

# Rano

品番	MJ-0695
型番	MMK-900

## ラノー

### 転倒時湯漏れ防止電気ケトル1.0L

## 取扱説明書

保証書付 裏表紙に  
あります

この度は、お買い求め頂きまして誠にありがとうございました。ご使用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。お読みになった後は使用者がいつでも見られるところに必ず保管してください。



### 仕 様

品 番	MJ-0695
型 番	MMK-900
品 名	ラノー 転倒時湯漏れ防止電気ケトル1.0L
定 格	AC100V-900W (50/60Hz)
コードの長さ	約1.1m
外形寸法	約(幅)220×(奥行)145×(高さ)220mm
総重量	約820g
定格容量	約1.0L

# 安全上のご注意 必ずお守りください

本製品は一般家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

- ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

**⚠警告** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

**⚠注意** 誤った取り扱いをすると、人が\*傷害を負ったり、\*物的損害の発生が想定される内容を示します。

図記号 の 説明		⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。
		●は、強制（必ずすること）を示します。 具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

\*傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しない、けが・やけど・感電などをさします。

\*物的損害とは、家屋・家財にかかわる拡大損害を示します。

## ⚠警告

- !** 異常・故障時にはただちに使用を中止、修理点検を依頼してください。  
※火災・感電・けがの恐れがあります。  
お買い上げの販売店または、当社に点検・修理を依頼してください。  
《異常・故障例》
  - 電源コードやプラグが異常に熱い。
  - 電源コードを折り曲げると通電したりしなかったりする。
  - いつもより異常に熱い、こげ臭い。
  - 触れるとビリビリ電気を感じる。
- !** 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。  
※発火したり、異常動作してけがをする恐れがあります。
- !** 定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。  
※コンセントを他の器具と同時に使ったり、容量不足の延長コードを使うと火災や感電の原因になります。
- !** 使用中・使用後しばらくは高温部に触れないでください。  
※湯を沸かしたときは、本体側面が高温（約80℃）になります。また、接続プラグは高温になります。触れるとやけどをします。
- !** AC100V以外で使用しないでください。  
※火災や感電の原因になります。
- !** 最高水位以上の水を入れしないでください。  
※湯がふきこぼれて、やけどをする恐れがあります。
- !** 傾けたり、ゆすったり、フタを持って移動したりしないでください。  
※湯が流れ出て、やけどをする恐れがあります。
- !** 子供だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わないでください。  
※やけど、感電、けがをする恐れがあります。

## ⚠警告



電源スタンドを水につけたり、水をかけたりしないでください。

※ショート、感電の恐れがあります。



電源スタンドのジャックに金属ピンやゴミを付着させないでください。

※感電やショートによる火災や接触不良による故障の原因になります。



電源スタンドのジャックをなめさせないでください。

※乳幼児やペットが誤ってなめないように注意してください。感電やけがの原因になります。



湯沸し中はフタを開けたり、給水したり、湯を注がないでください。

※湯が飛び散り、やけどをする恐れがあります。



次のような場所では使用しないでください。

- 乳幼児の手の届くところ

※転倒や落下により、湯が流れ出し、やけどやけがをする恐れがあります。



- 不安定な場所

※転倒や落下により、やけどやけがをする原因になります。

- 熱に弱い敷物の上

※畳、じゅうたん、テーブルクロスなどの上で使用しないでください。火災の原因になります。

- カーテンなどの燃えやすいものの近く

※火災やけがの原因になります。● 壁や家具の近く、棚の中

※蒸気や熱で壁や家具を傷め、変色・変形・火災の原因になります。

- 濡れた場所

※ショート・感電の恐れがあります。

- 直火（ガスコンロやストーブなど）や電気ヒーターなどの上や熱源の近く

※熱による本体の損傷や火災の原因になります。



フタを勢いよく閉めないでください。

※湯がふきこぼれて、やけどをする恐れがあります。



フタを確実に閉めてください。

※フタが閉まっていないと、沸とうしても電源が切れません。また、やけどや故障の原因になります。



注ぎ口や蒸気口に手をかざしたり、蒸気に触れたり、顔を近づけたりしないでください。

※やけどをする恐れがあります。特に幼児には触れさせないでください。



使用中、ふきんなどで注ぎ口や蒸気口をふさがないでください。

※湯がふきこぼれて、やけどをする恐れがあります。



傷んだ電源コードや電源プラグ、差し込みがゆるいコンセントは使用しないでください。

※感電、ショート、発火の原因になります。



電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理にねじ曲げたり、引っ張ったり、ねじったり束ねたりしないでください。また、電源コードに重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。

