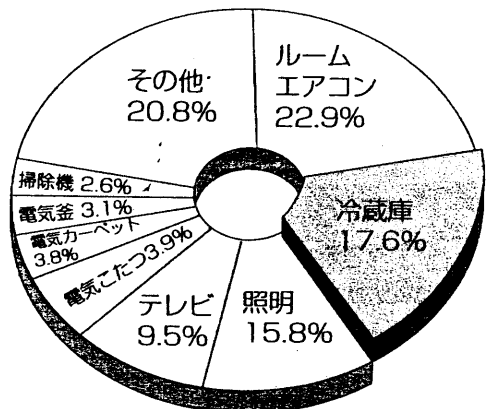


# 上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなこともご注意を。

冷やしすぎ



うっかり半ドア

ドアの開けすぎ

熱い食品やお茶を  
さ  
冷まさず冷蔵

1年間に家庭で使う電力の内訳  
(資源エネルギー庁平成9年推定実績)

## 愛情点検



・長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ピリピリと電気を感じる。
- 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。費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

## お客様メモ

形名

購入店名

電話 ( )

購入年月日 年 月 日

購入年月日・購入店名を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

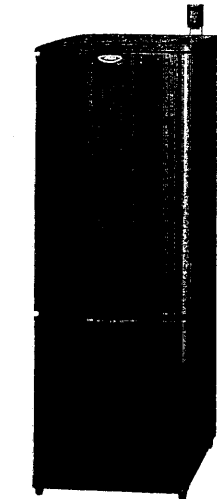
R-15MWT R-15RMWT Ⓡ

## 日立冷凍冷蔵庫

### 取扱説明書

形名

R-15MWT形(左開き)・R-15RMWT形(右開き)



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「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。  
取扱説明書は保証書・ご相談窓口一覧表と共に大切に保管してください。

安全のため	ページ
もくじ	
安全上のご注意	2
据え付けるとき	6
使いはじめ	7
タップホルダー	8
温度調節	9
冷蔵室・冷凍室	10
部品のはずしかた	11
お手入れのしかた	12
故障かな?と思ったら/ こんなときには…	13
仕様/ 消費電力量について/ 冷凍室の性能	14
保証とアフターサービス	15

安全のため

使いかた

お手入れ

故障かな?と思ったら/  
こんなときには…

# 安全上のご注意



●ご使用前に、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。

●ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものですので、必ず守ってください。

△警告と△注意の意味は次の通りです。

<b>△警告</b>	取扱いを誤った場合、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
<b>△注意</b>	取扱いを誤った場合、傷害または家屋・家具などの物的損害に結び付く可能性があるもの。

●本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

	「必ずしてほしい行為」を表します。
	電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。
	必ずアース線を接続してください。
	「禁止」を表します。
	分解しないでください。
	触れないでください。
	ぬれた手で触れないでください。
	水をかけないでください。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## △警告

●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すると、分岐コンセントが異常発熱して火災の原因になります。



●電源は交流100V専用コンセントを使用する100V以外では、感電・発火の原因になります。



●電源プラグはコード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・ショート・発火の原因になります。



●ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない感電の原因になります。



●電源コードや電源プラグが傷んでいた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・ショート・発火の原因になります。

●電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが付着している場合はよくふき取るほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。



清潔にする

●長期間ご使用になら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・漏電・発火の原因になります。



電源プラグを抜く

●電源プラグを抜くときは電源コードを持たずして先端の電源プラグを持って引き抜くコードを持って抜くと感電・ショート・発火の原因になります。



電源プラグを持つ

●お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く感電することがあります。



電源プラグを抜く

## △警告

●庫内灯を交換するときは交換する前に電源プラグをコンセントから抜く感電することがあります。



電源プラグを抜く

●異常時(こげ臭いなど)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、感電や火災の原因になります。



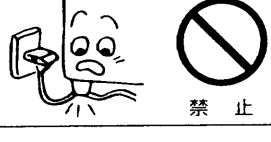
電源プラグを抜く

●電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。



禁 止

●電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない感電・火災の原因になります。



禁 止

●電源コードを傷付けたり加工したり無理に曲げたり引張ったりねじったりたばねたりしない感電・ショート・発火の原因になります。



禁 止

●アースを確実に取り付けるアースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。(詳しくは6ページ)



アース線接続

●ガス漏れに気づいたら冷蔵庫やコンセントに触れずにガスの元栓を閉めて換気する引火爆発し、火災ややけどの原因になります。



換気をする

●可燃性スプレーを近くで使わない引火する危険があります。



禁 止

●医薬品や学術資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。



禁 止

●湿気の多いところや水がかかることに据え付けない絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。



禁 止

# 安全上のご注意 (つづき)



## ⚠️ 警告

### タップホルダーの使用について(詳しくは 8ページ)

- テーブルタップは日立製の形式 4600N(15A品)または4600BC-N(15A品)のプラグ差し込み部が耐熱構造のものを使用する  
耐熱構造でないと焼損の恐れがあり、火災の原因になります。

