

使用上のお願い

故障防止のために、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や、倉庫などほこりの多いところでの使用
- 雨にぬらす

建物や乗り物の中では電波が弱まり、聞こえにくくなる場合があります。できるだけ窓際でお聞きください。
本機のスピーカーは、防磁設計ではありません。テレビやパソコン等の近くに置かないでください。
携帯電話と本機を近付けると雑音の原因となりますので、離してお使いください。

お手入れ

柔らかい布でふいてください。
ひどい汚れは、薄めた台所用洗剤（中性）を含ませた布でふき、後はからぶきしてください。
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際は、その注意書に従ってください。

主な仕様

時計部：

- クォーツ精度：平均月差 ±30 秒（電波受信による時刻修正を行わない場合）
- 時計表示精度：±1 秒（電波受信を行った直後）
- 電波受信機能：自動受信；毎奇数正時（12 回 / 日）
次の受信までクォーツの精度で動いています。
- アラーム：ラジオめざまし、約 1 時間オートストップ
電子音、約 5 分間オートストップ、
約 6 分間めざましくり返し
- カレンダー：2000 年 1 月 1 日 ~ 2099 年 12 月 31 日
フルオートカレンダー、月末・うるう年とも
修正不要
- 表示：日付（月 / 日 / 曜日）午前・午後表示
12 時間制

ラジオ部：

- 受信周波数：FM 76.0 ~ 108.0 MHz（TV1 ~ 3ch）
AM 522 ~ 1629 kHz
- スピーカー：5.7 cm 丸形 8 1 個
- 実用最大出力：300 mW（JEITA）
- 電源：乾電池 DC 6 V（単 3 形乾電池 × 4 本）
外部電源 DC 6 V
（別売り AC アダプター RP-AC61B）
- 最大外形寸法：100 (W) × 156 (H) × 95 (D) mm（JEITA）
- 本体寸法：100 (W) × 146 (H) × 88 (D) mm
- 質量：約 507 g（乾電池含む）
約 435 g（乾電池含まず）

電池持続時間（JEITA）

	パナソニックアルカリ 乾電池（別売り）使用時	マンガン乾電池 （付属）使用時
ラジオ部	FM: 60 時間	FM: 26 時間
	AM: 70 時間	AM: 30 時間
時計部*	約 1 年	約半年

*自動時刻補正機能動作に加え、ピーピー音を毎日約 1 分鳴らした場合
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。
この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

Panasonic



クロックラジオ
取扱説明書

品番 RC-PC3

付属品

単 3 形乾電池 4 本

このたびは、クロックラジオをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱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。そのあと保存し、必要なお読みください。
保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

保証書付き

上手に使うと上手に節電

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です。）

お買い上げ日	年	月	日	品番	RC-PC3
販売店名	☎ () -				

松下電器産業株式会社 AVC ネットワーク事業グループ
〒571-8505 大阪府門真市松生町 1 番 4 号

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2002
RQTT0469-1S F0202KB1032

Panasonic

持込修理

パナソニック音響製品保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は裏面をご参照ください。

品番	RC-PC3		
保証期間	お買い上げ日から 本体 1 年間		
お買い上げ日	年	月	日
お客様	名前	様	
	電話 ()		
販売店	住所・氏名		
	電話 ()	-	

松下電器産業株式会社
AVC ネットワーク事業グループ

〒571-8505 大阪府門真市松生町 1 番 4 号 TEL (06) 6909-1021

ご販売店さまへ 印欄は必ず記入してお渡しく下さい。

電波時計とは？

本機は時刻情報およびカレンダー情報をのせた標準電波を受信し、正確な時刻を表示する電波時計機能付きのクロックラジオです。(標準電波が受信できない場合は、クォーツの精度で動いています。)

標準電波について

通信総合研究所が運用している時刻情報をのせた電波で、国内2か所にある標準電波送信所からそれぞれ異なる周波数で送信されています。標準電波の時刻情報はおよそ30万年に1秒の誤差という超高精度を保つ「セシウム原子時計」によるものです。

