

お客様ご相談窓口

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

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

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	名古屋市守山区川宮町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



●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！

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ずる。
- 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。

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵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

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。



お買上げ日	年 月 日	形名	
購入店名	電話 ()		



日立冷凍冷蔵庫

取扱説明書

形名

R-48TA

HITACHI

Inspire the Next



もくじ	ページ	
安全上のご注意	2	安全のため
据え付けるとき	5	据え付け
使いはじめ	6	使いはじめ
食品の貯蔵場所	7	
温度調節	8	使いかた
冷凍室・冷蔵室	9	
部品のはずしかた	10	お手入れ
お手入れのしかた	11	
こんなときには…	12	点検・サービス
故障かな?と思ったら	13	
保証とアフターサービス	14	
仕様/消費電力量について/冷凍室の性能	15	
お客様ご相談窓口	16	

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。

H ホーム & ライフ
ソリューション

取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話 (03) 3502-2111

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。

警告	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。
注意	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	
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 定格15A以上 単独で使用する 	<ul style="list-style-type: none"> ●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拭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
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 交流100V 100V専用コンセントを使用する 	<ul style="list-style-type: none"> ●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
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 コードを下向きにする 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに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
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ぬれ手禁止 	<ul style="list-style-type: none"> ●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
<ul style="list-style-type: none"> ●電源コードや電源プラグが傷んでいた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。 禁止 	<ul style="list-style-type: none"> ●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

警告	
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●引火しやすいものは入れない爆発する危険があります。 禁止
<ul style="list-style-type: none"> ●庫内灯は指定のものを使う指定以外のものを使うと、火災の原因になります。(詳しくはP7ページ) 指定のものを使う 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。(詳しくはP5ページ) 転倒防止をする
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かないこぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。 水ぬれ禁止
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●冷蔵庫の上にものを置かない扉の開閉で落下し、けがをすることがあります。 禁止
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●本体や庫内に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。 水ぬれ禁止
<ul style="list-style-type: none"> ●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P6ページ) アース線接続 	<ul style="list-style-type: none"> ●リサイクルのときなど保管時の幼児閉じ込みが懸念される場合はドアパッキングをはずす パッキングをはずす
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●分解・修理・改造は絶対にしない感電・火災・けがなどの原因になります。分解・修理が必要なときは、販売店にご相談ください。 分解禁止
<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●扉にぶらさがったりよりかかったりしない冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれたり、手をはさんだりしてけがをすることがあります。 禁止
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 禁止 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 水ぬれ禁止

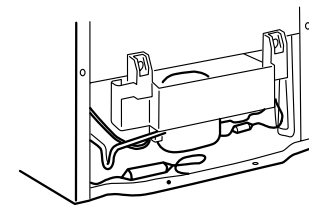


⚠️ 注意	
<p>● 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に触れない</p> <p>高温で鉄板等のバリがありますので、やけどやけがの原因になります。特に幼児が手を触れないように、据付け場所や据付け方向に注意してください。</p> <p style="text-align: right;">接触禁止</p>	<p>● 冷凍室扉の底面や 冷蔵室扉の上面を持って扉の開閉をしない</p> <p>扉と扉のすきまに指をはさみ、けがをする恐れがあります。</p> <p style="text-align: right;">!</p>
<p>● 冷凍室内の食品や容器(特に金属製)にはぬれた手で触れない</p> <p>凍傷の原因になります。</p> <p style="text-align: right;">接触禁止</p>	<p>● 扉を開くときや他の人が冷蔵庫に触れているときは ヒンジ部で指をはさまないか確かめる</p> <p>すき間に指をはさみ、けがをする恐れがあります。</p> <p style="text-align: right;">!</p>
<p>● 冷凍室にビン類を入れない</p> <p>中身が凍って割れ、けがの原因になります。</p> <p style="text-align: right;">禁止</p>	<p>● 床が丈夫で水平なところに据え付ける</p> <p>不安定な所に据え付けますと、扉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P5ページ)</p> <p style="text-align: right;">水平に据え付ける</p>
<p>● 食品を棚より前に出さない</p> <p>食品を棚より前に出すと、扉が閉まらなくなったり、ドアポケットに入れたビンなどを割り、けがの原因になります。</p> <p style="text-align: right;">禁止</p>	<p>● 冷蔵庫の底面に手を入れない</p> <p>冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になります。</p> <p style="text-align: right;">接触禁止</p>
<p>● 小物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</p> <p>落下してけがの原因になります。</p> <p style="text-align: right;">禁止</p>	<p>● 異臭がしたり変色した食品は食べない</p> <p>腐敗により、病気の原因になることがあります。</p> <p style="text-align: right;">禁止</p>
<p>● ボトルポケットにボトル類を無理に入れない</p> <p>扉の開閉でポケットがはずれ、けがの原因になります。</p> <p style="text-align: right;">禁止</p>	<p>● 傷つきやすい床の上で 冷蔵庫下部のキャスター(車輪)は使用しない</p> <p>キャスター(車輪)により、床板を傷つける恐れがあります。</p> <p style="text-align: right;">禁止</p>
<p>● 冷蔵庫を運搬するときは運搬用取っ手を持つ</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 必ず4人で運搬してください。 ● イラストのように、扉を上にして運搬してください。 <p style="text-align: right;">確実に持つ</p>	



