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

日立オーブンレンジ

家庭用

型式 MRO-LT5

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。

トースト

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「O」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「O」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、
  - (紫雲) 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「O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	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	手動調理(レンジ加熱)	
	<ul><li>食品を一定の出力(W)で加熱する・・</li></ul>	28
はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	<ul><li>加熱時間の決めかた、下準備をする</li></ul>	29
初めて使うときの確認と準備・・・・・・       4、5         ・ 据え付けの確認・・・・・・・・・・       4	<ul><li>加熱途中で出力(W)を自動的に 下げる(リレー加熱)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	20
<ul><li>・ 電源の入れかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		30
<ul><li>・ 重量センサーの0点調節のしかた ・・・・ 5</li></ul>	手動調理(トースター・グリル加熱)	
<ul><li>・ 空焼き 脱臭 のしかた 5</li></ul>	<ul><li>・ 魚など表面に焦げ目をつけながら加熱する   手動調理(オーブン加熱)</li></ul>	31
各部のなまえ・操作パネル・付属品・・・ 6、7	<ul><li>・ 予熱「あり」で加熱する・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	32
<ul><li>・操作パネルのはたらき · · · · · · 7</li></ul>	<ul><li>予熱「なし」で加熱する・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	33
安全上のご注意・・・・・・・ 8~12	手動調理(発酵)	33
	<ul><li>レンジ発酵で加熱する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	34
加熱のしくみ・・・・・・ 13	• オーブン発酵で加熱する・・・・・・・・・	35
付属品の使いかた・・・・・・・・・ 13~15	手動調理をするときの加熱時間	36,37
<ul><li>・ 手動調理で使う付属品・・・・・・・・ 13</li></ul>		
・ オート調理で使う付属品 ・・・・・・ 14、15	ナエコカ	
使える容器・使えない容器・・・・・・ 16、17	お手入れ	
	本体・付属品のお手入れ ・・・・・・・・・	38
使いかたとコツ	臭いが気になるとき脱臭・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
	<del>文での文化であること</del> mi <del>文</del>	30
上手な使いかたとコツ ・・・・・・・ 18、19	ーノかいさは	
<ul><li>食品の分量と容器の大きさ・重さ・・・・</li></ul>	こんなときは	
<ul><li>食品を置く位置・・・・・・・・・</li></ul>	うまく仕上がらないとき	
<ul><li>2個以上の食品の同時あたため・・・・・</li></ul>	<ul><li>ごはんのあたため・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	39
<ul><li>オート調理の仕上がり調節 ・・・・・・ 19</li></ul>	<ul> <li>解凍・半解凍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	39
<ul><li>調理中の仕上がり状態確認・・・・・・ 19</li></ul>	<ul><li>お総菜のあたため・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	40
<ul><li>オート調理後の追加加熱 ・・・・・・・・ 19</li></ul>	<ul><li>牛乳のあたため・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	40
<ul> <li>調理後の食品(容器)や付属品の取り出し 19</li> </ul>	<ul><li>野菜 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	41
<ul><li>終了音 (メロディー) の切りかえ ・・・・・</li></ul>	・ スポンジケーキ・・・・・・・・・・	41
	• クッキー · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41
1 <del></del>	・ バターロール ・・・・・・・・・・・・・	41
使いかた	<ul><li>その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	41
オート調理	お困りのときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42,43
<ul><li>ごはん、お総菜のあたため 1あたため 20、21</li></ul>	お知らせ表示が出たとき ・・・・・・・・・	44
<ul><li>冷凍保存したごはん、お総菜のあたため</li></ul>	保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
4冷凍ごはん 5解凍あたため 22、23	「ご相談窓口」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
<ul><li>2蒸し物 3煮物 6トースト 7牛乳</li></ul>	仕様 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	裏表紙
8葉·果菜 [9根菜] [10解凍] [11半解凍]	pain 1939	2022年以
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]	<b>料理集</b> 4	5~66
16グラタン  17ケーキ  18お菓子    19簡単パン	料理集 もくじ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
[19簡単パン] ············ <b>24~27</b>	付任未 ひくし・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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)
- ※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。

5cm 以上 20cm以上

排気口

10cm以上

5cm

- ●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。

# 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「ひ」を表示)

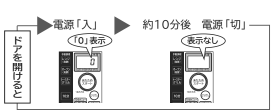
●使用していないときの消費電力を節約するため 電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは電 源は入りません。



●一度ドアを開けると電源が入り、表示部に「ひ」を表示します。



●電源を「入」の状態で放置すると、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。

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 № 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、〇点調節が完了します。 庫内灯と計量中の表示が消灯した6完了です。

計量中の表示 <sub>掛 中 強</sub>

「日点調節」中

庫内灯点灯

「日点調節」中

「日点調節」中

「日点調節」中

「日点調節」中

「日点調節」中

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

初め

て使うときの

確認と準備

- ●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(オーブン加熱)で行います。本体が熱くなるので、ご注意ください。

## 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

空焼き 脱臭 をする

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

2 (あたか) 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。





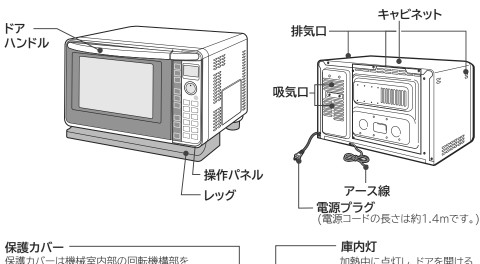
(やけど・けが・火災の原因になります)

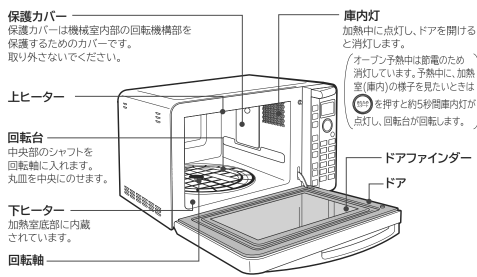
●空焼き<u>脱臭</u>の加熱中や終了後しばらくは、本体(ドア、キャビネット、 加熱室とその周辺)に触れない。



- A
- ●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。

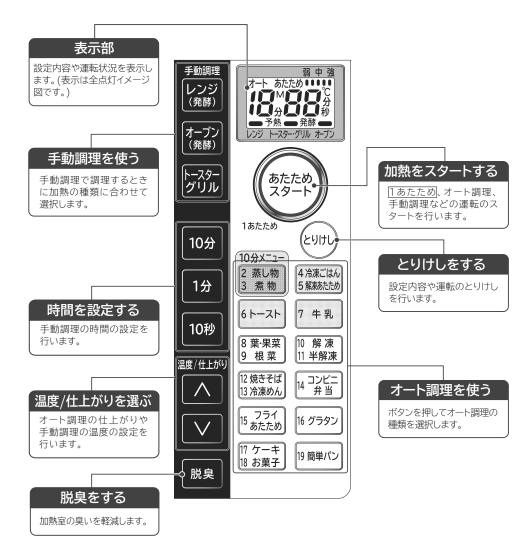
# 各部のなまえ・操作パネル・付属品







# 操作パネルのはたらき



## ※高周波出力 レンジ 950W について

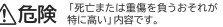
高周波出力「レンジ」950W」は、短時間高出力機能(最大3分間)です。 オート調理の「1あたため」等の限定したメニューにのみ働きます。 手動調理(レンジ加熱)では「レンジ」950W」は設定できません。

\_背面

# 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 ■お守りいただく内容を図記号で区分して説明して を区分して、説明しています。



「死亡または重傷を負うおそれが ある」内容です。

「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。

います。



「警告や注意を促す」内容です。



してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」

# 製品内部には高圧部があります

# 危険



安全上のご注意

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



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

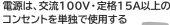
ぬれ手禁止



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



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



(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



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



を抜く

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

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



オーブンやグリル 加熱時などの高温 で、引火の原因に



本体の上に物を置かない

オーブンやトースター・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

(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

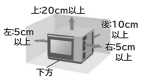


●電源プラグの抜き差しは、電源コードを持たずに、電源プラグを持って行う。

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。

- ●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	



このオーブンレンジは「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** 

#### 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



## 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)
- ●湿気の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

ガス管、水道管、電話や避雷針のアースには取り付けないでください(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)。

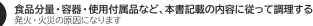
**→** P.12



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







安全上のご注意

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



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)



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

別の部屋に移す



本体に水をかけない

故障の原因になります

しない

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。

丸皿は、容器を強く当てたり落としたり

ひびや割れるおそれがあり、そのままの使用は

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。

吸気口・排気口をふさがない

発火・火災の原因になります



ドアに無理な力を加えたり、本体にのったりしない

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 ●煙や臭いなどに敏感な小鳥などの小動物は、

●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)



