

HITACHI
Inspire the Next

クッキングガイド 〈取扱説明書・料理集〉

保証書別添付

日立オープンレンジ

家庭用

型式 **MRO-LT5**

トースト

このたびは日立オープ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存して
ください。

「安全上のご注意」→P.8~12 をお読みいただき、
正しくお使いください。



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」表示の状態では約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、約5秒間、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。

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19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「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。

オートメニューを使った上手なあたため

- オートメニューの仕上がりを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	使用するオートメニュー
常温で保存したごはん、お総菜	1あたため
冷蔵庫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	4冷凍ごはん
冷凍室で冷凍保存したお総菜	5解凍あたため

※飲み物や揚げ物などに適したオートメニューもあります。

もくじ

まず 確認

- 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 8~12
- 加熱のしくみ 13
- 付属品の使いかた 13~15
 - ・ 手動調理で使う付属品 13
 - ・ オート調理で使う付属品 14、15
- 使える容器・使えない容器 16、17

使いかたとコツ

- 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熱 19
 - ・ 調理後の食品(容器)や付属品の取り出し 19
 - ・ 終了音(メロディー)の切りかえ 19

使いかた

- オート調理
 - ・ ごはん、お総菜のあたため **1あたため** 20、21
 - ・ 冷凍保存したごはん、お総菜のあたため **4冷凍ごはん** **5解凍あたため** 22、23
 - ・ **2蒸し物** **3煮物** **6トースト** **7牛乳** **8葉・果菜** **9根菜** **10解凍** **11半解凍** **12焼きそば** **13冷凍めん** **14コンビニ弁当** **15フライあたため** **16グラタン** **17ケーキ** **18お菓子** **19簡単パン** 24~27

手動調理(レンジ加熱)

- ・ 食品を一定の出力(W)で加熱する 28
- ・ 加熱時間の決めかた、下準備をする 29
- ・ 加熱途中で出力(W)を自動的に下げる(リレー加熱) 30

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 31

手動調理(オープン加熱)

- ・ 予熱「あり」で加熱する 32
- ・ 予熱「なし」で加熱する 33

手動調理(発酵)

- ・ レンジ発酵で加熱する 34
- ・ オープン発酵で加熱する 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

こんなときは

うまく仕上がらないとき

- ・ 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
- ・ パターロール 41
- ・ その他 41

- お困りのときは 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

料理集 45~66

- 料理集 もくじ 45

初めて使うときの確認と準備

据え付けの確認

●設置の際は下図にしたがって放熱スペースをあけてください。
※後部上面に排気口があり、熱気が出ます。

●壁や収納棚が熱に弱い物ではありませんか。

●背面の壁がガラスの場合、20cm以上間があいていますか。
※近いと温度差で割れるおそれがあります。

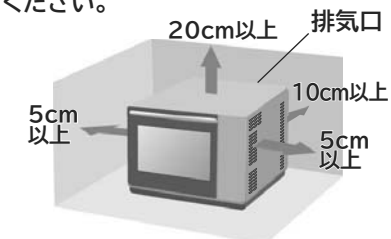
●熱に弱い物やカーテンのそばに据え付けしないでください。

●底面の吸気口をふさぐ設置はしないでください。

●事故防止のため、アースを確実に取り付けてください。→P.9、12

●5面(上面・左側面・右側面・背面・底面)を囲む設置はしないでください。
・製品のまわりにすき間があっても、上面・左側面・右側面・背面のいずれか1面を開放してください。

●水平で丈夫な台の上に据え付けてください。



※後部上面に排気口があり、熱気が出ます。十分な放熱スペースがないと、壁面が変色したり、本体が故障する原因になります。

電源の入れかた

ドアを開けると電源が入ります。(表示部に「0」を表示)

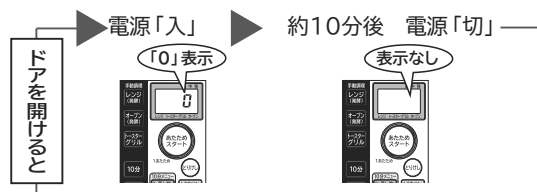
●使用していないときの消費電力を節約するため電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電源は入りません。



●一度ドアを開けると電源が入り、表示部に「0」を表示します。



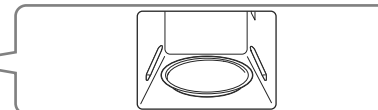
●電源を「入」の状態に放置すると、約10分後には、自動的に電源が切れます。(待機時消費電力オフ機能)



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 **トリケ** を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点調節が完了します。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

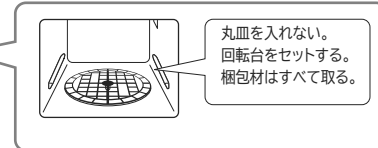
脱臭

●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

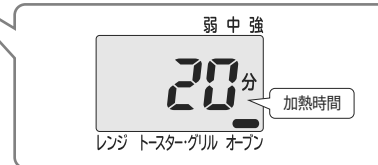
※空焼き 脱臭 はヒーター(オープン加熱)で行います。加熱時間は20分です。

2 **あたためスタート** を押してスタートする

終了音が鳴ったら終了です

※空焼き終了後、冷却のため約2分間ファンが回転します。冷却終了後は自動停止します。

※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



接触禁止

(やけど・けが・火災の原因になります)

●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。

●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。

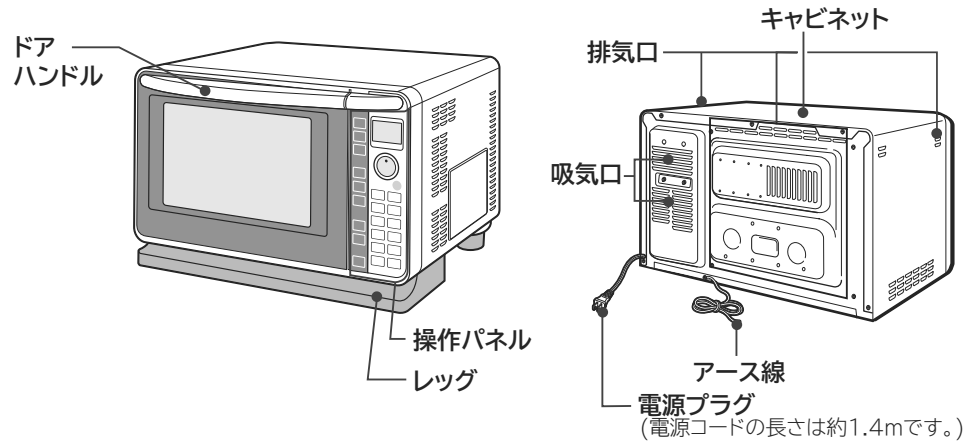
●空焼き 脱臭 を行うときは、油の焼ける臭いや、煙が出る場合があるので、窓を開けるか、換気扇を使って換気を行う。

●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

各部のなまえ・操作パネル・付属品



保護カバー

保護カバーは機械室内部の回転機構部を保護するためのカバーです。取り外さないでください。

上ヒーター

回転台

中央部のシャフトを回転軸に入れます。丸皿を中央にのせます。

下ヒーター

加熱室底部に内蔵されています。

回転軸

庫内灯

加熱中に点灯し、ドアを開けると消灯します。

オープン予熱中は節電のため消灯しています。予熱中に、加熱室(庫内)の様子を見たいときは **スタート** を押すと約5秒間庫内灯が点灯し、回転台が回転します。

ドアファインダー

ドア

付属品

- 丸皿 (セラミック製)
- 回転台
- クッキングガイド (本書)
- 保証書



レンジ、トースター・グリル
オープンに使用します。

→P.13~15

各部のなまえ・操作パネル・付属品

操作パネルのはたらき

表示部

設定内容や運転状況を表示します。(表示は全点灯イメージ図です。)

手動調理を使う

手動調理で調理するときに加熱の種類に合わせて選択します。

時間を設定する

手動調理の時間の設定を行います。

温度/仕上がりを選ぶ

オート調理の仕上がりがや手動調理の温度の設定を行います。

脱臭をする

加熱室の臭いを軽減します。



加熱をスタートする

1あたため、オート調理、手動調理などの運転のスタートを行います。

とりけしをする

設定内容や運転のとりけしを行います。

オート調理を使う

ボタンを押してオート調理の種類を選択します。

※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。

■お守りいただく内容を図記号で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特に高い」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。

「警告や注意を促す」内容です。

してはけない「禁止」内容です。

実行しなければならない「指示」内容です。

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
ぬれ手禁止

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

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
他の器具との併用は、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)

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

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)
ほこりに湿気がたまり、絶縁が弱まり、火災の原因になります

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
電源プラグを抜く

注意

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。

据え付けは

警告

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



オープンやグリル加熱時などの高温で、引火の原因になります

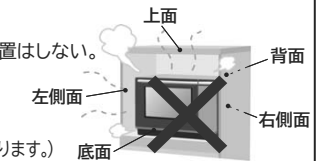
本体の上に物を置かない
オープンやトースター・グリル加熱時などは、高温となり過熱して焦げたり、変形することがあります

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

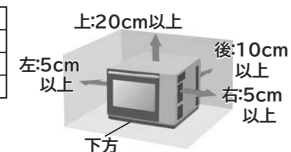
(火災・発火・感電の原因になります)

すき間があっても5面(上面、左側面、右側面、背面、底面)を囲む設置はしない。
製品のまわりにすき間があっても、上面・左側面・右側面・背面のいずれか1面を開放してください。
●電源コードは、排気口や湿度の高い部分に近づけない。
●水のかかるところや熱気、火気の近くで使わない。(感電や漏電の原因になります。)
●水平で丈夫な場所に置く。(振動・騒音・本体落下の原因になります。)
●製品本体が転倒落下した場合は、使用せず、点検を依頼する。
本体の落下・転倒を防ぐために、転倒防止金具(部品番号MRO-N80-016)を別売品として扱っています。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。



電源プラグの抜き差しは、電源コードを持たずに、電源プラグを持って行う。
使用前に包装材はすべて取り除く。
本体と壁などの間は下表の距離以上にあける。(過熱して変色、変形、発火の原因になります。)

消防法 基準適合				
可燃物からの離隔距離 (cm)				
上方	側方(左)	側方(右)	後方	下方
20	5	5	10	0



このオープンレンジは「消防法設置基準」に基づく試験基準に適合しています。
建築物の可燃物等からの離隔距離は表に掲げる値以上の距離を保ってください。

周囲の保護のために

周囲が熱に弱い壁材や家具でない場所・コンセントが排気口近傍に無い場所に据え付けてください。後方がガラスの場合、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。表や図の距離をあけても、排気で汚れたり結露することがあります。距離をさらにあけるか、壁面側にアルミホイルを貼ると汚れや結露を軽減できます。

アース線は

警告

アースを確実に取り付ける
感電や漏電の原因になります
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る

アース線を接続せよ



●アース端子がない場合は、アース接地工事をする
接地工事には「電気工事士」の有資格者による接地工事が法律で義務づけられています。お買い上げの販売店にご相談ください。(本体価格には、工事費は含まれていません)
●湿気が多い場所や水けのある場所で使用する場合は、感電事故を防止するため「電気工事士」の有資格者によるD種接地工事が法律で義務づけられています
→ P.12

ガス管、水道管、電話や避雷針のアースには取り付けしないでください(爆発・火災・感電などの事故防止のため法令で禁止されています)。

調理にあたっては 安全上のご注意(つづき)

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
- ❌ 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
- ❗ 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

注意

- ❌ 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
- ❌ 丸皿は、容器を強く当てたり落としたりしない
ひびや割れるおそれがあり、そのままの使用は故障の原因になります
ひびや割れた場合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。
- ❌ 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」(別売品)をご利用ください(部品番号MRO-N80-016)
- ❌ 吸気口・排気口をふさがない
発火・火災の原因になります
- ❌ 加熱室壁面や丸皿などに食品くずがついたまま調理しない
発火・火災の原因になります
- ❌ 本体に水をかけない
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。
- ❌ ドアに無理な力を加えたり、本体ののったりしない
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
 - 加熱室の丸皿を取り出し、回転台のみをセットする
 - 窓を開けるか換気扇を使って換気する
 - 窓を開けるか換気扇を使って換気する
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

- ❗ 調理を中止するときは「とりけし」ボタンを押す
先に電源プラグを抜くと、火災・感電の原因になります

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
- ❌ 高温のドアファインダー(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
- ❌ 高温になっているので、キャビネット・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
- ❗ 接触禁止
- ❌ 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、市販のオープン用手袋を使用する
直接触れると、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「とりけし」ボタンを押し、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、鎮火するまで待つ。火がなかなか衰えないときは水が消火器で消す
鎮火後、そのまま使用せず、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ❗ ドアを開閉するときは、指の挟み込みに注意する
やけど・けがの原因になります

