NuPrime ドライバーインストールのご案内

CDP-9, DAC-9X, IDA-8 共通

改訂:2023/07/24

NuPrime USB 製品は、Windows PC では Driver のインストールが必要となります。 (Mac、Linux では不要です。)

【ドライバーインストール】

- 1. ドライバーをダウンロードします。下記のリンクをクリックしてください。自動的にダウンロードされます。
- ●以下のシリアル番号以降の IDA-8 の場合 (ブラックのシリアル番号≧ 4002796、シルバーのシリアル番号≧ 3002109) *IDA-8(特定シリアル以降) 用
- ●上記のシリアル以前の IDA-8、及びその他の機種の場合*その他全般用
 - ※ ドライバーをインストールする際に Microsoft により認定されていないドライバーをインストールするという旨の注意喚起がありますが、「信頼する=OK」としてそのままインストールを続けていただければ正常にインストールが完了します。

(PC の環境によっては表示されないケースも あります)

※ Windows XP,7,8 のサポートは 終了しております。



- 2. CDP-9、DAC-9、DAC-9H、IDA-8、IDA-16 のお使いの機器を PC へ接続し、機器の電源を入れてください。
- ダウンロードしたファイルをダブルクリックしてください。
 指示に従い全ファイルがインストールされると、以下のように表示されます。



「Finish」をクリックし、「はい」で終了

これでドライバーのインストールは 完了です。 以下は再生ソフトウェアの設定となります。代表的なソフト2例を紹介します。

- ※ソフトウェアは常時更新されておりますので、表記が異なる場合がございますことご了承ください。
- PCM 再生方法 →通常はこちらをご参照ください。
- DSD 再生方法 →DSD ファイルをお持ちの方のみ参照ください。設定には PC のスキルが必要です

PCM 再生

 \downarrow

■再生手順 ※例: Windows10、再生ソフト Foobar2000 使用

 Foobar2000 を PC ヘダウンロードし、指示に従いインストールしてください。 http://www.foobar2000.org/download

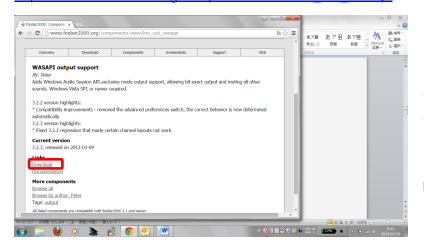
※ 途中、PC が許可を求める場合には「はい」をクリックしてください

2. WASAPI プラグインのインストール

次に PCM データのハイレゾファイル等の再生に必要な「WASAPI プラグイン」を追加します。

◆ WASAPI とは PC に標準で搭載されている「コアオーディオ」をバイパスして、元のサンプリングレートのままオーディオデバイスへファイルを転送するための Windows の機能です。

http://www.foobar2000.org/components/view/foo_out_wasapi



上記リンクをクリックすると、 左の画面が表示されます。

「Download」をクリックし、 PC に保存します。

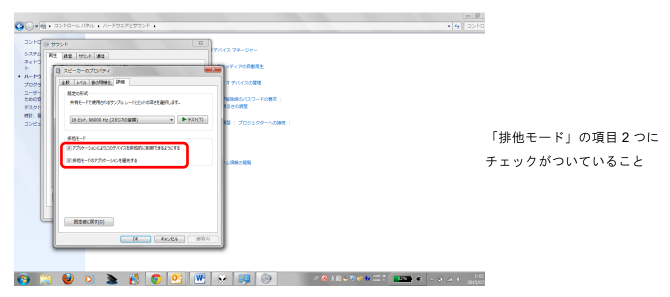
※ 最新のバージョンをインストールして下さい(2017年06月現在、最新は3.2.3となります)

ダウンロードした Component ファイルをクリックしてください。

自動で Foober2000 の「Preferences」(設定画面)の「Components」タブに追加されます。

次に右下の「apply」をクリックして foobar2000 を再起動してください。

✓ 以下の「サウンド設定」を確認してください。(uDSD 等の製品を PC へ接続した状態)
「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」→「サウンド」を開き、「再生」タブ中の uDSD 等が「既定値」として選択されているか、(※既定値として選択されていな場合には選択)
さらに右下にある「プロパティ」をクリックし「詳細」タブの「排他モード」項目 2 つにチェックが入っていることを確認してください。



