

# SHARP®

業務用電子レンジ

## 取扱説明書

形名

アール イー

ピー

# RE-3300P



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。  
ございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、  
正しくお使いください。

- ご使用の前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 本書は保証書とともに、いつでも見ることが出来る所に必ず保存してください。

### もくじ

ページ

はじめに	安全上のご注意 必ずお守りください …	2
	各部のなまえ・付属品 ……………	6
	使える容器・使えない容器 ………	8
	ご使用の前に ……………	9

使いかた	メモリー加熱 ……………	10
	手動加熱 ……………	12
	使用回数を確認する ……………	13
	音の設定 ……………	13




必要なとき	お手入れ ……………	14
	故障かな? ……………	16
	加熱のコツ ……………	17
	保証とアフターサービス ………	18
	お客様ご相談窓口のご案内 ………	19
	仕様 ……………	裏表紙



# 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。



■誤った使いかたで生じる内容を次のように区分して、説明しています。

■お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。


 <b>危険</b>	「死亡または重傷を負うおそれが高い」内容。
 <b>警告</b>	「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。
 <b>注意</b>	「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

	してはいけないこと。
	しなければならないこと。

## 危険

 分解禁止	<b>高圧部品に触らない</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●自分で絶対に分解・修理・改造をしない (感電・火災・けがの原因) 万一、異物が入った場合や修理は、お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。(19ページ)</li></ul>
	●吸排気口や穴などに、ピンや針金などの金属物や異物を入れない (感電・けが・故障の原因)

## 警告

	<b>食品を加熱しすぎない</b> 発煙・発火のおそれがありますので、様子を見ながら加熱します。 <b>特に注意する食品</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●少量のもの</li><li>●水分の少ないもの</li><li>●高温になりやすいもの</li><li>●油が付いたもの</li><li>●油脂分の多いもの</li></ul> パン・さつまいもなどの根菜類 あんまんなど バター付きパン・フライものなど 牛乳・生クリームなど
	<b>卵(ゆで卵・うすら卵含む)など、膜や殻付きのものは加熱しない</b> (破裂、やけどの原因) <ul style="list-style-type: none"><li>●おでんの卵、目玉焼きなどは、<b>爆発し、大変危険です</b> ※ 卵をレンジ加熱するときは、必ず溶きほぐしてください。</li><li>●膜(いかなど)や殻付き(クリなど)のものは、切れ目や割れ目を入れる <b>衝撃で食器やフラットテーブルが割れることがあります</b></li></ul>
	<b>飲み物を加熱しすぎない</b> (破裂、やけどの原因) 加熱をしすぎると突然の沸とうにより、飛び散り・やけどのおそれがあります。 <ul style="list-style-type: none"><li>●水・お酒・コーヒー・牛乳(豆乳)は、突然沸とうして飛び散り(突沸)、やけどをすることがあります</li><li>●低めの広口容器を使う</li><li>●加熱前・加熱後にかき混ぜる</li><li>●乳幼児のミルクは、仕上がり温度を確認する</li></ul> <b>加熱をしすぎたとき</b> そのまま1~2分程度庫内で冷ましてから取り出してください。
	<b>熱に弱いものを近付けない</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●たたみ・じゅうたん・テーブルクロスなどの敷物の上に置いたり、カーテンなどの燃えやすいものの近くに置かない (変形・変色・反りの原因)</li><li>●スプレー缶を近付けない (引火や破裂の原因)</li></ul>

## 警告



### ホースなどによる水洗いをしない

- 外郭・オープンへのホースなどによる水洗いはしない (感電・発煙・発火の原因)  
誤って水がかかった場合は、そのまま使用せず、必ず販売店に点検・修理を依頼する

### 子供だけで使わせない

- 幼児の手の届く所で使わない (感電・やけど・けがの原因)

### 電源プラグやコードは、乱暴に扱わない

- ゆるんだコンセントは使わない ● 傷んだ電源プラグやコードは使わない
- 傷付けたり、変形させない (加工する・高温部[排気口]に近付ける・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねる・重い物をのせる・挟み込むなどすると、コードが破損し、火災・感電・ショートの原因)



プラグを抜く

### お手入れは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、冷めてからおこなう。また、ぬれた手で抜き差ししない

(感電・やけど・けがの原因)



### 定格15A以上・交流100Vの専用コンセントを単独で使う

(他の器具と併用した分岐コンセント[延長コード]を使うと異常発熱し、発火・感電の原因)

### 異常・故障時には、直ちに使用を中止する

すぐに電源プラグを抜いて、販売店に点検・修理を依頼する (発煙・発火・感電・けがのおそれ)

- 電源プラグやコードが異常に熱くなる。
- 自動的に切れないときがある。
- コゲ臭いにおいがしたり、異常な音や振動がする。 ● スタート操作をしても加熱しない。
- ドアに著しいガタがある。 ● 触れるとピリピリと電気を感じる。
- ドアや庫内に著しい変形がある。 ● その他の異常や故障がある。

- 電源プラグは、根元まで確実に差し込む (発火の原因)

- 定期的に電源プラグに付いたほこりを乾いた布で拭き取る (ほこりがたまると、火災の原因)

### ビン・密封容器の栓やフタをはずす

- 加熱のしすぎになり破裂します (容器が破裂して、やけどやけがの原因)



