

DeLonghiMagnificaS Cappuccino Smart
Compact Full Automatic Coffee Machineデロンギ
マグニフィカ S カプチーノ スマート
コンパクト全自動コーヒーマシン

家庭用

型式番号

ECAM23260※本体の型式番号「ECAM23260」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

もくじ

使う前に	安全上のご注意	2
	はじめにご確認ください	4
	コーヒーをいれるまでの流れ	5
	各部のなまえとはたらき	6
	初めてお使いになる前に	9
コーヒー抽出	コーヒーマシンの準備	12
	コーヒー豆から抽出する	13
	コーヒー粉から抽出する	14
	おいしいエスプレッソのために	15
ミルクメニュー	カプチーノ／フロスマルクを抽出する	16
その他	より熱いコーヒーをいれるには	19
	抽出量を増やすには	20
	レシピ	21
お手入れ	お手入れ	23
こんなときは	アイコンの表示と対処方法	29
	故障かな？	32
	仕様	34
	別売品	34
	アフターサービスについて	35
	保証規定	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。

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。



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。)



指示

必ずしなければならないことを示します。



禁止

してはいけないことを示します。

警告



指示

●定格 15 A (100 V) の壁コンセントを単独で使用する

(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
- ・海外など、異なる電源電圧の地域で使用しない(日本国内専用)

●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、販売店または当社へ点検、修理を依頼してください。



禁止

●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、販売店または当社へ点検・交換を依頼してください。

●子供、取扱いに不慣れな人、介助を必要とする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)

- ・子供が機器(電源コード含む)で遊ばないよう監視する

●分解、修理、改造をしない

(火災・感電・やけどの原因)

注意



指 示

- 長期間使用しない場合は、必ず電源プラグを抜く
(火災の原因)

- お手入れは必ず本体が冷えてから行う
(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



禁 止

- 水や蒸気のかかる場所、火気の近くで使用しない
(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、蒸気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



禁 止

- 抽出中や給湯中にトレイを引き出さない
(やけどの原因)

- 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)

- ミルクコンテナ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)

- 本体や電源プラグ・コードに水をかけない
(火災・感電の原因)

- ・ 水をかけたり、水につけたり、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（35 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

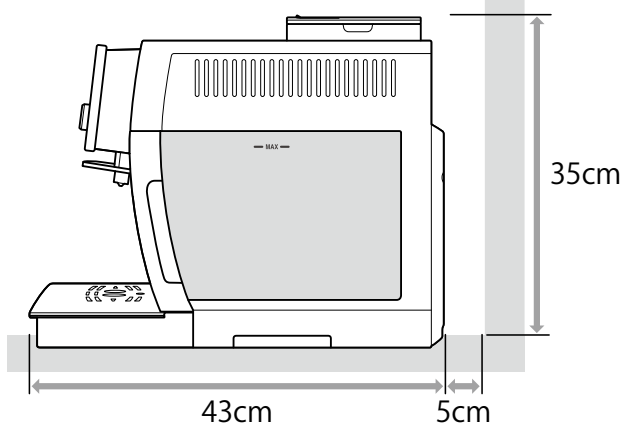
初めてお使いになるときに使用します。
「水硬度の設定」（10 ページ）
をご覧ください。

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」（28 ページ）
をご覧ください。

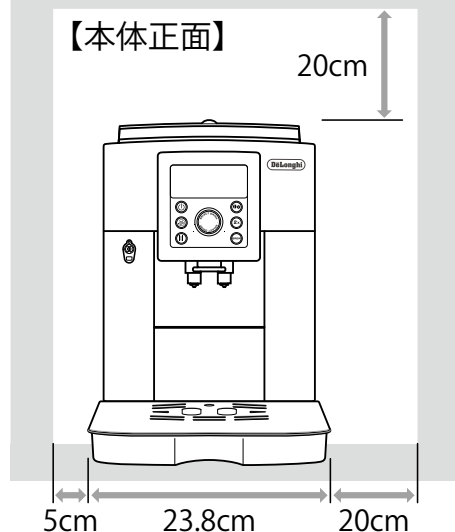
設置スペースを確認する

本製品は、右側面と上面は 20cm 以上、左側面と背面は 5cm 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）

