

## 食器乾燥器保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

型名	EY-GA50		修理メモ
※お客様 お名前	☎		
ご住所	〒		
※お買い上げ日 年 月 日	※販売店名・住所		
保証期間 お買い上げ日より <b>本体1年</b>	☎		

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
  - (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・塩害・虫害・ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧・指定外の使用電源（電圧・周波数）などによる故障および損傷。
  - (ニ) 一般家庭用以外（たとえば業務用など）に使用された場合の故障および損傷。
  - (ホ) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
  - (ヘ) 本書のご提示がない場合。
  - (ト) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
  - (チ) 消耗品などの交換。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

- お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

### 愛情点検

### 長年ご使用の食器乾燥器の点検を！



こ  
あ  
り  
な  
ま  
症  
せ  
状  
ん  
は  
か

- 電源を入れても運転しなかったり、途中で止まったりする
- ご使用中、コード・差し込みプラグが異常に熱くなる
- 食器乾燥中に異常な音や振動がする
- 本体が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがする
- その他の異常や故障がある

ご  
使  
用  
中  
止

こんな症状のときは、故障や事故の防止のため、必ず販売店に点検（有料）をご相談ください。

EY-GA型 ©(B)A

## 食器乾燥器

型名 EY-GA50 型

## 取扱説明書



- このたびはお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管してください。

保証書つき

## もくじ

### お使いになるまえに

- 安全上のご注意……………2
- 各部のなまえ……………4

### 使い方

- 使い方……………5
- 食器の入れ方……………6
- とびらのはずし方・つけ方…9

### お手入れ

- お手入れ……………10

### 困ったときに

- 故障かなと思ったとき…10
- 仕様……………11
- アフターサービス…………11
- お客様ご相談窓口…………11
- 保証書……………裏表紙

# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

<b>警告</b> 死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。	<b>注意</b> 軽傷または家屋・家財などの損害に結びつく恐れがある内容です。
--------------------------------	--

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

⊘ してはいけない「禁止」内容です。	❗ 実行しなければならない「指示」内容です。
--------------------	------------------------

## 警告

**改造はしない。また修理技術者以外の人、分解したり修理をしない**  
 分解禁止 火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または弊社のお客様で相談窓口にご相談ください。

**水に浸けたり、水をかけたりしない**  
 水ぬれ禁止 ショート・感電の恐れがあります。

**子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない**  
 禁止 やけど・感電・けがの恐れがあります。

**交流100V以外では使用しない**  
 火災・感電の原因になります。

**コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みが緩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。

**コードを傷つけない**  
 無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりするとコードが破損し、火災・感電の原因になります。

**定格15A以上のコンセントを単独で使う**  
 必ず実施 他の器具と併用すると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。



**異常・故障時には、直ちに使用を中止する**

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがの原因になります。

- <異常・故障例>
- ・コードや差し込みプラグが異常に熱くなる
  - ・コードに深い傷や変形がある
  - ・電源を入れても動かない
  - ・コードを動かすと、通電したり、しなかったりする
  - ・ビリビリと電気を感ずる
  - ・焦げくさいにおいがする
  - ・食器乾燥中に異常な音や振動がする など

このような場合は、すぐに差し込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

●お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なる場合があります。

## 注意

**使用中や使用直後は内部が熱いので触らない**  
 接触禁止 やけどの恐れがあります。

**ガスコンロなどの炎や熱気の当たる場所に置かない**  
 禁止 火災の原因になります。

**フィルターをはずしたまま運転しない**  
 吸気口からほこりが入り、火災の原因になります。

**使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く**  
 プラグを抜く けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

