



# いつもの水で、ごはんはうまくなる。

## 日本初!\*水に合わせて炊き分ける

\* 2022年3月1日現在、国内ジャー炊飯器において、水硬度を設定し、硬度に合わせて炊き分ける制御を搭載した炊飯器。



炎匠®  
ほのおたくみだき

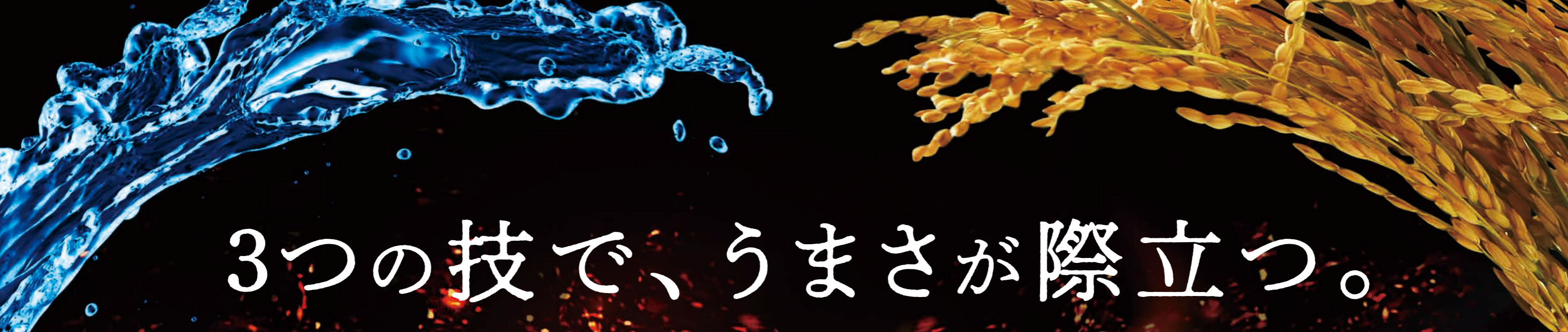


火と米、水にまでこだわりぬいた 東芝最高級モデル「RC-10ZWT」

タイセツを、カタチに。■

仕事や家事、育児でどんなに忙しくても、カタチにしたい、タイセツな想いがある。  
そんな一人ひとりのタイセツに、私たち東芝ライフスタイルは、細部までタイセツにした、家電でこたえていきます。  
タイセツをカタチにしたいあなたへ、タイセツをカタチにした家電を。

●水の成分や硬度を変化させる機能ではなく、炊飯制御により、ごはんの炊き上がりを調節する機能です。



# 3つの技で、うまさが際立つ。

日本初!\*<sup>1</sup>

水の硬度で  
炊き分け

みず  
**水の技**

業界トップクラス!\*<sup>2</sup>

1420Wの  
大火力

ほのお  
**火の技**

選べる味わい!

66銘柄を  
5通りの食感で

こめ  
**米の技**

\*1 2022年3月1日現在、国内ジャー炊飯器において、水硬度を設定し、硬度に合わせて炊き分ける制御を搭載した炊飯器。

\*2 2022年4月1日現在、国内家庭用 100Vジャー炊飯器の最大炊飯容量0.99L以上1.44L未満(省エネ法の区分による)において。

水の硬度に合わせて炊き分けるから、  
いつもの水でもおいしい。

みず  
**水の技**



秋沢  
毬衣  
さん

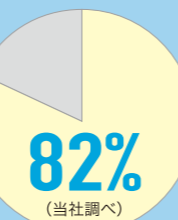
株式会社山田屋本店 六代目  
米・食味鑑定士  
五ツ星お米マイスター

米どころで食べるごはんがおいしいのは、  
「水が違うから」なんです。

ごはんの炊き上がりって、水によって変わることをご存じですか？ 30mg/L前後の硬度の水で炊くと、かたさや粘りのバランスがちょうどいいんです。ごはんと水の関係って実はとても大事なんですね。

全国のお米マイスター  
240人に聞きました！

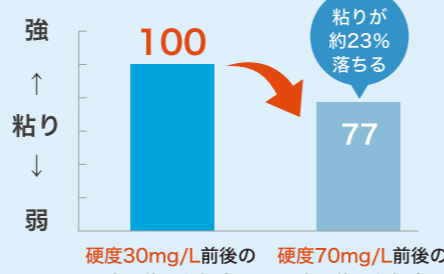
地域によって水道水の硬度が  
違うことを知っていた



ごはんをおいしく炊き上げるには、  
硬度30mg/L前後の水が理想でした。

硬度が高い水で炊くと粘りが弱く、かためのごはんになりがちですが、硬度30mg/L前後の水で炊いたごはんは甘みもちょうどよく、もちもち感とやわらかさのバランスがよい炊き上がりになります。

