



ケーブル&アクセサリー  
総合カタログ

Refined Power and Signal  
from AC mains to  
Speakers!

2021

WWW.FURUTECH.COM

# フルテックの理念、 それは “Pure Transmission”

あくまでも音質・画質にこだわり、  
ハイエンド・グレード製品を創りだしていきます。

フルテック製品の特徴は、ソースの情報を損失することなく伝送することを第一に考えて開発されています。

フルテックは Pure Transmission を実現するために右記の 5 つの素材や工程を駆使しています。

高品質伝導素材  
Hyper Pure Material

非磁性体材料  
Non magnetism Material

特殊メッキ処理  
Special Plated Process

特殊精密加工  
Special Precise Process

$\alpha$  Alpha Process

フルテックの理念、それは  
**Pure Transmission**

## Flux Series Cables ~ フラックス・シリーズ ケーブル

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



オーディオ総合月刊誌  
無線と実験  
AUDIO TECHNOLOGY



ハイエンド・グレード 電源ケーブル

Alpha PS-950-18 ~ Powerflux ~ ¥217,800 (1.8 m) 受注生産

★ $\alpha$  - 導体 ( $\alpha$ -OCC 素材) の高密度導体を採用し、伝送特性に影響をもたらす絶縁材には振動と外部からのノイズを遮断するとともに、柔軟性を合わせ持ったカーボンパウダー調合の高機能 PVC を用いた 2 重シース構造で、切られの良いリアルな音の再生を実現。

★プラグ部は堅牢ともいえる最高級プラグ、FI-50M(R) と FI-50(R) を採用。

★ケーブルの外装には音質に配慮した強度の高いナイロン編組を使用。

★特殊な隔離構造を使用したケーブルと剛性の高いプラグの融合で万全の振動対策とノイズの遮断を実現。

- ・導体: $\alpha$  - 導体 (68 本／ $0.127 \text{ mm} \times 7$ ) × 3 外径: 2.8 mm
- ・絶縁体: 特殊なポリエチレン(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耐振性 PVC (内層)
- ・シース-2: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (外層) 外径: 16.5 mm
- ・シールド: 0.12mm  $\alpha$  - 導体燃合せ編組
- ・仕上がり外観: ナイロン糸編組 外径: 17.5 mm

※ 特注品の御注文承ります。

御希望により 20A プラグの変更組み合せや長さの指定ができます。価格は販売店に御相談ください。

# Flux Series Cables ~ フラックス・シリーズ ケーブル



オーディオ総合月刊誌  
無線と実験

※オーディオ総合月刊誌「オーディオ総合月刊誌」においてスピーカーケーブル部門「トップ賞」を受賞  
※「MJ 無線と実験」2009 テクノロジー・オブ・ザ・イヤー / アクセサリー部門優秀賞

★導体に $\alpha$ -OCCの高密度導体を採用。

★伝送特性に影響をもたらす絶縁材には振動と外部からのノイズを遮断するとともに柔軟性を合わせ持ったカーボンパウダー調合の高機能PVCを採用。

★プラグはステンレス合金からの削り出しに制振素材のカーボンファイバー仕上げを施し、抜群の制振効果を発揮します。

★プラグはアンプサイドがYラグ、スピーカーサイドがバナナプラグの仕様でそれぞれのコンタクト部は高密度導電素材の $\alpha$ -OCCを採用し、ケーブル接続部はコンタクト部と直結したブロックに直接ネジ止め結線をする構造で信号のロスや歪を徹底的に低減します。さらに硬度の高い非磁性ロジウムメッキを施し経年変化による劣化を防ぎ安定性を保ちます。

★スピーカーサイドのバナナプラグには制振複合樹脂のダンピング・リンクを採用するとともに、コンタクト部のロック構造と合わせて振動の影響を受けない確実な接続を可能にします。

★ケーブルとプラグ接続のためのクランプ部も剛性のある非磁性ステンレス合金を採用、ケーブル分岐部にスタビライザーを搭載することで強度と制振効果を向上させています。

★ケーブルおよびプラグに対して $\alpha$ -Process処理(超低温処理&特殊電磁界処理)を施すことでさらに導電性を高めました。

$\alpha$ -OCCの高密度導体を採用することで高解像でリアルなサウンド再生を実現。プラグのコンタクト部には高純度銅を採用。ハウジング部はステンレスのベース素材にカーボンファイバー仕上げで究極の制振構造。

ハイエンド・グレード スピーカーケーブル

**Speakerflux-04** ¥264,000 (2.0m/2本1組) **トップ賞**

**Speakerflux-06** ¥311,300 (3.0m/2本1組)

・導体:  $\alpha$ -導体 ( $\alpha$ -OCC素材) (6 × 43本 / 0.18mm + PE Cord) × 2

・絶縁材: 材質 / ポリエチレン (赤 / 白) 外径 / 6.0mm

・フィルター: コットン

・シールド: PET / アルミテープ巻き + (0.2mm × 7本) 銅線編組

・シース: RoHS指令適合 柔軟性PVC 外径 / 15.2mm

・仕上がり外観: ナイロン糸編組 外形 / 16.0mm

※特注品の御注文承ります。御希望の端末端子の組み合わせと長さの指定ができます。

価格は販売店に御相談ください。



XLR



RCA



Jumperflux-S (spade)



Jumperflux-B (banana)

シングルコアの2芯シールド構造による優れた信号伝送。プラグは非磁性ステンレスベースにグラスファイバー+カーボン制振素材の美しい仕上げとハイブリッド構造により抜群の振動抑制効果を発揮。

RCA プラグ仕様と XLR プラグ仕様の2タイプ。

全帯域にわたり高SN比、高解像度の引き締まった音質をお届けします。

ハイエンド・グレードラインケーブル

**Lineflux (RCA)** ¥195,800 (1.2m/2本1組)

**Lineflux (XLR)** ¥222,200 (1.2m/2本1組)

★導体にシングルコアの $\alpha$ -導体(OCC素材)を採用した2芯シールド構造により優れた位相特性を持つ理想の信号伝送を実現します。

★PET+アルミテープ巻き付けシールドと $\alpha$ -導体編組シールドの2重シールド構造で万全のノイズ対策。

★伝送特性に影響をもたらす絶縁材には振動と外部からのノイズを遮断するとともに柔軟性の高機能PVCを採用。

★プラグはステンレス合金からの削り出しに制振素材のカーボンファイバー仕上げを施し、抜群の制振効果を発揮します。

★RCA プラグのセンタービンは完全に一体化した $\alpha$ -OCC素材を、ケーブル接続部の銅合金ブロックに直結させたネジ止め結線構造で信号の伝送ロスや歪を徹底的に低減させました。更に硬度の高い非磁性ロジウムメッキを施し円滑な接続と経年変化による劣化を防止しています。機器接続はコレット・チャック機構を踏襲し信頼性を確保しています。

★XLR プラグのコンダクターンには導電性の高い $\alpha$ -導体を採用し非磁性ロジウムメッキを施すことで安定した接続と経年変化による劣化を防止します。

★プラグの絶縁材には低静電容量で電磁振動の吸収にも効果があるフッ素樹脂を使用。

★ケーブルとプラグ接続のためのクランプ部も剛性のある非磁性ステンレス合金を用いて強度と制振効果を向上させています。

★ケーブルおよびプラグに対して $\alpha$ -Process処理(超低温処理&特殊電磁界処理)を施すことでさらに導電性を高めました。

★ケーブルの外径は約13mm。1.2mが標準長のペア

・導体:  $\alpha$ -導体 ( $\alpha$ -OCC素材) (1.3mm × 1) × 2

・絶縁材: 材質 / ポリプロピレン (赤 / 白) 外径 / 3.5mm

・撲合せ: 2芯錠糸介在撲合せ

・シールド: 2.012mm  $\alpha$ -導体編組

・シース: RoHS指令適合 柔軟性PVC 外径 / 9.0mm

・仕上がり外観: ナイロン糸編組 (3重) 外径 / 約13mm。

※特注品の御注文承ります。御希望により長さの指定ができます。価格は販売店に御相談ください。



トップ賞

ハイエンド・グレード ジャンパーケーブル  
**Jumperflux-S** ¥41,800 (20cm × 4本1組/Yラグ仕様)  
**Jumperflux-B** ¥41,800 (20cm × 4本1組/バナナプラグ仕様)

★低抵抗、高純度を誇るOCC素材の $\alpha$ -導体を採用。導体断面積は6.0sqmm

★標準プラグには純銅素材に非磁性ロジウムメッキを施したYラグ端子 FP-201(R)とバナナプラグ FP-200B (R)に改良を加え優れた制振構造とケーブル接点の強化を兼ね揃えた2タイプの仕様の中からお選びいただけます。

★絶縁材は静電容量を減少させ振動の影響を受けにくい特殊制振加工を施したPE樹脂を採用。

★位相の狂いと全帯域のバランスの補正を実現することで細やかな音場表現を可能にしました。

・導体:  $\alpha$ -導体 ( $\alpha$ -OCC素材) (6 × 43本 / 0.18mm + PE Cord) × 2

・絶縁材: 材質 / ポリエチレン (赤 / 白) 外径 / 6.0mm

・フィルター: コットン

・シールド: PET / アルミテープ巻き + (0.2mm × 7本) 銅線編組

・シース: RoHS指令適合 柔軟性PVC 外径 / 15.2mm

・仕上がり外観: ナイロン糸編組 外形 / 16.0mm

※特注品の御注文承ります。御希望の端末端子の組み合わせの指定ができます。価格は販売店に御相談ください。





抜群の伝送素材と制振構造を兼ねそろえたフォノケーブルの決定版。Silver Arrows シリーズが進化いたしました。  
導体に OCC 素材に銀を調合した“銅銀合金”を採用し、非磁性体ロジウムメッキ処理のプラグを搭載。  
微弱なアナログ信号をロスなく伝送するため、外部からのノイズを遮断する3層シールド構造、ケーブルクランプ部には最新の制振素材を使用したフルテック・ネオダンパー・テクノロジーを採用。圧倒的な情報量で高い解像度と優れたレスポンスのサウンドが魅力のケーブルに仕上りました。

#### ネオダンパー・テクノロジー

**Silver Arrows- II (RCA/DIN)** ¥209,000 (1.2m/DIN プラグ・ストレートタイプ)

**Silver Arrows- II -L (RCA/L-DIN)** ¥209,000 (1.2m/DIN プラグ・L型タイプ)

**Silver Arrows- II -R4 (RCA/RCA)** ¥215,600 (1.2 m)

**Silver Arrows- II -XLR (XLR/DIN)** ¥215,600 (1.2 m) 受注生産

## Ag フォノケーブルシリーズ



高音質導体  $\alpha$  - 導体 (純銀コーティング  $\alpha$ -OCC) に非磁性体ロジウムメッキプラグを搭載。高品位な信号伝送により繊細で豊かな音場感の再生と、パワフルでハイスピードなサウンドを実現。  
ケーブルは柔らかく取り回しもしやすくなっています。

・3層シールド構造で外部からのノイズを遮断。  
・微弱なアナログ信号をロス無く伝送し、経年変化による劣化を防ぐために非磁性体の燐青銅にダイレクトロジウムメッキを施した 5PIN DIN プラグおよび  $\alpha$ -OCC にロジウムメッキを施した RCA プラグを採用し透明感のあるナチュラルなサウンドを再現。

**Ag-16 (RCA/DIN)** ¥106,480 (1.1 m / DIN プラグ・ストレートタイプ)

**Ag-16-L (RCA/L-DIN)** ¥106,480 (1.1 m / DIN プラグ・L型タイプ)

**Ag-16-R4 (RCA/RCA)** ¥108,900 (1.1 m)

**Ag-16-XLR (XLR/DIN)** ¥108,900 (1.1 m) 受注生産



高音質導体  $\alpha$  - 導体 (純銀コーティング  $\mu$ -OFC) に非磁性ロジウムメッキプラグを搭載。高品位な信号伝送により繊細で豊かな音場感の再生と、パワフルでクリアなサウンドを実現。柔軟性に富んだ優れた使い勝手を確保。

・3層シールド構造で外部からのノイズを遮断。  
・微弱なアナログ信号を効率的に伝送し、経年劣化防止のため、燐青銅にロジウムメッキを施した 5PIN DIN プラグと  $\alpha$ -OCC にロジウムメッキを施した RCA プラグを採用。  
・トーンアーム出力用 DIN プラグのハウ징部はステンレス削り出し、また Ag-12-L(RCA/L-DIN) の L 型タイプ DIN プラグのハウ징部はステンレス削り出し+亜鉛混合のアルミ合金で振動の影響を最大限に抑える構造です。

**Ag-12 (RCA/DIN)** ¥49,720 (1.2 m / DIN プラグ・ストレートタイプ)

**Ag-12-L (RCA/L-DIN)** ¥52,800 (1.2 m / DIN プラグ・L型タイプ)

**Ag-12-R4 (RCA/RCA)** ¥49,720 (1.2 m)

**Ag-12-XLR (XLR/DIN)** ¥52,800 (1.2 m) 受注生産



# High End Performance LP Stabilizer ~ LP スタビライザー

★非磁性体ステンレスブロックの精密削り出しに制振効果の高いカーボンファイバー仕上げの2段構造。綿密なウエイト計算でディスクのみならずターンテーブルの振動をも効果的に吸収することで音の解像度が飛躍的に向上します。

★セッティングの安定感を保ち、振動の影響を軽減させる高性能制振シートを採用。

レコードレベル密着面に対して高性能制振シートに同心円状の16溝のスリットによりカートリッジからの共振を防止。

★スピンドルホールには摩擦抵抗を軽減させる効果を持つ特殊樹脂材を採用。

★ステンレス素材にカーボンファイバー仕上げを施したスタビライザーは高級感もありどのようなアナログプレーヤーにもマッチします。

★重厚で飽きのこない洗練されたデザインは幅広い機器にご愛用いただけます。



## Monza LP Stabilizer ¥52,360

- ・サイズ: 高さ 27.5mm × 79 φ
- ・質量: 350 g
- ・材質: 非磁性体ステンレスブロック+高性能制振シート
- ・仕上げ: クロスカーボンファイバー

## Monaco LP Stabilizer ¥32,780

- ・サイズ: 高さ 28.0 ± 0.5mm × 45 φ
- ・質量: 210 g ± 5 g
- ・材質: 非磁性体ステンレスブロック+高性能制振シート
- ・仕上げ: クロスカーボンファイバー

# High End Performance Silver Lead Wires ~ シェルリードワイヤー



## ハイエンド・グレード シェルリードワイヤー La Source 101 ¥31,240 (4本/1組)

- ・リード線導体には 0.16 ミリの純銀α - 導体 7 本撚りを採用。音楽信号の伝送が飛躍的に向上します。
- ・コンタクトピンは無垢の焼青銅からの精密削り出しで全帯域に亘って高解像度のロジウムメッキ仕上げをしています。さらに先端部は 4 ポイントの接触面を可能にする特殊形状で接続の安定性を高めます。
- ・被覆材は低静電容量を誇るフッ素樹脂を採用。(外径: 1.0 ミリ)
- ・導体とコンタクトピンの接続は無半田の圧着仕上げにより伝送ロスを極限まで抑えます。
- ・サイズ: 2.4 ミリφ (最大) × 43 ミリ (長さ) 4 本 / 1 セット



## ハイエンド・グレード シェルリードワイヤー La Source 103 ¥16,720 (4本/1組)

- ・リード線導体には 0.20 ミリの純銀メッキα (Alpha) OCC 導体 7 本撚りを採用。音楽信号の伝送が飛躍的に向上します。
- ・コンタクトピンは無垢の焼青銅からの精密削りだしで全帯域に亘って高解像度のロジウムメッキ仕上げをしています。さらに先端部は 4 ポイントの接触面を可能にする特殊形状で接続の安定性を高めます。
- ・被覆材は特殊なオーディオグレード PE を採用。(外径: 1.4 ミリ)
- ・導体とコンタクトピンの接続は無半田の圧着仕上げにより伝送ロスを極限まで抑えます。
- ・サイズ: 2.4 ミリφ (最大) × 43 ミリ (長さ) 4 本 / 1 セット

