

MC275VI (version 6)

75W+75W Tube Stereo/Mono Power Amplifier



McIntosh MC275VI Tube Stereo/Mono Power Amplifier

マッキントッシュを代表するシングルシャーシ・真空管ステレオパワーアンプ MC275 のレギュラーモデル、バージョン VI です。伝説のバイファイラー巻き出力トランス、ユニティ・カップル回路、そして名球 KT88 が織り成す音の芸術・・・名匠シドニー・コーダマン氏設計の 1961 年オリジナルモデルが登場してからマッキントッシュの代名詞とまで評されてきた MC275。初代 MC275 のオリジナリティーを損なうことなく、低歪み、高効率および広帯域化を追求しました。当時の設計思想を大切にしながら、最新の回路技術と高音質パーツを投入、現代の高解像度音源にも比類なきパフォーマンスを発揮します。

- マッキントッシュ独自のユニティ・カップル回路とバイファイラー巻き出力トランスフォーマーを搭載、フラットな周波数レスポンスと広帯域なパワーハンドリングを獲得しました。
- 出力段には KT88 真空管を採用。ステレオ 75W+75W (4/8/16 Ω)、モノラル 150W (2/4/8 Ω) と、サイズを超えた高出力を実現しています。
- スピーカー端子およびアンバランス入力端子は、大型高品位金メッキタイプを採用。信号ロスが無く確実なコンタクトを可能にしています。真空管ソケットも金メッキ接点となっています。
- オリジナルモデルの雰囲気を持つシルバー鏡面ステンレスシャーシ、真空管チェックも兼ねたオレンジからグリーンに変わる LED イルミネーション機能。





主な仕様

- 定格出力：75W+75W (4/8/16 Ω) 150W (2/4/8 Ω)
- チャンネル数：2
- 全高調波歪率：0.5%
- S/N 比：105dB
- ダイナミック・ヘッドルーム：1.2dB
- 入力感度 / 入力インピーダンス：バランス 3.4V/20k Ω、アンバランス 1.7V/47k Ω
- ダンピングファクター：22
- 回路構成：ユニティ・カップル回路
- 出力素子：真空管
- モノブリッジ接続：非対応
- モノパラレル接続：可能
- 定格出力帯域：20Hz ~ 20kHz
- 周波数特性：+0 -3dB 20Hz ~ 100kHz +0 -0.25dB 20Hz ~ 20kHz
- フロントパネルイルミネーション：LED (小信号真空管照射用)
- シャーシデザイン：ステンレス鏡面仕上げシャーシ
- スピーカー出力端子：1 系統 x3 (2 Ω x1、4 Ω x1、8 Ω x1)
- 入力端子：RCAx1 系統、XLRx1 系統 (バランス / アンバランス切替)
- 使用真空管：出力用 KT88x4、電圧増幅 / ドライバー用 12AT7x4、入力・位相反転用 12AX7Ax3
- 消費電力：440W
- 外形寸法：W419×H216×D305mm
- 重量：30.5kg
- 価格：1,188,000円(税込) / 1,080,000円(税抜)

