

-NEWS RELEASE-

**プレミアム本土鍋に新素材「炭化ケイ素」を配合し、熱伝導アップ
 お米本来の甘みと香りを引き出す**

土鍋圧力IH炊飯ジャー<THE 炊きたて>JPG-X100

2017年9月11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、『GRAND X(グランエックス)』シリーズから、プレミアム本土鍋に新素材「炭化ケイ素」を新配合した土鍋圧力IH炊飯ジャー<THE 炊きたて>JPG-X100を、2017年9月11日に発売いたします。

■GRAND X (グランエックス)とは

「五感に響きわたる、おいしさとお質感を。」をテーマに、おいしさはもちろんのこと、デザインや音、操作性にまでこだわったブランド。この度、上質な暮らしをお届けする4商品を『GRAND X』シリーズとして、発売いたします。

■本製品について

近年、おいしいごはんを求める消費者ニーズを背景に、炊飯ジャーの高級化がますます進んでいます。当社では、プレミアムモデルとして、2006年に初代土鍋IH炊飯ジャーを発売。以降、多くのお客様からご満足のお声を頂いております。土鍋を採用した炊飯ジャーを発売して12年目にあたる今年、プレミアム本土鍋に新素材「炭化ケイ素」を配合。土鍋の持つ蓄熱性に、「炭化ケイ素」の熱伝導の良さが加わり、お米によりしっかり熱を伝え、甘みや香りを引き出します。また、使い心地やデザインにもこだわり、使うたびに満足感を得られる佇まいを実現しました。

ご自宅で手軽に、土鍋ごはんを味わえる豊かな暮らしをお届けし、幸せな団らんにご貢献して参ります。

【製品画像】



フロストホワイト(WF)
JPG-X100

【主な特長】

① **プレミアム本土鍋に新素材「炭化ケイ素」を新配合
 熱伝導が約2.5倍^{※1}に**



**プレミアム本土鍋
 四度焼き** 四日市
 萬古焼

② **表面積が約11.4%^{※2}アップした
 「遠赤特大土かまど」と「プレミアム本土鍋」の
 二重発熱構造**

③ **使うたびに満足感が得られる佇まいと操作性**

※1 JPG-X100と当社従来品JPX-102X(2016年製)において、室温25度、水温23度、炊飯量3合、JPG-X100は白米メニュー、JPX-102Xは極うま白米メニュー、火かげん強で炊飯(自社測定法)ホットディスク法による測定値。3.0W/m・K(JPG-X100) 1.2W/m・K(JPX-102X)

※2 JPG-X100と当社従来品JPX-102X(2016年製)の比較。
 76990.4mm²(JPG-X100) 69069.4mm²(JPX-102X)

【製品概要】

品名	品番	容量	希望小売価格	発売日
土鍋圧力IH炊飯ジャー 〈THE 炊きたて〉	JPG-X100	5.5合炊き(0.18~1.0L)	オープン価格*	2017年9月11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。

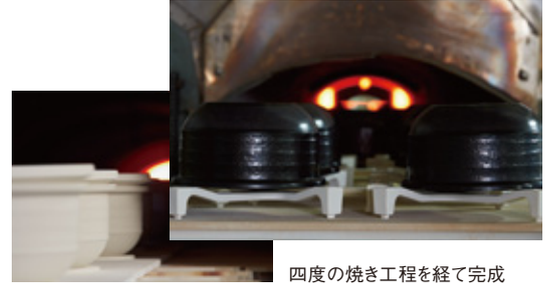
【主な特長の詳細】

① プレミアム本土鍋に新素材「炭化ケイ素」を新配合 熱伝導が約2.5倍^{※1}に

陶器の本場・三重県四日市市の「四日市萬古焼」を使用したプレミアム本土鍋に、熱伝導性を高める「炭化ケイ素」成分を新配合。厳選された原料を配合した土から成形し、四度の焼き工程を経て完成します。プレミアム本土鍋の厚さは最大5.0mmになります。

土鍋の特長である蓄熱性に、「炭化ケイ素」の熱伝導の良さを加えることにより、蓄えた熱を素早くしっかりとお米に伝えます。

また、プレミアム本土鍋の内側底面には、「波紋底」を新採用。この波紋により泡立ちが均一になり、お米をムラなく、よりふっくらと炊きあげます。



四度の焼き工程を経て完成

※1 JPG-X100と当社従来品JPX-102X(2016年製)において、室温25度、水温23度、炊飯量3合、JPG-X100は白米メニュー、JPX-102Xは極うま白米メニュー、火かげん強で炊飯(自社測定法)ホットディスク法による測定値。3.0W/m・K (JPG-X100) 1.2W/m・K (JPX-102X)



