

**THERMOS**

# サーモス 真空断熱ポット コーヒーメーカー

品番：ECK-1000

## 取扱説明書

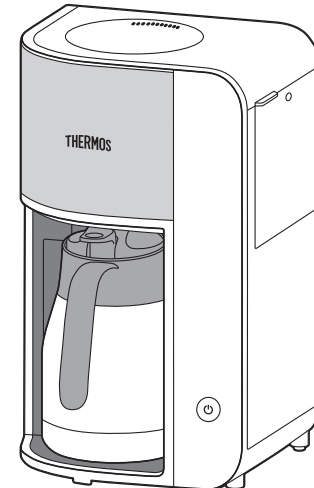
家庭用

このたびは、サーモス「真空断熱ポット コーヒーメーカー」をお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお取り扱いください。そして、いつでも取り出せるところに大切に保管し、ご使用上で不明な点などをご確認ください。

### 保証書付き

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いています。



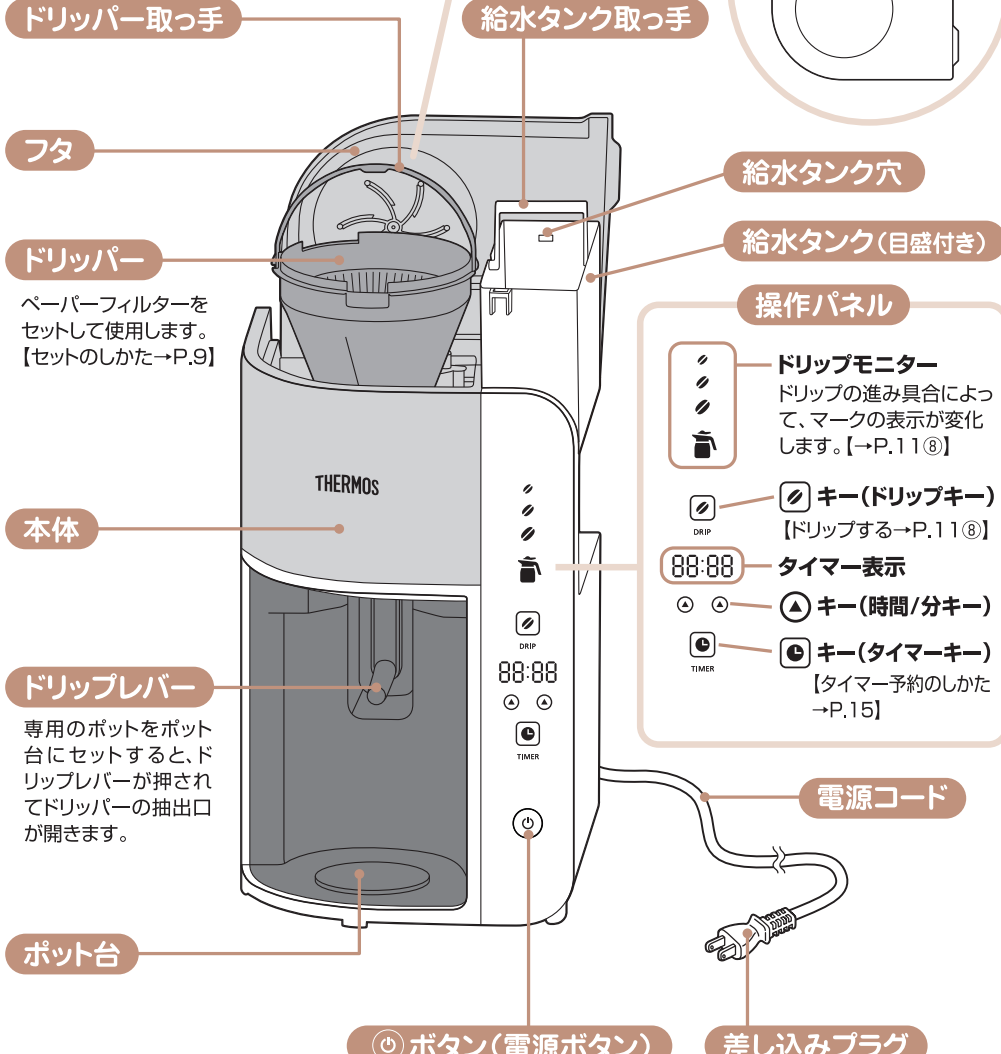
市販のペーパーフィルターは、4~7人用  
(サイズ103または1×4)を使用してください。

### 目次

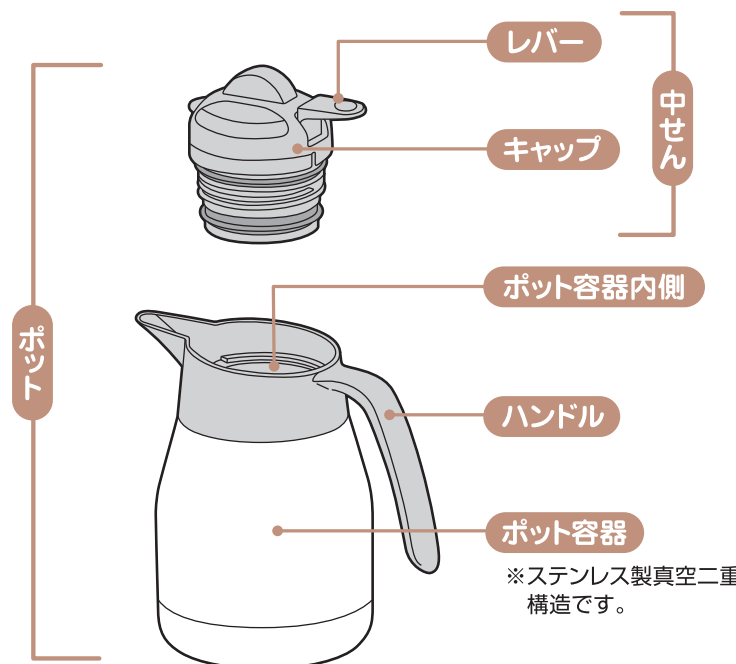
各部のなまえとはたらき	P.1・P.2
ご注意とお願い	P.3~P.8
使い方とポイント	P.9~P.14
タイマー予約のしかた	P.15
中せんについて	P.16
お手入れ方法	P.17
お手入れ上の注意	P.18
本体内部をお手入れする際は	P.18
こんなときは	P.19・P.20
仕様／交換用部品のご案内	P.21
保証とアフターサービスについて	P.22
保証書／お問い合わせ	P.23

