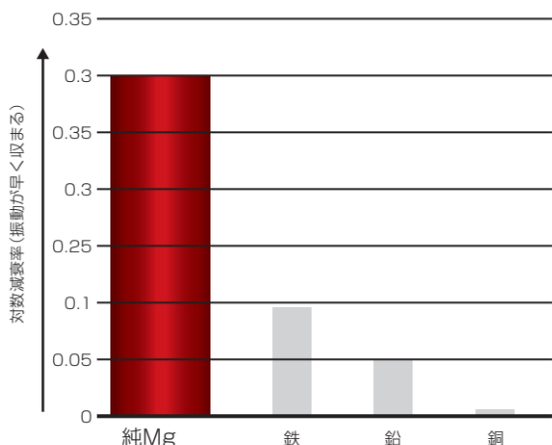
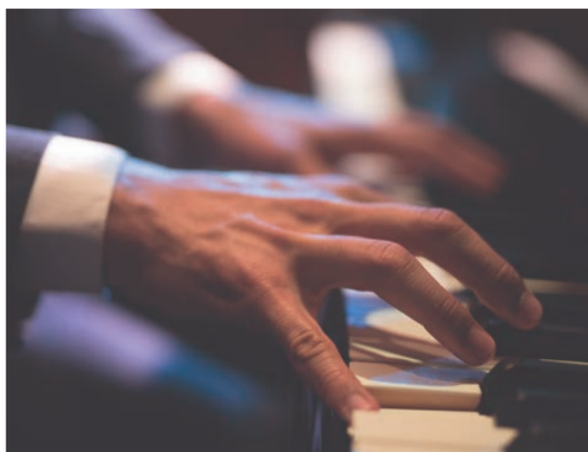


## 「良質な音、感動の再現」

JFSoundsのケーブルは、「良質な音×感動の再現」を目指して設計しています。コンサートやライブで味わった感動をオーディオ機器で聴いた時もそのまま感じて欲しいという思いをのせて、一つ一つ丁寧に作りあげています。



## 「圧倒的な制振性」

JFSoundsは、「制振性」をキーワードにオーディオケーブルの開発を続けてきました。

余り知られていませんが、マグネシウムは振動を受けた時に金属結晶の転位により、振動を熱エネルギーに変換し、振動を減衰させる能力が非常に高い素材です。

マグネシウムワイヤを導体ケーブルに直接組み込むことで、ケーブル自身の振動を抑制させる効果は実証済みで、ノイズ低減効果を狙った新構造導体を使用しています。



## 「マグネシウム、編組シールド」

JFSoundsはマグネシウム合金ワイヤの長尺、細線化に成功いたしました。そのことにより、これまで実現されていなかったシールド効果の高いマグネシウム素材を使用した編組加工を可能とし、マグネシウム編組シールドの製品化に成功しました。

この技術は世界でもトップクラスであり、他社の追随を許していません。

JFSoundsのラインケーブルには、マグネシウム合金編組シールドが採用されています。

## Audio Line Cable STB27C Type/RCA

マグネシウム素材を全面に使用したオリジナルモデル

### 特徴

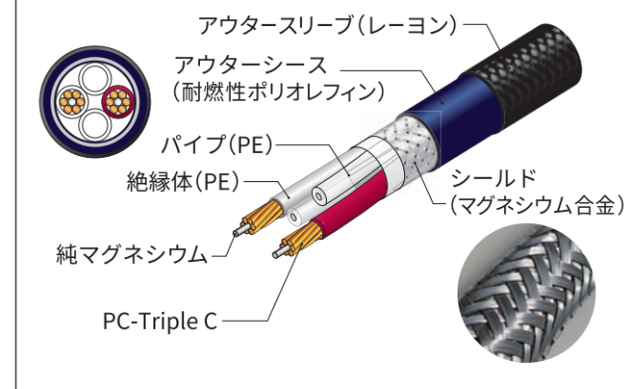
- スピーカーケーブルMS227Cの基本技術を全面採用
- 業界初\*となる極細線マグネシウム合金編組による、高いシールド性を実現 \*当社調べによる
- プラグ部にはさらにクリアな音質に貢献するロジウムメッキを採用

○中空パイプを用い導体間間隔を広げる事で静電容量を低減

### スペック

- 構造 導体2芯編組シールド構造  
ケーブル外径 φ9.1mm
- シールド φ0.12mmマグネシウム合金ワイヤ編組
- 導体面積 Cu2.3sq 全体2.7sq
- 導体構造 芯:純マグネシウム(φ0.7mm×1本)  
側:銅線(PC-Triple C φ0.7mm×6本)
- 導体抵抗 7.3mΩ/m
- 静電容量 137pF/m
- 端子 オリジナルRCA端子  
材質:真鍮  
表面処理:ロジウムメッキ及び金メッキ
- 端末処理 はんだ付け
- スタビライザ オリジナルスタビライザ  
材質:真鍮 表面処理:ロジウムメッキ
- 価格 1m×2本セット 35,000円(税別)

