

# 小型多機能 真空管ヘッドフォンアンプ HPA シリーズ 新製品

*Andix Audio*

Made in Japan

## HPA-6AS7G

基本仕様価格 **73,440** 円 (税込 / AC アダプター・球別)

### 外部電源式・DAC 内蔵 真空管増幅ヘッドフォンアンプ

**H**PA-6AS7G は、双三極レギュレーター管である 6AS7G (6080) を出力管に使用したモデルです。基本仕様およびオプション等は HPA-6V6 と同様です。本カタログをご覧ください。6AS7G は真空管全盛期に安定化電源等のために特別に開発されたレギュレーター管で、一本の真空管に二個の傍熱型三極管が封入されています。このため一本の双三極レギュレーター管でステレオのアンプを作製できます。6080 は 6AS7G の高信頼管で、大変丈夫な作りの大型 GT 管です。

**L**レギュレーター用真空管はオーディオ用真空管に比べ内部抵抗が低いことが特徴です。この真空管をオーディオアンプに使用すると、低音から高音まで締りのある音質が特徴となりスピード感のある音色をお楽しみいただけます。HPA シリーズの中では半導体アンプに比較的近い音色で、初めて真空管アンプを試される方にも違和感なくお使い頂けるアンプです。



HPA-6AS7G : 出力管に 6080 を使った例



HPA-6AS7G : 出力管に 5998 を使った例

**本**機では 6AS7G (6080) のほかに、同系の双三極レギュレーター管である 5998、WE421A などの双三極管を使用することが可能です。WE 製以外のレギュレーター管は市場価格が安く、現在でもアメリカ製等のビンテージ真空管が安価に入手可能です。また本機は出力管を一本しか使用しないため真空管の購入にかかる費用もわずかです。オーディオ用出力管とは一味違う低内部抵抗レギュレーター管の音色を是非一度ご体験ください。

注意：HPA-6AS7G で使用する双三極レギュレーター管は、プレート電源 / ヒーター電源共に消費電力の高い真空管がほとんどです。これらの出力管を安定動作させるために、使用する AC アダプターは 12V / 5A 以上の大容量 AC アダプターをご使用ください。

- ・秋葉原の店舗では、HPA シリーズの試聴機をご用意してお待ちしております。
- ・店舗常備のヘッドフォンのほか、御客様が普段お使いのヘッドフォンでの試聴も可能です。

注意：ヘッドフォンアンプ HPA シリーズは基本的に受注生産です。

購入後の仕様変更・改造はお受けできませんのでご了承ください。

納期・仕様等の詳細は、電話もしくはメールにて当店へお問い合わせください。

# HPA-VT25

基本仕様価格 **75,600** 円 (税込 / ACアダプター・球別)

## 外部電源式・DAC内蔵真空管増幅ヘッドフォンアンプ

**H**PA-VT25は直熱三極管であるVT25を出力管に使用したモデルです。DAC等の基本仕様およびオプションはHPA-6V6と同様です。

詳細は本カタログをご覧ください。

VT25はラジオ用真空管創成期の"10"を起源とする直熱三極管で、軍用の送信管として内部構造を補強・強化された真空管です。

本機ではVT25のほかに、7.5Vフィラメント球であるVT62、10、50などの直熱三極管を使用することが可能です。

**直**熱管アンプは、別にフィラメント用電源を用意する必要があり、回路が複雑になってしまいます。HPA-VT25ではフィラメント用電源基板を新規に設計し、小型筐体に収めることに成功しました。

VT25が奏でる音色は滑らかで柔らかく、HPAシリーズの中では最も真空管らしい音色です。

物理特性だけでは語りつくせない、直熱三極管の音の素晴らしさを是非一度ご体験ください。



HPA-VT25 : 出力管に VT25 を使った例

# HPA-12A

基本仕様価格 **75,600** 円 (税込 / ACアダプター・球別)

## 外部電源式・DAC内蔵真空管増幅ヘッドフォンアンプ

**H**PA-12Aは直熱三極管である12Aを出力管に使用したモデルです。基本仕様およびオプション等はHPA-6V6と同様です。

12Aはラジオ用真空管創成期に最初に発売された古典直熱三極管の一つです。出力はわずかですが音色に優れ、今でも愛されている直熱三極管です。本機では12Aのほかに、5Vフィラメント球である71Aなどの直熱三極管を使用することが可能です。12Aが奏でる音色は涼やかで美しく、真空管アンプならではの高音質です。

物理特性だけでは語りつくせない、直熱三極管の音の素晴らしさを是非一度ご体験ください。

注意：HPAシリーズは固定バイアス方式を採用しているため、ナス形等の古い真空管や真空度の低下した不良真空管の使用はお控えください。動作が不安定になり真空管が壊れる可能性があります。

ナス形等の古い真空管のご使用は、自己責任にてお願い致します。



HPA-12A : 出力管に 12A を使った例

アンディクス オーディオ (株)

米国・欧州ビンテージオーディオパーツ販売専門店

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-4-9 定貞ビル 4F

TEL/FAX 03-3257-6010

<http://www.andix.co.jp/>

E-Mail : [akiba@andix.co.jp](mailto:akiba@andix.co.jp)