## ホーメリー ステンレス電気ドリップケトルⅡ 1.5L

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。 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。



	<b>仕</b> 様					
品 番	NHM-9618					
型番	NHM-9618					
品 名	ホーメリー ステンレス電気ドリップケトルⅡ 1.5L					
定格	AC100V-1000W (50/60Hz)					
コードの長さ	約 1.4m					
外形寸法	約 (幅)290× (奥行)175× (高さ)255mm					
総重量	約 890g					
定格容量	約 1.5L					

### 安全上のご注意

- ■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。

↑ 禁告 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。

0 @

●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



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ことがあります。



本体の丸洗いはもちろんのこと、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。



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、延長コードを使う と、火災や感電の原因になります。



電源プラグは根元まで確実に差込んでください。 ※差込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因に なります。



AC100V以外では使用しないでください。 ※やけど・感電・けがをする恐れがあります。



電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントへの差込みがゆるいときは使わないでください。 ※感電・ショート・発火の原因になります。



電源コードを破損させたり、加工しない(無理に曲げる・引っ張る・ねじる・たばねる・重いものを載せる・挟みこむなど)でください。\_\_\_

※電源コードが傷ついて、火災・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。

※やけどの原因になります。お湯を沸した時は、本体表面が 高温になっています。



直火(ガスコンロ等)や電気ヒーター・電磁調理器 (IH)等の上にのせないでください。 ※火災の原因になります。



ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしないでください。 ※感電の原因になります。



電源プラグにピンやゴミを付着させないでください。 ※感電・ショート・発火の原因になります。



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。



最高水位(MAX目盛り)以上の水を入れないでください。 ※やけど・感電・けがをする恐れがあります。



本体を傾けたり、ゆすったりしないでください。 ※お湯が流れ出て、やけどをする恐れがあります。



本体を転倒させないでください。 ※お湯が流れ出て、やけどをする恐れがあります。



注ぎ口をふきんなどでふさがないでください。 ※お湯がふきこぼれて、やけどをする恐れがあります。



フタを勢いよく閉めないでください。 ※お湯がふきこぼれて、やけどをする恐れがあります。



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。



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。



本製品には、転倒時のお湯漏れ防止機能はありません。 乳幼児の手の届く所に本製品を置かないでください。



湯沸し中や湯沸し直後は本体が熱くなり、注ぎ口か ら熱い蒸気が出ますので、手を触れたりフタを開け たりしないでください。 ※やけ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。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず 先端の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恐れがあります。



水以外のものは沸さないでください。 ※故障やよごれの原因になります。



電源スタンドは水洗いしないでください。 ※故障の原因になります。



ガスコンロやストーブ等の熱源の側で使わないでく ださい。

※熱により本体が損傷する原因になります。



この電源スタンドは、このケトル専用です。他のもの は使わないでください。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・故障等の原因になります。



本体に水を入れたまま放置しないでください。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。



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。



フタを開ける際、蒸気が出ますので蒸気に手を 近づけたり触れたりしないでください。 ※やけどの原因になります。



不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しな いでください。 ※火災の原因になります。



カーテンなど、可燃物の近くで使用しないでください。 ※火災の原因になります。



本体の中に水が入っていない時は電源スイッチを [ON]にしないでください。 ※故障の原因になります。



湯沸し中は、お湯を注がないでください。 ※お湯が飛び散りやけどの原因になります。



水に濡れた場所で使わないでください。 ※感電の原因になります。



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。



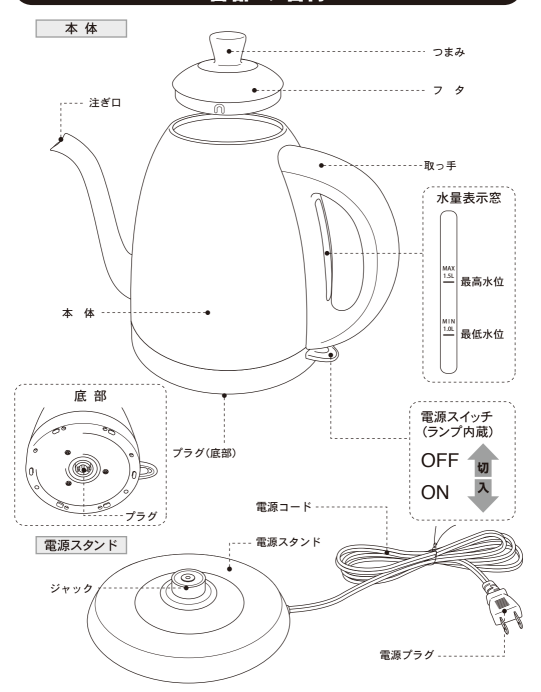
落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を与えないでくだ さい。

