

単機能 17L 電子レンジ

50Hz対応モデル

(ブラック)

WDR-1750B/WDR-1750W

(ホワイト)

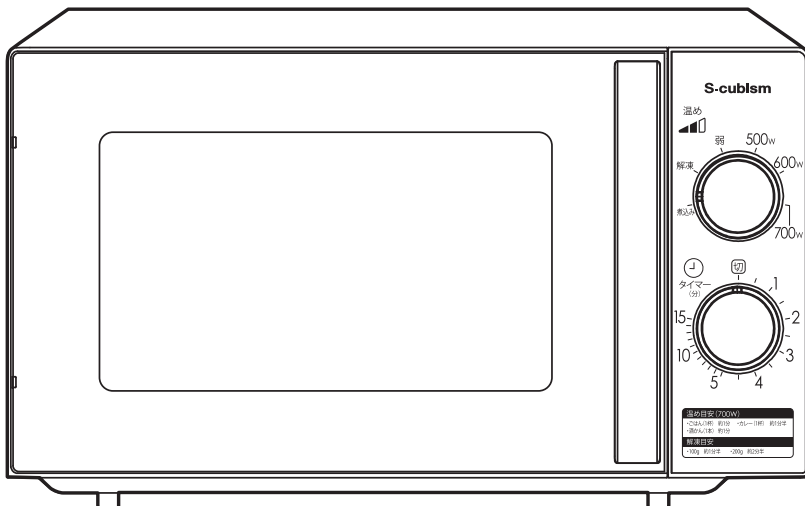
60Hz対応モデル

(ブラック)

WDR-1760B/WDR-1760W

(ホワイト)

取扱説明書



もくじ

ご使用の前に

安全上のご注意	1
各部の名称	4
使用上のお願い	4
使える容器・使えない容器	5
ご使用の前に	6

取り扱いかた

使いかた	7
温め	7
温めの目安	8
解凍・煮込み	9
お手入れ	10

こんなときには

故障かな? と思ったら	11
周波数について	11
保証書	13
仕様	14

保証書付

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
●この取扱説明書をよくお読みになり、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。
●この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。
●「保証書」は、「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめてください。

この商品は、海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

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ある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おそれがある内容を示しています。

！ 注意

誤った取り扱いをすると、人がケガをしたり、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にご相談ください。



● 定格周波数意外では使用しない

火災や感電の原因になります。
転居する際はご注意ください。



● 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指を入れない
火災・感電・けがの原因になります。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にご相談ください。

● 仕様と異なる周波数エリアでは使わない
でください

製品が破損し、火災や感電の原因になります。

！ 警告



アース線を
必ず接続

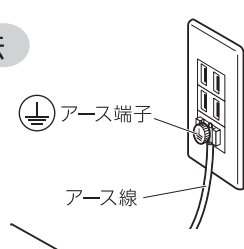
● アース線を確実に取り付ける

故障したり、漏電したときに感電する原因になります。

アースの取り付け方法

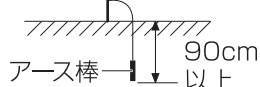
● アース端子付きコンセントを使う場合

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

市販のアース棒の使用が必要です。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。



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、法律でアース工事(D種設置工事)が義務づけられています。

- ・湿気の多い場所

土間、コンクリート床、貯蔵室など

- ・水気のある場所(漏電遮断器も設置する)

水滴が飛び散るところ、地下室など結露しやすいところなど

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

ショートによる発火・感電の原因になります。

● 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
感電やケガの原因になります。



● 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

ショートによる発火・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修理専用コールへご連絡ください。修理は、必ず資格を持った方が行ってください。

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

● 電源コードを傷つけない

傷つける、加工する、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。

警告



プラグを抜く

- 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

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。



必ず実施

- 異常の際は、直ちに使用を中止し、電源
タイマーを切る

発煙・発火・感電のおそれがあります。

[異常の例]

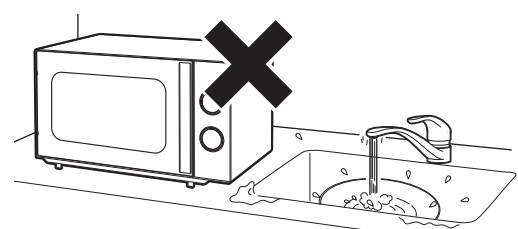
- ・異常な音やにおいがする
 - ・本体が異常に熱い
 - ・触るとビリビリ電気を感じる
- すぐにタイマーを「切」に戻し、プラグをコンセントから抜いて、修理をご依頼ください。



