## MR87 FM/AM Tuner



## McIntosh MR87 AM/FM Tuner with AD converter

新開発 FM 受信回路や XLR バランス出力端子、大容量・低漏洩磁束の R コアトランスの電源部等にこだわって、最高の音質をめざした AM/FM ステレオチューナーです。高性能 A/D 変換回路を搭載し、受信したアナログ放送をデジタル信号に変換し、S/PDIF 同軸または光端子から出力することもできます。また、PLL シンセサイザー式チューナーながら、これまで慣れ親しんできたアナログ感覚で選局操作ができるよう、大型フライホイール付きツマミと連動するダイヤルポインター表示機構を装備。

- ●アナログ AM/FM 放送をデジタル信号に変換して出力することができる高性能 A/D コンバーターを搭載したハイクォリティー AM/FM チューナー。広範囲で歪みの少ない電波を受信する高感度 FM 受信用 RF 回路。
- ●バランス伝送に対応する XLR バランス出力端子を装備。
- ●適度な荷重を持ちスムースな動作を実現するフライホイール式のチューニングダイヤルと、クラシカルなアナログチューナーをイメージさせながらも正確な周波数を指針する電子式ポインター。
- ●マッキントッシュ伝統の漆黒ガラスフロントパネルと、鏡面仕上げのステンレス・スティール・シャーシ。





## 製品仕様

<FM チューナー部> ■感度:18.1dBF ■50dB 感度: 14.8dBF

■SN 比: ステレオ 68dB、モノラル 70dB ■周波数特性 (FM): 20Hz ~ 15kHz (±1dB) ■高調波歪率: ステレオ 0.8%、モノラル 0.4%

■チャンネル選択度:60dB(隣接チャンネル)、66dB(相互チャンネル)

■ステレオセパレーション:38dB

< AM チューナー部> ■感度:350uV/m ■SN 比:50dB

■周波数特性 (AM):50Hz ~ 3kHz (-6dB、0dB)

■高調波歪率: 0.5%

■チャンネル選択度:45dB(隣接チャンネル)

<一般>

■定格出力:バランス 2Vrms、アンバランス 1Vrms ■出力インピーダンス:100 Q(バランス/アンバランス)

■消費電力:30W

■外形寸法: W445×H152×D419mm

■重量:11.6kg ■リモコン付属

■価格:880,000 円(税込)<mark>生産完了</mark> \*備考;写真の表示は US バンドとなっております、日本販売製品は日本バンドとなっております。