

# 入れてはいけないもの

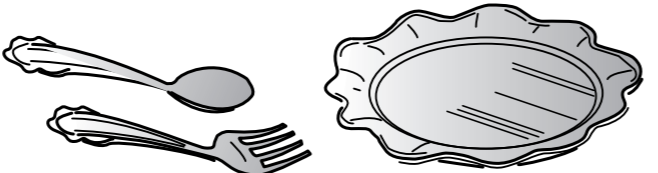
## カットグラス・クリスタルグラス

白くにごったり、割れたりします。



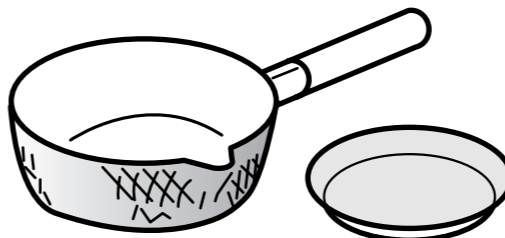
## 銀製・洋銀製食器など

金色にかわり、その後黒くなります。



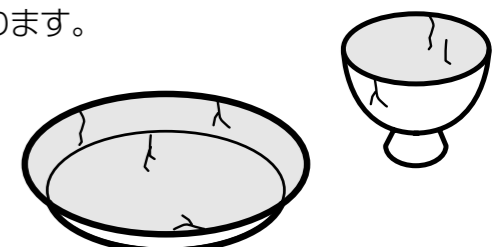
## アルミ製・銅製のなべや食器

白くなり、その後灰色に変色します。



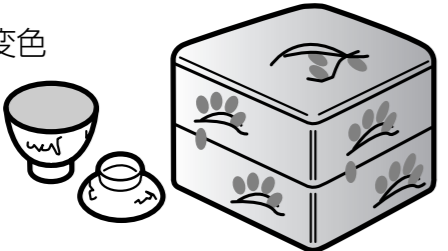
## ひびの入った食器

ひびが入った食器は割れる恐れがあります。



## 漆塗り食器、重箱、金箔入りの食器 金線・銀線の入っている食器

はがれおよび変色する恐れがあります。



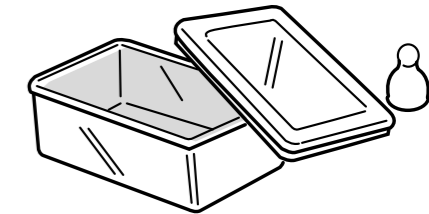
## びん、徳利などの食器

口の小さいものは、中が洗えません。



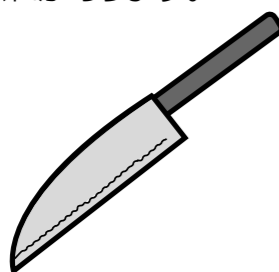
## ・耐熱90°C以下のプラスチック製のもの (耐熱表示のないものも含む)