### ケーブル構造



## Audio Line Cable STB27C-Plus Type/RCA

クリアな音質を目指したハイエンドモデル

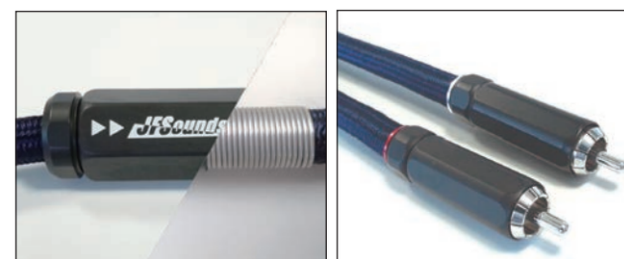
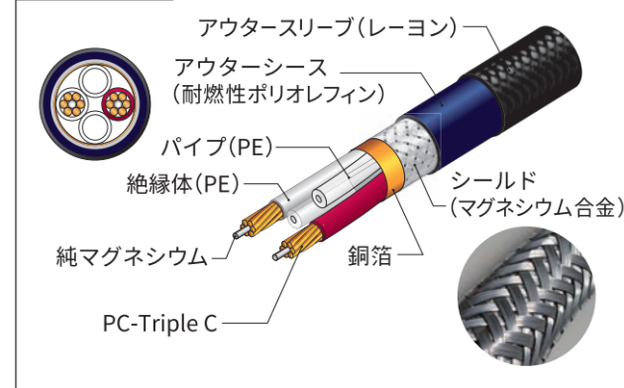
### 特徴

- ハイエンドモデルにふさわしい極細線マグネシウム合金編組+銅箔によるハイブリットシールド構造
- プラグ部には、「FURUTECHハイエンド・グレードRCAプラグFP-108(R)」を採用
- 純マグネシウムコイルを内部に配置し、ケーブルの振動抑制を追求したオリジナルスタビライザを設置

### スペック

- 構造 導体2芯編組シールド構造  
ケーブル外径 φ9.1mm
- シールド φ0.12mmマグネシウム合金ワイヤ編組・銅箔
- 導体面積 Cu2.3sq 全体2.7sq
- 導体構造 芯:純マグネシウム(φ0.7mm×1本)  
側:銅線(PC-Triple C φ0.7mm×6本)
- 導体抵抗 7.6mΩ/m
- 静電容量 131pF/m
- 端子 FURUTECH FP-108(R)  
材質/センターピン: α導体  
本体・カバー/銅合金
- 端末処理 ネジ止め
- スタビライザ 純マグネシウムコイル内蔵スタビライザ  
素材:コイル/純マグネシウム ケース/真鍮
- 価格 1m×2本セット 58,000円(税別)

### ケーブル構造



# Audio Speaker Cable MS227C

芯材にマグネシウムワイヤを配置した新発想のケーブル

## 特徴

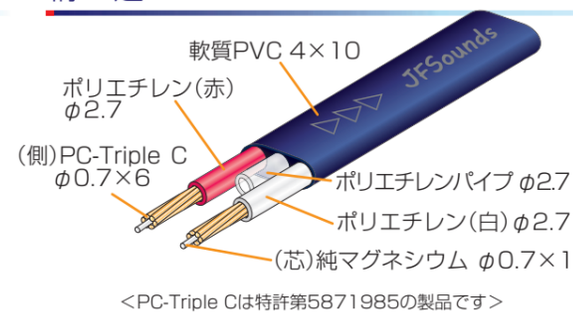
- 導体に制振効果が高い純度99.95%のマグネシウムワイヤを設置
- PC-Triple C導体の極太φ0.7mm×6本撚り構成を採用
- 中空パイプを導体間に設置する事で、キャパシタンスを低減  
伝送損失を低減する平行構造
- 絶縁体には、電気特性に優れたポリエチレンを採用



## スペック

- 構造 7本撚り2芯平行構造
- ケーブル外径 4×10mm
- 導体 PC-Triple C 0.7φ×6本
- 中心核導体 純マグネシウム 0.7φ×1本
- 導体断面積 Cu 2.3sq、全体2.7sq
- 導体抵抗 7.8(mΩ/m)
- 静電容量 36(pF/m)
- 価格 2,900円/m(税別)

## 構造



### ●販売店

### ●お問い合わせ先

**ジャパンファインスチール株式会社**  
**JFSounds**

〒756-0063  
山口県山陽小野田市石井手一丁目19番1号  
TEL:0836-39-5509 FAX:0836-83-0186  
E-mail:jfsounds@jpfs.co.jp  
URL:http://www.jpfs.co.jp  
facebook:https://www.facebook.com/jfsounds/



Audio Line Cable STB27C  
Audio Line Cable STB27C-Plus  
Audio Speaker Cable MS227C