お客様ご相談窓

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相談は、 まずお買い上げの販売店にお問い合わせください。 で転居やご贈答などでお困りの場合、弊社の窓口「お客 様ご相談センター」にお問い合わせください。 所在地、電話番号などは変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。

ホームページの ご案内

消耗品・部品のご購入専用ページ http://www.zojirushi-fresco.com/

お客様ご相談センター **巡**0570-011874

ナビダイヤル 市内通話料金でご利用いただけます

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

- ●携帯電話・PHSでのお問い合わせ Tel (06)6356-2451
- ファクシミリでのお問い合わせ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・ 電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

コーヒーメーカー保証書

持込修理

取扱説明書、本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、 お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

	型名			EC-TB40	O		修理
● お	お名前				đ		
●お客様	ご住所	F					
0	お買い上げE 年 月	ョ 日	●販売店名·住所				
お	保証期間 買い上げ日よ	-b					
7	本体1年				7	Ex-	

JXE

●印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ずご確認ください。

- 1.ご転居、ご贈答などで、お買い上げ販売店にお申しつけできな い場合は、弊社のお客様ご相談窓口にお申しつけください。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料修理になります。 (イ)使用上の誤り、および改造や不当な修理による故障およ
- (ロ)お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および
- (八)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、および公害、 塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用 電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。
- (二)一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車輌、 船舶へのとう載)に使用された場合の故障および損傷。
- (ホ)本書のご提示がない場合。
- (へ)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かえられた場合。
- (ト)消耗部品の交換。
- 3.本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

- 4.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存してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場 合がございますので、ご了承ください。
- ●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。従ってこの保証書によって保証書を発 行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対する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の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2391

愛情点検

長年ご使用のコーヒーメーカーの点検を!



ごあ ●ご使用中、電源コード・差込みプラグが異常

に熱くなる

- ●焦げくさいにおいがする
- ●製品の一部に割れ、がたつき、ゆるみがある
- ●その他の異常や故障がある



使用中止

こんな症状のときは、故障 や事故の防止のため、必ず 販売店に点検(有料)をご

相談ください。



コーヒーメーカー

쀻EC-TB40 型

取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。お読みになったあとは、大 切に保存してください。

保証書つき

もくじ	
お使いになるまえに	
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
各部のなまえ	7
使い方	
ドリップのしかた	4
アイスコーヒーの作り方	6

お手入れ

お手入れ	٤
クエン酸洗浄のしかた	٤

困ったときに

	,
故障かなと思ったとき	9
仕様·····	9
アフターサービス	9
お客様ご相談窓口‥‥‥‥ 裏表	紙
保証書 寒表	紙

交換部品・別志品・・・・・・・・・ 7

- ●ここに表した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- ●いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



一 取り扱いを誤った場合、死亡また は重傷*1を負うことが想定される 内容を表します。



取り扱いを誤った場合、傷害だまた 上東 は物的損害**3の発生が想定される 内容を表します。

- ※1 重傷とは、失明、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、 中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期 の通院を要するものをさします。
- ※2 傷害とは、治療に入院・長期の通院を要さないけがやや けど、感電などをさします。



△ 記号は、警告、注意を促す内容があること を告げるものです。具体的な注意内容は図の中 や近くに文章や絵で表します。



○記号は、禁止の行為であることを告げるも のです。具体的な禁止内容は図の中や近くに文 禁止 章や絵で表します。



配号は、行為を強制したり指示したりする 内容を告げるものです。具体的な指示内容は図 指示の中や近くに文章や絵で表します。

※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどに かかわる拡大損害をさします。



改造はしない。また修理技術者以外の 人は、分解したり修理をしない

分解禁止

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弊社のお客 様ご相談窓口にご相談ください。



水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の恐れがあります。



ぬれた手で差込みプラグを抜き差し しない

ぬれ手禁止感電やけがをすることがあります。



子供だけで使わせたり、幼児の手の 届くところで使わない

やけど・感電・けがをする恐れがあります。



交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。



ガラス容器なしで使わない

やけどをする恐れがあります。



電源コードや差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 禁止 いときは使用しない

コンセント

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ない

無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たば ねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせ たり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



