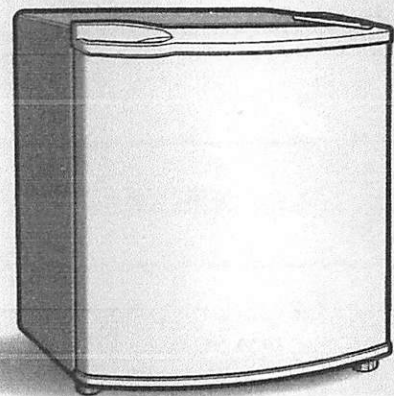


# 取扱説明書 LR-B05SW

このたびはLG冷蔵庫をお求めいただき、まことにありがとうございました。  
冷蔵庫をお使いいただくまえに、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくご使用ください。  
なお、お読みになった後は保証書とともに大切に保存して下さい。

## 目次

●安全上のご注意 .....	1~4
●各部の名称 .....	5
●ご使用方法 .....	6
1 使いはじめの順序 .....	6
2 庫内の温度調節について .....	6
3 上手な食品の入れかた .....	7
4 氷のつくりかた .....	8
5 霜取りについて .....	8
●お手入れのしかた .....	9
●このようなことにもご注意ください .....	10
●こんなときには .....	11
●すえ付け場所を変える場合は .....	12
●ドアの蝶番(ちょうつがい)の移動 .....	13
●修理を依頼される前に .....	14
●仕様 .....	15
●アフターサービスと保証について .....	17



## ご注意

この冷蔵庫は一般家庭用です。  
飲食店など業務用としてのご使用はお避け下さい。  
また冷蔵庫の故障で食品などが腐敗した場合、  
弁償には応じられませんのでご了承願います。

# 安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。必ずお守りください。また注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度により次の2つに区分しています。






## 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されること。

## 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定されること。または物的損害の発生が想定されること。

### ◆図記号の意味について

	「禁止」を表します。	
 分解禁止	分解しないでください。	 水をかけないで下さい。
 接触禁止	触れないでください。	 濡れた手でさわらないで下さい。



「必ず守ってほしいこと」を表します。



プラグを抜く

電源プラグをコンセントから抜いてください。



アース線を接続

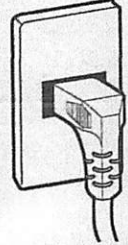
必ずアース線を接続してください。

お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。

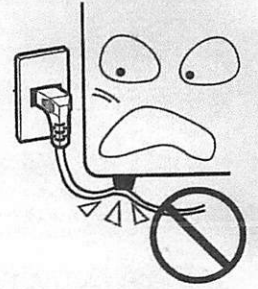
## 警告

コンセントは、定格が15A以上のものを単独で使用してください。

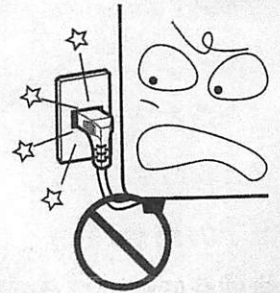
他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して、火災の原因になります。



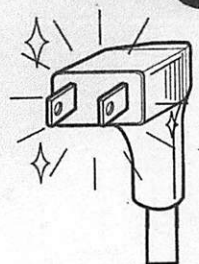
電源コードを冷蔵庫や家具の足で踏まないでください。  
火災や感電の原因になります。



電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけないでください。  
発火や感電の原因になります。



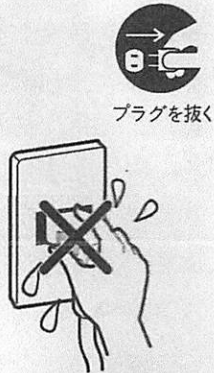
電源プラグの刃や取り付け面についたほこりはとってください。  
火災の原因になります。



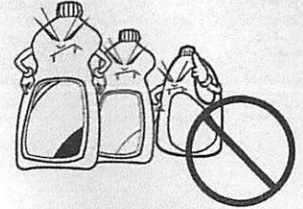


**警告**

電源プラグの抜き差しは、濡れた手でしないでください。またお手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電することがあります。



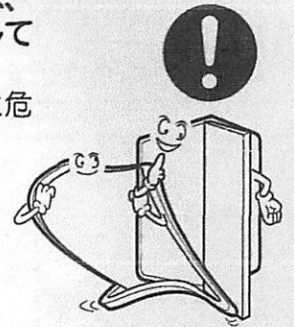
エーテル、ベンジン、アルコール、ライターなどの引火しやすいものを庫内に入れないでください。爆発する危険性があります。



分解・修理・改造は絶対にしないでください。けがや感電、火災などの原因になります。



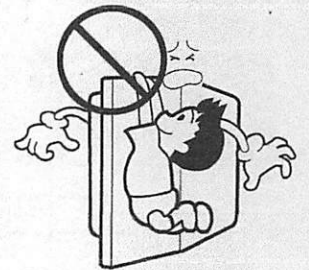
冷蔵庫を捨てるときには、ドアパッキングをはずしてください。幼児が閉じこめられると危険です。



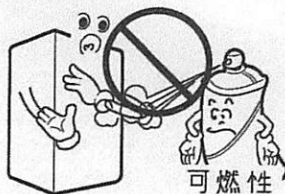
ガス漏れに気づいたら、ガスの元栓を閉め、窓を開けて換気してください。冷蔵庫やコンセントに触れると、引火爆発し、火災や火傷の原因になります。



