

STAN.

by ZOJIRUSHI

あなたの暮らしにスタンバイ。

詳しくはwebをご覧ください。*

※ 通信費はお客様の負担となります。ご了承ください。



炊飯ジャー以外の象印製品についてはウェブカタログをご覧ください。

調理器具については



オープンレンジについては



生活家電については



炊飯ジャー

総合カタログ 2024 春

圧力IH炊飯ジャー / IH炊飯ジャー / マイコン炊飯ジャー / 電子ジャー / 精米機 / 洗米器 / おかゆメーカー

愛情点検

長年ご使用の電気製品の点検を!



こんな症状はありませんか

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- コードを折り曲げると通電したり、しなかったりする。
- 自動的に切れるはずなのに切れない時がある。
- いつもと違って温度が異常に高くなったり、こげくさい臭いがする。
- モーターの回転が止まったり遅かったり不規則な時がある。
- 容器から水漏れする。●その他の異常や故障がある。



ご使用中止

こんな症状のときは、故障や事故防止のため、使用を中止し、コンセントから差込みプラグを抜いて、必ず販売店に点検(有料)をご相談ください。

安全に関するご注意



ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 火災の原因となりますので、消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。
- やけどの恐れがありますので、蒸気口に手を触れないようにしてください。<炊飯ジャー>
- やけどの恐れがありますので、幼児の手の届くところで使用しないでください。<炊飯ジャー>
- 圧力式炊飯ジャーは内部が高圧になるため、取扱いを誤ると危険ですので、製品と同梱の取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。<圧力IH炊飯ジャー>
- 圧力炊飯前に蓋のフックの周囲、本体と蓋の間、内蓋のパッキンや蒸気口の周囲に米粒や異物がないことを確認し、蓋はカチッと音がするまで確実に閉めてください。米粒や異物があると外蓋が完全に閉まらず、外蓋が開いたり、炊飯中に外蓋から蒸気が漏れ、やけどややけがをする恐れがあります。<圧力IH炊飯ジャー>
- 医療用ペースメーカーをお使いの方は医師とよくご相談の上お使いください。<IH炊飯ジャー>

商品添付の「保証書」は、お買い求めのお店で所定事項を記入します。記載内容をご確認の上、大切に保管してください。

- このカタログ記載の商品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、炊飯ジャー・電子ジャー・精米機・おかゆメーカーは6年です。
 - このカタログ記載の商品は、一般家庭用です。業務用および車両、船舶などのご使用には適しませんので、ご注意ください。
 - 商品の外観・仕様は、改良などにもない、予告なく変更する場合があります。
 - このカタログの記載内容については、一部変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
 - 商品写真は、印刷のために実際の色と多少異なる場合があります。
 - このカタログの電気製品はすべて1年間の保証つきです。※NW-FB型・NW-PV型・NW-UT型をご購入され、「ZOJIRUSHIオーナーサービス」に登録の上、「メーカー2年保証サービス」に申し込まれた場合は、2年間の保証つきとなります。
 - このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならない場合は、弊社にご連絡ください。
 - 本カタログに記載されている価格は、希望小売価格(税込)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。価格は販売店にお問い合わせください。また運送料、設置費、付帯工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
 - 色柄略記号の前の数字はJANコードナンバーで、下6桁のみ表示しています。上7桁は「4974305」ですべて共通です。
 - 色柄名の前の英文字は柄記号を表しています。●寸法は0.5cm単位で表示しています。
 - ☆印は在庫限定品を表すマークです。品切れの場合はご了承ください。
 - このカタログ記載の商品は、日本国内の交流100V専用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。
- The electric products listed on this catalog are designed for use in Japan where the local voltage is AC 100V. It cannot be used in other countries where electrical voltage and frequency vary. After-market service is also not provided outside of Japan.



この印刷物は、植物油インキで印刷しています。

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。



表示を正しく家電公取協会員
当社は、適正な表示を推進しています。

お客様ご相談センター

電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

0120-345135

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

一部のIP電話など、フリーダイヤルがご利用いただけない電話での

お問い合わせ TEL (06)6356-2451 (有料)

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」の個人情報は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために、弊社グループ会社および協力会社との間で共同利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号

ホームページアドレス www.zojirushi.co.jp

2023年12月作成 ZKSUIHAN-06 <01>

きょうを、だいに。



本カタログに掲載しております商品の価格には運送料・設置費・付帯工事費・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。



INDEX

- 5.5合炊き・1升炊き
圧力IH炊飯ジャー P03
IH炊飯ジャー P13
マイコン炊飯ジャー P18
- 3合炊き・4合炊き
圧力IH炊飯ジャー P19
IH炊飯ジャー P22
マイコン炊飯ジャー P25
- 電子ジャー・精米機・
洗米器・おかゆメーカー P26

おいしいごはんが、主役になる。



お米本来のおいしさを
引き出すために
一粒一粒がふっくらと
炊き上げられたごはんは、
甘みが際立ち
食卓の主役になる。

ごはんがおいしいと、
毎日がうれしい。

NW-FB型
5.5合炊き・1升炊き

品格のある佇まいを追求した
炎舞炊きの最高峰モデル。



舞え、炎。舞え、お米。
炎舞炊き®



BZ 濃墨

WZ 絹白



日本製
MADE IN JAPAN

5.5合炊き
圧力IH炊飯ジャー
NW-FB10 <-BZ><-WZ>
オープン価格①

省エネ基準達成率	105%
目標年度 2008年度 年間消費電力量	81.2kWh/年

お買上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

1升炊き
圧力IH炊飯ジャー
NW-FB18 <-BZ><-WZ>
オープン価格①

省エネ基準達成率	112%
目標年度 2008年度 年間消費電力量	119.5kWh/年

お買上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

※NW-FB型をご購入され、
「ZOJIRUSHIオーナーサービス」に登録の上、
「メーカー2年保証サービス」に申し込まれた場合は、
2年間の保証つきとなります。詳しくはこちら



*その他の機能、商品詳細について詳しくはP.16の商品一覧表をご覧ください。
[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。価格は販売店にお問い合わせください。また運送費、設置費、付帯工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。]

この炊き方、唯一無二。^{※1}

※1 特許 第6833440号

舞え、炎。舞え、お米。

特許
第6833440号

炎舞炊き[®]

象印独自の技

6つの
底IHヒーター



イメージ

3DローテーションIH構造で、
縦横無尽にお米を舞い上げる。



異なる2つの底IHヒーターが加熱し、縦横の激しく複雑な対流でかき混ぜる。

より複雑で激しい対流を生み出す、「6つの底IHヒーター」。

炎舞炊き (3DローテーションIH構造)



底IHヒーターは加熱範囲を6ブロックに分け、2つのヒーターを同時加熱。部分的な集中加熱を繰り返すことで、縦だけでなく、横の激しい対流を引き起こし、釜の中心部までかき混ぜます。

従来^{※3}の底IHヒーター



従来の加熱方式は、1つの底IHヒーターで内釜全体を加熱していたが、一粒一粒に伝わる熱が弱かった。

※2 中パッパ〜沸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-FB10型 約12.5W/cm²との比較。(当社調べ) 単位面積当たりの火力算出方法=中パッパ〜沸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(電波法に定める電磁調理器の高周波出力測定方法にて測定)



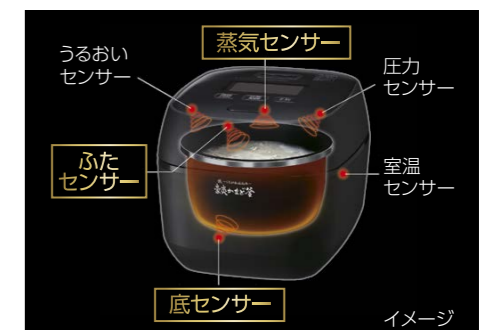
〈炎のゆらぎと激しい対流〉をご覧ください!