差込みプラグはコンセントの奥まで しっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の原因になります。



定格15A以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異 常発熱して発火することがあります。



差込みプラグの刃(プラグの先端)お よび刃の取付面にほこりが付着して 必ず実施 いる場合は、よくふく

火災の原因になります。

- ●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保存してください。
- ●お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

涯 意



使用中や使用直後は高温部に手を触 れない

接触禁止

やけどやけがの原因になります。



不安定な場所や熱に弱い敷物の上で は使用しない

抽出中にガラス容器をはずさない

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色、変形の



禁止

火災の原因になります。

やけどの原因になります。

原因になります。

壁や家具の近くで使わない



禁止

使用時以外は、差込みプラグをコン セントから抜く

ガラス容器をのせたまま本体を動か

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。

さない



お手入れは冷えてから行う

やけどやけがの原因になります。



高温部に触れ、やけどの恐れがあります。



差込みプラグを抜くときは、電源コード を持たずに必ず先端の差込みプラグを 持って引き抜く

感電・ショート・発火の原因になります。

お願い

3

■水容器に水以外のものを入れない

牛乳や酒、コーヒー、湯など水以外のものを水容器に 入れると故障の原因になります。

■ガラス容器は、落としたり、かたいものに ぶつけたりしない

ガラスが割れてけがの原因になります。

■ガラス容器を直火にかけたり電子レンジ で使用しない

割れたり、とっ手が変形したり金属部から火花が飛 び散る原因になります。

■続けてコーヒーを作る場合はスイッチを「切」 にして、約5分以上待つ

本体が熱いうちに給水したり動かしたりすると浄 水フィルターから突然蒸気や熱湯が出る恐れがあり、 やけどの原因になります。

■水にぬれた場所で使用しない

感電の原因になります。

■空だきはしない

保温時以外に水容器に水を入れずに通電すると 故障の原因になります。

■他の電気機器に蒸気が当たる場所では 使用しない

蒸気により、電気機器の火災、故障、変色、変形の原 因になります。

■ガラス容器が熱いうちに水の中に入れたり、 水をかけたり、ぬれた場所に置かない

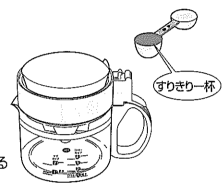
傷がつくと破損しやすくなります。 もし割れた場合は、取り除くときに手を切らないよ う十分ご注意ください。

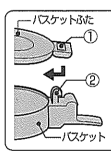
使い方 ドリップのしかた

- ●この製品は家庭用です。業務用では使用しないでください。
- ●この製品はコーヒーを作るためのものです。コーヒーを作ること以外には使わないでください。 水以外のもの(牛乳、酒、コーヒー、湯など)を水容器に入れると故障の原因になります。
- ●初めてご使用になるときや長期間使用しなかったときは、浄水フィルター・ガラス容器・バスケットなどを洗い、水だけで1~2回ドリップしてください。
- ●使い始めのうちは、プラスチックのにおいがすることがありますが、次第ににおいは少なくなります。 また初回は黒い粉が落ちることがありますが、これは浄水用の活性炭で無害ですので使用上差し つかえありません。

1コーヒー粉を入れる

- ①ガラス容器にバスケットをのせる
- ②バスケットにペーパーフィルターをセットする
 - ●P.7 「ペーパーフィルターの折り方」参照
- ③コーヒー粉を付属の計量スプーンで入れる
- ●コーヒー粉の量は下表を参照してください。
- ●細びき粉は使わないでください。ペーパーフィルターが目づまりし、コーヒー粉があふれることがあります。
- ④下図のようにバスケットに、バスケットふたを取りつける