設置場所について

標準電波を受信しやすいようにできるだけ窓際でご使用ください。

以下の場所を避けて設置してください。

- ・テレビ、パソコン、冷蔵庫のそば
- ・高圧線、架線の近くや交通量が多いところなど電波障害の起きるところ
- ・スチール机等の金属製の家具のそば
- ・乗り物の中

受信状態が悪いときは

設置場所を変えて受信してみてください。

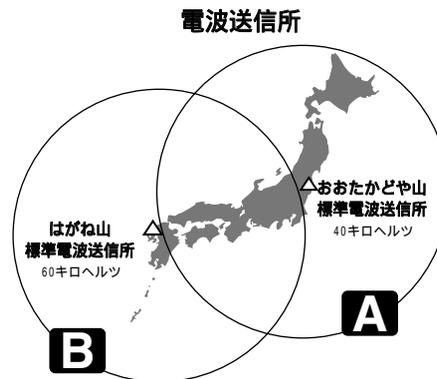
時間帯を変えて受信してみてください。

昼間受信状態が悪くても、夜間には受信できる場合があります。

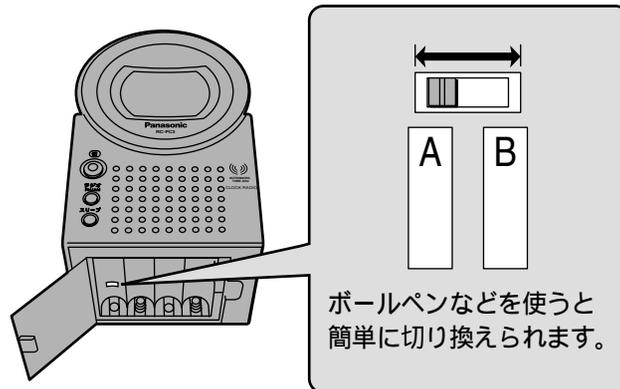
電波受信について

送信所からの受信範囲のめやすは、条件により異なりますが、約1000～1200kmです。

一般的に東日本地域は40kHz(**A** 福島送信所)、西日本地域は60kHz(**B** 九州送信所)の電波が受信しやすいとされています。



正しく標準電波を受信するために
お住まいの地域によって[A]または[B]を切り換えてください。
(お買い上げ時は[A]に設定されています。)

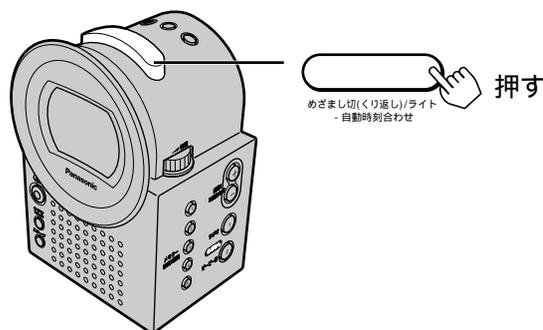


お知らせ

送信所からの距離が近い方の電波が受信しやすいと考えられますが、送信所との間に障害になるものがある場合等、もう一方の送信所からの方が標準電波をよりよく受信できる場合もあります。受信状態が悪い場合は[A]、[B]を切り換えてみてください。

表示パネルを点灯する

暗いところで時刻を確認したい場合に便利です。
押している間、表示パネルが点灯します。
また、ボタンを離れた後も約5秒間点灯します。



< 無料修理規定 >

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くのご相談窓口にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くのご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くのご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
(ただし、ポータブルCDプレーヤーなどの車載を目的とした機器を車両に搭載された場合は無料)
(ホ) 一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び損傷
(ヘ) 本書のご添付がない場合
(ト) 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、あるいは字句を書き替えられた場合
(チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

修理メモ

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。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くのご相談窓口にお問い合わせください。
保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
This warranty is valid only in Japan.

