

## 冷凍庫 60L [家庭用]

型番 MJ-FZ06A

# 取扱説明書

このたびはお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 取扱説明書はお使いになる方がいつでも見られるように大切に保管してください。

## もくじ

安全上のご注意.....	1
各部のなまえ .....	4
準備 .....	5
使いかた.....	7
お手入れ.....	8
移動・運搬 .....	9
故障かな?と思ったら .....	10
保証とアフターサービス .....	12
仕様 .....	13

保証書付

日本国内専用  
Use only in Japan.



# 安全上のご注意

お使いになるご本人や周囲の人々への危害や物的損害を未然に防止するため、この「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

## 表示の分類

本書では、必ずお守りいただく事項を以下のように分類しています。



**警告** 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重症に結びつく可能性のあるもの。



**注意** 誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

使用上お守りいただく内容を図記号で説明しています。

（○）は、してはいけない「禁止」の内容を示します。

（！）は、必ず実行していただく「強制」の内容を示します。

## ！ 警告



包装用のビニール袋は子どもや幼児の手の届くところに置かない

誤ってかぶると窒息の恐れがあり、大変危険です。



分解・修理・改造をしない

分解したり修理したりしない。

感電・けがの恐れがあります。

修理は、販売店またはお客様相談室にご相談ください。

## 異常・故障時



異常・故障時は、すぐに電源を切り、

電源プラグをコンセントから抜く

そのまま使用すると、感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

修理は、販売店またはお客様相談室にご相談ください。

### 異常・故障例

- 異音や異臭、煙が出る
- 電源プラグや電源コードが異常に熱くなる
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかつたりする
- 本体から水が漏れる

## 電源プラグ・電源コードについて



電源プラグは上向きに差し込まない

上向きに差し込むとコードが傷付いたり、接触不良により、感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

電源プラグや電源コードに傷を付けない  
傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、束ねる、重いものを載せる、挟み込むなどしない。

感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

本体を電源プラグに押し付けない

電源プラグが傷付くとショート・発火・火災の原因となります。

電源プラグや電源コードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。



電源プラグはぬれた手で抜き差ししない

感電・けがの恐れがあります。

# ⚠ 警告



## 交流100V、定格15A以上のコンセントを単独で使用する

タコ足配線、他の器具と併用すると分岐コンセント部の異常発熱により、発火・火災の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む差し込み不良により、感電・やけど・けがの恐れがあります。また、ショート・発火・火災の原因となります。

電源プラグのホコリは定期的に取り除く湿気などで絶縁不良になり、ショート・発火・火災の原因となります。



## お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

感電の恐れがあります。

### 設置について



**屋外や水がかかる場所には設置しない**  
絶縁不良による、ショート・発火・火災の原因となります。



**湿気の多いところや水気のある場所に設置する場合は、アースおよび漏電遮断器を取り付ける**

故障や漏電したときに感電の恐れがあります。また、ショート・発火・漏電火災の原因となります。

詳しくは、専門業者にご相談ください。



**地震に備えて転倒防止措置を行う**  
けがの恐れがあります。

**周囲に隙間を空けて設置する**

冷媒が漏れると滞留して、発火・爆発の原因となります。

**床が丈夫で水平な場所に設置する**  
本体が転倒して、けがの恐れがあります。

### 使用について



上に乗ったり、扉にぶら下がったりしない

転倒して、けがの恐れがあります。

テーブルに次のような物を載せない

- ・不安定な物
- ・20kgを超える物
- ・温度が100°Cを超える熱器具(オーブンヒーターなど)