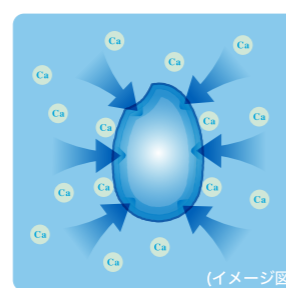
#### 水の硬度によるごはんの粘り比較<sup>※1</sup>



水の硬度が炊き上がりに影響を与える原因とは？

硬度が高い水ほどカルシウムなどが多く含まれている傾向があります。そのため、お米の吸水が阻害され、パサパサしたかたいごはんになりがちです。

※炊飯には硬度30mg/L前後の水が当社おすすめです。



※1.RC-10ZWPかまど名人「おすすめ」コースで比較。硬度30mg/L前後の水で炊いたごはん:1.64kJ/m<sup>3</sup>、硬度70mg/L前後の水で炊いたごはん:1.26kJ/m<sup>3</sup>。令和3年度産コシヒカリを使用。クリーブメータによる一粒法によりごはん全体の付着性を測定。※2.ごはんの還元糖量(ソモギー・ネルソン法で測定)を比較。RC-10ZWPかまど名人「おすすめ」コース、87mg/ごはん100g(硬度75mg/Lの水で炊飯)、RC-10ZWTかまど名人「おすすめ」コース、水硬度設定75mg/L:98mg/ごはん100g(硬度75mg/Lの水で炊飯)、RC-10ZWTかまど名人「おすすめ」コース、水硬度設定33mg/L:100mg/ごはん100g(硬度33mg/Lの水で炊飯)。

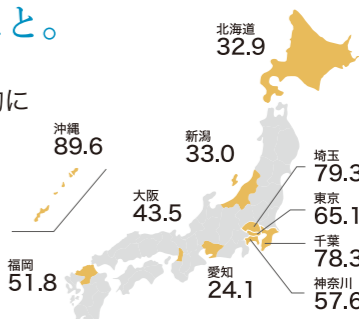
ご存じでしたか？

水の硬度は地域によってこんなに違うこと。

水道水の硬度は地域によって大きく異なります。日本は一般的に100mg/L以下の「軟水」が多いと言われていますが、硬度30mg/L前後の水の地域は意外と少ないのです。

※平均硬度の値は公益社団法人日本水道協会の水道水質データベース「給水栓水の水質H30(2018年度)」をもとに、当社計算により算出しました。

都道府県の平均硬度<sup>※2</sup>

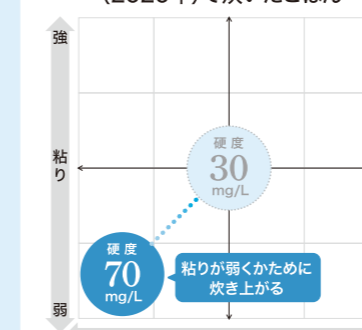


水の硬度に合わせた炊き分けで、理想のおいしさに。

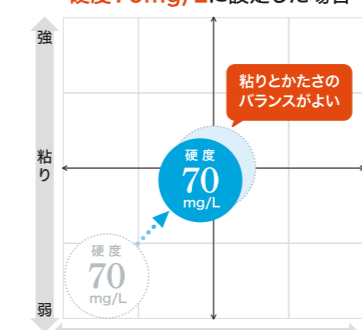
かたさと粘りのバランスがよくなるように炊き方を調節。それによりα化も促進し、甘みもしっかり引き出し、当社が考える理想の硬度30mg/L前後の水で炊いたようなおいしいごはんが味わえます。

水の硬度に合わせて粘り・かたさを調節して、いつもの水で、ごはんはうまくなる。

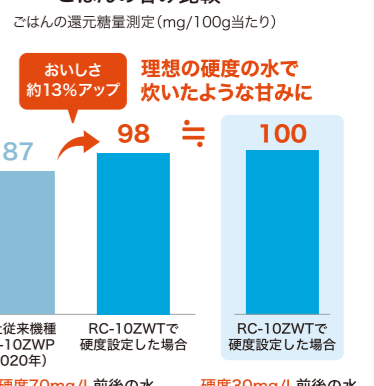
#### 当社従来機種RC-10ZWP (2020年)で炊いたごはん



#### RC-10ZWTで硬度70mg/Lに設定した場合



#### ごはんの甘み比較<sup>※2</sup>



#### 液晶画面で硬度を設定

区分の選択

水硬度選択

0 20 40 60 80 100 mg/L

戻る 各都道府県 平均 決定

数値を入力して設定

水硬度選択

0~120まで 設定できます 120 mg/L

戻る 決定

お住まいの都道府県からも選べます

各都道府県の水道水の平均硬度 (mg/L)

茨城 62.0	栃木 56.4	群馬 59.6
埼玉 79.3	千葉 78.3	東京 65.1
神奈川 57.6	山梨 48.3	長野 49.7

戻る 取消



水で炊飯)。令和3年度産コシヒカリを使用。お米の銘柄・水の量等によって数値は異なります。●医療用ペースメーカーをお使いの方は、IH炊飯器をご使用の際には専門医とよくご相談の上お使いください。●圧力タイプ炊飯器は内部が高圧になるため、取り扱いを誤ると危険です。取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。●画像はイメージです。

大火力+火加減、さらに熱対流で、一粒一粒ふっくら炊き上がる。



小林健志さん

吉田屋五代目

五ツ星お米マイスター

ごはんをおいしく炊き上げるためには、  
強い火力が欠かせないのです。

ごはんをおいしく炊き上げるために大切なのは  
大火力と火加減。お米の芯まで火を通すには強い  
火力が、また本来の甘みを引き出すには絶妙な  
火加減が鍵を握ります。そして、加熱ムラをなくす  
ことも重要なポイント。粒が均一にふくらんでいると、  
よりおいしいごはんが味わえます。

