



**Compact Full Automatic Espresso Machine** 

デロンギ プリマドンナ XS コンパクト全自動エスプレッソマシン

家庭用型式番号

# ETAM36365

※本体の型式番号「ETAM36365」の後に続く アルファベットは外観仕様を表すものです。

# 取扱説明書

Made in Italy

# もくじ

|         | <u>,                                     </u>                                     |                                   |  |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 使う前に    | 安全上のご注意<br>はじめにご確認ください<br>コーヒーをいれるまでの流れ<br>各部のなまえとはたらき<br>初めてお使いになる前に             | 2<br>4<br>5<br>6<br>9             |  |
| コーヒー抽出  | エスプレッソマシンの準備<br>コーヒー豆から<br>エスプレッソ/カフェ・ジャポーネを抽出する<br>コーヒー粉から抽出する<br>おいしいエスプレッソのために | 12<br>13<br>14<br>15              |  |
| ミルクメニュー | カプチーノ/カフェラテ/ミルクを抽出する<br>スチームで牛乳を泡立てる                                              | 16<br>20                          |  |
| その他     | より熱いコーヒーをいれるには<br>プログラムモード                                                        | 22<br>23                          |  |
| お手入れ    | お手入れ                                                                              | 28                                |  |
| こんなときは  | 表示一覧<br>故障かな?<br>仕様<br>別売品<br>アフターサービスについて<br>保証規定                                | 35<br>36<br>38<br>38<br>39<br>裏表紙 |  |



#### お客様情報登録のご案内

本製品の保証はお客様情報のご登録後に有効となります。別紙の『メーカー保証用お客様登録のご案内』をお読みの上、お買い上げ日から1カ月以内にご登録をお願いします。

このたびは、デロンギ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。 本書に記載の内容は、改善のため予告なく変更する場合があります。

ETAM36365\_5th\_150714.indd H1 2015/07/17 13:16:32

# 安全上のご注意

## 各注意事項を必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」を最後までお読みください。

⚠警告

「死亡または重傷を負う可能性がある 内容」を示します。 <u>⚠</u>注意

「軽傷を負う可能性、または物的損害が発生する可能性がある内容」を示します。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



必ずしなければいけないことを示します。

**V** 

してはいけないことを示します。

指 示

禁山

# ♠警告



●定格 15 A(100 V)の壁コンセントを単独 で使用する

指示

(火災の原因)

- ゆるんだコンセント、延長コード、テーブルタップなどは使用しない
- ●電源プラグは根元までしっかりと差し込む (火災の原因)
- ●電源プラグやコンセントのほこりなどは定期的にカラ拭き掃除をする (火災の原因)
- ●しっかり固定された平らな場所に置く (やけど・けがの原因)
- ●異常・故障時には直ちに使用を中止する (火災・感電・やけどの原因)
  - <異常・故障例>
  - ・電源プラグ・コードが異常に熱くなる
  - ・異常な音やにおいがする
  - ・本体に破損や変形がある
  - ・本体から水や蒸気が漏れる

異常、故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、販売店または当社テクニカルセンターへ点検、修理を依頼してください。



- ●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない (感電の原因)
- ●電源プラグ・コードを破損させない

(火災・感電の原因)

- ・傷付けたり、延長するなど加工したり、加熱し たりしない
- ・引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしない
- ・無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしない
- ・火に近づけたり、高温部に近づけたりしない

電源プラグ・コードに破損、変形などの 異常があるときは直ちに使用を中止し、 販売店または当社テクニカルセンターへ 点検・交換を依頼してください。

●水タンクを本体に取り付けたまま水を補充 しない

(感電の原因)

- ●子供など取り扱いに不慣れな人だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わない (火災・感電・やけど・けがの原因)
- ●分解、修理、改造をしない (火災・感電・やけどの原因)

# ⚠注意



●長期間使用しない場合は、必ず電源プラ グを抜く

指 示

(火災の原因)

- ●お手入れは必ず各部が冷めてから行う (やけど・けがの原因)
- ●電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜く

(火災・感電の原因)

・電源コードを無理に引っ張らない



●水や蒸気のかかる場所、火気の近くで使用しない

禁止

(火災・感電の原因)

●お手入れのとき以外は豆ホッパーの中に 指などを入れない

(けがの原因)

●使用中および使用後しばらくは抽出口や スチーム管、ミルクノズル、給湯ノズル に触れない

(やけどの原因)

・抽出中やお湯、スチームを出している最中に、 抽出口や蒸気が出るところに顔などを近づけ ない



- ●抽出中や給湯中にトレイを引き出さない (やけどの原因)
- 禁止
  - ●水タンクに牛乳やお湯など、水以外のもの を入れない

(やけどの原因)

●フロス調整つまみを取り外した状態でミルクコンテナを本体にセットしない

(やけどの原因)

- ●本体や電源コード・プラグに水をかけない (火災・感電の原因)
  - ・水をかけたり、水に浸けたり、水洗いしたりしない

誤って水をこぼしてしまった場合は直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、販売店または当社テクニカルセンターへ点検、修理を依頼してください。

●他の製品の部品や付属品などを組み合わせ て使用しない

(火災・感電の原因)

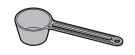
# はじめにご確認ください

# 「安全上のご注意」を確認する

本体を設置する前に「安全上のご注意」(2ページ)をお読みの上、設置してください。

## 付属品を確認する

以下の付属品がすべて揃っているか確認してください。万が一、付属されていない場合は、お求めの販売店もしくは当社テクニカルセンター(39ページ)にご相談ください。



計量スプーン



水硬度チェッカー



コーヒーマシン用 除石灰剤

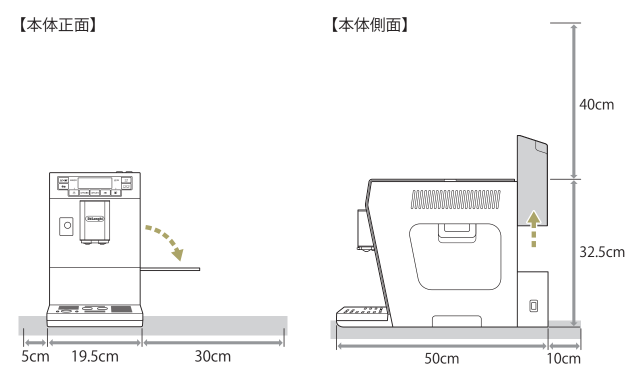


クリーニングブラシ

初めてお使いになるときに使用します。 「水硬度の設定」(10 ページ) をご覧ください。 水に含まれる石灰成分を除去するために使用します。 「石灰の除去」(33ページ)をご覧ください。

## 設置スペースを確認する

本製品は、右側面は 30cm 以上、左側面は 5cm 以上、背面は 10cm 以上、上面は 40cm 以上あけて設置してください。 ※室温が 0℃以下になる場所に設置しないでください。 (水が凍ると故障の原因)



# コーヒーをいれるまでの流れ

# 初めてお使いになる前に準備をします

本体内部に水を通して空気を抜きます。



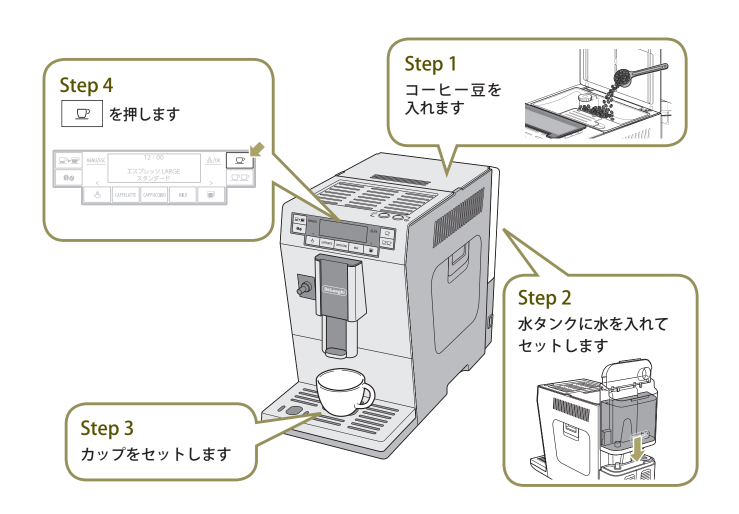
空気抜き → 9 ページ

お使いになる水の硬度を測定して、本体に水硬度のレベルを設定します。



水硬度の設定 → 10 ページ

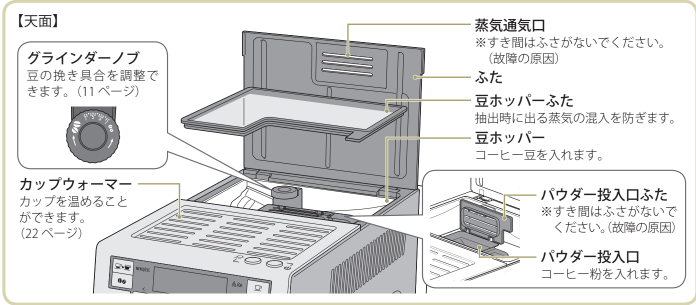
## コーヒーをいれます

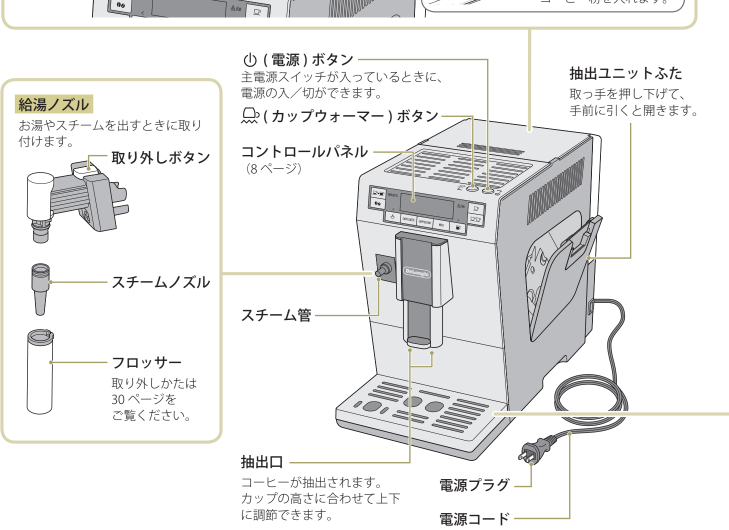


# 各部のなまえとはたらき

- ●保護フィルムをはがしてからご使用ください。
- ●本製品は、実際に工場で1台1台豆を使った抽出試験を行って出荷されています。そのため、本体内部にコーヒーのカスが付着していることがありますが、ご了承ください。
- ご使用前に、「お手入れ」(28ページ)をお読みの上、各部を洗ってください。

#### 木休

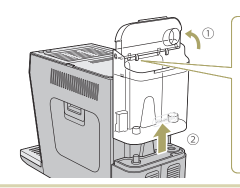


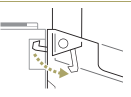


## 本体背面



水を入れます。

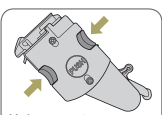




### ロック解除

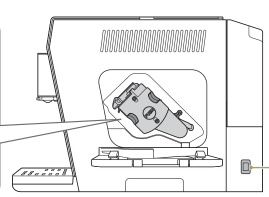
水タンクのふたを開けるとロックが解除され、本体 からの取り外し、取り付けができるようになります。

