

# おいしいごはん楽しい食卓

圧力IHなら冷めてもおいしいので  
おにぎり・お弁当にもお薦め!

## 圧力IH炊飯ジャー 極め炊き

NEW

舞え、炎。舞え、お米。

# 炎舞炊き



BZ 濃墨

HZ 胡桃

内釜  
3年  
保証※3

釜厚2.2mm  
釜のふち厚さ3.0mm

人工知能  
AI炊飯

40時間※4まで  
おいしく保温する  
「極め保温」

- 家族の1番を見つけれられる81通りの食感「わが家炊き」
- 食べやすく、おいしく炊ける  
「玄米」「雑穀米」「麦ごはん(ふつう・もちもち)」メニュー
- 7通りの「炊き分け圧力」 ● 熟成炊き(白米・玄米)
- 高齢者もおいしく食べられる「やわらか」「よりやわらか」メニュー
- 「Ag+抗菌加工」※5立っしょもじ&プッシュボタン
- 蒸気口セットなしで  
毎回洗うのは、2点だけでOK!

(その他のお手入れに関しては、取扱説明書をご確認ください)



内釜

洗える内ふた



2次元コードについて  
動画を見るための  
通信費用は、  
お客様負担となります。

※3 内釜のフッ素加工は3年間無償交換します。取扱説明書の記載事項にそわない使い方をされた場合は対象外です。 ※4 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。 ※5 試験機関：一般財団法人ボーン品質評価機構 試験方法：JIS Z 2801に基づき 抗菌の方法：Ag+ 抗菌の対象部分：しゃもじ・プッシュボタン 99%の抗菌効果(試験番号20220018093-1)

## 4つの底IHヒーターで、一段と激しい炎のゆらぎ※1を再現。

※1 炎のゆらぎ…部分的加熱の火力切り替えを行うことを表現しています。

### 炎舞炊き(ローテーションIH構造)

底IHヒーターを4ブロックに分け、対角線上にある2つのヒーターを同時加熱していきます。同時に2カ所加熱するので、より激しい対流でかき混ぜ、高温の熱をお米一粒一粒に伝えます。

1つの底IHヒーター  
加熱と比較

約2倍※2

単位面積当たり  
約6.0W/cm<sup>2</sup>



イメージ

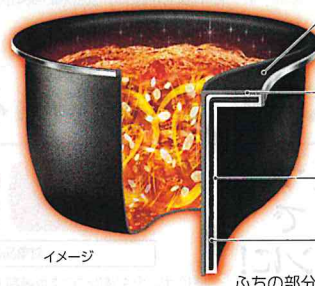
【2つの独立制御】  
4つの底IHヒーター



## 炎舞炊きの集中加熱を活かす内釜。

鉄-くろがね仕込み-

# 豪炎かまど釜



イメージ

「うまみプラス」プラチナコート

ごはんの甘み成分(還元糖)と  
うまみ成分(アミノ酸)を引き出します。

アルミ

優れた熱伝導で  
釜内にしっかりと熱を伝えます。

ステンレス

蓄熱性・耐久性に優れています。

鉄

高い発熱効率と蓄熱性で、  
炎舞炊きの大火力を活かします。

ふちの部分は厚くし、熱が外に逃げるのを抑え、効率よく加熱します。

25NW-PT10

5.5合  
炊き

26NW-PT18

1升  
炊き

<-BZ><-HZ>

オープン価格

- 消費電力(W)(炊飯時)/1240
- 外形寸法(約cm)/27.5×34.5×21.5
- 本体質量(約kg)/6.5

目標年度 省エネ基準達成率 110%  
2008年度 年間消費電力量 76.7kWh/年  
ご購入上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

<-BZ>

オープン価格

- 消費電力(W)(炊飯時)/1370
- 外形寸法(約cm)/30.5×37×24.5
- 本体質量(約kg)/8.0

目標年度 省エネ基準達成率 112%  
2008年度 年間消費電力量 119.2kWh/年  
ご購入上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

## 圧力IH炊飯ジャー 極め炊き

# お米を豪快にかきまぜおいしく炊き上げる! 「鉄(くろがね仕込み)豪炎かまど釜」の大火力!

- 81通りの食感「わが家炊き」
- 洗う点数が内釜と内ふたのみ
- 「玄米」「雑穀米」「麦ごはん」メニュー

人工知能  
AI炊飯

40時間※6まで  
おいしく保温する  
「極め保温」

内釜  
3年  
保証※7

釜厚2.2mm  
釜のふち厚さ  
3.0mm

目標年度 省エネ基準達成率 110%  
2008年度 年間消費電力量 77.2kWh/年  
ご購入上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

# 豪炎かまど釜



BA ブラック

WA ホワイト

27NW-JX10

5.5合  
炊き

28NW-JX18

1升  
炊き

<-BA><-WA>

オープン価格

- 消費電力(W)(炊飯時)/1240
- 外形寸法(約cm)/27.5×34.5×21.5
- 本体質量(約kg)/6.5

目標年度 省エネ基準達成率 112%  
2008年度 年間消費電力量 120.5kWh/年  
ご購入上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

## IH炊飯ジャー 極め炊き

# 強火で炊き続け、うまみを引き出す「豪熱沸とうIH」。

- ふつう・やわらかめ・かためが選べる「白米炊き分け3コース」
- 「玄米」「雑穀米」「麦ごはん」メニュー
- 「パン(発酵・焼き)」「ケーキ」メニュー

30時間※6  
おいしく保温する  
「うつや保温」

黒まる厚釜  
釜厚1.7mm

目標年度 省エネ基準達成率 111%  
2008年度 年間消費電力量 80.4kWh/年  
ご購入上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

32NW-VC18

1升  
炊き

<-TA>

オープン価格

- 消費電力(W)(炊飯時)/1295
- 外形寸法(約cm)/28×40.5×24.5
- 本体質量(約kg)/5.0

目標年度 省エネ基準達成率 112%  
2008年度 年間消費電力量 127.1kWh/年  
ご購入上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。



TA ブラウン

## 小容量 IH炊飯ジャー 極め炊き

# 毎日の健康ごはんを、少量でもおいしく。

- 「玄米」「雑穀米」「麦ごはん」メニュー
- 「豪熱沸とうIH」 ● ステンレスボディ・ふた
- 「パン(発酵・焼き)」メニュー

30時間※6  
おいしく保温する  
「うつや保温」

黒まる厚釜  
釜厚1.7mm

目標年度 省エネ基準達成率 108%  
2008年度 年間消費電力量 50.3kWh/年  
ご購入上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

3合  
炊き

<-XT>

オープン価格

- 消費電力(W)(炊飯時)/700
- 外形寸法(約cm)/23×30×19
- 本体質量(約kg)/3.2

目標年度 省エネ基準達成率 108%  
2008年度 年間消費電力量 50.3kWh/年  
ご購入上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。



XT ステンレスブラウン

※6 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。 ※7 内釜のフッ素加工は3年間無償交換します。取扱説明書の記載事項にそわない使い方をされた場合は対象外です。

★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。