**差し込みプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の差し込みプラグを持って引き抜く**  
 必ず実施 感電・ショート・発火の原因になります。

## お願い

**傾いたところでは使用しない**  
 乾燥不良・排水不良の原因になります。

**付属の上かご・下かご・トレー・はし立て以外のものは使用しない**  
 故障・変形・変色の原因になります。

**漆器、熱に弱い樹脂製や銀製の食器類、厚さの変化の大きいカットグラスなどは入れない**  
 食器類の変形・変色・破損の原因になります。

**とびらを落としたり、かたいものにぶついたりしない**  
 とびらが割れて、けがの恐れがあります。

**使用直後は食器・上かご・下かご・トレー・はし立てが熱くなっているので触らない**  
 破損・変形・やけどの原因になります。

**上かご・下かご・トレー・はし立ては確実に取りつける**  
 かごがはずれると、けが・食器の破損の原因になります。

**吸気口・排気口はふさがらない**  
 故障・変形・乾燥効率低下の原因になります。

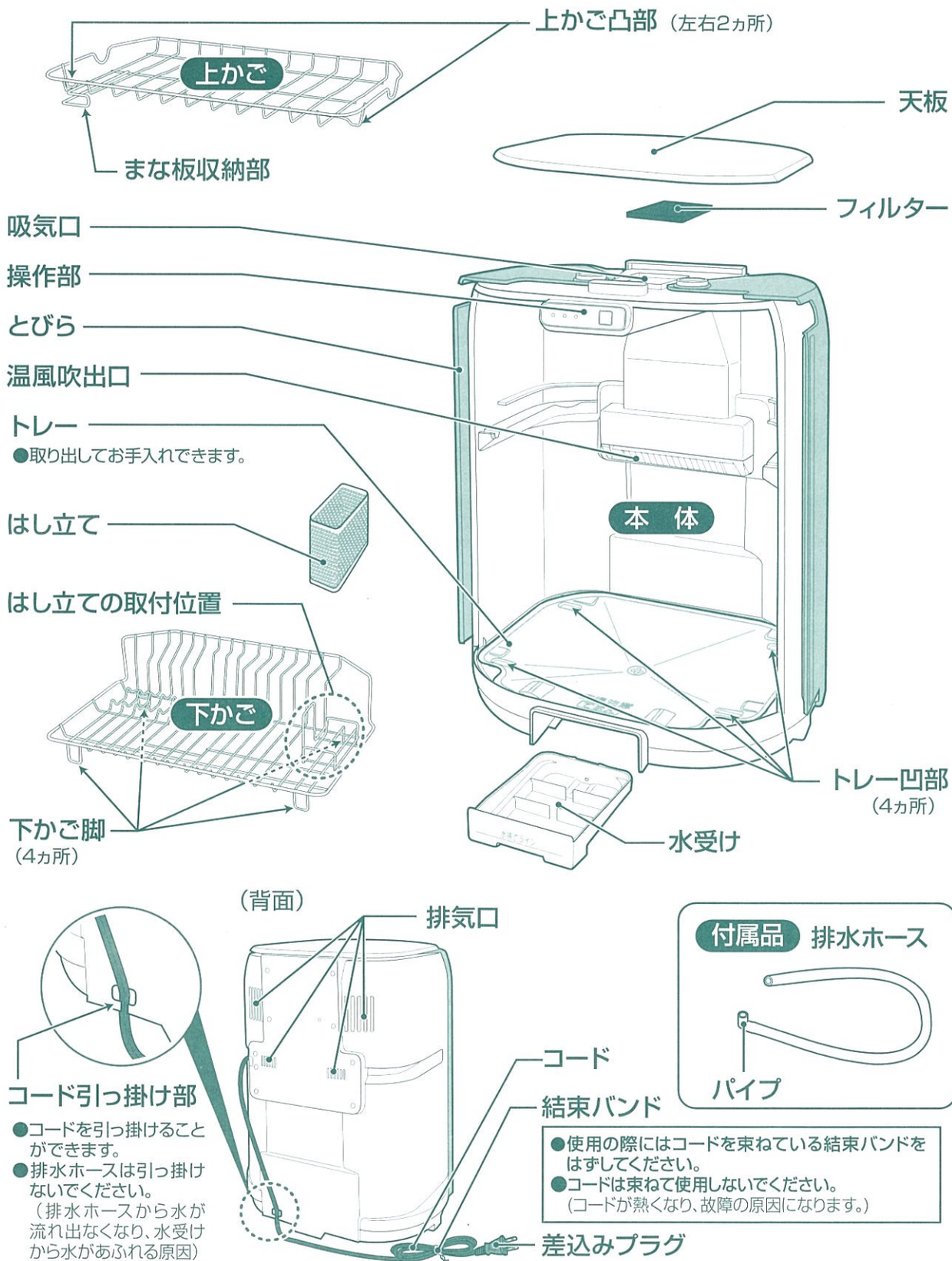
**とびら・排気口・天板にふきんなどを載せたり、掛けたりしない**  
 故障・変形の原因になります。

