

## 再生可能ファイル

- ▶ WQVGA(400x240)は再生できない、QVGA(320x240)サイズまで。

ID:/Z8mlZaH0氏

・ H.264 320x240 15fps 384kbps

普通に再生できました。

・ H.264 400x240(WQVGA) 15fps 384kbps

動画として扱ってくれずW52Hでは弾かれます。

公式にあるとおり対応は320x240までのようです。

・ H.264 320x240 30fps 384kbps

15fpsよりコマ落ちが減ってるので30fpsになってると思うけど

時々W52Hの処理が追いついてない様子。

ビットレート384kbpsはワンセグ画質よりかなり画質がよくなりました。

自分的には384kbpsで十分な画質だと思います。

フレームレートが15fpsしかなくQVGAで

ビットレートだけこれ以上、上げてもしようがないなと思って試してません・・・。

## 携帯動画変換君用設定ファイル

[携帯動画変換君](#)のW51H用設定で可能との報告も

- ▶ Xvid

[Item\*]

Title=EZムービー / 映像:Xvid 384kbps 15fps 音声: AAC 192kbps 48kHz Stereo

Command0="<%"AppPath%">\cores\ffmpeg" -y -i "<%"InputFile%">" -timestamp "<%"TimeStamp%">" -bitexact -qmin 1 -qmax 31 -vcodec xvid -mbd 2 -4mv -trell -aic -fixaspect -s 320x240 -r 15 -b 384 -acodec aac -ac 2 -ar 48000 -ab 96 -f 3g2 -muxvb 192 -muxab 64 "<%"TemporaryFile%">\_1.3g2"

Command1="<%"AppPath%">\cores\QT3GPPFlatten" "<%"TemporaryFile%">\_1.3g2" "<%"TemporaryFile%">\_2.3g2" -c QT\_3GPP2\_QVGA\_AAC.ini"

Command2="<%"AppPath%">\cores\ATOMChanger" "<%"TemporaryFile%">\_2.3g2" "<%"OutputFile%">.3g2" "Add\_mfra.ini"

Command3="rm "<%"TemporaryFile%">\_1.3g2"

Command4="rm "<%"TemporaryFile%">\_2.3g2"

- ▶ H264

[Item\*]

Title=EZムービー / 映像:H.264 384kbps 15fps 音声: AAC 96kbps 48kHz Mono

```
Command0=""<%AppPath%>\cores\ffmpeg" -y -hq -i "<%InputFile%>" -timestamp "<%TimeStamp%>" -bitexact -qmin 1 -qmax 31 -vcodec h264 -fixaspect -s 320x240 -r 15 -b 384 -acodec aac -ac 1 -ar 48000 -ab 96 -f 3g2 -muxvb 192 -muxab 64 "<%TemporaryFile%>_1.3g2"  
Command1=""<%AppPath%>\cores\QT3GPPFlatten" "<%TemporaryFile%>_1.3g2" "<%TemporaryFile%>_2.3g2" -c QT_3GPP2_QVGA_AAC.ini"  
Command2=""<%AppPath%>\cores\ATOMChanger" "<%TemporaryFile%>_2.3g2" "<%OutputFile%>.3g2" "Add_mfra.ini"  
Command3="rm "<%TemporaryFile%>_1.3g2"  
Command4="rm "<%TemporaryFile%>_2.3g2"
```

## FLV動画変換について

ニコニコやようつべ等は、特殊なFLVの為上記設定では変換不可の場合もあります。

上記設定でエラーが出た場合、下記のことを実行

以下、スレpart7の UzDyNyUuVA 氏の書込より転載

[http://arrozcru.no-ip.org/ffmpeg\\_builds/](http://arrozcru.no-ip.org/ffmpeg_builds/)

ここあたりから、ffmpeg-r9017-win32.tar.bz2を落として、解凍ソフト(Noahとか)で解凍して、binフォルダの中にあるffmpeg.exeとpthreadGC2.dllを変換君のフォルダのcoresフォルダの中にぶち込む。  
ffmpeg.exeは上書きする。

### [ 設定ファイル ]

#### ▶ Xvid

[Item\*]

Title=映像:EZムービー / 映像:Xvid 384kbps 15fps 音声:AAC 192kbps 48kHz Stereo

```
Command0=""<%AppPath%>\cores\ffmpeg" -bitexact -y -i "<%InputFile%>" -timestamp "<%TimeStamp%>" -qmin 1 -qmax 31 -vcodec xvid -mbd 2 -flags bitexact+mv4 -trell -aic -s 320x240 -r 15 -b 384k -acodec aac -ac 2 -ar 48000 -ab 192k -f 3g2 "<%TemporaryFile%>_1.3g2"
```

```
Command1=""<%AppPath%>\cores\QT3GPPFlatten" "<%TemporaryFile%>_1.3g2" "<%TemporaryFile%>_2.3g2" -c QT_3GPP2_QVGA_AAC.ini"
```

```
Command2=""<%AppPath%>\cores\ATOMChanger" "<%TemporaryFile%>_2.3g2" "<%OutputFile%>.3g2" "Add_mfra.ini"
```

```
Command3="rm "<%TemporaryFile%>_1.3g2"
```

```
Command4="rm "<%TemporaryFile%>_2.3g2"
```