・ほ乳瓶の乳首など小さくて袋状のもの  
変形します。



## 包丁

けがをする恐れがあります。



## 鉄製のフライパン

さびることがあります。



## プラスチック容器のふたなど軽くて小さい食器

水圧で飛ばされてノズルにひっかかり、故障の原因になります。

## ふきん、スポンジなど、食器や調理器具以外のもの

ノズルにひっかかり、故障の原因になります。

## 落ちない汚れの例

手洗いでも落としにくい汚れは、そのまま入れてもきれいに洗えません。  
こすり落としてから入れるか、手洗いしてください。

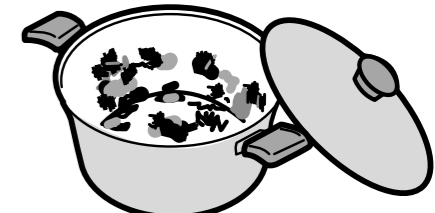
### グラタンの焼けつき



### 茶わんむしのこびりつき



### なべの焼け焦げ



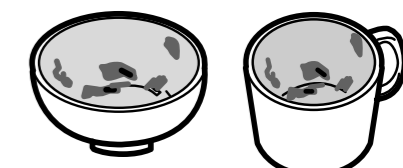
### 口紅の汚れ



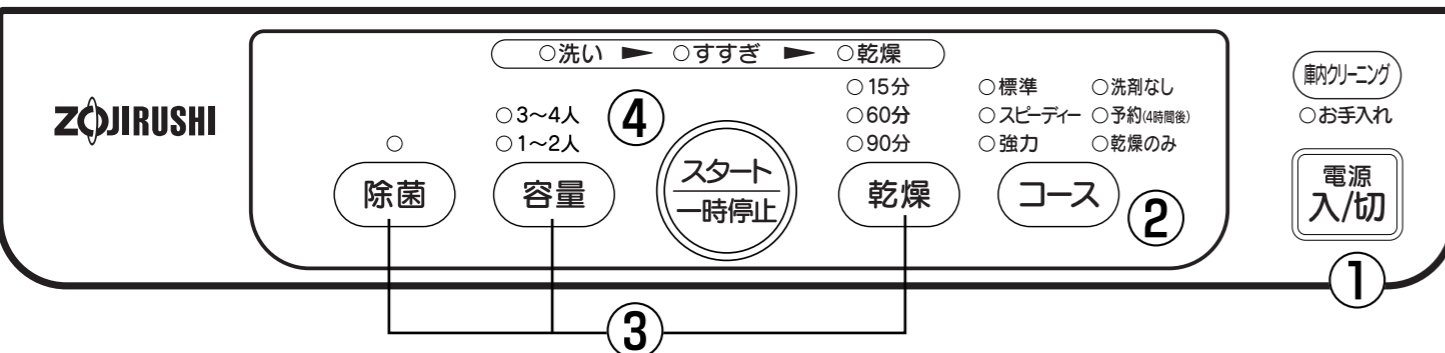
### もちや片栗粉のくつついしたもの



### 茶しぶやカップなどに付着したしつこい汚れ



# 運転する



## 1 電源入/切 キーを押し、電源を入れる

コースランプ・乾燥ランプ・容量ランプが点灯  
（「除菌」選択時は、除菌ランプが点灯、「乾燥なし」選択時は、乾燥ランプは消灯）

- スタートせずに放置していると、10分後に自動的に「切」になります。（全ランプが消灯）

## 2 コース キーを必要に応じて押し、コースを選ぶ

- お買い上げ時は「標準」コースに設定されています。
- 各コースの所要時間については、21ページ「運転時間の目やす」の表をご覧ください。

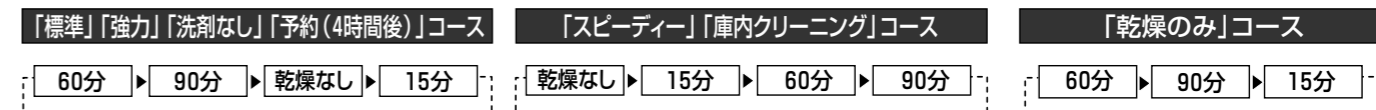
コース	こんなときに	その他
標準	通常選択していただくコースです。 普通の汚れの食器を食後すぐに洗いたいときに…	
スピーディー	「標準」コースに比べ、トータルの運転時間を短くしたコースです。 あらかじめつけ置きしたり、水洗いした食器をすばやく洗いたいときに… ●特に給湯接続していただくと、よりスピーディーに洗いあげます。 ●きつい汚れを「スピーディー」コースで洗うと、仕上がりが悪くなることがあります。	お買い上げ時は「乾燥なし」に設定されています。
強力	「標準」コースに比べ、洗いの時間を長く、高い温度で洗浄するコースです。 油汚れの多い食器や調理器具を洗いたいときに…	
洗剤なし	専用洗剤を使わずに食器を洗うコースです。 軽い汚れ（固まってこびりついたご飯汚れや卵汚れが少ないとき、朝食時のパン食の汚れ、来客時のカップなど）の食器を洗剤を使わずに洗いたいときに… (19ページ「洗剤なしコースについて」参照)	
予約(4時間後)	4時間後に食器を洗い始めるコースです。 食後の団らん時間をさけて洗いたいときに… ●割安な深夜電力（時間帯別電灯契約 <sup>*</sup> が必要）を利用するときにおすすめです。 ※電気の使用量を昼間と夜間に分けて計量し、従来の契約に比べ、昼間はやや割高ですが夜間は安くなる制度です。詳しくは電力会社にお問い合わせ願います。	自動的に「除菌」が選択されます。 <b>お願い</b> ・あらかじめつけ置きしたものを入れてください。 (予約待機中に残さいがこびりつき、取れにくくなります。)
乾燥のみ	手洗いした食器を乾燥するときや食器をあたためたいときに…	

- コースを選択して運転すると記憶され、次回お使いになるときは、前回選択したコースが自動的に設定されます。  
(差込みプラグをコンセントから抜いたり、「庫内クリーニング」コースを選択すると、リセットされます。)

## 3 必要に応じて希望の設定を選ぶ

### 乾燥 キーを必要に応じて押し、乾燥時間を選ぶ

食器を乾燥する時間を選択できます。



	「乾燥のみ」を除く全てのコース	「乾燥のみ」コース
15分	軽く乾燥したいときに ・水滴は残ります。・ふきんなどで軽くふき取りかたづけるときに	食器をあたためたいときに
*60分	乾燥したいときに	手洗いした食器を乾燥したいときに
*90分		

※「60分乾燥」と「90分乾燥」は室温や湿度の条件、食器の種類や形状、量により選択してください。「60分乾燥」の場合、条件によっては、水滴が残ることがあります。しっかりと乾燥させたい場合は、「90分乾燥」をおおすすめします。「90分乾燥」でも水滴が残る場合は、再度「乾燥のみ」コースで運転してください。

「乾燥のみ」コースの食器を入れるとのポイント

- 適度に間隔をあけて入れる
- 水をよくきって入れる  
(特に糸じり)
- 湯で洗って入れる

### 容量 キーを必要に応じて押し、食器量を選ぶ

<食器量の目やす>

3~4人	標準の食器の量
1~2人	食器点数17点以下 大皿2点、中鉢2点、小鉢2点、 小皿4点、茶わん2点、 汁わん2点、湯のみ3点

### 除菌 キーを必要に応じて押し、「除菌」を選ぶ

「除菌」設定は最終行程の加熱すすぎの温度を約80°Cの高温にすることで除菌します。

- 「標準」「スピーディー」「強力」「洗剤なし」コースで選択できます。
- 「予約(4時間後)」コースは、自動的に「除菌」が選択され解除できません。
- 通常の加熱すすぎの温度は、「標準」コース時:約62°C、「スピーディー」コース時:約50°C、「強力」コース時:約70°C、「洗剤なし」コース時:約64°Cです。

### 「洗剤なし」コースについて …洗剤なしで洗浄するしくみ

洗い行程を2回に分けて洗浄。タンパク質系の汚れと、油汚れのそれぞれに最適な温度設定で、汚れを落とすとともに、2回の洗い行程でデンプン質系の汚れをふやかしながら落とします。

- 専用洗剤特有の効果（汚れ分解作用、漂白作用など）は得られません。
- 「洗剤なし」コースは、洗剤なしでも洗浄効果を出すために、トータルの運転時間が長くなっています。
- こびりついたご飯汚れ、卵汚れなどのきつい汚れは、きれいに洗えない場合があります。
- きつい汚れを「洗剤なし」コースで洗う場合は、つけ置きなどの予洗いをしてください。
- 「洗剤なし」コースで専用洗剤を使用しても問題はありませんが、「標準」コースと比べて運転コストが高くなります。
- 週1回程度は、洗剤を入れた「標準」コースで洗ってください。

# 運転する つづき

4



## キーを押す

運転を開始します。

コースランプ・乾燥ランプ・容量ランプが点灯、行程ランプ(進行中の行程)が点滅  
(「除菌」選択時は除菌ランプが点灯、「乾燥なし」選択時は、乾燥ランプは消灯)

●「予約(4時間後)」コースを選択した時は、一旦待機状態になり、4時間後に運転を開始します。

(待機中はコースランプ(予約(4時間後)ランプ)が点灯、乾燥ランプ・容量ランプ・除菌ランプ・行程ランプが消灯)

●スタート後の設定変更はできません。

### やむをえずスタート後に設定変更するときは

- ①「電源入/切」キーを押し、電源を切る
- ②再度「電源入/切」キーを押し、電源を入れ、あらためてコースを選択する
- ③「スタート/一時停止」キーを押して、スタートさせる
- ④約30秒後に再度「スタート/一時停止」キーを押し、運転を止める  
(運転開始時に排水を行いますので、設定変更前に入れた専用洗剤が流れ出ます。)
- ⑤ドアを開け、専用洗剤を入れ直す
- ⑥ドアを閉め、再度「スタート/一時停止」キーを押す
- 「洗剤なし」「乾燥のみ」コース選択時は④～⑥の操作は必要ありません。

●ドアがしっかりと閉まっていない状態で「スタート/一時停止」キーを押すと、スタートせずにブザー(ピピッ×2回)が鳴ります。

●運転中に「スタート/一時停止」キーを押さずに、開ボタンを押してドアを開けようすると、高温水が飛び散ることがあります。この場合、自動的に一時停止状態になります。

●庫内が高温になっているときにドアを開けると、運転再開時に安全のため、約5秒間排水した後、再給水をする場合があります。(異常ではありません。)

### やむをえずスタート後に食器を追加するときは

- ①「スタート/一時停止」キーを押し、運転を止める(各ランプが点滅)
  - ②10秒以上たってからドアをゆっくり開ける
  - ③食器を追加し、ドアを閉める
  - ④再度「スタート/一時停止」キーを押す
- 一時停止したまま放置していると、10分後から1分ごとにブザー(ピピッ×2回)が鳴ります。  
60分後には自動的に「切」になりますので最初からやり直してください。
- 追加した食器は洗い上がりが悪くなる場合があります。

