

すべてのオーディオ・コンポーネントはコネクタを必要とする

PURE COPPER RH SERIES

ピュア・カッパーRHシリーズ



JODELICAのプレーティング処理は音質変化を加えるアプローチを意味するものではありません。
むしろ新開発の電解タフピッチ銅素材そのもののアドバンテージを
より明確化するための正攻法の設計です。

ピュア・カッパー・シリーズのイントロダクション

ピュア・カッパー・シリーズの電解タフピッチ銅・コネクタは、優れたパフォーマンス、耐久力、安全機能を考慮して設計されています。

導体（刃と刃受け）に真鍮、ベリリウム銅、リン青銅ではなく、電解タフピッチ銅を採用することで、優れたACケーブル（銅導体）に匹敵する高品位なサウンドがコネクタ側からもサポート出来るようになりました。つまり再生音に独特のアクセントが付いてしまう、いわゆる真鍮臭さから逃れられた世界初のACコネクタの誕生です。他の追随を許さないこのピュア・カッパー・シリーズの電解タフピッチ銅・コネクタは、弊社が誇る卓越した設計力によるもので、これらの製品は従来の市場製品とは非常に異なるものです。

それは単純に新型電解タフピッチ銅仕様というだけではなく、実際にユーザーの皆様が体感できるサウンドクオリティが根本にあるからなのです。

使用方法は簡単で、速く、かつ安全にケーブルへ取り付けが可能です。それだけの作業で、皆様のオーディオシステムに驚きの大改善を提供します。

非常に優れた伝導性を誇る新開発の電解タフピッチ銅はコネクタのサウンド・パフォーマンスとクオリティを大いに高め、究極の透明感と深みをもたらします。

ETP-960RH



PRICE: ¥42,000 (税別)

ETP-930RH



PRICE: ¥42,000 (税別)

ピュア・カッパーRHシリーズ開発コンセプト

JODELICAのCU(銅)/AG(銀)/AU(金)/RH(ロジウム) 多重層プレーティングは、長年に渡り高度に発展した特有のプレーティング技術です。各プレーティング層の配列、電気プレーティング構成、そしてプレーティング濃度はすべて、異なる音質特性を持ち合わせています。

電解タフピッチ銅の採用により、従来のオーディオ電源システムの限界を打ち破りました。

この電解タフピッチ銅体には特有の極めて精巧なマルチ・レイヤー非磁性プレーティングが施されています。

- 1) CU(銅) : 周波数帯域における均一なレスポンスを強化します。
電解タフピッチ銅材の周波数性能をより明確に、そして、自然に表現します。
- 2) AG(銀) : 高周波数帯域におけるパフォーマンスを強化します。
CUプレーティングされた電解タフピッチ銅材の周波数レスポンスをより幅広くします。
- 3) AU(金) : 大幅な帯域が表現する緊張感ほぐし、柔らげます。
CU/AGプレーティングされた電解タフピッチ銅材をより芳醇な音に仕上げます。
- 4) RH(ロジウム) : より高い周波数帯域(倍音領域)を強化します。
これによって全体の空間性や空気感を再現し、先例のないパフォーマンスを実現します。

このハイエンド・ピュアCU(銅)/AG(銀)/AU(金)/RH(ロジウム) プレーティング処理は事実上、一般的なRHプレーティング処理の約40倍ものコストがかかります。しかしながら、その対価に十分見合う音質を獲得できることから、

JODELICAはこの高額な処理を躊躇することなく実行に移しました。

JODELICAの非磁性CU/AG/AU/RH多重層プレーティングは、私たちの長年の研究開発です。

先例のないサウンド・パフォーマンスを完成させるために、これらのプレーティングはすべてのJODELICA ACコネクタ製品に効果的です。

電流がACコネクタ～電源ケーブルを通過するとき、電磁気による磁化が生じます。これは一般的なプレーティング処理を施したACコネクタでは通常的に起こる現象です。それは、表面被覆層に多くの磁性物質が含まれているからです。一旦コネクタが磁化すると、電流は磁界によって干渉され、コネクタにインピーダンスが生じます。これに起因して伝送能率が低下し、音質劣化につながるのです。システム全体の電源が最も悪影響を受けてしまいます。

これらのダメージを補正することは困難なものです。JODELICAはこれらの問題に対して、事後処理ではなく、事前対策がもっとも有効な手段だと考えます。

JODELICAは、全音域におけるサウンドステージ、音調および音色等、音楽のディテールを完全に表現する非磁性多重層プレーティングの開発に成功しました。

■ 特徴 ■

- JODELICAの純RH(ロジウム) プレーティングは、一般的なロジウム(合金) プレーティング等の薄暗い白と比べ、より美しい白であることが通例な目安となります。
- ETP-960RH/オスの刃とETP-930RH/メスの刃受けは、同一金属である電気銅のコンビネーションによって非常に優れた電氣的、機械的な接触面を形成しています。これによってハイスルーレイトで、低インピーダンスの安定したクリーン電源供給が可能になりました。
- ETP-960RH、ETP-930RHは電気用品安全法の厳しい適合性検査に合格した商品です。

JODELICAお取り扱い店

シーエスフィールド株式会社

〒939-8064 富山県富山市赤田775-1
TEL: 076(491)2207 FAX: 076(491)3490
www.cs-field.co.jp customer@cs-field.co.jp