

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-B45

特長

- 890mmロングホイップアンテナ採用
- マイコン制御PLLシンセサイザチューナ
- アップコンバージョンダブルスーパーヘテロダイナ方式(LW/MW/SW)
- 5種類の選局システム
 1. 周波数ダイレクトアクセス選局
 2. SWメータバンドダイレクトアクセス選局
 3. マニュアル選局
 4. メモリー選局
 5. オート選局
- SSB受信可能
- スタンバイ機能
- スリープ機能(30分, 60分, 90分)
- 連続受信が可能なファインチューニング($\pm 5\text{kHz}$)



商品カラー：ブラック

技術サービス区分
3500 **持込**標準価格(1991年9月現在)
32,000円

仕様(定格)

受信周波数：FM：76.0～108.0MHz
LW：144～288kHz
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：1620～29995kHz

中間周波数：FM：10.7MHz
AM(LW/MW/SW)1st：55.845MHz
AM(LW/MW/SW)2nd：459kHz

受信感度：FM：4 μ V/50mW(S/N30dB 93MHz時)
LW：600 μ V/m/50mW(S/N20dB 288kHz時)
MW：180 μ V/m/50mW(S/N20dB 999kHz時)
SW：10 μ V/50mW(S/N20dB 6MHz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： $\phi 3.5$ (M3)
出力端子：イヤホン端子： $\phi 3.5$ (M3), 8 Ω
その他の端子：DC INジャック(6V) $\ominus \rightarrow \oplus$
実用最大出力：500mW(EIAJ)
(DC時)

電池持続時間：	バンド	電池持続時間(EIAJ)
	FM	約14.5時間
	MW/LW	約13.0時間
	SW	約14.0時間

(付属ナショナルネオブラック乾電池4個使用)

電源：乾電池：DC6V(単三形乾電池4個)
電灯線：AC100V(付属ACアダプタ
RP-AC601使用)
カーバッテリー：DC6V(別売リカーアダプタ
RP-993使用)

消費電力：7VA

電源スイッチ“切”時の消費電力……約4W(ACのとき)

最大外形寸法：204(W)×119(H)×37(D)mm(EIAJ)
重量：約695g(乾電池を含む)
付属品：乾電池(SUM-3PX-2S)………(4)
ACアダプタ[RP-AC601-JR]………(1)
イヤホン[XEH1A1-AB]………(1)
キャリングケース[RFC0013]………(1)
アンテナリード[RSA0002]………(1)

★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