### 各部のなまえとはたらき

ご使用前に、各部品がそろっていることを確認してください。

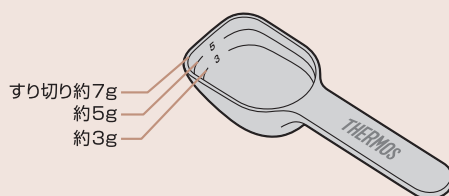


## 各部のなまえとはたらき

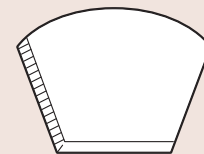


### 付属品

#### ●計量スプーン (1個)



#### ●ペーパーフィルター (5枚)



※市販の4~7人用(サイズ103または1×4)を使用してください。

## ご注意とお願い

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

### 表示マークの意味について

■製品を正しくお使いいただくために、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を以下の表示で区分しています。

#### ⚠ 警告

死亡、または重傷を負う恐れがある内容を示しています。

#### ⚠ 注意

軽傷、または物的損害を負う恐がある内容を示しています。

### 図記号について



禁止



分解禁止



接触禁止



ぬれ手禁止



水ぬれ禁止

してはいけない内容を表しています。



必ず行う



必ずお守りいただく内容を表しています。

## 安全上の注意

### ⚠ 警告

子供だけで使用させないでください。また乳幼児の手の届くところで使用しないでください。



やけどや感電、けがの原因になります。

電源コードや差し込みプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるい場合は使用しないでください。



感電・ショート・発火・火災の原因になります。

分解・修理・改造は絶対にしないでください。



発火・火災・感電・けがの原因になります。(修理はお買い上げの販売店、またはサーモスお客様相談室にご相談ください。[P.23])

電源コードは傷つけたり、破損したまま使用したりしないでください。



加工する、無理に曲げる、高温部に近づける・引っ張る・ねじる・たばねる・重いものを載せる・挟み込むなどの扱いは、発火・火災・感電の原因になります。

電源は交流100V以外を使用しないでください。



発火・火災・感電の原因になります。

定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。



タコ足配線をしたり、他の器具と併用したりすると、分歧コンセント部が異常発熱して、発火・火災・感電の原因になります。

差し込みプラグは根元まで確実に差し込んでください。



感電・ショート・発火・火災の原因になります。

## 安全上の注意

### ⚠ 警告

ぬれた手で差し込みプラグの抜き差しをしないでください。  
感電・けがの原因になります。



ドリップ中やドリップ後しばらくは蒸気口・フタ・ドリッパーなどの高温部にふれたり、顔などを近づけたりしないでください。  
やけどの原因になります。



ドリップ中はフタを開けないでください。  
やけどの原因になります。



ポットは絶対に火にかけないでください。  
ハンドルに火が燃え移り、火災の原因になります。



小さな部品を乳幼児の手の届くところに置かないでください。  
誤飲して窒息の原因になります。



差し込みプラグの刃(プラグ先端)および刃の取り付け面にほこりが付着している場合は、よく拭き取ってください。  
発火・火災の原因になります。



流し台など、水にぬれやすい場所やぬれている場所には置かないでください。  
ショート・感電の原因になります。



水につけたり、水をかけたりしないでください。  
ショート・感電の原因になります。



コンセントから抜く際は必ず差し込みプラグを持ってください。  
感電・ショート・発火・火災の原因になります。



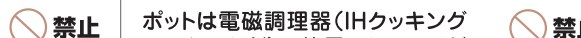
使用時以外は差し込みプラグをコンセントから抜いてください。  
やけどやけが、絶縁劣化による感電・漏電し、発火・火災の原因になります。



コーヒーのドリップ以外の目的に使用しないでください。  
けがなどの原因になります。



ポットは電磁調理器(IHクッキングヒーターなど)で使用しないでください。  
やけどや破損の原因になります。



### ⚠ 注意

ストーブやコンロなどの火気に近づけないでください。



やけどの原因になります。  
また部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。

ポットにコーヒーが残っている状態で本体にセットしないでください。



コーヒーがあふれて、やけどやものを汚す原因になります。

不安定な場所で使用しないでください。



壁や家具の近くで使用しないでください。



蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。キッチン用収納棚などで使用する際は中に蒸気がこもらないようご注意ください。

空だき(給水タンクに水を入れずにボタンを押す)は、しないでください。



空だきの状態で給水タンクに水を入れると、蒸気がふき出してやけどや変形、故障の原因になります。

ポットをセットした状態で本体を動かさないでください。



やけどやけが、ものを汚す原因になります。

給水タンクに「CUP 8」以上の水を入れないでください。



給水タンク穴から水があふれたり、コーヒーがポットからあふれたりして、やけどやものを汚す原因になります。

専用のポット以外は使用しないでください。



コーヒーがあふれて、やけどやものを汚す原因になります。

給水タンクに水を入れて持ち運ぶ際は傾けたり揺らしたりしないでください。



水がこぼれたり給水タンク穴からあふれたりして、ものを汚す原因になります。

続けて使用するときは本体が冷めるまで(約10分)待ってください。



すぐにフタを開けたり、本体を動かしたり、給水タンクに水を入れたりすると、蒸気がふき出してやけどの原因になります。

給水タンクは確実に取り付けてください。



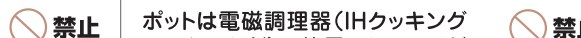
水があふれてテーブルなどを汚す原因になります。

### ⚠ 注意

コーヒーのドリップ以外の目的に使用しないでください。  
けがなどの原因になります。



ポットは電磁調理器(IHクッキングヒーターなど)で使用しないでください。  
やけどや破損の原因になります。



## 安全上の注意

### ⚠ 注意

給水タンクに水を入れた状態で長時間放置しないでください。

腐敗や故障・変色・においの原因になります。



ポットの中せんは3つのパッキンを正しく取り付けてください。またレバーとハンドルがそろう位置まで確実に閉めてください。【P.10-⑤・P.16】

漏れてやけどやものを汚す原因になります。



本体のお手入れは冷めてから行ってください。

高温部にふれると、やけどの原因になります。



ポットの中せんを組み立てた後はレバーを数回押し、シャフトが正常に動くことを確認してください。

正しく組み立てられていないと、作動不良や漏れてやけどやものを汚す原因になります。

ポットに熱いコーヒーを入れた場合、次の点を必ずお守りください。

- 直接飲まないでください。  
やけどの原因になります。

- 傾けた状態、または顔などを近づけた状態で中せんのレバーを絶対に押さないでください。  
コーヒーが勢いよく出てやけどなどの原因になります。

- カップなどに注ぐときはポットを急に傾けないでください。  
コーヒーが勢いよく出てやけどなどの原因になります。

- 中せんを取りはずすときは、いったんレバーを押して、蒸気を逃がしてから取りはずしてください。  
コーヒーや蒸気が勢いよく出てやけどなどの原因になります。



ポットにコーヒーを入れた状態で長く放置しないでください。

腐敗や変質の原因になります。  
また腐敗などによりガスが発生して内圧が上がり、中せんが開かなくなる・飛び出す、コーヒーがふき出るなどして、けがやものを汚す原因になります。



