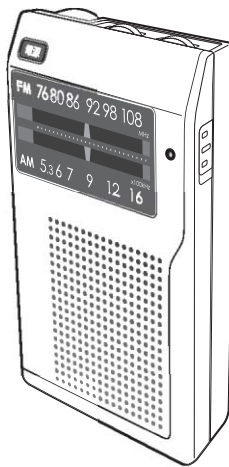


ELPA

# AM/FMコンパクトラジオ

ER-N33R



お買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。お読みになった後は、大切に保管し、必要な時にお読みください。

## 安全上のご注意

電気製品は正しく取り扱うことで安全にご使用いただけます。誤った使い方はお使いになる人や他の人への危害、財産への損害につながる可能性があります。このような事故を未然に防止する為、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

**警告**

この表示の注意事項を守らなかった場合、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を表示します。

**警告**

### 本体について



#### 分解、改造しない

機器が故障し、やけどや火災の原因になります。



#### 幼児やペットなどに誤って触らせない

やけどや大けが、火災の原因になることがあります。



#### 本体内部に水や異物を入れない

機器が故障し、やけどや火災の原因になります。



#### 乗り物を運転中は、イヤホンを使用しない

周囲の音が聞こえにくく、交通事故の原因になります。歩行中でも周囲の交通に十分注意してください。

### 電池について

#### 電池は誤った使いかたをしない

- 火中にいれない。ショートさせたり、分解、加熱しない
- 電池は充電しない
- 指定された種類以外の電池は使わない
- ⊕と⊖を逆に入れない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しない
- 使い切った場合や、長期間使用しない場合は、本体から取り出しておく
- 新旧の電池、種類の違う電池を混せて使わない
- 液もれした電池は使わない
- 乳幼児の手の届く所に置かない

**注意**

この表示の注意事項を守らなかった場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を表示します。

**注意**

### 本体について

#### イヤホンなど肌に直接触れる部分に異常を感じたら使用を中止する

- そのまま使用すると、炎症やかぶれなどの原因になることがあります。

#### 異常に温度が高くなるところに置かない

- 機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。
- 夏季の車中や直射日光の当たるところ、暖房器具の近くでは特にご注意ください。

#### 磁気の影響を受けやすいものを近づけない

- スピーカーの磁気の影響でキャッシングカードや定期券、時計などが正しく働かなくなることがあります。

#### 音量を上げすぎない

- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えます。

#### 不安定な場所に置かない

- 振動、衝撃の多い場所、ぐらついた台などの上、傾いた所など不安定な場所に置くと、落下の恐れがあり、故障の原因になります。

#### 本体をベンジン、シンナーなどで拭かない

- 変形、変色の原因になります。

### 電池について

#### 電池の液がもれた時は素手で液をさわらない

- 液が身体や衣服についた時は、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚に炎症やけがの症状がある時には医師に相談してください。
- 電池内部の液が目に入った時は、こすらずすぐにきれいな水で洗い、ただちに医師に相談してください。

#### 火のそばや直射日光のあたる場所、炎天下の車中など、高温になる場所で使用、保管、放置しない

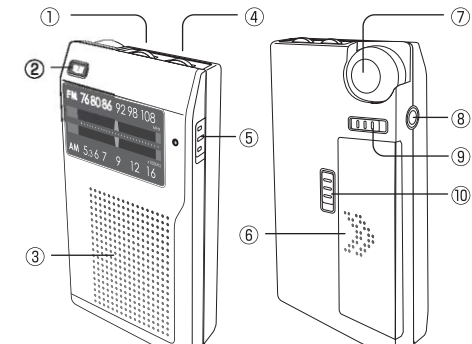
#### 電池を落とせたり、投げつけたり強い衝撃を与えない

#### 電池の外装フィルムをはがしたり、傷つけたりしない

- 電池に表示されている注意事項もあわせてお読みください。

## 必ずお守りください

## 各部の名称



- 音量つまみ
- 電源ボタン
- スピーカー
- 選局つまみ
- バンド切換スイッチ
- 電池ボックス
- 巻取りイヤホン
- イヤホンジャック
- イヤホン巻取りスイッチ
- 音声出力切換スイッチ

## 付属品

取扱説明書×1

## 主な仕様

受信周波数 / FM: 76~108MHz  
AM: 525~1630kHz  
スピーカー / 直径28mm 丸型 8Ω  
出力端子 / イヤホン端子 3.5mmミニジャック  
電源 / DC3V(単四形乾電池×2本使用)  
外形寸法 / 56mm(幅)×91mm(高さ)×16mm(厚さ)  
質量 / 約64g(電池を除く)  
電池持続時間 / アルカリ乾電池使用の場合

| バンド | イヤホン使用時 | スピーカー使用時 |
|-----|---------|----------|
| AM  | 約80時間   | 約25時間    |
| FM  | 約60時間   | 約20時間    |

\*電池持続時間は使用条件によって短くなる場合があります。

\*仕様及び外観・外装は予告なく変更することがあります。

## 電池の入れ方

- 1 本体裏面の電池カバーをはずします。
- 2 単4形乾電池2本(別売)を本体の $\oplus\ominus$ の表示に従い正しく入れます。
- 3 電池カバーを元に戻します。

