

東芝FM/AMラジオ 取扱説明書

形名

TY-SPR7



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

聞く

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
本機の特長	7
各部のなまえ	8
誤動作を防ぐホールド機能(ボタンにロックをかける)	9

準備

準備する	10
充電して使う	10
乾電池で使う	11
時計を合わせる(電源オフ時に設定してください)	12
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)	13
お好みに合わせてイヤピースを交換する	15

聞く

ラジオを聞く	16
FM/AM放送を受信する	16
周波数を選んで聞く	17
充電台に置いて聞く	18
お好み選局ボタンに放送局を登録する	19
よりよい受信をするために	20

使いこなす

タイマー機能を使う	22
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)	22
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)	22
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)	23

こんなときには

お手入れのしかた	24
本体のお手入れ	24
充電端子のお手入れ	24
故障かな?と思ったとき	25
仕様	26
セット本体	26
充電台	26
付属品	26
放送局名一覧	27
保証とアフターサービス	39

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、しなければならないこと(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、イヤホンで使わない
- 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。



注意



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。



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。
- 充電中に、本体もしくは充電台が異常に熱い場合には充電を中止し使用をやめてください。

安全上のご注意(つづき)

設置について



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。

AC アダプターについて



禁止

- めれた手でACアダプターを抜き差ししない
- 火災・感電の原因となります。



指示

- ACアダプターは交流100Vコンセントに根元まで確実に差し込む
 - ACアダプターの刃や刃の取り付け面にゴミやホコリがついている場合は、ACアダプターを抜き、ゴミやホコリをとる
 - 電源コードを取り扱うときは、次のことを守る
 - ・傷つけない ・延長するなど加工しない ・加熱しない
 - ・引っ張らない ・重いものを載せない ・はさんだりしない
 - ・無理に曲げない ・ねじらない ・束ねたりしない
 - ACアダプターをコンセントから引き抜くときは、ACアダプターを持って引き抜く
- 火災・感電の原因となります。

⚠ 注意



禁止

- ACアダプターは付属のもの以外を使用しない
- 付属のACアダプターを本製品以外には使用しない
火災・感電の原因となります。



指示

- 長時間ご使用にならないときやお手入れのときは、ACアダプターをコンセントから抜く
火災・感電の原因となります。

充電式ニッケル水素電池について

⚠ 警告



禁止

- 指定以外の充電式電池を使用しない
- 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。



指示

- 充電式電池の液漏れ、異常な発熱が発生した場合には、直ちに使用を中止してください。そのまま使い続けると、本製品の故障もしくは事故の原因となります。
- 充電式電池の液が漏れたときは素手で液をさわらないでください。液が目に入ったときは、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。また、液が身体や衣服についたときも、やけどやけがの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。

安全上のご注意(つづき)

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
 - 加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れてない
 - 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。

乾電池について

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。

充電電池(ニッケル水素電池)の破棄について



Ni-MH

- 本体には充電電池(ニッケル水素電池)が使われています。
- 使用済み充電電池(ニッケル水素電池)はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 不要になったニッケル水素電池は、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼ってリサイクル協力店へお持ちください。
- 充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、一般社団法人JBRCホームページ<http://www.jbrc.com/>を参照してください。

