

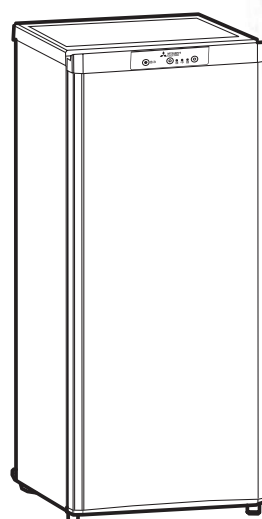


三菱冷凍庫

取扱説明書

形名

エム エフ ユー ディー エム エフ ユー ディー
MF-U12D MF-U14D



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・移動)

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.

- この冷凍庫は日本国内の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。
- 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。
- この冷凍庫は、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)を使用しています。

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。▶7ページ

	禁止		水ぬれ禁止		指示を守る
	アース線接続		電源プラグを抜く		

⚠ 警告

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。 ▶3ページ		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		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。 ▶3ページ	
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、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。		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 感電・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、感電、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 感電の原因になります。		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。 ▶5ページ		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し、ケガの原因になります。	
ドアやドアの内側の部品に大きな荷重をかけない 乗らない、ぶらさがらない 破損やケガの原因になります。		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電・火災の原因になります。	
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。 すぐに拭き取ってください。▶5ページ		水を入れた容器を上に置かない 電気部品にかかると感電・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らず、窓を開けて換気する 電気接点の火花により爆発・火災の原因になります。		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 ドアや家具が破損してケガのおそれがあります。			
分解・修理・改造をしない、部品が破損・変形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		冷媒回路(配管)を傷つけたときは、冷凍庫に触れず火気の使用を避け、窓を開けて換気する 火災の原因になります。販売店にご相談ください。 指示を守る		長期間使わないときは、電源プラグを抜いてから、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	
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・火災の原因になります。		リサイクル前に保管するときは、必ず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。		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・爆発の原因になります。	

⚠ 注意

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 以上のことを行ななければ、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。		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。	
におつたり、変色した食品は食べない 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	
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、保護具を着用し2人以上で持つて移動する 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。
※じゅうたん、畳、フローリング、塩化ビニールなどの床材で変形、
変色のおそれがある場合は、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、
天井まで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。

警告



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。

温泉地区でのご使用について

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できません。
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

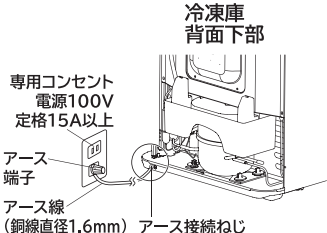
交流100V、定格15A以上を単独でご使用ください。

- 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。

アース線の接続のしかた

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 \ominus 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。



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。



注意



床が丈夫で水平な所に調整脚でしっかりと
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°C以上になること
もありますが、異常ではありません。

警告



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。



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。

電源を入れても冷えるまでに時間がかかります

・食品はすき間をとって入れてください。
・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てください。
・ドアの開け閉めは少なく、短くしてください。

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

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。
冷蔵庫転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店に
お問い合わせください。



形名:MRPR-02BL(2本組)

各部のなまえと使いかた

下の図はMF-U12Dで説明しています。

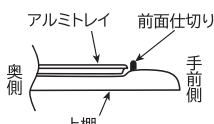
アルミトレイ

- 熱伝導率が高く、急速に適しています。

前面仕切り

上棚

- 食品は前面仕切りより手前側に入れないとください。



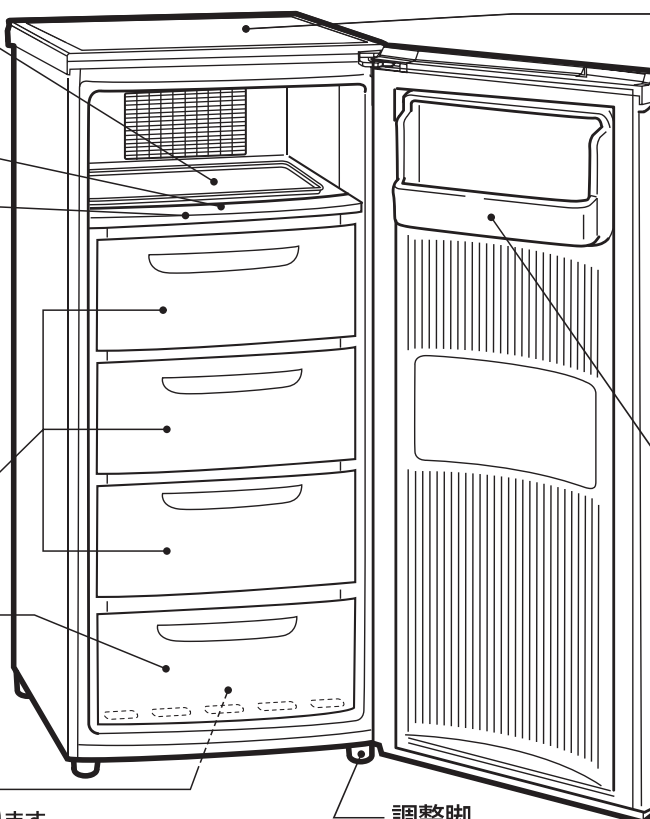
バスケット(大) (MF-U14Dは4コ)