水ぬれ禁止

- 水のかかる場所や火気の近くで使用
しない

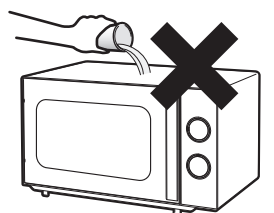
火災・感電・漏電の原因になります。



必ず実施

- 本体や電源コード、電源プラグを
濡らさない

漏電やショートによる火災・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

火災・感電の原因になります。



禁止

- 子供など取り扱いに不慣れな方だけ
使わせたり、幼児に触れさせたりしない

感電・やけど・けがの原因になります。

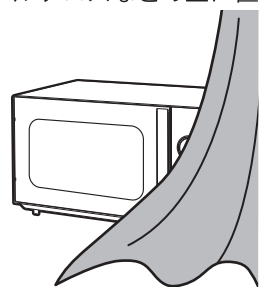


禁止

- 熱に弱いものを近づけない

畳・じゅうたん・テーブルクロスなどの上に置かないとください。

カーテンなどの燃えやすいものや、スプレー缶などを近づけないとください。引火や破裂などの原因になります。



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・発火するこ
とがあるので注意する

ラップをする、加熱しすぎないなど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注意して調理してください。



禁止

- 食品は加熱しすぎない

・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、やけどの原因になります。



・飲み物は、加熱前にスプーンなどでかきませます。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。

注意



禁止

- 不安定な場所では使用しない

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。

- 本体の上に物を置かない

過熱したり、変形することがあります。



必ず実施

- 本体が転倒、落下した場合は、外部に
損傷がなくても使用せず、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。

修理は必ず資格を持った方が行ってください。



注意



必ず実施

- 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する

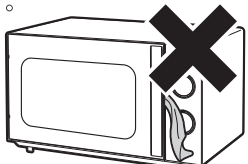
高温になっていたり、蒸気が一気に出て、やけどのおそれがあります。



禁止

- 扇にものをはさんだまま使用しない

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。



- 扇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までご相談ください。



禁止

- 庫内が空のまま使用しない

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、終了直後は扇や庫内に触れないでください。

- 庫内や扇に油・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ください。



禁止

- 扇や庫内に無理な力を加えない

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。



禁止

- 庫内で食品が発煙・発火したときは、扇を開けない

扇を開けると空気が入り込み、炎が大きくなります。
発火した場合は次の処理をしてください。
 ① 扇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、水か消化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。



必ず実施

- 乳児のミルクなどを温めるときは、仕上がり温度を確認する

乳幼児がやけどをするおそれがあります。よくかき混ぜてから仕上がり温度を確認してください。



必ず実施

- 本体の掃除は、本体が冷めてから行う

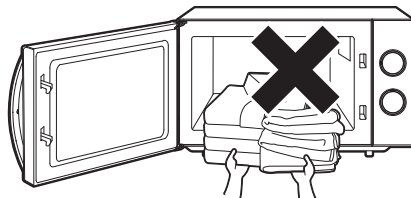
やけどのおそれがあります。



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。



禁止

- 卵はそのまま加熱しない

大爆発(破裂)し、大変危険です。
卵を調理するときは、必ず殻は取り除き、黄身に穴をあけるか、割りほぐしてください。
ゆで卵は、切ったりほぐしてから温めてください。