**温風吹出口に物や水を入れない**  
 感電・火災の原因になります。

**温風吹出口を食器などでふさがらない**  
 故障・変形・乾燥効率低下の原因になります。

**フィルターのお手入れはこまめに行う**  
 フィルターが目詰まりすると、故障・乾燥効率低下の原因になります。

# 各部のなまえ

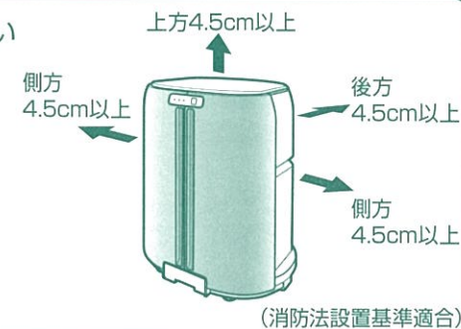


# 使い方

- 出荷時の故障・破損防止のため部品はテープで固定しています。初めてお使いになる前にテープをはずしてください。
- 初めてお使いになる前に、トレイ・とびらを乾いた柔らかい布でふいてください。また、上かご・下かご・はし立ては水洗いして乾燥させてください。
- 使いはじめは少しにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。

## ■設置場所について

- 周囲の可燃物から右図の離隔距離を保つようにしてお使いください。(可燃物が木製の壁・家具などの場合) 火災の恐れがあります。
- 製品の前面は、開放してください。
- 水平な場所に設置してください。傾けて置くと、乾燥不良や排水不良の原因になります。
- 電子レンジなど他の機器の上に置かないでください。感電・変形・変質・故障の原因になります。
- 油の付着しやすい場所に設置しないでください。



## ■排水方法について

### 排水ホースを使用しない場合

水受けにたまった水を毎回使用後に捨てる

- 水受け栓が穴A(内側)に確実に取り付けられていることを確認してください。
- 水捨てライン以上に水をためないでください。



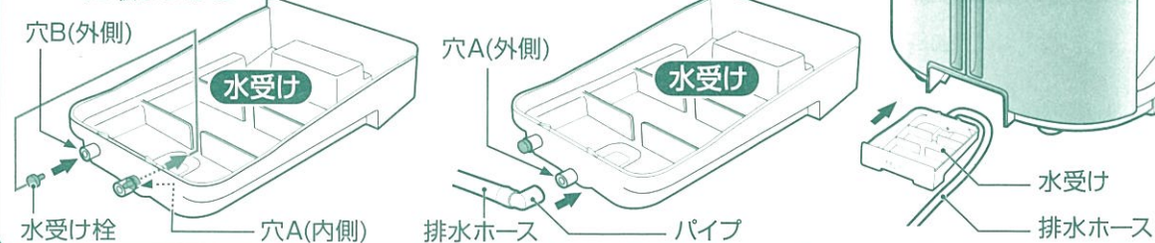
### 排水ホースを使用する場合

排水ホースを取りつけて、排水ホースの先を流し台のシンクにたらす  
(水受けにたまった水を捨てる手間がはぶけます。)

- 排水ホースを確実に取りつけてください。
- 排水ホース取付時は途中で折り曲げたり、持ち上げたり、引っ掛けたり、製品の脚や水受けでふみつぶさないように取りつけてください。  
(排水ホースから水が流れ出なくなり、水受けから水があふれる原因になります。)

### 排水ホースの取り付け方

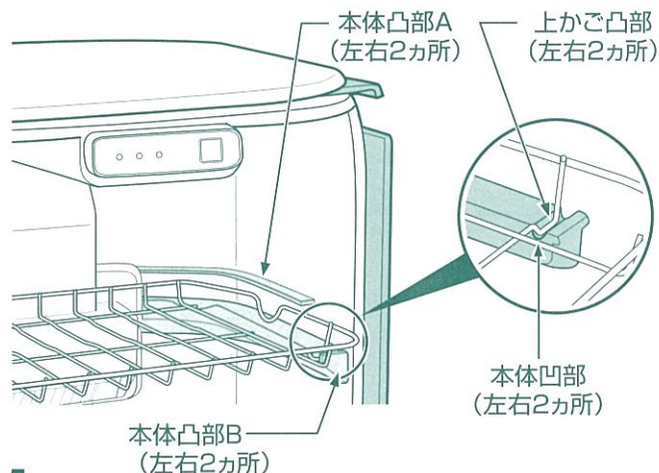
- ①水受け栓を穴A(内側)からはずし、穴B(外側)に取りつける
- ②穴A(外側)に排水ホース(パイプ)を取りつける
- ③水受けを本体に取りつける