オート調理(あたため)や手動調理(レンジ加熱)は

警告

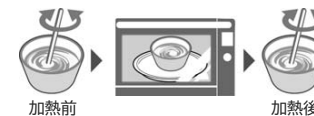
- ❌ 食品以外は加熱しない
やけど・けが・火災の原因になります
市販のレンジ加熱用の湯たんぽ、哺乳びん(消毒パック)・玩具などは加熱しないでください。
- ❌ 生卵やゆで卵(殻つき・殻なしとも)、目玉焼きは加熱しない
●卵を加熱する場合は、溶きほぐしてから加熱する
卵が破裂して、丸皿やドアファインダーが破損するおそれがあります
- ❌ 次のような状態のまま加熱しない
やけど・けが・火災の原因になります
●鮮度保持剤(脱酸素剤など)を入れた状態
●包装や食品にラベルやテープを貼った状態
●びんや容器にふたや栓などをした状態
●缶詰の缶のままの状態
●市販のレトルト食品の袋のままの状態
鮮度保持剤は出す、ラベル・テープは剥がす、ふたや栓は外し、缶詰などは別の容器に移しかえて加熱してください。
- ❗ 1あたためで飲み物や汁などを加熱しない
加熱し過ぎとなり、沸とうや突然の沸とうの原因になります
●牛乳・コーヒー・水・お茶・豆乳のあたためは「7牛乳」で加熱し、お酒やその他の飲み物のあたためは手動調理(レンジ加熱)で様子を見ながら加熱する



- ❗ 食品を加熱し過ぎないように、次のようにする
発火の原因になります
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・丸皿破損の原因になります
●少量の食品(100g未満)は手動調理の「レンジ600W」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
・少量の食品(100g未満)は手動調理(レンジ加熱)で様子を見ながら加熱する
・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、時間設定を控えめにし、食品の仕上がりをしながら加熱する



- ❗ 次の食品は、加熱前と加熱後によくかき混ぜる
加熱室から取り出すときは、静かに取り出す
●飲み物(水、牛乳、お酒、コーヒー、豆乳など)
●とろみのある物(カレーやシチューなど)
●油脂分の多い物(生クリーム、バターなど)



- ❗ 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・ドアファインダー破損の原因になります
●金ぐしや金属の調理用具
●アルミホイール
●アルミなどで表面加工されたプラスチック容器
●金属・ホーロー製の鍋、ふた
- ❗ 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
- ❗ 乳幼児用ミルクやベビーフードはオート調理で加熱しない
手動調理(レンジ加熱)で様子を見ながら加熱する
やけどの原因になります
- ❗ 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



お手入れをするときは 安全上のご注意(つづき)

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

保護カバーは取り外さない
けが・故障の原因になります
保護カバーは機械室内部の回転機構部を保護するためのカバーです

異常・故障時は

警告

直ちに「とりけし」ボタンを押し使用を中止する
火災・感電・けがの原因になります
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
- 本体に触れ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
- 加熱が自動的に終了しないときがある

お願い

- 本体は、ラジオ、テレビ、無線機器(無線LAN)やアンテナ線などから3m以上離す
雑音や映像の乱れ、通信エラーの原因になります
- 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

アース工事が必要なときは

- 次の場合は、感電事故を防止するため電気工事士の資格のある者による、施工「D種接地工事」が法律で義務づけられています。
お買い上げの販売店、電気工事店にご相談ください。(本体価格には工事費は含まれていません)
- 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・しょうゆなどを醸造または貯蔵する場所
- 水けのある場所(漏電遮断機の取り付けも義務づけられています)
水を取り扱う土間、洗い場など水けのある場所
地下室など常に水滴が漏出したり、結露する場所

加熱のしくみ



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。



金属にあると「反射」します。



ガラス、陶磁器などの容器では「透過」します。

食品に吸収された電波は、水の分子のまさつ運動を活発にし、熱を発生させます。このまさつ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。



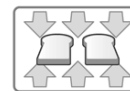
色や形、風味が保たれます。



水を使わないので栄養が保たれます。



盛りつけたままで加熱できます。



食品を上ヒーターで加熱し、食品の表面に焦げ目をつけ、中はやわらかく仕上がります。



上下ヒーターで加熱室の温度を均一に保ち、食品全体を包み込むようにして焼き上げます。

付属品の使いかた

手動調理で使う付属品


	丸皿	回転台
	 加熱中は、右または左に回転します。	 加熱室底部の回転軸に差し込みます。
レンジ加熱	○	○ レンジ加熱のときは回転台だけで加熱すると故障の原因になります。
オーブン加熱	○	○
トースター・グリル加熱	○	○

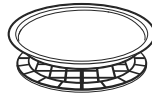
■オート調理でのご使用について

オート調理ではレンジ出力やオープンまたはトースター・グリルの温度を自動でコントロールするため、オート調理一覧に記載されている付属品が使えます。 →P.14、15

付属品の使いかた

オート調理で使う付属品

メニュー分類	参照ページ		付属品の使用について
	操作手順	作り方・コツ	
1 あたため	→ P.20	→ P.21	
2 蒸し物	→ P.24	→ P.24, 46, 47	
3 煮物	→ P.24	→ P.25, 47~49	
4 冷凍ごはん	→ P.22	→ P.23	
5 解凍あたため	→ P.22	→ P.23	
6 トースト	→ P.24	→ P.46	
7 牛乳	→ P.24	→ P.25	
8 葉・果菜	→ P.24	→ P.25, 51	
9 根菜	→ P.24	→ P.25, 51	
10 解凍	→ P.24	→ P.26	

メニュー分類	参照ページ		付属品の使用について
	操作手順	作り方・コツ	
11 半解凍	→ P.24	→ P.26	
12 焼きそば	→ P.24	→ P.27, 55	
13 冷凍めん	→ P.24	→ P.49	
14 コンビニ弁当	→ P.24	→ P.27	
15 フライあたため	→ P.24	→ P.27, 50	
16 グラタン	→ P.24	→ P.53	
17 ケーキ	→ P.24	→ P.59, 60	
18 お菓子	→ P.24	→ P.57, 58	
19 簡単パン	→ P.24	→ P.62~64	

使える容器・使えない容器

○は使える。
×は使えない。

- レンジ加熱とオーブン、トースター・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。

使える容器・使えない容器




使える容器・使えない容器

	プラスチック容器		陶器・磁器		ガラス容器		その他			
	耐熱性のあるプラスチック容器 ポリプロピレン製など	その他のプラスチック容器	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	耐熱性のあるガラス容器	耐熱性のないガラス容器 強化ガラス クリスタルガラス カットグラスなど	ラップ類	金属、ホーロー製の鍋、ふた・金属容器・金串・アルミホイルなど	竹・木・籐・紙・ニス塗り・漆塗り容器など	
レンジ	○ 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、容器が変形してしまうので使えません。	× 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、 10解凍 11半解凍 のときにだけ、発泡スチロールのトレーが使えます。	○	○ ただし、色絵つけ、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。	○	○	×	○ 耐熱温度が140℃以上の物を使えます。 ただし、油、バター、砂糖を使った料理は高温になり、ラップが溶けてしまうので使えません。 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、 <u>加熱室壁面、ドアファインダーに触れると火花（スパーク）が出て、破損や故障のおそれがあるので注意してください。</u>	× 焦げたり、塗りがはげたり、ひび割れすることがあるので使えません。 とくに針金を使っている物は燃えやすくなります。 ただし、竹ぐし、楊子、紙は本書に記載している使いかたに限り使えます。
オーブン、トースター・グリル	× ただし、「グリル、オーブン使用可」の表示のある物は使えます。	×	○	×	○	×	× 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オープンシートなどの紙製品は使えます。	

上手な使いかたとコツ

上手な使いかたとコツ

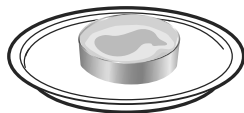
食品の分量と容器の大きさ・重さ

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

調理する	<p>オート調理</p> <table border="1"> <tr> <td>2 蒸し物</td> <td>8 菓-果実</td> <td>16 グラタン</td> </tr> <tr> <td>3 煮物</td> <td>9 根菜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 冷凍ごはん</td> <td>10 解凍</td> <td>17 ケーキ</td> </tr> <tr> <td>5 煎餅あたため</td> <td>11 半解凍</td> <td>18 お菓子</td> </tr> <tr> <td>6 トースト</td> <td>12 焼きそば</td> <td>19 簡単パン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13 冷凍めん</td> <td></td> </tr> </table>	2 蒸し物	8 菓-果実	16 グラタン	3 煮物	9 根菜		4 冷凍ごはん	10 解凍	17 ケーキ	5 煎餅あたため	11 半解凍	18 お菓子	6 トースト	12 焼きそば	19 簡単パン		13 冷凍めん		<p>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。</p>
	2 蒸し物	8 菓-果実	16 グラタン																	
3 煮物	9 根菜																			
4 冷凍ごはん	10 解凍	17 ケーキ																		
5 煎餅あたため	11 半解凍	18 お菓子																		
6 トースト	12 焼きそば	19 簡単パン																		
	13 冷凍めん																			
手動調理	<p>レンジ (発酵)</p> <p>オープン (発酵)</p> <p>トースター・グリル</p>	<p>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。</p>																		

食品を置く位置

■中央部に置く。



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部に寄せて置きます。



■異なる容器や食品はうまくあたまらないことがあります。

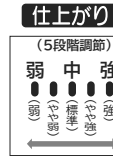


■異なる食品は手動調理(レンジ加熱)で様子を見ながら加熱。(→ P.28)



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、**調節**を押す前に**スタート**を押して「強」~「弱」の希望の仕上がり調節します。
[7牛乳]は前回の仕上がり調節を記憶しています。



※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。

※**[1あたため]**の仕上がり調節は、**調節**を押した後、加熱時間を表示する前に調節します。(→ P.20)

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。

確認はドア越しに



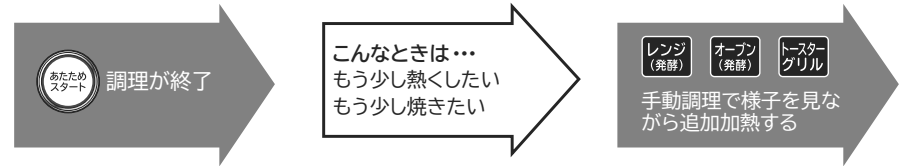
開閉するときは短時間に



※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。



調理後の食品(容器)や付属品の取り出し

注意

!(やけどの原因になります)

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。

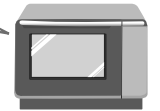
■調理が終了したら、食品を早めに出す。
 ※余熱で仕上がりがかわることがあるためです。

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「ビビッ」と3回鳴ってお知らせします。(取り出し忘れ防止音)

※オープン、トースター・グリル調理で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プン用手袋を使い、両手で取り出します。

■食品、とく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。



終了音(メロディー)の切りかえ

■終了音(メロディー)は「ブザー音」や「無音」に切りかえられます。

→メロディ音 ▶ブザー音 ▶無音

ドアを開けて表示部に「0」を表示させる

温度/仕上がり



を3秒間押す

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

「ビッ」とブザー音が鳴ると、切りかえが完了です



※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も無音になります。

■終了音を切りかえた後は、**トースター・グリル** **10秒** **あたためスタート**を押してスタートし、終了音を確認してください。

「トースター・グリル加熱の使いかた」(→ P.31)

オート調理 (あたため)

ごはん、お総菜のあたため

- 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「4冷凍ごはん」であたためます。→ P.22, 23, 36
- 冷凍保存(ホームフリージング)した食品は「5解凍あたため」であたためます。→ P.22, 23, 36
- 牛乳、コーヒー、水、お茶、豆乳のあたためは「7牛乳」を使います。→ P.24
- その他の飲み物のあたためは「手動調理(レンジ加熱)」で加熱します。→ P.28, 29, 37



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 あたため スタート 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」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。)

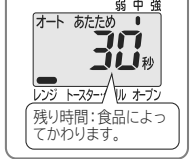
表示部に「」が表示されているときに調節できます。

加熱途中で「」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す

庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、加熱が終わります。

例: 「1 あたため」の場合



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「あたため 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「あたため スタート」を押してください。
- 仕上がりがぬるかったときは、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
- 前回の仕上がり調節は、記憶されません。
- ごはんのあたためは、「1 あたため」仕上がり調節「やや弱」であたためます。→ 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。

(5段階調節)

弱 中 強

弱 中 強

弱 中 強

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

100g未満

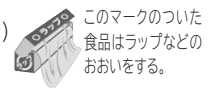
※包装を外します

※別の容器に移しかえます

※別の容器に移しかえます

あたためられる食品と上手なあたためかた オート調理 1 あたため

- お総菜やご家庭で調理した食品で、分量と容器の重さは同じくらいにしてください。
- オート調理の1回分の分量の目安は1~2人分です。(分量は食品と容器を合わせて200~1200gまでが目安です。)
- 食品の温度は、常温は約20℃、冷蔵は0~10℃が目安です。



