# HIGH-END POWER TAP

### ハイエンド パワータップ

電源タップの革命!

長年培ってきた最先端の技術を惜しみなく投入した、革命的な電源タップが誕生。



長い年月をかけて培ってきた最先端の技術を、惜しみなく投入して誕生したニュー モデルの電源タップ「SBT-4SZ-MK2シリーズ」。

つなぎ目が殆どない超高精度設計のモノブロック筐体は、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ッシュなサウンドは、オーディオリプラ スだからこその、完成度の高い新しい提案です。つないだ機器の能力を極限まで生か

しきる事が出来る電源タップです!

さらに「SBT-4SZ/HG-MK2」は、特殊銅合金・ 特殊合金パウダー・航空機アルミ合金の3種 類の異種金属を使用し、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 能モデルです。



航空機アルミ合金モノブロックを削り出した、ローノイズ設計の新筐体。



- つなぎ目の無い超高精度モノブロック削りだ出し新筐体採用
- 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
- 量子ノイズの少ないルテニウムメッキ銅単線内部配線採用
- 高精細物性処理ロジウムコンセントとロジウムインレット採用
- 振動処理スパイク方式
- 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/HG-MK2

3種類の異種金属を使用。ノイズを極限まで誘導処理する超高性能モデル。



- つなぎ目の無い超高精度モノブロック削りだ出し新筐体採用
- 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
- 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メッキ銅単線内部配線採用
- 高精細物性処理ロジウムコンセントとロジウムインレット採用
- 振動処理スパイク方式
- 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-MK2 標準価格 ¥188,000 (稅込¥197,400) SBT-4SZ/HG-MK2 標準価格 ¥298,000 (稅込¥312,900)

### SAA-8SZ-MK2

00.00.00.00

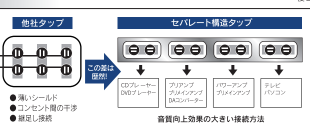
分解内部写直▶

SAA-6SZ-MK2 同様の最新構造ボディー採用。 音質向上に大きく貢献するセパレート構造の8個ロパワータップ。

最新 SAA-6SZMK2 と全く同じ構造の L・N 完全独立セパレート溝と調整式スパイクを採用。さらに独立した 4個の層と独立した配線なので、繋がれる機器のノイズ干渉をこのタップ 1 台で防ぐことが出来ます。配線やコ ネクターなど接点数は必要最小限にとどめ、ノイズ処理はノイズ誘導型高周波ノイズフィルター「誘導溝」を2 本採用し、L・N 各独立に埋設しました。 航空機アルミ合金を削り出し筐体と10mm 厚同素材バックプレートで

隙間なくノイズ混入を防ぎます。ネジやスパイクは全てウルトラSZ 物性処理ステンレスを採用。4 層独立 で8個口なので、高品位なレコーディングスタジオやハイエンドホームシアターユースにもオススメです。

ノイズに 侵された雷源



スーパーセパレート・ノイズ誘導スペース ノイズが誘導された クリーンな電源 415 航空機特殊アルミ合金モノブロック削り出しボディ

<スペック> ■航空機アルミ合金モノブロック削り出しボディ

- ■コンセント:米国BRYANT社製(りん青銅ブレード)
- ■物性処理:インレット・コンセント・内部配線はストレスレスULTRA-SZ処理
- ■寸法:520mm×70mm×43mm(W/H/D)(スパイク除く)
- ■重量:3.3kg

SAA-8SZ-MK2 標準価格 ¥108,000 (税込¥113,400)



## Audio Replas co.,LTD

オーディオリプラス株式会社 〒915-0082 福井県越前市国高 2-254 TEL 0778-24-5425 FAX 0778-24-4310 オーディオリプラス 検索婦