



## もくじ

ページ

ご使用の前に			
安全のために必ずお守りください	2		
設置から運転開始まで	3		
使いかた			
各部のなまえと使いかた	4		
上手な使いかた	5		
お手入れのしかた	5		
困ったときに			
こんなときは(停電・長期間使わないとき・運搬)	6		
故障かな?と思ったら	6		
保証とアフターサービス	7		
仕様	8		

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全のために必ずお守りください」は、 必ず読んで正しくお使いください。
- ●「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。
- ■この冷凍庫は一般家庭での食品の冷凍保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷凍庫をお使いください。 業務用で使用された場合の故障および損傷は保証期間内であっても有料修理となります。
- ■再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を表示しています。

#### ノンフロン冷凍庫

■この冷凍庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境に配慮した物質です。

## 安全のために必ずお守りください

- ■お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- ■図記号の意味は右記のとおりです。
- ■異常および不具合が発生したときは、ただちに運転を停止し、「お買上 げの販売店」または「三菱電機ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。



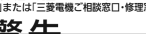


水ぬれ禁止

雷源プラグを



指示を守る



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの

## 屋外、水のかかる所や

湿気の多い所に設置しない 絶縁不良により、感電・火災の原因になります。



冷凍庫の周囲はすき間をあけて 設置する 冷媒が漏れたときに滞留し、発火・爆発の

おそれがあります。▶3ページ



ース線接続

地震にそなえて転倒防止処置 をする



ケガの原因になります。 指示を守る ▶3ページ

指示を守る

湿気の多い所、水気のある所で 使うときは、アースおよび 漏電遮断器を取り付ける

販売店にご相談ください。▶3ページ



電源プラグを冷凍庫の背面で押し付けない 電源コードを傷つけない 押し付けたり、重いものを載せたり、折ったり、



傷んだコードやプラグ、差し込みが ゆるいコンセントは使わない

感雷・発火の原因になります。



電源プラグはコードを引っ張って 抜かない

コードが傷み、感雷・発火の原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

束ねたりすると、感電・火災の原因になります。

感電の原因になります。

▶5ページ



電源は交流100Vで定格15A 以上のコンセントを単独で使う

延長コードの使用、タコ足配線は、発熱・火災の 原因になります。▶3ページ



電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコードが傷み、 発熱・発火の原因になります



電源プラグのホコリを定期的に取る 絶縁不良になり、火災の原因になります。

指示を守る

お手入れのときは、電源プラグを 抜く



感電・ケガの原因になります。▶5ページ

冷凍庫の冷媒回路(配管)を傷つけ ない、ねじなどを打たない

可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発の おそれがあります。▶3ページ



冷媒回路 (配管)に直接触れない 変形させない

ヤケド、ケガ、振動、騒音の原因になります。 ▶5ページ



庫内では電気製品を使用しない

庫内に冷媒が漏れていると電気製品の接点の 火花で発火・爆発のおそれがあります。



揮発性の引火しやすいものを 入れない ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の

原因になります。



薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷凍庫では 保存できません。



冷凍庫の上に不安定な物を置かない

ドアの開け閉めなどで落下し、ケガの原因に なります。



ドアやハンドル (取っ手) にぶらさがらない 開いたドアに乗らない 大きな荷重をかけない



可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花で引火・火災の原因になります



小屋や車庫などで使用しない

小動物により、電気配線を傷つけられると 感雷・火災の原因になります。



冷凍庫が倒れてケガの原因になります。 当社指定の冷媒以外は絶対に 封入しない

使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災 などの発生のおそれがあります。



水を入れた容器を上に置かない

雷気部品にかかると感雷・火災の原因に なります。



水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、感電・火災の原因になります。



都市ガスなどのガス漏れに気付いたら 冷凍庫に触れず、窓を開けて換気する 電気接点の火花により爆発・火災の原因に



ドアを開け閉めするときは、ドアが周囲 の家具などにぶつからないようにする



すぐに拭き取ってください。

なります 分解・修理・改造をしない、部品が



ドアや家具が破損してケガのおそれがあります。 冷媒回路(配管)を傷つけたときは、

指示を守る

長期間使わないときは、電源プラグを



破損した状態のまま使用しない

ケガ・感電・火災の原因になります。 ▶5ページ



冷凍庫に触れず火気の使用を避け、 窓を開けて換気する

冷媒回路を傷つけたときは、販売店にご相談ください。指示を守る

リサイクル前に保管するときは、必ず

抜いてから、ドアを開けて乾燥させる 乾燥が不十分な場合、冷却器腐食による冷媒漏 れの原因になり、発火・爆発のおそれがあります。指示を守る

爆発の原因になります。

異常時(焦げくさいなど)は、電源 プラグを抜き、運転を中止する 異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因に