- 金属容器や金串は使用しない

過熱や発火によるやけどや、放電・火花の原因になります。
アルミホイルは使用しないでください。

- 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。

- 皮や殻のある食品は加熱しない

破裂して、やけど・けがの原因になります。



必ず実施

- 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

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

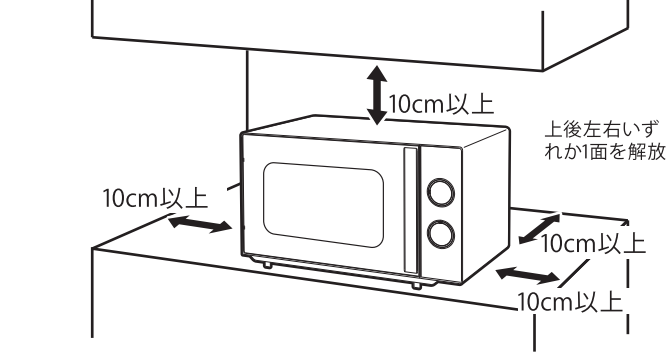
破裂して、やけど・けがの原因になります。



必ず実施

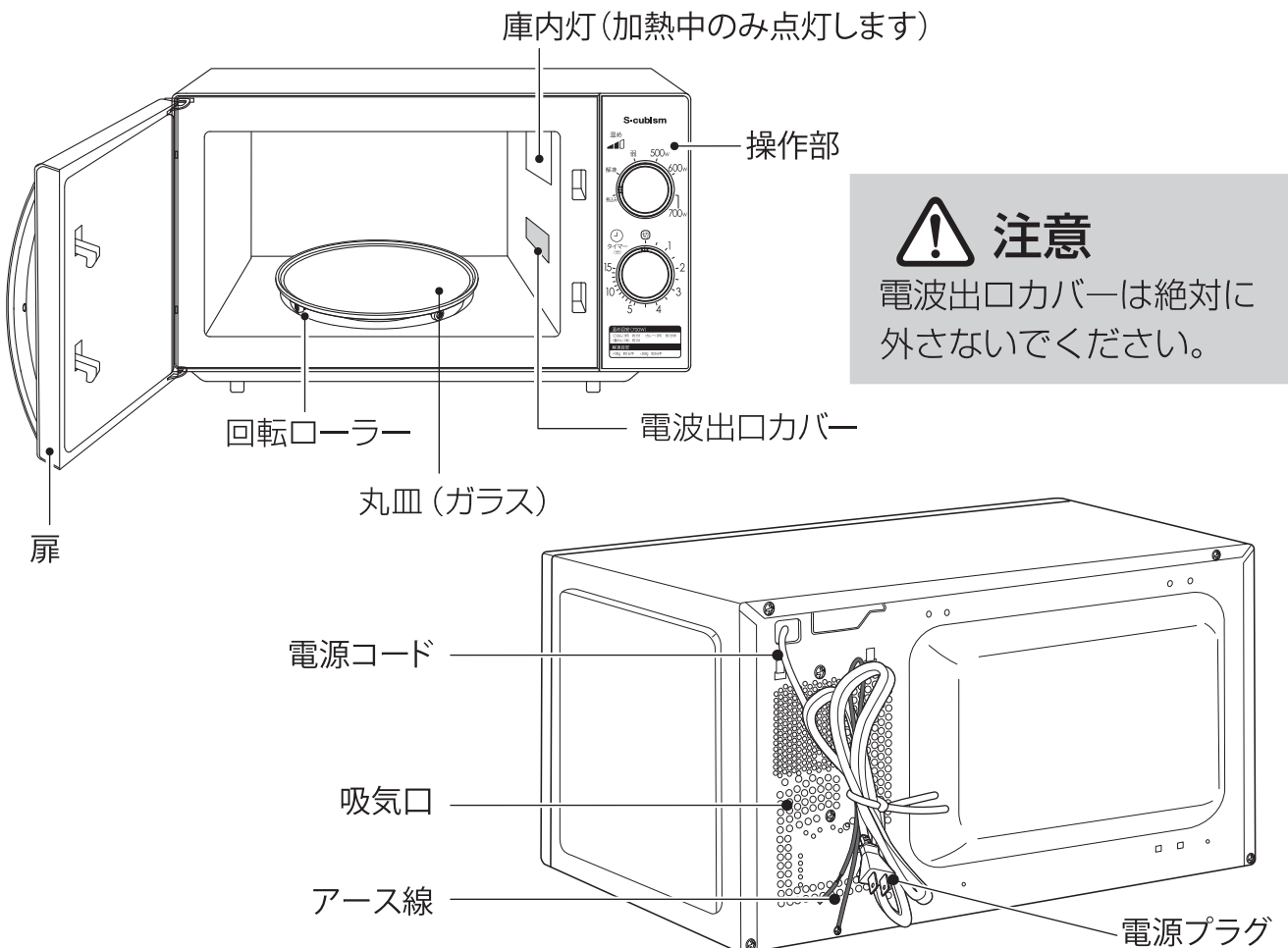
- 壁・家具などとの間をあけておく

過熱して発火・故障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面を解放して設置してください。

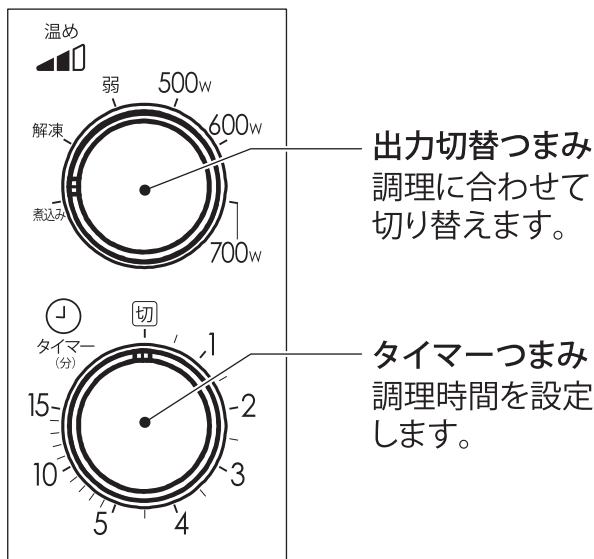


各部の名称

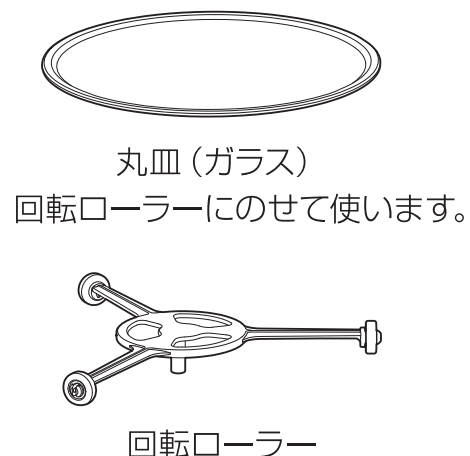
■本体



■操作部



■付属品

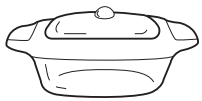
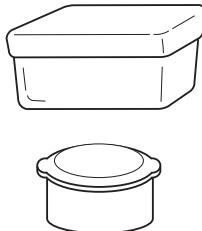
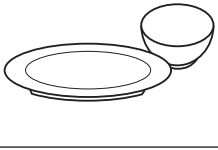
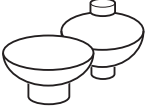
