

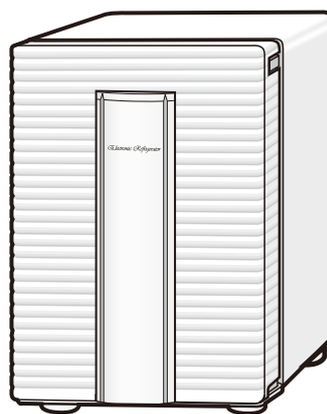
MEE

電子冷蔵庫(ペルチェ方式)

形名

RDP-25E

取扱説明書



特長

- **静音設計**
ペルチェ方式ですから静かです。
- **乾燥しない新鮮保存**
庫内が乾燥しにくい輻射冷却方式です。
- **コンパクトで高収納性**
コンパクトでも500ml缶ビールなら30本収納可能です。
- **温度調節機能**
使い方に合わせた温度調節が可能です。

もくじ

ページ

安全のために必ずお守りください……	2
各部のなまえとはたらき……	4
据付けのしかた……	4
使いかた……	5
お願い……	5
廃棄するとき……	5
お手入れ……	6
故障かな?と思ったら……	7
仕様……	裏表紙
保証とアフターサービス……	裏表紙

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 保証書は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて販売店からお受取りください。
- 取扱説明書と保証書は大切に保存してください。

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

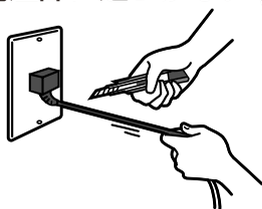
安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。
 注意	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

警告

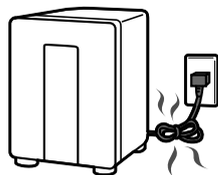
電源コードを引っ張らない、傷つけない、加工しない、物を載せない、高温部に近づけない



禁止

発火・感電の原因。

電源コードを束ねたまま使用しない、タコ足配線をしない、脚でふまない



禁止

火災・発熱の原因。

子供の手の届くところに置かない

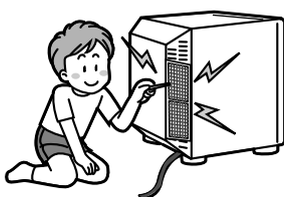


設置禁止



予測しない事故・感電・けがの原因。

吸気口・排気口に異物を入れない



禁止

感電・けがの原因。

濡れた手で電源プラグを抜き差ししない



濡れ手禁止

感電の原因。

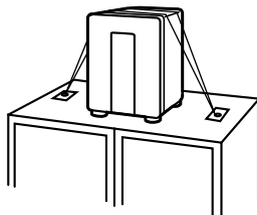
修理や分解・改造をしない



分解禁止

火災・感電・けがの原因。

高所に置くときは壁や柱・床などに固定する



固定する

けがの原因。

(市販の固定具を利用してください。)

交流100Vで15A以上のコンセントを単独で使用する



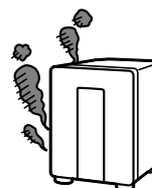
交流100V
15A以上



交流100V
15A以上

火災・発熱の原因。

異常時(こげ臭いなど)は電源プラグを抜く



プラグを抜く

火災・感電の原因。

図記号の意味は、次のとおりです。

	絶対に行わないでください。
	絶対に触れないでください。
	絶対に濡れた手で触れないでください。

	絶対に分解・修理・改造はしないでください。
	必ず指示に従い、行ってください。
	必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

