

■動画のコーデック変換ソフト「XMedia Recode」の利用方法

作成: 2016.2.15 yoshi

■「XMedia Recode」のダウンロード

<http://freesoft-100.com/review/xmedia-recode.html> 又は、<http://www.xmedia-recode.de/download.html> から、ダウンロードします。

XMedia Recode (エクスメディアリコード) ゲスト さん ログイン

freesoft 100

フリーソフト100 > パソコンを便利にするフリーソフト > 無料動画変換ソフト > XMedia Recode 更新日: 2014年12月21日

フレームレスパソコン
New XPS™ 13,
Windows 10 搭載モデル。

第6世代インテル® Core™ i7 プロセッサ
Intel Inside® 効果的な
ソリューションを
ご購入はDellサイトへ>

様々な種類のオーディオ、ビデオフォーマットの変換に対応

XMedia Recode 海外 日本語

ダウンロード

ユーザーの評価: ★★★★★ 対応OS: Windows XP/Vista/7/8/8.1
評価数: 8 件



動画変換を行ったり、動画から音楽ファイルを抽出したり、音楽ファイルのフォーマット変換をしたりできる音楽・動画変換ソフト。DVD/Blu-ray も変換できます。対応しているフォーマットは豊富にあり、変換するフォーマットも同程度用意されています。

提供元: [Sebastian Dörfler](#)

えっ!?
通勤しなくていいの?

合同会社リベラルアーツ

詳細

Find Job! Webな人の転職サイト

Ads by Google

- [▶ Xmedia recode](#)
- [▶ 動画変換ソフト](#)
- [▶ Mp4](#)