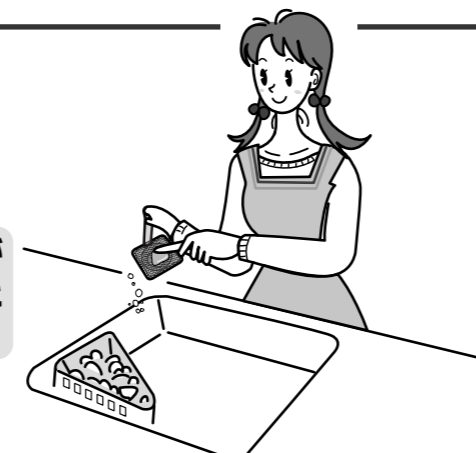
5

# 自動的に運転終了

ブザー(ピーッ×5回)が鳴り、全ランプが消灯

●食器や上かご・下かごが熱くなっていますので、庫内が冷めてから(約30分後)食器を取り出して残さいのあとしまつをしてください。(22ページ参照)

●終了後は必ず、分岐水栓の止水栓を閉じてください。



# 運転時間の目やす

●下表は、水圧0.3MPa {3kgf/cm<sup>2</sup>}、室温20°Cの場合の目やすです。

(水温、水圧、室温によってかわります。)

●各コースの初期設定の場合を示しています。設定を変更すると運転時間はかわります。

- 冬期など水温が低い場合は、運転時間が約5～10分長くなります。
- 「除菌」を選択すると、運転時間が約5～35分長くなります。
- 容量「1～2人」を選択すると、すすぎ回数が1回減り、運転時間は約5分短くなります。
- 乾燥時間は切りかえることができます。(7ページ参照) 乾燥時間を切りかえると運転時間はかわります。

行 程 コース	洗い1	洗い2	すすぎ1	すすぎ2	すすぎ3	加熱すすぎ	乾 燥	運転時間 (約)
給水 20°C接続のとき	標準 18分	—	2.5分	3分	—	21.5分	60分	105分
	スピーディー 12分	—	3分	—	—	14分	—	29分
	強 力 27分	—	2.5分	2.5分	3分	32分	60分	127分
	洗剤なし 28分	15分	2.5分	3分	—	27.5分	60分	136分
	*予 約 (4時間後) 27分	—	2.5分	2.5分	3分	48分	60分	143分
	庫内クリーニング 155分	—	2.5分	3分	—	21.5分	—	182分
給湯 60°C接続のとき	標準 16分	—	2.5分	3分	—	19.5分	60分	101分
	スピーディー 10分	—	3分	—	—	10分	—	23分
	強 力 25分	—	2.5分	2.5分	3分	25分	60分	118分
	洗剤なし 21分	10分	2.5分	3分	—	21.5分	60分	118分
	*予 約 (4時間後) 25分	—	2.5分	2.5分	3分	35分	60分	128分
	庫内クリーニング 155分	—	2.5分	3分	—	19.5分	—	180分
乾燥のみ	—	—	—	—	—	—	60分	60分

※「予約(4時間後)」コースの運転時間には、待機時間(4時間)は含まれていません。

●給湯接続のときの運転時間は、蛇口に60°Cの湯がきている場合の目やすです。  
使用条件や給湯配管条件などにより、運転時間はかわります。

# 運転終了後/お手入れ

## 食器を取り出すときは…

入れ方と逆の順序でひとつずつ取り出してください。

- 食器は、庫内が冷めてから取り出してください。(やけどの恐れがあります。)
- 数点の食器を同時に取り出さないでください。(食器どうしが当たって破損することがあります。)
- フォークなど先の鋭利なものは、取り出すときにはなどしないよう注意してください。
- かごはゆっくり引き出してください。(勢いよく引くと食器が落下したり、糸じりの水が落ちることがあります。)
- 食器を入れた状態でかごを取り出したり、持ち運びはしないでください。(けがやかごの変形、破損の原因になります。)

## あとしまつ ●あとしまつは運転終了後、毎回行ってください。

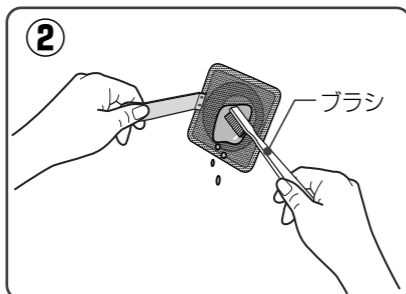
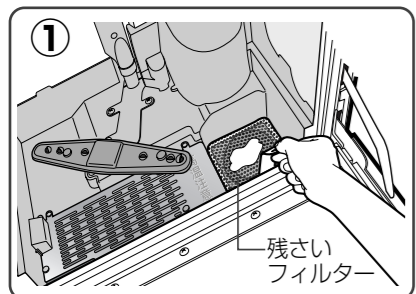
### ①残さいフィルターを取り出す

### ②残さいをして、残さいフィルターを洗う

- 残さいフィルター部分には水が残りますが、異常ではありません。
- 残さいフィルターを洗わないと、目詰まりし、洗い上がりが悪くなります。
- 汚れが落ちにくい場合は、ブラシでこすり落としてください。

### ③残さいフィルターを元の位置にセットする

- ずれた位置にセットしたり、セットせずに運転すると、食器に残さいが付着して洗い上がりが悪くなったり、残さいなどが本体内部に入り、故障の原因になります。



### △ 注意

#### 残さいフィルターの掃除は運転終了後 30分以上経過してから行う

やけどをする恐れがあります。



必ず実施

- 運転終了直後は、底にあるヒーターカバーが高温のため、さわるとやけどをする恐れがあります。

## お手入れ

### ご注意

お手入れは運転終了後30分以上経過してから行ってください。  
やけどをする恐れがあります。

- お手入れは月に一度は行ってください。
- お手入れの前に必ず差込みプラグをコンセントから抜いてください。

●お手入れの際に上かご、下かご、コップかご、小物入れを取りはずすときは、10ページ「かごの取りはずし方」11ページ「コップかご・小物入れ着脱方法」を参照し、行ってください。

### 本体の表面

#### 水を含ませてよく絞った柔らかい布でふき取る

- シンナー、ベンジン、クレンザー、アルコールなどでふかないでください。(傷や変形の原因になります。)
- 化学ぞうきんを使用の際はその注意書にしたがってください。

### 小物入れ・コップかご

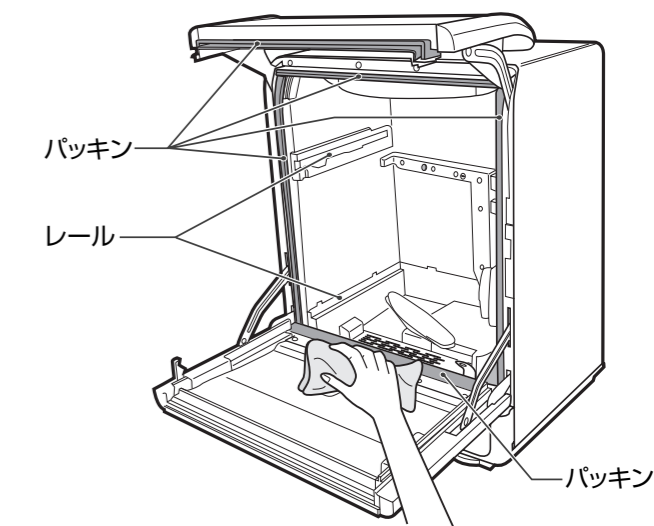
下かごからはずし、湯または、水にひたし、スポンジで洗う

## 庫内

水を含ませてよく絞った柔らかい布でふき取る

- 庫内のふち、側面のかごのレールやドアのパッキンは、汚れや残さいなどが付着しますので、こまめにお手入れしてください。
- 台所用洗剤は使用しないでください。(洗剤が残ると泡の異常発生の原因になります。)
- パッキンは引っ張らないでください。(ずれたり、はずれたりした場合は元の位置に押し込んでください。水もれの原因になります。)