落下してけがの恐れがあります。また、故障の原因となります。

テーブルに水を入れた容器を置かない  
こぼれた水が電気部品にかかると感電の恐れがあります。また、ショート・発火・漏電火災の原因となります。

**引火しやすいものは入れない**

接着剤・エーテル・ベンジン・アルコール・LPガスなどは入れないでください。引火・爆発の原因となります。

**可燃性スプレーを近くで使用しない**  
引火・爆発・火災の原因となります。

**本体の背面にある圧縮機や配管などを傷付けない**

可燃性冷媒を使用しているため、引火・爆発・火災の原因となります。

**庫内で電気製品を使用しない**

冷媒が漏れると電気製品の接点の火花で着火し、爆発の原因となります。



**本体や庫内に水をかけない**

感電の恐れがあります。また、ショート・発火・漏電火災の原因となります。



**ガス漏れがあったときは、本体や電源プラグに触れず、窓を開けて換気する**  
引火・爆発・火災の原因となります。

### リサイクル・廃棄について



**リサイクルや廃棄するときは、必ず扉パッキングを外す**

幼児が閉じ込められると、窒息・けがの恐れがあり、大変危険です。

**廃棄するときは販売店またはお住まいの市区町村にご相談ください**

放置すると冷媒漏れにより、発火・爆発の原因となります。

## ⚠ 注意

### 電源プラグ・電源コードについて



**電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない**

電源プラグを抜いたときやブレーカーが落ちたときは、5分以上待ってから差し込んでください。すぐに差し込むと圧縮機に負担がかかり、故障の原因となります。



**電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く**

絶縁劣化による感電の恐れがあります。また、ショート・発火・漏電火災の原因となります。



**長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く**

絶縁劣化による感電の恐れがあります。また、ショート・発火・漏電火災の原因となります。