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



可燃性スプレーは近くで使用しないでください。引火する危険性があります。



冷蔵庫の上に、重いものを置かないでください。ドアの開閉で落下し、けがをすることがあります。



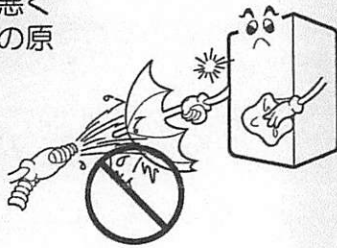
# 安全上のご注意(つづき)

## 警告

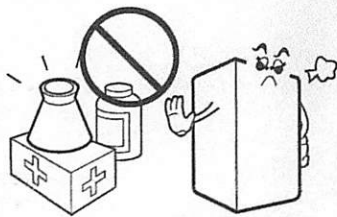
冷蔵庫の水の入った容器を置かないでください。水がこぼれると、電気部品の絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。



水をかけないでください。電気部品の絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。



医学品や学術資料の保存はしないでください。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。



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。振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。



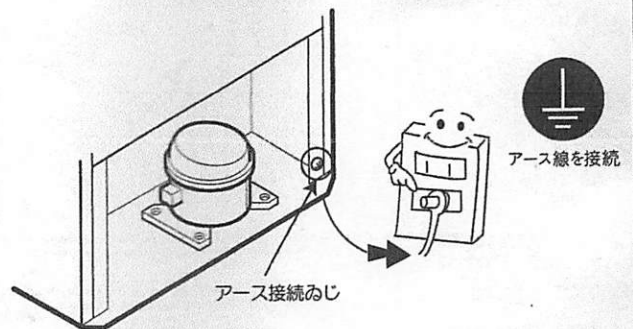
アースを確実に取り付けてください。

アースの接続が不完全なときには、故障や漏電時に感電の原因になります。

次のような場所に据え付けて使用する場合は、お買い上げの販売店に依頼して、必ずアース工事をしてください。(アース工事は有料となります)

- 土間やコンクリートの床、洗い場など、水のかかりやすい場所、地下室など漏水や露のつく恐れのある場所

アース線は後ろ側下部にあるアース接続ねじに接続してください。



アース線は、次のようなところには接続しないでください。

- 水道管やガス管は、爆発や引火の危険性があります。
- 電話線のアースや避雷針は、落雷のときに大きな電流が流れて危険です。

常に水気のある場所に据え付ける場合には、アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。お買い上げの販売店にご相談ください。



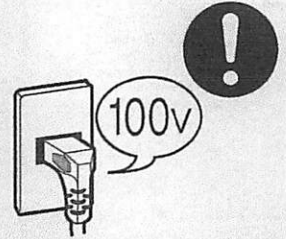
## ⚠ 注意

電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。  
コードを持って抜くと、感電やショート、発火の原因になります。



交流100Vで使用してください。

交流100V以外で使用すると、火災や感電の原因となります。



傷んだ電源コードや電源プラグ、差し込みのゆるいコンセントは使用しないでください。  
感電やショート、発火の原因になります。



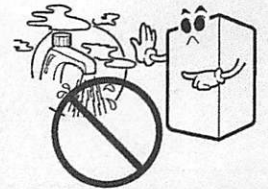
冷却器は濡れた手でさわらないでください。  
冷却器内の食品や容器(特に金属製のものは、濡れた手でさわると凍傷になる恐れがあります。



長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
プラグをコンセントに差し込んだままにしておくと、絶縁劣化による感電や漏電、発火の原因となります。



湿気の多い場所や水のかかる場所には据え付けしないでください。  
絶縁劣化により、感電や漏電、発火の原因になります。



冷蔵庫の底面に手を入れないでください。  
冷蔵庫底面の凹凸があり、けがの原因になります。



冷却器にはピン類を入れないでください。  
中身が凍ってピンが割れ、けがの原因になります。



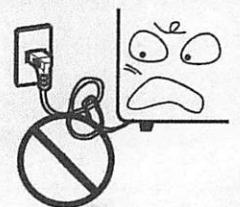
丈夫で水平な床に据え付けてください。  
不安定な場所に据え付けると、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。



