



炭の大火力で包み込むから、粒感しっかり、中ふっくら。



炭炊釜

藍墨【あいすみ】(B)

NJ-XV10FE3
NJ-XV18FE3

月白【げっぱく】(W)

NJ-XE10FE3

しあわせをシェアしよう。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・据付工事等に要する費用は含まれておりません。また、使用済み商品の引き取りに要する費用等は販売店にご相談ください。

機能充実の炭炊釜。



100万回内釜洗米OK
3年保証

備長炭コート 2層厚釜

釜厚 2.0mm

月白【げっぱく】(W)
天面色:本体同系色

オープン価格\*
NJ-XE10FE3 0.18~1.0L(1~5.5合)
省エネ基準達成率 106%
年間消費電力量(kWh/年) 85.6

(白米 ふつう)

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

IH ジャー炊飯器

5層厚釜で炭炊きごはん。



100万回内釜洗米OK
3年保証

セラミックコート 5層厚釜

釜厚 3.5mm

藍墨【あいすみ】(B)
天面色:黒

オープン価格\*
NJ-XV10FE3 0.09~1.0L(0.5~5.5合)
省エネ基準達成率 104%
年間消費電力量(kWh/年) 87.2

(白米 ふつう)

オープン価格\*
NJ-XV18FE3 0.18~1.8L(1~10合)
省エネ基準達成率 103%
年間消費電力量(kWh/年) 139.1

(白米 ふつう)

\*1 実使用時と同様、人の手による内釜洗米試験(白米2合を500回研ぐごとに米と水を取替え、100万回洗米)終了時、内釜内面コート(フッ素加工)のはがれ検出無し(当社調べ)。\*2 内釜内面コート(フッ素加工)の保証期間は、お買上げ日から3年間です。(取扱説明書の記載事項にそわない使用方をした場合は対象外となります。)\*内釜外面コートのはがれ等は保証期間内でも「有料」となります。

●の部分オリジナルです。

Comparison table with columns for model name, dimensions, weight, and various features like charcoal pot, inner coating, and functions.

\*3 保温温度を低めにしています。12時間を超えると自動的に保温温度が高くなります。\*4 高い温度で24時間一定にキープします。\*5 加熱コイルに流す電流の周波数を調整し、万一電圧が下がっても入力を一定に保ちます。\*6 かんたん予約...1時間単位で予約ができます。(12時間後まで) \*7 無機抗菌剤、塗装、ふた開きボタン。\*8 SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。試験機関：(一財)ポークン品質評価機構、試験方法：JIS Z 2801に基づく、抗菌方式：抗菌剤(ふた開きボタン)、試験結果：99%以上。\*出荷時は「白米・ふつう」に設定されています。

Table showing energy efficiency metrics like maximum power consumption, annual electricity consumption, and energy efficiency class (B, D).

省エネ基準達成率の表示について

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。

\*8 区分名について B:電磁誘導加熱方式(最大炊飯容量:0.99L以上、1.44L未満のもの) D:電磁誘導加熱方式(最大炊飯容量:1.8L以上のもの)
\*9 年間消費電力量は、1回または1時間あたりの炊飯、保温、タイマー予約、待機時の消費電力量を省エネ法に基づく測定方法(周囲温度23±2℃等)により算出し、年間あたりの回数、時間をかけて合計した値です。

Warning icons and safety instructions for using the rice cooker.

Love Point (愛情点検) section with a checklist for regular maintenance of the rice cooker.

本カタログに掲載の製品は、日本国内用です。日本国外では使用できません。
Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.
本カタログに掲載しております商品及び機能は一般家庭用であり、業務用及び車両、船舶などのご使用は避けてください。

三菱電機株式会社

製造会社 三菱電機ホーム機器株式会社 〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728-1

三菱電機お客さま相談センター
TEL 0120-139-365 (無料)
TEL 0570-077-365 (有料)
FAX 0570-088-365 (有料)



\*電話番号は変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。
\*電話番号をお確かめのうえ、お間違のないようおかけください。

表示を正しく
家電公取協会員



# 炭だから生まれる、粒立ちと旨み。

大火力で、ふっくら。一步上いくおいしさ。

## 炭炊釜

セラミックコート

### エディオンオリジナル

セラミックコート  
5層厚釜

耐久性  
約10倍  
※1  
2020年度製  
NJ-VEB10  
との比較

耐久性のあるセラミックコートで、  
内釜外側に傷がつきにくい。  
なんと耐久性は従来品の約10倍。  
さらに、汚れも付着しにくく、簡単に  
汚れが落ちるから、お手入れもラクラク。

