# YAMADA

# 保証書

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

持込修理

電子レンジ	品番	YMW	-S18F1
★お客様お名前			様
★ご住所 〒 ★電	 話番号(	) –	

保証期間

★お買上げ日

年 月 日から

★取扱販売店名, 住所, 電話番号

本体………1年間

★印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

お買上げの日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で 故障した場合には、本書記載内容にもとづき、お買上げの販売店が無料修理いたしますので、商品と本保証 書をご持参ご提示のうえ、お買上げの販売店にご依頼ください。

- 1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
- イ. 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- 口. お買上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
- ハ. 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障 または損傷。
- 二. 業務用としての使用、車両・船舶への搭載等一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
- ホ. 本書の提示がない場合。
- へ. 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- 2. 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料や、出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。
- 3. ご転居の場合は事前にお買上げの販売店にご相談ください。
- 4. ご贈答品等で本書に記入してあるお買上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、下記の「ハーブリラックスお客様相談室」にお問い合わせください。
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.
- 6. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
- ●修理メモ
- ●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修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対する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等についてご不明の場合は、お買上げの販売店または株式会社ヤマダ電機「ハーブリラックスお客様相談室」にお問い合わせください。
- ●保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、20ページの「修理サービスについて」 の項をご覧ください。

# 株式会社ヤマダ電機

# 【ハーブリラックスお客様相談室】 TEL 0120-258-260(無料)

〒370-0841 群馬県高崎市栄町1番1号

受付け時間:午前10時~午後9時(元日のみ休日)

# 取扱説明書

# 電子レンジ 品番 YMW-S18F1

# YMMADA

### 一般家庭用 (業務用としては使用しないでください)

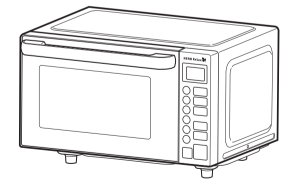
# 保証書付 (裏表紙)

#### お買上げまことにありがとうございます。

- この「取扱説明書(保証書付)」をよくお読みのうえ正しくお使いください。 お読みになったあとは、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。 特に1~4ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この商品を使用できるのは日本国内のみで、 国外では使用できません。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.





も	<	じ	!	ページ
安全	上の	ご	注意	
設置(	こつい	7	•••••	5
使える	5容器	・使	えない容器	6
各部の	のなま	え	7	·~8
調理	詩間の	目至	えについて	9
知って	おいる	てい	ただきたいこと	10
<ul><li>あたが</li><li>解凍する</li></ul>	こめる(ク する	フイック	・・・・・・・・ <b>11</b> 〜 クスタート/手動調理/自動 /消音モード	
加熱の	のしく	み		16
上手(	こ使う	ポィ	(ント	17
お手に	λn·	••••		18
故障点	かな?	と思	思ったら	19
仕 様		••••		19
修理	ナービ	スに	こついて	20
愛情	点検 ·	••••		20
/m===	=		<del></del> -	<del></del> иг

取扱説明書(保証書付)・本体には商品の 色記号の表示を省略しています。 包装箱に表示している品番の()内の 記号が色記号です。

# 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するための、安全に 関する重要な内容ですので、必ずお守りください。 その表示と意味は、次のようになっています。

●この表示を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる内容を、3つに区分しています。

危険

人が死亡または重傷を負う可能性が高い内容。

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

●本文中の絵表示の意味です。



○は、してはいけない 「禁止」の内容です。



-般的な禁止



接触禁止



ぬれ手禁止



水ぬれ禁止



! は、必ず実行していただく! 「強制」の内容です。



必ず行う



電源プラグを抜く



アース線を接続する

# 危険



吸気口・排気口・穴などにピンや針金など、 異物を入れない

感電や異常動作をしてけがをするおそれがあり ます。



絶対に改造、分解をしない

改造はしない。また、修理技術者以外の人は、 分解禁止 分解したり修理をしない。

火災・感電・けがの原因となります。 修理はお買上げの販売店、または株式会社ヤマダ電 機「ハーブリラックスお客様相談室」にご相談ください。

# ⚠警告



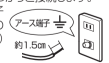
#### アースを確実に取り付ける

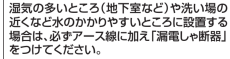
確実に取り付けられていないと、万一故障や アース線を漏電をしたときに感電するおそれがあります。

接続する [アースの取り付け方]

アース線の先端の被覆を約1.5cmむき、アース付 コンセントのアース端子にしっかりと接続します。

※コンセントにアース端子 がない場合はお買上げの(アース端子士) 販売店にアース工事(有料) 約1.5㎝ 🗸 をご相談ください。







次のところへはアース線を接続しないでください。 ガス管・水道管・避雷針・電線のアース線



煙が出たり、異常なにおいがしたり、異音 が出る場合はすぐに電源プラグを抜いて、 修理を依頼する



#### 電源プラグはコンセントの根元までしっ かりさし込む

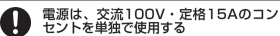
さし込みが不完全の場合、発煙・発火・火災 感電・ショートの原因となります。



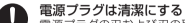
お手入れの際は、必ず電源プラグをコン セントから抜く

プラグを抜く 感電・ショート・けがのおそれがあります。

# ⚠ 警告



他の器具と併用すると分岐コンセント部が 異常発熱して、発火・火災・感電の原因と なります。



電源プラグの刃および刃の取付面にホコリが 付着している場合は、乾いた布でよく拭いて ください。発煙・発火・火災の原因となります。

お子さまのいたずらに注意する

倒したり、上にのったりして、けが・感電・やけど・ 故障のおそれがあります。

加熱するときは、設定時間を控えめにし、 様子をみながら加熱する

食品の分量に対して加熱時間が長いと、発火・ 発煙・やけどの原因となります。

特に、少量の加熱時や油脂の多い食品・液体、 さつまいもなどの根菜類の加熱にはご注意くだ さい。

殻や膜などのある食品(トマト、イカ、栗、 銀杏など)は、切れ目や割れ目を入れてか ら加熱する

そのまま加熱すると、破裂して、やけど・けがの 原因となります。

加熱前、加熱後は必ずスプーンでかき混

ぜる 加熱後、取り出したあとに、突然沸騰(突沸)して 飛び散る場合があり、やけどの原因となります。

卵はそのまま加熱しないでよく割りほぐ

してから加熱する 破裂して、やけど・けがの原因となります。



異常・故障時には、ただちに使用を中止する 使用を続けると、発煙・発火・火災・感電・ けがのおそれがあります。

< 異常· 故障例 >

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- 異常なにおいや音がする。
- ドアに著しいガタや変形がある。
- 触れると電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

