

2014年7月18日発売

# 5つの高品位導体をブレンドした新生“Rexat” クイントハイブリッドスピーカーケーブル



クイントハイブリッドスピーカーケーブル

**AT-RX17P** 30m

希望小売価格 ¥6,300.(税抜) (1mにつき)

**AT-RX17D** 30m

希望小売価格 ¥6,300.(税抜) (1mにつき)

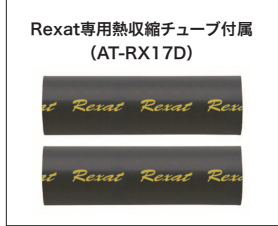


AT-RX17P



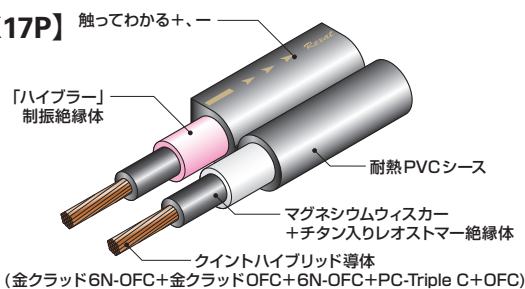
AT-RX17D

- 金クラッド6N-OFC+金クラッドOFC+PC-TripleC+6N-OFC+OFCを組み合わせたクイントハイブリッド導体を採用
- 有害な振動を減衰するハイブラー+マグネシウムウイスキー+チタン入りレオストマーのトリプルインシュレーションシステム(AT-RX17P)
- 有害な振動を限りなく減衰するハイブラー+ハネナイト+マグネシウムウイスキー+チタン入りレオストマーのクイントハイブリッドインシュレーションシステム(AT-RX17D)
- 扱いやすい平行構造により、パワフルかつ繊細なサウンド(AT-RX17P)
- 丸型ツイスト構造でノイズをシャットアウトし、フラットでクリアなサウンド(AT-RX17D)
- 柔らかく扱いやすいケーブルによりインストール性を向上
- 最大90°Cまでの耐熱仕様
- 触れただけで+と-が識別可能(AT-RX17P)
- Rexat専用熱収縮チューブ付属(AT-RX17D) ※2mにつき1個。



## 内部構造図

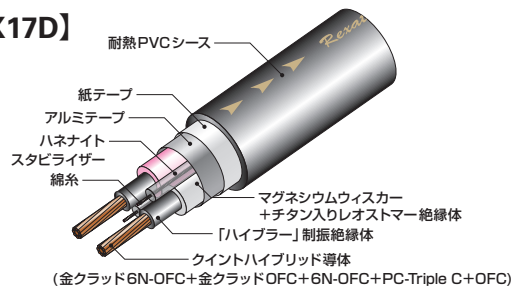
### 【AT-RX17P】



テクニカルデータ (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: 30pF/m ● 導体断面積: 2.2mm<sup>2</sup> ● AWG: 14相当
- 直流抵抗: 5mΩ/m ● 導体集合径: 約1.8mm

### 【AT-RX17D】



テクニカルデータ (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: 58pF/m ● 導体断面積: 0.8mm<sup>2</sup> ● AWG: 18相当
- 直流抵抗: 18mΩ/m ● 導体集合径: 約1.2mm

金クラッド6N-OFC : 6N-OFCにメッキ加工を施し、外周を加圧して金の密着度を上げた素材  
 金クラッドOFC : OFCに金メッキ加工を施し、外周を加圧して金の密着度を上げた素材  
 PC-TripleC\* : 高純度銅素材であるOFCを鍛造技術にて製造する素材  
 \*古河電工が製造・販売している高純度無酸素銅をFCM独自の鍛造方法で製造するものです。  
 6N-OFC : 純度99.99997%の無酸素銅  
 OFC : 99.99%純度の無酸素銅

HYBRAR  
LEOSTOMER® 「ハイブラー」は(株)クラレの制振性熱可塑性エラストマーの登録商標です。  
 PC-Triple C 「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。  
 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。

AT-RX17P



T4961310128401

AT-RX17D



T4961310128418