## 大火力と火加減

\*2022年4月1日現在、国内家庭用100Vジャー炊飯器の  
最大炊飯容量0.99L以上1.44L未満(省エネ法の区分による)において。



大火力で  
ごはんの粒が立つ。

強火で一気に炊き上げることで  
一粒一粒お米の芯まで熱が伝わり  
ふっくら粒立ちの良いごはんに仕上げます。



火加減で  
ごはんが甘くなる。

炊きから蒸らしまで火力を細かく調節することで、  
ごはんの甘みが増す温度帯をしっかりと確保し  
お米が本来持っている甘みを引き出します。

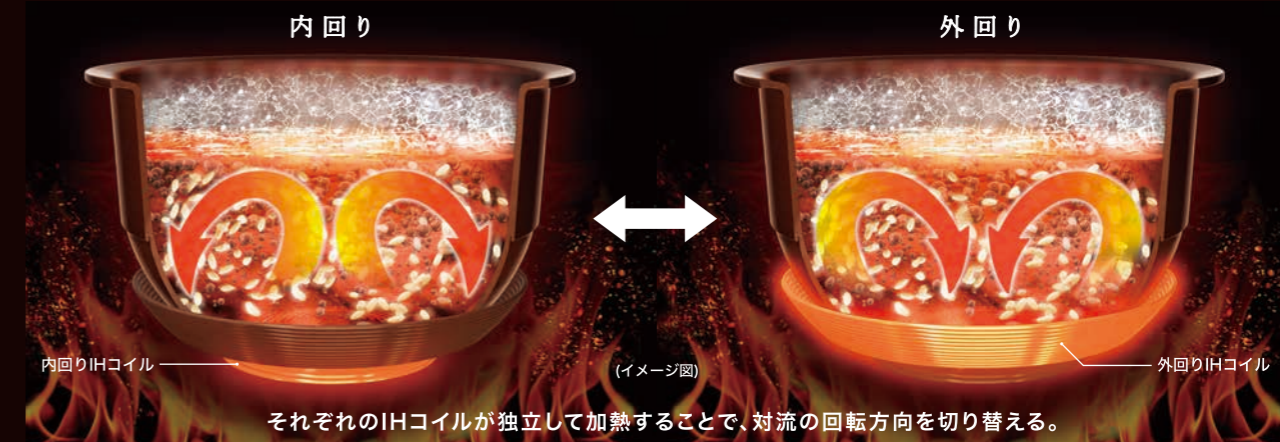


●医療用ペースメーカーをお使いの方は、IH炊飯器をご使用の際には専門医とよくご相談の上お使いください。●圧力タイプ炊飯器は内部が高圧になるため、取り扱いを誤ると危険です。取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。●画像はイメージです。

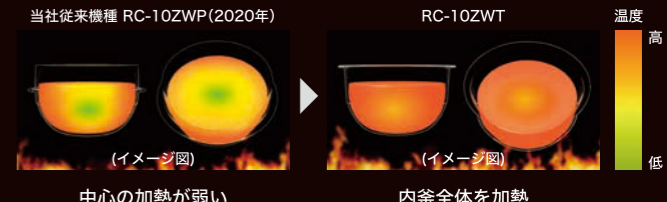
熱対流 対流の回転方向を切り替える。  
東芝独自\*

\*2022年4月1日現在、国内家庭用100Vジャー炊飯器において、炊飯中に対流の回転方向を切り替える技術。

内回り・外回りに回転方向を切り替える“東芝独自”的熱対流と大火力で、内釜全体を高温で均一に加熱し、ふっくらとした炊き上がりを実現します。



外回り対流のみで加熱していた従来機種に対し、新機種は内回りと外回りの回転を切り替えることが可能になり、より均一に加熱できるようになりました。



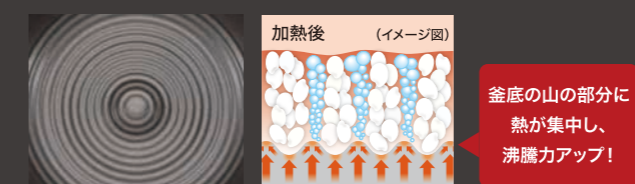
大きな対流を起こす丸底内釜。

内釜の底部分は、大きな熱対流を起こす丸底形状。加えて、より効率的に対流させるために中央部分に膨らみを設けました。



より強い沸騰を起こす釜底WAVE加工。

底から噴き上げる気泡を増やして熱を伝達。  
カニ穴の多い、ふっくらした炊き上がりになります。



連続加熱・連続沸騰を実現。

連続加熱・連続沸騰により、旨み成分を大量に発生させます  
(同一回転方向において)。  
一粒一粒、お米の表面に旨み  
成分がコーティングされます。



銘柄米それぞれの個性に  
合わせた納得の炊き上がりへ。



渋谷誠さん

五ツ星お米マイスター

一等米専門店「江戸の米蔵」店主

お米本来の特長を活かすには、  
炊き分け方が重要なのです。

日本の主要な品種は300種前後。その銘柄によって、粘りやかたさも違います。そして、その銘柄本来の特長を引き立てるには炊き分け方が重要。だから、私たちお米のプロは、銘柄に合わせた炊き上げ方にもこだわるのです。



