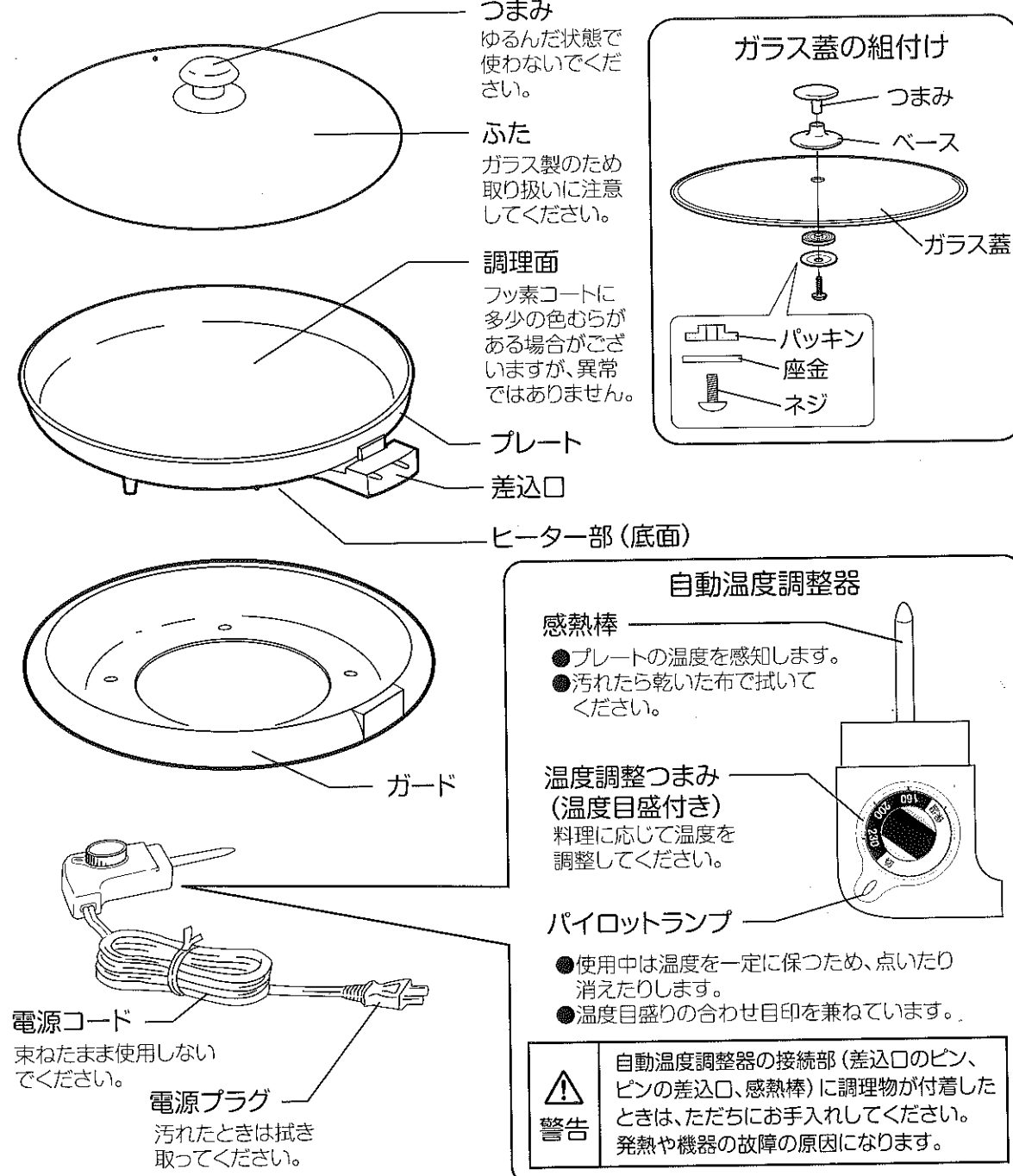


# 各部の名称とはたらき



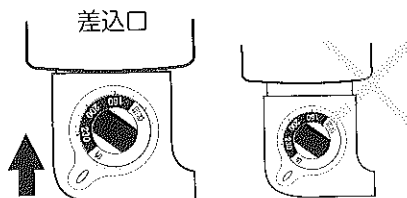
ふたの取り扱いについて次のことにご注意ください。

- ぶつけたり落としたりしない
  - 傷をつけない
  - 直火に当てない
  - 急激に冷やさない
  - オーブンでは使用しない
  - プレートからずらさない
- 急激な温度変化、傷つき、強い衝撃が加わると、破損する原因になります。