バスケット(小)

- 底部前面の穴は冷気の風路となっていますので、ふさがないでください。

蒸発皿

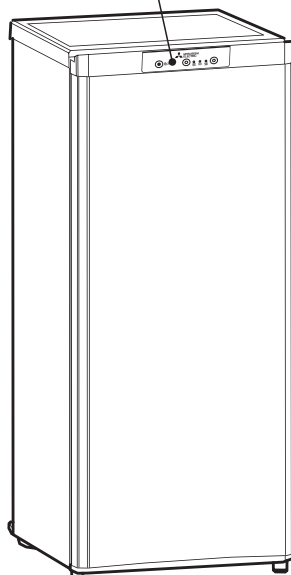
- 蒸発皿は背面にあります。



耐熱トップテーブル

- 耐熱温度 約100°Cまで
- 耐荷重 約30kgまで
- 表面が約100°Cを超えるような熱器具(オープントースターなど)は載せないでください。オープンレンジは、タイプ、サイズによっては置けない場合があります。

温度調節操作パネル



ドアポケット

- アイスクリームなどやわらかくなりやすい食品は入れないでください。

注意



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。

お願ひ/お知らせ

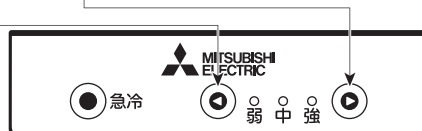
- バスケットに9kg以上の重いものや水などは入れないでください。バスケットが変形したり割れたりすることがあります。
- バスケット(大)(小)は取りはずさず、所定の位置に取り付けてお使いください。取りはずしてお使いになると冷却性能が悪くなるほか、故障の原因になることがあります。
- 庫内、庫外の温度差により、圧力差が発生しドアが開きにくくなることがあります。その際は、冷凍庫本体に片手を添えてゆっくりドアを開けてください。
- 使いはじめにプラスチックから、においがする場合があります。念のため、においがこもらないように、部屋の風通しをよくしてください。においはしだいに消えます。

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

①又は②を押し、調節する。



- ①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
○ 中	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

急冷

より質の良いフリージングのために速く冷やしたいとき

①を押す。約3時間、急冷運転します。



- 急冷運転を中止したいときは、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。

- 食品が上棚の前面仕切りから飛び出さないように入れてください。
- 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。
- 一度解凍したものを再冷凍しない。

お願い/お知らせ

- 冷凍庫は製氷機ではありませんので、一度に大量の製氷には向きません。
また、食品や保冷剤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。

お手入れのしかた

⚠ 警告



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・変形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

油や汚れをとる

- 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中性洗剤を使用量の目安まで水でうすめて
使い、水拭きで仕上げてください。特に、油汚れや、かんきつ系
の果汁は放置するとプラスチックが割れるおそれがあります。
- アルカリ性/弱アルカリ性台所用洗剤・原液のままの中性
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。



警告



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。
すぐに拭き取ってください。

冷凍庫の背面・床

- ①冷凍庫を持ち上げて、手前に移動させる。
- ②背面、壁、床のホコリを取り除き、汚れを拭く。



注意

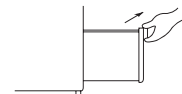


圧縮機は高温になるので直接触れない
冷凍庫の下に手・足を入れない
ヤケド、ケガの原因になります。

部品の取りはずしかた、取り付けかた

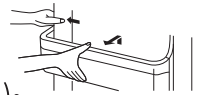
引き出し式バスケット

- ①バスケットをいっぱいに引き出す。
- ②取手部を持ち、手前を持ち上げさらに
引き出し、はずす。
- 取り付けるときは、逆の順序で行ってください。



ポケット

- ①ドアの内カバーを押し広げ、
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。



おねがい

引き出し式バスケットのレールとその接触面の潤滑剤は拭き取らないでください。(潤滑剤は、食品衛生法に適合しています。)

