

Phasemation

# CC-1200DR

BALANCED PHONO CABLE

## 取扱説明書

### 主な特長

#### 1. カートリッジの出力をバランス伝送

MCカートリッジの発電はコイルによるものです。コイルの両端には逆相(プッシュプル)の信号が発生するためバランス動作をしています。そのためバランス伝送でフォノアンプまで伝送するのが、最もロスを抑えられます。微弱なカートリッジの電圧だからこそ実力を発揮します。

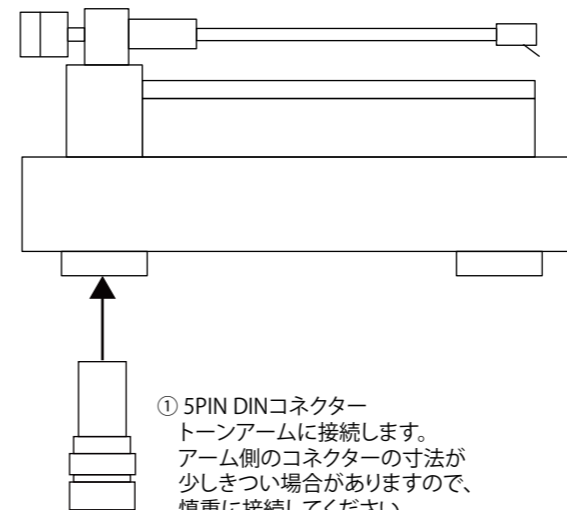
#### 2. PC TripleC 線材

カートリッジの性能を100%引き出す為に1.25 Sq (mm<sup>2</sup>)の極太PC Triple C 線材を採用しました。PC Triple Cの特徴である低歪率、高伝導率によって微弱なカートリッジからの信号を損なうことなくフォノアンプに伝送します。

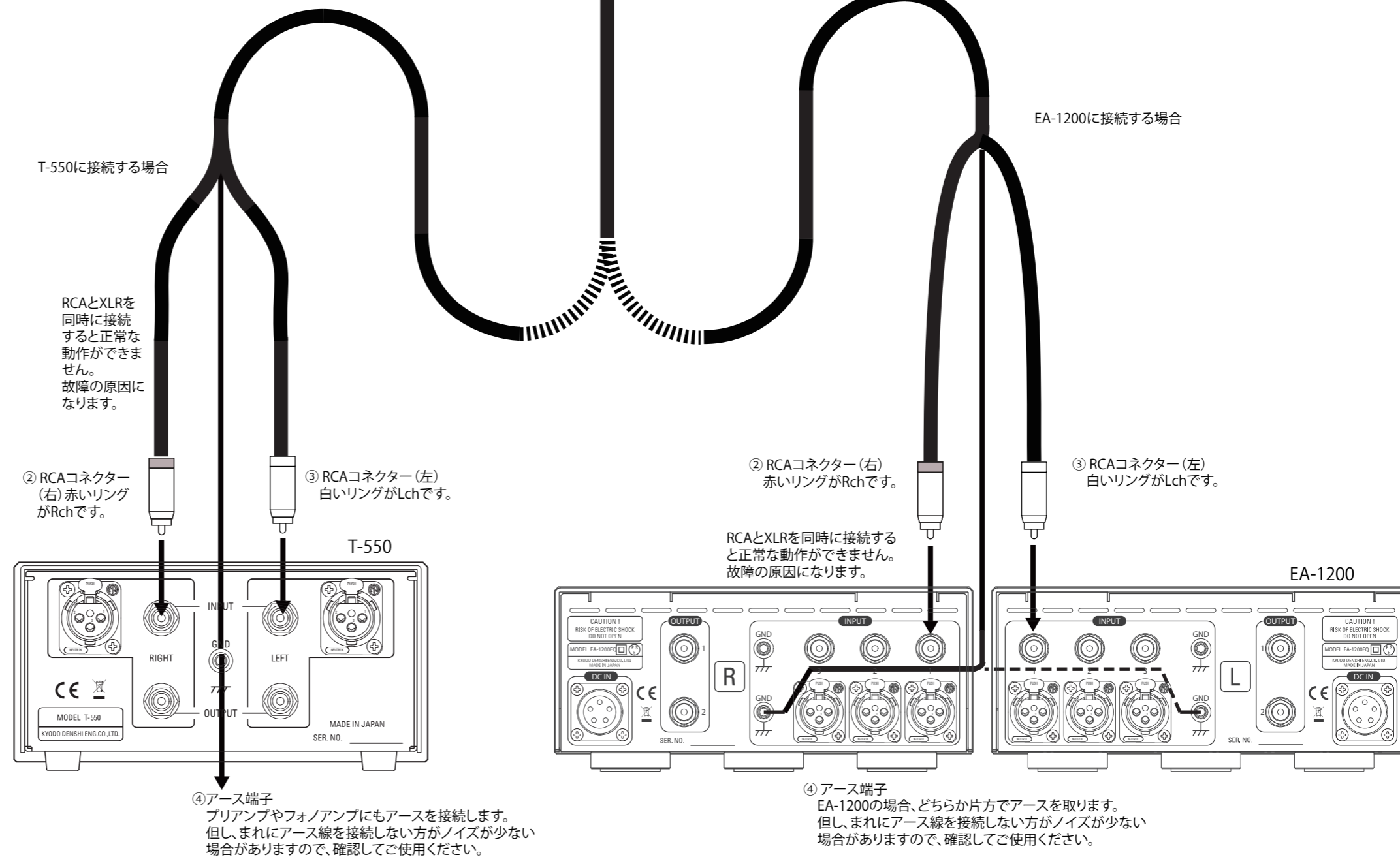
#### 3. ロジウムメッキ

DIN Connector, RCA Plug には高音質で定評のあるロジウムメッキタイプを使用しています。

### 各部の名称、機能と接続



① 5PIN DINコネクタ  
トーンアームに接続します。  
アーム側のコネクタの寸法が  
少しきつい場合がありますので、  
慎重に接続してください。



Phasemation

協同電子エンジニアリング株式会社  
〒223-0058 神奈川県横浜市港北区新吉田東8-40-17  
TEL 045-710-0975  
FAX 045-710-0976  
E-mail info@phasemation.jp  
URL https://phasemation.jp

Phasemation は、協同電子エンジニアリング株式会社のオーディオブランドです。