

MM/MC対応オール真空管フォノイコライザーアンプ

CHINOOK

チヌーク

メーカー希望小売価格 420,000円(税別)



▲リアパネル



《トランジスターアンプと同等のローノイズを実現》

MANLEYのスタジオ向け最高級フォノイコライザーアンプ「STEELHEAD」の技術を継承し、米国Manley Labs社の献身的なハンドクラフトにより生産される「CHINOOK」は、本物の音楽愛好家のためにデザインされたエレガントなデザインと効率的な構造を持ちながら、価格を抑えることに成功しました。

スタジオの要求に応えられる圧倒的な高S/Nを実現し、真空管アンプということが信じられないほどのローノイズが実現しています。あらゆるノイズから完全に解放され、真空管の良さだけを引き出すことに成功した特別なフォノアンプ「CHINOOK」は、ムービングコイルやムービングマグネットカートリッジに合わせた豊富な切替を備えるだけでなく、内部スイッチで総合ゲインが45dB/60dBの2段階に切り替えられ、出力の小さなカートリッジにも余裕で対応します。

手が届く価格で、最高の真空管フォノアンプをお探なら、ここにあります。CHINOOKは、Stereophile Class A推奨コンポーネント、Absolute Sound's Preamp of the Yearを受賞した世界最高のフォノ・プリアンプの誉れ高いSTEELHEADのサウンドを妥協なく継承し、この価格帯では他に類を見ない高音質を実現するため、真空管アンプのスペシャリストMANLEYが音楽愛好家のために設計しました。STEELHEADと同様、各チャンネルに双3極管の6922を採用する高精度のパッシブRIAAイコライゼーション・ネットワークによる増幅機能を備え、ホワイトフォロワー構成で出力ドライバーとして機能するもう一つの6922デュアルトライオードに直接結合されます。超低出力インピーダンスと強力な電流駆動能力を持つこの出力段回路は、MANLEY自慢の高音質回路です。

真空管アンプでありながらトランジスターアンプ並のローインピーダンス出力を備え、ケーブルの長さやプリアンプの負荷に影

響されず、常に良い音質でアンプを鳴らします。

リアパネルに装備される8つのディップスイッチ（左右独立、合計16個）の設定と、総合ゲインを2段階に切り替えるための内部スイッチを備えています。

内部ゲインは、ムービングマグネットカートリッジ時は45dB、ムービングコイルカートリッジ時は60dBに設定します。工場出荷段階では、MM用の45dBに設定されています。リアパネルの設定では、入力抵抗値と負荷容量値が調整できます。

入力抵抗値は、26Ω～800Ωの間で30段階、さらに47kΩのポジションを備えます。負荷容量値は、50pF～350pFの間で7段階の設定が行え、あらゆるカートリッジに対してトーンを微調整できます。MANLEYオリジナル電解コンデンサー/大容量フィルムコンデンサーを始め、WIMAキャップなどオーディオマニア向けのグレードと実績のあるコンポーネントが随所に使用されています。これは、すべてMANLEYの魅力的なサウンドへのこだわりと、世界中のプロが信頼する信頼性を実現するためです。

カリフォルニア州で設計・製造された「CHINOOK」は、真空管のスペシャリストMANLEYのフィロソフィーを具現化します。あらゆるターンテーブルのセットアップに必要な柔軟性を提供しながら、真空管の最高の音質とトランジスターアンプに匹敵する特性を実証しています。180グラムのオーディオマニア向け高音質プレスから25セントの中古品まで、あらゆるレコードがあるがままに、そして音楽的に再現されます。ハイエンドなオーディオマニアを納得させられるエレガントなデザイン、高音質、ローノイズを実現する「CHINOOK」の価格は、STEELHEADの1/4でしかありません。「CHINOOK」をお見逃しなく！

主な仕様

- 真空管:6922×2(ゲインステージ)+6922×2(出力ステージ)※6DJ8,7308,ECC88タイプの内いずれかを使用することができます。
- アンバランス入出力接続:Manley Teflon & 金メッキRCAジャック
- 自動ミュートタイマー:電源投入時に出力端子が約45秒間ミュートされます。自動ミュート回路により、チューブが暖まり、回路が安定します。電源を切ると、出力ジャックは直ちにミュートされます。
- 入力負荷容量(MM/MC):50pF,100pF,および200pFの3つのスイッチを組み合わせ、50,100,150,200,250,300,350pFの7段階に設定できます。
- 入力抵抗(MM):47kΩ(固定)
- 入力抵抗(MC):50,100,200,400,800Ωの5ポジションから選択可能
- ゲイン:内部DIPスイッチで45dBまたは60dBを選択可能
- RIAAカーブからの偏差:20Hz~20kHz/±0.5dB以下,0Hz~100kHz/±1dB以下
- 歪み率:(THD+N)(47kオーム入力終端,45dBゲイン,1kHzサイン,0dB出力)・THD+N,100kオーム負荷,BW=100Hz-22kHz標準0.010%・THD+N,600オーム負荷,BW=100Hz-22kHz標準0.030%
- ダイナミックレンジ:91dB @ 1kHz,0.1% THD+N,BW=22Hz-22kHz,107dB @ 1kHz,1.0% THD+N,BW=22Hz-22kHz
- 45dBゲイン設定時のノイズフロア:-84dBu,アウエイト
- 60dBゲイン設定時のノイズフロア:-75dBu,アウエイト
- 出力インピーダンス:50Ω
- 電源:100V/50~60Hz
- 消費電力:42W(345mA @ 100V/50~60Hz)
- バックランプ:LED
- 本体寸法:W48.26cm×D27.9×H8.89cm
- 重量:6.8kg