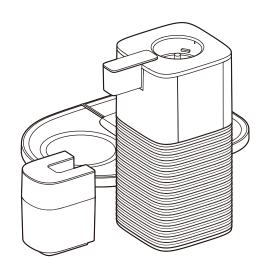


# 取扱説明書・保証書

- ●業務用として使用しないでください。
- ●他の用途で使用しないでください。思わぬ事故の原因になります。

家庭用

# 次世代電気ポット YDB-2L



# もくじ

▋安全上の注意・・・・・・・・1~4
■各部の名称5~6
■ 使用前の準備・・・・・・・・・・・6~7
●使いかた
●電源プラグを家庭用コンセントに差し込む・・・・8
●給湯する·····9~1C
●コーヒーやお茶を入れる11~12
●使用後は13
■エラー表示について・・・・・・・13~14
■お手入れと保管14~16
<b>■</b> 仕 様······17
■故障かな?と思ったら17
■こんな表示のときは18
■ 点検のお願い18
■アフターサービスについて・・・・・・18
▋保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・裏表紙

この製品は、海外では使用できません。 FOR USE IN JAPAN ONLY

- ●このたびは、弊社電気ポットをお買上げいただき 誠にありがとうございました。
- ●使用する前に、この取扱説明書を必ずよく読み正しく 安全に使用してください。
- ●読んだあとは、大切に保管してください。

最新情報はオリジナルブランドページ





# 安全上の注意

### 使用する前に「安全上の注意 | をよく読み、必ず守ってください。

※ここに示した項目は、製品を安全に正しく使用するためや、使用する人や他の人々への危害や財産 への損害を未然に防止するためのものです。また危害や損害の大きさと切迫の程度を明示する ために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分して います。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



**苞女 /─** この表示を無視して誤った取扱いをすると、死亡 または 重傷を負う  **ことが想定される内容を示しています。** 



注意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、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ています。

#### 絵表示の例

○記号は、禁止「してはいけないこと」を表示しています。図の中に具体的な禁止内容 (左図の場合は、分解禁止)が進われています。 (左図の場合は、分解禁止)が描かれています。

●記号は、強制「しなければいけないこと」を表示しています。図の中に具体的な指示内容 (左図の場合は、電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

※読んだあとは、使用する人がいつでも手に取れる場所に、必ず保管してください。

### **電源コード・電源プラグについて**



#### 電源プラグは、根元まで確実に 真っ直ぐ差し込む

●発熱・感電・火災の原因になります。 指示に従う ②斜めに差し込まない。



電源コードや電源プラグが傷んで いたり、電源プラグの差し込みが ゆるいときは、使用しない

●ショート・感電・火災の原因になります。



本体、電源コード、電源プラグに破損、 故障、異常があったり、異常に熱く 指示に従うなるときは、直ちに使用を中止する

◆やけど・感電・火災の原因になります。 ※故障・異常例

18ページの 「点検のお願い こんな 症状はありませんか?」を参照して異常 があるときは、直ちに使用を中止する。 必ず電源プラグをコンセントから抜き、 お買上げの販売店に点検や修理を依頼 してください。



電源コードの上に、本体や物を 載せたり、挟み込まない

●ショート・感電・火災の原因になります。



使用しないときは、電源プラグを コンセントから抜く

●感電・漏電火災の原因になります。



### 家庭用コンセント (AC 100V、定格 15A以上) を単独で使用する

●家庭用コンセント (AC100V) 以外で 指示に従う 使用すると、誤作動・故障の原因になり

> ●コンセントや配線器具の定格を超える 使いかた (タコ足配線など) をすると、 異常発熱・火災の原因になります。



#### 定期的に電源プラグのホコリをふき 取る

●ホコリがたまると、湿気によって絶縁 不良となり、ショート・感電・火災の 原因になります。

○ホコリは、乾いたふきんでふき取る。



電源コードや電源プラグを傷付け たり、破損させたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理に曲げ たり、ねじったり、引っ張ったり、巻き 付けたり、たばねて使用しない

