SHARP

オーブンレンジ 家庭用

アール イー ケイ エス

## RE-KS16

# COOKBOOK

クックブック (取扱説明編/料理編)



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

| このクックブック(取扱説明編/料理編)をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ●ご使用の前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- ●このクックブック(取扱説明編/料理編)は、保証書とともに、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。

ープ製品オーナーの会員サイト(無料)より、製品をぜひご登録ください。





#### こんな機能があります

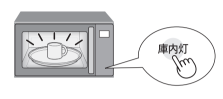


#### 電源オートオフ機能 (11ページ)

ドアを開けると電源が入ります。 ドアを閉めると1分後、自動的に電源が切れます。

#### 庫内灯について(8ページ)

工場出荷時は「消灯」に設定しています。



加熱中に点灯させたいときに 押します。

設定完了



#### お知らせ音を消すとき



『**ピピッ**』と鳴るまで **レンジ** を**4秒間**押して **とりけし** を押します。

※電源プラグを抜いても設定された状態を保ちますが、 エラー時の音(ピピピピピ)を消すことはできません。

#### お知らせ音を鳴らすとき

『ピッ』と鳴るまで レンジ を4秒間押して とりけし を押します。

#### 付属品 (各1) 庫内の包装材を取り出し、付属品の確認をしてください。 紛失や破損したときは、お買いあげの販売店へお申し付けください。(有料)

● 回転網



常に庫内にセットしておきます。



落としたり、ぶつけたりしないでください。 裏面に3つの凹部がありますが、生産工程上の ものでご使用に差し支えありません。

- クックブック(取扱説明編/料理編)
- 当商品は日本国内向けであり、日本語以外のクックブックはありません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

- 保証書
- ※付属品や食品の出し入れ時には、必要に応じて市販のミトンやふきんなどをお使いください。

# もくじ

計8メニューです。

料理編ページ		耶	7扱説明編	ページ
お総菜		は	安全上のご注意 必ずお守りください・・	
▶ 野菜をゆでる 21		じ	各部のなまえ	
▶ マカロニグラタン 22		め	調理のときのお願い	
▶ じゃがいもと		15	使える容器・使えない容器	10
きのこのグラタン 22	まず、これ	から	· 電源を入れて、 · カラ焼きをしてください	11
▶ 市販の冷凍グラタン 22			(脱臭キー)	
▶ ぶりの照り焼き 23				
▶ 鮭とコーンのホイル焼き… 23	-			
手軽に作れる簡単メニュー <b></b>		使	あたためる	
▶ あさりの酒蒸し 23		U	1 サックリ解凍	14
<ul><li>▶ 市販の冷凍ピザ</li></ul>		か	2 冷凍ごはん ····································	
▶ 焼きいも ····································		た	3 牛乳・酒	15
▶ b 523			4 トースト	16
20			5 フライあたため	
お菓子・パン ―――			6 コンビニメニュー	17
▶ 型抜きクッキー 24			トースターグリル加熱	18
▶ スポンジケーキ 24			オーブン加熱 (発 酵)	19
▶ ロールパン 25			レンジ加熱	20
手動加熱表 26	_			
		心	お手入れ	27
材料表の分量の表記は、		華	故障かな?····································	28
1カップ=200mL、 大さじ1=15mL、		な	●こんな表示が出たら	29
小さじ1=5mLを使用しています。	\	٢.	保証とアフターサービス	
(1mL=1cc)		とき	お客様で相談窓口ので案内	
カタログ等で表記している 自動メニュー数とは、			仕様····································	
自動メニュー奴とは、   1 サックリ解凍   全解凍			<del>                                    </del>	<b>工</b> 又工人小儿
2 冷凍ごはん 3 牛乳 ・酒	-			
4 トースト 5 フライあたため				
6 コンビニメニュー				

## 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。

**整件** 「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 険 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

(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。

(31ペ–シ

#### 感電や漏電、発火などによる 事故やけがを防ぐために

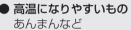


#### 食品を加熱しすぎない

発煙・発火のおそれがありますので、 様子を見ながら加熱します。

手動加熱表(目安時間) (26ページ)

- 特に注意する食品
- 少量のもの
- 水分の少ないもの パン・焼きいもなど



- 油が付いたもの バター付きパン・フライものなど
- 油脂分の多いもの 牛乳・生クリームなど



#### 飲み物を加熱しすぎない

加熱をしすぎると突然の沸騰により、 飛び散り・やけどのおそれがあります。



#### 自動のあたため 加熱は使わない



▶水・お酒・コーヒー・牛乳(豆乳)は、 突然沸騰して飛び散り(突沸)、やけ どをすることがあります

● 自動加熱を使うときは、( 必ず専用の加熱方法で

(15ページ)

- 低めの広口容器を使う
- 加熱前・加熱後にかき混ぜる
- 乳幼児のミルクは、仕上がり温度 を確認する

#### ( 加熱をしすぎたとき )

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。



#### 子供だけで使わせない

か見の手の届く所で使わない (感電・やけど・けがの原因)

必ず お守りください





#### コンセントは単独で使う

● 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

(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)



#### 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 などの敷物の上に置いたり、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)



#### アースを確実に 取り付ける

アース線接続(故障や漏電のときに、感電のおそれ)

#### アース端子付きコンセントがある場合

アース専用端子 -15mm / )

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。



#### アース端子付きコンセントがない場合

販売店、または最寄りの電 気工事店にご相談いただき、 湿気のある場所にアース棒 (別売り)を打ち込むアース 工事(D種接地工事)をして 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。

水気や湿気の多い所に設置する場合は、お買い あげの販売店、または電気工事店に依頼して、 必ずアース工事(D種接地工事)をしてください。

#### 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

#### 水気のある場所

(アースとともに漏電しゃ断器も設置してください)

- 八百屋・魚屋の洗い場など、水を扱う所
- 水滴の飛び散る所
- 地下室のように結露が起きやすい所

※設置場所の変更やご転居の際には、必ず再度 アースの取り付けをおこなってください。

付属のアース線の長さが足りないときは、導体径1.25mm<sup>2</sup>以上のものをご使用ください。



#### 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) ● **コードやプラグが異常に熱くなる**。
  - ●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。

#### 電源プラグやコードは、乱暴に扱わない 定期的にほこりを取り除く



- 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)



- 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、冷めてからおこなうまた、ぬれた手で抜き差ししない(感電・やけど・けがの原因)

プラグを抜く

## 安全上のご注意(2)

#### 



卵(ゆで卵含む)など、膜や殻付きの ものは加熱しない(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※ 卵をしたが加熱オストキは、必

// ※ 卵をレンジ加熱するときは、必ず溶き ほぐしてください。 ● 膜(いかなど)や設付き



(クリなど)のものは、 切れ目や割れ目を入れる

衝撃で食器や丸皿が割れる ことがあります



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、 やけどやけがの原因)



## 注意 発火や発煙によるやけど かけがを防ぐために



#### 庫内が汚れた状態で加熱しない

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(27ページ)

#### 高温部分に触らない



加熱中や加熱後しばらくは、高温箇所 (丸皿・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。

## ♪ 注意 発火や発煙によるやけど おけがを防ぐために

#### 電源プラグは正しく扱う



●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

(絶縁劣化などで感電や漏電・火災 の原因)

#### 加熱前に食品・容器を確認する



● 金属類やアルミホイルなどを使用して、レンジ加熱しない

レトルト食品・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。
- 鮮度保持剤(脱酸素剤)を入れたまま、 加熱しない(火花が出て本体を傷め たり、食品の発煙・発火の原因)



● 加熱に合った容器を使う (10ページ)



#### 調理後の庫内やドアに 水をかけない

■ 丸皿に衝撃を加えたり、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)



#### 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

● 過熱・異常動作して、発火すること があります。また、庫内を収納庫と して使わない



#### 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、とりけしを押す。
  - 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

