

**SONY**  3-990-073-09(1)

【検索】

# AMラジオ

## 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

**⚠警告**
電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

【検索】

【検索】

【検索】

【検索】

【検索】

【検索】

©1986 Sony Corporation Printed in Japan

## 主な特長

- 多少の雨や雪、水しぶきのかかる所でも使える防滴機構\*1。
- 海上交通および船舶気象通報が受信できる、AMワイド設計（530～1,705 kHz）。
- 同調点がひと目でわかるLED\*2選局インジケーター。

\*1 このラジオの防滴の種類は防滴II形（JIS、日本工業規格）です。多少の雨や雪、水しぶき程度でしたら支障なくご使用できますが、水の中につけたり、湿気の多い風呂場などに長時間放置すると故障の原因となることがあります。

\*2 Light Emitting Diode（発光ダイオード）の略。

## 使用上のご注意

### 取り扱いについて

- 次のような場所に置かないでください。故障の原因となる場合があります。
  - 直射日光が当たる場所や、暖房器具の近く。
  - 窓を閉めきった自動車内（特に夏季）。
- ラジオの内部に液体や異物を入れないようにご注意ください。特にDC IN 3V端子に水や異物が入ると故障の原因となることがあります。プラグを差し込んでいないときは、必ず端子ぶたを閉めておいてください。
- 汚れたときは、柔らかい布でからぶきしてください。シンナーやベンジンなどは表面をいためますので使わないでください。
- キャッシュカード、定期券など、磁気を利用したカード類をスピーカーに近づけるとマグネットの影響で磁気に変化してカードが使えなくなることがありますのでご注意ください。

#### 防水性についてのご注意

このラジオは、多少の雨や雪、水しぶきのかかるところでも使える防滴機構になっていますが、次の点に十分ご注意ください。

- 大量に水をかけないでください。
- 水の中につけないでください。
- 水がかかったり、水中に落ちた場合は、すぐ引き上げて、乾いた布で水分を拭き取ってください。特に**電池ぶた内部は防滴機構ではありません。電池は錆びることがありますので、電池入れの中も以下のように拭き取ってください。**
  - 電池ぶたの開閉は、水のかからないところで、乾いた手で行います。
  - 電池と、電池入れの中をよく拭き取ります。特に、端子部分に水分が残らないようにします。
- スピーカー内に水が入った場合は、本体をさかさまにして水を出してください。

## 保証書とアフターサービス

#### 保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

#### アフターサービス

#### 調子が悪いときは

この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

#### それでも具合の悪いときは

ソニーの相談窓口またはお買い上げ店、添付の「ソニーご相談窓口のご案内」にあるお近くのソニーサービス窓口にご相談ください。

#### 保証書期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

#### 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

#### 部品の保有期間について

当社ではラジオの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後6年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、ソニーの相談窓口またはお買い上げ店、ソニーサービス窓口にご相談ください。

<p>万一故障した場合は、内部をあけずに、ソニーの相談窓口またはお買い上げ店、ソニーサービス窓口にご相談ください。</p>
---

## 主な仕様

受信周波数	530～1,705 kHz
スピーカー	直径7.7 cm 丸型3.2Ω1個
実用最大出力	180 mW（JEITA）*
電源	DC 3V、単1形乾電池2本 DC IN 3V端子：定格DC 3V 別売りのACパワーアダプターAC-D2Mを接続して、AC 100V電源から使用可能
最大外形寸法	166.5×137×57.5 mm(幅/高さ/奥行き)(JEITA)
質量	約675 g(乾電池含む、他の付属品含まず)

\* JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。

#### 付属品

ソニー単1形(R20)乾電池(2)（お試し用）\*

キャリングベルト(1)

取扱説明書(1)

保証書(1)

ソニーご相談窓口のご案内(1)