*Windows10 では「パーソナル設定」→「テーマ」の中にサウンドの詳細設定があります。

3. ASIO プラグインのインストール

次に ASIO プラグインを追加します。

◆ この機能は DTM 制作のために開発されたもので、WASAPI よりさらに低レイテンシーでデバイスにデータ転送を行います。Windows のみの機能です。

下記ページより、「Download」をクリック

http://www.foobar2000.org/components/view/foo out asio

WASAPIと同様にインストールしてください。

以上で PCM 再生に必要な機能は追加されました。

ハイレゾ再生には WASAPI 用ドライバー、または Asio ドライバーを使用して下さい。音質は異なりますのでお好みでお選びください。

補足:一般には Asio での再生は音質面に優れているとされ、さらに、382k/24 まで対応しています。

Asio ドライバーを使用する際には、Foober2000 の「File」>「Preference」>「Playback」>「OUTPUT」 画面の「Device」タブから「Asio:NuPrime ASIO driver」を選択します。

※ これらは PCM 専用ドライバーです。

ご注意:難易度の高い機能ですので、自己解決可能な方のみ設定をお薦めします。

DSD 再生

■ Foober2000 での再生 *以下のコンポーネントが必要となります。

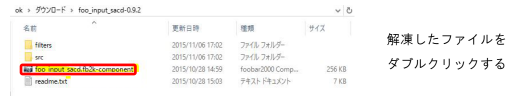
「Super Audio CD Decoder」

https://osdn.jp/projects/sfnet_sacddecoder/

I. 上記サイトより最新バージョンをダウンロードして、zip ファイルを解凍してください。

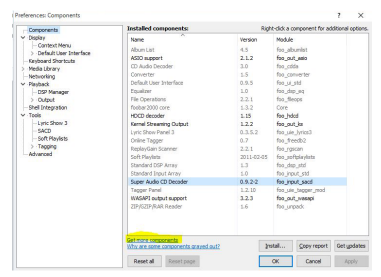


II. 解凍したファイルをダブルクリックすると自動で foobar2000 の Component に登録されます。



III. Apply をクリックして完了です。

*これは DSD 等を再生するためのプラグインです。以下のように登録されます。

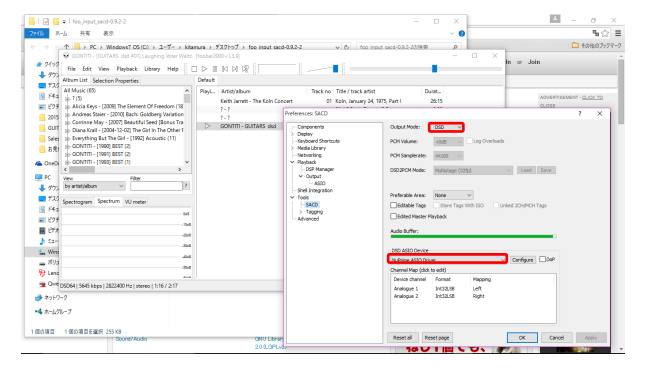


2017/06 時点 1.0.9 になります。

「DSD256 までの再生方法」

① 「Playback」>「OUTPUT」タブからドライバーに「DSD:ASIO:NuPrime ASIO Driver」を選択します。

② 同じく「Playback」>「OUTPUT」>「SACD」から「OUTPUT MODE」を PCM から DSD へ、 DSD ASIO Device を「NuPrime ASIO Driver」へ変更。



DSD:ASIO: と表示された Driver では DSD ネイティブ再生を行います。

DSD 64,128, 256 の全てが再生可能となります。また PCM 再生もそのままご利用いただけます。

有償ソフトについて

※こちらに関しては任意でご確認ください。

再生ソフトとして利便性、音質面とも優れているとされる JRiver Media Center に関して、ご使用方法のポイントと注意点です。

PCM 再生

「ツール」→「オプション」にてオーディオの設定をしてください。



「NuPrime ASIO Driver」と「スピーカー NuPrime uDSD:WASAPI」が使用できます。

DSD 再生の注意点

DSD64、DSD256 再生時の設定

*上記の「オーディオデバイス」中の「設定」にある「DSP と出力ファイル」を設定します。



4 x を選択します。

注意: DSD128 を再生時には、 2 x を選択します

以下のように DSD256 を再生可能となります。



Mac について

OS の持つ標準ドライバーにて動作いたします。

コアオーディオにおいて NuPrime 製品を音声出力の規定値に設定してください。

※ 音が出ない場合は、まず音声出力の規定値をご確認ください。

ご存知のように Mac では Dop 方式のみ再生可能となっており、DSD のネイティブ再生は OS の制約からできない仕様となっています。

なお、有償になりますが Dop 対応の再生ソフトにて DSD128 までの再生が可能です。詳しくは各再生ソフトの取扱説明書をご覧ください。

ご注意:

Foobar2000 等でのファイル再生について、上記ソフトウェアのインストール手順をご案内しておりますが、ソフトウェアは常時更新されておりますので、表記や手順が異なる場合がございますことご了承ください。

Foobar2000 など再生ソフトについてのご不明な点は、各ソフトのカスタマーサポートへお問い合わせください