

異種五層のクイントハイブリッドコーティングで 艶やかな音質を実現

【AT-RX71BP】



【AT-RX51BN】



【AT-RXT48M】



2016年7月29日発売

クイントハイブリッドコーティング
バッテリーターミナルD端子(+用)

Japan
MADE

AT-RX71BP

希望小売価格 ¥26,000.(税抜)

Q.H.
COATING

クイントハイブリッドコーティング
バッテリーターミナルD端子(-用)

Japan
MADE

AT-RX51BN

希望小売価格 ¥26,000.(税抜)

Q.H.
COATING

クイントハイブリッドコーティング
ケーブルターミナル(メタル)

Japan
MADE

AT-RXT48M

希望小売価格 ¥7000.(税抜)

Q.H.
COATING

▶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-RX71BP】

●接続可能ケーブル(AWG):六角穴付きボタンスクリュー(ネジ径8mm)×4.8ゲージ(AWG)×3
●使用可能バッテリーボス:D端子(+)

●材質:真鍮 ●付属品:専用クリアカバー

【AT-RX51BN】

●接続可能ケーブル(AWG):六角穴付きボタンスクリュー(ネジ径8mm)×4.8ゲージ(AWG)×3
●使用可能バッテリーボス:D端子(-)

●材質:真鍮 ●付属品:専用クリアカバー

【AT-RXT48M】

●ゲージ(AWG):4.8ゲージ(AWG) ●材質:真鍮 ●付属品:8ゲージ変換スペーサー、絶縁チューブ

■ルテニウムメッキを採用

- ・白金族元素に属する元素で、低接触抵抗や耐蝕性・耐磨耗性に優れている。
- ・経年変化に強く車内においても長時間使用可能。

■メッキ加工と品質へのこだわり

- ・世界的に評価の高い福井県鯖江メガネのメッキ加工技術を採用。
- ・特殊電界処理を施した水でメッキ処理を行い高品質を実現。

■イモネジ圧着式

クイントハイブリッドコーティング
(Quint Hybrid Coating)

Q.H.
COATING

真鍮製の素材に4種のメッキ(銅下・ニッケル・パラニッケル・金フラッシュ)コーティングを施し、最後にルテニウムメッキを施工した異種五層のメッキです。艶やかな音質とワイドレンジで量感のある低音を奏でます。

AT-RX71BP



T4961310137434

AT-RX51BN



T4961310137441

AT-RXT48M



T4961310137458