

# National

## 取扱説明書

食器洗い乾燥機(家庭用)

品番 **NP-55SX6**



上手に使って上手に節電

保証書別添付

据付説明付き

このたびは、食器洗い乾燥機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」(4～6ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。



## すすぎで除菌

約60～約80の高温ですすぎますので衛生的に仕上げます。

「標準」「高温」「調理器具」「少量」コース

除菌について  
試験依頼先：(財)日本食品分析センター  
試験成績書発行年月日：平成15年4月1日  
試験成績書発行番号：第203021819-001号  
試験方法：皿の汚れに被験菌の菌液を塗布したものを製品内で作動させ、洗浄工程及び最終すすぎ工程終了後に排水を採水し、生菌数を測定。また、最終すすぎ終了後に皿を取りだしてふき取り、生菌数を測定。  
除菌の方法：加熱高温水洗浄方式

## 少量コース

食器点数が24点以下のとき

- 食器が少ないので、専用洗剤が標準量の半分(約3g)になり、運転時間が短くなります。

# 目次

## ご使用前に

安全上のご注意 **必ずお守りください** ..... 4  
ご使用前に知っていただきたいこと ..... 7  
各部の名前と扱い方 ..... 8  
操作部の見方 ..... 10  
運転する前に ..... 12  
●洗ってはいけないもの/落ちない汚れ ..... 12  
●準備/使える洗剤は? ..... 13  
据え付け方 ..... 25

## 食器や調理器具の入れ方

食器を入れる ..... 14  
調理器具を入れる ..... 16  
●まな板・さいばしの入れ方 ..... 17  
●悪い入れ方の例 ..... 17

## 使い方

基本の使い方 ..... 18

食後すぐ洗うとき ●標準コース	より衛生的に洗うとき、 食後数時間たって洗うとき ●高温コース	調理器具を洗うときや 油分の多い汚れに ●調理器具コース
食器点数が24点以下で 食後すぐ洗うとき ●少量コース	あらかじめ、つけ置き・ 水洗いしたとき ●スピーディコース	あとでまとめ洗い するため ●予洗コース

手洗った食器の乾燥や食器のあたために  
乾燥のみコース ..... 20  
上手な使い方 ..... 21  
●マルチラックに入れられるもの ..... 21  
運転時間の目安 ..... 22  
食器を取り出すとき/あとしまつ ..... 23

## 必要なときに

お手入れ ..... 24  
終了ブザー音を消す ..... 24  
故障かな? ..... 29  
点字について ..... 33  
保証とアフターサービス ..... 34  
別売部品/仕様 ..... 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、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

**警告** この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

**注意** この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は絵表示の一例です。)

 このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

 このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

 このような絵表示は、必ず実行していただく「指示」内容です。

## 警告

### ケガを防ぐために

火のついたローソク、蚊取り線香、煙草などの火気や、揮発性の引火物を近づけない

 火気禁止  
火災や変形の恐れがあります。

本体の天面に物を置かない

 禁止  
落下により、けがをする恐れがあります。

運転中または、運転終了後30分間は絶対に庫内やヒーターカバーに触れない

 接触禁止  
やけどをする恐れがあります。

### 取り扱い

絶対に分解したり修理・改造しない

 分解禁止  
発火したり、異常動作してけがをすることがあります。  
修理は販売店へご相談ください。

ガスコンロなどの熱源からは15cm以上離す

 注意  
火災や変形の恐れがあります。

水につけたり、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。

## 警告

### 電源・コード

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。

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしないでください。)

 傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。  
禁止

コードやプラグが破損した場合は、販売店に修理をご依頼ください。

煙が出ている、変なにおいがするなどの異常がある場合は、事故防止のためすぐに電源プラグを抜く

 感電や漏電・ショートなどによる火災の恐れがあります。

電源プラグを抜く お買い求めの販売店に、必ず点検・修理をご依頼ください。

アースを確実に取り付ける

 アース線接続  
故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

アース工事は、販売店または電気工事店にご相談ください。  
(アース工事費は、本製品の価格には含まれていません)

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

 ぬれ手禁止  
感電の原因になります。

延長コードは使わない

 禁止  
発熱による火災の原因になります。

お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く

 電源プラグを抜く  
感電やけがをすることがあります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む

 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。  
傷んだプラグ・緩んだコンセントは使用しないでください。

電源プラグのほこり等は定期的にとる

 プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

電源プラグは、コードが下方向になるよう、コンセントに奥まで確実に差し込む

 下方向  
上方向に出すと、プラグの接触が不安定になり、異常発熱して発火する恐れがあります。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

## ⚠ 注意

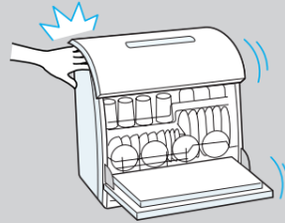
ケガを防ぐために

ドアの開閉時は指のはさみ込みに注意する



指に注意

けがの恐れがあります。



排気口付近には近付かない



禁止

湯気・温風によりやけどをすることがあります。



運転中はドアを開けない



禁止

高温の洗浄水や湯気が出て、やけどをすることがあります。



開いたドアを強く押さえない



禁止

転倒・落下により、けがをすることがあります。



子供など取り扱いに不慣れた方には使わせない



禁止

やけど・けがをすることがあります。

## 取り扱い

本機を給湯機に接続して使用する場合、他の水栓を開けたときに出るお湯に注意する



やけど注意

高温のお湯が出る場合があります。やけどをすることがあります。

食器の取り出し、残さいフィルターの掃除、お手入れは運転終了後30分以上経過してから行う



やけどをすることがあります。

本機からの排水には、触れないように注意する



やけど注意

高温のお湯が出る場合があります。やけどをすることがあります。

## 電源・コード

コンセントの差し込みが緩いときや、電源コードや電源プラグが傷んでいるときは使用しない



禁止

感電・ショート・発火の原因になります。販売店に点検・修理をご依頼ください。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く



