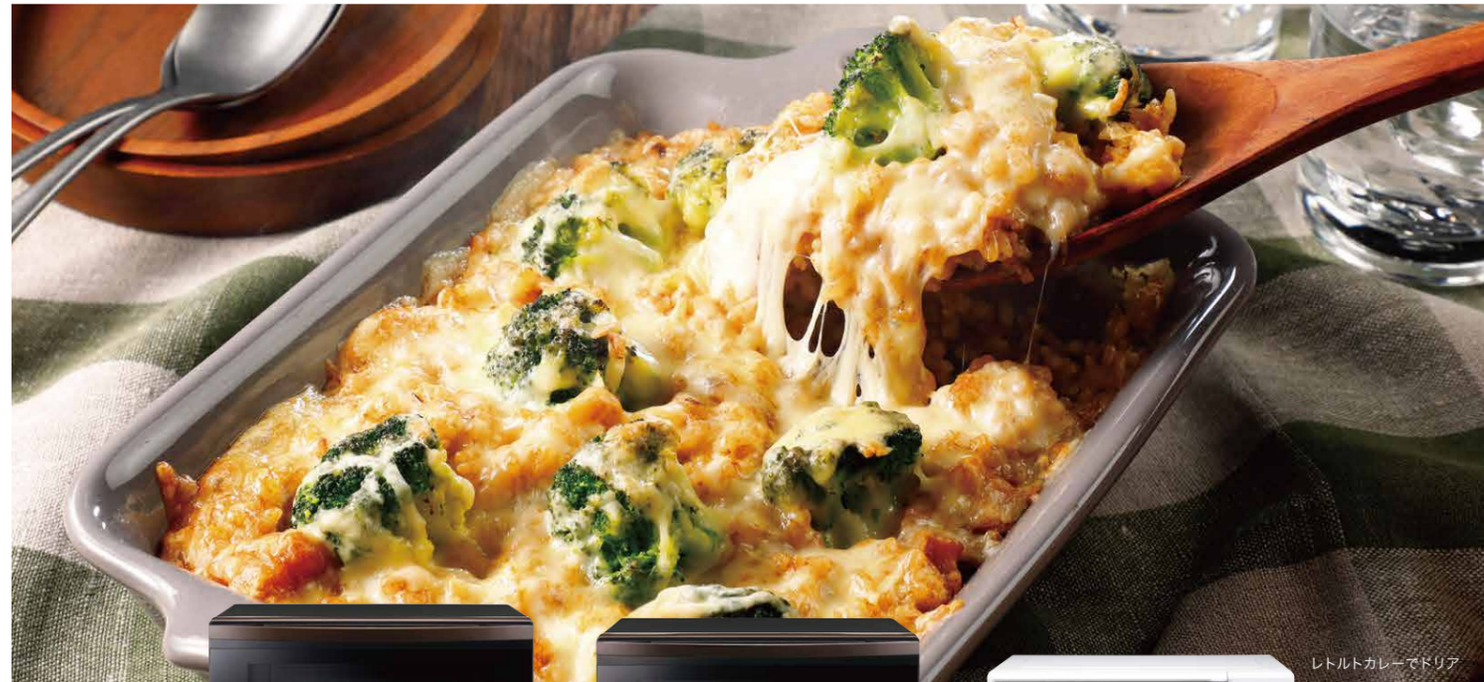


タイプ	過熱水蒸気 オープンレンジ	角皿式スチーム オープンレンジ	オープンレンジ	単機能レンジ
形名	ER-XD80E2	ER-X60E2	ER-W16E2	ER-S17E6
本体色	(T) グランブラウン	(T) グランブラウン	(W) ホワイト	(K) ブラック
本体希望小売価格(税込)	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
総庫内容量 <sup>※1</sup>	26L(ワイド&フラット庫内)	23L(ワイド&フラット庫内)	16L(フラット庫内)	17L(フラット庫内)
オープン温度 <sup>※2</sup>	100~250℃ <sup>※3</sup>		100~200℃ <sup>※4</sup>	—
加熱方式	石窯ドームオープン(上下ヒーター式) ⑤ガラス管ヒーター 庫内4面遠赤(底・奥・左右)	石窯オープン(上下ヒーター式) ⑤ガラス管ヒーター 庫内4面遠赤(底・奥・左右)	ヒーター加熱(上下ヒーター式) ⑤ガラス管ヒーター	—
過熱水蒸気調理	100~250℃ <sup>※3</sup>	—	—	—
グリル調理	石窯グリル	グリル調理		—
発酵	発酵(30・35・40・45℃)		発酵(35・40℃)	—
レンジ出力(W)	1000:最大3分(600) <sup>※5</sup> /600・500連続 200相当、100相当		850:最大2分(600) <sup>※5</sup> /600・500連続 200相当	強(50Hz:520 <sup>※6</sup> ・60Hz:650 <sup>※6</sup> )500相当・200相当
センサー	赤外線センサー/温度センサー	温度センサー	絶対湿度センサー/温度センサー	—
あたため機能(抜粋)	ごはん/おかず/お好み温度/のみもの/ゆで野菜/コンビニ弁当	ごはん/おかず/冷凍ごはん/牛乳/コンビニ弁当	あたため/冷凍ごはん/冷凍おかず/牛乳/ゆで野菜/お弁当	手動
解凍	お急ぎ解凍/スチーム全解凍/さしみ・半解凍	解凍/さしみ(グラム合わせ)	解凍(グラム合わせ)	手動
スチーム方式	給水カセット式	角皿式 <sup>※7</sup>	—	—
スチーム調理	低温蒸し(自動メニューのみ)/スチームレンジ	角皿スチーム調理 <sup>※7</sup>	—	—
総レシピ数(自動メニュー数)	137 <sup>※8</sup> (99 <sup>※9</sup> )	80 <sup>※8</sup> (69 <sup>※9</sup> )	3(8 <sup>※9</sup> )	—
便利なあたため機能	ふっくらパン(あたため)/ラックとあたため(揚げ物のあたため)/スチームあたため	ふっくらパン/ラックとあたため	—	—
時短・お手軽メニュー(抜粋)	おつまみ1分/3分・5分・7分メニュー		—	—
トースト	トースト/冷凍トースト/スチームトースト(裏返しあり)	トースト/冷凍トースト(裏返しあり)	トースト(裏返しあり)	—