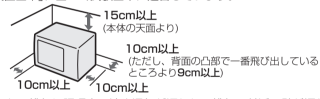
(本体が倒れて、けがをしたり、 電波漏れの原因)

#### 安全な場所に設置する



- 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)
- 天面・側面は、下記の離隔距離以上の空間を設ける 製品の周りにすきまがあっても、5面で 囲まれているところに設置しない。(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。

#### 消防法 基準適合



上記の記載寸法を離しても、排気に調理中の油や湯気が混じり、排気口付近の壁が汚れたりすることがあります。

- 壁の汚れが気になる場合は、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 **8 ページ** と20cm以上離します。 (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、熱変形するおそれがある ため、遠ざけてください。
- 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)

落下・転倒防止用金具「品番RK-TB1」(別売) 希望小売価格945円(税抜価格900円)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。



- **電源プラグやコードを製品で壁などに挟み込まない** (火災・感電・ショートの原因)
- 吸気口・排気口(8 ペーシ)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

#### 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。

## 各部のなまえ

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 操作部 場合がありますが、使いかたは同じです。



自動加熱の仕上がり調節やオーブンの温度設定に。 ( ∧ 強め/上がる)( v 弱め/下がる) 「強」または「弱」を表示。 ● ご自分で加熱温度・時間を合わせるときに。 ● 発酵は、**オーブン**を使い、**温度キー**で40℃に合わせます。 8 時間合わせキー 手動加熱の時間合わせに。 加熱中に庫内灯の点灯/消灯を切り換えるときに。 電源が切れても記憶します。(発酵運転時は、点灯しません) 前面 郋 庫内灯 キャビネット……… ⋯ 吸気口 ドアを開けると点灯します。 **上ヒーター**(庫内天面) … (最大3分間) 下ヒーター(底面内部) ·排気口 (背面・ 両側面) **6** ドア …… アース線 (ガラス製) ∵操作部 (5ページ) ハンドル 電波の出口カバー ... 電源プラグ 回転軸 ………… 絶対に取りはずさないでください。

回転網をセットします。左右どちらにも回転します。

## 調理のときのお願い

## 加熱の種類とご注意

#### ■ レンジ加熱

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。

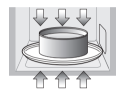
- 食品の種類・加熱前の温度によって 加熱時間は、異なります。
- 食品の分量が2倍になると加熱時間は、2倍弱になります。
- 金串などの金属類は、絶対に使用しない 火花が出て、製品を傷めます。
   アルミホイルなどを使用することがありますが、 本書の記載どおりにお使いください。



- レトルト食品や缶詰は、移し替える アルミなど金属製の容器では、火花が 出て製品を傷めたりします。
- 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、火花の 発生や食品が焦げたり燃えたりして、 故障の原因になります。

#### ■ オーブン加熱

上下のヒーターで、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。



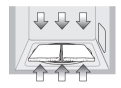
#### ● ラップやプラスチック容器を 使わない

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。

#### ■トースターグリル加熱

上下のヒーターからの強い熱で焼き上げます。



#### ■ 組み合わせ加熱

レンジ加熱とトースターグリル加熱が連続して入り、微妙な火加減を自動で調節します。 (手動加熱で設定はできません) **5 フライあたため** の加熱方法です。

#### 自動加熱のとき

- 加熱が足りないときは、手動加熱を使う 様子を見ながら加熱を追加してください。 自動加熱を使うと食品が焦げたり、発火 することがあります。
- 繰り返して作るときは、仕上がりキーを 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、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。

#### 「すべての加熱において

- 換気をしながら調理する煙が多く出る場合があります。
- **付属品・容器は、加熱に合ったものを使う** 各操作のページに記載している加熱の種類を参考に確認 してください。「**使える容器・使えない容器**」(10ページ)
- 市販の本や、ガスオーブン・他の電気オーブンでのレシピは、様子を見ながら調理する市販の本などの加熱時間や温度では、うまく仕上がらないことがあります。料理編の類似メニューの温度を参考に様子を見ながら加熱してください。
- 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。

# 使える容器・使えない容

(使えます。

容器の種類 レンジ 組み合わせ ● ただし、急熱・急冷すると割れることがあります。 耐熱性のある 容器 ● 強化ガラス・カットグラス・クリスタルガラスなども使え 耐熱性のない ません。 容器 ● 変形したり、焦げたりし 耐熱140℃以上の容器 ● ただし、砂糖や油分の多 い料理は、高温になり、 ます。 変形したり、溶けたりす るため、使えません。 ● フタ付き容器(密閉容器など)を ● 時間をかけすぎると変形 使うときは、必ずフタは少し開 や溶けることがあります。 けて、蒸気の出口を作ってくだ 電子レンジ加熱用の表示 さい。また、フタには熱に弱い のあるものをお使いくだ ものがあるのでご注意ください。 さい。 ● スチロール・ポリエチレン・メラミン(幼児用食器など)・ 耐熱140℃未満の容器 フェノール・ユリアなどは電波で変質します。 (発泡トレーなど) ただし、急熱・急冷すると割れることがあります。 陶器 ● 色絵やひび、金・銀模様のある器は傷めたり、火花が出る 磁器 ので使えません。 ● 塗りがはげたり、ひび割れたり、燃えたりします。 漆器 ● キッチンペーパー・天ぷら敷紙など、本書で記載している 竹製品 使いかたであれば、使えます。 木・紙 アルミ ● 火花が出るので使えませんが、 アルミホイルは、本書で記載して ステンレス 金 ホーローなど いる使いかたであれば、使えます。 (酒のかん・解凍など) 属 の金属容器 アルミホイル 耐熱140℃以上 ● ただし、油分の多い料理 溶けたり、発火すること のラップ は高温になり溶けるため があります。 使えません。 ● 容器や皿にラップするときは、 ゆとりをもたせて軽くかぶせて ください。 の他 クッキングシート ● ただし、庫内壁面に接触させると焦げることがあります。 硫酸紙 パッケージに記載の耐熱温度をお読みください。 ●とくに注ぎ口の細長い容器などでレンジ加熱をすると、 特殊な形をした 容器の細い部分が集中的に加熱されるため「突沸」しやすく、 容器 やけどの原因になります。

お願い)シリコン容器など、上記以外の容器をご使用になる場合は、 容器の製造メーカーにお問い合わせください。

## 電源を入れて、 カラ焼きをしてください





加熱中や加熱後しばらくは 庫内・ドアに触らない

【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

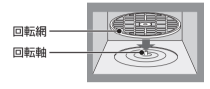
ご購入後、庫内に付着している油を焼き切るために、おこなってください。(煙やにおいが出ます)

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。

#### 雷源を入れる

#### 回転網をセットする



回転網は、常にセットしておきます。

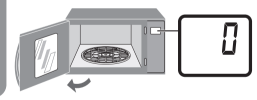
ドアを閉め、 電源プラグを差し込む



表示部には何も 表示しません。

ドアを開ける

「 🛮 」点灯 (電源が入ります)



#### 電源オートオフ機能(省エネ設計)

- ●ドアを閉めると1分後に電源が切れます。

(「 【 ] | 消灯)

ただし、次の場合は電源が切れません。

ドアが開いている

3

- 「∏」以外を表示している
- ・ファンが回転している (加熱終了後最大3分間)
- 庫内が高温のとき (加熱終了後最大10分間)

#### カラ焼きをしておくと

調理中の煙やにおいが、軽減されます。

#### ーでカラ焼きをする

(加熱内容はオーブン加熱200℃で20分)

準

回転網を庫内に セットする

※丸皿は、入れません。



ドアを開けて、閉める







● 20分を表示

加熱



- 本体が熱くなり ます。 ご注意ください。
- 高温のため庫内壁が膨張するときに「ポント 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に ファンが回転します。
- 電源が自動的に切れるのは、最大10分後 です。

