

# こんにちは 食洗機

Hello



ご使用の前に、取扱説明書の「安全上の注意」を必ずお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

## 使いかた

▼ここを読んで▼

### 残さいを捨てる

- ゴマ・七味などは洗い流して
- 魚の骨・つまようじ・輪ゴムなどは取り除く



### 食器をセットする

P2 ~ 5



### 食器洗い乾燥機専用洗剤を入れる

- 食器と食器の間にに入るコップの底や調理器具の天面にかかるないように！
- タブレットタイプの専用洗剤は残さいフィルターの上に入れる



### コースを選び、スタートボタンを押す

一時停止/スタート



### 運転終了

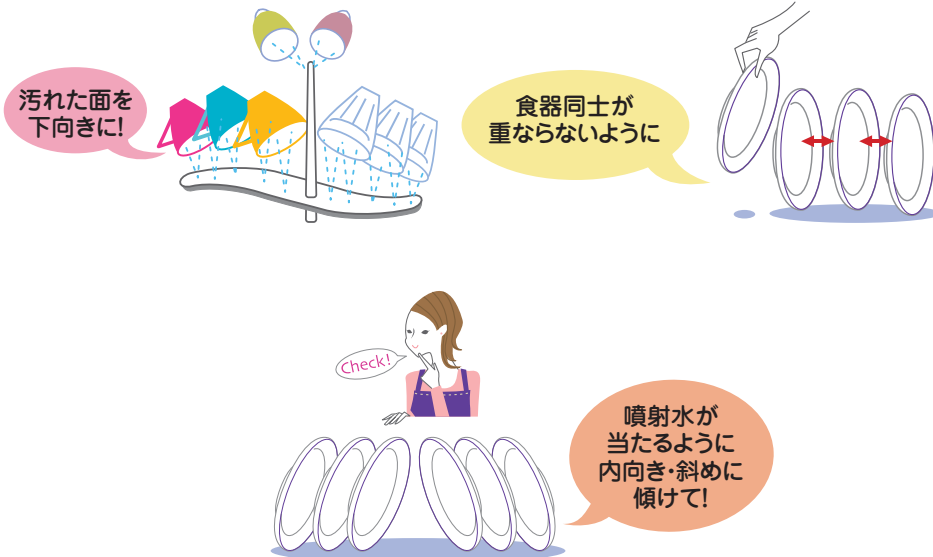
毎回、残さいフィルターを洗う

P7



## Point! 食洗機を使う前に

### 洗い上がりを良くするために



### Point! 汚れを落とす「3つの力」

#### 酵素力



専用洗剤の「酵素」の力で、デンプンやタンパク質の汚れを分解。

#### 高温力

手では洗えない約60℃以上のお湯で洗浄すすぎ。

#### 噴射力

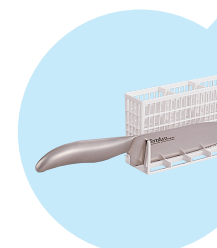
約2mも吹き上がる強い噴射力

## 食器や調理器具をセットする



### 食器と調理器具

食器・調理器具のサイズは取扱説明書をご覧ください。