\* 付属の乾電池はお試し用です。購入する場合は、ソニーアルカリ乾電池をおすすめします。

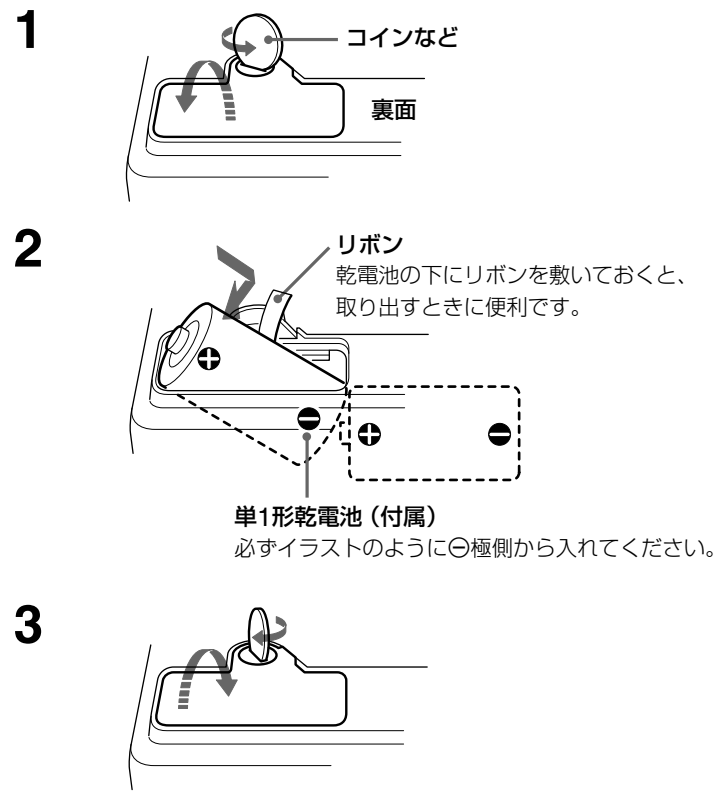
本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

#### 別売りアクセサリ

ACパワーアダプター AC-D2M

## 乾電池を入れる

単1形乾電池2本を、⊕⊖を正しく入れます。



### ご注意

乾電池で使うときは、ACパワーアダプターをDC IN 3V端子から抜いてください。つながれていると乾電池では使えません。

乾電池持続時間	(JEITA*)
ソニー単1形(R20)乾電池	約170時間

\* JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。実際の電池持続時間は、使用する機器の状況により変動する可能性があります。

## 乾電池の交換時期

乾電池が消耗してくると音が小さくなったり、ひずんだりします。その場合は、乾電池を2本とも新しいものと交換してください。

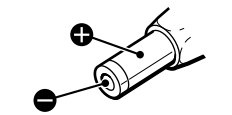
## コンセント(家庭用電源AC 100V)で使う

別売りのACパワーアダプターAC-D2MをDC IN 3V端子(外部電源入力)につなぎます。ACパワーアダプターは、DC IN 3V端子とコンセントにしっかりと差し込んでください。