(注意)  
テーブルタップの形式は変更となる場合があります。



- 電子レンジなどの専用コンセントを必要とする電気製品は使用しない  
発熱や焼損の恐れがあり、感電や火災の原因になります。



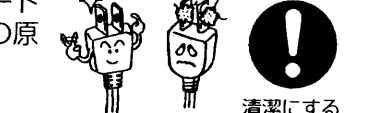
- テーブルタップは許容容量以下で使用する  
許容容量を超えると焼損する恐れがあり、火災の原因になります。詳しくはテーブルタップの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。



- テーブルタップ及びタップホルダーに水をかけない  
発熱や焼損の恐れがあり、感電や火災の原因になります。



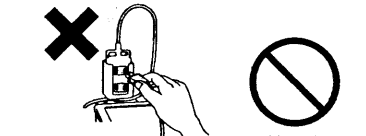
- テーブルタップに差し込む電気製品のプラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが付着している場合はよくふき取る  
ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。



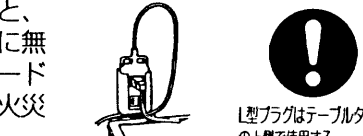
- テーブルタップ及びタップホルダーは定期的に清掃する  
ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。テーブルタップにコゲや変色がある場合は使用しないでください。



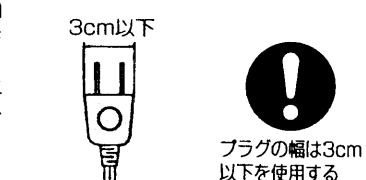
- テーブルタップをタップホルダーに差し込んだ状態で電気製品のプラグを抜き差ししない  
タップホルダーやテーブルが破損し、けがの原因になります。



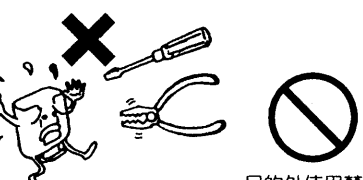
- L型のプラグはテーブルタップの上側の差し込み口にコードを下側にして使用する  
下側に差し込みますと、電源プラグやコードに無理な力が加わり、コードに傷が付き、過熱や火災の原因になります。



- 電気製品のプラグの幅は3cm以下のものを使用する  
アダプターなど3cm以上のものを使用しますと、半挿入の要因となり、感電や火災の原因になります。



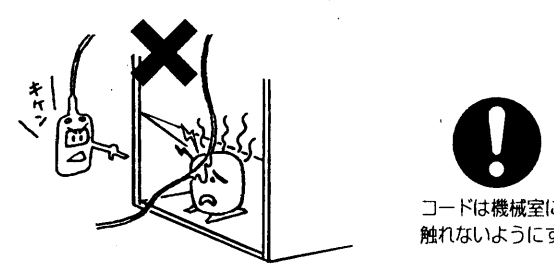
- タップホルダーは改造または別の目的で使用しない  
けがや火災の原因になります。



- タップホルダーはプラグの差し込み口が正面側となるように差し込む  
逆に差し込みますと、プラグの半挿入や、プラグ部のほこり付着などを、正面から確認できなくなり、感電や火災の原因になります。



- テーブルタップのコードは冷蔵庫背面の機械部に触れないようにする  
高温ですので、コードが劣化して感電や火災の原因になります。



- お手入れの際はテーブルタップの電源プラグをコンセントから抜く  
感電することがあります。



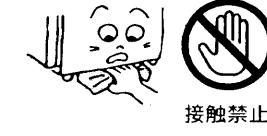
電源プラグを抜く

## ⚠️ 注意

- ボトルポケットに不安定で倒れやすいビン類や缶類を立てて入れない  
落下してけがの原因になります。



- 冷蔵庫の底面に手を入れない  
冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になります。

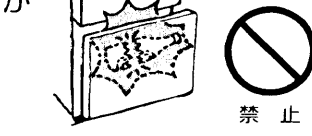


接触禁止

- ボトルポケットにボトル類を無理に入れない  
ドアの開閉でポケットがはずれ、けがの原因になります。



- 冷凍室にビン類を入れない  
中身が凍って割れ、けがの原因になります。

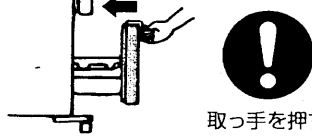


禁 止

- 冷凍室内の食品や容器(特に金属製)にはぬれた手で触れない  
凍傷の原因になります。



- 引き出しドアは取っ手を押して閉める  
ドアの上面や下面を持って閉めると、指をはさむなど、けがの原因になります。



取っ手を押す

- 異臭がしたり変色した食品は食べない  
腐敗により、病気の原因になります。



- 食品を棚より前に出さない  
食品を棚より前に出すと、ドアが閉まらなくなったり、ドアボケットに入れたビンなどを割り、けがの原因になります。



禁 止

- 床が丈夫で水平なところに据え付ける  
不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れけがの原因になります。  
(詳しくは 6ページ)



確実に持つ

- 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に触れない  
高温ですので、やけどやけがの原因になります。



- 据え付け時やお手入れをした後に蒸発皿が正しく取り付けられているかを確認する  
正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、床や壁などを傷める原因になります。