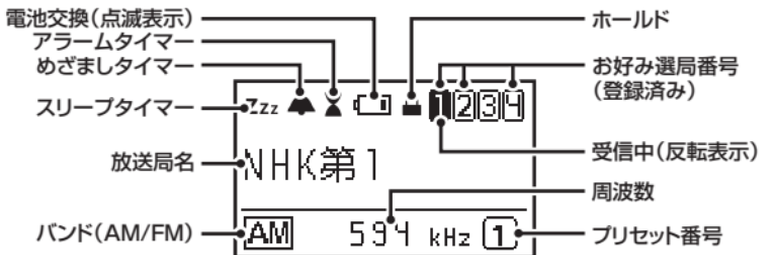
免責事項について

- 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。

本機の特長

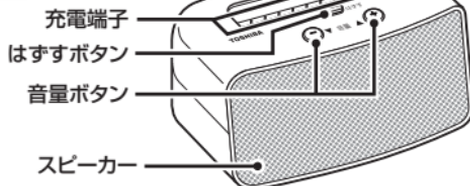
- 充電台にはステレオスピーカーが内蔵されているため、FM放送/FM補完放送が良い音で楽しめます。
- 高感度、ポケットサイズのラジオです。
- FMステレオラジオとAMラジオを楽しめます。
- 地域登録により簡単に選局できます。
- 放送局名は分かりやすい日本語表示です。
- お好きな放送局をFMとAMそれぞれ4局まで、お好み選局ボタンに登録できます。
- 便利なタイマー機能が付いています。
- 高級カナル式イヤホンを装備しています。
- 本体をポケットに入れたままでも、イヤホンのスライドボリュームで音量を調節できます。
- ワイドFM(FM補完中継局)の放送も受信可能です。

液晶表示部

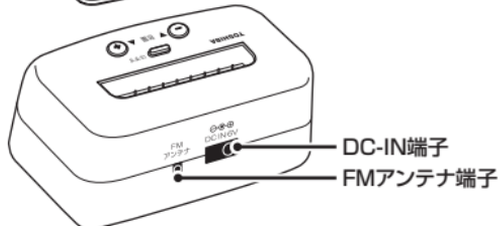


■ 充電台

前面



背面



誤動作を防ぐホールド機能(ボタンにロックをかける)

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。

背面の  を、右側に動かす
ホールド▶

ホールド機能が働きます。

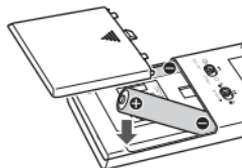
液晶表示部に「」マークが表示され、ボタンを押しても操作ができなくなります。

解除するには、 を左側に動かします。
ホールド▶

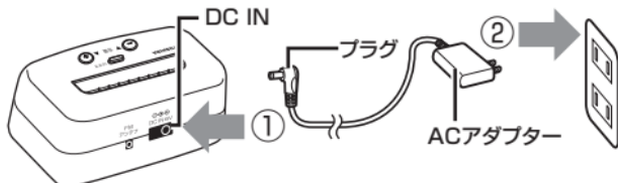
準備する

充電して使う

- 1** 電池ぶたを下にスライドして開け、付属の充電式ニッケル水素電池を取り付ける
充電式ニッケル水素電池の⊕、⊖を確かめて正しく入れてください。



- 2** 充電台のDC-IN端子と壁のコンセントにACアダプターをしっかりと差し込む



- 3** ラジオを充電台に置く

ラジオを充電台に置くときには、ラジオをオフにしてから両手でしっかりと押し込んでください。

充電台の充電ランプが赤色に点灯し、充電が始まります。

- ラジオの電源がオフになっていることを確認してから充電台に置いてください。

■ 充電ランプについて

- ・ ラジオを充電台に置くと充電ランプは赤色に点灯します。
- ・ 約3時間で充電は完了し、充電ランプは赤色から緑色にかかります。
- ・ 充電完了後、早い時点でラジオを充電台に置いたときは、ラジオの内部で充電完了と判断したら緑色に変わりますが、緑色になるまでの時間は不特定となります。
- ・ 充電中はラジオを聞いていても充電ランプの表示については状況は変わりません。
- ・ 乾電池を入れたラジオを充電台に置いたときは、充電ランプは赤色に点滅します。
- ・ ラジオに電池が入っていない状態で充電台に置いたときは、充電ランプは表示されません。



