ファイルを保存

キャンセル

advertisement

Bpoweramp CD Ripper

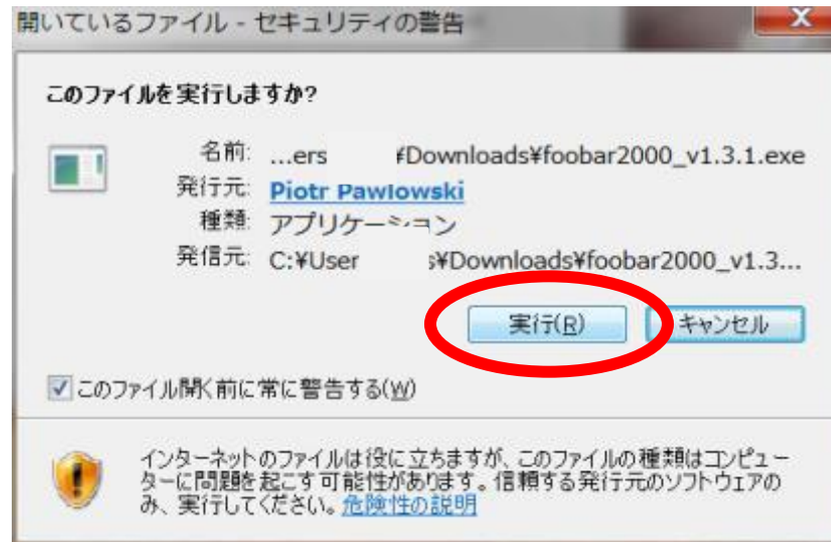
CD ripping taken seriously

ファイルを保存します。
(上図はブラウザがfirefoxの場合)



ダウンロードしたファイルをクリック

(☒はfirefoxの場合)



保存したファイルを開いて
「実行」をクリック。



上の手順でインストールします。

準備その4



- 作業用フォルダの作成
- 分割用ファイルの入手
- foobar2000のインストール
- **MP3形式で保存する場合**
- AAC形式で保存する場合



MP3形式

* WAV形式だとファイルサイズが大きい

WAV形式のままだとファイルサイズが大きいので、MP3形式へ変換します。

WAV形式をMP3形式に変換するには無料の【LAMEエンコーダ】というものが 필요합니다。次の説明に従ってインストールしてください。WAV形式のままでもいいよ！という方は、p30『CDからの取り込み』へ。

必要なファイル

- 分割用ファイル : du30-split-kiso.zip

- foobar 2000

▼MP3形式で保存する場合

- MP3用 LAMEエンコーダ

- MP3tag (MP3タグ一括編集ソフト)

- MP3tag用アクションファイル

▼AAC形式で保存する場合

英語の会サイトに記載されている
[MP3用 LAMEエンコーダ] を
クリックします。

RAREWARES

- Providing hard-to-find pieces of software since 2001-10-21

[Home](#) [Links](#) [About](#)

Downloads

All the latest
media utilities.

[MP3](#)

[AAC](#)

[Ogg Vorbis](#)

[Lossless](#)

[Others](#)

[Opus](#)

[Debian](#)

LAME Bundles

Packages of LAME, the highest quality MP3 encoder

These bundles contain:

- *lame.exe - the command line encoder, used from the Windows command shell*
- *lame_enc.dll - LAME encoding library, generally used with CD rippers, etc*

LAME 3.99.5

2012-02-28

Bundle compiled with Intel Compiler 12.1.

[Download \(636kB\)](#)

LAMEの最新版をダウンロードします。
現時点ではLAME 3.99.5でした。

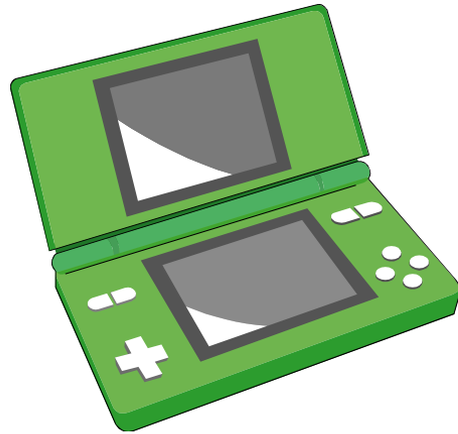


ダウンロードして解凍したフォルダごと作業用フォルダに入れておきます。以上でMP3対応の準備はオシマイ！

準備 — おまけ



- 作業用フォルダの作成
- 分割用ファイルの入手
- foobar2000のインストール
- MP3形式で保存したい場合
- AAC形式で保存したい場合



AAC形式

Nintendo-DSiでファイルを再生したい場合は、**WAV形式をAAC形式**に変換するための無料**[Nero AACコーデック]**というものが必要になります。Nintendo-DSiなどでファイルを再生したい方は、次の説明に従ってインストールしてください。

不要な方はp30『CDからの取り込み』へ

必要なファイル

- 分割用ファイル : du30-split-kiso.zip

- foobar 2000

▼MP3形式で保存する場合

- MP3用 LAMEエンコーダ

- MP3tag (MP3タグ一括編集ソフト)

- MP3tag用アクションファイル

▼AAC形式で保存する場合

- AAC形式用 Nero AAC コーデック (NintendoDSi用)

英語の会サイトの、[Nero AAC
コーデック] をクリックします。

Nero AAC Codec をダウンロード

[Nero公式サイト](#) からダウンロードできる。

※ダウンロードするには、使用許諾条項に同意とメールアドレスの入力が必要
いちいち、メールアドレス入力するのが面倒な人は、以下のミラーから直リンでダウンロードするといいかも。

その他の入手先(mirror 1)

[Index of /tools HTTP](#) から NeroAACCodec-*.zip をダウンロード。

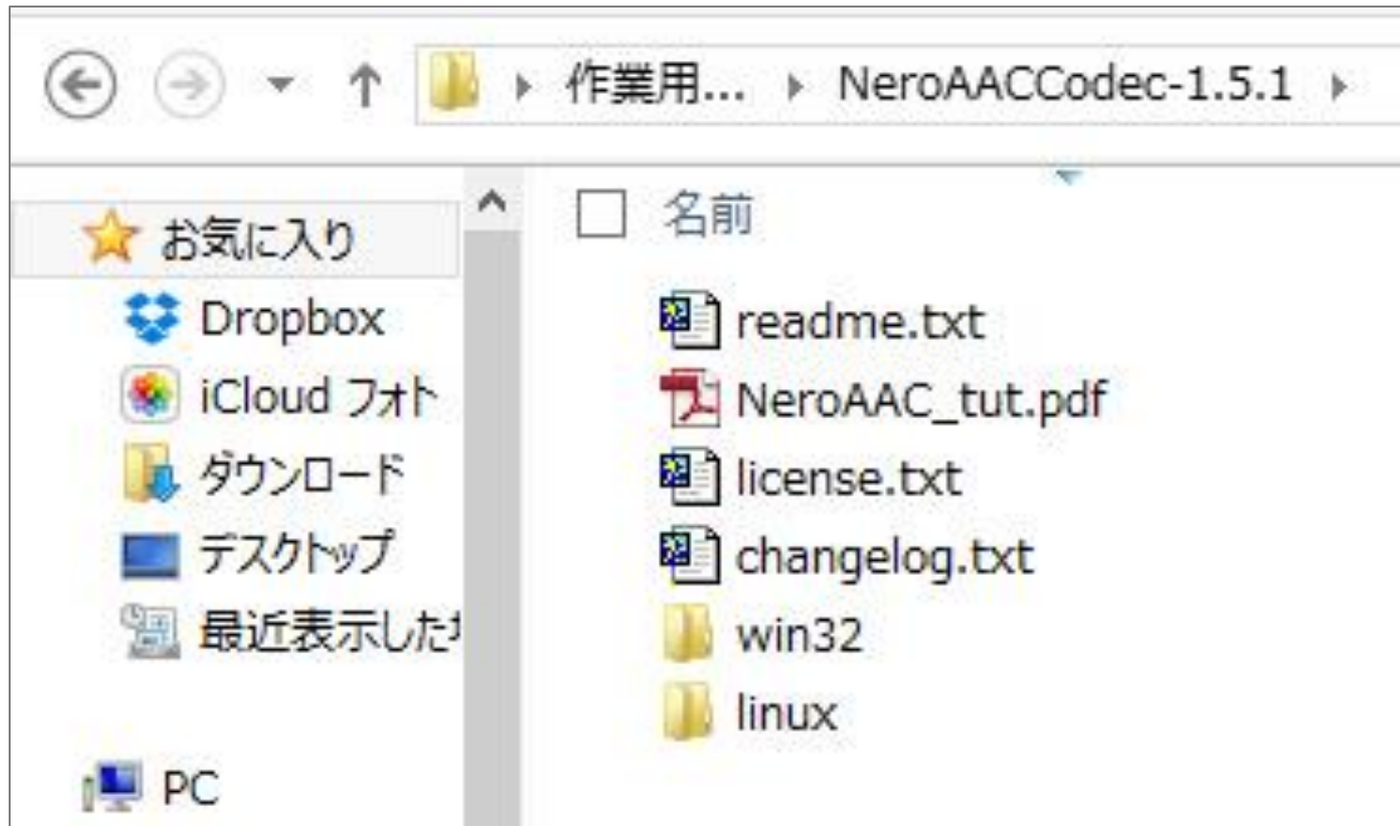
直リン: [NeroAACCodec-1.5.1.zip](#)

FTPでもダウンロード可能(mirror 2)

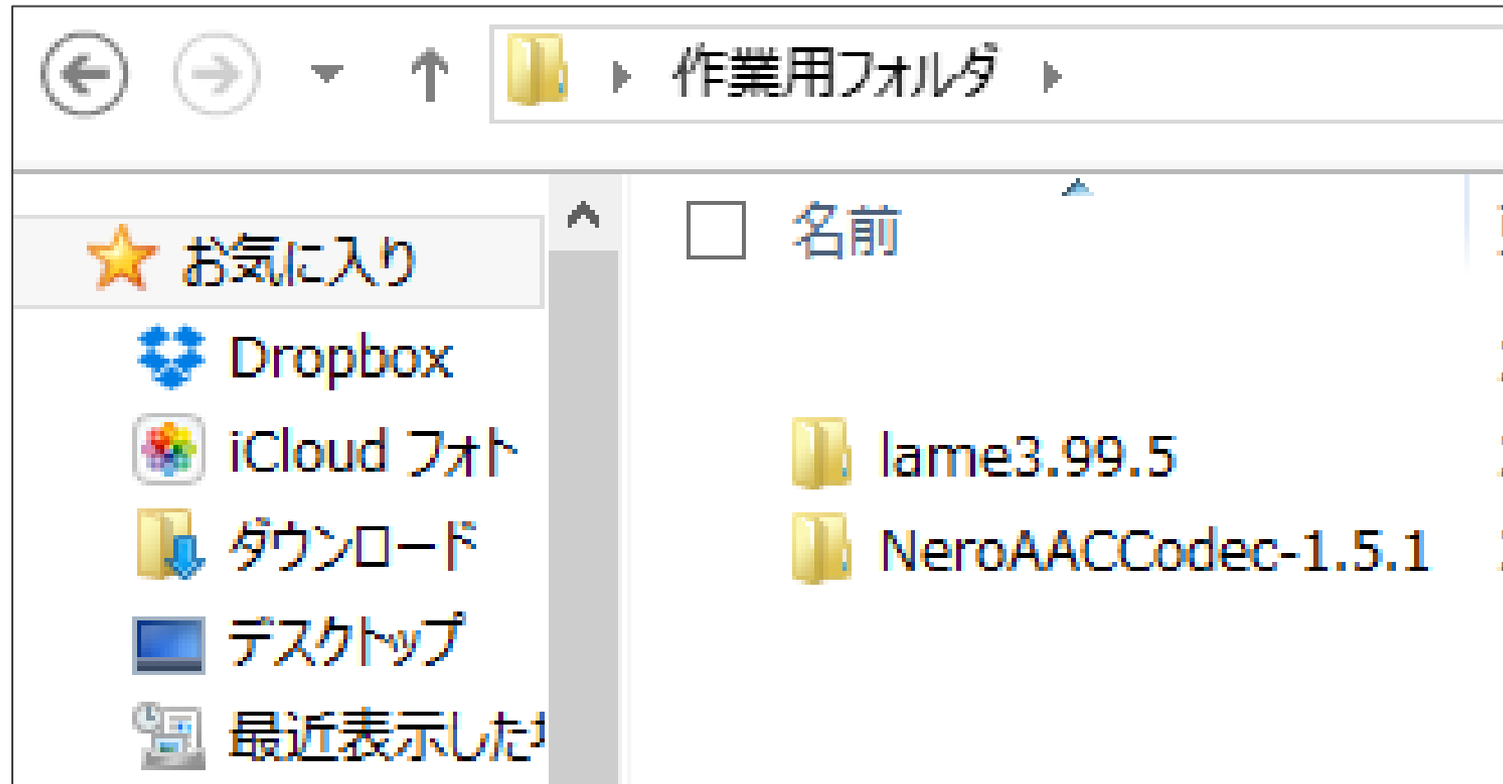
[Index of /tools FTP](#)

直リン: [NeroAACCodec-1.5.1.zip](#)