		常温や冷蔵保存した食品をあたためる	あたため スタート
		オート調理 1 あたため	1回押し
ごはん物		ごはん 仕上がり調節「やや弱」で加熱する。 冷蔵は「やや弱」または「中」で加熱する。 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」で加熱する。	
焼き物		焼き魚 飛び散ることがあるのでおいをする。 冷蔵は仕上がり調節「やや強」で加熱する。	
		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」で加熱する。 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」で加熱する。	
揚げ物		天ぷら・フライ・コロッケ 皿に並べる。えびやいかは飛び散ることがあるのでおいをする。 分量の少ないときは仕上がり調節「やや弱」または「弱」で加熱する。	
いため物		野菜のいため物・酢豚・八宝菜 容器に入れて、野菜の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」で加熱する。	
煮物		野菜の煮物・おでん(たまごは取り除く) 容器に入れて、煮汁をかける。 冷蔵は仕上がり調節「やや強」で加熱する。	
		煮魚 容器に入れて、煮汁をかける。煮魚は身が飛び散ることがあるので、深めの皿を使い、おいをする。 冷蔵は仕上がり調節「やや強」で加熱する。	
蒸し物		シューマイ 少しすき間をあけて皿に並べ、水分を補ってから加熱する。乾燥ぎみのときは、サッと水にくぐらせる。 冷蔵は仕上がり調節「やや強」で加熱する。	
汁物(とろみのある物)		カレー・シチュー えびやいか、丸ごとのマッシュルームは飛び散ることがあるのでおいをする。加熱前後よくかき混ぜる。(丸ごとのマッシュルームはあらかじめ取り除き、加熱後加える)仕上がり調節「やや強」または「強」で加熱する。 ※調理する際あらかじめえびやいかは切り目を入れ、丸ごとのマッシュルームは半分に切っておきます。 みそ汁・スープなどは、手動調理(レンジ加熱)で様子を見ながら加熱します。→ P.28, 29, 37 使用する容器は、陶磁器や耐熱性のある容器を使います。→ 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 (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。**4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。**5解凍あたため**

手動調理

レンジ (発酵)

オープン (発酵)

トースター グリル

あたため スタート

10分

1分

10秒

温度/仕上がり

脱臭

弱 中 強

レンジ トースター グリル オープン

1 あたため

2 とりけし

10分メニュー

2 蒸し物

3 煮物

4 冷凍ごはん

5 解凍あたため

6 トースト

7 牛乳

8 葉・果菜

9 根菜

10 解凍

11 半解凍

12 焼きそば

13 冷凍めん

14 コンビニ弁当

15 フライあたため

16 グラタン

17 ケーキ

18 お菓子

19 簡単パン

お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

準備 冷凍ごはん、または容器や皿に入れた冷凍保存した食品を丸皿の中央に置き、ドアを閉める

1 **4冷凍ごはん** **5解凍あたため** を押す

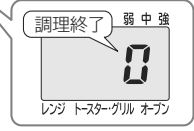
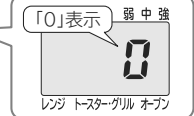
ボタンを押すごとに
4冷凍ごはん ▶ **5解凍あたため**
 ▶ **4冷凍ごはん** の順に選択できます。

仕上がり調節をするときは → P.19
 () を押す前に調節します。)

2 **あたためスタート** を押してスタートする

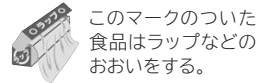
終了音が鳴ったら食品を取り出す
 庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、加熱が終わります。

例: **4冷凍ごはん** の場合



あたためられる食品と上手なあたためかた オート調理 **4冷凍ごはん** **5解凍あたため**

- 1回にあたためられる量は、食品と容器を合わせて **4冷凍ごはん** で100~600g、**5解凍あたため** で200~1200gまでです。
- 5解凍あたため** の場合は、お総菜やご家庭で調理した食品で、分量と容器の重さは同じくらいにしてください。
- 食品の温度は、冷凍は約-18℃が目安です。



冷凍保存した食品を解凍してあたためる

オート調理 **4冷凍ごはん**

ごはん物		<p>冷凍ごはん・チャーハン・ピラフ</p> <p>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 で加熱し、加熱後かき混ぜる。</p>	
------	--	--	--

※冷凍ごはんを皿にのせて使用する場合は **5解凍あたため** で加熱します。

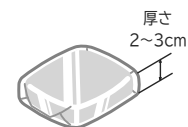
冷凍保存した食品を解凍してあたためる (容器あり)

オート調理 **5解凍あたため**

めん類		<p>冷凍スパゲッティ・焼きそば</p> <p>皿にのせる。加熱後、かき混ぜる。</p>	
焼き物		<p>冷凍ハンバーグ</p> <p>皿にのせる。加熱後、裏返して1~2分ほどおく。</p>	
揚げ物		<p>冷凍天ぷら・フライ・コロッケ</p> <p>皿に並べる。仕上がり調節 やや弱 または 弱 で加熱する。油が気になるときは、加熱後、ペーパータオルで取る。</p>	
いため物		<p>冷凍八宝菜・ミートボール</p> <p>容器に入れる。加熱後、かき混ぜる。</p>	
蒸し物		<p>冷凍シューマイ</p> <p>サッと水にくぐらせて皿に並べる。加熱後はすぐにラップを外す。</p>	
汁物 (とろみのある物)		<p>冷凍カレー・シチュー</p> <p>容器に入れ、おおいをする。ふたのかわりにラップをするときは、ゆとりをもっておおい、仕上がり調節 やや強 または 強 で加熱する。加熱後、かたまりをほぐし、かき混ぜる。</p>	

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。



- 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、あらかじめ半分にとっておきます。)

オート調理

2蒸し物、3煮物、6トースト～19簡単パン



お知らせ ドアを開けると電源が入ります。

準備 食品とメニューに合った付属品を入れ、ドアを閉める

1 希望のメニュー番号を選択する

例えばトーストの場合は、**6トースト** ボタンを押す

仕上がり調節をするときは → P.19

(**0**を押す前に調節します。)

※**7牛乳**は仕上がり調節の目盛を記憶します。

2 **あたためスタート**を押してスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出す
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

■2つのメニューがあるボタンは、押すごとに切りかわります。

2蒸し物、3煮物は、ボタンを押すごとに「2蒸し物」▶「3煮物」▶「2蒸し物」の順に選択できます。

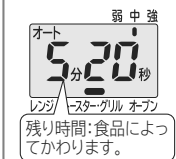
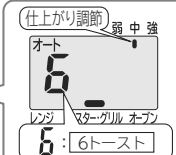
8葉・果菜、9根菜は、「8葉・果菜」▶「9根菜」▶「8葉・果菜」の順に選択できます。

10解凍、11半解凍は、「10解凍」▶「11半解凍」▶「10解凍」の順に選択できます。

12焼きそば、13冷凍めんは、「12焼きそば」▶「13冷凍めん」▶「12焼きそば」の順に選択できます。

17ケーキ、18お菓子は、「17ケーキ」▶「18お菓子」▶「17ケーキ」の順に選択できます。

例: 6トーストの場合



注意

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

調理後の加熱室の油污は「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

オート調理 2蒸し物 のコツ

- 分量は 1回に作れる分量は2～3人分(標準量)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。
- 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
- 加熱後は 約5分ほど蒸らし、味をなじませます。



注意



- 2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。

オート調理 3煮物 のコツ

- 分量は 1回に作れる分量は2人分です。
- 表示以外の分量は 10分以内の加熱で作るレシピのためうまく仕上がりにません。食品を容器に入れてかるくラップをして「レンジ600W」で様子を見ながら加熱します。→ P.28

- 材料は 大きさをなるべくそろえて均一に加熱されるようにします。
- 落としぶたをする 煮汁が全体にゆきわたるようにします。落としぶたは、オープンシートを容器の大きさよりひとまわり小さく丸形に切り、十文字の切り目を入れた物を使います。

- 容器は 直径約25cm(内径約22.5cm)、深さ約10cmの広口の耐熱ガラスボウルが適しています。



- 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

オート調理 7牛乳 のコツ

- 1回であためられる分量は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)しか入れないと、加熱室から取り出した後でも、突然沸とうして飛び散り、やけどすることがあるので手動調理(レンジ加熱)で加熱します。→ P.28, 29, 37

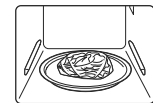
- 2個以上の場合、丸皿の中央に寄せて置きます。
- 牛乳は冷蔵庫から出したての物を使います。
- 牛乳びんでの加熱はできません。
- ラップなどのおおいはしません。

※お酒のあためは手動調理「レンジ600W」で加熱します。→ P.28, 29, 37



オート調理 8葉・果菜 9根菜 のコツ

水けを切らずラップでぴったりと包み、丸皿の中央に直接置き加熱します。皿などの上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 **8葉・果菜** で100～300g **9根菜** で100～600gです。

8葉・果菜			9根菜
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	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	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

- 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。
- さいの目切りや薄切りにした場合は、仕上がり調節「弱」で加熱します。
- 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。
- 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。

注意



(火災の原因になります)
分量が100g未満のときはオート調理で加熱しない。
手動調理「レンジ600W」で様子を見ながら加熱します。→ P.28, 29, 37
●オープンシートなどの紙類で包んで加熱しない。

オート調理 10解凍 11半解凍 のコツ

- 冷凍室で冷凍された肉や魚を解凍します。(冷凍室から出したばかりのコチコチに凍った物を使います。)
- 1回に解凍できる分量は、100~600gです。
分量が多過ぎると「ピピピッ」となり、表示部に「[03]」が表示され、解凍されません。分量を減らしてください。
- 加熱室は冷ましてから使ってください。
トースター・グリル、オープン]の使用後は加熱室や丸皿が熱くなっています。発泡スチロールのトレーが溶けたり、加熱し過ぎることがあります。十分冷ましてから使ってください。
- 発泡スチロール製のトレーは、生もの解凍以外には使用しないでください。
- 形、厚みが均一でない物はアルミホイルを使って解凍します。
形、厚みが均一でない物は、細いところや薄いところに巻きます。大きなかたまりには、まわり(側面)に巻きます。頭や尾の部分は、先に加熱されやすいのでアルミホイルをピッタリと巻いて解凍すると、変色や煮えが防げます。
アルミホイルが加熱室壁面、ドアファインダーに触れると火花(スパーク)が出て、丸皿やドアファインダーが割れるおそれがあります。
- 発泡スチロール製のトレーにのせたまま解凍します。
ラップなどの包装を外し、丸皿の中央にのせて解凍します。陶磁器や耐熱性の皿などは使わないでください。トレーがない場合は、丸皿にオープンシートかペーパータオルを敷いて解凍します。
- 解凍後そのまま3~5分置き自然解凍をします。



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

解凍の目安は200gで4~5分です。

レンジ 200W で加熱する。

●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℃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℃を基準にしています。
- オート調理で加熱不足の場合
- レンジ 100W で加熱する。



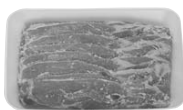
●溶けかけている食品

溶けかけている部分

レンジ 100W または
レンジ 200W で加熱する。

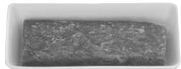
オート調理 10解凍 11半解凍 の使い分け

肉や魚を解凍後、すぐ調理する場合：10解凍



薄切り肉は、解凍後両手で大きくしなませます。
ひき肉やかたまり肉は仕上げ調節強で解凍します。

さしみを解凍後、そのまま生で食べる場合：11半解凍



食品の中心が、少し凍っている状態に仕上がります。
包丁で切りやすく、食卓に出すとき食べごろになります。

上手な冷凍保存(フリージング)のコツ

- ラップなどでピッタリ密封します。
- 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。
- バランなどの飾りや敷き物は取り除きます。
- 熱い物は
よく冷ましてから冷凍します。
- 野菜は
かためにゆで、水けをよく切って1回分(100~200g)ずつラップなどで包み、冷凍します。

オート調理 12焼きそば のコツ

- 使用する容器は
少し深さのある陶磁器や耐熱性のある皿を使います。
→ P.55
- 1回の分量は
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。分量が100g未満のときは手動調理レンジ600Wで様子を見ながら加熱します。→ P.28)
- ラップは
耐熱温度が140℃以上の物を使います。
- 加熱が足りなかったときは
手動調理レンジ600Wで様子を見ながら加熱します。

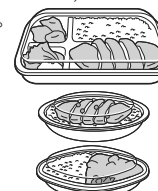
注意



12焼きそば 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。
必ず100g以上で加熱してください。

オート調理 14コンビニ弁当 のコツ

- 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1分30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。
- 丼物(カツ丼・カレーライス・チャーハン・スパゲッティーなど)
*あなかけ類(中華丼、あなかけ焼きそばなど)をあたためる場合、容器やふたが変形したり、あなかけの具(いか、えび、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回の分量は1個(1人分)です。
*冷蔵庫から出した物は仕上げ調節や強または強で加熱します。



14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用でき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、ホッチキスなどで止めてある容器などを使用した弁当
- 弁当屋の持ち帰り弁当
使われている容器が耐熱性ではない場合があるため
- おにぎり
重量がかかるく、うまくあたたまりません。
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、うまくあたたまりません。

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。)

オート調理 15フライあたため のコツ

- 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|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
200W	10秒～20分:10秒単位
100W	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 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] を押し出力(W)を選択する
 押すごとに ▶600W▶200W▶100W▶(レンジ)発酵の順に表示します。

2 [10分] [1分] [10秒] を押し加熱時間を設定する
 600W (最大設定時間19分50秒)
 200W|100W (最大設定時間90分)

