

# TOSHIBA

## 東芝 AM/FM ラジオ 取扱説明書



形名

# TY-SPR6



お買い上げいただきありがとうございます。

- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとは、必要となすすぐに取り出せるように大切に保管してください。

### 保証書付

- 保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

日本国内専用  
Use only in Japan

ご使用前に

準備

聴く

使いこなす

こんなときには

# 目次

---

## ご使用前に

安全上のご注意	3
付属品	5
各部のなまえ	6
本機のボタンにロックをかける(ホールド機能)	7

---

## 準備

準備する	8
電池の入れかた	8
時計を合わせる(電源オフ時に設定してください)	8
現在いる地域を設定する(電源オフ時に設定してください)	9
LEDライトの使いかた	10
お好みに合わせてイヤープースを交換する	11

---

## 聴く

ラジオを聴く	12
FM/AM放送を受信する	12
周波数を選んで聴く	13
お好み選局ボタンに放送局を登録する	14
よりよい受信をするために	15

---

## 使いこなす

タイマー機能を使う	16
目覚ましタイマーを設定する(電源オフ時に設定してください)	16
アラームタイマーを設定する(電源オン時に設定してください)	16
スリープタイマーを設定する(電源オン時に設定してください)	17

---

## こんなときには

お手入れのしかた	18
本体のお手入れ	18
故障かな?と思ったとき	18
仕様	19
放送局名一覧	20
保証とアフターサービス	31
東芝AM/FMラジオ保証書	裏表紙

# 安全上のご注意

必ずお守りください

- お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示の説明



**警告**

「死亡または重傷を負う可能性がある内容」を示します。



**注意**

「軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容」を示します。

## 図記号の説明



中の絵と近くので、してはいいけないこと(禁止)を示します。



中の絵と近くので、しなければいいけないこと(指示)を示します。

## ご使用について

### **警告**



**禁止**

- 本機をふりまわさない
  - 分解・修理・改造はしない
  - 異物を入れない
- 火災・感電・事故の原因となります。
- 自転車やバイク、自動車などの運転中は、イヤホンで使用しない  
周囲の音が聞こえにくくなり、交通事故の原因となります。
  - 人の目に向かってLEDの光を当てない  
目を痛める原因となることがあります。

### **注意**



**指示**

- 歩行中に使用する場合は、外部の音が十分聞き取れるまで音量を下げる  
交通事故の原因となります。



**禁止**

- 花瓶など液体の入ったものを本機の上に置かない
- 本機を踏んだり、上に重いものを置いたりしない
- イヤホンの音量を上げすぎない
- 長時間、音が歪んだ状態で使わない  
けが・故障・火災などの原因となります。

## 安全上のご注意(つづき)

### 設置について

#### 警告



禁止

- 次のような場所には置かない、使用しない
    - ・雨天時の屋外や浴室など、水がかかったり、湿気の多い場所
    - ・雨、きりなどが直接入り込む場所
    - ・火のそば、暖房機器のそばなどの高温になる場所
    - ・直射日光の当たる場所や窓を閉めきった自動車内(特に夏場)
    - ・調理場など油煙や湯気のアたる場所 ・振動の強い場所
    - ・腐食性ガス(亜硫酸ガス、硫化水素、塩素ガス、アンモニアなど)の発生する場所
    - ・極端に高温、低温、温度変化の激しい場所
- 本機の破損・火災・感電の原因となります。

### 電池について

#### 警告



禁止

- 指定以外の乾電池を使用しない
  - 新しい電池と使用した電池または種類の違う電池を混ぜて使用しない
- 電池の性能の違いにより、発熱・液もれ・破裂などにより、火災・やけど・けがの原因となることがあります。

#### 注意



指示

- 電池を取り扱うときは、次のことを守る
    - ・極性表示⊕と⊖の向きを正しく入れる
    - ・充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れてはいけない
    - ・表示されている「使用推奨期限」を過ぎた電池を使用しない
    - ・使い切ったときや、長期間使用しないときは、本体から電池を取り出す
    - ・水にぬらしたり、ぬれた手で触れない
    - ・直射日光の当たる場所や火の近くなどの熱源の近くに置かない
- 発熱・液もれ・破裂などにより、やけど・けがの原因となることがあります。もし、液に触れたときは、水でよく洗い流し医師に相談してください。器具についた場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。

## 免責事項について

- 地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故・お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

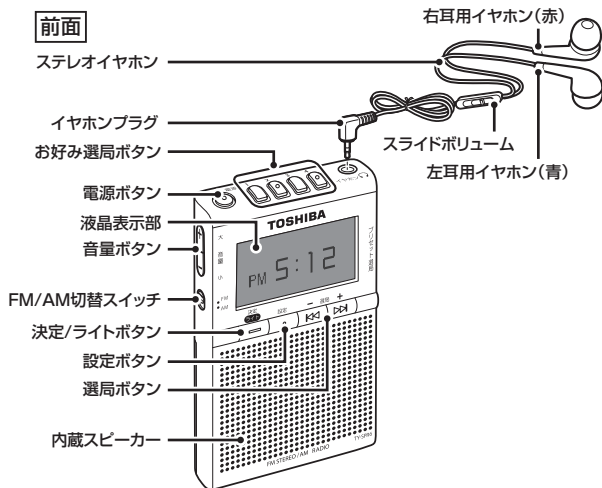
## 付属品

- ステレオイヤホン×1
- イヤーピース(S・M<sup>\*1</sup>・L)×1ペア
- 取扱説明書(本書)×1

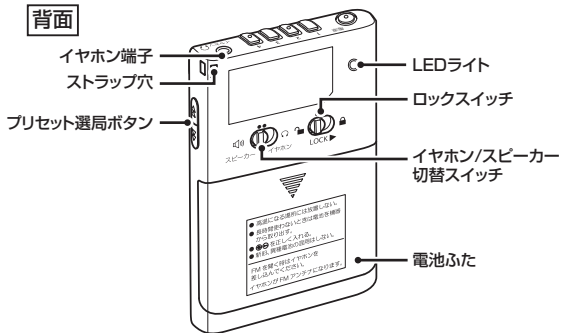
\*1：イヤーピースのMサイズはイヤホンに装着されています。

# 各部のなまえ

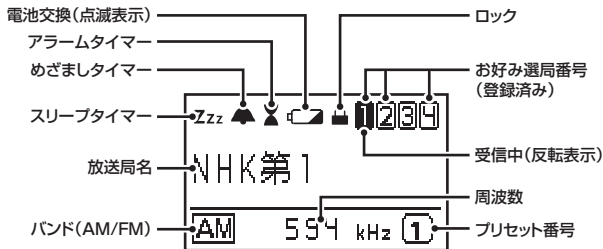
## 前面



## 背面



## 液晶表示部




## 本機のボタンにロックをかける(ホールド機能)

かばんの中などでボタンに物が触れても動作しないように、ロックをかけることができます。  
 (「イヤホン/スピーカー切替スイッチ」は操作できます)

