

タイプ		過熱水蒸気 オープンレンジ				スチーム オープンレンジ		オープンレンジ															
総庫内容量※1		31L(ワイド&フラット庫内)		30L(ワイド&フラット庫内)		26L(ワイド&フラット庫内)		26L(ワイド&フラット庫内)		23L(ワイド&フラット庫内)		17L(フラット庫内)											
形名		ER-ND500		ER-ND400		ER-ND300		ER-ND100		ER-ND200		ER-ND8		ER-ND7		ER-N6		ER-K3					
本体色		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW					
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*		オープン価格*		オープン価格*		オープン価格*		オープン価格*		オープン価格*					
オープン グリル	加熱システム	【最高350℃※3熱風オープン】石窯ドームシステム										石窯ドームシステム		石窯ドームオープン		石窯ドームオープン		石窯オープン		石窯オープン			
	オープン最高温度※2	350℃※3										300℃※4		250℃※5		270℃※6		250℃※5		250℃※5		250℃※5	
	加熱方式	石窯ドーム構造/庫内まるごと遠赤(扉部を除く)/熱風加熱(2段)/石窯トルネードエンジン/焼き色上手なくるりん熱風/④ドームヒーター		石窯ドーム構造/庫内まるごと遠赤(扉部を除く)/熱風加熱(2段)/石窯トルネードエンジン/④ドームヒーター		石窯ドーム構造/庫内まるごと遠赤(扉部を除く)/熱風加熱(2段)/④ドームヒーター		石窯ドーム構造/庫内まるごと遠赤(扉部を除く)/④ドームヒーター/⑤シーズヒーター(埋め込み)		石窯ドーム構造/庫内まるごと遠赤(扉部を除く)/④ドームヒーター/⑤シーズヒーター(埋め込み)		石窯ドーム構造/庫内4面遠赤(底・奥・左右)/④ガラス管ヒーター/⑤シーズヒーター(埋め込み)		石窯ドーム構造/庫内4面遠赤(底・奥・左右)/④ガラス管ヒーター/⑤シーズヒーター(埋め込み)		庫内4面遠赤(底・奥・左右)/④ガラス管ヒーター/⑤シーズヒーター(埋め込み)		庫内4面遠赤(底・奥・左右)/④ガラス管ヒーター/⑤シーズヒーター(埋め込み)		庫内4面遠赤(底・奥・左右)/④ガラス管ヒーター/⑤シーズヒーター(埋め込み)			
	石窯メニュー	350℃石窯メニュー										300℃石窯メニュー		—		270℃石窯メニュー		—		—		—	
	深皿調理	深皿メニュー		—		—		—		—		—		—		—		—		—			
	過熱水蒸気調理	●(300℃)※3		●(300℃)※3		●(250℃)※4		●(250℃)※5		●(250℃)※6		●(250℃)※5		—		—		—		—			
	ハイブリッド調理	●		●		●		●(自動メニューのみ)		—		—		—		—		—		—			
	ノンフライ調理	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●			
	グリル調理	大火力石窯ドームグリル		大火力石窯ドームグリル		大火力石窯ドームグリル		大火力石窯ドームグリル		石窯グリル		石窯グリル		石窯グリル		●		●		●			
	トースト(6枚切り) (グリルでの焼き上げ時間)	オートトースト 2枚:5分台(約4分で裏返し)		オートトースト 2枚:約5分(約3分40秒で裏返し)		オートトースト 2枚:約5分(約3分40秒で裏返し)		オートトースト 2枚:4分台(約3分で裏返し)		オートトースト 2枚:5分台(約4分20秒で裏返し)		オートトースト 2枚:5分台(約3分40秒で裏返し)		オートトースト 2枚:5分台(約3分40秒で裏返し)		オートトースト 2枚:5分台(約3分40秒で裏返し)		2枚:約9~11分(約6分30秒で裏返し)					
レンジ	センサー	[8つ目]スイング赤外線センサー				スイング赤外線センサー				スイング赤外線センサー		赤外線センサー		赤外線センサー		温度センサー		—					
	あたため機能	二品※7/ごはん/おかず/お好み温度/スチームあたため				—				ごはん/おかず/お好み温度/スチームあたため		—		ごはん/おかず/お好み温度		ごはん/おかず/冷凍ごはん		ワンタッチスタート					
	解凍	スチーム全解凍(50~600g)/お急ぎ全解凍/さしみ(半解凍)				—				スチーム全解凍(100~600g)/お急ぎ全解凍/さしみ(半解凍)		—		解凍/さしみ		解凍/さしみ※8		解凍/さしみ※8					
スチーム	スチーム方式	石窯スチームコントロール(給水カセット式)										石窯スチーム(角皿式)		—		—		—					
	蒸し調理	本格せいろ蒸し調理		—		—		—		●(自動メニューのみ)		●(自動メニューのみ)		●(角皿式)(自動メニューのみ)		—		—					
	低温蒸し調理	●(35~95℃)		●(35~95℃)		●(35~95℃)		●(自動メニューのみ)		●(自動メニューのみ)		●(自動メニューのみ)		—		—		—					
総レンジ数(自動メニュー数※9)	396※10(179)		316※10(144)		234※10(108)		174※10(92)		304※10(312)		154※10(90)		130※10(84)		111※10(77)		26※11						
おまね 使 い やす さ	庫内コーティング(扉部、底面を除く)	とれちやうコート		とれちやうコート		とれちやうコート		遠赤・脱臭ブラックコート		とれちやうコート		遠赤・脱臭ブラックコート		遠赤・脱臭ブラックコート		遠赤・脱臭ブラックコート		遠赤・脱臭ブラックコート					
	手間なしお手入れコース	●(3分)		●(3分)		●(10分)		●(10分)		●(10分)		●(10分)		●(10分)		●(10分)		●(10分)					
