

## -NEWS RELEASE-

上下の温度差による自然な対流を実現した  
 「かまど熱封土鍋コーティング」でお米を強くかき混ぜる  
 圧力IH炊飯ジャー<炊きたて>  
**JPC-G100/G180 JPC-H100/H180**  
 2019年6月21日発売

タイガー魔法瓶株式会社(社長:菊池嘉聡、本社:大阪府門真市)は、圧力IH炊飯ジャー<炊きたて>JPC-G型、JPC-H型を2019年6月21日より発売いたします。

JPC-G型は内なべ外側に、かまどが生み出す温度差から着想を得た「かまど熱封土鍋コーティング」を採用。上部には熱伝導の高い銅素材を使用、下部には蓄熱性の高い土鍋素材を使用したコーティングを施すことで、上下の温度差で自然な熱対流が発生し、より強くお米をかき混ぜます。

内なべ内側には「遠赤土鍋コーティング」、底面には土鍋対流仕上げを施して、遠赤効果を高めて土鍋のような細やかな泡立ちで沸とうし、おいしさを引き出します。

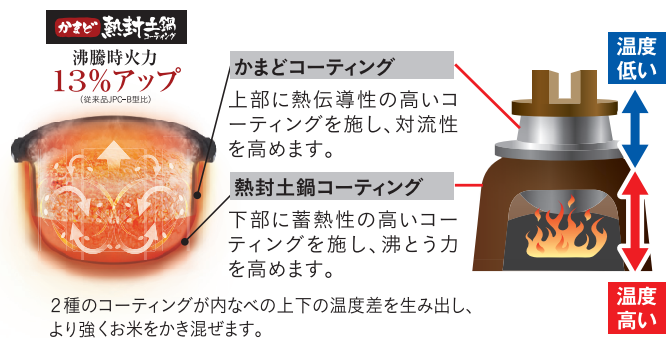
また、近年の時短ニーズへの高まりを受け、1合が最短短約17分で炊飯できる「少量高速」メニューや、冷凍ごはんをおいしく保つ「冷凍ご飯」メニューを搭載しました。

JPC-G型は「エアリーホワイト」、「レッドクレイ」、「モスブラック」のカラーからなり、本体は360°どこから見ても美しいデザインで、キッチン空間を美しく演出いたします。(JPC-G180はエアリーホワイトのみ)

土鍋ごはんに迫るおいしさと使いやすさを重視した本商品で、幸せな団らんに貢献してまいります。


**【主な特長】**

- ① 自然な対流を発生させ お米をかき混ぜる  
**「かまど熱封土鍋コーティング」** New  
 (9層遠赤特厚釜) (JPC-G型)
- ② 忙しい毎日にもおいしいごはん  
**「少量高速」&「冷凍ご飯」メニュー** New
- ③ キッチンインテリアに合う  
**コンパクト360°デザイン** 360°  
 design


**【製品概要】**

品名	品番	カラー	価格	発売日
圧力IH炊飯ジャー <炊きたて>	JPC-G100	エアリーホワイト<WA> レッドクレイ<RC> モスブラック<KM>	オープン価格*	2019年6月21日
	JPC-G180	エアリーホワイト<WA>		
	JPC-H100	シルキーホワイト<WS> ディープブラウン<TP>		
	JPC-H180	ディープブラウン<TP>		

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

## 【主な特長の詳細】

### ① 自然な対流を発生させ お米をかき混ぜる

「かまど熱封土鍋コーティング」(9層遠赤特厚釜) (JPC-G型)

**New**

内なべ外側には、かまどが生み出す温度差から着想を得た「かまど熱封土鍋コーティング」を採用。上部には熱伝導の高い銅素材を使用、下部には蓄熱性の高い土鍋素材を使用したコーティングを施すことで、上下の温度差で自然な熱対流が発生し、より強くお米をかき混ぜます。銅素材を取り入れることで熱伝導性が向上し、沸とう維持工程の加熱量が13%アップ※しました。高火力でお米のうまみを引き出します。 ※当社基準値。当社従来品JPC-B102(2018年モデル)とJPC-G100の比較

