

## ご使用上のご注意

ツインバード工業株式会社は、この資料並びにコンテンツの著作権を有しています。この資料並びにコンテンツは、著作権等の法律で保護されており、お客様はこの資料並びにコンテンツに関し下記の条件でのみ利用することができます。

1. お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、および使用することができます。
2. お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示および使用条件と一緒に付す必要があります。
3. お客様はこの資料並びにコンテンツを改変したり、頒布、公衆送信、上映等に利用することはできません。

当社および当社の関係会社は、お客様に対してこの資料並びにコンテンツに関する著作権、特許権、商標権、意匠権およびその他の知的財産権をライセンスするものではありません。並びに資料およびコンテンツの内容についてもいかなる保証をするものでもありません。

またこの資料、並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権の表示、使用条件を遵守する必要があります。

※このコンテンツはWeb上での使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書と同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

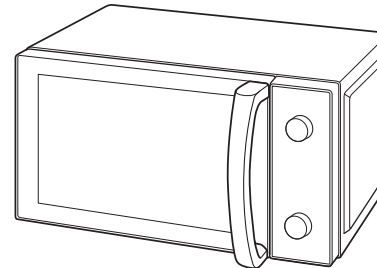
※デザイン、仕様は商品改良のため予告なく変更する場合があります。

感動をデザインします  
**TWINBIRD**

### 家庭用

ミラーガラス  
フラット電子レンジ

# DR-D278 取扱説明書



- このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。  
特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にご使用ください。
- この取扱説明書は必ず保管し、必要なときにお読みください。
- この製品は一般家庭用です。  
業務用などにご使用にならないでください。

TB-00004003-3

つながる  
お得なコンテンツ  
製品登録・facebook



製品登録でサポートがスムーズに

● もくじ	
安全上のご注意	1~4
ご使用の前に	5
周波数・転居について	5
各部の名称とはたらき	6·7
使える食器・使えない食器	8
使いかた	9~12
お手入れ	13
こんなときは	13·14
アフターサービス	15
仕様	

# 安全上のご注意

必ずお守りください。

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示	表示の意味
	「死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される」内容です。
	「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。
	「傷害を負う、または物的損害が発生することが想定される」内容です。

図記号	図記号の意味
	絶対にしてはいけない「禁止」の内容です。図の中に具体的な内容が表示されることがあります。
	必ず実行していただく「強制」の内容です。図の中に具体的な内容が表示されることがあります。

## 危険

**絶対に分解したり修理や改造は行わない。**  
発火・感電・けがの原因になります。  
修理は、お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にご相談ください。

**排気口や穴などに、ピンや針金などの金属物、異物、指を入れない。**  
高圧部があり、感電・けがをする恐れがあります。  
異物が入った場合は、お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にご相談ください。

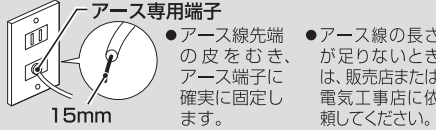
## 設置するとき

### 警告

**アース線を確実に取付けてください。**  
故障や漏電のときに、感電の原因になります。

#### アース線の取付け方法

##### ■ アース付きコンセントがある場合



※ アース線の先端がコンセントに触れないように注意して、作業をしてください。  
※ 感電を防止するため、アース線ははずれないよう確実に取付けてください。  
※ 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。

##### ■ アース付きコンセントがない場合

販売店または電気工事店にアース工事(D種接地工事)を依頼してください。

■ 水気や湿気の多い所に設置する場合は、お買い上げの販売店または電気工事店に依頼して、必ずアース工事(D種接地工事)をしてください。法律で義務付けられています。(本体価格に工事費は含まれません。)

#### 湿気の多い場所

飲食店の厨房、土間・コンクリート床、酒・しょう油などの醸造・貯蔵所。

水気のある場所へ漏電遮断機も設置する>

八百屋・魚屋など水を扱う所、水滴の飛び散る所、地下室など結露が起きやすい所。

- 吸気口や排気口をふさがない。**  
過熱による発火・故障の原因になります。
- 熱に弱いもの、燃えやすいものを近づけない。**  
たまたみ・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を近づけないでください。変形・変色・反りの原因になります。
- 火気(コンロやストーブ)などの近く、水や油のかかる場所に置かない。**  
火災・感電・漏電の原因になります。
- 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・感電の原因になります。