背面の  を、右側に動かす  
 LOCK ▶

ホールド機能が働きます。

液晶表示部に「」マークと「LOCK 設定中」(約5秒間)が表示され、ボタンを押しても操作ができなくなります。

また、ロック中にボタン操作をすると、液晶表示部に「LOCK 設定中」が約3秒間表示され、ロックがかかっていることをお知らせします。


解除するには、 を左側に動かします。

# 準備する

## 電池の入れかた

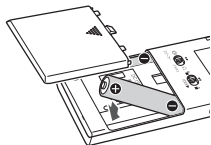
電池ふたを下にスライドして開け、乾電池の⊕、⊖を確かめて正しく入れてください。

### ■ 電池の交換時期は……

電池の交換時期になると、液晶表示部に  マークが点滅表示されます。新しい乾電池に2本とも交換してください。

そのまま使い続けると、音が小さくなったり、でなくなったりします。

※市販のアルカリ乾電池を購入してお使いください。



### ご注意

- 本機は電源を切った状態でも、時計などを動かすための電流がわずかに流れています。おおむね10日間以上使用しない場合は、乾電池を取り出しておいてください。
- 電池を交換するときは、60秒以内に入れ替えてください。電池を取りはずしてから60秒以上経過すると、現在時刻やプリセットした局が消えてしまいます。そのときは、もう一度設定し直してください。
- 低温時は乾電池の性能が低下し、常温時よりも電池寿命が短くなります。

## 時計を合わせる(電源オフ時に設定してください)

電池を入れると、数秒間、液晶表示部が点灯し、「AM 12:00」が表示されます。電源オフの状態のまま以下の手順で時計を合わせてください。

### ご注意

- ボタンにロックがかかっている場合(ホールド機能が働いている場合は)、ロックをはずして操作してください。
- 各設定操作は90秒以内に行ってください。何も操作せずに約90秒が過ぎると、それまでの設定操作が無効になります。その場合は、もう一度最初から設定操作を行ってください。

## 1 を長押し(約1秒)する

電源オフ時の設定メニューが表示されます。



## 2 「時計設定」が選ばれている状態で を押す

時刻の「時」が点滅します。

## 3 / を押して「時」を合わせ、 を押す




「時」が設定され、「分」が点滅します。

- 「AM 12:00」は真夜中、「PM 12:00」は正午です。

## 4 / を押して「分」を合わせ、 を押す

「分」が設定され、時計設定が終了します。

- 秒を合わせることはできません。

- 電源オフ時に本体前面の3つのボタン(、 / )のいずれかを押すと、液晶表示部が点灯し、時計が約10秒間表示されます。
- 時計を合わせてから地域を設定すると、ラジオの時報に合わせて自動的に時刻が補正されます。10ページ「自動時刻補正について」をご覧ください。

## 現在いる地域を設定する(電源オフ時に設定してください)

現在いる地域を設定すると、その地域のラジオの放送局を自動でプリセット登録することができます。お買い上げ時は地域設定されていません。

### 1 を長押し(約1秒)する

電源オフ時の設定メニューが表示されます。

### 2 / を押して「地域登録」を選び、 を押す




地域一覧が表示されます。

### 3 / を押して地域を選び、 を押す

登録を確認するメッセージが表示されます。

- 各地域にあらかじめ登録されている放送局については、20ページ「放送局名一覧」をご覧ください。

## 準備する(つづき)

- 4**  選局 /  を押して「はい」を選び、 決定 を押す  
地域が設定されます。

### お知らせ

- 複数の地域を同時に設定することはできません。受信する地域が変わったら、電源オフの状態ですべての手順1~4を行って、地域を設定し直してください。

### ■ 自動時刻補正について

地域を設定すると、AMのプリセット番号1に、自動時刻補正に使用するNHK第1放送が登録されます。AM 12:00に、電源オフの状態のときNHK第1放送の時報を自動的に検出し、時刻の補正を行います。

自動時刻補正を行うには、以下の条件を満たしている必要があります。

- 時計の誤差が時報時刻の前後3分以内に収まっている。
- 地域が正しく設定されている。
- 自動時刻補正を行う時刻の前後3分間に電源をオフにしている。

### ご注意

- 以下の場合、自動時刻補正ができません。
  - ・ ラジオの受信状態が悪い場合
  - ・ 時計の時刻が3分以上ずれていて、処理中に時報音が検出できない場合
- 自動時刻補正中に電源ボタンを押すと、自動時刻補正は停止します。

## LEDライトの使いかた

- 1**  電源 を押して電源を切る

- 2**  決定 を押す

LEDライトが点灯します。もう一度  決定 を押すと消灯します。

### お願い

- LEDライトは電源を切った状態で動作します。お使いになる前に必ず電源を切ってください。
- ラジオを聴きながら、LEDライトを動作させることはできません。
- LEDライトの光が弱くなったなら、LEDライトを切ってから新しい乾電池に交換してください。
- LEDライトの光を人の目に向かって当てないでください。

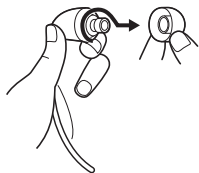
## お好みに合わせてイヤークピースを交換する

イヤークピースが耳にフィットしていないと、低音が聴こえないことがあります。よりよい音質を楽しんでいただくためには、イヤークピースのサイズを交換したり、おさまりのよい位置に調整するなど、ぴったりと耳に装着させるようにしてください。

お買い上げ時は、イヤークピースのMサイズが装着されています。サイズが耳に合わない場合は、付属のイヤークピースから最適なものを選んで交換してください。イヤークピースのサイズはS、M（出荷時装着済み）、Lがあります。

### ■ イヤークピースのはずしかた

イヤホンを片手で押さえ、もう一方の手でイヤークピースを軸ごとねじりながらはずします。

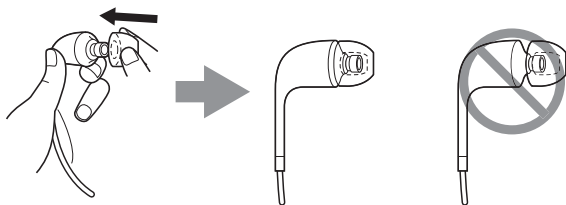


### お知らせ

- ・イヤークピースがはずしにくいときは、乾いた柔らかい布でくるむとはずしやすくなります。

### ■ イヤークピースのつけかた

イヤホンの突起部分が完全に隠れるまで、イヤークピースを押し込んでください。



### ご注意

- イヤークピースを本体にしっかり取り付けてください。イヤークピースがはずれて耳に残ることがあります。耳に残った場合は、医師にご相談ください。

# ラジオを聴く

## FM/AM放送を受信する

### 1 イヤホン端子にイヤホンプラグを接続する

- イヤホンのコードがFMアンテナとして働くので、スピーカーで聴くときも、FMを聴くときは必ずイヤホンを接続してください。

### 2 を押して電源を入れる

液晶表示部にバンド(「FM」または「AM」)、放送局名、受信周波数、プリセット番号が表示されます。

- 「FM/AM切替スイッチ」がFMの場合、イヤホンが接続されていないと「FM時はイヤホンを接続してください」と約5秒間表示されます。イヤホンを接続してください。イヤホンを接続すると表示は消えます。

