



TECHNICAL GUIDE

昭和45年5月

FM—中波—短波3バンドポータブル

GX フルボーイ

RF-858

FET IC



現金正価 **15,500円**

月賦定価(6回) **16,300円**

特 長

●全バンド高周波増巾回路付

電波到来の玄門口にあたる高周波増巾回路に、従来のトランジスタに比べ更に優秀な高性能FET(電界効果型トランジスタ)の使用で、FM放送はもちろん、中波、短波放送の全バンドに亘り微弱な電波も鋭くキャッチする超高感度設計。しかも、強電界地区でも安定した受信が出来ます。

●話題のIC採用

人工衛星やコンピュータなどに使用されている超小形で信頼性の高い高性能モノリシックICをラジオ回路に応用した最新式の電子回路。

●スリープタイマーの採用

ポータブルラジオでは初めてのスリープタイマーを備えていますから、ラジオを聞きながらおやすみになっても、自動的にラジオのスイッチを切ることが出来ます。

●UFコーンスピーカと1.6Wの大出力

新開発のUFコーンスピーカと1.6Wの大出力により、音を忠実に再生し、迫力ある豊かな音量でお

楽しみいただけます。

また、ラウドネスやNFB回路の採用により、ひずみの少ない美しい音でお聞きになれます。

●メカニク的なデザイン

高級乗用車のフロントパネルを思わせるメカニカルなデザインと、使い易いようにツマミを上面に集中配置しています。

●その他にも

- 経済的な電源2方式の採用
- FMステレオアダプタの接続端子付
- 同調度や電池の消耗度、音の大きさなど一目で判るインジケータ付
- AFC(自動周波数調整)やDX—LOCAL切換回路の採用
- イヤホン兼外部スピーカ端子付
- レコードプレーヤー、外部マイクロホンの接続が出来る端子付
- テープレコーダの接続も出来ます
- 暗がりでも選局容易なダイヤルライト付

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	MW & SW 455kHz	
受信感度	FM 1 μ V/50mW	MW 20 μ V/m/50mW	SW 30 μ V/m/50mW
出力	最大 1.6W		
スピーカ	10cm UFコーンスピーカ、インピーダンス 8 Ω		
端子	MPX OUT端子 インピーダンス 5K Ω	STEREO IN端子 インピーダンス 10K Ω	
	PHONO端子 インピーダンス 10K Ω	REC OUT端子 インピーダンス 6K Ω	
	イヤホン端子 インピーダンス 8 Ω		
電源	ナショナルハイトップUM-2D、3個、4.5VまたはAC(50-60Hz)100V(90-110V)		
消費電力	4W(交流の場合)		
形状	212(巾)×132(高さ)×55(奥行)mm		
重量	ラジオ 1.2kg(電池共)スリープタイマー 100g		

保証書は必ず発行し、登録カードは販売会社・代理店に返送しなす