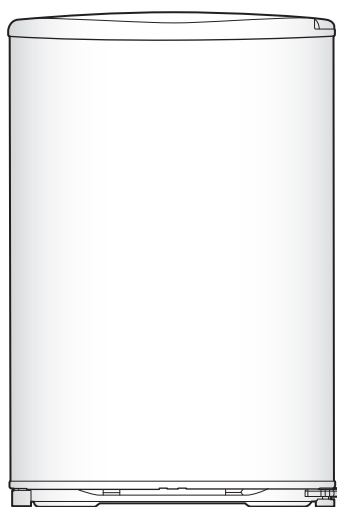


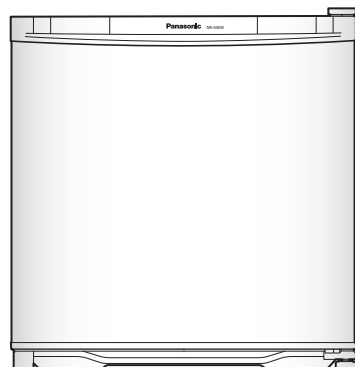
取扱説明書

冷蔵庫(家庭用)

品番 NR-A80W 品番 NR-A50W 品番 NR-A50WA



NR-A80W



NR-A50W
NR-A50WA

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(P.2 ~ P.3) を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- この取扱説明書は NR-A80W を使用し、説明していますが、他の機種も使い方は同じです。

「Club Panasonic」で「ご愛用者登録」をすると、いろいろな特典があります 詳しくは P.7 をご覧ください

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



実行しなければならない内容です。

火災、けが、爆発、
感電などのおそれ



警告

電源のプラグやコードは



次のことをしない

(火災や感電の原因)

- ぬれた手で、電源プラグに触らない。
- 電源プラグやコードを破損するようなことはしない。傷を付けたり、加工したり、高温部に近づけたり、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。
→ 電源プラグやコードの修理は、販売店にご相談ください。
- 電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけない。
- コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない。



次のことを守る

(火災や感電の原因)

- 交流 100 V・定格 15 A 以上のコンセントを単独で使う。
- コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実に差し込む。
- 電源プラグのほこりなどは定期的にとる。
- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く。
- 長期間ご使用にならないときや、お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。



お使いのときは



- 本体や庫内に水をかけない。
- 冷却回路 (本体背面) を傷付けない。
- 冷却器に付いた霜は刃物やアイスピックなど鋭利な金属で取らない。
- 引火しやすいものを入れない。
- 可燃性スプレーを近くで使用しない。
- 脱臭器などの電気製品を入れない。
(感電や引火、爆発のおそれ)
- 薬品や学術試料を入れない。
(厳しい温度管理が必要なものは、保存できません)
- 分解や修理、改造は絶対にしない。
- 部品が破損した状態のまま使用しない。
(感電や引火、爆発、けがのおそれ)
- ドアにぶら下がらない、乗らない。
開いたドアに寄りかからない。
- 冷蔵庫の上に乗らない。
(けがのおそれ)
- 水を入れた容器をテーブルに置かない。
(水がこぼれると、電気部品の漏電により、火災や感電の原因)



- 都市ガスなどのガスが漏れたら、冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する。
- 冷却回路 (配管) に傷が付いたら窓を開けて換気し、販売店に相談する。
- 震災や水害に遭ったときは、電源を入れる前に販売店に相談する。
(感電や引火、爆発のおそれ)

設置するときは



- 屋外や軒下など、水がかかるところには据え付けない。
(火災や感電のおそれ)



- 地震にそなえて転倒防止処置をする。(P.3)
(けがのおそれ)
- 冷蔵庫の周囲にすき間をあける。(P.3)
(冷媒が漏れると滞留し、発火や爆発のおそれ)



アース線
接続

- 湿気や水気の多い場所で使うときは、アース (接地) や漏電遮断器を取り付ける。
→ 販売店にご相談ください。
(漏電して感電のおそれ)

廃棄・リサイクルするときは



- 廃棄するときは、販売店や市町村に引き渡す。
(放置して冷媒が洩れると引火や爆発のおそれ)
- リサイクルするときは、必ずドアパッキングをはずす。
(幼児閉じ込みのおそれ)



