



取扱説明書訂正のお知らせ

■弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品の取扱説明書に一部誤りがございますので訂正させていただきます。

▶訂正箇所 3ページ

各部のなまえ

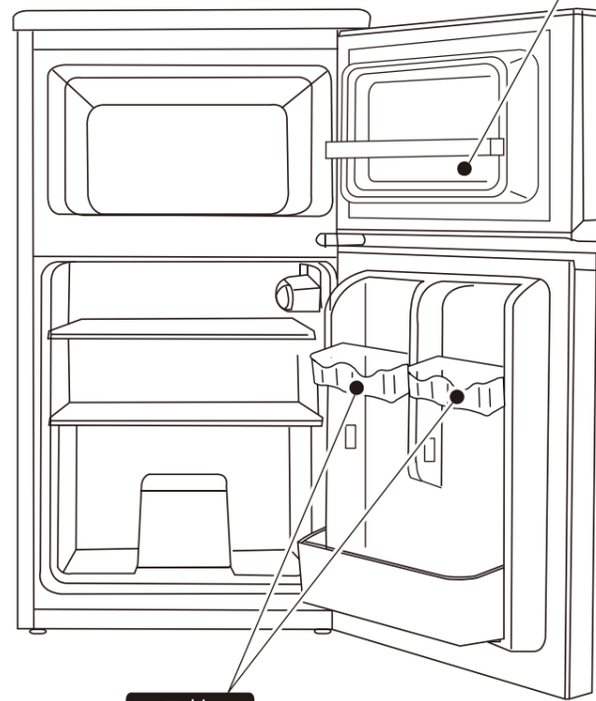
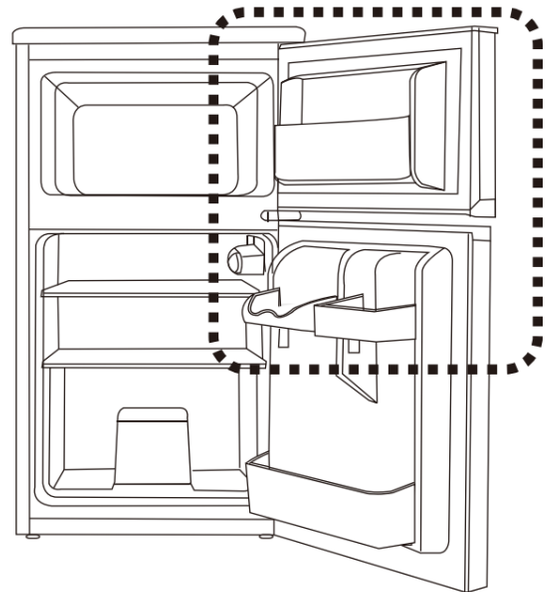
※フリーザーポケット、フリーポケットの形状

【誤】

訂正箇所

【正】

フリーザー
ポケット



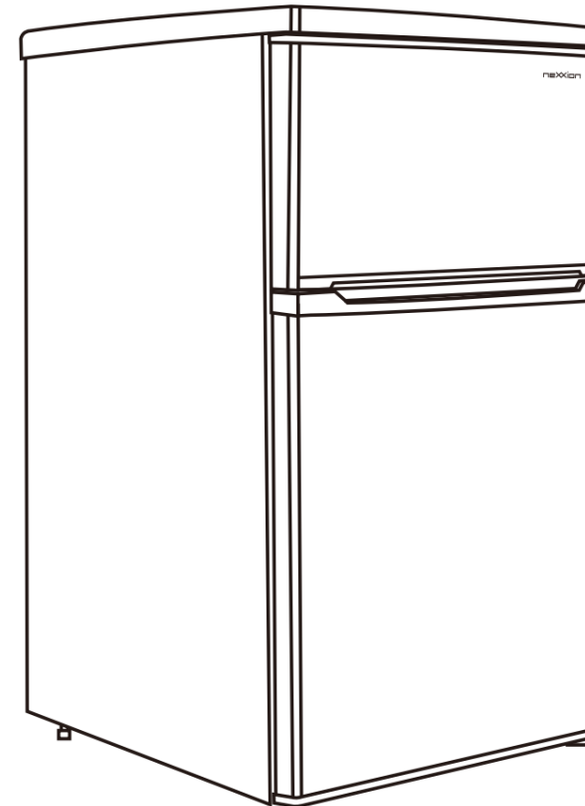
フリー
ポケット

nexxion®

FR-D90 シリーズ

ノンフロン冷凍冷蔵庫 (右開き)

