

Panasonic®

10分で  
ちゃんとごちそう、  
100レシピ集付

## 取扱説明書

家庭用スチームオーブンレンジ

品番 NE-BS1300

もっと手軽に、もっとおいしく

# レンジ 使いこなし術



ECONAVI



### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品を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、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(5~11 ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ご使用中、異常を感じたら使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、販売店に点検をご相談ください。
- 保証とアフターサービスは、84 ページをご覧ください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をお願いします。(2ページご参照)



# 付属品・別売品

## ⚠ 注意

レンジ(電波)を使う加熱では、容器や付属品だけで動作させない  
火花が出て、庫内底面が赤熱により、異常高温になるため、やけどのおそれがあります  
●故障を防ぐため、安全機能が働き、停止することがあります。



ミトン 1セット(左右1枚ずつ)  
品番: A060M-10G0



角皿 2枚  
品番: A0603-1S30  
●熱変形防止のため平らではありません。



電波を使うレンジ加熱調理では、  
火花が出るため使えません。

●角皿、グリル皿の使いかたについて ➡ P.12、13

10分でちゃんとごちそう、100レシピ集  
品番: A0617-11A0



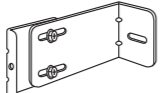
グリル皿(「グリル皿」と刻印) 1枚  
品番: A443S-11A0



オーブンで使用しないでください。  
260°C以上の設定の場合、側面のホルダーが  
高温になり、変形するおそれがあります。

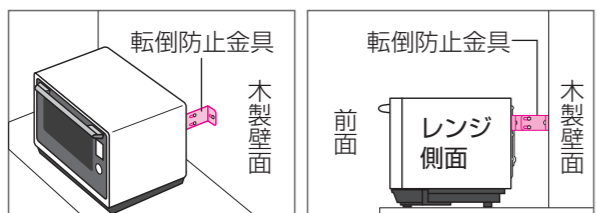
## 付属品

転倒防止金具C  
(電子レンジと木製壁面とを固定する金具)  
品番: A195A-1K20  
希望小売価格: 1,000円(税抜き)



●地震対策としてもご使用いただけます。

●設置イメージ



取手(角皿専用)  
品番: A0604-1E00  
希望小売価格: 800円(税抜き)



クエン酸(40g×2袋)  
品番: SAN-80  
希望小売価格: 280円(税抜き)  
●食品添加物につき、  
食品衛生上無害です。

希望小売価格は2016年6月現在

## 別売品

●写真やイラストは実物と異なる場合があります。

●付属品や別売品は、販売店でお買い求めいただけます。  
パナソニックの家電製品直販サイト「パナソニック ストア」でもお買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト



<http://jp.store.panasonic.com/>

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

●誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

●お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。  
(次は図記号の例です)

⚠ 危険 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

⚠ 警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

⚠ 注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

（なし） してはいけない内容です。

（実行） 実行しなければならない内容です。

（気付） 気を付けていただく内容です。

## ⚠ 危険

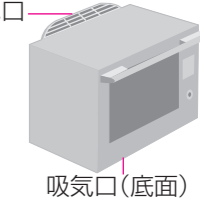
### 自分で絶対に修理・分解・改造をしない

感電や発火、異常動作によるけがのおそれがあります

故障した場合は  
お買い上げの販売店にご相談ください。

### 吸気口・排気口・製品のすき間に針金などの金属物や異物、指を入れない

高圧部があり、感電やけがのおそれがあります



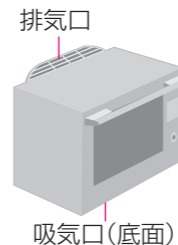
異物が本体に入ったら  
まず電源プラグを抜いて  
お買い上げの販売店にご相談ください。

## ⚠ 警告

### 設置するとき

#### 吸気口・排気口はふさがない

火災の原因になります



ごみ、ほこりなどで吸気口・  
排気口がふさがれないよう  
こまめにお手入れしてください。

#### 燃えやすい物や火気の近くでは使わない

(たたみ、じゅうたん、テーブルクロスの上、  
カーテンなど)

ヒーター使用時は、高温になり、引火や火災の原因になります

#### スプレー缶などの近くで使わない

ヒーター使用時の熱で、引火や爆発のおそれがあります

#### 水のかかる場所では使わない

感電や漏電の原因になります

### アースを確実に取り付ける

故障や漏電のときに、感電のおそれがあります

#### アース線は

●アース端子に接続する。また、転居などの際も忘れずに取り付ける。取り付けかたは ➡ P.12

●ガス管や水道管、電話や避雷針のアースなどと、絶対に接続しない。(法令で禁止されています)

●アース端子がないとき、湿気が多い場所、水けのある場所では、アース工事が必要。➡ P.12を必ずお読みください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください



警告

## レンジ(電波)の加熱時は

### ● 食品を加熱しすぎない

- 以下の場合、自動で加熱しない
  - 少量や指定分量<sup>※1</sup>以外の食品
  - 50g未満の食品  
(45℃以上に設定してあたためるとき)
  - ふた、およびふた付きの容器での加熱<sup>※2</sup>
- ※1 指定分量はメニューによって異なります。  
各ページを参照してください。
- ※2 料理集「ビーフカレー」、「いわしのしょうが煮」など  
ふたが必要な自動メニューもあります。  
各ページを参照してください。

### ● 手動「レンジ」では、設定時間を控えめにし、様子を見ながら加熱する

- 食品の分量に対して、加熱時間が長いと、発火や発煙のおそれがあります
- 特に、少量の加熱時、油脂の多い食品・液体、さつまいもなどの根菜類の加熱には気を付ける。

## 飲み物などの加熱時、やけどを防ぐために(突沸に注意)

### ● 飲み物を加熱しすぎない

加熱後、取り出したあとに、突然沸とうして飛び散ることがあり、やけどのおそれがあります

- 牛乳、コーヒー、お茶、ジュース、水などを自動であたためるときは、必ず、毎日使い【飲み物】牛乳・コーヒーで加熱する。  
→ P.44
- お酒を自動であたためるときは、必ず、毎日使い【飲み物】酒かんで加熱する。  
→ P.44



### ● 油脂の多い食品・液体<sup>※1</sup>や、粒入りスープ<sup>※2</sup>を加熱するときは以下の方法で加熱する

加熱後、取り出したあとに、突然沸とうして飛び散ることがあり、やけどのおそれがあります

- ラップをして、手動「レンジ」500Wで様子を見ながら加熱する。

※1 バター・生クリーム・オリーブ油など  
※2 コーンの粒やあさりなどが入ったスープ

### ● 手動「レンジ」で加熱するときは、設定時間を控えめにする

加熱しすぎると、加熱後、取り出したあとに突然沸とうして飛び散ることがあり、やけどのおそれがあります

### ● 加熱前、加熱後は必ずスプーンでかき混ぜる

加熱後、取り出したあとに、突然沸とうして飛び散ることがあり、やけどのおそれがあります



警告

## レンジ(電波)を使う加熱時の破裂を防ぐために

### ● ゆで卵(殻付き・殻なし)は加熱しない

破裂による飛び散りや、衝撃による庫内底面の割れなどですが、やけどのおそれがあります

### ● 殻付きの卵は、料理集「No.177 温泉卵」と「No.178 ゆで卵」のスチーム加熱以外では加熱しない

破裂による飛び散りや、衝撃による庫内底面の割れなどですが、やけどのおそれがあります

### ● 卵は必ず割りほぐす

破裂による飛び散りや、衝撃による庫内底面の割れなどですが、やけどのおそれがあります



### ● ぎんなんなど、殻や膜のある食品は割れ目を入れる

破裂による飛び散りや、衝撃による庫内底面の割れなどですが、やけどのおそれがあります

### ● ビン・容器のふたや、ネジ式のせんは外す

破裂による飛び散りや、衝撃による庫内底面の割れなどですが、やけどのおそれがあります

- 密閉状態にならないようにする。
- レンジ用のふたやラップをするときは、すき間をあける。

## 電源プラグ・電源コードなどは

### ● 電源コードや電源プラグを傷付けない

(加工する、排気口などの高温部に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねる、はさみ込むなど)

### ● 傷付いた電源コードや電源プラグ、緩んだコンセントは使わない

破損による感電、ショートして火災などの原因になります

修理は販売店にご相談ください。

### ● 電源は、延長コードを含め、定格15A以上・交流100Vのコンセントを必ず単独で使う

異常発熱による火災の原因になります



〈タコ足配線は禁止〉

### ● 電源プラグは、根元まで確実に差し込む

感電や発熱による火災の原因になります  
緩んだコンセントは使わないでください。

### ● 電源プラグのほこりは、乾いた布で定期的に確実に取る

ほこりに湿気がたまり、絶縁不良で火災のおそれがあります

### ● 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く

絶縁劣化で火災の原因になります

# 安全上のご注意

必ずお守りください

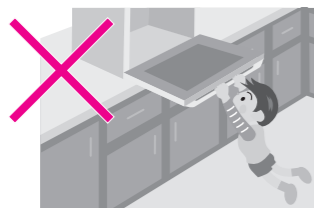


## 警告

次の点もご注意ください

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  
やけど、感電、けがのおそれがあります

ドアに乗ったり、ぶら下がったりしない  
電子レンジが転倒、落下し、けがのおそれがあります



本体のお手入れは、電源プラグを抜き、庫内が冷めてから行う  
やけど、感電、けがのおそれがあります

ベビーフードや介護食をあたためるときは、加熱後、かき混ぜてから温度を確認する  
やけどのおそれがあります

異常・故障時には

直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く

発火や発煙、感電のおそれがあります

異常・故障例

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 異常ににおいや音がある。
- ドアに著しいガタや変形がある。
- 触ると電気を感じる。

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。



## 注意

設置について

転倒や落下をさせない

けが、感電、電波漏れの原因になります

- 不安定な場所に置かない。
- 置き台からはみ出さない。
- ドアに無理な力を加えない。

●転倒防止金具をご利用ください。当社転倒防止金具Cがあります。(別売品 P.4参照)

万一、転倒・落下したら

外部に損傷がなくてもそのまま使用せず、必ずお買い上げの販売店にご相談ください。



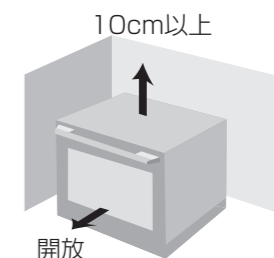
## 注意

設置について(つづき)

本体上面、壁との間は下表以上の距離を確保する

過熱による壁などの焦げや変形、発火などの原因になります

- 本体の上には物を置かない。
- 熱に弱い物やカーテンのそばに置かない。
- 熱に弱い壁材、家具などが排気口(→ P.5)の近くにあり、汚れや変色が気になるときは、右表の寸法以上に壁や家具から離す。



この電子レンジは「消防法 設置基準」に基づく試験基準に適合しています。

安全にご使用いただくために、本体上面、壁とは、右表以上の距離を確保してください。

場所	上方	左方	右方	前方	後方	下方
離隔距離(cm)	10	0	0	(開放)	0	0

「消防法 基準適合 組込形」

ご使用前に確認する

調理以外の目的には使わない

過熱により、発火や発煙、やけどのおそれがあります

庫内に付着した油や食品カスを放置したまま加熱しない

発火や発煙の原因になります

- 庫内が冷めてから必ずふき取ってください。

レンジ(電波)を使う加熱では、庫内に食品などがない状態で、動作させない

火花が出て、庫内底面が赤熱により、異常高温になるため、やけどのおそれがあります

- 容器や付属品だけでも動作させない。
- 異常高温になると、安全機能が働き、自動的に動作を停止することがあります。

庫内の包装材は取り出す

焦げや変形、発火の原因になります

鮮度保持剤(脱酸素剤)などを取り出す

発火や発煙のおそれがあります

手動「スチーム」以外ではレトルトパウチ食品や缶詰などはあたためない

火花が出て、破裂するおそれがあり、やけどの原因になります

# 安全上のご注意

必ずお守りください



## 注意

### 金属容器・付属の角皿は

レンジ(電波)を使う加熱では、  
金属容器などは使わない

火花が出て、発火・発煙・ドアガラスの割れによるけがのおそれがあります

- 金あみや金ぐし、金属製の焦げ目付け皿は、  
手動「オープン」、「発酵」、「グリル」片面焼き上面以外では使わない。

付属の角皿は、手動「オープン」、「発酵」、「グリル」片面焼き上面以外では使わない

火花が出て、庫内底面が赤熱により、高温になるため、やけどのおそれがあります

### 調理中、調理後は

万一、庫内で食品が燃えたら、  
ドアは開けない

酸素が入り、勢いよく燃えます

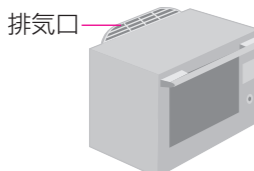
- 次の処置をして鎮火を待ってください。  
①「取消」ボタンを押す。  
②電源プラグを抜く。  
③燃えやすい物を、本体から遠ざける。

万一、鎮火しないときは

水や消火器で消火し、必ずお買い上げの販売店へご相談ください。

排気口に手や物を近づけない

湯気や熱風でやけどや変形のおそれがあります



庫内底面に、衝撃を加えたり、  
水をかけたりしない

破損してけがをするおそれがあります

万一、破損したら  
そのまま使用せず、必ず  
お買い上げの販売店へご相談ください。

ヒーターやスチームを使う  
調理中、調理後は、  
高温部(本体・ドア・庫内など)  
に素手で触れない

やけどのおそれがあります

- 特に、本体や付属の角皿・グリル皿は  
高温になります。

破れたり、水でぬれたりした  
ミトンは使わない

やけどのおそれがあります

次の場合、熱い容器や蒸気、  
飛まつに気を付ける

やけどのおそれがあります

- ドアを開けるとき
- 食品を取り出すとき
- ふたやラップを外すとき
- ヒーター加熱後、付属の角皿やグリル皿を急冷するとき

付属の角皿に、湯をはる  
調理では、次の場合に角皿の扱いに注意する

やけどのおそれがあります

- 角皿に湯をはると
- 角皿を庫内に入れるとき
- 角皿を取り出すとき(熱い湯が残っています)



## 注意

### ドアは

物をはさんだまま使わない

電波漏れの原因になります

開閉時は指のはさみ込みに注意する

けがのおそれがあります

### 手動「グリル」でトーストを焼くときは

設定時間控えめにし、様子を見ながら加熱する

加熱時間が長いと、発火や発煙のおそれがあります

### お弁当をあたためるときは

「あたため」ボタン、  
毎日使い あたため色々

ごはん・おかず あたためない

容器の変形や溶けのおそれがあります

- 手動「レンジ」600Wで様子を見ながら加熱する。  
→ P.66

ふた・ラップを外し、ゆで卵は  
取り出す、または半分に切り、  
アルミケース、調味料類は  
取り出す

火花が出たり、破裂によるけが、やけどの  
おそれがあります

# 使用上のお願い

## 本体、設置場所について

- 本体は、テレビやラジオから4m以上離してください。画像や音声などが乱れる原因になります。
- 本体の近くでは、無線機器(無線LANなど)の通信機能が低下することがあります。無線機器の取扱説明書などをよくお読みのうえ、ご使用ください。
- 壁の材質によっては、壁に本体との接触の跡が付く場合があります。気になる場合は、壁面から少しすき間をあけて設置してください。

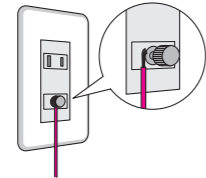
## アースについて

### ■アースの取り付けかた

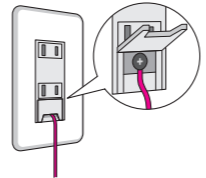


アース先端の皮をむき、先端を外してください。

芯線を傷付けないように注意してください。



●つまみタイプ  
つまみを緩め  
ネジ部分に先端を巻きつけつまみをしめる。



●ふた付きタイプ  
ふたを開けてドライバーで  
ネジを緩め、ネジ部分に  
先端を巻き付ける。  
ドライバーでネジをしめ、  
ふたを閉める。

※アース端子がないとき、アース線の長さが足りないときは、  
お買い上げの販売店にご相談ください。

### ■アースの工事が必要なとき

本体価格には工事費は含まれていません。

電源コンセントにアース端子がないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

次の場合、電気工事士の資格のある者による、施工「D種接地工事」が法令で定められています。

●湿気の多い場所：飲食店の厨房、酒やしようゆの貯蔵庫、コンクリート床など

●水けのある場所(漏電しゃ断器も取り付ける)：生鮮食料品店の作業場など水の飛び散る所、土間・地下室など結露の起きやすい所など

必ずお読みください。→ P.5「警告／アースを確実に取り付ける」

## 長い間ご使用いただくために

### ■庫内に付着した油、食品カス、水滴などは放置せず、調理後、庫内が冷めてから必ずふき取ってください。(さびの原因になります)

この製品は、スチームを効率よく使用できるように、気密性の高い設計になっているため、スチームを使っていないときにも、加熱終了後、庫内側面・底面に水滴が付着します。冷めてから、そのつどふきんなどで、ふき取ってください。

また、ドアを少し開いた状態にして蒸気や熱気を逃がしたり、乾燥させたりしてください。→ P.15

## お料理するときは

### ■記載の分量や食品の置きかたをお守りください。分量や置きかたが違うと上手にできない場合があります。

■仕上がりや手動加熱時間は、食品の状態(大きさ、厚み、鮮度、野菜の季節、肉・魚の脂の多少、保存状態など)によって異なります。特に冷蔵庫内のバーシャルやチルドで保存された食品は、内部温度が低めに仕上がることがあります。

## 付属品について

### ■付属の角皿やグリル皿は、加熱方法によって使えない場合があります。

は使えません。

●角皿は、電波を使うレンジ加熱調理では、火花が出るため使えません。(安全上のご注意→ P.10)

加熱方法	レンジ	スチーム	( グリル 両面焼き 片面焼き下面)	グリル (片面焼き上面)	オーブン
角皿					
グリル皿					

## グリル皿：食品の置きかた

### ●全面加熱時

グリル調理時、食品は周囲の溝に  
かかるないように置いてください。



### ●中央加熱時(エリア加熱)

中央(枠線内の赤色部分)に食品を寄せて置いてください。  
一部のメニューは線を越えることがあります、加熱に問題はありません。  
各レシピページのイラストを参照して食品を置いてください。



●「スペアリブ」や「焼き豚」など、  
たれ付きの食品を焼く場合は、  
グリル皿にサラダ油を塗ってから焼くと、  
こびり付きが軽減できます。

## ご使用時には必ずクリーントレーを取り付けてください

■クリーントレーを取り付けた状態でお使いください。

■外した状態で調理をすると、水がこぼれることができます。

■「洗浄・水抜き」、「クエン酸洗浄」のお手入れ時には、経路を洗浄した水をクリーントレーに流します。→ P.71、72

## レンジ使用調理では

■缶詰(金属容器)や、レトルトパウチ食品(包装の一部にアルミを使用)は、別の容器に移して加熱してください。

## スチーム調理終了後は

■すぐにクリーントレーを外すと水がこぼれことがあります。しばらくたってから外してください。→ P.14

■庫内底面に、湯がたまることがあります。冷めてから、ふきんなどでふき取ってください。

■クリーントレーにも水がたまります。毎回捨ててください。

■本体周辺(上部)の水滴をふき取ってください。本体の上に棚があるときなど、水滴が付くことがあります。

## ヒーター調理後は

■角皿やグリル皿を取り出すときは、高温のため必ずミトンを使い、落とさないよう両手で出し入れしてください。

## 冷凍マークの付いたレシピを調理するときは

赤外線センサーが食品の温度を見分け、自動で火加減するため、レシピに従って冷凍しておいた食品も焼くことができます。  
対象メニュー：料理集 [番号で選ぶ] No.225～267、283～286

市販の冷凍食品は、焼けません。パッケージの指示に従い様子を見ながら加熱してください。  
「冷凍のコツ」→ P.167

# 各部の名前



電源プラグ

- プラグキャップが付いています。プラグを差し込む前に必ず取り外し、廃棄してください。
- 加熱後、ファンがまわって電気部品を冷却するため、最大約15分間は、電源プラグを抜かないでください。

電源コード

電源コンセント

アース端子

吸気口（底面）

敷物の上に置いたり、本体と置き台の間に紙を入れたりして、吸気口をふさがないでください。  
故障の原因になります。

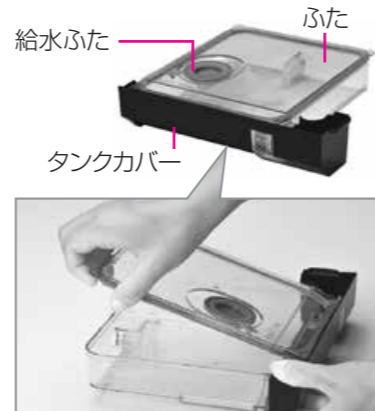
アース線

必ずアース端子に取り付ける。  
→ P.12



給水タンク

スチーム使用メニュー調理時、給水ふたを開け、「満水」まで水を入れてセットします。→ P.28



- ふた、タンクカバーは外せます。（タンクカバーの外しかた→ P.70）  
ふたは「ここから開ける」と刻印されている方向から開けてください。

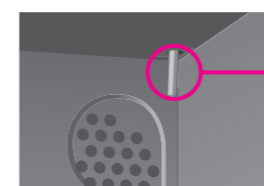
クリートレー

食品カスや水滴、スチームの水などを受けるトレーです。

■ 取り付け／取り外しかた



- ご使用時には、必ずクリートレーを取り付けた状態でお使いください。
- 取り付け時には奥までしっかりと押し込んでください。
- スチーム調理後、すぐにトレーを外すと水がこぼれることがあります。しばらくたってから外してください。
- トレー内に水がたまっている場合がありますので、気を付けて外してください。



温度センサー  
(庫内右上)

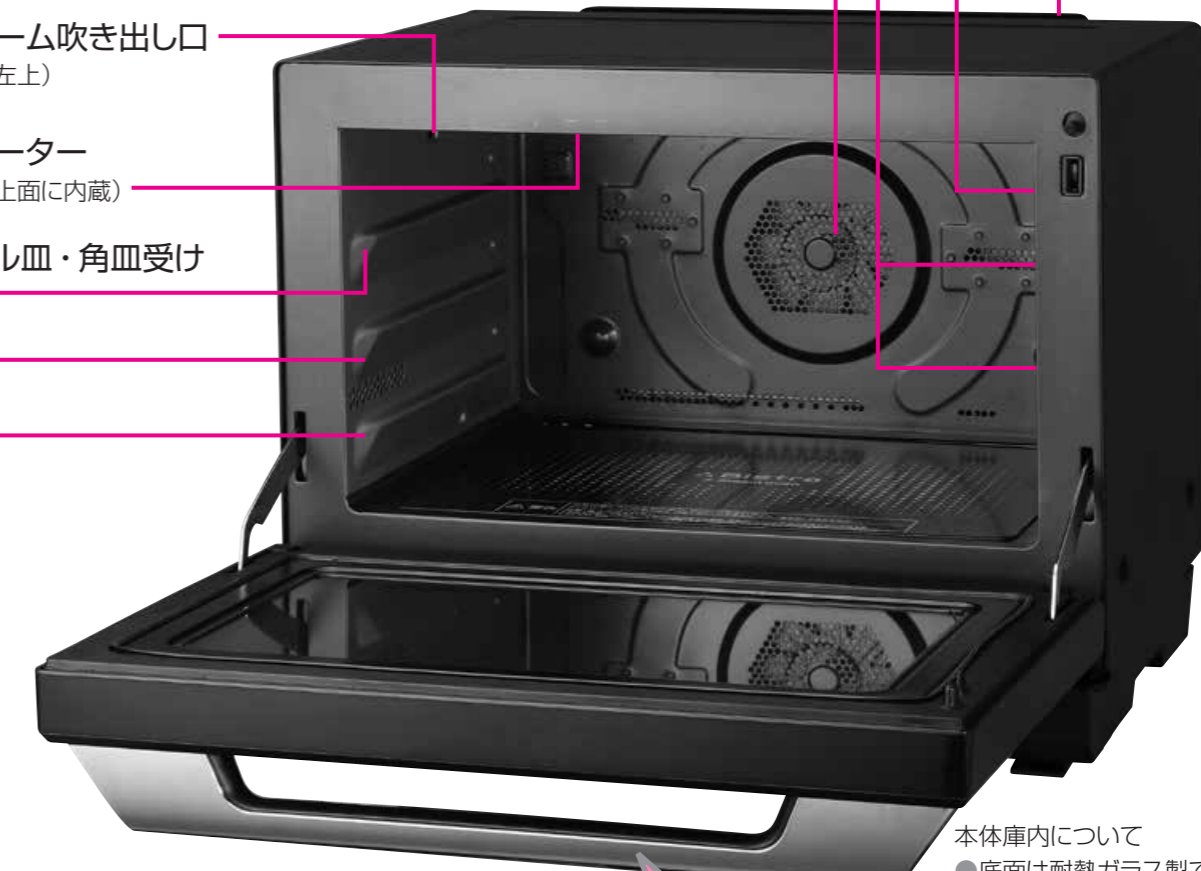
スチーム吹き出し口  
(庫内左上)

