

ラジオチューナユニット WU-T09

■ 機器概要

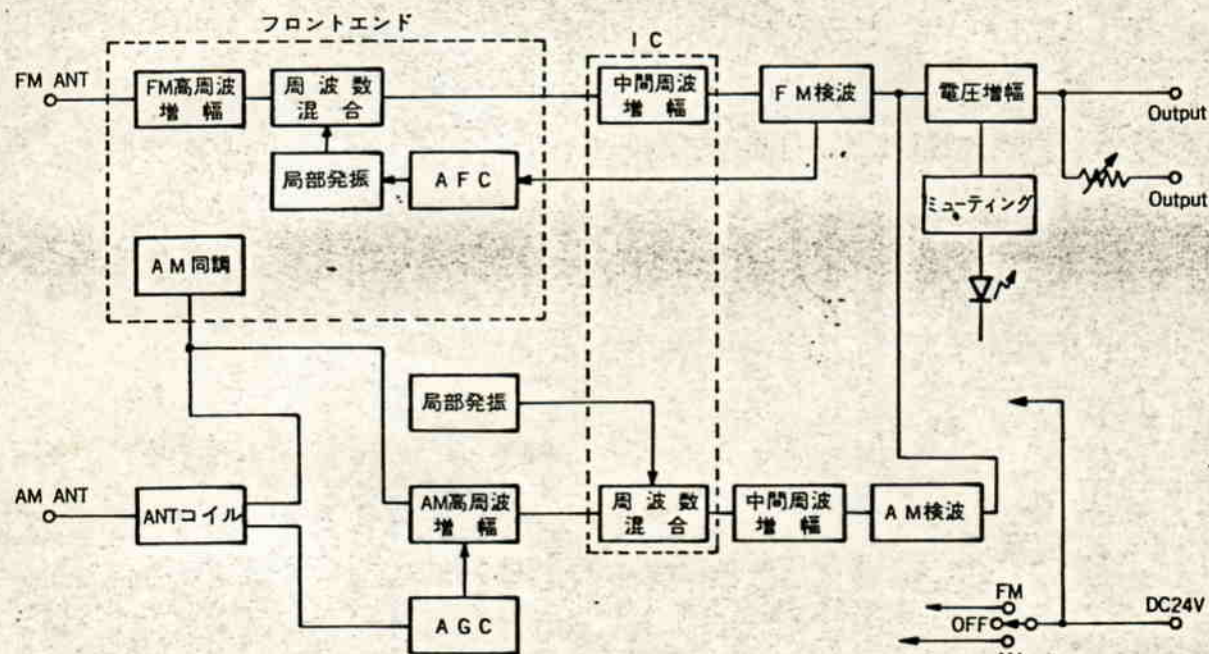
ミキサーユニット (WU-M50) や壁掛形非常用放送設備に組み込んで使用するFM-AMのラジオチューナユニットです。

■ 機器定格

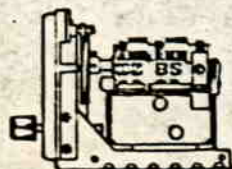
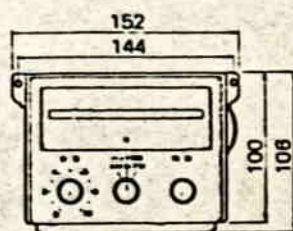
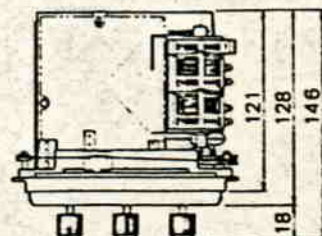
電	源	DC 24V	A	中間周波数	455kHz
消	費電流	60mA以下	M	有効感度	30dB以下 (S/N 20dBにて)
F	受信周波数	76~90MHz	寸	法	152(幅)×106(高さ)×128(奥行)mm
	アンテナインピーダンス	※300Ω平衡または75Ω不平衡	重	量	約600g
M	中間周波数	10.7MHz	仕	上	パネル: ABS樹脂 マンセルN-4
	有効感度	18dB以下 (S/N 30dBにて)			
	ディエンファシス	50μS			
A	受信周波数	525~1,605kHz			
M	アンテナインピーダンス	ロー・インピーダンス			

※ミキサーユニットに組み込むときは、FMの入力は75Ω不平衡のみになります。

■ ブロックダイアグラム



■ 外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5