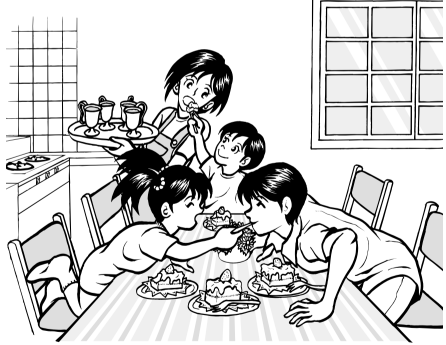
# 取扱説明書

# SANYO

# 冷凍冷蔵庫 品番 SR-361K (右開き) SR-361KL(左開き)





- ■この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」はご使用前に必ずお読みください。
- ■お読みになった後は、いつでも見られるところに保証書とともに 大切に保管してください。
- ■この取扱説明書は、SR-361K(右開き)をもとに説明していますが、 SR-361KL(左開き)も使用方法は同じです。

安全上のご注意 ····················1~4 (必ずお守りください)

据え付けから使用開始 までの準備 ·······**5~6** 

お手入れと

付属品のはずしかた……13~14

こんなときには	15
移動・運搬をするときなど <b>仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	16
故障かな?と思ったら·	17
保証とアフターサービス・	18
お客さまご相談窓口	·裏表紙

子入れ

点検・サービス

上手に使って上手に節電

# 安全上のご注意・・・必ずお守りください

#### で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みになって、正しくお使いください。

- ●冷蔵庫を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止 するための注意事項です。誤った取り扱いをすると生じる危険と、その程度を、「警告」と 「注意」に表示しています。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
- ●表示と意味は以下のようになっています。

人が死亡または重傷を負う 可能性に結びつくもの

人が傷害を負う可能性及び物的 損害の発生に結びつくもの



「禁止」(しては いけないこと) を表します。



水をかけたり、 水でぬらさない でください。



ふれないでくだ



分解しないでく ださい。



必ずして欲しい 行為を表しま



必ず電源プラグ をコンセントか ら抜いてくださ い。



必ずアース線を 接続してくださ

# ▲警告

## 冷媒について



#### 冷蔵庫本体の冷却回路(配管)を 傷付けない

可燃性の冷媒を使用していますので、発 火・爆発の恐れがあります。



#### 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据 え付ける

すき間を あけて

冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発の恐れ があります。



#### 庫内では電気製品を使用しない

冷媒が漏れていると電気製品の接点の火花 で発火・爆発の恐れがあります。



換気する

冷却回路(配管)を傷付けたときや 可燃性ガスが漏れているのに気づ いたときは、冷蔵庫にふれず火気 の使用を避け窓を開けて換気する

電源プラグの抜き差しなど火花で発火・爆 発し、火災ややけどの原因になります。

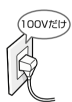
※お読みになった後は、お使いになる方が いつでも見られるところに必ず保管し てください。

## 電源プラグ、電源コードの点検



## 電源は交流100Vの専用 コンセントを使う

100V以外では火災・感電の原 因になります。



必ず実施

#### コンセントは15A以上 のものを単独で使う

他の器具と併用したタコ足配線 は発熱し発火の原因になります。



必ず実施

#### 電源プラグは、ほこりを 取り、刃の根元まで確実 に差し込む

ほこりが付着したり、不十分な 差し込みは、発熱し発火の原因 になります。





## 電源プラグはコードが下 向きになるよう差し込む

逆に差し込むとコードに無理が かかり、ショート・過熱し、感 電・発火の原因になります。



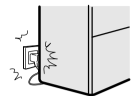
# ▲警告

## 電源プラグ、電源コードの点検



電源プラグを冷蔵庫で押し付け ない

変形させたり傷を付 けると、発熱し発火 の原因になります。



#### 電源コードは傷付けない

踏みつけたり、加工 したり、引っ張った り、ねじったり、た ばねたりすると、電 源コードが破損して、 火災や感電の原因に

なります。



電源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ゆる いときは使用しない

感電・ショート・発火 の原因になります。

## もしものとき



異常時(焦げくさいなど)は、電源 プラグを抜き運転を中止する

異常のまま運転を続 けると、感電や火災 の恐れがあります。





ガス漏れに気づいたら、冷蔵庫や コンセントには手をふれず、窓を 開け換気する

冷蔵庫を開けたり電源プラグを抜くと、電 気接点の火花等で引火爆発し、火災ややけ どの危険があります。



## 据え付けのとき



#### アースをする

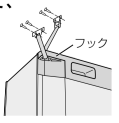
アースを 故障や漏電のとき、感電する恐れがありまする す。アースの取り付けはお買上げの販売店





万一の地震に備えて、 冷蔵庫を固定する

冷蔵庫が倒れるとけが の原因になります。 (5~6ページ参照)



