

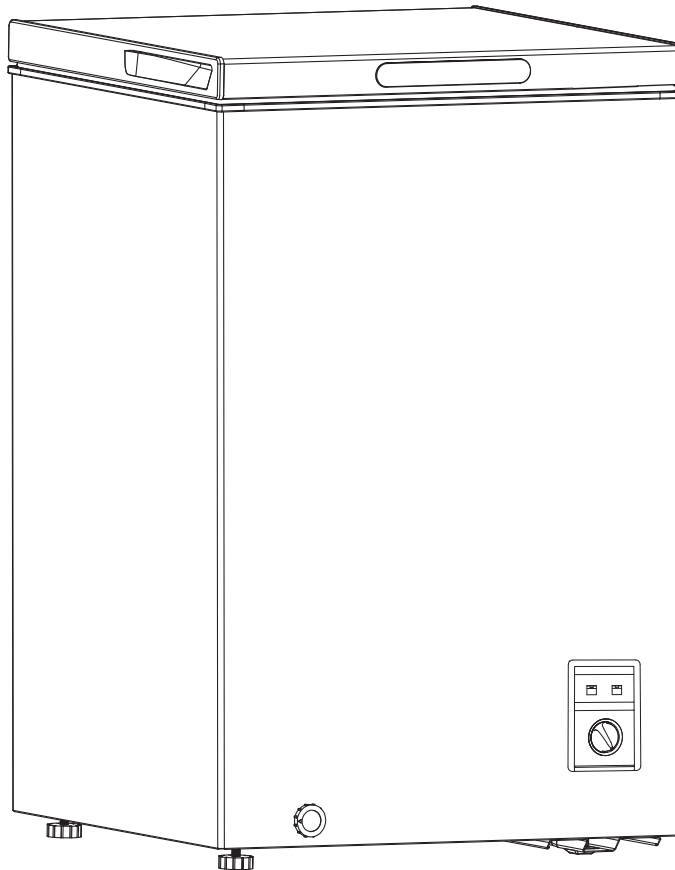
上開き冷凍庫

品番：SP-99LUP

(冷蔵モードへの切替設定可能)

もくじ

安全上のご注意	1
各部のなまえ・付属品	4
使いかた	5
お手入れのしかた	7
故障かなと思ったら	7
製品仕様	8
保証とアフターサービス	9
保証書	10



■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

愛情 点検	長年ご使用の冷凍庫の点検を!	ご使用中止
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。冷凍庫床面にいつも水が溜まっている。製品に触るとぴりぴりと電気を感じる。その他の異常、故障がある。	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

全上のご注意

必ずお読みください

ご使用の前に必ずこの「安全上のご注意」をお読みください。

製品を安全で正確にお使いいただき、お使いになる人や周りの人々への危害・損傷を未然に防止するため
に守っていただくことを「△警告」と「△注意」に分けて説明しています。



記号は<禁止>(しないでください)を表示します



記号は<強制>(必ずしてください)を表示します

△警告

人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容

改造、分解、修理をしない



改造、分解、修理は絶対にしないでください。

分解禁止

火災・感電・けがの原因となります。
修理はお買上げの販売店又はビズライフお客様
サポートにご相談ください。



次のように電源コードが破損するようなこと
はおやめください。

禁止

- ねじる・引っ張る・無理に曲げる
- 束ねる・加工する・重い物を載せる
- 挟み込む・熱器具に近づける・傷つける

火災や感電の原因となります。



電源プラグや電源コードが傷んでいる時は使わな
いでください。

禁止

感電・ショート・発火の原因となります。



電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグを持って
抜いてください。コードを引っ張ると、感電・ショ
ートによる発火の原因となります。



差し込みがゆるいコンセントは使わない

禁止

コンセントの差し込みがゆるい時は使わない
でください。感電や発火の原因となります。



本体や庫内に水をかけたりしない

水ぬれ禁止

本機は防水ではありません。
機器内部のショートや発熱により火災や感電の
原因となります。



包装用ポリ袋は、幼児の手の届かない
ところに保管する

厳守

誤ってかぶると、窒息の原因となります。



本体を布等で覆ったり、風通しの悪い
場所で使わない

禁止

火災の原因となります。



乳幼児の手の届くところで使わない

禁止

庫内に閉じ込められたり、感電の原因となります。



乳幼児に電源プラグをなめさせない

禁止

感電やけがの原因となります。

異常等がある時は使わない



異常(煙が出る・異音がする・異臭がする等)がある時、
又は落下等により破損した時は電源プラグを抜いて本機
の使用をおやめください。そのまま使用を続けると火災
や感電の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ
さい。感電の原因となります。



