

乾電池について

⚠ 注意

■乾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

■乾電池は誤った使い方をしない

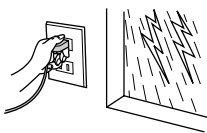


- 新・旧電池や違う種類の電池をいっしょに使用しない
- 充電しない
- 加熱、分解したり、水、火の中に入れてたりしない
- ネックレスなどの金属物といっしょにしない
- 被覆のはがれた電池は使わない
- 取り扱いを誤ると、電池の液もれにより、火災や周囲汚損の原因になります。
- 万一液もれが起こったら、販売店にご相談ください。
- 液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。

雷について

⚠ 警告

■雷が鳴ったら、アンテナ線や機器、電源プラグに触れない



- 感電の恐れがあります。

接触禁止

もし異常が起こったら

⚠ 警告

■以下のようなときは電源プラグを抜く



- 機器内部に金属や水、異物が入ったとき
- 煙や異臭、異音が出たり、落下、破損したとき

電源プラグ
を抜く

- 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。

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するのも一つの方法です。



音のエチケット
シンボルマーク

愛情点検 長年ご使用のクロックラジオの点検を！



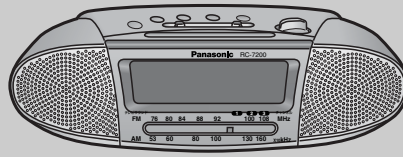
こんな症状は
ありませんか

- ・煙が出たり、異常なおいや音がする
- ・音が出ないことがある
- ・正常に動作しないことがある
- ・商品に破損した部分がある
- ・その他の異常や故障がある

このような症状の時は使用を中止し、故障や事故の防止のために、必ず販売店に点検をご相談ください。

Panasonic®

クロックラジオ 取扱説明書



品番 RC-7200

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。

保証書別添付

上手に使うって上手に節電

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-7200
販売店名	☎ () -				-

松下電器産業株式会社

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) 2003

RQTW0036-S F0203TH1033

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下さい。

主な仕様

受信周波数：

FM; 76.0 ~ 108.0 MHz
(TV: 1 ch ~ 3 ch)

AM; 525 ~ 1629 kHz

スピーカー：4 cm × 2、4 Ω
実用最大出力：200 mW × 2 (JEITA)

電源：

AC; 100 V、50/60 Hz
メモリー用乾電池: DC 9 V、6F22/6LR61 (006P) タイプ 1 個 (別売り)

消費電力：

最大外形寸法：215(W) × 64(H) × 149(D) mm (JEITA)

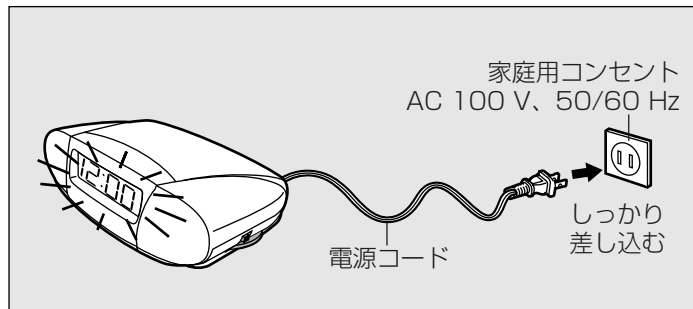
質量：約 749 g (電池含まず)