包丁は小物入れの横の専用スペースに。



●写真・イラストは説明イメージのため、実際とは異なります。

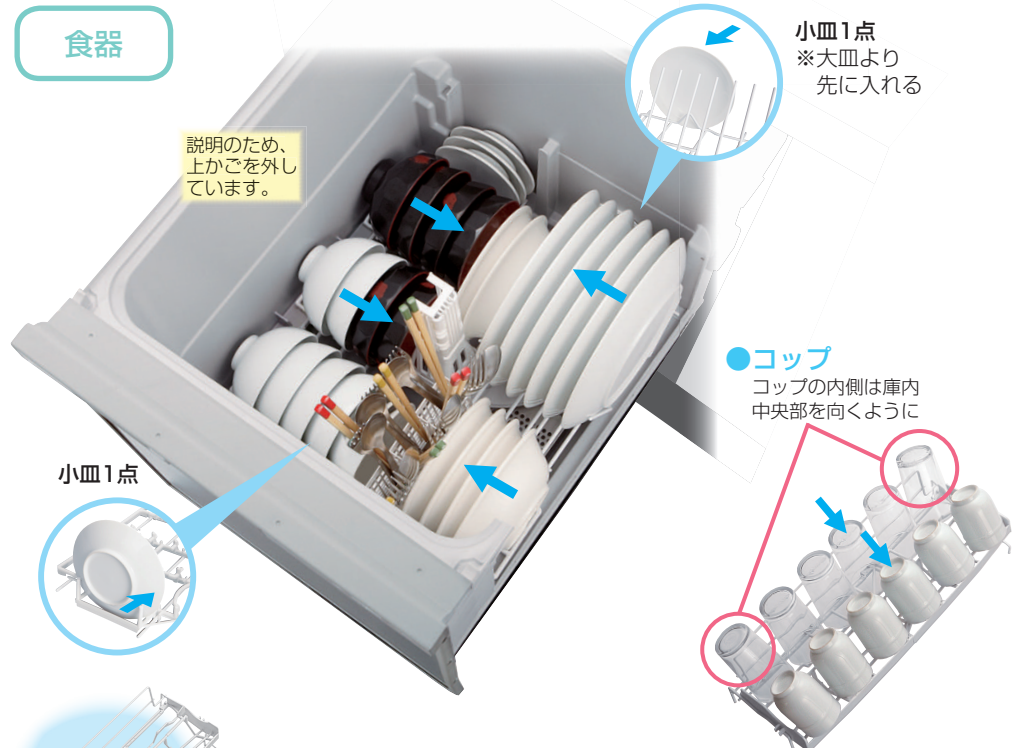
※深型タイプの写真で説明しています。

食器の大きさなどは、取扱説明書をご覧ください。



## 食器をセットする

食器



### 上かごを使いこなせばもっと便利！

#### ●2分割の上かごで…



下かごの食器も  
スッと出し入れ



大きな調理器具が洗える

#### ●上かごを取り外して… 調理器具も洗えます



※この写真は説明のため、タンクをカットして撮影しています。

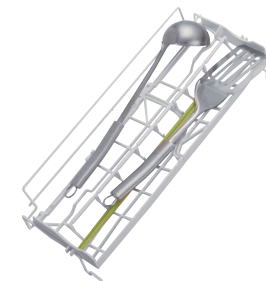
## いろいろなセットのしかた

上かご

### ●マグカップ、 小鉢

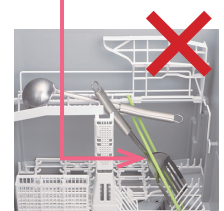


### ●長めの小物 (おたま・さいばしなど)



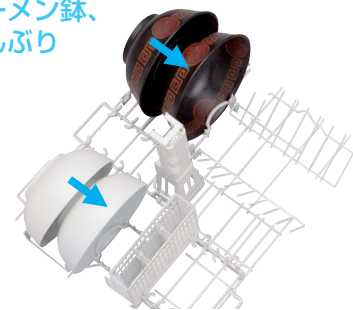
お願い

●片側を上げた状態で  
入れないでください。  
(噴射で落下する原因)

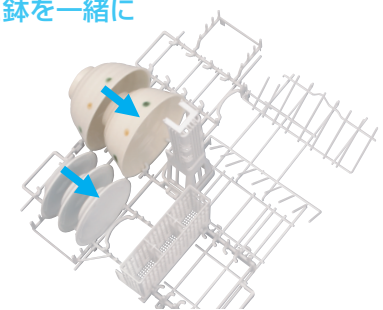


下かご

### ●ラーメン鉢、 どんぶり



### ●小皿と鉢と一緒に



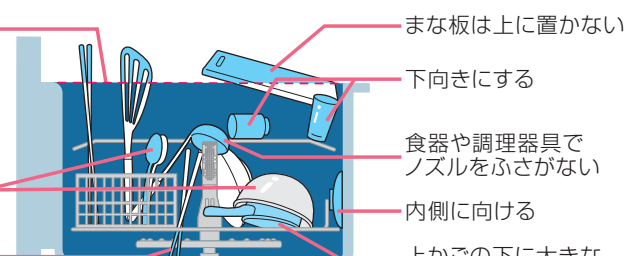
Check!

