



# 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-AIRオールバンドレシーバ

## RF-B60

### 特長

- 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/AIRオールバンドレシーバ
- 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バンド)
- 6-ウェイ多機能選局システム
- 45局メモリープリセット可能(ステーション  
リマインダ付)
- 1kHzステップファインチューニング可能  
(LW/MW/SWバンド)
- 大型LCDマルチディスプレイ採用
- 5段階表示のLCDシグナルインジケータ付
- 多機能クオーツクロック搭載

COMPUTER  
PROCEED B60



キャビカラー ブラック

技術サービス区分  
2700 持込

標準価格(昭和61年8月現在)  
49,800円

### 仕様(定格)

受信周波数: FM; 76.0~108.0MHz  
LW; 155~519kHz  
MW; 522~1611kHz(周波数ステップが9kHzの場合)  
520~1610kHz(周波数ステップが10kHzの場合)  
SW; 1.615~29.999MHz  
AIR; 116.0~136.0MHz

中間周波数: FM/AIR ; 10.7MHz  
AM(LW, MW, SW); 450kHz

受信感度: FM; 4 $\mu$ V/50mW(リミッター-3dB)  
LW; 1000 $\mu$ V/m/50mW(281kHz, S/N20dB時)  
MW; 32 $\mu$ V/m/50mW  
SW; 10 $\mu$ V/50mW(6MHz, S/N20dB時)  
AIR; 4 $\mu$ V/50mW

スピーカ: 8cm PMダイナミックスピーカ(インピーダンス 8 $\Omega$ )

アンテナ: FM/SW/AIR; 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( $\phi$ 3.5)

出力端子: イヤホン端子( $\phi$ 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): 420mW(EIAJ)

電池持続時間: ラジオ用;  
約12時間(EIAJ)[付属乾電池SUM-3(NG)  
使用時]  
メモリーバックアップ用;  
約1年間[付属乾電池SUM-3(NG)使用時]

電源: 乾電池;  
DC6V(単三形乾電池4個)…ラジオ電源用  
DC3V(単三形乾電池2個)…メモリーバック  
アップ用  
電灯線: AC100V(別売りACアダプタ  
RP-AC6使用)  
カーバッテリー: DC6V(別売りカーアダプタ  
RP-993使用)

最大外形寸法: 205(W)×119(H)×36(D)mm(EIAJ)

重量: 約720g(乾電池を含む)

付属品: 乾電池[SUM-3NG3P0R1]………(6)  
イヤホン[XEH1A1P] ……………(1)  
キャリングケース[RQD236XB-0] ……(1)  
アンテナリード[RSA802ZA] ……(1)  
メモリーチャンネルシート[RQF9440ZA] ……(1)

★本機の外観、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  
サービス担当

ゼネラルオーディオ事業部  
音響本部 音響サービス部