

## 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、通常はもれ出すことはありません。

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、冷蔵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。

### 廃棄時にご注意ください

- 2001年4月より施行されている家電リサイクル法(2004年4月より冷蔵庫の同一区分として冷凍庫が加わりました。)では、お客様がご使用済みの冷凍庫を廃棄する場合、収集・運搬料金と再商品化等の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 (後日のために、記入されると便利です)

お 買 上 げ 日	年 月 日	品 番	JF-NUF136A / JF-NUF166A
販 売 店 名		☎( )	—
お 客 様 相 談 窓 口		☎( )	—

ハイアールジャパンセールス株式会社 〒542-0012 大阪市中央区谷町9丁目1番22号 NK谷町ビル7F

09.03

Haier

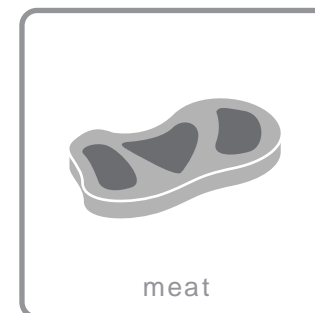
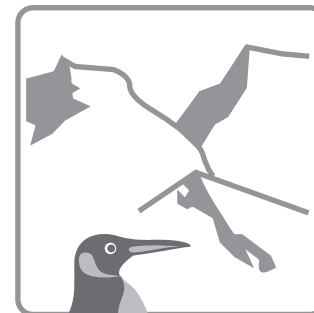
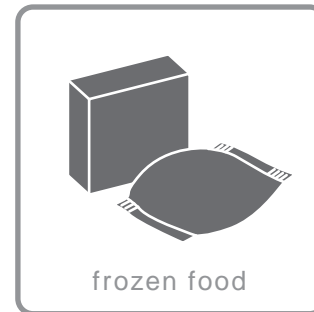
JF-NUF136A / JF-NUF166A

ハイアールノンフロン冷凍庫 取扱説明書

# 取扱説明書

ハイアール  
ノンフロン冷凍庫 家庭用

品番 JF-NUF136A  
JF-NUF166A



Haier

〈ハイアール〉

### 保証書別添

- このたびは、お買上げいただき、まことにありがとうございます。
- ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- お読みになった後は、「保証書」とともに大切に保管していただき、取扱いが不明な場合や、不具合が生じたときにお役立てください。

## も・く・じ

安全上のご注意..... 1~4

表示について / 警告 / 注意

据え付け..... 5・6

据え付けについて / アースについて / 移動・運搬するとき、転居のときは

各部のなまえ..... 7

使いはじめに..... 7

使いかた..... 8

温度調節 / 製氷皿の使いかた

お手入れ..... 9・10

お手入れのしかた

こんなときには..... 11

塗装面に傷が付いたときは / 停電したときは / 電源プラグを抜いたときは / 長期間使用しないときは / 廃棄処分するときは

故障かなと思ったら..... 12

仕様..... 13

仕様 / 冷凍庫の性能について

アフターサービスについて..... 14

- この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY.

# 安全上のご注意

ご使用になる前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
お読みになった後は、次にお使いになる場合にすぐ見られるところへ大切に保管してください。

## 表示について

ここに表示している『安全上のご注意』は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。

『警告』『注意』の2つに大別してお知らせしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



**警告**

取り扱いを誤ると死亡、または重傷などを負う可能性が想定される内容を表示。



**注意**

取り扱いを誤ると傷害を負う可能性、または物的損害のみが発生すると想定される内容を表示。

## 表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。下記はその一例です。



△記号は、「警告や注意を促す」内容のものです。図の中や近くに具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）を示します。



⊘記号は、してはいけない「禁止」内容のものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）を示します。



●記号は、必ず実行していただく「強制」内容のものです。図の中や近くに具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く）を示します。