## あたためる

#### ごはんをあたためる (他のメニューは右ページ参照)

中央に置く

#### ……食品と容器の重さで加熱時間が決まります……

- 食品量に比べ、極端に容器が大きい・小さい、重い 容器を使うと上手にできないことがあります。
- 市販の冷凍お弁当用おかずが入っているカップ容器 や食品だけを丸皿にのせて加熱すると、ぬるめに仕 上がります。
- 加熱時間や出力(W)を合わせるときは 手動レンジを使います。 20ページ



● 使える容器 レンジ (10~-3)

● 量が多いときは、2つに 分けて、中央に置きます。

沸とうするので、飲み物 をあたためない





3 牛乳・酒 で加熱します。

(15<->

#### ドアを閉めて

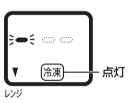




● 冷凍もののときは







- 約30秒後に残り時間を表示
- 加熱途中で、混ぜるときは、ドアを開けると一時停止

再スタートは、ドアを閉めてスタートを押します。





#### 食品を取り出す

進

備





- ご注意
  - 加熱後のラップは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)
  - 高温で使用した後の丸皿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。
  - 汚れた回転網や丸皿でレンジ加熱すると火花や発煙のおそれがあります。 こまめにお手入れしてください。(27ページ)



● 仕上がりを調節するとき は、スタート後30秒以内 に仕上がりキーを押す。



- ・ぬるめにするとき
- 量が少ないとき

強め -

・あつめにするとき

★食品の状態に合わ 大切 せて、必ず仕上が りキーを押すもの があります。

(13~-3)



卵(殻付き卵・ゆで卵・おでんの卵 など)を加熱しない

【爆発し、大変危険】

#### (レンジ加熱) (自動)



#### 常温・冷蔵もの

#### ラップをするもの

しっとり仕上げたい場合に

カレー・シチュー

分量: 200~400g



● 加熱後、かき混ぜる。

#### 汁物 (みそ汁)

分量:1~3杯(1杯150mL)

● 加熱後、かき混ぜる。

- 市販の調理済み冷凍食品な どで、パッケージに加熱方 法が記載されている場合は、 記載内容を参考に手動で加 熱してください。
- フライ類のあたため(冷凍 ものも含む)は、

**5 フライあたため** を使う と上手にできます。

(16~->)



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】

## あたため スタート <sup>冷寒もの2度押し</sup> 1度

#### ラップをしないもの

水分をとばしぎみにしたい場合に

#### ごはん

分量:1~3杯 (1杯150g)



■ 固めのごはんは、霧吹きなどで 水を振りかける。

#### 焼きそば

V (弱め)

分量:100~200g



- パサついているときは、サラダ 油かバターを少し混ぜる。
- 加熱後、混ぜる。

#### 煮物

分量: 100~400g

● 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。



#### 焼き物 (ハンバーグ) V (弱め)

分量:1~4個(1個90g)

表面が乾いていれば、あらかじ めサラダ油をぬる。

#### 揚げ物 (天ぷら)

分量: 100~400g

● 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 で控えめに加熱する。 (20ページ)

#### ピラフ・焼きめし

分量: 100~400g

● 加熱後、混ぜる。

#### 冷凍もの



#### 必ずラップをします

#### ごはん

分量:100~300g (1個100~150g)

- 厚みが3cm 以内になる よう、平らに 冷凍したものを使う。 必ず皿にのせる。
- ※ 2 冷凍ではん でも加熱でき ます。(14ペーシ)

#### カレー・シチュー

分量:100~200g

- 浅い容器に入れる。
- 加熱後、かき 混ぜる。

#### 焼き物 (ハンバーグ)

分量: 1~4個 (1個90g)

● 加熱後、ラップをしたまま 2~3分蒸らす。

#### 蒸し物 (シュウマイ)

分量:5~12個(約160g)

● 両面に水をふりかける。

#### ピラフ

分量:100~300g

あらかじめよくほぐしておく。

#### 里いも・かぼちゃ

分量:100~300g

ミックスベジタブル V (弱め)

分量:100~300g



● 少量加熱は加熱しすぎる と発煙・発火のおそれが あります。 21ページ



●食器の重さによって、仕上がりに差が出ます。 写真の食器を参考にしてください。

※手動で加熱するときの目安時間(26ページ)

## 自動加熱

## 1~3の操作方法

#### 1 サックリ解凍 全解凍2度押し

レンジ加熱



準 備



食器は使わない

庫内が高温のときは、 使用できません。 「!! [] '| ] を表示します。 29 ページ

#### ドアを閉めて









加熱終了後 食品を取り出す

- 全解凍のときは、2度押す「 / ? ] 」を表示
- 素材に合わせて、30秒以内に 仕上がりキーを押す(下表参照)
- ■キーの使い分けと1度に解凍できる分量

サックリ解凍(300~500gまで)…使う分だけ切り分けるときに。(全解凍より短時間) 全解凍(100~400gまで)…すぐに調理するときに。(時間をかけてほぐしやすい固さに解凍)

- 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、様子を見ながらレンジ 200Wで解凍します。20ページ
- ゆでて冷凍した野菜の解凍は、あたための2度押しで加熱します。(12ペーシ)

■素材に合わせて仕上がりキーを使ったり、アルミホイルを巻く。(ひき肉、薄切り肉は、仕上がりキーを押しません)

	素材名 サックリ解凍のとき		全解凍のとき		
肉	かたまり肉	仕上がりキー ^ (強め)	仕上がりキー ^ (強め)		
類	とり肉		骨付きの場合は、足の細い部分にアルミホイルを巻く。		
魚	まぐろ(赤身)・えび 切り身魚	さしみの場合は仕上がりキー ^ (強め)	仕上がりキー v (弱め)		
類	切り身魚		一尾魚は、尾の細い部分にアルミホイルを巻く。		

#### ■上手に解凍するための冷凍方法

- バランなどの飾りや敷物・調味料入りの小袋は取り除く。
- 新鮮なものを薄く平たく整え、必ず空気を抜きラップなどで密封する。
- 1回分(200~300g)ずつに分ける。(厚みは3cm以内で) サックリ解凍のときは、小分けにする必要はありません。



● アルミホイルを使うと きは、庫内壁面やドア に触れないようにする。

#### 2 冷凍ごはん

準 備



ラップに包んだものは、 皿にのせる

容器入りは、直接丸皿に置き、 食器は使いません ※フタはいったん はずして、容器の 上に軽くのせます。

#### ドアを閉めて







加熱

加熱終了後 食品を取り出す

●容器入りのときは、30秒以内に仕上がりキー∧ (強め)を押す「強」点灯





飲み物を加熱しすぎない 突然の沸騰により飛び散ります

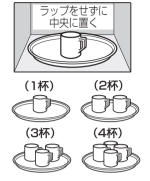
【やけどのおそれ】

#### 3 牛乳•酒

レンジ加熱



準 備



ドアを閉めて

3 牛乳:酒





加熱終了後 食品を取り出す

- 酒のかんは、 30秒以内に仕上がりキー ∨ (弱め)を押す 「弱 |点灯
- ●使える容器● 使える容器● しンジ10ページ
- 容器に入れる一杯あたりの基準分量を守ってください。 (牛乳:200mL、コーヒー:150mL、酒:180mL)
- ●容器は、基準分量を入れて8分目ぐらいになるものを使い、コップは、低めの広口容器を使います。 (極端に容器が大きい・小さい・重い・軽い容器を使うと上手にできないことがあります) とっくりは、くびれているところより量が上にくるときは、その部分にアルミホイルを巻きます。
- 加熱前、加熱後も必ずかき混ぜます。
- ◆牛乳・コーヒーは、加熱前の温度によっては、 **仕上がりキー**を押してください。
- 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。 ※手動で加熱するときの目安時間 (26ページ)





- 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は、レンジ 500W で様子を見ながらあたためてください。 **あたため** で加熱すると、沸騰することがあ り危険です。