※電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。



異常が生じた場合は、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

※感電、発火の恐れがあります。



電源プラグにほこりや汚れが付着している場合はよくふき取ってください。

※火災の原因になります。



電源プラグは、コンセントの奥までしっかり差し込んでください。

※感電、ショート、発煙、発火の原因になります。

## ⚠注意

-  落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を与えないでください。  
※破損して感電やけが、やけどをする恐れがあります。
-  本体や電源スタンドに亀裂が生じた場合は、使用しないでください。  
※破損して感電やけが、やけどをする恐れがあります。
-  本体は電源スタンドの中央に確実にのせてください。  
※転倒によるやけどや、接触不良による故障の原因になります。
-  電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜いてください。  
※感電やショートして発火することがあります。
-  ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。  
※感電やけがをすることがあります。
-  本体を持ち運ぶときは、フタを閉めハンドルを持ってください。  
※落下や湯がこぼれて、けがややけどをする原因になります。
-  業務用として使わないでください。  
※故障の原因になります。
-  お手入れは冷めてから行ってください。  
※高温部に触れ、やけどをする恐れがあります。
-  食器洗い乾燥機や食器乾燥器で洗わない。乾燥させないでください。  
※故障の原因になります。
-  ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用した場合は、よりこまめにお手入れしてください。  
※本体内側や熱板にミネラル分などが付着しやすくなります。
-  電源スタンドは専用です。他のものは使わない。また、電源スタンドを他の機器に使わないでください。  
※発火、故障などの原因になります。
-  使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
※けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。
-  電源コードを熱源など高温部に近づけないでください。  
※コードの被覆が溶けて絶縁不良になる恐れがあります。
-  牛乳や酒、コーヒー、お茶など水以外のものを入れて沸かさないでください。  
※沸き過ぎによるやけどや、こげつき、変色、異臭、腐食の原因になります。
-  本体に氷を入れて保冷用として使わないでください。  
※結露による感電の恐れがあります。
-  本体に水を入れたまま放置しない。残り湯は捨ててください。  
※故障や変色、異臭の原因になります。
-  空だきをしないでください。  
※水が入っていないときは通電させないでください。故障の原因になります。
-  本体内部は洗剤を使って洗わないでください。  
※異臭の原因になります。
-  丸洗いしたり、接続部に水を入れたりしないでください。  
※漏電による感電や故障の原因になります。

## ご使用前に注意とお願い

- 本製品はお湯漏れ防止機能が付いています。  
転倒時に湯がこぼれにくくなっていますが、  
少量の湯がこぼれる場合があります。

※やけどやけがをする恐れがあります。



- 本製品は水を沸かすためのものです。  
水以外は沸かさないでください。

※故障や異臭の原因になります。

- 本製品は保温機能がありません。

※必要なときに沸かしてください。

- 乳幼児の手の届くところで使わないでください。

※転倒や落下により、湯が流れ出し、  
やけどやけがをする恐れがあります。



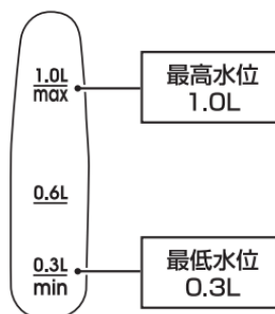
- 湯を沸かすときは、フタを必ず閉めてください。

※フタが開いていると、沸とうしても電源が切れません。

※転倒時に湯が多量にこぼれ、やけどをする原因になります。

- 本体の最低水位から最高水位の範囲で湯を沸かしてください。

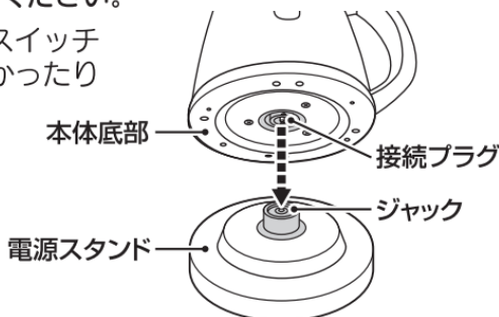
※空だき防止機能が働き電源が切れたり、湯があふれたりして、故障や、やけどをする原因になります。