運ぶときは天面後部と底面前脚部を持ってください。  
扉を持ったり、不安定な持ち方をすると、けがをすることがあります。

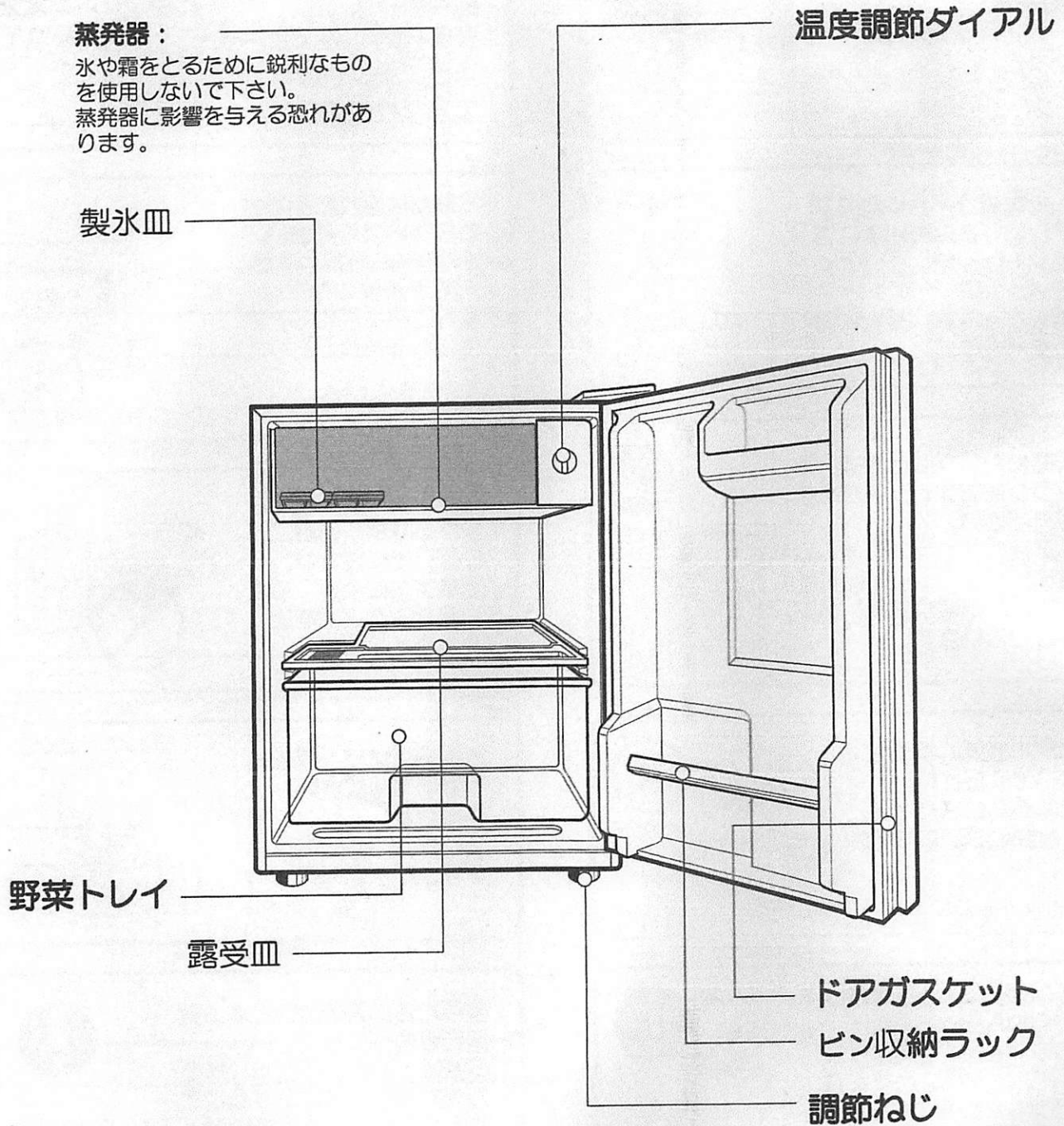


電源コードを傷つけたり踏みつけたりしないでください。  
電源コードを傷つけたり、破損したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災や感電の原因となります。  
電源コードや電源プラグの修理は販売店か当社サービスセンターにご相談ください。



# 各部の名称

※ 便利で使いやすい製品にするため、製品改良に努めています。  
このため、一部仕様が変わることがありますのでご了承ください。



## 付 属 品

製氷皿 .....	2
露受皿 .....	1



# ご使用方法

## 1 使いはじめの順序

1 付属品を所定の位置に入れてください。

2 電源プラグを、100ボルトのコンセントに差し込んでください。

3 約2~3時間運転し、庫内が冷えてから食品を入れてください。

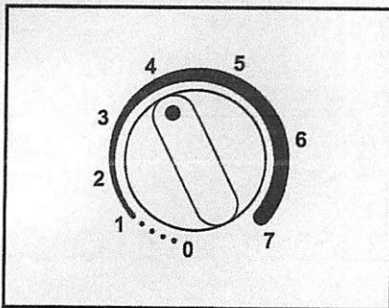
- 最初はプラスチックなどのおいがすることがあります。庫内が冷えれば消えますので、そのままお使いください。

## 2 庫内の温度調節について

通常は、温度調節ダイヤルを“5~4”の位置でお使いください。

### ● 温度を変えたいとき

必要により、温度を変えたいときは、下表を参考にして調節してください。



ダイヤル	使いかた
7	急いで氷をつくる時
6~5	夏の非常に暑いとき 庫内を強く冷やしたいとき
4	通常の時
3~1	厳冬のとき 庫内をあまり冷やす必要のないとき
0	運転を止めるとき

### ● 庫内温度の目安

ダイヤル	庫内温度
7~5	約1~3℃
4	約3~7℃
3~1	約7~9℃

表の温度は周囲温度30℃、食品を入れずに扉を閉じ温度が安定したとき、庫内ほぼ中央下寄りで測定した値です。なお、扉の開閉、周囲温度、食品の量、入れぐあいなどにより変わります。

### ご注意

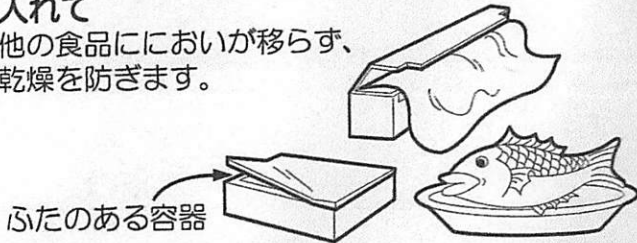
- 温度調節ダイヤルを“1”以下にしておきますと、氷ができないことがあります。
- 温度調節ダイヤルは、“0”から“7”へは回りません。
- 周囲温度が5℃以下になると冷蔵室内の食品が凍結することがあります。