乾電池が入っていても自動的に家庭用電源に切り換わります。

### ご注意

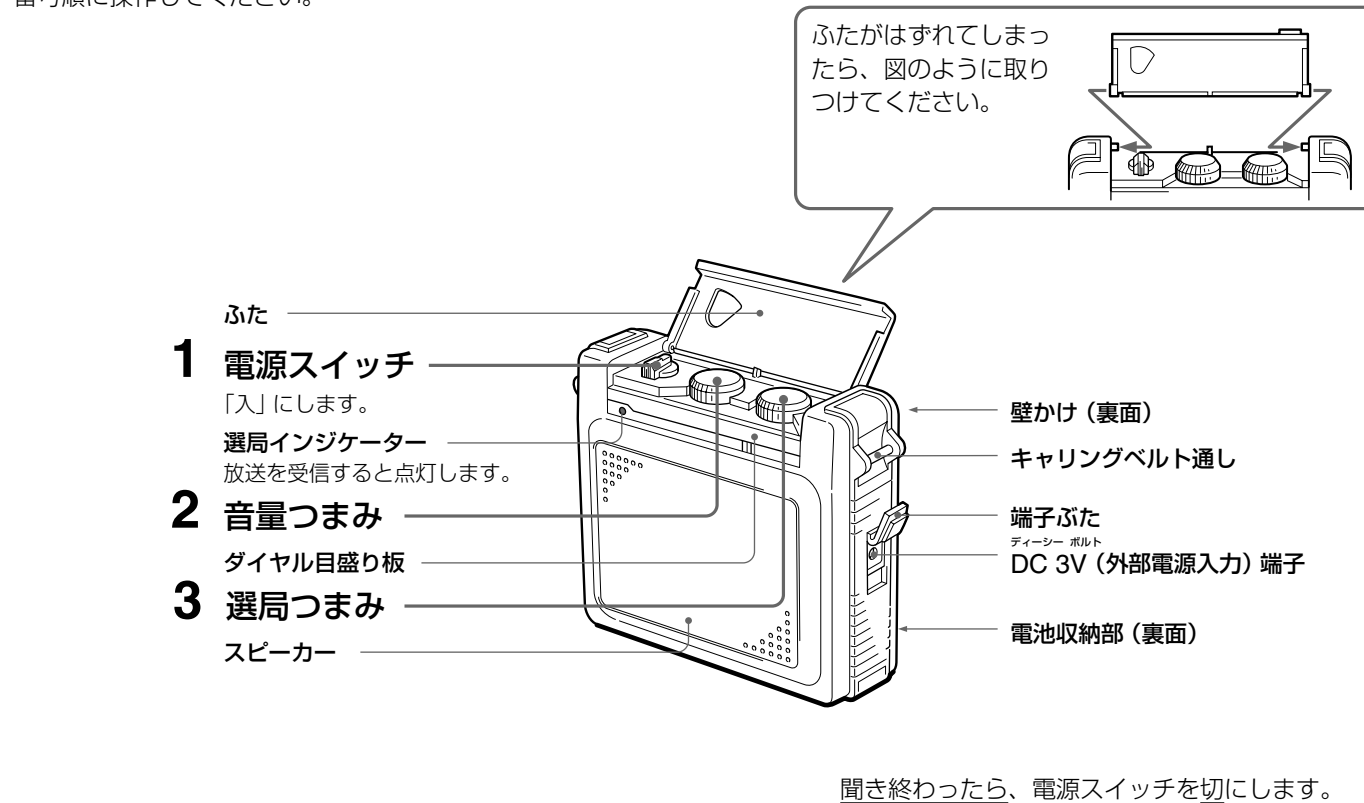
- 乾電池の液もれを防ぐために、コンセントでお使いの場合は、乾電池を取り出ししておくことをおすすめします。
- 長い間使用しないときは、ACパワーアダプターをコンセントとDC IN 3V端子から抜いてください。
- ACアダプターは、ソニーの推奨品または同等品をお使いください。プラグの極性・その他の仕様の違う製品を使うと、故障したり、性能を十分に発揮できないことがあります。



ソニーのプラグの極性

## ラジオを聞く

番号順に操作してください。

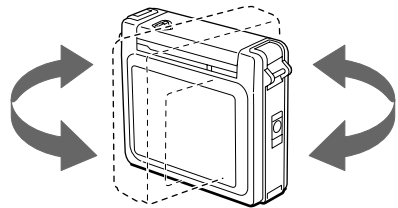


## ラジオを切る

電源スイッチを「切」にします。

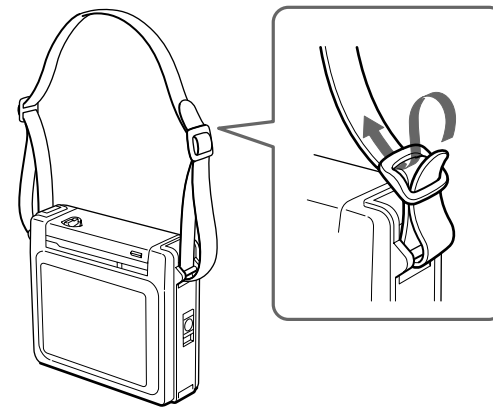
## 受信状態を良くするには

- アンテナが内蔵されていますので、受信状態が最も良くなるようにラジオの向きを変えてお聞きください。



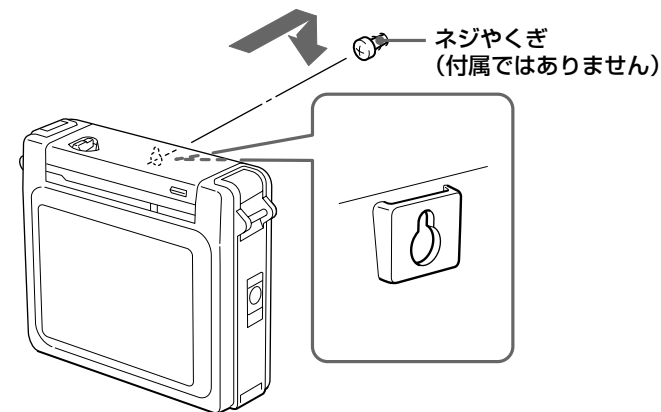
- 乗物やビルの中では電波が弱められますので、雑音が気になるときは、なるべく窓際でお聞きください。
- 金属物などにラジオを近付けると受信状態が悪くなる場合があります。金属物などから離してお使いください。