上ヒーター  
(庫内上面に内蔵)

グリル皿・角皿受け  
上段

中段

下段



庫内灯

赤外線センサー（庫内右上）  
食品の表面温度を検知します。

排気口

■ 取り付け／取り外しかた



- ふたと給水ふたが確実に閉まっていることを確認してください。
- タンクを持ち、奥に当たるまで差し込みます。

ドア（ドアハンドル）

- 自動電源オフ時は、ドアを開けると庫内灯が点灯し、電源が入ります。

- 閉時の衝撃を抑えるソフトダンパー仕様です。

- ドアを少し開けた状態で固定できます。  
加熱後、庫内の蒸気や熱気を逃がしたり、乾燥させたりするときに便利です。（顔を近付けないでください）



注意

ドアを開けるとき、蒸気に気を付ける  
やけどのおそれがあります

# 各部の名前

## 操作部

### タッチ画面(表示部)

- 画面を直接押して操作します。
- メニュー情報、メニュー番号、メニュー写真、加熱温度や加熱時間、使用する付属品と棚位置、加熱進行のアニメーションなどを表示します。

「タッチ画面について」→ P.18

#### お願い

はしなど、先のとがったもので操作しないでください。  
(破損の原因になります)

### 便利ツール

「便利ツール」→ P.19~25

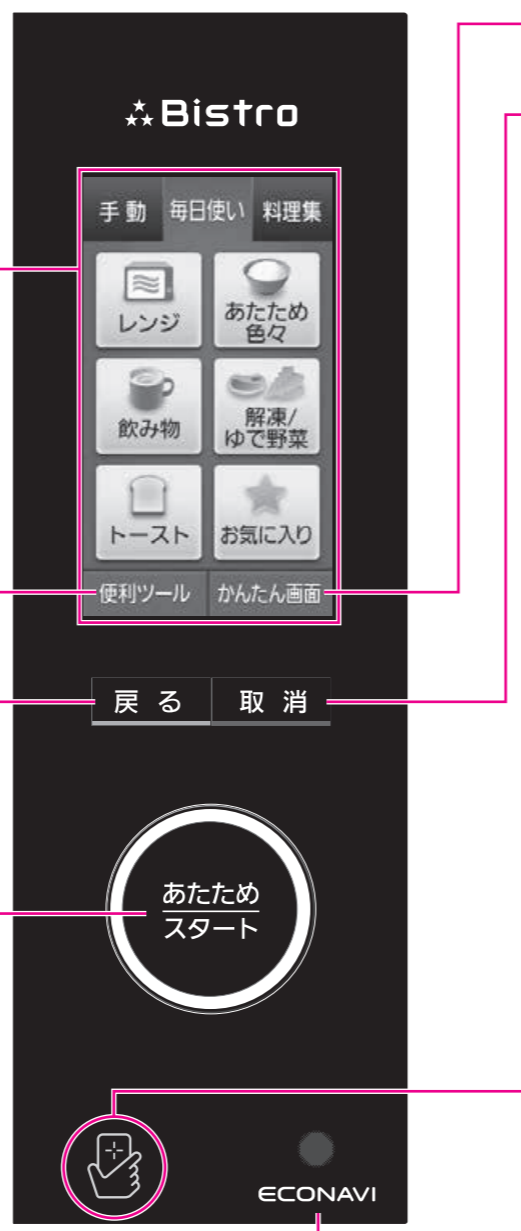
#### 表示部に「デモ」が表示されているとき

店頭用モードのため、調理できません

#### 【解除方法】

- ① 毎日使い 「レンジ」を押す。
- ② 「あたため／スタート」ボタンを4度押す。
- ③ 「取消」ボタンを4度押す。

かんたん  
デモ



### 戻るボタン

#### ■前の操作に戻るとき

- ひとつ前の操作画面に戻り、設定しなおすことができます。
- スタート後は戻れません。

### あたため／スタートボタン

- 毎日使い (初期画面)、手動、料理集 画面(→ P.18)  
の状態で押すと「あたため」がスタートします。(自動)
- 選んだメニューや合わせた温度、時間を確定したあとに押すと加熱がスタートします。

### エコナビランプ

- [ごはん・おかず]のエコナビ運転中に点滅、点灯します。→ P.35、37
- 本書の[エリア加熱]マークが付いたレシピ、別冊の[こんがり8分]マークが付いたレシピの加熱中に点灯します。→ P.55

#### ■画面が薄暗くなったとき

1分間操作をしないと、省エネのため、画面が薄暗くなりタッチ操作ができなくなります。  
その場合は、いずれかのボタンを押すか、ドアを開けると画面は明るくなり操作できます。

●料理集 [みんなの料理教室] の操作中は、画面が暗くなりません。→ P.51

#### ■自動電源オフ機能

操作後または加熱後、しばらくすると自動で電源が切れ、画面が真っ暗になります。  
電源が切れる時間は調理したメニューなどにより異なります。(約2~15分)

#### ■電源を入れるには

通常は、電源プラグを差し込むと電源が入ります。  
自動電源オフ時は、ドアを開けると庫内灯が点灯して電源が入り、  
表示部に初期画面(毎日使い 画面)を表示します。

#### お願い

加熱後、ファンがまわって電気部品を冷却するため、最大約15分間は電源プラグを抜かないでください。



### かんたん画面

かんたん画面について→ P.22

### 取消ボタン

- 操作を取り消す(初期画面に戻る)  
調理を中止するとき

調理中にできばえを見たいときは、このボタンを押さずに、ドアを開けて確認します。  
ドアを閉め、「あたため／スタート」ボタンを押すと、調理を再開します。

- ブザー音を消すことができます。  
[設定変更]の[ブザー音]→ P.24

### タッチアクセス機能について

スマートフォンでレシピ検索やマイレシピ登録などができます

#### 準備

- ①お持ちのスマートフォンが対応機種であるかを確認する  
「Android™ OS バージョン 2.3.3以上で、おサイフケータイ® FeliCa または、NFCに対応する機種」  
(一部機種を除く/2016年6月現在)  
確認先 ▶ <http://panasonic.jp/pss/ap/> ※iPhoneには対応しておりません。

- ②スマートフォンに専用アプリ「パナソニック スマート」をダウンロードする  
<http://panasonic.jp/pss/ap/>

※専用アプリは無料です。ダウンロードには別途通信料が発生します。

- ③パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」に「新規会員登録」をする  
※アプリを起動し、画面に従って登録してください。  
※「CLUB Panasonic」については、こちらのサイトをご覧ください。▶ <http://club.panasonic.jp/>

- ④アプリにログイン後、「家電登録」をする  
※スマートフォンに表示される「新規登録」を押したあと、画面の指示に従って登録してください。



#### 1 本体のドアを開け、表示部に「毎日使い」(初期画面)を表示させる

●自動電源オフ機能時、調理中、電気代表示中、操作中(設定の途中)のときは通信できません。

#### 2 スマートフォンにを表示させる (→右イラスト参照)



機器を他のマークに  
タップしてください

#### 3 スマートフォンの (FeliCaプラットフォームマーク)を本体のにかざす

●NFC対応スマートフォンにはマーク表示がないものもあります。

NFC対応端末のご使用方法については、パナソニックのWebサイトをご確認ください。

●すぐに反応しないときは、位置を少しずらしてください。

●本体に強く当たないでください。(スマートフォンや本体に傷が付くことがあります)

本体から1cm以内でかざしてください。

#### お知らせ

●サービスの内容は予告なく変更になることがあります。

最新の情報はパナソニックのWebサイトをご覧ください。(▶ <http://panasonic.jp/pss/ap/>)

● (FeliCaプラットフォームマーク)は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

●FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 ●FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

●Androidは、Google Inc. の商標です。 ●おサイフケータイ® は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

●iPhoneは、Apple Inc. の商標です。

#### タッチアクセス機能ご相談窓口



フリーダイヤル パナソニックスマート  
**0120-878-832**  
受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

スマートアプリのご紹介サイト  
<http://panasonic.jp/pss/ap/>

# タッチ画面について

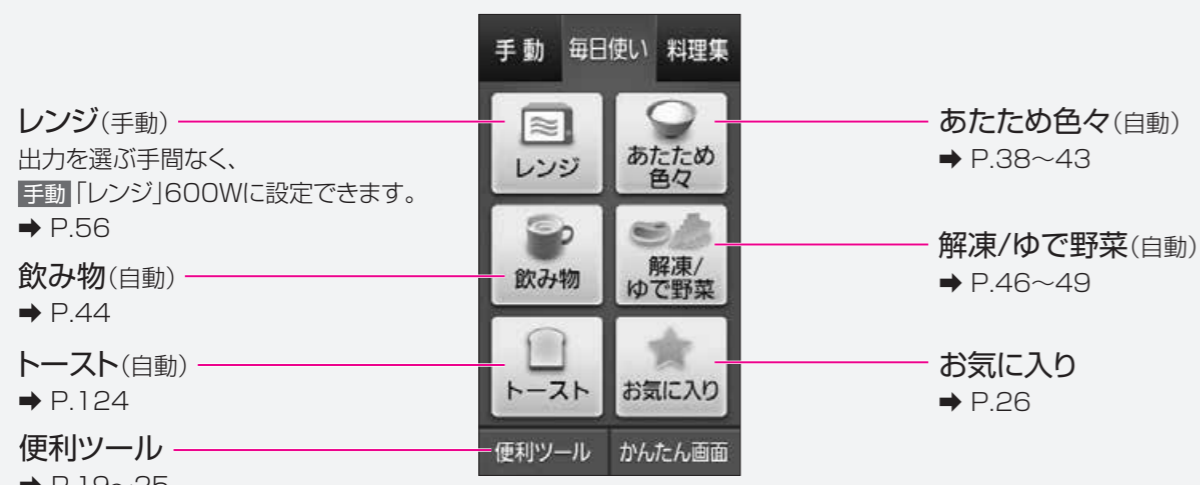
画面上部の **毎日使い**、**手動**、**料理集** の3つを押して操作します

● **毎日使い** が初期画面となります。

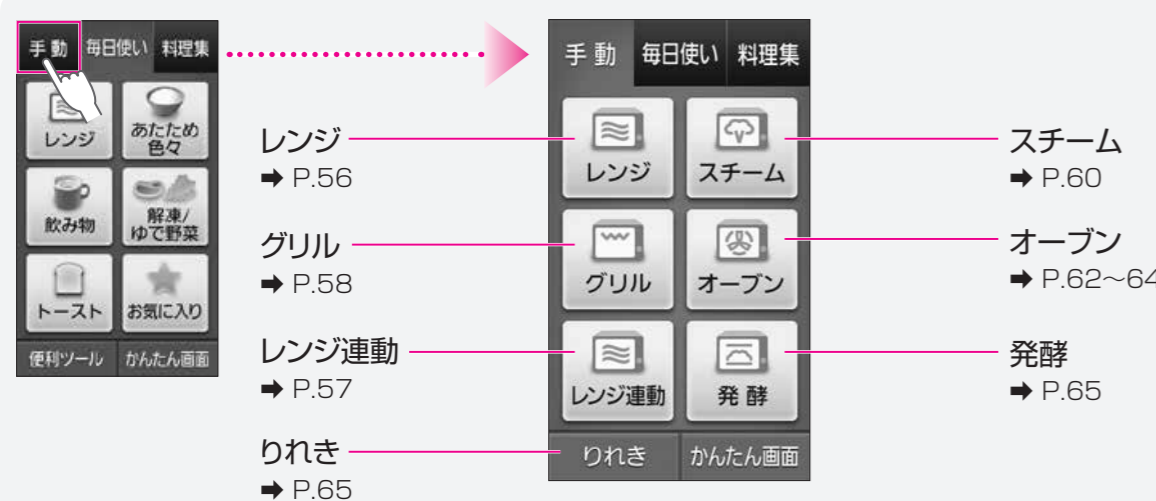


## 毎日使い(初期画面)

電源プラグを差し込むと電源が入り、**毎日使い**(初期画面)が表示されます



## 手動



## 料理集(自動)

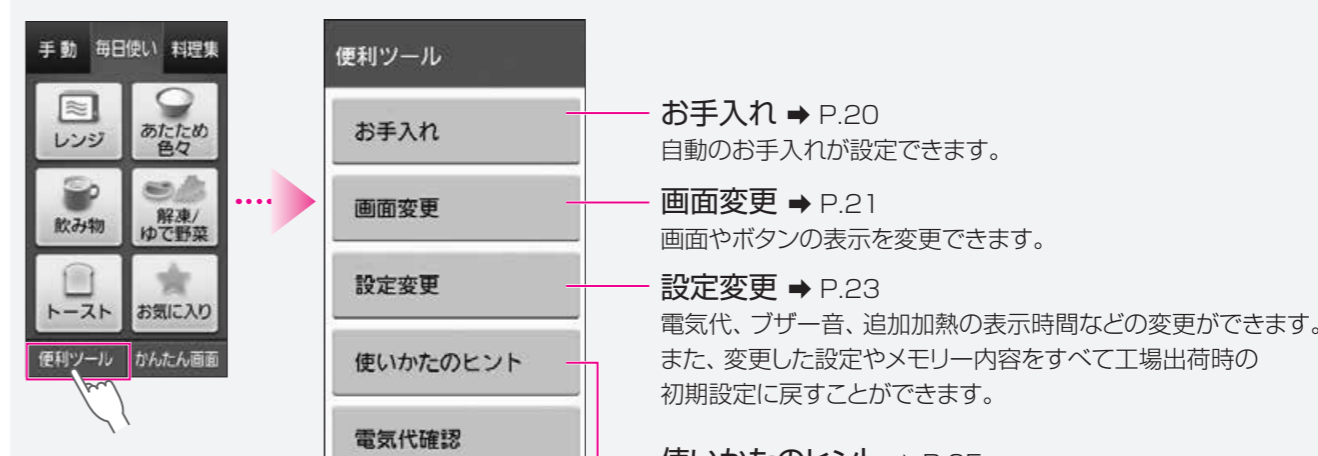
メニューを色々な方法で検索できます



● **自動(自動加熱)**…レンジの出力やオーブンの温度や加熱時間などの設定が不要な加熱のことをいいます。  
レシピに番号(No.)が付いているメニューは仕上げの加熱が自動加熱です。

## 便利ツール

**便利ツール**は、**毎日使い**の画面の下部に表示されます



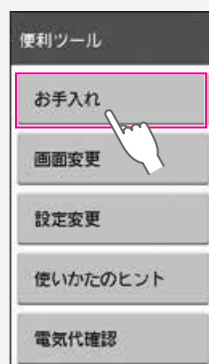
電気代確認 → P.25  
前回と前々回に加熱したときの  
電気代が確認できます。

レシピやお役立ち情報を掲載するwebサイトのQRコードや  
URLを表示します。  
● 便利なWEB情報  
(webサイトの内容は、予告なく変更または削除されることがあります)

# タッチ画面について (つづき)

## 便利ツール (つづき)

### お手入れ



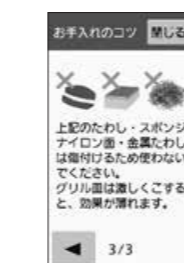
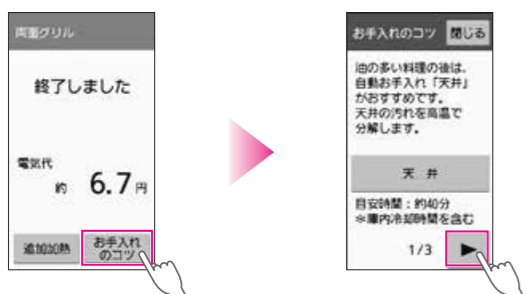
本書でも下記の項目を説明しています。

- 庫内 → P.73
- 天井 → P.73
- 脱臭 → P.73
- 洗浄・水抜き → P.71
- クエン酸洗浄 → P.72

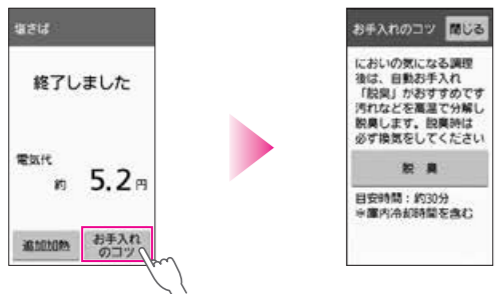
加熱終了後、一部のメニューで「お手入れのコツ」が画面に表示されます。

「お手入れのコツ」を押すと、メニューに適した自動のお手入れの設定や内容の確認ができます。

#### ● お手入れのコツ 天井・グリル皿 表示例



#### ● お手入れのコツ 脱臭 表示例



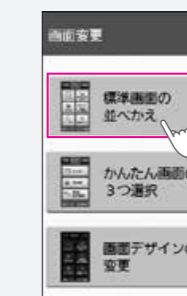
● 給水経路のお手入れ時期が来た場合には、クエン酸洗浄の表示が出ます。→ P.72

### 画面変更

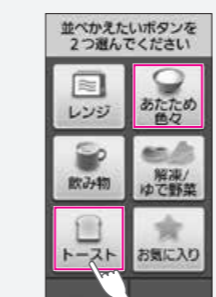
#### 標準画面の並べかえ

毎日使い、手動、料理集の画面のボタンの並びを変更できます。(並べかえは2つずつしかできません)  
例) 毎日使いの標準画面で「あたため色々」と「トースト」を並べかえるとき

- ① 便利ツール を選び、画面変更 を選ぶ。
- ② 標準画面の並べかえ を選び、毎日使い を選ぶ。



- ③ 「あたため色々」、「トースト」を選び、並べかえ を押し、決定 を押す。  
(決定 を押さないと画面変更が完了しません)



#### 画面デザインの変更

毎日使い、手動、料理集の最初の画面のデザインが変更できます。

- ① 便利ツール を選び、画面変更 を選ぶ。
- ② 画面デザインの変更 を選び、お好みの画面デザインを選択する。



- ③ 「はい」を選択する。



# タッチ画面について (つづき)

## 便利ツール (つづき)

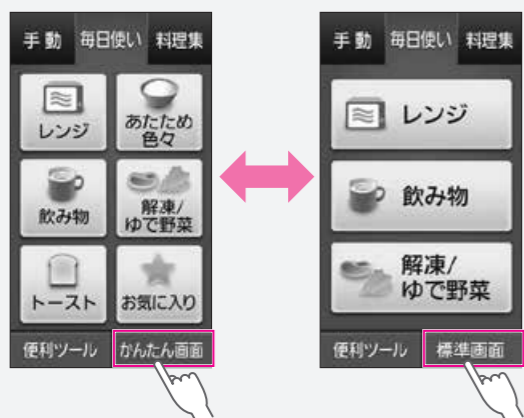
### 画面変更

#### かんたん画面

毎日使い、手動、料理集それぞれの画面の6機能から、日常よく使う3機能を【かんたん画面】に表示できます。

- 初期画面(標準画面)の表示時、画面下部の【かんたん画面】を押すと、画面が切り換わります。  
戻すときは、【標準画面】を押します。

#### 標準画面



#### かんたん画面の3つ選択

例) 毎日使いの【かんたん画面】を【あたため色々】、【トースト】、【お気に入り】の順番に変更するとき

- ① 【便利ツール】を選び、【画面変更】を選び。
- ② 【かんたん画面の3つ選択】を選び、【毎日使い】を選び。



- ③ 【あたため色々】、【トースト】、【お気に入り】を選び、【決定】を押す。



### 設定変更

#### 電気代

■加熱後電気代を表示させたくないときは

- 工場出荷時は加熱後、電気代を【表示する】設定にしています。

- ① 【便利ツール】の【設定変更】から【電気代】を選び。
- ② 【電気代表示】の【表示しない】を選び、【決定】を押す。



- 【「表示しない」に設定しました】と表示します。3秒後初期画面に戻ります。

■電気代の単価の設定を変えたいときは

- 表示する電気代は、本体で記録した消費電力と電気代単価を基に算出しています。

電気代単価は、工場出荷時27円/kWhで設定していますが各ご家庭に合わせて設定単価を1~99円に変更できます。

- 電気代単価は、各ご家庭と電力会社との契約により異なります。

電力会社より発行される「電気ご使用量のお知らせ」などでご確認ください。

- ① 【便利ツール】の【設定変更】から【電気代】を選び。
- ② 【電気代単価】を選び、1kWhあたりの電気代単価を設定し、【決定】を押す。



10円を押すと: 10の位を変更します。

1円を押すと: 1の位を変更します。

10円、1円を押しつづけると早送りします。

- 設定した電気代単価を表示します。3秒後初期画面に戻ります。

# タッチ画面について (つづき)

## 便利ツール (つづき)

### 設定変更

#### ブザー音

■ブザー音の設定を変えたいときは

操作音や終了音を消したり、鳴らしたりできます。

① [便利ツール]の[設定変更]から[ブザー音]を選び、好みの設定を選んで[決定]を押す。



- 工場出荷時は「すべて鳴らす」の設定になっています。
- 終了音などには、取り出し忘れ防止ブザー音、予熱完了ブザー音などが含まれます。
- ブザー音を「操作音と終了音などを消す」に設定しているときは、予熱完了ブザーも鳴りません。予熱時間は各メニューを参考に予熱完了の表示をご確認ください。ただし、「クエン酸洗浄」では手順途中のブザー音が鳴ります。(→ P.72 手順④)

#### 追加加熱の表示時間

■追加加熱の表示時間を変えたいときは

●工場出荷時は6分間の設定にしています。→ 詳細は、P.29「追加加熱してください」参照

① [便利ツール]の[設定変更]から[追加加熱の表示時間]を選び。

② 「追加加熱」の表示時間を使い、「決定」を押す。

(2、4、6分間の設定と切の設定ができます)

●設定した時間を表示します。3秒後初期画面に戻ります。



#### 初期に戻す

■初期(工場出荷時)に戻したいときは

変更した設定やメモリー内容をすべて工場出荷時の初期設定に戻すことができます。

また、画面変更で設定を変えた画面に戻したいときも使用します。

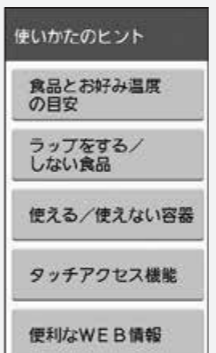
① [便利ツール]の[設定変更]から[初期に戻す]を選び。

② 「はい」を選び、「決定」を押す。

●「初期に戻しました」と表示します。3秒後初期画面に戻ります。



### 使いたいヒント



本書でも下記の項目を説明しています。

- 食品とお好み温度の目安→ P.38
- ラップをする／しない食品→ P.41、66
- 使える容器・使えない容器→ P.30
- タッチアクセス機能→ P.17

