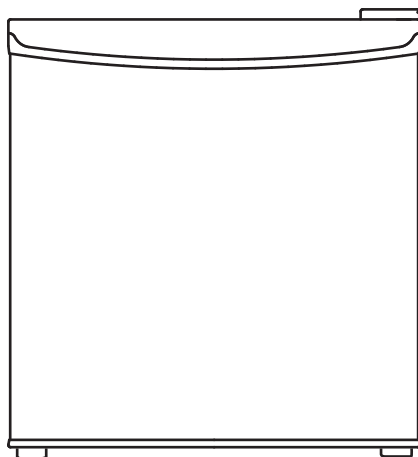


もくじ

1. 安全上のご注意..... 1-3
2. 各部の名称..... 3
3. ご使用の前に..... 4
 - 据え付け場所について..... 4
 - アースについて..... 4
4. 上手な食品の入れ方..... 5
5. ご使用の方法..... 5-8
 - お使いになる前に..... 5
 - ドアを逆開きにする手順..... 7-8
6. お手入れについて..... 9
7. 製品仕様..... 9
8. 故障かな？と思ったら..... 10
9. アフターサービス..... 11
10. 保証書..... 12



■この度は、お買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

■ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになった後は、大切に保管してください。

保証書付

長年ご使用の冷蔵庫の点検を！	
ご使用の際このような 症状はありませんか？	<ul style="list-style-type: none">・電源プラグ、電源コード、本体などが異常に熱い。・電源プラグに深い傷や変形がある。・焦げ臭いにおいがする。・冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。・製品に触れるとびりびりと電気を感ずる。・その他の異常、故障がある。
	ご使用中止 故障や事故の防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。 なお、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。

● この製品は、海外ではご使用になれません。● For use in Japan only

安全上のご注意

※ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

この家庭用冷蔵庫は、冷蔵庫に食品を貯蔵、製氷室で製氷する為に使用するものですので、これ以外のご使用は絶対に行わないようにしてください。この用途以外でご使用になった場合の故障・修理・事故その他の不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。
また、冷蔵庫に貯蔵しても時間の経過にともない商品の品質が低下しますので、食品などは早めに使い切るようにしてください。

- ここに示した注意事項は、冷蔵庫を安全に正しくお使いいただき、ご使用者様や周りの人への危害や損害を未然に防止するためのものです。その内容により、「警告」と「注意」に区分しています。
安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。
- 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所に必ず保管してください。
- 表示と意味は、次の通りです。
- 本文中の図記号の意味



警告

誤った取り扱いをしたときに、人が死亡
または重傷を負う可能性が想定される内容。



注意

誤った取り扱いをしたときに、人が傷害を負う
可能性及び物的損害の発生が想定される内容。



「禁止」を示します。



「必ずしてください」を示します。

警告



製品に異常がある場合には、直ちに使用を中止してください。
●けがや発火の原因になります。



電源は家庭用交流100V以外では使用しないでください。
●火災・感電の原因になります。



可燃性スプレーを近くで使わないでください。
●引火する危険があります。



本体の上に水を入れた容器を置かないでください。
●こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、
漏電・火災の恐れがあります。



定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。
●他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発
火することがあります。



水につけたり、水をかけたりしないでください。
●ショート・感電の原因になる恐れがあります。



アースを確実に取付けてください。
●故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アースの取
付けは販売店にご相談ください。



冷却回路（配管）を傷付けたときや都市ガスなどのガス漏れがあったときには、
冷蔵庫やコンセントには手を触れず、窓を開けてよく換気をしてください。
●引火・爆発し、火災ややけどの原因になります。



天板には30Kgを超える物を置かないでください。
また、温度が100℃以上になるような熱器具（オーブントースター等）
を載せないでください。
●ドアの開閉で落下し、けがをすることがあります。



お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてくだ
さい。又、濡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。

⚠ 警 告 (続き)



冷蔵庫を廃棄処分するときはドアバックインを外してください。
●幼児が閉じ込められると危険です。



地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。
●冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。



冷蔵庫には医薬品や学術試料などはいれないでください。
●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。



電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。
●電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