蒸発皿を確認する

# 据え付けるとき



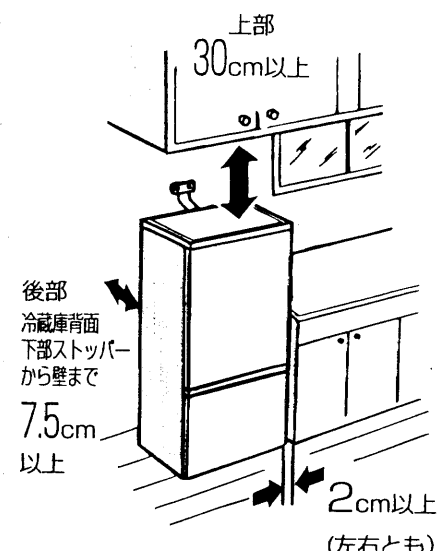
## 万一の地震にそなえて

- テーブル背面の中央に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定してください。

別売品  
部品番号：R-826CV-300  
標準価格：870円(税別)×1個使用  
(平成11年12月現在)

### ⚠️ 警告

- 地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする  
振動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。



## 周囲にすき間をあけて

- 図のようにすき間をあけてください。すき間をあけませんと、放熱が悪くなり、電気代が増えたり、壁材が変色したり汚れたりします。
- 蒸発皿が壁に触れますと、振動音が発生することがありますので、壁から離してください。

### ⚠️ 警告

- 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない  
電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。

## 熱気・湿気の少ないところに

- 直射日光やガスレンジなどの熱の影響を受けると、冷却力が弱まり、電気代のムダになります。

### ⚠️ 警告

- 湿気の多いところや水がかかるところに据え付けない  
絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。

## 移動するときは

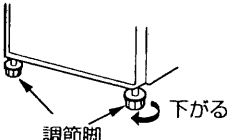
- 必ず電源プラグを抜いてください。
- 食品を取り出し、蒸発皿の水を捨ててください。
- 運搬するときは、前脚部とテーブル後部を持ってください。

## 転居などで運搬するとき

- 横積みしないでください。  
圧縮機の故障の原因になります。
- 50-60Hz(ヘルツ)共用です。

## 床が丈夫で水平なところに

- 調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させます。  
不安定な据え付けは、転倒や騒音・振動の原因になります。
- じゅうたん・畳などの場合は、下側全面にしっかりした板を敷いてください。  
冷蔵庫の底の熱による床の変色も防げます。



### ⚠️ 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ますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。

## 扉の平行調整は

- 左側が下がっている場合
- 右側が下がっている場合

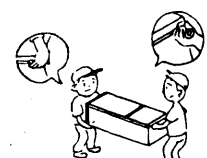


※ 調節脚を回す量は扉段差  
1mmにつき1回転を目安に調節してください。冷蔵庫本体  
が床にじみ、扉段差が直る  
までにある程度日数(1~5日)  
がかかる場合があります。



### ⚠️ 注意

- 冷蔵庫を運搬するときは、テーブル後部と下部調節脚を持つほかの部分を持つと、手がすべって、けがの原因になります。



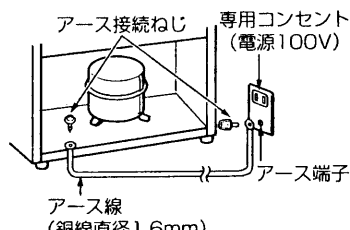
確実に持つ

# 据え付けるとき (つづき)



## アース線の接続について

- 感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ずアースをしてください。
- コンセントにアース端子がある場合  
アース線(付属していません)を使い、背面下部のアース接続ねじに接続してください。
- コンセントにアース端子がない場合  
お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、アース工事(D種接地工事・有料)をしてください。



### ⚠️ 警告

- アースを確実に取り付ける  
アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。

別売品：アース線(2.5m)  
部品番号：NW-60R6-52  
標準価格：300円(税別)  
(平成11年12月現在)

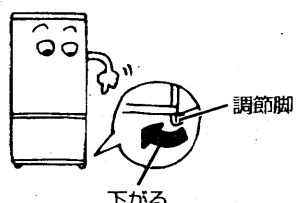
## 漏電しや断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合は、アースのほかに漏電しや断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

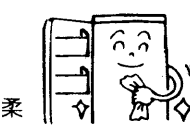
# 使いはじめ



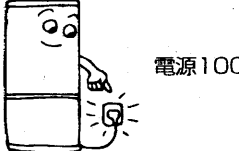
## 1 水平に据え付ける



## 2 庫内を清掃する

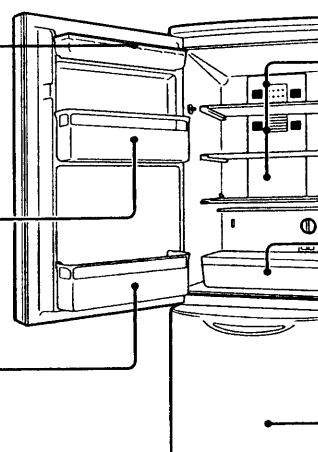


## 3 専用コンセントに接続する



## 食品の貯蔵場所

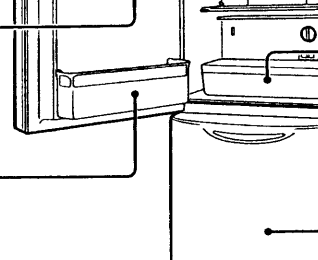
### 卵ポケット



### 約2~7°C 冷 蔵 室

調理した食品やビン詰食  
品など

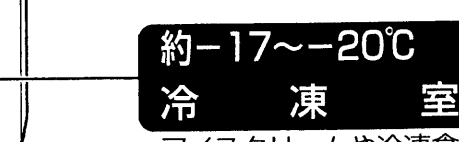
### ボトルポケット(中段)