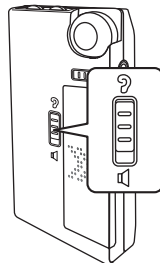
## 電池交換時期の目安

- ・音がひずんだり、小さくなったりとき
- ・選局しても同調ランプが点灯しないとき

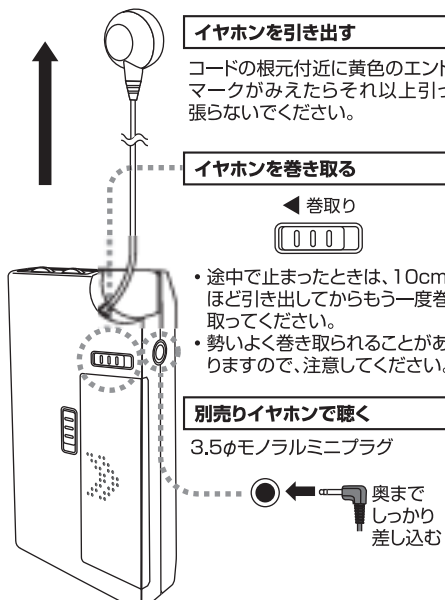
## 音声出力の切換

本体側面の音声出力切換スイッチをお好みの出力に切り換えます。

- イヤホンから音声が  
出力されます
- スピーカーから音声が  
出力されます



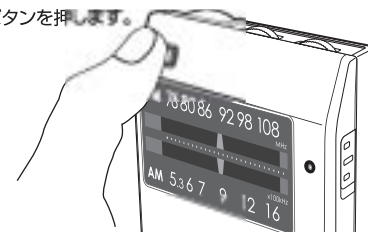
## イヤホンを使う



## ラジオを聞く

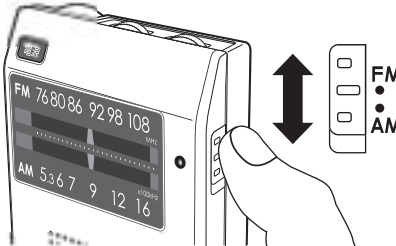
### 1 電源を入れる

電源ボタンを押します。



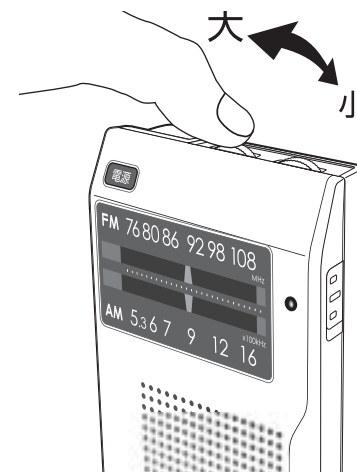
### 2 バンドを切り換える

バンド切り換えスイッチをAMまたはFMに切り替えます。



### 3 音量を調整する

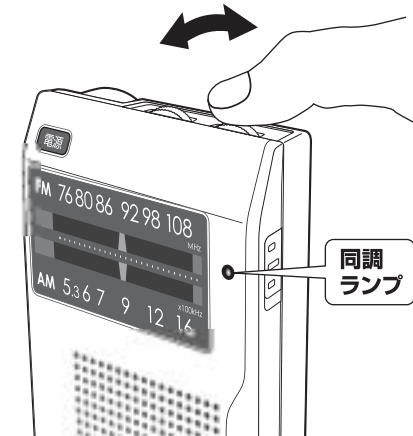
音量つまみをまわし音量を調整します。



※初めから音量を上げすぎないでください。  
突然大きな音がでて耳を傷めることができます。

### 4 選局する

選局つまみをまわしながら、お好みの放送を選びます。



放送を受信すると同調ランプが点灯します。

※電波が弱いと同調ランプが点灯しない場合があります。

### 5 電源を切る

電源ボタンを押します。

## アンテナの調節

### FM放送

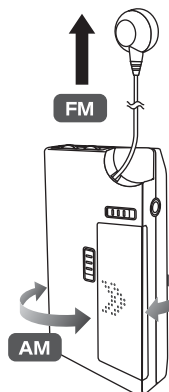
イヤホンのコードがアンテナの役割をします。  
コードができるだけ伸ばしてください。  
※スピーカー使用時も同じです。



### AM放送

本体内蔵のフェライトアンテナ  
が働きます。本体の向きを調整して  
ください。

※建物や乗り物の中では電波が  
弱まり、聴こえにくくなること  
があります。できるだけ窓際で  
お使いください。



## 故障かな?と思ったら

### 音がでない

- ・電池が入っていますか？切れていませんか？
- ・電池が正しい向きで入れられていますか？
- ・音量が最小になっていませんか？
- ・イヤホンが接続されたままになっていますか？
- ・イヤホンが奥まで差し込まれていますか？

### 雑音が入る

- ・電池が消耗していますか？
- ・アンテナを調整していますか？
- ・近くで携帯電話を使用していますか？
- ・テレビやパソコン、蛍光灯などの近くでAM放送を受信していますか？

※本体を他のラジオやテレビなどの電気製品の近くで使用すると、互いに干渉し合って雑音が入ることがあります。

## お手入れ

汚れた時は柔らかい布で乾拭きしてください。  
汚れがひどい時は、中性洗剤を含ませた布で拭いてから乾拭きしてください。

※ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤、台所用洗剤や化学ぞうきんは使用しないでください。