

Panasonic



NSB レシーバー
NSB Receiver

取扱説明書
Operating Instructions
品番 R-NT750R

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。その後保存し、必要なときにお読みください。
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
上手に使って上手に節電

付属品
バッテリーチャージャースタンド
(品番 RFEB004G-1A)
ACアダプター(品番 RFEA422J-S)
単4形ニッケル水素充電式電池 2本
キャリングケース
(品番 RFCT0013A-K)
サービスルートでお買い求めいただけます。かつて内の品番で、お買い上げの販売店へご相談ください。充電式電池は別売り品でお買い求めください。(▶3 ページ「充電式電池の買い替えは」参照)
かつて内の品番と現品の品番表示
が異なる場合がありますが仕様
は同じです。

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	R-NT750R
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. AVC Network Business Group
1-4 Matsuo-cho, Kadoma City, Osaka, Japan 571-8505
© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2001

RQTT0439-S F0701KB0

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な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	R-NT750R		
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	住所 姓 名 電話番号		
販売店	販売店名 住所・郵便番号 電話() -		

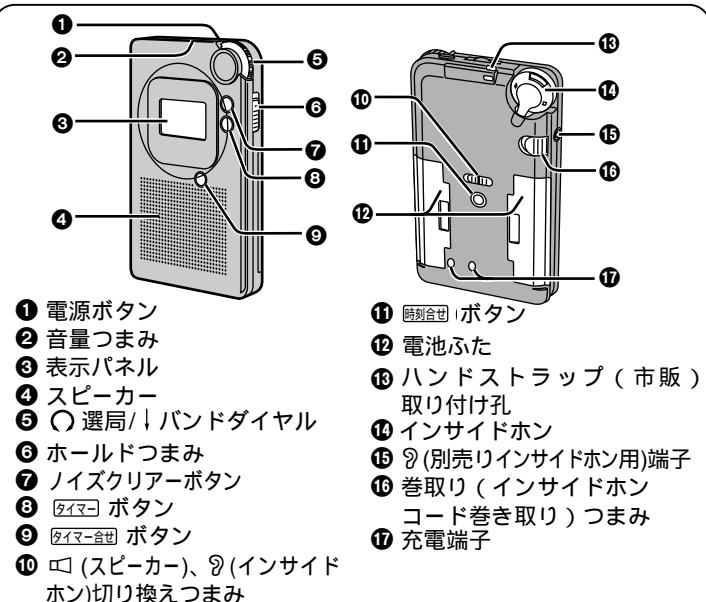
松下電器産業株式会社

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ださい。

各部のなまえ



お知らせ

ボタン操作時に表示パネルが約 5 秒間明るくなり、暗いところで見るために便利です。

主な仕様

受信周波数 :

NSB1	NSB2
3.925 / 6.055 / 9.595 MHz	3.945 / 6.115 / 9.760 MHz

電池持続時間 (EIAJ) :

	充電式電池(付属) 使用時	ナショナルネオ《黒》 R03 使用時
インサイドホン使用時	48 時間	40 時間
スピーカー使用時	23 時間	20 時間

実用最大出力 : 100 mW (EIAJ)

スピーカー : 2.8 cm 丸形 8 Ω

充電式電池 : DC 2.4 V (専用充電式電池)

乾電池 : DC 3.0 V (単4形乾電池 × 2 本)

最大外形寸法 : 55.6 (W) × 91.5 (H) × 15.4 (D) mm (EIAJ)

本体寸法 : 55.0 (W) × 91.0 (H) × 14.4 (D) mm

重量 : 約 84 g (充電式電池含む)

充電器 : 約 61 g (充電式電池含まず)

バッテリーチャージャースタンド :

入力 : DC 4.5 V, 150 mA

出力 : DC 3.5 V, 130 mA

ACアダプター :