[使いたいヒント]以外でも、[毎日使い]の[あたため色々]、[解凍/ゆで野菜]などの一部のメニューで、設定の途中に[あためのコツ]、[解凍するコツ]、[ゆでるコツ]などが画面に表示されます。

メニューに適したコツなどが確認できます。

(フライあため [あためのコツ] 表示例)

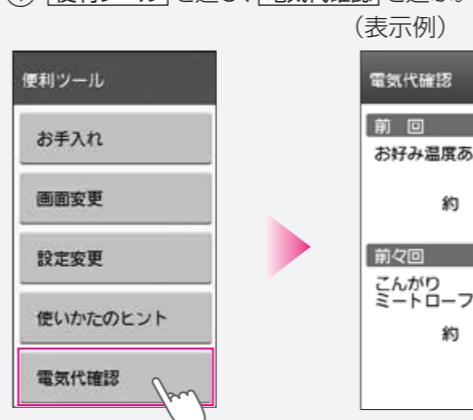


### 電気代確認

●前回と前々回に加熱した電気代の確認ができます。

●調理後に電気代表示をしない設定のときも確認できます。

① [便利ツール]を選び、[電気代確認]を選び。



### 電気代表示について

●加熱後、電気代の目安を表示します。

●加熱途中で取り消されたときも途中までの電気代が確認できます。(電気代確認→左記参照)

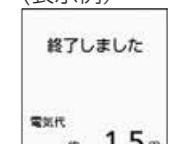
●「あため」ボタン、[毎日使い] [あため色々] の[ごはん・おかず]、[お好み温度]、[毎日使い] [飲み物]、[便利ツール]自動の[お手入れ]は加熱後ドアを開けると電気代表示は消えます。(電気代確認→左記参照)

●電気代表示は、0~99.9円まで0.1円単位(0.1円未満は四捨五入)、100~999円まで1円単位で表示されます。

●使用時間の短いときや消費電力量の少ないときは約0.0円と表示されることがあります。

●電気代の単価の設定について→ P.23

(表示例)



### お知らせ

表示される電気代は、計量法で定められた算出方法と異なるため、公的な取り引きに用いることはできません。

電気代はあくまでも目安であり、ご使用機能、加熱時間、周囲の環境、開始時の庫内の温度などによって異なります。

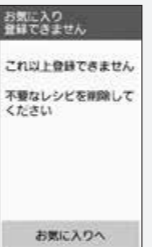
# お気に入りについて

毎日使いの「お気に入り」に、ふだんよく使うお料理や手動加熱、お手入れなどを10件登録できます。また、かんたんに呼び出して操作できます。

## お気に入りに登録する



- 10件まで登録できます。  
10件以上登録しようとすると、画面に登録できない内容が表示されます。  
お気に入りから1つメニューを削除してください。
- 毎日使いのメニュー、手動の「レンジ連動」、料理集の「みんなの料理教室」は登録できません。



## メニュー画面から登録するとき

登録したいメニュー画面を表示させ、「お気に入り登録」を押す。



## 毎日使い「お気に入り」の「登録/削除」から登録するとき

- ① 毎日使い「お気に入り」を選び、  
「登録/削除」を押す。
- ② 「最近使ったメニューから」を選び、登録したいメニュー画面を表示させる。



### 料理集から設定するとき:

上記の「メニュー画面から登録するとき」と同じ手順でメニューを選びます。  
・「みんなの料理教室」は登録できません。

### 手動から設定するとき:

- ・手動加熱の種類や出力、温度、加熱時間を設定します。  
→ 手動加熱設定のしかた P.56~55  
・「レンジ連動」は登録できません。

## ③ 登録



## 料理集の「りれき」から登録するとき

- ① 料理集「りれき」を選択。



- ② 登録したいメニュー画面を表示させ、「お気に入り登録」を押す。



手動の「りれき」について ➔ P.65

料理集の「りれき」について ➔ P.54

手動の「りれき」からは  
「お気に入り」に登録できません。

## お気に入りを呼び出す

### 登録しているお気に入りのメニューを呼び出して調理する

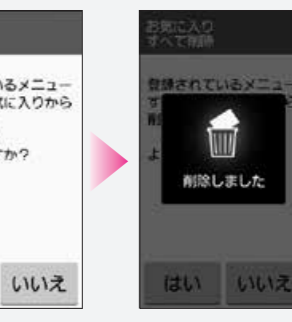
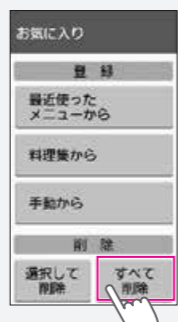
毎日使い「お気に入り」を選び、呼び出したいメニューを選んで「決定」を押す。



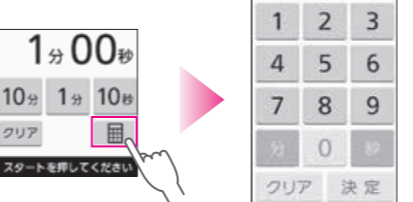
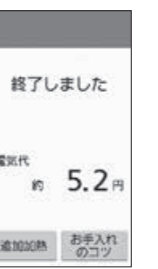
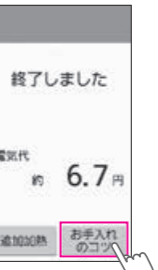
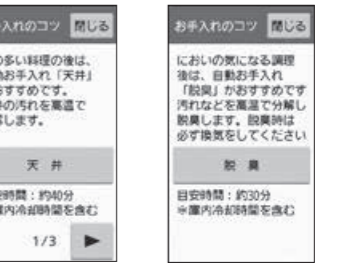
## お気に入りを削除する

### 登録しているお気に入りのメニューを削除する

- ① 每日使い「お気に入り」を選び、  
「登録/削除」を押す。
- ② 「選択して削除」または「すべて削除」を選び、「削除」または「はい」を押す。



# 使いこなしのポイント

準備するとき	食品を入れるとき	設定するとき	加熱後は
			
<p>■スチームを使うときは <b>給水タンクに満水まで水を入れ、クリートレーを取り付ける</b></p> <p>①給水タンクを取り出す。</p> <p>②給水ふたを開け、「満水」の線まで水を入れる。 (水を入れすぎるとタンクカバーのすき間に水がたまり、こぼれことがあります)</p> <p>「満水」の線</p> <p>給水ふた</p> <p>タンクカバー</p> <p>③給水ふたをしっかりと閉め、タンクを水平に持ち、奥に当たるまで差し込む。 (斜めに持つと水漏れがあります)</p> <p>④加熱時は、必ずクリートレーを奥までしっかりと押し込んで取り付けてください。 ➤P.14</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水は、毎回入れかえてください。</li> <li>●塩素消毒されている水道水をおすすめします。 カビや雑菌が発生しやすくなるため、次の水を使うときは、毎回給水タンクを洗ってください。</li> <li>●浄水器の水</li> <li>●ミネラルウォーター</li> <li>●調理後は、クリートレー、タンクカバーにたまつた水を、毎回捨ててください。</li> <li>●タンクへの給水忘れないでください。スチーム使用のメニューを選ぶと、表示部に「水確認」を点滅表示します。 タンクに水が入っていても表示します。 加熱をスタートすると表示は消えます。</li> </ul>	<p>■食品を用意して <b>食品は、容器に入れて庫内中央に置く</b></p> <p>中央の四角形のイラストを目安に置いてください。</p> <p>加熱方法によっては、付属のグリル皿や角皿が必要です。 ➤P.12</p> <p>■解凍などで <b>庫内が熱いときは手動を使う</b></p> <p>ヒーター加熱後など、庫内が熱いときは赤外線センサーがうまく働かず「U50」を表示することがあります。 「取消」ボタンを押して「手動」「レンジ」で調理できます。 加熱時間の目安 ➤P.66 「U50」について ➤P.83</p> <p><b>異常ではありません!</b></p> <p>スチーム使用時は…</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気がドアの周囲から少しもれることがあります。</li> <li>●終了後、庫内底面や側面に湯または水滴がたまることがあります。 冷めてからふきんなどでそのつどふき取ってください。</li> </ul>	<p>■時間設定などに <b>便利な早送り機能があります（オートカウントアップ機能）</b></p> <p>時間を合わせるときなど、押しつづけると時間が進みます。 長い時間を合わせるのに便利です。 最大設定時間は、各使ったいたのページをご覧ください。</p> <p>■時間設定に <b>0~9の数字キーが使えます</b></p> <p>【】を押すと、下図のような画面を表示します。 数字を入力し、「分」または「秒」を選んで時間を設定します。</p>  <p>60秒以上の秒設定をした場合、分表示に自動的に変換されます。(例: 300秒 [決定] → 5分00秒と表示されます)</p> <p>■あたためや自動メニューはスタート後にも <b>温度や仕上がりを変えられます</b></p> <p>下図のような画面を表示中(スタート後、約14秒間)に-+または◀▶で変更できます。</p>  <p>スタート前にも、メニュー選択中に温度や仕上がりを変えられます。</p>	<p>■取り出すときは <b>熱いので気を付ける</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●角皿やグリル皿は、必ず付属のミトンを使い、落とさないよう両手で取り出してください。</li> <li>●庫内に取り忘れると、「ピーピー」と2分おきにブザーが鳴ります。(6分間)</li> <li>●あたためなどで熱くなった容器は、ふきんなどを使って、取り出してください。</li> <li>●加熱後、ドアを少し開いた状態にして蒸気や熱気を逃がしたり、乾燥させたりしてください。(顔を近付けないでください)</li> </ul> <p>■加熱が足りないときは <b>追加加熱してください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●加熱終了後、「追加加熱」の表示中に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。</li> <li>●追加加熱を取り消したいときは、「取消」ボタンを押してください。</li> </ul>  <p>●追加できる時間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●自動メニュー: 最大10分まで</li> <li>●手動メニュー: 各使ったいたのページの最大設定時間をご覧ください。</li> </ul> <p>●追加加熱の画面表示が消えたときは、各使ったいたのページを見ながら、再度加熱してください。</p> <p>●追加加熱表示時間(工場出荷時6分間)を変更できます。 ➤P.24</p> <p>■長い間ご使用いただけために <b>お手入れしてください</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●加熱終了後、一部のメニューで「お手入れのコツ」が画面に表示されます。</li> <li>●「お手入れのコツ」を押すと、メニューに適した自動のお手入れの設定やお手入れ内容が確認できます。</li> </ul>  

# 使える容器・使えない容器

料理集 [ビーフカレー]、[いわしのしょうが煮]などは

レンジとオーブンの両方に使える容器(耐熱ガラス容器、陶磁器など)をお使いください。容器の形状について→ P.200

## 加熱の種類

### レンジ

800~150W  
300Wスチーム

レンジ加熱

(300Wスチームは)  
レンジとスチーム

### スチーム

スチーム加熱

缶詰やレトルトパウチ食品を  
あたためることができます。  
→ P.68

### グリル下面

(片面焼き)

レンジ加熱

### グリル両面

(両面焼き)

レンジ+ヒーター加熱

### グリル上面

(片面焼き)

ヒーター加熱

(上ヒーターのみ)

### オーブン/発酵

ヒーター加熱

(発酵はヒーターとスチーム)

## 使える容器

### 警告

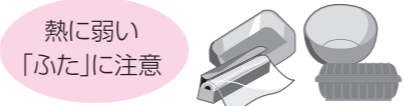
「あたため」ボタン、毎日使い「あたため色々」ごはん・おかずであたためるとき、毎日使い解凍/ゆで野菜 ゆで葉果菜、ゆで根菜ではふた、およびふた付きの容器は使用しない  
容器にふたをして加熱すると、赤外線センサーが検知できずに、食品が発煙や発火するおそれがあります

### 陶器、磁器、耐熱ガラス



- ただし、次の器は使えません。
  - 金銀模様の器(火花が出る)
  - 色絵の付いた器(はげる)
- 高温になる料理は、急熱・急冷に強い耐熱ガラス製容器をお使いください。

### 耐熱140°C以上の プラスチック、ラップ、シリコン容器



- ただし、次の物は使えません。
  - 油脂や糖分の多い食品(高温になる)
  - 密閉したふたや袋
  - 「電子レンジ使用可能」表示のない容器
- 熱に弱い「ふた」に注意

### 陶器、磁器、耐熱ガラス、 金属容器、アルミホイル、金ぐし



- 高温になる料理は、急熱・急冷に強い耐熱ガラス製容器をお使いください。

### 耐熱140°C以上の プラスチック、ラップ、シリコン容器



- ただし、次の物は使えません。
  - 油脂や糖分の多い食品(高温になる)
  - 密閉したふたや袋
- 熱に弱い「ふた」に注意

### 紙製品、木製容器



- 塗りがはげたりひび割れたりします。

### オーブンやグリル用以外の プラスチック、ラップ



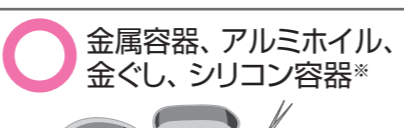
- 付属の角皿、金あみや金属製の焦げ目付け皿なども使えません。  
→ 安全上のご注意 P.10
- オーブンやグリル用以外のプラスチック、ラップ
- 金属容器、アルミホイル、金ぐし、シリコン容器

### 金属容器、アルミホイル、金ぐし



- 付属の角皿、金あみや金属製の焦げ目付け皿なども使えません。  
→ 安全上のご注意 P.10

### 金属容器、アルミホイル、 金ぐし、シリコン容器\*



- 取っ手が樹脂の物は溶けるため使えません。

\*シリコン容器は、オーブン/発酵のみで使えます。

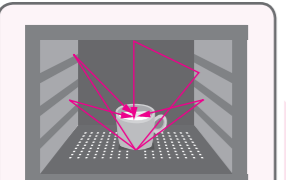
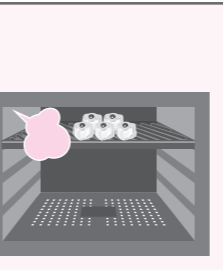
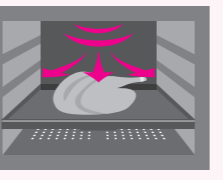
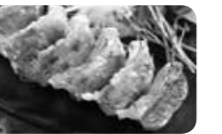
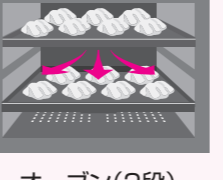
容器に記載された耐熱温度以下でお使いください。グリル上面では使えません。

### オーブンやグリル用以外の プラスチック、ラップ



- レンジ加熱で市販の発熱体を使用した容器などで加熱すると、異常高温になり、安全機能が働いて自動的に動作を停止することがあります。
- 針金を使っている物は燃えやすくなります。
- 耐熱加工されているクッキングシートやオーブンシートなどはパッケージ記載の耐熱温度に従ってお使いください。

# 加熱のしくみ

	加熱方法	加熱のしくみ	加熱方法	加熱のしくみ
レンジ	 <p>800~150W レンジ加熱</p>	<p>電波の作用で、食品の水分子が激しく衝突し合い摩擦熱を起こします。その結果、食品の表面と内部がほぼ同時に加熱されます。</p> <p>■電波の性質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>食品や水分には吸収。</li> <li>陶器やガラスは透過。</li> <li>金属には反射。</li> </ul>	 <p>スチーム スチーム加熱</p>	<p>スチームで食品を加熱し、蒸し上げます。</p> <p>メニュー例: ●蒸しプリン・しゅうまいなど ●缶詰やレトルトパウチ食品のあたため(缶詰はふたを外す)</p> 
	 <p>300Wスチーム レンジ+スチーム加熱</p>	<p>電波とスチームで食品を加熱し、しつりふくら仕上げます。</p> <p>メニュー例: いちご大福</p> 		
	 <p>グリル(両面) レンジ+ヒーター加熱</p>	<p>電波と上ヒーターで食品を加熱します。裏返しの手間なく焼けます。</p> <p>メニュー例: ハンバーグ・塩さば・塩ざけ・スペアリブなど</p> 	 <p>オープン(1段) ヒーター加熱</p>	<p>上ヒーターと循環ファンヒーターで加熱します。</p> <p>メニュー例: スポンジケーキ・山形食パン・ローストチキンなど</p> 
	 <p>グリル(上面) ヒーター加熱</p>	<p>上ヒーターのみで食品を加熱します。上面の追加加熱ができ、食品の上面のみ焦げ目を付けられます。</p> <p>メニュー例: グラタンなどの、上面を焼くとき</p> 		
	 <p>グリル(下面) レンジ加熱</p>	<p>電波のみで食品を加熱します。下面の追加加熱ができ、食品の下面のみ焦げ目を付けられます。</p> <p>メニュー例: ぎょうざの追加加熱など</p> 	 <p>オープン(2段) ヒーター加熱</p>	<p>循環ファンヒーターで加熱します。</p> <p>メニュー例: シュー・クッキー・バターロールなど</p> 

# 1品をあたためる

あたため／ごはん・おかず

## スピーディーに

調理済みのおかずやごはんなどを、自動ですばやくあたためます



中央の四角形の  
イラストを目安に  
置いてください。

- 50~500gまで。(冷凍ごはんは300gまで)
- 食品により、ラップをする。→ P.41
- ラップは少しすぎ間をあける。(密閉は破裂の原因)
- スープやみそ汁はマグカップを使わない。(沸とうするおそれ)
- 食品の分量に合った耐熱容器で。
- 冷凍ごはんは耐熱性の平皿などにのせて加熱する。
- 市販品の冷凍食品(レンジ用)や加工食品などはパッケージの指示に従う。(「あたため」ボタンではうまくできません)



### 1 「あたため」ボタンを押す (加熱開始)

仕上がり温度を変えるとき  
[− +] を押す  
→ 下記参照



- 現在温度は  
●約50秒後から表示します。  
(短い時間で加熱が終了するときは、表示しない場合があります)
- 0°C未満は表示しません。
- 毎日使い▶「あたため色々」▶「ごはん・おかず」▶「あたため／スタート」でもあたためできます。

ヒーターやスチームを使った加熱後は、あたための加熱時間が長くなることがあります。

#### ■仕上がり温度を変えるとき(温度の目安→ P.38)

- スタート後、上図画面を表示中(約14秒間)に − + で変更できます。
- 45~90°Cまで。工場出荷時の設定は70°C。
- メモリー機能  
55~75°Cに設定した場合、その温度は記憶され、次回のあたため時に表示されます。

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

取り出して混ぜたり、並べかえたりして 手動「レンジ」600Wで、様子を見ながら加熱します。



「あたため」ボタン、毎日使い「あたため色々」「ごはん・おかず」あたためるときは

- 50g未満の食品は45°C以上あたためない  
赤外線センサーが検知できずに、発煙・発火するおそれがあります  
手動「レンジ」で様子を見ながら加熱してください。→ P.66
- 粒入りスープ\*はあためない  
具が飛び散ることがあり、やけどのおそれがあります  
ラップをして、手動「レンジ」500Wで様子を見ながら加熱してください。→ P.66
- ※コーンの粒やあさりなどが入ったスープ
- ふた、およびふた付きの容器は使用しない  
容器にふたをして加熱すると、赤外線センサーが検知できずに、食品が発煙や発火するおそれがあります

レンジ加熱

## 庫内が高温のときのあたため

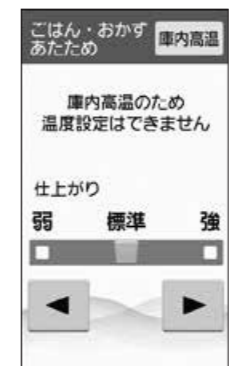
■温度設定はできません。仕上がり「強」「弱」で調節してください。

### 1 「あたため」ボタンを押す (加熱開始)



仕上がりを変えるとき

◀ ▶ を押す(約14秒以内)  
→ 下記参照



- 毎日使い▶「あたため色々」▶「ごはん・おかず」▶「あたため／スタート」でもあためできます。
- 庫内が高温の加熱時には、ラップや熱に弱い容器を使うと変形や溶けの原因になります。

#### ■仕上がりを変えるとき

スタート後、上図画面を表示中(約14秒間)に ▲ ▼ で変更できます。

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

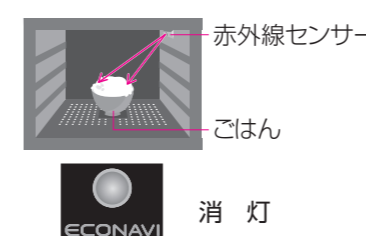
取り出して混ぜたり、並べかえたりして 手動「レンジ」600Wで、様子を見ながら加熱します。

自動あたためできないときは「U50」を表示します。→ P.83

## 1品をあたためるときのエコナビ運転

1品あたため時に、食品の分量と温度差を見分けて、食品全体の温度上昇が均一で早いと判断した場合は、加熱時間をコントロールします。無駄な加熱を防ぐことで、エコナビ(省エネ)運転となります。  
(エコナビ運転は、「あたため」ボタンと 毎日使い「あたため色々」「ごはん・おかず」の45~90°C設定で働きます)

### 1 赤外線センサーで食品温度をリアルタイムにチェック。



### 2 赤外線センサーが食品の分量と温度差を見分けて省エネ効果があると判定した場合。



#### お知らせ

- 2品あたため時は、それぞれの食品の温度差や置き位置を見分けて、「ねらって加熱\*」をします。  
省エネ効果があると判定したらエコナビランプが点灯します。→ P.37
- 大量の1品などをあたためるときも、2品と同じように「ねらって加熱\*」をして、エコナビランプが点滅、点灯する場合があります。
- ランプの点灯のタイミングは食品の種類、分量、初期温度、設定温度、置き位置などの諸条件により異なります。

\*「ねらって加熱」とは…温度の低い部分に効率よく電波をあて食品をあたためる機能です。

●Q&A／エコナビについて→ P.81

- 70°C設定で室温ごはん150gの1品あたための場合、上昇温度1°C当りの電力量がエコナビ運転時(0.221Wh/°C)とエコナビ運転をしなかったとき(0.253Wh/°C)の比較にて、約12%の省エネとなります。

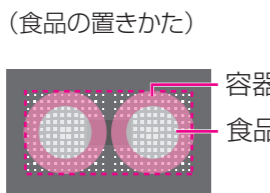
1品をあたためる(あたため／ごはん・おかず)

# 2品をあたためる

あたため／ごはん・おかず

## ごはんやおかずを同時に

レンジ加熱



(食品の置きかた)

できるだけ食品を中央より離してイラストの点線内に置きます。  
(赤外線センサーでうまく2品と判定させるため)  
●容器は点線内から出てもよい

準備

- 室温のごはんとおかず以外にも、冷凍を含む2品があたためられます。
- 65°C以上に設定してください。  
(60°C以下に設定した場合、うまくあたまらないことがあります)
- 1皿約50~250gまで。それぞれ食品の分量はほぼ同量に。
- 食品の分量に合った耐熱容器で。
- 食品により、ラップが必要です。→ P.41
- 市販品の冷凍食品(レンジ用)や加工食品などはパッケージの指示に従う。  
(「あたため」ボタンではうまくできません)
- 自動のあたために向かない食品、食品の組み合わせは→ 下記参照

### 1 「あたため」ボタンを押す (加熱開始)



仕上がり温度を変えるとき

[- +] を押す  
→ 下記参照



- 現在温度は  
●約50秒後から表示します。  
(短い時間で加熱が終了するときは、表示しない場合があります)
- 0°C未満は表示しません。
- 毎日使い▶[あたため色々]▶[ごはん・おかず]▶[あたため／スタート]でもあたためできます。