電源プラグを本体で押し付けしないでください。
●傷つき、過熱・発火の恐れがあります。



ドアにぶら下がったり、乗ったりしないでください。
●冷蔵庫が倒れたり、手をはさんだりしてけがをすることがあります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しないでください。
●感電・ショート・発火の原因になります。



引火しやすいものは入れないでください。
●接着剤、エーテル、ベンジン、LPガス、工業用アルコール、ライターのボンベなどの揮発性、引火性のあるものは貯蔵しないでください。爆発する危険性があります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。
●感電やショートして発火することがあります。



改造はしないでください。修理技術者以外の人は、分解したり修理しないでください。
●火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



雷が鳴り始めたら電源プラグに触れないでください。
●火災や感電の原因になります。



電源プラグの刃、及び刃の取付面にホコリが付着している場合はよく拭いてから、刃の根元まで確実に差し込んでください。
●ホコリが付着したり、不十分な差し込みは、発熱し発火・火災の原因になります。



お子さまだけで使わせしないでください。
●やけどや感電、けがや思わぬ事故の原因になります。
●梱包材はお子さまの手が届かないところに保管してください。
誤って顔にかぶったり、まきつくなど、窒息・死亡の原因になります。

⚠ 注 意



湿気の多いところや、水のかかるところへの設置は避けてください。
●絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。



食品は棚より前に出さないでください。
●食品が引っ掛かって落下し、けがをすることがあります。

⚠ 注 意 (続き)



製氷室にビン類を入れないでください。
●中身が凍って割れ、けがをする恐れがあります。



冷蔵庫本体底面に手を入れないでください。
●清掃するとき、底面に手をいれると鉄板により手を切る恐れがあります。

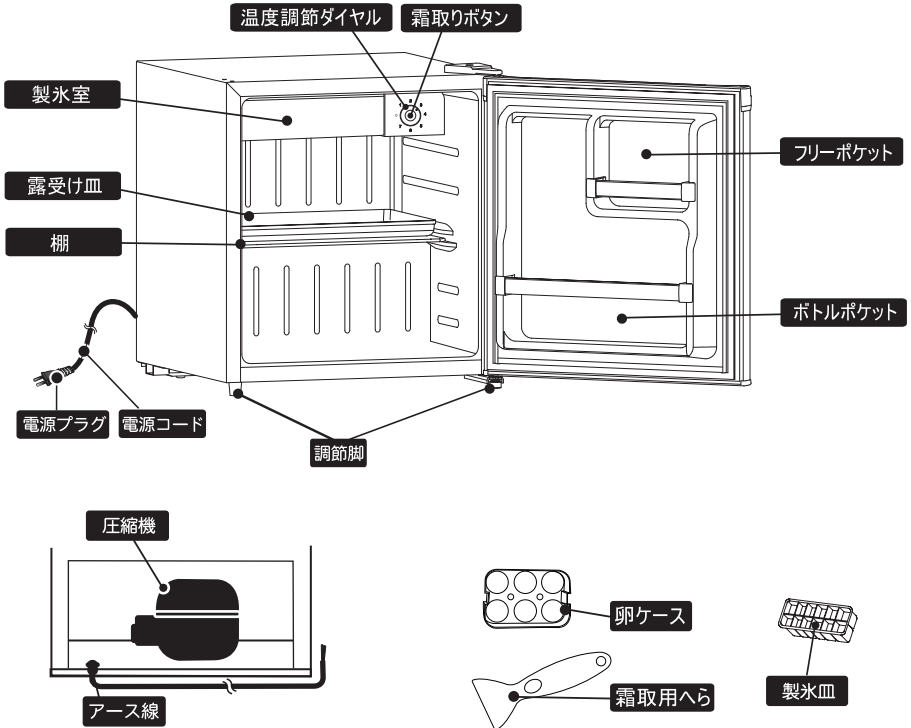


製氷室内の容器（特に金属製のもの）を、濡れた手で触れないでください。
●凍傷になる恐れがあります。



霜取りのとき、キリやナイフを使用しないでください。
●冷却器を傷め、ガス漏れの恐れがあります。

各部の名称



ご使用の前に

据え付け場所について

床が丈夫で水平なところ

- 不安定な設置は、振動や騒音の原因になります。床が丈夫で水平なところに据え付けてください。
- カーペットやたたみ、ニスが塗られたフローリングに据え付けるときは、底の部分の跡が残ったり床面が変色することがありますが、厚紙やシートを脚に貼ることで緩和されます。