アース線接続

### アースを確実に取り付ける (故障や漏電のときに、感電のおそれ)

水気や湿気が多い所に設置する場合やアース端子がない場合は、お買いあげの販売店に相談して、必ずアース工事をしてください。

**アースについて**

5 ページ

## 注意



### 電源プラグを抜くときは、コードを持って引き抜かない

(断線やスパークして、発火の原因)

## …安全上のご注意(つづき)

### 注意



- 金属類やアルミホイルなどを使用して、レンジ加熱しない  
レトルト食品・金串・アルミケース・アルミテープなどを加熱しない。
- 鮮度保持剤(脱酸素剤)を入れたまま、加熱しない  
(火花が出て製品を傷めたり、食品の発煙・発火の原因)

#### 庫内が汚れた状態で加熱しない

- 庫内やドアに油・食品カス・煮汁を付けたままで放置したり、加熱したりしない  
(発火・発煙・さびの原因)

#### 加熱後の庫内やドアに水をかけない

- 庫内に衝撃を加えたり急冷したり、使用中のドアにも水をかけない(割れるおそれ)

#### 加熱以外に使わない

#### カラ(食品なし)の状態でもレンジ加熱しない

- 過熱・異常動作して、発火することがあります。また、庫内を収納庫として使わない

#### 庫内の食品が燃え出したときは、ドアを開けない

ドアを開けると酸素が入り、勢いよく燃えます

- 次の処置をしてください
  1. ドアを閉めたまま、**停止/取消**を押す。
  2. 電源プラグを抜く。
  3. 本体から燃えやすいものを遠ざけ、鎮火するのを待つ。
- 鎮火しない場合は、水か消火器で消火する
- そのまま使用せずに、必ず販売店に点検を依頼してください

#### ドアを傷めない、物を挟まない

- 庫内やドアに物をぶつけたり、ドアに物を挟んだまま使わない  
(電波漏れやドアガラスが割れるおそれ)
- ドアやハンドルに無理な力を加えない(本体が倒れて、けがをしたり、電波漏れの原因)

#### キーは無理な力で押さえない

- キーを金属物、または鋭利なもので押さえない



接触禁止

#### 高温部分に触らない

- 加熱中や加熱後しばらくは、高温箇所(ドア・キャビネット・庫内・排気口・容器など)に触らない(やけどの原因)  
※食品の出し入れは、乾いたミトンなどをご使用ください。



プラグを抜く

#### 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く

(絶縁劣化などで感電や漏電・火災の原因)



#### ラップをはずすときは、注意する

蒸気が一気に出て、やけどをすることがあるので、ゆっくりはずします。

#### レトルト食品や缶詰は、移し替える



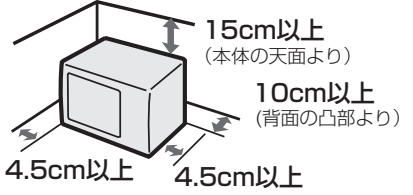

アルミなど金属製の容器では、容器の中があたたまらず、火花が出て製品を傷めます。

#### こまめにお手入れをする

庫内やドア内側は、こまめに、エアフィルターは2週間に1回程度、お手入れしてください。

## 安全な場所に設置する


**注意**

	<p>丈夫で安定した水平な場所に置く (騒音や振動、ガタ付きの原因)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 製品が転倒・落下した場合は、外部に損傷がなくても使用せず、点検を依頼する (感電・電波漏れの原因) 【別売品】落下・転倒防止用金具「形名RK-TB1」希望小売価格900円＋税(工事費別) ※金具取付け面(製品後方)と壁面との間は、18cm以上のスペースが空きます。(裏表紙)</li> </ul> <p>庫内の包装材・付属品は取り出す (火災の原因)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● キャビネットの青いフィルムもはがす</li> </ul>
	<p>本体天面・壁との間は、下図の離隔距離以上の空間を設ける 製品の周りにすきまがあっても、5面で囲まれているところに設置しない。 (過熱による変形・発火や故障の原因)</p> <div>  <p>15cm以上 (本体の天面より)</p> <p>10cm以上 (背面の凸部より)</p> <p>4.5cm以上    4.5cm以上</p> </div> <p>左記の記載寸法を離しても、排気に調理中の油や湯気が混じり、排気口付近の壁が汚れたりすることがあります。壁の汚れが気になる場合は、壁面にアルミホイルなどを貼ることをおすすめします。製品に貼らない</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 窓ガラスがある場合は、排気口 (6 ページ) と20cm以上離す (それでも温度差によって割れる場合あり)</li> <li>● 熱に弱い家具やコンセントのある壁面に排気口が向き合うときは、熱変形するおそれがあるため、遠ざける</li> <li>● 電源プラグやコードを製品で壁などに挟み込まないようにする (火災・感電・ショートの原因)</li> </ul>
	<p>吸気口・排気口 (6 ページ) をふさがない (過熱による発火や故障のおそれ) 蒸気や水のかかる所や火気の近くで使わない (感電・漏電の原因) 製品の上は、高温になるため、物を置いたり、近付けない 製品の2段積みはしない</p>

## アースについて

## ● アース端子付きコンセントがある場合 (6 ページ)

アース線の先端をはずし、アース端子に確実に固定します。

アース線の長さが足りないときは、市販の導体断面積1.25mm<sup>2</sup>以上のものをご使用ください。



## ● アース端子付きコンセントがない場合

お買いあげの販売店にご相談いただき、アース工事\*をおこなってください。

ガス管や水道管、電話や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。

次のような場所で使用する場合は、アース工事\*が法律で義務付けられています。

- 水気のある場所：八百屋・魚屋の洗い場など水を扱う所、水滴の飛び散る所、地下室など結露が起きやすい所。漏電しゃ断器の取り付けも義務付けられています。
- 湿気が多い場所：飲食店の厨房、土間・コンクリート床、酒・しょうゆなどの醸造・貯蔵所。  
※アース工事…電気工事士の有資格者によるD種接地工事。(本体価格に工事費は含まれていません)