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



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、市販のオーブン 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か消 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



#### 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(消毒バック)・玩具など は加熱しないでください。

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

●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



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







ゆで卵

|1あたため|で飲み物や汁物などを加熱しない 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、次のようにする

発火の原因になります

●缶詰の缶のままの状態

かえて加熱してください。

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・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、食品の仕上がりを見ながら加熱する



# 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





- ●アルミホイル ●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



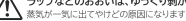
乳幼児用ミルクやベビーフードはオート 調理で加熱しない

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



# お手入れをするときは

# 安全上のご注意(つづき)



電源プラグを抜いてから行う

熱いと、やけどの原因になります

差し込んだままでは、感電の原因になります

本体各部や付属品などが冷めてから行う



保護カバーは取り外さない

けが・故障の原因になります 保護力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



を抜く

# 異常・故障時は



直ちに「とりけし」ボタンを押し使用を中

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

- - ●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。



金属にあたると「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



1/ スピーディーで 経済的です。



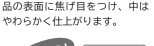
色や形、風味が 保たれます。



水を使わないの で栄養素が保た れます。







加熱

0

3

/付属品

の使

Ĺ١

か



むようにして焼き上げます。

食品を上ヒーターで加熱し、食

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

# 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	0	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	0	0
トースター・ グリル加熱	0	0

# ■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ブ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 作り方・コツ	付属品の使用について
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/操作手順	ページ	付属品の使用について
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)	

14

付属品の使いかた

# 使える容器・使えない容器

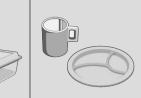
○は使える。 ★ は使えない。

- ■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。

ガラス容器

# プラスチック容器

耐熱性のある その他の プラスチック容器 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





耐熱性のある ガラス容器

茶わん・皿など



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

その他



竹・木・籐・紙・ ニス塗り・漆塗り 容器など



焦げたり、塗りが

はげたり、ひび割

ポリプロピレン製など

耐熱温度が140℃以 上の物で、「電子レンジ ----使用可 I 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。



ただし、加熱後、 急冷すると割れる ことがあります。



耐熱温度が140℃以 上の物は使えます。

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、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。

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、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 施したオーブン シートなどの紙 製品は使えます。

使える容器・使えない容器

# 上手な使いかたとコツ

# 食品の分量と容器の大きさ・重さ





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。

# 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。

手動調理



■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。

■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、(紫津)を押す前に

△を押して「強」~「弱」の希望の仕上がりに調節します。

7牛乳は前回の仕上がり調節を記憶しています。



「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。

# 調理中の什上がり状態確認

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

■調理中のドアの開閉はできるだけさけ、 開閉するときは短時間にする。

確認はドアごし



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





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





(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。

※余熱で什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「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)

※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い、 両手で取り出します。

調理終了音が鳴ったら 取り出してください。



■ 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。

# 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 -

ドアを開閉して表示部に 「0」を表示させる 温度/仕上がり



▼ 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

「ピッ」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、



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

18

上手な使い

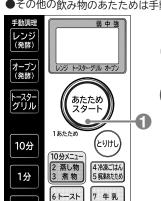
かたと

19

# 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



8 葉·果菜

9 根菜

12 焼きそば

13 冷凍めん

75 フライ 15 あたため

18 お菓子

10 解凍

11 半解凍

14 コンビニ 弁当

16 グラタン

19 簡単パン

お知らせ、ドアを開けると電源が入ります。

の中央に置き、ドアを閉める

食品を入れた容器や皿を丸皿

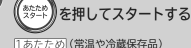
「0」表示)弱中強

例: 1あたため の場合

レンジ トースター・グリル オーブン

: 1あたため

オートあたとめ



●メニュー番号「 【 」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「シー」が表示されているときに 調節できます。

加熱途中で「デー」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。

# 計量·加熱時間計算中 オートあたため レンジ トースター・/ リル オーブン 残り時間:食品によっ てかわります。



10秒

温度/仕上が

- 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 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 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** 仕上がりは「中(標準)」 (5段階調節) に自動設定されます。

#### ■仕上がり調節のしかた

弱中強調節は加熱時間を表示 **10 0 0 0 する前に 2** を押して、 | 第2 を 強| 「強」〜「弱」の希望の仕 上がりに調節します。

## 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

100g未満

- ●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、
    - ●市販の調理 済み食品
    - ベビーフード



※別の容器に移 ※別の容器に移 しかえます しかえます

# あたためられる食品と上手なあたためかた ォート調理 11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。



食品はラップなどの おおいをする。

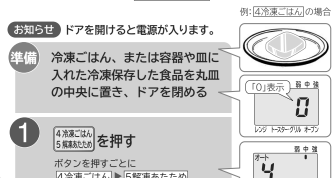
		常温や冷蔵保存した食品をあたためる ***********************************
ごはん物		ごはん 仕上がり調節 [やや弱] で加熱する。 冷蔵は [やや弱] または [中] で加熱する。 チャーハン・ピラフ 加熱後、かき混ぜる。
め ん 類		スパゲッティ・焼きそば 皿にのせる。加熱後、かき混ぜる。 冷蔵は仕上がり調節 [やや強] で加熱する。
焼		<b>焼き魚</b> 飛び散ることがあるのでおおいをする。
焼 き物		ソースは飛び散ることがあるので加熱後にかける。 冷蔵は仕上がり調節 [やや強] で加熱する。 焼きとり・焼き肉 皿に並べる。たれを塗ってから加熱する。 冷蔵は仕上がり調節 [やや強] で加熱する。
揚 げ 物	(max) (00)	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 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。
物		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		<b>シューマイ</b> 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 <u>やや強</u> 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。 ※調理する際に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。

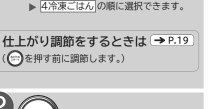
# オート調理(あたため)

# 冷凍保存したごはん、お総菜のあたため

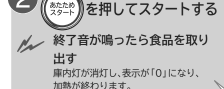
- ●冷凍ごはんをあたためます。 4冷凍ごはん
- ●冷凍保存(ホームフリージング)した食品をあたためます。 5解凍あたため







4冷凍ごはん ▶ 5解凍あたため

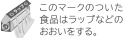




レンジ トースター・グリル オーブン

# あたためられる食品と上手なあたためかた ォート調理

- ■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、冷凍は約一18℃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



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

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。

※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) 5解凍あたため オート調理 冷凍スパゲッティ・焼きそば めん類 皿にのせる。加熱後、かき混ぜる。 冷凍ハンバーグ 焼き物 皿にのせる。加熱後、裏返して1~2分ほどおく。 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」で加熱する。 揚げ物 油が気になるときは、加熱後、ペーパータオルで取る。 冷凍八宝菜・ミートボール いため物 容器に入れる。加熱後、かき混ぜる。 冷凍シューマイ 蒸し物 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。 冷凍力レー・シチュー 汁物 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、 (とろみのある物) 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。

# 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(150a)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。)

レンジ トースター・グリル オーブン

あたため

(とりけし)

4冷凍ごはん

5 解凍あたため

7 牛乳

10 解凍

11 半解凍

14 コンビニ 弁当

16 グラタン

1あたため

1044-1-

2 蒸し物

3 煮物

6トースト

8 葉·果菜

9 根菜

12 焼きそば

13 冷凍めん 7ライ 15 あたため

オ

ト調理

レンジ(発酵)

オーブン (発酵)

トースター グリル

10分

1分

10秒

# 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 戦撃 で加熱してく ださい。 → P.38

お知らせ、ドアを開けると電源が入ります。



食品とメニューに合った付属品 を入れ、ドアを閉める

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

( 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。

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。

【業業】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。

『乗業』は、「8葉・果菜」▶「9根菜」▶「8葉・果菜」の順に選択できます。

『『 ###】は、「10解凍」▶「11半解凍」▶「10解凍」の順に選択できます。

<sup>②展表では</sup>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。

『グーキ』は、「17ケーキ」▶「18お菓子」▶「17ケーキ」の順に選択できます。

## 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 ●加熱後は 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

約5分ほど蒸らし、味をなじませます。







●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

#### ●容器は

例: 6トースト の場合

(仕上がり調節)弱中強

レンジ マター・グリル オーブン

6トースト

計量·加熱時間計算中

**5**分**2**日秒

レンジ/ースター・グリル オーブン

(残り時間:食品によっ

〔ラップのしかた〕

1cmくらいあける

破裂防止のため

てかわります。

弱中強

5

直径約25cm (内径約22.5cm)、 深さ約10cmの広口の耐熱ガラス ボウルが滴しています。



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、 オーブ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

