

# MAXZEN

家庭用

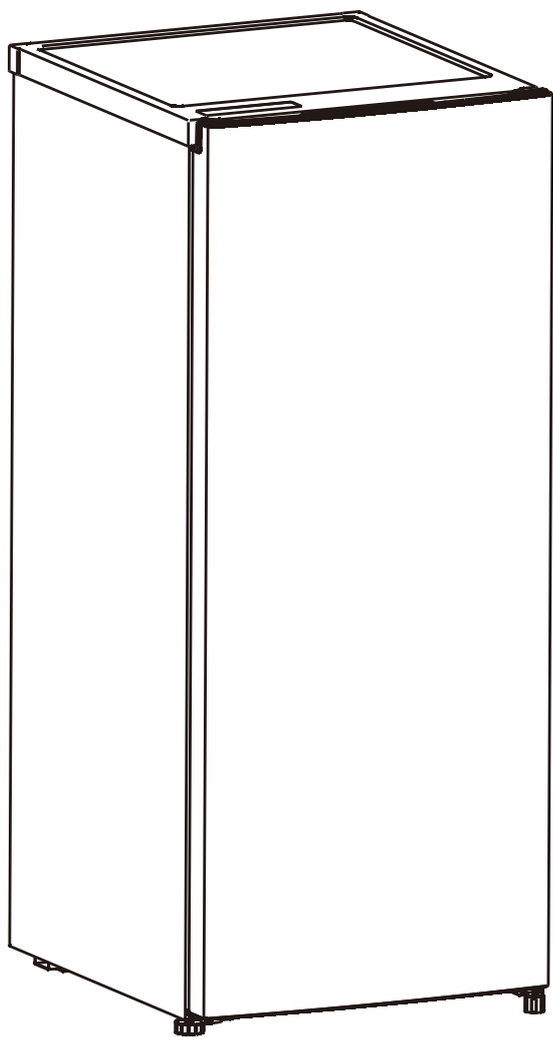
冷凍庫

## JF120ML01

### 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
使用上の注意 .....	3
移動・運搬するときは .....	4
各部のなまえ .....	5

### 取り扱いかた

準備 .....	6
使いかた .....	7
部品の取り外しかた・取り付けかた・ お手入れ .....	9

### こんなときには

故障かな?と思ったら .....	10
製品 .....	13
アフターサービス .....	14
保証書 .....	15

# 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。

### 電源プラグ・コードは正しく使う



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。  
・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。



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。



電源プラグや電源コードが傷んでいる時は使わないでください。  
感電・ショート・発火の原因となります。



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。



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れ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。

### 本体や庫内に水をかけたりしない



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。

### 雷が鳴りだしたら電源プラグに触れない



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。

### 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。

### 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。

### 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。

### 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。

**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。

**必ずアースを取り付ける**

感電の原因となります。  
くわしくは下記の「より安全に安心してご利用いただくために」をご覧ください。

**次のようなものを入れない**

- ・ 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。)
- ・ 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。)
- ・ 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**

