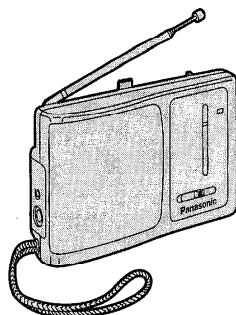


Panasonic®

コミュニティーラジオ

品番 RF-U53Z

取扱説明書



このたびは、コミュニティーラジオをお求めいただき、まことにありがとうございました。

- この説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと大切に保存し、必要なときお読みください。
- 保証書は、必ず「お求め日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

保証書別添付

上手に使うって上手に節電

松下電器産業株式会社 オーディオ事業部

〒571 大阪府門真市松生町1番4号 ☎(06)909-1021

RQTK0029-N F1295N1125 (D)

保証とアフターサービス

よくお読みください。

修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は…

まず、お求めの販売店へ

お申し付けください

- 保証書（別に添付してあります。）

必ず、お求めの販売店からお求め日・販売店名などの記入をお確かめのうえ受け取り、よくお読みのあと、保存してください。

保証期間—お求め日から1年間

- 修理を依頼されるとき

もう一度取扱説明書をよくお読みいただき、ご確認のうえ、直らないときは、お求めの販売店にご連絡ください。

- 保証期間中は

保証書の規定に従って、お求めの販売店が修理させていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

- 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。

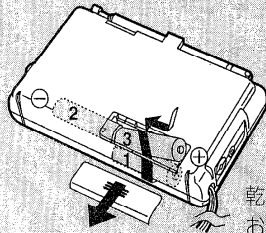
注) 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

電源について

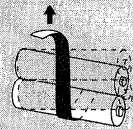
単3形乾電池3本、または付属のACアダプターでご使用になれます。

乾電池で使う

- 乾電池で使うときは、ACアダプターを外部電源端子から抜いてください。
- ⊕ ⊖ を正しく番号順に入れる



●取出し方

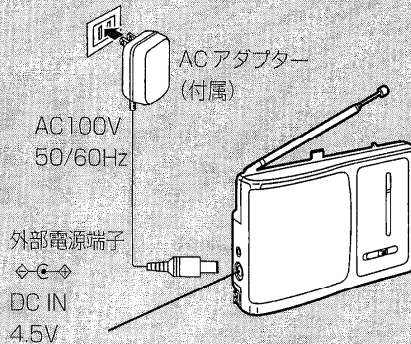


乾電池の下にリボンを敷いておけば、取出しに便利です。

■乾電池の交換時期は

音がひずんだり、小さくなったときは、全部新しい乾電池と交換してください。

ACアダプターで使う



ACアダプターのプラグを本体の外部電源端子に接続すると、自動的にAC電源に切り換わります。

長期間ACアダプターで使われないときは本体の電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜いてください。電源つまみを「切」にしただけでは、約0.54Wの電力を消費しています。

ラジオを聞く

4 アンテナを調整する

AM受信時:

内蔵のフェライトアンテナが働きます。本体を最もよく聞こえる向きに変えてください。

FM(コミュニティ放送)受信時:
ホイップアンテナの向きと長さを調整する。

ホイップアンテナ

イヤホン端子(⑧)

2 バンドを選ぶ

(バンド切換つまみ)

AMまたはFM(コミュニティ放送)

3 (AM受信時のみ) 選局する [選局つまみ]

放送局を受信すると、TUNEランプが点灯します。

TUNEランプ

1 電源を入れる

[音量/切つまみ]

5 音量を調整する

6 使用後、電源を切る

カチッと音がするまで回す。

■イヤホンで聞くとき

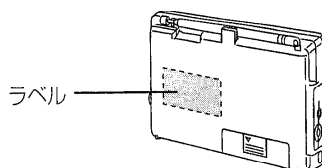
イヤホン端子にモノラルインサイドホン(RP-HV20、別売り)を接続します。

- FM放送の受信周波数は固定されていますので、選局つまみで変更できません。
- 電波が弱いときや、乾電池が消耗しているときは、音声がかすんでもTUNEランプが点灯しない場合があります。
- 乗物や建物の中では、電波が弱まり、聞こえにくくなることがあります。できるだけ窓ざわでお聞かせください。なおトンネル内や地下鉄など電波の弱い場所では聞こえないことがあります。

