

コーヒー・カップめんを すぐ用意できる!

905W
スピード
沸とう

- 電気でお湯を沸かして「まほうびん保温」
- 年間電気代*1 CV-GB30:約7,400円
3.0Lの場合、CD-WU30:約11,700円と比較すると
- 約4,300円オフ!!*2
- 「沸とうセーブ」*3 (選択式)
- 大型オレンジくっきり液晶
- 大きな文字の操作パネル



マイコン沸とう VE電気まほうびん 優湯生。

12 CV-GB22 2.2L

- <-TA>
オープン価格
●消費電力沸かし時(W)/905
●外形寸法(約cm)/22×29.5×26
●本体質量(約kg)/2.7

13 CV-GB30 3.0L

- <-TA>
オープン価格
●消費電力沸かし時(W)/905
●外形寸法(約cm)/22×29.5×30
●本体質量(約kg)/3.0



TA ブラウン
(写真は3.0Lです。)

*1 日本電機工業会自主基準による測定(室温23℃、沸湯かし2回/日、再沸とう1回/日、保温90℃で23時間/日、365日/年間 その他水量等の試験条件:H-D-112に基づく、電力消費目安値 27W/kWh(税込)[2014年4月改定]で計算)季節による周囲温度等の条件により、変動する場合があります。*2 CV-GB30(VEまほうびん構造)とCD-WU30(電動ポット)との比較。*3 90℃、80℃、70℃に設定可能。

丸みのあるかわいいデザインケトル

6つの安全設計

- ①転倒湯もれ防止構造*4*5
- ②本体二重構造
- ③自動電源オフ
- ④空だき防止
- ⑤給湯ロックボタン
- ⑥蒸気セーブ構造

ハイ
パワー
1300W

- ほこりの入りにくい「注ぎ口ほこりブロック」
- 見やすい水量窓
- 「なめらか注ぎ口」
- 湯沸かし時間*6
カップ1杯:約60秒
満水:約4分



電気ケトル

14 CK-DA08 0.8L

- <-WA><-CA><-AD>
オープン価格
●消費電力沸かし時(W)/1300
●外形寸法(約cm)/22×16.5×20(ベース含む)
●本体質量(約kg)/1.0(ベース含む)

*4 ロック状態になっていても、本体を傾けたり倒したりすると、注ぎ口からお湯が流れ出る恐れがあります。*5 フタがしっかりと閉まっていることをご確認ください。*6 カップ1杯(140mL)で約60秒/満水0.8Lで約4分(室温23℃・保温23℃・定格消費電力)

ステンレスサーバーはもちろん、 ステンレスマグやカップ*7*8に 直接抽出できる。

- 「断熱スイングバスケット」で
コーヒーのコクと香りを引き出す「高温抽出」
- 煮詰まりを 방지、おいしさ長持ち
「まほうびん構造のステンレスサーバー」
- コーヒーの濃さが選べる「3段階濃度調節」
- はずせる「スイングバスケット」
「フィルターケース」「水タンク」
- 浄水フィルター ●「自動OFF機能」
- 専用カップ用トレイ &
受け皿(高さ2段階)

まほうびんタイプ

コーヒーメーカー
15 EC-KV50 1000ml

- <-RA>
オープン価格
●消費電力(W)/650
●外形寸法(約cm)/
24×16.5×31.5
●本体質量(約kg)/2.4
●容量(mL)/675



RA レッド

*7 ステンレスマグは、ふたをはずしたときの高さが約16.7cm以下、底部外径7.5cm以下、口径4cm以上のサイズに対応。コーヒーカップやマグカップは高さ12cm以下のサイズに対応。*8 ステンレスマグ、コーヒーカップなどの容量に合わせて自動的に抽出をストップする機能はありません。*9 カップ1杯約120mL

マイボトルではじめるみんなのエコ生活

業界初!
*10

せんとパッキンを1つにした
「シームレスせん」で
お手入れがカンタンに!

付け外し
不要

紛失しない

つけ忘れの
心配なし

一般的なパッキンは別部品



対象品番:SM-ZA型・SM-WA型・SX-JA型
*10 せんとパッキンをひとつにしたせん構造の技術。ステンレスボトルにおいて2020年7月30日発表による 当社調べ。

スクリュートタイプマグ

洗う点数が本体とフタのみで
お手入れがラク!

保温保冷 シームレス
せん



内面
フッ素
コート
なめらか
飲み口
口径
約4cm
本体
丸洗い
OK
*11

ステンレスマグ TUFF

16 SM-ZA36 0.36L

- <-BM><-VM><-AM><-WM>
メーカー希望小売価格 5,500円(税込)
●外形寸法(約cm)/6.5×6.5×17.5
●保温効力(6時間)/66度以上
●保冷効力(6時間)/9度以下
●本体質量(約kg)/0.20



BM スレートブラック VM ベールオーキッド AM ミントブルー WM ベールホワイト (写真は0.36Lです。)

17 SM-ZA48 0.48L

- <-BM><-VM><-AM><-WM>
メーカー希望小売価格 6,050円(税込)
●外形寸法(約cm)/6.5×6.5×21.5
●保温効力(6時間)/71度以上
●保冷効力(6時間)/8度以下
●本体質量(約kg)/0.23

ワンタッチオープンタイプマグ

「シームレスせん」で洗いがやすさが向上!!