腐敗により健康を害する恐れがあります。

**濡れた手で庫内の部品や食品に触れない**

凍傷になる恐れがあります。

**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。

**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**

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。

**お手入れ時のご注意**

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。



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。

**可動部に手を置かない**

けがの原因となります。

**注意**

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

**移動時のご注意**

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。

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。



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。

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。

- 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しないでください。圧縮機の故障の原因となります。

**本体を落下させたり、倒したりしない**

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。

**吸気口や排気口をふさがない**

故障や火災の原因となります。

**ドアの開閉時に可動部に触れない**

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**

庫内の温度が変動する原因となります。

**継続して急凍モードの使用をしない**

急冷の継続は最長26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。

# 安全上の注意 (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にお気をつけください。

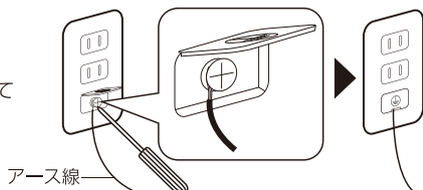


②コンセントのアース端子に取り付けます。

アースを取り付けずに使用すると、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。

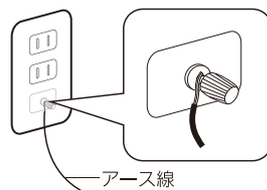
#### カバー付きタイプ

- 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

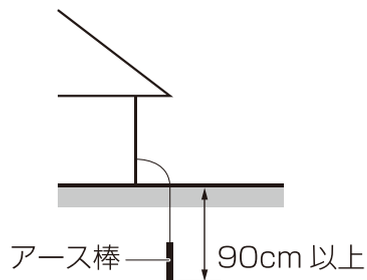
- ①つまみをゆるめて芯線を巻き付けます。
- ②つまみをしめます。



### ■アース付きのコンセントが無い場合や湿気が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(D種設置工事: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為大変危険です。



## 使用上の注意 必ずお読みください

- 電源コードに、亀裂やすりきずがありませんか？
- 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか？
- 電源プラグに異常な発熱はありませんか？
- 電源プラグの刃及び刃の取付け面にホコリが付着していませんか？

注意

圧縮機や配管に手を触れないでください。運転中や停止直後の圧縮機や配管は、高温になっていますのでやけどやケガのおそれがあります。

- この機器は安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人(子どもを含む)が単独で機器を用いることを意図しておりません。
- 子どもがこの機器で遊ぶことがないように、注意してください。

### ❗ おことわり

- 使いはじめはドアを開けた時、構造材などの臭いがすることがありますが、ご使用するにしたがい消えますので、そのままお使いください。
- 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。
- 使い始めや起動時は圧縮機の音が若干大きくなります。

## 知っておいていただきたいこと

### 長期間使用しないとき

- 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。)

### 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。

### 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。
- この電気冷蔵庫は50/60Hz(ヘルツ)共有ですので、周波数の切り換えは必要ありません。
- 停電時間が5分未満の場合、過電流を防ぐため電源が再開されてもコンプレッサーはすぐに稼働しません。
- 停電後に庫内温度が-10℃より高くなっている場合、温度表示パネルが点滅します。  
10秒お待ちいただくか、任意のボタンを押していただくことで改善します。  
※ 停電後に電源が再開すると、停電前の設定から開始されます。

### 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7分以上待ってから差し込んでください。

## 不良ではありません

※ 次のものは生産上の不良ではありません。安心してお使いください。

### ■ プラスチック部品の割れや傷のようなスジ

部品成型時に注入された樹脂材料の合流箇所や、金型の接合部です。割れに至ることはありません。

### ■ ドア内側の小さな穴

ドアの断熱材発砲工程において内部空気を抜くために設けられた穴です。

### ■ 冷蔵庫の外側や扉パッキン部分に霜がつく

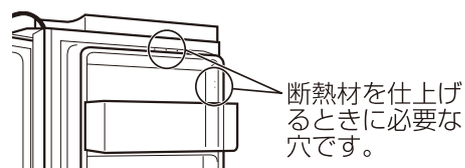
梅雨など湿度の高い時期につくことがあります。これは冷水を入れたコップの外側に水滴がつくのと同じ原理です。霜は乾いた布でふき取ってください。

### ■ 側面がゆがんで見える

製造工程上、ゆがみや波打ちが生じますが不良ではございません。

### ■ 冷蔵室側の側面や冷蔵室本体背面、扉パッキン部分が熱く感じる

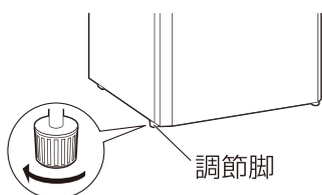
夏場や運転の始めに特に熱く感じると思われます。これは冷蔵庫への霜つきを防止するパイプや放熱パイプが組み込まれているためです。庫内食品には問題ありません。また、内部の断熱材や表面の塗装が発火することはありません。