#### レンジ加熱

( 自動

■ラップや市販の容器(冷凍からあたためまでできるポリプロピレン製)に入れて冷凍したごはんをあたためるときに使います。

#### ラップに包んで冷凍したごはん

- 耐熱性の皿にのせて加熱する。 (食品量に比べ、極端に容器が 大きい・小さい・重い・軽い 容器を使うと上手にできない ことがあります)
- ▶1度に100~300gまで加熱 できます。
- 200g以上を冷凍する場合は、 1個を100~150gぐらいに 分けて平たく均一にします。

#### 冷凍からあたためまでできる市販のポリプロピレン製容器に入れて冷凍したもの

- フタをいったんはずして容器の上に軽くのせ、直接丸皿にのせて、仕上がりキー Λ (強め)を押す。
  - ※容器の種類により、フタの耐熱温度が低く「電子レンジ不可」となっているもの もありますので耐熱温度が140℃未満のものは、フタをとり、ラップをかけて 加熱してください。
- 1度に容器 1個(ごはん 100~200gを入れて冷凍したもの)~2個まで加熱できます。
- ●容器の種類や大きさにより、仕上がりが異なる場合があります。
  - 加熱が足りない場合は、レンジ 500W (20ペーシ) で加熱を追加してください。
- 高温で使用した後の丸皿にのせると変形するおそれがありますので、粗熱がとれる てから容器をのせてください。
  - ※手動で加熱するときの目安時間(26ページ)

## 自動加熱 4~6の操作方法

#### 4 トースト

トースターグリル加熱



準備

丸皿は使わない

2枚のとき、中央に寄せる。 (庫内壁面に触れないように)



1枚のとき、 片側に置く。 ドアを閉めて









加熱終了後 食品を取り出す

- 2枚のときは、2度押す
  - 「**Ч-7**」を表示
- ◆冷凍のときは、30秒以内に仕上がりキー ∧ (強め)を押す「強」点灯
- 1 度に食パンが2枚まで焼けます。
- ●パンの種類・大きさ・厚み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。
- 焼き色を調節するときは、**仕上がりキー**を使います。 ^ (強め)濃いめ/ v (弱め)薄め
- ピザトースト、パン類のあたためは、**トースターグリル**で、様子を見ながら加熱します。**26ペーシ**

ご注意

- 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わない。
- バターをぬった食パンは焼かない。(バターが庫内底面に落ち、発煙・発火の原因)
- ●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。
- 回転網の構造上、上面と下面の焼け具合は、異なります。
- ●回転網の汚れや底面のパンくずをこまめに取り除く。(汚れたままで加熱すると発煙・火花の原因) 27ペーシ

#### 5 フライあたため





食器は使わない



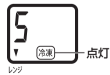






加熱終了後食品を取り出す

- 冷凍のときは
  - 5 フライあたため | 2度押す



- ■市販の揚げ調理済みフライやから揚げをあたためるときに使います。
- 1度に100~300g(1個25~100g)まで加熱できます。
- 丸皿の中心を避けて並べる。クッキングシートを敷くとお手入れが簡単です。
- クリームコロッケは、中身がはじけることがあるので様子を見ながら加熱してください。

## 6 コンビニメニュー <sub>弁当・総菜あたため</sub>

レンジ加熱



進 備















加熱終了後 食品を取り出す

- ■コンビニエンスストアやスーパーなどで売られているレンジ加熱対応パッケージに入ったお弁当や お総菜をあたためるときに使います。
- 1 度に 1 人分300~500g(お弁当、丼物、スパゲティ、焼きそば)まで加熱できます。 お総菜(野菜の煮物、焼き物、揚げ物など)は、1~2パック(1パック100~200g)まで。
- 皿や容器に移し替えてあたためる場合は、「あたため」で加熱してください。(12ページ)
- ●中身によって出来上がり具合が異なるため、加熱が足りない場合は、レンジ 500W (20ページ)で 様子を見ながら加熱を追加してください。

- 包装しているラップやフタは、変形したり溶けたりするため、必ずはずす。
- 加熱中に破裂や発火のおそれのあるものは、取り出しておく。 (しょうゆ、ソースなどの入った容器・袋、丸ごとのゆで卵、アルミケース)
- アルミで加工された容器に入ったものやアルミホイルは、使わない。 (レンジ加熱が入るため、火花が飛び、故障の原因)
- 庫内や丸皿が高温のときは、冷ましてから使う。

#### レンジ加熱 → トースターグリル加熱 (組み合わせ加熱)



- 加熱を追加するときは、「トースターグリル」(18ページ)で様子を見ながら、加熱してください。
- 焦げすぎるときは、加熱途中、残り時間表示が出てから、アルミホイルをかぶせます。 加熱スタート直後は、レンジ加熱が入るため、火花が飛び、故障の原因になります。絶対に使わない でください。
- ●仕上がりキーは、使えません。
- 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、商品パッケージ記載のものと若干異なる場合があります。
- ※手動で加熱するときの目安時間 (26ペーシ)



- 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わない。
- 包装は、必ずはずす。

# トースターグリル加熱

例 食パンを焼く 加熱時間:6分のとき

手動

準備



- **汁や油分が底面に落ちそうな食品は** 丸皿にのせます。
- ◆たれ付きメニューは 丸皿にアルミホイルを敷き、食品を のせます。(あと始末が簡単です)

使える容器

トースターグリル 10ペーシ



● 回転網の汚れや底面の食品カスをこまめに取り除く。 (汚れたままで加熱すると発煙・火花の原因) (27ページ)

ドアを閉めて

ケリル



設定範囲

● 20分まで

● 秒を表示

時間を合わせる

10分



10秒



トースターグリル

6分に合わせるときは

1分 を6度押す

3



加熱

加熱終了



食品を取り出す

# トースターグリル加熱/オーブン加熱(発酵)

## オーブン加熱(発酵)

例 ロールパンを焼く m熱温度:180℃ m熱時間:18分のとき

手動

#### 予熱をする (予め庫内の温度を上げておく)

準 備



1





● 初め、170℃ を表示



温度を合わせる

10℃ 下がる







- 40℃(発酵のとき)
- 110℃~200℃まで • 10℃単位

3

元



予熱

予熱完了音





● ドアを開けなければ、20分間保温状態を 保ちます。この間、温度表示が点滅します。

#### 焼き上げる

準備



食品を入れて ドアを閉める

※庫内温度が下がるので、ドアの開閉はすばやくする。

使える容器オーブン10ページ

時間を合わせる





10秒



18分に合わせるときは

10分を1度、

\_\_\_\_ **1分** を**8度**押す 設定範囲

● 99分まで

5





食品を取り出す



#### 予熱をせずに焼く方法

食品を庫内に入れて、上記の操作  $\mathbf{1} \rightarrow \mathbf{2} \rightarrow \mathbf{4} \rightarrow \mathbf{5}$  の順におこなってください。

※加熱終了後に加熱を追加するときにお使いください。

#### 加熱途中に温度変更するとき

加熱中……オーブンを押して温度表示に

.....

