

# 日立コーヒーマーカー保証書

持込修理

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等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、本書記載内容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。

|      |         |   |          |       |
|------|---------|---|----------|-------|
| 形名   | CS-NJD5 |   | ※お買い上げ日  | 保証期間  |
|      |         |   | 平成 年 月 日 | 本体：1年 |
| ※お客様 | ご住所     | 〒 | 様        |       |
|      | ご芳名     |   |          |       |
| ※販売店 | 住所      |   | 電話       |       |
|      | 店名      |   |          |       |

※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。

- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。  
(イ)使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。  
(ロ)お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。  
(ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。  
(ニ)車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損傷。  
(ホ)業務用に使用されて生じた故障または損傷。  
(ヘ)本書のご提示がない場合。  
(ト)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。
- この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 贈答品等で本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、日立家電品ご相談窓口一覧表をご覧のうえ、お近くの窓口にご相談ください。
- 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存してください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.

- 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等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または日立家電品ご相談窓口一覧表の窓口にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

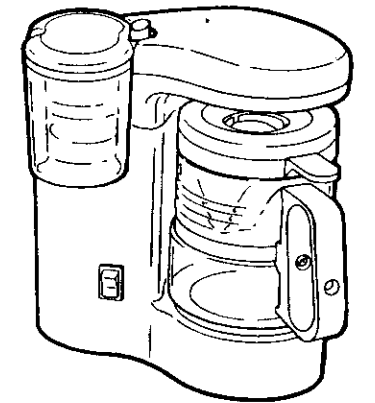
### 修理メモ

株式会社 日立製作所

〒105-0003 東京都港区西新橋 2-15-12 電話 (03)3502-2111

NH211475-01 9711 (DC・明)

# HITACHI



## 日立ミル付コーヒーマーカー 取扱説明書 〈保証書付〉裏表紙について

# CS-NJD5形

家庭用

### もくじ



|                |     |
|----------------|-----|
| 安全のため必ずお守りください | 2   |
| 各部のなまえ         | 3   |
| 使いかた           |     |
| 準備             | 4   |
| ミルの使いかた        | 4   |
| ドリップのしかた       | 5   |
| いろいろな使いかた      | 7   |
| ワンポイント         | 7   |
| コーヒーマニュー       | 7   |
| お手入れ           | 8   |
| 「故障かな?」と思ったら   | 10  |
| 仕様             | 10  |
| 保証とアフターサービス    | 11  |
| 保証書            | 裏表紙 |

- この取扱説明書をよくお読みにになり、正しくご使用ください。
- お読みにになったあとは大切に保存してください。


# 安全のため必ずお守りください


## 絵表示について


この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなた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にいろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。









|                                                                                             |                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|  <b>警告</b> | この表示を無視して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ています。                |
|  <b>注意</b> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 |