#### ▶ H264

[Item\*]

Title=映像:EZムービー / 映像:H.264 384kbps 15fps 音声:AAC 96kbps 48kHz Mono

```
Command0=""<%AppPath%>\cores\ffmpeg" -bitexact -y -i "<%InputFile%>" -timestamp "<%TimeStamp%>" -qmin 1 -qmax 31 -vcodec h264 -s 320x240 -r 15 -b 384k -acodec aac -ac 1 -ar 48000 -ab 192k -f 3g2 "<%TemporaryFile%>_1.3g2"
```

```
Command1=""<%AppPath%>\cores\QT3GPPFlatten" "<%TemporaryFile%>_1.3g2" "<%TemporaryFile%>_2.3g2" -c QT_3GPP2_QVGA_AAC.ini"
```

```
Command2=""<%AppPath%>\cores\ATOMChanger" "<%TemporaryFile%>_2.3g2" "<%OutputFile%>.3g2" "Add_mfra.ini"
```

```
Command3="rm "<%TemporaryFile%>_1.3g2"
```

```
Command4="rm "<%TemporaryFile%>_2.3g2"
```

当然だけど、Transcoding.iniはこれらの作業後いったん消してから変換を開始してください。

## 動作報告は以下にお願いします

- ▶ H264でちょこっと書き換えましたが問題なく変換できます。  
ただしこの設定だと「8」を押しても画面サイズが2通りしか変化しません。 -- 名無しさん (2007-06-17 18:15:16)
- ▶ XvidとH264で早送りとかしてから再生すると再生に結構時間がかかります。

-- 名無しさん (2007-07-07 13:43:30)

- ▶ 確かに、早送り巻き戻ししてからの再生はかなり待ちますね。  
(約10秒)。何かイイ方法ないものですかね～ -- 名無しさん (2007-07-16 16:17:48)
- ▶ 16:9のアス比を崩さないようにエンコできませんか？ -- 名無しさん (2007-08-22 19:04:57)
- ▶ Superにて確認。W52Hは10Mまでを認識する...模様。  
H.264 320x240 4:3 30fps 384kbps 22050 48k  
-- 名無しさん (2007-09-10 00:03:17)
- ▶ 30分のが再生されません -- 名無しさん (2007-09-26 18:27:34)

- ▶ ここに書いてあったんだけど

<http://blog.goo.ne.jp/hatae/e/c6c0562e9294c0f7520560c98f4df34f>

動画が10分以内ならニコ動FLVを一旦ようつべに上げて  
そして落とせば携帯動画変換君で変換しやすくなるみたいですよ  
-- 一応名無し (2007-10-16 02:00:03)

- ▶ ニコニコから落とした動画  
Pazera Free Video to 3GP Converter  
これで変換しただけで見れました  
変換君の設定でつまずいてる人どうぞ -- 名無しさん (2008-02-23 11:32:08)
- ▶ 変換くんをインストールしたのですが、開いた後どこに  
入れれば動画を変換できるのですか？

-- 名無しさん (2008-06-20 00:39:22)

- ▶ W52Hと携帯動画変換君を使っています。  
ビデオカメラ撮影のアスペクト比16:9の動画を320×240(4:3)におさめる場合、やはり元ソースなりffmpeg設定  
なりで左右クロップするか、または上下に黒帯つけるしかないんですかね～？  
とりあえず単純にスクイーズで16:9を縦長の320×430(4:3)にしておいて、W52H側で再生時に16:9に引き伸ば  
して正しいアスペクト比で再生してくれる機能とかないんでしょうか。  
ジャストワイド、フルワイド等いろいろ試してみましたが、せっかくのワイド液晶を使いきっておらず、左右に黒帯  
が表示されます。  
-- そよはる (2008-07-15 12:01:19)
- ▶ すみません、上記レスつけたものです。  
> W52H側で再生時に16:9に引き伸ばして正しいアスペクト比で再生してくれる機能とかないんでしょうか。

いろいろやってみて、

H264 縦再生or横再生しか選べない。

xvid フルワイド再生にするとアスペクト比正しく画面上下左右いっぱいに表示可能。

(ただし引き伸ばすため画質は低下)

帯に短し襷に長し。

画質や字幕の視認性を重んじるならH264のエッジクロップ、変換時間短縮やフル画面再生を望むならxvidって感じ  
です。個人的には、 -- そよはる (2008-07-15 23:04:42)

名前:	<input type="text"/>
コメント:	<input type="text"/>

投稿