#### ■仕上がり温度を変えるとき

- スタート後、上図画面を表示中(約14秒間)に - + で変更できます。
- メモリー機能→ P.34

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

取り出して混ぜたり、並べかえたりして 手動「レンジ」600Wで、様子を見ながら加熱します。→ P.66

庫内高温の表示がでたときは、2品同時にあたためられません。「取消」ボタンを押してから、手動で1品ずつ別々にあたためてください。→ P.35

また、自動あためできないときは「U50」を表示します。→ P.83

#### 2品あたために向かない食品

- スープ、みそ汁などの汁物
- たれ、ソースのかかった食品
- 冷凍カレー、冷凍シチュー
- 市販の冷凍食品、加工食品(自動あため不可の食品)

#### 冷凍を含む2品のときは

- 八宝菜、肉だんごなどのあん物、汁けの多い煮物は上手にあためられません。

■上記以外にも、冷凍を含む2品の場合、食品の種類や分量の組み合わせによってうまくあたまらない場合があります。

## ⚠ 警告



「あたため」ボタン、毎日使い [あたため色々] [ごはん・おかず] であたためるときは  
●50g未満の食品は45°C以上であためない

赤外線センサーが検知できずに、発煙・発火するおそれがあります

手動「レンジ」で様子を見ながら加熱してください。→ P.66

●粒入りスープ\*はあためない

具が飛び散ることがあり、やけどのおそれがあります

ラップをして、手動「レンジ」500Wで様子を見ながら加熱してください。→ P.66

\*コーンの粒やあさりなどが入ったスープ

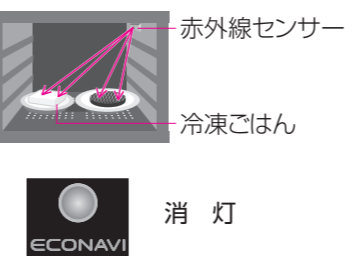
●ふた、およびふた付きの容器は使用しない

容器にふたをして加熱すると、赤外線センサーが検知できずに、食品が発煙や発火するおそれがあります

### 2品をあたためるときのエコナビ運転

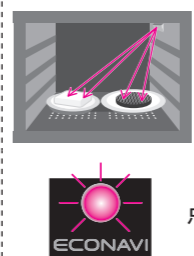
2品あたため時に、それぞれの食品の温度差や置き位置を見分けて、「ねらって加熱\*」をします。  
この電子レンジで「ねらって加熱\*」をしない場合と比べて、省エネ効果があると判定した場合に、エコナビ運転となります。  
(エコナビ運転は、「あたため」ボタンと 毎日使い [あたため色々] [ごはん・おかず] の65~85°C設定で働きます)

- 1 赤外線センサーで  
食品温度を  
リアルタイムにチェック。



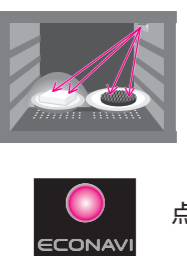
消 灯  
ECONAVI

- 2 赤外線センサーが  
食品の温度差を検知した場合  
温度の低い食品を「ねらって加熱\*」  
しながら、エコナビ判定を開始。



点 減  
ECONAVI

- 3 食品の温度差が大きく、  
「ねらって加熱\*」によって  
省エネ効果があると判定した場合  
エコナビが確定。



点 灯  
ECONAVI



- エコナビ効果が得られない場合、加熱終了までランプが点滅する場合があります。
- エコナビが確定した場合は、点滅開始から省エネになっています。

#### お知らせ

- ランプの点滅、点灯のタイミングは食品の種類、分量、初期温度、設定温度、置き位置などの諸条件により異なります。
- 大量の1品などをあたためるときも、温度差を検知したら「ねらって加熱\*」をして、エコナビランプは点滅します。  
省エネ効果があると判定したらエコナビランプが点灯します。

※「ねらって加熱」とは…温度の低い部分に効率よく電波をあて食品をあたためる機能です。

●Q&A / エコナビについて→ P.81

- 70°C設定で冷凍ごはん150gと冷蔵ハンバーグ90gの2品あたための場合、上昇温度1°C当りの電力量が  
エコナビ運転時(0.850Wh/°C)と「ねらって加熱\*」をしなかったとき(1.068Wh/°C)の比較にて、約20%の省エネとなります。

2品をあたためる(あたため／ごはん・おかず)

# あたためる

## お好み温度／スチームあたため

### 1品を -10~90°Cのお好み温度に

人肌にしたいベビーフードや、カチカチに凍ったアイスクリームなども食べやすくなります



- 食品により、ラップをする。→ P.41
- 食品の分量に合った耐熱容器で。

**必ずお読みください。**→ P.34「警告」

上手にお好み温度にする  
ためにはP.40の「注意とコツ」を  
必ず読んでください

準備

レンジ加熱

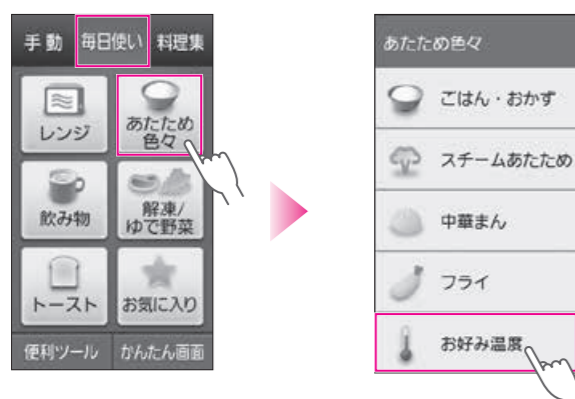


**1 毎日使いの  
あたため色々**を選ぶ

**2 お好み温度**を選ぶ

**3 □+を押して  
温度を合わせる**

**4 スタートする  
(加熱開始)**



-10~90°C  
(工場出荷時の設定: 40°C)



●使いかたのヒント [温度設定の目安]について → P.25

●スタート後に温度変更はできません。

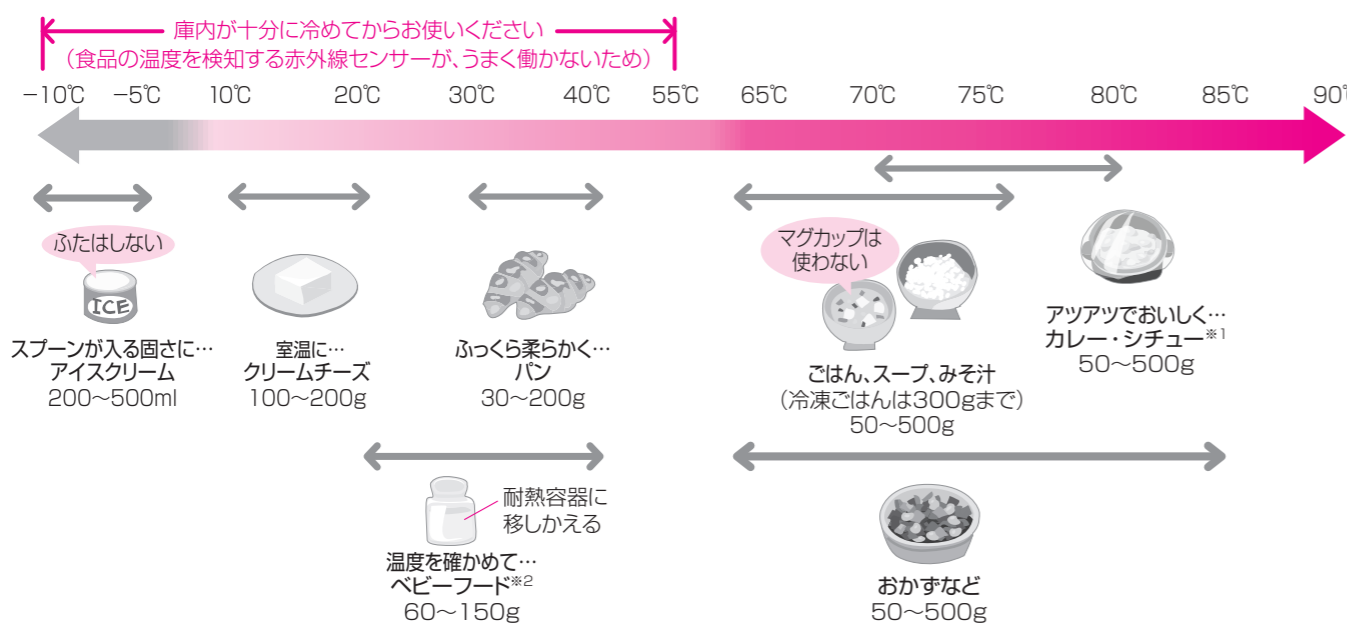
●現在温度は

- 約50秒後から表示します。(短い時間で加熱が終了するときは、表示しない場合があります)
- 0°C未満は表示しません。

●メモリー機能

-10~75°Cに設定した場合、その温度は記憶され、次回のあたため時に表示されます。

#### ■食品とお好み温度の目安(5°Cきざみで合わせられます)



\*1 冷凍カレーやシチューは、ラップをして手動「レンジ」600Wで加熱後、混ぜてください。→ P.66

\*2 冷凍したベビーフードは、あたためられません。

### スチームでしっとり

スチームで食品の乾燥を防いで、しっとり、ふっくらあたためます



●タンクに満水まで水を入れる。→ P.28

- 100~500gまで。(冷凍ごはんは300gまで)
- ラップはしない。(ただし、冷凍ごはんはラップをしたままで加熱できます)
- 異なる食品は同時にあたためられません。
- 市販品の冷凍食品(レンジ用)や加工食品などはパッケージの指示に従う。  
(「スチームあたため」ではうまくできません)

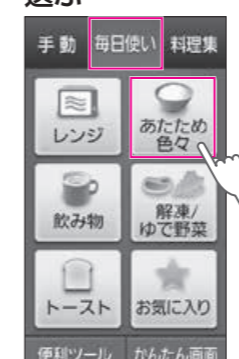
準備

レンジ+スチーム加熱

**1 毎日使いの  
あたため色々**を選ぶ

**2 スチームあたため**を選ぶ

**3 スタートする  
(加熱開始)**



●使いかたのヒント [あたためのコツ]について → P.25

「U50」の表示が出たら、「取消」ボタンを押して手動「レンジ」300Wスチームで加熱してください。→ P.83

#### ■仕上がりを変えるとき

- スタート後も、上図画面を表示中(約14秒間)に◀▶で変更できます。
- 小さな切り身魚や小魚などは、脂の具合や形状によってはじけることがあるので仕上がり「弱」で。
- 残り時間は途中から表示します。  
(短い時間で終了するときは、表示しない場合があります)
- 「ごはん・おかず」より、時間はやや長くかかります。

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

追加加熱の画面を表示中(6分間)に、時間(最大10分)を合わせてスタートします。  
追加加熱について → P.29

追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは、取り出して混ぜ、  
手動「レンジ」300Wスチームで加熱します。→ P.56

#### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

あたためる(お好み温度／スチームあたため)

# あたためるときの注意とコツ

## ■以下の食品をあたためるときは、

安全上、「あたため」ボタン、毎日使い「あたため色々」「ごはん・おかず」を選ばないでください (安全上のご注意→ P.6~11)

食 品	加熱方法 または 注意事項
● 少量や指定分量以外の食品 ● 50g未満の食品(45°C以上に設定の場合) ● ふた、およびふた付きの容器に入った食品 → 赤外線センサーで正しく検知できず、 加熱しすぎによる発煙・発火のおそれ	● 油脂の多い液体、粒入りスープ*はラップをして、 手動「レンジ」500Wで様子を見ながら加熱する→ P.66 ● バターはふたをして、手動「レンジ」500Wで様子を 見ながら加熱する ※コーンの粒やあさりなどが入ったスープ
● 油脂の多い液体(バター、生クリーム、オリーブ油など) ● 粒入りのスープ* → 突然沸とうして飛び散るおそれ ※コーンの粒やあさりなどが入ったスープ	
● 牛乳、コーヒー、お茶、ジュース、水など ● お酒 → 突然沸とうして飛び散るおそれ	毎日使い「飲み物」「牛乳・コーヒー」または「酒かん」で加熱する → P.44
● 割りほぐしていない卵、ゆで卵(殻付き・殻なし) ● ぎんなん、くりなど殻や膜のある食品 ● ふた・せんなどを閉めた容器、ビン、 密閉状態の食品 → 破裂によるけがのおそれ	● 卵は割りほぐす ● ゆで卵は必ず半分に切る ● 殻・膜には割れ目を入れる ● ふた・せんは外す(レンジ用のふたやラップはすき間をあける) 手動「レンジ」600Wで様子を見ながら加熱する→ P.66
お弁当 → 容器の変形や溶けるおそれ	ふたやラップを外し、ゆで卵は取り出す、または半分に切り、 アルミケース・調味料は取り出す 手動「レンジ」600Wで様子を見ながら加熱する→ P.66

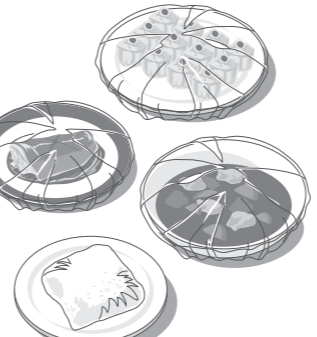
## ■「あたため」ボタン、毎日使い「あたため色々」「ごはん・おかず」を選ぶと上手にあたためられない食品

食 品	加熱方法 または 注意事項
中華まん → 皮が固くなったり、具が熱くなりすぎたり します	毎日使い「あたため色々」「中華まん」で加熱する→ P.42
フライ・天ぷら → カリッとあたたまりません	毎日使い「あたため色々」「フライ」で加熱する→ P.43
クリームチーズ、アイスクリーム → 溶けます	● 毎日使い「あたため色々」「お好み温度」で温度を合わせて 加熱する→ P.38 ● パンは、手動「レンジ」600Wでも加熱できます→ P.66
ベビーフード、介護食 → 熱くなりすぎるおそれ	
パン → 固くなります	
500gを超える食品、 冷凍カレー、冷凍したパン、 市販の冷凍食品・加工食品 → うまくあたたまりません(加熱ムラ)	市販の食品はパッケージの指示に従う 手動「レンジ」600Wで様子を見ながら加熱する→ P.66
乾物物・ポップコーン・冷凍したゆで野菜 → 加熱しすぎになります	手動「レンジ」600Wで様子を見ながら加熱する→ P.66
いかなどのはじけやすい食品	手動「レンジ」300Wで様子を見ながら加熱する→ P.66

## ■あたためるときにコツが必要な食品

食 品	加熱方法 または コツ
カレー、シチュー	具がはじけるため、必ずラップをして深めの耐熱容器に入れる。 また加熱後、必ず混ぜる
たれがかかる食品	たれが飛び散るおそれがあるため、必ずラップをする
おかず、汁物	赤外線センサーをうまく検知させるため、広口で 浅めの耐熱容器を使う
厚み、大きさが不均一な2つの食品	食品の厚みや大きさ、分量などをそろえる→ P.36
分量に合わない器に入れた食品	食品の分量に合った耐熱容器であたためる

## ■ラップをする／しないのコツ

  <b>• 蒸し物</b> <b>• 冷凍した食品 など</b>	  <b>• 焼き物</b> <b>• 揚げ物</b> <b>• 汁物 など</b>
 ●水分を逃がさず しっとりさせたい食品や、 はじけやすい食品など。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● しゅうまいなどの蒸し物</li> <li>● カレー・シチュー</li> <li>● 煮魚</li> <li>● たれがかかる食品</li> <li>● 冷凍ごはん(皿にのせる)</li> <li>● 冷凍した食品</li> </ul> ●スチームを使ったあたためでも、カレー・シチューの あたため時にはラップをしてください。	 ●水分を逃がして パリッとさせたい食品や、 十分に水分のある食品 など。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● ごはん</li> <li>● みそ汁・スープ*</li> <li>● 野菜炒め</li> <li>● 焼きそば</li> <li>● ハンバーグ</li> <li>● 焼き魚</li> <li>● フライ・天ぷら</li> <li>● 肉じゃが</li> </ul> <p>*コーンの粒やあさりなどが入ったスープはラップをしてください。</p>

ラップはゆったりおおいましょう  
密閉すると破裂することがあります。  
(安全上のご注意→ P.7)

冷凍ごはんなどはラップの重なりを下にしましょう  
重なりを上にすると上手にあたたまりません。



# あたためる

中華まん／フライ

## 中華まんをフワツとしつとり

市販の中華まんを、フワツとしつとり仕上げます

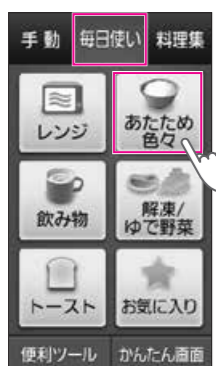
(加熱時間の目安 冷蔵4個: 約9分、冷凍4個: 約13分)



- 冷蔵庫または、冷凍庫で保存した中華まんのあたために。
- 分量は一度に1~4個まで。(1個の重さは70~120gまで)
- ふたやラップはしない。
- 平皿にのせる。
- 手作りの物はうまくあたまらない場合があります。

手動「レンジ」300Wスチームまたは手動「スチーム」で、様子を見ながら加熱してください。→ P.67、68

### 1 毎日使いのあたため色々を選ぶ



### 2 中華まんを選ぶ



### 3 「1~4個」を選び、種類、大きさ、重さに合わせて仕上がりを選ぶ



●使いたいヒント  
[あたためのコツ]について  
→ P.25

### 4 スタートする (加熱開始)



#### ■仕上がりを変えるとき(5段階)

	やや弱	やや強	弱	やや弱	標準	やや強	強
弱	標準	強					
中華まん	—	—		小	中	大	
目安重量					70~120g		
あんまん	小	中	大	中	大	—	—
目安重量			70~120g				

- スタート後も、上図画面を表示中(約14秒間)に◀▶で変更できます。
- 室温の中華まん・あんまんは熱めに仕上がりますので、上表より1~2段階弱めに設定してください。
- 70g未満や120gを超える中華まん・あんまんのあたためはうまくできません。

手動「レンジ」300Wスチームで様子を見ながら加熱してください。→ P.67

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

連続で加熱したときなど、ぬるめに仕上がることがあります。  
加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について→ P.29  
追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは、手動「レンジ」300Wスチームで、様子を見ながら加熱します。

#### ■手動であたためるとき

手動「レンジ」300Wスチームまたは手動「スチーム」で、加熱時間を合わせます。→ P.67、68

#### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

## フライや天ぷらをカリッと

調理済みのフライや天ぷらなどを、カリッと揚げたてのようにあたためます

(加熱時間の目安 コロッケ4個(標準): 約7分)



### 1 毎日使いのあたため色々を選ぶ



### 2 フライを選ぶ



### 3 食品の温度や重さに合わせて

■仕上がりを選ぶ  
◀▶を押して  
仕上がりを選ぶ  
仕上がりを変えるとき  
→下記参照



### 4 スタートする

(加熱開始)



●使いたいヒント [あたためのコツ]について→ P.25

#### ■仕上がりを変えるとき(5段階)

	やや弱	やや強	弱	やや弱	標準	やや強	強
弱	標準	強					
室温で保存	100~200g	200~350g	350~550g	550~700g			
冷蔵庫で保存	—	100~200g	200~350g	350~700g			

●スタート後も、上図画面を表示中(約14秒間)に◀▶で変更できます。

●かき揚げは焦げやすいので、必ず様子を見ながら加熱してください。

●冷蔵庫で保存した場合は、ぬるめに仕上がることがあります。  
必ず様子を見ながら追加加熱してください。

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について→ P.29

追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは、手動「グリル」片面焼き上面で加熱します。

#### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

#### お願い

天ぷらなどの底面がべたつくときは、キッチンペーパーなどで油分を取ってください。

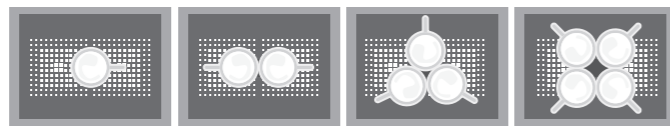
# あたためる

飲み物

## 牛乳やコーヒー、お酒などを



- 個数に合わせた置きかたがあります(中央に寄せて置く)
  - 容器を端に置かないでください。沸とうのおそれがあります。



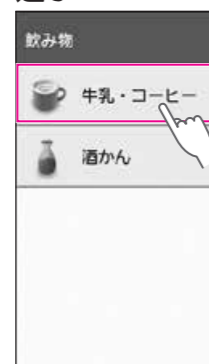
- 分量は1~4杯まで。(2杯以上は、分量をそろえる)
- 広口で背の低い容器を使う。
  - 酒かんは背の低い、すんぐりとした容器を使う。  
コップでお酒をあたためるときも広口のコップを使う。
- 容器の8分目まで入れる。
- 加熱の前後は、必ず混ぜる。
- 飲み物の種類や容器の大きさ、形状、材質、厚みによって仕上がりが変わるため、仕上がり温度で調節してください。



### 1 毎日使いの 飲み物を選ぶ



### 2 牛乳・コーヒー または酒かんを選ぶ



### 3 スタートする (加熱開始)



●使いかたのヒント [あたためのコツ]について ➔ P.25

ヒーターやスチームを使った加熱後は、あたための加熱時間が長くなることがあります。

#### ■仕上がり温度を変えるとき

牛乳・コーヒー : 35~70°C (工場出荷時の設定: 60°C)  
酒かん : 40~60°C (工場出荷時の設定: 50°C)

- スタート後も、上図画面を表示中(約14秒間)に - + で変更できます。
- 変えた温度は記憶され、次回のあたため時に表示します。
- 牛乳・コーヒーの50°Cと酒かんの50°Cは仕上がり温度が異なることがあります。  
それぞれのメニューを正しく使い分けてください。

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

手動「レンジ」600Wで様子を見ながら加熱します。

レンジ加熱

## 庫内が高温のときのあたため

- 数量の設定が必要となり、温度設定はできません。仕上がり「強」「弱」で調節してください。
  - 牛乳・コーヒー : 1~4杯
  - 酒かん : 1~2本

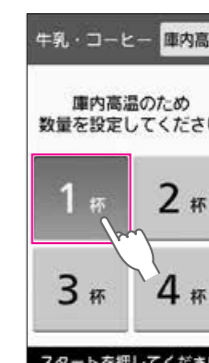
### 1 毎日使いの 飲み物を選ぶ



### 2 牛乳・コーヒー または酒かんを選ぶ

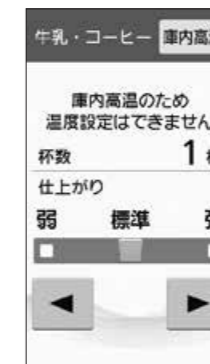


### 3 数量を合わせる



#### 仕上がりを変えるとき

◀ ▶ を押す(約14秒以内)  
→ 下記参照



#### ■仕上がりを変えるとき

スタート後、上図画面を表示中(約14秒間)に ▲ ▼ で変更できます。

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

手動「レンジ」600Wで、様子を見ながら加熱します。

自動あたためできないときは「U50」を表示します。➔ P.83



警告

#### 飲み物を加熱しすぎない(突沸に注意)

加熱後取り出したあとに、突然の沸とうによる飛び散りなどでやけどのおそれがあります

- 自動あたためる場合、必ず、本ページの記載に従い、毎日使い 飲み物 牛乳・コーヒー または 酒かん で加熱する。



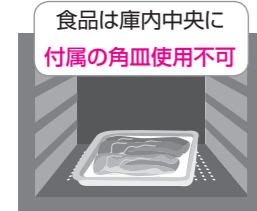
# 解凍する

スチーム解凍(全解凍／半解凍)