電源の準備

付属の単3形乾電池4本または別売りのACアダプターでご使用できます。

乾電池（付属）で使う

⊖側に押して入れる

単3形乾電池4本
(付属)

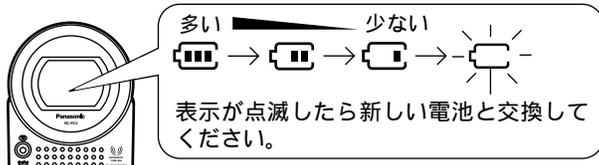
充電式電池をお使いの時には、Panasonicの充電式電池をおすすめします。(本機では充電できません。) 尚、使用済みの電池は貴重な資源を守るために廃棄しないでリサイクル協力店へお持ちください。

電池を取り出すときは



まず右端の電池の⊖側を押して取り出すと、残りの電池を簡単に取り出すことができます。

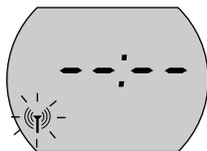
電池残量表示について
ラジオ受信時に表示されます。



お知らせ

電池残量が少なくなると、ラジオを受信していなくても電池残量表示が点滅します。また、その状態ではラジオ受信はできません。本機はメモリー保護(時計情報など)のため、電池の容量がわずかに残った時点を寿命としています。電池を交換するときは、5分以内に行ってください。時計等の設定が保持されます。

電池を入れる、またはACアダプターを接続すると自動受信を開始します。



受信状態については6ページの「受信中の表示について」をご覧ください。

ACアダプター（別売り）で使う

外部電源
◇C◇ DC IN 6V

AC100V
50/60Hz

ACアダプター
(RP-AC61B、別売り)

必ず専用品(RP-AC61B)をお使いください。

時計やアラーム設定が消えるのを防ぐためにACアダプターで使用しているときも乾電池を入れておくことをおすすめします。停電時やプラグが抜けてしまったときに自動的に電池に切り換わります。

長期間使用しないときは節電のため、ACアダプターをコンセントから抜いておくことをおすすめします。

お知らせ

ACアダプターで使用しているときも、ラジオ受信中は表示パネルに電池マークが点灯します。



時計を合わせる

本機は12時間表示です。

自動的に時計を合わせる

電池を入れる、またはACアダプターを接続すると自動的に標準電波の受信を開始します。

正しく受信できない場合は、時間帯や場所を変えて、受信してみてください。

強制的に受信させるには



受信中の表示について

正しく受信している状態

受信開始



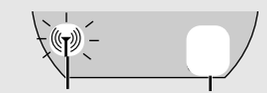
約1秒おきに点滅
0~9のくり返し
(初回受信時のみ^{*1})

受信完了(通常表示)



点灯

受信できていない状態



約1~3秒おきに不規則に点滅
表示なし
(初回受信時のみ^{*1})

受信中止



消灯

^{*1} 自動時刻補正時(下記参照)は、秒が表示されます。

受信できない場合は、設置場所や時間帯を変えて受信してみてください。また、受信できない場合でも翌日までに受信が成功する場合がありますのでしばらくそのままにしておいてください。約24時間以上経過しても“㊦”が点灯しない場合や“㊦”が消灯した場合は、設置場所を移動してください。それでも受信できない場合は、手動で時計を合わせてください。(右記参照)