コーヒーを注ぐときはポットをまっすぐ立てた状態で中せんのレバーを押してから注いでください。

ポットを傾けた状態でレバーを押すとコーヒーや蒸気が勢いよく出て、やけどやものを汚す原因になります。

食器洗浄機・食器乾燥機は使用しないでください。

熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚したり、故障の原因になったりします。

ポットはレバーを押した状態で注ぎ口以外の方向に傾けないでください。

注ぎ口以外から漏れてやけどやものを汚す原因になります。

### ⚠ 注意

ポットは電子レンジで使用しないでください。



スパークして電子レンジが故障する原因になります。また熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。



倒す・落とす・ぶつけるなどの強い衝撃を与えないでください。



破損してやけどやけが、故障の原因になります。  
また給水タンクから水が漏れてやけどやものを汚す原因になります。



ポットはハンドルが正面を向くようにして、本体のポット台の奥まで確実にセットしてください。



コーヒーがこぼれて、やけどやものを汚す原因になります。



ポットは中せんのレバーを押した状態で持ち運ばないでください。

やけどやものを汚す原因になります。



アイスコーヒーを作る際、大きな氷は押し込まずに小さくしてから入れてください。

ポットの口元が変形して漏れてやけどやものを汚す原因になります。



製品には必ず専用の部品を取り付けてください。

漏れてやけどやものを汚す原因になります。



ドリップ中にポットをはずさないでください。

コーヒーがこぼれて、やけどやテーブルなどを汚す原因になります。



## 使用上のお願い

ポットに次のものは入れないでください。

- ドライアイス・炭酸飲料
- 牛乳・乳飲料・果汁など腐敗しやすいもの
- みそ汁・スープなど塩分を多く含んだもの
- お茶の葉・果肉



コーヒー粉は粗挽き・中挽きを使用してください。

細挽きのコーヒー粉を使用すると、コーヒー粉がドリッパーからあふれたり、ペーパーフィルターに詰まったり、ポット内のコーヒーに混入したりする原因になります。

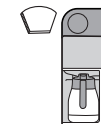
ポットは横転させないでください。

レバーが床に当たるなどして押された場合、コーヒーが流出する原因になります。



コーヒーをドリップする際は、ペーパーフィルターを必ずセットしてください。

ポット内にコーヒー粉が入る原因になります。



コーヒーの風味や保温・保冷効果を損なわないためにドリップ後はポットを本体から取り出してください。

業務用として使用しないでください。

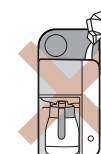
故障の原因になります。

本体にふきなどをかぶせた状態で使用しないでください。

変形の原因になります。

給水タンクに水以外のもの（お湯・牛乳など）を入れないでください。

変形など故障の原因になります。



ポットを持ち運ぶときは、ハンドルを持ってください。

中せんの取り付け・取りはずしはキャップを持って行ってください。

レバーを持って行うと破損の原因になります。



熱に弱いテーブル・敷物などの上で使用しないでください。

コーヒー粉を計量スプーン8杯より多く入れると、コーヒーなどがあふれることがありますので、ご注意ください。

テーブル・敷物の変色・変形の原因になります。

## 使い方とポイント

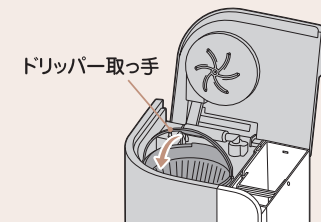
- この取扱説明書では、コーヒー豆を挽いた後のものをコーヒー粉と表記しています。
- はじめてご使用になるときや、長期間使用せずに保管されていたときは、本体以外の部品を洗い【P.17】コーヒー粉やフィルターを使用しないで、水だけで下記使い方①、④、⑤、⑥、⑦、⑧の手順で数回ドリップしてください。
- 使いはじめのときは樹脂などのにおいがすることがあります、ご使用とともに少なくなります。
- タイマー機能についてはP.15 タイマー予約のしかたをご確認ください。

### 1 フタを開け、ドリッパーをセットする

① フタを開け、ドリッパーをセットします。

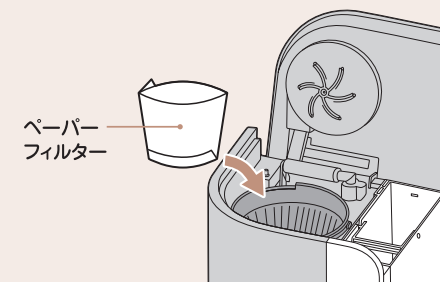


② ドリッパー取っ手を手前に倒します。

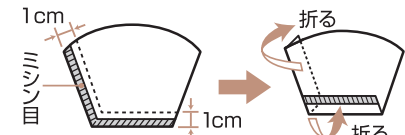


### 2 フィルターをドリッパーにセットする

ペーパーフィルターをドリッパーに沿わせてセットします。



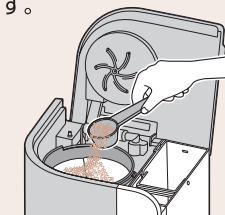
ペーパーフィルターを使用する際は、ミシン目から約1cm内側を図のように折ります。



市販の4~7人用（サイズ103または1×4）を使用してください。

### 3 コーヒー粉をフィルターに入れて、上面をならす

付属の計量スプーンでコーヒー粉をフィルターに入れて、上面を平らにならします。



粗挽き・中挽きのコーヒー粉を使用し、細挽きのものは使用しないでください。

#### コーヒー粉を入れる目安

カップ数	4杯	6杯	8杯
コーヒー粉 (計量スプーン) (すり切り約7g)	4杯 (約28g)	6杯 (約42g)	8杯 (約56g)