# Speaker Jumper Cables ~ ジャンパーケーブルシリーズ



Jumper-S (spade)

Jumper-B (banana)

バイワイヤリング対応のスピーカーのほとんどが、高域と低域の入力端子間を接続するバスバーに板や棒状の金属を採用しています。しかし導電性の悪さやメカニカルな振動による付帯音等により音質が劣化する場合があります。フルテックのα (Alpha)-OCC ジャンパーケーブルに交換することで、スピーカー本来のサウンドを再生することができます。

線材が柔らかく、取り回しのしやすいケーブルです。全音域のバランスがよく、高解像度の音を演出します。

## Jumper-S

¥24,200(20cm × 4 本 1 組 / Y ラグ仕様)

## Jumper-B

¥24,200(20cm × 4 本 1 組 / バナナプラグ仕様)

- ・導体: α - 導体 (α - OCC 素材) 7 bundles of 19-strand 0.18mm diameter (12AWG)
- ・絶縁材: オーディオグレード特殊 PVC 外径: 4.5mm
- ・仕上がり外観: RoHS 指令適合ナイロン糸編組 外径: 約 5.5mm

\*※特注品の御注文承ります。御希望の端末端子の組み合わせの指定ができます。価格は販売店に御相談ください。

# Evolution Series ~ オーディオ・グレード エヴォリューションシリーズ



## オーディオ・グレード ラインケーブル Evolution Audio II (XLR)

¥57,200 (1.2m / 2 本 1 組)



## オーディオ・グレード デジタルケーブル Evolution Digi II (XLR)

¥37,400 (1.2m)

- ・導体: α - 導体 (1 本 / 1.3 mm) 素材: μ - OFC 外径: 1.3 mm
- ・絶縁材: 特殊な薄層硬質ポリプロピレン (赤、白) 外径: 2.4 mm
- ・撲合せ: 2 芯絶縁系介在と共に撲合せ
- ・押え巻き: 特殊紙材テープ重ね巻き
- ・シールド: 0.12mm α - 導体編組 外径: 約 5mm
- ・シース: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC 外径: 約 9mm
- ・仕上がり外観: ナイロン糸編組 外径: 約 10mm

## オーディオ・グレード ラインケーブル Evolution Audio II (RCA)

¥47,300 (1.2m / 2 本 1 組)



## オーディオ・グレード スピーカーケーブル Evolution Speaker II

¥41,800 (2m / 2 本 1 組)

¥54,780 (3m / 2 本 1 組)

- ・導体: α - 導体 (6 × 20 本 / 0.18mm) 素材: μ - OFC 外径: 2.81mm
- ・絶縁材: 特殊なポリエチレン (赤、白) 外径: 5.1mm
- ・撲合せ: 2 芯撲合せ
- ・シース: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC 外径: 13.5mm
- ・仕上がり外観: ナイロン糸編組 外径: 14.5mm

- ・導体: α - 導体 (80 本 / 0.18mm) 素材: α - OCC 外径: 1.8mm
- ・絶縁材: 特殊薄層硬質ポリプロピレン (赤、白) 外径: 2.46mm
- ・撲合せ: 2 芯絶縁系介在と共に撲合せ
- ・押え巻き: 特殊紙材テープ重ね巻き
- ・シールド: 0.12mm α - 導体編組 外径: 約 5mm
- ・シース: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC 外径: 約 9mm
- ・仕上がり外観: ナイロン糸編組 外径: 約 10mm



## オーディオ・グレード デジタルケーブル Evolution Digi II (RCA)

¥27,500 (1.2m)

- ・導体: α - 導体 (37 本 / 0.16mm) 素材: α - OCC 外径: 1.15mm
- ・絶縁材: 1 - 高密度ポリエチレン 特殊フィルム 外径: 1.75mm
- ・絶縁材: 2 - 高発泡ポリエチレン + 特殊フィルム 外径: 5.5 mm
- ・シールド: 0.12mm α - 導体編組 外径: 約 6.3mm
- ・シース: RoHS 指令適合カーボンバウダーミネラル混合 PVC 外径: 約 8.0mm
- ・仕上がり外観: ナイロン糸編組 外径: 約 9.5mm

\*特注品の御注文承ります。・・・

御希望の端末端子の組み合わせ(シリーズ内)と長さの指定ができます。

価格は販売店に御相談ください。

# In-Line Power Filter ~ インライン・パワーフィルター

## ■ AC電源のノイズ成分を徹底的に除去するためのアダプタータイプ・フィルター内蔵型給電ユニット。

家庭内のAC電源は、インバーター回路やマイコンを搭載した家電製品が急速に増加しています。さらにパソコン等のデジタル機器から発生する高周波ノイズが加わり電源環境は汚染され、機器の本来の性能を十分発揮させる事が困難になっています。フルテックでは電源ケーブルからACパワータップやオーディオ機器の間に挿入するアダプタータイプのフィルター内蔵型インラインフィルタユニットを開発。徹底したノイズ除去と電源ケーブルを介して侵入する有害な振動対策機能を兼ね、有害なノイズや振動を遮断したクリーンな給電でかつてないクリアなサウンドを実現します。

フィルターはインレットコネクターと一体化された直列コイルとコンデンサーにより構成されるフィルター回路で、100kHzで約8dB、500kHzで約14dBのノイズ成分を減衰させる特性。フィルターの内部には振動の影響を軽減するためにエポキシ材を充填させたカスタムメイドを採用。

極太コイルによる低損失フィルターにより、ノイズ除去効果を高めながらもエネルギーの制御感を持たないメリットを生み出します。スイッチングノイズ等高周波の除去にも大きな効果を発揮します。

電極部には高伝導性を有する純銅を採用。ロジウムメッキまたは金メッキ処理をした上で $\alpha$ -Process処理を施しています。また、不要な輻射ノイズを抑え、オーディオ装置全体のクオリティを向上させるためのアースジャンパーも装備しています。

フィルターを包む筐体は特殊制振樹脂(Flow-28, Flow-15Plus, Flow-08)採用。内部にはインレットフィルターに非接触にした状態で電磁波吸収材「GC-303」を採用。



★インレットプラグにはフルテックの最高級プラグのFI-50NCF(R)を採用し、静電効果をプラス。ハウ징部はステンレス合金からの削り出し、内部には制振性のある特殊樹脂を採用。さらに外側はカーボンファイバーで仕上げた3層構造。フィルター側のハウジングには特殊制振素材を使用した「ネオダンバーテクノロジー」を採用。従来からの制振性がさらに強力になりました。

### Flux-50 NCF Filter ¥98,450

- ・ケーブル仕様 構造・材質
- ・導体:  $\alpha$ -導体 (68本／0.125 mm $\times$ 7) × 3、外径: 2.8 mm
- ・絶縁体: 特殊なポリエチレン(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柔軟性PVC(内層)
- ・シース-2: RoHS指令適合 柔軟性PVC(外層)、外径: 16.5 mm
- ・シールド: 0.12mm  $\alpha$ -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 Approx



### Flow-28 ¥48,180



■インレットプラグにはフルテックのハイエンドグレードプラグのFI-28(R)を採用。ボディには制振性のある特殊樹脂を採用、さらにケーブルクランプ部分には重厚で制振特性を持つ特殊ステンレスを採用することで強力な制振効果を発揮しています。

ケーブルは $\alpha$ -OCC導体FP-3TS20を採用。



### Flow-08 ¥18,700



■インレットプラグにはモールドタイプのメガネ型を採用し、デジタル機器、ビジュアル機器に対応しました。ケーブルは銀コーティング $\alpha$ 導体FP-220Agを採用。



### Flow-15 Plus ¥25,080



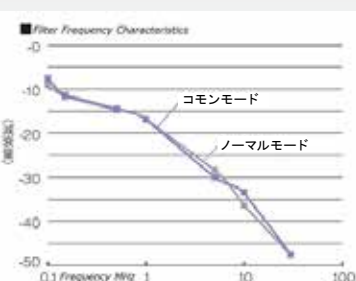
「Flux-50 Filter」、「Flow-28」の有害ノイズや振動を効果的に遮断する機能を受け継ぎ、よりコストパフォーマンスに優れた製品にしています。

## フルテック インライン・パワーフィルター / フィルター一体型インレットプラグによる高周波ノイズ遮断効果

Fig.1 フィルター周波数特性

Fig.2 Fig.1のフィルター特性を有するインライン・パワーフィルターを回路シミュレーションし、AC100V/50Hz 電源波形にAC100V/10MHzのノイズ波形を重畠した波形を入力し、高周波ノイズ遮断効果をシミュレート。

Fig.1



# LAN Cable ~ LAN ケーブル

## ■ NCF 素材を採用

高音質ハイエンド・グレード カテゴリー 8 対応 8P8C S/FTP LAN ケーブル

超高速 最大 40Gbps 対応 2000MHz 24AWG S/FTP 三重シールド

厚肉金メッキ RJ45 コネクタ + NCF シェル カテゴリー 8 対応イーサネット LAN ケーブルです。

**LAN-8 NCF**



・NCF シェル (マルチマテリアルハイブリッド構造)

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、静電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、音の潤滑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。

・フルテックの LAN-8 イーサネットケーブルは、高速通信に最適な次世代 40 ギガビットイーサネットの「40GBASE-T」に対応したケーブルです。

・静電気と電磁波防止二重アルミ箔シールド 各燃り対線にそれぞれ静電気と電磁波防止のアルミ箔シールドを施しました。

・混信保護銅導体編組シールド 16/10/0.10 TC α (Alpha) 銅導体編組目 8mesh/inch 高密度空間率シールド。

・伝送周波数帯域幅 2000MHz カテゴリー 7 の 3.3 倍である 2000MHz までの高周波帯域まで対応しており、ノイズ干渉にも強く、高速で安定したワーク環境を実現します。

・純銀メッキの α-OCC 採用 メイン導体に究極の素材 24AWG 純銀メッキの α-OCC 採用し、特殊な高密度ポリエチレン絶縁、綿密な三重シールド構造によりノイズを効果的に隔離することで音の解像度が飛躍的に向上します。

・厚肉金メッキ RJ45 コネクタ

金メッキ厚 50 μm のタクトタイプは三叉方式のデザインを採用し、より大きい接触面積により安定なデータ転送を確保します。

RJ45 シールドは 24K 金メッキ非磁性銅合金を採用し、信号劣化を防ぎます。

・制振シース シースには UL/CL3 の耐燃性テストをクリア、また RoHS 指令適合の振動の影響を軽減させる特殊な柔軟性 PVC とナイロンスリーブの効果で内部の共振を防止し、高性能な制振効果を発揮します。

外径 : 7.0 ± 0.1mm approx.

標準長 : 0.6M/1.2M/1.8M/2.5M /3.6M/5M (7.5M/10M は特注品です。)



## LAN-8 NCF Category 8 S/FTP LAN Cable

Specifications : Construction and Material of Cable



長さ	品名	価格
0.6m	LAN8 NCF 0.6M	¥14,080
1.2m	LAN8 NCF 1.2M	¥16,456
1.8m	LAN8 NCF 1.8M	¥18,832
2.5m	LAN8 NCF 2.5M	¥21,604
3.6m	LAN8 NCF 3.6M	¥25,960
5.0m	LAN8 NCF 5.0M	¥31,504
7.5m	LAN8 NCF 7.5M	¥41,404 (特注品)
10.0m	LAN8 NCF 10.0M	¥51,304 (特注品)

# Digital Cable ~ デジタルケーブル

パソコンに取り入れられた音楽を、高音質で楽しむために開発されたハイエンドオーディオグレードの USB ケーブルです。片側 A タイプコネクターオス、もう一方は B タイプコネクターオス (A-B タイプ)、片側 A タイプコネクターオスもう一方はミニ B タイプコネクターオス (A-mini B タイプ) の 2 タイプの中から用途によってお選びいただけます。USB2.0 規格対応のパソコンや USB ハブと USB2.0 規格対応のハードディスク・CD ドライブ等の周辺機器を接続するケーブルです。ハイレベルの音質を目指し、ケーブル構造は 3 層シールド構造で徹底的にノイズを遮断し信号ロスを軽減します。導体は銀メッキ処理された α-OCC、コネクターは 24K 金メッキ処理のプラグを使用し経年変化を防ぎ安定した音質を確保します。



## GT2Pro USB Cable

- ・メイン導体は α (Alpha) OCC 素材に純銀を混入させた究極の銅銀合金線材を採用。電源導体は銀メッキ α (Alpha) OCC 素材を採用。特殊な高密度ポリエチレン絶縁、綿密な三層シールド構造によりノイズを効果的に隔離することで音の解像度が飛躍的に向上します。
- ・振動の影響を軽減させる特殊な柔軟性 PVC とナイロンスリーブの効果で内部の共振を防止し、高性能な制振効果を発揮します。
- ・各コネクターは 24 金メッキ処理されたプラグを採用。

長さ	品名	価格
0.3m	GT2Pro USB-B/0.3m ・ GT2Pro USB-mB/0.3m	¥14,850
0.6m	GT2Pro USB-B/0.6m ・ GT2Pro USB-mB/0.6m	¥16,500
1.2m	GT2Pro USB-B/1.2m ・ GT2Pro USB-mB/1.2m	¥19,800
1.8m	GT2Pro USB-B/1.8m ・ GT2Pro USB-mB/1.8m	¥23,100
3.6m	GT2Pro USB-B/3.6m ・ GT2Pro USB-mB/3.6m	¥33,000
5.0m	GT2Pro USB-B/5.0m ・ GT2Pro USB-mB/5.0m	¥40,700



## GT2 USB Cable

- ・メイン導体に 28AWG 純銀メッキの α-OCC (0.12mm/7 本) 採用。特殊な高密度ポリエチレン絶縁、綿密な三層シールド構造により、ノイズを効果的に隔離することで音の解像度が飛躍的に向上します。
- ・振動の影響を軽減させる特殊な柔軟性 PVC 二層とナイロンスリーブ一層の効果で内部の共振を防止し、高性能な制振効果を発揮します。
- ・各コネクターは 24 金メッキ処理されたプラグを採用。



## Power Distributor ~ 電源タップ

フルテックの電源タップの最高峰モデル、「e-TP609」がNCFバージョンとなって登場。これまでの強固な制振性に加え、静電気対策として特殊素材「NCF」調合したコンセントパーツ、ACインレットパーツを採用。これまで同様、筐体には削り出し加工によるアルミ合金を採用し特有の美しさを持つ仕上げにしました。高い給電能力に加え高解像度とダイナミックを備え、厚く深みのある表現を実現させた新開発コンセントの合計6個口の設計。インレットは高品位ロジウムメッキ処理を施し、全て非磁性素材を採用し極めて剛性が高く制振性に優れた製品です。



電磁波吸収材 GC-303 使用 EMI フィルター採用電源ケーブル「TG-314Ag-18」付属  
EMI ノイズフィルター回路内蔵タイプ

### e-TP80-JP ¥71,500

・出力コンセント数：フィルター /4+ ノン・フィルター /4 《計 8 》  
・入力：15A IEC インレット  
・寸法：400(W) × 127.5(D) × 60(H)mm  
・重量：1.72kg



狭いスペースでも使用できるフルテックとしては初のスリムタイプの電源タップ登場です。内部配線は FURUTECH  $\mu$ -14ワイヤ (14 AWG) を採用。コンセントは FURUTECH の高品質オーディオグレードコンセント FPX(G) 同等品を使用。安定した質の良い電力を供給します。