# ご使用方法(つづき)

## 3 上手な食品の入れから

### 1 食品保存のコツ

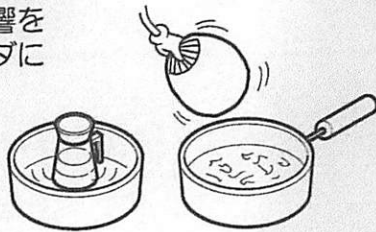
ポリ袋やラップで包むか、密閉容器に入れて他の食品ににおいが移らず、乾燥を防ぎます。



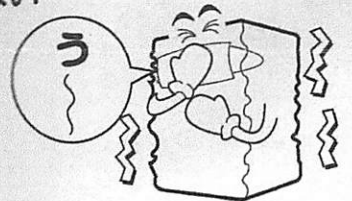
食品や容器はスキマをあけてつめすぎますと、冷気の循環が悪くなります。



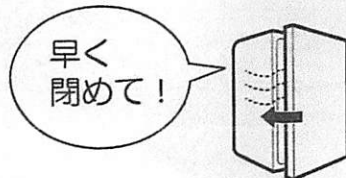
熱いものはさましてから熱いまま入れますと、他の食品に悪い影響を与え、電気代のムダにもなります。



必要以上に冷やさない  
温度調節ダイヤルを“7”にした場合は、ご用がすみましたらもとの位置にもどしてください。



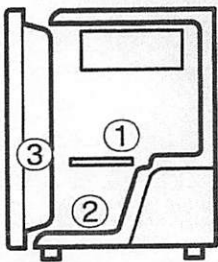
扉の開閉は手ぎわよく長い時間開けていますと冷気を逃がします。



冷蔵庫で保存しなくてもよいものは入れないで

- いも類…でんぷんが老化して、まずくなり、腐りやすくなります。
- 大根……しもやけすることがあります。
- ごぼう…スガはいりやすくなります。
- パナナ…皮が黒ずんできます。  
など

## 2 貯蔵場所について



庫内温度は場所によっていくら異なります。食品によって適切な場所をお選びください。

①のところが最もよく冷えます。以下、②、③の顔で冷えます。

- 製氷室には、冷凍食品やアイスクリームは貯蔵できませんので入れないでください。

## 食品凍結についてのご注意

次のようなときには、庫内の食品が凍結することがあります。

- 温度調節ダイヤルを長時間、“7”のままにしておいたとき、温度調節ダイヤルを“5~4”にもどしてください。
- 周囲温度が5℃以下になったとき温度調節ダイヤルを“2”あるいは、“1”にしますと、凍りにくくなります。
- びん類は中身が凍って割れますから製氷室に入れしないでください。



## 4 氷のつくりかた

### ● 氷をつくるとき

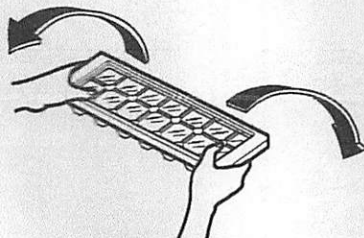
製氷皿に8分目まで水を入れ、冷却器上に確実に置いてください。

### ご注意

- 製氷皿は図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。

### ● 氷の取り出しかた

製氷皿の両端をもって、軽くひねると、氷がはなれます。



## 5 霜取りについて

冷却器に多量の霜がつかますと冷却力が低下し、電気代のムダになります。霜が5mm程度つきましたら、霜取りを行ってください。

### 霜取り方法

#### 1 製氷皿を取り出す

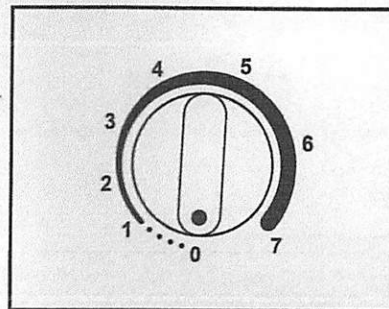
#### 2 温度調節ダイヤルを“0”にする

#### 3 ダイヤルをもとの位置に

霜取りが終わりましたら、温度調節ダイヤルをもとの位置にもどしてください。

#### 4 露受皿にたまった水をすてる

やわらかい乾いた布で、露受皿についている水分をふきとってから、露受皿をもとの位置にもどしてください。



- 霜取り中は、できるだけ扉の開閉をひかえ、庫内の食品の温度が上がらないようにしてください。
- 自然式霜取りのため、周囲温度等により霜取り時間が長くなることがあります。

### ご注意

- 霜取りの際は、必ず、露受皿を所定の位置(冷却器の下)において、とけた水を受けてください。
- 霜を取るのに水やお湯をかけないでください。庫内の電気部品に水がかかると、絶縁が悪くなり感電や焼損の危険があります。
- ナイフやねじまわしを使って、冷却器についた霜や氷をとることは、絶対にやめてください。冷却器に傷がつき、故障の原因になります。この場合の修理は、無償修理の期間中でも有料となります。
- 温度調節ダイヤルを“切”にした後、ダイヤルをもとにもどす場合は、5分以上間をおいてください。