自動時刻補正機能について

本機は、自動的に標準電波を受信して時刻補正する機能を備えています。補正は毎日2時間おき(毎奇数正時)に12回行われます。時刻補正時は“㊦”が点滅します。

時計合わせを途中で止めるには

[切]を押す

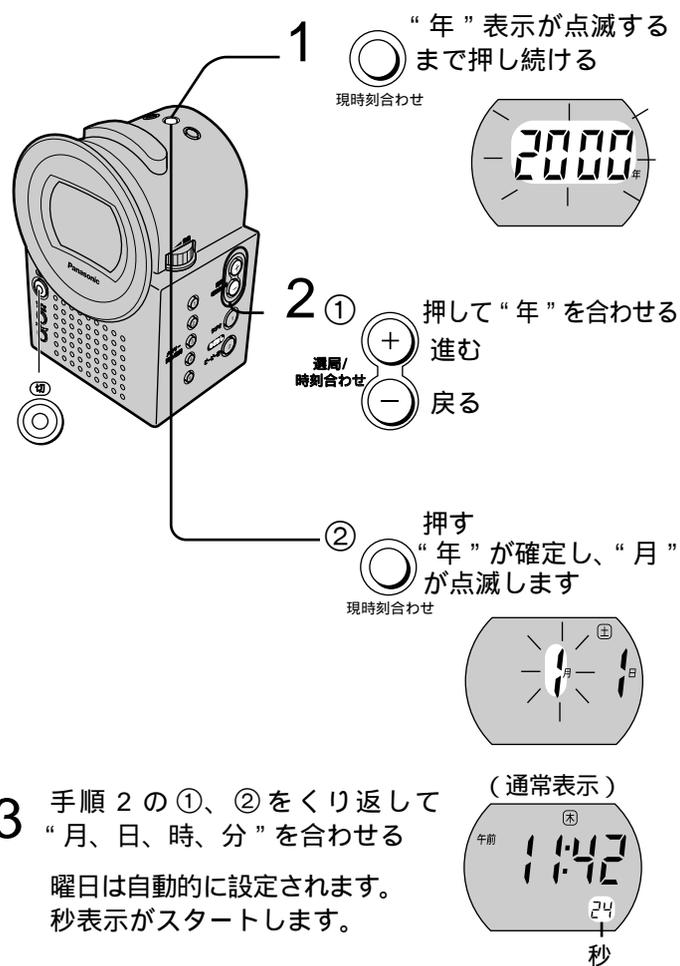
日付を確認するには

[現時刻合わせ]をポンと押す

“年”、“月”、“日”が約2秒間ずつ表示されます。

手動で時計を合わせる

標準電波の受信状態が悪いときは、手動で時計を合わせることもできます。



3 手順2の①、②をくり返して“月、日、時、分”を合わせる

曜日は自動的に設定されます。秒表示がスタートします。

時計を合わせ直すには
上記1~3の手順で合わせ直す

お知らせ

標準電波を受信中に手動で時計を合わせると、受信を中断します。

クォーツの精度で動いている場合、時計の精度には若干の誤差があるため、定期的な時刻補正をおすすめします。

時計を合わせ直すたびに、秒表示は“00”に戻ります。

お知らせ

手動で時計を合わせた場合やラジオ受信中は自動時刻補正機能は働きません。また、補正中に手動で時計を合わせたり、ラジオを受信させた場合も自動時刻補正機能は中止されます。

ラジオを聞く

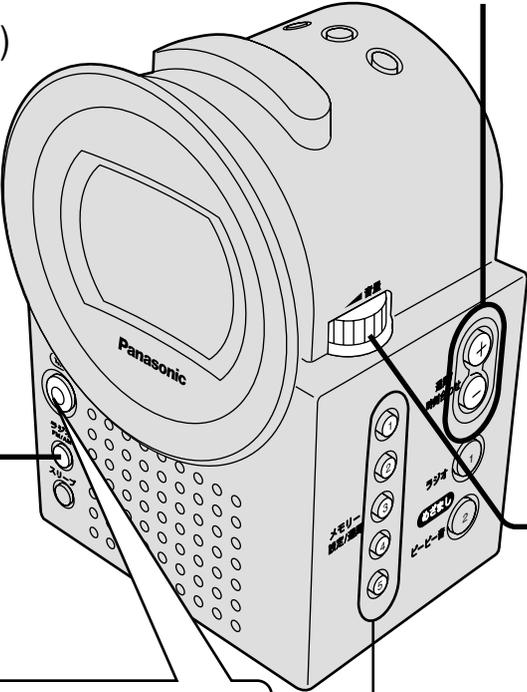
1 ラジオ FM/AM 押して 電源を入れる

押すたびに AM↔FM (TV1 ~ 3 ch^{*2})