66銘柄から、銘柄ごとの特長を活かして炊き上げ。

特Aランクの銘柄、近年の注目銘柄、各都道府県の作付け割合の高い銘柄など、66銘柄からお好みの銘柄が選択可能。そのお米本来の特長を活かして炊き上げます。

主な搭載銘柄



コシヒカリ／ひとめぼれ／あきたこまち／ゆめぴりか／つや姫など



その他の  
銘柄米はコチラ



#### 銘柄炊き分けの炊き上がりイメージ

あきたこまち	コシヒカリ
粒感 があり	やわらかさ があり
×	×
しっかり 食感	もちもち 食感

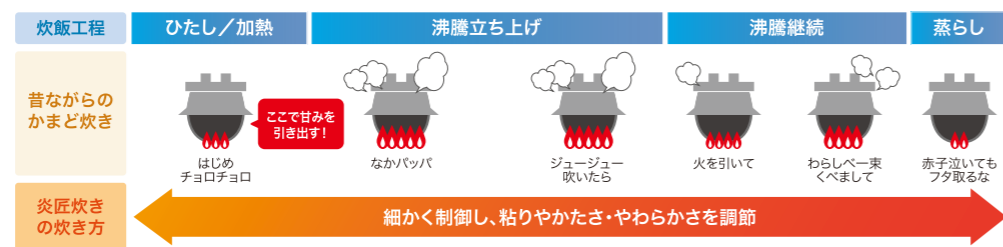
“かため”から“やわらか”まで、5通りの食感で幅広く炊き分け。

料理やお好みに合わせて、  
かため・しゃっきり・おすすめ・  
もちもち・やわらかの5通りから  
お好みの食感を選べます。



銘柄や食感に合わせて  
粘りやかたさを調節。

かまど炊きのように炊飯工程を  
細かく制御することで、多彩な  
炊き分けを実現しています。



\*1.RC-10ZWT白米銘柄おまかせ・かまど名人「おすすめ」コース3合炊飯時。電圧100V、室温・水温23°C(炊飯量・炊飯コース・室温・水温・水加減・機種により炊飯時間は異なります)。\*2.「エコ炊飯」選択時は、予約炊飯セット時と保温中は真空ポンプが作動しません。保温時間は12時間までです。メニューによって異なります。●医療用ペースメーカーをお使いの方は、IH炊飯器をご使用の際には専門医とよくご相談の上お使いください。●圧力タイプ炊飯器は内部が高圧になるため、

## 東芝独自\*の真空技術

\*2022年4月1日現在、国内家庭用100Vジャー炊飯器において、内釜内を真空にし、圧力差で吸水させる技術および保温時に真空にする技術。

### 真空の力でおいしく時短。

内釜の中を真空にし、圧力差で芯までは  
やく吸水させます。しっかり水を吸ったお米は  
内部まで熱が伝わりα化を促進。約38分※1  
でおいしく炊き上がります。



### 真空の吸水力で冷めてもおいしい。健康ごはんも芯までふっくら！



### 「真空保温」なら、時間がたってもふっくらツヤツヤ。

内釜の中に残る空気を、外に吸い出し密閉。  
酸化によるごはんの黄ばみ、水分の蒸発を  
抑え、白米（「エコ炊飯」を除く）なら最大40  
時間までおいしく保温します。



おいしさづく真空保温  
白米最大40時間！  
玄米なども最大12時間！  
ニオイや乾燥を抑えながら保温します。

\*3合炊飯時。24時間後の比較。比較のためほぐさず試験。炊飯量・室温・電圧・蓋開閉回数などにより保温状態は変わります。

### 毎日使いやすく、 お手入れ簡単！



お手入れラクラク、  
ステンレスクリーンフレーム。  
(ZWT・VXT・VST)



お手入れ点数はこれだけ。  
内ぶた・蒸気口も丸洗い可能。  
(ZWT・VXT・VST)



内ぶたの汚れや本体のニオイなど、  
お手入れしにくい部分も、蒸氣で  
汚れを浮かせます。(ZWT/VXT・VST・VRR)

### さらにお手入れしやすく！



◀ フラットパネルで、  
拭きやすい！  
(ZWT・VXT・VST)



写真はZWT

内蔵蒸気口はワン  
タッチで取り外し  
可能。さらに分解  
できるから、洗い  
やすい！  
(ZWT・VXT・VST)



写真はZWT

取り扱いを誤ると危険です。取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。●画像はイメージです。

このページはRC-ZWT・RC-VXT・RC-VST・RC-VRRの機能を中心に紹介しています。詳しくは仕様一覧表をご覧ください。10



美しさと使いやすさを追求したデザイン



Flat

スタイリッシュで使いやすい  
フラットな天面。

ブラックとホワイトから選べる画面カラー

画面デザインはシックなブラック、明るく清潔感のあるホワイトの2色から、お好みに合わせて選べます。



業界初\*直感的に操作できるカラータッチ液晶

\*2022年3月1日現在、国内家庭用100Vジャー炊飯器において。  
写真入りで見やすくわかりやすいカラータッチ液晶。  
画面タッチで簡単に操作できます。



## 真空圧力IHジャー炊飯器

水にまでこだわった、東芝の最高級モデル。



新潟産

炎匠炊き<sup>®</sup>  
ほのおたくみだき

NEW 2022年4月発売  
RC-10ZWT<sup>(K)</sup>  
<sup>(W)</sup>

1.0L炊き(約0.5~5.5合) オープン価格★

省エネ基準達成率  
100% 年間消費電力量  
89.2kWh/年

○出荷時コース:「エコ炊飯」

### ■水の硬度に合わせて炊き分け



東芝独自

### ■対流の回転を切り替えて内釜全体を均一に加熱



\*1 2022年4月1日現在、国内家庭用100Vジャー炊飯器において、炊飯中に対流の回転方向を切り替える技術。  
\*2 2022年4月1日現在、国内家庭用100Vジャー炊飯器の最大炊飯容量0.99L以上1.44L未満(省エネ法の区分による)において。



