



# 新技術発表

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**

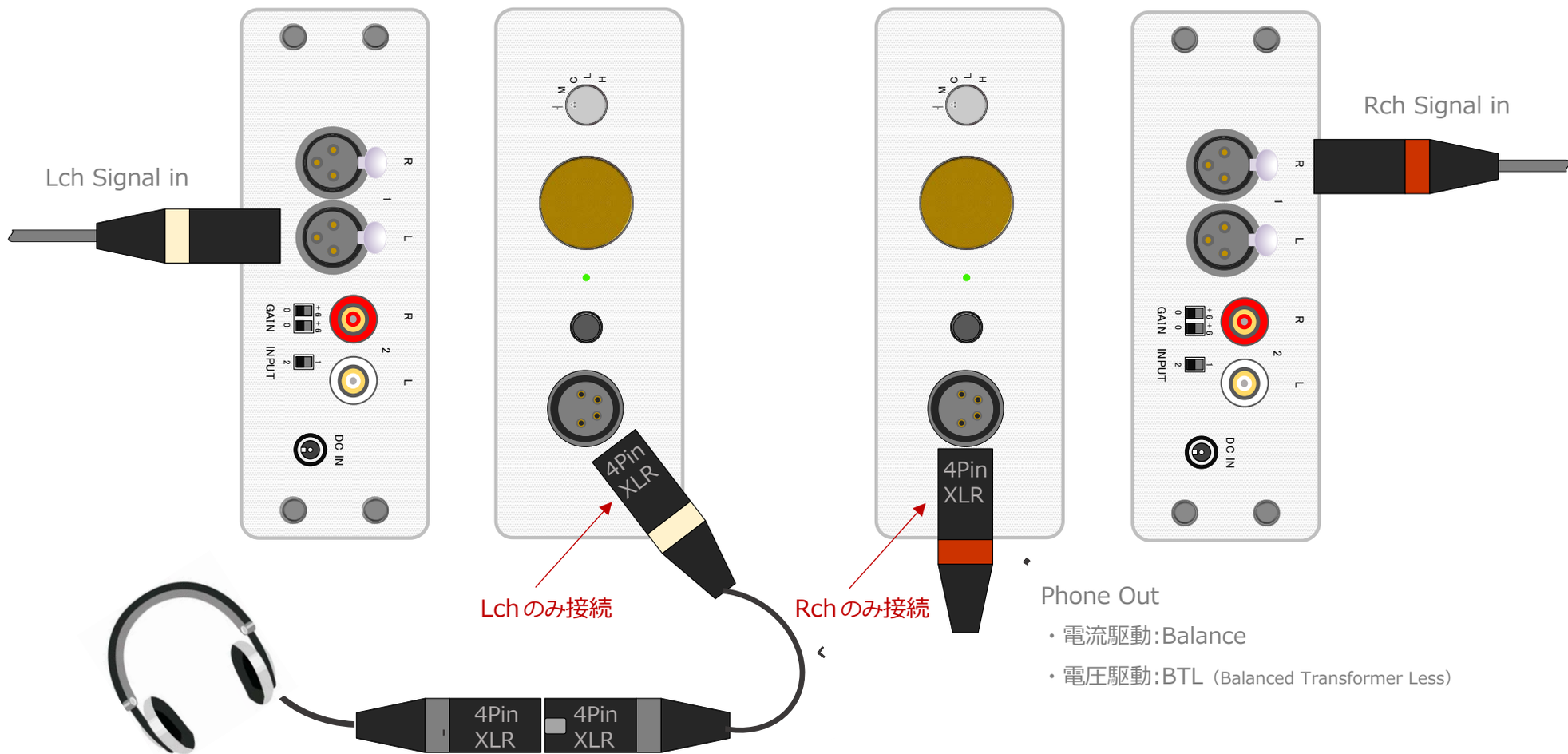
# 現状の1台接続



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