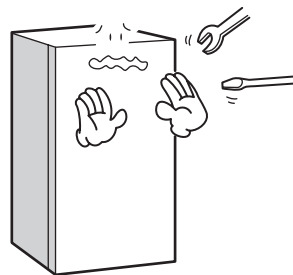
## 警告

### 改造は絶対しない また、修理技術者以外の人分解したり修理しない

- 火災・感電・ケガの原因になります。修理はお買い上げの販売店または、メーカー指定のお客様修理ご相談窓口にご相談ください。



分解禁止



### 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・薬品などの揮発性、引火性のあるものは貯蔵しないでください。爆発する危険性があります。



引火物禁止

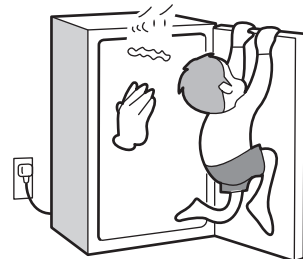


### ドアにぶら下がったり、乗ったりしない

- 冷蔵庫が倒れたり、ドアがはずれたり、手をはさんだりしてケガをする原因になります。



禁止

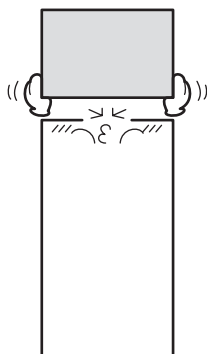


### 上に重いものを置かない

- ドアの開閉で落下し、ケガをする原因になります。



禁止



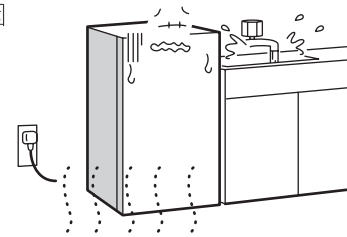
## 警告

### 湿気の多いところや、水のかかるところへは据え付けない

- 絶縁劣化により、感電・漏電火災の原因になります。



水場での使用禁止

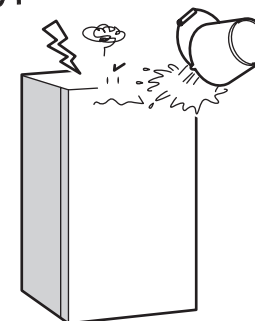


### 本体や庫内に水をかけない

- 電気絶縁が悪くなり、ショート・感電・火災の原因になります。



水かけ禁止

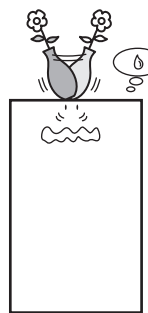


### 上に水など液体の入った容器を置かない

- こぼれた水などで電気絶縁が悪くなり、感電・漏電火災のおそれがあります。



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。



禁止



### アースを確実におこなう

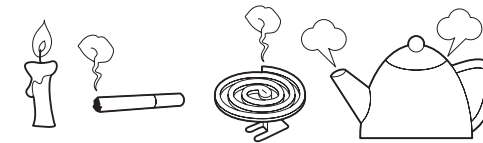
- 故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アースの取り付けはお買い上げの販売店にご相談ください。



アース

### 火気を近づけない

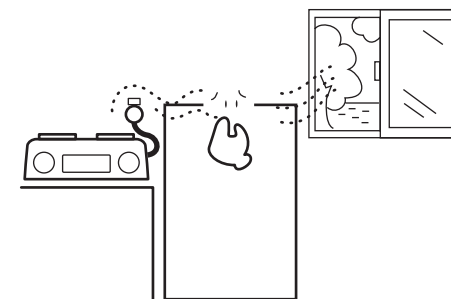
- 火気を近づけたり、火のついたろうそく・たばこ・蚊取り線香・熱いやかんなどを置かないでください。火災や変形の原因になります。



火気禁止

### ガス漏れがあったときには、冷蔵庫やコンセントには手を触れず、窓を開けてよく換気をする

- 引火爆発し、火災・やけどの原因になります。



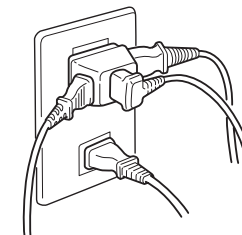
換気をする

### 定格15A以上のコンセントを単独で使用する

- 他の器具と併用した場合、分岐コンセント部が異常発熱して発火の原因になります。



コンセントを単独で

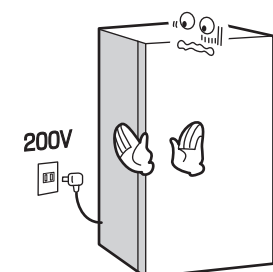


### 交流100V以外では、使用しない

- 火災の原因になります。



禁止





## 警告

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

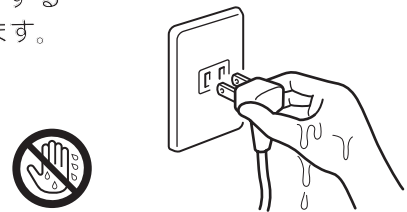
- 傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。



禁止

### 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

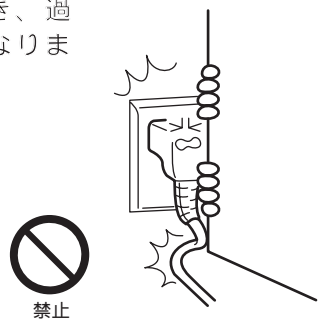
- 感電やケガをするおそれがあります。



ぬれ手禁止

### 電源プラグを本体で押し付けない

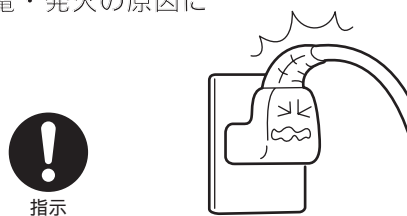
- 電源プラグが傷つき、過熱・火災の原因になります。



禁止

### 電源プラグが下向きになるように差し込む

- 逆に差し込むと、コードに無理がかかり、感電・発火の原因になります。



指示

### お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

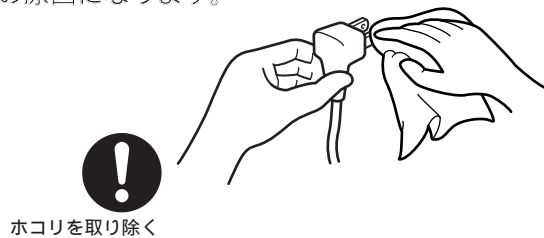
- 感電するおそれがあります。



プラグを抜く

### 電源プラグの刃及び刃の取付面にホコリが付着している場合はよく拭く

- 火災の原因になります。



ホコリを取り除く

### 電源コードは束ねたり、引っ張ったり、重いものを載せたり、加熱したり、加工したりしない

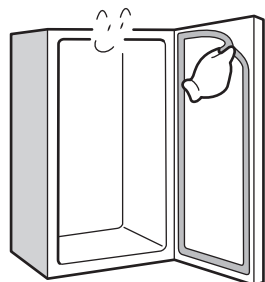
- 電源コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。