## 絵表示の例

 この記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な注意内容が描かれています。

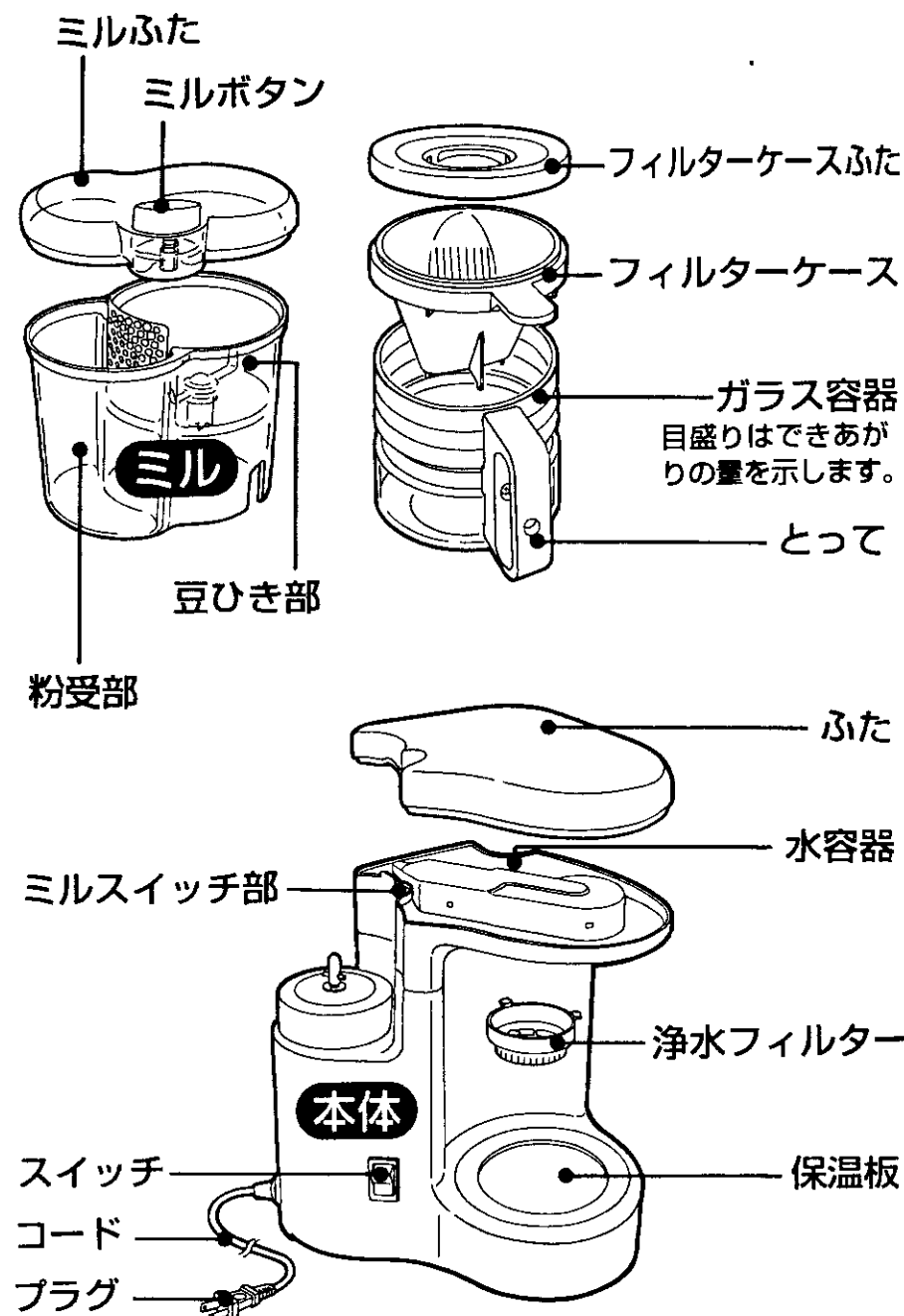
 この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。

 この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中や近傍に具体的な指示内容が描かれています。

|  <b>警告</b>                                                                                    |                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 改造はしない<br>修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理をしない<br>火災・感電・けがの原因<br>修理はお買い上げの販売店または日立家電品のお客様ご相談窓口にご相談ください                                                                                    | 定格15A以上のコンセントを単独で使用する分岐コンセント部の異常発熱による発火の原因      |
| コードやプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない<br>感電・ショート・発火の原因                                      | 交流100V以外の電源は使用しない<br>感電・火災の原因                   |
| コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしない<br>コードが破損し、感電・火災の原因  | 水につけたり、水をかけたりしない<br>感電・ショートの原因                 |
|                                                                                                                                                                                | 子供だけで使用させたり、幼児の手の届くところで使用しない<br>感電・やけど・けがの原因  |
|                                                                                                                                                                                | 容器なしで使用しない<br>やけどの原因                          |

|  <b>注意</b>                                           |                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| プラグを抜くときは、コードを持たずに必ずプラグ部分を持って引き抜く<br>感電・ショート・発火の原因   | 蒸気にふれない<br>やけどの原因<br>特に乳幼児にはふれさせないようにご注意ください  |
| 不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない<br>やけどや火災の原因                  | 使用中や使用直後は保温板にふれない<br>高温のためやけどの原因              |
| 使用時以外は、プラグをコンセントから抜く<br>絶縁劣化による感電・漏電による火災・やけど・けがの原因  | 豆ひき部に手を入れない<br>内部の刃によるけがの原因                   |
|                                                                                                                                         | 水容器には水以外のもの(湯、牛乳など)を入れない<br>故障の原因             |

## 各部のなまえ

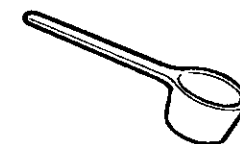


## お願い

- 空だきしないでください。保温板が熱くなり、やけどの原因になります。
- 使用中にガラス容器をはずさないでください。熱湯が飛び散り、やけどの原因になります。
- コーヒー以外作らないでください。故障の原因になります。
- ミルに計量スプーン5杯を超える豆を絶対に入れないでください。モーター故障の原因になります。
- ミルを30秒以上連続して運転させないでください。故障の原因になります。
- カルシウムを添加した水などを使用しないでください。湯の出具合が悪くなります。
- ミルスイッチ部を棒などで押さないでください。けが・故障の原因になります。
- 蒸気が出る所には顔や手を近づけないでください。浄水フィルター周辺からの蒸気に特にご注意ください。やけどの原因になります。