①の穴を②に引っかけた状態で、軽く前にスライドさせてく

ださい。 また、取りはずすと きは上記と逆の方向 にスライドさせてく ださい。

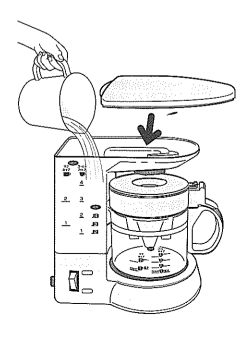
標準使用量

コーヒー カップ数	コーヒー豆量 計量スプーン(すりきり)
4カップ	4杯(約28g)
3カップ	3杯(約21g)
2カップ	2杯(約14g)
コカップ	1杯(約7g)

マグ カップ数	コーヒー豆量 計量スプーン(すりきり)
2カップ	2杯(約20g)
1カップ	1杯(約10g)

2 ガラス容器を置き、水を入れる

- ①1で準備したガラス容器を保温板に置く
- ②作るコーヒーの量に合わせて、水容器の目盛の 線まで水を入れ、水容器ふたをする
 - ●ドリップするときは、必ず水容器がたおよび浄水フトイルターをつけてください。浄水フィルター取りつけ穴から上方へ、また湯出口から横に湯が飛び散る場合があり、やけどの原因になります。
- ●水容器に湯は入れないでください。 水容器の変形や湯が飛び散る原因になります。
- ●ガラス容器目盛は、水容器へ入れる水量とコーヒーのできあがる量の目やすを示しています。



3 スイッチを入れる

差込みプラグをコンセントに接続し、スイッチを「入」にする

できあがり時間の目やす

(水温·室温約20°C)

			(,,,
カップ数	1カップ	2カップ	3カップ	4カップ
コーヒーカップ	3 分	4 分	5 分	6分
マグカップ	3.5 分	5 分		

- ●できあがり時間は、水量・水温・電圧などでかわります。
- ●ドリップの前に浄水フィルターが本体にセット されていることを確認してください。浄水フィルターがないとドリップ中に湯が飛 び散る原因になります。
- ●本体を水にぬれた場所で使用しないでください。感電の原因になります。

ランプが点灯 ドリップを保護

途中でやめるときは…

①スイッチを「切」にして、差込みプラグ をコンセントから抜く

「入」にすると

- ②浄水フィルターから湯が出なくなったことを確認し、ガラス容器とバスケット・バスケットふたを取り出す
- ③保温板が冷めてから水容器に残って いる水をすてる

4 スイッチを切り、コーヒーを注ぐ

- ①コーヒーができあがったら、スイッチを「切」にする
- ②浄水フィルターから湯が出なくなったことを確認し、 ガラス容器を取り出して、コーヒーカップに注ぐ
- ●ガラス容器にバスケットをつけた状態でコーヒーをカップに注ぐことができます。
- ●極端に傾けすぎるとバスケットおよびバスケットふたが はずれる恐れがありますのでご注意ください。
- ●水容器の水がなくなってから、ガラス容器を取り出してください。途中で取り出すと、浄水フィルターから湯が出てやけどなどの原因になります。

イカップにコーヒーを注ぐ際、バスケットかたに溜まった水滴が、バスケット かたとバスケットのすき間からもれることがありますのでご注意ください。



保温を続けるときは・・・

- ①スイッチは「入」にしておく
- ②ガラス容器にバスケットふたをした まま保温する
- ●長時間保温しますと、香りがぬけ、風味が悪くなりますので、保温する時間は15分くらいまでとしてください。

- 連続してコーヒーを作るときは…

- ●スイッチを「切」にして、本体を5分以上冷まして から「使い方」の手順1より行ってください。
- ●本体が熱いうちに給水したり、動かしたりしないでください。

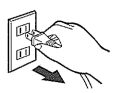
浄水フィルターから突然蒸気や熱湯が出る恐れがあり、やけどの原因になります。

熱いコーヒーをお好みの方は…

- ●あらかじめコーヒーカップを熱湯などであたためておいてから注いでください。
- ●できあがったらガラス容器をそのまま保温板に置いてあたためてください。 (ただし、保温するときは15分くらいまでとしてください。)