- 庫内が水アカなどにより白く汚れたり、残さいなどの汚れ残りやにおいが気になるときは、「庫内クリーニング」コースで運転してください。



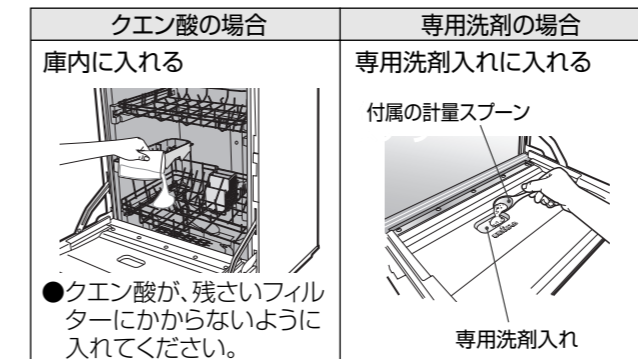
## 「庫内クリーニング」コースの使い方

### 準備

#### 使用する洗剤 ●同時に両方の洗剤を入れないでください。

- ◆白く汚れたとき……………クエン酸 60g
- ◆残さいなどの汚れ残りや……専用洗剤 6g  
(おいが気になるとき (付属の計量スプーン山盛り1杯分))

- ①ドアを開け、残さいフィルターが正しくセットされているか確認する
- ②庫内に水がたまっていないことを確認する
- ③上かご、下かごセットを庫内にセットする(食器は入れないでください。)
- ④洗剤を入れる



- クエン酸は、別売の弊社ポット内容器洗浄用クエン酸「ピカポット」または、クエン酸(有機酸)100%の市販のクリーニング剤をお使いください。洗浄用クエン酸「ピカポット」は象印製品取扱店でお求めください。型名:CD-KB03(30g×4包入り)
- クエン酸(100%)は食品添加物として使用されており食品衛生上無害ですが、食べないでください。

### ① 電源入/切 キーを押し、電源を入れる

前回設定したコースのランプが点灯

### ② ワンタッチ キーを押す

お手入れランプが点灯、その他のランプは消灯

### ③ スタート一時停止 キーを押す

行程ランプ(進行中の行程)が点滅、お手入れランプは点灯

### ④ ブザーが鳴ったら運転終了(自動で切れます。) 全ランプが消灯

- 乾燥時間の初期設定は、「乾燥なし」です。運転終了後、庫内やかごを乾燥したい場合は、60分または90分を選んでください。

- トマト系(トマトケチャップ・トマトジュース・ミートソースなど)に代表される色素汚れは落ちません。

### <クエン酸でクリーニングしたとき>

- クエン酸のにおいが残る場合は、「標準」コースで運転してください。
- 塩素系洗浄剤は、塩素ガスが発生する恐れがあり、危険ですので使用しないでください。
- ご使用の水質によっては、庫内クリーニング後、短期間で再び白くなることがあります。

■長期間使用しなかった場合は…「標準」コースで庫内を水洗いした後、使用してください。

# 据えつけ方

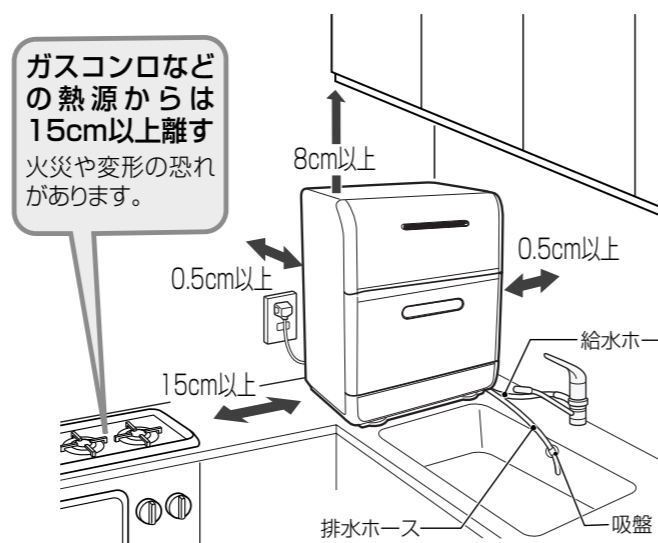
●本体やかご、残さいフィルターに貼ってあるテープ、緩衝材（段ボールなど）は、全部取りはずしてください。

## 1 設置場所

- 給水、排水に便利なように流し台や調理台の上に置くのが理想的です。
- しっかりとした平らな面に設置してください。（傾いた場所では正しく動作しないことがあります。）
- 本機金属部分が、家屋の金属板・流し台のステンレス天板などと電気的に接触しないようにしてください。電気設備技術基準167条により義務づけられています。
- 本機は、「消防法 設置基準」に基づく試験基準に適合しております。建築物の可燃物等からの離隔距離は、表に掲げる値以上の距離を保ってください。
- 本機は上方に8cmの空間があれば設置できますが、蒸気口から蒸気が出て結露する場合があるため、上方の空間ができるだけあけて設置することをおすすめします。
- 凍結の恐れのある場所（室温0°C以下）や直射日光のあたる場所への設置は避けてください。
- ドアの前にものを置かないでください。（ドア開閉のためのスペースが必要です。）

消防法 基準適合 組込型

場所	離隔距離(cm)
上方	8
左方	0.5
右方	0.5
前方	—
後方	0.5



## 2 電源

### 警告

定格15A・交流100Vのコンセントを単独で使う

他の機器と併用すると、発熱による火災の原因になります。



- 必ず交流100Vにつないでください。
- タコ足配線はしないでください。
- 電気工事はすべて電気設備技術基準に準じて行ってください。
- 万一の漏電事故の安全確保のために、漏電遮断器の設置が必要です。なお主幹に漏電遮断器を設けてある場合は、新たに設置する必要はありません。

コンセントにアース端子がある場合

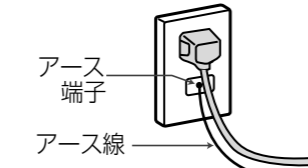
コンセントにアース端子がない場合

### アースを確実に取つける

故障や漏電のときに感電する恐れがあります。



- アース線の先端を確実にアース端子に取りつけてください。



- D種接地工事（第3種接地工事）が必要ですので、販売店にご相談ください。

- アース工事は電気工事士の有資格者が行うよう法令で定められています。

- ガス管や水道管、電話や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。

（法令などで禁止されています。）

- 設置場所の変更や、ご転居の際には、再度アースの取りつけを行ってください。

●付属品の確認をしてください。（4ページ参照）

## 4 水道水圧の確認

- 給水圧力は0.03~1MPa{0.3~10Kgf/cm<sup>2</sup>}の範囲でご使用ください。1MPa{10Kgf/cm<sup>2</sup>}を超える場合、台所の水栓などの操作時に水道配管の異常音（ウォーターハンマー現象）が発生する場合は所定の減圧弁を必ず取りつけてください。
- 給水流量は、蛇口全開時で毎分8リットル以上必要です。
- 給水圧力・給水流量の確認は水道工事店またはお買い上げの販売店にご相談ください。
- 水圧が低い場合は、運転時間が長くかかります。

