

炊飯ジャー 商品一覧(5.5合炊き・1升炊き) **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)		NW-AT10 213839<-BZ> 213846<-WZ>	NW-AB10 213853<-TZ>	NW-JS10 213990<-VD> 213983<-WA>	NW-JS18 214010<-VD> 214003<-WA>	NW-JA10 214027<-TA>	NW-JA18 214034<-TA>	NP-BG10 214225<-TD> 214232<-WA>	NP-BG18 214249<-TD> 214258<-WA>	NP-ZD10 214041<-TD>	NP-ZD18 214058<-TD>	NP-HF10 212337<-XA>	NP-HF18 212344<-XA>	NP-VJ10 214065<-TA>	NP-VJ18 214072<-TA>	NL-DS10 214089<-WA>	NL-DS18 214096<-WA>	品番 (JANコード)
炊飯容量 (白米)		5.5合炊き 0.09~1.0L	5.5合炊き 0.09~1.0L	5.5合炊き 0.09~1.0L	1升炊き 0.18~1.8L	5.5合炊き 0.09~1.0L	1升炊き 0.18~1.8L	5.5合炊き 0.09~1.0L	1升炊き 0.18~1.8L	5.5合炊き 0.09~1.0L	1升炊き 0.18~1.8L	5.5合炊き 0.09~1.0L	1升炊き 0.18~1.8L	5.5合炊き 0.09~1.0L	1升炊き 0.18~1.8L	5.5合炊き 0.18~1.0L	1升炊き 0.36~1.8L	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①	オープン価格①	オープン価格④	オープン価格②	価格 (税別)
内釜		BZ プライムブラック WZ プライムホワイト [5まみプラス] プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約68%増、5まみ炊き(7分)のUPが約13%UP!	TZ プライムブラウン [5まみプラス] プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約68%増、5まみ炊き(7分)のUPが約13%UP!	VD ホルダー WA ホワイト [5まみプラス] プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約51%増、5まみ炊き(7分)のUPが約5%UP!	TA ブラウン プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約35%UP!*	TD ダークブラウン WA ホワイト プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	TD ダークブラウン WA ホワイト プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	TD ダークブラウン WA ホワイト プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	TD ダークブラウン WA ホワイト プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	TD ダークブラウン プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	TD ダークブラウン プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	XA ステンレス プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	TA ブラウン プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	TA ブラウン プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	TA ブラウン プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	WA ホワイト プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	WA ホワイト プラチナコートの内釜+内釜で甘み成分(還元糖)が約15%UP!*	内釜
炊飯	炊飯方式	IH		IH		IH		IH		IH		IH		IH		マイコン		炊飯
	圧力	7通り炊き分け圧力(1.0~1.5気圧)		7通り炊き分け圧力(1.0~1.5気圧)		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)		7通り炊き分け圧力(1.0~1.3気圧)		3通り*4炊き分け圧力(1.0~1.15気圧)		—		—		
	うまみ圧力蒸らし	●		●		●		●		●		●		●		●		
	人工知能AI炊飯	●		●		●		●		●		●		●		●		
	ヒーター	●		●		●		●		●		●		●		●		
	プレミアム対流	●		●		●		●		●		●		●		●		
	豪華沸とう	●		●		●		●		●		●		●		●		
	全面加熱	●		●		●		●		●		●		●		●		
	蒸気口	●		●		●		●		●		●		●		●		
	内ふた	●		●		●		●		●		●		●		●		
断熱フレーム	●		●		●		●		●		●		●		●			
保温	保温選択	●		●		●		●		●		●		●		●		
	保温経過時間表示	●		●		●		●		●		●		●		●		
	保温見張り番	●		●		●		●		●		●		●		●		
	あったか再加熱	●		●		●		●		●		●		●		●		
使いやすさ	スマートクローズ	●		●		●		●		●		●		●		●		
	液晶	●		●		●		●		●		●		●		●		
	蒸気セーブ*6	●		●		●		●		●		●		●		●		
	油圧ダンパー構造	●		●		●		●		●		●		●		●		
	コードリール	●		●		●		●		●		●		●		●		
	洗米OK内釜	●		●		●		●		●		●		●		●		
	時計式2メモリータイマー	●		●		●		●		●		●		●		●		
	お知らせメロディー*7	●		●		●		●		●		●		●		●		
	親切目盛	●		●		●		●		●		●		●		●		