※お買上げの販売店、または株式会社ヤマダ電機 「ハーブリラックスお客様相談室」に点検、 修理を依頼してください。

油脂の多い食品・液体\*1、粒入りスープ\*2 を加熱するときは突沸に注意する

> 加熱後、取り出したあとに、突然沸騰(突沸)して 飛び散る場合があり、やけどの原因となります。

- \* 1…バター・生クリーム・オリーブ油など
- \*2…コーンの粒やあさりなどが入ったスープ・ 小豆の粒が入ったおしるこなど

缶詰、ビン詰、レトルト袋などの食品は 別の容器に移してから加熱する。また、 鮮度保持剤 (脱酸素剤) を入れたまま加熱

発火や破裂して、やけど・けがの原因となります。

容器を使用するときは、広口で背の低い 容器を使用し、8分目まで入れる

少量の加熱は、沸騰による飛び散りの原因と なります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを 持たず、電源プラグを持ってまっすぐ引き プラグを抜く抜く

感電・ショート・発火・火災の原因となります。

食品を加熱しすぎない

加熱しすぎると、食品が炭化し、発煙・発火に 至る場合があります。

万一発煙・発火した場合は次のことを行って ください。

- すぐに電源プラグを抜く
- ドアを開けずに鎮火するのを待つ
- 鎮火しない場合は消化器で消火する

処理後はそのまま使用せず、お買上げの販売店、 または株式会社ヤマダ電機「ハーブリラックス お客様相談室上にご相談ください。

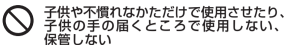
ない

電源コードや電源プラグは乱暴に取り扱わ

電源コード、または電源プラグを傷つける、加工 する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、 引っ張る、重いものをのせる、束ねて使用する、 などをしない。

感電・ショートによる発火の原因となります。 修理はお買上げの販売店、または株式会社ヤマダ 電機「ハーブリラックスお客様相談室」にご相談 ください。

# 安全上のご注意



やけど・感電・けがの原因となります。

ドアが破損したり、ドアのロックに異常 がある場合は使用しない

電波が漏れて、人体に障害を与えるおそれがあ ります。

飲み物を加熱しすぎない

加熱後、取り出したあとに、突然沸騰(突沸)して 飛び散る場合があり、やけどの原因となります。 加熱しすぎたときは、そのまま 20~30 秒ほど 庫内で冷ましてから取り出してください。

電源コードや電源プラグが傷んでいたり、 コンセントのさし込みがゆるいときは 使用しない

> 感電・ショート・発火の原因となります。 すぐにお買上げの販売店、または株式会社ヤマダ 電機「ハーブリラックスお客様相談室 | にご相談 ください。

> 修理技術者以外の人が、修理をしないでください。

ゆで卵の加熱はしない

ぬれ手禁止

破裂して、やけど・けがの原因となります。

延長コードを使用しない

火災・やけどの原因となります。

燃えやすいもののそばに置いたり、熱に弱 いものやカーテンなどの近くで使用しない 火災のおそれがあります。

熱に弱い敷物(たたみ、じゅうたん、 テーブルクロスなど) の上には置かない 火災の原因となります。

本体の上に水や、その他の液体の入った ものを置かない

水分がこぼれて、感電・故障の原因となります。

業務用として使用しない

本製品は家庭用として設計・製造されています。 業務用としての使用は、絶対しないでください。

ぬれた手で電源プラグを抜きさししない ショート・感電・けがの原因となります。

本体を水につけたり、水をかけたり、丸洗 いをしない

水ぬれ禁止 感電・ショート・発火・故障の原因となります。

# 注意

本体のお手入れは、必ず電源プラグを 抜き本体が冷えてから行う 感電・やけどをするおそれがあります。

お弁当をあたためるときは、ふたやラップ を外し、ゆで卵やアルミケース、調味料類 は取り出す

火花が出たり、破裂によるけが・やけどをする おそれがあります。

本体を移動するときは必ず電源プラグを 抜き、アース線を外して移動する けが・故障の原因となります。

壁との間を空けて置く 過熱して発火するおそれがあります。

使用後はお手入れをする 雑菌が繁殖したり、発火・故障の原因となり ます。

長期間使用しないときは電源プラグをコン セントから抜く

プラグを抜く けがや絶縁劣化による感電・ショート・火災の 原因となります。

# ⚠注 意

ガソリン、シンナー、ベンジン、アルカリ性 洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みが き粉などで拭かない。また、殺虫剤などを かけない

