

New Products Release Information



精密導体102SSCを採用したハイコストパフォーマンス75Ω同軸デジタルRCAケーブル登場! DST-75R V2

“DST-75R V2”は「コルデル構造」によって誘電損失を極限まで抑えた75Ω同軸デジタルRCAケーブルです。「コルデル構造」は高周波伝送の理想形である空気絶縁に限りなく近い絶縁手法で、中心導体にPE紐をスパイラル状に巻きつけて支持し、中心導体の周りに空気層を設けた構造を有しています。中心導体と編組シールドには、オヤイデ電気の誇る「精密導体102SSC」を採用。コンタクト部にシルバー+ロジウムメッキを施したRCAプラグ、電気特性とフレキシビリティを両立させるフレックス PEシース、100%の遮蔽率を誇る銅箔シールド、遮蔽率 90%の編組シールドによるダブルシールドなど、随所にオヤイデ電気の拘りを盛り込みました。ハイコストパフォーマンスなデジタル伝送ケーブルとして、S/PDIF同軸デジタルや、TVなどのコンポジット映像の伝送に、その性能を如何なく発揮します。



DST-75 R V2 (0.7m) 定価:4,400円 JAN CODE:4582387101830
 DST-75 R V2 (1.0m) 定価:4,900円 JAN CODE:4582387101847
 DST-75 R V2 (1.3m) 定価:5,400円 JAN CODE:4582387101854

発売日: 2015年 5月 1日

< DST-75 R V2 製品特徴 >

- ケーブル: DST-75 V2 (102SSC)
- ケーブル構造: コルデル中空構造
- 中心導体: 1.05mm単線
- ケーブル外径: 6.6mm
- RCAプラグ材質: 真鍮
- RCAプラグメッキ: コンタクト部にシルバー+ロジウム、カバー部に梨地クローム
- ハンダ: オヤイデ電気製無縁銀ハンダSS-47
- 絶縁体による誘電損失を極限まで抑えた「コルデル構造」採用の75Ω同軸ケーブル。
- 初代DST-75Rに「102SSC」を採用したリファインモデル。
- 精密導体102SSCを中心導体と編組シールドに採用。
- 100%の遮蔽率を誇る銅箔シールド、遮蔽率 90%の編組シールドによるダブルシールド。
- 電気特性とフレキシビリティを両立させるフレックス PEを外装シースに採用。
- RCA プラグのコンタクト部にシルバー・ロジウムメッキを採用。
- S/PDIFの75Ω同軸デジタル信号や、映像機器間のコンポジット映像信号の伝送に。