### 3 を「イヤホン」側に切り換える

スピーカー イヤホン  
イヤホンから音が聞こえます。

- 赤い色のイヤホンは右耳用、青い色のイヤホンは左耳用です。
- スピーカーで聴くときは、「スピーカー」側に切り換えます。

### 4 でFMまたはAMに切り換える

### 5 を押して放送局を選ぶ

選択した放送局名(最大12文字)、周波数とプリセット番号が表示されます。  
9文字以上の放送局は約2秒後にスクロール表示されます。

- プリセット登録されている放送局以外の放送局を受信したいときは、13ページ「周波数を選んで聴く」をご覧ください。

### 6 を押して音量を調節する

音量値が約3秒間表示されます。

- 音量は00(消音)～63(最大)まで調節できます。
- イヤホンのスライドスイッチを上下にスライドさせても音量を調節できます。

## お知らせ

- イヤホンのスライドスイッチの調節範囲は本体の音量ボタンより狭いので、音量を大きく変えたいときは、本体の音量ボタンを使ってください。
- イヤホンのスライドスイッチで音量を調節しても、本体の音量値は変わりません。

## 7 ラジオを止めるには、を押して電源を切る

電源を切った後、約3秒間、液晶表示部が点灯し、時計が表示されます。

### ■ 液晶表示部の消灯と表示オフについて

ボタン操作をしない状態が約10秒間続くと、液晶表示部のバックライトが消灯します。液晶表示部の消灯時に本体前面の3つのボタン(, , )のいずれかを押し、約10秒間点灯します。

### オートオフ機能について

ボタン操作をしないまま2時間が過ぎると、電池の消耗を防ぐために電源が自動的に切れます。ラジオを引き続き聴きたい場合は、再度電源を入れてください。



## 周波数を選んで聴く

### 1 12ページ「FM/AM放送を受信する」の手順1~4を行う

### 2 / を押して周波数を選ぶ

- 押すたびにFMは0.1MHz、AMは9kHzずつ変化します。
- 地域設定で登録されたプリセット放送局と同じ周波数になったときは、放送局名とプリセット番号が表示されます。

### ■ オートスキャン選局するには

手順2で  /  を長押し(約2秒)すると、周波数のスキャンを開始し、受信状態のよい放送局を受信すると自動的にスキャンを停止します。



# ラジオを聴く(つづき)

## お好み選局ボタンに放送局を登録する

お好きな放送局をFMとAMそれぞれ4局まで、お好み選局ボタンに登録できます。

### 1 12ページ「FM/AM放送を受信する」の手順1~4を行う

### 2 登録したい放送局を受信する

-  を押してプリセット放送局を受信するか、 を押して周波数を選んで受信します。

### 3 登録先のお好み選局ボタンを長押し(約2秒)する 登録を確認するメッセージが表示されます。

### 4 を押して「はい」を選び、 を押す

受信中の放送局がお好み選局ボタンに登録され、液晶表示部の右上にお好み選局番号が表示されます。

## お知らせ

- ・手順3で、すでに放送局が登録されているお好み選局ボタンに登録先にした場合は、あとから選んだ放送局で上書き登録されます。

## ■ 登録した放送局を選局するには

12ページ「FM/AM放送を受信する」の手順1~4を行った後、聴きたい放送局のお好み選局ボタンを押します。

## ■ お好み選局ボタンの便利な使いかた

例) 神奈川県在住で、主に勤務先の東京でラジオを聴く場合

9ページ「現在いる地域を設定する」で地域を「神奈川」に設定してから、FMのプリセット番号7のNHK FM横浜(周波数81.9MHz)を受信し、お好み選局ボタン1に登録します。

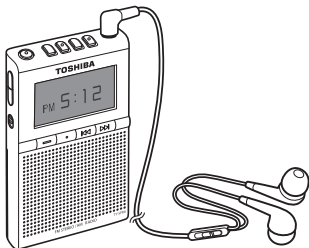
その後、地域設定を通常ラジオを使う「東京」に設定し直します。東京にいる間はプリセット選局ボタンでFMのプリセット番号7を選び、NHK FM東京(周波数82.5MHz)を受信します。

神奈川県に帰宅途中、NHK FM東京の受信状態が悪くなったら、お好み選局ボタン1を押してNHK FM横浜に切り換えると、引き続きNHK FMを受信できます。

## よりよい受信をするために

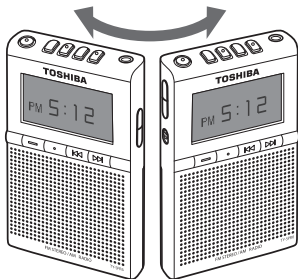
### ■ FM放送の場合

イヤホンのコードがFMアンテナとして働きます。イヤホン端子にイヤホンを接続し、できるだけ長く伸ばして聴いてください。スピーカーで聴くときでもイヤホン端子にイヤホンを接続し、できる限り長く伸ばして聴いてください。



### ■ AM放送の場合

AMアンテナが内蔵されています。最もよく聴こえる方向に本体を向けて聴いてください。



### お願い

- 乗り物やビルの中では電波が弱くなります。できるだけ窓際でお聴きください。

# タイマー機能を使う

## 目覚ましタイマーを設定する(電源オフ時に設定してください)

毎日設定した時刻にブザーが鳴ります。

1  を長押し(約1秒)する

電源オフ時の設定メニューが表示されます。

2  /  を押して「目覚し」を選び、 を押す

3  /  を押して「ON」を選び、 を押す


「時」が点滅します。

4  /  を押して「時」を選び、 を押す


「時」が設定され、「分」が点滅します。

● 「AM 12:00」は真夜中、「PM 12:00」は正午です。

5  /  を押して「分」を選び、 を押す

「分」が設定され、液晶表示部に  マークと時計が約3秒間表示されます。

### ■ ブザーを止めるには

設定時刻になると  マークが点滅し、ブザーが鳴ります。4つのお好み選局ボタンのいずれかを押すと、ブザーは止まります。止めない場合は、ブザーは10分間鳴り続きます。ラジオを聴いているときは、この間ラジオは中断されます。

### ■ 目覚ましタイマーを解除するには

手順3で「OFF」を選び、 を押します。液晶表示部から  マークが消えます。

## アラームタイマーを設定する(電源オン時に設定してください)

設定した時間が経過すると、ブザーを鳴らして時間経過を知らせます。

1  を長押し(約1秒)する

電源オン時の設定メニューが表示されます。




---

## 2 / を押して「タイマー」を選び、 を押す


アラーム設定時間(分)の一覧が表示されます。

---



## 3 / を押して設定時間を選び、 を押す

ラジオを聴かないで、アラームタイマーだけ設定したい場合は、電源を切ってください。液晶表示部に  マークと時計が約3秒間表示されます。

### ■ ブザーを止めるには

設定時刻になると  マークが点滅し、ブザーが鳴ります。4つのお好み選局ボタンのいずれかを押しと、ブザーは止まります。止めない場合は、ブザーは10分間鳴り続きます。ラジオを聴いているときは、この間ラジオは中断されます。

