

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7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。





- •準備(p3)
- ・CDの取り込み(p30)
- •分割(p43)

sまけ [・再生スピードを上げる(p60)
 sまけ [・AAC形式にする(p67)







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







・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。







・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

英語の会



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。

英語の会





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。

	ダ・EK_	▶ EK_DU30F_20110614				
整理 ▼ ライブラリに追加	▼ 共有	「▼ 書き込む	新しいフォルダ・	- 📰 🔹 🗍	0	
涬 お気に入り	▲ 名前		*	更新日時	種類	
📕 ダウンロード	🔄 E	batc <mark>h1.</mark> bat		2014/10/12 13:40	Win	
🔳 デスクトップ	4 c	du_01.cue		2014/10/12 13:40	CUE [≡]	
🕵 最近表示した場所	2 c	du_02.cue		2014/10/12 13:40	CUE	
🙂 Dropbox	- 20	du_03.cue	2014/10/12 13:40	CUE		
	- \$ c	du_04.cue		2014/10/12 13:40	CUE	
() ライブラリ	20	du_05.cue		2014/10/12 13:40	CUE	
	adu_06.cue			2014/10/12 13:40	CUE	
▲ トキュメント	20	du_07.cue		2014/10/12 13:40	CUE	
.鳥 ピクチャ	8.	du 09 aug		2014/10/12 12:40	CUE	

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。)







・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





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 「oobar2000」をクリックします。



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



\$foobar2000



, 34ab80ae9cdef3fd9c3/foo	bb ☆ マ C 8 - foobar2000	۹ 🖡	
∜foob	foobar2000_v1.3.1.exe 3.6 MB - foobar2000.org - 11:47	0	タワンロートした /ア イルをクリック
Components	すべての履歴を表示(<u>S</u>)	S	(図はfirefoxの場合)
000.)	





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。







・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





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。 MAV形式をMP3形式に変換するには無料の [LAMEエンコーグ]というものが必要です 次の説明に従ってインストールしてください。 MV形式のままでいいよ」という方は、p60F0Dからの取り込み」へ。





クリックします。

RAREWARES

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

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。

Home Links About

英語の会



▶ 作業用フォルダ ▶ ライブラリに追加 -書き込む 新しいフォ 名前 に入り ウンロード スクトップ lame3.99.5 近表示した場所

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!







・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





Nintendo-DSiでファイルを再生したい場合は、 WWF式をAAC形式に変換するための無料 [Nero ACI - デッ7]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

英語の会

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タグー括編集ソフト)
- ・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、[Naro 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 #eele HTTPT 中から 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

古ULL More AACCedee 1.5.1.zin

[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。

英語の会



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。

Sec. 1.	and the second		Section 1	BUD.	and all and a set
	foobar2000 v1.1.10				1
	File Edit View Play	back Library	Help		
T	Open	Ctrl+0		C	
	Open audio CD		Track no Title / tra		
	Add files				
	Add folder				
	Add location	Ctrl+U			
51	New playlist	Ctrl+N			
	Load playlist				
	Save playlist	Ctrl+S			
	Deeferree	Chilly D			

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 【Nip】をクリックします。



No, thanks

Yes

New CD inserted

Would you like foobar2000 to automatically download CD information from online databases each time a new CD is inserted?

foobar ver1.3以降だと上のような メッセージが出ますので、 $[No, thanks] \overline{571} \overline{70}$ [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。





して注意でプラマリンマクシストール 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。
Name Value		
Name Value		
Artist Album Title		
Disc Number		
Genre		
Date		
0.385-3		
rack information		
# Title	Artist (VA)	*
I CD Track 01		=
Z CD Track 02		
3 CD Track 03		
4 CD Track 04		
J 5 CD Track 05		
G CD Track 06		
7 CD Track 07		
8 CD Track 08		
nformation lookup		
		· · · · · ·
ource:		Lookup
ctions		
		the distant
	Proceed to the Converter Se	tup dialog

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



2

X



Overview

[last used]

Current settings Saved presets **Output format** Format: WAV. Destination Output folder: ask later. Output type: tracks into individual files. Load File name pattern: %title% >> Save Processing << None. Other When finished: do nothing.

Right-click for additional options.

