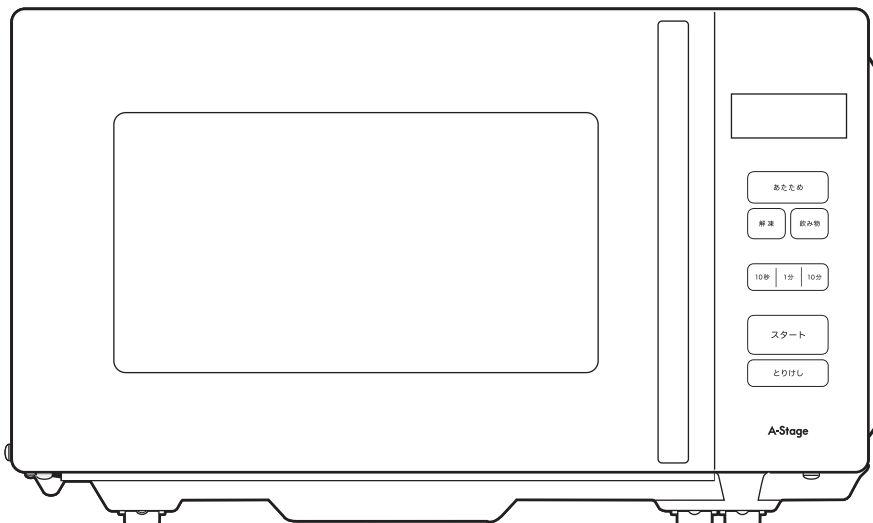


# A-Stage

## 取扱説明書

単機能電子レンジ 18L

MO01A-18



ご使用の前に

内容品

P.2

安全上のご注意

P.3

使用上のお願い

P.8

各部の名称

P.9

使える容器・使えない容器

P.10

ご使用の前に

P.11

使いかた

温め

P.12

温めの目安

P.13

解凍

P.14

飲み物の温め

P.15

ご愛用の手引き

お手入れ

P.16

各種設定

P.17

困った時は

P.18

保証とアフターサービス

P.19

仕様

P.21

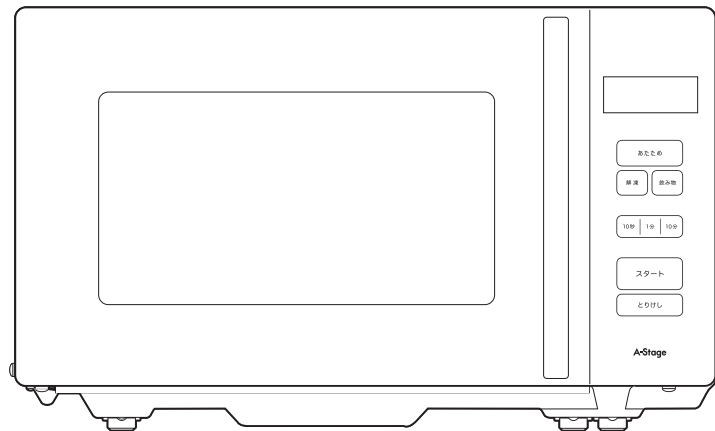
このたびは本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

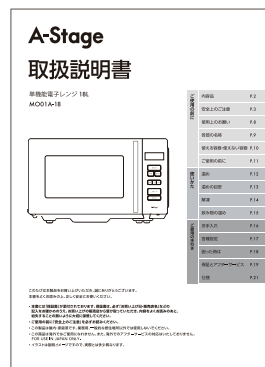
- 本書には「保証書」が添付されております。保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、お買い上げの販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、紛失することの無いよう大切に保管してください。
- ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この製品は屋内・家庭用です。業務用、一般的な居住場所以外では使用しないでください。
- この商品は海外ではご使用になれません。また、海外でのアフターサービスの対応はいたしておりません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY.
- イラストは説明イメージですので、実際とは多少異なります。



# 内容品



本体



取扱説明書(保証書付)

# 安全上のご注意

必ずお守りください

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。

ここに示した注意事項は、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので、「危険」「警告」「注意」の3つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

## ！ 危険

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれが高い内容を示しています。

## ！ 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があり、かつその切迫の度合いが高い内容を示しています。

## ！ 注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。

### 図記号の意味



注意を促す記号です。



してはいけない  
「禁止」内容です。



しなければならない  
「指示」内容です。

## ！ 危険



### 分解・修理・改造をしない

火災・感電・けが・電波漏れによる人体への被害の原因になります。修理についてはお買い上げの販売店または弊社お客様相談窓口にご相談ください。  
**分解禁止**



吸気口・排気口・製品のすき間にピンや針金など金属製のものや異物、指を入れない  
火災・感電・ケガの原因になります。異物が中に入ったときは、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または弊社お客様相談窓口にご相談ください。



### 定格周波数以外では使用しない

火災や感電の原因になります。  
**必ず実施** 転居する際はご注意ください。

## ！ 警告



### アース線を確実に取り付ける

アース線を必ず接続  
故障したり、漏電したときに感電する原因になります。次のような場所で使用する場合は、法律でアース工事(D種接地工事)が法律で定められています  
・湿気の多い場所 飲食店の厨房、コンクリート床、酒・しょう油などの貯蔵庫など  
・水気のある場所(漏電遮断機も設置する) 生鮮食料品店の作業場など水の飛び散るところ、土間・地下室のように結露するところ



### 長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜く

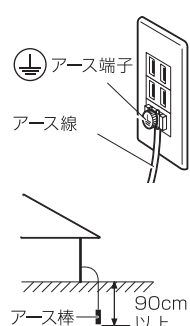
アース線を必ず接続  
絶縁低下による漏電により、火災・感電の原因になります。

### 電源プラグを抜くときは、コードを持たず に先端の電源プラグを持って引き抜く

電源コードが断線し、ショート・感電・発火の原因になります。

### アースの取り付け方法

アース端子付きコンセントを使う場合  
アース線先端の絶縁被覆を抜き、導線部分をアース端子に確実に差し込んで固定します。



アース端子付きコンセントがない場合  
アース工事(電気工事資格者によるD種接地工事)が必要です。お買い上げの販売店または弊社お客様相談窓口へご相談ください。(工事費は本体価格に含まれません)