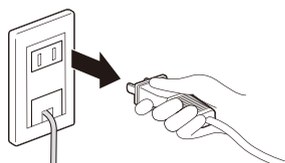
## 移動・運搬するときは

**1** 庫内の食品などを全て取り出す

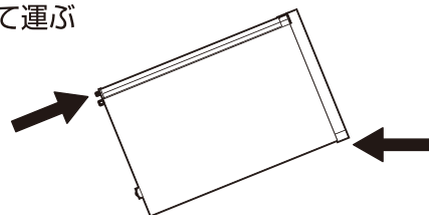
**2** 調節脚を回して浮かせる



**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



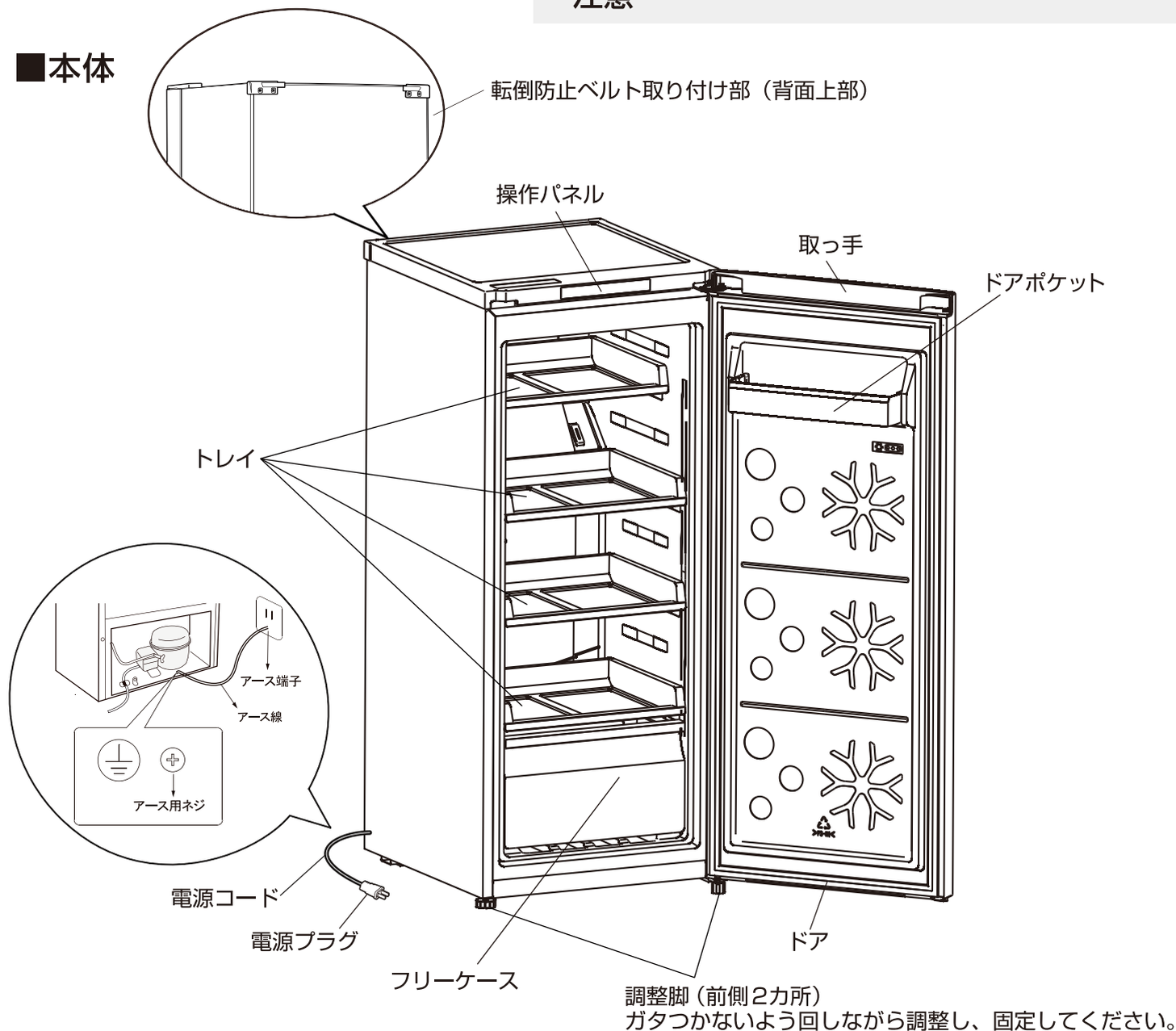
- 故障の原因になるので、横積みはしないでください。
- この冷凍庫の電源は50 / 60Hz共用です。周波数の切り替えは必要ありません。