## 注意

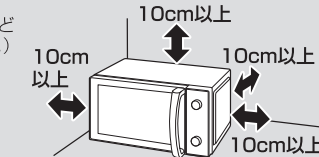
### 壁や家具から離して設置する。

**強制**  
過熱して故障したり、発火・火災の原因になります。  
加熱中は本体が熱くなり、排気口から熱が排出されます。  
上面・両側面・背面は壁や家具などから10cm以上離して設置してください。

次のようなところに設置しないでください。

ラックや棚の中  
天面がプラスチック製の冷蔵庫  
天面がプラスチック製の置き台  
熱に弱い壁紙や家具の近く

- テレビやラジオ、無線LANなどのアンテナ線から4m以上離してください。
- 製品近くでは無線LAN機器の通信機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。)



**本体の上にものを置かない。**  
過熱したり、変形することがあります。

**転倒や落させない。**

けが・感電や電波漏れの原因になります。  
● 不安定な場所に置かないでください。  
● 置き台からはみ出さないでください。  
● ドアに無理な力を加えないでください。

※ 転倒・落下したときは、外部に損傷がなくてもそのまま使用せず、必ずお買い上げの販売店に点検を依頼してください。

## 電源プラグ・電源コードを取り扱うとき

### 警告

#### 定格15A以上、交流100Vのコンセントを単独で使用する。

**強制**  
他の器具と併用したり、延長コードやソケット、テーブルタップなどは使用しないでください。分岐コンセント部が発熱して、発火の原因になります。

#### 電源コードを傷つけない。

電源コードを破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりすると、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が傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。**  
感電・ショート・発火の原因になります。

**長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。**  
絶縁劣化による火災の原因になります。

**電源プラグは根元まで確実に差し込む。**  
感電・発熱による火災の原因になります。

**電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。**  
感電・ショートによる発火の原因になります。

**ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。**  
感電や事故の原因になります。

## 使用するとき

### ⚠ 警告

 **調理中に電源プラグの抜き差しをしない。**  
火花が発生し、感電・発火の原因になります。  
タイマーフリーカーを「0」に戻してから、電源プラグを抜いてください。

 **子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使用しない。**  
感電・やけど・けがの恐れがあります。

 **食品を加熱しすぎない。**  
発火・発煙・突沸の恐れがあります。  
●根菜類(さつまいもなど)は、必要以上に加熱すると焦げたり、発火・発煙の恐れがあります。  
●少量のもの、油が付いたものは発火・発煙の恐れがありますので、様子を見ながら加熱します。やけどの恐れがあります。  
●あんまんなど中身に水分が多く含まれるものは、中が先に熱くなります。

 **飲み物や油脂の多い食品は加熱しない。(突沸に注意)**  
取り出すときに突然沸とうとして飛び散ることがあります。やけどの恐れがあります。様子を見ながら加熱してください。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。  
●加熱前・加熱後は、必ずスプーンでかき混ぜてください。  
●容器は庫内中央に置いてください。

 **卵はそのまま加熱しない。**  
破裂によるけが・やけどの恐れがあります。  
卵は割りほぐしてから加熱してください。

 **ゆで卵のあたためをしない。**  
破裂によるけが・やけどの恐れがあります。

 **殻・膜などがある食品は、切れ目や割れ目を入れてから加熱する。**  
ぎんなんや栗、イカなどは破裂によるけが・やけどの恐れがあります。

 **ベビーフードや介護食、乳幼児のミルク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。**  
やけどの恐れがあります。中身をかき混ぜて温度を均一にしてから、仕上がり温度を確認してください。