感電やショートして発火することがあります。



# ご使用前に知っていただきたいこと

## 使える洗剤は？



食器洗い乾燥機専用洗剤



台所用液体洗剤



少量でも使わないでください

泡が多量に発生し、洗えない・水漏れ・異常報知の原因となります。台所用液体洗剤を前処理で使用した場合は、食器を必ず、すすいでから入れてください。



「ハイウォッシュ」タイプのものでおすすめします（別売部品 裏表紙）  
分解酵素の働きにより、ご飯、卵などの汚れも、きれいに洗い落とします。

購入先は・・・

お買い上げの販売店またはナショナル電気店でお求めください。



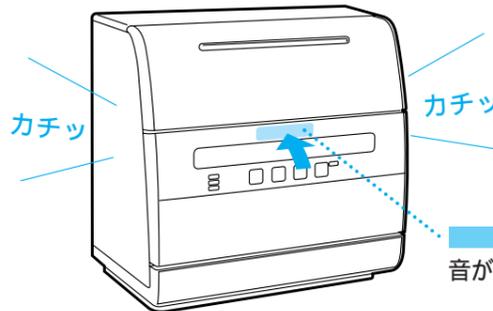
## ドアの開閉について

開ける



ボタンを押す

閉める



カチッ

カチッ

部を「カチッ」と音がするまで押す

## ⚠ 注意

ドアを開けるときは、顔を近づけない



禁止

上ドアがせり上がり、顔に当たる恐れがあります。

確実に閉まっていない状態でスタートすると、

「ドア開」一点滅し、ブザーが鳴る

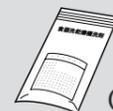
（ドアの左右にロック機構があり、片側しか閉まっていないためです。）

ドアを閉め直して、「ドア開」が消灯すると運転が始まります。

## 付属品

部品の取り付けについては、「設置上のお願い」（別添付）をご覧ください。

専用洗剤  
計量スプーン付き



（1袋・100g）

吸盤



（1個）

排水ホース



（1本・1m）

給水ホース



（1本・1.2m）

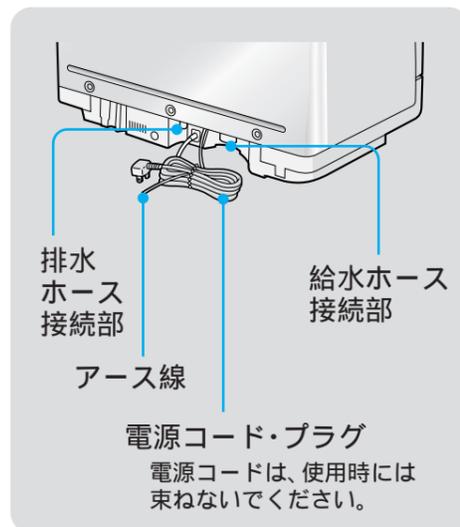
調整脚



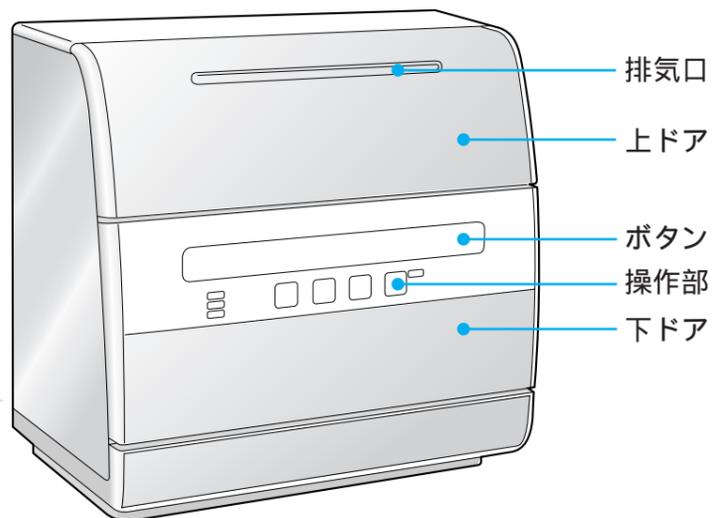
（2個）

# 各部の名前と扱い方

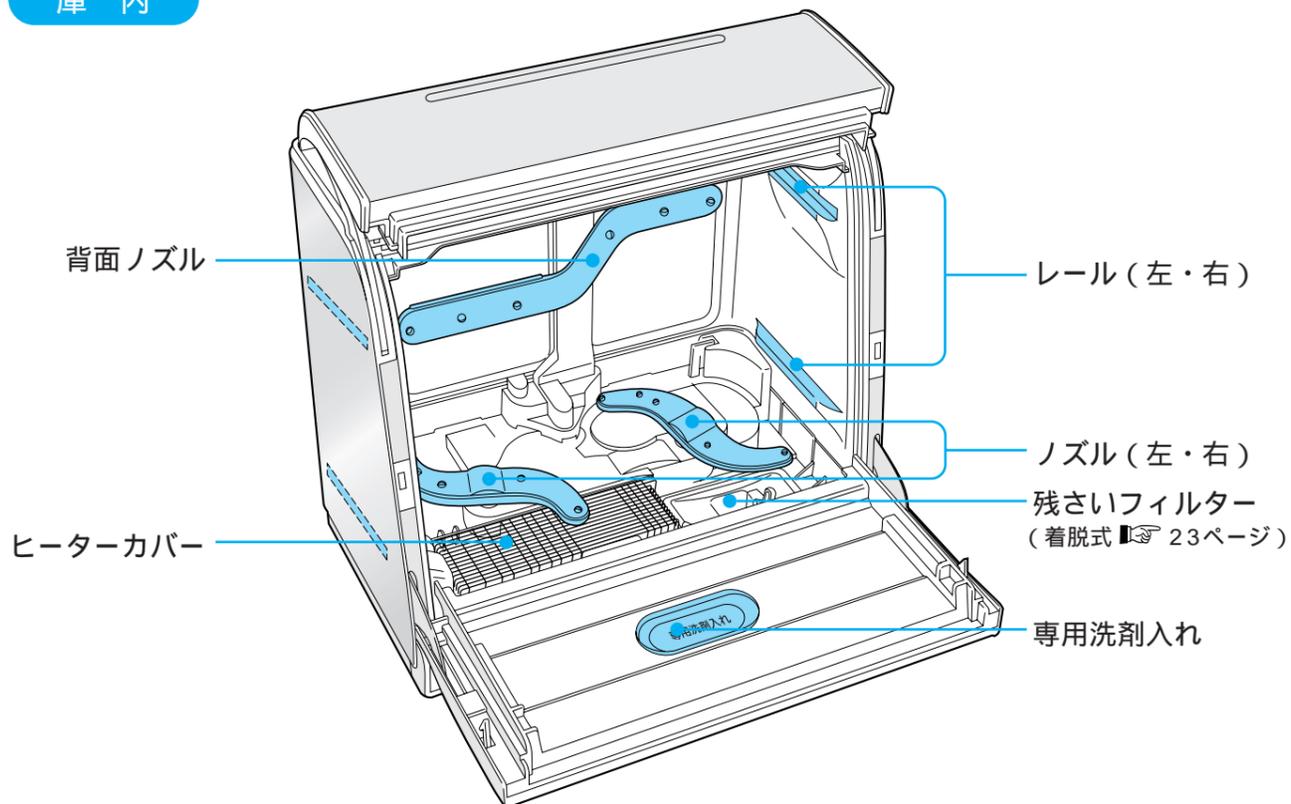
## 背面



## 前面



## 庫内

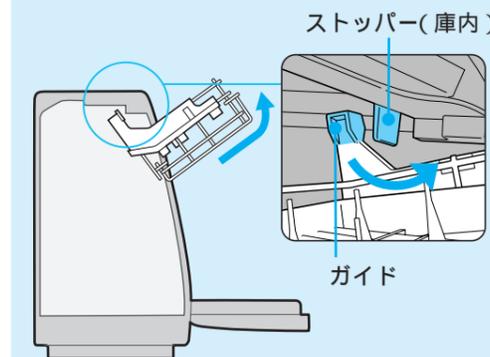


## かごの取り外し方

かごを取り出すときは、食器類をかごからすべて取り出してから行ってください。

### 上かご

- 外し方
- 引き出してから、手前に持ち上げてガイドをストッパーの下からくぐらせて外す。

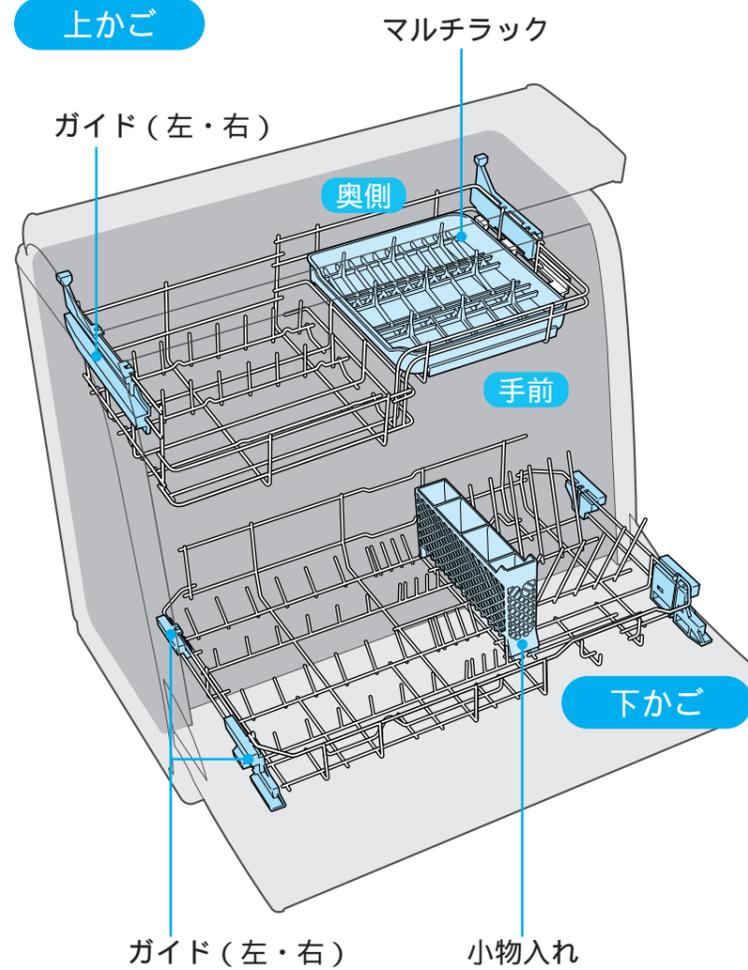


- 取り付け方
- ストッパーの奥にガイドを挿入し、かごを庫内へ入れる。

### 下かご

- 外し方
- 引き出してから、取り外す。
- 取り付け方
- レールにガイドが乗っていることを確認し、かごを庫内に入れる。

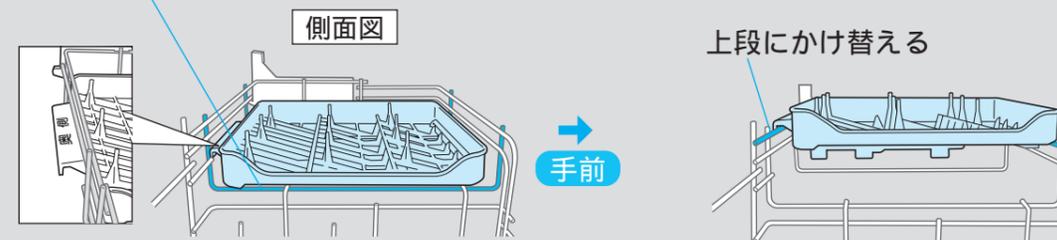
## 上かご



## マルチラック

洗う物に応じて、上かごの上段・下段に高さ調整ができます。(マルチラックに入れられるもの 21ページ)

下段に置く 工場出荷時にセットされた状態です。





# 運転する前に

## 洗ってはいけないもの

### 注意

洗淨水の噴射で飛ばされやすい軽いものや、食器や調理器具以外のものは入れない

禁止

発火・発煙・焦げ・溶け・においの原因になります。

- 洗淨水の噴射で飛ばされやすい軽いもの  
プラスチックのスプーン・フォーク、発泡スチロールの容器、小さくて軽い密閉容器
- 食器や調理器具以外のもの  
スポンジ、ふきん など

### 食器

- 耐熱90 以下のプラスチックのもの（耐熱表示のないものも含む）  
変形します。
- ひびの入った食器  
割れる恐れがあります。
- 貫入食器（ひび割れ模様の食器）  
変色や割れる恐れがあります。
- 傷の付いたガラス食器  
強化ガラス製、カットグラス・クリスタルグラス  
白くにごったり、粉々に割れたりします。
- びん、徳利などの食器  
口の小さいものは、中が洗えません。
- 銀製・洋銀製食器など  
金色に変わり、その後黒くなります。
- 漆塗り食器、重箱、金箔入りの食器、上絵付けの食器  
変色・はがれの恐れがあります。

### 調理器具

- 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。
- フッ素樹脂加工を施したフライパンなどで、表面に傷やはがれのあるもの  
コーティングがはがれることがあります。
- 鉄製のフライパンなど  
さびることがあります。
- 包丁は入れないでください  
けがをする恐れがあります。

## 落ちない汚れ

- グラタン、茶わん蒸しの焦げ付き
- 茶わん蒸しのこびり付き
- なべの内側・外側の焼け付きや焦げ付き
- こびり付いた茶渋・口紅の種類によっては、落ちない場合があります。
- 手洗いでも落とすにくい汚れは、そのまま入れても洗えません。汚れ部分をスポンジ等でこすり落とすと、他の食器と一緒に洗えます。

## 準備

### まず確認する

- 1 洗える食器や調理器具かを確認する
- 2 残さいフィルターのセットを確認する
- 3 残さいを取り除き食器・調理器具を入れる  
あらかじめつけ置き・水洗いして取り除くもの  
固いもの（ポンプの故障の原因）  
つまようじ・魚の骨・輪ゴムなど  
細かい残さい（再付着の原因）  
七味・ゴマ・ふりかけ  
魚の皮など（異臭の原因）  
油の固まりなどのひどい汚れ（再付着の原因）
- 4 専用洗剤を「専用洗剤入れ」に入れる

