



## 電子レンジ(家庭用) 保証書

持込修理

本書は、お買い上げの日から下記期間中、故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
  - (イ)無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただき、お申し付けください。
  - (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、エスケイジャパン株式会社にご連絡ください。
  - ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にご相談ください。
  - ご贈答等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、エスケイジャパン株式会社へご連絡ください。
  - 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせたいただきます。
  - (イ)ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (ロ)お買い上げ後の落下、移動、輸送などによる故障および損傷。
  - (ハ)お買い上げ後の地震、水害、落雷、その他天災地変、および公害、煙害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。
  - (ニ)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷。
  - (ホ)一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
  - (ヘ)本書のご提示のない場合。
  - (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
  - 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料期間修理をお約束するものです。
- 従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にお問い合わせください。
- ※リサイクル店などによる再販売品については、弊社の責任の範囲ではありません。
- ※保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間にについては取扱説明書をご覧ください。

ご販売店様へ：必要事項をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

品番	SKJ-GZ17DA5 (50Hz)/ SKJ-GZ17DA6 (60Hz)		
保証期間	対象部分	期間(お買上げ日より)	保証の条件
	本体	1年	持込修理
お買上げ日	年	月	日
お客様	お名前 ご住所 電話		様
販売店	販売店名 ご住所 電話		印

#### ※個人情報の取扱いについて

弊社は、お客様の個人情報の保護に関する法律を遵守し、お客様の個人情報の保護に努めます。  
お客様の個人情報は、弊社製品の保証・アフターサービスのみに利用し、他の目的には利用いたしません。  
お客様の同意なしに第三者への開示・提供を行うことはありません。  
弊社は、お客様の個人情報が適切に管理されるよう、業務委託先に対して指示・監督を行うなど充分な注意を払います。

## エスケイジャパン株式会社

【ご相談窓口】〒818-0063 福岡県筑紫野市桜台2-23-2

TEL.092-921-4210 Eメール: skj.support@qtk.co.jp

電話受付時間 午前10時～午後1時、午後2時～午後5時(土・日・祝日を除く)

# 電子レンジ(家庭用) 取扱説明書



品番 **SKJ-GZ17DA5 (50Hz)  
SKJ-GZ17DA6 (60Hz)**

保証書付(裏表紙)

このたびは、電子レンジをお買上げいただき、  
誠にありがとうございます。

ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を

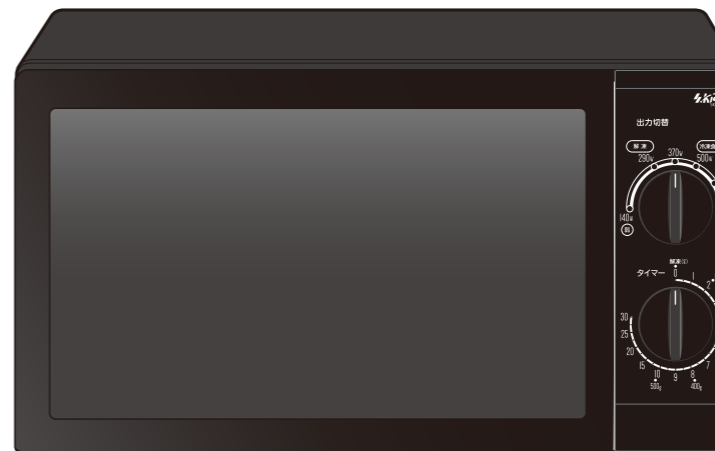
よくお読みいただき、

正しく安全にご使用ください。

**お読みになった後は、大切に保管していただき、  
取扱いが不明な場合や、不都合が生じたときに  
お役立てください。**

### もくじ

まず、付属品の確認を!	1
安全上のご注意	1~4
各部のなまえ	5
容器について	5
据え付けについて	6
正しい使いかた	7
お手入れについて	8
修理サービスを依頼する前に…	9
引っ越しについて	9
修理サービスについて	10
仕様	10
保証書	裏表紙



製品は日本国内用に設計されていますので、  
国外では使用できません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY.

