

**HITACHI**  
Inspire the Next

# 取扱説明書

保証書・設置説明書別添付

日立IHクッキングヒーター  
家庭用

TS300Jシリーズ 3口IH ダブルオールメタル対応(左・右IH)

型式 イ仔 ティー ビー ティー エス ジエイ ダブル エックス エフ **HTB-TS300JWXF**  
イ仔 ティー ビー ティー エス ジエイ エックス エフ **HTB-TS300JXF**

TS200Jシリーズ 3口IH オールメタル対応(右IH)

型式 イ仔 ティー ビー ティー エス ジエイ ダブル エックス エフ **HTB-TS200JWXF**  
イ仔 ティー ビー ティー エス ジエイ エックス エフ **HTB-TS200JXF**



ハンバーグ

このたびは日立IHクッキングヒーターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

**この取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。**

お読みになったあとは、保証書、設置説明書、カンタンご使用ガイド、適温調理クッキングガイド、オープン調理クッキングガイド、DVDとともに大切に保存してください。

「安全上のご注意」 → P.6~9 をお読みいただき、正しくお使いください。



HTB-TS300JWXF



HTB-TS200JWXF



〈料理集・調理のこつ付〉

初めてお使いのときや、お困りになったときは、**同梱のDVDも是非ご覧ください。**

DVDを再生できる環境でお使いください。



**適温調理クッキングガイドで100種類、オープン調理クッキングガイドで220種類のレシピがご覧になれます。**

## 火加減マイスター

日立IHクッキングヒーター

# はじめにお読みください ● → P.00 は主な説明のあるページです。

「安全上のご注意」 → P.6~9 をお読みいただき、正しくお使いください。

## オールメタル対応

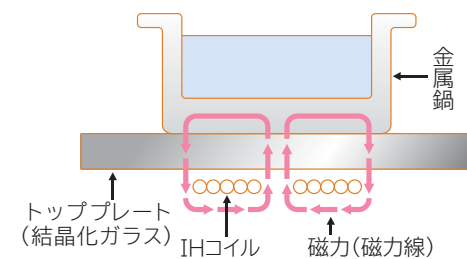
- アルミ・銅鍋で2.6kW、鉄やステンレス鍋加熱で3.2kWの大火力だから、おいしく調理できます。

鍋の形状や材質によって火力が弱くなることがあります。  
→ P.10

鍋の加熱が早いので、料理の仕上げ具合を見ながら火力・時間を調節してください。  
→ P.17

アルミ・銅鍋は、鍋の材質や形状大きさによって火力が約20~30%弱くなる場合があります。

IH加熱の原理(イメージ図)



IHとはInduction Heatingの略で、日本語では電磁誘導加熱といえます。トッププレート下のIHコイルに電流を流し、磁力(磁力線)によりトッププレート上に置いた金属鍋自体を発熱させます。

## 適温調理 (別添付の適温調理クッキングガイドで100種類のレシピがご覧になれます)

- 光センサーと温度センサーで予熱も加熱も鍋底の温度変化に合わせて火力を制御。設定した目安温度をキープして調理できます。

適温調理メニューには、「揚げ物」「焼き物」「炒め物」「卵焼き」があります。

→ P.18~21



## 「ラク旨グリル(グリルパン)」搭載オーブン (別添付のオーブン調理クッキングガイドで220種類のレシピがご覧になれます)

- ハンバーグなども両面を自動で焼き上げるグリルメニュー → P.32,33
- 過熱水蒸気で余分な脂・塩分を落とすヘルシーメニュー → P.38,39
- 油を使わず焼き上げるノンフライメニュー → P.36,37
- 蒸し料理やギョウザがおいしくできる焼き蒸しメニュー → P.34,35
- パン生地を発酵から焼き上げまでオートのパン・菓子メニュー → P.40,41
- 魚焼きやオーブン調理もおいしくできる網焼き → P.46~51
- グリルパンを使えば庫内が汚れにくくお手入れラクラク



## 光センサー

- 高感度サーモパイル式光センサーが、鍋底の温度をダイレクトに検知。光センサーや鍋底が汚れていると、鍋の温度が正しく検知できない場合があります。汚れや異物を取り除いてからご使用ください。 → P.57

## 節電モード

- 総消費電力を2段階に切り替えるなどの設定ができます。さらに、設定時には音声でお知らせ。

# もくじ

## ご使用の前に

- 各部のなまえ・操作パネル・別売品・付属品 ..... 4
- 安全上のご注意 ..... 6
- 使える鍋の種類・材質・形状 ..... 10
- IHクッキングヒーターでの調理の手順 ..... 12
- 消費電力と安全機能について ..... 14

## 使いかた

### ヒーターで調理する

- IHヒーターの使いかたのポイント ..... 15
- お好みの火力で調理する
  - 基本の使いかた ゆでる、煮る、蒸す、焼く、炒める、温める ..... 16

### メニューを選んで調理する

- 適温調理 揚げる ..... 18
- 適温調理 焼く・炒める ..... 20
- 便利メニュー 煮込み ..... 22
- 便利メニュー 保温 ..... 23
- 便利メニュー 炊飯 ..... 24
- 便利メニュー 湯沸し ..... 26

### オーブンで調理する

- オーブンの使いかたのポイント ..... 28

### メニューを選んで調理する

- グリルメニュー 魚丸焼き、魚切身・干物、つけ焼き、貝焼き、ハンバーグ、肉類・野菜 ..... 32
- 焼き蒸しメニュー 蒸し野菜、ギョウザ、シウマイ ..... 34
- ノンフライメニュー から揚げ、フライ、天ぷら ..... 36
- ヘルシーメニュー 肉類、魚切身・干物、揚げ物温め ..... 38
- パン・菓子メニュー パン ..... 40
- パン・菓子メニュー ドーナツ、ロールケーキ ..... 44
- 網焼きメニュー 魚丸焼き、肉類・野菜、ピザ ..... 46

### 手動コースを選んで調理する

- 網焼き(手動)コース トースト、グリル ..... 48
- 網焼き(手動)コース オーブン ..... 50

- 追加焼きをする ..... 52

### いろいろな機能を使う

- タイマー ..... 27
- 節電モード ..... 53
- チャイルドロック ..... 54

- 音量切り替え・音声の聞き直し ..... 54
- メロディーとブザーの切り替え ..... 55
- レンジフードファン連動 ..... 55

## お手入れ

- 排気カバー・排気口ポケット ..... 56
- 前面操作パネル ..... 56
- トッププレート・プレートワク・光センサー ..... 57
- オーブドア・パッキン・グリルパン・フタ・焼網・受皿 ..... 58
- オープン庫内 ..... 60

## お困りのときは

- 電源について ..... 62
- 上面操作パネルについて ..... 63
- 音について ..... 63・64
- 火力について ..... 64
- オープンについて ..... 65
- 結露について ..... 66
- レンジフードファン連動について ..... 66
- 適温調理「揚げ物」について ..... 66
- 適温調理「焼き物」「炒め物」「卵焼き」について ..... 67
- 便利メニュー「炊飯」について ..... 67
- その他 ..... 67
- 上面操作パネル・前面操作パネルに次の表示が出たとき ..... 68

## 仕様・その他

- 保証とアフターサービス ..... 70
- 「ご相談窓口」 ..... 71
- 仕様 ..... 裏表紙

ご使用の前に

使いかた

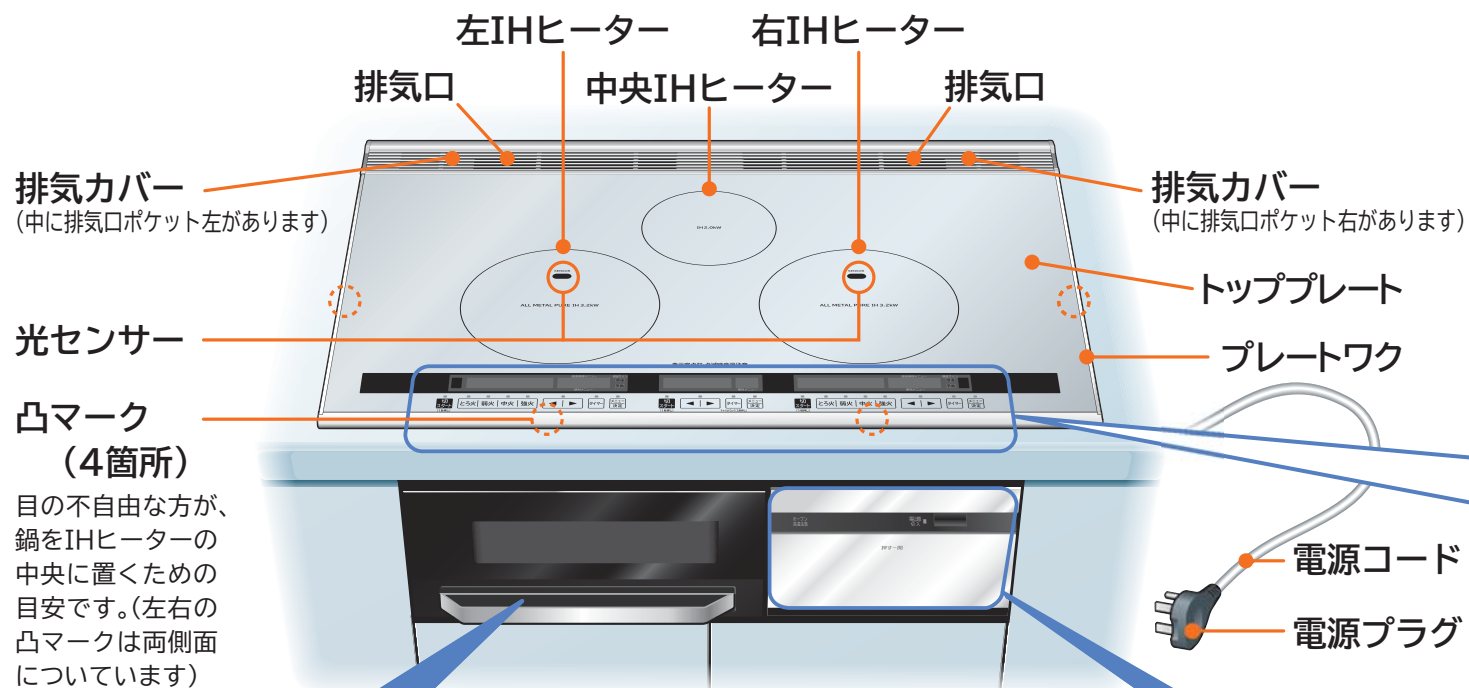
お手入れ

お困りのときは

仕様・その他

# 各部のなまえ・操作パネル・別売品・付属品

- イラストは、トッププレート幅75cmで説明しています。
- ➔P.00 は主な説明のあるページです。



## 上面操作パネル



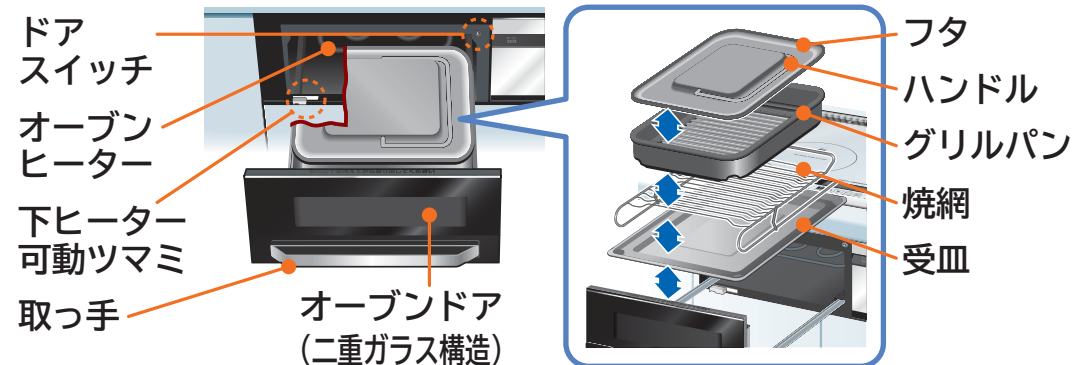
**IHヒーターで調理をする** ➔P.15~27  
火力、メニュー、温度、タイマーの設定、通電スタート・切を行います。  
●火力など設定後、約10秒以内に通電をスタートしないと、設定は取り消されます。  
設定内容や運転状態などを表示部に表示します。

**操作をロックする** ➔P.54  
全ての操作をロックします。  
●ロックの設定・解除はタイマー(チャイルドロックボタン)を約3秒間押します。  
●設定内容は電源を切っても記憶しています。

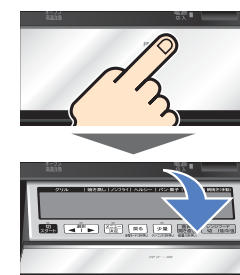
上面操作パネルに水が付いたりすると、表示部に **[P]** が表示されます。**[P]** 表示を約10秒間継続すると **[E]** を表示して、安全のために通電を停止します。  
再度通電したい場合は、水をふき取り操作手順をもう一度繰り返してください。 ➔P.63,68,69

## オーブン

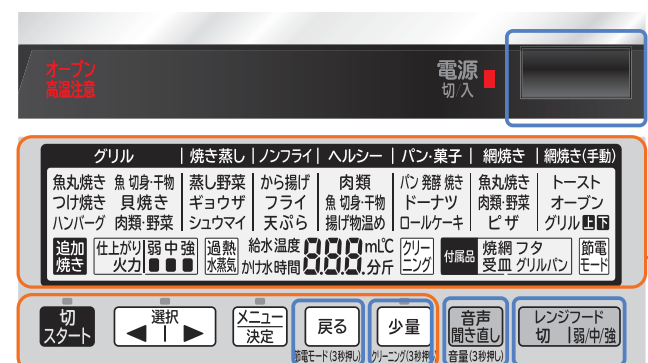
オーブンドア・グリルパン・フタ・焼網・受皿は外してお手入れできます。 ➔P.58,59



開閉は、扉の中央を押してください。



## 前面操作パネル



**電源スイッチ**  
電源の入・切を行います。  
●電源を入れたままスタートさせずに約10分間放置すると、自動的に電源が切れます。

**音声を使う** ➔P.54  
音量の変更や消音をします。  
音声ガイドを聞き直します。

**レンジフードファンの操作をする** ➔P.55  
レンジフードファンの操作を行います。

**節電モード** ➔P.53  
総消費電力の上限を抑えます。

**オーブン庫内をクリーニングする** ➔P.60

オーブンの庫内をクリーニングします。  
●クリーニングのときは、グリルパン・フタ、焼網、受皿を外してください。

**少量コース** ➔P.33,35,37,39  
材料が半分以下で、少量を調理するときに使います。(グリル 焼き蒸し ノンフライ ヘルシー のみ)

**オーブンで調理をする** ➔P.28~52  
メニューまたはコース、火力、タイマーの設定、通電スタート・切を行います。  
●メニューまたはコース、火力など設定後、約3分以内に通電をスタートしないと、設定は取り消されます。  
設定内容や運転状態などをオーブン表示部に表示します。

別売品	付属品			
推奨天ぷら (HT-N50) 部品番号: HT-C20TWS 010 希望小売価格: 2,600円(税別)	グリルパン(消耗部品) 部品番号: HT-J300XTF 019 希望小売価格: 2,400円(税別)	フタ 部品番号: HT-J300XTF 020 希望小売価格: 2,400円(税別)	焼網(消耗部品) 部品番号: HT-J300XTF 006 希望小売価格: 1,800円(税別)	受皿(消耗部品) 部品番号: HT-G9TS 005 希望小売価格: 2,400円(税別)

部品の交換・追加購入 (2014年6月現在)	部品名	部品番号	希望小売価格
	オーブンドア	HT-J300XTF 007	6,000円(税別)
	パッキン(上・下)(オーブンドア)(消耗部品)	HT-F9TS 028	1,000円(税別)
	ドアキャップ(オーブンドア)	HT-J300XTF 008	300円(税別)
	ハンドル(別売品) ➔P.61	HT-G9TS 021	300円(税別)

日立の家電品取扱店にご相談ください。希望小売価格は価格改定に伴い変更する場合があります。

# 安全上のご注意




この機器は一般家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

## ■ここに示した注意事項は

表示内容を無視して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、次の表示で区分し、説明しています。

<b>危険</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷を負う危険が差し迫る」内容です。	<b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。	<b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。
-----------	----------------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------	--

表示の例  「警告や注意を促す」内容です。  してはいけない「禁止」内容です。  実行しなければならない「指示」内容です。

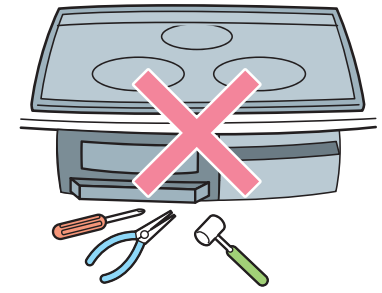
## 危険

### ●火災・感電・けがの原因になります。

#### 本体は



改造はしない  
修理技術者以外の方は分解したり、修理を行わない  
修理はお買い上げの販売店または「ご相談窓口」→ P.71 に  
ご相談ください。



安全上のご注意

## 警告

### ●火災・感電・けが・やけどの原因になります。

#### 揚げ物を調理するときは

##### ●揚げ物調理の際、油は炎がなくても発火のおそれがあります

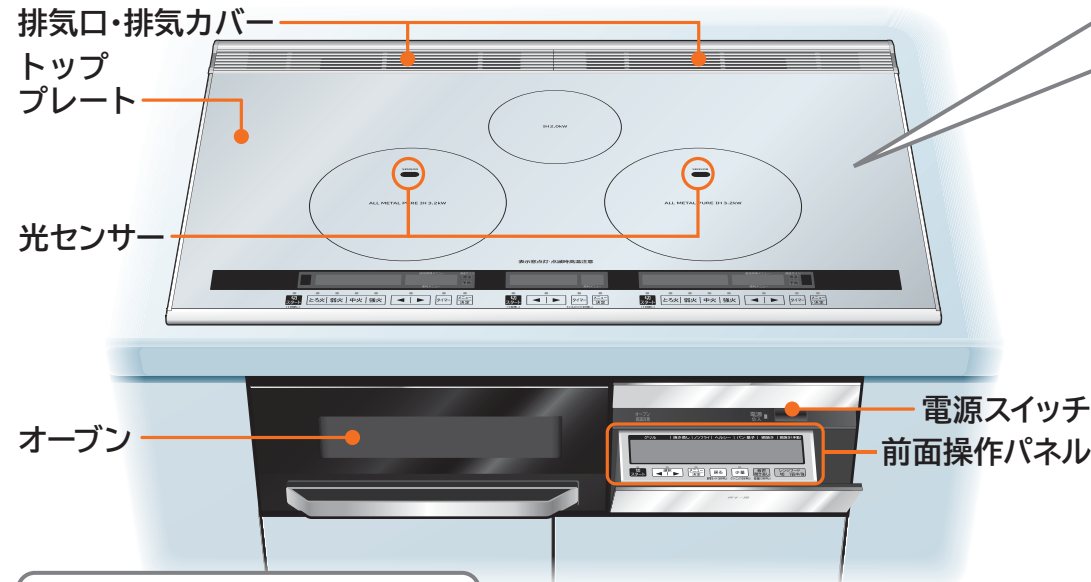
- 揚げ物調理中はそばを離れない
- 指定の鍋以外は絶対に使わない → P.10  
指定の鍋以外を使用すると温度調節機能が正しく働かないことがあり、火災の原因になります。
- フライパンは使わない
- 油は200g (220mL) 未満、  
また、深さ1cm未満では調理しない  
油は200g (220mL) ~ 800g (880mL) の範囲で、深さ1cm以上鍋の深さや調理物に応じて調理してください。油の量が少なくなると、油が過熱され発火するおそれがあります。また、油が多過ぎると、あふれてやけどや火災の原因になります。
- 鍋底が変形したものは使わない
- 鍋底やトッププレートに汚れがこびりついたまま使わない
- 鍋はIHヒーターの中央に置く
- 必ずメニューの「揚げ物」を使用する → P.18,19  
手動によるお好みの火力では揚げ物調理をしないでください。油の温度を適正にコントロールできないため、油が過熱され発火するおそれがあり、火災の原因になります。
- 油煙が多く出たら電源を切る



#### 使用中(調理中)・使用後は

- 市販の汚れ防止シート(電磁調理器カバー)※を使わない  
鍋の温度が正しく検知できず、発火のおそれがあります。
- 使用中や使用後しばらくはトッププレートやオーブドアおよびオーブン庫内などの高温部に触れない
- 鍋・鍋の取っ手などの高温部に触れない
- 炒め物・焼き物など、少量の油を入れて予熱するときや、予熱の後に油を入れて調理するときは、そばを離れたり、加熱し過ぎない  
使用する油の量が少いため油温が急激に上がり、発火するおそれがあります。加熱し過ぎないように火力をこまめに調節してください。

※トッププレートの上に乗せ、その上で調理をすることでトッププレートの汚れを防ぐものです。



#### 使用後は

- 使用後は電源を切る  
使わないときは、前面操作パネルを収納して電源を切ってください。
- 長期不在のときは専用ブレーカーを切る

#### トッププレートは

- トッププレートの上に乗ったり、物を落としたり、衝撃を加えない、ひびが入ったり割れた場合は使わない  
万一ひびが入ったり割れた場合は、電源と専用ブレーカーを切って使用を中止し、すぐに修理を依頼してください。煮汁などが入り火災・感電、けがの原因になります。※ガラス割れについては、トッププレート・オーブドア・前面操作パネルのいずれも割れたら交換してください。
- トッププレートの上に鍋・やかん・フライパンなどの調理器具以外のものは置かない  
下記のものには特に注意してください。誤って加熱した場合、火災や破裂、赤熱してやけど・けがの原因になります。
  - カセットコンロ、ボンベ、缶詰など
  - アルミ製容器やパック(うどん等が入った簡易容器)、レトルトパック(アルミ箔を使用しているパック)、紙パック(内側にアルミ箔を貼ったもの)、アルミ箔など
  - スプーンなどの金属製小物
  - その他可燃物や引火物(まな板、ふきん、紙、油など)
  - グリルパン・フタ
- トッププレートの光センサーの汚れや水などは、きれいにふき取る  
光センサーが汚れていたり、ぬれていると、鍋の温度が正しく検知できない場合があり、発火のおそれがあります。

#### 本体は

- 排気口のすき間などに、異物(ピンや針金など)や指を入れない
- 本体や排気口、電源プラグに水などをかけない
- 子どもなど取り扱いに不慣れな方だけで使用させたり、乳幼児に触れさせない
- カーテンなどの可燃物の近くで使用しない

#### 異常・故障時は

- 異常・故障時には、直ちに使用を中止し、すぐに専用ブレーカーを切り、お買い上げの販売店へ点検・修理を依頼する
  - 電源スイッチを入れてもヒーターが作動しないときがある。
  - ビリビリと電気を感ずる。
  - 焦げ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音がある。
  - その他の異常や故障がある。
- トッププレートにひび割れがある。

# 安全上のご注意 (つづき)



**注意**

●火災・感電・けが・やけどの原因になります。

## 使用中(調理中)・使用後は

- 鍋は不安定な状態で使用しない
  - 鍋の下に紙やシートを敷かない
  - あらかじめ加熱した油で「揚げ物」を使わない  
油の温度を適正にコントロールできないため、発火するおそれがあります。
  - 本体前方に物を置かない
  - 空だきや必要以上に加熱をしない
    - ・鍋底の薄いもの、反っているフライパンや鍋は「中火」以上で予熱すると赤熱したり変形するおそれがあります。空だきなど異常に高温になった場合、トッププレートが変色することがあります。
    - ・ホーロー鍋は、空だきしたり、こげつかせたりすると鍋底が過熱され、底面のホーローが溶けて焼きつき、鍋やトッププレートが破損、損傷の原因になります。
  - 火気を近づけない
  - 排気カバーをふさいだり、排気カバー付近に手、顔、鍋の取っ手などを近づけない
  - トッププレートの上面操作パネルの上に、熱い鍋などを置かない
  - トッププレートの上に直接食材を置いて調理しない
  - 使用中は本体から離れない
- 
- 片手鍋を使用する場合は、取っ手の位置に十分注意する  
取っ手が手や体に不用意に当たった場合、鍋がひっくり返ってやけどや火災の原因になります。
  - 揚げ物調理中は、飛び散る油に注意する
  - 油煙が多く出たら電源を切る
  - 使用中や使用後、庫内クリーニング中はレンジフードファンを使用する  
煙や臭いなどに敏感な小鳥などの小動物は別の部屋に移してください。

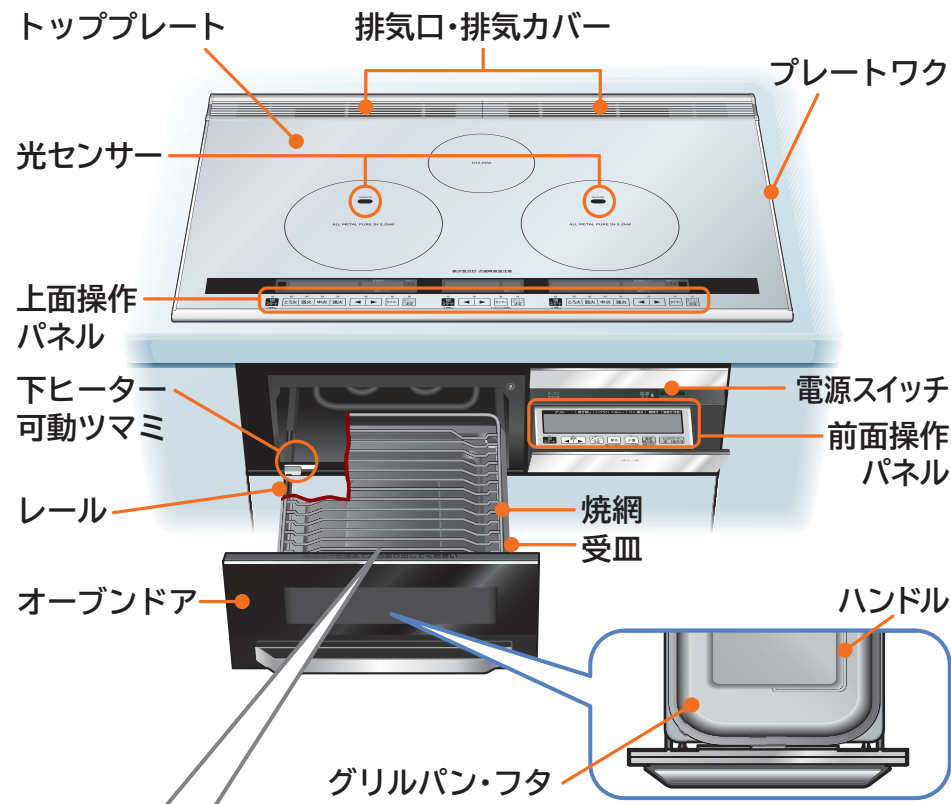
## 使用する方は

- 医療用ペースメーカーをお使いの方は、本製品のご使用にあたって医師とよく相談する  
本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることがあります。

- 調理以外の用途に使用しない  
湯たんぽなどを加熱しないでください。

## お手入れは

- お手入れは、電源を切り、本体が冷えてから行う

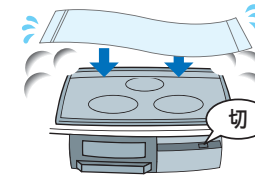


## オーブンを使用中に

- オーブン使用中に調理物が発煙・発火した場合は、次の手順で消火する
- 消火するまでオーブンドアを開けない  
(空気が入り、炎が大きくなります)

### 消火手順

- ①電源を切る
- ②排気カバー全体をぬれたタオルでふさぐ  
※このときオーブンドアの周囲から煙が出ます。
- ③専用ブレーカーを切る  
※オーブンドア(強化ガラス)に水をかけない。(強化ガラスが割れます)



## オーブンを使用するときは

- 使用中や使用後はオーブンドア(強化ガラス)に水をかけない  
高温になっているところに水をかけると割れるおそれがあります。
- オーブンドアを持って勢いよく引き出したり、持ち上げながら引き出したり、またオーブンドアやレールに強い力を加えたりぶらさがらない  
オーブンドアやグリルパン・フタ・焼網・受皿などが落下して、やけどやけがをしたり、破損の原因になります。
- オーブンドア(強化ガラス)に傷がついたり割れた場合は使わない  
強化ガラスは普通のガラスに比べ強度が高く、安全性の高いガラスですが、小さな傷でも亀裂が進行し、傷を起点として一瞬で粒状に破損するおそれがあります。傷がついた場合は、日立の家電品取扱店でお買い求めください。➡P.4

- 受皿が破損した場合は使わない  
キャビネット内に水などが落ちる原因になります。
- 空だきや必要以上に長時間調理しない  
発煙・発火するおそれがあります。
- 市販のグリルパンは使用しない。また、受皿には水以外のもの(アルミホイル・クッキングシート・オーブンシート・グリル用の石など)を入れて使用しない  
脂が過熱され、発煙・発火するおそれや調理がうまくできないことがあります。
- 使用中は本体から離れない
- 前面操作パネルのガラス部(強化ガラス)に傷がついたり割れた場合はそのまま使用しない  
お買い上げの販売店にご相談ください。

- 使用中や使用後、オーブンドア・グリルパン・フタとハンドル・焼網・受皿・下ヒーター可動ツマミ・レール・オーブン庫内は高温になっているので直接触れない
- お手入れをするときは十分冷えていることを確認してから行う
- オーブン庫内やレール、グリルパン・受皿は、魚などの脂がたまらないよう使用のつど掃除し、定期的にお手入れをする  
続けて使用するときには、グリルパンまたは受皿にたまった脂を捨て、汚れをきれいに落としてください。
- アルミホイルは、ヒーターに触れないように焼網の上にのせる  
ヒーターに触れると発火のおそれがあります。

