

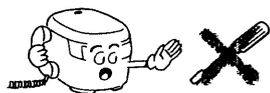
# アフターサービスと保証

## 保証書と保証期間について



- この商品は保証書付です。(別に添付してあります。)
  - 保証書は販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますから、記載内容を確認のうえ大切に保存してください。
  - 保証期間はお買い上げの日から1年間です。
  - 保証期間中でも有料となることがありますので保証書をよくお読みください。
  - 保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。
- 当社は販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給いたします。

## 修理を依頼されるときは



直ちにプラグを抜いて使用を中止し、「故障かな?」と思ったらの項目をお調べください。それでも不具合な場合は自分で修理をしないで、お買い求めの販売店にご相談ください。

アフターサービスを申しつけたときは、お買い上げの販売店か別紙(黄色用紙「ご相談窓口一覧表」)のご相談窓口にお問い合わせください。

## 転居されるときは



ご転居によりお買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立家電品の取扱店を紹介させていただきます。なお、この電子ジャー炊飯器のタイマーは50Hz、60Hz共用です。

## 部品の保有期間



電子ジャー炊飯器の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後、年間です。

- この期間は通商産業省の指導によるものです。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

ご使用方法のご相談は、お買い求めの販売店が承っておりますが、販売店と連絡が取れないなどお困りの場合は、下記へお気軽にお問い合わせください。

★日立エコ(らしのダイヤル)家電品のお買物相談は…  
 0120-312111  
 (フリーダイヤル・無料 年中無休9-20時 東京で受償)

日立家電販売株式会社 株式会社 日立ホームテック

〒105 東京都港区西新橋2-15-12 電話 (03) 502-2111

08J(M)MV181 811561



## もくじ

はじめに	1
各部のなまえ	2
炊飯のしかた	3・4
すぐ炊くとき 急いで炊くとき おかゆを炊くとき	
タイマーの使いかた	5・6
必ずお守りください	7
お手入れ	8
上手に使うために	9
おいしく食べるひとくふう 停電になったときは	
「故障かな?」と思ったら	10
仕様	10
アフターサービスと保証	裏表紙

# 取扱説明書

マイコン炊き  
日立「ファジィ」電子ジャー炊飯器

家庭用

RZ-MV10形  
RZ-MV15形  
RZ-MV18形



- お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みください。
- お読みになったあとは必ず保存してください。

