




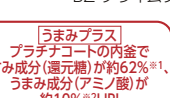
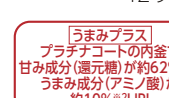





炊飯ジャー 商品一覧(小容量~3.5合炊き) **極め炊き。**

		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)		NP-QT06 213860	NP-QB06 213877	NP-RY05 214669	NP-RL05 214676<-TA> 214683<-WA>	NP-GH05 213297<-XT>	NL-BT05 213324<-TM> 213341<-WM>	NL-BB05 213334<-TM> 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	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	TA ブラウン	TM カッパーブラウン WM シャンパンホワイト				
												
		極め羽釜 金厚1.7mm 3年保証	極め羽釜 金厚2.2mm 3年保証	プラチナ厚釜 厚さ1.7mm 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				
		うまみプラス プラチナコートの内釜で 甘み成分(還元糖)が約62%*1。 うまみ成分(アミノ酸)が 約10%*2UP!	うまみプラス プラチナコートの内釜で 甘み成分(還元糖)が約62%*1。 うまみ成分(アミノ酸)が 約10%*2UP!	プラチナコートの内釜で 甘み成分 (還元糖)が 約30%UP!*		パン (発酵・焼き) メニューつき	パン (発酵・焼き) メニューつき	小さめの しゃもじ つき	パン (発酵・焼き) メニューつき	小さめの しゃもじ つき		
おいしさ	炊飯方式	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)				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				—		—		—		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		大型		大型		蒸気口
	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		ディンプルアルミ速赤		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		うるつや保温(30時間*4)・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
使いやすさ	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		液晶
	蒸気セーブ	●(約80%カット)*5				●(約80%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)		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		お知らせメロディー*6
お手入れ	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
	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	—				—		—		ボディ・ふた		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)		(E)		最大炊飯容量区分*10	
炊飯時消費電力(W)	865				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)*11	113				111		111		115		一回あたりの炊飯時消費電力量(Wh)*11	
一時間あたりの保温時消費電力量(Wh)*11	12.5				12.5		12.5		14.7		一時間あたりの保温時消費電力量(Wh)*11	
省エネ基準達成率(%)	106				106		106		108		省エネ基準達成率(%)	
2008年度年間消費電力量(kWh/年)	46.6				47.2		47.2		50.3		2008年度年間消費電力量(kWh/年)	
外形寸法(約cm)	26.5×32×22.5				23×32×19.5		23×32×19.5		23.5×32.5×19.5		外形寸法(約cm)	
ふた開き時の高さ(約cm)	42.5				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		3.2		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	●	●	—	●	極め*8	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
NP-QB	炊き分け5通り	49通り	●	—	—	●	極め*8	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
NP-RY	炊き分け3通り	—	●	—	—	●	極め*8	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
NP-RL	ふつう、しゃっきり	—	●	—	—	●	極め*8	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
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。


- *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-RY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)白米ふつう 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。速赤外線最大放射率約94%のセラミック素材。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を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 白米ふつう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 白米ふつう39.6g、蒸気セーブ75.9g) NP-RY型約50%セーブ(2合炊飯時排出蒸気量 白米ふつう 27.3g 蒸気セーブ11.8g)。白米ふつう選択時と蒸気セーブ選択時。室温23度で測定。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、結露ややけにご注意ください。
- *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 極め炊きこみふつうに炊くと、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…④、電磁誘導加熱方式(IH)以外 0.54ℓ以上0.99ℓ未満…⑤
- *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 ふつうおこげと炊きこみおこげが炊けます。おこげの量は、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。

この紙面に記載されている希望小売価格(税別)には、消費税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。 ※掲載の外形寸法(約cm)は、幅×奥行×高さです。

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ご覧ください。「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。