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。

炎舞炊きのおいしさを実現する
複数のセンサー。

炎舞炊きNW-FB型はふた・底・蒸気の3つのセンサーで釜内の温度を正確に検知。ふきこぼれるギリギリまで大火力で炊き続け、ふっくらおいしく炊き上げます。また圧力センサーは釜内部にかかる圧力をきめ細かく調整し、食感を引き出します。そして、保温時にはうるおいセンサーでふたの開閉回数を見張り、室温センサーで保温温度を補正することで、保温に最適な温度にコントロールします。



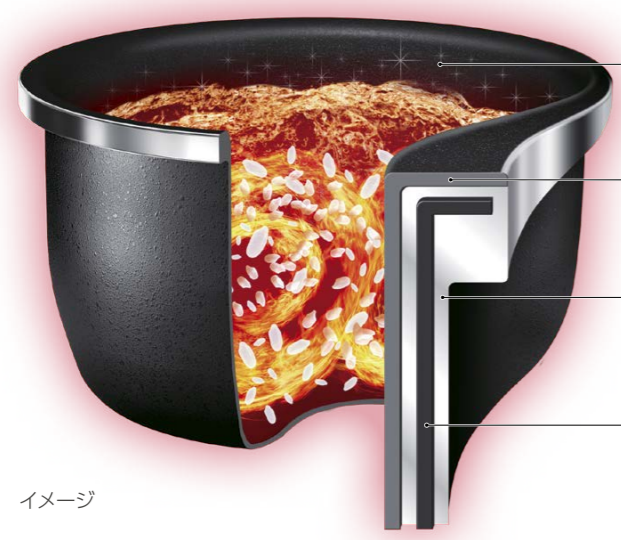
*イラストは全てイメージです。

鉄 -くろがね仕込み- 豪炎かまど釜®

内釜
5年保証※1

※1 内釜のフッ素加工は5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。

炎舞炊きの集中加熱を活かす、「鉄」を仕込んだ内釜



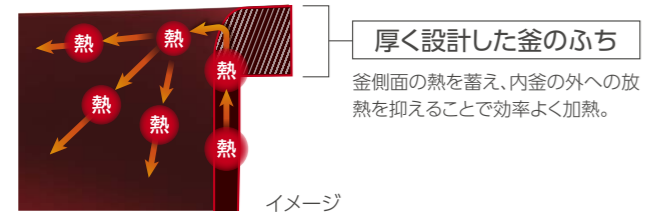
- うまみプラス プラチナコート**
ごはんの甘み成分(還元糖)とうまみ成分(アミノ酸)を引き出します。
- アルミ**
優れた熱伝導で釜内にしっかりと熱を伝えます。
- ステンレス**
蓄熱性・耐久性に優れています。
- 鉄** 高い発熱効率と蓄熱性で、炎舞炊きの大火力を活かします。

IHと相性が良く発熱効率と蓄熱性が高い「鉄」素材を、熱伝導率の高い「アルミ」と耐久性に優れた「ステンレス」に組み込んだ構造です。内釜の内面に「うまみプラス」プラチナコート(遠赤外線+プラチナナノ粒子)でごはんの甘み成分のひとつである還元糖とうまみ成分のひとつであるアミノ酸を引き出します。

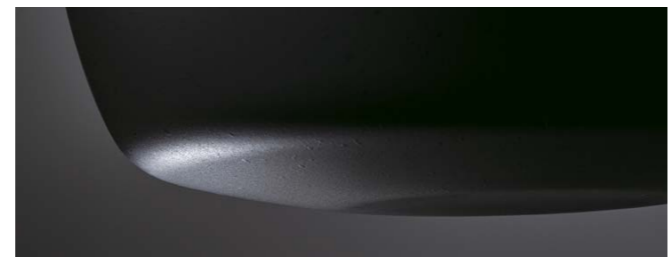
熱を逃がしにくい厚みのある釜のふち



釜のふち部分を特に厚く設計し、炎舞炊きの熱が外に逃げるのを抑え、大火力の熱を効率よくお米に伝えていきます。



3DローテーションIHを活かす底形状

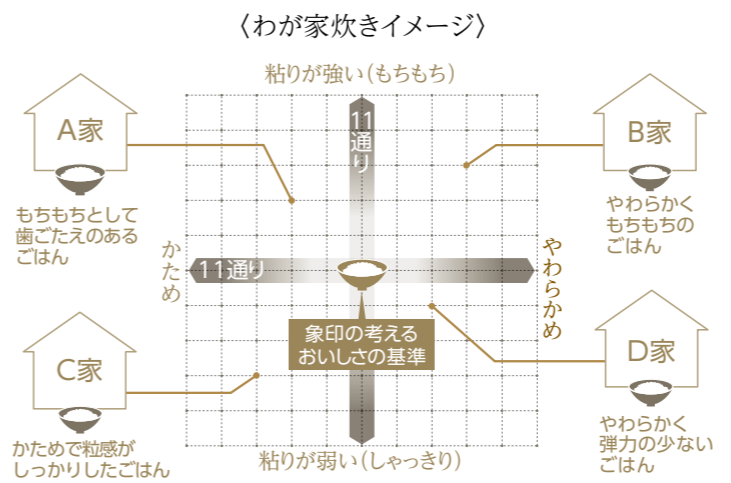


斜めの面はなべ肌から中心に向かって泡が上がり、平らな面はまっすぐ泡が上がるため、より激しい対流を促します。



家庭ごとの好みや、その日の気分で食感が選べる。

121通りの炊き方で、色々な好みに応える「わが家炊き」。
前回食べたごはんの、かたさや粘りの感想を入力すると、炊き方を変えて食感を調整します。最大121通りの炊き方があり、どの家庭でも、好みの食感に炊くことができます。



料理やその日の気分に合わせて15通りの食感が選べる「炊き分けセレクト」。

圧力の強さと圧力かける時間を調整することで、しゃっきりからもちもちまで、15通りの食感を実現。その日の献立や家族の好みに合わせてごはんを炊き上げます。



15分ですぐにごはんが炊ける※2「白米特急」メニュー。

「白米特急」は圧力センサーがきめ細かく圧力を調整し、1合を約15分※3で炊き上げます。また「白米急速」は、1合を約30分※4で炊き上げ、急ぎの時でもごはんをおいしく食べられます。

毎日のことだから、使いやすさにもこだわりを。

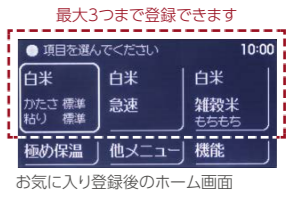
毎回洗うのは内釜と内ふたの2点だけ。

蒸気口セットがないので、はずせる内ふたと内釜を洗うだけ。お手入れがラクにできます。(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。)



NEW よく使うメニューを登録できる「お気に入り登録」機能。

よく炊飯するメニューを最大3つまで登録でき、お気に入りホーム画面から簡単にメニューを選べます。



汚れがサッと拭き取れるフラット設計。

トップパネルは凹凸が少なく、お手入れ簡単。フレームと庫内は汚れが拭きやすいようにフラットにしています。



NEW 操作方法などを確認できる「液晶2次元コード表示」。

スマートフォンで読み取ると、操作方法の動画や取扱説明書の確認ができる2次元コードが表示されます。



見やすく使いやすいタッチパネル。

大きな画面で操作しやすいタッチパネルを採用。

〈豪炎かまど釜の熱伝導の良さ〉を実感!
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。

※2 NW-FB型で白米1合を炊いた場合。※3 NW-FB10の場合 白米を0.5合～4合まで炊けます。約13～21分かかります。NW-FB18の場合 白米を1合～6合まで炊けます。約14～25分かかります。※4 NW-FB10の場合 白米を0.5合～5.5合まで炊けます。約26～32分かかります。NW-FB18の場合 白米を1合～1升まで炊けます。約30～44分かかります。

*イラストは全てイメージです。

NW-PV型
5.5合炊き・1升炊き

空間に調和する、
美しいデザイン。



BZ スレートブラック

TZ グレイッシュブラウン



日本製
MADE IN JAPAN

5.5合炊き
圧力IH炊飯ジャー
NW-PV10 <-BZ> <-TZ>
オープン価格①

省エネ基準達成率	110%
目標年度 2008年度	年間消費電力量 76.5kWh/年

お買上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

1升炊き
圧力IH炊飯ジャー
NW-PV18 <-BZ>
オープン価格①

省エネ基準達成率	112%
目標年度 2008年度	年間消費電力量 118.9kWh/年

お買上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

※NW-PV型をご購入され、「ZOJIRUSHIオーナーサービス」に登録の上、「メーカー2年保証サービス」に申し込まれた場合は、2年間の保証つきとなります。

詳しくはこちら



舞え、炎。舞え、お米。

特許
#6833440号

炎舞炊き®

一段と激しくゆらぐ^{※1}炎が、
お米をより激しく舞い上げる。

※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。

〈炎のゆらぎと激しい対流〉をご覧ください！



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。

4つの
底IHヒーター



イメージ

激しい対流を生み出す、「4つの底IHヒーター」。

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。

4つの
底IHヒーター
(NW-PV型)



1つの底IHヒーター
加熱と比較
約2倍^{※2}

イメージ

従来^{※3}の底IHヒーター

従来の加熱方式は、1つの底IHヒーターで内釜全体を加熱していたが、一粒一粒に伝わる熱が弱かった。

1つの底IHヒーター
(※3 当社従来品2017年NW-AT型)



イメージ

※2 中パッパ〜沸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-PV10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=中パッパ〜沸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(電波法に定める電磁調理器の高周波出力測定方法にて測定)

鉄—くろがね仕込み—

豪炎かまど釜®

内釜
3年
保証^{※4}

※4 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。

炎舞炊きの集中加熱を活かす、
「鉄」を仕込んだ内釜。



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。

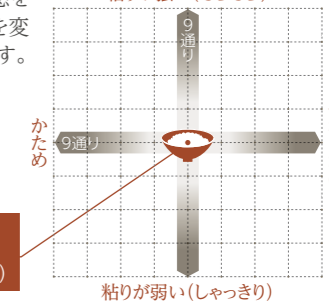
釜のふちの部分は厚く、熱が外に逃げるのを抑え、効率よく加熱します。

IHと相性の良い「鉄」素材を間に組み込み、高い蓄熱性・発熱効率・熱伝導を実現。内釜内面の「うまみプラス」プラチナコート(遠赤外線+プラチナナノ粒子)の効果で、ごはんの甘みとうまみを引き出します。

