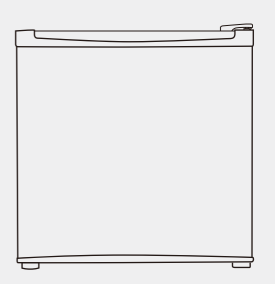


1ドア冷蔵庫

品番:TH-46L1(ww/wh/BK/SL/wd共通)

もくじ

1.	安全上のご注意	1.2.3
2.	各部の名称	3
3.	ご使用の前に	4
	設置場所について	4
	アースについて	4
4.		
5.	ご使用の方法	5.6.7.8
	お使いになる前に	5
	温度調節について	6
	氷の作り方	6
	霜取りについて	6
	ドアを逆開きにする手順	7.8
6.	お手入れについて	
7.	製品仕様	9
8.	冷蔵庫を廃棄するとき	
9.	故障かな?と思ったら	10
10.	保証とアフターサービス	10.11
11.	保証書	11



- ■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



ご使用の際このような 症状はありませんか?

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

• 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。
- 製品に触れるとぴりぴりと電気を感じる。
- 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。

↑ 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。

◆本文中の図記号の意味



「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°C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パッキ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入れないでください。

′●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 発揮性、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。



冷却回路(配管)を傷付けないでください。

●ガス漏れの恐れがあります。

冷却回路(配管)に傷が付いたら窓を開けて換気してから、販売店に相談してください。



冷蔵庫の周囲はすき間をあけて設置してください。

●冷媒が漏れたときに滞留し、発火・爆発の恐れがあります。

注 意 (続き)



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。



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。

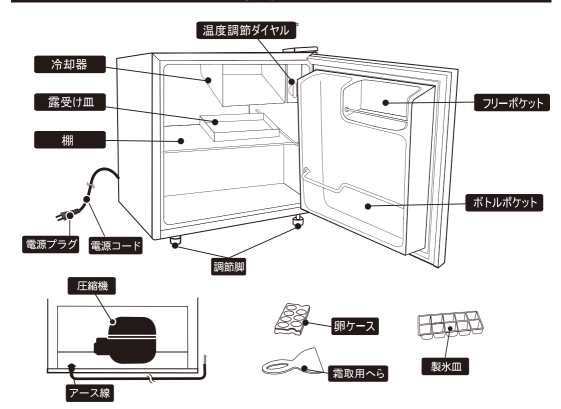
●凍傷になる恐れがあります。



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

設置場所について

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、二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有りますが、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

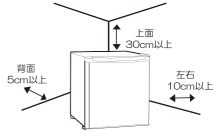
湿気の多いところや、水のかかるところへの設置は、避けてください。

●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ことがあります。



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。アースの取付けは販売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。

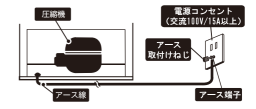
- ●水道管(配管にプラスチックが使われておりアースになりません。)
- ●ガス管(爆発や引火の危険があります。)
- ●電話線や避雷針のアース(落雷の危険があります。)

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、お買い上げ販売店にご相談ください。

アース(接地)のしかた

●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 販売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、ドアパッキンをはずして 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。

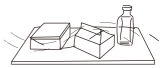
※夏場など外気温が高いときは、4時間以上かかることがあります。



ラップで包むか、ポリ袋や密閉容器 に入れてください。



隙間をあけて入れてください。



熱い物は冷やしてから入れてください。



ドアの開閉は、手際よくして ください。

冷蔵室に保存するのに向かない物

●バ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お好みの温度に調節してください。
 - ●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。

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〕

冷蔵室の棚には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ないでください。 ●傷つき、過熱・発火の恐れがあります。

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



目盛	使いかた
切	●霜取りを行うとき。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

●下図を参考にして調節してください。

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

製氷室にピ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。
- ※冷蔵庫の据えつけ場所の温度は5~32℃の範囲を基準とします。 基準範囲外の場合庫内が冷えないことがあります。
- ※室内の湿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 温度調節ダイヤルを「切」にする

2 電源プラグをコンセントから抜く

氷状の霜のとき

- ●ドアを開放し、霜を自然に溶かしてください。
- ●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 霜取り作業が完了したら

- ●電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- ●温度調節ダイヤルを元の位置に戻してください。
- ●庫内を充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

電取りを行う前に、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。



⚠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。

(人警告)

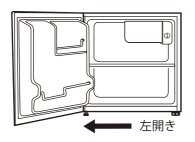
霜取りのときには庫内に食品などを入れないでください。

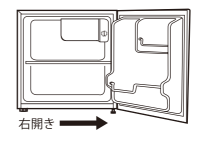
●霜取りで霜が溶け落ち、食品を傷めることがあります。

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。





⚠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。



作業の前に、冷蔵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

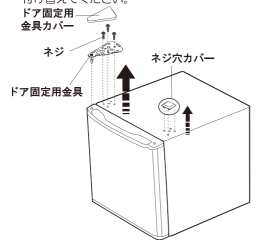
①マイナスドライバーを図の囲み部に差し込み、 ドア固定用金具カバーを持ち上げて外して ください。



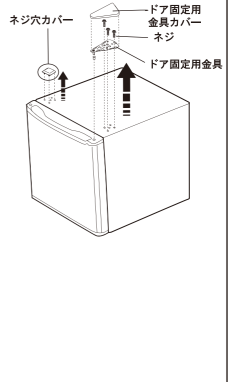
⚠ 注意

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。

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。



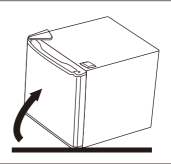
②本体上部のドア固定用金具カバー、 ドア固定用金具、ネジ、ネジ穴カバー をは外します。