## ご使用前に注意とお願い(つづき)

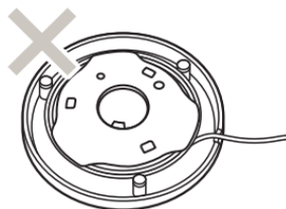
- 本体底部の接続プラグと電源スタンドのジャックを確実に接触させてください。

※接続が不十分な場合、電源スイッチが入らなかったり、切れなかったりします。

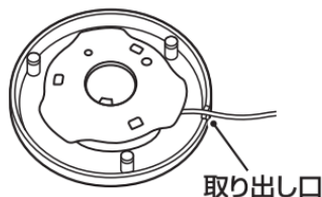


- 電源コードを電源スタンドに巻いた状態で使用しないでください。

※電源コードが過熱し、故障や火災の原因になります。



- 電源コードはスタンドを安定させるため、必ず電源コードを電源コード取り出し口から出してください。



- 長時間お使いになられない場合は、お手入れの後、本体内側に水分が残らないように十分に乾燥させてから保管してください。

※においや腐食の原因になります。

- 長期間清潔にお使いいただくために、定期的にお手入れをしてください。
- 初めて使うときは、本体内部を水またはぬるま湯でよくすすいでください。  
※湯がにおうときがありますが、ご使用とともになくなります。
- 熱板(ステンレス製)の汚れや、においが気になるときは、クエン酸と重曹を加えて沸かしてください。

### 1. 本体に水を入れ、クエン酸と重曹を加えます。

- ① 本体に最高水位(1.0L)まで水を入れます。
- ② クエン酸を約6gと重曹を約4g加え、かき混ぜます。(泡が出ます)

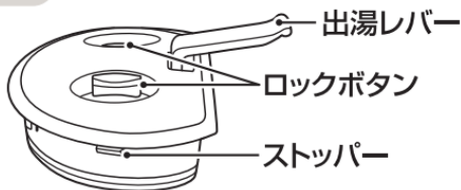
### 2. 正しい使い方の3・4を行います。

### 3. 湯を捨てます。

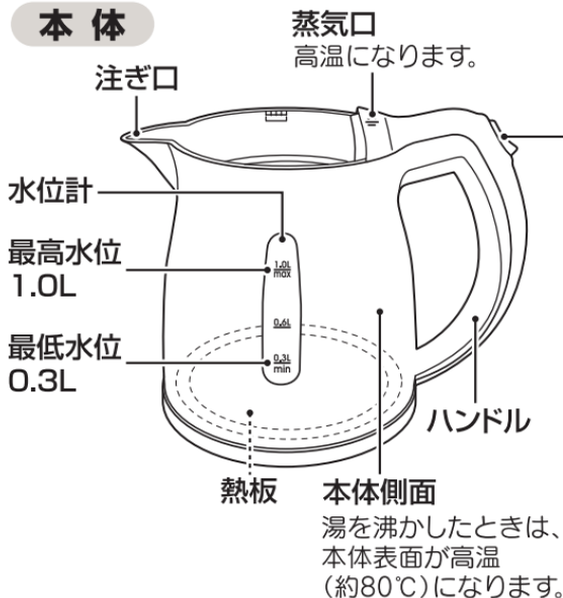
- ① 本体を電源スタンドからはずします。
- ② フタをはずして、湯を捨てます。
- ③ 本体内側を水ですすぎます。
- ④ 本体が冷めたら、本体の内側をキッチンペーパーやティッシュペーパーでふき取ります。