	液晶表示	バックライト反転大型液晶表示		ホワイトバックライト大型液晶表示		ホワイトバックライト大型液晶表示		バックカラー大型液晶表示		カラータッチ液晶表示		バックカラー液晶表示		バックカラー液晶表示		液晶表示		液晶表示					
	操作機能	スマートタッチパネル/お知らせサイン		お知らせサイン		お知らせサイン/操作ガイド		—		—		—		—		—		—					
省エネ・オートパワーOFF	●		●		●		●		●		●		●		●		●						
専用付属品	深皿(鉄板ホーロー)41.2×29.1cm 1枚/遠赤包み焼き角皿(とれちやうコート)41.2×29.1cm 2枚/焼網/取扱説明書/別冊料理集/給水カセット・水受けは本体に装着済み		遠赤包み焼き角皿(とれちやうコート)41.2×29.1cm 2枚/焼網/取扱説明書/別冊料理集/給水カセット・水受けは本体に装着済み		遠赤包み焼き角皿(とれちやうコート)41.2×29.1cm 2枚/焼網/取扱説明書/別冊料理集/給水カセット・水受けは本体に装着済み		角皿(鉄板ホーロー)41.2×29.1cm 1枚/焼網/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		角皿(とれちやうコート)38.8×30cm 1枚/焼網/取扱説明書 兼 料理集/給水カセットは本体に装着済み		角皿(鉄板ホーロー)38.8×30cm 1枚/焼網/取扱説明書 兼 料理集/給水カセットは本体に装着済み		角皿(鉄板ホーロー)38.8×30cm 1枚/取扱説明書 兼 料理集		角皿(鉄板ホーロー)38.8×30cm 1枚/取扱説明書 兼 料理集/ゴム脚		角皿(鉄板ホーロー)28×28cm 1枚/取扱説明書 兼 料理集/ゴム脚						
外形寸法(mm)	外形寸法:500(幅)×465(奥行)×412(高さ) 		外形寸法:500(幅)×460(奥行)×412(高さ) 		外形寸法:500(幅)×450(奥行)×388(高さ) 		外形寸法:500(幅)×416(奥行)×388(高さ) 		外形寸法:480(幅)×395(奥行)×350(高さ) 		外形寸法:480(幅)×390(奥行)×350(高さ) 		外形寸法:480(幅)×390(奥行)×350(高さ) 		外形寸法:480(幅)×390(奥行)×325(高さ) 		外形寸法:450(幅)×362(奥行)×298(高さ) 						
設置寸法	 ※本体奥行にハンドルは含みません。		 ※本体奥行にハンドルは含みません。		 ※本体奥行にハンドルは含みません。		 ※本体奥行にハンドルは含みません。		 ※本体奥行にハンドルは含みません。		 ※本体奥行にハンドルは含みません。		 ※本体奥行にハンドルは含みません。		 ※本体奥行にハンドルは含みません。		 ※本体奥行にハンドルは含みません。						
質量(本体のみ)	約24kg		約23kg		約18kg		約17kg		約16kg		約14kg		約14kg		約13kg		約11kg						
基本仕 性能	オープン・グリル・スチーム機能 消費電力(W)/ヒーター出力(W)	1430/オープン1400・グリル1100・スチーム1200		1420/オープン1390・グリル1100・スチーム1200		1420/オープン1390・グリル1100・スチーム350		1350/オープン1320・グリル1280・スチーム350		1340/オープン1300・グリル1040・スチーム350		1220/オープン1150・グリル800・スチーム350		1220/オープン1150・グリル800		1220/オープン1150・グリル800		1100/オープン1070・グリル1070					
	電子レンジ機能 消費電力(W)/高周波出力(W)	1430/1000※13・600・500連続 200相当、100相当		1430/1000※13・600・500連続 200相当、100相当		1430/1000※14・600・500連続 200相当、100相当		1430/1000※14・600・500連続 200相当、100相当		1430/1000※14・600・500連続 200相当、100相当		1430/1000※14・600・500連続 200相当、100相当		1430/1000※14・600・500連続 200相当、100相当		1430/1000※14・600・500連続 200相当、100相当		1400/850※15・600・500連続 200相当					
年間消費電力量※16	63.9kWh/年(電子レンジ機能52.0kWh/年・オープン機能11.9kWh/年・待機時0.0kWh/年) F:熱風循環加熱方式のもの		64.4kWh/年(電子レンジ機能52.0kWh/年・オープン機能12.4kWh/年・待機時0.0kWh/年) F:熱風循環加熱方式のもの		70.6kWh/年(電子レンジ機能56.2kWh/年・オープン機能14.4kWh/年・待機時0.0kWh/年) F:熱風循環加熱方式のもの		76.3kWh/年(電子レンジ機能57.8kWh/年・オープン機能18.5kWh/年・待機時0.0kWh/年) E:ヒーターの露出があるもので、30L未満のもの		70.4kWh/年(電子レンジ機能55.8kWh/年・オープン機能14.6kWh/年・待機時0.0kWh/年) D: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57.0kWh/年・オープン機能16.4kWh/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(電子レンジ機能57.0kWh/年・オープン機能16.4kWh/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(電子レンジ機能57.0kWh/年・オープン機能16.4kWh/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		69.4kWh/年(電子レンジ機能60.1kWh/年・オープン機能9.3kWh/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						