## スチームを使って肉や魚を

冷凍庫で保存していた肉や魚を、スピーディーに解凍します

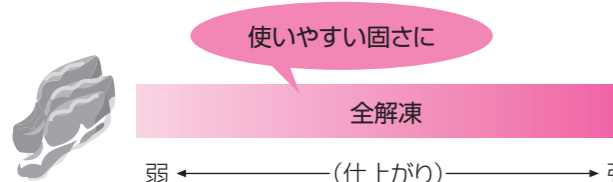
### 準備



(食品の置きかた)  
発泡スチロールのトレー  
中央の四角形のイラストを目安に置いてください。

- 水 タンクに満水まで水を入れる。→ P.28  
冷凍庫から出してすぐに解凍してください。  
●発泡スチロールのトレーのまま入れる。  
●ラップはしない。  
●トレーがなければ、耐熱性の平皿で。  
●分量は100g～1kgまで。  
●表面に付いた霜は取り除いてください。  
(煮えの原因になります)  
●給水タンクに水を入れなくても解凍できますが、  
固めの仕上がりになります。

### ■全解凍と半解凍を使い分けましょう



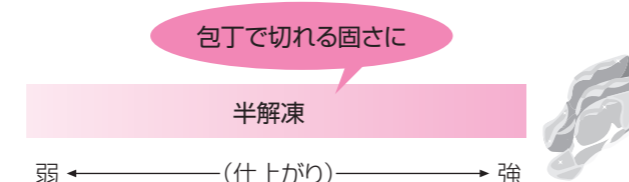
使いやすい固さに  
全解凍  
弱 ← (仕上がり) → 強

- 加熱調理する場合に適しています。
- 上面に脂身が付いている固まり肉や、鶏肉の皮目などは裏返して解凍してください。

- 以下の肉は、仕上がりで調節するとよいでしょう。
  - 1枚ずつ広げてパックされている薄切り肉
  - バラバラで冷凍された肉
  - バラや霜降りなど脂身の多い薄切り肉
  - 厚みのある固まり肉など:「強」

- 厚みが不均一な場合や、開始温度によって、  
部分的に煮えることがあります。

- 冷凍状態で仕上がりが固めのときがあります。



包丁で切れる固さに  
半解凍  
弱 ← (仕上がり) → 強

- さし身や肉の細切り、いかに切り目を入れる場合に適しています。

### ■まずは上手に冷凍をしましょう

- 新鮮な食材を選びましょう。
- 食材はラップでしっかり密封してください。
- 薄切り肉は、極端に厚い、薄い部分がないようにできるだけ厚みをそろえてください。
- ミンチ肉は、薄く(3cm以内に)厚みをそろえて、平たく形を整えてください。
- さし身は厚みを均一に、魚介類はできるだけ重ねないでください。
- 鶏肉は折り曲げたりせず、厚みがでないように平たく広げてください。

### ■次のような食品は、上手に解凍できません

- 冷凍庫から出して長い間放置した食品。
- 冷凍庫から冷蔵庫へ移した食品。
- 分量が100g未満の食品。

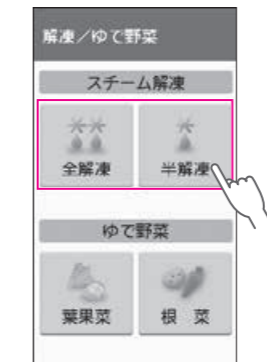
- ゆでて冷凍した野菜は、手動「レンジ」600Wで時間を合わせて解凍します。→ P.67



### 1 毎日使いの 解凍/ゆで野菜 を選ぶ



### 2 全解凍または 半解凍を選ぶ



- 仕上がりを変えるとき  
◀ ▶ を押す  
→ 下記参照

### 3 スタートする (解凍開始)

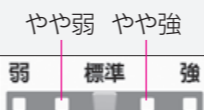


- 使いかたのヒント「解凍するコツ」について→ P.25

「U50」の表示が出たら、「取消」ボタンを押して 手動「レンジ」150Wで解凍してください。→ P.83

スピーディーに解凍するためヒーターを使っています。  
食品を取り出すときは、天井などが熱くなっているためご注意ください。

### ■仕上がりを変えるとき(5段階)



スタート後も、上図画面を表示中(約14秒間)に◀ ▶で変更できます。

### ■加熱不足のときは追加加熱をする

加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について→ P.29

追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは、手動「レンジ」150Wで様子を見ながら加熱します。

### ■手動で解凍するとき

手動「レンジ」150Wで加熱時間を合わせます。→ P.67

### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

### お願い

赤外線センサーをうまく働かせるために、庫内は十分に冷まし、水滴などが付いているときはふき取ってください。

# ゆでる

ゆで野菜(葉果菜／根菜)

## 葉果菜や根菜を

ほうれん草、ブロッコリーなどの葉果菜やじゃがいも、大根などの根菜をゆでます



### 1 毎日使いの 解凍/ゆで野菜を選ぶ



- 準備やコツについて ➡ P.49
- 次の場合、手動「レンジ」600Wで様子を見ながら加熱する。➡ P.67
  - 100g未満のとき
  - 大きめ、厚めに切ったとき

### 2 葉果菜または 根菜を選ぶ



レンジ加熱

### 3 スタートする (加熱開始)



仕上がりを変えるとき  
◀▶を押す  
➡ 下記参照



●使いかたのヒント「ゆでるコツ」について ➡ P.25

#### ■仕上がりを変えるとき (3段階)



- スタート後も、上図画面を表示中(約14秒間)に◀▶で変更できます。
- 季節や野菜の状態により仕上がりが異なります。根菜は、加熱後約5分蒸らしてください。(ムラ解消のため)

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。

追加加熱について ➡ P.29

追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは、手動「レンジ」600Wで様子を見ながら加熱します。

#### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

#### お願い

- 取り出すときは皿が熱くなっているので、ふきんなどを使って、取り出してください。
- アクの強い野菜は、加熱前や加熱後、水にさらしてアク抜きをしてください。
- 彩りをよくしたいときは、加熱後流水にさらして色止めをしてください。

## 警告



- ふた、およびふた付きの容器は使用しない  
容器にふたをして加熱すると、赤外線センサーが検知できずに、食品が発煙や発火するおそれがあります
- 次の場合、自動で加熱しない
  - 100g未満の野菜  
発煙や発火のおそれがあります
  - 薄く切った物、小さく切った物(にんじんやミックスベジタブルなど)  
火花が出て焦げることがあります

➡ 手動「レンジ」で様子を見ながら加熱してください。➡ P.67

# ゆでるコツ

## 葉果菜

分量は100~500gまで(ほうれん草や小松菜などは、300gまで)

### ●ほうれん草、小松菜

- 葉と茎を交互に重ねる
- 太い茎には十文字に切り込みを入れる
- 小松菜は仕上がり「強」に



➡ 加熱後、流水にさらし、アクを抜く。

### ●キャベツ

- 固い芯を取り
- 大きさをそろえて切る



### ●グリーンアスパラガス

- 穂先と根元を交互に重ねる



➡ 加熱後、手早く冷水にとる。

### ●なす、かぼちゃ

- 大きさをそろえて切り、塩水につける
- 大きさをそろえてやや厚めに切る



### ●ブロッコリー、カリフラワー

- 小房に分け、塩水につける



- 皿からはみ出さないように  
ラップをゆったりかける  
(少しすき間をあける)



- 容器に水をはって加熱しない  
●洗ったときの水分は残しておく  
●ラップは、何重にもおおわない

### キャベツときのこのサラダ

一口大に切ったキャベツ30gとほぐしたしめじ50gを一緒に葉果菜で加熱。お好みのドレッシングである。



- 耐熱性の平皿に並べてから…  
ラップをゆったりかける  
(少しすき間をあける)



- 容器に水をはって加熱しない  
●洗ったときの水分は残しておく  
●ラップは、何重にもおおわない

### かぼちゃのマヨあえ

2cmの角切りにしたかぼちゃ100gを葉果菜で加熱。塩、こしょうをして薄切りにしたたまねぎ、粗く刻んだゆで卵と一緒にマヨネーズ大さじ1である。



## 根菜

分量は100g~1kgまで(にんじん、大根は500gまで) ➡ 加熱後は、ムラ解消のため約5分蒸らしてください。

### ●にんじん、大根

- いちょう切り
- 厚さ2~3cmの輪切り  
(重ねないで皿にのせる)



- 耐熱性の平皿に並べてから…  
ラップをゆったりかける  
(少しすき間をあける)



- 容器に水をはって加熱しない  
●洗ったときの水分は残しておく  
●ラップは、何重にもおおわない

### ポテトサラダ

じゃがいも中1個(150g)を根菜で加熱。皮をむいてフォークなどでつぶす。塩、こしょうをしてハム、薄切りにしたたまねぎと一緒にマヨネーズ大さじ1である。



# 料理集からメニューを検索する

料理集からメニューを検索する

**みんなの料理教室**

コース選択画面へ

**みんなの料理教室**には4つのコースがあります。  
材料や作りかたが画面に表示され、本書なしでお料理ができます。

**おすすめコース**

料理がはじめての方でも作りやすく、ピストロの得意メニューやかんたんで人気のメニューが勢ぞろい。  
まずはチャレンジしていただきたいコースです。

- 鶏の塩焼き
- じゃがいもとベーコンの煮物
- 温泉卵
- 塩さば・塩さば(減塩)
- 鶏のから揚げ
- ハンバーグ

**キッズコース**

お子さまと一緒に料理を楽しめます。  
かわいくておいしいお菓子などがかんたんに作れるコースです。  
本体画面、本書のレシピとともに、小学6年生までに習う漢字で説明しています。

- お絵かきクッキー
- ケーキポップ
- デコ蒸しパン
- クマさんハンバーグ
- ニコニコおるものやきプリン
- クリスマスツリーピザ

**男前コース**

ボリュームたっぷりで、ちょっと見栄えがよい、がつりメニューをご紹介。  
料理をあまりされない男性でも気軽に料理できるコースです。

- 豚の角煮
- 焼き豚
- スペアリブ
- アクアパッツア
- ほっけの開き
- 串焼き(焼きとり)

**3素材×3ステップコース**

主な素材は3つ、下ごしらえも3ステップ。  
あとはピストロにおまかせのお手軽コースです。

- キムチとアボカドのカツ
- トマトのオイル蒸し
- チキンナゲット
- 彩りチキン
- さけ焼きうどん
- かんたんバナナスコーン

**警告**

料理集「みんなの料理教室」「キッズコース」も子供だけでは使わせない  
やけど、感電、けがのおそれがあります

**みんなの料理教室**

画面で材料、作りかた、食品の置きかたなどが確認できるため、準備や下ごしらえに便利です。  
デコレーションがあるメニューでは、加熱途中にも材料や飾りつけが確認できます。

●3素材×3ステップコース 例)トマトのオイル蒸し

●材料・作りかたを表示しているときに、「保留」を押すと途中で作業を中断できます

●[はい]を選ぶと画面は保留されます。  
毎日使い画面へ移動します。

●[いいえ]を選んだ場合は  
元の画面へ戻ります。

料理を再開するときは、保留した画面より再開できます。  
 ① 料理集「みんなの料理教室」を選びます。  
 ② 保留していたメニューが表示されます。

[はい]を選ぶと保留した画面より再開できます。

[いいえ]を選んだ場合は  
コース選択画面を表示します。

**■みんなの料理教室からの設定では、カロリー、塩分、電気代は表示されません。**

**■材料や作りかたを見ないで調理(加熱)する場合は、「番号で選ぶ」などから設定してください。→ P.52~54**

**■画面オフについて**

「みんなの料理教室」の操作途中では、自動で電源が切れて画面が暗くならないため便利です。

●自動電源オフ機能 → P.16

**■加熱不足のときは追加加熱をする**

加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加加熱時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について → P.29

# 料理集からメニューを検索する (つづき)

## 料理集からメニューを検索して調理する

(例:「No.181 手作りぎょうざ」を調理したいとき)



決定

### ■番号で選ぶ



決定後に、やり直すときは「戻る」ボタンを押してから設定します。

## ■料理カテゴリー ('蒸し物'、'焼き物'など)



◀を押すと、最終ページから見ることもできます。

### 材料と作りかたの画面表示について

「みんなの料理教室」のメニューと同じメニューを「番号で選ぶ」、「料理カテゴリー」、「50音で選ぶ」、

「材料で選ぶ」から検索した場合、材料と作りかたは表示されません。→ P.51

### ■50音で選ぶ

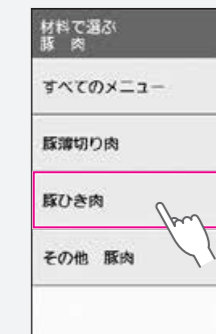


◀を押すと、最終ページから見ることもできます。

●「手作りぎょうざ」は「ぎょうざ」からも検索できます。

一部のメニューはメニュー名などから検索できます。(50音順レシピもくじ → P.261)  
例)「ぎょうざ」、「ハンバーグ」、「ケーキ」など

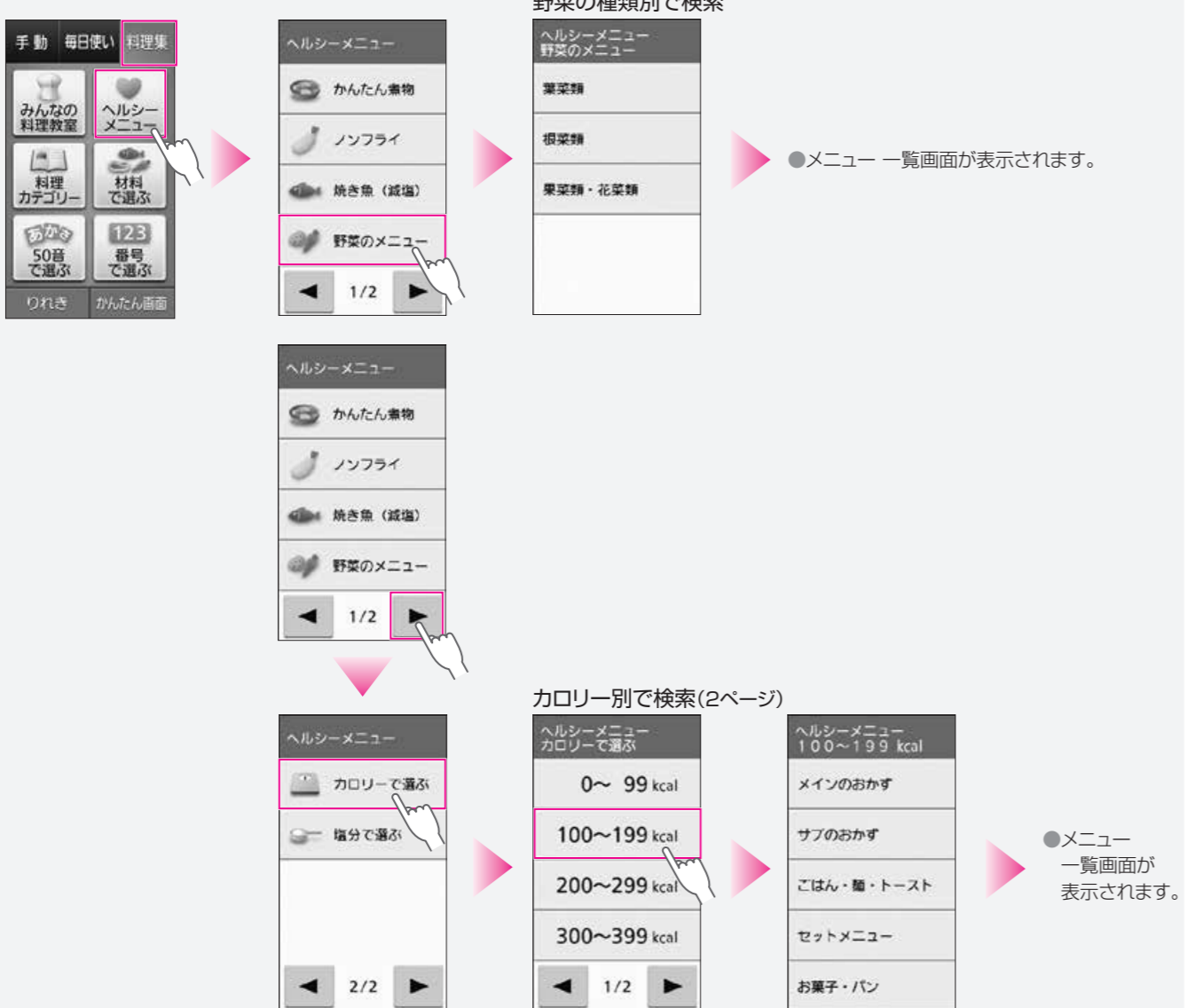
## ■材料で選ぶ



◀を押すと、最終ページから見ることもできます。

# 料理集からメニューを検索する (つづき)

## ■ヘルシーメニュー(「野菜のメニュー」、「カロリーで選ぶ」など)



## 材料と作りかたの画面表示について

「みんなの料理教室」のメニューと同じメニューを「ヘルシーメニュー」から検索した場合、材料と作りかたは表示されません。→ P.51

## 料理集の「りれき」について

料理集で使ったメニューが自動で記憶され、最近の5件に自動で更新されます。調理したメニューをもう一度作るときに便利です。ただし、追加加熱したときや加熱途中で「取消」ボタンを押したときは記憶されません。

●料理集の「りれき」からもお気に入りに登録できます。→ P.27



## ■メニュー選び、[決定]を押したあと、メニューによって人数や個数を選ぶことができます

## ■仕上がりを変えるとき(メニューによって3段階または5段階)

スタート後も、右図画面を表示中(約14秒間)に◀▶で変更できます。  
予熱ありメニューは、設定中と予熱中も仕上がりを変更できます。  
メニューによって表示、操作手順が異なります。



## ■予熱がある自動メニューでは、右図画面のように予熱の進み具合の目安を表示します



## ■加熱不足のときは追加加熱をする

加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について→ P.29



●時間設定時に便利な早送り機能や、  
があります。→ P.29

## ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

## グリル加熱中のエコナビ運転について(エリア加熱)

エリア加熱\*は、食品(グリル皿の中央)を上ヒーターと電波で上下同時に集中加熱します。

さらに温度センサーで庫内温度を検知して、加熱時間と加熱パワーをコントロールし無駄な加熱を防ぐことで、省エネ効果がありエコナビ運転となります。

\*「エリア加熱」は、限定したメニューの1人分、2人分に対応しており、レシピに「エリア加熱」のマークが付いています。

### お知らせ

●エコナビランプはスタート後、点灯します。

●食品の種類、分量、置き位置などの諸条件により省エネ効果は異なります。

●Q&A / エコナビについて→ P.81

●塩さば2切れ(200g)を手動「グリル」両面焼き上段で焼いた場合(207Wh)とエリア加熱のエコナビ運転で焼いた場合(182Wh)の比較にて、約12%の省エネとなります。

## ■グリル皿への食品の置きかた

# レンジで加熱する

レンジ



800~150W

レンジ加熱、300Wスチーム

レンジ+スチーム加熱



800~150W

- あたためなど、自分で出力や時間を設定して、加熱します。
- 食品により、ふたまたはラップが必要。→ P.41、66

300Wスチーム

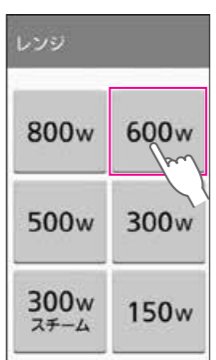
水 タンクに満水まで水を入れる。→ P.28

- 酒蒸しなど、レンジ加熱にスチームを足して、しつとりと加熱します。
- ラップはしない。
- スタートして約1分後にスチームが発生します。

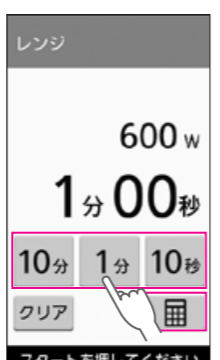
1 手動の  
レンジを選ぶ



2 出力を合わせる



3 時間を合わせる



4 スタートする  
(加熱開始)



- 時間設定時に便利な早送り機能や、があります。  
→ P.29

●毎日使い▶[レンジ]でも設定できます。

1 毎日使いの  
レンジを選ぶ



2 [出力変更]で  
出力を合わせ、  
時間を合わせる



■出力ごとの最大設定時間

800W	6分
600~300W	30分
150W	300分
300Wスチーム	15分

- 連動調理も最大設定時間は変わりません。
- 加熱時間の目安→ P.66

手順④へ

- 出力を600Wから変更する場合は、上記の手順②から操作します。

警告

● 食品・飲み物は加熱しすぎない

発火や発煙、やけどのおそれがあります

飲み物は、加熱後取り出したあとに、突然の沸とうによる飛び散りなどでやけどのおそれがあります  
設定時間を控えめにし、様子を見ながら加熱してください。



レンジで加熱する（レンジ）

強火と弱火を組み合わせて (運動調理)

レンジ加熱

五目豆など、最初に強火でひと煮立ちさせ、弱火で煮込む料理に使います  
(例: 600Wで10分→150Wで35分)

準備

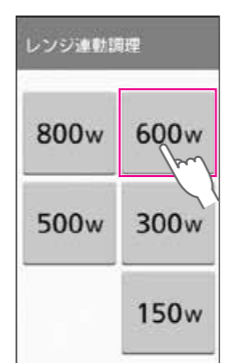


- 食品により、ふたまたはラップ、落としぶたが必要。→ P.200

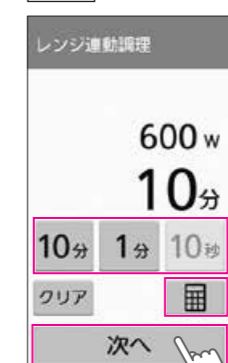
1 手動の  
レンジ運動を選ぶ



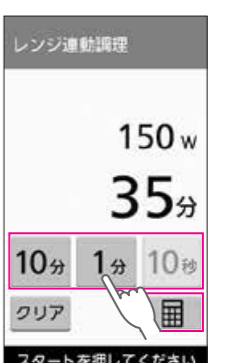
2 出力を合わせる  
(800~150W)



3 時間を合わせ、  
次へを押す



4 時間を合わせる  
(150W設定)



- 時間設定時に便利な早送り機能や、があります。  
→ P.29

5 スタートする  
(加熱開始)



600Wの加熱終了後、自動的に  
150Wに切り換わります。



■加熱不足のときは追加加熱をする

加熱終了後、取り出して混ぜたり、並べかえたりして追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について→ P.29

追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは、手動「レンジ」で加熱します。

■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

# グリルで焼く

グリル



## 両面を焼く

レンジ+ヒーター加熱

トーストや肉や魚などを裏返す手間なく、こんがりと焼き上げます



準備

●エリア加熱機能はありません。

- 食品はイラストの斜線の範囲に置いてください。
- 中央部分が特によく焼ける範囲です。
  - 食品はなるべく中央に置いて焼きます。
  - 各レシピページのイラストを参照して食品を置いてください。



- グリル皿に触れていない部分には、焦げ色が付きません。
- 火花が出るため、付属の角皿やアルミホイル、金ぐしなど金属製の物は、使わないでください。
- 大きい一尾魚は、焼けにくい場合があります。  
また脂が少ない場合も焼き色が付きにくくなります。

### 1 手動の グリルを選ぶ



### 2 両面焼き [上段]または [中段]を選ぶ



### 3 時間を合わせる



### 4 スタートする (加熱開始)



- 時間設定時に便利な早送り機能や、があります。  
→ P.29
- 最大設定時間 30分  
料理レシピ編のグリルメニューを参考にして合わせてください。  
(長くしすぎると底面が焦げることがあります)

