

多くのユーザーのリクエストにお答えし、L型5ピンプラグ仕様が遂に登場！

PA-2075 LDR (1.2m)



これまで多くのユーザーにご愛用頂き、尚もご好評を頂いている<PA-2075 DR、PA-2075 RR>新たにL型5ピンプラグ-RCA仕様の<PA-2075 LDR>が遂に登場しました。

5pin din フォノプラグ：RoHS 指令対応真鍮ロジウムメッキ
 RCA プラグ：RoHS 指令対応真鍮ロジウムメッキケーブル：PA-2075
 導体：PCOCC-A
 線径：0.5Sq (21/0.18) / アース線 0.2sq(7/0.18)
 構造：パラレルレイアウト・ステレオ・コアキシャル
 絶縁体：照射架橋発泡ポリエチレン
 外装：オーディオ専用ハロゲンフリーシース
 外径：5.2mm X 12.4mm
 導体抵抗：26.6 Ω/km (at20℃)
 静電容量：110 pf/m
 特性インピーダンス：44Ω



標準小売価格：¥ 25,000-(¥ 26,250-税込) JAN CODE:4562112763588 2009年9月25日発売予定
 参考URL：http://www.oyaide.com/audio/audio_products_files/pa-2075.html

★SALES POINT★

- オヤイデ・オリジナル RoHS 指令対応真鍮 0.5μ ロジウムメッキプラグを使用。
- 高音質導体、PCOCC-A を使用し、3層からなる反転同心撚り構造を採用。線間歪による音質の劣化を排除。
- S/N 比が高く繊細で幅広い音場でありながらも、俊敏なパワー感とハイ・レスポンスなスピード感。
- 微弱なアナログ信号を効率的に伝送する為、導体断面積は 0.5sq に設定。導体断面積を広げることにより導体抵抗を抑え、余裕ある伝送性能を発揮します。
- アナログ周りに発生する静電気に対しても考慮。半導体層（カーボン層）を設け、導体に影響を及ぼす事無く静電気の放出を促します。

☆こんなユーザーに☆

- アナログ・ターン・テーブルのバージョン・アップに。
- より幅広いレンジ感、密度感、音場感など、高音質なサウンドをお求めの方に。
- 高い解像度や繊細な音をお求めの方に。