# SHARP

**過熱水蒸気** オーブンレンジ 家庭用

# 取扱説明書

形名

アール イー ダブル ブイ イー

# **RE-WVE8**



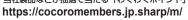
お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書 保証書付 をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。

で使用の前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。 本書は、いつでも見ることができる所に必ず保存して ください。

※業務用として、使用しないでください。

#### 「製品登録」をお願いします

- 家電製品を WEB でまとめて管理できる!
- 登録製品に関する消耗品などサポート情報へ簡単アクセス!
- 当社製品などが抽選で当たる「わくわくポイント」を進呈!





		<u> </u>	
は  に		<b>\はじめるまでの手順</b> 属品の確認など	2
じめに	よお安調各操使加基庫の対象を	、あるご質問	34891012 1415 16
使いかた	自動加熱	あたため	22 23 24 26 27 28
	<b></b>	スチームあたため	20

λīι
쐹
睪
な
عل
ᆂ
은

-7/	お手入れ	34
必要	お手入れ	···· 35
な	仕様	37
とき	保証とアフターサービス	38
Ë	お客様ご相談窓口のご案内	39
		裏表紙

オーブン(発酵)

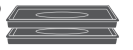
# 使いはじめるまでの手順

**1** 作

# 付属品の確認

本製品以外で使用しないでください。

●角 皿 (2枚)



中央部を少し高くしています。(反り軽減) 角皿は必ず付属のものをお使いください。

レンジ加熱で使用したり、直火にかけないでください。

スチームカップ



水を使う加熱のときは、水道から出した新しい水をお使いください。使いかたは、20ペーシの準備をご覧ください。

カラ(水なし)の状態で加熱しないでください。

● 取扱説明書 保証書付

● メニュー隼

当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。
This model is designed exclusively for Japan. with manuals in Japanese only.

※使用中に破損したり、紛失したときは、お買いあげの販売店へご依頼ください。(有料)

- **安全上のご注意をお読みください (4ページ)**
- 3 設置について 7ページ アースの取り付け
- **庫内のカラ焼き** 16ページ ご購入後、庫内に付着している油を焼き切るために必要です。
- ・の数字は、主な説明のあるページを示しています。
- ・本書に記載のイラストは、実物と異なる場合があります。

# よくあるご質問

- アースを取り付けないといけない?
  - →万一のために取り付けをお願いします。
- アース線が届かない(短い)
  - →ホームセンターなどで購入できます。 (導体断面積1.25mm<sup>2</sup>以上のもの)

- アース線を取り付けるところがない
  - →お買いあげの販売店、または電気工事店 にご相談ください。
- どの加熱を使えばいいの?
  - →「加熱の種類としくみ」(14 ペーシ)、 「使い分け(あたため、解凍)」(17ページ) をご覧ください。

- 加熱が終了しても音がする
  - →製品内部を冷却するファンの回転音です。最大10分程度で自動的に止まります。 ファンが回転していても加熱できます。

Webもご活用ください。

● シャープ お問い合わせ オーブン 検,索





https://jp.sharp/support/oven/

# お知らせ音について

- 加熱終了後、何も操作しないと、取り出し忘れお知らせ音が鳴ります。(1分おきに3回)
- ●加熱終了音などを消すことができます。
- ① 電源を入れて、ドアを閉める
- ② レンジ を『ピピッ』と鳴るまで5秒間押します。
- ③ 「**OFF** | が表示されたら 「**とりけし** 」を押して、「**0** | 表示に なると設定完了です。

※操作誤りなど、エラー音(ピピピピピ)は鳴ります。(36 ページ)

元に戻す(鳴らす)ときは、 |レンジ| を『ピッ』と 鳴るまで5秒間押し、 「On」が表示されたら とりけし を押します。

# 安全上のご注意(1)

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を、 次のように区分して説明しています。

**危険** 「死亡または重傷を負うおそれが高い」内容。

**警告**「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。

注意「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を、 次の図記号で説明しています。

してはいけないこと。

しなければならないこと。

感電や火災などの事故や大けがを防ぐために

# 高圧部品に触らない。



吸排気口や穴などに、ピンや針金 などの金属物や異物を入れない (感電・けが・故障の原因)



自分で絶対に分解・修理・改造を **しない** (感電・火災・けがの原因) 万一、異物が入った場合や修理は、 お買いあげの販売店、またはお客様 ご相談窓口にご連絡ください。 39ページ

# 感電や漏電、発火などによる事故やけがを防ぐために

# 電源プラグやコード、アースについて-



電源プラグやコードは、 乱暴に扱わない

- ゆるんだコンセントは使わない
- 傷んだ電源プラグやコードは使わない
- 傷付けたり、変形させない (加工する・高温部[排気口]に近付ける・ 無理に曲げる・引っ張る・ねじる・ 束ねる・重い物をのせる・挟み込む などすると、コードが破損し、火災・ 感電・ショートの原因)



ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない (感電・けがの原因)



定格15A以上・交流100Vの 専用コンセントを単独で使う

(他の器具と併用した分岐コンセント [延長コード]を使うと異常発熱し、 発火・感電の原因)



電源プラグは、根元まで確実に 差し込む

(発火の原因)



定期的に電源プラグに付いた ほこりを乾いた布で拭き取る

(ほこりがたまると、火災の原因)



お手入れは、必ず電源プラグを コンセントから抜き、冷めてから プラグを抜くおこなう

(感電・やけど・けがの原因)



アースを確実に取り付ける

(故障や漏電のときに、感電のおそれ)

アース線接続 水気や湿気の多い所に設置する場合や アース端子がない場合は、お買いあげの 販売店に相談して、必ずアース工事を してください。

(アースについて)(7ページ)



感電や漏電、発火や突沸などによる事故やけがを防ぐために (突沸…突然の沸とうにより加熱中や加熱後に食品や液体が飛び散る現象)

# 加熱するときは



卵(ゆで卵・うずら卵含む)など、 膜や殼付きのものはレンジ加熱しない (破裂・やけどの原因)



おでんの卵、目玉焼きなどは、 爆発し、大変危険です

⑥ℓ€/∞※卵をレンジ加熱するときは、 必ず溶きほぐしてください。

割れることがあります

やけどやけがの原因)



●膜(いかなど)や殻付き(クリなど)のもの は、切れ目や割れ目を入れる 衝撃で食器や フラットテーブルなどが





ビン・密封容器の栓やフタをはずす

●加熱のしすぎになり、破裂します (容器が破裂して、





ベビーフードやミルク、介護食を あたためるときは、加熱後、 かき混ぜてから温度を確認する (やけどのおそれ)



#### 食品・飲み物を加熱しすぎない

突然沸とう・発煙・発火・やけどのおそれ があるので、加熱方法をお守りください。 加熱をしすぎたときは、そのまま1~2分程度 庫内で冷ましてから取り出してください。

#### 突然沸とうのおそれのある食品



●飲み物は、1 牛乳・酒 で加熱する (22ペーシ)



#### 自動のあたため加熱は 使わない

(突然沸とうによりやけどのおそれ)



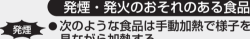
カレー・シチュー、煮物、汁物などは、 分量・容器など本書の記載内容を守る (19 ~–୬

●油脂分の多いもの(バター・生クリームなど)は、

手動レンジで様子を見ながら加熱する ※低めの広口容器を使う

(30 ペーシ)

※加熱前・加熱後にかき混ぜる



●次のような食品は手動加熱で様子を 見ながら加熱する



・少量のもの 水分の少ないもの

(パン、さつまいも、油揚げ、天かすなど)

油が付いたもの

(バター付きパン、フライものなど)

·高温になりやすいもの(あんまんなど)

# 使用するとき



熱に弱いものを近付けない

- ●たたみ・じゅうたん・テーブルクロス などの敷物の上や、カーテンなどの 燃えやすいものの近くに置かない (変形・変色・反りの原因)
- ●スプレー缶を近付けない (引火や破裂の原因)



子供だけで使わせない

● 幼児の手の届く所で使わない (感電・やけど・けがの原因)

# 異常・故障時には



直ちに使用を中止する

● すぐに電源プラグを抜いて、 販売店へ点検・修理を依頼する (発煙・発火・感電・けがのおそれ)

異常・故障例

- 電源プラグやコードが異常に熱くなる。
- 自動的に切れないときがある。
- コゲ臭いにおいがしたり、異常な音 や振動がする。
- スタート操作をしても加熱しない。
- ドアに著しいガタがある。
- 触れるとピリピリと電気を感じる。
- ドアや庫内に著しい変形がある。
- その他の異常や故障がある。

# 安全上のご注意(2)



# 

### 電源プラグについて-



**電源プラグを抜くときは、** コードを持って引き抜かない (断線やスパークして、発火の原因)



長期間使用しないときは、 電源プラグを抜く

プラグを抜く (絶縁劣化などで感電や漏電・火災の原因)

