

2016年06月03日

AMラジオ番組がFM放送で聴ける「ワイドFM」<sup>(※1)</sup>対応  
**ポータブルステレオCDシステム RX-D47を発売**  
 電波障害に強いFM周波数を使い、クリアな音質でラジオ番組を楽しめる



-S (シルバー)

ポータブルステレオCDシステム「RX-D47」  
 (2016年6月 パナソニック)

品名	ポータブルステレオCDシステム
品番	RX-D47
希望小売価格	オープン価格
発売日	6月17日
色	-S(シルバー)
月産台数	2,000台

パナソニック株式会社は「ワイドFM」<sup>(※1)</sup>に対応した簡単操作のポータブルステレオCDシステム RX-D47を6月17日に発売します。

本製品は、既発売のRX-D45をベースに、近年サービスが拡大している「ワイドFM」<sup>(※1)</sup>に新たに対応しました。また、ディスクの出し入れが簡単で操作性に優れた電動式フロントローディングCDトレイを踏襲しています。さらに、中高年層のCDラジカセの用途で多い、カラオケの練習やおけいこごとに便利なマイク端子も搭載しています。

当社は本製品を、中高年層をメインターゲットとした幅広い層に向けて提案していきます。

## <主な特長>

1. AMラジオ番組がFM放送で聴ける「ワイドFM」<sup>(※1)</sup>対応
2. ディスクの出し入れが簡単な電動式フロントローディングCDトレイを採用
3. カラオケの練習、おけいこごとに便利なマイク端子を搭載

※1:ワイドFM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

## 【お問い合わせ先】

お客様ご相談センター  
フリーダイヤル 0120-878-365（受付9時から20時）

## 【特長】

### 1. AMラジオ番組がFM放送で聴ける「ワイドFM」(※1)対応

FMの周波数を利用してAMラジオ局の番組を流す「ワイドFM(FM補完放送)」に対応しています。都市部の電気雑音によりAM放送が入りづらい場所や災害時でも、電波障害に強いFM周波数を使うことで、いざという時にはっきりとした情報を知ることができます。雑音も少なく、クリアな音質でラジオ番組を楽しめます。

### 2. ディスクの出し入れが簡単な電動式フロントローディングCDトレイを採用

CDトレイには、ボタン一つでスムーズにディスク交換がおこなえる電動式フロントローディング方式を採用。使い勝手にすぐれ、音楽が気軽に楽しめます。

### 3. カラオケの練習、おけいこごとに便利なマイク端子を搭載

市販のマイクを接続すれば、CDの演奏とマイクからの声を同時にテープに録音することが可能。カラオケやおけいこごとの練習などに便利です。

## 【その他の特長】

- ・迫力あるサウンドが楽しめる8cmフリーエッジスピーカー&左右独立バスレフポート搭載
- ・低電力回路技術により、環境に優しい待機時消費電力 約0.4Wを実現
- ・好みの音質が選べる4つのEQモード(HEAVY、CLEAR、SOFT、VOCAL)
- ・ワンタッチで選局できるFM/AM各16局プリセットメモリー
- ・設定した時間に電源がオフになる「おやすみタイマー」(30、60、90、120分)
- ・設定した時間に電源がオンになり、CDまたはラジオを再生する「おめざめタイマー」
- ・CD-R/RW再生可能(※2)

※2:CD-DAで記録され、録音終了時にファイナライズ(再生対応機器で再生できるように処理すること)された音楽用CD-R/RW再生に対応しています。ただし、記録状態によって再生できない場合があります

## 【仕様一覧】

品番		RX-D47
CD部	再生可能ディスク	CD/CD-R(※2)/CD-RW(※2)
	チャンネル数	2チャンネル(ステレオ)
	ワウ・フラッター	測定限界以下
テープ部	トラック方式	ステレオ
	周波数範囲	ノーマルポジション 50~12,000 Hz(JEITA)
ラジオ部	受信周波数範囲	FM: 76.0~108.0 MHz(100 kHz ステップ) AM: 522~1629 kHz(9 kHz ステップ)
実用最大出力(DC時)		2 W+2 W(JEITA)
スピーカー		8 cm 丸形 8 Ω 2 個

入出力端子		マイク端子: $\Phi 3.5$ mm モノラルミニプラグ ヘッドホン端子: $\Phi 3.5$ mm ステレオミニプラグ (32 $\Omega$ )
電源	電源コード	AC100 V 50/60 Hz
	乾電池	DC 12 V (単 2 形アルカリ乾電池 8 個)
消費電力		AC 14 W [電源切時の消費電力: 約 0.4 W (電源コード使用時)]
最大外形寸法 (幅×高さ×奥行)		408×148×271 mm (JEITA)
質量 (乾電池含む/含まず)		約 3.8 kg / 約 3.2 kg

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。