

2023年8月1日

## 『タイパ』に優れた「高効率オープンレンジ」を新発売！ ～200度のオープン予熱にかかる時間を約50%短縮！～

「ともに、未来を切拓く」をパーパスに掲げる株式会社山善（大阪本社：大阪市西区／代表取締役社長：岸田貢司 以下、当社）は、200度のオープン予熱にかかる時間を当社従来品から約50%短縮し、『タイパ（タイムパフォーマンス）』に優れた「高効率オープンレンジ YRZ-WF150TV/NERZ-WF150TV」を、当社が運営するインターネット通販サイト「山善ビズコム」やECモールの店舗「くらしのeショップ」、また、全国のホームセンターにて2023年8月中旬より、全国の家電量販店にて2023年10月上旬より順次発売いたします。



オープンレンジは、食品のあたためや解凍をするレンジ機能に加え、オープン機能でグラタンやマフィンなどのスイーツを焼くなど、火を使わずに幅広い料理が楽しめます。その一方で、「オープンの予熱に時間がかかる」、「トーストを調理中に裏返すことが手間」といったご不満の声を多くいただきました。

そこで当社は、庫内上部のデッドスペースに着目し、庫内の高さを当社従来品よりも40mm低い135mmの低層設計にすることで、食品とヒーターの距離を近づけ、より効率的に熱が伝わる「高効率オープンレンジ」を開発しました。200度のオープン予熱にかかる時間は、当社従来品の約11分30秒から約50%短縮の約5分50秒（※1）で完了し、スポンジケーキやクッキーなどのスイーツを『タイパ』良く調理することが可能です。さらに、付属の角皿に熱伝導率の高いアルミ素材を採用することで、トーストを裏返すことなく両面を約6分（当社従来品：裏返す工程があり約10分）で綺麗に焼き上げます。この低層設計と角皿により、『省エネ性』108%を達成（※2）しました。

また、収納場所に困る角皿は、業界初（※3）の「角皿スタンド」が付属され、本体のサイドにスッキリと収納が可能です。加えて、左右・背面と壁の間を空けずに設置できる仕様なので、キッチンスペースを有効活用できます。

『タイパ』に優れ、『省エネ性』108%と節電を実現しながら、スッキリと収納もできる、良いところ取りの「高効率オープンレンジ」で、忙しい時でも手軽に本格的な料理をお楽しみください。

※1:実際にお使いになるときの周囲環境により、多少前後する場合があります。

※2:省エネ法・特定機器「電子レンジ」測定方法から年間消費電力量（kWh/年）を算出し、2008年度基準に対する達成率を示しています。%の数値が大きいほど、省エネ性が優れています。

※3:国内オープンレンジにおいて（2023年7月現在 当社調べ）。また、角皿スタンドは特許・意匠出願中です。

## <商品特長>

1. 低層設計により『タイプ』に優れ、『省エネ性』108%を達成(※2)！
2. 業界初(※3)の「角皿スタンド」で角皿収納のお悩みを解消！
3. 『タイプ』で楽しめる、レシピブック付き！

### 1. 低層設計により『タイプ』に優れ、『省エネ性』108%を達成(※2)！

庫内の高さを当社従来品よりも40mm低い135mmの低層設計にすることで、食品とヒーターの距離を近づけより効率的に熱を伝え、ピザなども『タイプ』良く調理できます。また、200度のオープン予熱にかかる時間は、当社従来品の約11分30秒から約50%短縮の約5分50秒(※1)で完了し、スポンジケーキやクッキーなどのスイーツを『タイプ』良く調理することが可能です。

さらに、付属の角皿に熱伝導率の高いアルミ素材を採用することで、トーストを裏返すことなく両面を約6分(当社従来品：裏返す工程があり約10分)で綺麗に焼き上げます。

この低層設計と角皿により、『省エネ性』108%を達成(※2)し、節電を実現します。



### 2. 業界初(※3)の「角皿スタンド」で角皿収納のお悩みを解消！

収納場所に困る角皿は、業界初(※3)の「角皿スタンド」により、本体のサイドにスッキリと収納が可能です。使用したい時にすぐに取り出せるうえ、縦置きなのでホコリもたまりにくくなっています。また、左右・背面と壁の間を空けずに設置できる仕様なので、キッチンスペースを有効活用できます。電源コードも、壁に当たらない設計なので邪魔になりません。

さらに、低層設計による『タイプ』の良いトースト調理により、別でトースターを買い足さずに、これ1台で忙しい朝でも手軽にトーストをお楽しみいただけます。



※1:実際にお使いになるときの周囲環境により、多少前後する場合があります。

※2:省エネ法・特定機器「電子レンジ」測定方法から年間消費電力量(kWh/年)を算出し、2008年度基準に対する達成率を示しています。%の数値が大きいほど、省エネ性が優れています。

※3:国内オープンレンジにおいて(2023年7月現在 当社調べ)。また、角皿スタンドは特許・意匠出願中です。



### 3. 『タイプ』で楽しめる、レシピブック付き！

必要なときにスマートフォンで手軽にレシピブックが見られるよう、商品本体に二次元コードを設置しました。鶏肉のグリルやドリア、ガトーショコラなどの『タイプ』に優れたレシピを29品ご覧いただけます。加えて、栄養士/トレンドウォッチャー 藤原奈津子さん監修のスペシャルレシピ5選も、コメント付きでご紹介します。ぜひ、ご覧ください。

■レシピブック URL : [https://book.yamazen.co.jp/user/recipe/YRZ-WF150TV\\_recipe.pdf](https://book.yamazen.co.jp/user/recipe/YRZ-WF150TV_recipe.pdf)



#### ■商品紹介動画

商品の特長を動画でもご説明しております。ぜひご覧ください。

URL : <https://book.yamazen.co.jp/product/detail/I00007852>

#### <商品仕様>



商品名		高効率オープンレンジ	
型番		YRZ-WF150TV	NERZ-WF150TV
電源		AC100V、50-60Hz	
外形寸法		幅 464×奥行 356×高さ 302 mm	
庫内有効寸法		幅 353×奥行 293×高さ 135 mm	
コードの長さ		約 1.4m	
質量		約 11.4 kg	
電子レンジ	消費電力	1300W	
	高周波出力	1000W(※4)、600W、500W、200W 相当、100W 相当	
	発振周波数	2450MHz	
オープン	消費電力	1370W	
	温度調節範囲	40 度、100～200 度	
グリル	消費電力	730W	
区分名		B	
電子レンジ機能の年間消費電力量(※5・6)		59.2kWh/年	
オープン機能の年間消費電力量(※5・6)		8.7kWh/年	
年間待機時消費電力量(※5)		0.0kWh/年	
年間消費電力量(※5・6)		67.9kWh/年	
販売ルート		当社が運営するインターネット通販サイト、全国のホームセンター	全国の家電量販店
価格		オープン	

※4: 定格高周波出力 1000W は短時間高出力機能(最大3分間)であり、定格連続高周波出力は600W です。600W へは自動的に切り換わります。

※5: 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。「区分名」も同法に基づいています。

※6: 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。

今後も当社は、パーパスである「ともに、未来を切拓く」のもと、世界のものづくりと豊かな暮らしをリードしてまいります。

※ ニュースリリースの内容は発表時のものです。

閲覧いただいている時点では内容が異なっている場合がありますのでご了承ください。

(お問合せ窓口) 株式会社 山善 広報・IR室 担当 尾藤  
電話 090-9873-6745  
E-mail : info07@yamazen.co.jp