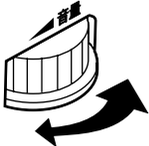


^{*2}TV 放送受信時の表示は “1 ch”、“2 ch”、“3 ch”

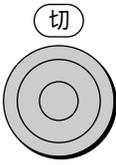
2 選局 / 時刻合わせ 押して 放送局を選ぶ



3 音量を調節する



使用後は 電源を切る



メモリーボタン ([1][2][3][4][5])

お知らせ

約 10 秒間経過すると、通常表示 (時計表示) に戻ります。ラジオ受信中は表示パネルにラジオ受信表示が点灯します。



好みの放送局を記憶させて聞く

あらかじめ聞きたい放送局だけを記憶させておくと、簡単に選局できます。(FM、AM 各 5 局)

記憶させる

① 上記手順 1、2 で好みの放送局を受信する

② 表示パネルにメモリーチャンネルが表示されるまでメモリーボタン ([1]~[5]) を押し続ける



③ 手順①、②をくり返して他の放送局を記憶させる

お知らせ

同じメモリー番号を選ぶと、前に記憶させた放送局は消えます。

聞く

- ① [ラジオ、FM/AM] を押し、FM または AM を選ぶ
- ② 聞きたい放送局を記憶させたメモリーボタンを押す

より良い受信のために

FM (TV1 ~ 3 ch)



背面のホイップアンテナの向き、長さを調整する

AM



本体の向きを変える

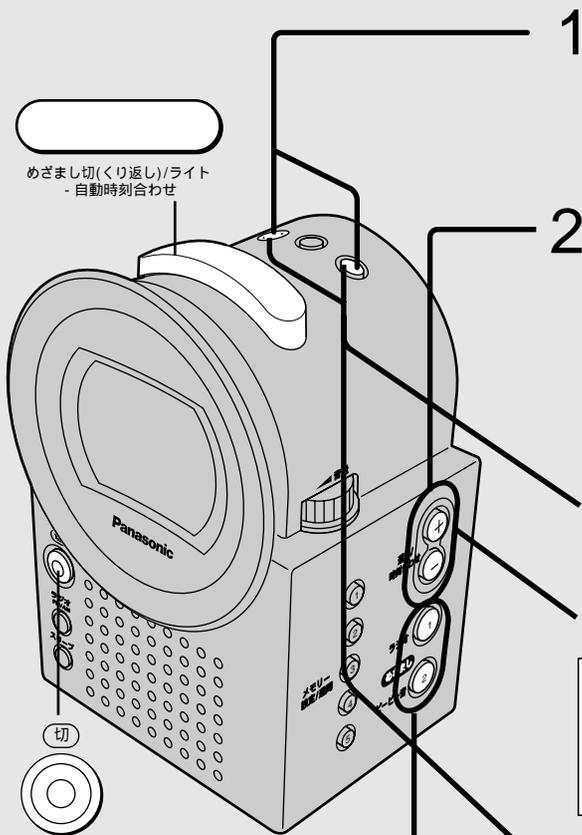
お知らせ

本機の TV 受信回路は、FM 受信回路と兼用しているため、2 または 3 チャンネルに FM が混信することがあります。

めざましアラームを使う

ラジオ めざまし(めざまし1) (ピーピー音) めざまし(めざまし2) の2種類があります。ふたつを組み合わせて設定することもできます。

準備: 時計を合わせておく(6、7ページ)



めざまし切(くり返し)/ライト
-自動時刻合わせ

ラジオ のとき
眠るまでの間にラジオを聞かないときはラジオの電源を切ってください。

ラジオ



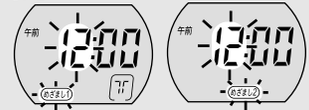
時刻合わせ/
確認

ピーピー音



時刻合わせ/
確認

表示が点滅するまで
押し続ける



ラジオ (ピーピー音)