※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)。※3.350℃での運転時間は約5分です。その後は自動的に250℃に切り換わります。調理温度を260℃以上に設定したときも自動的に250℃に切り換わります。過熱水蒸気・ハイブリッドで設定できる温度は300℃までです。また、設定温度が350℃のときは予熱温度は320℃になります。※4.300℃での運転時間は約5分です。その後は自動的に230℃に切り換わります。調理温度を240℃以上に設定したときも自動的に230℃に切り換わります。過熱水蒸気で設定できる温度は250℃までです。※5.250℃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。調理温度を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。※6.270℃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。調理温度を210℃以上に設定したときも自動的に200℃に切り換わります。過熱水蒸気で設定できる温度は250℃までです。また、設定温度が220~260℃のときは予熱温度は210℃になり、設定温度が270℃のときは予熱温度は250℃になります。※7.ER-ND300は位置指定。※8.グラム合わせが必要です。※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

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.アレンジレシピを含みます。※12.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ったり、汚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置いてください。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。※13.定格高周波出力1000Wは、短時間高出力機能(約5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。※14.定格高周波出力1000Wは短時間高出力機能(約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。※15.定格高周波出力850Wは短時間高出力機能(約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。※16.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)。■アース棒と同梱していません。アース棒が必要な場合は、販売店にご相談ください。■商品画像の点灯部はイメージです。\*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。

**【省エネマーク】**  
このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2008年度基準に対する達成率を示しています。%の数値が大きければ、省エネ性が優れています。

**〈別売品〉電子レンジ転倒防止金具**  
電子レンジ本体と壁を固定し、転倒を防止します。  
(補修部品コード32582136)  
希望小売価格1,000円(税抜)

「電子レンジ転倒防止金具」は17cm~26cmの範囲で調整できます。

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、アース・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。