電源はすべての「音質」「画質」の源といえます。限りなくピュアでパワフルな電源ラインのハイクオリティ。確かな経験と技術を集結したフルテックの電源タップ。



### e-TP609NCF ¥187,000

- ・筐体の天板は振動吸収特性を持つ特殊な塗装方式を採用。これらにより効果的なアンチバイブレーションを実現しました。
- ・コンセント部にGTX-D NCF(R)、インレット部にFI-09NCF(R)を採用し、これまでの制振技術のみならず静電気対策も施しました。これによりノイズの発生を抑え、静寂感が高まり、音の渦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。
- ・高い給電能力に加え高解像度とダイナミックを備え、厚く深みのある表現を実現させた新開発コンセントの合計6個口の設計。インレットは高品位ロジウムメッキ処理を施し、全て非磁性素材を採用。内部は各配線を分離したセパレート構造に加え電磁波や静電気を非接触で完全に吸収し除去できるGC-303を採用。各コンセント取付の高剛性化で振動を減少させるAxial Locking(アキシャル ロッキング)システム [JP特許第4616208号 / USA Patent No. 7,648,391]などを投入した電源タップです。
- ・最大使用電流：15A  
・出力コンセント数：6  
・入力：15A IEC インレット  
・寸法：130(W) × 266(D) × 56.5(H)mm  
・重量 (NET) : 2.94 Kgs

電源ノイズ吸収。機器へのクリーンな電源を供給する電源タップ

電磁波吸収材 GC-303 使用

### e-TP60 ¥37,400

- ・最大使用電流：15A
- ・出力コンセント数：6
- ・入力：15A IEC インレット
- ・寸法：200(W) × 127.5(D) × 60(H)mm
- ・重量：0.94kg



### e-TP66 ¥39,820

- ・最大使用電流：15A
- ・出力コンセント数：6
- ・入力：15A IEC インレット
- ・寸法：416(W) × 65.5(D) × 45.5(H)mm
- ・重量：0.84kg



## AC Optimizer ~ AC オプティマイザー

フルテックのNCF Clear Lineの使い方は簡単です。NCF Clear Lineを電源タップまたは壁コンセントの空いているコンセントに差し込むだけ。圧倒的なS/N改善によるディテイル情報のアップ、微細なニュアンスの再現の向上をもれています音源本来の魅力を引き出します。



### NCF Clear Line ¥25,080



特長と素材：

1. ボディ部：NCF 調合ナイロン樹脂
2. 極部とエアコイル： $\alpha$ 純銅ロジウムメッキ導体 /  $\alpha$ -OCC 単結晶銅導体エナメル線の外層に高性能なシリバーカラー特殊制振塗料でコーティングを施されたエアコイル。
3. 自社特注の特殊な制振 T10 ステンレスネジとワッシャー
4. ハウ징：内部には制振性の特殊なナイロン樹脂絶縁リングを組み込んだ「NCF」を採用し、外側を当社特注の密閉型の空気室 … 振動に対して内部の空気圧が抵抗となります。
5. NCF エンドカバー・カバーパーツを凹凸構造の立体設計でNCF素材の面積を平面構造のものより約76%アップしました。NCFのタスク効率を向上させる機能を実現。

・音楽演奏と立体音場の明瞭度を高めます。

・圧倒的なS/N改善によるディテイル情報のアップ。

・画像の奥行きを改善し、映像再生の3次元性とダイナミズムを改善します。

・優れた振動減衰特性を持つマルチマテリアルハイブリッド構造。

仕様：外部寸法：L 88.4 X W 39.5mm approx. / 重量 (ネット) : 69g approx.

※ 24時間以上のエージングを推奨いたします。

※ハウジング内の模様が製品毎に異なりますが、複合制振材カーボンファイバーのテクスチャーになります。

※製品は1pcs単位の販売となります。画像のように2pcsセットではございません。

# Studio Power Series

フルテックの Studio Power Series は音源の本来の特徴を引き出すべく歪みなくクリアに音を伝送させ、

余計な色付けを避けた極めて原音に忠実なケーブルです。

細かい部分までを忠実に表現できるよう解像度が高く、アタックが強く高レスポンス。全体的にバランスの整ったケーブルです。プラグは「FI-11M (G) / FI-11(G)」を使用。PC Triple C 导体採用。

レスポンスの速さ・音のスピードをピュアに再現し、特に中低域の力強さを後押しすることができるケーブルです。プラグは「FI-11M (Cu) / FI-11(Cu)」を使用。PC Triple C 导体採用。



～エンパイア～

## The Empire

¥41,800 (1.5m)



- 導体: PC Triple C 导体 構成(本/ mm φ) : 45 / 0.32 外径( mm φ) : 2.5
- 絶縁体: 特殊耐熱グレードPVC (青、茶、緑+黄インクライ) 外径( mm ) : 5.0
- シース-1: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC 外径( mm φ) : 12.0
- シールド: 0.12 A OFC 編組 (密度 85%)
- シース-2: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC 仕上り外径: 16 mm φ Approx.

電源プラグ / インレットプラグにはフルテックのモデルチェンジされたオーディオグレードプラグ「FI-15M Plus (R) / FI-15 Plus (R)」を採用。導電性の向上と同時に高品位でスケールの大きなりアル音の再生を実現するためα-OCC 导体を採用。



## Absolute Power-15 Plus

¥25,410 (1.5 m)



- 導体: α - 导体 (56+29 本 / 0.175 mm) = <断面積 / 2.04 mm²> × 3, 外径: 1.9 mm
- 絶縁体: 特殊なポリエチレン (赤、黄、自然色), 外径: 3.5 mm
- シース-1: 柔軟性 PVC (内層), 外径: 9.5mm
- シールド: 0.12mm α - 导体摺合せ編組
- シース-2: 柔軟性 PVC (外層), 外径: 14.2 mm Approx. 仕上がり外観: ナイロン糸編組, 外径: 15.5 mm Approx.

～アストリア～

## The Astoria

¥26,400 (1.5 m)



- 導体: PC Triple C 导体 構成(本/ mm φ) : 80 / 0.18 外径( mm φ) : 1.9
- 絶縁体: 特殊耐熱グレードPVC (青、茶、緑+黄インクライ) 外径( mm ) : 3.5
- シース-1: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC 外径( mm φ) : 9.2
- シールド: 0.12 A OFC 編組 (密度 85%)
- シース-2: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC 仕上り外径: 12.8 mm φ Approx.

電源プラグ / インレットプラグにはフルテックのモデルチェンジされたオーディオグレードプラグ「FI-15M Plus (G) / FI-15 Plus (G)」を採用。電極部は伝導性に優れた純銅素材に金メッキ処理をした上でαプロセス処理を施しています。また、不要な輻射ノイズを抑え、オーディオ装置全体のクオリティを向上させるためのアースジャンパー機能も搭載しています。



## G-314Ag-15 Plus

¥13,860 (1.5 m)



- 導体: α - 导体 (37 本 / 0.25 mm) = <断面積 / 1.82 mm²> × 3, 外径: 1.9 mm
- 絶縁体: 特殊なポリエチレン (赤、黄、自然色), 外径: 3.4 mm
- シース-1: 柔軟性 PVC (内層), 外径: 9.3mm
- シールド: 0.12mm 軟銅線摺合せ編組
- シース-2: 柔軟性 PVC (外層), 外径: 12.9 mm Approx.

# Slimline Power Series

## Slimline Power Series



### The Roxy ~ロキシー~



アナログ的なビラミッドバランスを再現し、引き締まった低域の力強さ、音の温かみとライブ感を後押しすることができます。ケーブルです。

プラグは「FI-11M-N1 (G) / FI-C15(G)」を使用。

- 導体: 銀コーティングα -OFC 导体 (37 本 / 0.25mm) X2, α -OFC 导体 (37 本 / 0.25mm) X1, 外径: 1.9mm
- 絶縁体: オーディオグレードポリエチレン (赤、黄、緑), 外径: 3.4 mm
- 介在: 線質糸
- 押え巻き: 特殊紙材テープ重ね巻き
- シース: RoHS 指令適合オーディオグレード PVC, 外径: 10.0mm Approx.

フルテックの Slimline Power Series は、機器が持っている個性を引き立たせることを前提に余計な色づけを避け、全体的な底上げを目的とします。スリムなインレットプラグと取り回しを重視したケーブルは、あらゆる機器の挿し込み周囲の形状や接続環境を気にすることなくマッチさせやすいことが特徴です。

### The Odeon ~オデオン~

¥24,200 (1.8 m)



ビジュアル面ではコントラストレンジの拡大、色の鮮やかさやメリハリを与え、音質的には立体的な音場の広がりが体感できるようチューニングを施しました。

プロジェクト、ディスプレイ、レコーダー、AV センター (アンプ)などの機器に対応しております。

プラグは「FI-15ME (Cu) / FI-C15(Cu)」を使用。

- 導体: 銀コーティングα -OFC 导体 (37 本 / 0.25mm) X2, α -OFC 导体 (37 本 / 0.25mm) X1, 外径: 1.9mm
- 絶縁体: オーディオグレードポリエチレン (赤、黄、緑), 外径: 3.4mm
- 介在: 線質糸
- 押え巻き: 特殊紙材テープ重ね巻き
- シース: RoHS 指令適合オーディオグレード PVC, 外径: 10.0mm Approx.

# High Performance Power Cables ~ オーディオグレードパワーケーブル



電源プラグとインレットプラグに新開発で抜群の制振特性を持つ FI-28M(R) と FI-28(R) を採用したグレードアップモデル。高純度で冴えた高域特性、洗練された高解像度基調にクオリティの高いワイドレンジが魅力。

## Absolute Power II -18

¥41,580 (1.8 m)



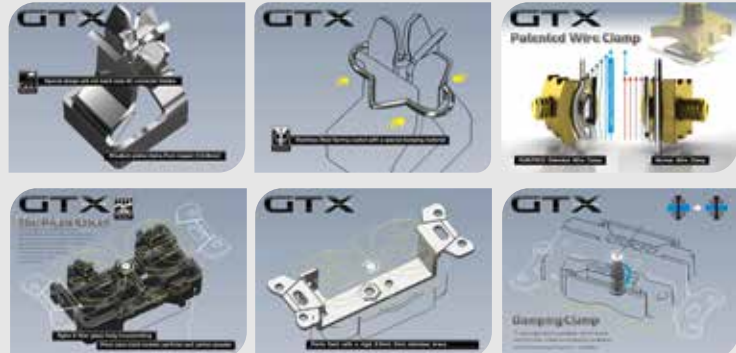
- 導体: α - 导体 (56+29 本 / 0.175 mm) = <断面積 / 2.04 mm²> × 3, 外径: 1.9 mm
- 絶縁体: 特殊なポリエチレン (赤、黄、自然色), 外径: 3.5 mm
- シース-1: RoHS 指令適合 カーボンパウダー混入制振性 PVC (内層), 外径: 9.5mm
- シース-2: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (外層), 外径: 14.2 mm Approx.
- シールド: 0.12mm α - 导体摺合せ編組
- 仕上がり外観: ナイロン糸編組, 外径: 15.5 mm

★特注品の御注文承ります。・・・御希望の長さの指定ができます。価格は販売店に御相談ください。

## Duplex Receptacles ~ 壁コンセント



純銅による電極構造（コンダクター）を採用したオーディオ用コンセントの最高級モデルです。導電性に優れ、弾性を持たせた純銅電極（刃受部）と接触用加圧バネを独立させた2Wayコンダクターとすることにより確実な接触圧が長期に渡り安定して保たれます。また、独特な形状の新構造電極（刃受部）は鋭いエッジをなくし丸みを持たせることにより差し込まれる電源プラグのブレード（刃）材が、研磨によって傷つけられるのを防ぐとともに接触面積の拡大と確実性の維持に成功しロスのない給電を実現しました。さらに振動抑制と剛性の高さによる音質向上のため取付金具は2mmもの厚みを持つステンレスを採用し、信頼性と安定性をより高めています。（US Patent No:8,133,064）



ハイエンドグレード 20A/15A 壁コンセント

**GTX-D(R)** ¥20,460 ロジウムメッキ

**GTX-D(G)** ¥17,820 24K 金メッキ

・本体部に使用しているナイロン+グラスファイバー樹脂にはナノ単位のセラミック・パウダーとカーボンパウダーを一定比率で調合し、相乗作用で制振効果を発揮させます。また、カバー部にはボリカーボネートを採用。

・セラミックは振動を電気エネルギーに変え、その電気エネルギーをカーボンが吸収します。フルテックでは樹脂成型部品やゴム素材、ケーブル被服のPVCなどにナノテクノロジーを駆使し、研究開発によってセラミックとカーボンをナノ単位のパウダーにし、一定比率で調合させることで飛躍的な振動吸収効果を発揮します。

導電性に優れ、バネ性のある燐青銅電極（刃受部）の新構造により、確実な接触圧が長期に渡り安定して保たれます。また、独特な形状の新構造電極（刃受部）は鋭いエッジをなくし丸みを持たせることにより、GTXシリーズ同様、ACプラグのブレードが研磨され傷つくという問題を解消します。接触面積も拡大され、高い給電能力を発揮し、音質を飛躍的に向上させます。

・電極部にはステンレスワイヤーで独特な形状を持つ加圧バネを採用し、さらに特殊コーティングを施すことにより刃受部の接触圧を高めるとともに振動を抑制します。

・ワイヤー接続部のねじは独自の構造でホールド特性が高く、接触面積も大きく確保できます。

・制振効果により音質向上を実現するために取付フレームは2mm厚のステンレスを採用。従来製品よりも剛性を高めました。

・コンセントカバー取付ねじが本体を貫通し取付フレームのナット部に直結。テンションを加えることで振動によるロスを徹底的に排除することができる。

（US Patent No.8,133,064）

・サイズ:104.0mm (L) x 47.2mm (W) x 28.0mm (H)   ・適応ワイヤー: 8AWG (MAX)

オーディオグレード 15A/20A 壁コンセント



**FPX (R)** ¥10,406 ロジウムメッキ

**FPX (G)** ¥8,690 24K 金メッキ

**FPX (Cu)** ¥6,160 メッキ処理なし

・サイズ:104.2mm (L) x 33.5mm (W) x 28.2mm(H)  
・適応ワイヤー: 10AWG ~ 24AWG



## Single and Double Receptacles Covers ~ コンセントカバー



ステンレスのベースにカーボン+グラスファイバー制振素材の美しい仕上げと振動抑制効果。

ハイエンド・グレード カーボンフィニッシュ コンセントカバー

**Outlet Cover 104-S**

¥9,240 1口タイプ



厳選された制振素材と金属素材のハイブリッド構造により振動抑制効果を実現。

オーディオ・グレードコンセントカバー

**Outlet Cover 102-S** ¥3,190 1口タイプ

**Outlet Cover 102-D** ¥3,190 2口タイプ

**Outlet Cover 102-J** ¥3,190 JIS規格タイプ

**Outlet Cover 102-2D** ¥5,500 4口タイプ

・材質・素材: ステンレス+グラスファイバー+カーボンファイバー採用

・サイズ: 71.8 x 116.2mm (t: 2.3mm)

・取付ステンレスネジ付属:

ネジサイズ: M4 x 12mm(L)

ネジサイズ: M4 x 12mm(L)

102-2D 117.0 x 115.2mm (t:1.2mm)

102-S/D/U 70.8 x 115.2mm (t:1.2mm)

102-J 83.0 x 115.2mm (t:1.2mm)

102-2D 117.0 x 115.2mm (t:1.2mm)

102-S/D/U 70.8 x 115.2mm (t:1.2mm)

102-J 83.0 x 115.2mm (t:1.2mm)

102-2D 117.0 x 115.2mm (t:1.2mm)

壁コンセントの取付部の剛性を高め振動を抑えて音質向上。音質や制振特性に優れた素材をハイブリッドで採用。

ハイエンド グレード コンセントベース

**GTX Wall Plate** ¥14,300

・シャーシはアルミ合金削り出しで、シールド効果が高く輻射ノイズを遮断します。

・厚さ 13mm のアルミ合金シャーシ

・効果的に振動を抑制する特殊制振塗装を採用。

・コンセントカバーとの隙間にフッ素樹脂のダンピングシートを採用。

・ハイブリッド構造による高い制振性と輻射ノイズの遮断。

・外形サイズ: 135.0mm (L) x 86.0mm (W) x 13.0mm (H) -0/+0.3mm



## パワーケーブル

新素材 $\alpha$ -導体による優れた導電性と電流容量20Aの余裕、更に効果的なシールドによるノイズカットにより強力でクリーンな給電形を実現しオーディオコンポーネントの性能をフルに引き出します。