- ショート・感電・火災の原因になります。 ○必ず結束バンドを外して、電源コード をのばす。

#### 電源コードを引っ掛けないように 注意する

指示に従う

●転倒や落下して、故障・けが・やけど の原因になります。

### ■ 設置について



可燃性ガスや引火性の物(ガソリン やシンナーなど) がある場所に設置 したり、スプレー缶(掃除用、整髪用、 殺虫剤など)を近くに置かない

安定した水平なテーブルや台の上

◎傾いた場所や不安定な場所に設置

爆発・火災の原因になります。

●転倒や落下して、故障・けが・やけど 指示に従う

の原因になります。



### 設置場所や設置のしかたには、十分 注意する

- ●下記のような設置をすると、不意に本体 指示に従う に接触したり、電源コードを引っ掛けたり、 引っ張ったりして本体が転倒し、やけどの 原因になります。
  - ◎床 (フローリング、畳、じゅうたん) に 直置きしない。
  - ◎設置する台(テーブルやキッチンカウ ンターなど)から、電源コードを垂らさない。
  - ○人が通る場所に電源コードを這わせない。



水がかかる場所、水にぬれた場所 湿気の多い場所に設置しない

◆ショート・感電・火災の原因になります

### ●使用について

に設置する

しない。



分解禁止

分解、修理、改造をしない

- ●やけど・感電・火災の原因になります。
- ※修理は、お買上げの販売店に依頼して ください。



子供や取扱いに不慣れな方だけで 使用しない 乳幼児の手の届く場所で使用したり、

保管しない

●けが・やけど・感電の原因になります。



禁止

電源プラグ、すき間、開口部に、金属物 や異物を付着させたり、入れない

ショート・感電・火災の原因になります。 禁止

カップを持ったまま、給湯しない

○必ずべ一スにカップを置いて給湯する。

熱湯がこぼれたり、ショート・火災の

使用中は、その場を離れない



2L以下のペットボトルを使用する

- ●転倒して水がこぼれたり、破損・ ショート・やけどの原因になります。 指示に従う◎アダプタキャップの口径と合わない ペットボトルは使用しない。
- ●熱湯が飛び散ったり、手にかかったり、 カップが熱くなって、やけどの原因に

