

# クッキングガイド 〈取扱説明書・レシピ集〉

保証書別添付

日立オーブンレンジ

家庭用

エム アール オー ティー ティー  
型式 **MRO-TT5**

トースト

このたびは日立オーブンレンジ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。

このクッキングガイドをよくお読みになり、正しく  
お使いください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管  
してください。

「安全上のご注意」**→P.8~14**をお読みいただき、  
正しくお使いください。



ホワイト(W)



# はじめに

## 一度ドアを開閉し、表示部に「0」を表示させてからお使いください。

- 使用していないときの消費電力を節約するため、「0」表示の状態で放置すると、約10分後に、自動的に電源を切ります。また、電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。(待機時消費電力オフ機能)



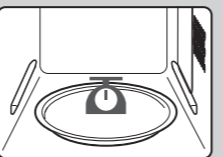
ドアを開閉すると電源が「入」になり、表示部に「0」を表示します。  
「電源の入れかた」 ➔ P.4

## 予熱中は節電のため庫内灯を消灯しています。

- 予熱中は、節電のため庫内灯を消灯しています。予熱中に加熱室の様子を見たいときは、  
 ボタンを押すと、庫内灯が点灯します。
- ※ 庫内灯が点灯している間は、回転台が回転します。庫内灯を消灯させるときは、もう一度 を押します。

## オート調理を上手に使うために

- 食品の分量を計ってオート調理する重量センサーが内蔵されています。
- 加熱方法や時間、温度の設定が不要な24種類のオートメニューを用意しています。メニューを選んでスタートするだけで上手に仕上がります。



1ヶ月に1回程度重量センサーの「0点調節」が必要です。 ➔ P.5

## 高周波出力950Wについて

- 高周波出力レンジ950Wは短時間高出力機能(最大3分間)です。オート調理の「1あたため」等の限定したメニューにのみ働きます。手動調理(レンジ加熱)ではレンジ950Wは設定できません。

## オート調理を使った上手なあたため

- オート調理の仕上がりを5段階または3段階で調節することができます。

➔ P.19

あたためる食品	使用するオート調理
常温で保存したごはん・お総菜	1 あたため
冷蔵室で冷蔵保存したごはん・お総菜	1 あたため
冷凍室で冷凍保存したごはん	5 冷凍ごはん
冷凍室で冷凍保存したお総菜	6 解凍あたため

※ 飲み物や揚げ物などに適したオート調理もあります。

# もくじ

## まず確認

ご使用前に必ずお読みください

はじめに	2
初めて使うときの確認と準備	4、5
・ 据え付けの確認	4
・ 電源の入れかた	4
・ 重量センサーの0点調節のしかた	5
・ 空焼き[脱臭]のしかた	5
各部のなまえ・操作パネル・付属品	6、7
・ 操作パネルのはたらき	7
安全上のご注意	8~14
加熱のしくみ	15
付属品の使いかた	15
・ オート調理で使う場合	15
・ 手動調理で使う場合	15
使える容器・使えない容器	16、17

## 使いかた

### ご使用前の準備

上手な使いかたとコツ	18、19
・ 食品の分量と容器の大きさ・重さ	18
・ 食品を置く位置	18
・ 2個以上の食品の同時あたため	18
・ オート調理の仕上がり調節	19
・ 調理中の仕上がり状態確認	19
・ オート調理後の追加加熱	19
・ 調理後の食品(容器)や付属品の取り出し	19
・ 終了音(報知音)の切りかえ	19

### オート調理

ごはん・お総菜のあたため	20、21
1 あたため	
冷凍保存したごはん・お総菜のあたため	22、23
5 冷凍ごはん	
6 解凍あたため	
飲み物・コンビニ弁当のあたため、下ごしらえ、調理する	24~27

2 飲み物・牛乳	3 コンビニ弁当	4 トースト		
7 解凍	8 半解凍	9 葉・果菜	10 根菜	11 酒かん
12 焼きそば	13 冷凍めん	14 フライあたため		
15 グラタン	16 お菓子	17 スポンジケーキ		
18 10分煮物	19 10分蒸し物	20 鶏のから揚げ		
21 とんかつ	22 えびフライ	23 あじフライ	24 コロッケ	

## 手動調理

レンジ加熱	28~30
・ 食品を一定の出力(W)で加熱する	28、29
・ 加熱途中で出力(W)を自動的に下げる(リレー加熱)	30
トースター・グリル加熱	31
・ 魚など表面に焦げ目をつけながら加熱する	31
オーブン加熱	32、33
・ 予熱「なし」で加熱する	32
・ 予熱「あり」で加熱する	33
発酵	34、35
・ レンジ発酵で加熱する	34
・ オーブン発酵で加熱する	35
手動調理をするときの加熱時間	36、37

## お手入れ

本体・付属品のお手入れ	38
臭いが気になるとき[脱臭]	38

## うまく仕上がらないとき・お困りのとき

うまく仕上がらないとき	39~41
・ ごはんのあたため	39
・ 解凍・半解凍	39
・ お総菜のあたため	40
・ 牛乳のあたため	40
・ 野菜	41
・ スポンジケーキ	41
・ クッキー	41
・ バターロール	41
・ その他	41
お困りのとき	42、43
お知らせ表示が出たとき	44
保証とアフターサービス	67
「ご相談窓口」	67
仕様	裏表紙

## レシピ集

レシピ集 もくじ	45
ノンフライメニュー	46、47

# 初めて使うときの確認と準備

## 据え付けの確認

### 安全上のご注意 →P.9 をよく読んで据え付けてください

まず確認

■水平で丈夫な台の上に据え付けてください

■調理中や調理後は本体上面・周囲が高温となる場合があるので、下図の距離以内に物を置かないでください

■設置の際は右図に従って設置してください  
また次のことを確認してください

●左右どちらか一方を開放する  
壁面が変色したり、本体が故障する原因になります。

●後方にガラスがある場合、温度差で割れる恐れがあるので20cm以上あけてください

■熱に弱い物やカーテンのそばに据え付けないでください

※1 左右どちらか一方を開放する

■本体の下に、炊飯器や電気ポットなどの水蒸気が出る物を設置しないでください

■吸気口、排気口をふさぐ設置はしないでください

■本体を、ラジオ、テレビ、無線機器(無線LAN)やアンテナ線などから3m以上離してください

雑音や映像の乱れ、通信状態が悪くなるなどの原因になります。

■アース線先端の被覆を取り、芯線をコンセントのアース端子に確実に取り付けてください

コンセントにアース端子がない場合、湿気の多い場所や水気のある場所で使用する場合はD種接地工事をする。→P.10

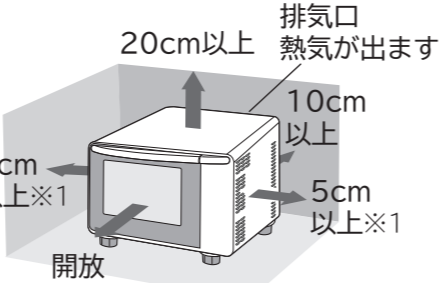
お買い上げの販売店にご相談ください。

### 転倒防止金具セット(別売品)

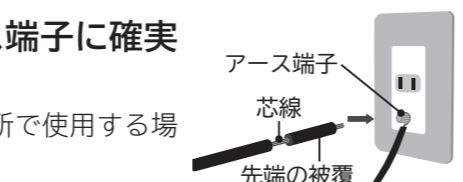
転倒防止金具セットを別売品として扱っています。  
お買い上げの販売店にご相談ください。

2017年11月現在

部品番号	希望小売価格
MRO-N80 016	1,000円(税別)



※1 左右どちらか一方を開放する



## お願い

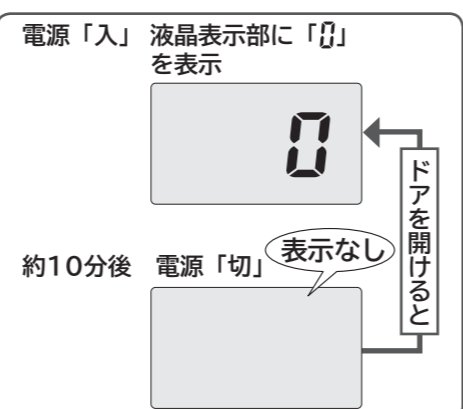
医療用ペースメーカーをお使いの方は、この製品をご使用の際には、専門医師とよくご相談の上お使いください。

## 電源の入れかた

電源プラグをコンセントに差し込み、ドアを開閉する  
電源が「入」になり、液晶表示部に「」を表示します。使用していないときの消費電力を節約するため、電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。

### 待機時消費電力オフ機能

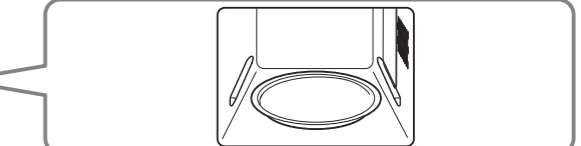
- 電源「入」のまま放置すると、約10分後には自動的に電源が切れます。
- 待機時消費電力オフ機能で電源が切れた場合は、再度ドアを開閉すると電源が「入」になります。



## 重量センサーの0点調節のしかた

●オート調理は、加熱方法や時間、温度の設定が不要で、メニューを選んでスタートするだけで自動で調理します。仕上がりをよくするため、食品を入れた容器の重さを計る重量センサーを内蔵しています。初めてお使いになるときには、「重量センサーの0点調節」を次の手順で行ってください。

### 1 付属品の丸皿を回転台にセットする



### 2 表示部に「0」を表示させた状態で、ドアを閉めて 3秒以上押す

ピッとブザーが鳴り、庫内灯と計量中の表示が点灯し数秒後に、0点調節が終了します。  
庫内灯と計量中の表示が消灯したら完了です。



よい仕上がりを保つために、1ヶ月に1回程度「重量センサーの0点調節」をしてください。

## 空焼き 脱臭 のしかた

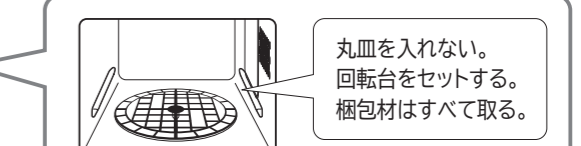
脱臭

●加熱室壁面にはさびを防ぐため油が塗ってあります。初めてお使いになるときには、「空焼き 脱臭」を次の手順で行い、油を焼き切ってください。

●梱包材は、すべて取り除いてからご使用ください。

●空焼き 脱臭はヒーター(オープン加熱)で行います。本体が熱くなるので、ご注意ください。

### 準備 丸皿を取り出し、加熱室を回転台のみの状態にしてドアを閉める



### 1 空焼き 脱臭 をする

脱臭 を押す

空焼き 脱臭はヒーター(オープン加熱)で行います。  
加熱時間は20分です。



### 2 を押してスタートする

終了音が鳴つたら終了です  
・空焼き 脱臭 終了後、冷却ファンが回ります。  
その後、自動で停止します。  
・空焼き 終了後はすぐに調理せず、加熱室が冷めてから使用してください。



## 注意



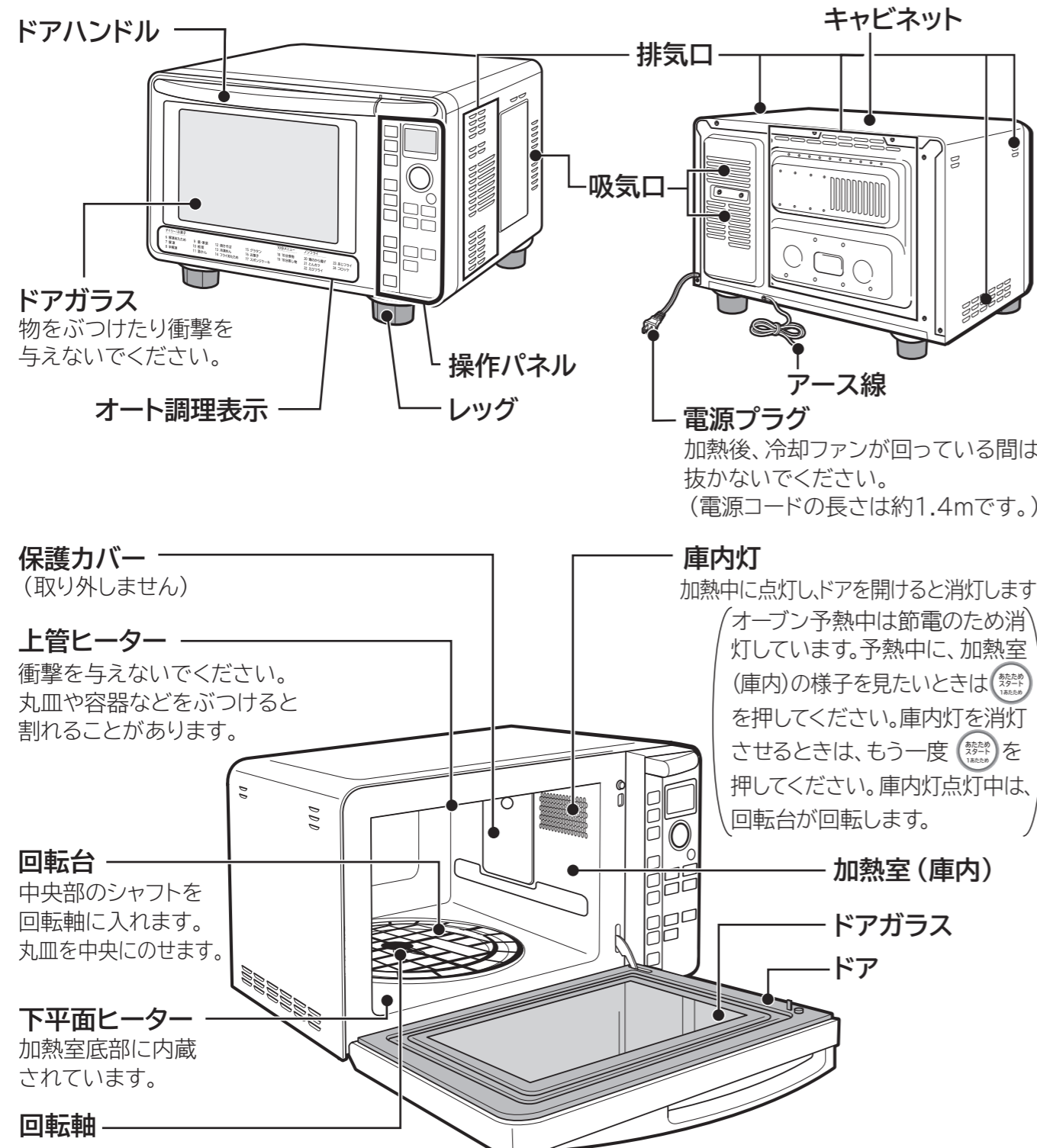
●空焼き 脱臭の加熱中や終了後しばらくは、本体(ドア、キャビネット、加熱室とその周辺)に触れない  
やけど・けが・火災の原因になります



- 空焼き 脱臭を行うときは、加熱室の丸皿を取り出し、回転台のみをセットする
- 空焼き 脱臭を行うときは、油の焼ける臭いや、煙が出る場合があるので、窓を開けるか、換気扇を使って換気を行う
- 煙や臭いなどに敏感な小鳥などの小動物は、別の部屋に移す
- 加熱室が冷めてから使用する

# 各部のなまえ・操作パネル・付属品

まず確認



## 付属品 付属品の使いかた ➡ P.15

■丸皿  
(セラミック製)

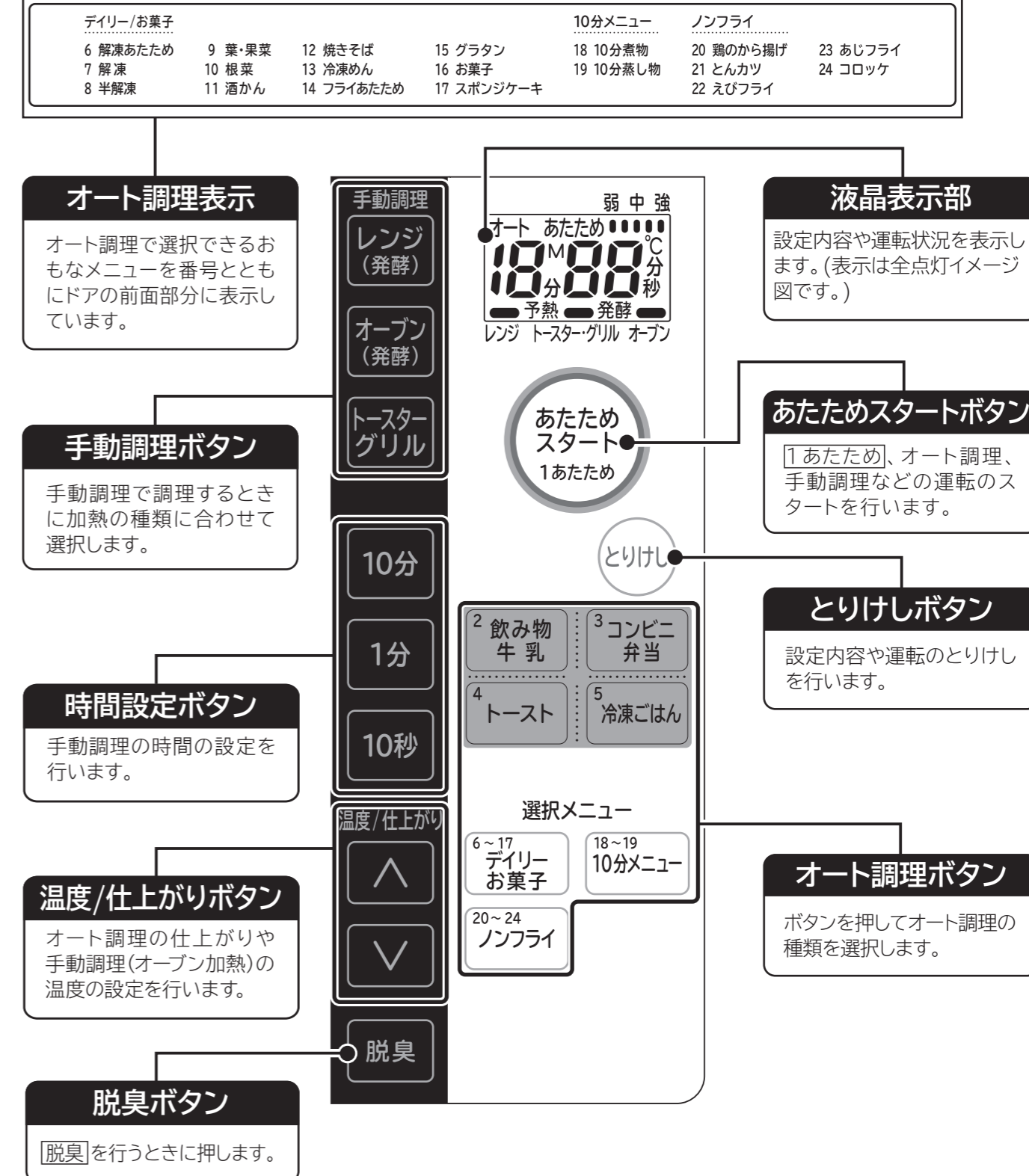


■回転台



## 操作パネルのはたらき

まず確認



●高周波出力 [レンジ 950W]について  
高周波出力 [レンジ 950W]は、短時間高出力機能(最大3分間)です。  
オート調理の [1あたため] 等の限定したメニューにのみ働きます。  
手動調理(レンジ加熱)では [レンジ 950W] は設定できません。

# 安全上のご注意

この製品は一般家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

人身への危害、財産への損害を未然に防ぐため、お守りいただくことを、次のように区分して、説明しています。本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

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

**危険** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

**警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

**注意** 「傷害を負うおそれや、物的損害の発生のおそれがある」内容です。

## 製品内部には高圧部があります

### 危険

**分解禁止** 改造はしない  
修理技術者(サービスマン)以外の人は修理・分解をしない  
火災・感電・けがの原因になります  
故障した場合は、お買い上げの販売店にご相談ください

**吸気口・排気口など、製品の穴やすき間に指や物を差し込まない(特に子供のいたずらなどに注意する)**  
火災・感電・けがの原因になります  
異物が本体に入った場合は、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください

## 電源プラグ・電源コード・コンセントは

### 警告

**ぬれ手禁止** ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない  
感電のおそれがあります

**禁止** 電源プラグ、電源コードに水を付けたり、水をかけたりしない  
電源プラグを水につけた場合は使用しない  
漏電や感電、故障の原因になります

**禁止** 電源プラグ、電源コードを傷つけない  
感電・発火・火災の原因になります  
傷つけのおそれのある取り扱い例  
●加工する ●束ねる  
●無理に曲げる ●重い物をのせる  
●引っ張る ●挟み込む  
●ねじる

**禁止** 傷ついた物、ゆるんだコンセントを使用しない  
感電・発火・火災の原因になります

**一般指示** 電源は、交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する  
ほかの器具との併用は、コンセント部が異常発熱して、発火の原因になります  
(タコ足配線は禁止)

**一般指示** 電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む  
感電・発火・火災の原因になります

**一般指示** 電源プラグのほこりは確実にふき取る  
(特に刃や刃の取り付け面)  
ほこりに湿気が溜まり、絶縁が弱まり、火災の原因になります

**電源プラグを抜く**  
長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く  
絶縁が弱まり、漏電・感電・火災の原因になります

## 電源プラグ・電源コード・コンセントは(つづき)

### 注意

**禁止** 電源コードは排気口などの高温部に近づけない  
電源コードを傷める原因になります



電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かない  
断線して、発火の原因になります  
電源プラグを持って抜いてください

## 据え付けるときは

### 警告

**禁止** 次のような場所では使用しない  
事故・やけど・けがの原因になります  
●幼児の手の届く場所  
●カーテンやスプレー缶など、燃えやすい物の近く  
●たたみ・じゅうたん・テーブルクロスなど、熱に弱い物の上



**一般指示** 製品や付属品の梱包材はすべて取り除き、ポリ袋は幼児の手の届かない場所に保管、または廃棄する  
梱包材の発火、ポリ袋をかぶることによる窒息事故の原因になります

### 注意

**禁止** 流しやコンロなど、水のかかるところや火気・熱気の近くで使用しない  
感電や漏電、発火の原因になります

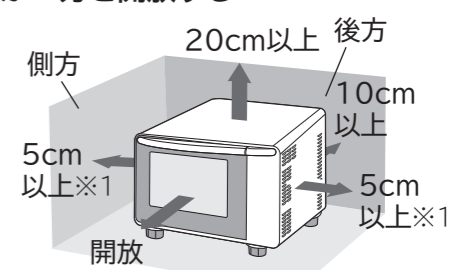
**禁止** 熱に弱い壁材や家具の近く、コンセントが排気口の近くになる場所に据え付けない  
発火・変色・感電の原因になります

**一般指示** 水平で丈夫な場所に据え付ける  
不安定な場所は、振動・騒音・本体落下の原因になり、けがのおそれがあります

**一般指示** 本体と壁の距離は下表以上の距離を確保し、左右どちらか一方を開放する  
壁面が変色したり、本体が故障する原因になります  
この電子レンジは、「消防法 設置基準」に基づく試験基準に適合しています

場所	上方	下方	左方	右方	前方	後方
隔離距離(cm)	20	0	5	5	開放	10

※1 左右どちらか一方を開放する



後方にガラスがある場合、温度差で割れるおそれがあるので、20cm以上あけてください

# 安全上のご注意(つづき)

## アース線は

まず確認

### !警告



#### アース線を確実に取り付ける

感電や漏電の原因になります

お買い上げの販売店にご相談ください

#### ●コンセントにアース端子がある場合

アース線先端の被覆を取り、芯線をアース端子に確実に取り付けてください



#### ●コンセントにアース端子がない場合

接地工事(電気工事有資格者によるD種接地工事)を行ってください  
(本体価格には、工事費は含まれていません)  
ガス管、水道管、電話や避雷針のアースには取付けてください(法令で禁止されています)

次の場合は接地工事(電気工事有資格者によるD種接地工事)を行うように法律で義務付けられています

#### ●湿気の多い場所

水蒸気が充満する場所、土間・コンクリート床、酒やしょうゆなどを醸造・貯蔵する場所

#### ●水気のある場所(漏電遮断機の取付けも義務付けられています)

水を取り扱う土間、洗い場など水気の多い場所、地下室などの水滴が漏出したり結露する場所

## ご使用にあたっては

### !警告



#### 子供だけで使わせたり、幼児に触れさせたりしない

やけど・感電・けがの原因になります



#### ドアやドアハンドルにぶら下がらない

本体が転倒・落下してけがの原因になります



#### 調理の目的以外には使用しない

やけど・けが・火災の原因になります



#### 本体の上にスプレー缶などの物を置かない

オーブン加熱やグリル加熱などは、本体が高温となるため、スプレー缶などの物が過熱して事故・やけど・変形の原因になります



#### 食品分量・容器・使用付属品など、本書記載の内容に従って調理する

発火・火災の原因になります



#### 本体が転倒・落下した場合は、そのまま使用しない

電波もれや熱もれ・感電・やけどの原因になります

お買い上げの販売店へ点検をご依頼ください  
転倒・落下を防ぐ「転倒防止金具セット」(別売品)をご利用ください(→P.4)