**FP-3TS762** ¥9,317 /m (40m/Reel)

- 導体:  $\alpha$ -導体 素材:  $\mu$ -OFC 構成: 7X35本 /0.16mm 外径: 3.5mm
- 絶縁体 材質: ポリエチレン (赤、自然色、黄) 厚さ: 0.85mm 外径: 5.2mm
- 撚り合せ: 3芯撚り合せ
- シース-1 材質: RoHS 指令適合 制振性 PVC (Black) 外径: 12.0mm
- シールド: 导質:  $\alpha$ -導体構成: 0.12mm  $\alpha$ -導体編組
- シース-2 材質: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (Dark Blue) 厚さ: 1.5mm
- 仕上がり外径: 15.5mm (10AWG/5SQ)



2芯撚り合せタイプ

**FP-220Ag** ¥3,080 /m (50m/Reel)

- 導体: 銀コーティング $\alpha$ -導体 (37本 /0.26mm) × 2 外径: 1.9mm
- 絶縁体: 耐抗張ポリエチレン (赤、黄) 外径: 3.5mm
- 撚合せ: 2芯繊系介在と共に撚合せ
- 押え巻き: 特殊紙材テープ重ね巻き
- 介在: 繊糸
- シース: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC 外径: 10.5mm (14AWG/1.8SQ)



2 Type stranding

**FP-3TS20** ¥8,778 /m (50m/Reel)

- 導体:  $\alpha$ -導体 (2 Type stranding) 素材:  $\alpha$ -OCC 構成: 56本 /0.18mm (central) + 29本 /0.18mm (outside) 外径: 1.93mm
- 絶縁体-1 材質: ポリエチレン (赤、自然色、黄) 厚さ: 0.8mm 外径: 3.53mm
- 絶縁体-2 材質: フッ素樹脂 テープ重ね巻き (白色) 厚さ: 0.1mm 外径: 3.73mm
- 撚り合せ: 3芯撚り合せ
- シース-1 材質: RoHS 指令適合 制振性 PVC (Black) 外径: 9.6mm
- シールド: 0.12mm  $\alpha$ -導体編組
- シース-2 材質: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (Dark Blue) 厚さ: 1.5mm
- 仕上がり外径: 14.3mm (14AWG/2SQ)



銀コーティング

**FP-314Ag** ¥3,960 /m (50m/Reel)

- 導体:  $\alpha$ -導体 銀コーティング $\alpha$ -導体
- 素材: 銀コーティング  $\mu$ -OFC 导体
- 構成: 銀コーティング $\alpha$ -導体 37本 /0.26mm × 2 (赤、白)
- $\alpha$ -導体 37本 /0.25mm (緑) 外径: 1.93mm
- 絶縁体: 材質: 高密度ポリエチレン (赤、白、緑) 厚さ: 0.8mm 外径: 3.43mm
- 撚り合せ: 3芯撚り合せ
- シース-1 材質: RoHS 指令適合 制振性 PVC (Black) 外径: 9.3mm
- シールド: 0.12mm  $\alpha$ -導体編組
- シース-2 材質: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (Brown) 厚さ: 1.5mm
- 仕上がり外径: 12.9mm (14AWG/1.8SQ)

## スピーカー ケーブル

**FS-303** ¥572 /m (100m/Reel)



- プリスター $\times$ 10m ¥ 5,720/set
- プリスター $\times$ 20m ¥ 11,440/set
- プリスター $\times$ 30m ¥ 17,160/set
- 導体:  $\alpha$ -導体 (7 × 28本 × 0.1mm) 素材:  $\mu$ -OFC
- シース: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (White pearl)
- 外径: 4.0 X 8.0mm (15AWG/1.5SQ)



**FS-502** ¥1,892 /m (50m/Reel)



- 導体:  $\alpha$ -導体 (7 × 36本 × 0.1mm) 素材:  $\mu$ -OFC
- 絶縁: ポリエチレン
- 介在: 繊糸
- シールド: PET/Al tape+  $\alpha$ -導体 7X0.2mm
- シース: RoHS 指令適合柔軟性 PVC (Blue pearl)
- 外径: 8.0mm (14AWG/2SQ)



**μ-4.1T** ¥3,080 /m (50m/Reel)

- 各帯域に合わせた導体構造を採用し伝送時の周波数特性をフラットにすることをバイワイヤリング接続のメリットを最大に発揮します。
- 導体-1:  $\alpha$ -導体 素材:  $\mu$ -OFC 構成: 21本 /0.15mm+6本 /46本 /0.10mm(rope-lay stranding) 外径: 2.10mm
  - 導体-2:  $\alpha$ -導体 素材:  $\mu$ -OFC 構成: 7本 /5本 /0.3mm(concentric stranding) 外径: 2.20mm
  - 絶縁体-1 材質: ポリプロピレン (for Treble, ブルー、黒) 外径: 3.60mm
  - 絶縁体-2 材質: ポリプロピレン (for Bass, 赤、白) 外径: 3.60mm
  - シース: 材質: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (Dark Green) 厚さ: 1.5mm
  - 仕上がり外径: 11.0mm (13AWG/2.5SQ)



**FS-301** ¥1,012 /m (100m/Reel)



- 導体:  $\alpha$ -導体 (7 × 34本 × 0.1mm)
- 素材:  $\mu$ -OFC
- 絶縁: ポリエチレン
- シース: 柔軟性 PVC (White pearl)
- 外径: 7.5mm (14AWG/1.8SQ)



**μ-2T** ¥2,816 /m (50m/Reel)

- 導体:  $\alpha$ -導体 (中心 PE Cord 入り) 素材:  $\mu$ -OFC
- 構成: (外層: 6 × 20本 /0.18mm + 0.95E(中心) 外径: 2.81mm)
- 絶縁体: 材質: ポリエチレン (赤、白) 外径: 5.1mm
- シールド: 0.12  $\alpha$  (Alpha) 導体編組
- シース: 材質: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (Dark Green) 厚さ: 1.65mm
- 仕上がり外径: 13.5mm (12AWG/3SQ)



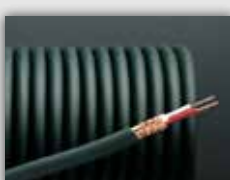
**FS-15S** ¥5,588/m (50m/Reel)



シングルコアの $\alpha$ -導体を採用し伝送信号に対する優れた位相特性を実現。異なる音場感を再現します。

- 導体:  $\alpha$ -導体 (1本 × 1.5 mm) 素材:  $\mu$ -OFC
- 絶縁: フッ素樹脂+発泡ポリエチレン
- 介在: 繊糸
- シールド: PET/Al tape+  $\alpha$ -導体 7 × 0.2mm
- シース: RoHS 指令適合柔軟性 PVC (Dark Green)
- 仕上がり外径: 8.2 mm (15AWG/1.7SQ)

## ラインケーブル / バランスタイプ



**FA-13S** ¥4,400 /m (50m/Reel)

シングルコアの $\alpha$ -導体を採用した2芯シールド構造により優れた位相特性を持つ理想の信号伝送を実現します。

- 導体:  $\alpha$ -導体 素材:  $\mu$ -OFC 構成: 1本 /1.3mm 外径: 1.3mm
- 絶縁体: 材質: ポリプロピレン 厚さ: 0.55mm 外径: 2.4mm
- シールド: 0.12  $\alpha$  導体編組
- シース: 材質: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (Dark Green) 厚さ: 1.7mm
- 仕上がり外径: 8.0mm (16AWG/1.3SQ)



**FA-  $\alpha$  S22** ¥6,226 /m (50m/Reel)



太径の $\alpha$ -導体と薄肉絶縁材の組み合わせで伝送ロスが少なく優れた周波数特性を実現しました。

- 導体:  $\alpha$ -導体 素材:  $\alpha$ -OCC 構成: 60本 /0.18mm
- 絶縁体: 材質: オーディオグレードポリプロピレン 外径: 2.6mm
- シールド: 0.12  $\alpha$  導体編組
- シース: 材質: RoHS 指令適合 オーディオグレード柔軟性 PVC (Purple Blue) 厚さ: 1.0mm
- 仕上がり外径: 9.0mm (14AWG/2SQ)

## ラインケーブル / 同軸 (デジタル&ビジュアル) タイプ



**FC-62**

¥627 /m (100m/Reel)

中心導体及びシールドに導電性に優れた $\alpha$ -導体とロスの少ない発泡ポリエチレン絶縁材を採用。

- 導体:  $\alpha$ -導体 (19本 × 0.2mm) 素材:  $\mu$ -OFC 絶縁: 発泡ポリエチレン
- シールド:  $\alpha$ -導体, 0.12mm 編組 シース: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC
- 仕上がり外径: 6.3mm (19AWG/0.6SQ)



シルバーブレード + フッ素樹脂

**μ-X Ag** ¥4,224 /m (50m/Reel)

銀コーティング $\alpha$ -導体を中心及びシールドに採用。さらにフッ素樹脂絶縁材により優れた高周波伝送特性を実現。

- 導体:  $\alpha$ -導体 素材: 銀コーティング $\mu$ -OFC
- 絶縁: フッ素樹脂+発泡ポリエチレン
- シールド:  $\alpha$ -導体 0.10mm 編組
- シース: 材質: RoHS 指令適合 オーディオグレード柔軟性 PVC (Light Blue) 厚さ: 1.0mm
- 仕上がり外径: 8.0mm (18AWG/0.8SQ)



**FX-  $\alpha$  -Ag** ¥5,588 /m (50m/Reel)

中心導体に純銅を採用しシールド材には $\alpha$ -導体で優れた導電性と比誘電率が小さいフッ素樹脂絶縁材により伝送ロスが小さく高周波ノイズをカットするアルミ箔による徹底したシールドを施しました。

- 導体:  $\alpha$ -導体 構成: 7本 /0.18mm 素材: Pure Silver 导体 外径: 0.54mm
- 絶縁体-1 材質: フッ素樹脂 厚さ: 0.25mm 外径: 1.0mm
- 絶縁体-2 材質: 発泡ポリエチレン 厚さ: 1.0mm 外径: 3.0mm
- シールド: PET/Al Tape +0.10mm  $\alpha$ -導体編組
- シース: 材質: RoHS 指令適合 柔軟性 PVC (Green) 厚さ: 2.0mm
- 仕上がり外径: 8.0mm (25AWG/0.25SQ)

$\alpha$ -導体:  $\alpha$ -導体は OCC 導体、 $\mu$ -導体あるいは  $\mu$ -OFC 導体をそれぞれ  $\alpha$ -Process 处理 (超低温処理&特殊電磁界処理) を行ったものです。

# “Pure Transmission”を求めて・・・

オーディオにおいて「ノイズ」と「振動」は、音楽信号を変調することで「歪(ひずみ)」を生じさせ、音質を劣化させる有害な要因といえます。

フルテックはこの問題の解決に開発のテーマをおき、その対策と技術を提供していきます。

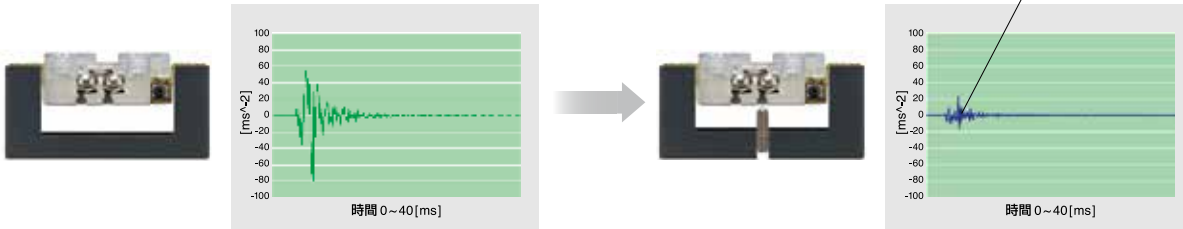
## Pure Transmission 技術：その1

### アーキシャル・ロッキング・システム

US Patent No. 7,648,391 / 日本特許番号 : P4616208

電源タップのコンセント・その他の部品は、従来ケース天面パネル、またはケース側面に取り付け固定するという方法でした。これらの部品をシャーシの底部から特殊構造のネジで固定することにより、上下(横)両面から部品を抑え込むことが可能になりました。ネジについても徹底的に研究・検討を行い、最適な材質・形状のネジを完成させました。底部からのネジの加圧レベルも非常に重要で、強く抑えれば良いということはありません。当社は多くの実験を基に最適な加圧レベルで各部材を底部から固定し、等価的にシャーシの剛性を高め、従来の取り付け方法と比較し、不要振動を 約 1/10 (当社比)と大幅に抑えることに成功しました。

不要振動が従来の約1/10(当社比)に減少しました。



## Pure Transmission 技術：その2

### ステンレス・ケーブルクランプ・システム

従来の樹脂材を使用したケーブルクランプ材と比較し、FI-50 シリーズ、FI-28 シリーズおよび FI-11-N1 シリーズに採用している「非磁性特殊ステンレス材」を利用したケーブルクランプ構造は、ケーブル自体から発生する電磁振動を大幅に抑制し、従来品と比較してスタビライザー機能を一層高めております。また、オーディオ・システム本体の制振性も高め、よりクリーンな電源供給を実現し機器本来の特性を極限まで引き出します。



## Pure Transmission 技術：その3

### ケーブル・ロッキング機構

フルテックの電源コネクターの結線部には、当社独自の「ケーブル・ロッキング機構」が採用されています。

通常の結線部は、電極ブレード・ナイフ部のベース板に平板形状の「ロック板」をネジにより引き上げて線材を挟み込んで固定するという方法でした。

当社はこの「ロック板」の形状に着目し、これを湾曲形状にし、さらに電極ブレード・ナイフ一体のベース部に突起を設けることで線材を曲面でホールドするという全く新しい機構を採用しています。

接触面積が  
約17%アップしました。



## Pure Transmission 技術：その 4

### アースジャンパー機能 USA Patent No.6,669,491

オーディオ機器の安定動作の源で、クオリティを決定する最大の要素、「電源部」への給電系は「ロスなく」「クリーン」であることが求められます。電源コネクターにおいて「電位」を有するのは AC コンセントより給電される電極部ですが、アースの電極やコネクターの筐体の金属部品にも外部より流入するノイズ電流によりノイズ電圧が発生します。各部品が電気的にどこにも接続されていないフローティング状態であるため、このノイズ電圧が電源コネクターから外部に放出され、オーディオ機器の動作に悪影響を与えて、結果として電源クオリティを低下させてしまいます。

#### ★ 従来の電源プラグ（アースジャンパー機能無）



フルテック独自技術の「アースジャンパー機能 (USA Patent No. 6,669,491)」は上記の図のように悪影響を及ぼすノイズ電圧の流れを右上図のとおりフローティング状態にある電源コネクターの構成部品を導電性の金属プレートと導電性スプリングでアース端子までの回路を構成し、アースに確実に落とし込むことにより、ノイズのプラグ外への放出を防ぎ、電極間の電位差をなくし、整えます。

#### ★ フルテック製電源コネクター（アースジャンパー機能付）



アースジャンパーにより電源コネクターの構成部品を電気的に一体化して電位差をなくすことは外部から流入するノイズによる悪影響を大幅に軽減させる効果があります。フルテックのアースジャンパー機能は電源コネクターで見過ごされてきた問題を解明し、よりクリーンな給電を実現するための画期的な手法です。