ドアパッキングを引っ張ってはずす 幼児が閉じ込められるおそれがあります。 指示を守る

廃棄するときは、販売店や市町村 に引き渡す 放置し、冷媒漏れが発生すると、火気による発火・

指示を守る

なります。

誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋、家財などの損害に結びつくもの

#### ドアを開け閉めするときは

他の人が触っているときは開け閉めしない 指など身体の一部を挟まないようにする

・ドアで足を挟まないようにする(指詰めのおそれがあります)

・ドアを強く開け閉めしない(食品が落下するおそれがあります) 身体の一部をぶつけないようにする 以上のことを守らなければ、ケガの原因になります。



食品を無理に詰め込まない

食品が落下し、ケガの原因になります。

におったり、変色した食品は

ぬれた手で庫内の食品や容器に



庫内にビン類を入れない

中身が凍って割れると、ケガの原因になります。



圧縮機は高温になるので直接触れない 冷凍庫の下に手・足を入れない ヤケド、ケガの原因になります。



食べない 食中毒や病気の原因になります。



ドアは取付け部を持って閉めない

指を挟むなどケガの原因になることが あります。 ▶4ページ



冷凍庫背面の機械部に手を入れない ヤケド、ケガの原因になります。



触れない 凍傷の原因になります。



床が丈夫で水平な所に 調整脚でしっかり固定する 冷凍庫が移動し、ケガの原因になります。 ▶3ページ



運搬するときは、2人以上で 持って移動する 持ちかたが悪いとケガの原因になります。 ▶6ページ



## 設置から運転開始まで

## 1 設置する

次のような場所に設置してください。

- ●日陰で、熱気の当たらない風通しのよい所 冷却力の低下を防ぎ電気代を節約。
- ●湿気が少ない所 さびの発生の防止。
- ●丈夫で水平な所 振動・騒音・半ドア・ドア下がりの防止。 質量や熱による床材の変形・変色の防止。 (冷凍庫の脚が沈みやすい床材は、下に丈夫な板を敷いてくだ さい。)
- ●他の機器から離れた所 テレビなどへの雑音、映像の乱れを防止。

## ●周囲を左右2cm以上、背面鉄板から10cm以上、 天井10cm以上あけることができる所

天井や側面からの放熱スペースを確保。

※耐熱トップテーブルに物を置いた場合は、その上面から 10cm以上あける。



冷凍庫の周囲はすき間をあけて設置する 冷媒が漏れたときに滞留し、発火・爆発の

指示を守る

温泉地区でのご使用について

おそれがあります。

腐食性ガスの発生により、冷媒回路(配管)の防錆処理が必要な 場合があります。お買上げの販売店にご相談ください。

## 2 電源を入れる

●設置後、すぐに電源プラグをコンセントに差してください。 すぐに電源を入れても機械を傷めることはありません。 より早く冷やすためにおすすめします。

#### コンセントについて

交流100V、定格15A以上を単独でご使用ください。

●万一の感電事故防止のために、アースすることを おすすめします。

土間・洗い場・地下室など特に水気や湿気の多い場所で使う ときは、アースの他に漏電遮断器の設置が義務付けられてい ます。お買上げの販売店にご相談ください。

## アース接続のしかた

●アース端子がある場合 アース線をコンセント側のアー ス端子と冷凍庫背面下部の(4) マークの近くにあるアース接続 ねじに接続してください。アース 線(銅線直径1.6mm)はお買上 げの販売店などでお買い求め ください。

背面下部 専用コンセント 電源100V 定格15A以上 アース線 (銅線直径1.6mm) アース接続ねじ

冷凍庫

●アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をしてください。 (D種接地工事·有料)

#### 接続してはいけない所

- ●水道管・ガス管(感電・爆発のおそれ)
- ●電話のアース線や避雷針(落雷のとき感電・発火のおそれ)