熱気・湿気の少ないところ

- 直射日光が当たるところ、発熱器具（コンロ、ストーブなど）の近くは冷却力が低下します。

日陰で風通しがよく熱気のあたらないところ

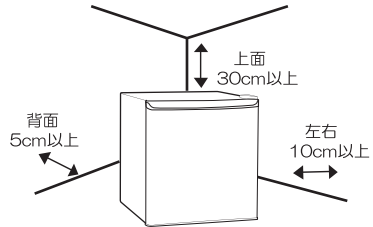
- 効率よく作動する環境でご使用頂くことで、電気代の節約ができます。

△注意

湿気の多いところや、水のかかるところへの設置は、避けてください。
●絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。

風通しのよいところ

- 冷蔵庫の周囲に隙間をあけて、放熱をよくしてください。
放熱が悪いと冷却力が弱まる場合があります。



アースについて

△警告

アースを確実に取付けてください。●故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アースの取付けはお近くの電気工事店にご相談ください。

次のような場所に設置する場合は、必ずアース（接地）を取付けてください。

- 土間、コンクリートの床
- 洗い場など、水のかりやすいところ
- 地下室など、湿気や水気のある場所

次のような場所には接続しないでください。

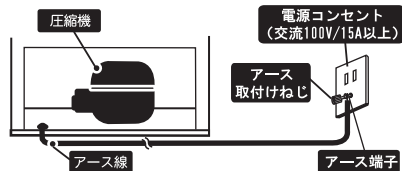
- 水道管（配管にプラスチックが使われておりアースになりません。）
- ガス管（爆発や引火の危険があります。）
- 電話線や避雷針のアース（落雷の危険があります。）

漏電遮断機について

- 水気の多いところに据え付ける場合は、アースのほか、さらに漏電遮断機の設置が義務付けられています。詳しくは、お近くの電気工事店にご相談ください。

アース（接地）のしかた

アース線は電源線の隣にある黄×緑ツートンカラーの線です。



- 電源コンセントにアース端子がある場合
本体より接続されているアース線を、室内壁面にある電源コンセントの（アース端子）に接続してください。

アース端子がない場合

※アース端子がない場合には、お買い上げの販売店に依頼し、アース工事をしてください。工事の費用など詳しくはお近くの電気工事店にご相談ください。

長時間使用しないとき

- 庫内を清掃した後、2～3日間ドアを開けて乾燥させてください。（カビやにおいを防ぐためです。）

冷蔵庫を廃棄するとき

- ドアが密閉できないように、ドアバックンははずしてください。また、幼児が遊ぶところには放置しないでください。幼児が閉じこめられると危険です。
- お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金と再商品化など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。

一度抜いた電源はすぐに差し込まない

- 圧縮機に負担がかかり、故障の原因になります。すぐ差し込まずに約10分以上待ってから差し込んでください。

停電のとき

- ドアの開閉を少なくしてください。
また、新たな食品の保存を控えてください。

塗装面に傷がついたとき

- さびは紙やすりで落とし、早めに防水性壁紙を貼ってください。



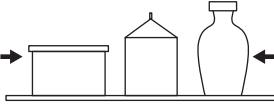

転居のとき

- 故障の原因となりますので、横積みはしないでください。
- この冷蔵庫は50/60Hz共通ですので、周波数の切り替えは必要ありません。

上手な食品の入れ方

電源を入れてから、約4時間後に庫内が充分に冷えてから食品を入れてください。

※夏場など外気温が高いときは、4時間以上かかることがあります。

<p>設置をしたら、柔らかい布を濡らして庫内を清潔に拭いてください。</p> 	<p>ラップで包むか、ポリ袋や密閉容器に入れてください。</p> 	<p>隙間をあけて入れてください。</p> 
<p>熱い物は冷やしてから入れてください。</p>  <p>ドアの開閉は、手際よくしてください。</p>	<p>冷蔵庫に保存するのに向かない物</p> <ul style="list-style-type: none"> ●パナナなどのトロピカルフルーツは食べる直前に冷やしてください。長く冷やすと変質します。また、大根、イモなどは変質することがあります。 	