[NeroAACCodec-1.5.1.zip]
をダウンロードして、先ほどの
作業フォルダに解凍します。



なお、NeroAACCodecのフォルダには
こんなファイルが入ってます。



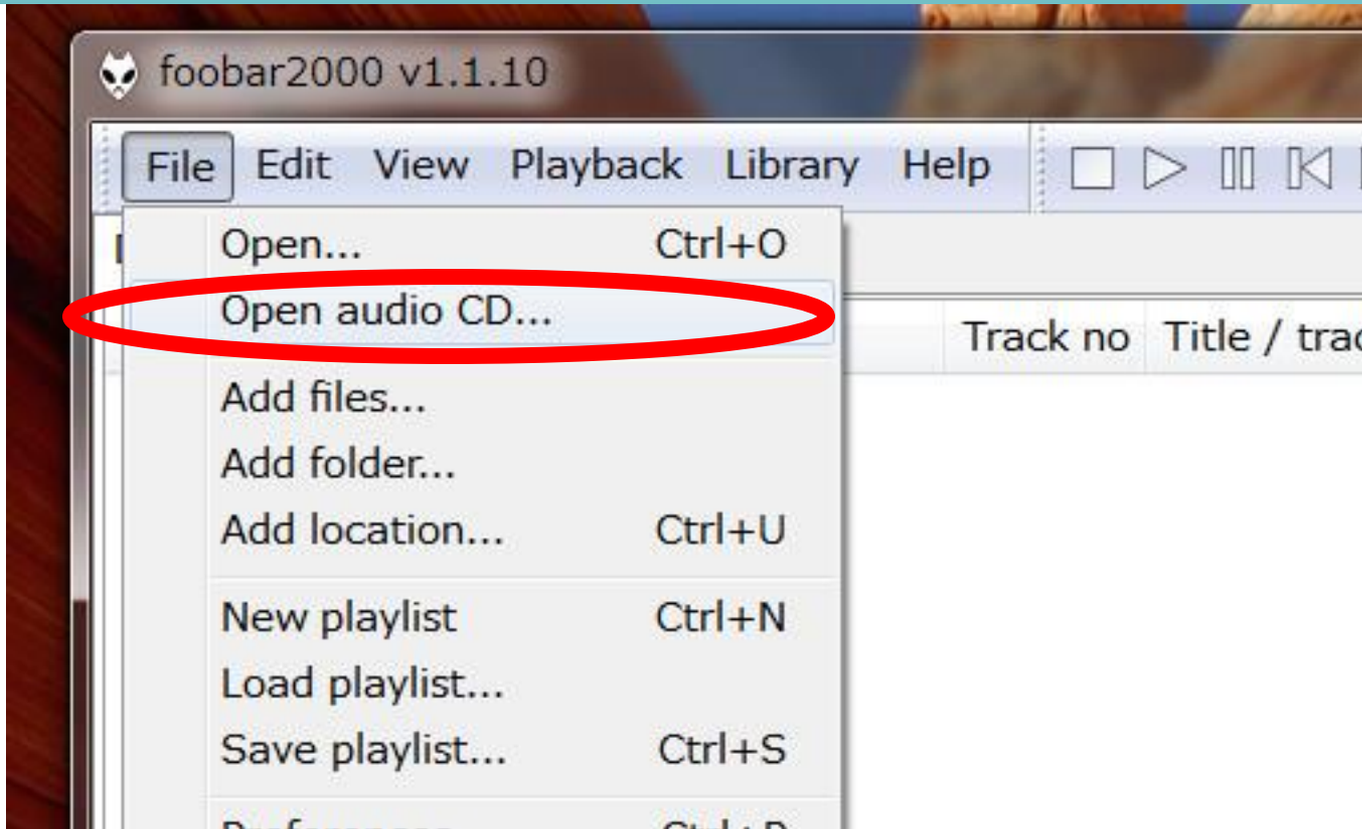
以上でAAC形式対応の準備はオシマイ！

CDからの取り込み

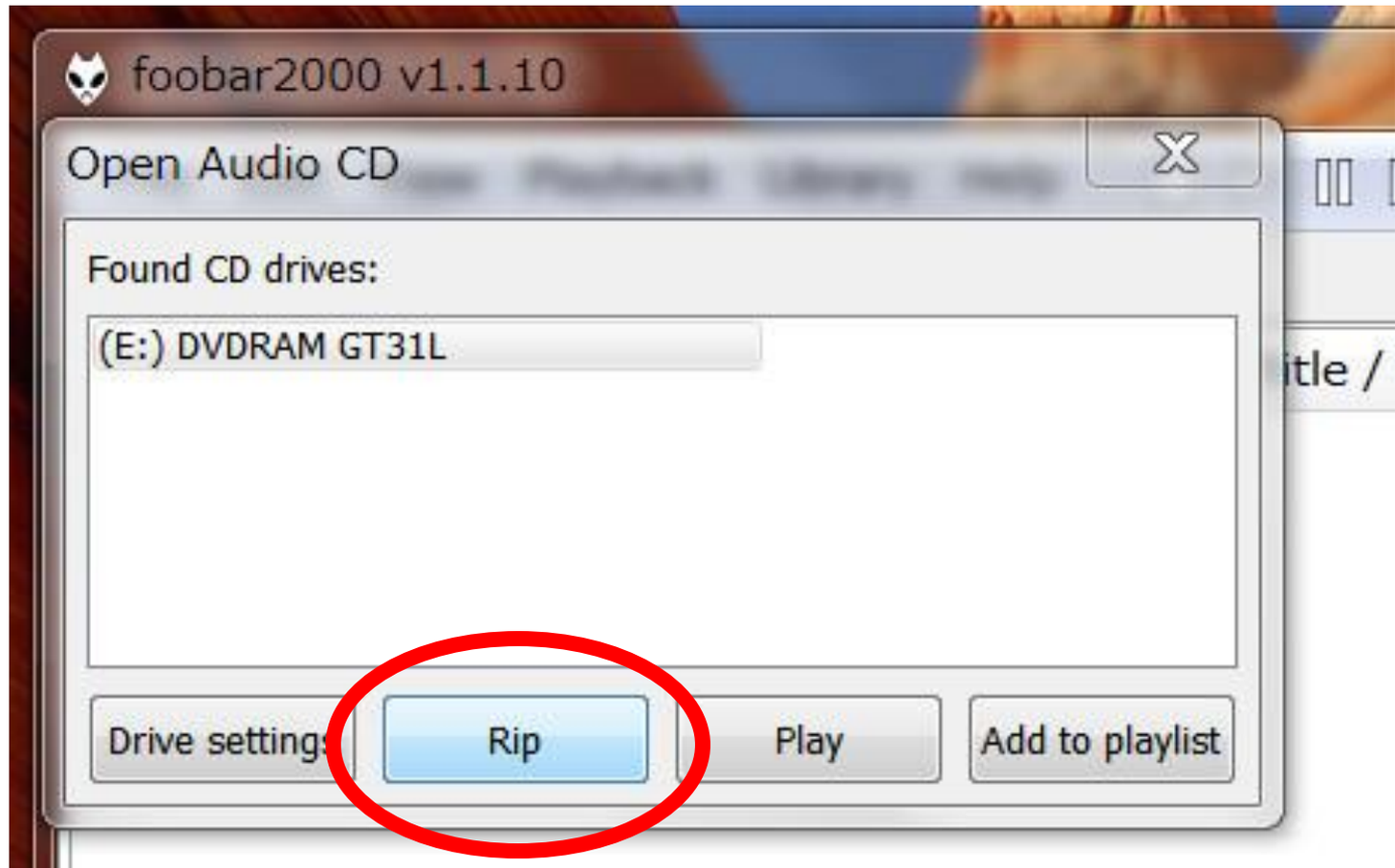




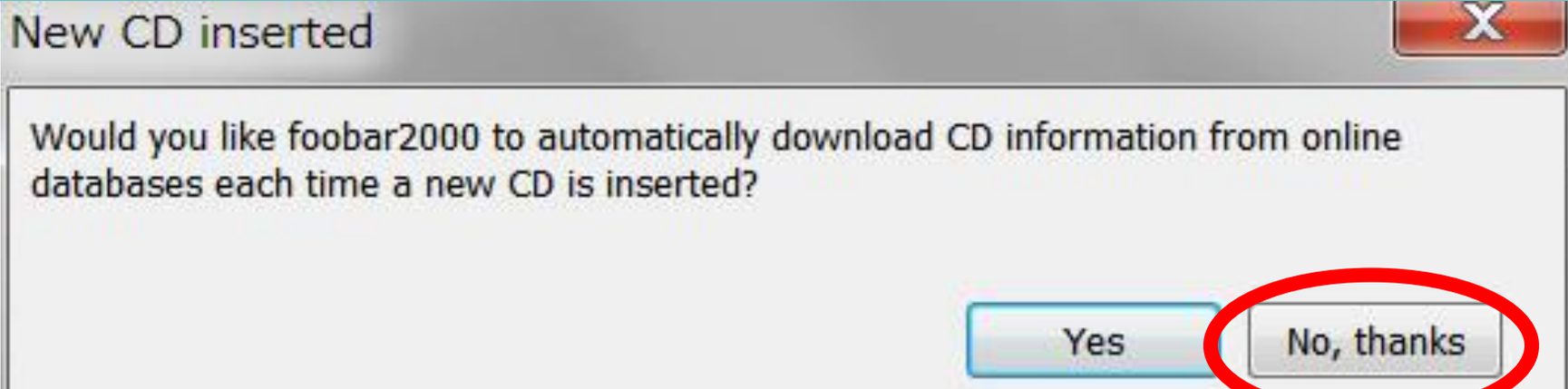
さっきインストールした
foobar2000を起動します。



DUOの復習用CDをCDドライブに入れ、
foobar2000のメニュー [File] から
[Open audio CD...] をクリック。

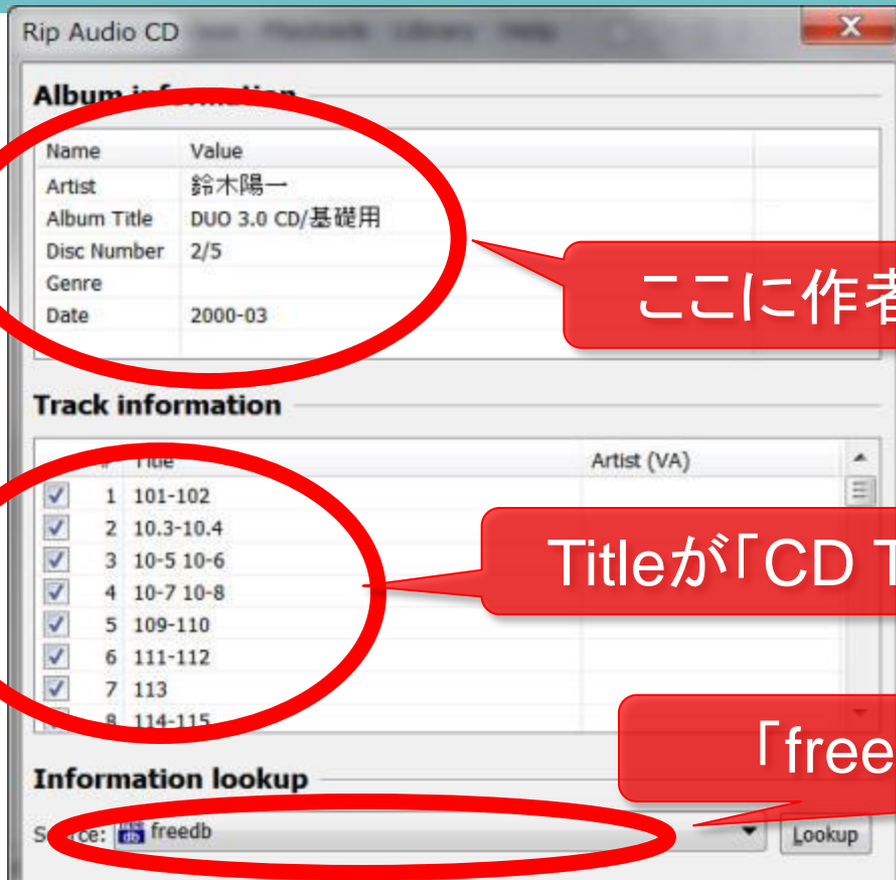


CDを入れたドライブを選んで
[Rip] をクリックします。



foobar ver1.3以降だと上のような
メッセージが出ますので、
「No, thanks」をクリックします。

[注]もしこの画面が出ない場合や、
間違えてYesを押してしまった場合は
foobar2000を一度アンインストールし
てから再インストールしてください。

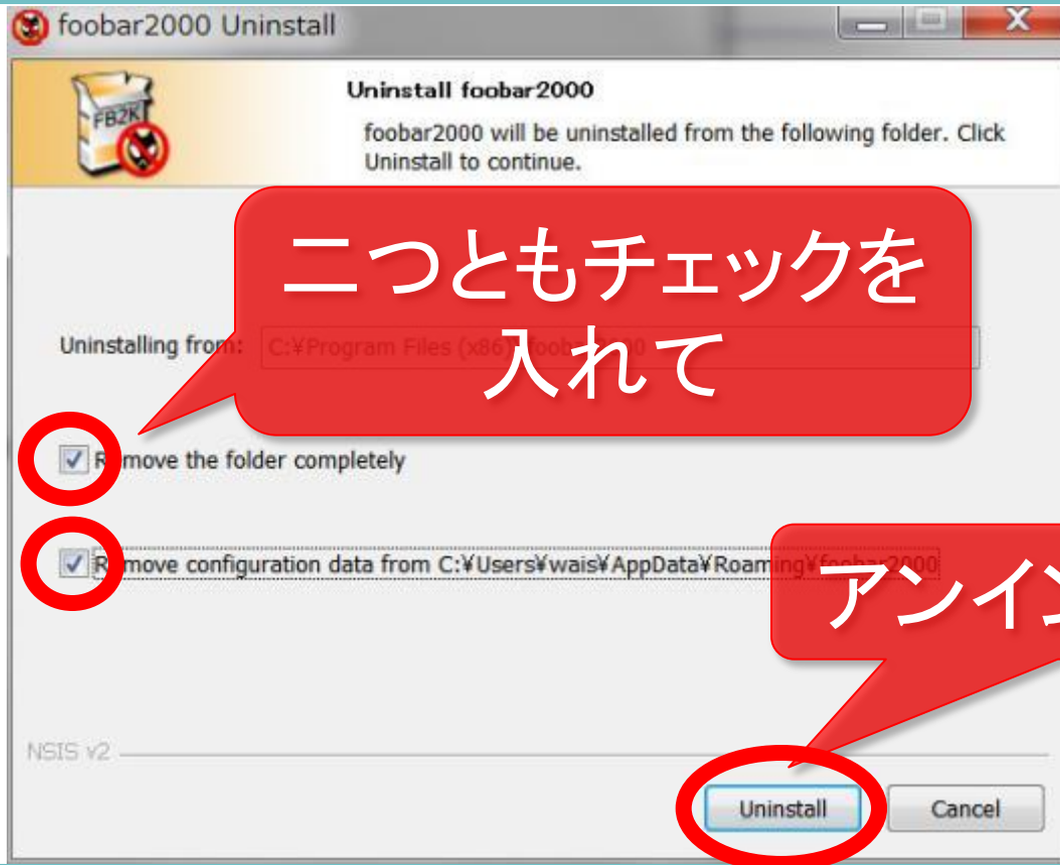


ここに作者名などが記入されている

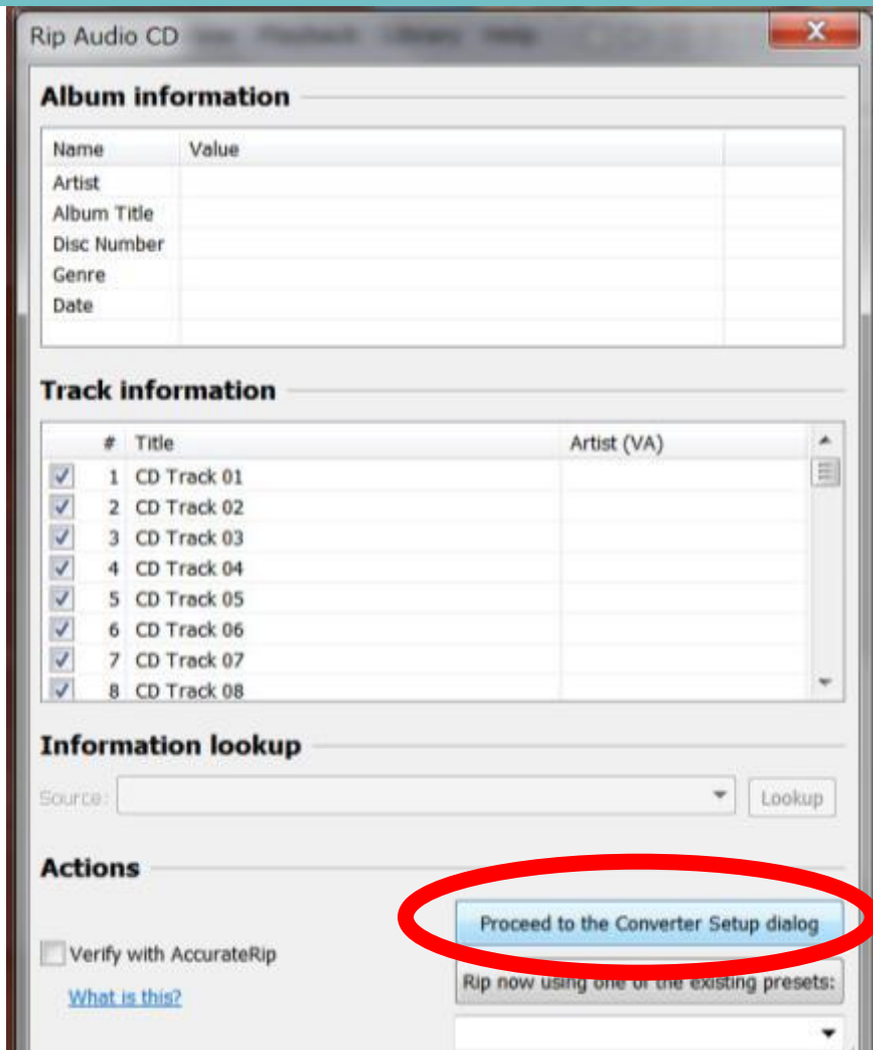
Titleが「CD Track 01」などになっていない

「freedb」などと表示されている

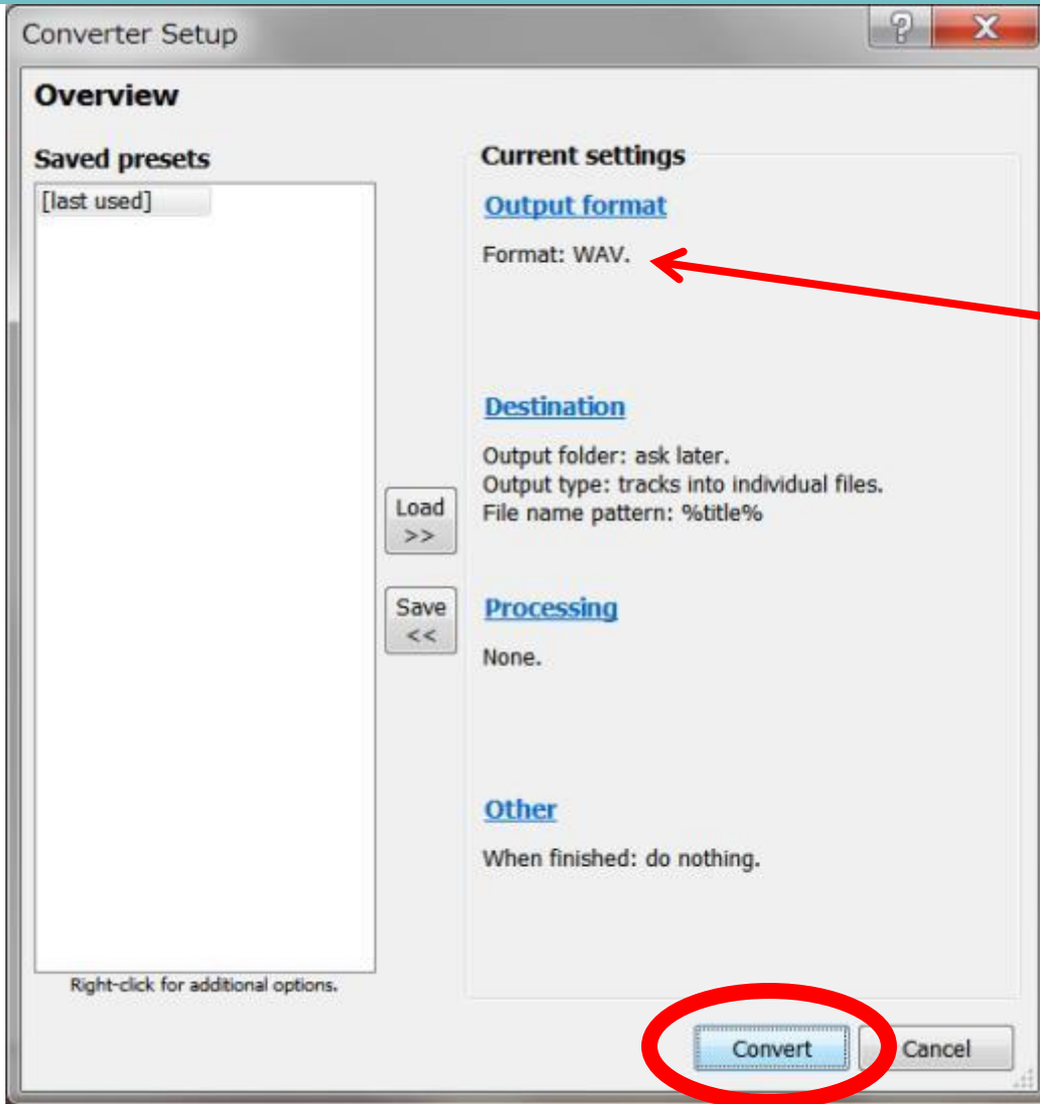
[注意]開いたウィンドウで上のようになっている場合は、P34で選択を間違えています。foobar2000を再インストールし、p31から再度行ってください。(次のページに続きます)