※2 100万回  
内釜洗米 OK

※3 内釜内面  
コート  
3年  
保証

釜厚 3.5mm

NJ-XV10FE3  
NJ-XV18FE3  
藍墨【あいすみ】(B)

5層厚釜と「炭」の力で、  
ふっくら炊き上げます。

ハードコート100

イメージ図

アルミニウム合金  
アルミニウム  
アルミニウム合金  
アルミニウム  
ステンレス  
セラミック  
コート(1層)  
+  
備長炭

## 熱密封構造

本体と内釜をリング状に  
密着させて高火力の熱を密封。  
さらに効率よく加熱し、  
ふっくら炊き上げます。

熱密封リング

かまどのように熱を逃さない

熱を封じ込める(空気断熱層)

内釜と本体を  
ぴったり密着

イメージ図

ヒーター

内釜

## 強火が持続するからうまさが違う。

備長炭  
炭炊釜

備長炭コート 2層厚釜

2層構造の内釜を  
炭コーティング。

ハードコート100

※2 100万回  
内釜洗米 OK

※3 内釜内面  
コート  
3年  
保証

釜厚 2.0mm

NJ-XE10FE3  
月白【げっばく】(W)

イメージ図

アルミニウム  
ステンレス  
備長炭コート(1層)

※1 耐久性(磨耗性)試験:ナイロンタフシに500gの荷重をかけて摺動させ、塗膜はがれるまでの回数比較。(当社従来品2020年度製NJ-VEB10とNJ-XV10FE3の比較) ※2 実使用時と同様、人の手による内釜洗米試験(白米2合を500回研ぐことに米と水を取替え、100万回洗米)終了時、内釜内面コート(フッ素加工)のはがれ検出無し(当社調べ)。 ※3 内釜内面コート(フッ素加工)の保証期間は、お買上げ日から3年間です。(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。内釜外面コートのはがれ等は保証期間内でも「有料」となります。

## 可変超音波吸水

日本機械学会賞(技術)は、◎独創性、新規性◎品質または性能の相対的優秀性◎経済および社会への貢献◎機械工学、工業の関連性◎波及効果または実績等を総合評価する、日本で最も権威と歴史のある賞です。三菱Hジャー炊飯器の「超音波吸水」は、ごはんのおいしさを超音波技術で大幅に進化させ、市場から高い評価を得たことが認められました(平成17年度受賞)。

超音波吸水  
日本機械学会賞  
受賞(技術)

イメージ図

忙しい時、おいしさを妥協したくないあなたに!

- 十分に浸す  
時間がない...
- そんなときは、  
超音波吸水!
- ふっくら  
みずみずしい!

超音波吸水の効果イメージ

- 超音波の微振動でお米の  
うまみを引き出します。
- お米の芯まで  
吸水させます。
- うまみをコーティング  
します。

超音波リング

おにぎりやお弁当  
にもおすすめ

お寿司にもピッタリ  
手巻き寿司

超音波振動で吸水を促進。  
洗米してすぐに炊いてもおいしい。  
お米のうまさを引き出すから  
冷めてもおいしい。

## 連続沸騰

特許  
第4611415号

※4 登録日 2010年10月  
22日。連続沸騰を実現する  
手段となる独自の制御にお  
いて特許を取得しました。

強火を絶やさず、お米のうまさを引き出し、  
絶妙な食感に炊き上げます。

これまでの炊飯器\*

火力強 → 弱 → 強 → 弱 → 強

間欠加熱

火力強 → 弱 → 強 → 弱 → 強

連続加熱

\* 当社従来品(2015年度製NJ-NH106)

1 ふたヒーター

2 胴回りヒーター

3 釜底トリプルリングIH

4 炊き上げは  
底面加熱が命!

イメージ図

七重全面加熱

底面のトリプルリングIHと、内釜を包み込む  
ヒーターで加熱。連続沸騰を実現。

オリジナルポイント

放熱板まで炭コート  
遠赤外線  
でお米の芯まで  
おいしく。

炭コート  
遠赤外線板

内釜

炭で全方向から  
包み込み  
ふっくらごはん!

