

HIGH-END WALL RECEPTACLE

ルテニウムスペシャル壁コンセント



Audio Replas[®] CO.,LTD.

すべては、澄み渡る 美しい音色のために。

無接点かと思うほどのリアルサウンド！最先端技術が誇る世界最高峰壁コンセント登場！！



明工社製医療用コンセントをベースにスペシャルルテニウムメッキ接点を施し、プラグの材質に関わらずどんな接点でも接点ノイズを極限にまで低減することが出来ました。内部のブレードには接点の密着度を高める為の二重パネ構造を採用。

また今回初の物性処理 SignatureNanoCRYO を採用。物性の安定度の高さ、分子クラスターが超伝導に近い直線整列をし電子の流れが最もスムーズになるように成功。これによって、接点のノイズは極限にまで低減し、壁コンセントとして最高峰の音質を実現しました。解像度は飛躍的に向上し、音楽が非常に有機的になります。壁コンセントでこれだけの性能を誇るはこのRWC-2RUだけです。

遙か異次元の高解像度サウンドと有機的音楽性のハーモニーを現実のものにしました。壁コンセントがこれほどまでに音質に影響をもたらしていたのか！と驚かれることでしょう。某有名オーディオ誌試聴ルームのリファレンス壁コンセントに採用されました。

< 仕様 >

接点 : N極、L極共に銅合金+白金スペシャルルテニウム特殊メッキ

アース接点 : 銅合金+Niメッキ

ボディ : 耐衝撃、耐薬品ナイロン樹脂

フレーム : 銅合金Niメッキ

付属 : 付属:高品質プレートネジ

許容電流 : 許容電流:15A

物性処理 : 物性処理:シグネチャーナノクライオ処理

RWC-2RU

¥38,000

HIGH END SUPER CONCENTRIC BASE

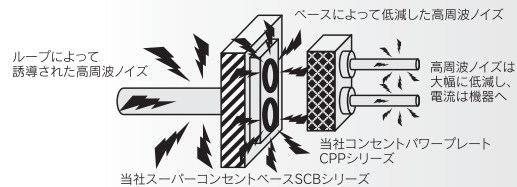
ハイエンドスーパーコンセントベース

理想のスーパーコンセントベース。

壁コンセントをしっかり固定することで、大きく音質が改善します。さらに材質を考慮し、振動に有効で、さらにノイズに対し遮断特性の優れた材質を採用しました。



高周波特性面ではアルミは非常に遮断特性が良いのですが、電源周りには広帯域なノイズがからんでおり、アルミより低い帯域での遮断特性が理想である事を追求しました。また、振動特性も非常に優れており、インシュレーターの要素も兼ねております。非常に高S/N比が実現し、レンジ幅が飛躍的に拡大し、奥行きなどの実体感あるリアルな音像へとクオリティアップします。当社がおすすめするコンセントパワープレートCPPシリーズとの併用でさらに音質向上を実現。



▲当社CPP-2SZ/HGと組合せた実例

SCB-2SZ

- 材質/特殊銅合金
- 形成/削り出し
- 仕様/ウルトラSZ物性処理
- 寸法/100mm×150mm×15mm(W/H/D)
- 重量/1.5kg
- 付属品/クライオステンレス取り付けネジ

¥45,000

SCB-4SZ

- 材質/特殊銅合金
- 形成/削り出し
- 仕様/ウルトラSZ物性処理
- 寸法/150mm×150mm×15mm(W/H/D)
- 重量/2.0kg
- 付属品/クライオステンレス取り付けネジ

¥57,000

IEC INLET NOISE FILTER COVER

IEC インレット電源ノイズ制御フィルターカバー

超S/Nが実現！IECプラグ専用カバーノイズフィルターの威力。



電源タップや機器のインレットソケットに装着。インレットプラグをカバーすることで、更なるノイズ除去をします。放射ノイズ対策を特殊合金パウダーを含む3種金属による超広帯域ノイズ誘導により制御。非接触フィルターなのでデメリット無し。Φ42のプラグまで対応。



- 材質: 航空機用特殊アルミ合金、超高分子特殊ポリマー、特殊合金パウダー、銅箔
- 形成: CNC削り出し
- 物性処理: ウルトラSZ
- 寸法: 外径Φ74 プラグ挿入内径Φ43
- 重量: 約390g
- 付属品: 六角レンチ・インレット共締めM3特殊アルミ合金ネジ2本

CPC-IEC43SZ/SE ¥69,800

※価格はすべて税抜き価格です