庫内コーティング	遠赤・脱臭ブラックコート(天井、扉部、底面を除く)	トースト/冷凍トースト(裏返しあり)	庫内よこほろコート(天井、扉部、底面を除く)	—
お手入れコース	手間なしお手入れコース(10分)/脱臭	脱臭	—	—
表示	液晶表示(バックライトなし)		バックライト液晶表示(ホワイト)	タイマーLED表示
外形寸法(mm)	480(幅)×390(奥行)×350(高さ) *本体奥行にハンドルは含まれません。 外形寸法は左右・背面・上面の突起等を含む寸法です。 (庫内有効寸法) 幅×奥行×高さ(mm) (376×320×198)	480(幅)×390(奥行)×325(高さ) (ハンドルを含む奥行:432) 151 324 76 45 (376×320×173)	461(幅)×337(奥行)×293(高さ) (ハンドルを含む奥行:366) 100 293 127 100 64 (267×286×190)	458(幅)×349(奥行)×281(高さ) (ハンドルを含む奥行:384) 100 281 128 100 50 (273×323×181)
設置寸法	背面ピットリ <sup>※10</sup> *左1.5cm以上、右4.5cm以上、 上方は10cm以上あけてください。	後方10cm <sup>※10</sup> *左右10cm以上、後方10cm以上、 上方は15cm以上あけてください。 左右どちらか一方を開放してください。	後方10cm <sup>※10</sup> *左右5cm以上、後方10cm以上、 上方は15cm以上あけてください。 上後左右いずれか一面を必ず開放してください。	—
質量(本体のみ)	約14kg	約13kg	約11kg	約12kg
性能仕様	オープン・グリル機能 消費電力(W)/ヒーター出力(W) 1220/オープン1150・グリル800	オープン・グリル機能 消費電力(W)/ヒーター出力(W) 1430/1000:最大3分(600) <sup>※5</sup>	オープン・グリル機能 消費電力(W)/ヒーター出力(W) 1400/850:最大2分(600) <sup>※5</sup>	単機能レンジ 消費電力(W)/最高出力(W) 50Hz:950・60Hz:1300/ 強(50Hz:520 <sup>※6</sup> ・60Hz:650 <sup>※6</sup> )
年間消費電力量 <sup>※11</sup>	73.4kWh/年(電子レンジ機能58.0kWh/年・ オープン機能15.4kWh/年・待機時0.0kWh/年) B:ヒーターの露出があるもので、30L未満のもの	73.4kWh/年(レンジ機能57.0kWh/年・ オープン機能16.4kWh/年・待機時0.0kWh/年) B:オープンレンジ(ヒーターの露出があるもので、30L未満のもの)	73.4kWh/年(電子レンジ機能61.7kWh/年・ オープン機能11.7kWh/年・待機時0.0kWh/年) B:ヒーターの露出があるもので、30L未満のもの	59.5kWh/年(電子レンジ機能59.5kWh/年・ 待機時0.0kWh/年) A:単機能レンジ