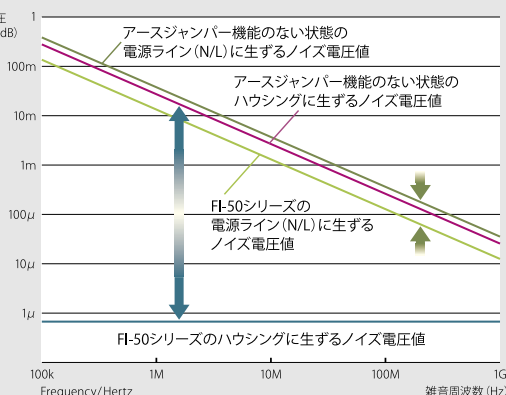
## Pure Transmission 技術：その 5

### アースジャンパー機能の進化形「ショートリング機能」

「アースジャンパー機能」をより進化させた形が「ショートリング機能」です。フルテックの最高級モデルの電源コネクターシリーズ「FI-50 シリーズ」はコネクターのハウシング部やクランプ部にも非磁性素材で導電性素材のステンレスやカーボン素材の構成で円筒状（リング状）に覆う構造でシールド効果をより高め、プラグ内部で生じたノイズをアース端子に還流することで前述の「アースジャンパー機能」をより効果的に発揮します。

#### ★ アースジャンパーによる電源ラインより侵入した広帯域（100KHz ~ 1GHz）雑音の抑制量のシミュレーショングラフ

下記のグラフは「ショートリング機能」でアースラインを構成したプラグと構成していない「FI-50 シリーズ」コネクターでハウシングに発生するノイズ電圧と電源ライン (N/L) に発生するノイズ電圧をそれぞれ 100KHz ~ 1GHz の周波数帯に応じてシミュレートした結果です。



上記のシミュレーション結果からも新技術の「アースジャンパー機能」は歪の原因となるノイズ電圧を大幅に抑えオーディオ機器への電源供給を安定させることを可能にしました。オーディオ機器の音質に与える影響としては情報量の増大、エネルギー感に満ち、歪のないクリアなサウンドを実現しました。

## Pure Transmission 技術：その 6

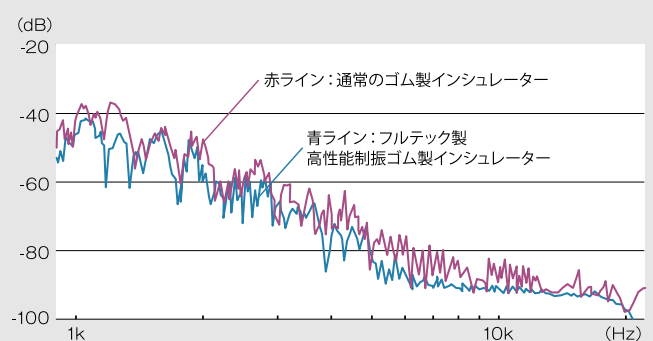
### 「さらなる進化」Pure を求めて「高性能制振素材の開発」

前述の電源コネクター「FI-50 シリーズ」をはじめフルテックの最新ケーブルシリーズやアクセサリーは振動対策における素材を組み合わせた究極のハイブリット構造になっています。プラグ部は剛性が高く非磁性のステンレス削り出しを採用、内部絶縁には特殊 POM 材で絶縁、外装はクロスカーボンといった構成で振動を徹底的に吸収すること可能としたプラグを採用。また、樹脂成型部品やゴム素材、ケーブル被服の PVC などにナノテクノロジーを駆使し、研究開発によってナノ単位の特殊セラミックパウダーとカーボンパウダーを一定比率で調合させることで飛躍的な振動吸収の効果を発揮します。

#### ★ 下記のグラフは高性能制振ゴムのインシュレーターと通常のゴムをインシュレーターに使用した際の伝達特性の差を計測したものです。

##### 計測方法：

加振台にゴム製インシュレーター（4 個）を介した AC PowerDistributor の上面部に小型センサーを取り付け振動を検出し、FFT 解析（周波数分析）を行いました。



上記の測定から特に高周波数帯では共振が抑えられ、大幅な振動抑制の差が出ています。特に 10KHz 付近のピークは完全に消滅しています。高性能制振素材を用いることで振動を抑制し聴感上で耳障りな高域の周波数帯を消滅させる効果が大きくなっています。



## マルチマテリアルハイブリッド構造

コンポーネントや壁コンセントに接続されたコネクターやケーブルの振動を効果的に吸収し、それぞれのパフォーマンスを飛躍的に向上させます。

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、静電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。

~ NCF ブースター

### NCF Booster

¥36,080



#### 特長と素材 :

- ・フルテック独自の調合によるマルチマテリアルハイブリッド構造
- ・クレイドル - カーブド (コネクターホールド下部) : オーディオグレード ABS樹脂と NCF 調合ナイロン樹脂 (静電効果)
- ・トップクランプ (コネクターホールド上部) : ステンレススチールワイヤーを基本材料とし、複数の特殊制振金属パウダーを調合。粉末冶金で成型し、黒色吸振塗料で塗装したマルチマテリアルハイブリッドブロック。静電効果のための特殊素材「NCF」を調合したナイロン樹脂で成型、特殊設計を施されたベースプレートを搭載。
- ・ベースユニット : オーディオグレード ABS樹脂とカウンターウエイトつき滑り止め / 衝撃吸収プレート
- ・外部寸法 : 94 x 99.7mm approx.
- ・シャフトバー (2本のボール間) 内寸 : 58.7mm
- ・重量 (ネット) : 基本設定 - 580g / 延長設定 - 630g
- ・高さ : 基本設定 - 88mm / 延長設定 - 147.5mm
- ・シャフトバー (2本のボール間) 外寸 : 75.2mm



電源プラグ、インレットプラグのみならず、RCA プラグ、XLR プラグ、HDMI 端子、USB 端子などの信号系統、スピーカーケーブルのインシュレーターとして等、様々な箇所に対応。不安定なプラグを下部から支え、振動吸収のみならず、NCF の効果で静電気も抑えます。

~ NCF ブースター シグナル

### NCF Booster-Signal

¥21,780



- ・ベースユニット : オーディオグレード ABS樹脂とカウンターウエイトつき滑り止め / 衝撃吸収プレート
- ・外部寸法 : 94.1 x 99.7mm approx.
- ・シャフトバー (2本のボール間) 内寸 : 58.7mm
- ・高さ : 基本設定 - 88mm / 延長設定 - 147.5mm
- ・重量 (ネット) : 基本設定 - 280g / 延長設定 - 340g
- ・シャフトバー (2本のボール間) 外寸 : 75.2mm

※クレイドル - フラット部を一番低い位置にしたときの床面からの高さは 44mm となります。機器の高さにご注意ください。

ベースユニットは SPCC (スチール - プレート - 冷間圧延 - コイル) 材を特殊パウダーコーティング (フォグブラック) 仕上げで、より安定した振動減衰構造になっております。

新たな設計により、クレイドルを以前のモデルよりはるかに低く設定ことができ、HDMI や USB など、また、低い位置に配置された電源プラグなどをサポートすることができ、使用用途が大幅に広がりました。

~ NCF ブースター シグナル - L

### NCF Booster-Signal-L

¥16,280



- ・高さ : 基本設定 - 23.8mm (一番低い位置での高さ) 延長設定 - 81.4 mm
- ・ベースユニット外部寸法 : 89.8 x 66.0mm approx.
- ・外部寸法 : W46 x L106 x H23.8mm approx.
- ・シャフトバー (2本のボール間) 内寸 : 58.7mm
- ・シャフトバー (2本のボール間) 外寸 : 75.2mm
- ・重量 (ネット) : 基本設定 - 130.5g approx. / 延長設定 - 177.5g approx.



#### ~ クレイドル - フラット

### Cradle-Flat

¥13,200

- ・NCF Booster-Signal のコネクターホールド下部になります。
- ・オーディオグレード ABS樹脂と NCF 調合ナイロン樹脂 (静電効果)
- ・外部寸法 : W46 x L106 x H22.5mm approx.
- ・重量 (ネット) : 77.0g approx.



#### ~ トップ クランプ

### Top Clamp

¥15,180

- ・NCF Booster のコネクターホールド上部になります。
- ・外部寸法 : W 46 x L 90 X H 24mm approx.
- ・重量 (ネット) : 295g approx.



#### ~ シャフトバー ミックス - 8L4S

### Shaft Bar Mix - 8L4S

¥3,740 (Lx 8本, S x 4本/セット)

- ・材質 : ニッケルメッキ真鍮
- ・重量 : 265g
- ・外部寸法 : L ... 外径 7.9 x 66.5 mm (L) approx./ 本 S ... 外径 7.9 x 36.75mm (L) approx./ 本



#### ~ シャフトバー アジャスター

### Shaft Bar Adjuster

¥4,180 (2本 / セット)



- NCF Booster、NCF Booster-Signal のシャフトバーの高さを微調整し、プラグ等を最適な高さで支えます。
- 樹脂部分には NCF を調合し、この部分でも効果的に振動を吸収し、静電気を除去します。
- ・材質 : ニッケルメッキ真鍮 (ボディ) / NCF 調合ナイロン樹脂 (ボトム)
- ・外部寸法 : 20.0 diameter X H 42.6mm approx.
- ・重量 (ネット) : 57.0g approx. (2本 / セット)

# NCF Series



**NCF®**

フルテックのフラッグシップモデルがさらなる進化を遂げて登場。静電気対策として特殊素材「NCF」を調合。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。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。

## 共通仕様

- アースジャンパー機能の進化形「ショートリング機能」搭載。ハウシングと電極部の取付ネジの電位差を無くすことでプラグ内部のブレード部と導体の接続部から発生する乱れた電磁不要輻射を抑え、音質を向上させます。
- 本体はナイロン+グラスファイバーにナノ単位の特殊セラミックパウダーとカーボンパウダーを一定比率で調合し、飛躍的な振動吸収効果を発揮します。さらに静電気対策として特殊素材「NCF」を調合。
- 電極部は純銅素材のα-導体を採用し、安定した接続を確保。
- ケーブル適応径：6.0mm ~ 20.0mm φ
- ワイヤー適応径：4mm(最大) 10AWG (5.5SQ)まで対応
- ネジ止めによる結線



## ハイエンド・グレード 20A 電源プラグ

### FI-52M NCF(R)

¥37,950 ロジウムメッキ



## ハイエンド・グレード 20A インレットプラグ

### FI-52 NCF(R)

¥37,950 ロジウムメッキ



## ハイエンド・グレード 電源プラグ

### FI-50M NCF(R)

¥35,420 ロジウムメッキ



## ハイエンド・グレードインレット・プラグ

### FI-50 NCF(R)

¥35,420 ロジウムメッキ



- ハウシングはステンレス合金からの削り出し、内部には制振性のある特殊樹脂を採用し、外側をシルバーカーボンファイバーで仕上げた 3 層構造です。



~ NCF ブースター ブレイス

### NCF Booster-Brace

¥21,780

- 外部寸法: W 54 X L 106 X H 35.0mm approx.
- 重量 (ネット): 100g approx.

※特殊粘着両面テープ付属



## NCF シリーズに銀メッキプラグ、初登場！！

### ハイエンド・グレード電源プラグ

### FI-48M NCF(Ag)

¥23,100 銀メッキ

## ハイエンド・グレードインレットプラグ

### FI-48 NCF(Ag)

¥23,100 銀メッキ

## ハイエンド・グレード電源プラグ

### FI-48M NCF(R)

¥24,200 ロジウムメッキ

## ハイエンド・グレード インレット・プラグ

### FI-48 NCF(R)

¥24,200 ロジウムメッキ

- ハウシングはステンレス合金からの削り出し。内部には制振性のある特殊樹脂を採用しました。



~ NCF ブースター ブレイス シングル

### NCF Booster-Brace-Single

¥15,180

- 外部寸法: W 54.3 X L 64.8 X H 38.5mm approx.
- 重量 (ネット): 67.5g approx.

※特殊粘着両面テープ付属

電源タップや壁コンセントのみならず機器の背面、シングル構造の壁コンセントなど様々な箇所への対応を可能にしました。



## NCF シリーズに金メッキプラグ、初登場！！

### ハイエンド・グレード電源プラグ

### FI-46M NCF(G)

¥18,700 24K 金メッキ

## ハイエンド・グレードインレットプラグ

### FI-46 NCF(G)

¥18,700 24K 金メッキ

- ハウシングはアルミ合金の削り出し。ブラッシング仕上げでアルマイド処理。



電源タップや壁コンセントに接続されたコネクターをしっかりと支え、振動を効果的に吸収し、それぞれのパフォーマンスを飛躍的に向上させます。内部樹脂部分に静電気対策として特殊素材「NCF」を調合。本体は NCF 調合ナイロン樹脂( 静電効果 )。ハウシングは特殊なアルミ合金アルマイド処理。内部は入り組んだ構造になっており、低音を補正する効果があります。

## GTX-D NCF Nano Crystal<sup>2</sup> Formula

FURUTECH'S TOP-TIER GTX -D NCF RECEPTACLES  
REFINEMENT HAS A NEW NAME



ハイエンドグレード  
シングルタイプ  
20A/15A 壁コンセント  
**GTX-S NCF(R)**  
¥20,570 ロジウムメッキ



ハイエンドグレード  
20A/15A 壁コンセント  
**GTX-D NCF(R)**  
¥24,420 ロジウムメッキ

- 本体部に使用しているナイロン+グラスファイバー樹脂にはナノ単位のセラミック・パウダーとカーボンパウダーを一定比率で調合し、相乗作用で制振効果を発揮させます。また、カバー部にはポリカーボネートを採用。さらにカバー部と本体部に静電気対策として特殊素材「NCF」を調合。
- 純銅素材の電極部にはステンレスワイヤーで独特な形状を持つ加圧バネを採用し、さらに特殊コーティングを施すことにより刃受部の接触圧を高めるとともに振動を抑制します。
- ワイヤー接続部のねじは独自の構造でホールド特性が高く、接触面積も大きく確保できます。
- 制振効果により音質向上を実現するために取付プレートは2mm厚のステンレスを採用。従来製品よりも剛性を高めました。
- コンセントカバー取付ねじが本体を貫通し取付プレートのナット部に直結。テンションを加えることで振動によるロスを徹底的に排除することが可能。(US Patent No.:8,133,064)
- サイズ : 104.0mm (L) x 47.2mm (W) x 28.0mm(H)
- ワイヤー適応径 : 8AWG ( MAX )

### High End Performance Receptacles Covers · IEC connectors ~ハイエンド コンセントカバー・インレットプラグ

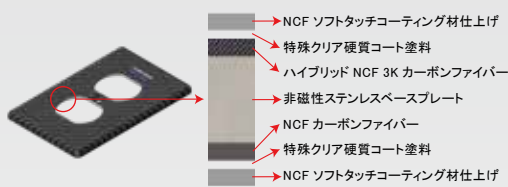
ハイエンドグレード・NCF ダンパー・アウトレットカバー  
**106-D NCF**  
¥14,080 2口タイプ



アウトレットカバー "106-D 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～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。

GTX-D NCF, GTX-S NCF / GTX-D / FPX series と併せてご使用することで相乗効果を発揮します。

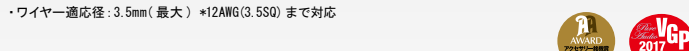
- 接続材(ステンレス製) サイズ: M4 X 12mm (L).
- 本体サイズ: 72.2 X 117 X 5.5 mm ± 0.2mm
- 重量(ネット): 74g approx. (許容範囲: ± 2g)



ハイエンド・グレード IEC インレット  
**FI-06 NCF(R)**  
¥3,740 ロジウムメッキ

材質: 電極- $\alpha$ -導体(純銅)、絶縁-ナイロン+グラスファイバー  
(静電気対策として特殊素材 NCF 調合)

- ワイヤーの取付部はねじ締め式構造
- サイズ: 50.5(W) x 23.9 (D) x 33.5(H) ± 0.1mm
- ワイヤー適応径: 3.5mm(最大) \*12AWG(3.550)まで対応



外形寸法を細くすることで、これまでオーディオグレードインレットプラグを使用できなかった機種にも対応いたしました。

- 電極部は非磁性ロジウムメッキ純銅素材の $\alpha$ -導体を採用し、安定した接続を確保。
- プラグボディ部に静電気対策として特殊素材「NCF」を調合。これにより、ノイズの発生を抑え、静寂感が高まり、音の漏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。
- さらにプラグボディ部にはフルテックインレットプラグの最高級同様、ナノ単位のセラミックパウダーおよびカーボンパウダーも調合。完全な制振対策も施されています。
- 上部ハウ징と電極部の絶縁材は制振対策としてナノ単位のカーボンパウダー調合オーディオグレードナイロン+グラスファイバーを採用。



ハイエンドグレード  
メガネタイプ  
インレットプラグ  
**FI-8.1N NCF(R)**  
¥6,050 ロジウムメッキ

外形寸法を細くすることで、これまでオーディオグレードインレットプラグ(メガネ型)を使用できなかった機種にも対応いたしました。  
外形寸法を細くすることで、これまでオーディオグレードインレットプラグ(メガネ型)を使用できなかった機種にも対応いたしました。  
外形寸法を細くすることで、これまでオーディオグレードインレットプラグ(メガネ型)を使用できなかった機種にも対応いたしました。

- ケーブル適応径: ø6.0mm ~ ø 13.0mm。
- ワイヤー適応径: Max. 2.0 Sq.mm / 14AWG.
- 接続: ネジ止めによる結線
- 付属品: ネジ(予備 2 本)
- 外部寸法: H14.5 x W21.5 x L51.2mm approx.
- 重量(ネット): 16.7g approx.