## 付属品

### 計量スプーン



コーヒー豆、コーヒー粉  
すりきり1杯約7g

### 紙フィルター



1回に1枚必要です。  
付属の紙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。

# 使いかた

初めてお使いになるときや、長く使わずに保管されていたときは、各部品をよく洗ってから、水だけで2~3回ドリップしてください。その後は水気をよくふきとってください。

## 準備

### ■紙フィルターの扱いかた

メシン目から約1cm内側で折り曲げ、しっかり広げてセットします。



### ■浄水フィルターの扱いかた

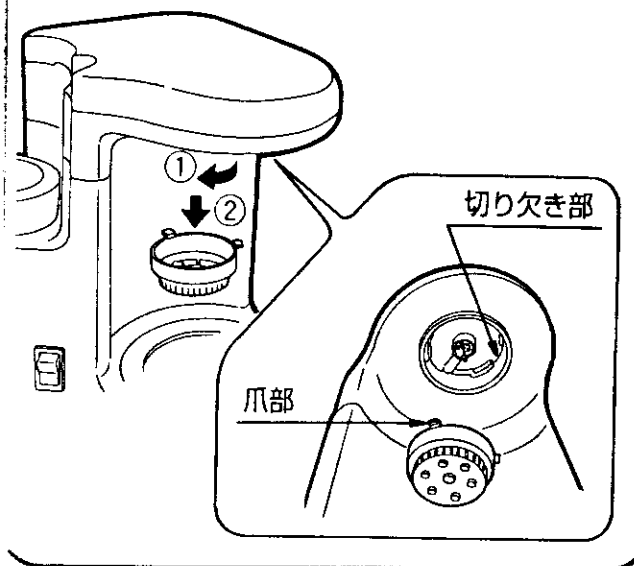
使用のたびに流し洗いをしてから取り付けます。浄水フィルターのつけはずしは本体が冷めてからおこなってください。

#### はずしかた

- ①浄水フィルターを矢印の方向に止まるまで回す。
- ②まっすぐ下に引く。

#### つけかた

浄水フィルターの爪部を本体側の切り欠き部に合わせてはめ込み、はずしたときと逆の方向に回す。



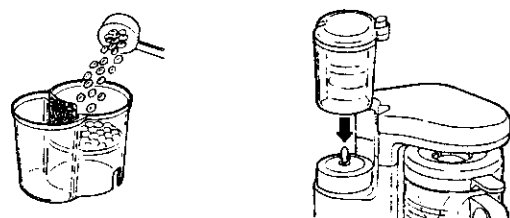
## ミルの使いかた

### 豆をひく

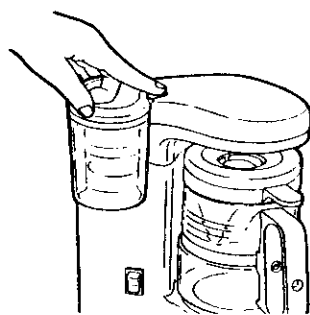
- ①スイッチが**ミル切**になっていることを確認して、プラグをコンセントに差し込む。



- ②豆ひき部にコーヒー豆を入れてミルを本体にセットする。



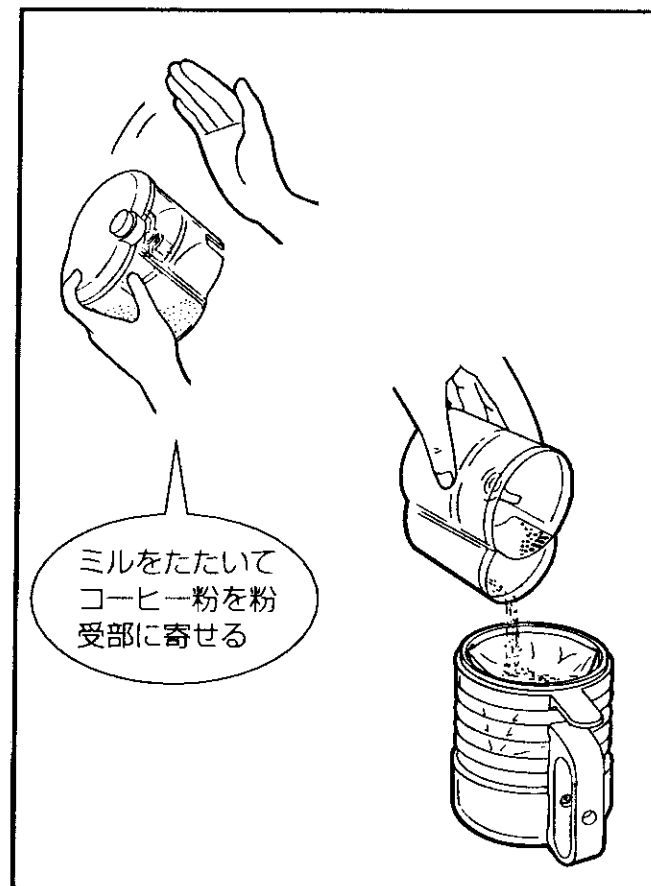
- ③ミルふたを押さえながらコーヒー豆がひかれて粉受部に移るまでミルボタンを押し続ける。(5カップで約20秒)