カップ1杯約110mlができる目安です。  
付属の計量スプーンの目盛を目安にコーヒー粉の量は好みで調整してください。

\*コーヒー粉を計量スプーン8杯より多く入れると、コーヒーがあふれることがありますので注意ください。

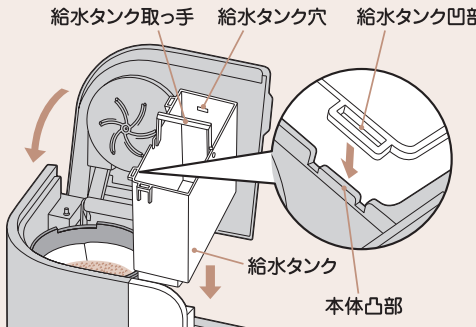
# 使い方とポイント

## 4 給水タンクに水を入れて本体にセットし、フタを閉める

①給水タンク取っ手を持ち給水タンクを取りはずし、作りたいコーヒー量の目盛まで水を入れます。

②給水タンクを本体に差し込み、本体凸部に給水タンク凹部がはまるまで、確実にセットします。

③フタを閉めます。

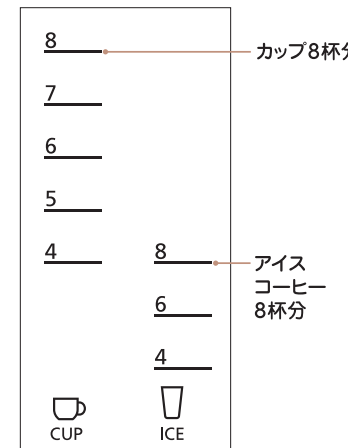


■お湯は入れないでください。ドリップが停止する原因になります。

■水が入った給水タンクを本体から取りはずすと、給水タンク下部から少量の水が出てくる場合がありますので、ご注意ください。

■給水タンクを傾けたり水を入れすぎたりすると給水タンク穴から水があふれる原因になりますのでご注意ください。

給水タンクの目盛



## 5 ポットを本体にセットする

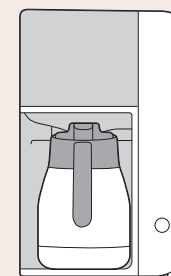
①ポットの中せんをレバーとハンドルがそろう位置までまわして確実に閉めます。

※必ずキャップを持って閉めてください。



Point  
ポット容器に少量の熱湯を入れ、1分程度予熱すると保温に効果的です。

②ポットをハンドルが正面を向くようにして、本体のポット台の奥まで確実にセットします。



■必ず専用のポットを使用してください。

■ポットにコーヒーが入っていないことを確認してからセットしてください。

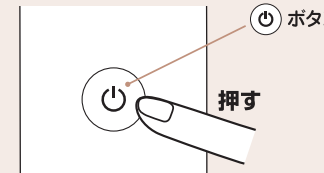
■ポットを確実にセットしないと、本体が作動しません。

## 6 差し込みプラグをコンセントに差し込む

差し込みプラグを持って、奥まで確実に差し込みます。

## 7 電源を入れる

①ボタンを押して電源を入れます。



### ①ボタンについて

■以下の場合は①ボタンを押しても作動しません。

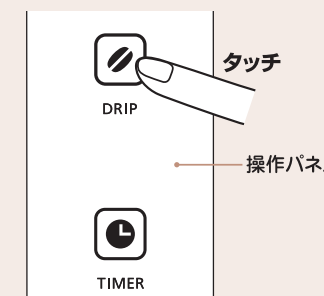
●ドリップ終了(ドリップモニターから~~■~~マークが消え、~~■~~マークが表示された)後、本体が冷めるまでの間【~~■~~P.19】

●フタが開いているとき  
●ドリッパーやポットが確実にセットされていないとき  
●タイマー表示に~~E:01~~と表示されているとき(エラー)【~~■~~P.20】

■①ボタンを押してから30秒以上操作を中断すると、自動的に電源が切れます。

## 8 ドリップする

操作パネルに~~■~~キーと~~○~~キーが表示されるので~~■~~キーを指でタッチします。



### ②キーについて

~~■~~キーをタッチするとドリップが始まります。  
途中で止めたい場合は、もう一度~~■~~キーをタッチしてください。

■以下の場合、~~■~~キーが表示されません。  
●電源がついていないとき【~~■~~P.11-⑦】  
●タイマー表示に~~E:01~~と表示されているとき(エラー)【~~■~~P.20】

### 操作パネルについて

■操作パネルはえんぴつやハシなど先のとがったもので押さないでください。  
操作パネルの故障の原因になります。

■以下の場合、操作パネルが反応しないことがあります。  
【~~■~~P.19】

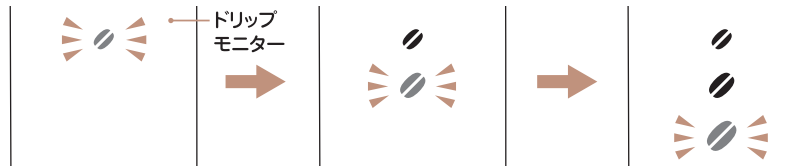
●指・操作パネルに水や汚れが付着している  
●指以外で操作している  
●ミトン・手袋・ばんそうこうなどを手や指にはめて操作している

# 使い方とポイント

■ドリップの進み具合がドリップモニターに表示されます。

## ドリップとドリップモニターについて

ドリップ中は、ドリップモニターに表示されるマークが以下のように変化します。



ドリップが始まると  
マーク(小)が  
点滅します。

ドリップがいったん停止し  
“蒸らし”が始まると、  
マーク(中)が点滅します。

ドリップが再開すると、  
マーク(大)が点滅します。

ドリップが終了するとドリップモニターからマークの表示が消えてマークが表示され、ブザーが鳴ります。



■ドリップ中にフタを開けたりポットをはずしたりすると電源が切れ、ドリップが停止します。  
再開させる場合はフタを閉めてポットをセットし、⑤ボタンを押して電源を入れてからキーをタッチしてください。

## できあがり(マークが表示される)時間の目安

□ カップ数 cup	4杯	6杯	8杯
時 間	約7分	約9分	約11分

できあがり時間は水温などにより前後します。

## 9 できあがったら



ドリップモニターからマークの表示が消え、マークが表示されていることを確認し、ポットを取り出します。

※フタを開けたりポットをはずしたりするとマークの表示は消えます。

■ドリップ完了後、表示パネルにはマークが表示されてからの経過時間(0~59分後まで)が表示されます。

※フタを開けたりポットをはずしたりすると時間の表示は消えます。

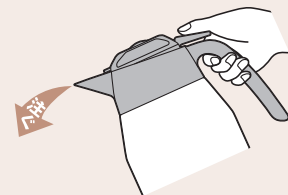
■ドリップ中やドリップ後しばらくは、蒸気口・フタ・ドリッパーなどの高温部にふれたり、顔などを近づけたりしないでください。  
やけどの原因になります。特に乳幼児にはご注意ください。