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下さい。法令で禁止されています。



**必ず実施**

異常を感じたとき、落としたり、キャビネット、扇などが破損したとき、内部に異物が入ったときは、直ぐに電源を切り、電源プラグを抜き、使用を中止する。外部に損傷が無くても使用せず、必ず点検を依頼する。

火災・感電・電波漏れによる人体への被害の原因になります。お買い上げの販売店又は弊社お客様相談窓口にお問い合わせください。

[異常・故障の例]

- ・異常な音やにおいがする
- ・電源コードやプラグが異常に熱い
- ・触るとビリビリ電気を感じる
- ・コードに傷が付いたり、通電したりしなかったりする
- ・本体が変形したり、異常に熱い
- ・ガス漏れのような匂いがする。
- ・ドアに著しいガタ・変形・損傷がある

# 警告

安全上のこと注意

## 電源プラグ・電源コードは正しく使う



必ず実施

電源プラグのほこりは、乾いた布で、定期的にとる  
ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因になります。

電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む

感電や発熱による火災の原因になります。

お手入れや点検、移動の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
感電やけがの原因になります。



禁止

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない

ショートによる火災・感電の原因になります。電源コードに破損がある場合は、すぐにお買い上げの販売店または弊社お客様相談窓口へご連絡ください。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない  
感電・やけど・けがの原因になります。

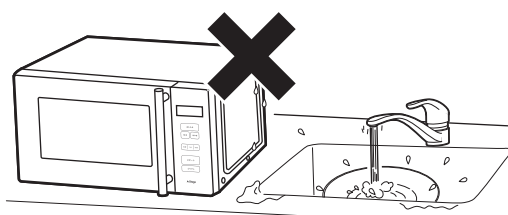
電源コードや電源プラグを傷つけない

傷つける、加工する、排気口などの高温部に近づける、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものをのせる、挟み込む、束ねる、製品の背面などで押し付けたりなどしない。電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。電源コードや電源プラグは定期的に点検し、破損に気付いたときは、お買い上げの販売店又は弊社お客様相談窓口へお問い合わせください。



水ぬれ禁止

水のかかる場所や火気の近くで使用しない  
火災・感電・漏電の原因になります。



水につけたり、かけたり、ぬらさない。  
ぬれた手で触らない。  
火災・感電の原因になります。

電源は交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する

必ず実施

延長コードやタコ足配線をすると、  
火災・感電の原因になります



禁止

ベビーフードや介護食をあたためるときは、加熱後、かき混ぜてから温度を確認する  
やけどのおそれがあります。



禁止

電源コードを束ねた状態、コードホルダーに巻き付けた状態、突っ張った状態で使用しない。  
火災・感電の原因になります。  
電源コードは、全て伸ばして使用してください。



禁止

調理中に、電源プラグを抜き差ししない。  
抜き差しすると火花が発生し、  
火災・感電の原因になります。



禁止

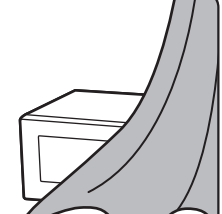
お子さま、介護の必要な方、取扱いに不慣れな方だけを使用しない。乳幼児の手の届くところでは使わない。お子様が遊ぶ場所に放置しない。

やけど・低温やけど・感電・けが・思わぬ事故の原因になります。周りの方が特に注意し付き添って下さい。お子様が製品で遊んだり、電源プラグをなめたりしないように、必ず見守ってください。



禁止

ガスレンジなどの火気、灯油・ガソリン・シンナーなど可燃性ガス、スプレー缶、布、カーテンや紙などの燃えやすいものの近くや下に置かない。使わない。



火災・感電の原因になります。



禁止

吸気口・排気口はふさがない  
火災の原因になります。



必ず実施

調理中は、そばを離れない

庫内の調理物が発煙・発火した場合、火災の原因になるおそれがあります。

繊維質の多い食材は発煙・発火があるので注意する

ラップをする、加熱しすぎないなど様子を見ながら注意して調理してください。

少量の食品は発煙・発火の恐れがあるので注意する

加熱しすぎないよう様子を見ながら注意して調理してください。



禁止

扉や庫内に無理な力を加えない。とびらにぶらさがったり、乗ったりしない

変形し、電波漏れによる人体への被害のおそれがあります。

また転倒によるけがの原因になります。  
とくにお子様にはご注意ください。



## 警告

安全上の注意



禁止

### 食品は加熱しすぎない

- 過熱により、発火や発煙、やけどの原因になります。飲み物(コーヒー、牛乳、みそ汁など)や生クリームなどの油脂分の多い液体は、取り出すときに突然沸騰し飛び散ることがあり、やけどの原因になります。
- 飲み物は、加熱前・加熱後にスプーンなどでかきません。加熱しすぎたときは、そのまま20秒ほど庫内で冷ましてから取り出してください。



禁止

### 使用中および使用後しばらくの間は高温部に触れない。

やけど・低温やけど・けがの原因になります。使用中に製品の表面・内部が熱くなる部分がありますので触れないようにしてください。長時間や少量の食材を加熱する場合も熱くなります。調理直後は扉や庫内に触れないで下さい。特にお子さま、身体の不自由な方、取り扱いの不慣れな方に注意してください。



禁止

### 不安定な所では使用しない

落ちたり倒れたりしてけがの原因になります。特に置台からはみ出さないように設置してください。

### たたみ、じゅうたん、テーブルクロスなど熱に弱い敷物、家具の上に置かない。

火災・感電の原因になります。  
耐熱温度の低いもの(革・合成皮革のソファーなど)の上で使用しないでください。

### 液体の入ったもの、重いものなどを上に置いたりしない。衣類や布団でおおわない

火災・感電の原因になります。



禁止

### 庫内で食品が発煙・発火したときは、扉を開けない

扉を開けると空気が入り込み、火災の原因になります。  
発火した場合は、次の処理をしてください。

- ①扉を閉めたままタイマーつまみを「切」にする。
  - 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、水か消火器で消火してください。
  - ・消火後はそのまま使用せず、必ず販売店に点検を依頼してください。