異常・故障時には

直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く
(発煙や発火、感電のおそれ)

異常・
故障例

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げくさいにおいがする。
- ビリビリと電気を感ずる。

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

やけど、けが、事故
などのおそれ



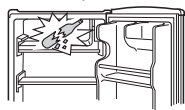
お使いのときは



- 食品をトレイより前に出さない。
- ドア棚の底まで入らないものは無理に入れない。

(食品が落下してけがのおそれ)

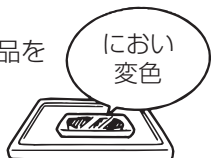
- 製氷コーナーにビン類を入れない。
(中身が凍って割れて、けがのおそれ)



- 冷却器や、冷凍中の食品や金属製の容器を、ぬれた手で触らない。
(凍傷のおそれ)



- 異臭がしたり、変色したりした食品を食べない。
(腐敗により、病気の原因)



ドアを開け閉めするときは



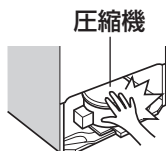
- 他の人が触っているときは、開け閉めしない。
- ドアの回転支点部分に触らない。
(指詰めのおそれ)
- ドアを強く開け閉めしない。
(部品の破損や、食品が落下してけがのおそれ)



お手入れのときは



- 冷蔵庫の底面に、手や足を入れない。
(鉄板の端面で、けがのおそれ)
- 圧縮機や配管に触れない。
(やけどの原因)



設置・移動・運搬のときは



- 運搬時は、ドアや配管を持たない。
(故障の原因)



- 傷がつきやすい床やクッションフロアなどの柔らかい床面では保護用の板を敷く。
(床の傷つきや変色のおそれ)

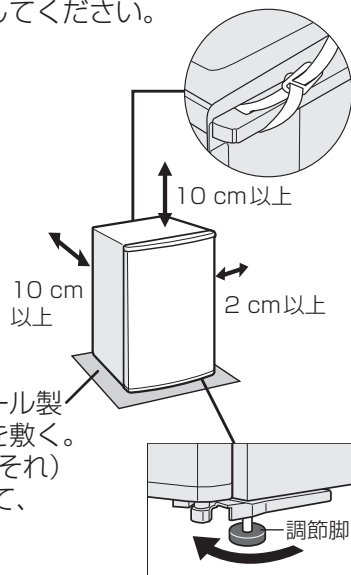
準備する

1 次のような場所に置く

- 熱気・直射日光の当たらない場所 (冷却力の低下を防止)
- 湿気が少なく、風通しの良い場所 (サビや結露を防止)
- 丈夫で水平なところ
- 電源プラグが掃除しやすい場所 (ほこりによる発火を防止)
- 放熱スペースを確保できる場所
(左右2 cm以上、上10 cm以上、奥10 cm以上)
- 使い始めは、プラスチックのにおいがする場合があります。
気になるときは、部屋の換気をしてください。

2 冷蔵庫を固定する

- 地震で倒れないようにする。
冷蔵庫転倒防止ベルト (別売品・品番/AD-NRQBL09) を利用するときは販売店にご相談ください。
- NR-A50W、NR-A50WAは落下、滑走のおそれのある場所には設置しないでください。
- じゅうたんやたたみ、塩化ビニール製の床材のときは、下に丈夫な板を敷く。
(重量や熱による変形や変色のおそれ)
- 右の調節脚 (左は固定脚) を回して、脚を床面まで降ろして固定する。
(振動や騒音の防止)
- 製氷皿・露受け皿・トレイを庫内に取り付ける。(P.4)



3 電源コンセントに差す

- 電源コンセント (交流100 V 定格15 A以上) を単独で使用してください。
- 設置後すぐに電源プラグを差し込んでも問題ありません。
- 電源投入時は、冷蔵庫の周囲や表面 (側面) が熱くなりますが、異常ではありません。
- もし電源プラグを抜いたときは、7分以上待ってから差し込んでください。
- 庫内が冷えるまで4時間程度かかります。
- 夏場など暑いときは、しっかり冷えるまで24時間以上かかる場合があります。
- 十分に冷えるまでは、あまりドアを開閉しないでください。
暖かい空気が流れこみ冷えにくくなります。

