



TECHNICAL GUIDE

パナソニック 昭和51年5月

ラジオ

1IC 1FET 10TR FM-MW-SW

8バンド ポータブル ラジオ

RF-1010

FET IC

COUGAR₁₀₁



技術サービス費
1,500円

標準価格 **21,000円**

ラジオ……………16,100円
ACアダプタ… 2,900円
ケース……………2,000円

キャビカラー ブラック

■特長

- FM / MW / SW (6バンド) 8バンド高性能受信機
- 短波帯は3.9MHzマルチバンドスプレッド回路によりメータバンドをスプレッドした6バンドで、同調を容易にしたBCL指向受信機
- フロントエンド部をFM・AM独立構成とした高性能チューナ回路を採用
 - FMにセラミックフィルタ2個、AMにトリプルIFT採用による高選択度設計
- 新開発の高性能、高信頼性のIC(RVIUPC1018C)を採用
- よりチューニングを容易にするサブスケールを採用
- チューニングつまみには2スピードチューニング操作を可能にするスピナーを収納
- CW(モールス信号)やSSB(アマチュア無線、船舶通信)電波の受信を可能にするBFO回路内蔵
- 好みの音質が得られるSOFT-MUSIC-NEWSのNF式のコンティニアストーン回路を採用
 - BCL受信にはNEWSポジションでアナウンスの声を最適再生
- メータアンプ回路により弱電界においても高感度に表示する大型インジケータ、バッテリーチェックも可能
- 漏液対策構造の電池ケース
- FM AFC ON/OFF, AM DX/LOCALスイッチ付

■定格

受信周波数帯	FM 76~90MHz MW 525~1605kHz
	SW1 3.9~5.1MHz (76.9~68.8m) SW2 5.95~7.3MHz (50.4~41.1m) SW3 8~10MHz (37.5~30m) SW4 10~12MHz (30m~25m) SW5 12.5~15.45MHz (24~19.4m) SW6 17.5~30MHz (17.1~10m)
中間周波数	FM 10.7MHz AM (MW & SW) 455kHz
受信感度	FM 1 μ V/50mW, 2.5 μ V/50mW (S/N30dB) MW 20 μ V/m/50mW SW1 3 μ V/50mW SW2 2.5 μ V/50mW SW3 2 μ V/50mW SW4 1 μ V/50mW SW5 1.5 μ V/50mW SW6 5 μ V/50mW
実用最大出力	2.2W (EIAJ/BATTERY)
消費電力	6V (交流の場合)
スピーカ	10cm PMダイナミックスピーカ (インピーダンス 16 Ω)
端子	FM/AM 外部アンテナ端子 アース端子 REC OUT端子 20k Ω DC IN 6V端子 イヤホン兼外部スピーカ端子 8 Ω
電源	ナショナルネオハイトップ SUM-2(N), 4個, 6V又はAC 100V (90~110V) 50~60Hz
形状	271(幅)×169(高さ)×87(奥行)mm
重量	1.8kg(電池共)
付属品	イヤホン(XEH1A1), ACアダプタ(RD-9487), キャリングケース(RQD100Z), イヤホンケース(RQC5009Z), ショルダーベルト(RQC9013Z), 電池SUM-2(N)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。

保証書は必ず発行し、登録カードは販売会社に返送しましょう。