

## Convert Cutting Master to Sony SACD UCMF file

- 1. Pyramix Cutting Master Wizardを使用してSACDファイルを作成します。
- 2. Sony Cutting Master Converter をダウンロードし、ZIPファイルを解凍します。
- 3. CuttingMasterConverter.exeを起動します。
- 4. Medium 1 (source file)にFile (Sony CM)を選択します。
- Directoryフィールドの下にある Select ボタンをクリックして、SACD CMファイルをブラウズします。これは、\Image\DISC 1にあります(このディレクトリーには必ず<u>DVDID.DAT</u>と <u>DVDIMAGE.DAT</u>のファイルが含まれている必要があります)。
- 6. CMの情報を得るには、Get CM Info をクリックします。"Control Data"フィールドと DVDImage.datのファイルサイズのエラーは無視されます。
- 7. Medium 2 (destination file)には、File (SA-CD UCMF)を選択して下さい。
- 8. Directoryフィールドの下にある **Select** ボタンをクリックして、書き込むフォルダーをブラウズしてください。
- 9. Convert & Compare の隣りにある Executeをクリックしてください。

🗖 Cutting Master Converter			
Medium 1 File (Sony CM) Directory H:DSD FilesWewCMFWnage/DISC_1_RR Select Get CM Info CM report Convert & Compa Select	are T Execute	Medium 2 File (SA-CD UCMF) ⊽ ▼ Directory H:DSD Files\EditedMaster\UCMF\ Select	View log Config Exit
HYBRID Medium1 Format File (Sony CM)	Disc Title Disc	cTitle	
12cm Disc Date 2006/5/3 Version 1.20	Disc Artist Disc	cArtist	
Stereo Album Catalog No 012345789014	2ch Area (D	ST) Total Time 18:38:49 Tracks 4	
Mutti-ch Disc Catalog No 012345789014	Mch Area (6	ch) Total Time 11:30:38 Tracks 3	
▼Progress Log			
Operation started. Mediuml fmt=6/File (Sony CM) path="H:\DSD Files\NewCMF\Image\DISC_1_RR\" class=no pid=-1 tid=-1 Getting content information of Mediuml started. Regarding Mediuml as File (Sony CM) format Number of Layer is HTBRD. Layer number is LAYERO. Disc Size is 12. Control Data" in DVDID.DAT, except the first 16bytes, shall be filled by 0x00. Sony CM Type II. total blocks = 438568 File size of DVDIDEGE.DAT is 898186752 byte, which should be 898187264. The format of Mediuml is "File (Sony CM)". Seeking to Master TOC Seeking to Mch Area TOC Getting content information of Mediuml finished. (result=00) Operation completed, but one or more Warnings/Notices found. View log for confirmati			

ログファイルはCMCov\_ver1120フォルダにcdconv\_log.xmlとして出力されます。