## 本体側面



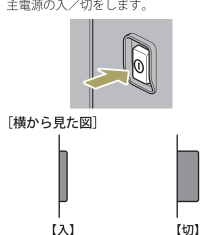
## 抽出ユニット

赤いボタン (2箇所)をつ まみながら手前に引くと、 外れます。



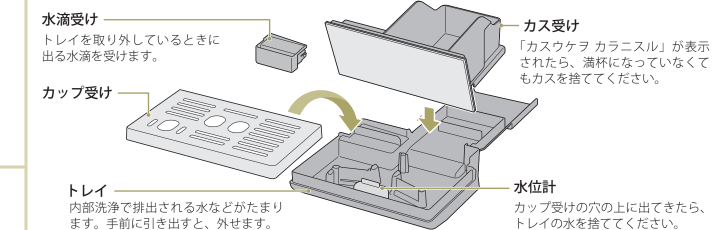
## 主電源スイッチ

主電源の入/切をします。



[入] 主電源を入れた状態 (スタンバイ)

主電源を切った状態

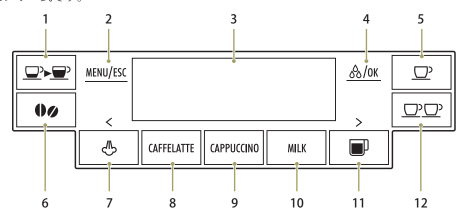


(つづく)

# 各部のなまえとはたらき(つづき)

# コントロールパネル

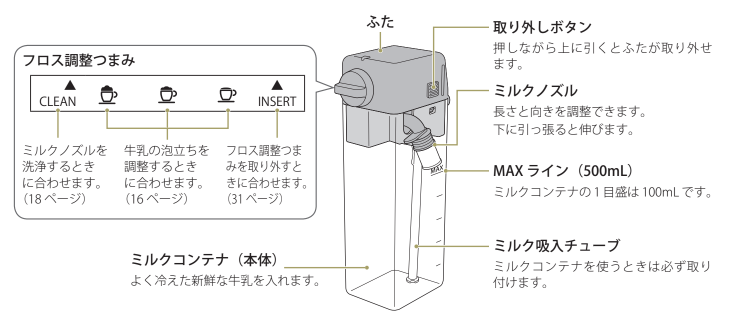
ボタンはタッチセンサー式です。



| 番号 | ボタン名称           | 説明                                                                     | 番号 | ボタン名称                | 説明                                                                      |
|----|-----------------|------------------------------------------------------------------------|----|----------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 抽出量調整ボタン        | コーヒーの抽出量を調整します。(12 ページ)                                                | 7  | スチーム<br>ボタン          | ●通常モード時:牛乳を泡立てるときのスチームを出します。(20ページ)<br>●プログラムモード時:メニューを戻します。<br>(戻る < ) |
| 2  | MENU/ESC<br>ボタン | 通常モードとプログラムモードの切り替えや、<br>操作をキャンセルします。(23ページ)                           | 8  | カフェラテ<br>ボタン         | カフェラテを抽出します。 (16 ページ)                                                   |
| 3  | 液晶ディス<br>プレイ    | 本体の設定や状態をテキストで表示します。<br>(35 ページ)                                       | 9  | カプチー <i>ノ</i><br>ボタン | カプチーノを抽出します。 (16 ページ)                                                   |
| 4  | 給湯 /OK<br>ボタン   | <ul><li>●通常モード時:お湯を出します。(22ページ)</li><li>●プログラムモード時:操作を確定します。</li></ul> | 10 | ミルクボタン               | フロスミルクまたはスチームミルクを抽出しま<br>す。(16 ページ)                                     |
| 5  | 1 杯抽出<br>ボタン    | コーヒーを 1 杯分抽出します。(13 ページ)                                               | 11 | カフェ・ジャポーネボタン         |                                                                         |
| 6  | 豆量調整<br>ボタン     | コーヒーの濃さ(豆の量)を調整します。<br>(12 ページ)                                        | 12 | 2 杯抽出<br>ボタン         | コーヒーを 2 杯分抽出します。(13 ページ)<br>※ 豆を使った抽出のみ。                                |

### ミルクコンテナ

カプチーノ/カフェラテ/ミルクを作るときにスチーム管に取り付けます。



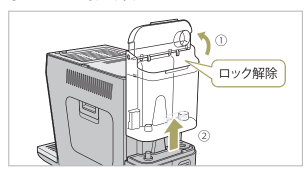
# 初めてお使いになる前に

初めてコーヒーをいれる前に

## 空気抜き

本体内部の水経路から空気を抜き、同時に内部を洗浄します

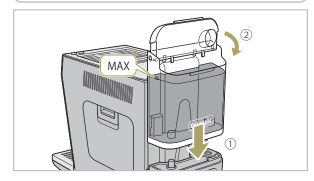
1 水タンクのふたを開け、ロックを解除し、 水タンクを取り外す



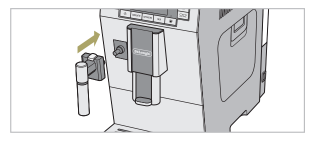
2 水タンクの「MAX」の線まで水を入れて、 本体に取り付ける



取り付けるときは、必ず水タンクのふたを開けた状態(ロック解除)にしてください。(破損の原因) ※水がこぼれないようにご注意ください。



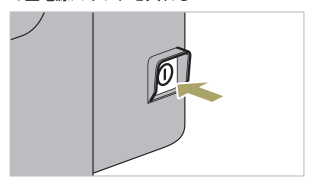
3 給湯ノズルを取り付ける



4容量が 100mL 以上の容器を給湯ノズルの下に置く



5 電源プラグをコンセントに差し込み、側面 の主電源スイッチを入れる



※「ニホンゴヒョウジ OK ボタンヲオス」と表示された場合は、日本語が表示されている間に<u>&/ox</u>を3 秋以上長押ししてください。

# **6** &/OK を押す

- 給湯ノズルから水が出ます。
- ●水を吸い上げるときに大きな動作音がしますが、異常ではありません。
- ●「シバラクオマチクダサイ」の表示が消えたら空気 抜きの完了です。



#### 注意

●「キュウトウシテクダサイ クウキヌキ OK ボタンヲオス」と表示されたときは、空気抜きが完了していません。 &/ox を押してください。

## <知っておいていただきたいこと> 普段使用していて、大きな音がしたとき

大きな音がしてコーヒーまたはお湯が出ないときは、本体の水経路に空気が入っている可能性があります。その場合は、空気を抜くために給湯(22ページ)を行ってください。

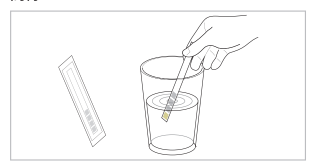
(つづく)

# 初めてお使いになる前に (つづき)

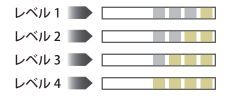
## 水硬度の設定

初めてお使いのときは、ご使用になる水の硬度に合わせて機器を調整します

- ●本製品では、石灰の除去(除石灰)が必要になると、ディスプレイでお知らせする機能があります。水硬度の設定をしておくと、 適切なタイミングで石灰除去のお手入れをご案内します(33ページ)。
- お買い上げ時は、レベル1に設定されています。
- 1 付属の水硬度チェッカーをコーヒーを入れる水に数秒間浸した後、軽く振って約1分間待つ



**2** ピンク色になった四角の数を確認する ※ピンク色に変化しない場合はレベル1となります。



- (電源)ボタンを押す
  - ●予熱が完了すると、ディスプレイに「ナイブセンジョウ」と表示されて自動で内部洗浄が始まり、抽出口からお湯が出ます。
  - ●内部洗浄中は、操作できません。
  - ●進み具合をインジケーターでお知らせします。



#### 注意

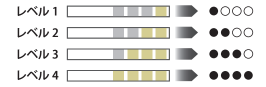
●熱湯が出ますので、やけどにご注意ください。

▲ MENU/ESC を押して、プログラムモードにする





**6** または **●** を押して、水硬度レベル を選択し、 **&** / OK を押して確定する

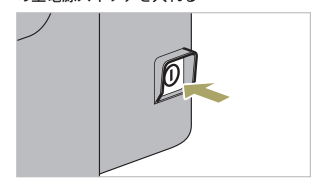


 $7 \frac{\text{MENU/ESC}}{\text{終了する}}$ を押して、プログラムモードを



## 電源を入れる(自動内部洗浄)

# 電源プラグをコンセントに差し込み、側面の主電源スイッチを入れる



## (1) (電源)ボタンを押す

- ●予熱が完了すると、ディスプレイに「ナイブセンジョウ」と表示されて自動で内部洗浄が始まり、抽出口からお湯が出ます。
- ●内部洗浄中は、操作できません。
- 進み具合をインジケーターでお知らせします。



#### 注意

●熱湯が出ますので、やけどにご注意ください。

## 電源を切る(自動内部洗浄)

## **1** (l) (電源) ボタンを押す

●自動で内部洗浄が始まり、抽出口からお湯が出ます。 「デンゲンヲ OFF ニシテイマス シバラクオマチク ダサイ」の表示が消えたら、電源が切れます。

## 主電源スイッチを押す

- (電源)ボタンで電源を切る前に、主電源を切らないでください。
- ●長期間使わない場合は、主電源を切った後、電源プラグを抜いてください。

## 内部洗浄について

●電源を入/切すると自動で内部洗浄が始まり、本体内部の水経路が洗浄されて抽出口からお湯が出ます。 ※本体が温まっているときは、自動で内部洗浄されないことがあります。 ※コーヒーを 1 杯も抽出せずに電源を切ると、自動内部洗浄はされません。

## 豆の挽き具合の調整

通常はお買い上げ時の設定「5」のままお使いください

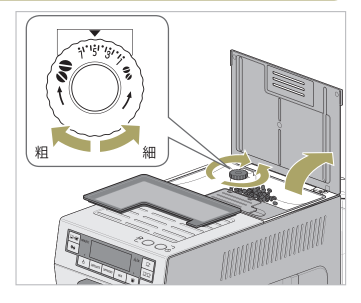
#### ↑ 次のことをお守りください。(故障の原因)

- ●グラインダーノブは、豆が挽かれているとき(グラインダーが作動中のとき)のみ動かす。
- グラインダーノブを回すときは、1 度に 1 目盛以上回 さない。

豆の挽き具合は次の場合にのみ調整してください。

- ■コーヒーが抽出されない、または抽出が極端に遅い グラインダーノブを粗いほう(時計回り)に1目盛回す
- ■コーヒーが薄い、またはもっとクリーミーにしたい グラインダーノブを細かいほう(反時計回り)に1目盛回す

調整した後は、コーヒーを 2 杯以上抽出しないと効果が得られません。効果が得られなかった場合は、もう一度調整してください。

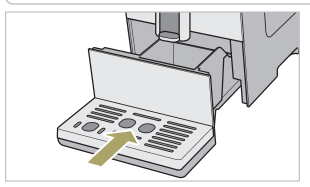


# エスプレッソマシンの準備

●必要な材料と道具については「おいしいエスプレッソのために」(15ページ)をご覧ください。

## 1 トレイ/水タンクをセットする

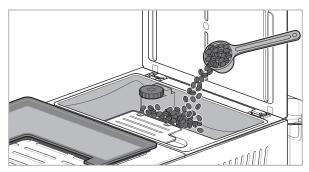
水タンクを取り付けるときは、必ず水タンクのふたを開けた状態(ロック解除)にしてください。(破損の原因) ※水がこぼれないようにご注意ください。





# う ふたを開けて豆ホッパーふたを取り外し、コーヒー豆を豆ホッパーに入れる

●適量の豆で抽出するために、目安量より多めにコーヒー豆を入れてください。



### 目安量

- 1 杯のとき:約6~11g
- 2杯のとき:約10~14g
- カフェ・ジャポーネのとき:約12~20g
- ※数値は目安です。お使いになるコーヒー豆の状態や粒度の設定によって、挽かれる豆の量は変わります。