# オート調理 7牛乳 のコツ

#### ●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 200mL(冷蔵) コーヒー 150ml лk 180mL お茶 180mL

#### ●容器の7~8分目が適量です。

容器に対して少量(%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個以上の場合は、丸皿の中央に寄せて置きます。
- ●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。
- ●ラップなどのおおいはしません。

※お酒のあたためは手動調理 レンジ 600W で加熱します。

→ P.28,29,37



# |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



# ほうれん草、小松菜

など葉が食べられる物





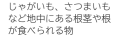




カリフラワー、ブロッコリーなど 花弁やつぼみが食べられる物







#### ●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。













●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。





(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

● オーブンシートなどの紙類で包んで加熱しない。

25

オ

-調理

# 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「【33」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。

下一スター・グリル、オーブ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、丸皿にオーブ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。

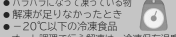
## 次の場合は手動調理(レンジ加熱)で途中様子を見ながら解凍します。 → P.28

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





→ 20 C以下の冷凍良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



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 大きくしならせます。 ひき肉やかたまり肉は仕上 がり調節[確]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

100g

未満



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½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(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。



※ 冷蔵室から出した物は仕上がり調節やや強または強で加熱します。

# 4W 0 FII

# 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、ホッチキスなどで止め 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、うまくあたたまりません。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ない場合があるため

●おにぎり

重量がかるく、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。

# **魚警告**



| 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。オーブ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。

オ

·卜調理

# 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。





お知らせ、ドアを開けると電源が入ります。 準備 の中央に置き、ドアを閉める

食品を入れた容器や皿を丸皿

を押し出力(W)を選択 する

r→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 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。

弱中強 分 -·グリル オーブン 残り時間

「0」表示 弱中強

レンジ トースター・グリル オーブン

例:レンジ 600W で

レンジ :1 回

5

10秒

1分40秒 加熱する場合

弱中強

レンジ 1 ター・グリル オーブン

レンジ出力(W)

1∌ :1 □

:40

分】一秒

加熱時間

....





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





ゆで卵 黄身や目玉焼き

(※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	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
野菜類	根菜	1分30秒~2分	50秒~1分10秒	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。
- ●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 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 ●殻つきの栗やぎんなん

物は、表面に 切り目を 入れる

●ひじき



※ レンジ 200W で加熱時間を 控えめにします。

※ レンジ 200W で加熱時間を

●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、

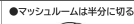
ラップをしてレンジ 600W で加熱します。

控えめにします。





※切り目や割れ目を入れておおいを して加熱します。











●とろみのある物などはおおいをして加熱前と加熱後 にかき混ぜる

手動調理

)弱中強

レンジ トースター・グリル オーブン

例:トースター・グリル

で 28分 加熱する場合

10分:2回

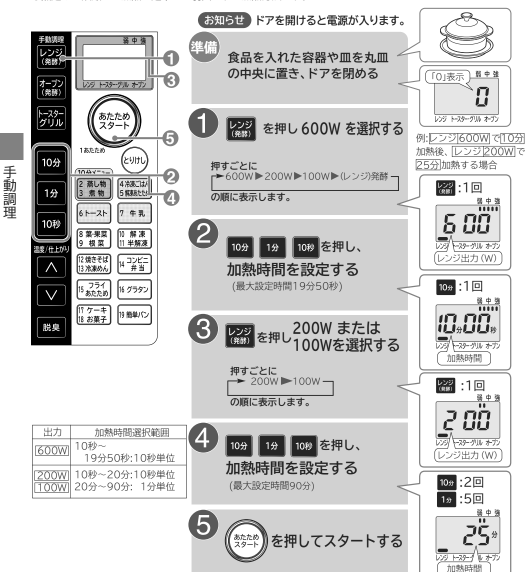
1分:8回

「0」表示

# 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。



終了音が鳴ったら食品を取り

庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、

出す

加熱が終わります。

調理終了一弱中強

レンジ トースター・グリル オーブン

# 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。

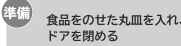


加熱時間選択範囲

10秒~20分:10秒単位 20分~40分: 1分単位

# 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、厚めの乾いたふきんや、お手持 ちのオーブン用手袋を使う。 お知らせ「ドアを開けると電源が入ります。



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40分)

(またが)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「O」になり、 加熱が終わります。

※ 調理終了後、冷却ファンが回転する場合がありますが、冷却終了後自動停止します。 → P.42

※40分以上のときは残り時間を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 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、途中裏返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。

レンジ (発酵)

オーブン

トースター グリル

10分

1分

10秒

**傷度/什上力** 

# 手動調理(オーブン加熱)

# 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。

レンジ トースター・グリル オーブン

あたため スタート

1あたため

10分メニュー

2 蒸し物

3 煮物

6トースト

8 葉·果菜

9 根菜

12 焼きそば

13 冷凍めん

15 フライ あたため

18 お菓子

加熱時間選択範囲

10秒~20分:10秒单位

20分~90分: 1分单位

弱中強

(とりけし)

4冷凍ごはん

5 解凍あたため

7 牛乳

10 解凍

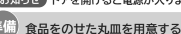
11 半解凍

14 コンビニ 弁当

16 グラタン

19 簡単パン

お知らせ、ドアを開けると電源が入ります。





たか 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。

▼ を押し温度を設定する

※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

100℃~210℃(10℃単位)・250℃

まで設定できます。(加熱室が熱い場合、

最大設定温度は210℃になります。)

例:オーブン 予熱あり 150℃で22分加熱 する場合



温度/什 F#/U 弱中強 50°





(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、厚めの乾いたふきんや、お手持 ちのオーブン用手袋を使う。

加熱時間選択範囲 10秒~20分:10秒单位 20分~90分: 1分单位 10秒 を押し、

加熱時間を設定する

終了音が鳴ったら食品を取り出す

※250℃設定時の運転 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。

# 弱中強 レンジ (発酵) オーブン レンジ トースター・グリル オープン あたため スタート 1あたため (とりけし 10分

1044---

2 蒸し物

3 煮物

6トースト

8 葉・果菜

9 根菜

[12 焼きそば]

13 冷凍めん

フライ あたため

18 お菓子

1分

10秒

脱臭

4冷凍ごはん

5 解凍あたため

7 牛乳

10 解凍

11 半解凍

14 コンビニ 弁当

16 グラタン

19 簡単パン





加熱時間

3 10秒 を押し、 加熱時間を設定する (最大設定時間90分)

操作します。

を押してスタートする (予熱を開始します)

■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(\*\*\*)を押す と約5秒間庫内灯が点灯し、回転台が回転します。

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 た丸皿を入れ、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。)

※250℃設定時の運転 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。

## 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す 庫内灯が消灯し、表示が「O」になり、 加熱が終わります。

## 追加加熱などで予熱 が不要なとき

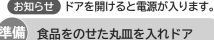
予熱なしの使いかた で行います。 → P.33

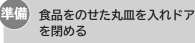
(やけどのおそれがあります) 熱くなった食品や付属品の取り出 しは、厚めの乾いたふきんや、お 手持ちのオーブン用手袋を使う。

# **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。







例:オーブン|予熱なし

170℃で24分加熱

オープン :2回

器中器

**50°** 

弱中強

弱中強

レンジ トースター・グ オーブン

加熱時間

レンジ トース/ \グリル オープン

オーブン温度

10分:2回

1分:4回

レンジ トースター・グリル オープン

∧ :1□

手動調

理

する場合

<sup>オープン</sup> 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」 「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。

を押し温度を設定する 100℃~210℃(10℃単位)・250℃

まで設定できます。(加熱室が熱い場合、< 最大設定温度は210℃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

(最大設定時間90分)

|||を押してスタートする

庫内灯が消灯し、表示が「0」になり、 加熱が終わります。

## 加熱のポイント

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 🥻 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2秒後に時間表示に戻ります。
- オーブン加熱中に、加熱時間を変えるときは、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。

レンジ トースター・グリル オーブン

2 茲し物

3 煮物

6トースト

8 葉·果菜

9 根菜

[12 焼きそば]

13 冷凍めん

15 フライ あたため

18 お菓子

(とりけし

4冷凍ごはん

5 解凍あたため

7 牛乳

10 解凍 11 半解凍

14 コンビニ 弁当

16 グラタン

19 簡単パン

# 手動調理

レンジ (発酵)

オーブン (発酵)

トースター グリル

10分

1分

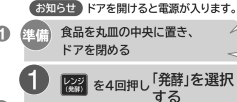
10秒

温度/仕上が

加熱時間選択範囲 10秒~20分:10秒单位 20分~90分: 1分单位

# 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。



押すごとに r→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 ( を押す前に調節します。)

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 ||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。

# 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秒单位 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。

食品をのせた丸皿を入れ、 ドアを閉める

予熱「なし」 <sub>オーブン</sub>を2回押し ■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。