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

##### ●上面の焼き色が薄いときは

加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について → P.29

追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは、手動「グリル」片面焼き上面で加熱します。

##### ●一尾魚のように身が厚く、内部の火通りが気になるときは

「取消」ボタンを押し、手動「グリル」両面焼き上段または両面焼き中段で加熱します。

#### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

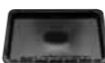
## 上面だけを焼く

ヒーター加熱、下面だけを焼く

レンジ加熱

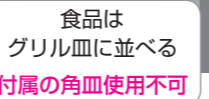
上面

上面だけに、焦げ色を追加したいときなどに便利です。



角皿  
(上段・中段・下段) グリル皿  
(上段・中段・下段)

準備



●食品は  
グリル皿に並べる  
付属の角皿使用不可

●下段は使えません。

- 食品はイラストの斜線の範囲に置いてください。
- 中央部分が特によく焼ける範囲です。
  - 食品はなるべく中央に置いて焼きます。
  - 各レシピページのイラストを参照して食品を置いてください。
- グリル皿に触れていない部分には、焦げ色が付きません。
- 火花が出るため、付属の角皿やアルミホイル、金ぐしなど金属製の物は、使わないでください。



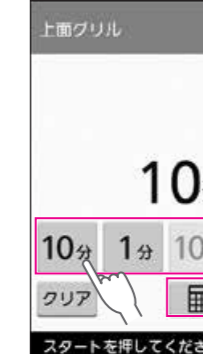
### 1 手動の グリルを選ぶ



### 2 片面焼き [上面]または [下面]を選ぶ



### 3 時間を合わせる



### 4 スタートする (加熱開始)



- 時間設定時に便利な早送り機能や、があります。  
→ P.29

●最大設定時間 上面: 30分、下面: 10分

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について → P.29

追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは

- 上面で焼いたときは手動「グリル」片面焼き上面で加熱します。
- 下面で焼いたときは手動「グリル」片面焼き下面で加熱します。

#### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

お願い

加熱後、ファンがまわって電気部品を冷却するため、最大約15分間は電源プラグを抜かないでください。

グリルで焼く(グリル)

# スチームで蒸す

スチーム

## 蒸す

野菜や魚介類など、スチームでじっくり蒸し上げます  
また缶詰やレトルトパウチ食品をあたためることもできます ➡ P.68



準備

タンクに満水まで水を入れる。 ➡ P.28

- ラップはしない。
- 食品は、グリル皿に並べる。
- 耐熱容器や金属製の容器が使えます。  
(耐熱140℃以上のプラスチック、ラップ、シリコン容器なども使えます)  
使い分けは、料理レシピ編のメニューを参考にしてください。  
<メニュー例>
  - 「スチーム」で野菜を蒸す ➡ P.68
  - 耐熱容器に入れてグリル皿に並べるメニュー  
「蒸しプリン」 ➡ P.95

### 1 手動の [スチーム] を選ぶ



### 2 時間を合わせる



### 3 スタートする (加熱開始)



- スタートして約1分後に  
スチームが発生します。

#### ■加熱不足のときは追加加熱をする

加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について ➡ P.29

追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは、手動「スチーム」で加熱します。

#### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

# スチームプラス

オーブン／グリル

■スチームプラス…手動のオーブンやグリル調理中にスチームを入れることができる機能です。

## 手動のオーブン、グリルのときにスチームを入れる

火の通りや、ケーキなどのふくらみをよくしたいときに

タンクに満水まで水を入れる。 ➡ P.28

### スチームを入れるタイミング

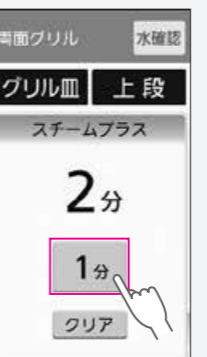
グリル	オーブン
調理時間の約%を過ぎ、焼き色が付き始めたとき、約1分間を目安に設定する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スポンジケーキ 薄く焼き色が付いたとき、約5~10分間を目安に設定する。</li> <li>●シフォンケーキ 焼き色が付いてから、約5分間を目安に設定する。</li> <li>●シュー 加熱を開始したときに、約10~15分間を目安に設定する。</li> </ul>

### 1 調理中に、 [スチームプラス] を選ぶ

「グリル」の場合



### 2 5秒以内に時間を合わせる



●最大設定時間 3分

#### 3秒後、「スチームプラス」が 始まる

(表示部に「スチーム」が点灯し、  
加熱画面に戻る)  
●表示される残りの時間には、  
スチームプラスの時間も含まれます。

#### ■途中でスチームを止めたとき [スチームプラス解除]を押します。 (「取消」ボタンを押すと、 すべての加熱が中止されます)

「オーブン」の場合



●最大設定時間 30分

表示部に「スチームプラス」  
と表示。

- 残り時間以上に設定することはできません。
- スチームプラス中は、オーブンの温度は  
変えられません。

スチームで蒸す（スチーム）／スチームプラス（オーブン／グリル）

# オーブンで調理する

オーブン

## 予熱ありで 1段／2段

ヒーター加熱

パンやお菓子などは、庫内をあらかじめあたためてから、食品を入れて焼き上げます



- 角皿や食品を入れて予熱すると焼き上がりが悪くなります。
- フランスパン(→ P.122)、クリスピーピザ(→ P.126)は庫内に角皿を入れて予熱します。

### 1 手動の オーブンを選ぶ



### 2 予熱あり[1段] または[2段]を選ぶ



### 3 温度を合わせる



- 80~300°Cまで。  
「オーブンを連続で使うときや庫内が130°C以上で熱いときは、電気部品保護のため、240°C以上の設定はできません。」

- 予熱中に画面の「温度変更」を押してから、  
- + で温度が変えられます。

### 4 予熱をスタートする (角皿・食品を入れずに、庫内をあたためます)



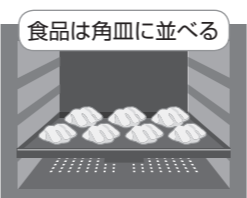
- 予熱スタートから約50分間予熱を保持します。

### 5 予熱完了 (ピーピーと5回鳴る)



- 予熱音を「操作音と終了音などを消す」に設定しているときは、予熱完了音は鳴りません。
- 各メニューの予熱時間を参考に予熱完了の表示をご確認ください。
- 音設定のしかた→ P.24
- 本書レシピ以外のメニューで予熱をする場合は、予熱完了の表示にご注意ください。
- オーブン予熱時間の目安→ P.68

### 6 食品を入れる



(上段・下段／上下段)

- 中段は使えません。  
熱風による影響で焼きムラになります。

### 7 時間を合わせる



- 時間設定時に便利な早送り機能や、( )があります。

→ P.29

- 最大設定時間

80~110°C: 240分  
120~300°C: 120分

- 240°C以上に設定したとき、設定温度での保持時間は約5分となります。  
その後は、自動的に230°Cに切り換わります。

- 加熱中も画面の「温度変更」を押してから、- + で温度が変えられます。  
ただし、80~110°Cでの加熱時間が120分以上の場合は、120°C以上に設定変更できません。

### ■加熱不足のときは追加加熱をする

- 加熱終了後、追加加熱の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。
- 追加加熱について→ P.29

追加加熱の画面表示(6分間)が消えたときは、手動「オーブン」予熱なしで加熱します。

### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

- 「取消」ボタンを押してから操作してください。

### お願い

- アルミホイルやオープンシートを敷く場合は、角皿の周囲の穴をふさがないでください。  
焼きムラの原因になります。
- 加熱後、ファンがまわって電気部品を冷却するため、最大約15分間は電源プラグを抜かないでください。

### 8 スタートする (加熱開始)

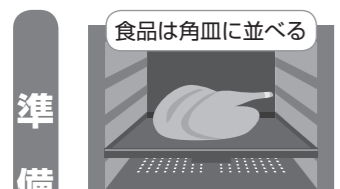


# オーブンで調理する

オーブン

## 予熱なしで 1段／2段

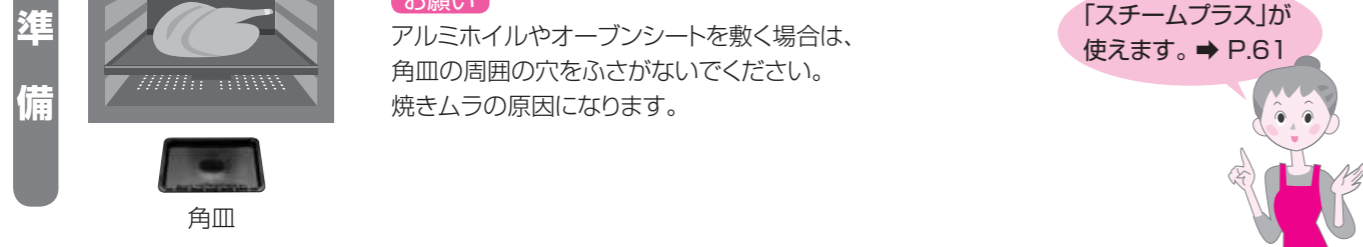
始めから食品を入れて予熱なしで焼き上げます



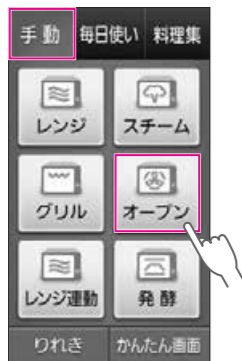
食品は角皿に並べる

●中段は使えません。熱風による影響で焼きムラになります。

**お願い**  
アルミホイルやオーブンシートを敷く場合は、角皿の周囲の穴をふさがないでください。  
焼きムラの原因になります。



1 手動の  
オーブンを選ぶ



2 予熱なし[1段]  
または[2段]を選ぶ



3 溫度を合わせ、  
時間設定へを押す



●80~300°Cまで。  
[オーブン]を連続で使うときや庫内が130°C以上で熱いときは、電気部品保護のため、240°C以上の設定はできません。

4 時間を合わせる



5 スタートする  
(加熱開始)



●時間設定時に便利な早送り機能や、があります。  
→ P.29

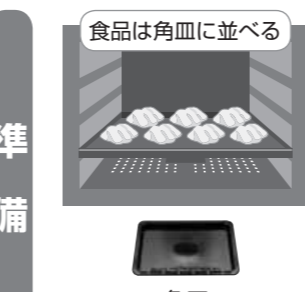
●最大設定時間  
80~110°C: 240分  
120~300°C: 120分

# 発酵する

発酵

## スチームを使って

霧吹きやラップをしなくても発酵させることができます



食品は角皿に並べる

●水 タンクに満水まで水を入れる。→ P.28

**お願い**

- 温度管理が難しいフランスパンなどは、室温での発酵をおすすめします。→ P.122
- 冬場など室温が低いときは、長めに設定し、生地の温度をはかりながら発酵させてください。
- 食品や室温などにより、庫内温度が変わるために様子を見ながら発酵の温度や時間を調節したり、霧吹きしたりしてください。
- 生地が乾燥する場合は、様子を見ながら霧吹きしたりしてください。

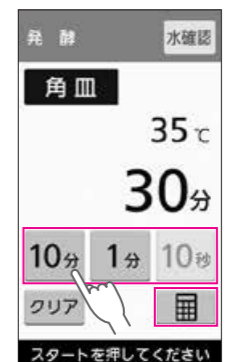
1 手動の  
発酵を選ぶ



2 溫度を合わせ、  
時間設定へを押す



3 時間を合わせる



4 スタートする  
(加熱開始)



●時間設定時に便利な  
早送り機能や、があります。  
→ P.29

●最大設定時間 120分

### ■発酵不足のときは追加発酵をする

加熱終了後、追加発酵の表示中(6分間)に追加時間を合わせて「あたため／スタート」ボタンを押します。  
追加加熱について→ P.29

### ■加熱終了後、別の操作をしたいとき

「取消」ボタンを押してから操作してください。

### 手動の「りれき」について

手動で使ったメニューが自動で記憶され、最近の5件に自動で更新されます。調理したメニューをもう一度使うときに便利です。  
ただし、追加加熱したときや加熱途中で「取消」ボタンを押したときは記憶されません。

●手動の「りれき」からはお気に入りに登録できません。



●レンジ運動は記憶されません。

# 手動加熱するときの目安時間

自分で時間などを合わせて加熱するときの設定温度・時間の目安です。

レンジ600W(あたため)				
種類	メニュー名	分量	設定時間 レンジ600W	ラップ ふた
室温・冷蔵	冷やごはん	1杯(150g)	約50秒~1分	—
	チャーハン	1人分(250g)	約2分30秒	—
	どんぶり物	1人分(350g)	約2分30秒~3分30秒	有
	みそ汁	1杯(150ml)	約1分~1分30秒	—
	カレー・シチュー	1人分(300g)	約2分30秒	有
	ポタージュスープ	1杯(180ml)	約1分30秒~2分	—
	粒入りスープ*	1杯(180ml)	約1分~1分30秒	有
	煮魚	1切れ(100g)	約1分	有
	野菜の煮物	1人分(150g)	約1分30秒~2分	—
	焼き魚	1切れ(80g)	約50秒	—
	ハンバーグ	1個(90g)	約1分~1分20秒	—
	野菜炒め	1人分(200g)	約2分	—
	スパゲティ・焼きそば	1人分(250g)	約3~4分	—
	ハンバーガー	1個(100g)	約30~40秒	—
	バターロールなど	1個(30g)	約10秒	—
	牛乳	1杯(200ml)	約1分~1分20秒	—
	コーヒー	1杯(150ml)	約1分~1分30秒	—
	お酒	1本(180ml)	約1分	—
	さくら干し	1枚(35g)	約30~40秒	—
	お弁当	500g	約1分30秒~2分	—
	コロッケ	1個(100g)	約20~30秒	—

\*コーンの粒やあさりなどが入ったスープは具がはねやすいので、「レンジ」500Wで様子を見ながら加熱してください。

- ・加熱不足や加熱ムラが気になるときは、取り出して混ぜたり、並べかえたりして追加加熱をしてください。
- ・食品の分量を2倍にした場合は、加熱時間を2倍弱に合わせます。
- ・いか・えびなどは、「レンジ」300Wで様子を見ながらあたためてください。
- ・パンのあたためは、時間がたつと固くなるので食べる直前に。
- ・コーヒーの設定時間は、加熱前の温度が室温(約20~25°C)のときの時間です。
- ・冷凍カレー・シチューのあたためは、こびり付きを防ぐため途中で混ぜてください。
- ・ポップコーンはパッケージの加熱方法に従ってください。
- ・市販の冷凍食品(レンジ用)や加工食品はパッケージの加熱方法に従ってください。
- ・冷凍食品は、冷凍庫から出して時間がたつた場合(温度が上がった食品)は、設定時間を控えめにしてください。



## 警告

食品・飲み物は加熱しすぎない

発火や発煙、やけどのおそれがあります

飲み物は、加熱後取り出したあとに、突然の沸とうによる飛び散りなどでやけどのおそれがあります

●設定時間を控えめにし、様子を見ながら加熱してください。



## 注意

お弁当をあたためるときはふた・ラップを外し、ゆで卵は取り出す、または半分に切り、

アルミケース、調味料類は取り出す

火花が出たり、破裂によるけが、やけどのおそれがあります

## レンジ600W(ゆでる)

素材名	分量	設定時間 レンジ600W	アク抜き*	色止め*
ほうれん草	200g	約2分~2分30秒	—	要
キャベツ	100g	約1分30秒	—	—
小松菜	200g	約2分~2分30秒	—	要
チンゲン菜	200g	約1~2分	—	要
もやし	100g	約1分~1分30秒	—	—
グリーンアスパラガス	100g	約1分30秒~2分	—	要
なす	100g	約1~2分	要	要
ブロッコリー	100g	約1~2分	要	要
さやいんげん	100g	約1分30秒	—	要
かぼちゃ	200g	約2~3分	—	—
じゃがいも	1個(150g)	約3~4分	—	—
さつまいも	1本(200g)	約4~5分	—	—
さといも	5個(200g)	約4~5分	—	—
にんじん	100g	約1~2分	—	—
とうもろこし	1本(250~300g)	約4~6分	—	—
さといも	100g	約3分~3分30秒	有	—

\*アクの強い野菜は、アクを抜き、色止めをする。

- ・アク抜き…加熱前に水にさらす。
- ・色止め…加熱後に流水にさらす。

## レンジ300Wスチーム(あたため)

「レンジ」300Wを使用しています。

水分を補い、しっとり・ふっくらあたためたいときや、固くなりやすいおかずのあたためにおすすめです。(ラップなし)

メニュー名	分量	設定時間 300Wスチーム
冷やごはん	1杯(150g)	約2分30秒~3分
しゅうまい	8個(150g)	約3分30秒~4分
まんじゅう	1個(60g)	約1分~1分30秒
焼き魚	1切れ(80g)	約2~3分
煮魚	1切れ(100g)	約2~3分
ハンバーグ	1個(90g)	約2分30秒~3分30秒
焼きとり	4本(100g)	約2分~2分30秒
うなぎのかば焼き	100g	約2分~2分30秒
とんかつ	1枚(150g)	約2分30秒~3分
ひじきの煮物	100g	約2分~2分30秒
総菜パン	1個(130g)	約1~2分
バターロールなど	1個(30g)	約1分~1分20秒
	3個(90g)	約1分10秒~1分30秒

素材名	分量	設定時間 レンジ600W	ラップ ふた
冷凍ミックスベジタブル	100g	約1分40秒	—
冷凍さやいんげん	100g	約2分	—

- あとで調理しやすいように、氷が溶ける程度まで解凍してください。
- 大きさがそろっていない場合は、設定時間を控えめにして、解凍できた食品から取り出します。

## とうもろこしのゆでかたのポイント

- 皮とひげを取り除き、水洗いする。  
ラップで包み、耐熱性の平皿にのせる。  
(途中で裏返す。加熱後、ラップをしたまま5分蒸らす。)
- 日にちがたったものは、水分が少なくなるため、うまく加熱できない場合があります。

メニュー名	分量	設定時間 300Wスチーム
冷蔵中華まん (1個80g)	1個(100g)	約1~2分
	1個(80g)	約2~3分
	2個(160g)	約3~4分
	3個(240g)	約4分30秒~5分30秒
冷凍中華まん (1個80g)	4個(320g)	約5分30秒~6分30秒
	1個(80g)	約3分20秒~4分
	2個(160g)	約5~6分
	3個(240g)	約7~8分
冷凍しうまい	4個(320g)	約9分30秒~11分
	12個(170g)	約6~7分
冷凍焼きおにぎり	2個(100g)	約3分30秒~4分30秒
冷凍ホットケーキ	1枚(60g)	約2分~2分30秒

## レンジ150W(解凍)

素材名	分量	設定時間 レンジ150W	ラップ ふた
ひき肉	300g	約7~9分	—
薄切り肉	300g	約7~9分	—
厚切り肉	300g	約7~10分	—
鶏もも肉(骨なし)	200g	約7~10分	—
鶏もも肉(骨付き)	200g	約8~11分	—

- ・冷凍庫から出して時間のたつた(温度が上がった)食品は、設定時間を控えめにしてください。

素材名	分量	設定時間 レンジ150W	ラップ ふた
えび	200g(10尾)	約5~7分	—
いか(ロール)	100g	約3~5分	—
まぐろ(ブロック)	200g	約4~6分	—
一尾魚	1尾(約300g)	約7~9分	—
切り身魚	1切れ(約100g)	約3~5分	—

次ページへつづく

# 手動加熱するときの目安時間 (つづき)

## スチーム(蒸す)

手動スチームでは、缶詰のあたため、レトルトパウチの食品をそのままあたためることもできます。  
また、野菜を蒸すこともできます。<野菜は、お手持ちの金属網(足付き)を使うと、上手に仕上がります>

メニュー名	分量	付属品と棚位置	設定時間 スチーム	備考
レトルトパウチのカレー	200g	グリル皿上段	約13~15分	そのまま加熱可
パックごはん(市販品)	200g		約10~12分	パッケージのふたは外す
お総菜の缶詰	100g		約9~11分	缶詰のふたは外す
冷蔵中華まん	1~4個		約12~16分	
冷凍中華まん	1~4個		約16~20分	グリル皿に直接のせる
茶わん蒸しのあたため	4個		約20~25分	
ブロッコリー	100~200g (小房に分ける)	グリル皿上段	約10~12分	グリル皿に野菜をのせる ●お手持ちの金属網(足付き)を野菜の下に敷くと上手に仕上がります。
かぼちゃ	100~400g (3~4cmの角切り)		約15~18分	<ブロッコリー>  <小松菜> 
小松菜	100~200g (軸は切り込みを入れる)		約8~10分	<じゃがいも> 
じゃがいも にんじん	100~500g (一口大または厚さ1cmに切る)		約21~23分	
とうもろこし	1~2本 (1本は250~300g、皮とひげを取り除き、水洗いする)		約15~20分	●ブロッコリーと小松菜は加熱後、流水にさらす。

## 注意

 手動「スチーム」以外ではレトルトパウチ食品や缶詰などはあたためない  
火花が出て、破裂するおそれがあり、やけどの原因になります

## グリル両面上段(焼く)

メニュー名	分量	付属品と棚位置	設定時間 グリル両面上段	備考
さわらのみぞ漬焼き	100g×4切れ	グリル皿上段	約9~12分	グリル皿に油を塗る
いかの照り焼き	2本		約7~11分	—

## オープン(焼く)

メニュー名	標準分量	付属品と棚位置	設定時間	オープン 「予熱あり」1段	備考
骨付き鶏もも肉	200g×4本	角皿上段	250°C 約16~20分	アルミホイルを敷く	

オープン予熱時間の目安: 150°C 約4分 170°C 約5分 180°C 約6分 200°C 約7分  
230°C 約10分 250°C 約14分 300°C 約27分

### 骨付き鶏もも肉の焼きかた

関節から下の足の骨を取り、火の通りをよくするために、骨に沿って根元まで肉を切り開く。

●材料や作りかたを掲載していないメニューがあります。お手持ちの料理本と上の表を参考にして作ってください。

# お手入れする



## 警告

●お手入れ時、電源プラグは抜く  
感電のおそれがあります

●庫内が冷めてからお手入れする  
やけどやけがのおそれがあります

## 注意

●庫内に付着した油や食品カスはふき取る  
そのまま加熱すると発火や発煙の原因になります  
必ず庫内が冷めてからふき取ってください。

■洗剤や食品カスを、すき間やパンチング穴、赤外線センサー取り付け部(庫内右上)に入れないでください。(故障の原因になります)

## ■グリル皿・角皿 柔らかいスポンジで、汚れを落とす

使用後、台所用洗剤(中性)で洗ってください。

### 使うたびに

#### グリル皿



●すぐに湯で洗うか、湯につけて置きして  
洗ってください。

調味料を付けたままで放置すると  
フッ素コートを傷める原因になります。

#### 角皿



●汚れが取れにくい場合のみ  
メラミンフォームのスポンジ\*  
(洗剤を使わないタイプの白いスポンジ)  
でこすってください。

#### たわし



#### スポンジ



#### 金属たわし

#### ナイロン面

#### 左図のたわしなどはグリル皿や角皿を傷付けるため使わないでください。 スポンジの柔らかい面を使ってやさしくお手入れすることをおすすめします。

#### ●特にグリル皿は激しくこするとフッ素コートがはがれたり、 裏面の発熱体が傷付いたりして効果が薄れます。

## ■庫内 (ドア内側)



### 使うたびに

#### 温度センサー



\*メラミンフォームのスポンジ(洗剤を使わないタイプの白いスポンジ)は角皿にのみ使えます。

その他のお手入れには使用しないでください。

■次の物は、使わないでください。  
(傷が付いたり、色がはげたりします)



・シンナー・ベンジン  
・住宅・家具用合成洗剤  
(アルカリ性)