入力 : AC 100 V, 50/60 Hz, 4 VA

出力 : DC 4.5 V, 200 mA

本体を置いていないときの充電器の消費電力 : 2.0 W

お知らせ

時計精度は室温において月差約 1 分です。

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。

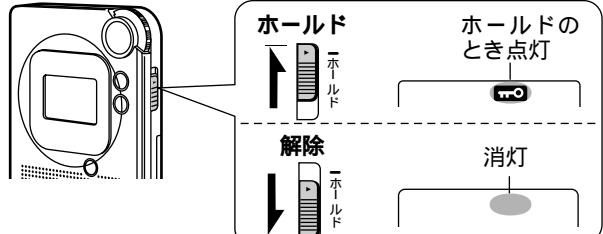
ホールド機能

誤って操作ボタンが押されても、受け付けないようにする機能です。

次のようなことを防ぎます。

知らないうちに電源が入る。(電池が消耗する)

受信していた放送局が変わってしまう。



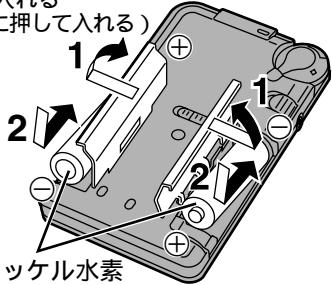
電源の準備

電池を入れる

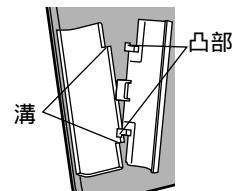
1. 電池ふたをあける

2. 電池を入れる

(バネ側に押して入れる)



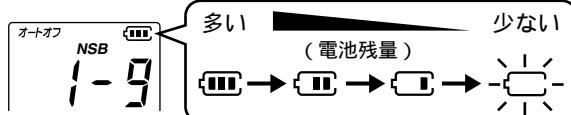
電池ふたがはずしたら
本体の溝に、ふたの凸部
をはめ込む。



単4形ニッケル水素
充電式電池2本(付属)

電池残量表示について

電源が「入」のときに表示します。“U01”表示になると電池が消耗していますので、充電式電池は充電し、乾電池は交換してください。



お知らせ

本機ではメモリー保護のため、電池の量がわずかに残った時点を寿命としています。

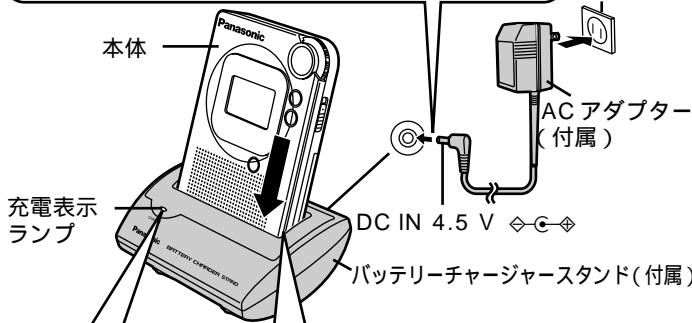
電池の交換を3分以内に行なうと、時計(4ページ)や記憶させた情報を設定しなおす必要がありません。

充電する

充電所要時間は約6時間です。(本体の抜き差しや停電などで充電が約1分以上中断した場合は、その時点から約6時間となります。)

準備 付属の充電式電池を本体に入れる(上記「電池を入れる」)

1 バッテリーチャージャースタンドにACアダプターをつなぐ **注** プラグはグッと奥まで AC 100V 50/60 Hz



2 本体をまっすぐ立て、バッテリーチャージャースタンドに差し込む(充電中はラジオ動作はしません)

↓ 約2秒後に充電表示ランプが点灯したことを確認する
充電所要時間: 約6時間(充電中は充電表示ランプが2秒間隔で点滅)

充電表示ランプが消灯したことを確認し、本体をスタンドから抜く

お知らせ

付属以外の充電式電池を充電することはできません。

長期間使用しないときは、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。(本体を置いていない状態でもACアダプターが2.0Wの電力を消費しています。)

お願い

付属のバッテリーチャージャースタンドは本機に付属のACアダプター以外に使用しないでください。

継ぎ足し充電できます

パナソニックの充電式電池なら電池残量を使い切らなくても、継ぎ足し充電が可能です。

充電しても持続時間が短いときは

充電式電池の寿命です。(充電可能回数は約300回)