# お手入れのしかた

いつも清潔にお使いいただくために、1ヶ月に一度程度お手入れをしてください。

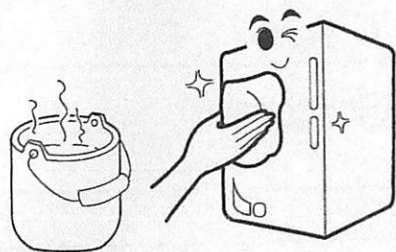
## 1 お手入れの方法

- 安全のため、必ず電源プラグを抜いてください。

1 やわらかい布で、からぶきをしてください。

2 よごれがひどい場合は、やわらかい布にぬるま湯か中性洗剤を含ませて、ふいてください。

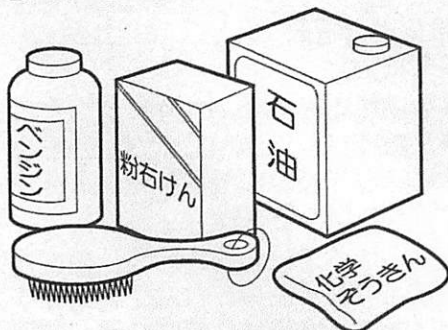
3 中性洗剤を使用したあとは、必ずきれいな水を含ませた布でふきとり、さらにからぶきをしてください。



### ご注意

- 次のものは使わないでください。  
塗装面やプラスチックをいためます。

みがき粉、粉石けん、タワシ、ベンジン、シンナー、石油、酸、熱湯、化学ぞうきん、など。



- 外側や庫内に直接水をかけないでください。
- 食用油がプラスチック部品につきますと、プラスチックが割れることがあります。ふきとってください。

## 2 お手入れのポイント

### 付属品

取りはずしのできる付属品は、水洗いしてもさしつかえありません。

### 扉パッキング

ジュースや食品の汁などがついたままにしておきますと、早くいたみます。とくに、下の方はよごれやすいところです。中性洗剤でよくふきとってください。

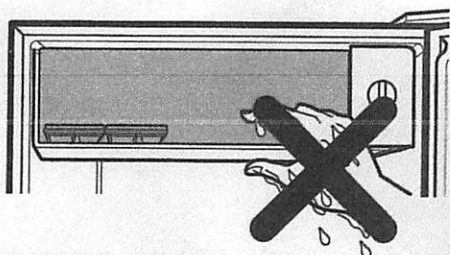
## 3 お手入れが終了したら、次の点検をしてください。

- ① 電源コードにきれつやすり傷がありませんか？
  - ② 電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか？
  - ③ 電源プラグに異常な発熱などはありませんか？
- もし、ご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店へご連絡ください。

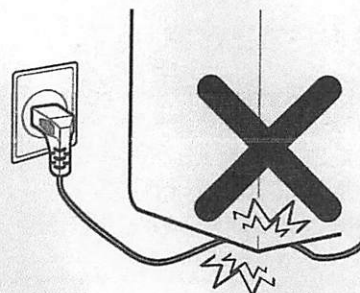


# このようなことにもご注意ください

- 1 冷却器には、ぬれた手でふれないでください。  
凍傷にかかるおそれがあります。



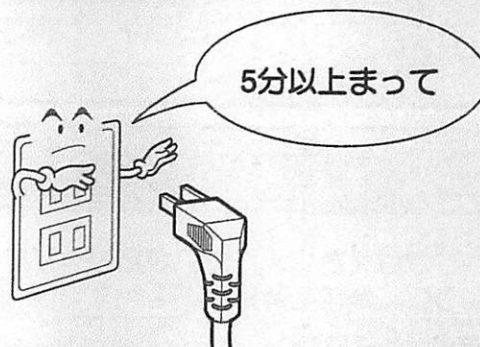
- 4 電源コードを踏みつけないでください。  
電源コードがいたみますと、漏電や焼損のおそれがあります。



- 2 医薬品や貴重な学術資料の保存はできません。

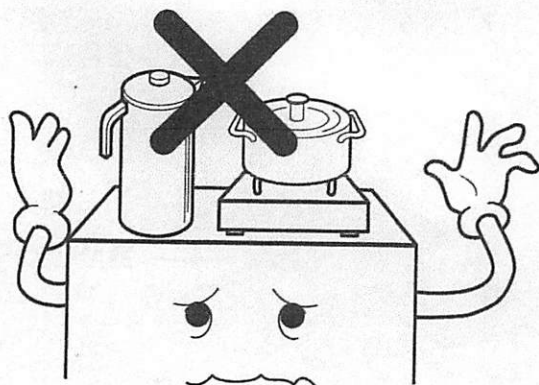


- 5 電源プラグを抜いたときは、再び差し込むまで5分以上間をおいてください。  
すぐに差し込みますと、圧縮機が一時的に動かないことがあります。

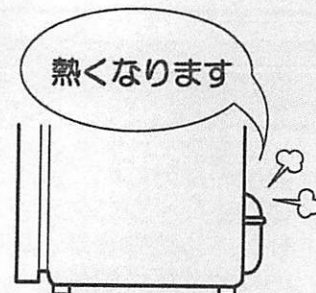


- 3 冷蔵庫の上に次のような物を置かないでください。

- 不安定なものや水の入った容器など
- 重い物(20kg以上)や部分的に重さのかかるもの



- 6 うしろ側の機械部分(圧縮機など)は熱くなります。手をふれないでください。  
夏など周囲温度が高いときは、やけどのおそれがあります。



- 7 塩けのある食品を、冷却器に、直接触れさせないでください。  
冷却器を腐食させ故障の原因になります。  
必ず、塩物は、ポリ袋やラップで包むか密閉容器に入れてください。

# こんなときには

## 停電のとき

- 扉の開閉をできるだけ少なくしてください。約2～3時間以内であれば食品の保存にはほとんど影響ありません。

### 停電が予告されたとき

- 1～2時間前に温度調節ダイヤルを"7"にし、十分冷やしてください。
- 氷をたくさん作り、容器に入れて冷蔵室の上段のたなに入れておきますと、冷蔵室の食品の温度が上がりにくくなります。

