

2017年3月8日

デジタルチューナー搭載
ラジオカセットレコーダー・FM/AM 2バンドラジオ を発売
選局が簡単で使いやすい



ラジオカセットレコーダー「RX-M45」
(2017年3月 パナソニック)



FM/AM 2バンドラジオ「RF-U155」
(2017年3月 パナソニック)

品名	ラジオカセットレコーダー	FM/AM 2バンドラジオ
品番	RX-M45	RF-U155
メーカー希望小売価格	オープン価格	
発売日	4月21日	
月産台数	1,000台	1,200台

パナソニック株式会社は、デジタルチューナーを搭載したラジオカセットレコーダーおよびFM/AM 2バンドラジオを4月21日より発売します。

近年、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るラジオ各タイプも、ワイドFM普及などの後押し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)搭載によりAMラジオの受信幅が広がったため、簡単にチューニングの操作が出来ます。具体的には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、RX-M45は持ち運びに便利な軽量ボディに操作しやすい大きなボタンを採用しており、RF-U155は大型のフェライトアンテナを搭載した高感度設計です。

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. 持ち運びに便利な軽量ボディに操作しやすい大きなボタンを採用(RX-M45)
3. 大型フェライトアンテナ搭載の高感度設計(RF-U155)

※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)

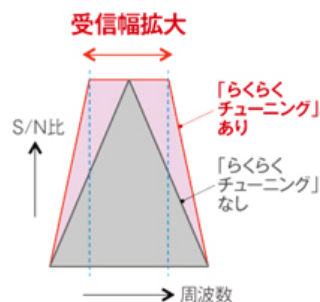
【お問い合わせ先】

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: 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)

2. 持ち運びに便利な軽量ボディに操作しやすい大きなボタンを採用(RX-M45)

持ち運びに便利な、取っ手のついた軽量ボディです。電源は乾電池(別売)にも対応しており、コンセントのない場所でも使用可能です。操作が簡単な大型ボタンも採用しました。

3. 大型フェライトアンテナ搭載の高感度設計(RF-U155)

長さ100mmの大型フェライトアンテナにより、弱い電波をしっかりキャッチします。また、トラッキングエラーレス回路により感度のロスを低減。AMラジオの音声をクリアな音質で聴取できます。

【その他の特長】

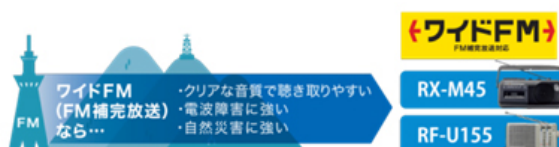
- 暗い場所でも便利な「蛍光色ポインター&光るダイヤルパネル(※3)」搭載
- AMラジオ番組がFM放送で聴ける「ワイドFM」(※4)対応

※3: 蓄光材料により光ります

※4: 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】

品名		ラジオカセットレコーダー
品番		RX-M45
実用最大出力<DC時> (JEITA)		1W
FM受信帯域		76.0~108.0MHz
AM受信帯域		504~1665kHz
テープセレクター(録音/再生)		ノーマル
電池持続時間 (JEITA) (約) (※5)	再生時	約39時間
	録音時	約47時間
電源	乾電池	DC 6V 単1形×4本 : 【別売】
	電灯線	AC 100V 50Hz/60Hz : 【付属】
消費電力(待機時消費電力) <AC時>		4W 【切換】つまみ“テープ/電源切”時:約1.2W)
最大外形寸法(JEITA) (幅×高さ×奥行) / 質量(乾電池含む)		308×138×122mm / 約1.7kg
付属品		電源コード(1本)

品名		FM/AM 2バンドラジオ			
品番		RF-U155			
受信周波数	FM	モノラル 76~108MHz			
	AM	モノラル 504~1665kHz			
電池持続時間 (JEITA) (約)	使用電池		★	☆	○
	スピーカー 使用時	FM受信時	56時間	110時間	126時間
		AM受信時	57時間	115時間	130時間
	イヤホン 使用時	FM受信時	120時間	235時間	330時間
AM受信時		130時間	250時間	340時間	
スピーカー		6.5cm丸型 (8Ω) 1個			
実用最大出力(DC時) (JEITA)		320mW			
インサイドホンまたはイヤホン出力端子 ミニジャック		モノラル (φ3.5mm) 8Ω			
電源	AC100V 50/60Hz (DC IN ACアダプター使用)	RP-AC31B 3V【別売】			
	DC(乾電池)	3V 単2形×2本【付属】			

本体寸法／最大外形寸法 (JEITA) (約)幅×高さ×奥行 (mm)	155.0×88.0×34.0／ 164.0×89.0×37.0
質量 (約) [乾電池 (EVOLTA) を含む / 含まず]	380g / 250g
付属品	乾電池エボルタ単2形 (2本) モノラリヤホン

★:単2形パナソニックマンガン乾電池 (R14) 、☆:単2形パナソニックアルカリ乾電池 (LR14) 、○:単2形パナソニック乾電池EVOLTA (LR14EJ) (※6)

※5:単1形パナソニックマンガン乾電池R20 (別売) 使用時

※6:充電式ニッケル水素電池を使用する場合は電池持続時間が短くなる場合があります (当社製の充電式電池で約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。