[ご注意(つづき)] foobarをアンインストールする際は、上のような画面が出ますので、必ず二つのチェックを入れてからアンインストールしてください。

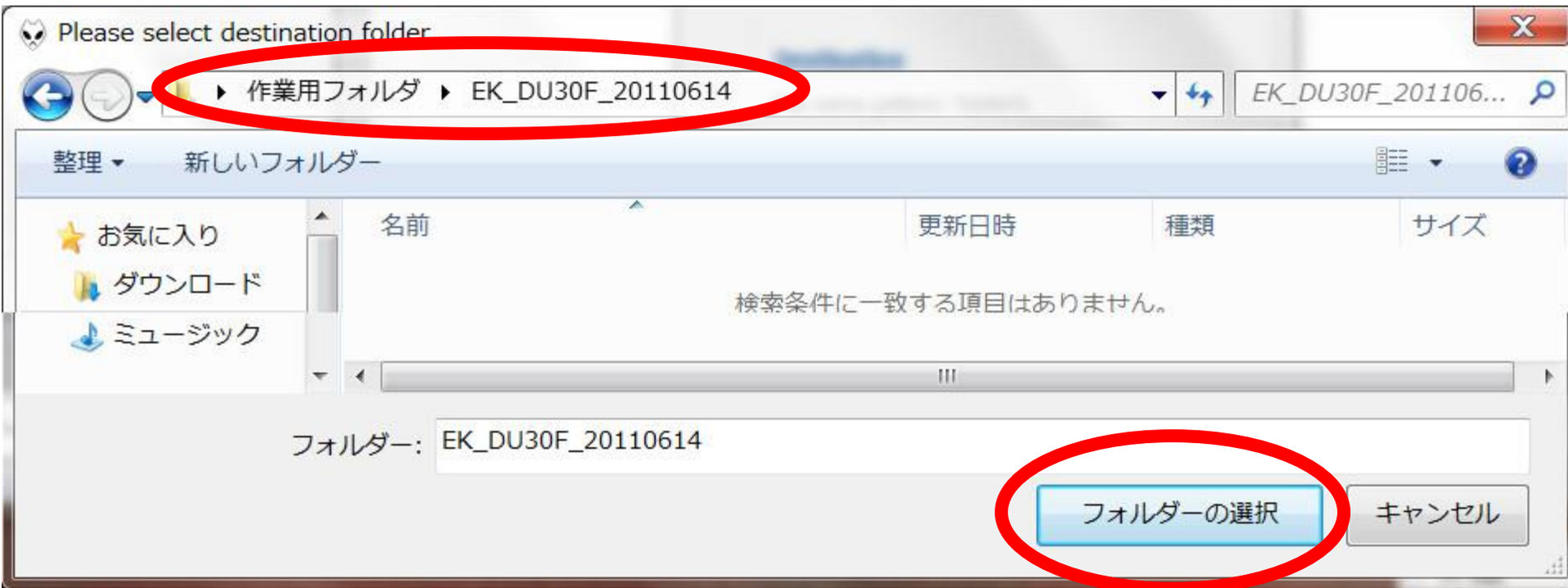


以上の問題がなければ、右下にある
[Proceed to the...] をクリックします。

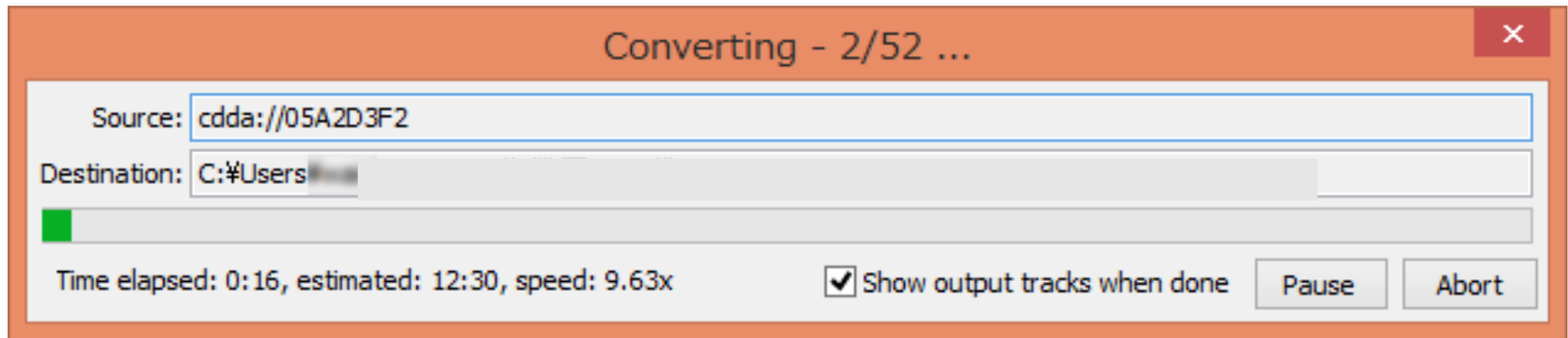


ご注意(うまくいかない場合):
インストール直後は左のような設定になっています。Output formatがWAVになっていること、ProcessingがNoneになっていることを確認してください。もし違う場合は、それぞれWAV、Noneになるように変更してください。

そのまま [Convert] をクリックします。



取り込み先は
[作業フォルダ]→
[EK_DU30F_20110614]フォルダ
を選びます。



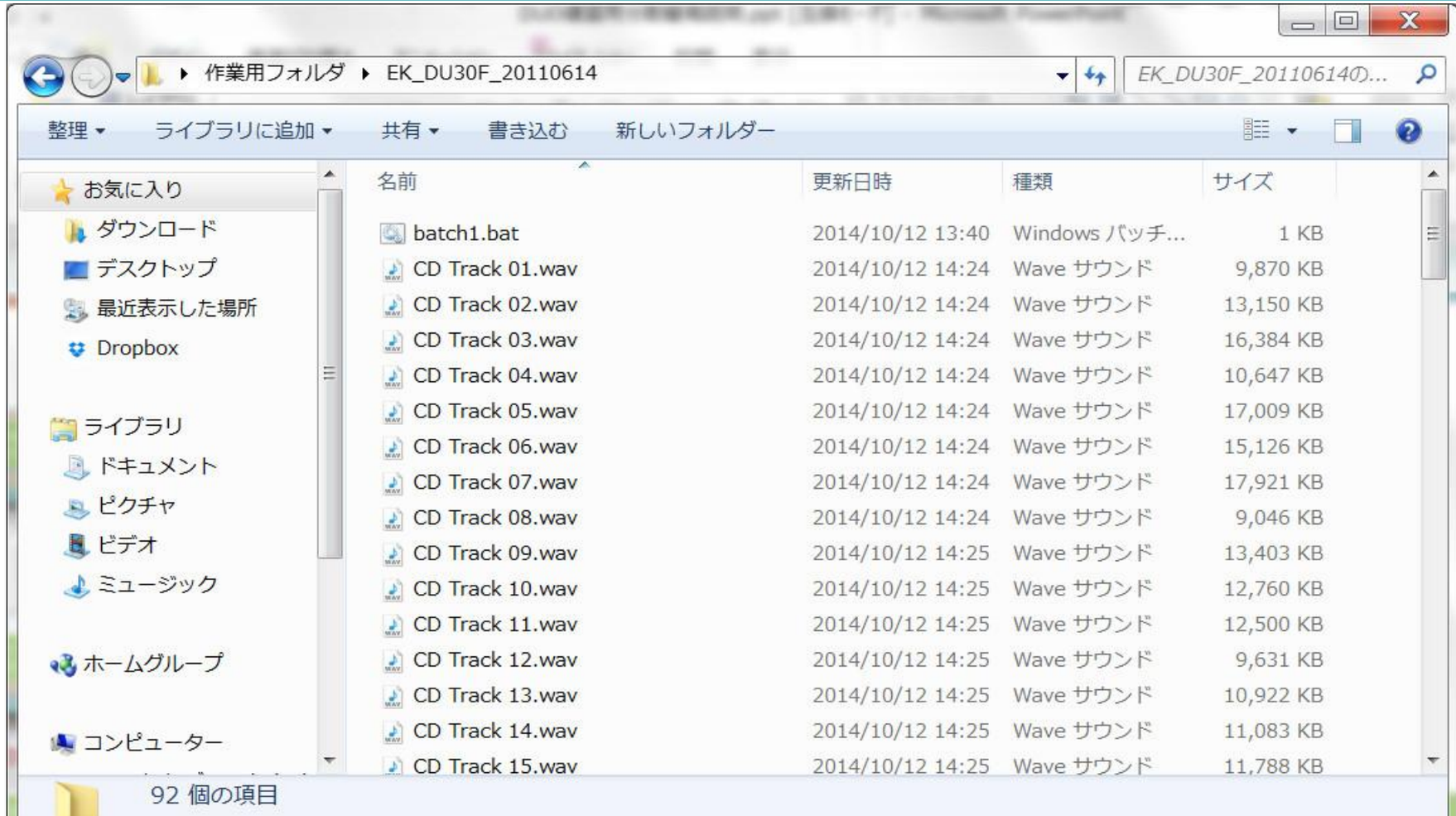
CDからの取り込みが始まります。
この処理は時間がかかります。



The screenshot shows a window titled "Converter Output" with a close button (X) in the top right corner. The window contains a table with three columns: "Artist/album", "Track ...", and "Title / track artist". The table lists 14 tracks, each with a track number from 01 to 14 and the title "CD Track [number]". The "Artist/album" column contains question marks. The window has a scroll bar on the right and navigation arrows at the bottom.

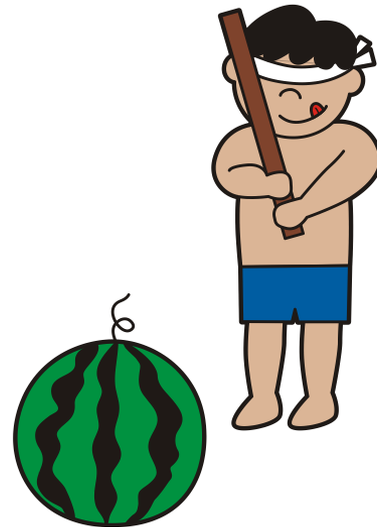
Artist/album	Track ...	Title / track artist
? - ?	01	CD Track 01
? - ?	02	CD Track 02
? - ?	03	CD Track 03
? - ?	04	CD Track 04
? - ?	05	CD Track 05
? - ?	06	CD Track 06
? - ?	07	CD Track 07
? - ?	08	CD Track 08
? - ?	09	CD Track 09
? - ?	10	CD Track 10
? - ?	11	CD Track 11
? - ?	12	CD Track 12
? - ?	13	CD Track 13
? - ?	14	CD Track 14

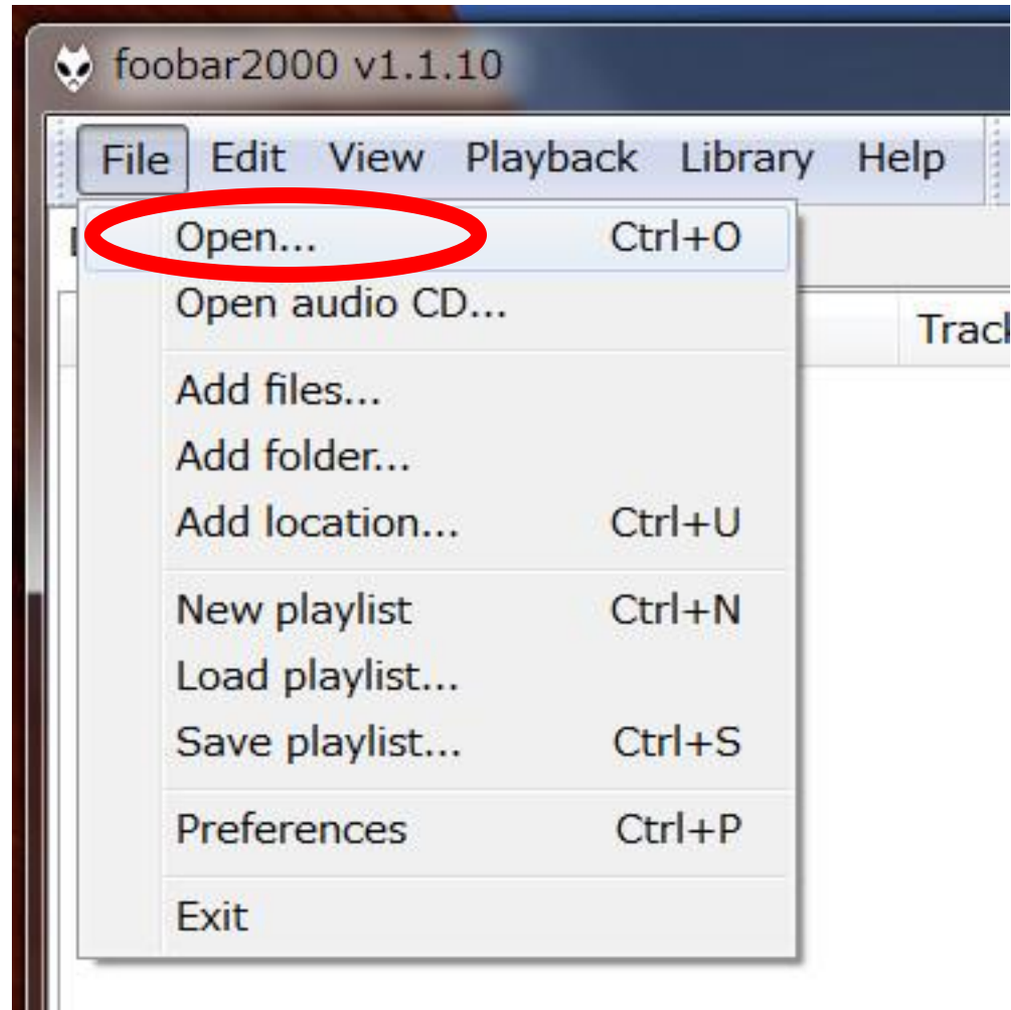
取り込みが終わると上のウィンドウが表示されます。これは閉じてください。



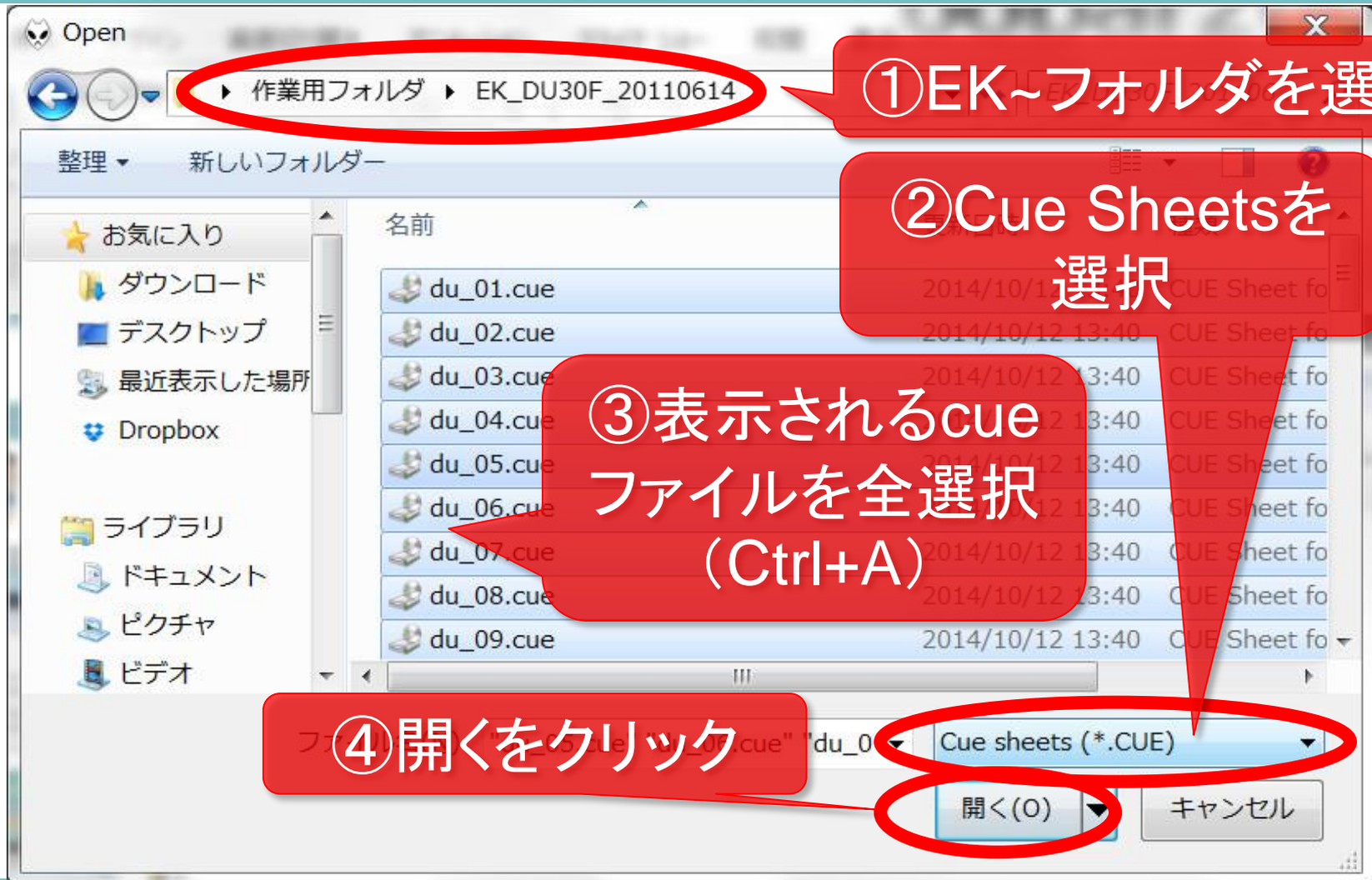
これで、EK_DU30F_20110614フォルダに、
CDの内容が全て取りこまれました