 **ふたのある容器はふたを開けて加熱する。**  
ふたを閉じたままの状態で加熱すると過加熱となり、食品の発火・発煙の原因になります。

 **ビンや密封容器の栓やふたははずす。**  
破裂によるけが・やけどの恐れがあります。

### ⚠ 注意

 **調理以外の目的に使わない。**  
過熱・異常動作や破裂して、発火したり火災の原因になります。  
●空の容器や庫内が空(食品なし)の状態で使わない。  
●庫内を収納庫として使わない。  
●衣類の乾燥などに使わない。

 **ドアが損傷した場合は使用しない。**  
修理はお買い上げの販売店に依頼してください。

 **調理中は庫内を時々確認する。**  
プラスチック容器などの燃えやすいものを使う場合は、加熱中に溶けたり発火していないかを確認してください。

 **汚れている庫内で加熱しない。**  
付着した食品カスや油が焦げて、火花が出たりします。ごめんにお手入れをしてください。

 **ドアに衝撃を加えない。**  
急冷したり、水をかけたりしない。  
**損傷した場合は使用しない。**  
割れる恐れがあります。

 **ドアや取っ手に無理な力を加えない。**  
本体が倒れて、けがをしたり、電波漏れの原因になります。

 **庫内やドアにものをぶつけたり、ドアにものを挟んだまま使わない。**  
庫内やドアにものをぶつけたり、ドアにものを挟んだまま使わないでください。電波漏れやドアガラスが割れる原因になります。

### ⚠ 注意

 **発泡トレーは使わない。**  
溶けるため、使わないでください。

 **家庭用の発電機では使用しない。**  
正常に動作しない場合があります。

 **鮮度保持剤を入れたまま加熱しない。**  
発火する恐れがあります。

 **金属容器やアルミホイルなどを使用しない。**  
缶詰やレトルト袋の食品は、容器に移してください。金串・アルミケース・アルミキャップ・アルミテープを使用して加熱しないでください。火花が出て、発火・発煙・ドアガラスの割れる原因になります。

 **調理中や調理後しばらくは、ドア、庫内、その周辺に触れない。**  
やけどの原因になります。庫内にある食品の出し入れは、お手持ちのミトンなどを使用してください。

 **ラップをはずすときは蒸気に注意する。**  
ラップをはずすときに、蒸気が一気に吹き出でやけどやけがをする恐れがあります。注意してゆっくりはすしてください。  
また油分の多い料理は高温になりラップが溶ける場合があります。

## 異常なとき・故障したとき

### ⚠ 警告

 **庫内の食品から発火したり発煙したときは、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) ドアを閉めたままタイマーを「0」に戻す。  
(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、必ず販売店に点検を依頼してください。

 **次のような場合は、直ちに使用を中止する。**

- 電源プラグや電源コードが異常に熱くなる
  - 自動的に切れないときがある
  - 焦げくさいにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がある
  - 調理を開始しても、加熱されない
  - ドアに著しいかたつきがある
  - ドアや庫内に著しい変形がある
  - 触ると電気を感じる
  - その他の異常・故障がある
- 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。

## お手入れするとき

### ⚠ 警告

 **お手入れのときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。**

 **感電・やけど・けがの恐れがあります。**

 **ぬれた手で電源プラグの抜き差ししない。**

 **感電や事故の原因になります。**

 **電源プラグのほこりなどは定期的に乾いた布でふき取る。**

 **火災・感電の原因になります。**  
特に転居する際はご注意ください。

### ⚠ 注意

 **庫内やドアに油や食品カス、煮汁などを付けたまま放置したり、加熱したりしない。**

 **さび・発火・発煙などの原因になります。**  
付着した場合は、本体が冷めてから必ずふき取ってください。

 **製品の丸洗い・水洗いは絶対にしない。**

 **感電や漏電の原因になります。**

# ご使用の前に

1. ドア固定用のテープをはがします。

2. アース線を取付けます。



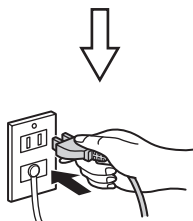
アース線を接続する

① アース線を取付けます。

詳しくは、「アース線の取付け方法」(1ページ)をご覧ください。

② ドアを閉めて、電源プラグをコンセントに差し込みます。

電源プラグをコンセントに差し込むと「ピッ」と音が鳴ります。



## △注意

テレビ・ラジオ・無線LANなどのアンテナ線から4m以上離してお使いください。画像の乱れ、雑音の原因になります。

# 周波数・転居について

本製品は電源周波数50Hzおよび60Hzに自動対応しています。

日本国内の周波数が異なる地域に引っ越しされてもそのままご使用いただけます。

# 各部の名称とはたらき

## <モードについて>

600W ごはん、おかずなどのあたために。(設定時間の目安 11~12ページ)