上手に使って 上手に節電

# まず、付属品の確認を!

## 付属品

ターンテーブル (ガラス皿)  
回転ローラーに載せて使います。



付属品が割れたり、紛失した場合はお買い上げの販売店までお申し付けください。(有料)

回転ローラー  
ターンテーブルの下に使います。



取扱説明書  
(保証書付 裏表紙)



## 安全上のご注意

※ご使用になる前に、この『安全上のご注意』をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

この電子レンジ(家庭用)は、食品の解凍・加熱調理のためのものですが、これ以外のご使用は絶対しないでください。この用途及び一般家庭用以外(業務用等)でのご使用で発生した故障・修理事故その他の不具合については、責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

### 表示について

※ここに表示している『安全上のご注意』は、あなたや他人への危害や損害を未然に防止するためのものです。

『危険』『警告』『注意』の3つに大別してお知らせしています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



危険 取扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が高い内容を表示しています。



警告 取扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を表示しています。



注意 取扱いを誤ると傷害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を表示しています。

### 表示の例

※お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています(下記はその一例です)。



△記号は、『警告や注意を促す』内容のものです。  
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)を示しています。



○記号は、してはいけない『禁止』内容のものです。  
図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)を示しています。



●記号は、必ず実行していただく『強制』内容のものです。  
図の中に具体的な指示内容(左図の場合は差込みプラグをコンセントから抜く)を示しています。

※お読みになった後も、  
お使いになる方が  
いつでも見られる所に、  
保管してください。

## 危険

改造は絶対しない。  
また、修理技術者以外の人が  
分解したり修理しない。

●火災: 感電・ケガの原因となります。  
修理はお買い上げの販売店または、ご相談窓口に  
ご相談ください。



分解禁止

吸気口・排気口やすき間に  
ピンや針金などの金属物など、  
異物を入れない。



禁止

●感電やショートして発火の原因になります。

## 修理サービスについて

### よくお読みください

#### ●修理料金について

修理料金の内容は技術料、部品代となっております。

技術料：故障箇所の診断、修理及び部品交換、調整、

修理完了時点検などの作業にかかる費用。

部品代：修理に使用した部品及び補助材料代。

#### (3)補修用性能部品の保有期間

この電子レンジの補修用性能部品(製品の機能を維持するため必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

この期間は経済産業省の指導によるものです。

#### (4)ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、

ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

●お客様ご自身での分解・修理は危険です。

修理には特殊な技術が必要です。

分解禁止

#### (5)修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店、または、エスケイジャパン株式会社にご依頼ください。

## 仕様

種類	電子レンジ(家庭用)	定格電圧	AC100V
庫内寸法	幅 約315mm	定格周波数	50Hz [SKJ-GZ17DA5]
	奥行 約294mm		60Hz [SKJ-GZ17DA6]
	高さ 約170mm	定格消費電力	約1100W
外形寸法	幅 約452mm	高周波出力	700W(強)/140W(弱)相当
	奥行 約335mm	区分名	A
	高さ 約262mm	電子レンジ機能の年間消費電力量	50Hz 59.9kWh/年 60Hz 59.8kWh/年
質量	約10.5Kg	コード長さ	約1.4m
		年間待機時消費電力量	0kWh/年
		ターンテーブル直径	約245mm

●年間消費電力量(kWh/年)は省エネ法・特定機器「電子レンジ」新測定法による数値です。  
区分名も法に基づき、機能、加熱方式、および庫内容量の違いで分けています。

●実際に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、食品の量などによって変化します。

●製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

### 愛情点検 長年ご使用の電子レンジの点検を!



こんな症状は  
ありませんか

- 電源コード、差込みプラグが異常に熱い
- 電源コードに深いキズや変形がある
- 焦げくさいにおいかすぎる
- 運転中に異常な音や振動がする
- 製品本体に触るとピリピリ電気を感じる
- その他異常や故障がある