空焚きをしない

- ●故障・やけど・火災の原因になります。 ◎水を入れたペットボトルを取り付けて 禁止
  - いない状態で給湯しない。



### 水以外の物をペットボトルに入れて 給湯しない

禁止

●水以外の物(お茶、ティーバッグ、牛乳 酒、スープなど)を入れて加熱すると 焦げつき・腐食・故障したり、吹きこぼ れてやけどの原因になります。



禁止

使用中や使用後しばらくは、給湯口 に手や顔を近づけたり、触れない

◆やけどの原因になります。

原因になります。

なります。

◎とくに乳幼児には、触らせないように 注意する。



本体を持ち運ぶときは、必ず電源 プラグをコンセントから抜き、十分 指示に従う冷めてからおこなう

ショート・やけど・感電の原因になります。

○十分冷めるまで、持ち運ばない。

### ▮お手入れ・保管について



### お手入れのときは、必ず電源プラグ をコンセントから抜く

ショート・やけど・感電の原因になります。 <sup>プラグを抜く</sup>◎電源プラグをコンセントに差し込んだ まま、お手入れをしない。



ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

ぬれ手禁止●ショート・感電の原因になります。



#### 本体を水に入れたり、水をかけたり、 丸洗いをしない

・ 水ぬれ禁止・ショート・感電・火災の原因になります。



#### お手入れのときは、十分冷めてから おこなう

●やけどの原因になります。 指示に従う



### 各種スプレー (掃除用、整髪用、 殺虫剤など)を吹き付けない

- ●本体内部にガスが滞留して、爆発・ 火災の原因になります。
- 変色・破損の原因になります。



### 包装用ポリ袋は、子供の手の届か ない場所に保管する

●誤って顔にかぶったり、巻き付いたり して、窒息する原因になります。

# 注意

## **| 電源コード・電源プラグについて**



電源プラグを抜くときは、電源プラグ を持って、真っ直ぐ抜く

●ショート・感電・火災の原因になります。 指示に従う ◎電源コードを引っ張って抜かない。



電源コードを持って本体を引っ張らない

●設置場所が傷付いたり、本体が転倒 して、ショート・やけど・感電・火災の 原因になります。

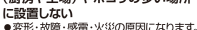
### ▮設置について

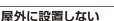


禁止

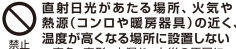
油、油煙、金属粉が発生する場所 (厨房や工場)やホコリの多い場所

変形・故障・感電・火災の原因になります。





ショート・感電・火災の原因になります。



温度が高くなる場所に設置しない ●変色・変形・水漏れ・火災の原因に なります。

# 注意

### ■ 使用について



### 業務用に使用しない

●無理な負担がかかり、破損・故障・ 火災の原因になります。

禁止

### 動物(犬や猫など)がいる部屋で 使用するときは、十分注意する

●本体や電源コードを傷め、ショート・ 指示に従う 感電・火災の原因になります。



### ボトル差し込み口、給湯口、アダプタ キャップは、常に清潔に保つ

●カビや雑菌が繁殖して異臭がしたり、 指示に従う はまた中で 健康を害する原因になります。

> ◎ボトル差し込み口に異物が入った状態 でペットボトルを取り付けない。



### 600mL以上のペットボトルを使用 するときは、必ずべ一スを取り付ける

故障・やけどの原因になります。



### 給湯以外の用途で使用しない

●故障・やけどの原因になります。

指示に従う



給湯するときは、壁、家具、キッチン 棚に蒸気があたらないように注意

●壁、家具、キッチン棚が変色したり、 傷める原因になります。



長時間使用しないときや凍結の おそれがあるときは、ペットボトル 指示に従うを取り外しておく

●カビや雑菌が繁殖して異臭がしたり、 水漏れや故障の原因になります。



落としたり、強い衝撃を与えない

●破損・故障・けがの原因になります。

持ち運ぶときは、本体をしっかり 持っておこなう

●破損・故障・けがの原因になります。 指示に従う ◎持ち運ぶときは、ペットボトルを取り 外してからおこなう。

### |お手入れ・保管について



お手入れには、シンナー、ベンジン、 漂白剤、みがき粉、たわし、スポンジ の研磨面、金属ブラシ類は使用しない

- ●変色・傷・破損の原因になります。
- ◎お手入れは、14~16ページの「お手 入れと保管」を参照する。
- ◎傷が付きやすい物やかたい物でお手 入れをしない。



電源プラグの汚れは、乾いたやわら かいふきんでふき取る

●ショート・感電の原因になります。 指示に従う。

のぬれたふきんでふかない。

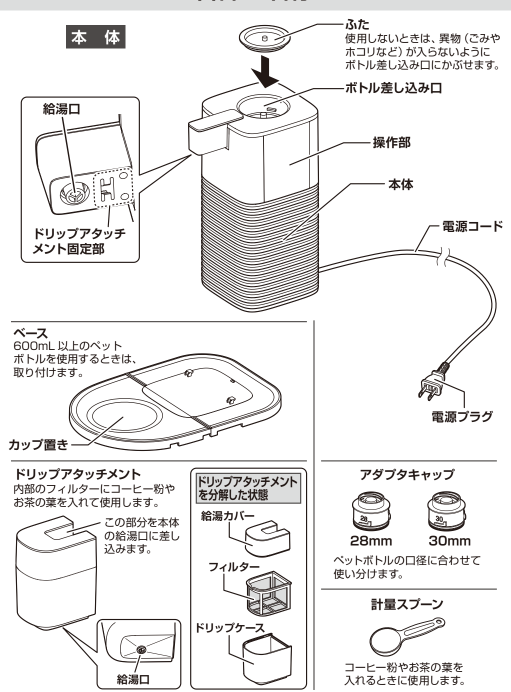


お手入れは、こまめにおこなう

●水アカが付着したり、異臭の原因になり

<sup>指示に従う</sup> ○ペットボトル差し込み口や本体内部に 残った水は、排水しておく。

# 各部の名称

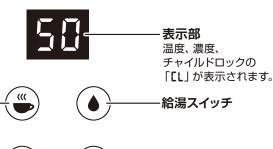


各部の名称

# 操作部/表示部

濃度スイッチ

温度スイッチ

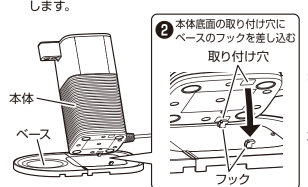


●各スイッチは、タッチスイッチになっています。 指が汚れていたり、ぬれていると反応しないことがあります。

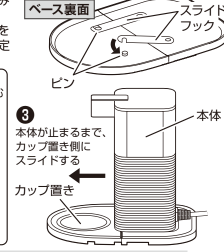
# 使用前の準備

# ベースを取り付ける(600mL以上のペットボトル使用時)

- ●折りたたんであるベースを広げ、ベース裏面のスライドフック2本を回転させて、ピンに差し込みます。
- ②本体底面の取り付け穴にベースのフックを差し込みます。
- ③ベースが動かないように押さえながら、本体をベースのカップ置き側にスライドして確実に固定します。