詳細は本書記載の「ご相談窓口」にお問い合わせください(→P.67)



#### 吸気口・排気口をふさがない

吸気口、排気口をふさぐと本体内部の冷却ができず高温になって故障や発火の原因になります



#### 丸皿は、容器を強く当たり落としたりしない

故障の原因になります  
割れたり、ひびが入ったときは、そのまま使用せず、お買い上げの販売店にご相談ください

## ご使用にあたっては(つづき)

### !注意



#### ドアガラスに物をぶつけたり、衝撃を加えたり、傷を付けたりしない

ガラスが割れて、けがの原因になります  
小さな傷でも、ガラスが割れることがあります  
また、傷が付いてもすぐに割れず、その後のご使用中またはご使用後(放置時)の熱膨張・熱収縮により割れることがあります



#### ドアに物を挟んだまま調理しない

電波もれや熱もれによる傷害・やけど・発火・火災の原因になります



#### 加熱室壁面や丸皿・回転台などに食品くずや油分がついたまま調理しない

発火・火災の原因になります



#### 落雷のおそれがあるときは、電源プラグをコンセントから抜く

故障の原因になります



#### 本体に水をかけない

ショート・感電の原因になります  
誤って水をこぼした場合は、お買い上げの販売店にご相談ください



#### ドアに無理な力や衝撃を加えたり、本体にのつたりしない

ドアがガタつき、電波もれや熱もれによる傷害・やけどの原因になります



#### 空焼き(脱臭)は次の状態で行う

→P.5

●加熱室の丸皿を取り出し、回転台のみをセットする

●煙や臭いなどに敏感な小鳥などの小動物は、別の部屋に移す

●窓を開けるか換気扇を回す  
油の焼ける臭いや煙が出る場合があります

## 調理中や調理後は(空焼き(脱臭)運転を含む)

### !警告



#### 調理やお手入れを中止するときは(ヒンカン)を押す

先に電源プラグを抜くと、火災・感電の原因になります

一般指示

### !注意



#### ドアを開けるときはのぞき込まない

熱気や水蒸気などで、やけどの原因になります



#### 高温のドアガラスや丸皿などに水をかけない

割れるおそれがあります



#### 冷却ファンが作動しているときは電源プラグを抜かない

部品が故障する原因となります



#### 高温になっているので、キャビネット・排気口・ドア・加熱室・丸皿・回転台などに直接触れない

やけど・けがの原因になります



#### 食品や容器、付属品などの出し入れは、厚めの乾いたふきんや、お手持ちのオープン用手袋を使用する

直接触ると、やけど・けがの原因になります



#### 加熱室内で食品が燃え出したときはドアを開けない

勢いよく燃えるおそれがあります

1.すぐに(ヒンカン)を押し、運転を止め、電源プラグを抜く

2.本体から燃えやすい物を遠ざけ、鎮火するまで待ち、火がなかなか衰えないときは水か消火器で消す  
鎮火後、そのまま使用せず、お買い上げの販売店にご相談ください



#### 小鳥などの小動物を近づけない

別の部屋に移すか、窓を開ける、換気扇を回すなど煙や臭いがこもらないようにする



#### ドアを開閉するときは、指の挟み込みに注意する

指のケガに 注意する  
やけど・けがの原因になります

# 安全上のご注意(つづき)

レンジ加熱を使うときは  
(オート調理のあたためや手動調理のレンジ加熱)

まず確認

## ! 警告

**食品以外は加熱しない**  
やけど・けが・火災の原因になります  
市販のレンジ加熱用の湯たんぽ、哺乳びん(消毒パック)、玩具などは加熱しないでください

**少量の食品(100g未満)を加熱する場合や手動調理で加熱を追加するときはそばを離れない**  
加熱し過ぎになり、食品から発煙・発火するおそれがあります

**食品を加熱し過ぎない**  
発火・やけど・けがの原因になります

- 少量の食品(100g未満)は手動調理の[レンジ]500W以下で、加熱時間を20~50秒に設定し、様子を見ながら加熱する
- オート調理は、食品分量・容器など本書記載の内容に従って加熱する  
容器の重さは、食品分量と同じくらいの物を使用して加熱する
- 手動調理(レンジ加熱)は、設定する時間を控えめにし、食品の仕上がり具合を見ながら加熱する

**殻や膜のある食品は、割れ目や切り目を入れてから加熱する**  
破裂して、やけど・けがの原因になります

## ! 注意

**加熱室に食品を入れない状態で加熱しない**  
故障・発火の原因になります

**金属製の次の物は使用しない**  
火花(スパーク)で故障・発火・ドアガラス破損の原因になります

- 金ぐしや金属の調理用具
- アルミホイル
- 金属・ホーローの鍋、ふた
- アルミなどで表面加工されたプラスチック容器

**乳幼児用ミルク、ベビーフードや介護食をあたためるときは、手動調理(レンジ加熱)で加熱後、かき混ぜてから、温度を確認する**  
やけどの原因になります

**市販のベビーフードは、別の容器に移しかえて加熱する**  
やけど・けがの原因になります

**ラップなどのおおいは、加熱後ゆっくりと剥がす**  
蒸気が一気に出てやけどの原因になります

飲み物などのあたためは(突沸にご注意ください)

## ! 警告

**飲み物などを加熱し過ぎない**  
加熱中や加熱後に突然沸とう(突沸)して飛び散り、やけど・けがの原因になります  
また、衝撃で丸皿が割れるおそれがあります

- 飲み物(水・牛乳・お酒・コーヒー・豆乳など)
- とろみのある物(カレー・シチューなど)
- 油脂分の多い物(生クリーム・バターなど)

加熱し過ぎた場合は、1~2分程度加熱室内で冷ましてから取り出してください

**1 あたためで飲み物や汁物などを加熱しない**  
加熱中や加熱後に突然沸とう(突沸)して飛び散り、やけど・けがの原因になります

- 牛乳・コーヒー・お茶・水などは、  
[2 飲み物・牛乳]で加熱する
- お酒は[11 酒かん]で加熱する
- みそ汁・スープなどは手動調理(レンジ加熱)で加熱する

加熱後に追加で加熱するときは、手動調理の[レンジ]500W以下で様子を見ながら加熱する

**加熱直後は上からのぞき込まない**  
突然沸とう(突沸)して飛び散り、やけど・けがの原因になります

**加熱直後はインスタントコーヒーなどの粉末やミルクなどの液体を入れない**  
突然沸とう(突沸)して飛び散り、やけど・けがの原因になります

まず確認

# 安全上のご注意(つづき)

## お手入れするときは

まず確認

### 警告

電源プラグを抜いてから行う  
差し込んだままでは、感電の原因になります

電源プラグを抜く

本体各部や付属品などが冷めてから行う  
熱いとやけどの原因になります

一般指示

本体や付属品などはオーブンクリーナー、シンナー、ベンジン、スプレーのガラスみがき、漂白剤などでふかない  
傷・変形・変色の原因になります

本体や付属品などは金属たわしや鋭利な物でこすらない  
けが・破損の原因になります

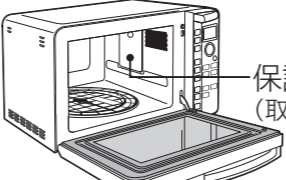
禁止

上管ヒーターは押したり、強くこすったりしない  
割れたり、ひびが入ったときは、そのまま使用せず、お買い上げの販売店にご相談ください  
そのまま使用するとけがや感電の原因になります

禁止

加熱室の保護カバーは取り外さない  
故障の原因になります  
保護カバーは機械室内部を保護するためのカバーです

保護カバー(取り外しません)



## 異常・故障時は

### 警告

直ちにけがを押し使用を中止する  
火災・感電・けがの原因になります

一般指示 すぐに電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください

異常・故障の例

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い
- 焦げくさい臭いがする
- 異常な音がする
- 火花(スパーク)が出る
- 本体に触るとビリビリと電気を感じる
- ドアに著しいガタつきや変形がある
- 加熱が自動で終了しないときがある

# 加熱のしくみ

レンジ

電波(高周波)で食品を加熱します。

電波(高周波)には3つの性質があります。



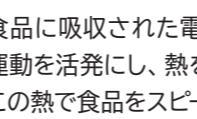
水分を含んだ食品には「吸収」されます。



ガラス、陶磁器などの容器では「透過」します。



金属にあたると「反射」します。



食品に吸収された電波は、水の分子の振動運動を活発にし、熱を発生させます。

この熱で食品をスピーディーに加熱します。

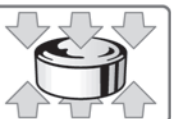
レンジ加熱の特長



スピーディーで経済的です。

オーブン

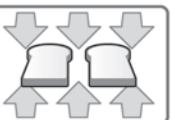
上下のヒーターで加熱室の温度を一定にするよう制御し、食品全体を包み込むようにして焼き上げます。



まず確認

トースター・グリル

食品を上下のヒーターで加熱し、食品の表面に焦げ目をつけ、中はやわらかく仕上げます。



## 付属品の使いかた

### オート調理で使う場合

●操作手順やレシピ集のイラストに従い、正しくセットしてください。

付属品イラストの見かた

4トースト



その他のオート調理



回転台と丸皿

回転台に丸皿をセットする

### 手動調理で使う場合

	回転台	丸皿
レンジ加熱		
オーブン加熱		
トースター・グリル加熱		

# 使える容器・使えない容器

まず確認

○ は使える。  
✗ は使えない。

## 使用上のご注意

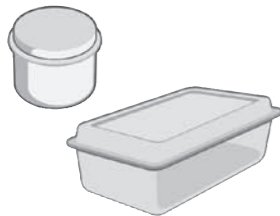
- レンジ加熱とオーブン、グリル加熱を間違えないでください。間違えると食品や容器が発煙・発火することがあります。加熱する前に、加熱の種類を確認してください。
- プラスチック類は家庭用品品質表示法に基づく耐熱温度表示をごらんください。
- 材質や耐熱温度がわからない容器は使わないでください。

レンジ

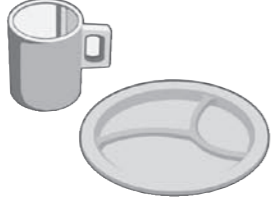
オーブン・トースター・グリル

### プラスチック・シリコン容器

耐熱性のある  
プラスチック容器  
・シリコン容器  
ポリプロピレン製など



その他の  
プラスチック容器



### 陶器・磁器

耐熱性のある  
陶器・磁器  
ココット皿  
グラタン皿など



日常使っている  
陶器・磁器  
茶わん・皿など



耐熱温度が140℃以上  
の物で、「電子レンジ  
使用可」の表示のある  
物を使います。

ただし、砂糖、バター、  
油を使った料理は高温  
になり、容器が変形して  
使えません。  
加熱中に蒸気を吹き出  
す容器を使用した場合  
に、蒸気に混じって吹き  
付けられた食品が固着  
して、加熱室の塗装が  
傷む場合があります。調  
理後は、すぐにふき取っ  
てください。



耐熱温度が140℃未満  
の物（ポリエチレン、ス  
チロール樹脂など）や耐  
熱温度が高くても電波  
で変質する物（メラミン、  
フェノール、ユリア樹脂、  
アルミなどで表面加工した  
樹脂など）は使えません。  
ただし、[7解凍] [8半解凍]  
のときにだけ、発泡スチ  
ロール製のトレーが使え  
ます。

ただし、色絵付け、ひび  
模様、金、銀模様のあ  
る物は、器を傷めたり、  
火花（スパーク）が出  
るので使えません。  
また素焼きの陶器、土鍋  
など吸水性の高い物や、  
長時間浸水させた陶器、  
磁器は、熱くなり、割れる  
おそれがあるので注意  
してください。

### ガラス容器

耐熱性のある  
ガラス容器



耐熱性のない  
ガラス容器



ただし、加熱後、  
急冷すると割れる  
ことがあります。

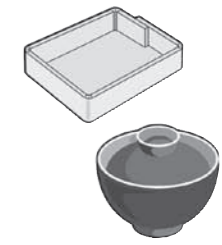
ラップ類



金属、ホーロー製の  
鍋、ふた・金属容器・  
金ぐし・アルミホイル  
など



竹・木・籐・紙・  
ニス塗り・漆塗り  
容器など



### その他

耐熱温度が140℃以上  
の物は使えます。  
ただし、砂糖、バター、  
油を使った料理は  
高温になり、ラップ  
が溶けて使えません。  
オーブン、トースター、  
グリル加熱後は、加  
熱室が熱くラップ類  
が溶けるおそれがあ  
るので注意してください。

電波を反射するので使  
えません。  
ただし、アルミホイルは  
電波を反射する性質を  
利用し、加熱し過ぎる  
部分をおおうなど、部  
分的に使えます。  
このとき、加熱室壁面、  
ドアガラスに触れる  
と火花（スパーク）が  
出で、破損や故障のおそ  
れがあるので注意して  
ください。

ただし、竹ぐし、楊子、  
紙はレシピ集に記  
載している使いか  
たに限り使えます。

ただし、竹ぐし、楊子、  
紙はレシピ集に記  
載している使いか  
たに限り使えます。



ただし、「グリル、オ  
ーブン使用可」の表示  
のある物は容器に記載  
の耐熱温度以下で使  
えます。



ただし、加熱後、  
急冷すると割れる  
ことがあります。



ただし、発酵では使  
えます。

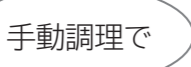
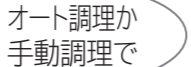


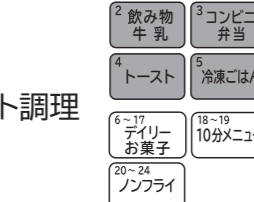
ただし、取っ手がプラス  
チックの物は使えません。  
ただし、硫酸紙や  
耐熱性の加工を施した紙製品は  
使えます。

まず確認

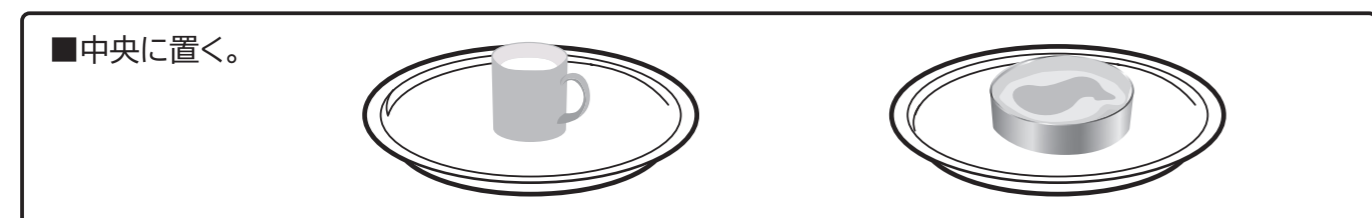
# 上手な使いかたとコツ

## 食品の分量と容器の大きさ・重さ

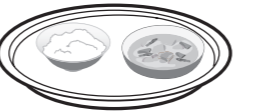
あたためる	食品の分量		容器の大きさ・重さ	
	100g未満	100g~900g		
				
	手動調理で	オート調理か手動調理で	食品が7~8分目になる容器が目安	食品分量と同じくらいの重さが目安

調理する	オート調理	オート調理や手動調理は、本書に記載されている分量や容器に従ってください。
		食品の分量や容器は本書の該当ページに従ってください。 
	手動調理	 (発酵)  (発酵)  (トースター・グリル)

## 食品を置く位置



## 2個以上の食品の同時あたため

■分量を同じくらいにして中央に寄せて置きます。	■異なる食品は手動調理(レンジ加熱)で様子を見ながら加熱。 → P.28
■異なる容器や食品はうまくあたたまらないことがあります。 	

## オート調理の仕上がり調節

■仕上がり調節(あたためや焼き加減調節)は「中」に自動設定されますが、お好みで調節できます。調節は、オート調理のメニュー番号を選択し、 を押す前に  を押してマークを希望の位置に設定します。

※仕上がり調節中に  を3秒以上押すと、「ピッ」と鳴り、仕上がり調節が記憶されます。



■1あたためのみ  を押した後に仕上がり調節をします。  
※メニューによっては「強/やや強/中/やや弱/弱」の5段階と「強/中/弱」の3段階の調節となります。

## 調理中の仕上がり状態確認

■調理中のドアの開閉はできるだけ避け、開閉するときは短時間にする。

確認はドアごしに



開閉するときは短時間に  
■温度を下げないためです。  
■ドアを開けると調理は中断されます。

## オート調理後の追加加熱

■追加加熱は、手動調理で様子を見ながら行う。



こんなときは…  
もう少し熱くしたい  
もう少し焼きたい

■レンジ (発酵)  
■オープン (発酵)  
■トースター・グリル  
手動調理で様子を見ながら追加加熱する

## 調理後の食品(容器)や付属品の取り出し

■調理が終了したら、食品を早めに出す。

※余熱で仕上がり(焼き色など)がかわることがあるためです。

※オーブン、トースター・グリル調理で熱くなった食品や付属品を取り出すときは、厚めの乾いたふきんやお手持ちのオープン用手袋を使い両手で取り出します。

■食品、特に飲み物や汁物を取り出すときは、こぼさないように気をつける。

調理終了音が鳴ったら取り出してください。

取り出し忘れ防止のために調理終了後、ドアが開けられるまでに3分間、1分ごとに「ピピピッ」と3回鳴ってお知らせします。(取り出し忘れ防止音)



 <b>注意</b>	調理中や調理終了後は食品や容器、付属品、加熱室、ドアなど各部が熱くなる場合があるので、注意する やけどの原因になります
 <b>一般指示</b>	調理中や調理後は冷却ファンが作動しているときは電源プラグを抜かない 部品が故障する原因となります

## 終了音(報知音)の切りかえ

■報知音は「メロディー」や「ブザー音」、「無音」に切りかえられます。  
→メロディー音▶ブザー音▶無音



メロディー音とブザー音の切りかえ完了  
同じ操作でブザー音を無音に切りかえられます

※さらに同じ操作で無音をメロディー音に戻すことができます。  
※無音にしたときは、取り出し忘れ防止音、操作音も無音になります。

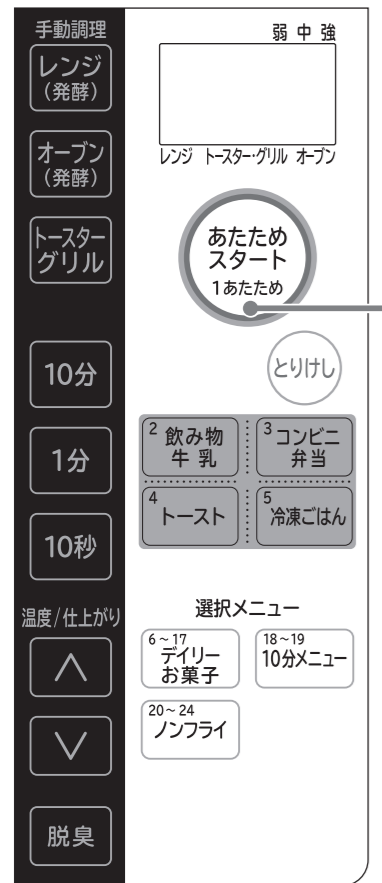
メロディー音はメロディー、ブザー音は「ピピピッ」と3回、無音は「ピッ」と1回鳴り、切りかえが完了します。

# オート調理 (あたため)

## ごはん・お総菜のあたため

1 あたため

- 常温や冷蔵で保存した食品をあたためます。
- 冷凍ごはんは [5 冷凍ごはん] あたためます。→ P.22, 23
- 冷凍保存(ホームフリージング)した食品は [6 解凍あたため] あたためます。→ P.22, 23
- 飲み物(牛乳、コーヒー、豆乳、お茶、水など)は [2 飲み物・牛乳] あたためます。→ P.24, 25
- お酒は [11 酒かん] あたためます。→ P.24, 25



お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

**準備**

**1**

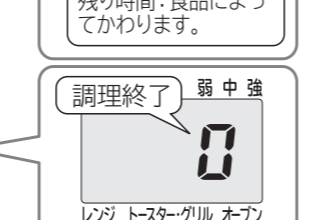
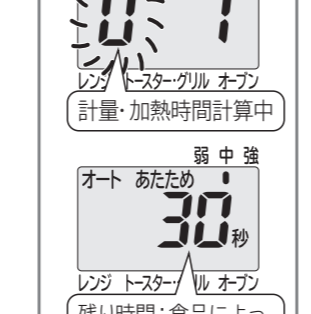
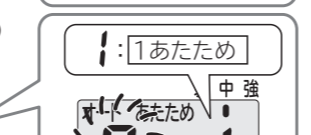
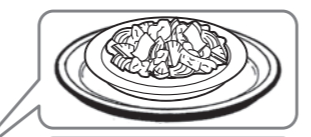
食品を入れた容器や皿を丸皿の中央に置き、ドアを閉める

を押してスタートする

1 あたため(常温や冷蔵保存品)  
●メニュー番号「1」と「0」を表示し、自動的に加熱がスタートします

仕上がり調節をするときは  
(加熱時間を表示する前に調節します。)  
表示部に「0」が表示されているときに調節できます。

加熱途中で「0」が残時間表示にかわります。  
終了音が鳴ったら食品を取り出し、  
加熱室をお手入れする→ P.38  
庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、  
加熱が終わります。



- お願い**
- [1 あたため] は、ドアを閉めて約10分以内(表示部に「0」が表示されている間)に [スタート] を押してください。ドアを開閉して約10分を過ぎるとスタートしません。ドアを開閉して [スタート] を押してください。
  - 仕上がりがぬかったときは、手動調理 [レンジ 600W] で様子を見ながら、さらに加熱します。オート調理で追加加熱すると、熱くなり過ぎます。→ P.28
  - ごはんのあたためは、[1 あたため] 仕上がり調節 [やや弱] あたためます。→ P.21

### ■仕上がり調節のしかた

仕上がりは「中(標準)」に自動設定されます。

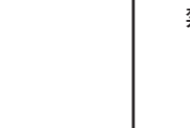
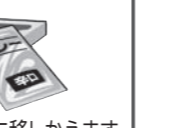
調節は加熱時間を表示する前に △ ▽ を押して、「強」～「弱」の希望の仕上がりに調節します。



■仕上がり調節中に △ ▽ を3秒以上押すと、「ピッ」と鳴り、仕上がり調節が記憶されます。

次の食品は「手動調理(レンジ加熱)」で様子を見ながらあたためる → P.28, 29, 37

- 重量が100g未満の食品
- まんじゅう
- パン類
- 冷凍野菜
- 市販のおにぎり
- 乳幼児用ミルク、ベビーフード
- 市販の調理済み食品



※包装を外します

※別の容器に移しかえます

※別の容器に移しかえます

## ごはん・お総菜の上手なあたためかた

1 あたため

- お総菜やご家庭で調理した食品をあたためます。
- オート調理の1回分の分量の目安は100～600gです。
- 食品の分量と容器の重さは同じくらいになります。  
容器は食品の分量が7～8分目くらいになる物が目安です。
- 食品の温度は、常温は約20°C、冷蔵は0～10°Cが目安です。



このマークのついた食品はラップなどのおおいをする。

常温や冷蔵保存した食品をあたためる		1 あたため
メニュー名および調理のコツ		おおいの有無
ごはん物	メニュー名および調理のコツ	おおいの有無
ごはん物	ごはん 常温は仕上がり調節 [やや弱] または [中] に合わせる。 冷蔵は仕上がり調節 [やや強] に合わせる。 チャーハン・ピラフ 加熱後、かき混ぜる。	—
めん類	スパゲッティ・焼きそば 皿にのせる。加熱後、かき混ぜる。 冷蔵は仕上がり調節 [やや強] に合わせる。	—
焼き物	焼き魚 飛び散ることがあるのでおおいをする。 冷蔵は仕上がり調節 [やや強] に合わせる。 ハンバーグ ソースは飛び散ることがあるので加熱後にかける。 冷蔵は仕上がり調節 [やや強] に合わせる。	—
揚げ物	焼きとり・焼き肉 皿に並べる。たれを塗ってから加熱する。 冷蔵は仕上がり調節 [やや強] に合わせる。	—
いため物	天ぷら・フライ・コロッケ 皿に並べる。エビやイカは飛び散ることがあるのでおおいをする。 分量の少ないときは仕上がり調節 [やや弱] または [弱] に合わせる。	—
とろみのある物	野菜のいため物・酢豚・八宝菜 容器に入れる。野菜いためが乾燥している場合は、バターかサラダ油を加える。 加熱後、かき混ぜる。 冷蔵は仕上がり調節 [やや強] に合わせる。	—