### 加熱前に確認する



金属類やアルミホイルなどを アルミ 使用して、レンジ加熱しない デープ

● レトルト食品・缶詰・金串・ アルミケース・アルミ テープなどを加熱しない

※本書では、使いかたを限定して、 アルミホイルを使用することが あります。記載通りにお使いください。



加熱に合った容器を使う (12, 13ページ)

缶詰・ビン詰・袋詰・レトルト食品・

(破裂・製品の破損・けが・やけどの原因)

真空パック入り食品は移し替える



調理以外に使わない カラ(食品なし)の状態で レンジ加熱しない

● 庫内を収納庫として使わない (過熱・異常動作して、発火の原因)

# 0

鮮度保持剤(脱酸素剤)を入れたまま、 加熱しない (火花が出て製品を傷めたり、 食品の発煙・発火の原因)

# 加熱中や加熱後は



高温部分に触らない

- 加熱中や加熱後しばらくは、フラット テーブル・ドア・キャビネット・庫内・ 排気口・付属品・容器などに触らない (やけどの原因)
- ※食品や付属品の出し入れは、乾いた ミトンなどをご使用ください。



ラップをはずすときは、注意する

蒸気が一気に出て、やけどをすることがあるので、ゆっくりはずします。



調理後の庫内やドアに 水をかけない

● フラットテーブルに衝撃を加えたり、急冷 したり、使用中のドアにも水をかけない (割れるおそれ)



庫内やドアに油・食品カス・煮汁を付けたままで放置したり、加熱したりしない (発火・発煙・さびの原因) お手入れ (34ページ)



庫内の食品が燃え出したときは、 ドアを開けない ドアを開けると酸素が入り、勢いよく 燃えます

- ●次の処置をしてください
  - 1. ドアを閉めたまま、<u>とりけし</u>を押す。 2. 電源プラグを抜く。
  - 3. 本体から燃えやすいものを遠ざけ、 鎮火するのを待つ。
- 鎮火しない場合は、水か消火器で 消火する
- そのまま使用せずに、必ず販売店に 点検を依頼してください

### ドアは-



ドアを傷めない、物を挟まない

●庫内やドアに物をぶつけたり、 ドアに物を挟んだまま使わない (電波漏れやドアガラスが割れるおそれ)



ドアやハンドルに無理な力を 加えない。また、4kg以上の物を のせない (本体が倒れて、けがを したり、電波漏れの原因)

### 設置について-



#### 丈夫で安定した水平な場所に置く

(騒音や振動、ガタ付きの原因)

製品が転倒・落下した場合は、外部に損傷がなくても使用せず、点検を依頼する (感電・電波漏れの原因)

【別売品】落下・転倒防止用金具「形名RK-TB1」希望小売価格900円+税(工事費別) ※金具取付け面(製品後方)と壁面との間は、18cm以上のスペースが空きます。



#### 本体天面、壁との間は、下図の離隔距離以上の空間を設ける

(過熱による変形・発火や故障の原因)

この製品は、「消防法 設置基準」に基づく試験基準に 適合しています。

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

#### 「消防法 基準適合 組込形 |

壁の材質などによって、排気口付近の壁が汚れたり、結露することがあります。 壁の汚れや結露が気になる場合は、上記記載の寸法以上離したり、壁面にアルミホイルなどを 貼ることをおすすめします。**製品に貼らない** 

- 窓ガラスがある場合は、排気口 9 ページ と20cm以上離す (それでも温度差によって割れる場合あり)
- ●熱に弱い家具やコンセントのある壁面に排気口が向き合うときは、熱で変形するおそれがあるため、遠ざける (火災・感電・ショートの原因)
- ●電源プラグやコードを製品で壁などに挟み込まないようにする (火災・感電・ショートの原因)



**吸気口・排気口** 9 ページ をふさがない (過熱による発火や故障のおそれ) 蒸気や水のかかる所や火気の近くで使わない (感電・漏電の原因) 製品の上は、高温になるため、物を置いたり、近付けない

# アースについて

●アース端子付きコンセントがある場合 9 ペーシ

アース線の先端を はずし、アース端子に 確実に固定します。



アース線の長さが足りないときは、 市販の道体断両積1,25mm211 k アース専門

市販の導体断面積1.25mm²以上 **アース専用端子** のものをご使用ください。 **アース線** ——

●アース端子付きコンセントがない場合

10cm以上

お買いあげの販売店にご相談いただき、 アース工事\*をおこなってください。

ガス管や水道管、電話や避雷針の アース線には絶対に接続しないで ください。

次のような場所で使用する場合は、アース工事\*が法律で義務付けられています。

•水気のある場所:八百屋・魚屋の洗い場など水を扱う所、水滴の飛び散る所、地下室など結露が

起きやすい所。**漏電しゃ断器の取り付けも義務付けられています**。 ●**湿気の多い場所**:飲食店の厨房、土間・コンクリート床、 酒・しょうゆなどの醸造・貯蔵所。

※アース工事…電気工事士の有資格者によるD種接地工事。(本体価格に工事費は含まれていません)

#### お願い

- テレビ、ラジオから4m以上離す。(雑音や画像が乱れる原因)
- 製品の近くでは無線LAN機器の通信性能が低下することがあります。 無線LAN機器の取扱説明書などをお読みのうえ、ご使用ください。

# 調理のときのお願い

# 自動加熱のとき

#### 加熱が足りないときは、「延長」する

加熱終了後、延長が3分間表示するので、加熱時間を 合わせ、**スタート**を押します。

延長操作について (11ページ)

### 繰り返し続けてつくるときは、 仕上がり調節を使って、様子を見ながら 加熱する

庫内や付属品が熱い場合は、濃いめに仕上がったり、 うまく仕上がらないことがあります。

#### 記載の材料・分量を守る

この製品に合わせた内容を記載しています。 材料・分量を変えるときは、手動加熱で様子を 見ながら加熱してください。

# レンジ加熱のとき(電波加熱)

#### 角皿・金属類は、絶対に使用しない

火花が出て、製品を傷めたり、 付属品が破損することがあります。 限定的な使用方法でアルミホイル などを使用することがありますが、 本書の記載通りにお使いください。



### 小さく切った根菜などの少量加熱は 必ず浸るぐらいの水を入れる

少量の加熱(100g以下)は、火花が出たり食品が 焦げたり燃えたりして、故障の原因になります。

# オーブン・グリル加熱のとき(ヒーター加熱)

#### ラップやプラスチック容器を使わない

溶けたり、発火するので使えません。

# できあがったら、すぐに庫内から取り出す

余熱で焼きすぎになることがあります。

#### 角皿は水平にゆっくり運ぶ

### 調理後の角皿は、本体や熱に弱い物の上に 置かない

変形・焦げの原因。

### メニュー集以外のレシピで作るときは、 手動加熱で様子を見ながら加熱する

他のレシピの加熱方法では、うまく仕上がらない ことがあります。

メニュー集の類似メニューの温度や加熱時間を 参考にしてください。

# すべての加熱において

### 換気をしながら調理する

メニューによっては、熱気が多く出る場合が

#### 使用する付属品は、各メニューの 説明ページで確認する

### 容器は、加熱と食品分量に合ったもの を使う

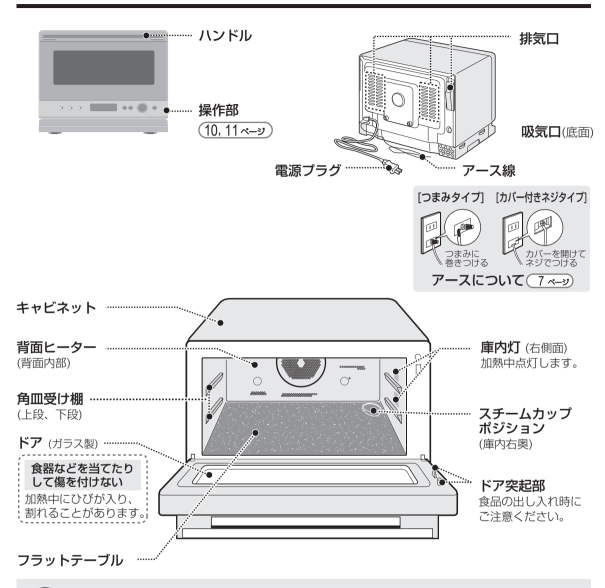
- ●「使える容器・使えない容器」(12, 13ページ)で 確認します。
- 大きさは、食品を入れて8分目ぐらいになる ものを目安にしてください。

メニューによっては、容器を使わないものもあります。

#### 加熱中のドアの開閉は、なるべくしない

熱や蒸気が外に逃げてしまい、うまく仕上がり ません。加熱状態の確認は、加熱終了間際に すばやくおこないます。

# 各部のなまえ





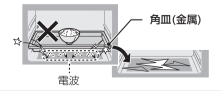
- ヒーター加熱中や加熱終了後 しばらくは、高温になっています。 直接手で触れるとやけどをしたり、 熱に弱い容器を置くと溶けるおそれ があります。
- 急冷や衝撃を与えると割れることが あります。
- 食品カスが付着したままで使用すると、 焦げたり火花が飛んだりします。 こまめにお手入れしましょう。