# 使い方 (つづき)

## 準備 各部品を取りつける

●とびら・上かご・下かご・はし立て・トレー・水受け(水受け栓・排水ホース)を確実に取りつけてください。



- 上かごは本体凸部Aと本体凸部Bの間に差し込み、上かごの手前の凸部が本体凹部にはまるまで押し込んで、確実に取りつけてください。(左図参照)
- 下かごは下かご脚がトレー凹部にはまるように取りつけてください。(4カ所、→P.4)
- とびらは必ずレールと本体のリブにはめ込み、確実に取りつけてください。(→ P.9)

## 1 食器・まな板を入れ、とびらを閉める

- ①食器の水をよく切り、倒れないように並べる
- ②とびらを閉める

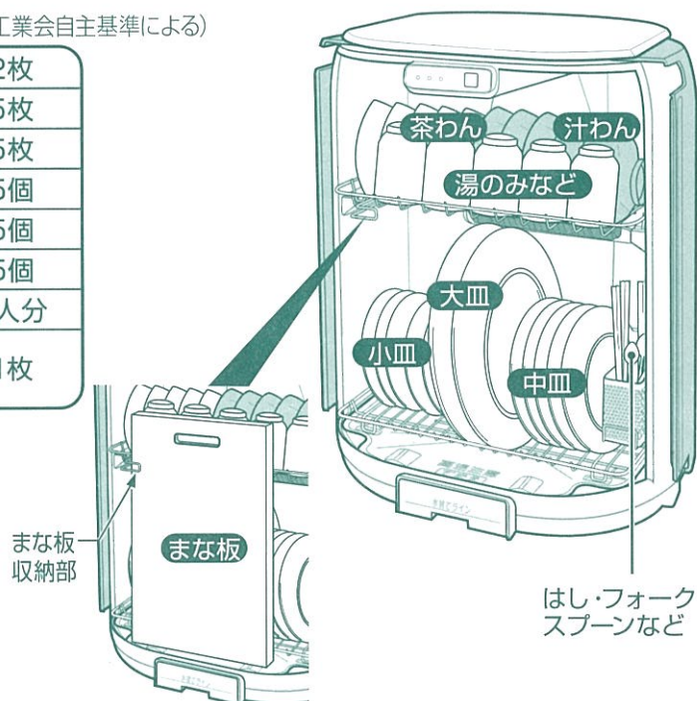
### 食器の入れ方 (標準食器量)

標準食器量(5人分) 標準食器(日本電機工業会自主基準による)

大皿 (19~24cm)	2枚
中皿 (16~19cm)	5枚
小皿 (12cm以下)	5枚
茶わん	5個
汁わん	5個
湯のみ(コップ)	5個
はし・スプーン・フォークなど	5人分
まな板 (最大 よこ25cm×たて42cm×厚さ3cm)	1枚

#### ◆早く乾燥させるコツ◆

- ★食器と食器の間を少しあけて、温風の流れを良くする
- ★食器を湯で洗ってから入れる
- ★食器(特に糸じり)はよく水を切ってから入れる



●まな板はまな板収納部に掛けて倒れないようにしてください。

## ご注意

食器を乾燥させるときは、必ず上かご・下かごに入れてください。(変形・火災の原因)

包丁は入れないでください。  
(けがの原因)



天板・フィルターをはずして使わないでください。  
(火災・変形・破損・故障の原因)

食器を入れた状態での上かご・下かごの出し入れや、持ち運びはしないでください。  
(けがやかごの変形・破損の原因)

天板の上にものを載せないでください。  
(変形・破損・故障の原因)

食器は入れ過ぎないでください。  
(かごの変形・破損や乾燥効率低下の原因)

排気口・温風吹出口・吸気口をふさがないでください。  
(故障・変形・乾燥効率低下の原因)