衣類の乾燥など調理以外の目的に使用し ない

樹脂や塗装部分が、変色・変質する原因となり ます。

過熱や異常動作をして発火・やけどの原因と なります。

工場や厨房など多量の粉じんや油脂の 発生するところに設置しない

火災・故障の原因となります。

直射日光の当たる場所など高温になる 場所に置かない

熱による変形・変色の原因となります。

壁や家具の近くで使用しない

熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因となり

水のかかるところや、火気の近くでは使用 しない

感電・漏電の原因となります。

ドアに物を挟んだまま使用しない

電波漏れによる障害が起きることがあります。

本体の上にものを置かない

過熱して焦げたり、変形するおそれがあります。

ドアに無理な力や衝撃を加えない

本体が倒れたり、変形して電波漏れや故障の 原因となります。

発熱や異常動作をして発火・火災の原因となり

調理以外の目的で使用しない

ます。

屋外や車の中で使用しない

本製品は屋内専用です。熱による変形・変色 感電・故障の原因となります。

テレビ、ラジオ、パソコンなど電子機器 の近くで使わない

雑音や通信速度の低下などが発生するおそれが あります。

庫内に付着した調理物や油を放置した まま加熱しない

発煙・発火の原因となります。 必ず庫内が冷めてから拭きとってください。 特に、ドアに付着した汚れはすぐに拭きとって ください。

加熱中や、加熱後しばらくは内部・ドア などの高温部に触れない

接触禁止やけどの原因となります。 調理品を取り出すときはミトンなどをご使用

> 食品のラップを外すときは熱い蒸気などにご 注意ください。

# お願い

乳児のミルクなどのあたためは仕上がり温度を 確認する

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。

やけどをするおそれがあります。

レンジ加熱を行う前に容器の材質などを確認する 金属容器・アルミホイル・非耐熱のガラスなどを使用す ると火花が出て発火・発煙したり、ガラスが破損すること

があります。

庫内が汚れたまま加熱しない

発火・発煙のおそれがあります。

加熱中は庫内を時々確認する

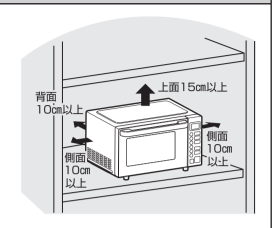
# 設置について

## 置き場所のご注意



#### で使用になる場所の安全を確認する

- ●本体上面は15cm以上、左右側面と背面は 10cm以上すき間を空けてください。 また、前面は何もない状態にしてください。
- ●水平で丈夫な床の上に置いてください。
- ●燃えやすいものの近くに置かないでください。
- ●カーテンの開閉や揺らぎにご注意ください。
- ◆本体の上に腰掛けたり、ものをのせないでください。
- ●上方からの落下物のおそれのないところで で使用ください。



# アース線を取り付ける

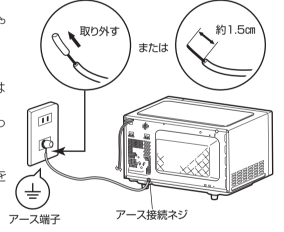


5

### アースを確実に取り付ける

アースが確実に取り付けられていないと故障や接続する 漏電のときに、感電の原因となります。

- ●コンセントにアース端子がある場合
- ①アース線先端の被覆を外します。または 線の先端の被覆を約1.5cmむきます。
- ②アース付きコンセントのアース端子にしっかり接続します。
- コンセントにアース端子がない場合 お買上げの販売店にアース工事(有料)を ご相談ください。



## ⚠ 警告

ガス管や水道管、電線や避雷針のアースには絶対に接続しないでください。

# 使える容器・使えない容器

本製品で使用できる容器と使用できない容器があります。ご使用前に下の表をご確認の上、正しくお使いください。

## 【使える容器】

使える	容器の種類	説明
0	耐熱ガラス	容器本体または取扱説明書に記載されている表示をご確認ください。 ※急加熱・急冷すると割れることがあります。 ※強化ガラス・カットガラスなども耐熱表示のないものは使えません。
0	耐熱プラスチック	耐熱性140℃以上のもの、電子レンジ使用可能の表示のあるもの。 ※油脂の多い食材などは使えません。 ※ふたは耐熱性でないものもありますので表示にご注意ください。 通常は本体の底面に表示があります。
0	陶器・磁器	※急加熱・急冷すると割れることがあります。 ※金や銀など、金属を使った装飾のあるものは火花が飛び、容器を 傷めることがありますので使えません。
0	クッキングシート	※庫内側面に接触させると焦げることがあります。

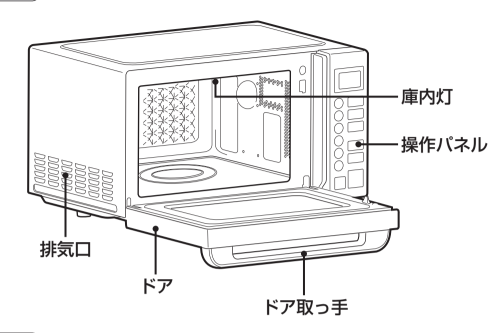
### 【使えない容器】

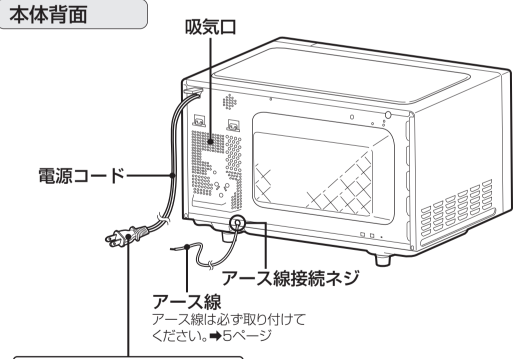
	【氏へない合命】						
使えない	容器の種類	説明					
×	一般ガラス 強化ガラス (耐熱でない)	<ul><li>※耐熱表示のないガラスは使えません。</li><li>※強化ガラス・カットガラスなども耐熱表示のないものは使えません。</li></ul>					
×	プラスチック (耐熱でない)	※容器の耐熱表示をご確認ください。					
×	金属の絵付けをされた陶器・磁器	※金や銀など、金属を使った装飾のあるものは火花が飛び、容器を 傷めることがありますので使えません。					
×	漆器·竹·紙 木製品	※塗りがはがれたり、燃えたりすることがあります。					
×	金属	※アルミホイル・ホーロー・金属カップなどは使えません。 ※缶詰や、レトルト容器 (材料にアルミ箔などを使用した容器)* は 別の容器などに移して加熱してください。					

