

## 新製品の主な特長

### 1. 便利なスチーム機能

#### 1) 余分な油脂や塩分を落として焼き上げるヘルシーな「過熱水蒸気調理」

最高250℃の過熱水蒸気で食品を焼き上げることで、油脂や塩分を落とした調理ができます。から揚げも油を使わないで調理可能です(ER-F7は自動調理設定。温度設定はありません)。

#### 2) 蒸し器なしでも手軽にスチーム調理ができる「蒸し調理」

蒸し調理の定番メニュー「肉まん」「茶わん蒸し」「シューマイ」なども、カセットケースへの給水だけの手軽さで簡単に調理でき、面倒な蒸し器の出し入れや後片付けも不要です。(ER-F7は、自動調理メニューのみ。給水は溝付き角皿を利用)

#### 3) 素材の持ち味を引き出す低温調理「適温スチーム調理」

スチームの発生量を変えることで、庫内温度を正確かつ均一に制御し、素材に合わせた最適な温度で調理できます。肉の中心温度が60℃前後になるように仕上げる牛肉料理や、70℃前後での調理で、短時間で味をしみ込みやすくする野菜料理、そして80℃前後で固まる性質をもつ卵を使った調理なども、自動で仕上げます。例えば、口当たりを変えたなめらかな茶わん蒸しや、やわらかいプリンを作ることができます(ER-F8のみ)。



### 2. 遠赤外線効果でオープン料理を仕上げる「庫内まるごと遠赤」オープン

オープン加熱室の壁面に遠赤外線を多量に発生するセラミックを含有する塗料をコーティングし、遠赤外線を多量に発する表面処理を施した遠赤セラミック板を庫内底面に搭載しています。オープン加熱室の5面からの遠赤外線です食品を包み込むように焼き上げることにより、表面はこんがり焼き色を付け、内部は水分を保ったオープン料理を作ることができます。

上下ヒーター方式の対流オープン機能を搭載。オープン用の角皿を設置する棚は上中下3段あり、表面に焦げ目をつけたいグラタンは上段、表裏に均等に焼き色を付けたいロールケーキは中段、背の高いケーキは下段にと、お料理に合わせて最適な角皿の位置を選べます。

### 3. 多彩なレンジ機能

食品の過加熱を抑えるため、赤外線センサーで食品温度を検知し、インバーターで加熱パワーをコントロールする「ソフトあたため」、スチームにより水の蒸発を補いながら、少し硬くなったご飯などをラップなしで加熱する「スチームあたため」などの便利な機能を搭載しています。

さらに、連続1000W出力により、冷凍食品のように加熱時間が長い食品も短時間で温めが可能のため、お弁当作りなどの忙しい朝の時間帯に便利です。

### 4. 使い勝手に配慮したデザイン

1) ターンテーブルが無いフラットな庫内：天井にも平面ヒーターを採用。フラット底面と合わせ、庫内の突起を無くしたため、お手入れがしやすくなります。

2) 明るい庫内、見やすい液晶：扉を開けると庫内灯が点灯し、庫内が見やすくなります。また、バックライト付き大型液晶表示を搭載しているため、設置場所によって明るさが足りない場合でも見やすい設計になっています。

3) コンパクトな外形：30Lオープンにもかかわらず、本体幅495mm、奥行き442mmのコンパクト設計。奥行き450mmのレンジ台や食器棚にすっきり収まります。

4) イルミネーションガイド：離れた場所からでも分かりやすいように調理の進行と終了を光でお知らせします。(ER F8のみ)



< 庫内灯 >

### 5. 省エネ設計

環境に配慮するため、2008年度の省エネ基準達成率100%を実現しています(年間消費電力量79.6kWh/年)。調理終了後、扉を開けてから5分後に自動で電源が切れる「オートパワーOFF」のほか待機時の消費電力もゼロです。

#### 「ecoスタイル」について

東芝の家庭電器グループ\*1では、「節電」「節水」などの環境調和型の家電商品をご使用いただくことで、意識せずに快適で環境に配慮した生活を実現するライフスタイル「ecoスタイル」を提案しています。

エネルギーと資源の有効活用である節電・節水、再生利用のしやすい設計、特定化学物質の使用制限などに配慮した環境調和型の商品を「モノづくり」の基本としています。「地球内企業」として、環境性能に優れた商品を提供することで、より良い地球環境の実現に貢献します。

\*1 東芝ホームアプライアンス㈱、東芝ライテック㈱、東芝キャリア㈱、東芝コンシューママーケティング㈱等の各社及び傘下会社

## 新製品の主な仕様

形名		ER-F8	ER-F7
電源		100V (50/60Hz 共通)	100V (50/60Hz 共通)
レンジ	消費電力	1450W	1450W
	高周波出力	1000・600・500 連続・200W 相当	1000・600・500 連続・200W 相当
オープン	方式	上下ヒーター方式	上下ヒーター方式
	消費電力	1330W	1330W
	ヒーター出力	1300W	1300W
スチームヒーター出力		600W	-
外形寸法(幅×奥行×高さ)		495×442×360mm	495×442×345mm
庫内寸法(幅×奥行×高さ)		329×376×243mm	329×376×243mm
総庫内容量		30L	30L
質量		16kg	15kg
色		シルバー(S)	シルバー(S)
年間消費電力量		79.6kWh/年	79.6kWh/年
省エネ基準達成率		100%	100%