

HIGH-END POWER DISTRIBUTOR

ハイエンドパワータップ

※実用新案登録済



Audio Replas[®] CO.,LTD.

すべては、澄み渡る美しい音色のために。

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。



SBT-4SZ/HG-Mk2 (分解内部写真)

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ーギッシュなサウンドは、オーディオプラスだからこそ、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せ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。



共通分解内部写真

ハイエンドパワータップ (ハイグレードタイプ) 4個口

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
- ソリッドリジッドマウント方式 (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
- 高精度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/HG-Mk2

ハイエンドパワータップ 4個口

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
- ソリッドリジッドマウント方式 (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
- 高精度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-Mk2

グラウンドマスターパワータップ

フラッグシップモデル「TrianglePower6-SIG-Mk2」の構造筐体や仕様をそのまま凝縮し、シールド性と振動制御はフラッグシップ同様の最高の音質を誇る、マスターパワータップです。「シグネチャーナノクライオ」採用のインレットや「RWC2RU」ルテニウムコンセントを採用し、2個口というシンプルな構造は、電源タップの元に使用するなど、複数の電源タップを組み合わせることで更なるノイズ抑制が実現。CDPなどの駆動系ノイズと遮断するときにも最適です。

また、シンプルなシステム構造の電源タップとして使用したり、モノラルアンプ用、最重要な機器への特別な電源供給など、使い方はバリエーション豊富で効果は絶大です。音楽の真髄まで表現できるマスター電源タップです。

※写真はMQP-2-SIG-Mk2の内部写真 (MTP-2-RU-Mk2と共通筐体)



RWC2RUコンセント

マスターパワータップ 2個口 (BYBEE搭載)



最高品質だけに認められたシグネチャーモデル「レッドパッチ」。内部配線には、量子ノイズを大幅に低減するノイズ誘導素子「BYBEE QUANTUM PURIFIERS」を採用。アメリカの軍事産業でも使用されるなど、素晴らしいノイズ吸収が実現する素子です。内部配線以外のインレット、アウトレットはすべて接点ノイズレ

ベルが飛躍的に低い、シグネチャーナノクライオルテニウムプレーティングRWC2RUを採用。またスパイク受けにはRSDをそのまま採用。大幅に減衰したノイズから音楽だけが浮かび上がります。次元を超えた解像度と倍音成分、空気感は今まで体験した事がないほど。究極のノイズ低減タップです。

- 材質 / 航空機グレード特殊アルミ合金、特殊ステンレス
- ノイズ除去方法 / モノブロック削り出し、コンセントパワープレート構造、ルテニウムプレーティング / BYBEE TECHNOLOGIES社 BYBEE QUANTUM PURIFIERS
- 内部配線 / ルテニウムプレーティング銅



- 物性処理 / シグネチャーナノクライオ (一部除く)
- 寸法 / 160×160×70mm
- アウトレット / ルテニウムプレーティングRWC2RU
- 付属品 / RSDスパイク受けインシュレーター
- 重量 / 3.15kg

MQP-2-SIG-Mk2

マスターパワータップ 2個口



まさしく、「TrianglePower6-SIG-Mk2」の2個口モデル。

インレット、アウトレット、内部配線はすべて接点ノイズレベルが飛躍的に低い、シグネチャーナノクライオルテニウムプレーティングRWC2RUを採用。またスパイク受けにはRSDをそのまま採用。ノイズに埋もれていた音楽信号だけが浮かび上がり、芸術性あふれる細やかな音楽表現が魅力的です。

- 材質 / 航空機グレード特殊アルミ合金、特殊ステンレス
- ノイズ除去方法 / モノブロック削り出し、コンセントパワープレート構造、ルテニウムプレーティング
- 内部配線 / ルテニウムプレーティング銅高純度単線 (テフロン被覆)
- インレット / ルテニウムプレーティング銅
- 物性処理 / シグネチャーナノクライオ (一部除く)



- 寸法 / 160×160×70mm
- アウトレット / ルテニウムプレーティングRWC2RU
- 付属品 / RSDスパイク受けインシュレーター
- 重量 / 3.15kg

MTP-2-RU-Mk2

※価格は別紙プライスリストをご確認ください