・ガラスクリーナー  
・スプレー式の洗剤  
・クレンザー

## ■外まわり



## 柔らかい布で、水ぶきする

付着した油や食品はすぐにふき取ってください。汚れがひどい場合は、台所用洗剤(中性)を布にしみ込ませてふき取ります。

- ドアの外側・ハンドル部  
水ぶきのあと、柔らかい布でからぶきしてください。

- タッチ画面  
少量の水分が残っていると、水分に反応して数秒後に画面の表示が変わることがあります。  
水ぶきのあと、柔らかい布でからぶきしてください。

## ■給水タンク

## 柔らかいスポンジで水洗いする

- 洗剤で洗うと、においの原因になります。
- 食器乾燥機や食器洗い乾燥機は、使わないでください。(変形や破損の原因になります)
- ふたが閉まっていない場合や、取り付けがまちがっている場合は、水漏れの原因になります。



給水タンク出し入れ口は、柔らかい布で水ぶきし、ひどい汚れは薄めた洗剤(中性)でふき取る。



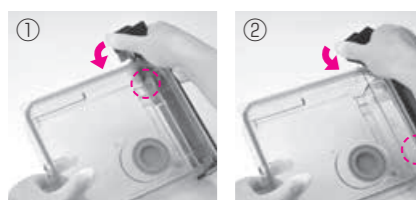
給水ふた  
それぞれのふたは、しっかりと閉める。

## パイプキャップ

- 取り外しにくいとき  
左右にふりながら外す。

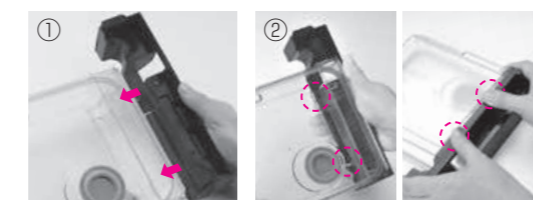


- 取り付けるとき  
右図イラストのように下向きに取り付ける。  
(向きを変えると、水を最後まで(必ず下向き)吸い上げることができません)



## タンクカバー

- 取り外すとき  
①矢印の方向に軽くひねって底側のツメ(○部)を外す。  
②さらにひねってもう1つのツメを外す。



## ●取り付けるとき

- ①タンクとタンクカバーの差し込み口を合わせる。  
②底側2か所のツメを「カチッ」と音がするまで押さえる。

## ■クリーントレー



## スポンジで水洗いする

- 食器乾燥機や食器洗い乾燥機は、使わないでください。(変形の原因になります)



## ■ミトン



## 手洗いする

- 洗濯機や乾燥機は使わないでください。  
(布が傷む原因になります)
- 漂白は、酸素系漂白剤を使ってください。

## 自動でお手入れする

## お手入れ

はじめに便利ツールの「お手入れ」を選びます→ P.20

汚れやにおいなどが  
気になったときに  
「お手入れ」機能



## 週1回 洗浄・水抜き

- 給水経路を洗浄しながら水を抜くことができます。  
経路の水はクリーントレーに排出します。
- スチームを使った調理をしばらく(2週間から1か月)しなかったときは、調理時に庫内やクリーントレーに白い粉\*や水(白色または無色)が排出される場合があります。  
調理前に「洗浄・水抜き」をしてください。  
※白い粉は、水道水に含まれているカルシウムやマグネシウムなどのミネラル成分が結晶化した物で無害です。  
給水経路に固着すると、クリーントレーに排出されずに庫内に排出されることがあります。  
その場合は、「クエン酸洗浄」をしてください。→ P.72

クリーントレーに水が残っていないことを確認し、給水タンクの洗浄・水抜きラインまで水 $\frac{1}{2}$ カップを入れてセットしてください。

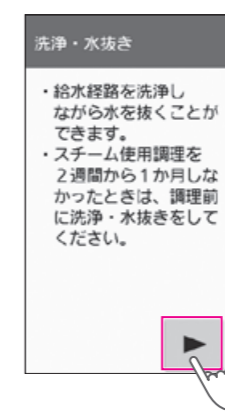


- 「洗浄・水抜き」時の水量は、洗浄・水抜きラインを守ってください。  
水量が多くても、少なくともうまく水抜きができません。

## 1 便利ツールの「お手入れ」を選び、「洗浄・水抜き」を押す



## 2 ▶を押す



## 3 スタートする



(目安時間 約30秒)

●洗浄中はクリーントレーを外さないでください。終了後、クリーントレーにたまつた水を必ず捨てる。  
(外すとき、水がこぼれないように注意する)

- 水を捨てたあと、クリーントレーを水洗いしてください。

●スチームを使った調理直後に、「洗浄・水抜き」を行うときは、クリーントレーに湯が排出される場合があります。  
取り外すときは注意してください。

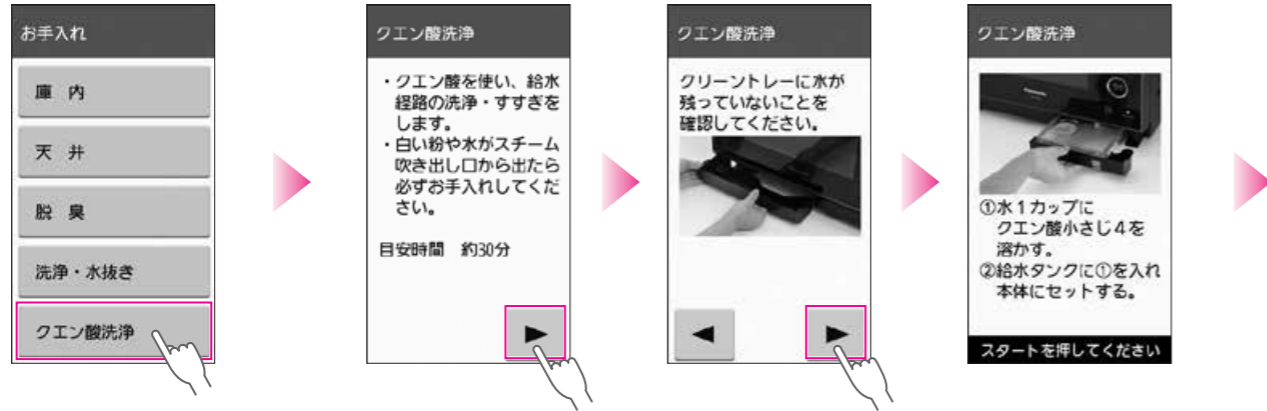
# 自動でお手入れする(つづき)

## このような場合は クエン酸洗浄

- お手入れの時期が来ると、スチームを使うメニューの加熱終了時にクエン酸洗浄の表示が出ます。  
(1度表示されると、お手入れするまで表示されます)  
長期間お手入れをしないと給水経路がつまり、スチームが出にくくなります。
- お手入れ時期前でも、白い粉や水(白色または無色)※1がスチーム吹き出し口から出たら、必ずお手入れしてください。  
※1 白い粉や水は水道水に含まれているカルシウムやマグネシウムなどのミネラル成分が結晶化した物で無害です。
- 給水タンクに市販の洗浄用クエン酸※2を溶かしたクエン酸水を入れて給水経路を洗浄します。  
クエン酸水で洗浄したあと、水ですすぎ洗浄します。  
洗浄、すすぎに使った水はクリートレーに排出します。  
※2 無添加、または純度99.5%以上のクエン酸をお使いください。  
当社クエン酸があります。(別売品 P.4参照)

 クリートレーに水が残っていないことを確認し、水1カップにクエン酸※2小さじ4(約16g)を混ぜて溶かし、給水タンクに入れてセットしてください。

- 1 便利ツールの「お手入れ」を選び、  
「クエン酸洗浄」を押す
- 2 □を押す



- 3 スタートする  
(クエン酸洗浄開始)

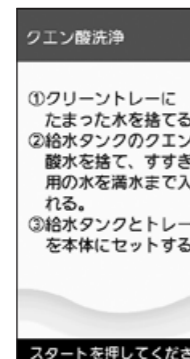
- 4 クエン酸洗浄終了  
(ピーピーと5回鳴る)

- クリートレーにたまつた水を必ず捨てる。(外すとき、水がこぼれないように注意する)  
捨てたあと、クリートレーを必ずセットする。
- 給水タンクのクエン酸水を捨てる。



(目安時間 約29分)

- クリートレーを外さないでください。  
洗浄、すすぎに使った水を排出します。



(目安時間 約1分)

- すすぎ洗浄終了後、クリートレーにたまつた水を必ず捨てる。  
(外すとき、水がこぼれないように注意する)
- 水(ぬるま湯)を捨てたあと、クリートレーを水洗いしてください

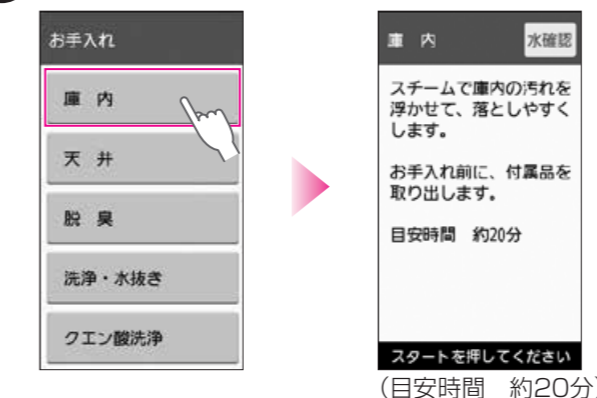
スチーム加熱

## 汚れたら 庫内

スチームで庫内の汚れを浮かせて、落としやすくなります。  
お手入れ前に、角皿、グリル皿を取り出します。

 タンクに満水まで水を入れる。→ P.28

- 1 便利ツールの「お手入れ」を選び、「庫内」を押す



- 2 スタートする



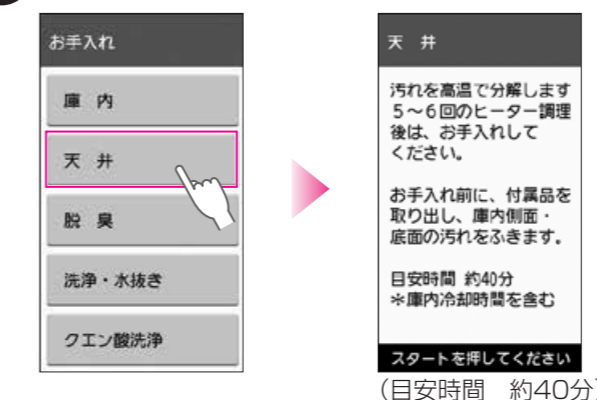
終了後、庫内の奥面や側面、天井などの浮き出た汚れをふき取る。

- ドアを開けない状態で、ふき取り忘れがあると、「ピーピー」と2分おきにブザーが鳴ります。(6分間)

## 5~6回オープン・グリル調理したあとは 天井

天井の汚れを高温で分解します。5~6回オープン・グリル調理毎にお手入れすることで、汚れのこびり付きを防ぐことができます。  
お手入れ前に、角皿、グリル皿を取り出し、庫内側面・底面の汚れをふき取っておく。

- 1 便利ツールの「お手入れ」を選び、「天井」を押す



- 2 スタートする



ヒーターを使用しているため終了後、本体や庫内が熱くなっています。  
お気を付けください。

ヒーター加熱

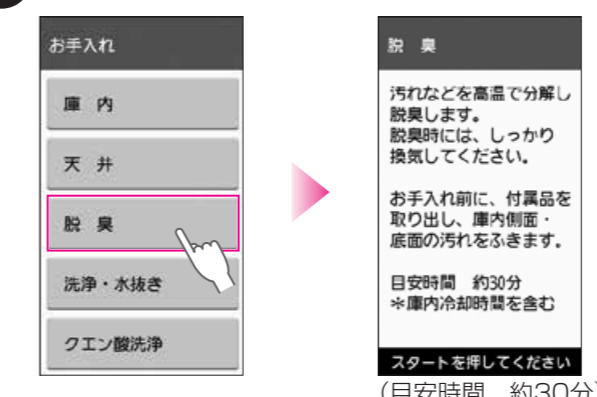
## お願い

加熱後、ファンがまわって電気部品を冷却するため、最大約15分間は電源プラグを抜かないでください。

## 庫内においが気になるときに 脱臭

庫内のにおいの原因(汚れなど)を高温で分解し脱臭します。脱臭するときは、しっかり換気をしてください。  
お手入れ前に、角皿、グリル皿を取り出し、庫内側面・底面の汚れをふき取っておく。

- 1 便利ツールの「お手入れ」を選び、「脱臭」を押す



- 2 スタートする



ヒーターを使用しているため終了後、本体や庫内が熱くなっています。  
お気を付けください。

ヒーター加熱

## お願い

加熱後、ファンがまわって電気部品を冷却するため、最大約15分間は電源プラグを抜かないでください。

# うまく仕上がらない

毎日使い

## ごはん・おかず

共通

熱くならない

- 食品が金属容器・アルミホイルなどで、おおわれていませんか。
- 陶器・ガラス・プラスチック製のふたを使っていませんか。
- もう少し加熱したい場合は、**手動「レンジ」600W**で時間を合わせて追加加熱してください。→ P.56
- 冷凍カレーは自動ではうまくあたためられません。  
ラップをして**手動「レンジ」600W**で時間を合わせて加熱してください。→ P.66

たれが飛び散る

- 深めの耐熱容器に入れて、ラップをしてあたためてください。
- たれは加熱後にかけましょう。

熱すぎる

- あたためる分量が少なすぎませんか。50g以上にしてください。
- 深さに対してできるだけ口が広い容器をお使いください。  
赤外線センサーをうまく働かせるためです。

冷凍ごはんがぬるい  
うまくあたまらない

- あたためる分量が多すぎませんか。300g以下にしてください。
- ラップの重なっている方を上にしていますか。必ず下にしてください。

うまくできない

- 庫内底面の四角形のイラストの中に食品を置いていますか。  
はみ出さずうまくあたまりません。
- あたためる分量が多すぎませんか。1品250g以下にしてください。
- 冷凍物の分量が多すぎませんか。食品の分量は同じぐらいにしてください。

## スチームあたため

時間が長くかかる

- スチームを発生させてあたためるため、レンジ加熱のみのあたためより時間がかかります。

ごはん・おかずが熱すぎる

- 仕上がりを「弱」または「やや弱」に調節してください。
- 100g未満は**手動「レンジ」300W**スチームで時間を合わせて加熱してください。

## 中華まん

うまくできない

- 中華まんの種類や重さなどに合わせて仕上がりを選んでください。
  - 自動では70~120gまであたためることができます。  
それ以外の小さなもの、大きなものは**手動「レンジ」300W**スチームまたは**手動「スチーム」**で様子を見ながら加熱してください。
  - 冷蔵庫または、冷凍庫で保存した中華まんのあたためにお使いください。  
室温の中華まんは熱めに仕上がります。  
仕上がりを◀▶で1~2段階弱めに設定してください。
  - 個数の設定をまちがえていますか。
  - 置きかたをまちがえていますか。
- 毎日使い** [あたため色々] [中華まん] → P.42

飲み物

熱すぎる  
上と下で温度が違う

- 置きかたをまちがえていますか。
  - 毎日使い 飲み物** [牛乳・コーヒー]か [酒かん] を使いましたか。
  - 少量を加熱すると沸とうします。容器の8分目まで入れてください。
  - 厚手のカップを使うと、熱い場合があります。  
温度を低めに合わせるか薄手のカップに変えてください。
  - 設定温度は高すぎませんか。  
変えた温度は記憶され、次回のあたため時に表示します。
  - 加熱後よく混ぜてください。
- [牛乳・コーヒー]、[酒かん] → P.44

## スチーム解凍

食品が煮えた

- 食品の厚みが不均一だと細い部分が煮えやすくなります。  
冷凍するときは、食品の厚みを3cm以下にそろえてください。
- ラップなどの包装を取り外してください。
- 形状、開始温度によっては煮えることがあります。
- さしみは「半解凍」に合わせてください。→ P.46
- 1枚ずつ広げてパックされている薄切り肉や霜降りなど脂身の多い薄切り肉は煮えることがあります。「仕上がり」を「弱」に調節してください。→ P.46

## ゆで野菜

うまくできない

- 野菜を直接庫内に置いて加熱したり、陶器・ガラス・プラスチック製のふたを使っていますか。野菜は耐熱性の平皿にのせ、ラップでおおって加熱してください。
- 100g未満の野菜は**手動「レンジ」600W**で様子を見ながら加熱してください。
- 葉果菜は種類や分量によって「仕上がり」を「強」に調節してください。→ P.49

ゆでムラがある

- ほうれん草などの葉菜は、葉と茎を交互に重ねてください。
- かぼちゃなどは、大きさをそろえて切ってください。
- じゃがいもなどは、加熱後約5分蒸らしてください。また2個以上ゆでるときは、大きさが同じくらいのじゃがいもを選んでください。
- じゃがいもなどで、部分的に固さが残る場合は、少し大きめの耐熱皿を使うと、加熱時間が長くなり固さが緩和されます。
- ほうれん草などが、加熱しすぎになる場合は、葉を上から押さえて高さを低くするようにラップをしてください。

トースト

焼き色が  
薄い・濃い

- 仕上がり調整「強」「やや強」で濃く、「弱」「やや弱」で薄く焼くことができます。  
また、食パンの種類などで焼き色が変わります。
- 連続で焼いたときなど、庫内、グリル皿の温度によって焼き色が薄くなる場合があります。様子を見ながら追加加熱してください。

## 料理集 ▶ 料理カテゴリー

### 蒸し物10分、蒸し焼き10分

うまくできない

- 給水タンクに水は入っていますか。
- グリル皿を使っていますか。
- グリル皿は上段に入っていますか。

### こんがり8分(10分でちゃんとごちそう、100レシピ集)

うまくできない

- レシピ通りの分量で調理していますか。  
分量を増やして加熱するときは、**手動「グリル」**両面焼き上段で様子を見ながら加熱してください。  
(「こんがり8分」を**手動「グリル」**両面焼き上段で焼くときは約8~13分に合わせてください)

### No.155~157 おこわセット

おこわが固い

- もち米をつける水の量を10~20ml多めにしてください。
- もち米をつける時間を長めにしてください。
- だし汁と酒、しょうゆをよく混ぜてください。  
底にしょうゆがたまっていると部分的に固くなることがあります。
- 加熱後は乾燥を防ぐために軽く混ぜてからふたをしてください。

### No.176 茶わん蒸し

うまくできない

- 給水タンクに水は入っていますか。
  - 容器の置きかたをまちがえていますか。
  - 個数の設定をまちがえていますか。
- [No.176 茶わん蒸し] → P.195

うまく仕上がらない

うまく仕上がらない

# うまく仕上がらない (つづき)

## ■No.158~166

かんたん煮物

うまくできない

- 野菜の分量を100~500gにして調理していますか。  
・ほうれん草や小松菜などの葉菜は300gまで  
・「10分でちゃんとごちそう、100レシピ集」掲載の「野菜とコンビーフのチーズ煮」と「かにとかぶの中華煮」は400gまで、「えびだんごと長いもの煮物」は300gまで
- 煮汁が多すぎませんか。煮汁が多いとうまく検知できず仕上がりが悪くなります。
- ラップはふんわりゆったりおおっていますか。  
ラップが破れるとうまくできません。
- 加熱後、味のしみ込みが悪い場合は、軽く全体を混ぜ合わせて煮汁にしばらくつけておいてください。  
「かんたん煮物のコツ」→ P.203、205

共通

冷凍して焼いたとき  
うまく焼けない

- 食品の置きかたをまちがえていませんか。  
置きかたをまちがえると赤外線センサーがうまく検知できず焼けません。  
各ページを参照してください。
- 食材の厚みをそろえ、平らに冷凍していますか。  
「冷凍のコツ」→ P.167
- 冷凍保存できる期間は2~3週間までです。長期間保存したものは乾燥(冷凍焼け)し、焼き色が濃くなりすぎるなど、上手に焼けなくなります。  
【冷凍】マークの付いたレシピですか。  
マークが付いていないレシピは冷凍して焼くことができません。

魚類

## ■No.206 さんまの塩焼き

焼き色が  
濃い・薄い

- 季節や鮮度、脂ののり具合によって焼き色が異なります。焼き足りないときは、手動「グリル」片面焼き上面で様子を見ながら焼いてください。

皮が破れる

- 脂が少ないとグリル皿にこびり付くことがあります。サラダ油を塗ってください。また、グリル皿の溝にはしを入れてやさしく前後に動かすと取り出しやすくなります。

## ■No.246~249 さば、No.250~253 さけ、No.256~259 さわら

生っぽい  
焼き色が薄い

- 魚は大きさや厚みにより、焼き上がりが変わります。  
焼き足りないときは、様子を見ながら追加加熱してください。

## ■No.254 ぶりの照り焼き

照りや味が薄い

- 照りを濃くしたいときは、再度たれの材料を用意して煮詰め、焼き上がったぶりに塗るといいでしょう。「No.254 ぶりの照り焼き」→ P.147

## ■No.199、225~228 ハンバーグ

焼けない  
焼き色が薄い

- 本書のレシピの分量ですか。  
ハンバーグの水分が多いと温度が上がりにくく、上手に焼けません。

肉類

## ■No.229~232 鶏の照り焼き

生っぽさが残る

- 肉の厚い部分に切れ目を入れて、平らになっていますか。  
厚い部分は温度が上がりにくい場合があります。

## ■No.233~235、243 手羽元

生っぽさが残る

- 手羽元は観音開きにしていますか。  
開かない、骨のまわりの温度が上がりにくい場合があります。

## ■No.241、242 肉詰め

片栗粉、薄力粉の  
役割は?

