

様々なシーンで選べるパナソニックのラジオ

機能アイコンについて



ワイドFM (FM補完放送)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。



周波数帯 (バンド数)

受信可能なバンド数 (周波数帯) でそれぞれのラジオ放送が楽しめます。



デジタル選局

各放送局の選局がかんたんに行えます。



放送局名表示

本体の液晶画面に受信中の放送局名を表示します。



大型ダイヤルパネル&大型同調つまみ採用

ラジオ放送の選局時の細かな調整がかんたんに行えます。



蛍光色ポインター&光るダイヤルパネル

停電時などの暗いときに蓄光により、ダイヤルパネルが光るポインター位置が見えやすくなります。



充電式エボルタ付属

長時間使用できる充電式エボルタを付属しています。



オートパワーオフ

電源を入れて所定の時間無操作が続くと自動的にOFFの状態になります。



地域設定機能 (エリアバンク)

現在いる地域の放送局を自動的に選択できる機能。機種によってあらかじめ設定されている地域数が違います。



ステレオ出力

イヤホン・ヘッドホンを接続してステレオ音声や音楽が楽しめます。



タイマー(おやすみ/おめざめ)

設定した時間 (30、60、90、120分) に電源がオフになる「おやすみタイマー(スリープタイマー)」と設定した時間に電源がオンになり、ラジオなどを再生する「おめざめタイマー」を搭載。



Bluetooth®搭載

スマートフォンなどBluetooth®対応機器の音楽をワイヤレスで再生可能。

通勤に便利な胸ポケットにすっきりに入る名刺サイズ

webでくわしく▶



全国318カ所で受信検証済み^{※1}



名刺サイズ&音声が聴き取りやすい*



webでくわしく▶



持ち運びに便利なコンパクトサイズ

携帯ラジオ

タテ・ヨコ型ダイヤルの2タイプから選べる



webでくわしく▶



大音量で家中どこでも楽しめる

リビングラジオ

大音量&高音質で聴き取りやすい*防滴仕様^{※2}でBluetooth®対応

FM/AM 2バンドラジオ RF-300BT

大音量でしっかり聴こえる

FM/AM 2バンドラジオ RF-2450

webでくわしく▶



●ディスプレイ表示は、撮影のため点灯させたものです。実際の見え方と異なる場合があります。●Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。パナソニックホールディングス株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。●製品の見え方は印刷物ですので実際の製品と若干異なる場合があります。●その他、本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中では™、®マークは一部明記していません。

パナソニック株式会社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

記載内容は
2025年4月1日現在のものです。

R-JJLSTR25

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
●パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

※1:2018年6月現在。※2:乾電池駆動時のみ防滴対応。ACアダプター駆動時、スマートフォン充電時、インサイドホン端子使用時は防滴仕様ではありません。*聴き取りやすさには個人差があります。

ラジオ ラインアップ一覧

通勤ラジオ

FM/AM 2バンド通勤ラジオ			
	RF-ND380RK	RF-ND380R	RF-NA35R
通勤ラジオ webサイトは こちら			
色:-K(ブラック)	色:-K(ブラック)	色:-S(シルバー)	
機能アイコン			
受信周波数 モード	FM (76~108 MHz)	M	M
AM (525~1629 kHz)	522~1629 kHz	522~1629 kHz	504~1665 kHz
使用電池	③	③	③ ③ ④ ④ ④
スピーカー 使用時	FM受信時 33時間	25.5時間	33時間 25.5時間 10時間 27時間 30時間
AM受信時 スピーカー 使用時	34.5時間	26時間	34.5時間 26時間 10時間 27時間 30時間
FM受信時 スピーカー 使用時	44.5時間	33時間	44.5時間 33時間 17時間 46時間 47時間
AM受信時 スピーカー 使用時	49.5時間	36時間	49.5時間 36時間 19時間 48時間 49時間
スピーカー	2.8 cm丸形 (8 Ω)	2.8 cm丸形 (8 Ω)	2.8 cm丸形 (8 Ω)
実用最大出力 (DC時) (JEITA)	75 mW (ACアダプター使用時 180 mW)	75 mW	125 mW
インサイドホン (イヤホン)出力端子 φ3.5mm...ミニジャック φ2.5mm...スヌーパーミニジャック	モノラル(φ3.5 mm) (16 Ω)	モノラル(φ3.5 mm) (16 Ω)	モノラル(φ2.5 mm) (16~32 Ω)
電源 DC (乾電池)	1.2 V 単3形充電式エボルタ×1 (充電台使用時5.8 V)	1.5 V 単3形乾電池エボルタ×1	3 V 単4×2
本体寸法/ 最大外形寸法 (JEITA) (約) (幅×高さ×奥行) (mm)	60.0×95.0×14.0/ 61.6×96.3×18.2	60.0×95.0×14.0/ 61.6×96.3×18.2	55.0×91.0×13.9/ 56.2×91.8×16.5
質量(約) (乾電池を含む/含まず)	106 g ^{※1} /78 g	102 g ^{※2} /78 g	74 g/52 g
付属品	充電式エボルタ単3形、 充電台、ACアダプター	乾電池エボルタ 単3形	乾電池エボルタ単3形×2、 ハンドストラップ

