

2024年7月11日

コンパクトなのに時短で本格調理が時短できて、あたため上手な 18L タイプ

オーブンレンジ EVERINO® (ES-KA18) 新発売

エブリノ

象印マホービン株式会社

象印マホービンは、オーブンレンジ「EVERINO」シリーズに新たにコンパクトな 18L タイプを 2024 年 9 月 11 日より発売いたします。

商品名	品番 (総庫内容量※1)	希望小売価格	発売日
オーブンレンジ 「EVERINO」	ES-KA18 (18L)	オープン価格	2024年9月11日

※1 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。



オーブンレンジ「EVERINO」(ES-KA18)

オーブンレンジ「EVERINO」は、「あたためでもムラができてしまう」「なかなか機能を使いこなせない」といったオーブンレンジに対する日常的な不満を解決し“本当に使ってもらえるレンジ”を目指して開発した商品です。今回発売する 18L サイズは「コンパクトでもちゃんと料理がしたい」というニーズに応えて、コンパクトな形状ながら時短で本格調理ができ、赤外線センサー搭載であたため上手なオーブンレンジを開発しました。

【主な商品特長】

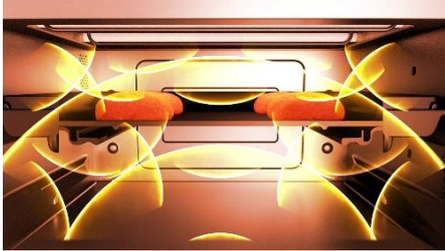
1. レンジとグリルの自動切り換えですばやく本格調理ができる「芯まで レジグリ」
2. 冷めてしまった揚げ物も揚げたてのようにサクッと仕上げる「揚げ物 サクレジ」
3. トースト 1 枚が約 4 分※2 で焼ける！裏返す手間なく両面焼ける「両面焼き パンレンジ」
4. 裏返し不要で食材を一度に両面調理※3 ができる付属の「焼きプレート」
5. 食材の温度を 1 秒ごとに検知する「赤外線センサー」

※2 トースト 2 枚の場合は約 4 分 20 秒で焼けます。お料理ノートの作り方による。

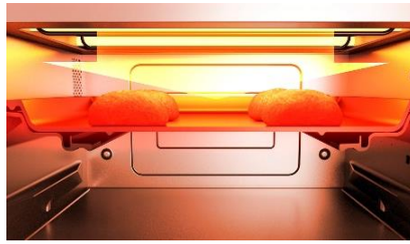
※3 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

1. レンジとグリルの自動切り換えで素早く本格調理ができる「芯まで レジグリ」

レンジ機能で食材の中まで素早く加熱し、その後は自動でグリル機能に切り換えるので本格的な料理も短時間でおいしく作ることができます。角皿はマイクロ波を透過する陶磁器（セラミック）製なので、レジグリ機能を最大限に活かします。グリル加熱からレンジ加熱の自動切り換えも、手動で設定できます。



レンジで素早く芯まであたため



グリルで表面をこんがり焼き上げ



ハンバーグも約8分^{※4}で調理することができます

※イメージ

※4 2個分。下ごしらえの時間は含みません。食材の種類、形、量、大きさや使用環境などによってできあがりが変わります。

2. 冷めてしまった揚げ物も揚げたてのようにサクッと仕上げる「揚げ物 サクレジ」

「揚げ物 サクレジ」なら、冷めてしまったコロッケや天ぷらなどの揚げ物のあたため直しも短時間で衣をサクサク、中はホクホクに仕上げます。



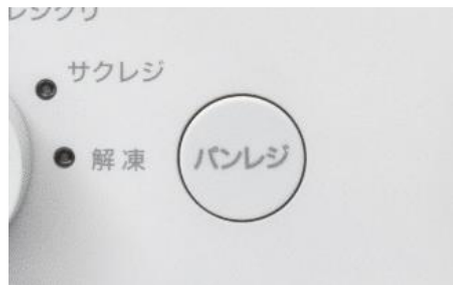
3. 食パン1枚が約4分^{※2}で焼ける！裏返す手間なし「両面焼き パンレジ」

角皿＋焼きプレートを使えば、食パンを焼く前に裏返す手間がありません。また、市販のバターロールやクロワッサン、フランスパンなどもリベイク（あたため直し）ができます。専用のキーがあるのでダイレクトに選択できます。

※2 トースト2枚の場合は約4分20秒で焼けます。お料理ノートの作り方による。



食パンを庫内に入れて



パンレジを選択して加熱スタート



焼き上がりのトースト
(画像右下がトーストの裏面)



リベイクもできます

4. 裏返し不要で食材を一度に両面調理^{※3}できる付属の「焼きプレート」

角皿にセットした焼きプレートの底裏面にあるフェライトが、レンジ加熱のマイクロ波を吸収し、高温で食材の裏面を焼き上げます。その後、上部のヒーターが食材の表面を焼き上げるので、お好み焼きや焼き鳥は裏返す手間なく一度に両面が焼けます。