#### レンジ加熱のときは、角皿や金属類を 絶対に使わないでください。

フラットテーブルの下から出る電波が金属に当たり、 火花が出て、フラットテーブルが割れたり、製品を 傷めます。

また、食品には電波が届かず、あたたまりません。



# 操作部·表示部



### (メニュー番号表示)

1 午 乳・酒 4 冷凍食品あたため 8 蒸 し 鶏 11 らくチン!ベジ 2 全 解 凍 5 お弁当あたため 9 3分どんぶり 12 らくチン!煮物 3 サックリ解凍 6 ゆで葉菜 7 ゆで根菜 10 5 分おかず 13 フライあたため

#### 表示部 (説明のためすべてを表示した状態です)

- 加熱時間・温度・加熱の種類などを表示します。
- ●ドアを開けると電源が入り、「0 |を表示します。
- 残り時間が確定するまでや、予熱中や予湿中は バー(➡)の点灯を繰り返すメニューがあります。 残り時間を表示せずに終了する場合もあります。

### 付属品表示

スチームカップ 角皿 上段 下段

● 付属品を使用する

×角皿使用不可

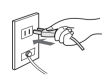
●角皿を使用しないメニューで表示します。

メニューで表示します。



### 電源の「入れかた」と「切れるしくみ」について

● 電源プラグを差し込み、ドアを開けると電源が入り、「O」を表示します。







● ドアを閉めて「O」表示で放置すると、1分後に電源が切れます。(電源オートオフ機能)

● お買いあげの機種によっては、本書で記載しているキーのデザインと異なっている場合がありますが、 使いかたは同じです。

14 か ら 揚 げ 18 焼 き 豚 21 焼 き い も 24 スポンジケーキ 27 ロ ー ル パ ン 31 スチーム予湿 15 ひと口とんかつ 19 鶏の照り焼き 22 3品献立セット 25 シフォンケーキ 28 フランスパン 32 スチームあたため 16 グラタン 17 ハンバーグ 20 塩ざけ・塩さば 23 カンタンおやつ 26 ロールケーキ 29 ピザ 30トースト 33 お 手 入 れ

#### 設定つまみ



回す

- ●自動加熱のとき、メニュー番号を合わせたり、仕上がりを調節します。
- ●手動加熱のとき、温度や加熱時間などを合わせます。

### あたため・スタート・決定キー



细才

- ●レンジ加熱でごはんやおかずのあたためを自動でします。
- ●設定した内容を決定します。●加熱をスタートさせます。

ランプが点滅して押すタイミングを

アートさせます。 お知らせします

★メニュー・設定 ★ メニュー・設定 ★ オート 表示 あたため スタート 。 決定

- 途中で加熱をやめるときや、 操作をやり直すときに。※加熱中に一時停止するときは、 ドアを開けます。 再スタートはドアを閉めて、 スタートを押します。
- ●メニュー番号11、12、33を するときに、早くメニュー番号 を合わせることができます。

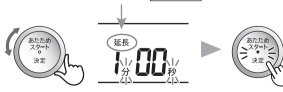
# 電源オートオフ機能

次の3つの条件がそろうと、自動的に電源が切れます。電源が切れるまでの時間は、調理したメニューなどによって異なります。(1~10分程度)

- ① ドアが閉まっている
- ② 「O」を表示している (「とりけし」を押すと表示します)
- ③「高温」の表示が消えている

### 延長操作について

● 加熱が足りないときは、「**延長**」表示中に**設定つまみ**を 回して加熱時間を合わせ、「スタート」を押します。



- 加熱終了後、3分間表示しますが、一度ドアを開けると 1分間表示になります。
- ●延長表示が消えているときは、手動加熱で様子を見ながら加熱をしてください。
- 「**延長**」表示中に別の調理をするときは、**とりけし**を押してから操作します。

# 使える容器

耐熱140℃以上のプラスチック容器・ラップ、 シリコン容器







熱に弱いフタは、はずして加熱する

- ●ただし、砂糖や油分の多い料理は高温になり、変形したり、 溶けたりするため使えません。
- ■電子レンジ加熱用の表示のあるものをお使いください。
- ●容器や皿にラップをするときは、ゆとりをもたせて軽くかぶせて

大切 > 自動の あたため で密閉容器などを使用するときは、 フタをはずしてください。

> フタをして加熱をすると、センサーが蒸気(湯気)を検知 できずに加熱のしすぎで発煙・発火・突然沸とう(汁物 など)の原因となります。

耐熱性ガラス容器



●ただし、急熱・急冷する と割れることがあります。

アルミ・ステンレス・ホーローなどの金属容器、 アルミホイル

●ただし、取っ手がプラスチックの物は、溶けるため使えません。

#### シリコン容器

●設定するオーブン温度よりも30℃以上耐熱温度の 高いシリコン容器をお使いください。

(設定温度200℃の場合、耐熱温度230℃以上の容器) 熱風吹き出し口(庫内奥側)付近は、設定温度より高温に なるため、近付けて置くと、容器が変形することがあります。 陶器、磁器



●ただし、急熱・急冷する と割れることがあります。

●レンジ加熱の場合、

色絵やひび、金・銀模 様のある器は傷めたり、 火花が出るので使えま せん。

アルミ・ステンレス・ホーローなどの金属容器、 アルミホイル







●ただし、取っ手がプラスチックの物は、溶けるため使えません。

お願い)上記以外の容器をご使用になる場合は、容器の販売元、または製造メーカーにお問い合わせください。

# 使えない容器

# X使えません

アルミ・ステンレス・ホーローなどの金属容器、

アルミホイル



●火花が出て製品を傷めるので使えませんが、アルミホイルは、 本書で記載している使いかたであれば、使えます。 (酒のかん・解凍など)

#### 耐熱140℃未満のプラスチック容器

(発泡トレーなど)





●スチロール・ポリエチレン・メラミン(幼児用食器)・フェノール・ ユリアなどは電波で変質するので使えません。

#### プラスチック容器、ラップ



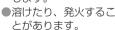




- ●変形したり、焦げたりします。
- ●溶けたり、発火することがあります。

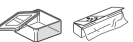
#### プラスチック容器、ラップ

●変形したり、焦げたり します。





シリコン容器



## 耐熱性のない ガラス容器

強化ガラス・カット<sup>x</sup> グラス・クリスタル し ガラスなども含む



#### 漆器



●塗りがはげたり、ひび割 れたり、燃えたりします。

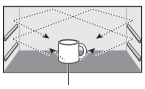
#### 竹・木・紙製品



- ●次のものは、本書で記載 している使いかたであれ ば使えます。
  - 竹串
  - 天ぷら敷紙
  - キッチンペーパー
  - 耐熱加工されている オーブン用クッキング (パッケージに記載の 耐熱温度を確認して お使いください)
  - ※庫内壁面に接触させな いようにしてください。 焦げることがあります。

# こんな加熱です

# 主なメニュー



電波はフラットテーブル (底面内部)より出ます。

- ■電波の振動によって食品中の水分が 摩擦熱を起こし、加熱します。
  - 食品の種類・加熱前の温度に よって加熱時間は、異なります。
  - 食品の分量が2倍になると 加熱時間は、2倍弱になります。

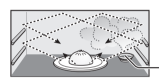
#### 自動

あたため

- 1 牛乳·酒
- 4 冷凍食品あたため
- 11らくチン!ベジ など

手動

レンジ



■スチームカップの水を加熱し、 蒸気を発生させて、食品表面の 乾燥をおさえながら加熱します。

- スチームカップ

#### 自動

8 蒸し鶏

31 スチーム予湿

手動

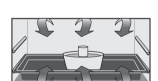
32 スチームあたため



シジ加熱

● **電波で加熱するため、角皿・金属類は、絶対に使わないでください**。 火花が出て、製品を傷めます。





■背面ヒーターからの熱風で、 庫内の温度を一定に保ち、食品を 包み込んでふっくら焼き上げます。

#### 自動

13 フライあたため

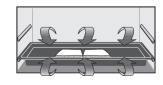
16 グラタン

25 シフォンケーキ など

手動

オーブン(発酵)

※スチームカップを使うメニューは、スチームカップに入れた水で蒸気を発生させ、さらに加熱して過熱水蒸気を作り、食品表面の乾燥をおさえながら、加熱します。スチームカップを使うメニューは、メニュー集でご確認ください。



■背面ヒーターからの熱風で 焦げ目を付けて焼き上げます。

#### 自動

20 塩ざけ・塩さば

30 トースト

手動

グリル

グリル加熱

オーブン加熱

# 基本操作





選ぶ(合わせる)





