

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つまみ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ズ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・スチール・シャーシ。





製品仕様

< FM チューナー部 >

- 感度：18.1dB
- 50dB 感度：14.8dB
- 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 Ω (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：650,000 円 (税別)

*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。