### 使用について



**扉を開け閉めするときは、**

- ・勢いよく開け閉めしない
- ・他の人が触っているときは、開け閉めをしない
- ・扉の支点部分に触れない

手や指を挟んでけがの恐れがあります。

**次のような物を入れない**

- ・ビン類／カン類

中身が凍って割れると、けがの恐れがあります。

- ・炭酸飲料

破裂してけがの恐れがあります。

**バスケットからはみ出して物を入れない**

落下してけがの恐れがあります。

**本体の底面に手や足を入れない**

鉄板などに触れ、けがの恐れがあります。

**本体の背面にある圧縮機や配管などを触らない**

高温部に触れ、やけど・けがの恐れがあります。

**異臭や変色のある食品は食べない**

食中毒や体調を崩す恐れがあります。



**ぬれた手で食品や容器（特に金属製）を触らない**

手が離れなくなり、凍傷の恐れがあります。

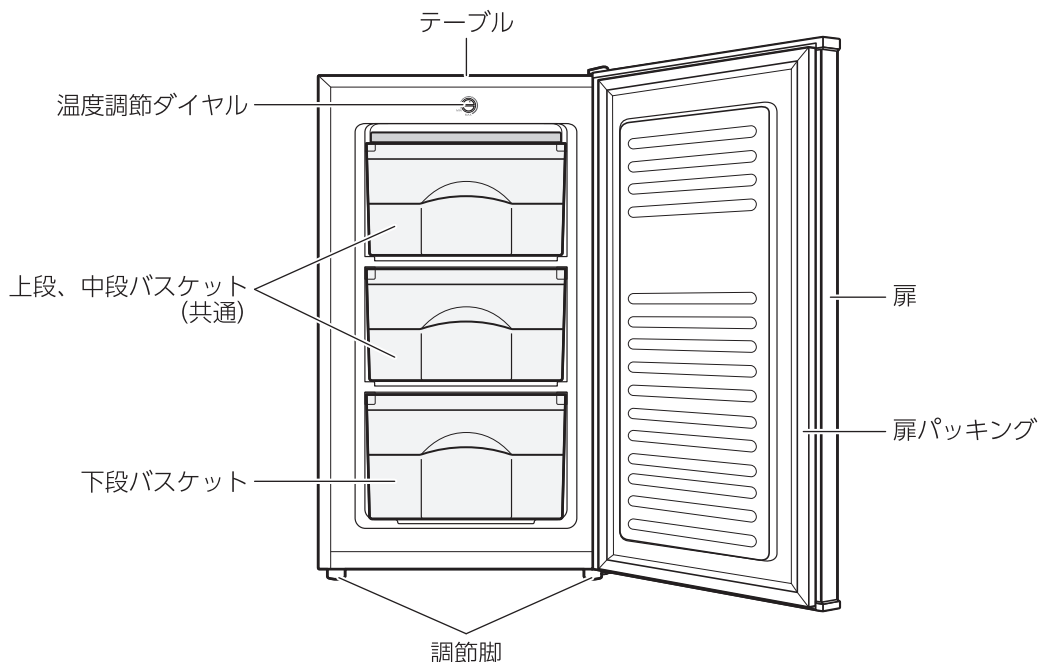
### 移動・運搬について



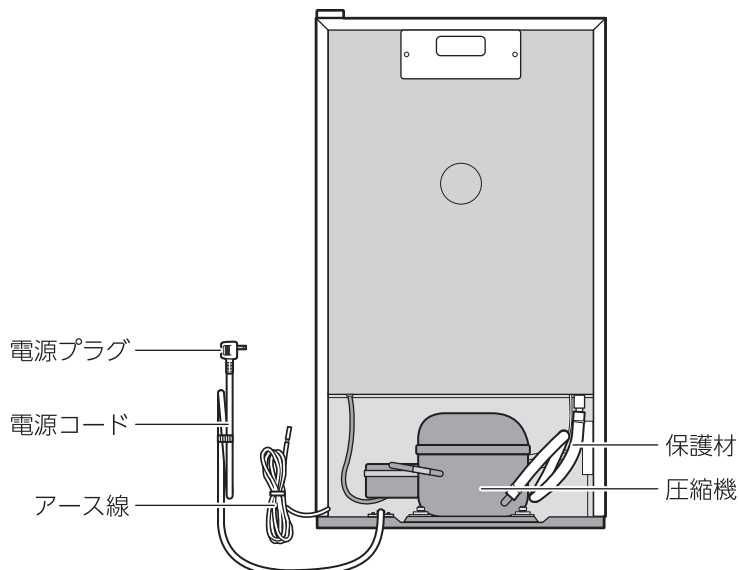
**移動・運搬するときは、2名以上で前面下部の調節脚と背面上部を持つ他の部分を持つと手が滑り、けがの恐れがあります。**

# 各部のなまえ

## 前面



## 背面



### メモ

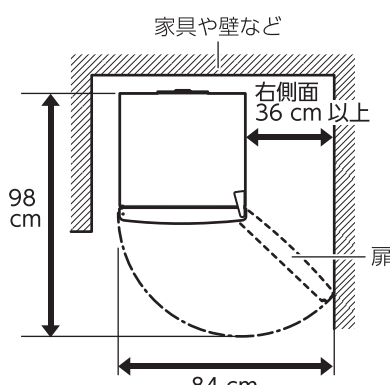
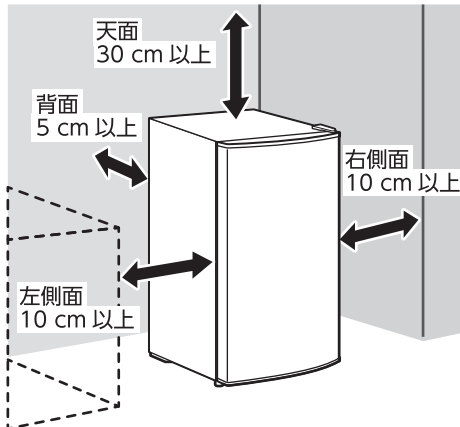
- 背面下部の保護材は、静音と結露防止のために取り付けられています。保護材は、取り付けたまま使用してください。

# 準備

## 設置場所

次の条件を満たす場所に設置できます。

- 水平で丈夫なところ
- 直射日光が当たらないところ
- 暖房機器やコンロなどの発熱する機器から離れたところ
- 湿気が少なく、風通しの良いところ
- 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。
- 腐食性ガスの発生しないところ  
配管の劣化や破損し、冷媒漏れの原因となります。
- 電源プラグが掃除しやすいところ  
電源プラグのホコリを定期的に取り除く必要があります。
- 放熱スペースを確保できるところ



