

HIGH-END POWER CABLE

ハイエンド電源ケーブル



Audio Replas[®] CO.,LTD.

すべては、澄み渡る美しい音色のために。

癖がなく超 S/N 電源供給を目的とした、ハイエンドサウンドマスターパワーケーブル！



RPS-RH7000SZ



RPS-RH9000SZ

3.5 スケア高純度ナチュラル OFC を使用し、SignatureNanoCRYO で導体の分子クラスター構造を超伝導に非常に近い一直線に近い整列をすることで電子の流れがスムーズになり極限に電子がぶつかる際の量子ノイズを低減することに成功。またシールドには高周波を強力にシールドできるアルミテープシールドを採用。接点には SignatureNanoCRYO を施した高価なロジウムメッキ銅合金を採用しております。コネクタにはノイズ誘導に適しているシェルを採用。特殊な航空機アルミ合金無垢材を削りだしたノイズ誘導プラグシェルは、AC プラグ側と IEC プラグ側と両側で不要なノイズ混入を効果的に防ぎます。また振動処理も行い電源プラグの鳴きを排除して更に S/N の高いサウンドが実現しました。

驚くほどの見通しの良い音とスピードレンジ幅の広さ、色彩豊かな表現力と倍音成分の微細なニュアンスの再現性の高さは、超ローノイズ電源ケーブルが証明する高貴なサウンドです。

9000 シリーズには広帯域ノイズ吸収誘導エレメントを採用し更なる飛躍的な超ローノイズ化を実現しました。音色の余すことなく引き出され音楽の真髓まで聴こえてきます。電源ケーブルの役割、重要性を思い知らされる素晴らしいサウンドに生まれ変わります。



【9000シリーズ】
広帯域ノイズ吸収誘導エレメント

< 共通仕様 >

- 線材：SigNanoCRYO高純度OFC
- シールド：アルミベットのシールド
- 線容量：3.5mm²x3本
- 定格：125V 15A
- 接点：SigNanoCRYOロジウムメッキ銅合金
- 線外径：φ12mm
- 絶縁：PVC+メッシュ
- ノイズ誘導プラグシェル：特殊アルミ合金削り出し製
- プラグシェル外径：φ39mm
- 物性処理：SignatureNanoCRYO
- ノイズ誘導素子：特殊アルミ合金削り出しシェル、
(9000シリーズ) 広帯域ノイズ吸収誘導エレメント内蔵

RPS-RH7000SZ

マスターパワーケーブル ¥79,000

RPS-RH9000SZ

ハイエンドマスターパワーケーブル ¥99,000

【アップグレードサービス】7000から9000へアップグレードできます。アップグレード費用¥30,000

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。輻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・インレット共締め用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