### 1 あたため あたためるときは

- 100g未満の食品を加熱しない  
発煙・発火のおそれがあります  
手動調理(レンジ加熱)で様子を見ながら加熱してください。→ P.28, 29
- 生卵やゆで卵(殻つき、殻なしとも)、目玉焼きは加熱しない  
卵が破裂して丸皿やドアガラスが破損するおそれがあります



使いかた

使いかた

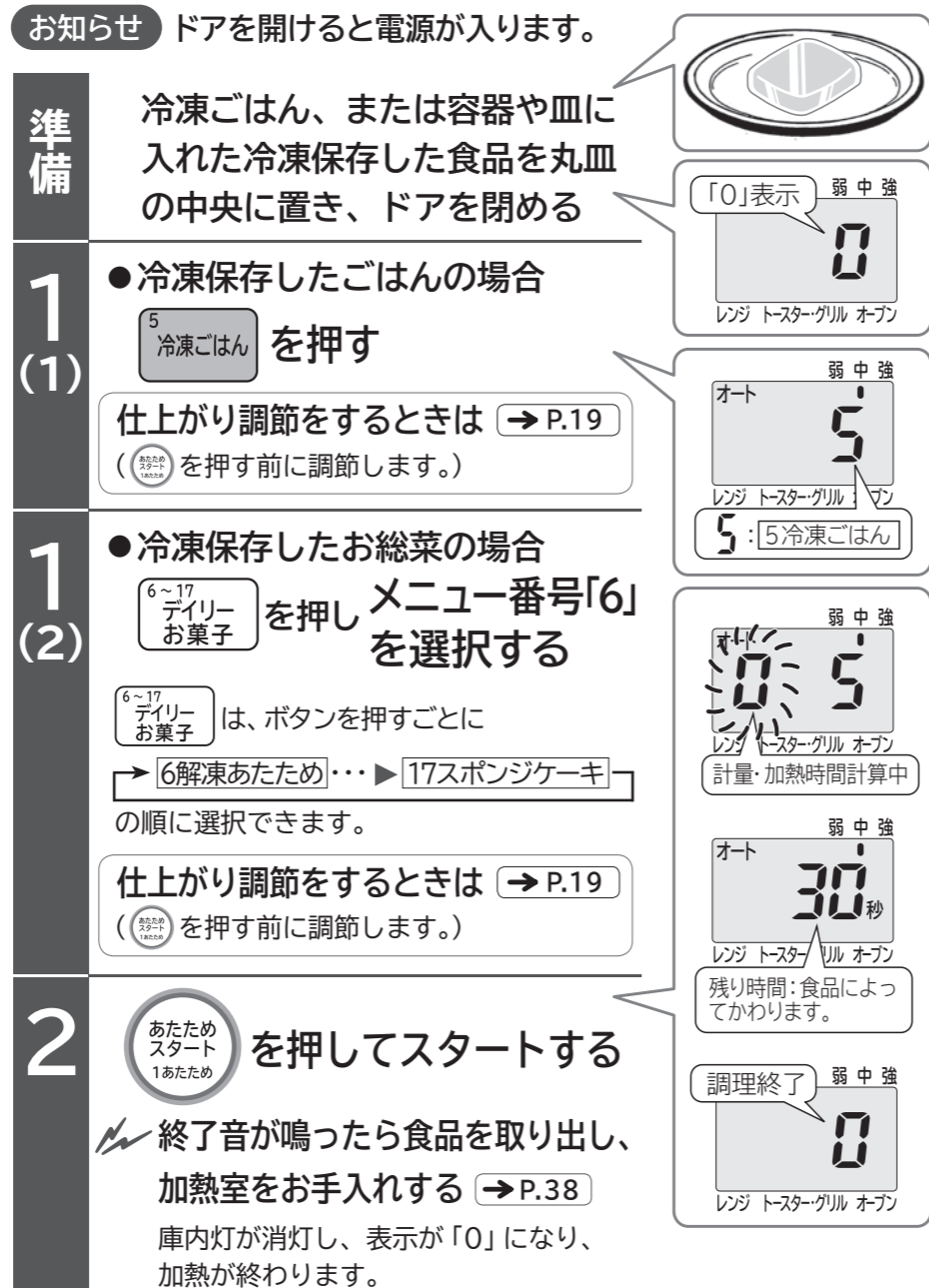
# オート調理（あたため）

## 冷凍保存したごはん・お総菜のあたため

- 冷凍ごはんをあたためます。[5 冷凍ごはん]
- 冷凍保存（ホームフリージング）した食品をあたためます。[6 解凍あたため]



①(1):冷凍保存したごはんの場合  
①(2):冷凍保存したお総菜の場合



## 上手な冷凍保存（フリージング）のコツ

●材料は新鮮な物を  
1回分ずつ(200~300g)に分け、  
2~3cmの厚さで、極端に薄くならないように平らな形にまとめます。



●野菜は  
かためにゆで、水けをよく切って1回分(100~200g)ずつ冷凍します。

●ごはんやカレーなどは  
ごはんは1杯分(150g)ずつに、カレーなどは100~300gずつに分け、薄く(厚さ2~3cm)平らにして冷凍します。(丸ごとのマッシュルームなど飛び散りやすい物は、あらかじめ半分に切っておきます。)

●ラップなどでピッタリ密封します  
ラップで包むときは、ラップが食品の間に入らないように包むとはがしやすくなります。

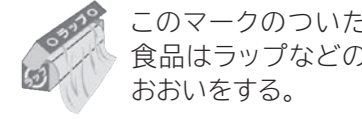
## 冷凍保存したごはん・お総菜の上手なあたためかた

- お総菜やご家庭で調理した食品です。
- オート調理の1回分の目安は100~600gです。

- [5冷凍ごはん]は容器を使いません。丸皿の中央に直接置きます。
- [6解凍あたため]は、容器を使います。

食品の分量と容器の重さは同じくらいにします。  
容器は食品の分量が7~8分目くらいになる物が目安です。

- 食品の温度は、冷凍は約-18°Cが目安です。

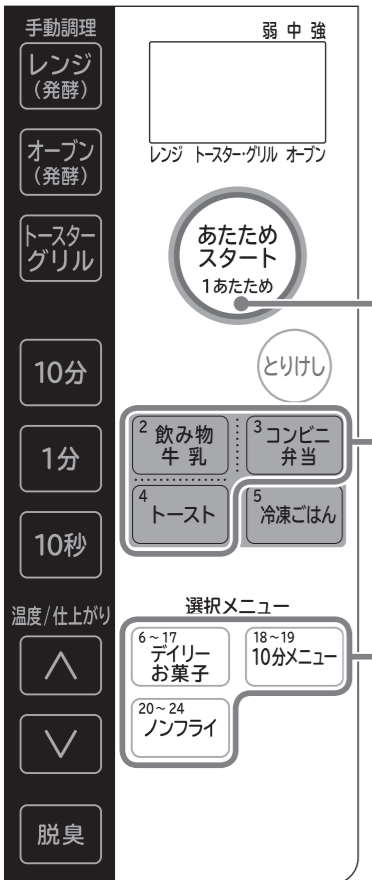


冷凍保存した食品を解凍してあたためる		5冷凍ごはん
メニュー名および調理のコツ		おおいの有無
ごはん物	冷凍ごはん・チャーハン・ピラフ ラップに包んで四角形に形作った冷凍ごはんは、丸皿の中央に直接のせる。 耐熱性のあるプラスチック製の冷凍保存容器に入った冷凍ごはんは、保存容器のメーカーの指示通りに準備してから丸皿の中央に直接のせる。 2個以上のときは分量を同じにして、中央にのせる。 冷凍チャーハン、ピラフは、仕上がり調節[やや弱]に合わせ、加熱後かき混ぜる。 冷凍ごはんを皿にのせて使用する場合は[6解凍あたため]で加熱します。	

冷凍保存した食品を解凍してあたためる		6解凍あたため
メニュー名および調理のコツ		おおいの有無
めん類	冷凍スパゲッティ・焼きそば 皿にのせる。加熱後、かき混ぜる。	
焼き物	冷凍ハンバーグ 皿にのせる。加熱後、裏返して1~2分ほどおく。	
揚げ物	冷凍天ぷら・フライ・コロッケ 皿に並べる。仕上がり調節[やや弱]または[弱]に合わせる。 油が気になるときは、加熱後、キッチンペーパーで取る。	
いため物	冷凍八宝菜・ミートボール 容器に入れる。加熱後、かき混ぜる。	
蒸し物	冷凍シーマイ サッと水にくぐらせて皿に並べる。 加熱後、すぐにラップを外す。	
とろみのある物	冷凍カレー・シチュー 容器に入れ、ゆとりをもっておおい、仕上がり調節[やや強]または[強]に合わせる。 加熱後、かたまりをほぐし、かき混ぜる。 ※スープなどは、手動調理(レンジ加熱)で加熱します。→ P.28,29,37 使用する容器は、陶磁器や耐熱容器を使います。→ P.16,17 漆器や耐熱性のない容器は使えません。	

# オート調理

## 飲み物・コンビニ弁当のあたため、下ごしらえ、調理する



①(1):2飲み物・牛乳～4トーストの場合  
①(2):7解凍～24コロッケの場合

### 注意

熱くなった食品や付属品の取り出しあは、厚めの乾いたふきんや、お手持ちのオープン用手袋を使うやけどのおそれがあります

調理後の加熱室の油汚れは「臭いが気になるとき[脱臭]」を参考して[脱臭]で加熱してください。→P.38

### コツ・レシピ集参照ページ

2 飲み物・牛乳	→P.25、65
3 コンビニ弁当	→P.27
4 トースト	→P.65
7 解凍	→P.26
8 半解凍	→P.26、53
9 葉・果菜	→P.25、53
10 根菜	→P.25、53

お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

### 準備

1 (1)

1 (2)

2

食品とメニューに合った付属品を入れ、ドアを閉める

●2飲み物・牛乳～4トーストの場合  
希望のメニュー番号を選択する

例えば[4トースト]は[4トースト]を押す。

仕上がり調節をするときは→P.19  
([あたため]を押す前に調節します。)

●7解凍～24コロッケの場合  
希望のメニュー番号を選択する

■押すごとにメニューが切りかわります。

例えば[6～17デイリーお菓子]は、ボタンを押すごとに  
→[6解凍あたため]…→[17スponジケーキ]の順に選択できます。

仕上がり調節をするときは→P.19  
([あたため]を押す前に調節します。)

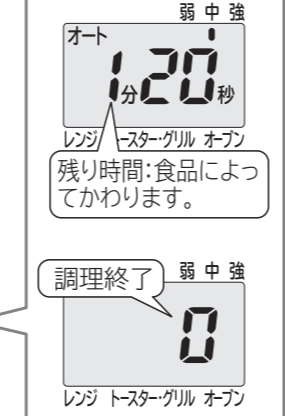
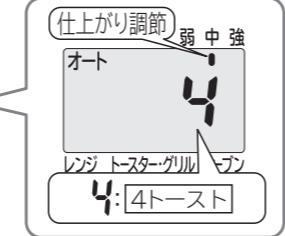
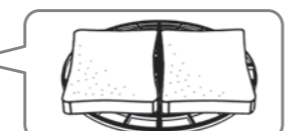
を押してスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出し、  
加熱室をお手入れする→P.38

庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、  
加熱が終わります。

■調理後は、ふきんなどで加熱室内やドアの水滴を  
よくふき取ります。→P.38

例:[4トースト]の場合



## 飲み物の上手なあたためかた

2 飲み物・牛乳

●1回であたためられる分量

は1～4杯(本)です

1mL=1cc

飲み物の種類	1杯分の分量
牛乳	200mL(冷蔵)
コーヒー	150mL
水	180mL
お茶	180mL

●容器の7～8分目が適量です

容器に対して少量(1/2量以下)の場合は、加熱室から取り出した後でも、突然沸とうして飛び散り、やけどするがあるので加熱し過ぎに注意しながら手動調理(レンジ加熱)で加熱します。→P.28,29,37

●2個以上の場合は、丸皿の中央に寄せて置きます

●ラップなどのおおいはしません  
●牛乳は冷蔵室から出したての物を使います  
●牛乳びんでの加熱はできません



## お酒の上手なあたためかた

11 酒かん

●1回にあたためられる分量は

100～300mLです。

●丸皿の中央に置いて加熱します

●1あたためでは熱くなり過ぎます

●仕上がりがぬるかったときは

[レンジ600W]であたためり加減を見ながら加熱します。

→P.28,29

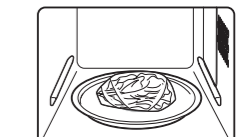
●容器の種類と飲み物の入れかたは

・容器はコップまたは徳利を使います。  
・コップであたためる場合は、7～8分目まで入れます。  
・徳利であたためるときはくびれた部分より1cm下くらいまで入れます。  
・びん詰めのお酒は栓を抜きます。  
・半分以下の少量で加熱すると、加熱室から取り出した後でも突然沸とう(突沸)して飛び散り、やけどすることがあります。手動調理(レンジ加熱)であたためり加減を見ながら加熱します。→P.28,29,37

## 上手な野菜のゆでかた

9葉・果菜 10根菜

水けを切らずラップでピッタリと包み、丸皿の中央に直接のせて加熱します  
皿などの上にのせて加熱すると加熱し過ぎの原因になります



加熱できる分量は9葉・果菜は100～300g、10根菜は100～600gです

### 9葉・果菜

#### 葉菜

ほうれん草、小松菜など葉が食べられる物

### 果菜

#### なす、かぼちゃなど果実や種子が食べられる物

なす、かぼちゃなど果実や種子が食べられる物

### 花菜

#### カリフラワー、ブロッコリーなど花弁やつぼみが食べられる物

### 10根菜

#### じゃがいも、さつまいもなど地中にある根茎や根が食べられる物

カリフラワー、ブロッコリーなど花弁やつぼみが食べられる物

●料理に合わせた下ごしらえを

葉、果・花菜の根の太い物には、十文字の切り目を入れたり、房になっている物は小房に分けます。根菜類は、同じ大きさに切りそろえたり、なるべく同じ大きさの物を選びます。



●丸のままのじゃがいもなど複数個を加熱するときは、中央を開けてラップに包んで加熱します

加熱後、上下を返して3～5分ほどそのままおきます。

●さいの目切りや薄切りにした場合は、仕上がり調節[弱]に合わせます

●材料に合ったアク抜きを

ほうれん草などは、加熱後すぐに水に取ります。  
なすやカリフラワーなどは、加熱前に薄い塩水や酢水にさらしてアク抜きをします。

### 注意



分量が100g未満のときはオート調理で加熱しない

火災の原因になります

手動調理[レンジ500W]で様子を見ながら加熱します。→P.28,29,36

●オーブンシートなどの紙類で包んで加熱しない

## 上手な解凍のしかた

7解凍 8半解凍

- 解凍できるのは、冷凍室から出したばかりのコチコチに凍った肉や魚です

- 1回に解凍できる分量は、100~600gです

※量が多過ぎるとうまく解凍されません。量を減らしてください。

- 発泡スチロール製トレーにのった物は、ラップなどの包装を外し、トレーのまま丸皿の中央に置きます  
トレーがない場合は、ラップなどの包装を外し、丸皿に市販のオープンシートかキッチンペーパーを敷き、その上にのせます

※陶磁器や耐熱皿などは使わないでください。解凍し過ぎになりうまく解凍できません。

※発泡スチロール製トレーは解凍以外には使わないでください。溶けてしまいます。

- 加熱室や丸皿を、十分冷ましてから解凍してください

※熱いままでは、トレーが溶けたり、解凍し過ぎになります。

- 解凍後そのまま3~5分おき自然解凍します

- 解凍後の用途に合わせてオート調理を使い分けます

解凍後の用途	オート調理	
肉や魚を解凍後、調理する	7解凍 ひき肉やかたまり肉は強で加熱します。	薄切り肉は両手で大きくします。
刺身を解凍後、生で食べる	8半解凍	中心が少し凍った状態に仕上がります。包丁で切りやすく、食卓で食べごろになります。

- 形や厚みが均一でない物はアルミホイルでピッタリと巻いて解凍します

※アルミホイルは加熱室壁面やドアガラスに触れないようにしてください。触ると火花（スパーク）が出て丸皿やドアガラスが破損するおそれがあります。

形状、太さ、厚み、種類	アルミホイルを巻く部分
太さや厚みが不均一	細い部分、薄い部分
大きなかたまり	側面
魚	頭と尾



次の場合は手動調理（レンジ加熱）で途中様子を見ながら解凍します。→ P.28

- 調理済み冷凍食品や冷凍野菜

レンジ200Wで加熱する。  
解凍の目安は200gで4~5分です。

- 分量が100g未満の場合



- バラバラになって凍っている物

- 解凍が足りなかったとき

- 20°C以下の冷凍食品

オート調理で行う解凍は、冷凍保存温度が

-18°Cを基準にしています。

レンジ100Wまたはレンジ200Wで加熱する。

- 溶けかけている食品



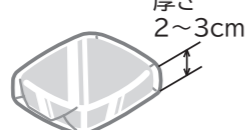
レンジ100Wまたは

レンジ200Wで加熱する。

## 上手な冷凍保存（フリージング）のコツ

- 材料は新鮮な物を

1回分ずつ（200~300g）  
に分け、2~3cmの厚さで、  
極端に薄くならないように平  
らな形にまとめます。



- 魚の下ごしらえは

魚はうろこやえら、内臓を取り、塩水で洗って  
水けをふき取り、1尾ずつ冷凍します。

- ラップなどでピッタリ密封します

ラップで包むときは、ラップが食品の間に入らな  
いように包むとはがしやすくなります。

## コンビニ弁当の上手なあたためかた

3コンビニ弁当

- あたためられる弁当はコンビニエンスストアなどで販売されている弁当です

- 包装しているラップやふたは変形することがあるため、必ず外します

- ごはんとおかずが分かれて入っている弁当（加熱時間の目安 1個（約450g）約2分10秒）  
他に「のり弁当」や「さけ弁当」のように、ごはんの上に具がのっている物もあたためられます。



- 弁物（カツ丼・カレーライス・チャーハン・スペゲッティーなど）

\*あんかけ類（中華丼、あんかけ焼きそばなど）をあたためる場合、容器やふたが変形したり、あんかけの具（イカ、エビ、うずらの卵など）が加熱中に破裂する場合があります。ふたを取り外し、これらの具を取り除いてから加熱し、加熱後加えます。

- 1回にあたためられる分量は1個（1人分）です

※冷蔵室から出した物は仕上がり調節やや強または強に合わせます。

### 3コンビニ弁当であたためられないお弁当の例

- 電子レンジ加熱に使えない容器を使用している弁当

紙や木でできた容器、アルミで加工された容器、  
発泡スチロール製の容器、ホッキスなどで止めて  
ある容器などを使用した弁当

- 1種類ずつ小分けしているお総菜のパック

から揚げ・シューマイなど、お総菜のパックは重  
量がかるく、うまくあたためません。手動調理  
(レンジ加熱)であたためます。→ P.28

- 弁当屋の持ち帰り弁当

使われている容器が耐熱性ではありません。

- おにぎり

重量がかるく、うまくあたためません。  
手動調理（レンジ加熱）であたためます。→ P.28

- 対角線・直径が26cm以上の容器の弁当

加熱室内に当たり回転できないため、あたため  
むらの原因となります。



### 警告



ゆで卵や目玉焼きは破裂するおそれがあるので、  
加熱しない（あたためる前に取り除きます）  
卵が破裂して丸皿やドアガラスが破損するおそれ  
があります



14 フライあたため

## フライの上手なあたためかた

- 丸皿にアルミホイルは敷かないでください

レンジ加熱のとき、火花（スパーク）の原因になります。オープンシートは使用できます。

- 置きかたは

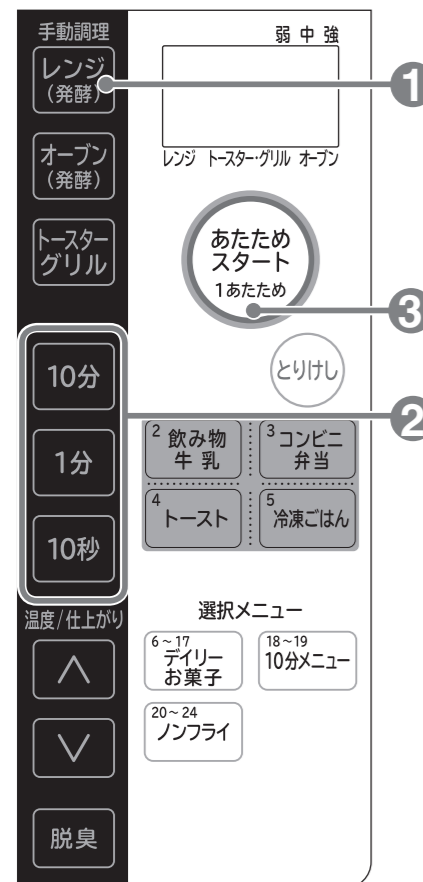
市販の冷凍フライ類は袋やラップ、トレーなどを外し、凍ったまま丸皿に並べます。

# 手動調理（レンジ加熱）

## 食品を一定の出力（W）で加熱する

●600W|500W|200W|100Wの操作方法を説明しています。レンジ発酵の操作方法は、→P.34を参照してください。  
※高周波出力レンジ950Wはオート調理の「1あたため」等の限定したメニューにのみ働きます。

手動調理（レンジ加熱）では、レンジ950Wは設定できません。



出力	加熱時間選択範囲
600W	10秒～ 19分50秒：10秒単位
500W	
200W	10秒～20分：10秒単位
100W	20分～90分：1分単位



警告

レンジ加熱で生卵やゆで卵（殻つき、殻なしとも）、目玉焼きは加熱しない  
卵が破裂して丸皿やドアガラスが破損するおそれがあります  
(※生卵を加熱する場合は、溶きほぐしてから加熱する。)



## 加熱時間の決めかた

●同じ分量でも食品の種類によって調理時間も違います

食品100g当たり レンジ 600W の加熱時間の目安

食品の種類	生からの調理	あたため	食品の種類	生からの調理	あたため
野菜類	葉・果菜類	1分～1分30秒	50秒～1分10秒	めん類	50秒～1分10秒
	根 菜	1分30秒～2分	50秒～1分10秒		
魚介類		1分30秒～2分	50秒～1分10秒	汁物 (みそ汁・スープなど)	
肉 類	1分50秒～2分30秒	1分～1分30秒	飲み物 (お酒・牛乳など)		40秒～1分
ごはん類		40～50秒	パン・まんじゅう		30～50秒
			ケーキ	40秒～50秒	

※レンジ 500W で加熱する場合は、約1.2倍の加熱時間にします。（加熱前の食品温度が常温（約20℃）のとき）

●レンジ 950W は手動調理では設定できません  
レンジ 600W で加熱します。オート調理の「1あたため」等の限定したメニューにのみ働きます。

●食品の分量にほぼ比例します  
分量が倍になれば時間もほぼ倍、半分になれば時間もほぼ半分になります。

●加熱前の食品温度によっても違います  
同じ食品でも、冷蔵室や冷凍室から出して使う場合は、加熱時間がかかります。  
常温（約20℃のとき）に対して、冷蔵は約1.3倍、  
冷凍は約2.3倍が目安です。  
また夏と冬で多少加熱時間が違います。

●使う容器によっても違います  
容器の材質や大きさ、形状によっても加熱時間は多少違ってきます。

●少量の食品（100g未満）を加熱する場合

レンジ 500W で加熱時間を20～50秒に設定し、  
様子を見ながら加熱します。特に小さく切ったにんじんなど野菜が少量（100g未満）のときに乾燥したり、火花（スパーク）が出て焦げたりすることがあります。水を多めにふりかけてラップに包むか皿などに広げ、浸るくらいの水を入れてラップでおおい、加熱します。