背面に注意

- この冷蔵庫には、背面下部の圧縮機カバーがありません。小さなお子様などが高温部や電気配線に触れないように配慮して据え付けてください。



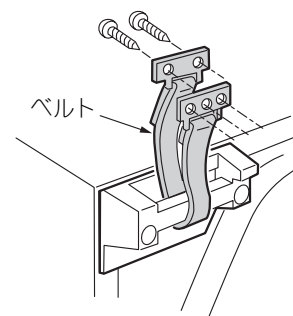
地震にそなえて

- 背面の左右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(2個使用)

⚠️ 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。

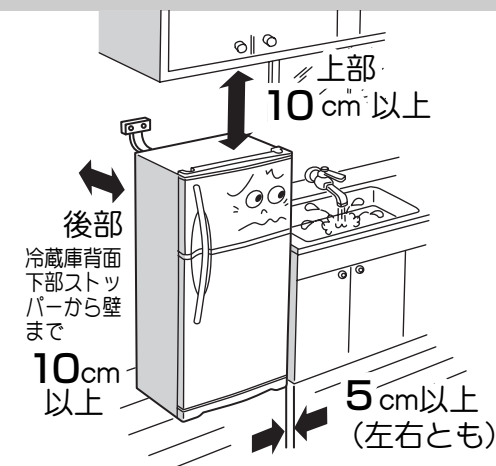


周囲にすき間を

- 図のようにすき間をとってください。すき間をあげませんと、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。
- 蒸気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。

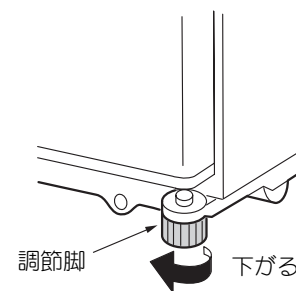


床が丈夫で水平なところに

- 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、騒音や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
不安定な所に据え付けますと、扉の開閉などで冷蔵庫が倒れけがの原因になります。



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

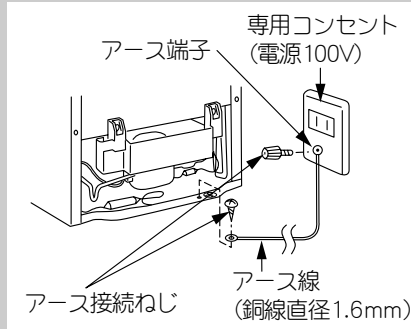
- 湿気の多いところや水がかかるところに据え付けない
絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。

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

漏電しゃ断器について

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ゃ断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