## 次の点もご注意ください

- トッププレートの上で、IHジャー炊飯器など電磁誘導加熱の調理機器を使わない  
磁力線により本製品が故障する原因になります。
- キャビネット(本体左右・下側)に調味料・食品などを置かない  
本体からの排熱により、調味料・食品などの変質の原因になります。
- 前面操作パネルに煮汁などを付けたまま収納しない  
煮汁などが固まって前面操作パネルが開かなくなるおそれがあります。
- 排気口に水などをこぼさないよう注意する  
キャビネット内に水などが落ちる原因になります。万一水などをこぼした場合は、本体とキャビネット内を確認してすぐにふき取ってください。
- プレートワックを鍋底でこすったり、プレートワックに熱い鍋を置かない  
ステンレスの傷つき・変色の原因になります。
- トッププレートの上に鍋などのふたや受皿、バーベキュー用やホットプレート用の鉄板などを置かない  
IHヒーターを通電すると加熱され、火災・故障の原因になります。
- 左・右・中央IHヒーター使用中は磁力(磁力線)が出ているため、磁気に弱いものを近づけない
  - ・ラジオ・テレビ・補聴器など(雑音の原因になります)
  - ・キャッシュカード・磁気テープ・自動改札用定期券など(記憶が消える原因になります)
- 光センサーに直射日光が当たると誤作動することがある  
鍋の位置がずれたときなど光センサーに直射日光が当たると、鍋の温度が正しく検知できない場合や通電を停止する場合があります。鍋をIHヒーターの中央に置いてください。
- 酸の強い食品がついた場合はすぐふきとる  
ジャム、レモン汁、梅、お酢を使った食品などを付着したまま放置すると、トッププレート、プレートワックが変色したり、接続部分が劣化し、はがれの原因になります。
- 土鍋やガラス鍋、直火用魚焼き器は使わない  
IH または CHIH 付、「IHで使える」と表示している土鍋やガラス鍋、直火用魚焼き器などでも形状によってはIHクッキングヒーターが故障したり鍋が割れたりする場合がありますので使わないでください。
- ビルトインオーブンレンジと組み合わせて使用の場合、オーブンドアの取っ手の温度に注意する  
オーブンレンジの排気でオーブンドアの取っ手が熱くなる場合があります。IHクッキングヒーターを使っていなくても、オーブンレンジを使うと排気カバー部が熱くなる場合があります。
- 上面操作パネルに水などをこぼしたり、鍋底が触れたりすると誤動作することがある  
すぐに取り除いてください。取り除いた直後はキー操作を受け付けないことがあります。数秒待ってから操作してください。
- 害虫(ゴキブリなど)が製品内に侵入すると故障の原因  
適切な環境下でご使用ください。

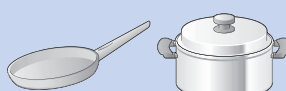
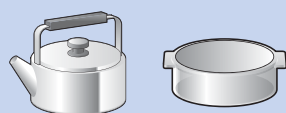

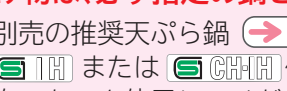
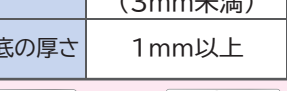


安全上のご注意

# 使える鍋の種類・材質・形状













## 鍋の材質と形状で、使える○ 使えない×を確認する

●IHヒーターには、一般財団法人 製品安全協会の  または  マークの付いた鍋をおすすめします。  
(鍋の説明書をよくお読みになり鍋に適した火力で使用するなど正しく安全にお使いください)

### ■使える鍋の材質

材質	鉄・ステンレス対応	オールメタル対応
鉄・鉄鋳物・鉄ホーロー 	○ ホーロー鍋は空だきしたり焦げつかせないようにしてください。底面のホーローが溶けて焼きつき、鍋やトッププレートが破損、損傷の原因になります。	
ステンレス 	○ 鍋底に磁石がつくもの(磁性/18-0)	
	○ 鍋底に磁石がつかないもの(非磁性/18-8、18-10)	○ 鍋底の厚さが1mmを超えると火力が弱くなります。
多層鍋 	○ 間に鉄を挟んでいるもの(鍋底に磁石がつくもの)	○ 間にはさんでいる材質で、火力が変わります。
	× 間にアルミを挟んでいるもの(鍋底に磁石がつかないもの)	○ 間にはさんでいる材質で、火力が変わります。
アルミ・銅 	×	○ 軽いものは火力が弱くなります。(調理物と合わせて約1kg以上で使用してください)アルミ両手鍋は、鍋が変形しやすいので炒め物や空だきをしないでください。
ガラス・陶磁器(土鍋・セラミック鍋など)・直火用焼き網 	×  または  付、「IHで使える」と表示しているものも含まれます。	

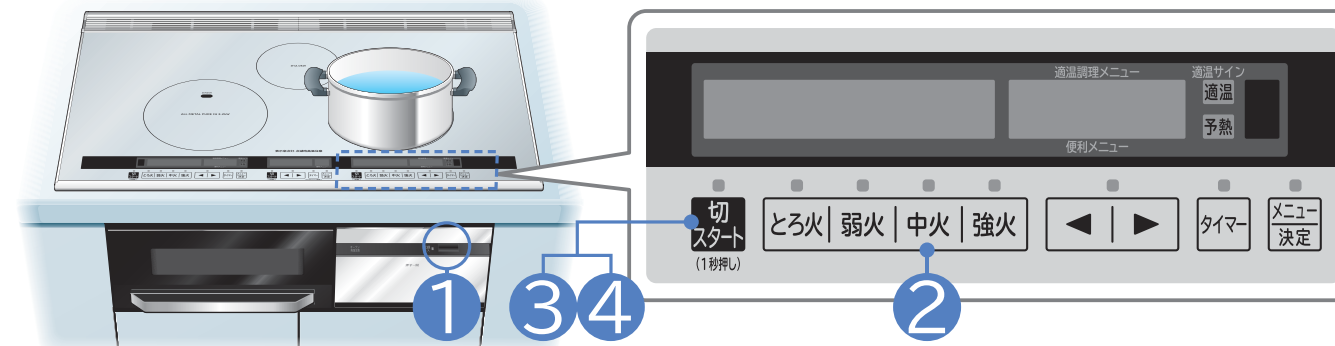
### ■使える鍋の形状

鍋底の直径 左・右IH …12~26cm※ 中央IH …12~20cm※ 
鍋底の形状 平らなもの ○  反りが3mm以上 ×  丸いもの ×  外側に反っているもの ×  脚があるもの × 
鍋底の直径 左・右IH …15~26cm※ 
鍋底の形状 平らなもの ○  反りが1mm以上 ×  丸いもの ×  外側に反っているもの ×  脚があるもの × 






鍋底の反り具合は、お手持ちの定規などを当てて確認してください。  
※鍋底の直径が大きいと、調理物によっては仕上がりにムラができる場合があります。

## お手持ちの鍋を確認する

●右IHヒーターで説明しています。(左・右・中央どのIHヒーターでも確認できます)




オールメタル対応IHヒーターでアルミ・銅鍋を確認する場合は、水を1L以上入れ、鍋と合わせて約1kg以上にしてください。

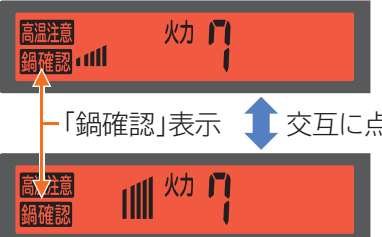
- 準備** 確認する鍋に水(約200mL)を入れ、IHヒーターの中央に置く
- 電源切/入  を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)
  - 左・右IHヒーターの場合は  中央IHヒーターの場合は  を押す
  -  を約1秒押し、通電する
  -  を押し、通電を切る

## 使える鍋、使えない鍋の表示

○ 使える鍋は火力バーが点灯し、加熱が始まります。



× 使えない鍋は表示部が赤に変わり、火力バーが交互に点灯し「鍋確認」を表示します。





●約30秒後にブザーが鳴り、表示が消え、自動的に通電を停止します。

### 適温調理「揚げ物」で使える鍋について

揚げ物は、必ず指定の鍋をお使いください。

●別売の推奨天ぷら鍋  (P.4) や  または  付の鍋で、次のものを使用してください。

鍋底の直径	12~26cm	鍋上部の内径 	16cm以上
鍋底の反り	平らなもの(3mm未満)		
鍋底の厚さ	1mm以上		



●  または  付でもフライパン・鋳物鍋は使用できません。(アルミ・銅鍋は使えません)

### 適温調理「焼き物」「炒め物」「卵焼き」で

●次の推奨フライパン・鍋をご使用ください。

- 推奨フライパン (2014年6月現在)  
品名: フライパン 型式: 106865※  
希望小売価格: 11,000円(税別) 
- 推奨フライパン (2014年6月現在)  
品名: フライパン(7層フッ素加工)型式: DF-24※  
希望小売価格: 27,000円(税別) 
- 推奨炒め鍋 (2014年6月現在)  
品名: 炒め鍋 型式: 106834※  
希望小売価格: 12,000円(税別) 
- 推奨卵焼き (2014年6月現在)  
品名: 卵焼き 型式: 106872※  
希望小売価格: 5,800円(税別) 

### 使えるフライパンについて



●  または  付のフライパン・鍋、および調理物の重さと合わせて1kg以上のアルミ・銅フライパンで、次のものを使用してください。

	鉄・ステンレス対応	オールメタル対応
鍋底の直径	12~26cm	15~26cm
鍋底の反り	平らなもの(反り3mm未満)	平らなもの(反り1mm未満)
鍋底の厚さ	1mm以上	

●推奨卵焼きは卵焼き用のため、適温調理の設定温度150℃~190℃を目安にご使用ください。

### 便利メニュー「湯沸し」「炊飯」で使える鍋について

●「湯沸し」「炊飯」には  または  付の鍋で次のものを使用してください。(アルミ・銅鍋は使えません)

- 湯沸し** ●鍋底の直径が15~23cmのもの  
●鍋底が平らなもの(鍋底の反り1mm以下) 
- 湯沸し推奨ケトル** (2014年6月現在) 品名: ケトル 型式: 106971※ 希望小売価格: 6,500円(税別)
- 炊飯** ●鍋底の直径が18~20cm、鍋底の厚さ1.5~2mmのもの(中央IHで使える鍋の、鍋底の直径は15~17cm)  
●鍋底が平らなもの(鍋底の反り1mm以下)  
●ホーロー鍋は焦げつきやすく、使用できません。
- 炊飯推奨鍋** (2014年6月現在) 品名: 両手鍋 型式: 146083FJ※ 希望小売価格: 7,500円(税別) 

※日立の家電品取扱店にご相談ください。希望小売価格は価格改定に伴い変更する場合があります。

# IH クッキングヒーターでの調理の手順

## IHヒーターで調理する

調理の種類	使えるヒーター 使える鍋など	調理にあった火力、または メニューを設定して調理する
<b>お好みの火力で調理する</b> <b>基本の使いかた</b> ゆでる →P.16,17 煮る 蒸す 焼く 炒める 温める	中央 左 右 ●鍋底が平らで直径が12~26cmの鍋、やかん、フライパンなど →P.10 オールメタル対応IHヒーター アルミ・銅鍋は鍋底が平らで直径が15~26cmの鍋、やかん、フライパンなど 中央IHヒーター 鍋底が平らで直径が12~20cmの鍋など	 上面操作パネル 電源スイッチ (IHヒーターを操作するとき) 電源切入 [ ] を「ピッ」と鳴るまで押し、 電源を入れる(ランプが点灯します) 左・右・中央IHヒーター →P.15~26 <b>1 火力またはメニューを選ぶ</b> 左 右 とろ火 弱火 中火 強火 [メニュー決定] [ ] [ ] 中央 [ ] [ ] [メニュー決定] <b>2 通電をスタートする</b> [切スタート] <b>3 調理の仕上がり具合に合わせ、火力や温度を調節する</b> [ ] [ ] <b>4 タイマーを使う</b> [タイマー] →P.27 <b>5 調理が終わったら通電を切る</b> [切スタート] 続けて使わないときは 電源切入 [ ] を押し、 電源を切る(ランプが消灯します)
<b>メニューを選んで調理する</b> <b>適温調理</b> 揚げ物※1 →P.18,19 焼き物 炒め物 →P.20,21 卵焼き <b>便利メニュー</b> 煮込み※1 →P.22 保温 ※1 →P.23 炊飯 ※1 →P.24,25 湯沸し※1 →P.26	中央 左 右 ●「揚げ物」には →P.10 に記載の鍋を使用してください。 ●「焼き物」「炒め物」「卵焼き」には →P.10,11 に記載のフライパンを使用してください。 中央 左 右 ●鍋底が平らで直径が12~26cmの鍋など →P.10 中央IHヒーター 鍋底が平らで直径が12~20cmの鍋など ● [IH] または [CH-IH] 付で鍋底が平らで直径が18~20cmの鍋など →P.11 中央IHヒーター 鍋底が平らで直径が15~17cmの鍋など ● [IH] または [CH-IH] 付で鍋底が平らで直径が15~23cmの鍋など →P.11 中央IHヒーター 鍋底が平らで直径が15~20cmの鍋など	続けて使わないときは 電源切入 [ ] を押し、 電源を切る(ランプが消灯します)

**お知らせ** ※1「揚げ物」「煮込み」「保温」「炊飯」「湯沸し」ではアルミ・銅鍋は使えません。

## オーブンで調理する

調理の種類	使用する付属品など	調理にあったメニュー、または コースを設定して調理する
<b>メニューを選んで調理する</b> <b>グリルメニュー</b> 少量 魚丸焼き 魚切身・干物 つけ焼き 貝焼き ハンバーグ 肉類・野菜 →P.32,33 <b>焼き蒸しメニュー</b> 少量 蒸し野菜 ギョウザ シュウマイ →P.34,35 <b>ノンフライメニュー</b> 少量 から揚げ フライ 天ぷら →P.36,37 <b>ヘルシーメニュー</b> 少量 肉類 魚 切身・干物 揚げ物温め →P.38,39 <b>パン・菓子メニュー</b> パン 発酵 焼き (フタあり) パン 焼き →P.40,41 ドーナツ (フタなし) ロールケーキ →P.44,45	●フタは使用しないでください。 焼網 受皿 グリルパン ●フタを使用してください。 かけ水 焼網 受皿 フタ グリルパン ●フタは使用しないでください。 焼網 受皿 グリルパン ●「ドーナツ」「ロールケーキ」には、フタを使用しないでください。 焼網 受皿 フタ 「パン」のみ グリルパン ●グリルパン、フタは使用しないでください。 焼網 受皿	前面操作パネル 電源スイッチ (オーブンを操作するとき) 電源切入 [ ] を「ピッ」と鳴るまで押し、 電源を入れる(ランプが点灯します) <b>オーブン</b> →P.28~51 <b>1 メニューまたはコースを選ぶ</b> [メニュー決定] [選択] [ ] [少量] <b>2 調理の仕上がり具合に合わせ、火力や温度を設定する</b> [選択] <b>3 通電をスタートする</b> [切スタート] ●調理が終了すると、メロディーが鳴り、自動的に通電を停止します。 ●メニューを選んで調理後、焼きが足りないときは「追加焼き」をしてください。 →P.52 <b>4 網焼き(手動)コースでタイマーを使う</b> [選択] [ ] [ ] →P.49 →P.51 続けて使わないときは 電源切入 [ ] を押し、 電源を切る(ランプが消灯します)
<b>メニューを選んで調理する</b> <b>網焼きメニュー</b> 魚丸焼き 肉類・野菜 ピザ →P.46,47 手動コースを選んで調理する <b>網焼き(手動)コース</b> トースト オープン グリル →P.48~51	●グリルパン、フタは使用しないでください。 焼網 受皿	続けて使わないときは 電源切入 [ ] を押し、 電源を切る(ランプが消灯します)

グリルパン調理

焼網調理

# 消費電力と安全機能について

## 複数のIHヒーターやオーブンを同時に使う場合は、自動的に火力やメニューを制限します

- 総消費電力が5.8kWまたは4.8kW（設置時に設定）以内で同時に使えますが、総消費電力を超えないように自動的に火力やメニューを制限します。（総消費電力の切り替えについては、お買い上げの販売店にご相談ください（裏表紙））
  - ・火力が上げられない。（「ピピピッ」と鳴る）
  - ・メニューが選べない。（適温調理など）
  - ・キーを押してもスタートできない。
- ▶他のヒーターの火力を下げるか、通電を停止してから再操作してください。
- 左IHヒーター、オーブンの同時使用時は、左IHヒーターの最大火力は「9」までです。

### 消費電力の目安（相当とは、ヒーターの入・切による平均消費電力）

IHヒーター（中央IHヒーターの火力は「1」～「10」までです）

火力	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
消費電力	100W相当	200W相当	300W	400W	500W	800W	1.1kW	1.4kW	1.6kW	2.0kW	2.6kW	3.0kW	3.2kW

適温調理				便利メニュー			
揚げ物	焼き物	炒め物	卵焼き	湯沸し	煮込み	保温	炊飯
最大1.5kW	最大2.6kW			左・右IHヒーター 最大2.5kW / 中央IHヒーター 最大2.0kW	最大500W	最大400W	最大1.1kW

オーブン（触媒用加熱ヒーター（250W）+ランプヒーター（100W）（パン、トーストは除く））

グリルメニュー	焼き蒸しメニュー	ノンフライメニュー	ヘルシーメニュー	パン・菓子メニュー	網焼きメニュー
1.2kW	1.2kW	1.2kW	1.2kW	1.2kW	1.2kW

網焼き（手動）コース		グリル		上下	上	下
トースト	1.2kW	グリル	強	1.2kW	1.08kW相当	1.08kW相当
オーブン	780W相当		中	900W相当	1.04kW相当	1.04kW相当
			弱	600W相当	940W相当	940W相当

## こんなときは安全機能が働きます

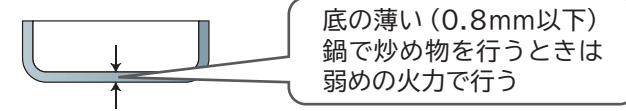
対象のヒーターを右の表示で表しています  
 左：左IHヒーター 中央：中央IHヒーター  
 右：右IHヒーター オープン：オープン

機能名	検知内容	自動停止・表示内容
鍋無し自動停止 (左 右 中央)	通電中にIHヒーターから鍋を外したり、鍋の位置が大きすぎた。	約30秒後にブザーが鳴り自動的に通電を停止します。（約30秒以内に戻せば通電は継続されます） → P.62
金属小物検知自動停止 (左 右 中央)	IHヒーターの上に、ナイフやフォークなどの金属製小物がある。または直径（12cm未満）の小さな鍋がある。	約30秒後にブザーが鳴り自動的に通電を停止します。（金属製小物を取り除くか、または鍋を交換してください） → P.62
揚げ物鍋反り検知自動停止 (左 右)	鍋底の反りや変形が大きい。	ブザーが鳴り自動的に通電を停止します。（鍋を交換してください） → P.68
上面操作部異常検知自動停止 (左 右 中央)	上面操作パネルに調理物がふきこぼれたり、水滴などが付着している。上面操作パネルに鍋などを置いている。キーを長押ししている。	上面操作パネルの表示に「P」と表示し、約10秒後にブザーが鳴り通電を停止します。 → P.63
切り忘れ防止自動停止 (左 右 中央 オープン)	ヒーター通電後、最終キー操作から約45分経過した。（手動コース「オープン」「グリル」は約30分、「トースト」は約10分）	ブザーが鳴り自動的に通電を停止します。 → P.62
過熱防止自動停止 (左 右 中央)	鍋底温度が異常に上昇した。排気口がふさがれたりして、本体内部の温度が異常に上昇した。	火力制御しても鍋底温度が異常に上昇した場合は、ブザーが鳴り自動的に通電を停止します。（鍋底の厚み、異物付着、または排気口を確認してください）火力が弱い場合や鍋の種類によっては、この機能が働かないことがあります。 → P.68
オープン過熱防止自動停止 (オープン)	オープン庫内の温度が異常に上昇した。	ブザーが鳴り自動的に通電を停止します。（オープン庫内を冷却してください） → P.68
高温注意表示 (左 右 中央 オープン)	トッププレート（約50℃以上）やオープン庫内（約60℃以上）が高温になっている。	電源を切っても温度が下がるまで表示します。「高温注意」表示が消えるまで触らないようにしてください。
オートパワーオフ	電源「入」の状態、約10分（節電モードの場合は、約5分）放置された。	自動的に電源が切れます。（「高温注意」表示は電源が切れても、温度が下がるまで表示します）

# IHヒーターの使いかたのポイント

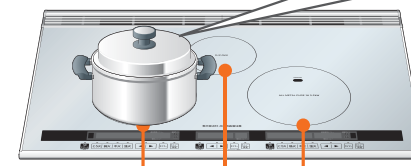
## 鍋底の厚さや汚れに注意してください

- 鍋底の厚さが薄い（0.8mm以下）鍋は強火でのご使用は控えてください。（鍋底変形の防止）
- 鍋底の水分や汚れ、付着物はふき取ってからご使用ください。（鍋の移動や蒸気の噴出、トッププレートの汚れ防止）

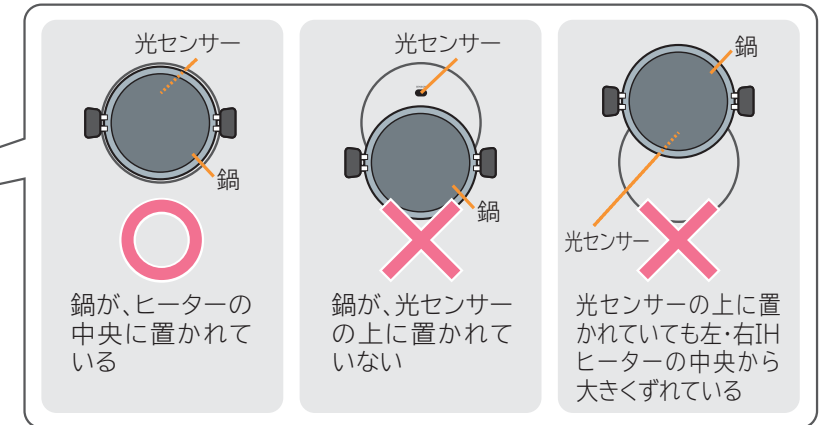


## 鍋は、IHヒーター（丸表示）の中央に置き、左・右IHヒーターの場合は、鍋底が光センサーの上にあることを確認します

- 鍋が、光センサーの上に置かれていない場合や、光センサーの上に置かれていても左・右IHヒーターの中央から大きくずれている場合は、鍋の確認ができず、安全のため通電を停止したり、火力が入らないことがあります。



IHヒーター（丸表示）



## 鍋の加熱が早いので、そばを離れず、こまめに火力調節します



## 同じ鍋でも、IHヒーターによって火力が異なる場合があります

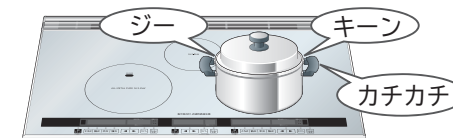
- IHヒーターの特性や冷却具合が左・右・中央で全く同じにはならないため、同じ鍋でも火力が異なる場合があります。
- メニューを選んで調理したときに、左・右・中央で仕上がり時間が異なる場合があります。



## 音について

→ P.63,64

- 使用中に鍋から「ジー」、「カチカチ」、「キーン」などの音が出る場合があります。これは磁力（磁力線）による鍋の振動で、異常ではありません。そのままご使用ください。（左・右・中央で音が異なる場合があります）



- 使用中や使用後しばらくは、本体内部を冷やすために冷却ファンを回します（最大約30分）。そのため冷却ファンの音と本体から少し風が出ます。異常ではありません。
- 電源を入・切するときや使用中に、「カチャ」と音が出る場合があります。これは内部電気部品のスイッチ動作やヒーターの入・切する音で、異常ではありません。

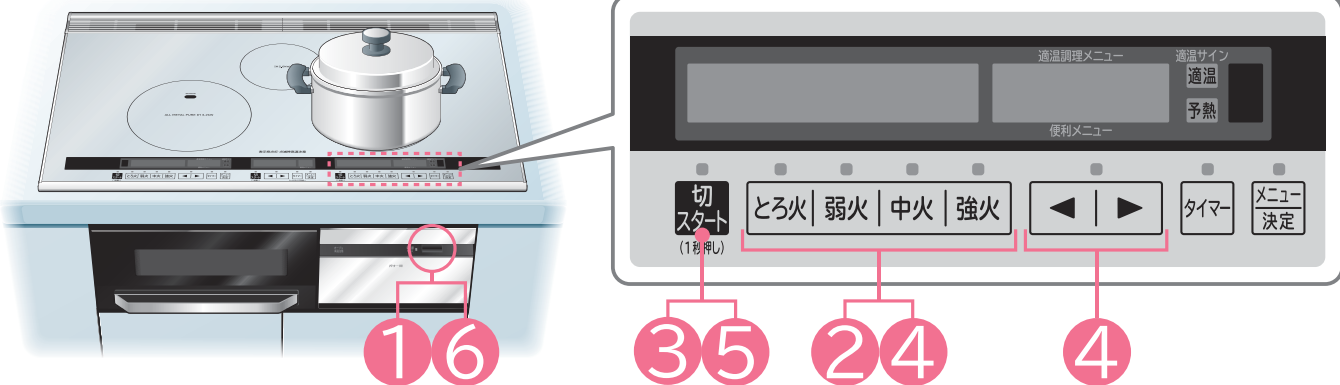


## お好みの火力で調理します

左・右・中央IHヒーターが  
使えます



●右IHヒーターで説明しています。



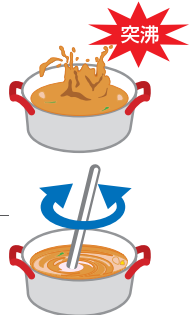
### 火力調節の目安

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	100W相当	200W相当	300W	400W	500W	800W	1.1kW	1.4kW	1.6kW	2.0kW	2.6kW	3.0kW	3.2kW
ゆでる						めん類・根菜・葉菜						沸とうさせるとき	
煮る	カレーなどのとろみのあるもの					煮魚など ひと煮立ちさせるとき		煮立てるとき				沸とうさせるとき	
蒸す		茶わん蒸し・シューマイ										沸とうさせるとき	
焼く			卵焼き・オムレツ・ハンバーグ・ギョウザ・肉類										
炒める	保温するとき、 チョコレートを溶かすとき		玉ねぎ・ホワイトソース・焼きそば・チャーハン・野菜炒め										
温める	温め直すとき					カレーのルー・みそ汁							

- 火力「12」「13」で少量の材料を調理するときは、火力が強いため鍋やフライパンを傷めるおそれがありますので、火力を下げることをおすすめします。
- 火力「12」「13」の連続使用時間は最大約10分です。10分を超えると「ピピピッ」と鳴って自動的に火力「11」に下がります。
- 火力「11」「12」「13」の連続使用時間は合計で最大約15分です。15分を超えると「ピピピッ」と鳴って自動的に火力「10」に下がります。
- アルミ・銅鍋などは火力「12」「13」に設定しても最大約2.6kWとなります。

## 警告

- 炒め物・焼き物など、少量の油を入れて予熱するときや、予熱の後に油を入れて調理するときは、そばを離れたり、加熱し過ぎない使用する油の量が少いため油温が急激に上がり、発火するおそれがあります。加熱し過ぎないように火力をこまめに調節してください。
- 加熱中や加熱後および再加熱の際は、鍋に顔を近づけたり、のぞき込まない  
水などの液体やカレー・みそ汁・吸い物・牛乳などの煮物・汁物が突然沸とう（突沸）して飛び散ったり、鍋が跳び上がることがあり、やけどやトッププレートが割れるおそれがあるため、加熱中や加熱後および再加熱の際は鍋に顔を近づけたり、のぞき込まないようにしてください。
- 調理するときは食材の加熱状態を均一にするため火力を弱めにし、よくかき混ぜる  
加熱した水などの液体にインスタントコーヒーなどの粉末や牛乳などの液体を入れる場合も火力を弱めにし、よくかき混ぜてください。



## 準備

材料を入れた鍋をIHヒーターの中央に置き、鍋底が光センサーの上にあることを確認する

●光センサーの上に鍋がない状態を継続しても、光センサー鍋振りなどを考慮して火力を抑えて通電しますが、さらに鍋がない状態が続くと、安全のため通電を停止する事があります。鍋の温度の上がり過ぎには十分注意してください。→P.15



## 1

電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる（ランプが点灯します）

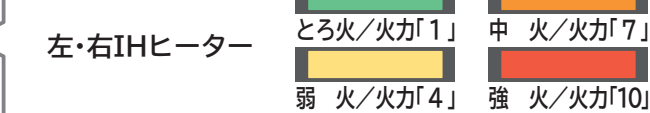
## 2

とろ火 | 弱火 | 中火 | 強火 を押し、お好みの火力を設定する

- 中央IHヒーターの場合は ◀▶ を押します。
- 火力キーを押した後、約10秒以内に「切/スタート」キーを押さないとブザーが鳴り自動的に解除されます。

### 火力を設定すると

●左・右IHヒーターは、設定した火力を液晶の色で表示します。



●中央IHヒーターは、火力「7」を表示します。

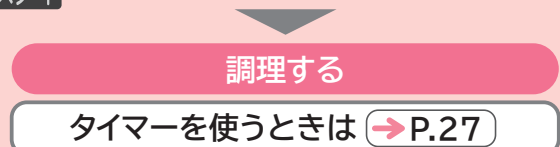


続けて ◀▶ を押すと火力は「1」～「10」まで設定できます。

解除 ◀ 火力「1」～火力「7」～火力「10」 ▶ 解除

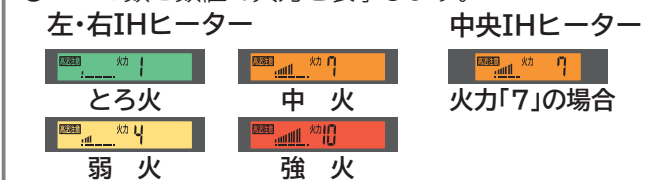
## 3

切/スタート を約1秒押し、通電する



### 通電をスタートすると

●バーの数と数値で火力を表示します。



## 4

火力を調節するときは火力キーを押す

- 一気に調節する場合は とろ火 | 弱火 | 中火 | 強火
- 細かく調節する場合は ◀▶ を押します。

●液晶表示は操作終了から約10秒後に減光します。再度操作すると元の明るさに戻ります。

●切/スタート を押してから、左・右IHヒーターの場合は とろ火 | 弱火 | 中火 | 強火、中央IHヒーターの場合は ◀▶ を押しても通電できます。

●火力は左・右IHヒーターが「1」～「13」まで、中央IHヒーターは「1」～「10」まで調節できます。

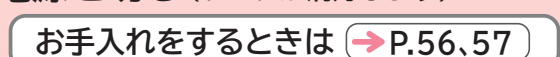
●最終キー操作から約45分経過すると、通電を停止します。

## 5

調理が終わったら切/スタート を押し、通電を切る

## 6

続けて使わないときは電源切/入 を押し、電源を切る（ランプが消灯します）



●トッププレートの温度が約50℃になるまで「高温注意」表示をします。

●電源を切っても温度が下がるまで表示します。



## 注意

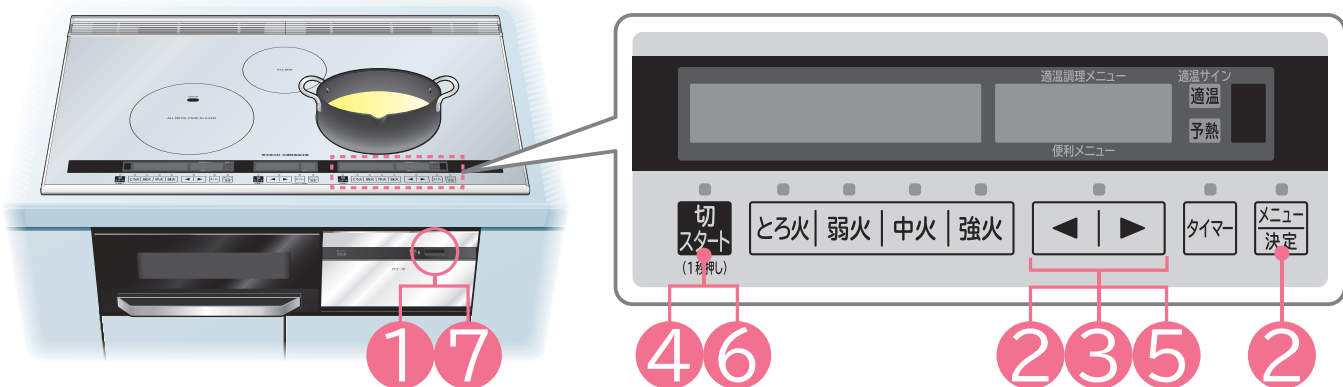
- 調理中はそばを離れず、調理の仕上がりに合わせ、火力を調節する
- 鍋底の薄いもの、鍋底が反っているフライパンや鍋などは「中火」以上で予熱すると赤熱する場合があるので注意する
- 火力が強い場合、鍋ややかんの形状などによってはふきこぼれたり、蒸気が勢いよく出るおそれがあるので、沸とうしたら火力を下げる
- 煮込みなどで長時間ご使用時は、途中でかき混ぜるなどし、ふきこぼれや焦げつかせないようにする  
特にタイマーを使用するときは焦げつきに注意する

