



## 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。この製品は持込修理対象製品ですので、郵送などで修理依頼された場合の送料などはお客様負担となります。

型名	EY-SB60	修理メモ
※お客様 お名前	電話番号	
※お客様 ご住所 〒		
※お買い上げ日 年 月 日	※販売店名・住所・電話番号	
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.
  - 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう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 電話(06)6356-2451

### 愛情点検

## 長年ご使用の食器乾燥器の点検を！



こんな症状はありませんか

- 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

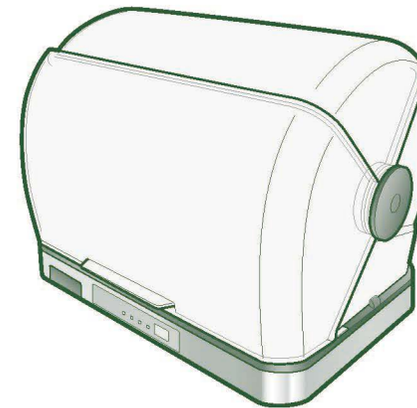
ご使用中止

こんな症状のときは、故障や事故防止のため、使用を中止し、コンセントから差込みプラグを抜いて、必ず販売店に点検(有料)をご相談ください。

## 食器乾燥器

型名 EY-SB60 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す。
- 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

### お使いになる前に

- 安全上のご注意……………2
- 各部のなまえ……………4
- お使いになる前に……………5

### 使い方

- 使い方……………8
- 食器の入れ方……………10
- ふたセットの  
分解/組み立て方法……………12

### お手入れ

- お手入れ……………14

### 困ったときに

- 故障かなと思ったとき……………14
- 仕様……………15
- アフターサービス……………15
- お客様ご相談窓口……………15
- 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。



■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



## 警告



**改造はしない。また修理技術者以外の人は、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ご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**

禁止

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**

禁止

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**

禁止

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**

必ず実施

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがの恐れがあります。

<異常・故障例>

- コードや差し込みプラグが異常に熱い
- 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じる
- 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、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ある場所に置かない**