# 3 □・■ を押してコーヒーの抽出量を設定する

●押すたびに以下のとおり抽出量が切り替わります。



| マイコーヒー           | エスプレッソ | エスプレッソ<br>LARGE | ロングコーヒー     | ロングコーヒー<br>LARGE |  |
|------------------|--------|-----------------|-------------|------------------|--|
|                  |        | L/IIIGL         | (レギュラーコーヒー) |                  |  |
| 約 30mL<br>(初期設定) | 約 40mL | 約 60mL          | 約 90mL      | 約 120mL          |  |

- ※ 抽出量は1杯抽出時の目安です。2杯抽出時は約2倍の量が抽出されます。
- ●マイコーヒーは、お好みの抽出量を設定することができます。

設定範囲: 20~180mL

# 4 ● を押してコーヒーの濃さ(豆の量)を設定する



●押すたびに以下のとおり濃さが切り替わります。

| コーヒー<br>パウダー   | EXマイルド      | マイルド     | スタンダード | ストロング    | EX ストロング         |
|----------------|-------------|----------|--------|----------|------------------|
| 粉からの抽出<br>時に選択 | 薄い<br>(少ない) | <b>←</b> | 豆からの抽出 | <b>→</b> | <b>→</b> 濃い (多い) |

## コーヒー豆から

# エスプレッソ/カフェ・ジャポーネを抽出する

エスプレッソや、ハンドドリップのように豆を蒸らしながら抽出するカフェ・ジャポーネをお楽しみになれます。 ※抽出する前に「エスプレッソマシンの準備」(12ページ)をご覧ください。

# カップを置き、抽出口を下げてカップに近づける



# プロー を押して抽出量を選ぶ



● コーヒーの抽出量については、12ページの手順 **3** をご覧ください。

# **3** 👊 を押して濃さを選ぶ



■ コーヒーの濃さについては、12ページの手順 4 をご覧ください。

# 4 を押して抽出する

進み具合をインジケーターでお知らせします。



- 途中で止めたいときは、抽出中に再度同じボタンを押します。
- 抽出量を増やしたいときは、抽出終了後 2 秒以内に再度同じボタンを押すと、押している間コーヒーが抽出されます。ボタンを離すと抽出が止まります。

## カフェ・ジャポーネをいれるときは

### 手順4で ■ を押す

- ●手順2の抽出量の設定は必要ありません。
- ●給湯・蒸らしを繰り返す間欠抽出を2回行います。

### ■■■■■ カフェジャポーネ

- ●1 度目の抽出が終わると、自動でグラインダーが 作動して 2 度目の抽出を始めます。(カップは置いたままにしてください。)
- ●抽出量の初期設定は約 180mL です。2 杯抽出は できません。
- ●抽出が完了すると「チュウシュツカンリョウ」 と表示されます。

### 2杯抽出するときは

1. 手順1で、カップを2つ置く



- 2. 手順 2、3 を行う
- 3. 手順 4 で 🗅 🗅 を押す
- ※2杯抽出の場合、左右のカップに入るコーヒー の量に多少の差が生じることがあります。

### 定量設定をするときは

### □ (1 杯抽出) の場合:

- 1. □・■ を押して「マイコーヒー」を選ぶ
- 2.「リョウセッテイ」と表示されるまで □ を 押し続ける
  - ●抽出が始まります。
- 3. お好みの量のコーヒーが抽出されたところで、 再度 □ を押して抽出を止める

(設定範囲: 20 ~ 180mL)

# ■ (カフェ・ジャポーネ) の場合:

- - ●抽出が始まります。
- 2. お好みの量のコーヒーが抽出されたところで、

再度 を押して抽出を止める

(設定範囲: 120~250mL)

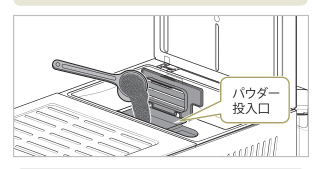
# コーヒー粉から抽出する

※抽出する前に「エスプレッソマシンの準備」(12ページ)をご覧ください。

1 ふたを開けてコーヒー粉をパウダー投入口 に入れる

## 目安量

計量スプーン すり切り~山盛り 1 杯(約6~11g) 最大量:計量スプーン山盛り 1 杯まで





電源が切れているときにコーヒー粉を入れないでください。コーヒー粉が内部で飛び散ります。

2 カップを置き、抽出口を下げてカップに近づける



■コーヒー粉から抽出するときは、1 杯抽出のみとなります。

3 □・■ を押して抽出量を選ぶ



● コーヒーの抽出量については、12 ページの手順 3 をご覧ください。

4 00 を押して「コーヒーパウダー」を選ぶ



5 型 を押して抽出する

●進み具合をインジケーターでお知らせします。



- 途中で止めたいときは、抽出中に再度同じボタンを押します。
- 抽出量を増やしたいときは、抽出終了後 2 秒以 内に再度同じボタンを押すと、押している間コー ヒーが抽出されます。ボタンを離すと抽出が止 まります。

## カフェ・ジャポーネをいれるときは

2回抽出するため、コーヒー粉を2度投入する必要があります。

- 1. 手順5で を押す
  - ●手順3の抽出量の設定は必要ありません。
  - ●給湯・蒸らしを繰り返す間欠抽出を行います。



- 2.「コーヒーパウダーヲ イレル」と表示された ら、新しいコーヒー粉をパウダー投入口に入れ、 &/OK を押す
- 抽出量の初期設定は約 180mL です。2 杯抽出はできません。
- 抽出が完了すると「チュウシュツカンリョウ」 と表示されます。
- 定量設定については、13ページをご覧ください。

# おいしいエスプレッソのために

## おいしいエスプレッソとは

エスプレッソは「クレマ」という表面を覆う細かい泡ができます。理想的なクレマはクリーミーで、褐色または焦げ茶色に近いキャメル色をしています。グラニュー糖をのせてもすぐに沈まない厚みのあるクレマなら、エスプレッソの香りが閉じ込められ、また冷めにくくもなり、おいしいエスプレッソを楽しむことができます。

## 材料と道具



### コーヒー豆

エスプレッソ用として売られているものや、やや深煎りのコーヒー豆 (ハイロースト、シティロースト、フルシティローストなど) がよいでしょう。挽いたコーヒー豆を使う場合は、極細挽きや細挽きが適しています。

お好みのコーヒー豆を選び、お気に入りの香りをお楽しみください。

※冷凍庫や冷蔵庫に入れていたコーヒー豆は、結露をなくすため室内にしばらく置き、室温に戻してからお使いください。(故障の原因)

※フレーバーコーヒーはお使いいただけません。(故障の原因)



#### 水

水道水や軟水(硬度:90mg/L以下)のミネラルウォーターが適しています。

※硬水を使用するとカルキ分が詰まりやすくなります。

※ミネラルウォーターや浄水器を通した水は、残留塩素の殺菌効果がないため、カビなどが発生しやすくなります。衛生上、各部の定期的なお手入れ(28ページ)を必ず行ってください。



#### カップ

厚みがあり底がすぼまった形のものが冷めにくく、おすすめです。

エスプレッソには容量が 60mL 前後、カプチーノには高さ 14cm 以内で容量が 180mL 前後のものが適しています。カフェ・ジャポーネなど抽出量の多いレギュラーコーヒーなどをいれるときは、高さ 14cm 以内でそれぞれ抽出量に合った容量のカップをご用意ください。



### 牛乳

成分無調整で乳脂肪分 3.0% 以上の新鮮でよく冷えた牛乳をお使いください。 牛乳は使う直前まで冷蔵庫に入れておきましょう。



### ミルクジャグ

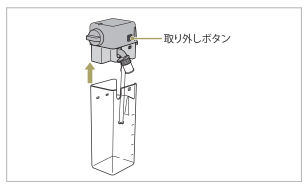
口径が小さく深めのもので、手で温度を感じやすい厚手のステンレス製がおすすめです。使う牛乳の 倍の容量のあるものをご用意ください。

# カプチーノ/カフェラテ/ミルクを抽出する

カプチーノとカフェラテは、ミルクコンテナのふたにある「フロス調整つまみ」を調整することで作り分けることができます。 ※抽出する前に「エスプレッソマシンの準備」(12ページ)をご覧ください。

## 1 ミルクコンテナのふたを外す

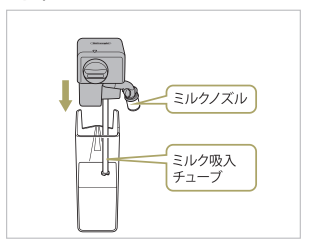
取り外しボタンを押しながら、上に引いてください。



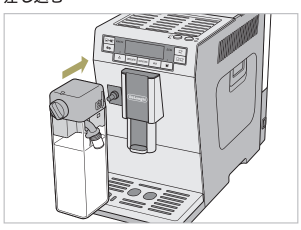
2 必要な分量の牛乳をミルクコンテナに入れる 1 杯あたり 120mL 程度の牛乳が必要です。



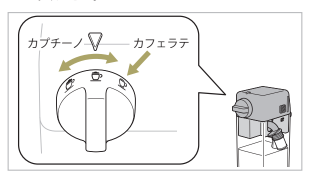
- 3 ふたにミルク吸入チューブが差し込まれているのを確認し、ふたをする
  - ミルクノズルがコンテナの外に出るようにしてください。



## **4** ミルクコンテナをスチーム管にしっかりと 差し込む



- 5 ミルクコンテナのふたにある「フロス調整 つまみ」の位置を調整する
  - カフェラテのときは <u>○</u> (スチームミルク) に合わせてください。





# 6 カップを置き、ミルクノズルと抽出口を下げてカップに近づける



# **7 ●** を押して、コーヒーの濃さ、または「コーヒーパウダー」を選ぶ

- コーヒー豆から抽出する場合⇒ 12ページ手順 2、4 をご覧ください。
- コーヒー粉から抽出する場合⇒ 14ページ手順 1、4をご覧ください。

## (ミルク) の場合は

コーヒー抽出の手順は不要です。 このまま手順8にお進みください。

# 8 「CAPPLICCINO」または「CAFFELATTE」または「MILK を押す

●先にミルクノズルから牛乳が出て、その後にコーヒー が抽出されます。







| ボタン        | メニュー名                   | 抽出量     |
|------------|-------------------------|---------|
| CAPPUCCINO | カプチーノ                   | 約 150mL |
| CAFFELATTE | カフェラテ                   | 約 180mL |
| MILK       | ミルク<br>(フロスミルク/スチームミルク) | 約 100mL |

- ●途中で止めたいときは、抽出中に再度同じボタンを押します。カプチーノとカフェラテのときは、牛乳抽出時とコーヒー抽出時にそれぞれ同じボタンを押してください。
- ●抽出量を増やしたいときは、牛乳またはコーヒーの抽出終了後2秒以内に再度同じボタンを押します。押している間牛乳またはコーヒーが抽出されます。ボタンを離すと抽出が止まります。
- ●牛乳は 1回あたり 250mL 以上抽出しないでくだ さい。

「ツマミヲ CLEAN ニアワセル」と表示されたら、 毎回必ずミルクノズルの洗浄をしてください。 (18ページ)

> 12・00 ツマミヲ CLEAN ニアワセル エスノレッソ スタンダード

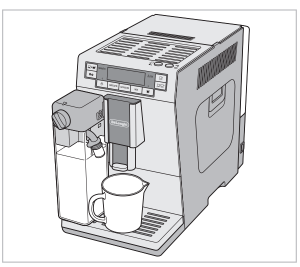
> > (つづく)

