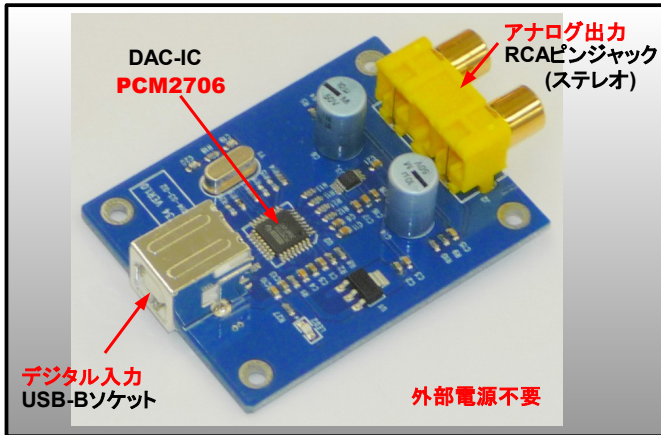


シンプル&高音質 USB-DAC基板完成品

WP-UDAC2706



- ・ **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



●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
PCM2706
- ・DAC IC
- ・電源電圧 DC5V (USBポートより供給)
- ・出力電圧 360mV (1kHz 負荷抵抗10kΩ)
- ・基板寸法 幅65mm 奥行き50mm 高さ14mm

●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・外観等を変更する場合がありますをあらかじめご了承ください。
- ・本製品は機器への組み込み他、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。