#### 発酵の操作方法

丸皿に食品をのせ、庫内に入れてドアを閉める。

上記の操作を参考に  $1\rightarrow 2$  (40°Cに設定 )  $\rightarrow 4\rightarrow 5$  の順で操作します。

庫内が高温のときは、使用できません。「 !! []| ]を表示します。 (

## レンジ加熱



卵(殻付き卵・ゆで卵・おでんの卵など)を加熱しない

【爆発し、大変危険】

例 おかずをあたためる 出力:500W 加熱時間:1分30秒のとき

手動

準備



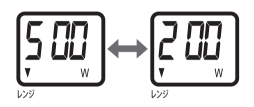
● 使える容器 レンジ

(10ページ)

- ラップの有無や目安時間、 置きかたは、パッケージ の記載内容、手動加熱表 を参考に。(26ページ)
- 2つ以上のときも 中央に寄せて置く。

ドアを閉めて





● 初め、500Wを表示 押すごとに500W・200W出力が切り替わります。

時間を合わせる

10分







設定範囲

● 500W·········· 15分まで

● 200W······99分まで

1分30秒に合わせるときは 1分 を1度、10秒 を3度押す

2



● 加熱中に レンジ を押すと 出力の確認ができます。

加熱終了



食品を取り出す

加熱を続けておこなうと、 500W加熱のときに、「弱」 表示が点滅することがあり ます。

(製品を保護するために 350W加熱となります)



● 汚れた回転網や丸皿でレンジ加熱すると火花や発煙のおそれがあります。 こまめにお手入れしてください。 27ペーシ

#### 野菜をゆでる



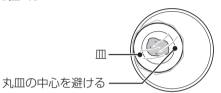


#### ポイント

- 耐熱性の容器や皿にのせ、必ずラップをして加熱します。
- 材料の大きさは、そろえます。
- **水気を残して加熱します**。(食品の乾燥や脱水を防ぎます)
- アクの強い野菜は、加熱前や後にアク抜きをします。
- 加熱時間をひかえめに合わせて、様子を見ながら加熱します。

#### 根菜類 例 じゃがいも

1 ●丸ごと加熱するときは、耐熱性の皿に のせてラップをし、丸皿の中心を避け て置く。



切って加熱するときは、 大きさをそろえて切り、 耐熱容器に入れラップ をする。



切ってゆでるとき

- 2 1個(150g)のとき レンジ 500Wで、約3分30秒に合わせ、 スタートを押す。
- 3 加熱後ラップをしたまま2~3分蒸らし、 熱いうちに皮をむく。

#### レンジ 500W

素材	分量	目安時間
じゃがいも さつまいも	150g	約3分30秒
にんじん※	200g	約4分30秒
だいこん	400g	約7分30秒

※ 野菜が浸かるぐらいの水(1カップ)を加えて 加熱する。

#### 葉菜類 例 ほうれん草

1 ●太い根には十文字の切りこみを入れる。・葉と茎を交互に重ねてラップに包み、 皿にのせる。



- ●量が多いとき(300g以上)は同量ずつ 2つに分ける。
- 200gのとき レンジ 500Wで、約2分30秒に合わせ、 スタート を押す。
- **3** アク抜きと色止めのため、すぐに水に 取る。

#### レンジ 500W

素材	分量	目安時間
ほうれん草	200g	約2分30秒
キャベツ・白菜	200g	約2分30秒
カリフラワー ブロッコリー	200g	約2分30秒
グリーンアスパラガス	100g	約2分
かぼちゃ	400g	約4分20秒



- 根菜類(さつまいもなど)は加熱しすぎないでください。水分がなくなり発煙・発火のおそれがあります。また**少量の根菜**(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**500Wで加熱してください。 ※にんじん50g(水25mL)のとき **約1分30秒**。
- 加熱中、ドアの下部に水滴が付いたり落ちる場合がありますが、食品から出た水分 (水蒸気)であり、故障ではありません。

#### マカロニグラタン







#### 材料 (2人分)

- ●ホワイトソース 薄力粉、バター…各15g ●マカロニ(ゆでて、バター適量
  - (缶詰・薄切り)…25g 白ワイン……大さじ1 バター.....10g ●塩、こしょう……各少々 ●ピザ用チーズ·······40g

マッシュルーム

- をからめておく) ……… 40g ●えび ..... 100g
- ●玉ねぎ ·············1/4個(50g)
- 大きめの耐熱容器に薄力粉とバターを入れ、ラップ をせずに丸皿にのせる。 レンジ 500Wで約1分 に合わせ、 スタート を押す。 加熱後、泡立器でよ くかき混ぜ、牛乳を少しずつ加えてのばし、塩、 こしょうでひかえめに味を付ける。

再びラップをせずに レンジ 500Wで約4分30秒 に合わせ、 スタート を押す。

途中、残り時間が2分30秒と1分のときに取り出 して混ぜ、 スタート を押す。

※加熱途中に取り出す場合は**とりけし**は押さずに、ドアを 開けて、加熱を一時停止し、食品を取り出してください。

2 えびは殻をむいて背ワタを取り、玉ねぎは薄切り にして耐熱容器に入れ、⑥を加えてラップをする。 レンジ 500Wで約2分40秒に合わせ、スタート を押す。

加熱後、出た煮汁は1のホワイトソースに混ぜる。

2にゆでたマカロニを加えて塩、こしょうとホワ イトソースの半量であえ、薄くバターをぬったグ ラタン皿に2等分して入れる。

残りのホワイトソースを等分にかけ、ピザ用チー ズを散らす。

3を丸皿に並べ、**レンジ** 500Wで約2分に合わ せ、**スタート**を押す。

加熱後、続けて トースターグリル で17~18分 に合わせ、 スタート を押す。

※2人分を大皿で一度に焼くときも、同じように します。ただし、焼く前にソースや具が冷め ている場合は、ラップをせずに丸皿にのせ、 **あたため** を押してあたためてから焼いて ください。

#### じゃがいもと きのこのグラタン







#### 材料 (2人分)

- ●じゃがいも·1個(150g) ピーマン(1cmの角切り)…1個 しめじ(小房に分ける) …… 1/2パック(50g) ツナ(缶詰・ほぐす) ···· 50g 玉ねぎ(みじん切り) こしょう ……… 少々 ------1/4個(50g) ●ピザ用チーズ------75g
- じゃがいもは、皮ごと丸のまま耐熱性の皿にのせ、 ラップをする。丸皿の中央を避けてのせ、**レンジ** 500Wで約3分30秒に合わせ、スタートを押す。 加熱後、ラップをしたまま2~3分蒸らし、皮をむい てつぶす。
- 2 1に@とピザ用チーズのうち15gを加えて混ぜ合 わせ、薄くバターをぬったグラタン皿に2等分して 入れ、残りのピザ用チーズを等分に散らす。
- 3 2 を丸皿に並べ、レンジ 500Wで約2分に 合わせ、スタートを押す。加熱後、続けて トースターグリルで17~18分に合わせ、 **スタート**を押す。

#### ( 市販の冷凍グラタン )

市販の冷凍グラタンは、パッケージ記載の加熱内容を 参考に加熱します。

- ●電子レンジ対応の容器(ポリプロピレンなど)入りのもの 包装されているラップをはずして 丸皿にのせ、パッケ ージ記載の加熱時間を参考に、「**レンジ 500W**で 様子を見ながら加熱時間を加減してください。
  - ※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ので、様 子を見ながら加熱してください。

#### ぶりの照り焼き





#### 鮭とコーンのホイル焼き







#### 材料 (2人分)

●ぶり…2切れ(1切れ100g) ●たれ

. しょうゆ·····大さじ1 みりん……大さじ1/2 .酒.....小さじ1 ●アルミホイル

- ▮ビニール袋にたれとぶりを入れ、途中上下を返し ながら約1時間冷蔵室で漬けこむ。
- 2 丸皿にアルミホイルを敷き、サラダ油を薄くぬっ て、汁気をきった 1 の裏側を上にして並べる。 **トースターグリル** で11~12分に合わせ、 スタートを押す。加熱後、取り出して裏返し、 再び**トースターグリル** で6~7分に合わせ、 **スタート** を押す。

#### 材料 (2人分)

●じゃがいも…1個(150g) ●生鮭・2切れ(1切れ80g) @ タルタルソース ···········30g ●塩、こしょう······各適量 生クリーム.....大さじ1½

スイートコーン(缶詰・粒状) …40g

- ●サラダ油 ·················適量 ●アルミホイル(25cm角) ····2枚
- ▮じゃがいもは5mm厚さの輪切りにし、耐熱性の皿 にのせ、ラップをする。丸皿にのせ、**レンジ** 500Wで約3分30秒に合わせ、スタートを押す。
- ▮予熱する。(庫内は回転網のみ) **オーブン** 190℃で、スタートを押す。
- アルミホイルを広げてサラダ油をぬり、1、塩、 こしょうをした生鮭の順にのせ、混ぜ合わせた® を等分にかけて包む。
- 4 丸皿に3 を並べ、予熱が終われば、丸皿を入れ、 **28~30分**に合わせ、**スタート**を押す。