内なべ内側には「遠赤土鍋コーティング」、底面には土鍋対流仕上げを施して、遠赤効果を高めて土鍋のような細やかな泡立ちで沸とうし、おいしさを引き出します。

## 9層遠赤特厚釜

内なべ内側  
**遠赤土鍋コーティング**  
 遠赤効果を高め、土鍋のような細やかな泡立ちで沸とう。これがおいしさの秘密。

土鍋コーティングあり    土鍋コーティングなし

内なべ底面  
**土鍋対流仕上げ**

(JPC-H型は5層遠赤特厚釜)

9層鋼  
ステンレス・アルミ

土鍋セラミック

合金アルミと純アルミの複層

ステンレス

熱封中空ガラスビーズ

内なべ外側 (JPC-G型)

**かまど熱封土鍋**  
 沸騰時火力  
**13%アップ**  
(従来品JPC-B102比)

かまどコーティング  
 上部に熱伝導性の高いコーティングを施し、対流性を高めます。

熱封土鍋コーティング  
 下部に蓄熱性の高いコーティングを施し、沸とう力を高めます。

2種のコーティングが内なべの上下の温度差を生み出し、より強くお米をかき混ぜます。

温度低い

温度高い

### ② 忙しい毎日にもおいしいごはん

「少量高速」&「冷凍ご飯」メニュー

**New**

忙しい生活を送る方でも炊きたてのごはんが食べられるよう、1合が約17分で炊飯できる「少量高速」メニューを搭載。土鍋コーティングの内なべならではの遠赤効果や蓄熱性、多層釜の熱伝導性の良さにより、吸水・昇温・蒸らしの各工程でお米にしっかりと効率よく熱を伝えて、高速炊飯を実現しました。

「冷凍ご飯」メニューでは、冷凍用のごはんがおいしく炊けるプログラムを採用しました。冷凍ごはんを解凍した際に見られるごはんの“パサつき”やレンジ再加熱時の“べたつき”を解消するために、「白米」メニューよりも時間をかけて吸水し、べたつきを抑えつつも芯までふっくら炊きあげることで、炊きたてだけでなく、冷凍保存をしてもおいしさを保ちます。



### ③ キッチンインテリアに合うコンパクト360°デザイン

圧力搭載機種ながら設計を工夫し、非搭載機種と変わらない程のサイズ感を実現。高い機能性を感じさせ、より洗練されたデザインを追求した360°デザインです。

光る文字が見やすい液晶画面で、暗いところでの操作もスムーズに行えます。(JPC-G型)



文字くっきり液晶 (JPC-G型)

## 【その他の特長】

### ◆もちり、しっかりした食感「可変W圧力炊き」

大小2つの圧力ボールを制御し、ねばりを引き出ししっかり炊きあげます。炊きあげ時に1.25気圧の圧力をかけて粘りともちもちした弾力を引き出します。炊きあげ後は1.05気圧の高温蒸らしにより、ごはん粒を炊きしめ、べたつきをおさえたしっかりとしたごはん粒に仕上げます。

### ◆かまど火に近づけた「釜包みIH」

内釜を包むIHヒーターは加熱面積を広げ、火力・蓄熱性を高めた「釜包みIH」を採用。より広い面積で加熱することで、加熱量がアップしお米本来の甘みを引き出します。

### ◆保温もおいしく「つや艶内ふた」

内ふたには親水効果のある加工を採用。しずくになりにくく薄く膜を張ることで、加熱時には素早く蒸発し不要な水分を取り除き、保温時には水分の膜を張ってごはんをしっとり保温します。水滴になりにくいので、つゆだれも防ぎます。

### ◆続けられるおいしさ「麦めし」メニュー

水溶性食物繊維が豊富な大麦を白米と一緒に炊きあげる「麦めし」専用メニューを搭載。独自の炊飯プログラムでニオイを抑制し、毎日続けられるおいしさを実現しました。



「押し麦」メニュー

「もち麦」メニュー

「麦がゆ」メニュー  
ツナとトマトの麦がゆ

### ◆お手入れしやすく使いやすい

毎日のお手入れは内なべ・着脱式のスチームキャップ・内ふたの3点のみ。パーツの取り外しも簡単で内ふたもスチームキャップも丸洗いができます。内なべにはとっ手がついているのでスイッチをオフにしてすぐに取り出して洗えます。