取扱説明書 (保証書付き)



もくじ

安全上のご注意	2-3
各部のなまえと使い方	3
据えつけから食品を入れるまで	4
温度調節のしかた	5
霜取りのしかた	5
お手入れ	5-6
こんなときには	6
故障かな…?と思ったら	7
製品仕様	7
保証とアフターサービス	8

発売元：株式会社 Freedom

©2017 FREEDOM CO., LTD. All right reserved.

安全上のご注意 ※必ず最初にお読みください。

ご使用前にこの「安全上のご注意」を必ずよくお読みいただき、製品を安全に正しくご使用ください。

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

警告 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(※1)を負うことが想定される内容を示します。

注意 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(※2)を負うことが想定されるか、または物的損害(※3)の発生が想定される内容を示します。

注意 注意を示します。
具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

禁止 禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

指示 指示する行為の強制(必ずすること)を示します。具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

※1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
※2:傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。
※3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

警告

水気禁止 湿気の多い所や、水のかかる所への設置は避ける
火災・感電の原因になります。

地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする
振動により転倒し、けがをする原因になります。

100V・15A以上 電源は交流100Vで、定格15A以上のコンセントを単独で使用する
延長コードの使用、タコ足配線は火災・感電の原因になります。

貯蔵禁止 引火しやすいものは入れない
エーテル・ベンジン・アルコール・薬品・LPガスなどは爆発し、事故の原因になります。

使用禁止 ドアにぶらさがったり、乗ったりしない
倒れたり、ドアがはずれたり、手をはさんだりして、けがをする原因になります。

腐敗食品 食べない 異臭がしたり変色した食品は食べない
冷蔵庫に保存中でも食品の品質は低下します。食中毒や病気の原因になります。

感電の原因になります。 め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。

分解禁止 分解・改造・修理をしない
火災・感電・けが・やけどの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。

プラグを抜く 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く
絶縁劣化による漏電火災の原因になります。

冷蔵庫の上に重いものをのせない
事故の原因になります。

アース線(接地)および漏電ブレーカーを取りつける
アース線を必ず接続
取り付けないと、漏電したときに火災・感電の原因になります。

プラグをふく 電源プラグのほこりは定期的に取り取る
絶縁不良になり、火災の原因になります。

使用禁止 傷んだコードや電源プラグ・コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない
火災・感電の原因になります。

貯蔵禁止 医薬品や学術試料は入れない
家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存できません。

冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない
こぼれた水などで電気絶縁が悪くなり、火災・感電の原因になります。

換気する 冷却回路(配管)を傷つけたときはコンセントには手を触れず、窓を開けて換気をしてください。
引火、爆発することがあります。

プラグを抜く お手入れのときは、電源プラグを抜く
感電やけがの原因になります。

電源プラグや電源コードは傷つけたり、冷蔵庫の背面で押しつけない
束ねたり、押し曲げたり、重いものを載せたり、冷蔵庫の背面で押しつけたりすると、火災・感電の原因になります。

根元まで差し込む 電源プラグは根元まで確実に差し込む
差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

プラグを持って抜く 電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜く
コードを持って抜くと、破損し、火災・感電の原因になります。

使用禁止 可燃性スプレーを近くで使わない
引火して火災の原因になります。

冷蔵庫の上に不安定な物を置かない
ドアの開閉などで落下し、けがをする原因になります。

水かけ禁止 本体や庫内に水をかけない
電気絶縁が低下し、火災・感電の原因になります。

転倒防止の処置をする
地震などによる冷凍冷蔵庫の転倒防止の処置をしてください。
転倒がけがの原因となります。

警告

プラグを抜く 異常時や故障のときは、電源プラグを抜き、運転を停止する
火災・感電・けが・やけどの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。