#### ■■■ 手軽に作れる簡単メニュー ■■■ 操作の手順と付属品は18~20ページをご覧ください。

メニュー名	分量	加熱の種類と目安時間	作 り か た (mL=cc)			
あさりの酒蒸し	2人分	レンジ 500Wで 2分30秒~3分	あさり200gは塩水につけて砂出ししたのち、底の平らな耐熱容器に入れて酒大さじ1%をふり、ラップをして加熱する。			
市販の冷凍ピザ	直径 約15cm	トースターグリル で 15~16分	包装をはずし、直接丸皿にのせます。 ※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。様子を見ながら加熱してください。			
焼きいも	2本 (1本200g)	オーブン  190℃ (予熱なし)で 50~55分	さつまいもは、洗って水気をふき、フォークで数カ所穴を開け、アルミホイルを敷いた丸皿に並べる。 ※太さや重さなどにより、加熱具合が違ってきますので様子を見ながら加熱してください。			
<b>b</b> 5	もち 4個 トースターグリル で 13~14分		丸皿にクッキングシートを敷き、もちを中央を避けて並べる。 ※焼き色は付きにくいですが、ふくれてきたら焼き上がりです。もちの質や保存期間などにより、加熱具合が違ってきますので、様子を見ながら加熱してください。			

#### 型抜きクッキー

手動 オーブン





#### 材料(約21個分)

●砂糖 ··········30g	<ul><li>●バニラエッセンス 少々</li><li>●薄力粉 70g</li></ul>
●溶き卵 大さじ1	

1 柔らかくしたバターと砂糖を 白っぽくなるまで練り混ぜ、 溶き卵を加えてよく混ぜ、バ ニラエッセンスを加える。



- 2 1 に薄力粉をふるい入れてサックリと混ぜ合わせる。
- 3 2をひとまとめにしてラップに包み、冷蔵室で30 分以上ねかせる。
- 4 予熱する。(庫内は回転網のみ) **オーブン** 170℃で、**スタート**を押す。
- 5 3の生地をラップとラップの間にはさみ、めん棒で5mm厚さにのばし、好みの型で抜く。※一度型で抜いた生地は、まとめては、抜くことをくり返します。



- **6** 薄くバターをぬった丸皿に **5** を並べる。予熱が終われば、丸皿を入れ、**18~20分**に合わせ、**スタート**を押す。
  - ※アイシング(粉砂糖10g、レモン汁小さじん弱を 混ぜ合わせたもの)で、さめたクッキーに模様を 書いてもよいでしょう。

#### スポンジケーキ

手動 オーブン





#### 材料(直径18cmの金属製丸型1個分)

mL=cc

- ●クッキングシート(または硫酸紙)
- 11 丸型に薄くバター(分量外)をぬり、クッキングシートを敷く。薄力粉はふるう。
- 2 卵は卵黄と卵白に分け、卵白は 大きいボールに入れて**ツノが立** つまで泡立て、半量の砂糖を少 しずつ加えてさらに**ツヤが出る** まで泡立てる。



- ※ボールや泡立器は、水分や油分の付いていないものを使います。水分や油分が付いていると泡立ちが悪くなります。
- 3 卵黄の方に残りの砂糖を加えて 白っぽく筋がつくくらい(マヨ ネーズ状)まで泡立てる。



- 4 2と3を合わせ、バニラエッセンスを加えて、泡立器でなめらかになるまで混ぜ合わせる。
- 5 4 に薄力粉をふるいながら加え、泡をこわさないように サックリと**粉けがなくなるまで底から生地を持ち上げる** ようにして混ぜる。
  - ※混ぜかたが足りないとキメが粗く、混ぜすぎると ふくらみが悪くなります。
- 耐熱容器にバターと牛乳を入れ、ラップをして丸皿にのせる。
   レンジ 200Wで1~2分に合わせ、
   スタートを押して、かたまりがなくなるまで溶かす。加熱後、あたたかいうちにヘラをつたわせて
   ⑤に加え、手早く混ぜ合わせる。

- 予熱する。(庫内は回転網のみ) **オーブン** 150℃で スタート を押す。
- 8 1の型に6を流し入れ、型を ゆすって表面をならしたあと、 トントンと型を少し落として 空気抜きをし、丸皿にのせる。 予熱が終われば、丸皿を入れ、



約40分に合わせ、スタートを押す。

※竹串を中心に刺してみて生地がついてこなければ 焼き上がりです。

加熱後、焼き縮みを防ぐため、すぐに型ごと 20~ 30cm高さから1回落とし、型から出してさます。

- 9 ボールに冷やした生クリームと砂糖を入れ、氷水でボー ルごと**冷やしながら泡立て**、トロリとしたらバニラエッ センス、ブランデーを加え、ツノが立つまで泡立てる。
- 10 フルーツは飾り用のものを残して薄切りにする。 ケーキは横半分に切り、ホイップクリームとフルー ツをサンドして残りのホイップクリームとフルーツ で表面を飾る。

## ロールパン







#### 材料(6個分) 強力粉 ················ 150g ◆牛乳(室温のもの)…80mL 砂糖 …… 大さじ11/2 | 塩......小さじ1/3 ●ドライイースト… 小さじ⅔(2g)

(予備発酵のいらないもの・ (注)ドライイーストは古くなると、 パンのふくらみが悪くなります)

●溶き卵 ·········· M1/3個分 ●バター .....25g ●ドリュール 溶き卵 .....大さじ1

- 1 大きいボールに倒を合わせてふるい入れる。ドライ イーストを加えて混ぜ、牛乳、溶き卵を順に入れて 軽く混ぜたあと、柔らかくしたバターを加える。
- 2 生地をひとまとめにし、強 力粉をふった台の上でたた きつけるようにして力を入 れて約10分、生地全体が 均一に耳たぶくらいの柔ら かさになるまでこねる。



生地をのばしてみて指が透けて見えればちょうど よい状態。生地がちぎれるようなときは、もう少 しこね足す。

- 3 薄くバターをぬったボールに生地を入れ、ラップを して丸皿にのせる。**オーブン 40℃(発酵)** で、40~50分に合わせ、スタートを押して 1次発酵をする。
  - ※1次発酵後の生地は2~2.5倍にふくれています。 指に粉をつけて中央を押し、穴がそのまま残れば、 ほどよく発酵しています。穴がもどるのは発酵不 足ですので様子を見ながら5~15分発酵時間を足 してください。
- 4 生地を軽く握りこぶしで押してガスを抜き、生地の 端をつかんで四方から折りこむ。スケッパーか包丁 で6等分して小さく丸め、ラップをかけて、15~ 20分おき、生地を休ませる。
- 5 丸くなっている生地を涙形 (△)にして、めん棒でのばし 太い方から巻く。これを、 薄くバターをぬった丸皿に 間隔をあけて並べる。



- 6 5 に霧を吹く。 オーブン 40℃ (発酵)で、 30~40分に合わせ、 スタート を押して2次 発酵をする。**途中表面が乾いてくれば、霧を吹く**。
  - ※2次発酵後の生地は2~2.5倍にふくれています。 発酵不足の場合は、様子を見ながら5~15分発酵 時間を足してください。
- 予熱する。(庫内は回転網のみ) **オーブン** 180℃で、スタート を押す。
- 8 6 の表面にドリュールをぬる。予熱が終われば、 丸皿を入れ、17~19分に合わせ、スタートを 押す。加熱後あら熱をとり、人肌程度になったら、 ビニール袋に入れて乾燥を防ぐ。

## ご自分で時間を合わせて、加熱するときに

下記の食品を加熱するときは、注意してください。

操作方法 (18.20 ページ)



