



ラジオエッセイ 昭和46年8月

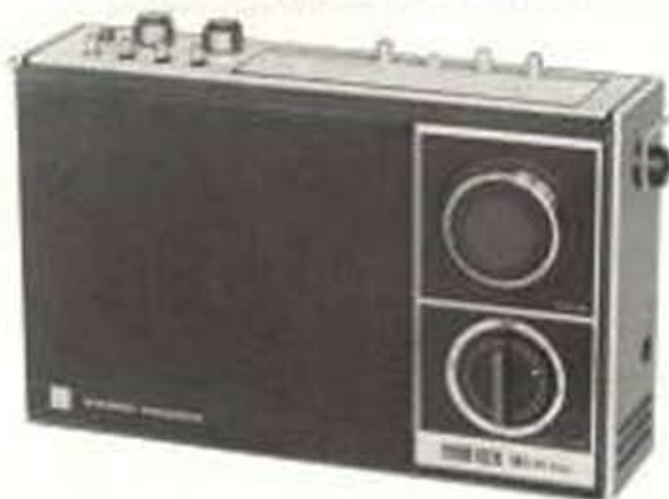
TECHNICAL GUIDE

MW-SW-FM 3バンドポータブル

2000GX *Double-Drive*

RF-868

FET **IC**



標準価格 17,300円

特

- 高性能FET(電界効果形トランジスタ)・高感度のロングサイズフェライトアンテナ・高性能高品質のモノリシックIC(半導体集積回路)の採用による超高感度設計
- 自動的にラジオのスイッチを入・切できるON/OFFタイマーを内蔵
- 新開発の高性能低音率スピーカーと2.2Wの大出力さらにOYL、ITL回路の採用によりひずみの少ないダイナミックな美しい音が楽しめます
- 連続可変式の音質調整つまみと独自に設けたニューススイッチ、さらにウッドネス切換スイッチの採用により自由自在の音質調整が可能

長

- 同調度や音の大きさ、電池の消耗度を一目で判別できるトリプルインジケータ付
- 精度の高いフィルムドライブ式ダイヤルの採用
- 乾電池でも電灯線(交流)でもお使いになれる経済的な電源2方式
- その他にも
 - ・FMステレオアダプタの接続出来る端子付
 - ・AFC(自動周波数調整)回路付
 - ・DX-LOCAL切換スイッチ付
 - ・テープレコーダ、レコードプレーヤ、外部マイクホンの接続も出来ます
 - ・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	AM (MW & SW) 455kHz	
受信感度	FM 1.2 μ V/s/n30dB	MW 12 μ V/m/50mW	SW 1 μ V/50mW
イメージ妨害特性	FM 50dB	MW 36dB	SW 14dB
FM実効選択度	110dB以上		
最大出力	2.2W(600Hz 80%変調 スピーカー負荷)		1.6W(600Hz 30%変調 抵抗負荷)
スピーカ	低音率 10ms PM ダイナミックスピーカー、インピーダンス 4 Ω		
消費電力	4.5W(交流の場合)		
STEREO IN端子	インピーダンス 10K Ω		
MPX OUT端子	= 5K Ω		
REC OUT端子	= 6K Ω		
PHONO端子	= 10K Ω		
イヤホン端子	= 8 Ω		
電源	+リチウム電池UM-2D乾電池、59R、7.5V またはAC(50~60Hz) 100V(90~110V)		
形 状	265(幅)×156(高さ)×73(奥行)mm		
重 量	1.9kg(電池内)		

保証書は必ず発行し登録カードは販売会社・代理店に返送しましょう。

松下電器産業株式会社・ラジオ事業部