# カプチーノ/カフェラテ/ミルクを抽出する (つづき)

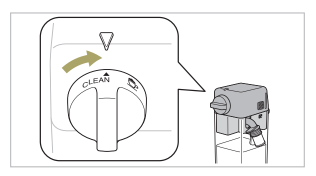
## ミルクノズルを洗浄する

牛乳を泡立てたときは毎回行ってください。

1 ミルクコンテナを取り付けたまま、ミルク ノズルの下に空の容器を置く

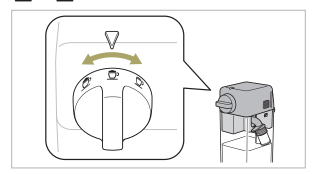


- 2 フロス調整つまみを「CLEAN」に合わせて、 洗浄を開始する
  - ●スチームと熱湯が出てミルクノズルを自動洗浄します。



●インジケーターが最後まで進むと自動で停止します。

**■■■■■**\_\_\_\_\_ カンイセンジョウチュウ シバラクオマチクダサイ



## ↑ 1日の終わりには

ミルクコンテナに残った牛乳は必ず廃棄し、十分に洗浄してください(31ページ)。

すぐに廃棄しないときは、一時的にミルクコンテナを冷蔵庫に入れるなど、衛生面にご注意ください。 また、必ずスチーム管もお手入れしてください (30ページ)。スチーム管に付いた牛乳が乾いてかたまってしまうと、故障の原因となります。

## 知っておいていただきたいこと

以下の場合にトレイから蒸気が出たり、トレイに お湯が少量たまりますが、異常ではありません。

- 牛乳を泡立てた後
- フロス調整つまみを「CLEAN」に合わせてミル クノズルを洗浄した後
  - ※牛乳を泡立てた直後や、ミルクノズルを洗浄した直後に、トレイを引き出さない (お湯が漏れる原因)

## カプチーノ/カフェラテ/ミルクの定量設定

牛乳とコーヒーの抽出量を変更するには実際に牛乳とコーヒーを抽出しながら、抽出量を設定します。

1 カップを置き、ミルクノズルと抽出口を下 げてカップに近づける



- 2 ディスプレイに「リョウセッテイ」と表示 されるまで、「CAPPUCCINO」または「CAFFELATTE」または
  - MILK を押し続ける
  - ◆牛乳の抽出が始まります。



- 牛乳は 1 回あたり 250mL 以上抽出しないでくだ さい。
- 3 お好みの量の牛乳が抽出されたところで、 再度手順2で押したボタンを押す
  - ●牛乳の抽出が止まり、抽出量が設定され、コーヒー の抽出が始まります。



MILK (ミルク)の場合は

手順3で定量設定が完了します。

- 4 お好みの量のコーヒーが抽出されたところで、再度手順2で押したボタンを押す
  - コーヒーの抽出が止まり、抽出量が設定されます。

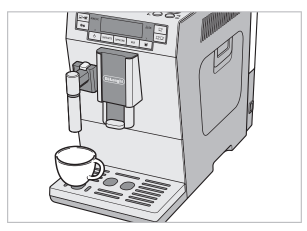
カプチーノ/カフェラテ/ミルクの定量設定をした後は、毎回必ずミルクノズルの洗浄をしてください。(18 ページ)

# スチームで牛乳を泡立てる

スチームで牛乳を泡立てて、カプチーノ用のフロスミルクを作ります。 ※抽出する前に「エスプレッソマシンの準備」(12ページ)をご覧ください。

# 1 ミルクジャグに牛乳を入れる

- 泡立てるとかさが増えるので、牛乳はミルクジャ グの容量の半分以上入れないでください。
- つ 給湯ノズルを取り付け、空のカップを置く



**3** □ ◆ を押して、スチームが出たら再度、

歩 を押す



- ●スチーム管の中の余分な水分を取り除きます。
- 4給湯ノズルの先端が牛乳に浸かる程度に<br/>入れる





#### 注意

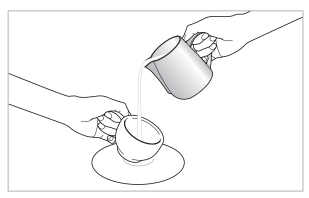
- ●スチームを止める前にミルクジャグを外さない でください。牛乳が飛び散って、やけどの原因 となります。
- ●スチームは60秒以上出さないでください。
- ●3 分以上連続でスチームを出すと、安全のために スチームが止まります。

# 6 エスプレッソを抽出する

- コーヒー豆から抽出する場合⇒ 13 ページをご覧ください。
- コーヒー粉から抽出する場合⇒ 14ページをご覧ください。

# 7 泡立てた牛乳をエスプレッソに注ぐ

●牛乳を泡立てた後は、給湯ノズル(フロッサー/スチームノズル)をお手入れしてください。(21ページ)



# $\hat{\mathbb{A}}$

## 給湯ノズルのお手入れ

牛乳のカスのこびり付きや、スチームノズルの詰まりを防止するために、牛乳を泡立てた後はスチームノズルとフロッサーを清掃してください。

- 1. 洗ったミルクジャグに水を半分ほど入れる
- 2. 水の入ったミルクジャグにフロッサーを浸けて、◆ を押す
- 4. フロッサーをふきんで拭く

## 知っておいていただきたいこと

以下の場合にトレイから蒸気が出たり、トレイにお湯が少量たまりますが、異常ではありません。

- を押してスチームの準備をしているとき
- スチーム使用直後に内部洗浄をしたり、コーヒー を抽出したとき
  - ※スチームを使用した直後に、トレイを引き出 さない(お湯が漏れる原因)

# ヒント▶▶

### ▶上手に泡立てるには

- 1. フロッサーの先をミルクジャグの端(側面)に寄せます。
- 2. 牛乳のかさが増えてきたら、フロッサーをミルクジャグの中央に移動させて、「キュルキュル」と音が鳴るところまで、フロッサーの先を牛乳に浸けていきます。泡と牛乳の境目を探すイメージです。
- 3. さらにかさが増してきますので、ミルクジャグの縁からこぼれない程度のところでスチームを止めます。ミルクジャグの側面を手で触りながら泡立てていき、側面が触れられないくらい熱くなってきたころが目安です。 $(60\sim65^{\circ}C)$



4. ぬれたふきんを敷いた台の上で、ミルクジャグをトントンと上下に叩いて大きい泡を潰し、円を描くようにミルクジャグを回すと、きめ細かくクリーミーな泡ができあがります。



# より熱いコーヒーをいれるには

室温や使用する水の温度が低いときに、カップや本体内部を温めておきます。

## カップを湯煎する(給湯機能)

## 1 給湯ノズルを取り付け、カップを置く



# 2 <u> 念/ok</u>を押す

- ●熱湯が排出され、自動的に止まります。
- ●給湯量の初期設定は約 100mL です。



● 途中で止めたいときは、給湯中に再度同じボタンを押します。

## 給湯の定量設定をするときは

- 1.「リョウセッテイ」と表示されるまで<u>♠/oк</u>を 押し続ける
  - 給湯が始まります。



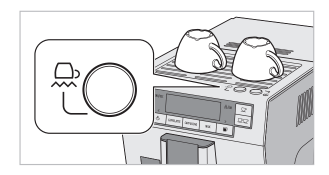
2. お好みの量が給湯されたところで、再度<u>&/oK</u>を 押して給湯を止める

# カップを温める (カップウォーマー)

### □ (カップウォーマー) ボタンを押す

12∶00 **☆** エスプレッソ LARGE スタンダード

電源が切れているときは温まりません。



## 抽出温度を高くする

コーヒーを抽出するときのお湯の温度を高めに設定します。(25ページ)

## 本体内部を温める(手動内部洗浄)

内部洗浄をすることで本体内部を温めます。(24ページ)

# プログラムモード

本製品には、コーヒーやカプチーノを作る操作などを行う「通常モード」と、設定の変更や登録などを行う「プログラムモード」があります。

MENU/ESC を押して、通常モードとプログラムモードを切り替えます。

またはを押すたびにメニュー項目が切り替わります。

# プログラムモードのメニュー一覧

| メニュー                | ディスプレイ表示(日本語)  | 内 容                                            | 説明ページ |
|---------------------|----------------|------------------------------------------------|-------|
| 手動内部洗浄              | ナイブセンジョウ       | 手動で内部洗浄を行います。                                  | 24    |
| 石灰の除去               | ジョセッカイ         | 石灰の除去を行います。                                    | 33    |
| 時刻の設定               | ジコクセッテイ        | 現在の時刻を設定します。                                   | 24    |
| オートスタートの設定          | オートスタート        | 設定した時刻になると自動的に電源が「入」<br>になる「オートスタート」を設定します。    | 24    |
| オートスタンバイタイマー<br>の設定 | オートスタンバイタイマー   | 何も操作しない時間が続いたときに、自動的に<br>本体の電源が切れるまでの時間を設定します。 | 25    |
| 節電機能の設定             | セツデンモード        | 操作をしていないときの消費電力を抑える節<br>電機能の入/切を設定します。         | 25    |
| 抽出温度の設定             | オンドセッテイ        | コーヒーを抽出するときのお湯の温度を 4 段階で設定します。                 | 25    |
| 水硬度の設定              | ミズコウドセッテイ      | 水硬度レベルを設定します。                                  | 10    |
| 言語の設定               | ゲンゴセッテイ        | 液晶ディスプレイの表示言語を設定します。                           | 26    |
| ビープ音の設定             | ソウサカクニンオン(ビープ) | 操作確認音の入/切を設定します。                               | 26    |
| カップ照明の設定            | カップイルミネーション    | コーヒー抽出時や内部洗浄時などにカップを<br>照らす、カップ照明の入/切を設定します。   | 26    |
| リセット                | プログラムリセット      | 設定を工場出荷時の初期設定値に戻します。                           | 27    |
| 使用履歴の表示(累計表示)       | ソウサリレキ         | 抽出したコーヒー/ミルクメニューの杯数や石<br>灰除去を行った回数などの累計を表示します。 | 27    |

(つづく)

# プログラムモード (つづき)

## 手動内部洗浄(ナイブセンジョウ)

手動で内部洗浄を行います。

給湯ノズルを取り付けているときは、給湯ノズルからも排出されますので、大きめの容器をカップ受けの上に置いてください。

| 手順                                  | ディスプレイ表示            |
|-------------------------------------|---------------------|
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする         | ナイブセンジョウ            |
| 2. <u>&amp;/oĸ</u> を押し、「OK ?」を表示させる | ナイブセンジョウ<br>OK デスカ? |
| 3. <u></u> <u> </u>                 | ■■■■■<br>ナイブセンジョウ   |

## 時刻の設定(ジコクセッテイ)

現在の時刻を本体にセットします。

| 手順                                                                | ディスプレイ表示 |
|-------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする                                       | ナイブセンジョウ |
| 2. <b>→</b> または <b>●</b> を押して「ジコクセッテイ」を表示させ、 <u>♠/oк</u> を押して確定する | ジコクセッテイ  |
| 3. <a>◆</a> または <a>●</a> を押して「時」を合わせ、 <a>◇ / o к</a> を押して確定する     | 0: 00    |
| 4. <b>→</b> または <b>●</b> を押して「分」を合わせ、 <u>♠/OK</u> を押して確定する        | 16:00    |
| 5. MENU/ESC を押し、プログラムモードを終了する                                     | ジコクセッテイ  |

