

# SHARP

## 冷凍冷蔵庫(家庭用)

### 取扱説明書 保証書付

# 形名 SJ-PD28K SJ-PD31K

お買いあげいただき、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。ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。お読みになった後は、いつでも見ることができる所に必ず保管してください。



## プラズマクラスター冷蔵庫

庫内の浮遊菌を除菌。\*

クリーンな冷気が循環します。

プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。



「製品登録」をお願いします

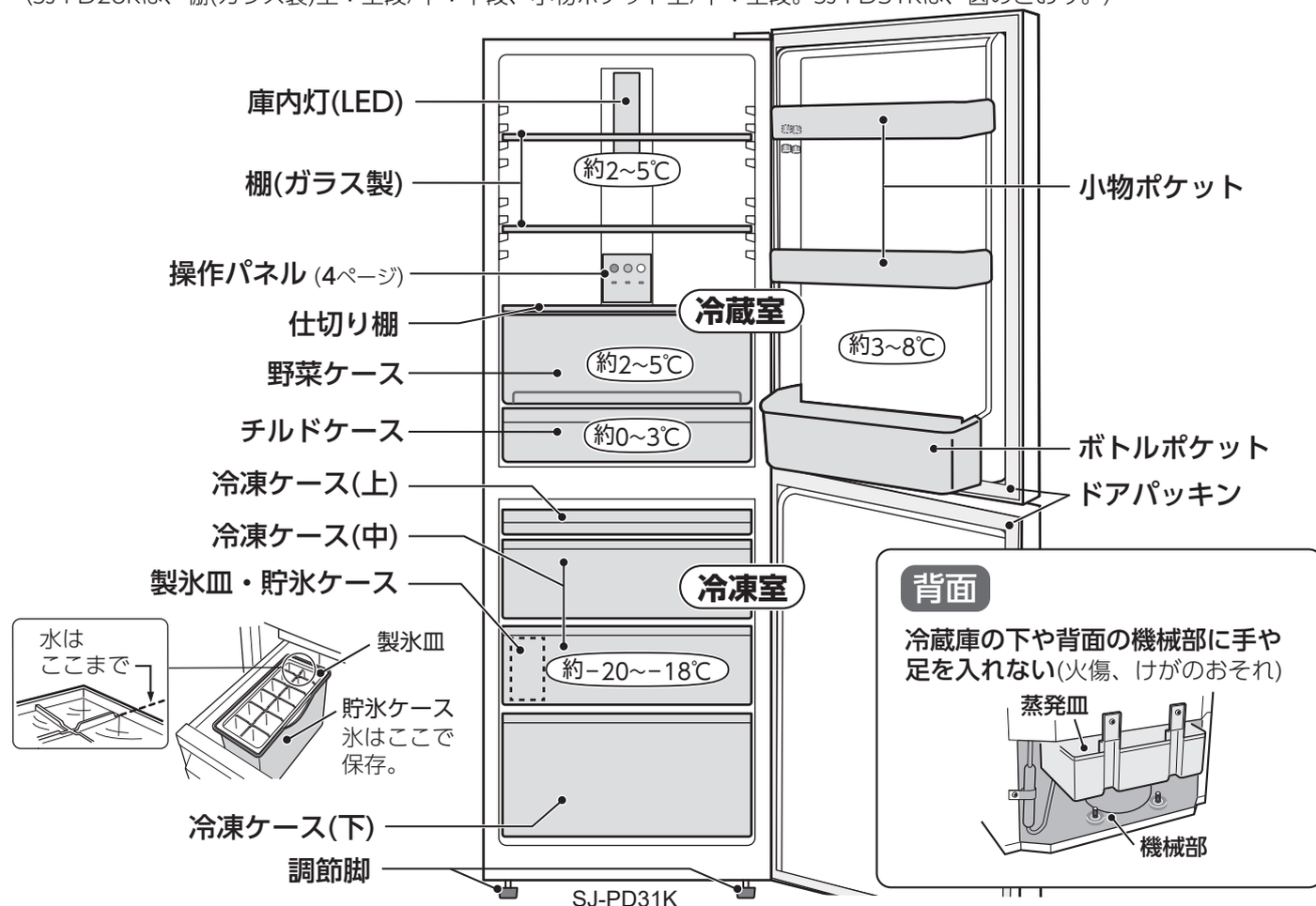
- 家電製品をWEBでまとめて管理できる!
- 登録製品に関する消耗品などサポート情報へ簡単アクセス!
- 当社製品などが当たる抽選応募用「わくわくポイント」を進呈!
- 自動回答に加え会員限定でオペレーターとチャット相談可能!

