



昭和47年 8月

TECHNICAL GUIDE

1IC 1FET 12TR FMワイヤレスマイク/FMトランシーバ
FM-MW-SW3バンドポータブルラジオ

フルドボイ GXO

RF-848

FET IC



標準価格 15,900円

(本体 14,300円)
キャリングケース
イヤホン、電池
ACコード 1,600円

〈別売りアクセサリ〉

RD-9841 標準価格 3,900円
FMワイヤレスステレオアダプ
RD-9842 標準価格 3,600円
(サウンドコントロール)
RD-9843 標準価格 1,500円
(自転車アタッチ)
RD-9848 標準価格 1,300円
(ON-OFF タイマー)

キャピカラー ブラック

技術助成費

保証期間中指定サービス店、販売会社、
NSにてサービスいただいた場合の
助成費は

FM付ラジオ 500円
その他のラジオ 300円
となっています。

特長

- FM・AMフロントエンドは、それぞれ独立した専用回路を採用
- FM RF AMPには強入力特性、妨害電波排除能力特性の秀れたFETを採用
- このクラス最大の180mm×12分割巻フェライトアンテナを採用した超高感度設計
- 高性能、高信頼性のモノリシックIC採用
- 新開発の2重すきコーンスピーカと2.6Wの大出力による迫力音
- マイクミキシング機能を装備
- 放送に自分の声がミキシングできるマイクミキシング回路を内蔵
- マイクボリュームとラジオのメインボリュームは、独立しており、多様なマイクミキシングが可能
- ミキシング信号の録音ができる端子(MIX REC OUT)付
- FMトランシーバ・FMワイヤレスマイク機能を装備
- 大型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)
- 選択性音質調整回路の採用で、自由自在の音質調整が可能
- FM AFCスイッチ付
- AM DX-LOCALスイッチ付
- ラウドネススイッチ付
- 見やすく同調の容易なフィルムダイヤルの採用
- システムプレイが楽しめる端子群
 - ・EP/EXT SP
 - ・TIMER
 - ・MPX OUT
 - ・STEREO IN/REC OUT
 - ・MIXING REC OUT
 - ・MIC
 - ・DC OUT 6V
 - ・NSB CRYSTAL

定格

受信周波数帯	FM 76~90MHz MW 525~1605kHz SW 3.9~12MHz
送信周波数帯	FM 76~90MHz
イメージ妨害特性	FM 40dB MW 30dB SW 14dB
AFC幅(-6dB)	FM 1.2MHz
感度	FM 0.5μV/S/N 6dB 1.2μV/S/N 30dB MW 14μV/m/50mW SW 20μV/m/50mW
FM送信出力	15μV/m以下(100m離れた地点)
消費電力	2.6W(DC 6V 30%変調 抵抗負荷)
スピーカ	5W(交流の場合)
端子	10cm 2重すきコーンスピーカ、 インピーダンス 8Ω タイマー接続端子 マルチ出力端子 5KΩ 80mV ステレオ入力兼録音端子 10KΩ:6KΩ 35~50mV:30~40mV 出力端子 DC 6V イヤホン兼外部スピーカ端子 8Ω マイク端子 1KΩ 2mV(2W) ミキシング録音端子 6KΩ, 20mV 外部電源端子 AC 100V(50~60Hz) NSBクリスタ端子
電源	ナショナルハイトップUM-2D、 4個6VまたはAC 50~60Hz、 100V(90~110V)
形状	230(幅)×132(高さ)×64(奥行)mm
重量	1.65kg(電池共)

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