

仕様

電 源	交流100V、50Hzまたは60Hzいずれか専用
電子レンジ 消費電力	970W
高周波出力	500W、200W相当、100W相当
発振周波数	2,450MHz
トースター・グリル	消費電力1,140W(ヒーター1,120W)
オーブン	消費電力1,140W(ヒーター1,120W)
温度調節範囲	発酵、100~210°C、250°C 250°Cの運転時間は約5分です。 その後は自動的に210°Cに切り替わります。
外形寸法	幅470×奥行375×高さ298mm
加熱室有効寸法	幅285×奥行307×高さ165mm
ターンテーブル直径	280mm
質量(重量)	約14kg(50Hz) 約13.5kg(60Hz)

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

お客様メモ

購入店名 ★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。

電話 (- - -)

ご購入年月日： 年 月 日

●長年ご使用のオープンレンジの点検を！

●オープンレンジの補修用性能部品の最低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
このようなこ
とはありませ
んか

- 電源コードや差込プラグが異常に熱くなる。
- スタートキー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。
- こげ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や火花(spark)が出る。
- オープンレンジにさわ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。

お願い

故障や事故防止のため、コンセントから差し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。

株式会社 日立ホームテック 株式会社 日立製作所

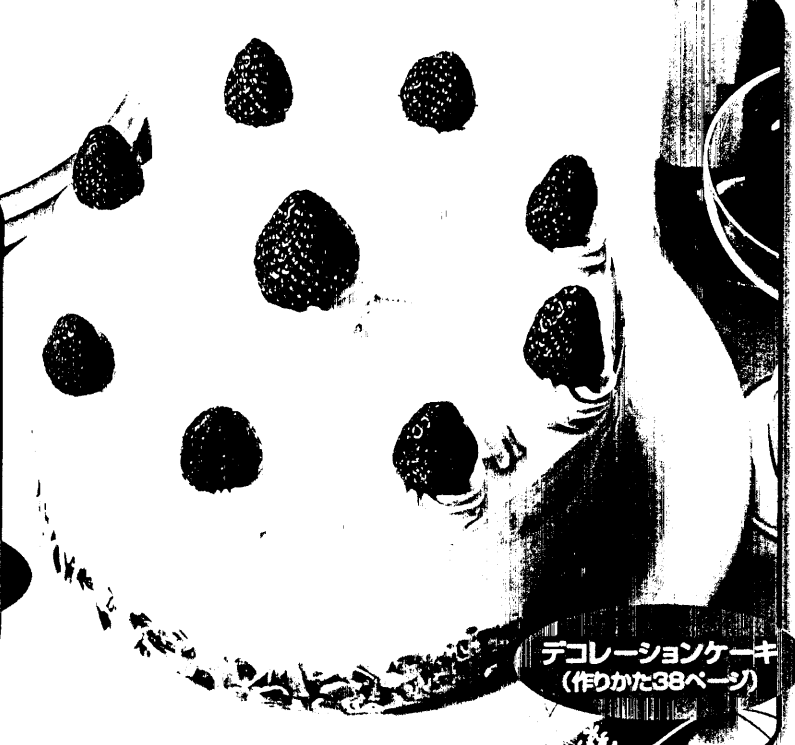
〒105-8430 東京都港区西新橋2丁目15番12号 電話(03)3502-2111

クレットガイド

日立オープンレンジ 家庭用
MRH-530/MRO-50Y形

MRO-50Y形には角皿と取っ手が付いています。
別紙「角皿・取っ手の使いかた」をお読みになりお使いください。

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。
このクレットガイドをよくお読みになり、正しくご使用ください。
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。

ラーメン
(作りかた34ページ)フライ、ナゲット
(作りかた28ページ)クッキー
(作りかた37ページ)デコレーションケーキ
(作りかた38ページ)

もくじ 取扱説明編

安全のため必ずお守りください

- 絵表示について 3
- 据え付けるとき 3・4
- 使用するとき 4・5
- お手入れのとき 5

各部のなまえとはたらき

- 各部のなまえ 6
- 付属品の種類 6
- 操作パネルのはたらき 7
- 空焼きのしかた 8
- 時計の合わせかた/時計の解除のしかた 8
- 知っておいていただきたいこと 9
- 使える容器、使えない容器 10

使用の後に

- お手入れ
 - 本体・付属品のお手入れ 21
 - においが気になるとき 21
- 故障かな 思ったら
 - 次のことをお調べください 22
 - 次の場合は故障ではありません 22・23
- 保証とアフターサービス 23
- 日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表 24
- 仕様 裏表紙

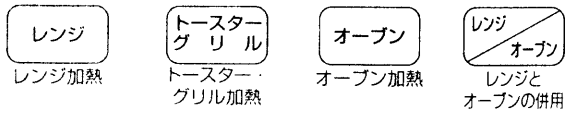
料理編

- もくじ料理編 26
- 加熱時間一覧表 27
- 料理メニュー 28~39

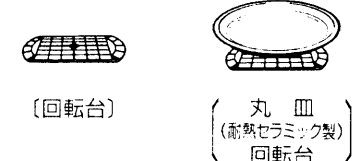
ククレットガイドの見かた

■ 加熱表示

オート調理の加熱方法を表示します。



■ 付属品の表示



- 加熱時間の目安は、食品温度(20°C)を基準にしています。
- 料理写真は調理後、盛りつけたものです。

正しい使いかた

オート調理

- からっとフライの使いかた 11
- からっとフライのコツ 11

あたため

- あたための使いかた 12
- あたためのコツ 12
- あたため、解凍あたためメニュー 13

オートメニュー

- 1牛乳 ~ 6トースト の使いかた 14
- 1牛乳 のコツ 14
- 6トースト のコツ 15
- オートメニューと表示 15

オート調理のお願い

生ものの解凍

- 生解凍の使いかた 16
- 生解凍のコツ 16

レンジ/トースター・グリル

- レンジ / トースター・グリルの使いかた 17
- レンジ 強とレンジ 中のリレー加熱 18
- レンジ 強とレンジ 弱のリレー加熱 18

オープン

- オープン (予熱なし)、発酵の使いかた 19
- オープン (予熱あり)の使いかた 20

安全のため必ずお守りください

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようにになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

! 危険

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

! 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

! 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

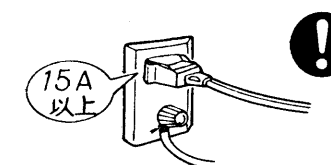
絵表示の例

- この記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容が描かれています。
- この記号は禁止の行為であることを告げるものです。
図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。
- この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
図の中に具体的な指示内容が描かれています。

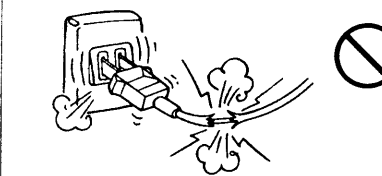
据え付けるとき

! 警告

電源は定格15A以上の専用コンセントを単独で使い、他の器具と併用する分岐コンセントは使わない。(過熱・発火・火災の原因)



傷んだ電源コードや差込プラグ、ゆるんだコンセントを使用しない。(感電・ショート・発火の原因)



- 燃えやすいものそばに置いたり、熱に弱いものやカーテンなどを近づけない。(ヒーター使用時の高温で引火の恐れ)



交流100V以外では使用しない。(火災・感電の原因)



電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものを載せたり、はさみ込んだりしない。(コードが破損し、火災・感電の原因)



包装用ポリ袋は幼児の手の届かない所に保管または廃棄すること。(頭からかぶるなどすると、口や鼻をふさぎ窒息する恐れ)



- たたみ、じゅうたん、テーブルクロスなど熱に弱いものの上に置かない。(ヒーター使用時の高温で引火の恐れ)



アースを確実に取り付ける。

(故障や漏電の時の感電防止)

取り付けは、販売店または電気工事店にご相談ください。



■ アース端子がある場合

リード線の先端の皮をむき、アース端子付コンセントのアース端子に確実に固定してください。



■ アース端子がない場合

アース線の接地工事には「電気工事士」の有資格者が工事するよう法律で定められています。お買い上げの販売店か、お近くの電気工事店にご相談ください。(工事は有料)

ご注意

ガス管、水道管、避雷針や電話のアース線への接続はやめてください。

- 次の場合は、電気工事士の有資格者によりD種接地工事(接地抵抗100Ω以下)をすることが法律で義務づけられています。必ず電気工事店に依頼してアース工事をしてください。

湿気の多い場所

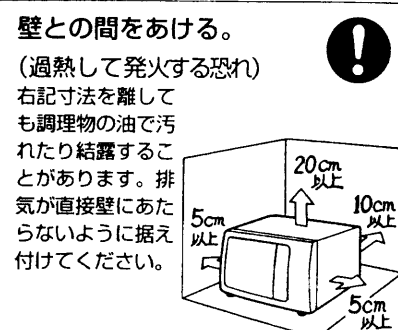
- 水蒸気が充満する場所 ● 土間、コンクリート床
- 酒、しょうゆなどを醸造、または貯蔵する場所

水気のある場所

- この場合、漏電しゃ断器の取り付けも義務づけられています。

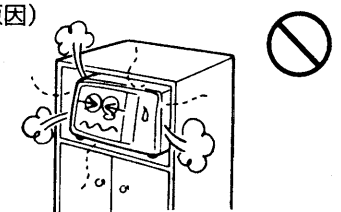
- 水を取り扱う土間、洗い場など水気のある場所
- 地下室など常に水滴が漏出したり、結露する場所

(安全のため必ずお守りください)

据え付けるとき**△注意**

壁との間をあける。
(過熱して発火する恐れ)
右記寸法を離しても調理物の油で汚れたり結露することがあります。排気が直接壁にあたらないように据え付けてください。

すき間があっても5面を囲む設置はしない。
(過熱による発火・壁の汚れ・機能低下の原因)



水のかかるところや熱気、火気の近くで使わない。
(感電・漏電の原因)



使用前に包装材は全て取り除くこと。
(発火・火災・やけどの原因)



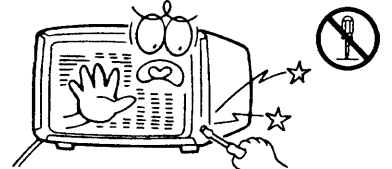
電源コードは、排気口や温度の高い部分に近づけない。
(火災・感電の原因)



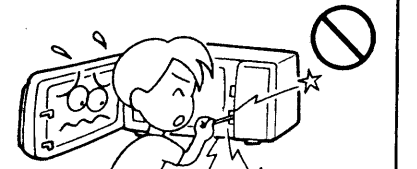
- 水平で丈夫な場所に置く。(振動・騒音・本体落下の原因)
- ラジオ、テレビおよびアンテナ線から3m以上離す。(雑音や映像の乱れの原因)
受信感度が弱い場合には、さらに雑音が小さくなるまで離してください。
- 落雷の恐れがあるときは、差込プラグをコンセントから抜く。(故障の原因)
- 電源の定格周波数にあった周波数の地域で使用する。
定格周波数はキャビネットに貼ってある銘板で確認してください。
合っていないと表示窓に「50」または「60」が点滅して動作しません。

使用するとき**△危険**

改造は絶対にしない。また、サービスマン以外の人は、分解したり修理しない。(火災・感電・けがの原因)



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。(けが、感電や故障の原因)

**△警告**

子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない。
(やけどの原因)

**△注意**

レンジ加熱では、ゆで卵は絶対に作ったり、あたためたりしない。
目玉焼きのあたためてもしない。
(破裂してけがの原因)

丸皿(耐熱セラミック製)に衝撃を加えない。(破損してけがの恐れ)
特に食品の出し入れのとき、丸皿のふちに当たらないようにしてください。

レンジ加熱では、びん類など密封された食品は栓やふたをはずし、膜や殻つきのものは、切れ目や割れ目を入れる。
(破裂してやけどやけがの原因)

電子レンジが転倒・落下した場合は、使用せず、点検を依頼する。
(感電や電波漏れの恐れ)

本体の上に物を置かない。
(過熱してこげ・変形の原因)

吸排気口をふさがない。
(過熱して故障の原因)

ドアに物をはさんだまま使わない。
(電波漏れによる障害の恐れ)

ドアに無理な力を加えたりぶらさがらない。
(本体が倒れてけがや電波漏れの原因)

差込プラグの抜き差しは、コードを持たずに、必ず差込プラグを持って行う。
(感電やショートして発火の原因)

衣類の乾燥など調理以外の目的に使わない。
(発煙・火災・やけどの原因)

調理後の食品の出し入れに注意する。(やけどの原因)
レンジ加熱でも容器や丸皿などが熱くなることがあります。

長期間使わないときは、必ず差込プラグをコンセントから抜く。
(絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)

**使用するとき
レンジのとき****△注意**

食品や飲み物などを加熱しすぎない。

(突然沸騰して飛び散ることがある)



牛乳、お酒、水、バター、生クリームなどは沸騰して飛び散り、やけどの恐れ。
加熱後でも突然沸騰して飛び散ることがあります。
※飲みものはスプーンなどで加熱前にかき混ぜます。

金属の調理道具は使わない。
アルミ箔を使うときは加熱室内壁、ドアファインダーに触れないようする。
(火花(スパーク)、故障の原因)



●食品を加熱しすぎない。

(少量のもの、干物、パン、バター、サラダ油などはこげ、燃える恐れ)

●缶詰やレトルト食品は缶や袋のままで加熱しない。(火花(スパーク)、こげ、破裂の恐れ)
アルミ包装は加熱できません。容器に移しかえて加熱します。



●加熱室が空のまま加熱しない。

(異常高温になり故障の原因)

●乳幼児のミルクなどをあたためるときは仕上がり温度を確認する。(やけどの恐れ)
●ラップをはずすときは、注意する。蒸気が一気にでる場合があります。(やけどの恐れ)

**トースター・グリル、オープンのとき****△注意**

●使用中や終了後はドア、加熱室、その周辺に触れない。(やけどの原因)

●調理が終わったらすぐに取り出す。
(余熱で焼き過ぎになる恐れ)



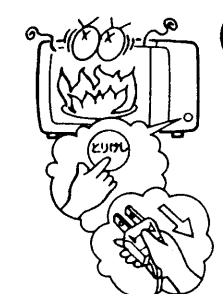
●熱くなったドアなどに水をかけない。
(割れる恐れ)

●食品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う。(やけどの恐れ)

**レンジ、トースター・グリル、オープンのとき****△注意**

食品くずをつけたまま使わない。
(燃える恐れ)

加熱室内で食品が燃え出したときは、



- ドアを開けない。(勢いよく燃える恐れあり)
- とりけしキーを押し、運転を止めてから差込プラグを抜く。
- 本体から燃えやすいものを遠ざけ、鎮火するまで待つ。鎮火しない場合は、水か消火器で消す。そのまま使用せず、必ず販売店に点検を依頼する。