【本体側面】



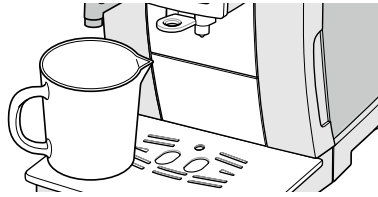
【本体正面】



コーヒーをいれるまでの流れ

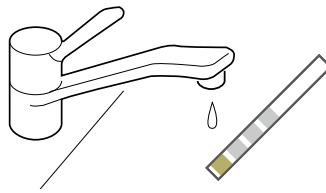
初めてお使いになる前に準備をします

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

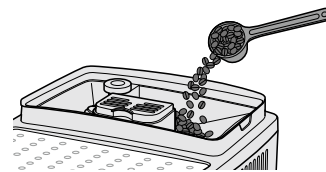
Step 4

BREW を押します



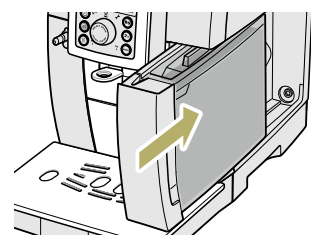
Step 1

コーヒー豆を入れます



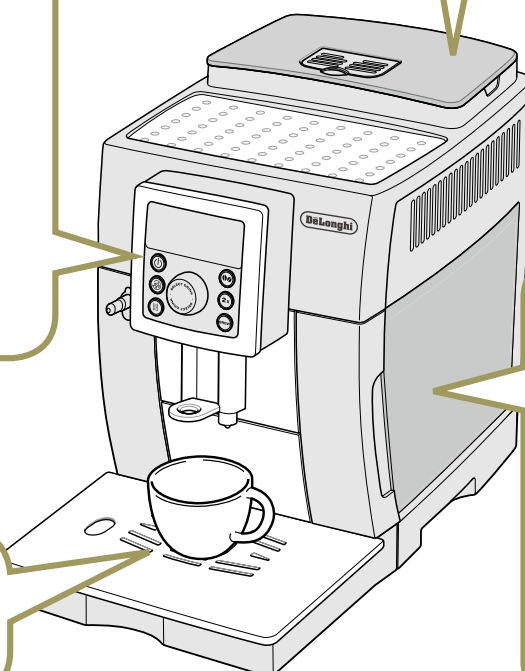
Step 2

水タンクに水を入れて
セットします



Step 3

カップをセットします



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。ご了承ください。
- ご使用前に、「お手入れ」(23 ページ)をお読みの上、各部を洗ってください。

本体

【天面】

グラインダーノブ

豆の挽き具合を調整
できます。
(11 ページ)



パウダー投入口

コーヒー粉を入れます。

カップトレイ

※カップを温めることは
できません

豆ホッパーふた

パウダー投入口ふた

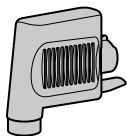
※すき間はふさがなくてくだ
さい。
(蒸気が抜けず、コーヒー粉
がかたまって故障の原因に
なります。)

豆ホッパー

コーヒー豆を入れます。

給湯ノズル

お湯を出すときに取り
付けます。



ミルクコンテナ

牛乳を使うときに取り付けます。

ミルクコンテナつまみ

カプチーノやミルクメニ
ュー用の牛乳の泡立て、簡易洗
浄のときに使います。

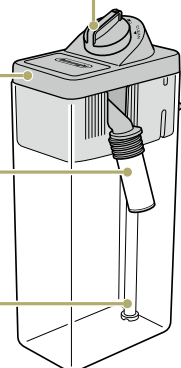
ふた

ミルクノズル

長さと向きを調節でき
ます。

ミルク吸入チューブ

ミルクコンテナを使うと
きは必ず取り付けます。



コントロールパネル (8 ページ)

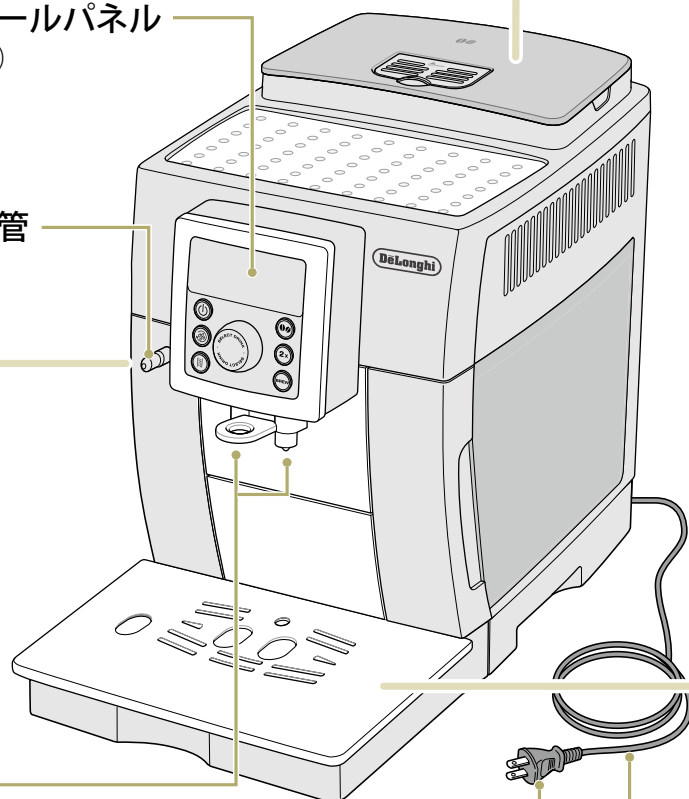
スチーム管

抽出口

コーヒーが抽出されます。
カップの高さに合わせて上下
に調節できます。

電源プラグ

電源コード



本体背面

主電源スイッチ

主電源の入／切をします。



[横から見た図]



