



845真空管A級シングル プリメインアンプ
JUNONE 845SE

845真空管A級シングル プリメインアンプ
JUNONE 845SE



主な仕様

回路型式	A級シングル
使用真空管	845×2、PSVANE WE300B×2、12AU7×4
バイアス方式	固定バイアス
定格出力	22W+22W(8Ω)
周波数特性	16Hz~36kHz(-3dB)
SN比	85dB
入力端子	LINE 4系統 MAIN IN 1系統
入力感度/インピーダンス	LINE 410mV/20kΩ MAIN IN 1.0V/220kΩ
スピーカー出力端子	1系統4~8Ω
消費電力	350W
サイズ/質量	横幅450×奥行490×高さ300mm / 55.0kg
梱包サイズ/質量	横幅600×奥行650×高さ450mm / 64.0kg
付属品	真空管ボンネット、電源ケーブル(TR-PS2)、リモコン



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>



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。

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、車載、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、JUNONEは登録商標です。

845真空管A級シングル プリメインアンプ

JUNONE 845SE

JANコード / 4521296100510

さらに進化したトライオードの集大成

JUNONEはコストの制約や妥協を排して本当に良い音を追求したいという強い思いから誕生したトライオードの高級ブランドです。

第1号機は2014年に発売の真空管プリアンプ「JUNONE Reference One」でした。その後2020年発売の真空管プリメインアンプ「JUNONE 845S」へと展開してきました。

本機はそのJUNONE 845Sの後継機となります。

定評ある845真空管の力感のあるドライブ能力はそのままに、

プリメインアンプEVOLUTIONで初めて採用した高音質電子ボリュームを搭載するなど

新技術の投入とサイズの見直しも含めた新シャーシの開発などにより、

伝送経路の最短化や音楽信号の干渉を抑える理想的な内部レイアウトなどを実現しました。

更に進化した自信作が奏でる音楽を心行くまでご堪能ください。

※JUNONE®(ジュノン)は創業者 山崎順一の名前から名付けたブランド名です



A級シングルで22W+22Wの

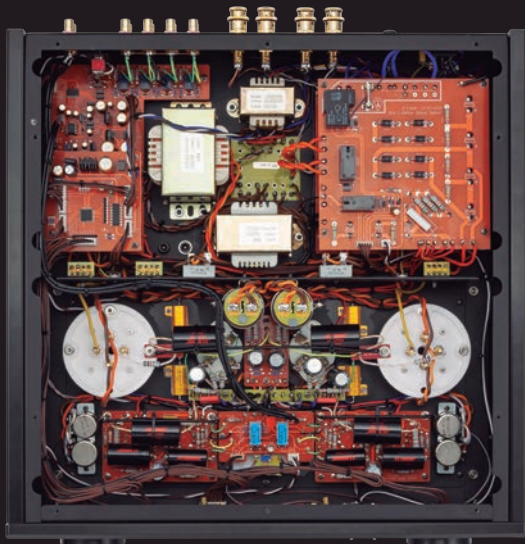
845真空管の力強いサウンド

前段は12AU7、ドライブ段はPSVANE WE300B、出力段は845というオール三極管による構成で、まさにトライオード(三極管)の社名にふさわしいプリメインアンプです。三極管ならではの美しい響きと845の力強さの両方を備えた極上の真空管サウンドをお届けします。

1kVの高電圧を供給する

強力な電源部

電源トランスには大型のトロイダルトランスを搭載し、整流素子には応答特性に優れ損失の少ないSiCショットキーバリアダイオードを使用しています。845真空管には1kVの高電圧を安定して供給し22W+22Wの高出力をギャランティーしています。



高音質電子ボリューム採用

音質が良く精度が高い日清紡マイクロデバイス製MUSESシリーズ電子ボリュームを搭載しました。入力付近にボリュームを配置できるので信号経路の最短化を実現し、クロストークの低減、チャンネルセパレーションの改善、ノイズの影響の低減により、極めて鮮度の高い信号伝送が可能となりました。

堅牢で美しいアルミ仕上げシャーシ

鉄製のメインシャーシにブラックヘアライン仕上げアルミプレートを組み合わせた堅牢で美しいシャーシを新開発しました。前世代機JUNONE 845Sより奥行きを8cm拡張し、内部の相互干渉を抑える理想的な回路や部品の配置を実現すると同時に、重量をしっかりと支える強固な構造となっています。

視認性が良い大型表示部

フロントパネルの中央部に大型の表示部を装備しました。部屋のどこからでもボリューム位置や入力切換ポジションなどが一目で確認できます。操作をした後に自動的に輝度が下がるオートディマー機能を備えています。

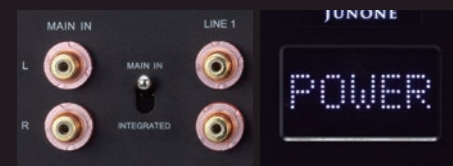
簡単にバイアス調整が可能

シャーシ天面に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。



パワーアンプとしても使用可能

リアパネルのMAIN INスイッチをMAIN IN入力に切り換えると入力表示部が「POWER」の表示に変わり、入力セレクターとボリュームをバイパスした動作となりパワーアンプとして使えます。



電源のON/OFFも可能な

操作性に優れた高級リモコン

アルミ削り出しの重量感あるリモコンで、電源ON/OFF、音量調整、ミュート、入力切換が可能です。

高音質電源ケーブル

銅線の素材に品質が高く優れた素材であるディ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。

