



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。



iect 05 ub3m 120

タイプ:3.5 3極プラグ - mmcx (I/r)

導体:PCOCC+銀メッキ4N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



iect 05 bl2m 120

タイプ:2.5 4極プラグ - mmcx (I/r)

導体:PCOCC + 銀メッキ4N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



iect 05 bl4m 120

タイプ:4.4 5極プラグ - mmcx (I/r)

導体:PCOCC+銀メッキ4N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