「予洗」コース、「乾燥のみ」は、洗剤不要！

標準量	約6g
「少量」コースの場合	約3g
油汚れの多い場合（サラダオイル含む）	約9g

電源プラグの接続  
分岐水栓を開ける

お願い  
運転終了後は、必ず分岐水栓を閉じてください。

## 使える洗剤は？

○ 食器洗い乾燥機専用洗剤



✗ 台所用液体洗剤

少量でも使わないでください

泡が多量に発生し、洗えない・水漏れ・異常報知の原因となります。  
台所用液体洗剤を前処理で使用した場合は、食器を必ず、すすいでから入れてください。



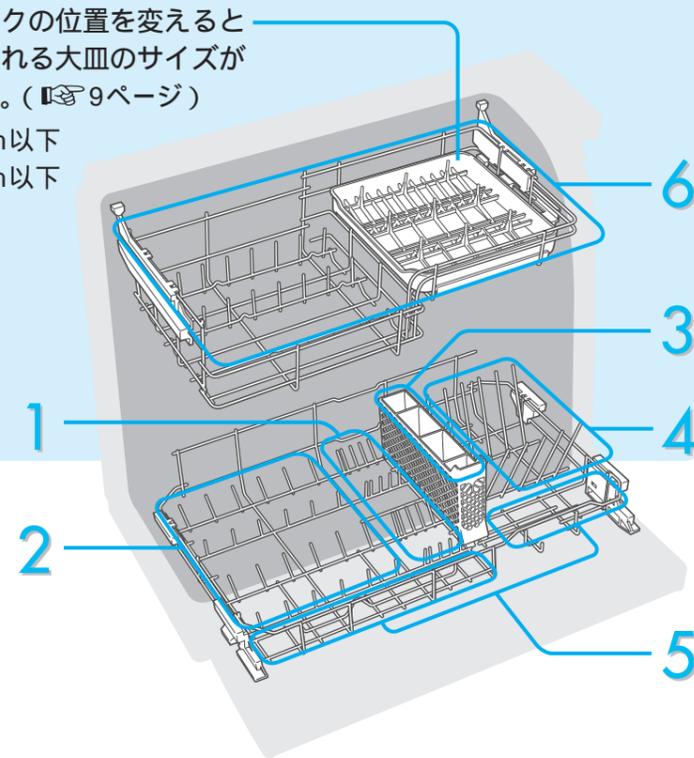
# 食器を入れる

## 標準食器量

- 大皿.....6点
- 中皿.....1点
- 小皿.....15点
- 茶わん.....6点
- 吸物わん...6点
- 湯のみ.....9点
- コップ...12点
- 小物 はし  
（スプーン  
フォーク）

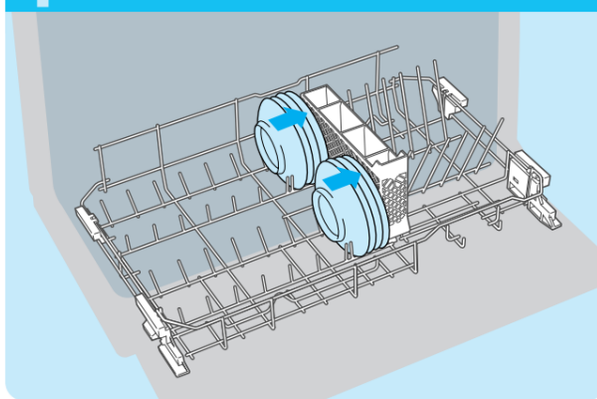
マルチラックの位置を変えると  
下かごに入れる大皿のサイズが  
変わります。(P.9ページ)

下段 24cm以下  
上段 27cm以下



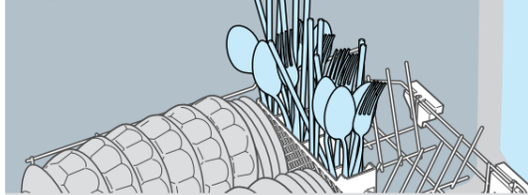
## 下かごを引き出す

### 1 小皿(8点)を入れる



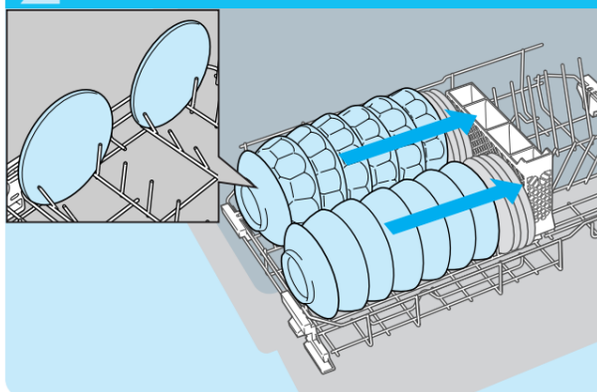
### 3 小物を入れる

●小物22cm以下

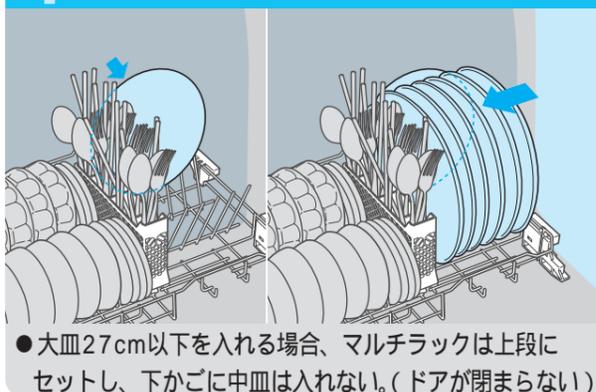


- はし...汚れた方を下向きに。
  - スプーン・フォーク...汚れた方を上向きに。
- 小物入れの外側に落とさないでください。  
ノズルの回転を止めたりヒーターに当たり、焼け・焦げの原因になります。

### 2 吸物わん・茶わん(各6点)と小皿(2点)を入れる



### 4 中皿(1点)と大皿(6点)を入れる

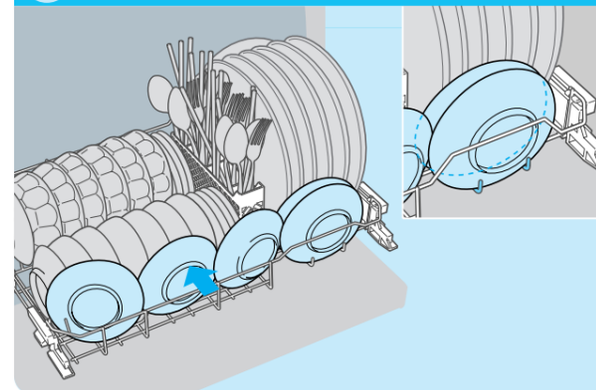


- 大皿27cm以下を入れる場合、マルチラックは上段にセットし、下かごに中皿は入れない。(ドアが閉まらない)

## お願い

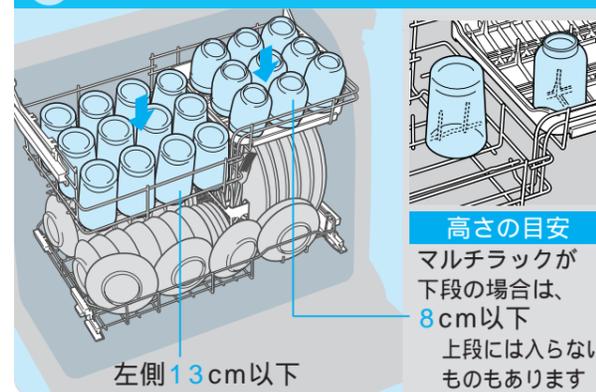
- 食器の汚れた面は矢印➡方向に向けて入れてください。  
(食器の向きが違くと、洗い上がりが悪くなります。)
- 食器の大きさ、形状によっては入れ方例とおり入らないものもあります。

### 5 小皿(5点)を入れる



## 上かごを引き出す

### 6 コップ(12点)・湯のみ(9点)を入れる



#### 高さの目安

マルチラックが  
下段の場合は、  
8cm以下  
上段には入らない  
ものもあります

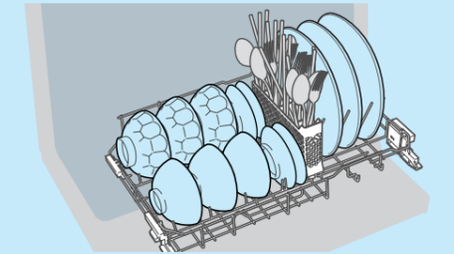
左側13cm以下



## 上手な食器の入れ方

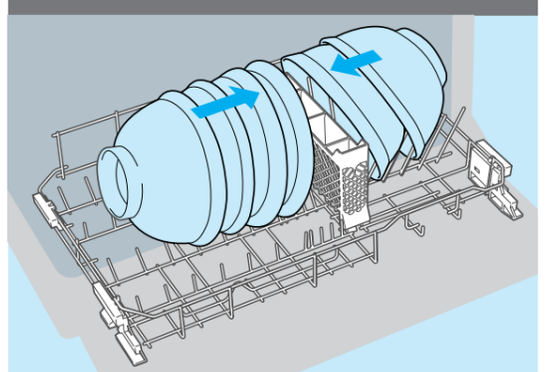
汚れのひどい食器は、下かごに入れてください。  
湯のみなどの糸底部に水がたまりやすい食器は、上かごに傾けて入れてください。

食器点数が少ない場合は、  
間隔を開けて入れてください。  
(洗い上がりがよくなります。)