時計のみ使用時の消費電力：1.9 W

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

電源の準備

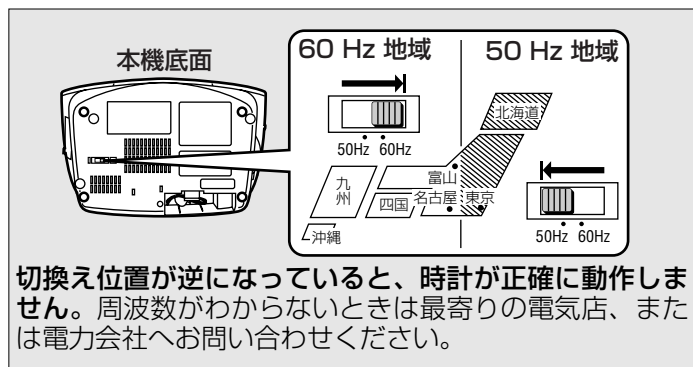
本機は、家庭用電源で使用してください。



電源コードは奥までしっかりと差し込んでください。

電源周波数を合わせる

ボールペンなどで、お住まいの地域に合わせて電源周波数（50 Hz または 60 Hz）を切換えてください。

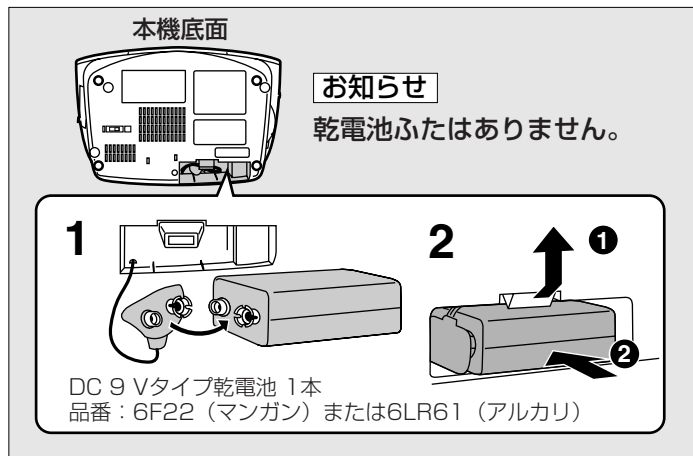


メモリー用乾電池（別売り）

時計やタイマーが消えるのを防ぐため、お使いになることをお勧めします。

メモリー用乾電池を使用していないと、以下の時メモリーが消えます。

- 停電したとき
- 電源プラグをコンセントから抜いたとき



■ 乾電池の交換

- 乾電池の寿命は約 1 年です。（電池寿命は使用条件によって短くなる場合があります。）
- 再び電源が入ったあとで時刻ディスプレイが点滅しているときは、乾電池を交換してください。
- メモリーが消えないよう、電源コードをコンセントに接続してから乾電池を交換してください。

お知らせ

電源コードを抜いたままにしておくと、メモリー用乾電池は約 1 ヶ月で消耗します。

時計を合わせる

1 2 時間表示です。

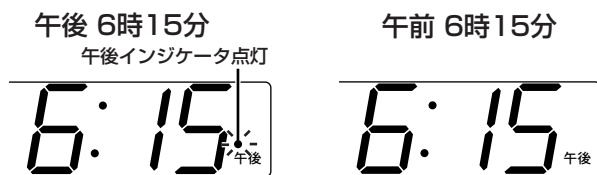


■ 時刻ディスプレイの明るさを変えるには



■ 午前と午後の区別について

本機は 12 時間表示です。午後にセットされているときは午後インジケータが点灯します。



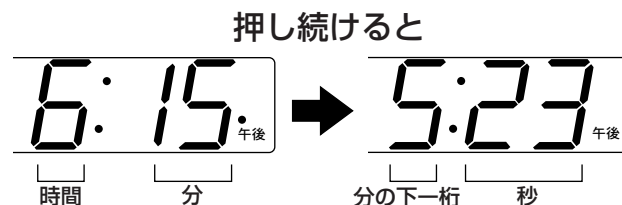
■ お願い

午前と午後が正しくセットされているかご確認ください。

■ 秒表示を確かめるには

を押し続けると、時刻表示は分の下一桁と秒を表示します。

(例) 午後 6 時 15 分 23 秒





■ お知らせ

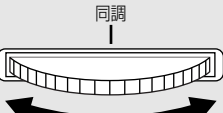
時刻調整のたびに、自動的に秒表示は“00”になります。

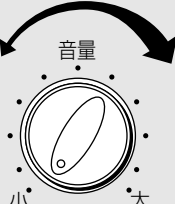
ラジオを聞く

ラジオ 入

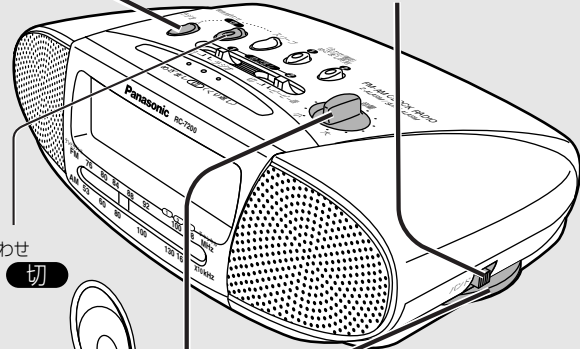
1  押す

2  バンド
FM ST — MONO — AM
[FM ST] または [AM] に合わせる

3  同調
放送局を選ぶ

4  音量
小 大
好みの音量にする

現時刻合わせ **切**



■ラジオを止めるには
[現時刻合わせ、**切**] を押す

■TV 音声について

テレビ音声 (1 ~ 3チャンネルのみ) はFMで受信します。ダイヤル目盛の **①** ~ **③** 表示を目安に、受信しやすい位置に合わせてください。(音声はモノラルになります。)