充電式電池の買い替えはニッケル水素充電式電池(HHR-4AH/2B)

90分オートパワーオフ機能について

電源を入れてから約90分後に、自動的に電源が切れる機能です。
電源切り忘れによる乾電池の無駄な消耗を防ぎます。

(ご購入時にはこの機能が働くように設定されています。)
電源が切れたあと続けてお使いになりたい場合は、もう一度電源を入れてください。

90分以上続けてお使いになりたいときは(機能を解除するには)

①(電源が入っているときは)電源ボタンを押して電源を切る。

②()を押しながら電源ボタンを押す。

①②の操作をするたびに解除



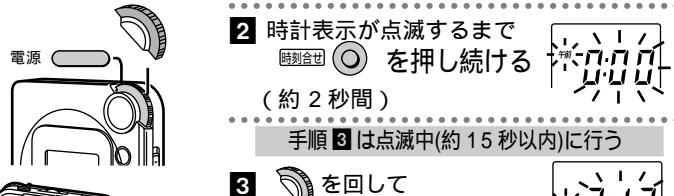
時計を合わせる

12時間表示です。(午前0:00は深夜、午後0:00は正午を表します。)
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。

例: 午後2時17分に合わせる

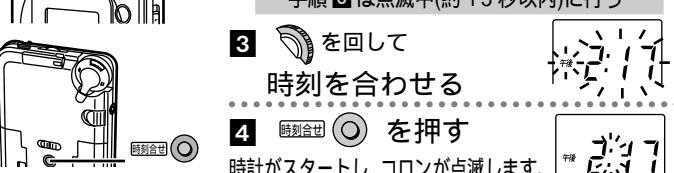
電源が入っているときは

1 電源ボタンを押して電源を切る



2 時計表示が点滅するまで(時刻合せ)を押し続ける(約2秒間)

手順③は点滅中(約15秒以内)に行う



3 ()を回して時刻を合わせる

4 (時刻合せ)を押す

時計がスタートし、コロンが点滅します。

アラームを鳴らす

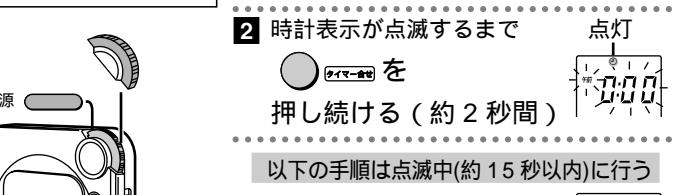
設定した時刻になると、アラームが3分間鳴り続けます。(ラジオを聞いている時でも、設定時刻になると鳴ります。)

準備: 時計を正しく合わせておく。(上記参照)

例: 午前8時30分にアラームを鳴らす

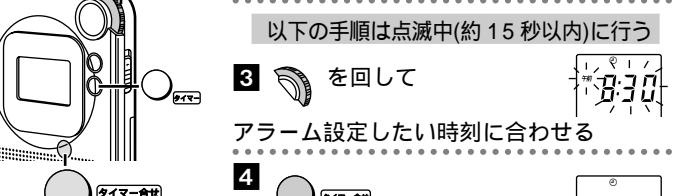
電源が入っているときは

1 電源ボタンを押して電源を切る



2 時計表示が点滅するまで(時刻合せ)を押し続ける(約2秒間)

