TOSHIBA



取扱説明書

東芝冷凍冷蔵庫 (家庭用)

形 名 YR-12T



も	じ	

安全上のご注意2~3
据えつけから食品を入れるまで3~4
各部のなまえと使いかた4~5
こんなときには5
お手入れと付属品の取りはずしかた6
仕様6
故障かな?と思ったとき7
保証とアフターサービス8

- このたびは東芝冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして、 まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、 お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり 十分に理解してください。
- ●お読みになったあとは、いつも手元においてご使用ください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。

安全上のご注意

必ずお守りください

商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の損害を未然に防ぎ、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。

"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

"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。

- *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・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明



◇は、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。



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



△は、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。

に差し込む

を置かない



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。 水気禁止



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。

電源プラグはコードが下向 きになるように差し込む

コードに無理がかかったりして、 火災·感電の原因になります。

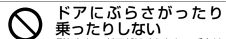


電源は交流100Vで、定 格15A以上のコンセント を単独で使用する

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。



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。



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。



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。食中毒や病気の分解禁止 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。 禁止



庫内灯は指定の定格のも のを使用する

合、ドアパッキンをはずす

ばずず、幼児が閉じ込められ事故の原因になります。

リサイクル処理時など、冷蔵庫を保管する

時に幼児が閉じ込められるおそれがある場

指定以外のものを使うと、火災 の原因になります。



湿気の多い所や、水気の ある所で使うときは、ア ース(接地)および漏電 アース線を ブレーカーを取り付ける 必ず接続せよ 取り付けないと、漏電したとき



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、折り曲げたり、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。

電源プラグは根元まで確実

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。

電源プラグをコンセント

から抜くときは、電源ブ

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。

冷蔵庫の上に不安定な物

ドアの開閉などで落下し、けが

本体や庫内に水をかけない

電気絶縁が低下し、火災・感電

をする原因になります。

の原因になります。

ラグを持って抜く



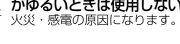
電源プラグのほこりは定期 的に取る

に火災・感電の原因になります。

絶縁不良になり、火災の原因に なります。



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

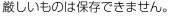


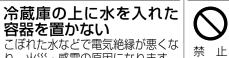


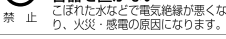
医薬品や学術試料は入れない 家庭用冷蔵庫では、温度管理の



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。 使用禁止

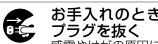




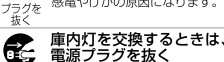




分解・改造・修理をしない 火災・感電・けが・やけどの原因 になります。修理はお買い上げ の販売店にご連絡ください。



お手入れのときは、電源 感電やけがの原因になります。



抜かずに行なうと、感電の原因 プラグを になります。



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



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。



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、冷蔵庫や電源プラグ に触れず窓を開けて換気する 換気する

になります。

引火爆発し火災・けが・やけどの原因になります。

⚠注意



床が丈夫で水平な所に据 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。



冷凍室にビン類を入れない 中身が凍って割れ、けがをする 原因になります。

貯蔵禁止



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。



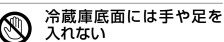
運搬するときは、前面下 部と背面上部を持つ

指定場所を持たないと、手がす 指定場所 べって、けがをする原因になり を持つ ます。



食品は棚より前に出さない ビン類などが引っ掛かって落下 し、けがをする原因になります。

禁止



鉄板などで、けがをする原因に 接触禁止 なります。



冷凍室の食品や容器(金 属製)には、ぬれた手で 触れない

ぬれ手

低温のため、凍傷の原因になり ます。



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

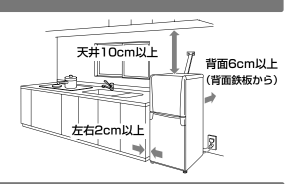
ドアのすき間に指をはさみ、け がをする原因になります。

据えつけから食品を入れるまで

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、電気代のムダを防ぎます。
- ●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。 ● 周囲にすき間をあける

すき間が少ないと冷却力が低下し、電気代のムダになります。 冷蔵庫が壁などに触れ、振動音や壁材などが変色するときは、少し離してください。



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。

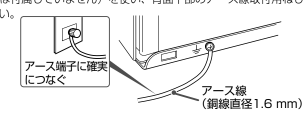
- 地下室など湿気の多い所
- ◆ 土間・洗い場の床など水気のある所
- その他湿気の多い所や水気のある所

接続してはいけない所

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

アース線(商品には付属していません)を使い、背面下部のアース線取付用ねじ 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種接地工事(有料)をしてください。