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**

禁止

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**

差し込みプラグを抜く

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

**直火(ガス台など)や電気ヒーター・IH調理器・IHクッキングヒーターなどの上に乗せない**

火災の原因になります。

**食器かごを使わずに食器を乾燥させない**

変形・火災の原因になります。

**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。

**付属の食器かご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。

**ふたや排気口にふきんなどをのせない**

故障・変形の原因になります。

**ふたセット(前ふた・中ふた・後ふた)を落としたり、かたいものにぶついたりしない**

ふたセットが割れて、けがの恐れがあります。

**吸気口・排気口はふさがない**

故障・変形・乾燥効率低下の原因になります。

**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。

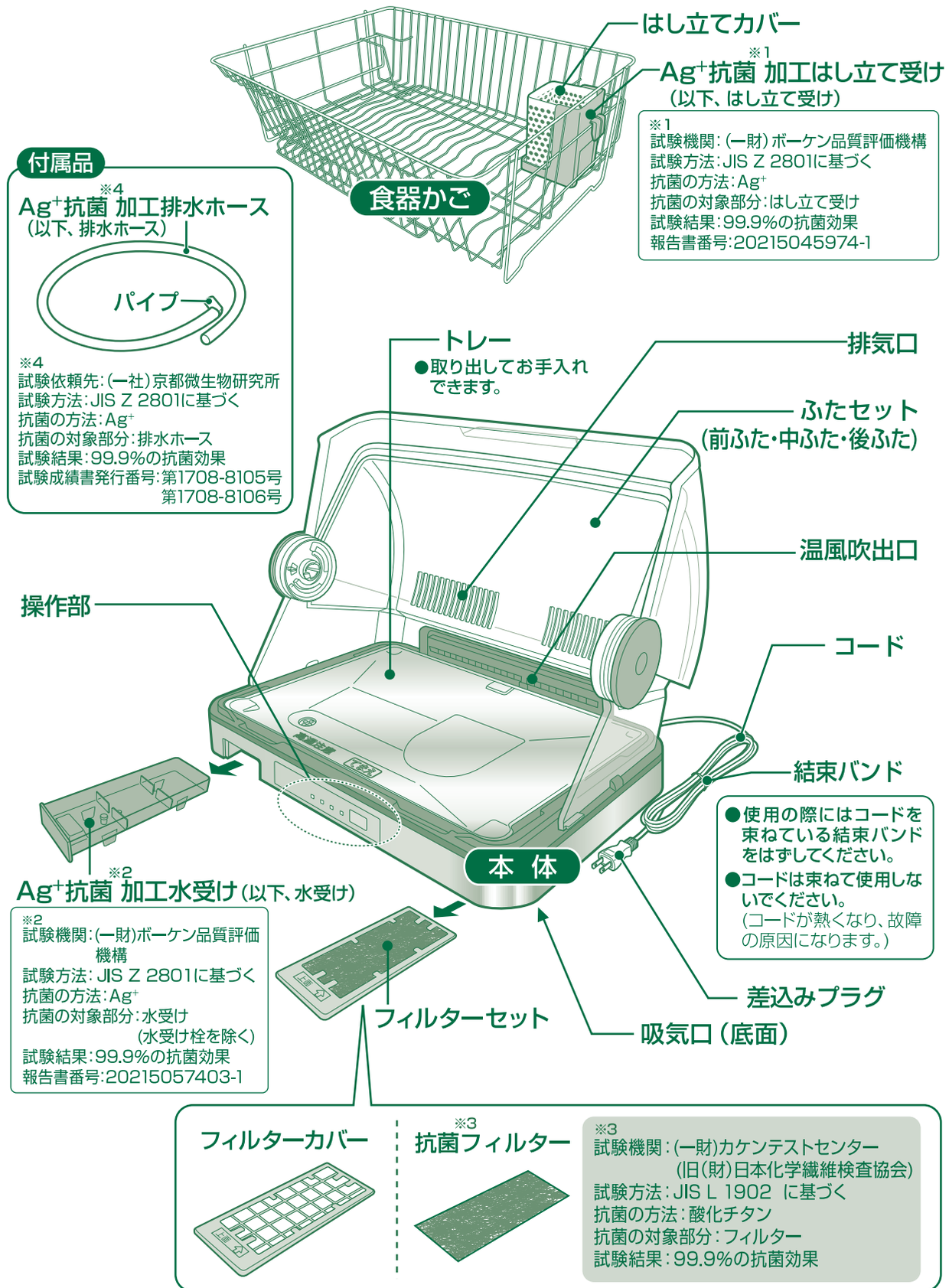
**温風吹出口を食器などでふさがない**

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、本体の故障や乾燥効率低下の原因になります。1か月に1回程度がお手入れの目安です。