定格

受信周波数

- AM : 525 ~ 1629kHz
FM(コミュニティ放送) : 76 ~ 90MHz中の1波
*セット後面にあるラベルの周波数表示
でご確認ください。



- スピーカー : 6.5cm 円形 8Ω
出力端子 : イヤホン (M3モノラル、16Ω)
実用最大出力 : 300mW (EIAJ)
電池持続時間
AM受信 : 約54時間 (EIAJ)
FM受信 : 約35時間 (EIAJ)
(付属ナショナルネオ<<黒>>乾電池R6PU
使用時)
電源
乾電池 : DC4.5V (単3形乾電池×3個)
電灯線 : AC100V、50/60Hz (付属ACアダプ
ター使用時)
消費電力 : 1.7W (付属ACアダプター使用時)
最大外形寸法 : 155 (W) × 91 (H) × 37 (D) mm
(EIAJ)
質量 : 約330g (乾電池含む)

電源「切」時のACアダプターの消費電力…約0.54W (ACのとき)

- 付属品 : 単3形乾電池 (R6PU) 3本
ACアダプター1個

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。
この定格は、性能向上のため変更することがあります。

お手入れ

柔らかい布でふいてください。汚れがひどいときは、水か石けん
水を含ませた布でふき、後は空ぶきしてください。

- アルコールやシンナーは使わないでください。
- 化学ぞうきんをご使用のときは、その説明書をご覧ください。

音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっ
ては気になるものです。特に
静かな夜間には窓を閉めたり、イヤホンをご使用になる
のも一つの方法です。



音のエチケット
シンボルマーク

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、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は気をつけていただきたい「注意喚起」です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

本機

警告

分解、改造しない



分解禁止

- 機器が故障し、感電やけがの原因になるほか、金属物が入ると、やけどや火災の原因になります。
- 点検や修理は、販売店へご依頼ください。

自動車やバイク、自転車などの運転中は使用しない



- 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。特に踏切や横断歩道ではご注意ください。

注意

異常に温度が高くなる場所に置かない



- 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。
- 夏の閉め切った自動車内や直射日光の当たるところに長時間放置したり、ストーブの近くに置いたりしないでください。

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聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

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、キャッシュカードや定期券、時計などが正しく働かなくなることがあります。

故障の原因となりますので、以下のことは避けてください。

- 強い衝撃や落下
- 風呂場など湿気の多いところ、倉庫などほこりの多いところでの使用

ACアダプター

警告

電源は交流 (AC) 100V を使う



- 海外などの指定外の電圧や電源で使用すると、火災や感電の原因になります。
- プラグは完全に差し込んでください。

コードを加工したり、無理な力を加えたりしない



- コードが傷つき、火災や感電の原因になります。
- 芯線が露出するなど、コードが痛んだ場合は、使用を中止し、販売店にご相談ください。

プラグにほこりや汚れが付いた状態で使用しない



- 電気がほこりや汚れを伝わり、火災や感電の原因になります。
- 半年に一度は、ACアダプターをコンセントから抜いて点検し、ACアダプターとコンセントの間にたまったほこりや汚れを取り除いてください。

煙や異臭、異音が出たり、落下、破損したときは使用を中止する



- そのまま使用すると、火災の原因になります。
- 販売店にご相談ください。

雷が鳴ったら、ACアダプター、アンテナや機器の金属部に触れない



- 誘導雷により感電の恐れがあります。

接触禁止

ACアダプター

注意

抜き差しは ACアダプター本体を持つ



- コードを引っ張ると、コードが傷ついたり、ちぎれたりし、火災や感電の原因になることがあります。

濡れた手で ACアダプターを抜き差ししない



- 感電する恐れがあります。

電源に ACアダプターを使うときは、その機器の専用品を使う



- 指定外のアダプターを使用すると、火災の原因になることがあります。

ACアダプターで長期間使用しないときは、安全のためコンセントから抜いておく



乾電池

注意

以下のことを守り正しく取り扱う

- ⊕ と ⊖ は正しく入れる
- 新旧電池や、違う種類の電池をいっしょに使用しない
- 指定の電池を使用する
- 充電しない
- 加熱、分解したり、水、火の中へ入れたりしない
- 長期間使用しないときは、取り出しておく
- ネックレスなどの金属物といっしょにしない



- 取り扱いを誤ると、電池の液漏れにより、火災や周囲汚損の原因になります。
- 万一液漏れが起こったら、販売店にご相談ください。
- 液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。