

# MAXZEN

家庭用

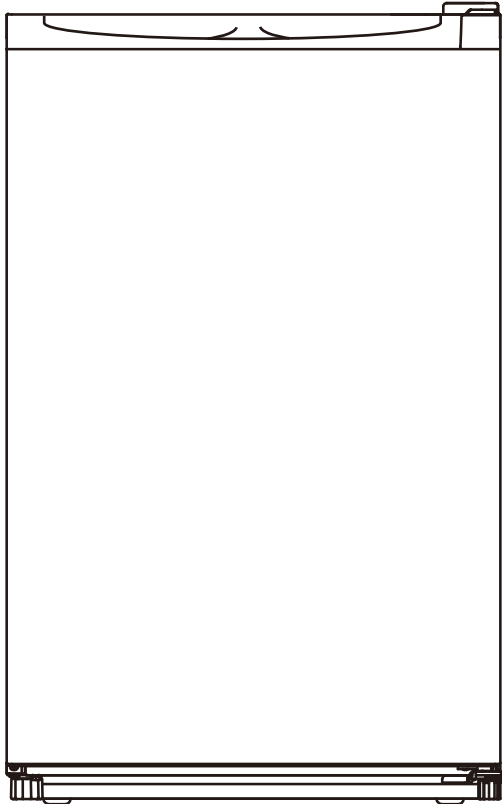
冷凍庫

## JF060HM01

### 取扱説明書(保証書付)

この度はMAXZEN製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品を安心してお使いいただくために、必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

この取扱説明書は、大切に保管していただき、不明点がある場合にご活用ください。



## もくじ

### ご使用の前に

安全上の注意 .....	1
各部の名称 .....	3

### 取り扱いかた

準備 .....	4
使い方 .....	5
部品の取り外しかた・取り付けかた・ お手入れ .....	6
移動・運搬するときは .....	7

### こんなときには

故障かな?と思ったら .....	8
仕様 .....	8
アフターサービス .....	9
保証書 .....	10

# 安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよく読んでいただき、正しく使用してください。  
人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

## 図記号の意味



注意を促す記号です。



禁止を示す記号です。  
※「ぬれ手禁止」を表す



必ず行うことを示す記号です。  
※「電源プラグを抜く」



## 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある  
内容を示しています。

### 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。  
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マクスゼンテクニカル  
センターにご相談ください。



### 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。

### 差し込みがゆるいコンセントは使わない



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。

### 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  
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  
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  
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。

### ガスが漏れたら窓を開ける



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。



廃棄する時はドアパッキンを外す

乳幼児が閉じ込められる恐れがあります。

### 包装用ポリ袋は、幼児の手の届かない ところに保管する

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

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

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

感電やけがの原因となります。



### 本体の冷却回路を傷つけない

感電やけがの原因となります。



### 本体に乗らない、本体に物を載せない

けがや故障の原因となります。

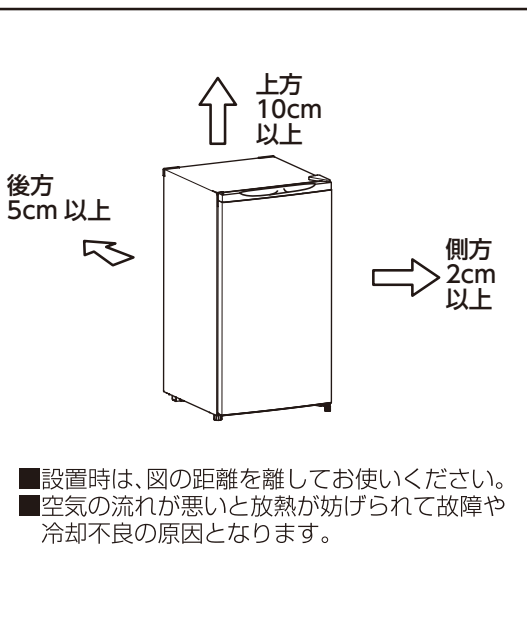
<b>必ずアースを取り付ける</b>	<b>ガスレンジ等の炎の近くや、可燃性ガス・タバコ・線香の近くで使わない、引火物を入れない</b>
感電の原因となります。 くわしくは5ページをご覧ください。	炎の立ち消え、引火・爆発やショートによる火災・爆発の原因となります。
<b>次のようなものを入れない</b>	<b>お手入れ時のご注意</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>学術試料、薬品、脱臭器等の電気製品のような温度管理の厳しいもの (腐敗や変色、変質の恐れがあります。)</li> <li>ビン類 (内容物が凍り 膨張してガラスが割れる恐れがあります。)</li> <li>脱臭機等の電気製品 (感電・引火・爆発の原因となります。)</li> </ul>	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。
<b>変色・異臭のある食品は食べない</b>	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。
<b>濡れた手で庫内の部品や食品に触れない</b>	<b>可動部に手を置かない</b>
凍傷になる恐れがあります。	けがの原因となります。

