



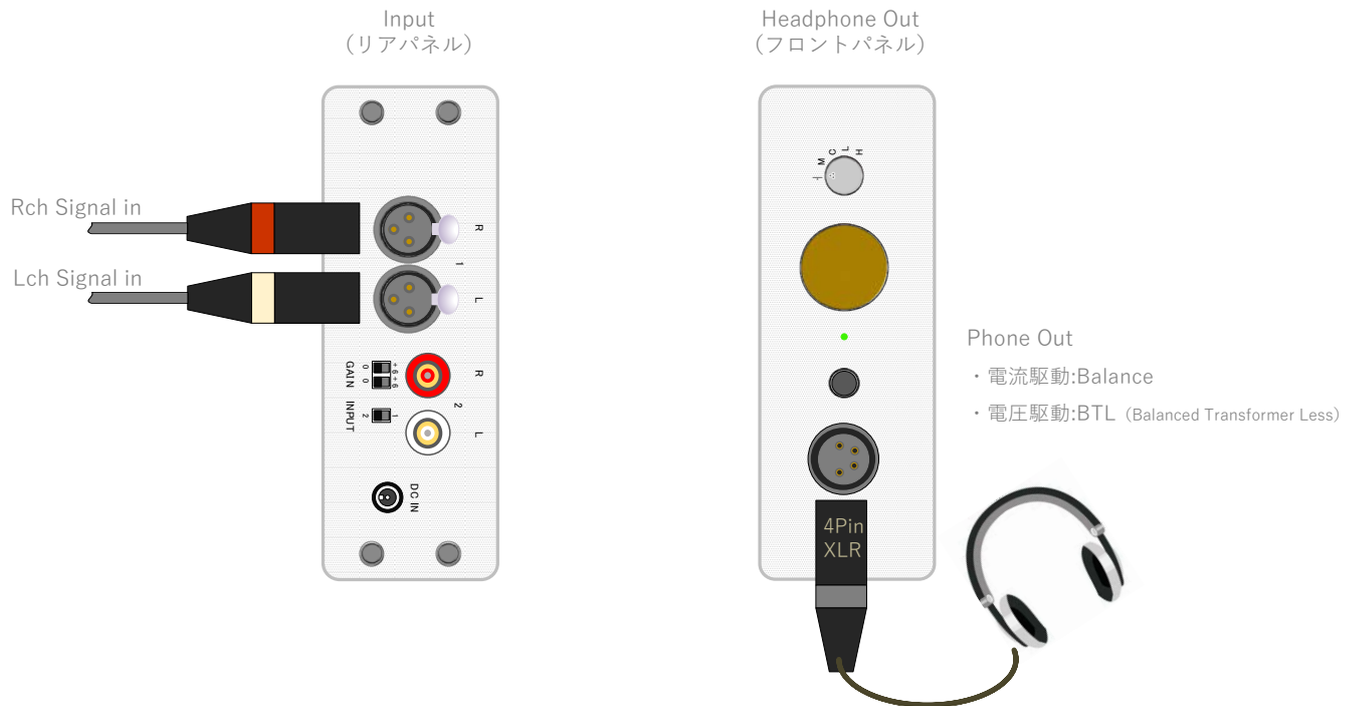
# UTC (Unified Twin Current) DRIVE

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

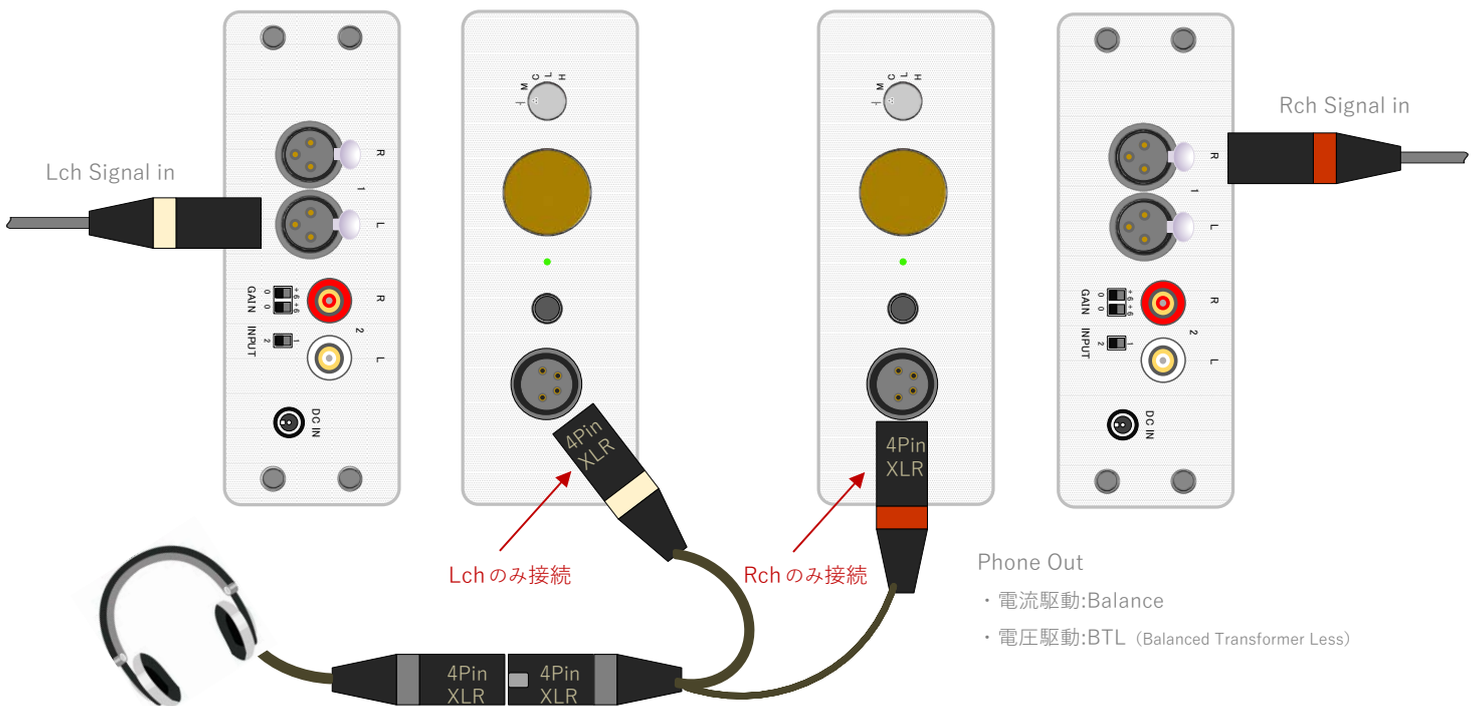


Dual Mono接続の特徴は、チャンネル間クロストークの改善