へ <sub>を押し</sub>発酵(40℃)に

※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。

設定する

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)

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。

レンジ トースター・グリル オーブン 例: オーブン 発酵 40℃ で 24分 加熱する場合 オーブン (発酵) :2回 弱中強 手動調理 150° レンジ トースター・グリル オーブン 温度/仕上がり 弱中強

400

「O」表示 弱中強

10∌ :2□

レンジ トースター・ググ (オーブン

オーブン発酵

1分:4回 弱中強

レンジュトースター・ ル・オーブン 加熱時間

調理終了。弱中強 レンジ トースター・グリル オーブン

# レンジ 発酵のコツ

つづく

「0」表示 弱中強

レンジ トースター・グリル オーブン

例: レンジ 発酵 仕上がり

調節中で 10分

レンジ:4回

<u>発酵</u> レンジ トースター・グ/ √ オーブン

レンジ発酵

10分 :1 □

11分111秒

● 人 発酵 レンジ トー/ \-・グリル オーブン

加熱時間

調理終了弱中強

レンジ トースター・グリル オーブン

弱中強

弱中強

加熱する場合



●メニューによって発酵温度が違います。

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。

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 へ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 オーブン 予熱なしで温度/仕上がり 4を押して オーブン|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 仕上がり調節 メニュー・記載ページ 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) レンジ 発酵 グラハムパン(64) チョコチップめろんパン(64) ヨーグルト(65) やや弱 ヨーグルトソース(65) カスピ海ヨーグルト(65)

#### > 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 レンジ 発酵 仕上がり調節 中で調理します。 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 ●発酵温度の目安:こね上げた生地の温度が約25℃ 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。

メニュー・記載ページ	分 量	一次発酵時間
バター□ール → P.61	6個分	15~20分

のとき、一設定(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

# 手動調理をするときの加熱時間

# レンジ調理

- 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		オート調理	調理のコツ		手動調理の目安([レンジ 600W])	
	<i>у</i> — <u>т</u> п	73 1 1010/25	刷生()コ /		分 量	加熱時間
葉菜	ほ う れ ん 草 小 松 菜 ・ 春 菊 白 菜 ・ も や し	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。 白菜は葉先と根元を交互にする。	有	200g	2分10秒 ~2分30秒
*	白菜・もやし キャベッ		加熱後、ざるに上げて水けを切る。			_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	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。			
花	カリフラワーブロッコリー	8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。		200g	2分30秒~3分
.	グリーンアスパラガス	0 XIC XIOIC	はかまを外し、穂先と根元を交互にする。	有		
果	さやいんげんさやえんどう		筋を取る。 加熱後、さっと冷水をかけて色止めをする。	н	200g	2分30秒~3分
菜	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。		300g(1本)	5~6分
	かぼちゃ	やや強	大きさをそろえて切る。		200g	3分~3分30秒
10	に ん じ ん さ つ ま い も 里 い も	9根菜。	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 にする。		200g	約4分
根菜	ご ぼ うれん こん		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		
*	じゃがいも	9根 菜	じゃがいも丸ごと1・2個を加熱したときは、加熱後、トスをにしてそのまま3・5分ほどなく		150g	約4分
	大 根		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   <u>弱</u>   で加熱する。		300g	6~7分

## 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.55	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
- ●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 600W	おおいの 有無
ごは	ごはん	1杯(150g)	50秒~1分	-
ん類	おにぎり	1個(150g)	約1分	-
8	チャーハン・ピラフ	1人分(各250g)	約1分50秒	-
ん類	スパゲッティ・焼きそば	1人分(各250g)	約2分40秒	-
焼き	焼き魚	1人分 (100g)	約1分	有
物	ハンバーグ	1個(100g)	約1分	-
揚	フライ	2~4個 (100g)	40~50秒	-
揚げ物	コロッケ	2個(150g)	50秒~1分	-
いため物	野菜のいため物	1人分(200g)	約1分50秒	-
め物	八宝菜	1人分(300g)	約2分40秒	-
煮物	野菜の煮物	1人分(200g)	1分50秒~2分	-
物	煮魚	1切れ(100g)	約50秒	有
蒸し物	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	-
汁物	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	-
飲	牛乳	1杯(200mL)	約1分40秒	-
が物	コーヒー	1杯(150mL)	約1分10秒	-
170	お酒	1本(180mL)	50秒~1分	-
パ	ハンバーガー	1個(100g)	30~40秒	-
ハン類	ホットドッグ	1本(80g)	20~30秒	-
類	バターロール	2個(80g)	約20秒	-
まん	あんまん・肉まん	各1個(80g)	30~40秒	有
まんじゅう	まんじゅう	2個(100g)	20~30秒	_
を経	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

#### (ゆでて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

- ●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ブ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。

				手動調理の目安	2		
	メニュー名	オート調理	<b>一一一一</b>	カロ赤カーンナ	加熱	時間	記 載ページ
			標準分量	加熱方法	予熱あり	予熱なし	
軽食	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
お総菜	マカロニグラタン	16グラタン	2	オーブン 210℃	25~30分	25~35分	53
お	型抜きクッキー 絞り出しクッキー	18 お菓子	丸皿1枚分	オーブン 180℃	19~23分	22~26分	57
菓	スポンジケーキ	17 ケーキ	直径15cm	オーブン 160℃	34~38分	36~40分	59
子	(デコレーションケーキ)	177-4	直径18·21cm	オーブン 160℃	38~44分	38~46分	39
.	簡単パン						62
パ	レーズンパン セサミパン	10 800 244 110 > .	各8個分	1.5000	04.000	04 000	63
ン	かぼちゃパン グラハムパン チョコチップめろんパン	19 簡単パン	各1個分	[オーブン] 170℃	24~28分	26~30分	64

手動調理をするときの加熱時間

#### 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 たぬれぶきんで洗剤をよくふき取ります。

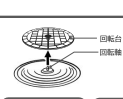
#### 女.皿

#### かたく絞ったぬれぶきんでふきます。

●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

●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 して水洗いし、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

-保護カバー(取り外しません)

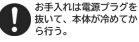
#### 回転台を両手で持ち上げて取り外してから、か たく絞ったぬれぶきんでふきます。

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、かたく絞ったぬれぶきんで洗剤を よくふき取ります。

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。

破損、割れ、欠けのおそれがあります。

(感電、やけどの原因になります)



(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力 バーです。



(感電、故障、けがの原因になります) 回転台を外すときは 上ヒーターに当てない。



(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。

(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。

(傷・変形の原因になります)

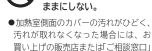
操作パネルやドア、加熱室 などをオーブンクリーナー、 シンナー、ベンジン、スプレー のガラスみがき、漂白剤など でふかない。

★化学ぞうきんの使用は、その注意 書きに従ってください。



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

(火花(スパーク)や炎が出たり、さび



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、十分冷ましてから行ってください。

# 臭いが気になるとき脱臭

## <sup>脱臭</sup>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。

# 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。

# ごはんのあたため

# ごはんがあたたまらない 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せんか。
- 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

#### ごはんがぱさつく

● 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。

## 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

## 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せんか。
- ●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。

## 解凍不足でかたい

- ●半解凍(七~八分解凍)状態に什上げます。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。

本体 付属品のお手入 n

まく仕上がらな

L١

# うまく仕上がらないとき

# うまく仕上がらないとき(つづき)

# お総菜のあたため

	951105140505141405
食品をあたためても熱くならない	<ul> <li>□ [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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 丸皿の中央にのせて、加熱してください。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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)</li> </ul>
食品をあたためると熱くな り過ぎる	●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><li>●とろみがある物はラップなどでおおいをして「仕上がり調節」を 「やや強」または「強」で加熱します。</li><li>●加熱前後、かき混ぜます。</li></ul>
冷凍食品があたたまらない	<ul> <li>● 「5解凍あたため」であたためます。 → P.22</li> <li>● 丸皿の中央にのせて、加熱してください。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul>
	牛乳のあたため

冷凍食品があたたまらない	<ul> <li>●丸皿の中央にのせて、加熱してください。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>
	牛乳のあたため
	十子607 <i>0</i> 57と7と05
牛乳が熱くなり過ぎる	<ul> <li>◆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。</li> <li>●冷めかけた牛乳をあたためていませんか。</li> <li>●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。</li> <li>● 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。</li> <li>●重量センサーの0点調節をしてください。</li> </ul>
牛乳がぬるい	<ul> <li>◆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。</li> <li>◆市販のパックのままで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。</li> <li>● 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。</li> <li>●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。</li> </ul>

# 野菜

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><li>●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。</li><li>●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。</li></ul>
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> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>
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。