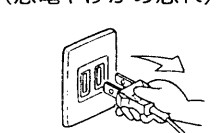
お手入れのとき**△警告**

お手入れの際は、必ず差込プラグをコンセントから抜く。

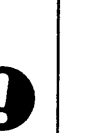
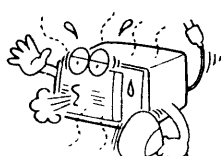
差込プラグの刃および刃の取り付け面のはこりをよくふく。



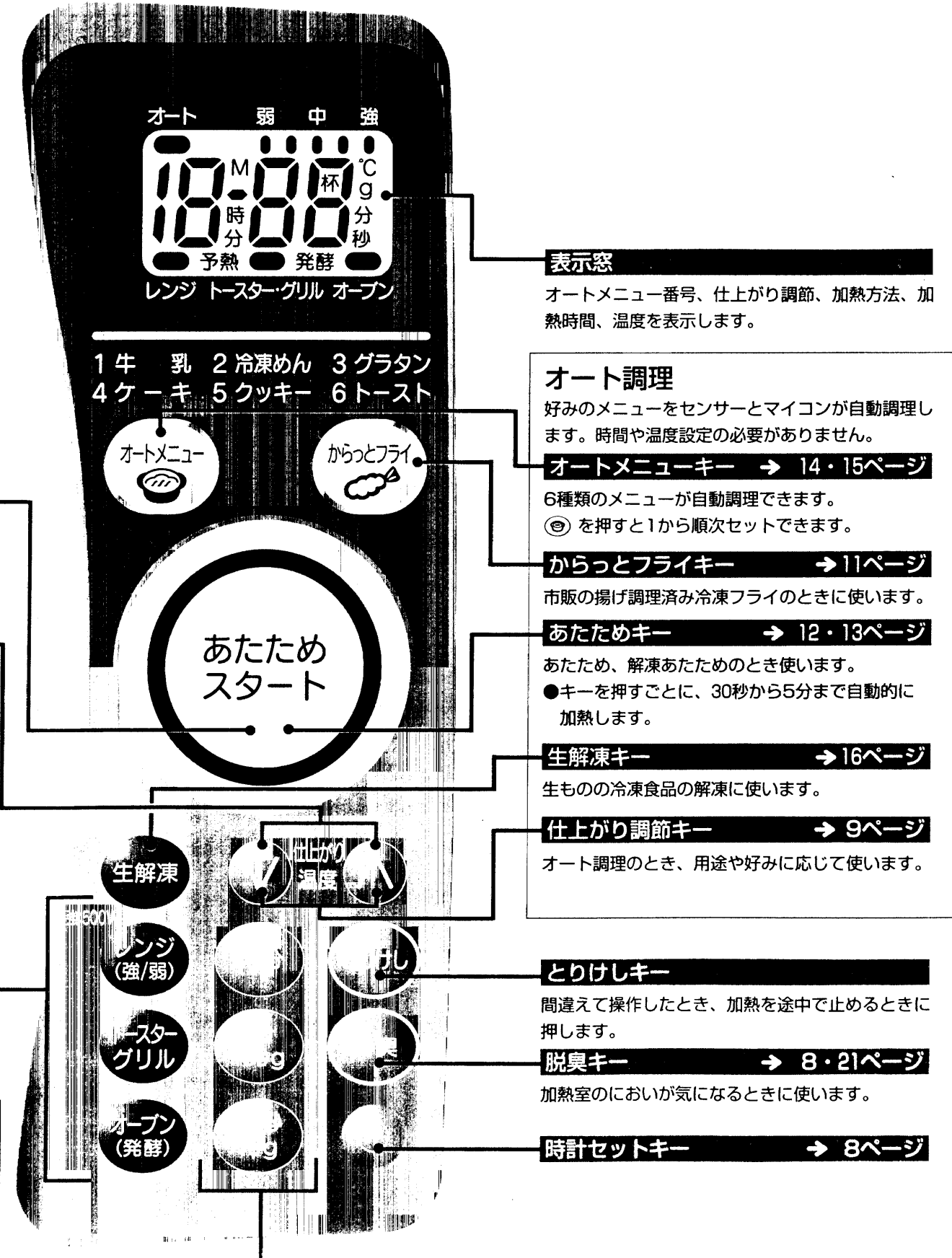
(火災の原因)

**△注意**

本体の掃除は、必ず差込プラグを抜き本体が冷めてから行う。
(やけど・感電の恐れ)



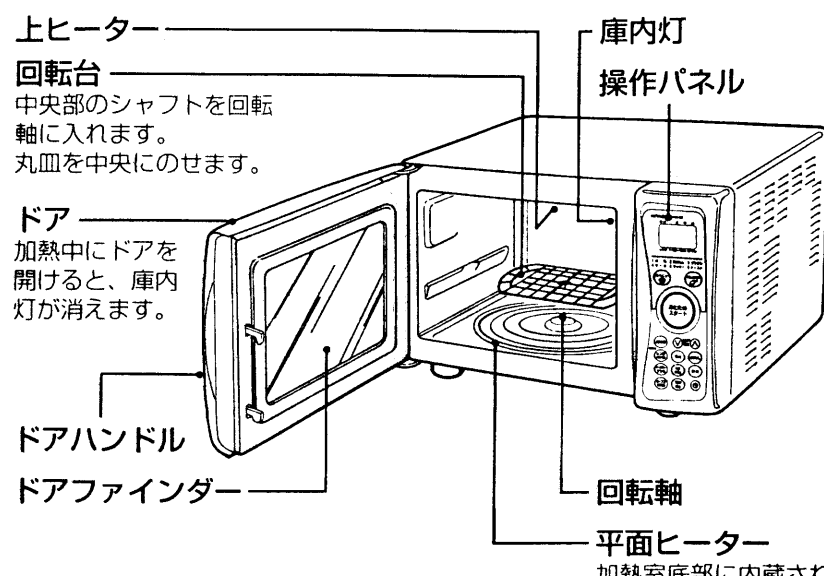
操作パネルのはたらき



*操作パネルはMRH-530で
説明しています。

各部のなまえ

各部のなまえ／付属品の種類



付属品の種類

付属品の種類	加熱方法	レンジ	トースター・グリル	オープン
■回転台		○	○	○
丸皿	(耐熱セラミック製)	○	○	○
別売容器 炊飯・煮込容器(N-5)	落としふた	○	○	○
■ククレットガイド (本書)				
■保証書				

○印は使える。
×印は使えない。

■回転台
加熱室底部にセットしておきます。

丸皿
(耐熱セラミック製)
食品の出し入れは乾いた厚めのふきんや市販のオープン用手袋をお使いください。
強い衝撃を加えないでください。
割れことがあります。

別売容器 炊飯・煮込容器(N-5)
落としふた
レンジ、オーブン用です。
直火では使えません。
落とすと割れことがあります。
※お買い上げの販売店で「炊飯・煮込容器(N-5)」をご指定のうえお求めください。

**■ククレットガイド
(本書)**

■保証書

スタートキー

キーを押すと庫内灯が点灯し、加熱が始まります。

手動調理

温度調節キー → 19~20ページ

「オープン」の温度を調節するとき使います。
「あげる」とときは①を押します。
「さげる」とときは②を押します。
「オープン」加熱中に押すと、設定した温度を約2秒間表示します。

手動調理キー → 17~20ページ

●料理に合わせてレンジ トースター・グリル オーブン を選びます。
レンジ：押すとレンジ強 → レンジ中 → レンジ弱の順にセットできます。
トースター・グリル：押すとトースター・グリル がセットできます。
オープン：1度押すと「予熱なし」
2度押すと「予熱あり」になります。

タイマーセットキー

加熱時間や時計をセットするときに使います。

レンジ 加熱時間は19分50秒計に、トースター・グリル 加熱は30分計、オーブンは90分(1時間30分)計になります。ただし、リレー加熱のレンジ強は19分50秒計、レンジ中レンジ弱は90分計になります。



レンジ トースター・グリル オーブン

1牛 2冷凍めん 3グラタン
4ケーキ 5クッキー 6トースト

オートメニュー

からつとフライ

あたため
スタート

生解凍

止り
消音

レンジ
(強/弱)

トース
ターグ
リル

オーブ
ン(発
酵)

おし
り

と
り
け
し
キ
ー

止
り
消
音

脱
臭
キ
ー

か
ら
つ
と
フ
ライ

時
計
セ
ト
キ
ー

あ
た
た
め
キ
ー

表示窓

オートメニュー番号、仕上がり調節、加熱方法、加熱時間、温度を表示します。

オート調理

好みのメニューをセンサーとマイコンが自動調理します。時間や温度設定の必要がありません。

オートメニューキー → 14・15ページ

6種類のメニューが自動調理できます。

①を押すと1から順次セットできます。

からつとフライキー → 11ページ

市販の揚げ調理済み冷凍フライのときに使用します。

あたためキー → 12・13ページ

あたため、解凍あたためのときに使用します。

●キーを押すごとに、30秒から5分まで自動的に加熱します。

生解凍キー → 16ページ

生ものの冷凍食品の解凍に使用します。

仕上がり調節キー → 9ページ

オート調理のとき、用途や好みに応じて使用します。

とりけしキー

間違えて操作したとき、加熱を途中で止めるときに押します。

脱臭キー → 8・21ページ

加熱室のにおいが気になるときに使用します。

時計セットキー

→ 8ページ

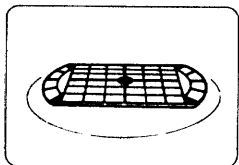
空焼きのしかた

初めて使う前に、油やにおいをとりのぞくため、加熱室の空焼きをしてください。

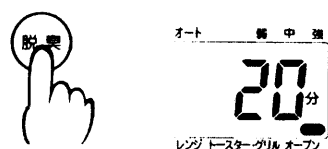
*油の焼けるにおいや煙が出ることがありますので必ず窓を開けるか、換気扇を回してください。

操作の手順

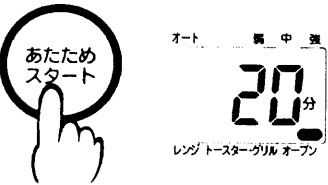
- 回転台だけをセットする



1 脱臭キーを押す



2 スタートキーを押す



終了音が鳴ったら
空焼きが終る



△注意

空焼きの動作中や終了直後は、
ドア、加熱室、その周辺にふれ
ない。

(やけどの原因)



時計の合わせかた 時計の解除のしかた

時計を合わせなくても使用できます。

*時計を合わせない場合は表示窓に「0」が表示されたままになります。

例：3時15分に合わせる場合

操作の手順

- 1 時計セットキーを押す



「0時00分」が表示され、「時」「分」が点滅します。

- 2 10分キーを3回押し「時」を合わせる。



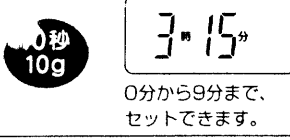
0時から11時まで、
セットできます。

- 3 1分キーを1回押し「10分」を合わせる。



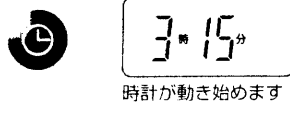
0分から50分まで、
セットできます。

- 4 10秒キーを5回押し「分」を合わせる。



0分から9分まで、
セットできます。

- 5 時計セットキーを押す



■差込プラグを抜いたり、停電した場合、
時計は取り消されます。



知っておいて いただきたいこと

仕上がり調節キーについて

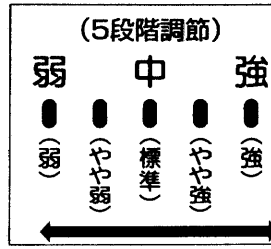
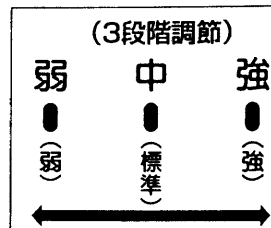
オート調理の仕上がりを用途や好みに合わせて加減するときを使います。

【からっとフライ】【生解凍】【3グラタン】～【5クッキー】のとき、3段階に調節できます。

Ⓐ押すと【強】、Ⓑ押すと【弱】になります。通常は【中】になっています。

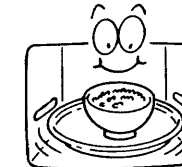
【1牛乳】【2冷凍めん】【6トースト】のとき、5段階に調節できます。

- 調節のしかたは、それぞれの調理のコツを参考にしてください。
- 仕上がり調節は、スタートキーを押す前に行います。



食品を丸皿に置く位置は

丸皿の上に、はみ出さないように置いてください。
食品がはみ出していると回転のさまたげになり、上手に仕上がりません。

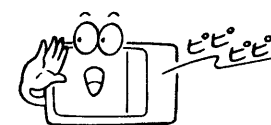


メモリーターン機能について

加熱が終ると、始めに食品を置いた位置で丸皿が止まります。

食品の取り出し忘れ防止ブザー音について

加熱終了後、食品を取り出さなかったとき、「ピピピ」とブザー音が約1分ごとに3回鳴って知らせます。



使える容器、使えない容器

使える容器、使えない容器

容器の種類	加熱の種類	電子レンジ加熱	ヒーター加熱 (オープン、トースター・グリル加熱)
ガラス容器	耐熱性のガラス容器 パイレックス、 パイロセラム ネオセラムなど	○ 加熱後、急冷すると割れることがあります。	○ 加熱後、急冷すると割れることがあります。
	耐熱性のないガラス容器 強化ガラス、 カットガラス、 クリスタルガラスなど	✗ ただし、普通ガラスのコップでカット(凹凸)のないものや哺乳びんは、酒や牛乳の短時間のあたためだけに使えます。	✗
陶器・磁器	耐熱性のある陶器・磁器 ココット皿、 グラタン皿など	○	○
	日常使っている陶器・磁器 茶わん、皿など	○ ただし、派手な色絵つけ、ひび模様、金、銀模様のあるものは、器を傷めたり、火花がでるので使えません。	✗
プラスチック容器	耐熱性のあるプラスチック容器 ポリプロピレン製など	○ 耐熱温度が140℃以上のもので、「電子レンジ使用可」の表示のあるものをいます。 ただし、油脂、糖分の多い食品は高温になり、容器が溶けてしまうので使えません。	✗ ただし、「オープン、トースター・グリル使用可」の表示のあるものは使えます。
	その他のプラスチック容器	✗ 耐熱温度が低いもの(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、電波で変質するもの(メラミン、フェノール、ユリア樹脂など)は使えません。 ただし、[生解凍]のときだけ、発泡スチロールのトレーが使えます。	✗
ラップ類		○ 耐熱温度が140℃以上のものは使えます。 ただし、油脂、糖分の多い食品は高温になり、ラップが溶けてしまうので使えません。	✗ ただし、発酵では使えます。
金属容器、金串、 アルミホイルなど		✗ 電波を反射するので使えません。ただし、アルミホイルはこの性質を利用して加熱しすぎの部分をおおうなど、部分的に使えます。	○ ただし、取っ手がプラスチックのものは使えません。
竹、木、籠、紙、ニス、 うるし塗り容器など		✗ こげたり、塗りがはげたり、ひび割れがあるなどで使えません。特に針金を使っているものは燃えやすくなります。 ただし、竹串、楊枝、紙は料理編に記載している使いかたに限り使えます。	✗ ただし、硫酸紙や耐熱性の加工を施した紙製品は使えます。

