

Authoring - 作品をチェックする

マスターファイルを生成した後、顧客または複製プラントに配信する前に、最終的な検証が通常必要です。

- [PCMファイル](#)
 - [WAV-MP3-FLAC-OGG-AIFF-AAC](#)
 - [PMI CDイメージ](#)
 - [DDPフォルダ](#)
- [DSDファイル](#)
 - [DSF](#)
 - [DSDIFF](#)
 - [SACD DSDIFF編集マスター](#)
 - [SACDカッティングマスター](#)
 - [WSD](#)

PCMファイル

WAV-MP3-FLAC-OGG-AIFF-AAC

Pyramixを含むこのようなファイルを再生できるアプリケーションが豊富に用意されていますが、ファイルのメタデータを検証する方がより具体的です。

推奨されるサードパーティのアプリケーションは、次のとおりです。

VLC : アートワーク、Metadatasとタグは、VLCメディア情報で確認することができます。 (<https://www.videolan.org> - Windows - MacOS - Linux)

MusicBrainz Picard : アートワーク、メタデータ、タグを確認、編集することができます (<https://picard.musicbrainz.org> - Windows - MacOS - Linux)

PMI CDイメージ

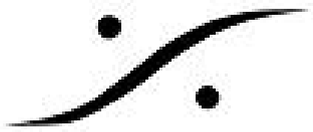
PMIファイルはPyramix（ディスク&PQマーカオプション付き）で再インポートすることができます。

MTCImagePlayerは、PMIファイルの検証にも使用でき、拡張ビュー機能を使用してCD-TEXTとXTOC情報を表示することができます。

無料で利用でき、実行するにはPyramixや認証キーは必要ありません。

MTCImagePlayerは、[Windows](#)と[MacOS](#)で利用できます（OSをクリックしてダウンロードしてください）。

MTCImagePlayerは "as is"で提供され、追加のサポートはありません。



DDPフォルダ

PMIファイルと同様に、DDPはPyramix（バージョン10以降）でインポートすることができます。

MTCImagePlayerは、Windows版のみCD-TEXTとXTOC検証にも使用できます。

DSDファイル

Pyramix以外でダウンサンプリングせずにDSDファイルを聴くには、DSD対応DACが必要です（HorusとHapi with Merging ASIOドライバを使用できます）。

DSF

JRiverメディアセンターはDSFタグ、DSD64で、DSD128とDSD256（再生表示することができます <https://www.jriver.com> -- WindowsのMacOSの）

コルグオーディオゲート4がDSD64とDSD128に、DSFタグを再生し、表示することができます（ <http://www.korg.com/audiogate4> - Windows - MacOS）

DSDIFF

JRiver Media Centerは、DSD64、DSD128、およびDSD256のファイルを再生できます。

Korg Audio Gate 4は、DSD64およびDSD128のファイルを再生できます。

SACD DSDIFF Edit Master

SACD Edit Masterファイルは、Pyramix（ディスク & PQマーカークラッシュ付き）で再インポートできます。

SACDカッティングマスター

SACD Cutting MasterはPyramix（.DATファイル）にインポートできます。

JRiver Media CenterはCutting Master DATファイルを再生できますが、ISO拡張子を'Filename.DAT.ISO'に名前を変更して追加する必要があります。

WSD

Korg Audio Gate 4はDSD64とDSD128のファイルを再生できます。