（お好みの火力で調理する）基本の使いかた ゆでる、煮る、蒸す、焼く、炒める、温める

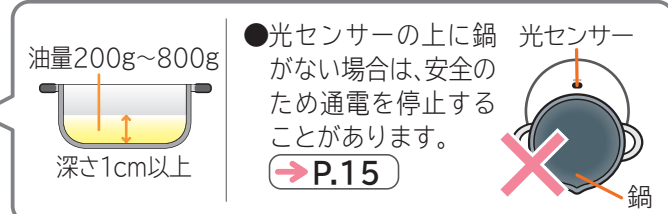
# メニューを選んで調理する 適温調理 揚げる

## 予熱完了をお知らせし、設定油温をコントロールします 左・右IHヒーターが使えます

- 必ず指定の鍋を使用してください。→ P.10
- アルミ・銅鍋は使えません。
- 片手鍋を使用する場合は、取っ手の位置に十分注意してください。取っ手が、手や体に不用意に当たった場合、鍋がひっくり返ってやけどや火災の原因になります。
- 揚げ物ではふたを使用しないでください。油の温度が適正にコントロールできなくなります。
- 設定油温は調理時の温度目安で油量や材料、使用する鍋により異なります。また、材料が入っていない場合は、設定した温度よりやや高め温度になります。
- 右IHヒーターで説明しています。



**準備** 200g~800g、深さ1cm以上に油を入れた指定の鍋をIHヒーターの中央に置き、鍋底が光センサーの上にあることを確認する

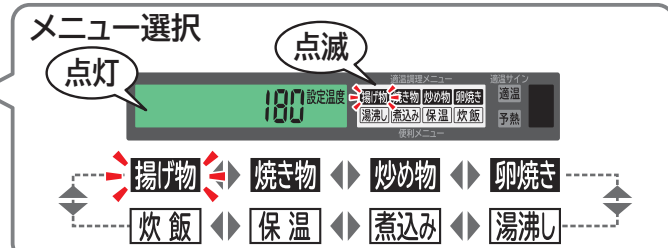


**1** 電源切入 [ ] を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる (ランプが点灯します)

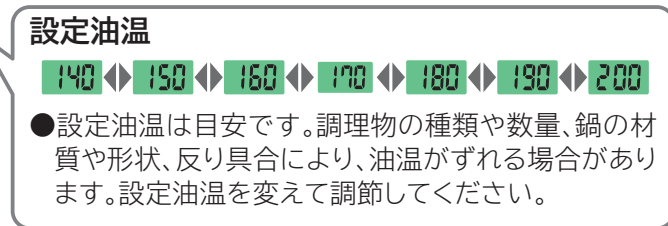
**2** 「揚げ物」を選択し、決定する

メニュー決定 [ ] [ ] [ ] (2度押しすると解除)

①押し ②押しで選択 ③押しで決定



**3** [ ] を押し、油温を設定する



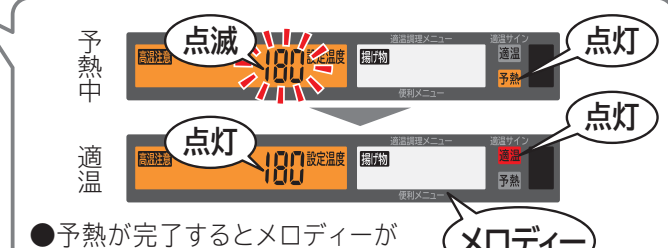
**4** 切スタート [ ] を約1秒押し、通電する

- 鍋の温度を正しくはかるため鍋を中央から動かさないでください。
- メロディーが鳴ったら適温です。

適温になったら調理する

タイマーを使うときは → P.27

●適温になる前に、材料を入れないでください。



**5** 設定油温を切り替えるときは [ ] を押し、油温を調節する

●予熱が完了するとメロディーが鳴って、「適温」が点灯します。

●「適温」が点灯するまで、800gの油で約10分かかります。(鍋の種類によっては、約15分かかることがあります)

●鍋の種類や材質、形状により、予熱時間が長くなる場合があります。また、異常を検知して通電を停止する場合があります。その場合は、指定の鍋か確認してください。→ P.10

●最終キー操作から約45分経過すると、通電を停止します。

**6** 調理が終わったら 切スタート [ ] を押し、通電を切る

●トッププレートの温度が約50℃になるまで「高温注意」表示をします。

●電源を切っても温度が下がるまで表示します。

**7** 続けて使わないときは 電源切入 [ ] を押し、電源を切る (ランプが消灯します)

お手入れをするときは → P.56, 57

**ご注意**

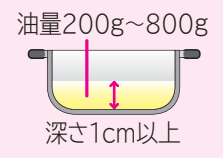
- トッププレートの光センサーと鍋底に、汚れや水が付着している場合や鍋底の反りなどが原因で、鍋の温度が正しく検知できない場合があります。汚れや水を取り除き、鍋底を確認してください。→ P.10, 57
- 揚げ物調理中に他のIHヒーターで湯を沸かすなどをする場合、湯が跳ねて油の中に入らないように火力の調節に注意してください。
- 廃油凝固剤を使用する場合は、廃油凝固剤の取扱説明書をご覧ください。
- 鍋の底に垂れた油が固まり、トッププレートが茶色くなることがあります。汚れている場合は、お手入れをしてください。→ P.57
- 調理後に適温調理をすると、本体内部が高温になっているため、鍋の温度が正しく検知できない場合があります。安全のため設定温度より低めの温度で「適温」が表示されたり、音声ガイドが流れ、通電を停止する場合があります。(故障ではありません)十分に本体の温度が下がってからご使用ください。

## 警告 ●火災・やけどの原因になります。

### 揚げ物を調理するときは

●揚げ物調理の際、油は炎がなくても発火のおそれがあります

- 揚げ物調理中はそばを離れない
- 指定の鍋以外は絶対に使わない  
指定の鍋以外を使用すると温度調節機能が正しく働かないことがあり、火災の原因になります。
- フライパンは使わない
- 油は200g (220mL) 未満、また、深さ1cm未満では調理しない  
油は200g (220mL) ~800g (880mL) の範囲で、鍋の深さや調理物に応じて調理してください。油量が少ないと、油が過熱され発火するおそれがあります。また、油量が多過ぎると、あふれてやけどや火災の原因になります。
- 鍋底が変形したものは使わない
- 鍋底やトッププレートに汚れがこびりついたまま使わない



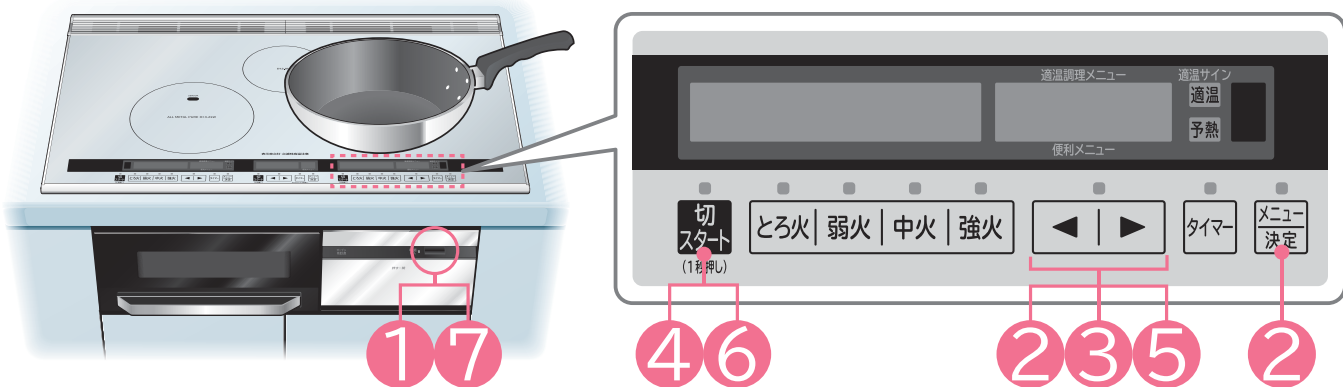
- 鍋はIHヒーターの中央に置く
- 必ずメニューの「揚げ物」を使用する  
手動によるお好みの火力では揚げ物調理をしないでください。油の温度を適正にコントロールできないため、油が過熱され発火するおそれがあり、火災の原因になります。
- 油煙が多く出たら電源を切る

メニューを選んで調理する 適温調理 揚げる

# 適温調理 焼く・炒める

予熱完了をお知らせし、設定温度(目安)をキープします 左・右IHヒーターが使えます

- 使用できるフライパンには制限があります。→P.10,11
- 右IHヒーターで説明しています。



## 警告



●指定の鍋・フライパン以外を使わない  
油が過熱され発火するおそれがあります。

## ご注意

- トッププレートの光センサーと鍋底に、汚れや水が付着している場合や鍋底の反りなどが原因で、鍋の温度が正しく検知できない場合があります。汚れや水を取り除き、鍋底を確認してください。→P.10,57
- 設定温度は目安です。調理物の種類や分量、鍋の種類・材質・形状などにより実際の温度と異なる場合があります。お好みの仕上がりにならない場合は、設定温度を調節してください。
- フライパンを連続して使用する場合(高温状態から通電をはじめた場合)などは、設定温度と実際の温度の差が大きくなる場合があります。フライパンを十分冷ましてからご使用ください。
- 調理後に適温調理をすると、本体内部が高温になっているため、鍋の温度が正しく検知できない場合があります。安全のため設定温度より低めの温度で「適温」が表示されたり、音声ガイドが流れ、通電を停止する場合があります。(故障ではありません)十分に本体の温度を下げてからご使用ください。お急ぎの場合は手動によるお好みの火力で調理してください。→P.16,17
- 「適温」点灯後、すみやかに調理をはじめてください。空だきの状態でフライパンを動かしたり、放置したりすると、鍋の温度が高温になることがあります。

## お願い

- 予熱途中でフライパンをとりかえたり、動かしたりしないでください。
- 油煙が多く出たら電源を切ってください。
- フライパンはIHヒーターの中央に置き、調理中はそばを離れないでください。
- 「適温」が点灯するまでフライパンに材料や水を入れないでください。
- 適温調理に適したフライパンを使用しないと、適温にならず通電を停止する場合があります。その場合は、IHヒーターで使えるフライパンかどうかご確認のうえ、お好みの火力で調理してください。→P.10,11,16,17
- 120℃、130℃の各設定温度は、低温メニューを調理するために専用の温度(火力)コントロールをしています。お好みの仕上がりにならない場合は、手動によるお好みの火力で調理してください。

## 準備

- 鍋の温度を正しくはかるためフライパンをIHヒーターの中央に置き、鍋底が光センサーの上にあることを確認する
- フライパンに適量の油を入れる

●光センサーの上にフライパンがない状態を継続すると安全のため通電を停止することがあります。→P.15



## 1

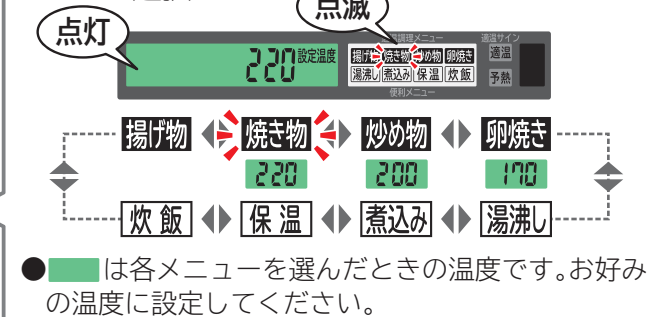
電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

## 2

「焼き物」「炒め物」「卵焼き」を選択し、決定する

メニュー決定 (2度押しすると解除) ①押し ②押しして選択 ③押しして決定

## メニュー選択



## 3

を押し、温度を設定する

## 設定温度



●設定温度は目安です。調理物の種類や数量、鍋の種類・材質・形状などにより実際の温度と異なる場合があります。設定温度を変えて調節してください。

## 4

切スタート を約1秒押し、通電する

- 鍋の温度を正しくはかるため鍋を中央から動かさないでください。
- メロディーが鳴ったら適温です。

適温になったら調理する

タイマーを使うときは →P.27

- 適温になる前に、材料を入れしないでください。
- 連続で調理する場合は手早く調理物を器に盛り、フライパンを戻してください。

## 5

設定温度を切り替えるときは

を押し、温度を調節する

- 設定温度範囲内でも不十分な場合、**とろ火|弱火|中火|強火**のいずれかを約1秒押し、手動によるお好みの火力で調理してください。→P.16,17
- 「適温」が点灯しないと、切り替えられません。

## 6

調理が終わったら

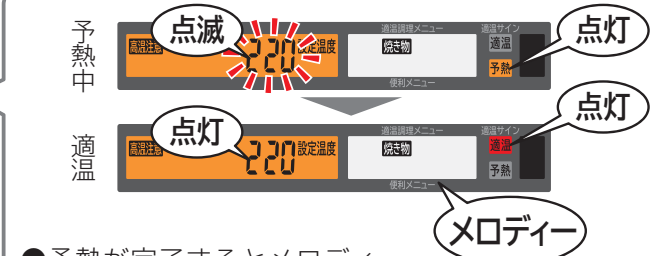
切スタート を押し、通電を切る

## 7

続けて使わないときは

電源切/入 を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

お手入れをするときは →P.56,57



- 予熱が完了するとメロディーが鳴って、「適温」が点灯します。
- 120~130℃設定時は約90秒~2分、140~250℃設定時は約50秒で「適温」が点灯します。鍋の種類・材質・形状などや、鍋底の初期温度によっては約3分かかる場合があります。
- 最終キー操作から約45分経過すると、通電を停止します。

- 手動によるお好みの火力に切り替えた後は、設定温度をキープしませんので、加熱し過ぎないように、火力をこまめに調節してください。
- 再び適温調理に切り替えたい場合は一度通電を切った後に再度設定し直してください。

- トッププレートの温度が約50℃になるまで「高温注意」表示をします。
- 電源を切っても温度が下がるまで表示します。

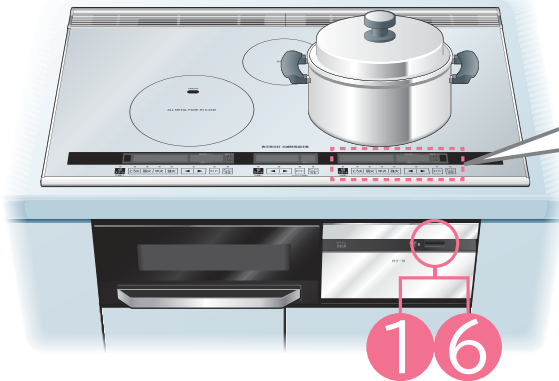


メニューを選んで調理する **便利メニュー 煮込み**

**煮込み加減を設定し、煮込みます**

左・右・中央IHヒーターが使えます

- アルミ・銅鍋は使えません。
- 右IHヒーターで説明しています。



**準備** 沸騰させたあたたかい調理物を入れた鍋をIHヒーターの中央に置く

**1** 電源切/入  を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる (ランプが点灯します)

**2** 「煮込み」を選択し、決定する

メニュー決定 ①押す → ②押しして選択 → ③押しして決定 (2度押しすると解除)

**3** ◀ ▶ を押し、煮込み加減を設定する

**4** 切スタート を約1秒押し、通電する

**煮込む**

タイマーを使うときは → P.27

- 煮込み中はときどきかき混ぜて、焦げつかせないようにしてください。
- 長時間煮込むと焦げつく場合があります。

**5** 調理が終わったら 切スタート を押し、通電を切る

**6** 続けて使わないときは 電源切/入 を押し、電源を切る (ランプが消灯します)

お手入れをするときは → P.56, 57

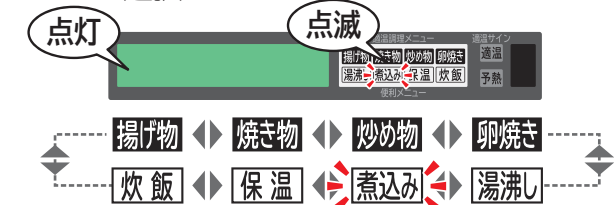
**お知らせ**

- 鍋の大きさは、材料と煮汁を入れたときに鍋の高さの  $\frac{1}{3} \sim \frac{1}{2}$  となるものが適しています。
- 煮汁の量は材料が浸るくらいが目安です。
- 煮込みのできる量は約0.4~2.0kgまでです。

**お願い**

- 調理物を沸とうさせてから煮込んでください。

**メニュー選択**



**煮込み加減の設定**

弱め	標準	強め
カレーやシチューなど、とろみをつける調理や、少ない量で調理するときに使います。	かぼちゃの煮物、ポトフ、おでんなどの調理に使います。	肉じゃが、筑前煮などの調理や、多い量で調理するときに使います。

- 煮込み加減は目安です。様子を見ながら調節してください。カレーやシチューなど、とろみをつける調理は、焦げつき防止から「弱め」の設定を推奨します。

- 煮込み中、煮込み加減を切り替える場合は ▶ ◀ を押します。
- 最終キー操作から約45分経過すると、通電を停止します。

- トッププレートの温度が約50℃になるまで「高温注意」表示をします。
- 電源を切っても温度が下がるまで表示します。

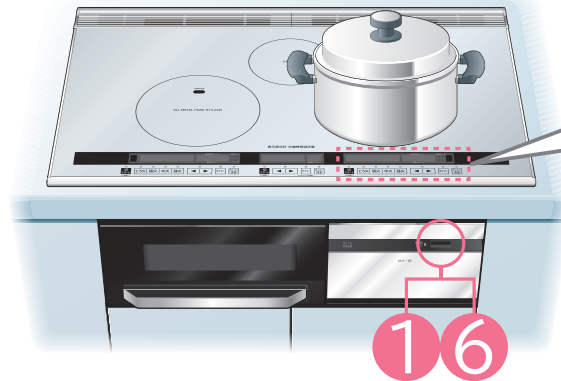


メニューを選んで調理する **便利メニュー 保温**

**設定温度で保温します**

左・右・中央IHヒーターが使えます

- アルミ・銅鍋は使えません。
- 右IHヒーターで説明しています。



**準備** 調理終了後のあたたかい調理物を入れた鍋をIHヒーターの中央に置く

**1** 電源切/入  を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる (ランプが点灯します)

**2** 「保温」を選択し、決定する

メニュー決定 ①押す → ②押しして選択 → ③押しして決定 (2度押しすると解除)

**3** ◀ ▶ を押し、温度を設定する

**4** 切スタート を約1秒押し、通電する

**保温をやめるときは**

切スタート を押し、通電を切る

タイマーを使うときは → P.27

- 保温中はときどきかき混ぜて、焦げつかせないようにしてください。
- 長時間保温すると焦げつく場合があります。

**5** 保温をやめるときは 切スタート を押し、通電を切る

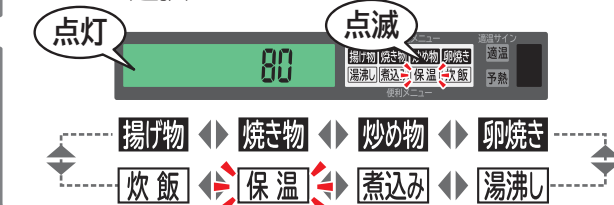
**6** 続けて使わないときは 電源切/入 を押し、電源を切る (ランプが消灯します)

お手入れをするときは → P.56, 57

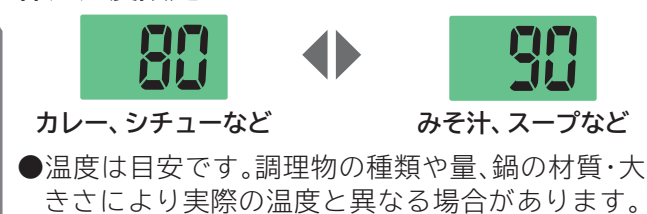
**お知らせ**

- 保温できるのは、汁物(みそ汁、スープなど)やカレー、シチューのみです。(ごはんや炒め物は保温できません)
- 保温できる量は約200~800gまでです。(調理終了後のあたたかい調理物を保温してください)

**メニュー選択**



**保温温度設定**



- 保温中、温度を切り替える場合は ▶ ◀ を押します。
- 最終キー操作から約45分経過すると、通電を停止します。

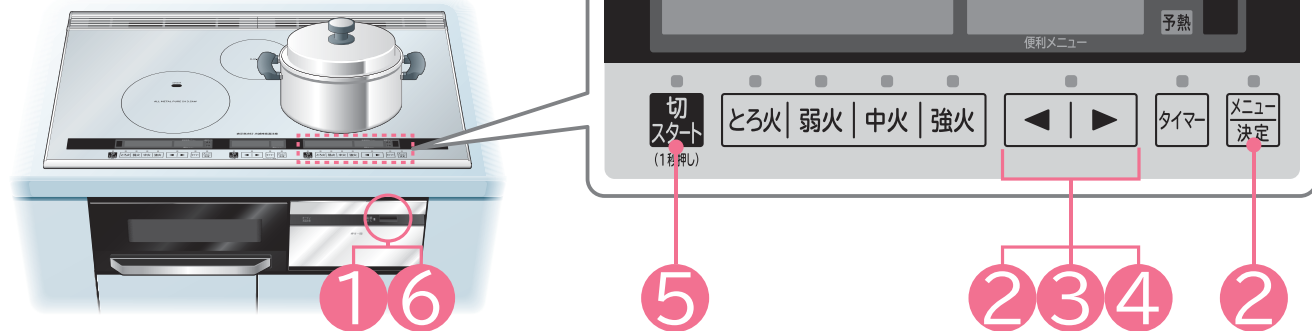
- トッププレートの温度が約50℃になるまで「高温注意」表示をします。
- 電源を切っても温度が下がるまで表示します。



メニューを選んで調理する 便利メニュー 煮込み / 保温

**蒸らしまで火加減を調節して炊飯します** 左・右・中央IHヒーターが使えます

- 使用できる鍋には制限があります。→P.11
- アルミ・銅鍋は使えません。
- 右IHヒーターで説明しています。



**白米・無洗米炊飯の準備のしかた**

■お米の量は、計量カップで正しくはかる  
 左・右IHヒーターは、1~3カップまで、中央IHヒーターは、1~2カップが炊けます。1カップは180mLです。

200mLカップ（市販品） 180mLカップ（炊飯器用）

1カップは180mL目盛1杯 1カップはすりきり1杯

■お米はよく研ぐ  
 最初はたっぷりの水でかき混ぜ、水を素早く捨てる。「研ぐ→すすぐ」を水がきれいになるまで繰り返す。

お米は最初の水を吸いやすいので、ヌカ臭が付かないように素早く捨てる

おこげやヌカ臭を防ぐためによくすすぐ

■研いだお米をざるに移し、水切りする  
 長時間の放置はしない（米割れによるパツツきの原因）

■炊飯で使える鍋とお米の量

	左・右IHヒーター	中央IHヒーター
鍋底の直径	18~20cm	15~17cm
鍋底の形状	平らなもの（反り1mm以下）	
鍋底の厚さ	1.5~2mmのもの	
お米の量設定	1~3カップ	1~2カップ

■水加減は、お米を平らにして、カップ数に合った水を入れる  
 お湯は使わない（芯が残る原因）

お米の量	水量	
	白米	無洗米
1カップ(180mL)	220mL	240mL
2カップ(360mL)	420mL	450mL
3カップ(540mL)	550mL	630mL

- アルカリ度の高い水で炊飯すると、ごはんが黄色くなったりパツツいたりする場合があります。
- 無洗米は必ず底からかき混ぜ、お米と水をなじませてください。

■約30分（冬場は1時間）以上浸し、十分に水を含ませてから炊飯する

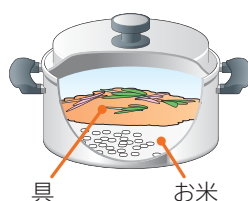
**炊き込みごはんの準備のしかた**

■水 量 … 調味料の分量だけ減らす  
 ●お米を浸すときは水だけで

■具の量 … お米の重さの約30%以下にする

■炊き加減設定 … 「強め」(IH2H3H)に調節する

●水と調味料は、炊く直前に入れ、よくかき混ぜる。  
 ●具は、お米の上に広げてのせ、かき混ぜない。  
 ●水を吸いやすい具は、あらかじめ火を通しておく。



**準備** 材料を入れた鍋をIHヒーターの中央に置く

**1** 電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる（ランプが点灯します）

**2** 「炊飯」を選択し、決定する

メニュー決定 → ①押し → ②押しして選択 → ③押しして決定

**3** お米の量を設定し、決定する

①押しして選択 → ②押しして決定 (2度押しすると解除)

**4** を押し、炊き加減を設定する

**5** を約1秒押し、通電する

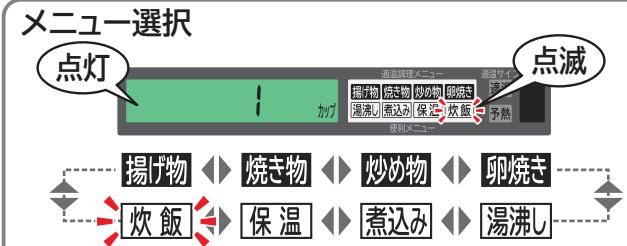
通電前の「高温注意」表示中は、「炊飯」がスタートできません

- 炊き上げ後、蒸らしが終わると、メロディーが鳴り、自動的に通電を停止します。

炊飯が終わったらすぐにほぐす

**6** 続けて使わないときは 電源切/入 を押し、電源を切る（ランプが消灯します）

お手入れをするときは →P.56,57



お米の量設定（中央IHヒーターは、1~2カップまで）

1 カップ 2 カップ 3 カップ

炊き加減の設定  
 お米の量を1カップに設定した場合

1L 1 1H

弱め	標準	強め
直径の小さい鍋（18cm）で白米・無洗米を炊飯するときに使います。	白米・無洗米を炊飯するときに使います。	炊き込みごはんを炊くときに使います。

- 中央IHヒーターで白米・無洗米を炊飯するときは、鍋底の直径に関係なく標準で炊飯してください。焦げなど気になる場合は、「弱め」を設定してください。
- 通電スタート後のランプ点滅中（約10秒間）に を押し、炊き加減の設定を変更することができます。

設定を間違えて通電をスタートした場合

- 5分以内であれば、 を押し、一度通電を切り、再設定して自動で炊けます。
- 5分以上たつと、自動では炊けません。次のように火力調節して炊いてください。沸とうまで火力「6」、蒸気が出たら火力「2」（約12分）→通電を切って蒸らす（約10分）

- トッププレートの温度が約50℃になるまで「高温注意」表示をします。
- 電源を切っても温度が下がるまで表示します。



**お知らせ**

- 炊飯中は、飛まつ（泡）が飛び散ります。
- 「炊飯」は、約28~50分かかります。
- 炊飯終了後、ふたが開かないときは「弱火」で少し加熱すると開けやすくなります。
- 炊飯の残り時間は確定すると表示します。

**お願い**

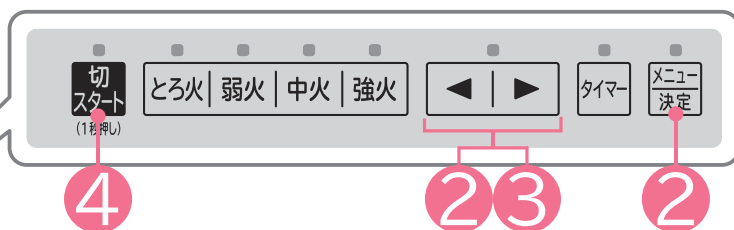
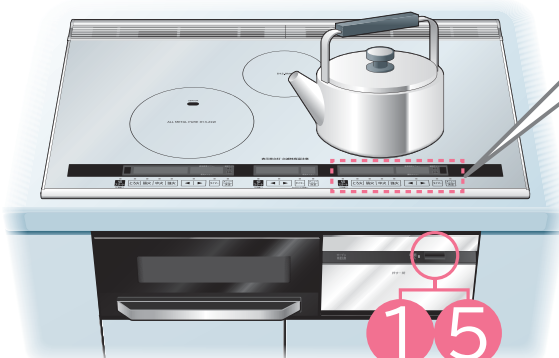
- 鍋の種類によって、ごはんの芯が残るなど、うまく炊けない場合は、炊き加減設定を「強め」に調節してください。

お湯が沸いたらお知らせします

左・右・中央IHヒーターが  
使えます



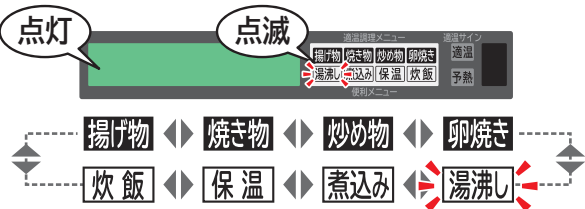
- 使用できる鍋やかん(ケトル)には制限があります。→P.11
- アルミ・銅鍋は使えません。
- 右IHヒーターで説明しています。



