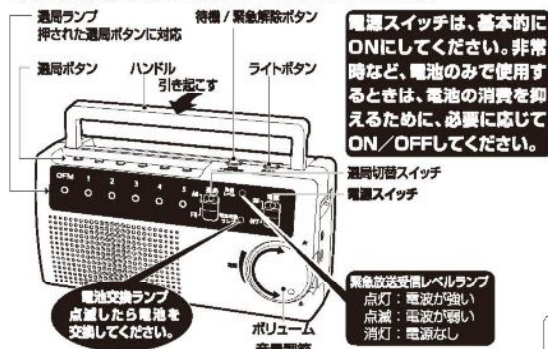


各部の名称と役割

*図は操作説明用ですので、実際のものとは異なることがあります。



注意 水がかからないようにしてください。防滴、防水ではありませんので、故障の原因になります。

1. 電源の取り扱い

必ず付属のAC電源アダプターを、家庭用電源（交流100V）に接続して使用してください。また、電池は、停電など非常時に備えるため、必ずセットしてご使用ください。

- *電池のみで使用した場合、緊急放送待機状態で3日程度で電池の交換が必要になります。
- *電池およびAC電源アダプターを本製品にセットするときは、電源スイッチをOFFにして、ボリュームを「小」の位置にしてください。

AC電源アダプター

- 付属以外のAC電源アダプターを使用しない。
- ノイズの影響を受ける原因になるので、パソコンや家電製品と一緒のコンセントを使わない。
- AC電源アダプターを使用中に停電になるとライトが点灯します。停電が解消するとライトは消灯します。電池がセットされていないか、電池切れのときは、ライトは点灯しません。

電池

- 異なる種類、古い電池と新しい電池を混ぜない。
- 電池交換ランプが点灯したら、すぐに新しい単3形アルカリ乾電池にすべて取りかえる。放置すると、電池からの液もれにより、故障や緊急放送を聞き逃す原因になります。
- *AC電源アダプターのみを接続している場合、電池交換ランプが点滅します。
- *電池のみで使用した場合、電池交換ランプは点滅を開始してから1～2日で消灯します。
- 電池を使用しない場合でも、毎年1回、定期的に新しい電池に交換する。

2. 緊急放送の待機と受信

緊急放送の受信準備

- ①電源スイッチをONにします。
- ②FMコミュニティ放送局の送信所または中継所がある方向に面した窓際に設置して、FMコミュニティ放送局の選局ボタンを押して、よく聞こえるようにアンテナを調節します。
⇒ **受信 - アンテナの調節** 参照
- ③待機 / 緊急解除ボタンを押してください。
選局ランプが消灯して、緊急放送受信レベルランプのみが点灯します。
*お住まいの構造（鉄筋、鉄骨）や周囲の環境（ビルなどの建物、道路の交通量など）によっては、明瞭に放送が聞こえないことがあります。このようなときは、設置場所を変えてみてください。

緊急放送を受信すると

- 選局ランプが点滅し、ライトが点灯状態になって放送が流れます。
緊急放送が終わると、自動的に待機状態に戻ります。
*緊急放送の音量は固定されています。音量を調節したいときは、FMコミュニティ放送局の選局ボタンを押してから、ボリュームで調節してください。

3. ラジオとして使う

- ①電源スイッチをONにします。
 - ②選局切替スイッチでFMまたはAMを選択します。
 - ③選局ボタンでお好みの放送局をお選びください。
 - ④ボリュームで音量を調節してください。
- FM放送局を聞くときはロッドアンテナ、AM放送局を聞くときは、本製品の向きで明瞭に聞こえるように調節します。⇒ **受信 - アンテナの調節** 参照
- ラジオを止めるときには、電源スイッチをOFFにしないで、必ずFMコミュニティ放送局が良好に受信できるようにアンテナを調節してから待機 / 緊急解除ボタンを押して緊急放送の待機状態にしてください。

ラジオを聴いているときに、緊急放送を受信すると

選局ランプが点滅し、ライトが点灯して緊急放送が流れます。緊急放送が終わると、緊急放送前の放送局に戻ります。

イヤホンの利用について

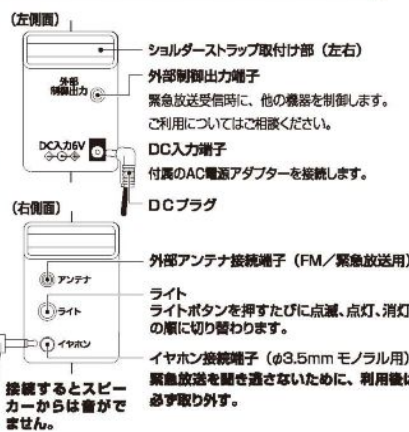
- φ3.5mmモノラルミニジャック仕様のイヤホンをご用意ください。
イヤホンをイヤホン端子に接続すると、スピーカーからは音が出なくなります。
注意：緊急放送を聞き逃す恐れがありますので、イヤホンを利用後は、必ず取り外してください。