## ⚠ 注意

誤った取り扱いをすると、人掛けがをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。

<b>移動時のご注意</b>	<b>本体を落させたり、倒したりしない</b>
<b>!</b> 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。	<b>!</b> 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。
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。	<b>吸気口や排気口をふさがない</b>
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。	<b>ドアの開閉時に可動部に触れない</b> 指を挟む等、けがの原因となります。
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。	<b>ドアの開閉を頻繁にしない</b> 庫内の温度が変動する原因となります。
■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。	<b>温度調節ダイヤルを急冷のままにしない</b> 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。

## 設置時・設置場所のご注意

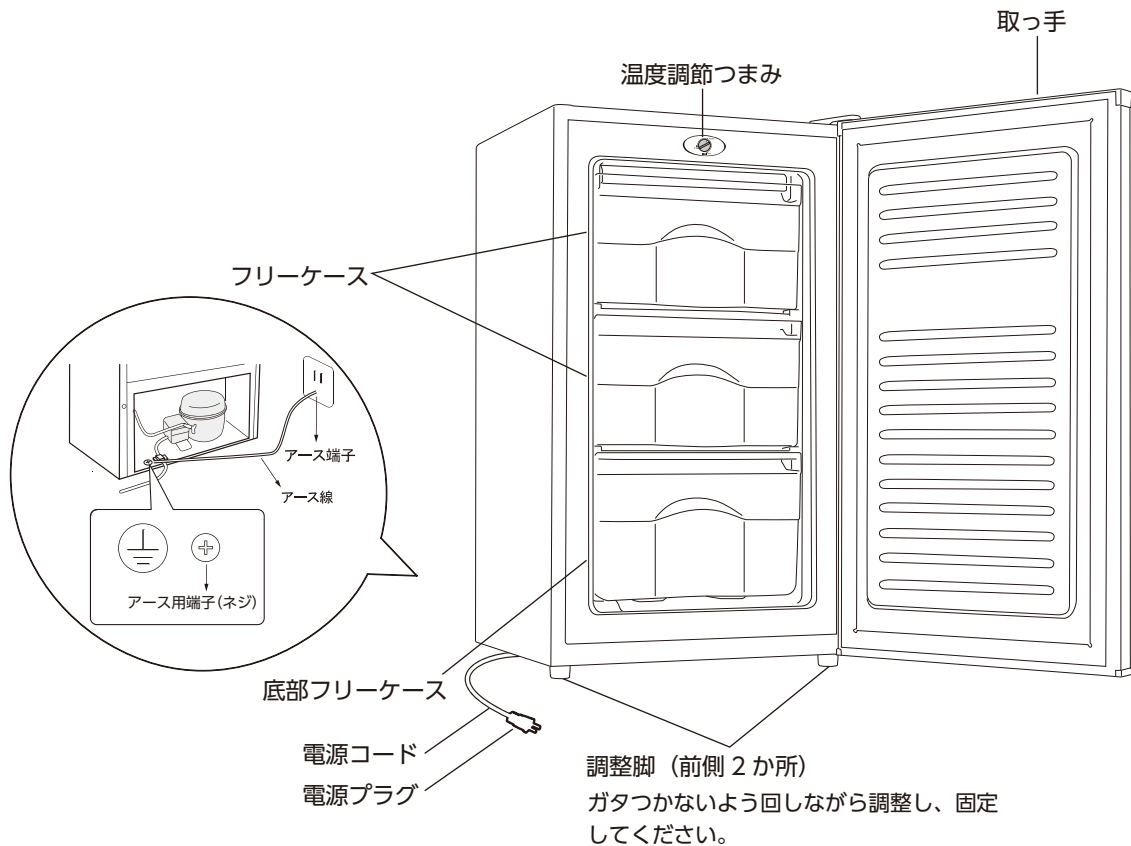
<b>不安定な場所に置かないでください。</b> 機器が落ちたり倒れたりしてけがをする恐れがあります。	
<b>高温になる場所に置いたり、そのような場所で使わないでください。</b> 変形・変色や火災の原因となります。	
<b>火気の近くに置かないでください。</b> 樹脂部分が溶けて引火する原因となります。	
<b>油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところには置かないでください。</b> 油・水分・ほこりがついた部分を電気が伝わり、火災や感電の原因となります。	
<b>水がかかるような場所に置かないでください。</b> 絶縁劣化による火災・感電の恐れがあります。	
<b>屋外で使用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

