

2016年10月18日

AFC(自動周波数制御)のチューニング機構を採用  
**ポケットラジオ／リビングラジオ 6機種を発売**  
 デジタルチューナーにより選局が簡単に



FM/AM 2バンドラジオ [RF-2450]  
 AM 1バンドラジオ [R-2255]  
 (2016年10月 パナソニック)

FM/AM 2バンドラジオ [RF-P155] [RF-P55]  
 AM 1バンドラジオ [R-P145] [R-P45]  
 (2016年10月 パナソニック)

品名	FM-AM 2バンドレシーバー		AMレシーバー		FM-AM 2バンドレシーバー	AMレシーバー
品番	RF-P155	RF-P55	R-P145	R-P45	RF-2450	R-2255
タイプ	ポケットラジオ				リビングラジオ	
メーカー希望小売価格	オープン価格					
発売日	2016年11月25日		2017年1月20日		2016年11月25日	
色	-S(シルバー)					
月産台数	20,000台				3,000台	

パナソニック株式会社は、AFC(自動周波数制御)の「らくらくチューニング」(※1)採用により選局が簡単なラジオ6機種を発売します。

最近ではスマートフォンの普及により、ラジオ放送の聴取スタイルが変化しています。そのような中、利便性や汎用性に優れたラジオは、ワイドFM普及などもあり根強いニーズがあります。

本製品は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簡単になりました。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、快適に聴くことができます。さらに、暗い場所での選局を考慮しダイヤルパネルには蓄光する素材を採用しました。また、同梱の乾電池は長持ち性能に優れたエボルタを採用しています(RF-2450、R-2255を除く)

当社はラジオを気軽に楽しめるスタイルを提案します。

## <主な特長>

1. デジタルチューナー搭載で選局が簡単「らくらくチューニング」(※1)
2. 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
3. 大音量でしっかり聴こえる「直径10cmスピーカー」搭載 (RF-2450、R-2255)

※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)

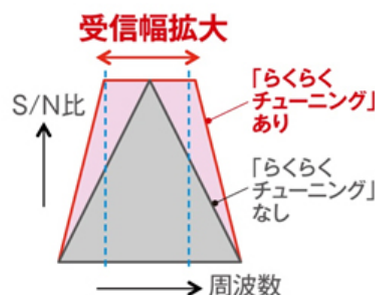
## 【お問い合わせ先】

DIGA・オーディオお客様ご相談窓口  
フリーダイヤル 0120-878-982 (受付9時~20時)

## 【特長】

### 1. デジタルチューナー搭載で選局が簡単「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簡単になりました。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。



### 2. 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。

### 3. 大音量でしっかり聴こえる「直径10cmスピーカー」搭載 (RF-2450、R-2255)

直径10cmのスピーカーを搭載しているので、大きな音でしっかりと聴き取れます。

## 【その他の特長】

- 持ち運びに便利な「ハンドストラップ」付き (RF-P155、RF-P55、R-P145、R-P45)
- 乾電池エボルタ付属 (RF-P155、RF-P55、R-P145、R-P45)
- AMラジオ番組がFM放送で聴ける「ワイドFM」(※3)対応 (RF-P155、RF-P55、RF-2450)

※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

## 【参考】

90.1MHz以上のFM周波数帯域に対応している商品なら、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。



## 【主な仕様】

品番		RF-P155	RF-P55	R-P145	R-P45	RF-2450	R-2255	
外観								
受信 周波数	FM	モノラル 76~108MHz			-		モノラル 76~108MHz	-
	AM	モノラル 504~1665kHz						
スピーカー		5.7cm丸型 8Ω 1個				10cm丸型 4Ω 1個		
実用最大出力 (DC時)		125mW(JEITA)				600mW(JEITA)		
出力端子		イヤホン 8Ω φ3.5mm						
電源		DC 3V(単3形乾電池2本使用)				AC 100V 50/60Hz DC 6V(単3形乾電池4本使用)		
消費電力		-				3.0W (待機時消費電力 約0.5W)		
本体寸法(約) 幅×高さ× 奥行(mm)		115.0×68.0 ×28.0	67.0×117.0 ×28.5	115.0×68.0 ×28.0	64.5×111.5 ×26.8	210.0×120.0×62.0		
最大外形寸法(約) 幅×高さ× 奥行(mm)		120.0×68.0 ×31.0 (JEITA)	69.5×117.4 ×29.7 (JEITA)	120.0×68.0 ×30.0(JEITA)	67.0×112.0 ×27.0 (JEITA)	234.0×122.0×82.0 (JEITA)		
質量(約) 乾電池*を含む / 含まず		162g / 113g	159g / 111g	145g / 98g	135g / 87g	756g / 686g	740g / 670g	
付属品		モノラルイヤホン、乾電池エボルタ単3形×2				電源コード×1		

\* 乾電池は、RF-P155、RF-P55、R-P145、R-P45はEVOLTA、RF-2450、R-2255はマンガン

## 【電池持続時間(JEITA)】

品番			パナソニック マンガン 単3形乾電池 R6-AA	パナソニック アルカリ 単3形乾電池 LR6-AA	パナソニック EVOLTA(※4) 単3形乾電池 LR6EJ-AA
RF-P155 RF-P55	FM	スピーカー使用時	約24時間	約64時間	約71時間
		イヤホン使用時	約38時間	約94時間	約102時間
	AM	スピーカー使用時	約26時間	約68時間	約78時間
		イヤホン使用時	約38時間	約96時間	約109時間
R-P145 R-P45	AM	スピーカー使用時	約26時間	約68時間	約78時間
		イヤホン使用時	約38時間	約96時間	約109時間

RF-2450	FM	スピーカー使用時	約21時間	約52時間	約61時間
	AM	スピーカー使用時	約20時間	約55時間	約64時間
R-2255	AM	スピーカー使用時	約20時間	約55時間	約64時間

※4: 充電式ニッケル水素電池をお使いの時は電池持続時間が短くなる場合があります。(EVOLTA充電式スタンダードタイプ電池で約60%)

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。