## お願い

- テレビ、ラジオから4m以上離す。(雑音や画像が乱れる原因)
- 製品の近くでは無線LAN機器の通信性能が低下することがあります。無線LAN機器の取扱説明書などをお読みのうえ、ご使用ください。

# 各部のなまえ・付属品

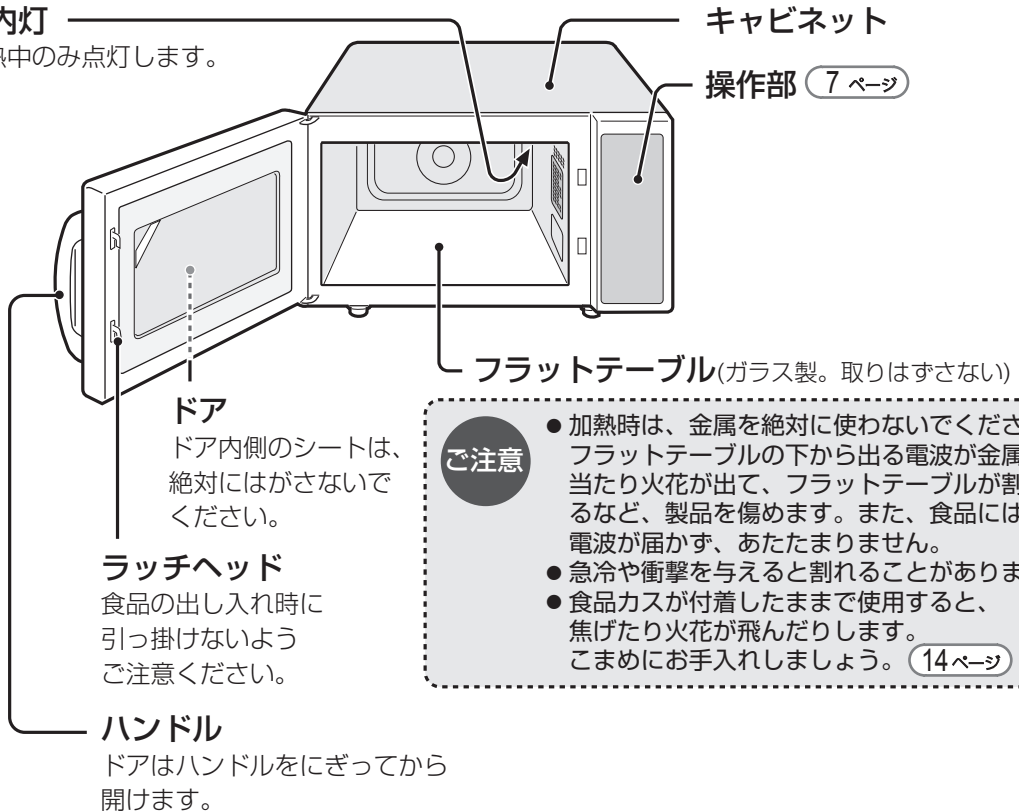
## 前面

### 庫内灯

加熱中のみ点灯します。

### キャビネット

操作部 [7 ページ](#)



## 背面

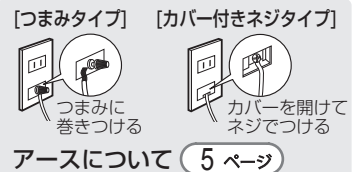
### エアフィルター (吸気口)

ほこりの侵入を軽減します。  
2週間に1回程度、  
取りはずして洗浄して  
ください。 [15 ページ](#)

### 排気口

### アース線

### 電源プラグ



## 付属品 (各1)

- メモリーステッカー  
操作部に貼り付けて使います。
- 保証書

### 取扱説明書

当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。  
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

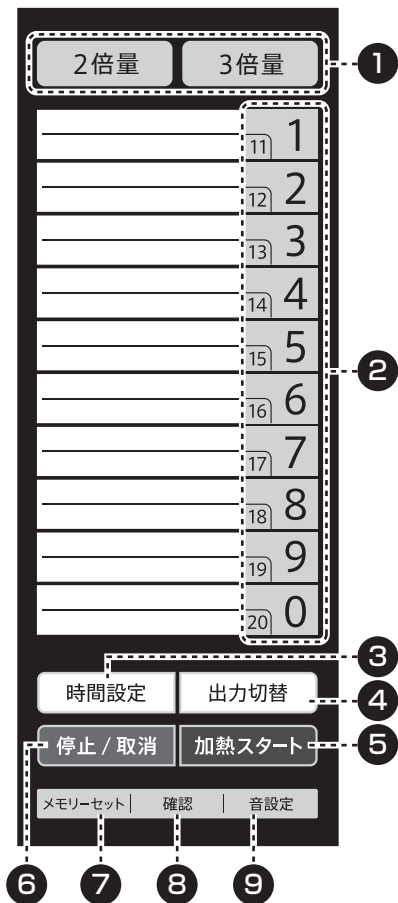
## 操作部 ドアを閉めた状態で操作します

(説明のためにすべてを表示しています)