# 各部のなまえ

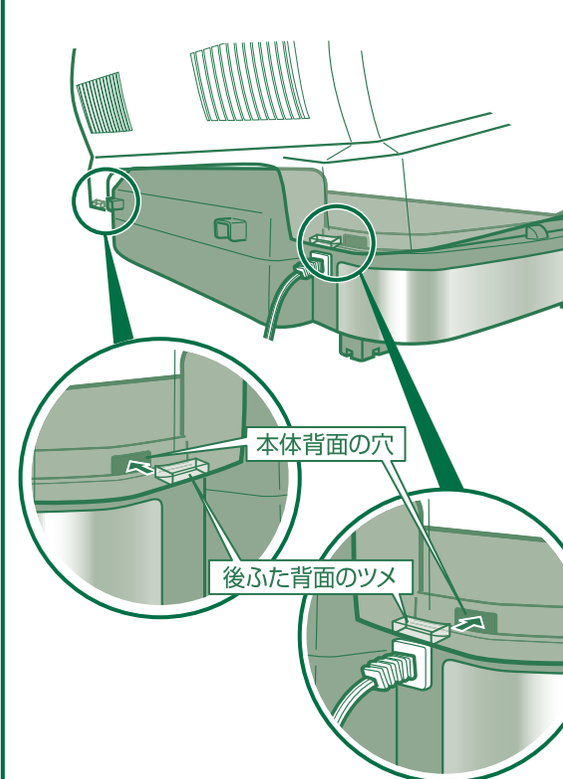


# お使いになる前に ●お使いになる前に梱包材を取り除いてください。

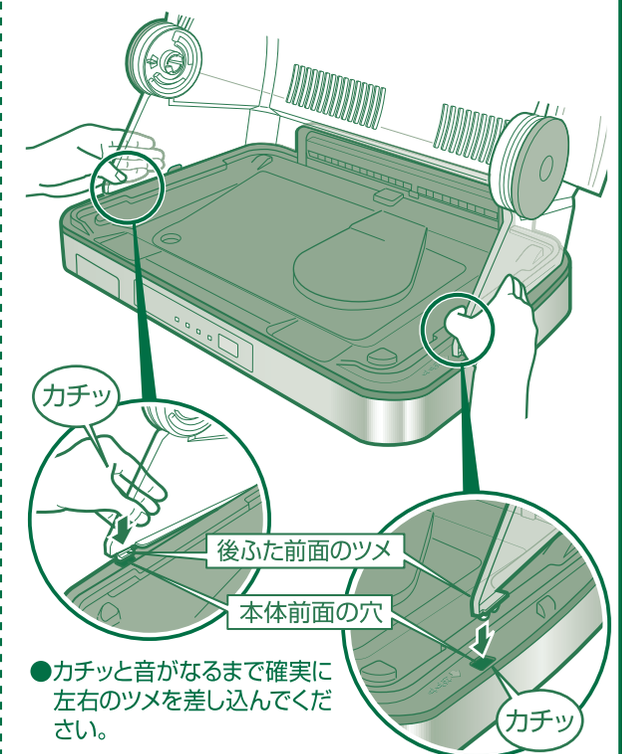
## 1. ふたセットを本体に取りつける

●ふたセットの分解/組み立て時は、落としたり、かたいものにぶついたりしないよう注意してください。

① 後ふた背面のツメ(2カ所)を本体背面の穴(2カ所)に差し込む



② 後ふた前面のツメ(2カ所)を本体前面の穴(2カ所)に差し込む

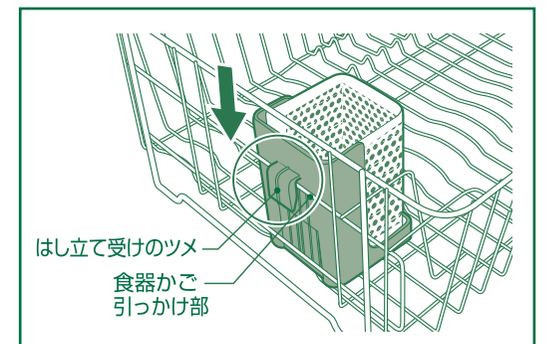
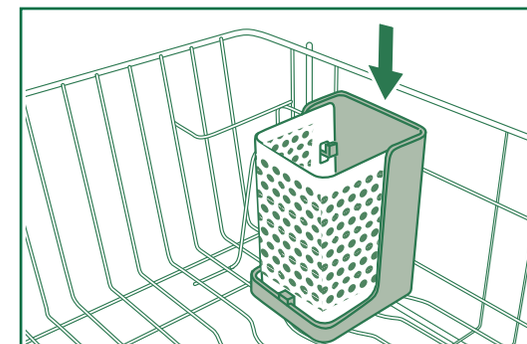


●カチッと音になるまで確実に左右のツメを差し込んでください。

ふたセットをはずすときはP.12「ふたセットの分解方法」を参照してください。

## 2. はし立て受けを食器かごに取りつける

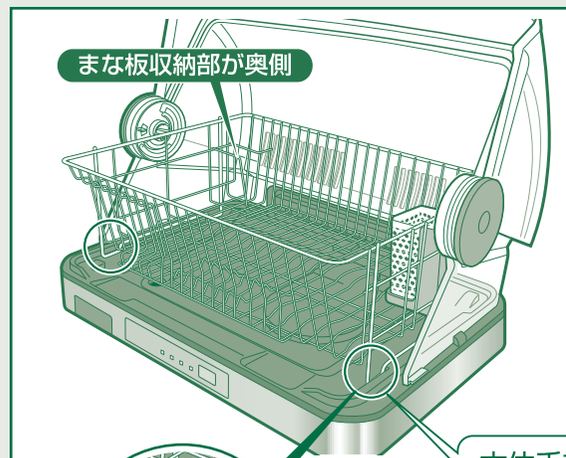
はし立て受けのツメを食器かご引っかけ部に引っかける



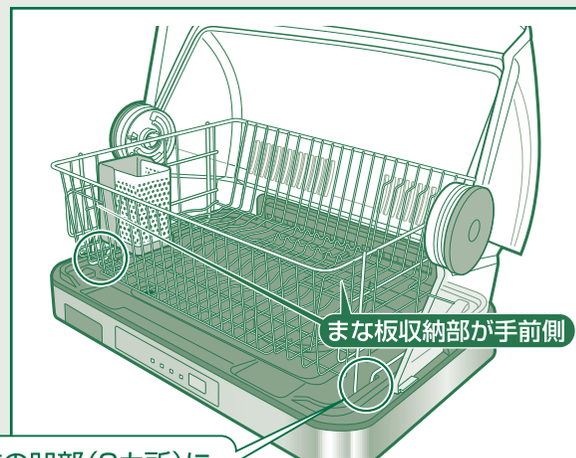
# お使いになる前に つづき

## 3. 食器かごを載せて

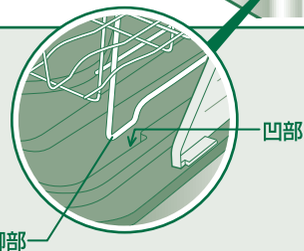
### ■まな板を奥に入れるとき



### ■まな板を手前に入れるとき



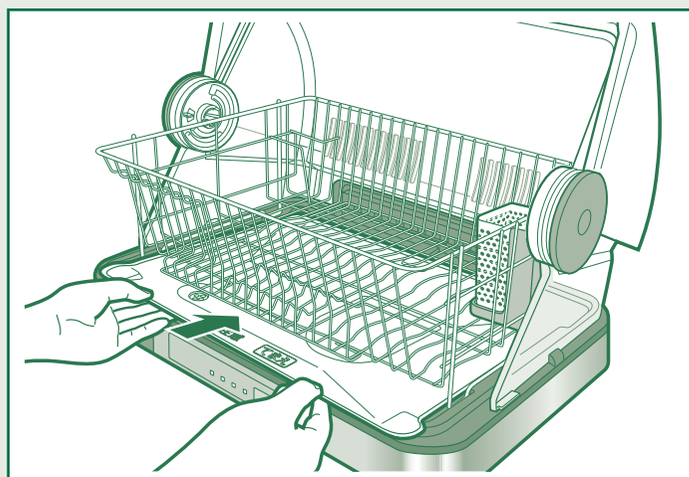
本体手前の凹部(2カ所)に食器かごの脚部を合わせる



- 本体のふちに乗り上げないようにしっかりと載せてください。  
(ふた開閉時にふたにすり傷がつく原因)
- 市販の食器かごは使用しないでください。  
(故障・変形の原因)