# 各部の名称

## ■本体



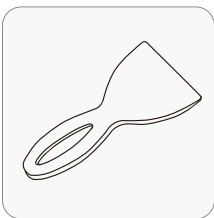
●ものを置くときは、ドアの上端に  
かかるないようにしてください。  
落下事故のおそれがあります。



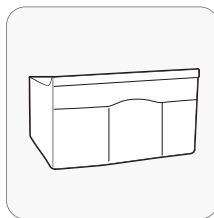
## ■付属品



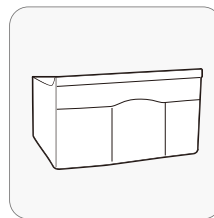
取扱説明書（保証書付き）



霜取り用ヘラ



フリーケース ×2



底部フリーケース

# 準備

- 設置する前に電源プラグを差し込まないでください。

## ■設置場所について

以下のような場所に置いてください。

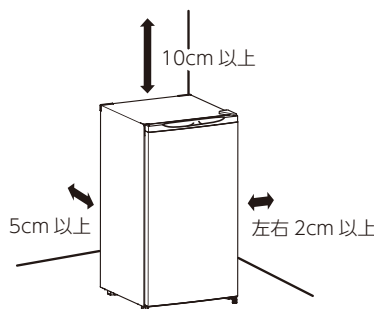
### 水平で丈夫な床の上

- ・不安定な場所への設置は、振動や騒音の原因になります。
- ・熱による変形や変色の防止のため、じゅうたん・たたみ・塩化ビニル樹脂の床には保護用の板を敷いてください。

### 直射日光や暖房機器の熱の当たらないところ

### 風通しの良いところ

- ・冷却能力の低下を防ぐため、風通しを良くして放熱してください。
- 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。
- ・周囲から図の距離を空けてください。



- ・右側は、ドアが必要十分に開くようにスペースをとってください。

### ラジオやテレビから離れたところ

- ・ラジオやテレビにノイズが入ることがあります。

### 電源プラグが掃除しやすいところ

- ・電源プラグのほこりは定期的に取ってください。

### 湿気の少ないところ

### 腐食性ガスの発生しないところ

- ・配管が劣化・破損すると、冷媒もれの原因になります。

	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。
	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。
	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。
	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。
	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。
	屋外で使用しないでください。 屋内で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。

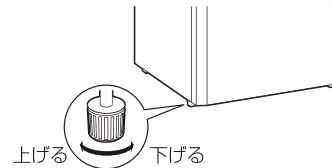
## ■設置

- 1 電源コードをはさみ込まないように本体を設置する

※電源プラグはまだ接続しないでください。

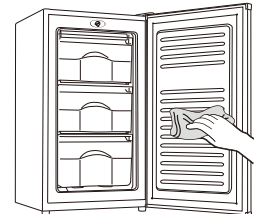
- 2 固定する

- ・調節脚（前側2か所）を回して、がたつかないように固定してください。



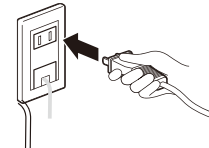
- 3 庫内の梱包材を外し、フリーケースなどの部品がしっかり収まっていることを確認する