電源スイッチ



500mL以下のペットボトルを使用するときは、ベースを取り付けずに使用できます。

# 注意

※600mL以上のペットボトルを使用するときは、必ずベースを取り付けてください。 重心が高くなってバランスをくずしやすくなり、使用中に転倒して水やお湯がこぼれて 周囲をぬらしたり、破損・故障・やけどの原因になります。

# 使用前の準備

# ペットボトルに水を入れる

- ●お手持ちのペットボトルに水を入れます。(2Lのペットボトルまで使用できます)
- ●アダプタキャップをペットボトルに取り付けます。
- ●アダプタキャップのゆるみや水漏れがないか確認します。

やわらかいペットボトルは 使用しない。

アダプタキャップには、口径が刻印してあります。 ペットボトルは、種類によって口径が異なるため、 使用するペットボトルの口径に合うアダプタ キャップを取り付けます。





ネジ山に注意し、 傾きのないよう 確実に締め付ける。 アダプタキャップ側 を下にして軽く振り 水漏れがないか確認 する

# 注意

- ※ペットボトルに水を入れたまま、極端に長い時間放置しないでください。 雑菌が増えて、不衛生な状態になることがあります。
- ※廃棄するとき、つぶしやすくするために薄く作られているやわらかいペットボトルは 使用しないでください。使用中にペットボトルが変形したり、水漏れの原因になります。
- ※ペットボトルには、常温の水を入れてください。

冷水やお湯を入れると、温度が安定しない原因になります。

# ペットボトルを本体に取り付ける

- ●アダプタキャップを取り付けたペットボトルを本体のボトル差し込み口に差し込みます。
- ②ペットボトルを時計回しに止まるまで回します。



※ボトル差し込み口に水が残ったままペットボトルを取り付けると、残った水があふれてこぼれることがあるため、一度排水してから取り付けてください。

# 使いかた

## 電源プラグを家庭用コンセント(AC 100V)に差し込む

#### **≙警告**



家庭用コンセント (AC 100V、定格15A 以上)を単独で使用する

- ●家庭用コンセント (AC100V) 以外で使用すると、誤作動・故障の原因になります。
- ●コンセントや配線器具の定格を超える使い かた (タコ足配線など) をすると、異常発熱・ 火災の原因になります。



必ず結束バンドを外して、 電源コードをのばす。 電源プラグをコンセントに 真っ直ぐ差し込む。

### 電源が入った状態

- ●電源プラグを家庭用コンセントに、根元まで確実に差し込みます。
- ●電源が入り、すべてのスイッチが点灯します。
- ●表示部に「♀♀」を表示して、待機状態になります。
- ※使用するときは、下記それぞれのページに記載の使いかたに 従って、操作してください。





(給湯するときは 9~10ページへ)

コーヒーやお茶を入れるときは 11~12ページへ





すべてのスイッチが点灯

### お知らせ

- ●待機状態で電源スイッチをタッチするか、待機状態のまま30秒間何も操作しないと、自動的にチャイルドロックが設定されます。
- ●チャイルドロックが設定されているときは、チャイルドロックを解除する以外の操作ができなくなります。
- ●チャイルドロックを解除するときは、電源スイッチを **長タッチ**します。

# チャイルドロックが設定された状態



表示部に 「[L]を 表示









電源スイッチのみ点灯

## メモリ機能が付いています

- ●最後に設定した温度や濃度の設定状態がメモリされます。
- ●メモリ機能がはたらいていると、再度設定しなくても前回と同じ設定状態で給湯や ドリップができます。
- ●メモリ機能は、電源プラグをコンセントから抜いたり、停電して電源が供給されなく なるとリセットされます。

# 使いかた

### はじめて使用するときは

※お買上げ後はじめて使用するときは、内部の洗浄をおこなうために、電源が入ったときの状態で給湯してください。 給湯したお湯は、飲まずに捨ててください。

しばらく使用していなかったときも、内部の洗浄をおこなって から使用してください。

給湯方法は、9~10ページの「給湯する」を参照してください。



※ドリップアタッチメントをはじめて使用するときは、使用前に ドリップアタッチメントをお手入れしてから使用してください。 お手入れ方法は、14ページと16ページの「お手入れと保管」 を参照してください。



