



AWARD
アクセサリ銘機賞
2024

Grand Prix
(グランプリ)

FURUTECH
PURE TRANSMISSION
NCF®



Refined Power and Signal
from AC mains to
Speakers!

2024

新製品カタログ

WWW.FURUTECH.COM



ハイエンド・グレード Yラグ端子・バナナプラグ

フルテックから、特殊素材「NCF」を採用した Y ラグ端子とバナナプラグが初登場。

ノイズの劇的な低減、イメージングとフォーカスの改善、サウンド ステージングの改善を提供し、リスニングの楽しみを次のレベルに引き上げます。



ノイズや雑味が消え、音の見通しが良くなる。



CF-201 NCF(R)
製品ページ

ハイエンド・グレード Y ラグ端子

CF-201 NCF(R)

[メーカー希望小売価格]

¥24,150 (税込 ¥26,565) ロジウムメッキ (2本1組)

JAN: 4580370444506

《特徴と素材》

- ① α (アルファ) 純銅ロジウムメッキワンピース構造コンタクトパーツ
- ② NCF 制振材固定リング
- ③ ハウジング: 3層で構成されるマルチマテリアルハイブリッド構造。
- ④ ねじ止め・半田付けによる結線が可能。



スピーカーターミナル部とNCF 固定リング部の接触面積が増え、より効果的にノイズや雑味が取り除かれ、音の見通しが良くなる。



CF-202 NCF(R)
製品ページ

ハイエンド・グレード バナナプラグ

CF-202 NCF(R)

[メーカー希望小売価格]

¥27,600 (税込 ¥30,360) ロジウムメッキ (2本1組)

JAN: 4580370444490

《特徴と素材》

- ① α (アルファ) 純銅ロジウムメッキワンピース構造コンタクトセンターピン
- ② NCF 制振材固定リング
- ③ ハウジング: 3層で構成されるマルチマテリアルハイブリッド構造。
- ④ ねじ止め・半田付けによる結線が可能。



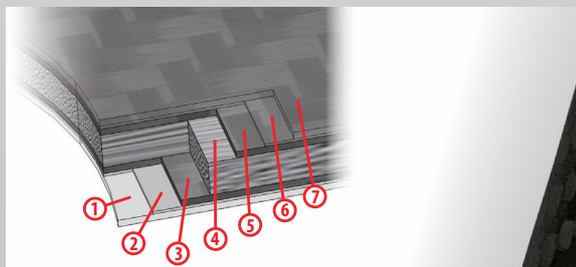
ハイエンドグレード NCF ダンパー・EMC 対策アウトレットカバー

「106-D Plus NCF」は、フルテックのコンセントカバーのフラッグシップモデルです。

様々なテストを経て採用された厳選素材～EMC対策とNCFによる静電効果、NCFカーボンファイバーシート+NCF調合特殊ダンピング塗装材料による制振効果の組み合わせでノイズの発生を抑え、静寂感が高まり、埋もれていた音源本来の魅力を引き出します。



Multilayer 構造説明



1. NCF ソフトタッチコーティング 材仕上げ
2. 特殊クリア硬質コート塗料
3. ハイブリッド NCF 3K 斜め柄カーボンファイバー
4. EMC 対策特殊 NCF 多層ガラスファイバープレート
5. ハイブリッド NCF 3K 斜め柄カーボンファイバー
6. 特殊クリア硬質コート塗料
7. NCF ソフトタッチコーティング 材仕上げ

ハイエンドグレード・NCF ダンパー・EMC 対策アウトレットカバー

106-D Plus NCF

[メーカー希望小売価格]

¥16,190 (税込 ¥17,809)

JAN: 4580370444667

《特徴と素材》

- ① マルチ材料ハイブリッド構造静電気対策として特殊素材「NCF」を調合。強力な制振効果に加え、EMC対策と静電効果がアップ。
- ② NCF 多層ガラスファイバープレートに NCF カーボンファイバーシートと NCF 調合特殊ダンピング塗装の美しい仕上げ。

※「GTX-D NCF / GTX-D / FPX Series」(壁コンセント)
+
「106-D Plus NCF」 (アウトレットカバー)
+
「GTX Wall Plate」 (コンセントカバー)

上記製品を併せてご使用頂くことで、相乗効果を発揮します



従来の NCF コンセントカバーと比較して、
音の抜けが、より良くなる。



106-D Plus NCF
製品ページ



電源タップ コンセント 4口仕様

アウトレットカバー部には「106-D Plus NCF」を採用。
また、インレット部には、「FI-06 NCF(R)」を採用。
特殊素材「NCF」による静電効果に加え、強力な制振効果、EMC 対策効果が高まりました。これにより、ノイズの発生を抑え、静寂感が高まり、音の濁りがなくなることにより、埋もれていた音源本来の魅力を引き出します。
音の色付けはせず、もともとの音源、機材の能力を引き出します。