ケーキのふくらみが悪い	<ul> <li>● 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。</li></ul>
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。
きめがあらく、粉がダマに なって残る	<ul><li>●小麦粉はよくふるいながら入れましたか。</li><li>●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。</li></ul>
ケーキがうまく焼けない	<ul><li>●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」</li><li>→ P.37)を参照して焼いてください。</li><li>●分量に合った大きさの型で焼いてください。</li></ul>

# バターロール

ふくらみが悪い	<ul><li>●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。</li><li>●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。</li></ul>
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。

# その他

●焼きもち、丸身の魚は焼けません。

うまく仕上がらないとき

# お困りのときは

お困りのときは

	現象	原因		
動作しない	電源が入らない 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> <li>●電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>●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。</li> <li>●表示部に「O」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。「O」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</li> <li>●ドアはきちんと閉まっていますか。</li> <li>●ドアを開け閉めし直しても正常になりませんか。</li> <li>●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。</li> </ul>		
U	食品がまったくあたた まらない	(m) ボタンを押し表示部に「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。「(m) を3回押し、(m)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・・・」 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がはじける音です。		
	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が故障ではあ りません。		
音·火花	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。		
1・煙・付着物	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 som を押した。 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 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		
<b>省物</b>	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▼を3秒間押すと"ピッ"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で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><li>●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ルが触れていませんか。</li><li>●回転台などに食品くずがついていませんか。</li></ul>		
	はじめてオーブンを使っ 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		

# お困りのときは(つづき)

	現象	原因
水滴・庫内	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
・庫内灯・ヒーター	オーブン予熱中に庫内灯 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。  □ を押すと5秒間庫内灯が点灯します。
ター	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。
	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。
設定・主	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。
設定・表示・その他	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。
の他	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ブンメニューや市販 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、表示部によりを表示します。残りの加熱時間が確定すると残り時間を表示します。 ごり
	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 1あたため 等の限定したメニューにのみ働きます。 手動調理では高周波出力 レンジ 950W は設定できません。

42

#### 回転台に丸皿だけをのせてドアを閉めて、 ●重量センサーの0点調節の [ 00 を押します。数秒後、「0」表示で0点 方法が間違っています。 **)** 調節が完了します。 → P.5 レンジ トースター・グリル オーブン ドアを閉めて、と呼を押します。 ●重量センサーの調節中にド アを開けました。 数秒後、「0」表示で0点調節が完了します。 レンジ トースター・グリル オーブン 回転台と丸皿をセットします。 ●レンジ加熱のとき、回転台と E 88 丸皿がセットされていません。 レンジ トースター・グリル オーブン 弱中強 解凍する食品の分量を100~600gにします。 ● 10解凍 11半解凍 の食品 [ [] ] の分量が多過ぎます。 →P.26 レンジ トースター・グリル オーブン 弱中強 レンジ 600W の食品100g 当たり加熱時 ●少量の食品を レンジ 600W 間を目安にします。 → P.29 で10分以上加熱しました。 レンジ トースター・グリル オーブン 弱中強 ●外来ノイズなどの影響によ (とりけい)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、 る一時的な誤動作や機械室 $H \times \times$ ドアを開閉し、もう一度電源を入れてください。 内の異常を検出した際など レンジ トースター・グリル オーブン に運転を停止します。 弱中強 ●部品の故障表示 X 54 レンジ トースター・グリル オーブン

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

直しかた

原因・調べるところ

表示例

	お菓子・パン
▶トースト 市販のロールパン/菓子パン 46	チーズチップス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
▶牛乳46	べっこうあめ 56
10八年1	切りもち・市販のパックもち (いそべ巻き/大福もち)・56
10 分蒸し物	スティックパイ 56
あさりのワイン蒸し	プリン 57
● たらのチーズ蒸し	<ul><li>■型抜きクッキー</li></ul>
● 豆腐と春雨のマーボー蒸し 47	<ul><li>● 絞り出しクッキー ······ 57</li></ul>
● 蒸し鶏のねぎみそあえ 47	● スコーン······ 58
10 分煮物	● マフィン 58
●マーボーなす47	● ソフトクッキー(紙包み焼き) 58
●鶏ささみと豆腐のみぞれ煮 48	<b>● スポンジケーキ</b> (デコレーションケーキ) <b></b> 59
●肉豆腐····································	● スフレチーズケーキ ······ 60
●簡単ぶり大根······· 48	<ul><li>● チョコレートケーキ ····································</li></ul>
●牛肉とごぼうのしぐれ煮49	マドレーヌ 60
	<i>バターロール</i> (ロールパン) 61
簡単メニュー ●冷凍めん······49	節出 パ <sup>ヘ</sup> ・
<b>▶冷凍めん</b> ······ 49	簡単パン ● 簡単パン 62
	■ 簡単
軽食&お総菜	
<b>ピザ</b> 市販のピザを焼くときは ······ 50	● レーズンパン
●フライ、ナゲット 50	● 簡単あんパン····································
ウインナーソーセージのベーコン巻き 50	カスタードクリーム
●イタリアンサラダ 51	がスタートグリーム
<b>里いもの含め煮</b> かぼちゃの含め煮 51	●簡単うぐいすパン
●いかの三種盛り 51	● かぼちゃパン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<b>焼きいも</b> ベークドポテト・・・・・・ 52	● グラハムパン · · · · · · 64
さけのホイル焼き	● チョコチップめろんパン····································
<b>ぶりの照り焼き</b> まぐろ/さわら 52	© 7 3 3 7 9 7 60 57 60 7 7 60 7 60 7 60 7 60 7 60 7
●マカロニグラタン	レンジ発酵
ホワイトソース	レンジ発酵 ヨーグルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
市販の冷凍グラタン 53	ヨーグルトソース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ごはん(炊飯)54	カスピ海ヨーグルト
<b>赤飯</b> (おこわ)54	
<b>おかゆ</b> (白がゆ) ······ 54	レンジの便利な使いかた
茶わん蒸し	お酒のあたため
いため物	湯せん 溶かしバター/溶かしチョコレート・・・・・・・・・・・ 66
<b>いため物</b> ●焼きそば	乾燥 湿った塩、かたまった砂糖/煮干しでカルシウムふりかけ・・・・ 66
● 牛肉とピーマンの細切りいため(チンジャオロウスー)・・・・・ 55	インスタント食品
● 八宝菜 55	ラーメン・ヌードル/カレー・丼物の具/ごはん物
	-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。

もくじ料理集

	標準計量カップ	・ス	プーン	ノでの	食品の質量表(	単位	<b>g)</b> (1m	L = 1cc
計 で	食品名			カップ (200mL)	食品名			カップ (200mL)
は	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

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。



トースト・牛乳 10分蒸し物

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



(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年乳のコッ → 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



# 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	
バター	…小さじ1
パセリ (みじん切り)	少々

#### 作りかた

- ●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。
- ❷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** 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]

● 分量は

量)です。

● 容器は

器を使います。

● ラップをして

- ・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。

一度に作れる量は2~3人分(標準

深さのある陶磁器や耐熱性のある容

耐熱温度が 140℃以上の物を使います。



# 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
トマトソース大さじ
ピーマン (薄切り)½個
ナチュラルチーズ (細かくきざんだ物) …20

#### 作りかた

2 蒸し物 のコツ

- ●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。
- ❷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** 2蒸し物 で加熱する。

●加熱が足りなかったときは

熱します。 → P.28

[ラップのしかた]

1cm くらいあける

破裂防止のため

● 加熱後は

レンジ 200W で様子を見ながら加

約5分ほど蒸らし、味をなじませます。



# 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)	
/ 春雨	·約 50g \
麻婆ソース	
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。
- ❷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。

●2蒸し物のときは少量

熱しない。

があります。

くり剥がす。

因になります。

(100g未満)の食品を加

少量(100g 未満) で加熱す

ると食品が焦げたりすること

●ラップなどのおおいは、ゆっ

蒸気が一気に出てやけどの原



# 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)

コンチ	
	ごね肉 (1枚約 250g の物) ······ 1枚
m	「酒大さじ1」   しょうが汁 少々
w)	しょうが汁 少々
塩、	こしょう各少々
	r みそ ······大さじ 1½
	砂糖大さじ1弱 みりん大さじ½
	みりん大さじ½
	. 酢大さじ1
長ね	aぎ (みじん切り)大さじ 1½
しら	がねぎ、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、⑥をふりかけ5~10分おく。



- ②①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®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、しらがねぎを敷いた容 器に盛り、あさつきをのせる。