## オートスタートの設定(オートスタート)

設定した時刻になると毎日自動的に電源が「入」になるオートスタートを設定します。

※ 自動的にコーヒーが抽出される機能ではありません。

オートスタートを設定する前に、必ず時刻の設定をしてください。(上記参照)

| 手順                                                                                    | ディスプレイ表示        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする                                                           | ナイブセンジョウ        |
| 2. <b>→</b> または <b>●</b> を押して「オートスタート」を表示させ、 <u> </u>                                 | オートスタート<br>OFF  |
| 3. オートスタートを設定する場合は <u>ጴ/OK</u> を押す                                                    | オートスタート<br>ON ? |
| 4. <b>♣</b> または <b>●</b> を押して「時」を合わせ、 <u>♠/OK</u> を押して確定する                            | 00 00           |
| 5. <b>→</b> または <b>●</b> を押して「分」を合わせ、 <u>♠/ok</u> を押して確定する                            | 7:00            |
| 6. MENU/ESC を押し、プログラムモードを終了する<br>「オートスタート」の下に「ON」が表示されていれば、オートスタートを<br>使用する設定になっています。 | オートスタート<br>ON   |

●時刻を合わせるときに、 (\*) または (\*) を押し続けると早戻し/早送りできます。

# オートスタートを解除するときは

手順 3 で → または 🕡 を押して「OFF?」を表示させ、 &/ok を押します。

## 設定したオートスタート時刻を変更するときは

手順3で <br/>
● または <br/>
● を押して「**ジコクセッテイ**」を表示させ、<br/>
<u>&/ox</u>を押します。

# オートスタンバイタイマーの設定(オートスタンバイタイマー)

初期設定は、使用しない時間が長く続いた場合、2時間後に自動的に電源が「切」になるように設定されています。この電源が切れるまでの時間を変更できます。

| 手順                                                                                           | ディスプレイ表示                                                         |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--|
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする                                                                  | ナイブセンジョウ                                                         |  |
| 2. <b>→</b> または <b>●</b> を押して「オートスタンバイタイマー」を表示させ、 <u> </u>                                   | オートスタンバイタイマー                                                     |  |
| 3. ★ または → を押して電源「切」までの時間を選び、 <u>&amp; /ok</u> を押して確定する ※ キャンセルする場合は、 <u>MENU/ESC</u> を押します。 | (時間) 15 分 15 フンゴ 30 分 30 プンゴ 1 時間 1 ジカンゴ 2 時間 2 ジカンゴ 3 時間 3 ジカンゴ |  |
| 4. MENU/ESC を押し、プログラムモードを終了する                                                                | オートスタンバイタイマー                                                     |  |

# 節電機能の設定(セツデンモード)

節電機能の入/切を設定します。初期設定は「入」になっています。 節電モード中は、待機時の消費電力を抑えるため予熱をしません。

| 手順                                                                                                                  | ディスプレイ表示                      |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする                                                                                         | ナイブセンジョウ                      |  |
| 2. ♣ または ● を押して「セツデンモード」を表示させ、 <u>��/oĸ</u> を押して確定する                                                                | セツデンモード<br>ON                 |  |
| 3. ♣ または ● を押して、「ON ?」か「OFF ?」を選び <u>♠ /oK</u> を押して確定する                                                             | セツデンモード または セツデンモード ON? OFF?  |  |
| 4. MENU/ESC を押し、プログラムモードを終了する「セツデンモード」の下に「ON」が表示されていれば、「入」になっています。 ※ 電源が入っているとき、しばらく操作をしないとディスプレイに「セツデンモード」と表示されます。 | セツデンモード または セツデンモード<br>ON OFF |  |

節電モード中に、コーヒーを抽出するときは、コントロールパネルのいずれかのボタンを1度押してください。「セツデンモード」の表示が消えて、抽出できる状態になります。(予熱のため抽出開始まで数分間待つ場合があります) ミルクコンテナを本体に取り付けているときは、節電モードになりません。

## 抽出温度の設定(オンドセッテイ)

コーヒーを抽出するときのお湯の温度を4段階から選ぶことができます。初期設定はレベル2になっています。

| TILE                        |          |  |
|-----------------------------|----------|--|
| 手順                          | ディスプレイ表示 |  |
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする | ナイブセンジョウ |  |
| 2.                          |          |  |

(つづく) 25

# プログラムモード (つづき)

# 言語の設定 (ゲンゴセッテイ)

ディスプレイに表示される言語を、日本語または英語に設定できます。

| 手順                                      | ディスプレイ表示                                                                   |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする             | ナイブセンジョウ                                                                   |
| 2. ♣ または ● を押して「ゲンゴセッテイ」を表示させ、 <u> </u> | ゲンゴセッテイ                                                                    |
| 3. → または → を押して設定したい言語を選び、 <u> </u>     | ゲンゴセッテイ Set language<br>OK ボタンヲ オス または Press OK to<br>ニホンゴヒョウジ set English |
| 4. MENU/ESC を押し、プログラムモードを終了する           | ゲンゴセッテイ または Set language                                                   |

# ビープ音の設定(ソウサカクニンオン(ビープ))

ボタンの操作時や、給湯ノズルなど部品の着脱時に鳴る「ビープ音」の入/切を設定します。 初期設定は「入」になっています。

| 手順                                                                        | ディスプレイ表示                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする                                               | ナイブセンジョウ                                           |
| 2. 💩 または 📦 を押して「ソウサカクニンオン(ビープ)」を                                          | ソウサカクニンオン(ビープ)                                     |
| 表示させ、 <u>&amp;/OK</u> を押して確定する                                            | ON                                                 |
| 3. <a href="mailto:specific black;"></a>                                  | ソウサカクニンオン(ビープ)<br>ON ? または ソウサカクニンオン(ビープ)<br>OFF ? |
| 4. MENU/ESC を押し、プログラムモードを終了する「ソウサカクニンオン(ビープ)」の下に「ON」が表示されていれば、「入」になっています。 | ソウサカクニンオン (ビープ) または ソウサカクニンオン (ビープ) ON OFF         |

# カップ照明の設定(カップイルミネーション)

コーヒーやカプチーノを抽出するとき、または内部洗浄が行われるときに、カップを照らす LED 照明の入/切を設定します。初期設定では「入」になっています。

| 手順                                                                         | ディスプレイ表示                                    |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする                                                | ナイブセンジョウ                                    |
| 2. ⑤ または ® を押して「カップイルミネーション」を表示させ、 <u> </u>                                | カップイルミネーション<br>ON                           |
| 3. ♣ または ● を押して、「ON ?」か「OFF ?」を選び、 <u> </u>                                | カップイルミネーション<br>SE カップイルミネーション<br>ON ? OFF ? |
| 4. MENU/ESC を押し、プログラムモードを終了する<br>「カップイルミネーション」の下に「ON」が表示されていれば、「入」になっています。 | カップイルミネーション<br>SEたは カップイルミネーション<br>ON OFF   |

# リセット (プログラムリセット)

設定を初期設定の状態に戻します。

| 手順                                                                  | ディスプレイ表示  |
|---------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする                                         | ナイブセンジョウ  |
| 2. <b>→</b> または <b>●</b> を押して「プログラムリセット」を表示させ、 <u>ጴ/oк</u> を押して確定する | プログラムリセット |
| ※ キャンセルする場合は、 MENU/ESC を押します。                                       |           |
| 3. <u>&amp;/OK</u> を押して確定する                                         | プログラムリセット |
| ※ 自動的にプログラムモードが終了します。                                               | OK デスカ?   |

リセットを行うと、以下の項目が初期設定に戻ります。

- ●オートスタート:「切」(時刻は0:00に戻ります)
- ●オートスタンバイタイマー:2時間後
- ●節電機能:「入」●抽出温度:レベル2●水硬度:レベル1●ビープ音:「入」●カップ照明:「入」
- ●各抽出量(定量設定):初期設定(38ページ) ※使用履歴の表示はリセットされません。

## 使用履歴の表示 (累計表示) (ソウサリレキ)

コーヒーを抽出した杯数、ミルクメニューを抽出した杯数、使用水量の累計(リットル)、石灰の除去を行った回数を表示します。 ※スチームで牛乳を泡立てた回数はカウントされません。

| **************************************                           |                       |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 手順                                                               | ディスプレイ表示              |  |  |  |
| 1. MENU/ESC を押し、プログラムモードにする                                      | ナイブセンジョウ              |  |  |  |
| 2. <b>→</b> または <b>●</b> を押して「ソウサリレキ」を表示させ、 <u>♠/oк</u> を押して確定する | ソウサリレキ                |  |  |  |
| 3. <a>◇ または <a>◎ を押して、累計表示したい項目を選ぶ</a></a>                       |                       |  |  |  |
| コーヒーを抽出した杯数 ミルクメニューを抽出した杯数 使用水量の累                                | 計(リットル) 石灰の除去を行った回数   |  |  |  |
| コーヒー ハイスウ ミルクメニュー ハイスウ ショウスイリョ                                   | ョウ (リットル) ジョセッカイ カイスウ |  |  |  |
| 累計が表示されます。                                                       |                       |  |  |  |
| 4. MENU/ESC を 2 回押し、プログラムモードを終了する                                | _                     |  |  |  |

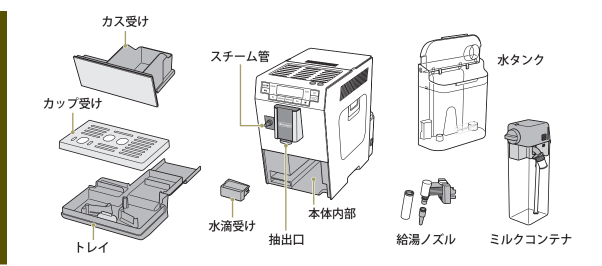
本製品は工場で実際に1台1台抽出試験を行って出荷されています。そのため初めてお使いになる場合でも、数杯~数十杯分のコーヒー抽出杯数の履歴が残っていることがありますがご了承ください。

# お手入れ

いつも清潔な状態で使用するために、こまめにお手入れすることをおすすめします。

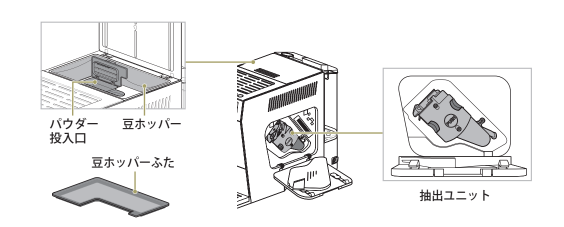
## 1日の終わりに

エスプレッソマシン を使用した日の最後 にするお手入れです。 (29~31ページ)



## 1カ月に1回

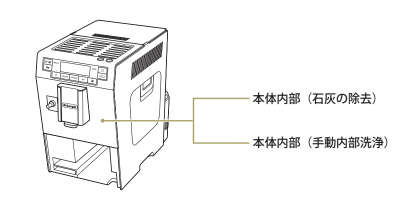
長期間(1週間以上) 使用しなかった場合 も同じお手入れをし



## 必要なときに

ディスプレイに「ジョ セッカイ」と表示さ れたときなど、必要 に応じてお手入れを してください。

(33~34ページ)



準備 するもの

28





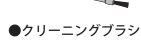
●ふきん

●キッチン用アルコール 除菌スプレー

2015/07/17 13:16:22

●先の柔らかいブラシ

●爪楊枝



コーヒーマシン用 除石灰剤

ETAM36365\_5th\_150714.indd 28

お手入れは必ず各部が冷めてから行う(やけど・けがの原因)

### お手入れに関するお願い

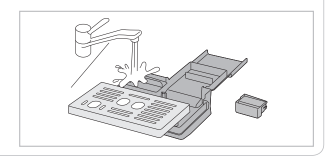
- ●ベンジン・シンナー・アルコール・研磨剤・漂白剤は、使わないでください。(傷、変色の原因)
- ●たわし類・メラミンスポンジは、使わないでください。(傷の原因)
- ●食器洗い機・食器乾燥機は使わないでください。(変形の原因)