※破損して感電やけが、やけどの原因になります。



食器洗い乾燥機や食器乾燥器で洗ったり、乾燥させ たりしないでください。 ※故障の原因になります。

## 各部の名称



### ご使用前に

- ●本製品は水を沸すためのものです。水以外のものは沸さないでください。
- ●本製品は湯沸し専用です。保温機能はついていません。
- ●はじめてお使いになる際は、本体内部を2~3回すすぎ、お湯を沸かした後、そのお湯を捨ててからお使いください。
- ●本体を壁やコーナーから20cm以上離してご使用ください。
- ●湯沸し中は本体外側が熱くなり(取っ手部は熱くなりません)、注ぎ口などから熱い蒸気が出ますので、湯沸し中にフタを開けたり、注ぎ口に触れたり、蒸気に手を近づけたりしないでください。
- ●ご使用当初はお湯がにおうことがありますが、衛生上問題はありません。ご使用とともに少なくなってきます。においの気になる場合は「お手入れ方法(P7)」の汚れが落ちにくい場合と同様に洗浄を行ってください。
- ●本製品には、転倒時のお湯漏れ防止機能はありません。 乳幼児の手の届く所に置かないでください。

### ご使用方法

- 本体のフタを開け、水を入れます。
  - ●必ず最低水位(約1.0L)以上で通電してくだ さい。
  - ●水は1.0L(最低水位)以上、1.5L(最高水位) 以下の水量を入れてください。
  - ●空だきはしないでください。

ります。

- ●製品に水をかけたり、水に浸けたりしないでください。特に本体底部にはヒーターや電気部品が入っています。絶対に濡らさないでください。
- ●電源スタンドの上に本体をのせた状態のままで水を注がないでください。

最高水位(MAX目盛り)以上の水を入れないでください。 ・
か注意 やけど・感電・けがをする恐れがあ



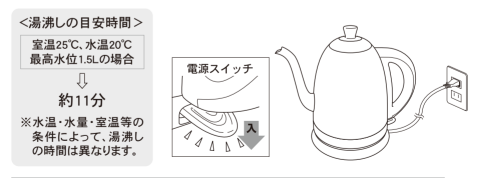


**2** フタを閉め、本体を電源スタンドに正しくセットし、電源プラグをコンセント に差込みます。 \_\_\_\_\_



★注意 使用時に完全にフタが閉まっていないと、お湯が沸いてもスイッチが、自動で切れないため危険です。完全に閉めてからご使用ください。

- **3** 電源スイッチを「ON」側に下げて、湯沸しをはじめます。(電源スイッチが点灯します)
  - ●湯沸し中に本体を電源スタンドからはずす場合は、必ず電源スイッチを戻してください。(再度電源スタンドに置いた際、通電が行われ危険です)



★注意 湯沸し中や湯沸し直後は本体が熱くなりますので、素手で触らないでください。

⚠注意 湯沸し中や湯沸し直後は絶対にフタを開けないでください。

## **4** お湯が沸騰すると自動的に電源スイッチが上(OFF側)に戻り、電源が切れます。(通電ランプが消灯します)

●続けてご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

●本製品に保温機能はありませんので必要なときに 沸かしてください。



査注意 連続沸騰させると電源スタンド上部に水滴(蒸気)が若干出ますが、 品質的には全く問題ございません。

- **5** 沸騰状態がおさまってから取っ手をしっかりと持ち、電源スタンドからはずしてお湯を注ぎます。
  - ●本体を電源スタンドからはずす前に、電源スイッチが上(OFF側)に戻っていることを確認してください。
- **6.** 電源プラグをコンセントから抜きます。
  - ●ご使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
  - ●本体の残り湯は捨ててください。放置すると本体内部の変色、腐食の原因になります。