## 給湯する

### (温度を設定する



- ■温度スイッチをタッチします。
- ●温度スイッチが点滅にかわります。
- ●温度スイッチをタッチするごとに下記のように順送りで温度表示がかわります。
- ●表示部を見ながら設定します。

$$95 \rightarrow 90 \rightarrow 85 \rightarrow 80 \rightarrow 75 \rightarrow 70$$

- ●お好みの温度を表示させたまま2秒間待つと、温度が設定されます。
- ●出水モードに設定すると、ヒーターで加熱することなくそのまま常温で 出水できます。
- ●温度 または 出水モードが設定されると、温度スイッチが点灯にかわります。

### お知らせ

●一度温度を設定すると、設定した温度がメモリされます。

# 使いかた

# 給湯する つづき

### 給湯する

●カップを置きます。

使用中や使用後しばらくは、給湯口に 手や顔を近づけたり、触れない。 カップを持ったまま、給湯しない。





600mL以上



### 手動で給湯するときは

- ●給湯スイッチをタッチします。(長タッチする必要はありません)
- ●給湯スイッチのみ点灯して、給湯を開始 します。
- ●お好みの量になったらもう一度給湯 スイッチをタッチして給湯を停止させます。
- ●給湯が停止すると、すべてのスイッチが 点灯にかわります。

### ●給湯スイッチを**長タッチ**します。

- ●給湯スイッチのみ点灯して、給湯を開始
- します。
- ●自動的に約300mL給湯して停止します。
- ●給湯が停止すると、すべてのスイッチが 点灯にかわります。
- ●給湯の途中で停止したいときは、給湯 スイッチをタッチします。

### 給湯スイッチをタッチ

95



給湯スイッチのみ点灯

休止してから再給湯してください。

# 給湯スイッチを長タッチ

95







長タッチ する

給湯スイッチのみ点灯

### 〔注 意

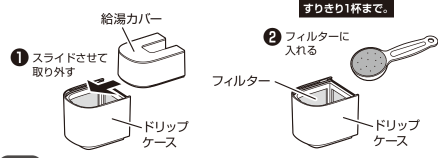
- ※手動で給湯するときは、自動で停止しませんのでカップからお湯があふれないように 注意してください。
- ※くり返して給湯するときは、最大2Lまでにしてください。
  2L以上給湯するときは、本体内部が規定温度を超えないようにするため、しばらく

# 使いかた

### コーヒーやお茶を入れる

### ドリップケースにコーヒー粉 または お茶の葉を入れて、本体に取り付ける

- ●ドリップケースを給湯カバーから取り外します。
- ❷コーヒー粉 または お茶の葉を付属の計量スプーンすりきり1杯分(約6g)を計量して、ドリップケース内のフィルターに入れます。

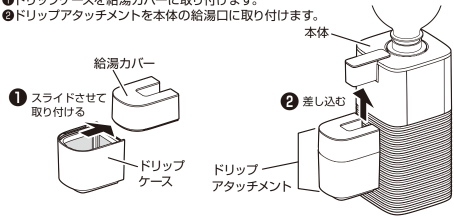


# 注意

※コーヒー粉 または お茶の葉は、付属の計量スプーンすりきり1杯分 (約6g) までにしてください。

濃度は、コーヒー粉 または お茶の葉の量ではなく、ドリップ時間の長さによりかえているため、入れすぎるとお湯があふれて漏れたり、やけどの原因になります。

●ドリップケースを給湯カバーに取り付けます。



## 注意

※ドリップアタッチメントを完全に止まるまで差し込んで取り付けてください。 ドリップ中に外れて、やけどの原因になります。

## コーヒーやお茶を入れる つづき

### 濃度を設定する



- ●濃度スイッチをタッチします。
- ●表示部が濃度表示にかわって、濃度スイッチが点滅にかわります。

キャンセル

- ●濃度スイッチをタッチするごとに、下記のように順送りで濃度表示がかわります。
- ●表示部を見ながら設定します。

### ■ 濃度について(3段階で設定できます)



濃度はドリップする時間の長さによりかえているため、濃度1よりも濃度3のほうが、ドリップ時間が長くなります。

- ●お好みの濃度を表示させたまま2秒間待つと、濃度が設定されます。
- ●濃度が設定されると、表示部が温度表示にかわります。

### お知らせ

●一度濃度を設定すると、設定した濃度がメモリされます。

濃度設定をキャンセルすると、表示部

が設定中の温度表示になります。

●メモリ機能がはたらいている状態で濃度スイッチをタッチすると、メモリした濃度 が表示されてそのまま設定されます。(濃度の変更は可能です)