右側に家具や壁などがある場合

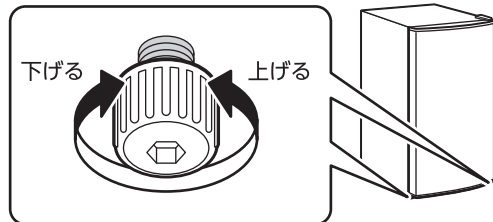
## 設置する

### 1 本体を設置する

電源コードとアース線を、本体に挟み込まないように注意して設置します。

### 2 本体を水平にする

調節脚 (2カ所) を回して、本体を水平にします。



### 3 庫内の梱包材を取り外す

固定テープや緩衝材を取り外します。

### 4 庫内を清掃する

水に浸した布をよく絞ってから拭いてください。  
バスケットは、水または薄めた台所用中性洗剤に浸した布をよく絞ってから拭いてください。  
水や洗剤が残らないように、よく拭き取ってください。

### 5 アース線を接続する

アース線の接続については、「アースについて」(P.6) を参照してください。

### 6 4時間待ってから電源プラグをコンセントに差し込む

冷媒を安定させるため、設置から約4時間待ってから、電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込みます。

- 電源は、交流100V、定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。
- 電源プラグが上向きにならないように差し込んでください。
- 庫内が冷えるまで、約5~6時間がかります。夏季など周囲の温度が高いときは、24時間以上かかることがあります。冷えるまでは扉の開閉を控えてください。

## アースについて

次の場所で使用する場合は、漏電時の感電を防ぐため、法令でアース工事（D種接地工事）、および漏電遮断機の取り付けが義務付けられています。

- ・湿気の多い場所
- ・水気のある場所

アース工事（D種接地工事）および漏電遮断機の取り付けは、電気工事士の資格保有者が行ってください。

### ⚠ 警告

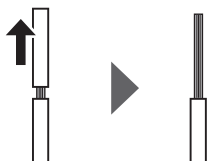
- ・アースは水道管やガス管、避雷針や電話のアース線には接続しない  
感電の恐れがあります。また、爆発・火災の原因となります。

## アース線を接続する

感電事故を防ぐため、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 アース線の芯を露出させる

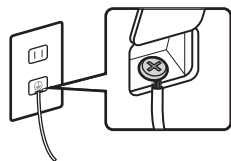
アース線の先端に付いている被覆を取り除きます。



### 2 アース線をコンセントのアース端子に接続する

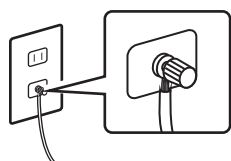
#### ・ネジタイプ

ドライバーを使用してネジを緩め、アース線の芯線を巻き付けます。ネジを締め、アース線が確実に接続されたことを確認します。



#### ・つまみタイプ

つまみを緩め、アース線の芯線を巻き付けます。つまみを締め、アース線が確実に接続されたことを確認します。



### メモ

- ・コンセントにアース端子がない場合は、電気工事店にご依頼ください。
- ・アース線が確実に接続されているかどうか、定期的に点検してください。

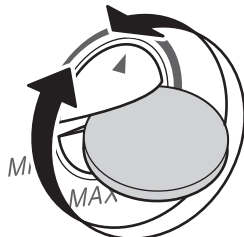
# 使いかた

## 温度を調節する

- 1 扉を開け、温度調節ダイヤルを下図の位置に合わせる



温度調節ダイヤルは、コインなどを差し込んで回してください。



- 2 扉を閉め、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、庫内が冷えるまでの時間は異なります。

