



audio new products 新製品ニュース

CF・763(R)は非磁性の燐青銅にロジウムメッキ・コンタクト部をテフロンで絶縁処理、ケーブルクランプには銅合金を用いハンダ付けによる結線を行なう標準フォーンプラグ。ハウジングはステンレスでカーボンファイバーによる防振処理が施されている。FT・763(R)も同一構造であるがハウジングのカーボンファイバー部はない。FT・735(R)はFT・763と同一構造の3・5mmミニプラグ。FI・48(R)は音質改善と耐久性の向上を図った新メッキ法を採用した電源インレットプラグ。電極部は純銅素材のα導体にロジウムメッキを施したもの、本体はナイロンとガラスファイバーにナノ単位のセラミックとカーボンパウダーを混入させ、飛躍的に振動吸収効果を高めたもの。アースジャンパーの進化系ともいえるショートリング機能を搭載。FI・48M(R)も同一構造。

●峰尾

安定した接触と振動を考慮した新設計
高品位フォーンプラグと電源プラグ

フルテック

- ステレオ標準プラグ CF-763(R) 6.3mm ¥4,998
- ステレオ標準プラグ FT-763(R) 6.3mm ¥3,990
- ステレオミニプラグ FT-735(R) 3.5mm ¥2,415
- 電源プラグ FI-48M(R) ¥17,850
- インレットプラグ FI-48(R) ¥17,850

<CF-763(R) 6.3mm> ●導体：非磁性燐青銅ロジウムメッキ ●絶縁：テフロン ●ハウジング：非磁性ステンレス、カーボンファイバー ●結線：ハンダ ●適応ケーブル外径：8mm

<FT-763(R) 6.3mm> ●導体：非磁性燐青銅ロジウムメッキ ●絶縁：テフロン ●ハウジング：非磁性ステンレス ●結線：ハンダ ●適応ケーブル外径：8mm

<FT-735(R) 3.5mm> ●導体：非磁性燐青銅ロジウムメッキ ●絶縁：テフロン ●ハウジング：非磁性ステンレス、カーボンファイバー ●結線：ハンダ ●適応ケーブル外径：5mm

<FI-48M(R) / 48(R)> ●電極部：非磁性ロジウムメッキ、α処理 ●本体部：ナイロン+ガラスファイバー(特殊セラミックパウダーとカーボン混入) ●適応ケーブル外径：6~20φmm ●適応導体外径：最大5.5sq(10AWG) ●結線：ネジ止め ●問い合わせ先：フルテック ☎03-5437-0281



CF-763(R) 6.3mm



FI-48M(R)