## 保管できないもの



#### 引火しやすいものは入れない

エーテル、ベンジン、 LPガス、アルコール、 接着剤などは入れな いでください。爆発 する危険があります。





#### 医薬品や学術試料の保存はしない

家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいもの は保存できません。



# つづき

# 安全上のご注意・・・必ずお守りください

# ▲警告

## 冷蔵庫使用のとき



#### 可燃性スプレーは近くで使わない

禁山

引火ややけどの危険があります。





#### 水をかけない

電気部品に水がかかると、ショートや感 電の恐れがあります。





#### 上に水の入った容器を置かない

禁止

こぼれた水で絶縁が 悪くなり漏電・火災 の恐れがあります。





#### 上にものを置かない

禁止

扉の開閉などで落ち るとけがをすること があります。





#### 扉やハンドルにぶらさがったり、 乗ったりしない

冷蔵庫が倒れたり、 手をはさんでけがを することがあります。



## お手入れのとき



お手入れのときは、電源プラグを 抜く

また、ぬれた手で抜き差ししないでください。感電やけがをすることがあります。

# 修理、廃棄のとき



庫内灯を交換するときは、電源プ ラグを抜く

抜かずに行うと、感電する恐れがあります。





リサイクルの時など、保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合は扉 パッキングをはずす

再資源化のために、主な プラスチック部品には、 材料名を表示しています。





分解したり修理改造は絶対にし ない

発火したり、異常動作 してけがをすることが あります。



# ▲注意

## 保管できないもの



#### 冷凍室にビン類や 缶類を入れない

中身が凍って割れ、けがをすることがあります。



# 冷蔵庫使用のとき



#### 引き出し式の扉を閉めるときは、 とっ手を持って閉める

扉の上側を持って閉めると、指をはさみけがをする恐れがあります。また他の人が冷蔵庫の近くにいるときは、扉で指をはさまないように気を付ける。





#### 食品をつめすぎたり、棚より前に 出さない

また、背の高い倒れやすい食品は入れないでください。扉が閉まらなくなったり、食品が落下し、けがをすることがあります。





# 冷凍室内の食品や容器(特に金属製)にぬれた手でさわらない

凍傷になる恐れがあります。





#### 後ろ側下部の機械部分(圧縮機な ど)や底面に手を入れない

運転中は熱くなるので、 やけどの恐れがありま す。また鉄板によりけが をすることがあります。





#### 

腐敗により、病気の原因 になることがあります。

## 据え付け場所



湿気の多い場所、水のかかる場所への設置は避ける

絶縁が悪くなり、漏 電の原因になります。





電源プラグの抜き差しは、必ず電 源プラグを持って行う

電源コードを引っ張って 抜くと、電源コードが破 損し感電やショートして 発火する恐れがあります。



# 長期間使用しないとき



プラグ

長期間使用しないときは、必ず電 源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化などにより感電・ 火災の原因になることが あります。



## 運搬のとき



冷蔵庫を運搬するときは、下部前脚と背面上部とっ手を確実に持って運搬する

手をすべらせ、けがを することがあります。





傷付きやすい床の上では、移動車 輪は使用しない

床材を傷付ける恐れがあります。

# 据え付けから使用開始までの準備・・

# 据え付け

#### 熱気の少ない、風通しの良いところ

冷却力低下を防ぎ、電気代のムダをなくすため、コンロの横、直射日光の当たるところは避けてください。

#### 湿気の少ないところ

錆の発生や漏電を防ぎます。

#### 最小必要設置スペースをあける

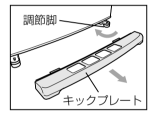
冷蔵庫は食品を冷やすため、周辺に熱を放出しています。図のように、上面10cm左右0.5cm以上あけて設置してください。なお最小必要設置スペースは年間消費電力量の測定条件での寸法とは異なります。

#### 丈夫な床に据え付ける

据え付けが不安定ですと、振動、騒音や故障の原因になります。また、じゅうたん、畳、塩化ビニール製の床材などの上では、冷蔵庫の熱により変色することがあります。底に丈夫な板を敷いてください。

#### 水平に固定する

両側の調節脚を回し必ず床につけ、水平に設置してください。キックプレートは手前に引いてはずし、もとの位置に取り付けてください。



#### 転倒防止用ベルトをかける

地震などで、冷蔵庫が倒れるとけがの原因になります。背面のフックにベルトを通して、壁や柱に固定してください。(冷蔵庫転倒防止用ベルトは別売品です。お買上げの販売店にご相談ください。)



# ●アースをする

万一の感電事故防止のため、アース(接地)をおすすめします。 次の場所に据え付けるときは、お買上げの販売店に相談して、必ずアース工事をしてください。 (アース工事は、有料です。)

- ●十間や洗い場の床など水気のある場所
- ●地下室など、漏水や湿気により、露が付く恐れの ある場所
- ●その他、湿気や水気のある場所

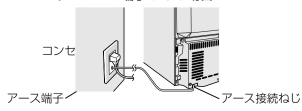
# アース線は次のものには絶対に接続しないでください。

- 水道管ガス管(爆発の危険があります。)
- ●電話のアース線や避雷針(落雷のとき大きな 電流が流れ、危険です。)

