

RIAAコンバーター AFE-11

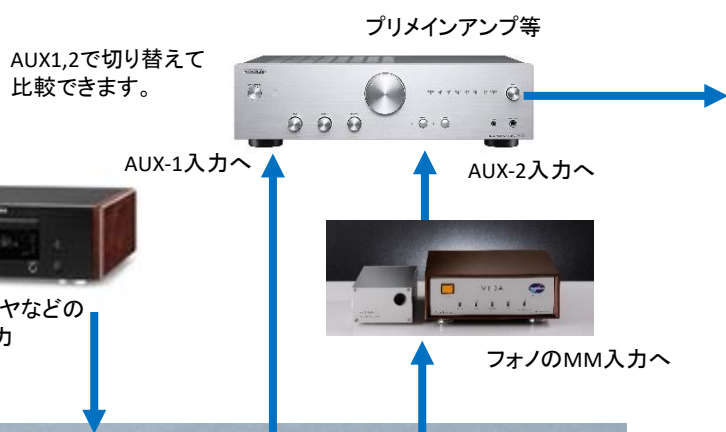
新製品

CDやDAコンバーターなどのラインレベルの信号を入力し、それを逆特製のRIAAのフィルターを通してレコードの録音カーブに変換します。出力はMMカートリッジと同じ信号になりますので、そのままフォノイコライザのMM入力に接続して元の信号に戻します。

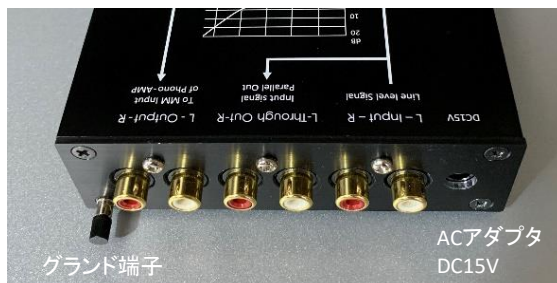
デジタルオーディオ機器の出力に含まれる高周波帯域のノイズを除去し、またフォノイコライザアンプの音質をそれに付加することにより、アナログらしい音楽の音に変換することができます。本カードを通してSN比やひずみ率などの劣化がほとんどなく、フォノイコライザが持つ性能や音質キャラクターを活かすことができます。フォノイコライザアンプは高品質なものをお勧めいたします。

なぜこのようなことをわざわざするのでしょうか？ 余分なものを間に入れば歪率、ノイズ、周波数特性が悪くなり、音が良くなるわけないでしょう？ はい、これは間違っはけません。しかしオーディオで聴くのは音楽です。本機は決して音質を損なうようなものではありません、音楽の芯のようなもの、録音物のエッセンスのようなものを描き出します。アナログレコードに惚れ込んでもうデジタルは聴きたくないという方にぜひとも試していただきたいと思っています。また上昇志向一辺倒のオーディオに飽き飽きした方にもおすすめです。

ダイレクト信号と比較できるように入力をそのまま平行出力する端子も設けています。DIY自作フォノイコライザアンプのRIAA補正の精度などを耳でチェックすることもできます。



入力 : ラインレベル、最大4.4Vrms
出力 : MMカートリッジレベル
ゲイン : -40dB @ 1kHz
RIAA偏差 : +/-0.3dB 10Hz~30kHz
歪率+N : 0.004% @ 1kHz
サイズ : W111xD120xH35mm
価格 : 48,000円 消費税別
ACアダプタDC15V付属
販売開始 : 12月25日2020年



本機の電源ON/OFF時のポップノイズにご注意ください。ハムノイズなどがある場合はグランド線は本機とアンプの間でお使いください。

オーロラサウンド株式会社
横浜市旭区都岡町76-4ロジューマンIII-102
045-953-3708 www.Aurorasound.jp