- 次のようなところに接続しないでください。
- 水道管
 - ガス管（爆発・引火の危険）
 - 電話線のアースや避雷針（落雷のとき危険）

移動・運搬するときは

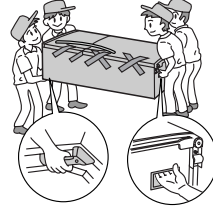
- 必ず電源プラグを抜いてください。
- 食品を取り出してください。
- 通路に保護シート等を敷いてから行ってください。
冷蔵庫背面の蒸発皿に水が残っていると、移動・運搬するときに水が床面にこぼれることがあります。
(蒸発皿の取り外し方は、P11ページを参照してください。)

転居などで運搬するときは

- 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。

⚠注意

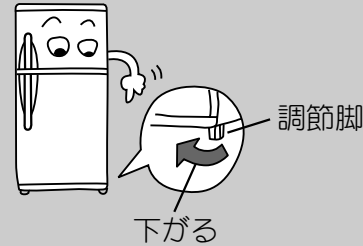
- 冷蔵庫を運搬するときは運搬用取っ手を持つほかの部分を持つと、手がすべって、けがの原因になります。
- 必ず4人で運搬してください。
- イラストのように、扉を上にして運搬してください。



使いはじめ



1 水平に据え付ける



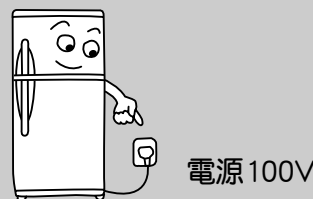
2 部品を取り付け、庫内を清掃する

(部品の取り付け位置は、P9、10ページを参照してください)

