

-NEWS RELEASE-

**土鍋ごはんに迫る炊きあがりを実現
 圧力IH炊飯ジャー<炊きたて>**

2016年9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-A型、JPC-B型を2016年9月21日に発売いたします。

ごはんのおいしさを求めるニーズは年々高まりを見せ、炊飯ジャーの高機能化が進む中、お客様の商品選びではデザイン性の高さも重要な要素となっています。

本製品ではおいしさを高めるため、内釜に「熱流コーティング (JPC-A型のみ)」と「熱封土鍋コーティング」を新採用しました。さらに加熱面積を約10%※広げた「釜包みIH」により、加熱量を約15%※アップ。土鍋と直火で炊いたごはんに迫るおいしい炊きあがりを実現しました。

デザイン面では、2013年よりご好評をいただいている『360° デザイン』がさらに進化。従来機種JPB型より全高を約20mm低くし、よりコンパクトでキッチンインテリアに合う高いデザイン性を目指しました。また、キーレイアウトの工夫と見やすいバックライト液晶を採用し、使用時の心地よさを追求しました。

タイガー魔法瓶はおいしさと心地よさにより、幸せな団らんに貢献してまいります。

※従来機種JPB型との比較。自社測定法による。

【製品写真】



バーガンディ<RB>
 写真はJPC-A100

【主な特長】

- ① 土鍋に迫るごはんのおいしさを実現
「熱流&熱封土鍋コーティング」 **New**
(JPC-A型のみ)



イメージ図

- ② かまど火に近づいた**「釜包みIH」** **New**

- ③ スッキリ、さらにスマートに
**キッチンインテリアに
 合うデザイン**



【製品概要】

品名	品番	容量	希望小売価格	発売日
圧力IH炊飯ジャー <炊きたて>	JPC-A100	5.5合 (0.18~1.0L)	オープン価格*	2016年9月21日
	JPC-A180	1升 (0.36~1.8L)		
	JPC-B100	5.5合 (0.18~1.0L)		
	JPC-B180	1升 (0.36~1.8L)		

*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 土鍋に迫るごはんのおいしさを実現

「熱流&熱封土鍋コーティング」(JPC-A型のみ) **New**

釜上部に熱伝導の良い熱流コーティング、釜下部に蓄熱性の高い熱封土鍋コーティングを施し、上部と下部でうまれる温度差により釜内部の対流を促進させます。この対流により、より強くお米をかき混ぜて炊飯します。

(JPC-A型のみ)

また、釜内側にも遠赤土鍋コーティングを施し、土鍋で炊いたような細やかな泡立ちで沸とうし、ふっくらしたごはんが炊きあがります。



イメージ図

② かまど火に近づいた「釜包みIH」 **New**

内釜を包むIHヒーターには、従来機種JPB型よりも約10%*加熱面積を広げた「釜包みIH」を採用しました。より広い面積で加熱することにより、加熱量が15%*アップ。お米本来の甘味を引き出します。

*従来機種JPB型との比較。自社測定法による。

③ スッキリ、さらにスマートに キッチンインテリアに合うデザイン

従来機種JPB型より全高約20mm低くしたコンパクトデザインを実現しました。コンパクトでありながら高い機能性を感じさせるデザインを意識し、単純にスケールダウンしただけでなく、より精密に、より洗練されたデザインを追求しました。また、キーや液晶ディスプレイの配置を見やすく、使いやすく整理し、使う人が心地よく操作できるデザインにしました。



従来品JPB型



横から見た形状

スッキリさらにスマートに



写真はJPC-A100
 バーガンディ(RB)

【その他の特長】

◆もちり、しっかりした食感「可変W圧力炊き」

炊きあげ時に1.25気圧の圧力をかけてねばりともちもちした弾力を引き出します。炊きあげ直後に1.05気圧まで減圧し、高温炊きあげにより、ごはん粒を炊きしめ、べたつきをおさえ、たしっかりととしたごはん粒に仕上げます。

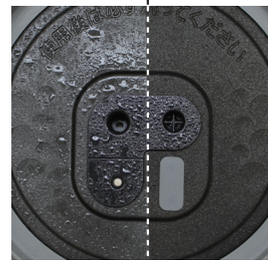
もちり、しっかり食感 **可変W圧力**炊き

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)



◆おいしさの真価を發揮「^{つや}艶内ふた」

内ふたに親水性の高い塗膜を採用。加熱時には内ふたについた水分を素早く蒸発させて炊きムラをおさえます。保温時には内ふたに水分の膜をはって乾燥を防ぎ、ごはんをしっかりと保温します。おひつに入れたときのようなおいしさを維持します。



親水加工なし | 親水加工あり

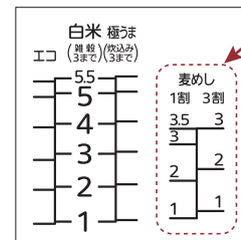
◆麦3割がおいしい「**麦めし専用メニュー**」搭載

大麦の特性に合わせた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。無理なく始められる「麦1割」と健康効果が高いと言われる「麦3割」を選べる麦専用計量カップや、内なべに麦めし専用目盛を採用することで、おいしい「麦めし」を簡単に炊きあげます。「麦めし」で「主食のおいしさ+主食で健康」をご提案します。

①麦専用計量カップを付属



②麦めし専用目盛を採用



◆文字くつきり液晶 (JPC-A型のみ)

操作、可動中は液晶表示の文字部分が光って見やすくなります。通常時はバックライトが消え、普通の液晶表示となります。



【製品仕様】

炊きたて 360° design



ホワイトグレー〈WH〉



パーガンディ〈RB〉



ブルーブラック〈KA〉



ホワイト〈W〉



ブラック〈K〉



5.5合炊き JPC-A100

目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 102%	年間消費電力量 90.1kWh/年
----------------	------------------	----------------------

1升炊き JPC-A180

目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 103%	年間消費電力量 139.4kWh/年
----------------	------------------	-----------------------



5.5合炊き JPC-B100

目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 102%	年間消費電力量 90.1kWh/年
----------------	------------------	----------------------

1升炊き JPC-B180

目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 103%	年間消費電力量 139.2kWh/年
----------------	------------------	-----------------------

品名	圧力IH炊飯ジャー〈炊きたて〉			
品番	JPC-A100	JPC-A180	JPC-B100	JPC-B180
希望小売価格(税抜価格)	オープン価格*		オープン価格*	
最大消費電力(W)	1200	1350	1200	1350
容量(L)	0.18~1.0	0.36~1.8	0.18~1.0	0.36~1.8
最大炊飯容量	5.5合(1.0L)	1升(1.8L)	5.5合(1.0L)	1升(1.8L)
最大炊飯容量区分※1	B	D	B	D
年間消費電力量(kWh/年)※2	90.1	139.4	90.1	139.2
1回当たりの炊飯時消費電力量(Wh)※2	177※3	235※3	177※3	235※3
1時間当たりの保温時消費電力量(Wh)※2	17.3※3	22.6※3	17.3※3	22.5※3
サイズ 幅×奥行×高さ(約)cm	25.5×30.2×21.1	27.5×32.9×24.2	25.5×30.2×21.1	27.5×32.9×24.2
本体質量(約)kg	5.4	6.5	5.4	6.5
色柄	ホワイトグレー〈WH〉、パーガンディ〈RB〉、ブルーブラック〈KA〉		ホワイト〈W〉、ブラック〈K〉	
発売日	2016年9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。

このリリースに関するお問合せ先

タイガー魔法瓶株式会社 広報室 富永 正/加藤 晋也
TEL.06-6906-2114(大阪)

