

SHARP

Be Original.

ジャー炊飯器

<https://jp.sharp/ricecooker/>

総合カタログ 2022-2号

ここちよく暮らすための家電

PLAINLY



匠の火加減で炊き上げる。

お米本来のおいしさが豊かに広がる。



KS-HF10B

製品
サイト
▶



本カタログ掲載商品の価格には、

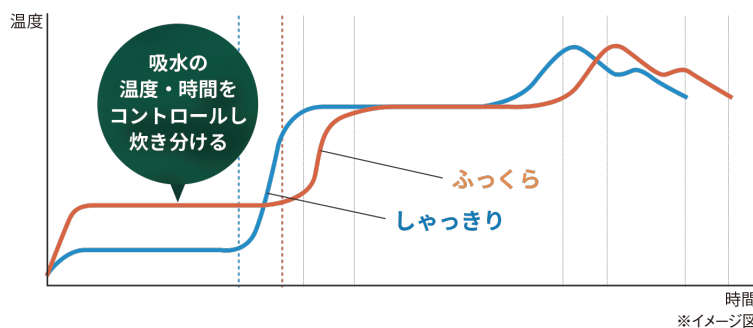
配送・設置・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。 ●写真はイメージです。

“匠の火加減”で、極上の炊き

※1 KS-HF10B、HF05B搭載

お米のおいしさを決めるのは、食感。その食感は吸水させる温度と時間のバランスに最も左右されます。“匠の火加減”は炊飯序盤の水温変化を特に細かくコントロール。同じお米・水加減なのに、火加減と時間のバランスを巧みに変えることで異なる食感の炊き分けを実現します。

■ “匠の火加減”で、「ふっくら」「しゃっきり」を炊き分け



※イメージ図

好みにあわせて、「ふっくら」「しゃっきり」炊き分け

HF10B HF05B

“匠の火加減”により、好みにあわせて「ふっくら」「しゃっきり」を炊き分けできます。おにぎりや丼には「しゃっきり」など用途に合わせて選ぶこともできます。



じっくりおいしく炊き上げる「極上1合※2」「極上※3」炊き

HF10B HF05B

少量に適した「極上1合※2」コースは、熱を蓄える3mmの厚釜と丸底の構造の内釜が大きな対流を生み出し、おいしいごはんに仕上がります。「極上1合※2」コースと「極上※3」コースは、吸水した後、一気に加熱することにより、極上のおいしさを実現しました。

■ KS-HF10Bの場合



イメージ図

※2 KS-HF10B搭載 ※3 KS-HF05B搭載



ここちよく暮らすための家電

PLAINLY

暮らしの必需品である家電が、どうあれば
ここちよいのかを見つめなおしました。
行きついた先に見つけたのは
シンプルで使いやすいこと、
いつまでも色あせないことでした。

PLAINLYについて
詳しくはこちら▶





使いやすさや、お手入れのしやすさにもこだわりました

スタイリッシュなふた操作部
&LED表示部

HF10B | HF05B



出し入れしやすい
取っ手つき内釜

HF10B



凹凸が少なく汚れを拭き取りやすい
ステンレスフレーム仕上げ

HF10B | HF05B



水加減が見やすい
くっきり水位目盛

HF10B | HF05B



IHジャー炊飯器

1.0L 匠の火加減でおいしさ際立つ
(1~5.5合) 5.5合炊きタイプ

匠の火加減

ここちよく暮らすための家電

PLAINLY



-B(ブラック系)

IHジャー炊飯器 **KS-HF10B** -B(ブラック系)
オープン価格

	目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 100%	年間消費電力量 90.7kWh/年
エコ炊飯モード(工場出荷時 エコ炊飯モード)			

0.54L 匠の火加減でおいしさ際立つ
(0.5~3合) コンパクトな3合炊きタイプ

匠の火加減

ここちよく暮らすための家電

PLAINLY



-B(ブラック系)

-W(ホワイト系)

IHジャー炊飯器 **KS-HF05B** -W(ホワイト系)/-B(ブラック系)
オープン価格

	目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 100%	年間消費電力量 52.0kWh/年
エコ炊飯モード(工場出荷時 エコ炊飯モード)			

ジャー炊飯器

0.54L 3mm厚釜。取っ手つき内釜で
使いやすい3合炊きタイプ



ジャー炊飯器

KS-CF05D -W(ホワイト系)/-B(ブラック系)
オープン価格

	目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 101%	年間消費電力量 40.5kWh/年
白米(工場出荷時 白米)			

1.0L 黒厚釜で芯までふっくら
(1~5.5合) 5.5合炊きタイプ



-S(シルバー系)

ジャー炊飯器 **KS-S10J** -S(シルバー系)
オープン価格

	目標年度 2008年度	省エネ基準達成率 103%	年間消費電力量 89.7kWh/年
白米/無洗米(工場出荷時 白米/無洗米)			

このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色のマークになります。商品をお選びになる時の参考にしてください。「省エネ基準達成率」及び「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が優れています。

PLAINLY シリーズ

暮らしの必需品である家電が、どうあればここちよいのかを見つめなされました。
行きついた先に見つけたのはシンプルで使いやすいこと、いつまでも色あせないことでした。



| 過熱水蒸気オーブンレンジ |
NEW RE-WF263 ●○



| 過熱水蒸気オーブンレンジ |
NEW RE-WF233 ●○



| オーブンレンジ |
NEW RE-WF183 ●○



| 単機能電子レンジ |
RE-TS171 ●○



| 冷蔵庫 |
SJ-GD15H ●○

詳しい内容は、シャープのホームページをご覧になれます。 オーブンレンジ <https://jp.sharp/range/> / 冷蔵庫 <https://jp.sharp/reizo/>

■仕様(ジャー炊飯器)