## 3 調整・固定する (振動・騒音・移動・半ドアを防止するため)

■調整脚を床につくように回し、冷凍庫が動かないように固定してください。





指示を守る

床が丈夫で水平な所に調整脚でしっかり 固定する

冷凍庫が移動し、ケガの原因になります。

#### 本体外側は熱くなります

放熱するため、使い始めや夏場は、約50~60℃以上になること もあります。

・冷やすために必要な機能で異常はありません。

## 早く冷やすために

電源を入れても冷えるまでに時間がかかります。

- 設置後、すぐに電源を入れても機械を傷めることはありません。冷えるまでに時間がかかるので、なるべく早く電源を入れてください。

- ・食品はすき間をとって入れる。
  ・冷えていない食品やアイスクリームは、冷凍庫が十分に冷えてから入れる。
  ・ドアの開け閉めは少なく、短くする。

とくに夏場の暑いときには、食品が十分冷えるまでに約24時間かかることがあります。

### ノンフロン冷凍庫について



冷凍庫の冷媒回路(配管)を傷つけない、 ねじなどを打たない

可燃性冷媒を使用していますので、発火・爆発 のおそれがあります。

#### 地震にそなえて

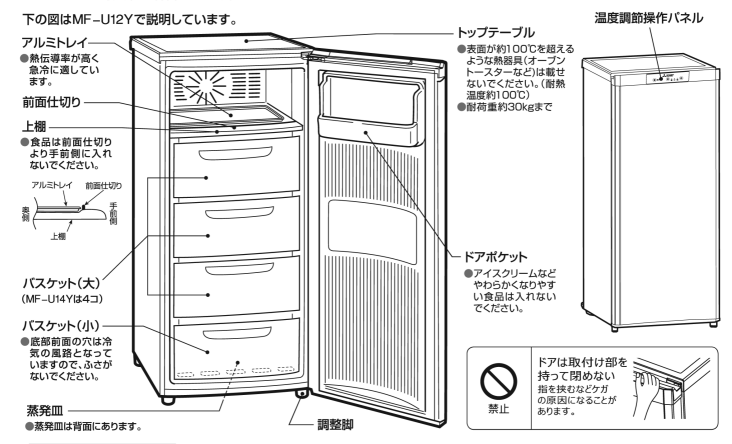
壁や柱などの丈夫な所に固定することをおすすめします 冷凍庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店に ご相談ください。



形名:MRPR-02BL〈2本組〉

## 各部のなまえと使いかた

※下図のように部品を配置して食品収納スペースの目安は算出しています。 アルミトレイは取り外して算出しています。



## お願い/お知らせ

- ●バスケットに9kg以上の重いものや水などは入れないでください。バスケットが変形したり割れたりすることがあります。
- ●バスケット(大)(小)は取りはずさず、所定の位置に取り付けてお使いください。取りはずしてお使いになると冷却性能が悪くなるほか、故障の原因となることがあります。
- ●ドアを閉めた直後一時的にドアが開きにくくなります。これは冷凍庫内の空気が急激に冷えて収縮するためで、よく冷えているときに起こる現象です。 1~2分ほどお待ちください。
- ●庫内が冷えて安定しているときには、庫内外の温度差により圧力差が発生し、ドアが開きにくくなります。冷凍庫本体に片手を添えてゆっくりドアを開けてください。
- ●使いはじめにプラスチックからにおいがする場合があります。念のためににおいがこもらないように、部屋の風通しをよくしてください。においはしだいに消えます。

### 温度調節

※通常は「中」の位置でお使いください。

もっと冷やしたいとき 冷え過ぎのとき

● ② を押すと左に、② を押すと右に温度調節表示ランプが移動します。

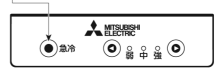
— 庫内温度調節位置と庫内温度

表示ランプ	庫内温度	使いかた
。 弱	「中」より2~3℃高め	●冷凍食品が少ないとき ●ドアの開閉が少ないとき
<b>ф</b>	約-18℃	●通常お使いになるとき
強	「中」より2~3℃低め	●冷凍食品が多いとき ●ドアの開閉が多いとき