## 4. トレーを入れる

トレーを本体と食器かごの間に入れる



- 本体のふちに乗り上げないようにしっかりと入れてください。

**トレーは食器かごを載せたまま、出し入れすることができます。**

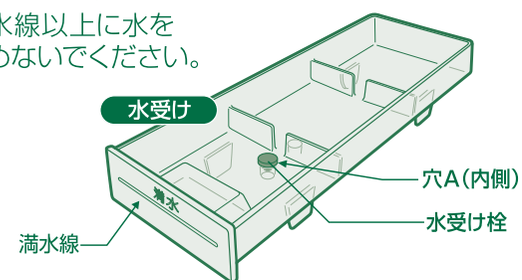
トレーを出し入れするときは、食器・食器かごへの引っかかりに注意してください。食器の置き方によっては、トレーを出し入れするときに引っかかり、食器が傷ついたり、破損する原因になります。

## ■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ご使用後に捨てる

- 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。
- 満水線以上に水をためないでください。



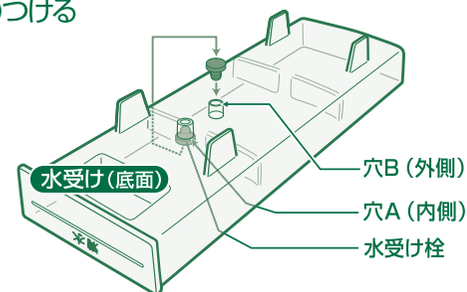
### 排水ホースを使用する場合

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。)

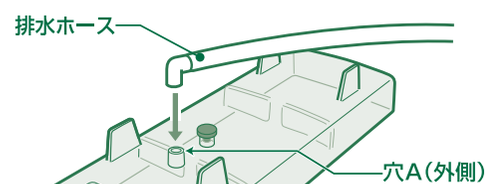
- 排水ホースを確実に取りつけてください。
- 排水ホースを途中で折り曲げたり、製品の脚でふみつぶさないように取りつけてください。  
(排水ホースから水が流れにくくなり、水受けから水があふれる恐れがあります。)

### 排水ホースの取り付け方

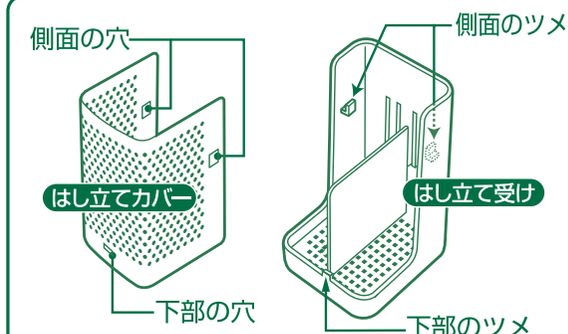
- ①水受け栓を穴A(内側)からはずし、穴B(外側)に取りつける



- ②穴A(外側)に排水ホースを取りつける



## ■はし立ての分解・組み立て



### 分解

- ①はし立てカバー側面を持ち、奥に押しながら、下部のツメをはずす

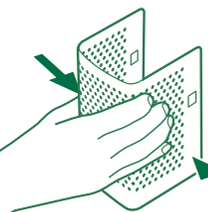


- ②はし立てカバー側面を内側に押しながら上へ持ち上げ、側面のツメをはずす

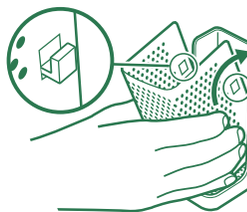


### 組み立て

- ①はし立てカバー側面を指で押さえる



- ②図のように両側のツメをはめる



- ③下部のツメを下部の穴に差し込む

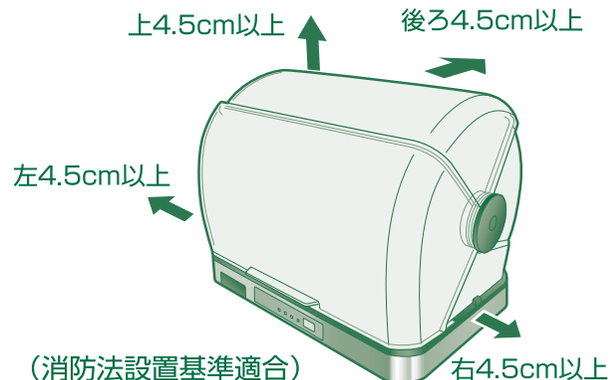


# 使い方

- 初めてお使いになる前に、トレー・ふたを乾いた柔らかい布でふいてください。また、食器かご・はし立ては、水洗いして乾燥させてください。
- 使いはじめに少しにおいが出ることがありますが、異常ではありません。

## 設置場所について

- 壁や燃えやすいもの(可燃物)から、右図の距離を離して設置してください。
- 製品の前面は、開放してください。
- 平らな場所に設置してください。



- 油の付着しやすい場所に設置しないでください。

## 1 食器を入れ、ふたを閉める

- ①食器の水をよく切り、倒れないように並べる (P.10~11参照)
- ②ふたを閉める

### ◆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

### ご注意

食器を乾燥させるときは、必ず食器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)



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)

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

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  
(ソフト乾燥コースを除く)  
スチロール製のもの  
耐熱温度表示のないもの



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

食器を入れるときは、食器で温風吹出口をふさがないでください。(変形・故障の原因)

ふたは確実に閉めてください。  
(乾燥効率低下の原因)

ふたの上にふきんなどをのせないでください。  
(変形・故障の原因)

