

## タケルくん

## 取扱説明書

◇DC12V 専用

品番／JPN-JR001

JANコード／4532332999173

◇DC24V 専用

品番／JPN-JR001TK

JANコード／4532332999180

**商品内容**

- 炊飯器本体 × 1
- 計量カップ 100cc × 1
- 小型しゃもじ（スプーン） × 1
- 電源コード（長さ約 1m） × 1
- 取扱説明書 ●予備ヒューズ ●予備パッキン



この度は本製品をお買い上げ頂きまして誠に有難うございます。正しくお使い頂くために取扱説明書を良くお読みの上、ご使用頂きます様にお願い申し上げます。本製品は DC（直流）バッテリーを電源とした電気式の炊飯器となります。車両及び船舶の DC バッテリーには 12V と 24V がございますので予めご確認の上、お間違えの無いようにご使用くださいませ。電圧の問題で 12V と 24V には使用方法が異なる部分もございます。本体も電源コードも形状は同じですが回路基板が異なりますので双方の共用は出来ません。また、車両のバッテリー上がり避ける為にも炊飯、保温共にエンジン始動時にご使用ください。

**注意事項！****＜ 大切な注意事項が記載されておりますので必ずお読みください！ ＞**

◇本製品は炊飯（白米を炊く）専用の商品です。その他の目的（炊き込みご飯等）での使用は故障の原因となりますので絶対に行わないようにしてください。◇お釜の中で米を研がないでください。（本製品には無洗米を使用するか、別な容器で研いだお米を使用してください。◇本製品は DC12V 専用（品番／JPN-JR001）と DC24V 専用（品番／JPN-JR001TK）がございます。それぞれの共用はできませんので間違えて使用しないようにご注意ください。◇本製品を一度炊飯した後は内部回路やサーモスタッド（センサー）が冷えるまで連続使用しないでください。（洗浄後ですとおよそ 20 分で冷えます。）◇本製品の釜部は特殊構造上、一体式となっておりますので洗う場合は本体ごと洗う事になりますが、スイッチ部や電源コード部に水が入らない様にしてください。回路部は構造上の問題で完全な防水には出来ません。（絶対に本体を水に浸したりしないでください。）◇本製品を走行中にご使用頂く事は絶対にしないでください。◇釜を洗う場合は化学性洗剤を避け柔らかいスポンジで洗ってください。（傷が付きやすい材質の為）◇本製品を使用する際は停車（停泊）し、サイドブレーキをかけるなどの安全な状態で平坦な場所に本製品を設置してご使用ください。◇本製品を車内、船内で炊飯する際に通常の炊飯器同様にご飯を炊く香りが漂います。気になる方は換気しながら炊飯してください。◇本製品はシガーライター式の電源となりますが、分配器などを介しての使用ですと電圧や電流が足りなくなり使用できない場合がございます。◇電源コードを差し込んだ時点で通電します。炊飯後は速やかにコードを抜いてください。◇本製品を分解・改造しないでください。◇本製品は高温になります。火傷の恐れがありますので炊飯時など絶対に蒸気排出口付近に手を触れないで下さい。◇DC24V 用は電圧の安定しない作業トラックなどには使用できません。

※誤った使用や洗浄時の内部浸水による故障、損害等は当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## 【使用方法】

- ① 車両の場合は平坦な場所に停車し、サイドブレーキ等をかけて安全確保をお願いします。
- ② 本製品の蓋を開け、予め綺麗に洗ってあるお釜に規定量のお米（無洗米）とお水を入れ、蓋を閉じます。
- ③ DC12V のバッテリーでしたら 12V 専用品（JPN-JR001）を、DC24V のバッテリーでしたら 24V 専用品（JPN-JR001TK）である事を確認し、付属されている電源コードをシガーライターソケットに差し込んでください。
- ④ 本製品の後面にある電源ジャックに電源コードを差し込み、本体を平坦で安全な場所に設置してください。
- ⑤ 緑のランプが点灯しますので「炊飯」ボタンを押してください。（赤ランプが点灯します。）
- ⑥ 赤ランプが点灯したら炊飯開始です。およそ 25 分前後で炊きあがり（保温に切り替わり）ます。炊飯時は上部の「蒸気吹き出し口」から高温の蒸気や水滴が出ますので火傷しないように充分にご注意ください。炊飯が終了すると保温（緑ランプ点灯）に切り替わります。24V 用は 12V に比べ炊飯時間が短くなります。  
（お米の性質や炊飯量により炊飯時間は多少前後しますのでご了承ください。）
- ⑦ 美味しく食べる為に必ず保温（緑ランプ点灯）に切りかわってから 10～15 分間の「蒸らし」が必要です。
- ⑧ 蒸らしまで終わり（炊飯ボタンを押して炊飯を開始してから 12V なら約 35 分、24V なら約 30 分）ましたら、シガーソケットから電源コードを抜き取ってください。この時にも本体が高温になっておりますので蒸気吹き出し口付近などに手を触れないようにご注意願います。（火傷の恐れがございます。）
- ⑨ 蒸気吹き出し口付近に手を触れない事と蓋から水滴が垂れる事などに注意しながら開封してください。
- ⑩ 付属の小型しゃもじでご飯を軽くかき混ぜ、茶碗などによそってからお召し上がりください。