## 10 コーヒーをカップに注ぐ

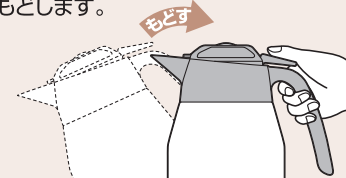
① ポットのハンドルを持ち、ポットを立てた状態でレバーを押します。



② レバーを押したままコーヒーを注ぎます。



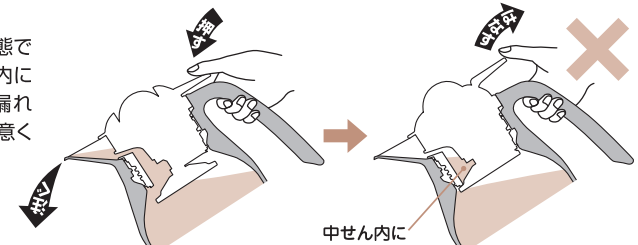
③ 注ぎ終わったらポットを立てた状態にもどします。



④ レバーをはなします。



■注いだ後、ポットを傾けた状態でレバーをはなすと、中せん内にコーヒーが残り、やけどや漏れの原因になりますのでご注意ください。



■ドリップ直後のポット内のコーヒーは高温になっていますので、お飲みの際はやけどにご注意ください。

■ポットは真空断熱構造ですが、コーヒーは時間の経過や内容量の減少とともに冷めていますので、お早めにお飲みください。

## 11 ご使用後は

① 本体が冷めてから(ドリップが終了してから10分以上経過後)フタを開け、ドリッパーを取り出します。

② フタを閉めます。

③ コンセントから差し込みプラグを抜きます。

## 12 続けて作るときは…

① 本体が冷めるまで(約10分後)待ちます。  
② P.9~P.13の手順で再度ドリップします。

■すぐに水を入れたり、動かしたりしないでください。  
蒸気がふき出でてやけどの原因になります。

## 使い方とポイント



### コーヒーをおいしく味わうためのポイント

#### ■コーヒーを豆で購入する場合

煎ってから時間がたつと香りがとびやすいので、1週間から10日程度で使い切る量を購入しましょう。また飲むたびに必要な分だけミルで挽いてドリップするとよいでしょう。

#### ■コーヒー豆やコーヒー粉を保存するとき…

コーヒー豆やコーヒー粉は高温多湿に弱く香りがとびやすいので、密閉容器に入れて冷暗所で保存しましょう。

#### ■保温効果を高めるために…

ポットはあらかじめ少量の熱湯で予熱すると効果的です。少ないカップ数で作ると、ポット内のコーヒーが冷めやすくなりますので、コーヒーは4杯以上を目安に作ってください。

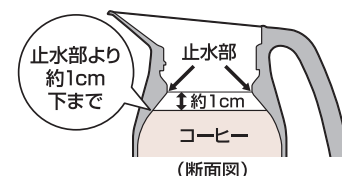
## アイスコーヒーの作り方

ホットコーヒーと同じ手順で作ります。【P.9～P.13】

アイスコーヒーはアイスコーヒー用の粉、または深煎りのコーヒー粉を使用し、濃いめに作ります。

#### コーヒー粉・水・氷の量の目安

コーヒー粉 (計量スプーンすり切り約7g)	水	氷
約8杯(約56g)	□ 目盛8 ICE	ポットの6～7分目



■コーヒー粉と氷の量は目安ですので好みにより加減してください。

■水は□ 目盛8より多く入れないでください。ポットに氷が入っているため、コーヒーがあふれて、テーブルなどを汚す原因になります。

※ドリップ後、コーヒーの量が右図の位置までになるようにしてください。

①本体フタを開け、ドリッパーとフィルターをセットします。

②コーヒー粉をフィルターに入れて、上面を平らにならします。

③給水タンクに水を入れて、本体にセットします。

④ポットに氷を入れて中せんを取り付け、ポット台にセットします。

⑤本体フタを閉め、①ボタンを押してから②キーをタッチしてコーヒーをドリップします。

⑥ドリップモニターから②マークの表示が消え、③マークが表示されたことを確認しポットを取り出します。

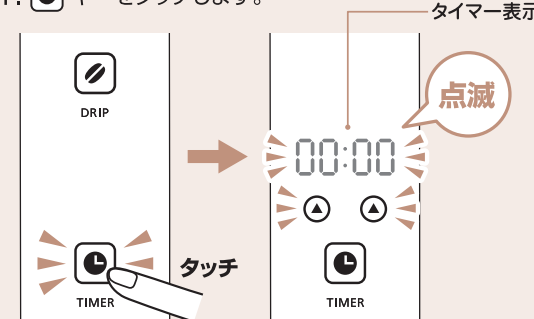
⑦ポットを左右に軽く振って1～2分置いてから、氷を入れたグラスに注ぎます。

## タイマー予約のしかた

P.9-①～P.11-⑦の操作後、以下の手順でタイマー予約をしてください。

■ドリップ開始までの時間を10分単位で23時間50分後までセットできます。

1. ④キーをタッチします。



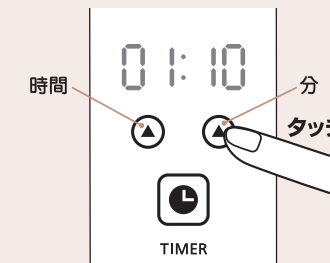
タイマー表示に時間が点滅で表示されます。  
また、④キーが表示されます。

■以下の場合は④キーが表示されません。

- 電源が入っていないとき【P.11-⑦】
- タイマー表示にE:01と表示されているとき(エラー)【P.20】

2. ④キーでドリップ開始までの時間を設定します。

■ドリップ開始から終了までの時間をご確認の上、設定してください。【P.12】



左の④キーは“時間”を、右の④キーは“分”を示しています。

時間  
④キーをタッチすると1時間単位で進みます。  
(0～23時間まで設定できます。)

分  
④キーをタッチすると10分単位で進みます。  
(0～50分まで設定できます。)

※「00:00」でのタイマー予約はできません。

■30秒以上操作を中断すると、表示が消えてリセットされます。もう一度1.から設定してください。

3. ④キーをタッチします。



④キーをタッチするとタイマー表示に時間が表示され、ブザーが鳴り予約が完了します。

※④キーをタッチしないとタイマー予約は完了しません。

■予約完了後はドリップ開始までの時間を1分単位で表示します。

■時間設定やタイマー予約を取り消すときは、④キーをもう1度タッチしてください。

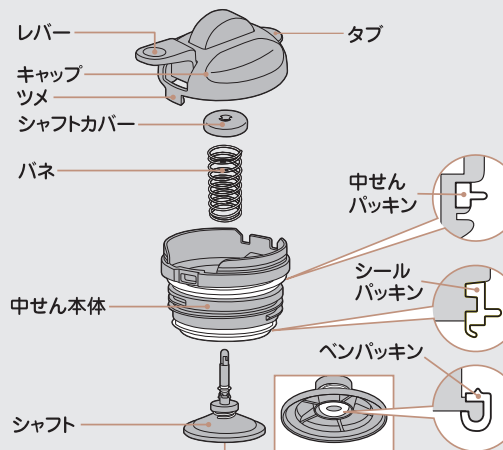
■夏場など室温が高いときは、長時間でのタイマー予約をしないでください。水の腐敗や、風味を損なう原因になります。

