

真空管プリメインアンプ

# TRV-A300

## 使用説明書

平成 17年6月1日 第3版



真空管のヒーターの明るさが左右違うものがありますが露出している部分は性能には問題ありませんので左右違っていても差し使いありません。

# Tri

株式会社 トライオード

〒343-0015 埼玉県越谷市花田2-17-10

TEL : 048-962-7109

FAX : 048-962-7309

Eメール : info@triode.co.jp

# ご注意（感電について）

このアンプは高電圧（約400Vdc）を使用するため、感電されないよう細心の注意が必要です。絶対に裏蓋を開けたりしないようお願い致します。  
なお裏蓋を開けた後、内部接触による人体の損傷や火傷などの責任は負えませんので予め御了承ください。

# その他の注意事項

使用時は高温になるため、必ず付属の真空管ボンネットを御使用下さい。特にお子様の手の届かない場所に設置して下さい。

# 保証について

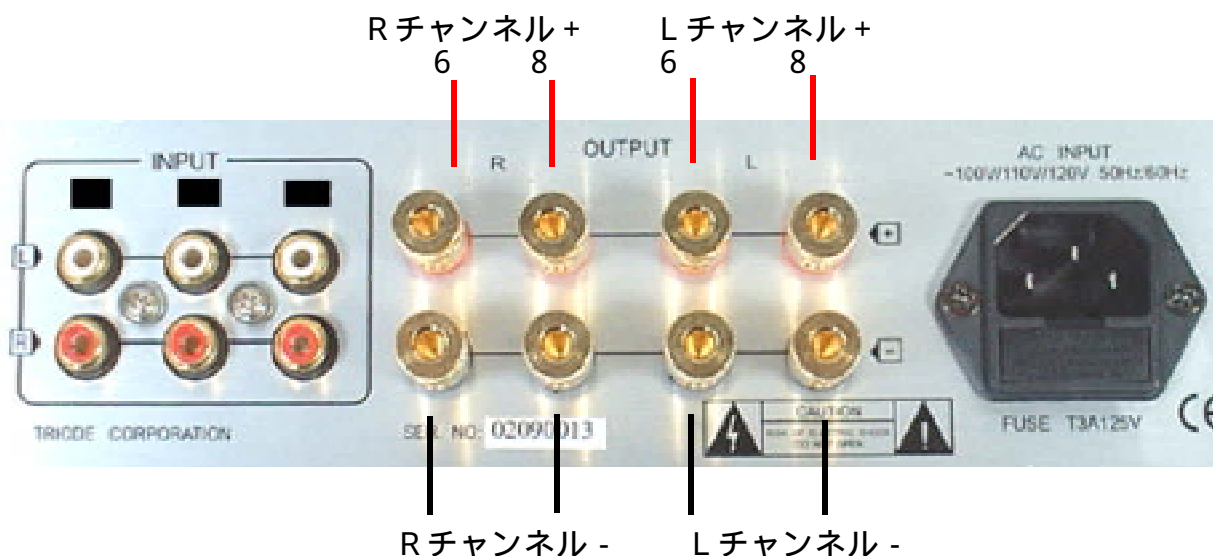
本製品の裏蓋を開け、改造などをされた時点で保証の対象外となりますので御注意下さい。この場合の修理は全て実費とさせていただきます。  
ただしバイアスの調整は除きます。

# 接続と使用方法

- 1) 真空管カバーの左右を持って上方に引き上げますとカバーを取り外せます。カバー内のクッション材を取り出し付属の電源ケーブルを接続します。
- 2) 入力ソース（CD、DVD、MD等のアナログ出力）をINPUT 1, 2, 3ターミナルに接続します。レコード再生には別途フォノイコライザー（VP-EQ2等）が必要です。
- 3) OUTPUTターミナルにスピーカーケーブルを接続します。

\* 当初のモデル（カタログ）ではバイワイヤ接続の御案内をしておりましたが6端子も出して欲しいという要望にお応えし通常の6、8出しとなりました。

なお4 スピーカーは6端子に接続して下さい。



- 4) 接続が終わりましたら電源を入れ、ボリュームを調整してお楽しみ下さい。

# TRV-A300仕様

ここに記載されている値は正常に動作している場合の期待値です。  
よって保証値ではありません。

最大出力 : A級 8 W + 8 W  
S N比 : 8 5 dB以上  
歪率 : 0 . 3 %以下  
入力感度 : 0 . 6 V (at 100k )  
出力端子 : 4 - 8  
周波数 : 1 0 Hz ~ 5 0 kHz +/-1dB

## ヒューズ交換

マイナスインプライバーでAC電源ソケット内下側のヒューズホルダーをマイナスインプライバー開けます。ヒューズは4 Aを使用して下さい。

## スペアパーツ

3 0 0 B真空管 (中国製)	1ペア	¥ 3 0 , 0 0 0
6 S N 7真空管 (中国製)	1本	¥ 1 , 8 0 0
サイドウッド	1ペア	¥ 5 , 0 0 0