500W 食品の包装に記載されたワット数に合わせてモードを切り替えてください。

解凍(200W相当)…凍った食品の解凍に。

材料は小分け(100g~400g)にして、厚さも3cm以下にそろえて冷凍してください。

**お願い** 食品の包装に記載されたワット数、時間を目安にしてください。

## <機能について>

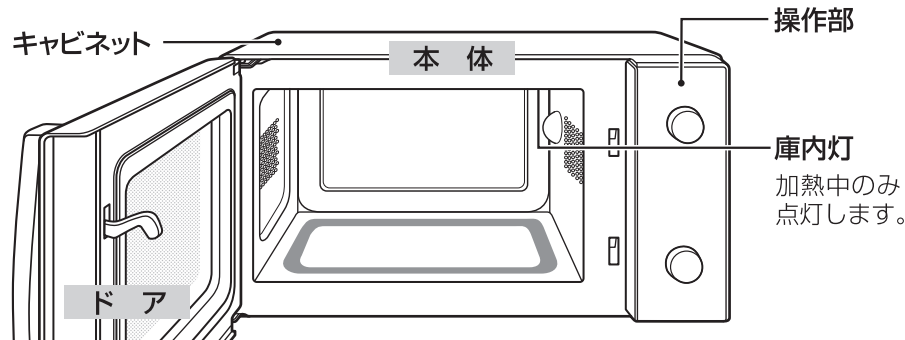
お知らせ機能…調理後、取り出さないと、1分おきにお知らせ音(ピーッ、ピーッと5回)が鳴ります。

お知らせ機能は5分間続けます。

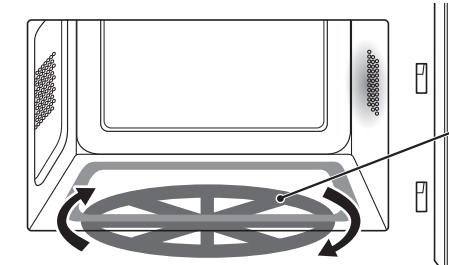
オートオフ機能…調理後や、タイマー表示が「0」のまま約1分経つとタイマー表示とモード表示が消灯します。

消灯中はキー操作を受け付けません。ドアを開けると再び点灯します。

温度過昇防止機能…20分以上(10分×2回)連続して使用した場合などの庫内の温度が高温になると、温度過昇防止機能がはたらき、電源が切れます。ドアを開けて庫内の温度を冷ましてから使用してください。

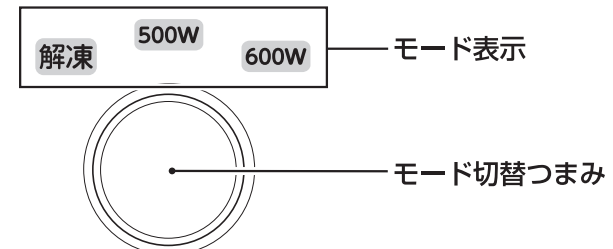


## フラット構造の加熱の仕組



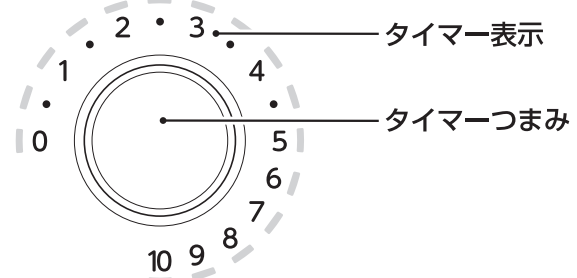
底面に内蔵した反射板を回転させることでマイクロ波を乱反射させています。

## 操作部



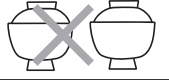
あたため600Wの目安	
ごはん(1杯)	: 約1分
冷凍ごはん(150g)	: 約3分
牛乳(200ml)	: 約2分
解凍の目安	
100g	: 約1分30秒
200g	: 約2分30秒
400g	: 約6分

加熱表示目安 (Heating Display Reference)