### 約-17~-20°C 冷 凍 室

アイスクリームや冷凍食  
品など

### ボトルポケット(下段)



- 温度は、周囲温度30°C、各室温度調節ダイヤルを「中」にして、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの値です。  
※製品は改良のためイラストと相違することがあります。

## 据え付け

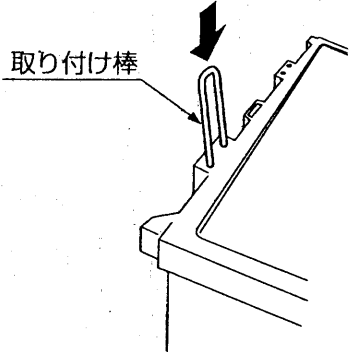
## 使いかた

# タップホルダー



## 取り付け順序

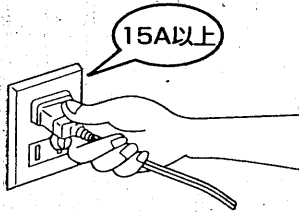
- 1 取り付け棒をテーブル背面の取り付け穴に確実に取り付けてください。取り付け穴は左右にあります。



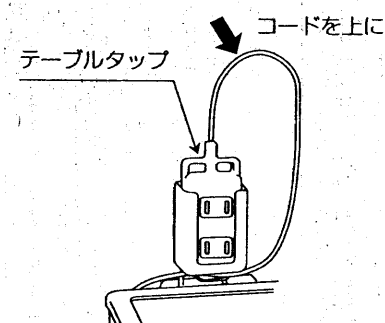
### お願い

- 取り付け棒とタップホルダーは取り付け順序に従って取り付けてください。

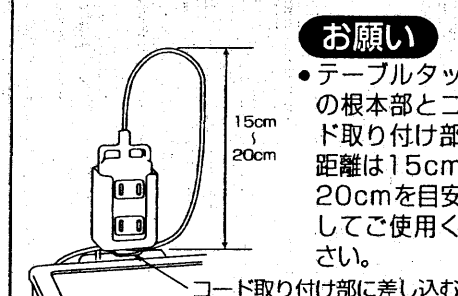
- 3 テーブルタップのプラグを定格15A以上のコンセントに単独で差し込んでください。



- 4 テーブルタップをコード側が上側となるようにタップホルダーに取り付けてください。



- 5 テーブルタップはコードに力が加わらないように、タップホルダーの下側にあるコード取り付け部に差し込んでください。

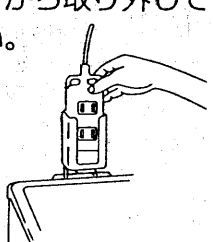


### お願い

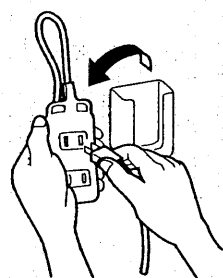
- テーブルタップの根本部とコード取り付け部の距離は15cm~20cmを目安にしてご使用ください。

## 使用方法

- 1 電気製品のプラグを抜き差しする場合は、テーブルタップをタップホルダーから取り外してください。

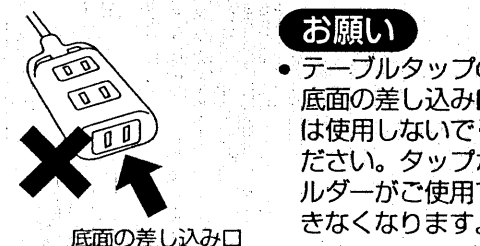


- 2 取り外したテーブルタップに、電気製品のプラグを差し込んでください。



- 3 テーブルタップをタップホルダーに戻してください。

(取り付け順序5のイラスト参照)



### お願い

- テーブルタップの底面の差し込み口は使用しないでください。タップホルダーがご使用できなくなります。

### 警告

- テーブルタップをタップホルダーに差し込んだ状態で電気製品のプラグを抜き差ししないでください。タップホルダーやテーブルが破損し、けがの原因になります。

- 電気製品のプラグの幅は、3cm以下のものをご使用ください。3cm以上のものを使用しますと、半挿入の要因となり、感電や火災の原因になります。

### 警告

- L型のプラグは、テーブルタップの上側の差し込み口に使用してください。下側に差し込みますと、電源プラグやコードに無理な力が加わり、コードに傷が付き、過熱や火災の原因になります。