### ■ アラームタイマーを解除するには

手順3で「OFF」を選び、 を押します。液晶表示部から  マークが消えます。

## スリープタイマーを設定する(電源オン時に設定してください)

設定した時間が経過すると、自動的に電源を切ります。

---

## 1 を長押し(約1秒)する

電源オン時の設定メニューが表示されます。

---

## 2 / を押して「スリープ」を選び、 を押す


スリープ設定時間(分)の一覧が表示されます。

---

## 3 / を押して設定時間を選び、 を押す

スリープ時間が設定され、液晶表示部に **ZzZ** マークが表示されます。

### ■ スリープタイマーを解除するには

手順3で「OFF」を選び、 を押します。液晶表示部から **ZzZ** マークが消えます。

# お手入れのしかた

## 本体のお手入れ

柔らかい布でよごれを軽く拭き取ってください。

よごれがひどいときは、水でうすめた中性洗剤に浸した布をよく絞って拭き取り、乾いた布で仕上げてください。

### お願い

- ペンジン、シンナーなどは使用しないでください。また、本体に殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。

## 故障かな?と思ったとき

症状	原因	処置方法
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>● ホールド機能が働いている</li><li>● 電池が消耗している</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ ロックスイッチを矢印と反対方向にする</li><li>→ 新しい電池と交換する</li></ul>
液晶表示部に文字が表示されない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 電池が入っていない</li><li>● 電池が消耗している</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 電池を入れる</li><li>→ 電池を交換する</li></ul>
音がでない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 音量レベルが下がっている</li><li>● 電池が消耗している</li><li>● イヤホン/スピーカーの切替スイッチの設定が違っている</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 音量レベルを調節する</li><li>→ 新しい電池と交換する</li><li>→ 正しく設定する</li></ul>
雑音が多く聴きづらい	<ul style="list-style-type: none"><li>● 電源雑音の影響を受けている</li><li>● モーター、蛍光灯などの電気器具、テレビによる雑音の影響を受けている</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 本機を雑音源から離す</li><li>→ テレビを消す</li><li>→ 本機の向きを調節する</li></ul>
「電源」を押しても電源が切れない	<ul style="list-style-type: none"><li>● ホールド機能が働いている</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ ロックスイッチを矢印と反対方向にする</li></ul>
液晶表示部の背景の文字が消える	<ul style="list-style-type: none"><li>● ななめから表示部を見ている</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 正面から液晶表示部を見る</li></ul>

### お知らせ

- ・ 長時間使用していると、本体の一部が多少熱くなることがありますが故障ではありません。

# 仕 様

受信周波数(*)	AM : 522~1,710kHz FM : 76.0~108.0MHz
電源(*)	DC3V(単4形乾電池2本)
電池持続時間(*)	東芝アルカリ乾電池(単4形×2本)使用時 イヤホン使用時 AM受信 : 約50時間、FM受信 : 約40時間 内蔵スピーカー使用時 AM受信 : 約40時間、FM受信 : 約30時間
スピーカー(*)	φ 3.0cm(8Ω) × 1
入出力端子	イヤホン出力 : φ 3.5mmステレオミニジャック
実用最大出力(*)	80mW
最大外形寸法(*)	56(幅) × 95(高さ) × 13(奥行)mm(ボタン・ツマミなどの突起物を含まず)
質量(*)	約64g(乾電池含まず)
付属品	ステレオイヤホン、イヤピース(S・L) × 1ペア、保証書付取扱説明書

仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

(\*)印は(社)電子情報技術産業協会の定める「JEITA規格」による測定値。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

# 放送局名一覧

本機にあらかじめ登録されている各地域の放送局の一覧です。

この放送局名一覧には、各地域における代表的な放送局の名称と周波数が記載されています。(2018年3月現在) (関東地方の放送大学77.1MHzは9月で放送終了の予定)

お使いになる場所によっては、放送局の周波数が異なる場合や、登録されていない放送局がある場合があります。その場合は、 $\left[ \begin{smallmatrix} - \\ \text{波長} \\ + \end{smallmatrix} \right]$  /  $\left[ \begin{smallmatrix} - \\ \text{周波数} \\ + \end{smallmatrix} \right]$  を押して聴きたい放送局の周波数を選んで受信して、お好み選局ボタンに放送局を登録する(14ページ)ことをおすすめします。

## AM放送局

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)
北海道 (札幌)	1	NHK 第1	567
	2	NHK 第2	747
	3	HBCラジオ	1287
	4	STVラジオ	1440
北海道 (函館)	1	NHK 第1	675
	2	NHK 第2	1467
	3	STVラジオ	639
	4	HBCラジオ	900
北海道 (旭川)	1	NHK 第1	621
	2	NHK 第2	1602
	3	HBCラジオ	864
	4	STVラジオ	1197
北海道 (帯広)	1	NHK 第1	603
	2	NHK 第2	1125
	3	STVラジオ	1071
	4	HBCラジオ	1269
北海道 (釧路)	1	NHK 第1	585
	2	NHK 第2	1152
	3	STVラジオ	882
	4	HBCラジオ	1404
北海道 (北見)	1	NHK 第1	1188
	2	NHK 第2	702
	3	STVラジオ	909
	4	HBCラジオ	1449
北海道 (室蘭)	1	NHK 第1	945
	2	NHK 第2	1125
	3	HBCラジオ	864
	4	STVラジオ	1440

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)
青森	1	NHK 第1	963
	2	NHK 第2	1521
	3	IBCラジオ	684
	4	ABSラジオ	936
	5	RABラジオ	1233
	6	AFN	1575
岩手	1	NHK 第1	531
	2	NHK 第2	1386
	3	IBCラジオ	684
	4	ABSラジオ	936
	5	RABラジオ	1233
	6	AFN	1575
秋田	1	NHK 第1	1503
	2	NHK 第2	774
	3	IBCラジオ	684
	4	ABSラジオ	936
	5	RABラジオ	1233
	6	AFN	1575
宮城	1	NHK 第1	891
	2	NHK 第2	1089
	3	YBCラジオ	918
	4	TBCラジオ	1260
	5	ラジオ福島	1458
山形	1	NHK 第1	540
	2	NHK 第2	1521
	3	YBCラジオ	918
	4	TBCラジオ	1260
	5	ラジオ福島	1458