以上のような症状のときは、  
使用を中止し、故障や事故  
の防止のため必ず販売店に  
点検をご相談ください。

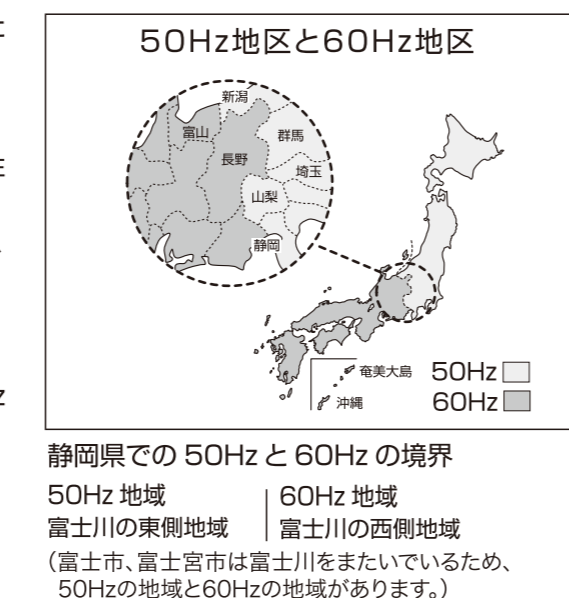
## 修理サービスを依頼する前に

■異常が生じたときは、以下の点をお調べになり、それでも症状が改善されない場合は、お買上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください
通電・作動しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●停電していませんか。</li> <li>●差込みプラグをコンセントにしっかりと差し込んでいますか。</li> <li>●ご家庭の電源ヒューズや配電盤のブレーカーが切れていませんか。</li> </ul>
レンジ調理の運転中に、「ジー」という音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レンジ調理時の動作音で故障ではありません。</li> </ul>
調理中または調理後に、音がしたり、しなかつたりする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機械を冷却するファンの音で故障ではありません。</li> <li>●レンジ調理後も冷却ファンが回りますが故障ではありません。</li> </ul>
火花がとぶ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●金銀箔の飾りのある容器を使っていませんか。</li> <li>●アルミ箔や金属もの(スプーン、金串など)が入っていませんか。</li> <li>●庫内の壁にアルミ箔や金属ものが触れていませんか。</li> </ul>
異常音が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ターンテーブルが正しくセットされていますか。</li> <li>●転居などで電源周波数が変わっていませんか。(下記参照)</li> </ul>

## 引っ越しについて

- この電子レンジ(家庭用)は定格周波数50Hzまたは、60Hz専用です。  
品番がSKJ-GZ17DA5は50Hz用、SKJ-GZ17DA6は60Hz用です。
- 引っ越しなどで定格周波数がかわりますと、所定の性能が得られなかつたり、故障の原因になります。
- 引っ越しなどで移転先の定格周波数が不明のときは、お近くの電力会社営業所にお問い合わせてください。
- 必ずアース線を取り付けてご使用ください。(6ページ参照)
- 定格周波数は東日本では50Hz、西日本では60Hzです。



## 警告

定格周波数以外では使わない。  
海外では使わない。



SKJ-GZ17DA5は50Hz用  
SKJ-GZ17DA6は60Hz用

●火災・事故の原因になります。(転居の際にご注意。)  
不明のときは近くの電力会社にお問い合わせください。

子どもだけで使わせない。  
●やけど・感電・ケガの原因となります。



禁止

使用前に、包装材はすべてを取り除く。  
包装用ポリ袋は、幼児の手の届かない所に保管するか、または廃棄する。

●調理運転中に発火し、火災・やけどの原因になります。  
●かぶるなどすると、口や鼻をふさぎ窒息の原因になります。



強制

電源は必ずAC100V・15A以上のコンセントを単独で使う。



強制

お手入れの際は、必ず差込みプラグを抜く。  
本体が冷めてから行う。



プラグを抜く

差込みプラグの刃に付いたホコリは取り除き、乾いた布でよく拭く。

●火災の原因になります。



強制

電源コードを束ねたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、加熱したり、加工したりしない。

●電源コードが破損し、感電・火災の原因になります。



禁止

電源コードが傷んだ場合は危険を防止するため、使用しない。  
(お買い求めのご販売店にご依頼ください。)



強制

●そのまま使用すると発火や感電の危険があります。

液体やその他の食品を密封容器に入れて加熱しない。

●爆発の原因になります。



禁止

食品をプラスチックや紙の容器に入れて加熱しているときは発火の危険があるので目を離さない。



強制

水をかけたり、水につけない。

●感電やショートして発火の原因になります。



水場使用禁止

熱に弱いものを近づけない。  
カーテンの近くや、たたみ、じゅうたん、テーブルクロスの上に置いたりしない。



禁止

●ショート、感電のおそれがあります。

## ⚠ 警告

修理技術者以外が本体カバーや  
ドアなどを外すサービスや修理を行なわない。

- マイクロ波で身体に障害を及ぼす危険があります。



禁止

乳幼児に哺乳用品や食品容器で調理したものを食べさせる前に、かき混ぜたり振ったりして温度を確認する。

- やけどの危険があります。



強制

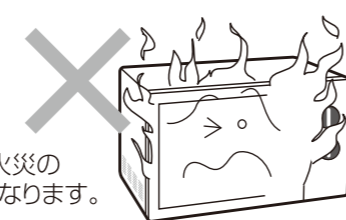
ドアまたはドアシール面が損傷した場合は、修理技術者による修理が行なわれるまで使用しない。