## 2 差込みプラグをコンセントに差し込む

## 3 入/切 選択 を押す(乾燥を開始)

- 少なめランプが点灯します。



キーを押すたびに運転ランプが移動し、乾燥コースが切りかわります。



乾燥コース	運転時間	こんなときに
少なめ	30分	食器量が少ないときや食器をあたためるとき
標準	45分	標準食器量(6人分)のとき
ソフト乾燥	100分	熱に弱い樹脂製食器(耐熱温度90℃以下)の乾燥のとき
送風仕上げ	55分	夏場など、暑いときの省エネ運転に(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。)

- 耐熱温度90℃以下の熱に弱い樹脂製食器は、ソフト乾燥コース以外で使用しないでください。(変形・変色・破損の恐れがあります。)

- 室温や湿度、食器の入れ方・量・形状によって、乾燥しにくいことがあります。
- 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(少なめコース)に戻ります。

## 4 乾燥終了後

- 乾燥中や乾燥後(約30分)は、食器類や食器かご・温風吹出口・はし立て・トレー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。

- 乾燥が不足しているときは、追加乾燥をしてください。
- 乾燥終了後、長期間使用しない場合は、差込みプラグを抜いてください。(「切」のときでも約1Wの電力を消費します。)
- 食器類はまとめて取り出さずひとつずついいねいに取り出してください。(食器類の破損の恐れ)
- 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、トレーに水が若干残ることがあります。

# 食器の入れ方

●食器を乾燥させるときは、必ず食器かごに入れてください。

## 標準食器の入れ方（6人分） ●下図の番号順に倒れないように並べてください。

標準食器量（6人分） 標準食器（日本電機工業会自主基準による）

大ざら（19～24cm）	2枚	湯のみ（コップ）	6個
中ざら（16～19cm）	6枚	はし・スプーン・フォークなど	6人分
小ざら（12cm以下）	6枚	まな板 （最大たて25×よこ42×厚さ3cm）	1枚
茶わん	6個		
汁わん	6個		

- 食器の内面を矢印の方向に向けて並べてください。
- まな板は必ず図の位置に入れてください。（変形・変色の原因）
- 食器の形状によっては、立てて置けないものもあります。

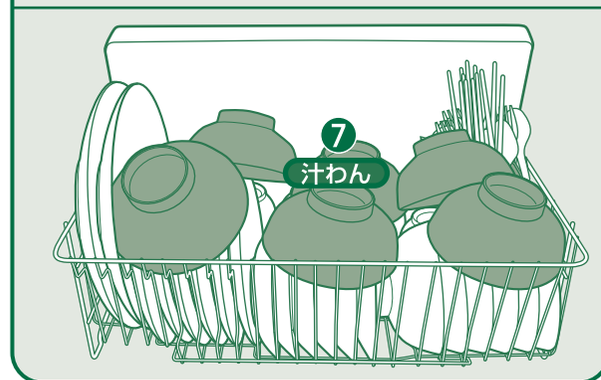
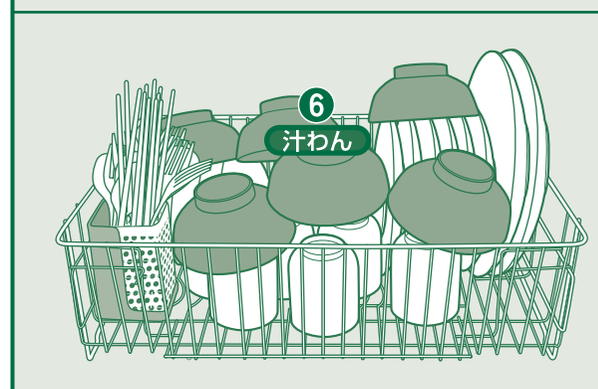
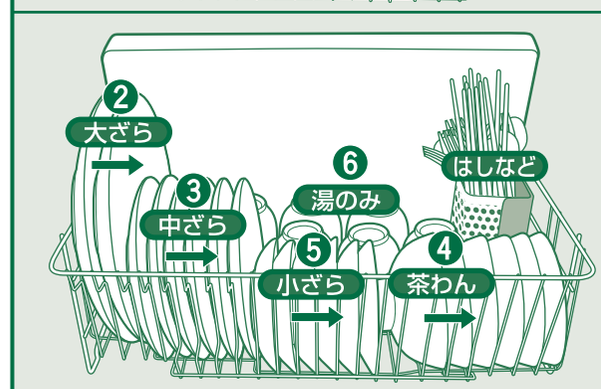
### まな板を奥に入れる場合