お願い

- 常温の水をご使用ください。
- 水以外のだし汁やスープ、ミルク、むぎ茶パックなどを沸かさないでください。
- 水量は1~2Lまでとしてください。また、鍋やかん(ケトル)の満水量の約60%までとしてください。
- ふたをしてください。

メニュー選択




湯沸し調節



- 沸いてもブザーが鳴らない場合は「低め」に、沸く前にブザーがなる場合は「高め」に調節する。
- 通電スタート後のランプ点滅中(約10秒間)に「<|>」を押しても調節できます。

湯沸し中

- ふたの開閉、水の追加はしないでください。
  - お湯が沸くとブザーが鳴ります。
- 
- 鍋やかん(ケトル)の材質・大きさ・水温・水量などにより、お湯が沸く前にブザーが鳴ったり、沸いてもすぐに鳴らない場合があります。また、1分未満で通電が終わる場合があります。

- トップレートの温度が約50℃になるまで「高温注意」表示をします。
- 電源を切っても温度が下がるまで表示します。



**準備** 水を入れた鍋やかん(ケトル)をIHヒーターの中央に置く

**1** 電源切入 [ ] を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

**2** 「湯沸し」を選択し、決定する  
メニュー決定 [ ] (2度押しすると解除)  
①押し ②押しして選択 ③押しして決定

**3** [ ] を押し、湯沸し調節を設定する

**4** [ ] を約1秒押し、通電する

通電前の「高温注意」表示中は、「湯沸し」がスタートできません

- お湯が沸くとブザーが鳴り、約1~5分間保温します。
- 保温が終わると、メロディーが鳴り、自動的に通電を停止します。

**5** 続けて使わないときは

電源切入 [ ] を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

お手入れをするときは →P.56、57

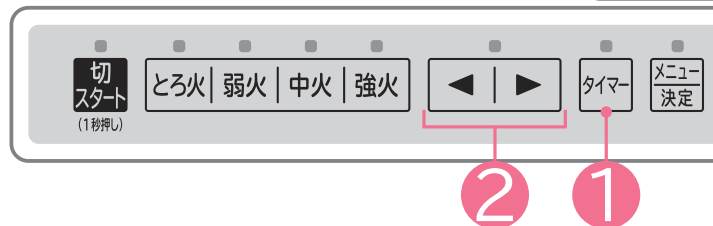
いろいろな機能を使う

タイマー

左・右・中央IHヒーターが  
使えます




- 右IHヒーターで説明しています。
- ※1 「焼き物」「炒め物」「卵焼き」はメロディーが鳴って「適温」が点灯した後タイマー設定ができます。
- ※2 「揚げ物」はメロディーが鳴って「適温」が点灯した後、経過時間タイマーの設定ができます。




残り時間タイマー

電源を入れ、火力または「焼き物※1」「炒め物※1」「卵焼き※1」「煮込み」「保温」を選び、「切スタート」を押したあとの通電中(調理中)に設定する


**1** [ ] を押し、「残り」を点滅させる



- [ ] を押すごとに表示が切り替わります。



**2** [ ] を押し、時間を設定する



- 設定できる最長時間  
火力「1」~「5」 ▶ 9時間55分  
火力「6」~「13」 ▶ 1時間  
「焼き物」「炒め物」「卵焼き」 ▶ 45分  
「保温」 ▶ 1時間  
「煮込み」 ▶ 2時間

1分~1時間までは1分単位、1~5時間までは10分単位、5~9時間55分までは30分単位で設定できます

約3秒間待つとメロディーが鳴り、タイマーがスタートする


メロディーが鳴り、タイマーが終了する自動的に通電が停止する

- 途中でタイマーを中止する場合は、[ ] を押ししてください。
- 途中でタイマーを変更したい場合は、タイマー中止後、[ ] を押しして再設定してください。


経過時間タイマー

電源を入れ、火力または「揚げ物※2」「焼き物※1」「炒め物※1」「卵焼き※1」「煮込み」「保温」を選び、「切スタート」を押したあとの通電中(調理中)に設定する

**1** [ ] を押し、「経過」を点滅させる



- [ ] を押すごとに表示が切り替わります。



約1秒間待つとメロディーが鳴り、経過タイマーがスタートする

- 最長1時間まで測定することができます。(経過時間表示)  
1~59秒 ▶ 1~59(1秒単位)  
1~59分 ▶ 0:01~0:59(1分単位)

- 途中でタイマーを中止する場合は、[ ] を押ししてください。
- 途中でタイマーを変更したい場合は、タイマー中止後、[ ] を押しして再設定してください。
- 最終キー操作から約45分経過すると、通電を停止します。

# オーブンの使いかたのポイント

## 受皿と焼網は、必ずセットしてから使います

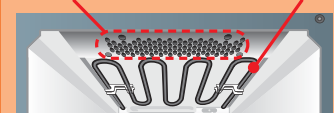
### グリルパン・フタ オーブン庫内専用

調理メニューに合わせて、焼網の上にセットしてください。  
(下ヒーターに直接のせないでください)

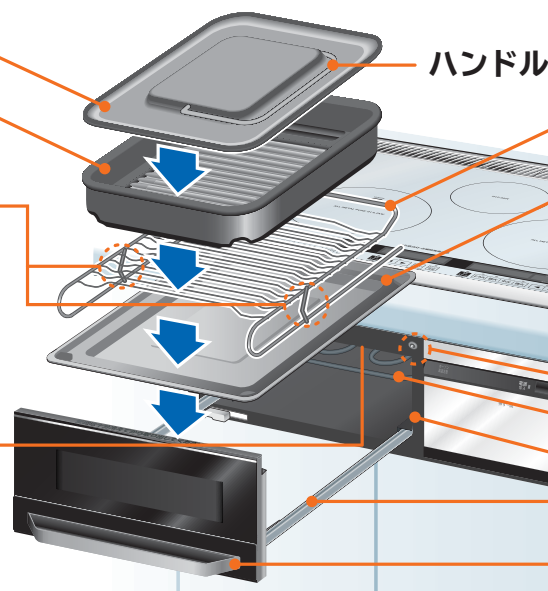
### ランプヒーター

調理中は、ランプヒーターが点灯したり、消灯したりしますが、正常に動作しているかチェックしています。「パン」「トースト」のときは点灯しません) → P.65

ランプヒーター 上ヒーター



支え部



### 焼網

支え部を手前にして受皿にセットしてください。

### 受皿

レールにセットしてください。(下ヒーターに直接のせないでください)

### ドアスイッチ

### 下ヒーター

### フロントオープンレール

### オーブンドア

(二重ガラス構造)

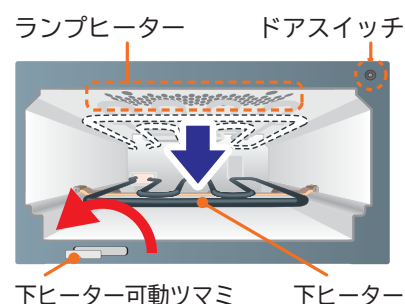
## 注意



- 市販のグリルパンは使用しない。また、受皿には水以外のもの(アルミホイル・クッキングシート・オーブンシート・グリル用の石など)を入れて使用しない  
(脂が過熱され、発煙・発火のおそれや調理がうまくできないことがあります)
- ドアスイッチやランプヒーターのすき間にピンや針金などの異物を入れない  
(ドアスイッチが正しく働かないため、やけどの原因になります。また、ランプヒーターが破損、損傷の原因になります)



- 受皿をセットする前に、下ヒーターが下がっていることを確認する  
(このオープンはお手入れのため下ヒーターが上下に動きます)
- 下ヒーターが上がっているときに、オーブンドアを押しつけない  
(変形や誤作動の原因になります)

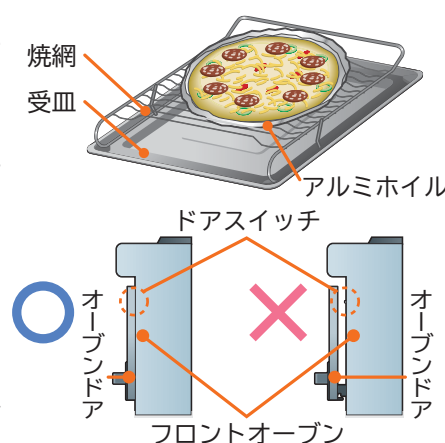


## 調理の準備をする際は注意してください

## 注意



- 材料は焼網からはみ出したり、間からたれないように置く  
(材料が下ヒーターに触れていないことを確認してください。触れていると、焦げたり、においや煙が出たり、発火のおそれがあります)
- アルミホイルはヒーターに触れないように置く  
(ヒーターに触れると発火のおそれがあります)
- 網焼き調理に、アルミホイルにシリコンなどがコーティングされているものは使用しない  
(庫内が高温であるため、コーティング材が溶けるおそれがあります)
- もちはヒーターに触れるので焼かない  
(焼く場合は、フライパンで様子を見ながら焼いてください  
レシピ → 適温調理クッキングガイド)
- オーブンドアを閉じるときは、フロントオープンに密着するまで押し込む  
(ドアスイッチが押されず調理がスタートできません。またオーブンドア周辺から煙や水蒸気が漏れる場合があります)



## 調理中は次の点に注意してください

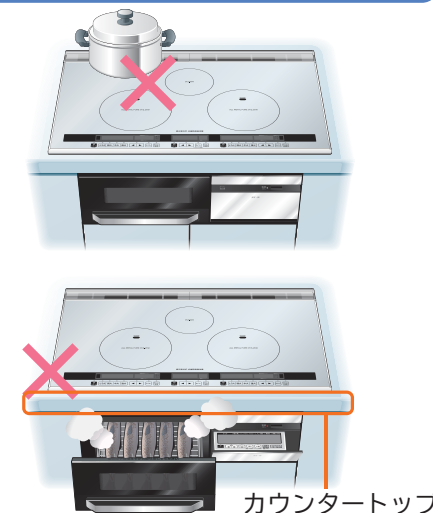
## 注意



- 排気口・排気カバーの上にふきんや鍋、アルミ箔などを置いてふさがない  
(排気口・排気カバーをふさぐと、本体周辺の異常過熱や破損の原因になります。また、オーブンドアから煙が漏れたり周囲や下側に露が付く場合があります)



- 連続してご使用になる場合は、毎回グリルパンや焼網と受皿の汚れをきれいにし、オーブン庫内の温度を下げてから調理する  
(庫内の温度が高いまま調理すると、温度センサーが正しく働かず早めに調理が終了したり、調理時間が長くなったりします)
- 調理の途中でオーブンドアを開けない  
(上手に調理ができません。また、カウンタートップを焦がし、本体の上部が異常に過熱され、やけどの原因になります)
- レンジフードファンを使用する  
(調理中、排気口から煙が出ます)
- 調理中、オーブンドアがくもったり、周りに露が付いたりすることがあるので、周りに付いた露はふきんでふき取る



### お知らせ

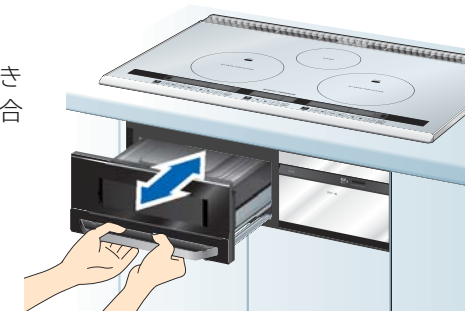
- 通電してしばらくの間、前回の調理でヒーターについた脂が加熱されにおいや煙が出ることがあります。
- 網焼き調理中、材料や材料の脂などが下ヒーターや受皿に落ちると、においや煙が多く出ることがあります。
- 調理中はヒーターがついたり消えたりしますが、温度調節しているため故障ではありません。
- 調理直後にオーブンドアを引き出すと、煙が前面から出ます。特に脂分の多い魚などを焼いたあとは、30秒程度待ってから引き出してください。
- ヒーターのクリーニングを途中で終了したときは、ヒーターについた脂が残るため、次回調理をするとき、最初においや煙が出ることがあります。
- 網焼き(手動)コースの「グリル上下」は、上・下のヒーターの通電を細かく切り替えて両面を焼き上げるため、みりん干しなどの焦げやすい調理物を調理する場合に選んでください。厚みのある魚は、グリルメニューの「魚丸焼き」「魚切身・干物」「つけ焼き」、お好みで網焼きメニューの「魚丸焼き」で調理してください。
- 調理中やオーブンドアに水が付着している場合、オーブンドア内(ガラスの間)に結露することがありますが、しばらくすると元に戻ります。

## 調理後は次の点に注意してください

## 注意



- グリルパン・フタ、焼網、受皿は使用後にお手入れをする (→ P.59)
- オーブンドアの取っ手の下側が熱くなるので注意する  
(長時間オーブンを使用すると、取っ手が熱くなる場合があります)
- オーブンドアは、取っ手の中央部を持ってゆっくりと開閉する  
(調理物が焼網から落ちる場合があります)
- オーブンドアは、こまめに水ぶきする  
(二重ガラス構造のため、ガラスの間に水が入ると、付着した水をふき取ることができません。また、乾いたときに水滴などの跡が残る場合があります) (→ P.59)



# オーブンの使いかたのポイント (つづき)

## グリルパン・フタについて ●グリルパン・フタはオーブン庫内専用です。

### 使い始める前に

- グリルパン・フタを使い始める前に、薄めた台所用洗剤(中性)とスポンジで洗い、乾いたふきんで水気をしっかりふき取る。



### ご注意

- グリルパン・フタはIHヒーターや網焼きメニュー・網焼き(手動)コースには、使わないでください。(変形・変色・表面処理を傷める原因)
- オーブンレンジなどの他の調理器具や直火では使わないでください。
- 材料を入れずに、加熱したり急な冷却をしないでください。
- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。(破損・変形の原因)
- 調理後に調理物を入れて保存しないでください。(変色・腐食の原因)
- 金属製のへら、ナイフ、フォークなど、端の尖ったものは使わないでください。(表面処理を傷める原因)

### 調理による変色について

- フタは、素材の特性からヒーターの加熱によって変色します。性能上問題ありませんので、そのままお使いください。

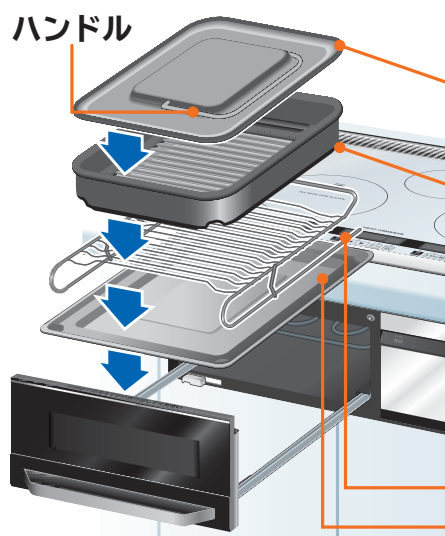
## グリルパン・フタの使いかた

網焼きメニュー・網焼き(手動)コースには使いません

### グリルパン・フタのセットのしかた

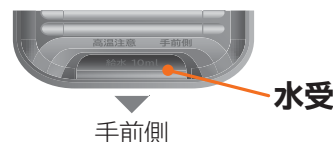
#### 調理の準備

- 材料は、グリルパンを焼網にセットしてから並べてください。
- 材料は、グリルパンからはみ出さないよう中央にのせてください。また、蒸し野菜なども均等に広げて、フタが浮き上がらないようにしてください。
- 材料の厚さや器や型の高さは4cm以下にしてください。



**フタ** **オーブン庫内専用**  
●ドアを閉める前に、ハンドルをしっかりとフタに押しつけてください。

**グリルパン** **オーブン庫内専用**  
●グリルパンは、水受を手前側して、焼網の上にセットしてください。



#### 材料ののせかた



手前側

- 材料は、グリルパンの中央にのせてください。手前側と奥側は、焼き色が薄くなる場合があります。

#### かけ水のしかた



手前側

- かけ水は、水の量を守り、材料全体にしっかりと回しかけてください。

#### 過熱水蒸気(給水)のしかた



手前側

- 過熱水蒸気は、グリルパン手前側の水受到水約10mL(目安:段差部分まで)を入れてください。

## グリルパン・フタを使用する際は注意してください

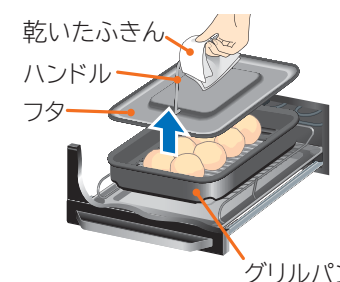
### 注意

●調理後のグリルパン・フタの取り扱いには、乾いたふきんを使ってください。

- 調理終了後の、仕上がり確認やグリルパンを取り出す場合は、グリルパン・フタ・ハンドルなどオーブン周辺が熱くなっているため、やけどに注意する(やけどの原因)
- グリルパンは、傾けすぎると調理物や調理物から出た脂などがこぼれるおそれがあるので、傾けすぎないように、ゆっくりと手前から取り出す(こぼれた場合は、やけどに注意してふき取ってください)

### フタの開けかた

- フタのハンドルを持つときは乾いたふきんを使い、フタを持ち上げる時はフタの傾きに注意して仕上がりを確認する(やけどの原因)
- 調理後、フタを開けるときの、蒸気やフタの裏側についた高温の水滴が落下するので注意する(やけどの原因)
- ハンドルを持ったまま、フタを裏返しにしたりしない(フタが腕に触れて、やけどをするおそれがあります)

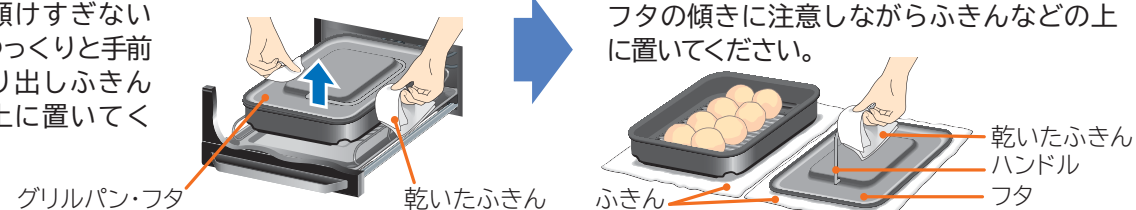


### フタの閉めかた

- フタを閉めるときは、ハンドルをしっかりとフタ側に押し付ける(ヒーターに接触して、ドアが閉まらない原因になります)

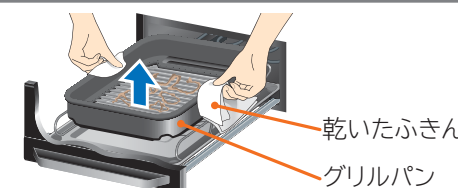
### 取り出しかた(フタあり)

- 調理物を取り出すときは、フタをしたままグリルパンを一度オーブン庫内から取り出す(やけどの原因)
- フタをしたままグリルパンの両側を両手でしっかり持ち、傾けすぎないようにゆっくりと手前から取り出しふきんなどの上に置いてください。



### 取り出しかた(フタなし)

- オーブンドアを引き出し調理物を取り出してください。グリルパンは、本体が冷えてから取り出す(やけどの原因)



### お知らせ

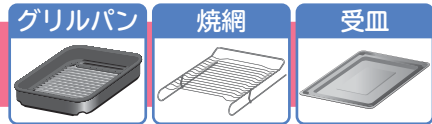
- グリルパンは消耗部品です。材料のこびりつきがひどい場合は、グリルパンを買い替えてください。(→P.4)
- アルミホイルにシリコンなどがコーティングされたフライパン用ホイルや魚焼きホイルなどを使用すると調理物がグリルパンに付着しにくく取り出しやすくなります。使用する際は、アルミホイルに記載の注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、次の点もご注意ください。
  - ・アルミホイルがグリルパンからはみ出さないようにする。
  - ・アルミホイルだけの空だきはしない。
  - ・アルミホイルは使用のたびに交換する。
  - ・アルミホイルは網焼き調理に使用しない。(コーティング材が溶けるおそれがあります)

オーブンの使いかたのポイント

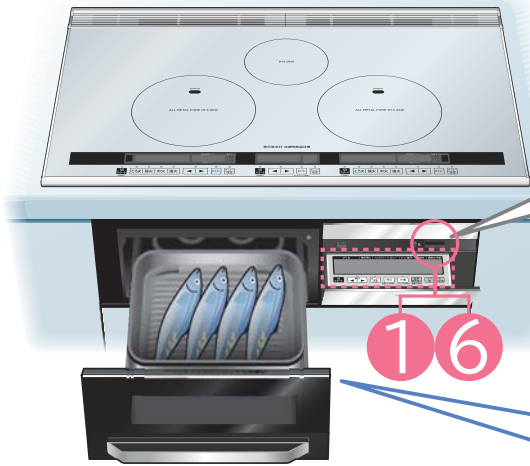


グリルパンで調理します

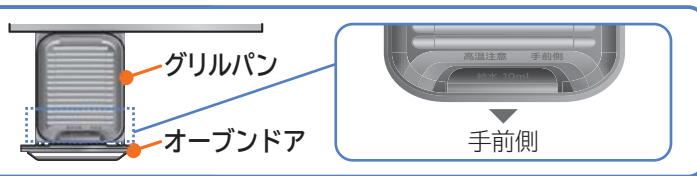
フタは使用しません



●材料の厚さは4cm以下にしてください。



5 2 3 4



魚丸焼き、魚 切身・干物、つけ焼き 調理のこつ

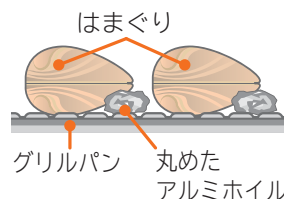
- 魚を調理する場合は、尾などの薄い部分が焦げやすいので、グリルパンの手前側に尾を向けて、中央に斜めに並べてのせてください。
- 焦げ目のつき具合は魚の種類や大きさ、同じ大きさでも脂ののり具合、魚の温度、塩のふり加減によって異なります。(塩のふる量が多いと焦げ目が強くなります)お好みにより仕上がりを調節して調理してください。
- 水分が多い生魚(さんまやあじなど)は、調理する約10~20分前に塩をふっておくと、焼き色が付きやすくなります。
- 冷凍してある魚は、よく解凍してから焼いてください。魚の内部が冷たいため、中まで火が通りにくく焼き不足になったり、温度センサーが正しく働かず焼き過ぎたりします。
- 厚みのある魚は、そのまま焼くと中まで火が通りにくく、



- 焼き不足になりますので皮に切り目を入れてください。
- ぶりかまなどの厚みのある切身は、「魚丸焼き」(強)で焼き、焼きが足りないときは、「追加焼き」してください。
- 複数の食品を焼くときは種類、大きさ、厚さをそろえてください。小さいものや火の通りやすいものは、焼き過ぎになります。
- はらわたを取ったさんま(生)は、「魚丸焼き」(弱)で焼いてください。
- つけ焼きのたれは、よく落としてください。たれやみそが多くついていると焦げやすくなります。お好みにより仕上がりを調節して調理してください。
- 魚の大きさや脂ののり具合などの条件により、においや煙が多い場合は、室温に戻さず、冷蔵庫から出したらすぐに焼いてください。(約5~10℃が目安です)

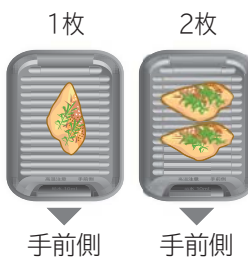
貝焼き 調理のこつ

- ほたてやはまぐりは、貝の口が少し開いている時に貝柱をテーブルナイフなどで外し、殻を一度外してから、再度殻をかぶせてグリルパンにのせてください。(貝の口が開いて上ヒーターに当たるのを防ぐため、貝の口が開くと上ヒーターに当たり、殻が飛び散る恐れがあるため)
- 貝を調理するときの貝ののせかたは、グリルパンの中央部に安定させ、のせてください。
- はまぐりは、アルミホイルを丸め台を作り、貝の口を水平に固定します。(汁をこぼれにくくするため)



ハンバーグ、肉類・野菜 調理のこつ

- ハンバーグは、厚さを1.5~2cmに揃えて小判型にして中央をくぼませてください。
- 鶏肉の皮にフォークなどで穴をあけ、厚みのある部分やすじには切り目を入れてください。(鶏肉の厚さは、目安として2cm以下にしてください)
- 調理するときの鶏肉ののせかたは、右図のように皮側を上にしてグリルパンの中央部にのせてください。2枚の場合は、右図のように上下に並べてのせてください。

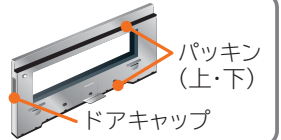


- お知らせ** ●調理中は、ランプヒーターが点灯したり消灯したりしますが、正常に動作しているかチェックをしています。
- 調理中はメニューおよび仕上がりの変更はできません。
- お願い** ●点灯中はランプヒーターを間近で長時間見つめないでください。(目の痛みの原因)

準備

材料をグリルパンの上のせ、オーブンドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

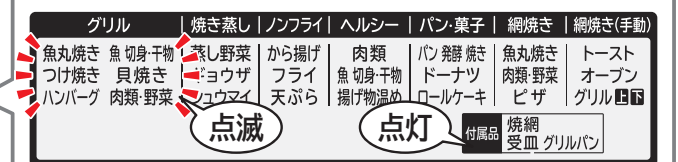
●調理の前にパッキンやドアキャップの付け忘れ、外れや浮きがないことを確認してください。



1

電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

「グリル」を選択する



2

「グリル」を選択し、決定する

①押す ②押して選択 ③押して決定



●使用する付属品を表示しますので、調理前に確認してください。

3

メニューを選択し、決定する

①押して選択 ②押して決定

●「戻る」を押すと前の操作に戻ります。

●少量の材料を調理するときは、少量に適した少量コースをおすすめします。

材料が半分以下 ▶ 少量 を押す (2度押しすると解除)

メニューを選択する



仕上がり設定



4

材料に適した仕上がりに設定する

●「戻る」を押すと前の操作に戻ります。

5

切スタート を押し、通電する

●調理が終わるとメロディーが鳴ります。

調理物を取り出す

●調理物を入れたままにしておくと余熱で焦げ過ぎることがあります。

●時間表示に「」と表示され、途中から調理の残時間を表示します。



●調理が終了すると約5分間は、「追加焼き」ができます。焼きが足りないときは、「追加焼き」で様子を見ながらさらに焼いてください。→P.52

6

続けて使わないときは 電源切/入 を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

お手入れをするときは →P.58~61

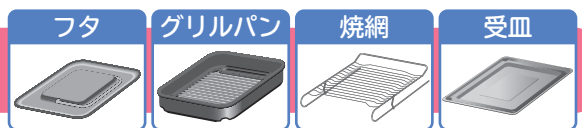
●オープン庫内の温度が約60℃になるまで「オープン高温注意」表示をします。

●電源を切っても温度が下がるまで表示します。

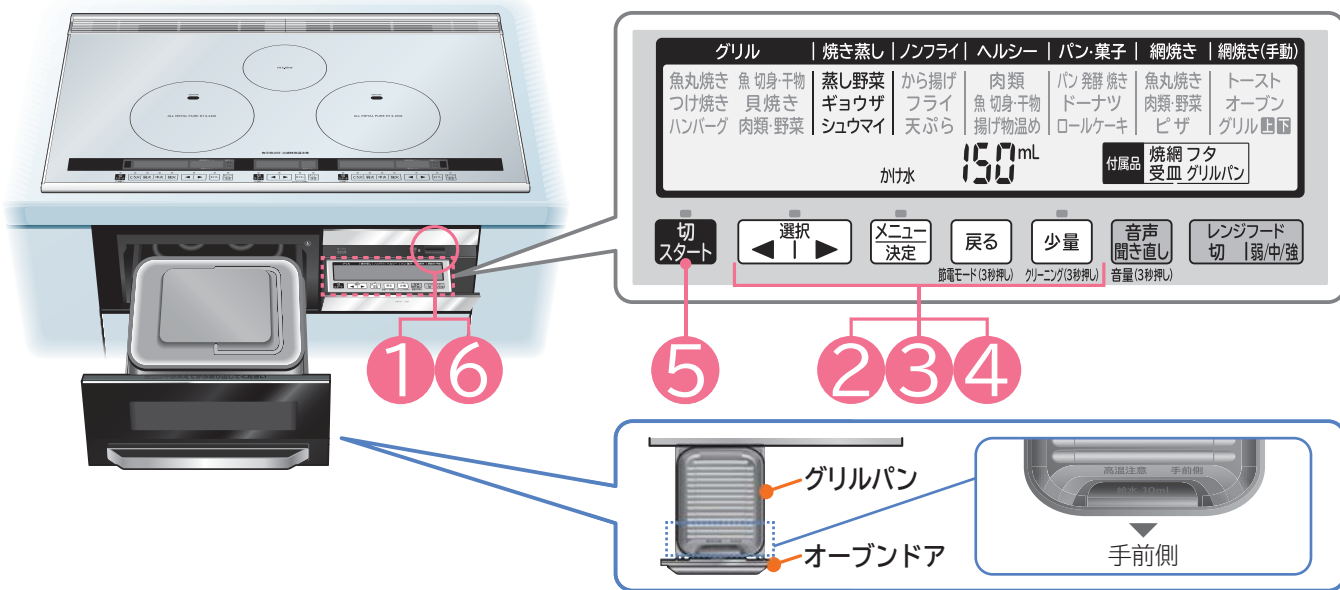


メニューを選んで調理するグリルメニュー 魚丸焼き、魚 切身・干物、つけ焼き、貝焼き、ハンバーグ、肉類・野菜

## グリルパン・フタで調理します



●フタが浮き上がらないように、材料を並べてのせてください。



### 蒸し野菜、ギョウザ、シュウマイ 調理のこつ

- グリルパンを入れてから材料を入れると、きれいに並べられます。
- 蒸し野菜は、グリルパンのフタが閉まるように均等に並べて調理してください。
- かけ水は水の量を守り、ギョウザとシュウマイは皮にまんべんなく水をかけてください。



#### ■仕上がりに合わせたかけ水の量

メニュー	蒸し野菜	ギョウザ	シュウマイ
仕上げ 強	150mL	80mL	200mL
仕上げ 中	150mL	80mL	200mL
仕上げ 弱	50mL	80mL	200mL

手前側

## 注意

- 調理終了後の、仕上げ確認やグリルパンを取り出す場合は、グリルパン・フタ・ハンドルなどオープン周辺が熱くなっているため、やけどに注意する。乾いたふきんを使ってしっかりと持ち、注意して取り出す(やけどの原因) → P.31
- フタを開けるときは、乾いたふきんで、ハンドルをしっかりと持ち、持ち上げるときはフタの傾きに注意する。また、その際に蒸気やフタの裏側について高温の水滴が落下するので注意する(やけどの原因)
- グリルパンは、傾けすぎると調理物や調理物から出た脂などがこぼれるおそれがあるので、傾けすぎないように、ゆっくりと手前から取り出す(こぼれた場合は、やけどに注意してふき取ってください)

