Windows パソコンの音楽を聴く

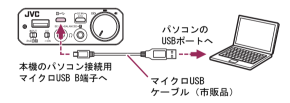
• USB ハブ、 または USB 延長ケーブルを使用した場合の動作は、保証して おりません。

ここでは、通常のヘッドホンの場合を例に説明します。 バランス対応ヘッドホンの接続方法については、「バランス対応ヘッドホンを使う」 (p. 34)をご覧ください。

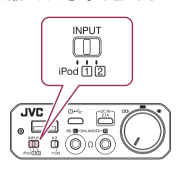
1 本機の電源/音量つまみをカチッと音がするまで左に回し、電源を切る



- パワーインジケーターが消灯します。
- 2 本機のパソコン接続用マイクロ USB B 端子に、マイクロ USB ケーブル (市販品)を使ってパソコンを接続する



パソコン接続用マイクロ USB B 端子からは充電できません。パソコンの音楽をハイインテンシティモードで楽しみたいときは、パソコンと接続したうえでさらに 2.1A タイプの iPad 対応 USB 変換 AC アダプターをDC IN 端子に接続し、給雷しながらお使いください。



4 本機の電源/音量つまみをカチッと音がするまで右に回し、電源を入れる



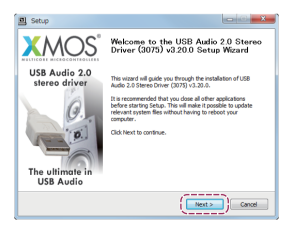
- パワーインジケーターが緑色に点灯します。さらに右に回すと、音量が上がります。
- 接続したパソコン側の設定が必要になる場合があります。

初めて接続するときは、必ず以下の手順でパソコンにドライバーをインストールしてください。

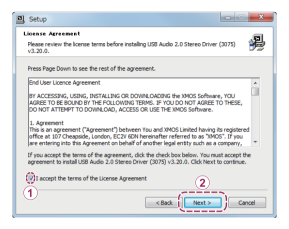
ドライバーをインストールする

Windows 7 を例に説明します。

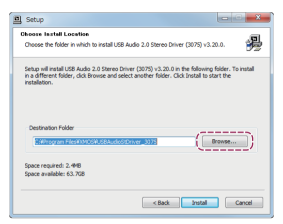
- ダウンロードページに記載されているドライバーインストールの詳細な 手順を必ず確認してから、インストールしてください。
- 1 ドライバーをダウンロードする
 - 以下のホームページにアクセスして、パソコンの任意の場所にドライバーを ダウンロードしてください。ダウンロードには、別途通信料がかかります。 http://www3.jvckenwood.com/accessory/support/
- 2 ダウンロードした実行ファイルをダブルクリックする
 - 「ユーザーアカウント制御」ダイアログが表示されたときは、[はい(Y)] をクリックしてください。
 - インストーラーのトップ画面が表示されます。
- 3 [Next]をクリックする



利用規約の内容を確認し、ご了承のうえ、「I accept the terms of the License Agreement」チェックボックスにチェックを入れてから、 「Next]をクリックする



5 ドライバーをインストールするフォルダを変更する場合は、[Browse...] をクリックし、インストール先を指定してから[OK]をクリックする インストールするフォルダを変更しない場合は、手順6に進んでください。



- 6 [Install]をクリックする
 - ドライバーのインストールが開始されます。
- インストーラーの画面左上に「Installation Complete」と表示されたら、 [Next] をクリックする
- [Finish]をクリックする

- 9 Windows の[スタート]メニューから[コントロール パネル]をクリックし、 「ハードウェアとサウンド]をクリックする
- **10** [サウンド]をクリックし、[再生]タブで[XMOS USB Audio]を選択してから、[OK]をクリックする
 - ご使用の環境によって、表示される機器名は異なることがあります。
- ・Windows の[サウンド]設定で[XMOS USB Audio]を選択していない 場合は、オーディオデータが他のデバイスに出力されることがあります。

その他の情報

本機に対応する iPod/iPhone/iPad、その他の機器、OS、オーディオデータなどの情報です。

対応機器

本機に接続できる iPod などについては、接続機器リストをご覧ください。

対応 Windows OS、対応 Mac OS

対応 Windows OS

- Windows 10 (32bit/64bit)
- Windows 8.1 (32bit/64bit)
- Windows 8 (32bit/64bit)
- Windows 7 (32bit/64bit)

対応 Mac OS

• Mac OS X (10.6.4 以降)

ドライバーソフトウェア

対応サンプリング周波数	44. 1kHz 、48kHz 、88. 2kHz 、96kHz 、 176. 4kHz 、192kHz 、352. 8kHz 、384kHz
対応量子化ビット数	16bit,24bit,32bit
DSD	DSD over PCM(DoP)
ASIO 機能	ASIO 2.2 準拠
WDM / Direct X 機能	Windows サウンド・インターフェイス MME / Direct Sound / WASAPI 対応
対応 OS	「対応 Windows OS 」 (p.8) をご覧ください。

本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。