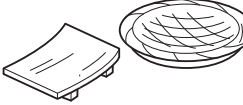
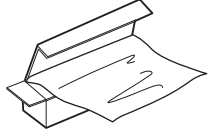
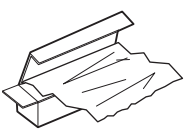


● 破損したり、紛失したりしたときは、お買い上げの販売店または弊社にお問い合わせください。

使用上のお願い

- テレビ・ラジオ・無線機器やアンテナ線から3m以上離してください。
雑音や画像の乱れ、通信エラーの原因になります。

使える容器・使えない容器

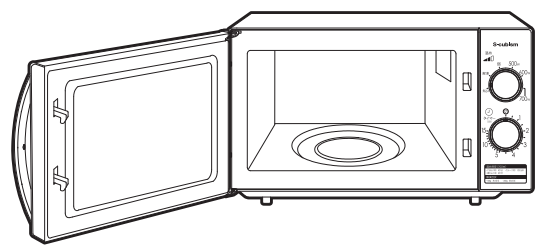
ガラス	耐熱性がある 	○ 使えます ・ただし、急熱・急冷すると割れことがあります。
	耐熱性がない 	✗ 使えません ・カットガラス・強化ガラスも使えません。
プラスチック	耐熱性がある (耐熱温度) 140℃以上 	○ 使えます ・「電子レンジ使用可能」表示のあるものが使えます。 ・ふたは熱に弱いものがあるため、耐熱温度を確認してください。 ・油分・糖分の多い食品は高温になるため、耐熱温度を確認してください。
	耐熱性がない (耐熱温度) 140℃未満 	✗ 使えません ・熱で変形するもの(スチロール・ポリエチレン・フェノール・メラミン・ユリア樹脂など)も使えません。
陶磁器・漆器	陶器・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、釘や針金など金属を使っているものは、使えません。
	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、もしくは発火の恐れがあるため使えません。

