

最高音質へ 驚愕のプラチナサウンド SP-R1 Debut!

お使いの機器のギボシ端子
を交換するだけ！
中高域の解像度、ボーカルの
息づかい、楽器...
全てが変わります。

ダイレクトロジウムコーティング端子

ギボシ端子

SP-R1

Direct Rhodium Coating Brass



オス・メス 10セット入 絶縁スリーブ付
0.5-2.0sq対応(24AWG-14AWG相当)

希望小売価格 3,000円
(税込3,150円)

SP-R1 for P01

Direct Rhodium Coating Brass



オス・メス 15セット入
絶縁スリーブ付
0.5-2.0sq対応(24AWG-14AWG相当)

希望小売価格 4,500円
(税込4,725円)

Y端子

New YT-R1

Direct Rhodium Coating OFC



8個入
絶縁スリーブ赤・無色各4個付
0.5-2.0sq対応(20-16AWG相当)

希望小売価格 1,500円
(税込1,575円)

◆ダイレクトロジウムコーティング

ロジウムはプラチナ(白金)族の中で一番抵抗値が小さく強度が高いことから素材にダイレクトにロジウムメッキを施す事が出来、極限まで接触抵抗を減らす事が出来ます。

※金メッキは非常に柔らかいため本来の性能を得るため厚くメッキをかける必要がありますが、非常にコストがかかるため、強度を増すために通常、添加物を加えるか、下地にニッケルメッキを施す事が多くその抵抗値は増してしまいます。

プラチナが強度と導電性を兼ね備えた素材としてスパークプラグに使われています。最近ではプラチナより硬度が高く抵抗の小さいIr イリジウムも使われているのはご存じの通り。

※モース硬度：1-10で表されダイヤモンドが10
元素記号:Rhがロジウム、Auが金、通常の銀色端子はShスズやNiニッケルメッキ

プラチナ(白金)族			参考	
44 Ru Ruthenium 7.6x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度6.5	45 Rh Rhodium 4.51x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度6.0	46 Pd Palladium 10.8x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度4.8	79 Au Gold 2.35x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度2.5-3.0	50 Sh Tinスズ 11.0x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度1.5
76 Os Osmium 9.5x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度7.6	77 Ir Iridium 6.3x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度6.5	78 Pt Platinum 10.6x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度4.3	29 Cu Copper 1.67x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度3.0	28 Ni Nickel 6.84x10 ⁻⁶ Ω・cm 硬度3.0

◆聴いてわかる高音質！(SP-R1、YT-R1)

中高域の解像度、ボーカルの息づかい、楽器...全てが変わります！

※取付が簡単、お使いの機器のギボシ端子と交換するだけ！(SP-R1)

◆こだわりのベースピーリング (SP-R1、YT-R1)

ベースピーリング処理(表面をひと皮剥いてリフレッシュ)によりロジウムメッキをかける前に酸化皮膜を除去。ベースとなる端子の導電性を高めるだけでなく、付帯音が付くのを防ぎます。

余分な音がせず、余すことなく
アーティストの演奏をつむぎだします。

◆Y端子も合わせて使えば効果倍増

新発売のYT-R1には無酸素銅(OFC)※を使用しより導電性を高めています。

SP-R1と合わせて使う事で音質改善効果が倍増します！

※酸化物を含まない99.95%以上の高純度銅のこと。一般的な3N(99.9%)と比較してより抵抗やひずみが少ない。薄く強度の必要なSP-R1は真鍮製(黄銅)