受信 - アンテナの調節

緊急放送、FM放送：ロッドアンテナを調節して明瞭に聞こえるようにする。



AM放送：本体を回して明瞭に聞こえるようにする



4. ライト機能

ライトボタンを押すたびに、点滅→点灯→消灯→点滅…のようにライトの状態が順に切り替わります。ライトを正面から見つめると、目を痛めることがありますのでご注意ください。

故障かな?と思ったら

修理・お問い合わせの前に、次のことをご確認ください。

- ①電源が入らない
 - AC電源アダプターをコンセントおよび本製品にしっかり差し込む。
 - 電池を使用している場合は、新しい電池を正しい向きに入れる。
- ②音が出ない
 - イヤホンを端子から抜く。
 - 外部アンテナが誤ってイヤホン端子に差し込まれていないか確認。
 - ボリュームを調節する。
- ③緊急放送受信レベルランプが点灯しているのにノイズが多く聞き取れない
 - 同じ周波数で、放送よりも強いノイズ電波があるようです。アンテナの向きや設置場所を変えてください。
- ④雑音が入る
 - 家電製品やOA機器、携帯電話などのノイズが影響していると考えられます。これらの機器から離れて使用してください。
 - 大出力の無線機を積んだ車輦が通過したときなどに雑音が入る場合があります。
- ⑤ラジオがうまく受信できない
 - FM放送…ロッドアンテナの長さ、向き、角度を調節してください。
 - AM放送…本製品の向きを変えてください。
- ⑥AM/FM/緊急放送ラジオが受信できない
 - 送信所や中継所からの距離や地形、建物の構造などにより電波の強さが変わります。同じ部屋の中でも、場所によって変わる場合がありますので、設置位置を変えてみてください。
 - 電池では受信できないのにAC電源アダプターを使用すると受信できないことがあります。これは電波が弱い場合に、AC電源アダプターおよびAC電源コードの影響によるロッドアンテナの同調のずれやAC電源コードからのノイズの影響などが原因と考えられます。他のAC電源コードと絡まないようにしてコンセントを変えようと改善されることがあります。改善されない場合、外部アンテナの利用をお勧めします。

お手入れについて

- 汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤や石けん水で、やわらかい布に少量つけてふき取り、その後、からびきってください。
- ケースなどのよごれ落としに、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用しないでください。

製品仕様

使用温度範囲	-10～50℃	*結露しないこと	受信局は、選局ボタンごとに設定されています。 *左側の選局ボタンは、選局切替スイッチの位置に關係なく、FMコミュニティに固定されています。
スピーカー出力	0.6W(8Ω)		
出力端子	イヤホン端子（φ3.5mmミニジャック）1個 外部制御出力 オープンコレクタ 50V(DC) 100mA		
入力端子	外部アンテナ端子（φ3.5mmミニジャック）1個 DC入力端子 DC 6V 4.00mA		
電源	単3形アルカリ乾電池（JIS規格LR6） 3個 AC電源アダプター DC 6V 4.00mA		
受信ランプ	緑色LED 電界強度 弱：点滅 強：点灯		
ライト（照明）	白色LED × 1		
電池交換ランプ	赤色LED 電池未セット、電池の残量少で点滅		
選局ランプ	赤色LED × 6 選局したところが点灯		
本体寸法	約103(高さ)×200(幅)×70(奥行き) mm		付商品
製品重量	約500g（電池を含み、AC電源アダプター含まず）		AC電源アダプター 1個
電池持続時間（機能を単独で使用した場合の参考値）	ラジオ 約23時間（音量中位） 緊急放送待機 約72時間 照明 約38時間		単3形アルカリ乾電池 3個
			取扱説明書 本書

(参考) AC電源アダプターを使用した緊急放送待機状態での電気代
約20円/月（2011年7月での試算）

- 防滴機構になっていないので、雨や露、水しぶきがかかる場所では十分ご注意ください。
- 付属の電池は、工場出荷前に入れていますので、電池の持続時間が仕様より短い場合があります。
- 製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

リズム時計工業株式会社

本社 ☎330-9551 埼玉県さいたま市大宮区北袋町1丁目299番12