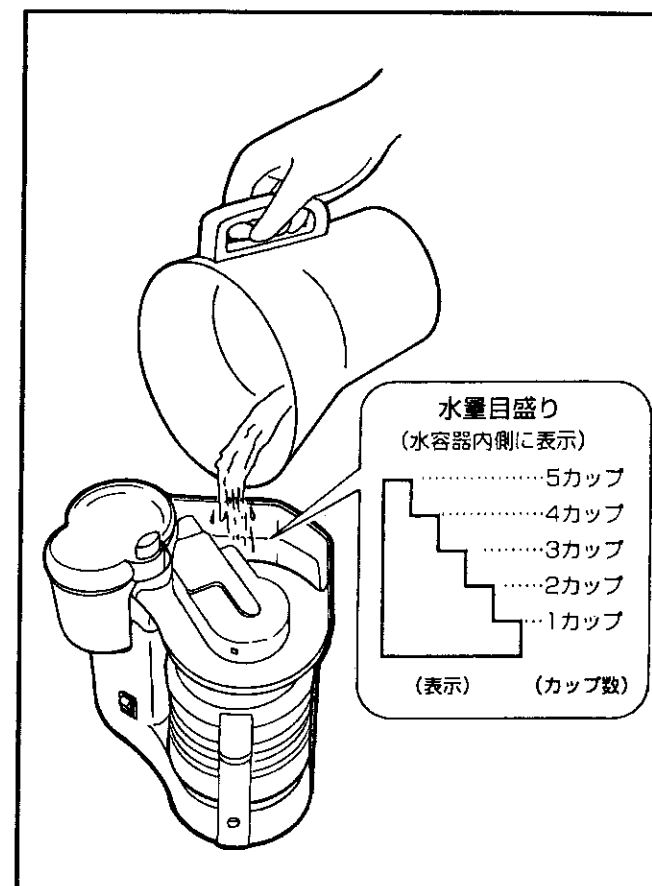
- スイッチが**入**になっているとミルボタンを押しても、コーヒー豆はひけません。
- ミルふたをきちんと押さえ、ミルボタンを押さないと、コーヒー粉が飛び散ったり、ミルが動かなかったりすることがあります。
- コーヒー豆は下表を参考にして、計量してください。1度にひける量は計量スプーンすりきり5杯までです。

## ドリップのしかた

### 1 コーヒー粉を入れる 2 水容器に水を入れる



- ガラス容器の上に紙フィルターをセットしたフィルターケースをのせ、コーヒー粉を平らになるように入れてフィルターケースふたをします。



- ガラス容器とフィルターケースを保温板の上に正しくのせます。
- 水容器内側の水量目盛りに合わせてカップ数分の水を入れ、ふたをします。

水量目盛りの見かた (ドリップ時間は目安です。水温・室温等により変わります。)

|             | できあがりのカップ数 | (杯) | 1   | 2     | 3     | 4     | 5   |
|-------------|------------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|
| ホット<br>コーヒー | 豆量(計量スプーン) | (杯) | 1.5 | 2.5   | 3     | 4     | 5   |
|             | 水量(水量目盛り)  | —   | 1   | 2     | 3     | 4     | 5   |
|             | ドリップ時間     | (分) | 約2分 | 約2.5分 | 約3分   | 約4分   | 約5分 |
| アイス<br>コーヒー | 豆量(計量スプーン) | (杯) | —   | 2.5   | 3     | 4     | 5   |
|             | 水量(水量目盛り)  | —   | —   | 1     | 1.5   | 2     | 2.5 |
|             | ドリップ時間     | (分) | —   | 約2分   | 約2.5分 | 約2.5分 | 約3分 |