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)
福島	1	NHK 第1	1323
	2	NHK 第2	1602
	3	YBC ラジオ	918
	4	TBC ラジオ	1260
	5	ラジオ福島	1458
埼玉	1	NHK 第1	594
	2	NHK 第2	693
	3	AFN	810
	4	TBS ラジオ	954
	5	文化放送	1134
	6	ニッポン放送	1242
	7	ラジオ日本	1422
千葉	1	NHK 第1	594
	2	NHK 第2	693
	3	AFN	810
	4	TBS ラジオ	954
	5	文化放送	1134
	6	ニッポン放送	1242
	7	ラジオ日本	1422
東京	1	NHK 第1	594
	2	NHK 第2	693
	3	AFN	810
	4	TBS ラジオ	954
	5	文化放送	1134
	6	ニッポン放送	1242
	7	ラジオ日本	1422
神奈川	1	NHK 第1	594
	2	NHK 第2	693
	3	AFN	810
	4	TBS ラジオ	954
	5	文化放送	1134
	6	ニッポン放送	1242
	7	ラジオ日本	1422

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)
茨城	1	NHK 第1	594
	2	NHK 第2	693
	3	TBS ラジオ	954
	4	文化放送	1134
	5	IBS 茨城放送	1197
	6	ニッポン放送	1242
	7	CRT 栃木放送	1530
栃木	1	NHK 第1	594
	2	NHK 第2	693
	3	TBS ラジオ	954
	4	文化放送	1134
	5	IBS 茨城放送	1197
	6	ニッポン放送	1242
	7	CRT 栃木放送	1530
群馬	1	NHK 第1	594
	2	NHK 第2	693
	3	TBS ラジオ	954
	4	文化放送	1134
	5	IBS 茨城放送	1197
	6	ニッポン放送	1242
	7	CRT 栃木放送	1530
山梨	1	NHK 第1	927
	2	NHK 第2	1602
	3	YBS ラジオ	765
	4	SBC ラジオ	1098
	5	SBS ラジオ	1404
長野	1	NHK 第1	819
	2	NHK 第2	1467
	3	YBS ラジオ	765
	4	SBC ラジオ	1098
	5	SBS ラジオ	1404
静岡	1	NHK 第1	882
	2	NHK 第2	639
	3	YBS ラジオ	765
	4	SBC ラジオ	1098
	5	SBS ラジオ	1404

## 放送局名一覧(つづき)

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)
愛知	1	NHK 第1	729
	2	NHK 第2	909
	3	CBC ラジオ	1053
	4	東海ラジオ	1332
	5	AM岐阜ラジオ	1431
岐阜	1	NHK 第1	729
	2	NHK 第2	909
	3	CBC ラジオ	1053
	4	東海ラジオ	1332
	5	AM岐阜ラジオ	1431
三重	1	NHK 第1	729
	2	NHK 第2	909
	3	CBC ラジオ	1053
	4	東海ラジオ	1332
	5	AM岐阜ラジオ	1431
新潟	1	NHK 第1	837
	2	NHK 第2	1593
	3	KNB ラジオ	738
	4	FBC ラジオ	864
	5	MRO ラジオ	1107
	6	BSN ラジオ	1116
富山	1	NHK 第1	648
	2	NHK 第2	1035
	3	KNB ラジオ	738
	4	FBC ラジオ	864
	5	MRO ラジオ	1107
	6	BSN ラジオ	1116
石川	1	NHK 第1	1224
	2	NHK 第2	1386
	3	KNB ラジオ	738
	4	FBC ラジオ	864
	5	MRO ラジオ	1107
	6	BSN ラジオ	1116
福井	1	NHK 第1	927
	2	NHK 第2	1521
	3	KNB ラジオ	738
	4	FBC ラジオ	864
	5	MRO ラジオ	1107
	6	BSN ラジオ	1116

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)
大阪	1	NHK 第1	666
	2	NHK 第2	828
	3	ラジオ関西	558
	4	ABC ラジオ	1008
	5	KBS 京都	1143
	6	MBS ラジオ	1179
	7	ラジオ大阪	1314
京都	1	NHK 第1	666
	2	NHK 第2	828
	3	ラジオ関西	558
	4	ABC ラジオ	1008
	5	KBS 京都	1143
	6	MBS ラジオ	1179
	7	ラジオ大阪	1314
兵庫	1	NHK 第1	666
	2	NHK 第2	828
	3	ラジオ関西	558
	4	ABC ラジオ	1008
	5	KBS 京都	1143
	6	MBS ラジオ	1179
	7	ラジオ大阪	1314
滋賀	1	NHK 第1	666
	2	NHK 第2	828
	3	ABC ラジオ	1008
	4	KBS 京都	1143
	5	MBS ラジオ	1179
	6	ラジオ大阪	1314
	7	WBS 和歌山放送	1431
奈良	1	NHK 第1	666
	2	NHK 第2	828
	3	ABC ラジオ	1008
	4	KBS 京都	1143
	5	MBS ラジオ	1179
	6	ラジオ大阪	1314
	7	WBS 和歌山放送	1431

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)	
和歌山	1	NHK 第1	666	
	2	NHK 第2	828	
	3	ABC ラジオ	1008	
	36	4	KBS 京都	1143
	5	MBS ラジオ	1179	
	6	ラジオ大阪	1314	
	7	WBS 和歌山放送	1431	
鳥取	1	NHK 第1	1368	
	2	NHK 第2	1125	
	3	KRY ラジオ	765	
	37	4	BSS ラジオ	900
	5	RCC ラジオ	1350	
	6	RSK ラジオ	1494	
	7	AFN	1575	
島根	1	NHK 第1	1296	
	2	NHK 第2	1593	
	3	KRY ラジオ	765	
	38	4	BSS ラジオ	900
	5	RCC ラジオ	1350	
	6	RSK ラジオ	1494	
	7	AFN	1575	
岡山	1	NHK 第1	603	
	2	NHK 第2	1386	
	3	KRY ラジオ	765	
	39	4	BSS ラジオ	900
	5	RCC ラジオ	1350	
	6	RSK ラジオ	1494	
	7	AFN	1575	
広島	1	NHK 第1	1071	
	2	NHK 第2	702	
	3	KRY ラジオ	765	
	40	4	BSS ラジオ	900
	5	RCC ラジオ	1350	
	6	RSK ラジオ	1494	
	7	AFN	1575	

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)	
山口	1	NHK 第1	675	
	2	NHK 第2	1377	
	3	KRY ラジオ	765	
	41	4	RCC ラジオ	1350
	5	BSS ラジオ	1431	
	6	RSK ラジオ	1494	
	7	AFN	1575	
徳島	1	NHK 第1	945	
	2	NHK 第2	828	
	3	RKC ラジオ	900	
	42	4	RNB ラジオ	1116
	5	JRT 四国放送	1269	
	6	RNC ラジオ	1449	
香川	1	NHK 第1	1368	
	2	NHK 第2	1035	
	3	RKC ラジオ	900	
	43	4	RNB ラジオ	1116
	5	JRT 四国放送	1269	
	6	RNC ラジオ	1449	
愛媛	1	NHK 第1	963	
	2	NHK 第2	1512	
	3	RKC ラジオ	900	
	44	4	RNB ラジオ	1116
	5	JRT 四国放送	1269	
	6	RNC ラジオ	1449	
高知	1	NHK 第1	990	
	2	NHK 第2	1152	
	3	RKC ラジオ	900	
	45	4	RNB ラジオ	1116
	5	JRT 四国放送	1269	
	6	RNC ラジオ	1449	
福岡 (福岡)	1	NHK 第1	612	
	2	NHK 第2	1017	
	3	OBS ラジオ	1098	
	46	4	NBC ラジオ	1233
	5	RKB ラジオ	1278	
	6	KBC ラジオ	1413	
	7	AFN	1575	

