

# FURUTECH

## Review

MJ 無線と実験 No.1158

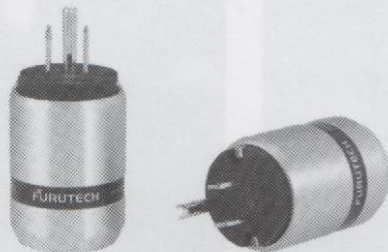
AUGUST—2019 - JAPAN



高い静電・制振効果を持つ金メッキ仕様の高級電源プラグ

フルテック FI-46M/FI-46

FI-46M NCF (G) ¥17,000+税 / FI-46 NCF (G) ¥17,000+税



FI-46M NCF (G)



FI-46 NCF (G)

研磨・アルマイト処理を施したアルミ製ハウジングを用いる、高級電源 / インレットプラグ。電極部は金メッキ純銅製で、独自の超低温・特殊電磁界処理  $\alpha$ -Process を施した。内部の樹脂素材にはセラミックとカーボンの微粒子パウダーを一定比率で調合して振動吸収効果を与えたほか、静電気対策素材 NCF も加えて高い制振・静電効果を持たせている。ケーブルクランプには、重厚かつ制振効果の高い特殊金属を採用。取り付けネジの電位差をなくし、不要輻射ノイズを抑えるアースジャンパーも装備。



好評のコネクター / ケーブルホルダーに低い位置のコネクターにも対応する新製品NCF Booster-Signal-Lが加わり、さらにラインアップを強化したフルテック。ほかに本体材質、メッキ処理の異なる電源プラグの新製品を展示

2019/8