# 使いかた

## 1 自動温度調整器を本体に差し込む

- 温度調整つまみを必ず「切」にしてください。
- 自動温度調整器が差入口の奥につきあたるまで、しっかりと差し込んでください。

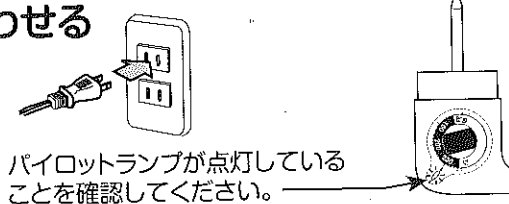


注意

- 差込みが不十分な場合は、接触不良になり発熱や故障の原因になります。
- 自動温度調整器の感熱棒や差入口のピンの汚れは、必ず拭き取ってください。発熱したり、温度調整がうまくできなくなります。

## 2 電源プラグを差し込み、目盛を合わせる

- ①電源プラグをコンセントに根元まで差し込んでください。
- ②料理に応じて温度調整つまみの目盛を合わせてください。



警告

- 電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。また、タコ足配線をしたり延長コードを使わないでください。
- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。

### ●料理別の温度調節目安

目盛	160	200	230
料理例	ホットケーキ 目玉焼	焼きようざ 焼そば	ステーキ 焼肉
	お好み焼き ハンバーグ		



注意

- プレートをガードにセットしないで通電しないでください。
- 自動温度調整器を無理に回さないでください。

## 3 調理する

パイロットランプが消えたら予熱が完了しますので、調理をはじめてください。

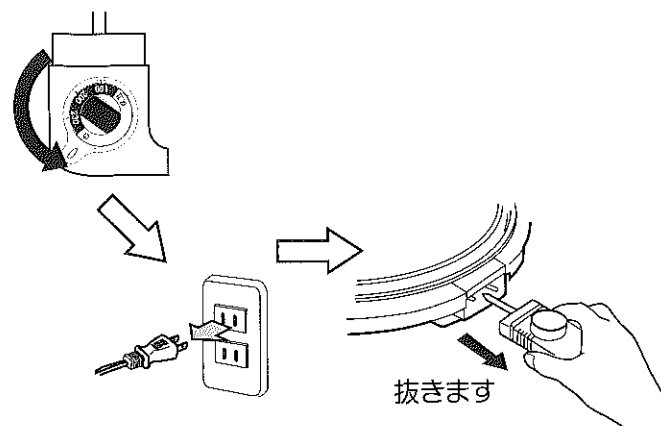
- 通電開始後、約5~10分後で適温になります。
- 調理前に食用油を必ずひいてから、ご使用ください。
- 調理中は、パイロットランプが点いたり消えたりして、プレートの温度を一定に保ちます。

- 調理中に温度調整つまみを操作する際は、周囲の温度が高くなっていますので、ご注意ください。
- 調理中や調理直後にふたをとる場合は、ミトンやふきんなどを使ってふたのつまみを持ち上げてください。(蒸気によるやけどに注意してください。)
- 調理中に多量の冷たい水をプレートに入れないでください。急激な温度低下によってプレートが変形したりフッ素加工を傷める恐れがあります。ぎょうざなどを調理する際に水が必要なときは、熱いお湯を入れてください。
- 材料やたれの水分などにより、油や水が飛び散ることがありますので、ご注意ください。

# 使いかた

## 4 使い終わったら

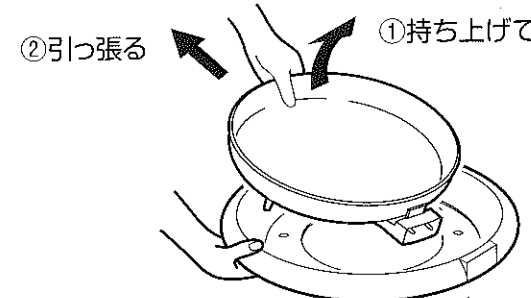
- ①温度調整つまみを「切」にしてください。
- ②電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ③本体が十分冷めたことを確認して、片手で本体を押さえて自動温度調整器を差込口から抜いてください。



