



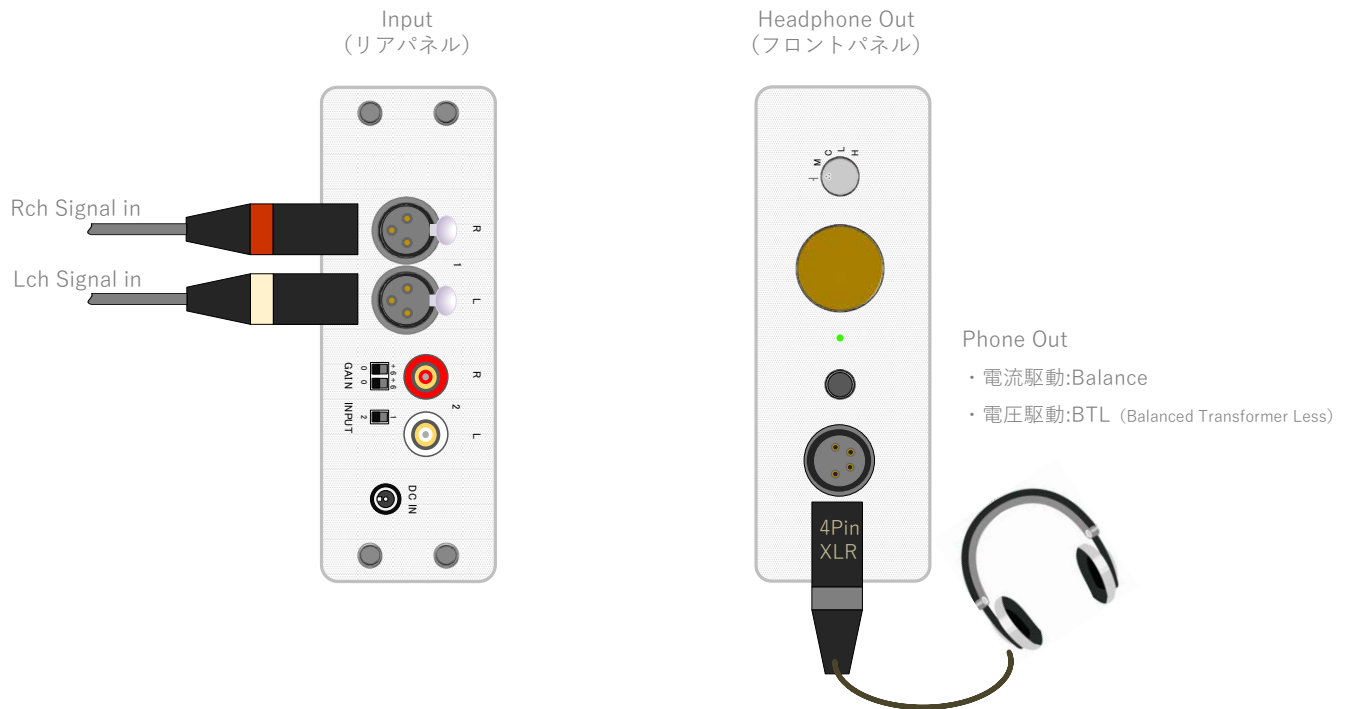
UTC (Unified Twin Current) DRIVE

電流駆動 x 電圧駆動 ハイブリッド 「E3 hybrid」 による
世界初の 電流駆動による Dual Mono Amp 新接続方式

電流駆動 x 電圧駆動 ハイブリッド 「E3 hybrid」 による
世界初の 電流駆動による Dual Mono Amp 新接続方式

UTC (Unified Twin Current) DRIVE

現状の1台接続

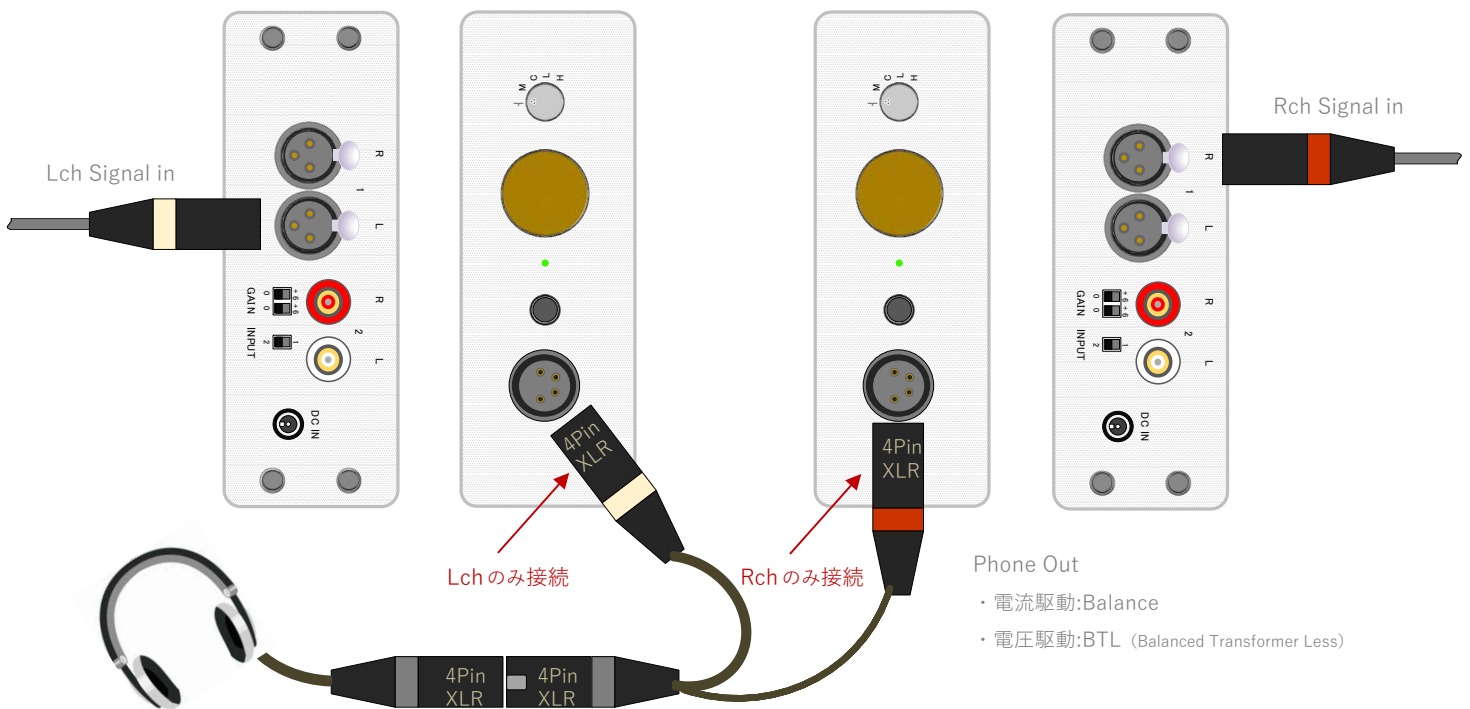


Dual Mono接続の特徴は、チャンネル間クロストークの改善

電流駆動 x 電圧駆動 ハイブリッド 「E3 hybrid」 による
世界初の 電流駆動による Dual Mono Amp 新接続方式

UTC (Unified Twin Current) DRIVE

従来のDual Mono 接続



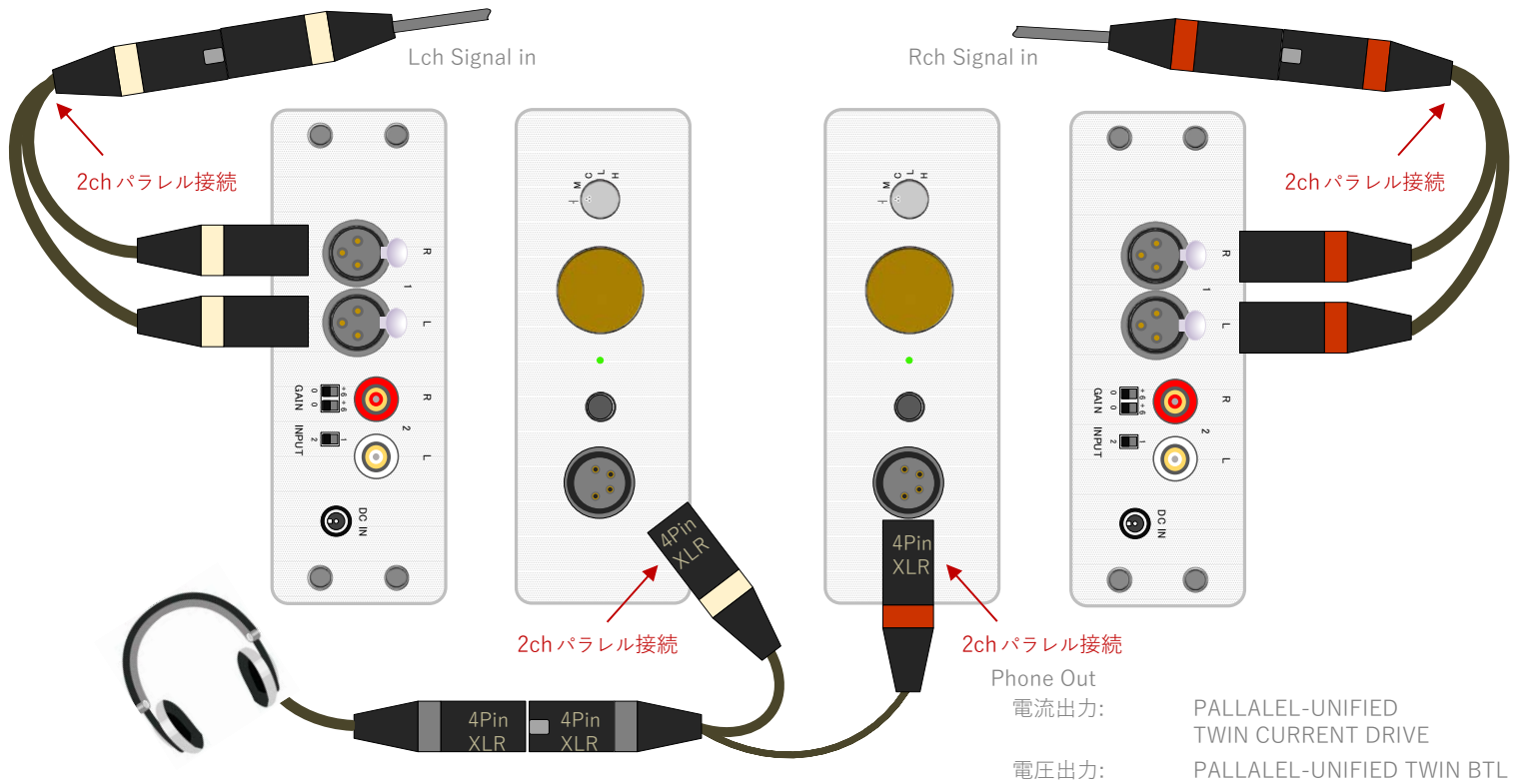
電流駆動：Single及びBalance接続において駆動電流、パワーとも同じ