<https://cocoromembers.jp.sharp/m/>



## 各部のなまえ

- 温度は、周囲温度32℃、温度調節「中」、節電モード「切」、低温新鮮「切」で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの目安。ご使用時は、ドアの開閉などにより変動します。
- 食品収納スペースの目安(8ページ)は庫内部品を次のように配置して算出しています。(SJ-PD28Kは、棚(ガラス製)上：上段/下：下段、小物ポケット上/下：上段。SJ-PD31Kは、図のとおり。)



### ナノ低温脱臭触媒

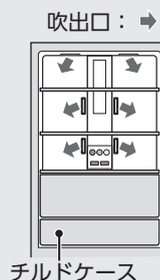
冷気の通路にあり、においを吸着・分解します。操作、お手入れは不要です。

### ドア閉め忘れ防止ブザー (冷蔵室のみ)

- ドアを開けていると、1分後と2分後にピピッ(各1回)、3分を過ぎるとピピピッ、ピピピッ、...(繰り返し)と鳴り、お知らせします。
- ドアを閉めると止まります。
- 音量調節・解除はできません。

### ご注意

- チルドケースや冷気の吹出口付近に野菜など水気が多い食品を入れない。凍ることがあります。(特に缶ビールや炭酸飲料などは、凍ると破裂するおそれあり)
- 冷凍室に缶ビール・炭酸飲料を入れない。(破裂するおそれあり)



\* 試験依頼先:(一財)石川県予防医学協会・試験方法:エアサンプラー法(1000Lのボックス内で生菌数を測定)・試験対象:浮遊した1種類の菌

・除菌方法:プラズマクラスターイオンの放出・対象場所:冷蔵室内・試験結果:約73分で除去率99%以上

実使用空間での実証結果ではありません。使用環境(庫内の食品の量・置き場所など)により、プラズマクラスターイオン効果が異なることがあります。また、食中毒などの予防を保証するものではありません。

# 安全上のご注意

必ずお守りください。人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる危害や損害の内容を、次のように区分して説明しています。

 **警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。

 **注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を、次の図記号で説明しています。

 してはいけないこと。

 しなければならないこと。



**警告** 火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

## 設置時は (3ページ)



●屋外や軒下など、水がかかる所に設置しない(絶縁が悪くなり、感電・火災の原因)



●周囲にすき間をあける(冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発の原因)

●水平で丈夫な所に調節脚でしっかり固定する(不安定な場所は、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れる原因)

●地震にそなえて転倒防止処置をする



●湿気の多い所・水気のある所で使うときは、アース・漏電しゃ断器を取り付ける

アース線接続

## 電源や電源プラグ・コードは



●コードを持ってプラグを抜かない

●冷蔵庫でプラグを壁などに押し付けない

●コードを束ねない・傷つけない

●ぬれた手でプラグを触らない

●傷んだプラグやコード、差し込みがゆるいコンセントは使わない

## 電源や電源プラグ・コードは



●交流100V・定格15A以上のコンセントを、単独で使う(延長コードの使用、タコ足配線は、過熱・発火の原因)

●コードを下向きにし、プラグを根元まで確実に差し込む

●定期的にプラグに付いたほこりを、乾いた布で拭き取る

●お手入れ時や長時間使用しないときは、プラグを抜く



プラグを抜く

## ご使用時は



●ガラス製の棚に衝撃を加えない(割れると、けがの原因)

●液体を入れた容器はのせない

●冷蔵庫の上に不安定なものを置いたり、重量をかけない

●ドアにのらない、ぶら下がらない、寄りかからない

●本体や庫内に水をかけない

●引火しやすい物を入れない

●可燃性スプレーを近くで使わない

●庫内では電気製品を使用しない

●冷却回路(配管)を傷つけない

(可燃性冷媒が漏れると発火・爆発の原因)

●分解・修理・改造しない、部品が破損した状態のまま使用しない(けが・感電・火災の原因)

●学術試料・薬品を入れない(変質のおそれ)