# はじめに

## “おいしいファジィ”

炊飯も保温もファジィ制御で、キメ細かい火加減コントロール。

**ファジィ**  
くるみ炊き

全周加熱方式でふっくら炊きあげ、しかもご飯へのつゆ落ちを防止。

**ファジィ**  
保温

ふたの温度、ご飯の温度、部屋の温度を3つのセンサーでキャッチ。ふたを開いてもすぐに均一保温。乾燥やご飯へのつゆ落ちを防止。

## “かんたんファジィ”

ファジィ制御で内ぶたなし！ つゆ受なし！

お手入れ  
手間入らず

炊飯のたびに水洗いが必要だった内ぶたとつゆ受がなくなりました。ふたの裏面はフラットなので、ふきとりもかんたん。



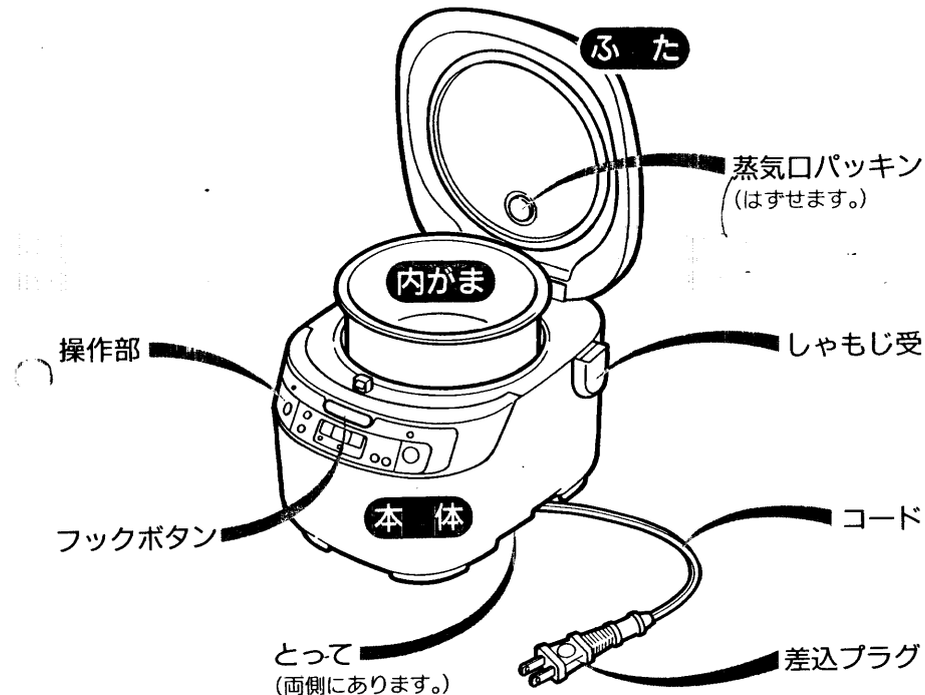
食べたい時間をセットできる  
マイコンデジタルタイマー

デカボタンで使いやすい  
ワンプッシュ自動オープンふた

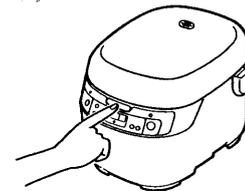
火加減おまかせ  
自動メニュー選択

むらなく厚がま  
加熱する

# 各部のなまえ



**ふた**  
フックボタンを押すと開く。



**しゃもじ受**  
突起部にひっかけるようにつけ、はずすときは引き上げる。(左右どちらにもつけられる。)



**コード**  
出した  
赤色以上は引き出さない。

しまいかた  
少し引いて戻す。

付属品 (各1個)

しゃもじ



しゃもじ受



計量カップ  
(約0.18L  
約1合)



ごはんの本





# タイマーの使いかた

## タイマーについて

タイマーには  
「現在の時刻から何時間後に食べたいか」  
をセットする。

例：現在夜10時で、  
翌朝6時30分に  
食べたいときは  
8時間30分後な  
ので「8:30」をセ  
ット。



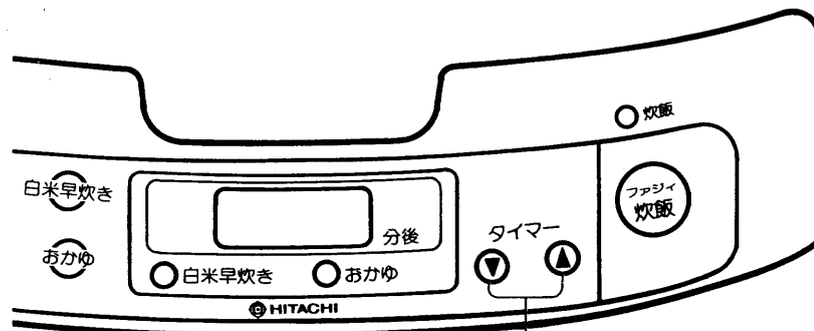
### タイマーの使えるメニューと 時間の範囲

白米	1時間後～12時間30分後
おかゆ	1時間20分後～12時間30分後

※具や調味料の入るもの、炊込み・おこわ・  
具がゆ・胚芽米には使わないでください。  
具がいたんだり調味料が沈殿してうまく炊  
けません。

●玄米を炊く場合は吸水に時間がかかります  
ので、タイマーセット時間より40分程遅れ  
て炊きあがります。

●炊きあがり時間は水温、気温、電圧、炊飯  
量などによって、タイマーセット時間より  
多少早くなったり遅くなったりすることが  
あります。



10分単位で合わせられる。  
押し続けると早送りになる。  
(▲:進む ▼:戻る)

## 何時間後に食べたいかを予約して炊く

例：8時間30分後に食べたいとき

### 1 「8:30」をセットする

タイマー



「8:30」が点滅



### 2 タイマーをスタートさせる

白米・玄米のとき



ブザーが鳴る  
「8:30」が点滅



おかゆのとき



炊きあがるまでの時間を  
1分きざみで表示。  
炊飯が始まると消える。

タイマースタート後に  
予約時間を変えたいとき

切  
タイマー  
予約  
を押してから  
予約しなおして  
ください。

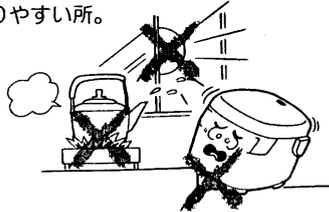


切  
タイマー  
スタート  
タイマースタート後、プラグを抜  
くと、セットが解除されます。  
再び差し込むとすぐ炊飯を始め  
ます。これは炊きそこないを防ぐた  
めで、故障ではありません。

