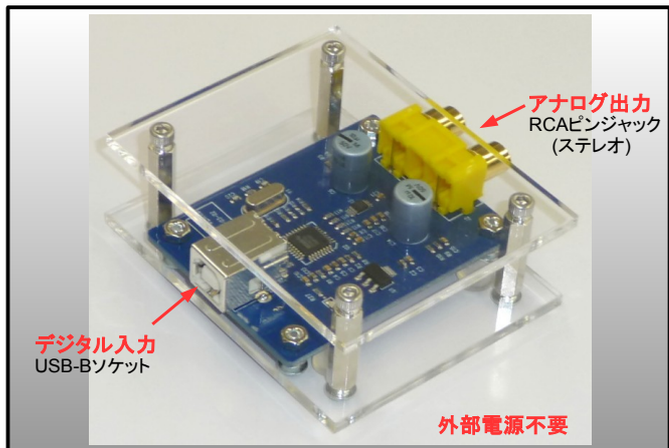


シンプル&高音質 USB-DAコンバーター 完成品

KP-DAC-X2734



●主な仕様

- ・入力端子 USB-Bソケット
- ・出力端子 RCAピンジャック(ステレオ)
- ・対応OS Windows Vista / 7 / 8.1 / 10
Mac OSX
Linux
- ・対応フォーマット USB Audio Class1.0準拠
16bit・48kHz/44.1kHz/32kHz
- ・DAC IC PCM2706
- ・電源電圧 DC+5V(USBポートより供給)
- ・出力電圧 360mV (1kHz 負荷抵抗10kΩ)
- ・外形寸法 基板 幅65mm 奥行き50mm 高さ14mm
アクリルベース 幅64mm 奥行き79mm 高さ31mm

●お断り

- ・初期不良がありましたら交換させていただきます。お買い上げ後一週間以内に領収書もしくはレシートとともに販売店までお持ちください。
- ・本製品およびそれらを構成するパーツ類は予告なく仕様・外觀等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・本製品は機器への組込み他、工業製品としての使用を想定いたしておりません。本製品に起因する直接、間接の損害につきましては一切の補償には応じられません。

販売元: 共立電子産業株式会社

共立プロダクツ事業所

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西2-5-1
TEL 06-6644-4447 FAX 06-6644-4448