禁止

### 廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す また、幼児が遊ぶ場所に放置しない

- 幼児が閉じこめられると危険です。



パッキンを外す

### 地震などによる転倒防止の処置をする

- 振動により冷蔵庫が転倒し、ケガの原因になります。



指示

### 異常時(こげ・臭い等)は、運転を中止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店または、お客様相談窓口にご相談ください

- 異常のまま運転を続けると、故障・感電・火災の原因になります。



プラグを抜く

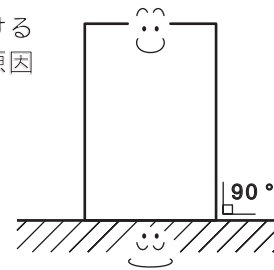
## 注意

### 床が丈夫で水平なところに据え付ける

- 不安定なところに据え付けると、転倒してケガをする原因になります。



水平に据え付け

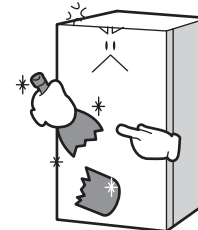


### ビン類を入れない

- 中身が凍って割れ、ケガをする原因になります。



貯蔵禁止



### 冷凍室内の食品や容器(特に金属製のものを)、濡れた手で触れない

- 低温のため、凍傷になるおそれがあります。



接触禁止

### におったり、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。



腐敗食品飲食禁止

### 医薬品や学術資料などは入れない

- 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。



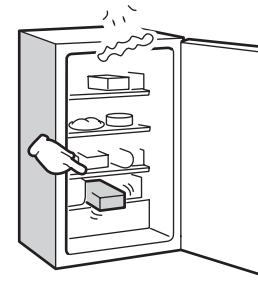
貯蔵禁止

### 食品は棚より前に出さない

- ビン類などが引っかかって落下し、ケガをする原因になります。



禁止

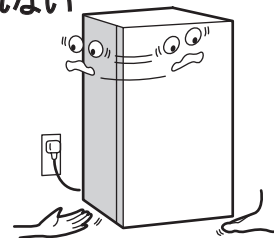


### 冷蔵庫の底面に手を入れない

- 鉄板などで、ケガをする原因になります。



禁止

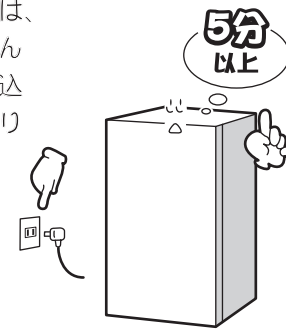


### 電源プラグを抜いたときは、すぐに差し込まない

- 電源プラグを抜いたときやブレーカーが切れたときは、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になります。