形名	KS-HF10B	KS-HF05B	NEW KS-CF05D	KS-S10J
加熱方式	IHジャー炊飯器	IHジャー炊飯器	ジャー炊飯器	ジャー炊飯器
最大炊飯容量(白米)	1.0L(1~5.5合)	0.54L(0.5~3合)	0.54L(0.5~3合)	1.0L(1~5.5合)
炊飯時定格消費電力	1130W	757W	350W	640W
外形寸法(幅×奥行×高さ)	250×324×210mm	221×312×212mm	232×275×190mm	240×338×204mm
質量	約4.3kg	約3.8kg	約2.7kg	約3.5kg
おいしさ	極熱厚丸対流釜 釜の厚さ3mm	黒厚釜 釜の厚さ2mm	厚釜 釜の厚さ3mm	黒厚釜 釜の厚さ2mm
使いやすさ	保温12時間※1 12メニュー※2 取っ手つき内釜 くっつき水位目盛 おいそぎ炊飯 予約炊飯タイマー(時計式2メモリー※3)	保温12時間※1 12メニュー※4 くっつき水位目盛 おいそぎ炊飯 予約炊飯タイマー(時計式2メモリー※3) マグネットプラグ方式	保温12時間※1 9メニュー※5 取っ手つき内釜 くっつき水位目盛 おいそぎ炊飯 予約炊飯タイマー(時計式2メモリー※3) 本体ハンドル	保温12時間※1 9メニュー※6 くっつき水位目盛 おいそぎ炊飯 予約炊飯タイマー(逆算式 1~12時間※3)
簡単お手入れ	ステンレスフレーム 内ぶた丸洗い	ステンレスフレーム 内ぶた丸洗い	内ぶた・蒸気口ユニット丸洗い	丸洗い蒸気キャップ
区分	B	A	E	F
年間消費電力量	90.7kWh/年	52.0kWh/年	40.5kWh/年	89.7kWh/年
1回当たりの炊飯時消費電力量	171.3Wh	117.0Wh	101.8Wh	185.5Wh
1時間当たりの保温時消費電力量	18.8Wh	17.1Wh	11.5Wh	16.1Wh

※1 0~11時間59分まで保温経過時間を表示します。KS-HF10B, HF05B, CF05Dは時/分キーを押した場合に保温経過時間を表示します。※2 白米・白米(ふくら)・白米(しゃっきり)・無洗米・おいそぎ・玄米・極上1合・蒸し野菜・炊きこみ・すしめし・おかゆ・エコ炊飯。※3 10分単位で設定できる炊き上がり予約タイマー ※4 白米・白米(ふくら)・白米(しゃっきり)・無洗米・おいそぎ・玄米・極上・蒸し野菜・炊きこみ・すしめし・おかゆ・エコ炊飯。※5 白米・無洗米・おいそぎ・炊きこみ・おかゆ・発芽玄米・玄米・雑穀米・パン(発酵・焼き上げ) ※6 白米・無洗米・炊きこみ・おかゆ・発芽玄米・玄米・雑穀米・すしめし・おいそぎ ●定格電圧100V、50Hz-60Hz共用。●電源プラグを差し込んだ状態では取消状態でも電子回路を動作させるため、電力を消費しており、本体の温度が若干上がります。●1回当たりの炊飯時消費電力量はエコ炊飯コースの電力量です。KS-CF05D, S10Jは白米コースの電力量です。1時間当たりの保温時消費電力量はエコ炊飯コースの電力量です。●実際にお使いになるとときの消費電力量は、使用頻度・使用時間・お米の量・ご使用的コース・周囲の温度などによって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。●年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています。)

■商品ご理解のために

- カタログについてのご注意 ●当カタログに掲載されている製品は日本国内用に設計されています。電源電圧や周波数の異なる海外では使用できません。●製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、このカタログの商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。●当カタログに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店をお確かめのうえ、お選びください。●ジャー炊飯器の補修用性能部品の保有期間は製品の製造打切後6年です。
- QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 消費電力が1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。
- 本製品の動作がベースメーカーに影響を与えることがあります。医療用ベースメーカー等をお使いの方は、製品をご使用の際は、医師と相談ください。(IHジャー炊飯器使用時)

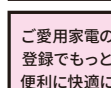


- 長年ご使用のジャー炊飯器の点検を!こんな症状はありませんか?
- キーを押しても作動しないことがある。
 - 電源プラグやコード、本体が異常に熱くなったり、コケ臭いにおいがする。
 - 本体が変形している。●内釜が変形している。
 - その他の異常や故障がある。



- 故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検を依頼してください。なお、点検・修理に要する費用は、販売店にご相談ください。
- 左記症状がなくても、お買い上げ後3~4年程度たちましたら、安全のため点検をおすすめします。点検費用については、販売店にご相談ください。

- ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」を必ずお受けください。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。



人に寄り添う、シャープの会員サービス
COCORO MEMBERS

今すぐご登録!

<https://cocoromembers.jp.sharp/>



シャープの
オンラインストア

■「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。価格については販売店にお問い合わせください。

■このカタログ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、販売店でお分けにならないときは、下記の「お客様ご相談窓口」におたずねください。



スマートフォン
からでもご利用
いただけます

ご質問、お困りごとは、気軽にアクセス。しっかりアシスト!
SHARP オンラインサポート
<https://jp.sharp/support/>

●お客様ご相談窓口

固定電話からは
フリーダイヤル
携帯電話からは
ナビダイヤル

0120-078-178

0570-550-449

〈受付時間〉(年末年始を除く)

○月曜日~土曜日:午前9時~午後6時

○日曜日・祝日:午前9時~午後5時

*フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

シャープ株式会社

本社 〒590-8522
大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>



■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