### プレートの外しかた、取り付けかた

#### ●外しかた

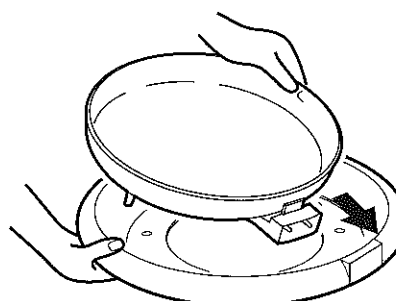
- ①自動温度調整器を差込口から抜きます。
- ②プレートをガードから持ち上げます。
- ③ガードを押さえながら差込口と反対方向に引き抜いてください。



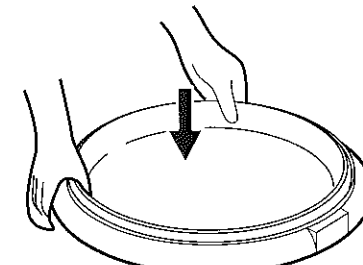
- プレートを無理に持ち上げるとカバーや差込口が破損することがあります。
- プレート裏面にあるヒーター部のすき間に、指や異物を入れないでください。

#### ●取り付けかた

- ①プレートの自動温度調整器の差込口をカバーに差し込みます。



- ②プレートをガードに合わせカチッというまで押さえてください。



- ご使用時や移動時、及び箱への収納時にはプレートが確実にセットされているか確認してください。
- プレートを下にして持ち運ばないでください。プレートが落下してけがの原因になります。

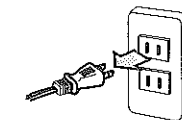
# お手入れのしかた

## 1 電源プラグをコンセントから抜く



注意

使用直後は、プレートやふたは熱くなっています。  
お手入れは充分冷えたことを確認してから行ってください。



## 2 お手入れをする



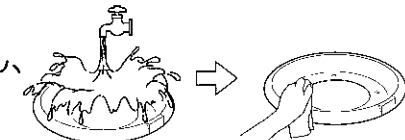
注意

お手入れにはシンナー・クレンザー・金属たわしなどは使わないでください。変色・変質・劣化などの原因になります。

### ガード

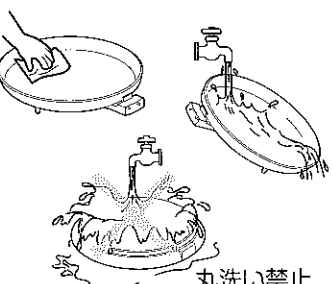
プレートを外してお手入れします。

やわらかいスポンジや布を使って台所用中性洗剤で丸洗いし、よくすすいでから乾いた布で水気を拭き取ってください。



### プレート

- 使用後、あたたかいうちにやわらかい紙ナプキンで汚れを拭き取ってください。
- 汚れが取りにくいときは、プレートをガードから外し、差込口や裏面ヒーター部に水が入らないように、差込口を上にして流し洗いしてください。
- 洗った後は、充分に乾燥させサラダ油をうすく塗っておいてください。



### プレートのフッ素コートを長持ちさせるために

- へらを使用するときは、樹脂製か木製をお使いください。金属製のものは使用しないでください。
- ナイフやフォークなど鋭利なものを使用しないでください。
- お手入れの際は、みがき粉やナイロンたわし、金属タワシなどを使わないでください。
- 空焼きをしないでください。
- 調理物の残りや汚れがのこったまま放置しないでください。

