

TECHNICAL GUIDE



昭和50年4月

ラジオ

2FET 21TR FM-MW-SW
5バンドポータブルラジオ

COUGAR₁₁₅

RF-1150 FET



技術サービス費
1,000円

標準価格 **26,900円**

キャビカラー ブラック

■特長

- 短波帯は1.6~30MHzフルカバー
- 海外短波放送、マリンバンド、CBトランシーバー帯、アマチュア無線バンド等短波帯のすべてをカバー
- BEET FREQUENCY OSC内蔵
- CW(モールス電信)やSSB(アマチュア無線、船舶通信)が開けるBFO内蔵
- 最適指向性受信ジャイロアンテナ装備
- 124×200mmのこのクラス最大のフェライトアンテナ装備
- ジャイロアンテナはMWとSW₁(1.6~3.9MHz)に働き、特にマリンバンド帯のSW₁では船上での沿岸局受信に効果的
- 8字指向特性で30dBの感度差を持つ
- 回転の確実さのためのクリックメカ付
- FMとAMのフロントエンドを独立構成とした超高性能チューナー回路を採用
- 超高感度と高選択度を発揮するFM IF 6段AM IF 3段の構成

■定格

受信周波数帯	FM	76~90MHz	
	MW	525~1605kHz	
	SW ₁	1.6~3.9MHz	
	SW ₂	3.9~12MHz	
	SW ₃	12~30MHz	
中間周波数	FM	10.7MHz	
	AM(MW&SW)	455kHz	
受信感度	FM	0.5μV/S/N6dB	
	MW	15μV/m/50mW	
	SW ₁	14μV/m/50mW	
	SW ₂	2μV/50mW	
	SW ₃	3μV/50mW	
実用最大出力	2.2W(EIAJ/BATTERY使用)		
消費電力	7W(交流の場合)		
スピーカ	16cm PMダイナミックスピーカ (インピーダンス 8Ω)		
端子	イヤホン兼外部スピーカ端子	8Ω	
	MPX OUT端子	5kΩ	
	STEREO IN端子	40kΩ	
	FM/AM 外部アンテナ端子	75Ω	
	REC OUT端子	6kΩ	
	外部電源端子	AC IN 100V	
電源	NSBクリスタル端子		
	ナショナルハイトップSUM-1(D), 4個, 6V又はAC100V(90~110V)50~60Hz		
形状	246(幅)×237(高さ)×100(奥行)mm		
重量	2.5kg(電池共)		
付属品	イヤホン(XEH1A1), ACコード(RJA37Z-F), ベルト(RQC9011Z), 電池(SUM-1(D), 4個)		

※本機の定格は、性能向上その他により変更することがあります。

修理時の安全性確保は、必ず実施して下さい。

松下電器産業株式会社・ラジオ事業部

N 0375S 36R

RF-1150