分割！

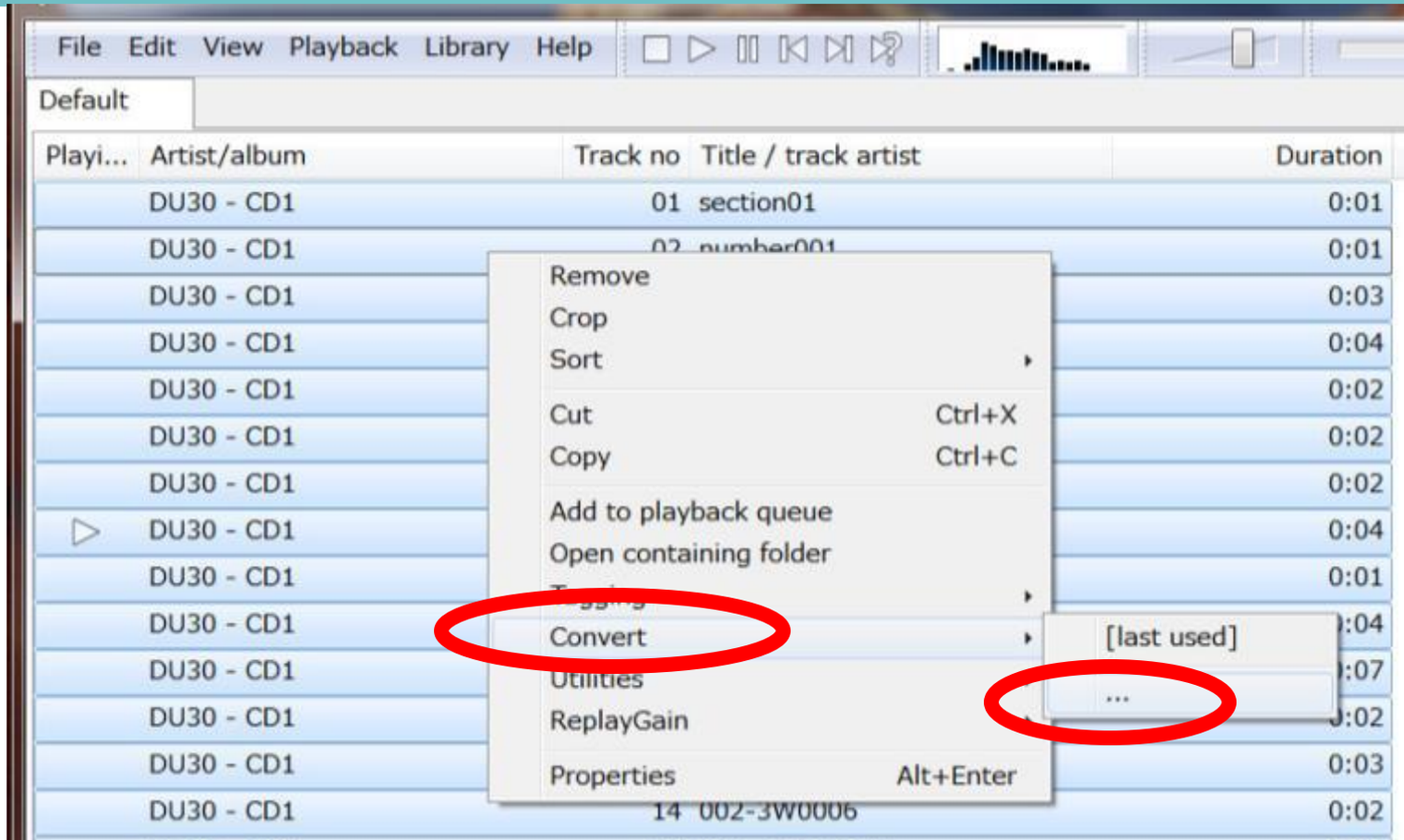




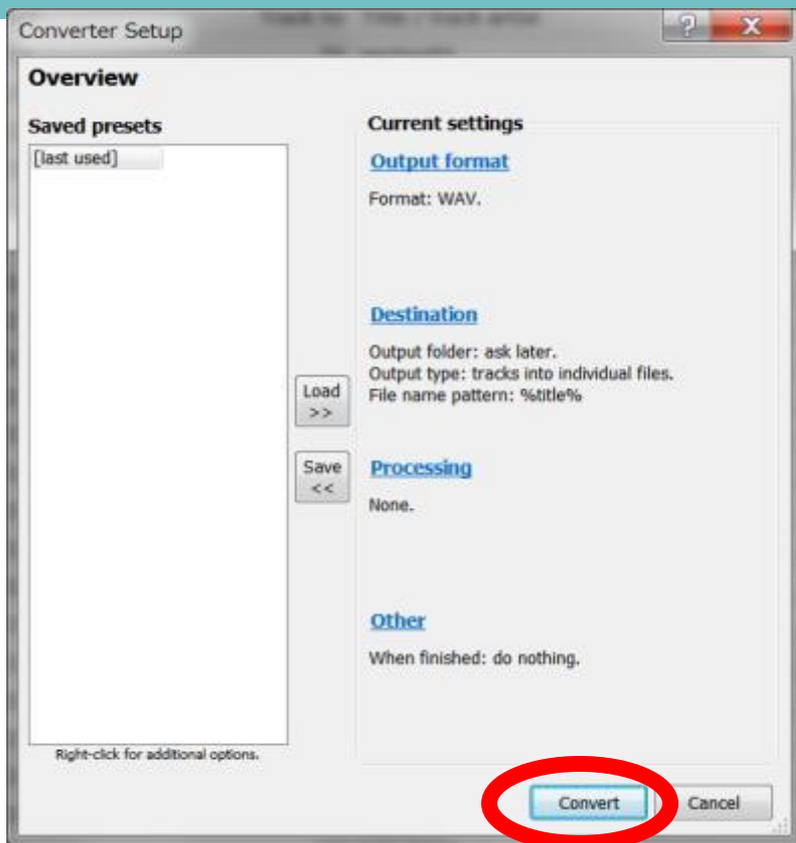
foobar2000の[File]→[Open]をクリック



上図のようにして順番に①～④を実施します。



一覧が表示され自動的に音声再生されます。
全選択のまま、[右クリック]で表示される
メニューから[Convert]→[…]をクリック

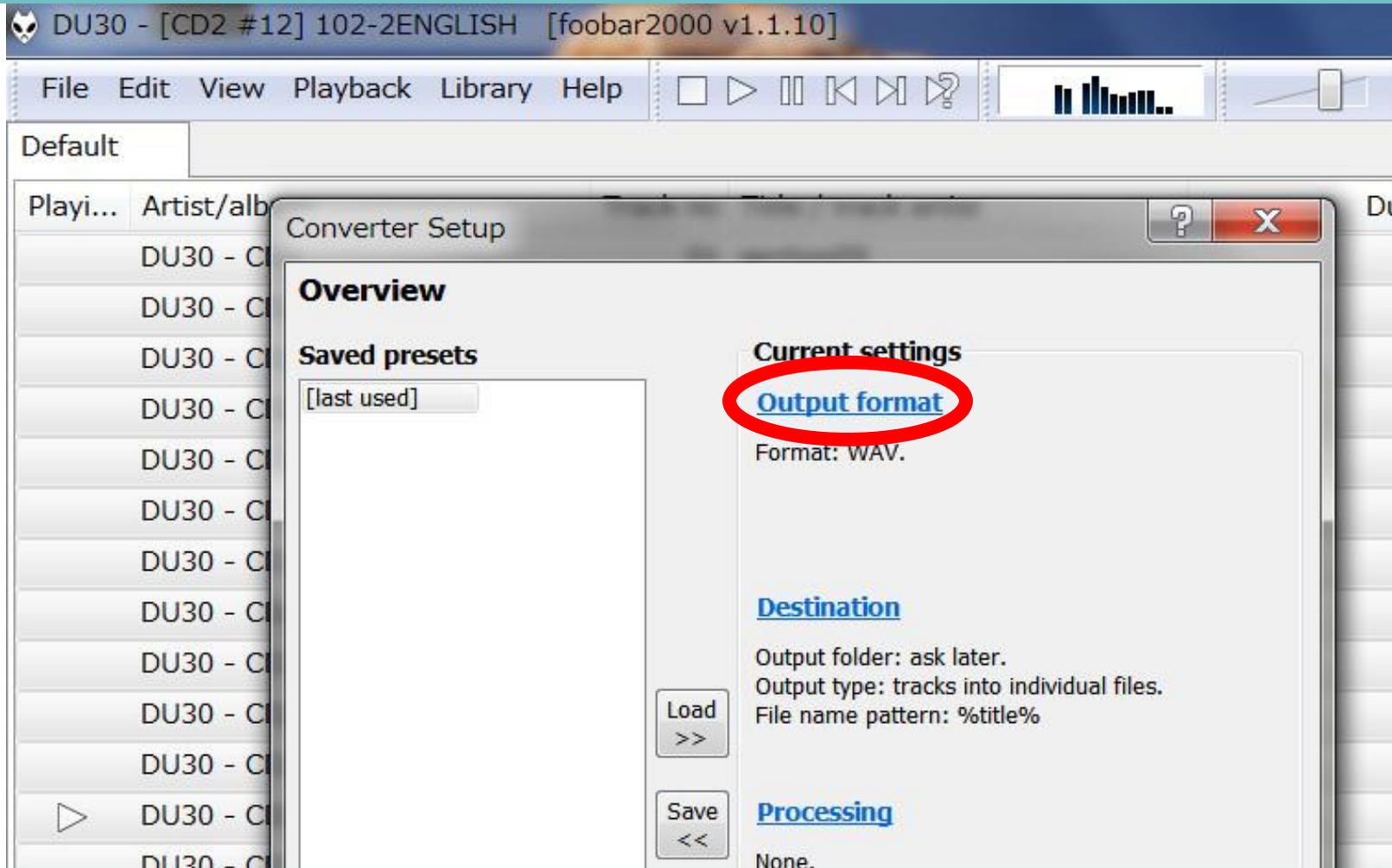


再生速度を上げたい方はp60へ

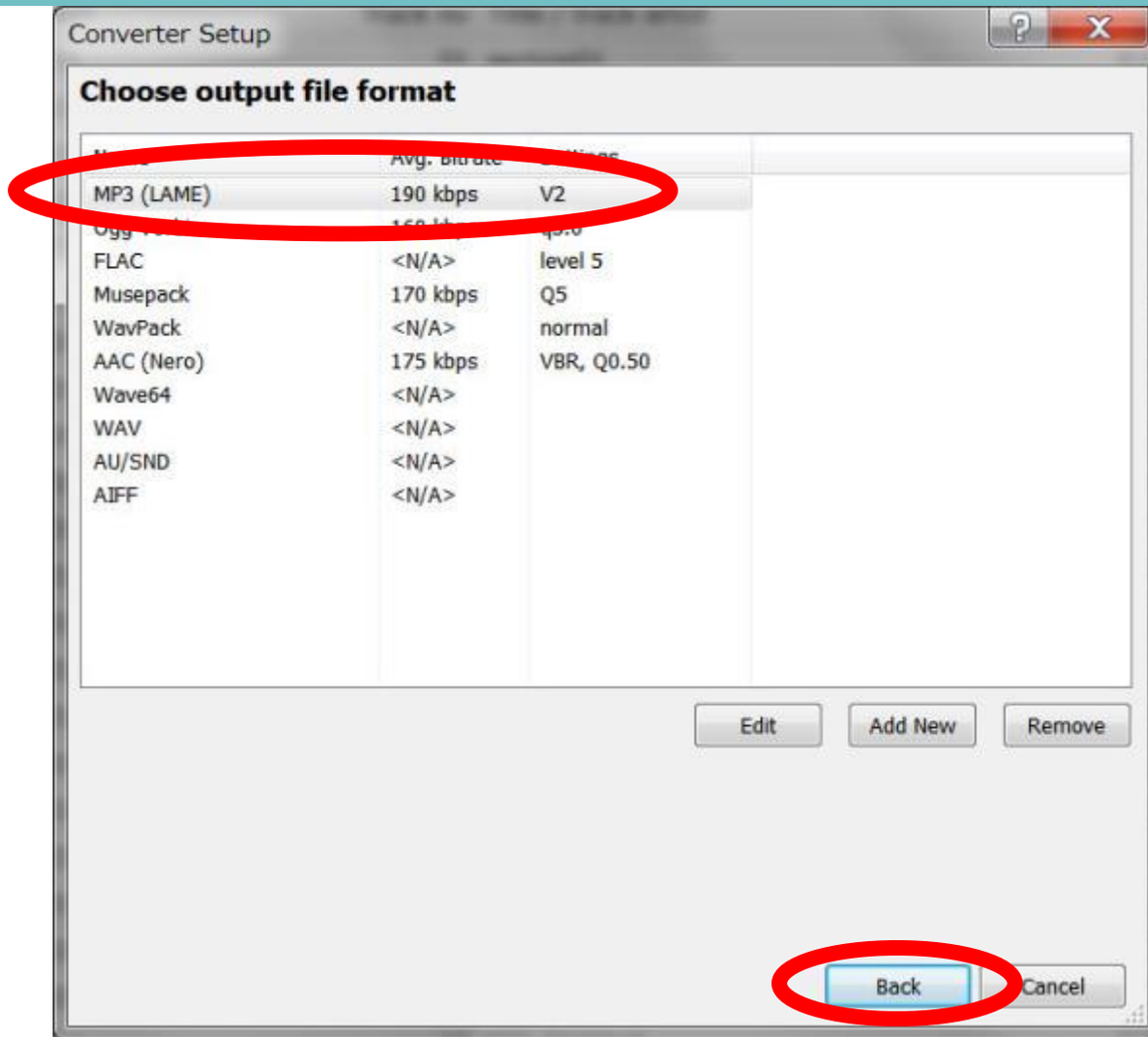
Nintendo DSi向けなどのAAC形式で保存したい方はp67へ

このまま[**Convert**]をクリックすると
WAV形式で分割されます。

しかしファイルサイズが大きいため、ここでは
MP3形式に変換する方法を説明します。