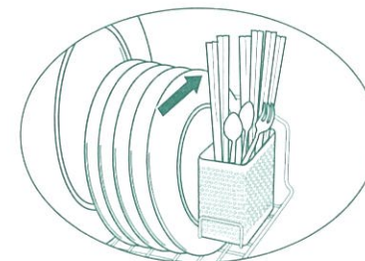
とびらは確実に閉めてください。  
(乾燥効率低下の原因)

食器はきれいに洗ってから入れてください。  
(においや乾燥効率低下の原因)

はし・フォーク・スプーンなどは先端を奥に向けて入れてください。  
(とびらに傷がつく原因)

熱に弱いものや以下の食器などは入れないでください。

- ひびの入った食器
- 漆塗りの食器
- 厚さの変化の大きいガラス食器  
カットグラス・クリスタルなど
- 銀製の食器など
- 熱に弱い樹脂製食器など  
耐熱温度90℃以下のもの  
スチロール製のもの  
耐熱温度表示のないもの  
(食器類の変形・変色・破損の原因)



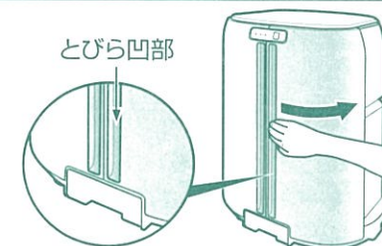
食器類・まな板以外のものは入れないでください。  
(変形・破損・乾燥効率低下の原因)

付属の上かご・下かご以外のかごなどは使わないでください。  
(変形・破損・故障の原因)

まな板を出し入れするときは上かごがはずれないように注意してください。  
(けがや食器の破損の原因)

## とびらを開けるときは・・・

とびら凹部の中央付近に手を掛けて開けてください。とびら凹部の上の方に手を掛けて開けると、開けにくい場合があります。



## 2 差込みプラグをコンセントに差し込む

# 使い方 (つづき)

## 3 入/切 選択 を押す (乾燥を開始)

- 「25分」ランプが点灯します。



乾燥コース	運転時間	こんなときに
25分	25分	食器量が少ないときや食器をあたためるとき
40分	40分	標準食器量 (5人分) のとき
送風仕上げ55分	55分	夏場など、暑いときの節電*に (25分の乾燥後にヒーターを切り、30分送風仕上げをします。)

※「40分コース」運転時と比較して、約30%節電。  
 自社基準による当社調べ。  
 (室温 25℃・湿度 80%・定格電圧・標準食器 (5人分) 乾燥での  
 1回運転時の消費電力量を比較。)

<1回運転時の消費電力量>

周波数	送風仕上げ55分コース	40分コース
50Hz	約99Wh	約142Wh
60Hz	約113Wh	約169Wh

■途中で乾燥を中止するときは **入/切 選択** キーを押して、「切」の状態にしてください。

- 室温や湿度、食器やまな板の入れ方・量・形状・材質によって、乾燥しにくいことがあります。その場合はもう一度運転してください。
- 乾燥コースを変更すると、次回運転時からは変更した乾燥コースで運転します。ただし、差し込みプラグを抜いたり、「入/切/選択」キーを押して乾燥を終了すると初期設定(25分コース)に戻ります。

