

AM 1バンドラジオ R-2255



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。

大音量でしっかり聴こえる「直径10cmスピーカー」搭載

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。

※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)

詳細(スペック)

受信周波数	AM	モノラル 504 ~ 1665 kHz
電池持続時間(JEITA)(約)		パナソニック EVOLTA 単3形乾電池 LR6EJ-AA スピーカー使用時 AM受信時: 約64 時間
スピーカー		10cm丸形 (4Ω)
実用最大出力(DC時)(JEITA)		600mW
イヤホン出力端子		モノラル(Φ3.5mm 8Ω)
電源		AC:100V 50/60Hz DC:6V(単3形乾電池4本使用) 消費電力:3.0W 電源スイッチ「切」時の消費電力:0.5W(ACのとき)
本体寸法/最大外形寸法(JEITA)(約)(幅×高さ×奥行)(mm)		210.0×120.0×62.0/234.0×122.0×82.0
質量(約)(乾電池を含む/含まず)		740g/670g

付属品

AC電源コード