⚠ 注意

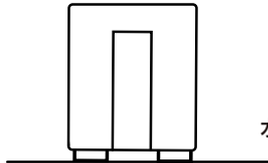
上に乗らない、
重いものを載せない



禁止

けがの原因。

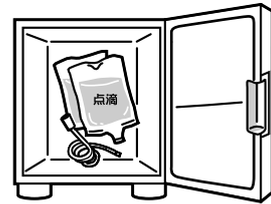
丈夫で水平なところに
設置する



水平に据付け

不安定な場所に設置すると
ケガの原因。

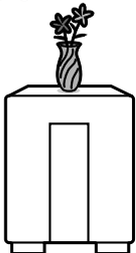
医薬品や学術試料などを
入れない



禁止

温度管理の厳しいものは保存
できません。

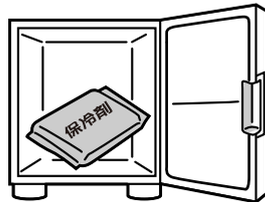
水の入った容器を
置かない



禁止

水がこぼれると
火災・感電の原因。

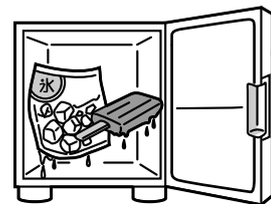
市販の保冷剤(硝安・
尿素を含む)を入れない



禁止

保冷剤の中身がもれると
食品の変質・劣化や
本体の故障・サビの原因。

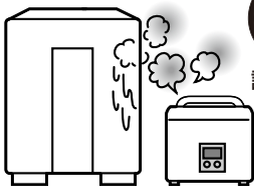
アイスクリームや氷、
冷凍食品を保存しない



保存禁止

冷凍庫ではありません。

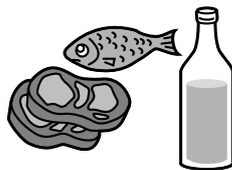
水のかかるところや
湿気の多い場所に
置かない



設置禁止

絶縁不良により、
火災・感電の原因。

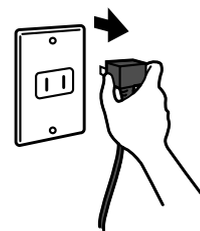
生鮮食料品や開封後の
飲料物等の長期保存を
しない



長期保存
禁止

臭いや食品の変質・劣化の原因。

長期間使用しないときは
電源プラグを抜く



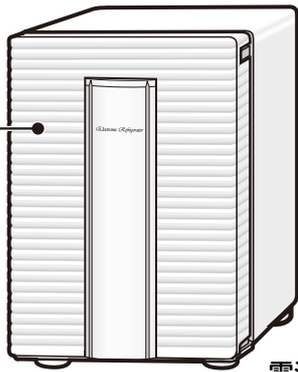
プラグを
抜く

火災・発火の原因。

各部のなまえとはたらき

前面

ドア



背面

排気口

放熱のための
空気の出口です。
(お手入れは 6ページ)

電源コード

電源プラグ

6ページ

温度調節ダイヤル

庫内温度を調節するための
ダイヤルです。

吸気口

放熱のための空気の
取り入れ口です。
吸気口フィルター
内部にほこりが入らない
ようにするものです。
(お手入れは 6ページ)

取手

吸気口フィルターを
取りはずすための取手です。

庫内

アルミ内箱

(お手入れは 6ページ)

ドアパッキング

(お手入れは 6ページ)

棚(3枚)

入れる物のサイズに合
わせて庫内のスペース
を調節できます。
(お手入れは 6ページ)

露抜き穴

庫内の水滴などを排出
する穴です。

露受け皿

庫内の水滴などをためる皿です。
たまった水は捨ててください。
(お手入れは 6ページ)