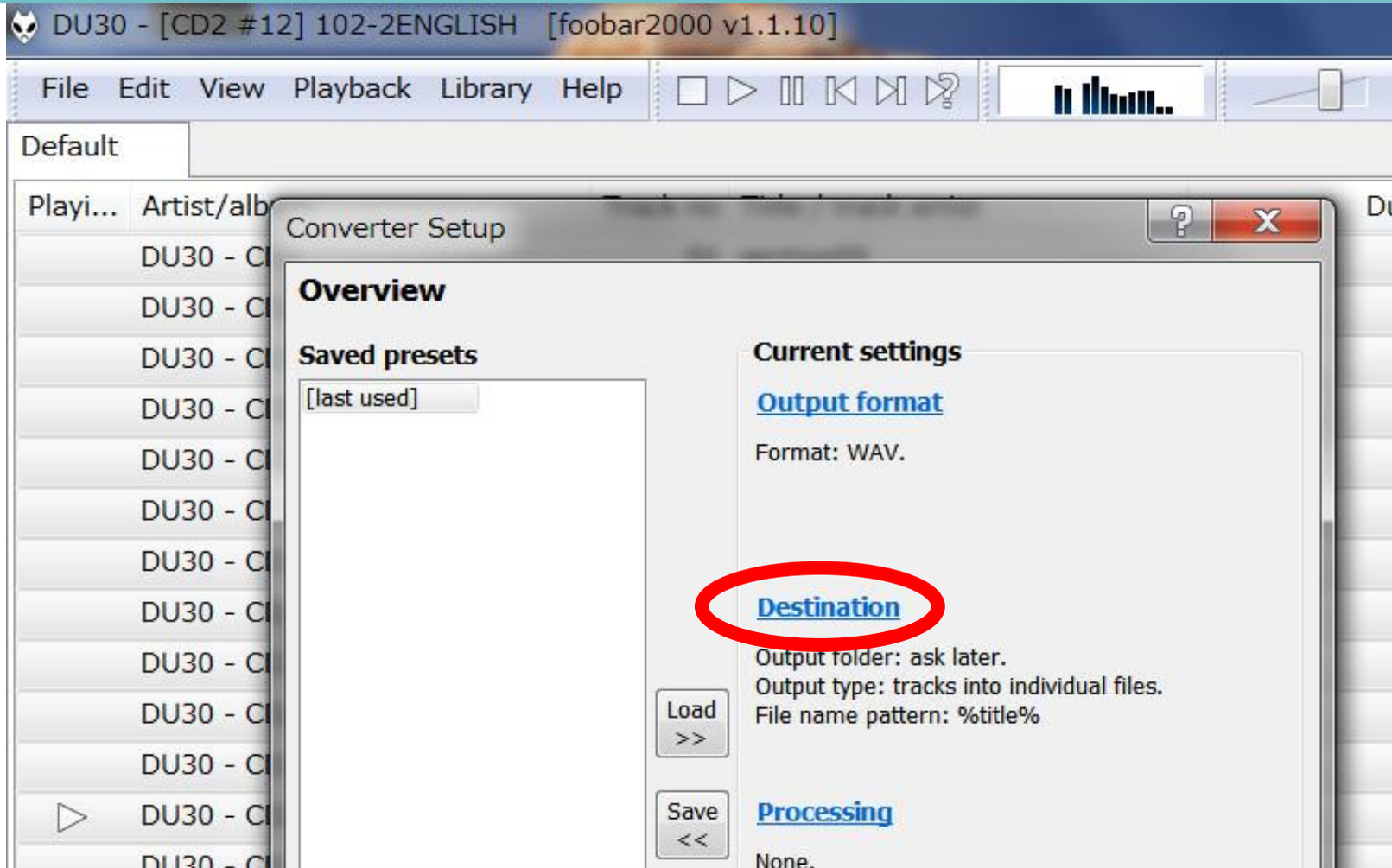


[Output format] をクリックします

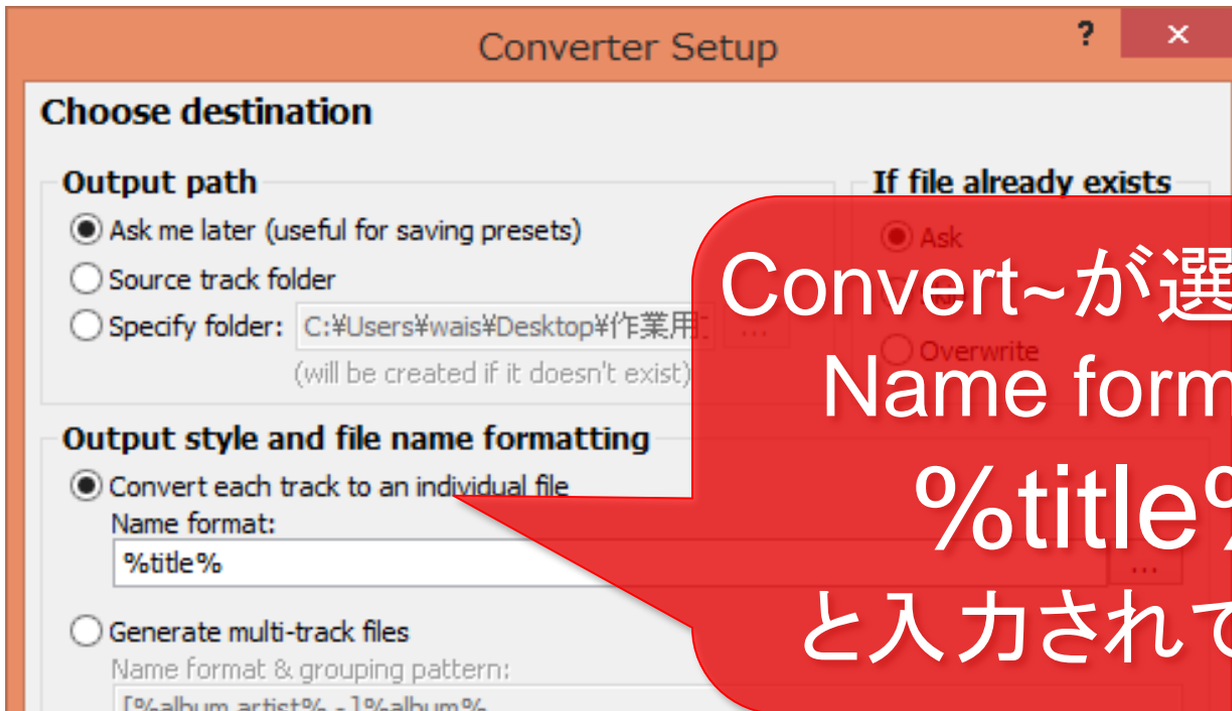


注：
P22から説明の
Lameの準備が
事前に必要です。

MP3(LAME)を選んで、[Back]

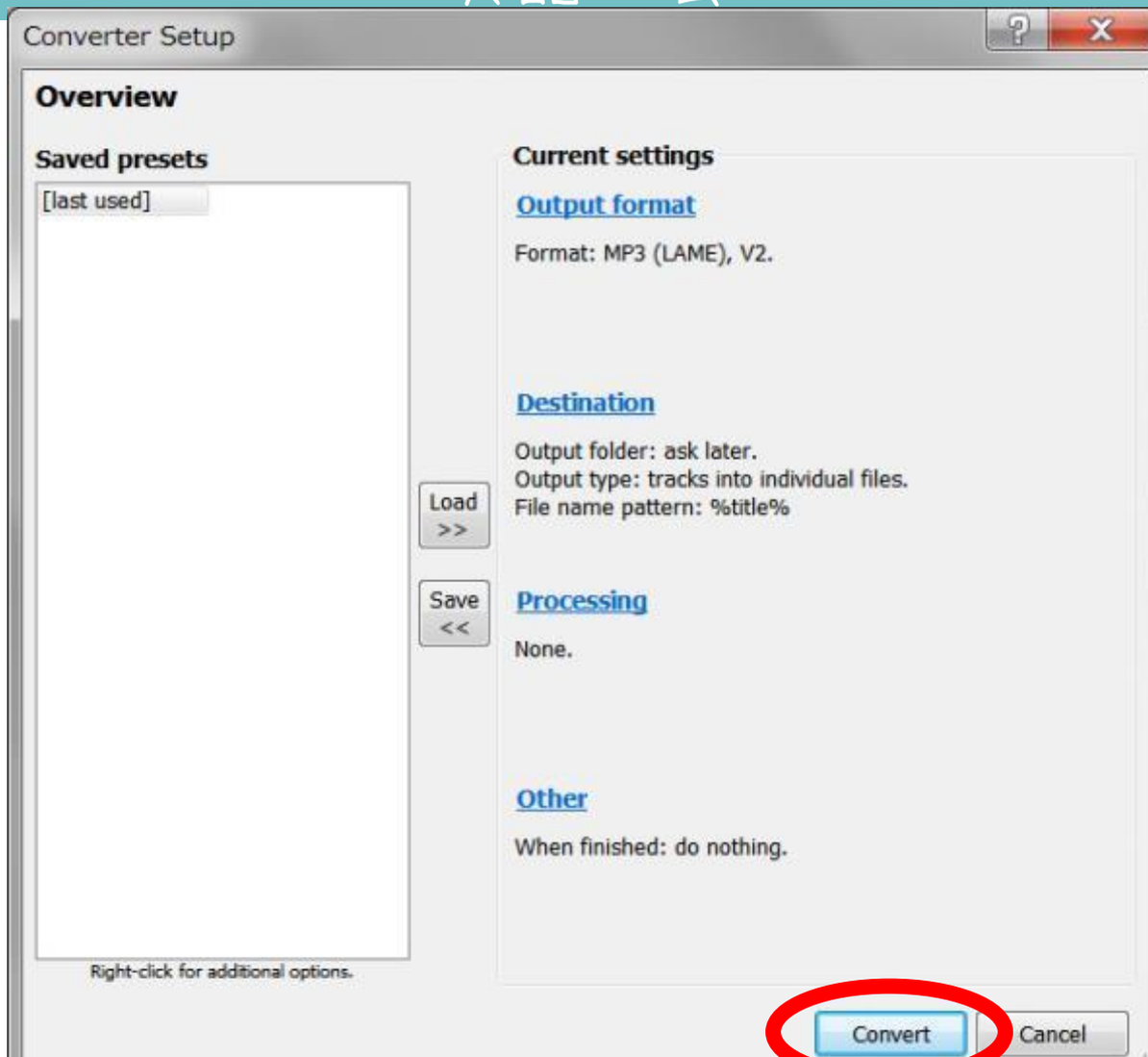


[Destination] をクリックして
設定を確認します。

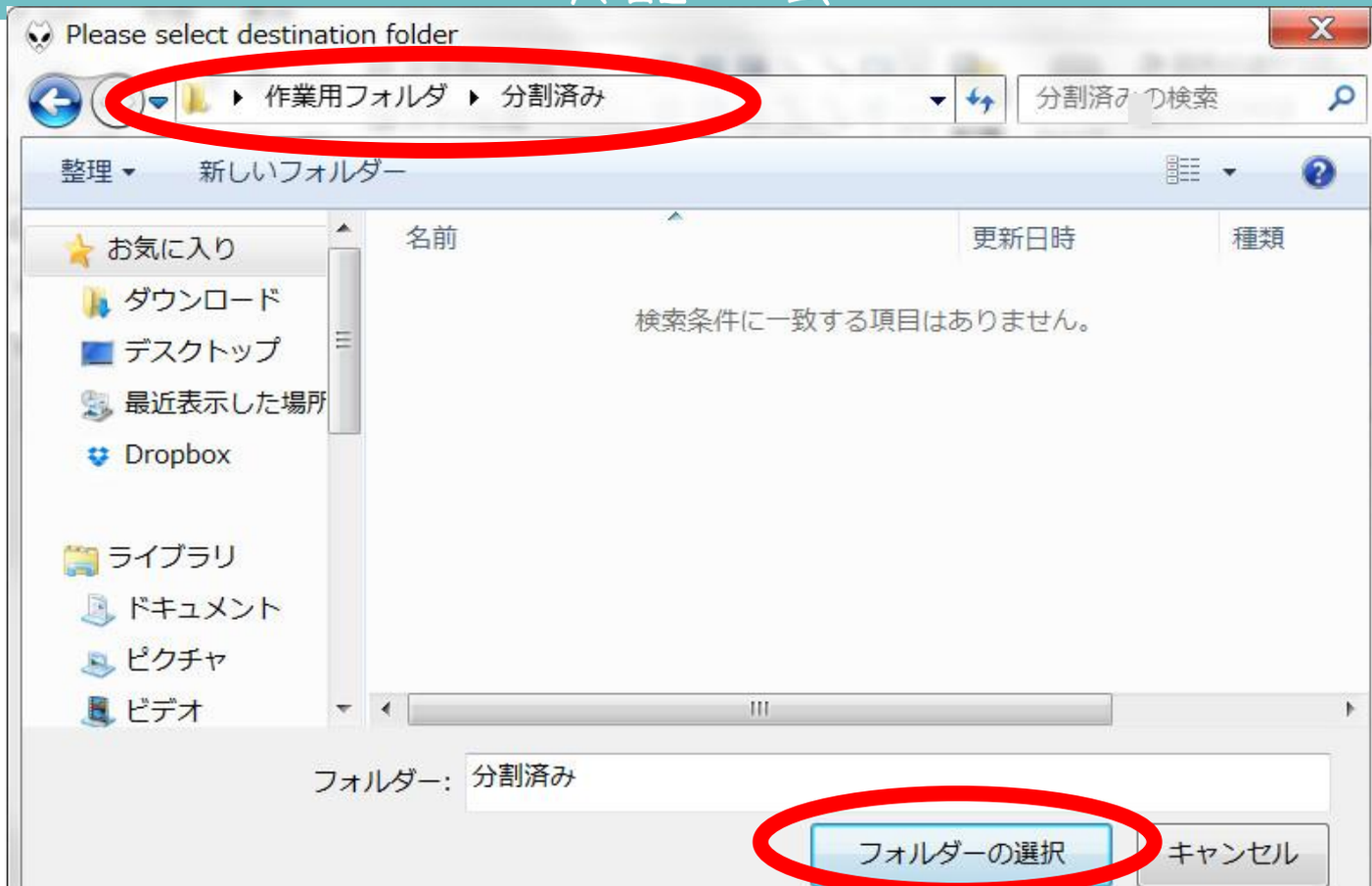


Convert~が選択され、
Name formatに
%title%
と入力されている

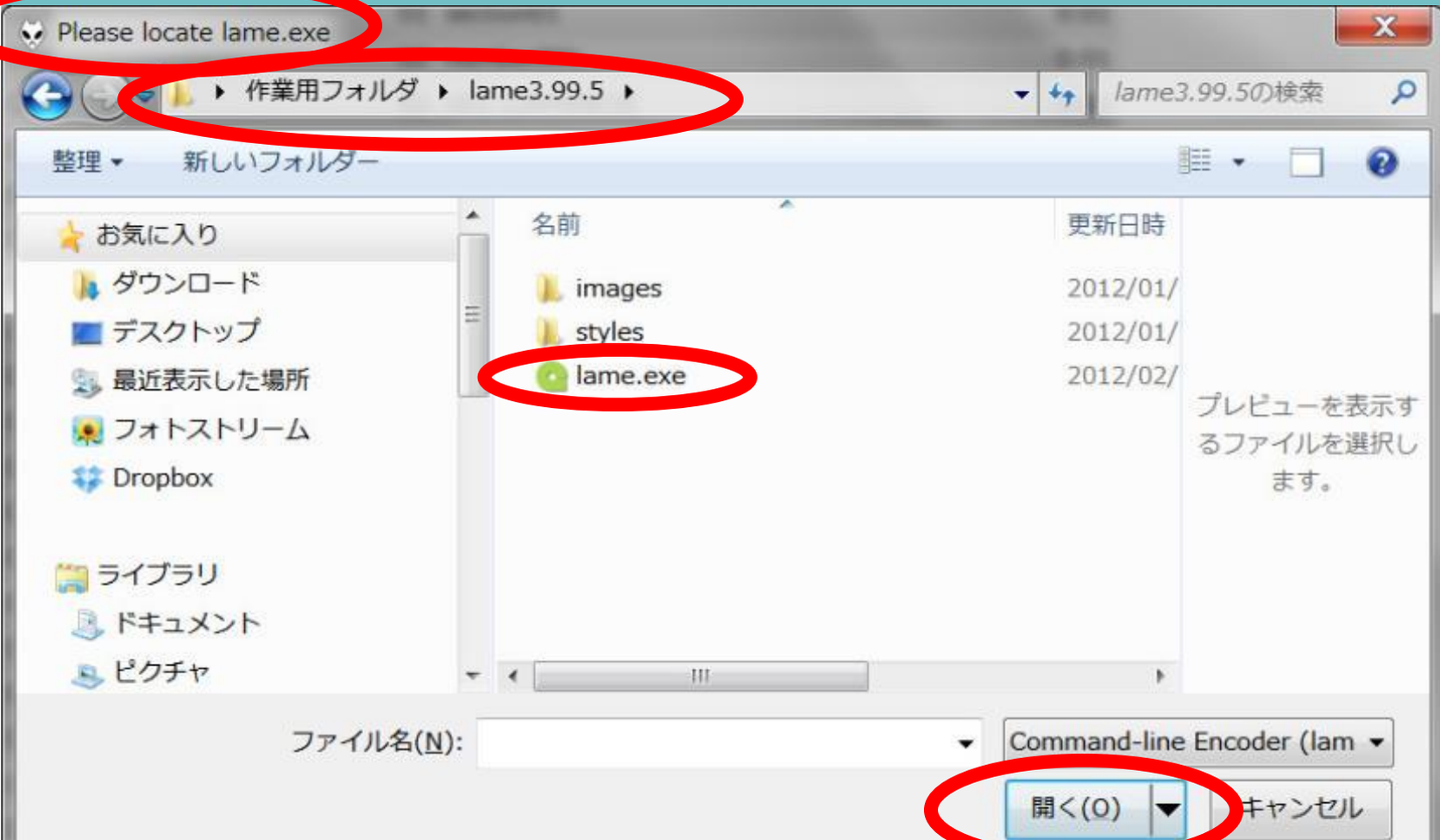
[Output style and~]の設定は上のようになっているはずですが、もし異なる場合は、設定を上と同じにしてください。その際、%title%はすべて半角で記入してください。
[Back]ボタンで戻ります。