禁止

### ご使用前に包装材は取り出す

火災・やけどの原因になります。取り除いた包装材・包装用ビニール袋などはお子様の手の届かないところで保管してください。窒息・けがの原因になります。



必ず実施

### 本体のお手入れは、本体が冷めてから行う やけどのおそれがあります。

必ず実施



禁止

### 丸洗いしない。水につけない。各部に直接水をかけない。

禁止

感電の原因になります。

### 塩素系、酸性タイプ、酵素タイプの洗剤を使用しない。

有毒ガスが発生し、健康に影響をおよぼす原因になります。



禁止

### 電源プラグをコンセントに接続する前に、必ず機器を接地する



必ず実施

接地しないで使用すると感電の原因になります。

# ⚠ 注意

安全上のご注意



## 食器や食品を取り出すとき、ラップを外すときなどは注意をする

必ず実施

高温になっていたり、蒸気が一気に出て、やけどの恐れがあります。



## 缶詰・びん詰め・袋詰め・レトルト食品・真空パック済み食品は移し替える

必ず実施

破裂・発火・やけど・けがの原因になります。  
密封性の高い容器のふたや栓は外してから加熱する

破裂して、やけど・けがの原因になります。

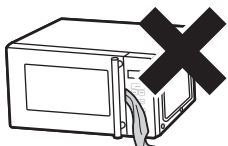
プラスチック・紙容器に入れて加熱するときは、着火の可能性があるため、目を離さない



## 扉にものをはさんだまま使用しない

禁止

電波漏れによる人体への被害や、発火のおそれがあります。



## 扉が損傷したら使用しない

電波漏れの原因になります。

修理はお買い上げの販売店または弊社お客様相談窓口までご相談ください。



## 庫内が空のまま使用しない

禁止

扉や庫内が過熱し、やけどの原因になります。また、長時間加熱や少量の食品の加熱後も熱くなり、やけどの原因になりますので、終了直後は扉や庫内に触れないで下さい。

## 庫内や扉に油・食品かす・煮汁などがついたまま放置したり加熱したりしない

発煙・発火・腐食の原因になります。

付着した場合は、本体が冷めてから必ず拭き取って下さい。



必ず実施

## 本体が転倒、落下した場合は、外部に損傷が無くても使用せず、必ず点検を依頼する

感電や電波漏れによる人体への被害のおそれがあります。



## 電源コードを熱器具や本体の熱い部分に近づけない。

火災・感電の原因になります。



必ず実施

## とびらを開閉するときは、指のはさみ込みに注意する。

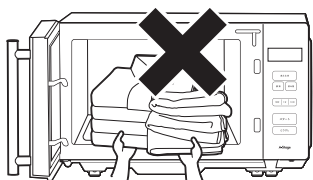
やけど・けがの原因になります。



禁止

## 衣類やふきんなどの乾燥、食品の収納など、調理以外に使用しない

異常動作・発火して、火災の原因になります。



## お子さまの近くでお手入れしない。

感電・やけど・けがの原因になります。

## スチームクリーナを使用しない。

火災・感電の原因になります。



禁止

## 金属容器、金串やアルミホイルは使用しない

過熱や発火によるやけどや火花の原因になります。

## 鮮度保持剤(脱酸素剤)を入れたまま加熱しない

発火するおそれがあります。



## ドアは調理中や調理後に水をかけない

ガラスが割れて、けがの原因になります。

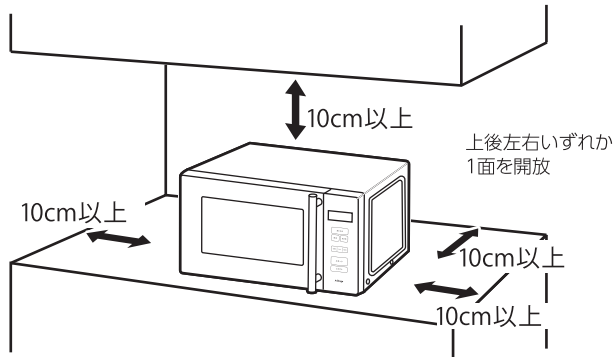
# ⚠ 注意



## 壁・家具などとの間をあけておく

過熱して発火することがあります。

下図のすき間のほか、上・後ろ・左・右のいずれか1面を開放して設置してください。



## 次のような場所に置かない。 使用しない。



禁止

火災・感電・やけど・けがの原因になります。  
密閉した棚など風通しの悪い所、ほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など温度の高い場所、障害物の近く、扉の後ろ、出入口、通路、人が良く通る所



禁止

## 調理中や調理後は、高温部(庫内・とびら・本体・排気口)には触れない。

高温のため、やけどの原因になります。



必ず実施

## 定期的に電源コードや電源プラグの点検を行う。

火災・感電の原因になります。

電波出口カバーは、破損しないように、ていねいに拭く。

火災の原因になります。

定期的に清掃し、必ず食品くずを取り除く。  
庫内は清潔な状態にする。

火災・感電の原因になります。

# 使用上のお願い

## ■ テレビ・ラジオ・アンテナ線などから4m以上離す

画像や音声などが乱れる原因になります。

## ■ 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。

## ■ 移動、再据付などのときは、次のことに注意をしてください

本体を引きずらないでください。床を傷つける恐れがあります。

傷つきやすい床に設置する場合は保護用の板などを敷いてください。

引越など、遠くへ運ぶときは、お買い上げ時に本機が入っていた箱と、クッション材を使ってください。

衝撃を与えないでください。

## ■ 熱や、蒸気から離す。

炊飯器・ポットなどの蒸気が、本体や操作部にかかるないようにしてください。

故障することがあります。蒸気がかかる位置でご使用ください。

## ■ 長くご使用いただくために、庫内に付着した油、食品カス、水滴などは放置せず、

調理後、必ずふき取ってください。

さびの原因になります。

## ■ お手入れするときは、次のことに注意してください。

変色したり、塗装をはがしたり、キャビネットを溶かしたりする原因になります。

柔らかく乾いた布で軽くふいてください

汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸し、よく絞った後で軽くふいた後に、乾いた柔らかい布で軽くふいてください