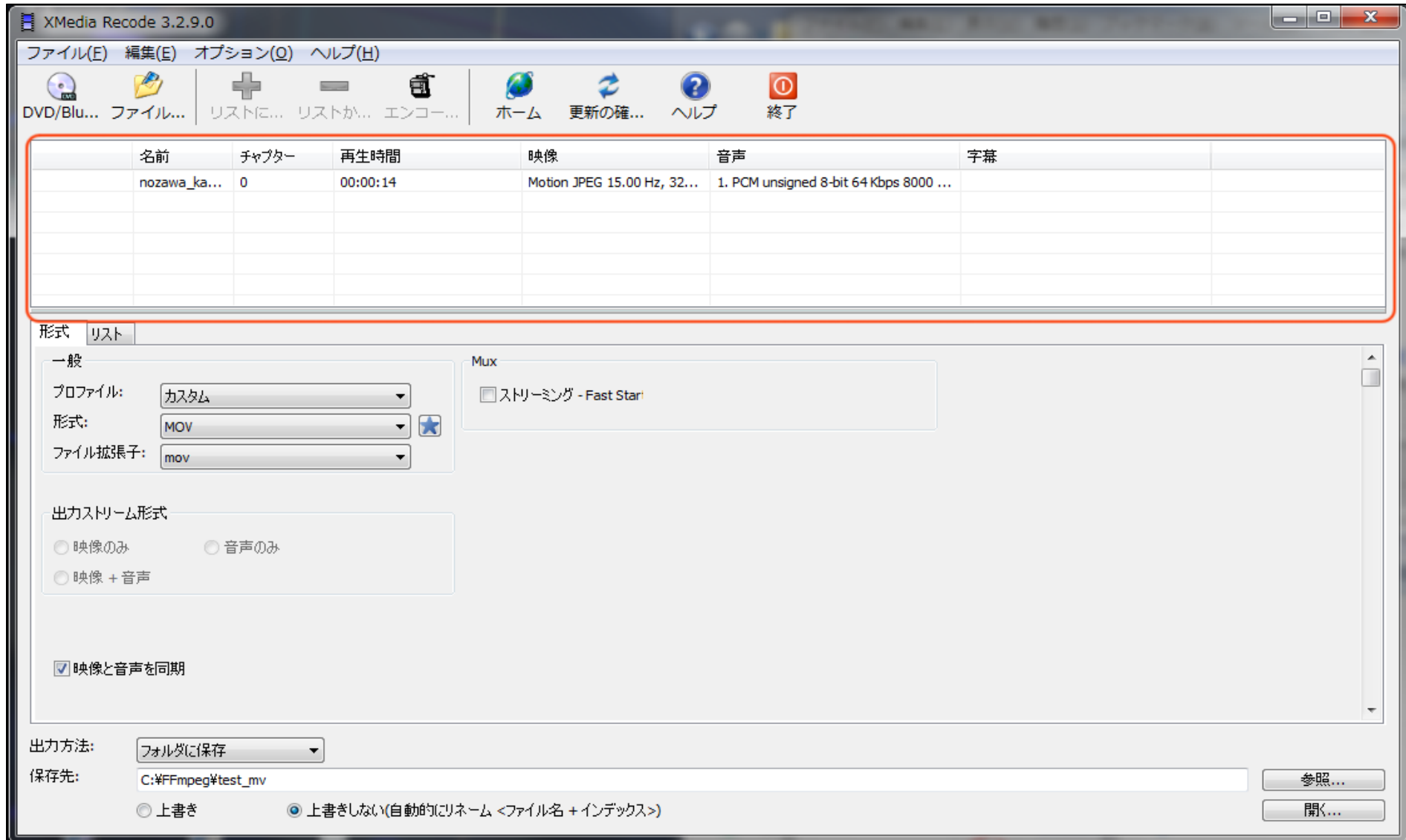
フリーソフト100ストア

■「XMediaRecode3290_setup.exe」のインストール

動画変換を行ったり、動画から音楽ファイルを抽出したり、音楽ファイルのフォーマット変換をしたりできる音楽・動画変換ソフトで、DVD/Blu-ray も変換できます。「XMediaRecode3290_setup.exe」をダブルクリックして、インストールします。