（まな板収納部が奥側になるように食器かごを置く）



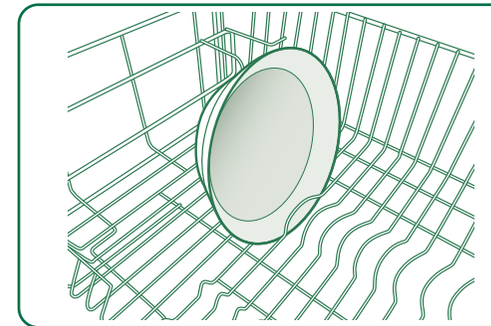
### まな板を手前に入れる場合

（まな板収納部が手前側になるように食器かごを置く）

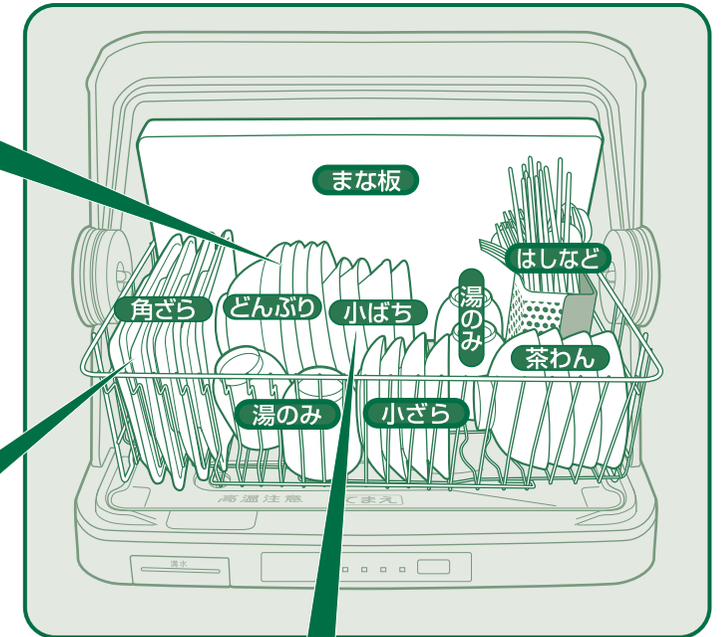
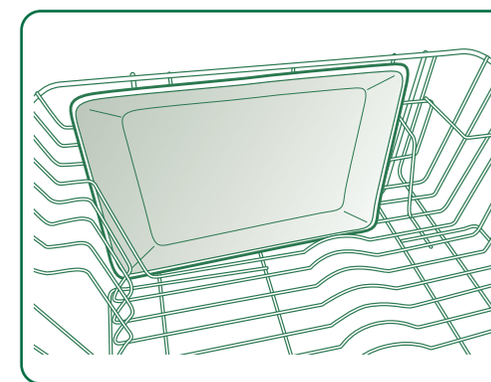