## 5 給湯機に接続するとき

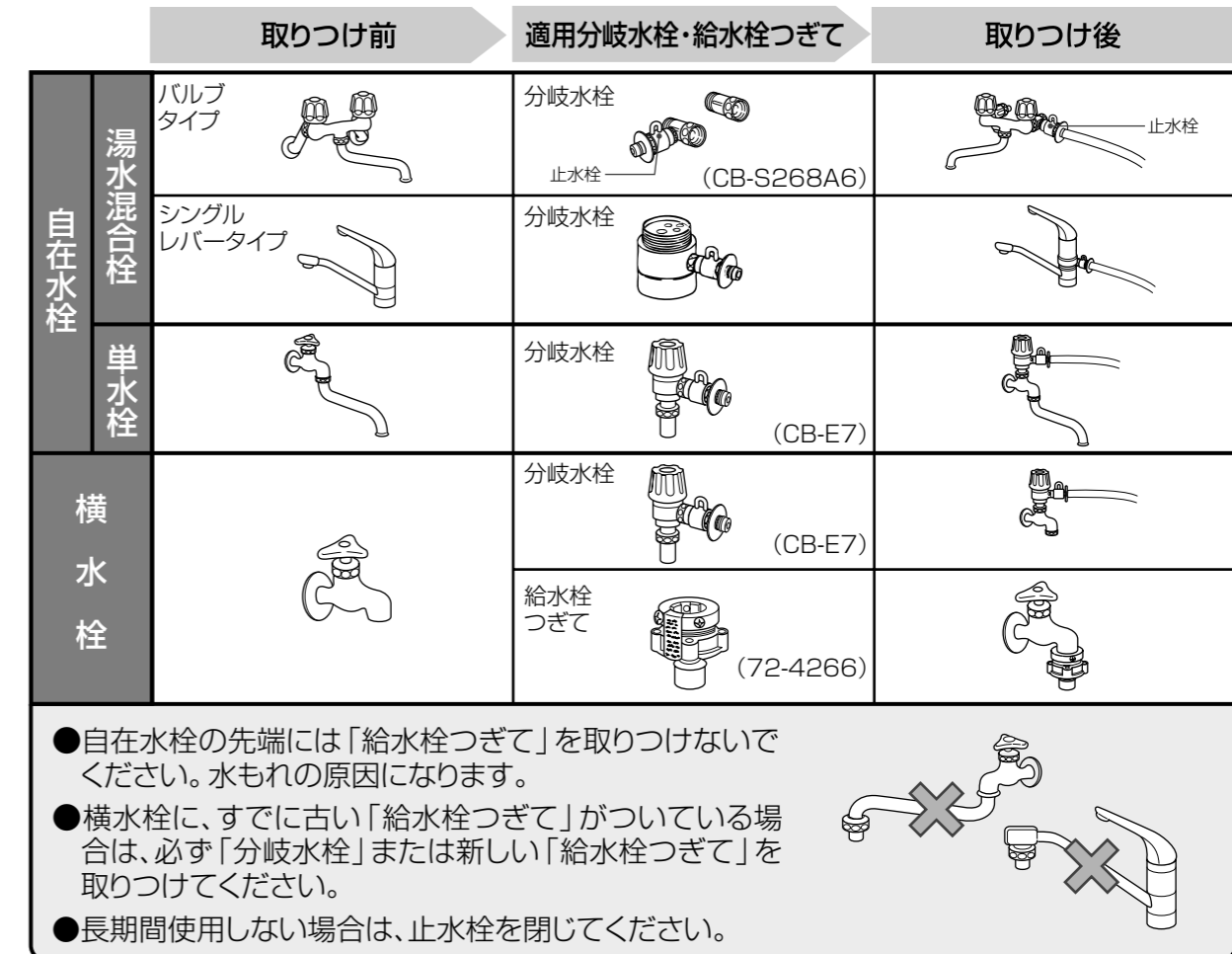
- 給湯の場合は10号以上の先止め式給湯機に接続してください。元止め式の湯わかし器には絶対に接続しないでください。
- 70°C以上の湯が供給される蛇口には絶対に接続しないでください。本機の故障の原因になります。
- 給湯機に接続される場合は水道工事店またはお買い上げの販売店にご相談ください。（特に高水圧地域では、給湯機に所定の減圧弁を必ず取りつけてください。）

## 6 水栓に「分岐水栓」または「給水栓つぎて」を取りつける

- この機種には「給水栓つぎて」を同梱していません。

- ・水栓の形に合わせて弊社指定の「分岐水栓」または「給水栓つぎて」をお買い求めください。
- ・取りつける「分岐水栓」は、水栓の形に合わせて種類が異なりますので、販売店にご相談ください。
- ・水栓への取りつけは、「分岐水栓」および「給水栓つぎて」の説明書にしたがってください。

### 取りつけ例

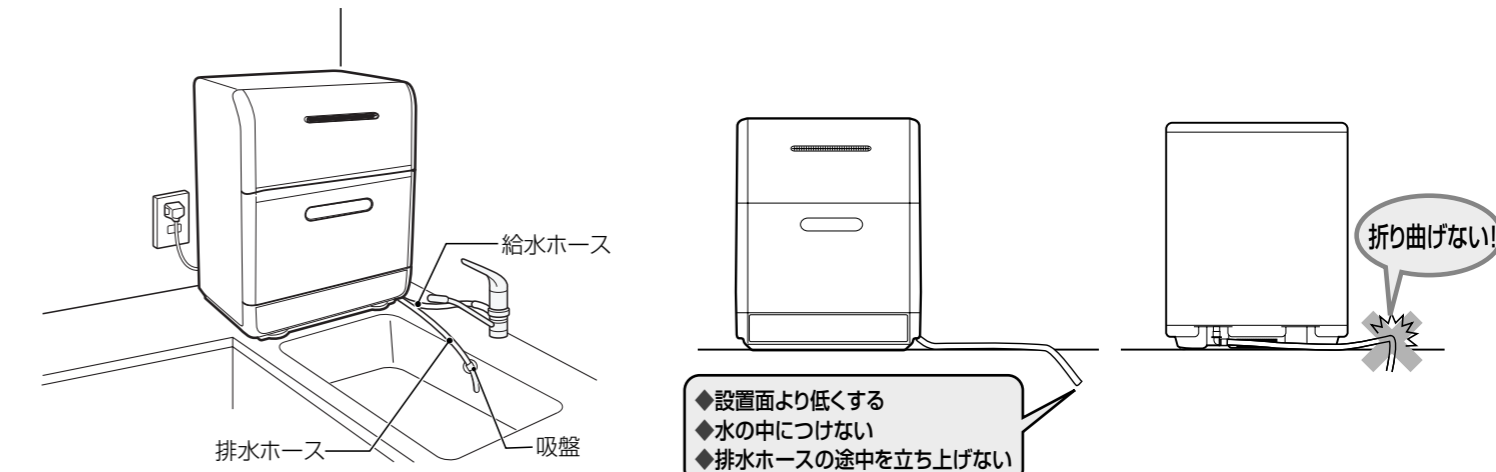
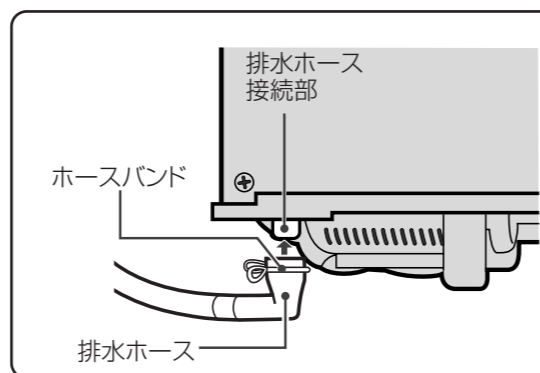
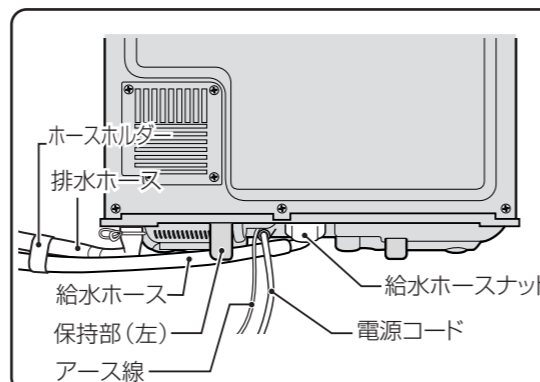