# 温度調節



■外気温度等の変化により、温度調節が必要となった時には、下表を目安にセットしてお使いください。

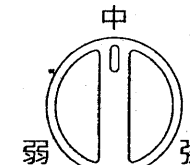
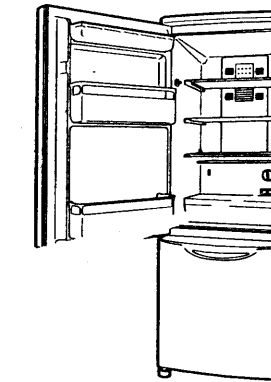
- ふだんは“中”的位置でお使いください。

- ふだんは“中”的位置でお使いください。

弱 中 強

冷凍室温度調節

強	“中”より約1°C低くなります。 冬期、冷凍室の冷えが弱いとき
中	約-17~-20°C
弱	“中”より約1°C高くなります。



冷蔵室温度調節

強	“中”より約3°C低くなります。 冬期、冷凍室の冷えが弱いとき
中	約2~7°C
弱	“中”より約3°C高くなります。

- “弱”的ままで長時間お使いになると、冷凍室の食品の凍結がゆるむことがあります。

\*表の温度は周囲温度30°C、冷凍室温度調節を“中”にして、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの値です。

## 冷蔵室の食品凍結についてのご注意

食品が凍結するときは、冷蔵室温度調節ダイヤルを“弱”側に調節してください。  
また次のようなとき、食品が凍結することがあります。

- 冷蔵室温度調節ダイヤルを“強”側のままにしておいたとき。  
ダイヤルを“中”に戻してください。
- 水気の多い食品（豆腐・野菜など）を透明トレイの奥に置いたとき。
- 冬など、周囲温度が5°C以下になったとき。  
冷蔵室温度調節ダイヤルを“弱”側にすると、いくぶん凍りにくくなります。

## ■自動霜取りについて

(霜取り操作は不要です)



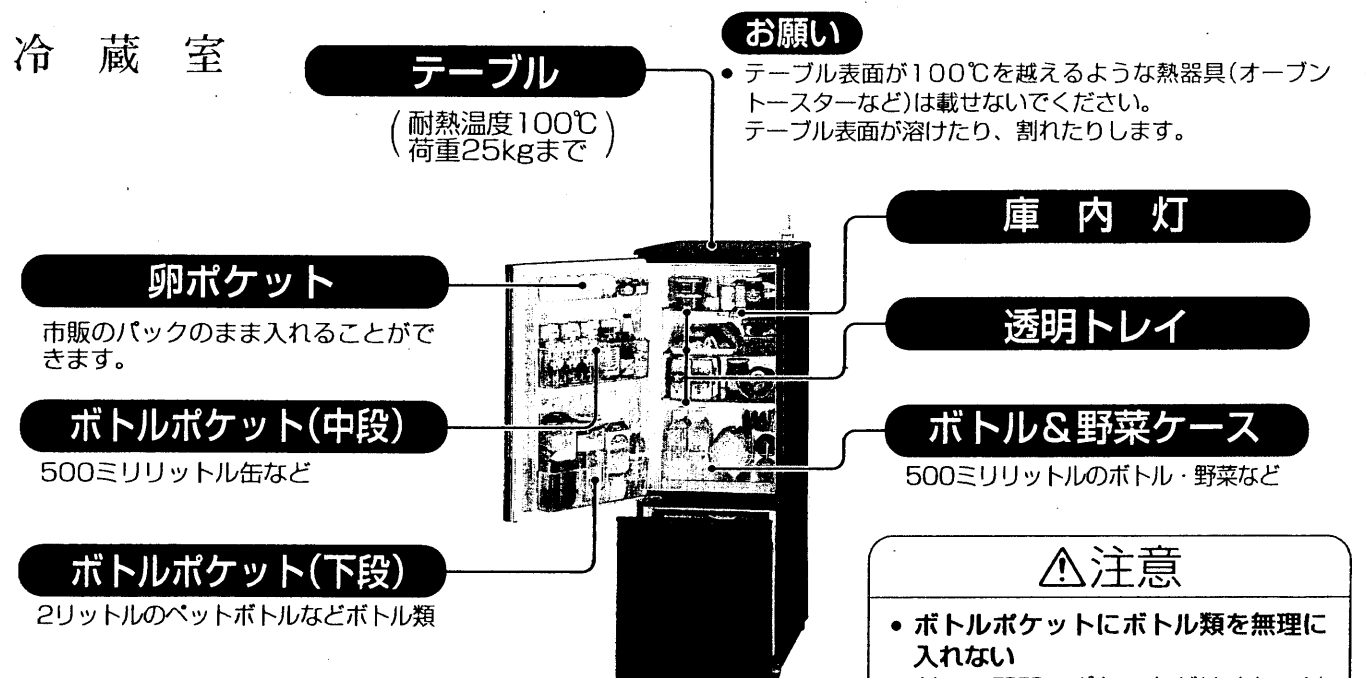
- 冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。

- JIS（日本工業規格）では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度（食品温度）の上昇が、5°C以下と規定されています。

- 冷蔵庫は、「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度ブレーキをかけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。
- 庫内の温度はドアの開閉、周囲温度、食品の量、入れぐあいなどにより変化します。

