

FURUTECH

Review

Audio Accessory

2010 WINTER 139 - Japan



オーディオケーブル部門(2.5万円以下)

周波数特性に優れたケーブル

芯線は、PCCOCに超低音処理と特殊電磁界処理を行うことで物性を向上させた α -OCC導体による2芯シールド構造。絶縁材は発泡ポリエチレンで、伝送ロスが少なく位相と周波数特性に優れたケーブルとなっている。プラグは同社の単売品FP-110(G)で、センターピンはこちらも α -OCCの丸棒に金メッキしたものである。安定した接触面積が得られ、アース側は同社独自構造のコレプトチャックで確実な



ADL Alpha Line PLUS

¥24,150(1.0mペア)

●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)

電源アクセサリ部門

雑音のみを効率よく除去するアイテム

機器側のジャックからケーブルの機器側プラグへ挿入するタイプの電源フィルター。内部にはオゾンドックスな極太コイルと高品位コンデンサーによるフィルターが組み立てられていて、高周波の雑音のみを効率よく除去してくれる。芯線は α -導体の3芯構成で、両端のプラグ/ジャック周りはカーボンファイバー仕上げとなっており、ケーブルクランプ部は制振合金を採用する。電源の寄生振動も大幅に削減するアイテムだ。



FURUTECH Flux-50 Filter

¥79,800

●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 \times 7) \times 3 **●**取り扱い:フルテック(株)

電源パーツ部門

斬新なアイデアを盛り込んだコンセント

これまでのコンセントはプラグを確実にチャッキングするため、導体は燐青銅のような硬く鳴きやすい素材を用いるほかなかった。ところがこれはスプリングを導体と別に設けることにより、純銅の導体を採用することに成功した。導体の形状そのものも見直し、より導通面積が大きく、かつプラグの先端を傷めない形状に改められた。2口タイプはDとI口のSがあるが、音質はSがさらに一歩上を行く。素晴らしい



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

¥17,640/¥14,910

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