※車両を安全な場所に停車。



※電源はシガーソケットから。



※炊飯器本体は安定した場所に。



※火傷に注意。

## 【炊飯および保温】

本製品は、「炊飯」と「保温」の機能がございます。（スイッチを押すごとに切り替わります。）特殊な構造と回路により炊飯時は 4～9A の電流が流れてご飯を炊く事が出来ます。（通電状態の保温時は 2～3A）

◆通電保温は最大でも 30 分までにしてください。それ以上の電気保温はご飯の水分を蒸発させてしまいご飯の味を落としてしまいます。また、保温機能は自動で OFF になりませんので炊飯後は必ず電源コードを抜いてください。

◆万が一にも保温状態で放置しない様に充分にお気をつけください。過保温や空焚きは故障の原因となります。



※炊飯時（電流 4～9A）／赤色ランプ点灯



※保温時（電流 2～3A）／緑色ランプ点灯



※ヒューズ

## 【自然保温で 1 時間以上も美味しい】

**注意）炊飯したままフタを一度も開けない状態でしか効果ありません。**

【蒸らし】後に蓋を開けずに電源だけを切れば特殊構造の効果で 1 時間程度までの自然保温が出来ますので、車から離れて別な場所に持ち込んでもご飯を美味しく食べる事が可能です。（途中で蓋を開けると蒸気が出てしまい不可となります。）

## 【お米とお水について】

本製品は、DC（直流）バッテリーで手軽にご飯が炊けると言うコンセプトで企画開発された商品です。

主な使用場所として自動車、商用車、キャンピングカー、クルーザー（船舶）等の中を想定しておりますのでお米を研いだり分量を細かく測ったりと言う事が難しいと判断しました。手軽に、そしてスムーズに使用出来る様に下記の内容で基準を設定致しましたのでご参考くださいませ。（米の種類や量により変動しますのであくまでも目安です。）

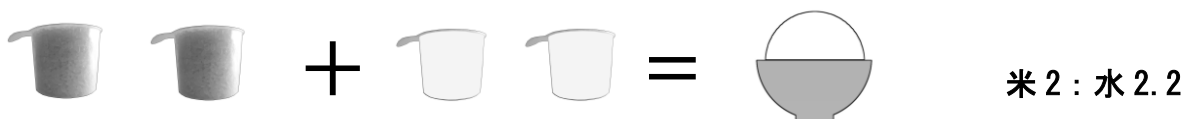
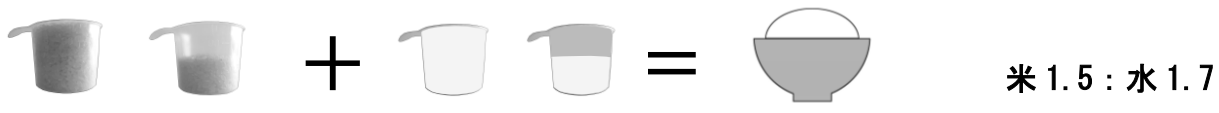
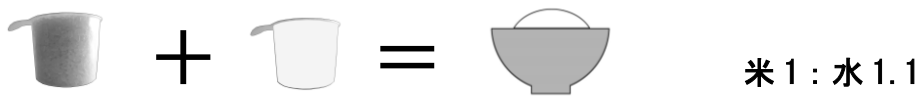


市販のお米（無洗米）とミネラルウォーターがあれば手軽にご飯を炊く事ができます。

付属計量カップのお米量】	付属計量カップのお水量	炊き上がりのご飯量
すり切り 1 杯（お米／約 85g）	1.1 杯（お水／約 101cc）	ごはん（小）1 杯（約 168g）
1.5 杯（お米／約 128g）	1.7 杯（お水／約 156cc）	ごはん（中）1 杯（約 250g）
すり切り 2 杯（お米／約 170g）	2.2 杯（お水／約 202cc）	ごはん（大）1 杯（約 320g）
2.5 杯（お米／約 213g）	2.8 杯（お水／約 260cc）	ごはん（特盛）1 杯（約 418g）
すり切り 3 杯（お米／約 255g）	3.5 杯（お水／約 322cc）	ごはん（中）2 杯（約 504g）

※通常はカップ 1 杯の米に対し、水は 1.1 の割合ですが、米量が多い時は水を更に多めに入れると美味しく炊けます。

※上記には計量カップの重量（8g）は含まれておりません。 ※水の割合はお好みにより調整してください。



注意）炊飯限度は付属カップ 3 杯までのお米となります。お米の種類によっても水量は前後致します。

【付属のパッキンについて】 内蓋（アルミ板）は外して洗う事ができますが、はめ込む際は 2 箇所の上突起位置を合わせて固定してください。また、周囲パッキンは釜側にたるむ様に設置します。

## 【製品仕様】

- DC12V 専用 自動車・船舶用炊飯器タケルくん 品番／JPN-JR001 消費電力 DC12V-110W
  - DC24V 専用 自動車・船舶用炊飯器タケルくん 品番／JPN-JR001TK 消費電力 DC24V-120W
- 共通内容 ◎容量／1L ◎本体サイズ／W160 x D140 x H155mm ◎本体重量／592g ◎生産国／中国

【内蔵ヒューズ】 シガーライタープラグのネジを外すと 10A のヒューズが内蔵されております。

※電源が入らない場合ヒューズが切れている可能性があります。その際は必ず同規格／同 A 数の市販ヒューズと交換して下さい。