### 表示部

加熱時間・レンジ出力・メモリー番号などが表示されます。  
加熱中には残り時間を表示します。



#### ① 分量キー(2倍量・3倍量)

メモリー加熱時に使います。  
メモリー番号に登録した加熱時間の分量の、2倍量・3倍量を加熱するときに使います。  
工場出荷時は2倍量を押すと元の加熱時間の1.8倍、3倍量を押すと2.4倍になるように設定されています。

#### ② 数字キー

メモリー番号(1~20)や加熱時間などを合わせるときに使います。  
メモリー番号「11」~「20」は数字キーを2度続けて押します。

#### ③ 時間設定キー

加熱時間を合わせるときに使います。

#### ④ 出力切替キー

レンジ出力を切り替えるときに使います。  
キーを押すごとに、レンジ出力が切り替わります。

●レンジ出力は下表のように表示されます。

レンジ出力	800W	700W	600W	500W	200W	0W
表示	P800	P700	P600	P500	P200	P 0

#### ⑤ 加熱スタートキー

加熱をスタートするときに押します。

#### ⑥ 停止/取消キー

途中で加熱をやめるときや、操作を間違えたときに押します。

#### ⑦ メモリーセットキー

メモリー加熱の内容を登録・変更するときに使います。

#### ⑧ 確認キー

メモリー加熱の内容登録や、製品の使用回数を確認するときに使います。

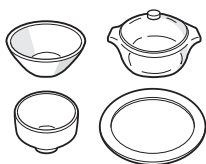
#### ⑨ 音設定キー

音の設定をするときに使います。

# 使える容器・使えない容器

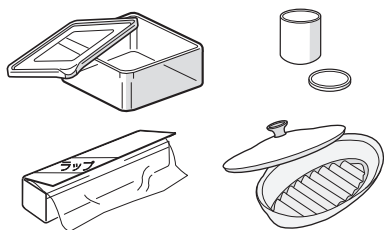
## ○ 使えます

耐熱性のある  
ガラス容器、  
陶器・磁器



- ただし、急熱・急冷すると割れることがあります。
- 色絵やひび、金・銀模様のある器は傷めたり、火花が出るので使えません。

耐熱性140℃以上の  
プラスチック容器・  
シリコン容器・ラップ



- ただし、砂糖や油分の多い料理は、高温になり、変形したり、溶けたりするため使えません。
- 密閉容器などを使うときは、フタをはずしてください。  
加熱のしすぎで発煙・発火、突然沸とう(汁物)の原因になります。
- 電子レンジ加熱用の表示があるものをお使いください。
- 容器本体は耐熱性であっても、フタは熱に弱いものがあるので、ご注意ください。

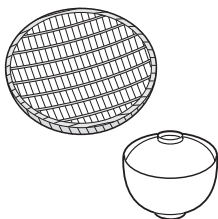
## × 使えません

耐熱性のない  
ガラス容器



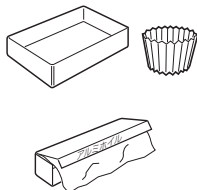
- 強化ガラス・カットガラス・クリスタルガラスなども使えません。

漆器、  
竹・木・紙製品



- 塗りがはげたり、ひび割れたり、燃えたりします。
- 耐熱加工されているクッキングシートなどは、パッケージに記載の使いかたであれば使えます。

アルミ・  
ステンレス・  
ホーローなど  
の金属容器、  
アルミホイル



- 火花が出て、製品を傷めます。

耐熱140℃未満の  
プラスチック容器  
(発泡トレーなど)



- スチロール、ポリエチレン、メラミン(幼児用食器など)、フェノール、ユリアは、電波で変質します。

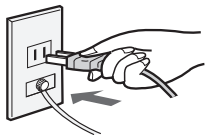
**お願い** 上記以外の容器をご使用になる場合は、容器の販売元または製造メーカーにお問い合わせください。



# ご使用の前に

## 電源の入れかた

### 1 電源プラグを差し込む



表示部には何も表示しません。

#### 電源オートオフ機能 (省エネ設計)

- ドアを開けると電源が入ります。(「●」点灯)
- ドアを閉めると3分後に電源が切れます。(「●」消灯)

ただし、次の場合は電源が切れません。

### 2 ドアを開けて、閉める

「●」表示点灯(電源が入ります)

- ドアが開いている
- ファンが回転している  
(加熱終了後最大5分間)
- 「End」を点滅表示している。  
(加熱終了後最大10分間)

## 加熱内容の設定方法

- 加熱時間を合わせてから、レンジ出力を合わせます。
- 800Wで加熱するときは、レンジ出力の設定を省略することができます。
- 複数の加熱内容を連続しておこなう、組み合わせ加熱(ステップ加熱)ができます。(最大3ステップまで)
- 設定できる加熱時間は、レンジ出力によって異なります。  
最大設定時間を超えると、加熱スタート・メモリー加熱の登録完了ができません。

最大設定時間(組み合わせ加熱の合計時間)

- 出力800W・700W・600Wを含むとき …… 15分まで(合計15分)
- 出力500W・200W・0Wのみのとき …… 25分まで(合計25分)

ご注意

- 加熱を続けておこなうと、800W・700W加熱のときに「弱」を表示することがあります。  
(製品を保護するために600W加熱となります)

