

# 4芯構造で音質向上や 作業効率アップを実現

**Real Stage**  
OFC SPEAKER CABLE



2015年11月6日発売

OFCスピーカーケーブル

**AT-RS130**

希望小売価格 ¥900.(税抜)(1.0mにつき)

**50m**

**Japan**  
MADE

■有害な振動を減衰する「マグネシウムウイスキー<sup>※1</sup>」+「チタン入りレジン」のデュアルハイブリッドインシュレーションシステム

### デュアルハイブリッドインシュレーションシステム

マグネシウムウイスキー+チタンをレオストマーとPVCシースの双方に配合。不要振動を徹底的に抑え、高い音質改善効果を発揮します。

- 異種線径OFCの4芯構造で 音質向上や作業効率アップを実現
- 電気特性に優れた耐熱性・信号伝送専用レオストマー<sup>※2</sup>絶縁材
- 接続や引き回しが便利なソフトケーブル
- 最大90°Cまでの耐熱仕様

※1 マグネシウムの微細なウイスキー(ヒゲ状の単結晶繊維)を絶縁材に添加することにより、機械特性を飛躍的に向上させ、振動を根本的に抑制しています。

※2 **LEOSTOMER**<sup>®</sup> 「レオストマー」はリケンテクノス(株)のコンパウンド登録商標です。

### 最良のマッチングが得られるRSシリーズ

本製品はReal StageシリーズのAT-RS240(オーディオケーブル)との組み合わせをおすすめします。

●AT-RS240: 高域特性を向上し、煌びやかなピュアサウンドを実現します  
※本製品は、ほかのオーディオケーブルとも組み合わせできます。

### 内部構造図



OFC = Oxygen-Free Copper (高純度無酸素銅)

### ▶ Technical data (改良などのため予告なく変更することがあります。)

静電容量	41pF/m	導体集合径	約φ1.1mm(1芯)
直流抵抗	25mΩ/m	AWG(1芯)	18相当
導体断面積	0.8sq(1芯)	AWG(2芯)	14相当

AT-RS130 (50M)



T4961310134099