- 薄力粉は、野菜と肉をくっ付ける役目、片栗粉は野菜の余分な水分を吸い取る役目をしています。両方の粉を使うと上手に焼き上がります。

焼き物

## ■No.260、261 焼き野菜(冷凍)

野菜類

冷凍中に野菜が黒くなる

- アク抜きをして冷凍していますか。

さつまいもは水に、長いもは酢水についてアク抜きをしてから冷凍してください。

## ■No.212、213 グラタン、No.214 ドリア、No.215 ラザーニア

焼き色が濃い・薄い  
焼き上がりがぬるい

- 仕上がり調整「強」で濃く、「弱」で薄く焼くことができます。

また、チーズの種類や容器のサイズなどで焼き色が変わります。  
●具が冷めたままで焼くと内部がぬるい場合があります。

「レンジ」600Wで人肌にあたためてから焼いてください。

## ■No.263~265 春巻き

うまく焼けない  
焼き色が薄い

- 春巻きの皮は、市販の薄めのタイプを使ってください。  
もちもちとした柔らかめの皮や手作りの皮は、上手に焼けません。

## ■No.266、267 鶏のから揚げ(冷凍)

たれがくっ付き冷凍された

- たれがくっ付いたまま焼くとうまく焼けません。  
割ってバラバラにして1つずつ並べて焼いてください。

## ■No.283~286 焼きおにぎり

焼き色にムラがある

- 形が不均一な場合、焼きムラが出やすくなります。  
おにぎりを作るとときは大きさ、厚みをそろえてください。

## ■No.287 かんたんピザ

食べると生地が  
とても固い

- 生地に厚みがありませんか。生地は薄く均一にのばしてください。  
●具やソースを周囲までまんべんなく広げてください。  
また、ピザソースの量を増やしてもよいでしょう。  
●生地をこねすぎていませんか。こね時間が長いと固い生地になってしまいます。

## ■No.294~297 フランスパン

うまく焼けない  
うまくふくらまない

- 生地の発酵状態は良好でしたか。発酵時に生地の温度が高すぎるとうまくふくらまず、焼き上がりも悪くなります。  
「パン作りのコツ」→ P.120

焼き色にムラがある

- 上段に角皿を入れましたか。入れないと焼き上がりが悪くなります。

## ■No.298~300 山形食パン

うまく焼けない  
うまくふくらまない

- 生地の発酵状態は良好でしたか。  
2次発酵は表面が型から少し出る程度が目安です。  
「パン作りのコツ」→ P.120

焼き色にムラがある

- 気になる場合は、残り14分で食パン型の前後を入れかえてください。

## ■No.303、304 スポンジケーキ

うまく焼けない  
うまくふくらまない

- 卵の泡立てがしっかりできていますか。  
泡立て器の先から落ちる泡で文字が書けるくらいまで泡立てましょう。

泡立てが  
うまくできない

- ボールに油分や水分が付いていませんか。  
泡立てるときのボールは、油分や水分が付いていない物を使ってください。

部分的に粉が残る

- よくふるいながら入れましたか。ふるうことで不純物や粉の固まりを取り除き、また空気をたっぷり含ませる効果があります。

焼き色が薄い

- 材料や作りかたの違い、ケーキ型の種類で焼き色が変わることがあります。  
(例えば、グラニュー糖を使うと焼き色は薄くなります)

うまく仕上がらない

うまく仕上がらない

# うまく仕上がらない (つづき)

お菓子・パン・ジャム

自動調理全般

手動

スチーム

オーブン

グリル

うまく仕上がらない

## ■No.315 シフォンケーキ

空洞ができる

- 卵白の泡立てはツノが立つまでしっかりと泡立てないと空洞の原因になります。また生地を混ぜるときは卵白の固まりが消えるまでしっかりと混せてください。
- シフォンケーキ型の底のすき間が大きいと、底面に大きな空洞ができる場合があります。

## ■No.317、318 シュークリーム

焼き色にムラがある  
大きさにムラがある

- 生地を同じ大きさに絞り出しましたか。大きさが異なると、焼いたときムラになります。

うまくふくらまない

- よく沸とうさせてから粉を加えましたか。「生地作りのコツ」→ P.104

自動調理全般

手動

スチーム

オーブン

グリル

うまくできない

- 仕上がりは、食品の状態(大きさ、厚み、鮮度、野菜の季節、肉・魚の脂の多少、保存状態など)によって異なります。特に冷蔵庫内のチルドやパーシャルで保存された食品は内部温度が低めに仕上がることがあります。
- 分量(重量)、切りかたなどはレシピに従ってください。重量が足りないと固めに仕上がる場合があります。「仕上がり」を「弱」に調節してください。
- 棚位置(上段・中段・下段)はまちがっていませんか。
- グリル皿などへの食品の置きかたはレシピ通りですか。  
→メニューに適した棚位置、食品の置きかたを指定しています。
- 加熱が足りないときは、様子を見ながら追加加熱してください。

# よくあるお問い合わせ

## Q 質問

アースは必要?

- アースは確実に取り付けてください。→ P.5、12  
電源コンセントにアース端子がないときは、アース工事が必要です。特に、湿気の多い場所や水けのある場所では、アース工事が法令で定められています。→ P.12  
アース端子がない場合、アース線の長さが足りないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 準備

設置のとき、すき間がない  
(例)  
上面があけられない

- 安全にご使用いただくために、本体上面、壁とは、下表以上の距離を確保してください。

場所	上方	左方	右方	前方	後方	下方
離隔距離(cm)	10	0	0	(開放)	0	0

カラ焼きは必要?

- 初めて使うときも必要ありません。そのままご使用ください。  
においや煙が気になる場合は、しっかり換気を行なながら、  
便利ツール[お手入れ]脱臭をしてください。→ P.73

## 調理

「スチームプラス」って何?

- オープン調理やグリル調理中にスチームを加えて、火の通りやふくらみをよくしたいときに使います。→ P.61

もちやトーストは  
焼ける?

- もち 手動「グリル」片面焼き上面を使って焼くことができます。→ P.89
- トースト 毎日使いトーストまたは、手動「グリル」を使って焼くことができます。→ P.124

表面をもう少し焦がしたい

- 手動「グリル」片面焼き上面を使って焼くことができます。→ P.59

給水経路の水を抜きたい

- 給水タンクの洗浄・水抜きラインまで水1/2カップを入れ、  
便利ツール[お手入れ]洗浄・水抜きをしてください。  
クリーントレーに排水されます。お手入れのしかた→ P.71

手動「オーブン」で時間の  
設定がうまくできない

- 80~110°C設定で加熱しているときに、120°C以上に温度変更した場合、最大設定時間は120分になります。

## 使いかた

水確認と表示する

- タンクへの給水忘れを防ぐために、スチーム使用のメニューを選ぶと、表示部に水確認を点滅表示します。  
タンクに水が入っていても表示します。  
加熱をスタートすると表示は消えます。

天井をふき取ると黒くなる

- オートクリーン加工の成分が付着して、少し黒くなることがあります。

庫内灯を消したい

- 庫内灯を消す機能はありません。  
LEDランプを使用しており、1時間点灯したときの消費電力は約0.001kWhです。

## A 答え

よくあるお問い合わせ

# Q&A／タッチアクセス機能について

Q 質問	
全般	何ができるの?
登録	どのスマートフォンでも使えるの?
本体操作	すぐに使えますか?
通信	いつでも使えますか?

A 答え	
●お持ちのスマートフォンを本体にかざし(タッチアクセス機能)、専用アプリ「パナソニック スマート」でレシピ検索やマイレシピ登録などができます。 → P.17	
●スマートフォンの種類によっては、タッチアクセス機能で専用アプリ「パナソニック スマート」をご利用できないことがあります。 詳しくは、パナソニックのWebサイトをご覧ください。 ▶ <a href="http://panasonic.jp/pss/ap/">http://panasonic.jp/pss/ap/</a> iPhoneには対応していません。	
●スマートフォンに専用アプリ「パナソニック スマート」をダウンロードしてください。 → P.17 ●専用アプリのご利用には、パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」のログインIDが必要です。 IDをお持ちでない方は、新規会員登録をしてください。→ P.17	
●本体が自動電源オフ時にスマートフォンをかざしても通信できません。 自動電源オフ時はドアを開けると庫内灯が点灯し、電源が入ります。 ドアを閉めて、表示部に初期画面を表示させてからかざしてください。 ●自動電源オフ機能について→ P.16 また、調理中、電気代表示中、操作中(設定の途中)のときも通信できません。  ●スマートフォンの画面が <sup>+</sup> の状態でかざしてください。 その他の画面でかざしても通信できません。	
●スマートフォンの <sup>2</sup> マークを本体の <sup>1</sup> にかざしていますか。 すぐに反応しないときは、少し位置をずらしてください。  ● <sup>1</sup> の上でスマートフォンを素早く動かすと反応しないことがあります。  ●スマートフォンと本体の距離が離れていませんか。 下記写真を参考に <sup>1</sup> に1cm以内でかざしてください。    ●スマートフォンの種類によっては感度や通信時間が異なります。	
●アプリ内のヘルプ機能やパナソニックのWebサイトをご覧ください。 ▶ <a href="http://panasonic.jp/pss/ap/">http://panasonic.jp/pss/ap/</a>	

# Q&A／エコナビについて

Q 質問	
あたため	エコナビのしくみは?
エコナビ	エコナビはいつ働くの?
共通	省エネになるのはエコナビ運転時だけ?
あたため	あたためはすべてエコナビ?
エコナビ	ランプの点滅、点灯の意味は?
共通	ランプが点滅・点灯しない
エコナビ	短い時間しかランプが点灯しない
エコナビ	エコナビのしくみは?
エコナビ	エコナビはいつ働くの?
共通	省エネになるのはエコナビ運転時だけ?

A 答え	
●赤外線センサーで食品の分量、温度差、位置などをチェックし、1品あたためでは加熱時間をコントロールして無駄な加熱を防ぎ、2品あたためでは温度が低い部分に効率よく電波があたるように「ねらって加熱」を開始します。 省エネ効果があると判定した場合、エコナビ運転となります。→ P.35、37	
●「あたため」ボタン、毎日使い[あたため色々]ごはん・おかずの45~90℃設定で、1品あたため時に、食品の分量と温度差を見分けて、食品全体の温度上昇が均一で早いと判断した場合は、加熱時間をコントロールします。 無駄な加熱を防ぐことでエコナビ(省エネ)運転になります。→ P.35	
●「あたため」ボタン、毎日使い[あたため色々]ごはん・おかずの65~85℃設定で、2品あたため時に、食品の温度差や置き位置を見分けて、温度差を検知したら「ねらって加熱」を開始します。「ねらって加熱」をしない場合と比べて、省エネ効果があると判定した場合に、エコナビ運転となります。→ P.37	
●1品あたため時は「あたため」ボタン、毎日使い[あたため色々]ごはん・おかずの45~90℃、2品あたため時は「あたため」ボタン、毎日使い[あたため色々]ごはん・おかずの65~85℃設定時に働きます。他のメニューでは働きません。	
●食品の分量や温度差、置き位置を見分けて、エコナビ判定を開始します。 判定中はランプは点滅し、省エネ効果がある場合は点灯しますが、食品の種類・分量・初期温度、設定温度、置き位置などの諸条件により、エコナビ運転しないことがあります。その場合はランプは点滅、点灯しません。	
●1品あたため時は「あたため」ボタン、毎日使い[あたため色々]ごはん・おかずの45~90℃、2品あたため時は「あたため」ボタン、毎日使い[あたため色々]ごはん・おかずの65~85℃設定時以外ではランプの点滅、点灯はしません。	
●2品あたため時は「あたため」ボタン、毎日使い[あたため色々]ごはん・おかずの65~85℃設定時のエコナビ判定中は点滅、エコナビ確定後に点灯します。 → P.37	
●エコナビ効果が得られない場合、加熱終了までランプが点滅する場合があります。	
●点灯時間が長いほど、エコナビ効果があるわけではありません。 ランプは効果があると判定したタイミングで点灯します。 ランプが点灯した場合は、点滅開始したときから加熱終了までが省エネになっています。→ P.37	
●グリル皿の中央に置いた食品を上ヒーターと電波で上下同時に集中加熱するとともに、温度センサーで庫内温度を検知し、無駄な加熱を防ぐことで省エネ効果がありエコナビ運転となります。	
●スタート後、エコナビ運転となり、ランプが点灯します。→ P.55 食品の種類、分量、置き位置などの諸条件により省エネ効果は異なります。	
●エコナビ運転時以外にも、待機時電力オフなど、省エネの工夫がされています。 (年間消費電力量 <sup>*</sup> : 67.7 kWh / 年) (省エネ基準達成率 <sup>**</sup> : 108%) ※1: 年間消費電力量について→ P.86 ※2: 省エネ法に定められた2008年度基準に対する達成率を示しています。	

# 故障かな?

故障かな?と思われたときは、以下の項目に従って調べてください。

症 状	原 因	症 状	原 因
まったく動かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タッチ画面をつめの先で操作していませんか。指の腹を使って操作してください。</li> <li>●停電していませんか。</li> <li>●配電盤のブレーカーが切れている、または電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>●表示部に初期画面を表示していますか。自動電源オフ機能が働いている場合はドアを開けて、初期画面が表示されてから操作してください。</li> </ul>	画面が薄暗くなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1分間操作をしないと、省エネのため、画面が薄暗くなりタッチ操作ができなくなります。その場合は、いずれかのボタンを押すか、ドアを開けると画面は明るくなり操作できます。→ P.16</li> </ul>
食品があたたまらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●表示部に「デモ」が出ていませんか。店頭用のモードに設定されています。 解除方法は、毎日使い「レンジ」を押し、「あたため／スタート」ボタンを4度押します。さらに「取消」ボタンを4度押します。</li> </ul>	白い粉や水(白色または無色)がスチーム吹き出し口から出たり、庫内やクリーントレー内に排出される	<ul style="list-style-type: none"> <li>●白い粉や水は、水道水に含まれているカルシウムやマグネシウムなどのミネラル成分が結晶化した物で無害です。気になる場合は、自動のお手入れ「洗浄・水抜き」や「クエン酸洗浄」で給水経路の洗浄をしてください。→ P.71、72</li> <li>●吹き出し口や、庫内に付着した粉や水は、固く絞ったぬれふきでふき取ってください。</li> <li>●スチーム調理やお手入れ後は、クリーントレーにたまつた水を捨て、スポンジで水洗いしてください。→ P.70</li> </ul>
本体から音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電子レンジの出力やヒーターを切り換えるスイッチの音、電気部品の動作音、スチームの発生音、部品を冷却するファンの音です。また、オープンやグリルの加熱中、加熱後に庫内壁面の膨張、収縮音がする場合があります。(発酵時はファンを断続的にまわしています)</li> </ul>	調理中に <b>水確認</b> と表示する	<p>次の表示が出たときは内容を確認したあと操作し直してください。「取消」ボタンを押すと表示は消えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●調理中、給水タンクの水がなくなったときに表示します。 食品の分量やメニューによっては<b>水確認</b>表示が出ない場合があります。</li> <li>●調理中に<b>水確認</b>を表示し、調理を一時停止するメニューが多数あります。 →停止したときはタンクに水を入れ(→ P.28)、「スタート」ボタンを押して調理を再開させます。</li> <li>●調理中に<b>水確認</b>を表示するが、調理を続行するメニュー:「スチームプラス」 →次回からは、スタートする前にタンクの水量を確認してください。→ P.28</li> </ul>
調理中に火花が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レンジ(電波)を使うメニューでは、金属容器などは使えません。</li> <li>●金粉・銀粉のある容器や、付属品の角皿を使用していませんか。</li> <li>●庫内の壁に金属(アルミホイル・金ぐしなど)が触れていませんか。</li> <li>●庫内がさびていませんか。さびが火花が出る原因になることがあります。→ P.12</li> </ul>	<b>U14</b>	<p>スチームを使う調理時、給水タンクに水がない状態で調理しつづけると表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水を入れないと上手にできないため、途中で停止します。</li> <li>●<b>水確認</b>が表示されたら、必ずタンクに水を入れてください。</li> <li>●給水タンクの水がなくなったときに<b>水確認</b>を表示し(→ 上記参照)、一時停止します。タンクに水を入れないで「スタート」ボタンを押す操作を調理中にくり返すと、3回目のスタート後にしばらくすると<b>U14</b>を表示します。</li> </ul>
煙やいやなにおいが出た	<ul style="list-style-type: none"> <li>●初めて使うときは、防さびの油が焼け、においや煙が出ることがあります。 気になる場合は、しっかり換気を行い脱臭をしてください。→ P.73</li> <li>●庫内・ドア内側に、食品カス・油などが付いていませんか。ヒーター調理中は、排気口などから蒸気や煙が出ることがありますが故障ではありません。</li> </ul>	<b>U41</b>	<p>電気部品の温度が高いときに表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●食品を入れずに加熱していませんか。</li> <li>●少量や指定分量以外の食品を加熱していませんか。分量を増やして加熱してください。</li> <li>●レンジ(電波)を使うメニューで付属の角皿を入れて加熱していませんか。 付属の角皿は、オープン(発酵)、グリル上面以外では使えません。</li> <li>●グリル両面調理で、グリル皿を入れずに加熱していませんか。入れて加熱してください。</li> <li>●敷物や、紙などが本体底面に吸い付けられて吸気口(→ P.14)をふさいでいませんか。 取り除いてください。故障の原因になります。</li> </ul>
スチームが漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スチーム調理中、ドアから少量の蒸気が出ることがありますが、故障ではありません。</li> </ul>	<b>U50</b>	<p>庫内の温度が高いときに表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●表示が消えるまでドアを開けて待つか、「取消」ボタンを押してから手動(レンジ、グリル、オープン、スチーム)で調理してください。</li> <li>●「あたため」ボタン、毎日使い「あたため色々」[ごはん・おかず]、毎日使い「飲み物」では庫内が260°C以上のときに表示します。手動「レンジ」であたためてください。</li> </ul>
庫内やドアに水滴が付着する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●気密性の高い設計になっているため、庫内やドアに水滴が付着します。 冷めてからふきんなどで、ふき取ってください。</li> </ul>	<b>U88</b>	<p>タッチ画面が汚れたときなどに表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●画面に水滴や汚れなどが付着していませんか。ふき取ってください。</li> <li>●画面を25秒以上押しつづけていませんか。</li> </ul>
スチームが出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●給水タンクは確実にセットされていますか。水は入っていますか。→ P.28</li> </ul>	<p>■以上のことをお調べになり、それでもなお異常があるときは次の内容をお買い求め先へご連絡ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 故障状況</li> <li>2. 製品名(スチームオープンレンジ)</li> <li>3. 品番(NE-BS1300)</li> <li>4. お買い上げ日(年月日)</li> </ol> <p>■次のような表示が出たら、故障です。修理をご依頼ください。</p> <p>→電源プラグを抜き、表示内容をお買い求め先、または修理ご相談窓口へご連絡ください。 「取消」ボタンを押すと表示は消えます。</p>	
庫内に水が残る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スチーム加熱終了後、メニューによっては庫内底面に水がたまります。 冷めてからふきんなどでふき取ってください。 また、クリーントレーにたまつた水も毎回必ず捨ててください。→ P.28</li> </ul>	<p>Hのあとの方には、2けたの数字が入ります。</p>	
スチーム使用時、音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●給水タンクから水を吸い込むときに空気をかみ込む音で、故障ではありません。</li> </ul>		
ブザーが鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ブザー音設定が「操作音と終了音などを消す」になっていませんか。 ブザー音を「操作音と終了音などを消す」に設定しているときは、ブザーは鳴りません。→ P.24</li> </ul>		
追加加熱ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●追加加熱の表示時間設定が、「切」になっていますか。 「切」のときは、追加加熱できません。→ P.24</li> </ul>		
レンジ加熱中、初期画面に戻る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●庫内に食品が入っていない、または少量や指定分量以外の食品を入れて加熱していませんか。庫内に食品を入れるか、分量を増やして加熱してください。</li> <li>●市販の発熱体を使用した容器などで加熱していませんか。 (使える容器・使えない容器→ P.30) →異常高温になり、安全機能が働いて自動的に動作を停止することがあります。</li> </ul>		
タッチしていないのに、画面が変わる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タッチ画面に残った少量の水分などで、画面の表示が変わることがあります。 水ぶきをしたり、ぬれた手で触ったあとはからぶきをして水分をふき取ってください。</li> </ul>		

# 保証とアフターサービス

使いかた・お手入れ・修理などは  
■まず、お買い求め先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

## 修理を依頼されるときは

「うまく仕上がらない」、「よくあるお問い合わせ」、「Q&A／タッチアクセス機能について」、「Q&A／エコナビについて」、「故障かな？」(P.74～83)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

●製品名 スチームオーブンレンジ

●品番 NE-BS1300

●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いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間。ただし、マグネットロンは2年間です。  
(一般家庭用以外に使用される場合は除きます)

## ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 [8年]

当社は、このスチームオーブンレンジの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

## ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

パナソニック 総合お客様サポートサイト <http://www.panasonic.com/jp/support/>

使い方・お手入れなどのご相談

調理商品ご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-694 受付時間 9:00～20:00(年中無休)  
■上記電話番号がご利用いただけない場合 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)

タッチアクセス機能ご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-832 受付時間 9:00～20:00(年中無休)  
■上記回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。  
■上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。

修理に関するご相談

修理ご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-554  
■上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。  
■FAX フリーダイヤル 0120-878-225

便利な修理サービスサイト  
<http://club.panasonic.jp/repair/>

## 【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】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。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窓口にご連絡ください。

よくお読みください

## ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌 011)894-1255 旭川 0166)22-3015 帯広 0155)33-8478 函館 0138)48-6630 青森 0172)62-0880 秋田 018)868-7008 岩手 019)645-6130 宮城 022)387-1117 山形 023)641-8100 福島 024)991-9308 栃木 028)689-2555 群馬 027)254-2075 茨城 029)864-8756 埼玉 048)728-8960 千葉 043)208-6034 東京 03)5477-9700 山梨 055)222-5822 神奈川 045)847-9720 新潟 025)286-0180 石川 076)280-6608 富山 076)424-2549 福井 0776)21-0622 長野 0263)86-9209 静岡 054)287-9000 愛知 052)819-0225 岐阜 058)255-5784 三重 059)254-5520 滋賀 077)582-5021 京都 075)646-2123 大阪 06)7730-8888 奈良 0743)59-2770 和歌山 073)475-2984 兵庫 078)796-3140 鳥取 0857)26-9695 松江 0852)23-1128 出雲 0853)21-3133 浜田 0855)22-6629 岡山 086)242-6236 広島 082)295-5011 山口 083)973-2720 香川 087)874-3110 徳島 088)624-0253 高知 088)834-3142 愛媛 089)905-7544 福岡 092)593-8002 佐賀 0952)26-9151 長崎 095)830-1658 大分 097)556-3815 宮崎 0985)63-1213 熊本 096)367-6067 鹿児島 099)246-7050 沖縄 098)877-1207
東北地区	
首都圏地区	
中部地区	
近畿地区	
中国地区	
四国地区	
九州地区	
沖縄地区	

所在地、電話番号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。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。<http://www.panasonic.com/jp/support/consumer/repair/area.html>

## 仕 様

電子レンジ	消費電力	1.41 kW
	高周波出力	1000 W <sup>*1</sup> ・800~150 W相当
	発振周波数	2450 MHz
	温度調節範囲	-10~90 °C
スチーマー	スチーマー出力	1.00 kW(0.35 kW+0.65 kW)
グリル	消費電力	1.35 kW
	ヒーター出力	1.33 kW
オーブン	消費電力	1.40 kW
	ヒーター出力	1.38 kW
	温度調節範囲	発酵(30・35・40・45 °C)・80~300 °C • このオーブンレンジの300°Cでの運転時間は約5分間です。 その後は自動的に230°Cに切り換わります。
電 源	交流100 V(50 Hz/60 Hz共用)	
質 量	約20 kg	
寸 法	外 形	幅494 mm×奥行435 mm×高さ390 mm (ドアハンドルを含む奥行484 mm)
	庫 内	幅394 mm×奥行309 mm×高さ235 mm
<b>消費電力量の目安</b>		
区分名 <sup>*2</sup>	F : オーブンレンジ(熱風循環加熱方式のもの)	
電子レンジ機能の年間消費電力	55.5 kWh/年	
オーブン機能の年間消費電力量	12.2 kWh/年	
年間待機時消費電力量	0.0 kWh/年	
年間消費電力量	67.7 kWh/年	

※1 高周波出力1000Wは短時間高出力機能(最大5分)であり、調理中自動的に700Wに切り換わります。

これは自動の限定したメニュー(「あたため」ボタンを押してあたためるとき、毎日使いの【はん・おかず】、【飲み物】、【お好み温度】の45°C以上)で働きます。

※2 区分名は省エネ法に基づき、機能、加熱方式、および庫内容積の違いで分かれています。

- コンセントに電源プラグを差した状態で、表示部が消灯しているときの消費電力は「0」Wです。(表示部に初期画面を表示時3.2W)
- 年間消費電力量(kWh/年)は省エネ法・特定機器「電子レンジ」新測定法による数値です。
- 実際にお使いになるときの年間消費電力量は周囲環境、使用回数、使用時間、食品の量によって変化します。
- この製品は、日本国内用に設計されています。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。

愛情点検		長年ご使用のスチームオーブンレンジの点検を!		
	こんな症状はありませんか	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードやプラグが異常に熱くなる。</li> <li>●異常なにおいや音がする。</li> <li>●ドアに著しいガタや変形がある。</li> <li>●触ると電気を感じる。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>		事故防止のため、ご使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて販売店へ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	NE-BS1300
販 売 店 名			
	( )		

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をお願いします

特典

- お宅の家電商品、消耗品情報が一元管理できる!
- 登録商品に関するお知らせやサポート情報が入手できる!
- 登録すると抽選で商品券などが当たる!

詳しくはこちら

<http://club.panasonic.jp/aiyo/>