ご使用の方法

お使いになる前に

1. 冷蔵庫底面の調整足をまわして高さを調整してください。
2. 柔らかい布に水を含ませ、絞った後に庫内をきれいに拭いてください。
3. 冷媒が安定するまで約4時間待ってください。
4. 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
5. 温度調節ダイヤルを「7」に合わせてください。
6. 約4時間（夏場は4時間以上）運転し、庫内が充分に冷えたことを確認してから食品を入れてください。
※庫内が充分に冷えるまでは、なるべくドアを開けないでください。
7. 温度調節ダイヤルで好みの温度に調節してください。

お願い

- 保冷剤を入れるときは、袋の破れたものは入れないでください。中身が漏れると、故障の原因になります。
- 冷蔵庫の上面に、熱器具を置いて使わないでください。冷蔵庫の上面が熱により変形・変色することがあります。

△ 注意

- △ 冷蔵庫の棚には3Kg以上のものを載せないでください。
- 棚が変形したり、割れることがあります。

△ 注意

- △ 電源コードを本体で押し付けしないでください。
- 傷つき、過熱・発火の恐れがあります。

- お使い始めはドアを開けたとき、構造材などの臭いがする場合があります。ご使用するにしたがい消えますので、異常ではありません。
- 本体の側面及び背面などが熱くなることがあります。これは放熱パイプを内蔵し、露付きを防止しているためです。使い始めや夏場は特に熱くなりますが、異常ではありません。

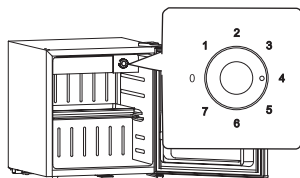
ご使用の方法（続き）

温度調節について

通常、温度調節ダイヤルを「4」の位置でお使いください。

※周囲温度と使用目的により冷蔵庫内部温度を温度調節ダイヤルで調節してください。

温度調節ダイヤルの位置及び使い方



●下図を参考にして調節してください。

目盛	使いかた
0	●運転を停止するとき
1～2	●冷蔵室・製氷室ともあまり冷やする必要のないとき ●冷えすぎるとき ●冬場など周辺温度が低いとき
3～5	●通常ご使用になるとき
6～7	●冷蔵室・製氷室とも強く冷やしたいとき ●夏期など周辺温度が高いとき