## 加熱中の一時停止

- ドアを開けます。
- **停止/取消** を押してから、ドアを開けます。

加熱を続けるときは、ドアを閉めて **加熱スタート** を押します。

ご注意

- 加熱の一時停止中は、1分以内に加熱を再開してください。  
(1分以上何も操作しないと加熱が取り消されます)
- 加熱途中でやめるときは、**停止/取消** を2度押すか、ドアを開閉してから **停止/取消** を押します。

## 加熱中のレンジ出力確認

- 加熱中に **出力切替** を押すと、押している間、設定したレンジ出力が表示されます。  
指を離すと残り時間の表示にもどります。

# メモリー加熱

数字キーを押すだけで、手軽に加熱操作する

- メモリー番号「1」～「20」に加熱内容を登録できます。
- 「1」～「10」は登録済みです。  
(レンジ出力はすべて800Wです)

メモリー番号	加熱時間	メモリー番号	加熱時間
1	10秒	6	1分15秒
2	20秒	7	1分30秒
3	30秒	8	2分
4	45秒	9	2分30秒
5	1分	10(0)	3分

- メモリー番号「11」～「20」を選ぶときは、目的のメニュー番号の数字キーを2度押します。  
加熱をするとき・登録内容を確認するときは、数字キーを1秒以内に2度押します。

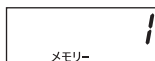
## 登録された加熱をする

- 例** メモリー番号「1」で加熱をする  
(800W、10秒)

### 食品を入れて、ドアを閉める

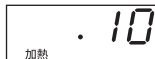
メモリー番号を合わせる

1



1秒後

- 加熱がスタートします。



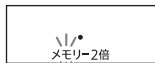
## 2倍量・3倍量の加熱をする

- 例** メモリー番号「1」で2倍量の加熱をする

### 食品を入れて、ドアを閉める

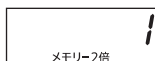
2倍量を選ぶ

2倍量



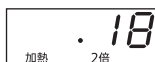
メモリー番号を合わせる

1



1秒後

- 加熱がスタートします。



- 登録されている加熱時間の2倍量・3倍量の時間が最大設定時間を超える場合は、加熱ができません。(9ページ)

## 加熱内容を登録・変更する

- 例** メモリー番号「5」に、  
1ステップ：1分30秒、レンジ出力700W  
2ステップ：5分、レンジ出力500W  
を登録する

1

メモリー-セット

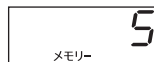
2秒以内に  
2度押す



登録したいメモリー番号を合わせる

2

5

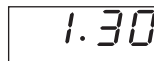


加熱時間を合わせる(1ステップ)

3

時間設定

1 3 0

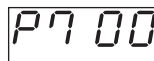


出力を合わせる(1ステップ)

4

出力切替

2度押す

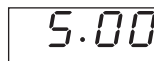


加熱時間を合わせる(2ステップ)

5

時間設定

5 0 0

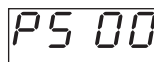


出力を合わせる(2ステップ)

6

出力切替

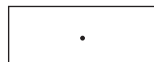
4度押す



登録完了

メモリー-セット

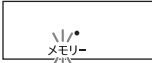
2度押す




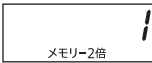
- 3ステップ加熱の登録は手順6のあと、3ステップめの加熱時間と出力を合わせます。
- 手順1で **メモリー-セット** を1度押したときは操作音は鳴りません。
- 設定できる加熱時間は、レンジ出力によって異なります。(9ページ)

## 2倍量・3倍量の倍率変更をする

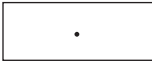
**例** メモリー番号「1」で2倍量の倍率を1.67に変更する

1 **メモリーセット** 2秒以内に2度押す 

2 **2倍量**を選ぶ 

3 **変更したいメモリー番号を合わせる**  
1 

4 **倍率を合わせる**  
時間設定  
1 6 7 

**変更完了**  
**メモリーセット** 2度押す 

- 工場出荷時は2倍量は1.8倍、3倍量は2.4倍の倍率に設定されています。  
倍率の設定可能範囲：0.00～9.99倍
- 2倍量・3倍量の倍率は、それぞれのメモリー番号ごとに変更します。
- 手順1で、**メモリーセット** を1度押したときは操作音は鳴りません。
- 倍率変更時は**加熱のコツ**もお読みください。

(17ページ)


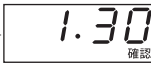

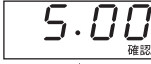
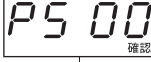
## 登録内容を確認する

### 加熱内容の確認

**例** メモリー番号「5」に登録された内容を確認する

1 **確認** 

確認したいメモリー番号を合わせる

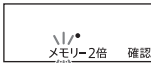
2 **5**   
1秒後  
  
↓  
  
↓  
  
↓  




- メモリー加熱の内容をくり返し表示します。
- 他のメモリーの内容を確認したいときは、数字キーを押します。
- 加熱内容が登録されていないメモリー番号は、メモリー番号を表示したあと、**. 0** を表示します。

### 2倍量・3倍量の倍率の確認

**例** メモリー番号「1」の2倍量の倍率を確認する

1 **確認** 

2 **2倍量**を選ぶ 

3 **1**   
1秒後  


- 他のメモリーの倍率を確認したいときは、数字キーを押します。

- 確認終了するときは **確認** または **停止/取消** を押します。

# 手動加熱

加熱時間とレンジ出力を毎回設定する

- 加熱時間を合わせてから、レンジ出力を選びます。
- 設定できる加熱時間は、レンジ出力によって異なります。

最大設定時間(組み合わせ加熱の合計時間)