# 使える食器・使えない食器 ○ 使えます ✕ 使えません

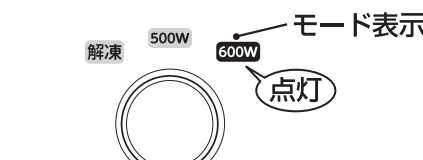
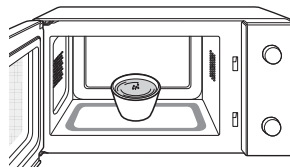
使えない理由、または、使いかたにおいて注意することを記載しています。

ガラス	耐熱性のある容器 	! 急熱・急冷すると割れことがあります。
	耐熱性のない容器 	カットガラス・強化ガラスも使えません。
プラスチック	耐熱性のある容器  (耐熱温度 140℃以上)	耐熱温度140℃以上の容器で「電子レンジ使用可能」表示のあるものが使えます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> !
	耐熱性のない容器  (耐熱温度 140℃未満)	<ul style="list-style-type: none"> <li>スチロール・ポリエチレン・メラミン・フェノール、ユリアなども溶けたり焦げたりして使えません。</li> </ul> <b>△注意</b> 発泡トレーは溶けたりするため、使わないでください。
陶磁器・漆器	陶磁器 	! 急熱・急冷すると割れことがあります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>絵柄やひび、金銀模様のある器は傷んだり、火花が飛び散ることがあるので使えません。</li> </ul>
	漆器 	塗りがはげたり、ひび割れたりして使えません。
金属・ステンレス	アルミ・ホーローなどの金属容器・ステンレス 	<b>△注意</b> 金属容器は使用しないでください。 火花が出て、本体を傷めるため使えません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
その他	木・竹・紙 	焦げたり、燃えたりして使えません。
	ラップ  (耐熱温度 140℃以上)	! 油分の多い料理は高温になり、溶けるため使えません。
	アルミホイル 	火花が出て使えませんが、肉や魚の解凍で、部分的に使うことがあります。魚の尾などにまいたりして、電波量を加減することができます。

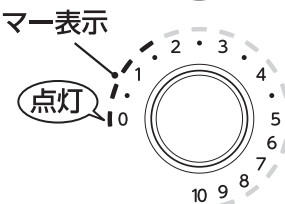
# 使いかた

## 1. ドアを開けて、食品を庫内中央に置きます。

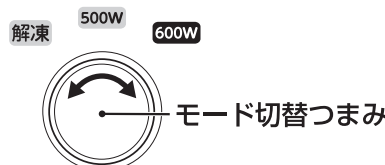
電源が入り、モード表示の「600W」とタイマー表示の「0」が点灯します。



タイマー表示



## 2. ドアを閉めて、モード切替つまみでモードを選択します。



## 3. 加熱時間を合わせます。

タイマーつまみを右に回して加熱時間を合わせます。  
約1秒後に加熱を開始します。

### お知らせ

- 加熱中にモード切替つまみでモードを変えることはできません。
- 加熱開始後は、加熱時間を延長することはできません。  
延長する場合は、タイマーつまみを左に回して「0」に合わせ、ドアを開閉し、延長したい加熱時間を再度設定してください。

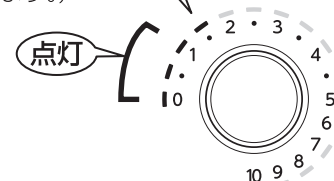
### 解凍時間の目安

100g	1分30秒
150g	2分
200g	2分30秒
300g	3分
400g	6分

### 例) 1分30秒に合わせたとき



加熱中は点滅で残り時間を表示します。  
(加熱残り時間の一一番右の表示が点滅します。)



## 4. できあがり

終了後、お知らせ音(ピーッ、ピーッと5回)が鳴ります。  
庫内灯、モード表示、タイマー表示は消灯します。

### お願い

途中で加熱を止めたい場合は、タイマーツマミを左に回して「0」に合わせてください。  
また、加熱中にドアを開ける場合は、必ずタイマーツマミを左に回して「0」に合わせて加熱を停止させてから、ドアを開けてください。

### 上手な使いかた

#### 〈あたため 600W/500W〉

##### △注意

加熱後、容器が熱くなっているので、ふきんなどで気をつけて取り出します。

- 容器や皿に入れて加熱します。
- 量が多いときは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部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恐れがあります。
- ごはんやカレーなどは、平たく均一に1人前ずつ包んで冷凍しておくと上手にあたまります。
- 飲み物のあたためのときは、入れる量を容器の8分目程度にしてふたやラップはしないでください。

