

芸術は爆発、うっそうとした気分を吹き飛ばす！ そんな爽快な真空管アンプ



販売価格 168,000円(税込)

専用電源ケーブル付属

TRIODE TRV-35SEからのバージョンアップ
78,750円(税込)



素性の良いTRV-35SEの音質を徹底的にチューニング

メーカー希望小売価格が12万円とは信じられない音質と仕上げを実現している「TRIODE TRV-35SE」をAIRBOWでチューニングし「安くして最高の音質のアンプを作りたい」「可能なら『特注品』として生産もTRIODEに依頼したい」。この私の無理な申し出に「TRIODE代表の山崎さん」は、快諾を下さいました。その上「清原さんが作った音を聞いてみたい」とまで言われては、気分が入らないわけはありません。

TRV-35SEを見たときからコンセプトは決まっていました。「低価格」で「超高音質」を実現することです。どんなにいい音に生まれ変わってもチューンナップ費用を高くしてしまつたら、こんなに良いアンプをこんな良心的な価格で実現して下さった山崎代表の気持ちを台無しにしてしまうからです。記念すべき逸品館オリジナルアンプ第一号「玲」に使ったパーツのストックを引っ張り出し、耐電圧の高い真空管に使える数少ない現行パーツを全国から買い集め、気の済むまで何回もテストを行いました。テストに供したボリュームだけでも20種類を超えるという徹底ぶりです。そして素晴らしいアンプが誕生しました。

真空管でしか出せない音を実現しました

TRV-35SEが目差したのは「真空管でしか出せない音」です。それは、一般的に考えられているような「甘い音」でもなければ「穏やかな音」でもありません。中古品も多数扱う逸品館にいても、Audio-researchやCounter-Point、TRV、REEK、QUAD、Dynacoなど、数え上げればきりが無いほどの「往年の名器」に触れる機会が多くあります。それらから判断すると、真空管の音はトランジスタアンプよりも鮮明（シャープ）で透明（クリア）です。

TRV-35SE/Dynamiteはそれらに習って、真空管の透明感を生かしながら「らしくない切れ味」を高音に求めました。その高音は、最速のトランジスタアンプを越えるほど鋭く仕上がりが、楽器の音の鮮度を全く落としません。真空管アンプの数少ない弱点とされる「低音の緩さ」にもきちんと対処し、だらだらと膨らみがちになる真空管の低音を引き締めることに成功しています。ぐんぐん前に弾ける低音楽器のエネルギー感、大型のセパレートアンプに匹敵するほどです。

澄み切った青空に突き抜けるようにどこまでも伸びる透明でスイートなサウンド。深い海底に向かって止めどなく落ちてゆくような力強い低音。フォルテの盛り上がりは、すべての鬱憤をダイナマイトで吹き飛ばすかのよう！うっそうとした気分のは、せめて好きな音楽くらいカラッと晴れやかな音で聞きたいものです。好きな音楽を聴くだけで元気が出る！TRV-35SE/Dynamiteには、そういう音楽好きな方の夢を実現できる力を与えました。このアンプの奏でる音と音楽は、驚きと心を動かすエネルギーに満ち溢れています。「感動」。言葉にすると安っぽくなってしまいますが、本物の感動は、滞りがちな人生の鬱憤を吹き飛ばし、生きるエネルギーを心にチャージします。さあ、今日からはこのアンプで音楽を毎日聴き、そして心に生まれたての素晴らしい感動の輝きを取り戻してください！

取り扱い上のご注意

接続するプレーヤーやリスニングルームの環境にも左右されにくく、音楽のジャンルや楽器の種類も問わず、真っ直ぐに音楽の感動をあなたに届けられるTRV-35SE/Dynamiteですが、真空管アンプはトランジスタアンプよりもスピーカーを選ぶ傾向が強く、ウーファーのコーン紙が重く効率の低いスピーカーや、密閉型のスピーカーでは低音が出にくくなることもあるため、なるべく高効率のスピーカーでお使い頂くことをお勧めいたします。もし、組合せでお考えのスピーカーに疑問をお持ちの場合には、ご購入前に逸品館までご確認をお願いいたします。

また、真空管の特性上、「数千時間の使用で出力管の交換が必要となる」、「故障発生もトランジスタアンプよりも多い」など、メンテナンスはトランジスタアンプよりも手間がかかります。その点をご容赦くださいませ。

主な仕様

●最大出力 45W+45W(8Ω)

●EL34 AB級プッシュプル

●入力端子：RCA4系統

前部1系統、後部2系統、プリアンプ入力1系統

●テープモニター：1系統(録音出力1系統)

●スピーカー出力：1系統(6, 8Ω出力)

●ヘッドフォン端子装備

●USA高品質スピーカーターミナル使用

●本体サイズ：横340×奥行315×高185mm

●重量：15kg