## その他の形状の食器の入れ方

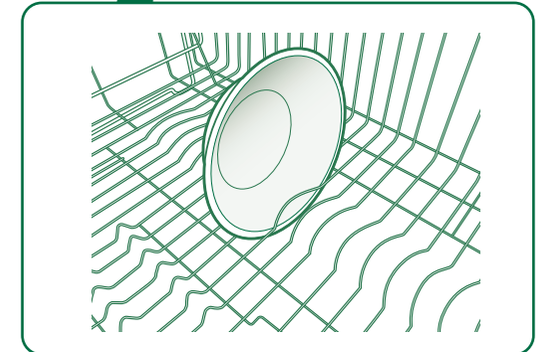
### ★どんぶり、中ばちなどの深めの食器



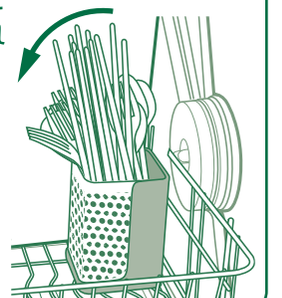
### ★角ざらなどの食器



### ★小ばちなどの食器



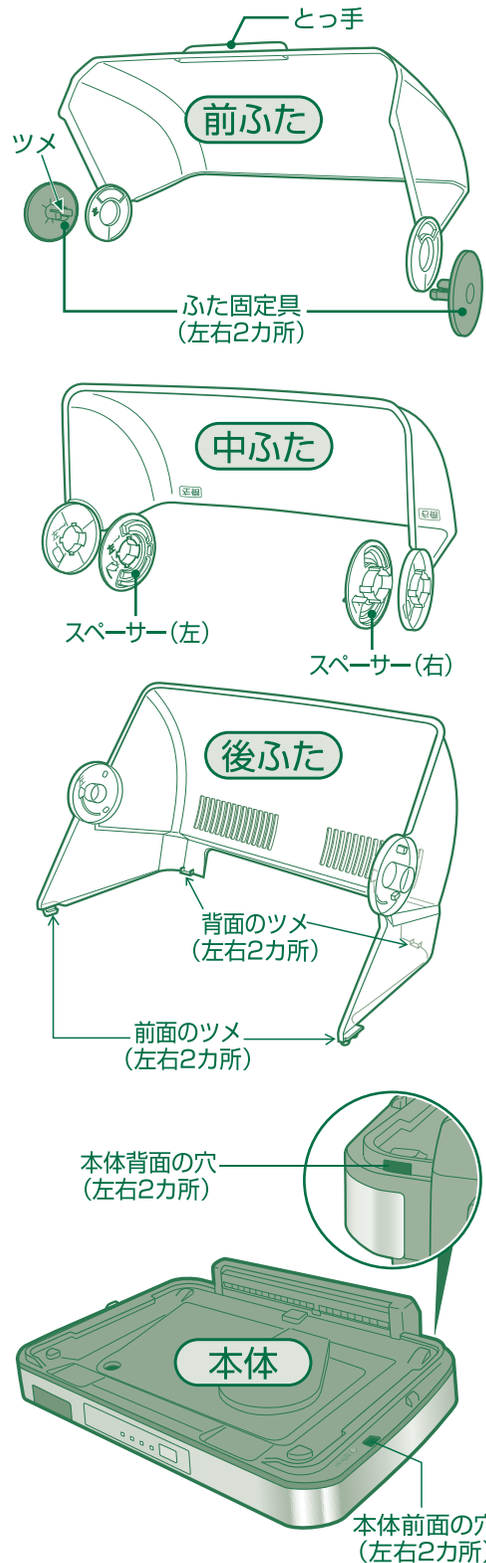
●小物はふたセット開閉時に当たらないように内側に倒して入れてください。



# ふたセットの分解/組み立て方法

●ふたセットの分解/組み立て時は、落としたり固いものにぶつけないよう注意してください。

## 部品のなまえ

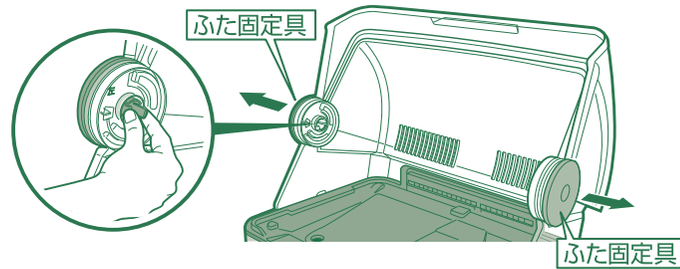


## ふたセットの分解方法

### 1 食器かご・トレイを取り出す

### 2 ふた固定具をはずす

●ツメをつまんで、穴(外側)へ押し込むとはずれます。



### 3 前ふたを中ふたからはずす

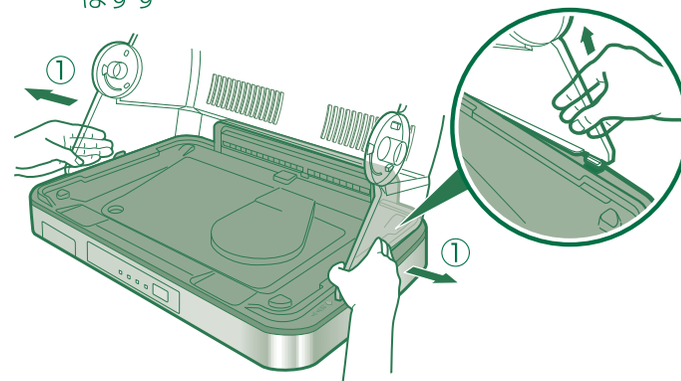
●左右に少し広げながらはずしてください。

### 4 中ふた(スパースー含む)を後ふたからはずす

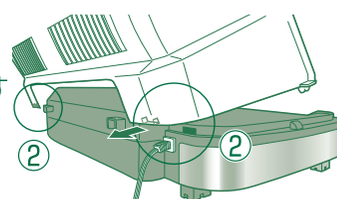
●左右に少し広げながらはずしてください。  
●中ふたと一緒にスパースーもはずしてください。

