

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 (JANコード)
品番 (JANコード)		NP-QT06 213860	NP-QB06 213877	NP-RX05 211187	NP-RK05 211194	NP-GH05 213297<-XT>	NP-GH05 213297<-TA>	NL-BT05 213327<-TM>	NL-BB05 213344<-TM>	NL-BB05 213341<-WM>	品番 (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	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①	オープン価格④	オープン価格④	オープン価格④	価格 (税別)	
NEW												
内釜		BZ プライムブラック 極め羽釜 釜厚1.7mm 3年保証※3	TZ プライムブラウン 極め羽釜 釜厚2.2mm 3年保証※3	TD ダークブラウン プラチナ厚釜 厚さ1.7mm 3年保証※3	NZ シャンパンゴールド 黒まる厚釜 厚さ1.7mm	XT ステンレスブラウン 黒まる厚釜 厚さ1.7mm	TA ブラウン 黒厚釜 厚さ5mm	TM カッパーブラウン WM シャンパンホワイト 黒厚釜 厚さ2.5mm				
炊飯	炊飯方式	IH	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		
	プレミアム対流	● (大火力・高圧力1.3気圧)	● (大火力・高圧力1.3気圧)	—	—	—	—	—	—	プレミアム対流		
	豪熱沸とう	—	—	●	●	●	●	●	●	豪熱沸とう		
	全面加熱	—	—	●	●	●	●	●	●	全面加熱		
	蒸気口	大型	大型	●	●	●	●	●	●	蒸気口		
	内ぶた	ディンプルアルミ	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	ディンプルステンレス	ディンプルアルミ遠赤	ディンプルアルミ	内ぶた		
保温	保温選択	うるつや保温 (30時間※4)・高め保温・保温なし	うるつや保温 (30時間※4)・高め保温・保温なし	うるつや保温 (30時間※4)・高め保温	うるつや保温 (30時間※4)・高め保温	うるつや保温 (30時間※4)・高め保温	うるつや保温 (30時間※4)・高め保温	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		
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	● (約80%カット)※5	● (約80%カット)※5	● (約50%カット)※5	—	—	—	—	—	蒸気セーブ			
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※6	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	お知らせメロディー※6			
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)	親切目盛			
お手入れ	フラット庫内	—	—	●	●	●	●	—	—	フラット庫内		
	フラットパネル&フレーム	●	●	—	—	—	—	—	—	フラットパネル&フレーム		
	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※10	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(E)	(E)	最大炊飯容量区分※10			
炊飯時消費電力 (W)	865	865	700	700	700	700	495	495	炊飯時消費電力 (W)			
一回あたりの炊飯時消費電力 (Wh)※11	113	113	110	110	115	115	97.6	93.7	一回あたりの炊飯時消費電力 (Wh)※11			
一時間あたりの保温時消費電力 (Wh)※11	12.5	12.5	12.5	12.5	14.7	14.7	9.23	9.37	一時間あたりの保温時消費電力 (Wh)※11			
省エネ基準達成率 (%)	106	106	107	107	108	108	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	46.9	46.9	50.3	50.3	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	23×30×19	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	36.5	36.5	ふた開き時の高さ (約cm)			
本体質量 (約kg)	6.0	6.0	4.2	4.1	3.2	3.2	3.1	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	おこげ※12	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※9	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	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
NP-QB	炊き分け5通り	49通り	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
NP-RX	炊き分け3通り	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
NP-RK	ふつう、しゃっきり	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
NP-GH	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NL-BT	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NL-BB	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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。

- 医療用ベ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正しくお使いください。

- ※1 ごはん表面の「粘り」成分中の還元糖量比較 当社自社基準による 東京農業大学調べ、NP-QT-QB型 0.120mg/g、NP-RX型 0.099mg/g、プラチナコートなし、平成21年NP-RB型 0.074mg/gとの比較 (条件)白米ふつつ 2カップ 室温23℃測定
- ※2 うまみ成分のひとつであるアミノ酸量比較 当社自社基準による 東京農業大学調べ、NP-QT-QB型104nmol/g、プラチナコートなしの釜、平成21年当社従来品NP-RB型94nmol/gとの比較。遠赤外線最大放射率約94%のセラミックス素材、JIS R 1693-1:2012に基づく一般財団法人ファインセラミックスセンター調べ
- ※3 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された場合は対象外です。
- ※4 メニューによって異なります。取扱説明書をご覧ください。
- ※5 蒸気量をNP-QT型約80%セーブ(2合炊飯時排出蒸気量 白米ふつつ33.3g、蒸気セーブ4.7g) NP-QB型約80%セーブ(2合炊飯時排出蒸気量 白米ふつつ39.6g、蒸気セーブ5.9g) NP-RX型約50%セーブ(2合炊飯時排出蒸気量 白米ふつつ27.3g、蒸気セーブ11.8g)。白米ふつつ選択時と蒸気セーブ選択時、室温23℃で測定。当社自社基準による当社測定値。周囲の環境などによって蒸気量は異なります。尚、蒸気量は抑えられますが、結露ややかどにご注意ください。
- ※6 ブザー、メロディー、サイレントの切り替えができます。
- ※7 エコ炊飯に関してはそれぞれ商品情報をご覧ください。
- ※8 極め炊きこみ・ふつつに炊くと、かためになりがちな炊きこみごはんを、おいしく炊きあげます。
- ※9 金芽米は東洋ライス株式会社の登録商標です。
- ※10 電磁誘導加熱方式 (IH) 0.54ℓ以上0.99ℓ未満…(A)、電磁誘導加熱方式 (IH) 以外 0.54ℓ以上0.99ℓ未満…(E)
- ※11 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。
- ※12 ふつつ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。

この紙面の掲載商品の価格は、希望小売価格 (税別) で、消費税は含まれておりません。また運送費、設置費、付帯工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ※掲載の外形寸法 (約cm) は、幅×奥行×高さです。

**本物の圧力の印**

SGマーク 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。

PSマーク 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能が優れています。