## キャリングベルトの使いかた



## 壁にかける

壁のくぎなどに掛けてお使いいただけます。



## 海上交通情報および船舶気象通報について

このセットでは、AMの周波数範囲を1,705 kHzまで上げてありますので、下記の海上交通情報や船舶気象通報が受信できます。ただし、各局とも送信出力が小さいため、受信できる地域が限定されます。また昼夜により、受信状態が変わります。

## 海上交通情報無線局リスト

名称	呼出名称	放送用電波	放送時間
東京湾	とうきょうマーチス	H3E 1,665	毎時00分と30分から15分間 毎時20分から10分間(英語)
名古屋港	なごやハーバーレーダー	H3E 1,665	毎時00分と30分から15分間
大阪湾	おおさかマーチス	H3E 1,651	毎時15分と45分から15分間
備讃瀬戸	びさんマーチス	H3E 1,651	毎時00分と30分から15分間
来島海峡	くるしまマーチス	H3E 1,651	毎時15分と45分から15分間
関門海峡	かんもんマーチス	H3E 1,651	毎時00分と30分から15分間
大阪港	おおさかハーバーレーダー	H3E 1,651	4時から19時までの 毎時20分から10分間
本牧	けいひんハーバーレーダー	H3E 1,665	6時から19時までの 毎偶数時45分から7分30秒間
塩浜		H3E 1,665	6時から19時までの 毎偶数時52分30秒から7分30秒間
東京13号地	とうきょう13ごうち(放送用)	H3E 1,665	5時から18時までの 毎奇数時45分から7分30秒間
千葉	ちばハーバーレーダー(放送用)	H3E 1,665	5時から18時までの 毎奇数時52分30秒から7分30秒間
牧山	どうかいハーバーレーダー	H3E 1,651	6時から19時までの 毎偶数時15分から7分30秒間
犬吠崎	かしまえんがんじょうほう	H3E 1,665	6時から19時までの 毎時15分から5分間

## 船舶気象通報局(灯台放送)リスト

局名	呼出名称	送信時刻
野島崎	のじま	毎時21分30秒～23分10秒
犬吠崎	いぬぼう	毎時23分10秒～24分50秒
金華山	きんか	毎時26分30秒～28分10秒
鮎ヶ崎	とどがさき	毎時28分10秒～29分30秒
尻屋崎	しりや	毎時29分30秒～33分00秒
襟裳岬	えりも	毎時33分00秒～34分40秒
釧路崎	くしろ	毎時34分40秒～36分20秒
焼尻島	やぎしり	毎時57分50秒～00分00秒
積丹岬	しゃこたん	毎時55分40秒～57分50秒
龍飛崎	たつび	毎時50分50秒～54分20秒
入道崎	にゅうどう	毎時49分20秒～50分50秒
粟島	あわしま	毎時47分40秒～49分20秒
触倉島	へくら	毎時46分00秒～47分40秒
越前岬	えちぜん	毎時44分30秒～46分00秒
多古鼻	たごばな	毎時43分00秒～44分30秒
見島	はぎみしま	毎時41分20秒～43分00秒
琴崎	かみつしま	毎時39分40秒～41分20秒
若宮	わかみや	毎時38分00秒～39分40秒
女島	めしま	毎時36分20秒～38分00秒
平安名崎	みやこじま	毎時00分00秒～02分20秒
慶佐次	げさし	毎時02分20秒～04分10秒
都井岬	とい	毎時06分30秒～08分30秒
足摺岬	あしずり	毎時10分40秒～12分10秒
室戸岬	むろと	毎時12分10秒～13分40秒
大阪港	おおさかハーバーレーダー	4時00分～20時00分までの 毎時13分40秒～15分10秒
潮岬	しおのみさき	毎時15分10秒～16分50秒
大王崎	だいおう	毎時16分50秒～18分30秒
石廊崎	いろろ	毎時18分30秒～19分50秒
八丈島	はちじょうじま	毎時19分50秒～21分30秒