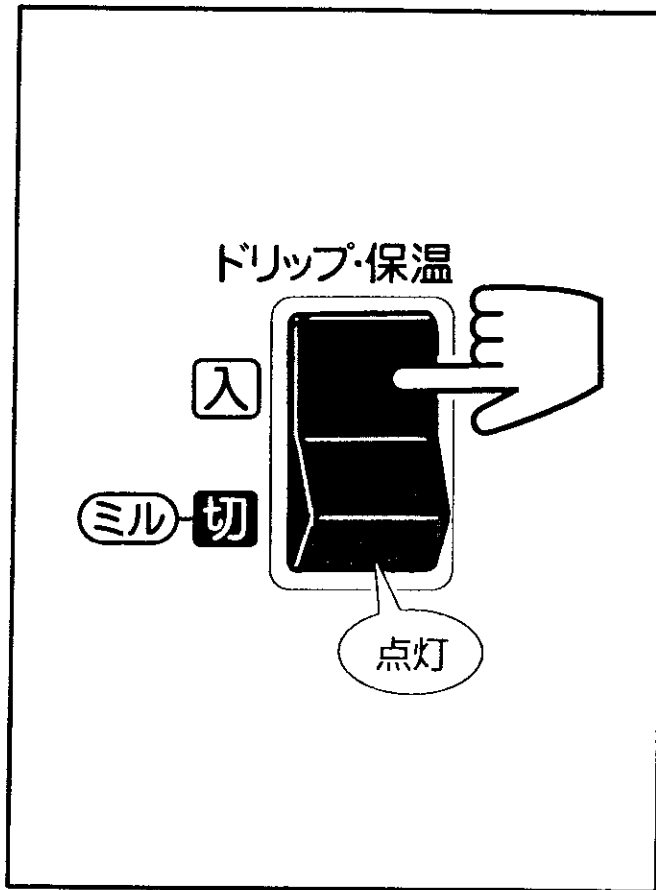
#### 〈お願い〉

- コーヒーがあふれることがあるので、紙フィルターは正しくセットしてください。
- 紙フィルターとフィルターケースの間にコーヒー粉が入らないようにしてください。
- フィルターケースふたを確実にセットしてください。

#### 〈お願い〉

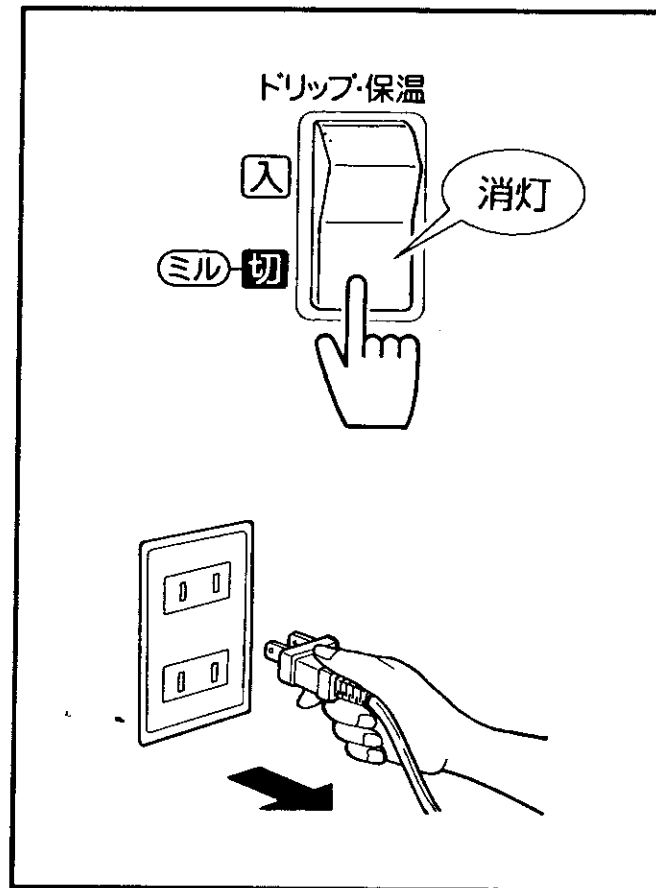
- 浄水フィルターがきちんと取り付けられているか確認してください。
- 水容器に湯を入れしないでください。フィルターケースから湯があふれたり、水容器が変形することがあります。
- 水を入れ終わったら必ずふたをしてください。