3 [あたためスタート] を押ししてスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出す
 庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、加熱が終わります。

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ファインダー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。)

生卵 卵 目玉焼き

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	めん類	—	50秒～1分10秒
	根菜	1分30秒～2分	汁物(みそ汁・スープなど)	—	1分10秒～1分30秒
魚介類	1分30秒～2分	50秒～1分10秒	飲み物(お酒・牛乳など)	—	40秒～1分
肉類	1分50秒～2分30秒	1分～1分30秒	パン・まんじゅう	—	30～50秒
ごはん類	—	40～50秒	ケーキ	40秒～50秒	—

- [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。
- 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。
- 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、冷蔵庫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。
- 少量の食品(100g未満)を加熱する場合。[レンジ]600W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。

下準備をする はじけや飛び散りを防ぎます。

- 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]600Wで加熱します。
- とろみのある物などはおいをして加熱前と加熱後にかき混ぜる

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 を選択する

例:レンジ[600W]で[10分]加熱後、レンジ[200W]で[25分]加熱する場合

押すごとに
→600W▶200W▶100W▶(レンジ)発酵
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 **あたためスタート** を押ししてスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出す
庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、加熱が終わります。

出力	加熱時間選択範囲
600W	10秒～19分50秒:10秒単位
200W 100W	10秒～20分:10秒単位 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** を押し

例:トースター・グリルで[28分]加熱する場合

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 **あたためスタート** を押ししてスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出す
庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、加熱が終わります。

調理後の加熱室の油污れは
「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 の上手な使いかた

途中で裏返しをしてさらに焼く
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き、途中で裏返ししてさらに焼きます。

■加熱時間を変えるときは温度/仕上がり **▲** **▼** を押しすと、1分単位で増減できます。ただし、最大加熱時間(40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。

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 食品を丸皿の中央に置き、
ドアを閉める

1 **レンジ** を4回押し「発酵」を選択する

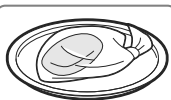
押すごとに
▶600W▶200W▶100W▶(レンジ)発酵
の順に表示します。

仕上がり調節をするときは → P.19
(**0**を押す前に調節します。)

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90分)

3 **あたため**
スタート を押してスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出す
庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、
加熱が終わります。



例: **レンジ** | **発酵** | 仕上がり
調節 **田** で **10分**
加熱する場合



レンジ発酵のコツ

▶ つづく



注意



加熱室の温度が低いとき、上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。

●メニューによって発酵温度が違います。

温度/仕上がり **田** を使い分けます。(右表参照)

レンジ | **発酵** は温度/仕上がり **田** で発酵温度をコントロール
します。温度/仕上がり **田** を誤って調節すると上手に
仕上がりにません。→ 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 **田** 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	田	簡単パン(62)
		簡単肉まん(62)
		レーズンパン(63)
		セサミパン(63)
		かぼちゃパン(64)
		グラハムパン(64)
		チョコチップめろんパン(64)
レンジ 発酵	やや弱	ヨーグルト(65)
		ヨーグルトソース(65)
		カスピ海ヨーグルト(65)

オーブン発酵で加熱する

●パン生地などの発酵をします。



加熱時間選択範囲
10秒～20分: 10秒単位
20分～90分: 1分単位

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 **オープン** を2回押し **予熱「なし」**
発酵 を選択する

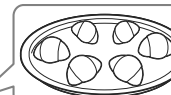
■ ボタンを押すごとに予熱「あり」▶予熱「なし」
▶予熱「あり」の順に選択できます。
※約2秒後に時間表示に切りかわりますが
そのまま **田** に進みます。

2 **温度/仕上がり** を押し **発酵(40℃)** に
設定する
(※時間表示に切りかわった場合は、**田** を
押し、温度表示にしてから操作します。)

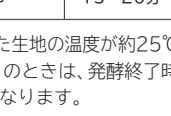
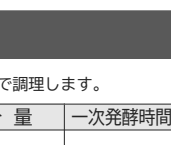
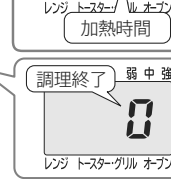
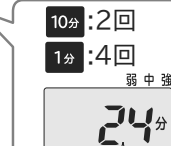
3 **10分** **1分** **10秒** を押し、
加熱時間を設定する
(最大設定時間90分)

4 **あたため**
スタート を押してスタートする

終了音が鳴ったら食品を取り出す
庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、
加熱が終わります。



例: **オープン** | **発酵** | 40℃
で24分加熱する場合



▶ つづき

レンジ発酵のコツ

本書に記載してある、バターロール、ピザなどの一次発酵
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.62 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 **田** 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 → P.61	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、**田** 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[8葉・果菜]で、根菜は、[9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	手動調理の目安 [レンジ600W]	
				分量	加熱時間
葉菜 ほうれん草 小松菜・春菊 白菜・もやし キャベツ	[8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。	有	200g	2分10秒 ～2分30秒
		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。			
花・果菜 なす カリフラワー ブロッコリー グリーンアスパラガス	[8葉・果菜]	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	200g	2分30秒～3分
		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。			
		はかまを外し、穂先と根元を交互にする。			
		筋を取る。加熱後、さっと冷水をかけて色止めをする。			
とうもろこし	[8葉・果菜] 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。	有	300g(1本)	5～6分
かぼちゃ	[8葉・果菜] やや強			200g	3分～3分30秒
根菜 にんじん ごぼう れんこん じゃがいも 大根	[9根菜]	皮をむいた里もは、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]にする。	有	200g	約4分
		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。			
		じゃがいも丸ごと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]で加熱する。			

レンジ調理 (いため物)

焼きそば 牛肉とビーマンの細切りいため 八宝菜	[12焼きそば]	→ P.55	有	標準量	8～9分
-------------------------------	----------	--------	---	-----	------

レンジ調理 (冷凍食品の解凍のため)

メニュー名	分量	加熱時間 [レンジ1600W]	おおいの有無
冷凍はん(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1600W]		おおいの有無
		レンジ	加熱時間	
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	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	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	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	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1100W]	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 (ゆでで冷凍した野菜の解凍)

メニュー名	分量	加熱時間 [レンジ1600W]	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

- 手動調理での付属品は丸皿を使用します。ただし、トーストは回転台のみを使用します。

※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きは、この料理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
		標準分量	加熱方法	加熱時間		
				予熱あり	予熱なし	
軽食 お総菜 トースト	[6トースト]	2枚	[トースター・グリル]	4分30秒～6分30秒	46	
マカロニグラタン	[16グラタン]	2皿	[オープン] 210℃	25～30分 25～35分	53	
お菓子 菓子 パン	型抜きクッキー 絞り出しクッキー	[18お菓子]	丸皿1枚分	[オープン] 180℃	19～23分 22～26分	57
	スポンジケーキ (デコレーションケーキ)	[17ケーキ]	直径15cm	[オープン] 160℃	34～38分 36～40分	59
	直径18・21cm	[オープン] 160℃	38～44分 38～46分			
	簡単パン	[19簡単パン]	各8個分	[オープン] 170℃	24～28分 26～30分	62
レーズンパン セサミパン	63					
かぼちゃパン グラハムパン チョコチップめろんパン	64					

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。

外側
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、かたく絞ったぬれがきんで洗剤をよくふき取ります。

丸皿
かたく絞ったぬれがきんでふきます。
●ふきんで取れにくい汚れは丸皿を取り出し、市販のクリームクレンザー(研磨剤入り)をつけて、その部分をこすって洗い流します。
衝撃を加えると割れるおそれがあります。
●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。そのまま使用すると故障の原因になります。

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、水けを十分にふき取ります。

加熱室内壁・前面・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、かたく絞ったぬれがきんでふきます。
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、かたく絞ったぬれがきんで洗剤をよくふき取ります。
保護カバーは押ししたり、強くこすったりしないでください。
破損、割れ、欠けのおそれがあります。

警告
(感電、やけどの原因になります)
●お手入れは電源プラグを抜いて、本体が冷めてから行う。

(けが・故障の原因になります)
●保護カバーは取り外さない。
●保護カバーは機械室内部の回転機構部を保護するためのカバーです。

注意
(感電、故障、けがの原因になります)
●回転台を外すときは上ヒーターに当たらない。

注意

(破損・さびの原因になります)
●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。

(傷・変形の原因になります)
●操作パネルやドア、加熱室などをオープンクリーナー、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。
★化学ぞうきんの使用は、その注意書きに従ってください。

(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)
●加熱室内壁、ドアファインダー、丸皿に食品くずや汁をつけたままにしない。
●加熱室側面の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。

(さび、感電、故障の原因になります)
●キャビネットやドア、操作パネルに水をかけない。

※付属品のお手入れは、十分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。加熱室の臭いを軽減することができます。

操作の手順は、初めてお使いになるときの準備「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

ごはんのあたため

ごはんがあたまらない 仕上がりにむらがある

- 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か。
- 1あたため** 仕上がりの調節 **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

ごはんがばさつく

- 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。

5 解凍あたため で 冷凍ごはんがあたまらない 仕上がりにむらがある

- 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には、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。

4 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

5 解凍あたため で 冷凍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か。
- 溶けかけていませんか。冷凍室から取り出して、すぐ加熱します。

解凍・半解凍

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、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「仕上がりの調節」が必要な場合があります。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

- 皿などの上の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。
- 冷凍するときには、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には、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

本体・付属品のお手入れ

うまく仕上がらないとき(つづき)

お総菜のあたため

食品をあたためても熱くならない	<ul style="list-style-type: none"> ● 1あたため で容器を使わないで、食品だけでそのまま加熱していませんか。食品の分量(重量)に合った大きさ、重さの容器に入れて加熱します。 ● 食品が、金属容器かアルミホイルでおおわれていると加熱されません。 ● プラスチック容器に入れて加熱していませんか。かる過ぎて加熱時間が短く設定されてしまいます。 ● 丸皿の中央にのせて、加熱してください。 ● 保存状態(常温、冷蔵、冷凍)が違う物を同時にあたためると上手にあたたまりません。 ● 食品の種類や保存状態(常温・冷蔵)によって「仕上がり調節」を使い分けます。(→P.21)
食品をあたためると熱くなり過ぎる	<ul style="list-style-type: none"> ● 食品の分量(重量)に対して、大きい(重い)容器を使っていませんか。食品の分量(重量)に合った重さの容器を使ってください。 ● あたためる食品の量が少な過ぎませんか。100g以上にしてください。 ● オート調理でぬるかった物を、オート調理で追加加熱をしていませんか。手動調理 レンジ [600W] で様子を見ながら、追加加熱をしてください。 ● 冷めかけた食品をオート調理であたためていませんか。手動調理 レンジ [600W] で様子を見ながら加熱してください。
カレーやシチューがあたたまらない	<ul style="list-style-type: none"> ● ところみがある物はラップなどでおいをして「仕上がり調節」を やや強 または 強 で加熱します。 ● 加熱前後、かき混ぜます。
冷凍食品があたたまらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 5解凍あたため であたためます。(→P.22) ● 丸皿の中央にのせて、加熱してください。 ● 容器を使わないで食品だけで加熱していませんか。食品の分量(重量)に合った大きさ、重さの容器に入れて加熱してください。 ● プラスチック容器に入れて加熱していませんか。かる過ぎて加熱時間が短くなり、加熱不足となります。

牛乳のあたため

牛乳が熱くなり過ぎる	<ul style="list-style-type: none"> ● 牛乳の分量(重量)は少なくありませんか。容器の大きさに対して半分以下の量のときは 手動調理 レンジ [600W] で様子を見ながらあたためてください。 ● 冷めかけた牛乳をあたためていませんか。 ● メニューを間違えていませんか。1あたため で加熱すると熱くなり過ぎます。 ● 7牛乳 は仕上がり調節の目盛を記憶します。セットされている目盛を確認し、お好みにより調節してください。 ● 重量センサーの0点調節をしてください。(→P.5)
牛乳がぬるい	<ul style="list-style-type: none"> ● 牛乳の分量(重量)に対して、かるい容器を使っていませんか。 ● 市販のパックのまま加熱していませんか。マグカップやコップに移しかえて加熱してください。 ● 7牛乳 は仕上がり調節の目盛を記憶します。セットされている目盛を確認し、お好みにより調節してください。 ● 丸皿の中央に置いて加熱してください。2~4杯を一度に加熱するときは、分量を同じくらいにして、丸皿の中央に寄せて並べ、加熱します。

野菜

野菜がうまくゆであがらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 野菜はラップで包んだままの状態、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りません。 ● 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。
ほうれん草など葉菜が乾燥したり、むらがある	<ul style="list-style-type: none"> ● 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、うまくできません。
ブロッコリーなどの果菜類を包むときは	<ul style="list-style-type: none"> ● ブロッコリーなどの果菜類は小房に分けて、ラップに重ならないようにすき間を作らないようにして並べ、ピッタリと包みます。
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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 [600W] で様子を見ながら加熱してください。
じゃがいもが加熱不足になった	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。