庫内が冷えるまでは扉の開閉は控えてください。

### ・ 温度調節の目安

庫内の食品の量や、周囲の温度に応じて、庫内の温度を調節してください。

ダイヤル位置	調節の目安
MIN	食品の量が少ないと 周囲の温度が低いとき
MAX	食品の量が多いとき 夏季など、周囲の温度が高いとき

- 3 食品を入れる

バスケットを引き出し、食品を入れてください。

## 使用上のご注意

- 食品は必ず保存容器に入れるかラップして、バスケットに入れる

庫内壁面や冷却回路(配管)に、食品が直接触れないように入れてください。

庫内壁面や冷却回路(配管)に食品が直接触ると、凍り付き、剥がれなくなる恐れがあります。バスケットに入れることで、食品ににおい移りや乾燥を防ぎます。

- バスケットは奥まで入れる

バスケットを奥まで入れないと、扉が半開きになったり、破損したりする恐れがあります。

- 扉の開閉は短時間で行う

扉を長時間開けたままにすると、庫内の温度が上がります。

また、庫内に霜が付く原因となります。

- 扉は確実に閉める

扉は必ず最後まで確実に閉めてください。

半開きの状態になっていると、冷気が外部へ逃げ、庫内の温度が下がりません。

- 常温の食品を一度に多く入れない

常温や温かい食品を一度に多く入れると、庫内の温度が下がらず、霜付きや水漏れの原因となります。

少量に分けるか、食品の温度を下げてから入れてください。

- ビン類／カン類は入れない

中身が凍って割れると、けがの恐れがあります。

- 炭酸飲料は入れない

破裂してけがの恐れがあります。

- 電源が切れたときは、5分以上待つ

電源プラグを抜いたときは、5分以上経過してから、コンセントに差し込んでください。すぐにコンセントに差し込むと、圧縮機に負担がかかり、故障の原因となります。

ブレーカーが落ちたときは、電源プラグを抜いてからブレーカーを復旧し、5分以上経過してからコンセントに差し込んでください。

- 食品を入れ過ぎない

適度な間隔を開けないと、冷えにくい原因となります。

# お手入れ

## 清掃

### △ 注意

#### 清掃時に次のものは使用しない

表面を傷付けたり、部品の変形や割れの原因となります。

- ・酸性、アルカリ性の強い洗剤・薬品、漂白剤
- ・アルコール、シンナー、ベンジン
- ・金属たわし、ナイロンたわし、研磨材入りのスponジ
- ・熱湯
- ・刃物や金属など

### 1 食品を取り出す

### 2 電源プラグを抜く

### 3 清掃する

#### 外側

水に浸した布をよく絞ってから拭いてください。汚れが取れないときは、薄めた台所用中性洗剤に浸した布をよく絞ってから拭いてください。水や洗剤が残らないように、よく拭き取ってください。

#### バスケット

取り外して水洗いします。

#### 庫内、扉パッキング

水に浸した布をよく絞ってから拭いてください。

#### メモ

- ・庫内の汚れは放置すると取りにくくなります。汚れたらすぐにお手入れしてください。
- ・扉パッキング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。

#### その他

本体の周囲にたまつたホコリは掃除機で取り除いてください。

### 4 電源プラグをコンセントに差し込む

電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込みます。

庫内が冷えてから、食品を入れます。

## 霜取り

庫内に霜が1 cm程度付いたら、霜取りを行ってください。霜が付いたまま放置すると、冷却力が低下します。

### 1 食品を取り出す

### 2 電源プラグを抜く

### 3 扉を開放する

扉を開けたままにして、庫内の温度を上げ、霜を溶かします。

#### メモ

- ・床がぬれないように、タオルなどを用意してください。

### 4 霜を取り除く

霜が柔らかくなったら、取り除きます。

### 5 庫内や扉に付着した水分を取り除く

柔らかい布で、庫内、扉、扉パッキングに付いた水分を拭き取ります。

### 6 電源プラグをコンセントに差し込む

電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込みます。

庫内が冷えてから、食品を入れます。

# 移動・運搬

- 移動・運搬時に横積みにしないでください。  
故障の原因になります。

## メモ

- 本製品の電源は、50/60 Hz共用です。周波数の切り替えは必要ありません。
- 移動・運搬時に、水がこぼれることができます。背面下部にタオルを当てたり、通路に保護シートなどを敷いてから、移動・運搬することをお勧めします。