化学ぞうきんは、その注意書きにしたがってください。

アルコール、ベンジン、シンナー、殺虫剤など揮発性のものや酸性洗剤などは使用しないでください。

たわし、研磨スポンジ、みがき粉、粉石けんは使わないでください

先の尖ったものや金属製のものを使わないでください。

ウエットタイプのクリーニングクロスなどは使わないでください。

スプレータイプの洗剤などを直接かけないでください。

液体が本機内部に入ると、故障の原因になります

ご使用後は、すぐにお手入れしてください。雑菌が繁殖する原因になります。

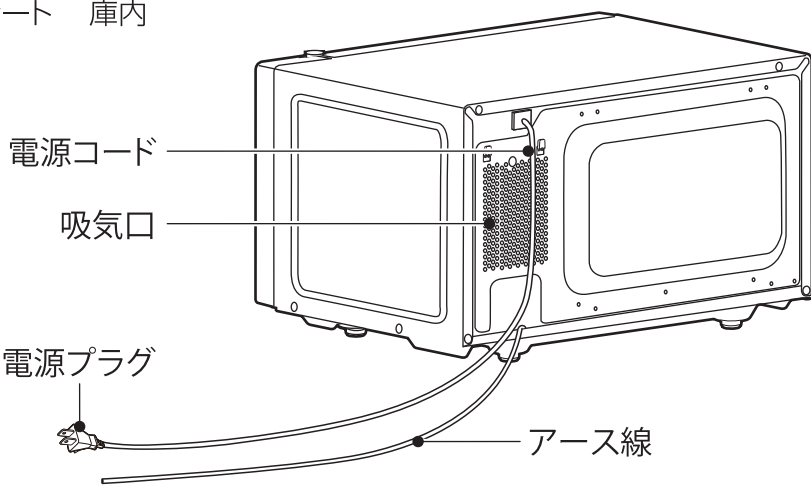
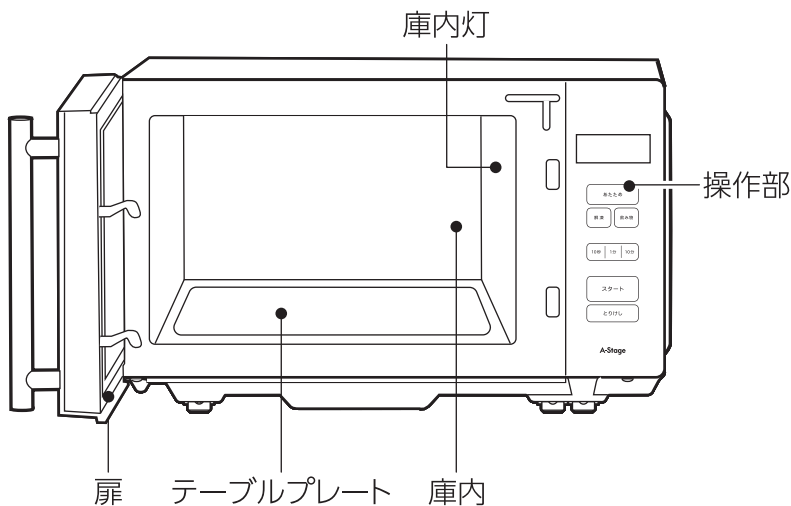
## ■ お手入れ後は

ぬれたままで、使わないでください。

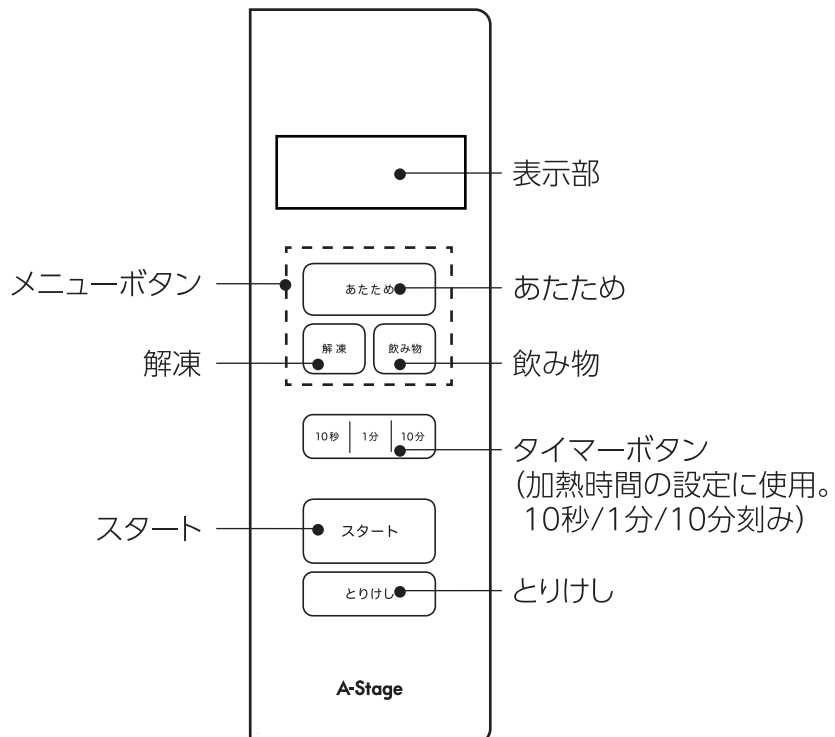
ドライヤーなどで乾かさないでください。

# 各部の名称

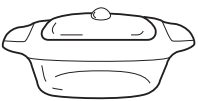
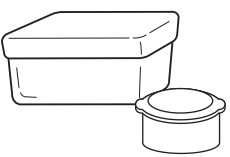
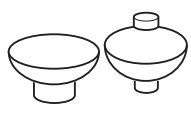
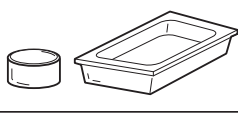
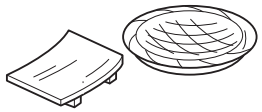
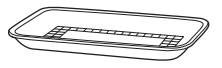
## ■本体