81通りの炊き方で、家庭の好みの食感になる「わが家炊き」。

前回食べたごはんの、かたさや粘りの感想を入力すると、炊き方を変えて食感を調整します。

〈わが家炊きイメージ〉
粘りが強い(もちもち)



象印の考える
おいしさの基準
(白米ふつ々の食感)

毎回洗うのは
内釜と内ふたの2点だけ。

(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)



内ふた

内釜

※その他の機能、商品詳細について詳しくはP.16の商品一覧表をご覧ください。
[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。価格は販売店にお問い合わせください。また運送費、設置費、付帯工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。]

*イラストは全てイメージです。

豪熱大火力を活かす、
鉄を仕込んだ豪炎かまど釜。



大火力が生み出す、このうまさ。
「豪熱大火力」。

豪熱大火力とは？

中パッパから沸とう維持工程で一気に大火力を加え、激しい対流を起こします。大火力で炊き続けることでお米のアルファ化を促進し、甘みを引き出し、芯までふっくらしたごはんが炊き上がります。



イメージ

81通りの炊き方で、
家庭の好みの食感になる
「わが家炊き」。

前回食べたごはんの、かたさや粘りの感想を入力すると、炊き方を変えて食感を調整します。

毎回洗うのは
内釜と内ふたの2点だけ。

(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)



内ふた

内釜

蓄熱性・発熱効率・熱伝導に優れた、「鉄」を仕込んだ内釜。

鉄-くるが仕込み
豪炎かまど釜

IHと相性の良い「鉄」素材を間に組み込み、
高い蓄熱性・発熱効率・熱伝導を実現。



イメージ

- プラチナコート ごはんの甘み成分(還元糖)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、大火力を活かします。

釜のふちの部分は厚く、熱が外に逃げるのを抑え、効率よく加熱します。



BA ブラック



日本製
MADE IN JAPAN

内釜
3年
保証^{※1}

※1 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。

5.5合炊き

圧力IH炊飯ジャー
NW-JZ10 <-BA>
オープン価格^①

省エネ基準達成率 110%
目標年度 2008年度
年間消費電力量 77.0kWh/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。

1升炊き

圧力IH炊飯ジャー
NW-JZ18 <-BA>
オープン価格^①

省エネ基準達成率 112%
目標年度 2008年度
年間消費電力量 120.0kWh/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。

暮らしになじむ、コンパクトなデザイン。



大火力が生み出す、このうまさ。
「豪熱大火力」。

豪熱大火力とは？

中パッパから沸とう維持工程で一気に大火力を加え、激しい対流を起こします。大火力で炊き続けることでお米のアルファ化を促進し、甘みを引き出し、芯までふっくらしたごはんが炊き上がります。



イメージ

49通りの炊き方で、
家庭の好みの食感になる
「わが家炊き」。

前回食べたごはんの、かたさや粘りの感想を入力すると、炊き方を変えて食感を調整します。

毎回洗うのは
内釜と内ふたの2点だけ。

(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)



内ふた

内釜

発熱効率を高めた
「鉄器コート」黒まる厚釜。

釜全体に熱が伝わる釜形状に加え、
釜外側にIH加熱と相性が良く、発熱
効率の高い鉄をコーティングし、釜内
の炊きムラを抑えます。

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



日本製
MADE IN JAPAN

内釜
3年
保証^{※2}

※2 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。

5.5合炊き

圧力IH炊飯ジャー
NW-CB10 <-BA><-WA>
オープン価格^①

省エネ基準達成率 110%
目標年度 2008年度
年間消費電力量 77.1kWh/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。

1升炊き

圧力IH炊飯ジャー
NW-CB18 <-BA>
オープン価格^①

省エネ基準達成率 112%
目標年度 2008年度
年間消費電力量 119.9kWh/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。

*イラストは全てイメージです。

[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。価格は販売店にお問い合わせください。また運送費、設置費、付帯工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。]

*その他の機能、商品詳細について詳しくはP.17の商品一覧表をご覧ください。

選べる3通りの「炊き分け圧力」で好みの食感に。

圧力の強さと圧力をかける時間を調整して、メニューにあわせて3通りの食感に炊き分けれます。

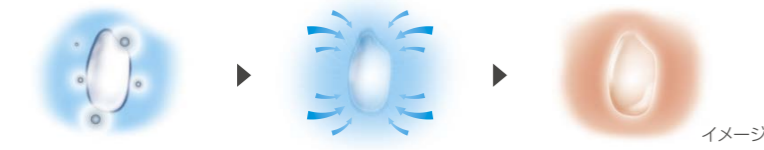


大火力が生み出す、このうまさ。「豪熱大火力」。

中パツパから沸とう維持工程で一気到大火力を加え、激しい対流を起こします。大火力で炊き続けることでお米のアルファ化を促進し、甘みを引き出し、芯までふっくらしたごはんが炊き上がります。

ごはんの甘み成分(還元糖)を引き出す「プラチナ厚釜」。

プラチナの効果で、ごはんの甘み成分(還元糖)を引き出します。



プラチナの効果で、水質が弱アルカリ性に変化。

お米表面のタンパク質を分解し、お米の中で水が浸透。

アルファ化を促進し、甘み成分(甘み成分のひとつ還元糖)を引き出す。

強火で炊き続ける「豪熱沸とうIH」。

うまみを引き出し、芯までふっくらしたごはんが炊き上がります。

強火で炊き続け、うまみを引き出す「豪熱沸とうIH」。

炊き方が選べる「白米炊き分け3コース」。

ご家庭のお好みにあわせ、ふつう・やわらかめ・かためと炊き方が選べます。

30時間おいしく保温できる「うるつや保温」。

保温に最適な火加減で温度コントロール。水分の蒸発を抑え30時間までおいしく保温します。(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。) また、長時間保温しない方におすすめの「高め保温」メニューがあります。

STAN.

子育てを応援する「ベビーごはん(離乳食)」メニュー。



キッズデザイン賞 受賞



BA ブラック



WA ホワイト

内釜3年保証^{*2}

※2 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。

日本製
MADE IN JAPAN

5.5合炊き
圧力IH炊飯ジャー
NW-SA10 <-BA> <-WA>
オープン価格①

省エネ基準達成率 105%
目標年度 2008年度 年間消費電力量 89.2kWh/年
お買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

内釜3年保証^{*1}

※1 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。

日本製
MADE IN JAPAN

5.5合炊き
圧力IH炊飯ジャー
NW-YA10 <-BA> <-WA>
オープン価格①

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

1升炊き
圧力IH炊飯ジャー
NW-YA18 <-BA>
オープン価格①

省エネ基準達成率 112%
目標年度 2008年度 年間消費電力量 119.6kWh/年
お買上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。



XA ステンレス

日本製
MADE IN JAPAN

5.5合炊き
IH炊飯ジャー
NW-HA10 <-XA>
オープン価格①

省エネ基準達成率 110%
目標年度 2008年度 年間消費電力量 85.9kWh/年
お買上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

1升炊き
IH炊飯ジャー
NW-HA18 <-XA>
オープン価格①

省エネ基準達成率 112%
目標年度 2008年度 年間消費電力量 130.6kWh/年
お買上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

炊飯ジャー その他機能

*対象機種は、P.16~18、P.23~25の商品一覧表をご覧ください。

たくさん炊いて、おいしく冷凍保存。

レンジであたためてもとってもおいしい「冷凍ごはん」メニュー。

高圧力1.3気圧をかけ、お米の中に水分を閉じ込めることで、レンジで解凍してもパサつきやベタつきを抑え、ふっくらおいしいごはんが食べられます。週末にたくさん炊いて冷凍しておくのに便利です。(NW-FB型・NW-PV型・NW-JZ型・NW-UT型・NW-MB型のみ。)



栄養価の高い雑穀米や玄米もおいしく炊けるから、毎日続けられる。

「お好みの食感においしく炊ける「麦ごはん(ふつう・もちもち)」メニュー。

麦独特の風味と食感を活かした「麦ごはんふつう」メニューと、麦をやわらかくし、食べやすい「麦ごはんもちもち」メニューの2通りから選べます。(機種によって異なります。NW-SA型・NL-DT型・NS-NH型は非搭載。)

「食べやすく、おいしく炊ける「雑穀米(しゃっきり・ふつう・もちもち)」メニュー。

ビタミン、ミネラル、食物繊維など様々な栄養素をとることができる雑穀米を3通りの食感に炊き分けれます。しゃっきり・ふつう・もちもちの3通りから選べるので、食感が苦手な方も、手軽に楽しむことができます。(機種によって異なります。NS-NH型は非搭載。)

「もちりとした食感になる「玄米」メニュー。

1.3気圧の圧力をかけ、高温で炊き上げ、皮のかたい玄米も食べやすい食感に仕上げます。(NS-NH型は非搭載。)

「専用メニューで炊ける「金芽米^{*3}」メニュー。

高い栄養価とおいしさを実現した金芽米を専用メニューで炊けます。(NW-FB型のみ。)

*3 金芽米は東洋ライス株式会社の登録商標です。



保温したごはんもおいしい。

ふたと底の2つのセンサーで40時間までおいしく保温できる^{*4}「極め保温」。

適切な火加減で温度をコントロールし、水分の蒸発を抑えて保温します。「高め保温」と「保温なし」も選択できます。(NW-FB型・NW-PV型・NW-JZ型・NW-CB型のみ。)

