

Best Compo

2011 MARCH - Japan



ADL

GT40 USB DAC

¥41,790

ボリューム搭載の多機能DAコンバーター

ADL(アルファ・デザイン・ラボ)はフルテックの新ブランド。本機はパソコンからの96kHz/24bitのデジタル信号を入力することが可能な、ボリューム付きUSB DAC。RCA端子から入力したアナログ信号をPCに取り込むADコンバーター、MC/MM切り換えのフォノイコライザー、ヘッドホンアンプを搭載した多機能モデルである。(編集部)



SPEC ●サンプリング周波数:オーディオアプリケーションソフトに依存 96kHz/24bit対応●周波数特性:20Hz~20kHz●SN比:90dB●ライン出力レベル:1Vrms●ライン入力レベル:MC 0.5mV、MM 5mV、LINE 1V●サイズ:150W×57H×111Dmm●質量:約785g●取り扱い:フルテック(株)

ハイC/Pシリーズの最上位モデル ディテールが緻密で厚い再現性

井上千岳 (Iino Chikuro)

フルテックがADLブランドで発売するエントリーモデルである。ALPHAシリーズには3種のラインケーブルがラインアップされているが、その中の最上位モデル。導体には独自の物性処理αプロセスを施したPCCOCが使用されている。これをL/R各30本の撚線という大口径の芯線にアレンジし、発泡ポリエチレンで絶縁している。その上に綿糸とペーパーラップで被覆し、α導体の編組でシールドするという構造である。プラグには同社製のハイグレードなFP-110(G)を採用している。従来に比べてレスポンスが滑らかに伸び、ナチュラルな質感を得ている。オーケストラなどでは彫りの深さがフルテックらしい陰影を引き出しているが、アカペラやピアノではディテールが緻密でまた厚い。音の芯に高い密度を持つ印象で、C/Pに優れた仕上がりである。

オーディオケーブル部門(2.5万円以下)



ADL Alpha Line PLUS

¥24,250(1mペア)

SPEC ●線材:太径のα-OCC●構造:2芯シールド●絶縁材:伝送スピードの速い発泡ポリエチレン●RCAプラグ:[FP-110(G)](センターピンはα-OCC素材+24K金メッキ)●取り扱い:フルテック(株)

音質に変質を与えないフィルター 静寂感とディテールが際立つ

井上千岳 (Iino Chikuro)

インラインタイプのラインノイズフィルターである。フィルターは直列コイルとコンデンサーで構成される。このタイプでは音質に変質を与えるケースも少なくないが、本機ではこの点を慎重に考慮し、併せてコネクターやインレットなどにも入念な素材の選択を行って影響を抑えている。またフィルター部には非接触で電磁波吸収体GC・303も装備され、ノイズ除去効果を高めている。

インレットプラグは同社の最高級FL・50(R)。電極部に純銅を使用し、ロジウムメッキとαプロセスを施している。ケーブル部はOCC素材によるα導体とし、絶縁にはカーボンパウダー混合の高機能PVCを使用する。フィルターリング効果は100kHzで8dB、500kHzで14dBを実現し、背景ノイズがすつと引くような静寂感とディテールの際立つ緻密な再現性を獲得している。

電源アクセサリ部門



FURUTECH Flux-50 Filter

¥79,800

SPEC ●フィルター内蔵型給電ユニット●ケーブル導体:α導体(68本/0.127mm×7)×3●取り扱い:フルテック(株)

壁コンセントの新機軸が登場 純銅電極と特殊バネの効果

炭山アキラ (Kishiyama Akira)

これまで電源コンセントのブレードというと、プラグのブレードをその弾性でしっかりとくわえ込むのだから、燐青銅をはじめとする硬く弾性の強い素材が当然のように用いられてきた。しかし、電流が直に通る導体に弾性の強い合金が使われていて理想的であるはずはない。そこに着目したフルテックは、プラグをしっかりと支えるためにスプリングを別途内蔵、導体そのものを純銅製としたコンセントを開発した。コロンブスの卵の方策だが、これが音質に効かないわけではない。またその導体は鋭いエッジを丹念に排除し、プラグのブレードを傷つけないように配慮されているのもうれしい。入力端子はネジ止め式で、φ2.6mmの単線も極太の撚り線も接続することが可能だ。導体には金メッキとロジウムメッキがあり、また1口タイプと2口タイプから選ぶことができる。

電源パーツ部門



GTX-D(R)



GTX-S(R)

FURUTECH GTX-D(R)/GTX-S(R)

¥17,640/¥14,910

SPEC ●サイズ:104L×47.2W×28Hmm●適応ワイヤー:10AWG(MAX)●取り扱い:フルテック(株)