## 移動・運搬するとき

- 電源プラグを抜いてください。
- 庫内の食品を取り出し、露受皿の水を捨ててください。
- 天面後部と下部前脚を持って、2人で運んでください。

## 長時間お使いにならないとき

- かびがはえたり、においがこもったりしないように、庫内を清掃し、2～3日扉を開けて乾燥させてください。
- 冷蔵庫を再びお使いになる際、庫内のにおいが強く感じられる場合は、脱臭剤(活性炭など)や芳香性の強い食品(レモンの輪切りなど)を入れ、においを消すのに効果があります。

## 露付防止について

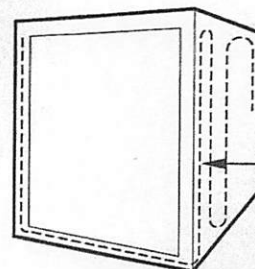
点線の部分には、放熱器の一部を利用した、露付防止パイプが内蔵されています。使いはじめや夏など周囲温度が高いとき、点線の部分が熱く感じられることがありますが、庫内の食品には影響がありません。

## 転居するとき

- ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。
- 横積みしないでください。故障の原因になります。
- 50/60Hz (ヘルツ) 共用ですので、周波数切り換えの必要はありません。

## 冷蔵庫や冷凍庫を捨てるとき

- 使用されていない冷蔵庫や冷凍庫に幼児が閉じこめられると危険ですから、扉が密閉できないように処置してください。
- ちょうつがいをこわし、扉パッキングをはずしてください。
- 一時的に放置するときは、木片などを扉と本体との間にはりつけてください。
- とくに、幼児が遊ぶ可能性のある場所に放置しないでください。



露付防止パイプ

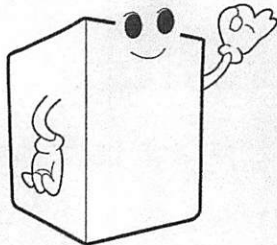


# すえ付け場所を変える場合は

次の内容にしたがって、正しいすえ付けをしてください。

## 1 床がじょうぶで水平なところ

- すえ付けが不安定ですと、振動や騒音の原因になります。



じゅうたんやたたみの上にすえ付けるときは、下に板などを敷いてください。

じゅうたんやたたみが冷蔵庫の底にふれると熱により変色することがあります。

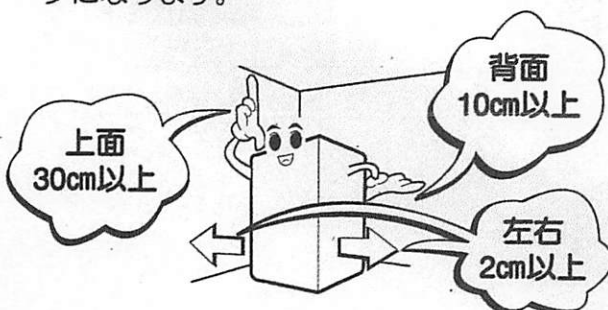
## 2 熱気・湿気の少ないところ

- 直射日光があたる場所、コンロ・ストーブの近くは熱のため冷却効果が悪くなり、電気代のムダになります。
- 湿気のある場所や水のかかるところは、さびたり絶縁が悪くなるおそれがあります。

## 3 風通しのよいところ

- 冷蔵庫の周囲にスキマをあけて、風通しをよくしてください。

放熱が悪いと冷却力が弱まり、電気代のムダになります。



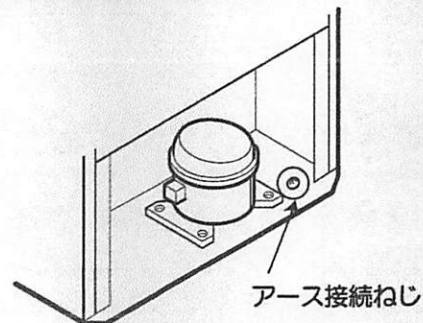
## 4 アースについて

### 1 万一漏電した場合の感電防止のためにアースをしてください。

- とくに、次のような場所にすえ付けてご使用になる場合は、お買い上げの販売店に依頼し、必ずアース工事をしてください。(アース工事は有料となります。)
  - ・ 二間、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、漏水や露のつくおそれのあるところ

### 2 アース線の接続について

- アース線はうしろ側下部にあるアース接続ねじに接続してください。



- 次のようなところには、接続しないでください。

- ・ 水道管
- ・ ガス管  
爆発や引火の危険があります。
- ・ 電話線のアースや避雷針  
落雷のとき、大きな電流が流れて危険です。

### 3 漏電しゃ断器について

- 常に水気のある場所にすえ付ける場合は、アースのほかさらに漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。お買い上げの販売店にご相談ください。

# ドアの蝶番(ちょうつがい)の移動

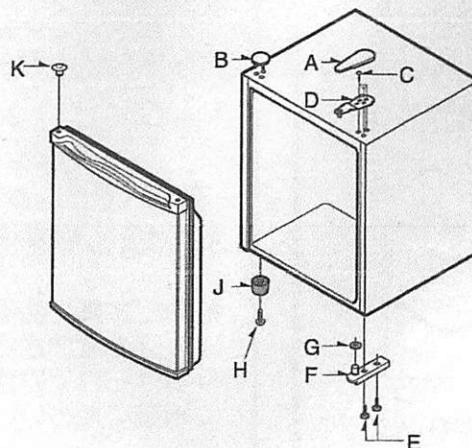
お客様の冷蔵庫は付け替え可能のドアとなっているため、左右どちらかでも開けられます。時間を置いて後に変更するのは不便があるため、必要ならば使用前にドアの蝶番を変えるのが最善の選択である。