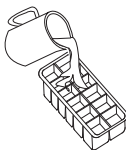
氷の作り方

氷を作るとき

製氷皿に8分目まで水を注ぎ、製氷室に置いてください。温度調節ダイヤルを「7」にあわせてください。

製氷が完了したら

製氷皿から氷を取り出し、温度調節ダイヤルを元の位置に戻してください。



△ 注意

製氷室にビン類を入れしないでください。

・中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

・製氷室内の食品や容器（特に金属製のもの）を、濡れた手で触らないでください。

・凍傷になる恐れがあります。

※温度調節ダイヤルを長時間「7」に設定しないでください。

※製氷室でアイスクリームや冷凍食品などの保存はできません。

※周囲の温度が高温（35℃以上）になる場合は、庫内が冷えないことがあります。

※室内の温度が高くなると結露が発生することがありますが、自然現象であり、異常ではありません。

霜取りについて

- 庫内に大量の霜が付くと冷却力が低下します。
- 目安として霜が5mm程度付きましたら、霜取りを行ってください。

- 1 温度調節ダイヤルの真ん中にある霜取りボタンを押すと、自動的に霜取りモードが作動します。



△ 警告

霜取のとき、キリやナイフを使用しないでください。

●冷却器を傷め、ガス漏れの恐れがあります。

- 2 溶けた水や氷を「霜取用へら」または布で取り除いてください。

霜が少なく、柔らかいとき

- 付属の「霜取用へら」を使って削り取ってください。

- 3 庫内温度が5℃～6℃に回復すると、自動的に霜取りモードは解除されます。

- 庫内を十分に冷やしてから食品を元の位置に戻してください。

△ 警告

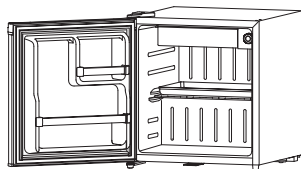
霜取のときには庫内に食品などを入れないでください。

●霜取りで霜が溶け落ち、食品を傷めることがあります。

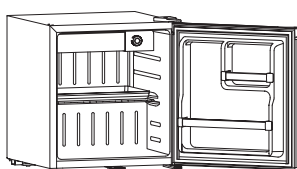
ご使用の方法（続き）

ドアを逆開きにする手順

蝶番の位置を変更することで、ドアの開く向きを変えることができます。



← 左開き



右開き →

⚠警告

作業を行う前に、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
●感電の恐れがあります。



⚠注意

作業の前に、冷凍庫中の食品などをすべて取り出してください。
●本体が傾いたり、倒れたり中身がこぼれる恐れがあります。

1. 本体上部のドア固定用金具を付け替える

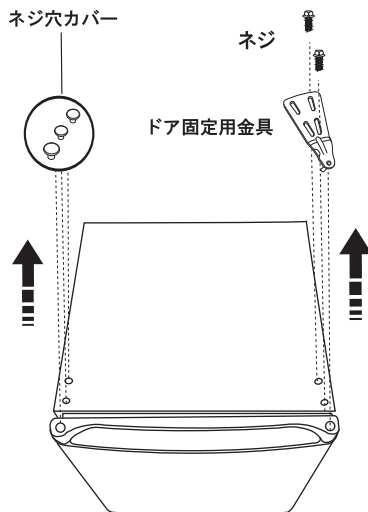
- ① マイナスドライバーを図の囲み部に差し込み、ドア固定用金具カバーを持ち上げて外してください。



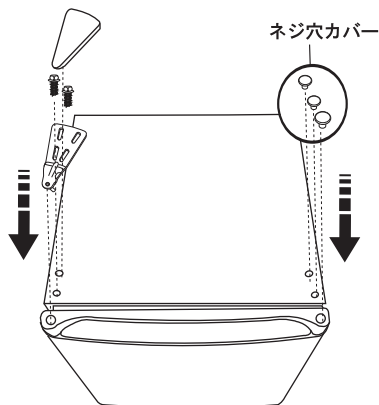
注意

ドライバーで本体に傷が付かないように、布などをかませてください。

- ② 本体上部のネジを外し、ドア固定用金具を外してください。



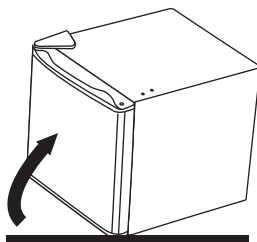
- ③ それぞれパーツを左右逆の位置に付け替えてください。



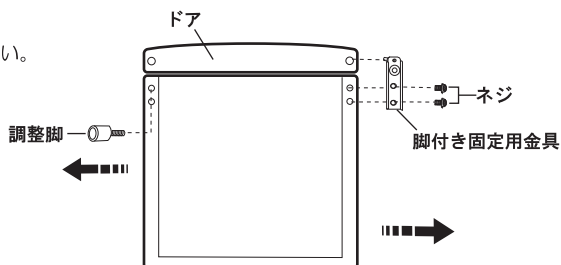
ご使用の方法 (続き)

2. 本体底部の固定用金具、調整脚を付け替える

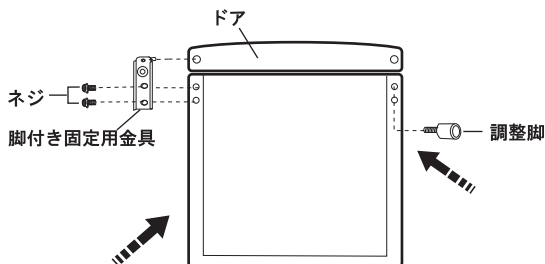
- ① 本体正面のドアが上になるように本体をゆっくり倒してください。



- ② 本体底部左右の調整脚、ネジ、脚付き固定用金具を外してください。

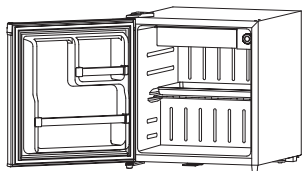


- ③ それぞれパーツを左右逆の位置に付け替えてください。



3. ドアの開閉を確認する

作業終了後、ドアがきちんと開閉ができるかを確認してください。



以上で各部品交換作業は完了です。
ご使用前に以下の内容にご確認ください。

1. 冷蔵庫底面の調整脚を回して高さを調整してください。
2. アースを確実に取り付けてください。
3. 設置後は冷媒が安定するまで約4時間待ってください。
4. 温度調節ダイヤルを「4」に合わせてください。
5. 約4時間(夏場は4時間以上)運転し、庫内が十分に冷えたことを確認してから食品を入れてください。