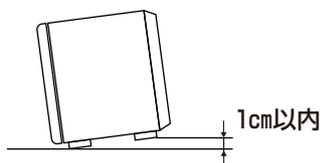
※図中の↓は、付属品を取り出すときの方向を示しています。

ハンドル

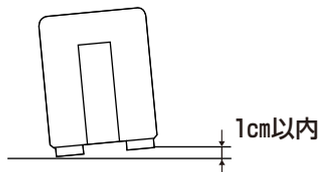
据付けのしかた

・本体を水平に(目安として前後・左右の段差を1cm以内)に設置してください。

〈前後〉

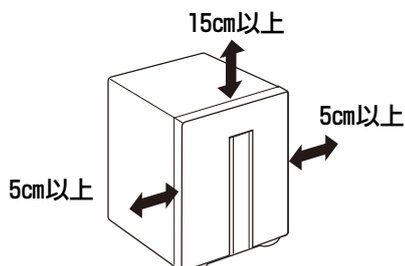


〈左右〉



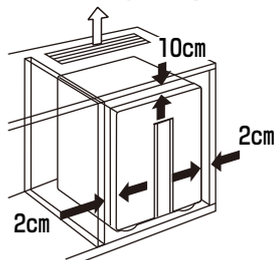
〈一般設置〉

下図のような放熱スペースあけてください。



〈家具等へ組み込む場合〉

家具等に収納設置する場合に、左図の放熱スペースが確保できない
ときには、放熱用の通気孔が必要になります。



(設置例)

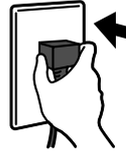
通気孔(150cm²)を上面奥部または右側面奥上部に
設けてください。

(通気孔の大きさ、位置については、
お買い上げの販売店が当社問合わせ
窓口(裏表紙に記載)にご相談ください。)

使いかた

1 電源プラグを差し込む

運転有無は排気口からの風によって確認できます。



警告

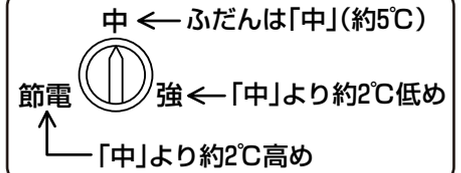
交流100Vで15A以上のコンセントを単独で使用する火災・発熱の原因。

2 電源を入れてから約3~4時間運転し、庫内が冷えてから物を入れる

夏場など暑いとき、冷えていない食品や一度に多量の食品を入れると、充分冷えるまでに12時間以上かかることがあります。

3 温度調節をしたいとき

本体背面の温度調節ダイヤルを回転させることで温度調節することができます。工場出荷時の庫内温度は、「中」に調節されています。冷えすぎ防止や節電したいときは「節電」側へ、もっと冷やしたいときは「強」側へ温度調節してください。



上手な使いかた



サビの原因!

スチール缶を内箱に直接つけない



霜がついたら、電源を抜いて取り除く
温度調節ダイヤルにて、庫内温度を高め調節することにより霜がつきにくくなります。



汚れや水気をとって



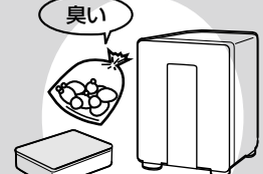
さましてから!

熱いものは、よくさまして



すき間すき間すき間

適当なすき間をあけて



臭い

ポリ袋や容器に入れて

警告

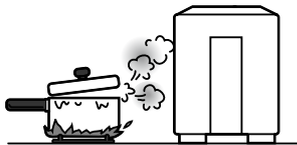
ベンジンやシンナー、アルコールなどを入れない→爆発・火災・発火の原因。

お願い

製品の故障や破損・劣化をふせぐために、次のことをお守りください。

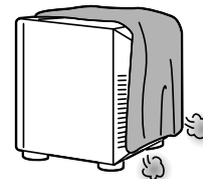
熱気や湿気のあるところに置かない

(直射日光の当たる場所や浴室の近くなどに置かない)



