



RCA

昭和48年7月

TECHNICAL GUIDE

11C 1FET 14TR FM-MW-SW 3バンドポータブルラジオ

RF-888

FET



COUGAR



標準価格 18,900円

ラジオ……17,400円
 ケース……1,140円
 イヤホン……120円
 電池……240円

キャビカラー

ワイルドブラック
 ストレッチブルー
 サンダーレッド

技術サービス費
700円

- ③印は18山セレーションを示します。
 ノップ・シャフト・ボリューム・スイッチの品番に
 ③付のものは18山セレーションです。

特長

- 超高度安定設計
 - ・オールバンドRF AMPは妨害電波に強く強電界特性に優れた新開発FET (2SK49)を採用した超高度設計。
 - ・FM・AMとも中間周波段にセラミックフィルタを使用した高選択度設計。
 - ・FM・AMとも他励式周波数変換回路構成により強入力特性に優れ、減電圧にも安定に性能を発揮します。
 - ・FM・SWにはこのクラス最長の1080mm(7段)のロングロッドアンテナを、MW用には大型12φ×160mmフェライトアンテナの採用により超高度を発揮します。
 - ・AFC兼DX-LOCAL切換スイッチを備えていますから、FM放送受信中の同調ずれを自動的に補正でき、しかもMW放送の感度を電波状態に応じて自由に切換えることができます。
- 音質本位の設計
 - ・本機のために新しく開発した高性能16cmダブルレンジスピーカー。
 - ・高音用にはマイラーにアルミ蒸着をした専用コーンを中低音用には新開発DLコーン(14ページ参照)を採用した広帯域スピーカー。
 - ・ポータブルラジオ用スピーカーとして特に要求される高効率化のために特殊ボイスコイルを開発しコイルの軽量化とエアギャップを従来スピーカーギャップより25%狭くし磁気駆動率を上げて高効率高性能スピーカーとしている。
 - ・2.6W(EIAJ)(14ページ参照)のビッグパワーで迫力は抜群。
 - ・ウッドネス切換スイッチ付。
- サービス性
 - ・ボリューム類固定にスリット方式を採用しナットの廃止によるサービス性の向上。
 - ・シャーシ単体で修理ポイントのチェックが可能。
- マイクミキシング機能を装備
- 120分のON/OFFタイマー
- 電源2方式
- トリプルインジケータの採用
 (チューニングメータ・VUメータ・電池チェックメータとして)

- 見やすいフィルムドライブ式ダイヤル
- ベルトの着脱が容易なハンドルロック
- システムプレイを楽しめる豊富な端子群
 MPX OUT・STEREO IN/REC OUT・MIC・MIX
 REC OUT・EP/EXT SP・DC OUT 6V

定格

受信周波数帯	FM 76~90MHz MW 525~1605kHz SW 3.9~12MHz
中間周波数	FM 10.7MHz AM (MW & SW) 455kHz
受信感度	FM 1.2μV/ S/N 30dB MW 12μV/m/50mW SW 2μV/50mW
実用最大出力	2.6W (EIAJ)
消費電力	5W (交流の場合)
スピーカー	16cmダブルレンジスピーカー (インピーダンス 8Ω)
端子	イヤホン端子 マルチ出力端子 5kΩ~10kΩ 32mV~48mV ステレオ入力端子兼 50kΩ 37mV 録音端子 5kΩ~10kΩ 28mV~50mV ミキシング録音端子 5kΩ~10kΩ 15mV~27mV マイク端子 1kΩ 1.1mV(2W) 外部電源端子 AC100V(50~60Hz) 出力端子 DC 6V NSBクリスタ端子 ナショナルハイトップSUM-1D, 4個, 6V 又はAC(50~60Hz), 100V(90~110V)
電 源	228(幅)×192(高さ)×73(奥行)mm 2.4kg (電池共)
形 状	
重 量	

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。

松下電器産業株式会社・ラジオ事業部