- 4 ご使用の前に、庫内/ドア/フリーケースを水またはぬるま湯（40°C以下）を含ませた柔らかい布をよく絞って拭いてからご使用ください。



- 5 電源プラグをコンセントに差し込む

※冷凍庫はコンプレッサーが動作するときに、定格の数倍の電流が流れことがあります。電源は交流100V、定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。



- 6 庫内が冷えたことを確認してから食品を入れる

- ・庫内を冷やすために、約3～6時間何も入れない状態で運転してください。
- ※庫内が冷えるまでは、できるだけドアを開閉しないでください。

- 電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まないでください。

コンプレッサーに負担がかかり、故障の原因になります。6分以上待ってから差し込んでください。

つづく→

# 準備 つづき

## より安全に安心してご利用いただくために

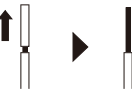
■感電事故防止のため、本体背面のアース線をコンセントのアース端子に取り付けます。

- 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。

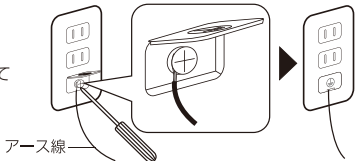
- ②コンセントのアース端子に取り付けます。

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。



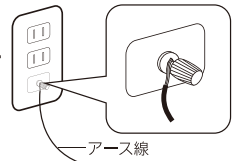
### カバー付きタイプ

- 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。



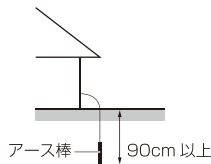
・アース線は別売りです。

## ■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

お買い上げの販売店または電気工事店へ、アース工事(有料)をご依頼ください。

## ■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—爆発や引火の可能性があります。
- ・水道管—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—落雷の時に大電流が流れると大変危険です。

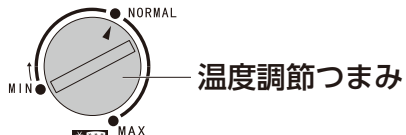


# 使い方

## ■ 温度調節

### 1 温度調節つまみを「NORMAL」に合わせる

- ・温度調節つまみはマイナスドライバーを使ってまわしてください。



### 2 庫内が冷えるまで待つ

- ・庫内が冷えるまでには約5~6時間かかります。
- ・お使いの環境によっては冷えるまでの時間に差があります。
- ・庫内が冷えるまではドアの開け閉めはしないでください。

## ■ 温度調節つまみについて

庫内の食品の量やおこのみで、庫内の温度を調節してください。

- ・周囲温度の影響を受けるため、季節により温度調節つまみの位置を見直してください。

MIN	食品量が少ないとときや、周囲温度の低いとき
NORMAL	通常時
MAX	食料品が多いときや夏季など、周囲温度の高いとき

## ■ 食品の入れかた

### 食品は必ずフリーケースに収納する

- ・庫内壁面や冷却回路（配管）に直接触れないようにしてください。また、しっかりと閉めてください。
- ・庫内壁面や冷却回路（配管）に直接当たると凍りつき、はがれなくなることがあります。
- ・におい移りや乾燥を防ぎます。
- ・塩分の多い食品や酸味の強い食品は、さびや故障の原因になります。