冷えが悪くなったり、故障や電気代のムダになる原因。

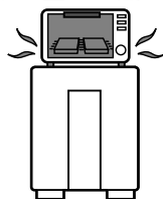
吸気口・排気口をふさがない



故障・過熱の原因。

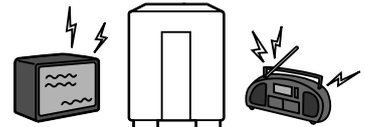
底が熱くなるものを直接置かない

(オーブントースターやジャー釜など底が熱くなる) 機器を直接上に置かない



変形・変色の原因。

テレビやラジオ・パソコンなどの近くに置かない



映像の乱れや雑音・誤動作等の障害の原因。
(障害の生じる距離は機器の電波の強さなど)により変わります。

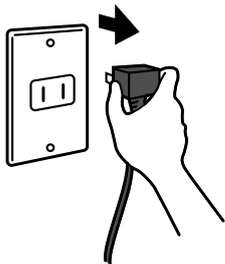
廃棄するとき

この製品は、特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)の対象製品です。電気冷蔵庫として、特定家庭用機器再商品化法に従い適正な廃棄処理を行ってください。

お手入れ

2か月に1回程度お手入れしてください。

抜く



⚠ 警告

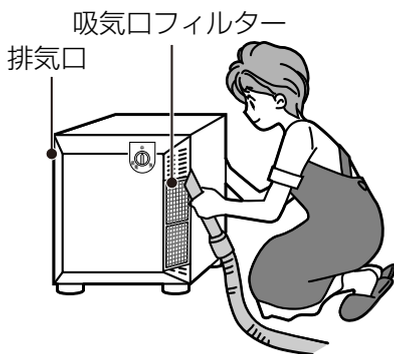
- 電源プラグを抜いてからお手入れする→感電・けがの原因。
- 電源プラグのお手入れをする→火災の原因。
- 傷んだ電源プラグやコード、差し込みのゆるいコンセントを使わない→発火・感電の原因。

●電源プラグを差し込む場合は3分以上間をおいてから差し込む。すぐに差し込むと運転しないことがあります。

吸気口フィルター

通常時

掃除機などでほこりを吸い取る。

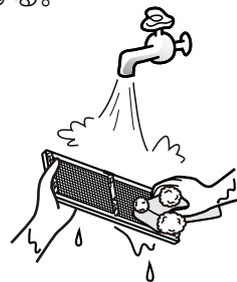


汚れがひどい時

吸気口フィルターを取りはずし水洗いする。



- フィルターは取手を持って取りはずす。



- 布に中性洗剤を含ませて水洗いする。
- 水洗い後は、よくふき取る。

本体・庫内・ドアパッキング



⚠ 警告

水洗いしない→火災・感電の原因。

- 通常は、やわらかい布でからぶきする。
- 取れにくい汚れは、家庭用中性洗剤を使ってふく。
- 洗剤はよくふき取る。

付属品



お願い

- 化学ぞうきんをご使用の際は、付属の注意書きに従ってください。
- アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性洗剤などは、使わないでください。プラスチック部品が割れたり、塗装面を傷めます。

お手入れ後の確認



- 電源コードに亀裂やすり傷などありませんか？
 - 電源プラグが異常に熱くなっていませんか？
 - 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みましたか？
- ※ご不審な点があるときは、電源プラグを抜いてお買上げの販売店にご連絡ください。

移動・運搬するときは

- 庫内に入っているものを全て取り出す
 - 電源プラグを抜く
 - 露受け皿内の水を捨てる
 - 本体を持って移動・運搬する
- ※ドアを持つと破損・故障の原因になります。

