

Best Compo

2011 MARCH - Japan



ADL

ALPHA Line1

¥8,400(1mペア) ※同軸(撚り線)

同軸構造を採用したベーシックモデル

フルテックの新ブランドADLのハイコストパフォーマンスシリーズALPHAのエントリーモデル。コストを抑えたと言っても素材には μ -OFCを使用し、コネクタも同社おなじみのFP-160(G)でコレットチャックで信頼性が高い。同軸構造で中心導体は37本の撚り線、シールドは編組とし、間をポリエチレンで絶縁している。
(佐藤)



SPEC ●同軸 タイプ(撚り線) ●線材: μ -OFC(中心導体とシールド) ●絶縁材:ポリプロピレン ●RCAプラグ:「FP-160(G)」(センターピンは非磁性24K金メッキ) ●取り扱い:フルテック

ADL

ALPHA Line2

¥16,800 (1mペア) ※2芯単線

単線2芯シールドの中核モデル

ADLのALPHAシリーズの中核モデル。2芯シールド構造で、 μ -OFCの中心導体にポリプロピレンで絶縁。その上を綿糸介在で充填しペーパーラップでまとめて編組シールドする。Line1の同軸構造と、Line2の2芯シールド構造のサウンドの違いを聴くのも面白い。信号線に単線を使用しているのも注目すべきポイントだ。(佐藤)



SPEC ●2芯シールドタイプ(単線) ●線材:単線の μ -OFC ●構造:2芯シールド ●絶縁材:ポリプロピレン ●RCAプラグ:「FP-160(G)」(センターピンは非磁性24K金メッキ) ●取り扱い:フルテック



ADL
GT40 USB DAC

¥41,790

USB DAC

SPEC

●型式:USB & アナログ入出力対応オーディオ ●入力:USB (B端子)×1、アナログ (RCA)×1 (アナログ入力はスライドスイッチによりMC-MM-LINEの3入力に切り換え可能) ●サンプリング:96kHz / 24bit (最大) ●周波数特性:20Hz~20kHz ●S/N:-90dB ●サイズ:150W×57H×111Dmm ●質量:約785g ●取り扱い:フルテック(株)



DETAIL

MM/MC/LINEの入力はRCA入力端子横のスイッチにて切り換えが可能

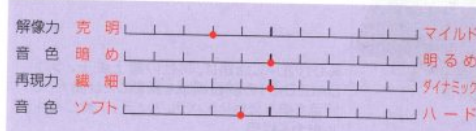
レコードのデジタル化にも活用可能な ADLのフォノイコ搭載USB DAC

さまざまな形態のUSB DACが登場しているが、フルテックが新たに展開するアルファデザインラボのGT40はそのどれも異なるユニークな機能を搭載している。レコードプレーヤーをつなぎ、カートリッジの出力をデジタル信号に変換してUSBから出力する機能である。つまり、USB DACとフォノイコライザアンプを一体化したUSBオーディオインターフェースとして設計されているのだ。フォノイコ機能はMMだけでなくMCにも対応しているので、多様な組み合わせに利用できる。また、ヘッドフォンアンプを内蔵しているので、本機単体でのモニターも可能だ。

レコードをデジタル化するメリットを最大限に引き出すためには、フォノイコとUSB両方のクオリティが肝心だ。そこで本機は他のデジタル入力を省略し、機能を絞り込み、音質最優先の設計を貫いている。

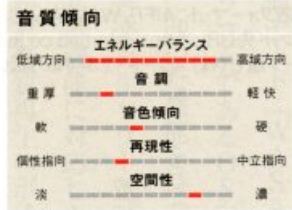
USB DACとしては、自然な周波数バランスを基本に、誇張のない素直な音調を実現している。フォノイコライザとしても低音や高音の強調感がなく、レコードとカートリッジの特徴を忠実に再現する点に良さがあり、S/Nも同価格帯のイコライザアンプを上回る水準を実現している。手頃で使いやすい製品だ。(山之内)

音質傾向表



ADL(FURUTECH) Formula 2USB2.0 Cables

¥4,200 (0.6m)



SPEC ●メイン導体:純銀メッキα-OFC●絶縁:特殊高密度ポリエチレン●シールド構造:3層●プラグ:24K全メッキ製●絶縁材:高性能特殊制振絶縁●端子仕様:A-B、A-miniBタイプ●ラインアップ:0.6m、1.2m、1.8m、3.6m、5.0m●取り扱い:フルテック(株)

独自の物性処理αプロセスによる、純銀メッキOFC導体を使用。高密度ポリエチレンによる絶縁は、特殊な制振作用も備えている。3層シールドの綿密なノイズ対策を施し、プラグは金メッキである。

軽快な動きを示し、アカペラではそれが生き生きとした表情に結びついている。質感に濁りがなく、響きが精密だ。ピアノも静かだが細部にエネルギーがこもり、立ち上がりに力がある。ジャズも鮮度が高く、ドラムやベースが分解能のいい鳴り方で躍動的に弾む。オーケストラは奥行きが深く、厚手だが重苦しさのないエネルギーな再現を展開している。瞬発力が高い。(井上)