保温保冷 シームレス
せん

ステンレスマグ TUFF

18 SM-WA36 0.36L

- <-PA><-AA><-GL><-YA>
<-DA><-BA><-HL><-GD>
メーカー希望小売価格 6,050円(税込)
●外形寸法(約cm)/6.5×7×17.5
●保温効力(6時間)/67度以上
●保冷効力(6時間)/9度以下
●本体質量(約kg)/0.17

19 SM-WA48 0.48L

- <-PA><-AA><-GL><-YA>
<-DA><-BA><-HL><-GD>
メーカー希望小売価格 6,600円(税込)
●外形寸法(約cm)/6.5×7×21.5
●保温効力(6時間)/71度以上
●保冷効力(6時間)/8度以下
●本体質量(約kg)/0.21



PA ピーチピンク AA ブルー GL アップルグリーン YA レモン DA オレンジ ブラック BA ブラック HL アイスグレー GD カーキ (写真は0.36Lです。)

スクリュートタイプキャリータンブラー

保温保冷 シームレス
せん

ステンレスキャリータンブラー

20 SX-JA30 0.32L

- <-GM><-PM><-AM><-HM>
メーカー希望小売価格 6,600円(税込)
●外形寸法(約cm)/7.5×7.5×19.0
●保温効力(6時間)/56度以上
●保冷効力(6時間)/10度以下
●本体質量(約kg)/0.25

21 SX-JA40 0.42L

- <-GM><-PM><-AM><-HM>
メーカー希望小売価格 7,150円(税込)
●外形寸法(約cm)/7.5×7.5×22.5
●保温効力(6時間)/56度以上
●保冷効力(6時間)/9度以下
●本体質量(約kg)/0.29



持ちやすい
ハンドルタイプ
溝が浅いので
洗いがやすい



GM ウォーターリーグリーン PM ゴインテージローズ AM フォグブルー HM フォレストグレー (写真は0.32Lです。)

短時間の加熱でおまかせ保温調理!! 保温保冷

- 程よく手になじむ「カップフォルム」
- はずせる樹脂製飲み口
- つるつるクリアステンレス ●分解せん

口径
約8cm
本体
丸洗い
OK
*11

ステンレスフードジャー

22 SW-GD26 0.26L

- <-PP><-DP><-AP>
メーカー希望小売価格 5,720円(税込)
●外形寸法(約cm)/9.5×9.5×11
●保温効力(6時間)/50度以上
●保冷効力(6時間)/11度以下
●本体質量(約kg)/0.25

23 SW-GD36 0.36L

- <-PP><-DP><-AP>
メーカー希望小売価格 6,050円(税込)
●外形寸法(約cm)/9.5×9.5×13.5
●保温効力(6時間)/57度以上
●保冷効力(6時間)/10度以下
●本体質量(約kg)/0.28

「象印&クックパッド
オリジナルレシピ」つき



PP ベリー DP パンプキン AP チョココメント (写真は0.26Lです。)

縦型のポーチなので かばんに入れやすい!

保温弁当箱 おべんと

24 SZ-JB02

- <-ZD>
メーカー希望小売価格 6,600円(税込)
●外形寸法(約cm)/10.5×9×20.5(ポーチなし)
15×9.5×25(ポーチ含む)
●保温効力(6時間)/49度以上(ポーチなし)
53度以上(ポーチに入れた場合)
●本体質量(約kg)/0.37(ポーチなし)/0.44(ポーチ含む)



ZD マルチドット

*11 水中に放置しないでください。*12 本体上部 *13 保温皿重量とは炊き前のお米の量の目安です。*14 試験機関:(一社)京都微生物研究所 試験方法:JIS Z 2801に基づく 抗菌の方法:Ag+ 抗菌の対象部分:ごはん容器、ごはん容器ふた、おかず容器 試験結果:99.9%の抗菌効果 試験番号:0803-8109、0803-8110

*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。

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

※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)

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力所加熱するので、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/cm²



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

<-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 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。

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
お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。



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。

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※4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

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
お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

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

<-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
お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

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
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

圧力IH炊飯ジャー 極め炊き

圧力の大火力とプラチナコートの内釜で より甘みを引き出す!

- 49通りの食感「わが家炊き」
- 「玄米」「雑穀米」「麦ごはん」メニュー

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」

内釜
3年
保証※7

釜厚2.2mm
釜のふち厚さ
3.0mm

29NP-BL10 5.5合
炊き

30NP-BL18 1升
炊き

<-BA>
オープン価格
●消費電力(W)(炊飯時)/1240
●外形寸法(約cm)/26.5×40×22
●本体質量(約kg)/5.5

<-BA>
オープン価格
●消費電力(W)(炊飯時)/1370
●外形寸法(約cm)/29.5×42.5×26
●本体質量(約kg)/7.0

目標年度 省エネ基準達成率 110%
2008年度 年間消費電力量 77.8kWh/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。

目標年度 省エネ基準達成率 112%
2008年度 年間消費電力量 119.7kWh/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。



BA ブラック

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

31NW-VC10 5.5合
炊き

32NW-VC18 1升
炊き

<-TA>
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

<-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 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。

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
お買い上げ時はエコ炊飯メニューに設定されています。

30時間※6
おいしく保温する
「うるつや保温」
黒まる厚釜
釜厚1.7mm



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

33NP-GK05 3合
炊き

30時間※6
おいしく保温する
「うるつや保温」
黒まる厚釜
釜厚1.7mm

<-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
お買い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。