## 1日の終わりにするお手入れ

## トレイ、カップ受け、水滴受け

水洗い、乾燥

- 1. 本体から取り外し、水洗いする
- 2. 乾いたら本体に戻す



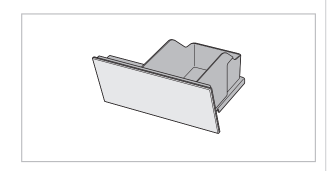
## カス受け

水洗い、乾燥

1. 電源を入れた状態でカス受けを取り外す

抽出杯数を自動カウントしているため、必ず電源が入っている状態でカス受けを取り外してください。

- 2. カスを捨ててから本体に一旦戻す
- 3. 電源を切り、本体から取り外して水洗いする
- 4. 乾いたら、本体に戻す
- ※「カスウケヲ カラニスル」が表示されたら、満杯になっていなくてもカスを捨ててください。



### 水タンク

水洗い、乾燥

- 1. 水タンクを取り外し、新しい水を入れる
- 2. 軽く振って中を洗い、水を捨てる
- 3. 水タンクの外側の水分を拭き取り、乾いたら本体に戻す



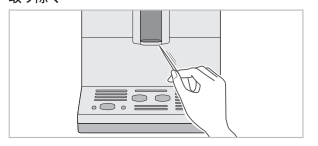
(つづく)

# お手入れ(つづき)

### 抽出口

## 水洗いできません

- 1. かたく絞ったぬれふきんで拭く
- 2. 抽出口が詰まっていたら、爪楊枝などで汚れを 取り除く



## スチーム管

## 水洗いできません

1. スチーム管の周囲を掃除する



- ※ 先の細い柔らかいブラシで掃除し、かたく絞ったぬれ ふきんで、スチーム管とOリングを丁寧に拭いてくだ さい。
- 2. スチーム管の穴を掃除する

爪楊枝などを使って、先端の穴をきれいにします。

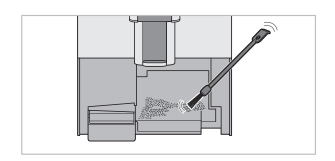
- 3. 給湯ノズルを取り付け、お湯を出して洗浄する (22ページ)
  - ●電源を入れた状態で行います。

Oリングが破損していると、牛乳がきれいに泡立 ちません。破損した場合は、当社テクニカルセン ターへご連絡ください(39ページ)。

### 本体内部

## 水洗いできません

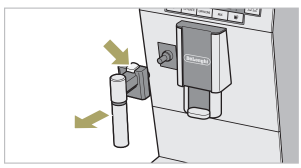
本体内部のコーヒー粉は、付属のクリーニングブラシや かたく絞ったぬれふきんを使って取り除いてください。



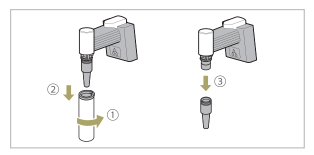
## 給湯ノズル

## 水洗い、乾燥

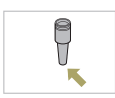
- 1. 給湯ノズルを本体から取り外す
  - ●取り外しボタンを押しながら、手前に引いて取り外



- 給湯ノズル内に少量のお湯が残りますので、やけ どにご注意ください。
- 2. フロッサーを回して外し、スチームノズルを下に 引っ張って外す



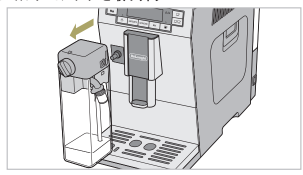
- 3. 各部品を水洗いする
  - スチームノズルの穴の汚れは、 爪楊枝など先の細いもので、 取り除いてください。



4. 乾いたら、取り外したときと逆の要領で、スチーム ノズルとフロッサーを取り付ける

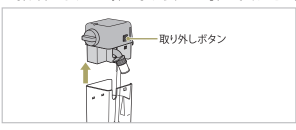
1日の使用が終わったら、ミルクコンテナを取り外して洗浄します。

1. ミルクコンテナを取り外す

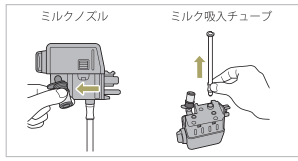


### 2. ミルクコンテナのふたを外す

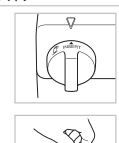
●取り外しボタンを押しながら、上に引いてください。



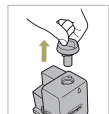
3. ミルクコンテナのふたからミルクノズルとミルク 吸入チューブを取り外す



4. ミルクコンテナのふたからフロス調整つまみを取り外す



フロス調整つまみを 「INSERT」に合わせます。



上に引っ張ります。

### 5. ぬるま湯と食器用洗剤でよく洗う

- ●食器用洗剤を溶かしたぬるま湯に部品を浸けて洗浄します。ミルクコンテナ本体は、食器用洗剤を使って水洗いします。
- 矢印(→)で示されている穴や溝、くぼみが詰まらないように、特によく洗ってください。その後、よくすすぎ、各部品に洗剤が残らないようにしてください。



## 6. 乾いたら、ミルクノズル、ミルク吸入チューブ、 フロス調整つまみをふたに戻す

●取り外したときと逆の要領で、ミルクノズル、ミルク吸入チューブ、フロス調整つまみをふたに取り付けます。

### 7. ふたをミルクコンテナに戻す

(つづく)

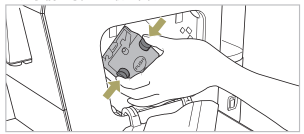
# お手入れ (つづき)

## 1カ月に1回するお手入れ

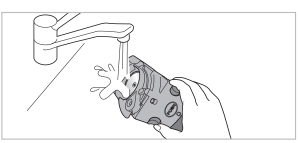
## 抽出ユニット

1. 電源が切れていることを確認し、抽出ユニットふたを開ける

- ●抽出ユニットふたは、取っ手を押し下げて手前に引くと開きます。
- 2. 抽出ユニットの赤いボタン (2 箇所) をつまみなが ら、手前に引いて取り出す



- 3. 抽出ユニット上部を流水で洗う
  - ●フィルター部分、コーヒーカスを払い落すレバーの周り などに残ったコーヒー粉を洗い流します。



#### 注意

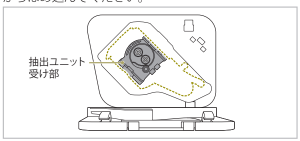
・洗剤を使ったり、食器洗い機で洗ったり、水に浸けたりしないでください。(故障の原因)

- 5. 乾いたら、抽出ユニットを抽出ユニット受け部にはめて、「PUSH」と表示されているところをカチッと音がするまで押し、しっかりとはめ込む

4. 付属のクリーニングブラシで、抽出ユニット受け

部周辺のカスを取り除く

●はめ込みにくい場合は、赤いボタンを軽くつまみながらはめ込んでください。

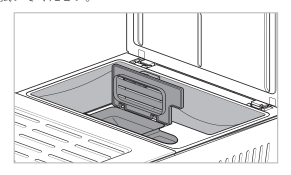




- ●はめ込んだ後に、赤いボタンが凹んだままになっている場合は、抽出ユニットが正しく取り付けられていません。一旦取り出してから、しっかりと取り付け直してください。
- 6. 抽出ユニットふたを閉める

## 豆ホッパー、パウダー投入口 水洗いできません

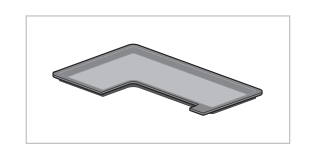
パウダー投入口のコーヒー粉は、付属のクリーニングブラシで取り除いてください。豆ホッパーは乾いたふきんで拭いてください。



### 豆ホッパーふた

水洗い、乾燥

水洗いして、乾かします。



### 必要なときに行うお手入れ

**石灰の除去** 石灰の除去作業(所要時間 30 分程度)は中断できません。余裕をもって行ってください。
「ジョセッカイ」の表示が出たら

で使用にともない、水の石灰質が徐々に内部管などに付着していきます。そのまま使用を続けると故障の原因になります。 以下の手順に従い、付属のコーヒーマシン用除石灰剤で、石灰の除去を行ってください。除石灰剤は、お求めの販売店また は当社オンラインショップ(38ページ)でお求めください。

## 1 準備

- 1. 電源を入れる
- 2. MENU/ESC を押してプログラムモードにする





4. 再度、 & / OK を押す



- 5. トレイを取り出し、水を捨てて元に戻す
  - ●下図が交互に表示されます。

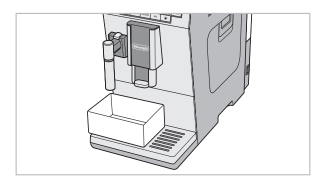
ジョセッカイ トレイヲカラニスル

> ジョセッカイ ジョセッカイザイヲイレル OK ボタンヲ オス

6. 水タンクを空にして除石灰剤を水タンクの「A」の 位置まで入れた後、水を「B」の位置まで入れる



7. 水タンクを取り付け、容量が 1.5L 以上の容器を給湯ノズルの下に置く



(つづく)

# お手入れ(つづき)

## 2 洗浄

- 8. 😞 / OK を押し、洗浄を開始する
  - 給湯ノズルからお湯が排出されます。
  - ●石灰の除去中は、自動でお湯が出たり止まったりし ます。



●約20分後、下図が表示され洗浄が完了します。

ジョセッカイ

ナイブセンジョウ ミズタンクニ ミズヲ イレル

## **3** すすぎ

- 9. 給湯ノズルの下に置いた容器を空にし、再度給湯ノ ズルの下に置く
- 10. 水タンクを外して水でよくすすぎ、「MAX」の位 置まで新しい水を入れて本体に取り付ける

ジョセッカイ

ナイブセンジョウ OK ボタンヲ オス

### 11. ♠/OK を押して、1回目のすすぎを開始する

●約3分後、下図が表示され、1回目のすすぎが完了し ます。

ジョセッカイ

ナイブセンジョウ ミズタンクニ ミズヲ イレル

### 12.9~11を繰り返して、2回目のすすぎを開始する

●約3分後、最後に抽出口からお湯が排出され、下図 が表示されます。

ジョセッカイ

ナイブセンジョウ カンリョウ OK ボタンヲ オス

### 13. &/okを押す

- ●下図が表示され、石灰の除去が完了します。
- ●水タンクに水を入れると、抽出が可能になります。



「ジョセッカイ」の表示が消えない場合、何らかの原因 で石灰除去が完了していません。その場合は、水だけ で石灰の除去を繰り返し行ってください。

## 手動内部洗浄

必要に応じて

- 手動で内部洗浄を行って、コーヒー抽出経路を洗浄します(24ページ)。
- ●抽出用にミネラルウォーターや浄水器の水をご使用の場合、週に1度、水道水を使った内部洗浄を数回行うことをおすす めします。水道水の残留塩素で、洗浄効果が高まります。