ご使用の前に

1

扉を開けて庫内の付属梱包品を取り出す

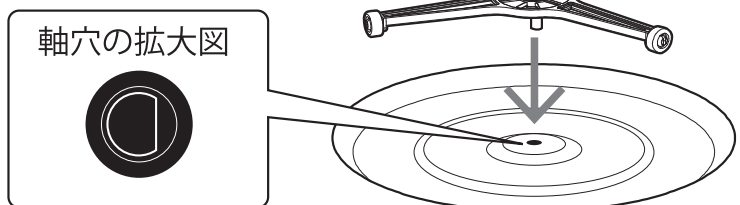
- ① 丸皿、回転ローラーを取り出します。
- ② 扉固定用のテープや保護用のフィルムを外します。



2

回転ローラーと丸皿をのせる

回転ローラーを庫内底部に正しくセットしてから、回転ローラーの上に丸皿をのせます。
(庫内底面の回転軸の穴に回転ローラーの軸を差し込みます。)

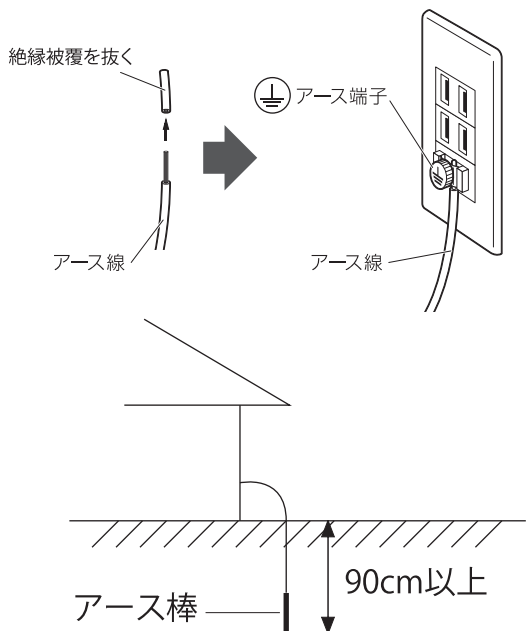


3

アース線を取りつける (P1 参照)

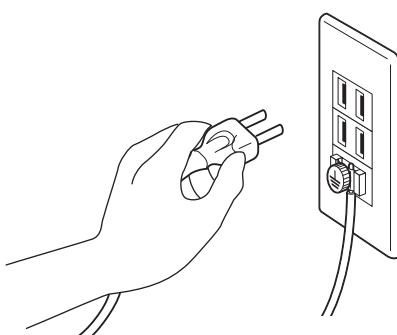
アースの取り付け方法

- 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、市販のアース棒の使用が必要になります。
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。



4

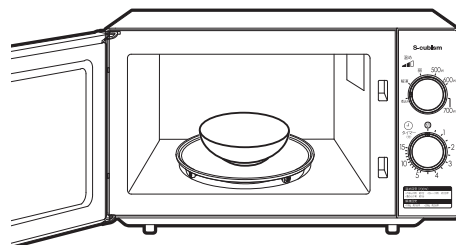
電源プラグをコンセントに差し込む



使いかた 溫め

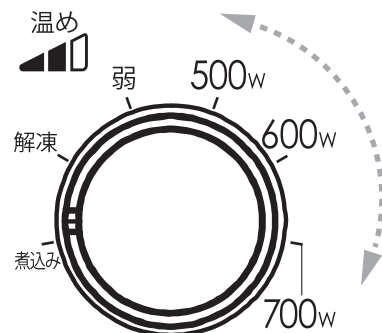
- 容器や皿に入れて加熱します。
- 量が多いときは、少量ずつに分けて加熱した方がより上手に仕上がります。
- ラップをするときは食品をゆったりおおうようにかぶせてください。余裕がないと破裂のおそれがあります。
- ご飯やカレーなどは、平たく均一に1人前ずつ冷凍しておくと、上手に温めることができます。
- 飲み物を温めるときは、ふたやラップはしないで、入れる量は容器の8分目までにしてください。