#### 選んで(合わせて)、決定







#### あたため



押すだけで、あたため(自動レンジ加熱) がスタートします。

# らくチン1品、お手入れ



らくチン1品の 12 らくチン! 煮物は、▶ 2度押しします。



目的のメニュー番号を選んで、スタートを押します。 (32 スチームあたためは、加熱時間も設定します)







### 仕上がり調節のしかた



初め、「標準(◆)|に設定されています。 調節したい場合は、加熱スタート後、 30秒以内に設定つまみを回して、お好み の位置にマーク(**◆** か **▶**)を表示させます。

仕上がり

仕上がり



弱め

強め

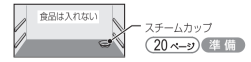
- 設定つまみを回すだけで仕上がりの調節は 完了です。
- マークが点滅中は、変更ができます。

#### スチーム予湿が必要なメニューについて

フライあたため(28ページ)など、31スチーム予湿をして、庫内に蒸気を発生させてから加熱をする メニューがあります。その他の予湿が必要なメニューについては、メニュー集でご確認ください。

準備:食品を入れずに、

水を入れたスチームカップのみを庫内に入れる



① :メニュー番号「31」に合わせて スタート を押す

※庫内が高温のときは、使用できません。(36 ペーシ)

②:予湿が終わったら、蒸気に注意して 食品を入れる

> 庫内の蒸気が逃げないよう、ドアの 開閉はすばやくおこなってください。

③ :目的のメニュー番号に合わせて 加熱をする

手動加熱は、20.30~33 ページ をご覧ください。

# 庫内を カラ焼きする Δ注意





加熱中や加熱後しばらくは 庫内・ドアに触らない 接触禁止【やけどの原因】

# カラ焼き時は、必ず窓を全開するか換気扇を回してください

ご購入後、庫内に付着している油を焼き切るために、おこなってください。(煙やにおいが出ます) カラ焼きをすると調理中の煙やにおいが、軽減されます。

煙やにおいに敏感な小鳥などは、別の部屋に移しておきましょう。

※操作を間違えたときは、**とりけし**を押してやり直してください。



庫内に何も入っていないことを 確認して、ドアを閉める



#### 熱風オーブン



1度押す

(予熱をしない設定です)



● 初め、170℃を表示

#### 200℃に合わせて、決定する





#### 20分に合わせる

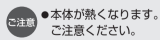


● 初め、15分を表示

3

#### スタートする







- ● 高温のため庫内壁が膨張するときに「ポン」と鳴ることがあります。 冷めるときも鳴ることがあります。
  - 加熱中や加熱後、製品内部を冷やすため、ファンの回転音がします。
  - 自動的に電源が切れるのは最大10分程度です。 (11ページ)

加熱終了音が 鳴ります。

#### フラットテーブルも熱くなります

カラ焼き後すぐは、熱に弱い容器を置くと溶けたり、変形することがあります。

# 使い分け(あたため、解凍)

必ず、各ページのご注意を お読みください。

# あたため

食品	加熱方法	参照ページ	加熱内容
おかず・ごはん・ 冷凍ごはんなど	あたため	(18 <-9)	<b>レンジ加熱</b> であたためます。 食品からの蒸気がたくさん 出てくると、加熱が止まります。
中華まん・シュウマイ など	32 スチームあた	こため 20ページ	<b>蒸気とレンジ加熱</b> により、ラップ なしで <b>しっとり</b> あたためます。
牛乳・コーヒー・酒など	1 牛乳・酒 自動のあたため加熱 沸とうするので絶対		<b>レンジ加熱</b> であたためます。 突然沸とうを防いで、飲みごろの 温度にあたためます。
市販の冷凍食品	4 冷凍食品あたか	こめ ②4ページ)	<b>レンジ加熱</b> であたためます。 1人分の冷凍パスタや、1人分が セットになった冷凍弁当などを あたためます。
コンビニの弁当など	5 お弁当あたため	26 <->)	<b>レンジ加熱</b> であたためます。 コンビニエンスストアや、 スーパーなどで売られている 常温のお弁当をあたためます。
<b>天ぷら・フライなど</b> (冷凍ものも含む)	31 スチーム予温 13 フライあたた	<u>28ページ</u>	<b>蒸気とオーブン加熱</b> で あたためます。

ご自分で時間を合わせて加熱をするときは、手動加熱を使います。

解 凍 操作方法 23ページ

2 全解凍 …すぐに調理できる状態に解凍するときに。

3 サックリ解凍 …使う分だけ切り分けて、残りを再冷凍するときに。

# あたため





#### … 知っておいてください

- ラップをするときは、ゆとりをもたせて軽くかぶせて、密閉容器などのフタははずしてください。 食品の蒸気(湯気)をセンサーが検知して加熱が終了するため、容器や皿にラップをしっかり かぶせたり、密閉容器などのフタをして加熱すると、加熱のしすぎで発煙・発火・突然沸とう (汁物など)の原因になります。
- 出力(W)や加熱時間を合わせるときはレンジを使います。 (30 ページ)

飲み物の加熱は、沸とうするので、絶対使わない。 1 牛乳・酒 を使う (22 ページ)

進



#### 食品を入れる

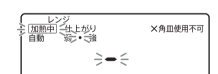
- 極端に端へ置くと、 上手に仕上がりません。 冷凍ごはんのときは、 耐熱性の平皿に、 ラップのままのせます。
- 密閉したままの容器や袋は 使わない。
- ラップをするものについて

(19ペーシ)

● 量が多いときは、2つに 分けて、中央に置きます。

### スタートする





- バー(━)点灯の繰り返し表示後、残り時間を表示 する場合もあります。
- 加熱途中で混ぜるときは残り時間が表示されてから、 ドアを開けてください。(一時停止します) 再スタートは、ドアを閉めて|**スタート**|を押します。

● 仕上がりを調節するときは、 スタート後30秒以内に設定 つまみを回す。



大切と食品の状態に合わせて、 必ず仕上がりを調節す るものがあります。

(19 ~->)

加熱を延長するとき

( 11 ๙–๖)



- ●以下の食品は、自動あたためで加熱しないでください。(加熱のしすぎで、発煙・発火するおそれ) ・水分の少ないもの(干もの・落花生・油揚げ・天かすなど)・乾燥したもの・パセリ・はじけ やすい食材の入ったもの(いかなど)・青じそなどの乾燥は、**レンジ 200W**で様子を見ながら 加熱します。
- ラップをしていた場合は、加熱後、やけどに気を付けて、すぐにはずします。 (食品・容器の変形の原因)
- 高温で使用したあとのフラットテーブルに、プラスチックなど熱に弱い容器を置いたり、 ラップを敷かないでください。







卵(殻付き卵・ゆで卵・おでんの卵・うずら卵など)を加熱しない 【**爆発し、大変危険**】 あんまん・パン・焼きいも、水分の少ないもの、少量のものには使わない 【**発煙・発火の原因**】



液状のもの、とろみのあるものは加熱中や加熱後に突然沸とう(突沸)して飛び散ることがあるので、取り出す際はやけどに注意する

下表の 注 の食品は加熱前・加熱後にかき混ぜてください。

# 上手にあたためるためのポイント



○ …ラップをします(冷凍ものや、しっとり仕上げたい場合)一 …ラップはしません(余分な水分を飛ばしたい場合)

食品	分量	状態	ラップ	仕上がりの調節	コッ
ごはん ・	1~4杯(1杯150g)	常温·冷蔵	_	3~4杯は ▶強 (強め)	・固めのときは、水を振りかける。
冷凍ではん	1~2個 (1個100~150g)	冷凍	0	_	<ul><li>2~3cm厚さで、ラップに包んで平らに 冷凍したものを使う。ラップをしたまま 必ず皿にのせる。</li></ul>
		常温·冷蔵	0	弱◀ (弱め)	• 両面に水を振りかける。
シュウマイ	5~12個(160gまで)	冷凍			ため (24ペーシ) または、 <b>こため</b> (20ペーシ) であたためます。
ハンバーグ	1~4個(1個90g)	常温·冷蔵		▶強 (強め)	_
天ぷら	100~400g	常温·冷蔵	l	_	<ul><li>・皿にキッチンペーパーや天ぷら敷紙を敷き、 重ならないように並べる。 いかは、はじけるので レンジ 200Wで ひかえめに加熱する。</li></ul>
ピラフ	100~400g	常温·冷蔵	_	▶強 (強め)	• 加熱後、混ぜる。
		冷凍	4	冷凍食品あた	<b>ため</b> であたためます。 <b>24 ペーシ</b>
焼きそば	100~200g	常温·冷蔵	ı	_	• 加熱後、混ぜる。
里いも・かぼちゃ ミックスベジタブル	100~300g	冷凍	4	冷凍食品あた	:ため であたためます。 (24 ペーシ)
フライ類	100~300g	31 スヂ	<del>-</del> ーム <del>]</del>	5湿→13 フラ	<b>イあたため</b> であたためます。 <b>28 ベーシ</b>
カレー・ 注 シチュー	200~400g	常温·冷蔵	0	弱◀ (弱め)	• 加熱後、かき混ぜる。
	100~400g	冷凍	0	_	• 冷凍のときは、浅い容器に入れる。
煮物 注	100~400g	常温·冷蔵		300g以上は ▶強 (強め)	<ul><li>煮魚など身がはじけるおそれのあるもの はラップをする。</li></ul>
みそ汁 注	1~2杯(1杯150mL)	常温·冷蔵	_	▶強 (強め)	・加熱後、混ぜる。