### お手入れ方法

↑ 注意 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。

#### 本体外側・電源スタンド

- ●柔らかい布を水にひたし、固くしぼってから拭いてください。汚れがひどい場合は、水でうすめた台所用合成洗剤に布をひたし、固くしぼってから汚れを拭きます。次に固くしぼった布で水拭きし、最後に乾いた布で水気を取ってください。
- ●電源コード・電源プラグは乾いた布で拭いてください。

本体底部のプラグ及び電源スタンドのジャックに<br/>

<u>↑</u>注意 水をかけると故障の原因になりますので、絶対に<br/>
濡らさないでください。



#### 本体内側

本体内側の汚れは、本来水に含まれているミネラル成分の作用によるもので衛生上問題ありませんが、汚れが目立ってきましたら定期的にお手入れをしてください。

#### ●通常のお手入れ

台所用合成洗剤とスポンジで洗った後、水でよくすすいでください。 その後乾いた布などでしっかりと拭いてください。

### ●汚れが落ちにくい場合

- (1) 本体に最高水位になるまで水を入れます。
- (2) クエン酸を約10g加えて混ぜます。
- (3) フタを閉めて沸騰させます。
- (4)沸騰後、約1時間放置します。
- (5)お湯を捨て汚れが残っている場合は拭き取って水で充分にすすぎます。
- (6) クエン酸のにおいが気になる場合は、最高水位になるまで水だけを入れて再度、沸騰させてお湯を捨ててください。
  - ※クエン酸で洗浄したお湯は飲まないでください。
  - ※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。)





### お願い

磨き粉・金属タワシ・漂白剤・シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類で拭かないで ください。傷がついたり変色・変形などの原因になります。

### かたづける時は・・・

- ●製品の汚れを取り、よく乾燥させてください。
- ●長期間お使いにならない場合は、製品をビニール袋に入れた上で箱にしまい、高温多湿をさけて保管してください。

## 修理を依頼される前の点検方法

状 態	点検	処 置				
	電源プラグがコンセントに確実に差込まれていますか?	電源プラグをコンセントに確実に差込んでく ださい。				
お湯が沸かない  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本体が電源スタンドに接続されていま すか?	本体底部にあるプラグを電源スタンドのジャックに差し込んでください。				
2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	電源スイッチが『ON』側になっています か?	電源スイッチのレバーを下げ、『ON』にしてく ださい。				
お湯がふきこぼれる	水が最高水位より多く入っていません か?	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てくだ さい。				
沸騰しているのに 電源が切れない	フタが閉まっていますか?	フタを閉めてください。フタが閉まっていな いと電源が切れません。				
湯沸の音が大きくなった	本体内側底部に水あかが付着していませんか?	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ページ)				
お湯に白い浮遊物が ある	本体内側に水あかが付着していませ	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				
本体内側の壁がはがれ たように見える	んか?	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。					
お湯がにおう	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。なお、本体の構造上、においを取ることはできません。					
においがする	使い初めに、においがする場合があります。次の方法でやわらげることができます。 ①水を最高水位(MAX目盛り)になるまで入れる。 ②クエン酸もしくは、重曹(炭酸水素ナトリウム)をスプーン2杯程度入れる。 ③沸騰させる。 ④お湯を捨て水で十分にすすぐ。					
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。				
本体が部分的に変形 している	⇒	ただちに使用を中止してください。				

MEMO	•••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	•••••	• • •

мемо	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • •
1/1 22 1/1					

# ホーメリー ステンレス電気ドリップケトルII 1.5L 無料修理保証書

品番	NHM-9618
型番	NHM-9618

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い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	E期間	本体お買い上げ日より1ヵ年無料	おり	買い上げ日 平成	年	月	日
※ お	お名詞	ή	住所				
お客様		樣	T E L				
※ 販	店名		住所				
販売店		印	TEL				

※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。
  - (二) 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。
  - (へ)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 E	修	理	内	容	担	当	者
サービス									
メモー									



〒959-1502 新潟県南蒲原郡田上町上野 TEL 0256(57)2233 FAX 0256(57)4344 フリーダイヤル **30 0120-970-188** 受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00(土日・祝日を除く)