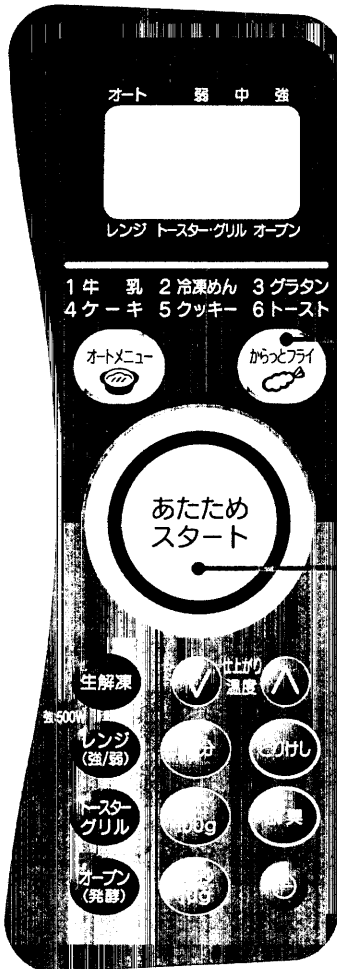
■プラスチック類は家庭用品品質表示法に基づく耐熱温度表示をごらんください。

■材質や耐熱温度がわからない容器は使わないでください。

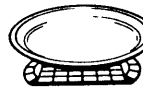
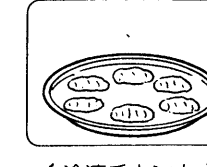
からっとフライ

パン粉や片栗粉などの衣をつけて揚げたフライや揚げものを
表面はカラッと中はあつあつに仕上げます。

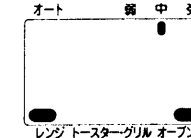
からっとフライ の使いかた



食品を入れる

付属の丸皿、
回転台を使う。(冷凍チキンナ
ゲットの場合)

1

からっとフライ
キーを押す

2

スタートキーを
押す庫内灯が点灯し、丸皿
が回転して加熱が始ま
ります。

途中で変わる

表示が“0”になり、
加熱が終ります。
●食品は丸皿にのせた
まま取り出します。終了音が鳴ったら
食品を取り出す

からっとフライ 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絶対に敷かないでください。
レンジ加熱をおくらせたり、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、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、同様にできます。

焼きが足りなかったときは
[オープン] [200℃] で様子を見ながら、さらに焼きます。

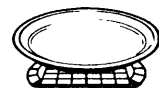
食品が丸皿にくっつくときは
フライ返しを使ってていねいに取り出すぐ、丸皿にオープンシートを敷いて加熱します。

オート調理

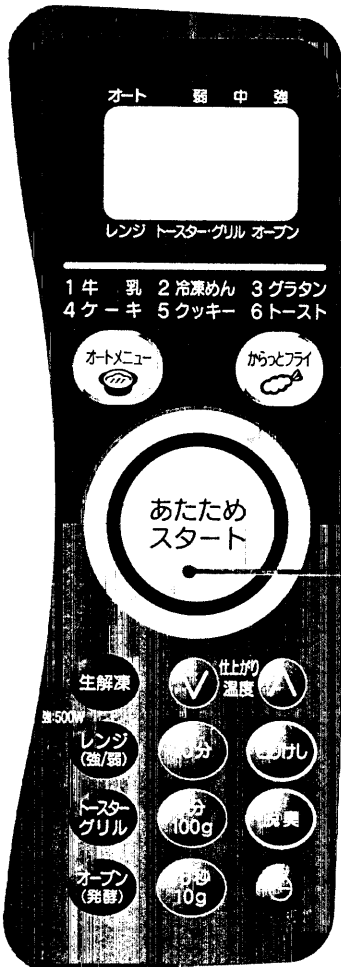
あたため

器に盛ったままで、ご飯やお総菜を
スピーディーにあたため、おいしく仕上げます。

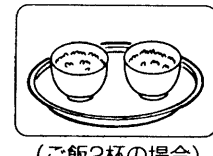
あたための使いかた



付属の丸皿、
回転台を使う。



食品を入れる



(ご飯2杯の場合)

1

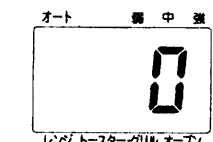
あたためキーを
4回押す

キーを押すごとに30秒から5分まで自動的に加熱時間が変わります。
8回押すと、30秒に戻ります。(下表参照)
庫内灯が点灯し、丸皿が回転して加熱が始まります。



終了音が鳴ったら
食品を取り出す

表示が“0”になり、
加熱が終ります。



- あたためキーは、ドアを閉めて5分以内に押してください。
5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キーを押してください。
- 牛乳のあたためはオートメニュー [1牛乳] を使います。(14ページ参照)
お酒は手動調理で加熱します。(27, 28ページ参照)
- あたためキーを押す回数は、メニューと分量によって違います。
(13ページ参照)

キーを押す回数	1	2	3	4	5	6	7
加熱時間	30秒	1分	1分30秒	2分	3分	4分	5分

あたためのコツ

使う容器は陶磁器や耐熱性容器を
●食品の量に合った大きさの容器を使います。
●みそ汁のおわんは使えません。
●市販品の包装のまま加熱するときは、メー
カーの指示に従い手動調理で加熱します。
●発泡スチロールは絶対に使用しないでくだ
さい。

水分を補って

ご飯ものや蒸しものが乾燥ぎみのときは、水
分を補ってから加熱します。

ラップまたはふたを使い分けて
冷めた料理のあたためは、ラップやふたを
しませんが、いか、えび、鶏肉、マッシュ
ルームのように飛び散りやすいものが入っ
ているときや、カレー、シチューなどは、
必ずラップやふたをします。

インスタント食品は
28ページを参照して加熱します。

加熱後、かき混ぜて
めん類、炒めもの、スープやシチューは、
かき混ぜます。

いか料理をするとはじける
[レンジ中]で加熱時間をひかえめにすれば、
はじけは弱くなります。

仕上がりがぬるかったときは
[レンジ強]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
すぎます。

あたため、解凍あたためメニュー

一印の解凍あたためのオート
調理はできません。

●印はラップまたはふたをする。×印はしない。

メニュー名	おおいの有無		分量	あたためを押す回数		手動調理の目安時間 (レンジ強)
	あたため	解凍 あたため		あたため	解凍 あたため	
ご飯もの	×	●	150g (1杯)	2	5	約1分 約3分
			250g (1人分)	4	7	約2分 約5分
	●	-	400g (1人分)	5	-	約3分 約6分
めん類	×	●	250g (1人分)	5	7	約3分 約5分
		-	200g (1人分)	5	-	約3分 約6分
焼きもの／揚げもの	●	-	100g (1人分)	2	5	約1分 約3分
			150g (5個)	2	5	約1分 約3分
	×		150g (5串)	4	7	約2分 約5分
	×		100g (2~4個)	2	4	約1分 約2分
			150g (2個)	2	5	約1分 約3分
炒めもの	×	●	200g (1人分)	4	7	約2分 約5分
			250g (1人分)	5	7	約3分 約5分
	●		100g (1人分)	2	5	約1分 約3分
煮もの／蒸しもの	●	-	250g (1人分)	5	7	約3分 約5分
			100g (1切れ)	2	5	約1分 約3分
	×		200g (10~13個)	3	6	約1分30秒 約4分
汁もの	×	-	150ml (1杯)	4	6	約2分 約4分
	●	●	200g (1人分)	4	7	約2分 約5分

(1ml=1cc)

■まんじゅう・パン類や冷凍野菜は、オート調理ではあたためられません。

レンジ強で加熱してください。

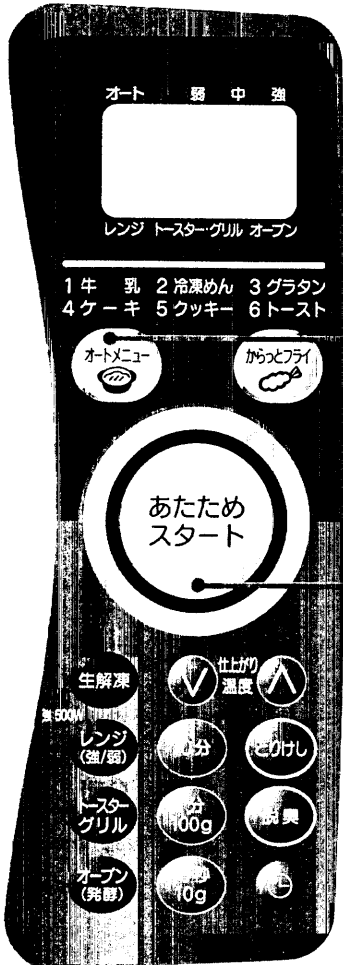
メニュー名	おおいの有無	分量	加熱時間	調理のコツ
まんじゅう／パン類	●	80g (各1個)	40~50秒	底の紙を取って水にくぐらせ、 ゆとりをもたせてラップで包む。
		80g (各1個)	1分10秒~1分30秒	
冷凍野菜	×	100g (2個)	30~40秒	包装をはずして皿にのせる。 食べる直前に加熱する。
		80g (1~2個)	20~30秒	
冷凍野菜	×	100g	約1分30秒	袋から出してサッと水にくぐらせ、皿に広げる。
		200g	約2分30秒	
		300g (1本)	7~8分	
	●	200g	約4分	袋から出してサッと水にくぐらせ、ラップでぴったり包む。

オートメニュー

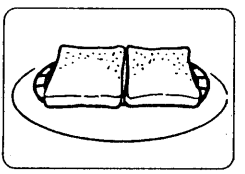
- 1牛 乳
2冷凍めん
3グラタン
4ケー キ
5クッキー^{6トースト}

付属品はメニューに合ったものを使う。
(15ページ参照)

1牛乳～6トーストの使いかた



食品を入れる

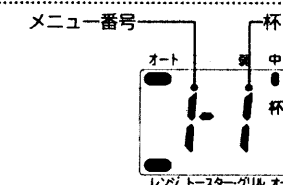


- 1**
オートメニュー
キーを押しメニュー
を選ぶ

■表示窓の番号を
オートメニュー番号
に合わせる。

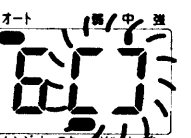


1牛乳は分量(杯)も
同時にセットします。



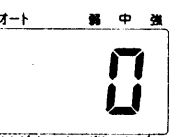
- 2**
スタートキーを
押す

庫内灯が点灯し、回
転台が回転して加熱
が始まります。



終了音が鳴ったら
食品を取り出す

表示が“0”になり、
加熱が終ります。



1牛乳のコツ

仕上がり調節キーの使い分け

[弱]から[強]まで5段階に調節できます。(9ページ参照)

仕上がりがぬるかったときは

[レンジ強]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、熱くなりすぎます。

1回の分量は1～4杯(本)です

メニュー名	オートメニュー	分量	手動調理の目安 (レンジ強)
牛 乳	1牛乳 (1度押し)	200ml(1人分)(冷蔵) 約1分40秒	
コーヒ		150ml(1人分) 約1分50秒	

*お酒のあたためは27、28ページ参照し、手動調理で加熱
します。

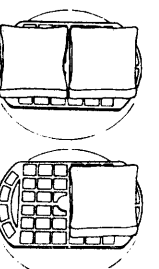
オートメニューと表示

オートメニュー	表示窓の表示	使用する付属品
1牛 乳	1杯	レジン・トースターグリル オープン 1杯
2冷凍めん	2	レジン・トースターグリル オープン
3グラタン	3	レジン・トースターグリル オープン
4ケー キ	4	レジン・トースターグリル オープン
5クッキー	5	レジン・トースターグリル オープン
6トースト	6	レジン・トースターグリル オープン (回転台)

6トーストのコツ

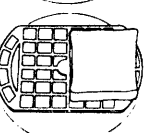
置きたたは

食パン2枚は回転台の中央に寄せて焼きます。
中央からずれたり、離して置くと回転しない
場合があります。



焼け具合は

回転台の構造上、表と裏の焼け具合は
やや異なります。



焼きが足りなかつたときは

[トースター・グリル]で様子を見ながら、さらに焼きます。

オート調理のお願い

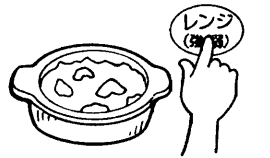
調理する分量や材料は

ククレットガイドを参照し、材料や分量を守ってください。適量でないと上手に仕上がらないことがあります。



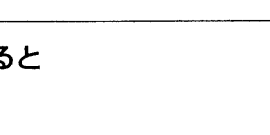
使用する付属品や容器は

使用する付属品や容器
が違うと上手に仕上が
らないことがあります。
ククレットガイドを参
照してください。



オート調理で作れるものは

ククレットガイドに記
載してある料理以外は、
オート調理では、上手
に仕上がらないことが
あります。手動調理で
行ってください。

加熱中にドアを開けると
上手に仕上がらないこ
とがあります。

追加加熱は手動で

オート調理で追加加熱
すると、加熱しすぎに
なります。手動調理で
様子を見ながら加熱し
てください。

あたためキーは、ドアを
閉めてから5分以内に押
す

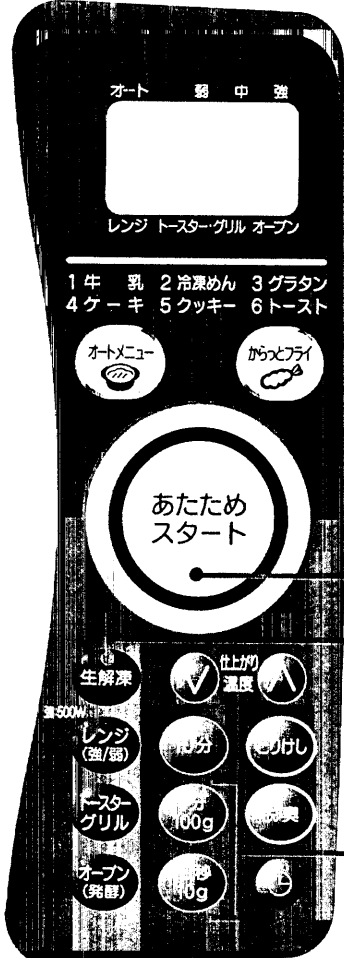
空焼きを防止するため、5分
を越えるとスタートしませ
ん。ドアを開閉して、キーを
押してください。