#### アース線接続のしかた

アース線(別売)は背面下部にあるアース接続ねじに接続してください。

●コンセントにアース端子がある場合

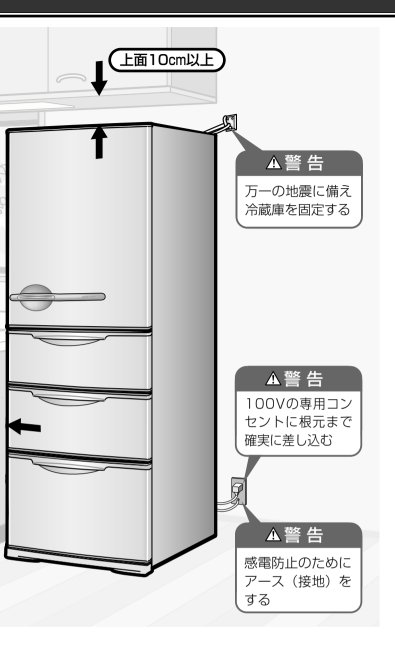


#### ●コンセントにアース端子が付いていないとき お買上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地 工事)をしてください。

#### ●漏電しゃ断器の取り付け

特に水気の多い場所に据え付ける場合は、アースのほか漏電しゃ断器の設置が義務付けられています。詳しくは、お買上げの販売店にご相談ください。

# 正しく安全な据え付けで、冷蔵庫は快適運転できます。



## 使用開始

# え自分が完了したら

(1) 庫内を清掃します。

付属部品を確認し、柔らかい 布で庫内を清掃。

(庫内は、使う前にプラスチッ クのにおいがすることがあり ますが、冷えれば消えます。)



(**2)** 専用コンセントに 接続します。

> 電源は100V、定格15A以 上のコンセントに、根元まで 確実に差し込む。



**③)**十分冷えてから食品を入れます。

通常は2~3時間、夏場など周囲温度の高いと きは、4時間以上待ってから。

(冷えるまでは扉の開閉をひかえてください。)



- ●冷蔵庫が壁にふれて振動音がするときや、壁材が黒く変色する場合は(圧縮機周辺の空気の対流 によります)、冷蔵庫を壁から離してください。
- ●腐食性ガスが発生しやすい温泉地や工業地帯、塩分の多い海岸地帯など錆びやすい場所に設置す ると、配管パイプが腐食して冷えなくなることがあります。このような場所に設置する場合は、 防せい処理をおすすめします。お買上げの販売店にご相談ください。
- ●冷蔵庫の据え付け状況により、電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、 映像が乱れることがあります。このようなときは、冷蔵庫からできるだけ離してください。また、 冷蔵庫をアース(接地)することをおすすめします。冷蔵庫の影響を受ける距離は、電波や設置 の状態により異なります。

## ノンフロン冷蔵庫について

- ●この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。 ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず地球温 暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境に配慮した物質です。
- ●ノンフロン冷媒は可燃性です。「冷却回路」に密封されており、通常のご使用において漏れ出すことはありま せんが、万一、冷媒回路を誤って傷付けてしまった場合、火気(電気製品)などの使用を避け、窓を開けて 換気してください。

その後、お買上げの販売店へご連絡ください。

# 上手な使いかた



#### ● 食品を上手に入れて節電しましょう

#### 洗って、ふいて

野菜など、洗えるものは洗い、水気をふき取る。ビン 類や包装類の汚れは、ふき 取ってから貯蔵。



## さましてから

室温までさましてから入れると、庫内の温度を上げず、 節電になります。



#### すき間をあけて

つめすぎると冷気の循環が 悪く、冷えにくくなります。



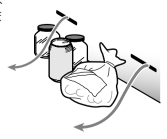
#### 小分けして

1回分ずつ小分けして入れると、使うとき便利で、すばやく取り出せます。



#### 冷気の吹出口をふさがない

奥の壁から食品を離して入れ、冷気の循環をよくします。



#### 扉の開閉はすばやく

節電のため、食品の出し入れは効率よく、手短に。



#### 扉に物 (ラップやビニール袋など) をはさまない

わずかなすき間でも、冷気 流出のもと。



#### 冷やしすぎない

温度調節位置を必要以上に "強"のままにしておかない。



#### 冷やす必要のないものは入れない

#### 冷凍に向かない食品例

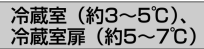
生卵・ゆで卵:生卵は殻が割れ、ゆで卵は白身が固くなります。

生の葉菜類・生のいも類・乳製品・マヨネーズ・野菜・豆腐・こんにゃくなど

#### 冷蔵に向かない食品例

バナナ・メロン・パイナップル・アボガド・パパイヤなどの暖かい地方で取れた果物:低温のため、熟成が進みにくくなり、変質することもあります。なお、食べる前に冷やすことは差しつかえありません。

# 食品の貯蔵場所と温度調節・・・・



調理済み食品・冷蔵小物・調味料・牛乳・ビー ル・ジュースなど (上段は、それぞれ1~2℃高 めになります。)

## コントロールパネル

# フレッシュルーム(約-1~0℃)

刺身・鮮魚・肉

サラダ・ヨーグルト・練り製品・漬け物など

## 冷凍室(約-18℃)

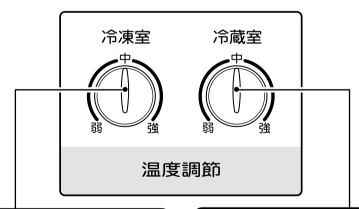
冷凍食品・アイスクリーム・ホームフリージング した食品など

## 野菜室(約6~8℃)

野菜・果物類・ビン類・缶類・ペットボトル・調 味料など

## 温度を変えたいときは・・・下の表を参考に、つまみで調節してください。

冷蔵室、冷凍室の温度調節は、冷蔵室奥にあるコントロールパネルの温度調節つまみで調節してください。



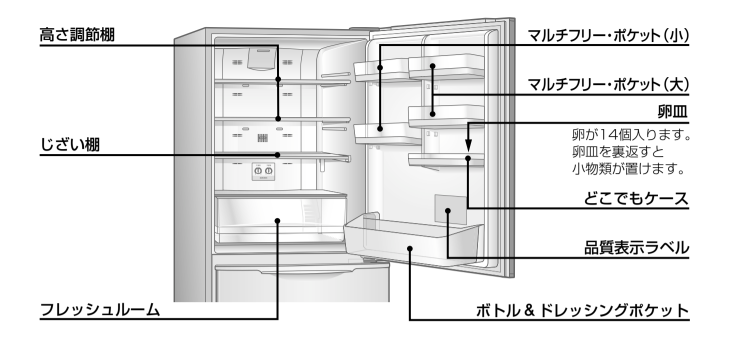
	冷凍室	
強	「中」より2~3℃低くなります。	
毌	約-18℃	
弱	「中」より2~3℃高くなります。	