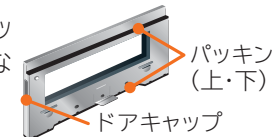
**お知らせ** ●調理中は、ランプヒーターが点灯したり消灯したりしますが、正常に動作しているかチェックをしています。  
●調理中はメニューおよび仕上げの変更はできません。

**お願い** ●点灯中はランプヒーターを間近で長時間見つめないでください。(目の痛みの原因)

## 準備

材料をグリルパンの上のせ、メニューに合わせてかけ水をしてフタをする。オープンドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

●調理の前にパッキンやドアキャップの付け忘れ、外れや浮きがないことを確認してください。



## 1

電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

## 2

「焼き蒸し」を選択し、決定する

①押し ②押しして選択 ③押しして決定  
●戻るを押すと前の操作に戻ります。

## 3

メニューを選択し、決定する

①押しして選択 ②押しして決定  
●戻るを押すと前の操作に戻ります。

## 4

材料に適した仕上がりに設定する  
●戻るを押すと前の操作に戻ります。

## 5

切スタート を押し、通電する  
●調理が終わるとメロディーが鳴ります。

調理物を取り出す

●調理物を入れたままにしておくとも熱で焦げ過ぎることがあります。

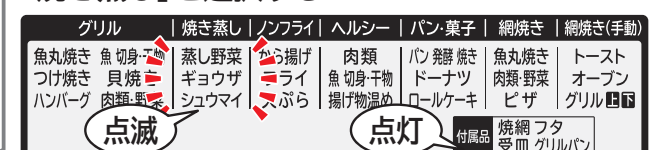
## 6

続けて使わないときは

電源切/入 を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

お手入れをするときは → P.58~61

### 「焼き蒸し」を選択する



●使用する付属品を表示しますので、調理前に確認してください。

### メニューを選択する



●メニューを決定するとかけ水の量が点灯します。

### 仕上げ設定

弱め 標準 強め  
仕上げ弱中強 ◀▶ 仕上げ弱中強 ▶▶ 仕上げ弱中強  
●仕上がりに合わせた水の量を表示しますので、調理前に確認してください。  
(詳しくは別添付のオープン調理クッキングガイドをご覧ください)

●時間表示に「」と表示され、途中から調理の残時間を表示します。



●調理が終了すると約5分間は、「追加焼き」ができます。焼きが足りないときは、「追加焼き」で様子を見ながらさらに焼いてください。→ P.52

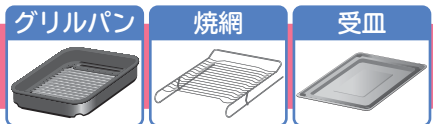
●オープン庫内の温度が約60℃になるまで「オープン高温注意」表示をします。  
●電源を切っても温度が下がるまで表示します。



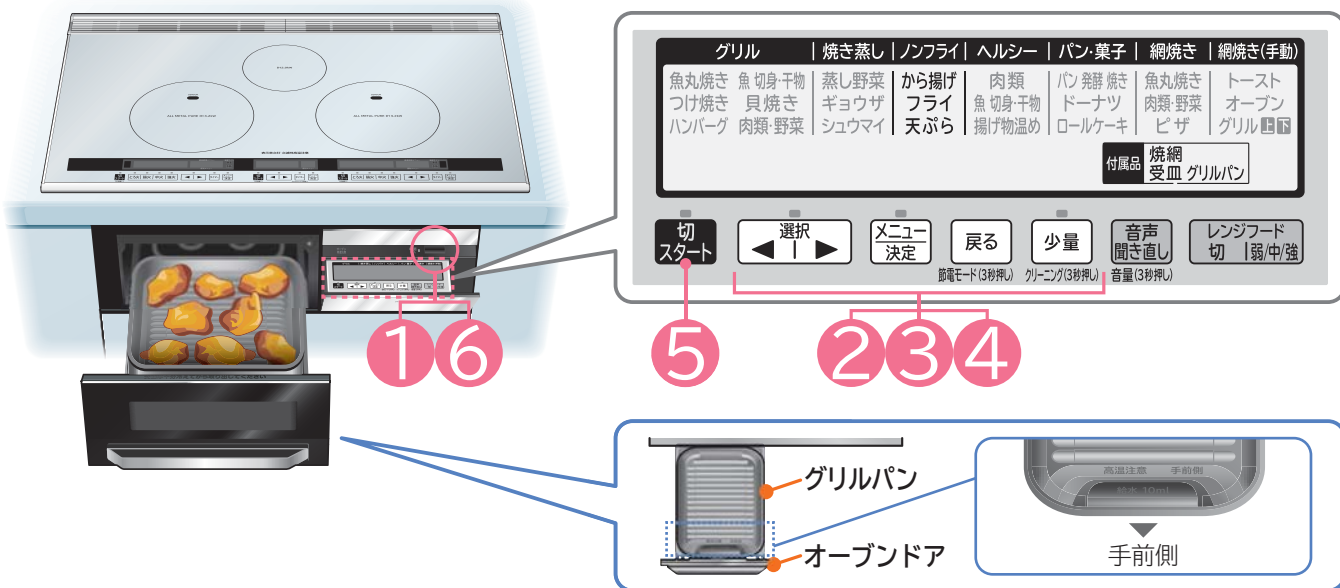
# ノンフライメニュー から揚げ、フライ、天ぷら

## グリルパンで調理します

フタは使用しません



●材料の厚さは4cm以下にしてください。



### から揚げ、フライ、天ぷら 調理のこつ

- 鶏肉は、厚みのある部分に切り目を入れてください。
- 鶏肉は、皮を上にしてグリルパンに並べてのせてください。
- から揚げ粉は、油を使わないので少量にして、たくさんまぶしすぎないようにしてください。
- コロケは、加熱前の冷めた状態で中身のやわらかいものは、調理中にくずれやすいので、じゃがいもの水気などしっかり飛ばしてください。
- クリームコロケなどの中身のやわらかいものはできません。
- 天かすは細かくつぶすと食感が良く、おいしく仕上がります。
- 天かすの味が濃いめときは、塩を減らしてください。
- カツやフライに使う煎りパン粉は、先に作って冷ましておいてください。

#### 煎りパン粉の作りかた

材料(1回分)

パン粉・50g

【作りかた】

- フライパンをIHヒーターの中央に置きパン粉を入れ、「中火」で焦がさないように、きつね色になるまで煎る。煎ったパン粉は、冷ましておく。



#### お知らせ

- 調理中は、ランプヒーターが点灯したり消灯したりしますが、正常に動作しているかチェックをしています。
- 調理中はメニューおよび仕上がりの変更はできません。

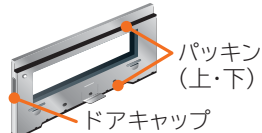
#### お願い

- 点灯中はランプヒーターを間近で長時間見つめないでください。(目の痛みの原因)

### 準備

材料をグリルパンの上のせ、オーブンドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

●調理の前にパッキンやドアキャップの付け忘れ、外れや浮きがないことを確認してください。



### 1

電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

### 2

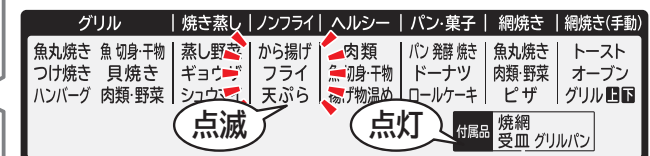
「ノンフライ」を選択し、決定する

メニュー決定 選択 メニュー決定

①押し ②押しして選択 ③押しして決定

●戻るを押すと前の操作に戻ります。

「ノンフライ」を選択する



●使用する付属品を表示しますので、調理前に確認してください。

### 3

メニューを選択し、決定する

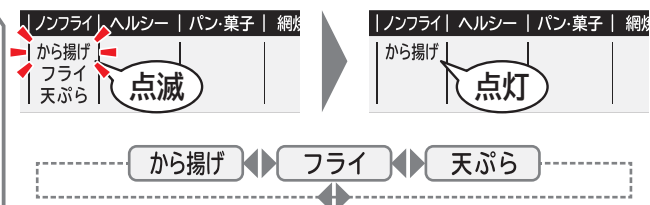
選択 メニュー決定

①押しして選択 ②押しして決定

●戻るを押すと前の操作に戻ります。

●少量の材料を調理するときは、少量に適した少量コースをおすすめします。  
材料が半分以下 ▶ 少量を押す (2度押しすると解除)

メニューを選択する



仕上がり設定

弱め 標準 強め

(詳しくは別添付のオープン調理クッキングガイドをご覧ください)

### 4

選択 を押し、材料に適した仕上がりを設定する

- 戻るを押すと前の操作に戻ります。

### 5

切スタート を押し、通電する

●調理が終わるとメロディーが鳴ります。

調理物を取り出す

- 調理物を入れたままにしておくとも熱で焦げ過ぎることがあります。

●時間表示に「」と表示され、途中から調理の残時間を表示します。



●調理が終了すると約5分間は、「追加焼き」ができます。焼きが足りないときは、「追加焼き」で様子を見ながらさらに焼いてください。→P.52

### 6

続けて使わないときは

電源切/入 を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

お手入れをするときは →P.58~61

●オープン庫内の温度が約60℃になるまで「オープン高温注意」表示をします。

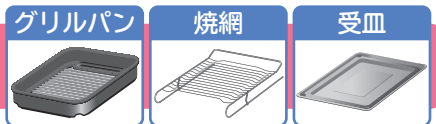
●電源を切っても温度が下がるまで表示します。



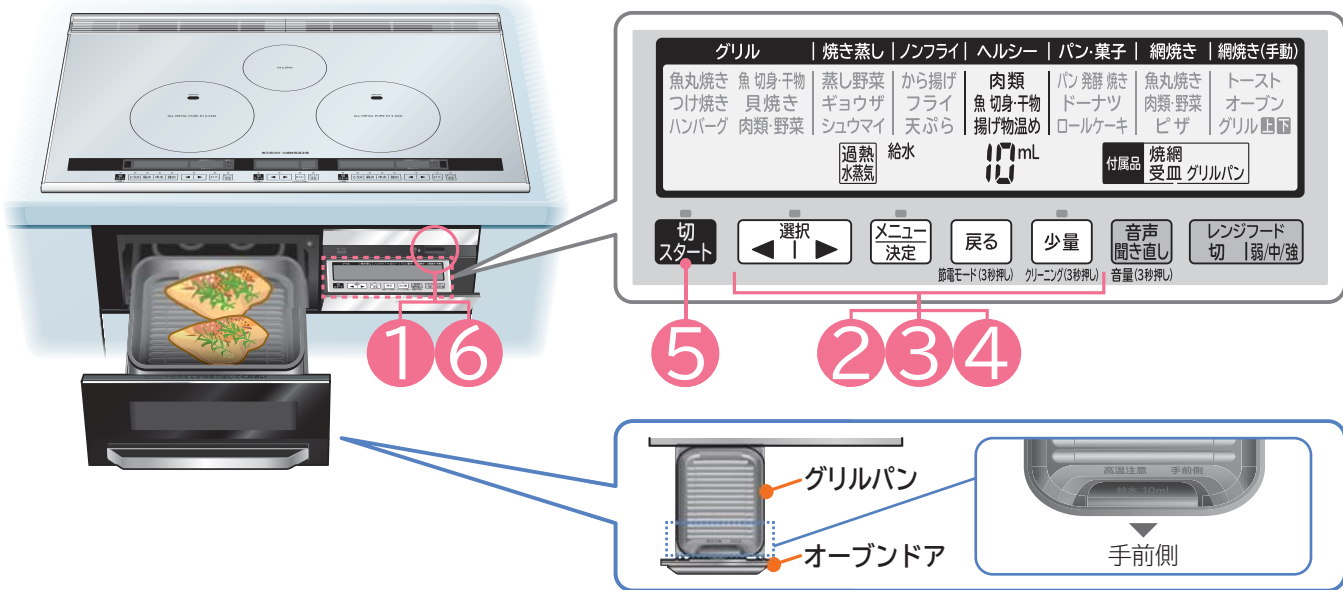
メニューを選んで調理する(ノンフライメニュー) から揚げ、フライ、天ぷら

## グリルパンで調理します

フタは使用しません



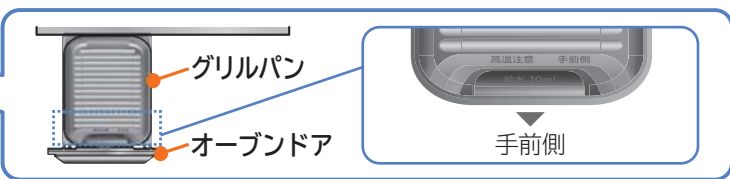
●材料の厚さは4cm以下にしてください。



1 6

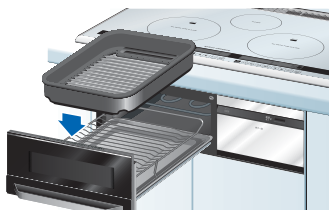
5

2 3 4



### ヘルシーメニューの準備のしかた

■焼網の上にグリルパンをのせる



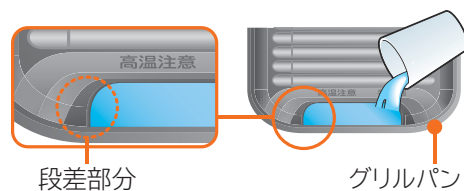
■材料をグリルパンにのせる

・グリルパンへの材料の並べかた、のせかた。



### 給水のしかた

コップに水を準備して、グリルパン手前側の、水受の左右段差部分まで水を注ぐ(約10mL)  
(グリルパンの取り外しは、冷えてから行ってください)



### お知らせ

- 調理中は、ランプヒーターが点灯したり消灯したりしますが、正常に動作しているかチェックをしています。
- 調理中はメニューおよび仕上がりの変更はできません。

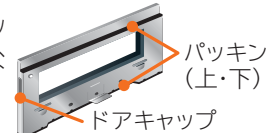
### お願い

- 点灯中はランプヒーターを間近で長時間見つめないでください。(目の痛みの原因)

## 準備

材料をグリルパンの上ののせ、グリルパン手前側の水受に水約10mL(目安:段差部分まで)を入れ、オーブンドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

●調理の前にパッキンやドアキャップの付け忘れ、外れや浮きがないことを確認してください。



## 1

電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

## 2

「ヘルシー」を選択し、決定する

①押す ②押して選択 ③押して決定

●戻るを押すと前の操作に戻ります。

## 3

メニューを選択し、決定する

①押して選択 ②押して決定

●戻るを押すと前の操作に戻ります。

●少量の材料を調理するときは、少量に適した少量コースをおすすめします。  
材料が半分以下 ▶ 少量を押す (2度押しすると解除)

## 4

を押し、材料に適した仕上がりを設定する

●戻るを押すと前の操作に戻ります。

## 5

を押し、通電する

●調理が終わるとメロディーが鳴ります。

調理物を取り出す

●調理物を入れたままにしておくと余熱で焦げ過ぎることがあります。

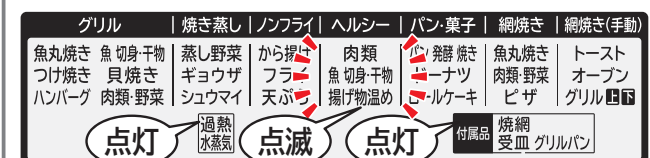
## 6

続けて使わないときは

電源切/入 を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

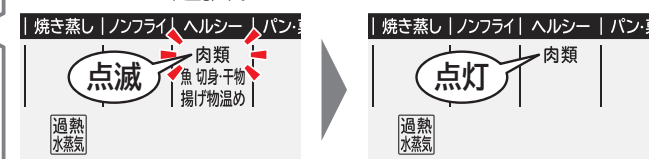
お手入れをするときは → P.58~61

### 「ヘルシー」を選択する



●使用する付属品を表示しますので、調理前に確認してください。

### メニューを選択する



### 仕上がり設定



●給水の量を表示しますので、調理前に確認してください。(詳しくは別添付のオープン調理クッキングガイドをご覧ください)

●時間表示に「」と表示され、途中から調理の残時間を表示します。



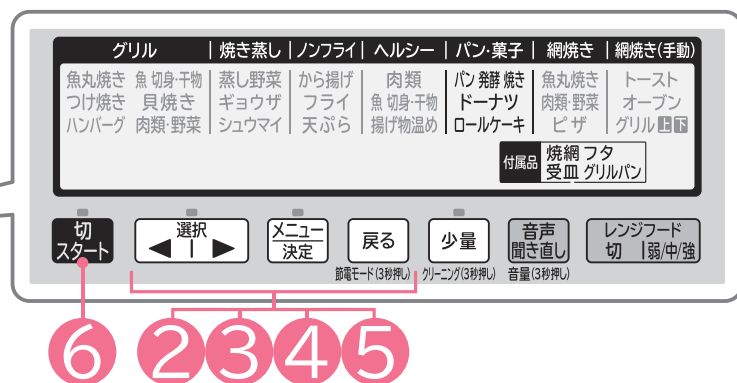
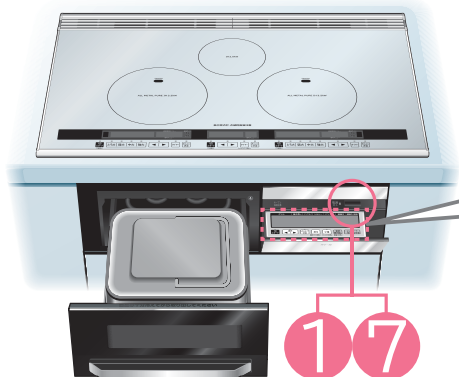
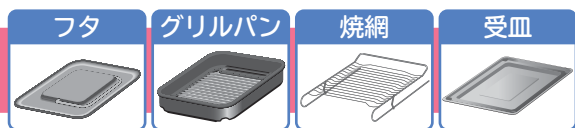
●調理が終了すると約5分間は、「追加焼き」ができます。焼きが足りないときは、「追加焼き」で様子を見ながらさらに焼いてください。→ P.52

●オープン庫内の温度が約60℃になるまで「オープン高温注意」表示をします。

●電源を切っても温度が下がるまで表示します。



**グリルパン・フタで調理します**



**パン焼きの準備のしかた**

**■グリルパン・フタを準備する**

●グリルパンとフタの内側にバター(分量外)を薄く塗っておく。(塗りムラがあると、焦げ付きや、はり付きの原因になります)

**■材料について(材料は、正確に量ってください)**

**強力粉**

- パン作りには、たんぱく質の多い強力粉を使います。
- 「日清カメリア®(強力小麦粉)」がおすすめです。

**ドライイースト(予備発酵不要のもの)**

- ドライイーストの開封後は、密封して冷蔵庫で保管してください。

- 「日清 スーパーカメリア ドライイースト」がおすすめです。

**水(ぬるま湯)**

- 室温が25℃以上のときは、水を使ってください。
- 室温が35℃以上のときは、約5℃の冷水を使ってください。(約5℃の冷水は、冷蔵庫から取り出してすぐのものか、氷水をかき混ぜ、氷を取り出して作ります)

**ごはんパンに使うごはん**

- ごはんパンに使う冷やごはんは30℃以下にしてください。
- 冷凍したごはんは、解凍して常温に戻してから入れてください。

**■材料を混ぜ合わせ生地をこね上げる**

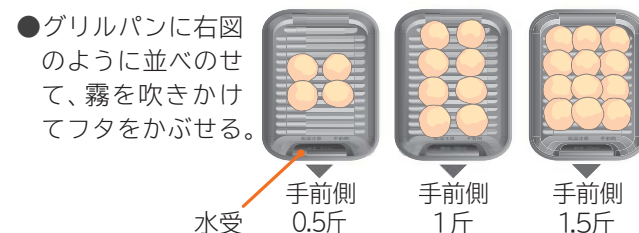
- 粉やイーストの種類、室温や季節によって、水量を加減してください。
- こね上げの目安は、粉のかたまりがなくなり、薄くのばした部分に指をあて、ガムのようにのびるのが目安です。

**■生地を成形する**

- 生地の分割や丸める時、生地が乾燥しないように、ラップや固く絞った濡れふきんをかぶせてください。
- 生地が扱いにくい時などは、少し打ち粉(強力粉)をしてください。

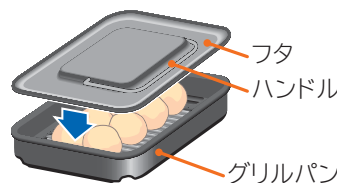
**■生地の並べかた(かんたんパンの場合)**

(詳しくは、別添付のオープン調理クッキングガイドをご覧ください)

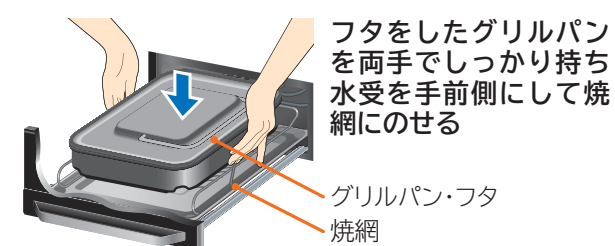


**■フタをする**

- ハンドルは、浮き上がらないようにしっかりと倒す。



**グリルパンの入れかた**



**注意**

- 調理終了後の、仕上がり確認やグリルパンを取り出す場合は、グリルパン・フタ・ハンドルなどオープン周辺が熱くなっているため、やけどに注意する。乾いたふきんを使ってしっかりと持ち、注意して取り出す(やけどの原因) → P.31

**お知らせ** ●「パン」のときランプヒーターは点灯しません。

**準備**

材料を入れたグリルパンを焼網の上にのせ、オーブドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

●調理の前にパッキンやドアキャップの付け忘れ、外れや浮きがないことを確認してください。

**1**

電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

**2**

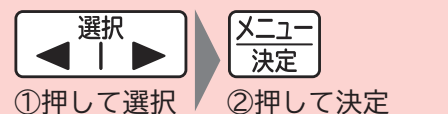
「パン・菓子」を選択し、決定する



- ①押す ②押して選択 ③押して決定
- 戻るを押すと前の操作に戻ります。

**3**

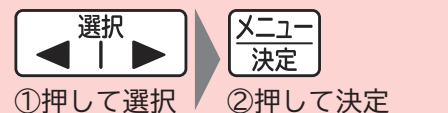
メニューを選択し、決定する



- ①押して選択 ②押して決定
- 戻るを押すと前の操作に戻ります。

**4**

分量を設定し、決定する



- ①押して選択 ②押して決定
- 戻るを押すと前の操作に戻ります。

**5**

選択 を押し、材料に適した仕上がりを設定する

- 戻るを押すと前の操作に戻ります。

**6**

切スタート を押し、通電する

- 調理が終わるとメロディーが鳴ります。

調理物を取り出す

- 調理物を入れたままにしておくと余熱で焦げ過ぎることがあります。

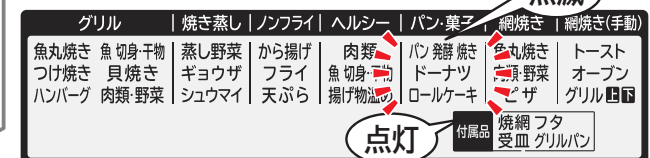
**7**

続けて使わないときは

電源切/入 を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

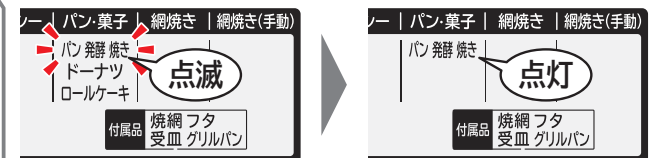
お手入れをするときは → P.58~61

「パン・菓子」を選択する



- 使用する付属品を表示しますので、調理前に確認してください。

メニューを選択する



分量の設定



仕上がり設定



(詳しくは別添付のオープン調理クッキングガイドをご覧ください)

- 時間表示に「」と表示され、途中から調理の残時間を表示します。



- 調理が終了すると約5分間は、「追加焼き」ができます。焼きが足りないときは、「追加焼き」で様子を見ながらさらに焼いてください。→ P.52

- オープン庫内の温度が約60℃になるまで「オープン高温注意」表示をします。
- 電源を切っても温度が下がるまで表示します。



メニューを選んで調理する(パン・菓子メニュー)パン

こんなときは

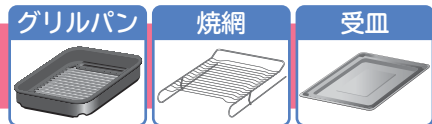
現象	対応
メニューや分量、仕上がり設定を間違えてスタートした場合や調理中に間違って「切」キーを押してしまったとき、または通電が停止した	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オープンドアをゆっくり開きグリルパン・フタを取り出し、フタを外して生地を確認してください。</li> </ul> <p>自然発酵の目安</p>  <p>自然発酵の目安</p> <p>発酵の途中で発酵が足りない場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 発酵途中で発酵が足りない場合は、自然発酵させてください。生地が約1.5倍にふくらむのが目安です。発酵が終わったら、「パン 焼き」で様子を見ながら焼いてください。</li> </ul> <p>焼きの途中で焼きが足りない場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「パン 焼き」で様子を見ながら焼いてください。「パン 焼き」の焼き上がり時間の目安は、約25分です。焼き色を確認して調理時間を調節してください。加熱直後は、グリルパン・フタとオープン周辺が熱くなっているため乾いたふきんを使って取り出してください。(やけどの原因)</li> </ul>
「パン 発酵 焼き」のとき通電がスタートしない(調理がスタートしない)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オープン庫内の温度が高温の場合「切/スタート」を押してもスタートできません。(発酵し過ぎるのを防止するため)</li> <li>・ パン生地は、自然発酵させてください。生地が約1.5倍にふくらむのが目安です。発酵が終わったら、「パン 焼き」で様子を見ながら焼いてください。</li> </ul> <p>自然発酵の目安</p>  <p>自然発酵の目安</p>
発酵時間が長い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パンの発酵時間は室温により異なります。室温が低いと発酵時間は長くなります。</li> <li>・ 室温が低い場合、最大約60分。</li> <li>・ 室温が高い場合は、最小約35分の時間がかかります。</li> </ul>
焼けていない(半生状態)ふくらみが足りない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 操作を間違えていませんか。発酵から調理する場合は、「パン 発酵 焼き」を選んでください。</li> <li>● こね不足ではないですか。別添付のオープン調理クッキングガイドの作りかたを確認してください。</li> <li>● 古い強力粉やドライイーストを使っていませんか。材料は新しいものを使ってください。</li> <li>● 予備発酵の必要なドライイーストなどを使っていませんか。予備発酵の不要なドライイーストを使ってください。→ P.40</li> <li>● 材料が少なくないですか。別添付のオープン調理クッキングガイドに従い、分量をしっかり守ってください。</li> <li>・ 砂糖、ドライイースト、塩は、計量スプーンで量ってください。</li> <li>・ 強力粉は、分量をはかりで量ってください。</li> <li>・ 水(ぬるま湯)は、計量カップで量ってください。</li> <li>・ 室温が25℃以上のときは、水を使ってください。</li> <li>・ 室温が35℃以上のときは、約5℃の冷水を使ってください。→ P.40</li> </ul> 

こんなときは

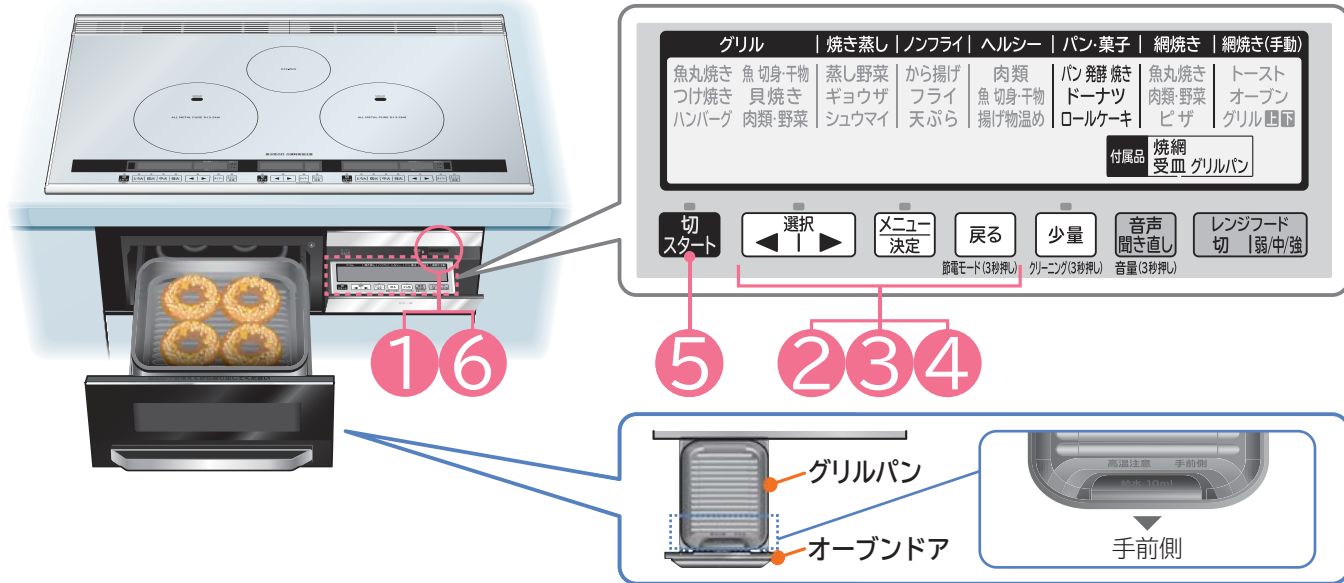
現象	対応
焼き色が濃いふくらみ過ぎている	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 操作を間違えていませんか。発酵が終わった状態から調理する場合は、「パン 焼き」を選んでください。</li> <li>● 材料が多くないですか。別添付のオープン調理クッキングガイドに従い、分量をしっかり守ってください。</li> <li>・ 砂糖、ドライイースト、塩は、計量スプーンで量ってください。</li> <li>・ 強力粉は、分量をはかりで量ってください。</li> <li>・ 水(ぬるま湯)は、計量カップで量ってください。</li> <li>・ 室温が25℃以上のときは、水を使ってください。</li> <li>・ 室温が35℃以上のときは、約5℃の冷水を使ってください。→ P.40</li> <li>● フタを忘れていませんか。調理の前に付属品を確認してから調理してください。</li> </ul> 
発酵時のにおいが気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 調理中は、レンジフードファンを使用してください。</li> </ul>
調理中にフタが浮く	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 調理中にフタが浮く場合がありますが、仕上がりに問題はありません。</li> </ul>
グリルパン・フタに、パンが焦げ付く、はり付く	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グリルパンとフタの内側にバターを塗りましたか。ムラがないように薄く塗ってください。</li> </ul>
仕上がりの確認中 [d] 表示が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オープンドアを開けたままにすると、[d] が約30秒後に表示されます。仕上がりの確認は早めにして、オープンドアを閉じてください。</li> </ul>
仕上がりの確認中 [d] 表示が出て、通電が停止した場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オープンドアを開けたままにすると、[d] が表示され停止します。一度、オープン操作部の「切/スタート」キーを押し、フタを開けて確認し、焼きが足りない場合は、「パン 焼き」を選び様子を見ながら焼いてください。</li> </ul>
失敗した生地は	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 失敗した生地は、ピザ生地などに利用できます。</li> </ul>