## ■操作部

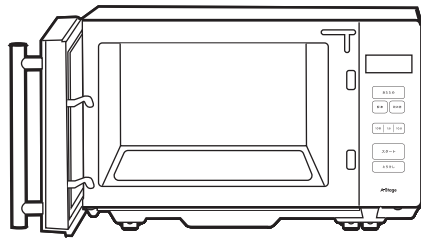


# 使える容器・使えない容器

ガラス	耐熱性がある 	○ 使えます 高温になる料理は急熱、急冷に強い耐熱ガラス製容器をお使いください。
	耐熱性がない 	✗ 使えません
プラスチック	耐熱性がある (耐熱温度 140℃以上) 	○ 使えます ・「電子レンジ使用可能」表示のあるものが使えます。 ・ふたは熱に弱いものがあるため、耐熱温度を確認してください。 ・油分・糖分の多い食品は高温になるため、耐熱温度を確認してください。 ・密閉したふたのあるものは使えません。
	耐熱性がない (耐熱温度 140℃未満) 	✗ 使えません 熱で変形するもの(スチロール・ポリエチレン・フェノール・メラミン・ユリア樹脂など)も使えません。
陶磁器・漆器	陶器・磁器 	○ 使えます ただし、急熱・急冷すると割れことがあります。 絵柄やひび、金銀模様のある器は、傷んだり、火花が出たりすることがあるので、使えません。
	漆器 	✗ 使えません 塗りがはげたり、ひび割れしたりすることがあります。
金属	アルミ・ホーローなどの金属容器 	✗ 使えません 金串、金網、金・銀箔のフィルムやテープ、針金の入ったものも使えません。
その他	紙・木・竹 	✗ 使えません 加熱しすぎると燃えたりすることがあります またくぎや針金など金属を使っているものは、使えません。 ただし、耐熱加工をしたクッキングシートなどはパッケージの指示に従って使えます。
	ラップ (耐熱温度 140℃以上) 	○ 使えます ただし、油分の多い料理は耐熱温度より高温になるため使えません。
	アルミホイル 	✗ 使えません 火花が散る、もしくは発火のおそれがあるため使えません。
	発泡スチロールのトレー 	✗ 使えません 熱で溶けるおそれがあるので使えません。

# ご使用の前に

## 1. 扉固定用のテープは保護用のフィルムを外す

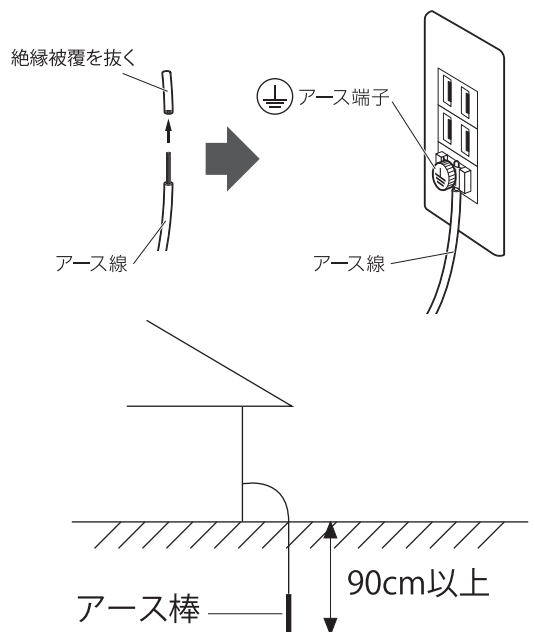


## 2. アース線を取りつける (P1参照)

本製品は必ずアースを取り付けてください。  
アースを取り付けないで使用すると火災・感電の原因になります。  
設置場所の変更やご転居のときには、移動先でも必ずアースの取り付けを行ってください。

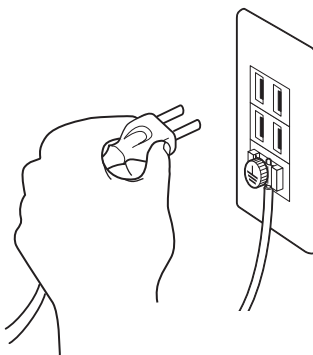
### アースの取り付け方法

- アース端子付きコンセントを使う場合、アース線先端の絶縁被覆を抜き取り、導線部分をアース端子に確実に差し込んで固定します。
- アース端子付きコンセントがない場合:アース工事(電気工事資格者によるD種接地工事)が必要です。お買い上げの販売店または弊社お客様相談窓口へご相談ください。(工事費は本体価格に含まれません)
- 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。法令で禁止されています。



## 3. 電源プラグをコンセントに差し込む

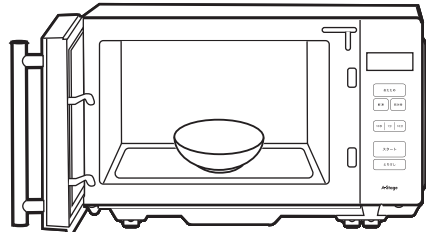
設置する場所の近くにあるコンセントに接続してください。



# 使いかた 湯め

- 容器や皿に入れて加熱します。
- 量が多いときは、少量ずつに分けて加熱した方がより上手に仕上がります。
- ラップをするときは食品をゆったりおおうようにかぶせてください。  
余裕がないと破裂のおそれがあります。
- ご飯やカレーなどは、平たく均一に1人前ずつ冷凍しておくと、上手に温めることができます。
- 飲み物を温めるとときは、ふたやラップはしないで、入れる量は容器の8分目までにしてください。

## 1. 食品を容器に入れ、テーブルプレートの上に置いて扉をしめる



## 2. 「あたため」ボタンを押して、出力を設定する

「あたため」ボタンを繰り返し押すごとに、出力を設定します。

50Hzの定格周波数で、ご利用の場合 <b>550W → 300W → 120W</b>	60Hzの定格周波数で、ご利用の場合 <b>700W → 300W → 120W</b>
---	---



●300W:カレーやシチュー等、粘土の高い食材をじっくり温めるとき

●550W/700W:惣菜やお弁当等の温め時や、冷凍食品や魚等の食材を温めるとき

※定格周波数はお住まいの地域によって、異なります。

不明な場合は、お住まいの地域の電力会社にお問い合わせください。

## 3. タイマー ボタンで加熱時間を設定し、加熱スタート

- 加熱時間は、最大30分まで設定ができます。  
「スタート」ボタンを押すと過熱が開始します。
- 加熱をいったん止めたいときは、「スタート」ボタンを押してください。  
もう一度「スタート」ボタンを押すと、加熱が再開されます。