# 表示一覧

ディスプレイの表示の意味と対処方法を説明します。

| 表示                                   | 説明                                          | 対処のしかた                                                                                                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ミズタンクニ ミズヲ イレル                       | 水タンクの水が不足しています。<br>水タンクが正しく取り付けられていま<br>せん。 | - 水タンクに水を入れ、しっかり本体に取り<br>付けてください。                                                                                            |
| チュウシュツユニット フタヲシメル                    | 曲出ユニットふたが開いています。                            | 曲出ユニットふたをしっかり閉めてください。                                                                                                        |
| カスウケヲ<br>カラニスル                       | カス受けがいっぱいになっています。                           | コーヒーカスを捨ててください。<br>※ カス受けが満杯になっていなくても、<br>メッセージが表示されたら必ずカスを<br>捨ててください。                                                      |
| カスウケヲ<br>セットスル                       | カス受けが正しく取り付けられていません。                        | カス受けを正しい位置に取り付けてください。                                                                                                        |
| ミルクコンテナヲ<br>セットスル                    | ミルクコンテナが本体に正しく取り付<br>けられていません。              | ミルクコンテナをしっかり本体に取り付け<br>てください。                                                                                                |
| ツマミヲ CLEAN ニアワセル                     | <br>  ミルクノズルを洗浄してください。<br>                  | フロス調整つまみを「CLEAN」に合わせて<br>ください。(18ページ)                                                                                        |
| ツマミガ CLEAN ノママデス<br>フロスチョウセイツマミヲマワス  | フロス調整つまみを「CLEAN」の位置に<br>合わせている状態です。         | フロス調整つまみを「CLEAN」の位置から、<br><b>立</b> ~ <b>立</b> の間に戻してください。(18ページ)                                                             |
| キュウトウノズルヲ<br>セットスル                   | 給湯ノズルが本体に正しく取り付けられていません。                    | 給湯ノズルをしっかり本体に取り付けてく<br>ださい。                                                                                                  |
| マメホッパーニ                              | 豆ホッパーのコーヒー豆がなくなりま<br>した。                    | 豆ホッパーにコーヒー豆を入れてください。                                                                                                         |
| コーヒーマメヲ イレル                          | パウダー投入口(内部)が詰まってい<br>ます。                    | 付属のクリーニングブラシでパウダー投入<br>口の清掃を行ってください。(32 ページ)                                                                                 |
| コーヒーパウダーヲ<br>イレル                     | コーヒー粉が入っていない状態で、コー<br>ヒー粉からの抽出が選択されています。    | コーヒー粉をパウダー投入口に入れる、またはコーヒー粉からの抽出選択を取り消してください。(14ページ)                                                                          |
| パウダー・オーウィ                            | コーヒー豆の量が多すぎます。                              | コーヒー豆の量を少なく調整してください。<br>(12 ページ)                                                                                             |
| パウダー/マメリョウ チュウイ                      | コーヒー粉の量が多すぎます。                              | コーヒー粉の量を減らしてください。<br>(14ページ)                                                                                                 |
| チュウシュツユニットヲ<br>セットシテクダサイ             | <br>  抽出ユニットが取り付けられていません。<br>               | <br>  抽出ユニットを取り付けてください。<br>                                                                                                  |
| キュウトウヲ シテクダサイ<br>クウキヌキ<br>OK ボタンヲ オス | 本体の水経路に空気が入っている状態です。                        | <u><b>⊗/ok</b></u> を押して給湯してください。<br>(22ページ)                                                                                  |
| マメリュウド エラー<br>グラインダーヲ アラメニ チョウセイ     | 豆の挽き具合(粒度)が細かすぎて、<br>抽出が遅い(またはされない)状態です。    | グラインダーノブを粗いほう(時計回り)<br>に1目盛回してください。(11 ページ)                                                                                  |
| ジョセッカイ                               | 石灰を除去してください。                                | 石灰の除去を行ってください。(33ページ)                                                                                                        |
| エラー!トリアツカイセツメイショカクニン                 | 抽出ユニットの動作不良などが考えられます。                       | ① 主電源スイッチを一旦「切」にし、約5<br>秒後に再度「入」にしてください。<br>② 抽出ユニットを取り付け直してください。<br>上記手順を行っても解決されない場合は、<br>当社テクニカルセンター(39ページ)<br>までご相談ください。 |

ETAM36365\_5th\_150714.indd 35 2015/07/17 13:16:31

# 故障かな?

| 症状                            | 考えられる原因                                                                              | 対処のしかた                                                      |  |  |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--|--|
|                               | エスプレッソの温度は 67 ~ 70℃前後が理想とされています。一般的なドリップコーヒー<br>(85℃前後)と比べてぬるく感じることがありますが、異常ではありません。 |                                                             |  |  |
| コーヒーがぬるい                      | カップが温まっていない                                                                          | 給湯機能を使ってカップを湯煎してく<br>ださい。(22ページ)                            |  |  |
|                               | 本体内部が温まっていない                                                                         | 手動内部洗浄を行い、本体内部を温めてください。(24ページ)                              |  |  |
|                               | 抽出温度の設定が低い                                                                           | プログラムモードで抽出温度を「レベル 3」や「レベル 4」に設定してください。(25ページ)              |  |  |
|                               | か コ<br>ら ー<br>の ヒ<br>油 ー<br>出 豆                                                      | グラインダーノブを細かいほう(反時計回り)に1目盛回して調整してください。(11ページ)                |  |  |
| コーヒーがクリーミーでない<br>(クレマがない/少ない) | 適切な豆を使用していない                                                                         | 新鮮なエスプレッソ用の豆を使用して<br>ください。(15ページ)                           |  |  |
| 抽出が早すぎる                       | かコ<br>ら   コーヒー粉の量が少なすぎる<br>の ヒ                                                       | コーヒー粉の量を増やしてください。<br>(最大約 14g)                              |  |  |
|                               | 抽   出 粉 適切なコーヒー粉を使用していない                                                             | 新鮮なエスプレッソ用の粉(極細びき<br>〜細びき)を使用してください。                        |  |  |
|                               | 抽出口や抽出ユニットが目詰まりを起こしている                                                               | 抽出口や抽出ユニットのお手入れをしてください。(30、32ページ)                           |  |  |
|                               | の コ  <br> 抽     挽かれたコーヒー粉の量が多すぎる<br> 出 ヒ                                             | コーヒーの濃さを「EX マイルド」に<br>選択してください。(12 ページ)                     |  |  |
| 抽出が遅い<br>(ポタポタとしか抽出されない)      | <u> </u>                                                                             | グラインダーノブを粗いほう(時計回り)に 1 目盛回して調整してください。<br>(11 ページ)           |  |  |
| 抽出されない                        | のコ<br>抽   コーヒー粉の量が多すぎる<br>出 ヒ                                                        | 投入するコーヒー粉の量を減らしてください。                                       |  |  |
|                               | がら<br>電源が「切」のときにコーヒー粉を投入した                                                           | 内部に粉が飛び散るため、本体内部および抽出ユニットのお手入れを行ってから再度抽出してください。(30、32ページ)   |  |  |
| カフェ・ジャポーネ抽出中に<br>音がする         | カフェ・ジャポーネは、エスプレッソとは違った;<br>故障ではありません。                                                | 方法で抽出します。                                                   |  |  |
| 大きな音がして抽出口から<br>コーヒーなどが出ない    | 本体の水経路に空気が入っている                                                                      | 給湯機能でお湯を出してください。<br>(22 ページ)                                |  |  |
| コーヒーが片方の抽出口から<br>しか出てこない      | 片方の抽出口が詰まっている                                                                        | 抽出口をお手入れしてください。(30<br>ページ)                                  |  |  |
| <u> </u>                      | 本製品が水平に設置されていない                                                                      | 水平に設置してください。                                                |  |  |
| フロスミルクが適量出てこない                | 牛乳の通り道が詰まっている                                                                        | ミルクコンテナやスチーム管、ミルクノズル、ミルク吸入チューブ、フロス調整つまみを洗浄してください。(30、31ページ) |  |  |
| スチームが出てくる                     | ミルクコンテナに必要な分量の牛乳が入ってい<br>ない                                                          | ミルクコンテナに必要な分量の牛乳を<br>入れてください。(16 ページ)                       |  |  |
|                               | 水タンクに水がない                                                                            | 水タンクに水を入れてください。                                             |  |  |
| スチームが出ない                      | スチームノズルが目詰まりしている                                                                     | フロッサーとスチームノズルをお手入<br>れしてください。(30 ページ)                       |  |  |
| スチームが急に出なくなる                  | スチームを出し始めて3分が経過したため、安<br>全装置が作動し、スチームが止まった                                           | 数秒間待ってから再度 ◆ を押して<br>スチームを出してください。                          |  |  |
|                               | 水タンクに水がない                                                                            | 水タンクに水を入れてください。                                             |  |  |

ETAM36365\_5th\_150714.indd 36 2015/07/17 13:16:31

| 症状                          | 考えられる原因                    | 対処のしかた                                                                                                       |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① (電源)ボタンを押しても電源<br>が入らない   | 電源プラグがコンセントに差し込まれていない      | 電源プラグをコンセントに差し込んでください。                                                                                       |
|                             | 本体側面の主電源スイッチが「切」になっている     | 主電源スイッチを「入」にしてくださ<br>い。(11 ページ)                                                                              |
| お手入れの際、抽出ユニットが<br>取り外せない    | 本体の電源が「入」になっている状態で取り外そうとした | 抽出ユニットは、電源が「切」のとき<br>のみ取り外すことができます。本体の<br>電源を「切」にしてから取り外してく<br>ださい。(32ページ)<br>※ 無理に取り外そうとすると、故障の<br>原因になります。 |
| 石灰の除去をしても<br>「ジョセッカイ」が表示される | 洗浄やすすぎが完了していなかった           | 水だけで石灰の除去を繰り返し行ってください。(33ページ)                                                                                |
|                             | 途中で電源を切った                  | ※ 石灰の除去の際は、お湯の排出・停止を自動的に繰り返します。                                                                              |

# おいしいカプチーノができない?

おいしいカプチーノができない場合には、以下の点をチェックしてください。

| 症状                               |        | 考えられる原因                                                    | 対処のしかた                                                         |
|----------------------------------|--------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 牛乳の泡立ちが悪い<br>॥<br>フロスミルクがうまくできない | 鮮度、    | 、温度、種類ともに適切でない牛乳を使用<br>いる                                  | 成分無調整/乳脂肪分 3.0% 以上の<br>10℃以下に保存された、新鮮な牛乳を<br>使用してください。(15 ページ) |
|                                  | 使用時    | ミルクコンテナやスチーム管、ミルクノズ<br>ル、ミルク吸入チューブ、フロス調整つま<br>みの穴が目詰まりしている | ミルクコンテナやスチーム管、ミルクノズル、ミルク吸入チューブ、フロス調整つまみを洗浄してください。(30、31ページ)    |
|                                  |        | O リングが破損している                                               | 当社テクニカルセンターへご連絡くだ<br>さい。(39ページ)                                |
|                                  |        | フロス調整つまみが 🖸 になっている                                         | <u></u> <b>☆</b> ~ <u></u> <b>ゆ</b> の間に設定してください。<br>(16 ページ)   |
|                                  | 使用時スズル | 泡立て用の容器 (ミルクジャグ) の形が適<br>切ではない                             | 口径が小さく深めのもの(金属製)を<br>お使いください。(15ページ)                           |
|                                  |        | フロッサー、スチームノズルの穴が目詰ま<br>りしている                               | フロッサーとスチームノズルをお手入<br>れしてください。(30 ページ)                          |

## メーカー保証用お客様登録のお願い

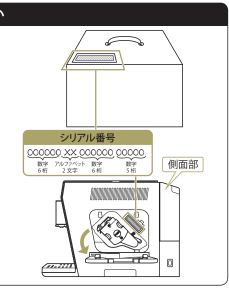
より良いサービスをご提供することを目的に、本製品では**メーカー保証を有効にする前に、お客様の情報を当社に登録していただく仕組みに**なっています。