## グリルパンで調理します

フタは使用しません



●材料の厚さや、型の高さは4cm以下にしてください。



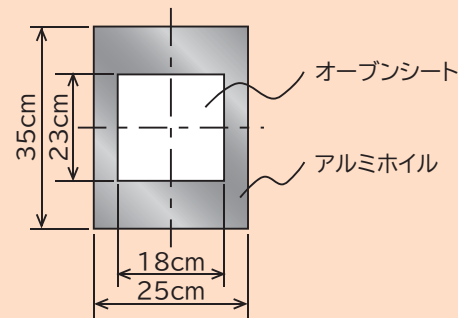
## ドーナツ、ロールケーキ 調理のこつ

●下記のオープン調理クッキングガイドに記載の型と大きさや材質の異なる型を使用する場合は、グリルパンを外して「網焼き(手動)コース」の「オープン」「160」で様子を見ながら焼いてください。(オート調理ができません)

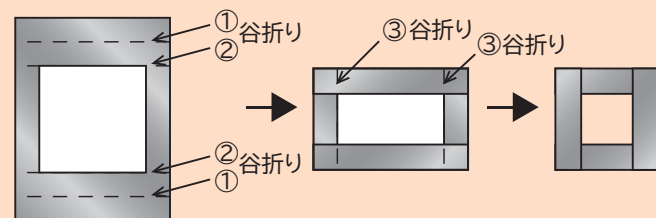
### 23×18cmのアルミホイル型の作りかた

準備するもの  
 ・アルミホイル (35×25cmに切ったもの) ・2枚  
 ・オープンシート (23×18cmに切ったもの) ・1枚

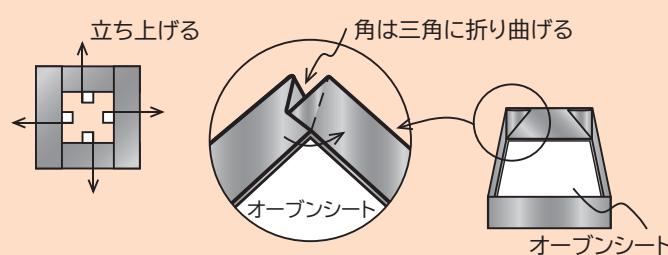
1 アルミホイルを2枚重ねた上にオープンシートをのせる。(中心位置を合わせる)



2 オープンシートの大きさに合わせてアルミホイルを折る。長い方は2つ折りにする。



3 折り曲げたアルミホイルを立ち上げる。角の部分は三角に折り曲げ型を作る。



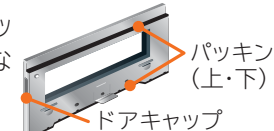
**お知らせ**  
 ●調理中は、ランプヒーターが点灯したり消灯したりしますが、正常に動作しているかチェックをしています。また、メニューによっては庫内の温度を調節するため、調理終了前にランプヒーターが点灯しない場合があります。  
 ●調理中はメニューおよび仕上がりの変更はできません。

**お願い**  
 ●点灯中はランプヒーターを間近で長時間見つめないでください。(目の痛みの原因)

## 準備

材料を入れたグリルパンを焼網の上にのせ、オーブドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

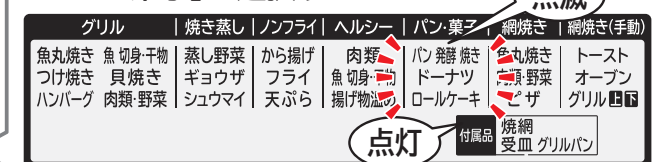
●調理の前にパッキンやドアキャップの付け忘れ、外れや浮きがないことを確認してください。



## 1

電源切/入 [ ] を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

「パン・菓子」を選択する



## 2

「パン・菓子」を選択し、決定する

[メニュー決定] [選択] [メニュー決定]  
 ①押す ②押しして選択 ③押しして決定



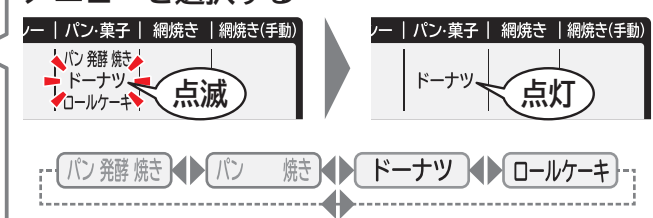
●使用する付属品を表示しますので、調理前に確認してください。

## 3

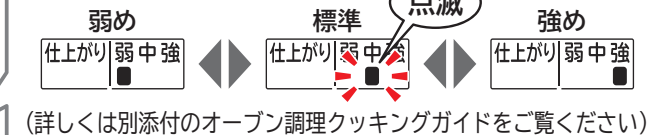
メニューを選択し、決定する

[選択] [メニュー決定]  
 ①押しして選択 ②押しして決定  
 ●[戻る]を押すと前の操作に戻ります。

メニューを選択する



仕上がり設定



## 4

[選択] を押し、材料に適した仕上がりを設定する

●[戻る]を押すと前の操作に戻ります。

## 5

[切スタート] を押し、通電する

●調理が終わるとメロディーが鳴ります。

調理物を取り出す

●調理物を入れたままにしておくと余熱で焦げ過ぎることがあります。

●時間表示に「」と表示され、途中から調理の残時間を表示します。



●調理が終了すると約5分間は、「追加焼き」ができます。焼きが足りないときは、「追加焼き」で様子を見ながらさらに焼いてください。→P.52

## 6

続けて使わないときは

電源切/入 [ ] を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

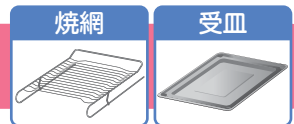
お手入れをするときは →P.58~61

●オープン庫内の温度が約60℃になるまで「オープン高温注意」表示をします。  
 ●電源を切っても温度が下がるまで表示します。



## 焼網で調理します

グリルパン・フタは使用しません



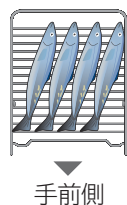
- 材料の厚さは4cm以下にしてください。
- 焼網の左右のくぼみで、食材が斜めに傾くと焼き色が付きにくい場合がありますので、平らにのせてください。



5 2 3 4

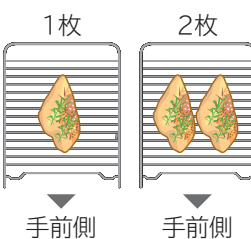
### 魚丸焼き 調理のこつ

- 魚を調理する場合は、尾などの薄い部分が焦げやすいので、焼網の手前側に尾を向けてください。
- 魚を1~4尾焼く場合は、ヒーター形状により置く位置で焼き色が付きにくい場合がありますので魚を斜めにのせてください。
- 焼網にサラダ油などを塗っておくと調理物が焼網に付着しにくく、取り出しやすくなります。
- 焦げ目のつき具合は魚の種類や大きさ、同じ大きさでも脂のり具合、魚の温度、塩のふり加減によって異なります。(塩のふる量が多いと焦げ目が強くなります)お好みにより仕上がりを調節して調理してください。
- 水分が多い生魚(さんまやあじなど)は、調理する約10~20分前に塩をふっておくと、焼き色が付きやすくなります。
- 冷凍してある魚は、よく解凍してから焼いてください。魚の内部が冷たいため、中まで火が通りにくく焼き不足になったり、温度センサーが正しく働かず焼き過ぎたりします。
- 厚みのある魚は、そのまま焼くと中まで火が通りにくく、焼き不足になりますので皮に切り目を入れてください。
- 焼網よりも大きな魚を調理する場合は、半分に切ってください。
- 複数の食品を焼くときは種類、大きさ、厚さをそろえてください。小さいものや火の通りやすいものは、焼き過ぎになります。
- はらわたを取ったさんま(生)は、「魚丸焼き」(弱)で焼いてください。
- 魚の大きさや脂のり具合などの条件により、においや煙が多い場合は、室温に戻さず、冷蔵庫から出したらすぐに焼いてください。(約5~10℃が目安です)



### 肉類・野菜 調理のこつ

- 鶏肉のように皮のあるものは、皮側を上にしてのせてください。
- 鶏肉の皮にフォークなどで穴をあけ、厚みのある部分やすじには切り目を入れてください。(鶏肉の厚さは、目安として2cm以下にしてください)
- 調理するときの鶏肉ののせかたは、右図のように皮側を上にして焼網の中央部にのせてください。2枚の場合は、右図のように左右に並べてのせてください。上下に並べると焼きむらができるのでのせないでください。



### ピザ 調理のこつ

- 冷凍食品を調理するときは、解凍せずに冷凍のまま調理してください。
- 冷凍ピザや冷蔵ピザを調理するときは、包装を外してからアルミホイルをピザのまわりにそって折り曲げてください。
- 調理するときの材料ののせかたは、右図のように焼網の中央部にのせてください。



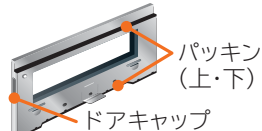
**お知らせ** ●調理中は、ランプヒーターが点灯したり消灯したりしますが、正常に動作しているかチェックをしています。  
●「魚丸焼き」「肉類・野菜」のときは受皿に水を入れても調理ができます。(水約200mL)  
●調理中はメニューおよび仕上がりの変更はできません。

**お願い** ●グリルパンは使わないでください。(表面処理が痛みます)  
●「ピザ」のときは、受皿に水を入れしないでください。  
●点灯中はランプヒーターを間近で長時間見つめないでください。(目の痛みの原因)

## 準備

材料を焼網の上へのせ、オーブンドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

●調理の前にパッキンやドアキャップの付け忘れ、外れや浮きがないことを確認してください。



## 1

電源切/入 [ ] を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

「網焼き」を選択する

●使用する付属品を表示しますので、調理前に確認してください。

## 2

「網焼き」を選択し、決定する

① 押し ② 押しして選択 ③ 押しして決定

メニューを選択する

## 3

メニューを選択し、決定する

① 押しして選択 ② 押しして決定

仕上がり設定

## 4

材料に適した仕上がりに設定する

●戻るを押すと前の操作に戻ります。

●時間表示に「」と表示され、途中から調理の残時間を表示します。

## 5

切スタート を押し、通電する

●調理が終わるとメロディーが鳴ります。

調理物を取り出す

●調理物を入れたままにしておくとクリーニングや余熱で焦げ過ぎることがあります。

●調理を終了すると約5分間、自動的にヒーターのクリーニング(表示)を行います。(ヒーターを加熱してヒーターに付着した脂分を焼き切ります)

●調理が終了すると約5分間は、「追加焼き」ができます。焼きが足りないときは、「追加焼き」で様子を見ながらさらに焼いてください。→P.52

●ヒーターのクリーニングを途中で終了したい場合は、切スタートを押してください。

## 6

続けて使わないときは

電源切/入 [ ] を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

お手入れをするときは →P.58~61

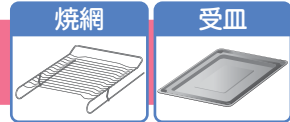
●オーブン庫内の温度が約60℃になるまで「オーブン高温注意」表示をします。  
●電源を切っても温度が下がるまで表示します。



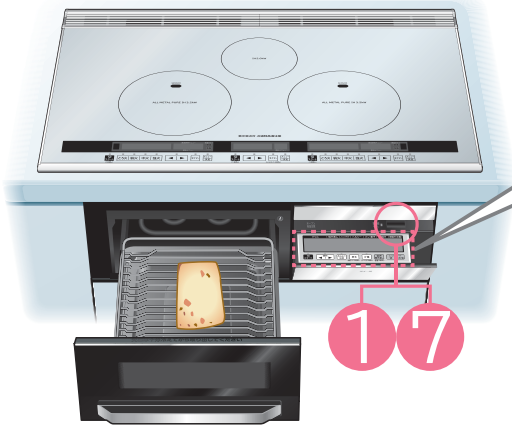


## 焼網で調理します

グリルパン・フタは使用しません

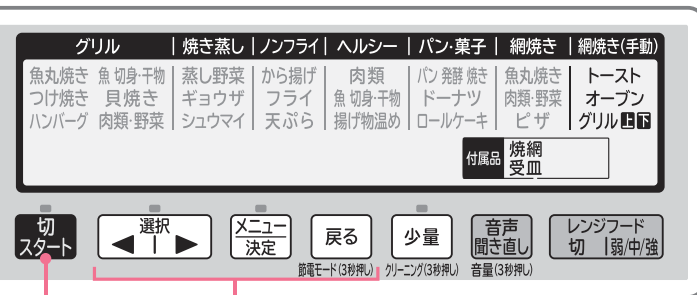
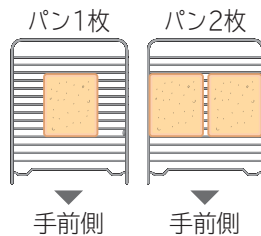


- 材料の厚さは4cm以下にしてください。
- 焼網の左右のくぼみで、食材が斜めに傾くと焼き色が付きにくい場合がありますので、平らにのせてください。



### トースト 調理のこつ

- 受皿に水を入れしないでください。
- 焼網にアルミホイルを敷いて焼くと焼き色がつきにくくなります。
- 連続して焼く場合は様子を見ながら調理し、焼き時間を短くしてください。
- 冷凍されたパンを焼く場合は様子を見ながら調理してください。
- 調理するときの食材ののせかたは、右図のように焼網の中央部にのせてください。



6 2 3 4 5

### グリル 調理のこつ

- 小さくて焼網にのらない場合は、アルミホイルを敷いてからのせてください。(グリルパンは使用しない)
- 食品やアルミホイルなどが焼網からはみ出さないようにのせてください。
- 焼き色が濃過ぎたり、薄過ぎるときは火力を調節してください。
- 連続して焼く場合は焼き時間を短くしてください。

**お知らせ** ●調理中は、ランプヒーターが点灯したり消灯したりしますが、正常に動作しているかチェックをしています。

- 「トースト」のときランプヒーターは点灯しません。
- 「グリル」のときは受皿に水を入れても調理できます。(水約200mL)

- お願い**
- グリルパンは使わないでください。(表面処理が痛みます)
  - 「トースト」を連続して焼く場合は、約4分を目安に様子を見ながら調理してください。
  - 点灯中はランプヒーターを間近で長時間見つめないでください。(目の痛みの原因)

## 準備

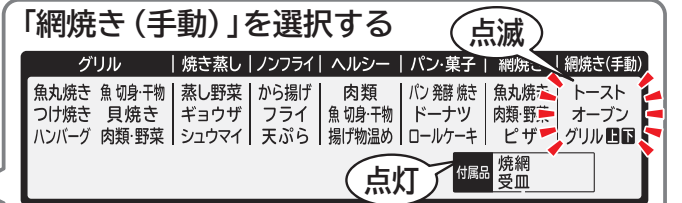
材料を焼網の上にのせ、オーブンドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

●調理の前にパッキンやドアキャップの付け忘れ、外れや浮きがないことを確認してください。



## 1

電源切/入 [ ] を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)



## 2

「網焼き(手動)」を選択し、決定する

[メニュー決定] [選択] [メニュー決定]  
①押す ②押して選択 ③押して決定  
●[戻る]を押すと前の操作に戻ります。



## 3

コースを選択し、決定する

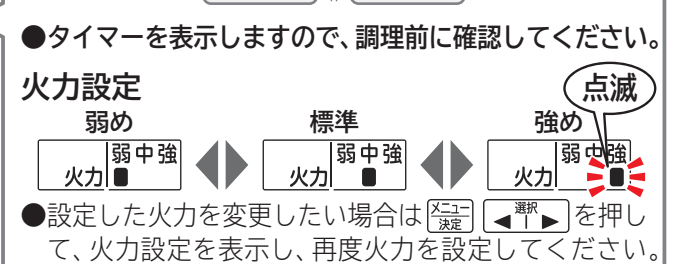
[選択] [メニュー決定]  
①押して選択 ②押して決定  
●[戻る]を押すと前の操作に戻ります。



## 4

材料に適した火力に設定し、決定する

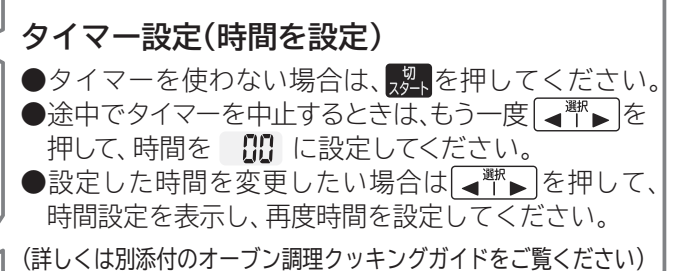
[選択] [メニュー決定]  
①押して選択 ②押して決定  
●[戻る]を押すと前の操作に戻ります。  
●トーストには火力設定はありません。



## 5

[選択] を押し、時間を設定する

- 設定できる最長時間  
トースト(10分)、グリル(30分)
- [戻る]を押すと前の操作に戻ります。



## 6

[切スタート] を押し、通電する

- 調理が終わるとメロディーが鳴ります。

調理物を取り出す

- 調理物を入れたままにしておくクリーニングや余熱で焦げ過ぎることがあります。

●焼きが足りないときは、再度手動コースを選択して、様子を見ながら調理してください。  
【網焼き(手動)コース「グリル」のみ】  
●調理が終了すると約5分間、自動的にヒーターのクリーニング(表示)を行います。  
●ヒーターのクリーニングを途中で終了したい場合は、[切スタート]を押してください。

## 7

続けて使わないときは

電源切/入 [ ] を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

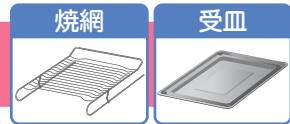
お手入れをするときは → P.58~61

- オープン庫内の温度が約60°Cになるまで「オープン高温注意」表示をします。
- 電源を切っても温度が下がるまで表示します。

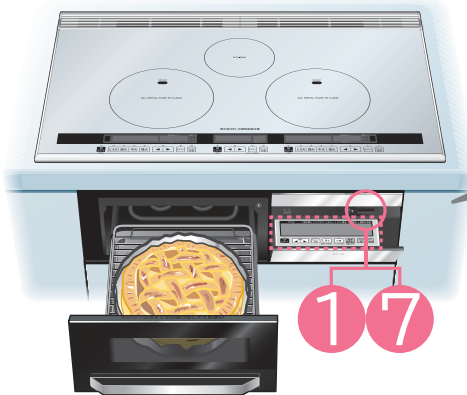


## 焼網で調理します

グリルパン・フタは使用しません



- 材料の厚さや、器や型の高さは4cm以下にしてください。
- 焼網の左右のくぼみで、食材が斜めに傾くと焼き色が付きにくい場合がありますので、平らにのせてください。



6 2 3 4 5

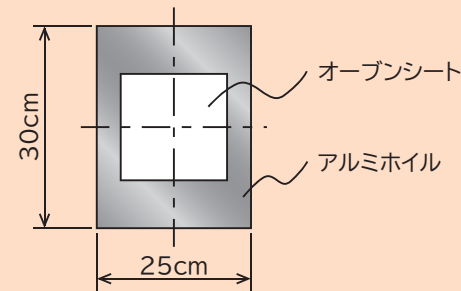
## オーブン 調理のこつ

- 小さくて焼網にのらない場合は、アルミホイルを敷いてからのせてください。
- 食品やアルミホイルなどが焼網からはみ出さないようにのせてください。
- ケーキを焼く場合はアルミホイルで作った型に生地を流し込んで焼いてください。
- 表面の焼き色が付き過ぎるときはアルミホイルをかぶせて焼いてください。
- 加熱途中で様子を見ながら加熱し、器や型の前後を入れかえてください。
- 焼き色が濃過ぎたり、薄過ぎるときは温度を調節してください。
- ケーキの焼き上がりの目安は竹串などを刺してみて生地がつかなくなったらでき上がりです。
- 連続して焼く場合は焼き時間を短くしてください。
- ホイル焼きは、アルミホイルが上ヒーターに触れない高さにしてください。

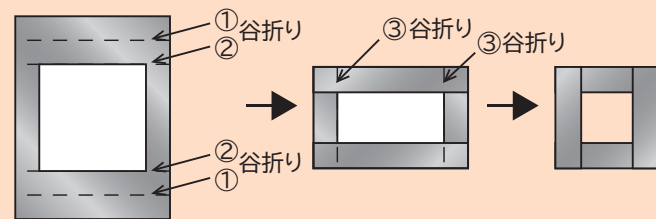
### 18×18cmのアルミホイル型の作りかた

- 準備するもの
- ・アルミホイル (30×25cmに切ったもの) ・2枚
  - ・オープンシート (18×18cmに切ったもの) ・1枚

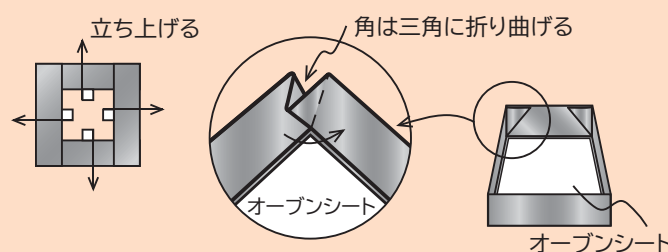
1 アルミホイルを2枚重ねた上にオープンシートをのせる。  
(中心位置を合わせる)



2 オープンシートの大きさに合わせてアルミホイルを折る。  
長い方は2つ折りにする。



3 折り曲げたアルミホイルを立ち上げる。  
角の部分は三角に折り曲げ型を作る。



**お知らせ** ● 調理中は、ランプヒーターが点灯したり消灯したりしますが、正常に動作しているかチェックをしています。

- お願い**
- グリルパンは使わないでください。(表面処理が痛みます)
  - 受皿に水を入れないでください。
  - 点灯中はランプヒーターを間近で長時間見つめないでください。(目の痛みの原因)

## 準備

材料を焼網の上にのせ、オーブンドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

● 調理の前にパッキンやドアキャップの付け忘れ、外れや浮きがないことを確認してください。



## 1

電源切/入 [ ] を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

## 2

「網焼き(手動)」を選択し、決定する

[メニュー決定] [選択] [メニュー決定]  
① 押し ② 押しして選択 ③ 押しして決定

● [戻る] を押しすると前の操作に戻ります。

## 3

コースを選択し、決定する

[選択] [メニュー決定]  
① 押しして選択 ② 押しして決定

● [戻る] を押しすると前の操作に戻ります。

## 4

材料に適した温度を設定し、決定する

[選択] [メニュー決定]  
① 押しして選択 ② 押しして決定

● [戻る] を押しすると前の操作に戻ります。

## 5

[選択] を押し、時間を設定する

- 設定できる最長時間 オーブン(30分)
- [戻る] を押しすると前の操作に戻ります。

## 6

[切スタート] を押し、通電する

調理中はそばを離れず、調理の仕上がりに合わせ、調理時間を調節してください

● 調理が終わるとメロディーが鳴ります。

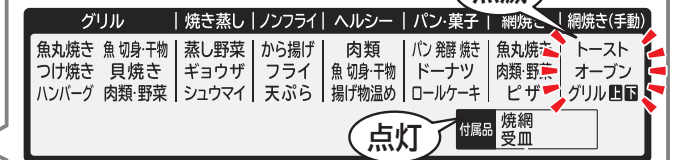
## 7

続けて使わないときは

電源切/入 [ ] を押し、電源を切る(ランプが消灯します)

お手入れをするときは → P.58~61

「網焼き(手動)」を選択する



グリル | 焼き蒸し | ノンフライ | ヘルシー | パン・菓子 | 網焼き | 網焼き(手動)

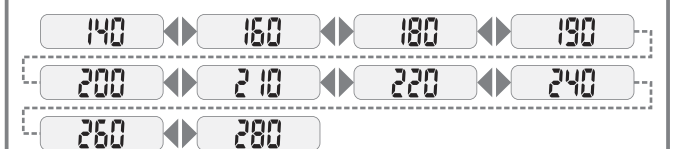
● 使用する付属品を表示しますので、調理前に確認してください。

コースを選択する



トースト | オープン | グリル | グリル | グリル

温度設定



● 設定した温度を変更したい場合は [メニュー決定] [選択] を押し、温度設定を表示し、再度温度を設定してください。

タイマー設定(時間を設定)

- タイマーを使わない場合は、[切スタート] を押ししてください。
- 途中でタイマーを中止するときは、もう一度 [選択] を押し、時間を 00 に設定してください。
- 設定した時間を変更したい場合は、[選択] を押し、時間設定を表示し、再度時間を設定してください。(詳しくは別添付のオーブン調理クッキングガイドをご覧ください)

● 調理が終了すると約5分間、自動的にヒーターのクリーニング(表示)を行います。

● ヒーターのクリーニングを途中で終了したい場合は、[切スタート] を押ししてください。

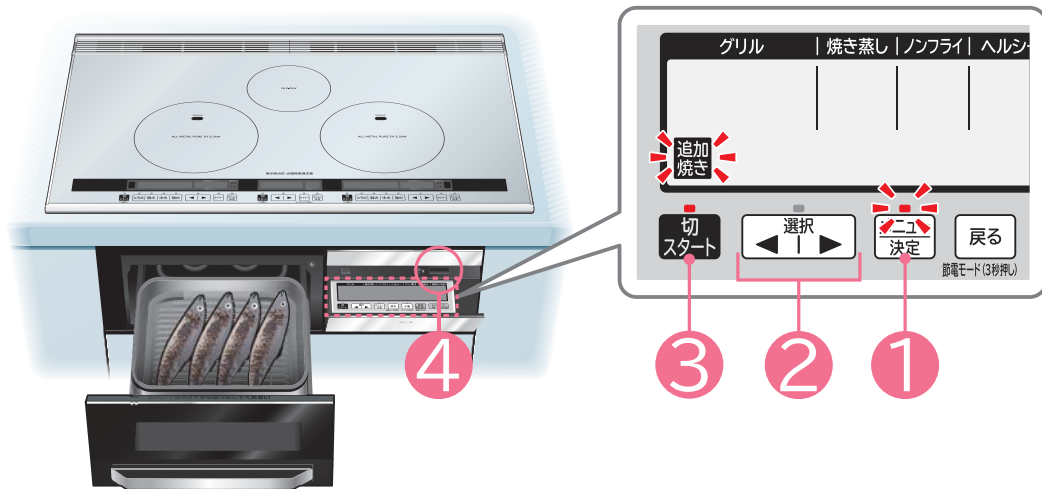
● オーブン庫内の温度が約60℃になるまで「オーブン高温注意」表示をします。

● 電源を切っても温度が下がるまで表示します。



# 追加焼きをする

調理終了後、お好みで追加焼きができます



## 調理終了後、約5分間追加焼きが点滅中に設定する

●調理終了後、**電源切/入**を押して通電を切った場合でも約5分間は、追加焼きができます。



●**電源切/入**を押して、電源を切った場合は、追加焼きは選択できなくなります。

**1** **メニュー決定**を押す

**2** **選択**を押して、焼き時間を設定する

**3** **電源切/入**を押して、通電する

●調理が終わるとメロディーが鳴ります。

調理物を取り出す

●調理物を入れたままにしておくとクリーニングや余熱で焦げ過ぎることがあります。

**4** 続けて使わないときは

**電源切/入**を押して、電源を切る (ランプが消灯します)

お手入れをするときは → P.58~61

### お願い

- 焼き蒸しメニュー、ヘルシーメニューで調理終了後に「追加焼き」をする場合は、グリルパンにかけ水や給水はせず、そのままにしてください。
- フタを使用するメニューで「追加焼き」をする場合は、仕上がり確認後フタをしてから「追加焼き」してください。

### 追加焼き時間の設定



●焼き時間は3~29分まで設定できます。

- 焼きが足りないときは、「追加焼き」で様子を見ながらさらに焼いてください。
- 網焼きメニューのみ調理が終了すると約5分間、自動的にヒーターのクリーニング (クリーニング表示) を行います。ヒーターのクリーニングを途中で終了したい場合は、**電源切/入**を押してください。

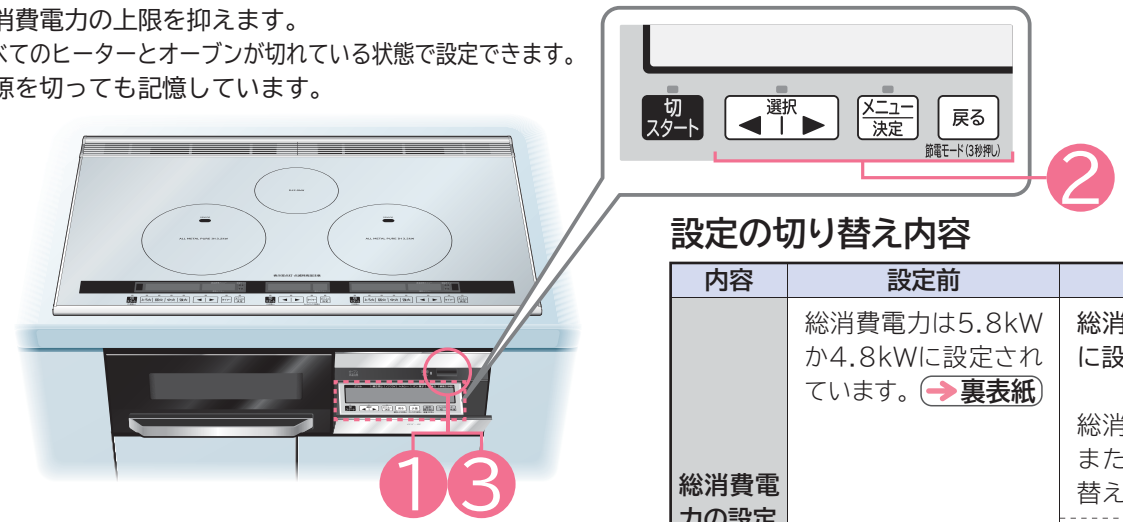
- オーブン庫内の温度が約60℃になるまで「オーブン高温注意」表示をします。
- 電源を切っても温度が下がるまで表示します。



