

Phasemation

CC-1200RR

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-1200RR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。

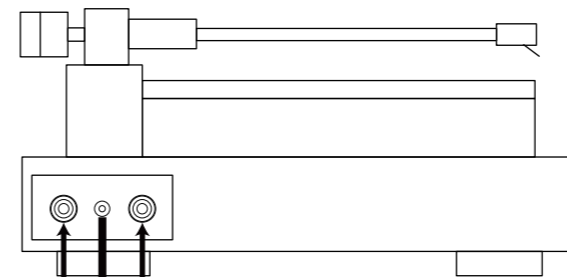
3. PC TripleC 線材

カートリッジの性能を100%引き出す為に1.25 Sq (mm²)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。

4. ロジウムメッキ

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。

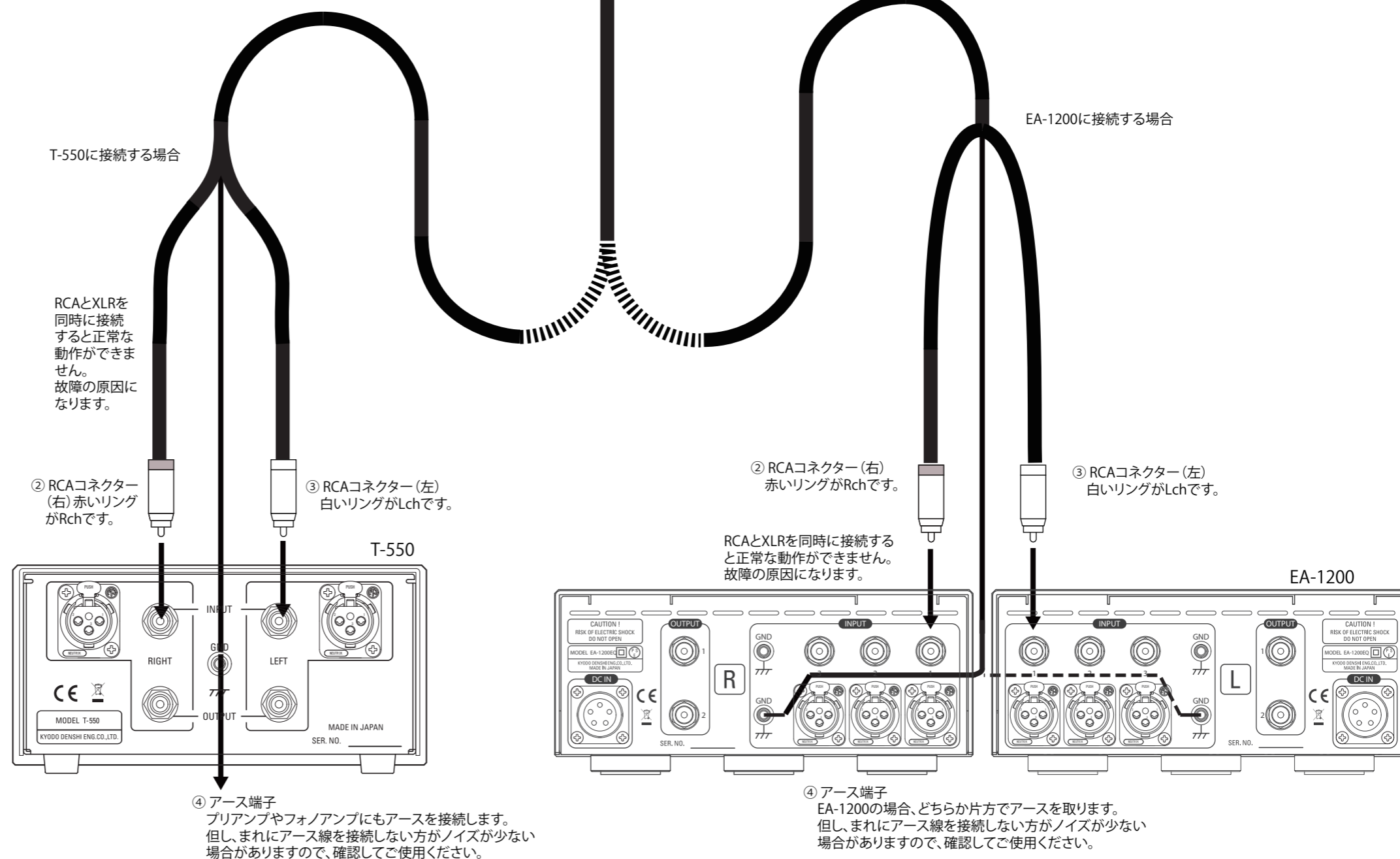
各部の名称、機能と接続



① 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。

ご注意

フォノアンプ内蔵等一部のプレーヤー (RCA出力がアースとフローティングされていない) ではハム・ノイズを発生いたします。



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 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。