オート調理 生ものの解凍

生で冷凍した肉や魚の鮮度やうまみをほとんど損なわずに、スピーディーに解凍します。

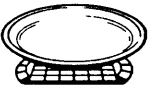
生解凍の使いかた



加熱室は冷ましてから使ってください。

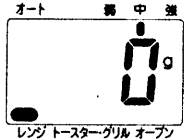
トースター・グリル、オーブンの使用後は加熱室が熱くなっています。
充分冷ましてから使ってください。

食品を入れる



付属の丸皿、
回転台を使う。

1 生解凍キーを押す



2 タイマーセットキーで分量(グラム)を合わせる



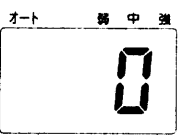
3 スタートキーを押す

庫内灯が点灯し、丸皿が回転して加熱が始まります。



加熱中は冷却ファンの断続動作音がします。

終了音が鳴ったら
食品を取り出す



生解凍のコツ

冷凍室から出してすぐに解凍
カチカチに凍っているものを解凍します。

さしみは「**生解凍**」[中]で、肉・魚は仕上がり調節を**[強]**にして

さしみは中心部が少し凍っていて、サクサクと切りやすい状態に仕上がります。
肉、魚などすぐに調理するものは、解凍後両手で大きくしならせて、5分ほど放置してください。

発泡スチロールのトレーにのせたまま解凍

ラップなどの包装をはずし、トレーにのせたまま解凍します。(トレーを使わない場合は、丸皿にオープンシートかペーパータオルを敷いておせます。)

発泡スチロールのトレーは、生ものの解凍以外は絶対に使用しないでください。

1回の分量は50~600gまで

アルミホイルを使って形、厚みが均一でないものは、細かいところや薄いところに巻きます。大きなかたまりには、まわりにアルミホイルを巻きます。

解凍が足りなかったときや
とけかけている食品は
[レンジ弱]か[レンジ中]で様子を見ながら解凍します。

手動調理

レンジ



レンジ
付属の丸皿、
回転台を使う。

トースター・グリル

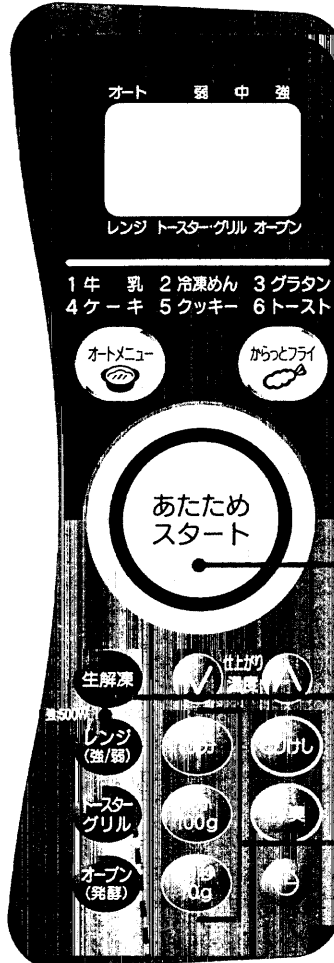


トースター・
グリル
付属の丸皿、
回転台を使う。

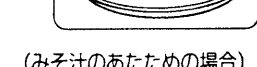
付属の回転台
を使う。

レンジ トースター・グリルの使いかた

(例) レンジの場合



食品を入れる



(みそ汁のあための場合)

1 レンジキーを1度押す

レンジの場合
キーを押すごとに
レンジ強 → レンジ
中 → レンジ弱
の順に調節できます。



2 タイマーセットキーを押し時間合わせる



3 スタートキーを押す

庫内灯が点灯し、丸皿が回転して加熱が始まります。



終了音が鳴ったら
食品を取り出す

表示が「0」になり、
加熱が終ります。



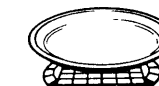
レンジ加熱の種類

レンジの出力を[レンジ強]キーで強火から弱火まで3段階に調節できます。

表示	出力
レンジ強	500W
レンジ中	200W相当
レンジ弱	100W相当

レンジ強と**レンジ中**のリレー加熱

自動切換

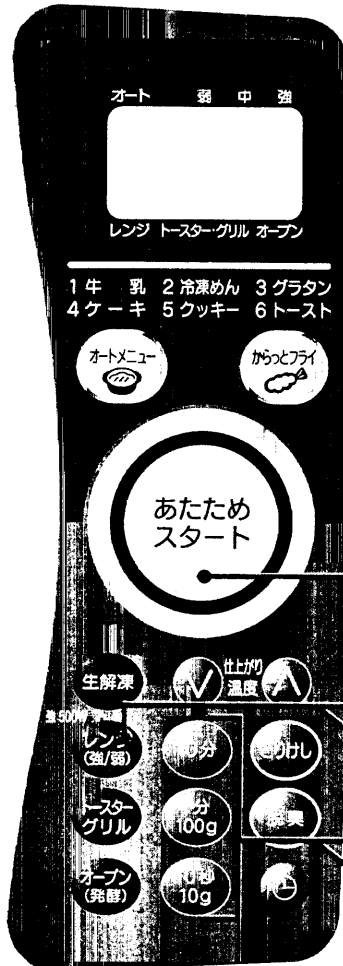


付属の丸皿、回転台を使う。

食品を入れる



(炊飯の場合)



1 レンジ強をセットする

1. レンジキーを一度押しレンジ強を選ぶ

※ レンジ中またはレンジ弱にセットしたときは、②のレンジキーは受けつけません。



2. タイマーセットキーを押し時間合わせる



2 レンジ中またはレンジ弱にセットする

1. レンジキーを押しレンジ中またはレンジ弱に合わせる

※ レンジ中またはレンジ弱に合わせます。



2. タイマーセットキーを押し時間合わせる



3 スタートキーを押す

庫内灯が点灯し、丸皿が回転して加熱が始まります。



途中で変わる



レンジ中 レンジ弱 の加熱中は冷却ファンの断続動作音がします。

終了音が鳴ったら食品を取り出す

表示が“0”になり、加熱が終ります。



手動調理

オーブン

上部ヒーターで、食品を包み込むようにして焼きます。
オーブン温度は、発酵・100~210°C(10°C間隔)・250°Cまでセットできます。



付属の丸皿と回転台を使う。

オーブン(予熱なし)、発酵の使いかた

食品を入れる



(クッキーの場合)

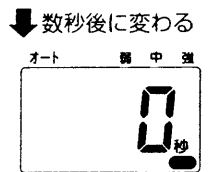


1 オーブンキーを一度押し オーブン(予熱なし)にする



2 温度調節キーで温度を合わせる

■ 加熱室が熱い場合の最大設定温度は210°Cです。
■ 数秒後に時間合わせ表示になります。温度表示中でも時間合わせできます。



3 タイマーセットキーを押し時間合わせる



4 スタートキーを押す

庫内灯が点灯し、丸皿が回転して加熱が始まります。



(加熱途中で残り時間が変わることがあります。)

発酵のときは
温度調節キー ∇ を押して発酵に合わせます。

加熱中に温度をえるとき
温度調節キー ∇ を押すと、セットした温度が表示されます。再度、温度調節キーを押して温度をえます。数秒後に時間表示に戻ります。
運転時間はえられません。

表示が“0”になり、加熱が終ります。



終了音が鳴ったら食品を取り出す

250°Cの運転時間は約5分です。その後は自動的に210°Cに切り替わります。

オープン(予熱あり)の使いかた

正しい使いかた



オーブン

予熱をする

回転台だけにします。



付属の丸皿、回転台を使う。

1

**オーブンキーを2度押し
オーブン(予熱あり)にする**



2

温度調節キーで温度を合わせる



- 加熱室が熱い場合の最大設定温度は210℃です。
- 数秒後に時間合わせ表示になります。温度表示中でも時間合わせできます。
- ※ 予熱時間は自動的に決まります。



3

タイマーセットキーを押し時間を合わせる



※ 時間は調理時間です。



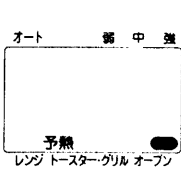
4

スタートキーを押す



庫内灯が点灯し、回転台が回転して予熱が始まります。

■ 加熱室の温度を100℃から表示します。



**予熱終了音が鳴り
予熱が終る**

**予熱が終ったら
すぐに食品を入れる**

**5
スタートキーを押す**



■ 予熱が終ってそのままにしておくと、2分間予熱を継続した後、セットした時間を加熱します。



**終了音が鳴ったら
食品を取り出す**

表示が“0”になり、
加熱が終ります。



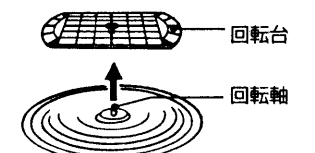
お手入れ 本体・付属品のお手入れ

お手入れはすぐにこまめにが
ポイントです。

加熱室内壁・前面・ドア内側

回転台を両手で持ち上げて取りはずしてから、かたく絞ったぬれふきんでふきます。

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



丸皿・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、水気を十分にふきとります。

丸皿の汚れが落ちないときは、水で薄めた漂白剤に一晩つけ、十分水洗いしてください。

外側

やわらかい布でふきとります。

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

△ 注意

丸皿、回転台は金属たわしや鋭利なものでこすらない。
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。



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などでふかない。
(傷・変形の恐れ)



加熱室内壁に食品くずや汁をつけたままにしない。
汚れがとれない場合には、販売店にご相談のうえ、側面のカバーを取り替えてください。



キャビネットやドアに水をかけない。
(さび、感電、故障の原因)

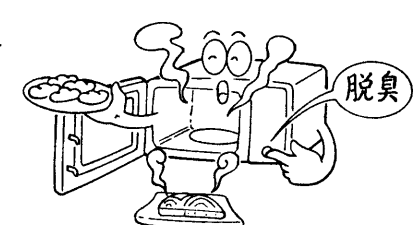


★ 化学ぞうきんの使用は、その注意書きに従ってください。

- 加熱室側面のカバーの汚れがひどく、汚れがとれない場合には、販売店にご相談のうえ、側面のカバーを取り替えてください。
- 加熱室(前面・加熱室内壁)には抗菌脱臭ブラックコート処理がしてあります。傷つきやすいので、たわしなど固いものでこすらないでください。

においが気になるとき

脱臭キーを使います



魚を焼いた後、すぐ別の料理をするときや、加熱室のにおいが気になるときに使います。

加熱室の油汚れをとり、においを軽減することができます。

脱臭のしくみ

加熱室に残った油やにおいの成分を、ヒーターの高熱で分解し加熱室外に排出します。

加熱室に残った食品カスは取れませんので、あらかじめふきとってください。

操作の手順は「空焼きのしかた」8ページを参照してください。

△ 注意

「脱臭」の動作中や終了直後は、ドア、加熱室、その周辺にふれない。(やけどの原因)



故障かな……と思ったら 次のことをお調べください

動作しない

- 差込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。
- ドアはきちんと閉まっていますか。
- ドアを開け閉めしなおしても正常になりませんか。
- 差込プラグを抜いて差し込みなおして、ドアを開閉しなおしても正常なりませんか。

料理のできぐあいが悪い

- 調理の手順、ラップのかけかた、食品の量、付属品、容器の使いかたなどは正しいですか。
- 壁と近づきすぎていませんか。(4ページ参照)

**表示窓にF21、F23、F41の表示
が出て動作しない**

- 差込プラグを抜いて、差し込みなおしても正常なりませんか。

**レンジのとき
火花(スパーク)が出る**

- 加熱室壁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。
- 回転台などに食品カスがついていませんか。

以上のことをお調べいただき、それでも具合が悪い場合は直ちに差込プラグを抜き、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

故障かな……と思ったら

次の場合は故障ではありません**■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、空焼きをして油をとってください。(8ページ参照)

■動作中「カチ、カチ…」と音がする

- マイコンがレンジとヒーターなどの切り替えをするときのスイッチ音です。

■[あたため]キーを押してもスタートしない

- ドアを閉めてから5分以上過ぎています。ドアを開閉しなおして[あたため]キーを押してください。(12ページ参照)

■動作中「ブン」と音(冷却ファン断続音)がする

- 生解凍 [2冷凍めん] [4ケーキ] [レンジ中] [レンジ弱] のときの断続動作音です。

■終了音が鳴って残り時間が(0)になっても庫内灯が点灯し、食品が回転する

- 加熱始めに食品を置いた位置に、回転を止めるためです。(9ページ参照)
※加熱途中、ドアを開けたり、とりけしキーを押した場合は、そのときの位置で止まります。

■回転台が右に回転したり、左に回転したりする

- スタートするときのタイミングにより、右または左に回転します。(料理の仕上がりには影響ありません。)

■表示窓に(50)または(60)が点滅し動作しない

- 電源と本体の定格周波数が違います。
販売店にご相談下さい。(4ページ参照)

■250°C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°Cになります。

■残り時間が途中で変わることがある

- オート調理と[オーブン](予熱なし)のとき、料理を上手に仕上げるために加熱途中で残りの加熱時間が変わることがあります。

次ページへつづく▶

つづき 故障かな……と思ったら 次の場合は故障ではありません

■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。

■表示窓に「M」が表示されたままで加熱されない

- 差込プラグを抜いて、約5秒たってから、差し込みなおしてください。

■セットした温度が途中で変わることがある

- [オーブン]のとき、250°Cの運転時間は約5分です。その後は自動的に210°Cになります。

■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

- この料理編の類似したメニューの温度と時間を参考にして、手動で様子を見ながら焼いてください。

保証とアフターサービス (必ずお読みください)

★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後、大切に保存してください。

- 保証期間は、お買い上げの日から1年です。
ただし、マグネットロンについては2年です。

補修用性能部品の最低保有期間

オーブンレンジの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

この期間は通商産業省の指導によるものです。
補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

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。

- ご転居されたり、移動したりした場合には、必ず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。(3ページ参照)

●違った周波数地域にご転居される場合、内部電気部品の取りかえが必要です。取りかえが必要な部品は高圧トランジスト、高圧コンデンサー、銘板です。

お買い上げの販売店、または電気工事店に依頼してください。

静岡県での50Hzと60Hzの境界

50Hz : 富士市、富士宮市、
富士郡芝川町以東

60Hz : 清水市、庵原郡富士川町、
蒲原町、由比町以西

**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並びにご不明な点は、お買い上げの販売店または、お近くの日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表(24・25ページ)の窓口にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは [出張修理]