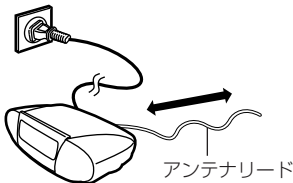
■アンテナの調整

FM/TV (1 ~ 3ch)

アンテナリードをのばしてお使いください。

AM

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



■FM 受信中、雑音が多いときは

バンドを[MONO]に合わせる。

- 雑音が少なくなり、聞き取りやすくなります。(音声はモノラルになります。)

本機のTV 受信回路について

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。

お願い

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。


めざまし時計として使

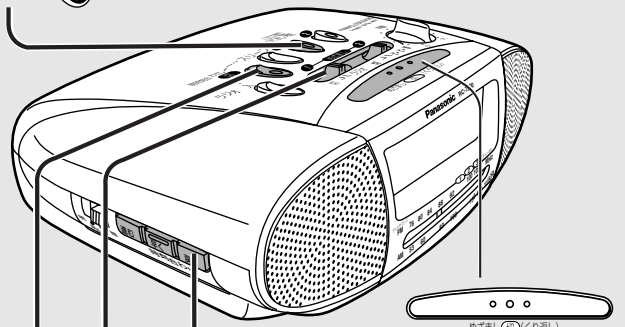
本機はラジオ (めざまし1) とピーピー音 (めざまし2) の2種類の


ラジオで起きるには (めざまし1)

- 準備 1. 好みの放送局を選局する(4ページ「ラジオを聞く」)
2. 音量を調節する

(合わせ/確認)
めざまし時刻


1  を押しながら



2  進む 早く 戻る
時刻合わせ を押して
めざまし時刻を合わせる

3  ①—めざまし—②
切—ラジオ—切—ピーピー音
[ラジオ]に合わせる

めざまし1が点灯。

4  を押してラジオを切る

- めざまし時刻になるとラジオが鳴り、59分後に自動的に切れます。
- 初めは、やや小さめの音量で始まります。

■めざまし1を止めるには

めざまし1が動作中に [現時刻合わせ、**切**] を押す。

- めざまし音を止めるだけだと、毎日セットした時刻にめざましが働きます。

■めざまし時刻を確かめるには

めざまし1: [めざまし時刻(合わせ/確認) **①**] を押し続ける。

めざまし2: [めざまし時刻(合わせ/確認) **②**] を押し続ける。

(指を離すと現時刻表示に戻ります。)

■めざまし音をくり返すには

[めざまし(切) (くり返し)] を押す。

めざまし音が止り、7分後ふたたび鳴りだします。

- [現時刻合わせ、**切**] を押すと解除されます。

■めざましのセットを解除するには

[**①**—めざまし—**②**] を[切]に合わせる。

めざまし1、2の表示が消えます。

お願い

めざまし時刻の情報は残ります。次にセットするときにはめざまし時刻をご確認ください。

お知らせ

- [めざまし時刻(合わせ/確認) **①**、**②**] を同時に押すと、めざまし1の時刻表示になります。

- めざまし1、めざまし2を同じ時刻にセットすると、ラジオとピーピー音が同時に働きます。

のめざましをそれぞれ独立してセットできます。

ピーピー音で起きるには (めざまし2)

(合わせ/確認) めざまし時刻

1 を押しながら

2 を押して 時刻合わせ めざまし時刻を合わせる

3 めざまし2 が点灯。 [ピーピー音]に合わせる

- めざまし時刻になるとピーピー音が鳴り、59分後に自動的に切れます。
- 音量調節つまみの位置に関係なく、ピーピー音の大きさは一定です。
- ラジオを入れたままセットすることもできます。その場合は、セットした後、ラジオを切ってください。

■めざまし2を止めるには

- めざまし2が動作中に **[現時刻合わせ、切]** を押す。
- めざまし音を止めるだけだと、毎日セットした時刻にめざましが働きます。

■便利な使い方

2種類のめざましを次のように使い分けると便利です。
 (例) 月～金はピーピー音で起き、土、日はラジオで起きる
 (曜日によって次のように設定を切換えてください。)

月～金	土、日
アラームを午前6時30分にセットする	アラームを午前8時にセットする

■お願い

- 午前と午後が正しくセットされているかご確認ください。
- ラジオめざましの音量は **[音量]** の位置によって変わります。おやすみ前に音量と選局を確認してください。