特に水気(湿気)の多いところに据えつける場合

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。

冷蔵庫を固定する

●調整脚を回して冷蔵庫 を安定させてください。



万一の地震にそなえて

転倒を防ぐため、背面にあるリヤハンガーに鎖やベルト (別売品:部品コード90007030) などで、丈夫な壁や 柱に固定してください。

転倒防止ベルトはお買い上げの販売店にご相談ください。



4 冷蔵庫を運転させる

- 電源プラグは据えつけ直後、コンセントに入れることができます。
- 最初はプラスチックのにおいがしますが、冷えるとしだいに消えます。
- しめらせた柔らかい布で庫 内をふく
- プラグを 100V15A以上の単 ▲ 独のコンセントに差し込む

3~4時間後、冷えてから 食品を入れる

食品を入れる



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



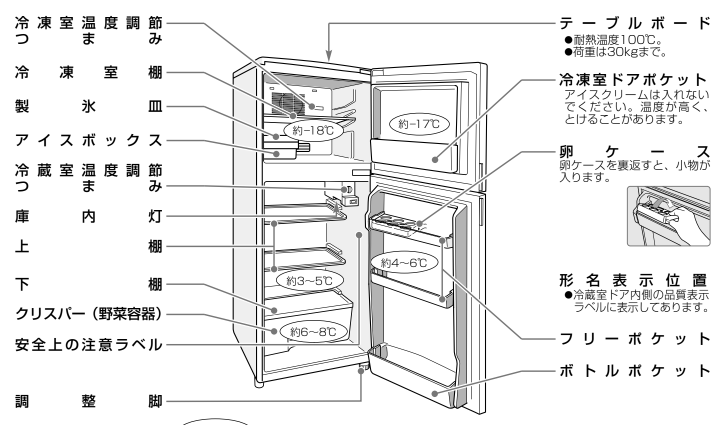
詰めすぎると冷気の循環が 悪くなります。

水分の多い食品は 棚の手前に



奥に置くと凍ることがあり ます。

各部のなまえと使いかた



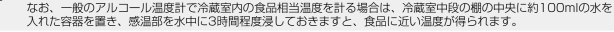
庫内温度)は、周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに測定した値です。



- ●テーブルボードに機器などをのせる場合、その取扱説明書をよくお読みになり、その指示にしたがってください。
- ドアの開閉は乱暴にしないでください。テーブルボードに機器などをのせていると、衝撃により動き、転倒や落下にい たることがあります。
- テーブルボードには耐熱温度や耐荷重を超えるものは置かないでください。

庫内温度の 計り方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据付状態や外気温、使用 条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、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。したがって、一般の空気温度を計る温度計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。



温度調節のしかた

普段は"3"の位置で。なお、強く冷やしたいときは"強"側へ。冷えすぎるときは"弱"側へ。

冷凍室温度調節つまみの操作により冷凍室と冷蔵室に流れる風量(冷気)の割合が変わります。冷凍室の温度調節を「強」側にす ると、冷凍室への風量が多くなり、「弱」側にすると、冷蔵室への風量が多くなります。

		冷凍室	冷蔵室		
	5	冬場、冷凍室の冷えが弱いとき。	急冷	急いで冷やしたい とき。	
4	(強)	「3」より約2~3℃ 低くなります。	5 (強)	「3」より約2~3℃ 低くなります。	
	3	約-18℃	3	約4℃	
1	(弱)	「3」より約2~3℃ 高くなります。	1 (弱)	「3」より約2~3℃ 高くなります。	

[※]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に測定した値です。

- 冷やしたい室の温度調節を「強」側にしても冷えが弱いときは下記の操 作をしてください。
- ・冷蔵室の場合…冷凍室温度調節を「弱」の位置にしてください。 (冷蔵室への冷気の量が増えます)
 - …冷蔵室温度調節を「強」側にしてください。 (圧縮機の運転時間が長くなります)
- 冬場など周囲温度が低いときに、冷凍室の温度調節を「5」にしても冷 凍室の冷えが弱い場合があります。

このような場合は、冷蔵室の温度調節を「強」側にしてください。全 体に冷却力が強まり、冷凍室も冷えます。なお、冷凍室の温度調節を 「4」や「5」の位置で長時間使用すると、冷蔵室の冷えが弱くなりま すので、夏期は「3」の位置にもどしてください。

氷のつくりかた

氷をつくるとき

製氷皿の水位線まで水を入 れ、冷凍室に置く

水が多いと氷が離れにくくなります。



● アイスボックスで氷をつくらないでください。 アイスボックスが割れます。

氷をはずすとき

* * * * * フォースター

- 18℃以下

約3ヵ月

製氷皿をひねる



● 製氷皿を図の方向に曲げないでください。 製氷皿が割れることがあります。

冷凍室 (フリーザー) の性能について

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 日本工業規格(JISC9607)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 ●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、右表の期間は一応の目安です。