電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。
不完全な差し込みの場合、感電や発熱による火災の
原因となります。



電源プラグのほこり等を定期的に乾いた布で取り
除いてお使いください。汚れたまま使用すると絶縁
不良が起こり火災の原因となります。
※お手入れの際は、安全のため電源プラグをコン
セントから抜いてください。



長期間使用しない時は電源プラグを抜いてくだ
さい。感電や漏電火災の原因となります。

表示された電源電圧以外で使わない



表示された電源電圧以外では使わないでください。
又、コンセント・配線器具の定格を超える使い方、
タコ足配線はしないでください。発熱による火災の
原因となります。

※船舶や自動車の直流電源では使用できません。



雷が鳴りだしたら電源プラグに触れない

厳守

雷が鳴り出したら、電源プラグに触れない
でください。感電の恐れがあります。



お手入れの際は電源プラグをコンセント
から抜く

厳守

けがや感電の原因となります。



尖ったものや金属製のものでお手入れしない

禁止

樹脂部分が溶けて引火する原因となります。

金属物等の異物を入れない



隙間等から金属物等の異物を入れないでください。
機器内部のショートや発熱により火災や感電の原因
となります。

 本体の冷却回路を傷つけない	ガスが漏れたら窓を開ける
禁止 感電やけがの原因となります。	本体や電源プラグには触れずに窓を開けてよく換気をしてください。そのまま使用すると引火・爆発や火災の原因となります。
 本体に乗らない、本体に物を載せない	ガスレンジ等の炎の近くや、可燃性ガス・タバコ・線香の近くで使わない、引火物を入れない
禁止 けがや故障の原因となります。	炎の立ち消え、引火・爆発やショートによる火災・爆発の原因となります。
 廃棄する時はドアパッキンを外す	お手入れ時のご注意
厳守 乳幼児が閉じ込められる恐れがあります。	先の尖ったものや金属製のものでお手入れをしないでください。庫内の破損や機器の故障の原因となります。
 必ずアースを取り付ける	 霜取り後、排水口の栓を開けたままにしないでください。霜がとけて水が漏れ続け、床を傷める原因となります。
厳守 感電の原因となります。	 可動部に手を置かない
次のようなものを入れない	禁止 けがの原因となります。
 学術試料、薬品、脱臭器等の電気製品のような温度管理の厳しいもの (腐敗や変色、変質の恐れがあります。)	 濡れた手で庫内の部品や食品に触れない
厳守 ビン類 (内容物が凍り、膨張してガラスが割れる恐れがあります。)	禁止 凍傷になる恐れがあります。
 脱臭機等の電気製品 (感電・引火・爆発の原因となります。)	
 変色・異臭のある食品は食べない	
禁止 腐敗により健康を害する恐れがあります。	

⚠ 注意

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

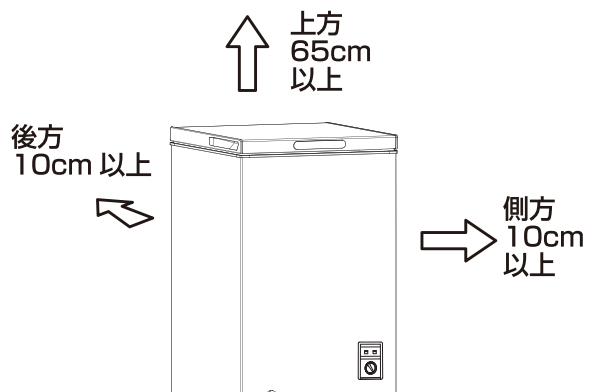
移動時のご注意	本体を落下させたり、倒したりしない
 電源プラグをコンセントから抜いてください。 火災や感電の原因となります。又、コードに足を引っ掛け、けがの原因となります。	禁止 本体に衝撃を与えないでください。故障や火災の原因となります。
厳守 扉を持って運ばないでください。 破損や故障の原因となります。	 吸気口や排気口をふさがない
 必ず二人で移動をしてください。 本体の落下やけがの原因となります。	禁止 故障や火災の原因となります。
禁止 本体を引きずらないでください。床や畳を傷つける原因となります。 ※傷つきやすい床の上は保護用の板等を置いてください。	 ドアの開閉時に可動部に触れない
■移動中にドアが開かないようにテープ等でしっかりと固定してください。 ■庫内の中身は全て取り出してください。 ■車等で運搬する際は横積みにしないでください。圧縮機の故障の原因となります。	禁止 指を挟む等、けがの原因となります。
	 ドアの開閉を頻繁にしない
	禁止 庫内の温度が変動する原因となります。
	 温度調節ダイヤルを急冷のままにしない
	禁止 急冷の継続は最長8時間が目安です。コンプレッサー(圧縮機)に負荷がかかり、機器の寿命が縮まる原因となります。