#### 〈解凍〉

##### △注意

発泡トレーは、使わないでください。溶けたりすることがあります。

- 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上手に解凍できます。
- 量が多いときは分けて冷凍した方がより上手に解凍できます。

### お願い

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。

## 「設定時間の目安」●モードを「600W」に設定します。

〈あたため（室温もの・冷蔵もの）〉 ●食品は、庫内の中央に置きます。 ●■の食品は、ラップをします。

食品名	分量	加熱時間	コツとポイント
ごはん	1杯(150g)	約1分	かためのときは、霧吹きなどで水をかける。
ハンバーグ	1個(80g)	約1分30秒	—
焼きとり	6本(150g)	約1分30秒	照りを出すため、先にタレをぬる。
天ぷら・フライ	1人前(150g) △警告 いかは、はじけることがありますので、「解凍」モードにして、様子を見ながら加熱してください。	約1分30秒	キッチンペーパーや天ぷら敷紙に重ならないように並べる。
焼きそば スパゲティー	1人前(200g)	約2分	加熱後、かき混ぜる。また、ぱさ付いているときは、サラダ油かバターを少し混ぜる。
お弁当 △警告 しょう油などの入った容器・丸ごとのゆで卵・アルミケースなどは、取り出してから加熱する。(破裂や発煙の恐れあり)	1人前(400g)	約2分30秒	中身によって出来上がり具合が異なるため、様子を見ながら加熱する。
おにぎり	1個(80g)	約30秒	—
まんじゅう	1個(65g)	約30秒	あんが熱くなるので控えめに加熱する。
肉まん・あんまん △警告 あんまんは、あんが先に熱くなり3分以上（冷凍もののときは、4分以上）加熱すると発火・発煙の恐れがあるので、加熱時間は控えめにしてください。	1個(110g)	約1分	底の紙を取ってサッと水にくぐらせ、1個ずつつゅつたりとラップに包む。
みそ汁	1杯(150g)	約1分30秒	加熱前と加熱後、かき混ぜる。
煮もの	1人前(200g)	約2分	—
カレー・シチュー	1人前(200g)	約2分30秒	加熱後、かき混ぜる。
どんぶりもの	1人前(350g)	約2分	—
牛乳（冷蔵）	1杯(200ml)	約2分	加熱前、加熱後もかき混ぜる。
お酒（常温）	1本(180ml)	約1分	加熱前、加熱後もかき混ぜる。
茶わん蒸しのあたため	1個	約1分	様子を見ながら加熱する。
ロールパンのあたため	2個(80g)	約30秒	時間がたつと固くなるので、食べる直前に加熱します。

ラップをするもの：煮もの、蒸しもの、汁もの、調理済冷凍食品全般などしつと仕上げたい場合。

（お願い）ラップは少しゆとりをもたせてかぶせてください。

ラップをしないもの：ごはんもの、揚げもの、焼きもの、調理済冷凍食品全般などの水分を飛ばしぎみにしたい場合。

〈あたため（冷凍もの）〉 ●食品は、庫内の中央に置きます。 ●■の食品は、ラップをします。

レトルト食品等で500Wが推奨されている場合は、モードを「500W」に設定して様子を見ながら温めてください。

食品名	分量	加熱時間	コツとポイント
フライ	4個(100g)	約2分	皿に並べる。
ごはん	1杯(150g)	約3分	—
ハンバーグ	1個(80g)	約2分	加熱後、ラップをしたまま2~3分蒸らす。
焼きおにぎり	1個(80g)	約1分30秒	—
肉まん・あんまん △警告 あんまんは、あんが先に熱くなり4分以上（室温・冷蔵もののときは、3分以上）加熱すると発火・発煙の恐れがあるので、加熱時間は控えめにしてください。	1個(110g)	約1分30秒 ~2分	底の紙を取ってサッと水にくぐらせ、1個ずつつゅつたりとラップに包む。
今川焼き	1個(90g)	約2分	
ミックスベジタブル	100g	約1分30秒	小さく切ったにんじんなどの少量加熱は、火花が出ることがあります。100gより少ない場合は、大きめの容器に野菜が入るぐらいの水を入れ、ふたをして加熱してください。にんじん50g（水50ml）で約2分加熱。
里いも	300g	約10分	—
しゅうまい	1袋(230g)	約3分	両面に水を振りかける。
ピラフ	1人前(250g)	約4分30秒	あらかじめ、ほぐしておく。