<sup>\*</sup>レトルト容器などの食品によっては電子レンジで調理できる場合があります。食品の容器の表示に従って調理してください。

# 各部のなまえ

## 本体前面





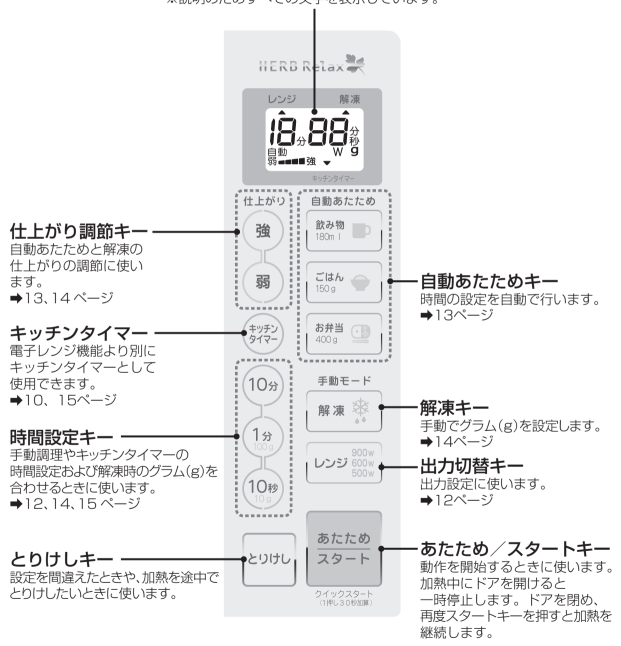
## 電源プラグ

交流100V·定格15A以上のコンセントをご使用ください。使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 操作パネル

### 表示部

出力や調理時間などを表示します。 表示部に"**』**"が表示されていないときは、 待機状態(省エネ)のため操作できません。 ドアを開閉して「電源入り」の状態にしてください。 ※説明のためすべての文字を表示しています。



# 調理時間の目安について

あたため時間を設定するときの目安を表示しています。

あたため前の食品の温度や種類によって適正な時間が変わります。様子を見ながら加熱してください。 ※食品に加熱時間などの表示がある場合は、そちらも参考にしてください。

### あたため) ※出力は 600W を基準としています。

	食品の種類	分量	加熱時間	ラップ・ふた	説明	
	ごはん	1杯(150g)	約1分30秒	_	ごはんがかたいときは、霧吹きなどで水を振りかける。	
	煮物	200g	約2分	する	加熱後は混ぜる。	
	味噌汁・スープ	1杯(200ml)	約2分	する	加熱後はかき混ぜる。	
	カレー・シチュー	200g	約2分	する	深めの容器で加熱する。加熱後はかき混ぜる。	
	焼きそば	1人分(200g)	約2分	_	乾いているときは、サラダ油を少し混ぜる。 加熱後はかき混ぜる。	
堂	ハンバーグ	2個(180g)	約1分30秒	_	表面が乾いているときに、サラダ油を塗る。	
常温·冷蔵食品	天ぷら·フライ	1人分(200g)	約2分	_	キッチンペーパーを敷き、重ならないように並べる。 ※イカは破裂することがあるので控えめに加熱	
感食	焼きとり	6本(180g)	約1分30秒	_	先にタレを塗る。(照りを出す)	
品	チャーハン・ ピラフ	1人分(250g)	約2分		かたいときは、霧吹きなどで水またはサラダ油などを 少量ふりかける	
	牛乳	1杯(200ml)	約1分30秒	_	加熱後はかき混ぜる。	
	コーヒー	1杯(180ml)	約1分30秒	_	加熱後はかき混ぜる。	
	お酒	1杯(180ml)	約1分	_	加熱後はかき混ぜる。	
	肉まん・あんまん	1個(65g)	約1分	する	水にぬらしたキッチンペーパーをのせ、 1つずつゆったりとラップをかける。 ※あんまんはあんが熱くなり、舌をやけどしたり、 発煙のおそれがあるため、加熱時間を控えめにする。	
	お弁当	1個(400g)	約2分	_	しょう油の容器、アルミ小容器、丸ごとのゆで卵などは 取り出してから加熱する。	
	ごはん	1杯(150g)	約3分30秒	する	ラップにくるんだまま耐熱容器に入れて加熱する。	
	カレー・シチュー	200g	約4分	する	深めの容器で加熱する。加熱後はかき混ぜる。	
冷油	ハンバーグ	2個(180g)	約2分30秒	する	加熱後ラップをしたまま2~3分蒸らす	
冷凍食品	おまんじゅう	1個(65g)	約1分	する	あんが熱くなり、舌をやけどしたり、発煙のおそれが あるため、加熱時間を控えめにする。	
	シュウマイ	10個(160g)	約4分	する	水にぬらしたキッチンペーパーをのせ、ゆったりと ラップをかける。またはさっと水にくぐらせる。	
	だいこん	400g	約8分	する	大きさをそろえる。	
	じゃがいも	200g	約5分	する	大きさをそろえる。	
ゆ	にんじん	150g	約4分30秒	する	野菜が浸るぐらいの水を入れてふたをする。	
ゆで野菜	白菜・キャベツ	200g	約2分30秒	する	太い芯はあらかじめ除いておく。	
菜	ほうれん草	200g	約2分30秒	する	加熱後すぐに水にさらす。(あく抜きや色止めのため)	
	かぼちゃ	400g	約4分	する	大きさをそろえる。	
	カリフラワー· ブロッコリー	200g	約2分30秒	する	あらかじめ食塩水につけてあく抜きをする。 小房に分ける。	

