

MJ (無線と実験)
2023 No. 1209 - JAPAN






インレットもNCFボディで、ブレードは純銅にロジウムメッキ

フルテック

GTO-D2 NCF (R)

NCF材使用4連電源タップ

税込価格 ¥136,367



コンセントはNCFボディ、ステンレス製ステアをネジ4本で固定。カバーはNCFとカーボンの複合材

規格

寸法・重量：108.5W×77H×283.4Lmm・2.26kg

資料請求先

フルテック株式会社 MJ11係
〒142-0041 東京都品川区戸越3-9-1 フルテックビル
Tel. 03-6451-3941 <https://www.furutech.com/jp/>

純度 μ -OFC Alpha-22導体(断面積:3.8mm²)を採用し、2層フッ素ポリマーとポリエチレンを外皮(絶縁体)に使用した。これにより、静電気の発生も低減した。電源入力用のインレットには、同社のFI-06 NCFを採用した。筐体の底板には、同社独自で開発した電磁波吸収素材GC-303を設置している。このように、本製品は、電源ケーブルとの確実な吻合を行い、徹底して、外部振動の排除、外来ノイズと静電気の低減を行っている。

試聴では、本誌試聴室常設のセバレット方式SACDプレーヤーと真空管プリアンプを接続した。大きく変化したことは、システム全体に静寂感が加わり、解像度が高まったことだ。微細な響きが楽曲に加わり、豊かな倍音加わった。同時に立体感が増し、奏者の実在感が増した。まさに音の透明度が増し、高音質化した印象を受けた。また本製品は価格が比較的リーズナブルであることにも好印象を受けた。読者が専門店で試聴したいなら、最初に楽器数の少ない穏やかなヴォーカル曲やクラシック室内楽を聴くとよいだろう。前述の印象に加え、色付けの少ないナチュラルな音も体験できるだろう。(角田郁雄)