

# 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-LW-MW-SWオールバンドレシーバ

RF-B40

## 特長

1. マイクロコンピュータ制御 PLLシンセサイザ搭載 FM/LW/MW/SW オールバンドレシーバ
2. アップコンバージョンタイプダブルスーパーヘテロダイン回路方式採用 (LW/MW/SW)
3. 5ウェイ多機能選局システム
  1. 周波数ダイレクトアクセス選局
  2. SWメモリーバンドダイレクトアクセス選局
  3. メモリー選局 (FM, LW/MW, SW各バンドそれぞれ、計20局)
  4. オートスキャン選局
  5. マニュアル アップ/ダウン選局

COMPUTER  
PROCEED B40

キャビカラー ブラック

技術サービス区分

2700 国産

標準価格 (税別) (本体価格)

32,800円

## 仕様 (定格)

受信周波数: FM: 76.0~108.0MHz

LW: 140~200kHz

MW: 222~1611kHz

(周波数ステップが9kHzの場合)

500~1610kHz

(周波数ステップが10kHzの場合)

SW: 1.615~29.999MHz

中波周波数: FM: 10.7MHz

AM (LW, MW, SW): 55.86MHz

(1s + 1F)

AM (LW, MW, SW): 400kHz

(2nd IF)

受信感度: FM: 2.5 $\mu$ V/30mW (リミッター2dB)LW: 60 $\mu$ V/m/50mW

(281kHz, S/N20dB)

MW: 50 $\mu$ V/m/50mWSW: 10 $\mu$ V/50mW

(5MHz, S/N30dB)

スピーカ: 8cm $\phi$ 丸形 (インピーダンス8 $\Omega$ )

アンテナ: FM/SW: ホイップアンテナ

LW/MW: フェライトアンテナ

入力端子: 外部アンテナ端子

出力端子: イヤホン端子 (3.5, 8 $\Omega$ )

その他の端子: DC INジャック (6V)

実用最大出力

(DC時): 400mW (EIAJ)

電池持続時間: 約3時間 (EIAJ) (付属乾電池

SUM-3 (NG) 使用時)

電圧: 乾電池: DC6V (単三形乾電池4個)

電圧: AC100V (別売りACアダプタ

RP-AC6使用)

ローバッテリー: DC6V (別売りローアダプ

タRP-90使用)

最大外形寸法: 167 (W) x 110 (H) x 32 (D) mm

(EIAJ)

質量: 約650g (乾電池を含む)

付属品: 乾電池 (SUM-3NG)..... (0)

イヤホン (XEH1A1-AB)..... (1)

キャリングケース

(RQD08ZA-01)..... (1)

アンテナリード (RSA85ZA)..... (1)

メモリーチャンネルシフト

(RQF908ZA)..... (1)

★本機の外観、仕様(定格)、図説、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 ゼネラルオーディオ事業部  
サービス担当 音響本部 サービス部