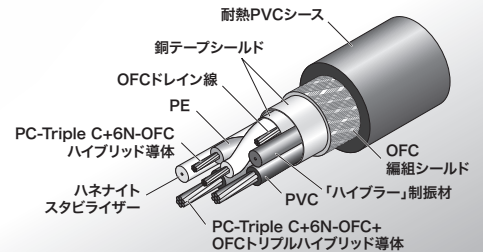


トリプルハイブリッド導体の電源ライン+ハイブリッド導体の信号ラインによりUSB接続での高解像度再生を徹底追求



構造図



2016年11月11日発売

トリプルハイブリッドUSBケーブル

AT-RX97/1.3

希望小売価格 ¥28,000. (税抜) **1.3m**

AT-RX97/2.0

希望小売価格 ¥33,000. (税抜) **2.0m**

AT-RX97/3.0

希望小売価格 ¥40,000. (税抜) **3.0m**

トリプルハイブリッドUSBケーブル

AT-RX97MB/2.0

希望小売価格 ¥33,000. (税抜) **2.0m**

AT-RX97MB/3.0

希望小売価格 ¥40,000. (税抜) **3.0m**

- 電源ラインにPC-Triple C+6N-OFC+OFCトリプルハイブリッド導体を採用
- 信号ラインにPC-Triple C+6N-OFCハイブリッド導体を採用
- ハイブラーとハネナイトスタビライザーを組み合わせたハイブリッドインシュレーションシステムで不要振動の減衰に効果を発揮
- 金メッキコンタクトで耐久性・信頼性を向上
- 銅テープ+OFC編組シールドの強力2重シールド
- 最大90°Cまでの耐熱仕様
- ケーブルはUSB2.0相当

*PC-Triple C: 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)
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。
*HYBRAR: ゴム弾性があり、高い制振性能を発揮します。ハイブラーは黒クワレの制振性熱可塑エラストマーの登録商標です。

接続例

●AT-RX97

※接続したい機器により、適切な変換アダプターが別途必要になります。

スマートフォン、タブレットPCなど

TypeB端子付きの機器

USBプラグ(TypeA)

USBプラグ(TypeB)

●AT-RX97MB

スマートフォン、タブレットPCなど

TypeB端子付きの機器

USBプラグ(microB)

※データ転送は接続機器がUSB On-The-Goに対応している必要があります。対応については、接続機器のメーカーにご確認ください。

USBプラグ(TypeB)

▶Technical data (改良などのため予告なく変更することがあります。)

	AT-RX97	AT-RX97MB
ケーブル外径	5.8mm	5.8mm
長さ	1.3m/2.0m/3.0m	2.0m/3.0m
最大転送速度	480Mbps	480Mbps
端子処理	金メッキ	金メッキ
端子形状	USBプラグ(TypeA) USBプラグ(TypeB)	USBプラグ(microB) USBプラグ(TypeB)