## 4 乾燥終了後

●乾燥中や乾燥後(約30分)は、食器類・上かご・下かご・温風吹出口・はし立て・トレイなどが熱くなっていますので、やけどに注意してください。

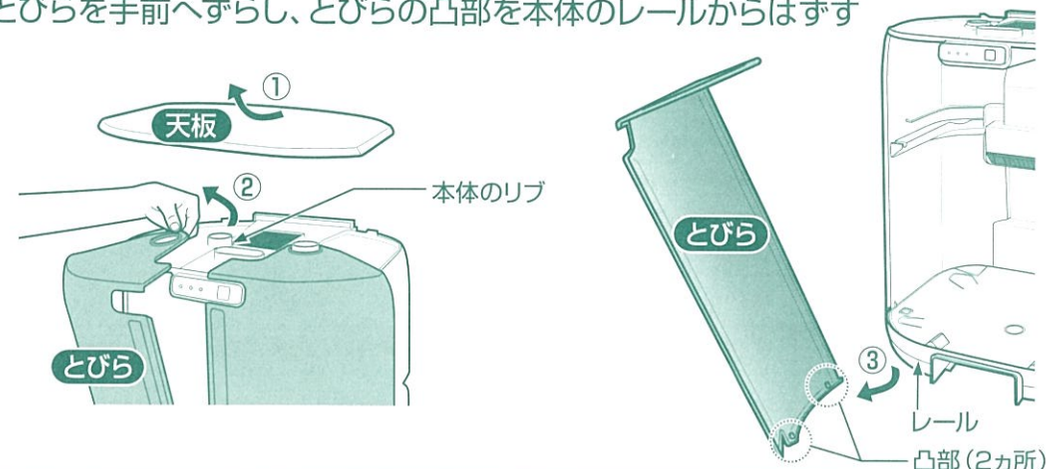
- 乾燥終了後は差し込みプラグを抜いてください。
- 食器類はまとめて取り出さずひとつずついいいに取り出してください。(食器類の破損の原因)
- 排水ホースを使用しない場合は、乾燥終了ごとに水受けにたまった水を捨ててください。水受けを取り出すときは水がこぼれることがあるため、ゆっくりと引き出してください。
- 乾燥終了後、乾燥状態によっては、トレイに水が残ることがあります。水が残っているときは、トレイを取り出すときに水がこぼれることがあるため、注意してください。