# 各部のなまえ

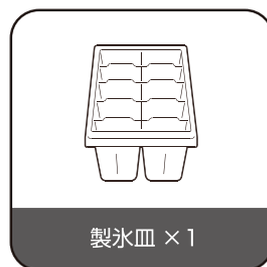
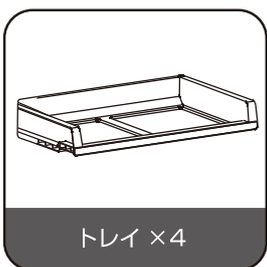
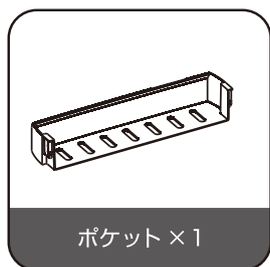


●ものを置くときは、ドアの上端にかからないようにしてください。落下事故のおそれがあります。

## ■本体



## ■付属品



● 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。

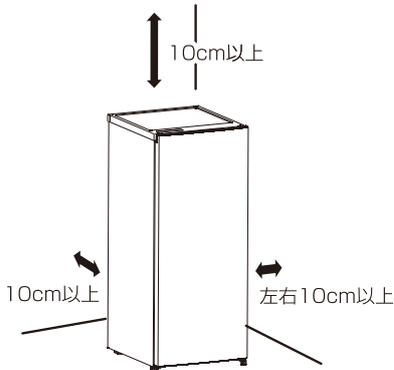
### 水平で丈夫な床の上

- ・ 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とってください。

### 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。

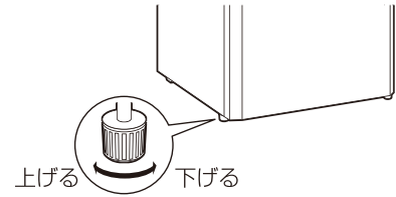
## ■ 設置

### 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。

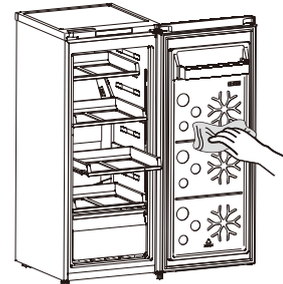
### 2 固定する

- ・ 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。



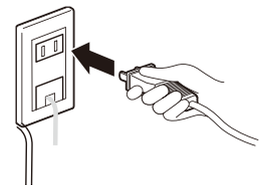
### 3 庫内の梱包材を外し、フリーケースなどの部品がしっかり収まっていることを確認する

### 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℃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ることがあります。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。7分以上待ってから差し込んでください。

# 使いかた

## ■操作パネル(本体上部)

庫内温度の調節や、各モードの切り替えができます。



### チャイルドロック

誤操作防止のため、3分以内に操作がない場合、自動的に「チャイルドロック」機能が設定されます。温度ボタンを3秒間長押しするとピッと音がなり、ロックが解除されたことをお知らせします。「チャイルドロック」を解除することでパネル操作が可能となります。  
※解除せずに、操作ボタンを押すとピッと音がなり「チャイルドロック」が設定されていることをお知らせします。