今日からあなたも料理上手に。



省エネ基準達成商品 ㊞ 2008年度の省エネ基準を達成しています。

ER-XD80E2	ER-X60E2	ER-W16E2	ER-S17E6
<p>■コード表 形名 ER-XD80E2(T)</p> <p>目標年度 2008年度 省エネ基準達成率 101% 年間消費電力量 69.2kWh/年</p>	<p>■コード表 形名 ER-X60E2(T)</p> <p>目標年度 2008年度 省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量 73.4kWh/年</p>	<p>■コード表 形名 ER-W16E2(W)</p> <p>目標年度 2008年度 省エネ基準達成率 100% 年間消費電力量 73.4kWh/年</p>	<p>■コード表 形名 ER-S17E6(K)</p> <p>目標年度 2008年度 省エネ基準達成率 101% 年間消費電力量 59.5kWh/年</p>

※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。 ※2 温度は庫内が空の状態中心部を熱電温度計法により測定しています(JISの測定方法による)。庫内に食品や付属品を入れて温度を測定すると、温度が合わないことがあります(料理を作る場合は、料理集の温度を目安にしてください)。 ※3 250℃での運転時間は約5分です。その後は自動的に200℃に切り替わります。温度を210℃以上に設定したときも自動的に200℃に切り替わります。また、設定温度が210℃以上のときは予熱温度は200℃になります。 ※4 190℃以上の運転時間は約8分です。その後は自動的に180℃に切り替わります。また、140℃以上での運転時間は約60分です。 ※5 最高出力の継続時間は機種によって異なり、その後自動的に( )内の出力に切り替わります。 ※6 定格高周波出力520W/650Wは短時間高出力機能(最大8分)であり、定格連続高周波出力は350Wです。350Wへは自動的に切り替わります。 ※7 角皿にお湯や水を入れて水蒸気発生させる調理方法。 ※8 アレンジレシピ、パーティションレシピ、ケーキ型サイズ、トッピングを含みます。 ※9 取扱説明書および料理集の自動調理可能なメニュー数(自動あたためを含み、お手入れを除く)。 ※10 熱に弱い壁・家電製品・家具・コンセントがある場合は記載寸法以上にすき間をあけてください。また、コンセントが排気口の近くにあたり、よこれが気になるときも、排気が直接当たらないように記載寸法以上にすき間をあけてください。後方がガラスの場合、温度差で割れる恐れがあるので、20cm以上あけてください。 ※11 年間消費電力量は、省エネ法・特定機器「電子レンジ」測定方法による数値です(区分名も同法に基づいています)。 ■アース棒を同梱しておりません。アース棒が必要な場合は、販売店にご相談ください。 \*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

●本カタログに記載しております商品および機能は一般家庭用および業務用および車両、船舶などでの使用に適用しませんので、ご注意ください。●これらの製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。(These products are designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.)