# 冷蔵室・冷凍室

## 冷 蔵 室

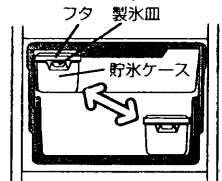


## 冷 凍 室

フタ付き製氷皿と貯氷ケース

### どこでもアイスセット

どこでもアイスセットは、上段ケース・下段ケースのどこにでも置くことができます。



- ・どこでもアイスセットは、上段の左側の位置に置いたときに、比較的早く製氷できます。(4~5時間)

### 製氷皿の使いかた

- 1** 製氷皿に水を水位線まで入れる。  
・フタをすると製氷皿をセットするとき水がこぼれにくく、またにおい移りも防げます。



- 2** 製氷皿を貯氷ケースの上に置きケースを押し込む。



### お願い

- ・製氷中のどこでもアイスセットの移動やケースの引き出しは静かに行ってください。製氷皿の水がこぼれたり、表面に凹凸などのある氷ができることがあります。



- ・製氷皿は図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。

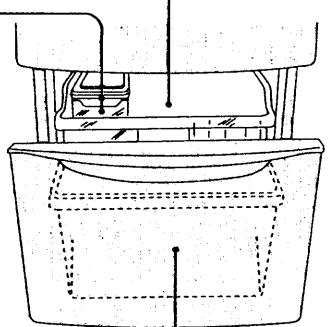
- ・貯氷ケースで製氷しないでください。割れることがあります。

- ・氷が貯氷ケースの切り欠き位置より、上に出ないように氷をならしてください。

切り欠き位置よりも上にありますと、製氷皿がうまく置けなかつたり、ケースを押し込んだ際に製氷皿が天井面に当たり、水がこぼれることができます。

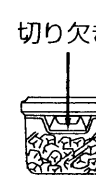
### 上 段 ケース

- ・上段ケースに4.2kg以上のものを入れないでください。ケースが変形したり、割れたりすることがあります。
- ・ご使用後は奥までしっかりと押し込んでください。冷凍室ドアが半開きになる恐れがあります。



### 下 段 ケース

- 大きな食品や、長期間貯蔵する食品を入れます。
- ・下段ケースに6.8kg以上のものを入れないでください。ケースが変形したり、割れたりすることがあります。
  - ・冷凍室ドアをしっかりと閉めてお使いください。食品の詰めすぎなどにより、ドアが半開きになっていると、冷えなくなります。



### △注意

- ・冷凍室内の食品や容器(特に金属製)にぬれた手でふれない  
凍傷の原因になります。
- ・冷凍室にビン類を入れない  
中身が凍って割れ、けがの原因になります。

# 部品のはずしかた

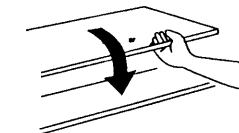
■取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。

■ドアを90度開くだけで、部品の取りはずし、取り付けができます。

### 透明トレイ

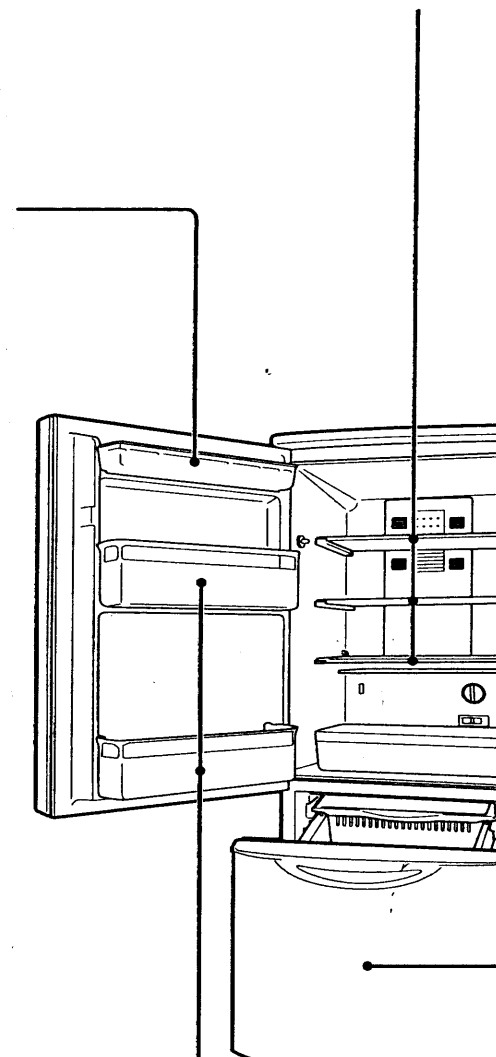
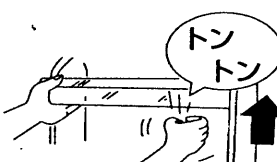
手前に引き下げる。

取り付けるときは、奥面に当たるまで押し込んでください。



### 卵ポケット

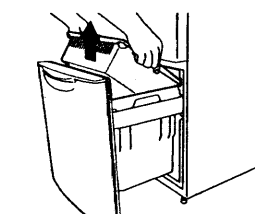
ポケットの取り付けは固くしてありますので、左右の底面を軽く突き上げながらゆっくり押し上げてください。