**1 食品を取り出す**

**2 電源プラグを抜く**

**3 アースを取り外す**

**4 バスケットや扉をテープなどで固定する**

移動・運搬時に動いて傷付いたり、落下して破損する恐れがあります。

**5 2人以上で運搬する**

前面下部の調節脚と、背面上部を持って移動・運搬してください。

# 故障かな？と思ったら

ご使用中に異常が生じたときは、次の点をお調べください。それでも正常に戻らないときは、電源を切り、販売店またはお客様相談室にご連絡ください。

こんなときは？	考えられる原因	処置	参考
まったく冷えない	電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていない。	電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。	P.5
	ブレーカーが落ちている。	安全を確認してから、ブレーカーを復旧してください。	-
冷えるまで時間がかかる よく冷えない	設置直後は、冷えるまでに約5～6時間かかります。	-	P.5
	温度調節ダイヤルが【MIN】の位置になっている。	周囲の温度や、庫内の食品の量に応じて、温度調節ダイヤルの位置を変更してください。	P.7
	食品を入れすぎている。	適度な隙間を空けて食品を入れてください。	P.7
	熱い食品を入れている。	食品を冷ましてから入れてください。	P.7
	扉が完全に閉まっていない。	扉を確実に閉めてください。	P.7
	周囲の温度が高くなっている。	周囲の温度が38℃以下の環境で使用してください。	P.13
	本体に直射日光が当たっている。	直射日光が当たらない場所で使用してください。	P.5
音がうるさい	近くに暖房機器やコンロなどの発熱する機器がある。	発熱する機器から離れた場所で使用してください。	P.5
	本体が水平に設置されていない。	調節脚を操作して、本体を水平にしてください。	P.5
	本体が壁や家具などに触れている。	本体を適正な場所に設置してください。	P.5
	「キュルキュル」、「ボコボコ」などの音は、冷却装置を流れる冷媒の音です。 異常ではありません。	-	-
水が漏れる	「ビシッ」、「バシッ」、「パキパキ」などの音は、冷却運転によって庫内の部品が収縮や膨張をする音です。 異常ではありません。	-	-
	「キーン」、「シャリシャリ」などの音は、庫内を冷やす圧縮機の音です。 異常ではありません。	-	-
水が漏れる	扉が開いている。	扉を確実に閉めてください。	P.7
	電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていない。	電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。	P.5

こんなときは？	考えられる原因	処置	参照
霜が付く	扉を頻繁に開閉している。	扉の開閉を控えてください。	P.7
	扉が完全に閉まっていない。	扉を確実に閉めてください。	P.7
	熱い食品や水分の多い食品を密封せずに入れている。	ラップや容器などで密封してください。	-
	周囲の湿度が高くなると、霜が付きやすくなります。	霜取りを行ってください。	P.8
庫内がにおう	においの強い食品を密封せずに入れている。	ラップや容器などで密封してください。	-
	庫内ににおいが付着している。	庫内を清掃してください。	P.8
本体の側面が熱い	露付き防止のため、放熱パイプが内蔵されています。使いはじめや夏季は特に熱く感じることがありますが、異常ではありません。 また、庫内の食品への影響はありません。	-	-

<b>愛情点検</b>	<b>長年ご使用の冷凍庫の点検を！</b>		
	<p>このような症状はありませんか。</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>焦げくさいにおいがする。</li> <li>冷凍庫床面にいつも水がたまっている。</li> <li>ビリビリと電気を感じる。</li> <li>その他の異常や故障がある。</li> </ul>		<p>故障や事故防止のため、電源プラグを抜いて販売店、またはお客様相談室にご連絡ください。 点検、修理に要する費用は販売店、またはお客様相談室にご相談ください。</p>

# 保証とアフターサービス

## ・保証書

お名前、ご住所、電話番号、お買い上げ日をご記入いただき、保証書貼付用レシートを貼付欄に貼り付けてください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。  
保証期間中は保証書の規定に従って、修理いたします。

## ・保証期間：お買い上げ日から本体1年間

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年間

## ・補修用性能部品の保有期間：9年

この製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後、9年間保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ・修理を依頼されるとき

「故障かな？と思ったら」に従ってご確認いただき、直らないときは、まず安全のため電源プラグを抜いて、販売店またはお客様相談室にご連絡ください。その際に以下の内容をお知らせください。

1. 型番：本体に貼り付けている定格銘板に記載されています。
2. 故障の状態：できるだけ詳しくご説明ください。
3. 製品のお買い上げ日：保証書に貼り付けていただいた「保証書貼付用レシート」に記載されています。

## ・その他

アフターサービスについてご不明な点は、お客様相談室にお問い合わせください。

## お客様の個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は株式会社良品計画(以下「当社」)の個人情報保護方針に基づき適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