5分以上待つ



### 長期間ご使用にならない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く

- 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



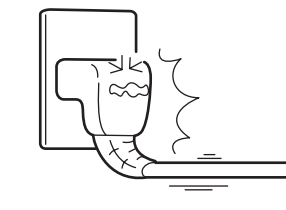
プラグを抜く

### 電源プラグを抜くときは、コードを持たずにプラグを持って抜く

- コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。



プラグを持つ



### 冷蔵庫を運搬するときは、背面上部のコーナーと前面底部を持って運搬する

- 他のところを持つと、手が滑ってケガの原因になります。



指定場所を持つ



### 背面下部の機械部分(圧縮機など)に、手を触れない

- 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。



接触禁止

# 据え付け

## 据え付けについて

### 据え付け場所

#### ●床が丈夫で水平なところ

じゅうたん・畳・塩化ビニール製の床材は、冷蔵庫底面の熱により変色することがありますので下に丈夫な板を敷いてください。

#### ●熱気・湿気の少ないところ

直射日光が当たるところ、発熱器具（コンロ・ストーブなど）の近くは冷却力が低下します。

#### ●周囲にすき間をあける

図のように冷蔵庫の周囲にすき間をあけて、放熱を良くしてください。放熱が悪いと冷却力が低下し、電気代のムダ等、非効率的です。

#### 転倒防止の処置をする

地震などによる転倒防止のため、背面の左右2ヶ所にしっかりとした鎖やベルト（付属していません）などを掛け、壁や柱に固定してください。

#### コンセントは専用で

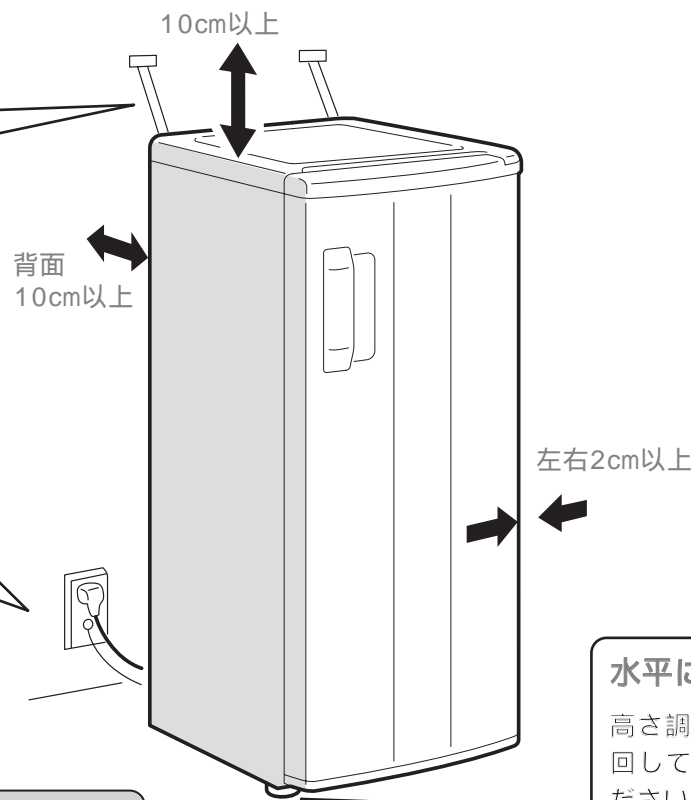
交流：100V  
定格：15A以上

#### 注意

#### 床が丈夫で水平なところに据え付ける

●不安定なところに据え付けると、転倒してケガをする原因になります。

水平に据え付け



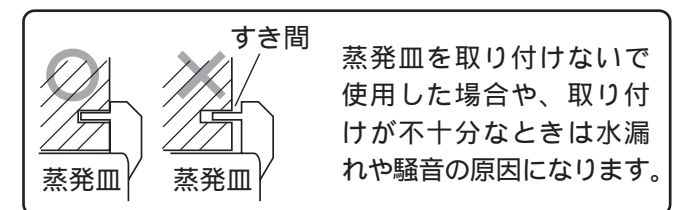
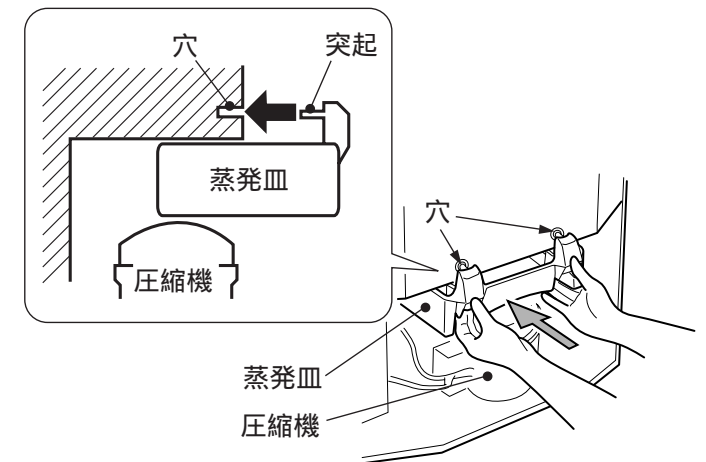
#### 水平に固定する

高さ調整脚（前脚左側1ヶ所）を回して、冷凍庫を安定させてください。

高くなる 低くなる

## 蒸発皿の取り付け

- 必ず蒸発皿を取り付けてからお使いください。冷蔵庫本体の背面にある穴に蒸発皿の突起を、すき間がないように奥まで押し込んでください。このとき圧縮機や配管に触れないように注意してください。やけどのおそれがあります。



蒸発皿を取り付けずに使用した場合や、取り付けが不十分なときは水漏れや騒音の原因になります。

## アースについて

次の場所で使うときは、必ずアースおよび漏電しゃ断器を取り付けてください。

- 地下室などの湿気の多いところ
- 土間やコンクリートの床など湿気の多いところ
- 洗い場など、水のかかりやすいところ

### 漏電しゃ断器について

水気の多いところに据え付ける場合は、アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### 警告

湿気の多いところや水気のあるところで使う場合は、アースおよび漏電しゃ断器を取り付ける

- 故障や漏電のとき、感電するおそれがあります。



アース

#### ■コンセントにアース端子がないとき

- お買い上げの販売店に、アース工事（有料）を依頼してください。アース工事（D種接地工事）は電気工事士の資格が必要です。

#### ■コンセントにアース端子があるとき

- アースの先端を確実にアース端子に接続してください。



#### 次のところにはアース線を接続しないでください。

- ガス管 爆発や引火の危険性があります。
- 水道管 プラスチックの部分があり、アース効果がありません。
- 避雷針・電話のアース線 落雷のときに大電流が流れ危険です。

## 移動・運搬するとき、転居のときは

食品を取り出し、電源プラグを抜いてから行ってください。

必ず2人以上で運搬してください。

- 冷蔵庫背面の蒸発皿に水が残っていると、移動・運搬するときに水がこぼれることがあります。通路に保護シート等を敷いてから行うことをおすすめします。



### 転居のとき

- 横積みは絶対にしないでください。圧縮機故障の原因になります。
- 50 / 60Hz共用ですので周波数の切換えは不要です。

#### 注意

#### 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切れたときは、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り故障の原因になります。