### ドアの開閉は手際よくする

- ・ドアを長い間開けたままにすると、庫内の冷えが悪くなったり、庫内壁面に霜がつく原因になります。

### フリーケースは奥まで入れる

- ・フリーケースが奥まで入っていないと、ドアが半開きになったり、破損したりするおそれがあります。
- ・ドアに霜がつく原因になります。

### 常温の食品を一度に多く入れない

- ・常温の食品や温かい食品を一度に多く入れると、庫内温度が上がります。少量ずつ入れるか、他の冷蔵庫の冷凍室などで冷やしてから入れてください。

### びん類は入れない

- ・中身が凍って割れやけがのおそれがあります。

### 炭酸飲料は入れない

- ・中身が吹き出し、庫内が汚れることがあります。

### その他

- ・寒冷剤を入れるときは、袋を破らないように注意する。中身がもれるとさびることがあります。

# 部品の取り外しかた・取り付けかた・お手入れ



- お手入れは、電源コードを抜いて行ってください。
- 水洗いはしないでください。

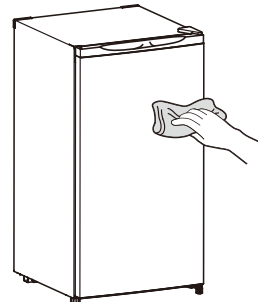
●一度抜いた電源プラグは、すぐに差し込まないでください。  
コンプレッサーに負担がかかり、故障の原因になります。6分以上待ってから差し込んでください。

- 酸性・アルカリ性の強い洗剤・薬品、漂白剤、金属たわし、ナイロンたわし、研磨材入りのスポンジなどは使用しないでください。
- こびり付いた汚れなどを落とすときに、刃物やかたいものなどを使用しないでください。
- 庫内の汚れは、放置するところびり付いて取れにくくなります。汚れたらすぐにお手入れしてください。
- ドアパッキンは汚れると傷みやすいので、こまめにお手入れしてください。

## 外側

### よく絞ったふきんで拭く

- 汚れが取れにくいときは、薄めた台所用洗剤を含ませた柔らかい布で拭いた後、洗剤分が残らないようにかたく絞った布などで水拭きしてください。

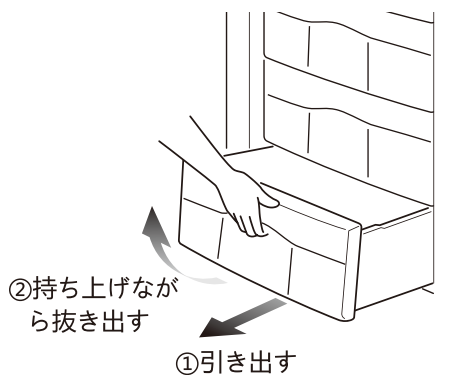


## フリーケースの取り外し・取り付け

ドアをいっぱいまで開け、フリーケースを取り外します。

### ●外し方

止まるまで引き出し、さらに手前を持ち上げながら引き出して外します。



- 取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けてください。

## 部品の取り外しかた・取り付けかた・お手入れ

## 移動・運搬するときは

### 霜取りについて



- 霜取りのために電源プラグをコンセントから抜いたときは、冷却器に負担をかけないよう、6分以上経過してからコンセントに差し込んでください。

- 庫内やその周辺に霜が1cmほど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に時間がかかるなど、効率の良い運転ができません。
- 絶対に強くこすらないでください。無理に霜を取り除くと、傷や故障の原因になります。