### ①急凍

食品の鮮度を保つために、すばやく冷凍します。庫内温度は  $-32^{\circ}\text{C}$  に設定されます。

1 「冷凍モード」時に急凍を押すと設定できます。※その他のモード時では設定できません。

2 もう一度急凍を押すことで、急凍モードを解除できます。

約26時間後、自動で急凍運転を終了し、設定前のモードに戻ります。

・温度の調整はできません。

※急凍モード時、他モードへの設定はできません。急凍モードを解除してから設定してください。

### ②モード

操作パネルが点灯した状態で、モードを押し好みのモードに設定してください。(押すごとにランプ点灯位置が変わります。)[冷凍庫]→[ドリンク]→[冷蔵庫]→[チルド]→[微凍結]→[お酒]→[冷凍庫]の順にモード設定ができます。 ※急凍モード時、他モードへの設定はできません。急凍モードを解除してから設定してください。



- モードの切替は庫内の食料品を取り出してから行い、切替後、庫内温度が安定するまで食品を入れないでください。
- 切替によってついた露や霜は、食料品を入れる前に拭き取ってください。

### ③温度設定

温度を押し温度表示が点滅したら、もう一度温度を押すことで温度の設定が可能です。約5秒間操作せず、温度表示が点滅から点灯に切り替わると設定完了です。※各モードの設定温度については「各モードについて」の項目をご確認ください。

### 故障アラート

温度表示に「E0」「E1」「E2」「EH」「EC」などと表示されている場合は、故障の可能性がございます。取扱説明書裏面に記載のテクニカルセンターまでご連絡ください。

## ■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、はがれなくなるおそれがあります。
- ・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。