1		冷蔵室	
	強	「中」より2~3℃低くなります。	
	丑	約3~5℃	
	弱	「中」より2~3℃高くなります。	

- ●普段はコントロールパネルの温度調節 つまみを「中 | の位置でお使いください。
- ●冷蔵室の温度調節を「強」側にしても、 冷蔵室の冷えが弱いことがあります。
  - ⇒このときは、冷凍室の温度調節を、 「強」側にします。
- ●冷凍室の温度調節を「弱」にしておくと、 他の室の温度が高めになることがあり ます。
  - ⇒このときは、冷蔵室の温度調節を、 「強」側にします。
- ●フレッシュルームの温度は、周囲温度 や冷蔵室温度調節の位置により変わる ことがあります。
- ●表中の温度は、庫内のほぼ中央の値で す。扉の開閉や食品の入れ具合により 変わります。

測,定条,件 ■・・・周囲温度30℃、食品を入れずに扉を閉じ、庫内温度が安定したときの値です。

# 冷蔵室の使いかた



#### ● じ ざ い 棚

●広い棚で使う

#### ●半分の棚で使う

手前の棚を少し持ち上げなが ら奥へ押し込むと、手前には 背の高い食品、奥には小物が 置けます。



#### ●棚全体をたたんで使う

さらに回転させ、後ろに立てると、大きな食品などが置けます。





# ▲ 注意

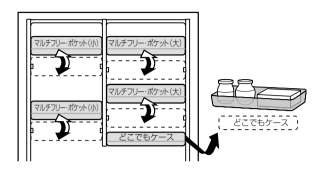
食品をつめすぎたり、棚より前に出さない。 扉が閉まらなくなったり、食品が落下し、けがをすることがあります。



- ●冷気吹出口(冷蔵室奥のスリット)付近では、食品が凍結することがあります。 吹出口から離して貯蔵してください。
- ●周囲温度が5℃以下になったとき、冷蔵室の食品が凍結することがあります。 ⇒このときは、冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。
- ●扉ポケットの上段(マルチフリー・ポケットなど)に、背の高い食品を入れないでください。 扉の開閉で倒れることがあります。
- ●庫内のにおいを吸着・分解する脱臭機能がフレッシュルーム奥に付いていますが、におい移りや乾燥を防ぐため、においの強い食品、水気の多い食品はラップして貯蔵してください。

## ● マルチフリー・ポケット(大/小)/どこでもケース

- ●マルチフリー・ポケットはすべて上下2段階に調節できます。(マルチフリー・ポケット(大)の調節位置によってはポケット間のすき間が狭くなり、食品が入らない場合があります。)
- ●どこでもケースは扉ポケットとしてだけではなく、取りはずして冷蔵室棚に置くこともできます。 毎日使うバターやジャム、佃煮等まとめて入れておけば整理しやすく、取り出しも簡単です。

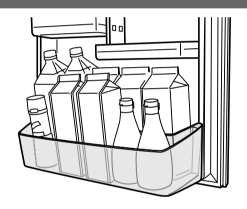




(注) 左図のようにマルチフリー・ ポケット(大)を取りはずして 使用しないでください。どこ でもケースに500ml缶など 背の高いものを入れると飛び 出して落ちることがあります。

#### ● ボトル& ドレッシングポケット

●奥には2Lのペットボトル、牛乳パックやドレッシング類が入ります。



## ● フレッシュルーム

#### 冷凍はしたくないけれど、冷蔵室よりも長く保存したい。

そんな食材は、凍る直前の温度で、食品の活きのよさを保つフレッシュルームへ。解凍の手間もいらず、鮮度も 長持ち、肉・魚介類の貯蔵にぴったりです。



#### フレッシュルームケース

ケースは奥まで確実に押し込んでください。

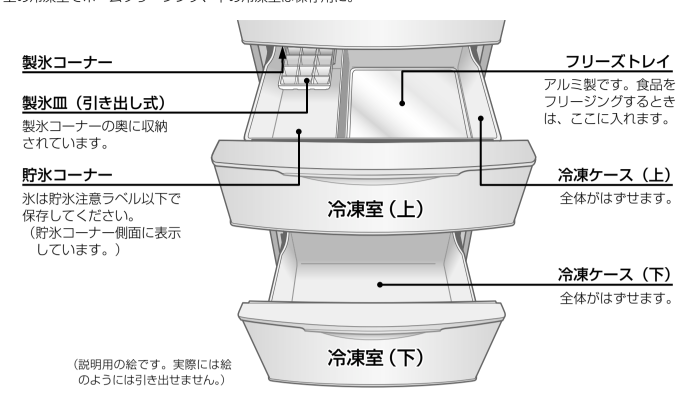


- ●水気の多い食品をフレッシュルームの奥(冷気吹出口付近)に貯蔵しないでください。 凍結することがあります。
- ●水分の多い食品はラップしてください。ラップをしないと、フレッシュルームの天井などに 露が付くことがあります。
- ●フレッシュルームが冷えすぎるときは、冷蔵室の温度調節を「弱」側に調節してください。