22・23ページ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、必ず差込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	日立オーブンレンジ
形 名	(銘板に書いてあります)
お買 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、販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料です。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。 技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費等が含まれています。
-----	--

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等を含む場合もあります。
-----	--

出張料	商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。
-----	--

日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表

(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、ご不明な点は下記の**(相談)窓口**または**(修理)窓口**にご相談ください。
- お買物相談やお取り扱い方法についてのご相談は ……**(相談)窓口**を担当するお客様相談センターへ
 - 修理などアフターサービスに関するご相談は…………**(修理)窓口**を担当するエコーセンター又はサービスセンターへ

お客様相談センター・サービスセンター

北海道地区				関東・甲信越地区 (東京、神奈川、千葉、埼玉、茨城、栃木、群馬) (山梨、長野、新潟、静岡、富士川以東)					
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地	窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	北海道 地 区	北海道 (011)231-5088	札幌市中央区北1条西2丁目 (オーノビル日立製作所Aショールーム内)	相談 (03)384-8588	関東・ 甲信 越 東京	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)			
(修理)		(011)833-1725	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10	修理 (047)382-1111	浦安市港77-3				
(相談)(修理)	北海道 地 区	札幌 (011)833-1725	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10	修理 (03)3422-2511	足立区千住閑屋町11-1				
(相談)(修理)		旭川 (0166)35-5222	旭川市東光10条3丁目4-14	相談 (03)3879-2939	足立区千住閑屋町11-1				
(相談)(修理)	北海道 地 区	旭川 (0157)23-2266	旭川市常盤町3-2-21	相談 (03)3973-2295	豊島区西池袋4-23-11				
(相談)(修理)		北見 (0154)25-3357	釧路市新橋大通1-1-5	相談 (03)3424-8511	世田谷区三軒茶屋2-48-8				
(相談)(修理)	北海道 地 区	釧路 (0155)22-5504	釧路市新橋大通1-1-5	相談 (0422)49-8088	三鷹市上連雀7-32-32				
(相談)(修理)		帯広 (0134)22-3500	帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7	修理 (045)825-3331	横浜市戸塚区品濃町531-1				
(相談)(修理)	北海道 地 区	小樽 (0144)36-5165	小樽市長橋2-10-1	相談 (045)824-7712	横浜市戸塚区品濃町531-1				
(相談)(修理)		苫小牧 (0143)45-3122	苫小牧市住吉町2-5-2	相談 (0462)50-0020	厚木本長谷260-27				
(相談)(修理)	北海道 地 区	室蘭 (0138)41-9106	室蘭市中島町3-14-13	修理 (048)663-8355	大宮市東大成町2-246				
(相談)(修理)		函館 (0138)41-9106	函館市亀田町7-12	相談 (048)667-4584	大宮市東大成町2-246				
(相談)(修理)	北海道 地 区			相談 (048)79-7311	越谷市大杉458-3				
(相談)(修理)				相談 (0492)58-3021	入間郡三芳町上富1828-1				
(相談)(修理)	東北地区 (青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島)			修理 (043)212-8241	千葉市花見川区幕張町1-7681				
(相談)	東北 地 区	東北 (022)222-5088	仙台市青葉区片平1-3-30	相談 (043)271-2142	千葉市花見川区幕張町1-7681				
(修理)		(022)237-2311	仙台市宮城野区扇町3-2-9	相談 (0471)63-2450	柏市中央2-9-16				
(相談)(修理)	青森県	青森 (0177)34-2134	青森市青柳1-16-4	相談 (0474)31-5444	船橋市高瀬町62-10				
(相談)(修理)		むつ (0175)22-1194	むつ市綾町17-56	相談 (0479)23-1222	銚子市唐子町21-3				
(相談)(修理)	青森県	弘前 (0172)27-2171	弘前市外崎4-2-3	相談 (0475)52-1270	東金市福俵3-397				
(相談)(修理)		八戸 (0178)27-6610	八戸市大字根城字白山平1-7	相談 (0438)37-1611	木更津市潮浜1-17-29				
(相談)(修理)	岩手県	岩手 (019)635-2123	盛岡市東仙北1-12-12	修理 (043)212-8241	千葉市花見川区幕張町1-7681				
(相談)(修理)		水沢 (0197)25-3811	水沢市東中通2-4-38	相談 (0294)22-4162	水戸市水府町1548				
(相談)(修理)	宮城県	宮城 (022)232-5263	仙台市宮城野区扇町3-2-9	相談 (0298)43-2716	日立市幸町2-2-10				
(相談)(修理)		古川 (0229)22-1579	古川市古川字上古川150	相談 (0292)33-1688	鹿嶋市神向寺大芝311-1				
(相談)(修理)	石巻	石巻 (0225)75-2229	桃生郡河南町鹿又の前499-1	相談 (0782)33-1688	上浦市荒川沖字一里塚5-102				
(相談)(修理)	秋田県	秋田 (018)847-5171	秋田市上崎港相染町字沖谷地151-1	相談 (0284)44-3531	宇都宮市御幸が原町40-5				
(相談)(修理)		大館 (0186)42-1962	大館市御成町3-1-9	相談 (0284)44-3531	足利市久松町130				
(相談)(修理)	秋田県	県南 (0187)62-5166	大曲市福住町4-16	相談 (0284)44-3531	栃木県足利市久松町130				
(相談)(修理)	山形県	庄内 (023)688-8551	山形市廣松ヶ丘1-1-33	相談 (0552)74-5833	中臣摩郡富町流通地1-8-2				
(相談)(修理)		いわき (0246)23-0691	いわき市平塙字古川95	相談 (0261)259-0051	長野市南長池763-3				
(相談)(修理)	福島県	福島 (024)535-3391	福島市春日町14-33	相談 (0263)58-3236	松本市芳川村町1280-1				
(相談)(修理)		原町 (0244)22-5332	原町市栄町3-41	相談 (0259)63-4175	新潟市紫竹山427				
(相談)(修理)	郡山	郡山 (0243)33-5211	安達郡本宮町大字荒井字長山79	相談 (0258)24-4579	佐渡郡金井町泉1031-6				
(相談)(修理)		会津若松 (0242)24-1771	会津若松市西七日町6-15	相談 (0255)24-7171	長岡市東蔵王2-7-37				
(相談)(修理)	山梨県	庄内 (023)44-33740	酒田市東町1-7-1	相談 (0559)32-3711	上越市米町6-4				
(相談)(修理)				相談 (054)289-2030	沼津市上香貫模島町1354-2				
(相談)(修理)	福島県			相談 (053)422-7151	浜松市篠ヶ瀬町1255				

お客様相談センター・サービスセンター

中部地区 (愛知、岐阜、三重、静岡富士川以西、富山、石川、福井)				中国地区 (鳥取、島根、岡山、広島、山口)					
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在	窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	中部地区	中部	(052)795-5088	名古屋市守山区川宮町55	(相談)	中国地区	中國	(082)221-5088	広島市中区八丁堀16-14 (第2広電ビル)
(修理)			(052)354-0546	名古屋市中川区篠原橋通1-1	(修理)			(082)281-2462	安芸郡府中町茂陰1-9-20
(修理)	愛知県	中部エコーセンター 名古屋東 名古屋西 一宮	(052)354-0546 (052)795-1831 (058)71-1431	名古屋市中川区篠原橋通1-1 一宮市音羽2-1-15	(相談)(修理)	鳥取県	鳥取	(0857)28-5721	鳥取市千代水3-106
(相談)		中部エコーセンター 名古屋東 名古屋西 豊橋	(052)354-3011 (0564)28-0855 (0532)64-6710	名古屋市中川区篠原橋通1-1 豊橋市東田町151-1	(相談)(修理)	島根県	山陰	(0852)23-2131	松江市西津田2-2-5
(相談)	岐阜県	中部エコーセンター 岐阜 高 東濃	(052)354-0546 (058)273-5111 (057)32-4351 (0572)68-1010	名古屋市中川区篠原橋通1-1 岐阜市宇佐南2-3-8	(相談)(修理)	岡山県	津山	(0865)29-38840	浜田市下府町1388-40
(修理)					(相談)(修理)	岡山県	岡山	(086)293-4711	岡山市延友189-3
(修理)	三重県	中部エコーセンター 北三重 南三重	(052)354-0546 (0593)34-1111 (0596)58-9053	名古屋市中川区篠原橋通1-1 四日市市羽津中2-1-6	(相談)(修理)	広島県	島 備後	(082)233-1221 (0849)34-1160	広島市西区観音新町1-7-17 福山市高西町川尻110-1
(修理)					(相談)(修理)	山口県	山口	(0823)72-1456	吳市阿賀中央3-1-7
(修理)	静岡県	静岡エコーセンター 大宮	(052)354-0546 (059)34-1111	名古屋市中川区篠原橋通1-1 度会郡玉城町佐田字錦子口1820-1	(相談)(修理)	岩国	岩国	(0827)22-2730	吉敷郡小郡仁保津下 岩国市今津町4-11-4
(修理)					(相談)(修理)	山口県	東山口	(0833)41-1300	下松市大字末武下789-3
四国地区 (徳島、香川、愛媛、高知)									
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地	窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	四国地区	四國	(0877)47-1088	坂出市林田町4285-143					
(修理)			(0877)47-3133	坂出市林田町4285-143					
(相談)(修理)	徳島県	徳島	(0886)65-6411	徳島市応神町古川宇日の上15-2					
(相談)(修理)	香川県	香川	(0877)47-3135	坂出市林田町4285-143					
(相談)(修理)	愛媛県	愛媛	(089)979-1170	松山市内宮町2007					
(相談)(修理)	高知県	高知	(0888)44-4156	新居浜市萩生字岸ノ下1150-4					
九州・沖縄地区 (福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄)									
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地	窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	九州・沖縄 地区	九州	(092)281-5088 (博多渡辺ビル)	福岡市博多区店屋町7-18					
(修理)			(092)606-2831	福岡市東区和白丘2-1-1					
(修理)	福岡県	福岡エコーセンター 福岡	(092)501-1545</						

もくじ 料理編

加熱時間一覧表 27

レンジの便利な使いかた

湯せん(とかしバター／とかしチョコレート).....	28
お酒のあたため.....	28
● フライ、ナゲット.....	28
インスタント食品.....	28
ラーメン・ヌードル／カレー・丼ものの具／ご飯もの	

野菜

花野菜のサラダ.....	29
きのこのサラダ.....	29
キャベツのモミザ風.....	29
イタリアンサラダ.....	30
さといもの含め煮 かぼちゃの含め煮	30
筑前煮.....	30

朝食＆お総菜

● トースト.....	31
市販のロールパン／菓子パン	
ベーコンエッグ.....	31
巣ごもり卵	
● ピザ.....	31
冷凍ピザ／冷蔵ピザ	
ご 飯.....	32
鮭の塩焼き.....	32
塩鮭	
魚の照り焼き(ぶり、まぐろ、さわら).....	32
茶わん蒸し.....	32
● マカロニグラタン.....	33
ホワイトソース.....	33
● 冷凍グラタン.....	33
● 冷凍めん(うどん／そば／ラーメン).....	34

標準計量カップ・スプーンの質量表(単位g)

●印はオート調理です

このクレットガイドに使用している計量カップ・スプーンの質量(重量)は表のとおりです。

食品名	計量	小さじ (5ml)	大さじ (15ml)	カップ (200ml)	食品名	計量	小さじ (5ml)	大さじ (15ml)	カップ (200ml)
	(ml=1cc)					(ml=1cc)			
水・酢・酒	5	15	200	トマトピューレ	5	16	210		
しょうゆ・みりん・みそ	6	18	230	ウスターソース	5	16	220		
食塩	5	15	210	マヨネーズ	5	14	190		
砂糖(上白糖)・片栗粉	3	9	110	粉チーズ	2	6	80		
小麦粉(薄力粉)	3	8	100	生クリーム	5	15	200		
小麦粉(強力粉)	3	8	105	油・バター・ラード	4	13	180		
パン粉	1	4	45	ココア	2	6	80		
粉ゼラチン	3	10	130	白米	-	-	160		
トマトケチャップ	6	18	240	炊きたてご飯	-	-	120		

オート調理メニューを手動調理するときの 加熱時間一覧表

様子を見ながら加熱時間を調節します。
×印はラップまたはふたをしません。
●印はします。

レンジ調理

葉・果菜、根菜メニュー
(あたため、解凍あたためメニューと冷凍した野菜は13ページ、牛乳は14ページを参照してください。)

手動調理の目安(レンジ強)	
分量	加熱時間
200g	2分20秒 ～3分
200g	3分～ 3分30秒
200g	3～4分
300g(1本)	6～7分
200g	約4分
200g	約4分
150g	約4分
300g	7～8分
180ml (徳利1本 コップ1杯)	約1分20秒
標準量	5～6分

オープン調理

● 手動調理での付属品は丸皿を使用します。ただし、*印のメニューは回転台のみを使用します。

手動調理の目安		記載 ページ
標準分量	加熱方法と加熱時間	
1袋(100～200g)	17～19分	28
300g	オーブン 200°C 12～14分	
2枚	トースター・グリル 8～9分	31
2皿	オーブン 210°C 約28分(約25分)	33
2皿	オーブン 210°C 約34分(約30分)	
各丸皿1枚分	オーブン 160°C 22～26分(約22分)	37
直径15cm	オーブン 150°C 32～36分(約32分)	38
直径18・21cm	オーブン 150°C 42～46分(約42分)	
直径24cm	オーブン 140°C 52～56分(約52分)	

()は予熱ありの加熱時間

レンジの便利な使いかた

湯せん

とかしバター

バター(40g)を耐熱容器に入れ [レンジ中] 約1分30秒 加熱します。トースト用のぬりバターにするときは [レンジ弱] を使い 約1分40秒 加熱してやわらかくします。

とかし チョコレート

チョコレート(50g)を細かく碎いて耐熱容器に入れ、途中かき混ぜながら [レンジ中] 約4分 加熱します。

- バターやチョコレートは [レンジ強] で加熱すると、飛び散ったり、こ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。