- ドアシール面が損傷した場合は、修理技術者による修理が行なわれるまで使用しない。



禁止

引火しやすいものは入れない。



禁止

アース線を確実に取り付ける。  
(6ページ参照)

故障や漏電のときに感電することがあります。



強制



- アース取付は販売店にご相談ください。



注意

可燃性スプレーは近くで使わない。

- 引火してやけどや故障の原因になります。



禁止

本体の上に物を置いたままで使用しない。

また、布やカバーで吸気口や排気口をふさがない。

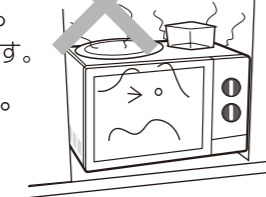
- 故障の原因や熱で焦げや変形するおそれがあります。



禁止

壁との間をあけておく。

左右5cm、  
上方15cm、  
後方15cm



湿気の多いところや、蒸気の出るところ、また水のかかるところへは設置しない。

- 絶縁が悪くなり漏電の原因になります。



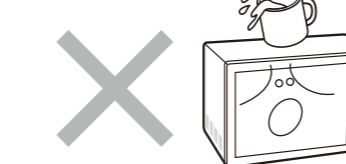
水場使用禁止

上に物を置かない。

- ドアの開閉で落下し、ケガをするおそれがあります。  
こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電・火災の原因になります。



禁止



ドアに物をはさんだまま使用しない。

- 電磁波漏れによる障害が起きることがあります。



禁止

庫内がカラのまま使用しない。

- 本体や庫内が異常に加熱され、ヤケド・故障の原因になります。



禁止

## お手入れについて

### ⚠ 警告

安全のため、必ず差込みプラグを抜いてからお手入れをする。

- 感電するおそれがあります。

使用後すぐは庫内が熱くなっていますので、庫内が冷めてからお手入れをする。

- やけどのおそれがあります。

機器を定期的に清掃し、食品くずや付着物を完全に取り除いてから使用する。

- 発火や発煙のおそれがあります。

### お手入れの方法

#### ■ やわらかい布でから拭き

やわらかい布でから拭きをしてください。  
汚れがひどい場合は、ぬるま湯か中性洗剤を布に含ませ拭きとていただくと、汚れが取れやすくなります。  
また、中性洗剤を使用した場合は、水を含ませた布で完全に拭き取った後、さらに乾いた布で拭いてください。

#### ■ 差込みプラグの掃除

長い間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので差込みプラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。

- 発火のおそれがあります。

#### ■ 振発性のものは使わない

揮発性のもの(シンナー・ベンジン・みがき粉・化学ぞうきんなど)を使用すると、変形や割れが発生することがあります。

### お手入れのポイント

#### ■ ドア・ドアボタン

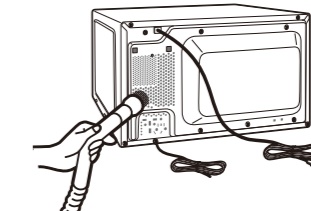
- ドアやドアシール面の汚れはぬるま湯や中性洗剤を含ませた柔らかい布で完全に拭き取ってください。
- ドアボタンは一番よく触れる部分ですので忘れないでください。