1 食品を容器に入れ、庫内丸皿の上に置いて扉を閉める



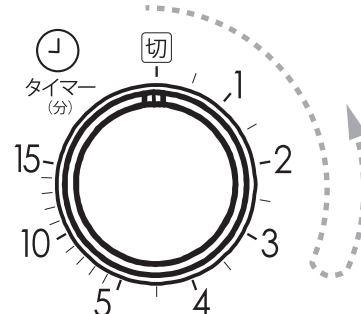
2 出力切替つまみを回して、任意の位置に合わせます

- 弱：カレーやシチュー等、粘土の高い食材をじっくり温める時
- 500W：惣菜やお弁当等の温め時や、冷凍食品や魚等の700Wだと破裂の危険のある食材を温める時。
- 600W～700W：惣菜やお弁当等、食材をより早く温めたい時。



3 タイマーツマミを回して加熱時間を設定する

15分まで設定できます。
短い時間に設定するときは、つまみを3分以上まで回してから戻してください。



4 できあがり

「チーン」と鳴って庫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、必ずタイマーツマミを「切」に戻して止めてください。

⚠ 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。

使いかた 溫めの目安（出力「700W」の場合）

本ページの記載はあくまでも目安です。

市販の加工食品等で、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。

しっとり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	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)	20秒	—
おにぎり・饅頭	70g	30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)	40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)	1分30秒	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	—
揚げ物 (天ぷら、フライ、トンカツ等)	150g	1分	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	加熱の前後に、よくかき混ぜる。
カレー (粘性)	1人前 (200g)	1分30秒	加熱の前後に、よくかき混ぜる。
牛乳 (冷蔵から)	1杯 (200ml)	1分30秒	加熱の前後に、よくかき混ぜる。
お酒 (常温から)	1杯 (180ml)	1分	加熱の前後に、よくかき混ぜる。

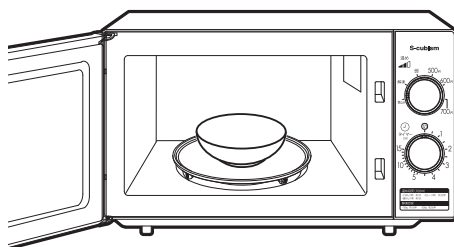
温める …冷凍状態から

食品名	分量	加熱時間	ポイント
ごはん	1杯 (150g)	2分30秒	—
チャーハン・ピラフ	1人前 (250g)	5分	—
おにぎり	70g	1分	—
中華まん (肉まん・あんまん等)	1個 (110g)	1分30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	1分30秒	—
揚げ物 (天ぷら、フライ、トンカツ等)	150g	1分30秒	—

使いかた 解凍・煮込み

1

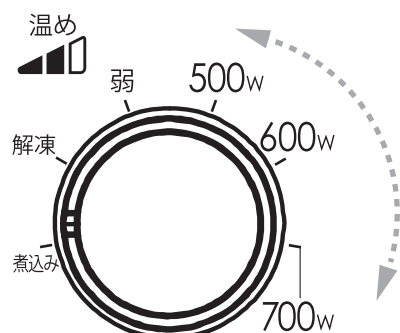
食品を容器に入れ、庫内丸皿の上に置いて扉を閉める



2

出力切替つまみを回して、任意の位置に合わせます

- 解凍：冷凍の刺身や肉を解凍する時
- 煮込み：レンジを使って煮込み等の簡易調理をする時

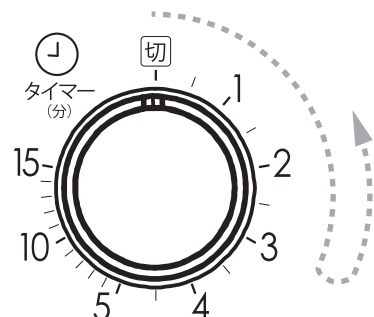


3

タイマーツマミを回して加熱時間を設定する

15分まで設定ができます。

短い時間に設定するときは、つまみを3分以上まで回してから戻してください。



4

できあがり

「チーン」と鳴って庫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、必ずタイマーツマミを「切」に戻して止めてください。