### <利用目的>

- お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理対応のみを目的として使用させていただきます。なお、この目的のため当社および関連会社で上記個人情報を利用することがあります。

### <業務委託の場合>

- 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに適切な管理・監督をいたします。

# 仕様

型番	MJ-FZ06A
種類	電気冷凍庫
定格内容積	60 L
テーブル耐荷重	20 kg
冷却方式	直冷式(温度調節ダイヤル式)
冷媒	ノンフロン R600a (40 g)
定格消費電力	78/85 W (50/60 Hz)
年間消費電力量	146/146 kWh/年 (50/60 Hz)
定格電圧	AC100 V
定格周波数	50/60 Hz
動作環境	周辺温度: 6 ~ 38°C、周辺湿度: 20 ~ 80% (結露のない場合)
騒動音	27 dB
外形寸法	幅 480 mm × 奥行き 500 mm × 高さ 840 mm
質量	約 24 kg
コード有効長	約 1.9 m
生産国	中国

- 定格内容積は、日本産業規格 (JIS C 9801-3:2015) に基づき、庫内の温度制御に必要でない庫内部品(棚やケース)を外した状態で算出したものです。
- 年間消費電力量は、日本産業規格 (JIS C 9801-3:2015) で決められた測定方法と計算方法において表示しています。

## 冷凍室の性能について

この冷凍庫の性能は **★★★** (フォースター) です。

日本産業規格 (JIS C 9607:2015) に定められた方法で試験したときの、庫内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

記号	<b>★★★</b> フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18°C以下
冷凍食品貯蔵期間の目安	約3ヶ月

### 冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷凍庫の使用条件などによって異なります。

## 冷媒について

この冷凍庫は、地球温暖化への影響が極めて少ないノンフロン冷媒 (R600a) を採用しています。

ノンフロン冷媒 (R600a) は天然ガスの一種で可燃性ですが、冷媒回路に密閉されていますので、通常は漏れ出ることはありません。

※ 従来の冷媒に使用しているフロン (R134a) は地球温暖化係数が大きいものの、日本では家電リサイクル法に基づき、冷凍庫リサイクル処理時に全台数の冷媒を回収して、地球温暖化への影響を防いでいます。

## 製品の廃棄

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される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市区町村に適正に引き渡すことが求められています。

# 保証書

MUJI 無印良品

品名	冷凍庫 60L
型番	MJ-FZ06A
お客様	お名前
	ご住所
	電話番号
保証期間	お買い上げ日： 年 月 日より  <b>本体1年間</b> 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
保証書貼付用レシート貼付欄 (未貼り付けの場合は無効です)	

※ この保証書は本書によって明示した期間・条件の下において無料修理をお約束するものです。

したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。なお、ご不明の場合はお客様相談室にお問い合わせください。

※ お客様にご記入いただいたこの保証書は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検のために記載内容を利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

※ ネットストアでご購入の場合、保証書貼付用レシートの同梱はございません。お買い上げ日は、ネットストアのマイページ「注文履歴」にてご確認ください。

株式会社 良品計画  
〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3  
お客様相談室 ☎ 0120-14-6404

## <保証規定>

- お客様の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書による正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合に無料修理いたします。製品と本保証書をご準備の上、お客様相談室にご連絡ください。
- 保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の場合は、お客様相談室にご相談ください。
- 次のような場合は、保証期間内でも有料修理になります。
  - ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷
  - お買い上げ後の落下や輸送上の故障および損傷
  - 火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電圧、およびその他の天災地変による故障および損傷
  - 本書のご提示がない場合
  - 本書にお名前、ご住所、電話番号、お買い上げ日の記入がない場合、あるいは字句を書き換えた場合
  - 保証書貼付用レシートが貼り付けられていない場合
  - 一般家庭用以外(例えば業務用など)でのご使用による故障および損傷
  - ご使用後の傷、変色、汚れ、および保管上の不備による損傷
  - 消耗部品の交換
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

MUJI 無印良品

株式会社 良品計画  
〒170-8424 東京都豊島区東池袋4-26-3  
お客様相談室 ☎ 0120-14-6404