# いろいろな機能を使う

## 節電モード

- 総消費電力の上限を抑えます。
- すべてのヒーターとオープンが切れている状態で設定できます。
- 電源を切っても記憶しています。



### 設定の切り替え内容

内容	設定前	設定後
総消費電力の設定	総消費電力は5.8kWか4.8kWに設定されています。 (裏表紙)	総消費電力を5.8kWに設定している場合 ↓ 総消費電力を4.8kWまたは4.0kWに切り替えます。 ↓ 総消費電力を4.8kWに設定している場合 ↓ 総消費電力を4.0kWに切り替えます。
オートパワーオフ	電源「入」の状態、約10分放置すると、自動的に電源が切れます。	電源「入」の状態、約5分放置すると、自動的に電源が切れます。
IHヒーター表示部の減光	液晶表示が操作終了から約10秒後に減光します。再度操作すると元の明るさに戻ります。	液晶表示が最初から減光します。

### 節電モードを設定する

**1** **電源切/入** を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる (ランプが点灯します)

**2** **戻る** を3秒間押し、**選択** を押し、希望の消費電力を選び **メニュー決定** を押す

**3** 続けて使わないときは **電源切/入** を押し、電源を切る (ランプが消灯します)

### 節電モードを解除する

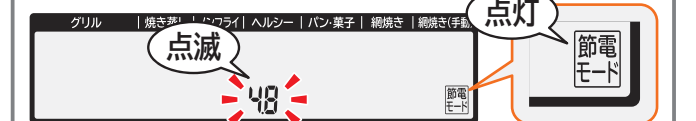
**1** **電源切/入** を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる (ランプが点灯します)

**2** **戻る** を3秒間押し

**3** 続けて使わないときは **電源切/入** を押し、電源を切る (ランプが消灯します)

### 節電モード設定時の表示

●節電モードの表示が点灯します。



### 総消費電力設定時の表示

●総消費電力を5.8kWに設定している場合



●総消費電力を4.8kWに設定している場合



### 節電モード解除時の表示

●節電モードの表示が消灯します。

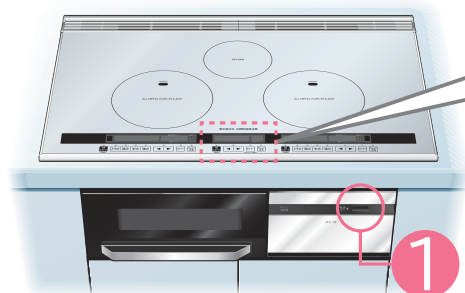


追加焼きをする / いろいろな機能を使う「節電モード」

# いろいろな機能を使う(つづき)

## チャイルドロック

- 安全のために、操作できないようロックできます。
- 全てのヒーターとオープンが切れている状態で受け付けます。
- 電源を切っても記憶しています。



### 操作をロックする

### ロックを解除する

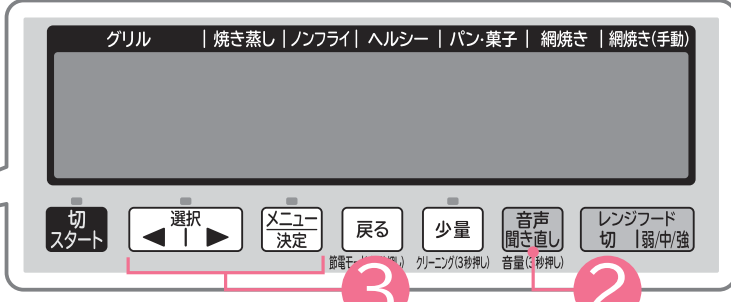
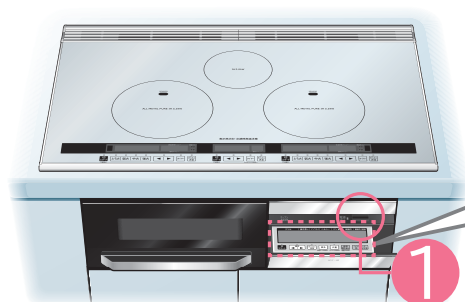
**1** 電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

**1** 電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

**2** を3秒間押し  
チャイルドロック(3秒押し) の表示が点灯します。

**2** を3秒間押し  
チャイルドロック(3秒押し) 表示が消灯します。

## 音量切り替え・音声の聞き直し



### 音量を設定する

### 音声を聞き直す

**1** 電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

音声を聞き直したいときは を押し  
●直前の音声の内容が流れます。

**2** を3秒間押し  
音量(3秒押し)

**3** を押し、希望の音量を選び を押し

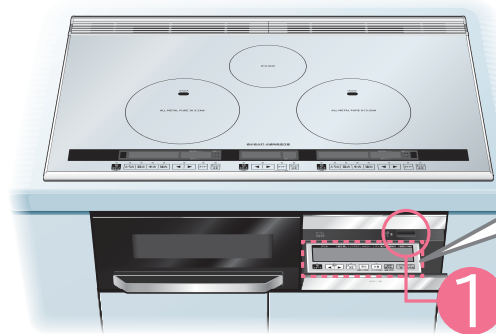
音量設定時の表示

音量「切」 音量「小」 音量「中」 音量「大」

●中止する場合は、 を押します。また、約10秒以内に を押さないとブザーが鳴り自動的に解除されます。

## メロディーとブザーの切り替え

- 操作が完了したときなどに鳴る音を切り替えられます。



**1** 電源切/入 を「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

**2** 前面操作パネルの を3秒間押し

**3** を3秒間押し、「ピッ」と鳴ったら切り替え完了  
●元に戻すときも、同じ操作をします。

## レンジフードファン連動

- 各IHヒーターまたはオープンの通電・停止に連動して、レンジフードファン連動対応のレンジフードファンが運転・停止するシステムです。
- 詳しくはレンジフードファンの取扱説明書をご覧ください。
- レンジフードファン連動対応のレンジフードファンについては、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」(P.71)にお問い合わせください。
- レンジフードファン連動の切り替えについては、お買い上げの販売店(裏表紙)にお問い合わせください。

### 操作と連動する内容

IH クッキングヒーターの操作	レンジフードファンの動作
各IHヒーターまたはオープンの通電を開始したとき	運転を開始します。
各IHヒーターまたはオープンの通電を停止したとき	約3分後に自動停止します。

### IH クッキングヒーターの前面操作パネルでレンジフードファンを操作する

運転を切り替えるときは を押し

●押すごとにレンジフードファンの風量が切り替わります。

レンジフードファンが停止中に を押し「弱」で運転を開始し、押すごとに風量が「弱」→「中」→「強」→「弱」と切り替わります。

運転を停止するときは を押し

#### お知らせ

- IHクッキングヒーターからの信号がさえぎられるとレンジフードファンが動作しない場合があります。
  - 送信部が汚れている。
  - 送信部が鍋やフライパンの取っ手などでおおわれている。
- ※その他の理由でうまく送・受信できないことがあります。その場合は、レンジフード側で操作してください。

# お手入れ



**注意**



●お手入れは、

電源を切り、本体が冷えてから行う

## ご注意

- ご使用のたびにお手入れしてください。
- ベンジン、シンナー、粉末タイプのクレンザーは使用しないでください。
- 排気口に水が入らないよう、ご注意ください。

## 排気カバー(2枚)・排気口ポケット(左・右)

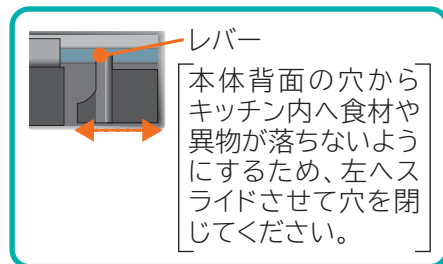
薄めた台所用洗剤(中性)とスポンジで洗う。

たわしやクレンザーは使わないでください。

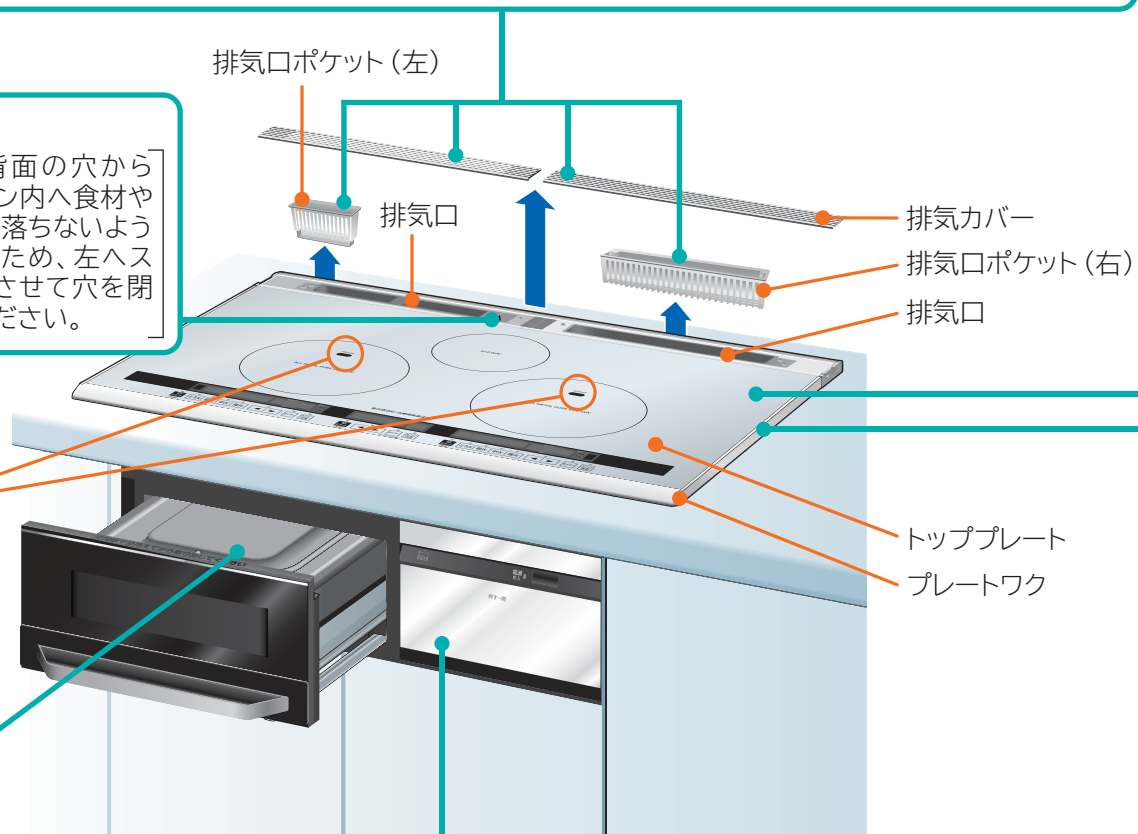
排気カバーの下の油污れもお手入れしてください。

### ご注意

- 排気口へ水などをこぼした場合は、底面から排出されますので、本体底面とキャビネット内をふき取ってください。
- 排気カバーは、食器洗い乾燥機に入れたりアルカリ性の洗剤を使ったりしないでください。
- 汚れて目詰まりしたまま使わないでください。安全装置が作動して通電を停止したり、オープン使用中にオーブドアから煙が漏れたりする場合があります。
- お手入れ後は、水分をよくふき取り、本体に必ずセットしてください。
- 排気カバーは強くこすらないでください。表面を傷つけたり変形する場合があります。
- お手入れ後は、レバーを左へスライドさせてください。



レバー  
本体背面の穴からキッチン内へ食材や異物が落ちないようにするため、左へスライドさせて穴を閉じてください。



光センサー  
(きれいに  
お手入れして  
ご使用ください)

## オープン

→P.58~61

## 前面操作パネル

やわらかい布でふき取る。

汚れがひどいときは、台所用洗剤(中性)を薄めて、ふきんにしみ込ませてふき取り、その後乾いたふきんでからふき取る。

### ご注意

- 水にぬらさないでください。故障の原因になります。
- ベンジン・シンナー・漂白剤・アルカリ性洗剤は使わない。
- たわし・スポンジのナイロン面(硬い面)でこすらないでください。

## トッププレート・プレートワク(ステンレス製)・光センサー

### ●軽い汚れ

絞ったふきんでふき取り、その後乾いたふきんでからふき取る。

### ●油污れ

台所用洗剤(中性)を薄めて、ふきんにしみ込ませてふき取り、水を絞ったふきんで洗剤を除去した後、乾いたふきんでからふき取る。



### ご注意

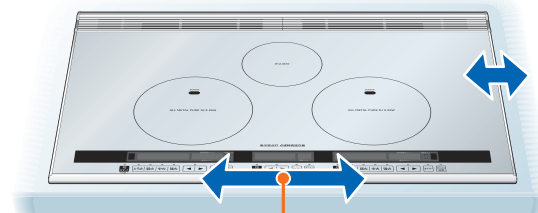
酸性・アルカリ性の強い洗剤(漂白剤、住宅用合成洗剤など)や、お酢を使って清掃しないでください。付着した場合はすぐにふき取ってください。(液剤や洗剤が残ると、表面が変色したりトッププレートとプレートワクの接合部分が劣化し、はがれの原因になります)



### ●落ちにくい汚れ

クリームタイプのクレンザーを丸めたラップにつけてこすり取る。

プレートワクはステンレスの筋にそって、こすってください。



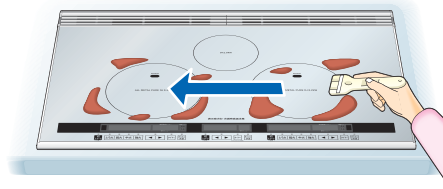
筋の方向は横向きです

### ご注意

- ドライバーやフォークなど先の鋭いものや粉末タイプのクレンザーは使わないでください。
- たわし・スポンジのナイロン面(硬い面)、アルミホイールなどでこすらないでください。(トッププレート・プレートワクが傷つく原因になります)

### ●それでも落ちないときは

市販のセラミック用スクレーパーなどで煮こぼれの部分だけを軽く削り落とし、その後よくふき取る。トッププレートとプレートワクの合わせ目を、ドライバーやフォークなど先の鋭いものでこすらないようにしてください。合わせ目にすき間ができ、水もれなどの原因になります。



### ご注意

- しょうゆなどの調味料を放置すると、汚れあとが残ることがあります。
- 鍋底の汚れがトッププレートにつく場合があります。鍋底の汚れも取り除いてください。
- 光センサーが汚れていると、鍋の温度が正しく検知できない場合があります。汚れを取り除いてください。
- トッププレートにひびが入ったり、割れたり、トッププレートとプレートワクのすき間が大きくなった場合は、電源と専用ブレーカーを切って使用を中止し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」(→P.71)にご相談ください。

### 別売品

2014年6月現在

## トッププレート用クリーナー

- トッププレートの汚れを落とし、光沢を出し、ふきこぼれによる汚れや焦げつきを抑えます。

部品名: ガラスクリーナー  
(HT-K1)

部品番号: HT-D8 009  
希望小売価格: 1,400円(税別)



※日立の家電品取扱店にご相談ください。  
希望小売価格は価格改定に伴い変更する場合があります。

# お手入れ (つづき)



●お手入れは、

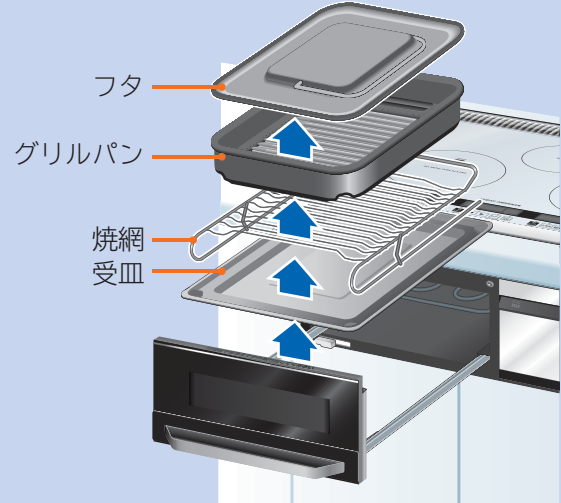
電源を切り、本体が冷えてから行う

## オーブドア、グリルパン・フタ、焼網、受皿の取り外しかた

**1** 取っ手を両手でしっかり持ち、ゆっくり止まるまで引き出す

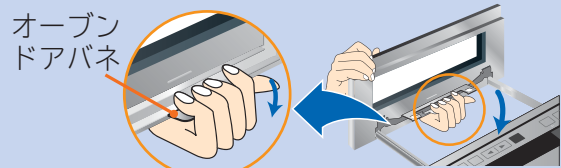


**2** グリルパン・フタ、焼網、受皿を外す



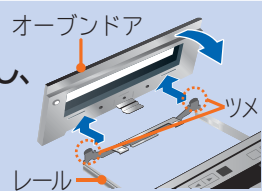
グリルパン、受皿内の脂などをこぼさないように注意してください。

**3** 取っ手の下側に手をまわし、オーブドアを手でささえ、オーブドアバネを軽く引き下げる



**ご注意** ●オーブドアバネを引き下げずにオーブドアを押し倒して外さないでください。(オーブドアが破損したり変形することがあります)

**4** オーブドアを本体側へ倒すようにし、左右2箇所のツメを外す

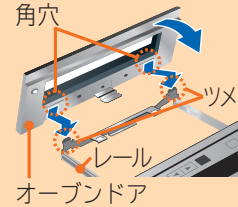


**ご注意** ●受皿やグリルパンに脂や汁がたまっている場合は、こぼれないように両手でゆっくり持ち上げて、注意して取り出してください。

**お願い** ●レールについた汚れは、乾いたふきんでからがきしてください。(汚れたまま放置するとさびの原因になります)

## オーブドア、グリルパン・フタ、焼網、受皿の取り付けかた

**1** オーブドアを本体側へ倒すようにし、レール側のツメ2箇所をオーブドア下部の角穴に差し込む

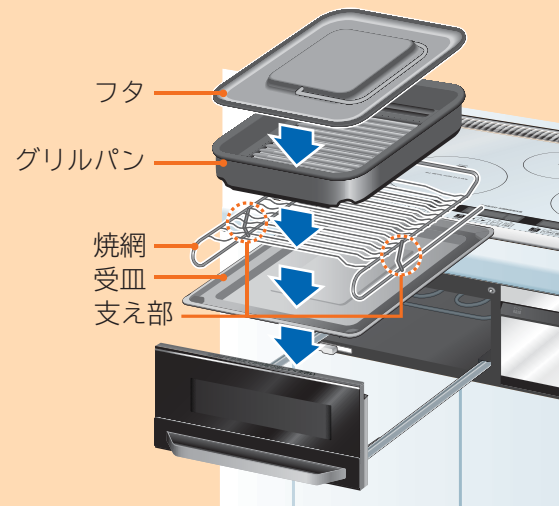


**2** オーブドアを手でささえ、垂直に起こしながらはめ込む



カチッと音がしてオーブドアが固定されます。

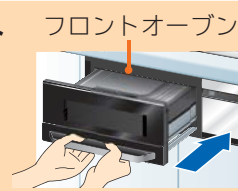
**3** 受皿、焼網、グリルパン・フタをのせる



**ご注意**

- 下ヒーターが下がっていることを確認してください。下がっていないと、下ヒーターに当たってドアが閉まりません。(→P.61)
- 焼網は、支え部を手前にして受皿にセットしてください。焼網を逆に入れると、下ヒーターに当たってドアが閉まりません。

**4** オーブドアはフロントオープンに当たるまで押して閉める



## オーブドア・パッキンのお手入れ



調理後は、こまめに水がきしてください。

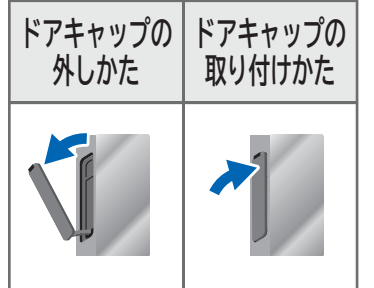
汚れが落ちにくいときは、台所用洗剤(中性)を薄めて、ふきんにしみ込ませてふき取り、その後乾いたふきんでからがきしてください。(パッキンは外さない)

それでも落ちないときは、水で洗ってください。オーブドアの中に入った水などは、ドアキャップを外してよくすすぎ、十分に水を切って乾かしてから、ドアキャップを戻してください。(オーブドアは、二重ガラス構造のため、ガラスの間に水が入ると、付着した水が残り、乾いたときに水滴などの跡が残る場合があります)

パッキンの溝の汚れや異物を取り除いてください。

**ご注意**

- オーブドアはつけ置き洗いをしないでください。
- たわし・クレンザーは使用しないでください。(表面を傷つけます)
- オーブドアは、食器洗い乾燥機や食器乾燥器には入れないでください。(樹脂部が変形します)
- オーブドア(強化ガラス)に傷がついた場合は、日立の家電品取扱店でお買い求めください。(→P.4)

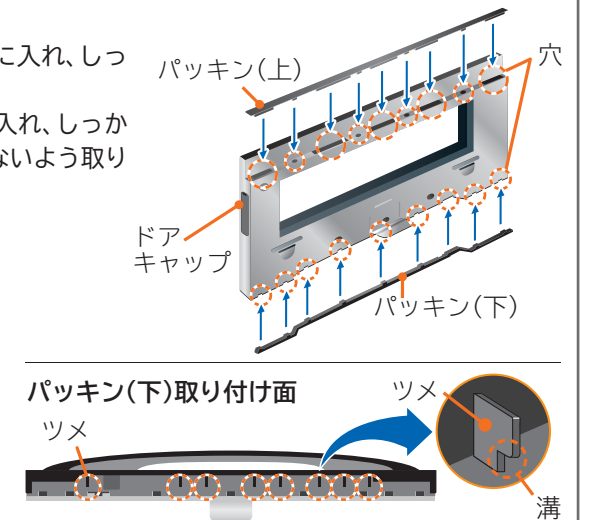


## パッキンの交換

- ①古いパッキン(上・下)を引っ張って外します。
- ②新しいパッキン(上)の凸部を、オーブドアの穴(9箇所)に端から順に入れ、しっかり押し込み、すき間がないよう取り付け面に密着させてください。
- ③新しいパッキン(下)の凸部を、オーブドアの穴(9箇所)に端から順に入れ、しっかり押し込み、パッキンをつめの溝(8箇所)に確実に差し込んで、すき間がないよう取り付け面に密着させてください。

**ご注意**

- パッキンの付け忘れ、外れや浮きにご注意ください。(システムキッチンの変色・変形の原因になります。また、取っ手が高温になったり、扉から煙が出たり、上手に調理ができません)
- パッキン(上・下)は消耗部品です。オーブドアのすき間から煙が漏れ出したり、柔軟性がなくなった場合は、日立の家電品取扱店でお買い求めください。(→P.4)



## グリルパン・フタ・焼網・受皿のお手入れ



薄めた台所用洗剤(中性)とスポンジで洗う。  
使用後は、薄めた台所用洗剤(中性)とスポンジで洗う。

汚れが落ちにくいときは

グリルパンの表面に食品がこびりついたり、焦げ付いたりした場合、グリルパンにお湯(約40~50℃)を入れ、10分程度つけ置きをして、食品のこびり付きをふやかしてから、薄めた台所用洗剤(中性)スポンジで洗う。

**ご注意**

- 汚れが付いたら、つどお手入れしてください。汚れがこびりつくと調理物が取りにくくなる場合があります。
- 洗った後は、乾いたふきんで水気をしっかりふき取って乾燥させてから収納してください。(さびの原因)
- クレンザーは使用しないでください。(表面を傷つけます)
- 漂白剤および塩素系洗剤を使わないでください。(変色の原因)
- たわし・スポンジのナイロン面(硬い面)でこすらないでください。(表面処理に傷がついたりはがれたりすることがあります。また受皿の裏面を傷つけます)
- 焦げ付きなどを落とすときは、鋭利な物でこすらない。(傷の原因)
- 食器洗い乾燥機に入れたり、アルカリ性の洗剤を使ったりしないでください。
- グリルパン・焼網・受皿は消耗部品です。表面処理が傷んだ場合や破損した場合は、日立の家電品取扱店でお買い求めください。(→P.4)

# お手入れ (つづき)

## 注意

- お手入れは、電源を切り、本体が冷えるまで行わない  
(高温時に布製の手袋(軍手など)やゴム手袋などでカバーしても、やけどのおそれがあります)
- オープン庫内は金属部が多くあるため、素手では清掃しない(けがのおそれがあります)
- オープン庫内に手を入れて清掃しているときに、下ヒーター可動つまみを動かさない  
(下ヒーターが下がって手をはさむ原因になります)
- 下ヒーターを持って可動させない  
下ヒーター可動つまみを使用してください。(故障の原因になります)

- レールを引き出してオープン庫内を清掃する場合は、レールの上側から清掃する  
レールを引き出した状態で、レールの下側から庫内を清掃する場合は十分気をつけてください。  
(オープン庫内とレールに腕を引っ掛けた場合けがのおそれがあります)

## 庫内クリーニング(においを軽減するには)

- 5~6回使用のたびに庫内クリーニングをご使用ください。
- オープン庫内を高温にして、油汚れを乾燥させ、においを軽減することができます。  
(オープン庫内の油汚れを乾燥させないと腐食の原因にもなります)

- ### 準備
- グリルパン・フタ、焼網、受皿を取り外す → P.58
  - オーブドアを確実に閉め、前面操作パネルを開く

**1** 電源切込 ボタンを「ピッ」と鳴るまで押し、電源を入れる(ランプが点灯します)

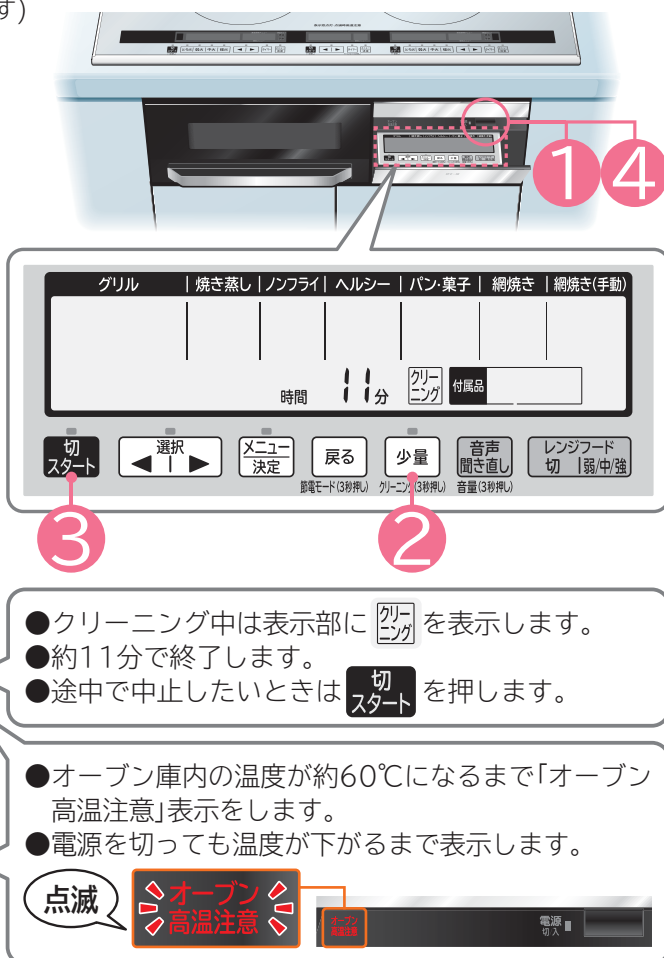
**2** 少量 ボタンを3秒間押し  
クリーニング(3秒押し)

- 表示部に クリーニング を表示します。
- 中止する場合は、戻る ボタンを押します。

**3** 切スタート ボタンを押し、通电する

- ブザーが鳴ったら終了です。

**4** 続けて使わないときは  
電源切込 ボタンを押し、電源を切る(ランプが消灯します)



- クリーニング中は表示部に クリーニング を表示します。
- 約11分で終了します。
- 途中で中止したいときは 切スタート ボタンを押します。

- オープン庫内の温度が約60℃になるまで「オープン高温注意」表示をします。
- 電源を切っても温度が下がるまで表示します。



- ### ご注意
- においを軽減しますが、汚れは除去できません。
  - グリルパン・フタ、焼網、受皿は絶対にセットしないでください。オープンでの調理後に行う自動クリーニングより、庫内クリーニングの方が温度が高くなるため、グリルパン・フタ、焼網、受皿の表面処理が痛んだり、変色する場合があります。
  - クリーニング中は、オープン庫内の油を焼き切るため煙が出る場合があります。レンジフードファンを使用してください。

## オープン庫内のお手入れ(汚れを除去するには)

- ### お願い
- 「オープン高温注意」ランプが消灯した後、オープン庫内が十分に冷えていることを確認してください。  
(電源を切っても使用後はすぐに温度が下がりません)
  - オープン庫内は金属部が多く、汚れるなどのおそれがあるので、布製の手袋(軍手など)や布類で手や腕をカバーしてお手入れをしてください。  
(ヒーターの清掃については、庫内クリーニングを使用してください)

### 準備

オーブドア、グリルパン・フタ、焼網、受皿を取り外す → P.58

- レールをオープン庫内に戻す。

**1** 下ヒーター可動つまみを右に180度(止まるまで)ゆっくり回す

- 下ヒーターが上がります。

**2** オープン庫内に落ちた食品カスなどを取り除く

**3** 汚れをとる

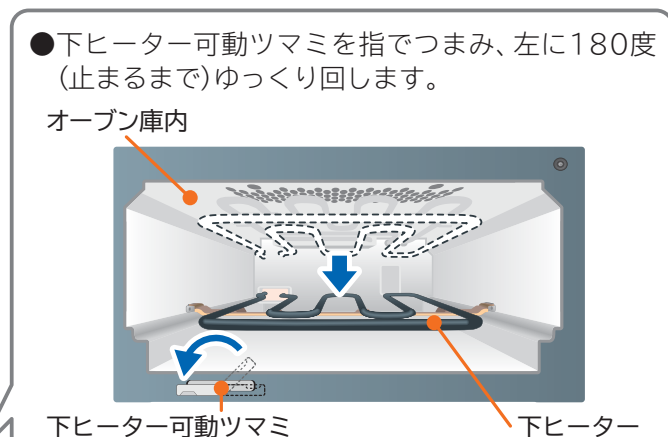
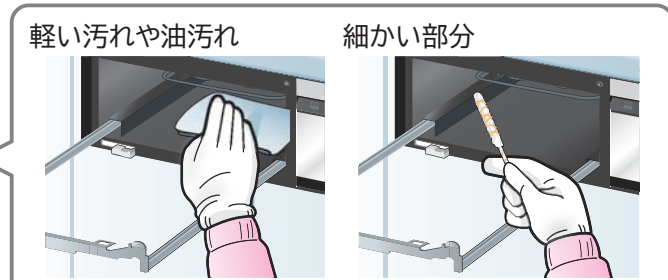
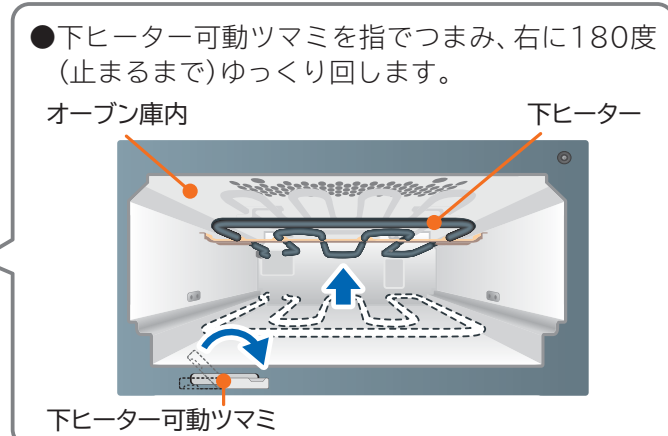
- 軽い汚れ  
ふきんをよく絞り、水ぶきする。
- 油汚れ  
台所用洗剤(中性)を薄めて、ふきんにしみ込ませてふき取り、水を絞ったふきんで洗剤を除去した後、乾いたふきんでからぶきする。
- 細かい部分の汚れ  
手が届かない庫内部分は、割りばしなどに布を巻いたものでふき取る。