鍛造 60° 茄底WAVE 7mm 内釜  
銘柄 鋼柄おまかせ おまかせ 鋼底厚さ  
60° 茄底WAVE 7mm  
内釜 備長炭 ダイヤモンド  
鋼柄おまかせ チタンコート  
5年 内釜保証 ※1

### ■お気に入りのお米を炊き分け

66  
銘柄

### ■「かまど名人」炊き分け(5通り)

かため しゃつきり おすすめ もちもち やわらか

洗米OK!内釜



### ■各コースの炊飯時間(3合炊飯時の目安)※2

形名	タイプ	気圧 (圧力可変)	メニュー												その他コース					
			炊き分け	かまど名人 (銘柄おまかせ)	銘柄 炊き分け	甘み炊き	ねらい 炊き	早炊き (2合時)	少量 (1合時) (銘柄おまかせ)	お弁当	炊込み	おかゆ (1合時)	かまど 名人	早炊き	おかゆ (1合時)	白米混合 (白米:玄米の割合)	麦 ご飯	雑穀 米	エコ 炊飯	煮沸クリーニング
RC-10ZWT	真空 圧力 IH	0.5~1.2	5通り	かため28分 おまかせ38分 やわらか48分	66銘柄	しゃつきり58分 おすすめ63分 もちもち68分	25~50分 (5分単位で選択)	21分	35分	60分	45分	65分	105分	53分	80分	[2:1]60分 [1:1]70分 [1:2]80分	45分	55分	45分	10分/30分/ 60分

●詳細は取扱説明書をご確認ください。無洗米コースは約5分長くなります。

►商品の機能は仕様一覧表(P.15-P.16)をご覧ください。

※1.保証期間内に内側のフッ素樹脂コーティングがはがれた場合は新品とお取り替えいたします(取扱説明書の記載事項にそわない使い方をした場合は対象外となります)。※2.炊飯時間の目安は電圧100V、室温・水温23°C(炊飯量・炊飯コース・室温・水温・水加減により炊飯時間は異なります)。●医療用ペースメーカーをお使いの方はIH炊飯器をご使用の際には専門医とよくご相談の上お使いください。●圧力タイプ炊飯器は内部が高圧になるため、取り扱いを誤ると危険です。取扱説明書をお読み

になり、正しくお使いください。●画像はイメージです。★オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

## 真空圧力IHジャー炊飯器

「丸底と厚み」による激しい熱対流で、一粒一粒ふっくら。

**炎匠炊き**

**新潟産**

**NEW** 2022年6月発売予定

(K) グランブラック (W) ホワイト

**RC-10VXT (K) (W)**

1.0L 炊き (約0.5~5.5合) オープン価格★ 1.8L 炊き (約1合~1升) オープン価格★

**RC-18VXT (K) (W)**

1.0L 炊き (約0.5~5.5合) オープン価格★ 1.8L 炊き (約1合~1升) オープン価格★

**E** 省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量 87.2kWh/年 **E** 省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量 136.5kWh/年

◎出荷時コース:「エコ炊飯」 ◎出荷時コース:「エコ炊飯」

### ■ 1420Wの大火力

**大火力**  
1420W

### ■ 丸底と厚みで旨さをさらに高める「鍛造かまど備長炭釜」



### ■ 「本かまど」炊き分け(5通り) 炊飯時間 約38分※3

かため | シャッキリ | おすすめ | もちもち | やわらか

### ■ 時間も食感もお好みで炊き上げる「ねらい炊き」



\*「おすすめ」コースのみ。

### ■ お米の個性に合わせた「銘柄炊き分け」→7銘柄に対応!

コシヒカリ・ひとめぼれ・ヒノヒカリ・あきたこまち・ななつぼし・ゆめぴりか・つや姫

### ■ 真空(0.5気圧)でひたして圧力(1.2気圧)で炊く

### お手入れしやすくなりました!



### ■ 各コースの炊飯時間(3合炊飯時の目安)※5

形名	タイプ	気圧 (圧力可変)	メニュー												その他コース 10~60分							
			白米				玄米				麦ご飯											
炊き分け	本かまど	甘み炊き	ねらい炊き	そくうま	早炊き	少量(1合時)	お弁当	炊込み	おかゆ(1合時)	本かまど	そくうま	おかゆ(1合時)	白米混合[白米:玄米の割合]	麦ご飯	雑穀米	エコ炊飯	調理コース	お手入れコース 10~60分				
RC-10VXT	真空圧力IH	0.5~1.2	5通り	かため 28分 / おすすめ 38分 / やわらか 48分	63分	25°~50分 (5分単位で選択)	—	18分 (1合時)	35分	60分	45分	65分	105分	53分 <sup>※2</sup>	80分	[2:1] 60分 / [1:1] 70分 / [1:2] 80分	45分	55分	45分	温泉卵	●	
RC-10VST	真空圧力IH	0.6~1.05	5通り	かため 30分 / おすすめ 40分 / やわらか 50分	68分	30°~50分 (5分単位で選択)	27分	20分 (1合時)	40分	60分	45分	65分	105分	58分	85分	[2:1] 70分 / [1:1] 80分 / [1:2] 90分	45分	55分	45分	温泉卵 / 豆腐	●	
RC-10VRR	真空IH	0.7~1.0	3通り	かため 30分 / 本かまど 40分 / やわらか 50分	73分	—	28分	26分	—	65分	45分	65分	105分	—	—	—	—	45分	60分	45分	温泉卵 / ケーキ	●