	フラット庫内	●		●		●		●		●		●		●		●		
お手入れ	フラットパネル&フレーム	●		●		●		●		●		●		●		●		
	洗える内ふた	●		●		●		●		●		●		●		●		
	クリアコート	●		●		●		●		●		●		●		●		
	ステンレス	●		●		●		●		●		●		●		●		
	最大炊飯容量区分*8	●		●		●		●		●		●		●		●		
	炊飯時消費電力(W)	●		●		●		●		●		●		●		●		
	一回あたりの炊飯時消費電力(Wh)*9	●		●		●		●		●		●		●		●		
	一回あたりの保温時消費電力(Wh)*9	●		●		●		●		●		●		●		●		
	省エネ基準達成率(%)	●		●		●		●		●		●		●		●		
	2008年度 省エネ基準達成率(KWh/年)	●		●		●		●		●		●		●		●		
外形寸法(約cm)	●		●		●		●		●		●		●		●			
ふた開き時の高さ(約cm)	●		●		●		●		●		●		●		●			
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	鉄鍋おこげ	おこげ*	白米特急	白米急速	炊きこみ	やわらか	おかゆ	おこわ	お弁当	すしめし	熟成炊き	金芽米*	湯の子	無洗米	雑穀米	雑穀米がゆ	玄米	玄米がゆ	パン/餅(蒸焼)	ケーキ	発芽玄米
NW-AT	炊き分け5通り	121通り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NW-AB	炊き分け5通り	121通り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NW-JS	炊き分け5通り	49通り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NW-JA	炊き分け5通り	49通り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NP-BG	炊き分け5通り	49通り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NP-ZD	炊き分け5通り	49通り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NP-HF	炊き分け5通り	49通り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NP-VJ	炊き分け5通り	49通り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NL-DS	炊き分け5通り	49通り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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、強い力で炊飯するため、炊飯中に「ブーン」という音がします。また、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 平成21年当炊飯品プラチナコートなし(内釜)+うまみプラスプラチナコートなし(内釜)NP-LT型との比較。甘み成分の一つである還元糖量NP-LT型0.066mg/gとNW-AT・AB型0.111mg/g、NW-JS型0.101mg/g、うまみ成分の一つであるアミノ酸量NP-LT型112nmol/gとNW-AT・AB型127nmol/g、NW-JS型118nmol/gとの比較(白米ふつふつ合 室温23℃)当社自社基準による東京農業大学調べ。
- *2 これはA表裏の計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。
NW-JA型 0.090mg/g、プラチナコートなし 平成21年NP-LT型 0.066mg/gとの比較。
NP-BG型+HF型 0.074mg/g、プラチナコートなし 平成21年NP-LF型 0.064mg/gとの比較。
(※白米ふつふつ)3カケ 室温23℃測定
- *3 内釜のプラチナコートは3年間保証いたします。取扱説明書の記載事項にそって正しい使い方をされた場合は対象外です。
- *4 NP-ZD型の3通りは「すしめし」「しゃっきり」「ふつふつ」の炊き分けができます。
- *5 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。
- *6 NW-AT型・AB型・NW-JS型は蒸気量を約30%セーブ(10サイズで3合炊飯時排出蒸気量 NW-AT型白米ふつふつ 59.5g、蒸気セーブ 10.0g、NW-AB型白米ふつふつ 69.0g、蒸気セーブ 10.4g、NW-JS型白米ふつふつ 58.5g、蒸気セーブ 10.8g、NW-JA型・BG型・ZD型は蒸気量を約50%セーブ NW-JA型白米ふつふつ 56.3g、蒸気セーブ 23.5g、NP-BG型白米ふつふつ 59.6g、蒸気セーブ 22.5g、NP-ZD型白米ふつふつ 54.1g、蒸気セーブ 27.0g)。
- *7 プザー・メロディー・サイレントの切り替えができます。
- *8 電気標準消費電力式 (H)0.990以上1.44未満…⑧、1.800以上…⑨ (H)以外 0.990 以上1.440未満…⑩、1.800以上…⑪
- *9 消費電力は、炊飯量、ご使用のメニュー等によって異なります。
- *10 工口煎煎に関してはそれぞれ商品情報をご参照ください。
- *11 NW-AB型・NW-JS型・JA型はふつふつおこげ炊きおこげ炊きがあります。おこげの量は、季節、炊飯量、水加減、お米の種類、湯量、保温時間などの条件によって変わります。
- *12 極め炊きおこげに炊くこと、ためにあらかじめ炊きこみごはんを、おしく炊きあげます。
- *13 金芽米は東洋ライス株式会社の登録商標です。

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。

PSC
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としてください。【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。

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。また運送料、設置費、付帯工費、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。