



●概要と特徴を音質レポート
くつきりクリアで磨かれた音
音数が多く位置関係も明確

いまから3年ちよつと前、アダプタータイプの電源ノイズフィルターの先駆けとして登場し、大きな反響を呼んだフルテックの第一号モデルにして最高機。外観的な高級感、この下の2機種とは一線を画している。IECコネクタは同ブランド最高級のFI-50(R)を採用し、ハウジング部はステンレス合金の削り出し、内部に特殊樹脂や外側にカーボンを用いることよつて制振対策も行っている。ケーブルはα導体で電極はFLOW-28と同じくロジウムメッキ。

●注目のポイントと使いこなし

3モデルのうちの最高峰だけに、鮮明な音像、見通しがいい音場といったハイエンドオーディオ味、ハイファイ度が高い。目の覚めるようなこの音にハマると、どの機器にもつけれなくなる訴求力がある。発表されているノイズ成分を減衰させる特性数値は3つとも共通だけに、素材や構造で音が異なるという興味深い結果も出た。

に出てる押しが強い。「ギター」はフォーカスが絞られてライヴ・ステージの奏者の位置関係が明確に示す。音数が多い。照度が高い蛍光灯のように細かい表現も詳細に分かる。実に華麗なライヴ。ロジウムメッキ的なテイストは感じなくもない。ただ、ジャジーという意味では白熱灯の要素もちよつと欲しい気もする。



FLUX-50 Filter
¥79,800
FURUTECH



ノイズフィルター内蔵型電源供給ユニット
●IECコネクタ：最高級端子FI-50(R) ●フィルター回路：インレットコネクタと一体化された、直列コイルとコンデンサーにより構成 ●特性：100kHzで約8dB、500kHzで約14dBのノイズ成分を減衰 ●ハウジング部：ステンレス合金削り出し、内部に制振性特殊樹脂を採用、カーボンファイバー仕上げ ●電極部：純銅素材にロジウムメッキ処理+αプロセス処理、アースジャンパー装備 ●ケーブル：α導体(OCC素材)高密度導体 ●取り扱い：フルテック