# 放送局名一覧(つづき)

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)
福岡 (北九州)	1	NHK 第1	540
	2	NHK 第2	1602
	3	KBC ラジオ	720
	4	OBS ラジオ	1098
	5	RKB ラジオ	1197
	6	NBC ラジオ	1233
	7	AFN	1575
佐賀	1	NHK 第1	963
	2	NHK 第2	873
	3	OBS ラジオ	1098
	4	NBC ラジオ	1233
	5	RKB ラジオ	1278
	6	KBC ラジオ	1413
	7	AFN	1575
長崎	1	NHK 第1	684
	2	NHK 第2	1377
	3	OBS ラジオ	1098
	4	NBC ラジオ	1233
	5	RKB ラジオ	1278
	6	KBC ラジオ	1413
	7	AFN	1575
大分	1	NHK 第1	639
	2	NHK 第2	1467
	3	OBS ラジオ	1098
	4	NBC ラジオ	1233
	5	RKB ラジオ	1278
	6	KBC ラジオ	1413
	7	AFN	1575
熊本	1	NHK 第1	756
	2	NHK 第2	873
	3	AFN	648
	4	RBCi ラジオ	738
	5	ROK ラジオ沖縄	864
	6	MRT ラジオ	936
	7	MBC ラジオ	1107
	8	RKK ラジオ	1197

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)
宮崎	1	NHK 第1	540
	2	NHK 第2	1467
	3	AFN	648
	4	RBCi ラジオ	738
	5	ROK ラジオ沖縄	864
	6	MRT ラジオ	936
	7	MBC ラジオ	1107
	8	RKK ラジオ	1197
鹿児島	1	NHK 第1	576
	2	NHK 第2	1386
	3	AFN	648
	4	RBCi ラジオ	738
	5	ROK ラジオ沖縄	864
	6	MRT ラジオ	936
	7	MBC ラジオ	1107
	8	RKK ラジオ	1197
沖縄	1	NHK 第1	549
	2	NHK 第2	1125
	3	AFN	648
	4	RBCi ラジオ	738
	5	ROK ラジオ沖縄	864
	6	MRT ラジオ	936
	7	MBC ラジオ	1107
	8	RKK ラジオ	1197

## FM放送局

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
北海道 (札幌)	1	AIR-G'	80.4
	2	NORTH WAVE	82.5
	3	NHK・FM	85.2
北海道 (函館)	1	NORTH WAVE	79.4
	2	NHK・FM	87.0
	3	AIR-G'	88.8
北海道 (旭川)	1	AIR-G'	76.4
	2	NORTH WAVE	79.8
	3	NHK・FM	85.8
北海道 (帯広)	1	AIR-G'	78.5
	2	NORTH WAVE	82.1
	3	NHK・FM	87.5



地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
北海道 (釧路)	1	NORTH WAVE	80.7
	2	AIR-G'	86.4
	5	NHK・FM	88.5
北海道 (北見)	1	NORTH WAVE	79.8
	2	AIR-G'	83.1
	6	NHK・FM	86.0
北海道 (室蘭)	1	NORTH WAVE	82.5
	2	NHK・FM	88.0
	7	AIR-G'	89.4
青森	1	エフエム岩手	76.1
	2	エフエム青森	80.0
	8	エフエム秋田	82.8
	4	NHK・FM	86.0
岩手	1	エフエム岩手	76.1
	2	エフエム青森	80.0
	9	エフエム秋田	82.8
	4	NHK・FM	83.1
秋田	1	エフエム岩手	76.1
	2	エフエム青森	80.0
	10	エフエム秋田	82.8
	4	NHK・FM	86.7
宮城	1	Date fm	77.1
	2	エフエム山形	80.4
	11	ふくしまFM	81.8
	4	NHK・FM	82.5
山形	1	Date fm	77.1
	2	エフエム山形	80.4
	12	ふくしまFM	81.8
	4	NHK・FM	82.1
福島	1	Date fm	77.1
	2	エフエム山形	80.4
	13	ふくしまFM	81.8
	4	NHK・FM	85.3

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
埼玉	1	放送大学	77.1
	2	bayfm	78.0
	3	FM NACK5	79.5
	14	TOKYO FM	80.0
	5	J-WAVE	81.3
	6	FMヨコハマ	84.7
	7	NHK・FM	85.1
	8	InterFM897	89.7
千葉	1	放送大学	77.1
	2	bayfm	78.0
	3	FM NACK5	79.5
	15	TOKYO FM	80.0
	5	NHK・FM	80.7
	6	J-WAVE	81.3
	7	FMヨコハマ	84.7
	8	InterFM897	89.7
東京	1	放送大学	77.1
	2	bayfm	78.0
	3	FM NACK5	79.5
	16	TOKYO FM	80.0
	5	J-WAVE	81.3
	6	NHK・FM	82.5
	7	FMヨコハマ	84.7
	8	InterFM897	89.7
神奈川	1	放送大学	77.1
	2	bayfm	78.0
	3	FM NACK5	79.5
	17	TOKYO FM	80.0
	5	J-WAVE	81.3
	6	NHK・FM	81.9
	7	FMヨコハマ	84.7
	8	InterFM897	89.7
茨城	1	RADIO BERRY	76.4
	2	放送大学	78.8
	3	NHK・FM	83.2
	18	FMぐんま	86.3

## 放送局名一覧(つづき)

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
栃木	1	RADIO BERRY	76.4
	2	放送大学	78.8
	3	NHK・FM	80.3
	4	FMぐんま	86.3
群馬	1	RADIO BERRY	76.4
	2	放送大学	78.8
	3	NHK・FM	81.6
	4	FMぐんま	86.3
山梨	1	K-MIX	79.2
	2	FM長野	79.7
	3	FM-FUJI	83.0
	4	NHK・FM	85.6
長野	1	K-MIX	79.2
	2	FM長野	79.7
	3	FM-FUJI	83.0
	4	NHK・FM	84.0
静岡	1	K-MIX	79.2
	2	FM長野	79.7
	3	FM-FUJI	83.0
	4	NHK・FM	88.8
愛知	1	ZIP-FM	77.8
	2	レディオキューブ FM三重	78.9
	3	RADIO NEO	79.5
	4	FM GIFU	80.0
	5	@FM	80.7
	6	NHK・FM	82.5
岐阜	1	ZIP-FM	77.8
	2	レディオキューブ FM三重	78.9
	3	RADIO NEO	79.5
	4	FM GIFU	80.0
	5	@FM	80.7
	6	NHK・FM	83.6