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



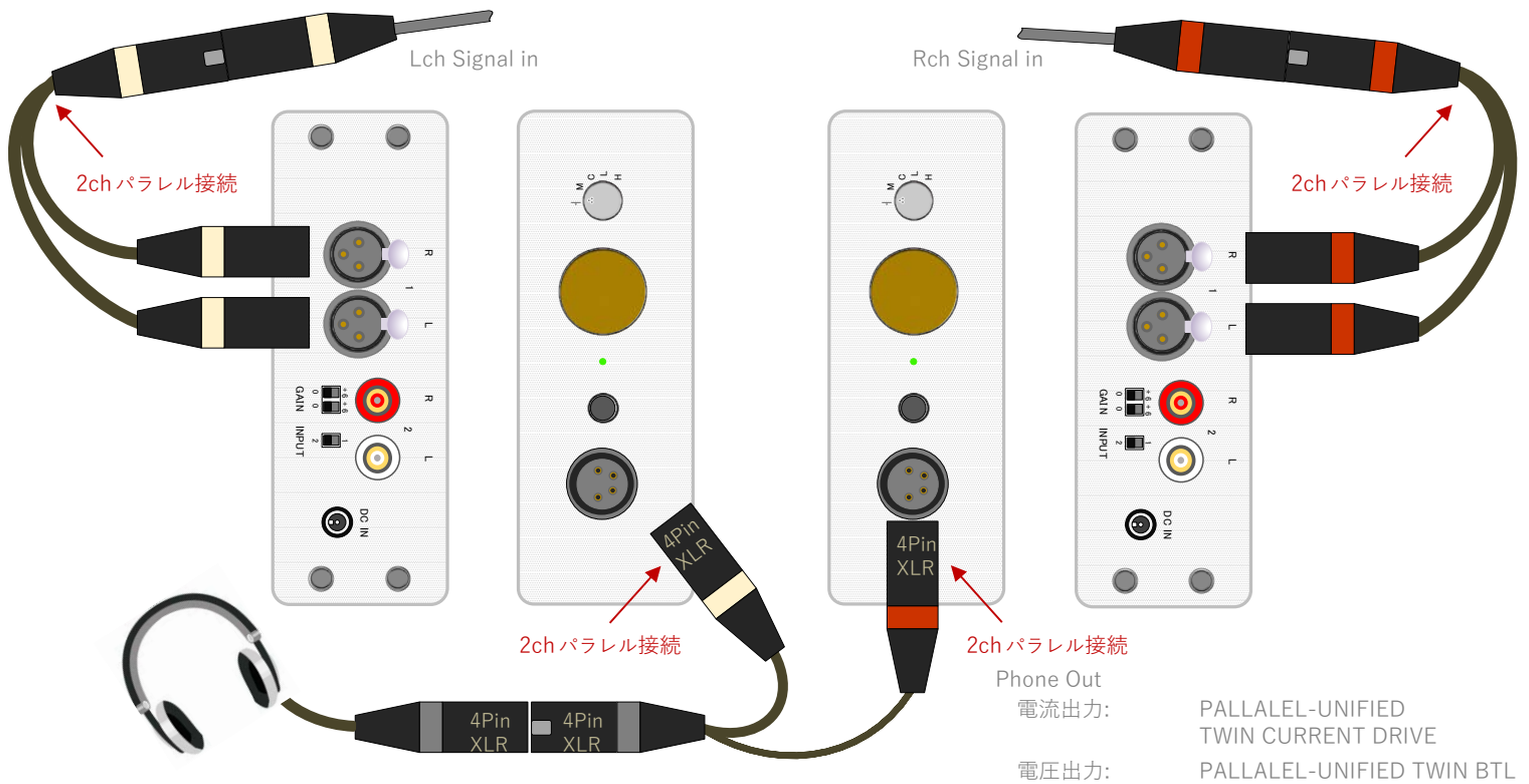
電流駆動：Single及びBalance接続において駆動電流、パワーとも同じ

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