- 出力800W・700W・600Wを含むとき  
..... 15分まで(合計15分)
- 出力500W・200W・0Wのみのとき  
..... 25分まで(合計25分)

最大設定時間を超えると、加熱スタートできません。

- レンジ出力は、6段階から設定できます。
- 3ステップまでの組み合わせ加熱をすることができます。

## 1ステップ加熱

- 例 レンジ出力600W、加熱時間2分30秒で加熱する

食品を入れて、ドアを閉める

加熱時間を合わせる

1 時間設定 2 3 0 2.30

出力を合わせる

2 出力切替 3度押す P6 00

3 加熱スタート

加熱 2.30

## 組み合わせ加熱(3ステップまで)

- 例 1ステップ：1分30秒、レンジ出力700W  
2ステップ：5分、レンジ出力500W  
で加熱する

食品を入れて、ドアを閉める

加熱時間を合わせる(1ステップ)

1 時間設定 1 3 0 1.30

出力を合わせる(1ステップ)

2 出力切替 2度押す P7 00

加熱時間を合わせる(2ステップ)

3 時間設定 5 0 0 5.00

出力を合わせる(2ステップ)

4 出力切替 4度押す P5 00

加熱スタート

加熱 6.30


- 合計時間が表示されます

- 3ステップ加熱は手順4のあと、3ステップめの加熱時間と出力を合わせます。

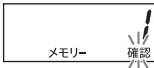
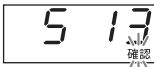
# 使用回数を確認する

## 使用回数の確認

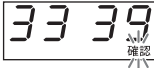
**例** 使用回数(8268回)を確認後、各メモリー番号や手動加熱の使用回数を確認する

1 **確認** 2度押す   
● 総使用回数8268回を表示

### 各メモリー番号の使用回数を確認する

2 1 **メモリー**   
1秒後  
  
● メモリー「1」の使用回数513回を表示


### 手動加熱の使用回数を確認する

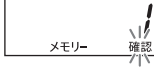
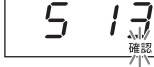
**時間設定**   
● 手動加熱の使用回数3339回を表示

- 確認終了するときは **確認** または **停止/取消** を押します。
- メモリー番号「11」～「20」の確認をするときは、確認したい番号の数字キーを1秒以内に2度押します。

## 使用回数のリセット

**例** メモリー番号「1」の使用回数をリセットする

1 **確認** 2度押す   
● 総使用回数8268回を表示


2 1 **メモリー**   
1秒後  
  
● メモリー「1」の使用回数513回を表示

3 **メモリーセット** 

- 確認終了するときは **確認** または **停止/取消** を押します。
- メモリー番号「11」～「20」のリセットをするときは、確認したい番号の数字キーを1秒以内に2度押します。
- 手動加熱の使用回数をリセットをするときは、手順2で **時間設定** を押します。
- 総使用回数をリセットをするときは、手順1のあと、手順3の操作をおこなってください。

# 音の設定

## 2種類の終了音と消音設定を選ぶことができます

1 **メモリーセット** 2秒以内に2度押す 

2 **音設定** 押し続ける 

- 押し続けている間、2種類の音と無音(消音設定)をくり返します。(「ピー」→「ピッピッピッ」→ 無音)
- お好みの音のときに **音設定** から指を離してください。

- 音の大きさを変えることはできません。
- 消音設定時も、操作誤りなど、エラー音「ピピピピ」は鳴ります。

# お手入れ

## 警告



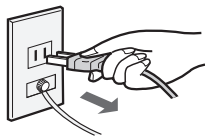
プラグを抜く

必ず電源プラグをコンセントから抜き、製品が冷めてからおこなう

【感電・やけど・けがのおそれ】

汚れたら、すぐに！こまめに！が、お手入れ上手のポイントです

### 電源プラグを抜く



### 次のものは使わない

(塗装のはがれ・傷付き・変色・内部に液が浸透し故障の原因)



シンナー  
ベンジン  
アルコール



オーブンクリーナー  
粉末クレンザー  
漂白剤



住宅用・家具用・  
換気扇用合成洗剤  
酸性・アルカリ性洗剤



スプレー式洗剤  
金属タワシ  
硬めのスポンジ

### 本体(内側・外側)、ドア

- 固く絞ったぬれふきんで水拭きします。
- 庫内に汚れや水分が残っていると、塗装のはがれやさびの原因になります。
- ぬるま湯でぬらしたふきんをのせ、しばらくおいてから拭くと、汚れが落ちやすくなります。
- 汚れが落ちにくい場合は、薄めた台所用合成洗剤(中性)を使い、最後は水拭きをします。
- ドア内側のシートは、絶対にはがさないでください。



### フラットテーブル

- 汚れが落ちにくい場合は、汚れた部分にクリームクレンザーを付け、丸めたラップでこすり落とし、最後は水拭きします。  
※クリームクレンザーが使えるのは、フラットテーブルのみです。
- フラットテーブルは、絶対に取りはずさないでください。

### 操作部

- スプレー式の洗剤を直接かけない。  
(液が浸透し、故障の原因)

### ご注意

- 庫内やドアに油・食品カス・煮汁をつけたままで放置したり加熱したりしないでください。  
(発煙・発火の原因)
- 塗装面に衝撃を与えたり、庫内側面の穴をふさがらないでください。  
(塗装のはがれ、傷によるサビや割れ、故障の原因)