しめらせた
柔らかい布で

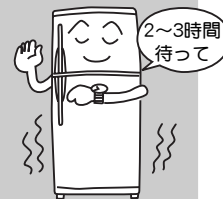


3 専用コンセントに接続する



4 じゅうぶん冷えてから食品を入れる

プラスチックのにおいは庫内が冷えるとなくなります。



食品の貯蔵場所



冷凍室

約-18~-20℃

アイスクリームや冷凍食品など

チルドケース

約-2~2℃

冷蔵室

約2~5℃

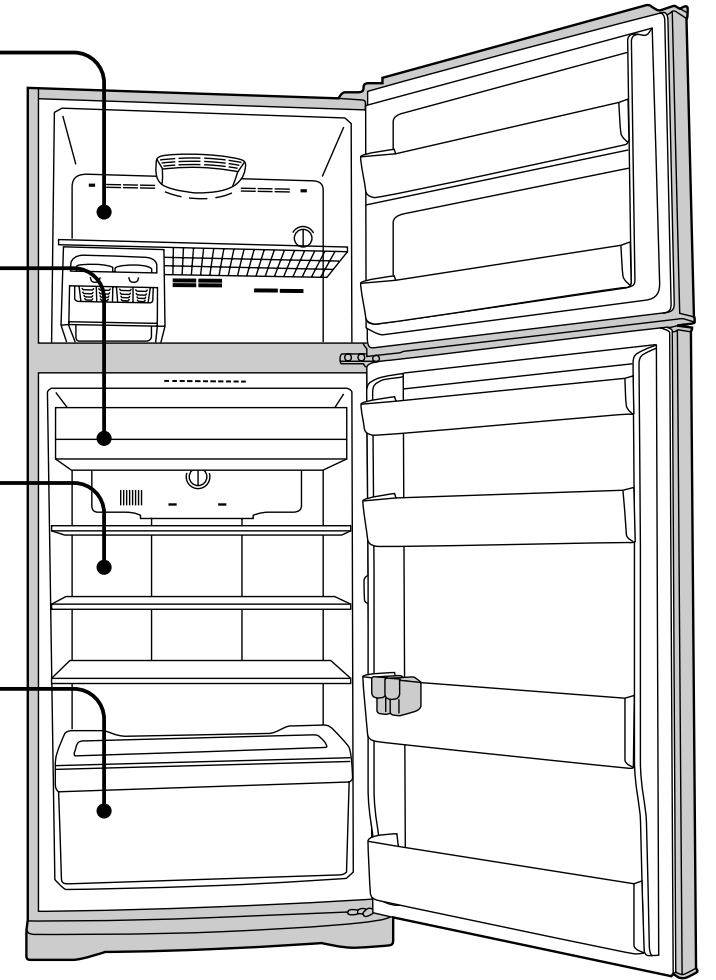
調理した食品や卵、調味料など

背面には、食品凍結防止用のヒータが組込まれています。

引出式野菜ケース

約2~7℃

野菜やくだものなど



- 温度は、周囲温度30℃、冷凍室温度調節を「中」に、冷蔵室温度調節を「中」にして、食品を入れずに扉を閉め、庫内のほぼ中央下寄りで安定したときに測定した値です。

お願い

- 冷蔵室棚の奥に水気の多い食品（豆腐・野菜など）を入れないでください。
温度が低いため、凍ることがあります。
- 冷蔵室の背面に食品を接触させないでください。食品凍結防止用のヒータが組込まれていますので、食品温度が高くなります。
- 冷凍室扉に、アイスクリームや長期保存食品を入れないでください。
扉の開閉により、食品温度が高くなります。
- 冷凍室にビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。

温度調節



- 冷凍室・冷蔵室は通常、『中』の位置でお使いください。
温度を変えたい場合はダイヤルを回し、お好みの位置に合わせてください。

冷凍室温度調節

強	“中”より約2℃低くなります。
中	約-18~-20℃
弱	“中”より約2℃高くなります。

冷蔵室温度調節

強	“中”より約2℃低くなります。
中	約2~5℃
弱	“中”より約2℃高くなります。

お願い

冷蔵室の食品が凍結する場合

- 冷蔵室温度調節ダイヤルを“弱”にしてください。
- 冷凍室の温度調節が“強”のときは、“中”に戻してください。
- 水気の多い食品(豆腐・野菜など)は、手前に置いてください。
- チルドケースをはずすと冷気が直接食品に当たり凍結することがありますので必ず取り付けてください。
- 冬など、周囲温度が5℃以下のときは、各温度調節を“弱”にすると、凍りにくくなります。
- 周囲温度が35℃以上のときは、チルドケース内の食品が凍結することがあります。

■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℃以下と規定されています。

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、一般の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、一般の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、圧縮機の運転・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。

冷凍室・冷蔵室



冷凍室棚

ひねり式製氷皿

貯氷ケース

チルドケース

庫内灯

冷蔵室棚

野菜室棚

引出式野菜ケース

調節脚

冷凍室ポケット

⚠️注意

- 冷凍室内の食品や容器(特に金属製のもの)にはぬれた手で触れない凍傷の原因になります。
- 冷凍室にピン類をいれない中身が凍って割れ、けがの原因になります。

卵ポケット

小物ポケット

⚠️注意

- 小物ポケットに、背の高いピ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

ボトルポケット

⚠️注意

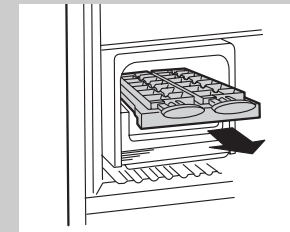
- ボトルポケットにボトル類を無理に入れない扉の開閉でポケットがはずれ、けがの原因になります