時刻(ラジオ (ピーピー音))、ラジオ(ラジオ)を設定する

①



選局/
時刻合わせ

押して“時”を選ぶ

ラジオ



時刻合わせ/
確認

ピーピー音



時刻合わせ/
確認

押して“時”を確定する
“分”が点滅します。

③ 手順2の①と同様に“分”を合わせる

④

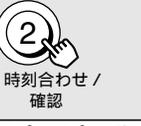
ラジオ のときのみ(ピーピー音)のときは不要)
好みの放送局を受信し、音量を調節する
(8、9ページ「ラジオを聞く」)

ラジオ



時刻合わせ/
確認

ピーピー音



時刻合わせ/
確認

押す
時刻、ラジオの設定が確定
します。

ラジオ



時刻合わせ/
確認

ピーピー音



時刻合わせ/
確認

押す

“めざまし1”、“めざまし2”が点灯し、アラームの設定が完了します。

アラームを止めるには
[切]を押す
アラームは解除されない限り、毎日設定した時刻に働きます。

アラームを解除するには
[1、ラジオ]または[2、ピーピー音]を押して“めざまし1”
“めざまし2”を消灯させる

もう少し寝ていたいときは(アラームのくり返し)
アラームが鳴っている間に[めざまし切(くり返し)/ライト、
●自動時刻合わせ]を押す(“めざまし1”、“めざまし2”が点滅します。)
アラームがいったん停止し、約6分後に再び鳴ります。

アラームの時刻を確認するには
[1、●時刻合わせ/確認]または[2、●時刻合わせ/確認]
をポンと押す
設定時刻が約3秒間表示されます

おやすみタイマーを使う

自動的に電源が切れるので、ラジオを聞きながら眠ることができます。

ラジオ受信時に[スリープ]を押して
電源の切れる時間を選ぶ
押すたびに

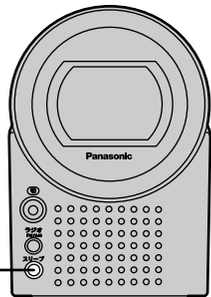
30→60→90→120→OFF



(単位:分)



スリープ



解除するには
[スリープ]を押して“OFF”を選ぶ
“スリープ”が消えます。

タイマー動作中に、残り時間を確かめたり、変更するには
① [スリープ]を押す
残り時間が表示されます。

② もう一度[スリープ]を押して、設定時間を選ぶ

お知らせ

おやすみタイマー動作中に、めざましアラーム設定時刻になると、めざましアラームが優先します。予約時刻が重ならないようにご注意ください。

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。

表示内容を見逃して誤った使い方をしたとき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。

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。)

 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷など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。

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

乾電池について

本機について

注意

電池は正しく取り扱う

-  ⊕と⊖は正しく入れる
長期間使用しないときは、取り出しておく

電池は誤った使い方をしない

-  新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使用しない
乾電池は充電しない
加熱・分解したり、水、火の中へ入れたりしない
ネックレスなどの金属物といっしょにしない
被覆のはがれた電池は使わない

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。

警告

分解・改造しない

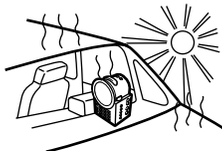
-  機器が故障したり、金属物が入ると、やけどや火災の原因になります。
点検や修理は、販売店へご相談ください。
分解禁止

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(特に、踏切や横断歩道)でも周囲の交通に十分注意してください。

注意

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。
夏の閉め切った自動車内や、直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。

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

-  

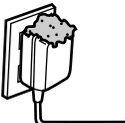
スピーカーの磁気の影響で、キャッシュカードや定期券、時計などが正しく働かなくなることがあります。

ACアダプター(別売り)について

警告

ACアダプターは専用品(RP-AC61B)を、交流(AC)100Vで使う

-  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。
プラグは根元まで確実に差し込んでください。
プラグのほこり等は定期的にとる

-  

プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり火災の原因になります。ACアダプターを抜き、乾いた布でふいてください。
長期間使用しないときは、ACアダプターを抜いてください。

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、お買い上げの販売店へ
 お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...
 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
 その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！
 保証書（表紙の下をご覧ください）
 お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げ
 の販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保存して
 ください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間
 当社は、クロックラジオの補修用性能部品を、製造打ち切り後
 6年保有しています。
 注）補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために
 必要な部品です。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