スポンジケーキ

ケーキのふくらみが悪い	<ul style="list-style-type: none"> ● 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.59) ● 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。
いくら泡立てても泡立ちが悪い	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
きめがあらく、粉がダマになって残る	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
ケーキがうまく焼けない	<ul style="list-style-type: none"> ● 手動調理で焼く場合の温度と時間は、「手動調理をするときの加熱時間」(→P.37)を参照して焼いてください。 ● 分量に合った大きさの型で焼いてください。

クッキー

焼き色にむらがある	<ul style="list-style-type: none"> ● 生地のおおきさや厚みはそろえてください。
-----------	--

バターロール

ふくらみが悪い	<ul style="list-style-type: none"> ● 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ていませんか。生地はていねいに扱ってください。
焼き色にむらがある	<ul style="list-style-type: none"> ● 生地のおおきさが異なると焼いたときにむらになります。

その他

- 焼きもち、丸身の魚は焼けません。

お困りのときは

現象	原因
動作しない 電源が入らない 電源ボタンを押しても受けつけない ボタンを押しても受けつけない 加熱しない	<ul style="list-style-type: none"> ●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になりませんか。
	<p>電源ボタンを押して表示部に「M」だけ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。「電源」を3回押し、「電源」を1回押しこの操作を3回繰り返すと、表示部の「M」表示が消え、加熱できます。</p>
食品がまったくあたたまらない	
加熱中「カチ、カチ・・・」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です。
加熱中「ジージー」と音がする	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ははじける音です。
オープン、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が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開けてから10分過ぎたときに動く待機電力をオフするスイッチの音です。
調理が終了してもファンの風切り音がする	繰り返して調理した後(合計調理時間4分以上の場合)や電源ボタンを押したとき、電気部品を冷却するためファンが約2分間回転する場合がありますが故障ではありません。冷却が終了するとファンは自動的に停止します。
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/仕上がり表示を3秒間押しすと「ビッ」と鳴り、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)
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。
レンジのとき火花(スパーク)が出る	<ul style="list-style-type: none"> ●加熱室壁面、ドアファインダーなどに金属製の調理道具やアルミホイールが触れていませんか。 ●回転台などに食品くずがついていませんか。
はじめてオープンを使ったとき煙がでた	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)

音・火花・煙・付着物

お困りのときは(つづき)

現象	原因	
水滴・庫内灯・ヒーター	加熱中、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、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	予熱中は節電のため庫内灯を消灯しています。「オープン」予熱中に電源ボタンを押すと5秒間庫内灯が点灯します。
	庫内灯の明るさがかわるときがある	断続運転のとき庫内灯の明るさがかわることがあります。故障ではありません。
設定・表示・その他	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℃に切りかわります。
	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	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。
	表示部が見えにくいことがある	暗い場所で使用すると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	この料理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。(→P.37)
	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、表示部に残り時間を表示します。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。

お困りのときは

もくじ 料理集

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、 （C/リセット） 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、 （C/リセット） 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。
	●「10」解凍「11」半解凍の食品の分量が多過ぎます。	解凍する食品の分量を100～600gにします。→P.26
	●少量の食品を「レンジ」600Wで10分以上加熱しました。	「レンジ」600Wの食品100g当たり加熱時間を目安にします。→P.29
	●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。	（C/リセット） 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	

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、本書記載の「ご相談窓口」にお問い合わせください。→P.67

お知らせ表示が出たとき

お菓子・パン

- トースト 市販のロールパン/菓子パン..... 46
- 牛乳.....46

10分蒸し物

- あさりのワイン蒸し..... 46
- たらのチーズ蒸し..... 46
- 豆腐と春雨のマーボー蒸し..... 47
- 蒸し鶏のねぎみそあえ..... 47

10分煮物

- マーボーなす..... 47
- 鶏ささみと豆腐のみぞれ煮..... 48
- 肉豆腐..... 48
- 簡単ぶり大根..... 48
- 牛肉とごぼうのしぐれ煮..... 49

簡単メニュー

- 冷凍めん..... 49

軽食&お総菜

- ピザ 市販のピザを焼くときは..... 50
- フライ、ナゲット..... 50
- ウイナーソーセージのベーコン巻き..... 50
- イタリアンサラダ..... 51
- 里いもの含め煮 かぼちゃの含め煮..... 51
- いかの三種盛り..... 51
- 焼きいも ベークドポテト..... 52
- さけのホイル焼き..... 52
- ぶりの照り焼き まぐろ/さわら..... 52
- マカロニグラタン..... 53
- ホワイトソース..... 53
- 市販の冷凍グラタン..... 53
- ごはん(炊飯)..... 54
- 赤飯(おこわ)..... 54
- おかゆ(白がゆ)..... 54
- 茶わん蒸し..... 54

いため物

- 焼きそば..... 55
- 牛肉とピーマンの細切りいため(チンジャオロウスー)..... 55
- 八宝菜..... 55

簡単パン

- 簡単パン..... 62
- 簡単肉まん..... 62
- レーズンパン..... 63
- セサミパン..... 63
- 簡単あんパン..... 63
- カスタードクリーム..... 63
- 簡単クリームパン..... 63
- 簡単うぐいすパン..... 63
- かぼちゃパン..... 64
- グラハムパン..... 64
- チョコチップめろんパン..... 64

レンジ発酵

- ヨーグルト..... 65
- ヨーグルトソース..... 65
- カスピ海ヨーグルト..... 65

レンジの便利な使いかた

- お酒のあたため..... 66
- 湯せん 溶かしバター/溶かしチョコレート..... 66
- 乾燥 湿った塩/かたまつた砂糖/煮干してカルシウムふりかけ..... 66
- インスタント食品..... 66
- ラーメン・ヌードル/カレー・丼物の具/ごはん物

標準計量カップ・スプーンでの食品の質量表(単位g)(1mL = 1cc)

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			食品名	計量		
	小さじ(5mL)	大さじ(15mL)	カップ(200mL)		小さじ(5mL)	大さじ(15mL)	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

トースト

使用ボタン	加熱方法	付属品
6 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
回転台の中央に寄せて食パンを並べ、**6トースト**で焼く。



【ひとくちメモ】
●加熱室の大きさがオーブ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**焼く。

「トースター・グリル加熱の使いかた」
→ P.31

6トーストのコツ

- 一度に焼ける分量は1～2枚
- 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。

- 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)
- 焼き上がったらすぐ取り出す

注意

(火災の原因になります)
バター、ジャム等を多量に塗ったパンを焼かない。

牛乳

使用ボタン	加熱方法	付属品
7 牛乳	レンジ	

「7牛乳」のコツ → P.25

10分蒸し物

使用ボタン	加熱方法	付属品
2 蒸し物 3 煮物 → P.24	レンジ	



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……大さじ1
パセリ(みじん切り)……少々

作りかた

- あさは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。
- 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。
- 2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、アルミホイルがパウルをかぶせておきます。

2蒸し物 のコツ

- 分量は一度に作れる量は2～3人分(標準量)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。
- 加熱が足りなかったときは**レンジ200W**で様子を見ながら加熱します。(→ P.28)
- 加熱後は約5分ほど蒸らし、味をなじませます。

【ラップのしかた】
破裂防止のため1cmくらいあける



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(細かくざんだ物)……20g

作りかた

- 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。
- 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。
- 2蒸し物**で加熱する。



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8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……少々
麻婆ソース……約100g)
水……150mL

作りかた

- 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。
- 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。
- 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、**2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

- 2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。

10分煮物

使用ボタン	加熱方法	付属品
2 蒸し物 3 煮物 → P.24	レンジ	



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
甜面醬(テンメンジャン)……小さじ1/2
水……カップ1/2
鶏がらスープの素(顆粒)……小さじ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と豚ひき肉、④の材料を入れよく混ぜる。
- ②にオープンシートで落としぶた(3煮物)のコツ参照(→ P.48)をし、かるくラップをして**3煮物**で加熱する。加熱後熱いうちに、合わせた⑤を加えてよくかき混ぜ、とろみをつける。



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)
鶏むね肉(1枚約250gの物)……1枚
酒……大さじ1
④ 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
しらねぎ、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くしで穴をあけ、肉の厚い部分にかくし包丁を入れ、塩、こしょうをし、深めの容器に入れ、④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。**2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⑤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、しらねぎを敷いた容器に盛り、あさつきのをのせる。
- 【ひとくちメモ】
・⑤のねぎみそのかわりに市販の棒棒鶏の素1/2～1パックであれば中華風になります。

使用ボタン	加熱方法	付属品
2 蒸し物 3 煮物 → P.24	レンジ	



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)

木綿豆腐…………… $\frac{3}{4}$ 丁(約200g)
鶏ささみ(筋を取ってそぎ切り)……100g
大根おろし……………70g
しょうが(すりおろす)……………小さじ1
だし汁……………カップ $\frac{1}{2}$
しょうゆ……………小さじ2
みりん……………小さじ2
酒……………小さじ1強
砂糖……………小さじ1
塩……………少々
あさつき(小口切り)……………適量

作りかた

①豆腐は水切りをして9等分する。
②大きくて深めの耐熱ガラスボウルに①とささみ、合わせた④を入れてかき混ぜオープンシートで落としがた(「3煮物」のコツ参照)をし、かるくラップをして「3煮物」で加熱する。加熱後、あさつきを添える。



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…………… $\frac{3}{4}$ 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……………小さじ2
酒……………小さじ2
だし汁……………カップ $\frac{1}{2}$

作りかた

①豆腐は水切りをして9等分する。
②えのきだけは石づきを切ってほぐし、長ねぎは5mm幅のナナメ切りにする。
③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④をかけオープンシートで落としがた(「3煮物」のコツ参照)をし、かるくラップをして「3煮物」で加熱してかき混ぜる。



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 $\frac{3}{4}$
砂糖……………小さじ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

①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。
②ぶりは3等分して全体に塩をふり、合わせた④に10～15分つけておく。
③大きくて深めの耐熱ガラスボウルに①と水けをふき取った②を入れ、合わせた④を加えオープンシートで落としがた(「3煮物」のコツ参照)をし、かるくラップをして「3煮物」で加熱する。
④加熱後、そのまま加熱室に約20分置いて味をしみ込ませる。



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)


牛肉(切り落とし)……………150g
酒……………小さじ2
ごぼう(ささがきにし、酢水につける)……70g
しょうが(せん切り)…………… $\frac{1}{2}$ かけ
しょうゆ……………大さじ2
みりん……………大さじ2
酒……………大さじ2
砂糖……………大さじ2

作りかた

①牛肉は酒をふっておく。
②大きくて深めの耐熱ガラスボウルに材料と合わせた④をよく混ぜ、オープンシートで落としがた(「3煮物」のコツ参照 → P.48)をし、かるくラップをして「3煮物」で加熱する。

簡単メニュー

冷凍めん

使用ボタン	加熱方法	付属品
12 焼きそば 13 冷凍めん → P.24	レンジ	

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

【盛りつけ例】



うどん



そば



ラーメン

13 冷凍めんのコツ

●分量は
一度に作れる分量は1人分(標準量)です。

●容器は
深さのある陶磁器や耐熱性のある物で、分量にあった大きさの容器を使います。

●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)

弱 ……常温、冷蔵保存タイプめん
やや弱

中 ……冷凍めん

やや強 ……具(冷凍)のついた冷凍めん
強

●インスタントめんは
「13冷凍めん」では上手にできません。
→ P.66

レンジ「600W」で様子を見ながら加熱します。→ P.28、66

●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

3 煮物 のコツ

●分量は
1回に作れる分量は表示の分量です。

●表示以外の分量は
10分以内の加熱で作るレシピのため上手に加熱されません。食品を容器に入れてかるくラップをして、レンジ「600W」で様子を見ながら加熱します。→ P.28

●材料は
大きさをなるべくそろえて均一に加熱されるようにします。

●容器は
直径約25cm(内径約22.5cm)、深さ約10cmの広口の耐熱ガラスボウルが適しています。



●落としがたをする
煮汁が全体にゆきわたるようにします。落としがたは、オープンシートを容器の大きさよりひとまわり小さく丸形に切り、十文字の切り目を入れた物を使います。

●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

軽食&お総菜



ピザ

使用ボタン	加熱方法	付属品
オープン (発酵) 予熱あり → P.32	オープン 予熱 約7分 210℃ 15~22分	

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
④ 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

- 丸皿にアルミホイルまたはオープ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、④を並べてから塩、こしょうをし、チーズとオリーブを全体に散らす。
- オープン**(予熱あり)210℃15~22分予熱する。
- 予熱終了音が鳴ったら①を回転台の上にセットし、焼く。
「オープン(予熱あり)加熱の使いかた」
→ P.32

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プンシートを敷いた丸皿にのせ、**オープン**(予熱なし)210℃冷凍の場合20~30分、冷蔵の場合15~28分焼く。
予熱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。
「オープン(予熱なし)加熱の使いかた」
→ P.33