インスタント食品

種類	作りかたとコツ	加熱時間
発泡スチロールや袋入りラーメン・ヌードルなど	<p>カップまたは袋から出して別の容器に移します。水の量はめんが水面から出ないように300~400mlを入れて、図のようにラップをします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●めんは、水面から出ない大きさにします。 ●加熱後、よくかき混ぜます。 	<p>カップめん(標準量) [レンジ強] 4~6分 袋入りラーメン [レンジ強] 6~8分</p>
アルミパックのレトルト食品 カレー・丼もの・具など	<p>袋から出して陶磁器や耐熱性の容器に移し、ラップまたはふたをします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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やわらかくなります。 ※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ものやカレーなどは、飛び散ることがあります。 	<p>約200g [レンジ強] 2分~2分30秒</p>
真空パック食品 ご飯ものなど	<p>袋から出して陶磁器や耐熱性の容器に移し、よくほぐしてからラップまたはふたをします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●加熱後、よくかき混ぜます。 ●袋のまま加熱するときは、袋に2~3か所穴を開けてから加熱します。 	<p>約200g [レンジ強] 約2分</p>

お酒のあたため

お酒はコップまたは徳利に入れて [レンジ強] で加熱します。トースト用のぬりバターにするときは [レンジ弱] を使い 約1分40秒 加熱してやわらかくします。

130ml(徳利1本) 40秒~1分10秒
180ml(コップ1杯または徳利1本) 1分10秒~1分30秒

[ひとつめ]

- 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。
- びん詰めのお酒は必ず栓を抜いてからあたためます。



フライ、ナゲット

からっとフライ [レンジオーブン]

加熱時間の目安 約11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 [からっとフライ] で焼きます。

[ひとつめ]

- フライ、ナゲットのコツは11ページを参照します。

野菜



花野菜のサラダ

[レンジ強] 約4分30秒

カロリー(1人分) 約140kcal

材料(4人分)

生しいたけ(ひと口大のそぎ切り) 8枚
えのき(小房に分ける) 200g
しめじ(小房に分ける) 200g
レタス 4~5枚
貝割れ菜(根を切る) 1パック
かつお節 2パック(10g)
和風ドレッシング カップ½

カロリー(1人分) 約220kcal

作りかた

① きのこすべてを一緒にラップで包み [レンジ強] 約4分30秒 加熱してからドレッシング(少々)と合わせておきます。

② レタスと貝割れ菜は氷水に浸し、パリッとさせて水気をよくります。レタスは食べやすい大きさに手でちぎります。
③ 皿に②のレタスと貝割れ菜を敷いて①を盛り、かつお節を飾って残りのドレッシングを添えます。



② アスパラガスは固い部分を取り、4~5cm長さに切れます。

③ ビーマンは種を取って6つに切れます。

④ ①、②、③を合わせてラップで包み [レンジ強] 約4分30秒 加熱してざるにとります。

⑤ ④をフレンチドレッシングであえ、器に盛ってスタッフドオリーブを飾ります。



きのこのサラダ

[レンジ強] 約4分30秒

カロリー(1人分) 約220kcal

材料(4人分)

キャベツ(ひと口大に切る) 300g
グリーンアスパラガス 200g
ブチトマト(半分に切る) 6個
ハム(放射状に6等分する) 6枚
卵(卵黄と卵白に分ける) 2個
④ フレンチドレッシング カップ½
練りがらし 小さじ1

カロリー(1人分) 約230kcal

材料(4人分)

キャベツ(ひと口大に切る) 300g
グリーンアスパラガス 200g
ブチトマト(半分に切る) 6個
ハム(放射状に6等分する) 6枚
卵(卵黄と卵白に分ける) 2個
④ フレンチドレッシング カップ½
練りがらし 小さじ1

作りかた

① アスパラガスは固い部分を取り、4cm長さの斜め切りにします。

② ①とキャベツを合わせてラップで包み [レンジ強] 約6分30秒 加熱し、水気をります。

③ 卵は別々の容器に入れ、塩少々(分量外)を加えてよくほぐし [レンジ強] 50秒~1分10秒 ずつ途中かき混ぜながら加熱して別々に裏ごしておきます。

④ ②、トマトとハムを④であえ、皿に盛って③を飾ります。

野菜

◇◇◇◇ お好みで ◇◇◇◇
オリーブオイルを使ったドレッシングでヘルシーに

オリーブオイル(大さじ3)、酢(大さじ2)、塩(小さじ½)、こしょう(少々)をよく混ぜて作ります。

野菜のコツ

●料理に合わせた下ごしらえを
葉・果菜類の根の太いものには、十文字の切り目を入れたり、房になっているものは小房に分けます。

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ものを選びます。

●材料に合ったアク抜きを
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。

●水気をきらすに
ラップでぴったり包む

料理編



イタリアンサラダ

レンジ強 約12分30秒

カロリー(1人分) 約400kcal

材料(4人分)

さやいんげん	200g
じゃがいも	大2個(約400g)
サラミソーセージ(薄切り)	12枚
プロセスチーズ	60g
スタッフドオリーブ(薄切り)	12個
アンチョビー(みじん切り)	8枚
玉ねぎ(みじん切り)	1/4個(約50g)
バセリ(みじん切り)	大さじ1
レモン汁	大さじ1
こしょう	少々
オリーブオイル	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、長いものは半分に切ってラップで包み [レンジ強] 約3分30秒 加熱してざるにとります。
- じゃがいもはきれいに洗い、皮ごとラップで包み [レンジ強] 約9分 加熱します。熱いうちに皮をむき、厚さ1cmの半月切りにします。
- プロセスチーズは1cm角のさいの目切りにします。
- ボールに④を入れ、かき混ぜながらオリーブオイルを加えてドレッシングを作ります。
- 材料すべてを④のドレッシングであえて皿に盛り、レモンを飾ります。



野菜の煮もの



さといもの含め煮

カロリー(1人分) 約90kcal

材料(4人分)

さといも	500g
だし汁	カップ2 1/4
Ⓐ しょう油、砂糖	各大さじ3
塩	小さじ1/2

作りかた

- さといもはひと口大に切り、塩(分量外)でよくもみ、水で洗ってぬれりを取ります。
- 容器に①と合わせたⒶを入れて落としぶたとふたをし [レンジ強] 約10分、[レンジ中] [40~50分] リレー加熱します。

【ひとくちメモ】

- さといもの代わりに、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。

筑前煮

カロリー(1人分) 約250kcal

材料(4人分)

鶏もも肉(ひと口大に切る)	200g
にんじん(乱切り)	100g
ごぼう(乱切り、酢水につける)	150g
れんこん(乱切り、酢水につける)	100g
干ししいたけ(もどして石つきを取る)	4枚
こんにゃく(ひと口大にちぎる)	1枚
だし汁	カップ1
Ⓐ 酒	大さじ3
砂糖	大さじ4
しょうゆ	カップ1/4
サラダ油	適量

作りかた

- フライパンにサラダ油を熱し、鶏肉を炒めて取り出し、野菜とこんにゃくを炒めます。
- 容器に①と合わせたⒶを加えてかき混ぜ、落としぶたとふたをし [レンジ強] 約8分、[レンジ中] [約60分] リレー加熱します。

煮もののコツ

●大きくて深めの容器でふきこぼれないようにします。別売りの炊飯・煮込容器(N-5)を使うと便利です。(6ページ参照)

●煮汁は多めにする煮汁から材料が出て、脱水したり、こ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。落としぶたがないときは、平皿やオーブンシートを丸形に切って十文字の切り目を入れたものを使います。

●加熱後はしばらく置く味をなじませます

朝食&お総菜

トースト

6トースト トスター

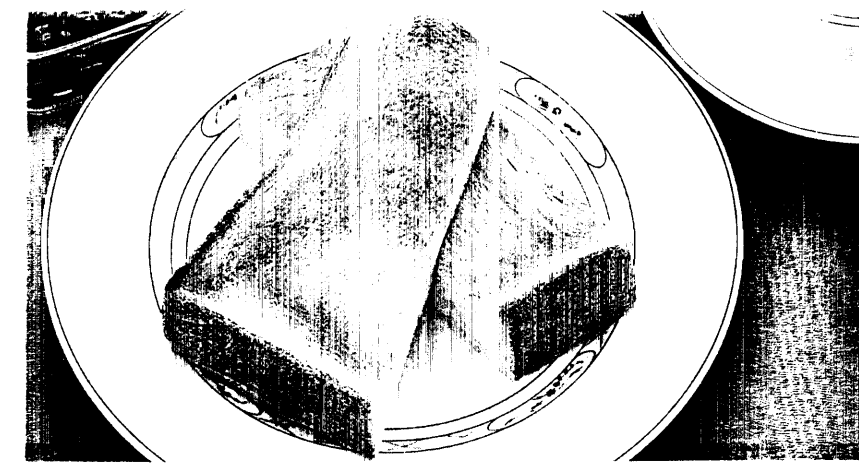
加熱時間の目安 約8分30秒
カロリー(1枚分) 約170kcal

材料(2枚分)
食パン(1枚1.5~3cmのもの) 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] で焼きます。

【ひとくちメモ】

- 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はずし、回転台に並べ [トースターグリル] [4~5分] 焼きます。



ベーコンエッグ

レンジ中 2分
～2分30秒

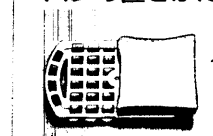
カロリー 約110kcal

材料(1個分)
卵 1個

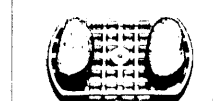
ベーコン(1cm角切り) 1/3枚
玉ねぎ(薄切り) 少々

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。

●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異なります)

●仕上がり調節は

パンの厚さや種類(メーカー)、保存状態によって焼き色が違います。

焼き色を濃いめにしたいときは [やや強] か [強] に、薄くしたいときは [やや弱] か [弱] にします。

冷凍したパンは [やや強] で、乾燥ぎみのパンは [やや弱] で焼きます。

[弱] から [強] まで5段階に調節できます。(9ページ参照)

●焼き上がったらすぐ取り出す



ピザ

オープン 200°C 18~22分

カロリー 約750kcal

材料(直径18~20cmのもの1枚分)
市販のピザクラスト(ピザの台) 1枚

ピザソース(市販のもの) 適量
玉ねぎ(薄切り) 1/4個弱(約40g)

ベーコン(たんざく切り) 30g
サラミソーセージ(薄切り) 4枚

ピーマン(輪切り) 10g
マッシュルーム缶(スライス) 小1/2缶(約25g)

スタッフドオリーブ(薄切り) 3個
ナチュラルチーズ(ピザ用) 50g

塩、こしょう 各少々

作りかた

玉ねぎを器に敷き、卵を割り入れて卵黄を竹串で2~3か所つき刺し、卵黄膜に穴を開けてベーコンを散らします。おおいをして [レンジ中] [2分] ~2分30秒 加熱します。

【ひとくちメモ】

- ゆでたほうれん草(20g)を敷いて乗ごもり卵にしてもよいでしょう。

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ます。

② ピザソースをぬり、Ⓐを並べて軽く塩、こしょうをし、チーズとオリーブを全体に散らし [オープン] [200°C] [18~22分] 焼きます。

【ひとくちメモ】

- 冷凍ピザや冷蔵ピザは様子を見ながら同様に加熱します。

! 注意

卵を [レンジ強] で加熱すると破裂します。

必ず [レンジ中] で加熱してください。

ときほぐさない卵を、卵だけで加熱すると破裂しますので、他の材料と組み合わせて加熱してください。また、加熱直後、卵黄を竹串などでつき刺さないでください。

- レンジ中でも、加熱しすぎると破裂することがあります。

! 注意

! 注意

バター、ジャム等を多量に塗ったパンを焼かない。





ご飯

レンジ強 約10分
レンジ中 20~30分

カロリー(1人分) 約260kcal

材料(4人分)

米 カップ2(320g)
水 440~480ml
(1ml=1cc)

作りかた

- ① 米は洗い、ざるにあげて水気をきり、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ます。
- ② レンジ強 約10分、レンジ中 20~30分 リレー加熱してかき混ぜ、ふきんとふたをして蒸らします。

(ひとつめ)

- ・ふきこぼれないように、大きくて深めの容器を使います。別売の炊飯・煮込容器(N-5)を使うと便利です。(6ページ参照)
- ・分量の水に1時間ほどつけ、充分吸水させます。
- ・米カップ1(160g)のときは水(240~260ml)、レンジ強 約8分、レンジ中 約15分にします。



鮭の塩焼き

トースター・グリル 20~24分

カロリー(1切れ分) 約170kcal

材料(4切れ分)

生鮭の切り身(1切れ約100gのもの)…4切れ
塩 少々

作りかた

- ① 鮭全体に軽く塩をふります。
- ② 丸皿にアルミホイルを敷き、サラダ油(分量外)をぬってから①を並べ、トースター・グリル [20~24分] 烤きます。

(ひとつめ)

- ・塩鮭(1切れ約100gのもの・4切れ)も同様にして焼き上げられます。

魚の照り焼き

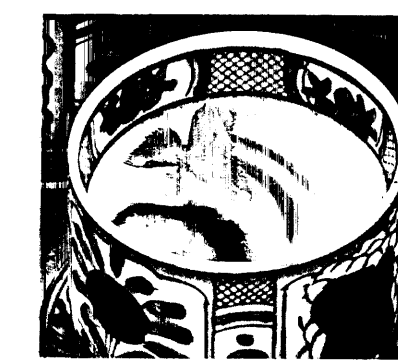
カロリー(ぶり1切れ分) 約270kcal

材料・作りかた

- ① ポールで卵をよくときほぐし、Ⓐを加えて混ぜ、裏ごしします。
- ② 鶏肉は酒をふりかけておきます。
- えびは尾と一節を残して殻をむき、背わたを取ります。
- ③ 容器に②を入れてラップまたはふたをして [レンジ] 中 約2分30秒 加熱します。

- 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を八分目くらいまでそぎ入れ、共ぶたをします。
- ⑤ ④を丸皿の周囲に等間隔に並べ オープン [160℃] 34~38分 加熱し、加熱後、加熱室から出して約5分ほど蒸らし、三つ葉をのせます。

ぶりの照り焼き



茶わん蒸し

オープン 160℃ 34~38分

カロリー(1人分) 約130kcal

材料(4人分)

卵液(卵1にだし汁約3の割合)
卵 3個(約150ml)
だし汁 450~500ml
Ⓐ しょうゆ、塩 各小さじ¾
みりん 小さじ1
鶏肉(そぎ切り) 約40g
酒 少々
えび(殻つき) 4尾
かまぼこ(薄切り) 8枚
干しいたけ(もどして石づきを取り、そぎ切り) 8切れ
ゆでぎんなん 8個
三つ葉 適量

(1ml=1cc)

作りかた

- ① ポールで卵をよくときほぐし、Ⓐを加えて混ぜ、裏ごしします。
- ② 鶏肉は酒をふりかけておきます。
- えびは尾と一節を残して殻をむき、背わたを取ります。

- ③ 容器に②を入れてラップまたはふたをして [レンジ] 中 約2分30秒 加熱します。

- 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を八分目くらいまでそぎ入れ、共ぶたをします。
- ⑤ ④を丸皿の周囲に等間隔に並べ オープン [160℃] 34~38分 加熱し、加熱後、加熱室から出して約5分ほど蒸らし、三つ葉をのせます。