### 1 冷凍庫内の中身を取り出し、他の冷蔵庫へ移す

- ・冷蔵庫内の食品やフリーケースをすべて取り出してください。

### 2 電源プラグを抜いて、冷凍庫のドアを解放する

- ・電源プラグをコンセントから抜き、冷凍庫のドアを開け、庫内の温度を上げます。しばらく時間が経過した後、霜がやわらかくなったら霜を取り除きます。

### 3 霜取りが終わったら、冷凍庫内部やドアに付着した水滴を拭き取る

- ・柔らかい布で、冷凍庫内、ドア、ドアパッキンについた水分をよく拭き取ってください。

### 4 庫内を冷やし、食品を入れる

- ・電源プラグをコンセントに差し込んで、ドアを閉めてください。冷却運転を開始します。冷凍庫内が十分冷えてから、取り出した食品を入れてください。

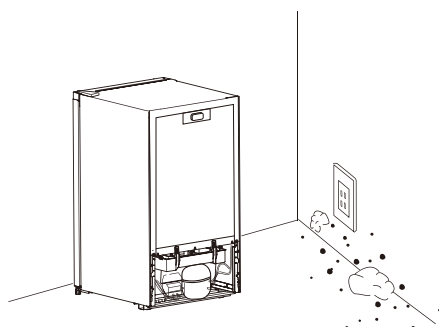
### 背面・壁・床



- 背面の機械部分には触れないでください。運転中・停止直後は高温のためやけどのおそれがあります。

#### ほこりなどの汚れを取り除く

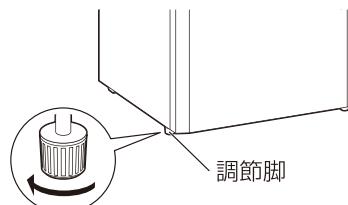
- ・年に1度は冷凍庫を動かして、ほこりなどを取り除いてください。



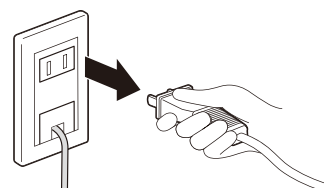
- 故障の原因になるので、横積みはしないでください。
- この冷凍庫の電源は50／60Hz共用です。周波数の切り替えは必要ありません。

### 1 庫内の食品などを全て取り出す

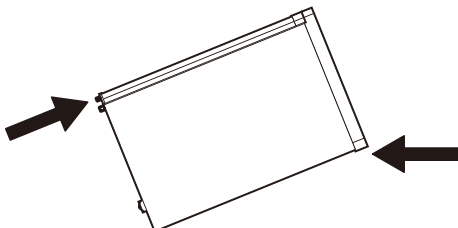
### 2 調節脚を回して浮かせる



### 3 電源プラグを抜き、アース線を取り外す



### 4 2人以上で、前面下部の調整脚と、背面上部を持って運ぶ



# 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	■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	■次のような場合は、設定温度になるまでに時間がかかりたり設定温度にならない場合があります。 <ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・ドアを頻繁に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。</li><li>・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。</li><li>・庫内は適度なすき間を開けて食材を入れてください。</li><li>・設定温度は適切ですか。 →P5「温度調節」を参考にダイヤルを合わせてください。</li><li>・庫内に霜が付き過ぎていませんか。 →P7「霜取りについて」を参考にダイヤルを合わせてください。</li></ul>
音がうるさい	■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「設置場所について」、「設置」を参考にダイヤルを合わせてください。
霜が付く	■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	■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	■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。

## 仕様

品 番	JF060HM01WH/GR
品 名	冷凍庫
電 源	AC100V～ 50/60Hz
冷 却 方 式	直冷式（温度調節つまみ付き）
電 源 コ ド 長	約 1.8m
冷凍庫の記号	フォースター <b>＊＊＊</b>
冷 媒	ノンフロン R600a
運 転 音	27.9dB/30.1dB (50/60Hz)
定 格 消 費 電 力	78/85W(50/60Hz)
年間消費電力量	146kWh/146kWh (50/60Hz)
定 格 内 容 積	60L
外 形 尺 法	W480×D500×H840mm
質 量	24kg
付 属 品	霜取り用ヘラ、取扱説明書（保証書）
製 造 国	中国

※製品仕様及びデザインは改良のため予告なく変更することがあります。

※保冷温度、使用周囲温度範囲は目安です。

※年間消費電力量は、日本工業規格 JIS C 9801 (2015 年版) に定められた測定と計算方法によって得られた数値を記載しています。

※冷凍庫の性能は、日本工業規格 JIS C 9607 (2015 年版) に定められた方法で試験した時の冷凍庫内の冷凍負荷温度（食品温度）によって表示しています。

### 廃棄時にご注意願います

家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの電気冷凍庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金（リサイクル料金）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き渡すことが求められています。

# アフターサービス

## 基本的な取り扱い方法、故障と思われる場合のご確認

ホームページ上にも情報を掲載しておりますのでご覧ください。

[www.maxzen.jp](http://www.maxzen.jp)

## 故障と思われる場合のご相談について

この取扱説明書内にあります「故障かな?と思ったら」の内容や上記ホームページをチェックしても問題が解決できない場合、まず電源プラグを抜いてお買い上げの販売店もしくはマクスゼンテクニカルセンターまでご連絡ください。

