

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



広帯域ノイズ吸収誘導エレメント

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。接続には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髄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。

- 線材 / SigNanoCRYO 高純度 OFC
- シールド / アルミベットシールド
- 線容量 / 3.5mm2 x3 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

ハイエンドマスターパワーケーブル

マスターパワーケーブル

RPS-RH9000SZ

RPS-RH7000SZ

【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。

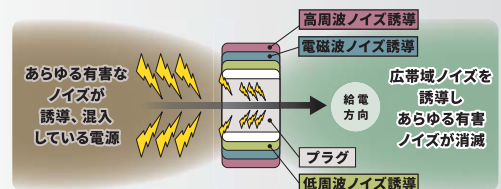
NOISE SILENCER COVER

ノイズサイレンサーカバー

材質を見直しさらに誘導ノイズを抑制して、驚きの超S/N化に成功！

材質を見直しさらに誘導ノイズを抑制して、驚きの超 S/N 化に成功！ AC プラグから混入するノイズと AC ラインに伝播しているあらゆる高周波や電磁波ノイズの両方をこの誘導フィルターで一気に吸収することで驚きの S/N を実現しました。あらゆるノイズが混入することは濁った水のようなもの。目に見えないほどの微粒子が混じった濁った水を、この超高性能浄水器でろ過することでミネラル分はそのまま美味しいクリアな水だけを取り出すことができる、まさにそういったデメリットのないオーディオ用誘導フィルターなのです。

このオーディオ用超高性能フィルターを使うことで一気にノイズフロアが下がるので音楽そのものがノイズの中から浮き上がってくるようになり、リアルな表現力に驚かれることでしょう。



CPC-43ACP



特別賞

ACプラグノイズサイレンサーカバー

ケーブルクランプ式なのであらゆる電源ケーブルやプラグ、使用環境でも簡単に取り付け出来ます。

- 材質 / 特殊合金、超高分子特殊ポリマー、電磁波吸収特殊パウダー、銅箔
- 形成 / CNC 削り出し
- 物性処理 / ウルトラ SZ
- 対応ケーブル径 / φ10mm ~ φ30mm
- 寸法 / 全長 70mm 直径φ74mm プラグ挿入径φ43mm (φ42mm まで挿入可能)
- 重量 / 約 365g
- 付属品 / 六角レンチ

CPC-43ACP



CPC-43IEC



ACインレットノイズサイレンサーカバー

電源タップや機器の IEC ソケットのネジを利用して取付するタイプです。

- 材質 / 特殊合金、超高分子特殊ポリマー、電磁波吸収特殊パウダー、銅箔
- 形成 / CNC 削り出し
- 物性処理 / ウルトラ SZ
- 寸法 / 全長 60mm 直径φ74mm プラグ挿入径φ43mm
- 重量 / 約 385g
- 付属品 / 六角レンチ、インレット共締め用ネジ 2 本

CPC-43IEC

※価格は別紙プライスリストをご確認ください