

FURUTECH

Review

Audio Accessory

2012 SPRING 144 - Japan



新製品アクセサリNEWS

**耐高温の液晶ポリマー樹脂を採用
音質を重視したソケットが発売**

フルテック物は音質を重視した好じ入ソケットとしXLRソケットの発光を開始した。同モデルの大きな特徴は絶縁材として、耐高温の液晶ポリマーを採用している点にある。同素材を絶縁所に取り入れることで、ハンダづけの際の音質劣化を防ぎ、より確実な接点形成することができるようにしている。導体部には24K金メッキを純銅素材を採用している。ラインアップは3種類で、それぞれソケット「PT-703(G)」としRソケット「PT-705(G)」としM(G)としXLRソケット「PT-706(G)」とし「PT-708(G)」の3種類。それぞれ通常は金メッキパージョンになるが、念法生産にてロジウムメッキ仕様も用意。新素材を取り入れた期待のパーツが誕生した。

FURUTECH / YCA
ソケット(PT-803(G))
194430 / 290



FURUTECH / XLRV3-03(G)
31171 / 766M(G) 192330 / 290



FURUTECH / XLRV3-04(G)
31171 / 766P(G) 192340 / 290