設定した時間になると自動的にラジオが切れる機能です。
 タイマー時間は1～59分までセットできます。

スリープ **希望のタイマー時間になるまで押しつづける**

ラジオが作動します。
[スリープ]を押している間は時刻ディスプレイがタイマー表示になり、タイマー時間が1分ずつ減っていきます。

お知らせ
[スリープ]を押しながら を押し、おやすみタイマー時間をセットすることもできます。

■途中でラジオを止めるには

[現時刻合わせ、切] を押す。

■おやすみタイマー時間を確かめるには

[スリープ]を押す。

■おやすみタイマーとめざまし時計を組み合わせる

おやすみタイマーとめざまし時計(5～6ページ)を組み合わせ、おやすみの際にラジオを自動的に切り、翌朝めざまし時計として使うことができます。

■お願い

めざまし1と組み合わせる場合は、おやすみ前に音量と選局を確認してください。

故障かな!?

まず、下表でご確認ください。
 直らないときは、お買い上げの販売店へご相談ください。

こんなときは	ここをチェック
音が出ない。	音量が最小になっていませんか? [音量]で調節して下さい。
めざましが動作しない。	めざましインジケータが点灯していますか?
セットした時刻、めざましの設定が消えた。	停電したり、電源コードを抜いたりしませんでしたか?再設定してください。 メモリー保護のため、メモリー用乾電池を入れておくことをおすすめします。
FMがよく受信できない。	アンテナリードを伸ばしてみてください。 バンドを[MONO]に合わせてください。
AMがよく受信できない。	テレビ、ビデオ、BSチューナー等の電源が入っている場合は電源を切ってください。 本体の位置、向きを変えてみてください。
テレビ放送が受信できない。	FMバンドになっていますか?
時計が正しく動作しない。	お住まいの地域に合わせて、電源周波数切換スイッチを正しく切換えてください。(2ページ「電源の準備」)

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（別添付）

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

■補修性能部品の保有期間

当社はクロックラジオの補修性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。

注) 補修性能部品とは、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

7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、まず電源プラグを抜いて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・故障個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-7200	故障の状況	できるだけ具体的に		

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

365日/受付9時~20時

電話 フリーダイヤル ☎ **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル ☎ **0120-878-236**

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	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 青森市第二間屋町3-7-10 ☎ (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 甲府市宝1丁目4-13 ☎ (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)208-6011	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 東京都世田谷区宮城2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎ (025)286-0171
つくば つくば市花畑2丁目8-1 ☎ (0298)64-8756		

中部地区

石川 石川県石川郡野々市町稲荷3丁目80 ☎ (076)294-2683	長野 松本市大字笹賀7600-7 ☎ (0263)86-9209	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 名古屋瑞穂区塩入町8-10 ☎ (052)819-0225	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	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎ (073)475-2984
京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎ (075)672-9636	奈良 大和郡山市椎木町404-2 ☎ (0743)59-2770	兵庫 神戸市中央区夢ノ緒町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 広島市西区南観音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 山口市鑄銭司字鑄銭司団地北447-23 ☎ (083)986-4050
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	

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	愛媛 松山市土居町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 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151	宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎ (0985)63-1213	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 名瀬市長浜町10-1 ☎ (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。


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。


 **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。

■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。)

 この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」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。

本機について

警告

■分解・改造しない



分解禁止

- 内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。
- 内部の点検や修理は、販売店へご依頼ください。

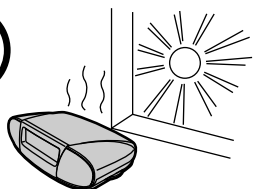
■機器内部に金属物をいれたり、水をかけたり漏らしたりしない



- ショートや発熱により、火災や感電の原因になります。
- 機器の上に液体の入った容器や金属物を置かないでください。特にお子様にはご注意ください。

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。
- 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。

■油煙や湯気の当たるところや湿気やほこりの多いところに置かない



- 電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災や感電の原因になることがあります。

■不安定な場所に置かない



- 機器が落ちたり、倒れたりして、けがの原因になることがあります。

電源コードについて

警告

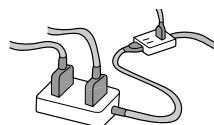
■電源コード・プラグを破損するようなことはしない



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、重いものを載せたり、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。
- 抜くときは、プラグを持ち、まっすぐ抜いてください。
- 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。

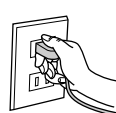
■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止

- 感電の原因になります。

■電源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。

■電源プラグのほこり等は定期的にとる

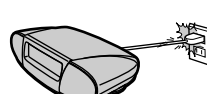


- プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

注意

■コードを接続した状態で移動しない



- 接続した状態で移動させようとすると、コードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。
- また、引っかかったりして、けがの原因になることがあります。