*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。

あったか再加熱

保温中に再加熱キーを押すと、食べごろ温度にあたためます。

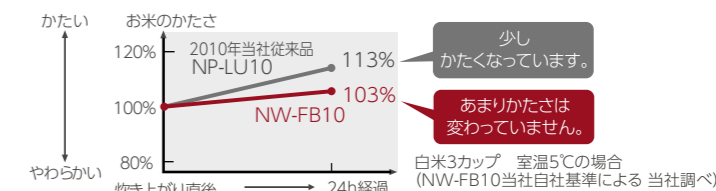
長く使っても、おいしく食べられる。

「人工知能AI炊飯」。

AIが炊飯に必要なデータを記憶し、買った時の状態に補正します。(NW-FB型・NW-PV型・NW-JZ型・NW-CB型・NW-UT型・NW-MB型のみ。)

保温ごはんもおいしい「保温見張り番」。

人工知能AIとうるおいセンサーが釜内のごはん量を推測し、季節に関係なく適切な保温温度にコントロール! (保温時間は取扱説明書をご覧ください。)(NW-FB型・NW-PV型・NW-JZ型・NW-CB型・NW-UT型・NW-MB型のみ。)



白米3カップ 室温5℃の場合 (NW-FB10当社社標準による当社調べ)

AI炊飯だから		
時間が経っても、黄ばみを抑えておいしく保温。	水温・室温が違う夏と冬でも、同じ炊き上がり。	年数が経っても、買った時のおいしさと変わらないように制御。

ZOJIRUSHI オーナーサービス

ご購入の製品登録でもっと便利に!!

象印製品を末永くお使いいただくために、ご登録者様限定の特別なサポートや体験・体感型イベントへのご招待をはじめ、素敵な商品プレゼント企画も。

製品のサポート情報

便利で役立つお得な情報

特典サービス

詳しくはこちら

象印オーナーサービス



検索

通信費はおお客様の負担となります。ご了承ください。

*イラストは全てイメージです。

[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。価格は販売店にお問い合わせください。また運送費、設置費、付帯工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。]

好みの食感を、簡単操作で炊き分ける「7通りの炊き分け圧力」。



ふきこぼれを抑え、大火力を実現する「大火力ユニット」。

ふたの内側に設けた小さな穴で泡をつぶし、泡を蒸気とおねばに分離させることでふきこぼれを抑制する独自の構造です。ふきこぼれを気にせず大火力で炊飯できるので、芯までふっくら炊き上げることができます。



ごはんの甘み成分(還元糖)を引き出す「プラチナコート」。

プラチナの効果で、ごはんの甘み成分(還元糖)を引き出します。



消費電力を抑えて炊く「エコ炊飯※4」メニュー。

		(Wh/回)				(Wh/回)	
対象品番	サイズ	白米ふつつ	エコ炊飯	対象品番	サイズ	白米ふつつ	エコ炊飯
NW-FB	10	268	151	NW-SA	10	238	175
	18	333	181		NW-HA	10	205
NW-PV	10	265	139	NW-VE		10	199
	18	321	180		NW-VI	18	248
NW-JZ	10	229	139	NL-DT		10	195
	18	309	180		NL-DT	18	262
NW-CB	10	229	139	NW-UT		07	218
	18	309	179		NW-MB	07	183
NW-YA	10	220	140	NP-RT		05	135
	18	292	180		NP-RN	05	135
				NP-GL		05	137
					NL-BX	05	138
				NL-BE		05	134

お買い上げ時は「エコ炊飯」に設定されています。お好みに合わせて炊飯メニューをお選びください。

フラット庫内

凹凸がなく、お手入れがカンタン。(サイドセンサー部除く)

クリーニング機能

炊き込みごはんを炊いた後などのおいしさを抑えてくれます。

※1 熟成炊き(白米)炊飯時の溶出還元糖量0.194mg/g、白米ふつつメニュー炊飯時の溶出還元糖量0.084mg/gとの比較 当社自社基準による東京農業大学調べ。 ※2 熟成炊き(玄米)炊飯時の溶出還元糖量0.035mg/g、玄米メニュー炊飯時0.015mg/gとの比較 当社自社基準による東京農業大学調べ。 ※3 熟成炊き(玄米)炊飯時のGABA7.1mg/100gと、玄米のGABA5mg/100gとの比較 当社自社基準による日本食品分析センター調べ。 ※4 (条件)05・07サイズ2カップ 10サイズ3カップ 18サイズ4カップ 室温:23℃±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。 ※5「白米ふつつ」は、NW-FB型の場合、白米炊き分けセレクト(標準)。 ※6 (条件)05サイズ2カップ 07サイズ2カップ 10サイズ3カップ 18サイズ4カップ 室温:23℃±2℃

		圧力IH炊飯ジャー		日本製 MADE IN JAPAN	
		BZ 濃墨	WZ 絹白	BZ スレートブラック	TZ グレイッシュブラウン
品番		NW-FB10	NW-FB18	NW-PV10	NW-PV18
JANコード※7		224101<-BZ> 224125<-WZ>	224118<-BZ> 224132<-WZ>	224149<-BZ> 224163<-TZ>	224156<-BZ>
炊飯容量(白米)		0.5~5.5合(0.09~1.0L)	1合~1升(0.18~1.8L)	0.5~5.5合(0.09~1.0L)	1合~1升(0.18~1.8L)
お使いのイメージ	タイプ	圧力IH		圧力IH	
	炊き方	炎舞炊き・炊き上げ圧力		炎舞炊き・炊き上げ圧力	
	ローテーションIH構造	3DローテーションIH構造(6コイル)		ローテーションIH構造(4コイル)	
	大火力ユニット	●		●	
	内釜	 鉄-くろがね仕込み 豪炎かまど釜 釜厚2.2mm 釜のふちの厚さ10mm 「うまみプラス」プラチナコートの内釜で甘み成分(還元糖)とうまみ成分(アミノ酸)を引き出す 5年保証		 鉄-くろがね仕込み 豪炎かまど釜 釜厚2.2mm 釜のふちの厚さ3.0mm 「うまみプラス」プラチナコートの内釜で甘み成分(還元糖)とうまみ成分(アミノ酸)を引き出す 3年保証	
	内ぶた	「うまみプラス」プラチナコート		プラチナコート	
	保温	極め保温(40時間※9)・高め保温・保温なし/保温経過時間表示/保温見張り番/あったか再加熱			
	うまみ圧力蒸らし	●	●	●	●
	ふたヒーターつき全面加熱	●	●	●	●
	人工知能AI炊飯 おいしさの目安	★★★★★★		★★★★★★	
使いやすい	液晶	大型バックライト液晶(タッチパネル)		高コントラスト液晶	
	蒸気セーブ	●(約80%カット)※10		●(約80%カット)※10	
	洗米OK内釜	●	●	●	●
	親切目盛	●(0.5カップごと)		●(0.5カップごと)	
	コードリール	●	●	●	●
	時計式メモリータイマー	4種類		2種類	
	お知らせメロディー※11	ブザー・メロディー・サイレント		ブザー・メロディー・サイレント	
	フラット庫内※12	●	●	●	●
	蒸気ロケットレス	●	●	●	●
	クリーニング機能	●	●	●	●
洗える内ぶた	●	●	●	●	
お手入れ	Ag+抗菌加工※13		立っしやもじ・プッシュボタン		
最大炊飯容量区分※14	㊹		㊺		
炊飯時消費電力(W)	1240		1370		
消費電力量(Wh)※15	炊飯時一回あたり 151 保温時一時間あたり 16.5		炊飯時一回あたり 181 保温時一時間あたり 21.8		
省エネ基準達成率(%)	105(エコ炊飯)		112(エコ炊飯)		
目標年度2008年度 年間消費電力量(kWh/年)	81.2(エコ炊飯)		119.5(エコ炊飯)		
外形寸法(約cm)	26×33×23.5		29.5×36×26.5		
ふた開き時の高さ(約cm)	47.5		53.5		
本体質量(約kg)	8.0		9.5		

お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。お好みに合わせて炊飯メニューをお選びください。

ごはんメニューについて(炊き方の詳細は取扱説明書をご覧ください。)

対象機種	白米	無洗米	エコ炊飯※16	白米特急	白米急速	わか家炊き	冷凍ごはん	お弁当	熟成炊き	やわらか	炊きこみ	おこわ	おかゆ	すしめし	鉄器おこげ※17	玄米	玄米がゆ	発芽玄米	雑穀米	雑穀米がゆ	麦ごはん	金芽米※18
NW-FB	炊き分けセレクト15通り	●	●	●	●	121通り	●	●	(白米・玄米)	●(やわらか) ●(よじやわらか)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(ふつつ) ●(もちもち)	●
NW-PV	炊き分け5通り	●	●	—	●	81通り	●	—	(白米・玄米)	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(ふつつ) ●(もちもち)	—

