

ザ・ライス 遠赤外線IH炊飯器 5.5合 ブラック 【生産終了】



遠赤外線×高火力IH お米の芯まで一気に直火炊き

ティファール独自！

ふたから遠赤外線を直接放出×熱の対流を起こす高火力IHが、甘みがあり、粒立ちの良い、おいしいご飯が炊ける新しい炊飯器。

ふたから放出される遠赤外線がお米の芯まで一気に炊き上げ、粒立ちがよく、甘みのある美味しいごはんに炊き上げます。

ティファール独自の球状釜と材質で、おいしさをさらに引き出します。

遠赤保温は、お米に最適な温度を均一に保つので、長時間保温しても炊き立てのように。

冷凍ご飯モードで、電子レンジで再加熱してもベチャつかず、弾力、ハリ・粒感のあるお米のおいしさが保たれるので、作り置きにも便利！

使いやすい10種類の炊飯・メニュー

洗浄機能で、炊き込みご飯を炊いた後などの匂い残りをおさえてくれる。

フルフラットパネル/フルフラットフレームでお手入れも簡単。

RK8808JP

› 取扱い説明書 › 保証情報

製品特長



ティファール独自！
ふたから遠赤外線を放出
ふたから放出される遠赤外線が一粒一粒の
お米の芯まで一気に炊き上げるので、粒立
ちがよく、ハリ・甘みのあるご飯に仕上が
ります。



高火力IH層
釜を下部からしっかりと包み込むIH層が、
高火力で熱の対流をおこしながら、一粒・
一粒を均一に素早く炊き上げます。



ティファール独自の球状の釜と段
付釜縁
上下55度の角度を施した内釜で、大きな熱
対流と循環を促し、加熱ムラを抑えて、中
心までふっくら炊き上げます。
釜の縁を厚くし段をつけることで放熱を抑
えることにより、釜の中に熱を閉じ込めて
熱循環を促します。



こだわりの材質と高い蓄熱性を発
揮する厚み
発熱効率の高い「鉄」と熱伝導に優れた
「アルミ」を組み込み釜内を素早く均一に
加熱。釜の内側は、フッ素樹脂などのノン
スティックの2層コーティング。
釜に約3mmの厚みを持たせることで、じっ
くり熱を蓄え、包み込むように炊き上げま
す。



釜は安心の3年保証
釜内部のコーティング部分に限り、保証期
間内は、無償交換
*取扱説明書の記載事項に沿わない使い方
をされた場合は対象外



遠赤保温
断続的に放出される遠赤外線と加熱ペレ
ト・断熱層、底面IH層によって、熱を釜の
内部に閉じ込めながら、お米に最適な温度
を均一に保つので、長時間保温しても炊き
立てのようにおいしい。



使いやすい10種類の炊飯・メニュー
—
3種類の食感設定*
白米／無洗米／玄米／雑穀米／長粒米／す
しめし／炊き込み／冷凍ごはん／お粥／玄
米・雑穀粥
「やわらか」「ふつう」「かため」の3種
類から、お好みの食感でご飯を楽しめま
す。
*白米・無洗米のみ適用



冷凍ご飯

電子レンジで再加熱してもベチャつかず、
弾力、ハリ・粒感のあるお米のおいしさが
保たれるので、作り置きにも便利！



早炊き炊飯(30分以内に炊き上がる)

白米・無洗米は早炊き炊飯可能。
早炊き炊飯で最短26分。通常炊飯より24分
短縮！*
*白米（ふつう）の場合



時刻で設定可能なタイマー予約(2種類)

朝ごはん・夜ごはんの炊飯用に、2つの予約時刻で炊き上がりの時間をセット



洗浄機能

炊き込みご飯を炊いた後などの匂い残りをおさえてくれる



フルフラットパネル・フラットフレーム

トップパネルは凹凸が少なく、お手入れ簡単
フレームは汚れが、さっと拭き取りやすい

ようにフラット

製品仕様

定格消費電力(W)	1,150
本体サイズ 幅×長さ×高さ (mm)	258×312×232 (ふたを開けた時の高さ 465)
本体重量(kg)	約5.1kg
コードの長さ(m)	約1m/マグネットプラグ式
炊飯容量 (白米)	5.5合/1.0L
釜の種類	本釜
内釜厚さ・縁の厚さ	約3mm/約15mm
内釜素材	鉄・アルミニウム
コーティング	フッ素樹脂などのノンスティック2層コーティング
メーカー内釜保証	3年*取扱説明書の記載事項に沿わない使い方をされた場合は対象外
炊き方	遠赤外線直火炊き
炊飯方式	遠赤外線/IH
炊飯・メニューモード	10モード(白米・無洗米・玄米・雑穀米・長粒米・すしめし・炊き込み・冷凍ごはん・お粥・玄米/雑穀粥)
炊飯できる米	白米・無洗米・玄米・雑穀米・長粒米(ジャスミンライス等)
炊き具合	3種類(やわらかめ・ふつう・かため) *白米・無洗米のみ
標準炊飯時間	50~57分
早炊き/工コ炊飯	●/●(白米・無洗米のみ)
冷凍ご飯	●
タイマー予約	時計式2メモリー
保温	最大24時間
洗净機能	●
時計表示	●
スリープモード	●

操作パネル/フレーム	フルフラットパネル/フルフラットフレーム
蒸気口	●
食器洗い乾燥機対応	●(内ぶた・炊飯用カップ・蒸気口・しゃもじ)
最大炊飯容量区分	B
蒸発水量	9.6g
1回あたりの炊飯時消費電力量	143.4Wh
1時間当たりの保温時消費電力量	19.0Wh
1時間当たりのタイマー予約時消費電力	1.0Wh
1時間当たりの待機時消費電力	1.0Wh
目標年度	2008年度
省エネマーク	あり 
省エネ基準達成率	104% (工コ炊飯)
年間消費電力量	82.3kWh (工コ炊飯)
年間電気代(円/年)	2,551円 (工コ炊飯) *31円/kWhとして計算