## はじけや飛び散りなどを防ぐ加熱のしかた

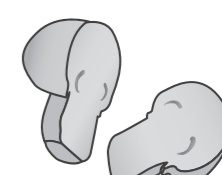
●イカ、タコ、エビなどの皮や殻つきの物は、表面に切り目を入れる

※レンジ 200W で加熱時間を控えめにします。

●殻つきの栗やぎんなん

※切り目や割れ目を入れておおいをして加熱します。

●マッシュルームは半分に切る



●ひじき  
※レンジ 200W で加熱時間を控えめにします。

●さいの目野菜（にんじんなど）

※100g以上にするか、水をふりかけ、ラップをしてレンジ 500W で加熱します。

●飲み物、汁物、カレー、シチューなどは加熱前によくかき混ぜる



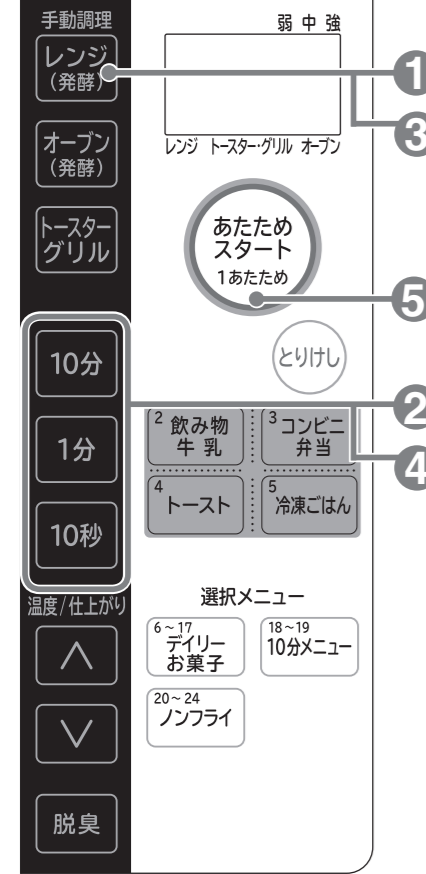
●カレー、シチューなどのとろみのあるものはおおいをする



# 手動調理（レンジ加熱）

## 加熱途中で出力（W）を自動的に下げる（リレー加熱）

●煮込みや炊飯など加熱の途中から弱火にする加熱方法です。



お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

### 準備

食品を入れた容器や皿を丸皿の中央に置き、ドアを閉める

1 レンジ (発酵) を押し 600W または 500W を選択する

押すごとに  
→ 600W → 500W → 200W → 100W  
の順に表示します。



2 10分 1分 10秒 を押し  
加熱時間を設定する  
(最大設定時間 19分50秒)

3 レンジ (発酵) を押し 200W または 100W を選択する

押すごとに  
→ 200W → 100W  
の順に表示します。

4 10分 1分 10秒 を押し  
加熱時間を設定する  
(最大設定時間 90分)

5 を押してスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出し、加熱室をお手入れする  
→ P.38

庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、  
加熱が終ります。

出力	加熱時間選択範囲
600W	10秒～
500W	19分50秒：10秒単位
200W	10秒～20分：10秒単位
100W	20分～90分：1分単位

# 手動調理（トースター・グリル加熱）

## 魚など表面に焦げ目をつけながら加熱する

●魚の切り身などを焼きます。

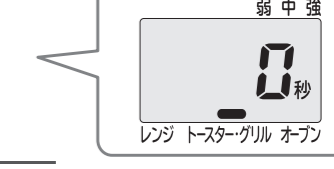
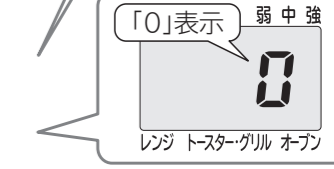
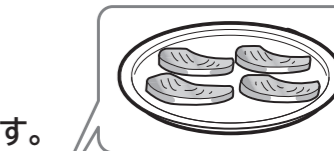
■焼きもち、丸身の魚は焼けません。



お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

### 準備

食品をのせた丸皿を入れ、  
ドアを閉める



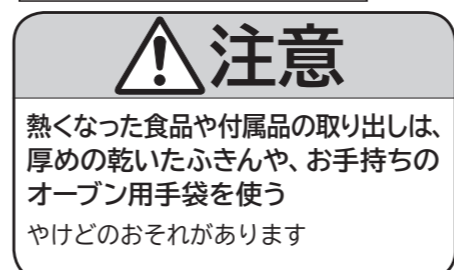
1 トースター・グリル を押す

2 10分 1分 10秒 を押し  
加熱時間を設定する  
(最大設定時間 40分)

3 を押してスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出し、加熱室が冷えてから加熱室をお手入れする → P.38

庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、  
加熱が終ります。



■ 40分以上のときは残り時間を1～3の手順で追加加熱してください。

### 調理後の加熱室の油汚れは

「臭いが気になるとき  
脱臭」を参照して  
脱臭で加熱してください。 → P.38

### トースター・グリルのコツ

●途中で裏返してさらに焼く

片面を焼いてから裏返して、さらに焼きます。魚などは盛りつけたとき上になる方を下にして並べて焼く、途中裏返してさらに焼きます。

●加熱途中で、加熱時間の増減が分単位でできます。焼き上がりの調整にお使いください

加熱中に ▲, ▼ を押します

※加熱時間が40分でスタートした場合は増やせません。  
※残り時間が1分未満の場合は増減できません。

# 手動調理（オーブン加熱）

## 予熱「なし」で加熱する

- 加熱室を予熱しないで調理します。
- 追加加熱で使用します。

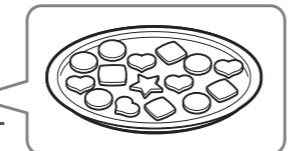


お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

**準備** 食品をのせた丸皿を回転台にセットし、ドアを閉める

**1** オーブン (発酵) を2回押し 予熱「なし」を選択する

■ ボタンを押すごとに予熱「あり」▶予熱「なし」  
▶予熱「あり」の順に選択できます。  
予熱「あり」→「予熱」が点灯  
予熱「なし」→「予熱」が消灯  
※約2秒後に時間表示に切りかわりますが  
そのまま**2**に進みます。



例: オーブン 予熱なし  
170°Cで24分 加熱する場合



**2** を押し 温度を設定する

100°C~210°C (10°C単位)・250°Cまで  
設定できます。(加熱室が熱い場合、  
最大設定温度は210°Cになります。)

(※時間表示に切りかわった場合は、  
▲を押し、温度表示にしてから  
▼操作します。)

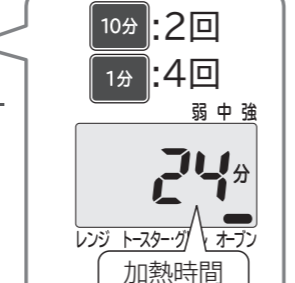


**3** 10分 1分 10秒 を押し  
加熱時間を設定する  
(最大設定時間 90分)

**4** を押してスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出し、  
加熱室が冷えてから加熱室をお手  
入れする → P.38

庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、  
加熱が終わります。



※ 250°C設定時の運転  
時間は約5分です。その後は自動的に  
210°Cに切りかわります。

### 注意

熱くなった食品や付属品の取り出し  
は、厚めの乾いたふきんや、お手持  
ちのオーブン用手袋を使う  
やけどのおそれがあります

### オーブン加熱のコツ

食品の焼き色を調節するため、加熱途中で温度と加熱時間を変えることができます

■ 加熱中に オーブン (発酵) を押すと、設定した温度が表示されます。温度 / 仕上がり ▲ を押して温度を変えることができます。

約5秒後に時間表示に戻ります。

■ オーブン 加熱中に、加熱時間を変えたときは、温度 / 仕上がり ▲ を押すと、1分単位で増減できます。ただし、最大加熱時間(90分)を設定した場合、加熱時間を追加することはできません。また、残時間表示が1分未満となった場合は加熱時間を増減することはできません。

## 予熱「あり」で加熱する

- 先に加熱室を予熱してから調理します。

お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

**準備** 食品をのせた丸皿を用意する

**1** オーブン (発酵) を押し 予熱「あり」を選択する

■ ボタンを押すごとに予熱「あり」▶予熱「なし」  
▶予熱「あり」の順に選択できます。  
予熱「あり」→「予熱」が点灯  
予熱「なし」→「予熱」が消灯  
※約2秒後に時間表示に切りかわりますが  
そのまま**2**に進みます。



加熱室は回転台  
だけにする

例: オーブン 予熱あり  
150°Cで22分 加熱する場合



**2** を押し 温度を設定する

100°C~210°C (10°C単位)・250°Cまで  
設定できます。(加熱室が熱い場合、  
最大設定温度は210°Cになります。)

(※時間表示に切りかわった場合は、  
▲を押し、温度表示にしてから  
▼操作します。)



加熱時間選択範囲  
10秒~20分:10秒単位  
20分~90分:1分単位

■ 予熱中は節電のため庫内灯を  
消灯しています。予熱中に加熱  
室の様子を見たいときは  
を押すと庫内灯が点灯し、回転  
台が回転します。庫内灯を消灯  
させるときは、もう一度 を  
押してください。

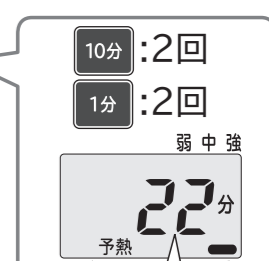


**3** 10分 1分 10秒 を押し  
加熱時間を設定する  
(最大設定時間 90分)

**4** を押して  
予熱をスタートする

予熱終了音が鳴り予熱が終わったら、  
ドアを開けて食品をのせた丸皿を回  
転台にセットし、ドアを閉める

■ 予熱が終わってそのままにしておくと、10分  
間予熱を継続した後、設定した時間を加熱し  
ます。(庫内灯は消灯しています。)



**5** を押してスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出し、  
加熱室が冷えてから加熱室をお手  
入れする → P.38

庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、  
加熱が終わります。

### 注意

### 注意

熱くなった食品や付属品の取り出し  
は、厚めの乾いたふきんや、お手持  
ちのオーブン用手袋を使う  
やけどのおそれがあります

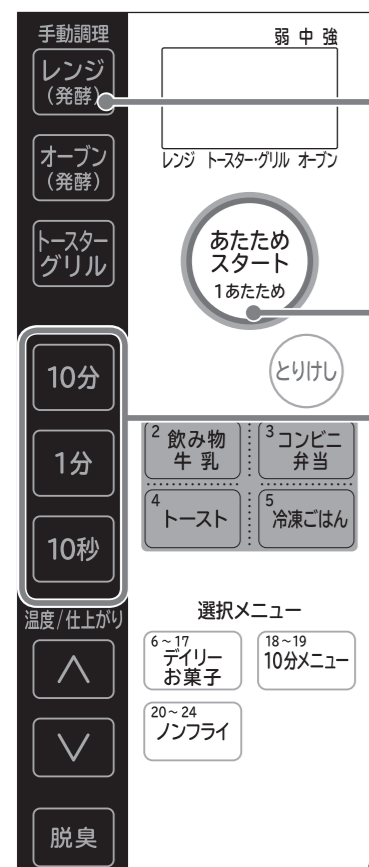
追加加熱などで予熱  
が不要なとき  
予熱なしの使いかたで  
行います。 → P.32

※ 250°C設定時の運転  
時間は約5分です。  
その後は自動的に  
210°Cに切りかわり  
ます。

# 手動調理 (発酵)

## レンジ発酵で加熱する

●簡単パンの生地など少量の発酵が手早くできます。



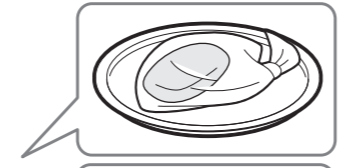
加熱時間選択範囲  
10秒～20分:10秒単位  
20分～90分:1分単位

お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

### 準備

1

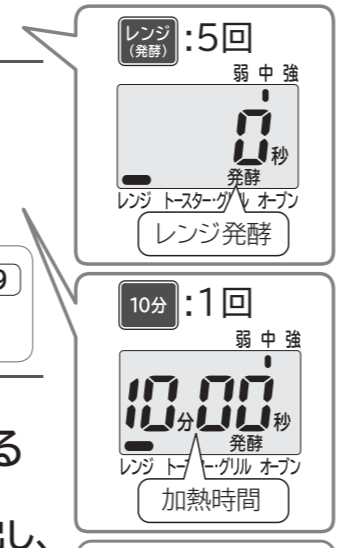
食品を丸皿の中央に置き、  
ドアを閉める



2

「レンジ (発酵)」を5回押し「レンジ発酵」を選択する

押すごとに  
→600W→500W→200W→100W→  
加熱する場合  
の順に表示します。



3

10分 1分 10秒 を押し  
加熱時間を設定する  
(最大設定時間 90分)

仕上がり調節をするときは → P.19  
(▲)を押す前に調節します。



4

「あたため  
スタート  
1あたため」  
を押してスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出し、  
加熱室をお手入れする → P.38

庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、  
加熱が終わります。



### レンジ発酵のコツ

### つづく



加熱室の温度が低いとき、上管ヒーターが加熱する場合があります  
ドア、キャビネット、加熱室の周辺に触れない  
やけどの原因になります

●メニューによって発酵温度が違います。

温度 / 仕上がり ▲ を使い分けます。(右表参照)

レンジ発酵は温度 / 仕上がり ▲ で発酵温度をコントロール  
します。温度 / 仕上がり ▲ を誤って調節すると上手に  
仕上がりません。 → P.19

●市販の料理ブックの発酵や、好みの料理の発酵は

オープン予熱なしで温度 / 仕上がり ▲ を押して

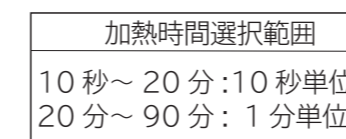
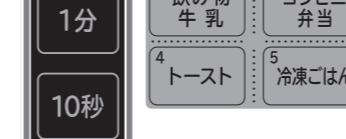
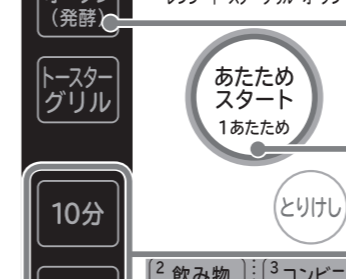
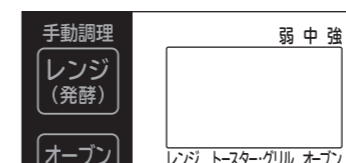
オープン発酵(40℃)に設定し、様子を見ながら  
行ってください。

### レンジ発酵 メニューと記載ページ

ボタン	仕上がり調節	メニュー(記載ページ)
レンジ発酵	中	簡単パン (63) 簡単肉まん (63)
レンジ発酵	やや弱	ヨーグルト (64)

## オープン発酵で加熱する

●パン生地などの発酵をします。

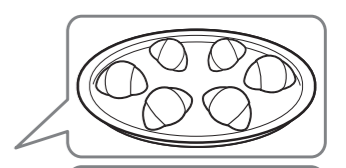


お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

### 準備

1

食品をのせた丸皿を回転台に  
セットし、ドアを閉める



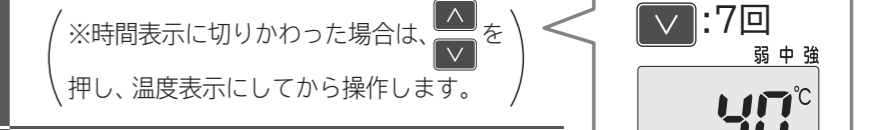
2

「オープン (発酵)」を2回押し「予熱「なし」」を選択する

■ボタンを押すごとに予熱「あり」▶予熱「なし」  
▶予熱「あり」の順に選択できます。  
※約2秒後に時間表示に切りかわりますが  
そのまま2に進みます。

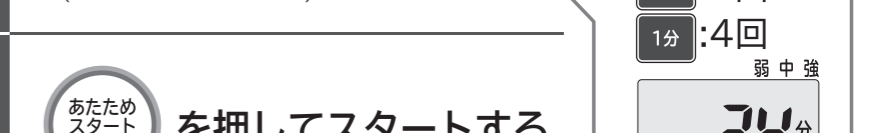
3

「温度/仕上がり」  
を押し「発酵(40℃)」に  
設定する



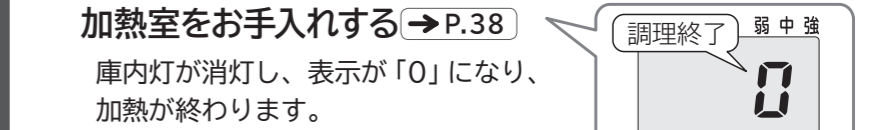
4

「10分 1分 10秒」を押し  
加熱時間を設定する  
(最大設定時間 90分)



5

「あたため  
スタート  
1あたため」  
を押してスタートする



### つづき

### レンジ発酵のコツ

レシピ集に記載してある、バターロールなどの一次発酵を  
レンジ発酵で行う場合は

●こね上げた生地を耐熱性ガラスのボウルに入れてそのまま  
丸皿にのせて発酵します。(金属製の容器は使えません)

●簡単パン(→P.63)を参照し、ポリ袋を使ってこねること  
もできます。この場合は袋のまま、記載の発酵時間の  
少なめの時間を目安にして発酵させます。

レンジ発酵 仕上がり調節 中で調理します。

メニュー(記載ページ)	分 量	一次発酵時間
バターロール (62)	6 個分	15～20分

●発酵温度の目安:こね上げた生地の温度が約25℃  
のとき、[中]設定(約10分)のときは、発酵終了  
時の生地の温度は約30℃になります。

# 手動調理をするときの加熱時間

## レンジ調理 (野菜)

- オート調理する場合、葉菜、果・花菜は [9葉・果菜] で、根菜は、[10根菜] で加熱します。→ P.24, 25
- おおいの有無の「-」は、ラップ等のおおいのなしを示す。

メニュー名		オート調理	調理のコツ	おおいの有無
葉菜	ほうれん草 小松菜・春菊 白菜・もやし キヤベツ	9葉・果菜	太い茎には切り目を入れ、葉先と根元を交互にする。 加熱後、冷水に取ってアク抜き、色止めをする。 白菜は葉先と根元を交互にする。 加熱後、ざるに上げて水けを切る。	有
	なす		用途に合わせて切り、塩水につけてアク抜きをする。 加熱後、冷水に取って色止めをする。	有
	カリフラワー ブロッコリー グリーンアスパラガス	9葉・果菜	小房に分ける。 ブロッコリーは加熱後、冷水に取って色止めをする。	有
・ 果菜	さやいんげん さやえんどう		はかまを外し、穂先と根元を交互にする。	—
	とうもろこし	9葉・果菜	筋を取る。 加熱後、さっと冷水をかけて色止めをする。	—
	かぼちゃ	強～やや強	皮をラップがわりにするときは、ひげを取り除く。 大きさをそろえて切る。	—
根菜	にんじん さつまいも ごぼう れんこん じやがいも 大根	10根菜 やや弱～弱	皮をむいた里いもは、塩もみして水で洗い、ぬめりを取る。さいの目切りや、薄切りのオート調理の場合は弱に合わせる。	有
	ごぼう	10根菜	ごぼう、れんこんは酢水につけ、アク抜きしてから酢をふりかけて加熱する。	有
	じやがいも 大根		じやがいも丸ごと1・2個を加熱したときは、加熱後、上下を返してそのまま3～5分ほどおく。 さいの目切りや薄切りは弱に合わせる。	—

## レンジ調理 (いため物)

焼きそば 牛肉とピーマンの細切りいため 八宝菜	12 焼きそば	→ P.24, 57	有	標準量	8～9分
-------------------------------	---------	------------	---	-----	------

## レンジ調理 (冷凍食品の解凍あたため)

メニュー名	分量	加熱時間 [レンジ600W]	おおいの有無
冷凍ごはん (2～3cm厚さのかたまり)	1杯分 (150g)	2分～2分40秒	有
冷凍おにぎり (かたまり)	1個 (150g)	2分～2分40秒	有
冷凍ピラフ (パラパラの物)	1人分 (250g)	3分20秒～4分	有
冷凍スパゲッティ	1人分 (250g)	3分20秒～4分	有
冷凍ハンバーグ	1個 (100g)	2分30秒～3分	有
冷凍フライ	2～4個 (100g)	1分50秒～2分	—
冷凍シューマイ	15個 (220g)	3分～4分20秒	有
冷凍肉だんご (甘酢あんかけ)	1袋 (200g)	2分～3分20秒	有
冷凍カレー・シチュー	1人分 (200g)	3分50秒～4分	有
冷凍ミックスベジタブル	200g	2分～2分40秒	有
冷凍さやいんげん	200g	2分40秒～3分	有
冷凍枝豆・かぼちゃ	200g	2分～3分20秒	有
冷凍スイートコーン	300g	5分～6分40秒	有
冷凍あんまん・肉まん	各1個 (80g)	50秒～1分20秒	有

- あんまん、肉まんのあたためは、底の紙を取り、サッと水にくぐらせてから、ゆとりをもってラップで包み、皿にのせて加熱します。
- パンやまんじゅうのあたためは、時間がたつとかたくなるので、食べる直前に加熱します。
- ミックスベジタブルや枝豆は、水にくぐらせて皿に広げて加熱します。少量 (100g 未満) をラップに包んで加熱すると、火花 (スパーク) が発生して食品が焦げたり、乾燥することがあります。〔少量の食品 (100g 未満) を加熱する場合〕→ P.29 参照〕水を多めにふりかけてラップで包むか皿などに広げ、浸るくらいの水を入れてラップでおおい、加熱します。
- 市販の冷凍食品 (フライやコロッケなど) を加熱するときは、食品メーカーが指示するトレーや容器に入れて、丸皿の中央に寄せて置きます。加熱時間は、食品メーカーが表示しているレンジ [500W] またはレンジ [600W] の時間を目安にして、加熱します。

## レンジ調理 (ごはん、お総菜のあたため)

- おおいの有無の「-」は、ラップ等のおおいのなしを示す。
- 焼き魚や煮魚、カレーやシチューのあたためは、加熱中に飛び散ることがあるのでおおいをします。

メニュー名	分量	加熱時間 [レンジ600W]	おおいの有無
ごはん	1杯 (150g)	50秒～1分	—
おにぎり	1個 (150g)	約1分	—
チャーハン・ピラフ	1人分 (各250g)	約1分50秒	—
スパゲッティ・焼きそば	1人分 (各250g)	約2分40秒	—
焼き魚	1人分 (100g)	約1分	有
ハンバーグ	1個 (100g)	約1分	—
フライ	2～4個 (100g)	40～50秒	—
コロッケ	2個 (150g)	50秒～1分	—
野菜のいため物	1人分 (200g)	約1分50秒	—
八宝菜	1人分 (300g)	約2分40秒	—
野菜の煮物	1人分 (200g)	1分50秒～2分	—
煮魚	1切れ (100g)	約50秒	有
シューマイ	1人分 (200g)	約1分50秒	—
みそ汁・コンソメスープ	1人分 (150g)	1分～1分50秒	—
カレー・シチュー	1人分 (各200g)	約1分50秒	有
ポタージュスープ	1人分 (150g)	1分40秒～2分	—
牛乳	1杯 (200mL)	約1分40秒	—
コーヒー	1杯 (150mL)	約1分10秒	—
お酒	1本 (180mL)	50秒～1分	—
ハンバーガー	1個 (100g)	30～40秒	—
ホットドッグ	1本 (80g)	20～30秒	—
バターロール	2個 (80g)	約20秒	—
あんまん・肉まん	各1個 (80g)	30～40秒	有
まんじゅう	2個 (100g)	20～30秒	—
コンビニ弁当	1個 (500g)	1分40秒～2分	—

## レンジ調理 (生ものの解凍)

- ラップやふたなどのおおいを外し、発泡スチロール製のトレーにのせて加熱します。
- 加熱後3～5分放置して自然解凍します。

メニュー名	分量	加熱時間 [レンジ100W]	おおいの有無
まぐろ (ブロック)	200g	4～6分	—
いか (ロール)	100g	2～3分	—
えび	10尾 (約200g)	3～5分	—
切り身魚	1切れ (約100g)	2～3分	—
ひき肉	200g	5～7分	—
薄切り肉	200g	4～6分	—
鶏もも肉 (骨なし)	250g	6～7分	—
鶏もも肉 (骨あり)	250g	7～8分	—

## レンジ調理 (ゆで冷凍した野菜の解凍)

メニュー名	分量	加熱時間 [レンジ600W]	おおいの有無
ミックスベジタブル	200g	1分50秒～2分10秒	—
さやいんげん	200g	約2分	—

## オーブン調理

## トースター・グリル調理

※市販の料理ブックのオーブンメニューや市販の生地を使うときは、レシピ集の類似したメニューの温度と時間を参考にして、手動調理で様子を見ながら焼いてください。

メニュー名	オート調理	手動調理の目安				記載ページ
		分量	加熱方法	加熱時間		
			予熱あり	予熱なし		
トースト	4 トースト	2枚	トースター・グリル	4分30秒～6分30秒		65
マカロニグラタン	15 グラタン	2皿	オーブン	210°C	25～30分	55
お菓子	型抜きクッキー 絞り出しクッキー	16 お菓子	丸皿	1枚分	180°C	19～23分
	スponジケーキ (デコレーションケーキ)		直径	15cm		34～38分
			直径	18cm	160°C	38～44分
			直径	21cm		38～44分
						42～46分
						60