以下の手順は点滅中(約15秒以内)に行う



3 ()を回してアラーム設定したい時刻に合わせる

4 (時刻合せ)を押す

設定時刻になるとインサイドホンからアラーム音が聞こえます。

お知らせ

アラームは解除されない限り、毎日設定した時刻になると働きます。
音声出力をにしておくと(5ページ)スピーカーからアラーム音が聞こえます。

アラーム音を止めるにはどのボタンを押してもアラーム音は止まります。
ホールド状態(2ページ)のときでも操作できます。

タイマーを解除するには

電源「切」の状態で()を押し、“④”を消灯させる。

設定時刻を確認するには

電源「切」“④”点灯の状態で、()をポンポンと2回押す。

設定時刻が約2秒間表示され、その後時計表示に戻ります。

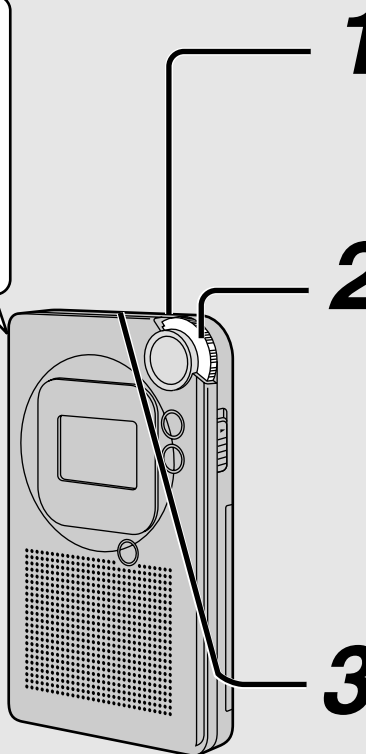
NSB（ラジオたんぱ）を聞く

本機は、ラジオたんぱの第一放送（NSB 1）または、第二放送（NSB 2）を聞くことができます。

準備



「インサイドホンの使い方」
(下記参照)



1

押して



電源を入れる

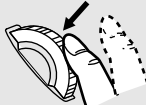
「切」(時計表示)

「入」



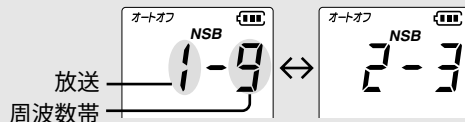
2

NSB 1 または NSB 2 を選ぶ



押すたびに、第一、第二放送
(NSB 1、2) が切り換わり、受信
状態のよい周波数帯域が自動的に選
択されます。

押すたびに
(受信例)



