

# Super Audio 対応機

チューブプリアンプ

TRV-4SE

使用説明書

2008年9月29日 第2-3版



## Tri

### TRIODE CORPORATION

株式会社 トライオード

〒343-0032 埼玉県越谷市袋山609-3

TEL : 048-940-3852  
FAX : 048-940-3853  
E-mail: service@triode.co.jp

このアンプのフォノイコライザー回路はゲインが高いために増幅率の高いカートリッジで再生した場合にボリューム最小位置で音漏れがする場合がありますが異常ではありません。またレコードを再生したままで入力セレクターをLINEに切り替えた場合も音漏れする場合がありますが異常ではありません。

この度はTRV-4SEをご購入いただきありがとうございます。

## 保証について

- アンプ内部を改造された場合には通常の保証は出来ませんのでご注意ください。  
(コンデンサーや抵抗類等の交換)
- このアンプの真空管カバーは必ず使用してください。
- 特に小さいお子様がいらっしゃる家庭ではなるべく手の届かない場所に設置されるようお願いいたします。  
これによる事故への補償はできませんので取り扱いには充分ご注意ください。

## 同梱品

- 電源ケーブル, 使用説明書(本書), 保証書  
付属の電源コードは本機専用です。他の機器では使用出来ません。

## 接続方法

- 電源コードを差し込みます。
- 入力ラインを接続します。  
MM端子にはレコードプレーヤーまたはMCトランスからのRCAケーブルと左側のアース端子へアースケーブルを接続します。(アースケーブルを接続しないとノイズが発生します)  
LINE 1~4にはCD、DVD、MDなどの出力ケーブルを接続します。  
TAPE OUTには録音機器を接続しますが一部の機器ではこの端子に接続すると通常の再生時に入力信号がショートされ音が出なくなる場合がありますので、その場合は録音機器を使用するときのみ接続してください。
- 出力ラインを接続します。  
このプリアンプには3セット(6台)のパワーアンプが接続できます。  
スピーカー側で高域や低域が分離できる場合バイアンプ接続やトライアンプ接続で 사용할ことが出来ます。

### ■プリメインアンプをパワーアンプとして使用する場合の入力ボリュームの初期設定方法

TRV-34SE/TRV-A88S/TRV-A300などPRE-IN端子の無いモデルの場合

1. プリアンプ-パワーアンプ(プリメインアンプ)の順に電源を投入します。
2. 両アンプのボリュームを最小にしてCDソフトを演奏します。
3. 本機のボリュームをおよそ10時の位置にもってゆきます。  
この時はまだ音楽は流れません。
4. パワーアンプ(プリメインアンプ)のボリュームを徐々に上げていきますと音楽が流れますので最適な音量になったところで止めます。  
この位置がパワーアンプとして使用する場合のボリューム位置になります。
5. 以後は本機のボリュームで音量を調整してお楽しみ下さい。

TRV-35SEまたはTRV-88SEの場合

1. TRV-35SEまたはTRV-88SEの前面パネルのセレクタースイッチをPRE-IN位置にします。
2. 後部入力端子のPRE-IN端子に本機からのRCAラインを接続します。
3. TRV-35SEまたはTRV-88SEのボリュームは信号がパスされますので最小位置に回しておきます。
4. 以後は本機のボリュームで音量を調整してお楽しみ下さい。

## 使用方法

- アンプの電源スイッチをONにします。  
パワーアンプを接続した場合、パワーアンプ側のボリュームは最大位置での使用が好ましいですがパワーアンプ側のゲインが高い場合パワーアンプ側のボリュームを多少絞って使用します。  
なお本機は電源スイッチを入れてから約30秒間リレーが働きますので直ぐに音は出ません。
- 低域増強スイッチ  
アンプ上部右側には低域増強スイッチ(100Hzで+6dB)がついておりますが効果が大きいいため通常の音量で使用すると低域が出過ぎます。夜間ボリュームを絞った状態で音楽を聴く場合のみ使用してください。

## ヒューズの交換方法

- マイナスドライバーでAC電源ソケット下部のヒューズホルダーを開けます。  
ヒューズは125V又は250Vの2Aを使用して下さい。

## TRV-4SE仕様

- 基本回路 A級増幅回路
- フォノイコライザー回路 NF型
- 対応カートリッジ MM型(MC型はMCトランスの使用を推薦)
- 周波数特性 10Hz-100kHz(-1, -3dB)
- SN比 96dB
- 出力インピーダンス 800Ω
- 低域増強スイッチ 100Hzで+6dB
- 使用真空管 12AX7A 6本 / 5AR4 2本
- 入力端子 4系統(前部1系統、後部3系統、テープアウト録音1系統)
- 出力端子 3系統
- 消費電力 40W
- 重量 11kg
- サイズ 横345mm×奥行320mm×高185mm