Grand Prix (グランプリ)

電源タップ コンセント 4口仕様

GTO-D2 NCF(R)

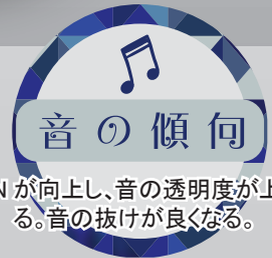
[メーカー希望小売価格]

¥123,970 (税込 ¥136,367)

JAN: 4580370444667

《特徴と素材》

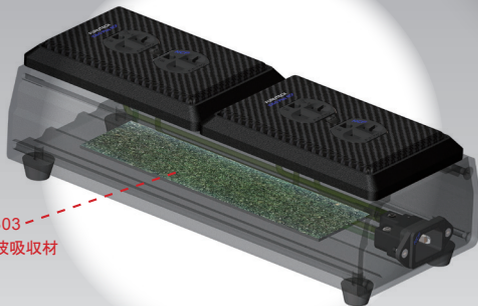
- ① 本体内底部に設置した電磁波吸収材 GC-303 の効果で外来ノイズを効果的に吸収します。
- ② 内部配線には、高純度 μ -OFC Alpha-22 (3.8sq mm) 導体、オーディオグレードの二層フッ素ポリマーとポリエチレン絶縁体を使用。
- ③ 美しく設計された特殊なロジウムメッキ処理の非磁性リン青銅コンセントを採用。
- ④ コンセントは、NCF ポリカーボネートカバー部分に制振素材のナノサイズセラミックパウダー、カーボンパウダーを調合。
RoHS 準拠の特別なオーディオグレードのナイロン、グラスファイバーで絶縁しております。
- ⑤ 特別に製造された特殊グレードのアルミ製 CNC 加工シャーシは、特殊なフルオロポリマー製ダンピングフィルムで RFI (Radio Frequency Interference) を効果的に防ぎます



S/N が向上し、音の透明度が上がる。
音の抜けが良くなる。



GTO-D2 NCF(R)
製品ページ



GC-303
電磁波吸収材

高級感のあるカーボン仕上げのコネクターに NCF を採用したフルテック最上級ケーブルシリーズ

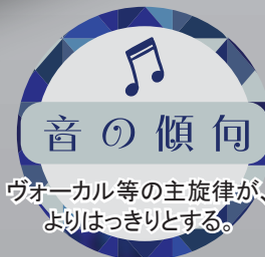
接続プラグ部には、FI-50M NCF(R) と FI-50 NCF(R) を採用。
 静電気対策として特殊素材「NCF」をプラグボディ部に調合。
 ナノ単位のセラミックパウダー、カーボンパウダーによる
 これまでの強力な制振効果に加え、静電効果が高まりました。



Grand Prix



入賞



ヴォーカル等の主旋律が、
 よりはっきりとする。



Powerflux NCF-18
 製品ページ



ハイエンド・グレード 電源ケーブル

Powerflux NCF-18

[メーカー希望小売価格]
 ¥342,700 (税込¥376,970)

JAN: 4580370443806

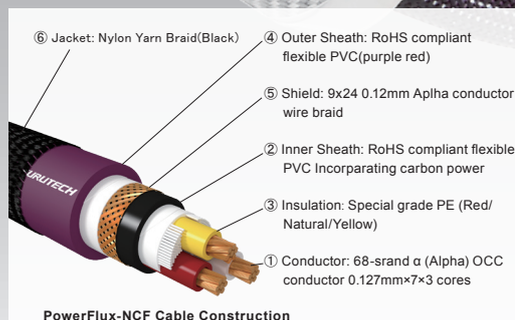
※受注生産品となります。

《ケーブル仕様》

- ・導体: α -OCC 導体 (68 本 / 0.127 mm \times 7) \times 3 芯 外径: 2.8 mm
- ・絶縁体: 特殊ポリエチレン (赤・黄・自然色) 外径: 5.4 mm
- ・シース①: RoHS 指令適合 カーボンパウダー混入制振性 PVC (内層)
- ・シース②: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (外層)
- ・シールド: 0.12 mm α -OCC 導体 撚合せ編組
- ・仕上がり外観: ナイロン糸編組 外径: 17.5 mm
- ・全長: 1.8m

※特注品 (ケーブルサイズ変更) の御注文承ります。

※御希望により 20A プラグの変更組み合わせや長さの指定ができます。





Grand Prix (グランプリ)

高級感のあるカーボン仕上げのコネクターに NCF を採用したフルテック最上級ケーブルシリーズ

フルテックのフラッグシップ電源ケーブル「Powerflux NCF-18」にインレットプラグがスリムタイプのカーボンファイバー NCF 仕様になった新バージョンが登場。