### ドアを閉める前に、ここをチェック！

食器などがタンクのふちから  
出ている状態でドアを閉めな  
いでください。  
(ドアが引き出せない、水漏れ、  
本体破損・変形などの原因)

重ねない

かごの底から  
はみ出さない  
はしなどは小物入れへ  
確実に入れてください



※イラストは横から見た透視イメージです。

NG!

## 食洗機にも苦手があります

### 必ず、食器洗い乾燥機専用洗剤をお使いください。

台所用液体洗剤・重曹は  
少量でも使えません

台所用液体洗剤を使うと、泡が多量に発生し食器が洗えなくなります。  
▶発生した泡を消すため、自動的に給水・排水を繰り返して水の使用量も増えます。  
また、洗剤量によっては、水漏れ・故障の原因になります。

重曹を使うと、重曹が固まり、動作不良を起こします。(故障の原因)



### これだけはやめてください！ 食洗機では洗えないものがあります

詳しくは取扱説明書をご覧ください。

#### 注意



飛ばされやすい軽いものを  
入れない  
(ヒーターカバーに落ちると、  
発煙・焦げ・変形・においの原因)

プラスチックの  
スプーン・ふた



発泡スチロールの容器



ほ乳瓶の乳首



ふきん・スポンジなど



- ・耐熱90 °C以下のプラスチックのもの
- ・クリスタルグラス・銀製・金箔入りの食器・  
アルミ製・銅製のなべ・鉄製の包丁や  
フライパンなど
- ・強化ガラス製・ひび割れ模様の食器・  
漆塗り食器など

### 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

なべの焼け付き、グラタンの焦げ付きや、ひどい  
油の固まり、茶碗蒸しなどのこびり付きなどは、  
一度洗い落としてから入れてください。



口紅の成分、茶渋は蓄積度  
合いにより、落ちない場合  
があります。



### ドアを開けて、 水やお湯を入れないでください。

水漏れや異常報知の原因になります。

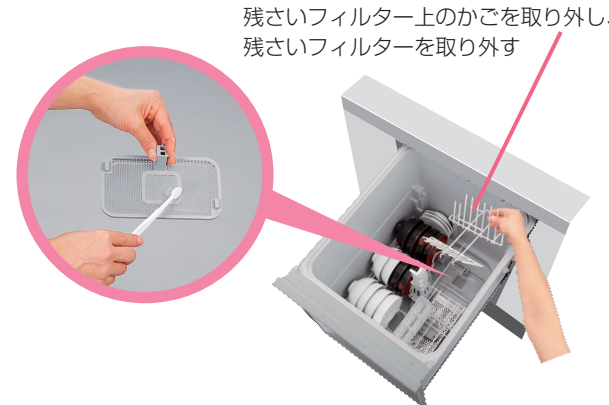


必ず冷めて  
から…

### 食洗機のお手入れの基本

#### 使った後は毎回残さいフィルターを外してお掃除

※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。



#### 月に一度は庫内や 本体表面をふき掃除



## 節水

# 使用水量は手洗いのわずか約1／8！

庫内にためた水を循環させ効率よく洗います。



## 光熱費の節約

# 食洗機を使う方が手洗いより経済的！



※1 60 °C給湯接続・「標準」コース・約6人分 食器点数44点と小物24点

## 手洗いと食器洗い乾燥機1回の運転経費の目安

### ●手洗いの場合

食器、小物※2を10 Lのお湯(40 °C)でつけ置き洗いをした後、1本450 ml入り270円(税込)〈総務省小売物価統計調査調べ〉の洗剤約8.9 ml使用して洗い、食器1点あたり13.5秒、小物1点あたり5.5秒、毎分6 Lの流し湯ですすいだ場合。 [日本電機工業会基準 2006年2月]

### ●食器洗い乾燥機の場合

水温を20 °Cとして給湯60 °C接続(本体の近くまで60 °Cのお湯がきている)の場合。専用洗剤は1箱700 g入り504円(税込:2013年2月現在)〈当社調べ〉を8.0 g使って「標準」コースで運転した場合。

※2 約6人分 食器点数44点と小物24点

### ●算出基準料金(税込)

電力料金目安単価22円/kWh ガス料金目安単価145円/m<sup>3</sup> 上水道/下水道料金241円/m<sup>3</sup> [日本電機工業会基準 2012年5月]