#### ■ ターンテーブル

- 取りはずして洗います。

#### ■ 吸気口・排気口

- 月に1度は、掃除機などでお手入れしてください。  
吸気口・排気口にホコリがたまっていると、故障の原因になったり、機能が低下し十分に性能を発揮できません。



### お手入れ後の安全点検

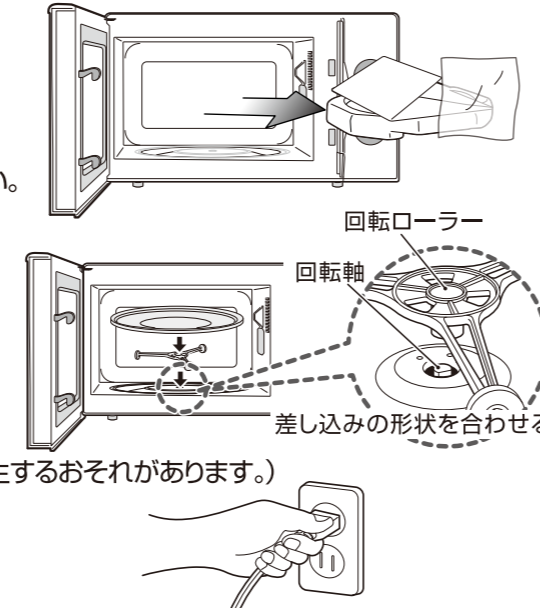
1. 電源コードが傷んでいませんか?
2. 差込みプラグに異常な発熱はありませんか?
3. 差込みプラグやコンセントにホコリが付着していませんか?
4. 差込みプラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか?

# 正しい使いかた

## 準備と使いかた

### ■ 使用前の準備

- ドアを開けて、庫内の付属品を全て取り出す。  
●まだ、差込みプラグをコンセントに差し込まないでください。
- 回転ローラーとターンテーブルをセットする。  
●庫内中央の回転軸の形状と、回転ローラーの差込み口の形状を合わせ正しくセットし、回転ローラーの上にターンテーブル(ガラス皿)をセットします。  
●回転ローラーの車輪(3カ所)がターンテーブル(ガラス皿)の内周に納まるようにセットしてください。  
(正しくセットしないと回転により、はずれたり、異音が発生するおそれがあります。)
- ドアを閉めてから、差込みプラグを差し込む。  
●タイマーは「0」に合わせておきます。

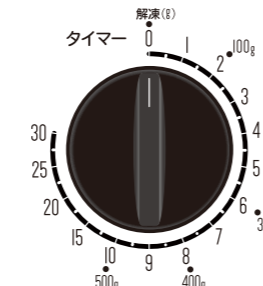


### ■ 使用方法

- 差込みプラグをコンセントに差し込みます。
- 食品を入れた容器を、ターンテーブルの中央に置いてドアを閉じます。  
●ターンテーブルには、食品を直接のせないでください。  
ターンテーブルは食品容器ではありません。  
(使える容器については5ページを参照ください。)
- ドアを確実に閉めてください。
- 出力切替を選択します。  
●食品の量と種類に合わせてダイヤルをお選びください。  
●「解凍」は、肉・魚などのお急ぎの生ものを解凍するときに使います。
- タイマーを合わせます。(運転開始)  
●食品に応じて合わせてください。  
2分以内の短い時間の場合は「1度」、「2」以上に回してから、逆に戻しながら合わせてください。
- タイマー「0」になると「チン」という音がして止まり、庫内灯が消えます。



- 解凍=290W相当で生ものの解凍に使用します。
- 強=700W相当で生からの調理・下ごしらえに使用します。



- 解凍のときは食品の重量を目安にタイマーを合わせてください。
- 溶けかかっている食品の場合は短かめに合わせてください。
- 加熱時間は料理の種類や分量により異なります。

## 警告

差込みプラグを抜くときは、コードを持たずにプラグを持って抜く。



- コードが破損して感電やショート・発火の原因になります。

容器のフタや栓をはずす。膜や殻のある物は、切れ目や割れ目を入れる。



- 容器や殻が割れて、やけどやケガのおそれがあります。

長期間ご使用にならないときは、安全のため差込みプラグをコンセントから抜く。



- ホコリがたまり発熱・発火の原因になります。

卵は割り、ほぐしてから加熱する。ゆで卵は作らない、温め直しもしない。



- 破裂してやけどやケガのおそれがあります。

ターンテーブルに衝撃を加えたり、熱くなった状態で冷水につけない。



- 破損による、ケガのおそれがあります。

異常時(こげ・臭いなど)は、運転を中止して差込みプラグを抜き、お買上げの販売店または、ご相談窓口にご相談ください。



- 異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。

庫内で食品が燃えたときはドアを開けない。



- 開けると勢いよく燃え、火災の原因になります。

ドアを閉めたまま運転を停止して差込みプラグをコンセントから抜いてください。燃えやすい物を遠ざけて、鎮火するのを待ってください。鎮火しないときは、水か消火器で消してください。