# 必ずお守り ください

- 冷凍野菜 (ミックスベジタブル) は、少量の加熱はしないでください。発火・発煙のおそれがあります。
- 加熱しすぎると、取り出すときに突然沸騰して飛び散ったり、やけどをすることがあります。そのまま 20~30 秒ほど冷ましてから取り出してください。

## 解凍

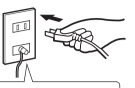
9

食材の質量を「**時間設定** | キーで設定して解凍します。大きさ、厚さをそろえて冷凍しておくとむらなく解凍できます。

# 知っておいていただきたいこと

### 電源を入れるには

- ●電源プラグをコンセントにさし込み、ドアを開閉して表示部に"**り**"を表示させます。
- ●表示部に"**①**"と表示されている間のみ各種操作をすることができます。
- ●表示部のオレンジ色は、無操作状態および調理終了後約1分経過後消灯します。
- "**①**" と表示されている時間が「5分以上」経つと自動で電源がOFFになり待機 状態(表示部が消灯)になります。(省エネ設計)
- 再度電源を入れるにはドアを一度開閉してください。電源が入り表示部に "①"と表示されます。



アース線は安全のため 必ず配線してください。

#### 加熱モードについて

- あたためる方法には「クイックスタート」「手動調理」「自動調理」「解凍」の4種類があります。調理 の内容に合わせて最適の方法を選んでください。 詳しい操作方法はそれぞれの「**使いかた** | → 1 1 ~ 1 4ページをお読みください。
- 加熱中にドアを開けると一時停止します。再開するときはドアを閉め「**あたため/スタート**」キーを押してください。

### 時間・質量設定について

- 設定できる最長時間は「900W」のときは5分、「600W」「500W」のときは20分です。 ※900Wでの連続運転は約1分30秒です。その後、自動で600Wに切り替わります。
- ●解凍モードでの解凍質量は「最小100g~最大500g」です。
- ●加熱を繰り返した場合は、製品保護のため出力が下がる場合があります。

### 調理が終了したとき

- ●調理が終了すると「ピッ、ピッ、ピッ、ピッ、ピッ」とお知らせ音が鳴り、表示部には"🗗"を表示します。
- やけどに注意して食品を取り出してください。加熱終了後、食品を取り出さないとお知らせ音が1分でとに5回鳴り、5分後に待機状態(表示部が消灯)になります。
- 調理終了後 (お知らせ音が鳴り、表示部には "**①**" を表示 )、本体が高温のときは、電子部品を保護するため一定時間冷却ファンが動作する場合があります。

### **キッチンタイマーについて** [287] 15ページ

- 最大設定時間は 「90分」です。
- 「20分」以上設定のときは、秒の設定はできません。
- タイマー動作終了後は、お知らせ音が鳴ります。
- タイマー動作中は、他の加熱機能は使用できません。
- タイマー動作中に「とりけし」キーを押すと、タイマー動作が終了します。

### その他の便利機能について E 12、14、16ページ

● 出力 3 段切替機能付き

「900W」「600W」「500W」の3種類が選べます。最適の調理方法でおいしく調理できます。

● 「解凍 |専用キー付き

解凍する材料の大きさ、種類に合わせて、最適の時間設定ができます。

● 消音モード機能付き

操作音が鳴らないように設定できます。

# あたためる(クイックスタート)

# HERB Relax 自動 W g 自動 弱■■■■強 ▼ 仕上がり 自動あたため 強 ごはん 🔵 弱 お弁当 400g キッチン タイマー 10分 手動モード 解凍業 1分 レンジ 600w 500w 10秒 .......... あたため スタート とりけし 📳 (1)(00000) 2

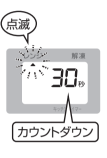
# 食品を庫内に入れる

●表示部が消灯している場合は、ドアを開閉 して「電源入り」の状態にしてください。 表示部に "**?**" を表示します。



# を押す

- ●時計が30秒よりカウントダウンを始め、 加熱が始まります。
- ●庫内灯が点灯します。
- ●加熱中「あたため/スタート」キーを1回 押すごとに30秒単位で増え、最長5分まで 設定できます。
- ●出力は600Wです。
- 加熱中は「▲ | が点滅し、庫内灯が点灯し ます。



## できあがり(調理終了)

- 終了音が鳴り、庫内灯が消え、表示部には "♬"を 表示します。
- ●食品を取り出してください。
- ※加熱終了後、食品を取り出さないとお知らせ音が 1分ごとに5回鳴り、5分後に待機状態(表示部が 消灯) になります。
- ※調理終了後、本体が高温のときは、電子部品を冷却 するため一定時間ファンが回る場合があります。



### <sup>、</sup>加熱が足りないときは… `

手動調理で様子を見ながら追加加熱してください。→12ページ参照

## お知らせ

- ●途中で様子を見ながら調理してください。
- ●食品の量が2倍になると、加熱時間は2倍弱になります。
- ●加熱中にドアを開けると一時停止します。ドアを閉め「あたため/スタート」キーを押すと残りの加熱 を再開します。
- ●各設定キーは無操作状態が1分間続くと設定がリセットされ、電源が入った状態(表示部は "♬"を表示)に戻ります。その場合は最初から設定し直してください。

# あたためる(手動調理)



# 食品を庫内に入れる

●表示部が消灯している場合は、ドアを開閉 して「電源入り」の状態にしてください。 表示部に "们" を表示します。



# ∞∞‱を押して出力を設定する

押すごとに、900W→600W→500Wと 切り替わります。

600W・・・料理や飲み物のあたためのとき (600Wに設定の場合)

**600** 

500W・・・食品の包装に500Wと記載のあるとき

# (10%) を押して時間を設定する

20分以上に設定する場合は、秒は設定できません。

### 設定できる時間

900W	600W	500W
5分	~20分まで	~20分まで



(30秒に設定の場合)