5分以上待つ

#### 冷蔵庫を運搬するときは、背面上部と下部前脚を持って運搬する

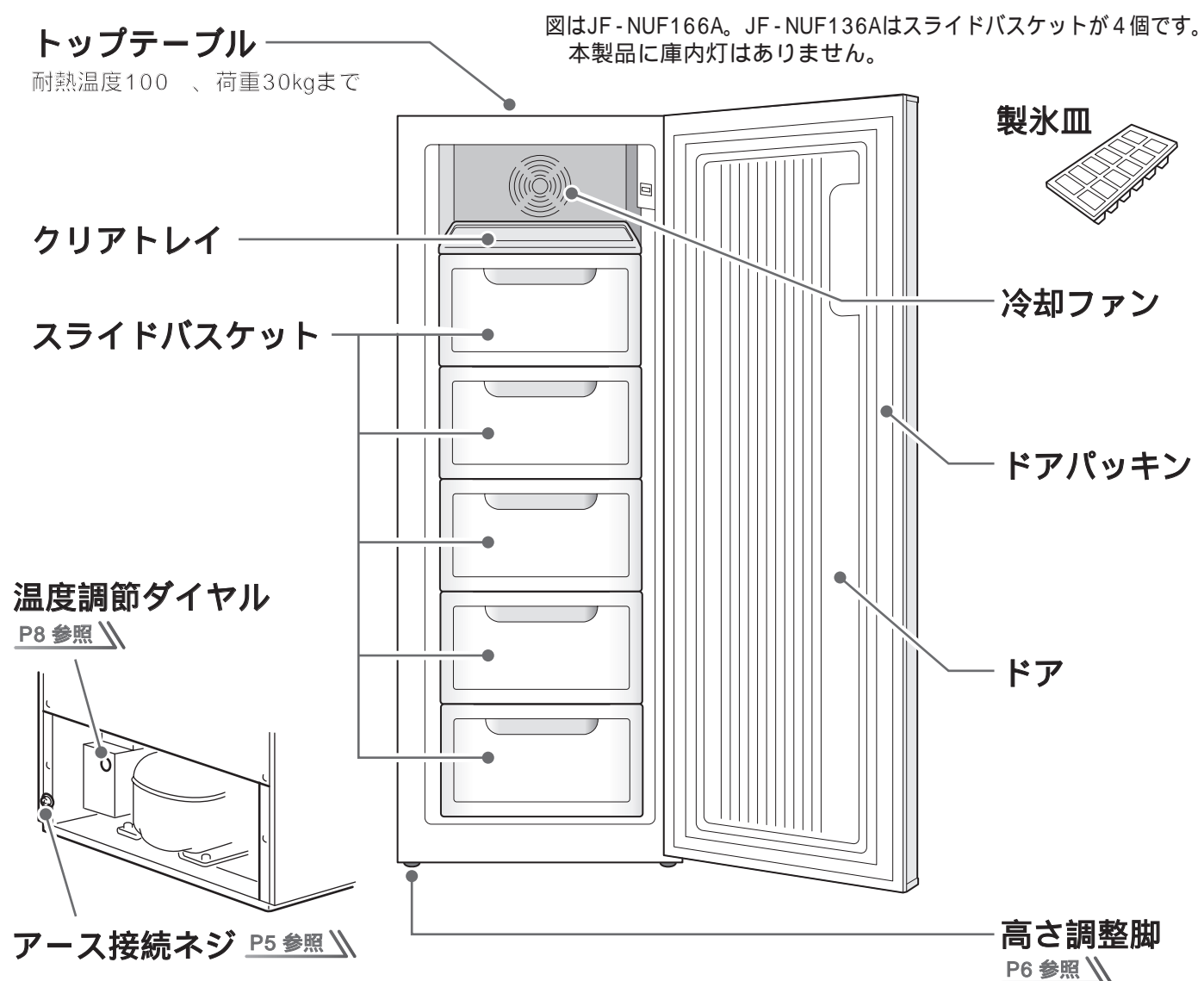
- 他のところを持つと、手が滑ってケガをする原因になります。



指定場所を持つ



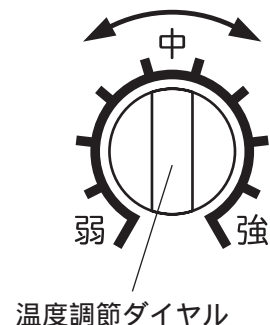
# 各部のなまえ



# 使いかた

## 温度調節

通常は温度調節ダイヤルを『中』の位置でお使いください。



### お知らせ

- 食品をたくさん入れたとき、ドアの開閉数が多いとき、また、より強く冷やしたいときは温度調節ダイヤルを『強』に近い位置に合わせてください。
- 一度に多量の食品を保存された場合、一時的に庫内の温度が上がります。

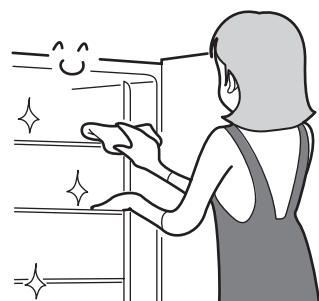
## 温度設定の目安

冷却度	ダイヤル位置	庫内温度	目安
強冷	強	『中』より4 低くなります	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ホームフリージングするとき</li> <li>● 強く冷やしたいとき</li> <li>● 夏期など、周囲温度が高いとき</li> </ul>
↑			
↓	弱	『中』より2 高くなります	<ul style="list-style-type: none"> <li>● あまり冷やす必要のないとき</li> <li>● 冷えすぎるとき</li> </ul>

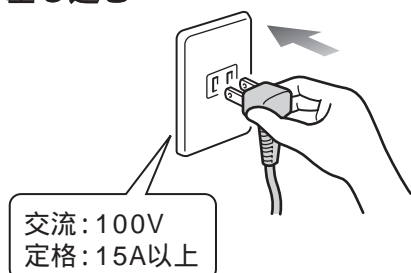
- 表の温度は、周囲温度30、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときの目安です。
- 庫内温度はドアの開閉・外気温・据え付け場所などにより変化します。