### 温度を設定する



- ●温度を変更するときは、温度スイッチをタッチします。
- ●温度スイッチをタッチすると、温度スイッチが点滅にかわります。
- ●温度スイッチをタッチするごとに下記のように順送りで温度表示がかわります。
- ■温度が決定すると温度スイッチが点灯にかわり、濃度スイッチが点滅します。

95 → 90 → 85 → 80

濃度を設定すると、「75℃」以下には 記定できません。

### (給湯 (ドリップ) する

- ●カップを置きます。
- ●給湯スイッチをタッチします。
- ●濃度スイッチと給湯スイッチのみ点灯し、自動的にカップ 1杯分給湯して停止します。
- ●給湯が停止すると、すべてのスイッチが点灯します。
- ●給湯の途中で停止したいときは、給湯スイッチをタッチします。

使用中や使用後しばらくは、給湯口に 手や顔を近づけたり、触れない。 カップを持ったまま、給湯しない。

濃度スイッチと 給湯スイッチが点灯



給湯スイッチをタッチ



# 使いかた

# 使用後は

- ●電源プラグをコンセントから抜いて、主電源を切ります。 ※電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。
- ●本体が十分冷めてから、14~16ページの「お手入れと保管」に従って お手入れをします。

電源プラグをコンセント から真っ直ぐ抜く。



### 注意

※給湯やドリップ後しばらくは、給湯口に手や顔を近づけたり、触れないでください。 残り湯が滴下して、やけどの原因になります。

# エラー表示について

## 表示部に「『』」が表示されたときは

給湯中にペットボトルの水がなくなると、「ピー、ピー、ピー」と音が鳴り、 表示部に「圧引」が表示されます。

### ボトル差し込み口や本体内部に残った水を排水するときは(排水モード)

- ●ペットボトルを取り外します。
- ●「F=1」が表示された状態で給湯スイッチをタッチすると、排水モードが設定されて 残った水を3秒間排水します。
- ●「F∏」の表示(渇水表示)は排水後も継続します。 つづけて使用するときは、水を入れたペットボトルを本体に取り付け、「FHL表示が 温度表示にもどってから使用を再開します。



「FIII が表示された状態で 給湯スイッチをタッチします。





排水モードが設定されて 3秒間排水します。



# エラー表示について

## 表示部に「[---]」が表示されたときは

本体が大きく傾いたり、転倒すると、安全のため転倒OFFスイッチがはたら いて「ピー、ピー、ピー」と音が鳴り、表示部に「どろ」が表示されます。

- ●転倒OFFスイッチがはたらくと、すべての操作を受けつけません。 転倒OFFスイッチが
- ●本体を正常な状態に戻すと、表示部が温度表示にかわり、操作 できるようになります。

はたらいた状態

# 表示部に「『仏」が表示されたときは

過剰にくり返して給湯するなどして本体内部が規定温度を超えると、安全 のため温度過昇防止装置がはたらいて「ピー、ピー、ピー」と音が鳴り、 表示部に「トーム」が表示されます。

- ●温度過昇防止装置がはたらくと、すべての操作を受けつけません。 温度過昇防止装置が
- [ £ 4] が表示されたときは、10分間以上休止して十分冷まします。 はたらいた状態
- ●十分冷めると表示部が温度表示にかわり、操作できるようになり ます。
- [E4] が表示された状態で電源プラグを抜き差しすると、表示部 が温度表示になり給湯できるようになりますが、十分冷めていない 状態で給湯すると、再度「Fylが表示されて給湯できません。



# お手入れと保管

電気ポットは、飲み物に使用する機器のため、使用後はお手入れをして いつも清潔な状態にします。

- ※各部品を取り外して、必ずこまめにお手入れをしてください。
- ※お手入れをするときは、けがを防止するためゴム手袋を着用してください。

### ⚠ 警 告



お手入れのときは、必ず電源プラグをコンセ ントから抜く

ショート・やけど・感電の原因になります。

◎電源プラグをコンセントに差し込んだまま、 お手入れをしない。



お手入れのときは、十分冷めてからおこなう

◆やけどの原因になります。

### 必ずお守りください

※各部品を取り外したり、お手入れをするときは、必ず電源プラグをコンセントから 抜き、本体が十分冷めてからおこなってください。

# お手入れと保管

## ■ お手入れをするときは、各部品を取り外します。

#### ドリップアタッチメントの取り外しかた

- ●ドリップアタッチメントを本体の給湯口から取り外します。
- ❷ドリップケースをスライドさせて、給湯カバーから取り外します。
- ③ドリップケースからフィルターを取り外します。