換気する 可燃性ガス(プロパンガス、都市ガスなど)もれがあったときは、冷蔵庫や感電プラグに触れずに換気する
引火爆発し火災・けが・やけどの原因になります。

注意

水平に据え付ける 床が丈夫で水平なところに据えつける
不安定な所は転倒して、けがをする原因になります。

貯蔵禁止 冷却器のそばにビン類を置かない
中身が凍って割れ、けがをする原因になります。

確認する ドアを開閉するときや、他の人が冷蔵庫に触れているときは、ドアで指をはさまないか確認する
ドアのすき間に指をはさみ、けがをする原因になります。

冷凍冷蔵庫内では電気製品は使用しない
電気製品の接点の火花で発火・爆発のおそれがあります。

指定場所を持つ 運搬するときは、底面を持つ指定場所を持たないと、手がすべって、けがをする原因になります。

食品や飲料は棚より前に出さない
ビン類などが引っ掛けて落下し、けがをする原因になります。

接触禁止 背面の機械室内部には手を触れない
圧縮機などが高温のため、やけどやけがの原因になります。

お手入れ時に金属タワシ、ミガキ粉、粉石鹸、ベンジン、ベンゾール、シンナー、石油、アルカリ性洗剤、熱湯、酸などは使用しない
変形や故障の原因となり、さらに火災やけがの危険があります。

ぬれ手禁止 冷却器や冷凍庫内の食品や容器には、ぬれた手で触れない
低温のため、凍傷の原因になります。

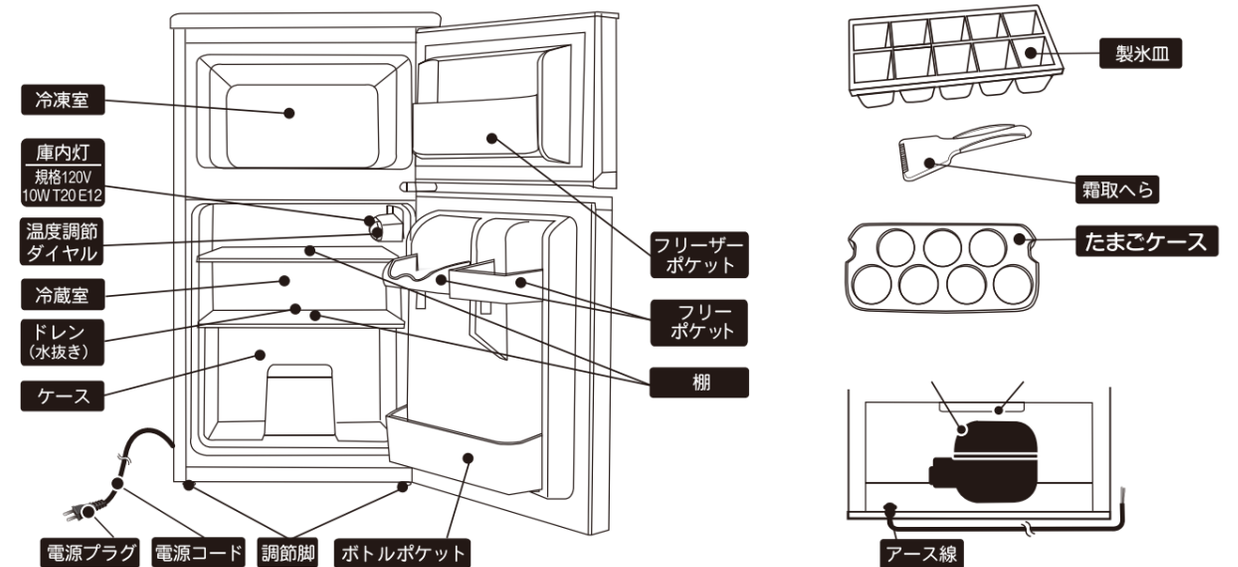
取っ手を持つ ドアを閉めるときは、取っ手を持って閉める
指を挟んで、けがをする原因になります。