# 使いはじめに

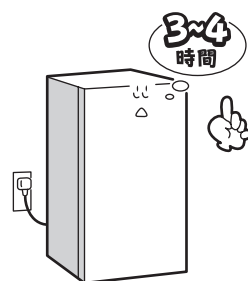
## 1 庫内を拭く



## 2 電源プラグをコンセントに差し込む



## 3 約3~4時間運転し、庫内が冷えてから食品を入れる



### お知らせ

- 使いはじめは構造材(プラスチックなど)においがしますが、ご使用するにしがいが消えます。
- 放熱パイプを内蔵し露付きを防止しているため、本体の表面が熱くなることがあります。特に使いはじめや夏場は熱くなりますが異常ではありません。

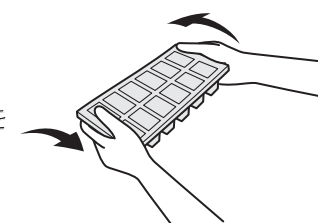
## 製氷皿の使いかた

### 氷を作るとき

水を入れ(8分目が目安)、クリアトレイの上に置いてください。

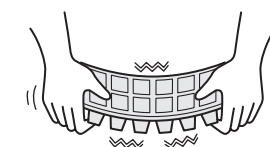
### 氷を外すとき

図のように製氷皿の左右をひねると氷が外れます。



### お願い

- この冷凍庫は製氷機ではありません。多量の製氷には使用しないでください。
- 製氷皿は図の方向には折り曲げないでください。破損するおそれがあります。



# お手入れ

## 警告

改造は絶対しない  
また、修理技術者以外の方が分解したり修理しない

- 火災・感電・ケガの原因になります。修理はお買い上げの販売店または、メーカー指定のお客様修理ご相談窓口にご相談ください。



分解禁止

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
また、ぬれた手で抜き差ししない

- 感電やケガをするおそれがあります。



プラグを抜く



ぬれ手禁止

本体や庫内に水をかけない

- 電気絶縁が悪くなり、ショート・感電・火災の原因になります。



水かけ禁止

## 注意

電源プラグを抜くときは、コードを持たずにプラグを持って抜く

- コードを引っ張ると、コードが破損し、感電・ショート・火災の原因になります。



プラグを持つ

冷凍庫の底面に手を入れない

- 鉄板などで、ケガをする原因になります。



禁止

冷凍室内の食品や容器(特に金属製のものを)、ぬれた手で触れない

- 低温のため、凍傷になるおそれがあります。



接触禁止

背面下部の機械部分(圧縮機など)に、手を触れない

- 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。



接触禁止

## ■お手入れの方法

### 1 電源プラグを抜く

### 2 よく絞ったやわらかい布で拭く

- 汚れのひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませて拭き取ってください。中性洗剤を使用した後はよく水拭きをして、さらに乾いた布で拭いてください。

### 3 電源プラグ・コードの安全点検をする

### 4 電源プラグをコンセントにしっかり差し込む

## 注意

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切れたときは、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になります。



5分以上待つ

## ご注意

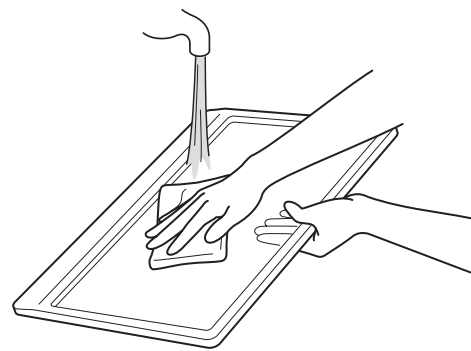
- 揮発性のあるものは使わないでください。ベンジン・シンナー・アルコールなどを使用すると、変形や割れが発生することがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の場合は、その注意書に従ってください。
- 食用油などが付いた場合は、早めに拭き取ってください。長い間放置するとプラスチックが変色したり割れることがあります。

## ■電源プラグ・コードの安全点検

- 電源コードに亀裂や、すり傷がありませんか？
- 電源プラグがコンセントに根本まで確実に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？