別紙のご案内用紙に記載の手順に従て、製品の**お買い上げ日から 1 カ月以内**に登録をしていただけますようお願いします。

なお、ご登録に必要な製品のシリアル番号は、製品本体または製品の箱でご確認い ただけます (右図)。

保証登録が完了したお客様には、抽選で当社製品などをプレゼントするアンケート にご参加をいただくことができます。

アンケートの要綱は登録後にお知らせする URL (ウェブページ) でご覧いただけます。



37

2015/07/17 13:16:31

# 仕様

| 製品名称                               | デロンギ プリマドンナ X                       | S コンパクト全自動エスプレッソマミ                   |                                    |  |  |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| 型式番号                               | ETAM36365                           |                                      |                                    |  |  |
| 電圧/周波数                             | 交流 100V 50 / 60Hz                   |                                      |                                    |  |  |
| 定格 消費電力                            | 1450W                               |                                      |                                    |  |  |
| 外形寸法 (約)                           | 幅 195 ×奥行き 500 ×高                   | さ 325 (mm)                           |                                    |  |  |
| 質量 (約)                             | 11kg                                |                                      |                                    |  |  |
| 水タンク容量                             | 最大 1.35L                            |                                      |                                    |  |  |
| ミルクコンテナ容量                          | 500mL                               |                                      |                                    |  |  |
| 豆ホッパー容量                            | 100g                                |                                      |                                    |  |  |
| 豆量設定                               | 1 杯抽出:約6~11g、2                      | 2 杯抽出:約 10 ~ 14g、カフェ・ジャ              | ポーネ:12 ~ 20g                       |  |  |
|                                    | メニュー                                | 1 杯抽出時                               | 2 杯抽出時                             |  |  |
|                                    | マイコーヒー*                             | 初期設定 約 30mL<br>(設定範囲 約 20 ~ 180mL)   | 初期設定 約 60mL<br>(設定範囲 約 40 ~ 360mL) |  |  |
| コーヒー抽出量                            | エスプレッソ                              | 約 40mL                               | 約 80mL                             |  |  |
| *抽出量を変更するこ                         | エスプレッソ LARGE                        | 約 60mL                               | 約 120mL                            |  |  |
| とができます。                            | ロングコーヒー<br>(レギュラーコーヒー)              | 約 90mL                               | 約 180mL                            |  |  |
|                                    | ロングコーヒー LARGE                       | 約 120mL                              | 約 240mL                            |  |  |
|                                    | カフェ・ジャポーネ*                          | 初期設定 約 180mL<br>(設定範囲 約 120 ~ 250mL) | _                                  |  |  |
|                                    | メニュー                                | 牛乳抽出量                                | コーヒー抽出量                            |  |  |
| ミルクメニュー抽出量<br>牛乳抽出量、コーヒー           | カプチーノ                               | 初期設定 約 120mL<br>(設定範囲 約 20 ~ 250mL)  | 初期設定 約 30mL<br>(設定範囲 約 20 ~ 180mL) |  |  |
| 十れ抽出量、コーピー<br>抽出量は変更すること<br>ができます。 | カフェラテ                               | 初期設定 約 150mL<br>(設定範囲 約 20 ~ 250mL)  | 初期設定 約 30mL<br>(設定範囲 約 20 ~ 180mL) |  |  |
| n.cera.                            | ミルク                                 | 初期設定 約 100mL<br>(設定範囲 約 20 ~ 250mL)  | _                                  |  |  |
| <b>給湯量</b><br>給湯量は変更すること<br>ができます。 | 初期設定 約 100mL<br>(設定範囲 約 30 ~ 400mL) |                                      |                                    |  |  |
| カス受け容量                             | 最大 20 杯分                            |                                      |                                    |  |  |
| コーヒー粉                              | 使用可(最大 計量スプーン山盛り 1 杯分)              |                                      |                                    |  |  |
| ポンプ圧                               | 15 気圧                               |                                      |                                    |  |  |
| グラインダー                             | コーン式コーヒーグラインダー                      |                                      |                                    |  |  |
| 付属品                                | 計量スプーン、コーヒー                         | マシン用除石灰剤、水硬度チェッカー                    | 、クリーニングブラシ                         |  |  |



#### この製品は欧州 RoHS 指令に適合した製品です。

欧州 RoHS 指令とは、「電気・電子機器の特定有害物質の使用制限」を規定した欧州連合(EU)による指令です。

この製品は、鉛およびその化合物、水銀およびその化合物、六価クロム化合物、カドミウムおよびその化合物、ポリブロモビフェニル(PBB)、ポリブロモジフェニルエーテル(PBDE)の含有率が、いずれも含有率基準値以下であり、環境に配慮して製造されました。

# 別売品

●以下の部品は、お求めの販売店または当社オンラインショップでご購入いただけます。

■ミルクコンテナ ■コーヒーマシン用除石灰剤 (2 個入り) ■水硬度チェッカー

■抽出ユニット ■バリスタキット ■ステンレス製ミルクジャグ

(全自動エスプレッソマシン用)

デロンギ・ジャパン オンラインショップ URL ◆ http://shop-casa-delonghi.com/

# アフターサービスについて

#### 1) お客様情報登録のお願い

本製品の保証は当社にお客様登録をいただき、当社からお客様登録番号が発行されることで有効となります。 お手数ですが**お買い上げ後1カ月以内**に、別紙『メーカー保証用お客様登録のご案内』に従って、登録を完了してください。

#### 2) 使用中に異常 (★) が生じた場合

直ちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、「故障かな?」(36 ページ)を調べても正常に 機能しない場合は、お求めの販売店または当社テクニカルセンター(下記参照)にご相談ください。

#### -〈★以下のような場合には、点検および修理が必要です〉·

- ・使用中、電源コードおよび電源プラグ、コンセント ・電源コード、電源プラグが変形/破損している が異常に熱くなる
- ・本体に水などの液体をこぼした

- ・本体に強い衝撃を与えた
- ・取扱説明書どおりに使用しているのに、正常に機能しない

#### 3) 万一、故障した場合

修理をご依頼される前に、「①製品名称と型式番号」、「②故障の状況」、「③当社から発行したお客様登録番号・ご登録いただ いたご氏名・お電話番号」、「④お買い上げ時のレシート(領収書、配送伝票など)」をご用意ください。

- ●上記①~④をお求めの販売店にご提示になり、修理をご依頼ください。
- ●お求めの販売店にご依頼できない場合は、上記①~④をお手元にご用意の上、当社テクニカルセンター(下記)へご相談 ください。

※保証規定については、裏表紙をご覧ください。

#### 4) 補修用性能部品の保有期間について

当社では、この コンパクト全自動エスプレッソマシン の補修用性能部品について、最終輸入日を起点に 5 年間保有しており

※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。

### 5) まごころ点検について



保証期間(1年)が過ぎて、少しでも気になる点がございましたら、安全のために専門技術者による点検 (お預かり)をおすすめします。点検の依頼および料金などにつきましては、当社テクニカルセンターま でお問い合わせください。

### 6) デロンギ再資源化システムについて

で不要になった製品は、当社が費用を負担し、素材でとに分別、再資源化いたします。

製品のお預かり方法など、再資源化のご相談は、当社テクニカルセンター(下記)までご連絡ください。



送料について:送料はお客様のご負担(元払い)となります。あらかじめご了承ください。

**梱包について:**製品の入っていた箱(元箱)に入れてお送りください。元箱がない場合は、段ボール箱

に入れるか、エアーパッキンにくるんでください。

※修理や点検と区別するため、外箱または送り状に、必ず「**再資源化**」と明記してください。

※事前に当社ホームページ(下記)等で送付先をご確認ください。

以上、アフターサービスについてご不明の点がございましたら、お求めの販売店または当社テクニカルセンターまでお問い合 わせください。

## デロンギ・ジャパン テクニカルセンター(受付時間:土、日、祝日を除く毎日 9:30 ~ 17:00)

コールセンター

TEL. 0120-804-280 / FAX. 0120-956-020

〒 335-0033 埼玉県戸田市笹目北町 13-13

ホームページでのお問い合わせ (URL) http://www.delonghi.co.jp/support

### メーカー保証を受けるにはお客様情報の登録が必要です

別紙『メーカー保証用お客様登録のご案内』に従って、お買い上げ後1カ月以内に、当社オンライン登録システムにお客様の情報をご登録ください。ご登録を完了していただけない場合、下記の保証規定が適用されませんので、ご注意ください。 ※インターネット環境がない方は、お客様登録相談窓口(0120-505-539)へお電話にてご登録ください。

お知らせ 本製品のシリアル番号は、抽出ユニットふたを開けたところまたは製品の箱のシールに記載されています(37ページ)。

### 個人情報の利用目的について

当社「個人情報保護に対する基本方針」(当社ホームページ http://www.delonghi.co.jp/policy/privacy-policy に掲載)に則り、ご登録いただいたお客様の個人情報を、下記目的の範囲内で利用いたしますのでご了承ください。

- ●お買い上げ製品のアフターサービス・安全点検に関わる情報提供
- 当社製品のカスタマーサポートに関わる情報提供(各種お問い合わせへの対応など)
- 当社新製品に関わる情報提供

ご登録いただいた個人情報の取り扱いに関するお問い合わせは、当社テクニカルセンター(下記)でうけたまわります。

### 

### ■ 保証規定の適用

本保証規定は別紙に従って、当社へお客様登録をいただき、 当社からお客様登録番号が発行されることで有効となり ます。

#### ■ 保証の範囲

製品名:デロンギ プリマドンナ XS

コンパクト全自動エスプレッソマシン

型式番号: ETAM36365

保証期間:お買い上げ日より1年間 保証対象:本体

#### ■ レシートの保管

保証を受けるときに必要となりますので、お買い上げ時に 販売店から発行されたレシート(領収書や配送伝票でも可) を、なくさないように保管してください。

本保証は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、上記保証の範囲で無料修理を行うことをお約束するものです。

- 1. お買い上げの日から上記保証期間内に故障が発生した場合は、別紙「メーカー保証用お客様登録のご案内」にお客様登録番号やシリアル番号の記入とレシートなどが貼付けてあることをご確認いただき、用紙裏面に所定の項目をご記入のうえ、製品に添付して、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
- 2. ご転居の場合は、事前に下記のデロンギ・ジャパン テクニカルセンターにご相談ください。
- 3. ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、当社テクニカルセンターに直接ご相談ください。
- 4. 次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。なお、有料修理の場合の送料はお客様のご負担となりますので、ご了承ください。
  - イ. 事前にお客様登録がない場合、または、お買い上げ 時のレシートが提示いただけない場合

- 口.使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障 および損傷
- ハ.お買い上げ後の取り付け場所の移動、落下、輸送等 による故障および損傷
- 二.火災・公害・塩害・ガス害(硫化ガスなど)・異常電圧・ 定格外の使用電源(電圧・周波数)および地震・雷・ 風水害、その他天災地変など外部に原因がある故障・ 損傷
- ホ. 一般家庭用以外(例えば業務用、車輛、船舶への搭載) に使用された場合の故障および損傷
- へ. お客様登録の際に、意図的な虚偽事項のご登録をされた場合
- ト. 消耗品が消耗し、取り替えが必要な場合
- 5. 本保証規定は日本国内においてのみ有効です。 (This warranty is valid only in Japan.)
- 6. お客様登録時に発行するお客様登録番号は再発行いたしませんので、お買い上げ時のレシートとともに、大切に保管してください。
- ●本保証規定は記載されている期間、条件のもとにおいて 無料修理をお約束するものです。従てこの保証規定に 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。保証期間経過後の修理についてで不明の場合は、 お買い上げの販売店または、下記のデロンギ・ジャパン テクニカルセンターにお問い合わせください。
- ●補修用性能部品の保有期間につきましては「アフターサービスについて」(39ページ)をご覧ください。

#### お客様登録番号

| お客様登録時に当社より発行したお客様登録番号を | 1 |
|-------------------------|---|
| に記録してください。              |   |

### デロンギ・ジャパン株式会社 テクニカルセンター

〒 335-0033 埼玉県戸田市笹目北町 13-13

TEL. **0120-804-280** ホームページ http://www.delonghi.co.jp

※この取扱説明書に記載されている連絡先の名称、電話番号、所在地、営業時間は変更することがありますのでご了承ください。

5713225961/08.15