チューブポケット

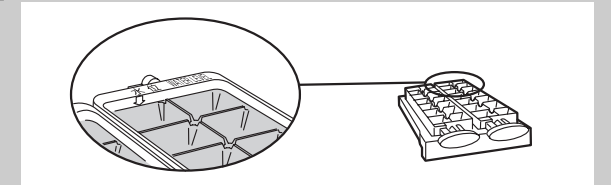
(左右) 詳しくは P.5ページ

ひねり式製氷皿の使いかた

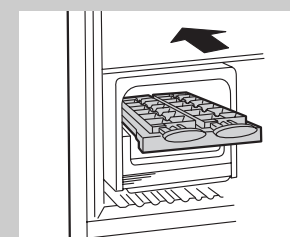
1 製氷皿を製氷機から引き出す。



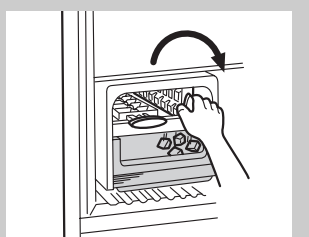
2 製氷皿に水を水位線まで入れる。



3 製氷皿を製氷機にセットする。

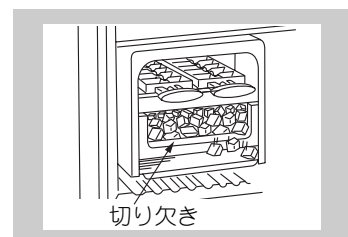


4 氷が出来上がったら製氷皿についているつまみを時計回りにひねって、貯氷ケースに貯氷する。



お願い

- 製氷皿のつまみはひねりすぎないでください。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。貯氷ケースいっぱい氷が入っている状態で、つまみをひねりますと製氷皿が元に戻らなったり、壊れることがあります。また、氷が貯氷ケースの外に落ちて、うまく保存できません。



部品のはずしかた

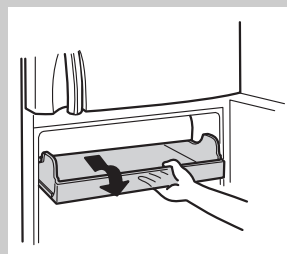


■取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。

チルドケース

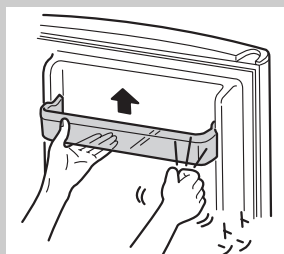
図のように引き出します。

- ・フタは、右端または左端を手前に引張ればはずれます。



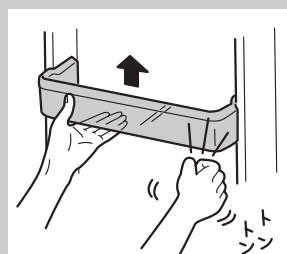
卵ポケット

ポケットの取り付けは固くしてありますので、卵ケースを取り出し、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。



