# **Dynavector Phono Cable CP-1**

このたびは、ダイナベクターのフォノケーブルCP-1をお買い上げいただき誠に有難うございます。ご使用前にこの取扱説明書をお読みいただき、未永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

#### ■特 徴

フォノケーブルCP-1は、既存のケーブルや素線では出せない解像力の高さ、思わず体でリズムを刻んでしまうような立ち上がりの早さ、ステージやホールの広さすら感じられるような音場空間の表現を追求するために何度も試作・試聴を重ね、こだわり抜いて作り上げたフォノケーブルです。

アナログレコードに刻まれた音声信号を最大限に引き出す フォノケーブルとして、ダイナベクターカートリッジとトー ンアームにベストマッチのケーブルです。

過度な色付けをせず、広帯域に渡りバランスの取れた抜けるようなサウンドは、ダイナベクターだけでなく全てのフォノカートリッジ、トーンアームにも最適です。

### ■ 仕 様

導体 : 超極細銅線による撚り線構造

構造 :特殊6芯構造

シールド : 超極細銅線による2層シールド

絶縁体 : PVC

外 径 : 直径 8.5mm

ケーブル長さ : 1.5m

プラグ(RCA):ロジウムめっき コレットチャック式

プラグ(DIN) :ロジウムめっき ストレートDIN

## タイナベクター株式会社

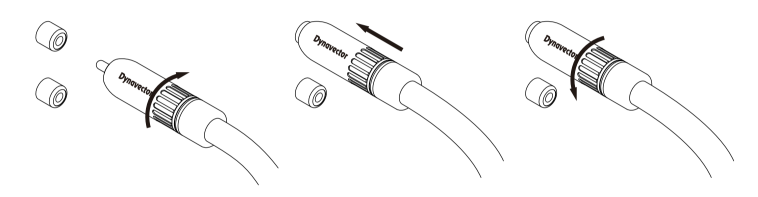
〒101-0031 東京都千代田区東神田3-2-7

TEL:03-3861-4341 Fax:03-3862-1650

https://www.dynavector.co.jp/

## コレットチャック式 RCAプラグの使い方

フォノケーブル CP-1では、コレットチャック式のRCAプラグを採用しています。 下の図を参考に、正しくお使い下さい。



1) 接続前にスリーブを緩める

- 2) RCA端子に挿し込む
- 3) スリーブを回して締める

### 固く締めても緩んでしまう場合は・・・

RCA端子のサイズはメーカーによってバラツキがあるため、スリーブを締めても緩さが残ってしまう事があります。その場合は一度プラグを抜き、予めスリーブを締めた状態で挿しなおして下さい。