※庫内が十分に冷えるまでは、なるべくドアを開けないでください。

お手入れについて

いつも清潔にお使いいただくために、定期的にお手入れしてください。



お手入れの前に必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
●感電の恐れがあります。



本体 庫内 ドアパッキン

1. 柔らかい布などで、から拭きしてください。
2. 汚れがひどい場合は、ぬるま湯に中性洗剤を含ませた布で、拭いてください。
3. 中性洗剤を使用したあとは、水を含ませた布で完全に拭き取り、さらに乾いた布で拭いてください。

製氷皿、霜取用へらは水洗いしてください。

注意

冷凍庫本体底面に手を入れないでください。●清掃するとき、底面に手をいれると鉄板により手を切る恐れがあります。

警告

外側や庫内に、水をかけないでください。
●ショートや感電の恐れがあります。
濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
●感電やけがをする恐れがあります。

お手入れのポイント

庫内

食用油などが付いたときは、拭き取ってください。
プラスチックが割れることがあります。

ドアパッキン

食品の汁などが付いたままにすると、傷みやすく冷気漏れの原因になります。

お手入れ後の安全点検

- 電源コードに、亀裂やすり傷はありませんか？
 - 電源プラグはコンセントにしっかり差さっていますか？
 - 電源プラグに異常な発熱はありませんか？
- 不審な点があれば、すぐにお買い上げの販売店にご相談ください。

お願い

- 次のものは絶対に使わないでください。みがき粉、粉石けん、アルカリ性洗剤、ベンジン、シンナー、石油、酸、熱湯、たわし、など。（塗装面やプラスチックを傷めます）
- 化学ぞうきんを使用するときは、注意書きに従ってください。
- 電源プラグにほこりが付着していると、火災の原因になりますので、電源プラグを乾いた布で拭いてください。

製品仕様

電 源： AC100V～(50/60Hz)	定 格 電 流： 2.0A/2.0A (50/60Hz)
年間消費電力： 約125KWh (50/60Hz)	電源コードの長さ： 約2.05m
冷 蔵 方 式： 直冷式	冷 媒： R600a
質 量： 15Kg	付属品： 製氷皿、霜取用へら、卵ケース、露受け皿
寸 法： 幅450mm×奥行470mm×高さ500mm	
定 格 内 容 積： 47L	

- 実際にお使いになるときの消費電力は、周囲温度や湿度、ドアの開閉頻度、食品の温度や量などによって変化しますので目安としてください。
- この製品は、海外ではご使用になれません。For use in japan only

冷蔵庫を廃棄するとき

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷凍庫を廃棄する場合は、収集・運搬料金と再商品化など料金をお支払いいただき、商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。

故障かな?と思ったら

● 故障でない場合があります。修理を依頼する前に、一度お調べください。

症 状	お調べいただくところ	これは故障ではありません
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ ●ご家庭のブレーカーがおちていませんか？ ●停電ではありませんか？ ●温度調節ダイヤルを「0」にしていますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ●水が流れるような音がある 冷媒が冷却装置内に流れる音です。 ●冷蔵庫の外側に露がつく 梅雨どきなど湿度が高いときには、露がつくことがあります。露は布で拭き取ってください。 ●冷蔵庫の裏面や側面が熱くなる パイプを内蔵して、露付き防止と放熱を行っているためです。庫内の食品には影響はありません。また据付けのときや夏場は、特に熱く感じる場合があります。 ●ドアを閉じた後、すぐにドアを開けようとするとドアが重く感じる 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなるためです。 ●庫内が臭う（使いはじめとき） プラスチックやドアパッキングの臭いです。庫内が冷えると徐々に消えます。
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ●温度調節ダイヤルは適正な目盛になっていますか？ ●熱いものを入れたり、ドアの開閉が多すぎませんか？ ●食品をつめすぎていませんか？ ●直射日光が当たる場所、またはコンロ・ストーブなどの熱器具のそばではありませんか？ ●冷蔵庫周囲の風通しが悪くなっていませんか？ ●ドアはしっかり閉まっていますか？ ●冷蔵庫の周囲に隙間を充分に開けていますか？ 	
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> ●床はしっかりしていますか？ ●設置が悪く、がたついていませんか？ ●冷蔵庫が壁などにぶついていますか？ ●冷蔵庫の周囲に容器などが落ちていませんか？ 	
水漏れがする	<ul style="list-style-type: none"> ●霜取り時、溶けた水が露受皿で受けきれず、あふれでていますか？●ドアが半開きになっていませんか？ 	
食品が凍結する	<ul style="list-style-type: none"> ●温度調節ダイヤルが「7」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？ 	

