

FM/AM 2バンドレシーバー RF-P55



商品特長

デジタルチューナー搭載で選局がかんたん「らくらくチューニング」※1

AFC(自動周波数制御)によりAMラジオの受信幅が広がり、チューニングの操作がかんたんになりました。チューニングを厳密にしなくても、自動で最寄りの放送局に合わせます。また選局中ノイズを低減※2し、快適に聴取できます。

暗い場所でも便利な「蛍光色ポインター&光るダイヤルパネル」搭載

見えやすい蛍光色ポインターを採用。停電時などの暗い時にも、蓄光により、ダイヤルパネルが光りポインター位置が見えやすくなります。

持ち運びに便利な「ハンドストラップ」付き

ハンドストラップ付きで手軽に持ち運べます。また乾電池エポルタ付属なので、購入後すぐに使えて便利です。

AMラジオ番組がFM放送で聴けるワイドFM(FM補完放送)※3対応

都市部の電気雑音によりAM放送が入りづらい場所でも受信しやすいFM放送の周波数でAMラジオの番組を楽しめます。雑音が少ないクリアな音質で聴けます。

※1 従来(アナログチューニング)のシビアなチューニング精度からAFCで受信幅が広く選局性改善(PLL選局に例えると3ステップずれても感度変わらず受信、TUNING_LEDはセンター同調で点灯)

※2 信号のない局間ノイズのレベルをAM:16dB、FM:20dB低減(2015年販売当社同等モデル比較)(但し、受信音声のノイズカットではありません)

※3 FM補完放送に関する放送局、開始時期、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域の放送局ホームページなどをご確認ください。



詳細(スペック)

受信周波数	FM	モノラル 76～108MHz
	AM	モノラル 504 ～ 1665 kHz
電池持続時間(JEITA)(約)		<p>パナソニック EVOLTA 単3形乾電池 LR6EJ-AA スピーカー使用時 FM受信時: 約71時間 AM受信時: 約78時間 イヤホン使用時 FM受信時: 102時間 AM受信時: 109時間</p> <p>単3形パナソニックアルカリ乾電池 スピーカー使用時: FM受信時: 64時間 AM受信時: 68時間 イヤホン使用時: FM受信時: 94時間 AM受信時: 96時間</p> <p>単3形パナソニックマンガン乾電池 スピーカー使用時: FM受信時: 24時間 AM受信時: 26時間 イヤホン使用時: FM受信時: 38時間 AM受信時: 38時間</p>
スピーカー		5.7cm丸形 (8Ω) 1個
実用最大出力(DC時)(JEITA)		125mW
イヤホン出力端子		モノラル(Φ3.5mm 8Ω)
電源(DC/乾電池)		DC 3V 単3×2
本体寸法/最大外形寸法(JEITA)(約) (幅×高さ×奥行)(mm)		67.0×117.0×28.5/69.5×117.4×29.7
質量(約)(乾電池を含む/含まず)		159g/111g

付属品

モノラルイヤホン、乾電池エボルタ単3形×2本