

バランスに優れた 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



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-RS180D(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-RS180D:高域特性に優れ、細やかな描写まで高解像度再生します。

※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。

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-RS180P

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

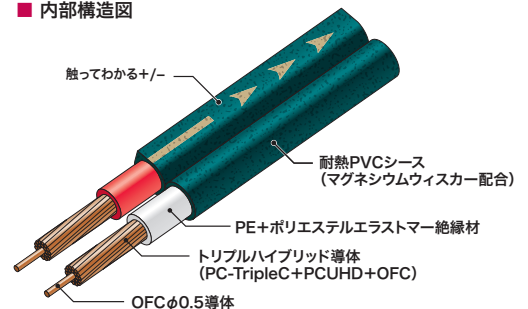
ポリエステルエラストマー

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。

- 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。

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 | 54pF/m | 導体集合径 | 約φ1.9mm |
| 直流抵抗 | 11mΩ/m | AWG | 14相当 |
| 導体断面積 | 2.0sq | | |

AT-RS180P (50M)



T4961310134143