- 4** 充電が終わったら、ラジオの電源がオフであることを確認したあと、 は必ず押しラジオを取り外す

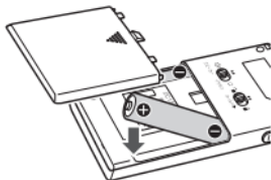
- 必ず  は必ず押ししてからラジオを取り外してください。  は必ず押さずに無理やり取り外すと故障の原因となります。
- 充電中にラジオを聞いた場合は、充電台からラジオを取り外す前に必ず電源をオフにしてください。

お知らせ

- ・充電中に充電台の背面が熱くなることがありますが故障ではありません。
- ・液晶表示部の  マークが点滅したら再充電してください。
- ・指定の電池(単4形充電式ニッケル水素電池)以外は充電しないでください。
- ・長時間充電台を使用しないときは、ACアダプターをコンセントから抜いてください。

■ 充電式電池の交換

電池ふたを下にスライドして開け、充電式ニッケル水素電池の⊕、⊖を確かめて正しく入れてください。



■ 充電式電池の交換の目安

十分に充電しても、使用できる時間が通常の半分くらいになったときは、電池が劣化していると考えられます。新しい充電式電池と交換してください。

充電式電池の交換は、60秒以内に行ってください。60秒以上経過すると、現在時刻やお好み選局ボタンに登録した放送局が消えてしまいます。

なお、充電電池と乾電池を絶対に混在して利用しないでください。

乾電池で使う

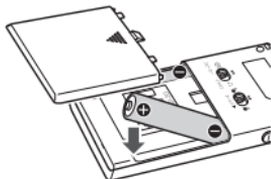
電池ふたを下にスライドして開け、乾電池の⊕、⊖を確かめて正しく入れてください。

■ 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。

※乾電池は、アルカリ乾電池をお使いすることをおすすめします。



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。

準備する(つづき)

時計を合わせる(電源オフ時に設定してください)

充電が完了すると(もしくは乾電池を入れると)、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 ^{設定} 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 ^{決定/ライト} を押す

時刻の「時」が点滅します。

3 ^{- 選局 +} / を押して「時」を合わせ、 ^{決定/ライト} 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 ^{- 選局 +} / を押して「分」を合わせ、 ^{決定/ライト} 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4つのボタン(^{決定/ライト} 、^{設定} 、^{- 選局 +}  / )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。14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、27ページ「放送局名一覧」をご覧ください。

4 / を押して「はい」を選び、 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ぐ手順1～4を行って、地域を設定し直してください。

準備する(つづき)

■ 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。

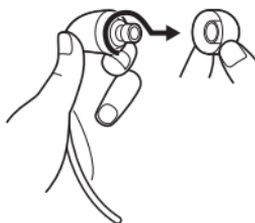
お好みに合わせてイヤークピースを交換する

イヤークピースが耳にフィットしていないと、低音が聞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

ヘッド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。

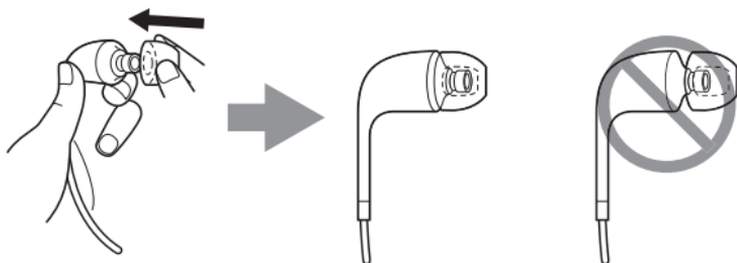


お知らせ

- 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

ヘッド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。

ラジオを聞く

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、スピーカーで聞くとともに、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。

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。

- 赤いイヤピースは右耳用、青いイヤピースは左耳用です。
- スピーカーで聞くとときは、「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、17ページ「周波数を選んで聞く」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4つのボタン(、、/)のいずれかを押し、約10秒間点灯します。設定時、ボタン操作をせずに約90秒が過ぎると、液晶表示部の表示が消えます。