## トレイ

外して水洗いします。

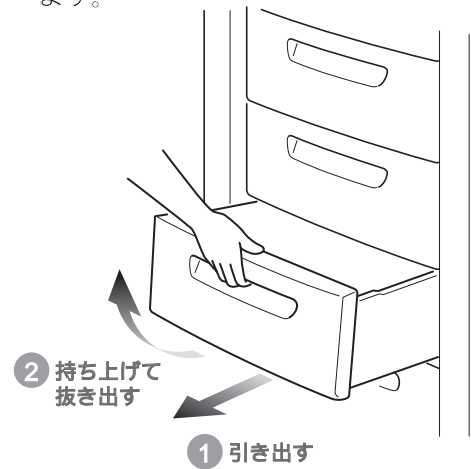


## スライドバスケット

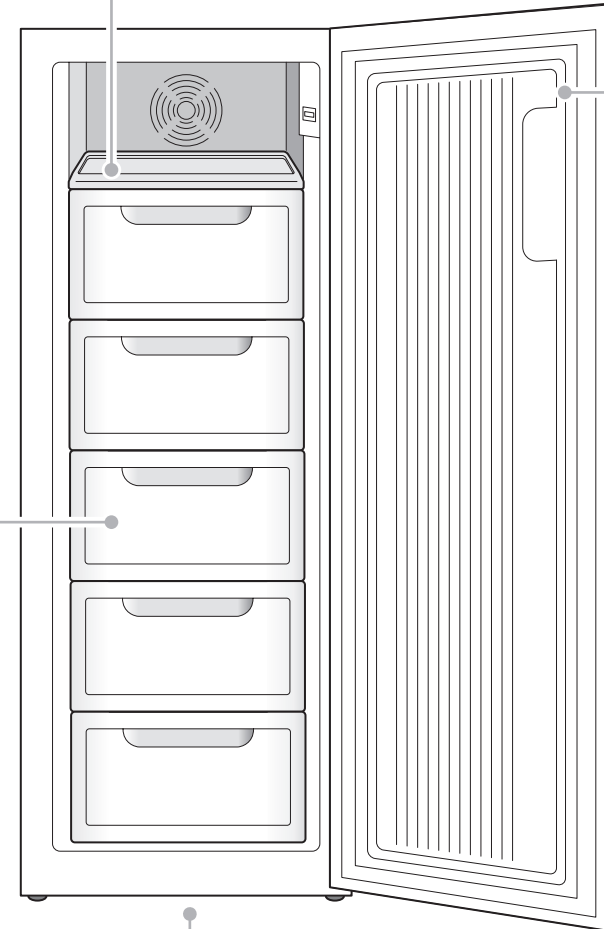
外して水洗いします。

### ■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。

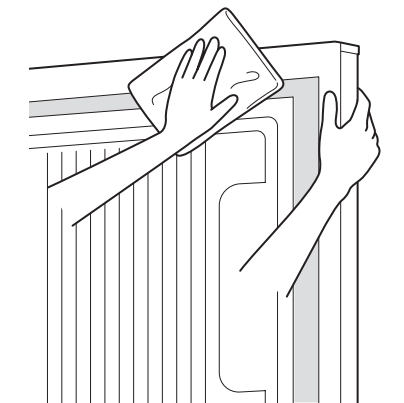


普段はから拭きしてください。  
1年に2回程度、バスケットなどを外してお手入れしてください。



## ドアパッキン

汚れると通常より早く傷みます。  
本体側のパッキンの当たる場所も忘れずにお手入れしましょう。

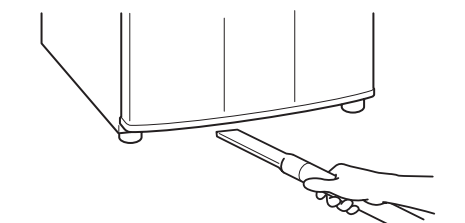


## 背面、壁

空気の対流で細かなホコリが付きやすいところです。年に一度は冷凍庫を引き出し、汚れを拭き取ってください。

## 冷凍庫の下(床)

掃除機などでホコリを吸い取ってください。



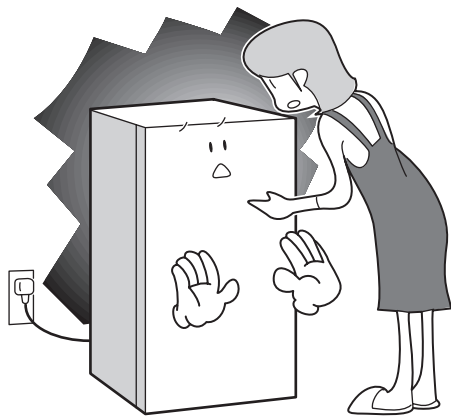
# こんなときには

## 塗装面に傷が付いたときは

- さびは紙ヤスリで落としてから、早めに防水性壁紙を貼ってください。

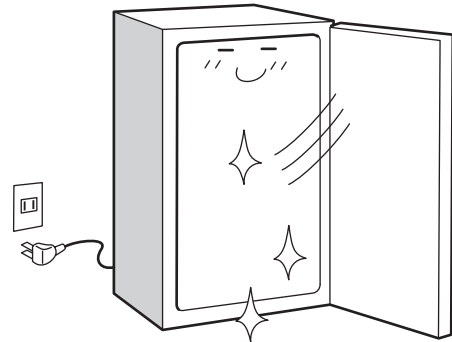
## 停電したときは

- ドアの開閉を少なくするとともに、新たな食品の貯蔵はさけてください。



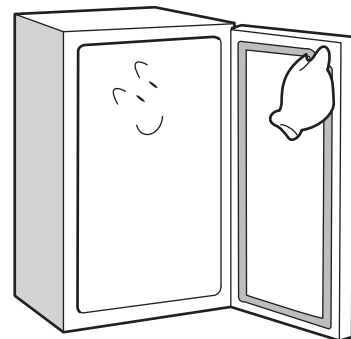
## 長期間使用しないときは

- カビやにおいを防ぐため庫内を掃除し、2～3日間ドアを開けて乾燥させてください。



## 廃棄処分するときは

- 2001年4月より施行されている家電リサイクル法(2004年4月より冷蔵庫の同一区分として冷凍庫が加わりました。)では、お客様がご使用済みの冷凍庫を廃棄する場合、収集・運搬料金と再商品化等の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。



**警告**

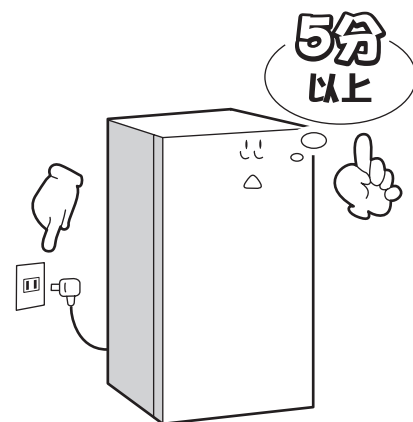
廃棄処分するときは、ドアパッキンを外す  
また、幼児が遊ぶ場所に放置しない

●幼児が閉じこめられると危険です。

パッキンを外す

## 電源プラグを抜いたときは

- 電源プラグを抜いたときやブレーカーが切れたときは、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になります。