5使用後

必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜く



ミネラルウォーター使用時のお願い

- ●硬度200以上のものは使用しないでください。 製品内部の水管に湯アカ(ミネラル分)が付着 して、抽出時間が長くなったり、最後までドリッ プできなくなる場合があります。
- ●できるだけ硬度100以下のものを使用してく ださい。
- ●使用中に抽出時間が長く感じられましたら、ク エン酸洗浄を行ってください。(8ページ参照)

アイスコーヒーの作り方

-◎ 進備するもの ◎--

- ◆アイスコーヒー用粉
- 》
 ※
- ◆シロップ、 生クリームなど



⊸●作り方●

- ①使い方の1~5と同じ手順でコーヒーを作ります。
 - ●計量スプーンは「コーヒーカップ用」を使用します。
- ●水量は水容器またはガラス容器の の目盛に合わせます。
- ②グラスに約8分目の氷を入れて、できたてのコーヒーを 注ぎ、かき混ぜて冷やします。



アイスコーヒーを 1 カップ分だけ作ることは できません。2~4カップで作ってください。

浄水フィルターについて

沸とうした湯を浄水フィルターに通し、 カルキ臭を減らします。

- ●水質などにより、浄水フィルターが変色(茶色)することがありますが、使用上差しつかえありません。
- ●このイラストは下から見たものです。

■はずし方

浄水フィルターを矢印の方向へ回してはずす



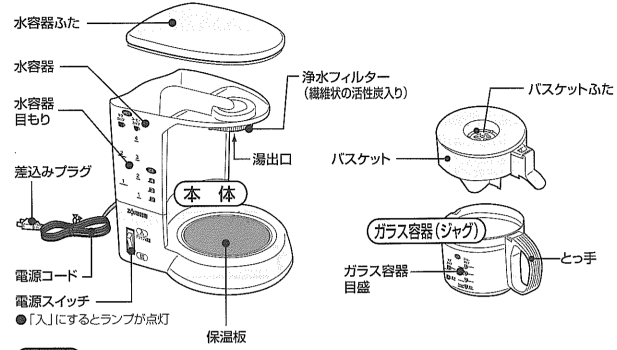
湯を完全に取り除き、 本体が十分に冷めて から行ってください。 (やけどをする恐れ)

■取りつけ方

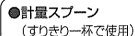
浄水フィルターのつめ部を本体の凹部に合わせて 矢印の方向に回す



各部のなまえ



(何属品)



マグカップ用 (約10g) (コーヒー

> カップ用 (約7g)

●ペーパーフィルター(2枚)

ペーパーフィルターが なくなったときは、市販 の(1×2)または(102) をお求めください。

ペーパーフィルターの折り方 ①下を折る ②横を折る ③広げる

奧部品。別売品

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有償)してください。
- ●お買い求めの際には、製品の型名をご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。
- ●ガラス容器 (ジャグ) には、バスケット・バスケットふたはついていません。

部品名	部品番号	色柄
・コーヒーメーカー用浄水フィルター	EC-F01	本体側面の定格シール
コーヒーメーカー用ガラス容器(ジャグ)	JAGECTA	に表示 <表示例>
コーヒーメーカー用計量スプーン	717250	色柄:TD ハーブブラウン
ポット内容器洗浄用クエン酸「ピカポット」(30g×4包入り)	CD-KB03	

お手入れ

差込みプラグをコンセントから抜いてあることを確認し、 本体が冷めてからお手入れしてください。

- ●本体・電源コード・差込みプラグに直接水をかけたり、丸洗いはしないでください。 (感電、故障の原因)
- ●食器洗い乾燥機や食器乾燥器を使用しないでください。(部品変形の原因)
- ●熱湯は使用しないでください。(変形や割れの原因)
- ●みがき粉・スポンジのナイロン面・金属たわし・ ナイロンたわしなどは使用しないでください。 (表面を傷つける原因になります。)
- ●シンナー・ベンジン・漂白剤・台所用中性洗剤以外の洗剤などは使用しないでください。