ハイエンドグレード  
メガネタイプ  
インレットプラグ  
**FI-8N NCF(R)**  
¥7,260 ロジウムメッキ

本体に静電気対策として特殊素材「NCF」を調合し、飛躍的な効果をもたらしました。

- ケーブル適応径: ø6.0mm ~ ø 13.0mm。
- ワイヤー適応径: Max. 2.0 Sq.mm / 14AWG.
- 接続: ネジ止めによる結線
- 外部寸法: H36.8 x W28.2 x L71.0mm approx.
- 重量(ネット): 51.4g approx.



ハイエンド・グレードインレット・プラグ  
**FI-C15 NCF(R)**  
¥7,480 ロジウムメッキ

外形寸法を細くすることで、これまでオーディオグレードインレットプラグを使用できなかった機種にも対応いたしました。

- プラグボディ部とハウ징部一体型の設計を採用し、ケーブルの取り付けが容易になりました。
- ケーブル適応径: 6.6mm ~ 16.0mm  $\phi$
- ワイヤー適応径: 3.5mm $\phi$  (12AWG) max.
- ケーブルクランプ部: ポリカーボネート、ステンレスネジ
- ネジ止めによる結線
- サイズ: 22.0mm × 30.0mm × 82.2mm (全長)



# Carbon Series Connectors ~ カーボンファイバーシリーズ 電源コネクター

## Carbon Finish 電源コネクターシリーズ

ハウシング部は、ステンレス合金からの削り出し、内部には制振性のある特殊樹脂を採用し、さらに外側をカーボンファイバーで仕上げた3層構造。また、内部のケーブルクランプ部には重厚で制振特性を持つ特殊金属を採用したことでの強力な制振効果を発揮します。(US Patent No:7,976,320)

★電源プラグのナイフ部とインレット・プラグのブレードには高伝導性を有する純銅を採用。ロジウムメッキ処理し、 $\alpha$ -Process処理を施しています。

★インレット・プラグのブレードは熱処理等により安定させ、加重重量6kg以上という強靭なホールド感を実現しています。

★プラグ内部のブレード部と導体の接続部から発生する乱れた電磁不要輻射を吸収し音質を向上させるための「ショートリング機能」を装備。

★電極の絶縁はナノ・サイズのセラミックパウダーとカーボンパウダーを混入したナイロン+グラスファイバーで電磁振動を効果的に吸収します。

★20A対応プラグ「FI-52シリーズ」は電流容量に余裕を持たせることにより接続されるオーディオ機器の性能をフルに発揮させることができます。



ハイエンド・グレード電源プラグ

**FI-50M(R)** ¥28,600 ロジウムメッキ

ハイエンド・グレードインレット・プラグ

**FI-50(R)** ¥28,600 ロジウムメッキ

ハイエンド・グレード20A電源プラグ

**FI-52M(R)** ¥31,900 ロジウムメッキ

ハイエンド・グレード20Aインレットプラグ

**FI-52(R)** ¥31,900 ロジウムメッキ

・ケーブル適応径: 6mm ~ 20mm

・ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG(5.5SQ)まで対応

・材質: 電極— $\alpha$ -導体

: 絶縁—ナノセラミックパウダー・カーボンパウダー混入ナイロン+グラスファイバー

: ハウシング—ステンレス合金+特殊樹脂+カーボンファイバーの3層構造

## Power and IEC Connectors ~ 電源プラグ&インレットプラグ



ハイエンド・グレード電源プラグ

**FI-28M(R)** ¥12,430 ロジウムメッキ

ハイエンド・グレードインレットプラグ

**FI-28(R)** ¥12,430 ロジウムメッキ

・ケーブル適応径: 6.6mm ~ 17.5mm

・ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG(5.5SQ)まで対応

・寸法: FI-28M(R)・40.2mm(本体長) 39.6φ × 71.6mm(全長)

FI-28(R)・43.9mm(本体長) 39.6φ × 76.2mm(全長)

・材質: 電極— $\alpha$ -導体、絶縁—ナイロン+グラスファイバー、ハウシング—ポリカーボネート



ハイエンド・グレード電源プラグ

**FI-28M(G)** ¥9,900 24K金メッキ

ハイエンド・グレードインレットプラグ

**FI-28(G)** ¥9,900 24K金メッキ



・ケーブル適応径: 6.6mm ~ 17.5mm

・ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG(5.5SQ)まで対応

・寸法: FI-28M(G)・40.2mm(本体長) 39.6φ × 71.6mm(全長)

FI-28(G)・43.9mm(本体長) 39.6φ × 76.2mm(全長)

・材質: 電極— $\alpha$ -導体、絶縁—ナイロン+グラスファイバー、ハウシング—ポリカーボネート



オーディオ・グレードL型インレットプラグ

**FI-12L(R)** ¥9,460 ロジウムメッキ

**FI-12L(G)** ¥8,250 24K金メッキ

**FI-12L(Cu)** ¥6,050 メッキなし

オーディオ・グレードL型電源プラグ

**FI-12ML(R)** ¥9,460 ロジウムメッキ

**FI-12ML(G)** ¥8,250 24K金メッキ

**FI-12ML(Cu)** ¥6,050 メッキなし

ご使用の機器、環境に合わせて4パターンの角度調整が可能

・ハウシング本体と本体カバーはナイロン+グラスファイバーを採用。

・ケーブル適応径: 9.5mm ~ 17.0mm φ

・ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG/5.5SQmm(MAX)

・サイズ: FI-12L... 42.2mm(本体長) × 55.0mm × 約70.6mm(全長)

FI-12ML... 42.2mm(本体長) × 55.0mm × 約66.4mm(全長)

# Power and IEC Connectors ~ 電源プラグ&インレットプラグ



## オーディオ・グレードインレットプラグ

**FI-11-N1(R)** ¥8,360 ロジウムメッキ

- 電極部は焼青銅素材のα - 導体を採用し安定した接続を確保。
- 本体はナイロン+グラスファイバー。ハウシングはポリカーボネート（スケルトンブルー）を採用。
- ケーブルクランプ部分に重厚で制振性に優れた特殊ステンレスを採用。
- ケーブル適応径: 6.6mm ~ 16.0mm φ
- ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG/5.5SQmm (MAX)
- サイズ: 44.0mm(本体長) × 39.0mm φ × 77.0mm(全長)



## オーディオ・グレード電源プラグ

**FI-11M-N1(R)** ¥8,360 ロジウムメッキ

- 電極部は純銅素材のα - 導体を採用し安定した接続を確保。
- 本体はナイロン+グラスファイバー。ハウシングはポリカーボネート（スケルトンブルー）を採用。
- ケーブルクランプ部分に重厚で制振性に優れた特殊ステンレスを採用。
- ケーブル適応径: 6.6mm ~ 16.0mm φ
- ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG/5.5SQmm (MAX)
- サイズ: 40.0mm(本体長) × 39.0mm φ × 73.0mm(全長)



## オーディオ・グレードインレットプラグ

**FI-11-N1(G)** ¥7,150 24K 金メッキ

- 電極部は焼青銅素材のα - 導体を採用し安定した接続を確保。
- 本体はナイロン+グラスファイバー。ハウシングはポリカーボネート（ブラック）を採用。
- ケーブルクランプ部分に重厚で制振性に優れた特殊ステンレスを採用。
- ケーブル適応径: 6.6mm ~ 16.0mm φ
- ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG/5.5SQmm (MAX)
- サイズ: 44.0mm(本体長) × 39.0mm φ × 77.0mm(全長)



## オーディオ・グレード電源プラグ

**FI-11M-N1(G)** ¥7,150 24K 金メッキ

- 電極部は純銅素材のα - 導体を採用し安定した接続を確保。
- 本体はナイロン+グラスファイバー。ハウシングはポリカーボネート（ブラック）を採用。
- ケーブルクランプ部分に重厚で制振性に優れた特殊ステンレスを採用。
- ケーブル適応径: 6.6mm ~ 16.0mm φ
- ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG/5.5SQmm (MAX)
- サイズ: 40.0mm(本体長) × 39.0mm φ × 73.0mm(全長)



## オーディオ・グレードインレットプラグ

**FI-11(Cu)** ¥4,851 メッキなし

- 電極部は焼青銅素材のα - 導体を採用し安定した接続を確保。
- 本体はナイロン+グラスファイバー。ハウシングはポリカーボネート（クリア）を採用。
- ケーブル適応径: 6.6mm ~ 16.0mm φ
- ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG/5.5SQmm (MAX)
- サイズ: 44.0mm(本体長) × 39.0mm φ × 77.0mm(全長)



## オーディオ・グレード電源プラグ

**FI-11M(Cu)** ¥4,851 メッキなし

- 電極部は純銅素材のα - 導体を採用し安定した接続を確保。
- 本体はナイロン+グラスファイバー。ハウシングはポリカーボネート（クリア）を採用。
- ケーブル適応径: 6.6mm ~ 16.0mm φ
- ワイヤー適応径: 4mm(最大) \*10AWG/5.5SQmm (MAX)
- サイズ: 40.0mm(本体長) × 39.0mm φ × 73.0mm(全長)



外形寸法を細くすることで、これまでオーディオグレードインレットプラグを使用できなかった機種にも対応いたしました。

## オーディオ・グレードインレットプラグ

**FI-C15(G)** ¥5,500 24K 金メッキ



・電極部は非磁性24k金メッキ純銅素材のα - 導体を採用し、安定した接続を確保。

・ハウシングと電極部の絶縁材は制振对策としてナノ単位のカーボンパウダー調合オーディオグレードナイロン+グラスファイバーを採用。

・プラグボディ部とハウシング部一体型の設計を採用し、ケーブルの取り付けが容易になりました。

・ケーブル適応径: 6.6mm ~ 16.0mm φ

・ワイヤー適応径: 3.5mm<sup>2</sup> (12AWG) max.

・ケーブルクランプ部：ポリカーボネート、ステンレスネジ

・サイズ: 22.0mm × 30.0mm × 82.2mm(全長)

ロングセラーFI-15シリーズの進化形・FI-15 Plusシリーズは音質の改善と耐久性を向上させた新メッキ製法を特徴としています。また、新開発のケーブルクランプ部は安定したグリップと共に鳴をコントロールします。

電極部は非磁性ロジウムメッキまたは24k金メッキ純銅素材のα - 導体を採用

## オーディオ・グレード電源プラグ

**FI-15M Plus(R)** ¥5,280 ロジウムメッキ

**FI-15M Plus(G)** ¥4,730 24K 金メッキ

・ハウシング一体型の本体はナイロン+グラスファイバーを採用。

・ケーブル適応径: 6.6mm ~ 15.0mm φ

・ワイヤー適応径: 5.5mm<sup>2</sup> (10AWG) max.

・ケーブルクランプ部: ポリカーボネート、ステンレスネジ

・サイズ: 35.0mm × 34.0mm × 72.2mm(全長)

## オーディオ・グレードインレットプラグ

**FI-15 Plus(R)** ¥5,280 ロジウムメッキ

**FI-15 Plus(G)** ¥4,730 24K 金メッキ

・ハウシング一体型の本体はナイロン+グラスファイバーを採用。

・ケーブル適応径: 6.6mm ~ 15.0mm φ

・ワイヤー適応径: 5.5mm<sup>2</sup> (10AWG) max.

・ケーブルクランプ部: ポリカーボネート、ステンレスネジ

・サイズ: 35.0mm × 34.0mm × 72.5mm(全長)



## オーディオ・グレード電源プラグ

**FI-15ME(Cu)** ¥3,080 メッキなし

## オーディオ・グレードインレットプラグ

**FI-15E(Cu)** ¥3,080 メッキなし



## ハイエンドグレード・メガネタイプインレットプラグ

**FI-8N(G)** ¥5,060 24K 金メッキ

・電極部は焼青銅とベリリウム銅の組み合わせで安定した接続を確保。

・本体はナイロン+グラスファイバー。ケーブルストッパーはポリカーボネートを採用。

・ケーブル適応径: 6.6mm ~ 13.0mm φ

・ワイヤー適応径: 2.4mm<sup>2</sup> (最大) \*14AWG(2.0SQ)まで対応

・サイズ: 36.8(W) × 28.2(H) × 71.0(L) mm



## ハイエンドグレード・メガネタイプインレットプラグ

**FI-8.1N(G)** ¥4,950 24K 金メッキ

外形寸法を細くすることで、これまでオーディオグレードインレットプラグ(メガネ型)を使用できなかった機種にも対応いたしました。

・電極部は24K金メッキ焼青銅素材のα - 導体を採用し、安定した接続を確保。

・ケーブル適応径: 6.6mm ~ ø 10.5mm

・ワイヤー適応径: Max. 2.0 Sq. mm / 14AWG.

・接続: はんだによる結線

・サイズ: H14.5 × W21.5 × L51.2mm approx.



