

2014年7月18日発売

5つの高品位導体と制振材に 5つのマテリアルを昇華した新生“Rexat®” クイントハイブリッドオーディオケーブル

クイントハイブリッドオーディオケーブル

AT-RX28/0.3 特注

希望小売価格 ¥31,000. (税抜)

AT-RX28/0.7

希望小売価格 ¥35,000. (税抜)

AT-RX28/1.3

希望小売価格 ¥41,000. (税抜)

AT-RX28/2.0

希望小売価格 ¥48,000. (税抜)

AT-RX28/3.0 特注

希望小売価格 ¥58,000. (税抜)

AT-RX28/5.0 特注

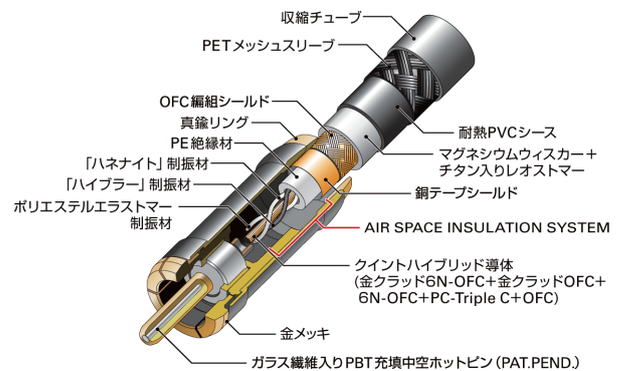
希望小売価格 ¥78,000. (税抜)



AIR SPACE INSULATION SYSTEM

- 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
- 【AIR SPACE INSULATION SYSTEM】がクリアで抜けの良い音質を実現
- 至極の制振を実現するハイブラー+ハネナイト+マグネシウムウイスカー+チタン入りレオストマー+ポリエステルエラストマーのクイントインシュレーションシステム
- ガラス繊維入りPBT充填中空ホットピン (PAT.P.) で不要振動を抑制し高音質をサポート
- 制振性に優れた真鍮リングで鳴き止め効果や剛性を向上
- 銅テープ+編組シールドの強力2重シールド
- PETメッシュスリーブを採用し、ケーブルの保護とインストール性を向上
- 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・高信頼性

内部構造図



金クラッド6N-OFC : 6N-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
 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した素材
 *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 「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。
 LEOSTOMER* 「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。
 PC-Triple C 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。
 AIR SPACE INSULATION SYSTEM 「AIR SPACE INSULATION SYSTEM」は株式会社オーディオテクニカの商標または登録商標です。

AT-RX28/0.3 T4961310128388	AT-RX28/0.7 T4961310128357	AT-RX28/1.3 T4961310128364
AT-RX28/2.0 T4961310128371	AT-RX28/3.0 T4961310128395	AT-RX28/5.0 T4961310128425