## 争冷

## 速く冷やしてより質のよいフリージングをしたいとき

● を押す。約3時間、急冷運転をします。



- ●急冷運転を中止したいときには、急冷ボタンをもう一度押してください。 表示ランプが消え通常運転にもどります。
- ●急冷運転終了後は通常運転にもどります。
- ●電源プラグを抜いたときや停電の後は、急冷ボタンを押し直してください。
- ●霜取り中や圧縮機停止直後に急冷ボタンを押した場合、表示ランプは点灯しますが運転はしばらくしてからはじまります。

# 上手な使いかた

## 食品を入れるとき

●冷ます 熱いものは冷ましてから入れてください。

包む 乾燥やにおい移りを防ぎます。

## 食品を詰め込み過ぎない

### 詰め過ぎると冷却効率が悪くなります。

- ●食品を上棚の前面仕切りより飛び出して入れないでください。
- ●食品を入れたあと、バスケットが奥まで確実に収納されたことを 確認してください。(半ドアの防止)

### おいしく冷凍するには

●材料が新鮮なうちにホームフリージングする ホームフリージングしても食品は徐々に劣化しています。 なるべく早くお召し上がりください。

-度解凍したものを再冷凍しない

## お願い/お知らせ

- ●市販の袋入り寒冷剤(硝安、尿素を含む)は入れないでください。 (中身が漏れるとさびや故障の原因)
- ●冷凍庫は製氷機ではありませんので、一度に多量の製氷には不向きです。 また、冷えていない食品を一度に大量に凍らせることはできません。
- ●霜取りの操作と蒸発皿の霜取りの水の処置は不要です。

部品の取りはずしかた、取り付けかた

②取手部を持ち、手前を持ち上げさらに引き出

●取り付けるときは、逆の順序で行ってください。

# お手入れのしかた



お手入れのときは、電源プラグを抜く 感電・ケガの原因になります。



分解・修理・改造をしない 部品が破損した状態のまま、使用しない 感電・ケガ・火災の原因になります。

※お手入れ後、コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、5分以上間をおいてから差し込んでください。 すぐに差し込むと機械に負荷がかかります。

## お手入れのしかた

#### 油や汚れを取る

- ●やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭くか、取りは ずして水洗いしてください。
- ●落ちにくい汚れは台所用洗剤(中性)をうすめて使 い、水拭きで拭き取ってください。特に、油汚れは放 置するとプラスチックが割れるおそれがあります。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、付属の注意書きに従っ てください。
- ●アルカリ性/弱アルカリ性台所用洗剤・磨き粉・ 粉石けん・アルコール・ベンジン・シンナー・石油・酸・タワシ・熱湯などは 使わないでください。プラスチック部品(ドアのキャップ・ケースなど)が 割れたり、ドアの取っ手や塗装面に傷やさびが発生するおそれがあります。

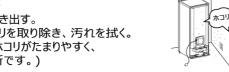


#### 外側や庫内に直接水をかけない

故障や漏電の原因になります。

#### 冷凍庫の背面・床

- ①冷凍庫を手前に引き出す。
- ②背面、壁、床のホコリを取り除き、汚れを拭く。 (空気の対流でホコリがたまりやすく、 黒く汚れやすい所です。)





圧縮機は高温になるので直接触れない 冷凍庫の下に手・足を入れない

ヤケド、ケガの原因になります。





## 上に持ち上げながら手前に引く。 取り付けるときは、逆の順序で行ってください。

蒸発皿のはずしかた、取付けかた ①冷凍庫を手前に引き出す。

①ドアの内力べを押し広げ、

引き出し式バスケット

し、はずす。

ポケット

バスケットをいっぱいに引き出す。

- ②図のように矢印の方向に引き抜く。
- ③取り付けるときは、蒸発皿の取付け部を差し込み確実に押し込む。 (押し込みが足りないと、音・振動・水漏れの原因になります)
- ●蒸発皿がホコリなどで汚れていると蒸発しにくくなり、水があふれたり 悪臭の原因になります。





冷媒回路(配管)に直接触れない、変形させない ヤケド、ケガ、振動、騒音の原因になります。

## お手入れの後に/定期的に

### 電源プラグとコードの点検

- ①電源プラグをコンセントから抜いて点検する。 ・電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はないか。
- ②電源プラグと周囲のホコリを取り、乾いた布で拭く。
- ③電源プラグをコンセントにしっかり差し込む。