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。ラジオを引き続き聞きたい場合は、再度電源を入れてください。

周波数を選んで聞く

1 16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。

ラジオを聞く(つづき)

充電台に置いて聞く

1 ラジオを充電台に置く

ラジオを充電台に置くときには、ラジオの電源をオフにしてから両手でしっかりと押し込んでください。充電台の充電ランプが赤色に点灯します。

- 充電ランプが点灯しない場合は、充電台に正しく置かれていない可能性があります。正しい向きでしっかりと充電台に置いてください。正しく置かないとスピーカーから音が聞こえません。
- ラジオの電源がオフになっていることを確認してから充電台に置いてください。

2 16ページ「FM/AM放送を受信する」の手順2、4、5を行う

充電台のスピーカーから音が聞こえます。

- イヤホンが接続されていて、を「イヤホン」側に設定されていても、充電台のスピーカーから音が聞こえます。スピーカー イヤホン
- 充電ランプの状態については、10ページ「充電ランプについて」をご覧ください。

3 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。
- ラジオの音量ボタンを押して調節することもできます。

4 ラジオを取り外すときは、ラジオの電源をオフにしたあと、はずすを押してラジオを取り外す

- 必ずはずすを押してからラジオを取り外してください。はずすを押さずに無理やり取り外すと故障の原因になります。
- 充電台からラジオを取り外す前に必ず電源をオフにしてください。

お知らせ

- ・長時間充電台を使用しないときは、ACアダプターをコンセントから抜いてください。
- ・充電台に置いてAM放送を聞くときは、ACアダプターと充電台の間を20cm以上離してください。20cm以上離さないとノイズが入ることがあります。

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 16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を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

16ページ「FM/AM放送を受信する」の手順1~4を行った後、聞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聞く場合

13ページ「現在いる地域を設定する」で地域を「神奈川県」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。

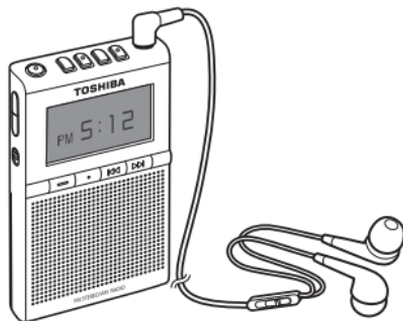
ラジオを聞く(つづき)

よりよい受信をするために

■ FM放送の場合

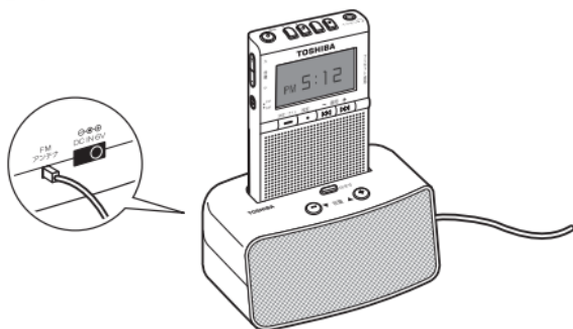
<イヤホンで聞く場合>

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聞いてください。スピーカーで聞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聞いてください。