**安全に関するご注意** ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。
- アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。
- 本来の用途(加熱調理)以外に使用しないでください。

東芝ライフスタイルグループは、製品づくりにおいて、地球温暖化防止などの環境課題の解決に貢献することをめざしています。

詳しくはホームページで <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr>

COOL CHOICE

J-Moss対応 東芝製品は、電気・電子機器に含有される化学物質の表示に関するJIS規格(J-Moss)に、対応しています。 <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/j-moss>

**TOSHIBA**

**東芝ライフスタイル株式会社**

キッチンソリューション事業部

〒210-8543 神奈川県川崎市川崎区駅前本町2-5-1

表示を正しく  
家電公取協会員

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

(フリーダイヤル) **0120-1048-76**

受付時間 月~土 9:00~18:00  
日・祝日 9:00~17:00

※お電話をいただく際には、番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。

※お客様からのご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。\*当社指定休業日を除く

※利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

S210594

イーアングル セレクトはエディオンオリジナルの商品です。  
東芝電子レンジのホームページ <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/microwaves/>  
本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。



9月発売予定 NEW ER-XD80E2

8月発売予定 NEW ER-X60E2

10月発売予定 NEW ER-W16E2



(T) グランブラウン

ワイド&フラットな過熱水蒸気モデル

**ER-XD80E2** NEW  
オープン価格\*



過熱水蒸気  
オープンレンジ  
レンジ最高出力 **1000W**<sup>#1</sup>

総庫内容量  
**26L**



出し入れしやすい！  
幅39cm ワイド&フラット庫内

こだわりのエディオンオリジナル  
限定カラー

こだわりのエディオンオリジナル  
お手入れキー

ワンタッチでダイレクトに選択。  
スチームでよこれを浮かして、  
かんたんにお手入れできます。

専用付属品  
角皿  
角皿(とれちやうコート)38.8×30cm 1枚/  
取扱説明書 兼 料理集  
(給水カセット・水受けは本体に装着済み)

こだわりのエディオンオリジナル  
とれちやうコート\*

焦げつきにくく、  
ついたよこれもかんたんに取れます。  
パン生地がくっついて  
あとが残る

パン生地がくっつかない！  
とれちやうコート

当社2020年度の  
とれちやうコート  
非採用機種(ER-V60E)

コンパクトでワイド&フラットな角皿式スチーム\*4モデル

**ER-X60E2** NEW  
オープン価格\*



角皿式スチーム\*4  
オープンレンジ  
レンジ最高出力 **1000W**<sup>#1</sup>

総庫内容量  
**23L**



出し入れしやすい！  
幅39cm ワイド&フラット庫内

専用付属品  
角皿

角皿(鉄板ホーロー)  
38.8×30cm 1枚/  
取扱説明書 兼 料理集  
(水受けは本体に  
装着済み)

こだわりのエディオンオリジナル  
限定カラー

こだわりのエディオンオリジナル  
お手入れ(脱臭)キー

ワンタッチで  
ダイレクトに選択。

お手入れ  
33 脱臭  
5 解凍  
6 さしみ



(T) グランブラウン

オープン調理

(ER-XD80E2/X60E2/  
W16E2のみ)  
庫内遠赤加工で  
食材の内側へも  
じっくり加熱。  
\*遠赤加工は  
ER-XD80E2/  
X60E2のみ。



クリスピーピザ

グリル調理

(石窯グリルはER-XD80E2のみ。  
グリル調理はER-X60E2/  
W16E2のみ)  
石窯ドームヒーターで  
こんがり  
焼きあげます。



ふりの照り焼き

トースト・スチームトースト(裏返しあり)

(スチームトーストはER-XD80E2のみ。  
ER-X60E2/W16E2はトーストのみ)  
外はサクッ、  
中はふんわり。  
冷凍した食パンも  
トーストできます。  
(ER-XD80E2/X60E2のみ)