## [ひとくちメモ]

・⑤のねぎみそのかわりに市販の 棒々鶏の素½~1パックであえれば 中華風になります。

# 10 分煮物

使用ボタン	加熱方法	付属品
2 蒸U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 200	
豚ひき肉7	'0g
「長ねぎ(みじん切り)小さし	2 ز
にんにく(みじん切り) ½	台片
しょうが (みじん切り) ½カ	シン
豆板醤小さし	2/ز
甜面醤(テンメンジャン)小さじ 1	11/2
√ 水カップ	
鶏がらスープの素 (顆粒) …小さじ	1/2
しょうゆ小さし	2 ز
砂糖小さじ	
ごま油小さし	ر 1⁄2
- 塩	
片栗粉·······小さし   水·······小さし	2 ز
"] 水小さし	2 ز

#### 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。
- ②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、@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 (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 ® を加えてよくかき混ぜ、とろみをつける。



# 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)

	<b>リイナ(と )へ</b> カ /
	□ 「編豆腐
渓	鳥ささみ(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½
<b>A</b>	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
ŧ	sさつき(小口切り)······適量

#### 作りかた

●豆腐は水切りをして9等分する。

❷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②を入れて かき混ぜオーブンシートで落としぶ 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 31 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½	

#### 作りかた

- ●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。
- ❸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Aをかけオー ブンシートで落としぶた(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)

	艮⋯⋯⋯	100	
ぶり	Jの切り身(1切れ約100gの物)	2切れ	l
塩	-	滴量	믉
	魯 ・・・・・・・・・・/」	ハさじょ	2
۳) ا	酉 ·······/」 」ようゆ ······/	<b>小さじ</b> 2	2
ſ t	ぎし汁	」ップ3/	4
Tr	少糖/	いさじる	2
BIL	, ようゆ	大さじ1	ı
J.	みりんラ	大さじ1	ı
\$7	酉	++1:2	>
C/E	- /	100	-

#### 作りかた

熱する。

- ◆
  ◆
  ◆
  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、 合わせた例に10~15分つけておく。 ❸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Bを加えオーブンシートで 落としぶた(3煮物のコツ参照)を
- ◆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。

し、かるくラップをして3煮物で加

# 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)½かけ
	「しょうゆ大さじ 2
,	
	<sup>色</sup> 酒 ······大さじ 2
	└砂糖大さじ 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Aをよく混ぜ、オーブン 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。

# 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)

#### 作りかた

- 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。
- ❸ 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〕







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 やや弱 …常温、冷蔵保存タイプめん

中 …冷凍めん

<u>やや強</u>…具 (冷凍) のついた冷凍めん

● 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

# ●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

48

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。

3 煮物 のコツ



#### ●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、オーブンシート 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

10分煮物

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

- 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、A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℃ 15~22分 で予熱する。
- 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.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 ルまたはオーブンシートを敷いた丸 皿にのせ、オーブン 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.33



# フライ、ナゲット ウインナーソーセージ

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

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 ~ 300q

#### 作りかた

丸皿に直接またはオーブンシートを 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

市販の揚げ調理済み冷凍フライの ½~2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

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

オーブン 予熱なし 210℃ で様子を見 ながら、さらに加熱します。(→P.33)

#### ●食品が丸皿にくっつくときは フライ返しを使ってていねいに取り 出すか、丸皿にオーブンシートを敷 いて加熱します。



# 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) ウインナーソーセージ···· 6本(約100g)

#### 作りかた

- ●ウイン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。
- 2 ウイン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]

・ウインナーソーセージのかわりに**チー** ズやさやいんげん<br />
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	g
じゃがいも 大 2個 (約 400g	)
サラミソーセージ(薄切り) 12村	
プロセスチーズ60	g
スタッフドオリーブ(薄切り) 12値	ä
「アンチョビー(みじん切り)8札   玉ねぎ(みじん切り)… ½個(約50g	攵
玉ねぎ(みじん切り)… ¼個(約50g	)
▲ パセリ(みじん切り) 大さじ	
レモン汁 大さじ	1
しこしょう 少々	7
オリーブ油······ カップ½	2
レモン(くし形切り)適量	를

#### 作りかた

Libit ( a. l. (A. )

- ●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。
- ②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。
- ❸プロセスチーズは 1cm 角のさいの 目切りにする。
- 母ボウルに△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。
- 6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根菜のコッ → P.25

●料理に合わせた下ごしらえを 葉・果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ぴったり包む



使用ボタン	加熱方法	付属品
レンジ (発酵)	レンジ 600W 約8分	
(リレー加熱)	レンジ 200W	301100
→ P 30	25~29分	

材料(4人分)	
	500
「だし汁	······ カップ2½
A しょうゆ、砂糖	······· カップ2½ ······ 各大さじ3 ······ 小さじ½
塩	小さじ½
	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。 ② 容器に①と合わせた⑥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。
- ❸ 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しま 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

味をなじませます。



# 里いもの含め煮 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 ...... 〈真砂あえ〉 たらこまたは明太子 …½ 腹(約50g)

〈うにあえ〉

木の芽あえ〉	
白みそ	大さじ
砂糖、だし汁	各小さじ
酒	少/
木の芽(みじん切り)	····· 4 t

#### 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。

2 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。

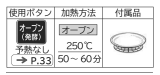
#### [ひとくちメモ]

- ・衣のかたさは酒、だし汁で加減し
- · 11 半解凍 のコッ → 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

50



# 焼きいも



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「オーブン 予熱なし 250℃ 50~60分 焼く。 竹ぐしで刺してみて、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
オーブン (発酵) 予熱なし → P.33	オーブン 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

- 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 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
- ❸ 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 並ベ オーブン 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
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	力	ップ¼
<sup>₩</sup> [ みりん	力	ップ¼

#### 作りかた

- ぶりの切り身は、A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)

- 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 様にして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	レンジ 600W 約6分 (下ごしらえ)	
→ P.24	オーブン	

2皿分の加熱時間の目安約20分

#### 材料(4人分)

リンプー (エンヘン)
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) ½個(約 100g)
(A) マッシュルーム缶(スライス)
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)
3

#### 作りかた

- **●** マカロニはゆでてざるにあげ、サラ ダ油(分量外)をまぶす。
- ② 深めの耐熱容器にA を入れ レンジ 600 W 約 6分 加熱し、マカロニ と合わせる。
- ❸ ②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。
- 6 ④ の2皿分を丸皿に並べ、16グラタン
- ⑥ 残りの2皿分も同様にして焼く。

# [ひとくちメモ] • 焼く前に冷めてしまったらレンジ|600W

で人肌くらいにあたためてから焼きます。

「レンジ加熱の使いかた」 → P.28

# ホワイトソース

#### 作りかた

● 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。

4 牛乳を少しず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
	4	牛乳	カップ1	カップ2	カップ3
1	材	小麦粉 (薄力粉)	20g	30g	40g
*	4	バター	30g	40g	50g
1	-1	塩、こしょう	各少々	各少々	各少々
作り	0	小麦粉、バターを加熱 レンジ 600 W	約1分10秒	約1分40秒	約2分
かた	0	牛乳を加えて加熱 レンジ 600 W	4~5分	6~8分	11~12分

#### 具によっては飛び散ることがあるので注意する。

いか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。



# 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) オーブン 210℃ 予熱なし → P.33 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) .....

#### 作りかた

冷凍グラタンを丸皿に並べ、オーブン 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ブン 予熱なし 210°C 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。

軽食&お総菜



# 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)

	 カップ2(320g)
水	 ·· 440 ~ 480mL

#### 作りかた

● 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。

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)

●小の重Cmathin (Imc - ICC)				
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)		



# 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)

	カップ2(32 <b>0</b> g)
ゆでささげ(乾燥豆	函約40g)······ 約80g
ささげのゆで汁 <sup>*</sup> 水	280 ~ 320mL
ごま塩	少々

#### 作りかた

- 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 ささ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。
- ❸ 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。

# 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)

水	 	•••••	5	i00~	600ml	L
塩	 			•••••	少々	7

#### 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。



# 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	
1.1.4-1.6 - 1.11.3		

#### 材料(4人分)

卵 2個(約100mL)
「だし汁 350ml
A しょうゆ、塩 ············ 各小さじ½
▲ しょうゆ、塩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
鶏肉(そぎ切り) 約 400
酒 少々
えび(殻つき) 小4尾(約40g)
かまぼこ(薄切り) 8枚
干ししいたけ(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

#### 作りかた

- 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。
- ❸ 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
- ◆ 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。
- 6 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



# 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

<b>材料</b> (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)	<b>50</b> g
塩、こしょう 各	少々

#### 作りかた

- 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

ジ量~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)



# 牛肉とピーマンの細切りいため 八宝菜 (チンジャオロウスー)

#### 材料(2~3人分) 牛もも肉(細切り) ...... 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 しょうゆ …………… 小さじ1 オイスターソース……… 大さじ1 鶏がらスープの素(顆粒)… 小さじ½