# 本体・付属品のお手入れ

お手入れはすぐにこまめにがポイントです。

## 加熱室内壁・ドア内側・保護カバー

回転台を両手で持ち上げて取り外してから、かたく絞ったぬれふきでふきます。

●汚れがひどいときは台所用中性洗剤をつけた布でふき取り、その後、かたく絞ったぬれふきで洗剤をよくふき取ります。

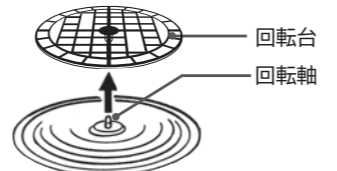
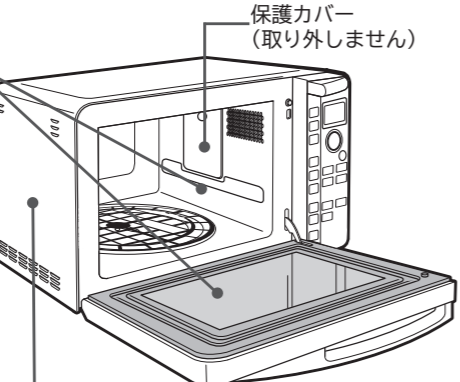
上管ヒーターや保護カバーは押したり強くこすったりしないでください。衝撃を加えると破損・割れ・カケのおそれがあります。

●破損・割れ・カケが発生したときは、そのまま使用せず、お買い上げの販売店にご相談ください。そのまま使用するとけがや感電の原因になります。

## 警告

お手入れは電源プラグを抜いて、本体が冷めてから行う

一般指示 感電、やけどの原因になります



## 回転台

台所用中性洗剤をつけたスポンジたわしで汚れを落として水洗いし、水けを十分にふき取ります。

## 外側・ドア前面

やわらかい布でふき取ります。

●汚れがひどいときは台所用中性洗剤をつけた布でふき取り、その後、かたく絞ったぬれふきで洗剤をよくふき取ります。

## 注意

回転台を外すときは上管ヒーターに当たらない

禁止 感電、故障、けがの原因になります

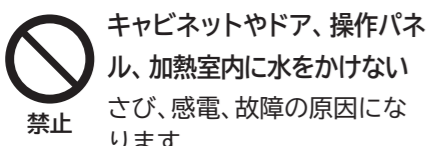


## 注意

丸皿、回転台は、金属たわしや鋭利な物でこすらない  
丸皿は傷がつき、割れやすくなります。回転台は、さびることがあります  
破損・さびの原因になります



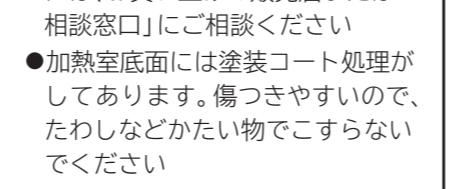
キャビネットやドア、操作パネル、加熱室内に水をかけない  
さび、感電、故障の原因になります



操作パネルやドア、加熱室などをオーブンクリーナー、シンナー、ベンジン、スプレーのガラスみがき、漂白剤などでふかない  
傷・変形の原因になります  
★化学ぞうきんの使用は、その注意書きに従ってください



加熱室内壁、ドアガラス、丸皿、回転台に食品くずや油分、汁をつけたままにしない  
火花(スパーク)や炎が出たり、さびや悪臭の原因になります  
●加熱室側面の保護カバーの汚れがひどく、汚れが取れなくなった場合には、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください  
●加熱室底面には塗装コート処理がしてあります。傷つきやすいので、たわしなどかたい物でこすらないでください



※付属品のお手入れは、十分に冷ましてから行ってください。

# 臭いが気になるとき 脱臭

## 脱臭 を使います

魚を焼いた後、別の料理をするときや、加熱室の臭いが気になるときに使います。

加熱室の油汚れや臭いを軽減することができます。

※加熱室に残った食品くずは取れません。あらかじめふき取ってください。(高温になり発煙・発火のおそれがあります)

操作の手順は、初めて使うときの確認と準備「空焼き 脱臭 のしかた」を参照してください。→ P.5

# うまく仕上がらないとき

## 調理を上手に仕上げるために

※月に1回程度、「重量センサーの0点調節」をしてください。→ P.5

## こんなときは

ごはんがあたたまらない仕上がりにむらがみられる

## 確認してください／直しかた

●プラスチック製の容器に入れて加熱していませんか。陶器・磁器(茶わんなど)に入れて加熱してください。  
●ごはんの分量(重量)に合った大きさ、重さの容器(茶わんなど)に入れて加熱します。  
●2~4杯を同時にあたためるときは、同じ分量、同じ大きさの容器に入れ、丸皿の中央に寄せて置き、加熱します。

ごはんが熱くなり過ぎる

●ごはんの分量(重量)に対して、大き過ぎる容器を使っています。  
●1あたため仕上がり調節[やや弱]であたためてください。  
●重量センサーの0点調節をしてください。→ P.5

## 1 ごはんのあたため

ごはんがぱさつく

6 解凍あたためで冷凍ごはんがあたたまらない仕上がりにむらがみられる

●加熱前に霧を吹いてから加熱すると、しっとり仕上がります。  
●ラップの重なっている部分を下にして容器(平皿)にのせ、加熱します。  
●プラスチック製の容器で加熱したり、ラップに包んだ状態で丸皿に直接のせて加熱していませんか。加熱不足でむらのある仕上がりになります。  
●使う容器(平皿)の大きさは、冷凍ごはんの分量(重量)に合った大きさ、重さの物を使います。  
●ごはんを冷凍するときは、1杯分、1人分(約150gくらい)に分け、厚みは2~3cmの四角形に作ります。  
●2個を同時にあたためるときは、同じ分量、同じ大きさの物で加熱します。むらの原因になります。  
●2個を同時にあたためるときは、中央をあけるようにして並べ、重ねないでください。

5 冷凍ごはんで冷凍ごはんが熱くなり過ぎる

●陶器、磁器(茶わんなど)の容器に入れて加熱していませんか。プラスチック製の容器又はラップに包んで丸皿の中央に直接のせて加熱してください。  
●溶けかけていませんか。冷凍室から取り出して、すぐに加熱します。  
●重量センサーの0点調節をしてください。→ P.5

6 解凍あたためで冷凍ごはんが熱くなり過ぎる

解凍不足でかたい

●半解凍(七~八分解凍)状態に仕上げます。加熱後3~5分の自然解凍をすると、きれいに解凍されます。  
●食品(肉やさしみ等)や使用用途(解凍後すぐ調理する場合か、そのまま生で食べる場合)によってメニューが違います。同じメニューを使っても食品によって「仕上がり調節」が必要な物があります。設定を確認してください。  
●丸皿の中央にのせて加熱します。

食品が煮えた

●皿などの上にのせて加熱していませんか。スチロール製の発泡トレーにのせて加熱します。  
●食品の厚みや形が不均一だと、細い部分やうすい部分が煮えやすくなります。魚などは、尾にアルミホイルを巻きます。  
●冷凍するときは、食品の厚みを3cm以下にそろえてください。  
●加熱するときはラップなどの包装は外してください。  
●同時に2個以上を解凍するときは、同じ種類の物で、同じ大きさの物にしてください。

うまく仕上がらないとき・お困りのとき

# うまく仕上がらないとき(つづき)

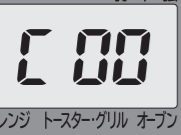
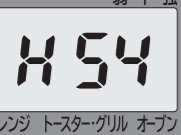
こんなときは	確認してください／直しかた	こんなときは	確認してください／直しかた
③ お総菜のあたため	食品をあたためても熱くならない	野菜がうまくゆであがらない	●野菜はラップで包んだままの状態で、丸皿の中央に直接のせて加熱します。 ●ラップの重なっている部分を上にして加熱するとうまくゆであがらません。 ●ほうれん草などの葉菜は100～300g、じゃがいもなどの根菜は100～600gまで加熱できます。分量が多過ぎたり、少な過ぎるとうまくできません。
	食品をあたためると熱くなり過ぎる	ほうれん草など葉菜が乾燥したり、むらがある	●ほうれん草などの葉菜は、洗った後の水けを切らない状態で、ラップで包みます。 ●ラップで包むときは、茎と葉を交互にして重ね、しっかり包みます。ラップの包みかたがゆるかったり、広げた状態で包むと、乾燥したり、あたためむらの原因になります。
	カレーやシチューがあたまらない	⑤ 野菜 ブロッコリーなどの果菜類を包むときは	●ブロッコリーなどの果菜類は小房に分けて、ラップの上に食品どうしが重ならないようにすき間を作らないようにして並べて、ピッタリと包みます。
	冷凍食品があたまらない	じゃがいもやにんじんなどの根菜類が加熱し過ぎになった	●ラップの重なった方を下にして丸皿の中央に直接のせて加熱します。 ●食品の種類や切りかたによって「仕上がり調節」を使い分けます。 →P.36 ●100g未満のオート調理はできません。手動調理レンジ500Wで様子を見ながら加熱してください。
	牛乳が熱くなり過ぎる	じゃがいもが加熱不足になった	●加熱後、ラップを外さないで、すぐに上下を返して3～5分ほどおいて、蒸らします。
④ 牛乳のあたため	牛乳がぬるい	⑥ スポンジケーキ ケーキのふくらみが悪い	●卵はしっかりと泡立てましたか。 ●ハンドミキサーや泡立て器の先から落ちる泡で「の」の字が書けるくらい、しっかりと泡立ててください。→P.60 ●粉を加えた後やバターを加えた後に、混ぜ過ぎていませんか。
	牛乳が熱くなり過ぎる	いくら泡立てても泡立ちが悪い	●泡立てるときのボウルや泡立て器に、水分や油がついていると泡立ちが悪くなります。卵は新鮮な物を使ってください。
	牛乳がぬるい	きめがあらく、粉がダマになって残る	●小麦粉はよくふるいながら入れましたか。 ●小麦粉を加えてから、粉がなじむまで、しっかり混ぜてください。
⑤ お肉のあたため	牛乳がぬるい	ケーキがうまく焼けない	●分量に合った大きさの型で焼いてください。
	牛乳が熱くなり過ぎる	⑦ クッキー 焼き色にむらがある	●生地の大きさや厚みはそろえてください。
	牛乳がぬるい	⑧ バターロール ふくらみが悪い	●生地の発酵は十分でしたか。発酵途中で生地の表面が乾いているときは、霧吹きで水分を補ってください。 ●成形するとき生地をいじめいませんか。生地はていねいに扱ってください。
	牛乳が熱くなり過ぎる	焼き色にむらがある	●生地の大きさが異なると焼いたときにむらになります。
⑥ お肉のあたため	牛乳がぬるい	⑨ その他	●焼きもち、丸身の魚は焼けません。
	牛乳が熱くなり過ぎる	—	—

# お困りのとき

現象	原因
1 動作しない	電源が入らない ボタンを押しても受け付けない
	●電源プラグが抜けていませんか。 ●配電盤のヒューズ、またはブレーカーが切れていませんか。 ●表示部に「0」が表示されていますか。表示がない場合ドアを開閉してください。「0」表示します。(待機時消費電力オフ機能が働いています。) →P.2
	●ドアはきちんと閉まっていますか。 ●ドアを開け閉めし直しても正常になりませんか。 ●専用ブレーカーを切り入れし直してドアを開閉しても正常なりませんか。
	デモモード(液晶表示部に「M」と表示)になっていて食品がまったくあたたまらない
	●  ボタンを押し表示部に「M」が表示されていませんか。店頭用の「モード」に設定されています。「  を3回押し、  を1回押す」この操作を3回繰り返すと、表示部の「M」表示が消え、加熱できます。
	加熱中「カチ、カチ…」や「ジージー」と音がする
	●マイコンがレンジやヒーターなどの切りかえをするときのスイッチ音、インバーターの作動音です。
	レンジ加熱のとき「パチン」と音がする
	●ドアと加熱室の接触面に付着していた水滴がはじける音です。
2 音・火花・煙・付着物	オーブン、トースター・グリル加熱のとき「ポコッ」と音がする
	●高温のため、加熱室が膨張する音がすることがあります故障ではありません。
	調理終了後、しばらくすると「カチ」と音がする
	●調理終了後にドアを閉めてから10分過ぎたときに働く待機電力をオフするスイッチの音です。
	終了音の音色が切りかわったり、無音になった
	●ドアを開閉して表示部に「0」を表示させてから、温度/仕上がり <check>を3秒間押すと終了音の音色が切りかわります。同じ操作でブザー音を無音に切りかえられます。→P.19</check>
	電源プラグを差し込むとき「カチッ」と音がしたり、火花(スパーク)が出る
	●電源回路に充電するため故障ではありません。
	調理が終了してもファンの風切り音がする
3 水滴・庫内灯・ヒーター	レンジのとき火花(スパーク)が出る
	●加熱室壁面、ドアガラスなどに金属製の調理道具やアルミホイルが触れていませんか。 ●加熱室壁面や丸皿、回転台などに食品くずや油分がついていませんか。
	はじめてオーブンを使つたとき煙がでた
	●加熱室は防錆のため油を塗っています。はじめてお使いのときは、空焼き(脱臭)をして油を焼き切ってください。→P.5
	加熱中、液晶表示部やドアがくもったり、水滴が落ちる
	●メニューによって食品から出た水分が水蒸気となり、液晶表示部やドアの内側がくもることがあります。ドアの内側などに露がつき、床に落ちたときは、ふきんでふき取ってください。
	加熱室内に水滴が付着する
	●メニューによって食品から出た水蒸気が加熱室壁面に水滴として付着します。水滴はこまめにふき取ってください。→P.38
	オープン予熱中に庫内灯が消灯している
4 設定・表示・その他	庫内灯の明るさがかわるときがある
	●予熱中は節電のため庫内灯を消灯しています。オープン予熱中に  を押すと庫内灯が点灯します。消灯するときは、もう一度  を押してください。
	250℃に設定できないことがある
	●加熱室が熱い場合の最大設定温度は210℃になります。
	セットした温度が途中でかわることがある
	●オープンのとき、250℃の運転時間は約5分です。その後は自動的に210℃に切りかれます。
	予熱途中で加熱室温度の表示が10～20℃上下する
	●加熱室温度が安定するまで温度表示がかわります。故障ではありません。
	予熱設定温度が表示される前に予熱が終了した
うまく仕上がらないとき・お困りのとき	●電源電圧や室温等の影響で設定温度まで表示される前に予熱が終了することがあります。
	残り時間が途中でかわることがある
	●オート調理のとき、料理を上手に仕上げるため加熱途中で残りの加熱時間がかわることがあります。
	ドアを開けると加熱が取り消される
	●オート調理では残りの加熱時間を表示していないときにドアを開けると、加熱が取り消されます。
	液晶表示部が見えにくいことがある
	●暗い場所で使用すると液晶表示部が見えにくい場合があります。
	市販の料理ブックのオープンメニューや市販の生地を使うと上手にできないことがある
	●レシピ集の類似したメニューの温度と時間を参考にして、手動調理で様子を見ながら焼いてください。
うまく仕上がらないとき・お困りのとき	オート調理で時間が表示されないことがある
	●オート調理の場合、メニュー番号によってスタート直後、表示部に  を表示します。残りの加熱時間が確定すると残り時間を表示します。
	高周波出力レンジ950Wが設定できない
	●高周波出力レンジ950Wは、短時間高周波出力機能のため最大3分間でオート調理の「あたため」等の限定したメニューにのみ働きます。手動調理では高周波出力レンジ950Wは設定できません。

現象	原因
3 水滴・庫内灯・ヒーター	加熱中、庫内灯が消灯している
	●メニューによって食品から出た水分が水蒸気となり、液晶表示部やドアの内側がくもることがあります。ドアの内側などに露がつき、床に落ちたときは、ふきんでふき取ってください。
	庫内灯の明るさがかわるときがある
	●予熱中は節電のため庫内灯を消灯しています。オープン予熱中に  を押すと庫内灯が点灯します。消灯するときは、もう一度  を押してください。
	250℃に設定できないことがある
	●加熱室が熱い場合の最大設定温度は210℃になります。
	セットした温度が途中でかわることがある
	●オープンのとき、250℃の運転時間は約5分です。その後は自動的に210℃に切りかれます。
	予熱途中で加熱室温度の表示が10～20℃上下する
4 設定・表示・その他	予熱設定温度が表示される前に予熱が終了した
	●電源電圧や室温等の影響で設定温度まで表示される前に予熱が終了することがあります。
	残り時間が途中でかわることがある
	●オート調理のとき、料理を上手に仕上げるため加熱途中で残りの加熱時間がかわることがあります。
	ドアを開けると加熱が取り消される
	●オート調理では残りの加熱時間を表示していないときにドアを開けると、加熱が取り消されます。
	液晶表示部が見えにくいことがある
	●暗い場所で使用すると液晶表示部が見えにくい場合があります。
	市販の料理ブックのオープンメニューや市販の生地を使うと上手にできないことがある
うまく仕上がらないとき・お困りのとき	●レシピ集の類似したメニューの温度と時間を参考にして、手動調理で様子を見ながら焼いてください。
	オート調理で時間が表示されないことがある
	●オート調理の場合、メニュー番号によってスタート直後、表示部に  を表示します。残りの加熱時間が確定すると残り時間を表示します。
うまく仕上がらないとき・お困りのとき	高周波出力レンジ950Wが設定できない
	●高周波出力レンジ950Wは、短時間高周波出力機能のため最大3分間でオート調理の「あたため」等の限定したメニューにのみ働きます。手動調理では高周波出力レンジ950Wは設定できません。

# お知らせ表示が出たとき

表示例	原因・調べるところ	直しかた
	●重量センサーの0点調節の方法が間違っています。	回転台に丸皿だけをのせてドアを閉めて、 [とりけん]を押します。数秒後、「0」表示で0点調節が完了します。→P.5
	●重量センサーの調節中にドアを開けました。	ドアを閉めて、[とりけん]を押します。 数秒後、「0」表示で0点調節が完了します。
	●レンジ加熱のとき、回転台と丸皿がセットされていません。	回転台と丸皿をセットします。
	●本体内部の電気部品が高温になっています。	本体を冷ましてから調理を行ってください。 据え付け状態を確認してください。→P.4
	●外来ノイズなどの影響による一時的な誤動作や機械室内の異常を検出した際などに運転を停止します。 [とりけん]を押します。 (「H***」の表示は消えます。) または電源プラグを抜いて、差し込み直した後、ドアを開閉し、もう一度、電源を入れてください。	
	●部品の故障表示	

うまく仕上がらないとき・お困りのとき

正常にならない場合や同じ表示がでる場合は、電源プラグを抜き、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。→P.67

## もくじ レシピ集

●印は「オート調理」で調理できます

### 揚げ物（ノンフライ）

- いかの三種盛り..... 53
- 焼きいも..... 54
- ベーグルドポテト..... 54
- さけのホイル焼き..... 54
- ぶりの照り焼き..... 54
- とんかつ..... 46
- 煎りパン粉の作りかた..... 46
- えびフライ..... 47
- あじフライ..... 47
- コロッケ..... 47

### 10分煮物

- 肉豆腐..... 48
- 簡単ぶり大根..... 48
- 牛肉とごぼうのしぐれ煮..... 48
- マーボーなす..... 49
- 鶏ささみと豆腐のみぞれ煮..... 49

### 10分蒸し物

- 蒸し鶏のねぎみそあえ..... 49
- あさりのワイン蒸し..... 50
- たらのチーズ蒸し..... 50
- 豆腐と春雨のマーボー蒸し..... 50

### 簡単メニュー

- 冷凍めん..... 51

### 軽食＆お総菜

- ピザ..... 52
- 市販のピザを焼くときは..... 52
- フライ、ナゲット..... 52
- ウインナーソーセージの  
ベーコン巻き..... 52
- イタリアンサラダ..... 53
- 里いもの含め煮..... 53

### ヨーグルト

- ヨーグルト..... 64
- ヨーグルトソース..... 64

### あたため

- 牛乳..... 65
- 酒かん..... 65

### トースト

- トースト..... 65

### インスタント食品

- インスタント食品..... 65
- 発泡スチロールや袋入り  
ラーメン・ヌードルなど
- アルミパックのレトルト食品  
カレー・丼物の具など
- 真空パック食品  
ごはん物など

### レンジの便利な使いかた

- 切りもち・市販のパックもち  
いそべ巻き ..... 66
- 大福もち ..... 66
- 湯せん  
溶かしバター ..... 66
- 溶かしチョコレート ..... 66
- 乾燥  
湿った塩、かたまった砂糖 ..... 66
- 煮干しでカルシウムふりかけ .. 66

本書に使用している計量カップ・スプーンでの食品の質量（重量）は表の通りです。

食品名	計量 (5mL)	小さじ (15mL)	大さじ (200mL)	カップ (200mL)	食品名	計量 (5mL)	小さじ (15mL)	大さじ (200mL)
水・酢・酒	5	15	200	トマトピューレ	5	15	210	
しょうゆ・みりん・みそ	6	18	230	ウスターソース	6	18	240	
食塩	6	18	240	マヨネーズ	4	12	190	
砂糖(上白糖)・片栗粉	3	9	130	粉チーズ	2	6	90	
小麦粉(薄力粉)	3	9	110	生クリーム	5	15	200	
小麦粉(強力粉)	3	9	110	油・バター・ラード	4	12	180 ラードは170	
パン粉	1	3	40	ココア	2	6	90	
粉ゼラチン	3	9	130	白米	-	-	160	
トマトケチャップ	5	15	230	炊きたてごはん	-	-	120	

### 標準計量カップ・スプーンでの食品の質量表(単位g) (1mL = 1cc)

食品名	計量 (5mL)	小さじ (15mL)	大さじ (200mL)	カップ (200mL)				
水・酢・酒	5	15	200	トマトピューレ	5	15	210	
しょうゆ・みりん・みそ	6	18	230	ウスターソース	6	18	240	
食塩	6	18	240	マヨネーズ	4	12	190	
砂糖(上白糖)・片栗粉	3	9	130	粉チーズ	2	6	90	
小麦粉(薄力粉)	3	9	110	生クリーム	5	15	200	
小麦粉(強力粉)	3	9	110	油・バター・ラード	4	12	180 ラードは170	
パン粉	1	3	40	ココア	2	6	90	
粉ゼラチン	3	9	130	白米	-	-	160	
トマトケチャップ	5	15	230	炊きたてごはん	-	-	120	

# 揚げ物（ノンフライ）

使用ボタン	加熱方法	付属品
20~24 ノンフライ	レンジ オーブン	
→ P.24		

オート **20 鶏のから揚げ**  
加熱時間の目安 約 21 分



材料(8個分)  
鶏もも肉(皮つき、1枚約250gの物) ..... 1枚  
から揚げ粉(市販) ..... 大さじ2(約20g)

作りかた  
①鶏肉は8等分にして、から揚げ粉をまぶし、5分以上おく。  
②丸皿にオーブンシートを敷き、①を余分な粉をたたいて落とし、皮を上にして並べ**20 鶏のから揚げ**で加熱する。

## 20 鶏のから揚げ のコツ

- 分量は  
表示の分量です。
- 丸皿にアルミホイルは  
敷かないでください。(火花(スパーク)の原因になります)
- から揚げ粉(市販)は  
まぶすタイプの物を使用します。  
水で溶くタイプの物は上手に仕上がりません。
- から揚げ粉の量は  
表示の分量より多くまぶすと、粉が残る仕上がりになります。
- 加熱が足りなかったときは  
オーブン予熱なし 210°C で様子を見ながら加熱します。→ P.32

使用ボタン	加熱方法	付属品
20~24 ノンフライ	レンジ オーブン	
→ P.24		

オート **21 とんかつ**  
加熱時間の目安 約 21 分



材料(2人分)  
豚ロース肉(厚さ約1cm、1枚約100gの物) ..... 2枚  
塩、こしょう ..... 各少々  
小麦粉(薄力粉) ..... 大さじ2  
卵(溶きほぐす) ..... 1個  
煎りパン粉 ..... 30g

作りかた  
①豚肉は4等分に切り、塩、こしょうをする。  
②①に小麦粉、卵、煎りパン粉の順につける。  
③丸皿にオーブンシートを敷き、②を並べ**21 とんかつ**で加熱する。

## 21 とんかつ のコツ

- 分量は  
表示の分量です。
- 丸皿にアルミホイルは  
敷かないでください。(火花(スパーク)の原因になります)
- 加熱が足りなかったときは  
オーブン予熱なし 180°C で様子を見ながら加熱します。→ P.32

## 煎りパン粉の作りかた



材料・作りかた  
フライパンにパン粉を入れ、全体がきつね色になるまで煎る。煎った色がほぼ加熱後の焼き色になるため、均一に色がつくよう焦がさないよう途中でこまめにゆすって煎る。