●JISの試験方法は次のとおりです。

(1)冷蔵室内温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように温度調節つまみを調節して試験します。 (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。 (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kgの食品を、24時間以内に-18℃以下に冷凍できる冷凍室をフォースター室としています。

冷凍負荷温度(食品温度)

冷凍食品貯蔵期間の目安

自動霜取りについて

この冷蔵庫は自動霜取り方式です ので、霜取りの操作は不要です。

内蔵された冷却器(外部から見えませ ん)に付いた霜は、タイマーとヒーター のはたらきで自動的に霜取りされます。 また、霜取りでとけた水は、背面の蒸 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 取り時の冷凍負荷温度(食品温 度)の上昇は5℃以下と規定さ れています。

こんなときには

庫内灯を交換するとき

爪警告



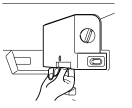
庫内灯を交換するときは、電源プラグを 抜く

プラグを 抜く

抜かずに行うと、感電する原因になります。

- 1 電源プラグを抜き、上側の上棚を取り
- 2 庫内灯をはずす

(庫内灯は形名YR-12Tをご指定の 上、お買い上げの販売店でお求めく ださい)



電源ブラグを抜いたときやヒューズ・ブレーカーが切れたとき

● すぐに入れると圧縮機にむりがかかり故障の原因になります。 5分以上待ってから入れてください。

運搬するとき・転居のときには

- 電源プラグを抜き、庫内の食品を取り出す。
- ●2人以上で運搬する。
- 冷蔵庫を移動・運搬するときは、通路に保護 シートなどを敷いてください。冷蔵庫背面下 🔏 部の蒸発皿に水が残っていると、移動・運搬 時に水が床面にこぼれることがあります。
- 冷蔵庫を運搬するときは、必ず、前面下部の脚と背面上部を持 ち、ハンドルやドアを持たないでください。 冷蔵庫が落下したり、破損することがあります。

- 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)

長期間使わないとき

● 電源プラグを抜き、食品を取り出して庫内を清掃後、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)

事電したとき

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

4

お手入れと付属品の取りはずしかた

⚠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。

分解・改造・修理し ない

分解禁止 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。

⚠注意



背面の機械室内部には手 を触れない

接触禁止 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。

お手入れの手順

- 普段はからぶきしてください。
- 1年に2回程度、付属品をはずして、水洗いしてください。
- **1** 電源プラグを抜く

へ 柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく

台所用中性洗剤をご使用になるときは、必ずうすめて使用ください。洗剤使用後は、必ず洗剤を水ぶきし、さらにからぶきしてください。

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せんか?
- 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか?
- もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売 店または東芝家電修理ご相談センターにご連絡ください。



- ◆ 次のものは使わないでください。
- ・台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」覧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)

- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがってください。
- 食用油が付いたときは、すぐにふきとってください。

付属品の取りはずしかた

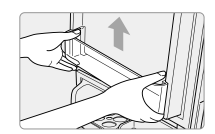
付属品の取り付けは、取りはずしかたの逆の順序で。



引き出して、斜め下に取り出す。



ポケット 持ち上げる。



クリスパー(野菜容器)

手前に引き出し、矢印方向に回転さ



仕様

			3		YR-12T	
全	定	格	内	容	積	120 L
	冷		凍		室	35 L
	冷		蔵		室	85 L
ыш			幅			477 mm
外形 寸法	奥				行	583 mm
אוני	高				さ	1114 mm
定	7	格	電	ā Š	圧	100 V
定	格	周]	波	数	50/60 Hz共用
電熱	装置の	定格消費	電力	(霜取	り時)	100/100 W
電動機の定格消費電力		图力	82/ 84 W			
消	費	電	i	カ	量	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベル
月	貝	甲	ļ	/)	里	に表示してあります。
製	-	品	質	ĺ	量	33 kg

付 扂	品
冷凍室棚1	クリスパー1
製氷皿]	フリーポケット2
アイスボックス1	卵ケース1
冷凍室ドアポケット…1	ボトルポケット1
上棚2	
下棚1	

冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、従来JIS C 9607の消費電力量試験方法により測定し表示してきましたが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。

また、冷蔵庫の消費電力量は季節により変化することからその表示は従来の「1ヵ月当たり」から「年間」の値に変更されました。

消費電力量の測定基準 (JIS C 9801)

