

**TRIODE**  
PREMIUM SERIES

300B A級パラシングル パワーアンプ  
**TRZ-P300W**



**トライオードの原点 300B A級パラシングル**

トライオードの原点となったモデルは1994年の創業時から2016年まで販売した300B A級パラシングルのプリメインアンプVP-300BDでした。

その300B A級パラシングルを引き継ぐ後継機が2019年10月に発売したプリメインアンプTRZ-300Wでした。

このTRZ-300Wをベースにパワーアンプとして設計し直したのが本機TRZ-P300Wです。

直熱三極管の音楽性豊かなサウンドとパラシングルによるしっかりしたドライブ能力を備えています。

往年の300Bオリジナル真空管に迫るクオリティを再現した真空管PSVANE WE300Bを搭載したPSVANE WE300B仕様もラインアップしています。

本機は「トライオードプレミアムショップ」のみでの取り扱いとなります。お買い求めは「トライオードプレミアムショップ」で。  
「トライオードプレミアムショップ」一覧は、弊社ウェブサイトでご確認いただけます。



## 300B A級パラシングルパワーアンプ TRZ-P300W

JANコード / 4521296100497

●PSVANE WE300B仕様 JANコード / 4521296100503

### 300BのA級パラシングル回路

直熱三極管の魅力を損うことなく引き出しながら、様々なスピーカーのドライブに十分な出力が得られるA級パラシングルの回路構成で20W+20W (8Ω)を確保しています。

### 優美かつ力強いサウンドを支える強力な電源部

大型のトイダル電源トランスを搭載し、整流素子には応答が良く損失が少ないSiCショットキーバリア整流ダイオードを採用しました。効率が良く且つ強力でレスポンスが早い電源供給を実現しています。

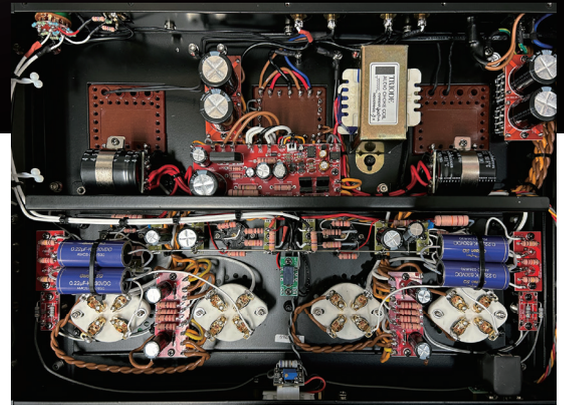
### 簡単にバイアス調整が可能

バイアスマーターとバイアス調整ボリュームを装備しており、メーターを確認しながら簡単にバイアス調整が可能です。



### 美しいステンレスシャーシとアルミトッププレート

輝くステンレスシャーシに、ブラックヘアライン仕上げの重厚なアルミフロントパネルと黒光沢塗装の大型トランスを組み合わせたコントラストが美しい精悍なデザインです。トランスの天面には8mm厚のアルミ切削のトッププレートを装着し、トランスの振動低減と放熱効果の改善を図っています。



### 高音質部品の採用

電源ケーブルには、銅線の素材に高価ですが品質が高く優れた素材であるデップフォーミング無酸素銅 (DF-OFC) を使用した電源ケーブルTR-PS2を標準搭載しています。また、カップリングコンデンサーには高純度スクワランオイル、真鍮躯体、リード線に金メッキ無酸素銅線を使用したAMトランス製AMCSオイルコンデンサーを採用しました。

### トライオード・ハム・キャンセリング回路

直熱三極管アンプではハムバランスという手動式の回路でハムノイズを消す調整が必要でしたが、本機では独自のTHC (トライオード・ハム・キャンセリング) 回路を採用しその調整を不要としました。



#### 主な仕様

回路型式	A級パラシングル
使用真空管	300B×4、12AX7×2、12AU7×2
バイアス方式	固定バイアス
定格出力	20W+20W (8Ω)
周波数特性	5Hz~70kHz (-3dB)
SN比	93dB
入力端子	MAIN IN 1系統
入力感度/インピーダンス	720mV / 10kΩ
ゲイン調整	0dB、-3dB、-6dB、-12dB
スピーカー出力端子	1系統4~8Ω
消費電力	定格240W、無信号時210W
サイズ/質量	横440×奥行350×高220mm / 33.6kg
付属品	真空管ボンネット、電源ケーブル (TR-PS2)

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 <https://www.triode.co.jp>



TRIODE  
PREMIUM SHOP 認定店

トライオードプレミアムショップ



安全に関する  
ご注意

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。  
・水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

※製品の外観、部品 (真空管を含む) 及び特性は、改善のため予告なく変更することがあります。また、掲載写真と実際の製品とは異なる場合があります。  
※色調は印刷により実機と多少の差異がある場合があります。  
※真空管の銘柄は生産時期により変わることがあります。  
※真空管アンプを設置の際は放熱を妨げないように周囲に十分な空間を確保してください。  
※真空管やその他の電子部品は、使用時間や使用環境によって消耗する部品ですので、交換や調整が必要になる場合があります。詳しくは当社におたずねください。  
※本カタログ掲載の機器は一般家庭用オーディオ機器として作られたものです。一般家庭用以外 (例えば飲食店でのBGMなど営業用の長時間使用、車輻、船舶への搭載使用、野外での使用など) に使用しないでください。一般家庭用以外での使用で故障した場合は、保証期間内でも有償修理となります。  
※補修用性能部品の最低保有期間は製造終了後8年です。  
※製品の梱包箱、梱包材は後日の輸送の際に役立ちますので、保管されることをお勧めします。  
※トライオードは登録商標です。

2024年12月