

報道関係者様各位

2011年10月19日
CAV ジャパン株式会社

上級機の思想をコンパクトに凝縮した
真空管プリメインアンプ T-5 新発売

CAV ジャパン株式会社（所在地：東京都荒川区、代表取締役社長：法月利彦）は、よりお求めやすい価格を実現した、真空管ステレオプリメインアンプ「T-5」を12月上旬より発売いたします。

11月中旬に発売を予定しております上位機種「T-50」（希望小売価格：367,500円/税込）の姉妹機として、真空管プリメインアンプ「T-5」を新たに発売いたします。これまで培った技術とノウハウを結集した「T-50」の設計思想・音響技術・デザインを、横幅305mmのコンパクトなボディに凝縮したコストパフォーマンスの高いモデルに仕上げました。弊社の音響技術とノウハウの提供による CAV オーディオとの共同開発により、オーディオ機器の本質である「音楽を楽しむこと」に主眼をおいた音作りを追求し、小型でありながらも重厚感あるフォルムと相まって新たな音楽再生の世界をご提供いたします。

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
真空管ステレオプリメインアンプ	T-5	141,750円（税込）	12月上旬



●商品出展のお知らせ

・2011年10月21~22日に秋葉原にて開催されます「オーディオ&ホームシアター展 TOKYO」のCAV ジャパン展示ブースにて商品展示・ご試聴していただけます。

<http://www.oto10.jp/>

【お問合せ】

CAV ジャパン株式会社

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-48-5 光陽社ビル 8F Tel. 03-5850-6800

商品に関するお問合せ： 0120-232-765 E-Mail： info@cav-japan.co.jp

ホームページアドレス： <http://www.cav-japan.co.jp>

真空管ステレオプリメインアンプ

T-5

●主な特長

1、4段増幅回路構成を採用

回路構成は、初段、位相反転、ドライブ段、出力段からなる4段増幅回路構成を採用。初段に雑音が低く増幅率の高い12AX7を用い、次段12AU7位相反転回路に直結。ドライブ段にも低周波用高増幅率で定評のある12AU7をカソードフォロワーで採用し、出力段にはオーディオ出力管として定評のある5881をUL接続にすることで高い駆動力を実現しています。

2、高効率のラップ積み電源トランス

漏洩磁気が低く、効率が高いラップ積み電源トランス採用により、ダイナミックレンジが広い大きな音声信号にも十分なエネルギー供給を可能にすると共に微細な音声も綺麗に再生します。

3、一体ボックス構造シャーシと10mm厚アルミパネル

鏡面ピアノ塗装仕上げの外装と最大10mm厚のアルミパネルのヘアライン仕上げによる重厚感あふれるデザイン。それらを支えるシャーシには一体ボックス構造シャーシを採用。高強度であると共にネジなどによる接続部を無くし、シャーシ電位の安定性を上げることでノイズ感のない安定した音楽再生を可能にします。また、直径40mm凸レンズ状のオリジナル設計によるアルミ無垢削り出しインシュレーターを採用。確実なメカニカルアースを実現します。

4、金メッキ入出力端子

入力端子、スピーカー端子及びGND端子には、接点の安定度に優れ信頼性の高い金メッキ端子を採用。長期間にわたり安定した高音質を提供します。

●主な仕様

型番	T-5
形式	4段増幅プッシュプル駆動トランス出力
使用真空管	5881×4、12AU7×4、12AX7×1
定格出力	20W+20W (4Ω)、20W+20W (8Ω)
周波数特性	20Hz～35kHz±1dB
全高調波歪率	1.5% (1kHz、定格出力時)
S/N比	92dB (A ネットワーク)
入力端子 (入力感度、入力インピーダンス)	CD (210mV、100kΩ) DVD (210mV、100kΩ) AUX1 (210mV、100kΩ) AUX2 (210mV、100kΩ)
出力端子	スピーカー出力4Ω端子、スピーカー出力8Ω端子
電源電圧	AC100V、50/60Hz
消費電力	235W
外形寸法 (W×H×D)	305mm×185mm×335mm (突起部を含む)
質量	18.2kg