使用ボタン	加熱方法	付属品
20~24 ノンフライ	オーブン	
→ P.24		

オート **22 えびフライ**  
加熱時間の目安 約 19 分



材料(6個分)  
大正えび(またはブラックタイガー) ..... 6尾  
塩、こしょう ..... 各少々  
小麦粉(薄力粉) ..... 大さじ2  
卵(溶きほぐす) ..... 1個  
Ⓐ 煎りパン粉 ..... 30g  
Ⓐ パセリ(みじん切り) ..... 少々

作りかた  
①えびは尾と一節を残して殻をむき、背わたを取り。  
②①に塩、こしょうをし、小麦粉、卵、合わせたⒶの順につける。  
③丸皿にオーブンシートを敷き、②を並べ**22 えびフライ**で加熱する。

## 22 えびフライ のコツ

- 分量は  
表示の分量です。
- 丸皿にアルミホイルは  
敷かないでください。(火花(スパーク)の原因になります)
- 加熱が足りなかったときは  
オーブン予熱なし 210°C で様子を見ながら加熱します。→ P.32

使用ボタン	加熱方法	付属品
20~24 ノンフライ	レンジ オーブン	
→ P.24		

オート **23 あじフライ**  
加熱時間の目安 約 17 分



材料(8個分)  
あじ(3枚におろし、1枚約45gの物) ..... 4枚  
塩、こしょう ..... 各少々  
小麦粉(薄力粉) ..... 大さじ2  
卵(溶きほぐす) ..... 1個  
煎りパン粉(→ P.47) ..... 40g

作りかた  
①あじは1枚を2等分に切り、塩、こしょうをする。  
②①に小麦粉、卵、煎りパン粉の順につける。  
③丸皿にオーブンシートを敷き、②を並べ**23 あじフライ**で加熱する。

## 23 あじフライ のコツ

- 分量は  
表示の分量です。
- 丸皿にアルミホイルは  
敷かないでください。(火花(スパーク)の原因になります)
- 加熱が足りなかったときは  
オーブン予熱なし 210°C で様子を見ながら加熱します。→ P.32

使用ボタン	加熱方法	付属品
20~24 ノンフライ	レンジ 600W	約2分30秒~3分 (下ごしらえ)
→ P.24	オーブン	

オート **24 コロッケ**  
加熱時間の目安 約 17 分



材料(8個分)  
じゃがいも ..... 大1個(約200g)  
合びき肉 ..... 50g  
玉ねぎ(みじん切り) ..... 50g  
塩、こしょう ..... 各少々  
小麦粉(薄力粉) ..... 大さじ2  
卵(溶きほぐす) ..... 1個  
煎りパン粉(→ P.47) ..... 40g

作りかた  
①じゃがいもはきれいに洗い、皮ごとラップで包み**10 根菜**で加熱する。熱いうちに皮をむき、つぶしておく。  
②耐熱容器に合びき肉と玉ねぎを入れ、ラップをし**レンジ 600W** 約2分30秒~3分で加熱し、加熱後フォークなどでほぐす。  
③②を①に加え塩、こしょうをし、よく混ぜ合わせて8等分(1個約30g)にし、丸めて平たくつぶし、厚さ約1cmの小判型にする。  
④③に小麦粉、卵、煎りパン粉の順につける。  
⑤丸皿にオーブンシートを敷き、④を並べ**24 コロッケ**で加熱する。

「10根菜の使いかた」→ P.24  
「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

●分量は 表示の分量です。
●加熱が足りなかったときは オーブン予熱なし 210°C で様子を見ながら加熱します。→ P.32

# 10分煮物

使用ボタン	加熱方法	付属品
18~19 10分メニュー → P.24	レンジ	



## オート 18 肉豆腐

加熱時間の目安 約 10 分

材料(2人分)	
牛バラ肉(薄切り)	150g
木綿豆腐	2/3丁(約200g)
長ねぎ	50g
えのきだけ	70g
白滝	70g
砂糖	小さじ4
しょうゆ	大さじ2
酒	小さじ2
だし汁	カップ1/2

### 作りかた

- 豆腐は水切りをして9等分する。
- えのきだけは石づきを切ってほぐし、長ねぎは5mm幅のナナメ切にする。
- 大きくて深めの耐熱ガラスボウルに牛肉と白滝を離して材料をすべて並べて入れ、合わせたⒶをかけオーブンシートで落としぶた(18 10分煮物のコツ参照)をし、かるくラップをして18 10分煮物で加熱する。
- 加熱後、そのまま加熱室に約20分置いて味をしみませる。



## オート 18 簡単ぶり大根

加熱時間の目安 約 10 分

材料(2人分)	
大根	100g
ぶりの切り身(1切れ約100gの物)	2切れ
塩	適量
Ⓐ 酒	小さじ2
Ⓐ しょうゆ	小さじ2
だし汁	カップ3/4
Ⓐ みりん	大さじ2
Ⓑ しょうゆ	大さじ1
みりん	大さじ1
酒	大さじ2

### 作りかた

- 大根は皮を厚めにむいて3mm幅のいちょう切りにしておく。
- ぶりは3等分して全体に塩をふり、材料と合わせたⒶをよく混ぜ、オーブンシートで落としぶた(18 10分煮物のコツ参照)をし、かるくラップをして18 10分煮物で加熱する。



## オート 18 牛肉とごぼうのしぐれ煮

加熱時間の目安 約 10 分

材料(2人分)	
牛切り落とし肉	150g
酒	小さじ2
塩	適量
Ⓐ 酒	小さじ2
Ⓐ しょうゆ	小さじ2
だし汁	カップ3/4
Ⓐ みりん	大さじ2
Ⓑ しょうゆ	大さじ1
みりん	大さじ1
酒	大さじ2

### 作りかた

- 牛肉は酒をふっておく。
- 大きくて深めの耐熱ガラスボウルに材料と合わせたⒶをよく混ぜ、オーブンシートで落としぶた(18 10分煮物のコツ参照)をし、かるくラップをして18 10分煮物で加熱する。



## オート 18 マーボーなす

加熱時間の目安 約 10 分

材料(2人分)	
なす	2本(約200g)
豚ひき肉	70g
長ねぎ(みじん切り)	小さじ2
にんにく(みじん切り)	1/2片
しょうが(みじん切り)	1/2かけ
豆板醤	小さじ1/2
甜面醤(テンメンジャン)	小さじ1 1/2
Ⓐ 水	カップ1/2
鶏がらスープの素(顆粒)	小さじ1/2
しょうゆ	小さじ2
砂糖	小さじ1/2
ごま油	小さじ1/2
塩	少々
片栗粉	小さじ2
Ⓑ 水	小さじ2

### 作りかた

- なすは、へたを切り取ってタテに4等分し、水にさらしておく。
- 大きくて深めの耐熱ガラスボウルに水けを切った①と豚肉、Ⓐの材料を入れよく混ぜる。
- ②にオーブンシートで落としぶた(18 10分煮物のコツ参照→P.48)をし、かるくラップをして18 10分煮物で加熱する。加熱後熱いうちに、合わせたⒷを加えてよくかき混ぜ、とろみをつける。



## オート 18 鶏ささみと豆腐のみぞれ煮

加熱時間の目安 約 10 分

材料(2人分)	
なす	2本(約200g)
豚ひき肉	70g
長ねぎ(みじん切り)	小さじ2
にんにく(みじん切り)	1/2片
しょうが(みじん切り)	1/2かけ
豆板醤	小さじ1/2
甜面醤(テンメンジャン)	小さじ1 1/2
Ⓐ 水	カップ1/2
鶏がらスープの素(顆粒)	小さじ1/2
しょうゆ	小さじ2
砂糖	小さじ1/2
ごま油	小さじ1/2
塩	少々
片栗粉	小さじ2
Ⓑ 水	小さじ2

### 作りかた

- 豆腐は水切りをして9等分する。
- 大きくて深めの耐熱ガラスボウルに①と鶏肉、合わせたⒶを入れてかき混ぜオーブンシートで落としぶた(18 10分煮物のコツ参照→P.48)をし、かるくラップをして18 10分煮物で加熱する。加熱後、あさつきを添える。

# 10分蒸し物

使用ボタン	加熱方法	付属品
18~19 10分メニュー → P.24	レンジ	



## オート 19 蒸し鶏のねぎみそあえ

加熱時間の目安 約 6 分

材料(2~3人分)	
木綿豆腐	2/3丁(約200g)
鶏むね肉(1枚約250gの物)	1枚
Ⓐ 酒	大さじ1
Ⓑ しょうが汁	少々
塩、こしょう	各少々
みそ	大さじ1 1/2
砂糖	大さじ1 弱
みりん	大さじ1/2
酢	大さじ1
長ねぎ(みじん切り)	大さじ1 1/2
白髪ねぎ、あさつき(小口切り)	各適量

### 作りかた

- 鶏肉は皮にフォークや竹ぐしで穴をあけ、肉の厚い部分にかくし包丁を入れて塩、こしょうをし、深めの容器に入れ、Ⓐをふりかけ5~10分おく。



- ①の皮を下にして片側1cmをあけるようにして、かるくラップする。
- 19 10分蒸し物で加熱し、そのまま約5分蒸らす。

- 別の容器に合わせたⒷを入れレンジ200W(約1分)→P.28 加熱し、ねぎのみじん切りを加えて混ぜ、②の蒸し鶏を食べやすい大きさに切ってあえ、白髪ねぎを敷いた容器に盛り、あさつきをのせる。

- ひとくちメモ
- Ⓐのねぎみそのかわりに市販の棒々鶏の素1/2~1パックであれば中華風になります。

# 簡単メニュー

使用ボタン	加熱方法	付属品
18~19 10分メニュー → P.24	レンジ	



## オート19 あさりのワイン蒸し

加熱時間の目安 約 6 分

### 材料(2~3人分)

あさり(殻つき).....約400g  
白ワイン.....大さじ3  
バター.....小さじ1  
パセリ(みじん切り).....少々

10分蒸し物

**作りかた**  
①あさりは3%の食塩水(分量外)に浸して、約3時間から半日くらい暗く涼しい場所において砂をはかせる。  
②殻と殻をこすり合わせてよく洗い、深めの容器に並べ、ワインをかけてバターを散らし、片側1cmをあけるようにして、かるくラップをする。  
③ [19 10分蒸し物]で加熱し、蒸し上がりにパセリをふる。

**[ひとくちメモ]**  
・貝が小さい場合は、仕上がり調節弱で加熱するとよいでしょう。  
・砂をはかせるときの水の量は半分つかる程度にします。貝が呼吸して水を飛ばすことがあるので、アルミホイルかボウルをかぶせておきます。

## 19 10分蒸し物 のコツ

- 分量は表示の分量です。
- 容器は深さのある陶磁器や耐熱性のある容器を使います。
- ラップをして耐熱温度が140℃以上の物を使います。



## オート19 たらのチーズ蒸し

加熱時間の目安 約 6 分

### 材料(2~3人分)

たらの切り身(1切れ約100gの物).....2切れ  
塩、こしょう.....各少々  
白ワイン.....大さじ1  
トマトソース.....大さじ3  
ピーマン(薄切り).....1/2個  
ナチュラルチーズ(細かくきざんだ物).....20g

### 作りかた

①深めの容器にたらをのせ、塩、こしょうをして、白ワインをふりかける。  
②その上にトマトソースをかけ、ピーマンとチーズをのせ、片側1cmをあけるようにして、かるくラップをする。  
③ [19 10分蒸し物]で加熱する。



## オート19 豆腐と春雨のマーボー蒸し

仕上がり調節強

加熱時間の目安 約 9 分

### 材料(2~3人分)

木綿豆腐.....1丁(約300g)  
麻婆春雨の素(市販).....1パック  
(春雨.....約50g)  
(麻婆ソース.....約100g)  
水.....150mL

### 作りかた

①麻婆春雨の素に含まれている春雨を水にくぐらせておく。  
②深めの容器に①の春雨を入れ、4cm角の厚さ1cmに切った豆腐を春雨の上と周囲におく。  
③麻婆ソースと水を混ぜて②にかけ、片側1cmをあけるようにしてかるくラップをして [19 10分蒸し物] 仕上がり調節強で加熱してかるく混ぜ、小口切りにしたあさつき(分量外)を散らす。

## 注意

- 19 10分蒸し物のときは少量(100g未満)の食品を加熱しない  
少量(100g未満)で加熱すると食品が焦げたりすることがあります
- ラップなどのおおいは、ゆっくり剥がす  
蒸気が一気に出てやけどの原因になります



使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー お菓子 → P.24	レンジ	

## オート13 冷凍めん

加熱時間の目安 約 5 分

### 材料(1人分)

冷凍めん(うどん、ラーメン、そばなど).....各1人分  
湯(熱湯).....250~350mL  
好みの具.....適量

### 作りかた

①袋からめんを出し、陶磁器や耐熱性のある容器に入れ、食品メーカーの指示量の湯を入れる。  
②[13 冷凍めん]で加熱し、つゆまたはスープを入れ、よく混ぜる。  
③好みの具をのせる。  
[ひとくちメモ]  
・ゆでた野菜をのせる場合 → P.24、36

## 13 冷凍めんのコツ

- 分量は1回に作れる分量は1人分です。

●インスタントめんは[13 冷凍めん]では上手にできません。  
レンジ600Wで様子を見ながら加熱します。→ P.28、65

●加熱が足りなかったときはレンジ600Wで様子を見ながら加熱します。→ P.28

- 湯は熱い物を湯は熱湯を使います。ぬるま湯や水を使う場合は仕上がり調節を「やや強」または「強」にします。

- ラップまたはふたはしないで

- めんの種類によってめんの種類(保存状態)によって仕上がり調節を使い分けます。  
(湯を使った場合)

仕上がり調節	めんの種類
弱	常温、冷蔵保存タイプめん
やや弱	冷凍めん
中	具(冷凍)のついた冷凍めん
やや強	
強	

### 〔盛りつけ例〕



うどん

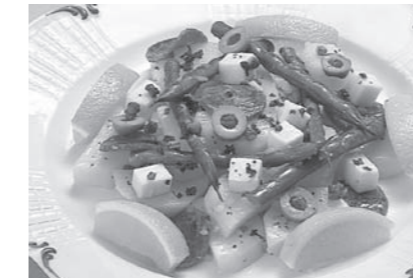
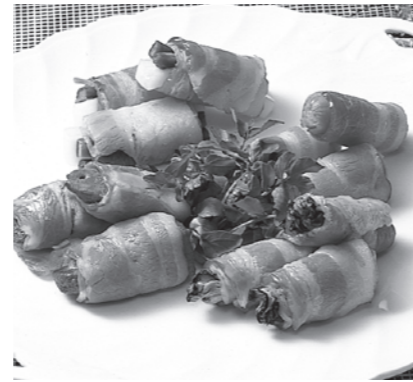


そば



ラーメン

# 軽食＆お総菜



## 手動 ピザ

使用ボタン	加熱方法	付属品
オーブン (発酵) 予熱あり → P.33	オーブン 予熱 約7分 210°C 15~22分	
		丸皿

材料(直径18~20cmの物1枚分)  
市販のピザクラスト(ピザの台) ..... 1枚  
ピザソース(市販の物) ..... 適量  
玉ねぎ(薄切り) ..... 1/4個弱(約40g)  
ベーコン(たんざく切り) ..... 30g  
Ⓐ サラミソーセージ(薄切り) ..... 4枚  
ピーマン(輪切り) ..... 1個  
マッシュルーム缶(スライス) ..... 小1/2缶(約25g)  
スタッフドオリーブ(薄切り) ..... 3個  
ナチュラルチーズ(ピザ用) ..... 50g  
塩、こしょう ..... 各少々

### 作りかた

- ①丸皿にアルミホイルまたはオーブンシートを敷いてピザクラストをのせる。ピザソースを塗り、Ⓐを並べて、かるく塩、こしょうをし、チーズとオリーブを全体に散らす。  
②オーブン予熱あり 210°C 15~22分で予熱する。  
③予熱終了音が鳴ったら①を回転台の上にセットし、焼く。  
「オーブン(予熱あり)加熱の使いかた」  
→ P.33

## 市販のピザを焼くときは

市販のピザを焼くときは、手動調理で様子を見ながら焼く。アルミホイルまたはオーブンシートを敷いた丸皿にのせ、オーブン予熱なし 210°C 冷凍の場合 20~30分、冷蔵の場合 15~28分焼く。予熱をしてから焼くときは、冷凍の場合 10~20分、冷蔵の場合 10~15分焼く。「オーブン(予熱なし) 加熱の使いかた」  
→ P.32  
「オーブン(予熱あり)加熱の使いかた」  
→ P.33

## オート 14 フライ、ナゲット

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー <sup>お菓子</sup> → P.24	レンジ オーブン	
		丸皿

加熱時間の目安 約10分

材料(100~300g分)  
揚げ調理済み冷凍フライ、チキンナゲット ..... 100~300g

### 作りかた

- ①丸皿に直接またはオーブンシートを敷いた上に並べ①フライあたためで加熱する。

## 14 フライあたためのコツ

●分量は  
市販の揚げ調理済み冷凍フライの1/2~2袋分です。

●丸皿にアルミホイルは  
敷かないでください。  
レンジ加熱の時に、火花(スパーク)の原因になります。  
袋やラップを取り外し、凍ったまま丸皿に並べます。

●冷めたコロッケ、フライ、天ぷらなどのあたためは  
仕上がり調節弱で加熱します。

●仕上がり調節は  
量が少ないときは弱、量が多くつたり、カリっとさせたいときは強で加熱します。

●加熱が足りなかつたときは  
オーブン予熱なし 210°C で様子を見ながら、さらに加熱します。  
→ P.32

●食品が丸皿にくつつくときは  
フライ返しを使って、ていねいに取り出しが、丸皿にオーブンシートを敷いて加熱します。

## 手動 ウィンナー ソーセージの ベーコン巻き

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) → P.28	レンジ 600W 2~3分	
		丸皿

材料(12個分)  
ベーコン(半分に切る) ..... 6枚(約100g)  
ワインソーセージ ..... 6本(約100g)

### 作りかた

- ①ワインソーセージは切り目を入れるか、フォークや竹ぐしで穴をあけ、半分に切る。  
②ワインソーセージをベーコンで巻き、楊枝で止めて皿に並べレンジ600W 2~3分加熱する。

「レンジ加熱の使いかた」  
→ P.28

### 【ひとくちメモ】

・ワインソーセージのかわりにチーズや、さやいんげんなどを使ってもよいでしょう。

## オート 9 オート 10 イタリアン サラダ

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー <sup>お菓子</sup> → P.24	レンジ	
		丸皿

加熱時間の目安 約8分

材料(4人分)  
さやいんげん ..... 200g  
じゃがいも ..... 大2個(約400g)  
サラミソーセージ(薄切り) ..... 12枚  
プロセスチーズ ..... 60g  
スタッフドオリーブ(薄切り) ..... 12個  
アンチョビ(みじん切り) ..... 8枚  
玉ねぎ(みじん切り) ..... 1/4個(約50g)  
Ⓐ パセリ(みじん切り) ..... 大さじ1  
レモン汁 ..... 大さじ1  
こしょう ..... 少々  
オリーブ油 ..... カップ1/2  
レモン(くし形切り) ..... 適量

### 作りかた

- ①さやいんげんは、へたを取り、長い物は半分に切ってラップで包み9葉・果菜で加熱して、ザルに取る。  
②じゃがいもは、きれいに洗い、皮ごとラップで包み10根菜で加熱する。熱いうちに皮をむき、厚さ1cmの半月切りにする。

- ③プロセスチーズは1cm角のさいの目切りにする。  
④ボウルにⒶを入れ、かき混ぜながらオリーブ油を加えてドレッシングを作る。  
⑤材料すべてを④のドレッシングであえて皿に盛り、レモンを飾る。

## 9葉・果菜、10根菜のコツ

→ P.25

●料理に合わせた下ごしらえを葉・果菜花菜類の根の太い物には、十文字の切り目を入れたり、房になっている物は小房に分けます。  
根菜類は、同じ大きさに切りそろえたり、なるべく同じ大きさの物を選びます。

●材料にあったアク抜きを加熱前に、水、薄い塩水や酢水にさらしてアク抜きをします。

●水けを切らずにラップでピッタリ包む

## 手動 里いもの含め煮

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) → P.30	レンジ 600W 約8分 レンジ 200W 25~29分	
		丸皿

材料(4人分)  
里いも ..... 500g  
だし汁 ..... カップ2 1/4  
Ⓐ ショウゆ、砂糖 ..... 各大さじ3  
塩 ..... 小さじ1/2  
木の芽 ..... 適量

### 作りかた

- ①里いもは、ひとくち大に切り、塩(分量外)でよくもみ、水で洗って、ぬめりを取る。  
②容器に①と合わせたⒶを入れて落としぶた(煮物のコツ参照)とふたをしレンジ600W約8分、レンジ200W25~29分リレー加熱し、かき混ぜる。  
③器に盛り、木の芽を添える。

「リレー加熱の使いかた」  
→ P.30

### 【ひとくちメモ】

・里いものかわりに、かぼちゃを使って、かぼちゃの含め煮にしてもよいでしょう。

④ボウルにⒶを入れ、かき混ぜながらオリーブ油を加えてドレッシングを作る。  
⑤材料すべてを④のドレッシングであえて皿に盛り、レモンを飾る。

## 煮物のコツ

●大きくて深めの容器でふきこぼれないようにします。市販のふたつき煮込容器を使うと便利です。

●汁は多めにする煮汁から材料が出て、脱水したり、焦げたりしないようにします。

●落としぶたをする煮汁が全体にゆきわたるようになります。落としぶたは、平皿またはオーブンシートを容器の大きさよりもひとまわり小さく丸形に切って十文字の切り目を入れた物を使います。

●加熱後は約20分置く味をしみこませます。

## オート 8 いかの三種盛り

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー <sup>お菓子</sup> → P.24	レンジ	
		丸皿

加熱時間の目安 約6分30秒

材料(4人分)  
冷凍いか ..... 300g  
<真砂あえ>  
たらこまたは明太子 ..... 1/2腹(約50g)  
酒 ..... 少々  
<うにあえ>  
ねりうに ..... 大さじ1  
卵黄 ..... 1/2個分  
酒 ..... 少々  
<木の芽あえ>  
白みそ ..... 大さじ1  
砂糖、だし汁 ..... 各小さじ1  
酒 ..... 少々  
木の芽(みじん切り) ..... 4枚

### 作りかた

- ①いかはラップなどの包装を外して発泡スチロール製のトレーにのせ8半解凍で解凍する。  
②①をサッと洗って水けをふき、糸づくりにして3等分する。  
それぞれ、合わせた衣である。

【ひとくちメモ】  
●衣のかたさは酒、だし汁で加減します。  
●8半解凍のコツ  
●加熱が足りないときは、レンジ100Wで様子を見ながら加熱します。  
→ P.28



## 手動 焼きいも

使用ボタン	加熱方法	付属品
オープン (発酵) 予熱なし → P.32	オープン 250°C 50~60分	

材料 (2~4本分)  
さつまいも (1本約250gの物)  
..... 2~4本

作りかた  
①さつまいもは丸皿に並べ[オープン]予熱なし[250°C]50~60分焼く。竹ぐしで刺してみて、通ればでき上がり。  
「オープン(予熱なし)加熱の使いかた」  
→ P.32

## 手動 ベークドポテト



材料・作りかた  
じゃがいも (1個約150gの物) 4個を焼きいも (上記) を参考して焼く。



## 手動 さけのホイル焼き

使用ボタン	加熱方法	付属品
オープン (発酵) 予熱なし → P.32	オープン 210°C 40~44分	

材料 (4個分)  
生ざけの切り身 (1切れ約80gの物) ... 4切れ  
大正えび (尾と一節を残して殻をむき、背わたを取る) ... 4尾  
Ⓐ しょうゆ ..... カップ1/4  
みりん ..... カップ1/4

作りかた  
①さけは、かるく塩、こしょうをしてレモン汁をふりかける。  
②25×25cmの大きさに切ったアルミホイル4枚に薄くバター(分量外)を塗る。

作りかた  
①さけは、かるく塩、こしょうをしてレモン汁をふりかける。  
②トースター・グリル加熱の使いかた  
→ P.31

【ひとくちメモ】  
③に玉ねぎを等分にのせ、①、えび、しいたけをそれぞれ入れ、塩、こしょうをしてレモン汁をふり、上にレモンをのせ、バターを等分して散らす。  
④アルミホイルの口を閉じて丸皿に並べ[オープン]予熱なし[210°C]40~44分焼く。