## 使用場所

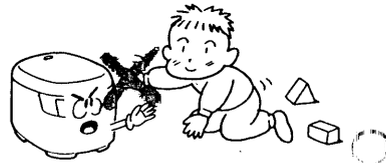
次のような所では使わない

- 直射日光のあたる所。
- 水や油のかかりやすい所。
- 火の近く。
- 不安定な場所。



感電・火災・やけど・故障を防ぐために。

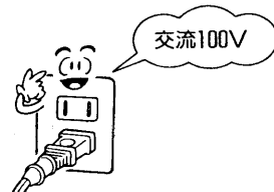
- 幼児の手の届くところ。



## 使用前

電源を確かめる

たこ足配線は電流量との関係で危険ですのでおやめください。



## 使用中

炊飯中は高温です

ふたに顔や手を近づけないでください。  
やけどの恐れがあります。



絶対にふきんをかけない

ふたが高温となり、故障の原因になります。



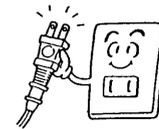
## 使用后

本体・ふたは水洗いしない

感電、故障の原因になります。



▶プラグを抜き、本体がさめてからおこなってください。



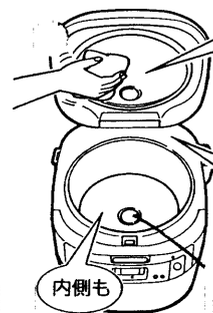
▶食器用洗剤をお使いください。ベンジンやシンナー類、みがき粉やたわし類は表面を傷つける原因になります。



## 本体・ふた

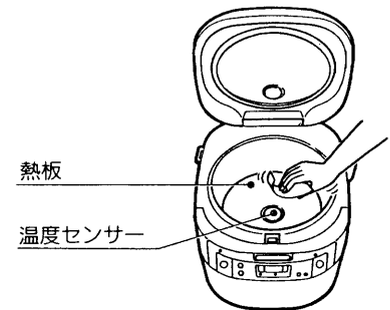
水加減の多いときや米の種類などにより、乾燥したおねばがつく場合がありますので、ぬれふきんでふいてください。  
(おねば…炊飯時に出るのり状のもの。)

つゆが少したまる場合がありますのでふいてください。



## 熱板・温度センサー

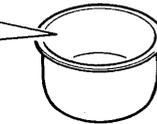
こびりつきができたなら、細かい紙ヤスリに水をつけてこすり落とし、固く絞ったふきんでふきとる。



## 内がま・しゃもじ・しゃもじ受・蒸気口パッキン

湯に浸してからスポンジなどのやわらかいもので洗う。  
炊飯のたびにお手入れを。

変形するとご飯がおいしく炊けなくなることがあります。  
取扱いはていねいに。



## フッ素加工内がまについて

フッ素被膜をいためないために

- 付属のしゃもじを使う。
- スプーンや茶わんなどを入れて洗わない。
- 酢は使わない。
- お米を別の容器で洗う。

使っているうちに、多少色むらがあらわれることがありますが、ご飯の炊きあがりや衛生面には影響ありませんので、そのままお使いください。

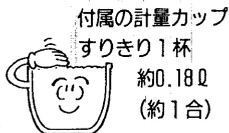


# 上手に使うために

## おいしく食べるひとくふう

### お米は正しくはかる

計量米びつは扱いかたによってお米の量が異なることがあります。一度確かめてからお使いください。



### 洗米は手早く、十分に

お米は最初の水をいち早く吸収します。又力の二オイがつかないように最初の水は手早く捨てましょう。



### 水加減はお米の種類に合わせて

お米の種類	白米の水加減	お米の種類	白米の水加減
軟質米	目盛りどおり	古米	目盛りより多め
新米	目盛りより少なめ	麦芽米	
硬質米	目盛りより多め	胚芽洗米	