# 各部の名称

## フタ



## 本体



## 電源スイッチ

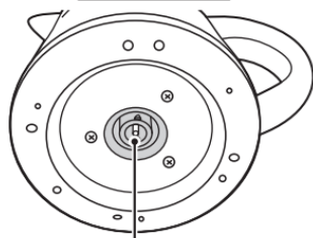
- 電源を入れる  
スイッチの下側を押す  
通電ランプが点灯します。



- 電源を切る  
スイッチの上側を押す  
通電ランプが消灯します。

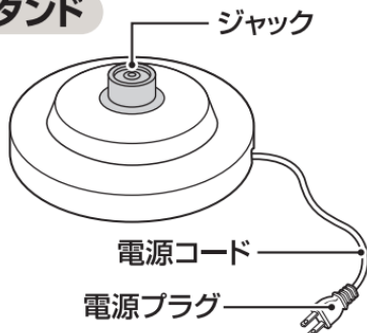


## 本体底部



- 接続プラグ  
使用後しばらくは高温  
になっています。  
触れないでください。  
特に中央のプラグピンは  
熱くなります。

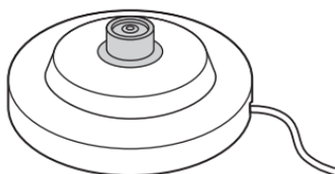
## 電源スタンド



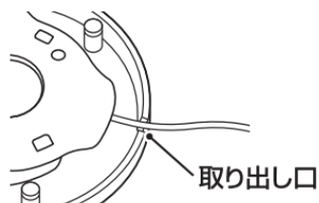
# 正しい使い方

## 1.電源プラグをコンセントに差し込む

- ①本体を電源スタンドからはずします。
- ②電源スタンドを水平で安定した場所に置きます。



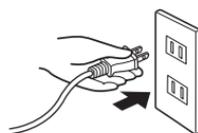
安定した場所に置く



- 電源スタンドを安定させるため、必ず電源コードを電源コード取り出し口から出してください。
- 幼児の手の届くところで使わないでください。

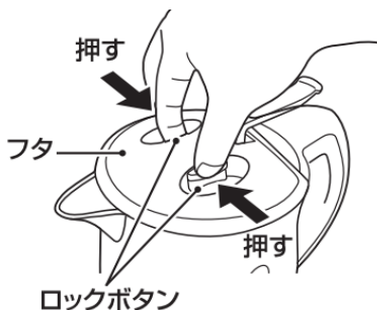
- ③電源プラグをコンセントに差し込みます。

- 電源はAC100Vで、定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。



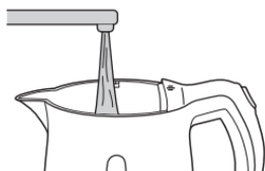
## 2.本体に水を入れる

- ①ロックボタンを両側から押してロックを解除し、フタをはずします。



# 正しい使い方 (つづき)

② 必要な量の水を入れます。(0.3L~1.0L)



- 最低水位以下の水量で沸かさないでください。空だき防止機能が働いて自動的に電源が切れることがあります。
- 最高水位以上の水量で沸かさないでください。注ぎ口から湯があふれ出す恐れがあります。
- 保温機能がありませんので、必要な量だけ沸かしてください。

③ フタを確実に閉めます。



- フタが開いていると、沸とうしても電源が切れません。また、転倒時にフタがはずれて湯が流れ出て危険です。必ず閉めてください。
- 左右のロックが掛かっていることを確認してください。

## 3. 本体を電源スタンドにのせる

○ 本体底部にある接続プラグと、電源スタンドのジャックをあわせて接続します。



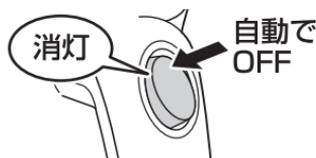
## 4.電源スイッチをONにする

- 電源スイッチを「ON」にします。  
通電ランプが点灯します。



## 5.湯が沸いて電源が切れる

- 湯が沸くと自動的に電源が切れます。  
電源スイッチが「OFF」の状態に戻り、  
通電ランプが消灯します。



### 湯沸し時間の目安(水温20℃)

1.0L	約7分
------	-----

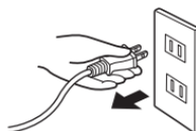
※水温・水量・室温などの条件によって、  
湯沸かしの時間は異なります。

### 途中で電源を切るときは(異常が起きたときなど)

- 電源スイッチを「OFF」にします。  
※通電ランプが消灯したことを確認し  
てください。



- 電源プラグをコンセントから抜きます。  
※通電ランプが消灯したことを確認し  
てください。



# 正しい使い方 (つづき)

## 6. 湯を注ぐ

- ①フタが確実に閉まっているか確認します。
- ②本体を電源スタンドから持ち上げます。
- ③出湯レバーを下げながら湯を注ぎます。

出ない



出る



- 沸とう状態がおさまってから注いでください。
- 本体底部はあまり熱くなりませんが、接続プラグ(特にプラグピン)が高温になります。触らないでください。また、ビニール製のテーブルクロスなど熱に弱いものの上に置かないでください。