■タイマー予約後にフタを開けたり、ポットを取り出したりすると電源が切れ、タイマー予約が取り消されます。

## 中せんについて

中せんはシャフトをはずして洗うことができます。中せんを組み立てた後は、レバーを数回押し、シャフトが正常に動くことを確認してください。

### 各部のなまえとパッキンの取り付け方



パッキンは図の位置に全周にわたってはめ込みます。  
取り付けた後は、パッキンが浮かないように指でまんべんなく押します。

■シールパッキンとベンパッキンはシャフトをはずすと取り付けやすくなります。

■正しく取り付けられていないと、漏れの原因になります。

### シャフトのはずし方

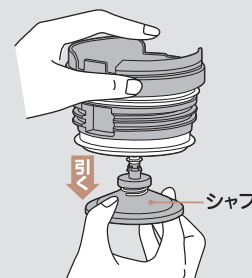
①タブに親指をかけて押し上げ、中せん本体からキャップをはずします。



②ベンパッキンを指で押さえながら、シャフトカバーを押し下げた状態で90度左方向にまわします。

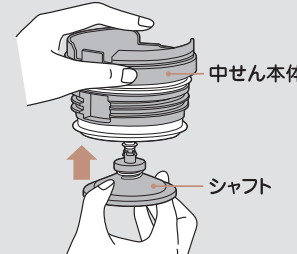


③シャフトカバーとバネをはずし、シャフトを下に引いてはずします。

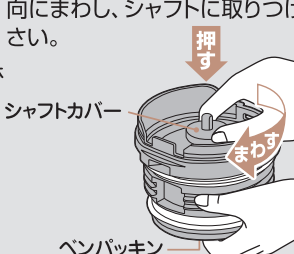


### シャフトの取り付け方

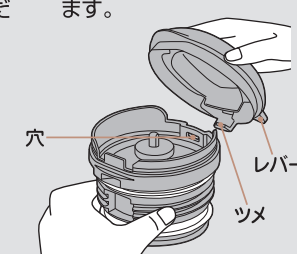
①シャフトを中せん本体に差し込みます。



②バネ・シャフトカバーの順にセットします。ベンパッキンを押さえながら、シャフトカバーを押し下げた状態で90度右方向にまわし、シャフトに取り付けてください。



③レバーの下のツメを中せん本体の穴に入れ、キャップを中せん本体に取り付けます。



## お手入れ方法

臭いや汚れ・カビを防ぎ、いつまでも清潔にご使用いただくために、ご使用後は必ずお手入れをしてください。

■お手入れはぬるま湯でうすめた食器用中性洗剤を使用してください。

■汚れが落ちない場合は下表に従って漂白剤(目安:30分)を使用してください。

■コーヒーかすが本体・部品に残っていると酸化し、次に使用するときにコーヒーの風味を損なう原因になりますので、すみすみまでていねいにお手入れをしてください。

■長期間ご使用にならないときは、きれいに洗って汚れを落とし、十分に乾燥させ、高温多湿の場所をさけて保管してください。

部品名	洗い方	お手入れ方法
本体 ・操作パネル	<input checked="" type="radio"/> 布で拭き取り <input checked="" type="radio"/> 流水洗い <input checked="" type="radio"/> つけ洗い <input checked="" type="radio"/> 漂白剤	洗剤をやわらかい布に含ませ、かたくしほって拭いた後、乾いた布で水分を十分に拭き取ってください。 本体内部をお手入れする際は、P.18 本体内部をお手入れする際は…を参照してください。
中せん	<input checked="" type="radio"/> 流水洗い <input checked="" type="radio"/> つけ洗い <input checked="" type="radio"/> 酸素系漂白剤 <input checked="" type="radio"/> 塩素系漂白剤	きれいに洗い、水滴が残らないように数回振った後、十分に乾燥させてください。 中せんはシャフトをはずして洗うことができますので、お手入れの後は正しく組み立ててください。【P.16】 また、3つのパッキンは正しい位置に確実に取り付けてください。【P.16】
パッキン	<input checked="" type="radio"/> 流水洗い <input checked="" type="radio"/> つけ洗い <input checked="" type="radio"/> 漂白剤	使用後すぐに中せんから取りはずし、きれいに洗い、十分に乾燥させてください。
給水タンク ・ドリッパー ・ポット容器(内側)	<input checked="" type="radio"/> 流水洗い <input checked="" type="radio"/> つけ洗い <input checked="" type="radio"/> 酸素系漂白剤 <input checked="" type="radio"/> 塩素系漂白剤	ボトルブラシやスポンジできれいに洗い、十分に乾燥させてください。 ※給水タンクは必ず本体から取りはずしてからお手入れしてください。 ポット容器に酸素系漂白剤を使用する場合は中せんを取り付けないでください。 ※ポット容器の内圧が上がり、中せんが飛び出すなど危険です。
ポット容器(外側)	<input checked="" type="radio"/> 流水洗い <input checked="" type="radio"/> つけ洗い <input checked="" type="radio"/> 漂白剤	きれいに洗い、すぐに乾いた布で水分を拭き取って、十分に乾燥させてください。

## お手入れ上の注意

- 本体のお手入れは、必ず差し込みプラグをコンセントから抜いて行ってください。 ! 必ず行う
- 本体のお手入れは、冷めてから行ってください。  
\*高温部に触ると、やけどの原因になります。 ! 必ず行う
- 本体は水につけたり、水をかけたりしないでください。  
\*ショート・感電の原因になります。 ! 禁止
- 煮沸は、しないでください。  
\*熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚したり故障の原因になったりします。 ! 禁止
- 食器洗浄機・食器乾燥機は使用しないでください。  
\*熱により部品が変形して漏れてやけどやものを汚したり故障の原因になったりします。また塗装・印刷・シールなどのはがれの原因になります。 ! 禁止
- シンナー・ベンジン・金属タワシ・みがき粉・クレンザーは使用しないでください。  
\*さびや傷・故障などの原因になります。 ! 禁止
- ドリッパー・給水タンク・ポット・中せんは塩素系漂白剤を使用しないでください。  
\*傷やさび、保温・保冷不良などの原因になります。また中せんの故障の原因になります。 ! 禁止
- ポット容器の外側は漂白剤を使用しないでください。  
\*印刷・シールなどのはがれの原因になります。 ! 禁止
- ポット容器は水中に放置しないでください。  
\*すきまに水が浸入してさびや保温・保冷不良などの原因になります。 ! 禁止
- 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。本体内部にカルシウムが付着しやすくなります。また付着したカルシウムがはがれて本体内のお湯や蒸気の出口をふさぐなど、故障の原因になります。  
【☞ P.18 本体内部をお手入れする際は…】 ! 必ず行う

