FMモニタリングチューナー

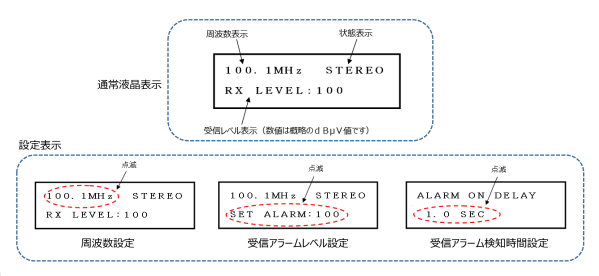


概要

● 本機は、FM放送電波監視用受信機です。受信RFキャリアのレベル低下を検出してアラームを出力します。また、前面パ ネル左右に配置したL/R内蔵スピーカー出力の音声で常時放送波をモニタリングできます。

特徴

- 受信周波数範囲は、76~108MHzです。
- 前面パネルで設定された値まで受信レベルが低下すると、アラームを接点で出力します。
- 詳細およびその他仕様変更はお問い合わせください。



仕様

受信周波数	76MHz~108MHz 可変	
受信入力レベル	30~100dBμV 50Ω BNC	
受信アラーム検知レベル	約10~100dBµV (前面設定 1dBステップ)	
受信アラーム検知時間	0~10sec (前面設定 0.1 secステップ)	
周波数特性	500Hz~10kHz ±1dB以内 50μsディエンファシス	
音声モニタースピーカー	小型スピーカー ボリューム付 定格0.5W 最大1W	
アラーム出力	無電圧接点出力:受信アラーム出力、受信正常出力、電源断・CPU異常出力の3項目	
電源電圧	AC 100V±10% 50/60Hz	
消費電力	10VA以下	
使用環境	温度	0°C~45°C(性能保証範囲)
	湿度	90%以下(結露なきこと)
外形寸法	482 (W)×43.6 (H)×200 (D)mm(突起物含まず)	
質量	約3kg	



株式会社府中技研

〒183-0026 東京都府中市南町5-38-33 TEL:042-366-3544 FAX:042-334-4948 https://www.fg-go.co.jp/ 記載内容は、予告なく変更することがあります。 カタログ: 20230322