#### 電源プラグのホコリは定期的 に取る

絶縁不良になり、火災の原因に なります。

## こんなときは

停電のとき

運搬するとき

●ドアの開け閉めを少なくし、新たに食品を保存することは避ける。

長時間使わないとき

- ●電源プラグを抜いてから庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。 ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒漏れの原因になります。
- 1. 保護具(軍手)を着用する。
- 3. 蒸発皿の水を捨てる。
- 2. 電源プラグを抜く。
- 4. 2人以上で、前面下部の脚部と背面上部をしっかり持ち、静かに運ぶ。
- ●横積みはしない。(圧縮機の故障の原因になります)
  - ●転居の場合、周波数の切替えは不要。(50/60 Hz共用)



運搬するときは、2人以上で持って移動する

持ちかたが悪いとケガの原因になります。



## 故障かな?と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

### こんなとき

## お確かめください

## こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

① 電源は供給されていますか。

① 電源プラグやブレーカーを確認してください。

- ① 温度調節の表示ランプが、「弱」になっていませんか。
- ② 設置直後ではありませんか。

よく冷えない

- ③ 周囲にすき間がなかったり、日が当っているなど、 放熱を妨げていませんか。
- ④ 冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひんぱ んに開けたり、食品などを挟み、半ドアになっていませんか。
- ① 温度調節操作パネルの ② ボタンを押し、表示ランプ を「中」にしてください。
- ② 夏場などは食品が十分冷えるまでに約24時間位か かることがあります。
- ③ 正しく設置しているかをご確認ください。 ▶3ページ
- ④ 食品の詰め過ぎや半ドアなどがないかをご確認くだ ▶5ページ

庫内に霜や露が付く 水が庫内・床にあふれる 外側に露が付く

- ① ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていませ
- ② 雨天など高湿なときではありませんか。
- ① 空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアのすき間でも霜や露が付いたり、 露が床にたれることがあります。
- ② 一時的に露が付くことがあります。乾いた布で拭いて ください。ドアを開ける時間を短くしてください。

ドアが開きやすい ドアが閉まらない

- ①ドアが食品に当たっていませんか。 食品を詰め過ぎていませんか。
- ② 本体とドアの間に電源コードを挟んだりしていませ
- ① 食品は棚やバスケットより飛び出さないように収納 してください。
- ② 取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋 などはドアに挟まないようにしてください。

ドアが開きにくい

冷凍庫内外の温度差により圧力差が発生し、ドアが開きにくくなります。 ドアを閉めた直後の場合は、1~2分たってからドアを開けてください。 また、庫内が冷えて安定している場合は、冷凍庫本体に片手を添えてゆっくりドアを開けてください。 ▶4ページ

音が大きい 気になる音がする 次のような音は異常ではありません

- ①音が急に大きくなる。音色が変わる。
- ② 時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"音がする。
- ③ドアを開けたときに時々、庫内から"ビシッ"音や水 がたれているような音がする。
- ① 霜取り後は、音が大きくなることがあります。
- ②冷媒の流れる音です。
- ③ 中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発 生するキシミ音です。

外側が熱くなる



冷凍庫の側面に放熱・露付防止パイプがあるからです。 設置直後や夏場は、特に外側が熱く(約50~60℃)なることがあります。 冷やすために必要な機能で異常はありません。

## 庫内温度をさらに細かく調節できます(13段階:温度微調節)

1. ② ② を同時に約5秒間押す。

MITSUBISHI 急冷 **◎** 🖁 🖁 🚇 **◎** 

- 2. ② 又は ② を押し調節する。
  - ●約 0.3℃~0.5℃刻みで調節します。
  - ●温度微調節の表示は、表示ランプの点灯および点滅の 組合せで表示されます。

ランプ	弱	_			<b>&gt;</b>	中	_			<b>&gt;</b>	強	
弱		×		×	×							■: 点灯
中			$\boxtimes$	Ø				×	×			図: 点滅
強							×	Ø		Ø		□:消灯

### 解除方法

設定時と同じ操作で解除されます。

解除後は、温度調節設定位置を確認してください。

## 保証とアフク

## 保証書(別添付)

- ●「保証書」は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から お受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、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。
- 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載など)に使用され た場合の故障および損傷は保証期間内であっても有料修理となります。