## 7 ホースの取り出し方向を決めてセットする

### 本体の右側からホースを出す場合

- ①給水ホースナットをゆるめ、決めた取り出し方向に給水ホースの向きを合わせる
- ②給水ホースナットをねじ込み、十分締めつける
- ③給水ホースを保持部（左）の内側に通す
- ④排水ホースを決めた取り出し方向の向きに合わせて、排水ホース接続部に挿入する
- ⑤ホースバンドを右図の位置に移動させ固定する
- ⑥排水ホースの先を流しの中に入れ、吸盤で固定する

- 給水ホースナットをゆるめたとき、ゆるめすぎて給水ホースがはずれないように注意してください。
- 給水ホースナットを締めつけた後に給水ホースの向きをかえると、給水ホースナットがゆるみ、水もれの原因になります。再度、締めつけの確認を行ってください。
- 電源コードとアース線は、給水ホースの上側を通してください。
- 給水ホースと排水ホースを束ねるときは、ホースホルダーをご使用ください。

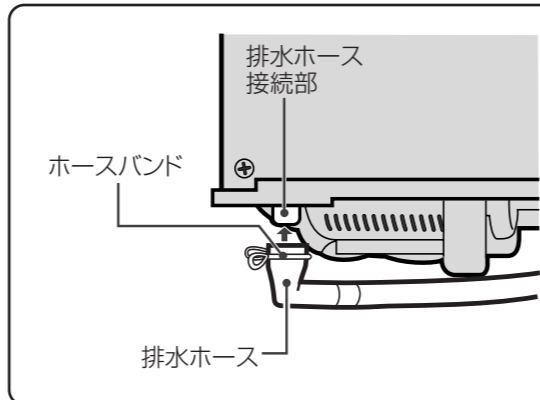
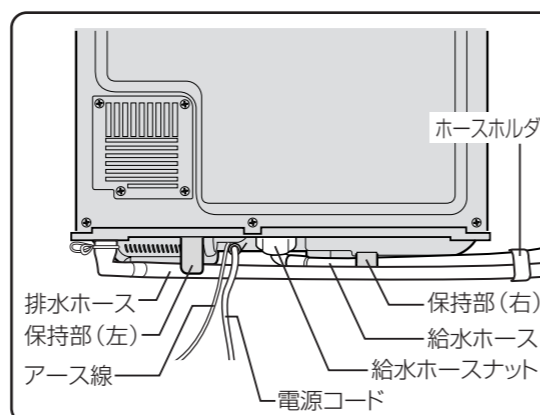


- 排水ホースの先端は、設置面より低くしてください。また、先端を水につけないでください。（排水不良や残さいフィルター部の残水の増加の原因）
- 排水ホースの途中を立ち上げないでください。（残さいフィルター部の残水の増加の原因）
- 給水ホースと排水ホースは折り曲げないでください。（給水不良や排水不良の原因）
- 給水ホースと排水ホースは本体で踏んでつぶしたり、流し台や調理台の段差で挟み込んだりしないでください。（給水不良や排水不良の原因）
- 排水ホースが長いときは、切って調節してください。

### 本体の左側からホースを出す場合

- ①給水ホースナットをゆるめ、決めた取り出し方向に給水ホースの向きを合わせる
- ②給水ホースナットをねじ込み、十分締めつける
- ③給水ホースを保持部（右）の内側に通す
- ④排水ホースを決めた取り出し方向の向きに合わせて、排水ホース接続部に挿入する
- ⑤ホースバンドを右図の位置に移動させ固定する
- ⑥排水ホースを保持部（左）の内側に通す
- ⑦排水ホースの先を流しの中に入れ、吸盤で固定する

- 給水ホースナットをゆるめたとき、ゆるめすぎて給水ホースがはずれないように注意してください。
- 給水ホースナットを締めつけた後に給水ホースの向きをかえると、給水ホースナットがゆるみ、水もれの原因になります。再度、締めつけの確認を行ってください。
- 電源コードとアース線は、排水ホースの上側を通してください。
- 給水ホースと排水ホースを束ねるときは、ホースホルダーをご使用ください。



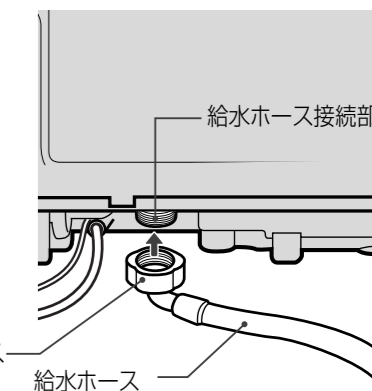
## 8 給水・排水ホースが短い場合

付属の給水・排水ホースが短いときは、別売のホースを別途お買い求めください。

### 別売給水ホースの取りつけ方

- ①給水ホースナットをゆるめ、付属の給水ホースを取りはずす
- ②決めた取り出し方向に給水ホースの向きに合わせる
- ③給水ホース接続部に給水ホースナットをまっすぐ押しあて、ねじ込み、十分締めつける

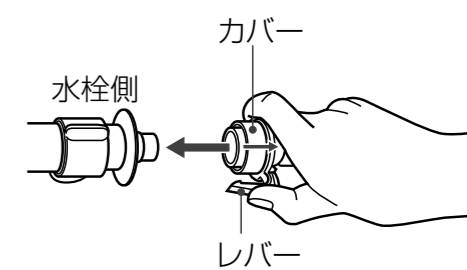
- 給水ホースナットが水平になっているか確認してください。
- 締めつけた後に給水ホースの向きをかえると、給水ホースナットがゆるみ、水もれの原因になります。再度、締めつけの確認を行ってください。