温度管理の難しいものは保存できません。薬品によっては、冷却回路腐食による冷媒漏れの原因となり、発火・爆発のおそれがあります。

●都市ガスなどが漏れたら、冷蔵庫に触れずに窓を開け換気する(引火・爆発の原因)

●冷却回路を傷つけたときは、火気を避け、窓を開けて換気し、販売店に連絡する

●異常や故障時は、プラグを抜き使用を中止する<異常・故障例>

電源コードやプラグが異常に熱い、電源コードに傷がある、ピリピリと電気を感じる、焦げくさいにおいがする、など。

## 廃棄時は

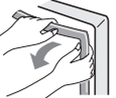


●廃棄まで保管するときは、ドアパッキンをはずす

(幼児が閉じ込められるおそれあり)

●廃棄時は販売店や市町村に引き渡す

(放置すると冷媒漏れによる発火・爆発の原因)



**注意** けがを防ぎ、家財を守る

## ご使用時は



●冷凍室内の部品・容器(とくに金属製)・食品にぬれた手や体の一部で触れない

(触れると離れなくなり、凍傷・けがの原因)

●冷蔵庫の下や背面の機械部に手や足を入れない(5ページ)

(発熱部で火傷、部品に触れてけがのおそれあり)

●異臭がしたり、変色した食品は食べない(食中毒や病気の原因)

●ドアを強く開閉しない(棚の食品の落下でけがの原因)

●他の人が触れているときは、ドアを開閉しない(指をはさむなどのけがの原因)



●ビン・缶を冷凍しない

(中身が凍ると割れ、けがの原因。冷蔵室の冷気吹出口付近でも凍ることがあります)

●食品を棚類からはみ出させないポケットの底まで入らない食品(ボトル類など)は入れない

(食品が落下すると、けがの原因)

## 移動・運搬時は(3ページ)



●傷付きやすい床の移動には、あらかじめ毛布などを敷く

●移動用取っ手を持って、2人以上で運ぶ(持ちかたが悪いと手がすべり、けがの原因)

# 使いはじめ

## 1 設置場所を確認し、放熱スペースをあける

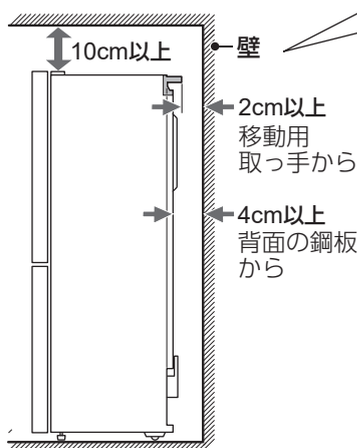
### ●設置場所

- 水平で丈夫な所
- 熱気・湿気の少ない所
- 直射日光の当たらない所 (冷却力低下やプラスチック変色の原因)
- テレビ・ラジオ・電話機・インターホンから離れた所。(音声・映像の乱れの原因)
- じゅうたん・たたみ・クッションフロアなどには丈夫な板または床保護プレート(別売品 8ページ)を敷く。(熱や重みで変形・変色することがあるため)

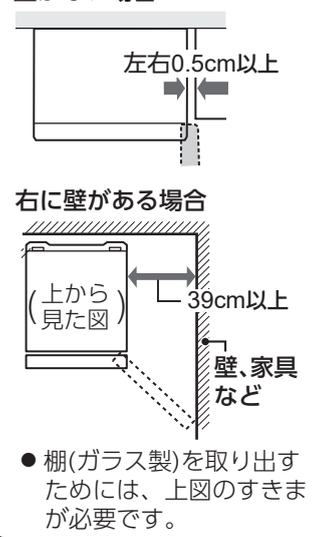


**ご注意** 放熱による空気の流れて、周囲の壁が汚れ、変色することがあります。

### ●放熱スペース (横から見た図)



### 壁がない場合 上から見た図

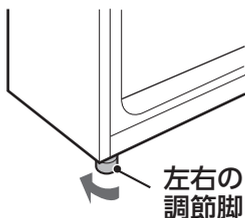


● 棚(ガラス製)を取り出すためには、上図のすきまが必要です。

## 2 固定する

水平に調整・固定する (左右の調節脚を床に着くまで回す)

