HITACHI **Inspire the Next**

炊飯器 RZ-A10KSM/A18KSM た ケーズデンキ オリジナル商品

Ks ケーズデンキ おすすめポイント

最高1.2気圧・105℃ 炊きでおいしい

極上炊き分け

しゃっきり・ふつう・もちもちの食感に炊き分け。 ※消費電力量、炊飯時間は出荷時設定コース「エコ炊飯」より増加します。



※イメージ図

圧力加熱

蒸気と熱を閉じ込めて最高 1.2気圧105℃まで加熱。圧力 をかけて一気に炊き上げます。

高温浸し

約60℃で浸すことで、お米に しっかり吸水させます。 ※「白米・極上ふつう」コース炊飯時。

だケーズデンキ おすすめポイント

外に出る蒸気を抑える

※当社調べ。炊飯時に若干の蒸気が見えます。炊飯コースや周囲環境などによって排出蒸気量は異なります。RZ-A10KSM:炊きかた「白米・極上ふつう」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8.2mL(約1.4%)。蒸気口および蒸気キャップが熱くなりますのでご注意ください。壁や家具の近くや、キッチン収納棚で使う場合は、蒸気がこもらないようにし てご使用ください。

ドクーズデンキ(3

「2合まで」が設定できる

少量炊飯専用ボタン搭載

少量にあわせた加熱コントロールで、おいしく炊き上げます。 ※RZ-A18KSMは「3合まで」が設定できます。

IH発熱効率が高い鉄を採用した、 厚さ2.3mmの内釜。





炭入りハードフッ素 アルミニウム 防錆加工 内釜の断面イメージ図





ライトブラウン(T) ※写真はRZ-A10KSMです。 ◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

1.0L(5.5合)炊き RZ-A10KSM

省工ネ基準 | 年間消費電力量 達成率108% | 77.8kWh/年

1.8L(1升)炊き (0.18~1.8L)

RZ-A18KSM

● 目標年度 | 省エネ基準 | 年間消費電力量2008年度 | 達成率108% | 124.5kWh/年

1.2気圧・105℃

高温浸し

側面ヒーター(35W)

全周断熱構造(ウレタン断熱材等)

黒厚鉄釜

おこのみ水位線

蒸気センサー

極上炊き分け

少量炊飯(2合以下) RZ-A18KSMは3合以下

蒸気セーブ

保温(24時間)

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。 ・プン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ○RZ-A10KSMの特長を紹介しています。RZ-A18KSMの性能・機能などの数値はRZ-A10KSMとは異なります。

家電と空調の日立アプライアンス kadenfan.hitachi.co.jp 日立の家電品 検索

商品の価格には、配送・設置調整・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。

玄米や発芽玄米、 麦ごはんも炊ける









本体側面に、35Wの側面 ヒーターを搭載。 ※RZ-A18KSMは40W。

周断熱構造 (ウレタン 熱層等で熱を閉じ込めて 新熱材等) 高温をキープ。

かため・ふつう・やわらかめの 水量を調節しやすい水位線。

蒸気の温度をはかって、 加熱をコントロール。

予約炊飯 2通りの炊き上がり時間(2メモリー)を設定できる。 ※他の機能マークについては表面の機能説明をご参照ください。

■年間消費電力量 50/60Hz

	RZ-A10KSM	RZ-A18KSM	
区分名	В*	D*	
省工ネ基準達成率 %	108	108	
年間消費電力量 kWh/年	77.8	124.5	
最大炊飯容量L	1.0	1.8	
炊飯時消費電力量(1回当り) Wh	144	202	
保温時消費電力量(1時間当り) Wh	16.8	21.3	

※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)、D:電磁誘導加熱方式(最大炊飯容量が1.8L以上のもの) ○年間消費電力量は、1回または1時間当りの炊飯・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、年間当りの回数・時間をかけて合計した値です。

タイプ			圧カIHタイプ			
型 式	<u>.</u>		RZ-A10I	KSM	RZ-A18k	(SM
炊飯容量			1.0L(5.5 £ 0.09~1		1.8L(1升)炊き 0.18~1.8L	
圧力/沸点			最高1.2気圧/105℃			
高温浸し			● (「白米・極上ふつう」コース炊飯時)			
全周断熱構造		ウレタン断熱材等				
側面ヒーター		35W	1	40W		
内釜		黒厚鉄釜 厚さ2.3mm				
水位線		おこのみ水位線				
炊飯	出荷時設定	定コース	エコ炊飯			
コース	極上炊き分け		しゃっきり/ふつう/もちもち(食感を選択可能)			
	少量炊飯		2合以	下	3合以下	
	快速 炊込み/おかゆ 玄米/発芽玄米/麦ごはん		•			
			•			
			•			
予約炊飯				2メモリー		
蒸気セーブ			•			
保温時間		24時間				
洗浄部品点数 (内釜除く)		4点				
付属品		しゃもじ、しゃもじ受け、白米用計量カップ				
消費電力:炊飯(W)		1,400				
炊飯時消	費電力量	最小	エコ炊飯	144	エコ炊飯	202
(Wh∕⊡		最大	極上ふつう	185	極上ふつう	254
外形寸法:幅×奥行×高さ(cm)			25.8×36.4	×22.7	30.1×41.4	×24.5
ふたを開いたときの高さ(cm)		41.8		47.3		
質量(約)(kg)		5.3		6.8		

*1 1.0L(5.5合)炊きタイプは0.54L(3合)炊飯時、1.8L(1升)炊きタイプは0.72L(4合)炊飯時1回当りの消費電力量。



安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/

- ●消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。
- ●医療用ペースメーカーをお使いの方は専門医師とよくご相談の上お使いください。(III|炊飯器)

長年ご使用の炊飯器の点検を!

●炊飯器の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。



ご使用の際、このような症状はありませんか?

- ●電源コードや電源プラグが異常に熱い。●電源コードを折り曲げると通電したり、しなかったり
- する。●いつもより異常に熱くなったり、こげ臭いにおいがする。●触れるとビリビリ電気を感じる。 ●自動的に切れないときがある。●モーターの回転が止まったり、遅かったり不規則なときがある。
- ●運転中に異常な音がする。●水漏れする。●その他の異常・故障がある。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止 のため、スイッチを切り、コンセントから電源 プラグを抜いて販売店に点検・修理をご相談 ください。

- 保証書に関するお願い ●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」をお受け取りになり、大切に保存してください。 ●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。
- ●炊飯器を一般家庭用以外の目的でご使用になる場合…カタログ掲載の炊飯器は家庭用使用を前提とした仕様で開発しております。 業務用として使用しますと、短期間で故障の原因となる場合があります。この様なご使用は、保証の対象外となりますのでご了承ください。
- ●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく 一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。 もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター TEL: 0120-3121-11 FAX: 0120-3121-34

受付時間9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます(年末年始は休ませていただきます)。

- ・本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談および サポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。
- ・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力 会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ※弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照ください。 http://www.hitachi-ap.co.jp/privacy/index.html ・よくあるご質問を、ホームページでご紹介しております。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

●この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。 VEGETABLE このカタログの記載内容は2017年1月現在のものです。YH-3075(H)

〇日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