## 4. できあがり

「ピー・ピー・ピー」と鳴って庫内灯が消したらできあがりです。

途中で加熱をやめたいときは、必ず「とりけし」ボタンを押して止めてください。

途中で扉を開けた場合も加熱は停止します。



加熱後は容器が熱くなるので、ふきんなどを使い、十分注意して取り出してください。

## 使いかた 溫めの目安(出力「550W」の場合)

本ページの記載はあくまでも目安です。  
市販の加工食品などで、加熱時間が記載されているものはそちらに従ってください。  
しとりと仕上げたいものはラップをかけ、カラッと水分を飛ばしたいものはラップを外すのがコツです。

### 温める …常温もしくは冷蔵状態から

食品名	分量	加熱時間	ポイント
ごはん	1杯 (150g)	1分20秒	乾燥している時は霧吹き等で少し濡らす。
パン	1枚 (6枚切り)	30秒	—
おにぎり・饅頭	70g	40秒	あんが極端に熱くなるので注意。
中華まん (肉まん・あんまん等)	1個 (110g)	50秒	少量の水をかけて加熱する。あんが極端に熱くなるので注意。 長時間加熱すると、発煙や発火の恐れがある。
お弁当	1人前 (500g)	2分	醤油入れやアルミの小分けカップは取り除く。
焼き物 (ハンバーグ、焼肉、餃子等)	100g	1分30秒	—
揚げ物 (天ぷら、フライ、トンカツ等)	150g	1分30秒	皿にキッチンペーパーを敷いた上に食品を置く。 イカははじけるので加熱を短めにする。
スープ (液状)	1杯 (150g)	1分30秒	加熱の前後に、よくかき混ぜる。
カレー (粘性)	1人前 (200g)	2分	加熱の前後に、よくかき混ぜる。
牛乳 (冷蔵から)	1杯 (200ml)	2分	加熱の前後に、よくかき混ぜる。
お酒 (常温から)	1杯 (180ml)	1分30秒	加熱の前後に、よくかき混ぜる。

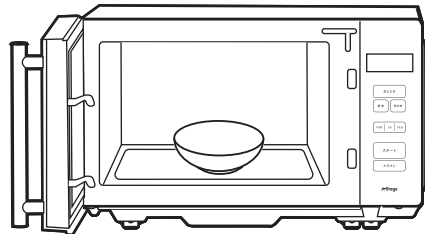
### 温める …冷凍状態から

食品名	分量	加熱時間	ポイント
ごはん	1杯 (150g)	2~3分	—
チャーハン・ピラフ	1人前 (250g)	4~5分	—
おにぎり	70g	1分20秒	—
中華まん (肉まん・あんまん等)	1個 (110g)	1分40秒	あんだけが極端に熱くなるので注意。 長時間加熱すると、発煙や発火の恐れがある。
焼き物 (ハンバーグ、焼肉、餃子等)	100g	2分30秒	—
揚げ物 (天ぷら、フライ、トンカツ等)	150g	2分	—

## 使いかた 解凍

一度に解凍できる分量は50～500gまでです。  
(50g未満でも設定できますが、上手に解凍できません)

### 1. 食品を容器に入れ、 テーブルプレートの上に置いて扉を閉める



### 2. 「解凍」ボタンを押して、解凍グラム数を設定する 「解凍」ボタンを繰り返し押すごとで、解凍グラム数を設定します。

50g → 100g → 200g → 300g → 400g → 500g

●グラム数は肉類を基準とした、目安の値です。

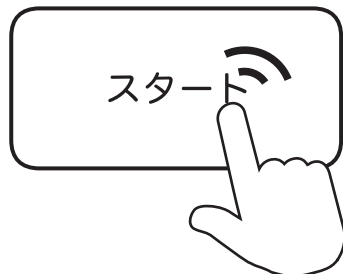


### 3. 「スタート」ボタンを押して加熱を開始する

「スタート」ボタンを押すと過熱が開始します。

●加熱をいったん止めたいときは、「スタート」ボタンを押してください。

もう一度「スタート」ボタンを押すと、加熱が再開されます。



### 4. できあがり

「ピー・ピー・ピー」と鳴って車内灯が消えたらできあがりです。

途中で加熱をやめたいときは、必ず「とりけし」ボタンを押して止めてください。

途中で扉を開けた場合も加熱は停止します。

●食品の量が多いときは、平たく(厚さ3cm以下)均一に1人前ずつ包んで冷凍しておくと、より上手に解凍できます。

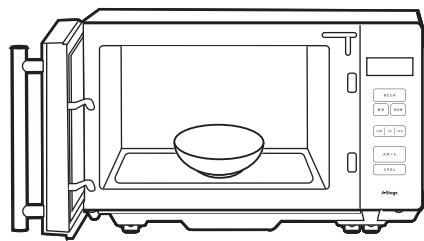
※解凍が足りない場合は、出来具合いを見ながら、再度解凍してください。

#### ⚠ 注意

発泡スチロールのトレーは、熱で溶けるおそれがあるので、使わない。

## 使いかた 飲み物の温め

### 1. 食品を容器に入れ、テーブルプレートの上に置いて扉を閉める



### 2. 「飲み物」ボタンを押して、カップ数を設定する

「飲み物」ボタンを繰り返し押すごとで、カップ数を設定します。

1カップ → 2カップ → 3カップ

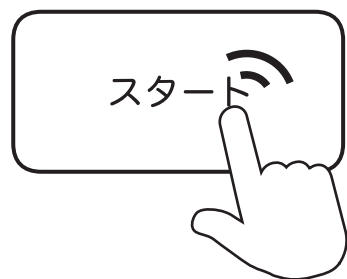


●カップ数は、1カップに200mlを注いだ時を基準とした、目安の値です。

### 3. 「スタート」ボタンを押して加熱を開始する

「スタート」ボタンを押すと加熱が開始します。

●加熱をいったん止めたいときは、「スタート」ボタンを押してください。もう一度「スタート」ボタンを押すと、加熱が再開されます。



### 4. できあがり

「ピー・ピー・ピー」と鳴って車内灯が消えたらできあがりです。

途中で加熱をやめたいときは、必ず「とりけし」ボタンを押して止めてください。  
途中で扉を開けた場合も加熱は停止します。

#### ⚠ 注意

加熱後は容器が熱くなるので、ふきんなどを使い、十分注意して取り出してください。

# お手入れ

## ⚠ 警告

お手入れは、電源プラグを抜き、本体が冷めてから行ってください。  
やけど、感電、けがのおそれがあります

## ⚠ 注意

ご使用になったあとは、早めにお手入れしてください。  
金属たわし、みがき粉、シンナー、ベンジン、住宅・家具用合成洗剤は使用しないでください。  
傷、変形、変色の原因になります。化学ぞうきんは、その注意書にしたがってください。