### ふた

- 台所用中性洗剤を含ませたスポンジで洗い、よく乾かしてください。
- ふたは熱いうちに水の中に入れないでください。割れことがあります。



### 自動温度調整器

固くしぼったふきんで飛び散った油や料理のかすなどを拭き取ってください。



自動温度調整器の接続部（差込口のピン、ピンの差込口、感熱棒）に調理物が付着したときは、ただちにお手入れしてください。発熱や機器の故障の原因になります。

## 3 収納する

- お手入れをした後、十分に乾燥させてから湿気のないところに収納してください。

# 使用上のご注意

この製品は一般家庭用です。  
業務用には適しません。

## ⚠ 警告



調理以外に使用しない

けがや発火したり故障の原因になります。



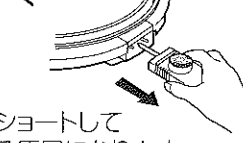
必ず専用の自動温度調整器を使用する

発熱・発火や故障の原因になります。

## ⚠ 注意



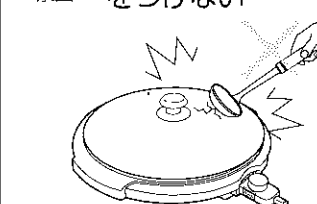
電源プラグや自動温度調整器を抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグや自動温度調整器を持って引き抜く



感電やショートして発火する原因になります。



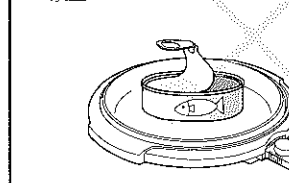
ふたを急激に冷却したり衝撃を与えたりキズをつけない



ガラスが破損してけがの原因になります。



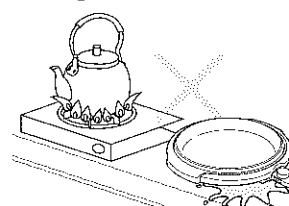
缶詰やビン詰めを直接加熱しない



破裂や赤熱してやけどやけどのをしたり、ヒーター切れなど故障の原因になります。



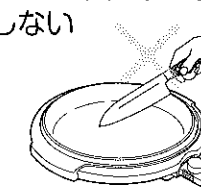
水のかかる所や、火気の近くでは使用しない



感電や漏電の原因になります。



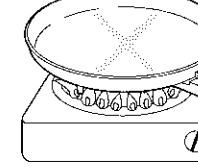
プレートに調理物や水を放置したり、金属製のへらやナイフを使用しない



フッ素加工がはがれる原因になります。



プレートを直火にかけない



本製品はプレートとヒーターが一体になっていますので、破損や発火の原因になります。



予熱以外に空焼きをしない

フッ素加工がはがれたり、ヒーター切れなどの故障の原因になります。



お手入れは十分冷めてから行う

やけどのおそれがあります。



プレートをガードから外した状態で自動温度調整器を差し込んで通電しない

故障、火災、やけどの原因になります。

- 初めて使うときや長期間保管していたときは、ふたを水洗いして、プレートは水を含ませたキッチンタオルなどで拭き、乾燥させてからお使いください。
- 初めてお使いになるとき、煙がでたり、においがすることがありますが、故障ではありません。ご使用にともないなくなります。
- 長時間使用していると、調理物の油や水の成分によってプレートが変色することがあります、ご使用に差し支えありません。
- ご使用中、きしみ音が発生することがありますが、ヒーターの熱膨張によるもので故障ではありません。
- 調理以外には使わないでください。故障の原因になります。
- 調理中にプレートとふたの間からの水や水蒸気・油の飛び散りに注意してください。
- 調理中に多量の冷たい水をプレートに入れないでください。急激な温度低下によってプレート(フッ素加工)を傷めたり、水が飛び散ってやけどをする原因になります。
- ふたはガラス製のため破損すると、細かな破片が激しく飛び散るので取扱いには十分注意してください。(P5参照)
- 予備加熱以外に空焼きをしたり、金属へらやフォーク、ナイフなど角や先の鋭利なものは使用しないでください。プレートのフッ素加工がはがれる原因になります。
- プレートに調理物を放置しないでください。また、お手入れは早めにしてください。プレートのフッ素加工のはがれや浮き、変色の原因になります。
- プレートは、直火で使わないでください。

## 仕様

電 源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	1200W
本 体 寸 法	幅380mm×奥行440mm×高さ150mm
プレート寸法	直径320mm×深さ38mm(内寸)
本 体 質 量	約3.0kg(ふた、電源コード含む)
電源コード長	1.8m
温度調節範囲	保温～約230°C
ヒ ー タ ー	シーズヒーター
材 質	ガード :PP樹脂 ふたつまみ:PF樹脂 プレート:アルミダイカスト ふた :強化ガラス