- (天ぷら・フライ) 「いか」は、はじけてやけどのおそれあり。
- (牛乳・酒) 加熱しすぎると突然沸騰し、やけどのおそれあり。
- (あんまん・まんじゅう) 「あん」が高温になりやすく、発煙のおそれあり。
- (根菜類)「さつまいも」など水分が少なくなり、発煙・発火のおそれあり。
- (パン・水分の少ないもの・少量のもの) 加熱をしすぎると、発煙・発火のおそれあり。

## **■■ あたため ■■** レンジ 500W (茶わん蒸しはレンジ 200W) ○はラップをします。<sub>(mL=cc)</sub>

メニュ	_	ラップ有無	分量	目安時間	メニュ	.—	ラップ有無	分量	目安時間
煮物	常温·冷蔵	-*	200g	約1分30秒	肉まん・あんまん	常温·冷蔵		1個(110g)	約50秒
カレー・シチュー	常温·冷蔵	0	1 1 ()()()()()()	約1分30秒	Main minain	冷凍		1四(1108)	約1分20秒
_ד (ללי–טנו	冷凍		1人分(200g)	約5分50秒	שב			にくぐらせ、1個す	
汁物(みそ汁)	常温·冷蔵	0	1杯(150mL)	約1分30秒			。加熱後フ T		2~3分蒸らす。
	常温·冷蔵	_		約1分10秒	まんじゅう	常温·冷蔵	_	1個	20~40秒
ごはん	 冷凍	0	1杯(150g)	約3分		冷凍		(50~100g)	30~50秒
<u>焼</u> そば・スパゲティ	常温·冷蔵	_	1∭(200g)	約1分40秒	茶わん蒸し	常温·冷蔵	_	1個(150g)	約4分
	常温·冷蔵	_	(2000)	約1分30秒	("")	具の種類に		加熱時間が異な	
ハンバーグ			2個(180g)	約4分30秒		レンジ 20	OWで樹	子を見ながらか	酔する。
エパロコニノ			1   ///000~\		コンビニ弁当	常温·冷蔵	_	1個(500g)	約4分
天ぷら・フライ	常温·冷蔵		1人分(200g)	約2分20秒	("")	具の種類に			
シュウマイ	冷凍		12個(160g)	約4分50秒		<u>ので、様-</u>	子を見た	がら加熱する	る。
7 1 7 1	V11/V		1006)	小り十八八〇〇小グ	ミックスベジタブル	冷凍		100g	約3分30秒
ピラフ・焼きめし	常温·冷蔵	_	1人分(250g)	約2分30秒	里いも・かぼちゃ	冷凍	0	100g	約2分30秒
ピック・焼きめし	冷凍	0	1)(200g)	約5分10秒	市販のお弁当用	冷凍		2個(50g)	約1分10秒
牛乳	冷蔵	_	1杯(200mL)	約1分40秒	ハンバーグ	/川/木		上間(JUB)	ו ערוניהן ו
酒	常温	_	1杯(180mL)	約1分20秒	焼きおにぎり	冷凍	0	2個(100g)	約2分

<sup>※</sup>煮魚など身がはじけるおそれがあるものはラップをする。

#### ---パン類(常温) ----

種 類	分量	目安時間	
<b>食パン</b> (6枚切り)	1枚	トースターグリル 4分50秒~5分50秒	
展パン(の収めり)	2枚	<b>トースターグリル</b> 5分30秒~7分	
<b>ロールパン</b> (あたため)	2個(1個30g)	<b>トースターグリル</b> 3~4分	
ピザトースト	2枚	<b>トースターグリル</b> 10~12分	

#### **三回 調理済みフライ類のあたため**

種 類	分量	目安時間
常温・冷蔵	100g	<b>レンジ</b> 500Wで約20秒加熱のあと <b>トースターグリル</b> 6~7分
冷凍	150g	<b>レンジ</b> 500Wで約1分50秒加熱のあと <b>トースターグリル</b> 7~8分

#### **一 その他 ー** レンジ 200W

**乾燥したもの、水分の少ないもの(干もの、落花生など)、パセリ、青じそなどの乾燥** 加熱をしすぎると焦げて煙が出ることがあります。様子を見ながら加熱をしてください。

## お手入れ





次のものは使わないでください。

中性洗剤

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

【感電・やけど・けがの原因】

#### 汚れたら、すぐに!こまめに!が、お手入れ上手のポイント

#### 電源プラグを抜く



(塗装のはがれ・傷付き・変色・内部に液が浸透し故障の原因)

シンナーベンジン



オーブンクリーナ-粉末クレンザー 漂白剤

(11~=y)



住宅用・家具用・ 換気扇用合成洗剤 酸性・アルカリ性洗剤



スプレー式洗剤 金属タワシ 硬めのスポンジ

#### 本体(内側・外側)

固く絞ったふきんですぐに水拭きをします。 汚れが落ちにくいときは、うすめた台所用合成洗剤(中性)を 使い、最後は水拭きをします。

アルコール

#### 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。

#### 電波の出口カバー



● 食品カスがついた まま使用しない。 (発煙・発火の原因)

#### 絶対に取りはずさない

#### ドアガラス

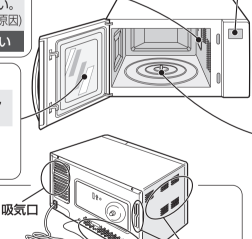
食器などを当てたりし て傷を付けない

加熱中にひびが入り、 割れたりすることが あります。

#### 吸気口・排気口

#### ほこりを拭き取る

換気できずに、故障の おそれがあります。



#### 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)

#### 回転網の取りはずしかた

回転網を軽く左右にゆすりながら 垂直に引き抜き、はずしてお手入 れします。



勢いよく引き抜くと天面の 上ヒーターに当たり、 割れる場合があります。

#### 丸皿・回転網

傷が付かないように柔らかいスポンジで洗い、よく乾燥させます。

- こまめにふきんで水拭きするか、台所用合成洗剤(中性)を使います。
- 丸皿の表面に汚れが付着したときは、クリームクレンザーなどをつけて、丸めたラップでこすり落とす か、漂白剤に浸けておくと落としやすくなります。

排気口



● 汚れや食品カスがついたまま使用しない。 (発煙・火花の原因)

# 故障かな?

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
	加熱中や終了後に 「ブーン」と鳴ったり、 止まったりする。	● 製品内部を冷やすために、ファンが回ります。 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。	-
<u></u>	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? 「レンジ」を4秒間押し続けると「ピッ」と1回鳴り、「 <b>とりけし</b> を押すと解除されます。	2
音	加熱中にときどき暗く 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・トースターグリル加熱 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。	-
	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「ひ」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)	
	<b>上ヒーターが赤熱しない。</b> (オーブン・トースターグリル 加熱のとき)	<ul><li>● 断続制御していますので、メニューによって赤熱しない 場合があります。</li></ul>	_
	加熱中、ドアの下部に水滴が 付いたり、落ちるときがある。	● 食品から出た水分が水蒸気となり、ドアに付着したものです。 ふきんで拭き取ってください。	_
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されましたか?</li><li>● 庫内やドアに食品カスなどが付着していませんか? また、煮汁などの油や液体をこぼしませんでしたか?</li></ul>	11 27
	<b>火花が出る。</b> (レンジ加熱のとき)	<ul><li>● 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?</li><li>● 食品カスなどが付着していませんか?</li></ul>	10 27
	<b>加熱中に電源がすぐ切れる</b> 。 (ブレーカーが切れる)	● 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。 (定格15A以上・交流100Vの専用コンセントを使う)	_
	丸皿(回転網)が右に回ったり、 左に回ったりする。	<ul><li> ● 加熱スタート時のタイミングによって、左右どちらにも 回転するモーターを使っているからです。</li></ul>	_
仕上がり	食品が加熱しすぎる。 1 サックリ解凍(全解凍)で。	<ul><li>● 食器にのせていませんか?</li><li>● ラップに包んでいませんか?</li><li>● 素材に応じて仕上がりキーを使っていますか?</li></ul>	_ _ 14
	飲み物が熱くなりすぎる。	<ul> <li><b>3 牛乳・酒</b> で加熱されていますか?</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<b>仕上がりキー</b>を使っていますか?</li> </ul>	15 - -