- 食品の状態に合わせて仕上がりの調節をしてください。
- 市販の冷凍食品のあたためは、冷凍食品あたため (24 ページ)をご覧ください。
- 出力(W)を合わせて加熱するときの目安時間は、メニュー集をご覧ください。

# スチームあたため





庫内が高温のときは、使用できません。 冷めて「U O4」が消えると使えます。 36ページ

#### まず、庫内に蒸気を発生させます。(予湿)

準備



スチームカップに水を入れて <u>スチームカップポジジョン</u>に 置く

(庫内を上から見たところ)



水を段差まで入れます。 (約30mL/大さじ2杯)



1

### 「32」に合わせて、決定する







#### 食品を加熱する時間を合わせる





● 50秒のとき

- 初め、1分を表示
- 設定範囲
  - 10分まで
  - •5分まで10秒単位
  - 10分まで30秒単位
- 加熱の目安時間

21ページ

スタートする



蒸気が出るまで、自動で加熱します。

..

# 予湿完了音





次ページにつづく

#### 蒸気が充満している庫内に、食品を入れて加熱します。

4



#### すぐに食品を入れる

※庫内の蒸気が逃げないよう、 ドアの開閉はすばやくする。 ● スチームカップは 取り出しません。

5

### スタートする





- 2 で設定した時間で 加熱します。
- 加熱を延長するとき11 ページ



- 予湿が完了(お知らせ音) したら、すぐに食品を庫内に入れて、加熱をスタートさせて ください。ドアを開けなくても放置しておくと、蒸気が逃げてしまいます。
- 加熱後、スチームカップは高温になっています。 スチームカップを取り出す際は、カップに残った湯でやけどをしないように注意してください。
- スチームカップに残った湯(または水)を放置したり、浸け置きなどをしないでください。 (カビの発生や破損の原因)

#### 1人分などの少ない分量に適しています。ラップはしません。

食品	分量	状 態	目安時間	コッ
ロールパン	2個(60g)	常温	約10秒	_
おかずパン	1個(140g)	常温	10秒~20秒	
ごはん	1杯(150g)	冷蔵	1分20秒~1分40秒	冷蔵室で半日以上保存して固くなった ごはんは霧を吹いて <b>あたため</b> で加熱し ます。 18ページ
煮物	200g	冷蔵	1分~1分20秒	
<del>**</del> **/	1個(70~80g)	冷蔵	40秒~1分	サッと水にくぐらせる。
中華まん	1個(70~80g)	冷凍	1分20秒~1分40秒	※加熱後は、早めに召し上がってください。
シュウマイ	8個(110g)	冷凍	2分30秒~2分50秒	両面に水を振りかけ、皿の中央を避けて 並べる。

# 牛乳·酒







準備

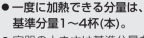


食品を入れる

(2杯のとき)

(3杯のとき)

(4杯のとき)



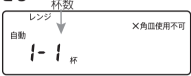
- 容器の大きさは基準分量を 入れて、8分目ぐらいになる ものを使います。
- 加熱の前後は必ずかき混ぜます。

1

### 「1」と杯数を合わせる

低めの広口容器を使います。





( **1~4杯まで**。 2杯以上は、さらに ( 設定つまみを右に回して杯数を合わせる*)* 

2

#### スタートする



● 約30秒後に残り時間を表示

● 仕上がりを調節するときは、 スタート後30秒以内に 設定つまみを回す。

大切 - 酒のかんをするときは、 必ず 弱 **4** (弱め)に 設定する。

(標準の仕上がりとなります)

● 加熱を延長するとき

(11 ペ–୬)

● 加熱しすぎたときは、1~2分程度庫内で冷ましてから取り出してください。

食品	<b>基準分量</b> 1杯あたり	加熱前の状態 (基準温度)	仕上がりの調節
牛乳	200mL	冷蔵保存 (約8℃)	・あつめにするとき ▶強 (強め)・加熱前の基準温度より低いとき
J-Ł-	150mL	<b>常温保存</b> (約20℃)	・ぬるめにするとき 弱◀ (弱め)・加熱前の基準温度より高いとき ※コーヒーは牛乳より約10℃あつめになります。
酒 首の細い部分に アルミホイルを 巻く。	180mL	<b>常温保存</b> (約20℃)	<ul><li>●必ず、弱◀ (弱め) に合わせます。</li><li>● あつめやぬるめにするときは、</li><li>レンジ 600Wで時間を合わせて、</li><li>様子を見ながら、加熱してください。 30ページ</li></ul>



- 酒のかんでアルミホイルを使うときは、庫内壁面やドアに触れないようにしてください。火花が出たり、ドアガラスが割れることがあります。
- ビンに入っているものは、必ず容器に移し替えてください。ふき出します。
- 基準分量より少ないときや、加熱前の基準温度より高いとき(飲み残しのコーヒーなどのあたため)は、 レンジ 600Wで様子を見ながらあたためてください。 自動あたため で加熱しない。 沸とうすることがあり危険です。

# サックリ解凍



使える容器 | 12 ペーシ

庫内が高温のときは、使用できません。 冷めて[U 04]が消えると使えます。

(36ペーシ

全解凍、サックリ解凍の使い分けについての説明(17ページ)

進 備



#### 食品を入れる

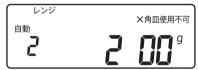
● 極端に端へ置くと、上手に 仕上がりません。2個並べる ときは、手前と奥に並べます。

ラップを敷く 包まない

- 解凍する直前まで冷凍室に 入れておいた食品を使います。 溶けかけているときは レンジ 200Wで時間を 合わせて、様子を見ながら 解凍します。(30ページ)
- 細い部分(魚の尾など)は アルミホイルを巻きます。
- 300g以上を全解凍する場合 は、同量ずつ小分けに冷凍 したものを使います。

## 全解凍は「2」と重量、サックリ解凍は「3」と重量を 合わせる





● 全解凍、200gのとき

レンジ ×角皿使用不可 自動 g 🎧

サックリ解凍、200gのとき

● 設定範囲 100~500g(100g単位)

◆ 仕上がりを調節するときは、 スタート後30秒以内に 設定つまみを回す。

大切 素材によって、必ず 仕上がりを調節する ものがあります。

(下記参照)

● 加熱を延長するとき

11 ページ

スタートする



約30秒後に残り時間を表示

#### ■ 仕上がり調節

素材	2 全解凍	3 サックリ解凍
薄切り肉・ひき肉		
かたまり肉	▶強 (強め)	▶強 (強め)
鶏肉	▶強 (強め)	
まぐろ(赤身)・えび		さしみの場合 ▶強 (強め)

- 上手に解凍するための冷凍方法
- 新鮮なものを薄く、一定の厚み (2cm以内)に整え、必ず空気を 抜き、ラップなどで密封します。
- 300g以上を冷凍する場合は、 小分け(150~250g)にして 冷凍します。

サックリ解凍の場合は、小分け の必要はありません。



- グリルやオーブン加熱のあとは、フラットテーブルが熱くなっていますので、充分に冷めて から使用してください。ラップが溶けるおそれがあります。
- アルミホイルを使うときは、庫内壁面やドアに触れないようにしてください。 火花が出たり、ドアガラスが割れることがあります。

# 冷凍食品あたため





#### ····· 知っておいてください

- 1人分の冷凍パスタや、1人分がセットになった冷凍弁当などをあたためます。 必ず「電子レンジ可」と記載のある、市販の冷凍食品をお使いください。
- ラップをするときは、ゆとりをもたせて軽くかぶせてください。 食品の蒸気(湯気)をセンサーが検知して、加熱が終了するため、容器や皿にラップをしっかり かぶせたり、密閉容器などのフタをして加熱すると、加熱のしすぎで発煙・発火・突然沸とうの 原因になります。
- ラップやフタをしていた場合や、袋ごと加熱していた場合は加熱後、やけどに気を付けて、 すぐにはずします。(食品・容器の変形の原因)
- 冷凍室から取り出してすぐに加熱してください。また、霜のついているものは、うまくあたたまらないときがあります。

準備



#### 食品を入れる

- 商品パッケージに 「皿にのせて加熱する」と 記載されている食品は、 耐熱性の平皿にのせます。
- 極端に端へ置くと、 上手に仕上がりません。

◆袋やフタについては、 パッケージの記載通りにする。

「4」に合わせる





レンジ 自動 ×角皿使用不可

スタートする





- 加熱途中で、残り時間を表示する 場合もあります。
- 中身によってできあがり具合が異なるため、加熱が足りない場合は 様子を見ながら加熱を延長してください。(11 ペーシ)