スチームトースト

過熱水蒸気調理

(ER-XD80E2のみ)  
高温の水蒸気で、  
油や塩分をカット  
してヘルシーに。



塩鮭

スチームあたため

(ER-XD80E2のみ)  
ごはんやシュウマイ  
などを、スチームを  
出しながらあたためます。



シュウマイ

カラッとあたため

(ER-XD80E2/X60E2のみ)  
あたため直しでも、  
つくりたての食感に。



コロケ

ノンフライ調理

(ER-XD80E2/X60E2のみ)  
油を使わず、  
揚げ物が手軽に  
楽しめます。



鶏のから揚げ

NEW 簡単調理

(ER-X60E2のみ)  
冷凍食品・  
レトルト食品などを  
活用でラクラク。



レトルトカレーでドリア

お手軽パン

(ER-XD80E2/X60E2のみ)  
こねずに、約1時間で  
手づくりパンの  
できあがり。



お手軽メロンパン

ふっくらパン

(ER-XD80E2/X60E2のみ)  
市販のパンが、  
焼きたてのように  
ふっくらあたたかく。



レンジあたため ふっくらパン



ホットドック

下ごしらえの手間を省いたメニュー

(ER-XD80E2/X60E2のみ)  
めんどうな  
下ごしらえを  
しなくても、  
手間をかけたような  
料理ができあがり。



重ねるだけのミルフィーユカツ

おかずあたため

(ER-XD80E2/X60E2のみ)  
はじけやすい料理を  
上手にあたためます。  
\*赤外線センサーは  
ER-XD80E2のみ。



焼き鳥

ごはんあたため

(ER-XD80E2/X60E2のみ)  
最高出力1000W<sup>#1</sup>で、  
すばやくあたためます。  
\*赤外線センサーは  
ER-XD80E2のみ。



白飯

お好み温度あたため

(ER-XD80E2のみ)  
設定した温度であたためます。<sup>#3</sup>  
アイスを食べるに バターをやわらかく 生チョコもかんたん



-10℃ 20℃ 50℃

選べる3つの解凍

(ER-XD80E2のみ)

食材や用途によって使い分けできます。



1 お急ぎ解凍



2 スチーム全解凍



3 さしみ・半解凍

スピードメニュー 短時間のレンジ加熱で、あっという間に完成します。

(ER-XD80E2/X60E2のみ) (3分・5分・7分に下ごしらえの時間は含まれません。分量は2人分が目安です)



3分メニュー おくらのチーズ焼き



5分メニュー ラタトゥイユ



7分メニュー ハッシュドビーフ

おつまみ1分

(ER-XD80E2/X60E2のみ)  
毎日のお弁当作りの  
強い味方!  
彩りを添える  
メニューが充実。



(1品ずつ調理します)

ワイド水受け

(ER-XD80E2/X60E2のみ)  
結露した水滴や  
パン粉などが  
落ちて、  
かんたんに外して  
お掃除できます。



手間なしお手入れコース

(ER-XD80E2のみ)  
10分間の  
スチームで  
よこれを浮かして、  
落としやすく  
します。



コンパクトなフラット庫内のオープンレンジモデル

**ER-W16E2** NEW  
オープン価格\*

オープンレンジ  
レンジ最高出力 **850W**<sup>#5</sup>

総庫内容量  
**16L**



(W) ホワイト

こだわりのエディオンオリジナル  
限定カラーパネルデザイン

こだわりのエディオンオリジナル  
「かんたんあたため」キー

よく使うレンジ600Wあたために便利!