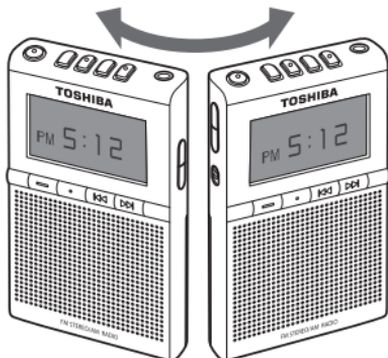
<充電台に置いて聞く場合>

付属のFMアンテナケーブルを、充電台背面のFMアンテナ端子に接続し、できるだけ長く伸ばして聞いてください。



■ AM放送の場合

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

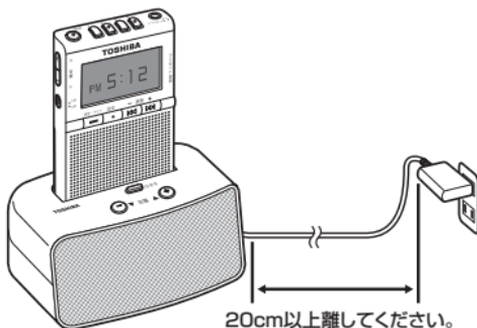


お願い

- 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聞かせください。

<充電台に置いて聞く場合>

充電台に置いてAM放送を聞くときは、ACアダプターと充電台の間を20cm以上離してください。20cm以上離さないとノイズが入ることがあります。



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 ^{設定}
[] 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 ^{- 選局 +}
[] / [] を押して「目覚し」を選び、^{決定 / ライト}
[] を押す

3 ^{- 選局 +}
[] / [] を押して「ON」を選び、^{決定 / ライト}
[] を押す
「時」が点滅します。

4 ^{- 選局 +}
[] / [] を押して「時」を選び、^{決定 / ライト}
[] 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 ^{- 選局 +}
[] / [] を押して「分」を選び、^{決定 / ライト}
[] 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。ラジオを聞いているときは、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、^{決定 / ライト}
[] 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 ^{設定}
[] 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

ラジオを聞かないで、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。

■ プザーを止めるには

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

充電端子のお手入れ

定期的にラジオ本体と充電台の充電端子を綿棒や柔らかい布などで、きれいにしてください。

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">● ホールド機能が働いている● 電池が消耗している	<ul style="list-style-type: none">→ ホールドスイッチを矢印と反対方向にする→ 新しい電池と交換する
液晶表示部に文字が表示されない	<ul style="list-style-type: none">● 電池が入っていない● 電池が消耗している	<ul style="list-style-type: none">→ 電池を入れる→ 電池を交換する
音がでない	<ul style="list-style-type: none">● 音量レベルが下がっている● 電池が消耗している● 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	<ul style="list-style-type: none">→ 音量レベルを調節する→ 新しい電池と交換する→ 正しく設定してください
雑音が多く聞きづらい	<ul style="list-style-type: none">● 電源雑音の影響を受けている● 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	<ul style="list-style-type: none">→ 本機を雑音源から離す→ テレビを消す→ 本機の向きを調節する
「電源」を押しても電源が切れない	<ul style="list-style-type: none">● ホールド機能が働いている	<ul style="list-style-type: none">→ ホールドスイッチを矢印と反対方向にする
液晶表示部の背景の文字が消える	<ul style="list-style-type: none">● ななめから表示部を見ている	<ul style="list-style-type: none">→ 正面から液晶表示部を見る
充電台に置いてもラジオが聞こえない	<ul style="list-style-type: none">● ACアダプターがきちんと差し込まれていない	<ul style="list-style-type: none">→ ACアダプターを充電台の端子とコンセントにしっかり差し込む
充電台のランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none">● ラジオまたは充電台の充電端子が汚れている	<ul style="list-style-type: none">→ 充電端子をきれいにクリーニングする
充電式電池の持続時間が短い	<ul style="list-style-type: none">● 充電式電池の寿命	<ul style="list-style-type: none">→ 新しい充電式電池と交換する

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

セット本体

受信周波数(*)	AM : 522~1,710kHz FM : 76~108MHz
電源(*)	DC3V(単4形充電式ニッケル水素電池2本/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75時間、FM受信 : 約60時間 内蔵スピーカー使用時 AM受信 : 約50時間、FM受信 : 約35時間 東芝充電式ニッケル水素電池(TNH-4A×2本)使用時 *フル充電された時の持続時間です。通常充電です。約50%の持続時間となります。 イヤホン使用時 AM受信 : 約40時間、FM受信 : 約35時間 内蔵スピーカー使用時 AM受信 : 約30時間、FM受信 : 約20時間
スピーカー(*)	φ3.0cm(8Ω)×1
入出力端子	イヤホン出力 : 3.5φ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)