### ■ 本体外側・ドア

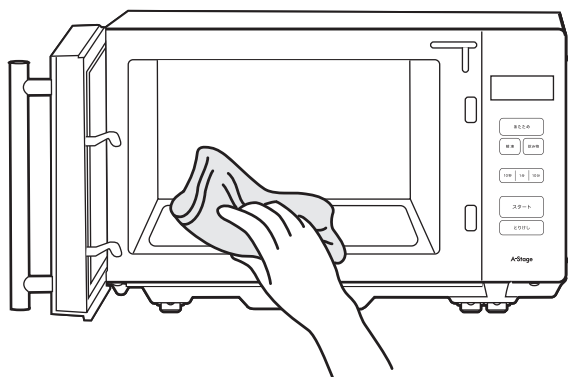
よくしぼったふきんで拭く  
汚れが取れにくい場合は、  
薄めた台所用中性洗剤を含ませた  
柔らかい布で拭いたあと、  
固くしぼった布などで洗剤分を拭き取ってください。

吸気口排気口についたほこりなどは、  
乾いた布で定期的に取り除く



### ■ 庫内

よくしぼったふきんで拭く  
汚れが取れにくい場合は、薄めた台所用中性洗剤  
を含ませた柔らかい布で拭いたあと、固くしぼった  
布などで洗剤分を拭き取ってください。

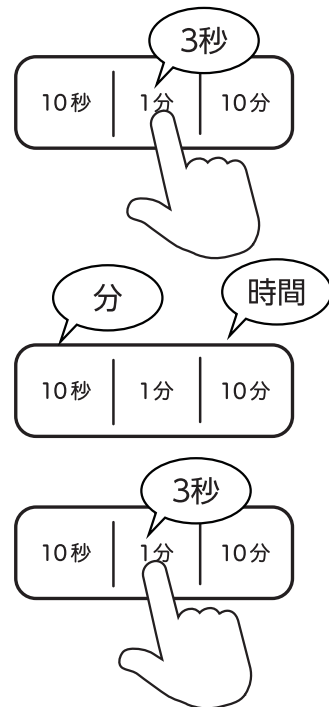


お手入れ

## ■時刻設定

### 1. 時刻設定モードに入る

「1分」ボタンを3秒間長押しします。  
表示部の“時間”表示が点滅します。



### 2. “時刻”を設定する

「10秒」ボタンで”分”を設定してください。  
「10分」ボタンで”時間”を設定してください。

### 3. 設定を完了する

「1分」ボタンを3秒間長押しします。  
「ピー」と音がして、設定が完了します。



## ■チャイルドロック設定

### 1. チャイルドロックを設定する

「解凍」ボタンを3秒間長押しします  
表示部に“Loc”と表示され、  
全てのボタンが無効になります。

### 2. 元に戻す

「解凍」ボタンを3秒間長押しします  
表示部に“ULoc”と表示され、  
ボタンが有効となります。

## ■操作音設定

### 1. 操作音を消す

「飲み物」ボタンを3秒間長押しします  
“OFF”と表示されて、操作音が出なくなります。



### 2. 元に戻す

「飲み物」ボタンを3秒間長押しします  
「ピー」と音がして”On”と表示されて、操作音が出るようになります。

## 困った時は

使用中に異常が生じた場合は修理を依頼する前に、以下の点を確認してください。

異常がなおらなかつたり、原因がわからないときは、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店または弊社お客様相談窓口へご連絡ください。

症状	考えられる原因と処置	掲載ページ
動作しない	電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれているかをご確認ください。 扉がきちんと閉まっているかをご確認ください。	—
加熱中に「ブーン」という音が大きくなったり、小さくなったりする  「カチッ」という音がする	加熱コントロール中の音です。故障ではありません。	—
加熱中や加熱後に水滴がついたり、落ちたりする	食品から出た水分が水蒸気となり庫内に付着するためです。 布巾等で拭き取ってお使いください。	—
火花が出る	金・銀の含まれた食器を使用していないかご確認ください。 食品にアルミホイルをかけたまま使用しないでください。 庫内に食品かすや汚れが付着していないかご確認ください。	P8
加熱中に電源が切れる（ブレーカーが切れる）	使用電気容量を超えている可能性があります。他に使用している電気製品があれば、オフにしてからお試しください。	—
加熱途中に停止する、または食品が温まらない	特に水分が少ない、または均一でない食品の加熱中は局所的な温度感知が行われ、保護装置が働き加熱を停止する場合があります。	—

# 保証とアフターサービス

## 必ずお読みください

ご不明点や修理に関するご相談は、製品に保証書を添えてお買い上げ販売店、または弊社お客様相談窓口にご相談ください。

### 保証書(本書)

- 保証書は、必ず「お買い上げ年月日」「お買い上げ店」など所定欄が記入されていることをご確認の上、販売店よりお受け取りいただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。  
※オンラインで本製品をお買い上げいただいた場合、製品型番・お買い上げ年月日・販売店が確認可能な購入証明書類(納品書など)が必要となりますので、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から1年間です。
- 保証対象:製品本体のみとさせていただいており、消耗品や付属品は保証対象外となります。
- 保証書の再発行はいたしません。

### 保証期間内の対応

- 保証書の規定に従って修理させていただきます。  
※保証期間内でも保証対象外の状態だった場合、「有料」とさせていただきます。保証対象外の詳細に関しては保証規定をご確認ください。

### 修理を依頼する場合

- 本書P.18「困った時は」を確認しても問題が解消されない場合、電源プラグを抜いてご使用を中止の上、お買い上げの販売店、または裏表紙に記載されているお客様相談窓口にご連絡ください。  
なお、食品の補償など製品修理以外の責はご容赦ください。

### 修理料金の仕組み

- 修理料金は技術料・部品代・輸送料などで構成されています。  
技術料:点検・修理・調整などの料金  
部品代:修理に使用した部品・補助材料の料金  
輸送料:修理品送付時の費用