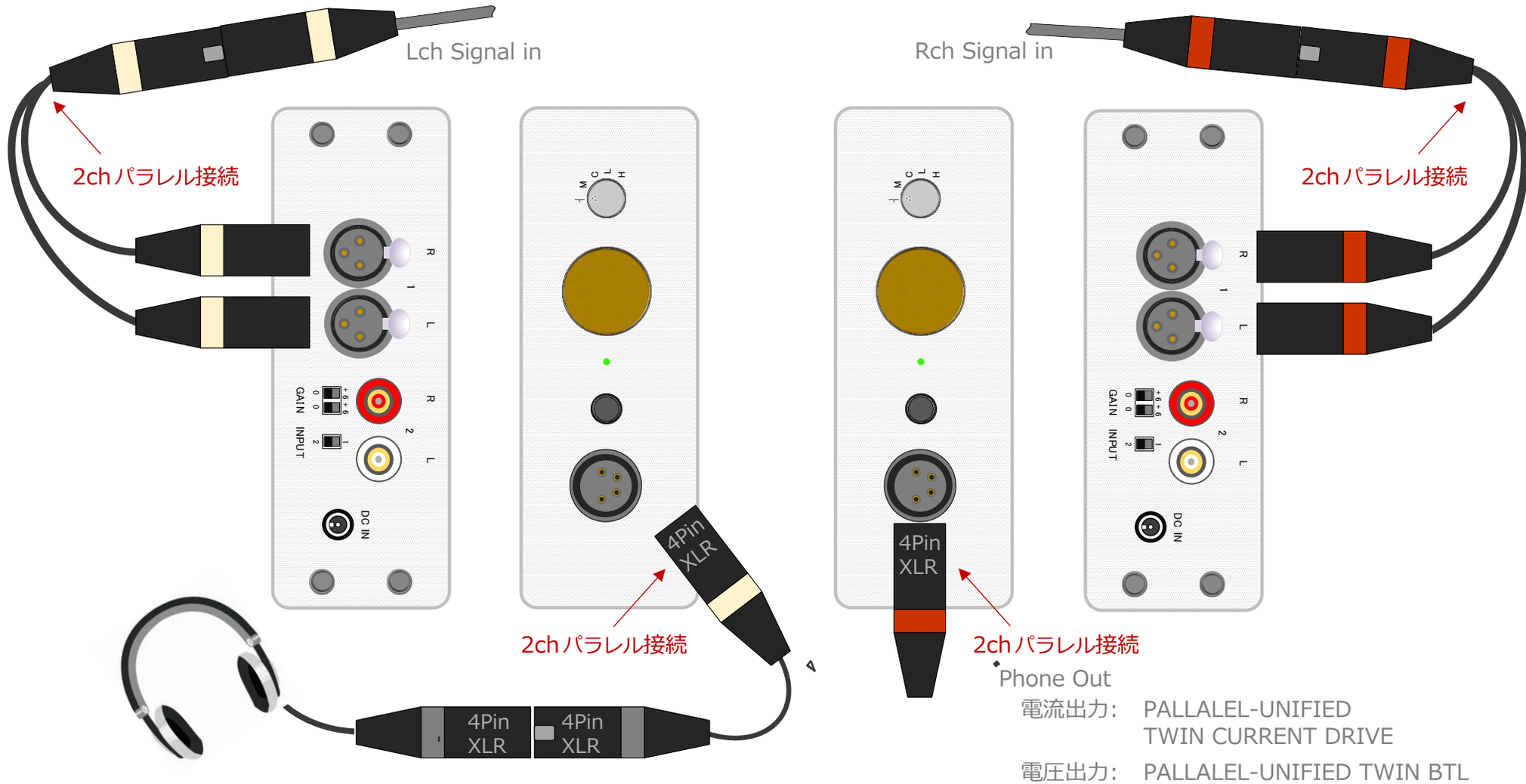
電圧駆動 : Balance接続はSingle接続の電圧、電流とも2倍、パワー4倍

# 従来のDual Mono 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

# 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