電圧駆動：Balance接続はSingle接続の電圧、電流とも2倍、パワー4倍

電流駆動 x 電圧駆動 ハイブリッド 「E3 hybrid」 による
世界初の 電流駆動による Dual Mono Amp 新接続方式

UTC (Unified Twin Current) DRIVE

新開発 Dual Mono 『UTC』 Drive 接続



世界初の電流駆動Dual Mono構成を実現する新開発 UTC (Unified Twin Current) DRIVE 方式

電流駆動パワー2倍、電圧駆動の電流余裕向上、チャンネル間クロストークの改善

電流駆動 x 電圧駆動 ハイブリッド 「E3 hybrid」 による
世界初の 電流駆動による Dual Mono Amp 新接続方式

UTC (Unified Twin Current) DRIVE 接続ケーブル

UTC入力「UTC Input Cable」

- a. UTC Input Cable Unbalance (RCA) 型名「**UTC-IN-U**」
RCA (Female) x 1 ⇒ RCA (Male) x 2 パラレルを1本
ケーブル長：150～200mm
- b. UTC Input Cable Balance (XLR) 型名「**UTC-IN-B**」
XLR3Pin (Female) x 1 ⇒ XLR3Pin (Male) x 2パラレルを1本
ケーブル長：150～200mm

UTC出力「UTC Output (Headphone) Cable」

1. UTC Output Cable Unbalance 型名「**UTC-OUT-US**」
ステレオ標準プラグ x 2、LRパラレル ⇒ ステレオ標準ジャック x 1を1本
ケーブル長：200～250mm
2. UTC Output Cable XLR4Pin Balance 型名「**UTC-OUT-4B**」
XLR4Pin x 2、LRパラレル ⇒ XLR4Pin x 1ステレオを1本
ケーブル長：200～250mm
3. UTC Output Cable XLR3Pin Balance 型名「**UTC-OUT-3B**」
XLR4Pin x 2、LRパラレル ⇒ XLR3PinをLR用各1本、計2本
ケーブル長：200～250mm

※ UTC Drive接続には技術検証された上記専用ケーブルをご使用ください