- ※出力設定をしないと時間設定はできません。
- ※「時間設定 | キーを押したあとに出力を変えたい場合は、「**とりけし** | キーを押して「手順2|からやり直してください。
- ※900Wでの連続運転は約1分30秒です。その後、自動で600Wに 切り替わります。
- 加熱を繰り返した場合は、製品保護のため出力が下がる場合が あります。

# | を押す



- 時計がカウントダウンをはじめ、加熱が始 まります。
- 加熱中は「▲ |が点滅し、庫内灯が点灯します。





### 終了音が鳴り、庫内灯が消え、表示部には"パ"を表示します。

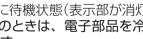
● 食品を取り出してください。

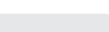
※加熱終了後、食品を取り出さないとお知らせ音が 1分ごとに5回鳴り、5分後に待機状態(表示部が消灯)になります。

※調理終了後、本体が高温のときは、電子部品を冷却するため一定時間 ファンが回る場合があります。

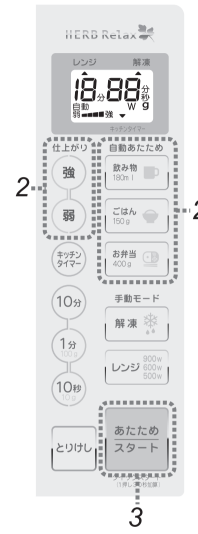
## お知らせ

- ●途中で様子を見ながら調理してください。
- ●食品の量が2倍になると、加熱時間は2倍弱になります。
- ●加熱中にドアを開けると一時停止します。ドアを閉め「あたため/スタート | キーを押すと残りの加熱を再開します。
- ごはん類・ドライフルーツ・ミックスベジタブルを加熱しすぎると白煙があがり炭化します。





# あたためる(自動調理)



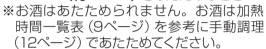
# 食品を庫内に入れる

●表示部が消灯している場合は、ドアを開閉 して「電源入り」の状態にしてください。 表示部に "**?**" を表示します。



# お好みのメニューを選ぶ

飲み物・・・コーヒーや牛乳など飲み物 (約180ml) をあたためるとき





(お弁当の場合)

カウントダウン

之分与与 (1) 分分与 (2) 分分 (3) 分分 (3) 分

点滅

ごはん・・・ごはん一膳(約150g)をあたためるとき お弁当・・・コンビニのお弁当など(約400g)をあたためるとき

● 設定された加熱時間を表示します。

●自動調理メニューでは、「時間設定」キーは操作できません。 「仕上がり調節」キーで調節してください。

#### 仕上りの強さを調節したいときは…

- 強 加熱時間が10秒~20秒長くなります。
- 弱)加熱時間が5秒~10秒短くなります。

# | ﮔﻮﺳﺎ | を押す

庫内灯が点灯し、加熱が始まります。



## できあがり(調理終了)

- ●終了音が鳴り、庫内灯が消え、表示部には "₽"を 表示します。
- ●食品を取り出してください。
- ※加熱終了後、食品を取り出さないとお知らせ音が 1分ごとに5回鳴り、5分後に待機状態(表示部が消灯)になります。
- ※調理終了後、本体が高温のときは、電子部品を冷却するため一定時間 ファンが回る場合があります。

## お知らせ

- 「**自動あたため**」キーに表示されている分量と大きく異なる場合は、手動調理(12ページ)であたため
- ●加熱中にドアを開けると一時停止します。ドアを閉め「あたため/スタート」キーを押すと残りの加熱を再開します。

# 解凍する

解凍

自動あたため

ごはん

お弁当

- 手動モード

あたため

スタート

レンジ

150 g

400 g

HERB Relax

分別 自動 W g

自動弱●■■■強◆

強

弱

\*\*\*\*\*

キッチン タイマー

10分

1分

10秒

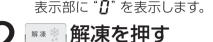
\*\*\*\*\*\*

とりけし

※解凍は200Wになります。

# 食品を庫内に入れる

●表示部が消灯している場合は、ドアを開閉 して「電源入り」の状態にしてください。 表示部に "们" を表示します。



「▲ |が解凍の位置に点灯し、「dEF |を表示します。



(10g) を押してグラム(g)を合わせる

設定可能な最高質量は 500g です。

- (13) (100gキー)…100g単位で設定を行います。
- 100g以上のとき、 10g単位で設定を行います。



(200gを設定した場合)

5.50°

カウントダウン

弱-- 強

(200gの場合

### 仕上りの強さを調節したいときは…

- ★ 加熱時間が 1~2 割長くなります。
- | 加熱時間が 1~2 割短くなります。

# を押す

- ●庫内灯が点灯し、解凍が始まります。
- ●表示部には解凍する時間が表示されます。
- 解凍時間は、食品の重さによって自動的に 設定されています。

〔例:100gの場合…約4分/200gの場合…約7分〕



# できあがり(調理終了)

- 終了音が鳴り、庫内灯が消え、表示部には"□"を 表示します。
- 食品を取り出してください。
- ※加熱終了後、食品を取り出さないとお知らせ音が1分ごとに5回鳴り、 5分後に待機状態(表示部が消灯)になります。

## (解凍が足りないときは…

100g単位で設定し、様子を見ながら追加解凍してください。

## お知らせ

- ●食品の形状、解凍開始時の食品温度によっては部分的に煮えることがあります
- ●庫内が熱いときは、ドアを開け庫内が冷えてから解凍してください。
- ●加熱中にドアを開けると一時停止します。ドアを閉め「あたため/スタート」キーを押すと残りの加熱 を再開します。