### 3 スイッチを **入** にする



- スイッチを **入** にすると、ランプが点灯してドリップをはじめます。
- コーヒーのできあがりの目安は、フィルターケースからコーヒーがポタポタ落ちなくなったところです。できあがると自動的に保温になります。
- 保温するときはスイッチを **入** にしておき、フィルターケースをガラス容器にのせておきます。
- ドリップ中は絶対にガラス容器をはずさないでください。熱湯が直接噴出してやけどの原因になります。
- ドリップ中、ドリップ直後は蒸気が出ますので、顔や手などを近づけないでください。
- できあがったコーヒーを注ぐときは、必ずフィルターケースをはずしてください。
- ドリップ中にコツコツ音がすることがありますが、異常ではありません。

### 4 使用後は…



- スイッチを **ミルク切** にして、プラグをコンセントから抜きます。
- プラグを抜くときは、コードを持たず、必ずプラグを持ってコンセントから抜いてください。感電やショートの原因になります。

## いろいろな使いかた

#### 途中でやめるとき

- ①スイッチを **ミルク切** にしてプラグをコンセントから抜き、本体が冷めるまで待ちます。
- ②ガラス容器にコーヒーが落ちなくなったら、フィルターケースごとガラス容器を取りはずします。
- ③保温板に手を触れないように本体を持って水容器の水を捨てます。



#### 続けて作るとき

スイッチを **ミルク切** にし、5ページの1からおこなってください。ただし、ヒーターが熱くなっているため、先に水容器に水を入れるとすぐにドリップが始まり、熱湯が飛び散ったり蒸気がかかたりしますので、必ずフィルターケースとガラス容器を先に保温板にのせてください。

#### 市販のコーヒー粉を使うとき

コーヒー粉は、付属の計量スプーンで計ります。分量は豆の場合と同じです。粉は「紙フィルター用」(中びき粉) を使ってください。細びき粉を使うと紙フィルターが目づまりして、ドリップ中にフィルターケースからコーヒーがあふれることがあります。

## ワンポイント

#### ■コーヒーの保温は20分以内に

長時間の保温は香りや風味をそこねます。保温する場合は20分以内を目安としてください。

#### ■器具はいつも清潔に

ドリップ後のコーヒー粉と紙フィルターや残ったコーヒーなどをそのままにしておくと、においの原因になります。使い終わったら、こまめにお手入れしましょう。

#### ■カップは温めて

熱いコーヒーを飲むために、使用するカップは前もって温めておきましょう。

## コーヒーメニュー

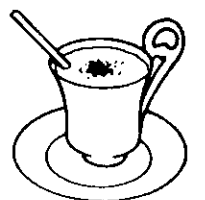
### カフェ・オ・レ

熱いコーヒーと、コーヒーと同量の温めた牛乳を同時にカップに注ぎ入れます。



### カプチーノ

カップに砂糖を入れて熱いコーヒーを静かに注ぎ入れ、ホイップした生クリームを浮かべてオレンジやレモンの皮の細切りをのせ、シナモンパウダーをふりかけます。



# お手入れ

## ■お手入れするときは

- プラグを抜き、湯を捨て、本体が冷めてからおこなってください。
- シンナー、ベンジン、みがき粉、たわしなどは使わないでください。
- 食器乾燥器に入れて乾燥しないでください。



## ■浄水フィルター（消耗部品）

流し洗いです。

- 洗剤や漂白剤、ブラシなどは使わないでください。
- 水質により変色することがありますが、使用上差し支えありません。
- ご使用のたびにお手入れしてください。

## ■浄水フィルターの取り替え（消耗部品）

水質や使いかたにより異なりますが、1日1回使用した場合、約2年に1回が交換の目安です。お買い上げの販売店で、下記の部品番号のものをお求めください。

※価格は平成9年9月現在

| 部品名     | 部品番号       | 標準価格      |
|---------|------------|-----------|
| 浄水フィルター | CS-NJ5 001 | ¥800 (税別) |

## ■湯の出具合が悪くなったときは

水質によっては、本体内のパイプに湯アカが付着して、湯の出具合が悪くなることがあります。このようなときは右の手順でお手入れしてください。

クエン酸は、「ジャーポット内容器お手入れ用」として販売しております。お買い上げの販売店で下記のものをお求めください。

※価格は平成9年9月現在

| 部品名  | 部品番号       | 標準価格      |
|------|------------|-----------|
| クエン酸 | JP-G24 035 | ¥300 (税別) |

