

炊飯ジャー 商品一覧〈小容量～4合炊き〉 極め炊き。

		圧力IH炊飯ジャー			IH炊飯ジャー		マイコン炊飯ジャー				
品番		NW-ES07	NP-RZ05	NP-RM05	NP-GK05	NL-BV05	NL-BD05	品番			
JANコード		217592<-BZ>	218186<-BA>	218209<-TA> 218193<-WA>	219480<-XT>	219503<-BA>	219510<-BA> 219527<-WA>	JANコード			
炊飯容量(白米)		4合炊き 0.09～0.72L	3合炊き 0.09～0.54L	3合炊き 0.09～0.54L	3合炊き 0.09～0.54L	3合炊き 0.09～0.54L	3合炊き 0.09～0.54L	炊飯容量(白米)			
価格(税別)		オープン価格 ①	オープン価格 ①	オープン価格 ①	オープン価格 ①	オープン価格 ④	オープン価格 ④	価格(税別)			
		 BZ 濃墨	 BA ブラック	 TA ブラウン WA ホワイト	 XT ステンレスブラウン	 BA ブラック	 BA ブラック WA ホワイト				
		 うまみプラスプラチナコートの内釜で 甘み成分(還元糖)と うまみ成分(アミノ酸)を引き出す 鉄-くろがね仕込み 豪炎かまど釜 釜厚2.2mm 釜のふち厚さ8mm 内釜 3年保証 ※2	 プラチナコートの内釜で 甘み成分(還元糖)を引き出す 鉄器コート プラチナ厚釜 釜厚1.7mm 内釜 3年保証 ※2	 黒まる厚釜 釜厚1.7mm	 黒まる厚釜 釜厚1.7mm	 黒厚釜 釜厚5mm	 黒厚釜 釜厚2.5mm				
炊飯	炊き方	炎舞炊き®			豪熱沸とう		豪熱沸とう		豪熱沸とう		炊き方
	炊飯方式	IH			IH		IH		マイコン		炊飯方式
	圧力	7通り炊き分け圧力(1.0～1.3気圧)			4通り炊き分け圧力(1.0～1.2気圧)		3通り炊き分け圧力(1.0～1.15気圧)		—		圧力
	うまみ圧力蒸らし	●			●		●		—		うまみ圧力蒸らし
	人工知能AI炊飯	●			—		—		—		人工知能AI炊飯
	ヒーター	ローテーションIH構造			—		—		—		ヒーター
	全面加熱	●			●		●		●		全面加熱
	内ぶた	うるおい二重内ぶた/ディンプルアルミ			ディンプルステンレス		ディンプルステンレス		ディンプルアルミ遠赤		内ぶた
	保温選択	うるつや保温(30時間※2)・高め保温・保温なし			うるつや保温(30時間※2)・高め保温		うるつや保温(30時間※2)・高め保温		高め・低め		保温選択
	保温経過時間表示	●			●		●		●		保温経過時間表示
保温見張り番	●			—		—		—		保温見張り番	
あったか再加熱	●			●		●		●		あったか再加熱	
使いやすい	液晶	大型オレンジくっきり液晶			大型バックライト液晶		オレンジくっきり液晶		オレンジくっきり液晶		液晶
	蒸気セーブ※4	●(約80%カット)			●(約50%カット)		—		—		蒸気セーブ※4
	コードリール	●			●		●		—(マグネットプラグ)		コードリール
	洗米OK内釜	●			●		●		●		洗米OK内釜
	時計式2メモリータイマー	●			●		●		●		時計式2メモリータイマー
お手入れ	お知らせメロディー※5	ブザー・メロディー・サイレント			ブザー・メロディー・サイレント		ブザー・メロディー・サイレント		ブザー・メロディー・サイレント		お知らせメロディー※5
	親切目盛	●(0.5カップごと)			●(0.5カップごと)		●(0.5カップごと)		●(0.5カップごと)		親切目盛
	クリーニング機能	●			●		●		●		クリーニング機能
	蒸気口	●(蒸気口セットレス)			●		●		大型		蒸気口
	フラット庫内	●			●		●		—		フラット庫内
フラットフレーム&フラットトップパネル	●			—		—		—		フラットフレーム&フラットトップパネル	
洗える内ぶた	●			●		●		●		洗える内ぶた	
クリアコート	—			—		—		—		クリアコート	
ステンレス	—			—		—		—		ステンレス	
最大炊飯容量区分※6	A			A		A		E		最大炊飯容量区分※6	
炊飯時消費電力(W)	1140			700		700		495		炊飯時消費電力(W)	
一回あたりの炊飯時消費電力量(Wh)※7	110			111		115		97.6		一回あたりの炊飯時消費電力量(Wh)※7	
一時間あたりの保温時消費電力量(Wh)※7	13.8			12.5		12.5		9.23		一時間あたりの保温時消費電力量(Wh)※7	
省エネ基準達成率(%)	106(エコ炊飯)			106(エコ炊飯)		108(エコ炊飯)		102(エコ炊飯)		省エネ基準達成率(%)	
2008年度年間消費電力量(kWh/年)	47.0(エコ炊飯)			47.2(エコ炊飯)		50.3(エコ炊飯)		38.2(エコ炊飯)		2008年度年間消費電力量(kWh/年)	
外形寸法(約cm)	23×30.5×20.5			23×32×19.5		23×30×19		23.5×32.5×19.5		外形寸法(約cm)	
ふた開き時の高さ(約cm)	42.5			36.5		36.5		36.5		ふた開き時の高さ(約cm)	
本体質量(約kg)	6.0			4.1		4.0		3.1		本体質量(約kg)	