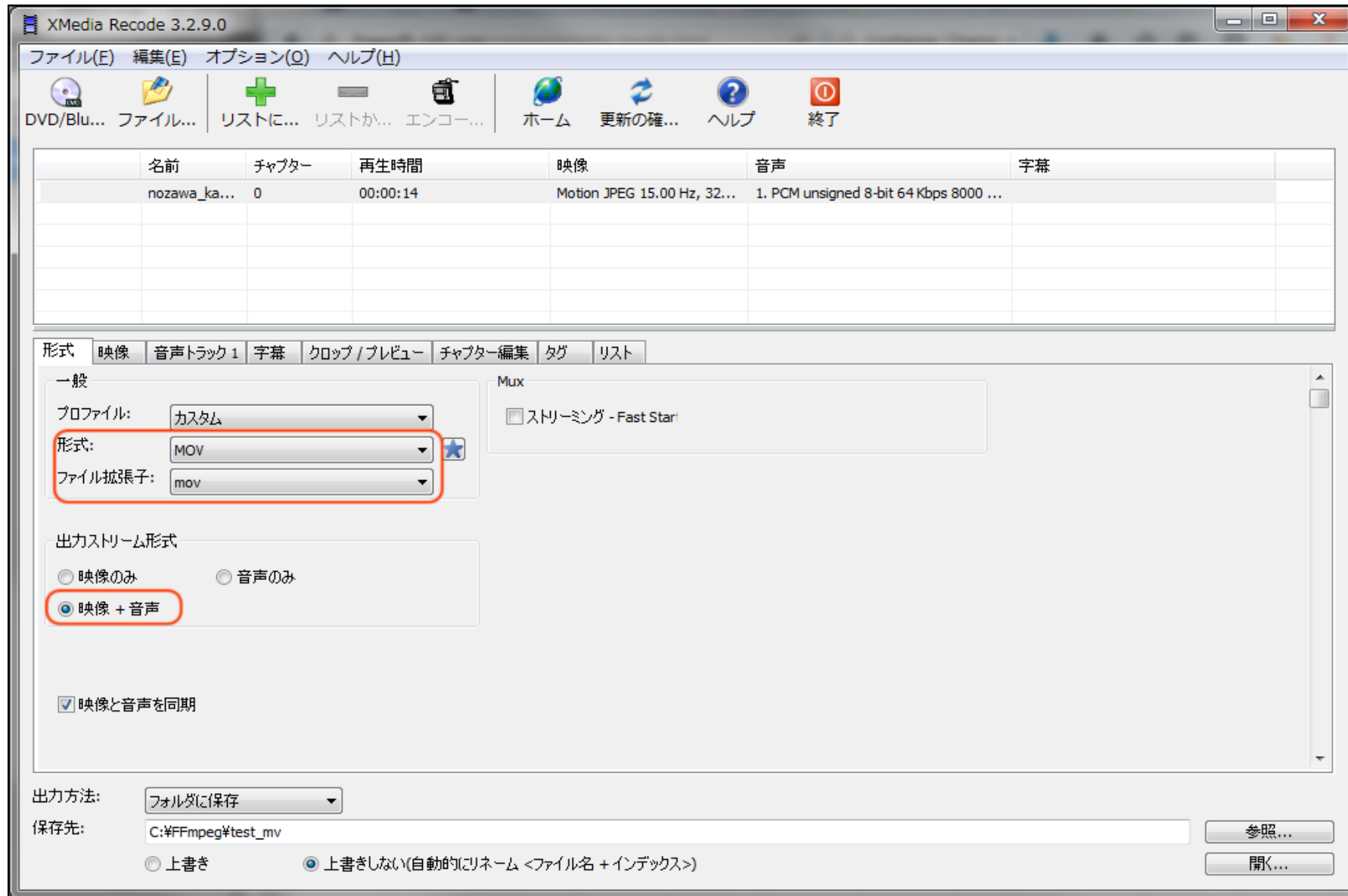
■基本的な操作手順

1. 処理したい動画のファイルを「ファイルを開く」又は、処理対象枠ヘドラック・ドロップします。



2. 「形式」で、出力したいコンテナ(拡張子)を選択します。

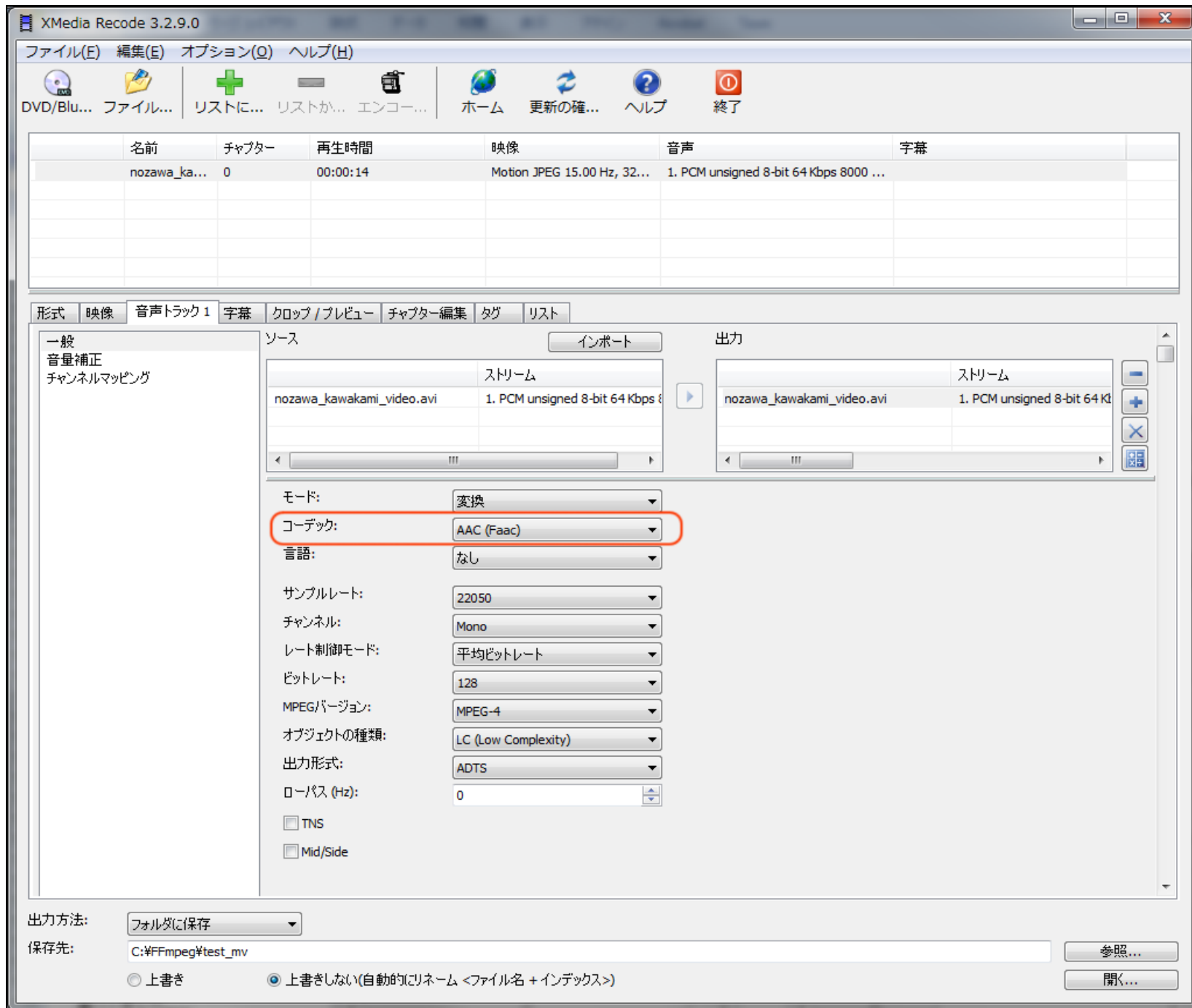
例えば、quicktimeの場合は、「MOV」を選択します。
出力ストリーム形式は、「映像+音声」を選択します。



