

# JODELICA

## PURE COPPER SERIES

ピュア・カッパーシリーズ

### IECインレット

## ETP-600SG & ETP-600RH

JODELICAのロングセラーIECインレット「ETP-600CU」のアップグレードバージョン、「ETP-600SG」と「ETP-600RH」が登場しました。

ベーシックタイプである「ETP-600CU」の最大の特徴である電解タフピッチマテリアル設計を引き継いでいます。オーディオグレードの電解タフピッチ銅の素材そのもののアドヴァンテージをより明確化するための正攻法として、長年に渡り高度に発展させた特有の多重層非磁性プレーティング技術を施しました。

これにより、IECインレットのサウンド・パフォーマンスと総合的なクオリティを大いに高めます。

各プレーティング層CU(銅)/AG(銀)/AU(金)/RH(ロジウム)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を吟味し、それらを絶妙なバランスで掛け合わせています。マテリアルの限界を打ち破りオーディオ・パワー・システムに真新しい究極の変化と楽しみをもたらします。

### ETP-600SG



2層(銅/純金)  
特殊プレーティングで  
壮大さと華麗さを。



### ETP-600RH



4層(銅/銀/純金/純ロジウム)  
特殊プレーティングで緻密で  
正確な最高峰の音を。



#### ETP-600SG SPECIFICATIONS [価格] ¥30,000 (税別)

色	Black
外寸	50mm x 37mm x 22.5mm
重量	27 g
タイプ	IEC320 C14
電流	15 A
電圧	250 V
極	2
接地極	1
接点寿命	10,000回
適応ワイヤー直径	φ 1.0mm-4.5mm
極材質(ホット、ニュートラル)	E-MAP(電磁界アルゴリズム)処理済み ETP Copper 特殊2層プレーティング(銅+純24K金)
接地極材質	E-MAP(電磁界アルゴリズム)処理済み ETP Copper 特殊2層プレーティング(銅+純24K金)
本体樹脂	PBT(Polybutylene Terephthalate)

#### ETP-600RH SPECIFICATIONS [価格] ¥50,000 (税別)

色	Black
外寸	50mm x 37mm x 22.5mm
重量	27 g
タイプ	IEC320 C14
電流	15 A
電圧	250 V
極	2
接地極	1
接点寿命	10,000回
適応ワイヤー直径	φ 1.0mm-4.5mm
極材質(ホット、ニュートラル)	E-MAP(電磁界アルゴリズム)処理済み ETP Copper 特殊4層プレーティング(銅+銀+純24K金+純ロジウム)
接地極材質	E-MAP(電磁界アルゴリズム)処理済み ETP Copper 特殊4層プレーティング(銅+銀+純24K金+純ロジウム)
本体樹脂	PBT(Polybutylene Terephthalate)

### 多重層プレーティングの特徴

- 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。

JODELICAの非磁性多重層プレーティングは、JODELICA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コネクター製品に効果的です。

電流がACコネクターから電源ケーブルを通過する際、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コネクター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。

一旦コネクターが磁化すると、電流は磁界によって干渉され、コネクター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、音質劣化につながります。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。広範囲な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的確に表現する非磁性多重層プレーティングの効果をお楽しみください。

※仕様、外観等は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

JODELICA製品お取扱店

2016/6/1

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