◆仕上がりを調節するときは、 スタート後30秒以内に設定 つまみを回す。

食品によって、必ず 仕上がりを調節する ものがあります。

25 <->)



卵(殻付き卵・ゆで卵・おでんの卵・うずら卵など)を加熱しない【**爆発し、大変危険**】 あんの入ったもの(あんまん、今川焼きなど)、パン、水分の少ないもの、少量のもの (弁当用おかずなど)には使わない【**発煙・発火の原因**】

# 上手にあたためるためのポイント

●下表に記載のない食品については、冷凍食品あたためを使ったあたためはおすすめできません。

※ …パッケージの記載通りにします

○ …ラップをします

食品	分量	ラップ	仕上がりの調節	コツなど
パスタ	1人分 (180~360g)	*	_	• 加熱後、すぐにかき混ぜる。
焼きそば	1人分 (200~300g)	*	_	
丼の具	1人分 (100~200g)	*	_	• 加熱後、すぐにかき混ぜる。
ピラフ チャーハン	100~450g	0	_	<ul><li>あらかじめ、よくほぐしておく。</li><li>加熱後、すぐにかき混ぜる。</li></ul>
<b>弁当</b> (ごはん付き またはおかずのみ)	1人分 (200~300g)	*	▶強 (強め)	• 容器の形状、おかずの種類、盛りつけかたや保存 状態などによって仕上がりの温度が変わります。 様子を見ながら加熱してください。
オムライス	1人分 (200~300g)	*	▶強 (強め)	_
シュウマイ	5~12個 (160gまで)	0	_	• 両面に水を振りかける。
野菜 里いも・かぼちゃ ミックスベジタブル	100~300g	0	_	<ul> <li>ブロッコリーやカリフラワーが入っているものは、焦げやすいので、レンジで加熱します。</li> <li>●少量で加熱しすぎると、発煙・発火・火花のおそれがあります。 27 ページ</li> </ul>

● メーカーや中身の材料、保存状態などにより仕上がりが異なることがあります。

### 冷凍食品あたためでうまくあたためられない食品

- ●袋やラップを取り除いて加熱するもの (グラタンやお好み焼きなど)
- 水を加えてフタを開けて加熱するもの (ラーメンやうどんなど)

**レンジ** で加熱してください。 30 ページ 中華まん 1 個は、32 スチームあたためで あたためることができます。 (20 ページ)

中華まん。

置きかた、出力(W)、加熱時間などは、パッケージの記載内容をお読みください。

# お弁当あたため





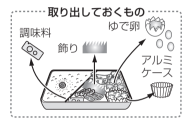
#### ··· 知っておいてください

● **ラップやフタは、はずしてください**。食品の蒸気(湯気)をセンサーが検知して加熱が終了するため、ラップやフタをしたまま加熱すると、加熱のしすぎで発煙・発火の原因になります。

# 準備



#### 食品を入れる



● 一度に加熱できる分量は、 1人分300~500g。 (レンジ加熱対応パッケージ に入った常温のお弁当や どんぶり物)

### 「5」に合わせる





#### スタートする

2



- 加熱途中で、残り時間を表示する 場合もあります。
- ◆ 仕上がりを調節するときは、 スタート後30秒以内に 設定つまみを回す。

●中身によってできあがり具合が異なるため、加熱が足りない場合は 様子を見ながら加熱を延長してください。11 ページン



- **包装しているラップやフタは必ずはずし、ゆで卵(うずら卵含む)やアルミケース、調味料類も取り出してください**。(火花が出たり、破裂によるやけどや、けがのおそれ)
- 庫内やフラットテーブルが高温のときは、冷ましてから使用してください。

自動 レンジ加熱(メニュー番号 6、7)

# ゆで根





準 備



#### 食品を入れる

#### 葉菜類は「6」、根菜類は「7」に合わせる





● 根菜類のとき

- 一度に加熱できる分量は、下表の 分量を参照してください。
- 材料の大きさは、そろえます。
- 洗った水気を残して加熱します。 (乾燥、脱水を防ぐため)
- アクの強い野菜は、加熱の前後に アク抜きをします。
- ラップをするときは、ゆとりを もたせて軽くかぶせます。しっかり かぶせると、加熱のしすぎで発煙・ 発火・突然沸とうの原因になります。

#### スタートする



● 加熱途中で、残り時間を表示する 場合もあります。

- 仕上がりを調節するときは、 スタート後30秒以内に 設定つまみを回す。
- 加熱を延長するとき (11 ページ)

	野菜の種類	分量	仕上がりの 調節	コツとポイント
6 b	ほうれん草、 小松菜など	100~ 300g		<ul><li>・太い根は加熱前に十字に切り込みを入れる。</li><li>・葉と茎を交互に重ねてラップに包み、皿にのせる。</li><li>・300gは同量ずつ2つに分けてラップに包む。</li><li>・加熱後すぐに、水に取る。(色止めも兼ねます)</li></ul>
ゆで葉菜	キャベツ、白菜、 ブロッコリー、 アスパラガスなど	100~ 400g		<ul><li>太い芯や根元の固い皮は、加熱前に除く。</li><li>大きさをそろえて切り、皿や容器に入れラップをする。</li><li>アスパラガスは、切らずに、ラップに包んで皿にのせる。</li></ul>
フ ゆ	かぼちゃ、にんじん、 じゃがいも、さつまいも などを <u>切ってゆでるとき</u>	100~ 400g		<ul><li>大きさをそろえて切り、皿や容器に入れラップをする。</li><li>にんじんは浸かるぐらいの水(200gに水100mL)を加える。</li></ul>
で根菜	じゃがいも、さつまいも などを <u>丸ごとゆでるとき</u>	100~ lkg	▶強 (強め)	<ul><li>・皿にのせてラップをする。</li><li>・加熱後、ラップをしたまま4~5分蒸らす。</li></ul>



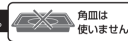
- 少量の野菜(冷凍ミックスベジタブルなど)をゆでるときは、大きめの容器に野菜が浸かる ぐらいの水を入れ、ラップをして レンジ 600Wで加熱してください。 加熱しすぎると発煙・発火のおそれがあります。※にんじん50g(水25mL)のとき 約1分30秒
- 加熱が足りない場合は、 様子を見ながら加熱を延長してください。 続けて自動加熱をおこなうと、食品が焦げたり、発火することがあります。

# フライあたため

#### ···· 知っておいてください ···

- メニュー例…フライ、コロッケ、から揚げ、冷凍たこ焼きなど。
- 一度に加熱できる分量は、100~300g。(常温・冷蔵もの:1個20~100g、冷凍もの:1個20~35g)
- スチーム予湿をしてから、フライあたためメニューに合わせて加熱をします。
- 角皿に、しわを寄せたアルミホイルを敷き、間隔をあけて並べます。
- 市販食品はメーカーや中身の材料、保存状態、製造年月日などにより、仕上がりが異なることが あります。また、記載の加熱方法と時間は、パッケージ記載のものと若干異なる場合があります。
- 表面が焦げそうな場合は、加熱途中でアルミホイルをかぶせます。
- 加熱後、すぐに角皿から取り出します。
- 天ぷらなど加熱後裏面がベトつくときは、キッチンペーパーなどで油分を取ってください。
- 包装は、必ずはずしてください。プラスチック容器やラップは、溶けたり焦げたりするため使えません。

#### まず、「31」スチーム予湿の操作をします。



進 備



スチームカップに 水(30mL)を入れて 庫内に置く

20ページ 準備

「31」に合わせて、スタートする







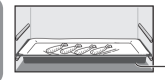
**庫内が高温のときは、** 使用できません。 冷めて「U O4」が消えると 使えます。 36ページ

- ■手動でするときは… レンジ600Wで約2分
  - 予湿が終了(終了音)したら、 すぐに食品を庫内に入れて、 加熱をスタートさせてくだ さい。

ドアを開けなくても放置して おくと、蒸気が逃げてしまい ます。

#### 予湿が完了したら、「13」フライあたための操作をします。

進 備



#### すぐに食品を入れる

- 角皿を使い、 下段にのせます。
  - スチームカップは 入れたまま

「13」に合わせて、スタートする



白動 13

オーブン



●約30秒後に、残り時間を表示

- 冷凍のときは、設定つまみを 右に少し回して、「冷凍」を 表示させます。
- 仕上がりを調節するときは、 スタート後30秒以内に 設定つまみを回す。
- 加熱を延長するとき

11 ページ

- 手動でするときは… 常温・冷蔵もの:オーブン210℃ 予熱なしで 11~13分 冷凍もの:オーブン210℃ 予熱なしで14~16分
- スチームカップを取り出す際は、カップや残った湯でやけどをしないようにご注意ください。