3. 「映像」タブでコーデックを指定します。

The screenshot shows the XMedia Recode 3.2.9.0 application window. The main menu includes 'ファイル(E)', '編集(E)', 'オプション(O)', and 'ヘルプ(H)'. The toolbar contains icons for DVD/Blu-ray, File, List, Encode, Home, Refresh, Help, and Exit. A table at the top lists tracks with columns for Name, Chapter, Playback Time, Video, Audio, and Subtitles. Below this is a tabbed interface with '映像' (Video) selected. The left sidebar lists various options like '一般', 'ブロッキング軽減', 'B-フレーム', etc. The main area is divided into 'ソース' (Source) and '出力' (Output) sections, both showing 'nozawa_kawakami_video.avi' as a stream. The '出力' section has a 'リセット' (Reset) button and several dropdown menus: 'モード' (Mode) set to '変換', 'コーデック' (Codec) set to 'MPEG-4 AVC / H.264' (highlighted with a red circle), '言語' (Language) set to 'なし', 'フレームレート' (Frame Rate) set to 'オリジナルを保持', 'カラーモード' (Color Mode) set to 'YUV 4:2:0 Planar 12bpp', 'レート制御モード' (Rate Control Mode) set to '平均ビットレート', 'ビットレート' (Bit Rate) set to '1500', 'プロファイル' (Profile) set to 'Main', 'レベル' (Level) set to 'Level 4.1', 'プリセット' (Preset) set to '標準', '調整' (Adjustment) set to '無効', and 'フレームパッキング' (Frame Packing) set to 'なし'. At the bottom, the '出力方法' (Output Method) is set to 'フォルダに保存' (Save to folder), and the '保存先' (Save to) is 'C:\#FFmpeg#test_mv'. There are radio buttons for '上書き' (Overwrite) and '上書きしない(自動的にリネーム <ファイル名 + インデックス>)' (Do not overwrite (auto-rename <filename + index>)), with the latter selected. '参照...' (Reference...) and '開く...' (Open...) buttons are also present.

4. 「音声トラフィック1」のタブでコーデックを指定



5. 「クロップ/プレビュー」タブで解像度の指定をします。

右の枠でビデオ操作ボタンにより、ビデオの内容をプレビューと有効フレームの編集が可能です。

The screenshot shows the XMedia Recode 3.2.9.0 application window. The 'Crop/Preview' tab is active, displaying a list of filters on the left and a video preview window on the right. The resolution settings are highlighted with a red box.

名前	チャプター	再生時間	映像	音声	字幕
nozawa_ka...	0	00:00:14	Motion JPEG 15.00 Hz, 32...	1. PCM unsigned 8-bit 64 Kbps 8000 ...	

