

Maxonix®



幽雅

Yuuga

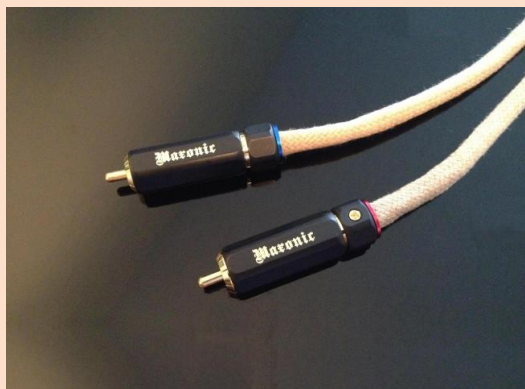
マクソニックはケーブル類において核になる伝送系の芯線やシールド線、コネクタの材質・形状だけでなく、それらの周辺に在る絶縁被覆の材質が信号伝送に大きく影響する点に着目してきました。

伝送系が周辺材料による影響から逃れることは不可能ですが、鉱物油由来の合成樹脂や金属類を含有する着色顔料の使用を避け、絹・綿などを採用することでその影響を軽減させ、理想的な信号伝送の実現を目指し「Miyabi」「Hibiki」などの製品を開発してきました。

いわば、ケーブルの被覆などがもたらす静電的影響を避けるために周辺材料を選定し、応用してきたわけですが・・・

「Yuuga～幽雅」は新たに外装綿被覆を改良し、静電的影響を更に減少させただけでなく、伝送系自体の構造からもたらされる電磁的影響に着目し、それを回避するための構造を実現しました。

絶縁体の材質選定による静電的影響の回避／伝送系の構造改良による電磁的影響の回避・・・「Yuuga～幽雅」はこの両輪によって、よりいっそうの理想的な信号伝送へと到達した、音の新たな地平を切り開くラインケーブルです。



| | |
|--------------|------------------|
| ■ 芯線 / シールド線 | 純銅 |
| ■ 芯線被覆 | 絹 |
| ■ 外装/シールド被覆 | 綿(草木染め) |
| ■ コネクタ方式 | ピンジャック/コレットチャック式 |
| ■ コネクタ仕様 | 真鍮/純銅金メッキ |
| ■ 方向性 | 有り |
| ■ ケーブル長 | ～1.0m / ～1.5m |

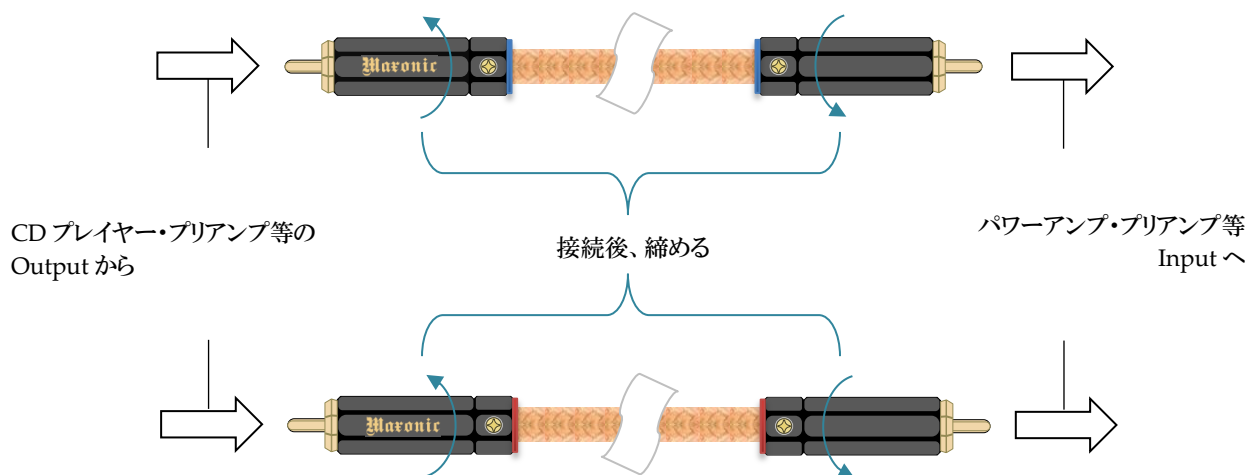
Maxonix
マクソニック

株式会社 SRC

〒111-0052 東京都台東区柳橋2-4-2 宮木ビル2F

Tel : 03-5833-6424 Fax : 03-5833-6425 e-mail : mail@src-el-main.com

RCA オーディオラインケーブル〈幽雅〉接続方法



- 機器への着脱は必ずプラグ部を持っておこなってください。
 - プラグを閉めた状態での機器への着脱はおこなわないようにしてください。
 - ケーブル部を無理に引っ張ったり、折り曲げたりしないでください。
 - 被覆は綿及び絹となっております。水など液体はかけないようにご注意ください。機器類の破損の原因となります。
- * 被覆の染色はたんぱく質を含む液の含浸と草木染めにて色を施しております。一本ずつ手作業のため多少の色むら、ロットによる色合いの違いなどがございますことご了承ください。

その他、XLR (バランス) コネクタータイプ・フォノケーブル等も製作可能です。別途見積りいたしますので、お気軽にお申し付けください。

