

# HIGH-END WALL RECEPTACLE

ルテニウムスペシャル壁コンセント



Audio Replas<sup>®</sup>  
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！



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バネ構造を採用。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のはこの 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も採用されました。

- 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 イ / 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 / 高音質プレートネジ
- 許容電流 / 15A
- 物性処理 / シグネチャーナノクライオ処理

ルテニウムスペシャル壁コンセント RWC-2RU

# HIGH-END AC POWER PLUG

ルテニウムスペシャル AC 電源プラグ



ルテニウムメッキ接点とシグネチャーナノクライオの最先端技術により、無接点サウンドが実現した世界最高峰AC電源プラグ。

医療用ACプラグをベースにスペシャルルテニウムメッキ接点を施し、接点の相手となる壁コンセントの材質に関わらず接点ノイズを極限にまで低減することが出来ました。また、最新物性処理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、ACプラグ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。既存の電源ケーブルのACプラグをこの RCP-1RU に交換するだけで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できます。ACプラグ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。

- 電 極 材 質 / N極、L極、E極全て銅合金
- 電極メッキ材質 / 白金スペシャルルテニウム特殊メッキ
- ボ デ イ / 耐衝撃・耐薬品 ポリカーボネート、ナイロン樹脂
- 許 容 電 流 / 15A
- 物 性 処 理 / シグネチャーナノクライオ処理

ルテニウムスペシャルAC電源プラグ RCP-1RU

# 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と固定することで、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、インシュレーター的要素も兼ねておられます。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

## 1連タイプコンセントベース

- 材 質 / 特殊銅合金
- 仕 様 / ワルトラSZ物性処理
- 形 成 / 削り出し
- 寸 法 / 100mm×150mm×15mm(W/H/D)
- 重 量 / 1.5kg
- 付属品 / ワルトラSZステンレス取り付けネジ

SCB-2SZ

## 2連タイプコンセントベース

- 材 質 / 特殊銅合金
- 仕 様 / ワルトラSZ物性処理
- 形 成 / 削り出し
- 寸 法 / 150mm×150mm×15mm(W/H/D)
- 重 量 / 2.0kg
- 付属品 / ワルトラSZステンレス取り付けネジ

SCB-4SZ

Audio Replas<sup>®</sup>  
CO.,LTD.  
REPRODUCE A PRIMARY SOUND

※価格は別紙プライスリストをご確認下さい