# Carbon Fiber Series Connectors ~ カーボンファイバーシリーズ

ハウシングはステンレス合金からの削り出しに制振素材のカーボンファイバー仕上げを施し、抜群の制振効果を発揮します。

## ハイエンド・グレード RCA プラグ

**CF-102(R)** ¥15,950 ロジウムメッキ (2本1組)

- ・センターピンは完全に一体化した $\alpha$ -OCC素材を、ケーブル接続部の銅合金ブロックに直結する業界初の構造により信号の伝送ロスや歪を徹底的に低減させました。さらに硬度の高い非磁性ロジウムメッキを施し円滑な接続と経年変化による劣化を防止しています。コールド側はコレット・チャック機構を踏し信頼性を確保しています。
- ・絶縁材には低静電容量で電磁振動の吸収にも効果があるフッ素樹脂を使用。
- ・信号線のホット、コールドともにネジ止めによる接続構造を採用することでハンドによる導電性や音質の劣化を防止。
- ・材質: センターピン : 非磁性ロジウムメッキ  $\alpha$ -OCC導体
- ・絶縁: フッ素樹脂
- ・本体: 非磁性ロジウムメッキ銅合金ブロック
- ・カバー: ステンレス合金・カーボンファイバー仕上げ
- ・サイズ: 13.8  $\phi$  x 54.0 (L)
- ・ケーブル適応径: ~ 9.3 mm



## ハイエンド・グレード DIN プラグ

**CF-DIN(R)** ¥14,300 ロジウムメッキ (1本)

- ・コンタクト部は非磁性体の焼青銅にダイレクトロジウムメッキを施し、微弱なアナログ信号をロスなく伝送するとともに、経年変化による劣化を防ぎます。
- ・絶縁材には低静電容量で電磁振動の吸収にも効果があるフッ素樹脂を使用。
- ・ハンドによる接続
- ・サイズ: 14.2  $\phi$  x 40.2 (L)
- ・ケーブル適応径: ~ 11.0 mm



## ハイエンド・グレード Y ラグ端子

**CF-201(R)** ¥16,060 ロジウムメッキ (2本1組)

- ・コンタクト部は高密度導電素材の高純度銅を採用し、ケーブル接続部はコンタクト部と直結したブロックに直接ネジ止め接続をする構造で信号のロスや歪を徹底的に低減します。さらに硬度の高い非磁性ロジウムメッキを施し経年変化による劣化を防ぎ安定性を保ちます。
- ・ネジ止めまたはハンドによる接続
- ・サイズ: 15.2  $\phi$  x 70.0 (L)
- ・ワイヤー適応径: ~ 5.5 mm
- ・US Patent No.: 7,976,352 / 日本特許番号: P5020344



## ハイエンド・グレード バナナプラグ

**CF-202(R)** ¥20,900 ロジウムメッキ (2本1組)

- ・センターピンは高密度導電素材の高純度銅を採用し、ケーブル接続部はコンタクト部と直結したブロックに直接ネジ止め接続をする構造で信号のロスや歪を徹底的に低減します。さらに硬度の高い非磁性ロジウムメッキを施し経年変化による劣化を防ぎます。
- ・ボディ部は非磁性ステンレス採用。
- ・制振複合樹脂のダンピングリングを採用するとともにコンタクト部のロック構造と合わせて振動の影響を受けない確実な接続を可能にしました。
- ・ネジ止めまたはハンドによる接続
- ・サイズ: 15.2  $\phi$  x 64.2 (L)
- ・ワイヤー適応径: ~ 5.5 mm
- ・US Patent No.: 7,976,352 / 日本特許番号: P5020344



## ハイエンド・グレード RCA プラグ

**CF-126(R)** ¥12,980 ロジウムメッキ (2本1組)

- ・センターピンには $\alpha$ -OCC素材を採用。さらに硬度の高い非磁性ロジウムメッキを施し円滑な接続と経年変化による劣化を防止しています。
- ・ボディ部は銅合金に非磁性ロジウムメッキを施しています。
- ・絶縁材には低静電容量で電磁振動の吸収にも効果があるフッ素樹脂を使用。
- ・信号線のホット線、コールド線とともにハンドによる接線
- ・ケーブル適応径: ~ 7.3 mm



## ハイエンド・グレード XLR プラグ

**CF-601M(R)** ¥11,385 ロジウムメッキ (1本)

**CF-602F(R)** ¥12,980 ロジウムメッキ (1本)

- ・端子部は $\alpha$ -Process処理(超低温処理&特殊電磁界処理)を施したペリウム銅および焼青銅採用でしっかりと接続を確保して音質の向上を実現。さらに硬度の高い非磁性ロジウムメッキを施し円滑な接続と経年変化による劣化を防止しています。
- ・絶縁材には低静電容量で電磁振動の吸収にも効果があるフッ素樹脂を使用。
- ・内部にケーブル張力緩和機構を採用。
- ・ハンドによる接線
- ・ケーブル適応径: ~ 10mm
- ・サイズ: 18.6  $\phi$  x 65.5 (L) ...CF-601M(R)  
18.6  $\phi$  x 77.4 (L) ...CF-602F(R)

## IEC Inlets ~ IEC インレット



### ハイエンド・グレード IEC インレット

**FI-09(R)** ¥8,800 ロジウムメッキ

**FI-09(G)** ¥6,930 24K 金メッキ

- ・ワイヤーの取付部はネジ締め式構造
- ・ワイヤー適応径: 4mm (最大) \*10AWG(5.550)まで対応
- ・サイズ: 60  $\phi$  x 30(D) x 36.2(H) mm
- ・材質: 電極- $\alpha$ -導体、絶縁-ナイロン + ガラスファイバー

### オーディオ・グレード IEC インレット

**INLET(R)** ¥1,540 ロジウムメッキ

**INLET(G)** ¥1,166 24K 金メッキ

- ・ワイヤーの取付部はハンド式構造
- ・サイズ: 49.5  $\phi$  x 22.0(D) x 27.1(H) mm
- ・材質: 電極- $\alpha$ -導体、絶縁-PBT+ ガラスファイバー



### オーディオ・グレード IEC インレット

**FI-06(R)** ¥2,970 ロジウムメッキ

**FI-06(G)** ¥2,596 24K 金メッキ

- ・ワイヤーの取付部はネジ締め式構造
- ・ワイヤー適応径: 3.5mm (最大) \*12AWG(3.550)まで対応
- ・サイズ: 50.4  $\phi$  x 24 (D) x 34.0(H) mm
- ・材質: 電極- $\alpha$ -導体(純銅)、絶縁-ナイロン + ガラスファイバー



## RCA Connectors ~ RCA プラグ



**FP-110(G)**

¥12,100 24K 金メッキセンターピン (4本1組)

信号線のホット線、コールド線とともにハンダによる結線。センターピンはα-OCCに厚手金メッキをして、接触面の安定性を確保しています。  
(コレットチャック式ロック)  
・材質:センターピン導体:α-導体 素材:α-OCC  
・絶縁:フッ素樹脂  
・本体、カバー:銅合金 / アルミ合金  
・サイズ:13.8 φ x 51.5 (L) ケーブル適応径: ~ 9.3 mm



**FP-162(G)**

¥3,850 24K 金メッキセンターピン (4本1組)

信号線のホット線、コールド線ともにハンダによる結線。  
・材質:センターピン導体:α-導体 素材:銅合金  
・絶縁:フッ素樹脂  
・本体、カバー:銅合金 / アルミ合金  
・サイズ:11.9 φ x 37.3 (L) ケーブル適応径: ~ 7.3 mm



**FP-126(R)** ¥8,140 ロジウムメッキセンターピン (4本1組)

**FP-126(G)** ¥6,380 24K 金メッキセンターピン (4本1組)

信号線のホット線、コールド線ともにハンダによる結線。コールド側はボディと一緒に構成の銅合金厚手メッキ仕上げで、接触性能と取付時の信頼性を確保しています。

・材質:センターピン導体:α-導体 素材:α-OCC  
・絶縁:フッ素樹脂  
・本体、カバー:銅合金  
・サイズ:12.6 φ x 39.3 (L) ケーブル適応径: ~ 7.3 mm



**FP-106(R)**

¥17,160 ロジウムメッキセンターピン (4本1組)

信号線のホット線、コールド線ともにネジ止め結線が可能。  
ハンダによる導電性や音質の劣化を防止します。(コレットチャック式ロック)  
・材質:センターピン:α-導体 素材:焼青銅  
・絶縁:フッ素樹脂  
・本体、カバー:銅合金  
・サイズ:13.8 φ x 54.3 (L) ケーブル適応径: ~ 9.3 mm



**FP-160(G)**

¥8,360 24K 金メッキセンターピン (4本1組)

信号線のホット線はネジ締め、コールド線はハンダによる結線。  
(コレットチャック式ロック)  
・材質:センターピン導体:α-導体 素材:銅合金  
・絶縁:フッ素樹脂  
・本体、カバー:銅合金 / アルミ合金  
・サイズ:14.8 φ x 52.1 (L) ケーブル適応径: ~ 9.3 mm



**FP-108(R)**

¥17,160 ロジウムメッキセンターピン (4本1組)

センターピンは完全に一体化したα-OCC素材を、ケーブル接続部の銅合金プロックに直結する業界初の構造により信号の伝送ロスや歪を徹底的に低減させました。さらに硬度の高い非磁性ロジウムメッキを施し円滑な接続と経年変化による劣化を防止しています。コールド側はコレット・チャック機構を踏襲し信頼性を確保しています。  
信号ラインのホット、コールドともネジ止めによる接続構造を採用することでハンダによる導電性や音質の劣化を防止。  
・材質:センターピン:α-導体  
・絶縁:フッ素樹脂  
・本体、カバー:銅合金  
・サイズ:13.8 φ x 54.0 (L) ケーブル適応径: ~ 9.3 mm



**FT-111(R)** ¥12,100 ロジウムメッキセンターピン (4本1組)

**FT-111(G)** ¥10,780 24K 金メッキセンターピン (4本1組)

信号線のホット線、コールド線ともにネジ止め結線が可能。  
筒型の形状(中心部には特殊制振 POM樹脂を注入し有害な振動を抑制、また先端部を電気的開放状態とすることで音質上有害な迷走電流の発生を防いでいます。)※特許申請中  
・材質:センターピン:α-導体 素材:純銅  
・ロッキングコレット部:ハイブリッド素材(ステンレスワイヤーと特殊制振POM樹脂)採用で、制振効果と強度アップを図りました。  
・ボディ部絶縁:特殊制振POM樹脂精密成形  
・ハウ징:非磁性ステンレス  
・サイズ:14.0 φ x 50.6 (L)  
・ケーブル適応径:~ 10.0 mm

## BNC Connectors ~ BNC プラグ



**FP-3-117(R)**

¥5,390 ロジウムメッキ (2本1組)

センターピン、ボディ部共に厚手のロジウムメッキ処理。絶縁体にはフッ素樹脂を使用した、音質・画質重視の高性能BNCプラグ。ハンダによる結線。  
・サイズ:14.5 φ x 44.0 (L)  
・ケーブル適応径:~ 8mm  
・75 Ω± 3 Ω



**CF-BNC(R)**

¥13,860 ロジウムメッキ (2本1組)

コンダクター部は焼青銅、絶縁にはPTFEフッ素樹脂。厳選された素材を採用。  
ハウ징は非磁性ステンレス + カーボンファイバー仕上げ。  
・サイズ:14.5 φ x 44.0 (L)  
・ケーブル適応径:~ 8mm  
・75 Ω± 3 Ω

## XLR Connectors ~ XLR プラグ



ハイエンド・グレード XLR プラグ

**FP-601M(R)** ¥9,240 ロジウムメッキ (1本)

**FP-602F(R)** ¥10,560 ロジウムメッキ (1本)

・ハンダによる結線  
・導体:α-導体 ベリリュウム銅/焼青銅採用  
・本体:銅合金  
・絶縁:P.V.D.F フッ素樹脂  
・ケーブル適応径:6.4mm ~ 12mm  
・サイズ:19.5 φ x 48.5 (L) ...FP-601M(R)  
19.5 φ x 54.2 (L) ...FP-602F(R)



オーディオ・グレード XLR プラグ

**FP-701M(G)** ¥2,090 24K 金メッキ (1本)

**FP-702F(G)** ¥2,486 24K 金メッキ (1本)

ボディ部には厚手の銅合金を採用したブラック艶消し塗装仕上げで、ずつりと重みを感じる高級感ある仕上げ。  
・ハンダによる結線  
・導体:α-導体 素材:銅合金  
・絶縁:PBT. + 30% グラスファイバー  
・ケーブル適応径:6mm ~ 9mm  
・サイズ:21.3 φ x 63.2 (L) ...FP-701M(G)  
19.5 φ x 64.2 (L) ...FP-702F(G)

## Banana Connectors ~ バナナプラグ



FT-212(R) ¥15,620 ロジウムメッキ (4本1組)  
FT-212(G) ¥12,980 24K金メッキ (4本1組)



- ・導体 : 24K 金メッキまたはロジウムメッキ $\alpha$  (Alpha) 純銅素材
- ・ハウシング : ナイロン / ガラスファイバー+ナノ単位のセラミック・パウダーとカーボンパウダー仕上げ
- ・ボディ部絶縁体 : 高剛性 POM 樹脂成形
- ・ネジ止めによる結線
- ・ワイヤー適応径 : ~ 4.2mm

- ・ワイヤー絶縁適応径 : 7.8mm
- ・エンドリング : ステンレス
- ・サイズ : ハウシング : 18.0 X 16.0  $\phi$  x 19.8mm (H) overall height / 全長 : 56.0 mm approx.



FP-200B(R) ¥8,800 ロジウムメッキ (4本1組)  
FP-200B(G) ¥7,480 24K金メッキ (4本1組)

ネジ式による確実なケーブル・ホールド構造を採用。

- ・材質 : インサートピン - 燐青銅 (t:0.3mm)
- ・ボディ部 : 銅合金
- ・ハウシング : アルミ合金
- ・サイズ : インサートピン 19.5mm (長さ) X  $\phi$  4.3mm
- ・外径 : 10.8mm 全長 : 49.6mm.
- ・ワイヤー適応径 : ~ 5.5mm



FP-202(R) ¥10,780 ロジウムメッキ (4本1組)  
FP-202(G) ¥9,240 24K金メッキ (4本1組)

銅合金成型さらに切削加工等により精度が高く剛性の高い構造に特殊メッキ、経年変化による劣化を防止。確実な接続を実現するロック構造。

- ・ネジ式による確実なケーブル・ホールド構造を採用。
- ・外径 : 12.0 mm
- ・サイズ : 46.0(L) x 26.7(H)mm
- ・ワイヤー適応径 : ~ 5.5mm

## Spade Terminals ~ Y ラグ端子



FT-211(R) ¥13,420 ロジウムメッキ (4本1組)

FT-211(G) ¥11,550 24K金メッキ (4本1組)



- ・導体 : 24K 金メッキまたはロジウムメッキ $\alpha$  (Alpha) 純銅素材
- ・ハウシング : ナイロン / ガラスファイバー+ナノ単位のセラミック・パウダーとカーボンパウダー仕上げ
- ・ボディ部絶縁体 : 高剛性 POM 樹脂成形
- ・ネジ止めによる結線
- ・エンドリング : ステンレス
- ・ワイヤー適応径 : ~ 3.5mm
- ・ワイヤー絶縁適応径 : 7.8mm
- ・開口部内寸 : 7.5mm
- ・開口部外寸 : 13.0mm
- ・サイズ : ハウシング : 18.0 X 16.0  $\phi$  x 19.8mm (H) overall height  
全長 : 57.5 mm approx.

純銅板材をダイレクト加工(圧着式)することによりシンプルで使いやすい構造

FP-203(R) ¥4,620 ロジウムメッキ (4本1組)  
FP-203(G) ¥3,960 24K金メッキ (4本1組)

- ・開口部内寸 : 8.2mm
- ・開口部外寸 : 13.0mm
- ・サイズ : 12.9(W) x 24.0(L)mm
- ・ワイヤー適応径 : ~ 4mm



純銅パイプ成型による高剛性構造特殊メッキを施し劣化を防止。ケーブルはネジ止めで確実にホールド。

FP-201(R) ¥9,240 ロジウムメッキ (4本1組)  
FP-201(G) ¥7,700 24K金メッキ (4本1組)

- ・開口部内寸 : 8.2mm
- ・開口部外寸 : 12.9mm
- ・サイズ : 12.9(W) x 40.0(L)mm
- ・ワイヤー適応径 : ~ 5mm

## Disconnect Terminals ~ ファストン端子



ハイエンドグレード ファストン端子

FT-210(G) ¥2,541 24K金メッキ (10pcs/set)

- ・素材 :  $\alpha$  (Alpha) ピュアカッパー(純銅素材) 非磁性 24k 金メッキ処理
- ・タブサイズ : タブ幅 0.250inch (6.35mm) タブ厚さ 0.032inch (0.8mm)
- ・ワイヤー適応径 : F 210 --- 5.5 sq. mm max. (12~10 AWG)
- ・絶縁チューブ : RoHS 指令適合 ポリスルホン樹脂 (Yellow).
- ・抜去力 : 5.0 kgf (49N) approx

## Solder ~ 半田合金



S-070-10 ¥4,378 (10M / Spool)

- ・成分 : 96% 鋼 + 4% 銀.
- ・材質 : Ersin 362Flux , 5 core
- ・熔化温度 : 380-450°C 前後
- ・サイズ : 0.70mm
- ・包装 : 10M(32.8ft) /Spool.