【入】

主電源を入れた状態
(スタンバイ)



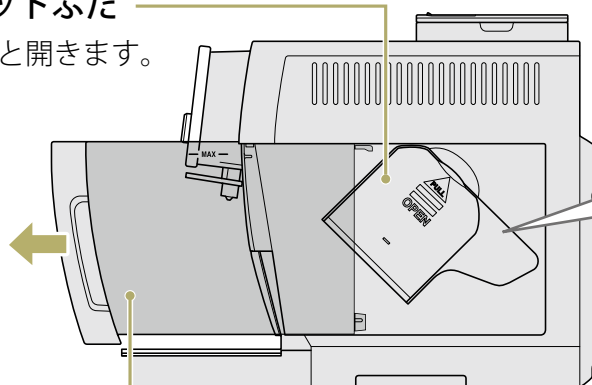
【切】

主電源を切った状態

本体側面

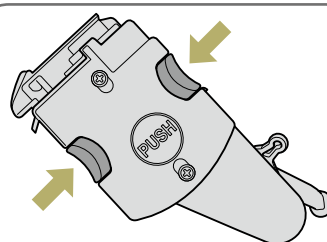
抽出ユニットふた

手前に引くと開きます。



水タンク

水を入れます。
手前に引くと、はずせます。



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、はずれます。

水滴受け

カップ受け

トレイカバー

トレイ

内部洗浄で排出される水などがたまります。手前に引き出すと、はずせます。

カス受け

コーヒー粉受け

グラインダーの粉排出口に付着したコーヒー粉を受けます。

水位計

カップ受けの穴の上に出てきたら、トレイの水を捨ててください。

各部のなまえとはたらき (つづき)

コントロールパネル

ご使用の前にディスプレイの保護シールを必ずはがしてください。

ディスプレイアイコン

電源ボタン

主電源スイッチが入っているときに、電源の入／切ができます。

内部洗浄ボタン

内部洗浄を行います。

除石灰／ESC ボタン

石灰除去を行います。設定変更時などに設定をキャンセルします。



選択ノブ

コーヒー濃度選択ボタン

コーヒーの濃度またはコーヒー粉を選択します。

ダブルサイズボタン

2 倍量または 2 杯分のコーヒーなどを抽出するときに選択します。

抽出／OK ボタン

コーヒーやカプチーノなどを抽出します。
設定変更時などに設定や操作を決定します。

ディスプレイアイコンの説明

各アイコンは、白または赤く点灯／点滅し、運転中の状態をお知らせします。

アイコン	アイコン名称	説明	アイコン	アイコン名称	説明
2x	ダブルサイズ	2 倍量／2 杯抽出設定が選択されています。		確認	取扱説明書を確認してください。(30、31 ページ)
	コーヒー粉抽出	コーヒー粉が選択されています。		カス受け	・カス受けを空にしてください。 ・カス受けをセットしてください。
	マイルド	コーヒーの濃さが「マイルド」に選択されています。		給水	・水タンクの水が不足しています。 ・水タンクをセットしてください。
	スタンダード	コーヒーの濃さが「スタンダード」に選択されています。		除石灰	石灰を除去してください。
	ストロング	コーヒーの濃さが「ストロング」に選択されています。		ミルクコンテナ	ミルクコンテナを取り付けてください。
	エスプレッソ	「エスプレッソ」が選択されています。	MILK CLEAN	簡易洗浄	ミルクノズルを洗浄してください。
	カプチーノ	「カプチーノ」が選択されています。		豆補充	コーヒー豆が足りません。
	カプチーノ	「カプチーノ」が選択されています。		準備中	お待ちください。
	フロスミルク	「フロスミルク (泡立ちミルク)」が選択されています。		注意	取扱説明書を確認してください。(30 ページ)
	給湯	「給湯」が選択されています。	ESC <	ESC	キャンセルするときに除石灰／ESC ボタンを押します。
			OK >	OK	決定するときに抽出／OK ボタンを押します。

