

# HIGH-END WALL RECEPTACLE

## ハイエンドパワータップ

※実用新案登録済



# Audio Replas<sup>®</sup> CO.,LTD.

すべては、澄み渡る美しい音色のために。

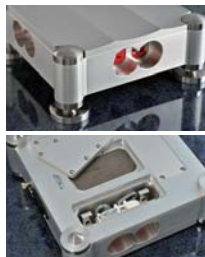
### もっとリアルに、そして感動的に…超ハイエンドサウンドを演出する、特別なパワータップ。

航空機グレード特殊アルミ合金やハイテク素材を惜しみなく採用し、他に類を見ない圧倒的パフォーマンスを獲得。理想の完全独立ワイヤリング&セパレート構造や、理想の振動モードを得た独自のデザインは、世界最高峰の電源タップの証です。

## フラッグシップハイエンドパワータップ



「日本国内限定 30 台フラッグシップモデル TrianglePower6-SIG-MK2 は、従来 SIG にシグネチャーナノクライオ技術をふんだんに取り入れた最高峰モデルです。白金ルテニウムメッキのテクノロジーと最新物性処理のシグネチャーナノクライオを採用した RWC-2RU 壁コンセントをそのまま導入。更にワイヤリングもインレットも全てシグネチャーナノクライオと白金ルテニウムメッキを採用し、圧倒的な量子ノイズを減衰に成功したモデルです。3 個のセパレーションアウトレットから純粋な電源だけを取り出し、繋がれた機器は本来の能力を驚くほど発揮でき、有機的で超高密度な音を再現。感動的なサウンドを実現できます。



- 筐体素材 : 航空機グレードアルミ合金、特殊ステンレス
- 構造 : セパレート構造、セパレートワイヤリング
- ノイズ除去方法 : 特殊合金パウダー層、バリアトネル構造、セパレート構造、オールルテニウム接点
- インレット : ルテニウムプレーティング最高級インレット ※アースはロジウムプレーティング
- アウトレット : RWC-2RUx3基
- 内部配線 : ルテニウムメッキ高純度銅単線、高純度テフロン被覆
- 物性処理 : シグネチャーナノクライオ・ウルトラSZ
- 付属品 : スパイク受け・インシュレーター・手袋
- プラグ挿入径 : φ42まで
- 寸法 : 250mm×250mm×95mm
- 重量 : 約10kg



**TrianglePower6-SIG-MK2** **30台限定** ¥780,000

※この製品は海外販売提携の関係で、国内販売のみとさせていただきます。

## TrianglePower6-SIG 電源タップの高周波ノイズ誘導試験

### Audio Replas TRIANGLE POWER 6-SIG データ



電源タップの役割は、高周波ノイズのみを誘導し、吸収することが理想と考ええます。

なぜなら、オーディオ機器を動作させているエネルギーはすべてコンセントの AC100V から来ているもので、そこには送電される際に非常に多くのノイズが混入してきます。もちろんノイズでも低い周波数のものは耳に聞こえてしまうノイズも稀にありますが、音質に非常に大きく影響しているのが「高周波ノイズ」です。



▲HP社 Network Analyzer  
高周波基準ノイズ信号をインレットからタップに入力し、コンセントから出力されたノイズ信号を測定。タップを通すことでノイズがどれだけ減衰するかを測定。

これはアンテナ効果によって誘導されてしまうもので、除去するには難しいノイズです。このノイズを減衰出来れば機器へのノイズ混入が最小限になります。このノイズを除去する為には「誘導」する方法が一番音質に悪影響無く除去出来ます。他社の多くのタップは電氣的な回路によってノイズを吸収させたりするもの他に、いろんな素材を使用したシンプルなたップや重量級のものなどがありますが、どれも本来のオーディオ用として有効的な性能表示がないようです。そこで、下記のグラフに注目してもらいたいのですが、他社のオーディオ用電源タップと比べて、非常に興味深い結果が出ました。音質やS/N比は確実に向上するのですが、実際にこうやってグラフに表れると、実際に音質が飛躍的に向上するのが納得できるでしょう。

## グラ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、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)

**NEW!**



## MQP-2-SIG-MK2



**MQP-2-SIG-MK2** ¥348,000

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

## MTP-2-RU-MK2



**MTP-2-RU-MK2** ¥248,000

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

※価格はすべて税抜き価格です

Audio Replas<sup>®</sup> CO.,LTD.  
REPRODUCE A PRIMARY SOUND