接触禁止 冷蔵庫底面には手や足を入れない
鉄板などで、けがをする原因になります。

霜取りの時キリやナイフを使用しない
冷却器を痛め、ガス漏れのおそれがあります。

冷凍禁止 冷凍庫にビン類をいれない
中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

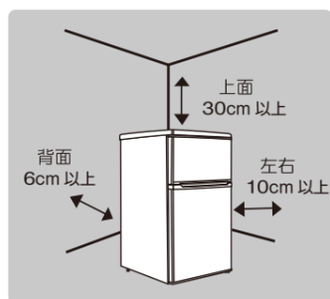
各部のなまえ



据えつけから食品を入れるまで

1. 場所の選びかた

- 熱気・直射日光の当たらないところに置く
冷却力の低下をおさえ、電気の使いすぎを防ぎます。
- 床が丈夫で水平なところに据えつける
振動（騒音）の原因になります。床がじゅうたん・畳・フローリング・塩化ビニール製の場合、冷蔵庫底面の熱により変色することがありますので丈夫な板を敷いてください。本体を設置したあと、冷却装置内を安定させるため30分ほどおいてから電源を入れてください。
- 周囲にすき間をあける
天井30cm以上、背面6cm以上、左右は10cm以上のすき間を開けて下さい。
すき間が少ないと冷却力が低下します。
冷蔵庫が壁などに触れると振動音がしたり、壁材が変色したりすることがあります。
必ずすき間をあけてください。



2. アースのしかた

万一の感電事故防止のために、アース（接地）することをおすすめします。
次の場所で使うときは、アース（接地）および漏電ブレーカーを取り付けてください。

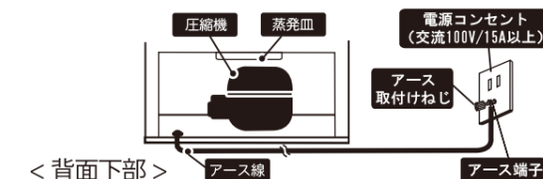
- 地下室など湿気の多い所
- 土間・洗い場の床など水気のある所
- その他湿気の多い所や水気のある所

接続してはいけないところ

- 水道管やガス管（爆発や引火の危険があります。）
- 電話線や避雷針のアース（落雷のとき危険です。）

■ コンセントにアース端子がある場合

電源コードのアース線をアース端子に接続してください。



■ アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、D種設置工事（有料）をしてください。

■ 特に水気（湿気）の多い所に据えつける場合

アース（接地）の他に漏電ブレーカーの設置が義務付けられています。取付工事（有料）はお買い上げの販売店にご相談ください。

- ※初めは構造物に臭いがしますが、ご使用にしたがい消えます。
- ※放熱パイプが内蔵されています。露付き防止のため本体側面及び背面などが熱くなることがあります。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。
- ※庫内が十分に冷えるまでは、なるべくドアを開けないでください。
- ※冷蔵庫の棚には3Kg以上のものを置かないでください。棚が変形したり割れることがあります。

3. 冷蔵庫を運転させる

- ① しめらせた柔らかい布で庫内をふいてください。
- ② プラグを100V 15A以上の単独のコンセントに入れてください。
- ③ 温度調節をダイヤル『7』に合わせてください。
- ④ 約4時間（夏場は4時間以上）運転し、庫内が十分冷えてから食品を入れてください。
- ⑤ ダイヤルでお好みの温度に設定してください。

4. 食品を入れる

さます

熱いものは庫内の温度が上がります。

包む

乾燥やにおい移りを防ぎます。

すき間をあける

詰めすぎると冷気の循環が悪くなります。

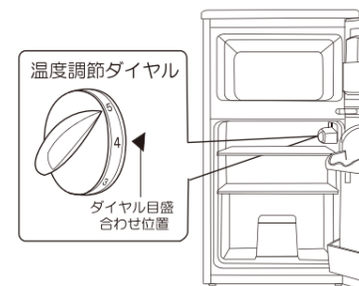
棚の手前に

水分の多い食品を奥に置くと凍ることがあります。

温度調節のしかた

冷凍室・冷蔵室は通常温度調節ダイヤルを『4』の位置でお使いください。周囲温度と使用目的により冷蔵庫内部温度を温度調節ダイヤルで調節してください。

目盛	使い方	冷蔵室	冷凍室
0	● 運転が停止します	運 転 停 止	運 転 停 止
1~2	● 冷凍室・冷蔵室ともあまり冷やさないとき ● 冷えずぎるとき ● 冬場など周囲の温度が低いとき	約 10℃~6℃	約 -12℃~-16℃
3~5	● 通常するとき	約 6℃~3℃	約 -16℃~-22℃
6~7	● 冷凍室でホームフリージングするとき（ホームフリージングが終わったら、元に戻してください） ● 冷凍室・冷蔵室とも強く冷やしたいとき ● 夏場など周囲の温度が高いとき	約 3℃~0℃	約 -22℃~-25℃