専用付属品  
角皿(鉄板ホーロー)27.7×26.2cm 1枚/  
取扱説明書 兼 料理集

フラット庫内

食品の出し入れも、  
庫内のお手入れもラクラク。



食品が  
回転しないから、  
大きめのお弁当も  
あたためやすい

庫内よこれプロテクト

(ER-W16E2のみ)  
(天井、扉部、底面を除く。付属したよこれは拭き取ってください)  
よこれがごびりつきにくい  
コーティング。



撥水・撥油  
コーティング

文字が光って見やすいダイヤル式フラット庫内の単機能レンジモデル

**ER-S17E6**  
オープン価格\*

単機能レンジ  
レンジ最高出力  
50Hz:520W<sup>#6</sup>  
60Hz:650W<sup>#6</sup>

総庫内容量  
**17L**



(K) ブラック

こだわりのエディオンオリジナル  
限定カラー

専用付属品  
取扱説明書



全国どこでも  
使える  
ヘルツフリー

ダイヤル式

(ER-S17E6のみ)  
回すだけで  
スタートできます。



機能比較	タイプ	庫内構造 (総庫内容量)	オープン・グリル				スチーム			レンジ			メニュー・レシピ数						便利機能							
			オープン 最高温度	グリル	予熱200℃	トースト/冷凍トースト/スチームトースト	方式	過熱水蒸気 調理	スチーム調理	スチーム レンジ	ごはん/ おかずあたため	スチーム あたため	お好み 温度あたため	解凍	自動 <sup>#9</sup> メニュー数	総 レシピ数	主なジャンル別のレシピ数(重複あり)			表示	ワンタッチ あたため	庫内 コーティング	水受け	設置	省エネ オートパワー-OFF	エディオンオリジナル
ER-XD80E2	オープン レンジ	ワイド&フラット (26L)	250℃ <sup>#7</sup>	石窯グリル	約10分	●	給水 カセット式	● <sup>#7</sup> 250℃ (低温蒸し・自動のみ)	●	●	(-10~90℃)	3つの解凍	99	137 <sup>#10</sup>	60	10	64	2	9	液晶表示 (バックライトなし)	●	遠赤・脱臭 <sup>#13</sup> ブラックコート	外せて洗える ワイド水受け	背面ピッタリ	● (5分)	限定カラー/お手入れキー/ とれちやうコート(角皿)
ER-X60E2	オープン レンジ	ワイド&フラット (23L)	250℃ <sup>#7</sup>	●	約9分	●	角皿式 <sup>#4</sup>	—	—	—	—	解凍/さしみ (グラム合わせ)	69	80 <sup>#10</sup>	37	5	51	—	—	液晶表示 (バックライトなし)	●	遠赤・脱臭 <sup>#13</sup> ブラックコート	外せて洗える ワイド水受け	背面ピッタリ	● (5分)	限定カラー/お手入れ(脱臭)キー
ER-W16E2	オープン レンジ	フラット(16L)	200℃ <sup>#8</sup>	●	約13分	—	—	—	—	—	—	グラム合わせ	8	3	3	—	—	—	バックライト液晶表示 (ホワイト)	●	庫内よこれ <sup>#13</sup> プロテクト	—	—	● (15分)	限定カラーパネルデザイン/ かんたんあたためキー	
ER-S17E6	単機能 レンジ	フラット(17L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(手動設定)	—	—	—	—	—	—	タイマーLED 表示	—	—	—	● (15分)	限定カラー		

\*1. 定格高周波出力1000Wは短時間高出力機能(最大3分)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。\*2. ER-X60E2は角皿にお湯や水を注いで水蒸気発生させる調理方法。\*3. 食品内部は設定通りの温度にならないことがあります。\*4. 角皿にお湯や水を注いで水蒸気発生させる調理方法。\*5. 定格高周波出力850Wは短時間高出力機能(最大2分)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。\*6. 定格高周波出力520W/650Wは短時間高出力機能(最大8分)であり、定格連続高周波出力は350Wです。350Wへは自動的に切り換わります。\*7. 250℃での運転時間は約5分です。その後は自動的に200℃に切り換わります。温度を210℃以上に設定したときも自動的に200℃に切り換わります。また、設定温度が210℃以上のときは予熱温度は200℃になります。\*8. 190℃以上の運転時間は約8分です。その後は自動的に180℃に切り換わ

ります。また、140℃以上での運転時間は約60分です。その後は自動的に130℃に切り換わります。\*9. 取扱説明書および料理集の自動調理可能なメニュー数(自動あたためを含み、お手入れを除く)。\*10. アレンジレシピ、バリエーションレシピ、ケーキ型サイズ、トッピングを含みます。\*11. 時短・お手軽メニューには、おつまみ1分、スピードメニュー、省手間メニュー、お手軽パン、簡単調理が含まれます。\*12. ABCクッキングスタジオ共同開発メニュー \*13. 天井、扉部、底面を除く。■ 画像はイメージです。■ 温度は庫内が空の状態での中心部を熱電温度計法により測定しています(JISの測定方法による)。庫内に食品や付属品を入れて温度を測定すると、温度が合わないことがあります(料理を作る場合は、料理集の温度を目安にしてください)。\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。