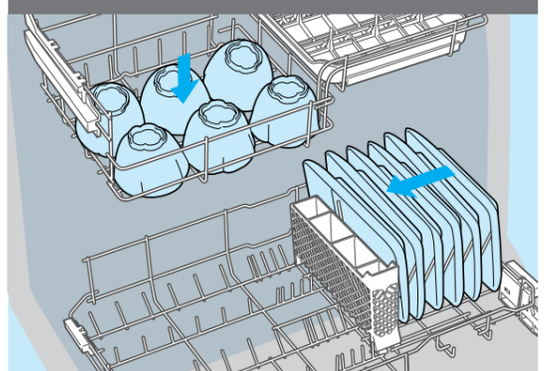


## いろいろな食器

### どんぶり



### 角皿・小鉢

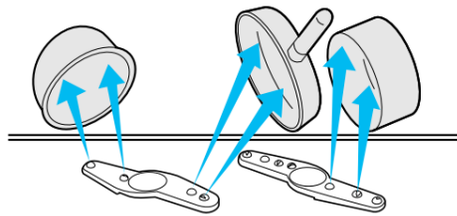


- 角皿の角が、下かごの底からはみ出ないように入れてください。  
(回転ノズルに当たります。)

# 調理器具を入れる



## 汚れた面は内側に！

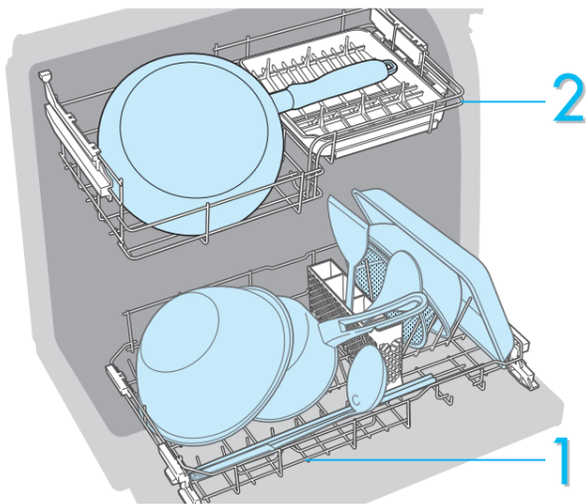


噴射水が当たるように、斜めに傾けて入れてください。

調理器具の大きさは目安です。  
(ここに記載している調理器具でも、  
食器の大きさ、入れ方によっては、  
入らないことがあります。)

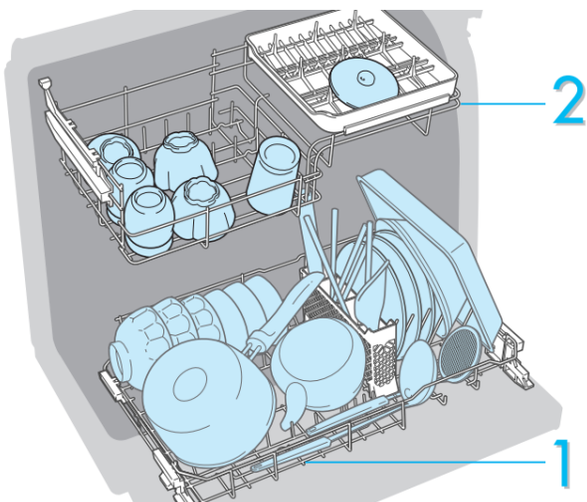
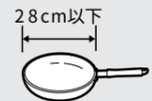
上かごの食器に噴射水が当たるように  
入れてください。

(下かごの食器の大きさ、入れ方によ  
っては、上かごの食器が洗えない  
場合があります。)



上かごを外すと、下かごに大きいサイズの調理器具が入ります。

セットできる目安



## 調理器具を入れる場合

**1** 下かご

ボール(小) 21cm  
ボール(大) 21cm  
バット・ざる 26cm  
片手なべ 21cm

目安の寸法

小物入れに 22cm  
フライ返し・しゃもじ

かごの手前に  
さいばし・おたま  
(さいばし・おたまは左寄りに入れる)

**2** 上かご

フライパン 24cm以下

## 食器と調理器具を入れる場合

**1** 下かご

食器 茶わん・吸物わん・中皿(各3点)  
小物入れに しゃもじ・はし・すりこぎ  
かごの手前に おたま・かす揚げ  
調理器具 きゅうす・片手なべ・すり鉢・バット

9cm  
19cm  
21cm  
26cm

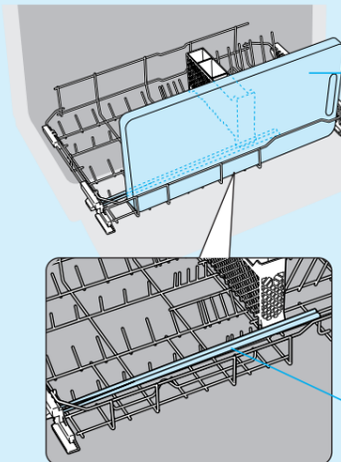
**2** 上かご

湯のみ(2点)・コップ(1点)・小鉢(3点)  
きゅうすのふた(マルチラック)



# まな板・さいばしの入れ方

## 下かごに入れる



**まな板** 汚れている面を内側にしてかごの手前に横向きに入れて  
入れる。  
汚れている面を外側になると洗えません。

大きさ：縦23cm以下 横43cm以下 厚み1.5cm以下  
材質：耐熱温度80以上のプラスチック製  
(80未満のものは、変形の恐れがあります。)

木製のまな板は、表面のキズに入り込んだ汚れが洗えない場合  
があります。

**さいばし** かごの手前に横向きにし、左に寄せて入れる。  
(まな板を入れる奥のスペース)  
左に寄せないと落下する場合があります。



# 悪い入れ方の例

ドアが開かなくなり、本体・食器類の破損の原因になります。

食器や調理器具が庫内のふちより出ている状態で  
ドアを閉めないでください。

→ 庫内のふちを目安に入れて

蒸気や水漏れの原因  
ドアが開かない原因  
本体・食器類の破損・変形

かごのふちからはみ出さ  
ない  
(かごの出し入れができ  
ません)

→ 下向きにする

コップや湯のみの下には  
大きななべ等を置かない  
(上かごのものが洗えません)

背面ノズルの口を調理器具  
などでふさがない  
(上かごのものが洗えません)

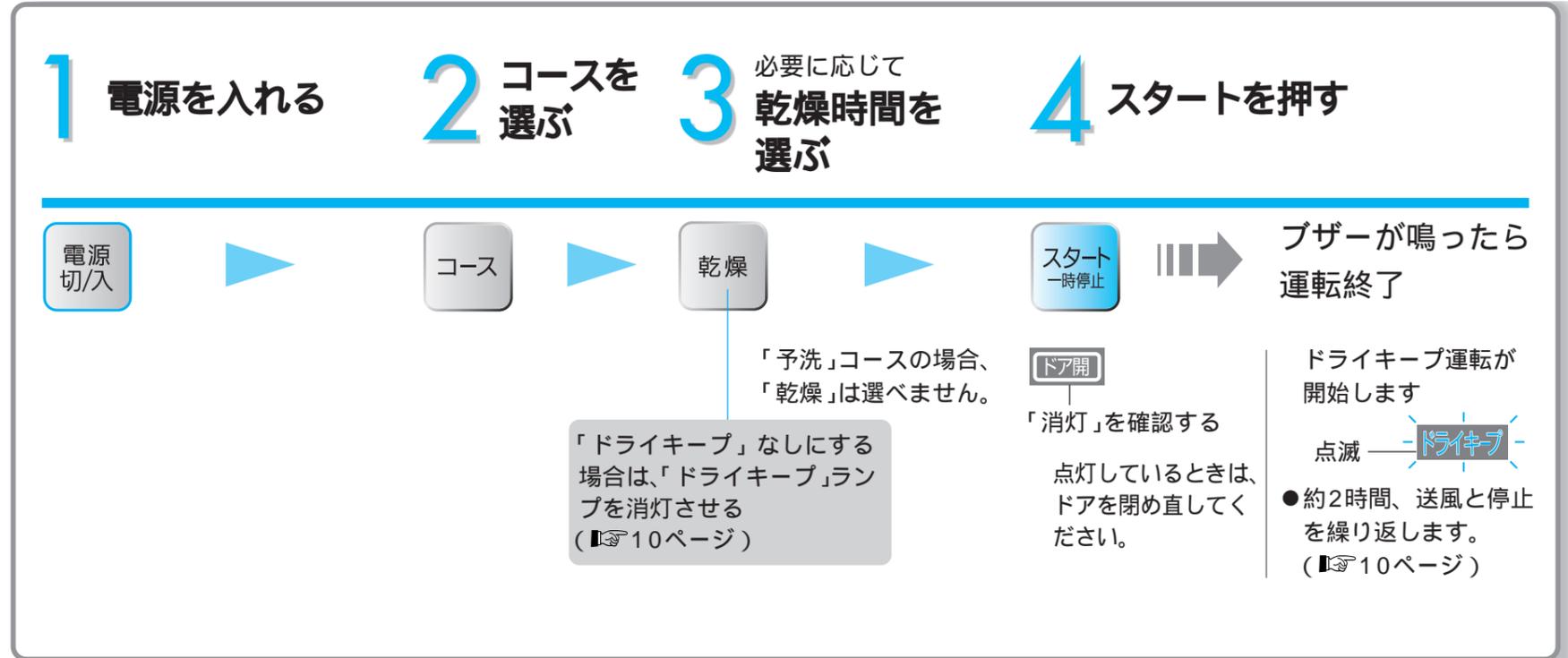
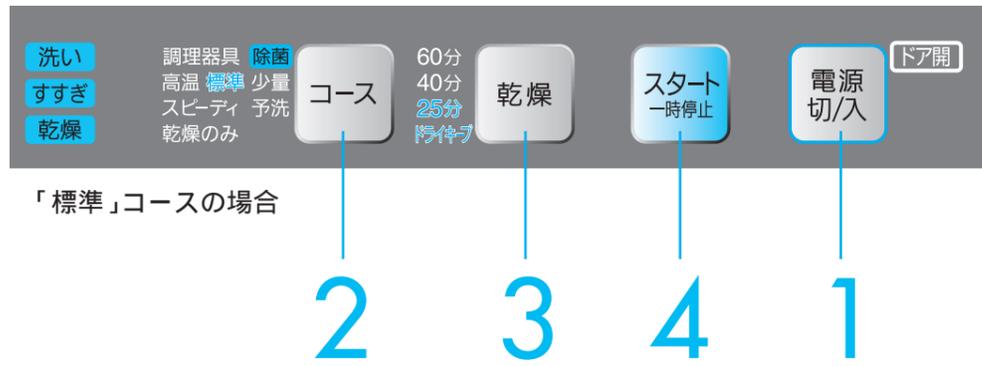
→ 内側に向ける

