



TECHNICAL GUIDE

ラジオ事業部 昭和44年7月31日

FM—短波—中波10石1IC3バンドポータブル

フルボイス IC

RF-850D



- 現金正価 14,500円
- 月賦定価(8回) 15,400円
- キャビカラー ブラック・シルバー

特 徴

- 話題のICを採用
人工衛星やコンピュータに使用されているICを採用した最新式の電子回路。
- ポータブルでは初めての〈スライド・メカニズム〉
高級ステレオ装置にしか採用されなかったスライド式つまみを始めて採用。
- すばらしい迫力!美しい音!
MFB回路の採用。新開発の10cm高性能ホーンスピーカーとこのクラス最高の1.3Wの大出力。
- 感度は抜群
高性能シリコントランジスタとIC、さし高感度。
- 定評の「スーパーフェライトアンテナ」や「回転式ロッドアンテナ」を使用した超高感度設計。
- 経済的な電源2方式
- FMステレオアダプタ(RD-701)の接続によりFMステレオ放送が聞ける。
- FM放送の同調スレを自動的に補正するAFCスイッチ付き。
- 暗がりでも楽々容易なダイヤルライト付き。
- ターボレコーダ、レコードプレーヤ、エレキギターとつなげます。
- イヤホンでも聞けます。

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 アンテナ感度 1 μ V/50mW、	MW 50 μ V/m/50mW	SW 50 μ V/m/50mW
出力	最大 1.3W		
スピーカー	10cm PMダイナミックスピーカー (インピーダンス 8 Ω)		
MPX OUT端子	インピーダンス 10K Ω 出力 0.2V		
STEREO IN端子	インピーダンス 10K Ω 入力 0.2~0.5V		
電源	ナショナルハイトップUM-2、3個 4.5V、またはAC (50~60%)、90~110V		
消費電力	2W (交流の場合)		
形状	203(巾)×131(高さ)×55(奥行)mm		
重量	1.3kg (電池共)		