- ### お願い
- 庫内にふきんなどが残っていないことを確認してください。
  - お手入れ後、レールをオープン庫内に戻す。

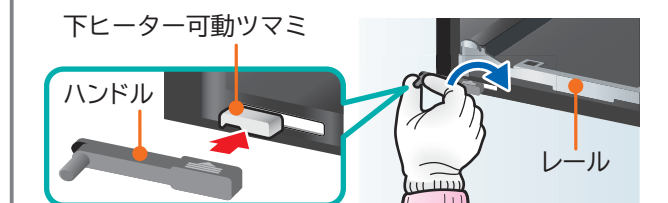
**4** 下ヒーター可動つまみを左に180度(止まるまで)ゆっくり回す

- 下ヒーターが下がります。

**5** 下ヒーターが下がっていることを確認し、受皿、焼網、グリルパン・フタ、オーブドアを取り付ける → P.58

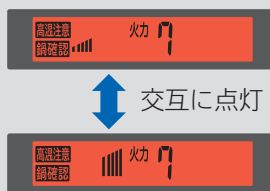



- 別売のハンドルを下ヒーター可動つまみに取り付けて、下ヒーターを上げ下げすることもできます。 → P.4



# お困りのときは

修理を依頼される前に次の点をもう一度お調べください。

こんなときは	ここを確認
<p>通電しない メニューが選べない (適温調理など)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●専用ブレーカーが切れていませんか。専用ブレーカーを入れてください。</li> <li>●電源が切れていませんか。(電源ランプが消えている)電源を入れてください。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源をブザーが鳴るまで押してください。</li> <li>・電源ランプが点灯します。</li> </ul>                     電源を「入」の状態約10分放置するとオートパワーオフ機能が働き、自動的に電源が切れます。節電モードが設定されている場合は、約5分でオートパワーオフ機能が働きます。➔P.53                      オートパワーオフの時間の切り替えについては、お買い上げの販売店にご相談ください。                 </li> <li>●チャイルドロックが設定されていませんか。チャイルドロックを解除してください。➔P.54</li> <li>●左・右・中央IHヒーターで使える鍋を使用していますか。(使える鍋について➔P.10)</li> <li>●総消費電力を超えていませんか。➔P.14</li> </ul>
<p>使用中にIHヒーターまたはオープンの通電が停止した (切り忘れ防止自動停止機能)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●切り忘れ防止自動停止機能が働いています。各IHヒーターとオープンには、一定時間経過すると自動的に通電を停止する、切り忘れ防止自動停止機能が設けられています。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・左・右・中央IHヒーターは最終キー操作から約45分</li> <li>・手動コース「オープン」「グリル」は約30分</li> <li>・手動コース「トースト」は約10分</li> </ul>                     切り忘れ防止自動停止機能が働く3分前と停止したときにブザーでお知らせします。再度、通電をスタートしてください。                 </li> </ul>
<p>鍋が確認できない 液晶表示の火力バーが交互に点灯し、約30秒後に消灯した (金属小物検知自動停止機能、鍋無し自動停止機能)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●使えない鍋を置いていませんか。使える鍋を置いてください。(使える鍋について➔P.10)</li> <li>●鍋がIHヒーターから大きくずれていませんか。中央に置いてください。➔P.15</li> </ul> <p>図は火力「7」で使用した場合</p>  <p>約30秒後、ブザーが鳴り、液晶表示が消え、通電を停止します。</p>
<p>左・右IHヒーターの通電が停止した</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●トッププレートの光センサーと鍋底に、汚れや水などが付着している場合や鍋底の反りなどが原因で、鍋の温度が正しく検知できない場合があります。汚れや水を取り除き、鍋底を確認してください。➔P.57</li> </ul>
<p>使用中に停電になった</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●通電中のIHヒーターまたはオープンは停止し、タイマーも取り消されます。</li> <li>●電源を入れ、もう一度操作を初めから行ってください。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源をブザーが鳴るまで押してください。</li> <li>・電源ランプが点灯します。</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; align-items: center;">  <p><b>警告</b> トッププレートやオープンドアおよび庫内など高温部に触れない</p> </div>

電源トラブル

こんなときは	ここを確認
<p>上面操作部のキー操作ができない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●指に指サックや傷テープ、手袋をしていませんか。直接指で触れてください。</li> <li>●隣のキーに触れていませんか。1個ずつ操作してください。</li> <li>●キーの端を押していませんか。数秒待った後でキーの中央を押してください。</li> <li>●上面操作パネルに水滴などが付着していませんか。水滴などを取り除いてから、数秒待った後で操作してください。</li> <li>●上面操作パネルに物を置いていませんか。物を取り除いてください。</li> <li>●上面操作パネルに調理物や汚れがこびりついていませんか。トッププレートのお手入れをしてください。➔P.57</li> <li>●<b>切スタート</b>を約1秒以上の長押しをしていますか。ブザーが鳴るまで押してください。</li> <li>●上面操作パネルおよび表示部の上に熱い鍋などを置いていませんか。熱い鍋などを置かないでください。故障の原因になる場合があります。</li> </ul>
<p>上面操作パネルの表示に <b>[P]</b> と表示されてキー操作ができない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●上面操作パネルに調理物がふきこぼれたり、水滴などが付着していませんか。調理物や水滴などを取り除いてください。➔P.68,69</li> <li>●上面操作パネルに鍋などを置いていませんか。鍋などを取り除いてください。➔P.68,69 上面操作パネルおよび表示部の上に熱い鍋などを置かないでください。故障の原因になる場合があります。</li> <li>●キーを長押ししていませんか。キーに約3秒以上触れていても表示されます。➔P.68,69</li> </ul>
<p><b>[P]</b> と表示され通電が停止する</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>[P]</b> と表示されて約10秒間継続すると停止します。</li> <li>●上面操作パネルに調理物がふきこぼれたり、水滴などが付着していませんか。調理物や水滴などを取り除いてください。➔P.68,69</li> <li>●上面操作パネルに鍋などを置いていませんか。鍋などを取り除いてください。➔P.68,69</li> <li>●キーを長押ししていませんか。キーに約3秒以上触れていても表示されます。➔P.68,69</li> </ul>
<p>上面操作パネルの表示部の液晶が黒くなる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●表示部の上に熱い鍋などを置くと液晶が黒くなる場合がありますが、しばらく放置すると元に戻ります。表示部の上に熱い鍋などを置かないでください。</li> </ul>
<p>上面操作パネルの表示部の液晶がくもる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●蒸気を吸い込むと、液晶がくもることがありますが、しばらくすると元に戻ります。</li> </ul>
<p>電源を入・切するときや使用中に、「カチャ」と音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源を入・切するときや使用中に、内部電気部品のスイッチの動作音がします。</li> <li>●手動火力「1」(100W相当)と火力「2」(200W相当)は、ヒーターを入・切しますので、入・切音がします。</li> </ul>
<p>電源を切っても音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源を「切」にした場合でも継続して冷却ファンが回りますが、異常ではありません。本体内部の回路の保護や、オープン庫内の温度を下げるために、キー操作後冷却ファンが最大約30分間動作します。使用状況により冷却ファンの音の大きさが変わります。自動的に冷却ファンは止まります。</li> </ul>

上面操作パネルについて

音トラブル

お困りのときは



# お困りのときは(つづき)

修理を依頼される前に次の点をもう一度お調べください。

こんなときは	ここを確認	
音について	使用中にファンの音が大きくなることもある	●本体内部を冷やすために冷却ファンの回転を設定火力に合わせて変えています。
	IHヒーター使用中に鍋から音がする	●鍋底が薄い鍋や多層鍋、ホーローの密着が良くない鉄ホーロー鍋など鍋の種類によっては音(ジー音、カチカチ音)や共鳴音(キーン音、キューン音)が発生することがあります。また鍋の取っ手に振動を感じるがありますがこれは磁力線により鍋自体が振動するため、異常ではありません。 ・左・右・中央IHヒーターを同時に使用した場合、鍋の種類によっては調理中に共鳴音「キーン」や「キューン」という音がしますが、これも磁力線により鍋が振動するため異常ではありません。(左・右・中央で音が異なる場合があります) ・気になる場合は、火力を下げたり、鍋の位置をずらしたり、置き直したりすると音が止まる場合があります。
火力について	アルミ鍋、アルミフライパンは火力が弱くなるものがある	●特に片方を取っ手がある、重量が軽いフライパン・片手鍋・雪平鍋はバランスが悪く動いたり火力がかなり弱くなるものがあります。調理物と合わせて約1kg以上にしてお使いください。火力の低下が大きい場合は、ふたをして低めの火力で調理してください。(使える鍋について→P.10)
	アルミ鍋、アルミフライパンを使うとずれたり浮く感じがする	●IH加熱での「磁力の反発力」が鍋を浮かそうとするためです。鍋と調理物の重さを合わせて約1kg以上にしてください。また、トッププレート・鍋底がぬれているときに動きやすくなるので、使用前にふいてください。
	火力が上がらない	●設定の総消費電力以上は火力が上げられません。 ●節電モードを設定していませんか。必要に応じて解除してください。(→P.53)
	火力が弱くなることもある	●多数の穴が開いたステンレス板を底部に貼り合わせたアルミ鍋では、ステンレス板の面積が直径12cmの面積(約113cm <sup>2</sup> )に満たないと、小鍋と判断して火力が弱くなる場合があります。(使える鍋について→P.10) ●鍋底の直径が小さい鍋や鍋底が反っている鍋は火力が弱くなる場合があります。 ●ホーロー・ステンレス製の鍋については鍋底の直径が左・右IHヒーターの場合は12~26cmのもの、中央IHヒーターの場合は12~20cmのもので、鍋底の反りが3mm未満のものをご使用ください。(使える鍋について→P.10) ●炒め物などを行うと、鍋底温度が上がり、自動的に火力をコントロールする場合があります。温度が下がると自動的に火力が強くなるので、そのままご使用ください。
	IHヒーターで火力が違う	●IHヒーターの特性や冷却具合により、同じ鍋でも、左・右・中央IHヒーターで火力が異なる場合があります。また小さい鍋では、通電できる場合とできない場合があります。
	IHヒーターでの調理に時間がかかる調理のでき上がりが遅い	●鍋底に異物が付着していたり、トッププレートが汚れていませんか。鍋やトッププレートのお手入れをしてご使用ください。 ●使える鍋を使用していますか。(使える鍋について→P.10) ●鍋の種類によっては、「強火」で使用すると、自動的に火力をコントロールする場合があります。

こんなときは	ここを確認	
オープンについて	調理のでき具合が悪い	●選択したメニューと使用した付属品、調理の手順などを確認してください。
	グリルパンに材料がこびりつく	●グリルパンは、消耗品です。材料のこびりつきがひどくなった場合は、グリルパンを買い替えてください。(→P.4) ●材料によっては、皮がこびりつきやすくなります。シリコンなどコーティングされたアルミホイルなどを使用すると、こびりつきにくくなります。(→P.31)
	オープン調理中、オープン庫内で瞬間的に炎が起きたり、排気口から煙が出る	●魚の脂などがヒーターの上に直接落ちると、瞬間的に炎や煙が出ることがありますが異常ではありません。 ●魚の脂などが受皿に落ちると、瞬間的に煙が出ることがありますが異常ではありません。 ●調理を始めてしばらくの間、前回の調理でヒーターについた脂が加熱されて、においや煙が出ることがありますが異常ではありません。
	オープン表示部に「d」表示が出て、排気口から熱風が出る	●網焼きメニュー、網焼き(手動)コース(「トースト」を除く)は、調理終了後、ヒーターのクリーニングのため、下ヒーター、触媒加熱用ヒーター、ランプヒーター、ファンに通電します。(約5分間)
	「d」表示が出て通電ができない	●オープンドアが完全に閉まっていない。(→P.68,69) ・オープン調理中、オープンドアを開けたままにすると「d」が表示され停止する場合があります。オープンドアが閉まっていることを確認してください。 ・下ヒーターが下がっていることを確認してください。(→P.61)
	オープン調理中、通電が停止した場合	●グリルパン調理の場合は、材料に合わせてフライパンなどに移し、IHヒーターで調理するか、焼網に移して網焼き(手動)コースで様子を見ながら調理してください。(グリルパンのまま焼網(手動)コースで調理しないでください。表面処理が痛みます)
	ランプヒーターが点灯したり消灯したりする	●オープン調理中や庫内クリーニング中は、ランプヒーターが消灯しますが故障ではありません。 ・温度調節やランプヒーターが正常動作しているかチェックしているためです。温度調節の場合は、長い時間ランプを消灯していることがありますが、調理は続いています。 ・パン・菓子メニューの「パン」と網焼き(手動)コースの「トースト」は点灯しません。
	オープンで魚を焼いたときに排気口から煙が出たり、オープンドアのすき間から煙や水蒸気が漏れることがある	●オープン庫内の排気口には煙やおいをおさえる触媒機能が入っていますが、魚などの調理物から多量の煙が発生した場合は触媒の能力を超えて排気口から多く煙が出たり、オープンドアのすき間から漏れることがあります。故障ではありません。 ●パッキンの付け忘れや浮きがありませんか。パッキンの取り付けを確認してください。(→P.59) ●パッキンの柔軟性がなくなっていないですか。パッキンを交換してください。(→P.59)
	オープンドアをお手入れ中に洗剤などが入った場合や付着した水がふき取れない	●お手入れ中に洗剤などが入った場合は、ドアキャップを外し、きれいな水を入れてすすいでください。(パッキンは外さない) ●ドアキャップを外し、十分に水を切って乾かしてから、ドアキャップを取り付けてください。(場合によっては、水滴などの跡が残ることがあります(→P.59))

# お困りのときは (つづき)

修理を依頼される前に次の点をもう一度お調べください。

こんなときは	ここを確認	
結露について	オーブンの排気口から出た水蒸気が壁面に結露することがある	●調理時に排気口から出る水蒸気などが壁面に付き水滴になることがありますので、ふきんなどでふき取ってください。
	光センサーが結露することがある	●蒸気を吸い込むと、結露することがありますが、しばらくすると元に戻ります。
	オーブンドアが結露することがある	●調理中やオーブンドアに水が付着している場合、オーブンドア内(ガラスの間)に結露することがありますが、しばらくすると元に戻ります。
レンジフードファン連動について	[IH]クッキングヒーターのヒーターまたはオーブンの通電を停止しても、レンジフードファンが止まらない	●レンジフードファンは [IH]クッキングヒーターの全てのIHヒーターとオーブンの通電を停止しても約3分間動作します。すぐにレンジフードファンを止めたい場合はレンジフード「切」キーを押してください。 ● [IH]クッキングヒーターのいずれかのIHヒーターまたはオーブンの通電をしているとレンジフードファンは止まりません。止める場合は、レンジフード「切」キーを押してください。
	レンジフードファンが回らない	●送信部または受信部が汚れていませんか。 [IH]クッキングヒーターの送信部・レンジフードファンの受信部を掃除してください。 ●送信部に鍋などを置いていませんか。 鍋などを送信部の上から取り除いてください。 ●送信部の上にフライパンなどの取っ手を向けていませんか。 フライパンなどの取っ手の向きを変えてください。 ・上面操作パネルの送信部を確認してください。→ P.5 ●レンジフードファン連動の機能を停止していませんか。 レンジフードファン連動の切り替えについては、お買い上げの販売店にお問い合わせください。→ P.裏表紙 ・レンジフードファンの取扱説明書も合わせてご確認ください。
適温調理「揚げ物」について	予熱時間が長い 油温がずれる 通電が停止する	●指定の鍋を使用していますか。→ P.10 ●800gを超える量の油を入れていませんか。 ●熱い油・汚れた油を使っていませんか。 ●鍋底が反っていたり、変形した鍋を使用していませんか。 (鍋を交換する → P.10) (鍋底の反りは3mm未満のものをご使用ください) ●鍋底やトッププレートに異物や汚れが付着していませんか。 (お手入れをする → P.57) ●予熱中に油を注ぎ足していませんか。 (「揚げ物」の設定をし直す → P.19)
	油煙が出る	●油の種類によって、油煙が出る温度が異なります。(油の説明書を確認してください) ●再使用油は油煙が出やすくなります。

こんなときは	ここを確認	
適温調理「焼き物」「炒め物」「卵焼き」について	予熱時間が長い 通電が停止する	●鍋底の直径が小さかったり鍋底が反っているフライパン・鍋は火力が弱くなる場合があるため、予熱時間が長くなります。またフライパン・鍋の温度が適温にならず通電を停止する場合があります。 適温調理で使えるフライパンについて → P.10、11
	鍋の温度が低過ぎたり高過ぎる	●鍋の材質・大きさ・形状・置く位置により鍋の温度が低過ぎたり高過ぎる場合があります。 適温調理で使えるフライパンについて → P.10、11
便利メニュー「炊飯」について	炊き上がったごはんがかたすぎる／芯が残る	●お米の量、水の量をまちがえていませんか。 正しくはかってください。→ P.24 ●炊く前にお米を浸していませんか。 通常30分以上、冬場は1時間以上浸してください。 ●炊くときにお湯を使用していませんか。 お湯を使用すると芯が残ります。 ●鍋の種類によっては、ごはんの芯が残るなど、うまく炊けない場合があります。 炊き加減設定を「強め」に調節してください。→ P.25
	炊き上がったごはんがやわらかい	●洗米後によく水を切っていますか。十分に水を切らないと炊飯時の水量が多くなります。 お米を研いだあとは、ざるに上げて十分に水切りをしてください。 ●炊飯後にふたをしたまま置いていませんか。湯気がつゆとなって落ち、ごはんがベタつきます。 通電が終了したら、すぐにふたを開け、全体をほぐして余分な水分を逃がしてください。 ・ふたをしておくときは、乾いたふきんをかけてからふたをしてください。
	ごはんが焦げる、こびり付く	●炊飯に適さない鍋を使うと、ごはんが焦げ付いたり、こびり付きやすくなります。(うす手の鍋、ホーロ鍋など) 必ず [IH] または [IH] マーク付きで底の厚さ1.5mm以上の鍋をお使いください。→ P.11 ●無洗米は、焦げやすくなります。 残り10分で通電を切り、鍋をIHヒーターから外して蒸らしてください。 ・こびり付く場合は、ぬれたふきんの上に置いて蒸らすと抑えられます。
	ごはんが炊けていない	●設定をまちがえていませんか。 「炊飯」を使い、お米の量に合わせてカップ数を正しく設定してください。→ P.25
その他	炊き込みごはんがうまく炊けない	●具の量、水の量をまちがえていませんか。 正しくはかってください。→ P.24
	適温調理や、「炊飯」「保温」動作中に鍋を外しても表示部に「鍋確認」と表示されない場合がある	●適温調理や、「炊飯」「保温」は火力を自動的に調節します。火力が0(ゼロ)Wになっているときに鍋を外しても「鍋確認」を表示しません。調理を途中でやめる場合は、上面操作パネル部の「切/スタート」キーを押して通電を切ってください。

# お困りのときは (つづき)

修理を依頼される前に次の点をもう一度お調べください。

## 上面操作パネル・前面操作パネルに次の表示が出たとき

下記の表示が出たときは故障ではありません。「直しかた」を確認し、表示を消してから再度操作を行ってください。

お知らせ表示コード	原因	直しかた
<b>[11][21][51]</b> 左・右・中央IHヒーター使用時、液晶表示が赤く点灯する	●空だきになっています。 ●炒め物の調理を行うと表示する場合があります。 ●鍋が高温(油が高温)になっている。(鍋が反っている)	●調理物を入れてください。 ●火力を下げてご使用ください。 ●鍋の反りを確認してください。
<b>[12][22]</b> 「揚げ物」を使用したら、左・右IHヒーターの液晶表示が赤く点灯する	●鍋の底に約3mm以上の反りがあったり変形しています。 ●鍋の底やトッププレートに異物や汚れが付着している。	●反りや変形がある場合は鍋を交換してください。→ P.10 ●異物や汚れの場合はお手入れをしてご使用ください。
<b>[13][15][23][25]</b> 左・右IHヒーターの液晶表示が赤く点灯する	●鍋が光センサーの上に置かれていません。 ●光センサーの上に置かれていても、左・右IHヒーターの中央から大きくずれています。 ●鍋底に反りがあったり、変形しています。 ●市販の汚れ防止シートを使用しています。 ●鍋底の直径が12cm未満の鍋を使用しています。	●鍋を左・右IHヒーターの中央に置いてください。 ●鍋底に反りや変形がある場合は、鍋を交換してください。 ●市販の汚れ防止シートは使用しないでください。 ●鍋の種類を確認してください。→ P.10
<b>[CP]</b> 左・右・中央IHヒーター使用時、液晶表示が赤く点灯する	●上面操作パネルに調理物がふきこぼれたり、水滴などが付着している。 ●上面操作パネルに鍋などを置いている。 ●キーを長押ししている。	●調理物や水滴を取り除いてください。 ●鍋などを取り除いてください。 ●約3秒以上キーに触れないでください。
<b>[H15][H25][H55]</b> 左・右・中央IHヒーター使用時、液晶表示が赤く点灯する	●排気カバーにほこりがたまっています。 ●排気カバーがふさがれています。	●ほこりを取り除いてください。→ P.56 ●ふさがないでください。
<b>[14][24][H17][H27][H57]</b> 左・右・中央IHヒーター使用時、液晶表示が赤く点灯する	●鍋の種類が違っています。	●鍋の種類を確認してください。→ P.10
<b>[1][3][4]</b>	●使用する付属品、メニューやコースが違っています。 ●通電したまま連続して魚などを焼いた場合。 ●空だきになっています。	●使用する付属品、メニューやコースを確認してください。→ P.13 ●一度通電を切り、オープン庫内の温度を下げてから、次の調理物を入れてください。 ●調理物を入れてください。
<b>[d]</b>	●オーブドアが完全に閉まっていない場合。	●オーブドアがフロントオープンに密着するように押し込んでください。

上面操作パネル

前面操作パネル

## 表示を消したいときは

<b>[11][12][13][15][CP][H15][14][H17]</b> の表示が出たときは左IHヒーターの <b>[切スタート]</b> を押す。
<b>[21][22][23][25][CP][H25][24][H27]</b> の表示が出たときは右IHヒーターの <b>[切スタート]</b> を押す。
<b>[51][CP][H55][H57]</b> の表示が出たときは中央IHヒーターの <b>[切スタート]</b> を押す。
<b>[CP]</b> の表示が出たときに、再度通電したい場合は、異物や水滴を取り除き、 <b>[CP]</b> が出たIHヒーターの <b>[切スタート]</b> を押し <b>[CP]</b> を一度消してから、操作手順をもう一度繰り返してください。
<b>[1][3][4]</b> の表示が出たときはオープンの <b>[切スタート]</b> を押す。
<b>[d]</b> の表示が出てオープンが停止したときはオープンの <b>[切スタート]</b> を押す。

上面操作パネル

前面操作パネル

「直しかた」に従って再度操作しても同じ表示が出たり、上記以外の表示や下記の表示が出たときは故障の可能性があります。お買い上げの販売店または「ご相談窓口」→ P.71 にご連絡ください。

お知らせ表示コード	原因
<b>[61]</b> 液晶表示が赤く点灯する	●電源電圧が異常に高い場合や低い場合。
<b>[H11]</b> などのH**表示	●部品の故障が生じた場合。
<b>[6]</b>	●電源電圧が異常に高い場合や低い場合。
<b>[H1]</b> などのH*表示	●部品の故障が生じた場合。

●お買い上げの販売店または「ご相談窓口」→ P.71 にご連絡ください。

お困りのときは

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

## 保証書（別添）

保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのと、大切に保管してください。

尚、保証期間内でも次の場合には原則として有料修理にさせていただきます。

- (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障及び損傷。
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送等による故障及び損傷。
- (ハ) 火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、塩害、公害、ガス害（硫化ガスなど）や異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）による故障及び損傷。
- (ニ) 一般家庭用以外《例えば業務用等への長時間使用及び車両（車載用を除く）、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。

●保証期間は、お買い上げの日から1年です。

※ただし、消耗部品は保証期間内でも有料とさせていただきます。

## 補修用性能部品の保有期間

当社はこのIHクッキングヒーターの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。

●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にお問い合わせください。

## 修理を依頼される時は 出張修理

「お困りのときは」 [→P.62~69](#) に従って調べていただき、なお異常のあるときはご使用中を中止し、専用ブレーカーを切り、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

### ●保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

### 【ご連絡していただきたい内容】

品名	日立 IHクッキングヒーター
型式	
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印等も併せてお知らせください
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

### ●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合は、ご希望により修理させていただきます。

## ご転居されるときは

ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービスが受けられない場合は、前もって販売店にご相談ください。

## 修理料金の仕組み

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料などで構成されています。

技術料	診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれます。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途駐車料金をいただく場合があります。

# 「ご相談窓口」

(家庭電気製品の表示に関する公正競争規約による表示)

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。  
※下記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は  
お客様相談センターへ  
TEL 0120-3121-11  
FAX 0120-3121-34  
(受付時間) 9:00~17:30 (月~土)、9:00~17:00 (日・祝日)  
年末年始は休ませていただきます。  
携帯電話、PHSからもご利用できます。

修理に関するご相談はエコーセンターへ  
TEL 0120-3121-68  
FAX 0120-3121-87  
(受付時間) 9:00~19:00 (月~土)、9:00~17:30 (日・祝日)  
携帯電話、PHSからもご利用できます。

●出張修理のご用命はインターネットからも申し込みいただけます。

URL <http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html>

または、[日立家電修理](#)   「お問い合わせ」ページ [出張修理のWeb受付](#) ボタンより入力画面にお進みください。

(注) 対象製品をご確認のうえお申し込みください。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介します。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

# 仕様

この製品は、日本国内家庭用です。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。

型式		TS300Jシリーズ	
		HTB-TS300JWXF (レンジフードファン連動)	HTB-TS300JXF (レンジフードファン連動)
電源		単相200V (50-60Hz共用)	
消費電力		5.8kW (4.8kWに切り替え可能)	
	オールメタル対応	ダブルオールメタル対応 (左・右IH)	
	左・右IHヒーター	3.2kW (100W相当~3.2kW 13段階火力調整) ※	
	中央IHヒーター	2.0kW (100W相当~2.0kW 10段階火力調整) ※	
	オープン	グリルメニュー/焼き蒸しメニュー/ノンフライメニュー/ヘルシーメニュー/パン・菓子メニュー/網焼きメニュー 1.2kW (網焼き(手動)コース「トースト」1.2kW/「オープン」780W相当/「グリル上下」600W相当、900W相当、1.2kW 3段階火力調整)	
	触媒用加熱ヒーター	250W	
	ランプヒーター	100W	
待機時消費電力	0.05W未満 (電源「切」の状態)		
コードの長さ		3芯キャブタイヤケーブル 0.7m	
電源プラグ		250V-30A (接地極つき)	
大きさ	本体	幅749 奥行564 高さ233 [mm]	幅599 奥行564 高さ233 [mm]
	オープン	幅280 奥行360 高さ124 [mm] (焼網有効高さ59 [mm])	
質量 (重さ)		約31.5kg	約30.5kg

型式		TS200Jシリーズ	
		HTB-TS200JWXF (レンジフードファン連動)	HTB-TS200JXF (レンジフードファン連動)
電源		単相200V (50-60Hz共用)	
消費電力		5.8kW (4.8kWに切り替え可能)	
	オールメタル対応	オールメタル対応 (右IH)	
	左・右IHヒーター	3.2kW (100W相当~3.2kW 13段階火力調整) ※	
	中央IHヒーター	2.0kW (100W相当~2.0kW 10段階火力調整) ※	
	オープン	グリルメニュー/焼き蒸しメニュー/ノンフライメニュー/ヘルシーメニュー/パン・菓子メニュー/網焼きメニュー 1.2kW (網焼き(手動)コース「トースト」1.2kW/「オープン」780W相当/「グリル上下」600W相当、900W相当、1.2kW 3段階火力調整)	
	触媒用加熱ヒーター	250W	
	ランプヒーター	100W	
待機時消費電力	0.05W未満 (電源「切」の状態)		
コードの長さ		3芯キャブタイヤケーブル 0.7m	
電源プラグ		250V-30A (接地極つき)	
大きさ	本体	幅749 奥行564 高さ233 [mm]	幅599 奥行564 高さ233 [mm]
	オープン	幅280 奥行360 高さ124 [mm] (焼網有効高さ59 [mm])	
質量 (重さ)		約29.5kg	約28.5kg

※消費電力は、鉄ホーロー鍋を使った場合です。

## 【総消費電力の切り替えについて】

本製品は、工場出荷時総消費電力が5.8kWに設定されておりますが、4.8kWに切り替えることもできます。アンペアブレーカーの容量不足の場合などで、ご使用上不便があるときに選べます。詳細は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。

## 【レンジフードファン連動の切り替えについて】

本製品は、工場出荷時レンジフードファンが連動するように設定されておりますが、連動を停止することができます。詳細は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。

## 愛情点検



### ★長年ご使用のIHクッキングヒーターの点検を!

●IHクッキングヒーターの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

ご使用の際、このようなことはありませんか

- 電源スイッチを入れてもヒーターが作動しないときがある。
- 焦げ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音がある。
- トッププレートにひび割れがある。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、専用ブレーカーを切り、お買い上げの販売店にご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

◎日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話 (03)3502-2111