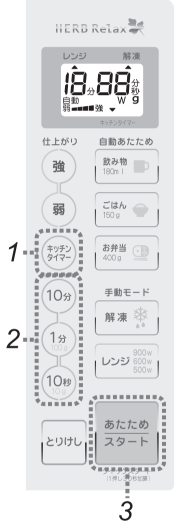




# キッチンタイマー

表示部に"?"と表示されている間のみご使用できます。

※待機状態(表示部が消灯)のときは、ドアを開けると電源が入ります。



(まツチン)を押す

表示部に「▼ |と「時間 | を表示します。



(10) を押してタイマー時間を設定する

- 設定時間は最大は「90分」です。
- 設定時間が20分以上の場合は、秒の設定は できません。



を押す

- タイマー動作を開始します。
- タイマー動作を中止するときは、 「**とりけし**|キーを押してください。



時間になると、お知らせ音が鳴る

- 設定時間が終わったら「ピー、ピー、ピー」とお知らせ音が鳴り、 表示部に"**』**"と表示します。 • 5 分間操作しない場合、待機状態(表示部が消灯)になります。

# 消音モード

を約3秒間押すと消音モードになり、表示部に"ロート"と表示 します。消音モードは、操作音が鳴らなくなります。

- 同様の操作で、消音モードを解除することができます。解除する際は、表示部に "**Д**n" と表示します。
- 消音モード設定後、操作しない状態が5分続くと表示部の "♬" 表示が消え、消音モードが自動で
- 消音モード設定中でも、終了音・お知らせ (取り出し忘れ) 音は鳴ります。
- 消音モードの 「設定 | 「解除 | は表示部に "\"を表示している場合のみ切り替えできます。

# 加熱のしくみ

# レンジ加熱のしくみ

電波(高周波)で食品を内と外から同時に加熱します。

● 電波 (高周波) が食品に当たると食品の水分に吸収され、水の分子に摩擦運動が起きます。この摩擦 運動による熱で、食品は内と外から加熱されます。

## 電波の特性



水分のある食品は、 吸収されます。



耐熱性のあるガラス容器、 陶器などは、透過します。



金属製の器などは、 反射します。

## フラット構造の加熱のしくみ

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。



## お知らせ

- ●キッチンタイマーの動作中は、ドアを開閉しても動作を継続します。
- ●キッチンタイマー動作中は、加熱調理はできません。

# 上手に使うポイント

### レンジを使うポイント

#### ■ 上手に調理 (加熱) するために…

#### お弁当などは1個ずつあたためる

◆上下に積み重ねると上手にあたたまりません。

#### 容器は必ず確認する

●発泡スチロールや耐熱性のない容器は、あたためないでください。

#### ゆでる煮るなどの調理は、食材の厚みや大きさを そろえる

- 厚みや大きさをそろえることにより、加熱ムラを少なくすることができます。
- 加熱後、庫内から取り出し、ラップをしたまま 5分ほど蒸らすと、よりムラなく仕上ります。

#### 加熱の途中で、裏返したりかき混ぜる

加熱ムラを少なくすることができます。

#### 卵はそのまま加熱しない

- 大爆発 (破裂) し大変危険です。
- 卵を加熱するときは、よく割りほぐしてください。 ゆで卵のあたためもしないでください。

#### ■ 上手に解凍するために…

#### ラップやふた、飾りは外して解凍する

● 発泡トレイのまま解凍できます。 ラップなどに 包んで冷凍した食品は、平らな皿にキッチン ペーパーなどを敷いた上に食品を置いて解凍し てください。

#### 解凍前に常温で放置しない

● 冷凍庫から出してすぐに解凍することをお勧め します。 食品から水 (汁) が出るなどして風味や 鮮度を損なう原因となります。

#### アルミホイルを上手に利用する

● 形や厚みが均一でない食品は薄いところや細かいところを、厚みのある食品は外周をアルミホイルで包むことにより、解凍ムラを防ぐことができます。 ※アルミホイルは庫内側面やドアに当らないように注意してください。また、通常の加熱調理にはアルミホイルを使わないでください。火花が出て故障の原因になります。

#### 加熱調理を行ったあとは、庫内を十分に冷まして から解凍する

●加熱調理を行ったあとに解凍をするときは、ドアを 開け十分に庫内を冷やしてから解凍してください。

### 野菜をゆでるときのポイント

#### ■ 葉·果菜類

#### 洗ったあとの水滴がついたままラップに包み、 ラップの重なり合った部分を下にして皿にのせます。 葉菜類

- ●葉と茎を交互に重ねます。(太い茎には十文字に包丁を入れてください。)
- アクのある野菜 (ほうれん草・春菊・小松菜など) は、加熱後すぐに流水にさらしてアク抜きをし、その後冷水に取って色止めをします。
- ●量が多いとき (300g以上) は、半分に分けて ラップに包んでください。

#### 果菜類

- ◆大きさをそろえて切ります。
- アクのある野菜(なす・ブロッコリー・カリフラワーなど)は、加熱前に食塩水につけてアク抜きをします。
- 色の濃い野菜 (なす・ブロッコリー・さやいんげん・グリーンアスパラガスなど) は、加熱後すぐに流水にさらしてアク抜きをし、その後冷水に取って色止めをします。

#### ■ 根菜類

ラップに包み、ラップの重なり合った部分を下にして皿にのせます。

#### 丸のままゆでるとき

- ●洗って、皮付きのままラップに包みます。
- ●2個以上のときは、できるだけ大きさをそろえて重ならないように並べます。
- ●加熱の途中で一度上下を返します。
- じゃがいも・さつまいも・さといもなどは、加熱 後庫内から取り出し、ラップをしたまま5分ほど 蒸らします。

#### 切ってゆでるとき

皮をむき、大きさをそろえて切ります。

#### ※小さく切ったものや少量で加熱すると、火花が出て焦げたり乾燥することがあります。 様子を見ながら加熱してください。

※食品の出し入れの際は、やけどに注意してください。

# お手入れ

お手入れはこまめに行ってください。 (必ず電源プラグをコンセントから抜き、 本体が冷えてから行ってください)