# 冷凍室の使いかた

旬のおいしさを、長く楽しみたい。そのような食材は、冷凍室で長期保存を。

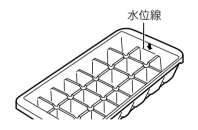
上の冷凍室でホームフリージング、下の冷凍室は保存用に。



#### ● 氷のつくりかた

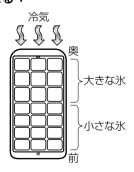
<氷をつくるとき>

**1. 製氷皿に水を入れる**:水位線まで



#### 2. 製氷皿を製氷コーナーに入れる:

前後をまちがえないように ※氷を均一に凍らせるため 奥側は大きく前側は小さ な氷ができます。



#### <氷を取り出すとき>

1. 製氷皿の両端を持って、軽くひねる



2. 貯氷コーナーで保存してください

# ▲ 注意

冷凍室にビン類や缶類を入れない。中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

冷凍室内の食品や容器 (特に金属製)、フリーズトレイに、ぬれた手でさわらない。 凍傷になる恐れがあります。



- ●水を製氷皿の水位線より多く入れないでください。氷が離れにくくなります。
- ●貯氷コーナー、冷凍ケースなどで製氷しないでください。割れることがあります。

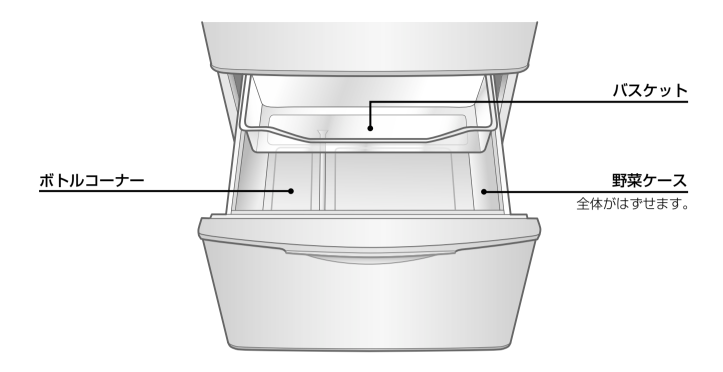
使

い

かた

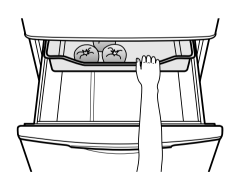
# 野菜室の使いかた

ビタミンや植物繊維の多い新鮮野菜の貯蔵は野菜室へ。



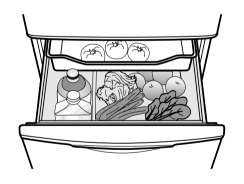
#### ● バスケット

つぶれやすいトマトや小さい果物·野菜の収納に便利です。



#### ● 野菜ケース

大きめの野菜や果物が入ります。またボトルコーナーには2Lのペットボトルが入ります。





- ●水洗いした野菜は、水気をよくきってから入れましょう。
- ●野菜ケースの底に溜まった水は、ふき取ってください。
- ●周囲温度が5℃以下になったとき、野菜室の食品が凍結することがあります。 ⇒このときは、冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。



- ○野菜や果物は、ラップして貯蔵すると、新鮮さがさらに長持ちします。 また、においの強い食品からのにおい移りを防ぎます。
- ○野菜室は湿度を高く保っているため、露が付くことがあります。露が付いたときはふき取ってください。

# お手入れと付属品のはずしかた

- ●清潔にお使いいただくため、月に一度はお手入れしてください。
- ●貯蔵食品は取り出してください。

- ●はずした棚やポケット類は水洗いできます。
- ●取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で 行ってください。

# ▲警告

お手入れするときは、電源プラグを抜いてください。また、ぬれた手でプラグを抜き差ししないでください。感電やけがをすることがあります。

冷蔵庫に直接水をかけないでください。錆びたり、漏電や故障の原因になります。

# ▲ 注意

冷蔵庫の底面に手を入れないでください。金属の角などで、けがをすることがあります。

#### ● お手入れの方法

- ●軽い汚れはカラぶきをする。
- ●落ちにくい汚れは
  - 1. 薄めた食器洗い用中性洗剤を布に含ませ、ふき取る。(原液を使用すると、プラスチックが割れることがあります。洗剤の薄めかたは、その注意書に従ってください。)
  - 2. 食器洗い用中性洗剤使用後は、必ず布に水を含ませ、洗剤をふき取る。
  - 3. カラぶきをし、水気をふき取る。



#### ● お手入れのポイント

#### 庫内

水を含ませた布で、上面、側面、下側へとふき、カラぶきする。プラスチック部品に付いた食用油、バターなどの油脂類は、必ずふき取る。付いたままでは、割れることがあります。

#### コントロールパネル部

柔らかい布でカラぶきする。水をかけないでください、故障の原因になります。お手入れ後は、温度設定位置などが動いていないか確認する。

#### 扉パッキング

扉パッキングにジュースや食品の汁が付くと、ベト付き、傷みやすくなります。下側のパッキングが、特に汚れやすいので、念入りに清掃を。

#### ケース類

ふき取るか、ときどきケース全体を取り出して水洗いしてください。(特に、野菜ケースの汚れは、においやカビが発生しやすくなります。)

#### 冷蔵庫背面/床/壁(年1回程度)

調節脚が床から浮くまで回し、傷付きやすい床の場合は、保護のため板などを敷いて、冷蔵庫を静かに前に引き出す。掃除機などで背面、床、

壁の汚れやほこりを掃除する。

※背面、床、壁は空気の対流により、ほこりが溜まったり、黒く 汚れやすいところです。



## お手入れ後の安全点検

- ●電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか?
- ●電源コードにきれつや、すり傷はありませんか?
- ●電源プラグに異常な発熱がありませんか?