不安定な据え付けは、振動や騒音、ドアの開閉などによる冷蔵庫転倒の原因になります。がたつくときは、調節脚で調節してください。



地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

転倒防止用ベルト(別売品 8ページ) たるませないでください。たるむとはずれることがあります。



## 3 庫内を清掃する

かたくしぼったふきんで拭く。最後から拭きをし、水分を取り除く。

## 4 電源プラグを差し込む

交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使う。設置後すぐに差し込んで大丈夫です。



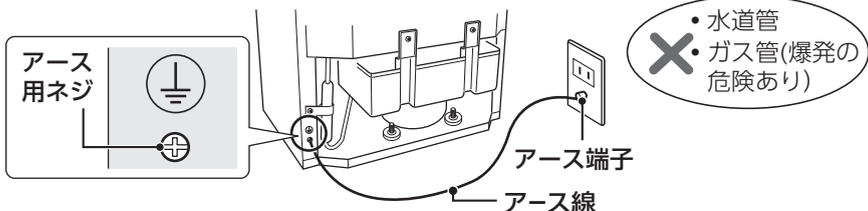
冷えるまでの時間  
通常 約4時間  
夏場 24時間以上

## 5 庫内が冷えたら食品を入れる

**ご注意** ● 使いはじめにプラスチックからにおいがする場合があります。においがこもらないように、部屋の風通しをよくしてください。においはしだいに消えます。

## アース・漏電しゃ断器について

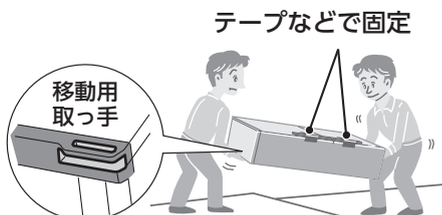
湿気の多い所・水気のある所では必ずアース・漏電しゃ断器を取り付ける。(漏電時の感電防止のため)



- アース線(銅線直径1.6mm)は、お買いあげの販売店などでお買い求めください。
- アース端子がないとき、漏電しゃ断器の取り付けは、お買いあげの販売店、または電気工事店にご依頼ください。

## 移動/運搬するとき

- 1 食品を出し、製氷皿・貯氷ケースの、氷や水を捨てる。
- 2 電源プラグを抜き、アース線ははずす。
- 3 持ち上げて移動する。



### 移動車輪(後部のみ2輪)について

- フローリングなどの柔らかい床の上では使わない。床に傷が付くことがあります。
- 横方向への移動はできません。

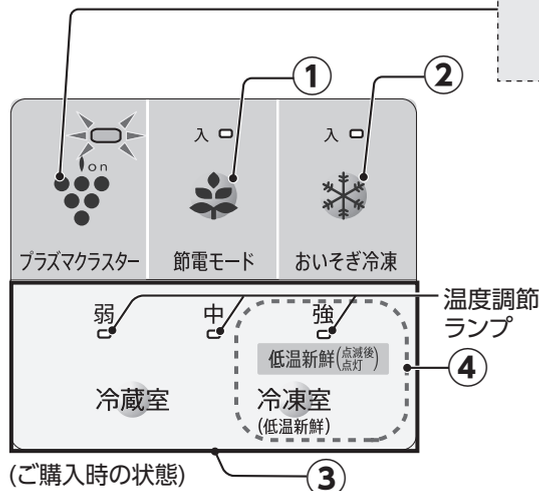
### ご注意

- 通路に保護シートや毛布などを敷く。床の傷付きを防ぎます。また、蒸発皿に水が残っていると、床を汚すことがあります。
- 横積みをしな。機械部(圧縮機など)の故障で冷えなくなることがあります。

# 操作パネルの使いかた

## プラズマクラスターは常時運転(ランプ点灯(青))

- ・クリーンな冷気は冷凍室にも循環します。
- ・操作・お手入れ・プラズマクラスターユニットの交換は不要です。



## ① 節電モード

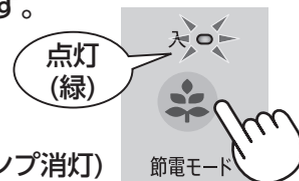
通常運転に比べ約10%※節電できます。

- 設定のしかた  
節電モードボタンを押す。

中止するとき  
もう一度節電モードボタンを押す。(ランプ消灯)