波紋底



内なべをおひつ代わりに使える土鍋ふたつき

② 表面積が約11.4%^{※2}アップした「遠赤特大土かまど」と「プレミアム本土鍋」の二重発熱構造

本体内側底部分には、従来品より表面積が約11.4%^{※2}アップした「遠赤特大土かまど」を搭載。IH発熱をして、プレミアム本土鍋に熱をしっかりと伝えます。遠赤特大土かまどとプレミアム本土鍋の二重発熱構造により、高火力で炊きあげ、甘み濃厚な香り高いごはんに仕上げます。

※2 JPG-X100と当社従来品JPX-102X(2016年製)の比較。
 76990.4mm²(JPG-X100) 69069.4mm²(JPX-102X)



③ 使うたびに満足感が得られる佇まいと操作性

高い機能性を感じさせる、洗練されたデザインを追求しました。フラットな背面で、アイランドキッチンに置いても美しく見える360°デザインを採用。スチームキャップの位置を上ぶたの内側に移し、上ぶた外観の形状にもこだわりました。

また、選択したメニューや行っている操作を音声で読み上げる「音声ガイド」機能を採用。操作をより分かりやすくアシストします。お好みで選んでいただけるお知らせ音の種類は、シンプル・クラリティー・リッチという世界観で、3種類搭載しました。

タッチパネル全体がスピーカーとして機能する新構造を採用しているため、音声クリアに聞こえます。



近づくとき人を感じて表示が点灯します。



モーションセンサー



メニューを選択すると、そのメニューの炊飯時間が表示されます。前もって炊飯時間をご確認いただけます。

【その他の特長】

◆一粒ひと粒もちもちの弾力「可変W圧力炊き」

大小2つのボールによる可変圧力機能で、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ねばりともちもちした弾力を引き出し、炊きあげ直後に1.05気圧まで減圧。ごはん粒を炊きしめ、べたつきをおさえた弾力のあるごはんに仕上げます。



◆保温もおいしく「つや艶内ぶた」^{つや}

内ぶたには親水効果のある加工を採用。水分がしずくになりにくく内ぶたに薄く膜をはります。加熱時には素早く蒸発し不要な水分を取り除きます。また保温時には内ぶたの水分の膜がごはんをしっとり保温して、保温ごはんもつやつやに。水滴になりにくいので、炊きあがり後や保温時の気になるつゆだれを防ぎます。



◆高温で仕あげる「高温蒸らし」

炊きあがりの蒸らし工程を「高温蒸らし」で行い、ふっくら香り高く仕上げます。

◆5段階の「米チューニング」^{マイ}

「しゃっきり」から「もっちり」まで、5段階に炊きあがりの「ねばり加減」を選べます。たとえば混ぜ込みチャーハンやカレー用などのごはんなら「しゃっきり」に、おにぎらずを作ったり、煮物などの和食のおかず時に食べるごはんなら「もっちり」に。お料理に合わせたお好みのごはんに仕上げます。



「しゃっきり」を選択



混ぜ込みチャーハン

「もっちり」を選択



おにぎらず

◆2種類の「押麦」・「もち麦」メニュー

2種類の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追求しました。

麦めし専用
水目盛



麦めしカップ
(麦専用計量カップ)

3割用
(約45g)



1割用
(約15g)



押麦メニュー



もち麦メニュー



麦がゆメニュー



「おいしい麦ごはん炊飯によるごはん党拡大プロジェクト」でフード・アクション・ニッポンアワード2015食文化・普及啓発部門に入賞しました。

「麦ごはんが美味しく炊ける炊飯技術の開発」が平成28年度(第17回)民間部門農林水産研究開発功績者表彰にて農林水産技術会議会長賞を受賞しました。



クックブック

フロストホワイト (WF)

JPG-X100

【製品仕様】

品名	土鍋圧力IH炊飯ジャー<THE 炊きたて>
品番	JPG-X100
希望小売価格(税別)	オープン価格*
最大消費電力 W	1180
容量 L	0.18~1.0
最大炊飯容量	5.5合炊き(1.0L)
最大炊飯容量区分 ※1	B
年間消費電力量 kWh/年 ※2	80.5
1回当たりの炊飯時消費電力量 Wh ※2	150 ※3
1時間当たりの保温時消費電力 Wh ※2	15.8 ※3
サイズ 幅×奥行×高さ(約) cm	26.1×32.5×22.0
本体質量(約) kg	7.3
メニュー	エコ炊き、白米、早炊き、炊込み、おかゆ、玄米、押麦、もち麦、麦がゆ、雑穀米、おこわ
色柄	フロストホワイト<WF>
発売日	2017年9月11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

※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。

	目標年度	省エネ基準達成率	年間消費電力量
	2008年度	104%	80.5kWh/年

出荷時の設定は、「エコ炊き」メニュー



© 2003 TIGER CORPORATION