

Technical Guide

この資料に掲載されている表示価格は消費税抜きです。
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-B65

特長

- マイクロコンピュータ制御PLLシンセサイザ搭載
- SSB/CWをクリアに復調するプロダクト検波回路採用
- 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ナミクス回路方式採用 (LW、MW、SWバンド)
- 6-ウェイ多機能選局システム
- 36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の採用
- 5段階表示のLCDシグナルインジケータ付
- 多機能クォーツクロック搭載



商品カラー：ブラック

技術サービス区分
2800 持込標準価格(1989年4月現在)
39,800円

仕様(定格)

受信周波数：FM：76.0～108.0MHz
LW：153～519kHz
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

中間周波数：FM：10.7MHz
AM 1st：55.845MHz
AM 2nd：450kHz

受信感度：FM：4 μ V/50mW (83MHz, S/N 30dB時)
LW：500 μ V/m/50mW (281kHz, S/N 20dB時)
MW：300 μ V/m/50mW (999kHz, S/N 20dB時)
SW：10 μ V/50mW (6MHz, S/N 20dB時)

スピーカ：8cm PMダイナミックスピーカ(インピーダンス8 Ω)

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： ϕ 3.5(M3)

出力端子：イヤホン端子： ϕ 3.5(M3, 8 Ω)

その他の端子：DC INジャック(6V)

実用最大出力
(DC時)：450mW (EIAJ)

電池持続時間：ラジオ用：
約12時間(EIAJ)(付属乾電池R6P/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R6P/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(付属ACアダプタ RP-AC601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)×37(D)mm(EIAJ)

重量：約740g(乾電池を含む)

付属品：乾電池(SUM-3(NG))…(6)
ACアダプタ(RP-AC601JR)…(1)
イヤホン(XEH1A1-X)…(1)
キャリングケース(RFC0004)…(1)
アンテナリード(RSA0002)…(1)
メモリーチャンネルシート(RQLA0028)…(1)

本品は「外国為替及び外国貿易管理法」で定められた戦略物資に該当します。
本品を輸出するとき、又は国外に持ち出すときは、日本政府の輸出許可が必要です。

★本機の外觀、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