安全上のご注意

必ずお読みください

設置時・設置場所のご注意

-  禁止 不安定な場所に置かないでください。
機器が落ちたり倒れたりしてけがをする恐れがあります。
-  禁止 高温になる場所に置いたり、そのような場所で使わないで
ください。変形・変色や火災の原因となります。
-  禁止 火気の近くに置かないでください。
樹脂部分が溶けて引火する原因となります。
-  禁止 油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多い
ところには置かないでください。
油・水分・ほこりがついた部分を電気が伝わり、
火災や感電の原因となります。
-  禁止 水がかかるような場所に置かないでください。
絶縁劣化による火災・感電の恐れがあります。
-  禁止 屋外で使用しないでください。
屋内の使用を前提に製造されておりますので屋外では
使用しないでください。



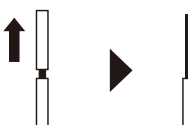
- 設置時は、図の距離を離してお使いください。
- 空気の流れが悪いと放熱が妨げられて故障や
冷却不良の原因となります。

電源プラグをコンセントに差し込む前に取り付けてください。

■感電事故防止のため、本体背面のアース線をコンセントのアース端子に取り付けます。

①アース線先端の被服を矢印の方向へ引っ張り、芯線をむき出しにします。

芯線を傷つけないようお気をつけください。

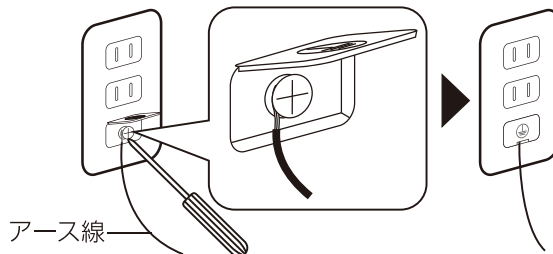


②コンセントのアース端子に取り付けます。

アースを取り付けないで使用すると、故障や漏電、感電の原因となります。
設置場所を移動する際にも、必ずアースの取り付けを行ってください。

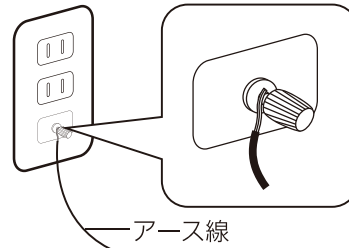