充電台

入力電源	DC6V 1000mA
スピーカー(*)	φ4.0cm(8Ω)×2
実用最大出力(*)	400mW×2
最大外形寸法(*)	110(幅)×50(高さ)×60(奥行)mm(ボタン・ツマミなどの突起物を含まず)
質量(*)	約135g

付属品

ステレオイヤホン、イヤピース(S・M※1・L)×1ペア、保証書付取扱説明書、単4東芝充電式ニッケル水素電池2本、ACアダプター、FMアンテナケーブル×1
※1 : イヤピースのMサイズはイヤホンに装着されています。

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。(2015年11月現在)

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、/  を押して聞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(19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

放送局名一覧(つづき)

地域設定	番号	放送局名	周波数(kHz)	
福島	1	NHK 第1	1323	
	13	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
	14	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
	15	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
	16	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
	17	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
	18	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
	19	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
	20	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
	21	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
	22	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
	23	4	SBCラジオ	1098
		5	SBSラジオ	1404

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

放送局名一覧(つづき)

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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	4	RNB ラジオ	1116
	5	JRT 四国放送	1269
愛媛	1	NHK 第1	963
	2	NHK 第2	1512
	3	RKC ラジオ	900
	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
	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
	4	NBC ラジオ	1233
	5	RKB ラジオ	1278
	6	KBC ラジオ	1413
	7	AFN	1575

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

放送局名一覧(つづき)

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
	3	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
	3	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
	18	NHK・FM	83.2
	4	FMくま	86.3

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
栃木 19	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 20	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 21	1	K-MIX	79.2
	2	FM長野	79.7
	3	FM-FUJI	83.0
	4	NHK・FM	85.6
長野 22	1	K-MIX	79.2
	2	FM長野	79.7
	3	FM-FUJI	83.0
	4	NHK・FM	84.0
静岡 23	1	K-MIX	79.2
	2	FM長野	79.7
	3	FM-FUJI	83.0
	4	NHK・FM	88.8
愛知 24	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	Radio 80	80.0
	5	FM AICHI	80.7
	6	NHK・FM	82.5
岐阜 25	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	Radio 80	80.0
	5	FM AICHI	80.7
	6	NHK・FM	83.6

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
三重 26	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	Radio 80	80.0
	5	FM AICHI	80.7
	6	NHK・FM	81.8
新潟 27	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 28	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 29	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 30	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

放送局名一覧(つづき)

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 OSAKA	85.1
	4	NHK・FM	88.1
	5	α-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 OSAKA	85.1
	5	α-STATION	89.4
	6	Kiss-FM KOBE	89.9
兵庫	1	FM COCOLO	76.5
	2	FM802	80.2
	3	FM OSAKA	85.1
	4	NHK・FM	86.5
	5	α-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 OSAKA	85.1
	6	α-STATION	89.4
奈良	1	FM COCOLO	76.5
	2	e-radio	77.0
	3	FM802	80.2
	4	FM OSAKA	85.1
	5	NHK・FM	87.4
	6	α-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 OSAKA	85.1
	6	α-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

地域設定	番号	放送局名	周波数(MHz)
愛媛	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	87.7
高知	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	87.5
福岡 (福岡)	1	LOVE FM	76.1
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

放送局名一覧(つづき)

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
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

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。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間です。

補修用性能部品の保有期間

- FM/AM 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

25 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

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FM/AMラジオ保証書

持込修理

形名		TY-SPR7	
★ お 客 様	お名前	ふりがな	
	ご住所	〒 □□□-□□□□	
電話	市外	市内	番号
保証期間	本 体	1年	★お買い上げ日 □□年 □□月 □□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。

(ヘ) 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、修理のご相談への回答、カタログ送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ございますが、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。

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)