- 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、使わないでください。

お手入れ

⚠ 警告

- お手入れは、本体が冷めてから行ってください。

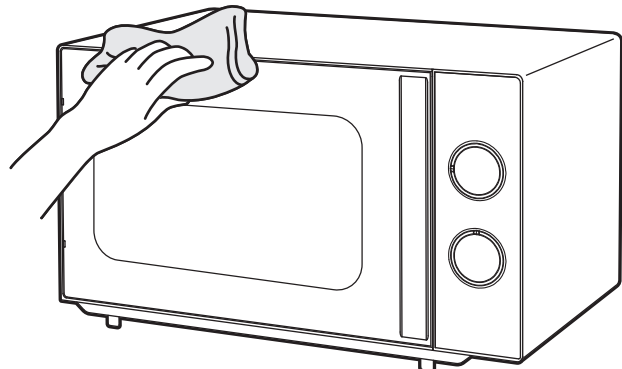
注意

- 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。

■本体外側・ドア

よく絞ったふきんで拭く

- 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

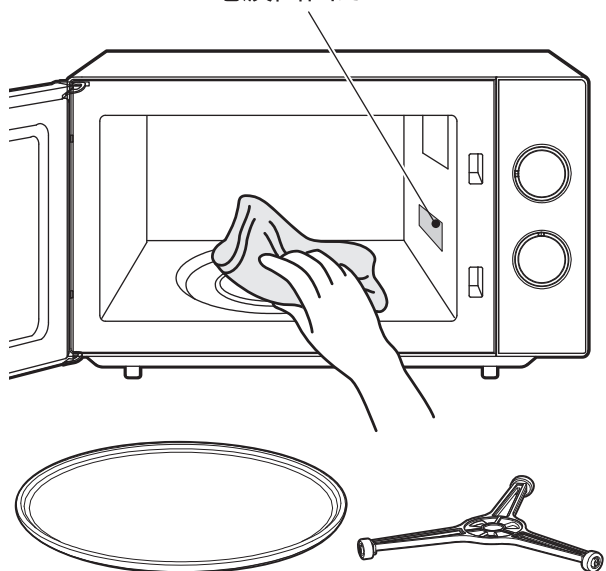
よく絞ったふきんで拭く

- 庫内底面は丸皿と回転ローラーを外して拭き取ってください。
- 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。

⚠ 注意

- 電波出口カバーは、特に念入りに拭いてください。発煙・発火の原因になります。

電波出口カバー



■丸皿

スポンジで洗い、水分を拭き取る

故障かな?と思ったら

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。

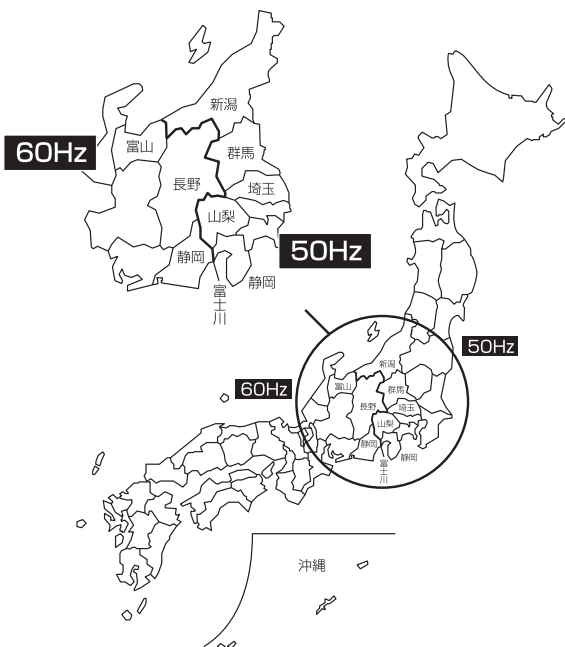
症状	考えられる原因と処置	掲載ページ
動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれているかをご確認ください。 ●扉がきちんと閉まっているかをご確認ください。 	—
加熱中に「ブーン」という音が大きくなったり、小さくなったりする	<ul style="list-style-type: none"> ●加熱コントロール中の音です。故障ではありません。 	—
「カチッ」という音がする		
加熱中や加熱後に水滴がついたり、落ちたりする	<ul style="list-style-type: none"> ●食品から出た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	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	P5
加熱中に電源が切れる（ブレーカーが切れる）	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	—
丸皿が回転しない	<ul style="list-style-type: none"> ●丸皿、及び回転ローラーが正しく取り付けられているかをご確認ください。 ●食器や容器が庫内壁面に接触していないかをご確認ください。 	P6
丸皿の回転方向が異なる	<ul style="list-style-type: none"> ●調理開始のタイミングにより、回転方向は異なります。 	—
加熱途中に停止する、または食品が温まらない	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	P8

