

描写力を追求した 高純度ナチュラルトーンサウンド

Real Stage

PC-TripleC + PCUHD + OFC
TRIPLE HYBRID SPEAKER CABLE



2015年11月6日発売

PC-TripleC+PCUHD+OFCトリプルハイブリッドスピーカーケーブル

AT-RS180D 希望小売価格 ¥1,500.(税抜)(1.0mにつき)

50m

Japan
MADE

- PC-TripleC※1+PCUHD※2+OFCのトリプルハイブリッド
異種線径2芯平行型で力強い中低域から繊細な高域までバランス良く再生
- 耐熱性・耐衝撃性を備え音質を向上するPE+ポリエステルエラストマー絶縁材

ポリエステルエラストマー

ポリエステルエラストマーは強度の高い素材で、車載ケーブルに必須の耐熱安定性に優れています。また、耐衝撃性も備えており、消音特性を獲得できることから音質改善にも効果を発揮します。

- 不要振動を抑制し、音質を改善するハネナイトスタビライザー
- 有害な振動を減衰するマグネシウムウイスカー※3入りPVCシース
- 最大90°Cまでの耐熱仕様

※1 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。
 ※2 PCUHD®:古河電気工業株式会社の登録商標です。
 ※3 マグネシウムの微細なウイスカー(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。

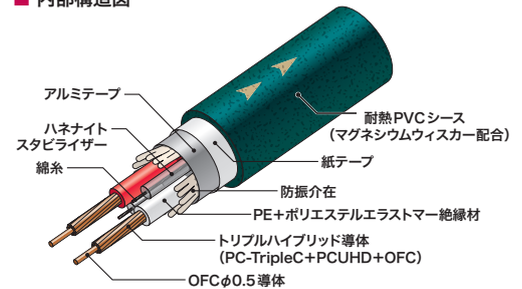
音質や好みで選べるRSシリーズ

本製品はReal StageシリーズのAT-RS250(オーディオケーブル)とAT-RS180P(スピーカーケーブル)との組み合わせをおすすめします。

- AT-RS250:不要振動を抑えた高純度のナチュラルトーンサウンドを実現します。
- AT-RS180P:力強い中低域から繊細な高域までバランス良く奏でます。

※本製品は、ほかのオーディオケーブルやスピーカー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)

PCUHD = Pure Copper Ultra High Drawability (高純度無酸素銅線)

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	95pF/m	導体集合径	約φ1.2mm
直流抵抗	24mΩ/m	AWG	18相当
導体断面積	0.8sq		

AT-RS180D (50M)



T4961310134136