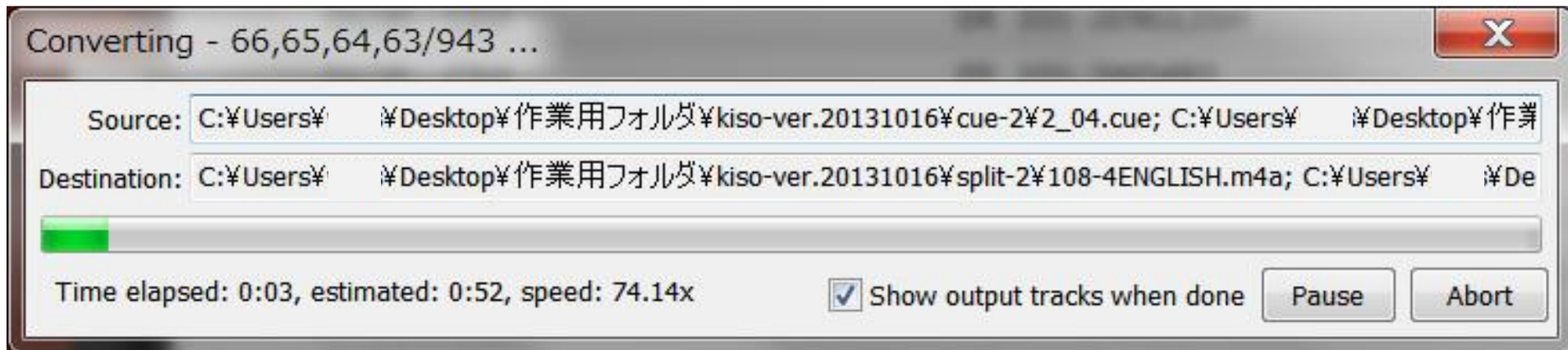
[Convert] をクリックします。



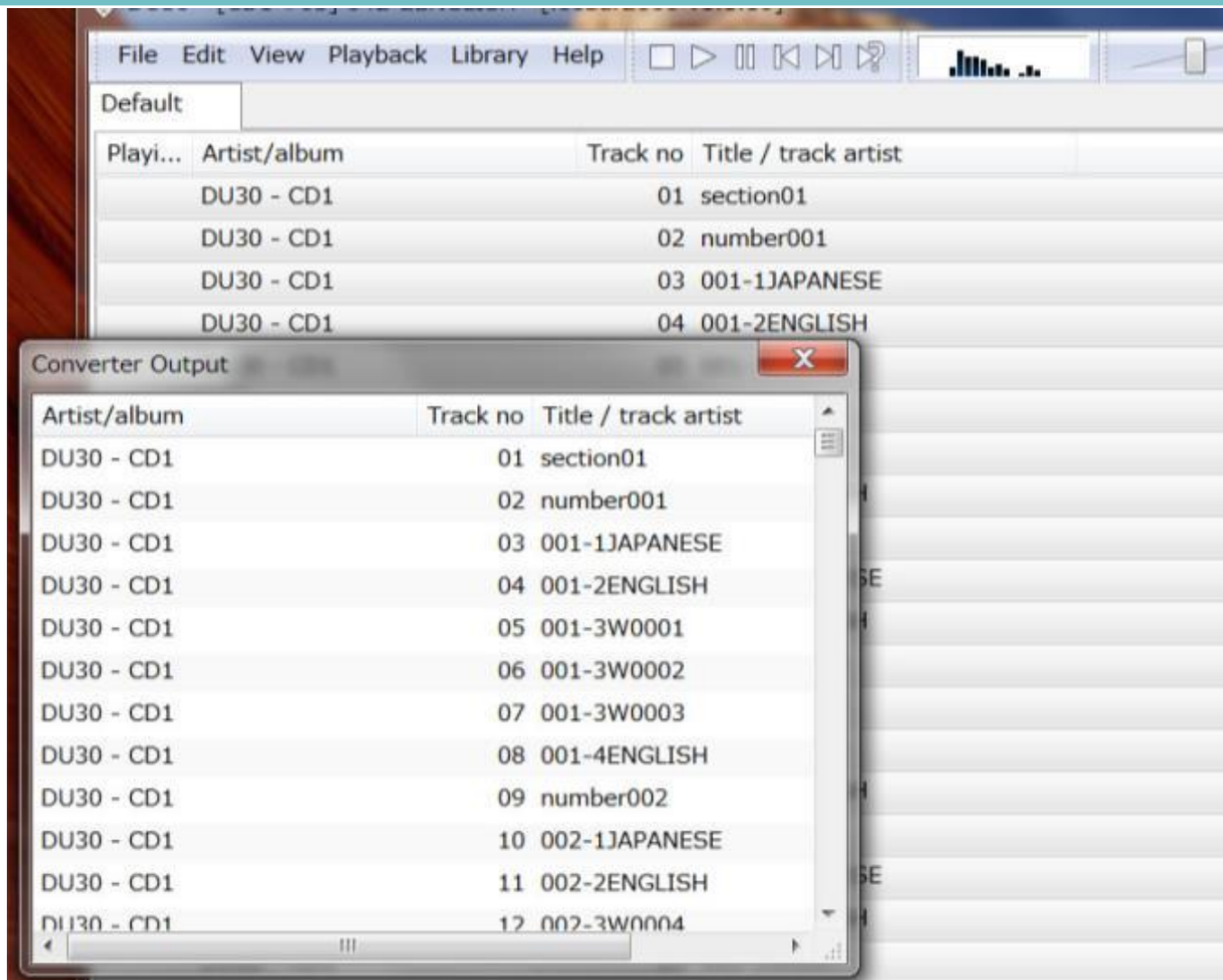
保存先を聞かれるので、
最初に作った[分割済み]フォルダ
を選びます。



lame.exeの場所を聞かれるので、準備でインストールした[lame3.99.5]フォルダ内の [lame.exe]を選び、[開く]をクリックします。



自動的に分割処理が始まります。
PCの処理能力によっては、かなり
時間がかかることがあります。



分割が終わると、こんなウィンドウが出ます

名前	ト...	タイトル	参加ア...
001-2ENGLISH.mp3	4	001-2ENGLISH	DU30
001-3W0001.mp3	5	001-3W0001	DU30
001-3W0002.mp3	6	001-3W0002	DU30
001-3W0003.mp3	7	001-3W0003	DU30
001-4ENGLISH.mp3	8	001-4ENGLISH	DU30
001-5JAPANESE.mp3	3	001-5JAPANESE	DU30
002-2ENGLISH.mp3	11	002-2ENGLISH	DU30
002-3W0004.mp3	12	002-3W0004	DU30
002-3W0005.mp3	13	002-3W0005	DU30
002-3W0006.mp3	14	002-3W0006	DU30
002-4ENGLISH.mp3	15	002-4ENGLISH	DU30
002-5JAPANESE.mp3	10	002-5JAPANESE	DU30

[分割済み] フォルダを見ると、
分割された音声ファイルが
収納されています



The screenshot shows a file explorer window with the address bar displaying « du30-split-kiso ▶ SPLIT-ENG-JPN ». The main area contains a table of files with the following columns: 名前 (Name), ト... (Track), タイトル (Title), and 参加アーティスト (Artist).

名前	ト...	タイトル	参加アーティスト
 1_01 [1]	1	section01	DU30
 1_01 [2]	2	number001	DU30
 1_01 [3]	3	001-5JAPANESE	DU30
 1_01 [4]	4	001-2ENGLISH	DU30
 1_01 [5]	5	001-3W0001	DU30
 1_01 [6]	6	001-3W0002	DU30
 1_01 [7]	7	001-3W0003	DU30

[ご注意] ここでファイルの名前が上のように番号だけになっている場合、P51の設定が正しくありません。その場合は

[分割済み]フォルダ内のファイルを全て削除し、再度P43から行ってください。

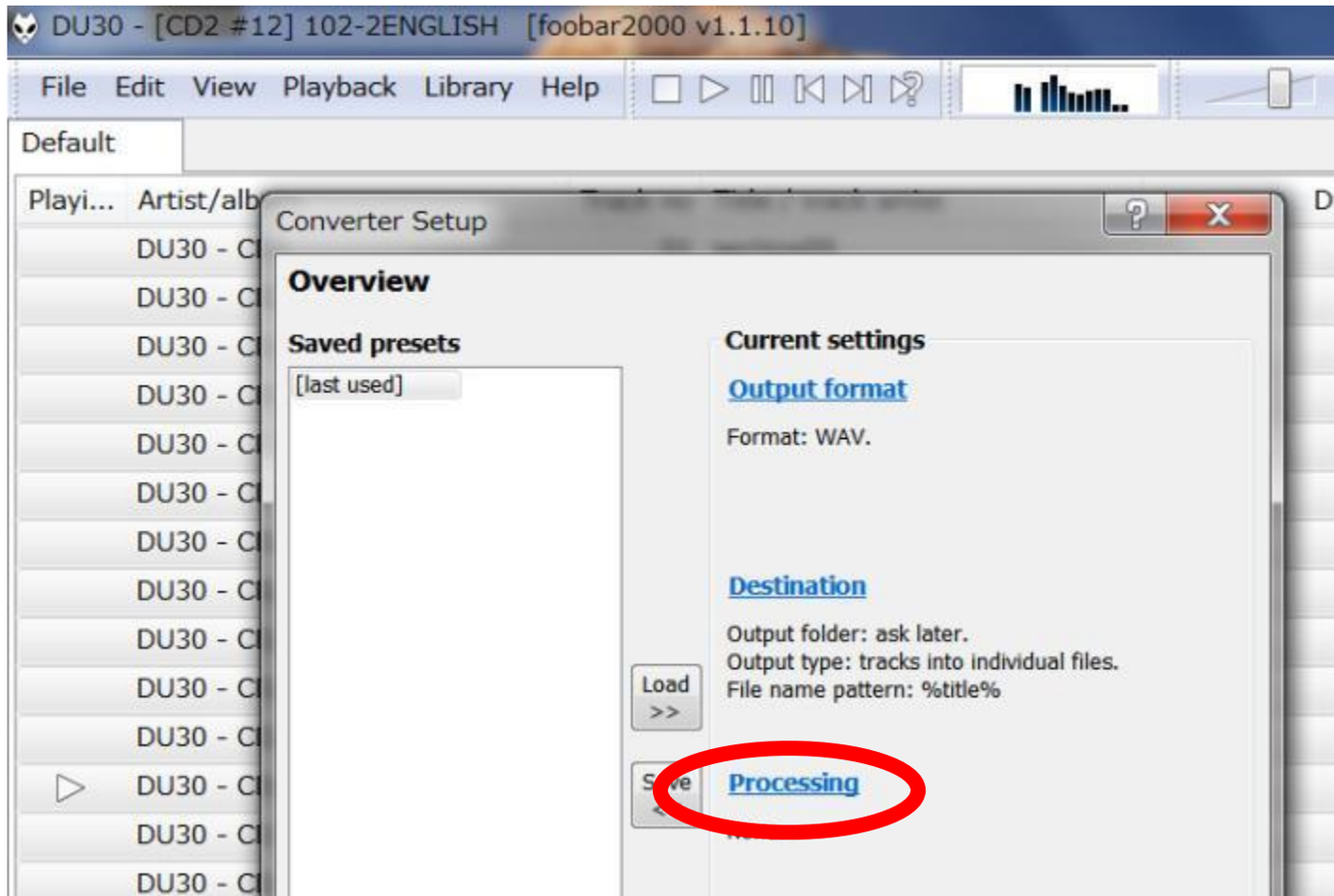
以上でおしまいです
おつかれさまでした！

これ以降のページは

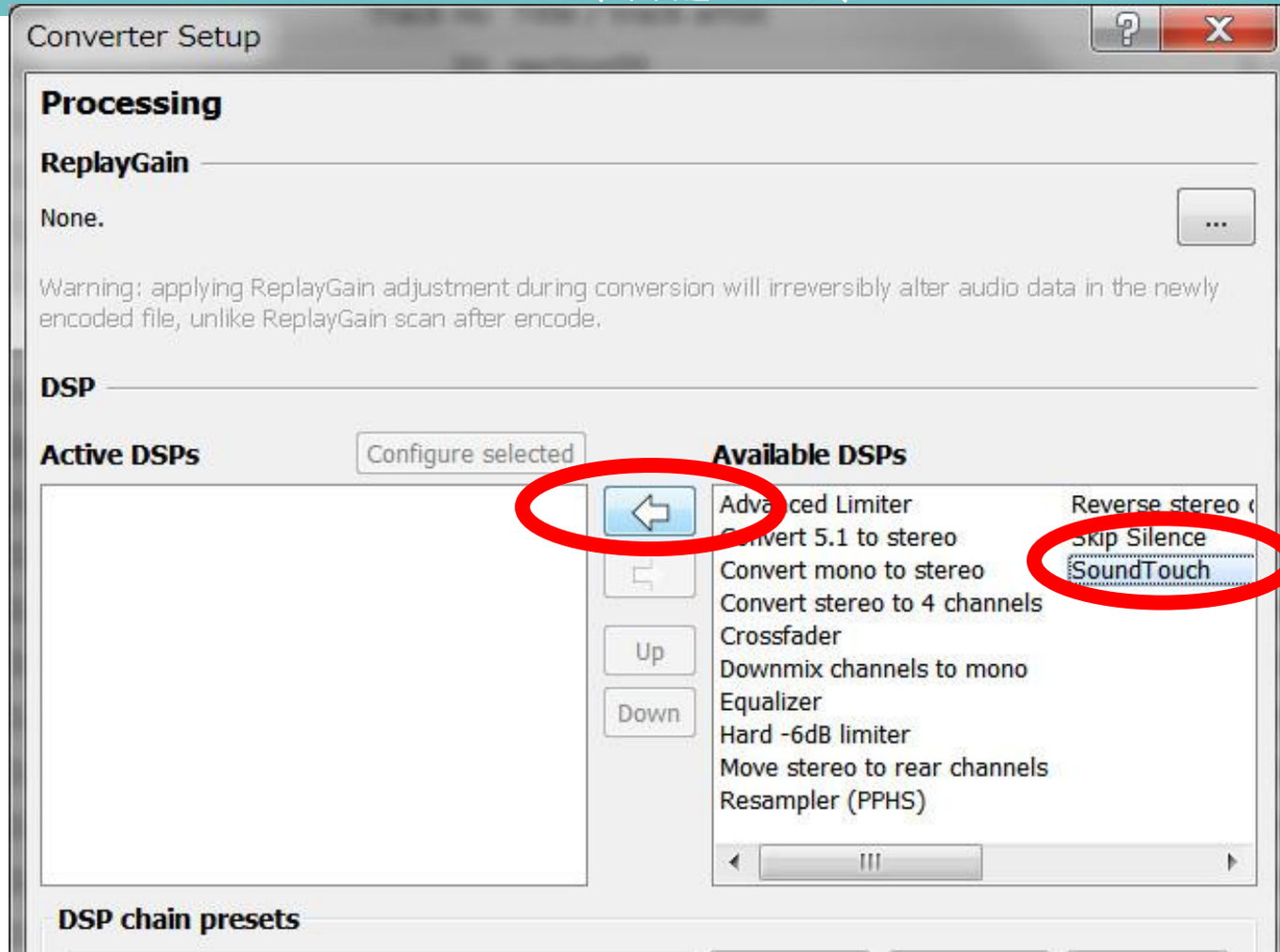
- ・再生スピードを上げる
- ・AAC形式で保存(ニンテンドーDsiなど用)
方法を説明しています

再生スピードを上げる(p47から)