携帯ラジオ

FM/AM 2バンドラジオ			
	RF-P155	RF-P55	RF-U156
携帯ラジオ webサイトは こちら			
色:-S(シルバー)	色:-S(シルバー)	色:-S(シルバー)	色:-S(シルバー)
機能アイコン			
受信周波数 モード	FM (76~108 MHz)	M	M
AM (525~1629 kHz)	522~1629 kHz	522~1629 kHz	504~1665 kHz
使用電池	③	③	③ ③ ④ ④ ④
スピーカー 使用時	FM受信時 33時間	25.5時間	33時間 25.5時間 10時間 27時間 30時間
AM受信時 スピーカー 使用時	34.5時間	26時間	34.5時間 26時間 10時間 27時間 30時間
FM受信時 スピーカー 使用時	44.5時間	33時間	44.5時間 33時間 17時間 46時間 47時間
AM受信時 スピーカー 使用時	49.5時間	36時間	49.5時間 36時間 19時間 48時間 49時間
スピーカー	2.8 cm丸形 (8 Ω)	2.8 cm丸形 (8 Ω)	2.8 cm丸形 (8 Ω)
実用最大出力 (DC時) (JEITA)	75 mW (ACアダプター使用時 180 mW)	75 mW	125 mW
インサイドホン (イヤホン)出力端子 φ3.5mm...ミニジャック φ2.5mm...スヌーパーミニジャック	モノラル(φ3.5 mm) (16 Ω)	モノラル(φ3.5 mm) (16 Ω)	モノラル(φ2.5 mm) (16~32 Ω)
電源 DC (乾電池)	1.2 V 単3形充電式エボルタ×1 (充電台使用時5.8 V)	1.5 V 単3形乾電池エボルタ×1	3 V 単4×2
本体寸法/ 最大外形寸法 (JEITA) (約) (幅×高さ×奥行) (mm)	60.0×95.0×14.0/ 61.6×96.3×18.2	60.0×95.0×14.0/ 61.6×96.3×18.2	55.0×91.0×13.9/ 56.2×91.8×16.5
質量(約) (乾電池を含む/含まず)	106 g ^{※1} /78 g	102 g ^{※2} /78 g	74 g/52 g
付属品	モノラルイヤホン 乾電池エボルタ単3形 ×2、ハンドストラップ	モノラルイヤホン、 乾電池エボルタ単3形 ×2、ハンドストラップ	モノラルイヤホン、 乾電池エボルタ単2形×2

リビングラジオ

FM/AM 2バンドラジオ			AM 1バンドラジオ
	RF-300BT	RF-2450	R-2255
リビングラジオ webサイトは こちら			
色:-K(ブラック)	色:-S(シルバー)	色:-S(シルバー)	色:-S(シルバー)
機能アイコン			
受信周波数 モード	FM (76~108 MHz)	M	—
AM (525~1629 kHz)	522~1629 kHz	504~1665 kHz	504~1665 kHz
使用電池	②	②	③ ③ ③
スピーカー 使用時	Bluetooth [®] 受信時 7時間 ^{※3}	24時間 ^{※3}	—
AM受信時 スピーカー 使用時	FM受信時 7時間 ^{※3}	24時間 ^{※3}	21時間
AM受信時 スピーカー 使用時	AM受信時 7時間 ^{※3}	24時間 ^{※3}	20時間
スピーカー	10 cm コーン形フルレンジ	10 cm丸形 (4 Ω)	10 cm丸形 (4 Ω)
ACアダプター	2.0 W	—	—
DC(乾電池)	2.0 W	600 mW	600 mW
インサイドホン (イヤホン)出力端子 φ3.5mm...ミニジャック	ステレオ(φ 3.5 mm) (32 Ω)	モノラル(φ 3.5 mm) (8 Ω)	モノラル(φ 3.5 mm) (8 Ω)
AC100 V 50/60 Hz 消費電力 (待機時消費電力)	12 W (約1.0 W)	3.0 W (約0.5 W)	3.0 W (約0.5 W)
DC(乾電池)	6 V 単2×4	6 V 単3×4	6 V 単3×4
本体寸法/ 最大外形寸法 (JEITA) (約) (幅×高さ×奥行) (mm)	— / 261×157×83	210×120×62/ 234×122×82	210×120×62/ 234×122×82
質量(約) (乾電池を含む/含まず)	1.4 kg/1.2 kg	756 g ^{※4} /686 g	740 g ^{※4} /670 g
付属品	ACアダプター	電源コード	電源コード

Bluetooth[®]部

Bluetooth [®]	RF-300BT
バージョン	Bluetooth [®] Ver.5.0
送信出力	Class2
対応プロファイル	A2DP (SCMS-T対応) AVRCP
通信方式	2.4 GHz band FHSS
対応コーデック	SBC
見通し 通信距離	約10 m ^{※5}

※1:充電式エボルタ含む。※2:乾電池(エボルタ)含む。※3:出力80 mWで測定。「ヒュウジ」(表示)「10ヒュウ」(10秒)設定時。電子情報技術産業協会(JEITA)CP2905B 電池持続時間の試験方法により測定。④:単4形バナソニックマンガン乾電池(R03)
③:単3形バナソニックマンガン乾電池(R6-AA)
②:単2形バナソニックマンガン乾電池(R14)
※4:乾電池(マンガン)含む。※5:温度25°C、高さ1 mの条件で測定。●アイコンの解説は裏面をご覧ください。

④:単4形バナソニックアルカリ乾電池(LR03)
③:単3形バナソニックアルカリ乾電池(LR6-AA)
②:単2形バナソニックアルカリ乾電池(LR14)
④:単4形バナソニック乾電池エボルタ

○電池持続時間は使用条件によっては短くなる場合があります。

③:単3形バナソニック乾電池エボルタ(LR6EJ-AA)
②:単2形バナソニック乾電池エボルタ(LR14EJ)

④:単3形バナソニック充電式エボルタ(BK-3MLE)