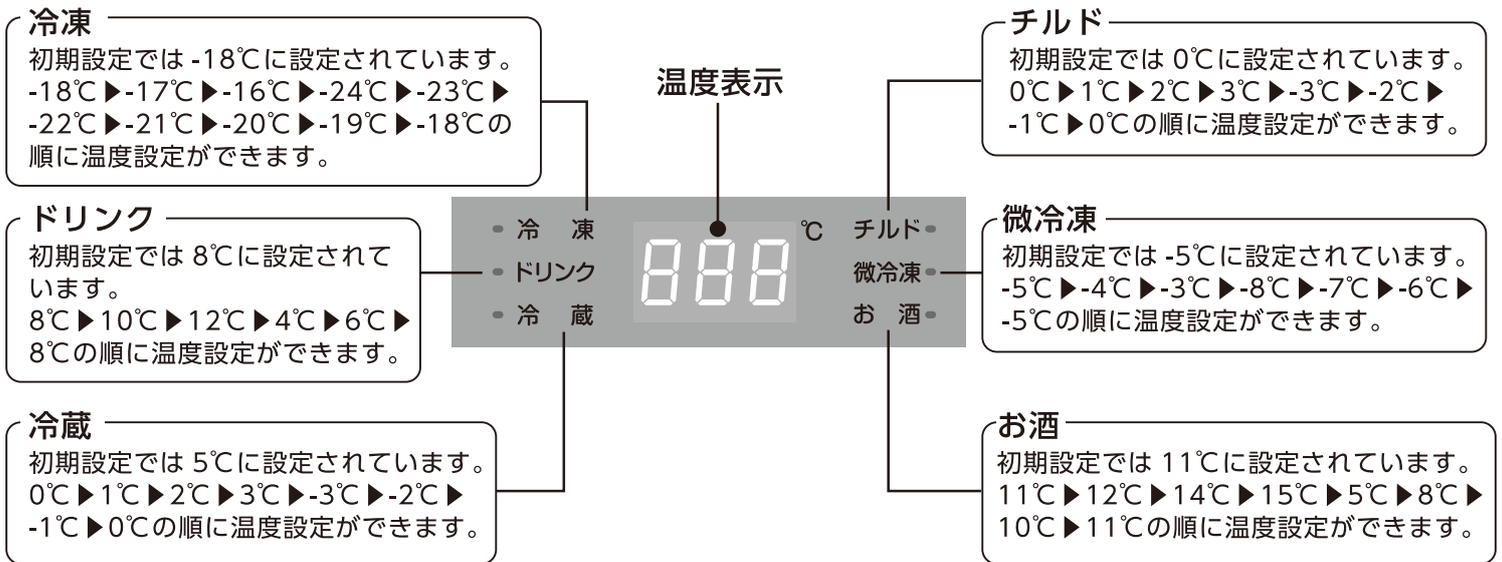
### 炭酸飲料は入れない

- ・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。

## ■各モードについて



No.	モード	設定温度目安	使用例
1	冷凍	約 -16 ~ -24℃	冷凍庫として
2	ドリンク	約 4/6/8/10/12℃	飲み物の保管用として
3	冷蔵	約 2 ~ 8℃	食材の保管用として
4	チルド	約 -3 ~ 3℃	発酵食品や加工食品等の保存として
5	微冷凍 <sup>※1</sup>	約 -3 ~ -8℃	肉類・魚介類の保存用として
6	お酒	約 5/8/10/11/12/14/15℃	お酒の保管用として

※1 2~3日以上保存される場合は冷凍モードをご利用ください

※各表示は、周辺温度 30℃において食品をいれずにドアを閉じて温度が安定したときの値です。

※設置・使用環境により多少の誤差が生じます。

※あくまでも使用例のため、保存される食材の適温に併せてモードの設定をお願いします。

## ■その他機能

### ドア開放アラーム

ドアが3分以上開いたままの状態になるとピッピッピッと鳴り、開いていることをお知らせします。  
操作パネルを操作するか、ドアを閉めるとアラーム音は止まります。

# 部品の取り外しかた・取り付けかた・お手入れ



**注意**

- 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。

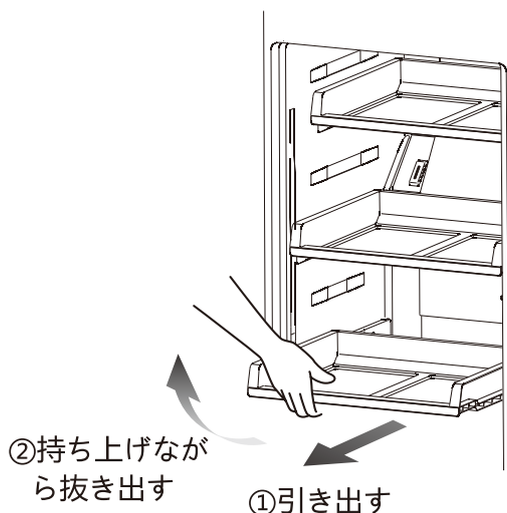
- 一度抜いた電源プラグは、すぐに差し込まないでください。  
コンプレッサーに負担がかかり、故障の原因になります。6分以上待ってから差し込んでください。

- 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。

## ■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、トレーを取り外します。

- 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。

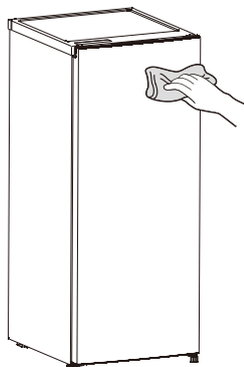


- 取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けてください。

## ■外側

よく絞ったふきんで拭く

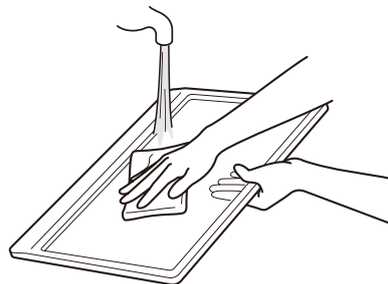
- 汚れが取れにくいときは、薄めた台所用洗剤を含ませた柔らかい布で拭いた後、洗剤分が残らないようにかたく絞った布などで水拭きしてください。