はしやなべの取っ手などが、かごの底からはみ出さない  
(ノズルの回転を止め、洗えません)

重ねない(洗えません)

はしなどを小物入れに確実に入れていないと、噴射で飛ばさ  
れ、ヒーターに当たり、焼け・焦げなどの原因にもなります。

# 基本の使い方



	コース	こんなときに	除菌	ドライキープ	その他
洗い ↓ すすぎ ↓ 乾燥	標準	●食後すぐ洗うとき	○	○	
	高温	●より衛生的に洗うとき ●食後数時間たって洗うとき	○	○	
	調理器具	●調理器具を洗うときや油分の多い汚れに	○	○	
	少量	●食器点数が約24点以下で、食後すぐ洗うとき	○	○	食器の間隔を開けてください。(洗い上がりがよくなります)
	スピーディ	●あらかじめ、つけ置き・水洗いしたとき	—	○	お買い上げ時は「乾燥」 「ドライキープ」なしの設定です。
洗いのみ	予洗	●あとでまとめ洗いするため(汚れが乾燥しないように)あらかじめ軽く洗う	—	—	●洗剤不要。 ●運転後は「予洗」コース以外で洗い直してください。
	乾燥のみ (10ページ)	●手洗いした食器の乾燥や食器のあたために	—	—	●洗剤不要。

## お願い

スタート後にドアを開ける場合

- 必ず「一時停止」を押して開けてください。「一時停止」を押さないと、高温水が飛び散ることがあります。食器などが熱くなっているため、気を付けてください。

## お知らせ

- 故障ではありません。
- 洗いの開始時に数分間、間欠運転を行うため、回転ノズルの噴射が止まります。
  - 噴射する前に「コトツ」とノズルが切り替わる音がします。



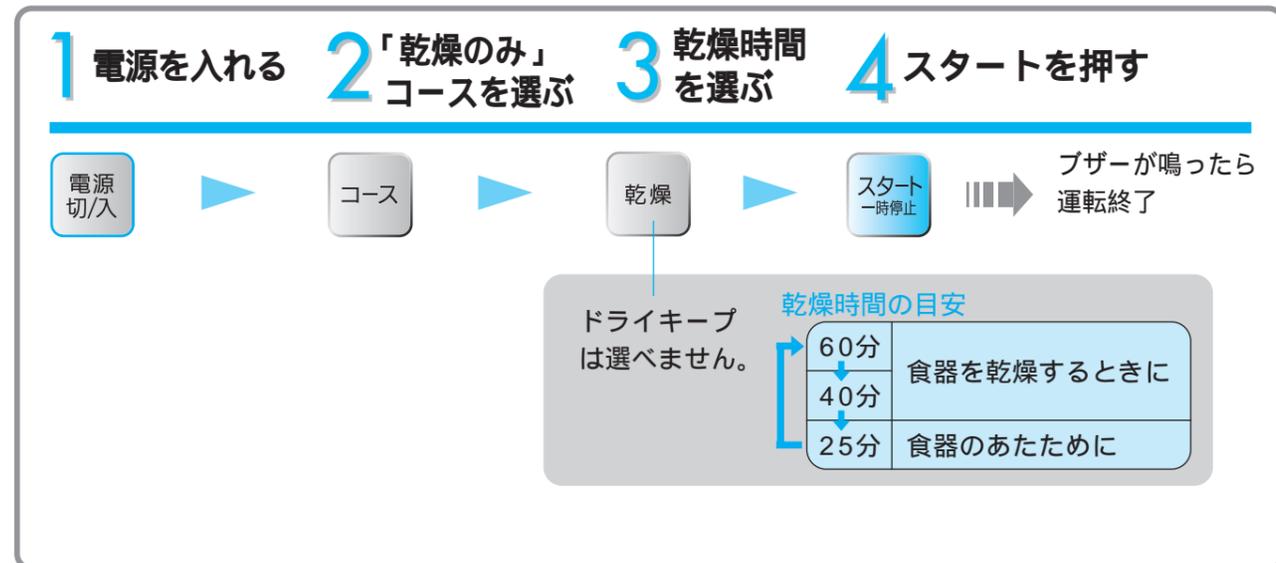
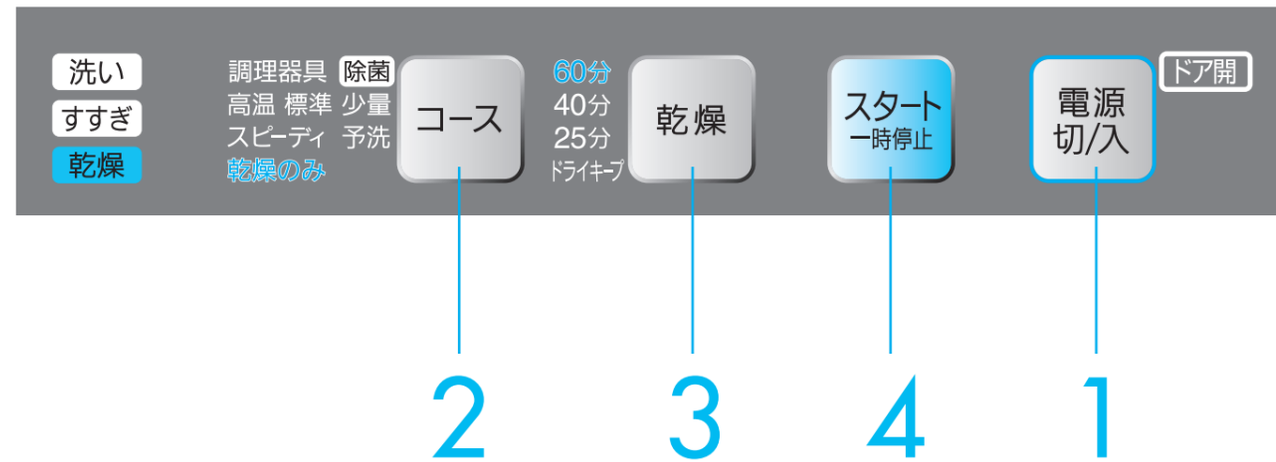
スタート後の乾燥内容の変更は

乾燥 を押してください。

乾燥運転中は変更できません。

手洗いした食器の乾燥や食器のあたために

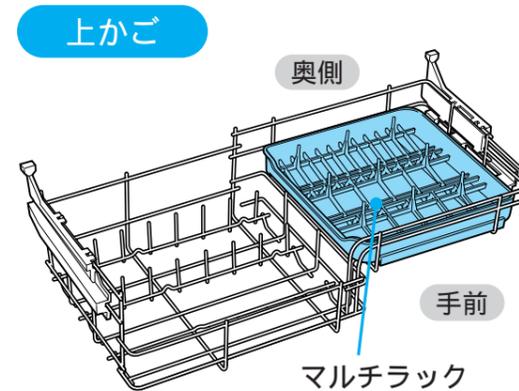
# 乾燥のみコース



# 上手な使い方



マルチラックに入れられるもの



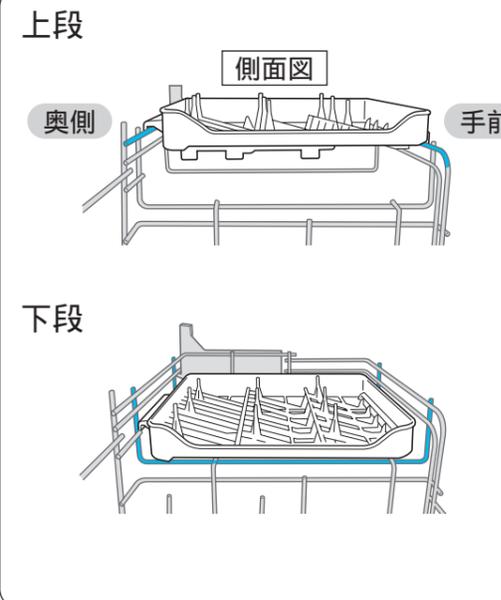
上段のときに入れるもの

お弁当の仕切りやはし置きなどの小物類を入れます。



上段以外に入ると、噴射で飛ばされ、ヒーターカバーの上に落ちる場合があります、焦げ・溶け・臭いの原因になります。

- 耐熱温度90 以下のプラスチックのものは入れないでください。(耐熱表示のないものも含む)
- 下かごには直径27cm以下の大皿が入ります。



下段のときに入れるもの

湯のみなどを入れます。

- 下かごには直径24cm以下の大皿が入ります。

# 運転時間の目安

50Hz/60Hz

コース	給湯温度60 <sup>*1</sup>	給水温度20
標準	約62分/57分 <sup>*1</sup> 洗い 18分/13分 → すすぎ 3回 加熱すすぎ1回 19分 → 乾燥 <sup>*2</sup> 25分	約84分/79分 洗い 25分/20分 → すすぎ 3回 加熱すすぎ1回 34分 → 乾燥 <sup>*2</sup> 25分
高温	約93分/88分 <sup>*1</sup> 洗い 37分/32分 → すすぎ 4回 加熱すすぎ1回 31分 → 乾燥 <sup>*2</sup> 25分	約109分/104分 洗い 37分/32分 → すすぎ 4回 加熱すすぎ1回 47分 → 乾燥 <sup>*2</sup> 25分
調理器具	約95分/90分 <sup>*1</sup> 洗い 47分/42分 → すすぎ 4回 加熱すすぎ1回 23分 → 乾燥 <sup>*2</sup> 25分	約111分/106分 洗い 47分/42分 → すすぎ 4回 加熱すすぎ1回 39分 → 乾燥 <sup>*2</sup> 25分
少量	約53分/48分 <sup>*1</sup> 洗い 18分/13分 → すすぎ 2回 加熱すすぎ1回 14分 → 乾燥 <sup>*2</sup> 21分	約69分/64分 洗い 24分/19分 → すすぎ 2回 加熱すすぎ1回 24分 → 乾燥 <sup>*2</sup> 21分
スピーディ	約12分 <sup>*1</sup> 洗い 5分 → すすぎ 1回 加熱すすぎ1回 7分 → 乾燥 <sup>*2</sup> なし	約25分 洗い 5分 → すすぎ 1回 加熱すすぎ1回 20分 → 乾燥 <sup>*2</sup> なし
予洗	約7分 洗い 7分 → — → —	約7分 洗い 7分 → — → —
乾燥のみ	約60分 — → — → 乾燥 <sup>*3</sup> 60分	約60分 — → — → 乾燥 <sup>*3</sup> 60分