カバー付きタイプ

- ①カバーを開けます。
- ②ドライバーでネジをゆるめて芯線を巻き付けます。
- ③ドライバーでネジをしめてカバーを閉じます。



つまみタイプ

- ①つまみをゆるめて芯線を巻き付けます。
- ②つまみをしめます。



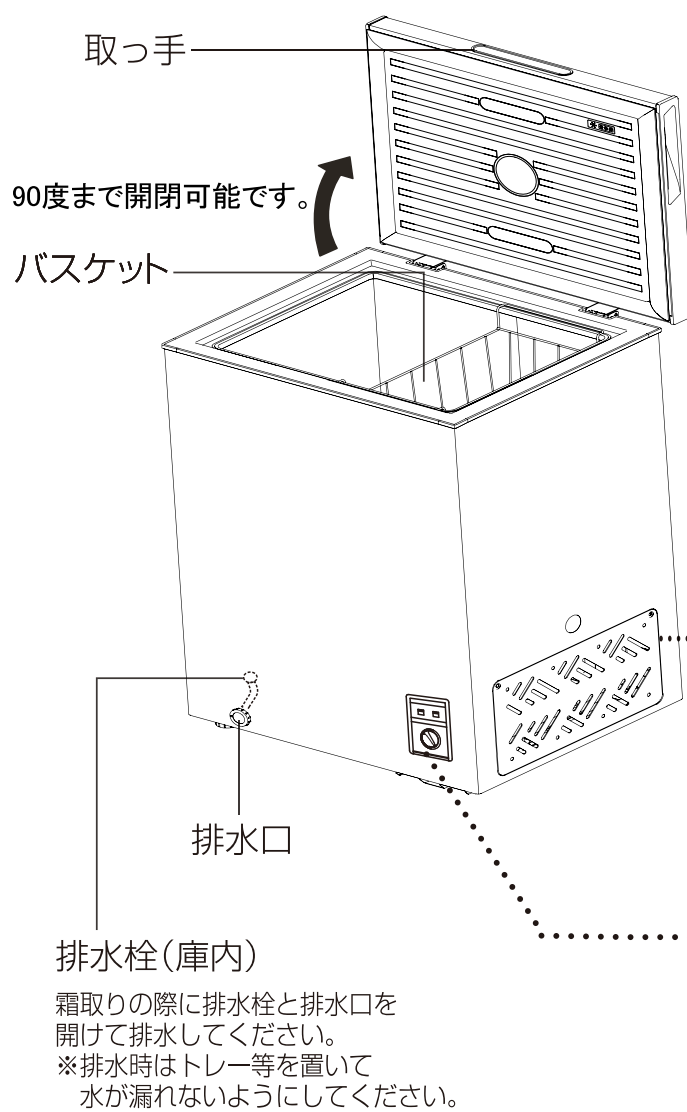
■アース付きのコンセントがない場合や湿気の多い場所に設置する場合は

- 種設置工事（湿気の多い場所へ市販のアースを打ち込む工事）が必要です。
また、漏電遮断器の設置が義務付けられています。販売店又は電気工事店にご相談ください。

■次の場所へは絶対にアースを接続しないでください。

- ・ガス管一爆発や引火の可能性があります。
- ・水道管一プラスチックの部分があるため、アースの効果がありません。
- ・避雷針や電話のアース線一落雷の時に大電流が流れる為大変危険です。

各部のなまえ

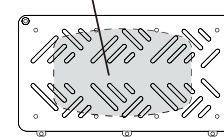


付属品

- バスケット ×1
- 取扱説明書(保証書)
- 霜取りヘラ ×1

コンプレッサー(圧縮機)

※内蔵されています。



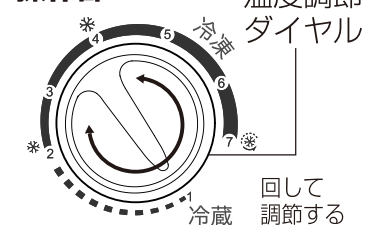
ランプ部

- 電源ランプ ————— 電源
運行ランプ ————— 運行

目盛	ステータス	説明	目安温度 (環境温度25°C、環境湿度50%)
1-2	冷蔵～冷凍	1：冷蔵庫としての使用 つまみを「2」に近づけると、 食品が凍ります。	約 5 ~ -12°C
2-4	冷凍	食品量が少ない時	約 -12 ~ -18°C
4-7	冷凍	食品量が多い時 周囲温度が高い時	約 -18 ~ -24°C
7	急冷	食品量が多い時 ドアの開閉が多い時 ※急冷の継続は最長8時間が目 安です。	約 -24°C 以下

