

■仕様一覧

※すべてオープン価格★です。		RZ-W100GM 漆黑(K)	RZ-V100HM <b>NEW</b> フロストブラック(K) フロストホワイト(W)	
炊飯容量		0.09~1.0L (0.5~5.5合)		
炊き方		圧騰甘み炊き		
加熱方式	圧力	最高1.3気圧		
	スチーム	○(給水不要)		
	ヒーター	底面IHヒーター、側面ヒーター、ふたヒーター		
	側面ヒーター	70W	35W	
内釜		大火力 沸騰鉄釜		
水位線		おこのみ水位線と大きな合数文字		
カーボンフッ素コーティング		○(洗米OK)(6年保証)*3		
全周断熱構造		○		
水温あわせ浸し*4		○	—	
おいしさ	炊飯できるお米		白米/無洗米/雑穀米/玄米/発芽玄米/麦ごはん	
	極上コース(しゃっきり/ふっふっ/もちもち)	白米/無洗米/雑穀米/玄米(発芽玄米)/麦ごはん	白米/無洗米	
	炊き加減コース(しゃっきり/ふっふっ/もちもち)	—		
	極上コース(新米)	白米/無洗米	—	
	極上コース(すしめし)	白米/無洗米		
	冷凍用コース	白米/無洗米		
	炊飯コース	わがや流コース	白米	—
		アプリコース	○	—
	少量炊飯	0.5~1合または1.5~2合の選択可能		
	設定対応コース	極上コース、エコ炊飯	極上コース(麦ごはん除く)、快速	
	その他コース	快速/炊込み/おかゆ/おこわ		
	出荷時設定コース	エコ炊飯		
調理コース	アプリから送信	—		
保温(「保温低」設定時)	スチーム保温40時間	スチーム保温24時間		
蒸気カット/蒸気セーブ	蒸気カット			
操作部液晶	ホワイトLEDバックライト付き大型液晶	グレー液晶(バックライトなし)		
予約炊飯	2メモリ			
洗浄部品点数	3点*5			
お手入れ	凹凸が少ないフレーム		○	
	汚れが落ちやすいコーティング(抗菌*6)	フレーム部	—	
	抗菌*6	ふた操作部、フックボタン	フックボタン	
	お手入れコース	○		
付属品		コンパクトしゃもじ(自立式)、計量カップ		
消費電力:炊飯(W)		1,400	1,400	
白米炊飯時消費電力量 (Wh/回)*7	出荷時	エコ炊飯 153	エコ炊飯 155	
	最大	極上もちもち 185	極上もちもち 187	
外形寸法:幅×奥行×高さ(cm)		24.8×30.2×23.4		
ふたを開いたときの高さ(cm)		44.7		
質量(約)(kg)		6.0		

■省エネ法関連の仕様

区分名	RZ-W100GM B*8	RZ-V100HM B*8	RZ-Y100HJ B*8
省エネ基準達成率	% 103	103	104
年間消費電力量 kWh/年	81.3	81.4	83.0
最大炊飯容量 L	1.0	1.0	1.0
炊飯時消費電力量(1回当たり) Wh	153	155	164
保温時消費電力量(1時間当たり) Wh	16.6	16.3	15.4

\*1 RZ-Y100HJ:炊き方「白米・ふっふ」コース0.54L(3合)炊飯時、標準水量0.6L(600mL)に対して排出蒸気量10.5mL(約1.8%)。排出蒸気量が多いコースで測定した場合:炊き方「白米・快速」コース0.18L(1合)炊飯時、標準水量0.245L(245mL)に対して排出蒸気量19.3mL(約7.9%)。蒸気口のまわりが熱くなりますのでご注意ください。炊飯コースや周囲環境によっては、排出蒸気が湯気として見えたり結露したりする場合があります。炊飯時は蒸気口の上を10cm以上あけてください。\*2 カーボンフッ素3年保証。取扱説明書の記載と異なる使い方をされた場合は保証対象外となります。\*3 カーボンフッ素6年保証。取扱説明書の記載と異なる使い方をされた場合は保証対象外となります。\*4 白米・無洗米「極上ふっふ」コース設定時のみ。\*5 RZ-W100GM・V100HM:ふた加熱板、オートスチーマープレートは食器洗い乾燥機対応です。RZ-Y100HJ:ふた加熱板は食器洗い乾燥機対応です。\*6 試験依頼先:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 ●試験方法:JIS Z 2801(フィルム密着法) ●試験結果:抗菌活性値2.0以上(抗菌活性値2.0以上で抗菌効果があるとされています。)<フレイム> ●抗菌方法:塗装 ●試験番号:20218060791-1(2019年2月18日発行)<ふた操作部> ●抗菌方法:印刷 ●試験番号:25021001512-1(2021年5月28日発行)<フックボタン> ●抗菌方法:樹脂に練り込み ●試験番号:213223133-1(2013年10月4日発行)、25021002629-1(2021年8月20日発行)、20224013933-1(2024年7月5日発行)、20224008183-1(2024年7月2日発行) \*7 0.54L(3合)炊飯時1回当たりの消費電力量。\*8 区分名について B:電磁誘導加熱方式(最大炊飯容量が0.99L以上、1.44L未満のもの) ○年間消費電力量は、1回または1時間当たりの炊飯・保温・タイマー予約・待機時の消費電力量を省エネ法に基づく測定法(周囲温度23±2℃)により算出し、年間当たりの回数・時間をかけて合計した値です。○出荷時設定コース以外を選んだ場合、消費電力量・時間などは異なります。



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」及び「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。

○ **NEW** は新発売の商品です。従来商品から機能・仕様・素材等を変更したこととともない型式を変更したものを含まます。