上表は水圧0.3MPa { 3kgf/cm<sup>2</sup> }・室温20 の目安です。 水温、水圧、室温により変わります。

冬期など水温が低い場合

- 洗い～加熱すすぎの時間は、上表より約10～20分長くなります。

室温が15 以下の場合

- 乾燥時間の設定が25分のときは約5分、40分のときは約10分、60分のときは約20分長くなります。

<sup>\*1</sup> 水栓まで約60 のお湯がきている場合

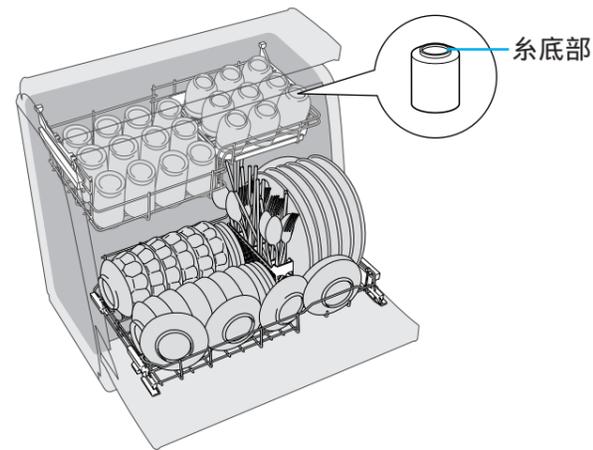
- 給湯温度が低い(配管の中の水が冷たい)と、運転時間は10～30分長くなります。

<sup>\*2</sup> 乾燥時間：初期設定の場合

- 「少量」コースは乾燥時間、25分を点灯しますが、運転時間は21分間です。
- 乾燥時間を切り換えると、運転トータル時間は変わります。
- 上表には、ドライキープ(10ページ)の運転時間(120分)は含まれていません。

<sup>\*3</sup> 「乾燥のみ」コース60分を選んだ場合

# 食器を取り出すとき



下かごからゆっくりと引き出し、手前から一つずつ取り出してください。勢いよくかごを引くと食器が落下したり、糸底部の水が落ちることがあります。

# あとしまつ

運転終了後、毎回行ってください

## 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。

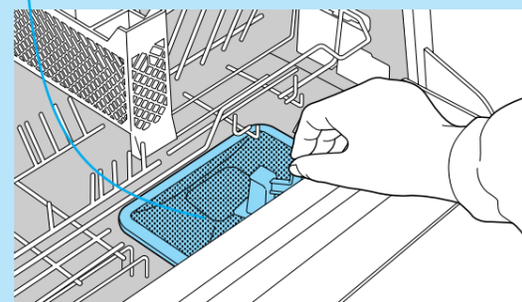
運転終了直後は底にあるヒーターカバーが高温になっています。

2日以上、本機を使用しない場合

食器類を取り出し、残さいは、必ず捨ててください。(カビやおいの原因)

長期間、使用しなかった場合は、「予洗」運転後に使用してください。

## 残さいフィルター



- 残さいフィルターを外したとき、底部に水が残っていますが異常ではありません。

残さいを捨て、残さいフィルターを洗う  
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。



必ず残さいフィルターは、元どおり入れてください。



残さいフィルターを洗わないと

目づまりし、洗い上がりが悪くなります。  
水漏れの原因になります。

# お手入れ

月に一度は行ってください

お手入れの前に必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 注意

お手入れは運転終了後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。

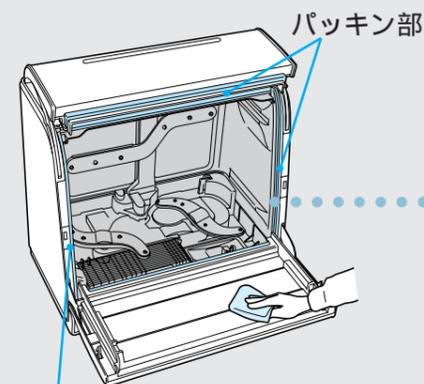
## お願い

ドアを開けて、水やお湯を入れないでください。(水漏れの原因)

修理・サービスが必要となり、保証期間中であってもお客様負担となります。

かごの取り外し方 ( 9ページ )

## 庫内や本体の表面



よく絞った柔らかい布でふいてください。

漂白剤、洗剤、シンナー、ベンジン、クレンザー、ワックス、殺虫剤などは使わないでください。(傷、ステンレス表面コート材のはげ、変形の原因)

### 庫内

庫内・ドアのパッキン部周囲は汚れや残さいなどが付着します。ドアのパッキン部はひっぱらないでください。(水漏れの原因)

清潔さを保つためにととき専用洗剤を使用し、食器を入れずに「標準」コースで運転してください。また、庫内が白く汚れた場合は、別売庫内クリーナー(N-P300)をご利用ください。(別売部品 裏表紙)

### 本体の表面

化学ぞうきんを使用の際は、その注意書に従ってください。



# 終了ブザー音を消す

## 手順

スタート一時停止 を押しながら電源 電源切/入 を押し、

スタート一時停止 はそのまま3秒以上押す

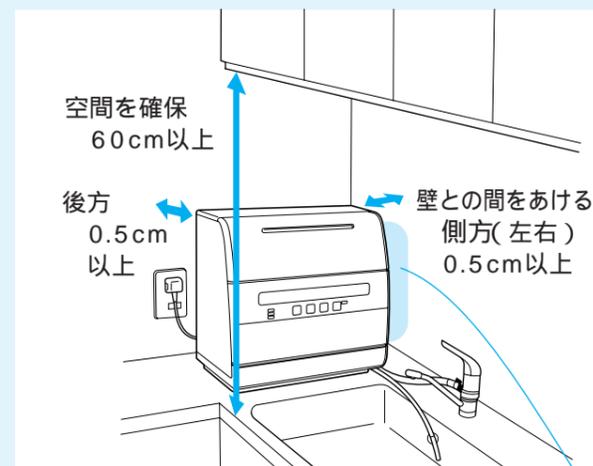
- ブザーが1回(ピピッ)鳴り、終了ブザーは鳴らなくなります。
- ブザーありに戻すには、同じ操作を再度行ってください。ブザーが2回鳴ります。

# 据え付け方

庫内に入っている梱包部材(ダンボールなど)を取り出してください。付属品の確認をしてください。( 7ページ )

## 1 設置場所

本機及びキッチンの金属部分が、家屋の壁中のラスや金属板に、電氣的に接触しないようにしてください。法令により義務づけられています。法令：電気設備の技術基準第167条(平成13年)



消防法 基準適合 組込形 離隔距離 (cm)			
上方	側方	前方	後方
7.5	0.5	-	0.5

本機はドアが上を開くため、設置面から上方に60cmの空間があれば設置できますが、排気口から蒸気が出て結露する場合がありますため、上方の空間をできるだけあけて設置してください。給水・排水に便利のように、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)凍結の恐れのある場所(室温0 以下)や直射日光の当たる場所への設置は避けてください。

## 警告

ガスコンロなどの熱源からは15cm以上離す



この位置(ドアの真横)にコンセントがこないように設置してください。

凍結の恐れのある場所(室温0 以下)へは設置しないでください。冬季ご使用にならないお客様へ(寒冷地の別荘など)

万一、凍結してそのまま放置されると、給水弁や配管等の破損の恐れがあります。水抜き作業が必要なため、お買い求めの販売店、または、お近くの水道工事業業者にご相談ください。

## 2 電源 必ず交流100Vにつないでください。

### 警告

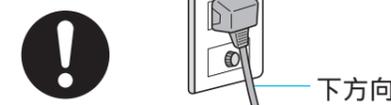
定格15A・交流100Vのコンセントを単独で使う

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。

タコ足配線は絶対にしないでください。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。

### 警告

電源プラグは、コードが下方向に出るよう、コンセントに奥まで確実に差し込む



上方向に出すと、プラグの接触が不安定になり、異常発熱して発火する恐れがあります。

# 据え付け方

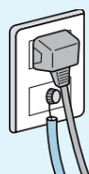
漏電遮断器の設置について  
万一の漏電事故の安全確保のために、  
漏電遮断器の設置が必要です。

なお、主幹に漏電遮断器が設けられている場合は、新たに漏電遮断器を設置する必要はありません。

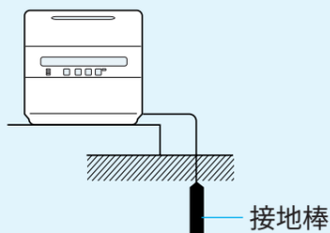
推奨漏電遮断器  
屋内専用漏電ブレーカー  
品番(松下電工) WH2402PK  
定格電流・電圧 15A AC100V  
定格感度電流 15mA

