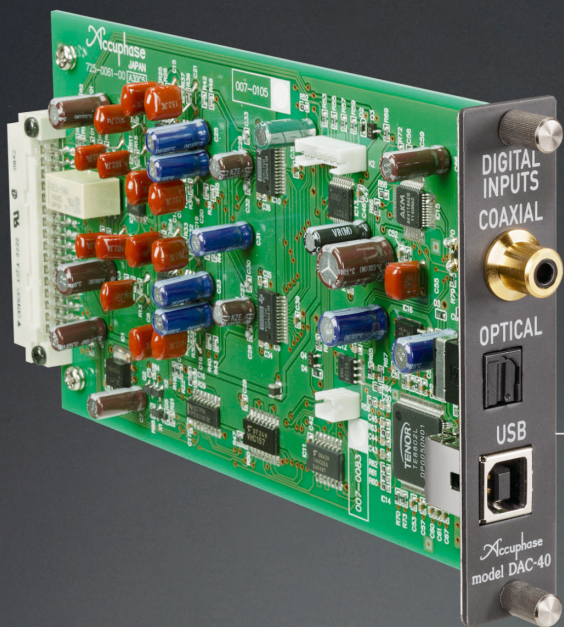


Accuphase

DIGITAL INPUT BOARD

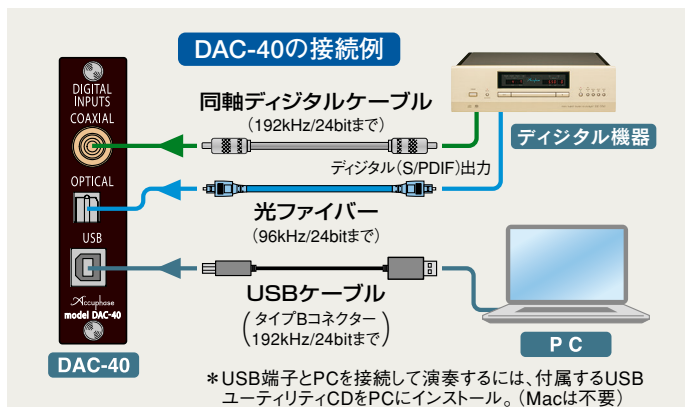
DAC-40

サンプリング周波数 192kHz/24bit 対応



COAXIAL, OPTICAL, USB端子付デジタル入力ボード

多様化するデジタルオーディオに対応し、高音質・高精度『MDS++方式D/Aコンバーター』（テキサス・インスツルメンツ社製 パー・ブラウン PCM1796をチャンネルあたり2回路並列駆動）を搭載したオプションのデジタル入力ボードです。対応機種のリアパネル側オプションスロットへ増設すると、デジタル信号を直接入力することができ、ハイグレードな再生を可能にします。入力端子はCOAXIAL（同軸）、OPTICAL（光ファイバー）、USB（タイプB）の3種類を装備し、サンプリング周波数は、COAXIALとUSB: 192kHz/24bit、OPTICAL: 96kHz/24bitまでの高品位音源に対応します。USB端子は、PCにダウンロードした《音楽ライブラリー》をUSBケーブルで接続して、ハイレゾリューション・データの高音質な音楽再生が可能です。



入力の選択方法

C-2120

DAC-40の各入力を選択できるDAC入力切替ボタンを装備し、押すたびに **COAXIAL** → **OPTICAL** → **USB** の順に切り替わり、ロックした信号のサンプリング周波数を表示します。



C-2120以外の機種



- 同時に複数の入力信号がある場合には、入力セレクターで『OPTION1』を選択すると、**COAXIAL** → **OPTICAL** → **USB** の優先順位で自動ロックします。
- 複数入力信号の選択方法は、再生しない信号のケーブルを外すか、その機器の電源を切ってください。



DAC-40 仕様

■D/Aコンバーター「2MDS++」方式

■接続ケーブル

- COAXIAL : 同軸デジタルケーブル
- OPTICAL : 光ファイバー
- USB : USBケーブル (タイプBコネクタ付き)

- COAXIAL : IEC 60958/AES-3準拠
: デジタル入力 0.5Vp-p 75Ω
: サンプリング周波数 32kHz~192kHz、24bit
- OPTICAL : IEC 60958/AES-3準拠
: デジタル入力 -27~-15dBm
: サンプリング周波数 32kHz~96kHz、24bit

- USB : USB 2.0 High Speed (480Mbps) 準拠
: サンプリング周波数 32kHz~192kHz、24bit

* USBでの音楽データの再生は、PC上のOSや音楽再生ソフトウェアに依存します。
* USBについてPCの設定や接続方法は、PCのマニュアルを参照してください。

付属品 : USBユーティリティCD

■対応機種 (※印はDAC-40の2枚使用不可)

- プリアンプ**
C-2000, C-2110, C-2120, C-245 (※), CX-260 (※)
- プリアンプ**
E-213, E-250, E-260, E-307 (※), E-308 (※), E-350, E-360, E-408, E-450, E-460, E-530, E-550, E-560

Accuphase

ACCUPHASE LABORATORY, INC.

アキュフェーズ株式会社

〒225-8508 横浜市青葉区新石川2-14-10

TEL.045-901-2771 (代) FAX.045-902-5052

●製品の仕様・特性および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。

2013年7月現在 G1305Y 850-0182-00 (B1) PRINTED IN JAPAN

http://www.accuphase.co.jp/