



05 イヤフォンケーブル、mmcxタイプ。PCOCC導体と銀メッキOFC導体のハイブリッド仕様。
 デザインコンセプト trans- (超えて-, 他の側へ-, -の向こう側)を基に、音質追求のために素材を選ぶこれまでのアプローチを変更し、PCOCCをメイン導体に設定したのちに設計を進めた。
 表層にも変化を求め、偏光性を持つ仕上げとした。


ict_05_ub3m_120

タイプ：3.5 3極プラグ - mmcx (l/r)
 導体：PCOCC + 銀メッキ 4 N銅
 ジャケット：PVC
 プラグ：3.5 3p 金メッキ仕上
 コネクタ：mmcx 金メッキ仕上
 プラグスリーブ：アルミニウム+ペインティング
 長さ：1.2m
 JAN：4534165013972


ict_05_b12m_120

タイプ：2.5 4極プラグ - mmcx (l/r)
 導体：PCOCC + 銀メッキ 4 N銅
 ジャケット：PVC
 プラグ：2.5 4p 金メッキ仕上
 コネクタ：mmcx 金メッキ仕上
 プラグスリーブ：アルミニウム+ペインティング
 長さ：1.2m
 JAN：4534165013989


ict_05_b14m_120

タイプ：4.4 5極プラグ - mmcx (l/r)
 導体：PCOCC + 銀メッキ 4 N銅
 ジャケット：PVC
 プラグ：4.4 5p 金メッキ仕上
 コネクタ：mmcx 金メッキ仕上
 プラグスリーブ：アルミニウム+ペインティング
 長さ：1.2m
 JAN：4534165013996