遠赤外線効果イメージ

お手入れラクラク

カートリッジと  
内ぶたが  
一つになっており、  
お手入れラクラク。

内蔵カートリッジ

- 沸き上がる「おねほ」が  
カートリッジ内へ流入。
- 「おねほ」の泡を消し、  
うまみと蒸気を分離。
- 蒸気だけを外へ排出。
- 蒸らし時に、カートリッジ内の  
うまみをごはんへ還元。

イメージ図

## 健康志向にうれしい! 三菱電機こだわりの健康機能

オリジナルポイント

「健康玄米」  
玄米をじっくり吸水  
させ、ふっくらおいしく  
炊きます。

※5  
GABA量約33%アップ  
健康増進に必要な  
GABA(γ-アミノ酪酸)を増やします。  
健康が気になる方にもおすすめです。

※5 「玄米」モードと「健康玄米」モードで炊飯した際の比較。玄米  
100g中のGABA量は「玄米」モードで6mg、「健康玄米」モードで8mg  
分析依頼先: (一財)日本食品分析センター 分析試験番号:  
20057745005-0101、20057745007-0101

オリジナルポイント

「芳潤炊き(玄米)」  
(XV10FE3・XV18FE3のみ)  
(一社)高機能玄米協会と共同開発。  
玄米を浸け置きしなくても、ふっくらおいしく。

高機能玄米協会 推奨

「長粒米」(XV10FE3・XV18FE3のみ)  
ねばりが少なく、香りがあり、パラっとした食感の  
長粒米。特長を引き出す「ふつう」に加え、  
長粒米を使った「炒飯」や「おかゆ」も炊けます。

## その他の炊飯機能

「お急ぎ」  
とにかく早く炊きたい時に  
便利なモードです。  
例(XV10FE3)  
(0.5合約20分/3合約23分)<sup>※6</sup>

「うま早」(XV10FE3・  
XV18FE3のみ)  
時間とおしさを両立した  
早炊き炊飯です。  
例(XV10FE3)  
(0.5合約27分/3合約29分)<sup>※6</sup>

※6  
●電圧100V、室温23℃、水温23℃、  
水加減は標準水位の場合。  
●量、季節、室温、水加減、電圧などにより、  
多少変わります。

「冷凍用」(XV10FE3・  
XV18FE3のみ)  
時間をかけて吸水させ、冷凍しても  
炊き立ての粒感とみずみずしさを  
95%以上<sup>※7</sup>保持!  
※7 「冷凍用」モードで炊飯直後のごはんの硬さと含水率が100%としたときに対し、  
炊飯後冷凍し、レンジ再加熱後の硬さと含水率が95%以上を保持(当社調べ)。

「炒飯」  
粘りを少なく炊くことによって、  
炒めやすい。炒飯をよりおいしく  
作るためのモードです。

オリジナルポイント

合ピタ  
(芳潤炊き)  
炊飯量に合わせてピッタリな  
火力で炊き上げるので、  
炊きムラを抑えます。

甘み成分  
※8  
約8%以上  
アップ

## 便利機能

選べる3つの保温モード  
低めの温度で12時間おいしさを  
保つ「たべごろ保温」のほか、  
高めの温度で24時間保つ  
「一定保温」や「保温切」が  
選べます。

Vピタ目盛  
今まで目分量で  
測っていた0.5合  
単位の水位調節も、  
V字目盛で合  
わせられるから  
カンタン。

0.5合単位

## 清潔提案

※9  
SIAA認定抗菌ふた開きボタン  
ごはんをよそうたび  
に触るボタンを抗菌  
加工することで、  
いつも清潔に。

ニオイを軽減する  
「お手入れモード」搭載  
だから、炊込みご飯も  
おすすめ!

こだわりのエディオンオリジナル  
天面にシックなデザイン  
を取り入れました。  
小花のようなひかえめな柄で、  
硬質さと上品さを感じさせながら、  
親しみやすい印象を与える  
「羽根車」デザインを採用。

※8 NJ-XV10FE3(白米・ふつう)と白米・冷凍用各3合を洗米後すぐに炊飯したものを冷凍し、レンジで再加熱後の甘み成分比較。白米100g中の甘み成分(ブドウ糖・麦芽糖)の合計値:  
NJ-XV10FE3(白米・ふつう)で0.034g、(白米・冷凍用)で0.037g。分析依頼元: 一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC 成績書No:230327566-002-01、230327566-001-01。  
NJ-XV18FE3(白米・ふつう)と(冷凍用)各6合を洗米後すぐに炊飯したものを冷凍し、レンジで再加熱後の甘み成分比較。白米100g中の甘み成分(ブドウ糖・麦芽糖)の合計値:  
NJ-XV18FE3(白米・ふつう)で0.039g、(白米・冷凍用)で0.048g。分析依頼元: (一財)食品分析開発センター-SUNATEC 成績書No:230327566-006-01、230327566-005-01。  
※9 無機抗菌剤、塗装、ふた開きボタン、JP0122075X00790、SIAA7-7はISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協会ガイドラインで品質管理・情報公開  
された製品に表示されています。試験機関: (一財)ホーケン品質評価機構、試験方法: JIS Z 2801に基づき、抗菌剤: 抗菌剤(ふた開きボタン)、試験結果: 99%以上。