※7 下6桁のみ表示しており、上7桁は[4974305]ですべて共通です。 ※8 内釜のフッ素加工は3年間(NW-FB型は5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。 ※9 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。 ※10 蒸気量に関してはP.15「蒸気セーブ」メニューをご参照ください。 ※11 ブザー、メロディー、サイレントの切り替えができます。 ※12 サイドセンサー部は除く。 ※13 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験方法:JIS Z 2801に基づく 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) ※14 電磁誘導加熱方式(IH)0.99L以上1.44L未満...㊹、1.80L以上...㊺ ※15 消費電力量は、炊飯量、ご使用のメニュー等によって異なります。 ※16 エコ炊飯についてはP.15「エコ炊飯」メニューをご参照ください。 ※17 おこげの濃さは、季節、炊飯量、水加減、お米の種類、浸水時間などの条件によって変わります。 ※18 金芽米は東洋ライス株式会社の登録商標です。

●医療用ペースメーカーをお使いの方は、IH炊飯ジャーをご使用の際には医師とよくご相談のうえお使いください。 ●IH炊飯ジャーは、強い火力で炊飯するため、炊飯中に「ブーン」という冷却ファンが回る音があります。また、炊飯中や保温中に「ジーン」という音がありますが、マイコンが火力を調整している音です。故障ではありませんので、安心してお使いください。 ●圧力IH炊飯ジャー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。

本物の圧力の印	製品安全協会が定めたSG基準に合格したことを示し、万一製品の欠陥による人身事故が生じた場合、賠償措置がとられます。	経済産業省が定めた「消費生活用製品安全法」の家庭用の圧力なべマーク PS C 及び圧力がまの安全基準に適合していることを示します。	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」および「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。
----------------	---	---	---

圧力IH炊飯ジャー								IH炊飯ジャー																				
日本製 MADE IN JAPAN 		日本製 MADE IN JAPAN 		日本製 MADE IN JAPAN 		STAN. 日本製 MADE IN JAPAN 		日本製 MADE IN JAPAN 		日本製 MADE IN JAPAN 		日本製 MADE IN JAPAN 																
品番	NW-JZ10		NW-JZ18		NW-CB10		NW-CB18		NW-YA10		NW-YA18		NW-SA10		NW-HA10		NW-HA18		NW-VE10		NW-VE18		NL-DT10		NL-DT18			
JANコード*1	224170<-BA>		224187<-BA>		224194<-BA> 224217<-WA>		224200<-BA>		224224<-BA> 224248<-WA>		224231<-BA>		217127<-BA> 218223<-WA>		218735<-XA>		218742<-XA>		224255<-BA> 224279<-WA>		224262<-BA>		222640<-BA>		222657<-BA>			
炊飯容量(白米)	0.5~5.5合(0.09~1.0L)		1合~1升(0.18~1.8L)		0.5~5.5合(0.09~1.0L)		1合~1升(0.18~1.8L)		0.5~5.5合(0.09~1.0L)		1合~1升(0.18~1.8L)		0.5~5.5合(0.09~1.0L)		0.5~5.5合(0.09~1.0L)		1合~1升(0.18~1.8L)		0.5~5.5合(0.09~1.0L)		1合~1升(0.18~1.8L)		1~5.5合(0.18~1.0L)		2合~1升(0.36~1.8L)			
タイプ	圧力IH				圧力IH				圧力IH				IH				IH				マイコン							
炊き方	豪熱大火力・炊き上げ圧力				豪熱大火力・炊き上げ圧力				豪熱大火力				豪熱沸とう				豪熱沸とう				豪熱沸とう							
大火力ユニット	●				●				●				●				-				-							
内釜	 鉄-くろがね仕込み 豪炎かまど釜 釜厚 2.2mm 釜のふちの厚さ 3.0mm プラチナコートの内釜で 甘み成分(還元糖)を引き出す 内釜 3年保証		 鉄器コート 黒まる厚釜 釜厚 1.7mm 内釜 3年保証		 黒まる厚釜 釜厚 1.7mm 内釜 3年保証		 黒まる厚釜 釜厚 1.7mm 内釜 3年保証		 プラチナ厚釜 釜厚 1.7mm プラチナコートの内釜で 甘み成分(還元糖)を引き出す		 黒まる厚釜 釜厚 1.7mm		 黒厚釜 釜厚 4.0mm															
内ぶた	プラチナコート				アルミ				アルミ				ディンプルステンレス				ディンプルステンレス				ディンプルアルミ							
保温	極め保温(40時間*3)・高め保温・保温なし/ 保温経過時間表示/保温見張り番/あったか再加熱				うるつや保温(30時間*3)・高め保温/ 保温経過時間表示/あったか再加熱				うるつや保温(30時間*3)・高め保温/ 保温経過時間表示/あったか再加熱				うるつや保温(30時間*3)・高め保温/ 保温経過時間表示/あったか再加熱				うるつや保温(24時間*3)・高め保温/ 保温経過時間表示/あったか再加熱											
うまみ圧力蒸らし	●				●				●				-				-				-							
ふたヒーターつき全面加熱	●				●				●				●				●				●							
人工知能AI炊飯	●				●				-				-				-				-							
おいしさの目安	★★★★★				★★★★★				★★★				★★				★★				★★							
液晶	高コントラスト液晶				高コントラスト液晶				オレンジくっきり液晶				グレー液晶				オレンジくっきり液晶				オレンジくっきり液晶							
蒸気セーブ	●(約50%カット)*4				●(約50%カット)*4				●(約50%カット)*4				-				-				-							
洗米OK内釜	●				●				●				●				●				●							
親切目盛	●(0.5カップごと)				●(0.5カップごと)				●(0.5カップごと)				はっきり目盛(0.5カップごと)				●(0.5カップごと)				●(0.5カップごと)							
コードリール	●				●				●				●				●				-							
時計式メモリータイマー	2種類				2種類				2種類				2種類				2種類				2種類							
お知らせメロディー*5	ブザー・メロディー・サイレント				ブザー・メロディー・サイレント				ブザー・メロディー・サイレント				ブザー・メロディー・サイレント				ブザー・メロディー・サイレント				ブザー・メロディー・サイレント							
フタ内蔵フラットプラグ	●				●				-				●(シボ加工フラットフレーム)				-				-							
フラット庫内*6	●				●				●				●				●				-							
蒸気口セットレス	●				●				●				●				●				●							
クリーニング機能	●				●				●				●				●				●							
洗える内ぶた	●				●				●				●				●				●							
クリアコート	-				-				-				-				ボディ・ふた				-							
ステンレス	-				-				-				-				ボディ・ふた				-							
Ag+抗菌加工*7	立つしゃもじ・プッシュボタン				立つしゃもじ・プッシュボタン				立つしゃもじ・プッシュボタン				-				立つしゃもじ・プッシュボタン				-							
最大炊飯容量区分*8	㊸		㊹		㊸		㊹		㊸		㊹		㊸		㊸		㊹		㊸		㊹		㊹		㊺		㊻	
炊飯時消費電力(W)	1240		1370		1240		1370		1240		1370		1115		1230		1350		1105		1295		660		900			
消費電力 (Wh)*9	炊飯時一回あたり 139		炊飯時一回あたり 180		炊飯時一回あたり 139		炊飯時一回あたり 179		炊飯時一回あたり 140		炊飯時一回あたり 180		炊飯時一回あたり 175		炊飯時一回あたり 172		炊飯時一回あたり 223		炊飯時一回あたり 149		炊飯時一回あたり 202		炊飯時一回あたり 162		炊飯時一回あたり 215			
保温時消費電力(W)	16.7		22.3		16.8		22.4		16.8		22.2		17.0		15.1		20.4		16.1		21.3		16.8		21.7			
省エネ基準達成率(%)	●110(エコ炊飯)		●112(エコ炊飯)		●110(エコ炊飯)		●112(エコ炊飯)		●110(エコ炊飯)		●112(エコ炊飯)		●105(エコ炊飯)		●110(エコ炊飯)		●112(エコ炊飯)		●111(エコ炊飯)		●112(エコ炊飯)		●101(エコ炊飯)		●102(エコ炊飯)			
目標年度	2008年度		2008年度		2008年度		2008年度		2008年度		2008年度		2008年度		2008年度		2008年度		2008年度		2008年度		2008年度		2008年度			
年間消費電力量(kWh/年)	77.0(エコ炊飯)		120.0(エコ炊飯)		77.1(エコ炊飯)		119.9(エコ炊飯)		77.2(エコ炊飯)		119.6(エコ炊飯)		89.2(エコ炊飯)		85.9(エコ炊飯)		130.6(エコ炊飯)		79.2(エコ炊飯)		125.1(エコ炊飯)		82.5(エコ炊飯)		129.0(エコ炊飯)			
外形寸法(約cm)	27.5×34.5×21.5		30.5×37×24.5		27.5×34.5×21.5		30.5×37×24.5		25×36.5×20.5		27.5×39×24		23.5×29×19.5		25×36×20		27.5×39.5×23.5		25.5×37.5×20.5		28×40.5×24.5		26.5×37×21.5		29×39.5×25			
ふた開き時の高さ(約cm)	44.5		50		44.5		50		42		48		42.5		40		46		41		47		41.5		47.5			
本体質量(約kg)	6.5		7.5		6.0		7.5		5.0		6.5		4.3		4.0		4.9		4.1		5.0		4.0		5.1			