## 3 アースをつなぐ

電源コンセントに端子がある場合



別売の接地棒をご使用の場合



水気や湿気の多い所及び屋外に設置する場合は、電気工事士の有資格者がD種接地工事をするよう、法令で定められています。  
アースの取り付けは、販売店または電気工事店でご相談ください。  
(アース工事費は、本製品の価格には含まれていません)  
水気のある場所では、必ず漏電遮断器を取り付けてください。(法令で規定)  
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。(法令で禁止)  
設置場所の変更やご転居の際には、必ず再度アースの取り付けを行ってください。  
ご不明な点は、販売店または電気工事店にご相談ください。

## 4 水道水圧の確認

給水圧力は0.03～1MPaの範囲でご使用ください。台所の水栓等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付けてください。

給水流量は、水栓全開時で毎分8L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、運転時間が長くなる場合があります。

## 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。元止め式の湯沸器には、号数に関係なく絶対に接続しないでください。給湯機をご使用の場合は、給湯温度を約60以下に設定してください。

新たに給湯機に接続される場合は水道工事店・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)を必ず取り付けてください。

この機種には、「給水栓つぎて」を同梱しておりません。  
水栓の形に合わせて、当社指定の「分岐水栓」または「給水栓つぎて」をお買い求めください。

## 6 水栓に「分岐水栓」または「給水栓つぎて」を取り付ける

取り付ける「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。  
水栓への取り付けは、「分岐水栓」または「給水栓つぎて」の説明書に従ってください。

取り付け例	取り付け前	適用分岐水栓 ・給水栓つぎて	取り付け後
湯水混合栓	バルブタイプ	分岐水栓 CB-S268A6 (ねじ外径26mm・28mm兼用)	
	シングルレバータイプ	分岐水栓	
自在水栓 (単水栓)		分岐水栓 CB-E6 (外ネジ用)	
横水栓		分岐水栓 CB-E6 (外ネジ用)	
		給水栓つぎて ANP12H-720	

お願い ●湯水混合栓、自在水栓の先端には「給水栓つぎて」を取り付けしないでください。

## 7 給水ホースを本体につなぐ

- 給水ホースの出す向きを決めて、本体接続部に給水ホースを合わせる。
- ナットを、本体接続部にまっすぐ押しあて、ナットを確実に締め付ける。  
締めつけ後に給水ホースの向きを変えた場合は、再度締め付けの確認をしてください。
- 給水ホースを保持部に挿入して固定する。

## 8 排水ホースをつなぐ

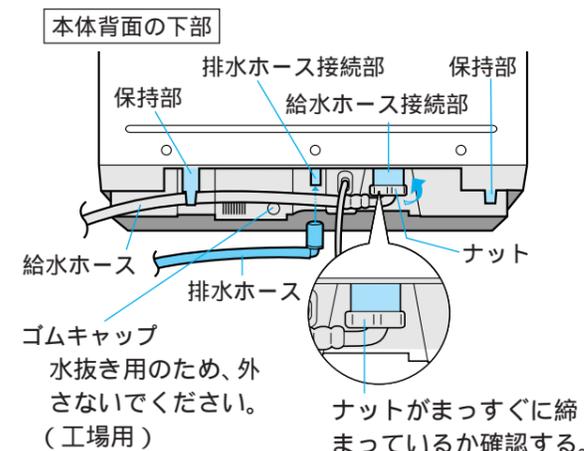
- 排水ホースの出す向きを決めて、排水ホース接続部に排水ホースを奥まで差し込む。

### 注意

ナットはしっかり締めつける



水漏れの原因になります。



ナットがまっすぐに締まっているか確認する。

# 据え付け方

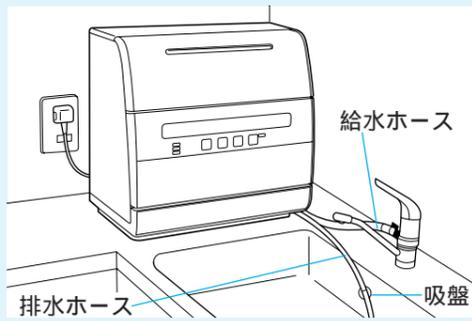
2 排水ホースの先を流しの中に入れ、吸盤で固定する  
長すぎる場合は、切断してください。

切断面から飛び出た芯線(透明)は、きれいに仕上げてください

排水ホースは折り曲げないでください。排水不良の原因となります。

排水ホースの先端は、設置面より低くしてください。また、先端を水の中につけないでください。途中を立ち上げるときは20cm以下にしてください。

排水不良や残さいフィルター部の残水の増加の原因となります。

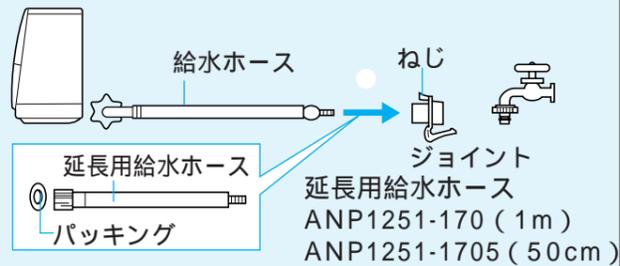


## 9 給水・排水ホースが短いとき

別売の延長用給水ホース、排水ホースを接続してください。

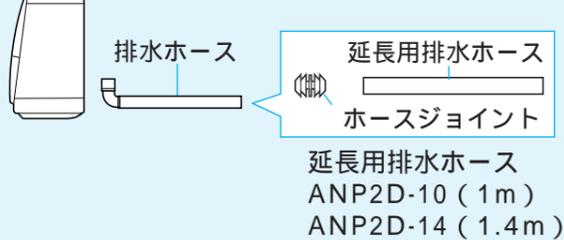
給水ホースを延長するとき

- 給水ホース(付属品)のジョイントのねじを外します。
- 延長用給水ホース(別売)と接続します。



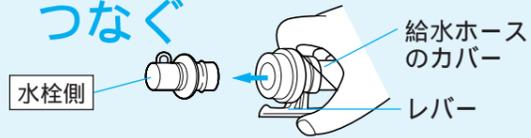
排水ホースを延長するとき

延長用排水ホース(別売)と接続します。延長後の排水ホースの全長は2.5m以内にしてください。



ねじの締め付けには、工具は使用しないでください。(締め付けすぎると割れる恐れがあります)

## 10 給水ホースを水栓側につなぐ



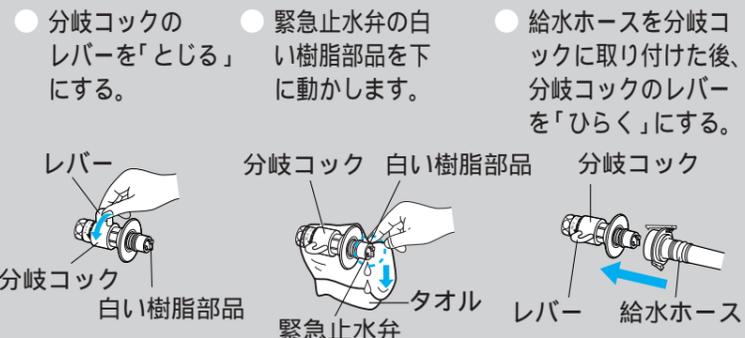
- 1 給水ホースのカバーとレバーを押し下げたまま水栓側に「パチン」と音がするまで差し込む
- 2 引いて、抜けないことを確認する
- 3 水栓のコックを開いて水漏れのないことを確認する

### 給水ホースの分岐水栓への再接続方法

(分岐水栓の接続部に白い樹脂部品がついているときのみ)

給水ホースが水栓側に接続できない場合は右図の手順で水圧をぬいてください。

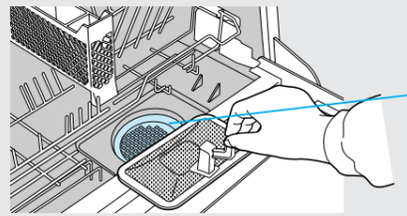
手順①のとき、分岐コック内部に残っている水が少量出ます。給湯接続の場合、熱湯が出ることがありますので、ご注意ください。



# 故障かな？

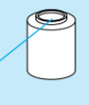
状況	原因	対処方法		
洗い上がり	専用洗剤を入れ忘れていたり、専用洗剤以外の洗剤を入れている。	汚れに応じた量の専用洗剤を入れる。(▶13ページ)		
	食器などがかごの底からはみ出して、ノズルの回転を止めている。食器などを重ねて入れたり、入れる向きがまちがっている。	食器などを正しく入れる。(▶14~17ページ)		
	洗えていないものがある	焦げ付きのあるものをそのまま入れている。	こすり落としてから入れるか、手洗いする。(▶12ページ)	
		残さいフィルターが目づまりしている。	残さいフィルターをお手入れする。(▶23ページ)	
		地下水などミネラル分の多い水を使用している。	専用洗剤を多めに入れる。	
プラスチック食器が変形する	耐熱90℃以下のプラスチック食器を入れた。プラスチック密閉容器のふたを入れた。「高温」コースを繰り返し行っている。	「洗ってはいけないもの」を確認する。(▶12ページ)「高温」コースを繰り返し洗わない。		
ガラス製食器が白くくもる	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。	クリスタル製食器は、白くくもることがあります。		
		クリスタル製食器は入れない。		
		油分が多い汚れは、油分が残ることがあります。	専用洗剤を多めに入れる。「調理器具」コースで運転する。	
		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。	ときどき食器をこすって手洗いする。
音	ノズルの噴射の始めに「コトツ」と音がする	噴射する前に、ノズルが順次切り替わるときの音です。	故障ではありません。	