放送
周波数帯

第一放送
(NSB1) の
9 MHz 帯

第二放送
(NSB2) の
3 MHz 帯

3

回して

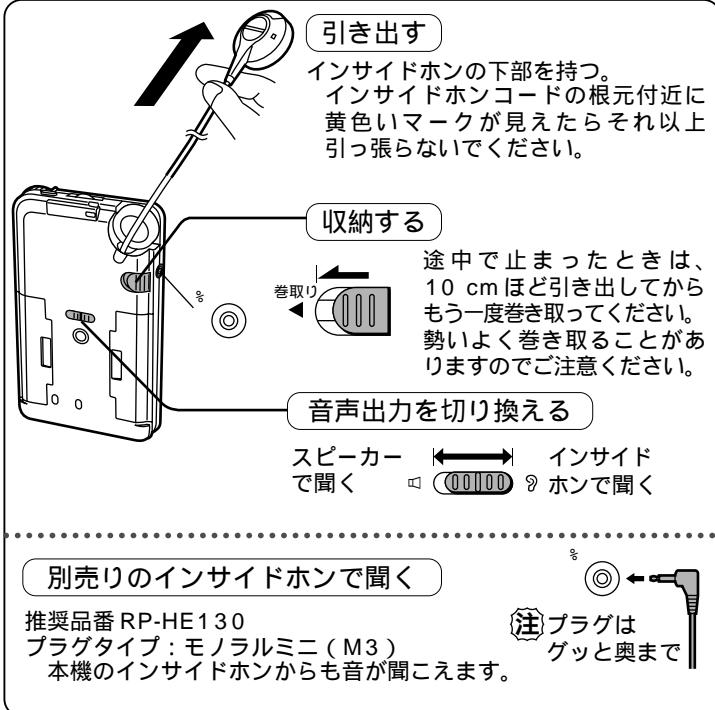


「小」→「大」

音量を調節する

使用後は
電源を切る

インサイドホンの使い方



別売りのインサイドホンで聞く

推奨品番 RP-HE130

プラグタイプ：モノラルミニ（M3）

本機のインサイドホンからも音が聞こえます。

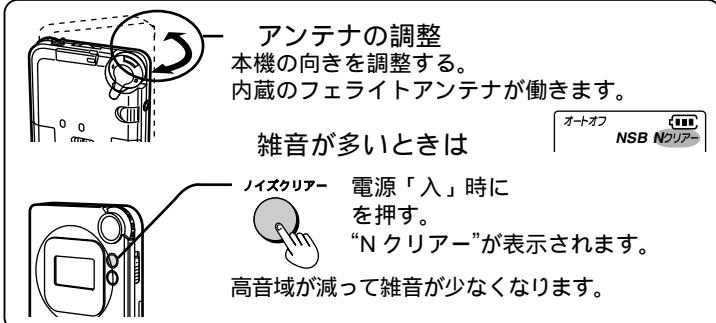
注 プラグは
グッと奥まで

インサイドホンは

使用しないときは、からみ防止のためにコードを巻き取っておいてください。ポケットに入りやすくなります。

インサイドホンの引き出し、収納は必ず電源「切」にしてから行ってください。（受信中に使うと雑音が入ることがあります。）

よりよい受信のために



お願い

建物や乗り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。

NSB（ラジオたんぱ）の自動周波数帯選択機能について

短波放送は、使用する電波の性質上、季節や天候、場所などによって、受信状態が大きく左右されます。
NSB（ラジオたんぱ）では、安定した放送をするため、同時に3種類の周波数帯（3、6、9 MHz帯）を使って同じ放送を行っています。
本機では、電源を入れたり、NSB1、2を切り換えたときに最も受信状態のよい周波数帯を自動的に選択します。

お知らせ

受信電波が弱かったり、放送がないときは、3 6 9を表示した後、前回聞いていた周波数帯で止まります。

途中で受信状態が悪くなったときは

をまわして、手動で受信状態のよい周波数帯を選んでください。

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。よくお読みのあと、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NSBレシーバー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。

修理を依頼されるとき

12ページの「故障かな!?」の表に従って、ご確認のあと、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	NSB レシーバー	お買い上げ日	年月日	品番	R-NT750R
故障の状況					

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
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

お客様がおかげ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に直接おかげください。

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	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
旭川	旭川市2条通21丁目左1号 ☎ (0166)31-6151				

東北地区

青森	青森市大字ハッ役字矢作1-37 ☎ (017)739-9712	岩手	盛岡市羽場13地割30-3 ☎ (019)639-5120	山形	山形市流通センター3丁目12-2 ☎ (023)641-8100
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	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	山梨	甲府市下飯田2丁目1-27 ☎ (055)222-5171
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	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎ (045)847-9720
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	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎ (025)286-7725

中部地区

石川	石川県石川郡野々市町稻荷3丁目80 ☎ (076)294-2683	長野	松本市大字笛賀7600-7 ☎ (0263)58-0073	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎ (0564)55-5719
富山	富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705	静岡	静岡市西島765 ☎ (054)287-9000	岐阜	岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010
福井	福井市開発4丁目112 ☎ (0776)54-5606	名古屋	名古屋市瑞穂区塙入町8-10 ☎ (052)819-0225	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613

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	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎ (073)475-2984
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	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	広島	広島市西区南觀音8丁目13-20 ☎ (082)295-5011
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	山口	山口市銭司字銭司団地北447-23 ☎ (083)986-4050
松江	松江市西津田2丁目10-19 ☎ (0852)23-1128	岡山	岡山県都窪郡早島町矢尾807 ☎ (086)292-1162		

四国地区

香川	高松市丸太町152-2 ☎ (087)868-9477	高知	高知市岡豊町中島331-1 ☎ (088)866-3142	愛媛	松山市土居田町750-2 ☎ (089)971-2144
徳島	徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125				

九州地区

福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎ (097)556-3815	天草	本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
佐賀	佐賀市本庄町大字本庄8-6-2 ☎ (0952)26-9151	宮崎	宮崎県宮崎郡清武町下加納366-2 ☎ (0985)85-6530	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
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	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。