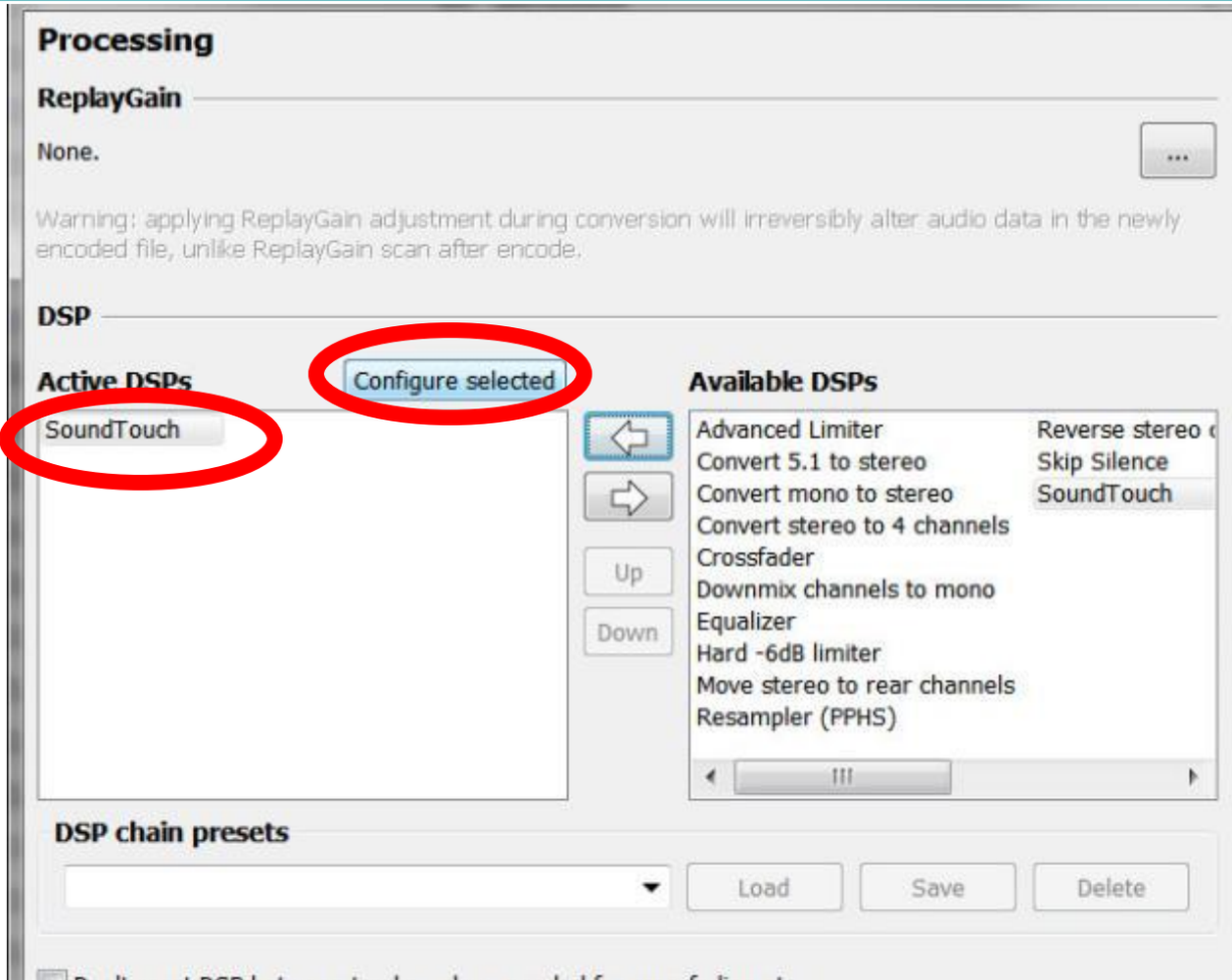




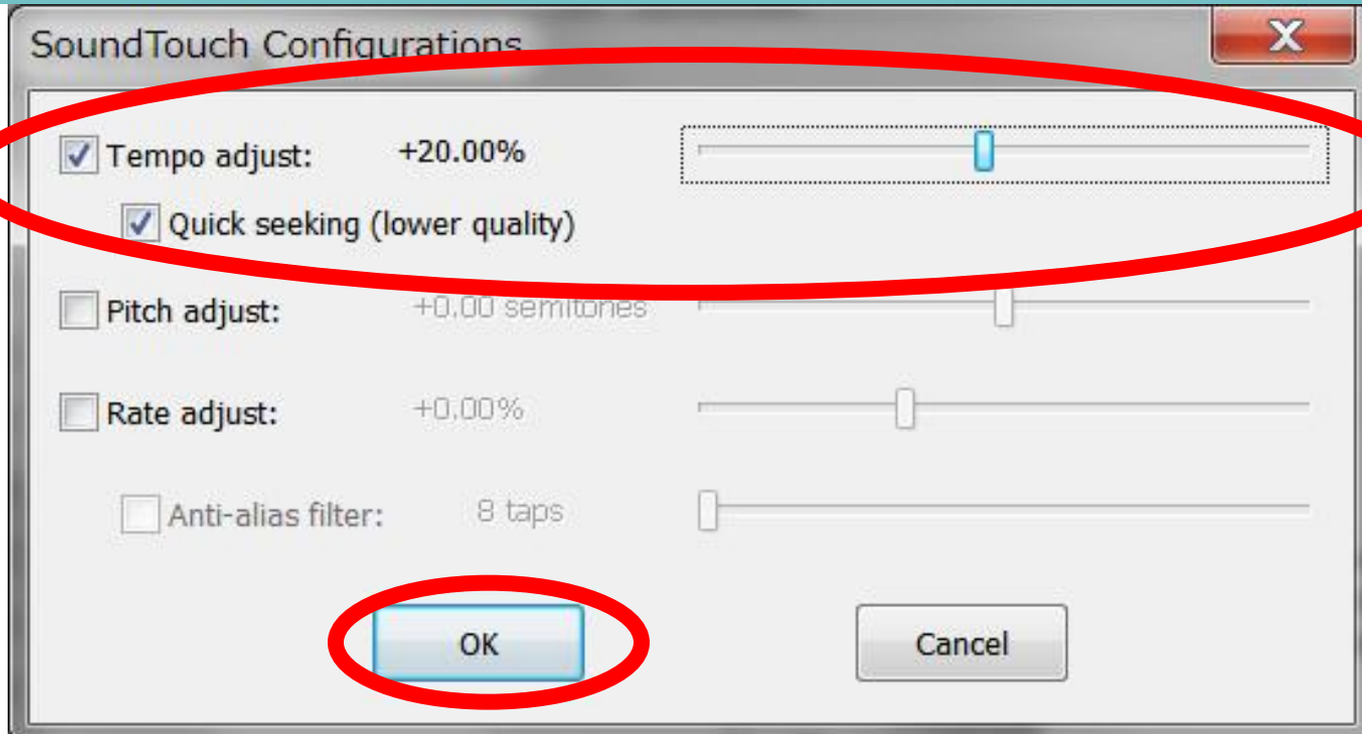
p47の画面で
[Processing]をクリックします



[SoundTouch]を選んで、
左矢印ボタンをクリック



左の欄に入った[SoundTouch]を選んで
[Configure selected]をクリック

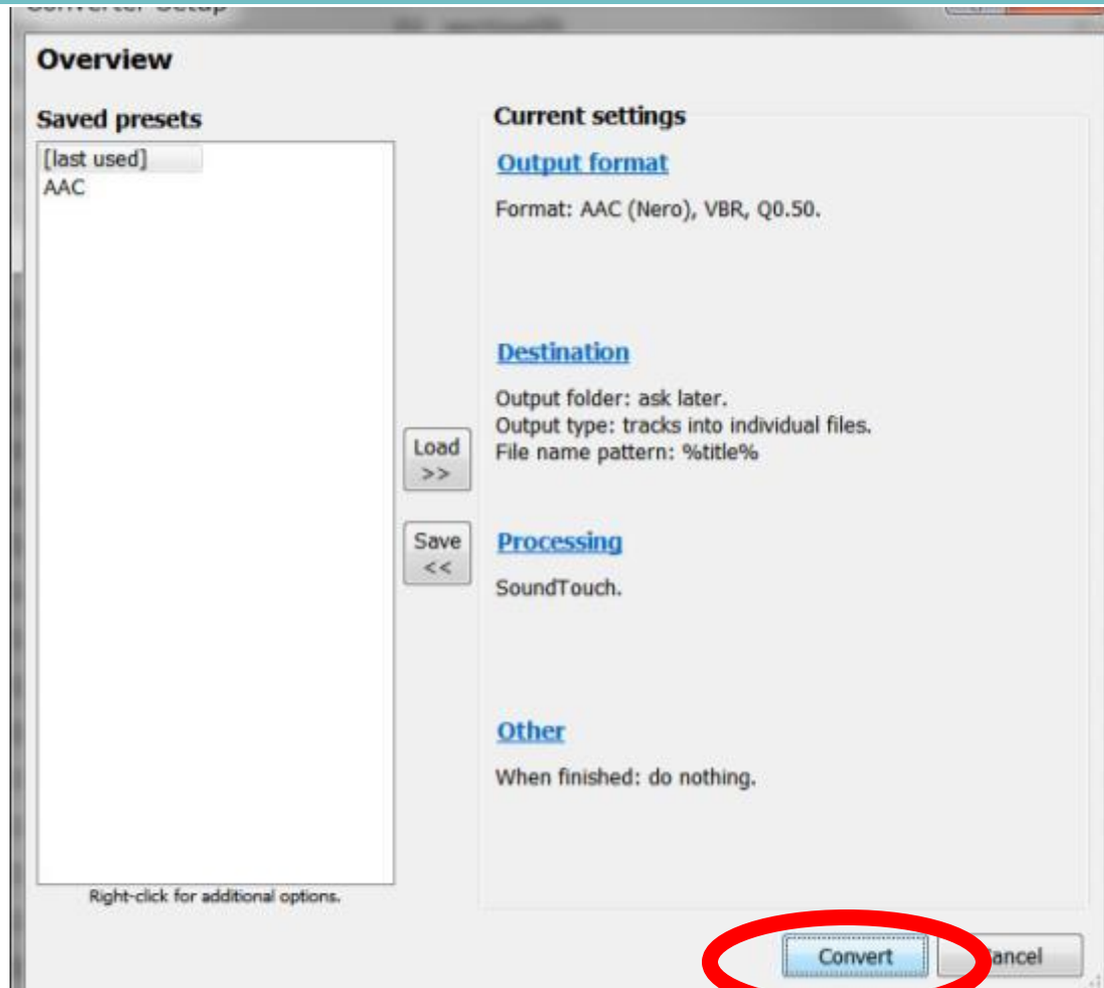


[Tempo adjust]のチェックを入れて、
右のスライダーでテンポを設定し、[OK]。

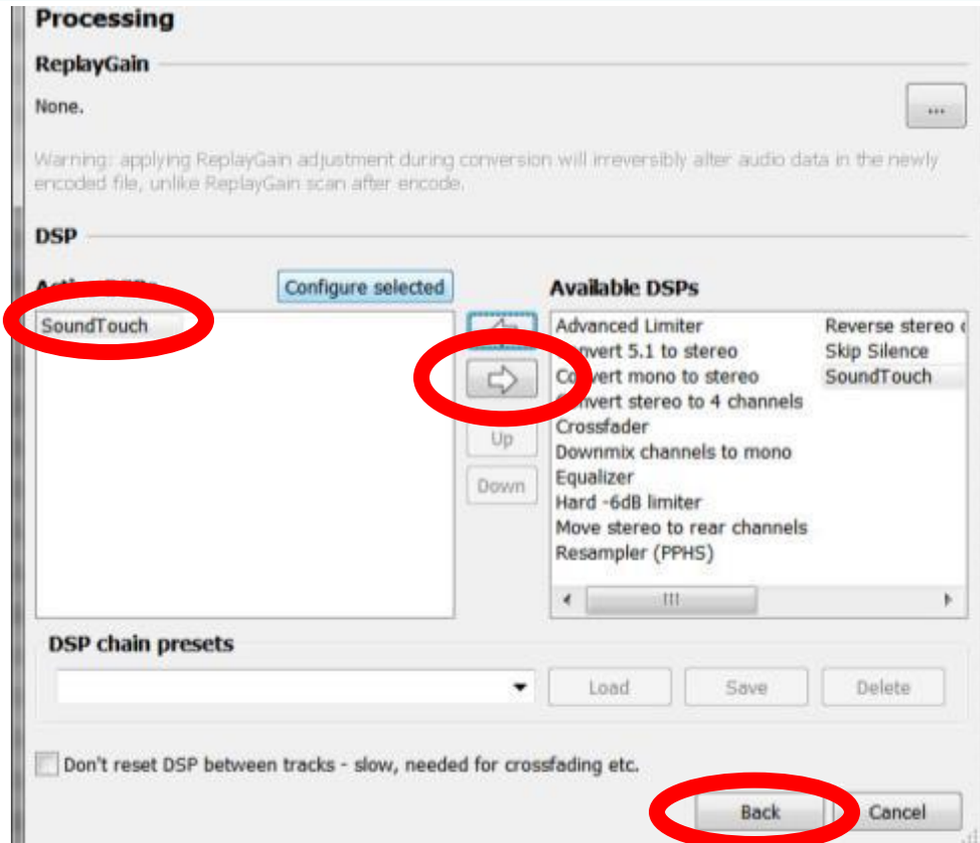
上の図では20%速度アップの設定です。

100%にすると倍速になります。

時間効率重視の方には倍速がおすすめです。

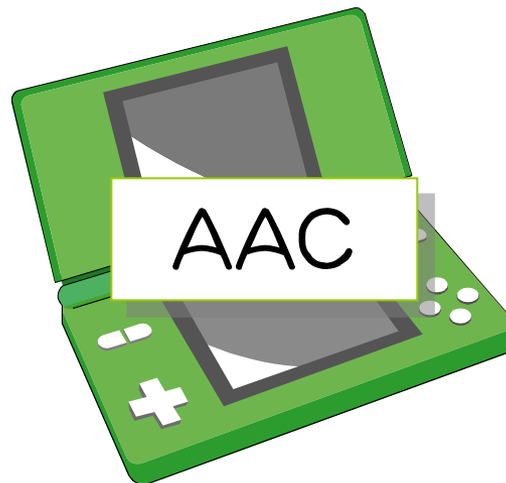


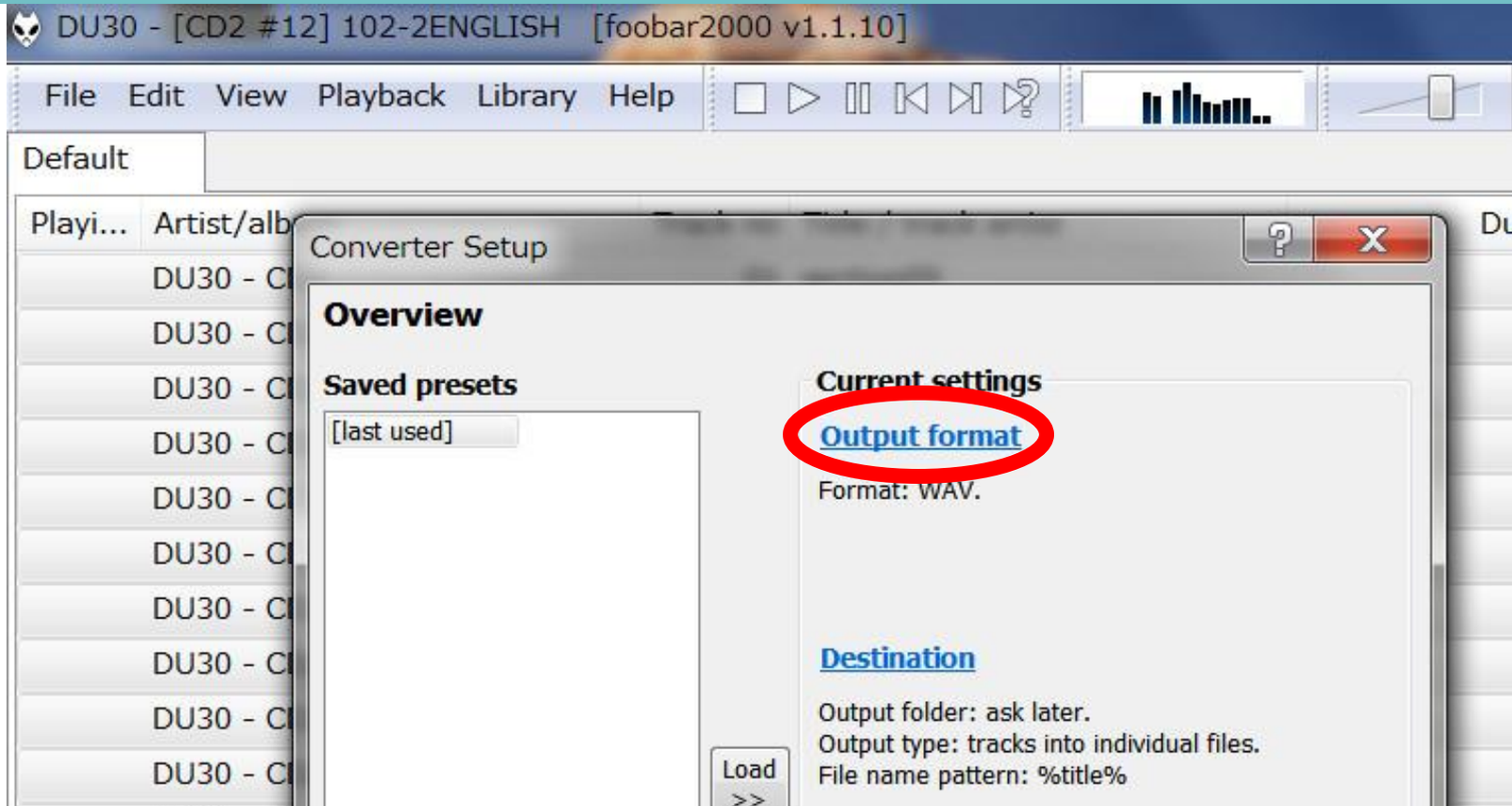
[Convert] をクリックして、
p48からの処理を続けます。



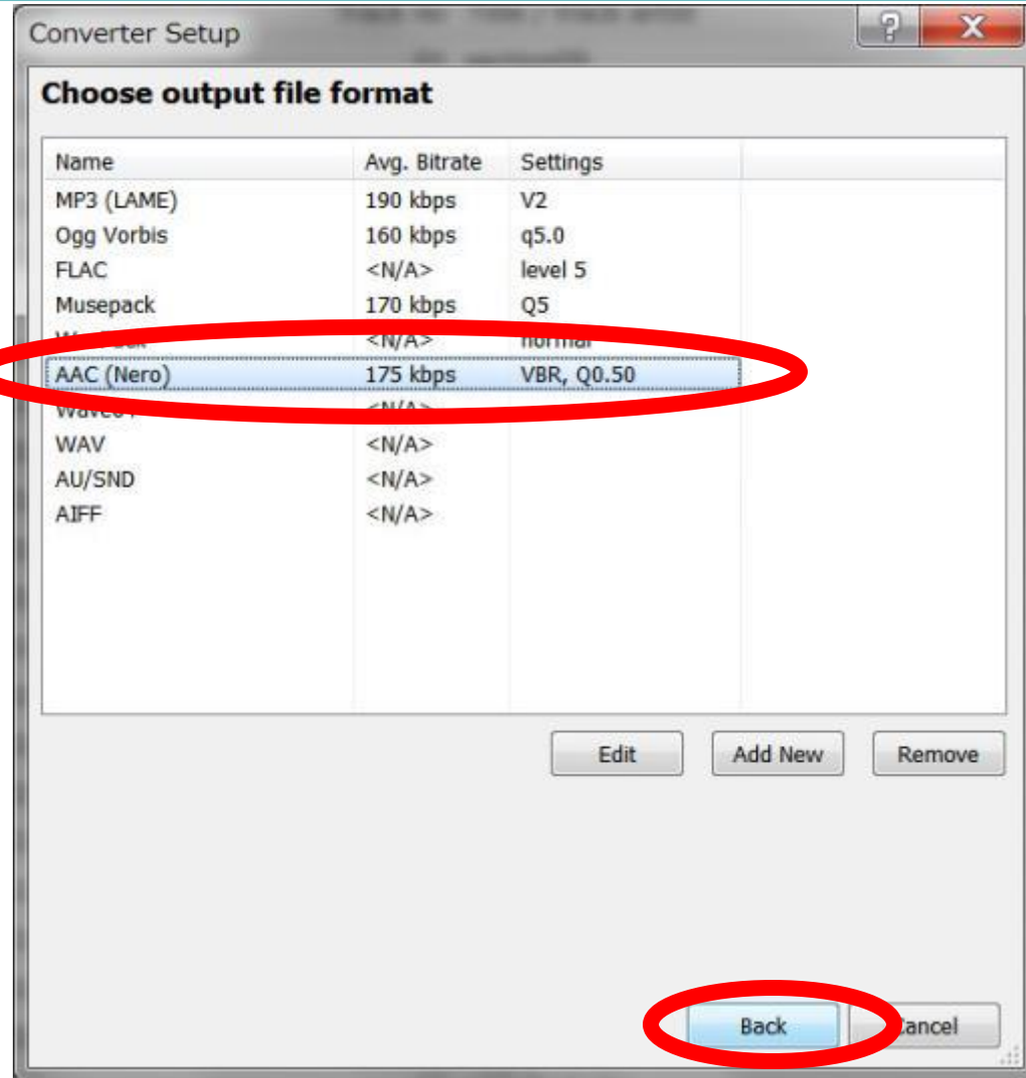
なお、スピードアップを解除する場合は、
[Processing]の画面で
[SoundTouch]を選んで
右矢印をクリックしてください。以上です。