お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。お好みに合わせて炊飯メニューをお選びください。


ごはんメニューについて(炊き方の詳細は取扱説明書をご覧ください。)

対象機種	白米	無洗米	エコ炊飯*10	白米急速	わが家炊き	冷凍ごはん	熟成炊き	炊きこみ	おこわ	おかゆ	すしめし	鉄器おこげ*11	ペパ-ごはん(離乳食)	パン(発酵・焼酎)	ケーキ	玄米	発芽玄米	雑穀米	麦ごはん
NW-JZ	炊き分け5通り	●	●	●	81通り	●	(白米・玄米)	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●
NW-CB	炊き分け5通り	●	●	●	49通り	-	(白米・玄米)	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●
NW-YA	ふつ、しゃっきり	●	●	●	-	-	(白米)	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●
NW-SA	ふつ、やわらか、かため	●	●	●	-	-	(白米)	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●
NW-HA	ふつ、やわらか、かため	●	●	●	-	-	(白米)	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●
NW-VE	ふつ、やわらか、かため	●	●	●	-	-	(白米)	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●
NL-DT	ふつ、やわらか、かため	●	●	●	-	-	(白米)	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●


※1 下6桁のみ表示しており、上7桁は「4974305」ですべて共通です。※2 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。※3 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。※4 蒸気量に関してはP.15「蒸気セーブ」メニューをご参照ください。※5 ブザー、メロディー、サイレントの切り替えができます。※6 サイドセンサー部は除く。※7 試験機関：一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験方法：JIS Z 2801に基づく 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)(NW-CB型)についてのみ、プッシュボタンの試験番号は20221036223-1) ※8 電磁誘導加熱方式(IH)0.99L以上1.44L未満…㉟、1.80L以上…㊸、(IH)以外 0.99L以上1.44L未満…㉞、1.80L以上…㊹ ※9 消費電力量は、炊飯量、ご使用のメニュー等によって異なります。※10 エコ炊飯に関してはP.15「エコ炊飯」メニューをご参照ください。※11 おこげの濃さは、季節、炊飯量、水加減、お米の種類、浸水時間などの条件によって変わります。

●医療用ペースメーカーをお使いの方は、IH炊飯ジャーをご使用の際には医師とよくご相談のうえお使いください。 ●IH炊飯ジャーは、強い火力で炊飯するため、炊飯中に「ブーン」という冷却ファンが回る音がします。また、炊飯中や保温中に「ジー」という音がしますが、マイコンが火力を調整している音です。故障ではありませんので、安心してお使いください。 ●圧力IH炊飯ジャー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。


本物の圧力の印



製品安全協会が定めたSG基準に合格したことを示し、万が一製品の欠陥による人身事故が生じた場合、賠償措置がとられます。



経済産業省が定めた「消費生活用製品安全法」の家庭用の圧力なべ及び圧力鍋が安全基準に適合していることを示します。



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」および「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。%の数値が大きいかほど省エネ性が優れています。

*掲載の外形寸法(約cm)は、幅×奥行×高さです。

NW-UT型
4合炊き

コンパクトなのに4合も炊ける。
ちょうどいいサイズの炎舞炊き。



舞え、炎。舞え、お米。

特許
#6833440号

炎舞炊き®

4つの底IHヒーターで、
一段と激しい炎のゆらぎ^{※2}を再現。

※2 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。

〈炎のゆらぎと激しい対流〉をご覧ください!



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。

4つの
底IHヒーター



イメージ

激しい対流を生み出す、「4つの底IHヒーター」。

炎舞炊き(ローテーションIH構造)		従来 ^{※4} の底IHヒーター	
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。		従来の加熱方式は、1つの底IHヒーターで内釜全体を加熱していたが、一粒一粒に伝わる熱が弱かった。	
4つの底IHヒーター(NW-UT型)	単位面積当たり約12.5W/cm ²	1つの底IHヒーター加熱と比較	1つの底IHヒーター(※4 当社従来品2018年NP-QT型)
		4倍以上 ^{※3}	単位面積当たり約3.0W/cm ²
	イメージ		イメージ

※3 中パッパー〜沸とう維持工程の単位面積当たりの火力比較 2018年当社従来品NP-QT型 約3.0W/cm²とNW-UT型 約12.5W/cm²との比較。(当社調べ) 単位面積当たりの火力算出方法=中パッパー〜沸とう維持工程の平均電力(W)÷IHヒーター加熱面積(cm²)×加熱効率(電波法に定める電磁調理器の高周波出力測定方法にて測定)

鉄 -くろがね仕込み-

豪炎かまど釜®

内釜
3年保証^{※5}

炎舞炊きの集中加熱を活かす、「鉄」を仕込んだ内釜。

※5 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。



イメージ

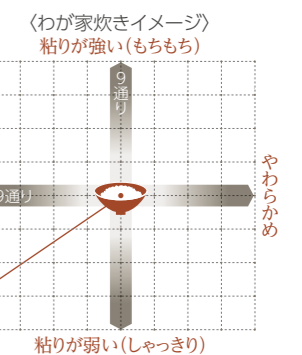
- うまみプラス プラチナコート**
ごはんの甘み成分(還元糖)とうまみ成分(アミノ酸)を引き出します。
- アルミ**
優れた熱伝導で釜内にしっかりと熱を伝えます。
- ステンレス**
蓄熱性・耐久性に優れています。
- 鉄**
高い発熱効率と蓄熱性で、炎舞炊きの大火力を活かします。

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。

IHと相性の良い「鉄」素材を間に組み込み、高い蓄熱性・発熱効率・熱伝導を実現。内釜内面の「うまみプラス」プラチナコート(遠赤外線+プラチナナノ粒子)の効果で、ごはんの甘みとうまみを引き出します。

81通りの炊き方で、家庭の好みの食感になる「わが家炊き」。

前回食べたごはんの、かたさや粘りの感想を入力すると、炊き方を変えて食感を調整します。



毎回洗うのは内釜と内ぶたの2点だけ。

(そ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

*イラストは全てイメージです。

※その他の機能、商品詳細について詳しくはP.23の商品一覧表をご覧ください。
[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。価格は販売店にお問い合わせください。また運送費、設置費、付帯工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。]

なぜこのサイズ? 4合炊きのイイところ /

「3合炊きだとちょっと足りないし、5.5合炊きだと大きすぎる」。そんなニーズにお応えするのが4合炊きです。本体の大きさは、3合炊きと変わらないコンパクトサイズ^{※1}でキッチンにすっきり収まります。

※1 当社3合炊きNP-RT05 (幅23cm×奥行32cm×高さ19.5cm)と、NW-UT07・NW-MB07 (幅23cm×奥行30.5cm×高さ20.5cm)との比較。

お客様から頂いた声

- 3合では炊き込みごはんに足りず、5合ではサイズが大きすぎる。4合炊きが最高です!
- 4合炊けるのに、サイズはコンパクト。設置スペースが少なく済みます。
- すっきりとしたデザインがグッド! キッチンにも溶け込みます。
- 4合は他にない、まさにほしい量! 普段ちょうどよく、来客時にも困りません。

ZOJIRUSHIオーナーサービス アンケート調査より抜粋

1月下旬発売予定
NEW



BZ 濃墨

WZ 絹白

日本製
MADE IN JAPAN

4合炊き
圧力IH炊飯ジャー
NW-UT07 <-BZ> <-WZ>
オープン価格①

省エネ基準達成率 106%
目標年度 2008年度
年間消費電力量 46.9kWh/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。

※NW-UT型をご購入され、「ZOJIRUSHIオーナーサービス」に登録の上、「メーカー2年保証サービス」に申し込まれた場合は、2年間の保証つきとなります。

詳しくはこちら





少人数の食卓に最適な、コンパクトですっきりとした4合炊き。

ごはんの甘み成分(還元糖)を引き出す「鉄器コート」プラチナ厚釜」。

内釜内面のプラチナコートの効果で、ごはんの甘み成分の一つである還元糖を引き出します。また、釜外側にはIH加熱と相性が良く、発熱効率の高い「鉄」をコーティングし、釜内の炊きムラを抑えます。

「好みの食感に炊き分けける4通りの「炊き分け圧力」。

圧力の強さと圧力をかける時間を調整して、すしめし、白米しゃっきりからもちもちまでメニューにあわせて4通りの食感に炊き分けます。



BA ブラック

内釜
3年
保証^{※2}

※2 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。



日本製
MADE IN JAPAN

3合炊き
圧力IH炊飯ジャー
NP-RT05 <-BA>
オープン価格①

省エネ基準達成率 106%
目標年度 2008年度
年間消費電力量 47.2kWh/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。

選べる3通りの「炊き分け圧力」で好みの食感に。

圧力の強さと圧力をかける時間を調整して、白米ふつうだけでなく、すしめしや、白米しゃっきりまで、メニューにあわせて圧力と時間を変えて3通りの食感に炊き分けます。



BA ブラック



WA ホワイト

日本製
MADE IN JAPAN

3合炊き
圧力IH炊飯ジャー
NP-RN05 <-BA> <-WA>
オープン価格①

省エネ基準達成率 106%
目標年度 2008年度
年間消費電力量 47.2kWh/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。

大火力が生み出す、このうまさ。「豪熱大火力」。

豪熱大火力とは?