フライ、ナゲット

使用ボタン	加熱方法	付属品
フライ あたため → P.24	レンジ オープン	

加熱時間の目安 約10分

材料

揚げ調理済み冷凍フライ、チキンナゲット.....100~300g

作りかた

丸皿に直接またはオープンシートを敷いた上に並べ**15フライあたため**で加熱する。

15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。

●冷めたコロケ、フライ、天ぷらなどのあたため仕上がり調節[弱]で加熱します。

●仕上がり調節は量が少ないときは[弱]、量が多かったり、カリっとさせたいときは[強]で加熱します。

●加熱が足りなかったときは**オープン**(予熱なし)210℃冷凍の場合20~30分、冷蔵の場合15~28分焼く。

●食品が丸皿にくっつくときはフライ返しを使っていいに取り出すか、丸皿にオープンシートを敷いて加熱します。



ウイ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	

材料(12個分)

ベーコン(半分に切る).....6枚(約100g)
ウイナーソーセージ.....6本(約100g)

作りかた

- ウイナー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。
- ウイナー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。

【ひとくちメモ】

・ウイナー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。



イタリアンサラダ

使用ボタン	加熱方法	付属品
8葉果菜 9根菜 → P.24	レンジ	

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
スタッドオリーブ(薄切り).....12個
④ 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

- 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**8葉・果菜**で加熱してざるに取る。
- じゃがいもはきれいに洗い、皮ごとラップで包み**9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。
- プロセスチーズは1cm角のさいの目切りにする。
- ボウルに④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。
- 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。

8葉・果菜、9根菜のコツ

→ P.25

●料理に合わせた下ごしらえを葉・果菜類の根の太い物には、十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びったり包む



里いもの含め煮

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8分 レンジ 200W 25~29分	

材料(4人分)

里いも.....500g
プロセステーズ.....カップ2 1/2
④ だし汁.....カップ2 1/2
しょうゆ、砂糖.....各大さじ3
塩.....小さじ1/2
木の芽.....適量

作りかた

- 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。
- 容器に①と合わせた④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**200W|25~29分リレー加熱**→ P.30**し、かき混ぜる。
- 器に盛り、木の芽を添える。

【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。

煮物のコツ

(リレー加熱の使いかた) **→ P.30**

●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。

●煮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します。落としぶたは、平皿またはオープンシートを容器の大きさよりひとまわり小さく丸形に切って十字の切り目を入れた物を使います。

●加熱後は約20分置口味をなじませます。



いかの三種盛り

使用ボタン	加熱方法	付属品
10解凍 11半解凍 → P.26	レンジ	

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

作りかた

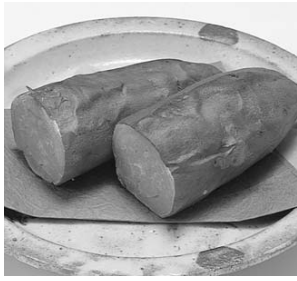
- いかはラップなどの包装を外して発泡スチロールのトレーにのせ**11半解凍**で解凍する。
- ①をサッと洗って水けをふき、糸づくりにして3等分する。それぞれ、合わせた衣であえる。

作りかた

- いかはラップなどの包装を外して発泡スチロールのトレーにのせ**11半解凍**で解凍する。
- ①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、合わせた衣であえる。

【ひとくちメモ】

- ・衣のかたさは酒、だし汁で加減します。
- ・**11半解凍**のコツ **→ P.26**
- ・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**



焼きいも

使用ボタン	加熱方法	付属品
 予熱なし → P.33	 250℃ 50～60分	

材料
さつまいも(1本約250gの物)… 2～4本

作りかた
さつまいもは丸皿に並べ、 予熱なし|250℃|50～60分|焼く。竹くしで刺してみて、通ればでき上がり。

「オーブン(予熱なし)加熱の使いかた」
→ P.33

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)を参照して焼く。



さけのホイル焼き

使用ボタン	加熱方法	付属品
 予熱なし → P.33	 210℃ 40～44分	

材料(4個分)
生さけ(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
生しいたけ…… 4枚
玉ねぎ(薄切り)…… 大1個(約200g)
レモン(薄切り)…… 4枚
バター(5mm角に切る)…… 20g
塩、こしょう、レモン汁…… 各少々

作りかた
① さけはかる塩、こしょうをしてレモン汁をふりかける。
② 25×25cm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。
③ ②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、バターを散らす。
④ アルミホイルの口を閉じて丸皿に並べ 予熱なし|210℃|40～44分|焼く。

「オーブン(予熱なし)加熱の使いかた」
→ P.33



ぶりの照り焼き

使用ボタン	加熱方法	付属品
 → P.31	 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
大正えび(尾と殻を取り、背わたを取って半分切る)…… 8尾(約100g)
しょうゆ…… カップ $\frac{1}{4}$
みりん…… カップ $\frac{1}{4}$

作りかた
① ぶりの切り身は、④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、 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】
• まぐろやさわらなどの切り身(各1切れ・約100gの物・各4切れ)も、約30分ほどたれにつけてから、同様に焼くことができます。
• さんまやあじなど、1尾の魚や丸身は焼けません。
• さけの切り身や塩ざけは上手に焼けません。



マカロニグラタン

使用ボタン	加熱方法	付属品
 16 グラタン 予熱なし → 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切る)…… 8尾(約100g)
玉ねぎ(薄切り)…… $\frac{1}{2}$ 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

「レンジ加熱の使いかた」
→ P.28

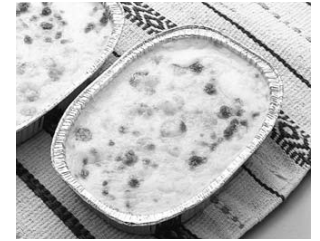
ホワイトソース

作りかた
① 深めの容器に小麦粉とバターを入れ 600W で加熱して泡立て器でよく混ぜます。
② 牛乳を少しずつ加えながらのぼし 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	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 600W	約1分10秒	約1分40秒	約2分	
	② 牛乳を加えて加熱 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。
いかに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。



市販の冷凍グラタン

使用ボタン	加熱方法	付属品
 予熱なし → P.33	 210℃ 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、 予熱なし|210℃|35～40分|焼く。

「オーブン(予熱なし)加熱の使いかた」
→ P.33

【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。)

16 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皿が入らない場合があります。
●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 予熱なし|210℃ で様子を見ながら、さらに焼きます。→ P.33

●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 **16 グラタン** では焼けません
市販の冷凍グラタンを参照して様子を見ながら焼きます。



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、ざる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200W**25~29分リレー加熱 **→ P.30**してかき混ぜ、ふきんとふたをして約10分蒸らす。



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)
ゆでさざげ(乾燥豆約40g) 約80g
さざげのゆで汁 280~320mL
水 少々
ごま塩 少々

作りかた
① もち米は洗い、ざる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 さざげを加えてかき混ぜ、ふたをして**レンジ600W**14~17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**
【ひとくちメモ】
● さざげの量は好みで加減します。
● 赤飯の色の濃淡は、さざげのゆで汁の量で加減します。



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.33	レンジ200W 2~3分 (下ごしらえ) オーブン 150℃ 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、④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200W**2~3分加熱する。**→ P.28**
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。
⑤ ④を丸皿の周囲に等間隔に間をあけて並べ **オーブン**予熱なし150℃36~42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。
「オーブン(予熱なし)加熱の使いかた」**→ P.33**



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、ざる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200W**35~40分リレー加熱 **→ P.30**し、塩を加える。
【ひとくちメモ】
● 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。

いため物

使用ボタン	加熱方法	付属品
12 焼きそば 13 冷凍めん → P.24	レンジ	

加熱時間の目安 約7分



焼きそば

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。
② **12 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℃以上の物を使います。
- **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**



牛肉とビーマンの細切りいため (チンジャオロウスー)

材料(2~3人分)
牛もも肉(細切り) 150g
ビーマン(種を取り、タテに細切り) 4個
ゆでたけのこ(細切り) 50g
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 牛肉にかかる塩、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④、合わせた③を入れてかるく混ぜ、ラップをする。
③ **12 焼きそば**で加熱し、かき混ぜる。

【ひとくちメモ】

- ③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いでしょう。



八宝菜

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
しいたけ(そぎ切り) 2枚
にんじん(薄切り) 25g
さやえんどう(筋を取る) 4枚
鶏がらスープの素(顆粒) 小さじ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 ④にかかる塩、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③、合わせた⑤を入れてかるく混ぜ、ラップをする。
③ **12 焼きそば**で加熱し、かき混ぜる。
【ひとくちメモ】
● ⑤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いでしょう。

注意

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

(リレー加熱の使いかた **→ P.30**)

- **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)

お菓子・パン



チーズチップス

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵)	レンジ 600W 4~5分	
→ P.28		

材料(1~2人分)
 スライスチーズ(4等分する)..... 3枚
 白ごま、黒ごま、パプリカ(粉末)、
 青のり粉、ドライパセリ、スライス
 アーモンド、あらびき黒こしょう、
 カレー粉、桜えびなど..... 各少々

作りかた
 ① チーズに④の中から好みの物を選
 んでのせる。

② 丸皿にオープンシートを敷き、①の
 チーズを、間隔をあけて円周上に並べ
 レンジ|600W|4~5分|途中様子を見
 ながら加熱する。

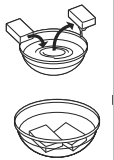
「レンジ加熱の使いかた」 → P.28

【ひとくちメモ】

- 型抜きで工夫をするときれいです。
- チーズの種類によっては上手に仕上が
 らないことがあります。
- 続けて加熱するときは加熱時間を少な
 めにします。

もちを柔らかくするコツ

バックや包装を外し、
 水にくぐらせてから
 加熱します。
 とくにかたい切りもち
 や丸形もちの場合は、
 水をはった深めの皿に
 入れて加熱します。



べっこうあめ

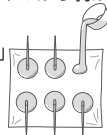
使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵)	レンジ 600W 2~3分	
→ P.28		

材料(1~2人分)
 砂糖..... 大さじ4
 水..... 大さじ1

作りかた

- ① まな板にアルミホイルの表を上
 にして広げる。
- ② 小さな耐熱容器に砂糖と水を入
 れてレンジ|600W|2~3分|加熱し、少
 し黄色に色づいたら取り出す。
- ③ 熱いうちに②をアルミホイルの上
 に好みの大きさに流し、楊枝をつける。
 冷めたらアルミホイルから剥が
 して取る。

「レンジ加熱の使いかた」
 → P.28



切りもち・市販のパックもち

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

※焼き色はつきません



いそべ巻き

材料・作りかた
 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、または生
 じょうゆを少々かけてレンジ|600W|
 40秒~1分|加熱する。すくのにりを巻
 く。

「レンジ加熱の使いかた」 → P.28



スティックパイ

使用ボタン	加熱方法	付属品
オープン (発酵)	オープン 200℃ 20~28分	
予熱なし → P.33		

材料(1~2人分)
 市販の冷凍パイシート
 (10~15分間室温で解凍する)..... 100g
 シナモンシュガー..... 適量

作りかた

- ① かるく打ち粉(分量外)をした、の
 し台にのせ、めん棒で3mmの厚さに
 のばし、たんざくに切って、ねじる。
- ② 丸皿にアルミホイルまたはオープン
 シートを敷き、①を並べオープン|予熱なし|
 200℃|20~28分|焼く。
- ③ 熱いうちにシナモンシュガーをか
 ける。

「オープン(予熱なし)加熱の使いかた」
 → P.33

【ひとくちメモ】

- シナモンシュガーは作りかた①でふり
 かけてから、焼いてもよいでしょう。

大福もち

材料・作りかた
 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。
 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



プリン

使用ボタン	加熱方法	付属品
オープン (発酵)	レンジ 600W 2~5分 (下ごしらえ)	
予熱なし → P.33		
	オープン 150℃ 32~38分	

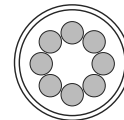
材料(直径6cm・高さ5cmのアルミ製プリン型8個分)
 <カラメルソース>

- ④ 砂糖..... 60g
- ④ 水..... 大さじ2
- ④ 水..... 大さじ1
- ④ 牛乳..... カップ2
- ④ 砂糖..... 80g
- ④ 卵(溶きほぐす)..... 4個
- ④ バニラエッセンス..... 少々

作りかた

- ① 耐熱容器に④を入れレンジ|600W|
 3~5分|様子を見ながら加熱し、カラ
 メル色になったら水を加える。(この
 とき、ソースが飛び散るので注意する。)
- ② 型にバター(分量外)を塗り、①を
 小さじ1ずつ入れる。
- ③ 容器に⑥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、裏ごししてバニラエッ
 センスを加え、②の型に流し入れる。
- ④ 丸皿の中央に寄せて並べ、オープン|
 予熱なし|150℃|32~38分|焼く。
 あら熱が取れたら冷蔵庫で冷やす。

「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.33



使用ボタン	加熱方法	付属品
17 ケーキ 18 お菓子 予熱なし → P.24	オープン	

型抜きクッキー

加熱時間の目安 約23分

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

作りかた

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 小麦粉をふるいながら加え、木しゃ
 もじでさっくりと混ぜる。ひとつにま
 とめてラップで包み、冷蔵庫で約1時
 間休ませる。
- ④ 生地をラップの間にはさみ、めん
 棒で5mmの厚さにのばす。