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。

Cancel

Convert



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

	Converting	g - 2/52	×
Source:	cdda://05A2D3F2		
Destination:	C:¥Users		
Time elapse	ed: 0:16, estimated: 12:30, speed: 9.63x	Show output tracks when done	Pause Abort

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。

4	1

	Converter Output	×
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。

理・ ライブラリに追加	▼ 共有▼ 書き込む 新しいフォルタ	ÿ		•	(
お気に入り	▲ 名前	更新日時	種類	サイズ	
📕 ダウンロード	Jatch1.bat	2014/10/12 13:40	Windows バッチ	1 KB	
📃 デスクトップ	CD Track 01.wav	2014/10/12 14:24	Wave サウンド	9,870 KB	
🕵 最近表示した場所	🔬 CD Track 02.wav	2014/10/12 14:24	Wave サウンド	13,150 KB	
Uropbox	CD Track 03.wav	2014/10/12 14:24	Wave サウンド	16,384 KB	
	E CD Track 04.wav	2014/10/12 14:24	Wave サウンド	10,647 KB	
■ = <i>z</i> → = 11	🔬 CD Track 05.wav	2014/10/12 14:24	Wave サウンド	17,009 KB	
	CD Track 06.wav	2014/10/12 14:24	Wave サウンド	15,126 KB	
	CD Track 07.wav	2014/10/12 14:24	Wave サウンド	17,921 KB	
シ ビクチャ	CD Track 08.wav	2014/10/12 14:24	Wave サウンド	9,046 KB	
J. ビデオ	CD Track 09.wav	2014/10/12 14:25	Wave サウンド	13,403 KB	
🕹 ミュージック	CD Track 10.wav	2014/10/12 14:25	Wave サウンド	12,760 KB	
	🐊 CD Track 11.wav	2014/10/12 14:25	Wave サウンド	12,500 KB	
3 ホームグループ	CD Track 12.wav	2014/10/12 14:25	Wave サウンド	9,631 KB	
	CD Track 13.wav	2014/10/12 14:25	Wave サウンド	10,922 KB	
コンピューター	🔝 CD Track 14.wav	2014/10/12 14:25	Wave サウンド	11,083 KB	
	 CD Track 15.wav 	2014/10/12 14:25	Wave サウンド	11,788 KB	

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







Fi	le Edit View Play	/back Library	/ Help
1	Open	Ctrl+0	
	Open audio CD		Tr
	Add files		
	Add folder		
	Add location	Ctrl+U	
	New playlist	Ctrl+N	
	Load playlist		
	Save playlist	Ctrl+S	
	Preferences	Ctrl+P	
	Exit		

foobar2000の<mark>「Fila]→「Opan]</mark>をクリック

45



上図のようにして順番に①~④を 実施します。

File Edit View Playback Library		
Default		
Playi Artist/album	Track no Title / track artist	Duration
DU30 - CD1	01 section01	0:01
DU30 - CD1	02 number001	0:01
DU30 - CD1	Remove	0:03
DU30 - CD1	Sort	0:04
DU30 - CD1		0:02
DU30 - CD1	Cut Ctrl+X	0:02
DU30 - CD1	copy curre	0:02
DU30 - CD1	Add to playback queue	0:04
DU30 - CD1	open containing toider	0:01
DU30 - CD1	Convert	[last used] :04
DU30 - CD1	Utilities	:07
DU30 - CD1	ReplayGain	J:02
DU30 - CD1	Properties Alt+Enter	0:03
DU30 - CD1	14 002-3W0006	0:02

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





Converter Setup

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<mark>Convert</mark>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ので、ここでは MP3形式に変換する方法を説明します。

😓 DU30 - [C	D2 #12	102-2ENGLISH [1	foobar2000 v:	1.1.10]		
File Edit	View I	Playback Library	Help	> 11 K K K	h fhan.	
Default					() ()	
Playi Art	ist/alb	onverter Setun	-	the firmed artist	2	
DU:	30 - CI	onverter betup	-	and the second se		
DU	30 - CI	Overview				
DU	30 - C	Saved presets		Current settings		
DU	30 - CI	[last used]		Output format		
DU	30 - C			Format: WAV.		
DU	30 - Cl					
DU	30 - CI					
DU	30 - Cl			Destination		
DU:	30 - CI			Output folder: ask later.		
DU	30 - CI		Load	File name pattern: %title%	bividual files.	
DU	30 - Cl		>>			
	30 - Cl		Save	Processing		
DU	30 - 0		<<	None.		

<mark>[Output format]</mark>をクリックします

49



MP3(LAME)を選んで、[Back]

😔 DU30 - [CD2 #	12] 102-2ENGLISH [fo	oobar2000 v1.1.10]	
File Edit Viev	v Playback Library H		
Default			
Playi Artist/al	Converter Setup	- · · · · · · · ? <mark>- </mark> X	Du
DU30 - 0			
DU30 - 0	Overview		
DU30 - 0	Saved presets	Current settings	
DU30 - 0	[last used]	Output format	
DU30 - 0		Format: WAV.	
DU30 - 0			
DU30 - 0			
DU30 - 0		Destination	
DU30 - 0		Output folder: ask later. Output type: tracks into individual files	
DU30 - 0		Load File name pattern: %title%	
DU30 - 0			
DU30 - 0		Save Processing	
DI 130 - (None.	