### 本体内部をお手入れする際は…

- 湯あかが付着し、お湯の出が悪くなることがあります。次の方法で取り除いてください。
- ①ピッチャーなどの容器に1~2%程度のクエン酸水を作ります。(水: 900mlにクエン酸: 大さじ1杯(約15g))
  - ②給水タンクに①を入れて、給水タンク・ドリッパー・ポットを本体にセットし、④ボタンを押してから!キーをタッチしてドリップします。
  - ③ドリップが終わったら、ポットを取り出してクエン酸水を捨てます。
  - ④ポットをセットし、本体が冷めたら(約10分後)、水だけでドリップしてクエン酸のにおいを取ります。  
(においが取れない場合は、④を数回くり返します。)
- \* クエン酸は食品添加物につき食品衛生上無害です。

## こんなときは… 分からないことがありましたら、以下の項目をお確かめください。

不具合	原因	対処方法
④ボタンを押しても電源が入らない	コンセントから差し込みプラグがはずれている	差し込みプラグはコンセントに確実に差し込んでください。【☞ P.11-⑥】
	フタが開いている・ドリッパー・ポットが確実にセットされていないと④ボタンを押しても電源が入りません。フタを閉め、ドリッパー・ポットを確実にセットした状態で④ボタンを押してください。【☞ P.9-①、P.10-④⑤】	
	ドリップ終了直後に④ボタンを押している	ドリップ終了後、本体が冷めるまでは④ボタンを押しても電源が入りません。本体が冷めるまで(約10分)待ってください。
ドリップができない コーヒーができない	コーヒー粉、または水が入っていない	コーヒー粉・水を入れてください。【☞ P.9-③、P.10-④】
	操作パネルに <span style="color: #c0392b;">!</span> キーが表示されない	電源を入れてからしばらく時間が経っていたり電源が切れていると <span style="color: #c0392b;">!</span> キーが表示されません。④ボタンを押して電源を入れてください。【☞ P.11-⑦】
	ドリップモニターに <span style="color: #c0392b;">!</span> マークが表示されていない	④ボタンを押して電源を入れてから <span style="color: #c0392b;">!</span> キーをタッチして、ドリップモニターに <span style="color: #c0392b;">!</span> マークが表示されたことを確認してください。【☞ P.11-⑦⑧】
操作パネルが反応しない	操作パネルに水や汚れが付着している	やわらかい布で拭いてください。汚れがひどいときは、洗剤をやわらかい布に含ませ、かたくしほって拭いた後、乾いた布で水分を十分に拭き取ってください。【☞ P.17】
	指以外で操作している	指で操作してください。
	ミトン・手袋・ばんそうこうなどを手や指にはめて操作している	手や指にはめているものをはずして操作してください。
ドリップに時間がかかる	湯あかが付着し、お湯の出が悪くなることがあります。 【☞ 本体内部をお手入れする際は…】の要領で湯あかを取り除いてください。	【☞ P.18】
ポットからコーヒーがあふれる	給水タンク内の水量が多すぎる	水は給水タンクの <span style="color: #c0392b;">!</span> 目盛「8」より多く入れないでください。【☞ P.10-④】
	ポットの中にコーヒーが入った状態でドリップしている	ポットはコーヒーが入っていないことを確認してからセットしてください。【☞ P.10-⑤】
コーヒーがポットの外にドリップされる	ポットをポット台に正しくセットしていない	ポットは中せんを正しく取り付け、ハンドルが正面を向くようにポット台の奥まで確実にセットしてください。【☞ P.10-⑤】
中せんからコーヒーが漏れた	中せん内部にコーヒーが残っている	ポットを立てた状態でレバーを押して、注ぎ残しのコーヒーを戻してください。【☞ P.13-⑩】
	パッキンがはずれている、確実に取り付けられていない、または逆向きに取り付けられている	3つのパッキンは正しい位置に確実に取り付けてください。【☞ P.16】
	中せんやパッキンが消耗している	別売の交換用部品をお買い求めください。【☞ P.21】

\* 上記のいずれの項目にもあてはまらない場合は、サーモスお客様相談室にご相談ください。【☞ P.23】

## こんなときは…

不具合	原因	対処方法
コーヒーがぬるい 保温が効かない	コーヒーの量が少ない	コーヒーは多めに作ってください。 また、あらかじめポット容器内側を予熱しておくと効果的です。【☞ P.10-⑤】
	長時間保温している	ポットは真空断熱構造ですが、時間の経過や内容量の減少にともない冷めていきますので、お早めにお飲みください。
①ボタンを押していないのに電源が入った	ただちに差し込みプラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店またはサーモスお客様相談室にご相談ください。【☞ P.23】	
中せんのレバーが戻らない	シャフトがはずれている	シャフトを正しく取り付けてください。【☞ P.16】
	中せんが破損・消耗している	別売の「中せん」をお買い求めください。【☞ P.21】
ポット容器内側が変色した	汚れが付着している	酸素系漂白剤を使用してください。【☞ P.17】
	斑点状の赤いさびが付着している	水に含まれる鉄分などが付着したものです。ぬるま湯で10%程度に薄めた食酢をポット容器に入れ、約30分後によく洗ってください。
	ザラザラしたものが付着している	水に含まれるカルシウムなどが付着したものです。クエン酸を1~2%程度入れたぬるま湯をポット容器に入れ、中せんを取り付けずに約3時間後によく洗ってください。
ポットを振るとシャラシャラという音がする		保温(保冷)効果を高めるために真空二重構造の内部(真空層)に入っている金属箔がこすれて音がすることがあります。異常ではありません。
タイマー予約ができない	ドリップ中、またはドリップ直後に操作している	ドリップ中やドリップ直後はタイマー予約ができません。ドリップ終了後、本体が冷めてから(約10分)、電源を入れて予約をしてください。【☞ P.11-⑦、P.15】
	操作パネルに④キーが表示されていない	電源を入れてからしばらく時間が経っていたり電源が切れていると④キーが表示されません。フタを閉め、ドリッパー・ポットを確実にセットした状態で電源を入れて④キーをタッチしてください。【☞ P.9-①、P.10-④⑤】
予約したのにコーヒーができていない		タイマー予約後、差し込みプラグを抜いたり、フタを開けたり、ポットを取り出したりすると、電源が切れ、タイマー予約が取り消されます。【☞ P.15】 上記をご確認の上、再度予約してもドリップできない場合は、サーモスお客様相談室にご相談ください。【☞ P.23】
ブザーが鳴りやまない・ タイマー表示に E-01 / と表示されている		故障を知らせるブザー音・表示です。差し込みプラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店、またはサーモスお客様相談室へご相談ください。