AAC形式で分割保存する(p47から)
(Nintendo-DSiなど用)

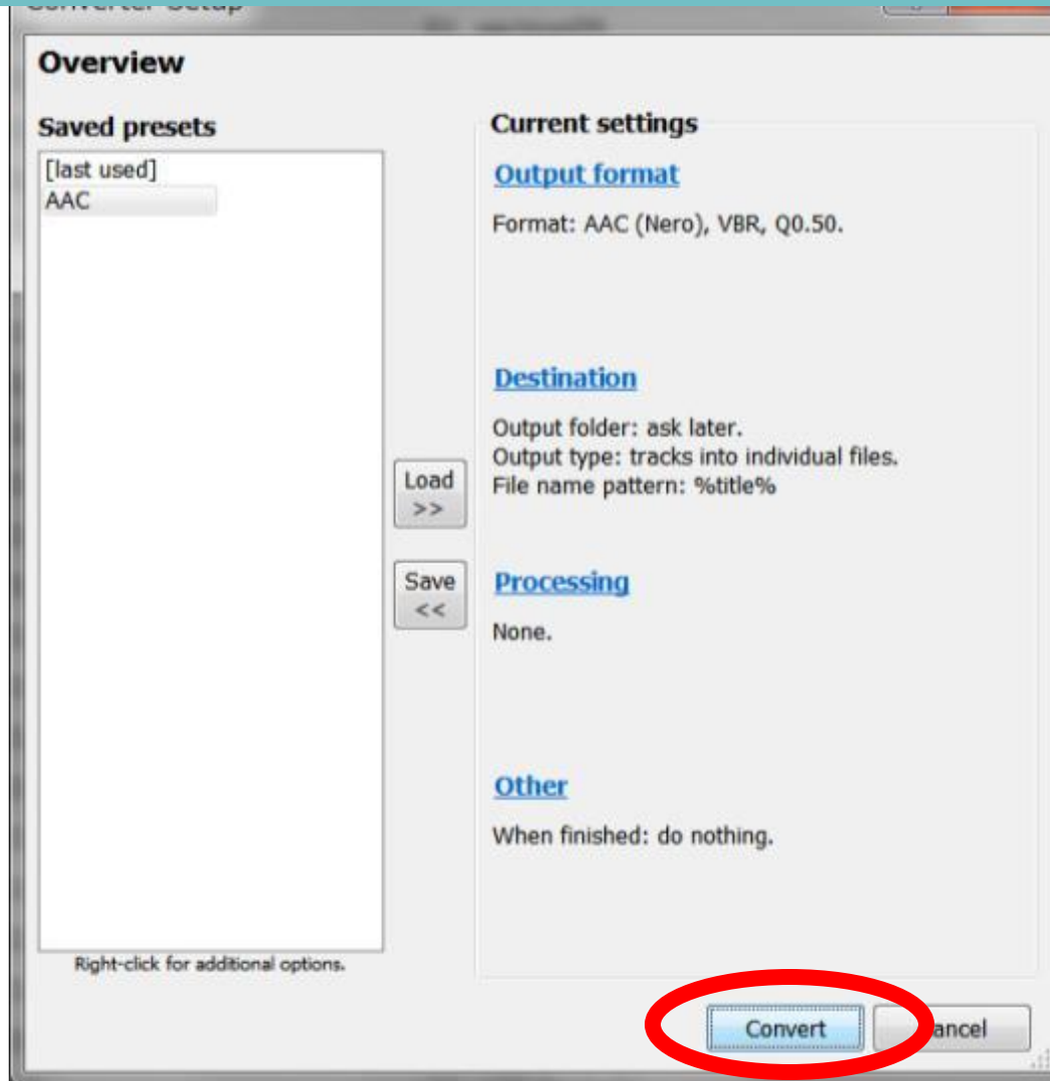




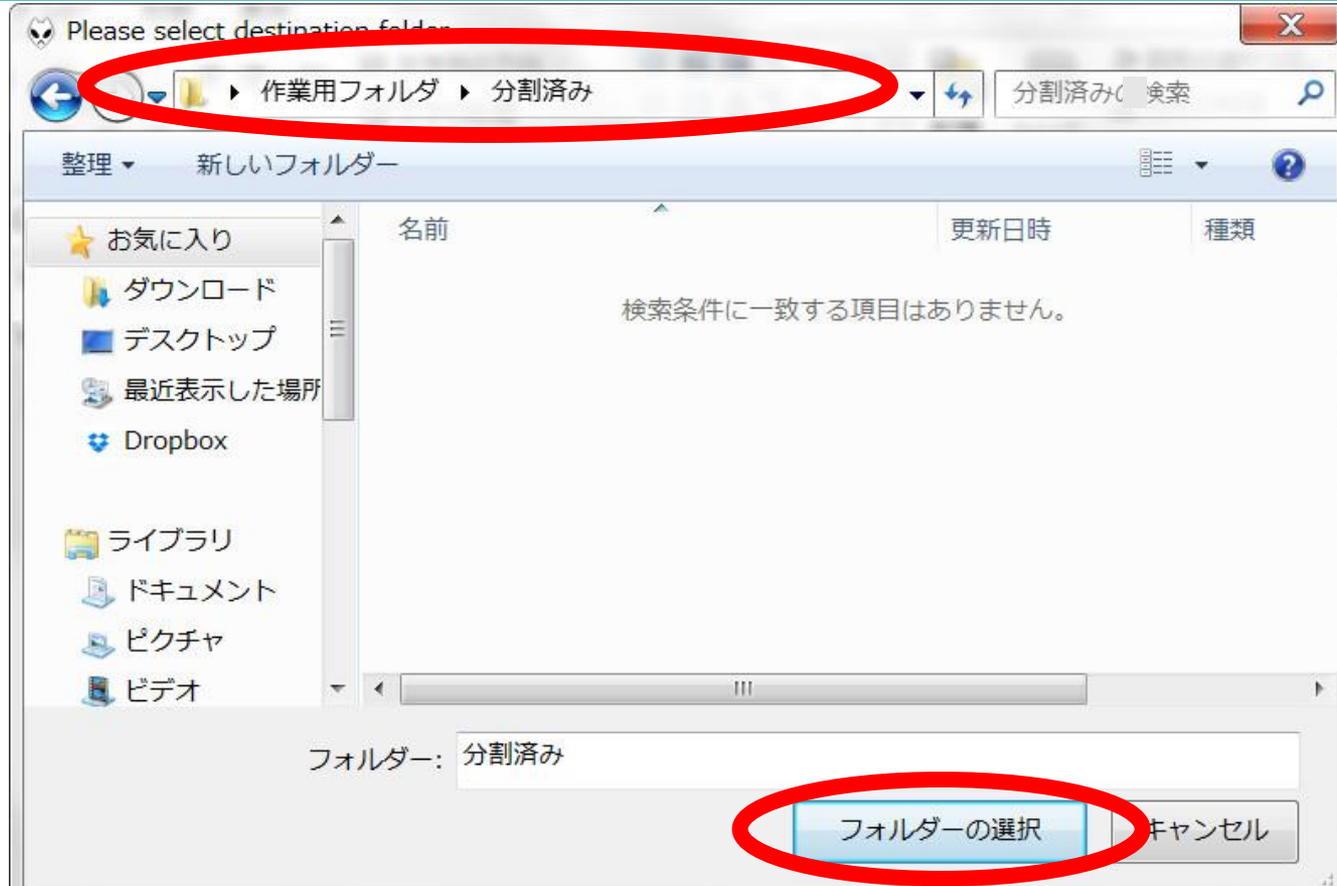
Nintendo-DSiに入れる場合、Wave形式
ではダメなので、p47の画面で
[Output format]をクリックします



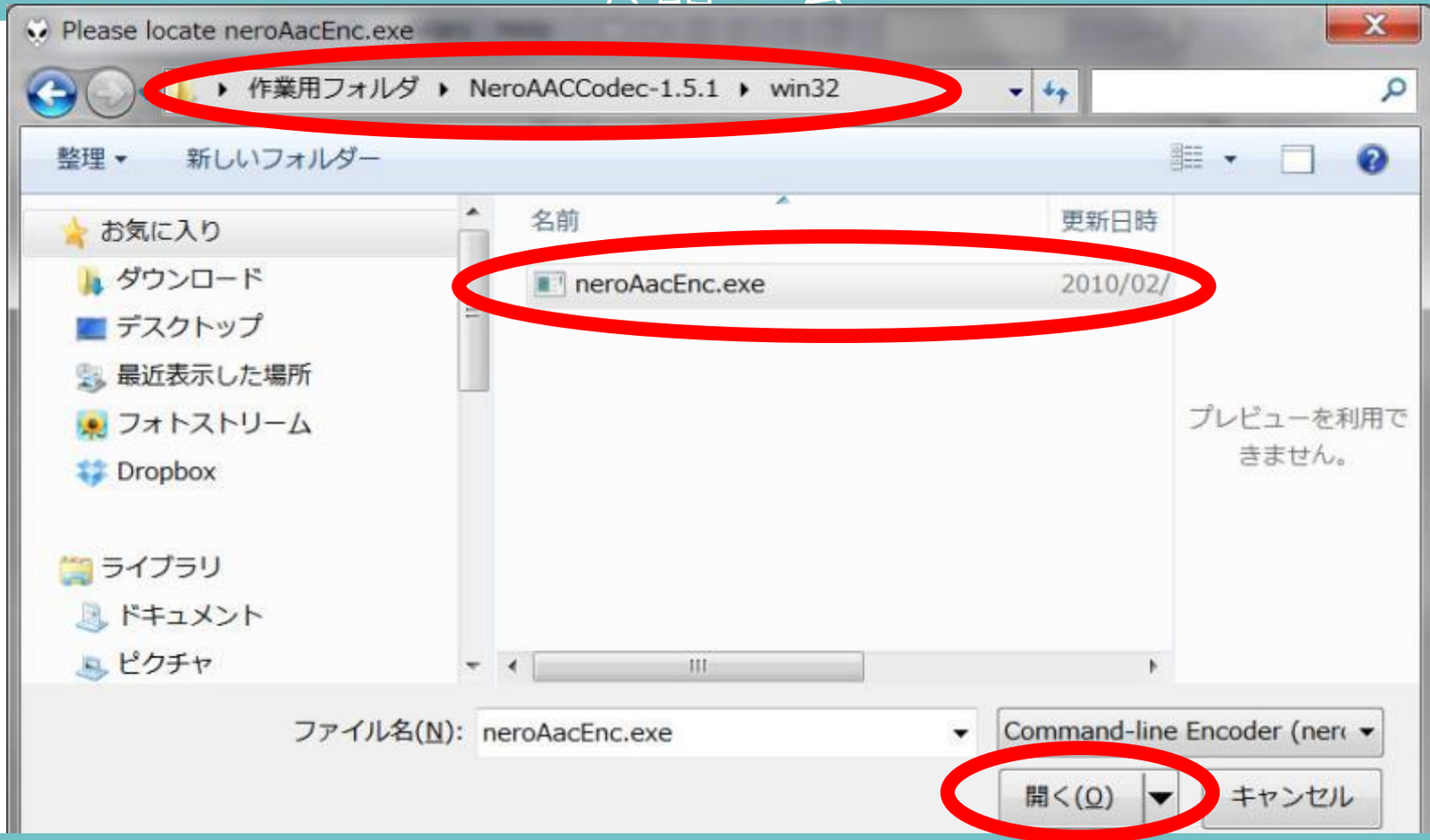
AAC(Nero)を選んで、[Back]



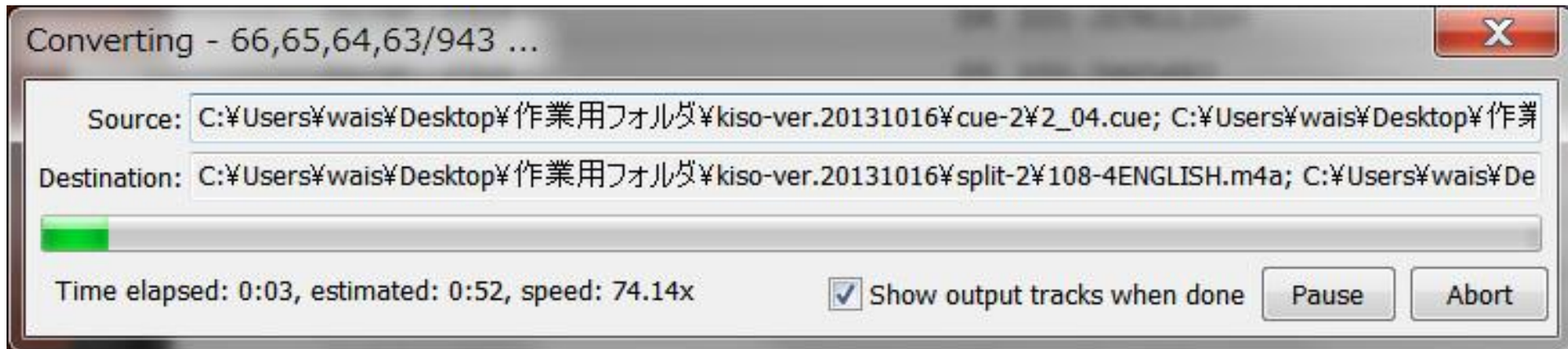
[Convert] をクリックします。



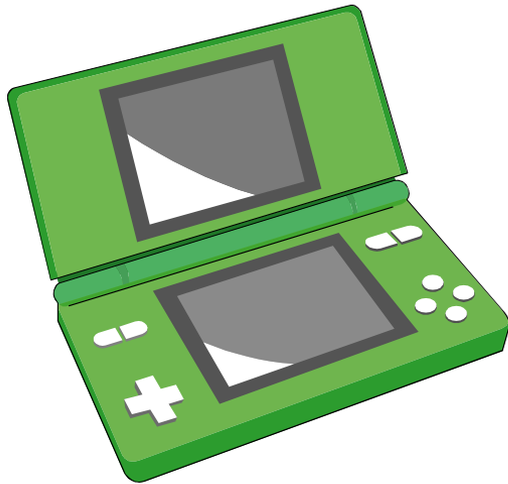
保存先を聞かれるので、
[分割済み] フォルダを選びます。



インストールした[NeroAACCodec-1.5.1]
フォルダ内の [win32]フォルダ内の
[neroAacEnc]を選んで、[開く]



自動的に分割処理が始まります。
あとはp48以降と同じです。
以上です。



1つのフォルダにつき
100ファイルまで

注:

Nintendo-DSiの場合、ひとつのフォルダで認識できるファイル数は100個までです。それ以上のファイルになる場合、フォルダを分ける必要がありますのでご注意ください。

Thank you!