低温新鮮設定中は、設定できません。  
冷えがもの足りないと感じたら中止してください。

※周囲温度35℃・温度調節「中」、食品を入れずにドアを閉じ、安定したときの目安。節電効果は、使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により変わります。



## ② おいそぎ冷凍

食品のおいしさを逃さないように、すばやく冷凍します。食品は冷凍ケース(上)に置いてください。

- 設定のしかた  
おいそぎ冷凍ボタンを押す。

約1~4時間後に自動終了し、通常の冷凍に戻ります。  
(ランプ消灯)



## 途中で中止するとき

もう一度おいそぎ冷凍ボタンを押す。(ランプ消灯)

所要時間は周囲温度によって変わります。  
自動霜取り中に設定した場合は、4時間以上かかることがあります。  
(自動霜取り後に、運転を始めるため)

## ③ 温度調節

ふだんは「中」でお使いください。

- 調節のしかた (冷蔵室の場合)

1. 冷蔵室ボタンを押す。  
(現在の設定位置が点灯)
2. 冷蔵室ボタンでお好みの位置に合わせる  
(ランプ表示は下表を参照)
3. 5秒点灯後、ランプ消灯(設定完了)



冷凍室は、冷凍室ボタンで設定。(ランプ共通)

- 庫内温度の目安

点灯位置	弱	中 (ご購入時)	強
冷蔵室	「中」より約3~4℃高め	約2~5℃	「中」より約2~3℃低め
冷凍室	「中」より約3℃高め	約-20℃~-18℃	「中」より約3℃低め

周囲温度32℃・節電モード「切」、低温新鮮「切」で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの目安。  
チルドケース、野菜ケースは冷蔵室の温度調節に合わせて変動します。

## ④ 低温新鮮

通常より低温制御になり、鮮度の低下を抑えます。

- 設定のしかた

1. 冷凍室ボタンを押す。  
(現在の設定位置が点灯)
2. 冷凍室ボタンで「強」に合わせてから、もう1度押す。  
(ランプ表示は下表を参照)
3. 3回点滅後、ランプ点灯(設定完了)



## 中止するとき

もう一度、冷凍室ボタンを押し、お好みの位置に合わせる

節電モード設定中は、設定できません。  
全室の温度が低温制御になる(下表)ため、設定中は温度調節(微調節(5ページ)含む)はできません。

- 設定中の庫内温度の目安

冷蔵室	チルドルーム	野菜ケース	冷凍室
約1~3℃	約-1~1℃	約1~3℃	約-23℃

周囲温度32℃で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの目安。

## 温度調節と低温新鮮のランプ表示

押すごとに点灯位置が変わります。

- : 消灯
- : 点灯
- ⇒●⇐ : 点滅後に常時点灯

ボタン	点灯位置					
冷蔵室	弱	中	強	低温新鮮	低温新鮮	低温新鮮
冷凍室	弱	中	強	低温新鮮	低温新鮮	低温新鮮



# 故障かな？

修理依頼やお問い合わせの前に、  
もう一度お調べください。

ホームページもご確認ください。  
気になる音を動画で確認できます。

<https://jp.sharp/support/refrigerator/>

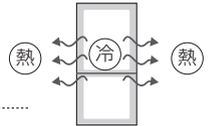


異常ではありません

側面が  
熱い

夏場に多い

- 冷蔵庫は庫内の熱を側面から外側へ出すことで、庫内を冷やしています。そのため、約50~55℃(長く手で触れることができないくらい)になることもあります。側面は、鉄製のためかなり熱く感じますが、安全上および性能上問題ありません。



気になる音がする

- キーン、シャリシャリ(圧縮機の音) ▶ 設置直後や夏場はとくに音が大きくなります。
- ピチピチ、カチカチ、ゴーゴー ▶ 冷媒の音。大きな音がすることがあります。(ボコボコ、ジュッ、ブーブなども)
- パキッ・ポコッ ..... ▶ 冷却運転により、庫内が収縮・膨張をくり返すためです。
- ヒューン、ウィーン、ゴロゴロ(ファンの音) ▶ 冷気を効率的に制御するため、ファンモーターは回転数を変えながら運転しており、ファン音も変化します。また、高速回転中(次のとき)は音が大きくなります。  
・設置直後・夏場・食品の出し入れが多いとき・自動霜取り(1日1回程度)終了直後