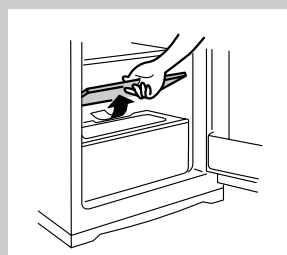
冷凍室ポケット

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。



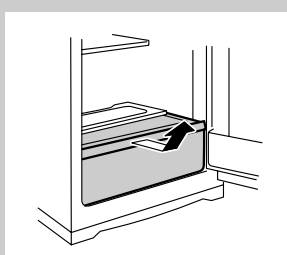
冷蔵室・野菜室棚

図のように引き出します。



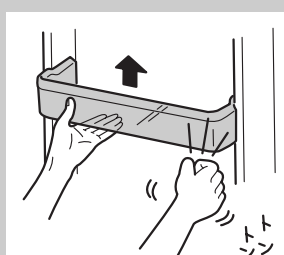
引出式野菜ケース

図のように引き出します。



小物ポケット・ボトルポケット

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。



- 庫内の棚類は、扉をいっぱい開いてからはずしてください。
- 冷蔵室・野菜室棚はぶついたり、落下させた場合、割れることがあります。

お手入れのしかた

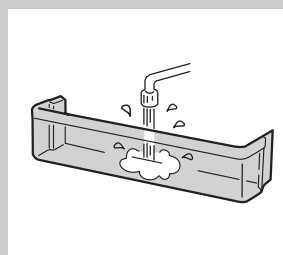


■月に1回はお手入れを。

お手入れのポイント

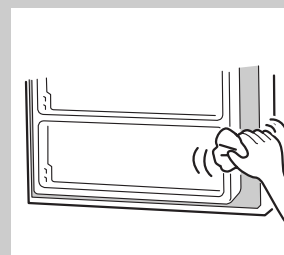
部品

取りはずしできる部品は、水洗いしてもさしつかえありません



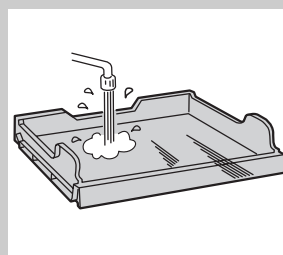
ドアパッキング

汚れやすいところです。下側もよく拭きます。



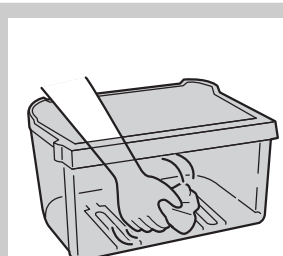
チルドケース

汚れやすいところです。はずして、水洗いします。



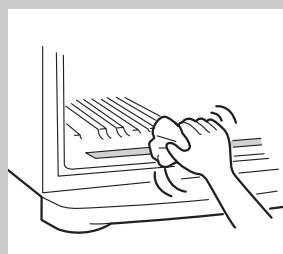
引出式野菜ケース

棚の裏面に露がついたり、ケースの底に水や食品の汁がたまることがあります。よくふき取ります。



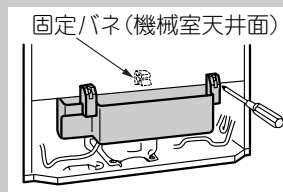
汁受け

汚れや汁がたまったら、拭き取ります。

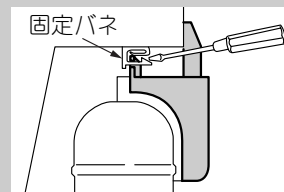


蒸発皿 (年に1回程度)

プラスドライバーでネジを2本はずしてください。



蒸発皿を固定している固定バネの下側をこじるようにしながら蒸発皿を手前に引いてはってください。



⚠️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
高温で鉄板等のバリがありますので、やけどやけがの原因になります。特に幼児が手を触れないように、据付け場所や据付方向に注意してください。

お手入れのしかた (つづき)



お手入れの方法

- 1 電源プラグを必ず抜きます。
- 2 布にぬるま湯か薄めた中性洗剤を含ませて拭きます。中性洗剤で拭いた後は、水拭きします。
- 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 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。

- お願い**
- 電源プラグをコンセントから抜いたときは、次に電源を入れるまで7分以上間をおいてください。すぐに電源を入れようと、冷凍機の故障の原因になります。
 - 食品などの汁がドア表面に付いた場合は、拭き取ってください。プラスチックが変色したり割れることがあります。
 - 食用油やかんぎつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、すぐ拭き取ってください。そのまま放置しますと、変色したり、さびが発生することがあります。
 - 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・弱アルカリ性洗剤は、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もあります。

⚠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 よく拭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。
- 本体や庫内に水をかけない
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

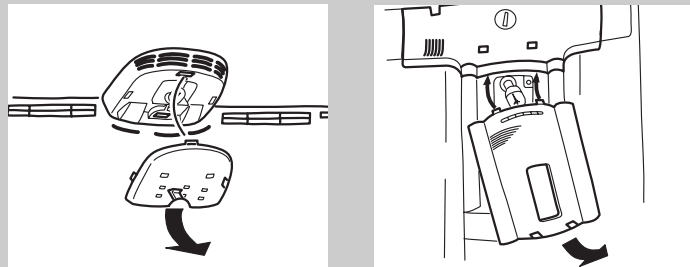
- 冷蔵庫の底面に手を入れない
冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になります。
- もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

こんなときには…



庫内灯を交換するときは

- 庫内灯カバーは、庫内の棚を取りはずしてから図のようにはずしてください。



⚠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。
- 庫内灯は指定のものを使う
指定以外のものを使用すると、火災の原因になります。

庫内灯のご注文

形名をご指定のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。

庫内灯 110V 15W
ガラス球形式 T20
口金 E14

停電したときは

- 扉の開閉を、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日間扉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)

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？

よく冷えないとき

- 温度調節を“弱”にしていますか？
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどありませんか？
- 熱いものを入れたり、扉をひんば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すか？
- 扉が食品に当たって半開きになっていませんか？
- 据え付け後、じゅうぶんに時間がたっていますか？
(夏場など冷えるまでに24時間かかることがあります)
- 夏場の特に暑い時期ではありませんか？(特に外気温が高いときには、冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度が高くなったりすることがあります)