⑤ 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、18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、焼けたかたが違うので、途中で様
 子を見ながら焼きます。



絞り出しクッキー

加熱時間の目安 約23分

材料(丸皿1枚分)
 小麦粉(薄力粉)..... 90g
 バター(室温に戻す)..... 50g
 砂糖..... 30g
 卵(溶きほぐす)..... 大さじ2
 バニラエッセンス..... 少々
 ドライフルーツ(小さく切った物)..... 適量

作りかた

- ① 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。
- ② 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
 18お菓子|で焼く。

クッキーのコツ

- 小麦粉を混ぜるとき
 切るようにさっくりと混ぜ、ねらない
 ようにします。
- 生地がベタつくときは
 ラップで包み、冷蔵庫で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
 当たりが悪くなります。
- 生地の大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。
- 焼きが足りなかったときは
 オープン|予熱なし|180℃|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.33
- 生地のは保率は
 冷蔵庫で1週間、冷凍室で1か月くら
 いもちます。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たかたが違うので、
 「手動調理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。



スコーン

使用ボタン	加熱方法	付属品
17 ケーキ 18 お菓子 予熱なし → P.24	オーブン	

仕上がり調節 強

加熱時間の目安 約 26分

材料(8~9個分)

小麦粉(強力粉).....	70g
小麦粉(薄力粉).....	70g
ベーキングパウダー.....	小さじ 1/2
砂糖.....	30g
バター.....	35g
卵.....	大1個
牛乳.....	大1/2個
つやだし用卵	
④ 卵.....	1/2個
塩.....	小さじ 1/4

作りかた

- ① ボウルに小麦粉、ベーキングパウダー、砂糖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。
- ② 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。
- ③ 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、**[18お菓子]**仕上がり調節**[強]**で焼く。

【ひとくちメモ】

- 溶きほぐした卵と牛乳は、手早く混ぜてねらないように生地を作ります。
- 作り方②で卵と牛乳を加えた後にさいの目に切ったチーズ(30g)を加えるとチーズ入りスコーンが楽しめます。



マフィン

使用ボタン	加熱方法	付属品
17 ケーキ 18 お菓子 予熱なし → P.24	レンジ200W 約1分10秒 (下ごしらえ) オーブン	

加熱時間の目安 約 23分

材料(直径7cmの菊型アルミケース8個分)

小麦粉(薄力粉).....	80g
ベーキングパウダー.....	小さじ 1/2
卵.....	大1個
砂糖.....	30g
バター.....	大さじ 2 (24g)
牛乳.....	カップ 1/4

作りかた

- ① 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。
- ② 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る。
- ③ 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ながら加え、木しゃもじでねらないように混ぜ合わせたら、①を加えて手早く混ぜる。
- ④ アルミケースに生地を等分して入れ、丸皿の円周に並べ、**[18お菓子]**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もよいでしょう。
- アルミケースは、厚手の物の方が形よく焼き上がります。



ソフトクッキー(紙包み焼き)

使用ボタン	加熱方法	付属品
17 ケーキ 18 お菓子 予熱なし → P.24	オーブン	

仕上がり調節 弱

加熱時間の目安 約 21分

材料(8個分)

小麦粉(薄力粉).....	40g
ベーキングパウダー.....	小さじ 1/4
バター.....	40g
砂糖.....	30g
卵.....	1個
小倉あん.....	40g
バニラエッセンス.....	少々

作りかた

- ① オープンシート(12×15cm)を8枚用意する。
- ② ボウル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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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等分にしたあんのをせ、残りを絞り出し、オープンシートで包む。
- ⑥ 丸皿の円周に並べ、**[18お菓子]**仕上がり調節**[弱]**で焼く。



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
17 ケーキ 18 お菓子 予熱なし → P.24	レンジ200W 約1分 (下ごしらえ) レンジ オーブン	

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
④ 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)を底と側面にぴったりと敷く。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。(別立て法)



- 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さっくりと混ぜ、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すようにして空気を抜き、丸皿にのせ**[17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る。砂糖を加え、もったりするまで泡立てて(生地で「の」の字が書け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。



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 ●かたくなっている	●ふくらみが悪い ●ぼそぼそしている ●きめが荒く、粉がダマになって残っている	●表面に目立つツワがある ●全体にきめが荒い ●中央部が沈む	●部分的に目の詰まったところがある ●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)	●小麦粉の混ぜかたが足りない ●小麦粉をふるっていない	●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	●溶かしバターが均一に混ぜていない(バターが熱いうちに混ぜること)
要因	●生地を長時間放置した ●砂糖の量が少なかった			

17 ケーキのコツ

●直径15~21cmのケーキが作れます。

材料	直径15cm	直径21cm
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 ⑤	約1分20秒
加熱時間の目安	約36分	約43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らないことがあります。「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。

●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、泡立て器が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ったようになります。

●良い仕上がりはきめがそろっていてふくらみが良い。



●焼きが足りなかったときは**[オープン]****[予熱なし]****[160℃]**で様子を見ながら焼きます。→ **[P.33]**



スフレチーズケーキ

使用ボタン	加熱方法	付属品
17 ケーキ 18 お菓子 予熱なし → P.24	レンジ 200W 1~2分 (下ごしらえ) レンジ オープン	

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)
 ① クリームチーズ 60g
 ② 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½
 ブランデー 大さじ½
 コーンスターチ 20g
 卵白 2個分

作りかた

- 耐熱ガラスのボウルに①を入れ、レンジ|200W|1~2分|加熱して柔らかくし、なめらかになるまでハンドミキサーでよく混ぜる。→ P.28
- ①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。
- ②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、コーンスターチを加えて木しゃもじでダマにならないように混ぜる。
- 別のボウルに卵白を入れ、七分通り泡立て残りの砂糖を加え、ツノが立つまで泡立てる。
- ③に④を3回に分けて加え、さっくりと泡をこわさないように生地となじませながら混ぜる。
- ⑤を容器に分け入れて、丸皿の中央に寄せて並べ、**[17ケーキ]**仕上がり調節弱で焼く。



チョコレートケーキ

使用ボタン	加熱方法	付属品
17 ケーキ 18 お菓子 予熱なし → P.24	レンジ 200W 3~4分 (下ごしらえ) レンジ オープン	

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)
 ① 小麦粉(薄力粉) ... 大さじ1弱(約8g)
 ② ココア 小さじ2(約4g)
 ③ ブラックチョコレート 70g
 ④ バター 40g
 ラム酒 小さじ1
 卵 2個
 砂糖 50g

作りかた

- 容器に③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。
- ボウルに卵黄と砂糖½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の低速でさっと混ぜ、④を合わせてふるい入れ、なめらかになるまで混ぜる。
- ボウルに卵白と塩ひとつまみ(分量外)を入れハンドミキサーでかき混ぜてから残りの砂糖を加え、ツノが立つまで泡立てる。
- ②に③の½量を加えて、ハンドミキサーの低速で混ぜ、残りは木しゃもじでさっくり混ぜて容器に分け入れて、丸皿の中央に寄せて並べ、**[17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



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 → P.32	レンジ 200W 約2分 (下ごしらえ) オープン 予熱 約5分 160℃ 22~28分	

仕上がり調節弱

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) 1½個
 ① レモン汁 小さじ2
 ② レモンの皮(すりおろす) ½個分

作りかた

- 型にバター(分量外)を塗って型紙を敷く。
- バターは容器に入れ、レンジ|200W|約2分|加熱する。→ P.28
- 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でねらないように混ぜ、②を加えて手早く混ぜる。
- ③を型に分け入れ、丸皿に並べる。



- オープン|予熱あり|160℃|22~28分|予熱する。予熱終了音が鳴ったら④を入れて焼く。

「オープン(予熱あり)加熱の使いかた」→ P.32

【ひとくちメモ】

- 溶かしバターはあたたかい物を使います。



バターロール(ロールパン)

使用ボタン	加熱方法	付属品
オープン(発酵) 予熱あり → P.32	オープン 発酵 25~70分 (下ごしらえ) オープン 予熱 約5分 160℃ 18~24分	

材料(6個分)

- ① 小麦粉(強力粉) 150g
 砂糖 大さじ2強(約20g)
 塩 小さじ½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)
 ② ぬるま湯(約40℃) 20~30mL
 ③ 卵(溶きほぐす) ½個(約25mL)
 ④ 牛乳(室温に戻す) 50mL
 バター(室温に戻す) 25g
 <つやだし用卵>
 ⑤ 卵 ½個
 ⑥ 塩 ひとつまみ

作りかた

- ボウルに①とドライイーストをふるい入れ、②を加えて手でかき混ぜ、バターを少しずつ加え、よく混ぜてひとまとめにする。
- 生地がべつつかなくなり、ボウルからくらくらんと離れるようになるまでよくこねる。
- 台にたたきつけてのぼしたり、半分に折って押しつぶしたりしながら約15分こね、生地を丸める。
- バター(分量外)を薄く塗ったボウルに入れ、霧を吹き、ラップをかたく絞ったぬれがきんをかける。丸皿にのせてオープン|予熱なし|40℃|発酵|50~70分|発酵させる。

「オープン発酵の使いかた」→ P.35

- 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。

- ボウルをふせて生地を取り出し、手でかき混ぜて中のガスを抜く。

- 生地をスクーパー(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だり、生地が弱くなる。

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

- 丸めた生地をのし台に並べ、かたく絞ったぬれがきんをラップをかけて生地を温め下がるようにして約20分休ませる。(ベンチタイム)

- 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ぼす。

- 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。



- 生地に霧を吹き、オープン|予熱なし|40℃(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。
- オープン|予熱あり|160℃|18~24分|予熱する。予熱終了音が鳴ったら⑥を回転台の上にセットし、焼く。

「オープン(予熱あり)加熱の使いかた」→ P.32

【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℃まで冷まして使います。

バターロールのコツ

- 牛乳は室温に戻して冷蔵室から出したての冷たい物を使うと、ふくらみが悪くなります。
- こね上げた生地の温度25~27℃が最適です。夏場のように室温が高いときは、多少低めにします。
- 発酵の仕上がり具合はイーストの種類や室温、季節によって多少違います。発酵不足のときは、様子を見ながら時間を追加してください。
- 生地が乾燥しないようにかたく絞ったぬれがきんをかけたり、霧を吹いたり湿り気をあたえます。表面が乾燥するとふくらみが悪くなります。
- 生地の扱いはていねいに手のひらでかき混ぜます。ちぎったり、形が悪くやり直したりすると、生地が傷んでふくらみが悪くなります。
- つやだし用卵は薄く、ていねいにならるようにして表面に塗ります。
- 発酵し過ぎたパン生地はきれいにふくらみません。ピザや揚げパンにするとよいでしょう。
- パンをおいしく保存するにはあら熱が取れたらポリ袋に入れておきます。すぐ食べないときは1個ずつラップで包み、冷凍室で保存します。食べるときはラップを外し1個あたりレンジ|600W|20~30秒|加熱します。



簡単パン

使用ボタン	加熱方法	付属品
19 簡単パン 予熱なし → P.24	レンジ600W 約30秒 レンジ発酵 8~14分 (下ごしらえ) オープン	

加熱時間の目安 約30分

材料(8個分)

- 小麦粉(強力粉).....150g
- 砂糖.....小さじ1(約9g)
- 塩.....小さじ1/2(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.....小さじ1(約12g)

作りかた

- ポリ袋(市販)にAとドライイーストを入れて混ぜ合わせる。
- 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。

- ②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。
- 10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。
- ④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。
- のし台に少し打ち粉(強力粉)をし、生地を袋から取り出す。



- 生地をかるく押して中のガスを抜き、スクッパーまたは包丁で8個(1個約33g)に切り分ける。
- 生地を手のひらで丸めてオープンシートを敷いた丸皿の円周に(写真参照)並べる。
- 生地に霧を吹き[レンジ発酵]8~12分二次発酵させる。
- 発酵が終わったらそのまま19簡単パンで焼く。

「レンジ加熱の使いかた」→ P.28
「レンジ発酵の使いかた」→ P.34



簡単肉まん

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
- 冷凍シューマイ(室温に戻しておく).....6個

作りかた

- 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。
- 生地を丸くのばしてシューマイを包み、口をしっかりと止める。
- 深めの皿に2個を並べて霧を吹き、ラップをする。
- 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。
- シューマイを冷凍のミートボールなどに代えてもよいでしょう。

使用ボタン	加熱方法	付属品
19 簡単パン 予熱なし → P.24	オープン	



レーズンパン

加熱時間の目安 約30分

材料(8個分)

- 簡単パンの生地 (材料・作りかた → P.62).....1回分
- レーズン.....30g
- グラニュー糖.....適量

作りかた

- 簡単パン作りかた①~④を参照して生地を作り、こね上がった生地にレーズンを加えてよく混ぜる。
- 簡単パン作りかた⑤~⑧を参照して一次発酵、ガス抜き、分割をして生地を丸める。生地をキッチンバサミで十字の切り込みを入れ、切り口にグラニュー糖をかける。
- 簡単パン作りかた⑨⑩を参照して二次発酵させた後、焼く