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
三重	1	ZIP-FM	77.8
	2	レディオキューブ FM三重	78.9
	3	RADIO NEO	79.5
	4	FM GIFU	80.0
	5	@FM	80.7
	6	NHK・FM	81.8
新潟	1	FM福井	76.1
	2	FM-NIIGATA	77.5
	3	FM PORT	79.0
	4	KNBラジオ	80.1
	5	エフエム石川	80.5
	6	NHK・FM	82.3
	7	FMとやま	82.7
富山	1	FM福井	76.1
	2	FM-NIIGATA	77.5
	3	FM PORT	79.0
	4	KNBラジオ	80.1
	5	エフエム石川	80.5
	6	NHK・FM	81.5
	7	FMとやま	82.7
石川	1	FM福井	76.1
	2	FM-NIIGATA	77.5
	3	FM PORT	79.0
	4	KNBラジオ	80.1
	5	エフエム石川	80.5
	6	NHK・FM	82.2
	7	FMとやま	82.7
福井	1	FM福井	76.1
	2	FM-NIIGATA	77.5
	3	FM PORT	79.0
	4	KNBラジオ	80.1
	5	エフエム石川	80.5
	6	FMとやま	82.7
	7	NHK・FM	83.4

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
大阪	1	FM COCOLO	76.5
	2	FM802	80.2
	3	FM OH!	85.1
	4	NHK・FM	88.1
	5	$\alpha$ -STATION	89.4
	6	Kiss-FM KOBE	89.9
京都	1	FM COCOLO	76.5
	2	FM802	80.2
	3	NHK・FM	82.8
	4	FM OH!	85.1
	5	$\alpha$ -STATION	89.4
	6	Kiss-FM KOBE	89.9
兵庫	1	FM COCOLO	76.5
	2	FM802	80.2
	3	FM OH!	85.1
	4	NHK・FM	86.5
	5	$\alpha$ -STATION	89.4
	6	Kiss-FM KOBE	89.9
滋賀	1	FM COCOLO	76.5
	2	e-radio	77.0
	3	FM802	80.2
	4	NHK・FM	84.0
	5	FM OH!	85.1
	6	$\alpha$ -STATION	89.4
奈良	1	FM COCOLO	76.5
	2	e-radio	77.0
	3	FM802	80.2
	4	FM OH!	85.1
	5	NHK・FM	87.4
	6	$\alpha$ -STATION	89.4
和歌山	1	FM COCOLO	76.5
	2	e-radio	77.0
	3	FM802	80.2
	4	NHK・FM	84.7
	5	FM OH!	85.1
	6	$\alpha$ -STATION	89.4

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
鳥取	1	FM 岡山	76.8
	2	HFM	78.2
	3	V-air エフエム山陰	78.8
	4	エフエム山口	79.2
	5	NHK・FM	85.8
島根	1	FM 岡山	76.8
	2	V-air エフエム山陰	77.4
	3	HFM	78.2
	4	エフエム山口	79.2
	5	NHK・FM	84.5
岡山	1	FM 岡山	76.8
	2	V-air エフエム山陰	77.4
	3	HFM	78.2
	4	エフエム山口	79.2
	5	NHK・FM	88.7
広島	1	FM 岡山	76.8
	2	V-air エフエム山陰	77.4
	3	HFM	78.2
	4	エフエム山口	79.2
	5	NHK・FM	88.3
山口	1	FM 岡山	76.8
	2	V-air エフエム山陰	77.4
	3	HFM	78.2
	4	エフエム山口	79.2
	5	NHK・FM	85.3
徳島	1	FM 香川	78.6
	2	FM 愛媛	79.7
	3	エフエム徳島	80.7
	4	Hi-Six FM高知	81.6
	5	NHK・FM	83.4
香川	1	FM 香川	78.6
	2	FM 愛媛	79.7
	3	エフエム徳島	80.7
	4	Hi-Six FM高知	81.6
	5	NHK・FM	86.0

## 放送局名一覧(つづき)

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)	
愛媛	1	FM 香川	78.6	
	44	2	FM 愛媛	79.7
		3	エフエム徳島	80.7
		4	Hi-Six FM高知	81.6
		5	NHK・FM	87.7
高知	1	FM 香川	78.6	
	45	2	FM 愛媛	79.7
		3	エフエム徳島	80.7
		4	Hi-Six FM高知	81.6
		5	NHK・FM	87.5
福岡 (福岡)	1	LOVE FM	76.1	
	46	2	エフエム佐賀	77.9
		3	CROSS FM	78.7
		4	FM Nagasaki	79.5
		5	fm fukuoka	80.7
		6	NHK・FM	84.8
		7	エフエム大分	88.0
福岡 (北九州)	1	CROSS FM	77.0	
	47	2	エフエム佐賀	77.9
		3	FM Nagasaki	79.5
		4	fm fukuoka	80.0
		5	LOVE FM	82.7
		6	NHK・FM	85.7
		7	エフエム大分	88.0
佐賀	1	LOVE FM	76.1	
	48	2	エフエム佐賀	77.9
		3	CROSS FM	78.7
		4	FM Nagasaki	79.5
		5	fm fukuoka	80.7
		6	NHK・FM	81.6
		7	エフエム大分	88.0
長崎	1	LOVE FM	76.1	
	49	2	エフエム佐賀	77.9
		3	CROSS FM	78.7
		4	FM Nagasaki	79.5
		5	fm fukuoka	80.7
		6	NHK・FM	84.5
		7	エフエム大分	88.0

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)	
大分	1	LOVE FM	76.1	
	50	2	エフエム佐賀	77.9
		3	CROSS FM	78.7
		4	FM Nagasaki	79.5
		5	fm fukuoka	80.7
		6	エフエム大分	88.0
		7	NHK・FM	88.9
熊本	1	FMK エフエム・ク マモト	77.4	
	51	2	μ-FM エフエム鹿 児島	79.8
		3	ROK ラジオ沖縄	80.1
		4	NHK第2	80.3
		5	NHK第1	81.3
		6	RBCiラジオ	82.6
		7	JOY FM FM宮崎	83.2
		8	NHK・FM	85.4
		9	エフエム沖縄	87.3
		10	AFN	89.1
宮崎	1	FMK エフエム・ク マモト	77.4	
	52	2	μ-FM エフエム鹿 児島	79.8
		3	ROK ラジオ沖縄	80.1
		4	NHK第2	80.3
		5	NHK第1	81.3
		6	RBCiラジオ	82.6
		7	JOY FM FM宮崎	83.2
		8	NHK・FM	86.2
		9	エフエム沖縄	87.3
		10	AFN	89.1