# とびらのはずし方・つけ方

- とびらのつけはずしは食器をすべて取り出してから行ってください。

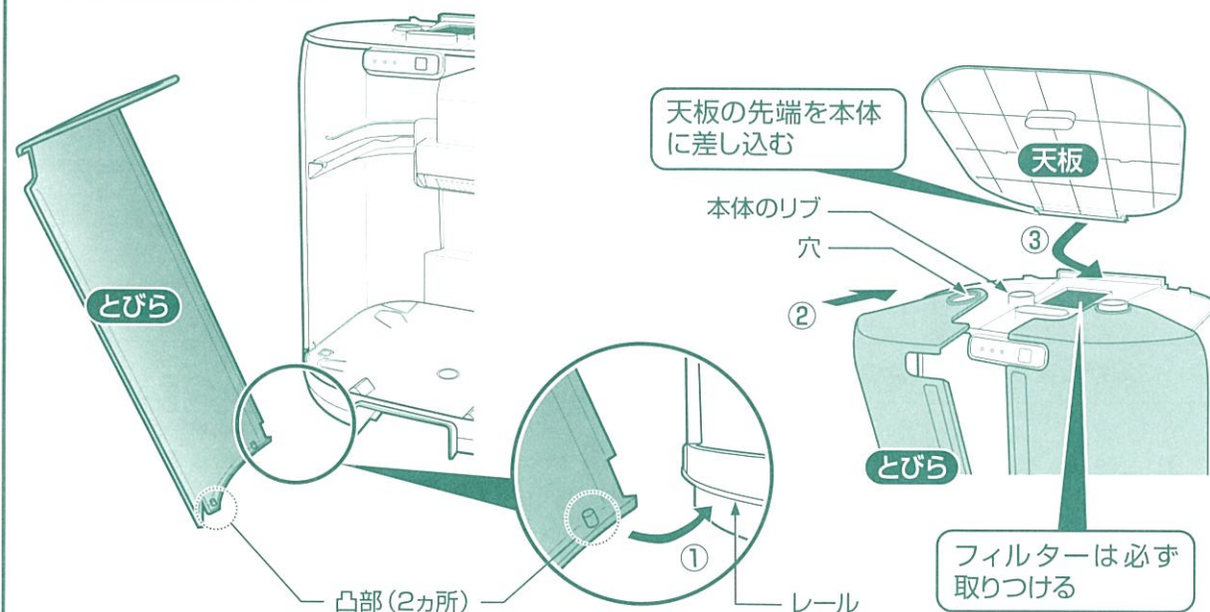
### はずし方

- ①天板を手前に引き上げてはずす
- ②とびらを少し持ち上げ、本体のリブからはずす
- ③とびらを手前へずらし、とびらの凸部を本体のレールからはずす



### つけ方

- ①とびらの凸部 (2カ所) を本体のレールにはめ込む
- ②とびらの上部の穴を本体のリブにはめ込む
- ③天板を取りつける



# お手入れ

差し込みプラグをコンセントから抜き、本体が冷めてからお手入れしてください。

- 操作部や温風吹出口に直接水をかけたり、丸洗いは絶対にしないでください。(感電や故障の原因)
- みがき粉・スポンジのナイロン面・金属たわし・ナイロンたわしなどは使用しないでください。
- シンナー・ベンジン・台所用中性洗剤以外の洗剤・漂白剤は使用しないでください。また、化学ぞうきんを使用する場合は、強くふいたり長時間触れさせたりしないでください。(表面を傷つけたり、化学変化を起こす原因)
- 長期間使用しないときは、各部のお手入れをしたあと、十分に乾燥させポリ袋に入れてから箱に入れて保管してください。高温・多湿の場所はさけて保管してください。
- フィルターはごみ・ほこりがつまりやすいのでこまめにお手入れしてください。(乾燥できないなど、故障の原因)

上かご・下かご・とびら・水受け・はし立て・トレー	①薄めた台所用中性洗剤で洗う ②水洗いをする ③乾いた柔らかい布で水気をふき取る ●水アカなどにより汚れやすいので、こまめにお手入れしてください。
本体・天板	①薄めた台所用中性洗剤を乾いた柔らかい布に含ませ、かたく絞って汚れをふき取る ②水で絞った布でよくふく ③乾いた柔らかい布で水気をふき取る
コード・差し込みプラグ	乾いた柔らかい布でふく
排水ホース	①台所用中性洗剤をぬるま湯で薄めた中に浸して洗う ②水洗いをする ③よく乾燥させる ●水アカなどにより汚れやすいので、こまめにお手入れしてください。
フィルター	フィルターを取り出し、軽くたたいてほこりを落とす <b>汚れのひどいとき</b> ①薄めた台所用中性洗剤で洗う ②水洗いをする ③乾いた柔らかい布で水気をふき取る

# 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、一度お調べください。

こんなときは	お調べいただくこと	直し方
乾燥状態が悪い	食器を入れる間隔がつかまっていませんか?	間隔を少しあけて入れてください。
	食器を入れすぎていませんか?	食器を減らしてください。
	排気口がふさがっていませんか?	ふさいでいるものを取り除いてください。
	フィルターが汚れていませんか?	お手入れをしてください。
トレーに水がたまる	水平な場所に設置されていますか?	水平な場所に設置してください。
水漏れする	水受けの水を捨てていますか?	こまめに水受けの水を捨ててください。
	排水ホースがはずれていませんか?	排水ホースを正しく取り付けてください。
	排水ホースを途中で折り曲げたり、持ち上げたり、引っ掛けたりしていませんか?	排水ホースを水が流れるように設置してください。
	水受け栓の取付位置が間違っていますか?	水受け栓を正しく取り付けてください。
すべてのランプが点滅する	故障です。	お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

# 仕様

型名	EY-GA50
電源	交流100V 50/60Hz
消費電力	265W
温度ヒューズ	117℃、176℃
コードの長さ	1.8m
外形寸法(約cm)	幅44×奥行31×高さ54
質量(約kg)	5.5

- 運転を停止しても、差し込みプラグが差し込まれていると、約0.3Wの電力を消費します。
- この製品は、日本国内交流100V専用設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国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 was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.  
此产品只针对日本国内专用交流电压 100V 所设计。由于各国所使用电压或电源频率不同，请勿用于其它地区。另亦无法对此提供售后维修服务。  
此產品為針對日本國內專用交流電壓100V所設計。由於各國所使用電壓或電源頻率不同，請勿於其他地區使用。另亦無法對此提供售後維修服務。  
본 제품은 일본 국내 교류 100V 전용으로 설계되었기에 전압이나 전원 주파수가 상이한 외국에서는 사용할 수 없습니다. A/S 또한 불가능합니다.

# アフターサービス

## 1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

## 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

## 3. 修理を依頼されるとき

《保証期間中》  
製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

《保証期間を経過しているとき》  
修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

## 4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打ち切り後5年間

※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。

## 5. 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」は、診断・故障箇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」は、修理に使用した部品および補助材料代です。  
「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないでください。

# お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。所在地・電話番号などは変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

## ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ  
<http://www.zojirushi-de-shopping.com/>

お客様ご相談センター  **0570-011874**  
市内通話料金でご利用いただけます

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- 携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話)でのお問い合わせ……………Tel (06)6356-2451
  - ファクシミリでのお問い合わせ……………Fax (06)6356-6143
- 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただきます場合がございますのでご了承ください。