

炊飯ジャー 商品一覧<小容量～3.5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
品番		NP-QT06	NP-QB06	NP-RY05	NP-RL05	NP-GJ05	NL-BU05	NL-BC05		品番
JANコード		213860<-BZ>	213877<-TZ>	214669<-TD>	214676<-TA> 214683<-WA>	217035<-XT>	217097<-BA>	217110<-TA> 217103<-WA>		JANコード
炊飯容量(白米)		3.5合炊き 0.09～0.63L	3.5合炊き 0.09～0.63L	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 ①	オープン価格 ④	オープン価格 ④		価格(税別)
		 BZ プライムブラック	 TZ プライムブラウン	 TD ダークブラウン	 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	 TA ブラウン WA ホワイト		
		 極め羽釜 釜厚1.7mm ※1 3年保証	 極め羽釜 釜厚2.2mm ※1 3年保証	 プラチナ厚釜 厚さ1.7mm ※1 3年保証	 黒まる厚釜 厚さ1.7mm	 黒まる厚釜 厚さ1.7mm	 黒厚釜 厚さ5mm	 黒厚釜 厚さ2.5mm		内釜
		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	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	プラチナコートの内釜で 甘み成分(還元糖)を引き出す						
炊飯	炊き方	プレミアム対流	プレミアム対流	豪熱沸とう	豪熱沸とう	豪熱沸とう	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	IH	IH	マイコン	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)	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	かまどヒーター	かまどヒーター	—	—	—	—	—	—	ヒーター
	全面加熱	●	●	●	●	●	●	●	●	全面加熱
保温	内ぶた	うるおい二重内ぶた/ディンプルアルミ	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	ディンプルステンレス	ディンプルアルミ遠赤	ディンプルアルミ	ディンプルアルミ	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	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	高め・低め	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
使いやすさ	液晶	大型バックライト液晶	大型バックライト液晶	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	オレンジくっきり液晶	●	液晶	
	蒸気セーブ※3	●(約80%カット)	●(約80%カット)	●(約50%カット)	—	—	—	—	蒸気セーブ※3	
	油圧ダンパー構造	●	●	—	—	—	—	—	油圧ダンパー構造	
	コードリール	●	●	●	●	●	—(マグネットプラグ)	—(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
	お知らせメロディー※4	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	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	ブザー・メロディー・サイレント
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)	●(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)	●(0.5カップごと)	親切目盛
お手入れ	クリーニング機能	—	—	—	—	●	●	●	●	クリーニング機能
	蒸気口	大型	大型	●	●	●	大型	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	—	—	—	—	—	ボディ・ふた	—	—	ボディ・ふた
	—	—	—	—	—	ボディ・ふた	—	—	ボディ・ふた	
最大炊飯容量区分※5	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(E)	(E)	(E)	最大炊飯容量区分※5	
炊飯時消費電力(W)	865	865	700	700	700	495	495	495	炊飯時消費電力(W)	
一回あたりの炊飯時消費電力(Wh)※6	113	113	111	111	115	97.6	93.7	93.7	一回あたりの炊飯時消費電力(Wh)※6	
一時間あたりの保温時消費電力(Wh)※6	12.5	12.5	12.5	12.5	14.7	9.23	9.37	9.37	一時間あたりの保温時消費電力(Wh)※6	
省エネ基準達成率(%)	106	106	106	106	108	102	102	102	省エネ基準達成率(%)	
2008年度年間消費電力量(kWh/年)	46.6	46.6	47.2	47.2	50.3	38.2	37.2	37.2	2008年度年間消費電力量(kWh/年)	
外形寸法(約cm)	26.5×32×22.5	26.5×32×22.5	23×32×19.5	23×32×19.5	23×30×19	23.5×32.5×19.5	23.5×32.5×19.5	23.5×32.5×19.5	外形寸法(約cm)	
ふた開き時の高さ(約cm)	42.5	42.5	36.5	36.5	36	36.5	36.5	36.5	ふた開き時の高さ(約cm)	
本体質量(約kg)	6.0	6.0	4.1	4.0	3.2	3.1	2.7	2.7	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 ^{※7}	鉄器おこげ ^{※8}	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	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
NP-QT	炊き分け5通り	49通り	●	●	—	●	●	●(やわらか)	●	●	●	●(白米・玄米)	●	●	●	●	●	●	●	—	—
NP-QB	炊き分け5通り	49通り	●	—	●	●	●	●(やわらか)	●	●	●	●(白米・玄米)	●	—	●	●	●	●	●	—	—
NP-RY	炊き分け3通り	—	●	—	—	●	●	●(やわらか)	●	●	●	●(白米・玄米)	●	—	●	●	—	●	—	—	—
NP-RL	ふつきり	—	●	—	—	●	●	●(やわらか)	●	●	●	●(白米・玄米)	●	—	●	●	—	●	—	—	—
NP-GJ	●	—	●	—	—	●	●	—	●	●	●(白米)	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—
NL-BU	—	—	●	—	—	●	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—
NL-BC	●	—	●	—	—	●	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—

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 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。
- ※2 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。
- ※3 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。
- ※4 ブザー、メロディー、サイレントの切り替えができます。
- ※5 電磁誘導加熱方式(IH)0.54L以上0.99L未満…①、(IH)以外 0.54L以上0.99L未満…②
- ※6 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。


- ※7 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。
- ※8 昔ながらのおこげができます。
- ※9 ふつきりとおこげと炊きこみおこげが炊けます。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専門医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「ジャー」という音がしますが、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、取り扱いを誤ると危険です。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。