- ④給水ホースを保持部（左または右）の内側に通す

## 9 給水ホースを水栓側につなぐ

- ①給水ホースのカバーとレバーを押し下げたまま水栓側（分岐水栓または給水栓つぎて）に「パチン」と音がするまで差し込む
- ②給水ホースを引っ張って、抜けないことを確認する



## 10 水もれがないか確認する

分岐水栓の止水栓を全開にして、各接続部からの水もれがないことを確認してください。

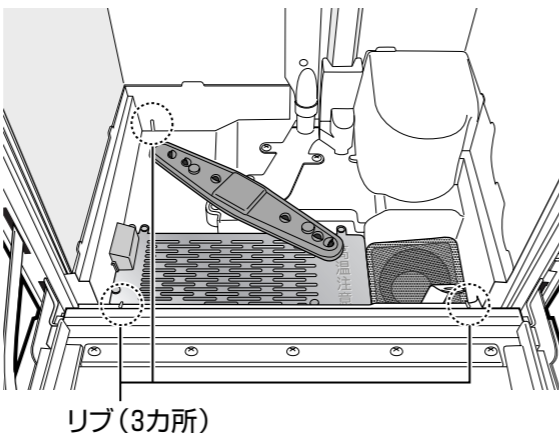
## 11 水平の確認を行う

①ボールやなべなどで庫内に水を約2.5リットル程度ゆっくりそそぐ

- 庫内のふちに水がかからないようにしてください。

②庫内の3カ所のリブが、均等に水に浸かっていることを確認する

- 機体が水平でない場合やがたつく場合は付属の脚ゴムスペーサーをご使用ください。



リブ(3カ所)

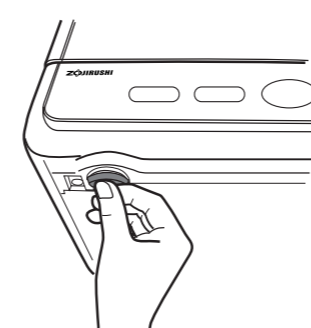
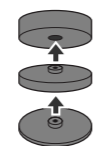
### 脚の調節方法

①庫内の水を排水する

(電源を入れ、「乾燥のみ」コースを選択、「スタート/一時停止」キーを押し、庫内の水を排水した後、約2分後に電源を切ってください。)

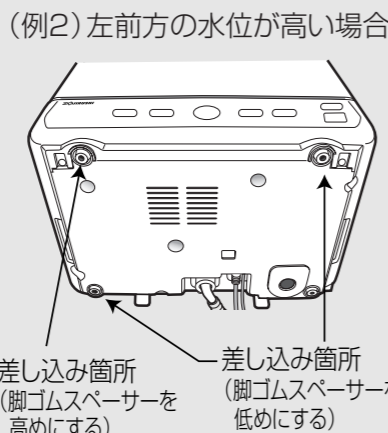
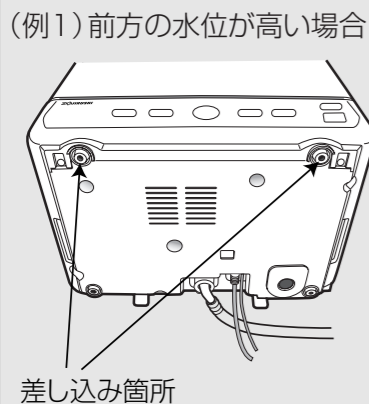
②機体をななめに傾け、脚ゴムスペーサーを脚ゴムの穴に差し込む

- 脚ゴムスペーサーの高さは3種類あります。傾きやがたつきの程度によって3種類を組み合わせて使用してください。



### <水平でない場合>

●水位が高い方向の脚ゴムに差し込む



●機体は必ず水平に据えつけてください。水平でない場合、次のような症状になります。

- ・エラー表示が出て、運転できない(30ページ参照)
- ・運転中に排水ホースから少しづつ水もれする
- ・残さいフィルターが水に深く浸かる(手前または左側が低くならないように据えつけてください。)

## 故障かなと思ったとき

●修理を依頼される前に下記の項目をご確認ください。いずれの場合にもあてはまらない場合には、型名とともにお買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。

症 状	確認してください	参照ページ
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●停電していませんか?</li> <li>●電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか?</li> <li>●差込みプラグを確実に差し込んでいますか?</li> </ul>	31 31 8
ランプは点灯するが、作動しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「スタート/一時停止」キーを押しましたか?</li> <li>●ドアを「カチッ」と音がするまで閉めましたか?</li> </ul>	20 10
洗い上がりが悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専用洗剤を入れ忘れていませんか?</li> <li>●専用洗剤以外の洗剤を入れていませんか?</li> <li>●残さいフィルターが目詰まりしていませんか?</li> <li>●ノズルの穴が目詰まりしていませんか?</li> <li>●食器を重ねて入れたり、セットの向き、位置がまちがっていませんか?</li> <li>●食器などが底からはみ出したり落ちたりして、ノズルの回転を止めていますか?</li> <li>●焼けつき、焼け焦げのある食器・調理器具をそのまま入れていませんか?</li> <li>●一時停止して60分以上たっていませんか?</li> </ul>	9 9 22 22 15 15 17 20
乾燥状態が悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気口をふきんなどでふさいでいませんか?</li> </ul>	3
ドアの周囲から水もれする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●庫内のふちや、ドアのパッキンに汚れや残りなどが付着していませんか?</li> <li>●ドアの内面に食器などが当たっていますか?</li> <li>●専用洗剤以外の洗剤を入れていませんか?</li> <li>●パッキンがずれたり、はずれたりしていませんか?</li> </ul>	23 9 9 23
本体の底部から水もれする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●給水ホースを斜めに締めつけていませんか?</li> <li>●専用洗剤以外の洗剤を入れていませんか?</li> </ul>	26 9
運転中に排水ホースから水もれする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機体を傾けて据えつけていませんか?水平に据えつけてください。</li> </ul>	24

## こんなときは故障ではありません

症 状	理 由
乾燥中に蒸気口からにおいがする	洗浄中に庫内のヒーターに汚れが付着することがあり、乾燥時にヒーターの熱でにおいが発生するためです。
食器が黄色く、または薄黒くなってくる	水に含まれている鉄分や茶しぶなどのためです。ときどきは食器をこすって洗ってください。
ガラス食器類が白くくもる	表面に小さな傷のついたガラス食器類を高温の洗浄水で洗うと、まれに白くくもることがあります。
ガラス食器類に薄い水滴のあとが残る	洗剤や、すすぎ不足のせいではなく、水に含まれているミネラル分のためです。(異常ではありません。)
食器の糸じりに残水がある	食器のセットのしかたや形状によっては、運転終了後に食器の糸じりに水滴が残ることがあります。(異常ではありません。)
庫内に水滴が残る	室温や湿度などの条件によっては、庫内の壁面や、ドアの内側に水滴が残ります。これは結露現象によるものです。「除菌」「90分乾燥」を選択すると、庫内の水滴も減ります。
食器に水滴が残る	「60分乾燥」の場合、食器の種類や形状、セットのしかたによっては、水滴が残ることがあります。しっかりと乾燥させたい場合は、「90分乾燥」をおすすめします。「90分乾燥」でも水滴が残る場合は、再度「乾燥のみ」コースで運転してください。
残さいフィルター部分に水が残る	排水不足のせいではなく、庫内への虫の侵入を防止するためです。ただし、機体を手前または左側に傾けて据えつけると、残る水の量が増え、残さいフィルターが水に深く浸かることがあります。機体は手前または左側が低くならないように据えつけてください。