# 故障かなと思ったら

以下の点をお調べになり、それでも具合の悪いときは、お買上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください
全く冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでいますか？</li> <li>●電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか？</li> <li>●停電ではありませんか？</li> </ul>
あまり冷えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●熱いものを入れたり、ドアをひんばんに開けていませんか？</li> <li>●食品をつめすぎていませんか？</li> <li>●直射日光が当たったり、近くに発熱器具(コンロ・ストーブなど)がありませんか？</li> <li>●冷凍庫の周囲にすき間があいていますか？(周囲の風通しは良いですか？)</li> <li>●ドアはきちんと閉まっていますか？</li> </ul>
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●床がしっかりと安定した場所に据え付けていますか？</li> <li>●据え付けが悪く、ガタついていませんか？</li> <li>●冷凍庫が壁などにふれていませんか？</li> <li>●冷凍庫の周囲に物が落ち、接していませんか？</li> <li>●使いはじめや運転開始時には、圧縮機の音が若干大きくなりますが異常ではありません。</li> </ul>
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグはコンセントにしっかりと差し込んでいますか？</li> <li>●ドアはきちんと閉まっていますか？</li> </ul>
庫内に多量の霜が付くとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ドアをひんばんに開けていませんか？</li> <li>●ドアはきちんと閉まっていますか？</li> <li>●熱いものや水分の多いものをむき出しで入れていませんか？</li> </ul>

下記のような場合は故障ではありませんので、ご注意ください。

水が流れるような音がする	●冷却装置内を流れる冷媒(ガス)の音です。
ドアを開けるのが重い	●ドアを閉めた直後にすぐドアを開けようとする、庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなり、ドアが開かなかったり、重く感じる場合があります。
冷凍庫の外側に露がつく	●梅雨時など湿気が高いとき、外側に露がつくことがあります。これは、冷水を入れたコップのまわりに水滴がつくのと同じ原理です。露は、布で拭き取ってください。
冷凍庫の側面が熱くなる	●露付き防止用の放熱パイプを内蔵しているためです。使いはじめや夏場は特に熱く感じる場合がありますが、庫内の食品には影響ありません。



# 仕様

## 仕様

品番	JF - NUF136A	JF - NUF166A
種類	冷凍庫	
電源	100V 50/60Hz共用	
定格内容積	136 L	166 L
電動機定格消費電力	90/90 W (50/60Hz)	90/90 W (50/60Hz)
電熱装置定格消費電力	150/150 W (50/60Hz)	150/150 W (50/60Hz)
年間消費電力量	420/420 kWh/年 (50/60Hz)	470/470 kWh/年 (50/60Hz)
外形寸法	480 × 595 × 1215 mm (幅 × 奥行き × 高さ)	480 × 595 × 1425 mm (幅 × 奥行き × 高さ)
質量	41 kg	45 kg
電源コード	1.9 m	
付属品	スライドバスケット... 4個 クリアトレイ..... 1個 製氷皿..... 1個 蒸発皿..... 1個	スライドバスケット... 5個 クリアトレイ..... 1個 製氷皿..... 1個 蒸発皿..... 1個

- 年間消費電力量は日本工業規格 JIS C 9801(2006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値を表示しております。
- 製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。
- この製品は日本国内用に設計されていますので、日本国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

## 冷凍室の性能について

この冷凍庫の冷凍室の性能は **※\*\*\***(フォースター)です。

冷凍室の性能は、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冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しております。

### JISの試験方法

冷凍庫の据え付け場所の温度は15～30 の範囲を基準としています。

冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内に-18 以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。

記号	<b>※***</b> フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18 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、冷蔵庫の使用条件などによって異なります。表の期間は一応の目安です。

# アフターサービスについて

## 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りいただき、内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

### 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年間です。)

## 修理を依頼されるとき

12ページの表に従ってご確認してください。それでも異常がある場合は、ご使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店へご連絡ください。なお、食品の補償等、製品修理以外の責任はご容赦ください。

## 保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

## 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、冷凍庫の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後9年です。(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。)

## 修理料金の仕組み

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	診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。
部品代	修理に使用した部品および補助材料代です。
出張料	お客様のご依頼により、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

## お客さまご相談窓口

まずは、お買い上げの販売店へ...

家電商品の修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。

転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

### 商品についての全般的なご相談 〈お客さまセンター〉

総合相談窓口：0120-865-812

受付時間 365日 9:00～18:30

FAXでのご相談される場合

お客さまセンター：0570-013-791

(ナビダイヤルでおつながります。全国各地より市内通話料金にてご利用いただけます。)

### 商品の修理サービスについてのご相談

修理相談窓口：0120-982-540

受付時間 月曜日～金曜日 9:00～18:30  
土曜日・日曜日・祝日 9:00～17:30

上記のご相談窓口の名称、電話番号は変更することがありますのでご了承ください。

## 愛情点検



## 長年ご使用の『冷凍庫』の点検を!

このような症状はありませんか?

- 電源プラグ・コードが異常に熱い
- 電源コードに深いキスや変形がある
- 焦げくさい臭いがする
- 冷凍庫床面にいつも水がたまっている
- 冷凍庫に触れるとビリビリと電気を感じる
- その他異常や故障がある

このような症状の時は、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。