	種類		庫内温度		扉開閉 回数	周囲温度 と湿度	消費電力量の表示
冷冽	東冷 薩		冷蔵室	5℃以下	25回/日		
「スリースター	-][フォース <i>!</i>	9-」機種	冷凍室	- 18℃以下	8回/日	25℃	年間消費電力量(kWh/年)
冷	蔵	庫	冷蔵室	5℃以下	25回/日	70±5%	=W ²⁵ ×365日/年
冷	凍	庫	冷凍室	- 18℃以下	8回/日		
ď	### ### ### ### #####################					レレニオ	W ²⁵ : 周囲温度25℃での1日当りの 消費電力量(kWh/日)



冷蔵庫の冷媒および断熱材の発泡剤に使用されてきたCFC(特定フロン)はオゾン層の破壊を引き起こすとされ、95年で生産が全廃されました。かわってオゾン層破壊への影響がないHFCや影響が少ないHCFCなどに切り換えられています。なお、今後とも地球環境によりよい物質の研究開発などに努力してまいります。

故障かな?と思ったとき

このようなとき	お調べいただくこと
全く冷えない	● 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	 温度調節を「1」側にしたままになっていませんか? 夏期に冷えが弱い場合、冷凍室温度調節位置が「5」になっていませんか? (5ページ) 食品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? 半ドアになっていたり、ドアの閉め忘れはありませんか? 直射日光があたったり、そばにガステーブル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? (3ページ) 夏場の特に暑い時期ではありませんか? 特に冷蔵庫の周囲温度が高いときには、冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなることがあります。
冷蔵室の食品が凍結 する	◆ 冷蔵室の温度調節が「5」側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?◆ 水分が多い食品を冷蔵室の奥に入れていませんか?
ガタガタ、ゴトゴト という音がする	 ● 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	◆ 特に湿度が高いときに露が付くことがあります。◆ 食品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。露が付いたときは、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	● ドアをひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか?● 半ドアになっていませんか?● 水気の多い食品がむき出しで入っていませんか?露が付いたときは、乾いた布でふきとってください。
ドアを閉めるとほか のドアが一瞬開く	● ドアを閉めるときの風圧を逃がすためで、故障ではありません。
水が流れるような音や沸騰する ような音 (ボコボコ) がする	● 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。
ドアが開けにくい	● ドアを閉めた直後にすぐドアを開けようとすると、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 なるためで、異常ではありません。
冷蔵庫の周囲が熱くなる	● 冷蔵庫の周囲には、放熱パイプを内蔵して、冷蔵庫に露を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には影響ありません。
据えつけ直後、すぐ に運転しない	● 冬場など周囲温度が低いとき、据えつけ直後すぐに運転しないことがあります。 このようなときは冷蔵室の温度調節を「急冷」にすると運転しやすくなります。 なお運転を開始したときには温度調節位置を元にもどしてください。
ドアを開けるとブー ンという音がする	● 冷却用ファンが回転する音で、異常ではありません。

以上のことをお調べになり、それでもぐあいの悪いときは、すぐにお買い上げの販売店または、東芝家電修理ご相談センターにご相談ください。

保証とアフターサービス

必ずお読みください

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、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は お買い上げの販売店にご相談ください。

販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター

ិតិតិ 0120-1048-41

携帯電話・PHSからのご利用は

東日本地区 (北海道、東北、関東、) 044-543-0220 西日本地区 (上記以外) 06-6440-4411 電話で **24**間 **365**日 お応えします お買い物、お取り扱いのご相談

東芝家電ご相談センター

0120-1048-86

携帯電話・PHSからのご利用は 03-3426-1048 FAX 03-3425-2101(365日:8:00~20:00受付)

- •「東芝家電修理ご相談センター」「東芝家電ご相談センター」は東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

保証書 (別添)

- この東芝冷凍冷蔵庫には、保証書を別途添付 しております。
- ●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後、大 切に保管してください。
- ●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(圧縮機・凝縮器・冷却器)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターについては5年間です。

補修用性能部品の保有期間

- ●冷凍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。

部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社に て引き取らせていただきます。
- ●修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

修理を依頼されるときは

出張修理

7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。修理は専門の技術が必要です。また、**食品の補償など製品修理以外の責はご容赦ください**。

■保証期間中は.....

保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。 なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

■保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させてい ただきます。

■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	故障した商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金です。		
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。		

ありませんか。

■ご連絡いただきたい内容

品 名	東芝冷凍冷蔵庫
形 名	YR-12T
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	付近の目印等も合わせてお知らせ
	ください。
お 名 前	
電話番号	
訪問希望日	
	お買い上げの販売店名を記入されておくと便利です。
便利メモ	
	TEL.

廃棄時のお願い

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など料金(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。



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。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- **このような症状は** ●焦げくさい臭いがする。
 - ●冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
 - ●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、電源プラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理をご相 談ください。

東芝コンシューママーケティング株式会社

家電事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)