ごはんメニューについて(炊き方の詳細は取扱説明書をご覧ください。)

対象機種	白米	わが家炊き	エコ炊飯※8	鉄器おこげ※9	白米急速	炊きこみ	やわらか	おかゆ	おこわ	すしめし	熟成炊き	麦ごはん	金芽米※10	湯の子	無洗米	雑穀米	雑穀米がゆ	玄米	玄米がゆ	パン(発酵・焼き)	発芽玄米
NW-ES	炊き分け5通り	81通り	●	(ふっつう)	●	●	●(やわらか) ●(よやわらか)	●	—	●	●(白米・玄米)	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—
NP-RZ	炊き分け3通り	—	●	—	●	●	●(やわらか)	●	—	●	●(白米・玄米)	—	●	—	●	●	●	●	—	—	—
NP-RM	ふっつう、しゃっきり	—	●	—	●	●	●(やわらか)	●	—	●	●(白米・玄米)	—	●	—	●	●	●	●	—	—	—
NP-GK	●	—	●	—	●	●	—	●	—	—	●(白米)	●(ふっつう)	—	—	●	●	●	●	—	●	—
NL-BV	●	—	●	—	●	●	—	●	—	—	—	●(ふっつう)	—	—	●	●	●	●	—	●	—
NL-BD	●	—	●	—	●	●	—	●	—	—	—	●(ふっつう)	—	—	●	●	●	●	—	●	—

お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。お好みに合わせて炊飯メニューをお選びください。

- ※1 試験機関:(一財)ポーカー品質評価機構 試験方法:JIS Z 2801に基づく 抗菌の方法:Ag+ 抗菌の対象部分:しゃもじ 試験結果:99%の抗菌効果(試験番号20220018093-1)
- ※2 内釜のフッ素加工は3年間無償交換します。取扱説明書の記載事項にそわない使い方をされた場合は対象外です。
- ※3 メニューによって異なります。取扱説明書をご確認ください。
- ※4 蒸気量に関してはそれぞれの商品の商品詳細ページをご確認ください。
- ※5 ブザー、メロディー、サイレントの切り替えができます。
- ※6 電磁誘導加熱方式(IH)0.54L以上0.99L未満…④、(IH)以外 0.54L以上0.99L未満…⑥
- ※7 消費電力量は、炊飯量、ご使用のメニュー等によって異なります。
- ※8 エコ炊飯に関してはそれぞれの商品の商品詳細ページをご確認ください。
- ※9 昔ながらのおこげができます。おこげの濃さは、季節、炊飯量、水加減、お米の種類、浸水時間などの条件によって変わります。
- ※10 金芽米は東洋ライス株式会社の登録商標です。

- 医療用ペースメーカーをお使いの方は、IH炊飯ジャーをご使用の際には医師とよくご相談のうえお使いください。
- IH炊飯ジャーは、炊飯中や保温中に「ジー」という音がありますが、マイコンが火力を調整している音です。故障ではありませんので、安心してお使いください。
- 圧力IH炊飯ジャーは内部が高圧になるため、取り扱いは誤ると危険です。取扱説明書をお読みになり正しくお使いください。

[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。]

本物の圧力の印

 製品安全協会が定めたSG基準に合格したことを示し、万一製品の欠陥による人身事故が生じた場合、賠償措置がとられます。

 経済産業省が定めた「消費生活用製品安全法」の家庭用の圧力なべ及び圧力がまの安全基準に適合していることを示します。

 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」および「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。%の数値が大きいほど省エネ性が優れています。

*掲載の外形寸法(約cm)は、幅×奥行×高さです。