・・・電源コード・プラグの 傷付きや、ほこりが溜まって いると、感電や火災の原因に なります。もし、不審な点が あれば、電源プラグを抜いて、 お買上げの販売店にご連絡く ださい。





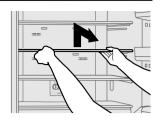
●みがき粉(クレンザー)・粉石けん・アルカリ性洗剤・タワシ・ベンジン・シンナー・アルコール・石油・酸・熱湯などは、塗装面や扉パッキングを傷めたり、プラスチックが割れたりしますので、使用しないでください。化学ぞうきんを使用するときは、強くこすらないで、化学ぞうきんの注意書に従ってください。

#### 高さ調節棚

棚の手前を持ち、後ろを持ち上げながら引き出す。

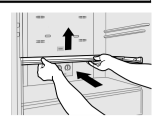
1

ÖÖ



#### じざい棚

手前の棚を少し持ち上げ ながら奥へ押し込む。棚 を重ねたまま持ち上げて はずす。



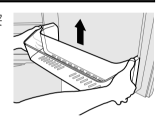
## フレッシュルームケース

ストップするまで、手前に引き、ケースの手前を持ち上げながら、さらに引き出してはずす。



#### 冷蔵室ポケット類

両手で持って、上方に突 き上げて、はずす。



## 冷凍ケース(上)・(下) 冷凍室扉(上)・(下)

¶ 扉をストップするまで 手前に引き出す。冷凍 ケースの左右を持って 斜め上に取り出す。

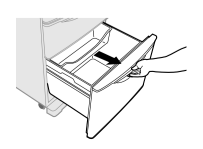


**2** 左右のレールを持って手前を持ち上げながら、扉全体を取り出す。

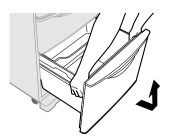


## 野菜ケース/野菜室扉

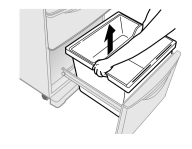
¶ 扉をストップするまで、手前 に引き出す。



**2** 左右のレールを持って、手前を 持ち上げながら、野菜ケースご と取り出す。



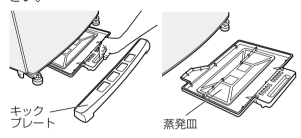
**3** 扉をはずした後、野菜ケース を持ち上げてはずす。



# こんなときには



- 移動・運搬をするとき ~必ず電源プラグを抜いてください~
  - 移動・運搬する前に
  - **1.** 庫内の食品を取り出し、電源プラグを抜いて庫内 を清掃し、扉を開け乾燥させてください。
- **2.** 5ページを参考にして、左右の調節脚を床から浮かせ車輪を床に付ける。
- 3. キックプレートを手前に引いてはずし、蒸発皿を取り出し霜取り水を捨てる。(霜取り水がこぼれないように、静かに引き出してください。)取り付けるときは、奥まで確実に押し込んで、キックプレートをもとの位置に取り付けてください。



#### ■ 移動・運搬のしかた

- **1.** 車輪を使い、前後に動かせます。 (傷の付きやすい床では、車輪を使わないでくだ さい。)
- 2. 運搬は、必ず下部前脚と背面上部のとっ手(手かけ部)を持ってください。 (手をすべらせ、けがをすることがあります。)



**3.** 転宅などで運搬するときは、横積みしないでください。故障の原因になります。

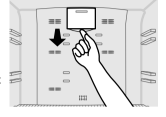
※この冷蔵庫は50/60Hz(ヘルツ)共用です。

#### ● 庫内灯の交換

# ▲警告

感電を防止するため、必ず電源 プラグを抜いてください。

- **1.** 電源プラグを抜く。
- 2. 冷蔵室の高さ調節棚をはずす。
- **3.** 庫内灯カバー下側中央 を手前に引いてはずす。



庫内灯電球は販売店でお求めください。 型名: 「110V 10W ガラス球形式T20、 口金E-12」

※冷蔵室扉を5分以上開放しますと、庫内灯は自動 的に消灯します。

#### ◯ 電源プラグを抜いて再び差し込むとき

7分以上、間をおいてください。すぐに差し込むと、圧縮機に無理がかかり、故障の原因になります。



#### ● 停雷のとき

庫内温度が上がらないように、扉の開閉をひかえ、 食品を新たに貯蔵しないでください。

#### ● 長期間使わないとき

食品を取り出し、電源プラグを抜いて庫内を清掃し 2~3日間扉を開け乾燥させてください。

#### ● 保冷枕など市販の寒冷剤を冷蔵庫 に入れるとき

袋の破れに注意してください。破れて硝安、尿素な どの中身が漏れると、錆や故障の原因になります。

種類	冷凍冷蔵庫	
品番	SR-361K/SR-361KL	
定格内容積	357L (冷蔵室 195L   冷凍室 87L (56L)   野菜室 75L (50L)	
外形寸法 (ハンドル含まず) 幅600mm×奥行き630mm×高さ1720mm		
<b>定格電圧・周波数</b> 100V・50/60Hz		
電動機の定格消費電力	<b>動機の定格消費電力</b> 85/95W	
電熱装置の定格消費電力	130/130W	
消費電力量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示	
冷凍室の性能	<b>* ***</b> (フォースター)	
質 量	71kg	