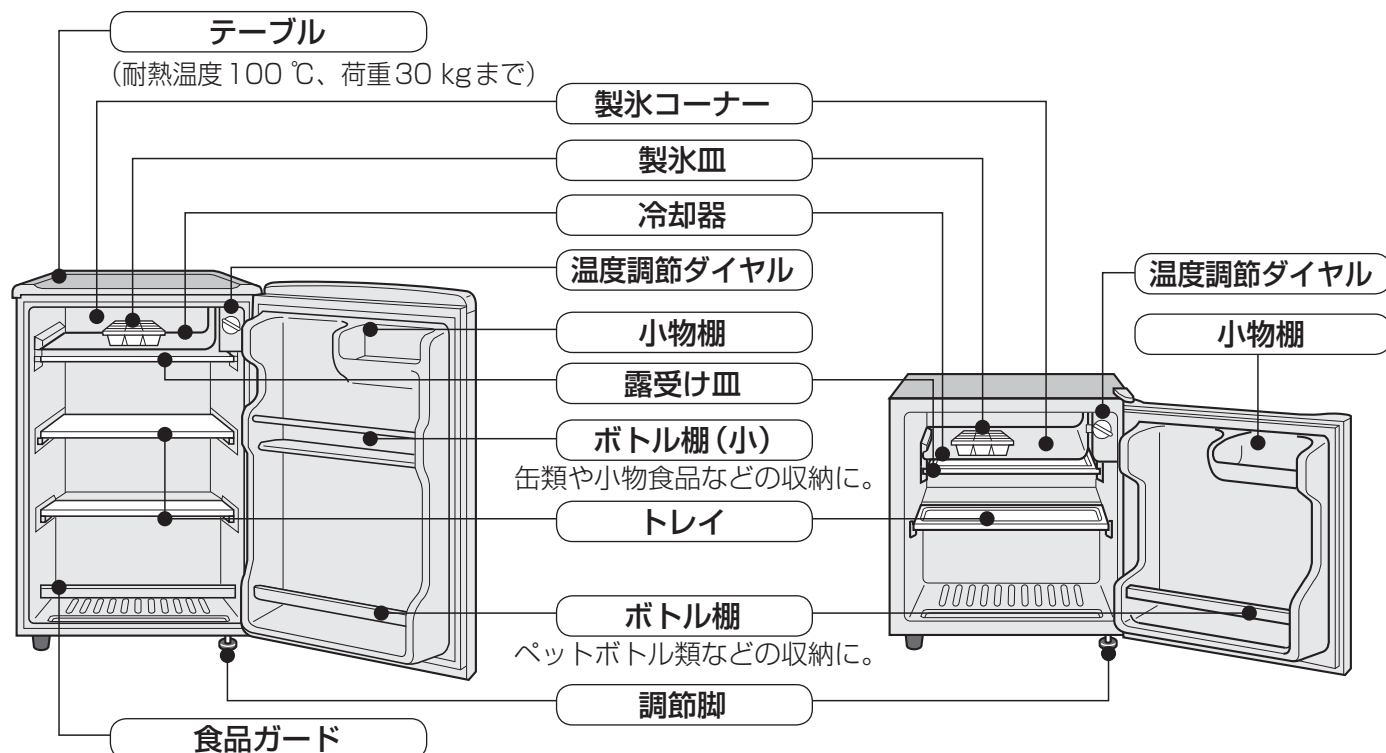
■アース (接地) について

万一の感電事故防止のため、アース (接地) することをおすすめします。
調理場や土間など、やむを得ず湿気や水分の多い場所に置く場合は、アースや漏電遮断器の設置が義務づけられています。
→ アースや漏電遮断器の取り付けは、必ず販売店へご相談ください。
(アース工事費は本製品の価格には含まれていません)
●ガス管や水道管、電話線や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。(法令で禁止されています)

お願い

- ペットを飼っている場合は、し尿かかりにご注意ください。
(故障の原因)
- 温泉成分が空気中に含まれる場合、冷却回路 (配管) の防錆処理が必要な場合があります。
→ お買い上げの販売店にご相談ください。

各部の名前と使いかた



NR-A80W

NR-A50W, NR-A50WA

● 上図のように庫内部品(棚など)を配置して食品収納スペースの目安は算出しています。(仕様：P.7)