冷え具合

よく冷えない

- 温度調節が「弱」寄りになっていませんか? ... ▶ 「中」~「強」にしてください。(4ページ) 冷凍室を「強」にすると、冷凍室の温度も低めになることがあります。その場合は冷凍室を「弱」にしてください。
- 節電モードになっていませんか? ..... ▶ 節電モードを中止する。(4ページ)
- 周囲温度が高くありませんか? ..... ▶ 熱源から離し、直射日光の当たらない、風通しのよい場所へ据え付けてください。とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。
- 周囲のすき間がせまくありませんか? ..... ▶ 放熱用のすき間をあけてください。(3ページ)
- 熱い食品を入れていませんか? ..... ▶ 冷ましてから入れてください。
- 食品を詰めすぎではありませんか? ..... ▶ 食品は、すき間をあけて入れてください。
- ドアをひんばんに開けたり長時間開けたままにいませんか? 食品の袋などがはさまって、半ドアになっていませんか? ▶ ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。(とくに冷凍ケース(上)の食品に影響がでることがあります。例: アイスクリームがやわらかいなど)
- 冷気の吹出口や吸込口をふさいでいませんか? ▶ 吹出口(下図)、吸込口(チルドケースの左奥)の前をあける。

冷気が悪い

- 次の操作(強制霜取り運転)をしてください。
- ①電源を抜き、5分以上待つ。
  - ②冷凍室ドアを開けた状態で、電源を入れる。
  - ③ドアを閉め、約1日様子を見る。

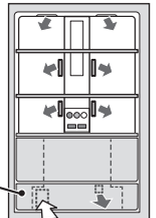
強制霜取り運転中は冷却を停止しますが、約30分~1時間で自動終了し、冷却運転を再開します。何度もおこなうと、庫内の温度が上昇するため、1日1回以下にしてください。

食品が凍る

- 水気の多い食品を吹出口近くやチルド..... ▶ 吹出口近くやチルドケースから移動させてください。
- 温度調節が「強」寄りではありませんか? ... ▶ 「中」にしてください。(4ページ) 冷凍室が「強」のときも冷凍室が冷えすぎることがあります。
- 室温が低い(5℃以下)と、温度調節「弱」でも凍ることがあります。

吹出口: →  
吸込口: ⇨

チルドケース



露や霜

庫外、庫内の露や霜

- 水気の多い食品をラップしないで入れていませんか? ▶ ラップしてください。
- ドアをひんばんに開けたり、食品の袋などがはさまっていませんか? ▶ ドアの開閉を減らし、きちんと閉めてください。
- ドアパッキンが傷んでいませんか? ▶ 販売店に部品交換をご相談ください。

庫外の露

- 雨の日など湿度が高いときは、本体やドアに露が ▶ 風通しをよくしてください。露がついたら乾いた布で拭き取ることがありますが、異常ではありません。 取ってください。(霜は湿った布で)

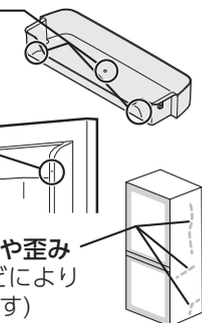
その他

庫内においが気になる

- においの強い食品をラップしないで入れたり長期間保存していませんか? ▶ ラップ・容器で密封してください。
- プラズマクラスターのはたらきで発生するオゾンのおいがすることがあります。オゾンの濃度はごくわずかで、人体に影響のない程度の量です。またすぐに分解し、充満することはありません。
- ナノ低温脱臭触媒は、すべてのにおいを取り除くことはできません。かたくしぼったふきんで、庫内を拭いてください。(庫内の汚れがにっおっている場合があります)

部品や庫内にスジがある、穴がある、くぼみがある

- 性能上の問題はありませぬ。部品や製品の製造過程で生じるものです。
- ・樹脂材料の合流箇所や金型の接合部によるスジ
- ・断熱材発泡工程に必要な穴(すべてのドアに数カ所ずつ)
- ・冷蔵庫側面の波打ちや歪み(照明の当たり方などにより見えることがあります)



床がぬれ

- ドアパッキンが傷んで ▶ ドアパッキンの交換は販売店にいませんか? ご相談ください。 ドアパッキンが傷んでいると冷却器に付く霜が増え、蒸発皿から水があふれます。

