

Phasemation

# CC-1000R

BALANCED PHONO CABLE

## 取扱説明書

### 主な特長

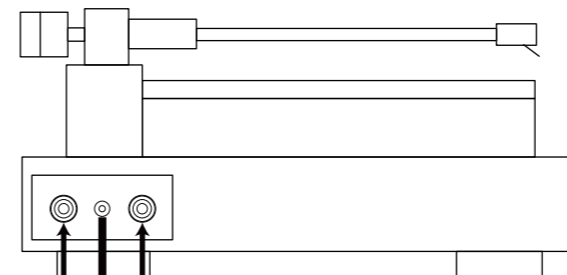
#### 1. カートリッジの出力をバランス伝送

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. RCA出力端子からバランス伝送します

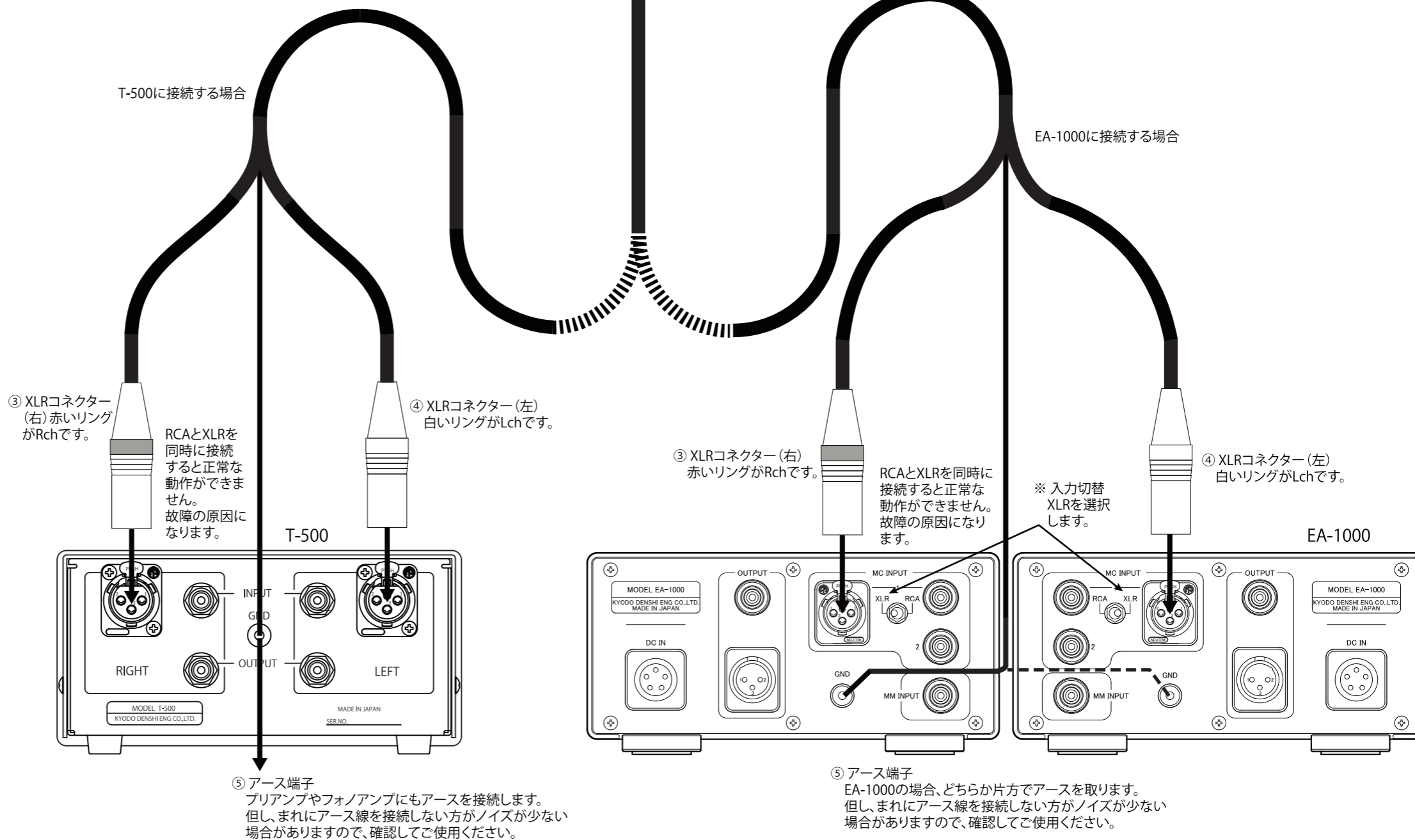
RCA端子はアンバランスの端子ですが、レコードプレーヤーのRCA端子はグラウンドに落ちていませんので、CC-1000Rは、それをバランス伝送で送れる特殊構造になっています。

### 各部の名称、機能と接続



① RCAコネクター/アース端子  
トーンアーム及びプレーヤーのRCA出力に接続します。プレーヤーのRCA出力は、アースとフローティングされているためその後をバランスで接続できる特殊構造になっています。

② シールドボックス  
RCAからXLRに変換する際、2芯シールドケーブルでバランス伝送を行うためのシールド線をまとめる特殊構造のボックスを設けています。



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 http://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。