

# Technical Guide

保証書は必ず所定事項を記入の上、お客様にお渡しください。

FM-AM 2バンドレシーバ

## RF-501

### 特長

#### ■FM/AM2バンド

AMはもちろん音楽番組充実のFMも聴ける2バンドチューナを搭載しお手頃価格のラジスです。

#### ■スライド式 チューニングダイヤル

誤短しやむを得ない横行スライドチューニング方式。

#### ■ポータブルサイズ

レジャーなど外出の薄のお伴にぴったり。持ち運びやすいポータブルサイズです。

#### ■FMにホイップアンテナ採用

(5段 全長400mm)



### 仕様(定格)

受信周波数: FM: 76-108MHz  
AM: 525-1695kHz  
中間周波数: FM: 10.7MHz  
AM: 455kHz  
受信感度: FM: 2.2 $\mu$ V/50mW (-3dB Limit sens)  
AM: 250 $\mu$ V/m/50mW  
スピーカ: 6cm 丸型PM ダイナミックスピーカ(8 $\Omega$ )  
出力端子: イヤホン端子(8 $\Omega$ )  $\phi$ 3.5  
実用最大出力: 160mW (EIAJ/DC)  
電池持続時間: FM 約50時間 (EIAJ) | 付属乾電池ナショナル系  
AM 約52時間 (EIAJ) | ハイトップ (R6P) 使用時  
電源: DC 3V 単三乾電池2個使用  
最大外形寸法: 73(W)  $\times$  120(H)  $\times$  30(D) mm (EIAJ)  
重量: 200g 乾電池を含む  
付属品: 乾電池 (R6P) .....(2)  
イヤホン (XE11A1P) .....(1)

キャビカラー: ブラック、レッド

技術サービス区分  
対象外

標準価格 (昭和63年11月現在)

**3,000円**

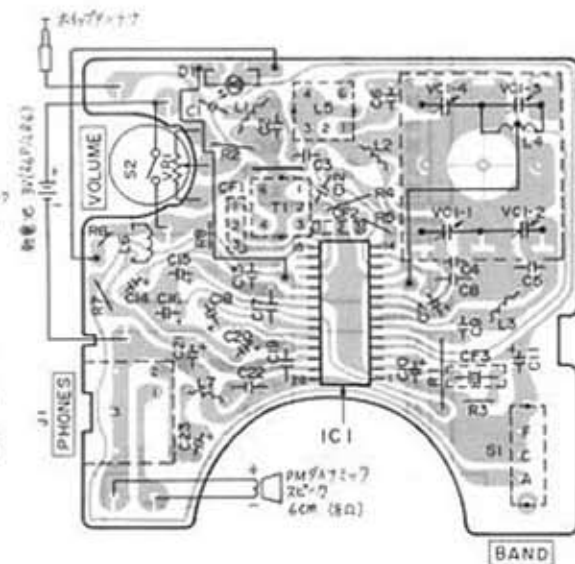
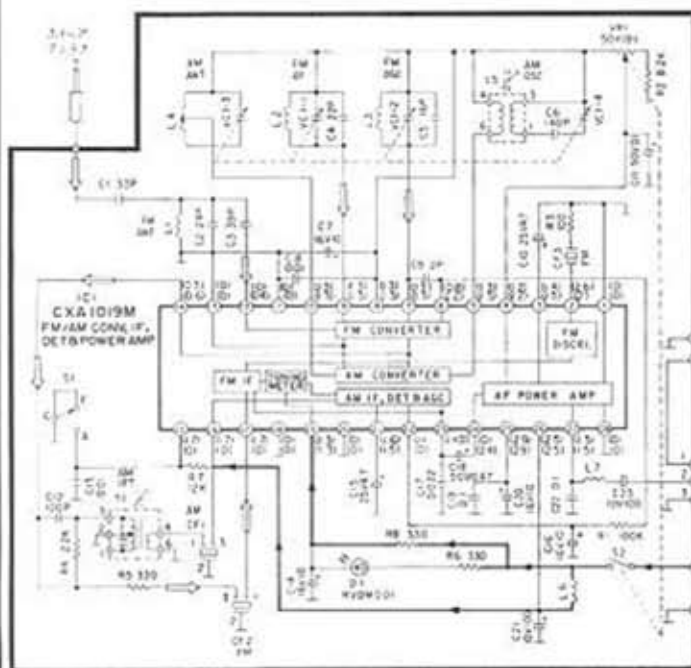
### 回路図及びプリント基板図

(注)

- S1 : バンド切換スイッチ。現在は "FM" です。  
(F...FM, A...AM)
- S2 : 電源スイッチ。現在は "OFF" です。
- VR1 : 音量調整用ボリューム。
- 記入電圧値は、電池の $\ominus$ 側端子を基準に電子電圧計による実測値です。

◀ ..... FM, ( ) ..... AM

→ : +Bライン, ⇨ : FM信号ライン



●この回路図及びパターン図は、基本回路図ですからセットの改良、その他によって一部変更されている場合があります。

★本機の外观、仕様(定格)、回路、使用部品は性能向上、その他により予告なく変更することがあります。

松下電器産業株式会社 オーディオ事業部