

# FMモニタリングチューナー

MR-010

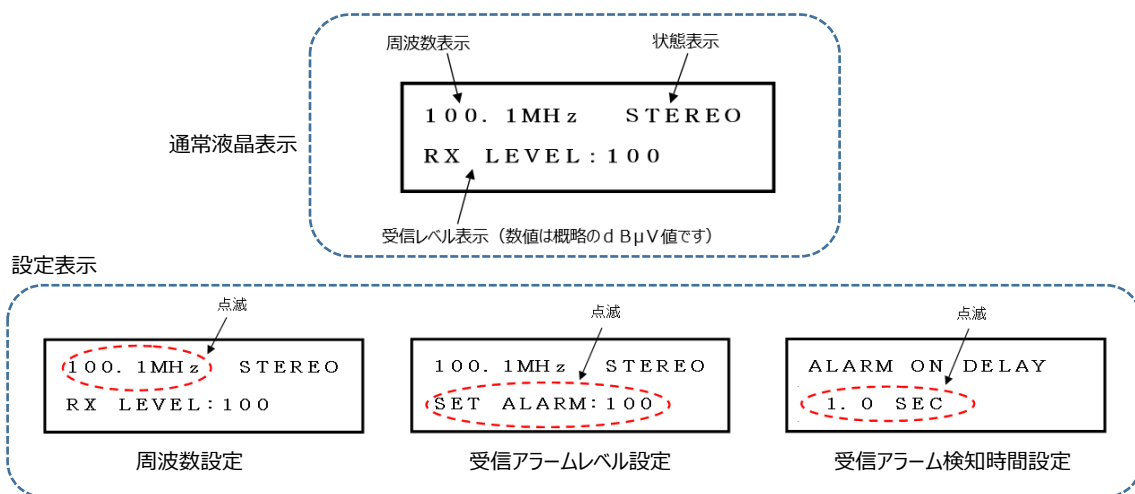


## 概要

- 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 0.1sec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 ポリウム付 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	

