

仕様表 ガスオープン(コンビネーションレンジ)











形式(形名)	卓上タイプ				ビルトインタイプ				キャビネット一体型
	・NLV1501ESV	・RMC-S12E	・RSR-S52E-ST ・RSR-S52E-B	・RSR-S15E-ST ・RSR-S15E-B	・NDR514EST ・NDR514ESV ・NDR514E	・NDR420EK	・NDR428EK	・NLR9320EA	
商品									
区分名	M	M	N	N	N	N	N	N	
省エネ基準達成率(%)	100	105	102	110	101	105	101	105	
エネルギー消費効率(Wh)	598	874	874	667	1,010	750	780	750	
ガス消費量(kW)	4.3	4.65	4.65	3.55	5.47	5.00	3.55	5.00	
年間の目安燃料使用量(m³/年)	2.2	3.3	3.3	2.5	3.8	2.8	2.9	2.8	
消費電力	オープン使用時(W)	60	80	75	80	120	90	60	90
	電子レンジ使用時(W)	1,070	1,000	1,250	1,300	1,350	1,170	1,180	1,170
待機電力(W)	0	0	0	0	0	0	0	0	
外形寸法	幅(mm)	480	490	598	598	598	598	598	598
	奥行(mm)	464	591	545	545	550	550	550	550
	高さ(mm)	330	516	780~860	750~860	575~635	580~640	580~640	800~860
庫内最大寸法(mm)幅×奥行×高さ	280×290×190	365×375×240	440×356×282	365×375×240	430×372×300	370×365×265	370×365×265	370×365×265	
庫内有効寸法(mm)幅×奥行×高さ	267×285×170	340×375×200	420×345×250	340×375×215	415×365×265	356×362×237	356×362×233	356×362×237	
庫内容量(ℓ)	15	33	36	27	40	35	37.9	31	
質量(kg)	19.5	37	62	49	51	39	49	45.5   44	
接続	ガス	ガスノコード小	ガスノコード小	15A	15A	15A	15A	15A	15A
	電気	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
調理段数	オープン	2段	2段	2段	2段	2段	2段	2段	2段
	電子レンジ	1段	1段	1段	1段	1段	1段	1段	1段
オープン皿有効寸法(mm)幅×奥行×高さ	252×252×22	315×315×24	390×295×24	315×315×24	388×306×25	340×310×25	340×310×25	340×310×25	
ターンテーブル皿有効寸法(mm)直径×深さ	φ262×22	φ272×12	φ272×12	φ272×12	φ332×21.7	φ332×21.7	φ332×21.7	φ332×21.7	
基本機能	オープン	●	●	●	●	●	●	●	●
	電子レンジ	●	●	●	●	●	●	●	●
便利な機能	イースト発酵	●	●	●	●	●	●	●	●
	NEXTサイン	●	●	●	●	●	●	●	●
	ブーメランターンテーブル	●	●	●	●	●	●	●	●
	グラム解凍/自動解凍	自動解凍	グラム解凍	自動解凍	自動解凍	自動解凍	自動解凍	自動解凍	自動解凍
	コンビニオープンキー	●	●	—	—	—	—	—	—
	オープン保温	●	—	—	—	●	●	●	●
	オープンリピート機能※1	—	●	●	●	—	—	—	—
オープンソフト仕上げ※2	—	●	●	●	—	—	—	—	
チャイルドロック	—	—	●	—	●	●	●	●	
予備ガスコンセント	—	—	—	—	—	—	—	●   —	
時間表示	現在時刻表示	—	—	—	—	—	—	—	—
	調理の残り時間表示	●	●	●	●	●	●	●	●
庫内温度表示	●	●	●	●	●	●	●	●	
庫内灯	●	●	●	●	●	●	●	●	
お手入れラクラク※3	C	SC	SC	C	C	C	C	C	
タイム設定	オープン(分)	10秒~99分50秒	0~90	0~90	0~90	0~99	0~99	10秒~99分50秒	0~99
	電子レンジ(分)	550W:10秒~19分50秒 300W:10秒~29分50秒 200W:100W:10秒~59分50秒	強0~30 弱0~90	強0~30 弱0~90	強0~30 弱0~90	強0~29 弱0~59 解凍0~29	強0~29 弱0~59 解凍0~29	600W:10秒~29分50秒 300W:200W:100W: 10秒~59分50秒	強0~29 弱0~59 解凍0~29
温度設定	オープン(°C)	65・ 100~250 (10°C間隔)	100~280 (10°C間隔)	100~280 (10°C間隔)	100~280 (10°C間隔)	65・ 100~250 (10°C間隔)・300	65・ 100~250 (10°C間隔)	65・ 100~250 (10°C間隔)	65・ 120~250 (10°C間隔)
	イースト発酵(°C)	28・35・40・45	35・40・45	35・40・45	35・40・45	28・35・40・45	28・35・39	28・32・35・40・45	28・35・39
電子レンジ出力切替(W)	550・300・200・100 コンビ200 解凍300・200・100	強500・弱200 コンビ200 解凍300・200・100	強600・弱200 コンビ200 解凍300・200・100	強600・弱200 コンビ200	強600・弱90 コンビ200 解凍90	強600・弱90 コンビ200 解凍90	600・300・200・100 コンビ200 解凍300・200・100	強600・弱90 コンビ200 解凍90	
付属品	オープン皿(角皿)	1枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚	2枚
	ターンテーブル皿(丸皿)	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚	1枚
	角網	—	1枚	1枚	2枚	1枚	1枚	1枚	1枚
	その他(丸網、解凍網など)	丸網1枚	—	—	—	解凍網1枚	解凍網1枚	解凍網1枚	解凍網1枚
	オープン皿取っ手	1本	1本	2本	1本	2本	1本	1本	1本
クッキングブック	●	●	●	●	●	●	●	●	
アース線	●	●	●	●	●	●	●	●	