#### 作りかた

- 牛肉にかるく塩、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A、合わせたB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)

- ●®のかわりに市販のチンジャオロウスー の素(液状の物約½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。



## 材料 (2~3人分)

J.A.	FI (2 3)(3)
	「豚バラ肉 (薄切り、ひとくち大に切る)・・・・・ 50g
Ð.	えび(尾と一節を残して殻をむき、背わた を取る)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	を取る)4尾
	「白菜(ひとくち大のそぎ切り) 150g
	ねぎ(5 mm幅のナナメ切り) <b>50</b> g
R)+	ゆでたけのこ(薄切り) <b>50</b> g
Ф.	しいたけ(そぎ切り) 2枚
	にんじん(薄切り) ······ 25g
	しさやえんどう (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
<u></u>	砂糖小さじ ½
<u>_</u>	片栗粉 小さじ 1
	ごま油 小さじ ½
	<b>- 塩、こしょう各少々</b>

#### 作りかた

- (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。
- 深めの皿に①とB、合わせた©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]

- ○のかわりに市販の八宝菜の素(液状 の物約½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。

ドライフルーツ (小さく切った物) …… 適量

● 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

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

クッキーのコツ

切るようにさっくりと混ぜ、ねらない

ラップで包み、冷蔵室で 15~20分冷

打ち粉を多く使うと粉っぽくなり、口

●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

●焼き上がったらすぐ取り出す

●焼きが足りなかったときは

そのまま加熱室に置くと、余熱で焦げ

オーブン 予熱なし 180℃ で様子を

「オーブン(予熱なし)加熱の使いかた」

材料(丸皿1枚分) 小麦粉(薄力粉)・ バター(室温に戻す) …

作りかた

バニラエッセンス …………

た絞り出し袋に入れる。

●小麦粉を混ぜるとき

●生地がベタつくときは

やしてから作ります。

当りが悪くなります。

過ぎることがあります。

見ながら焼きます。

むらができます。

18 お菓子 で焼く。

ようにします。

加熱時間の目安 約23分

# お菓子・パン



# べっこうあめ

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	

	(1~2人分)
砂糖	

材料(1~2	人分)	
砂糖		大さじ4
水		大さじ1
7,		/( 0

#### 作りかた

- **●** まな板にアルミホイルの表を上に して広げる。
- 2 小さめの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。
- ❸ 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

使用ボタン 加熱方法

レンシ (発酵)

→ P.28



切りもち・市販のパックもち

# スティックパイ

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

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)	100
シナモンシュガー	適量

#### 作りかた

- 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ブン シートを敷き、①を並べオーブント熱なし 200℃ 20~28分焼く。
- ❸ 熱いうちにシナモンシュガーをか ける。

「オーブン(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。

作りかた

● チーズに®の中から好みの物を選 んでのせる。

チーズチップス

レンジ 600W

4~5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、

しカレー粉、桜えびなど ……… 各少々

付属品

使用ボタン 加熱方法

レンジ (発酵)

→ P.28

材料(1~2人分)

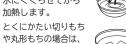
2 丸皿にオーブンシートを敷き、①の チーズを、間隔をあけて円周上に並べ レンジ 600W 4~5分 途中様子を見 ながら加熱する。

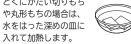
「レンジ加熱の使いかた」( → P.28) [ひとくちメモ]

- 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

パックや包装を外し、 水にくぐらせてから 加熱します。







レンジ 600W

40秒~1分

# 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。すぐにのりを巻

「レンジ加熱の使いかた」 → P.28



# 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
オーブン (発酵) 予熱なし → P.33	レンジ 600W 2~5分 (下ごしらえ) オーブン 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〉

~ [砂糖	······ 大さじ 2
水	大さじ 2
水	大さじ 1
〈卵液〉	
◎ 牛乳	カップ2 80a
砂糖	800
M (滚车)	Fぐす) 4値

#### 作りかた

バニラエッセンス ……

- 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。
- ❸ 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、オーブン 予熱なし 150℃ 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 「オーブン(予熱なし)加熱の使いかた」 ( **→** P.33)

# [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。

# 型抜きクッキー

オーブン

加熱時間の目安 約23分

付属品

#### 材料(丸皿1枚分)

使用ボタン 加熱方法

18 お菓子

予熱なし → P.24

小麦粉(薄力粉)	110
バター(室温に戻す)	. 50
砂糖	· 40
卵 (溶きほぐす)	.1/21
バニラエッセンス	. 少/

#### 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。
- 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。
- ❸ 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、冷蔵室で約1時 間休ませる。
- ₫ 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。



## → P.33 ●生地の保存は

冷蔵室で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。



# 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

材料(8~9個分)
小麦粉(強力粉) ····································
小麦粉(薄力粉) ······ 70g
ベーキングパウダー 大さじ ½
砂糖······· 30g
バター ······ 35g
卵 大½個
牛乳 大さじ1½
つやだし用卵
◎ 「卵・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(4) 塩 小さじ ¼

加熱時間の目安 約26分

#### 作りかた

- ●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。
- ❷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。
- ❸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 ½
卵 大 1 個
砂糖······ 30g
バター ······ 大さじ 2 (24g)
牛乳 カップ ¼

#### 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。
- ❷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。
- ❸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。
- ●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

「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
	アーキ 漢子 かなし P.24	オーブン	

#### 仕上がり調節 弱

|--|

材料(8個分)	
小麦粉(薄力粉) ······ 40g	
ベーキングパウダー 小さじ ¼	
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

- **●**オーブンシート(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
- ❸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
- ◆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□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
- 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	
○ 牛乳(室温に戻す)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(A) バター	
ホイップクリーム	
くだもの、アーモンド 各適量	
作りかた	

● 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。<br/>
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)



- ❸ 卵黄を加えてさらに泡立てる。楊 枝の先端から¼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。
- ◆ 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、A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

が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。



## 17ケーキのコツ

#### ●直径 15 ~ 21 cm のケーキが作れます。

cm
lg
g
5
3
1 ز
20秒
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 ツノが立った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 オーブン 予熱なし 160℃ で様子 を見ながら焼きます。 → P.33

## スポンジケーキ作りのポイント

断面			***************************************	
状況	<ul><li>ふくらみが悪い</li><li>全体にきめ(目)が詰まっている</li><li>かたくしまっている</li></ul>	●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	<ul><li>●表面に目立つシワがある</li><li>◆全体にきめがあらい</li><li>●中央部が沈む</li></ul>	●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 ●粉やパ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	<ul><li>小麦粉の混ぜかたが足りない</li><li>小麦粉をふるっていない</li></ul>	●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 一般やパ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)	<ul><li>●溶かしバターが均一に混ざっていない (パターが熱いうちに混ぜること)</li></ul>





#### 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)
<ul><li>④ クリームチーズ</li></ul>
** [ 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

お菓子・

- ●耐熱ガラスのボウルに△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
- ② ①に砂糖の半量を入れ、しっかり 混ぜ、卵黄を加えてなめらかになる まで混ぜる。
- ❸②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、七分涌 り泡立て残りの砂糖を加え、ツノが 立つまで泡立てる。
- **6**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。
- 6⑤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。



# スフレチーズケーキ チョコレートケーキ マドレーヌ

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 オーブン	

#### 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)
④ 「小麦粉(薄力粉) …大さじ1弱(約8g) ココア 小さじ2(約4g)
~ [ ココア ··············· 小さじ 2 (約 4g) - 「ブラックチョコレート ··········· 70g
B ブラックチョコレート 70g バター 40g
ラム酒 小さじ 1
卵2個
砂糖 50g

#### 作りかた

- ●容器に®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。
- ❷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、Aを合わせて ふるい入れ、なめらかになるまで混 ぜる。
- ❸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る く泡立ててから残りの砂糖を加え、 ツノが立つまで泡立てる。
- 4②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



サーブン (発酵) 予熱あり → P.32 (下ごしらえ) オーブン (下ごしらえ) オーブン (下ごしらえ) オーブン (下記しらえ) オーブン (下記しられ) 22~28分	使用ボタン	加熱方法	付属品
	(発酵) 予熱あり	約2分 (下ごしらえ) オーブン 予熱約5分 160℃	

(行
<b>0</b> g
<b>0</b> g
<b>0</b> g
個
2
) 3分

#### 作りかた

- 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。 → P.28
- 立て、砂糖を加え、もったりするまで 泡立てる。 A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。
- ② を型に分け入れ、丸皿に並べる。



5 オーブン 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。

「オーブン(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)



++44/ ( (四八)