	こんな場合	故障ではありません	参照 ページ
件	食品が熱くなりすぎたり、加熱 不足だったり、正しく操作して いるのに「!!!!!~!!] ]を表示する。	<ul><li>● 下記の 「U□」~□ 」を表示するときは の操作をおこなってください。</li></ul>	-
上がり	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。	● 料理編の類似メニューの加熱方法を参考に手動で予熱をしてから、様子を見ながら焼いてください。 (温度や時間が、市販のお料理ブックなどと異なることがあります)	_
	オーブン・トースターグリル 加熱で焦げ目が付かない	● コンセントは単独で使っていますか? 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。	5

こんな表示が出た	こら エラー音(ピピピピピ)が	鳴ります。		
<b>リロ</b> 丸皿がセット されていませ		やり直してください。		
食品の分量が 多すぎます。		────────────────────────────────────		
食品の分量が少なすぎます	73 T C H . 7 15 1 13 A 7 11 1 C C 7 3 1 7	(内) <b>重量センサーの調整 をしてください</b> 。		
庫内が高温の 使用できませ	_ T	]、 <b>発酵</b> は使えませんが、		
<b>★ 号 → B 88</b> (交互に表示)	電源プラグをコンセントから抜き、る	<ul><li>●製品が故障している場合があります。</li><li>電源プラグをコンセントから抜き、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口に、表示の内容:(【番号)をご連絡ください。</li></ul>		
ただし 【 【 【		<ul><li>製品の排気口が壁などに近付きすぎていませんか?</li><li>据え付け状態を確認してください。 7ページ</li></ul>		

## **重量センサーの調整** (「リロハ〜ロコ」を表示するときは)…

庫内に回転網のみをセットし、ドアを閉めて、1~6のキーを順に押してください。





- 「[ □] 」を表示したときは 故障です。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。

- 1 とりけし -----「!]」を表示
- 2 <u>レンジ</u>------「500 W」を表示
- 3 **オーブン** ------「500 W」を表示中

(キー操作音はしません)

- 5 トースターグリルーー「 -- 」を表示 6 あたため ----------- -- が点滅
- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 回転網が1回転し、「!] 表示が点灯すると、

調整は完了です。



## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

#### 修理を依頼されるときは

#### 出張修理

- 「故障かな?」28~29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。

#### 便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買い	)あげE	3		販売店	名	
年	月	日	電話(	)	_	

#### 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販売店が修理させていた 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(別添)

- ●保証書は「お買いあげ日・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ください。 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存して ください。
- 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。

※一般家庭用以外(たとえば、業務用、車両・船舶 への搭載)に使用された場合の故障・損傷など有 料です。

## 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?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 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。

## お客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。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。 発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



#### メールでのお問い合わせなど【<u>シャープサポート</u>ページ】

http://www.sharp.co.jp/support/

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



使用方法のご相談など【お客様相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

0120 - 078 - 178 ÖÖ

非通知設定の電話は、最初に「186」を つけておかけください。

「受付時間」●月曜~土曜: 9:00~18:00 (年末年始を除く) ●日曜・祝日: 9:00~17:00 ■フリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話	FAX			
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993			
〒581-8585 大阪府八尾				

修理のご相談など 「修理相談センタ・ おかけ間違いのないようにご注意ください。



02 - 4649

非通知設定の電話は、最初に「186」を つけておかけください。

受付時間 ●月曜~土曜: 9:00~20:00 (年末年始を除く)●日曜・祝日: 9:00~17:00 ■フリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

	電話	FAX			
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865			
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221			

#### 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口(サービスセンター)でも承っております。

受付時間 (祝日など弊社休日を除く) ●月曜~土曜:9:00~17:40 ただし、沖縄地区は月曜~金曜:9:00~17:40

- 1							
	北海道	• 札 幌 011-641-4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17		●静 岡 054-344-5781 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1	近畿	•大阪 06-6794-5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19	
	東北	• 仙 台 022-288-9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27	中部	• 名古屋 052-332-2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5	中国	◆広島 082-874-8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4	
		• 宇都宮 028-637-1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41		●金 沢 076-249-2434 〒921-8801 野々市市御経塚4-103	四国	◆高松 087-823-4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8	
	関東	• 東東京 03-5855-0432 〒114-0012 北区田端新町2-2-12	近	● 京 都 075-672-2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48	九州	•福 岡 092-572-4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1	
		•横 浜 045-753-4647	畿	•神 戸 078-452-7009	沖	•那 覇 098-861-0866	

#### 「宅配業者引き取りサービス」のご案内

〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

00 0120-02-4649

※サービスエリア:日本国内地域 ただし、沖縄県を除く。

〒900-0002 那覇市曙2-10-1

非通知設定の電話は、最初に「186」を つけておかけください。

で転居やご贈答品などで、お買いあげの販売店に修理が依頼できない場合や、上記窓口にお持込みできない場合に、お電話で依頼いただきます と、当社指定の宅配業者がお客様のご都合の良い日時にご自宅に訪問してお預かりし、弊社で修理完了後ご自宅までお届けするサービスです。

〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6

- **■ご利用料金: 保証期間内は無料です。(保証書記載の「保証規定」に準じます。保証期間内でも有料になる場合があります。)** 保証期間外は修理料金(修理内容により異なります)と運送費1,000円+梱包資材費+代引き手数料がかかります。
- ■お引き取りの時間は次の時間帯よりお選びいただけます。 午前中 12:00~14:00 14:00~16:00 16:00~18:00 18:00~21:00 ※交通事情などの理由により、ご指定の時間にお伺いできない場合がございます。
  - ●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
  - ●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。(2012.09)

## 仕様

			(0011 H.E.				
	電源	交流 100V 50/60Hz共用					
定格消費電力		970W(50Hz) / 1,300W(60Hz)*1					
レンジ	定格高周波出力	500W*2 · 200	W相当				
	発振周波数	2,450MHz					
トースターグリル	定格消費電力	1,180W					
オーブン	定格消費電力	1,180W					
カーノン	温度調節範囲	発酵(40℃)110~200℃					
外 形 寸 法	<b>:</b> *3	幅450mm×奥行365mm×高さ290mm					
加熱室有効寸法	<u> </u>	幅285mm×奥行295mm×高さ150mm					
ターンテーブル直径	<u>z</u>	丸皿260mm(回転網225mm)					
質量		約12kg					
電源コードの長さ	-	約1.4m					
区 分 名	,	В					
電子レンジ機能の	年間消費電力量	63.0kWh/年	年間待機時消費電力量	0.0kWh/年			
(オーブン機能の3	<b>丰間消費電力量</b>	9.2kWh/年	年間消費電力量	72.2kWh/年			

- ※1 60Hz(1,300W)時は断続運転となるため、消費電力量は、50Hz(970W)時と同じです。 (調理時間も同じです)
- ※2 定格高周波出力500Wは、短時間高出力機能(約15分間)であり、定格連続高周波出力は、 350Wです。350Wへは、自動的に切り換わります。
- ※3 脚間寸法は、幅365mm、奥行240mm(脚の両サイドの寸法)
- ●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、背面10cm以上(ただし、背面の凸部で一番飛び出しているところより 9cm以上)、天面15cm以上、両側面10cm以上、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。

## お問い合わせ先

お問合わせの前にもう一度「故障かな?」(28ページ)を ご確認ください。



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索

http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法のご相談など 【お客様相談センター】

ÖΟ

0120-078-178

非通知設定の電話 は、最初に「186」 をつけておかけく

修理のご相談など 【修理相談センター】



0120-02-4649 ※詳しくは、取扱説明書31ページをご覧ください