※各表示温度は、周囲温度 30℃において食品を入れずにドアを閉じて温度が安定したときの目安の値です。

温度調節ダイヤルを長時間『7』のままにしておくと冷蔵庫の食品が凍結することがあります。

・急いで冷やすなどの用途を終えたら、元の目盛に戻してください。

霜取りのしかた

冷凍室に大量の霜が付きますと冷却力が低下します。霜が1cm程度つきましたら、霜取りを行ってください。

■ 霜が少なく柔らかいとき

付属の『霜取へら』を使って削り取ってください。



■ 氷状の霜のとき

1. 冷凍室・冷蔵室内の食品を別の場所へ管理保存してください。
2. ドアを開放し、霜を自然に溶かしてください。
3. 溶けた氷や水を『霜取へら』または布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み、庫内を十分に冷やしてから食品、製氷皿を元の位置に戻してください。

- 霜取を行う前には必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の恐れがあります。
- 冷却板についた霜や製氷皿をナイフやキリなど先の尖ったものでとらないでください。冷却板の表面にキズをつけたり、穴あきの原因となります。このような故障につきましては保証期間中であっても有料修理となります。

お手入れ

清潔にお使いいただくために定期的なお手入れをお願いします。

警告

❗ お手入れのときは、電源プラグを抜く

感電やけがの原因になります。手が濡れているときは、よく拭いてから電源プラグを抜き差ししてください。

⊘ 分解・改造・修理をしない

火災・感電・けが・やけどの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。

⊘ 外側や庫内に水をかけない

ショートや感電の恐れがあります。

注意

⊘ 背面の機械室内部、底面には手を触れない

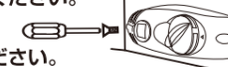
圧縮機などが高温のため、やけどやけがの原因になります。

本体、庫内、ドアパッキング

- ① 柔らかい布などで乾拭きしてください。
 - ② 汚れがひどい場合は、ぬるま湯に中性洗剤を含ませた布で、拭いてください。
 - ③ 中性洗剤を使用したあとは、水を含ませた布で完全に拭き取り、さらに乾いた布で拭いてください。
- 製氷皿、霜取へら、ケース、ポケット、蒸発皿
年に一〜二度、水洗いしてください。

庫内灯の交換方法

- ① 必ず電源プラグを抜いてください。
- ② プラスドライバーでランプカバーのねじ（一本）を外し、ランプカバーを取り外してください。
- ③ 庫内灯の交換後、ランプカバーを取付けてください。



※庫内灯は「120V/10W/T20/E12」をお買い求めください。

お手入れ(つづき)

お手入れ後の点検

感電や火災などの発生を防ぐため、次の点検をしてください。

- ・電源コードに傷がありませんか？
- ・電源プラグに異常な発熱などがありますか？
- ・電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか？

もしもご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店、もしくはネクシオンサポートセンターにご相談ください。

—お願い—

- 次のものは使わないでください。
 - ・台所用洗剤の「家庭用品品質表示表に基づく表示」の「液性」欄にアルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。(プラスチック部品が割れます)
 - ・みがき粉、粉せっけん、アルコール(エタノール・メチルアルコールなど)、ベンジン、シンナー、酸、ワックス、石油、熱湯、たわしなど。(プラスチック部品が割れたり、塗装面を傷めます)
- 化学そうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- 食用油が付いたときは、すぐにふきとってください。

長年ご使用の冷凍冷蔵庫の点検を!

- ご使用の際にこのような症状はありませんか？
 - ・電源プラグ、電源コード、本体などが異常に熱い。
 - ・電源プラグに深い傷や変色がある。
 - ・冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている
 - ・製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
 - ・その他、異常、故障がある。



- ご使用の中止
 - 故障や事故の防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店、もしくはサポートセンターに点検・修理をご相談ください。
 - なお、その際の費用など詳しいことも、ご相談ください。

こんなときには

運搬するとき・転居のときには

- ・電源プラグを抜いてください。
- ・庫内の食品や飲料を取りだし、庫内をよくふきとってください。
- ・2人以上で運搬してください。
- ・運搬中に、背面内部に設置された蒸発皿に溜まった水が床にこぼれる事があります。大きめの古布などを置き、冷蔵庫を後方に倒して水抜きをしてください。