## ■トレイ

よく絞ったふきんで拭くか、取り外して水洗いする

- 洗った後、よく乾かしてから取り付けてください。



## ■背面・壁・床

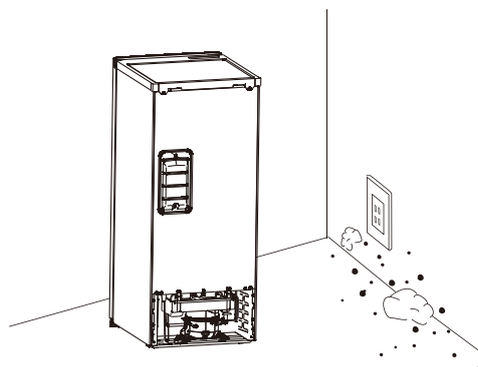


**注意**

- 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。



# 故障かなと思ったら

故障かな？と思ったらときは、下記の項目をもう一度確認してください。

それでも正常に作動しない場合は、マクスゼンテクニカルセンターにご連絡ください。

症状	考えられる原因・確認事項
本体表面が熱い	<ul style="list-style-type: none"><li>●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。</li></ul>
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>●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しっかりと差し込んでください。</li></ul>
庫内冷えるまでに時間がかかる	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●周囲の温度が高すぎませんか？ →周囲環境温度範囲 35℃以下の場所に設置してください。 →設定温度が環境温度を上回る場合、冷凍庫が正常に動作しない場合があります。 例) 設定温度：16℃ / 環境温度：10℃ ※環境温度が設定温度より低い場合、圧縮機が動作を停止</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。 →庫内は程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？ →P8「設定温度」を参考にモードを合わせてください。</li></ul>
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"><li>●チョコチョコ、ポコポコ等、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。</li><li>●水平な場所に設置しましたか？ →P6「設置場所について」、「設置」を参考に調整脚を合わせてください。</li></ul>
庫内に露がつく	<ul style="list-style-type: none"><li>●水気の多い食品をそのまま入れていませんか？ →水気の多い食品はラップをして入れてください。</li><li>●ドアがきちんと閉まっていますか？(食品がつかえている、ドアにものがはさまっている) →ドアをきちんと閉めてください。(つかえているもの、はさまっているものを取り除いてください。)</li><li>●ドアを開閉しすぎていませんか？ ドアが長時間開いていませんか？ →ドアの開け閉めをしすぎないでください。</li></ul>