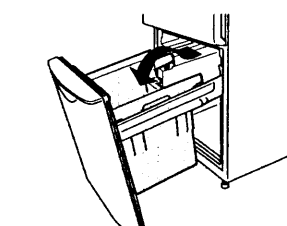
### 上段ケース・下段ケース

**1** ドアを引き出します。

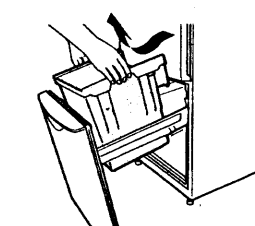
**2** 上段ケースを図のように手前から持ち上げます。



**3** ドアを少し持ち上げ、さらに引き出し、床に着けます。



**4** 下段ケースを図のように持ち上げます。



冷蔵室・冷凍室・部品のはずしかた

使いかた

お手入れ

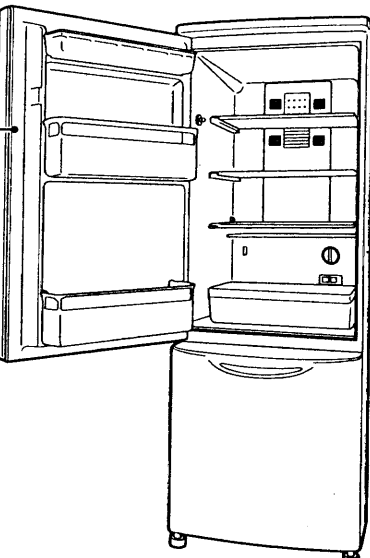
# お手入れのしかた



■月に1回はお手入れを。  
お手入れのポイント

## ドアパッキング

汚れやすいところです。  
下側もよくふきます。



## 部品

取りはずしきできる部品  
は、水洗いしてもさしつ  
かえありません。

### △注意

- 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり 圧縮機に触れない  
高温ですので、やけどやけがの原因になります。
- お手入れのあとは 蒸発皿を正しく取り付ける  
正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、床や  
壁などを傷める原因になります。

## お手入れ の方法

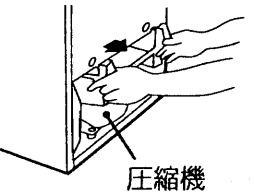
- 1 電源プラグを必ず抜きます。
- 2 布にぬるま湯か中性洗剤を含ませてふきます。  
中性洗剤でふいた後は、水ぶきします。
- 3 お手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がないことを確認します。
- 4 蒸発皿が正しく取り付けられていることを確認します。
- 5 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込みます。

### お願い

- 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐふき取ってください。そのまま放置しますと、変色することがあります。
- 食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、ふき取ってください。プラスチックが割れることがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- 次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。  
シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。  
特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤を使用しますと、プラスチックの表面を黄変させたり、プラスチックが割れることがあります。

## 蒸発皿

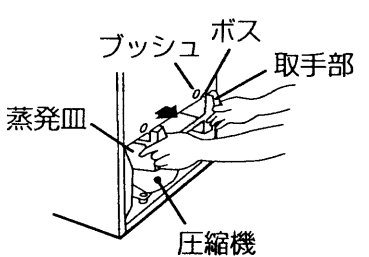
- はずして水洗いします。  
蒸発皿は図のように引き出します。



### お願い

#### 蒸発皿の取り付け方について

取り付けるときは、圧縮機上部のブッシュに蒸発皿取手部のボスを差し込み、蒸発皿の取手部が冷蔵庫本体に当たるまで押し込んでください。



### △注意

- 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり 圧縮機に触れない  
高温ですので、やけどやけがの原因になります。
- お手入れのあとは 蒸発皿を正しく取り付ける  
正しく取り付けられていないと、除霜水が漏れ、床や  
壁などを傷める原因になります。

### △警告

- お手入れの際は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  
感電することがあります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこりが付着している場合は よくふき取る  
ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない  
感電・ショート・発火の原因になります。
- 水をかけない  
電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

### △注意

- 冷蔵庫の底面に手を入れない  
冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になります。
- もしも不審な点がありましたら、すぐに  
お買い上げの販売店にご連絡ください。

# 故障かな？と思ったら



## 次のことをお調べください

### 全く冷えないとき

- 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？

### 冷蔵室で食品が凍結するとき

- 温度調節が適正になっていますか？
- 周囲の温度が5°C以下になっていませんか？
- 水分の多い食品を、棚の奥に入れていませんか？

### 床面や庫内に水がたまるとき

- 蒸発皿が正しく取り付けられていますか？
- ドアが食品に当たって半開きになっていますか？

### よく冷えないとき

- 温度調節が適正になっていますか？
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがありますか？
- 熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けていませんか？
- 食品を詰めすぎていませんか？
- 周囲の風通しはよいでですか？
- ドアが食品に当たって半開きになっていますか？

### 庫内においが気になるとき

- においの強い食品を、ラップをしないで入れていますか？

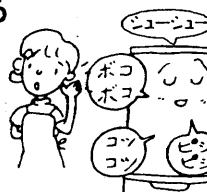
### 音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか？
- 据え付けが悪く、がたついていませんか？
- 蒸発皿が壁などに当たっていませんか？
- 蒸発皿がはずれていませんか？