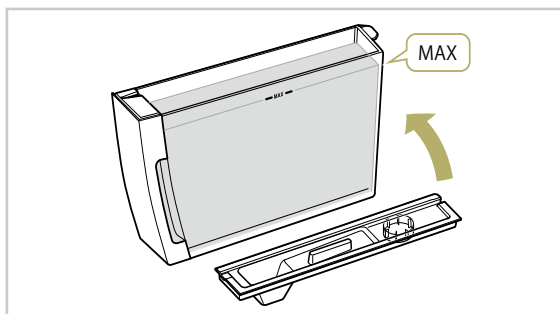
初めてお使いになる前に

初めてコーヒーをいれる前に

空気抜き

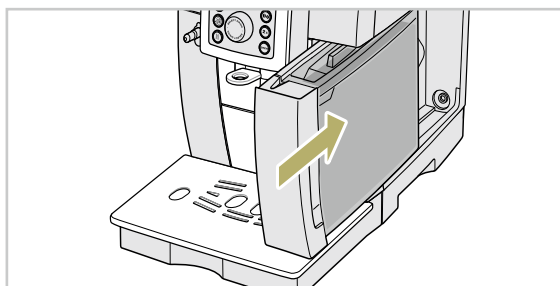
本体内部の水経路から空気を抜き、同時に内部を洗浄します

- 1 水タンクの「MAX」の線まで水を入れて、ふたをする

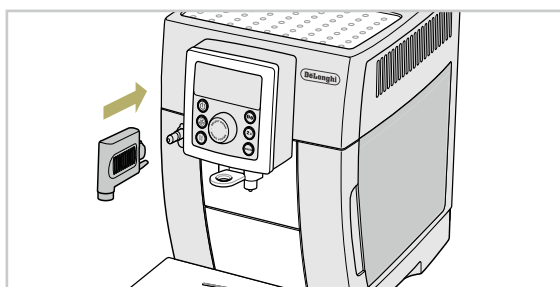


- 2 水タンクを本体に取り付ける

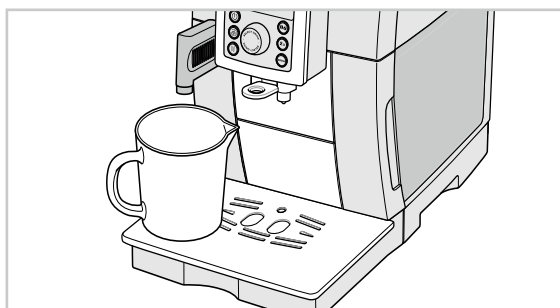
- しっかり奥まで差し込んでください。
- 水タンクを破損させないように、取り扱いに注意してください。水漏れや動作不良の原因になります。



- 3 給湯ノズルをセットする

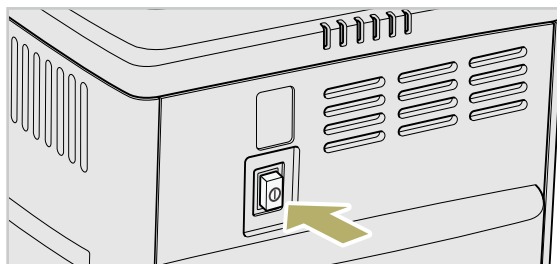


- 4 容量が 100mL 以上の容器を給湯ノズルの下に置く



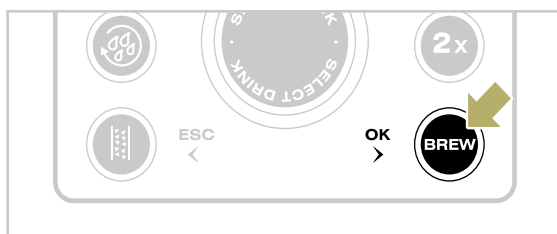
- 5 電源プラグをコンセントに差し込み、本体背面の主電源スイッチを入れる

- 水滴マークが点灯し、OKマークが点滅します。



- 6 **BREW** 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。
- 洗浄が終わると自動で電源が切れます。(スタンバイ状態)



注意

- 本機が点灯し、OKマークが点滅したときは、空気抜きが完了していません。再度 **BREW** を押してください。

- 7 容器の水を捨てる
- 空気抜きの終了です。

<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（19 ページ）を行ってください。

初めてお使いになる前に (つづき)