#### -保証期間

お買上げ日から1年間です。

(ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは5年間です) なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。 (温泉地区の硫化ガスによるガス害など)

## 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷凍庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有しています。
- ●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。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店か下記の「三菱電機ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

#### 修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(6ページ)にしたがってお調べください。 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。

「保証書」の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。

- ●点検・診断のみでも有料となることがあります。
- ●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- ●技術料…故障した製品を正常に修理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。
- 出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容
  - 1. 品名 三菱ノンフロン冷凍庫

※ノンフロンであることをお伝えください。

- ドアの内側に表示 形名
- 3. お買上げ日 年 月 日
- 故障の状況 (できるだけ具体的に) 4.
- ご住所 (付近の目印なども)
- お名前・電話番号・訪問希望日

●この製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

#### ご相談窓口・修理窓[ **コのご案内** (家電品)

## 取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店々

)お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・ 工事および製品のお取り扱いに関連してお客様

よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報 のお知らせに利用します。 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)

内容の記録を残すことがあります。

3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場 合および下記の場合を除き、当社以外の第三 者に個人情報を提供・開示することはありません。 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。

②法令等の定める規定に基づく場合。

4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただ きました窓口にご連絡ください。

## 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

三菱電機お客さま相談センタ・

いつもサンキュー 365日

■ご相談対応

平 日 9:00~19:00 土•日•祝•弊社休日 9:00~17:00

上記以外の時間は受付のみ可能です。 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

携帯電話・PHSの場合

TEL 0570-077-365 (有料)

FAX 0570-088-365

フリーコール・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049

携帯電話・PHSの場合

## 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間



120-56-8634 (mx)



www.melsc.co.jp

空メールの送り先: fc8634@melsc.jp または2次元コードからアクセス。URLをメール返信します。



TEL 0570-01-8634

FAX 0570-03-8634

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

●電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

K14B

形		名	MF-U12Y	MF-U14Y				
種		類	冷凍庫					
定格内	容積[フォー	・スター]	121L(86L) 144L(104L)					
		幅	480mm					
外	形寸法	奥行	586mm					
		高さ	1126mm	1291mm				
質		量	34kg 37kg					
而活	定格	電圧	100V					
電源	定格周	波 数	50/60Hz共用					
電 動	機定格消	貴 電 力	67/70W					
電熱	装置定格消	費電力	115/115W					
霜取り	り制御装置の	タイプ	可変式					
最長霜	取り時間(Δt	d-max)	17.0/19.0時間	15.0/16.0時間				
最短霜	取り時間(Δt	d-min)	11.5/11.5時間 11.5/11.5時間					
消	費 電 :	カ 量	ドアの内側に表示しています					
電	電 源 コ ー ド 1.95m							

付属品	個数				
形 名	MF-U12Y	MF-U14Y			
ドアポケット	1	1			
バスケット (大)	3	4			
バスケット (小)	1	1			
蒸発皿	1	1			
アルミトレイ	1	1			

■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。

## 冷凍庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(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(棚やケース等)をはずした状態で算出したものです。
- ●定格内容積と併せ食品収納スペース(実際に食品を収納することが出来る空間の容積)の目安を表示しています。
- ●[ ]内は、消費電力量試験での目標温度の区分を示します。目標温度の区分は日本工業規格(JIS C 9801-1:2015および9801-3:2015)に定められています。

## 冷凍庫の性能について

この冷凍庫の性能は \*\*\*\*(フォースター)です。 冷凍庫の性能は日本工業規格 (JIS C 9607) 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。

●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、 右の表の期間は一応の目安です。

記号 項目	<b>★ ★ * *</b> (フォースター)
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
冷凍食品 保存期間の目安	約3ヵ月

## 節電について

ちょっとした心づかいで電気代が節約できます。 節電を心がけましょう。

食品を熱い まま入れて いませんか? 必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やし過ぎて いませんか?

## ●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

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさいにおいがする。
- ●冷凍庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、コ ンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点 検・修理をご相談ください。

## 廃棄時に ご注意願います。

2004年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「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。

	お買上げ日				販売店名			
<b>お客さまメモ</b> サービスを依頼される ときに便利です。								
		年	月	日		電話(	)	

## 三菱電機株式会社

静岡製作所〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3丁目18番1号