

プラチナ+パラジウムメッキを施したパワー伝送のキーパーツ

# Power Inlet R

オーディオ用インレット「Power Inlet R」には、オヤイデの徹底したポリシーとテクノロジーが投入されています。本体樹脂には30%ガラスフィラー入りPBTを採用。耐久性・防振性・耐熱性に優れ、一般的なインレットに比してハンダ付けが容易です。ブレードはリン青銅板からの高精度削切。さらにハンドポリッシュで研磨後、プラチナ+パラジウムによる2層メッキを施しました。ブレード内部側はファストン端子取り付け可能な幅広タイプとし、ユーザビリティを向上。「Power Inlet R」の登場により電源経路のボトルネックは解消され、ロスのないパワー伝送を獲得。一見何の変哲もない、この小さなパーツがパワー伝送に与えるインパクトに、誰もが驚かされることでしょう。



Power Inlet R 定価：2,000 円 (2,100 円税込) JAN CODE：4562112760389  
 発売日：2010 年 12 月 8 日

- ブレード：リン青銅 プラチナ+パラジウム2層メッキ
- 本体：30% ガラスフィラー入り PBT
- 質量：13.5g
- 適合ファストン端子：JIS F6.35
- 機器取付方法：M3 ナベネジ 2 本で固定。(ネジ間隔 40mm)
- インレット取付孔寸法：20mm x 27.5mm
- 定格：15A 125V



## < SALES POINT >

- 本体樹脂には、耐久性・防振性に優れた 30% ガラスフィラー入り PBT を採用。ハンダ付け時の熱にも優れた耐熱性を示し、樹脂の変形や破損が生じにくいため、一般的なインレットに比してハンダ付けが容易です。
- ブレードは一般的な真鍮ではなく、リン青銅を採用。リン青銅は、当社製コンセントや電源プラグなどで定評のある高性能素材。インレットへの採用例は Power Inlet R が世界初です。
- ブレードの成形は、プレス加工ではなく、リン青銅板からの高精度削切にて成形。プレス成形に比してブレードに金属ストレスが生じにくく、歪み感のない音質を実現しています。
- ブレードの外部露出側は、バフかけ職人によるハンドポリッシュで研磨。IEC コネクターとの密着度が増すことで、導通改善を図りました。一方、ブレードの内部側はえあえて研磨せず、僅かな凹凸を残すことでハンダの食いつきをよくしました。
- ブレードには、プラチナ+パラジウムによる2層メッキを施しました。これほど贅沢なプレーティングを施したインレットは、他に例を見ません。
- ブレードの内部側は、ユーザビリティに配慮し、従来のインレットに比して幅広タイプとし、ハンダ付け以外に、ファストン端子の勘合にも対応。
- ブレードの内部側には、φ2.6 の丸孔を設け、3.5 スケアまでの撚り線、またはφ2.6 までの単線を通すことができ、ハンダ付け時の一層強固な取り付けを可能としました。
- 外形寸法は従来の IEC320 インレット (外付けタイプ) と同じで、一般的なインレット取付孔 (20 x 27.5 R4) に組込み、M3 ナベネジ 2 本で固定可能です。