「オープン(予熱なし)加熱の使いかた」  
→ P.32



## 手動 ぶりの照り焼き

使用ボタン	加熱方法	付属品
トースター・グリル → P.31	トースター・グリル 30~40分	

材料 (4切れ分)  
ぶりの切り身 (1切れ約100gの物) ... 4切れ  
Ⓐ しょうゆ ..... カップ1/4  
みりん ..... カップ1/4

作りかた  
①ぶりは、Ⓐのつけ汁に約30分ほどつける。  
②丸皿にアルミホイルを敷き、サラダ油 (分量外) を塗ってから①を並べ[トースター・グリル]30~40分焼く。

「トースター・グリル加熱の使いかた」  
→ P.31

【ひとくちメモ】  
③に玉ねぎを等分にのせ、①、えび、しいたけをそれぞれ入れ、塩、こしょうをしてレモン汁をふり、上にレモンをのせ、バターを等分して散らす。  
④さんまやあじなど、1尾の魚や丸身は焼けません。  
⑤さけの切り身や塩ざけは上手に焼けません。



## オート 15 マカロニグラタン

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー お菓子 → P.24	レンジ 600W 約6分 (下ごしらえ) オーブン	

2皿分の加熱時間の目安 約20分

材料 (4人分)  
マカロニ ..... 80g  
鶏もも肉 (1cm角切り) ..... 100g  
大正えび (尾と殻を取り、背わたを取って半分に切る) ..... 8尾 (約100g)  
Ⓐ 玉ねぎ (薄切り) ... 1/2個 (約100g)  
マッシュルーム缶 (スライス) ..... 小1缶 (約50g)  
バター ..... 25g  
塩、こしょう ..... 各少々  
ホワイトソース ..... カップ3  
ナチュラルチーズ (ピザ用または粉チーズを適量) ..... 80g

### 作りかた

①マカロニは、ゆでてザルにあげ、サラダ油 (分量外) をまぶす。  
②深めの耐熱容器にⒶを入れ[レンジ]600W [約6分]加熱し、マカロニと合わせる。  
③②にホワイトソースの半量を加えてあえる。

④バター (分量外) を塗ったグラタン皿に③を分け入れ、残りのホワイトソースを全体にかけて、上にチーズを散らす。  
⑤④の2皿分を丸皿に並べ[15グラタン]で焼く。

⑥残りの2皿分も同様にして焼く。

「レンジ加熱の使いかた」 → P.28

### 【ひとくちメモ】

●焼く前に冷めてしまったら[レンジ]500Wで人肌くらい (約40°C) にあたためてから焼きます。



## 手動 市販の冷凍グラタン

使用ボタン	加熱方法	付属品
オープン (発酵) 予熱なし → P.32	オープン 210°C 35~40分	

材料 (2人分)  
市販の冷凍グラタン (1個・約250gくらいの物) ..... 2皿

### 作りかた

●冷凍グラタンを丸皿に並べ[オープン]予熱なし[210°C]35~40分焼く。

「オーブン (予熱なし) 加熱の使いかた」 → P.32

### 【ひとくちメモ】

●ソースがふきこぼれることがあります。アルミケースのふちを折り上げて加熱すると、ふきこぼれが防げます。  
●電子レンジ用のプラスチック製容器の物は焼けません。(容器が変形したり、溶けるおそれがあります。)

## 手動 ホワイトソース

### 作りかた

①深めの容器に小麦粉とバターを入れ[レンジ]600Wで加熱して泡立て器でよく混ぜます。

②牛乳を少しづつ加えながらのばし[レンジ]600Wで途中かき混ぜながら加熱します。

「レンジ加熱の使いかた」 → P.28

分 量		カップ1	カップ2	カップ3
材料	牛乳	カップ1	カップ2	カップ3
	小麦粉 (薄力粉)	20g	30g	40g
	バター	30g	40g	50g
	塩、こしょう	各少々	各少々	各少々
作りかた ①	小麦粉、バターを加熱 [レンジ]600W	約1分10秒	約1分40秒	約2分
作りかた ②	牛乳を加えて加熱 [レンジ]600W	4~5分	6~8分	11~12分

## 注意

具によっては飛び散ることがあるので注意する  
イカ、タコ、エビなどの皮や殻つきの具材を使うときは全体に切り目を入れ、マッシュルームは切った物を使ってください

## 15 グラタンのコツ

- 分量は 1~4人分です。
- 容器は グラタン皿を使います。
- 焼くときの皿の置きかたは



容器によっては3皿が入らない物があります。

●具の状態によって 焼き色が違う  
ホワイトソースのかたさやチーズによって焼き色が異なります。  
焼きが足りなかったときは[オープン]予熱なし[210°C]で様子を見ながら、さらに焼きます。 → P.32

●仕上がり調節は  
焼き色を濃いめにしたいときは[強]に、薄めにしたいときは[弱]にします。  
●冷凍グラタンは15グラタンでは焼けません  
市販の冷凍グラタンを参考して様子を見ながら焼きます。



## 手動 ごはん（炊飯）

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) (リレー加熱) → P.30	レンジ 600W 約 10 分 レンジ 200W 25~29 分	

材料（4人分）  
米 ..... カップ2(320g)  
水 ..... 440~480mL

### 作りかた

- ①米は洗い、ザルにあげて水けを切り、容器に入れ、分量の水を加えて、ふたをし、約1時間つけて吸水させる。  
②レンジ600W約10分、レンジ200W25~29分リレー加熱してかき混ぜ、ふきんとふたをして約10分蒸らす。

「リレー加熱の使いかた」→ P.30



金属・ホーロー製の鍋、ふたは使用できません  
火花(スパーク)、故障の原因になります

## ごはんのコツ

- 大きくて深めの容器で  
ふきこぼれないようにします。市販のふたつき煮込容器を使うと便利です。  
●米は吸水させる  
加熱する前に分量の水に1時間ほどつけ、十分吸水させます。

### ●水の量と加熱時間（1mL=1cc）

米の量	水の量	加熱時間
		レンジ600W ↓ レンジ200W (リレー加熱)
カップ1 (160g)	240~ 260mL	レンジ600W(約7分) ↓ レンジ200W(約22分) (リレー加熱)
カップ3 (480g)	640~ 700mL	レンジ600W(約12分) ↓ レンジ200W(約37分) (リレー加熱)

## 手動 赤飯（おこわ）

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) → P.28	レンジ 600W 14~17分	

材料（4人分）  
もち米 ..... カップ2(320g)  
ゆでささげ(乾燥豆約40g) ..... 約80g  
ささげのゆで汁 ..... 280~320mL  
ごま塩 ..... 少々

- 作りかた  
①もち米は洗い、ザルにあげて水けを切り、容器に入れて分量の水を加え、約1時間つけておく。

②ささげを加えてかき混ぜ、ふたをしてレンジ600W14~17分加熱し、残り時間4~5分でかき混ぜ、再び加熱してかき混ぜる。

③器に盛り、ごま塩を添える。  
「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

- 【ひとつちメモ】  
●ささげの量は好みで加減します。  
●赤飯の色の濃淡は、ささげのゆで汁の量で加減します。

## 手動 おかゆ(白がゆ)

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) (リレー加熱) → P.30	レンジ 600W 約10分 レンジ 200W 35~40分	

材料（4人分）  
米 ..... カップ1/2(80g)

水 ..... 500~600mL

塩 ..... 少々

### 作りかた

米は洗い、ザルにあげて水けを切り、深めの容器に入れて分量の水を加え、ふたをして20~30分おいてからレンジ600W約10分、レンジ200W35~40分リレー加熱し、塩を加える。  
「リレー加熱の使いかた」→ P.30

- 【ひとつちメモ】  
●白がゆに梅干しや明太子、ゆでた野菜など好みの具をのせて、いろいろな味が楽しめます。

## 手動 茶わん蒸し

使用ボタン	加熱方法	付属品
オーブン (発酵) 予熱なし → P.32	レンジ 200W 2~3分 (下ごしらえ) オーブン 150°C 36~42分	

材料（4人分）  
卵 ..... 2個(約100mL)  
だし汁 ..... 350mL

Ⓐ しょうゆ、塩 ..... 各小さじ1/2  
みりん ..... 小さじ1

鶏肉(そぎ切り) ..... 約40g

酒 ..... 少々

えび(殻つき) ..... 小4尾(約40g)

かまぼこ(薄切り) ..... 8枚

干しいたけ(戻して石づきを取り、そぎ切り) ..... 2枚(8切れ)

ゆでぎんなん ..... 8個

三つ葉 ..... 適量

### 作りかた

- ①ボウルで卵をよく溶きほぐし、Ⓐを加えて混ぜ、裏ごしする。  
②鶏肉は酒をふりかけておく。えびは尾と一節を残して殻をむき、背わたを取る。  
③容器に②を入れてラップまたはふたをしてレンジ200W2~3分加熱する。  
④茶わん蒸し容器に③、かまぼこ、しいたけ、ぎんなんを入れ、①を4等分して注ぎ入れ、共ぶたをする。

⑤④を丸皿の周囲に等間隔に間を開けて並べオーブン予熱なし150°C36~42分加熱し、加熱後、加熱室から出して三つ葉をのせ、ふたをして約5分ほど蒸らす。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

「オーブン(予熱なし)加熱の使いかた」

→ P.32



## いため物

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー お菓子 → P.24	レンジ	



## オート 焼きそば

加熱時間の目安 約7分

材料（1~2人分）  
焼きそば用めん(ソースつき) ..... 1袋  
野菜ミックス(約250gの物) ..... 1袋  
豚薄切り肉(ひとくち大に切る) ..... 50g  
塩、こしょう ..... 各少々

### 作りかた

- ①深めの皿に、めん、豚肉、野菜ミックスの半量を順に入れ、ソース、塩、こしょう(各少々・分量外)をかけ、残りの野菜をのせてラップをする。

②12 焼きそばで加熱し、かき混ぜる。

## 12 焼きそばのコツ

### ●分量は

表示の分量の1/2量~表示の分量です。(この分量以外のオート調理はできません)

### ●容器は

少し深さのある陶磁器や耐熱性のある皿を使います。

### ●ラップをして

耐熱温度が140°C以上の物を使います。

### ●加熱が足りなかつたときは

レンジ600Wで様子を見ながら加熱します。→ P.28

## オート 12 牛肉とピーマンの細切りいため(チンジャオロウスー)

加熱時間の目安 約7分

材料（2~3人分）  
牛もも肉(細切り) ..... 150g  
Ⓐ ピーマン(種を取り、タテに細切り) ..... 4個  
ゆでたけのこ(細切り) ..... 50g  
ねぎ(5mm幅のナメ切り) ..... 50g  
ゆでたけのこ(薄切り) ..... 50g  
Ⓑ しょうゆ ..... 小さじ1  
オイスターソース ..... 大さじ1  
酒 ..... 大さじ1  
砂糖 ..... 小さじ1  
鶏がらスープの素(顆粒) ..... 小さじ1/2  
片栗粉 ..... 小さじ1

### 作りかた

- ①牛に、かるく塩、こしょう(少々・分量外)をし、片栗粉小さじ1(分量外)をふり、よくまぶしておく。

②深めの皿に①とⒶ、合わせたⒷを入れてかるく混ぜ、ラップをする。

③12 焼きそばで加熱し、かき混ぜる。

### 【ひとつちメモ】

●Ⓑのかわりに市販のチンジャオロウスーの素(液状の物約1/2袋)を使ってもよいでしょう。

●牛もも肉のかわりに、豚肉を使ってもよいでしょう。

●切った野菜は、しっかり水切りしておくとよいでしょう。

## オート 12 八宝菜

加熱時間の目安 約7分

材料（2~3人分）  
豚バラ肉(薄切り、ひとくち大に切る) ..... 50g  
Ⓐ えび(尾と一節を残して殻をむき、背わたを取る) ..... 4尾  
白菜(ひとくち大のそぎ切り) ..... 150g  
ねぎ(5mm幅のナメ切り) ..... 50g  
ゆでたけのこ(薄切り) ..... 50g  
Ⓑ しょうゆ ..... 小さじ1  
オイスターソース ..... 大さじ1  
酒 ..... 大さじ1  
砂糖 ..... 小さじ1  
鶏がらスープの素(顆粒) ..... 小さじ1/2  
酒 ..... 大さじ1  
砂糖 ..... 小さじ1/2  
片栗粉 ..... 小さじ1  
ごま油 ..... 小さじ1/2  
塩、こしょう ..... 各少々

### 作りかた

- ①Ⓐに、かるく塩、こしょう(各少々・分量外)をし、片栗粉小さじ2(分量外)をふり、よくまぶしておく。

②深めの皿に①とⒷ、合わせたⒸを入れてかるく混ぜ、ラップをする。

③12 焼きそばで加熱し、かき混ぜる。

### 【ひとつちメモ】

●Ⓒのかわりに市販の八宝菜の素(液状の物約1/2袋)を使ってもよいでしょう。

●切った野菜は、しっかり水切りしておくとよいでしょう。

# お菓子・パン



## 手動 プリン

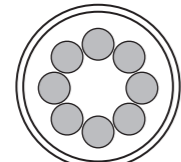
使用ボタン	加熱方法	付属品
オープン (発酵) 予熱なし → P.32	レンジ 600W 2~5分 (下ごしらえ) オープン 150°C 32~38分	
		丸皿

材料 (直径 6cm・高さ 5cm のアルミ製プリン型 8 個分)  
<カラメルソース>  
Ⓐ 砂糖 ..... 60g  
Ⓑ 水 ..... 大さじ 2  
水 ..... 大さじ 1  
<卵液>  
Ⓐ 牛乳 ..... カップ 2  
Ⓑ 砂糖 ..... 80g  
卵 (溶きほぐす) ..... 4 個  
バニラエッセンス ..... 少々

## 作りかた

- 耐熱容器にⒶを入れレンジ 600W [3~5分] 様子を見ながら加熱し、カラメル色になら水を加える。(このとき、ソースが飛び散るので注意する。)
- 型にバター(分量外)を塗り、①を小さじ 1 ずつ入れる。
- 容器にⒷを合わせて入れレンジ 600W [約 2 分] 加熱し、かき混ぜて砂糖を溶かす。卵と合わせ、裏ごしてバニラエッセンスを加え、②の型に流し入れる。
- 丸皿の中央に寄せて並べオープン 予熱なし 150°C [32~38 分] 焼く。あら熱が取れたら冷蔵室で冷やす。

「レンジ加熱の使いかた」 → P.28  
「オープン(予熱なし)加熱の使いかた」 → P.32



プリンの並べかた

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー お菓子 → P.24	オープン	丸皿



## オート 型抜きクッキー 16

加熱時間の目安 約 23 分

### 材料 (丸皿 1 枚分)

小麦粉 (薄力粉) ..... 110g	90g
バター (室温に戻す) ..... 50g	50g
砂糖 ..... 40g	30g
卵 (溶きほぐす) ..... 1/2 個	大さじ 2
バニラエッセンス ..... 少々	適量

### 作りかた

- バターはハンドミキサーで白っぽくなるまでよくねり、砂糖を加えて、さらによく混ぜる。
- 卵を加えてクリーム状になるまでよく混ぜ、バニラエッセンスを加える。
- 丸皿にアルミホイルを敷いて①を絞り出し、上にドライフルーツを飾り 16 お菓子で焼く。
- 生地をラップの間にはさみ、めん棒で 5mm の厚さにのばす。



- 上のラップを外し、直径 3cm の型で抜き、アルミホイルを敷いた丸皿に並べ、16 お菓子で焼く。



### [ひとくちメモ]

- ハンドミキサーがない場合は泡立て器を使います。
- 市販の生地を使うときは生地の種類により、焼けかたが違うので、途中で様子を見ながら焼きます。



クッキーの並べかた

並べかた

## オート 絞り出しクッキー 16

加熱時間の目安 約 23 分

### 材料 (丸皿 1 枚分)

小麦粉 (薄力粉) ..... 110g	90g
バター (室温に戻す) ..... 50g	50g
砂糖 ..... 40g	30g
卵 (溶きほぐす) ..... 1/2 個	大さじ 2
バニラエッセンス ..... 少々	適量

### 作りかた

- 型抜きクッキー作りかた①~③の要領で生地を作り、菊型の口金をつけた絞り出し袋に入れる。
- 丸皿にアルミホイルを敷いて①を絞り出し、上にドライフルーツを飾り 16 お菓子で焼く。

## クッキーのコツ

### ●小麦粉を混ぜるときは

切るようにサックリと混ぜ、ねらないようにします。

### ●生地がべたつくときは

ラップで包み、冷蔵室で 15~20 分冷やしてから作ります。

打ち粉を多く使うと粉っぽくなり、口当りが悪くなります。

●生地の大きさや厚みはそろえて大きさや厚みが違うと、焼き上がりにむらができます。

●焼き上がったらすぐ取り出すそのまま加熱室に置くと、余熱で焦げ過ぎることがあります。

### ●焼きが足りなかつたときは

オープン 予熱なし 180°C で様子を見ながら焼きます。

「オープン (予熱なし) 加熱の使いかた」 → P.32

### ●生地の保存は

冷蔵室で 1 週間、冷凍室で 1 か月くらいもします。ラップに包んで保存しておきます。

### ●市販の生地を使うときは

生地の種類により焼けかたが違うので、手動調理をするときの加熱時間」 → P.37 を参考に、様子を見ながら焼きます。



## オート スコーン 16

加熱時間の目安 約 23 分

### 材料 (丸皿 1 枚分)

小麦粉 (強力粉) ..... 70g	70g
バーキングパウダー ..... 大さじ 1/2	大さじ 1/2
砂糖 ..... 30g	30g
バター ..... 35g	35g
卵 ..... 大 1/2 個	大 1/2 個
牛乳 ..... 大さじ 1 1/3	大さじ 1 1/3
卵 ..... 1/2 個	1/2 個
塩 ..... 小さじ 1/4	小さじ 1/4

### 作りかた

- バターは容器に入れレンジ 200W [約 1 分 10 秒] 加熱して溶かす。
- ボウルに卵を割り入れ、ハンドミキサーで七分通り泡立ててから砂糖を加え、白くもったりするまで、さらに泡立てて。
- 牛乳を加えて混ぜ、小麦粉とベーキングパウダーを合わせて、ふるい入れ、5mm 角に切ったバターをつぶしながら粉と混ぜ合わせ、パサパサの状態にする。
- 溶きほぐした卵と牛乳を加えて手早く混ぜ、ひとまとめにする。打ち粉をしたのし台にのせ、めん棒で 1.5cm の厚さにのばし、直径 5cm の型で抜く。
- アルミホイルを敷いた丸皿の円周に、8~9 個並べ、表面につやだし用卵を塗り 16 お菓子 仕上がり調節 強 で焼く。



## オート マフィン 16

加熱時間の目安 約 23 分

### 材料 (丸皿 1 枚分)

6~17 デイリー お菓子 → P.24	レンジ 200W 約 1 分 10 秒 (下ごしらえ)	オープン
-------------------------	--------------------------------	------

### 作りかた

- バターは容器に入れレンジ 200W [約 1 分 10 秒] 加熱して溶かす。
- ボウルに卵を割り入れ、ハンドミキサーで七分通り泡立ててから砂糖を加え、白くもったりするまで、さらに泡立てて。
- 牛乳を加えて混ぜ、小麦粉とベーキングパウダーを合わせて、ふるい入れ、5mm 角に切ったバターをつぶしながら粉と混ぜ合わせ、パサパサの状態にする。
- 溶きほぐした卵と牛乳を加えて手早く混ぜ、ひとまとめにする。打ち粉をしたのし台にのせ、めん棒で 1.5cm の厚さにのばし、直径 5cm の型で抜く。
- アルミホイルを敷いた丸皿の円周に、8~9 個並べ、表面につやだし用卵を塗り 16 お菓子 仕上がり調節 強 で焼く。

「レンジ加熱の使いかた」 → P.28

### [ひとくちメモ]

- 溶かしバターが冷めないうちに、手早く作りましょう。

- 好みでチョコチップやブルーベリージャムを加えてよいでしょう。

- アルミケースは、厚手の物の方が形よく焼き上がります。



## オート ソフトクッキー (紙包み焼き) 16

加熱時間の目安 約 21 分

### 材料 (8 個分)

6~17 デイリー お菓子 → P.24	オープン	丸皿
-------------------------	------	----

### 作りかた

- オーブンシート (12 × 15cm) を 8 枚用意する。
- オーブンに室温で柔らかくしたバター、砂糖を入れハンドミキサーでよくすり混ぜる。
- 溶きほぐした卵をクリーム状になるまで混ぜバニラエッセンスを加える。
- 小麦粉とベーキングパウダーを合わせ、ふるい入れ、木しゃもじでねらないように混ぜる。
- 直径 1cm の口金をつけた絞り出し袋に入れ、①の上に生地の半量を絞り出し、8 等分にしたあんをのせ、残りを絞り出し、オーブンシートで包む。
- 丸皿の円周に並べ 16 お菓子 仕上がり調節 弱 で焼く。



## オート 17 スポンジケーキ(デコレーションケーキ)

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー お菓子	レンジ 200W 約 1 分 (下ごしらえ)	
→ P.24	レンジ オープン	

加熱時間の目安 約 40 分

材料(直径 18cm の金属製ケーキ型 1 個分)

小麦粉(薄力粉) .....	90g
砂糖 .....	90g
卵(卵黄と卵白に分ける) .....	3 個
バニラエッセンス .....	少々
④牛乳(室温に戻す) .....	小さじ 2
バター .....	15g
ホイップクリーム .....	適量
くだもの、アーモンド .....	各適量

## 作りかた

①型にバター(分量外)を塗って硫酸紙(ケーキ用型紙)を底と側面にピッタリと敷く。④を合わせレンジ 200W 約 1 分 加熱して溶かす。

(直径 18cm の場合、その他は右表を参照します。)

②ボウルに卵白を入れ、ハンドミキサーで七分通り泡立てて砂糖を加え、ツノが立つまで泡立てる。



③卵黄を加えて、さらに泡立てる。楊枝の先端から 1/4 を生地に刺して、すぐ倒れなければ、泡立て十分。バニラエッセンスを加え、低速で混ぜる。

④小麦粉をふるい入れ、木しゃもじまたはゴムべらでねらないように、粉けがなくなるまでボウルの底から、すくい上げるようにしてサックリと混ぜ、④を加えて手早く混ぜる。

⑤一気に型に流し入れ、型をトントンと

かるく落として空気を抜き、丸皿にのせ [17 スポンジケーキ] で焼く。

⑥型ごと 10~20cm の高さから落として焼き縮みを防ぎ、型から取り出しても硫酸紙を剥がす。十分に冷まし、クリームやくだものなどで飾る。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

## 共立て法の作りかた

②ボウルに室温に戻した卵を割り入れ、ハンドミキサーで七分通り泡立てて。砂糖を加え、もったりするまで泡立てて(生地で「の」の字が書いてすぐに消えない状態)からバニラエッセンスを加え、混ぜる。作りかた④から同様にする。

## 17 スポンジケーキのコツ

●直径 15~21cm のケーキが作れます。

大きさ	直径 15cm	直径 21cm
材料		
小麦粉(薄力粉)	50g	120g
砂糖	50g	120g
卵	2 個	4 個
バター	10g	20g
牛乳	大さじ 1/2	大さじ 1
作りかた	① 約 1 分	約 1 分 20 秒
加熱時間の目安	36~40 分	42~46 分

## ●ケーキの型は

底は取り外しができ、側面は止め金などのないフラットな物を使います。表面にフッ素やシリコンが施されている型では上手に仕上がりにくいことがあります。「手動調理をするとときの加熱時間」→ P.37 を参考に、様子を見ながら焼きます。

●卵やボウルはあたためると泡立ちやすくなります。

●卵白の泡立ては十分に

泡立ての目安は、泡立て器かハンドミキサーで生地を持ち上げた跡がピンとツノが立つようになるまでです。

## ●良好な仕上がりは

きめがそろっていて、ふくらみがよい。



●焼きが足りなかったときは  
オープン 予熱なし 160°C で様子を見ながら焼きます。→ P.32

## スポンジケーキ作りのポイント

断面				
状況	●ふくらみが悪い ●全体にきめ(目)が詰まっている ●かたくしまっている	●ふくらみが悪い ●ぼそぼそしている ●きめがあらく、粉がダマになって残っている	●表面に目立つシワがある ●全体にきめがあらい ●中央部が沈む	●部分的に目の詰まつたところがある ●ふくらみやきめにむらがある
原因	●卵の泡立てかたが足りない ●粉やバターを入れた後に混ぜ過ぎて、卵の泡がつぶれた(切るように混ぜる) ●生地を長時間放置した ●砂糖の量が少なかった	●小麦粉の混ぜかたが足りない ●小麦粉をふるっていらない	●きちんと空気抜きをしていない ●ボウルに残っている泡の消えた生地を、型の中央に入れた(端の方へ入れる) ●小麦粉の量が少なかった ●粉やバターを入れた後に混ぜ過ぎて卵の泡がつぶれた(切るように混ぜる)	●溶かしバターが均一に混ざっていない(バターが熱いうちに混ぜること)