#### 知っておいてください …………

- ●一度に加熱できる分量は、6枚切りの食パン(常温・冷凍もの)1~4枚。
- ●パンの種類・大きさ・厚みなどにより、焼けかたが異なるため、様子を見ながら焼いてください。
- 裏面の焼き色が表面に比べて薄く焼き上がります。裏面の焼き色を追加する場合は、加熱後すぐに 裏返し、延長で2~3分焼いてください。
- 冷凍保存の食パンは保存状態により焼き色が異なります。 焼き色が薄い場合などは時間を延長してください。
- ●プラスチック容器やラップは、溶けたり焦げたりするため、使えません。

進 備



#### 食品を入れる

- 角皿を使い、下段にのせます。
- 並べかた

1~3枚のときは、奥側に寄せて並べます。









■ 加熱時間の目安

2枚:約12分

1枚のとき

2枚のとき

4枚のとき

### 「30」と枚数(2枚または4枚)を合わせる



角皿 下段

● 1枚、2枚のとき

グリル 角皿 下段

● 3枚、4枚のとき

1枚、2枚を焼くときは、 [30-2枚]に、 3枚、4枚を焼くときは、 「30-4枚」に合わせます。

スタートする



●約30秒後に、残り時間を表示

● 仕上がりを調節するときは、 スタート後30秒以内に 設定つまみを回す。

- 冷凍保存の食パンは、 必ず ▶強 (強め) に設定する

● 加熱を延長するとき

(11 ~->)

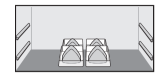
# (手動)

# レンジ



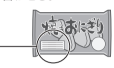


準備



#### 食品を入れる

置きかた、出力(W)、加熱時間は 記載内容に合わせる。



● ラップの有無や目安時間は、 メニュー集の手動加熱表を ご覧ください。

1

#### 出力を合わせる







● 初め600Wを表示

● 出力設定範囲





時間を合わせる

2





● 5分のとき

● 時間設定範囲

1000W···· 3分まで 600W···· 15分まで 500W···· 30分まで 200W··· 1時間35分まで

- •5分まで10秒単位
- 10分まで30秒単位
- 30分まで1分単位
- 1時間35分まで5分単位

スタートする

3



● 加熱が足りない場合は 様子を見ながら加熱を 延長してください。

(11 ページ)

● 加熱を続けておこなうと、1000W加熱のときに「弱」を表示することがあります。 (製品を保護するために600W加熱となります)

30





準備



#### 食品を入れる

● 角皿を使い、下段に のせます。

1





● 初め15分を表示

2

### 時間を合わせる





● 18分のとき

● 時間設定範囲30分まで

- 15分まで30秒単位
- 30分まで1分単位

3

### スタートする



● 加熱が足りない場合は 様子を見ながら加熱を 延長してください。

(11 ページ)

# オーブン (発酵)

使える容器 オーブン 12ページ

1

3

4

#### 熱風オーブン



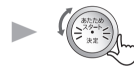
- 予熱中や加熱中に温度を変更するときは、「熱風オーブン」を 1度押し、設定つまみを回します。 発酵中は、温度の変更はできません。
- 加熱終了後、加熱が足りない場合は様子を見ながら 加熱を延長してください。(11 ページ)

1度押す…予熱なし/発酵 33 ページ

2度押す…予熱あり「下記」

# 予熱をして焼く

「予熱」の点灯を確認し、温度(110℃~250℃:10℃単位)を合わせる



● 初め、170℃を表示

160℃のとき

### 予熱をスタートする





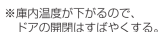
# ピッピッ**♪** ピッピッピッ

### 予熱完了音

● 予熱完了音が鳴ったあと、ドアを開けなければ、約20分間保温状態を保ちます。 この間、「**予熱完了**」が点滅します。約20分を過ぎると、始めからからやり直す必要があります。

### 食品を入れて(角皿を使う)、時間を合わせ、焼き上げをスタートする

1段の場合は、 基本、下段にのせる





動 オーブン

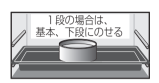




- 初め、15分を表示
- 時間設定範囲: 1時間35分まで (30分まで1分単位・1時間35分まで5分単位)

# 予熱をしないで焼く/発酵する

### 食品を入れる(角皿を使う)



「予熱をしないで焼く」使いかた

メニュー集の自動加熱メニューを 手動加熱でするときや、庫内の 温度が高いうちに加熱を追加する ときなどに使います。

#### 温度(110℃~250℃)を合わせて、決定する



3

発酵

● 160℃のとき

発酵するときは

庫内が高温のときは、使用できません。 冷めて「U O4」が消えると使えます。 36ページ

食品を入れて(角皿を使う)、温度(30~45℃:5℃単位)を合わせる



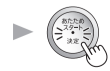
オーブン

40℃のとき

#### 時間を合わせて、加熱をスタートする



オーブン



- 初め、15分を表示
- 時間設定範囲:110~250℃は1時間35分まで

発酵は2時間30分まで

(30分まで1分単位・2時間30分まで5分単位)

# お手入れ





必ず電源プラグをコンセントから 抜き、製品が冷めてからおこなう Jラグを抜く【威雷・やけど・けがのおそれ】

# 汚れたら、すぐに!こまめに!が、お手入れ上手のポイントです

#### 電源プラグを抜く





シンナ

ベンジン







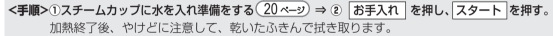
住宅用・家具用・ スプレー式洗剤 金属タワシ 換気扇用合成洗剤 硬めのスポンジ 酸性・アルカリ性洗剤

オーブンクリーナー 粉末クレンザー アルコール 漂白剤

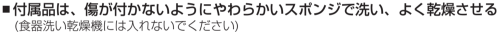
### ■固く絞ったふきんですぐに水拭きをする

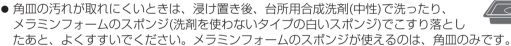


● 庫内の汚れは、33 お手入れをおこなうと、汚れが落としやすくなります。



● 庫内のにおいが気になるときは、庫内の油分をきれいに拭き取ったあと、カラ焼きをします。(16ページ)





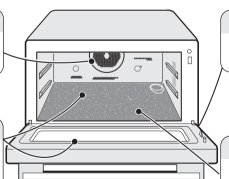
● スチームカップは浸け置きしないでください。(カビの発生や破損の原因)



# 特にご注意いただきたいこと

#### 庫内奥面・側面の穴

● 衝撃を与えたり、 ふさいだりしない。



#### 操作部

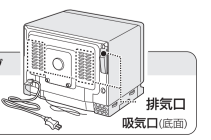
■ スプレー式の洗剤を直接かけない。 (液が浸透し、故障の原因)

#### 庫内・ドアの内側

● 食品カスや飛び汁などを 穴やすきまなどに残さない。 (発煙・発火・火花の原因)

# 吸気口・排気口・電源プラグ

● ほこりを拭き取る。 (換気できずに故障の おそれや火災の原因)



