

Meninas トランス式アッテネーター AT-802

オーディオ装置による音楽鑑賞には必要不可欠なレベルコントローラーは音質上重要な役割を担っています。AT-802は、シンプルな構成で高性能・高音質なラインコントローラーです。



●主な特徴

音量調整には、トランス式アッテネーターを採用しています。
CDプレーヤー・チューナー等とパワーアンプとの間に使用することで、最高の音質を保ったまま音量調整が出来、特に絞った状態でも音の鮮度が失われません。
4系統のソースを切り替えて使用する事が出来ます。

●製品詳細

1. 音量調整トランスには、ファインメットコアに4N-OFCコイルを巻いたオートトランスを使用。外部振動から守るため、制振材を使用し吊り下げて取り付けています。
新素材のファインメットは、オーディオ用として理想的な素材で、従来のパーマロイを凌ぐ性能を有しており、高周波ノイズを低減し透明度が高く素直な音質が特徴です。
2. ロータリースイッチは当社オリジナルの最高級オーディオ用SG型を使用。
3. 内部配線は新素材PC-Triple Cを採用、高級金メッキピンジャックなど最高級品を投入し銀入ハンダを使用して、丁寧な手作りで仕上げています。
4. ケースは、純銅とアルミのハイブリッド構造。要所には銅ネジを使用、2mm厚銅底板・トランスの特殊マウント構造等、外部からの振動・誘導等に対しても万全です。
5. 重厚な8mm厚のフロントパネルと無垢のツマミにより、本物の手応えを感じられます。
6. ツマミのマーカには、天然トルコ石を使用し、高級感溢れるデザインです。

●AT-802仕様

27ポジション・トランス式アッテネーター

減衰量(-db) 0.2.4.・・・(2db)・・・44.48.54.60.∞

4入力・1出力

出力インピーダンス 150Ω以下

負荷インピーダンス10KΩ以上(推奨30KΩ以上)

周波数特性 10Hz~50KHz(-3db以内)

外形寸法210(W)・90(H)・250(D) 重量 約4.5Kg

¥198,000(消費税別)

Meninas メニーナスは、当社のオーディオ製品ブランドです。

(株)セイデン 東京都新宿区矢来町2番地 TEL.03-3260-8832

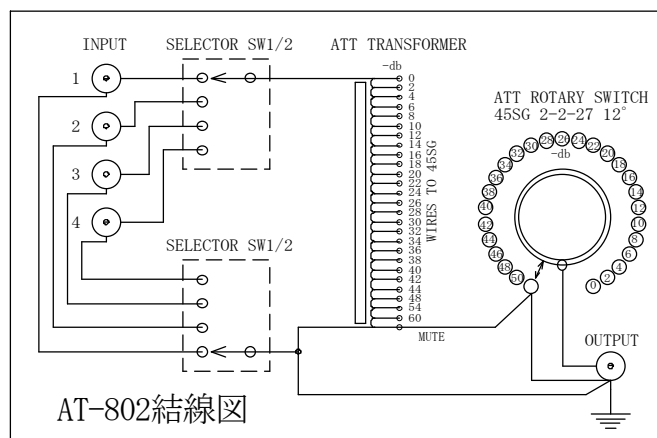
AT-801 製品詳細

	<p>アッテネーター用トランス コアに新素材のファインメット・線材に4N-OFCを使用 入念な手作りで製作したペア選別品です。</p> <p>新素材ファインメットは、日立金属が新しく開発したオリジナルのナノ結晶軟磁性材で、飽和磁束密度と比透磁率が高く、フェライトを凌ぐ性能を有しオーディオ用として最適な素材です。</p>
	<p>線材に、オーディオ用として優れたPC-Triple Cを使用 ピンジャックは、金メッキの高級品。</p>
	<p>アッテネーター用・セレクター用スイッチともに、 支柱・シャフトに銅を使用した、特別仕様の45SGタイプです。</p>
	<p>底板は2mm厚の銅板・銅無垢の脚 止めネジも純銅ネジを使用しています。</p> <p>オプションとして、ドライカーボン脚も用意</p>
	<p>ツマミは、アルミ無垢削りだしのしっかりした重厚なものです。 マーカには、天然のトルコ石を使用した、豪華なものです。</p>



トランス式アッテネーター結線図

一般のVRのように抵抗体を使用せず、トランスのタップを切り換える方法で音量調整を行いますので、信号が通過するのは銅線(4N-OFC)のみです。



カタログの内容は、改良のため予告無く変更することがあります。

(株)セイデン 東京都新宿区矢来町2番地 TEL.03-3260-8832