## 〈ゆで野菜〉

### △警告

必要以上に加熱すると焦げたり、発火・発煙の恐れがあります。様子を見ながら加熱してください。

根菜の加熱時間は目安です。分量や状態により加熱時間は異なります。

食品名	分量	加熱時間	コツとポイント
じゃがいも さつまいも	150g	約3分	—
にんじん	200g	約6分	用途に合わせて切り、あらかじめひたひたの水を加えておく。
だいこん	200g	約4分	大きさをそろえる。
キャベツ・白菜	200g	約2分30秒	太い芯はあらかじめ、そいでおく。
ほうれん草	200g	約2分	葉と茎を交互に重ねてラップに包む。
カリフラワー ブロッコリー	200g	約2分30秒	小房に分け、あらかじめ食塩水につけてアクリ抜きをする。
グリーンアスパラガス	200g	約2分30秒	根元のかたい皮を取り、あらかじめ軽く塩でもんでおく。

### 保護装置について

連続使用や水分の少ない食品を加熱すると保護装置がはたらき、運転が自動的に停止する場合があります。約30分ほど休止してください。保護装置が自動的に解除され、再びご使用になります。

# お手入れ…使用後はその都度きれいにしてください。

## △警告



お手入れの際は必ずプラグをコンセントから抜いてください。  
感電や事故の原因になります。

## お願い

- ご使用になった後は、早目にお手入れをしてください。
- 台所用中性洗剤以外、弱アルカリ性・弱酸性の洗剤やスプレー式洗剤は使用しないでください。
- 金属タフシ・みがき粉・シンナー・ベンジン・アルコール・オーブンクリーナー・クレンザー、その他住宅・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。
- 市販の電子レンジ清掃剤（中性）をお使いになるときは、必ず説明書で指定された加熱時間をお守りください。加熱し過ぎると発煙や故障の恐れがあります。

## ドア・本体外側

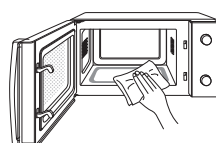


### △注意

製品の丸洗い・水洗いは絶対にしないでください。

よく絞ったふきんでふいてください。  
汚れが取れにくい場合は、薄めた台所用中性洗剤を使いかたく絞ったふきんでふいてください。  
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いてください。  
換気出来ずに故障する恐れがあります。

## 庫内



### △注意

庫内やドアに油や食品カスなどが付着したまま放置したり、加熱したりしないでください。さび・発火・発煙などの原因になります。

よく絞ったふきんでふいてください。  
庫内底面の汚れはシミになるためしっかりとふき取ってください。  
汚れが取れにくい場合は、薄めた台所用中性洗剤を使い、かたく絞ったふきんでふいてください。

## こんなときは

修理・サービスをお申しつけになる前に  
下記の点をお調べください。

こんなときは？	調べるところ	処置
加熱中にファンの「ブーン」音が大きくなったり小さくなったりする。「カチッ」と音がする。	故障ではありません。 加熱をコントロールしているためです。	そのままお使いください。
加熱中に「ボン」音がする。	故障ではありません。 出力をコントロールしているためです。	そのままお使いください。
動作しない。 タイマー表示が点灯しない。	ドアを閉じて1分間操作しないと表示が消灯してタイマーつまみを回しても操作を受け付けません。 電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか？ ドアはきちんと閉まっていますか？	ドアを開閉すると表示が点灯し、動作できます。 電源プラグをコンセントへ差し込んでください。 ドアをきちんと閉めてください。

