

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

2016年7月29日発売

クイントハイブリッドコーティングアースブロック

AT-RX44EB

希望小売価格 ¥22,000.(税抜)

Japan
MADE

Q.H.
COATING

AT-RX46EB

希望小売価格 ¥22,000.(税抜)

Q.H.
COATING

■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-RX44EB】



【AT-RX46EB】



▶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-RX44EB】

- 入力:4入力
- 入力側ゲージ(AWG):4ゲージ(AWG)
- 出力:1出力
- 出力ゲージ(AWG):1/0・2ゲージ(AWG)
- 材質:真鍮
- 付属品:固定ネジ×2

【AT-RX46EB】

- 入力:6入力
- 入力側ゲージ(AWG):8ゲージ(AWG)
- 出力:3出力
- 出力ゲージ(AWG):1/0ゲージ(AWG)×1、2ゲージ(AWG)×2
- 材質:真鍮
- 付属品:固定ネジ×2

2016年7月29日発売

REXAT ケーブルエンドターミナル (10個入)

Japan
MADE

AT-RXC410

希望小売価格 ¥5,000.(税抜)

4AWG用

AT-RXC810

希望小売価格 ¥5,000.(税抜)

8AWG用

- 銅素材のターミナルに銅下メッキ・金メッキを施し、最後に表面をルテニウムメッキを施した3層コーティング。Q.Hコーティングパワーデバイスに併せた3層コーティングを採用。

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

- 対応ケーブル:4ゲージ(AWG) ●材質:真鍮 ●入数:10個入り



【AT-RXC410】



【AT-RXC810】

使用例



かぶせて、ブロック等のイモネジで締め込む。

AT-RX44EB



T4961310137335

AT-RX46EB



T4961310137342

AT-RXC410



T4961310137410

AT-RXC810



T4961310137427