マカロニグラタン

3グラタン オープン

加熱時間の目安(2皿分) 約25分
カロリー(1人分) 約500kcal

材料(4人分)

マカロニ	80g
Ⓐ 鶏もも肉(1cm角切り)	100g
大正えび(尾と殻を取り、背わたを取って半分に切る)	8尾(約100g)
玉ねぎ(薄切り)	½個(約100g)
マッシュルーム缶(スライス)	
Ⓑ バター(分量外)	小1缶(約50g)
パター	25g
塩、こしょう	各少々
ホワイトソース	カップ3
ナチュラルチーズ(ピザ用または粉チーズを適量)	80g

作りかた

- ① マカロニはゆでてざるにあげ、サラダ油(分量外)をまぶします。
- ② 深めの耐熱容器にⒶを入れ [レンジ] 強 約6分 加熱し、マカロニと合わせます。
- ③ ②にホワイトソースの半量を加えてあえます。
- ④ バター(分量外)をぬったグラタン皿に③を分け入れ、残りのホワイトソースを全体にかけて、上にチーズを散らします。
- ⑤ ④を丸皿に並べ 3グラタン で焼きます。
- ⑥ 残りも同様にして焼きます。



冷凍グラタン

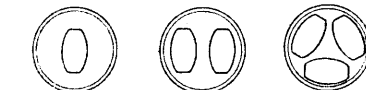
3グラタン オープン

仕上がり調節 強
加熱時間の目安 約31分材料(2人分)
冷凍グラタン(市販のもの) 2皿作りかた
冷凍グラタンを丸皿に並べ 3グラタン 強で焼きます。(ひとつめ)
・ソースがふきこぼれることができます。

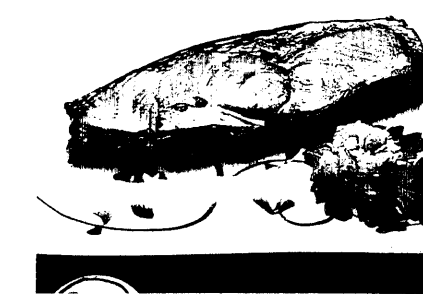
グラタンのコツ

●分量は
一度に1~3人分まで焼けます。●容器は
グラタン皿を使います。また冷凍品などに使われているアルミケース皿のままでも焼けます。

●焼くときの皿の置きかたは

●具の状態によって
焼き上がりが違ってきますから、具のあたたかいうちに焼きます。つめたいときは [レンジ] 強 であたためてから焼きます。●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。●焼きが足りなかったときは
オープン [210℃] で様子を見ながら、さらに焼きます。

△注意

具によっては飛び散ることがあります。
いかを使うときは全体に切れ目を入れ、マッシュルームは切ったものを使ってください。

ぶりの照り焼き

めん



うどん

冷凍めん

2冷凍めん レンジ

加熱時間の目安(標準量)約5分

材料(標準量)

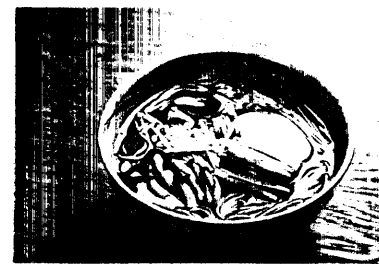
冷凍めん(うどん、ラーメン、そばなど) 各標準量
お湯(熱湯) 250~350ml
好みの具 適量
(1ml=1cc)

作りかた

- 袋からめんを出し、陶磁器や耐熱性の容器に入れ、指示量のお湯を入れます。
- 2冷凍めんで加熱し、つゆまたはスープを入れ、よく混ぜます。
- 好みの具をのせます。

[ひとつちメモ]

- ゆでた野菜をのせる場合は、27ページを参照します。



そば



ラーメン

のコツ

●分量は

一度に標準量です。

●容器は

深さのある陶磁器や耐熱性のもので、分量にあつた大きさの容器を使います。

●お湯は熱いものを

お湯は熱湯を使います。ぬるま湯や水を使う場合は「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ます
(お湯を使った場合)

弱 …常温、冷蔵保存タイプめん
やや弱 ……常温、冷蔵保存タイプめん

標準 ……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
上手には出来ません、インスタントラーメン、ヌードルについては28ページを参照します。

●加熱が足りなかつたときは
レンジ強で、様子を見ながら加熱します



カトキチ「讃岐麺」

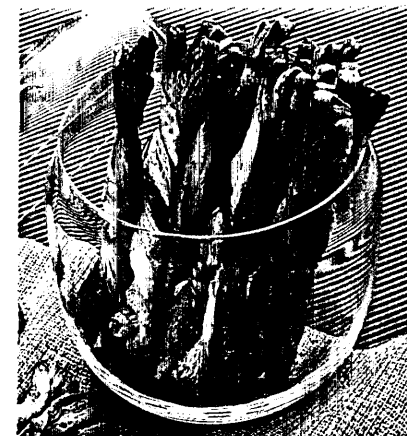


カトキチ「信州麺」



日清「ラーメン屋さん」

お菓子・パン



べっこうあめ

レンジ強 2分30秒
～3分30秒

カロリー 約150kcal

材料

砂糖 大さじ4
水 大さじ1

スティックパイ

オープン 200℃
20～22分

カロリー 約410kcal

材料

冷凍パイシート(10～15分室温で解凍する)
100g
シナモンシュガー 適量

チーズチップス

レンジ強 5分
～5分30秒

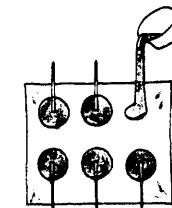
カロリー 約340kcal

材料

スライスチーズ(4等分する) 3枚
白ごま、黒ごま、パブリカ、青のり粉、
ドライバセリ、スライスアーモンド、
荒びきブラックペッパー、カレー粉、
桜えびなど 各少々

作りかた

- チーズに④の中から好みのものを選んでのせます。
- 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
レンジ強 [5分～5分30秒] 途中様子を見ながら、加熱します。



焼きいも

オープン 250℃
40～45分

カロリー(1本分) 約310kcal

材料・作りかた

さつまいも(1本約250gのもの・2～4本)は丸皿に並べ
オープン 250℃
40～45分 焼きます。

[ひとつちメモ]

じゃがいも(1個130～150gのもの・2～4個)も同様にして焼き、ベークドポテトに。





カップケーキ

オープン 160℃ 24~28分

カロリー(1個分) 約140kcal

材料(直径8cmの菊型アルミケース9個分)
Ⓐ 小麦粉(薄力粉) 80g
ベーキングパウダー 小さじ $\frac{1}{4}$
砂糖 70g
バター(室温にもどす) 80g
卵(ときほぐす) 1/2個
バニラエッセンス 少々

作りかた

- バターはハンドミキサーでよく練り、砂糖を加えてさらによく混ぜます。
- 卵を加え、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ます。
- Ⓐをふるい入れ、木しやもじでさっくりと混ぜます。
- ③をアルミケースに分け入れ、丸皿に並べ [オープン] [160℃] [24~28分] 焼きます。

[ひとつちメモ]

- ハンドミキサーがない場合は泡立て器を使います。



マドレーヌ

オープン 160℃ 24~28分

カロリー(1個分) 約180kcal

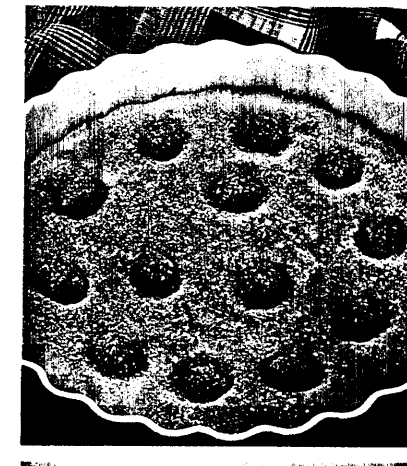
材料(直径10cmの金属製マドレーヌ型5個分)
Ⓐ 小麦粉(薄力粉) 60g
ベーキングパウダー 小さじ $\frac{1}{4}$
砂糖 50g
バター(室温にもどす) 50g
卵(ときほぐす) 大1個
レモン汁 小さじ1
Ⓑ レモンの皮(すりおろす) 1/4個分

作りかた

- 型にバター(分量外)をぬって型紙を敷きます。
- バターは容器に入れ [レンジ] [中] [3~4分] 加熱します。
- 卵をハンドミキサーで七分通り泡立て、砂糖を加え、もつたりするまで泡立てます。Ⓑを加えて混ぜ、Ⓐをふるい入れ木しやもじで練らないように混ぜ、②を加えて手早く混ぜます。
- ③を型に分け入れ、丸皿に並べ [オープン] [160℃] [24~28分] 焼きます。

[ひとつちメモ]

- とかしバターはあたたかいものを使います。
- 菊型アルミケース(直径8cm)で焼くときは6個に分けて焼きます。
- ハンドミキサーがない場合は泡立て器を使います。



フルーツクラフティー

オープン 160℃ 28~32分

カロリー(1皿分) 約1800kcal

材料(直径約23cmの耐熱性焼き皿1皿分)
Ⓐ 小麦粉(薄力粉) 60g
ベーキングパウダー 小さじ $\frac{1}{4}$
砂糖 60g
バター(室温にもどす) 70g
卵(ときほぐす) 1/2個
レモン汁 小さじ1
アーモンドブードル 90g
Ⓑ レモン汁 小さじ1
ラム酒 大さじ1
好みのくだもの 適量

作りかた

- 型に薄くバター(分量外)をぬり小麦粉(分量外)を軽くふっておきます。
- バターをハンドミキサーで白っぽくなるまで練り、砂糖を加えて、さらによく混ぜます。
- 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ます。
- 小麦粉をふるいながら加え、木しやもじでさっくりと混ぜます。ひとつのまとめてラップで包み、冷蔵室で約1時間休ませます。
- 生地をラップの間にはさみ、めん棒で5mmの厚さにのばします。
- 上のラップをはずし、直径3cmの型で抜き、アルミホイルを敷いた丸皿に並べ [5クッキー] 焼きます。

[ひとつちメモ]

- 缶詰など汁気のあるくだものは、汁気をきつてから使います。
- ハンドミキサーがない場合は泡立て器を使います。



型抜きクッキー

5クッキー オープン

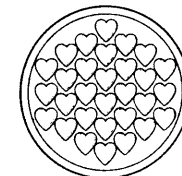
加熱時間の目安 約24分
カロリー 約900kcal

材料(丸皿1枚分)

小麦粉(薄力粉) 110g
バター(室温にもどす) 50g
砂糖 40g
卵(ときほぐす) 1/2個
バニラエッセンス 少々
ドライフルーツ(小さく切ったもの) 適量

作りかた

- バターはハンドミキサーで白っぽくなるまでよく練り、砂糖を加えて、さらによく混ぜます。
- 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ます。
- 小麦粉をふるいながら加え、木しやもじでさっくりと混ぜます。ひとつのまとめてラップで包み、冷蔵室で約1時間休ませます。
- 生地をラップの間にはさみ、めん棒で5mmの厚さにのばします。
- 上のラップをはずし、直径3cmの型で抜き、アルミホイルを敷いた丸皿に並べ [5クッキー] 焼きます。



絞り出しクッキー

5クッキー オープン

加熱時間の目安 約24分
カロリー 約870kcal

材料(丸皿1枚分)

小麦粉(薄力粉) 90g
バター(室温にもどす) 50g
砂糖 30g
卵(ときほぐす) 大さじ2
バニラエッセンス 少々
ドライフルーツ(細かくぎざみ、ラム酒 大さじ1につけたもの) 60g

作りかた

- 型抜きクッキー作りかた①~③の要領で作り、菊型の口金をつけた絞り出し袋に入れます。
- 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 [5クッキー] 焼きます。

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、練らないようにします。

●生地がベタつくときは

粉をさらに足すと粉っぽくなり、口当りが悪くなりますのでラップで包み、冷蔵室でしばらく冷やしてから作ります。

●生地の大きさや厚みは

そろえます。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して

そのまま加熱室に置くと、余熱でこげすぎることがあります。

●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。



パウンドケーキ

オープン 140℃ 56~60分

カロリー 約1730kcal

材料(19×8.5×6cmの金属製パウンド型1個分)

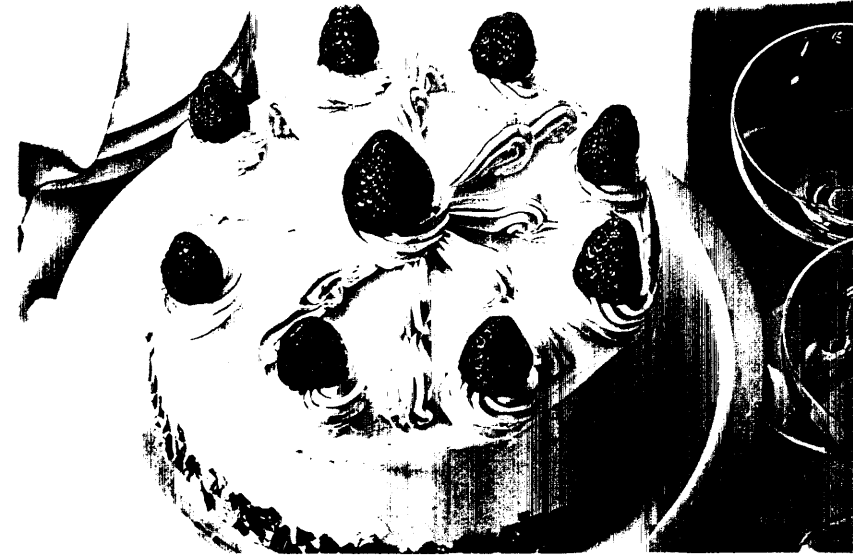
小麦粉(薄力粉) 100g
Ⓐ ベーキングパウダー 小さじ $\frac{1}{2}$
砂糖 80g
バター(室温にもどす) 100g
卵(ときほぐす) 2個
バニラエッセンス 少々
レーズン、アンゼリカ、チェリーなどのドライフルーツ(細かくぎざみ、ラム酒 大さじ1につけたもの) 60g

作りかた

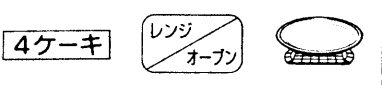
- 型にバター(分量外)をぬって硫酸紙(ケーキ用型紙)を敷きます。
- ボールにバターを入れ、ハンドミキサーで練り、砂糖を2回に分けて加え、よく混ぜ、バニラエッセンスを加えます。卵を少しづつ加えながら混ぜ、ドライフルーツを加えて木しやもじで混ぜ合わせます。Ⓐを合わせてふるい入れ、練らないようにして混ぜます。
- ②を型に入れ、型を軽く落して生地を詰め、生地の中央をくぼませて表面をならし、丸皿にのせて [オープン] [140℃] [56~60分] 焼きます。