冷蔵庫で食品が凍結するとき

- 温度調節を“強”にしていますか？
- 周囲の温度が5℃以下になっていませんか？
- 水分の多い食品を、冷蔵庫棚の奥に入れていませんか？

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？
- 背面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？

庫内の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？
- 扉が食品に当たって半開きになっていませんか？

■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。アフターサービスについては、14ページをご覧ください。

これは故障ではありません

水の流れるような音や沸騰するような音(ボコボコ)がする

- 冷凍サイクル中の冷媒が流れる音や霜取りヒーターから発生する音で、停止中も出ることがあります。

扉を開けた時、庫内から音(ピシッ)がする

- 庫内に暖かい空気が入り、温度変化により、部品がきしむ音です。

外側に露が付く 庫内に霜、氷、露が付く

- 周囲の湿度が高いとき、外側やドアパッキング、扉に露が付くことがあります。また、扉の開閉回数が多いとき、水分の多い食品を入れたときに、庫内(特に野菜ケース内)に露など付くことがあります。乾いた布で拭き取ってください。

扉を閉めた直後、すぐに扉を開けようとすると、扉が重く感じる

- 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。

扉を開けたとき、風を切るような音がする

- 冷却運転時に庫内冷却用ファンが回転しているためです。

扉を閉めたとき、他の扉が一瞬開く

- 扉を閉める際の、中の風圧を逃がすためです。

冷蔵庫の前面や側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。特に夏場は、熱く感じるがあります。

お手入れのしかた(つづき)・こんなときには…故障かな？と思ったら

お手入れ

点検・サービス



(必ずお読みください)

保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのおあと、大切に保管してください。なお、食品の補償等、商品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買い上げの日から1年間です。(ただし、冷凍サイクル・庫内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。

補修用性能部品の保有期間

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。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。

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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または「一般ご相談窓口」(P16ページ)の担当地域にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは (出張修理)

13ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■ ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申し付けいただくときは、下のことをお知らせください。

品名	日立冷凍冷蔵庫
形式	R-48TA
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください。
お名前	
電話番号	() -
訪問希望日	

※形式は保証書にも記載されています。

■ 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。保証書の規定に従って、販売店が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、ご希望により修理させていただきます。

■ 修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料
などで構成されています。

技術料

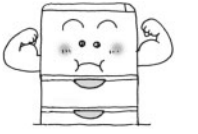
故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。

部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。

出張料

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。



仕様

形名	R-48TA		部品
種類	冷凍冷蔵庫		冷凍室棚 1
定格内容積	475L (冷凍室134L、冷蔵室341L)		製氷皿 2
外形寸法	幅740mm×奥行710mm(ハンドル含まず)×高さ1795mm		貯氷ケース 1
コード長さ	2m		冷凍室ポケット 2
定格電圧	100V		チルドケース 1
定格周波数	50/60Hz 共用		冷蔵室棚 3
電動機の定格	50Hz	115W	野菜室棚 1
消費電力	60Hz	115W	引出式野菜ケース 1
電熱装置の定格消費電力	50Hz	162W (霜取り時)	卵ポケット 1
消費電力量	60Hz	162W (霜取り時)	卵ケース 1
質量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。		小物ポケット 2
	85kg		ボトルポケット 2
			チューブポケット 2

- 「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。
- 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、1999年の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

JIS C9801				
種類	冷凍冷蔵庫		冷蔵室	冷凍室
	「スリースター」「フォースター」機種			
庫内温度	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
	-18℃以下	5℃以下	5℃以下	-18℃以下
扉開閉回数	8回/日	25回/日	25回/日	8回/日
周囲温度	25℃			
周囲湿度	70±5%			
消費電力量の表示	年間消費電力量 (kWh/年) W ₂₅ ×365日/年			

W₂₅:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

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 C9607)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℃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。
- 冷蔵室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時間以内で-18℃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	*** フォースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3カ月

■ 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。