### 5 後ふたを本体からはずす

①後ふた前面のツメを矢印の方向に押し広げながら持ち上げ、本体前面の穴から後ふた前面のツメをはずす



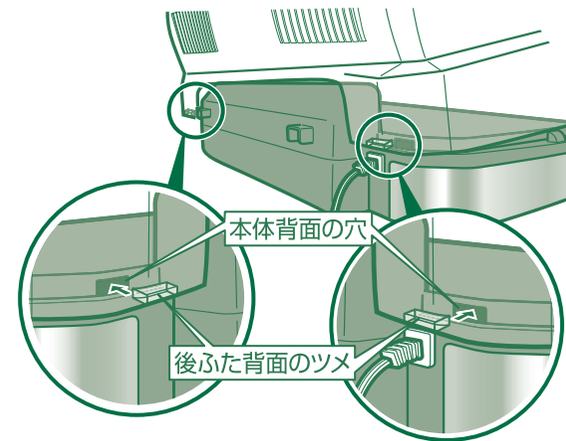
②後ふたを後ろにずらし、後ふた背面のツメを本体背面の穴からはずす



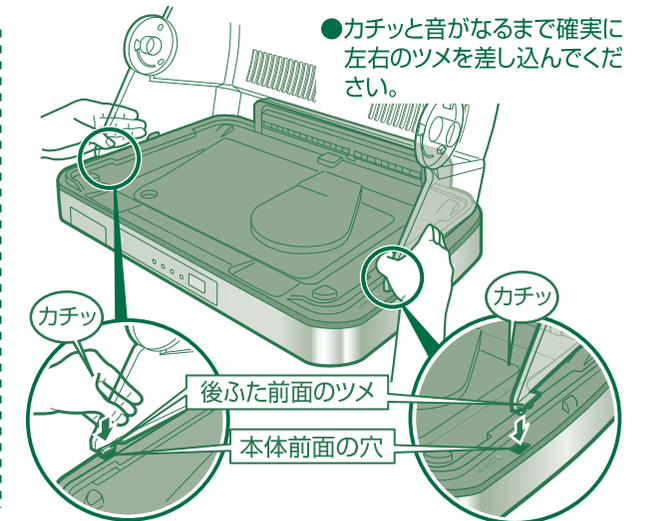
## ふたセットの組み立て方法

### 1 本体に後ふたを取りつける

①後ふた背面のツメ(2カ所)を本体背面の穴(2カ所)に差し込む



②後ふた前面のツメ(2カ所)を本体前面の穴(2カ所)に差し込む



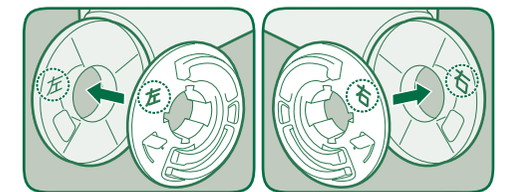
●カチッと音が出るまで確実に左右のツメを差し込んでください。

### 2 中ふたにスパースーを取りつける

**スパースーには左右の方向性があります。**

●スパースーを中ふたからはずしたときは、中ふたの内側に取りつけてください。  
スパースーに「左」と表示している方を中ふたの「左」に、スパースーに「右」と示されている方を中ふた「右」に取りつけます。

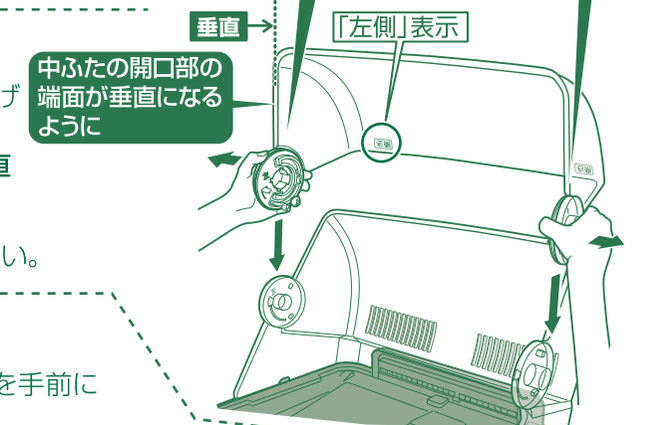
●中ふたとスパースーの「左」「右」の文字の位置を合わせて取りつけてください。



### 3 中ふたを取りつける

●中ふたの「左側」表示を左側にして、左右を少し広げながら後ふたに取りつけてください。  
(中ふたを取りつけるときは開口部の端面が垂直になるようにして取りつけてください。)

●スパースーがはずれないように注意してください。

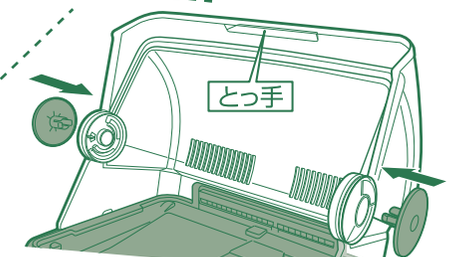


### 4 前ふたを取りつける

●前ふたをとりつけるときは、前ふたのとっ手を手前にして取りつけてください。  
●「左」「右」の文字の位置を合わせて、確実に取りつけてください。

### 5 ふた固定具を取りつける

●「カチッ」となるまで確実に取りつけてください。  
●ふた固定具のツメが確実にハマっていることを確認してください。



# お手入れ

差込みプラグをコンセントから抜き、温風吹出口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)
- 次のものは使用しないでください。
  - ・台所用中性洗剤以外の洗剤、シンナー、ベンジン、漂白剤など(変色・割れ・劣化・腐食の原因)
  - ・みがき粉、ナイロンたわし、ブラシ、金属製のもの、メラミンスポンジ、スポンジのナイロン面、研磨剤入り洗剤など(表面が傷つく原因)
- 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。(表面が傷ついたり、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)

食器かご・ふたセット 水受け・はし立てカバー・ はし立て受け・トレー フィルターカバー	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	①薄めた台所用中性洗剤を柔らかい布に含ませ、固くしぼり汚れをふき取る 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・差込みプラグ	乾いた柔らかい布で汚れをふき取る
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	掃除機の細いノズルで汚れを吸い取る

# 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	平らな場所に設置されていますか？	平ら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つけてください。
	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つけてください。

# 仕様

型名	EY-SB60		
電源	交流100V 50/60Hz	コードの長さ	1.8m
消費電力	330W	外形寸法(約cm)	幅52×奥行41.5×高さ41
温度ヒューズ	192℃	質量	約6.0kg

●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，请勿使用于其它地区。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 국내교류 100V전용으로 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**  
「故障かなと思ったとき」(P.14)をご確認のあと、直らない場合は使用を中止し、コンセントから差込みプラグを抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。  
《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<sup>\*</sup>の保有期間は、製造打ち切り後5年間**  
<sup>\*</sup>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。
- 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  
象印マホービン お客様サポートサイト  
<https://www.zojirushi.co.jp/toiawase/>

お客様ご相談センター  **0120-345135**  
受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)  
●一部のIP電話など、フリーダイヤルがご利用いただけない電話でのお問い合わせ……………TEL (06) 6356-2451 (有料)  
●FAXでのお問い合わせ……………FAX (06) 6356-6143 (有料)  
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」の個人情報は、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、弊社グループ会社および協力会社との間で共同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。