こんなときは？	調べるところ	処置
火花が出る。	加熱中、ドアの下部に水滴が付いたり落ちたりする。	食品から出た水分が水蒸気となりドアに付着したものです。 ふきんでふき取ってください。
	金・銀模様のある容器を使用していないませんか？	金・銀模様のある容器を使用しないでください。
	庫内壁面に金属（アルミホイル）が触れていませんか？	庫内壁面に金属（アルミホイル）が触れないようにしてください。
	食品カスなどが庫内やドアに付着していませんか？	付着している食品カスなどをふき取ってください。
加熱中に電源がすぐ切れる。（ブレーカーが切れる）	電気の容量を超えていませんか？	他に使用している電化製品の使用を中止してください。 それでも切れる場合は、販売店にご相談ください。
加熱してもすぐに止まる。動かない。	庫内の温度が高温になると、温度過昇防止機能がはたらき、電源が切れます。	ドアを開けて庫内の温度を冷ましてから使用します。
食品が温まらない。	食品が金属容器やアルミホイルなどでおわかれていませんか？	食品を金属容器やアルミホイルでおわかれいでください。
使用途中で停止する。	連続使用や水分の少ない食品を加熱していませんか？	保護装置がはたらいています。 30分ほど休止させてからお使いください。
	表示が勝手に切り替わったり、スタートしても正しく動作しない。	販売店用のデモモードになっています。 以下の手順でデモモードを解除してください。 1) 電源プラグを一度抜く。 2) 電源プラグをコンセントにさし、6秒以内にモード切替つまみを「500W」→「600W」→「500W」→「解凍」の順に切り替える。 3) その後8秒以内にタイマーつまみを「6」→「0」→「10」→「0」→「8」の順に切り替える。 4) ピーッと1回鳴り、「10」が消灯する。

★長年ご使用の電子レンジの点検！		
<b>愛情点検</b> 	<b>ご使用の際 このようなことは ありませんか？</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●調理を開始しても食品が加熱されない。</li> <li>●電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。</li> <li>●電源コードに傷が付いていたり、電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。</li> <li>●異常な臭いや音がする。</li> <li>●自動的に切れないことがある。</li> <li>●ドアに著しいガタや変形がある。</li> <li>●本体にさわると電気を感じる。</li> <li>●その他の異常・故障がある。</li> </ul>	<b>ご使用中止</b> 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

# アフターサービス

## 1.保証書

- 別紙に添付しています。
- 保証書は「お買い上げ日と販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

## 2.保証期間

お買い上げ日から1年間です。

なお、保証期間中でも有料修理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。

## 3.修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、なお異常があるときには電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または「お客様サービス係」に修理をご相談ください。

### ●保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。

商品に保証書を添えてお買い上げの販売店または「お客様サービス係」までお申し出ください。

### ●保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。

お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にご相談ください。

**△危険** お客様ご自身の修理は大変危険です。絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

## 4.補修用性能部品の最低保有期間

- このミラーガラスフラット電子レンジの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後8年です。
- 性能部品とはその商品の機能を維持するため必要な部品です。

## 5.アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの販売店または「お客様サービス係」にお問い合わせください。

### 〈修理料金のしくみ〉

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した商品の修理および部品交換などの作業にかかる料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

### 〈修理部品について〉

修理部品は、部品共通化のため、一部予告なしに仕様や外観色を変更することがあります。

**リインバード工業株式会社 お客様サービス係**  
○○(フリーダイヤル) 0120-337-455  
FAX (0256) 93-1077  
お電話承り時間:平日(月曜~金曜)午前9時~午後5時  
〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田2084-2

# 仕様

型 名	DR-D278
定 格 電 圧	100V
定 格 周 波 数	50／60Hz
定格消費電力(約)	900／1200W
定格高周波出力	600／700W
発 振 周 波 数	2450MHz
外 形 寸 法(約) (ドアハンドルは含まない)	幅460×奥行350×高さ275mm
製 品 質 量(約)	13.5kg

加熱室有効寸法(約)	幅320×奥行330×高さ185mm
タ イ マ ー(約)	10分
区 分 名※	A
電子レンジ機能の年間消費電力量	57.4kWh／年
年 間 待 機 時 消 費 電 力 量	2.6kWh／年
エネルギー消費効率 (年間消費電力量)	60.0kWh／年

●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けています。

●実際にお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。この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できませんので、目安としてご覧ください。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

## 特定の化学物質の含有について



Pb,Hg,Cd,Cr(VI),  
PBB,PBDE

- この製品はJ-Moss(JIS C 0950電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づく含有マークを表示しております。
- 特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しています。詳細は、Webサイトをご覧ください。

[http://www.twinbird.jp/c/jmoss\\_index.php](http://www.twinbird.jp/c/jmoss_index.php)