※定格内容積の()内は「食品収納スペースの目安」です。

- ※製品改良のため、仕様が変わることがあります。ご了承ください。
- ※本品は、日本国内家庭用の製品です。他用途には使用しないでください。また、国外での使用はできません。

(FOR USE IN JAPAN ONLY)

#### ● 付属品

	高さ調節棚	2
	じざい棚	1
冷	フレッシュルームケース	1
777	マルチフリー・ポケット(小)	2
蔵	マルチフリー・ポケット(大)	2
室	どこでもケース	1
	卵皿	1
	ボトル&ドレッシングポケット	1
冷	冷凍ケース(上)	1
	フリーズトレイ	1
凍室	製氷皿	1
至	冷凍ケース(下)	1
野	野菜ケース	1
室	バスケット	1
	キックプレート	1
	蒸発皿	1
	調節脚	2

#### ● 冷蔵庫の定格内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響なく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。 この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(冷凍室、野菜室)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安と してください。食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

#### ● 庫内温度の計りかた

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は、冷蔵庫の据え付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って、一般の空気温度を計る温度計では変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度を計る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

#### 自動霜取り

#### 霜取りの操作は不要です。

- ●霜取り水は蒸発皿に溜めて、蒸発させます。
- ●霜取り時も食品を取り出す必要はありません。

この商品はJIS(日本工業規格)に基づいて、製造されています。

JISでは霜取り中及び霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇が5℃以下であることと規定されています。

# 故障かな?と思ったら ●●●●●

#### 修理を依頼される前に、もう一度確認してください。

#### ● 状況

#### ●調べる

#### ● 処置方法

#### 全く冷えない

- ●電源プラグがコンセントから抜けていませんか? ····・確実に差し込む。
- ●ブレーカーや電源ヒューズが切れていませんか? ・・・・・・・・・扉を開け、庫内灯がつくか確認する。
- ●停電ではありませんか?
- ●温度調節が「弱」のままではありませんか?・・・・・・・「中~強」にする。
- ●食品のつめ過ぎや熱いものが入っていませんか?・・・・・熱いものは冷ましてから入れる。
- ●ひんぱんに扉を開けたり、食品の袋などがはさまり 扉にすき間ができていませんか? ……………扉を確実に閉める。

- 冷えが弱い
- ●日光が当たったり、そばにコンロやガスレンジ

がありませんか?・・・・・・・・・・・・・・・・熱源から離して設置する。

●周囲の風通しが悪くはありませんか? · · · · · · · · · · すき間を開け、風通しをよくする。

#### 冷蔵室・フレッシュ ルーム・野菜室の食 品が凍る

- ●温度調節が、「強」のままではありませんか?・・・・・・・「中~弱」にする。
- ●周囲の温度が5℃以下ではありませんか?・・・・・・・「中~弱」にする。
- ●水気の多い食品を棚の奥(冷気の吹出口付近) に入れていませんか?・・・・・・・・・・・・・・・・手前に入れる。

## 音がうるさい

- ●据え付けが悪く、ガタついていませんか?…………調節脚で調節する。
- ●壁にふれていませんか?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・壁から離す。
- ●周囲に物が落ちて、ビビリ音を出していませんか? ……取り除く。
- ●キックプレート奥にある蒸発皿がはずれていませんか?…蒸発皿を確実に取り付ける。

#### 庫内のにおいが気になる

- ●冷気の吹出口や吸込口がふさがっていませんか? ……ふさがない。
- ●においの強い食品をラップをしないで入れていませんか? ・・・・・ラップをする。

以上のことを調べて、それでも具合が悪いときは、お買上げの販売店または 最寄りの「お客さまご相談窓口」(別紙)に相談してください。

#### これは故障ではありません

## ● 状況

水の流れるような音(チョ ロチョロ)や沸とうするよ うな音(ボコボコ)がする

きしむような音(ビシッ)がする

冷蔵庫の外側や扉パッキン グに露が付く

冷蔵庫の前面、側面が熱く 感じる

#### 理由

- ●冷蔵庫を冷やす液(冷媒)が流れる音です。 停止中も出ることがあります。
- ●庫内のプラスチック部品が膨張や収縮して、発生する音です。
- ●梅雨など湿度の高いときに付くことがあります。 これは、冷水を入れたコップの外側に水滴が付くのと同じです。 露は乾いた布でふき取ってください。
- ●夏場や運転の初めには特に熱く感じます。これは冷蔵庫へ の露付きを防止するパイプや放熱パイプが組み込まれてい るからです。