これは故障ではありません

### 水の流れるような音などがする

これは冷蔵機の中の冷媒から発生する音で、停止中も出ることがあります。ときどき、きしみ音のすることがあります。これは冷却器の周辺材料が収縮・膨張するために発生する音です。



### ドアを閉めた直後、すぐにドアを開けよう

とすると、ドアが重く感じる  
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です。

### 外側やテーブルに露が付く

周囲の湿度が高いとき、外側に露の付くことがあります。また、テーブルの上にジャーやレンジなどを置くとテーブルに露がつくことがあります。これはコップに冷たい水を注いだときにまわりに水滴がつくと同じです。乾いた布でふき取ってください。

### 冷蔵庫の前面や背面が熱く感じる

露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため、食品の貯蔵には影響ありません。

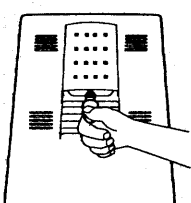
■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。



## こんなときには…

### 庫内灯を交換するときは

- 交換する前に、必ず電源プラグを抜いてください。
- 庫内灯は形名をご指定のうえ、販売店にご相談ください。



### 停電したときは

- ドアの開閉を、できるだけ少なくしてください。
- 新しい食品の貯蔵は、庫内の温度を高くするので、避けてください。

### 長期間使わないときは

- カビが生えたり、においがこもったりしないよう、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。

### 塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生しますので、早めに処置してください。  
(簡単な処置方法)

- 小さな傷は、シールをはる。
- 大きな傷は、防水性のある壁紙をはる。  
(さびは紙やすりで落としてから)

### △警告

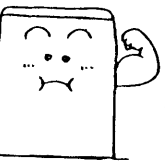
- 庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラグをコンセントから抜く  
感電することができます。

お手入れのしかた・故障かな？と思ったら・こんなときには：

お手入れ

点検・サムネル

# 仕様 / 消費電力量について / 冷凍室の性能



## 仕様

形名	R-15MWT・R-15RMWT		部品
種類	冷凍冷蔵庫		冷蔵室棚 ..... 3
定格内容積	145L		卵ケース ..... 1
	冷蔵室	101L	ボトル&野菜ケース ..... 1
	冷凍室	44L <27L>	どこでもアイスセット ..... 1
外形寸法	幅460mm×奥行585mm(ハンドル含まず)×高さ1285mm		[うち：製氷皿(フタ付) ..... 1]
コード長さ	2m		貯氷ケース ..... 1
定格電圧	100V		蒸発皿 ..... 1
定格周波数	50-60Hz共用		タップホルダー ..... 1
電動機の定格消費電力	50Hz	89W	[うち：タップホルダー ..... 1]
	60Hz	92W	取り付け棒 ..... 1
電熱装置の定格消費電力	50Hz	98W(霜取り時)	
	60Hz	98W(霜取り時)	
消費電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。		
質量	40kg		

- 「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる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」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- <>内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- 霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

## 冷蔵庫の消費電力量について

- 冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、'99のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方法により測定し表示しています。

### 消費電力量の試験条件

周囲温度と湿度	温度調節装置による庫内の設定温度	扉開閉回数	消費電力量の表示
25°C 70±5%	冷蔵室 5°C以下 冷凍室 -18°C以下	冷蔵室 25回/日 冷凍室 8回/日	年間消費電力量(kWh/年) $W_{25} \times 365$ 日/年
● $W_{25}$ ：周囲温度25°Cにおける1日当たりの消費電力量。 ● なお消費電力量は、冷蔵庫の据付場所、周囲の温度や湿度、扉の開閉数、食品の貯蔵量などにより変化します。			

## 冷凍室の性能

この冷蔵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 C9801) に定められた方法で試験したときの冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示しています。

- JISの試験方法は次の通りです。
- 冷蔵室の温度が0°C以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30°C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時間以内で-18°C以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室としています。

記号	***
冷凍負荷温度(食品温度)	-18°C以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3ヶ月

■ 市販冷凍食品の貯蔵期間  
冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異なりますので、一応の目安としてご覧ください。

(必ずお読みください)

## 保証とアフターサービス



### 保証について

#### ■ この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

#### ■ 保証期間は、お買い上げの日から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りますので、保証書をよくお読みください。

#### ■ 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

### 補修用性能部品の保有期間にについて

#### ■ 冷蔵庫の補修用性能部品(特定フロンを含む)の最低保有期間は、製造打切後9年です。

この期間は、通商産業省の指導によるものです。

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。

### アフターサービスでお困りの場合は

お買い上げの販売店か、下記ご相談窓口にお問い合わせください。

### 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

### 庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるために比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。

従って、一般的な空気温度をはかる温度計では変化の少ない食品温度の測定ができません。

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す<冷蔵庫用温度計>を発売しています。ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般的なアルコール温度計で庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

- 冷蔵庫用温度計の測定値は、扉開閉頻度、外気温、設置場所、庫内の冷気対流、冷凍機の運転・停止などの影響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

### 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

#### 修理などアフターサービスに関するご相談は

0120-3121-68

#### 商品情報やお取り扱いについてのご相談は

0120-3121-11

\* フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

一般ご相談窓口 家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になりますのでご了承ください。

-F.12-