### おこげができるのは?

炊きあがったご飯の余分な水分をとり、香ばしさと風味を生み出すためです。

※気になる方は、十分お米を洗い、米又力をよく落として炊いてください。



### おいしく保温するには

■ 次のような保温はやめましょう  
変質やニオイの原因となります。

12時間以上 白米以外 冷えたご飯の温め直し ご飯のつぎだし  
プラグを抜いたまま しゃもじを入れたまま



■ 少量のご飯は中央に  
少量のご飯は乾燥しやすくなります。内がまの中央に盛るようにしましょう。



### 停電になったときは

停電前の動作	再通電後の動作
炊飯中	炊飯を続ける。(長時間の停電の場合は炊飯を行わない。)
おかゆ炊飯中	炊飯を中止。再度おかゆキーを押してください。 ●内がまの温度が高くなっていると保温を始めますので、おかゆは炊きあがりません。別の鍋に移しガスコンロなどで加熱するなどしてください。
予約中	30分以内の停電の場合は炊飯を始める。 長時間の停電の場合は炊飯を行わない。
おかゆ予約中	予約を中止。(炊飯は行わない。)
保温中	保温を続ける。

# 「故障かな?」と思ったら

次の点をお調べください。

お調べいただくこと		こんなときは											
		●お米の量・水加減をまちがえた。	●十分洗米しなかった。	●内がまの底が変形していたり、熱板や温度センサーに異物がついている。	●メニューをまちがえた。	●炊飯中にふたを開けた。	●炊飯中に停電があった。	●ご飯をほくさなかった。	●冷えたご飯(白米以外のご飯)を保温し12時間以上	●蒸気口パッキンをつけ忘れた。	●内がまの縁にご飯粒などがついている。	●内がま、ふたの内側をきれいに手入れしなかった。	●「切/保温」キーを押したり、「切/保温」キーを抜いたり、
ご飯	硬すぎる	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	しんが残る(生煮えになる)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	軟らかすぎる	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
おこげがキツネ色以上になる			○	○								○	
保温中、ご飯が	ふきこぼれる	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	におう		○	○							○	○	○
	黄変する		○	○						○	○	○	○
硬くなる										○	○	○	○
多量につゆがたれる										○	○	○	○

- お求め後最初に炊飯するとき、においがすることがありますが、使用とともになくなりますので、そのままお使いください。
- 内がまが変形したり腐食したり、またフッ素加工面がキズついたりした場合はお求めになった販売店などで新しくお買い求めください。
- ※以上の点をお調べいただき、その上でご不審の点がありましたら、お求めになった販売店などにご相談ください。

## 仕様

形名		RZ-MV10	RZ-MV15	RZ-MV18	炊飯容量			
電源	交流 100V				形名	RZ-MV10	RZ-MV15	RZ-MV18
定格周波数	50/60Hz共用				白米・胚芽米	0.18~1.0 Q (1~5.5合)	0.36~1.5 Q (2~8.3合)	0.36~1.8 Q (2~10合)
消費電力	炊飯時	700W	1,000W	1,000W	炊込み	0.18~0.72 Q (1~4合)	0.36~1.08 Q (2~6合)	0.36~1.26 Q (2~7合)
	保温時(平均)	28wh	29wh	30wh	おこわ	0.18~0.72 Q (1~4合)	0.36~1.08 Q (2~6合)	0.36~1.26 Q (2~7合)
コードの長さ		1.4m			玄米	0.18~0.72 Q (1~4合)	0.36~1.08 Q (2~6合)	0.36~1.44 Q (2~8合)
大きさ	幅	24.0cm	26.8cm	26.8cm	全がゆ	0.09~0.36 Q (0.5~2合)	0.18~0.54 Q (1~3合)	0.18~0.54 Q (1~3合)
	奥行	31.0cm	33.1cm	33.1cm	5分がゆ	0.09~0.18 Q (0.5~1合)	0.09~0.27 Q (0.5~1.5合)	0.09~0.27 Q (0.5~1.5合)
高さ	高さ	22.4cm	23.4cm	25.4cm	*保温時(平均)の電力は、1時間当たりの保温消費電力量です。(室温20℃の場合)			
重さ	重さ	約3.6kg	約4.2kg	約4.5kg	*「切」の状態での1時間当たりの消費電力量は約1Whです。			

上手に使うために

「故障かな?」と思ったら/仕様