温度調節について

下記表を目安に温度調節ダイヤルで、調節してください。

温度調節ダイヤル	目盛	使いかた	周囲温度 30℃ のときの庫内温度
	切	冷却運転が停止します。	—
	1～3	冬など周囲温度が 5℃～15℃ のとき	約 7℃～10℃
	3～5	春・秋など周囲温度が 15℃～25℃ のとき	約 4℃～7℃
	5～8	夏など周囲温度が 25℃～35℃ のとき	約 1℃～4℃
	8～強	● 急いで食品を冷やしたいとき ● 氷を早く作りたいとき	約 0℃～1℃

● 表示温度は、周囲温度 30℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの目安です。

お願い

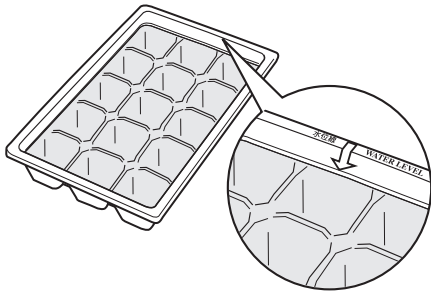
- 野菜・果物やおいの強いものは必ずラップしてください。
- かんきつ類の果物を切ったり、皮をむいて保存するときは、必ずラップやポリ袋に包んでください。そのまま棚やトレイに置きますと、かんきつ類の精油成分で、プラスチックが変色します。
- 塩けの多いものは、必ずポリ袋やラップで包むか、密閉容器に入れ冷却器に直接触れさせないでください。

お知らせ

- 温度調節ダイヤル目盛を「8～強」で長時間使用すると、庫内の食品が凍結することがあります。急いで冷やすなどのご用が済みましたら、元の日盛にもどしてください。
- 次のとき、食品が凍ることがあります。
 - ・ 周囲温度が 5℃ 以下のとき
→ 温度調節ダイヤル「1」に合わせてください。凍りにくくなります。
 - ・ 水分の多い食品(豆腐など)を棚の奥に置いたとき
→ 水分の多い食品は棚の手前に置いてください。
- 製氷コーナーで冷凍食品、アイスクリームなどの保存はできません。
- 温度調節ダイヤル「5」以下では製氷できません。
- 製氷皿はプラスチックですので時間が長くなります。必要なときは、早めに製氷してください。製氷時間の目安として、温度調節ダイヤル「強」で約 4 時間かかります。(ご使用条件によって更に時間がかかることがあります)
- ジュースなどの糖分の多いものは、凍るまで時間がかかります。

各部の名前と使いかた(つづき)

氷のつくりかた



- ① 水位線まで水を入れ、冷却器の上に置く。
- ② 温度調節ダイヤルは「6」以上に調節する。
- ③ 製氷が完了していることを確認のうえ、製氷皿の両端を持ってひねると氷が外れます。
(氷ができましたら温度調節ダイヤルを元の位置にもどしてください。)

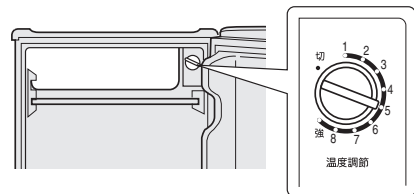
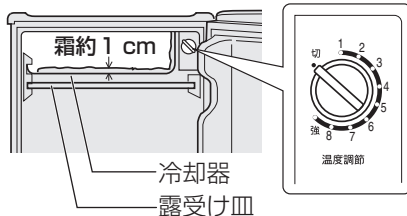
お知らせ

- 製氷皿をひねって氷を外すとき、氷の底部分が割れることがあります。

霜取りのしかた

冷却器に多量の霜がつきますと冷却能力が低下し、電気代のムダにもなります。霜が約 1 cm 程度つきましたら、霜取りを行ってください。

- ① 製氷コーナー、露受け皿の中にある食品、製氷皿をトレイに移し、露受け皿をセットする。
- ② 温度調節ダイヤルを「切」にする。
- ③ 霜取りが終わりましたら、冷却器に付着した水を布で拭き取る。露受け皿にたまった水を捨て、付着した水を布で拭き取る。
- ④ 温度調節ダイヤルを元の位置に合わせ、庫内を十分に冷やしてから食品、製氷皿を元の位置にもどす。



