

高品位シンセチューナー。
FM多局化時代の

全帯域にわたり高S/N受信。
4バンド・デジタルチューナー。

全周波数帯域で、高S/N受信。
独自のCSLチューニングシステム。

さまざまな電波コンディションの下で、良質なオーディオ特性を維持する、ヤマハ独自のCSL(コンピュータ・サーボ・ロッカ)チューニングシステムを搭載。76.0MHzから90.0MHzの全受信周波数帯域で、93dB(ステレオ時)、103dB(モノラル時)と高S/N比を実現しています。

10倍精度PLLによる、0.01MHzステップのファインチューニング。

希望局に対して、きわめて近い隣接局の影響を排除する10倍精度PLLによる0.01MHzステップのファインチューニングが可能。常に正確な受信を行ないます。



RS II

TV(VHF・UHF)音声も受信。
4バンド・デジタルチューナー。

AM/FM放送はもちろん、VHF、UHFのTV放送も受信する4バンドのデジタルシンセチューナー。最高級チューナーTX-2000と全く同じリニアフェイズIFアンプ、低歪率検波器を装備。全帯域にわたる低歪率・高S/N・高セパレーションを実現しています。また、DSP-107ASTや、AVX-100ASTなどと同じラウンドフォルムの統一デザインで、視覚的にも美しくシステムアップできます。

正確でスピーディな選局。
マルチチューニングシステム。

オート、マニュアルの2種類のチューニングシステムをはじめ、TV/AM/FM局をランダムに24局までメモリーし、あとはプリセットキーを押すだけで選局できるプリセット選局機能を装備。正確で、スピーディな選局ができます。

- ノイズ発生を抑えたLCDディスプレイ。
- タイマー・プログラム対応。
- ハイゲインAMループアンテナ。

●DSP-107AST、AVX-100ASTなどのRSリモコン対応。

[TX-2000主な規格] <FM部> ●実用感度: 0.9μV(10.3dBf)/75Ω(mono) ●S/N比: 50dB ●IF妨害比: 100dB ●AM抑止比: 70dB ●キャプチャレンジ: 1.2dB(wide, 1kHz) ●実効選択性: 90dB(narrow) ●S/N比: 103dB(mono), 93dB(stereo) ●全高調波歪率: 0.009%(wide, 1kHz, mono), 0.01%(wide, 1kHz, stereo) ●ステレオセパレーション: 70dB(wide, 1kHz) ●周波数特性: 20~15,000Hz+0.2dB, -0.5dB ●AM部> ●実用感度: 100μV/m ●イメージ妨害比: 40dB ●スプリアス妨害比: 50dB ●実効選択性: 32dB ●S/N比: 52dB ●全高調波歪率: 0.3% ●消費電力: 12W ●外形寸法: 473W×95.5H×366.5Dmm ●重量: 7.2kg

24局プリセット、丸ノブ式チューニングもOK。

TX-100 Ti (チタンカラー)

TV/AM/FMチューナー 標準価格 39,800円(税別)

NEW



●日本語表示モデルTX-100JBK(ブラック)もあります。RS II

この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。