#### フラットテーブル

● クリームクレンザーが使えるのは、 フラットテーブルのみです。



汚れた部分にクリームクレンザーを 付け、丸めたラップでこすり落とし てください。最後は、水拭きします。

# 故障かな?(1)

### 修理依頼や お問い合わせの前に、 もう一度お調べ ください

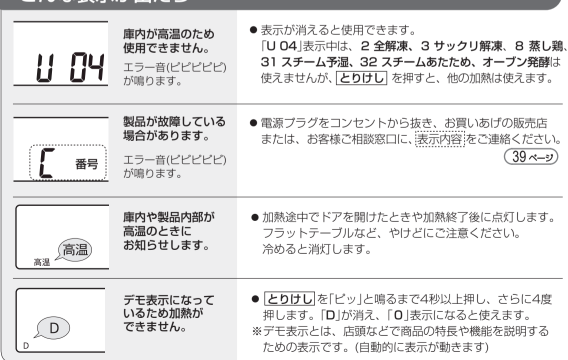


	こんな場合	故障ではありません	参照 ページ
音	加熱中や終了後に 「ブーン」と音が鳴ったり、 止まったりする。	●製品内部を冷却するために、ファンの回転をコントロール しているためです。加熱終了後も最大10分程度回転します が、続けて使えます。 ファン回転中は、電源プラグを抜かないでください。 冷却が足りないと故障の原因になります。	_
	キーの受け付け音、 加熱終了音が 鳴らない	● お知らせ音を消す設定になっていませんか? <b>レンジ</b> を5秒間押し続けると「ピッ」と1回鳴り、「 <b>On</b> 」 が表示されてから <b>とりけし</b> を押すと解除されます。	3
	加熱中に庫内がときどき暗く なったり「カチカチ」と音がする。	● 加熱をコントロールしているためです。	_
	オーブン・グリル加熱時に 「ポン」や、きしみ音がする。	● 高温のため、庫内壁が膨張するときの音です。 また、冷めるときも音がすることがあります。	_
	レンジ加熱時、 「パチン」と音がする。 	● ドアと本体の接触面に付着していた水滴が、はじける音です。	_
	コンセントに電源プラグを 差し込んでいるのに 何も表示しない。	● ドアを開けると電源が入り「 <b>0</b> 」表示します。 ドアを閉めると1分後、自動的に電源が切れます。 (電源オートオフ機能)	10
	加熱中、ドアの下部に水滴が 付いたり、落ちるときがある。	<ul><li>● 食品から出た水分が水蒸気となったものや、スチームカップの 蒸気がドアに付着したものです。ふきんで拭き取ってください。</li></ul>	_
動作	煙が出たり、 いやなにおいがする。	<ul><li>● ご購入後にカラ焼きしましたか?</li><li>● 庫内やドアに食品カスなどが付着していませんか?</li><li>また、煮汁などの液体や油をこぼしませんでしたか?</li></ul>	16 34
	<b>火花が出る。</b> (レンジ加熱のとき)	● 角皿、金串、アルミホイル、金・銀模様のある器や、 金属容器を使っていませんか?	12, 13
	 加熱中に電源がすぐ切れる。	<ul><li>庫内に食品カスなどが付着していませんか?</li><li>■電気の容量を超えていませんか?販売店にご相談ください。</li></ul>	34
	(ブレーカーが切れる)	(定格15A以上・交流100Vの専用コンセントを使う)	
操作	<b>カラ焼きができない。</b> (時間設定ができない)	● 「予熱」表示が出ていませんか? <b>とりけし</b> を押し、「熱風オーブン」を1度押して、 「予熱」表示が出ていないことを確認してください。	16

# 故障かな?(2)

	こんな場合	故障ではありません	参照 ページ
	食品が加熱しすぎたり、 加熱不足になる。	<ul> <li>素材に応じて仕上がり調節をしていますか?</li> <li>2全解凍、3サックリ解凍のとき、 食器にのせたり、発泡トレーのまま加熱していませんか? ラップに包んだり、極端に端に置いてませんか?</li> </ul>	_ 23
仕上	飲み物が熱くなりすぎる。	<ul> <li>● 1 牛乳・酒 で加熱していますか?</li> <li>● 容器に入れる1 杯あたりの基準分量を守っていますか? (牛乳200mL/酒180mL)</li> <li>● 加熱前の温度に応じて仕上がり調節をしていますか?</li> </ul>	_ _ 22
がり	オーブン・グリル加熱で、 ・焦げ目がつかない。 ・うまく仕上がらない。 ・仕上がりにムラがある。	<ul> <li>● 角皿を角皿受け棚にのせ、奥に当たるまで確実に入れていますか?</li> <li>● 焼きムラが気になる場合は、加熱の途中で角皿ごと前後を入れ替えてください。</li> <li>● コンセントは単独で使っていますか?</li> <li>延長コードなどを使うと電圧が下がり、上手にできません。また、危険です。</li> </ul>	4
	市販の料理ブックや他の製品 のオーブンメニューが上手に できない。	● オーブンのサイズや構造などの違いにより加熱時間や 温度が異なりますので、うまくできないことがあります。 メニュー集の類似メニューを参考に、手動加熱で様子を 見ながら加熱してください。	_

# こんな表示が出たら



# 仕様

電源		交流 100V 50	-60Hz共用		
	定格消費電力	1,420W			
レンジ	/ジ 高周波出力		1000W <sup>※</sup> <sup>1</sup> · 600W · 500W · 200W相当		
	発振周波数	2,450MHz			
グリル 定格消費電力		1,380W			
オーブン	定格消費電力	1,380W			
オープン	温度調節範囲	発酵(30・35・40・45℃)・110~250℃※2			
外 形 寸 法※3		幅487mm×奥行450mm×高さ367mm			
庫內有効寸法		幅388mm×奥行304mm×高さ216mm			
質 量		約18kg			
角皿		405mm×300mm			
電源コードの長さ		約1.4m			
区 分 名		F			
電子レンジ機能の気	F間消費電力量	58.0kWh/年	年間待機時消費電力量	0.0kWh/年	
オーブン機能の年	間消費電力量	12.8kWh/年	年間消費電力量	70.8kWh/年	

- ※1 定格高周波出力1000Wは、短時間高出力機能(最大3分)であり、定格連続高周波出力は、 600Wです。600Wへは、自動的に切り換わります。
- ※2 このオーブンレンジの250 $^{\circ}$ での運転時間は、約5分間です。 その後は、自動的に210 $^{\circ}$ に切り換わります。
- ※3 脚間寸法は、幅439mm、奥行295mm(脚の両サイドの寸法) ハンドルを含む奥行は、496mm
- 年間消費電力量(kWh/年)は省エネ法・特定機器「電子レンジ」新測定法による数値です。 区分名も法に基づき、機能、加熱方式、および庫内容量の違いで分けています。
- 実際にお使いになるときの年間消費電力量は周囲環境、使用回数、使用時間、食品の量などによって変化しますので目安としてご覧ください。
- 設置するときは、天面10cm以上の空間を設ける必要があります。
- コンセントに電源プラグを差した状態で、表示が消えているときの消費電力は、「O」Wです。
- 長期間運転しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。



#### 長年ご使用の場合は商品の点検を! こんな症状はありませんか?

- 電源プラグやコードが異常に熱くなる。
- 自動的に切れないときがある。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に 異常な音や振動がする。
- スタート操作をしても食品が加熱されない。
- ドアに著しいガタがある。
- 触れるとピリピリと電気を感じる。
- ドアや庫内に著しい変形がある。
- ◆ 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、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。 なお、点検・修理に要する費用は、販売店に、ご相談ください。

# 保証とアフターサービス

# 修理を依頼されるときは

#### 出張修理

- 「**故障かな?」**(35~36ページ)を調べてください。
- **2** それでも異常があるときは使用をやめて、 必ず電源プラグを抜いてください。
- **3** お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
  - 品名: 電子レンジ
  - 形名: (本書の表紙に記載の形名)
  - お買いあげ日 (年月日)
  - 故障の状態 (具体的に)
  - ご住所 (付近の目印も合わせてお知らせください)
  - お名前 電話番号 ご訪問希望日

この製品は、日本国内用に設計されています。 電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

#### 保証期間中

● 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修理させていただきます。

### 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には、ご希望により 有料で修理させていただきます。

### 修理料金のしくみ

● 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

### 保証書

- 保証書は裏表紙にあります。
- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。 ただし、マグネトロンのみ2年間です。 保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

# 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、電子レンジの補修用性能部品を製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。



#### 長年ご使用の場合は商品の点検を! こんな症状はありませんか?

- 電源プラグやコードが異常に熱くなる。
- 自動的に切れないときがある。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に 異常な音や振動がする。
- スタート操作をしても食品が加熱されない。
- ドアに著しいガタがある。
- 触れるとピリピリと電気を感じる。
- ドアや庫内に著しい変形がある。
- その他の異常や故障がある。



#### で使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。 なお、点検・修理に要する費用は、販売店に、 ご相談ください。

# 様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が 発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。



### 【会員サービス】「COCORO MEMBERS」入会で製品情報を上手に活用

ご愛用製品を「MY家電登録」いただくと、別売品などのサポート情報が 手軽にご利用頂けます。

COCORO MEMBERS MY家電登録はこちら

https://ip.sharp/support/sp/cocoro/cocoro.html



### いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、 気軽にアクセス、しっかりアシスト!

シャープ お問い合わせ 検索

https://jp.sharp/support/

お問い合わせはこちら



修理のご依頼、進捗確認はWebで!

シャープ 修理相談

https://jp.sharp/support/repair.html

修理のお申し込みはこちら





#### 使いかた・お手入れなどのご相談窓口

おかけ間違いのないようにご注意ください。

**受付時間** (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~18:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

🍑 0120 - 078 - 178

携帯電話からは、ナビダイヤル

**2** 0570 - 550 - 449

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

FAX	
06 - 6792 - 5993	

〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号



#### 修理に関するご相談窓口

おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

**ത്** 0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

**🌌** 0570 - 550 - 447

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX	
050 - 3852 - 5520	06 - 6792 - 3221	
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号		

#### ■QRコードについて

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。誘導されるサイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。

#### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただいております。 個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。 個人情報の取扱いの詳細については、https://corporate.jp.sharp/privacy/index-j.html をご参照ください。

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2K1910)

# お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「よくあるご質問」(3ページ)、 「故障かな?」(35,36ページ)をご確認ください。

● お客様ご相談窓口からのお問い合わせ (39ページ)

#### Webもご活用ください。

● シャープ お問い合わせ オーブン 検索



https://jp.sharp/support/oven/



- ◆ Q&A情報 よくあるご質問などを掲載
- ◆ 故障診断ナビ 故障判定の場合、そのまま修理お申し込み
- ▶ コールセンターからのアドバイス お手入れのしかた、上手な使いかた

シャープ株式会社 本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