気がなる音

- 設置が悪くがたついていませんか? ▶ 設置状態を確認し、しっかりしていない床に設置していませんか? 周囲にものが落ちていませんか? ▶ 設置状態を確認する。(3ページ)
- 冷蔵庫が壁に当たり、響いていませんか? ▶ 背面のすき間を少しあける。

氷が丸く

- 長期間貯氷すると、氷が自然に丸くなるがあります。

他閉ドアを開くと

- 閉めたときの風圧で一瞬間開くことがあります。

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼される時は

### 出張修理

- 1 「故障かな？」(6ページ)をお調べください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に下記をお知らせください。

- ・品名：冷凍冷蔵庫
- ・形名
- ・お買いあげ年月日
- ・故障の状態(具体的に)
- ・ご住所
- ・お名前
- ・お電話番号
- ・訪問ご希望日

**便利メモ** お買いあげの際にご記入されると便利です。

販売店名

電話 ( ) -

お買いあげ日 年 月 日

### 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従い修理いたします。

### 保証期間が過ぎているとき

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理いたします。

### 修理料金 ● 下記内容で構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金。
部品代	修理に使用する部品代金。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金。

## 保証書 (8ページ)

- お買いあげ日など所定の記入事項をお確かめいただき、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はいたしかねます。
- 保証期間：お買いあげ日から本体は1年間、密閉機械部分(保証書に記載)は5年間です。
- 下水管や浄化槽から発生する硫化ガスの影響で配管が腐食することがあります。温泉地域、工業地域周辺も同じです。これによる故障は保証の対象外となります。
- 本品は家庭用冷凍冷蔵庫です。業務用に使用した場合や食品以外のものを入れた場合、製品の故障および入れた物品の補償はいたしかねます。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製品の製造打切後、9年保有しています。

### 愛情点検



長期ご使用の場合は冷蔵庫の点検を!

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くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- 焦げ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。  
なお点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

## お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・買い替えなどのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。



【会員サービス】「COCORO MEMBERS」入会で製品情報を上手に活用

ご愛用製品を「MY家電登録」いただくと、別売品などのサポート情報が手軽にご利用いただけます。

<https://jp.sharp/support/sp/cocoro/cocoro.html>

COCORO MEMBERS  
MY家電登録はこちら



いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト!

シャープ お問い合わせ  検索

<https://jp.sharp/support/>

お問い合わせはこちら



修理のご依頼、進捗のご確認はWebで!

シャープ 修理相談  検索

<https://jp.sharp/support/repair.html>

修理のお申し込みはこちら



使いかた・お手入れなどのご相談窓口

おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間

(年末年始を除く)

●月曜～土曜：9:00～18:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話からは、フリーダイヤル

**0120 - 078 - 178**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 449**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
<b>050 - 3852 - 5405</b>	<b>06 - 6792 - 5993</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	



修理に関するご相談窓口

おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間

(年末年始を除く)

●月曜～土曜：9:00～20:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話からは、フリーダイヤル

**0120 - 02 - 4649**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 447**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
<b>050 - 3852 - 5520</b>	<b>06 - 6792 - 3221</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

### 廃棄時のご注意

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

#### ■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

シャープ株式会社および関係会社は、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いております。個人情報は適切に管理し、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。個人情報の取扱いの詳細については、<https://jp.sharp/privacy/index-j.html> をご参照ください。

#### ■QRコードについて

QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。誘導されるサイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はおお客様のご負担となります。

形名		製造番号	
お客様 様	ふりがな お名前	様 印	
	ご住所	〒	
取扱販売店名・住所・電話番号			
保証期間	お買いあげ日		本体は1年間
	年	月	日より ただし、密閉機械部分は5年間

本書は、記載内容の範囲で無料修理させていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生した場合は、お買いあげの販売店に修理をご依頼のうえ、本書をご提示ください。お買いあげの年月日、販売店名など記入漏れがありますと無効です。記入のない場合は、お買いあげの販売店にお申し出ください。ご転居、ご贈答品などでお買いあげの販売店に修理をご依頼できない場合は、7ページに記載しております「お客様ご相談窓口のご案内」をご覧ください。お客様ご相談窓口にお問い合わせください。