中パッパから沸とう維持工程で一気に大火力を加え、激しい対流を起こします。大火力で炊き続けることでお米のアルファ化を促進し、甘みを引き出し、芯までふっくらしたごはんが炊き上がります。



イメージ

49通りの炊き方で、家庭の好みの食感になる「わが家炊き」。

前回食べたごはんの、かたさや粘りの感想を入力すると、炊き方を変えて食感を調整します。

毎回洗うのは内釜と内ぶたの2点だけ。

(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

発熱効率を高めた「鉄器コート」黒まる厚釜」。

釜全体に熱が伝わる釜形状に加え、釜外側にIH加熱と相性が良く、発熱効率の高い鉄をコーティングし、釜内の炊きムラを抑えます。



イメージ

30時間おいしく保温できる「うるつや保温」。

長時間保温しない方におすすめの「高め保温」メニューもあります。(メニューによって保温できる時間が異なります。取扱説明書をご確認ください。)

強火で炊き続ける豪熱沸とうIHで、芯までふっくら。

「ごはんの甘みがさらにアップ^{※3}する「熟成炊き(白米)」。

熟成炊きは時間をかけ水に浸し、芯までじっくり吸水させます。芯まで行き渡った水は、お米の芯からアルファ化を促進し、ふっくらおいしくなります。ごはんの甘みである溶出還元糖量がアップします。



XT ステンレスブラウン

日本製
MADE IN JAPAN

3合炊き
IH炊飯ジャー
NP-GL05 <-XT>
オープン価格①

省エネ基準達成率 108%
目標年度 2008年度
年間消費電力量 50.3kWh/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。

※3 熟成炊きメニュー炊飯時溶出還元糖量0.194mg/gと、白米メニュー炊飯時での溶出還元糖量比較0.084mg/g 当社自社基準による東京農業大学調べ

*その他の機能、商品詳細について詳しくはP.24の商品一覧表をご覧ください。
[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。価格は販売店にお問い合わせください。また運送費、設置費、付帯工費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。]

*イラストは全てイメージです。

日本製
MADE IN JAPAN

4合炊き
圧力IH炊飯ジャー
NW-MB07 <-BZ>
オープン価格①

省エネ基準達成率 106%
目標年度 2008年度
年間消費電力量 47.4kWh/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。

1月下旬発売予定
NEW



BZ スレートブラック

内釜
3年
保証^{※1}

※1 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。



炊飯ジャー 商品一覧(3合炊き・4合炊き) 極め炊き。

★は、象印がおすすめするおいしさの目安です。

		圧力IH炊飯ジャー				IH炊飯ジャー					
		 BZ 濃黒 WZ 絹白		 BZ スレートブラック		 BA ブラック		 BA ブラック WA ホワイト		 XT ステンレスブラウン	
品番		NW-UT07		NW-MB07		NP-RT05		NP-RN05		NP-GL05	
JANコード*1		224842<-BZ> 224859<-WZ>		226181<-BZ>		221230<-BA>		221247<-BA> 221254<-WA>		223548<-XT>	
炊飯容量(白米)		0.5~4合(0.09~0.72L)		0.5~4合(0.09~0.72L)		0.5~3合(0.09~0.54L)		0.5~3合(0.09~0.54L)		0.5~3合(0.09~0.54L)	
おいしさ	タイプ	圧力IH		圧力IH		圧力IH		圧力IH		IH	
	炊き方	炎舞炊き・炊き上げ圧力		豪熱大火力・炊き上げ圧力		豪熱沸とう		豪熱沸とう		豪熱沸とう	
	ローテーション構造	ローテーションIH構造(4コイル)		-		-		-		-	
	大火力ユニット	●		●		-		-		-	
	内釜	 鉄-くろがね仕込み 豪華かまど釜 釜厚2.2mm 釜のふちの厚さ8mm 内釜 3年保証*2		 鉄器コート 黒まる厚釜 釜厚2.2mm 内釜 3年保証*2		 鉄器コート プラチナ厚釜 釜厚1.7mm 内釜 3年保証*2		 黒まる厚釜 釜厚1.7mm		 黒まる厚釜 釜厚1.7mm	
	内ぶた	アルミ		アルミ		ディンプルステンレス		ディンプルステンレス		ディンプルステンレス	
	保温	うるつや保温(30時間*3)・高め保温・保温なし/保温経過時間表示/保温見張り番/あったか再加熱					うるつや保温(30時間*3)・高め保温/保温経過時間表示/あったか再加熱				
	うまみ圧力蒸らし	●		●		●		●		-	
	ふたヒーターつき全面加熱	●		●		●		●		●	
	人工知能AI炊飯	●		●		-		-		-	
おいしさの目安	★★★★★		★★★★		★★★		★★★★		★★★		
使いやすさ	液晶	高コントラスト液晶		高コントラスト液晶		大型バックライト液晶		オレンジくっきり液晶		オレンジくっきり液晶	
	蒸気セーブ	●(約80%カット)*4		●(約50%カット)*4		●(約50%カット)*4		-		-	
	洗米OK内釜	●		●		●		●		●	
	親切目盛	●(0.5カップごと)		●(0.5カップごと)		●(0.5カップごと)		●(0.5カップごと)		●(0.5カップごと)	
	コードリール	●		●		●		●		●	
	時計式メモリータイマー	2種類		2種類		2種類		2種類		2種類	
お手入れ	お知らせメロディー*5	ブザー・メロディー・サイレント		ブザー・メロディー・サイレント		ブザー・メロディー・サイレント		ブザー・メロディー・サイレント		ブザー・メロディー・サイレント	
	フラット扉・フラットフタ	●		●		-		-		-	
	フラット庫内*6	●		●		●		●		●	
	蒸気口セットレス	●		●		-		-		-	
	クリーニング機能	●		●		●		●		●	
	洗える内ぶた	●		●		●		●		●	
	クリアコート	-		-		-		-		ふた	
	ステンレス	-		-		-		-		ふた	
Ag+抗菌加工*7	立つしゃもじ・プッシュボタン		立つしゃもじ・プッシュボタン		立つしゃもじ		立つしゃもじ		立つしゃもじ		
最大炊飯容量区分*8	A		A		A		A		A		
炊飯時消費電力(W)	1140		1140		700		700		700		
消費電力量(W/h)*9	炊飯時一回あたり	108		106		111		111		115	
	保温時一時間あたり	13.8		14.8		12.5		12.5		14.7	
省エネ基準達成率(%)	目標年度	106(エコ炊飯)		106(エコ炊飯)		106(エコ炊飯)		106(エコ炊飯)		108(エコ炊飯)	
	2008年度	46.9(エコ炊飯)		47.4(エコ炊飯)		47.2(エコ炊飯)		47.2(エコ炊飯)		50.3(エコ炊飯)	
外形寸法(約cm)	23×30.5×20.5		23×30.5×20.5		23×32×19.5		23×32×19.5		23×30×19		
ふた開き時の高さ(約cm)	42.5		42.5		36.5		36.5		36		
本体質量(約kg)	6.0		5.5		4.1		4.0		3.2		




お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。お好みに合わせて炊飯メニューをお選びください。

ごはんメニューについて(炊き方の詳細は取扱説明書をご覧ください。)

対象機種	白米	無洗米	エコ炊飯*10	白米急速炊き	わが家炊き	熟成炊き	冷凍ごはん	やわらか	炊きこみ	おこわ	おかゆ	すしめし	鉄器おこげ*11	パン(発酵・焼き)	玄米	玄米がゆ	発芽玄米	雑穀米	雑穀米がゆ	麦ごはん
NW-UT	炊き分け5通り	●	●	●	81通り	●(白米・玄米)	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	-	●(しゃっきり・ふつ・もちもち)	●	●(ふつ・もちもち)
NW-MB	炊き分け5通り	●	●	●	49通り	●(白米・玄米)	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●(しゃっきり・ふつ・もちもち)	-	●(ふつ・もちもち)
NP-RT	ふつ・しゃっきり・もちもち	●	●	●	-	●(白米・玄米)	-	●(やわらか)	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●(ふつ)
NP-RN	ふつ・しゃっきり	●	●	●	-	●(白米・玄米)	-	●(やわらか)	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●(ふつ)
NP-GL	●	●	●	●	-	●(白米)	-	-	●	●	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●(ふつ)

●医療用ペースメーカーをお使いの方は、IH炊飯ジャーをご使用の際には医師とよくご相談のうえお使いください。●IH炊飯ジャーは、強い火力で炊飯するため、炊飯中に「ブーン」という冷却ファンが回る音があります。また、炊飯中や保温中に「ジー」という音がありますが、マイコンが火力を調整している音です。故障ではありませんので、安心してお使いください。●圧力IH炊飯ジャー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。

※1 下6桁のみ表示しており、上7桁は[4974305]ですべて共通です。 ※2 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。 ※3 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。 ※4 蒸気量に関してはP.15「蒸気セーブ」メニューをご参照ください。 ※5 ブザー、メロディー、サイレントの切り替えができます。 ※6 サイドセンサー部は除く。 ※7 試験機関:一般財団法人ボーケン品質評価機構 試験方法:JIS Z 2801に基づく 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) ※8 電磁誘導加熱方式(IH)0.54L以上0.99L未満...A ※9 消費電力量は、炊飯量、ご使用のメニュー等によって異なります。 ※10 エコ炊飯に関してはP.15「エコ炊飯」メニューをご参照ください。 ※11 おこげの濃さは、季節、炊飯量、水加減、お米の種類、浸水時間などの条件によって変わります。