※3 詳しくは取扱説明書をご覧ください。



焼きプレート

【焼きプレートで調理できるレシピの一例】



左から 焼き鳥、コーンポタージュクロックムッシュ、お好み焼き



左から 野菜の焼きびたし、厚揚げのカリカリ焼き、フレンチトースト

5. 食材の温度を1秒ごとに検知することであたためムラを抑える「赤外線センサー」

素早くあたためられる高出力の900W^{※5}インバーターと赤外線センサーを搭載。赤外線センサーが食材の温度を1秒ごとに検知するので、あたためムラを抑えます。(自動メニューの調理・手動調理は除く)

※5 900Wは短時間高出力(最大3分)。調理中、自動で600Wに切り換わります。



※ES-G型のイメージ

【その他の商品特長】

● 全解凍・半解凍が選べる「解凍」

赤外線センサーで食材の温度を検知するので、全解凍、半解凍それぞれ上手に仕上げます。

● **-10℃～90℃まで、設定した温度であたためできる「お好み温度」メニュー**

「自動あたため」より、さらに幅広く温度を設定できます。レンジ加熱でアイスクリームやクリームチーズをやわらかくする、離乳食や煮物など、調理するものによって温度を選んであたためることができます。（工場出荷時は 40℃に設定されています。5℃刻みの設定です。）

● **忙しい時に手早く作れる「チャチャッとレシピ」**

自動調理メニュー9 を選び、レシピに合わせて仕上がり調節の「弱・中・強」を指定するだけで、細かな設定をせずに調理ができます。



左から えびのチリソース、じゃがいものオムレツ、たらとにんじんの梅マヨ和え、ハッシュドビーフ、豚となすの中華風

● **仕上がりの焼き色や加熱具合を調整できる「弱・中・強」**

● **奥行 40cm のラックにもスッキリと置ける「コンパクト設計」**

● **「ワイド&フラット庫内」**

間口が 37 cm^{※6}あるので大皿や大きめのお弁当も出し入れしやすく、お手入れも簡単です。

※6 庫内有効寸法とは異なります。

● **引き出すメニューボード**

本体下部から引き出して自動メニューを確認できるので、外観はスッキリとしたデザインになっています。



● **庫内のおいを高温で分解^{※7}「脱臭」**

庫内に付着したにおいを高温で分解します。またシリコンコート^{※7}の庫内は（側面・背面）は汚れてもふきやすくなっています。

※7 すべての種類のおいを取ることはできません。

【商品画像】



オーブンレンジ「EVERINO」ES-KA18
パールホワイト（-WM）

【商品仕様】

商品名	オープンレンジ「EVERINO」	
品番	ES-KA18	
色柄	パールホワイト (-WM)	
希望小売価格	オープン価格	
総庫内容量 (JISの規定に基づいて算出された容量)	18L	
センサー種類	赤外線センサー、温度センサー	
レンジ	自動出力 (W)	900 最大約 3 分間(600) ^{※8}
	手動 (相当) 出力 (W)	900 ^{※9} ・600・500・300・150
	解凍	全解凍/半解凍
オープン	温度 (°C)	100~250 ^{※10}
	発酵 (°C)	30・35・40・45
	加熱方式	上下ヒーター式
	ヒーター	上ヒーター：管ヒーター (2本) 下ヒーター：シーズヒーター
グリル	加熱方式	上ヒーター式/両面グリル
	ヒーター	管ヒーター (2本) / 【上】管ヒーター (2本) 【下】レンジ加熱
取説掲載レシピ数 (自動メニュー数) ^{※11}	40(28)	
付属品	角皿 (セラミック) 製 365mm×274mm 約 1.1kg 焼きプレート 313mm×243mm 約 0.48kg 取扱説明書 兼 お料理ノート	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	459×373 (426) ×333 ※ () 内はハンドル等を入れた最大奥行寸法	
庫内有効寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	344×285×167 (間口 37cm)	
本体質量 (本体のみ) (約 kg)	15	
消費電力	電源	AC100V(50/60Hz)
	レンジ	消費電力 1420W
	オープン	ヒーター出力/消費電力 1275W/1295W
	グリル	ヒーター出力/消費電力 1000W/1020W
 目標年度 2008 年度	省エネ基準達成率	100%
	年間消費電力量 ^{※12}	73.4kWh/年 レンジ機能 60.0kWh/年、オープン機能 13.4kWh/年、 待機時 0.0kWh/年 区分 B

※8 短時間最高出力機能です。その後は自動的に () 内の出力に切り換わります。

※9 900W での連続運転時間は最大 3 分間です。

※10 220°C~250°Cの運転時間は約 5 分です。その後は自動的に 210°Cに切り換わります。

※11 脱臭メニューは除きます。

※12 年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電子レンジ」測定法による数値です。数値はキロワット時毎年の単位で、小数第一位まで表示しています。区分名 B：オープンレンジ (ヒーター露出があるもので 30L 未満のもの)