## オート 17 スフレチーズケーキ

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー お菓子	レンジ 200W 1~2 分 (下ごしらえ)	

→ P.24

仕上がり調節 弱

加熱時間の目安 約 35 分

材料(直径 7.5cm、高さ 4cm スフレ型 6 個分)

④ クリームチーズ	60g
④ バター	12g
砂糖	35g
卵黄	1 個分
生クリーム	40mL
牛乳	25mL
レモン汁	大さじ 1/2
ブランデー	大さじ 1/2
コーンスターク	20g
卵白	2 個分

## 作りかた

①容器に④を入れレンジ 200W 3~4 分 加熱して溶かし、よくかき混ぜてなめらかにし、ラム酒を加える。

②ボウルに卵黄と砂糖 1/2 量を入れ、ハンドミキサーで白っぽくなるまでよくねり、①を加えてハンドミキサーでよく混ぜる。

③①に砂糖の半量を入れ、しっかりと混ぜ、卵黄を加えてなめらかになるまで混ぜる。

④②に生クリーム、牛乳、レモン汁、ブランデーを順に加え、そのつどハンドミキサーで混ぜ、コーンスタークを加えて木しゃもじまたはゴムべらでダマにならないように混ぜる。

⑤別のボウルに卵白を入れ、七分通り泡立てて残りの砂糖を加え、ツノが立つまで泡立てる。

⑥③に④を 3 回に分けて加え、サックリと泡をこわさないように生地となじませながら混ぜる。

⑦⑤を容器に分け入れて、丸皿の中央に寄せて並べ [17 スフレチーズケーキ] 仕上がり調節 弱 で焼く。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

## オート 17 チョコレートケーキ

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 デイリー お菓子	レンジ 200W 3~4 分 (下ごしらえ)	

→ P.24

仕上がり調節 弱

加熱時間の目安 約 35 分

材料(直径 7.5cm、高さ 4cm スフレ型 6 個分)

④ 小麦粉(薄力粉) 大さじ 1 弱(約 8g)	60g
④ ココア	小さじ 2(約 4g)
④ ブラックチョコレート	70g
④ バター	40g
ラム酒	小さじ 1
卵(卵黄と卵白に分ける)	2 個
砂糖	50g

## 作りかた

①容器に④を入れレンジ 200W 3~4 分 加熱して溶かし、よくかき混ぜてなめらかにし、ラム酒を加える。

②ボウルに卵黄と砂糖 1/2 量を入れ、ハンドミキサーで白っぽくなるまでよくねり、①を加えてハンドミキサーでよく混ぜる。

③①に砂糖の半量を入れ、しっかりと混ぜ、卵黄を加えてなめらかになるまで混ぜる。

④②に④を 3 回に分けて加え、サックリと泡をこわさないように生地となじませながら混ぜる。

⑤③に④を 3 回に分けて加え、サックリと泡をこわさないように生地となじませながら混ぜる。

⑥⑤を容器に分け入れて、丸皿の中央に寄せて並べ [17 スフレチーズケーキ] 仕上がり調節 弱 で焼く。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

## 手動 マドレーヌ

使用ボタン	加熱方法	付属品
オープン(発酵) 予熱あり	レンジ 200W 約 2 分 (下ごしらえ)	

→ P.33

仕上がり調節 弱

加熱時間の目安 約 35 分

材料(直径 8cm の金属製マドレーヌ型 5 個分)

小麦粉(薄力粉) .....	60g
砂糖 .....	60g
バター .....	60g
卵(溶きほぐす) .....	1 1/2 個
④ レモン汁 .....	小さじ 2
④ レモンの皮(すりおろす) .....	1/3 個分

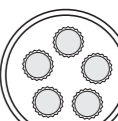
## 作りかた

①型にバター(分量外)を塗って型紙を敷く。

②バターは容器に入れレンジ 200W 約 2 分 加熱する。

③卵をハンドミキサーで七分通り泡立て、砂糖を加え、もったりするまで泡立てる。④を加えて混ぜ、小麦粉をふるい入れ木しゃもじまたはゴムべらでねらないように混ぜ、②を加えて手早く混ぜる。

④③を型に分け入れ、丸皿に並べる。





## 手動 バターロール(ロールパン)

使用ボタン	加熱方法	付属品
オーブン(発酵) 予熱あり → P.33	オーブン発酵 25~70分(下ごしらえ) オーブン予熱 約5分 160°C 18~24分	

**材料(6個分)**

小麦粉(強力粉) ..... 150g  
 ① 砂糖 ..... 大さじ2強(約20g)  
 塩 ..... 小さじ1/2弱(約2g)  
 ドライイースト(顆粒状で予備発酵不要の物) ..... 小さじ1(約2.5g)  
 ぬるま湯(約40°C) ..... 20~30mL  
 ② 卵(溶きほぐす) ..... 1/3個(約25mL)  
 牛乳(室温に戻す) ..... 50mL  
 バター(室温に戻す) ..... 25g  
 <つやだし用卵>  
 卵 ..... 1/2個  
 塩 ..... ひとつまみ

**作りかた**

①ボウルに①とドライイーストをふるい入れ、②を加えて手でかるく混ぜ、バターを少しづつ加え、よく混ぜてひとまとめにする。

②生地がべつつかなくなり、ボウルからクルンと離れるようになるまで、よくこねる。

③台にたたきつけてのばしたり、半分に折って押したりしながら約15分こね、生地を丸める。

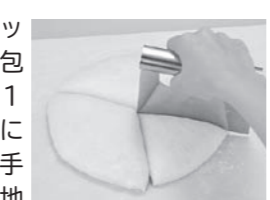
④バター(分量外)を薄く塗ったボウルに入れ、霧を吹き、かたく絞ったぬれぶきんをラップをかける。

丸皿にのせて  
オーブン予熱なし  
40°C(発酵)  
50~70分発酵させる。

⑤生地が2~2.5倍に発酵したら指に小麦粉をつけ、生地の中央を刺してみて、指の穴がそのまま残れば発酵は十分。



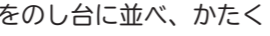
⑥ボウルをふせて生地を取り出し、手でかるく押して中のガスを抜く。



⑦生地をスッパー(または包丁)で6個(1個約46g)に切り分ける。手でちぎると生地が傷んでふくらみが悪くなる。



⑧生地のひとつひとつを手のひらか、のし台で表面がなめらかになるように丸める。



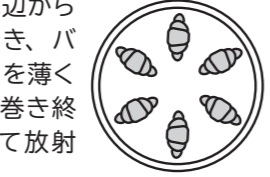
⑨丸めた生地をのし台に並べ、かたく絞ったぬれぶきんをラップをかけて、生地の温度が下がらないようにして約20分休ませる。(ベンチタイム)



⑩生地を手のひらにはさみ、すり合わせるようにしながら円すい形にし、さらにめん棒で細長い三角形にのばす。



⑪三角形の底辺からクルクルと巻き、バター(分量外)を薄く塗った丸皿に巻き終わりを下にして放射状に並べる。



⑫生地に霧を吹きオーブン予熱なし  
40°C(発酵)25~35分生地が2~2.5倍になるまで発酵し、表面につやだし用卵を薄く、ていねいに塗る。

⑬オーブン予熱あり160°C18~24分予熱する。予熱終了音が鳴ったら⑫を回転台の上にセットし、焼く。

「オーブン発酵の使いかた」→ P.35  
 「オーブン(予熱あり)加熱の使いかた」→ P.33

### 【ひとくちメモ】

●作りかた①の材料を全部もちつき機に入れ、8~10分ねると生地が簡単に作れます。この場合、ぬるま湯は20~25°Cまで冷まして使います。



④10分間十分にこねる。この時、ポリ袋に少し空気を入れて口を閉じると、簡単に両手でこねることができる。



⑤④の生地を2~3cmの厚さに整えて丸皿の中央にのせレンジ発酵8~14分一次発酵させる。



⑥のし台に少し打ち粉(強力粉)をして、生地を袋から取り出す。



⑦生地をかるく押して中のガスを抜き、スッパーまたは包丁で8個(1個約33g)に切り分ける。



⑧生地を手のひらで丸めてオーブンシートを敷いた丸皿の円周に(写真参照)並べる。



⑨生地に霧を吹きレンジ発酵8~12分二次発酵させる。

⑩発酵が終わったらそのままオーブン予熱なし170°C26~30分で焼く。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28  
 「レンジ発酵の使いかた」→ P.34  
 「オーブン(予熱なし)加熱の使いかた」→ P.32



## 簡単肉まん

手動

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ(発酵) → P.28	レンジ200W 4~6分	

**材料(6個分)**

簡単パンの生地 ..... 1回分  
 冷凍シューまい(室温に戻しておく) ..... 6個

### 作りかた

①簡単パン作りかた①~⑥を参照して生地を作り、一次発酵、ガス抜きをし、6個(1個約45g)に切り分けて丸める。

②生地を丸くのばしてシューまいを包み、口をしっかりと止めます。

③深めの皿に2個を並べて霧を吹き、ラップをする。

④丸皿の中央に置きレンジ200W  
4~6分加熱する。加熱後はすぐにラップを外し、残りも同様に加熱する。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

**【ひとくちメモ】**

- まんじゅうの閉じ口はしっかりと止めます。
- シューまいを冷凍のミートボールなどにかえてよいでしょう。

## 手動 簡単パン

使用ボタン	加熱方法	付属品
オーブン(発酵) 予熱なし → P.32	レンジ600W 約30秒 レンジ発酵 8~14分 (下ごしらえ) オーブン 170°C 26~30分	

### 材料(8個分)

小麦粉(強力粉) ..... 150g  
 ① 砂糖 ..... 大さじ1(約9g)  
 塩 ..... 小さじ1/3(約2g)  
 ドライイースト(顆粒状で予備発酵不要の物) ..... 小さじ1(約2.5g)  
 水 ..... 90~100mL  
 バター ..... 大さじ1(約12g)

### 作りかた

①ポリ袋(市販)に①とドライイーストを入れて混ぜ合わせる。

②バターを容器に入れレンジ600W  
約30秒加熱して溶かし、水を加える。  
 ③②を①に入れてポリ袋の口を閉じ、振って粉と水分をよく混ぜ合わせる。

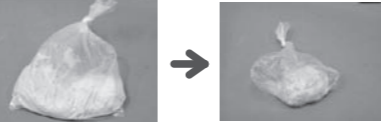
## 簡単パンのコツ

●1回の分量は表示の分量です。手軽に簡単に、短時間で作れる最適分量です。

●使えるポリ袋は市販の25×35cmほどの大きさで、電子レンジで使える半透明の袋が適していますが、透明なポリ袋でもよいでしょう。穴のあいていないことを確認してから使いましょう。

●こね上げの目安は

粉のかたまりがなくなり、粘り気が出て、ガムのように伸びるようになって、生地が袋から離れてひとつになるのが目安です。

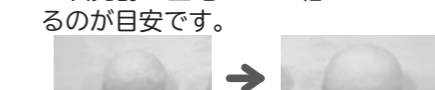


●発酵の仕上がり目安は室温やイーストの種類によって多少違つてきます。一次発酵は生地が網目状になり1.2~1.5倍になるのが目安です。

●生地が乾燥しないように分割や成形のときはかたく絞ったぬれぶきんをかけたり、ポリ袋に入れ、二次発酵のときは霧を吹きます。



●生地の丸めかた(成形)はなめらかな面を表にして切り口を中にかくすように丸め、裏側の開いている部分を指でつまんで閉じます。



●パンの表面につやを出したいときは

焼く直前に、生地の表面に塩少々を加え、溶き卵を薄く塗ります。

ふくらみが小さい 二次発酵	ふくらみが大きい 5~7分
------------------	------------------

# ヨーグルト



## 手動 ヨーグルト

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵)	レンジ 600W	
6~8分 (下ごしらえ)		
レンジ発酵	10~90分	

仕上がり調節 やや弱

材料 (4人分)
牛乳 (脂肪分3.0%以上の物) ..... 500mL
ヨーグルト (市販のプレーンタイプの物) ..... 100g

## ヨーグルト



## ヨーグルトソース

材料 (4人分)
牛乳 (脂肪分3.0%以上の物) ..... 500mL

- 作りかた**
- ① 使用するふたつきの耐熱性のある容器は熱湯で殺菌し、乾かしておく。
  - ② 容器に牛乳を入れ、ふたをしてレンジ 600W [6~8分] 加熱し、約80℃ぐらいまであたためる。
  - ③ 人肌ぐらい(約40℃)まで冷ました牛乳にヨーグルトを加え、かたまりが残らないようにスプーンなどでよく混ぜる。
  - ④ ふたをして [レンジ] 発酵 仕上がり調節 やや弱 [約90分] 発酵させる。
  - ⑤ 終了音が鳴ったら再び [レンジ] 発酵 仕上がり調節 やや弱 [10~40分] 牛乳が好みのかたさにかたまるまで発酵させる。
  - ⑥ 加熱が終わったら、あら熱を取り、冷蔵室で冷やす。
- 「レンジ加熱の使いかた」 → P.28  
 「レンジ発酵の使いかた」 → P.34

**[ひとくちメモ]**  
 •好みでジャムやくだものを加えたり、カレーやタンドリーチキンなどに加えてもよいでしょう。

## ヨーグルト作りのコツ

**●1回の分量は**  
 牛乳の分量は500mLです。  
 500mL以外の分量では加熱時間や発酵時間の調節が必要です。

**●容器はふたつきの耐熱性のある物を使う直前に熱湯で殺菌をして、乾かしてから使います。スプーンやカップなども清潔な物を使います。**

**●使用する牛乳は**  
 新鮮な普通牛乳で脂肪分3.0%以上の物を使います。低脂肪乳を使うと水っぽくなってしまいます。高温殺菌(120~140℃表示)した牛乳でも80℃ぐらいにあたためてから使ってください。乳酸菌は60℃以上になると死んでしまいます。ヨーグルトを加えるときの牛乳の温度に注意してください。

**●種菌(スター)は**  
 市販されている新鮮なプレーンヨーグルト(無脂肪固形分9.5%、乳脂肪分3.0%の物)を使います。無脂肪固形分や乳脂肪分の違う物や、糖分、果肉などが入ったヨーグルトでは上手に作れません。

種菌の分量が多いほど作りやすくなります。

手作りのヨーグルトは種菌(スター)として使わないでください。

**●でき上がりの目安は**  
 牛乳がかたまつたらでき上がりです。手早くあら熱を取り、早めに冷蔵室に入れてください。そのままにしておくと発酵が進み、酸っぱさが増します。

**●保存方法、保存期間は**  
 冷蔵室に保存し、2~3日の間に食べ切ってください。

# あたため

## オート牛乳 2

使用ボタン	加熱方法	付属品
2 飲み物 牛乳 → P.24	レンジ	

加熱時間の目安  
 200mL(マグカップ1杯) 約1分40秒  
 飲み物の上手なあたためかた → P.25

## オートトースト 4

使用ボタン	加熱方法	付属品
4 トースト → P.24	トースター・グリル	

加熱時間の目安 3分40秒~6分20秒

材料(2枚分)  
 食パン(1枚1.5~3cm厚さの物) ..... 2枚

### 作りかた

①回転台の中央に寄せて食パンを並べ  
 [4トースト]で焼く。



### ひとくちメモ

- 加熱室の大きさがオープントースターより広いので、時間が多めにかかります。
- 市販のロールパンや菓子パン(2~4個)を焼くときは包装を外し、回転台に並べ [トースター・グリル] 2~3分焼きます。

「トースター・グリル加熱の使いかた」 → P.31

## オート酒かん 11

使用ボタン	加熱方法	付属品
6~17 テイリー お菓子 → P.24	レンジ	

加熱時間の目安  
 130mL(徳利1本) 約50秒  
 180mL(カップ1杯または徳利1本) 1分~1分10秒

お酒の上手なあたためかた → P.25

## 注意

 バター、ジャム等を多量に塗ったパンを焼かない  
 火災の原因になります  
 禁止

## インスタント食品

\*電子レンジでの使いかたが指示してあるときは、その指示を目安に加熱してください。  
 \*加熱時間は、[レンジ] 600W の目安時間です。  
 (1mL = 1cc)

種類	作りかたとコツ	加熱時間
発泡スチロールや袋入り ラーメン・ヌードルなど	<p>カップまたは袋から出して別の容器に移します。    水の量はめんが水面から出ないように400~500mLを入れて図のようにラップをし、加熱します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●調味料は食品メーカーの指示に従って加えます。</li> <li>●容器は、めんが水面から出ない大きさの物を使います。</li> <li>●加熱後、よくかき混ぜます。</li> </ul>	<p>カップめん(標準量)    レンジ 600W    5~6分 → P.28</p> <p>袋入りラーメン    レンジ 600W    6~7分 → P.28</p>
アルミパックのレトルト食品 カレー・丼物の具など	<p>袋から出して陶磁器や耐熱容器に移し、ラップまたはふたをし、加熱します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●加熱後、よくかき混ぜます。</li> <li>●おかゆなどは、加熱後、しばらくおくと柔らかくなります。</li> </ul> <p>*イカやエビ、丸ごとのマッシュルームやきくらげなどが入っている物、カレーなどとろみのある物は、飛び散ることがあります。(丸ごとのマッシュルームはあらかじめ取り除き、加熱後、加えます)</p>	1あたため
真空パック食品 ごはん物など	<p>袋から出して陶磁器や耐熱容器に移し、よくほぐしてからラップまたはふたをし、加熱します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●加熱後、よくかき混ぜます。</li> <li>●パックのまま加熱するときは食品メーカーの指示に従い、穴をあけたり一部シールを剥がしたりしてから[レンジ] 600W で加熱します。</li> <li>●加熱時間は、食品メーカーの指示時間を目安にして様子を見ながら加熱します。</li> </ul> <p>*市販のおにぎりをあたためるときは、→ P.20, 36, 37 を参照します。</p>	1あたため

## 4トーストのコツ

●1回に焼ける分量は1~2枚です

●パンの置きかたは  
 1枚のときは、片方に寄せて置きます。

フランスパンなど小形のパンは、円周に置きます。  
 山形パンは交互になるように置きます。

●冷蔵または冷凍保存したパンは仕上がり調節やや強または強で加熱します。冷蔵または冷凍保存したパンは、パンの厚さや種類また大きさや保存状態によって焼け具合が異なります。焼き加減を見ながら加熱してください。

●裏返しは不要  
 上下ヒーターで、表と裏を同時に焼きます。(回転台の構造上、表と裏の焼け具合はやや違います。)

●焼きが足りなかったときは  
 [トースター・グリル] で様子を見ながら焼きます。 → P.31

●焼き上がったたらすぐ取り出す  
 時間がたつと焼き色が濃くなることがあります。

# レンジの便利な使いかた

## 切りもち・市販の パックもち



### 手動 いそべ巻き

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) → P.28	レンジ 600W 40秒~1分	

※焼き色はつきません

#### 材料・作りかた

- ①水にくぐらせたもち1切れ(約50g)を皿にのせ、割りじょうゆ、またはじょうゆを少々かけてレンジ600W 40秒~1分加熱する。

- ②加熱後、すぐにのりを巻く。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

レンジの  
便利な  
使いかた



### 手動 大福もち

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) → P.28	レンジ 600W 40秒~1分	

#### 材料・作りかた

- ①水にくぐらせたもち1切れ(約50g)は片栗粉を敷いた皿にのせレンジ600W 40秒~1分加熱する。

- ②ふくらんだもちの上に、ひとくち大に丸めたあんをのせて包み込む。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

## 湯せん



### 手動 溶かしバター

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) → P.28	レンジ 200W 1分30秒~2分 または レンジ 100W 1分30秒~2分	

## 乾燥

### 手動 湿った塩、 かたまた砂糖

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) → P.28	レンジ 600W 1~2分	

#### 材料・作りかた

- ①塩、砂糖(各100g)はそれぞれ皿に広げレンジ600W 1~2分ずつ加熱すればもとのサラサラ状態になる。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

### 手動 煮干しでカルシ ウムふりかけ



使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵) → P.28	レンジ 200W 4~5分	

#### 材料・作りかた

- ①煮干し(100g)は内臓を取って皿に広げレンジ200W 4~5分途中かき混ぜながら加熱する。

- ②冷めてからクッキングカッターかミキサーにかけ、塩(少々)で味をつける。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28

**ひとくちメモ**  
・バターやチョコレート、煮干しはレンジ600Wで加熱すると、飛び散ったり、焦げたりすることがあります。  
・食品は保存状態や種類によって加熱時間が多少異なります。  
様子を見ながら加熱してください。

# 保証とアフターサービス

★本体内部には高圧配線がしてありますので、ご家庭での修理はおやめください。

## 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あと、大切に保管してください。

なお、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。

- (二) 一般家庭用以外(例えは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、マグネットロンについては2年です。

## 修理を依頼されるときは出張修理

「お困りのとき」「お知らせ表示が出たとき」→ P.42~44に従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 連絡していただきたい内容

品名	日立オープンレンジ
形名	(銘板に書いてあります)
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	

※銘板は本体右側面にあります。

## 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、修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

修理して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。

## 補修用性能部品の保有期間

オープンレンジ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。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。

## 部品について

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。  
修理のために取り外した部品は、特段のお申し出がない場合は、弊社にて引き取らせていただきます。

## ご転居されたときは

ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

●このオープンレンジは、電源周波数が50Hz・60Hzどちらの地域でもご使用になります。  
(部品交換の必要はありません。)

●ご転居されたり、移動したりした場合には、販売店または電気工事店に依頼して、アースの取り付け直しを行ってからご使用ください。→ P.10

## 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ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または、「ご相談窓口」(下記)にお問い合わせください。

## 修理料金のしくみ

修理料金=技術料+部品代+出張料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など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窓口

TEL 0120-3121-11  
携帯電話・050-3155-1111(有料)  
PHSから  
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。

●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/repair.html>

または、[日立家電修理] [検索] 「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紹介させていただきます。

●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。

## 修理に関するご相談窓口

TEL 0120-3121-68  
携帯電話・0570-0031-68(有料)  
PHSから  
FAX 0120-3121-87  
(受付時間) 9:00~19:00(月~土)、9:00~17:30(日・祝日)

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海外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。

## 仕様

電 源	交流100V、50Hz-60Hz共用
電子レンジ	消費電力 1,450W
高周波出力	950W <sup>※1</sup> 、600W、500W、200W相当、100W相当
発振周波数	2,450MHz
トースター・グリル	消費電力1,390W(ヒーター1,370W)
オーブン	消費電力1,390W(ヒーター1,370W)
温度調節範囲	発酵、100~210°C、250°C 250°Cの運転時間は約5分です。その後は自動的に210°Cに切り替わります。
外形寸法	幅470×奥行400(418 <sup>※2</sup> )×高さ300mm
加熱室有効寸法	幅295×奥行307×高さ165mm
質量(重量)	約11kg
丸皿直径	280mm
電源コードの長さ	約1.4m
消費電力量の目安 <sup>※3</sup>	
区分分名	B
電子レンジ機能の年間消費電力量	59.5kWh/年
オーブン機能の年間消費電力量	9.0kWh/年
年間待機時消費電力量	0.0kWh/年 <sup>※4</sup>
年間消費電力量	68.5kWh/年

※1 高周波出力950Wは短時間高出力機能(最大3分間)です。この機能はオート調理のあたためなどの限定したメニューにのみ働きます。

※2 ( )内は、ハンドルを含む奥行寸法です。

※3 年間消費電力量(kWh/年)は省エネ法・特定機器「電子レンジ」測定方法による数値です。区分名も同法に基づいています。

※3 実際お使いになるときの年間消費電力量は周囲環境、使用回数、使用時間、食品の量によって変化します。

※4 コンセントに電源プラグを差した状態で、表示部が消灯しているときの消費電力は「0」Wです。(表示部「0」表示時約2W)



このマークは、特定の化学物質(鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB(ポリブロモビフェニル)・PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル))の含有率が基準値以下であることを示しています。  
JIS C 0950 : 2008

詳しい環境情報は、当社のホームページをご覧いただけます。<http://www.hitachi-ap.co.jp/company/environment/kankyo/>

## お客様メモ

後日のために記入しておいて  
ください。  
サービスを依頼されるとき、  
お役に立ちます。

購入店名

電話( ) -

ご購入年月日

年 月 日

<b>愛情点検</b> 	<b>●長年ご使用のオーブンレンジの点検を!</b>	<b>●オーブンレンジ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。</b>
	<b>ご使用の際、 このような 症状はあり ませんか?</b>	<b>ご使用中止</b>

このオーブンレンジの製造時期は本体の右側面に表示されています。

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