そのまま使用せずに、販売店に点検を依頼してください。

食品や飲物は加熱しすぎない。



- 食品は発煙、発火の原因となり、飲物は突然沸騰してやけどのおそれがあります。

アルミ箔・金属製食器や金銀箔などの装飾のある食器などを入れて加熱しない。



- 火花が出て発煙・発火の原因になります。

衣類の乾燥など調理目的以外の使用はしない。



- 異常動作による発火、やけどの原因になります。

ターンテーブルには直接食品を置かない。



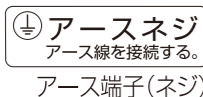
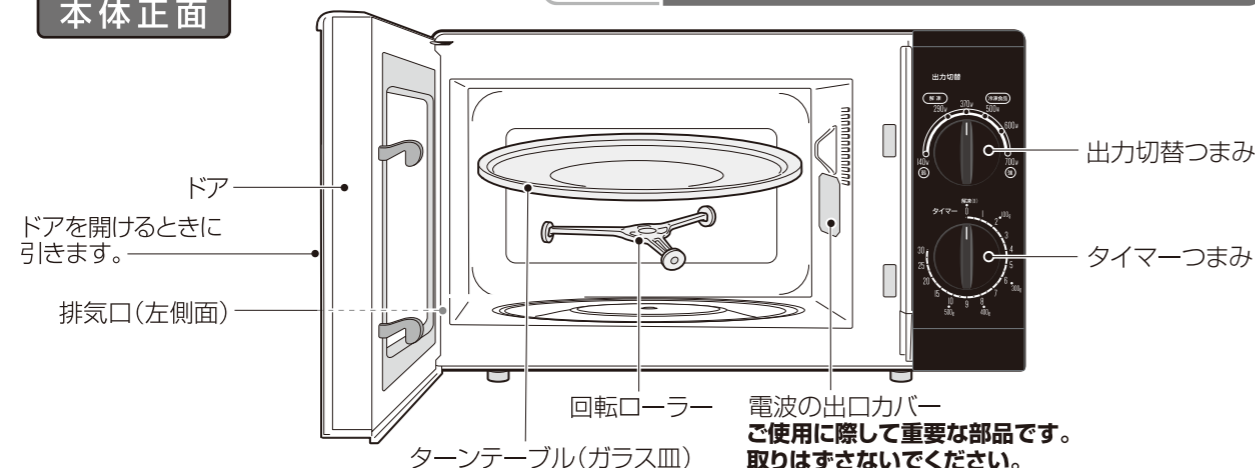
食品容器ではありません。

## 各部のなまえ

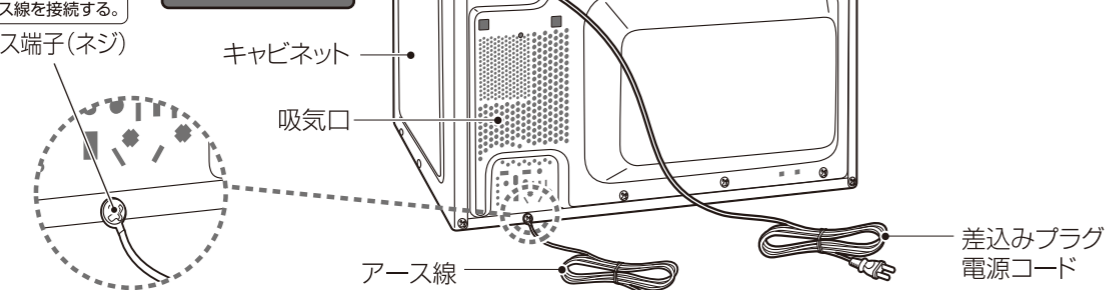


**注意**  
ターンテーブルにアルミ箔、ビニール、などを敷かないでください。  
●正常に機能しなかったり、故障の原因になります。

### 本体正面



### 本体背面



## 容器について

### 使える容器

- 耐熱性プラスチック容器
  - 「電子レンジ使用可能」の表示があるものが使えます。
- 耐熱性ガラス容器
  - パイロセラム、パイレックス、ネオセラムなどが使えます。
  - 急加熱・急冷却すると破損することがあります。
- 陶器・磁器
  - 日常お使いの食器のほとんどが使えますが、色絵やヒビ、金銀装飾のある食器は痛めたり、火花が出るので使えません。
  - 急加熱・急冷却すると破損することがあります。
- ラップ(耐熱温度140°以上)
  - 耐熱温度140°以上の物は使えますが、油分の多い料理などでは高温になり溶けるため、使えません。