[ひとつちメモ]

- ドライフルーツの代わりに、薄切りのバナナ(約100g)ときざんだチョコレート(約30g)を加えてチョコバナナケーキにしてもよいでしょう。



デコレーションケーキ(スポンジケーキ)



加熱時間の目安 約40分
カロリー 約1150kcal

材料(直径18cmの金属製ケーキ型1個分)

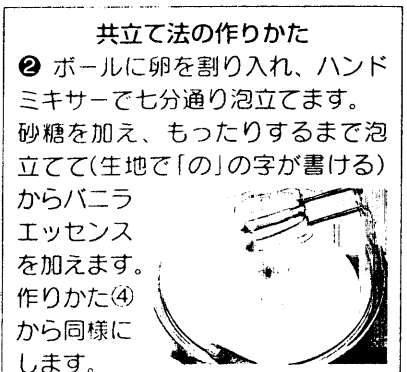
小麦粉(薄力粉)	100g
砂糖	100g
卵(卵黄と卵白に分ける)	3個
バニラエッセンス	少々
④牛乳(室温にもどす)	大さじ1
⑤バター	20g
ホイップクリーム	適量
くだもの、アーモンド	各適量

作りかた

- ① 型にバター(分量外)をぬって硫酸紙(ケーキ用型紙)を底と側面にぴったりと敷きます。④を合わせ[レンジ]中[約1分30秒]加熱して溶かします。
- ② ポールに卵白を入れ、ハンドミキサーで軽く泡立てて砂糖を加え、ツノが立つまで泡立てます。(別立て法)



- ③ 卵黄を混ぜ入れてバニラエッセンスを加えます。
- ④ 小麦粉をふるい入れ、木しやもで練らないように、さっくりと混ぜ、⑤を加えて手早く混ぜます。
- ⑤ 一気に型に流し入れ、型をトントンと軽く落として空気を抜き、丸皿にのせ[4ケーキ]で焼きます。
- 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はがします。充分に冷まし、クリームやくだものなどで飾ります。



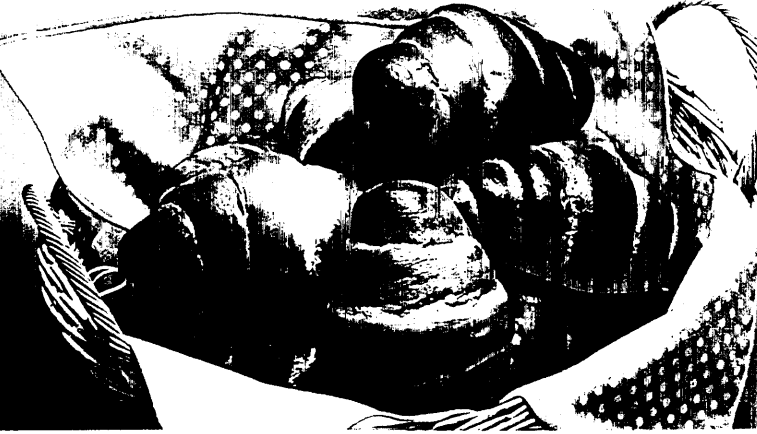
スポンジケーキ作りのポイント

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

ケーキのコツ

●直径15~24cmのケーキがれます。

大きさ	直径15cm	直径21cm	直径24cm
材料	小麦粉(薄力粉)	60g	130g
	砂糖	60g	130g
	卵	2個	4個
	バター	10g	25g
	牛乳	小さじ2	小さじ4
作りかた	① 約1分10秒	約1分50秒	約2分
	⑤	[4ケーキ]	[弱 中 強]
加熱時間の目安	約34分	約40分	約45分



バターロール(ロールパン)

オープン	170°C
予熱	16~18分

カロリー(1個分) 約150kcal

材料(6個分)

Ⓐ	小麦粉(強力粉).....	150g
	砂糖.....	大さじ2強(約20g)
	塩.....	小さじ1/2弱(約2g)
	ドライイースト(顆粒状で予備発酵不要のもの)	小さじ1(約2.5g)
	ぬるま湯(約40°C)	20~30ml
Ⓑ	卵(ときほぐす).....	1/3個(約20ml)
	牛乳(室温にもどす)	50ml
	バター(室温にもどす)	25g
	〈つやだし用卵〉	
	卵.....	3/5個
	塩.....	ひとつまみ

(1ml=1cc)

作りかた

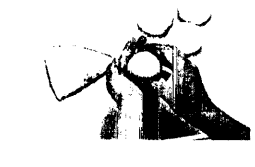
- ① ポールに④とドライイーストをふり入れ、⑤を加えて手で軽く混ぜ、バターを少しずつ加え、よく混ぜてひとまとめにします。



- ② 生地がべつかくなり、ポールからくるんと離れるようになるまでよくこねます。



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



- ④ バター(分量外)を薄くぬったポールに入れ、霧を吹き、ラップか固く絞ったぬれふきんをかけます。

丸皿にのせて
オープン [発酵]
50~60分 発酵
させます。

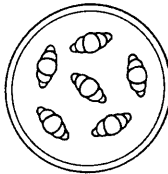


- ⑤ 丸めた生地をのし台に並べ、固く絞ったぬれふきんをかけて生地の温度が下がらないようにして約20分休ませます。(ベンチタイム)

丸めた生地をのし台に並べ、固く絞ったぬれふきんをかけて生地の温度が下がらないようにして約20分休ませます。(ベンチタイム)

⑥ 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します。

- ⑪ 三角形の底辺からくるくると巻き、バター(分量外)を薄くぬった丸皿に巻き終りを下にして並べます。



- ⑫ 生地に霧を吹き[オープン] [発酵] [20~30分] 生地が2~2.5倍になるまで発酵させます。

- ⑬ 表面につやだし用卵を薄く、ていねいにぬります。

- ⑭ オープン [予熱] 170°C [16~18分] で予熱をし、予熱終了音が鳴ったら⑯を入れて焼きます。

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分練ると生地が簡単に作れます。この場合、ぬるま湯は20~25°Cまで冷まして使います。

バターロールのコツ

- 牛乳は室温にもどして冷蔵室から出したての冷たいものを使うと、ふくらみが悪くなります。

- こね上げた生地の温度 25~27°C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固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軽く扱います。ちぎったり、形が悪くやり直したりすると、生地がいたんでふくらみが悪くなります。

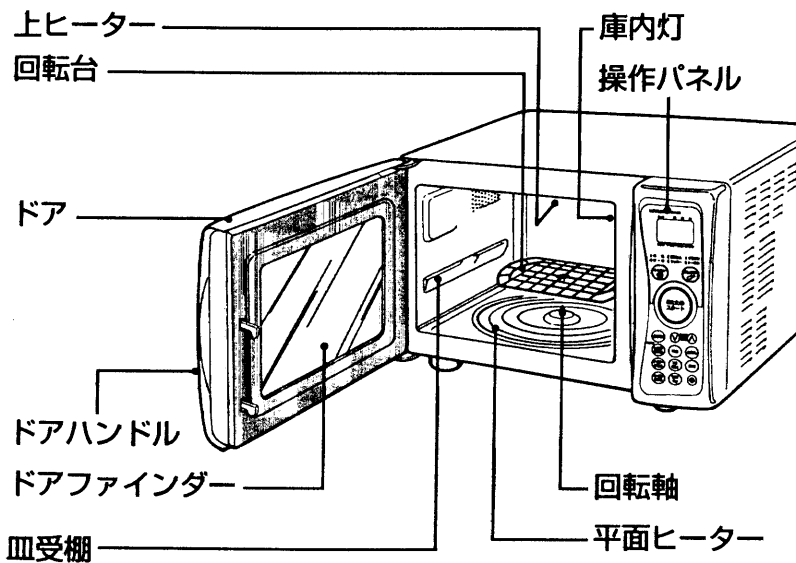
- つやだし用卵は薄く、ていねいになでるようにして表面にぬります。たっぷりぬると丸皿に流れ落ち、パンの底がこげてしまします。

- 発酵しすぎたパン生地はきれいにふくらみません。ビザや揚げパンにするとよいでしょう。

角皿・取っ手の使いかた MRO-50Y形

本製品には角皿と取っ手が付いています。角皿を使用の際は本書をよくお読みになりご使用ください。
その他はククレットガイドをよくお読みになり正しくご使用ください。

各部のなまえ



角皿の使いかた

- 角皿はオープンのとき使えます。レンジ加熱では使えません。
- 急冷すると、変形の原因になります。

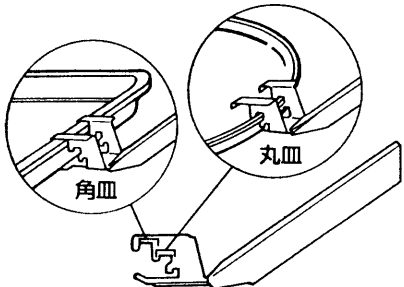


使用上のご注意

- 角皿を誤ってレンジ加熱すると火花（スパーク）が出て故障の原因になります。
- 角皿での調理は、加熱むらをおさえるため、加熱途中で角皿の奥と手前の入れ替えが必要です。

取っ手の使いかた

- 付属品に合った位置で使用します。



付属品のお手入れ

丸皿・角皿・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、水気を十分にふきとります。

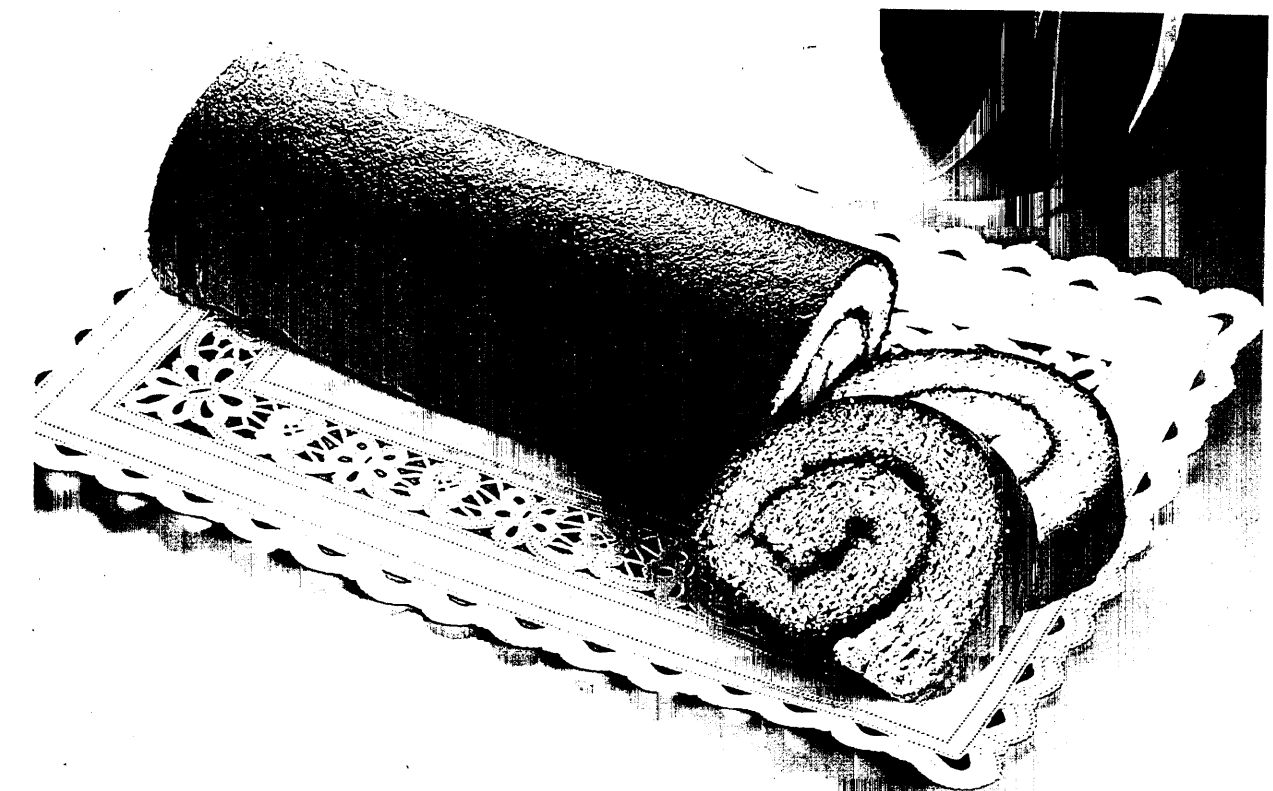
丸皿の汚れが落ちないときは、水で薄めた漂白剤に一晩つけ、十分水洗いしてください。

△注意

丸皿、角皿、回転台は金属たわしや鋭利なものでこすらない。
丸皿は傷がつき、割れやすくなります。角皿、回転台はさびることがあります。



角皿メニュー



ロールケーキ

オープン	160℃	約14分
予熱		角皿回転台

カロリー 約810kcal

材料(角皿1枚分)

小麦粉(薄力粉)	60g
砂糖	60g
卵(ときほぐす)	3個
バニラエッセンス	少々
Ⓐ 牛乳	小さじ2
Ⓑ バター	15g
あんずジャム(粒のあるものは裏ごす) ..	適量

作りかた

- ① 角皿に薄くバター(分量外)をぬり、硫酸紙(ケーキ用型紙)を敷きます。
Ⓐを合わせレンジ中約1分 加熱し、溶かします。
- ② 卵をハンドミキサーで七分通り泡立てて砂糖を加え、もったりするまで充分に泡立て、バニラエッセンスを加えて混ぜます。小麦粉をふるい入れ、木しゃもじでさっくりと混ぜⒷを加えて手早く混ぜます。

③ ①に②を流し込み、底をたたいて表面を平らにします。

④ オープン 予熱 160℃ 約14分で予熱します。

⑤ 予熱終了音が鳴ったら③を皿受棚に入れて焼き、残り時間4~6分のところを角皿を取り出して手前と奥を入れ替えて、さらに焼きます。

⑥ 烹き上がったらふきんの上に角皿を返し、硫酸紙をはがして焼き色のついている面を上にしてあら熱をとります。

⑦ 生地を裏返してナイフで1~2cm間隔にすじをつけ、巻き終りを2cm残してあんずジャムをぬり、手前から巻き、巻き終りを下にしてしばらくおいてから切ります。

【ひとつくちメモ】

- 冷蔵室で冷やし、落ちつかせてから切ると、きれいに切れます。