## ♠ 警告

本体を水につけたり、水をかけたり、丸洗いをしないでください。

## 電源プラグ

柔らかい乾いた布などで拭いてください。液体は使わないでください。



#### 本体外側

本体外側は柔らかい乾いた布などで拭いてください。 汚れのひどいときは水で薄めた台所用中性洗剤を含ませた布で 拭いたあと、よく拭きとってください。



### 庫 内

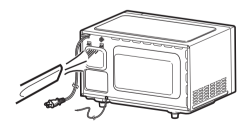
かたくしぼったぬれふきんで拭いてください。 汚れが落ちにくいときは

- ① ふきんをぬらし、軽くしぼって庫内に置く。
- ② 「あたため」で 1 分~2 分加熱する。
- ③ 5 分程そのまま放置する
- ④ ふたを開け、熱さを確かめながらやけどに注意して中のふきんで庫内を拭きとります。

# ⚠ やけどに注意

## 吸気口・排気口

柔らかい乾いた布などで拭いてください。 ホコリが吸気口などに入り込んでいるときは、掃除機の ノズルなどを使ってホコリを吸い取ります。



## 

- お手入れのときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、冷えてから行ってください。 感電・やけど・けがをする原因となります。
- ガソリン・シンナー・ベンジン・アルカリ性洗剤・灯油・ベンゾール・アルコール・みがき粉などで拭かないでください。また、殺虫剤などをかけないでください。 樹脂や塗装部分が、変色・変質する原因となります。

# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次のことをお調べください。

#### こんなとき

電源を入れても動作しない

#### おたしかめください

- ●電源プラグはコンセントに確実にさし込まれていますか?
- 停電をしていませんか?
- ●ドアを閉めて5分以上経過していませんか?
- ➡ドアを開閉してください。
- ●ドアはきちんと閉まっていますか?

食品があたたまらない

- ●金属容器やアルミホイルを使っていませんか?
- ●加熱を繰り返した場合は、製品保護のため出力が下がる場合があります。
- →10分以上休ませてからご使用ください。

加熱中カチカチと音がする

●機械のスイッチ切り替え音です。故障ではありません。

調理中火花が出る

●アルミホイルや、金属飾りのある容器や金属容器を使って いませんか?

いやなにおいや煙が出る

- ●庫内や、ドア内面に調理物がついていませんか?
- ●調理の設定時間が長くないですか?
- ●少量の食品を加熱していませんか?

ドアに水滴がつく

●食品から水分や、水蒸気が出ることがあり、故障ではありません。

加熱終了後「ブーン」と音がする

● 冷却用のファンが回っている音です。電源プラグを抜かないでください。

点検後、異常がある場合は、お客様ご自身で修理せずにお買上げの販売店、または株式会社ヤマダ電機「ハーブリラックスお客様相談室」にご相談ください。詳しくは、20ページの「修理サービスについて」をご参照ください。

# 仕様

品番	YMW-S18F1	定格容量	17L
定格電圧	100V	定格周波数	50-60Hz
定格消費電力	1400W	定格高周波出力	900W(900Wの連続運転は約1分30秒です)
発振周波数	2450MHz	質量 (重量)	約10.3kg
加熱室寸法	幅 奥行き 高さ	外形寸法	幅 奥行き 高さ
	(約)273×315×181(mm)		(約)458×354(392*)×286(mm)
電源コード長	約1.5m	区 分 名	А
電子レンジ機能の 年間消費電力量	59.9kWh/年(50-60Hz)	年間待機時	0.0kWh/年(50-60Hz)
年間消費電力量	59.9kWh/年(50-60Hz)	消費電力量	

- ※( )内は、ドア取っ手を含む奥行き寸法です。
- ※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- ※この製品は、海外ではご使用になれません。FOR USE IN JAPAN ONLY

# 修理サービスについて

#### (1) 保証書

●この製品には、保証書がついています。

保証書は、お買上げの販売店で『販売店名・お買上げ日』等の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。なお、製品の修理以外の保証はいたしかねます。 保証期間は、お買上げ日より本体 1 年間です。

#### (2) 修理を依頼されるとき

● 保証期間中は

内部機構をさわらずに(保証期間外の場合でも内部はさわらないでください。)お買上げの販売店に修理をご依頼ください。

保証書の記載内容により修理いたします。保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。

● 保証期間が過ぎているときは

お買上げの販売店または株式会社ヤマダ電機「ハーブリラックスお客様相談室」にご相談ください。修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

#### (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に必要な部品)の保有期間は、製造打切後8年です。

- (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。
- (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株式会社ヤマダ電機「ハーブリラックスお客様相談室」にお問い合わせください。

● ご転居やご贈答品等でお困りの場合は、株式会社ヤマダ電機「ハーブリラックスお客様相談室」に お問い合わせください。

# 株式会社ヤマダ電機

#### お客様相談室や保証書におけるお客様の個人情報のお取扱いについて

- ハーブリラックスお客様相談室でお受けした個人情報、保証書にご記入いただいた個人情報は、商品、サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。 なお、この目的のために株式会社ヤマダ電機および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。
- ●上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、 適切な管理・監督をいたします。その場合も当社と同等の個人情報保護を行わせますので、ご了承ください。

## 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

ありませんか

- ●電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- ●異常なにおいや音がする。

●ドアに著しいガタや変形がある。

- ●触れると電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。
- こんなことは 電流プニガー

電源プラグにホコリやゴミがたまっている。



# 使用を中止して ください。

故障や事故防止のため、電源プラグを抜いて、必ずお買上げの店に点検をご相談ください。

ホコリやゴミを取り 除いてください。