### ベースの取り外しかた(取り付けたとき)

- **●**ベースを押さえたまま、 本体をスライドします。
- ②本体を持ち上げて、 ベースから取り外します。

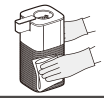




丸洗いできません

# 体

- ●乾いたやわらかいふきんで、ホコリや汚れをふき取ります。
- ●落ちにくいホコリや汚れは、薄めた食器用中性洗剤に浸した やわらかいふきんをよくしぼって、ふき取ります。
  - さらに乾いたやわらかいふきんで、洗剤が残らないようにきれい にふき取ります。
  - ※操作部や表示部は、ぬれたふきんでふかないでください。



### 本体内部のお手入れについて

- ※水に含まれるカルキやミネラル分が本体内部に付着すると、お湯の出が悪くなったり、 お湯からにおいがすることがあります。
- そのようなときは、下記にしたがって本体内部をお手入れしてください。
- ●ペットボトルに水 400mL とクエン酸 10g を入れて、よくかき混ぜます。
- ②ペットボトルを本体に取り付けて、ベースにカップを置きます。
- 3温度を「50」に設定して、10秒間程度給湯します。
- ❹そのままの状態で約30分間放置してから、残った水をすべて給湯します。 f
- ⑤ペットボトルに水のみを入れて、汚れやにおいが気にならなくなるまで、 給湯をくり返します。
- ⑥ボトル差し込み口や本体内部に残った水を排水します。
- ※保管する前にも、必ず本体内部のお手入れをおこなってください。

# お手入れと保管

# ベース

# 丸洗いできます

- ●食器用中性洗剤をやわらかいスポンジに含ませて、水洗い
- ●洗剤が残らないように水で洗い流して、乾いたやわらかい ふきんで水分が残らないようにふき取り、よく乾燥させます。



# アダプタキャップ

### 丸洗いできます

- ●食器用中性洗剤をブラシに数滴付けて、水洗いします。
- ●洗剤が残らないように水で洗い流して、水分を切って よく乾燥させます。



## ドリップアタッチメント

## 丸洗いできます

### ドリップアタッチメントのお手入れ

- ●食器用中性洗剤をブラシに数滴付けて、水洗いします。
- ●洗剤が残らないように水で洗い流して、水分を切って よく乾燥させます。

### フィルターのお手入れ

- ●食器用中性洗剤をやわらかいブラシに数滴付けて、やさしく水洗いします。
- ●洗剤が残らないように水で洗い流して、水分を切ってよく乾燥させます。

※フィルターは、やわらかいブラシでやさしくお手入れしてください。 かたいブラシでお手入れしたり、乱暴に扱うとフィルターが破れる原因になります。

- 保管の前は、必ずお手入れをします。
- ●お手入れ後は、よく乾燥させてからポリ袋をかぶせ、直射日光や湿気を避けて保管します。 (湿ったまま保管すると、カビの発生、異臭、故障の原因になります)

## 注意

※電源コードの根元を曲げたり、電源コードを本体に巻き付けたり、電源コードや電源 プラグに力が加わるような状態で、保管しないでください。 異常発熱・ショート・火災の原因になります。

#### 什 様

電源	AC100V 50-60Hz共用		
消費電力	1300W		
	■本体+ <sub>アタッチメント</sub> +ベース幅:225mm×奥行:155mm×高さ:210mm		
  製品寸法(約)	■本体 + ベース 幅:225mm×奥行:155mm×高さ:210mm		
	■本体 + デリップ 幅:160mm×奥行:95mm×高さ:200mm		
	■本体のみ 幅:130mm×奥行:95mm×高さ:200mm		
製品質量(約)	980g (本体 + デリップ アタッチメント + ベースすべて含んだ質量)		
コード長(約)	長(約) 1.0m		
温度設定範囲	度設定範囲 常温·50℃~95℃(50℃~95℃まで5℃単位設定)		
安全機能	チャイルドロック、渇水検知、転倒OFFスイッチ		
安全装置	電流ヒューズ		
女 土 衣 恒	サーモスタット (温度過昇防止装置)		