### 補修用性能部品の保有期間

- 本製品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。
- 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。

# 保証書

## 保証規定

1. 保証期間内に取扱説明書や本体ラベル等に従った正常な使用で故障した場合に無料で修理、または交換いたします。
  2. 修理をご依頼になる場合は、お買い上げの販売店、または弊社お客様相談窓口に保証書をご提示の上、修理をご依頼ください。
  3. 保証対象は製品本体のみとなります。保証期間内であっても、その他の保証はいたしかねます。
  4. ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買い上げの販売店、または弊社お客様相談窓口にご相談ください。
  5. ご贈答品などで保証書に記入されている販売店で無償修理が受けられない場合は、弊社お客様相談窓口にご相談ください。
  6. 保証期間内であっても次の場合には保証対象外とし、有料、または対応不能となります。
    - イ) 保証書の提示がない場合や、保証書に記入漏れがある場合
    - ロ) 保証書にある記入欄の字句が書き換えや、書き加えされている場合
    - ハ) 使用上の誤り(取扱説明書や本体ラベルに反した使用)による故障、損傷
  - 二) 取扱上の不注意(落下、衝撃、圧力などによる負荷や虫などの動植物、ほこり、水、タバコの煙などの異物混入)や、お手入れ時の不備(かび、腐食、変色など)による故障、損傷
  - ホ) 天災や天変地異(火災、地震、水害、落雷など)による故障、損傷
  - ヘ) 公害(ガス害や塩害など)や異常電圧などによる故障、損傷
  - ト) 分解、改造、弊社以外での修理による故障、損傷
  - チ) 一般家庭用以外(例:業務用・商業用の過度な連続使用など)や環境(温度、湿度、振動など)で使用した場合の故障、損傷
  - リ) 自然摩耗や自然劣化(カビ・腐食・変色など)により消耗部品が損耗した場合
  - ヌ) 譲渡、またはオークションや個人売買などで再販された本製品を入手した場合
  - ル) 消耗品や付属品が故障、損傷した場合
  - ヲ) 日本国外で本製品を使用して故障、損傷した場合
7. 保証書は日本国内でのみ有効です。
8. 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- ・この保証書に明示した期間や条件に基づき、本製品に対しての保証をお約束するものです。
  - なお、この保証内容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。
  - ・弊社が関与しない修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、ご送付の際の送料や諸経費はお客様のご負担となります。
  - ・本製品の故障に起因する損失や、直接・間接の損害に関して、弊社は一切の責任を負いません。
  - ・保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お客様相談窓口までお問い合わせください。

## 免責事項

- ・地震や雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、使用者の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた損害に関して、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本製品の使用、または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中止や情報の損失、食品の補償、その他の金銭的損害など)に関して、弊社は一切の責任を負いません。
- ・取扱説明書や保証書の記載を守らないことによって生じた損害に関して、弊社は一切の責任は負いません。

お買い上げ年月日		保証期間
年　月　日		お買い上げから 1 年間
品 番	MO01A-18	
お名前	フリガナ 〒	
ご住所	フリガナ 〒 TEL ( ) -	
お買い上げ店		

# 仕様

商品名	単機能電子レンジ 18L
型名	MO01A-18
外形寸法	W457×D388×H272mm
総庫内容量	18L
庫内サイズ	W315×D329×H195mm
質量	約14kg
定格消費電力	900W/1250W(50/60Hz)
年間消費電力量	63.9kWh/年(50/60Hz共通)
区分名	A
定格電圧	AC100V～
定格周波数	50/60Hz
出力切替	3段階 50Hz : 550W、300W、120W 60Hz : 700W、300W、120W
発振周波数	2450MHz
最大加熱時間	30分
電源コード長	約1.4m
内容品	本体、取扱説明書(保証書付)
使用環境	周囲温度:5-35°C、周囲湿度:20-80%RH(結露なきこと)
製造国	中国

## 電磁両立性について

この製品は、CISPR11規格のグループ2、クラスBに適合している機器(ISM装置)です。

グループ2:材料の処理(調理・加工)のために必要とする無線周波エネルギーを意図的に生成したり使用したりします。

クラスB:家庭用及び住宅用に供給される低電圧電力系統に直接接続する施設での使用に適した機器

- 総庫内容量とは、JISの規定に基づいて算出された容量です。
- 区分名は、省エネ法に基づき、機能、加熱方式および庫内容量の違いで分かれています。
- 年間消費電力量(kWh/年)は、省エネ法特定機器「電子レンジ」測定法による数値です。
- 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、食品の量によって変化します。
- パッケージやHPなどに掲載されている画像は印刷やモニタの設定上、実物とは多少異なる場合があります。また、説明用のイラストはイメージです。
- 製品の仕様は日本国内専用です。
- 製品の仕様は改善や品質向上のため、予告なく変更する場合があります。
- 正しく安全にお使いいただくために、取扱説明書を必ずお読みください。

 <b>愛情点検</b> 长期ご使用の場合は商品の点検を!	<b>こんな症状はありませんか</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●電源コード、電源プラグが異常に熱くなる</li><li>●電源コード、電源プラグに深い傷や変形がある</li><li>●扉に著しいガタや変形がある</li><li>●スタートボタンを押しても食品が加熱されない</li><li>●製品に触ると電気を感じる</li><li>●焦げくさい臭いがしたり、運転中に異常な音や火花(スパーク)が出る</li><li>●その他の異常や故障がある</li></ul>	<b>ご使用中止</b> 事故防止のため使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、当社へご連絡ください。
--	---	---

# memo

# お客様相談窓口

お電話でのご相談



03-3573-0703

受付時間 10:00～17:00(月～金)

※土日祝日、年末年始や夏季休業期間など会社指定による休日を除く

お問い合わせフォーム



<https://a-stage.force.com/astage/s/>

## 【お客様相談窓口における個人情報のお取り扱いについて】

お客様の個人情報は、修理やご相談への回答などに利用いたします。

また、利用目的の範囲内で協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

株式会社 A-Stage

[本 社] 〒105-0004 東京都港区新橋1丁目9番5号 KDX新橋駅前ビル 3F

[商品管理センター] 〒273-0017 千葉県船橋市西浦3-8-1 船橋西浦物流A棟 2F