**エアフィルター****2週間に1回程度**

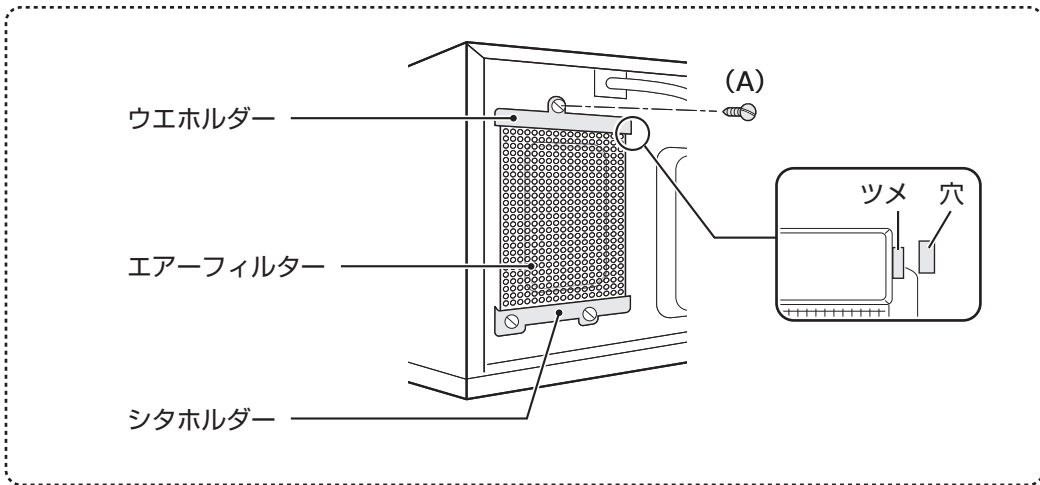
エアフィルターが汚れると電子部品の冷却効果が悪くなり、故障の原因となります。

- 取りはずして水洗いします。
- 汚れが落ちにくい場合は、台所用合成洗剤(中性)で洗います。

洗ったあとは水気を拭き取り、乾燥させます。

**取りはずしかた**

1. ウエホルダーを留めているネジ(A)をはずす。  
(10円玉などの硬貨を使うと簡単にはずせます)
2. ウエホルダー右側のツメを本体の穴から抜く。
3. ウエホルダーをはずす。
4. シタホルダーからエアフィルターを取りはずす。

**取り付けかた**

1. エアフィルターをシタホルダーの溝に差し込む。  
(エアフィルターは、ふくらみのある方が外側になるように差し込みます)
2. ウエホルダー右側のツメを本体の穴に差し込む。
3. エアフィルターの上からウエホルダーをかぶせる。
4. ネジ(A)をしめてウエホルダーを本体に取り付ける。

**ご注意**

- エアフィルターは、取りはずしたままご使用になると、故障の原因になります。必ず元通りに取り付けてください。

# 故障かな？

修理依頼やお問い合わせの前にもう一度お調べください

こんな場合	故障ではありません
キー操作の途中で「・」表示になる	● キー操作の途中で放置すると、約3分後に取消状態となります。
加熱の一時停止中に「・」表示になる	● 加熱の一時停止中にドアが開まっていると、約1分後に取消状態となります。
加熱終了時にファンが回転する	● ファンは、庫内のにおいを排出したり製品内部を冷却するため、自動的に回ります。加熱終了後、最大5分程度回転しますが、加熱は続けて使えます。ファン回転中は、電源プラグを抜かないでください。冷却が足りないと故障の原因になります。
加熱時、「パチン」と音がする	● ドアと本体の接触面に付着していた水滴が、はじける音です。
こんな場合	調べてください
電源が入らない	● ドアを開けると電源が入り、「・」を表示します。（電源オートオフ機能）
仕上がりが悪い	● レンジ出力・加熱時間などを間違えていませんか？ ● メモリー加熱の場合、登録した加熱内容(レンジ出力・時間)は正しいですか？ ● レンジ出力800W・700Wを含む加熱を続けておこなうと、製品の保護のために「弱」を表示することがあります。 加熱を繰り返しているうちに、仕上がりが温度が変わったと思われる場合は、3分以上の時間をおいてから加熱してください。
食品があたたまらない	● 金属容器やアルミホイルなど、電波を反射するものを使っていませんか？
火花が出る 煙が出る においがする	● 金串、アルミホイル、金・銀模様のある器や、金属容器を使っていませんか？ ● 庫内壁面に金属(アルミホイルや金串など)が触れていませんか？ ● 庫内やドアに食品カスなどが付着していませんか？
EE 17 を表示し、 加熱が停止する (エラー音「ピピピピ」が鳴ります)	● 食品が入っていますか？ 食品を入れてください。 ● 周囲温度が高くないですか？ しばらく待って [停止/取消] を押し、再度加熱してください。 ● エアフィルター (15ページ) ・ 排気口 (6ページ) が目づまりしていませんか？
EE 9 を表示し、 ● 加熱がスタートしない ● メモリー加熱の登録ができない (エラー音「ピピピピ」が鳴ります)	● 入力時間が最大設定時間を超えています。 [停止/取消] を押して、設定し直してください。
EE 番号(上記以外) を表示する (エラー音「ピピピピ」が鳴ります)	● 故障しているおそれがあります。電源プラグをコンセントから抜き、お買いあげの販売店または、シャープお客様ご相談窓口に表示の内容(番号)をご連絡ください。(19ページ)