水硬度の設定

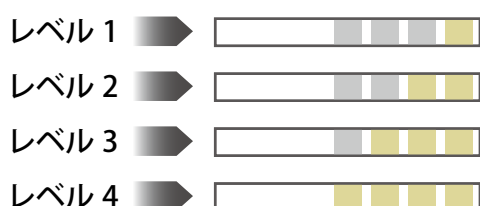
初めてお使いのときは、ご使用になる水の硬度に合わせて機器を調整します

- 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 (28 ページ)。

1 水硬度チェッカーを、コーヒーをいれるときに使う水に約 1 秒間浸して取り出す

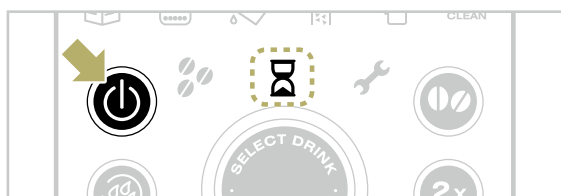
2 軽く振って約 1 分待つ

3 ピンク色になった四角の数を確認する



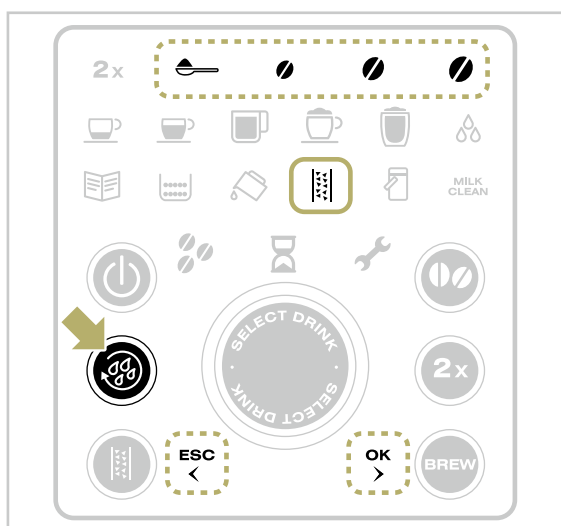
4 を押す

- が点滅し、自動内部洗浄が始まります (11 ページ)。



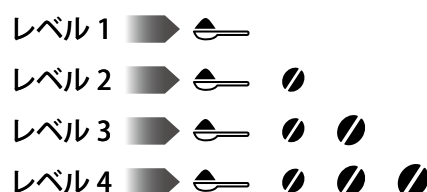
5 が消灯したら、 を長押し (約 6 秒間) する

- が点灯し、**ESC**、**OK** と現在の水硬度レベルが点滅します。
- お買い上げ時は、レベル 1 に設定されています。



6 を回して、水硬度レベルを選択する

- 設定を途中でキャンセルするときは、 を押してください。



7 を押す

- が点滅し、設定が完了します。

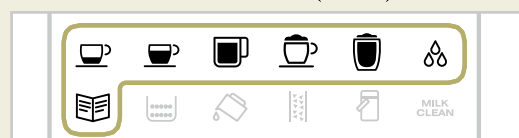
石灰除去の頻度について

石灰除去の頻度は、設定した水の硬度によって異なります。水硬度のレベルが低い (軟水) と少なくなり、高い (硬水) と石灰分が付着しやすくなるため多くなります。

水硬度レベル	1	2	3	4
石灰除去の頻度	少ない (軟水)			多い (硬水)

水硬度の設定をリセットするときは.....

1. を長押し (約 6 秒間) する
 2. 再度、 を押す
- 下記のアイコンが点灯し、**ESC** と **OK** が点滅します。



設定のリセットを途中でキャンセルするときは、 を押してください。

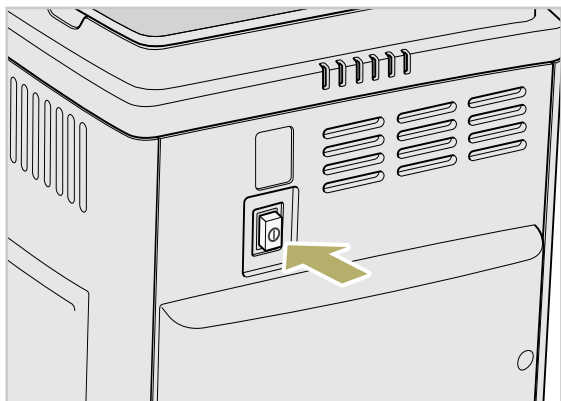
3. を押す

- が点灯し、下記のアイコンが点滅して、リセットが完了します。



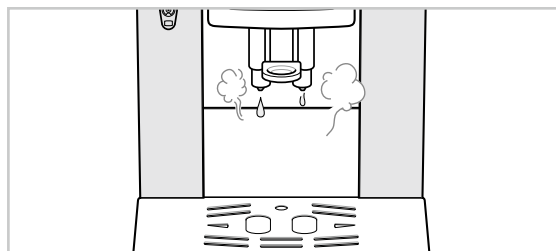
電源を入れる（自動内部洗浄）

- 1 電源プラグをコンセントに差し込み、本体背面の主電源スイッチを入れる



- 2 電源ボタンを押す

- 電源ボタンが点滅し、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。電源ボタンが消灯したら、抽出などの操作が可能です。