●詳細及び1.8Lタイプは取扱説明書をご確認ください。

\*1「おすすめ」コースのみ。

\*2.VXTは早炊きコース。

## 真空IHジャー炊飯器

丸底 60°の強い熱対流で、ふっくら。

**炎匠炊き**

**新潟産**

**NEW** 2022年6月発売予定

(K) グランブラック (W) ホワイト

**RC-10VST (K) (W)**

1.0L 炊き (約0.5~5.5合) オープン価格★ 1.8L 炊き (約1合~1升) オープン価格★

**RC-18VST (K) (W)**

1.0L 炊き (約0.5~5.5合) オープン価格★ 1.8L 炊き (約1合~1升) オープン価格★

**E** 省エネ基準達成率 105% 年間消費電力量 84.2kWh/年 **E** 省エネ基準達成率 107% 年間消費電力量 131.5kWh/年

◎出荷時コース:「エコ炊飯」 ◎出荷時コース:「エコ炊飯」

■ 1420Wの大火力

**大火力**  
1420W

■ 丸底と厚みで旨さをさらに高める「鍛造かまど備長炭釜」

■ かまどのような熱対流で旨さを高める「鍛造かまど銅釜」

**炎匠炊き**

**新潟産**

**NEW** 2022年6月発売予定

鍛造 丸底 60° 釜底 WAVE ※1  
5mm 厚さ 外面 銅コート ダイヤモンドチタンコーティング 3年 内部保護 ※2

効率的に対流を起こし、沸騰を促進する膨らみ

**■ 「本かまど」炊き分け(5通り) 炊飯時間 約38分※3**

かため | シャッキリ | おすすめ | もちもち | やわらか

**■ 時間も食感もお好みで炊き上げる「ねらい炊き」**

好みの時間 25分 5分単位で選択できる! 50分 X 好みの食感 シャッキリ おすすめ もちもち やわらか

\*「おすすめ」コースのみ。

**■ お米の個性に合わせた「銘柄炊き分け」→7銘柄に対応!**

コシヒカリ・ひとめぼれ・ヒノヒカリ・あきたこまち・ななつぼし・ゆめぴりか・つや姫

**■ 真空(0.5気圧)でひたして圧力(1.2気圧)で炊く**

お手入れしやすくなりました!

抗菌 フックボタン  
◀ フラットパネルで、拭きやすい!  
凹凸が少ないスッキリ  
内ぶたで洗いやすい!

内蔵蒸気口はワンタッチで取り外し可能。さらに分解できるから、洗いやすい!

### ■ 各コースの炊飯時間(3合炊飯時の目安)※5

形名	タイプ	気圧 (圧力可変)	メニュー												その他コース 10~60分						
			白米				玄米				麦ご飯										
炊き分け	本かまど	甘み炊き	ねらい炊き	そくうま	早炊き	少量(1合時)	お弁当	炊込み	おかゆ(1合時)	本かまど	そくうま	おかゆ(1合時)	白米混合[白米:玄米の割合]	麦ご飯	雑穀米	エコ炊飯					
RC-10VXT	真空圧力IH	0.5~1.2	5通り	かため 28分 / おすすめ 38分 / やわらか 48分	63分	25°~50分 (5分単位で選択)	—	18分 (1合時)	35分	60分	45分	65分	105分	53分 <sup>※2</sup>	80分	[2:1] 60分 / [1:1] 70分 / [1:2] 80分	45分	55分	45分	温泉卵	●
RC-10VST	真空圧力IH	0.6~1.05	5通り	かため 30分 / おすすめ 40分 / やわらか 50分	68分	30°~50分 (5分単位で選択)	27分	20分 (1合時)	40分	60分	45分	65分	105分	58分	85分	[2:1] 70分 / [1:1] 80分 / [1:2] 90分	45分	55分	45分	温泉卵 / 豆腐	●
RC-10VRR	真空IH	0.7~1.0	3通り	かため 30分 / 本かまど 40分 / やわらか 50分	73分	—	28分	26分	—	65分	45分	65分	105分	—	—	—	45分	60分	45分	温泉卵 / ケーキ	●

\*1.0Lタイプは取扱説明書をご確認ください。

\*2.VXTは早炊きコース。

## IHジャー炊飯器

「鍛造かまど銅釜」タイプのスタンダードモデル。

**炎匠炊き**

**新潟産**

(K) グランブラック (W) ホワイト

**RC-10VRR (K) (W)**

1.0L 炊き (約0.5~5.5合) オープン価格★ 1.8L 炊き (約1合~1升) オープン価格★

**RC-18VRR (K) (W)**

1.0L 炊き (約0.5~5.5合) オープン価格★ 1.8L 炊き (約1合~1升) オープン価格★

**E** 省エネ基準達成率 112% 年間消費電力量 82.2kWh/年 **E** 省エネ基準達成率 112% 年間消費電力量 125.0kWh/年

◎出荷時コース:「エコ炊飯」 ◎出荷時コース:「エコ炊飯」

■ 1420Wの大火力

**大火力**  
1420W

■ かまどのような熱対流で旨さを高める「鍛造かまど銅釜」

お手入れしやすくなりました!