★本製品はRoHS指令に適合しています。

フルテックの製品は欧洲におけるRoHS指令で使用が禁止されている鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル・ポリ臭化シフェニルエーテルを使用しておりません。

# Phone Plugs ~ フォーンプラグ



ハイエンド グレード 6.3mm L型モノラル フォーンプラグ

**FP-Mono-63L(G)** ¥3,080 24K金メッキ

ハイエンド グレード 6.3mm モノラル フォーンプラグ

**FP-Mono-63(G)** ¥3,080 24K金メッキ

・メインコンダクター：ワンピース構造銅合金金メッキ処理

グラウンドコンダクター：銅合金金メッキ処理

・絶縁：PBT

・ハウシング：非磁性ステンレス

・リーカバー：ナイロン (FP-Mono-63L(G))

・ケーブルクランプ：銅合金

・ハンダによる結線

・ワイヤー絶縁適応径：～7.5mm (FP-Mono-63L(G)) , ～8.0mm (FP-Mono-63 (G))

外部寸法：ハウシング：13 φ X 33.5 overall length (FP-Mono-63L(G))

ハウシング：12.2 φ X 37.5 overall length 総長：70mm (FP-Mono-63 (G))



プラグにはα - 導体を採用、導電性が良くなり、信号の伝送がパワフルで、安定性も大幅にアップしました。ハンダによる結線。

オーディオ グレード モノラル フォーン プラグ

**FP-703(G)** ¥1,430 24K金メッキ

オーディオ グレード ステレオ フォーン プラグ

**FP-704(G)** 1,650 24K金メッキ

・ハウシング：Zn-Mg 合金（黒色）, エンドハウシング：銅合金（黒色）

・サイズ：ハウシング：17.8 φ × 65.8mm, 総長：FP-703・97.3mm/FP-704・97.8mm

・取付最大ケーブル径：8.0mm



ハイエンド グレード 3.5mm ステレオミニプラグ

**FT-735SM(R)** ¥3,036 ロジウムメッキ

ハイエンド グレード 3.5mm ステレオミニプラグ

**CF-735SM-N1(R)** ¥4,400 ロジウムメッキ



・主な導体：ワンピース構造非磁性純銅ロジウムメッキ処理

グラウンド導体：非磁性銅合金ロジウムメッキ処理

・絶縁：特殊ナイロングラスファイバーケーブル

・ハウシング：非磁性ステンレス+カーボンファイバー仕上げ (CF-735SM-N1(R))

・ケーブルクランプ：銅合金

・ハンダによる結線

・ワイヤー絶縁適応径：～5.0mm

外部寸法：FT-735SM(R)：ハウシング：10.0 φ X 25.0 overall length/ 全長：43.0 mm approx.

CF-735SM(R)：ハウシング：10.2 φ X 27.2 overall length/ 全長：44.7 mm approx.



ハイエンド グレード 6.3mm ステレオフォーンプラグ

**FT-763SM(R)** ¥4,598 ロジウムメッキ

ハイエンド グレード 6.3mm ステレオフォーンプラグ

**CF-763SM(R)** 5,760 ロジウムメッキ



・主な導体：ワンピース構造純銅素材ロジウムメッキ処理

・絶縁：特殊ナイロングラスファイバー

・ケーブルクランプ：銅合金

・ハンダによる結線

・ワイヤー絶縁適応径：～8.0mm

外部寸法：FT-763SM(R)：ハウシング：12.24 φ X 37.25 overall length/ 全長：70.5 mm approx.

CF-763SM(R)：ハウシング：14 φ X 37.25 overall length/ 全長：70.5 mm approx.



ハイエンド グレード 4.4mm 5極バランスプラグ

**FT-7445(R)** ¥4,620 ロジウムメッキ

ハイエンド グレード 4.4mm 5極バランスプラグ

**CF-7445(R)** ¥6,380 ロジウムメッキ



・主な導体：ワンピース構造弱磁性銅合金ロジウムメッキ処理

グラウンド導体：弱磁性銅合金ロジウムメッキ処理

・絶縁：オーディオグレード POM 材

・ハウシング：非磁性ステンレス+カーボンファイバー仕上げ (CF-7445(R))

・ケーブルクランプ：銅合金

・ハンダによる結線

・ワイヤー絶縁適応径：～6.0mm

外部寸法：FT-7445(R)：ハウシング：11.2 φ X 30.8 overall length/ 全長：50.3 mm approx.

CF-7445(R)：ハウシング：11.2 φ X 30.8 overall length/ 全長：50.3 mm approx.



ハイエンド グレード 2.5mm 4極バランスプラグ

**FT-7254(R)** ¥3,300 ロジウムメッキ

ハイエンド グレード 2.5mm 4極バランスプラグ

**CF-7254-N1(R)** ¥4,400 ロジウムメッキ



・主な導体：弱磁性銅合金ロジウムメッキ処理

グラウンド導体：弱磁性銅合金ロジウムメッキ処理

・絶縁：オーディオグレード ポリプロピレン樹脂

・ハウシング：非磁性ステンレス+カーボンファイバー仕上げ (CF-7254-N1(R))

・ケーブルクランプ：銅合金

・ハンダによる結線

・ワイヤー絶縁適応径：～5.0mm, ～5.3mm (CF-7254-N1(R))

外部寸法：FT-7254(R)：ハウシング：10.3 ϕ X 25.0 overall length/ 全長：39.6 mm approx.

CF-7254-N1(R)：ハウシング：10.2 ϕ X 27.2 overall length/ 全長：41.7 mm approx.



変換アダプター 6.3mm ステレオプラグ to 3.5mm ステレオミニプラグ

**F35(G)** ¥2,079 24K金メッキ

**F35(R)** ¥2,860 ロジウムメッキ



・導体：RoHS 指令適合 24 k金メッキまたはロジウムメッキ処理 α - 燃青銅および銅合金

・絶縁：POM樹脂

・ハウシング：非磁性ステンレス

外部寸法：F35(G)/(R)：ハウシング：10.6 φ X 47.0 overall length/ 全長：61.0 mm approx.

F63-S(G)/(R)：ハウシング：9.5 φ X 14 overall length/ 全長：45 mm approx.



ハイエンドグレード 変換アダプター

6.3mm ステレオプラグ to 3.5mm ステレオミニプラグ

**CF35(R)** ¥3,960 ロジウムメッキ



要賞

・導体：RoHS 指令適合 ロジウムメッキ処理 α - 燃青銅および銅合金

・絶縁：POM樹脂

・ハウシング：非磁性ロジウムメッキ処理 α - 銅合金カーボンファイバー仕上げ

外部寸法：CF35 (R)：ハウシング：11.5 φ X 全長：61.0 mm approx.

CF63-S (R)：ハウシング：9.6 φ X 全長：45 mm approx.

## Speaker Binding Posts ~ スピーカーターミナル



FT-818(R) ¥38,060 ロジウムメッキ (2本1組)

- トルクリミッター機能採用：締付ナット部には締付トルクを最良の音質となるようにチューニングし、安定性を保つために設計されたトルクリミッター機能を採用。(US Patent No. 8,241,071 )
- 導体：ロジウムメッキまたは24K金メッキ $\alpha$ （Alpha）純銅素材
- ハウシング：カーボンファイバー、非磁性ステンレス合金削り出し
- 締付ナットの接続部にはPOM材質のコーティングを施し、絶縁と振動吸収のためのダンパー機能となります。他の絶縁部にも制振樹脂を採用しています。
- ネジ止めまたはハンダ結線
- サイズ：  
ハウシング部 - 25.0 φ × 30.2mm (L) × 37.4mm overall height  
・絶縁材：ポリカーボネート（透明）19.1 φ × 7.3mm(H)  
・総長：約 74.6 mm  
・ワイヤー適応径：～4.5mm

オーディオ・グレードスピーカーターミナル  
アンプ / スピーカーサイド

FT-809(R) ¥15,950 ロジウムメッキ (2本1組)

FT-809(G) ¥14,300 24K金メッキ (2本1組)

- トルクリミッター機能採用：締付ナット部には締付トルクを最良の音質となるようにチューニングし、安定性を保つために設計されたトルクリミッター機能を採用。(US Patent No. 8,241,071 )
- 導体：ロジウムメッキまたは24K金メッキ $\alpha$ （Alpha）純銅素材
- ハウシング：ポリカーボネート
- 締付ナットの接続部にはPOM材質のコーティングを施し、絶縁と振動吸収のためのダンパー機能となります。他の絶縁部にも制振樹脂を採用しています。
- ファストン端子またはハンダ結線
- サイズ：  
ハウシング部 - 25.0 φ × 30mm (L) × 38.9mm overall height  
・総長：約 79.0 mm  
・ワイヤー適応径：～4.5mm



- 導体：ロジウムメッキまたは24K金メッキ $\alpha$ （Alpha）焼青銅素材
- ハウシング：銅合金フォグブラック仕上げ
- ネジ止めまたはハンダ結線
- サイズ：  
ハウシング部 - 15.5 φ × 21.4mm (H) overall height  
・絶縁材：ポリカーボネート（透明）19.1 φ × 7.2mm(H)  
・総長：約 55.5 mm  
・ワイヤー適応径：～4.5mm

## RCA Sockets ~ RCA ソケット



ハイエンド・グレード RCA ソケット

FP-901(R) ¥10,560 ロジウムメッキ (2本1組)

- ホット側センターピン・コールド側導体ともに無垢の銅材から直接削り出した完全な一体成型。極めて高い精度と剛性を実現。(ハンダによる結線)
- ホット側センターピン：ビューアッパー - 导体削り出し一体成型 (ロッキングリング: 焼青銅採用)
- コールド側導体：ビューアッパー $\alpha$  - 导体削り出し一体成型
- ・非磁性ロジウムメッキ・ハウシング（黒）: 銅合金  
・ナットキャップ: ロジウムメッキ
- ・絶縁素材: ナイロン（赤、白／外部）、PETG フッ素樹脂（白／内部）
- ・付属絶縁部品でどんな厚さのシャーシーパネルにも対応します。
- ・サイズ：ハウシング—16 φ × 19.5 (黒) mm  
・絶縁—17.3 φ × 7.3mm (赤・白)  
・総長 39.0mm  
・ワイヤー適応径：～1.5mm



オーディオ・グレード RCA ソケット

FP-900(G) ¥5,390 24K金メッキ (2本1組)

- 導体：端子部 - 非磁性 24K金メッキ処理焼青銅
- 絶縁材：内層フッ素樹脂（白）、外層ナイロン（赤）
- ハウシング：銅合金 (24K金メッキ)
- サイズ：ハウシング—14 φ × 22.9mm  
・絶縁—15 φ × 2.7mm (赤・白)  
・総長 28.7mm  
・ワイヤー適応径：～1.5mm



ハイエンド・グレード RCA ソケット

FT-903(R) ¥5,720 ロジウムメッキ (2本1組)

FT-903(G) ¥5,280 24K金メッキ (2本1組)

- 導体：ロジウムメッキまたは24K金メッキ $\alpha$ （Alpha）純銅素材
- ボディ部絶縁：耐高温液晶ポリマー樹脂 (Liquid Crystal Polymer Resin)
- 中央部絶縁：カラーリング：ナイロン系樹脂 (red/white)
- ナット：特殊メッキ無鉛銅合金
- ワイヤー適応径：～4.5mm
- ハンダ結線
- サイズ：16.0 φ × 40.0 mm (L) overall length approx.

## Audio Accessories ~ アクセサリー



ハイエンド グレード

電源コネクター用 Y ラグ端子

FP-209-10(R) ¥3,080 ロジウムメッキ (10pcs/set)

FP-209-10(G) ¥5,500 24K金メッキ (20pcs/set)

- 素材：純銅板材（厚さ：1.0mm）
- サイズ：外部寸法：8mm (W) × 25mm  
・開口寸法：4.3 mm  
・ワイヤー適応径：10AWG/5.5SQmm (MAX)



ハイエンド グレードワイヤチューブ

FP-GS シリーズ

¥6,958 / セット

- $\alpha$  - コンダクター純銅管材、精密 プレス成形
- ・非磁性 24K金メッキ

GS-11P (1.1 φ × 6mm/150pcs)	20AWG 通用
GS-21P (2.1 φ × 10mm/150pcs)	14AWG 通用
GS-28P (2.8 φ × 10mm/100pcs)	12AWG 通用
GS-35P (3.5 φ × 10mm/100pcs)	10AWG 通用
GS-46P (4.6 φ × 10mm/100pcs)	8AWG 通用
GS-83P (8.3 φ × 20mm/30pcs)	4AWG 通用

## Exceptionals ~ 音質改善アイテム



PC-a ~ディスクピュアクリーナー

¥2,530 (25cc)

- CD、DVD、AV、Audio、家電、タブレット、スマートフォンの汚れ除去と帯電防止用。
- 基質の表面を傷めたり、酸化膜を作ったりしませんので、レーザ光の透過率を高め、本来の音質・画質を鮮やかに再現することができます。
- 環境汚染物質や肌荒れの原因を成す刺激物は一切含まれていません。しかも、肌に触れた瞬間に中性に戻る性質を極めて安全なクリーナーです。



Nano Liquid ~ナノ・リキッド

¥14,520 金+銀 (2cc)

- 接点復活剤
- ・最大直径 8 ナノメート (8/1000000 mm) 純金と純銀の超微粒子をスクワランオイルに高濃度分散させて混合。
- ・純金と純銀の超微粒子が金属表面の凹凸を整える役割をし、スクワランオイルが清浄と同時に整えられた表面の保護をする役割となります。
- ・純金と純銀の有利性を充分発揮し、通電性能を大幅にアップさせます。





※  $\alpha$  - 導体《 $\alpha$ -OCC 導体》は OCC 導体、 $\mu$  - 導体または  $\mu$ -OFC 導体にそれぞれ  $\alpha$ -Process 処理

(超低温処理&特殊電磁界処理)を行ったものです。

※ 本文中の《SQ》の値はケーブルの導体断面積「Square mm」の値です。

※ フルテックの電源アイテムは全て PSE 認可済みです。

※ 表示の価格は全て税込価格です。

※ 本カタログに掲載の仕様は、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。



NCF およびロゴは、日本国およびその他の国におけるフルテック株式会社の登録商標または商標です。

## AWARDs



Innovations Honoree CES 2011

Best of Innovations CES 2009

Best of Innovations CES 2007

"Golden Ear Award" The Absolute Sound 2011

"Product of the Year Award" The Absolute Sound

"Editors' Choice Award" The Absolute Sound 2013, 2014, 2015, 2016, 2017

"Blue Moon Award" 6moons.com

"Best of 2007 Award" Enjoythemusic.com

"Product of the Year" Tone Audio

"Best Product" High Fidelity

"Editor's Choice" HiFi News

Positive Feedback Online Brutus Award Winner

Reviewers Choice Award Soundstage.com

Product of the Year Award High Fidelity Poland

MJ Audio Technology Award Japan

TOP TEST AWARD Sound & Vision Hungary

Top Show Award HDI Show Moscow

ExValue Award Tone Audio

HAUTE FIDELITE France

VISUAL GRAND-PRIX (Japanese Magazine: AV REVIEW)

AUDIO EXCELLENCE AWARD (Japanese Magazine: Audio Accessory)

販売店



製品内容に関するお問い合わせは下記窓口へ

〒142-0041 東京都品川区戸越3-9-1 フルテックビル

TEL: (03) 6451-3941 FAX: (03) 6451-3942

e-mail: service@furutech.com

URL: www.furutech.com/ja/

フルテック株式会社



(RoHS マーク) フルテック製品は RoHS 指令に適合しています。

\*フルテック製品は欧州における RoHS 指令で使用が禁止されている鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ溴化ビフェニール、ポリ溴化シフェニルエーテルを使用しておりません。(FDH-J-OU-04-1)