# こんな表示が出たときは

■異常報知(ブザーとランプ表示でお知らせします。)

表示(○は点灯、●は点滅、□は消灯)	表示の意味	原因
○3~4人 ●1~2人 ○15分 ○60分 ○90分 ●お手入れ	給水できることを示しています。(給水異常)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●分岐水栓の止水栓や元栓を全開にしていますか?</li> <li>●給水ホースが折れ曲がっていませんか?</li> <li>●断水していませんか?</li> <li>●水道、給水ホースが凍結していませんか?</li> <li>●複数(風呂、洗面所、洗濯機、台所など)の水道を同時に使用していませんか?</li> </ul>
○3~4人 ●1~2人 ○15分 ●60分 ○90分 ●お手入れ	排水できることを示しています。(排水異常)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●排水ホースが折れ曲がったり、詰まつたりしていませんか?</li> <li>●残さいフィルターが目詰まりしていませんか?</li> </ul>
○3~4人 ●1~2人 ○15分 ○60分 ●90分 ●お手入れ	給湯の温度が高温であることを示しています。(水温異常)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●給湯温度が70°Cを超えていませんか? 給湯機の給湯温度を60°Cに設定してください。</li> </ul>
○3~4人 ●1~2人 ●15分 ○60分 ●90分 ●お手入れ  または  ○3~4人 ●1~2人 ●15分 ○60分 ●90分 ●お手入れ	庫内の水が減っているか、ポンプが泡かみを起こしていることを示しています。	<p>ドアを開けて泡が発生していないか確認してください。</p> <p><b>泡が発生している場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●台所用洗剤を使いませんでしたか? 9ページ「専用洗剤以外の洗剤を入れた場合の処置方法(泡かみの解消法)」にしたがってください。</li> <li>●発泡しやすい汚れ(例:卵1個分など)のついた食器を入れませんでしたか? 台所用洗剤使用時と同じ程度の泡かみを起こしています。 9ページ「専用洗剤以外の洗剤を入れた場合の処置方法(泡かみの解消法)」にしたがってください。</li> </ul> <p><b>泡が発生していない場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●食器やなべ類を上向きにいれていませんか? 正しく入れても直らない場合は、故障ですのでお買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。</li> </ul>
○3~4人 ●1~2人 ○標準 ○スピーディー ○予約(4時間後) ○強力 ○乾燥のみ ●お手入れ	水位が高いことを示しています。(水位異常)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機体を傾けて据えつけていませんか? 水平に据えつけてください。(28ページ参照)</li> <li>●排水ホースが折れ曲がったり、詰まつたりしていませんか?</li> </ul>
○3~4人 ●1~2人 ○標準 ●スピーディー ●予約(4時間後) ○強力 ○乾燥のみ ●お手入れ	コースランプのいずれかが点滅	上記以外の異常が生じています。 故障ですのでお買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。

●以上のことをお調べになり、直らない場合、または、上記以外の異常が生じた場合は、差込みプラグを抜き、水栓を閉じてお買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口までご連絡ください。

# 凍結・断水・停電・ブレーカーが動作したときは

凍結	①電源を「切」にして庫内に70°C程度の温水を約2.5リットル入れ、解凍するまで放置する (給水・排水ホースは、湯につけて解凍してください。) ②解凍後電源を「入」にし、「標準」コースで給水・排水および洗い運転ができる事を確認する
断水	①使用中に断水した場合は、「電源入/切」キーを押し、電源を切る ②断水が回復してから使用するときは、まず他の水栓からごった水を流してから運転を再開する
停電	停電が回復したら、運転を再開する
ブレーカーが動作したとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>●同じコンセントで他の電気機器を使用していませんか?            ①コンセントは単独で使用する            ②ブレーカーを復帰させ、運転を再開する         </li> <li>●左記以外の場合は故障ですので、差込みプラグを抜き、水栓を閉じてお買い上げの販売店または、弊社お客様ご相談窓口までご連絡ください。</li> </ul>

**運転の再開方法**

- ①「電源入/切」キーを押し、電源を入れる
- ②「スタート/一時停止」キーを押して、スタートさせる
- ③約30秒後に再度「スタート/一時停止」キーを押し、運転を止める  
(運転開始時に排水を行いますので、停止前に入れた専用洗剤またはクエン酸が流れ出ます。)
- ④ドアを開け、専用洗剤またはクエン酸を入れ直す
- ⑤ドアを閉め、再度「スタート/一時停止」キーを押す
- 「洗剤なし」「乾燥のみ」コース選択時は③~⑤の操作は必要ありません。

## 仕様

電源	交流100V 50/60Hz共用	すぎ方式(標準コース)	ためすすぎ(4回)
消費電力	洗浄モーター……95/123W ヒーター…………950W 最大消費電力……1045/1073W	乾燥方式	ヒーターおよびファンによる強制排気乾燥
外形寸法	幅約43cm×奥行約31.5cm×高さ約58cm	標準収納容量	大皿(直径24cm以下、高さ2.5cm以下)……4点 中鉢(直径17cm以下、高さ5cm以下)……4点 小皿(直径12cm以下、高さ2cm以下)……8点 小鉢(直径12cm以下、高さ4.5cm以下)……4点 茶わん(直径12cm以下、高さ5.5cm以下)……4点 汁わん(直径12cm以下、高さ5.5cm以下)……4点 湯のみ(直径6.5cm以下、高さ11cm以下)……3点 コップ(直径6.5cm以下、高さ11cm以下)……3点 はし(22cm以下)……………4人分 フォーク(18cm以下)……………4人分 スプーン(18cm以下)……………4人分
質量	約16kg	(社)日本電機工業会 新基準による	34点
使用水量	約10L(標準コース)		
水道水圧	0.03~1MPa(0.3~10kgf/cm <sup>2</sup> )	洗浄方式	回転ノズル噴射式+固定ノズル噴射式
		庫内容積	34L

●電源「切」の状態で、差込みプラグが差込まれていると電子回路を動作させるために、約1.3W(50Hz)、約0.9W(60Hz)の電力を消費しています。  
●日本国内交流100V専用(定格100V以外の電源では使用できません。)

## 別売品

### ■食器洗い乾燥機専用洗剤

品名	型名
フィニッシュパウダー「ボックスタイプ500g入り」	BKJ-500
フィニッシュパウダー(袋)「詰め替え用600g入り」	BKJ-600
フィニッシュタブレット「40粒入り」	BKJ-040
フィニッシュジェル「500mL入り」	BKJ-003

### ■ホース・つぎて

品名	型名
給水ホース	1.2m
	2.0m
	2.5m
排水ホース	1.0m
	1.5m
	2.0m
給水栓つぎて	72-4266

●別売の給水ホース、排水ホースは付属の給水ホース、排水ホースとの接続はできません。

### ■庫内クリーニング剤(クエン酸)

品名	型名
ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカボット	CD-KB03