

# FURUTECH

## Review

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CP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

#上手岳  
Chihaya Iwa

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a-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a-OCC素材+24K金メッキ)●取り扱い:フルテック(株)

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。導体には独自の物理性処理αプロセッシングを施したPCOCCが使用されている。これをL/R各30本の撲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影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。

## 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

#上手岳  
Chihaya Iwa

電源アクセサリー部門



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:a-導体(68本/0.127mm×7)×3●取り扱い:フルテック(株)

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プロセッシングを施している。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。

## 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  
Akira Kajiwara

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)

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つかりとくわえ込むのだから、焼青銅をはじめとする硬く弹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弹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、プラグをしつ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がない。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の単線も極太の撲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。