

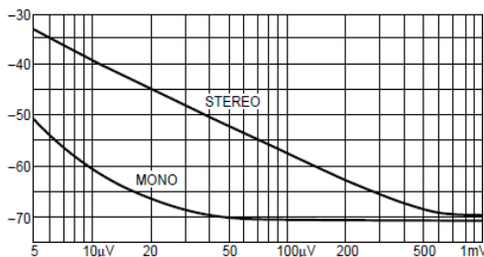
631-J FM監視チューナーはデジタルシンセサイザー方式のFM電波監視用チューナーです。

搬送波のレベル低下および無音を検知してアラーム出力します。
 受信音声をXLRバランス出力。
 コンポジットMPX出力あり、再送信用のチューナーとしても使用できます。
 設定はフロントパネルからメニューにしたがって行います。
 リアパネルのロックアウトスイッチはフロントパネル操作を禁止できます。

高分解能LCDディスプレイにより以下を表示
 MPXまたはオーディオレベル
 変調度
 受信入力レベル
 マルチパスひずみ
 IFバンド幅選択可能(ワイド/ナロー)

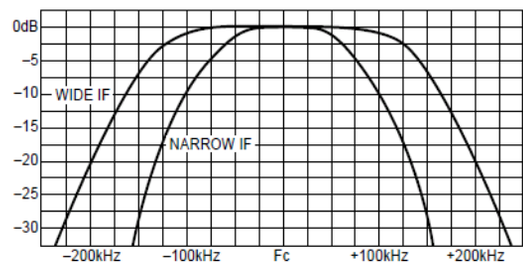
受信感度

MONO: 10 μ V / 60dB S/N,
 STEREO: 150 μ V / 60dB S/N



受信選択度

WIDE: -6dB at \pm 140kHz
 NARROW: -6dB at \pm 80kHz



定格

アンテナ入力	75オーム、Fコネクタ
受信周波数	76.0MHz～108.1MHz
受信感度	MONO 10 μ V (60dB S/N) STEREO 150 μ V (60dB S/N)
IFバンド幅 選択	WIDE \pm 140kHz NARROW \pm 80kHz
ステレオセパレーション	Typ. >40dB
コンポジット/MPX出力	BNC出力 75 Ω レベル 2Vp-p ～6Vp-p 於 \pm 75kHzディビエーション リアパネルトリムボリュームは15回転ボリューム WIDE時ノイズ -40dB以下 100 μ V RF入力時 WIDE時ノイズ -60dB以下 1mV RF入力時
ひずみ	WIDE IF <0.25% NARROW IF <0.7%
ベースバンド周波数特性	WIDE IF \pm 0.5dB、10Hz～100kHz NARROW IF \pm 0.5dB、10Hz～40kHz
オーディオ出力	XLR出力 +4dBm/600 Ω 於 \pm 75kHzディビエーション 周波数特性 20Hz～15kHz \pm 0.5dB デエンファシス 50/75 μ S 切替 (日本50 μ secで出荷)
アンテナ入力	Fコネクタ 75 Ω
アラーム出力	オープンコレクタ 異常時クローズ RFレベル低下 開始レベル ユーザー設定可能 無音検知 ユーザー時間設定可能、5秒から最大4分。 検知レベルは固定 -20dB。
エラー表示	LCDパネル表示
タリー出力	無音(連続低変調)、キャリアロス。リアターミナル。
電源	AC90-130V 50/60Hz 10W
サイズ	W=482, H=44, D=203 (mm), EIA 1U