※1 【オープンリピート機能】同じ調理の繰り返しができます。

※2 【オープンソフト仕上げ】乾燥防止用でお好みに合わせてお使いください。

※3 【お手入れラクラク】C：クリーンコート加工（庫内は、油がこびりつきにくい特殊加工を施しています） SC：セルフクリーニング機能（特殊加工により、油を分解して自己クリーニングする効果があります）

# 仕様表 ガスオープン(ガス高速オープン)

形式(形名)	ビルトインタイプ				キャビネット一体型	
	・RSR-S52C-ST ・RSR-S52C-B	・RSR-S15C-ST ・RSR-S15C-B	・NDR514CST ・NDR514CSV ・NDR514C	・NDR420CK	・NLR9320CA	
商品						
区分名	N	N	N	N	N	
省エネ基準達成率(%)	 102	 110	 101	 105	 105	
エネルギー消費効率(Wh)	874	667	1,010	750	750	
ガス消費量(kW)	4.65	3.55	5.47	5.00	5.00	
年間の目安燃料使用量(m <sup>3</sup> /年)	3.3	2.5	3.8	2.8	2.8	
消費電力(W)	75	80	120	90	90	
待機電力(W)	0	0	0	0	0	
外形寸法	幅(mm)	598	598	598	598	
	奥行(mm)	545	545	550	550	
	高さ(mm)	780~860	750~860	575~635	580~640	800~860
庫内最大寸法(mm)幅×奥行×高さ	440×356×282	365×375×240	430×372×300	370×365×265	370×365×265	
庫内有効寸法(mm)幅×奥行×高さ	420×345×250	340×375×195	415×365×265	356×362×237	356×362×237	
庫内容量(ℓ)	36	25	40	35	31	
質量(kg)	53	41	44	35	37.5   36	
接続	ガス	15A	15A	15A	15A	
	電気	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	
調理段数	2段	2段	2段	2段	2段	
オープン皿有効寸法(mm)幅×奥行×深さ	390×295×24	315×315×24	388×306×25	340×310×25	340×310×25	
丸皿有効寸法(mm)直径×深さ	φ298×24	φ200×24	—	—	—	
基本機能	オープン	●	●	●	●	
	イースト発酵	●	●	●	●	
便利な機能	NEXTサイン	●	●	●	●	
	ブーメランターンテーブル	●	—	—	—	
	グラム解凍/自動解凍	—	—	—	—	
	コンビニオープンキー	—	—	—	—	
	オープン保温	—	—	●	●	
	オープンリヒート機能※1	●	●	—	—	
	オープンソフト仕上げ※2	●	●	—	—	
チャイルドロック	●	—	●	●		
予備ガスコンセント	—	—	—	—	●   —	
時間表示	現在時刻表示	—	—	—	—	
	調理の残り時間表示	●	●	●	●	
庫内温度表示	●	●	●	●		
庫内灯	●	●	●	●		
お手入れラクラク※3	SC	C	C	C		
タイマー設定(分)	0~90	0~90	0~99	0~99	0~99	
温度設定	オープン(℃)	100~280 (10℃間隔)	100~280 (10℃間隔)	65・ 100~250(10℃間隔) ・300	65・ 120~250(10℃間隔)	65・ 120~250(10℃間隔)
	イースト発酵(℃)	35・40・45	35・40・45	28・35・40・45	28・35・39	28・35・39
付属品	オープン皿(角皿)	2枚	2枚	2枚	2枚	
	角網	1枚	2枚	1枚	1枚	
	その他(丸皿、丸網など)	丸皿1枚	丸皿1枚	—	—	
	オープン皿取っ手	2本	1本	2本	1本	
	クッキングブック	●	●	●	●	
アース線	●	●	●	●		

<b>省エネ基準達成率</b> 目標年度2008年度  達成率100%以上  達成率100%未満	このマークは商品のエネルギー消費効率および省エネ法目標基準値に対する達成率とともに表示しています。 省エネマークの色は、達成率100%以上を緑で表示し、100%未満のものはオレンジで表示しています。 ・省エネ表示区分名…M 卓上型ガスオープン N ビルトイン型ガスオープン ・製造事業者等名称…東邦ガス(株)またはガス機器メーカー ・エネルギー消費効率および年間ガス消費量…省エネ法等で定められた算出式による
---	--