蒸発皿のはずしかた、取り付けかた(蒸発皿は背面にあります。)

- ①冷凍庫を持ち上げて、手前に移動させる。
- 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、蒸発皿の取り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。



⚠ 警告

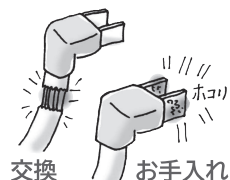


冷媒回路(配管)に直接触れない、
変形させない
ヤケド、ケガ、振動、騒音の原因になります。

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。
- ②電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はないか。
- ③電源プラグと周囲のホコリを取り、乾いた布で拭く。
- ④電源プラグをコンセントにしっかり差し込む。



⚠ 警告



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

- 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てください。

長期間使わないとき (電源プラグを抜くとき)

- 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。
※乾燥が不十分だと、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。

運搬するとき (引越しなど)

1. 保護具(軍手)を着用する。
 2. 電源プラグを抜く。
 3. 蒸発皿を取りはずし、水を捨てる。
▶5ページ
 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。(50/60Hz共用)

注意



運搬するときは、保護具を着用し
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。

移動するとき (お手入れの時など)

- 持ち上げて移動させてください。床が傷つきます。

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。

よく冷えない

- 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。
- ③ 周囲にすき間がなかつたり、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、半ドアになってしまいか。

- ① 温度調節操作パネルの①ボタンを押し、表示ランプを「中」にしてください。
▶4ページ
- ② 夏場などは庫内が十分冷えるまでに約24時間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さい。
▶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んか。
- ② 雨天など高温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できます。
- 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んか。

- 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・ビニール袋などをドアに挟まないようにしてください。

ドアが開きにくい

- 庫内、庫外の温度差により、圧力差が発生しドアが開きにくくなることがあります。**
その際は、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“ボコボコ(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”などのきしむ音がする。

- 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°C)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. ① ② を同時に約5秒間押す。



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。

2. ① 又は ② を押し、調節する。

- 約0.3°C~0.5°C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	→	中	→	強
弱	■	×	■	■	□
中	□	□	■	■	■
強	□	□	□	□	■

■: 点灯
▢: 点滅
□: 消灯

保証とアフターサービス

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。
- 保証期間（お買上げ日より）

5年間	圧縮機、冷却器、放熱器、ドライヤー、毛細管、蒸発板等、冷媒ガスが流れる部分、冷気循環用ファンおよびファンモーター
1年間	その他

修理を依頼されるときは（出張修理）

- 「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…点検、診断や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です。
- 出張料…製品のある場所へ技術員を派遣する費用（出張料）です。
駐車場の費用を別途いただく場合があります。

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

ドアの内側にある品質表示ラベルをご確認いただき、記載されている形名を末尾までお伝えください。

- 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。

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。
- 保証期間内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。
- 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

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

ご相談窓口・修理窓口のご案内（家電品）

取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店へ

- 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、
各窓口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。

ご相談窓口 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ー

フリーダイヤル いつもサンキュー 365日
0120-139-365 (無料)
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 (有料)
フリーダイヤル・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

修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

●三菱電機修理受付センター

フリーダイヤル
0120-56-8634 (無料)
<http://www.melsc.co.jp>
パソコン・スマートフォン
フィーチャーフォン
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。

携帯電話・PHSの場合
 TEL 0570-01-8634 (有料)

 FAX 0570-03-8634 (有料)
K18A

- 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。

仕様

種類	冷凍庫		
形名	MF-U12D	MF-U14D	
定格内容積 [フォースター]	121L <86L>	144L <104L>	
外寸法	幅 奥行 高さ	480mm 586mm 1126mm	480mm 586mm 1291mm
質量	33kg	36kg	
定格電圧・周波数	100V・50/60Hzは共用		
電動機定格消費電力	57/61W	60/64W	
電熱装置定格消費電力	115/115W	115/115W	
霜取り制御装置のタイプ	可変式		
最長霜取り間隔(Δtd-max)	24/24時間		
最短霜取り間隔(Δtd-min)	12/12時間		
消費電力量	ドアの内側に表示しています		
電源コード	1.95m		

付属品	個数	
形名	MF-U12D	MF-U14D
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(棚やケースなど)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できる空間の容積)の目安を()内に表示しています。

■[]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。

項目	記号 (フォースター)
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18°C以下
冷凍食品 保存期間の目安	約3ヵ月

節電について

ちょっとした注意で電気代が節約できます。
節電を心がけましょう。

食品を熱いままで入れていませんか？

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？

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

- 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。

ご使用中止

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。

お客様メモ
サービスを依頼されるときに便利です。

お買上げ日

販売店名

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

