



D/A コンバーター “USB2 Quad DSD” 入力モジュールでの DSD 256 (11.2MHz)その他の再生について

MSBのQuad DSD対応USB2.0入力モジュールは、DSD256(11.2MHz)までのネイティブDSDに対応しています。
PCMは384kHzまで再生可能です。
USB2.0 ソース機器は Windows PC, MAC, USB ダイレクト接続機能を持つ NAS などに対応します。
以下、それぞれの場合での必要条件と対応ソースについてご案内します。

■ Windows PC の場合:

必要条件:

1)最新 USB2.0 ドライバーのインストール:

MSB 専用の最新 USB2.0 ドライバー(V4.14.0)を下記リンクからダウンロードし指示に従って PC にインストールします。
ダウンロード先 http://www.msbttech.com/updates/MSB_USBAudio_v4.14.0_setup.zip

2)再生ソフト:

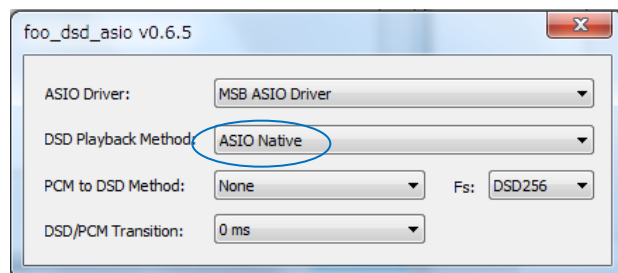
ASIO Native モード対応のミュージックプレーヤーソフト(foobar2000,JRiver Media Center19,HQ Player など)

対応ソース: **DSD256 (11.2MHz)までの DSD、384kHz までの PCM。**

a) DSD256 (11.2MHz)までの再生:

※再生ソフトのDSD再生設定を"ASIO Native"にしてください。

参考画像 foobar2000の設定ウィンドウ →



b) DSD128 (5.6MHz)、DSD64(2.8MHz)の再生:

※再生ソフトの DSD 再生設定は"DoP"または"ASIO Native"のいずれでも再生可能です。

■ MAC(OS X 10.6.4 以降)の場合:

必要条件:

1)ドライバーのインストールは不要です

2)再生ソフト: DSD 対応ミュージックプレーヤーソフト(Audirvana Plus 2.0 など)

対応ソース: **DSD128 (5.6MHz)までの DSD、384kHz までの PCM。**

(MAC では、DSD は DoP モードのみでの対応です)

■ USB ダイレクト接続が可能な NAS の場合

対応ソース: **DSD256 (11.2MHz)までの DSD、384kHz までの PCM。**

(DELA や fidata など、USB ダイレクト接続が可能な NAS では、マーカース DSD で DSD256(11.2MHz)まで対応します)