庫内食品には影響ありません。



# 保証とアフターサービス●●●●

## 使用中に異常が生じたときは、安全のため電源プラグを抜き お買上げの販売店に修理を依頼してください。

#### ● 知らせていただきたいこと

- ①故障の状況(できるだけ詳しく)
- ②品番 ------
- ③製造番号

保証書に記入して あります。

- ④お買上げ年月日 ---
- ⑤お名前・おところ・電話番号
- 6訪問日

#### ● アフターサービスでお困りの場合

- ●お買上げの販売店か最寄りの"お客さまご相談窓口"にご相談ください。
- ●転居や贈答品でお買上げの販売店のアフターサービスが受けられないときは、最寄りの"お客さまご相談窓口"にご相談ください。

#### 保証書(別添付)

- ●この商品には保証書が付いています。
- ●販売店が所定事項を記入してお渡ししますから、 記載内容をご確認いただき、大切に保管してくだ 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。

#### ● 保証期間

●お買上げ日から1年間です。 ただし、冷媒循環回路(圧縮機・

ただし、冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管)冷気循環用ファン及びファンモーターは5年間です。

#### ● 保証期間中の修理は

●修理の際には、保証書をご提示ください。 保証書の規定に従い販売店が修理させていただ きます。

#### ● 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切 後、9年保有しています。
- ●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。

#### ● 保証期間が過ぎている時の修理は

●お買上げの販売店にご相談ください。 修理をすれば使用できる場合は、お客さまのご希望により有料修理いたします。

#### 冷凍室(フリーザー)の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は、 \*\*\*\*(フォースター)です。

フリーザーの性能は、日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法で試験したときの、フリーザー内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しております。

- ■JISの試験方法は次の通りです。
  - 冷蔵室内温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう 温度調節して試験します。
  - 2. 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
  - 3. 冷凍室定格内容積100 L 当たり4.5kgの食品を24時間以内に-18℃ 以下に凍結できる冷凍室を、フォースター室としています。
- ●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

記号	<del>X ***</del> フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下
冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3カ月

# お客さまご相談窓口

#### ◆総合相談窓口 三洋電機(株)お客さまセンター

受付時間 9:00~18:30

家電製品についての全般的なご相談は、最寄りの 下記電話番号にお問い合わせください。

- ◆北海道地区 札 幌 🕿 (011)290-1522
- ◆東 北 地 区 仙 台☎(022)714-6137
- ◆関東地区 東京な(03)3815-1111
- ◆中部 · 北陸地区 名古屋 ☎ (052)533-5245
- 大 阪 ☎ (06)6994-9570 ◆近畿・四国地区
- 広 ◆中 国 地 区 島 ☎ (082)297-6067
- ◆九州·沖縄地区 福 岡 ☎ (092)461-8022

#### 郵便・FAXでご相談される場合は

#### ◆三洋電機(株)お客さまセンター

〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2-5-5 FAX (06) 6994-9510

#### 廃棄時にご注意願います

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さ ま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に適正に引渡すことが 求められています。

#### ■修理相談窓口

受付時間 月曜日~金曜日 9:00~18:30

土曜·日曜·祝日 9:00~17:30

修理や部品に関するご相談は、お買上げ販売店、 または下記電話番号にお問い合わせください。

#### 三洋コンシューママーケティング株式会社

東コールセンター 東京 🕿 (03)5302-3401 西コールセンター 大阪 ☎ (06)4250-8400

関東・首都圏及び近畿地区以外にお住まいのお客さまは 下記の電話をご利用いただけます。

#### - 東コールセンターへの転送電話番号

- 札 幌 ☎ (011)833-7888 ■北海道地区
- 仙 台 ☎ (022)382-2213 ■東北地区
- 長野地区 長 野 ☎ (0263)26-1772
- ■新潟地区 湯 ☎ (025)285-2451 新
- ■福島地区 福島 (024) 945-6811

#### 西コールセンターへの転送電話番号

- 金 沢 ☎ (076) 237-6650 ■北陸地区
- ■東海地区 名古屋 ☎ (052)979-3456
- ■中国地区 島 ☎ (082)293-9333 広
- ■四国地区 高 松 🏗 (087)844-8321
- ■九州地区 福 岡 ☎ (092)922-9311

■沖縄地区 沖縄 (098) 944-5018 受付時間 月曜日~土曜日(日曜、祝日および当社休日を除く) 9:00~12:00, 13:00~17:30

#### お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客さまの 同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。 <利用目的>

- ◆お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問合せおよび修理の対応のみを目的として用います。 なお、この目的のために三洋電機(株)および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。
- <業務委託の場合>
- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせるとともに、適切な管理・監督を いたします。

個人情報のお取り扱いについての詳細は、ホームページ http://www.sanyo.co.jp をご覧ください。

#### 長年ご使用の冷蔵庫の点検を! 愛情点検



このような症状は ありませんか?

- ■電源コード、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溜まっている。
- ■ビリビリと電気を感じる。
- ■その他の異常や故障がある。



使用を中止 してください 故障や事故防止のため、コンセ ントから電源プラグを抜いて、 必ずお買上げの販売店にご連絡 ください。点検・修理について の費用など詳しいことは、販売 店にご相談ください。

#### 品 番 お客さまメモ 購入年月日

購入年月日、購入店名を 記入してください。 サービスを依頼されると きに便利です。

年 月 Н 購入店名 TEL (



## 洋電機株式会社

ホームエレクトロニクスグループ HAカンパニ-冷蔵庫統括ビジネスユニット 〒370-0596 群馬県邑楽郡大泉町坂田1丁目1番1号