[Destination]をクリックして 設定を確認します。



) Generate multi-track files Name format & grouping pattern: [%album artist% - 1%album%

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、 Mille%はすべて半角で記入してください。 Back ボタンで戻ります。



Overview		
Saved presets		Current settings
[last used]		Output format Format: MP3 (LAME), V2.
	Load >> Save <<	Destination Output folder: ask later. Output type: tracks into individual files. File name pattern: %title% Processing None.
		Other When finished: do nothing.
Right-click for additional options.		

[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。





Converting	g - 66,65,6	4,63/943		×
Source:	C:¥Users¥	¥Desktop¥作業用フォルダ¥kisc	o-ver.20131016¥cue-2¥2_04.cue; C:¥Users¥	¥Desktop¥作募
Destination:	C:¥Users¥	¥Desktop¥作業用フォルダ¥kiso	o-ver.20131016¥split-2¥108-4ENGLISH.m4a; C:	:¥Users¥ ;¥De
Time elaps	ed: 0:03, esti	mated: 0:52, speed: 74.14x	Show output tracks when done Par	use Abort

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。

56

			and the second se		
File Edit Vi	ew Playback Library	Help		Jan	
Default					
Playi Artist/	/album	Track no	Title / track	artist	(
DU30	- CD1	01	section01		
DU30	- CD1	02	number001		
DU30	- CD1	03	001-1JAPAN	ESE	
DU30	- CD1	04	001-2ENGLIS	SH	
Converter Output			X		
Artist/album	Track no	Title / track a	artist 🔺		
DU30 - CD1	01	section01	11		
DU30 - CD1	02	number001		1	
DU30 - CD1	03	001-1JAPANE	SE		
DU30 - CD1	04	001-2ENGLIS	н	5E	
DU30 - CD1	05	001-3W0001		1	
DU30 - CD1	06	001-3W0002			
DU30 - CD1	07	001-3W0003			
DU30 - CD1	08	001-4ENGLIS	н		
DU30 - CD1	09	number002		1	
DU30 - CD1	10	002-1JAPANE	SE		
DU30 - CD1	11	002-2ENGLIS	н	5E	
DU30 - CD1	12	002-3W0004		1	
1971			it,		

分割が終わると、こんなウィンドウが出ます

« du30-split-kiso 🕨 SPLIT-EN	NG-JPN	✓ 47 SPL	IT-ENG-JPNのれ
再生 • すべて再生する	共有▼	書き込む »	•
名前	۲ <u>.</u>	タイトル	参加アーラ
2 001-2ENGLISH.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
2 001-4ENGLISH.mp3	8	001-4ENGLISH	DU30
001-5JAPANESE.mp3	3	001-5JAPANESE	DU30
2 002-2ENGLISH.mp3	11	002-2ENGLISH	DU30
2 002-3W0004.mp3	12	002-3W0004	DU30
2 002-3W0005.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

« du30-split-kiso 🕨 SPL	IT-ENG-JPN	✓ ↓ SPLIT-EN	NG-JPNのセ
名前	下	タイトル	参加アーティス
1_01 [1]	1	section01	DU30
1_01 [2]	2	number001	DU30
<pre></pre>	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
	7	001 20/0002	00100

【ご注意】ここでファイルの名前が上のように 番号だけなっている場合、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。

59

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



60

再生スピードを上げる(p47から)



😺 DU30 - [C	CD2 #12	2] 102-2ENGLISH [foo	bar2000 v	1.1.10]
File Edit	View	Playback Library He	Ip 🗆 D	
Default	1		13	
Playi Arti	ist/alb	Converter Setup	-	P P
DU:	30 - Cl			
DU	30 - CI	Overview		
DU	30 - C	Saved presets		Current settings
DU:	30 - CI	[last used]		Output format
DU:	30 - C			Format: WAV.
DU	30 - CI			
DU	30 - 0			
DU	20 - 0			Destination
DU	20 - 0			Output folder: ask later
DU.	30 - 0		(land)	Output type: tracks into individual files.
DU:	30 - C		Load >>	File name pattern: %title%
DU	30 - Cl			
	30 - Cl		Sve	Processing
DU	30 - Cl			
DU	30 - Cl			

p47の画面で Processing をクリックします



Gain adjustment during IyGain scan after encode	conversior	n will irreversibly alter audio da	ta in the newly
Gain adjustment during yGain scan after encode	conversior 2,	n will irreversibly alter audio da	ta in the newly
Gain adjustment during IyGain scan after encode	conversior :.	n will irreversibly alter audio da	ta in the newly
Configure selected		Available DSPs	
	Up Down	Advanced Limiter Convert 5.1 to stereo Convert mono to stereo Convert stereo to 4 channels Crossfader Downmix channels to mono Equalizer Hard -6dB limiter Move stereo to rear channels Resampler (PPHS)	Reverse stered Skip Silence SoundTouch
	Configure selected	Configure selected	Configure selected Available DSPs Advalced Limiter Suivert 5.1 to stereo Convert mono to stereo Convert mono to stereo Convert stereo to 4 channels Crossfader Down Downmix channels to mono Equalizer Hard -6dB limiter Move stereo to rear channels Resampler (PPHS)