本書は、再発行いたしません。大切に保管してください。

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書やラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、本書に従い無料修理いたします。  
ただし、離島およびこれに準ずる遠隔地への出張修理は、出張に要する実費をいただきます。
- 保証期間内でも、次の場合には有料修理となります。  
(イ)本書のご提示がない場合。  
(ロ)本書にお買いあげ年月日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句を書き換えられた場合。  
(ハ)使用上の誤り、または不当な修理や改造など、取扱説明書やラベルなどの注意書にて弊社が禁止している事項に抵触したことで発生した故障・損傷。  
(ニ)お買いあげ後の、引っ越し等による取付場所の移設、輸送、落下などによる故障・損傷。  
(ホ)火災・公害・異常電圧・定格外の使用電源(電圧、周波数)、および地震・落雷・突風・風水害・塩害・ガス害(硫化ガスなど)・その他天災地変など、外部に原因がある故障・損傷。  
(ヘ)車輛・船舶等に搭載された場合に生じる故障・損傷。  
(ト)お客様のご使用環境や維持・管理方法に起因して生じた故障および損傷の場合。(例：ホコリ、錆、カビ、小動物の侵入・糞尿・損傷)

- 環境への配慮や修理料金低減のため、修理に際して再生部品・代替部品を使用する場合があります。
- 製品の状態やその他の事項により、修理に代えて製品交換で対応する場合がありますのでご了承ください。
- 本書に基づき無料修理(製品交換を含む対応)を行った製品の保証期間は、最初の購入時の保証期間が適用されます。
- お買いあげの製品が故障により使用できなかったことによる損害(食品など)については補償いたしません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- ★5年間保証の密閉機械部分とは、次のものをいいます。  
・放熱器(凝縮器)・圧縮機・毛細管・冷却器・配管・冷気循環用または放熱器冷却用モーターとファン
- ★本書はお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ★保証期間経過後の修理または補修用性能部品の保有期間につきまして、くわしくは7ページをご覧ください。

### 修理メモ

お問合せ先： 固定電話から 0120-078-178 携帯電話から 0570-550-449

フリーダイヤル、ナビダイヤルが使用できない場合 050-3852-5405

シャープ株式会社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

### 別売品 お求めはお買いあげの販売店へ

床保護プレート「しーとこ」(4枚セット)	転倒防止用ベルト(2本セット)
型番：ST0001 / 希望小売価格：2,673円(税込)	型番：201 939 0064 / 希望小売価格：2,200円(税込)

型番・希望小売価格(2023年12月現在)は変わることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください。

## 仕様

		SJ-PD28K	SJ-PD31K	
電源	定格電圧	100 V		
	定格周波数	50 / 60 Hz 共用		
消費電力量		冷蔵庫ドア内側の品質表示銘板に表示		
電動機の定格消費電力		85/85 W		
電熱装置の定格消費電力		130 W		
外形寸法	幅	560 mm	560 mm	
	奥行	665 mm	665 mm	
	高さ	1568 mm	1698 mm	
質量 (重量)		49 kg	52 kg	
定格内容積	全内容積	280 L	310 L	
	冷蔵庫	155L <120L>	185L <145L>	
		うちチルドケース	<10L>	<10L>
		うち野菜ケース	<19L>	<19L>
	冷凍室 (フォスター)	125L <84L>	125L <84L>	

冷凍室の性能 日本産業規格(JIS C9607:2015)の規定による。

- 性能を表す記号：\*\*\* (フォスター)
- 冷凍室内の負荷(食品)温度：-18℃以下
- 市販冷凍食品の保存期間の目安：約3ヵ月

### 霜取りは不要です：

冷却器(外からは見えない)に付いた霜は定期的に溶かされ蒸発皿にたまり、圧縮機などの熱で蒸発します。

### 取扱説明書について：

当商品は、日本国内向けであり、日本語以外の取扱説明書はありません。

This model is designed exclusively for Japan. The manual is in Japanese only.

・定格内容積はJIS C 9801-3:2015に基づき、庫内の温度制御に必要なでない部品(棚やケースなど)をはずした状態で算出しています。

・( )は消費電力量測定における各室の区分を示します。区分はJIS C 9801-1:2015および9801-3:2015に定められています。

・< >は食品収納スペース(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)の目安です。JIS C 9801-3:2015に基づき、庫内部品を取り付けた状態で算出しています。

シャープ株式会社 本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

