

USB.OPTICAL.COAXIAL端子付ディジタル入力ボード

多様なディジタル音源を高品位なアナログ信号に変換

DAC-60はプリアンプ/プリメイン·アンプの対応機種(下記)に搭載 することで、ディジタル信号をアンプ本体に直接入力できるディジタル 入力ボードです。3種類の入力端子(USB、OPTICAL、COAXIAL)を 備えており、多様なディジタル機器との接続が可能です。D/Aコンバーター には、ES9016K2M(ESSテクノロジー社製)を2回路並列駆動する

『2MDS+(Multiple Delta Sigma)変換方式』 を採用、極めて原音に忠実なアナログ信号へと 変換します。最先端のオーディオ・テクノロジーで 誕生したDAC-60は、上質で深みのある演奏を 楽しめるオプション・ボードです。



DAC:ES9016K2M

アンプ本体が対応してい れば、サンプリング周波数 の表示が可能です。





DAC入力切替方法

■フロントパネルにDAC入力切替ボタンやスイッチがある場合

フロントパネルのボタンやスイッチで切り替えます。



■フロントパネルにDAC入力切替ボタンやスイッチがない場合

再生しない機器の電源を切るか、接続ケーブルを取り外すと、 DAC-60は自動的に入力信号を選択します。

ディジタル機器 同軸ディジタル・ケーブル 光ファイバー・ケーブル T V* USBケーブル ※:TVと接続する場合には、 DAC-60 TVのディジタル音声出力を PC PCM信号に設定してください。



DAC-60 仕様

■D/Aコンバーター「2MDS+」方式

O2B						
フォーマット		USB2.0ハイスピード(480Mbps)準拠				
サンプリング周波数	DSD	2.8MHz、5.6MHz、11.2MHz/1bit (11.2MHzはASIOのみ)				
	PCM	32kHz~384kHz/32bit				
適合ケーブル		LISB2 0タイプBコネクター付ケーブル(2ml)(内)				

OPTICAL

フォーマット		JEITA CP-1212準拠
サンプリング周波数	PCM	32kHz~96kHz/24bit
適合ケーブル		JEITA規格光ファイバー・ケーブル

COAXIAL

フォーマット		IEC 60958 AES-3準拠			
サンプリング周波数	PCM	32kHz~192kHz/24bit			
適合ケーブル		75Ω同軸ディジタル・ケーブル			

■対応機種(2022年9月現在)

C-2150, C-2120(%3), C-2110(%1), C-2000(%1), C-245(%1,%2), CX-260(%1,%2), E-800, E-5000, E-650, E-600(%3), E-560(%1), E-550(%1), E-530(%1),

E-480, E-470(%3), E-460(%1), E-450(%1), E-408(%1),

E-380, E-370(%3), E-360(%1), E-350(%1), E-308(%1, %2), E-307(%1, %2),

E-280, E-270(%3), E-260(%1), E-250(%1), E-213(%1)

※1の機種:フロントパネルからはDACの入力切替ができません。再生しない機器の電源を切るか、 接続ケーブルを取り外すと、DAC-60は自動的に入力信号を選択します。

※2の機種:ディジタル入力ボードDAC-**を2枚搭載することはできません。

※3の機種:下記サンプリング周波数の信号を入力した場合、そのサンプリング周波数のまま再生を

行いますが、表示は192.0kHzとなります。

*USB接続による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接続時のPCの設定や接続方法については、PCのマニュアルをご参照ください。

付属品 ●USBユーティリティ3 CD