# 故障かなと思ったら (つづき)

故障かな?と思ったときは、下記の項目をもう一度確認してください。

それでも正常に作動しない場合は、マクスゼンテクニカルセンターにご連絡ください。

症状	考えられる原因・確認事項
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 ありますが異常ではありません。
庫内がにおう	<ul style="list-style-type: none"><li>●においの強い食品を入れていませんか? →においの強い食品は、ラップで包むか密閉容器に入れてください。</li><li>●食品かすが庫内に付着していませんか? →庫内をお手入れしてください。(→9 ページ)</li></ul>
操作パネルが 反応しない	<ul style="list-style-type: none"><li>●以下のような状態でタッチしていませんか? →操作パネルを強くタッチしても感度は変わりません。 また、以下により反応が変わるときがあります。<ul style="list-style-type: none"><li>・手袋やばんそうこうをしてタッチしている</li><li>・キーの真ん中をタッチしていない</li><li>・爪やとがったものでタッチしている</li><li>・タッチする間隔が短い(早くタッチしている)</li><li>・指やキー部分がぬれている。油や食品、シール貼付などで汚れている</li><li>・周囲の温度や湿度、使用するかたの体調、付近の電気製品の動作状態</li></ul></li><li>●チャイルドロックがかかっていませんか? →チャイルドロックを解除する(→7 ページ)</li><li>●上記の設定を確認してもまだ反応しませんか? →電源プラグをコンセントから抜き、7分以上間をおいてから差し込んでください。</li></ul>
外側に露がつく 凍結する	梅雨時など湿度が高いとき、外側に露がつくことがあります。凍結防止のため、放熱パイプが通っていますが、湿度が高いと一時的に結露することがあります。 露は乾いた布で拭き取ってください。
本体がガタガタ する	<ul style="list-style-type: none"><li>●不安定な場所に設置していませんか? →平らな場所に設置し、調整脚で高さを調整してください。(→6 ページ)</li><li>●周囲の壁などに触れていませんか? →壁などから離して設置してください。(→6 ページ)</li><li>●周囲に落ちたものなどが接触していませんか? →接触しているものを取り除いてください。</li></ul>

故障かな?と思ったときは、下記の項目をもう一度確認してください。  
それでも正常に作動しない場合は、マクスゼンテクニカルセンターにご連絡ください。

症状	考えられる原因・確認事項
音が気になる	<ul style="list-style-type: none"><li>●液体が漏れるような音(チョロチョロ、シューシュー等)ではありませんか? →冷蔵庫を冷やすための液体の音です。異常ではありません。</li><li>●冷蔵庫の周囲や上にあるお盆、容器などがビビリ音を出していませんか? →音をはっているものを取り除いてください。</li><li>●コンプレッサーの音ではありませんか? →冷蔵庫はコンプレッサーを運転したり停止したりして温度を調節しています。 コンプレッサーが動き出すときは少し音が大きくなります。</li></ul>

### 年間消費電力量について

- ◆ 製品の仕様、およびデザインは改良のため予告なしに変更することがあります。
- ◆ 年間消費電力量は、日本工業規格 JISC9801(2015年版)に定められた測定方法と計算方法において得られた数値を表示しています。
- ◆ 消費電力量は、JISC9801-3:2015に基づいて表示しております。  
実際にお使いになるときの消費電力量は、周囲温度や湿度、ドアの開閉頻度、新しく入れた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。
- ◆ 定格内容積は、日本工業規格 JISC9801-3:2015に基づき、庫内の温度制御に必要なでない部品(棚やケースなど)をはずした状態で算出しています。

# 製品仕様

品名	前開き冷凍庫
品番	JF120ML01WH / JF120ML01GM
本体色	ホワイト / ガンメタリック
外形寸法	W475×D565×H1,155mm
重量	30kg
定格内容積	122L
電圧	AC100V～ (50/60Hz)
定格消費電力	電動機：65W / 電熱装置：140W
年間消費電力量	316kWh
駆動音	29dB
電源コード長	約1.8m
冷却方式	ファン式
冷媒	ノンフロン R600a
使用環境	【冷凍モード時】周辺温度：5～35℃、周辺湿度：20%～80%（結露なし）
製造国	中国
付属品	ドアポケット×1、トレイ×4、フリーケース×1、製氷皿×1 取扱説明書（保証書付き）

## 電気冷蔵庫を廃棄するとき

- 扉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。
- 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電気冷蔵庫を廃棄する場合は、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、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いただきます。

### 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

- 保証期間はご購入日から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ご購入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	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
製品型番	JF120ML01WH / JF120ML01GM	
お買い上げ日	年 月 日	
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

- 1.修理はご購入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。
- 2.ご贈答、ご転居の際は、ご購入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。
- 3.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。
- ・ご購入後の落下、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、ご購入日、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、フリマサイト、中古販売店にて購入された商品の場合。
- ・離島又は離島に準ず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。

# MEMO

# MEMO

# MEMO

# 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](mailto: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、ご購入年月日のご記入なきものは、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