# 加熱のコツ

## 食品の分量と加熱時間

- 食品の分量が2倍になると2倍弱の加熱時間を設定します。
- メモリー加熱のときは、分量キー(2倍量・3倍量)を使うと便利です。(10ページ)

**例** コンソメスープ(1杯150mL)をあたためる

1杯：メモリー番号「6」(1分15秒)

2杯： **2倍量** と「6」

3杯： **3倍量** と「6」

## 食品の温度と加熱時間

- 食品は加熱前の状態(食品温度)が違くと、加熱時間も変わります。フリーザーの種類によって、冷凍食品の保存温度にもばらつきがあります。

## 食品の種類と加熱時間

- 同種類の食品をいくつも加熱するときは、1個当たりの量や大きさ、形を等分にします。(量が多いときは1つの器に入れるより、2つに分けた方が上手に仕上がります)

## ラップ・フタの使い分け

- カラッと仕上げたい場合………**ラップなし**：食品中の水分を蒸発させてべとつかせない(揚げもの・焼きものなど)
- しっとり仕上げたい場合………**ラップ(フタ)をする**：食品から出た水蒸気を容器に充満させて(蒸しもの・ゆでものなど) ふんわりと仕上げる

## その他

- 厚みのある食品は、途中で上下を返します。(均一に加熱するため)
- パック入りのものは、容器に移し替えるか、ところどころに穴をあけてください。
- 食品メーカーによっても加熱方法が異なりますので、食品パッケージの記載に合わせて加熱時間やレンジ出力を設定してください。

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼されるときは

### 出張修理

- 1 「故障かな?」(16ページ)を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。

- 品名：電子レンジ
- 形名：(本書の表紙に記載の形名)
- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状態(具体的に)
- ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お名前 ● 電話番号 ● ご訪問希望日

### 便利メモ

 お買いあげの際に記入されると便利です。

販売店名

電話 ( ) —

お買いあげ日 年 月 日

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。

## 保証期間中

- 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

- 修理すれば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。

## 修理料金のしくみ

- 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

## 保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・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ください。保証書は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…お買いあげの日から1年間です。

マグネトロンも1年間。  
ただし、1250時間以内です。

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、電子レンジの補修用性能部品を製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、**お買いあげの販売店、または下記窓口**にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



## いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト！

シャープ お問い合わせ

<http://www.sharp.co.jp/support/>

スマートフォンや  
携帯電話はこちらから



インターネットから修理のお申し込みや進捗確認も24時間サポート

シャープ 修理相談

<http://www.sharp.co.jp/support/repair.html>

スマートフォンや  
携帯電話はこちらから



## 使用方法のご相談など【お客様相談室】おかけ間違いのないようご注意ください。

**受付時間** (年末年始を除く) ●月曜～土曜：9:00～18:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

**0120 - 078 - 178**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 449**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
050-3852-5405	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	



## 修理のご相談など【修理相談センター】おかけ間違いのないようご注意ください。

**受付時間** (年末年始を除く) ●月曜～土曜：9:00～20:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

**0120 - 02 - 4649**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 447**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
050-3852-5520	06 - 6792 - 3221
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

### ■QRコードについて

スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。(読み取れない場合は近傍に表記のアドレスを直接入力してください) 誘導されるサイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただいております。個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報の開示・訂正、利用訂正等の請求その他お問い合わせは、シャープ株式会社個人情報ご相談窓口にご連絡ください。電話番号：[06-6792-8004 (受付時間：平日、9:00～12:00、13:00～17:00) ただし、祝日など弊社休業日を除く] 個人情報の取扱いの詳細については、<http://www.sharp.co.jp/privacy/index-j.html> をご参照ください。

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2017.10)

## 仕様

電 源	交流100V 50-60Hz共用
定格消費電力	1,430W
高周波出力	800W*1・700W*1・600W・500W・200W・0W
発振周波数	2,450MHz
外形寸法*2	幅520mm×奥行410mm×高さ310mm
加熱室有効寸法	幅340mm×奥行360mm×高さ200mm
電源コードの長さ	約1.4m
質 量	約13kg

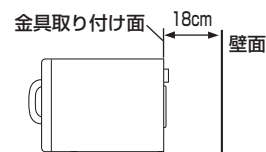
※1 高周波出力800W・700Wは、短時間高出力機能(最大3分)であり、定格連続高周波出力は600Wです。600Wへは自動的に切り換わります。

※2 脚間寸法は、幅502mm、奥行302mm(脚の両サイドの寸法)

- コンセントに電源プラグを差した状態で、表示が消えているときの消費電力は、「0」Wです。
- 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いてください。

## 【別売品】落下・転倒防止用金具について

背面上部に、転倒を防ぐためL型アングルが付けられます。柱や壁などに固定してください。金具取り付け面と、壁面との間は、18cm以上のスペースが空きます。



## RK-TB1

希望小売価格 900円+税 (工事費別)  
(2018年1月現在)

## 愛情点検



## 長年ご使用の場合は商品の点検を！

こんな症状はありませんか？

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 自動的に切れないときがある。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- スタート操作をしても食品が加熱されない。
- ドアに著しいガタがある。
- 触れるとピリピリと電気を感じる。
- ドアや庫内に著しい変形がある。
- 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、電源プラグをコンセントから抜き、必ず点検をご依頼ください。

シャープ株式会社

本

社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号