※上記のいずれの項目にもあてはまらない場合は、サーモスお客様相談室にご相談ください。【☞ P.23】

## 仕様

品 名	真空断熱ポット コーヒーメーカー
品 番	ECK-1000
電 源	交流100V 50/60Hz
消 費 電 力	700W
抽 出 方 式	ドリップ式
保 温 装 置	無し
最 大 使 用 水 量	1.0L
外 形 尺 法	約 幅23.5×奥行24.5(ポットハンドル部含む)×高さ38cm
質 量	約 3.4kg(ポット含む)
電源コードの長さ	約 1.5m

## 交換用部品のご案内

■本製品の各部品は下表の交換用部品名で別売しています。

各部のなまえ	交換用部品名
ポット	ECH ポット(中せん付き)
中せん	ECH 中せん(中せんパッキンセット付き)
中せんパッキン・ シールパッキン・ ベンパッキン	THS 中せんパッキンセット (中せんパッキン・シールパッキン・ベンパッキン各1個)
給水タンク	ECK 給水タンク
ドリッパー	ECK ドリッパー
計量スプーン	ECJ 計量スプーン

◆中せん、パッキンは消耗品です。

1年を目安にご確認いただき、作動がスムーズでなかったり、表面にザラつきや損傷のある場合は、交換してください。

### 【交換用部品のお求め方法】

- ①ホームページ ..... サーモスオンラインショップ(交換部品販売)からお求めください。  
(取り扱い部品が限られておりますが、ご了承ください。)
- ②販売店 ..... サーモス製品を取り扱っている販売店にご相談ください。
- ③サーモスお客様相談室 ..... お電話でお申し込みください。【☞ P.23】

## 保証とアフターサービスについて 必ずお読みください

- 修理を依頼される前にP.19・20「こんなときは…」をお読みになり、お確かめください。
- 不具合が改善されない場合は、お買い上げの販売店、またはサーモスお客様相談室にご相談ください。【P.23】

### 保証書の内容のご確認と保管のお願い

- 保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いています。
- 保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店からお受け取りください。また内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

保証期間はお買い上げ日から1年間、保証対象はコーヒーメーカー本体のみです。

消耗部品は保証期間内でも「有料修理」とさせていただきます。

### 修理を依頼されるときは

ご相談の際は次の事をお知らせください。

- ①品名
- ②品番
- ③製品の不具合状況(できるだけ詳しく)

保証期間内……………製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。  
またはサーモスお客様相談室にご相談ください。  
保証書の規定により無料修理いたします。

保証期間を過ぎているとき… 修理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。  
お買い上げの販売店、またはサーモスお客様相談室にご相談ください。

### 部品について

●コーヒーメーカー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、その商品の機能を維持するために必要な部品です。)

●製造時期は本体裏側に表示されています。修理のために取りはずした部品は、特別のお申し出がない場合は弊社に引き取らせていただきます。

### 長年ご使用的コーヒーメーカーの点検を!



愛情点検

- ご使用中電源コードや差し込みプラグが異常に熱い。
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかつたりする。
- いつもより異常に熱くなったり、コゲ臭いにおいがする。
- 製品に触るとビリビリと電気を感じる。
- 本体から水が漏れる。
- スイッチが自動的に切れない。
- その他の異常・故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、  
差し込みプラグをコンセントから抜いて、必ずお  
買い上げの販売店、またはサーモスお客様相  
談室へご相談ください。【P.23】

### アンケートにご協力ください

年2回(6月・12月)抽選の上、1万円分のQUOカードを各10名様にプレゼントいたします。

<https://www.thermos.jp/enquete/>

※アンケートの受付は予告なく終了する場合がありますが、ご了承ください。



## サーモス 真空断熱ポット コーヒーメーカー保証書 持込修理

品番	ECK-1000	保証対象	本体のみ	保証期間	お買い上げ日より1年
★ お客様	お名前 ご住所 会社名	★ お買上げ日 年 月 日	★ 販売店名 販売店会社名	★ 住所・店名 販売店会社名	★ 年 月 日

修理メモ

### 無料修理規定

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことを約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と製品をご用意の上、お買い上げの販売店、またはサーモスお客様相談室に修理をご相談ください。尚、修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります、ご了承ください。

★印欄に記入がない場合は無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料になります。

(イ)誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。

(ロ)お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。

(ハ)火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、塩害、虫害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

(ニ)本書のご提示がない場合。

(ホ)本書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。

(ヘ)一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。

(ト)ご使用による汚れ、キズ。

(チ)消耗部品の交換。

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. ご転居の場合や、ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、下記サーモスお客様相談室へご相談ください。

※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。従いまして、この保証書により、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等についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、または下記サーモスお客様相談室へご相談ください。

### お問い合わせ

製品の品質管理には、万全の注意を払っておりますが、万一製品に不具合が生じたときや製品に関するご不明な点・ご質問などございましたら、下記お客様相談室までお問い合わせください。

#### サーモス株式会社

〒108-8405  
東京都港区芝4-1-23 三田NNビル

#### サーモスお客様相談室

0570-066966

ナビダイヤル

※一般電話からは市内通話料金でご利用いただけます。

ナビダイヤルがご利用いた  
だけない場合はこちらへ  
0256-92-6696

受付時間：9:00～17:00 月曜日～金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

〒959-0215 新潟県燕市吉田下中野1435番地

サーモス株式会社 お客様相談室

●製品の改良・改善のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。そのためイラストと製品とは多少異なる場合がありますが、ご了承ください。

個人情報保護方針についてはこちら  
<https://www.thermos.jp/privacypolicy.html>

お問い合わせ内容によっては、お客様の個人  
情報を預かりする場合がございます。詳  
しくは上記アドレスをご覧ください。



よくあるお問い合わせはこちら  
<https://www.thermos.jp/support/faq/>

サーモス製品に関する、よくあるお問い合わせについてホームページでご紹介しています。  
上記アドレスをご覧ください。



ホームページアドレス <https://www.thermos.jp/>