<p>本物の圧力の印</p>  <p>製品安全協会が定めたSG基準に合格したことを示し、万一製品の欠陥による人身事故が生じた場合、賠償措置がとられます。</p>	<p>PSマーク</p>  <p>経済産業省が定めた「消費生活用製品安全法」の家庭用の圧力なべ及び圧力がまの安全基準に適合していることを示します。</p>	<p>省エネマーク</p>  <p>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」および「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。</p>
---	--	--

*掲載の外形寸法(約cm)は、幅×奥行×高さです。

炊飯ジャー 商品一覧(3合炊き) 極め炊き

★は、象印がおすすめするおいしさの目安です。

マイコン炊飯ジャー												
品番	NL-BX05			NL-BE05			NS-NH05					
JANコード*1	222596<-BA>			222602<-HZ> 222619<-WZ>			223661<-WZ>					
炊飯容量(白米)	0.5~3合(0.09~0.54L)			0.5~3合(0.09~0.54L)			0.5~3合(0.09~0.54L)					
タイプ	マイコン			マイコン			マイコン					
炊き方	豪熱沸とう			豪熱沸とう			—					
内釜	 黒厚釜 釜厚5mm			 黒厚釜 釜厚2.5mm			 遠赤 黒まる小釜 釜厚0.8mm					
	内ぶた	ディンプルアルミ遠赤			ディンプルアルミ			アルミ				
保温	うるつや保温(24時間*)・高め保温/保温経過時間表示/あったか再加熱			うるつや保温(24時間*)・高め保温/保温経過時間表示/あったか再加熱			高め・低め保温/ 保温経過時間表示/あったか再加熱					
ふたヒーターつき全面加熱	●			●			—					
おいしさの目安	★			★			★					
液晶	オレンジくっきり液晶			グレー液晶			デジタル					
洗米OK内釜	●			●			●					
親切目盛	●(0.5カップごと)			●(0.5カップごと)			●(0.5カップごと)					
コードリール	—(マグネットプラグ)			—(マグネットプラグ)			●					
時計式メモリータイマー	2種類			2種類			—					
お知らせメロディー*3	プザー・メロディー・サイレント			プザー・メロディー・サイレント			メロディー					
お手入れ	●			●			●					
洗える内ぶた	●			●			●					
最大炊飯容量区分*4	E			E			E					
炊飯時消費電力(W)	495			495			420					
消費電力 (Wh)*5	93.9			92.4			95.3					
省エネ基準達成率(%)	102(E) (エコ炊飯)			102(E) (エコ炊飯)			115					
目標年度2008年度	38.1(E) (エコ炊飯)			37.8(E) (エコ炊飯)			39.1					
外形寸法(約cm)	23.5×32.5×19.5			23.5×32.5×19.5			22×25.5×19.5					
ふた開き時の高さ(約cm)	36.5			36.5			35.5					
本体質量(約kg)	3.1			2.7			1.9					

お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。お好みに合わせて炊飯メニューをお選びください。(NS-NH05を除く。)

ごはんメニューについて(炊き方の詳細は取扱説明書をご覧ください。)

対象機種	白米	無洗米	エコ炊飯*6	白米急速	炊きこみ	おこわ	おかゆ	パン (発酵・焼き)	玄米	発芽玄米	雑穀米	麦ごはん
NL-BX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(ふつう)
NL-BE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(ふつう)
NS-NH	●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—

取扱説明書をご覧ください

*1 下6桁のみ表示しており、上7桁は「4974305」ですべて共通です。*2 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。*3 プザー、メロディー、サイレントの切り替えができます。*4 電磁誘導加熱方式(IH)以外 0.54L以上0.99L未満・●E *5 消費電力は、炊飯量、ご使用のメニュー等によって異なります。*6 エコ炊飯に関してはP.15「エコ炊飯」メニューをご参照ください。



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」および「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。

炊飯ジャー用電源コード
●耐久性に優れた「ゴム製電源コード」採用。
●電源コード長1.4m。

NL-B0型用
CD-KD07 157614<-J>
1,870円(税込)④

NL-D0型用(P.18)
CD-KD12 157621<-J>
1,870円(税込)④

炊飯浄水ポット交換用カートリッジ
MQ-JAK01 207722<-J>
4,400円(税込)⑧

電子ジャー(保温専用) しあわせ®

炊きたてのおいしさそのまま! 大人数が集まるときに大活躍!

1升
TYA-C18
151100<-FX>
オープン価格④

- 保温安定時平均(W)/24
- 外形寸法(約cm)/32×28×28
- 本体質量(約kg)/2.5



FX スイートピー

1.5升
TYA-C27
151117<-FX>
オープン価格④

- 保温安定時平均(W)/26
- 外形寸法(約cm)/35×31×34
- 本体質量(約kg)/3.5



FX スイートピー

TYA-C18用
内容器
A29
024411<-6B>
3,630円(税込)

TYA-C27用
内容器
A26
024381<-6B>
4,400円(税込)

精米機(圧力式タイプ)

炊く直前に精米することで、お米本来のおいしさが味わえます。

お米屋さんの本格精米。
圧力式精米でお米に
つやと透明感がでる。



ヘルシーな分づき米を堪能できる。



・3分づき~上白米まで15段階選べる精米度

古い白米のおいしさと鮮度をリフレッシュ
「白米フレッシュ」コース。

栄養豊富な「胚芽」*7コース。

大容量で1升(10合)まで対応。

圧力式の
詳しい動画は
こちらを
ご覧ください。*8



1合~1升
BR-WA10
214782<-WA>
オープン価格①



WA ホワイト

品番	サイズ 外形寸法 (約cm)	本体 質量 (約kg)	消費電力 (W) (50/60Hz)	精米方式	精米度 設定	精米時間 玄米から白米 (50Hz/60Hz)	おいしさ			安心		付属品	
							分づき米	胚芽*7 コース	白米 フレッシュ コース	精米後 自動 ストップ	部品をはずすと 自動で止まる 安全機構	お手入れ用 ブラシ	米受け
BR-WA10	21×43.5×40	11.0	255/285	圧力式	ダイヤル	(1升)約11分/約10分	●	●	●	●	●	●	●

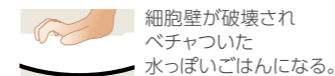
*7 米の銘柄、状態によって胚芽の残存率は異なります。*8 通信費はおお客様の負担となります。ご了承ください。

洗米器

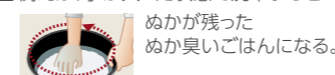
クルクル回すだけで、上手にお米が洗えます。

ふだんはこんな洗い方をしていませんか?

■ 例えば、手のひらで押しつけて洗米すると...



■ 例えば、水が入った状態で洗米すると...



かはん棒が、
ムラを抑えて
かき混ぜる。

左右どちらからでも回せます。



お米がこぼれにくい
スリットつきの
「排水口」。

排水口



この形状が
ポイント!
左右どちらに回しても
ムラなく、誰でも
上手に洗米できるの
で、おいしいごはん
が食べられます。

WA ホワイト

使い方の
詳しい動画は
こちらを
ご覧ください。*9



DK-SA26
209337<-WA>

5,500円(税込)⑥
●外形寸法(約cm)/27×20×21 ●本体質量(約kg)/0.24

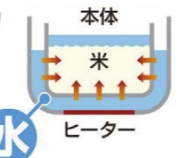
・4合~1升炊きの内釜に対応
一部他社メーカー商品で対応しない場合があります。
(内径17.8cm以上かつ外径26cm以下かつ
高さ10.3cm~15.3cmの内釜に対応しています。)

*9 通信費はおお客様の負担となります。ご了承ください。

マイコン おかゆメーカー

からだにやさしくヘルシーなおかゆを、メニューにプラス!

・炊き上がり予約12時間
「デジタルタイマー」
・あつあつおいしく保温「1時間保温」
・水かけがひと目で分かる「親切目盛」
・できあがりプザーでお知らせ
・ヨーグルトや「玄米」のおかゆや
豆腐もつくれる



全がゆ 茶わん
約2~5杯分
マイコン
EG-DA02
199676<-WB>
14,300円(税込)④

●消費電力(W)/300
●容量/(全がゆ)0.09~0.18L (ごはんがゆ)150~300g
(玄米がゆ)0.09L (ヨーグルト)0.5L (豆腐)0.3L
●外形寸法(約cm)/20×21×18.5 ●本体質量(約kg)/1.0



WB ホワイト

*JANコードナンバーは下6桁のみ表示しており、上7桁は「4974305」ですべて共通です。

*対象機種は、仕様・機能一覧をご覧ください。

[この紙面に記載されている価格は、希望小売価格(税込)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。価格は販売店にお問い合わせください。また運送費、設置費、付帯工事費、使用済み商品の引き取り料等は含まれておりません。]

*イラストは全てイメージです。 *掲載の外形寸法(約cm)は、幅×奥行×高さです。