【ひとくちメモ】

- レーズンをくるみや小麦胚芽などにかえてもよいでしょう。

カスタードクリーム

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ(発酵) → P.28	レンジ600W 3~4分	

材料(簡単クリームパン8個分)

- 牛乳.....220mL
- 小麦粉(薄力粉).....16g
- コーンスターチ.....9g
- 砂糖.....55g
- 卵黄(溶きほぐす).....2個分
- パナラエッセンス.....7g
- パナラエッセンス.....適量



セサミパン

加熱時間の目安 約30分

材料(8個分)

- 簡単パンの生地 (材料・作りかた → P.62).....1回分
- 黒ごま.....20g

作りかた

- 簡単パン作りかた①~④を参照して生地を作り、こね上がった生地に黒ごまを加えてよく混ぜる。
- 簡単パン作りかた⑤~⑧を参照して一次発酵、ガス抜き、分割をして生地を丸める。
- 生地の表面に強力粉をまぶし、生地の真上に箸などの細い棒を置き下へ強く押す。オープンシートを敷いた丸皿に並べる。
- 簡単パン作りかた⑨⑩を参照して二次発酵させた後、焼く。

【ひとくちメモ】

- 加熱直後は柔らかめでも、冷めるとかたさがでてきます。

使用ボタン	加熱方法	付属品
19 簡単パン 予熱なし → P.24	レンジ600W 1分~1分40秒 レンジ発酵 10~14分 (下ごしらえ) オープン	



簡単あんパン

加熱時間の目安 約30分

材料(8個分)

- 簡単パンの生地 (材料・作りかた → P.62).....1回分
- つぶあん.....200g
- 桜の花の塩漬け.....4個
- けしの実.....適量
- つやだし用卵.....1/2個
- 塩.....小さじ1/4

作りかた

- つぶあんを深めの容器に入れ[レンジ600W]1分~1分40秒で途中かき混ぜながら加熱し、冷めてから8等分して丸めておく。
- 桜の花の塩漬けは水に30分~1時間つけて塩抜きをし、水けを切っておく。
- 簡単パン作りかた①~⑦を参照して一次発酵、ガス抜きをし、8個(1個約33g)に切り分け、生地を丸める。
- 円形にのばし①のあんを包み、閉じ口をしっかりと止め、オープンシートを敷いた丸皿に並べる。[レンジ発酵]10~14分二次発酵させる。
- 生地の表面をかるく押して平らにし、表面につやだし用卵を薄く、ていねいに塗る。半分は中心を指で押してヘソをつけ、上に桜の花をのせる。残り半分にはけしの実を散らす。
- 簡単パン作りかた⑩を参照して焼く。

簡単クリームパン

材料・作りかた

- 簡単あんパンのつぶあんをカスタードクリーム(200g)にかえて作りかた①~⑥を参照して焼く。

簡単うぐいすパン

材料・作りかた

- 簡単あんパンのつぶあんを市販のうぐいすあん(200g)にかえて作りかた①~⑥を参照して焼く。

19 簡単パンのコツ

●1回の分量は

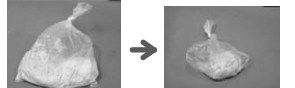
表示の分量です。手軽に簡単に、短時間で作れる最適分量です。

●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ってきます。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。



二次発酵は生地が1.5倍くらいになるのが目安です。



●発酵の時間は

季節や室温、丸皿の冷え具合によって違います。一次発酵は8~14分発酵させ、二次発酵で調節します。

	ふくらみが小さい	ふくらみが大きい
二次発酵	12~20分	5~7分

●生地が乾燥しないように

分割や成形のときははたく絞ったぬれびんをかけたり、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。

●焼きが足りなかったときは

オープン[予熱なし170℃]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.33

使用ボタン	加熱方法	付属品
19 簡単パン 予熱なし → P.24	レンジ発酵 8～12分 (下ごしらえ) オープン	



かぼちゃパン

加熱時間の目安 約32分

材料(1個分)
 小麦粉(強力粉)……………150g
 砂糖……………大さじ1(約9g)
 塩……………小さじ1/2(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……………50～70mL
 パター……………大さじ1(約12g)
 かぼちゃ……………100g

作りかた

- かぼちゃの皮をむき、3cm角に切りラップで包み「8葉・果菜」仕上がり調節「やや強」で加熱する。
- ①のかぼちゃをフォークなどでつぶし、あら熱を取る。
- 簡単パン作りかた(→ P.62)
①～④を参照し、かぼちゃを加えて袋の口を閉じ、振って粉と水分をよく混ぜ合わせ、10分間こねる。
- 簡単パン作りかた⑤を参照して一次発酵させ、ガス抜きをしながらひとつに丸め、中心を押してくぼませる。
- オーブンシートを敷いた丸皿の中央に生地を置いて霧を吹き、「レンジ」発酵「8～12分」二次発酵させる。
- かみそりまたは包丁で切り目を8本入れ、へたの部分をはさみで切る。
- 「19 簡単パン」で焼く。



【ひとくちメモ】

- 加える水の分量は、かぼちゃが柔らかいときは少なめに、ホクホクしたかぼちゃの場合は多めに、生地のかたさを調節します。



グラハムパン

加熱時間の目安 約30分

材料(1個分)
 小麦粉(強力粉)……………120g
 全粒粉(あらびき)……………30g
 砂糖……………大さじ1(約9g)
 塩……………小さじ1/2(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
 パター……………大さじ1(約12g)

作りかた

- 簡単パン作りかた(→ P.62)
①～⑥を参照して生地を作り、一次発酵させ、ガス抜きをしながらひとつに丸める。
- 丸めた生地を楕円形に伸ばし、タテ1/2ずつ内側に折り込み、さらにタテ二つ折にして合わせ目をしっかり閉じる。
- オーブンシートを敷いた丸皿の中央に生地を置いて、霧を吹き、「レンジ」発酵「8～12分」二次発酵させる。
- ③の生地に霧をふいて表面を湿らせ、全粒粉(分量外)をふりかける。
- 生地の中心にかみそりまたは包丁で切り目を1本入れる。
- 「19 簡単パン」で焼く。

【めろんパンのひとくちメモ】

- めろんパンのすじにそって、パン切りナイフで小分けに切ると食べやすいでしょう。
- 焼き色をつけたくない場合には、残り時間10分くらいで上に12cm角に切ったアルミホイルをかかざるとよいでしょう。



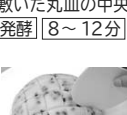
チョコチップめろんパン

加熱時間の目安 約30分

材料(1個分)
 簡単パンの生地
 (材料・作りかたは(→ P.62))……………1回分
 型抜きクッキーの生地
 (材料・作りかたは(→ P.57))・丸皿1枚分
 チョコチップ……………20g
 グラニュー糖……………適量

作りかた

- 型抜きクッキー作りかた(→ P.57)
①～②を参照して生地を作る。
- 型抜きクッキー作りかた(→ P.57)
③で小麦粉を加えてひとまとめにしたら、チョコチップを加えて混ぜ、ラップで包み、冷蔵庫で休ませる。
- 簡単パン作りかた(→ P.62)
①～⑤を参照して一次発酵させる。
- 生地を発酵させている間に②のクッキー生地をラップの間にはさみ、中央部分が厚くなるように、直径約20cmにのばして片面にグラニュー糖をまぶし、手で押さえて生地に密着させる。
- ③のパン生地进行から取り出しガス抜きをしながらひとつに丸める。
- ⑥のパン生地に④のクッキー生地をグラニュー糖の面を上にしてかぶせ、底を写真のように折り込む。
- オーブンシートを敷いた丸皿の中央に生地を置き「レンジ」発酵「8～12分」二次発酵させる。
- カードまたはパレットナイフで生地を押さえつけるようにして、すじをつける。
- 「19 簡単パン」で焼く。



「レンジ発酵の使いかた」(→ P.34)



ヨーグルト作り



ヨーグルト

使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ(発酵) → P.34	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もの)
 ………………50～100g

作りかた

- 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。
- 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℃くらいまであたためる。(→ P.28)
- 人肌くらい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。
- ふたをして「レンジ」発酵「仕上がり調節」約90分発酵させる。
- 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らまで発酵させる。
- 加熱が終わったら、あら熱を取り、冷蔵庫で冷やす。

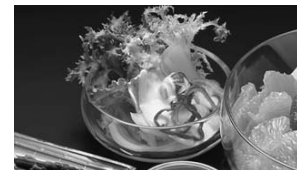
「レンジ発酵の使いかた」(→ P.34)

【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℃く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%のもの)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(スターター)として使わないでください。



ヨーグルトソース

材料(4人分)
 手作りヨーグルト……………大さじ2
 クリームチーズ……………40g
 マヨネーズ……………大さじ1
 塩……………適量

材料を混ぜ合わせ、好みで塩を加え、サラダなどに。

カスピ海ヨーグルトを作る場合は

材料と作りかたはヨーグルトを参照します。種菌(スターター)として市販のプレーンヨーグルトのかわりに、カスピ海ヨーグルトを使い「レンジ」発酵「仕上がり調節」弱で発酵させます。発酵時間は3～6時間です。(種菌の状態や室温によって発酵時間を加減すること。)



レンジの便利な使いかた

お酒のあたため

お酒はコップまたは徳利に入れて「レンジ」600Wで加熱する。



- 130mL(徳利 1本) 約 50秒
- 180mL(コップ 1杯または徳利 1本) 1分~1分10秒

【ひとくちメモ】

- 徳利であたためるときは、くびれた部分より1cmほど下まで入れます。
- びん詰めのお酒は、栓を抜いてから加熱します。



湯せん

溶かしバター

バター (40g) を耐熱容器に入れ「レンジ」200W「1分30秒~2分」加熱する。トースト用の塗りバターにするときは「レンジ」100Wを使い「1分30秒~2分」加熱して柔らかくする。



溶かしチョコレート

チョコレート (50g) を細かく砕いて耐熱容器に入れ、途中かき混ぜながら「レンジ」200W「4~5分」加熱する。



- 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。

乾燥

湿った塩、かたまつた砂糖

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。

煮干しでカルシウムふりかけ

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。

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



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	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ます。 ●調味料は食品メーカーの指示に従って加えます。 ●容器は、めんが水面から出ない大きさの物を使います。 ●加熱後、よくかき混ぜます。	カップめん(標準量) 「レンジ」600W 5~6分 → P.28 袋入りラーメン 「レンジ」600W 6~7分 → P.28
アルミパックのレトルト食品 カレー・丼物の具など	袋から出して陶磁器や耐熱性のある容器に移し、ラップまたはふたをします。 ●加熱後、よくかき混ぜます。 ●おかゆなどは、加熱後しばらくおくと柔らかくなります。 ※いかやえび、丸ごとのマッシュルームやさくらげが入っている物、カレーなどろみのある物は、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。)	1あたため
真空パック食品 ごはん物など	袋から出して陶磁器や耐熱性のある容器に移し、よくほぐしてからラップまたはふたをします。 ●加熱後、よくかき混ぜます。 ●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。 ●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。 ※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。	1あたため

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。
 - (ニ) 一般家庭用以外 (例えば業務用等) 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、マグネトロンについては2年です。

補修用性能部品の保有期間

当社はこのオープンレンジの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。
補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるときは 出張修理

→ 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。

「ご相談窓口」

■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。

ご転居されるときは

ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービス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れます。(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.9, 12

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。

(家庭電気製品の表示に関する公正競争規約による表示)

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

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

修理に関するご相談はエコーセンターへ

TEL 0120-3121-68
FAX 0120-3121-87

(受付時間) 9:00~19:00 (月~土)、9:00~17:30 (日・祝日)
携帯電話、PHSからもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談はお客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11
FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30 (月~土)、9:00~17:00 (日・祝日)
年末年始は休ませていただきます。
携帯電話、PHSからもご利用できます。

- 出張修理のご用命はインターネットからも申し込みいただけます。
URL <http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html>
または、「日立家電修理」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ご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。

「ご相談窓口」保証とアフターサービス

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、600W、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)
オープン		消費電力1,390W (ヒーター1,370W)
温度調節範囲		発酵、100～210℃、250℃ 250℃の運転時間は約5分です。その後は自動的に210℃に切り替わります。
外形寸法		幅470×奥行400×高さ300mm
加熱室有効寸法		幅295×奥行307×高さ165mm
質量(重量)		約11kg
ターンテーブル直径		280mm
電源コードの長さ		約1.4m
消費電力量の目安		
区分名		B
電子レンジ機能の年間消費電力量		59.5kWh/年
オープ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
年間消費電力量		68.5kWh/年

※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。
 ※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)
 ※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。
 ※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。



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。
 (規定の除外項目を除く) JIS C 950 : 2008

詳しい環境情報は、当社のホームページでご覧いただけます。<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

愛情点検



● 長年ご使用のオープンレンジの点検を!

ご使用の際、このような症状はありませんか?

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- ドアに著しいガタや変形がある。
- スタートボタンを押しても食品が加熱されない。
- 自動的に切れないときがある。
- 焦げくさい臭いが出たり、運転中に異常な音や火花(スパーク)が出る。
- 本体に触れるとビリビリと電気を感じることもある。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。
 点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

このオープ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