

# カーマットの下に敷ける薄型 明確な定位とバランスの良いサウンドを実現する オールラウンドタイプ

**Real Stage**  
PC-TripleC+OFC  
HYBRID SPEAKER CABLE



2015年11月6日発売

PC-TripleC+OFCスピーカーケーブル

**AT-RS150**

希望小売価格 ¥1,000.(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。

■PC-TripleC<sup>※2</sup>+OFCのハイブリッド異種線径の2芯平行型で力強い中低域から繊細な高域まで再現

■電気特性に優れた耐熱性・信号伝送専用レオストマー<sup>※3</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 PC-Triple CはFCM株式会社および株式会社プロモーションワークスの登録商標です。

※3 **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。

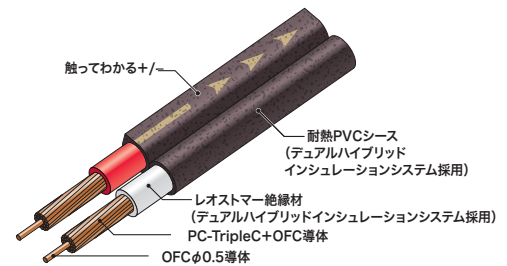
**最良のマッチングが得られるRSシリーズ**

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、煌びやかなビ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



PC-TripleC = Pure Copper-Continuous Crystal Construction (連結結晶高純度無酸素銅)

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	47pF/m	導体集合径	約φ1.9mm
直流抵抗	10mΩ/m	AWG	14相当
導体断面積	2.0sq		

AT-RS150 (50M)



T4961310134105