フィルター	ステータス
1 インターレース解除	無効
2 クロップ	無効
3 パディング	無効
4 解像度	有効

解像度

幅: 640 高さ: 480

スケーリング: バイリニア

デザイン: 自動

アスペクト比: 4:3

アスペクト誤差: 0.0000

拡大: なし

アスペクト比を保持

320 x 240

00:00:00 / 00:00:14

チャプタ: から 角度: 1

開始時間 00:00:00:000 から 00:00:14:533 再生時間: 00:00:14:533 フレーム形式: I

出力方法: フォルダに保存

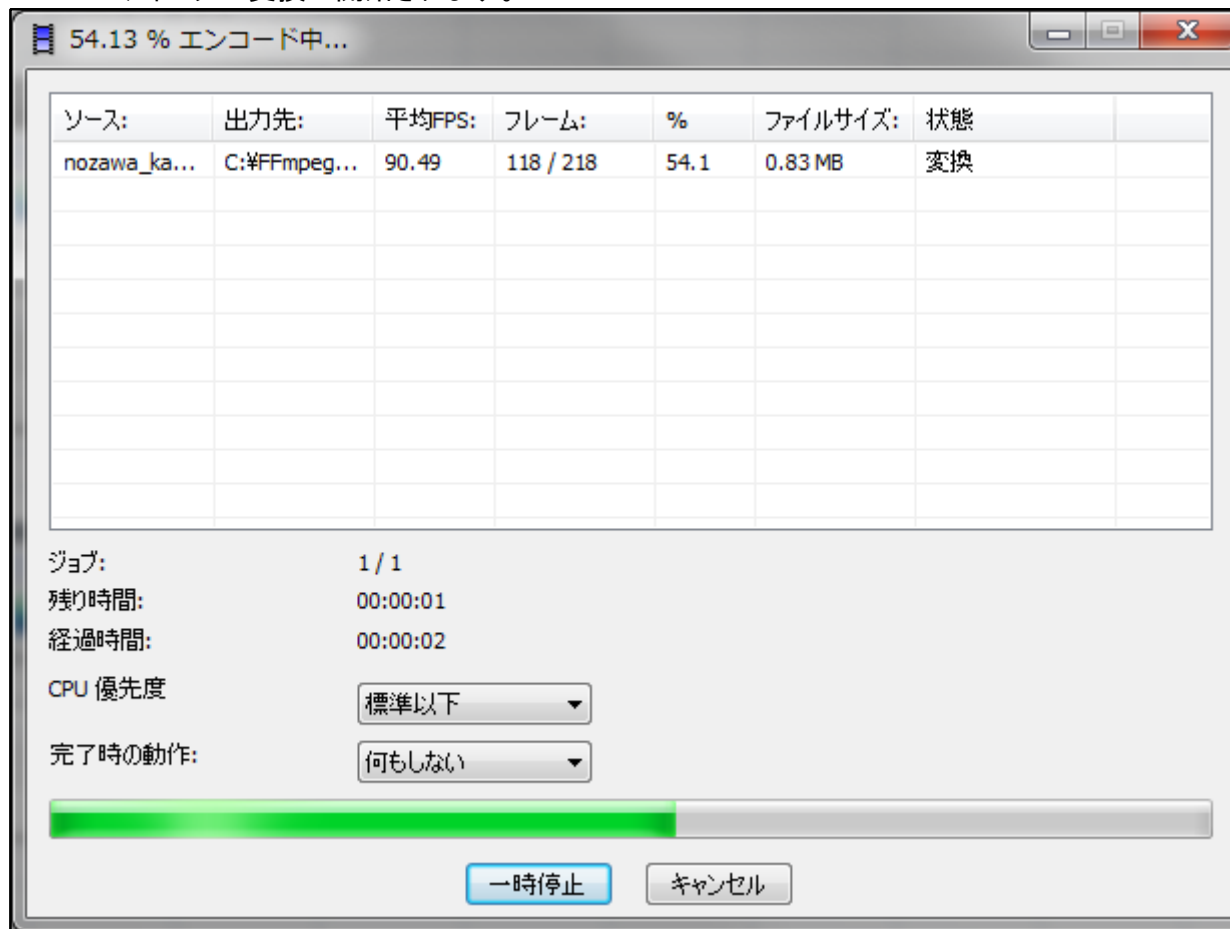
保存先: C:\FFmpeg\test_mv

上書き 上書きしない(自動的リネーム <ファイル名 + インデックス>)

6. 「リストの追加」のボタンをクリックすると「エンコード」ボタンがアクティブになり、「エンコード」ボタンをクリックすると、変換が始まります。



7. エンコーディングの変換が開始されます。



8. 完了のダイアログが表示され、「OK」ボタンをクリックして、変換が終了します。