SoundTouch を選んで、
左矢印ボタンをクリック

Processing			
ReplayGain			
None.			
Warning: applying Rep encoded file, unlike Re	ilayGain adjustment during conve playGain scan after encode.	rsion will irreversibly alter audio da	ta in the newly
DSP			
Active DSPs	Configure selected	Available DSPs	
SoundTouch		Advanced Limiter Convert 5.1 to stereo Convert mono to stereo Convert stereo to 4 channels Crossfader Downmix channels to mono Equalizer Hard -6dB limiter Move stereo to rear channels Resampler (PPHS)	Reverse stereo Skip Silence SoundTouch
DSP chain presets	5		

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

Tempo adjust:	+20.00%		0	 -
Pitch adjust:	+0.00 semitones	P.,		- 19
Rate adjust:	+0,00%	-		 _3
Anti-alias filter	: 8 taps	0		

[Tempo adjust]のチェックを入れて、 右のスライドバ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ススメです。

Saved presets Current settings [last used] Output format AAC Format: AAC (Nero), VBR, Q0. Destination Output folder: ask later. Output type: tracks into individ File name pattern: %title% Save Processing SoundTouch. Other When finished: do nothing.	
[last used] Output format AAC Format: AAC (Nero), VBR, Q0. Destination Output folder: ask later. Output type: tracks into individ Output type: tracks into individ File name pattern: %title% Save Save Processing SoundTouch. Other When finished: do nothing.	
Load Destination Load Output folder: ask later. Output type: tracks into individ File name pattern: %title% Save Processing SoundTouch. Other When finished: do nothing.	ю.
Other When finished: do nothing.	ıal files.
Right-click for additional options.	

【Convert】をクリックして、 p48からの処理を続けます。





AAC形式で分割保存する(p47から) (Nintendo-DSiなど用)



DU30 - [CD2 #12] 102-2ENGLISH [foobar2000 v1.1.10]

File Edit View	Playback Library Hel	₽□▷□⋈⋈⋈	
Default			(C)
Playi Artist/albr	Converter Setup	Track on Track (Track article	
DU30 - C	Overview		
DU30 - Cl	Saved presets	Current settings	
DU30 - CI	[last used]	Output format	
DU30 - C		Format: WAV.	
DU30 - Cl			
DU30 - C			
DU30 - CI		Destination	
DU30 - CI		Output folder: ask later.	adition for a
DU30 - Cl		Load File name pattern: %title	%

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

Choose output	file format	
Name	Avg. Bitrate	Settings
MP3 (LAME)	190 kbps	V2
Ogg Vorbis	160 kbps	q5.0
FLAC	<n a=""></n>	level 5
Musepack	170 kbps	Q5
100	<n a=""></n>	Horman
AAC (Nero)	175 kbps	VBR, Q0.50
Waves	<n a=""></n>	
WAV	<n a=""></n>	
AU/SND	<n a=""></n>	
AIFF	<n a=""></n>	
		Edit Add New Rer

AAC(Naro)を選んで、[Back]

	Current settings
	Output format Format: AAC (Nero), VBR, Q0.50.
Load >> Save <<	Destination Output folder: ask later. Output type: tracks into individual files. File name pattern: %title% Processing None.
	Other When finished: do nothing.
	Load >> Save <<

[Convert]をクリックします。

 1

V Please select destination felder	X
	→ → 分割済み(検索 👂
整理▼ 新しいフォルダー	≣ - 0
★ お気に入り ▲ 名前	更新日時 種類
 ↓ ダウンロード ★検索 ■ デスクトップ ■ 最近表示した場所 	条件に一致する項目はありません。
😍 Dropbox	
() ライブラリ	
<u>冬</u> ピクチャ	
🌡 ビデオ 🔻 🗸 📃	III •
フォルダー: 分割済み	
	フォルダーの選択 キャンセル

保存先を聞かれるので、 【<u>分割済み</u>】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 [neroAccEnc]を選んで、[聞く]


Converting	g - 66,65,64,63/943	X
Source:	C:¥Users¥wais¥Desktop¥作業用フォルダ¥kiso-ver.20131016¥cue-2¥2_04.cue; C:¥Users¥wais¥Desktop¥作業	
Destination:	C:¥Users¥wais¥Desktop¥作業用フォルダ¥kiso-ver.20131016¥split-2¥108-4ENGLISH.m4a; C:¥Users¥wais¥De	
Time elaps	ed: 0:03, estimated: 0:52, speed: 74.14x	Show output tracks when done Pause Abort

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:

Nintend-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。