抗菌 フックボタン  
◀ フラットパネルで、拭きやすい!  
凹凸が少ないスッキリ  
内ぶたで洗いやすい!

内蔵蒸気口はワンタッチで取り外し可能。さらに分解できるから、洗いやすい!

洗うのは内釜と内ぶたの2点だけ!

形名	タイプ	気圧 (圧力可変)	メニュー												その他コース 10~60分
白米				玄米				麦ご飯				調理コース			
炊き分け	本かまど	甘み炊き	ねらい炊き	そくうま	早炊き	少量(1合時)	お弁当	炊込み	おかゆ(1合時)	本かまど	そくうま	おかゆ(1合時)	白米混合[白米:玄米の割合]</		

■仕様一覧表

タイプ	真空圧力IH				真空IH		IH	マイコン
形名	NEW 2022年4月発売  (K) グランブラック / (W) グランホワイト RC-10ZWT	新潟産  (K) グランブラック / (W) ホワイト RC-10VXT	NEW 2022年6月発売予定  (K) グランブラック / (W) ホワイト RC-18VXT	NEW 2022年6月発売予定  (K) グランブラック / (W) ホワイト RC-10VST	新潟産  (K) グランブラック / (W) ホワイト RC-18VST	新潟産  (K) グランブラック / (W) ホワイト RC-10VRR	新潟産  (W) ホワイト RC-18VRR	RC-10HR (W) ホワイト RC-10MSL
	1.0L(約5.5合)	1.0L(約5.5合)	1.8L(約1升)	1.0L(約5.5合)	1.8L(約1升)	1.0L(約5.5合)	1.8L(約1升)	1.0L(約5.5合)
最大炊飯容量	 炎匠炊き 銅釜 60° 7mm 5年 ●(14本)	 炎匠炊き 銅釜 60° 7mm 5年 ●(7本)	 炎匠炊き 銅釜 60° 5mm 3年 ●(9本)	 銅釜 60° 5mm 3年 ●(7本)	 銅釜 60° 5mm 3年 ●(9本)	 銅釜 2mm 1.7mm ●(7本)	 銅釜 2mm 1.7mm ●(9本)	RC-10MSL RC-18MSL
おいしさ機能	コート 外側 内面	備長炭入り遠赤外線コート				銅コート	銅コート	遠赤コート
	内面	ダイヤモンドチタンコート				銅コート	ダイヤモンドチタンコート	備長炭ダイヤモンドコート
	釜底WAVE	●(14本)	●(7本)	●(9本)	●(7本)	●(9本)	●(7本)	●(9本)
	気圧コントロール	真空 0.5~ (保温時0.6)	圧力 1.2気圧 (圧力可変)	真空 0.5~ (保温時0.6)	圧力 1.2気圧 (圧力可変)	真空 0.6~ (保温時0.7)	圧力 1.05気圧 (圧力可変)	真空 0.7~ —
	ひたし	真空ひたし				真空ひたし	年中ぴったりひたし	●
	保温時間※1	真空保温 白米40時間(エコ炊飯・玄米・白米混合・麦ご飯・雑穀米保温12時間)				真空保温 白米40時間 (エコ炊飯・玄米・麦ご飯・雑穀米保温12時間)	白米24時間 (エコ炊飯・玄米・麦ご飯・雑穀米保温12時間)	白米12時間
	内ぶた加工	(ステンレス)				デインプル加工(ステンレス)	デインプル加工	デインプル加工
	水硬度炊分け	●	—	—	—	—	—	—
	炊飯コース 白米・無洗米	おすすめ炊飯コース (食感炊分け) 「かまど名人」炊き分け5通り 炊飯時間 約38分※2 「甘み炊き」炊き分け3通り 25~50分(5分単位)炊き分け3通り 66銘柄	「本かまど」炊き分け5通り 炊飯時間 約38分※2 「甘み炊き」 25~50分(5分単位)炊き分け3通り 7銘柄	「本かまど」炊き分け5通り 炊飯時間 約40分※2 「甘み炊き」 30~50分(5分単位)炊き分け3通り 5銘柄	「本かまど」炊き分け3通り 炊飯時間 約40分※2 「甘み炊き」 —	「本かまど」炊き分け3通り 炊飯時間 約50分※2 「本かまど」 炊飯時間 約55分※2	「本かまど」 炊飯時間 約50分※2 玄米	「本かまど」 炊飯時間 約55分※2 —
	メニューコース 健康	ねらい炊き 銘柄炊き分け 早炊きコース 出荷時コース その他のコース	25~50分(5分単位)炊き分け3通り 66銘柄	25~50分(5分単位)炊き分け3通り 7銘柄	—	—	—	—
使いやすさ	タッチパネル	●	—	—	—	—	—	—
	表示部	4.3インチカラータッチ液晶	パックライト液晶(ブラック)	●(グレー)	●(グレー)	●(グレー)	●(グレー)	パックカラー液晶(オレンジ)
	炊き上がり残時間表示	●	—	—	●	●	●	●
	予約メモリーナンバーフレーム	4	●(ステンレス)	2	—	2	2	2
	着脱丸洗い内ぶた&蒸気口	●(スッキリ内ぶた&内蔵蒸気口)	●(蒸気口セットなし)	●	●(蒸気口セットなし)	●	●	●
	煮沸クリーニング/お手入れコース	煮沸クリーニング(10分/30分/60分)	お手入れコース(10~60分)	●	●	早炊きコース水位2合にて対応	本かまどコース水位2合にて対応	本かまどコース水位2合にて対応
	消費電力(W)	1420	1420	1420	1420	1100	640	895
1回当たりの炊飯時消費電力量(Wh)		172.2 (エコ炊飯)※4 185.2 (かまど名人 おすすめ)	188.6 (エコ炊飯)※4 197.7 (本かまど おすすめ)	248.5 (エコ炊飯)※4 265.6 (本かまど おすすめ)	176.7 (エコ炊飯)※4 189.8 (本かまど おすすめ)	234.3 (エコ炊飯)※4 258.3 (本かまど おすすめ)	176.1 (エコ炊飯)※4 182.3 (本かまど)	226.6 (エコ炊飯)※4 249.2 (本かまど)
1時間当たりの保温時消費電力量(Wh)※5		15.9(エコ炊飯)	13.6(エコ炊飯)	19.8(エコ炊飯)	14.3(エコ炊飯)	19.8(エコ炊飯)	13.3(エコ炊飯)	18.3(エコ炊飯)
年間消費電力量※5		89.2kWh/年 区分:B	87.2kWh/年 区分:B	136.5kWh/年 区分:D	84.2kWh/年 区分:B	131.5kWh/年 区分:D	82.2kWh/年 区分:B	125.0kWh/年 区分:D
外形寸法:幅×奥行×高さ(mm)		253×328×246 (ふた開き 高さ:441)	269×330×226 (ふた開き 高さ:440)	300×364×264 (ふた開き 高さ:508)	269×330×226 (ふた開き 高さ:508)	300×364×264 (ふた開き 高さ:508)	264×327×217 (ふた開き 高さ:434)	295×356×256 (ふた開き 高さ:504)
本体質量(kg)		約6.3	約5.7	約7.0	約5.4	約6.7	約4.7	約5.9
省エネ基準達成率(目標年度2008年)		100%(エコ炊飯)	105%(エコ炊飯)	107%(エコ炊飯)	112%(エコ炊飯)	100%(エコ炊飯)	100%(エコ炊飯)	100%(エコ炊飯)
個装寸法:幅×奥行×高さ(mm)		303×392×292	296×387×265	327×420×305	296×387×265	327×420×305	292×383×258	323×418×299
個装質量(kg)		約7.0	約6.3	約7.7	約5.9	約7.4	約5.3	約5.0