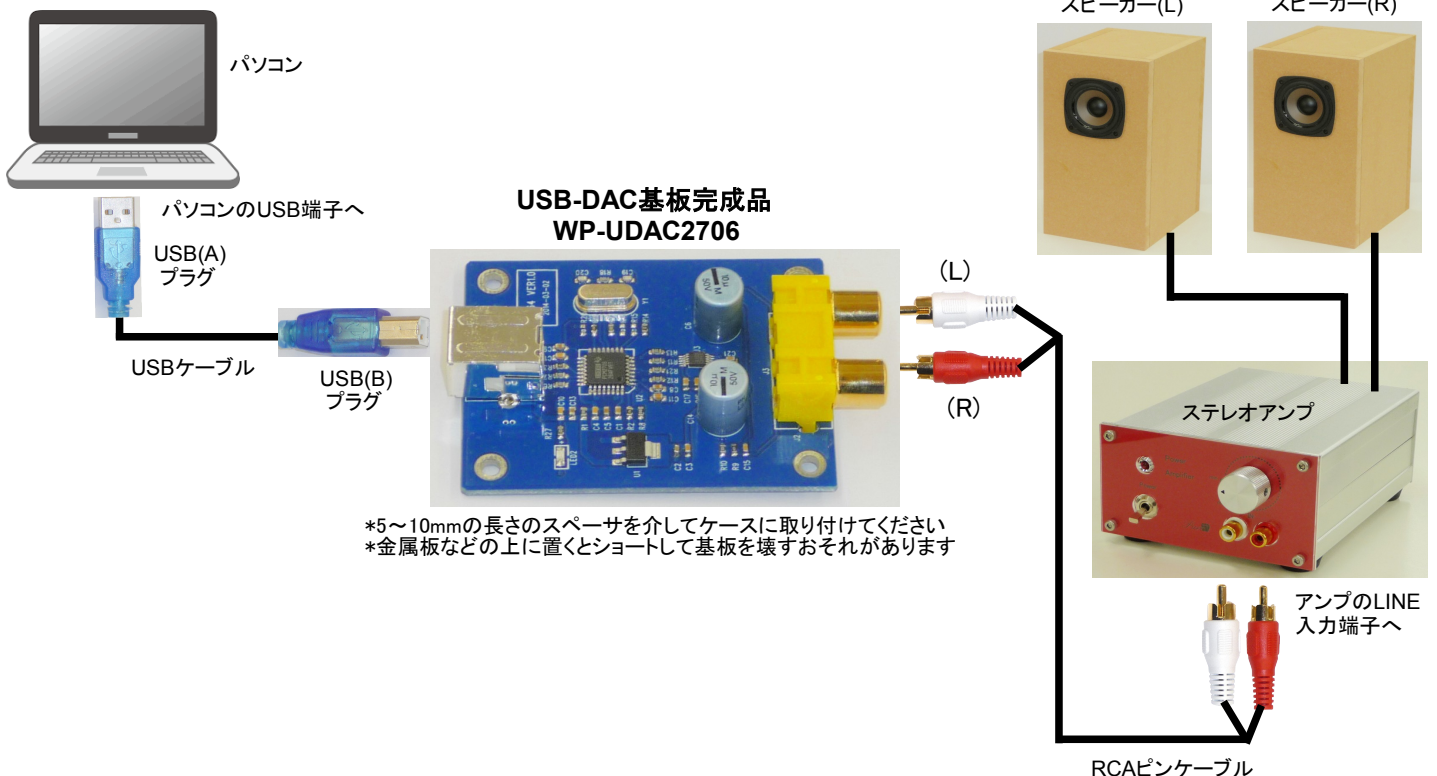
販売元: 共立電子産業株式会社

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

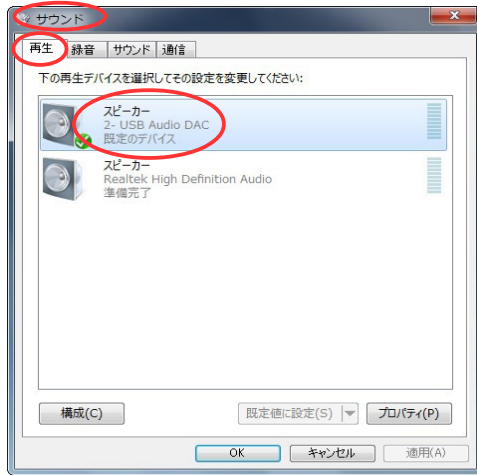
●パソコンおよびオーディオ機器との接続 (USB-DAC基板完成品以外はすべて別売です)



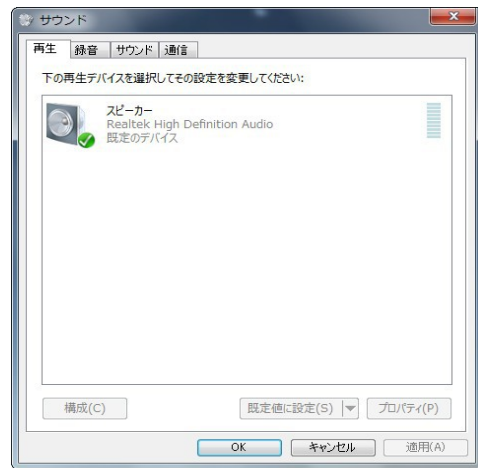
●動作チェックの方法

Windows編

- ①パソコンを起動します
- ②「パソコン」と「USB-DAC基板」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

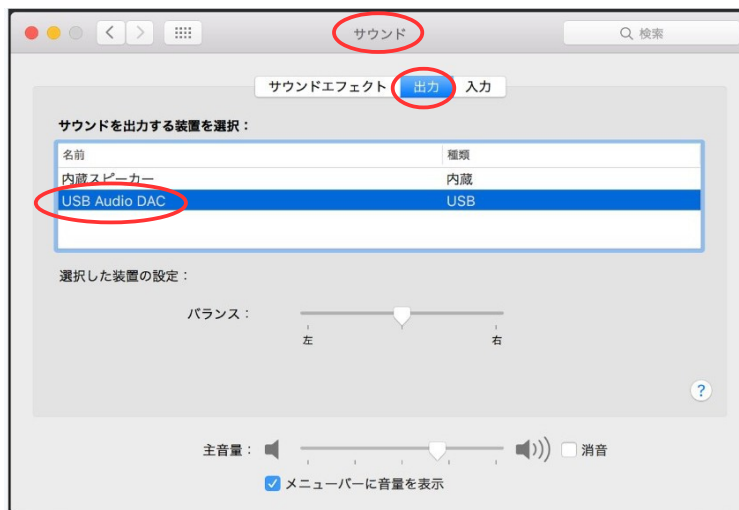


「USB Audio DAC」の表示がなければ認識
されていません
パソコンを再起動して、やり直して下さい

- 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パソコンを起動します
- ②「パソコン」と「USB-DAC基板」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パソコンを起動します
- ②「パソコン」と「USB-DAC基板」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