	①薄めた台所用中性洗剤を柔らかい 布に含ませ、かたくしぼり、汚れを ふき取る	電源コード・ 差込みプラグ	乾いた柔らかい布でふく
本体	②水でしぼった布でよくふく ③乾いた柔らかい布で水気をふき取る		①薄めた台所用中性洗剤で洗う ②水洗いする
浄水フィルター	水で流し洗いし、よく乾燥させる ●洗剤は使わないでください。 ●浄水フィルターは消耗品です。 目詰まりしている場合は、交換(有償)してください。 水質や使い方により異なりますが、約2年に1回が目やすです。 (1日1回使用した場合)	水容器ふた バスケット バスケットふた ガラス容器	③乾いた布で水気をよくふき取る●台所用中性洗剤以外の洗剤などは使用しないでください。●バスケット・バスケットふたは、十分に水切りをしてください。ドリップ中やコーヒーを注ぐときに水滴がたれることがあります。

湯の出が悪くなったら、クエン酸洗浄を行ってください。

コーヒーメーカーをお使いいただいているうちに水の中に含まれているミネラル分が製品内部の水管などに付着します。これは「湯アカ」といわれているもので、湯アカが付着すると湯の出具合が悪くなり、コーヒーの抽出量が少なくなったり、浄水フィルターが目詰まりしやすくなります。

湯アカは次の方法で取り除いてください。

●水質により、湯アカのつき具合はかわります。ミネラル分の多い水質(ミネラルウォーターなど)は、湯アカがつきやすくなります。

●洗浄の前に浄水フィルターを必ず はずしてください。

浄水フィルターをつけたままクエン 酸洗浄を行うとクエン酸のにおいが ついたり、コーヒーの味がかわる原 因になります。

●洗浄用クエン酸は象印製品取扱店で お求めください。(別売)

(クエン酸(100%)は食品添加物として使用されており、衛生上無害ですが食べないでください。)

部品名、部品番号はP.7「交換部品・別 売品」の一覧を参照してください。

- ①ガラス容器にクエン酸小さじ1杯(約4g)を入れる
- ②コーヒーカップの給水目盛「4」まで水を入れ、クエン酸が水に溶けるまでよくかき混ぜる
- ③クエン酸溶液を水容器に入れかえ、水容器ふたをする
- ④ガラス容器(バスケット・バスケットふたをセットした 状態)を本体にセットし、ドリップする
- ⑤クエン酸溶液が水容器のコーヒーカップ目盛[1]まで減ったときにスイッチを切る
- ⑥ドリップされたクエン酸溶液が冷めたら、中に混ざっている湯アカ(白い結晶など)を除いたクエン酸溶液を再度水容器に入れ、④~⑤をくり返す
- ⑦保温板が十分冷めてから、ガラス容器と水容器内にあるクエン酸溶液をすててすすぎ、水で数回ドリップする

故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

症状	原 因	処 置
スイッチを「入」にしても 通電しない	差込みプラグがコンセントから 抜けていませんか?	差込みプラグをコンセントに 差し込んでください。
湯が出ない	水容器に水が入っていますか?	水容器に水を入れてください。

住猿

型名	EC-TB40
定格	交流100V 650W 50/60Hz
容 量	最大水容量 540mL
方式	ドリップ式
電源コード	約1.3m(ゴムコード)
外形寸法(約cm)	幅20.5×奥行15.5×高さ23
質量	約1.1kg

- ●外形寸法はガラス容器のとっ手を除いた寸法です。
- ●日本国内交流100V専用(定格100V以外の電源では使用できません。)

アフターサービス

1. 保証書の内容のご確認と保存のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保存してください。

2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

3. 修理をお申しつけされるとき

≪保証期間中≫

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。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

4. 補修用性能部品[※]の保有期間は、製造打ち切り後5年間

※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。

5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料、部品代、出張料などで構成されています。 「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。 「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の 費用です。

●お客様ご自身での修理、分解や改造は絶対にしないでください。