接続プラグ部には、FI-50M NCF(R) と CF-C15 NCF(R) を採用。静電気対策として特殊素材「NCF」をプラグボディー部に調合。ナノ単位のセラミックパウダー、カーボンパウダーによるこれまでの強力な制振効果に加え、静電効果が高まりました。



ヴォーカル等の主旋律と伴奏のバランスが改善され、よりライブ感のあるサウンドになる。



Powerflux-C15 NCF-18 製品ページ

ハイエンド・グレード 電源ケーブル Powerflux-C15 NCF-18

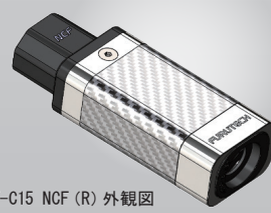
[メーカー希望小売価格]
¥354,200 (税込¥389,620)
JAN: 4580370444476
※受注生産品となります

《ケーブル仕様》

- ・導体: α -0CC 導体 (68 本 / 0.127 mm \times 7) \times 3 芯 外径: 2.8 mm
 - ・絶縁体: 特殊ポリエチレン (赤・黄・自然色) 外径: 5.4 mm
 - ・シース①: RoHS 指令適合 カーボンパウダー混入制振性 PVC (内層)
 - ・シース②: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (外層)
 - ・シールド: 0.12 mm α -0CC 導体 撚合せ編組
 - ・仕上がり外観: ナイロン糸編組 外径: 17.5 mm
 - ・全長: 1.8m
- ※特注品 (ケーブルサイズ変更) の御注文承ります。
※御希望により 20A プラグの変更組み合わせや長さの指定ができます



※インレット・プラグ部へ NCF Booster-Signal-L を使用すると相乗効果があります。



CF-C15 NCF (R) 外観図



ケーブル詳細図



挿し込みアクセサリーの新時代 音源本来の魅力を体感してみませんか

NCF Clear Line Series の使用方法は、とっても簡単。
機器の空いている箇所に挿し込むだけです。
音の奥行き、フォーカス、ハーモニクスおよび
音のバランスが向上し、色付けのない音源本来の魅力を
体感することができます。



ライン オプティマイザー NCF Clear Line-RCA

[メーカー希望小売価格]
¥29,670 (税込¥32,637) /1 pcs
JAN: 4580370444551

センターピン内部に静電気対策としてフルテックの特殊素材「NCF」を配合した Alpha OCC ロジウムメッキのワンピース中心導体。内部に、高性能シルバーカラー特殊制振塗料をコーティングしたセラミックコンデンサを搭載。



NCF Clear Line-RCA
製品ページ



主旋律の輪郭が明瞭となる。



NCF Clear Line-XLR(M)

ライン オプティマイザー NCF Clear Line-XLR(M)

JAN: 4580370444575

NCF Clear Line-XLR(F)

JAN: 4580370444568

[メーカー希望小売価格]
¥41,170 (税込¥45,287) /1 pcs

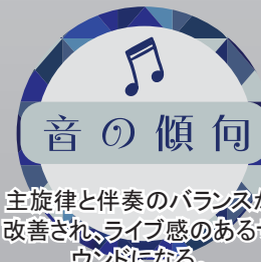
純銅素材の α -導体、非磁性ロジウムメッキのワンピース構造の導体ピンとボディ部にフルテックの特殊素材「NCF」を配合。

内部に、高性能シルバーカラー特殊制振塗料をコーティングしたセラミックコンデンサを搭載。

※ (M)・(F)の2種類をラインナップ。



NCF Clear Line-XLR
製品ページ



主旋律と伴奏のバランスが改善され、ライブ感のあるサウンドになる。



AC オプティマイザー NCF Clear Line

[メーカー希望小売価格]
¥28,840 (税込¥31,724) /1 pcs
JAN: 4580370444049

ボディ部に、NCF 調合ナイロン樹脂を採用。極部には、 α 純銅ロジウムメッキ導体を採用。エアコイル部には、 α -OCC 単結晶銅導体エナメル線外層に高性能シルバーカラー特殊制振塗料をコーティング。



NCF Clear Line
製品ページ



ノイズや雑味が消え、音が明瞭となる。

NCF Clear Line-RCA 使用例



出力側 R 端子へ



出力側 L・R 端子へ

NCF Clear Line-XLR 使用例



入力側 L 端子へ



出力側 L 端子・入力側 L 端子へ

NCF Clear Line 使用例



電源タップ 空き端子へ



壁コンセント 空き端子へ

販売店

製品に関するお問い合わせ窓口

e-mail : service@furutech.com

フルテック株式会社



フルテック株式会社
ホームページ



フルテック株式会社
カタログ (PDF 版)