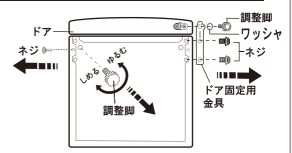
ご使用の方法(続き)

2. 本体底部の固定用金具、ネジを付け替える

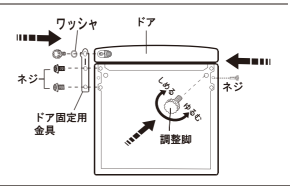
①本体正面のドアが上になるように本体を ゆっくり倒してください。



②本体底部の調整脚、ネジ、ドア固定用 金具をはずしてください。

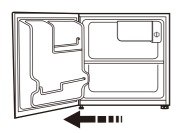


③それぞれパーツを左右逆の位置に 付け替えてください。



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。 ご使用の前に以下の内容にご注意ください。

- 1. 冷凍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 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。

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 内 ドアパッキン 庫

- 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。

- ●ショートや感雷の恐れがあります。
- 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。

定格電圧: AC100V (50/60Hz)	定格電流: 0.67/0.77A
消費電力量: 111KWh/年(50/60Hz共通)	電源コードの長さ : 約1.8m
冷蔵方式:直冷式	冷 媒: ノンフロン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470mm×磨行447mm×高	うさ496mm

定格内容積: 461

- ●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		
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?●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「切」にしていませんか?	●水が流れるような音がする 冷媒が冷却装置内に流れる す。 ●冷蔵庫の外側に露がつく		
よく冷えない	 ●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? 	梅雨どきなど湿度が高いとき露がつくことがあります。 布で拭き取ってください。 ●冷蔵庫の裏面や側面が熱く パイプを内蔵して、露付き と放熱を行っているためで 庫内の食品には影響はあり ん。また据付けのときや夏 特に熱く感じることがあり		
音がうるさい	●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?●冷蔵庫が壁などにふれていませんか?●冷蔵庫の周囲に容器などが落ちていませんか?	●ドアを閉じた後、すぐにド開けようとするとドアが重じる 庫内に入った空気が急に冷れて、圧力が一時的に庫外低くなるためです。 ●庫内が臭う(使いはじめとブラスチックやドアパッキ		
水漏れがする	●霜取り時、溶けた水が露受皿で受けきれず、あふれでて いませんか?●ドアが半開きになっていませんか?			
食品が凍結する	●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?	の臭いです。庫内が冷え 徐々に消えます。		

ません

- する れる音で
-) (いときには、 ます。露は
- 熱くなる 層付き防止 めです。 ありませ や夏場は、 があります。
- ゛にドアを が重く感

息に冷やさ 庫外より

ぬとき) パッキング えると

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。

*(*よくお読みください)

保証書

保証書は、必ず「お買い上げ日、販売店名」などの記入を ご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 記載内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。 なお、食品の補償など、製品修理以外の責任は負いかねます。

保証期間

保証期間は、お買い上げ日から1年です。 ただし、冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細 管・配管) は5年です。

)修理を依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」取扱説明書にそってお調べくだ さい。それでも異常があるときは、直ちにご使用を中止し、 必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理 をご依頼してください。

※お客さまご自身での分解・修理は危険です。修理には 特殊な技術が必要です。

●保証期間中の修理

保証書の記載内容により、お買い上げの販売店に修理を ご依頼してください。

▶保証期間経過後の修理

修理可能の場合は、お客さまのご要望により有料修理を いたします。

詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するため に必要な部品)の保有期間は、製造打切後9年です。

アフターサービスについてご不明の場合 修理のご相談やご不明点は、お買い上げの販売店、また

また、ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、当社に お問い合わせください。

修理料金の仕組み

は当社にお問い合わせください。

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。 技術料は、診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・ 修理完了ときの点検などの作業にかかる費用

部品代は、修理に使用した部品及び補助材料です。

保証とアフターサービス(続き)

本書は、本記載内容(無料修理規定に基づく)で無料修理を行うことを、お約束するものです。

お買い上げの日から保証期間内に故障が発生した場合は、商品と本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

<無料修理規定>

- 1.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げ販売店が無料修理致します。
- 2.保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 3.ご転居の場合は、事前にお買い上げ販売店にご相談ください。
- 4.ご贈答品等で本保証書に記入してある、お買い上げ販売店に修理が ご依頼できない場合は、当社へお問い合わせください。

- 5.保証期間内でも次の場合には、有料修理となります。
 - (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ)お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変や異常電圧による 故障及び損傷
 - (二)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及び損傷
 - (木)本書の提示がない場合
- (へ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない 場合、或いは字句を書き換えられた場合
- 6.本書は、日本国内においてのみ有効です。
- 7.本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管して ください。
- ※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料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等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社にお問い 合わせください。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について、詳しくは取扱説明書をご覧ください。

メモ			

1ドフ	1ドア冷蔵庫 保証書				
Ra	品番:TH-46L1(WW/WH/BK/SL/WD 共通)				
	お名前				
お	ご住所 〒				
客					
様	電話番	:등() -			
	お買い上げ日	取扱販売店名・住所・電話番号			
	年 月 日				
	保証期間(お買い上げ日より)				
	本体・一ヵ年				

ウィンコド株式会社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-22-3 ステ-ションプラザタワ-アネックスウェスト 6F

お客様相談窓口 (03-5615-2414

∠ support@wincod.co.jp

受付時間 10:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日を除く)