

M&M DESIGN

M&M DESIGN からバランス接続ケーブル新登場

株式会社トライオードが販売代理店として取り扱っている国産ケーブルブランド M&M DESIGN のラインアップに、待望のバランス接続ケーブルが加わります。

2種類のケーブルを下記のとおり新発売いたします。

ブランド	製品名称	型番	希望小売価格（税抜）	発売時期
M&M DESIGN	バランス接続ケーブル	7N-XLR9000CORSA	190,000 円/1.0m 0.5m 増すごとに 40,000 円加算	2021 年 1 月 21 日
		SN-XLR3000III	37,000 円/1.0m 0.5m 増すごとに 5,000 円加算	

<コンセプトと特長>

3芯構造には XLR バランスケーブルの答えがある。

M&M DESIGN が考える「バランスケーブルの理想」を現実化する、それがコンセプトです。

バランスケーブルの理想、それは「HOT・COLD」はもちろん「GND」にもきちんとしたケーブルを存在させることです。GND にも音楽信号は流れています。ですからシールド線を GND として代用する事はしません。

「HOT・COLD・GND」という3つの信号を独立した3本の導体で伝送するのが「正しいバランス方式」だと考え、そのとおりに実践しました。また、XLR プラグは無垢材から削り出された M&M DESIGN 製完全オリジナル品を使うなど細部にまで拘った究極の XLR バランスケーブルがここに誕生しました。

<仕様>

7N-XLR9000CORSA



- 導体 : 三菱マテリアル製 7N-Class D.U.C.C.
- 導体サイズ : AWG17 (1.0sq)
- 導体構造 : 2芯+外部 GND
- 絶縁体 : 高比重・高純度ポリエチレン系樹脂
- 内シース : 制振剤入り特殊耐熱性ポリオレフィン樹脂 A
- 外装ジャケット : 耐 UV ポリウレタン
- 外径 : Φ12.7mm
- 端子 : 黄銅無垢材の CNC 削り出しオリジナル XLR 端子。接続ピンやボディ部分の信号導通部分はロジウムメッキ、外装は真鍮にニッケルメッキ仕上げ。

SN-XLR3000 III



- 導体 : 高純度プレミアム無酸素銅 OFC
- 導体サイズ : AWG17 (1.0sq)
- 導体構造 : 3 芯
- 絶縁体 : 高純度ポリエチレン系樹脂
- 内シース : 制振剤入り特殊耐熱性ポリオレフィン樹脂 B
- 外装ジャケット : 制振剤入り特殊耐熱性ポリオレフィン樹脂
- 外径 : Φ9.0mm
- 端子 : 黄銅無垢材の CNC 削り出しオリジナル XLR 端子。外装は真鍮にニッケルメッキ仕上げ。

製造元：株式会社エム アンド エム デザイン 〒781-8132 高知県高知市一宮東町 1-28-22
TEL：088-845-0700

販売代理店：株式会社トライオード 〒343-0032 埼玉県越谷市袋山 609-3
TEL：048-940-3852 FAX：048-940-3853