

Proxima RCAプラグ・ラインケーブル
【 RCA-7000 】

本品はRCA-5000の基本構造はそのままに、ホット&アース各線径の最適化と撚り方法を改良してより生々しい音を目指した製品です

以下が、その他の改良点です。

- ①プラグモールド用のシリコーン樹脂も更に高音質のものに変更
- ②外装シースは弊社電源ケーブルと同じ丈夫な綿麻混紡タイプに変更&帯電処理剤を再調整
- ③製品ラベルにプラスチックフィルムを使うと僅かに音が濁ることが判り、本品では手間が掛かるものの紙ラベルにシリコーン樹脂を塗り込んだものを採用

…スタイルの変更ではなく、こういった少改良が着実に” 進歩 ” に繋がります。

以下の説明はRCA-5000とほぼ共通な内容です。更に開発からの経緯を探りたい方は-5000の資料も参考になるかと思えます。

[独自のスリーブレスプラグ]

プラグは長年、「少しでも良いものを…」と探し続けてきました。結果、ある単純な造りの製品が市販品としては素晴らしいポテンシャルを持っていることが分かり、これをベースに再加工を施すことで音的にはかなり満足できるものに仕上がりました。(基本的には金属素材の良さでしょう)この「良音プラグ」でも金属リング(スリーブ)を外すことで更にグレードが上がる事が確認でき、結果、音の良いシリコーン樹脂で全体をモールドする構造に収まりました。

[ケーブル素材に関して]

ケーブル線材は7Nの超高純度銅撚り線ですが、電源ケーブルのようにシリコーン含浸綿シースを使うか比較検討致しました。結論は僅かですがシリコーンによる情報ロスがあり、本品ではシリコーンの採用は止めました。本品の綿シース、ガイドロープは比較的柔らかく編んだ素材であるため、テフロン、ポリエチレンの比誘電率2強に対し、約1.5と極めて空気に近く、実際に本体は大変軽く(1m物一本で約50g)、まさに” エアーケーブル ” と云える製品です。

この、” エアーケーブル ” は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処理方法を改良し、より「芯のある音」の確保にも成功いたしました。

[その他、使用上の注意点等]

◎本ケーブルには僅かですが方向性があります。製品ラベルの文字の流れの方向(右側が受け側)が弊社の推奨方向ですが実際に比較されて装置にマッチする方向をお選び下さい。

- ◎高級ケーブルではコレクトチャック式をよく見かけますが、ひとつにはケーブルが硬く重たいため自然に抜けやすいためです。本品のように柔らかく軽いケーブルでは全くチャック（締め）は不要で、よりスピーディーな抜き差しができます。
- ◎本品は弊社電源ケーブルやSPケーブルのようなシリコンでの絶縁加工はしておりません。さらに撻り線であるため線質自体も柔らかくケーブルに「腰」が無いいため折れ曲がり易いのでご注意ください。（但し、ひどく曲がっても単線のような折れ切れの心配はありません。万一曲げてしまった場合は丁寧に揉み解くような感じで延ばして下さい）
- ◎内外装共、無染色綿を使用しています。
汚れ防止等の目的で染色材は色々テストしましたが薄い色でも音質上、全てNGでした！
逆に”純白”品は脱色（漂白）を行っていることが多く、これも音質はNGです。
埃が掛かった場合は乾いたブラシで落とす程度に抑えてください。（埃の成分の殆どは繊維質で音に対する害は少ないものです。シースは導電処理綿ですので濡らすと音が変わってしまう恐れがあります）
- ◎導電性外シースは緩い通しの方が音が良く、本品のような比較的ルーズな造りにしています。
- ◎プラグ部は柔らかなシリコン樹脂でモールドしています。出来るだけふたつのリング状の膨らみ部分の間を持って抜き差しして下さい。またプラグは真っ直ぐに抜き差しし、繰り返し回すような操作は控えて下さい。（硬いピンジャックではシリコン樹脂が崩れる危険性がございます）
- ◎お客様のご希望に合わせた長さのケーブル（50cm～≒5m物）も作成致しますが、長尺物ではノンシールドという本品の構造上、ハム等のノイズを受けやすくなるケースがございます。この場合はまず、貸出品でお試しく下さい。
- ◎アースリング内側のクリーニングには綿棒の紙軸芯を折ったものか爪楊枝に少しティッシュを巻き付けクリーニング液を染み込ませて拭き取るのが簡単です。
- ◎オーディオ用接点オイル類は出来るだけ使用しないで下さい！
薄いオイルの皮膜でも音質的弊害がある場合が殆どです。クリーニングや摩擦低減の目的で使われる場合はティッシュ等に僅かに染み込ませ、しっかり磨き込むようにして下さい。

【仕様】

- ◎ 7N撻り線2本ツイスト構造。シールド無し、綿ロープガイド線付き。
- ◎ 内シース 無染色木綿導電処理品
- ◎ 外シース 無染色綿麻混紡導電処理品
- ◎ 高音質オーディオ用真鍮製プラグ
- ◎ プラグ部金属スリーブ無し（シリコンモールド&チューブ仕上げ）