### 使えない容器

- 耐熱性のないガラス容器
  - 強化ガラス・カットグラス・クリスタルガラスなどは使えません。
- 热に弱いプラスチック容器
  - スチロール・ポリエチレン・メラミン・フェノールなどは使えません。但し、**生解凍**では発泡スチロール製トレーが使えます。
- 漆器・紙・木製品
  - 漆器は塗が剥げたり、ひび割れたりして使えません。紙・木・竹製品も焦げたり燃えたりして使えません。
- アルミ・ホーロー製品
  - 火花が出るので使えません。
  - 電波を通さないので原則的に使えません。

## 据え付けについて

### 据え付け場所

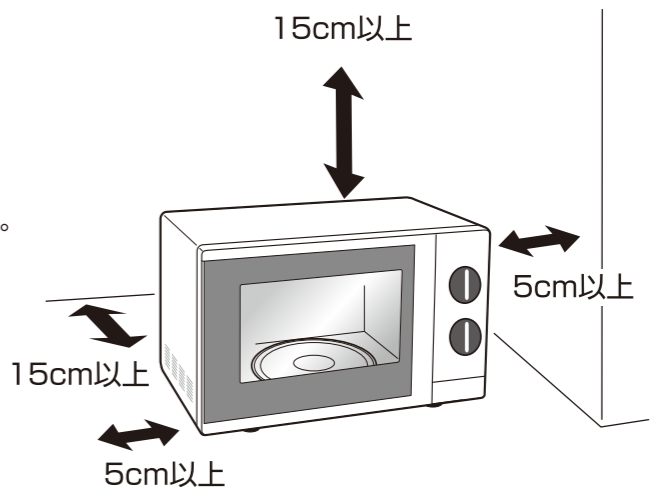
**△ 注意** 不安定な場所には置かないでください。

#### 壁との間をあける

- 排気口や吸気口をふさがないでください。  
すき間が少ない場所で使用されると、過熱して発火するおそれがあります。

#### 風通しのよいところ

- 電子レンジの周囲は必ずすき間をあけてください。  
(右図参照)  
風通しが悪いと吸気が十分に行われず、正常に作動しなくなります。



#### 水気・湿気の少ないところ

- 湿気の多いところなどでは、故障、感電のおそれがあります。

#### アース線は必ず取り付けてください

- 絶対に、ガス管や水道管、電話や避雷針につながないでください。(法令で禁止されています。)

アースを確実に取り付ける。  
故障や漏電の時に感電することがあります。

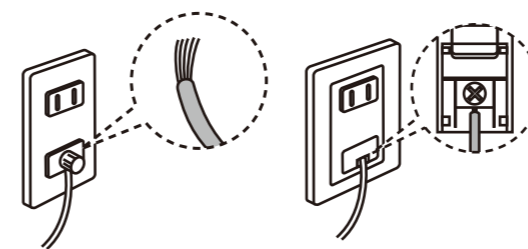
- アースの取付けはお買上げの販売店にご相談ください。



アース接続

#### アース端子付きコンセントを使用する場合

- アース線が本体のアース端子に、しっかりと接続していることを確認し、アース線先端の皮をむき、コンセントのアース端子につなぐ。



●アース端子がない場合  
お買い上げの販売店または電気工事店にご相談ください。

#### アース工事(電気工事資格者によるD種接地工事)が必要な据え付け場所

湿気の多い場所—土間、コンクリート床、地下室、醸造、貯蔵所など。  
水気のある場所(漏電遮断器も設置必要)—鮮魚店、青果店の作業場で水を扱うところ、水滴の飛び散るところ、地下室など結露の起きやすいところ。

#### アース線を接続できないもの

ガス管や水道管、電話器や、避雷針には絶対に接続しないでください。  
法令で禁止されています。

