

パワーアンプ  
TRV - M88PP

使用説明書

2007年10月18日 第1版



**Tri**

**TRIODE CORPORATION**

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

この度は弊社から発売されましたTRV-M88PPをご購入いただき、有り難うございました。

## 保証について

このアンプは高電圧（直流450V）を使用している事と、真空管が高温になるため取り扱いには十分ご注意ください。特に小さいお子様がい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。これらの感電、火傷等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。

なおこのアンプには真空管ボンネットが付属しておりますので、小さいお子さまがいらっしゃる御家庭では必ず真空管ボンネットを使用して下さい。なおこのカバーを使用しない場合の火傷などの怪我には一切責任を持ってませんので十分御注意下さい。

## 1, 同梱品

ゾノトーンACケーブル, 使用説明書（本書）, 保証書、10A予備ヒューズ

## 2, 設置場所

真空管アンプは高温になりますので出来るだけ開放的な所に設置して下さい。

## 3, 開梱 / 接続方法

- 1, 箱を開封して本体を取り出します。この時に**パネル前面を強く持ちますとスイッチ等が壊れる場合があります**ので御注意下さい。
- 2, 本体を覆っているビニールを外し、設置場所に設置します。

## 4, 接続方法

- 1, 付属の電源コードを差し込みます。
- 2, スピーカーケーブルを接続します。
- 3, 入力ラインにプリアンプからのRCAまたはバランス（XLR）ケーブルを接続します。

電源スイッチをオンにする順番は信号の入力順（CD等 - プリアンプ - 本機）になります。電源スイッチをオフにする順番はその逆（本機 - プリ等）になります。スイッチの入れる順番を間違えるとショックノイズでスピーカーを破損する場合がありますので御注意下さい。なおこの場合の修理代等は一切保証できません。

## 5, スイッチ類の使用方法

A, 前面パネルのいちばん左側から

- 1, 電源スイッチ 電源のオンオフを行います。
- 2, ファンクションスイッチ



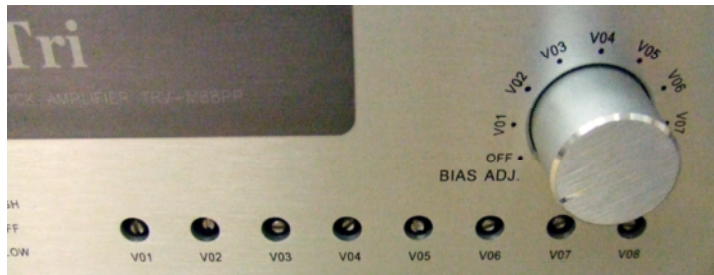
- a, TRIODE - ULTRA LINEAR 切り換えスイッチ  
出力管の動作を3極管接続かUL接続に切り替えて出力の変更が出来ます。  
なお音質的には3極管のほうが滑らかさがあリULのほうはパンチが出ます。  
(なおこのスイッチを切り換えるとき多少パチパチノイズが出ますが問題有りません)

- b, OUTPUT POWER - AMMETER 切り替えスイッチ  
 OUTPUT POWERポジション (青色点灯) 出力表示  
 AMMETERポジション (赤色点灯) KT 8 8のバイアス電流表示



- c, 100W - 200W 切り替えスイッチ  
 出力表示が100W表示または200W表示が切り替わります。  
 d, LED輝度切り替えスイッチ  
 HIGH - OFF - LOW

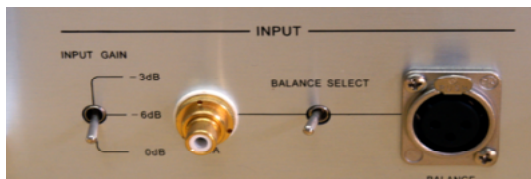
### 5, バイアス電流調整ボリューム



8本のKT 8 8のバイアスを調整するボリュームです。  
 V01 - V08の各KT 8 8に電流が40mA流れるように調整します。  
 調整する場合はAMMETERポジション (赤色点灯) にします。

- 6, バイアス切り替えスイッチ  
 AMMETERポジション (赤色点灯) にします。  
 8本のバイアス電流を切り替えてチェックします。  
 通常はOFFにしておきます。

### B, 後面パネルのいちばん左側から



- 1, INPUT GAIN  
 プリアンプのゲインが高い場合 - 3dBまたは - 6dBで使用します。  
 2, BALANCE SELECT  
 RCA (左) またはバランス (右) に切り替えます。

## 6、主要諸元

回路構成KT 8 8 4パラレルプッシュプル 最大出力 UL接続200W 3結接続100W 常時切替可能  
 周波数特性 10Hz - 100kHz (+0 - 5dB) 全高調波歪み率 0.1%以下 SN比 90dB  
 出力 1系統 (4, 6, 8, 16) 電源 AC100V 50/60Hz 消費電力 無入力時200W 最大出力時480W  
 サイズ 奥行480mm x 幅450mm x 高さ210mm 重量 35kg

## 7, ヒューズの交換方法

マイナスドライバーでAC電源ソケット上側のヒューズホルダーを引っ張って開けます。  
 ヒューズは10Aを使用して下さい。  
 不明な点についてはトライオードサービスセンターまでお問い合わせください。