・パソコンが高音質オーディオ機器に変身

パソコンのUSBデジタル信号をアナログオーディオ信号に変換します

・外部電源不要

USBの電源(バスパワー)で動作します

・対応フォーマット

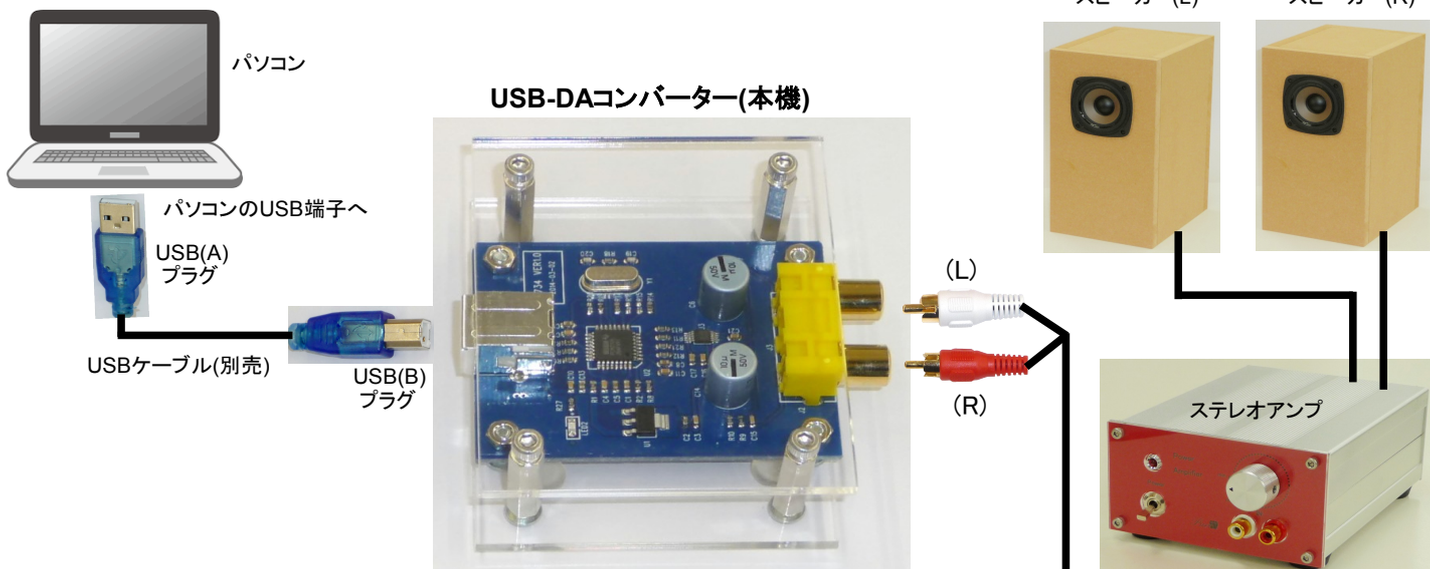
16bit・48kHz/44.1kHz/32kHz

・対応OS

Windows Vista / 7 / 8.1 / 10
Mac OSX
Linux

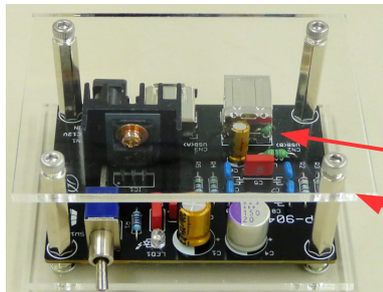
KYORITSU
共立電子産業株式会社

●パソコンおよびオーディオ機器との接続 (USB-DAコンバーター以外はすべて別売です)



●より高音質を追求するには「USBアイソレーター」の使用をおすすめします。

パソコンとUSB-DAコンバーターの間には挿入するだけでOK。パソコンからのノイズを遮断します。



・パソコン内部で発生した「電源ノイズ」と「デジタルノイズ」を内蔵の専用ICで遮断。クリーンな「電源」と「信号」をUSB-DAコンバーターに供給します。

USBアイソレーター基板完成品 (別売)
WP-904UIS

USBアイソレーター用アクリルベース (別売)
WP-818

アンプのLINE
入力端子へ

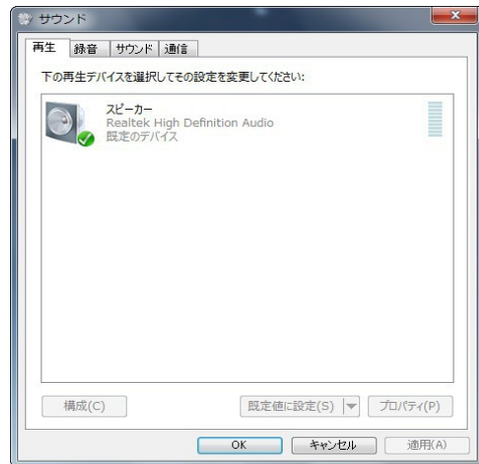
●動作チェックの方法

Windows編

- ①パソコンを立ち上げます
- ②「パソコン」と「USB-DAコンバーター」を「USBケーブル」で接続します⇒基板の「LED」が点灯します
- ③[コントロールパネル]を開きます
 - ・Windows Vista / 7 / 10・・・[スタート]  ⇒[コントロールパネル]
 - ・Windows 8.1・・・[エクスプローラー]  ⇒[コントロールパネル]
- ④[コントロールパネル]の中にある[サウンド]をクリックし[再生]画面を表示します



「USB Audio DAC」の表示があれば
認識されています

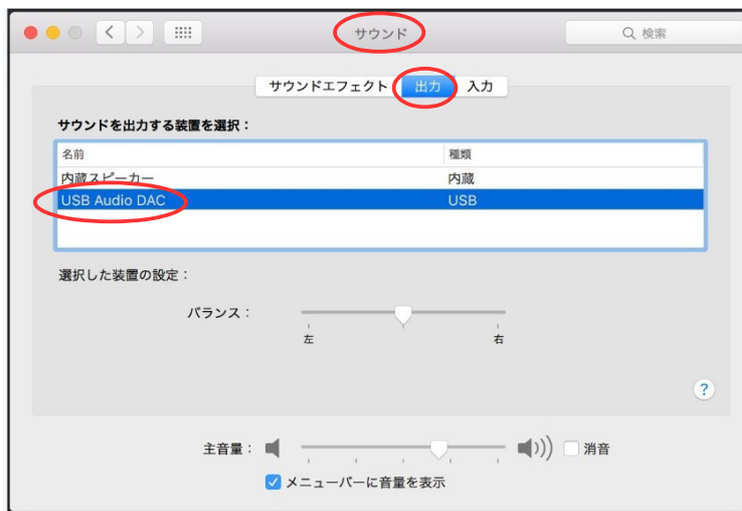


「USB Audio DAC」の表示がなければ認識
されていません
パソコンを再起動して、やり直して下さい

- ⑤Windowsメディアプレーヤーなどの再生ソフトでCDと変わらない高音質をお楽しみください

Mac編

- ①パソコンを立ち上げます
- ②「パソコン」と「USB-DAコンバーター」を「USBケーブル」で接続します⇒基板の「LED」が点灯します
- ③[システム環境設定] ⇒ [サウンド]を表示します
[出力]画面で[UAB Audio DAC]を選びます



- ④iTunesなどの再生ソフトでCDと変わらない高音質をお楽しみください

Linux編

「Ubuntu Studio」の例

- ①パソコンを立ち上げます
- ②「パソコン」と「USB-DAコンバーター」を「USBケーブル」で接続します⇒基板の「LED」が点灯します
- ③[システム] ⇒ [設定] ⇒ [サウンド]に進みます
[サウンドの設定]画面から[出力]画面を開きます
[USB Audio DAC]にチェックマークを入れます
- ④Linuxならではの澄み切った高音質をお楽しみください

