

Phaseation

CC-1200D

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。

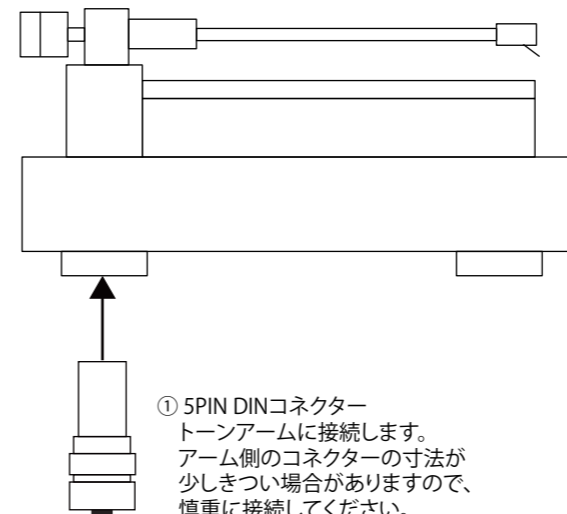
2. PC TripleC 線材

カートリッジの性能を100%引き出す為に1.25 Sq (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。

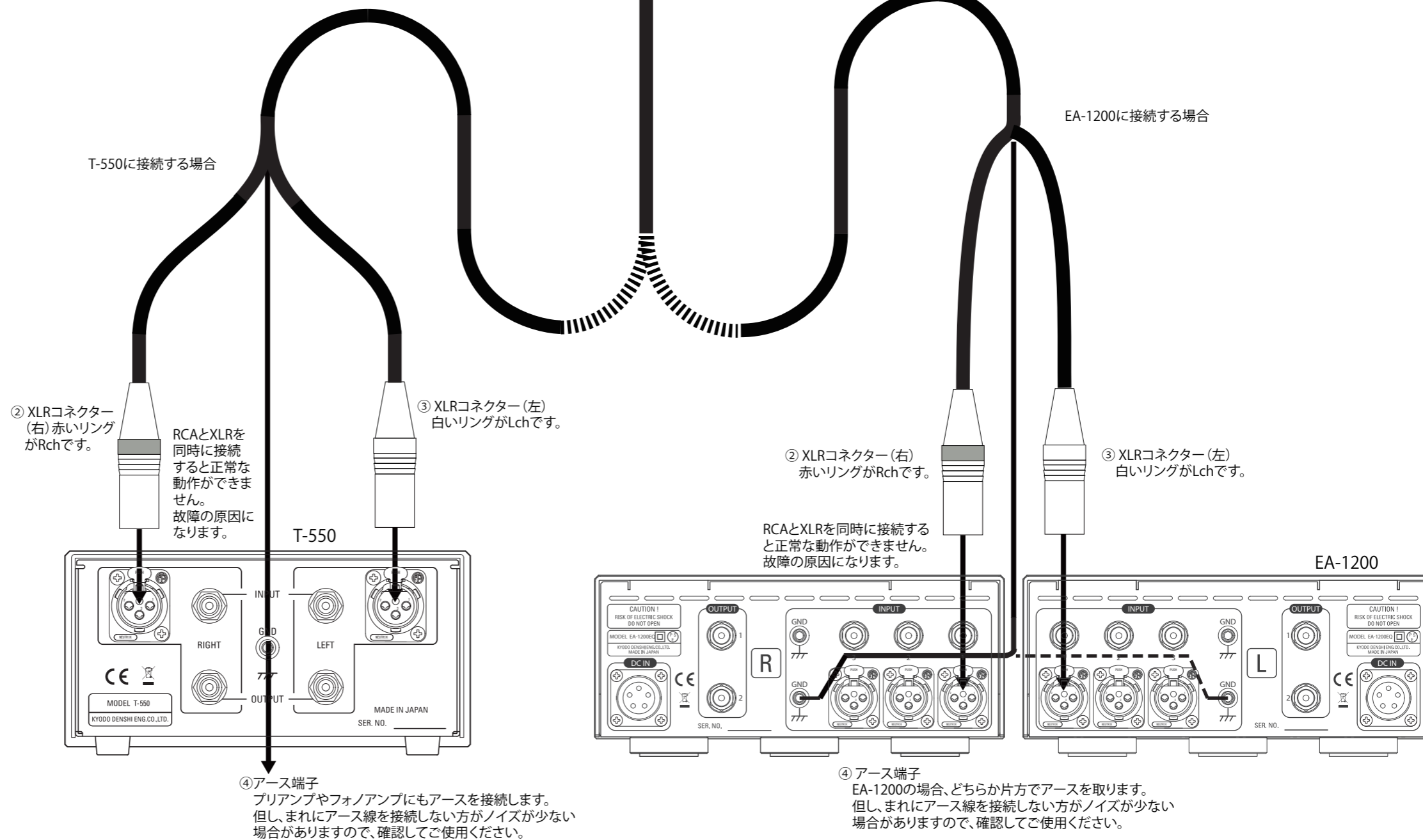
3. ロジウムメッキ

DIN Connector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。



Phaseation

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@phaseation.jp
URL https://phaseation.jp

Phaseation 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。