周波数について

転居されるときは

周波数が異なる地域に転居された場合は
ご使用になれません。

異なる周波数で使用すると故障や事故の原因となります。絶対におやめください。また、周波数仕様を変更する部品交換作業等、弊社では行っておりません。



memo

保証書

- 保証期間中に万一、故障が発生した場合は、弊社お客様相談窓口へ保証書を添えてお問い合わせください。
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失などないよう大切に保管してください。
- 保証書は保証規定に基づき、本製品に対して保証を行うことを目的としており、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 保証書は日本国内でのみ有効です。

保証規定

1. 保証対象

- ・保証期間内に取扱説明書および本体ラベル等に従った正常な使用で故障した場合に無償で交換、修理させていただきます。
- ・消耗品及び付属品は保証の対象外になります。

2. 保証期間であっても以下の場合には保証の対象外になります。

- イ) 保証書に記入漏れのある場合
- ロ) 使用上の誤り（取扱説明書に反した使用）による故障、損傷
- ハ) お取扱いの不注意（落下、衝撃、機器内部に水、異物などが流入など）、手入れの不備（かび、腐食、変色、ちり、ほこりなど）、長期使用での消耗による故障、破損
- 二) 火災、地震、水害、落雷などの天災や天変地異、ガス害や塩害などの公害や異常電圧などによる故障、損傷
- ホ) 分解、改造、弊社以外での修理による故障、損傷
- ヘ) 一般家庭用途以外での用途（業務用の過度な連続使用など）、環境（温度、湿度、振動など）による故障、損傷
- ト) 自然磨耗及び自然劣化により消耗部分が損耗し取り替えが必要な場合
- チ) その他、保証が認められない事由が発覚した場合

免責事項

- ・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・間接の損害について、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、弊社お客様相談窓口までお問い合わせください。

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
商品名	単機能 17L 電子レンジ	
品番	50Hz 対応モデル	WDR-1750B (ブラック) / WDR-1750W (ホワイト)
	60Hz 対応モデル	WDR-1760B (ブラック) / WDR-1760W (ホワイト)
お名前	フリガナ	
ご住所	フリガナ 〒 TEL () -	
お買い上げ店		

仕様

製品名	単機能 17L 電子レンジ 50Hz	単機能 17L 電子レンジ 60Hz
品番	WDR-1750B (ブラック)	WDR-1760B (ブラック)
	WDR-1750W (ホワイト)	WDR-1760W (ホワイト)
外形寸法	W452×D340×H262mm	
庫内容量	17L	
庫内サイズ	W315×D294×H198mm	
本体重量	約 10.5kg	
消費電力	1,100W	
年間消費電力量	59.1kWh/ 年	59.2kWh/ 年
区分	A	
電源	AC100V 50Hz	AC100V 60Hz
出力切替	6 段階 (700W、600W、500W、弱、解凍、煮込み)	
発振周波数	2,450MHz	
タイマー	最長 15 分	
回転皿直径	245mm	
電源コード長	1.4m	
付属品	回転皿、回転ローラー、取扱説明書（兼保証書）	
環境条件	周囲温度：5 ~ 35°C、周囲湿度：20 ~ 80%（結露無きこと）	
原産国	中国	

- 総庫内容量とは、JIS の判定基準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。
- パッケージや HP 等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為、予告なく変更する場合があります。
- 正しく安全にお使い頂くために、取扱説明書を必ずお読みください。

株式会社エスキュービズム

[本社] 〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルA館2階

[商品管理部] 〒349-1117 埼玉県久喜市南栗橋4丁目14番地1号
南栗橋シティセンタービル3F

お客様相談窓口 ☎ 050-5893-2614

受付時間 10:00~17:00 月曜日~金曜日（祝日を除く）