### マクスゼンテクニカルセンター

TEL : 0570-099455 mail : mtc@maxzen.jp

受付時間 : 平日9:00~17:00

月曜~金曜日 (祝日を除く)

※夏季、年末年始を除く

○お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。  
○利用目的の範囲内で、当該製品に関連するグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

## 修理について

当社では原則的に出張修理を行なっておりません。  
センドバック修理となりますので予めご了承ください。

## 部品について

修理のために取り外した部品は、特段のお申し出がない限り当社で引き取らせて頂きます。また、修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

## 修理を依頼されるときは

### 保証期間中は

修理に関しては保証書をご覧ください。保証書の規定に従って販売店もしくはマクスゼンテクニカルセンターが修理をさせていただきます。

### 保証期間が過ぎているとき

修理をすれば使用出来ると思われる場合には、ご希望によって有料で修理させて頂きます。

### 修理料金について

修理料金は、技術料・部品代・製品の送料などで構成されています。当社では原則的に出張修理は行なっておりません。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
送料	製品を修理会社まで運搬するための費用です。

## 愛情点検

### 長年ご使用の上開き冷凍庫の点検を!



こんな症状は  
ありませんか

- 煙が出る
- 異常なニオイや音が出る
- 内部に水や異物が入った
- 本体の変形や破損がある
- その他の異常、故障がある

こんなときは

ご使用を中止  
してください。

電源を切り、電源プラグを抜いて、販売店へ  
ご相談ください。

# 保証書

- 保証期間はお買い上げ日から1年間です。保証対象は機器本体のみです。  
(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時はお買い上げの販売店又はマクスゼンテクニカル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。

## 保証書

製品名	前開き冷凍庫	ご購入履歴を印刷いただき本書と一緒に保管してください	
製品型番	JF060HM01WH/GR	保証書のお買い上げ日については商品出荷日となります	
お買い上げ日	年 月 日	保証書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください	
故障の状況	できるだけ具体的に		
接続している機器			
お名前			
ご住所		販売店	
電話番号			

## 保証規定

- 修理はお買い上げの販売店又はマクスゼンテクニカルセンターに必ず製品本体と保証書を提示の上、ご相談ください。
- ご贈答、ご転居の際は、お買上げの販売店又はマクスゼンテクニカルセンターに必ず製品本体と保証書を提示の上、ご相談ください。また、保証書には、ご購入履歴を印刷いただき一緒にご提示ください。
- 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、落雷等の天災地変による故障や損傷。
- ・指定以外の電圧を加えたことによる故障や損傷。
- ・お買上げ後の落下、移動等運送上の破損及び取り付け時の破損や損傷。
- ・保証書にお客様名、お買上げ日、販売店名の記入がない、又は字句を書き換えられた場合。
- ・一般家庭用以外での業務用に使われた場合(本製品は一般家庭用であり業務用ではありません)
- ・保証書の提示がない場合。
- ・使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障および損傷。
- ・不具合の原因が本製品以外(外部要因)による場合。
- ・車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷。
- ・オークションで落札された商品の場合。
- ・離島又は離島に準する遠隔地へ引取修理を行う場合の送料。

4.本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in japan.)

5.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。

# MAXZEN

**マクスゼン株式会社**

マクスゼンテクニカルセンター

受付時間9:00-17:00(土・日・祝日・夏季・年末年始を除く)

**TEL:0570-099-455**

mail : mtc@maxzen.jp

○本製品には、保証書が付いています。ご購入の販売店名、ご購入年月日の記入なきものは、無効となりますので必ずご確認ください。

○本製品ならびに本書は、改善のために予告なく変更する場合があります。

○本書の内容の一部または全部の無断転載を禁じます。

○本製品の使用・故障によって生じた、直接・間接の損害については、弊社はその責任を負わないものとします。

●乱丁本・落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店、またはテクニカルセンターにご連絡ください。

Copyright ©MAXZEN.Inc All Rights Reserved.

Made in China