以上のことをお調べになり、それでも具合が悪いときは、直ちに使用を中止して、お買い上げの販売店に連絡してください。

アフターサービス

保証書

- 保証書は販売店にて所定事項（販売店名、お買い上げ年月日など）を記入もしくは、保証書添付レシートを印字してお渡ししますので、保証内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。
 - 保証期間中はお買い上げ日から1年間です。
（保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証規定をよくお読みください）
 - 保証期間中は保証規定に従い無料修理いたします。
 - 保証期間が過ぎているときはお買い上げの販売店または弊社お客様サポートセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はご要望により有料修理いたします。
- ※この保証書は本書で明示した期間、条件のもとにおいて無償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などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社お客様サポートセンターにお問い合わせください。

保証規定

1. 取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で保証期間中に故障した場合は弊社が無料修理いたします。
2. 修理はお買い上げの販売店または弊社お客様サポートセンターに必ず製品本体と保証書をご提示のうえ、ご相談ください。
3. ご贈答、ご転居の際は、弊社お客様サポートセンターにご相談ください。
4. 次のような場合、保証中でも有料修理になります。
 - ・ 火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷など天災地変による故障や損害。
 - ・ 指定以外の電圧を加えたことによる故障や損傷。
 - ・ お買い上げ後の落下、移動など運送上の破損および取り付け時の故障や損傷。
 - ・ 保証書のご提示がない場合。
 - ・ 保証書にお客様名、お買い上げ日、販売店名の記入がない、または字句を書き換えられた場合。
 - ・ 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障や損傷。
 - ・ 譲渡、転売、中古販売、オークションなどにて入手された場合。
 - ・ 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障や損傷。
 - ・ 不具合の原因が本製品以外（外部要因）による場合。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
6. 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

その他

- 本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後5年間です。
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。
- アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店または弊社お客様サポートセンターにご相談ください。

保証書

製 品 名	1ドア冷蔵庫 47L
品 番	SP-47LD
お買い上げ日	年 月 日
保証期間	お買い上げ日から1年間
お 客 様	〒 ー ご住所
	お名前 様
	電話番号 ー ー
販売店名	印

個人情報の取り扱いについて

- 保証書にご記入いただきました個人情報(氏名・住所・電話番号)につきましては、以下の通り取り扱いいたします。
- 記載された個人情報は本製品にかかわる業務においてのみ利用します。
- 取得した個人情報は、法律上許される場合を除き第三者に提供することはありません。

注意:



保証については「アフターサービス」のページで重要な内容と事柄をご覧ください。事前にご一読いただきますようお願いいたします。



愛情点検

長年ご愛用の1ドア冷蔵庫の点検を

こんな症状はありませんか

- 電源プラグ、電源コード、本体などが異常に熱い。
- 電源プラグに深い傷や変形がある。焦げ臭いにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- 製品に触れるとびりびりと電気を感ずる。
- その他の異常、故障がある。



ご使用中止

電源プラグを抜いて、販売店または弊社お客様サポートセンターに点検をご相談ください。

お客様サポートセンターのご案内

製品に関するお問い合わせ窓口

050-5538-3184

受付時間

平日10:00～12:30、13:30～17:00（土日祝・年末年始はお休みさせていただきます。）

株式会社ジェネレーションパス

〒160-0023

東京都新宿区西新宿 6-12-1 パークウエストビル 5F