- ●製品の仕様や外観は、改善のため予告なく変更することがあります。
- ●製品寸法の幅については、製品本体側の電源コード根元部は含んでいません。
- ●特定地域(高地、厳寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります。

# 故障かな?と思ったら

### ※お問い合わせや修理を依頼される前に、下記を確認してください。

症  状	原  因	処置 または お知らせ
電源が入らない	●電源プラグがコンセント から抜けていませんか?	●電源プラグを家庭用コンセントに、根元 まで確実に差し込んでください。
		し込んでも電源が入らないときは、故障が お客様サービス係へご相談ください。
表示部に「[[]]と表示される	●待機状態のままにしていませんでしたか?	●待機状態のまま30秒間何も操作しないと、自動的にチャイルドロックが設定されて、表示部に「[1]を表示します。電源スイッチを長タッチして、チャイルドロックを解除してください。
	●アダプタキャップが確実に 取り付けられていますか?	●アダプタキャップをペットボトルに確実 に取り付けてください。
水が漏れる	<ul><li>◆やわらかいペットボトルを 使用していませんか?</li></ul>	●廃棄するときつぶせるように、薄く 作られているやわらかいペットボトル は使用しないでください。
	●本体内部のお手入れをしない で使用していませんか?	●15ページの「本体内部のお手入れに ついて」を参照して、お手入れしてください。
お湯がにおう	<ul><li>●樹脂部品が熱せられることで 樹脂特有のにおいがすること があります。</li></ul>	●はじめて使用するときは、樹脂特有のに おいがすることがありますが、使用にとも ないにおいが少なくなります。
ペットボトルが 変形する	●やわらかいペットボトルを 使用していませんか?	●廃棄するときつぶせるように、薄く 作られているやわらかいペットボトル は使用しないでください。

# こんな表示のときは

表示内容	原 因	処置 または お知らせ
E 1 E 2	●表示部に「E 1」、「E 2」が表示された ときは、温度センサーが故障して います。	●使用を中止してお買上げの販売店に 修理を依頼してください。

# 点検のお願い

安全に長く愛用していただくために 日頃から点検をおこなってください。

#### ★こんな症状はありませんか?

- ●電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- ●電源コードや電源プラグに深い傷や被覆破れがある。
- ●電源プラグが変形している。
- ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ●水漏れする。
- ●変形や破損している。
- ●異常な音がする。
- ●製品に触れるとピリピリと電気を感じる。
- ●製品が異常に熱かったり、こげ臭いなどの異臭がする。
- ●その他の故障・異常・破損がある。
- ●電源プラグやコンセントにホコリやごみが付着している。

#### ★異常があれば

# 使用中止 !!

故障や事故防止のため、 電源プラグをコンセント から抜いて、必ず販売店 に点検や修理を依頼して ください。

ホコリやごみを取り除いてください。

# アフターサービスについて

- ●本製品は、保証書が付いています。 お買上げの際に、販売店より必ず保証欄の 「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入を 受けてください。
- ●保証期間は、お買上げ日より1年です。 保証期間中の修理は、お買上げの販売店に 依頼してください。

保証書の記載内容により、修理いたします。 その他詳細は、保証書を参照してください。

●保証期間経過後の修理(有料)については、 お買上げの販売店に、依頼してください。

●本製品の補修用性能部品の保有期間は、 製造打ち切り後5年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を 維持するために、必要な部品です。

●サービスパーツについて アダプタキャップなどのサービスパーツに ついては、お買上げの販売店に、お問い合わ せください。

### ■ 使いかたやお手入れなどのお問い合わせは下記へ

右記へお問い合わせください。

販売店に修理の依頼ができない場合は、ディル 20570-077-078

※PHS、IP電話など一部の電話からは、利用できません。 受付時間:10:00~17:00 (土、日、祝日を除く)

FAXまたはEメールでのお問い合わせも ●FAXでの 受け付けています。

その際は、製品名、品番、お問い合わせ -----お問い合わせください。

● FAXでの フッータイヤル 0120-680-287

※お問い合わせのときは、保証書に記載の製品名、品番をお知らせください。

個人情報の取扱いについて

株式会社山善およびその関係会社は お客様の個人情報やお問い合わせ 内容を、お問い合わせへの対応や 修理、その確認などのために利用し その記録を残すことがあります。 また、個人情報を適切に管理し、修理 業務などを委託する場合や正当な 理由がある場合を除き、第三者には 提供しません。