

1. BDAV(Blu-ray Disk Audio/Visual)規格※準拠のBD-R/RE・DVD-RAM/RWは、BD/DVDレコーダーの多く#で再生できます。

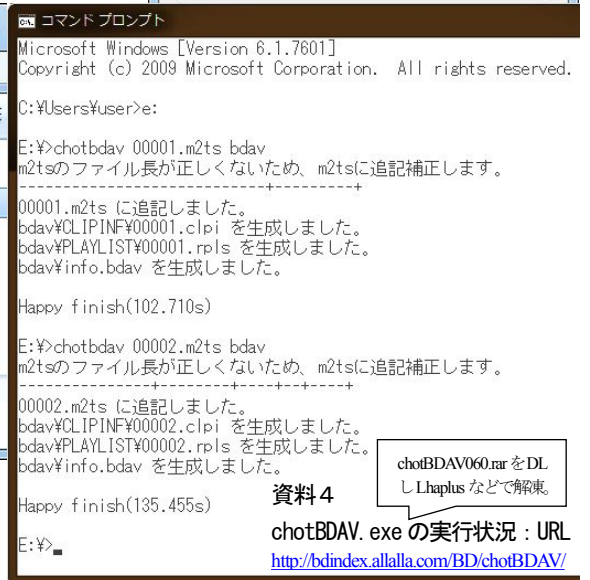
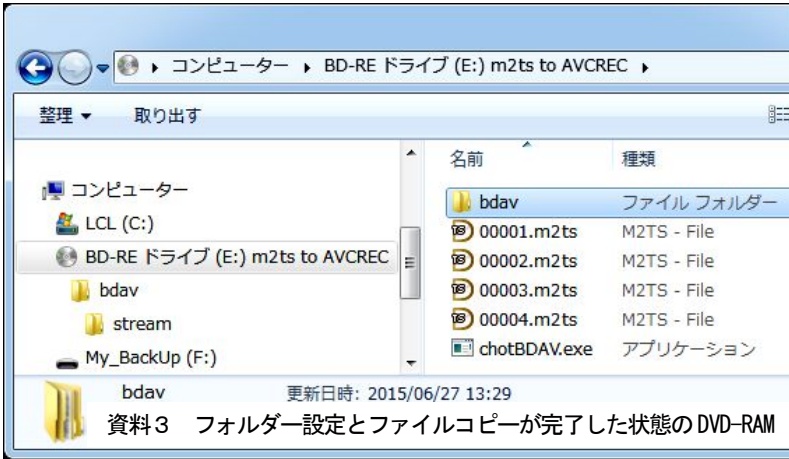
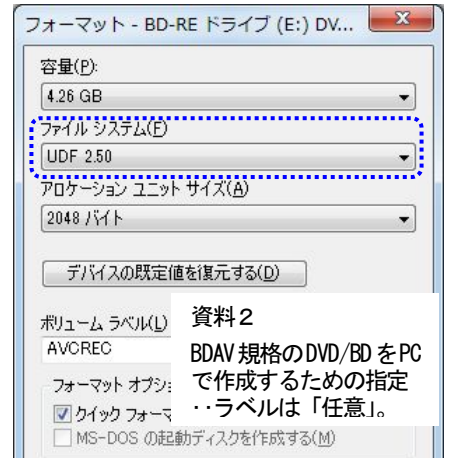
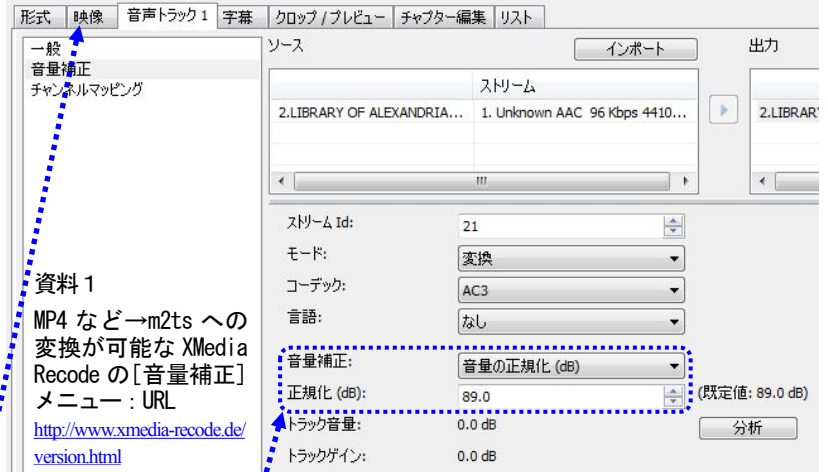
※「BDAV」はMPEG-2 TS及びMPEG-4 AVCを用いた映像記録規格の名称です。  
#ソニーとシャープのレコーダーはDVDについてはBDAV規格に非対応です。

2. BDAV規格の映像ファイルであるm2tsは、XMedia Recodeなどの無料toolを用いてMP4、FLVなどから変換＝作成できます※。

※[映像]のフレームレート:で29.97(NTSC)の指定が必要です(「音量補正」も可能)。

3. 従って、以下の手順でBDAV規格のディスクを作成すれば、MP4などの映像を対応レコーダー経由で大画面TVに提示できます。

- ①PCでディスクをUDF 2.50 formatし¥BDV¥STREAMフォルダーを作成する。対応レコーダーでBD-R/RE・DVD-RAM/RWディスクをformatしてもOK※。※DVD-RAM/RWの場合は(VR方式ではなく)“AVCREC方式”でformatする。
- ②PCでm2tsファイル及びchotBDAV.exeを①で作成したディスクにcopyし、コマンドプロンプトで全てのm2tsにchotBDAVを実行後、全てのm2tsをbdav¥streamに移動する(フォルダー名は大/小文字不問)。
- ③rpIsTOOL.exeで「番組名」を設定する・対応レコーダーで設定してもOK。



## P. S. 本方法の特長:

- ①新メディアに加え、旧メディア※を再活用した「迫力ある映像提示」が可能です。※DVD-RAM/RWのディスクとドライブ。;-)
- ②低解像度の映像なら片面一層のDVD-RAM/RWにも長時間/多数保存できます※。※640×360程度なら5時間分位は保存可能。
- ③対応レコーダーのHDへ的高速コピー(=再圧縮なし)が可能です(再圧縮を伴う場合は1倍速)。

