



## D/A コンバーター

[ Signature DAC V / Diamond DAC V / SELECT DAC ]

### “USB2 Quad DSD” 入力モジュールでの 11.2MHz(256x)DSD 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、11.2MHz(256x)DSDに対してはASIOモードでのみ、5.6MHz(128x)DSDと2.8MHz(64x)DSDに対してはDoPモードとASIOモードの両方で再生可能です。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 (XP/VISTA/7/8/10) 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(V2.23.0)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\\_DriverSetup\\_v2.23.0.exe](http://www.msbttech.com/updates/MSB_DriverSetup_v2.23.0.exe)

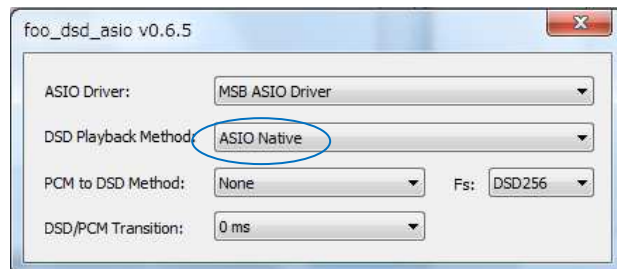
##### 2)再生ソフト:

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: 11.2MHz(256x)までの DSD、384kHz までの PCM。 DSD 再生は ASIO または DoP に対応(下記参照)

##### a) 11.2MHz(256x)DSD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) 5.6MHz までの DSD 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: 5.6MHz(128x)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: 5.6MHz(128x)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 での DSD は DoP モードでの対応です)