停電したとき

- ・ドアの開閉を少なくして、新たな食品等の貯蔵はさけてください。(庫内の温度が高くなる)

ヒューズ・ブレーカーが切れたとき

- ・すぐに入れると圧縮機に無理がかかり故障の原因になります。3分以上待ってから入れてください。

冷凍冷蔵庫を廃棄するとき

- ・ドア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。幼児が閉じ込められると危険です。
- ・家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷凍冷蔵庫を破棄する場合、収集・運搬料金と再商品化など料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

転居のとき

- ・横積みしないでください。(圧縮機の故障の原因)
- ・50/60Hz共用です。(周波数の切換えは不要)

運転を停止するとき

- ・長期間停止するときは、電源プラグを抜き食品や飲料を取りだして庫内を掃除した後、2~3日間ドアを開けて乾燥させてください。(かびやにおいを防ぐため)

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、すぐにお買い上げの販売店、またはネクシオン サポートセンターにご相談ください。

このようなとき	お調べいただくこと
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグが抜けていませんか？ ・ヒューズやブレーカーが切れていませんか？ ・停電ではありませんか？ ・温度調節ダイヤルを「0」にしていませんか？
よく冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ・温度調節ダイヤルは適正な目盛になっていますか？ ・食品や飲料を詰めすぎていませんか？ ・ドアをひんぱんに開けたり、熱いものを入れていませんか？ ・ドアの閉め忘れはございませんか？また、しっかり閉じていますか？ ・直射日光があたったり、そばにガスストーブやストーブがありませんか？ ・冷蔵庫の周囲はすき間をあけていますか？(4ページ)
食品・飲料が凍結する	<ul style="list-style-type: none"> ・温度調節が「7」になっていませんか？ ・冷蔵庫の周囲温度が5℃以下ではありませんか？
ガタガタ、ゴトゴトという音がする	<ul style="list-style-type: none"> ・床はしっかりしていますか？ ・冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていませんか？ ・冷蔵庫がガタついたり、周囲の壁に触れていませんか？ ・冷蔵庫の運転停止直後や開始時には、圧縮機の運転音がやや大きくなりますが、異常ではありません。
冷蔵庫の外側に露が付く	<ul style="list-style-type: none"> ・特に湿度が高いときに露がつくことがあります。 ・食品や飲料を詰めすぎたときなど、半ドアになると露が付くことがあります。 露がついたときは、乾いた布でふきとってください。
冷蔵庫の内側に露が付く	<ul style="list-style-type: none"> ・ドアを頻繁に開けたり、長時間開放していませんか？ ・水気の多い食品や、飲料がむき出しで入っていませんか？ 露がついたときは、乾いた布でふきとってください。
水が流れるような音や沸騰するような音(ポコポコ)がする	<ul style="list-style-type: none"> ・冷却のための液が流れる音で、冷蔵庫の運転停止後も、音がすることがありますが、異常ではありません。
ドアが開けにくい	<ul style="list-style-type: none"> ・ドアを閉めた直後にすぐにドアを開けようすると、ドアが重く感じる場合があります。これはドアの開閉の際、庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が一時的に庫外より低くなるため、異常ではありません。
冷蔵庫の周囲が熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> ・冷蔵庫の周囲には、放熱パイプを内蔵して、冷蔵庫に露が付くのを防止しています。お使いはじめや周囲温度が高いときなどには、特に熱く感じられますが庫内の食品や飲料には影響ありません。
水漏れがする	<ul style="list-style-type: none"> ・霜取り時、溶けた氷が庫内で受けきれず、あふれてでていませんか？ ・ドアが半開きになっていませんか？

製品仕様

品名	ノンフロン冷凍冷蔵庫	定格電圧	100V
全定格容積	90L(冷蔵庫:65L/冷凍庫:25L)	定格周波数	50/60Hz共用
冷蔵方式	直冷式	年間消費電力	50Hz/約245kWh
付属品	製氷皿、霜取へら、たまごケース		60Hz/約222kWh
製品質量	約27kg	ドア開き	右開き
外形寸法	約495mm(W)×約520mm(D)×約845mm(H)		

実際にお使いになる時の消費電力は、周囲温度、ドアの開閉頻度、新しい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。製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。この製品は、日本国内用に設計されているため海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 product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.No service is available outside of Japan.