ドアの蝶番を変えるために以下の手順を参考にして進めること。

1. 蝶番カバーAと蝶番キャップBをはずす。
2. 2つのボルト(C)を緩めて、上部のヒンジ(D)を取り除いてください。
3. ドアを取り外す。
4. 冷蔵庫を横に倒す。
5. 二つのボルトEを緩め、下部蝶番Fと座金Gをはずす。
6. ボルトHを緩め、脚Jをはずす。
7. 座金Gを下部蝶番Fに挿入し二つのボルトEを用いて反対側に固定する。
8. ボルトHを用いて脚Jを固定する。
9. ドアから蝶番キャップKをはずし、反対側に固定する。
10. 下部蝶番Fにドアを挿入し、さらにドアに上部蝶番Dを挿入する。そして三つのボルトCを用いて固定する。
11. 蝶番カバーAと蝶番キャップBを元の位置に戻す。
12. 本製品を注意深く立て（この作業の際はアシスタントがいた方がいい）、今後使用する場所へ移動させる。
13. ドアの開閉が簡単にできるかチェックする。内部に空気が入ることを引き起こす隙間ができるなど、蝶番の側にドアシールが何らかの支障をきたさないか注意する。

本製品は周囲に空気の流れをもたらす十分な空間の中で、しっかりとした平面に設置されなければならない。（少なくとも周囲に10mmの空間、設置場所の条件として調理台から20mm下）。壁やコーナーの近くは避ける。特に背面の通気のための十分なスペースをとらねばならない。ガスレンジ（電気レンジ）や直射日光など直接の熱を発するところを避けて設置する。温度が低すぎる場所に置かれた場合、キャビネットの外側に結露ができるかもしれない。常温の場所への設置をすすめる。

本製品の性能を低下させるようなアルコールや湿気による影響を受けやすい場所を避ける。





# 修理を依頼される前に

## 1 故障かな? と思ったら……………次のことをお調べください

状況	お調べいただくところ
全く冷えない	① 電源プラグがコンセントから抜けていませんか? ② ご家庭の電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか? ③ 停電ではありませんか?
よく冷えない	① 温度調節ダイヤルは適性な位置ですか? ② 熱いものを入れたり、扉の開閉が多すぎませんか? ③ 食品をつめすぎていませんか? ④ 直射日光があたったり、コンロ・ガスレンジのそばではありませんか?
庫内の食品が凍結する	① 温度調節ダイヤルは適性な位置ですか? ② 周囲温度が5℃以下になっていませんか?
音がうるさい	① 床がしっかりしていますか? ② すえ付けが悪く、ガタついていませんか? ③ 冷蔵庫が壁などにふれていませんか? ④ 冷蔵庫の周囲に容器などが落ちていませんか?
冷蔵庫の外側に露がつく	梅雨どきなど湿度が高いとき、外側に露がつくことがあります。これは冷水を入れたコップのまわりに水滴がすくのと同じで、故障ではありません。 露は乾いた布でふきとってください。
水の流れるような音がする	冷蔵庫を冷やすための液が機械部分を通る音です。異常ではありません。

2 以上のことをお調べになり、それでも調子が悪いときは、お買い上げの販売店または別紙(黄色用紙、「ご相談窓口一覧表」)のご相談窓口までお知らせください。

### お知らせいただきたいこと

- ① 故障の状況(できるだけくわしく)
  - ② 形名
  - ③ 製造番号
  - ④ お買い上げ年月日
  - ⑤ おなまえ、おところ、電話番号
  - ⑥ 訪問日
- } (保証書に記入してあります。)

# 仕様

種 類	冷蔵庫
形 名	LR-B05SW
定 格 内 容 積	46 ℓ
外 形 寸 法	幅 443mm X 奥行 450mm (ハンドル含まず) X 高さ 501mm
定 格 電 圧	100V
定 格 周 波 数	50.60Hz 共用
電動機の定格消費電力	71/71W
消 費 電 力 量	110/120 kWh/年
製 品 重 量 (質量)	15kg
電 源 コ ー ド	1.95 m

● / で示す数値は左が50Hz、右が60Hzの値です。



## 冷蔵庫の消費電力量について

消費電力量は従来、日本工業規格JIS C 9607の消費電力量試験(B法)により、測定・表示してきましたが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験による表示となりました。消費電力量は、季節によって変化することから、表示を「1ヶ月あたり」から「年間あたり」の値にしています。実際にお使いになる時の消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度、新しく入れる食品の温度や量、使い方によって変化しますので、あくまでも目安としてご覧ください。

### ■消費電力量測定基準

測定基準	JIS C 9801消費電力量試験方法			
種類	冷凍冷蔵庫 スリースター、フォースター機種		冷蔵室	冷凍室
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
	-18℃以下	5℃以下	5℃以下	-18℃以下
扉開閉回数	8回/日	25回/日	25回/日	8回/日
周囲温度	25℃			
周囲湿度	70±5%			
消費電力量の表示	年間消費電力量 $\frac{W_{25} \times 365 \text{日}}{\text{年}}$ (kWh/年)			