#### 作りかた

● ボウルに A とドライイーストをふ るい入れ、® を加えて手でかるく混 ぜ、バターを少しずつ加え、よく混 ぜてひとまとめにする。

塩 ………ひとつまみ

- 全 生地がベトつかなくなり、ボウルか らくるんと離れるようになるまでよくこ ねる。
- ❸ 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、ラップかかたく 絞ったぬれぶきんをかける。

丸....にのせて オーブン 予熱なし 40℃(発酵) 50~70分 発酵 させる。



「オーブン発酵の使いかた」 → P.35

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。



**②** 生地をスケッパー(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。



3 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。



∮ 丸めた生地をのし台に並べ、かた く絞ったぬれぶきんかラップをかけ 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)

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。



● 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℃(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。

● オーブン 予熱あり 160℃ 18~24分 予熱する。予熱終了音が鳴ったら⑩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.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。

#### ●こね上げた牛地の温度

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

かたく絞ったふきんをかけたり、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

手のひらでかるく扱います。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 なでるようにして表面に塗ります。 たっぷり塗ると丸皿に流れ落ち、パン の底が焦げてしまいます。

●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) オーブン	

加熱時間の目安 約30分

#### 材料(8個分)

「小麦粉(強力粉) ······· 150g 砂糖 ……… 大さじ 1(約 9a) 【塩 …………… 小さじ½(約2a) ドライイースト(顆粒状で予備発酵不要の物) ················· 小さじ1(約 2.5a) ------ 90 ~ 100mL バター······ 大さじ 1(約 12g)

#### 作りかた

簡単パ

- 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。
- 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。

時間で作れる最適分量です。

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。

粉のかたまりがなくなり、粘り気が

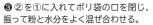
出て、ガムのように伸びるようにな

って、生地が袋から離れてひとつに

●使えるポリ袋は

●こね上げの目安は

なるのが目安です。



4 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。

6 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 - 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。
- ☎ 生地をかるく 押して中のガスを 抜き、スケッパー または包丁で8個 (1個約33g)に切 り分ける。 ❸生地を手のひら



参照)並べる。 ❷ 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)

簡単パンの牛地 ………… 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。
- 2 生地を丸くのばしてシューマイを包 み、口をしっかり止める。
- 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 200 W 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止めます。
- ●シューマイを冷凍のミートボールなどに かえてもよいでしょう。

# 加熱時間の日安

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 ...... 30a 

#### 作りかた

使用ボタン

19 簡単パン

予熱なし

→ P.24

加熱方法

オーブン

付属品

89198

約30分

- 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。
- ② 簡単パン 作りかた ⑤~®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



切り口にグラニュー糖をかける。

❸ 簡単パン 作りかた ⑨ ⑩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。

# セサミパン

加熱時間の目安 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 .....

#### 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 ごまを加えてよく混ぜる。
- ② 簡単パン 作りかた ⑤~®を参照し て一次発酵、ガス抜き、分割をして 生地を丸める。
- ❸ 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 下へ強めに押す。 オーブンシート を敷いた丸皿に



約30分

△簡単パン 作りかた ⑨⑩を参照して 二次発酵させた後、焼く。

# 簡単あんパン

使用ボタン 加熱方法

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)

オーブン

加熱時間の目安

付属品

# 材料(8個分)

î	9単パンの生地	
	(材料・作りかた → P.62) ··· 1	
-	oぶあん	200
ħ.	gの花の塩漬け	・4個
1	ナしの実	適量
<	つやだし用卵〉	
	「卵 (溶きほぐす)	½個
	塩 小さ	こじり

#### 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。
- ❷ 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。
- ❸ 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。
- 4 円形にのばし①のあんを包み、閉 じ口をしっかり止め、オーブンシート 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。
- ⑤ 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。
- 6 簡単パン作りかた⑪を参照して焼く。

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。

#### ● 1 回の分量は

表示の分量です。手軽に簡単に、短 室温やイーストの種類によって多少違っ 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

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。

#### ●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。

●焼きが足りなかったときは オーブン |予熱なし | 170℃ で様子を 見ながら焼きます。

「オーブン(予熱なし)加熱の使いかた」 → P.33

# 19簡単パンのコツ

#### ●発酵の仕上がり目安は

てきます。一次発酵は生地が網目状にな







# 二次発酵

季節や室温、丸皿の冷え具合によっ

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

# 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)

材料	料(簡単クリームパン 8 個分)
牛乳	钆 ······ 220ml
	小麦粉(薄力粉)・・・・・・・ 16g コーンスターチ・・・・・・・・ 9g 砂糖 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<b>A</b>	コーンスターチ90
	. 砂糖 ······ 55g
卵黄	責(溶きほぐす) 2個分
(D)	「バター ························· 7g」 バニラエッセンス ············ 適量
0	バニラエッセンス 適量

#### 作りかた

並べる。

● 深めの容器に A を合わせて入れ、 牛乳を少しずつ加えながら泡立て器 でかき混ぜる。

② ①に卵黄を少しずつ加えてよく混 ぜ レンジ 600W 3~4分 で途中よく かき混ぜながら加熱する。

手早く®を加えて混ぜ、あら熱を取っ てラップをし、冷蔵室で冷ます。 「レンジ加熱の使いかた」 (→ P.28)

[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。

ンジ

加熱方法 ノンジ 発酵 8~12分 (下ごしらえ) → P.24 オーブン





付属品



# かぼちゃパン

約32分

#### 材料(1個分)

s .l. ±\(\( \lambda \rangle \tau \rangle \rang
「小麦粉(強力粉) ···················· 150g
<ul><li></li></ul>
- L塩 小さじ½(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
バター······ 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。
- 2 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。
- ④ 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。
- ⑤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。
- 6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。



#### [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 場合は多めにして、生地のかたさを調節し ます。



# グラハムパン

約30分

#### 材料(1個分)

「小麦粉(強力粉) ······· 120g	1
全粒粉(あらびき)300	J
(A)     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½(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

- 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。
- ❷ 丸めた生地を楕円形に伸ばし、タテ %ずつ内側に折り込み、さらにタテニつ 折にして合わせ目をしっかり閉じる。
- ❸ 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。
- 6 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。



**6** 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

アルミホイルをかぶせるとよいでしょう。

「レンジ発酵の使いかた」 → P.34



# チョコチップめろんパン

加熱時間の日安

#### 材料(1個分)

1311(1)	
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。
- ②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、冷蔵室で休ませる。
- 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

が厚めになるように、 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。







- ₹ 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。
- ❸カードまたはパレッ <sup>™</sup> 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。
- 9 19 簡単パン で焼く。



# 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)	レンジ 600W 6 ~ 8 分 (下ごしらえ)	
→ P.34	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) ····· 50 ~ 100a

#### 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。
- ❷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。 → P.28
- ❸ 人肌ぐ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 やや弱 約90分発酵させる。
- 6 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。
- ⑤加熱が終わったら、あら熱を取り、 冷蔵室で冷やす。

「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。



# ヨーグルトソース

パンパー (エンヘン)	
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	

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

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。)

# 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 ター)として使わないでください。

#### ●でき上がりの目安は

牛乳がかたまっ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。

Ľ

# 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

る。

溶かしバター

バター (40g) を耐熱容器に入れ

ときは レンジ 100W を使い

チョコレー

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

1分30秒~2分加熱して柔らかくす

チョコレート (50a)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。

乾

# 湿った塩、かたまった砂糖

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



- 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。

# インフタント合旦

\*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。 よか数は明け 「しこに」くりひれ の日ウは明です (1.... - 1 - -)

1 ノ人ソノト艮吅	*加熱時間は、[レンシ] 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。)	[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」6000W」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。 (□)お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送等による故障
- (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《例えば業務用等への長時間使用及び車両(車 載用を除く)、船舶への搭載》に使用された場合の故障及び損傷。
- ●保証期間は、お買い上げの日から1年です。 ただし、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

当社はこのオーブ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、 にご相談ください。

#### ■連絡していただきたい内容

-2410 10 707	
品 名	日 立 オ ー ブ 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。

#### 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。

- ●このオーブンレンジは、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。

立口件	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。
□1,□□1 <i>/</i>	する部材などを含む場合もあります。

# |ご相談窓|

(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。

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)

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。 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」Q 検索 「お問い合わせ」ページ (ア出張修理の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。

レンジの便利な使いかた

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 消 費 電 力	1,450W
レ 高 周 波 出 カ	950W、600W、200W相当、100W相当
ジ 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℃、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	В
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
年 間 消 費 電 カ 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「O」Wです。(表示部「O」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 (規定の除外項目を除く)

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

ご購入年月日

電話(

年 月

#### ●長年ご使用のオーブンレンジの点検を!

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。

#### 愛情点検



ご使用の際、

- ●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。
- ●焦げくさい臭いがしたり、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がある。
- ◆その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

故障や事故防止のため、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。

日

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