

Proxima

RCAプラグ・ラインケーブル

## 【 RCA-5000 】



1 m物ペア	¥ 58,800
1.2 m物ペア	¥ 66,150
1.5 m物ペア	¥ 73,500

### [ 概要と特長 ]

本品は満を持して発表しました”究極構造のラインケーブル”です。外観は一般の高級ケーブルと甚だ異なりますが、これは数々の高音質化手法を用いた結果の”必然的デザイン”です。高音質化のポイントは大きく分けて以下の4点が挙げられます。

#### 1. 7N超高純度線

Proximaオーディオケーブルシリーズの販売を開始してから、ピンケーブルの発表が一番遅れたのは、音楽用信号伝達ケーブルとしての大きな壁があったからです。当初採用した6N線では色々外装処理を工夫しても「素直で綺麗な音だがインパクトが足りない」、「もう少し楽しい音にならないか」等々で、今一步商品化に踏み込めませんでした。本7N線にアップグレードすると、この辺りの不満が一気に解消され商品化に繋がりました。

多少、他力本願的などころがありますが、「色々頑張っても素材の良さには敵わない！」ということを改めて思い知らされました。

#### 2. 無染色&無漂白・綿シース構造

綿（セルロース）は絹、化学繊維と比べ音の劣化が少ない素材です。本品では更に比較的柔らかく編んだ綿シースとガイドロープを採用し「空気絶縁ケーブル」に近い造りになっています。実際に本品は大変軽く（1m物一本で約50g）、まさに”エアーケーブル”といえます。

この”エアーケーブル”は大事な情報を吸収せずステージのどんな細かな息吹までも正確に伝えてくれます。また、外装の高度な導電処理はクリアーで力強い音の一端を担っています。今回は7N線オーディオライン用に新たな処理方法を開発し、滑らかさだけでなく「芯のある音」の確保にも成功いたしました。

なお、もともと音の良い綿でも染色あるいは漂白をするだけでガラッと音が変わってしまいますので、無加工自然綿の製品を使用しています。

### 3. 色付けの無いプラグ

市販の各社プラグをテストしてみますと、ひとつの傾向がみえてきます。

「高級品程、明るい、メリハリの効いた音になる」ので市販のオーディオ用線材でピンケーブルを作製するには適しています。但し、弊社のような綿シースの7N線でテストすると、ベースの金属とメッキの組合せで「売れる音」に造り上げていることが直ぐに露呈してしまいます。

一方、本機に採用したプラグは装飾感が非常に少ないため瑞々しさ艶やかさが、しっかりと伝わってきます。

### 4. スリーブレスプラグ

スリーブというのはプラグの金属製リングのことです。ある著名なメーカーのプラグは使用中、このスリーブが外れやすい欠点があり、面倒なので外した状態で聴いてみたら何か音が良くなったことから、スリーブの有害性に注目するようになりました。

各社の製品をテストしてみると、まず間違いなくスリーブを付けると音が悪くなる傾向があります。音の良い本機のプラグでもやはり、若干の差が認められましたのでスリーブを外し、シリコーン樹脂とシリコーンチューブのみでプラグ部を固めることに致しました。

#### [使用上の注意]

◎本ケーブルは方向性がございます。型名ラベルの文字の頭を送り出し側にすることをお薦め致します。(僅かな差ですが、これは構造的なものではなく単に線材そのものの方向性です)

◎プラグ部シリコーンの欠点は十分な硬さ(強度)が無いため、本品も無理な曲げ力には変形する恐れがあります。ご使用の際は出来るだけプラグの先端付近を持ち(回さずに)真っ直ぐ抜き差しを行ってください。

◎本ケーブルはノンシールドタイプです。フォノ入力部での使用はハムを引く可能性があります。また、ハイレベルのラインでも長尺物(2m以上)ではハムあるいはバズ等の傷害が出る恐れがあります。この場合は、まず貸出品でお試し下さい。

#### 【仕様】

- ◎ 7N 撚り線 2本ツイスト構造。シールド無し、綿ロープガイド線付き
- ◎ オール木綿 内外装 (無染色導電処理加工品)
- ◎ 高音質オーディオ用特殊真鍮製プラグ
- ◎ プラグ部金属スリーブ無し(シリコーンモールド&チューブ仕上げ)