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
鹿児島	1	FMK エフエム・クマモト	77.4
	2	μ-FM エフエム鹿児島	79.8
	3	ROK ラジオ沖縄	80.1
	4	NHK 第2	80.3
	5	NHK 第1	81.3
	6	RBCi ラジオ	82.6
	7	JOY FM FM宮崎	83.2
	8	NHK・FM	85.6
	9	エフエム沖縄	87.3
	10	AFN	89.1

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
沖縄	1	FMK エフエム・クマモト	77.4
	2	μ-FM エフエム鹿児島	79.8
	3	ROK ラジオ沖縄	80.1
	4	NHK 第2	80.3
	5	RBCi ラジオ	82.6
	6	JOY FM FM宮崎	83.2
	7	NHK 第1	83.5
	8	エフエム沖縄	87.3
	9	NHK・FM	88.1
	10	AFN	89.1

## ワイドFM(FM補完中継局)について

ワイドFM(FM補完中継局)とは、AMラジオ放送の放送対象地域において、放送区域内の災害対策や難聴対策のためにFMの周波数を利用して、補完的にAM番組を放送する中継局のことで、FM補完局にかかわる開始時期や放送局、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、お近くのラジオ局ホームページなどをご覧ください。

このセットでは、2018年春の時点で放送を開始している(あるいは放送を予定している)放送局をプリセット登録しています。詳細は下記に示す表を参照してください。

※中継局はプリセット登録されていません。

中継局をお聴きになる場合は、「お好み選局ボタン(14 ページ)」に登録してお聴きください。

なお、お好み選局ボタンに登録した場合、液晶表示部に放送局各は表示されません。

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
北海道(札幌)	4	STV ラジオ	90.4
	5	HBC ラジオ	91.5
青森	5	RAB ラジオ	91.7
岩手	5	IBC ラジオ	90.6
秋田	5	ABS ラジオ	90.1
宮城	5	TBC-FM	93.5
山形	5	YBC ラジオ	92.4
福島	5	ラジオ福島	90.8
埼玉	9	TBS ラジオ	90.5
	10	文化放送	91.6
	11	ニッポン放送	93.0
千葉	9	TBS ラジオ	90.5
	10	文化放送	91.6
	11	ニッポン放送	93.0

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
東京	9	TBS ラジオ	90.5
	10	文化放送	91.6
	11	ニッポン放送	93.0
神奈川	9	TBS ラジオ	90.5
	10	文化放送	91.6
	11	ニッポン放送	93.0
茨城	5	i-fm	94.6
栃木	5	CRT-FM	94.1
山梨	5	YBS ラジオ	90.9
長野	5	SBC ラジオ	92.2
静岡	5	SBS ラジオ	93.9
愛知	7	東海ラジオ	92.9
	8	CBC ラジオ	93.7

## 放送局名一覧(つづき)

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
岐阜	7	ぎふチャン	90.4
	8	東海ラジオ	92.9
	9	CBCラジオ	93.7
三重	7	東海ラジオ	92.9
	8	CBCラジオ	93.7
新潟	8	BSNラジオ	92.7
富山	8	KNBラジオ	90.2
石川	8	MROラジオ	94.0
福井	8	FBCラジオ	94.6
大阪	7	MBS-FM90.6	90.6
	8	ラジオ大阪	91.9
	9	ABCラジオ	93.3
京都	7	MBS-FM90.6	90.6
	8	ラジオ大阪	91.9
	9	ABCラジオ	93.3
	10	KBS京都ラジオ	94.9
兵庫	7	MBS-FM90.6	90.6
	8	ラジオ関西	91.1
	9	ラジオ大阪	91.9
	10	ABCラジオ	93.3
滋賀	7	MBS-FM90.6	90.6
	8	ラジオ大阪	91.9
	9	ABCラジオ	93.3
	10	KBS京都ラジオ	94.9
奈良	7	MBS-FM90.6	90.6
	8	ラジオ大阪	91.9
	9	ABCラジオ	93.3
和歌山	7	MBS-FM90.6	90.6
	8	ラジオ大阪	91.9
	9	ABCラジオ	93.3
	10	和歌山放送FM	94.2
鳥取	6	BSSラジオ	92.2
島根	6	BSSラジオ	87.1
岡山	6	RSKラジオ	91.4
愛媛	6	エフナン	91.7
広島	6	RCC-FM	94.6
山口	6	エフエムKRY	92.3
徳島	6	JRTラジオ	93.0

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
福岡	8	KBCラジオ	90.2
	9	RKBラジオ	91.0
佐賀	8	NBCラジオ佐賀	93.5
長崎	8	NBCラジオ	92.6
大分	8	OBSラジオ	93.3
熊本	11	RKKラジオ	91.4
宮崎	11	MRTラジオ	90.4
鹿児島	11	MBCラジオ	92.8
沖縄	11	RBC-FM	92.1
	12	ROK-FM	93.1

# 保証とアフターサービス **必ずお読みください**

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

**お買い上げの販売店へご相談ください。**

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

## 東芝エリートレーディングサポートセンター

フリーダイヤル



**0120-28-0488**

受付時間：365日 9:00～20:00

携帯電話・IP電話など

**050-3786-0488** (通話料：有料)

FAX

**03-3258-0470** (通話料：有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

## 保証書（一体）

- 保証書は、この取扱説明書に記載されています。
- 保証期間はご購入の日から1年間です。

## 補修用性能部品の保有期間

- AM/FM ラジオの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは

## 持込修理

18 ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 本機は国内専用です。国外での使用に対するサービスは対応できかねますので、ご了承ください。

保証期間中は、.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

保証期間が過ぎているときは、.....

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ、.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金。
部品代	修理に使用した部品代。



愛情点検

## 長年ご使用の機器の点検をぜひ！

このような症状はありませんか。

- 煙が出る
- 変なにおいがする
- その他の異常や故障がある

ご使用中 止

故障や事故防止のため、使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

こんなときには

# 東芝AM/FMラジオ保証書

持込修理

形名	TY-SPR6				
★お名前	お名前	ふりがな			
	お住所	〒 □□□-□□□□			
★お客様	市外	市内	番号	呼	
	電話				
★保証期間	本	1年		★お買い上げ日	
	体	年	月	日	日から
★販売店	住所・店名				電話

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

## 東芝エリートレーディング株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-1-8 (東芝万世橋ビル)

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただきますことをお約束するものです。保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- (イ) 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。
- (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。
- (ハ) 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。
- (ニ) 本書のご提示がない場合。
- (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書き換えられた場合。

- (へ) 一般家庭用以外（たとえば業務用など）に使用された場合の故障、損傷。
- 2. 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 5. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 6. ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、東芝エリートレーディングサポートセンターへご相談ください。

### 東芝エリートレーディングサポートセンター

☎ 0120-28-0488

受付時間：365日

9:00~20:00

携帯電話・IP電話など

050-3786-0488 (通話料：有料)

FAX

03-3258-0470 (通話料：有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

- 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がありますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させていただきますので、ご了承ください。

## 東芝エリートレーディング株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-1-8(東芝万世橋ビル)