# 故障かな？

状況	原因	対処方法
上ドア・下ドア・庫内に水滴が残る	室温などの条件によって乾燥が悪くなります。	水滴残りが多い場合はドライキープ運転をする。乾燥時間を長く設定する。
全然運転しない	ドアの片方が開いている。	「カチッ」と音がするまでボタンの上の中央部を押す。
プラスチック食器がヒーターに落下し、固着した	軽いプラスチックの食器が洗浄水の噴射で飛ばされた。	販売店にご相談ください。軽い食器は入れないでください。
洗いやすすぎ運転中に回転ノズルの噴射が止まる	間欠運転（噴射と休止をこきざみに繰り返す）をするためです。	故障ではありません。
残さいフィルターの下に水が残っている	 下に水が残りますが、異常ではありません。	
ご使用につれ、庫内が白くもってくる	水に含まれているミネラル分のためです。	庫内は、庫内クリーナーN-P300（別売）で洗う。
運転時間が長い	自動的にドライキープ運転（約2時間、送風と停止を繰り返す）をします。	必要がない場合は「ドライキープ」なしにする。（▶10ページ）
使用中におい	ご購入後、しばらくは機器（ゴムや樹脂）のにおいがあります。	
乾燥時におい	油分がヒーターに付いた場合、熱が加わるとにおいがします。	専用洗剤を多めに入れる。
排水溝のようなにおい	長期間使用されなかった場合や「乾燥のみ」コースを繰り返すと、排水ホース内の水が蒸発することにより、異臭を放つことがあります。	「予洗」コースで運転する。
魚などのにおい	残さいフィルターに、魚の皮などが残っているためです。	残さいフィルターをブラシで丁寧に洗う。（▶23ページ）

本体

におい

状況	原因	対処方法
プラスチック食器に水滴が残る	水がはじき、大きな水滴になり、乾きにくくなるためです。	異常ではありません。
ガラス食器類に薄い水滴のあとが残る	洗剤やすすぎ不足が原因ではなく、水に含まれているミネラル分のためです。	ときどきレモン汁や酢をつけて、手洗いです。
食器の糸底部に残水がある	 糸底部	食器の入れ方や形状によっては、運転終了後、食器の糸底部に水が残ります。乾燥時間を長くする。ドライキープ運転をする。（水の残りが緩和されます）
「スピーディ」コースで乾燥「25分」の運転をしたが乾きが悪い	「標準」・「高温」・「調理器具」・「少量」コースより加熱すすぎの温度が低いためです。	再度「乾燥のみ」コースで運転をしてください。「スピーディ」コースの乾燥時間は40分・60分をおすすめします。

乾燥仕上がり

状況	対処方法
凍結	<ol style="list-style-type: none"> <li>電源を「切」にし、庫内に70程度の温水を約3L入れ、約60～90分放置する。（室温15の場合）</li> <li>解凍後、電源を「入」にし、「予洗」コースで運転ができることを確認する。</li> </ol> <p>長期間ご使用されずに凍結した場合、解凍に時間がかかることがあります。</p>
断水	<ol style="list-style-type: none"> <li>電源を「切」にし、運転を中止する。</li> <li>断水が回復したら、まず他の水栓からにこった水を流し、運転を再開する。</li> </ol>
停電	<ol style="list-style-type: none"> <li>停電が回復したら、電源「入」を確認する。</li> <li>「スタート/一時停止」を押す。●停電時の行程からスタートします。</li> </ol>
ブレーカーが動作したとき	<ol style="list-style-type: none"> <li>原因を取り除いたのち、ブレーカーを復帰させ、電源「入」を確認する。</li> <li>「スタート/一時停止」を押す。●ブレーカー動作時の行程からスタートします。</li> </ol>

凍結・断水・停電・ブレーカーが動作したときは

故障かな？

必要なときに

# 故障かな？

## 操作部にこんな表示が出たら

(ブザーが鳴ります)

### ランプ表示の見方

消灯 洗い 点灯 洗い 点滅 洗い

状況	原因	対処方法
	<p>庫内に多量の泡が発生している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 少量でも台所用液体洗剤を使用した(※7ページ)</li> <li>● 食器についた台所用液体洗剤をすすがずに入れた。</li> </ul>	<p>① 点滅報知をしながら、泡消し運転を開始します。 電源を「切」にできません。 そのまま泡消し運転を続けてください。</p> <p>② 泡消し運転が終了すると、ブザー報知と点滅報知を行います。 電源を「切」「入」にし、コース運転を行ってください。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水あふれを検知した。電源「切」の状態でも水漏れを検知しています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水栓を閉めて、電源プラグを抜かずにお買い上げの販売店にご連絡ください。</li> </ul>
	<p>ドアが、確実に閉まっていない。 左右どちらかが開いています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 部を押して、ドアを閉め直してください。</li> </ul>
	<p>排水できない。 (ポンプ異常)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 排水ホースが折れ曲っていませんか。</li> <li>● 残さいフィルターが目づまりしていませんか。 簡単に直す場合がありますので、上記2点をお調べください。</li> </ul>
	<p>給水できない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 水栓は開いていますか。</li> <li>● 断水していませんか。(※31ページ)</li> <li>● 水道、給水ホースが凍結していませんか。(※31ページ)</li> </ul>

以上のことをお調べになり、直らない場合や上記以外の異常が生じた場合は、電源プラグを抜き、水栓を閉めお買い上げの販売店にご連絡ください。

# 点字について

操作ボタンには点字をつけています。カタカナで記載しているのが点字内容です。



# 保証とアフターサービス (よくお読みください。)

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は...  
まず、お買い上げの販売店へ  
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

## 補修用性能部品の保有期間

当社は、この食器洗い乾燥機の補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。  
注) 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。

## 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。  
よくお読みのとおり、保存してください。

保証期間: お買い上げ日から本体1年間  
ただし一般家庭用以外に使用された場合は除きます。

## 修理を依頼される時

29~32ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容	
品名	食器洗い乾燥機
品番	NP-55SX6
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

- 保証期間中は  
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは  
修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 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、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

## ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

松下電器産業株式会社および松下グループ関係会社(以下「当社」)は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記のとおり、お取り扱いします。  
1. 当社は、お客様の個人情報を、ナショナル パナソニック製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。

なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。  
2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。  
3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/japan>

## 修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日 / 受付9時~20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

携帯電話・PHS等のご利用は... **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

## ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**  
(全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

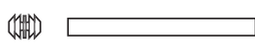
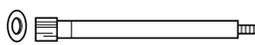
北海道地区		近畿地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西19条南1丁目7-11 ☎(0155)33-8477	滋賀 守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
旭川 旭川市2条通2丁目1左1号 ☎(0166)31-6151	函館 函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631	京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
		大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645
東北地区		中国地区	
青森 青森市第二問屋町3-7-10 ☎(017)739-9712	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117	鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山市東区早島町矢尾807 ☎(086)292-1162
秋田 秋田市御所野湯本2丁目1-2 ☎(018)826-1600	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目13-20 ☎(082)295-5011
岩手 盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120	福島 福島県安達郡本宮町字南/内65 ☎(0243)34-1301	松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口 山口市鑄銭司字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050
		出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
		浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	
首都圏地区		四国地区	
栃木 宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477	高知 南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142
群馬 高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171	徳島 徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125	愛媛 松山市土居田町750-2 ☎(089)971-2144
茨城 つくば市花畑2丁目8-1 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720		
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171		
千葉 千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6034			
中部地区		九州地区	
石川 石川県石川郡野々市町稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683	名古屋 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225	福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
富山 富山市寺島1298 ☎(076)432-8705	岡崎 岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719	佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
福井 福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606	岐阜 岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010	長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
長野 松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)86-9209	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
静岡 静岡市西島765 ☎(054)287-9000	三重 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380	宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	
		沖縄地区	
		沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が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。

0105

# 別売部品

[希望小売価格は2005年6月現在・税込]

専用洗剤 (ハイウォッシュタイプ)		庫内クリーナー	ステンレス置き台	給水栓つぎて
N-HJ80B (800g) 1,029円 (税抜980円)		ANPHJ60 (600g) 735円 (税抜700円)		N-SP3 4,200円 (税抜4,000円)
ANP2D-10 (1m) 1,050円 (税抜 1,000円)		ANP2D-14 (1.4m) 1,365円 (税抜 1,300円)		ANP12H-720 672円 (税抜640円)
延長用排水ホース		延長用給水ホース		
ANP2D-10 (1m) 1,050円 (税抜 1,000円)		ANP1251-1705 (50cm) 1,050円 (税抜 1,000円)		
ANP2D-14 (1.4m) 1,365円 (税抜 1,300円)		ANP1251-170 (1m) 1,365円 (税抜 1,300円)		
				

別売部品は販売店でお買い求めいただけます。

印は松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

パナセンスカスタマーセンター

**PanaSense**

TEL 06-6907-9144

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

## 仕様

電 源	交流100V 50 / 60Hz共用		乾 燥 方 式	ヒーターとファンによる強制排気乾燥 加熱すすぎ後ヒーター加熱乾燥 ヒーター加熱乾燥のみ			
消費電力	洗浄モーター			標準収納量	55点		
		: 50Hz.....70W : 60Hz.....95W	大皿		6点	湯のみ	9点
	ヒーター	.....900W	中皿	1点	コップ	12点	
	最大消費電力	: 50Hz .....970W : 60Hz .....995W	小皿	15点	茶わん	6点	
外形寸法	幅550×奥行335×高さ525 (mm)		吸物わん	6点	はし	スプーン	
製品質量	約18kg		フォーク				
使用水量	約12L (標準コース)		専用洗剤の標準使用量	約6g			
水道水圧	0.03~1MPa						
洗浄方式	回転ノズル噴射式・固定ノズル噴射式						
すすぎ方式 (標準コース)	ためすすぎ 給排水すすぎ						

●電源「切」の状態でも常時水漏れを検知するために、約1.5Wの電力を消費しています。

愛情点検		長年ご使用の食器洗い乾燥機の点検を！	
	こんな症状はありませんか	電源コード、プラグが異常に熱い。 水漏れがする。 焦げくさい臭いがしたり、運転中に異常な音や振動がする。 食器洗い乾燥機に触るとビリビリ電気を感じる。 その他の異常や故障がある。	このような症状のときは、故障や事故の防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

## 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品番	NP-55SX6
販売店名	電話 ( ) -		

松下電器産業株式会社 ホームユーティリティ事業部

〒561-0823 大阪府豊中市神州町1番2号

© 2005 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.(松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

ナショナルホームページ <http://national.jp/>

P9901-49900  
S0605-0