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 電源ボタンを押す

- 電源ボタンが点滅し、自動で内部洗浄が始まり、抽出口からお湯が出ます。電源ボタンが消灯したら、電源が切れます。

- 2 本体背面の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。
- もっと温かいコーヒーをいれたいときなどは、あらかじめ手動で内部洗浄することをおすすめします。
詳しくは、19 ページをご覧ください。

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

⚠ 故障の原因となりますので、次のことをお守りください。

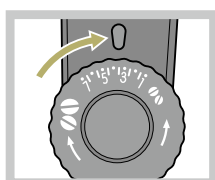
- グライNDERノブは、豆が挽かれているとき（グライNDERが作動中のとき）のみ動かし。
- グライNDERノブを回すときは、1度に1目盛以上回さない。

豆の挽き具合は次の場合にのみ調整してください。

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。2杯以上抽出して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。

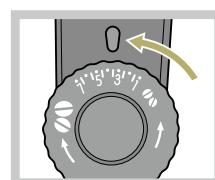
■ コーヒーが抽出されない、または抽出が極端に遅い

グライNDER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NDERノブを細かいほう（反時計回り）に1目盛回す

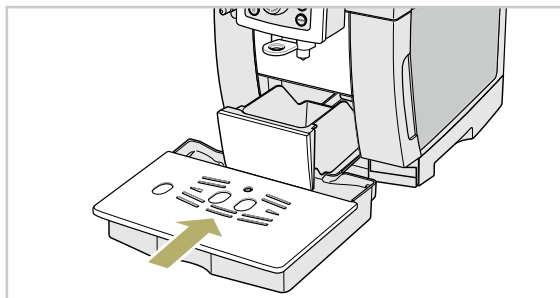


コーヒーマシンの準備

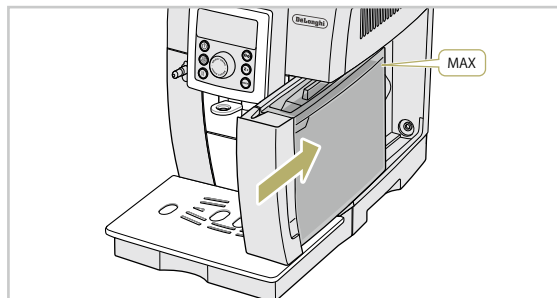
●必要な材料と道具については「おいしいエスプレッソのために」(15 ページ) をご覧ください。

トレイ／水タンクをセットする

- 1 水滴受けとトレイ (7 ページ) を取り付ける

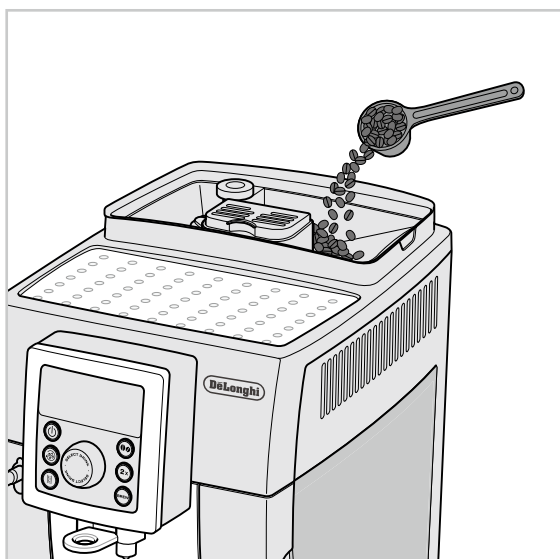



- 2 水タンクの「MAX」の線まで水を入れてふたをし、取り付ける



コーヒー豆を入れる

- 1 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。



- 2  を押して、コーヒーの濃さを
選択する



目安量

- 1 杯のとき：約 6 ～ 11g
- ダブルサイズるとき：約 10 ～ 14g
- カフェ・ジャポネのとき：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。

コーヒー豆から抽出する

エスプレッソ

9気圧で急速抽出されたコーヒー。濃厚な風味が魅力です。さまざまなメニュー・バリエーションのベースになります。

カフェルンゴ

エスプレッソを通常よりも長い時間抽出。エスプレッソのコクを残しつつ、すっきりとした味わいです。

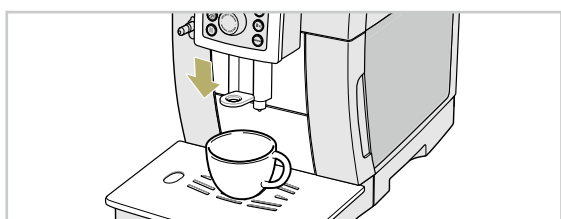
カフェ・ジャポーネ (深蒸しコーヒー)