故障かな?と思ったら

こんなときは	お確かめください	こうしてください こんな理由です
全く冷えない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	電源プラグを差込んでください。
	停電していませんか?	停電が復帰するまでお待ちください。
	ブレーカーが切れていませんか?	ブレーカーをオンしてください。
	吸気口フィルターにほこりがつまり過ぎて、 運転しない場合があります。	フィルターのお手入れをして 6ページ 、 電源プラグを差し込み直してください。
よく冷えない	直射日光が当たり、コンロやストーブ、または エアコンなどが近くにありませんか?	本体または熱源を移動してください。
	電源プラグを差込んでから充分時間がたって いますか?	夏場など外気温が高い時には、 食品が充分冷えるまで12時間以上 かかることがあります。
	温度調節ダイヤルを「節電」側へ調節していま せんか?	夏場など外気温が高い時には、 温度調節ダイヤルを「強」側へ調節し てください。 5ページ
	本体の周囲に放熱スペースはとってありますか?	放熱スペースをとってください。 4ページ
	吸気口・排気口がふさがれていませんか?	ふさいでいるものを取除いてください。
	吸気口フィルターにほこりがつまっていますか?	お手入れしてください。 6ページ
	ドアがわずかに開いていませんか?	ドアをしっかり閉めてください。
	ひんぱんにドアを開閉していませんか?	ドアの開閉を少なくしてください。
熱いものを入れたり、食品をつめ過ぎていま せんか?	熱いものはさまして、適当なすき間 をあけて食品を入れてください。	
一度に多量の食品を入れませんでしたか?	食品が充分冷えるまで、 12時間以上かかることがあります。	
音がうるさい	床はしっかりしていますか?	丈夫な床の上に置いてください。
	本体の周囲に物がはさまってビビリ音が出ていませんか?	はさまっているものを取除いてください。

※上記にない異常が出たり、処置しても症状が改善されないときは、必ず電源プラグを抜いてから
お買上げの販売店にご連絡ください。

次の症状は故障ではありません。

運転時、庫内に露がつく	アルミ内箱を冷却板としているため露がつく場合があります。
本体やドアパッキングの周辺に露がつく	湿度が高くなると露がつく場合があります。乾いた布などでふきとってください。
運転時、庫内に霜・氷がつく	周囲温度が低くなると、霜・氷がつく場合があります。電源プラグを抜いて 取り除いてください。 5ページ

仕様

種類	電子冷蔵庫
形名	RDP-25E
有効内容積 (リットル)	25L
外形寸法	幅345×奥行445×高さ477mm
質量	11kg
定格電圧	交流100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	52/52W
運転推奨周囲温度	10~30℃
電源コード長さ	1.95m



省エネで 守る環境 豊かな暮らし



特定の化学物質の含有が基準値以下であり
環境に配慮した設計をしています

- 製品改良のため一部仕様が変わることがあります。
- この製品は日本国内用です。国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 appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

保証とアフターサービス

■保証書(別添付)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間

お買上げ日から1年です

- 食品の補償など、製品修理以外の責任はご容赦ください。

■修理を依頼されるときは

- ◎「故障かな?と思ったら」(7ページ)にしたがってお調べください。
- なお不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店に故障の状況をご連絡し、修理をご依頼ください。

◎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。保証書の規定にしたがって、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は、ご希望により有償修理させていただきます。

■補修用性能部品の最低保有期間

- 電子冷蔵庫の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後9年です。
- 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。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店が当社問合わせ窓口(下記一覧表)にご相談ください。

◎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。
- 技術料とは、診断・故障箇所の修理および部品交換や調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。
- 部品代とは、修理に使用した部品および補助材料費です。
- 出張料とは、製品のある場所へ、技術者を派遣した場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合もあります。

お問合わせ窓口

東日本営業所 TEL(03)3288-1783 FAX(03)3288-1575
〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-13-5(日本地所第一ビル)

中日本営業所 TEL(052)565-3435 FAX(052)541-2558
〒450-0002 名古屋市千代田区名駅 3-14-16(東洋ビル)

西日本営業所 TEL(06)6347-2992 FAX(06)6347-2983
〒530-0003 大阪市北区堂島 2-2-2(近鉄堂島ビル)

中国営業クルーブ TEL(082)248-5390 FAX(082)248-5391
〒730-0037 広島市中区中町 7-41(広島三栄ビル)

九州営業所 TEL(092)721-2202 FAX(092)721-2109
〒810-0001 福岡市中央区天神 4-1-7(第3明星ビル)

製品情報へのご訪問 <http://www.mee.co.jp/>

※住所および電話番号等、変更になることがあります。

 三菱電機エンジニアリング株式会社

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5(日本地所第一ビル)