

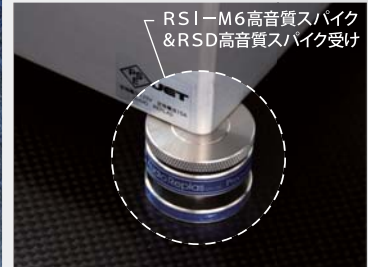


※実用新案登録済

最新技術「シグネチャーナノクライオ」をすべて(注)に採用したスーパーリファレンス限定モデル！
完成度が飛躍的に向上し超高 S/N サウンドが実現した、リプラス最上級クラス電源タップの集大成。

(注) 給電部材全てに採用

限定50台!



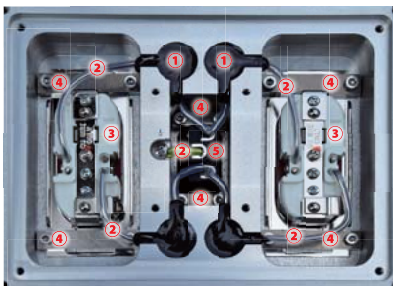
音楽を再生するための全てのエネルギーは全て電源からですが、電源には耳に聴こえない帯域の多くのノイズも途方も無く長い電線を通じて誘導混入してきます。その誘導してきたノイズはスピーカーを動かす為に音声信号と一緒に増幅してしまいます。それを未然に防ぎノイズ混入させないために高性能な電源タップが効果的なのです。その理想のノイズ除去を実現できたのが「SBT-4SZ/Mk2 シリーズ」ですが更にリプラスの最新技術を惜しみなく導入したリファレンスシリーズを更に最新のリプラス技術を全て採用した「スーパーリファレンスシリーズ」です。

シリーズの基本性能は、つなぎ目が殆どない超高精度設計のモノブロック筐体、HG は合計3種類の特種合金を使用し圧倒的な広帯域ノイズレス筐体に仕上がっています。ノイズの混入を極限にまで減らし、不要振動発生も皆無。さらに徹底的にノイズ抑制し、高精度で高分解能、低域から高域までエネルギーが湧き出るサウンドを引き出します。繊細かつリアルなステージ再現と、エネルギー豊かなサウンドを引き出してくれるこの完成度は、オーディオリプラスだからこそ。つないだ機器の能力を極限まで生かせる事が出来る電源タップです！

最上級モデルの証ブルーパッチを背負った『スーパーリファレンスモデル』。導体やインレットなど伝送には全てシグネチャーナノクライオ採用し、アウトレットコンセントにはRWC2RU、インシュレーターにはRSIスパイク&RSDスパイク受けを採用しました。全ての接点や配線のメッキに量子ノイズが極度に低い特殊ルテニウム白金を採用。配線は特殊素材ノイズ吸収サークル層を通り驚異的なノイズ誘導が実現。よりノイズの少ないクリーンでピュアな電源を供給出来る超高性能モデル。その音質は、スーパーリファレンスの名に相応しい驚くほどの超低ノイズと分解能アップが実現。超低域から超高域の倍音成分まで澄み切った、リアルなエネルギー感と実体感、音楽性豊かな色彩感、機器の本来の性能を十分引き出している証です！！

<スーパーリファレンスモデルの特徴>

- 特殊素材ノイズ吸収サークル層採用
 - RSIスパイク採用&RSDスパイク受け
 - RWC2RUコンセント採用
 - オール特殊ルテニウム白金メッキ採用
 - リファレンスブルーパッチ
 - シグネチャーナノクライオ全採用
- (インレット、内部配線、アース線、コンセント)



スーパーリファレンスモデル共通内部写真

- ①特殊素材ノイズ誘導吸収サークル層
- ②シグネチャーナノクライオ
特殊ルテニウム白金メッキ内部配線
- ③RWC-2RU コンセント
- ④SRリジットマウント
- ⑤シグネチャーナノクライオ
特殊ルテニウム白金メッキインレット

シグネチャーナノクライオオールルテニウムパーツを使用



限定ハイエンドパワータップ (ハイグレードモデル) 4個口

- モノブロック及び3種類の特種異種金属を使用したスペシャル筐体。
- つなぎ目の無い超高精度モノブロック削りだし新筐体採用
- インレットとコンセント全て40mmのフルノイズカバー新設計
- ダイヤモンドカッティングサーフェイス10mm厚特殊合金プレートと特殊合金パウダー層で全てのプラグをノイズカバー
- ソリッドリジットマウント方式 (SRマウント) を採用し
- インレット、内部配線、コンセントなど給電部全てに「シグネチャーナノクライオ」を採用
- 完全セパレート構造とノイズ誘導スペース採用
- 量子ノイズの少ないルテニウムインレット&ルテニウム内部配線採用
- 「RWC2RU」ルテニウムコンセント採用
- 高速低歪み振動処理「RSI-M6スパイク」&「RSDスパイク受け」採用
- 航空機特殊アルミ合金筐体CNC削り出し
- 寸法：200mm×150mm×80mm (スパイク除く)
- 重量：約6kg

SBT-4SZ/HG-Mk2SR

限定ハイエンドパワータップ 4個口

- つなぎ目の無い超高精度モノブロック削りだし新筐体採用
- 航空機グレードアルミ合金モノブロック削り出し筐体。
- インレットとコンセント全て30mmのフルノイズカバー新設計
- ソリッドリジットマウント方式 (SRマウント) を採用し
コンセント、インレットを強固に固定
- 完全セパレート構造とノイズ誘導スペース採用
- インレット、内部配線、コンセントなど給電部全てに「シグネチャーナノクライオ」を採用
- 量子ノイズの少ないルテニウムインレット&ルテニウム内部配線採用
- 「RWC2RU」ルテニウムコンセント採用
- 高速低歪み振動処理「RSI-M6スパイク」&「RSDスパイク受け」採用
- 航空機特殊アルミ合金筐体CNC削り出し
- 寸法：200mm×150mm×70mm (スパイク除く)
- 重量：約4kg

SBT-4SZ-Mk2SR

※価格は別紙プライスリストをご確認下さい