ハンドドリップのように豆を蒸らしながら抽出する「間欠抽出」で、より香り高いコーヒーをお楽しみになれます。

※抽出する前に「コーヒーマシンの準備」(12ページ)をご覧ください。




1 カップを置き、抽出口を下げてカップに近づける

- 抽出口をカップの壁面に近づけるほどコーヒーがクリーミーになります。




2 を回して、メニューを選択する



アイコン	メニュー名	抽出量
	エスプレッソ	約 30mL
	カフェルンゴ	約 80mL
	カフェ・ジャポーネ (深蒸しコーヒー)	約 120mL

- カフェ・ジャポーネを選択したときは、豆が挽かれた後、給湯・蒸らしを繰り返す間欠抽出を行います。

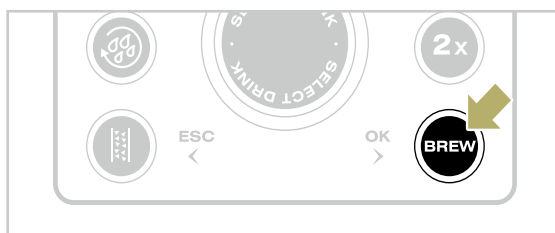
- ダブルサイズで抽出したいときは、 を押します。詳しくは 20 ページをご覧ください。



3 を押してコーヒーの濃さを 選択する

- コーヒーの濃さについては、12 ページをご覧ください。

4 を押す

- 豆が挽かれた後、抽出が始まります。
- 抽出中は 2 で選択したアイコンが点滅します。
- 抽出が終わると、アイコンが点灯して、次のコーヒーを抽出できる状態になります。



- 抽出を途中で止めたいときは、抽出中に  を押します。
- 抽出量を増やしたいときは、20 ページをご覧ください。
-  が点灯した場合は、電源を入れたままカス受けにたまったコーヒークスを捨ててください。

コーヒー粉から抽出する

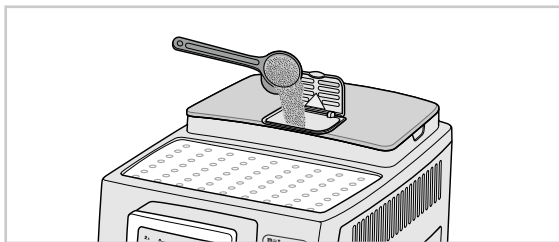
※抽出する前に「コーヒーマシンの準備」(12 ページ) をご覧ください。

1 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)

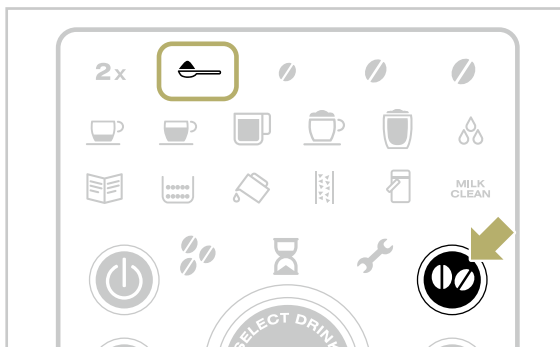
最大量：計量スプーン山盛り 1 杯まで。



⚠ 故障の原因となりますので、次のことをお守りください。

- 電源が切れているときにコーヒー粉を入れない。(粉が内部で飛び散ります。)

2 を長押し (約 3 秒間) して、 を選択する






3 カップを置き、抽出口を下げてもカップに近づける



- 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。

4 を回して、メニューを選択する

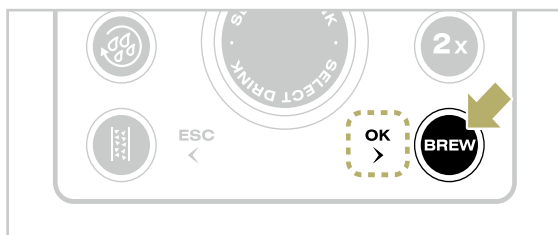




アイコン	メニュー名	抽出量
	エスプレッソ	約 30mL
	カフェルンゴ	約 80mL
	カフェ・ジャポネ (深蒸しコーヒー)	約 120mL

- カフェ・ジャポネを選択したときは、給湯・蒸らしを繰り返す間欠抽出を行います。

5 を押し、4 で選択したアイコンと が点滅したら、再度 を押す

- 抽出中は 4 で選択したアイコンが点滅します。
- 抽出が終わると、アイコンが点灯して、次のコーヒーを抽出できる状態になります。



- 抽出を途中で止めたいときは、抽出中に  を押します。
- 抽出量を増やしたいときは、20 ページをご覧ください。
-  が点灯した場合は、電源を入れたままカス受けにたまったコーヒーカスを捨ててください。

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、結露をなくすために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）