上記は目安です。庫内の食品量やお好みに合わせて調節をしてください。

操作部



温度調節ダイヤルを急冷のままにしない

急冷機能のご使用は、連続最大8時間までです。8時間以上急冷した場合、コンプレッサー(圧縮機)に負荷がかかり、機器の寿命が縮まる原因となります。

使いかた

はじめて使用する時は

はじめて使用をする時や長期の保管後に使用する場合は、一度庫内を清掃してください。庫内の付属品は水洗いし、水分を完全に拭き取ってから庫内に戻してください。

1 設置場所を決める

P3「設置時・設置場所のご注意」、に従って設置場所を決めてください。



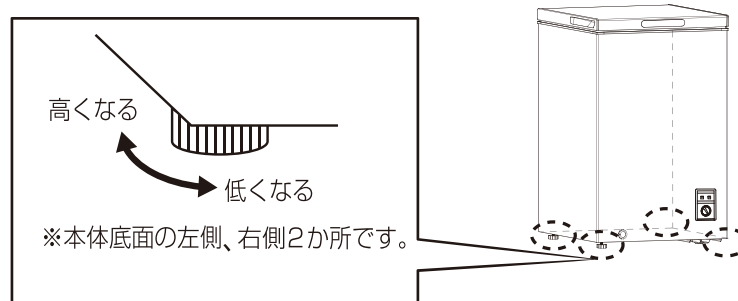
- 移動の際は、ドアやドアヒンジを持って運ばないでください。
- 床が、フローリング、じゅうたん、畳、塩化ビニール製の床材のときは、熱などの変形防止のため、下に丈夫な板を敷いてください。

冷凍庫の設置

- 必ず水平で動かない場所に設置してください。
- 地震などで倒れないように、軸止め等で固定することをおすすめします。

高さ調節脚について

がたつきがある場合は本体底面の高さ調節脚を回して、調節することができます。



2 冷媒が安定するまで待つ

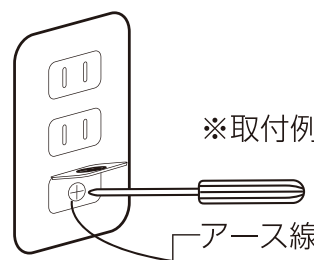
約4時間ほどお待ちください。

3 アース線を接続する

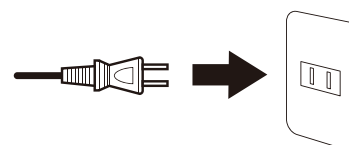
アース線について

感電事故防止のため、本体背面のアース線をコンセントのアース端子に取り付けます。

詳細は P3 をご覧ください。



4 電源プラグをコンセントに差し込む



5 温度調節ダイヤルで温度を設定する

庫内が冷えるまでの時間は、約24時間です。(お使いの環境等により異なります。)

※ ドアの開閉が多い時や周囲温度が高いと庫内が冷えるまでに時間がかかることがあります。

※ 一度電源プラグを抜いた場合は、5分以上経過してから再度差し込んでください。

温度設定の詳細は P4 をご覧ください

6 庫内が冷えたら食材を入れる



温度調節ダイヤルを急冷のままにしない

急冷の継続は最長8時間が目安です。コンプレッサー(圧縮機)に負荷がかかり、機器の寿命が縮まる原因となります。

霜取りについて

庫内に1cmほどの霜がついたら霜取りをしてください

霜がついたまま放置すると冷却力が低下し効率の良い運転ができなくなります。

①庫内から食品やバスケットを取り出します。

※取り出した食品は他の冷蔵庫の冷凍庫等に移してください。

②電源プラグを抜いてドアを開けたままにします。

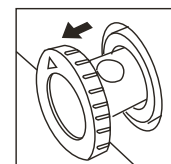
③本体外側の排水口を引き抜きます。

④霜が溶けてきたら庫内の排水栓を開けると、

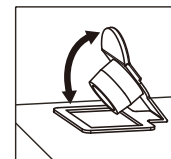
ホースから水が排出されます。

⑤霜取りが終わったら、庫内の水分を完全に拭き取ってください。

⑥排水口、排水栓を元に戻します。



排水口
(本体側)



排水栓
(庫内)

霜取りの際は

付属の霜取りヘラ以外(尖ったものや金属製のヘラ等)は使用しないでください。

※付属の霜取りヘラは霜がやわらかくなつてからお使いください。

庫内表面や冷却器が傷つき、故障や冷えなくなる等の原因となります。

(この場合の故障による修理はできかねますのでご注意ください。)