電話 フリーダイヤル ☎ **0120-878-365**
365日
 FAX フリーダイヤル ☎ **0120-878-236**
365日 / 受付9時～20時

Help desk for foreign residents in Japan
 外国人/海外仕様商品（ツーリスト商品他）等ご相談窓口
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

修理を依頼される時

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、お買い上げの販売店へご連絡ください。

保証期間中は
 保証書の規定に従って、お買い上げ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。

保証期間を過ぎているときは
 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。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。
技術料は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理
 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

品名	クロックラジオ	お買い上げ日	年 月 日
品番	RC-PC3	故障の状況	できるだけ具体的に

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル(全国共通番号) ☎ **0570-087-087**

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につ
 ながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせ
 します。
 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけ
 ください。

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

北海道地区		
札幌	札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西19条南 1丁目7-11 ☎(0155)33-8477
旭川	旭川市2条通2丁目 左1号 ☎(0166)31-6151	函館 函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区		
青森	青森市第二問屋町 3-7-10 ☎(017)739-9712	岩手 盛岡市羽場13地割 30-3 ☎(019)639-5120
秋田	秋田市御所野湯本 2丁目1-2 ☎(018)826-1600	宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117
		山形 山形市流通センター 3丁目12-2 ☎(023)641-8100
		福島 福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎(0243)34-1301

首都圏地区		
栃木	宇都宮市御幸町 194-20 ☎(028)689-2555	埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960
群馬	高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	千葉 千葉市中央区 星久喜町172 ☎(043)208-6034
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎(029)225-0249	東京 東京都世田谷区 宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
つくば	つくば市花畑2丁目 8-1 ☎(0298)64-8756	山梨 甲府市下飯田2丁目 1-27 ☎(055)222-5171
		神奈川 横浜市港南区日野 5丁目3-16 ☎(045)847-9720
		新潟 新潟市東明1丁目 8-14 ☎(025)286-0171

中部地区		
石川	石川県石川郡 野々町福荷 3丁目80 ☎(076)294-2683	長野 松本市大字笹賀 7600-7 ☎(0263)58-0073
富山	富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	静岡 静岡市西島765 ☎(054)287-9000
福井	福井市開発4丁目 112 ☎(0776)54-5606	名古屋 名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 ☎(052)819-0225
		岡崎 岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719
		岐阜 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010
		高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
		三重 久居市森町字北谷 1920-3 ☎(059)255-1380

近畿地区		
滋賀	守山市勝部6丁目 2-1 ☎(077)582-5021	大阪 大阪市北区本庄西 1丁目1-7 ☎(06)6359-6225
京都	京都市南区上鳥羽 石橋町20-1 ☎(075)672-9636	奈良 大和郡山市椎木町 404-2 ☎(0743)59-2770
		和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
		兵庫 神戸市中央区 琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645

中国地区		
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133
米子	米子市米原4丁目 2-33 ☎(0859)34-2129	浜田 浜田市下府町 327-93 ☎(0855)22-6629
松江	松江市平成町 182番地14 ☎(0852)23-1128	岡山 岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎(086)292-1162
		広島 広島市西区南観音 8丁目13-20 ☎(082)295-5011
		山口 山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北 447-23 ☎(083)986-4050

四国地区		
香川	高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知 南国市岡豊町中島 331-1 ☎(088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛 松山市土居田町 750-2 ☎(089)971-2144

九州地区		
福岡	春日市春日公園 3丁目48 ☎(092)593-9036	大分 大分市秋原4丁目 8-35 ☎(097)556-3815
佐賀	佐賀市本庄町大字 本庄896-2 ☎(0952)26-9151	宮崎 宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 ☎(0985)85-6530
長崎	長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
		天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
		鹿児島 鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎(099)250-5657
		大島 名瀬市矢之脇町10-5 ☎(0997)53-5101

沖縄地区	
沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0102