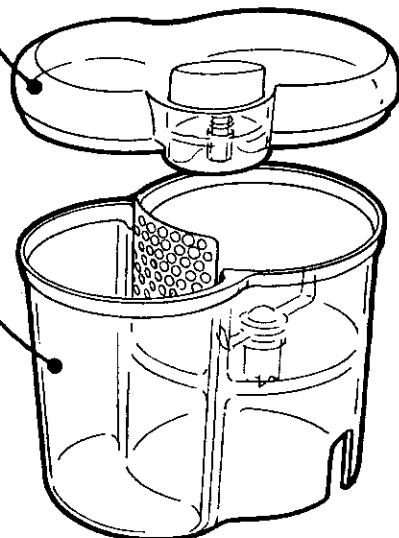
## ■お手入れのしかた

- ①浄水フィルターをはずして、ガラス容器とフィルターケースをセットする。
- ②水容器に3カップ分まで水を入れる。
- ③クエン酸約10g(大さじ1杯)を水容器に入れ、はしなどで混ぜて溶かし、ドリップする。
- ④ガラス容器にたまった湯を捨て、クエン酸のにおいと味をとるために、さらに水だけで2~3回ドリップする。

まちがって浄水フィルターをつけたまま、クエン酸を使用してしまったときは、クエン酸のにおいが浄水フィルターに残ることがありますので、水をかえてさらに2~3回よけいにドリップしてください。

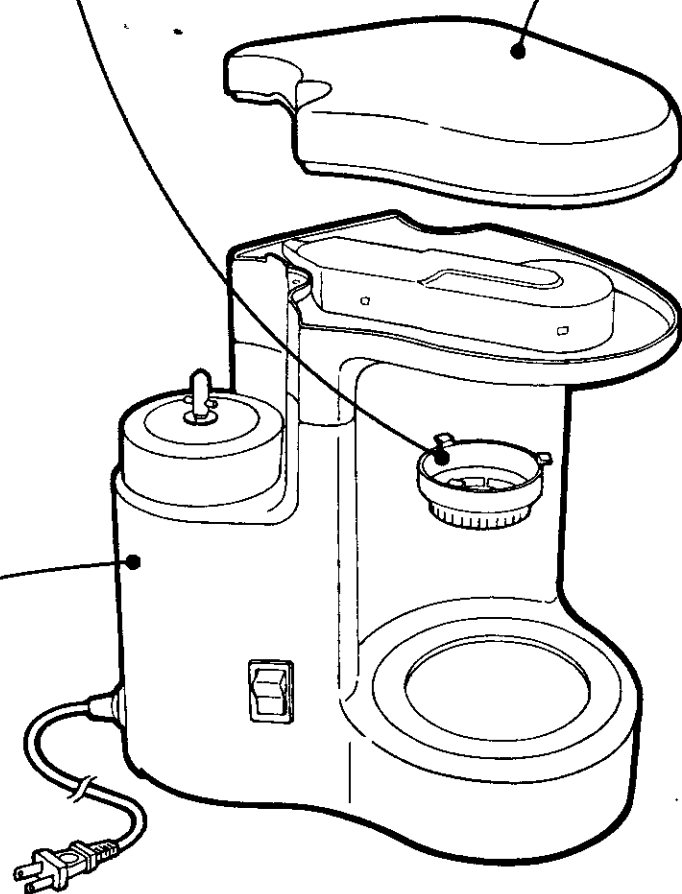
## ■ミル

- 水に浸したスポンジなどで洗い、水ですすぎ、水気をふきとって、よく乾燥させる。
- ご使用のたびにお手入れしてください。



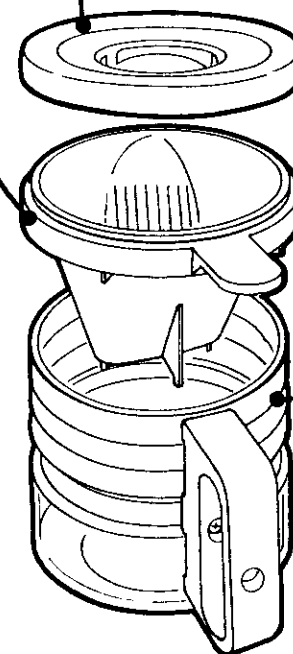
## ■本体

固く絞ったふきんで汚れをふきとる。



## ■その他の部品(ふた・フィルターケース・フィルターケースふた・計量スプーン)

- スポンジなどのやわらかいもので洗い、乾いた布でよく水気をふき取り乾燥させてから本体に取り付ける。
- ご使用のたびにお手入れしてください。使ったまま放置すると、においの原因になります。



## ■ガラス容器

スポンジなどのやわらかいもので洗う。

### ●取り扱いについて

ガラス容器は耐熱ガラスでできていますが、直火にかいたり、さきのとがったもので突いたりして傷がつくと割れやすくなります。クレンザーやたわしで洗ったり、アイスピックで突いたりしないように特にご注意ください。