使用上のご注意

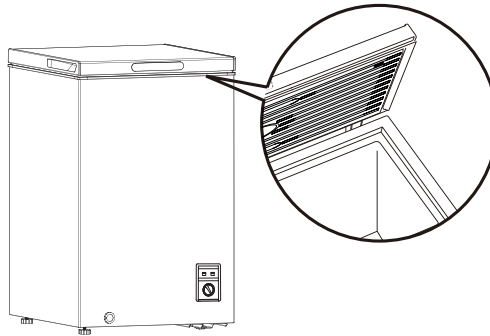
- ・食品等を詰め込み過ぎると、冷気の循環を妨げ、冷えにくくなります。
- ・異物や野菜、においの強い物はラップや密閉容器に入れて保存してください。
- ・食品等を熱いままで庫内に入れると、庫内温度が上がり他の食品にも影響を与えます。
十分に冷ましてから保存してください。
- ・塩気のあるものは、ラップやポリ袋、密閉容器に入れて保存してください。塩分が本体を腐食させる恐れがあります。

お手入れのしかた

- おねがい**
- お手入れの前に、庫内を空にして電源プラグをコンセントから抜いてください。
 - 台所用中性洗剤以外は使わないでください。また、シンナー・ベンジン・アルコールは使用しないでください。
変色や故障の原因となります。
 - 40°C以上のお湯は使用しないでください。

本体表面・庫内・扉(パッキン) 水洗いできません

乾いたやわらかい布等で表面のゴミや汚れを取り除いてください。
※汚れがひどい場合は中性洗剤を薄めて布に含ませて固く絞って拭き、その後
乾いた布で水分を拭き取ってください。
※汚れた場合はすぐに拭き取ってください。そのまま放置すると割れたり変色して
製品が劣化する原因となります。



バスケット 水洗いできます

水洗いの後は、完全に乾いてから庫内にセットしてください。

故障かなと思ったら

こんなとき	確認してください
電源入らない	<ul style="list-style-type: none">■電源プラグはコンセントに差し込まれていますか。 →電源プラグをコンセントに差し込んでください。
庫内が冷えない / 時間がかかる	<ul style="list-style-type: none">■次のような場合は、設定温度になるまでに時間がかかったり設定温度にならない場合があります。<ul style="list-style-type: none">・周囲温度が高すぎませんか。 →周囲環境温度範囲 35°C以下の場所に設置してください。・ドアを開閉していませんか。 →庫内温度が安定するまでドアの開閉をしないでください。・庫内温度が安定する前に食材を入れたり、食材を詰め込み過ぎていませんか。 →庫内温度が安定してから食材を収納してください。・庫内は適度なすき間を開けて食材を入れてください。・設定温度は適切ですか。 →P4の表を目安に適切な温度にダイヤルを合わせてください。・庫内に霜が付き過ぎていませんか。 →P6「霜取りについて」に従って霜取りをしてください。
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none">■チョロチョロ、ボコボコ等、液体が漏れるような音ではありませんか。 →冷却装置を流れる冷媒の音です。異常ではありません。■水平な場所に設置しましたか。 →P2「設置時・設置場所のご注意」、P3「設置について」に従って設置場所を決めてください。
霜が付く	<ul style="list-style-type: none">■周囲の湿度が高くありませんか。 →乾いた布等で水分を拭き取ってください。
本体表面が熱い	<ul style="list-style-type: none">■霜をつきにくくするために放熱パイプを内蔵しているため、本体表面が熱くなることがあります。 →使い始めや周囲温度が高い場合は本体表面が熱くなりますが、異常ではありません。
ドアを閉めた直後 ドアが重くて開け にくい	<ul style="list-style-type: none">■庫内に入った空気の温度が急激に下がるためです。 →圧力が一時的に庫内より低くなり、ドアが重く感じられることがありますが異常ではありません。

製品仕様

電 源： 交流100V 50/60Hz	定 格 電 流： 1.4/1.4 A (50/60Hz)
年間消費電力量： 約226 KWh (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： 21Kg	定 格 内 容 積： 99L
寸 法： 幅545mm×奥行476mm×高さ860mm	
付 属 品：バスケット、霜取用へら、取扱説明書(保証書付き)	

- 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

冷凍庫を廃棄するとき

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。

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
 - (ホ) 本書の提示がない場合
 - (ヘ) 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ドア冷凍庫

保証書

品番：SP-99LUP

お客様	お名前			
	ご住所	〒		
	電話番号() -			
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				

ワインコード株式会社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2丁目22番3号
ステーションプラザタワー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)