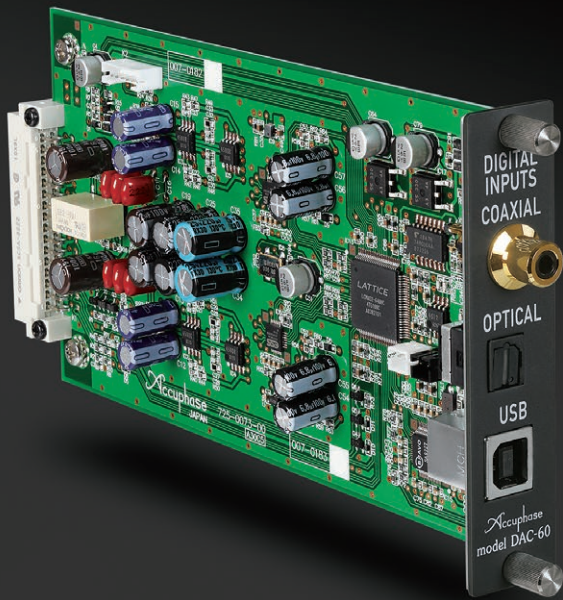


Accuphase

DIGITAL INPUT BOARD

DAC-60

サンプリング周波数 [DSD] 11.2MHz/1bit 対応
[PCM] 384kHz/32bit 対応



USB, OPTICAL, COAXIAL端子付デジタル入力ボード

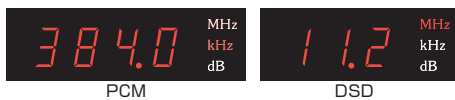
多様なデジタル音源を高品位なアナログ信号に変換

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、デジタル信号をアンプ本体に直接入力できるデ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。

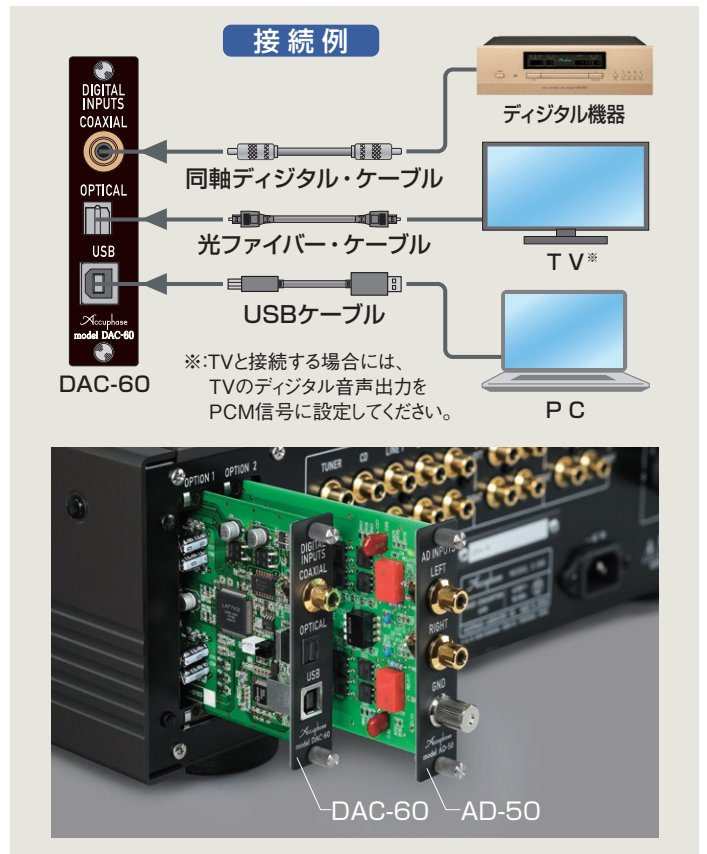


DAC入力切替方法

- 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。



DAC-60仕様

■D/Aコンバーター「2MDS+」方式

USB		
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	USB2.0タイプBコネクタ付ケーブル(2m以内)	

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:デジタル入力ボードDAC-60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。表示は192.0kHzとなります。

【PCM】352.8kHz、384kHz 【DSD】2.8MHz、5.6MHz、11.2MHz

*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

●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。●補修部品の保有期間は製造終了後8年間です。