

煌びやかなピュアサウンドを実現する AT-RSシリーズと組み合わせてマッチングしやすい ハイブリッドオーディオケーブル

Real Stage



AT-RS240P2



AT-RS240J2

2015年11月6日発売

PC-TripleC+OFCハイブリッドオーディオケーブル

AT-RS240P2 希望小売価格 ¥3,600.(税抜) **0.3m**

AT-RS240J2 希望小売価格 ¥3,600.(税抜) **0.3m**

- PC-TripleC^{※1}+OFCハイブリッド導体で高域特性を向上しクリアに伝送
- 有害な振動を減衰する「マグネシウムウイスキー^{※2}」+「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
- 2重シールドで外来ノイズの侵入を抑制し高安定伝送を実現
- 最大90°Cまでの耐熱仕様
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高耐熱性
- 接続や引き回しが容易な小型&高剛性メタルプラグ

※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 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。

用途	AT-RS240P2 PC-TripleC+OFC ハイブリッドオーディオケーブル
●モノラル音声信号を2分配にします。	ピンジャック×1 (0.3m) ピンプラグ×2
●2つの音声信号を1つにまとめます。	ピンプラグ×1 (0.3m) ピンジャック×2

※1 モノラル音声信号をステレオ音声信号に変換するケーブルではありません。

豊富な種類から選べるRSシリーズ

本製品とスピーカーケーブルを組み合わせる際は、下記の製品をおすすめします。お好みにあわせてお選びください。

AT-RS110 AT-RS120 AT-RS130 AT-RS150 AT-RS160 AT-RS160W

※本製品は、ほかのスピーカーケーブルとも組み合わせられます。

■ケーブル構造図



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:234pF/m ●芯線抵抗:87mΩ/m

AT-RS240P2



T4961310134228

AT-RS240J2



T4961310134235