### 連続して湯を沸かすときは

○本体に水を入れ、5分程度本体が冷めるまで待ちます。その後、電源スイッチを「ON」にします。

- 連続して湯沸しすると電源スイッチ付近が高温になります。必ず一旦、本体を冷ましてください。

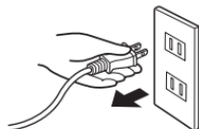


5分程度  
待つ

## 6.使用後

①電源プラグをコンセントから抜きます。

- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
やけどやけが、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。



②残り湯を捨てます。

③本体が冷めたら、本体内側の水分をふき取ります。



- 残り湯は捨ててください。放置すると変色・腐食の原因になります。
- 残り湯を流し台に捨てる時はゆっくりと流してください。湯が跳ね返りやけどをする恐れがあります。
- やけどに注意してください。
- 水分が残ったまま放置すると、においや熱板にサビが発生する原因になります。

# お手入れ方法

- 必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから行ってください。
- 本体の丸洗いは絶対にしないでください。
- 本体内側に洗剤は使わないでください。
- 金属たわしや磨き粉、ベンジン、シンナー、アルコール、クレンザー、漂白剤などは使用しないでください。
- 食器洗い乾燥機・食器乾燥器に入れて洗ったり、乾燥させないでください。

## 【本体外側・フタ・電源スタンド】

○水を含ませ固く絞った柔らかい布などで汚れをふき取ります。

●汚れがひどい場合は  
うすめた台所用合成洗剤(中性)  
を含ませ、固く絞った柔らかい  
布で汚れをふき取った後、乾い  
た布で洗剤をふき取ります。

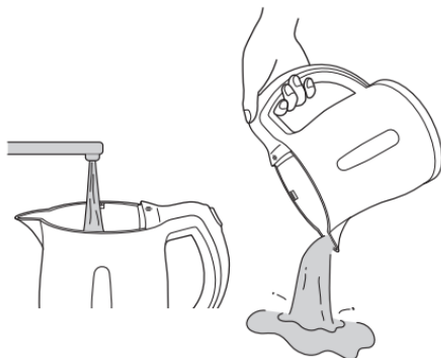
●電源プラグにほこりや汚れが付  
着している場合はよくふき取っ  
てください。



## 【本体内側】

○電源スイッチなど外側に水がか  
からないようにすすぎ、乾いた  
布で水分を十分にふき取ります。

●洗剤を使わないでください。  
異臭の原因になります。



## こんなときは

- 沸かした湯に白やキラキラした浮遊物がある。
  - 赤サビ状の斑点(もらいサビ)がついた。
  - 乳白色、黒点、虹色などに変色した。
  - 内側の表面がザラザラしている。
- アルカリイオン水やミネラルウォーターのご使用や水道水の水質によって、ご使用にともない本体内部に水あかが付着します。これはミネラル分などの作用によるもので衛生上問題ありません。汚れがひどくなったらクエン酸洗浄をしてください。
- アルカリイオン水やミネラルウォーターをご使用の場合は特に汚れやすくなります。定期的にクエン酸洗浄でお手入れをすることをおすすめ致します。

## クエン酸洗浄

- ※クエン酸は薬局などでお求めになれます。  
(クエン酸は食品添加物なので食品衛生上無害です。)
- ※重曹を少量加えると効果的です。

### 1. 本体に水を入れ、クエン酸を加えます。

- ① 本体に最高水位(1.0L)まで水を入れます。
  - ② クエン酸を約10g加え、かき混ぜます。
- 最高水位以上の水を入れないでください。



### 2. 正しい使い方の3・4を行います。

- ① フタを確実に閉めます。
- ② 本体を電源スタンドにのせ電源プラグをコンセントに差し込みます。
- ③ 電源スイッチを押し「ON」にします。通電ランプが点灯します。
- ④ 湯が沸いたら電源が切れます。通電ランプが消灯します。



# お手入れ方法(つづき)

## 3.約1時間放置します。

- クエン酸洗浄の湯を誤って飲まないでください。



約1時間放置

## 4.湯を捨てます。

- ①本体を電源スタンドからはずし、湯を捨ててください。
- ②本体内側を水ですすぎます。
- ③本体が冷めたら、本体内側を柔らかい布やティッシュペーパーでふきます。



