

高級タイプ 圧力IH炊飯ジャー 極め炊き

舞え、炎。舞え、お米。

特許
第6833440号

炎舞炊き



内釜
3年
保証※3

釜厚2.2mm
釜のふち厚さ3.0mm

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)
- やわらかい食感に炊き上げる
「やわらか」「よりやわらか」メニュー
- 「Ag+抗菌加工」※5
立つしゃもじ&プッシュボタン
- 蒸気口セッとなして
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)



※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：一般財団法人ボークン品質評価機構 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。

~象印独自の構造~ 炎舞炊き(ローテーションIH構造)



イメージ

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。

4つの底IHヒーター

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/cm²

※2 中パッパー・蒸とう維持工程の単位面積当たりの火力比較 2017年当社従来品NW-AT10型 約3.0W/cm²とNW-PU10型 約6.0W/cm²との比較。(当社調べ) 単位面積当たりの火力算出方法は中パッパー・蒸とう維持工程の平均電力(W)÷IHヒーター加熱面積(cm²)×発熱効率(電流法に定める電磁調理器の高周波出力測定法にて測定)

炎舞炊きの集中加熱を活かす、「鉄」を仕込んだ内釜。

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

ごはんの旨み成分(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。

釜の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。



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。

1NW-PU10

5.5合
炊き

<-BZ><-CZ>
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

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

2NW-PU18

1升
炊き

<-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

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

スタンダードタイプ 圧力IH炊飯ジャー 極め炊き

お米は豪快に舞うからおいしい※6! 「大火力&高圧力」。

※6 当社調べ

- 49通りの食感「わが家炊き」 ●「玄米」「雑穀米」「麦ごはん(ふつう・もちもち)」メニュー
- 毎回洗うのは内釜と内ぶたのみ(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。)

3NW-CA10 5.5合
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) / 6.0

目録年度 省エネ基準達成率 110%
2008年度 年間消費電力量 78.4kWh/年
お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

4NW-CA18 1升
炊き

<-BA>
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) / 7.5

目録年度 省エネ基準達成率 112%
2008年度 年間消費電力量 120.3kWh/年
お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

40時間※7まで
おいしく保温する
「うるつや保温」

内釜
3年
保証※8

鉄器コート
黒まる厚釜
釜厚1.7mm

鉄器コート 黒まる厚釜

内釜外面
鉄器コート

内側



イメージ



BA ブラック

WA ホワイト

ベーシックタイプ 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)」メニュー

30時間※7
おいしく保温する
「うるつや保温」

黒まる厚釜
釜厚1.7mm

5NW-VD10 5.5合
炊き

<-BA><-WA>
オープン価格

●消費電力(W)(炊飯時) / 1105
●外形寸法(約cm) / 25.5×37.5×20.5
●本体質量(約kg) / 4.0

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

6NW-VD18 1升
炊き

<-BA>
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

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



BA ブラック



WA ホワイト

小容量 マイコン炊飯ジャー 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
- おいしく炊ける「無洗米」メニュー ●「豪熱沸とう」
- 「パン(発酵・焼き)」メニュー

NEW

7NL-BX05 3合
炊き

<-BA>
オープン価格

●消費電力(W)(炊飯時) / 495
●外形寸法(約cm) / 23.5×32.5×19.5
●本体質量(約kg) / 3.1

目録年度 省エネ基準達成率 102%
2008年度 年間消費電力量 38.1kWh/年
お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

24時間※7
おいしく保温する
「うるつや保温」

黒厚釜
釜厚5mm



BA ブラック

※7 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。※8 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。