ガラス容器が割れたときは、お買い上げの販売店で下記のものをお求めください。





※価格は平成9年9月現在

| 部品名   | 部品番号        | 標準価格        |
|-------|-------------|-------------|
| ガラス容器 | CS-NJD5 001 | ¥2,000 (税別) |

## ■長期間使用しないときは

本体の水容器の中の汚れを水に浸したスポンジで落とす。水ですすぎ、乾いた布でふいたあと自然乾燥させる。その他の部品もすべて十分に乾燥させてから保管する。

# 「故障かな?」と思ったら (次の点をお調べください)

| こんなときは                    | 原因                                                                                               | なおしかた                                                                                               |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| コーヒー豆がひけない<br>(モーターが動かない) | ●プラグがコンセントから抜けている                                                                                | プラグを差し込む                                                                                            |
|                           | ●スイッチが  になっていない | スイッチを  に合わせる →4ページ |
|                           | ●ミルふたがきちんと閉まっていない                                                                                | ミルふたをきちんと閉める                                                                                        |
|                           | ●コーヒー豆を入れすぎた                                                                                     | コーヒー豆を計量スプーンで正しく計って入れる →4ページ                                                                        |
| ドリップができない<br>(コーヒーができない)  | ●プラグがコンセントから抜けている                                                                                | プラグを差し込む                                                                                            |
|                           | ●水容器に水が入っていない                                                                                    | 水容器に水を入れる                                                                                           |
|                           | ●スイッチが  になっていない | スイッチを  に合わせる →6ページ |
|                           | ●コーヒー粉を入れ忘れた                                                                                     | コーヒー粉を入れる                                                                                           |
| コーヒーがあふれる                 | ●紙フィルターが正しくセットされていない                                                                             | 紙フィルターを正しくセットする                                                                                     |
|                           | ●水を目盛り5以上入れた                                                                                     | 目盛り5まで減らす                                                                                           |
|                           | ●コーヒー粉を入れすぎた                                                                                     | コーヒー粉を計量スプーンで正しく計って入れる →4ページ                                                                        |
|                           | ●ガラス容器が保温板に正しくのっていない                                                                             | 正しい位置に置く                                                                                            |
|                           | ●水容器に湯を入れた                                                                                       | 水に入れ替える                                                                                             |
|                           | ●細びきのコーヒー粉を使った                                                                                   | 中びきのコーヒー粉を使う                                                                                        |
| コーヒーがぬるい                  | ●ガラス容器が保温板に正しくのっていない                                                                             | 正しい位置に置く                                                                                            |

以上の点をお調べいただき、その上でご不審の点がありましたら、お買い上げの販売店などにご相談ください。

## 仕様

|        |                  |                   |          |
|--------|------------------|-------------------|----------|
| 電源     | 交流100V 50-60Hz共用 |                   |          |
| 大きさ    | 幅22.5cm          | 奥行20.7cm          | 高さ26.5cm |
| 質量(重さ) | 約2.0kg           |                   |          |
| コードの長さ | 1.2m             |                   |          |
| 消費電力   | 910W             |                   |          |
| 最大容量   | 0.65L (5カップ)     |                   |          |
| ミル部    | 消費電力             | 100W              |          |
|        | 定格時間             | 30秒               |          |
|        | 最大容量             | 付属の計量スプーン5杯 (35g) |          |

## 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

### ■保証書 (裏表紙について)

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うえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。

●保証期間はお買い上げの日から1年です。

### ■補修用性能部品の最低保有期間

当社はこのコーヒーメーカーの補修用性能部品を製造打切後最低5年間保有しています。

●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。

### ■ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店または最寄りの「日立家電品のご相談窓口一覧表」(別添)のご相談窓口にお問い合わせください。

### ■ご転居されるときは

ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立家電品の取扱店を紹介させていただきます。

### ■修理を依頼される場合は **持込修理**

10ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、運転を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

●保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

### ■修理料金の仕組み

修理料金=技術料+部品代です。

|     |                                                               |
|-----|---------------------------------------------------------------|
| 技術料 | 故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費などが含まれています。 |
| 部品代 | 修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。                       |

### 愛情点検



長年ご使用のコーヒーメーカーの点検を!

●コーヒーメーカーの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後5年です。

#### こんな症状はありませんか

- プラグやコードが異常に熱くなる。
- コードに傷がついていたり、ふれると通電したりしなかったりする。
- ガラス容器のふたがぐらつく。
- その他の異常・故障がある。

#### お願い

故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントからプラグを抜き販売店にご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは販売店にご相談ください。

株式会社 日立ホームテック 株式会社 日立製作所

〒105-0003 東京都港区西新橋 2-15-12 電話 (03)3502-2111