お願い

- 多量の霜がついたときは露受け皿にたまった水があふれる事があります。たまり具合を確認して捨ててください。
- 霜取りを途中で中止する場合、温度調節ダイヤルを「切」にした後、5分以上間をおいてください。
(圧縮機にむりをかけないため)
- 霜取り中はできるだけドア開閉をひかえてください。(庫内の温度上昇が少なくてすみます。)

お知らせ

- 自然式霜取りのため、冬期など周囲温度が低いとき、霜取り時間が長くなります。

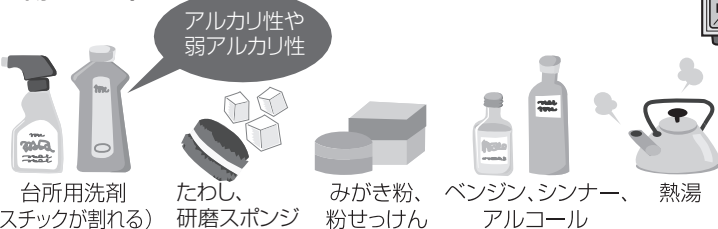
お手入れのしかた

汚れたらすぐ

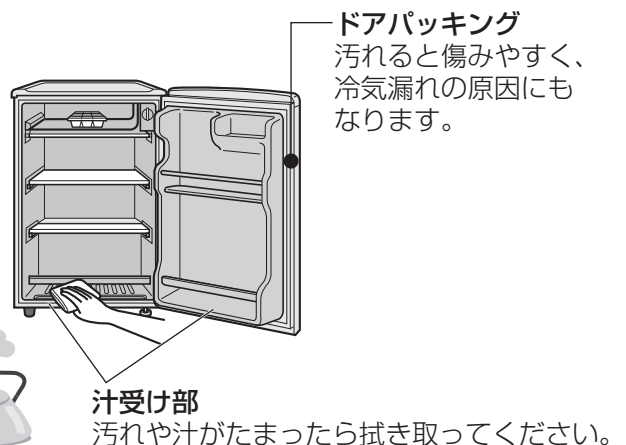
庫内の汚れは冷気で固まる前にさっと拭きましょう。
特に食用油はプラスチックのひび割れを、かんきつ系の果汁は変色を招きます。
落ちにくいときは台所用洗剤(中性)を薄めて使い、水拭きで仕上げてください。

次のものは使わないでください。

(表面を傷めます)



汚れやすいところ



こんなときは

停電した

- ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存を避けてください。

電源プラグを抜いた

- 5分以上待ってから差し込んでください。
(すぐに差し込むと圧縮機に無理がかかり、故障の原因)

冷蔵庫を長期間使わない

- 庫内のものを全て出して清掃してください。
 - ① 電源プラグを抜く。
 - ② 庫内を清掃する。
 - ③ 2日～3日間ドアを開けて乾燥させておく。

引越しする 移動・運搬する

- 横積み、上下逆積み輸送はしない。(故障の原因)
- 移動・運搬は2人以上です。
 - ① 食品および製氷皿の水・氷を取り出す。
 - ② 電源プラグを抜く。
 - ③ 露受け皿にたまった水や、冷却器に付着した水滴を拭き取る。
 - ④ 調節脚を上げる。
 - ⑤ 転倒防止器具を取り付けているときは外す。

故障かな？

お問い合わせや修理を依頼される前に、まずご確認ください。



本体の表面(側面)が熱く感じる

放熱パイプを内蔵し、露付きを防止しています。使い始めや夏場は、本体の表面(両側面)が特に熱くなりますが、異常ではありません。

全く冷えない

- 温度設定が、「切」になっていませんか？
- 使い始めは冷えるまで約4時間～24時間以上かかることがあります。
- 電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちたりしていませんか？

よく冷えない

- 温度設定が、「1」になっていませんか？
- 冷蔵庫に、直射日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありませんか？
- 周囲のすき間は、十分に空けていますか？
- ドアを頻繁に開閉していませんか？
- 食品を詰めすぎていませんか？
- 熱いものを入れていませんか？