本体は凹凸が少ない天面なので拭きやすく、「お手入れシボフレイム」加工でおねばがついてもはがれやすくなっており、毎日のお手入れも楽にいただけます。



お手入れパーツは3点



拭きやすい天面



お手入れシボフレイム

ねばりと弾力を引き出す

## 可変W圧力炊き



大小2つの  
圧力ボールによる  
独自の可変機能  
(1.25気圧  
→1.05気圧)

かまど火に近づいた  
**釜包みIH** IHコイルで釜を包み込むようにして  
加熱面積を広げました。



親水加工あり

親水加工なし

## JPC-G型



エアリーホワイト〈WA〉

 レッドクレイ〈RC〉  
(JPC-G100のみ)

 モスブラック〈KM〉  
(JPC-G100のみ)

炊きたて 360°  
design

## JPC-H型


 シルキーホワイト〈WS〉  
(JPC-H100のみ)

ディープブラウン〈TP〉

 かまど熱封  
土鍋コーティング


内なべ3年保証

 5.5合炊き **JPC-G100**

目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 101%	年間消費電力量 90.9kWh/年
----------------	------------------	----------------------

 1升炊き **JPC-G180**

目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 100%	年間消費電力量 142.2kWh/年
----------------	------------------	-----------------------

出荷時の設定は、「エコ炊き」メニュー。

 熱封  
土鍋コーティング


内なべ3年保証

 5.5合炊き **JPC-H100**

目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 101%	年間消費電力量 89.7kWh/年
----------------	------------------	----------------------

 1升炊き **JPC-H180**

目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 100%	年間消費電力量 142.6kWh/年
----------------	------------------	-----------------------

出荷時の設定は、「エコ炊き」メニュー。

**【製品仕様】**

品名	圧力IH炊飯ジャー〈炊きたて〉			
品番	JPC-G100	JPC-G180	JPC-H100	JPC-H180
希望小売価格	オープン価格*			
最大消費電力 W	1200	1350	1200	1350
最大炊飯容量 L	1.0 (5.5合炊き)	1.8 (1升炊き)	1.0 (5.5合炊き)	1.8 (1升炊き)
最大炊飯容量区分 ※1	B	D	B	D
年間消費電力量 kWh/年 ※2	90.9	142.2	89.7	142.6
1回当たりの炊飯時消費電力量 Wh ※2	175※3	233※3	172※3	235※3
1時間当たりの保温時消費電力量 Wh ※2	18.2※3	24.0※3	18.1※3	23.9※3
サイズ 幅×奥行×高さ (約) cm	25.2×30.2×21.1	27.5×32.9×24.2	25.2×30.2×21.1	27.5×32.9×24.2
本体質量 (約) kg	5.4	6.5	5.4	6.5
メニュー	エコ炊き、白米、極うま、早炊き、少量高速、冷凍ご飯、炊込み (おこげ選択)、おかゆ、玄米、麦めし (押麦・もち麦)、麦がゆ、雑穀米、おこわ、調理			
色柄	エアリーホワイト〈WA〉 レッドクレイ〈RC〉 モスブラック〈KM〉	エアリーホワイト〈WA〉	シルキーホワイト〈WS〉 ディープブラウン〈TP〉	ディープブラウン〈TP〉
発売日	2019年6月21日			

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

※1 電磁誘導加熱方式 (IH) …B:0.99L以上 1.44L未満 D:1.80L以上

※2 省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。(区分名も同法に基づきます。)

※3 1回当たりの炊飯時消費電力量は「エコ炊き」メニュー、1時間当たりの保温時消費電力量は「エコ炊き」メニュー時の電力量です。(工場出荷時の設定です。)消費電力量は炊飯量やご使用のメニューによって異なります。

製品写真は実際の色とは若干異なる場合があります。あらかじめご了承ください。



世界中に幸せな団らんを広める。

Spreading joyous harmony throughout the world.



© 2003 TIGER CORPORATION