※1.メニューによって異なります。取扱説明書をご確認ください。※2.RC-10ZWT白米銘柄おまかせ・かまど名人「おすすめ」コース3合炊飯時、RC-10VXT・RC-10VST白米本かまど「おすすめ」コース3合炊飯時、RC-10VRR・RC-10HR・RC-10MSL白米本かまどコース3合炊飯時。電圧100V、室温・水温23°C(炊飯量・炊飯コース・室温・水温・水加減により炊飯時間は異なります)。※3.25分設定は「おすすめ」コースのみ。※4.出荷時、省エネ法・特定機器「ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。実際にお使いになるときの消費電力量は、使用頻度・使用時間・お米の量・ご使用のコース・周囲の温度などによって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。※5.「1時間当たりの保温時消費電力量」、「年間消費電力量」は「1回当たりの炊飯時消費電力量」に記載している出荷時に設定されている( )内の炊飯コースで炊飯したときの数値です(区分名も同法に基づく炊飯方式、最大炊飯容量によります)。【IH】磁力線によって内釜そのものを発熱させ、強い火力で炊き上げます。【着脱丸洗い内ぶた&蒸気口】内ぶたと蒸気口が取り外せて丸洗いでできます。【内ぶたディンプル加工】内ぶたに熱効率の高いディンプル加工を採用しています。【予約メモリー】一度セッテッドした予約時刻を記憶します。【食感炊き分け】好みの食感が選べます。【内釜5年保証】【内釜3年保証】保証期間内に内側のフッ素樹脂コーティングがはがれた場合は新品とお取り替えいたします(取扱説明書の記載事項にそわない使い方をした場合は対象外となります)。【調理コース】温泉卵など、手軽に調理ができます。



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」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。

【共通機能】●自動保温 ●予約(炊き上がり時刻) ●くっきり水位線 ●つゆ防止保温ダブルヒーター(ふたヒーターと胴ヒーターで、保温中に内ぶたや内釜に付くつゆを防ぎます)。

●機能マークの説明はP.18をご覧ください。●圧力タイプや真空タイプ、IHタイプは各機構部の動作にともなう「カチャ」「ブーン」などの音がします。故障ではありませんので安心してお使いください。●医療用ペースメーカーをお使いの方は、IH炊飯器をご使用の際には専門医とよくご相談の上お使いください。●圧力タイプ炊飯器は内部が高圧になるため、取り扱いを誤ると危険です。取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。