食品が凍結する

- 温度設定が、「8」～「強」になっていませんか？
- 周囲温度が、5℃以下になっていませんか？
- 冷却器の下に露受け皿に食品を置いていませんか？

庫内がにおう

- においの強い食品は密閉していますか？
- 庫内に、においが付着していることがあります。
→ やわらかい布をぬるま湯に浸し、しばって拭いてください。

音がうるさい

- 丈夫で水平なところに、がたつかないように設置しましたか？
- 冷蔵庫の周囲におぼんなどが落ち、ビビリ音を出していませんか？

変わった音がする

- 「ボコボコ」→ 冷却装置内を流れる冷媒(ガス)の音です。
- 「ピシッ」「パシッ」→ 温度変化により、部品がきしむ音です。

霜や露が付く

- 湿度が高いとき、ドアを長く開けたときや、頻繁に開閉したときに付くことがあります。
- 霜取りは行っていますか？

庫内に水がたまる

- 露受け皿は所定の位置にありますか？

仕様

種 類		冷 蔵 庫		
		NR-A80W	NR-A50W	NR-A50WA
定 格 内 容 積		75 L <54 L>	45 L <25 L>	
外形寸法	幅	460 mm		
	奥行	496 mm		
	高さ	704 mm	488 mm	
質 量		18 kg	15 kg	
定 格 電 圧		100 V		
定 格 周 波 数		50 Hz ／ 60 Hz 共用		
電 動 機 の 定 格 消 費 電 力	50 Hz	50 W	46 W	
	60 HZ	50 W	46 W	
年間消費電力量※	50 Hz	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。		
	60 HZ			

- 定格内容積は、日本工業規格 (JIS C 9801-3:2015) に基づき、庫内の温度制御に必要なでない庫内部品 (棚やケースなど) を、はずした状態で算出したものです。
 - 定格内容積と併せ食品収納スペース (貯蔵室ごとの実際に食品を収納することができる空間の容積) の目安を <> 表示しています。
 - 消費電力量試験での目標温度の区分は日本工業規格 (JIS C 9801-1:2015 および 9801-3:2015) に定められています。
 - 本製品は日本国内の家庭用で、国外での使用や業務用には適しません。
- ※ 年間消費電力量は、JIS C 9801-3:2015 で決められた測定方法と計算方法において表示しています。
使用時の消費電力量は、使用条件により異なります。

パナソニックの会員サイト「**CLUB Panasonic**」で「**ご愛用者登録**」をお願いします

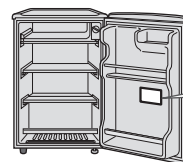
特典

- お宅の家電商品、消耗品情報が一元管理できる!
- 登録商品に関するお知らせやサポート情報が入手できる!
- 登録すると抽選で商品券などが当たる!

詳しくはこちら
<http://club.panasonic.jp/aiyo/>



冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してある QRコード から登録していただくと、品番登録と製造番号を入力する必要がなく、簡単に登録いただけます。



QRコード



・ QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

「故障かな?」(6ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

●製品名 冷蔵庫

●品 番

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。保証期間：お買い上げ日から本体1年間
ただし、冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・配管)・冷却器用ファンモーター・冷却器用ファンは、5年間です。

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修性能部品の保有期間 9年

当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後9年保有しています。

●転居や贈答品などでお困りの場合は、下記の使いかた・お手入れなどのご相談窓口、修理に関するご相談窓口にご連絡ください。

パナソニック 総合お客様サポートサイト <http://www.panasonic.com/jp/support/>

?

冷蔵庫
使い方・お手入れなどのご相談窓口

フリーダイヤル
 **0120-878-693**
受付時間 9:00~18:00 (年中無休)

■上記電話番号がご利用
いただけない場合 **06-6907-1187**
■FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan
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窓口

フリーダイヤル
 **0120-878-554**
受付時間 9:00~18:00 (年中無休)

■上記電話番号がご利用
いただけない場合 **03-6633-6700**
■FAX フリーダイヤル  **0120-878-225**

便利な修理サービスサイト
<http://club.panasonic.jp/repair/>

・掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)
・ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
・上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます。ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

愛情点検

こんな症状はありませんか

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げくさいにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

事故防止のため、
電源プラグを抜いて
必ず販売店に点検を
ご依頼ください。

廃棄時にご注意
願います!

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

パナソニック株式会社 冷蔵庫事業部

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2018

SH0216-Y3038

ARAOA105513

Printed in China