W<sub>25</sub> : 周囲温度約25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

## 冷蔵庫の内容積について

- 「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C 9607)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしではずせる棚やケース等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。

# アフターサービスと保証について

## 1 保証書について

この商品には、保証書を別途添付しております。保証書は販売店でお渡ししますので、所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

## 2 保証期間中に修理を依頼されるとき

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。ただし、冷却装置（圧縮機・凝縮器・冷却器・毛细管・配管）は5年間です。

保証期間中でも有料になる場合がありますので、保証書をよくお読みください。

## 3 保証期間経過後、修理を依頼されるとき

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## 4 補修用性能部品の保有期間

●この冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。


## 5 ご不明な場合は

アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い上げの販売店、または別紙（黄色用紙、「ご相談窓口一覧表」）のご相談窓口にお問い合わせください。

6 故障の時、内に有る食品がだめになった場合は、補償は出来ませんのでご了承願います。

\* 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、お客様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性に引き渡すことが求められています。

 <p><b>愛情点検</b></p>	<b>★長年ご使用の冷蔵庫の点検を！</b>	
	<p>ご使用の際、このようなことはありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コード、プラグが異常に熱い。</li> <li>● 電源コードに深い傷や変形がある。</li> <li>● コゲくさい臭いがする。</li> <li>● 冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。</li> <li>● 製品に触れるとビリビリと電気を感じる。</li> <li>● その他の異常・故障がある。</li> </ul>

● LG電子の家電製品についての故障・修理のご用命は右記フリーダイヤル、またはお近くのサービスステーションまで

0120-813-023

※受付時間 / 10:00~18:00 (土・日・祝日は休み)


※フリーダイヤルは携帯電話からは、かかりません。

**お客様メモ** お問い合わせやサービスを依頼されるときのために、記入しておいてください。

お買い上げ 年 月 日	年 月 日	お買い上げ 店 名	(電話 )
----------------	-------	--------------	-------

部品および付属品などの当社パーツセンターまでお問い合わせ下さい。  
LG/パーツセンター TEL) 0429-63-9201

発売元

 **LG 電子ジャパン株式会社**

販売店名





## 修理の案内・操作・故障に関するお問合せ窓口

LG電子ジャパン(株)カスタマーセンター

 **0120-813-023**

(フリーダイヤル)

受付時間: 10:00~18:00(土・日・祝祭日・当社指定日を除く)  
フリーダイヤルは携帯電話・PHSからはかかりません。  
携帯電話・PHSの方は03-5675-7323までご連絡下さい。

### 修理に関するご案内

「故障かな?」と思ったら、取扱説明書を再度確認していただき、直らない場合には弊社まで修理をご依頼ください。

#### <出張修理に関して>

保証書に「出張修理」と明記してあるものや、冷蔵庫・洗濯機・エアコン・大型テレビなどの大型家電製品は出張修理をおこないません。弊社カスタマーセンターまでご連絡ください。

#### <持込修理依頼方法>

お買上げの販売店様に製品を持込んでいただくか、最寄の弊社サービスステーションまで直接製品の送付をお願いいたします。

### [持込修理送付先]

窓口名	所在地	電話番号	サービスエリア
札幌サービスステーション	〒065-0018 北海道札幌市東区北18条東3-1-26吉井ビル	TEL 011-742-9603 FAX 011-704-6110	北海道全域
仙台サービスステーション	〒989-3128 宮城県仙台市青葉区愛子中央3-25-7	TEL 022-391-0488 FAX 022-391-0278	青森 岩手 秋田 宮城 福島 山形
関東サービスステーション	〒358-0026 埼玉県入間市小谷田2-1-40	TEL 042-965-8385 FAX 042-965-7082	新潟 群馬 茨城 栃木 埼玉 長野 静岡(東部) 東京 千葉 山梨
神奈川サービスステーション	〒251-0003 <small>からさわ</small> 神奈川県藤沢市柄沢177小池ビル1階	TEL 0466-26-9510 FAX 0466-25-9269	神奈川県全域
名古屋サービスステーション	〒481-0002 <small>しんがつ かつばおほいし</small> 愛知県西春日井郡師勝町片場大石62	TEL 0568-25-6535 FAX 0568-25-2801	愛知 岐阜 静岡(西部)三重
北陸サービスステーション	〒920-3131 <small>かほく</small> 石川県金沢市百坂町口88番	TEL 076-257-0839 FAX 076-258-5932	石川 富山 福井
大阪サービスステーション	〒920-0947 <small>あべの</small> 大阪府門真市打越町30-16	TEL 072-885-0445 FAX 072-881-3145	大阪 京都 奈良 滋賀 兵庫 和歌山
岡山サービスステーション	〒701-0214 岡山県岡山市曾根857-1	TEL 086-298-2662 FAX 086-298-2661	岡山 広島 山口 鳥取
高知サービスステーション	〒780-8040 高知県高知市神田2384-6	TEL 088-831-6993 FAX 088-832-0922	香川 徳島 愛媛 高知
福岡サービスステーション	〒811-3224 <small>みや</small> 福岡県福津市手光1935	TEL 0940-43-7710 FAX 0940-43-7712	福岡 長崎 佐賀 大分 宮崎 熊本 鹿児島
沖縄サービスステーション	〒901-2134 沖縄県浦添市港川410	TEL 098-876-0810 FAX 098-876-0810	沖縄

※窓口、電話番号、所在地、サービスエリアは変更する場合がありますのでご了承願います。

2005年6月現在



〒107-8512 東京都港区赤坂2-17-22  
赤坂ツインタワー本館9階