## 5.クエン酸のにおいを取るために水を入れて沸かします。

- ①本体に最高水位(1.0L)まで水を入れます。
- ②ご使用方法の3・4を行います。
- ③沸いたら湯を捨てます。

- 汚れが落ちにくい場合は繰り返しクエン酸洗浄を行います。

# 修理を依頼される前の点検方法

状 態	調べるところ	処 置
湯が沸かない。 通電ランプが点灯し ない。	電源プラグがコンセントに確 実に差し込まれていますか？	電源プラグをコンセントに確 実に差し込みます。
	本体が電源スタンドに接続さ れていますか？	本体を電源スタンドに確実にの せて接続部をつないでください。
	電源スイッチが「ON」になっ ていますか？	電源スイッチを「ON」にします。
沸とうする前に電源 が切れる。	水が最低水位より少なくなっ ていませんか？	本体を冷ました後、最高水位以下・最 低水位以上の水を入れ、電源スイッ チを入れます。
湯がふきこぼれる。	水が最高水位より多く入っ ていませんか？	
沸とうしているのに 電源が切れません。	フタが閉まっていますか？	フタを閉めてください。フタが開いて いると電源が切れません。
湯に白い浮遊物がある。 本体内側がはがれた ように見える。	本体内側に水あかが付着して いませんか？	本体内側に付着している水あかがは がれているためです。本体内側をお 手入れしてください。汚れがひどい ときはクエン酸洗浄をしてください。 (7・15ページ)
本体内側に水あかが 付着した。	水に含まれるミネラル分や金属イ オンが結晶となって残ったため で、ミネラルウォーターやアルカリイ オン水を沸かすと付着しやすくな ります。	
湯がにおう。	水道水を使用した場合、カルキの においがするときがあります。ミネ ラルウォーターや浄水器で浄水し た水を使用してください。	
電源プラグが異常に 熱くなる。	コンセントの差し込みがゆるく なっていませんか？	ゆるくないコンセントを使用してく ださい。
電源コードに触れると 通電ランプが消える。	電源コードや電源プラグのプ ッシングに傷がありませんか？	電源コードが断線しかけています。 ただちに使用を中止してください。
こげくさいにおいが する。	⇒	ただちに使用を中止してください。
本体底部から水が 漏れる。	⇒	ただちに使用を中止してください。



愛情点検

## 長年ご使用の電気ケトルの点検を！

上記の表を参考に処置した後、なお異常  
がある場合はただちに使用を中止し  
てください。

故障や事故を防止するため、  
必ず点検修理を販売店にご相  
談ください。





# ラノー 転倒時湯漏れ防止電気ケトル1.0L

## 無料修理保証書

品番	MJ-0695
型番	MMK-900

保証期間内に取扱説明書、本体表示などの注意書きにしたがって正常な使用状態で使用して故障した場合には、保証書の記載にもとづき、お買い上げの販売店が無料修理いたします。お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。なお、お客様宅での出張修理をご希望の場合は、出張に要する実費を申し受けます。

保証期間	本体お買い上げ日より <b>1年無料</b>	お買い上げ日	年 月 日
※お客様	お名前	住所 TEL	
	様		
※販売店	店名	住所 TEL	
	印		

※印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。

- (イ) お取り扱い上の不注意・天災・火災・公害・異常電圧・指定外の使用電圧による故障、損傷及び部品の当然の消耗などの場合。
- (ロ) ご自分で不当な修理・調整・分解・改造などをされたもの及び取扱説明書、本体表示などの禁止事項での使用による故障や損傷。
- (ハ) お買い上げ後の輸送、移動、落下などによる故障及び損傷。
- (ニ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
- (ホ) 本書のご提示がない場合。
- (ヘ) 一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障及び損傷。

2. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

3. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。

●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。

※補修用性能部品は、製造打切後5年間保有しています。

※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。

### 保証書にご記入いただいた個人情報について

※ご記入いただいたお客様の個人情報は商品の修理・交換に関わる作業のみ使用させていただきます。

※修理・交換以外の業務や第三者に提供することは一切ございません。

	修理実施日	修理内容	担当者
サービスメモ			

## 和平フレイズ株式会社

〒959-1292 新潟県燕市物流センター2丁目16番地

0256-66-8511 [アフターサービス係]

<https://www.wahei.co.jp>

受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日・祝日は除く)