0501

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。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。



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。



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、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。

本機について



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、販売店へご依頼ください。

分解禁止

自動車やバイク、自転車などの運転中は、インサイドホンで使用しない



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。



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あたるところ、ストーブ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。

インサイドホン使用時は、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。

インサイド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。

ACアダプターについて



プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。
傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

ぬれた手で、ACアダプターの抜き差しはしない
感電の原因になります。



ぬれ手禁止

コード・プラグを破損するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。
コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

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。



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。

付属のACアダプターを使う

指定外のACアダプターで使用すると火災や感電の原因になります。

充電式電池について



専用の充電器で充電する



指定外の充電器で充電すると、電池の液もれや、発熱、破裂の原因になります。
充電式電池も必ず指定のものをご使用ください。

はんだ付け、分解、改造したり、火の中へ投入、加熱はしない
電池の液もれや、発熱、破裂の原因になります。



⊕と⊖をショートさせない



電池の液もれや、発熱、破裂の原因になります。
ネックレスなどの金属物といっしょに携帯、保管する場合は、必ず付属の充電式電池ケースに入れてください。
チューブをはがすとショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。

故障かな！？

電池について

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、火の中に入れたりしない
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、電池の液もれにより、火災や周囲汚損の原因になります。

万一液もれが起こったら、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。

ご参考

液晶表示への温度の影響について

パネルの液晶表示は、極端な高／低温の場所では異常になったり、表示速度が遅くなったりすることがあります。(常温に戻すと、もとに戻ります。)

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。

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

充電端子は金属で傷をつけたりショートさせないでください。

使用後は、貴重な資源を守るためにリサイクルへ！

使用済み電池の届け先：

お買い上げの販売店、または最寄りの松下電器
の販売店・サービスセンター・販売会社へ
もしくは、(社)電池工業会へご確認ください。
(ホームページ：<http://www.baj.or.jp>) ニッケル水素電池使用

Operating Instructions

(Refer to the illustration on page 2 for the location of the controls.)

Setting the time

- Press ① to turn off the power.
- Press and hold ① until the time display flashes.
- Turn ③ to set the time.
- Press ④ to complete.
The alarm is now set.

Stopping the alarm

Press any button while the alarm is sounding.

Turning the timer off

1. Press ① to turn off the power.

2. Press ③ so "③" goes out.

Checking the set time

1. Press ① to turn off the power.

2. Press ③ so "③" goes out.

3. Press ③ so "③" comes on.

The display shows the set time for about 2 seconds and then shows the clock again.

Auto off

Turns the set off after 90 minutes.

1. Press ① to turn the unit off.

2. While pressing ③, press ① to display "オートオフ".

Repeat to turn off.

Reducing noise

Press ⑦ to display "N クリアー".

The alarm sounds at the set time.

Preparation: Set the time.

こんなときは	ここをご確認ください	参照ページ
操作ができない。	ホールド状態 ("HOLD" が点灯) になつていませんか？	2
表示パネルに "U01" 表示が出る。	電池が消耗していませんか？	3
受信中、電源が切れる。	「90分オートパワー機能」が働いています。 90分以上続けて楽しむときは、この機能を解除してください。	4
受信できない。	アンテナを調整していますか？	6
表示パネルに "F56" 表示が出る。	充電時間が不十分ではありませんか？ (もう一度バッテリーチャージャースタンドに差し込み、充電してください。) 十分に充電されている状態で "F56" が表示される場合は本体不良ですので販売店にご相談ください。	—
充電中、表示パネルに "F76" 表示が出る。	ただちに充電をやめて電池の向きを確認してください。電池の向きが正しい状態で "F76" が表示される場合は、本体不良ですので販売店にご相談ください。	—

本機を他のラジオやテレビなどの電気機器の近くで使用すると、互いに干渉しあって雑音が入ることがあります。

本機を0°前後から暖かい場所へ急に移したとき、正常に動作しないことがあります。これは、本機の動作部に露が発生したためで、約60分で正常に戻ります。

<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
- 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
(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.