※インスタントコーヒー、ココアパウダーや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）

<コーヒー豆に関するご注意>

過度に油分の多いコーヒー豆は、当マシンに適さない場合がございます。

油分によってコーヒー豆同士がくっついたり豆ホッパーに付着したりしてしまいグラインダーに引き込まれにくい際は、豆ホッパーを乾いたふきんで拭く、もしくは油分の少ないコーヒー豆をご使用ください。



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（23 ページ）を必ず行ってください。



カップ

厚みがあり底がすば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。ダブルサイズ（20 ページ）をいれるときは、各抽出量を参考に、高さ 14cm 以内で抽出量に合った容量のカップをご用意ください。特にカプチーノやフロスミルクをいれるときは、泡立てたミルクが膨らむため、300mL 以上の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。

カプチーノ／フロスミルクを抽出する

カプチーノ

“イタリアの僧侶の頭巾”という意味から名づけられたカプチーノ。エスプレッソに泡立てたミルクをたっぷり加えて作ります。

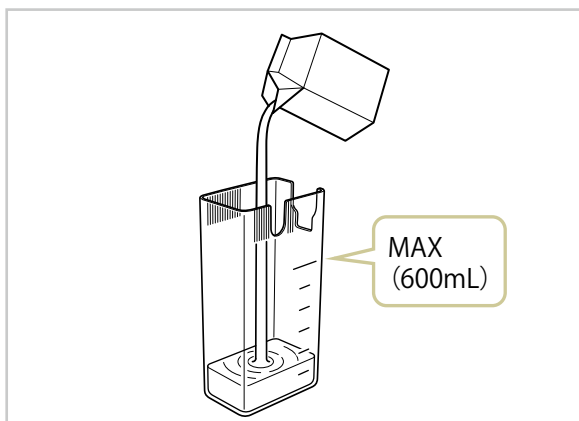
フロスミルク (泡立ちミルク)

泡立てたミルクを作ることができます。

※抽出する前に「コーヒーマシンの準備」(12 ページ) をご覧ください。

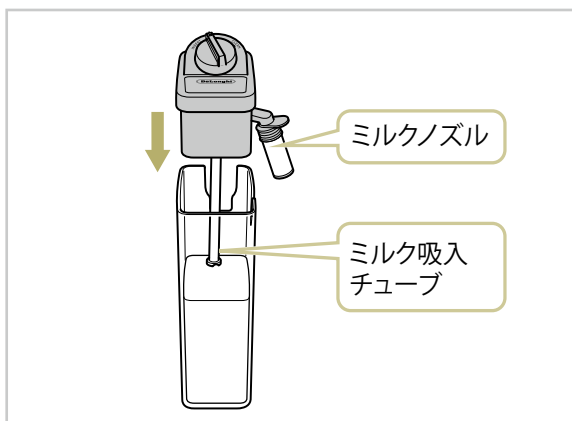
1 ミルクコンテナに必要な分量の牛乳を入れる

- 牛乳はミルクコンテナの目盛 2 つ分以上の量を入れてください。1 杯あたり 120mL 程度の牛乳が必要です。

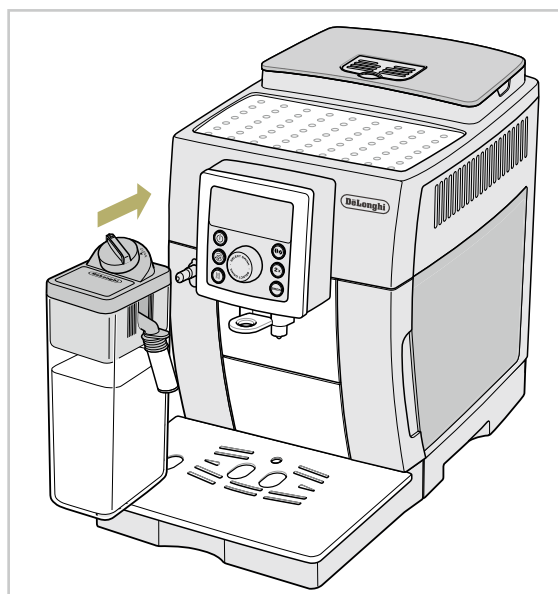


2 ふたにミルク吸入チューブが差し込まれているのを確認し、ふたをする

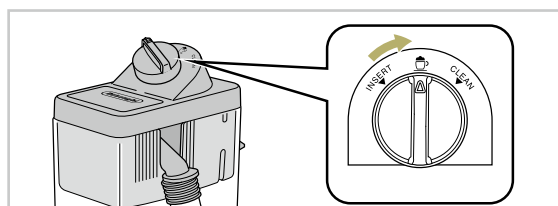
- ミルクノズルがコンテナの外に出るようにしてください。



3 ミルクコンテナをスチーム管にしっかりと差し込む



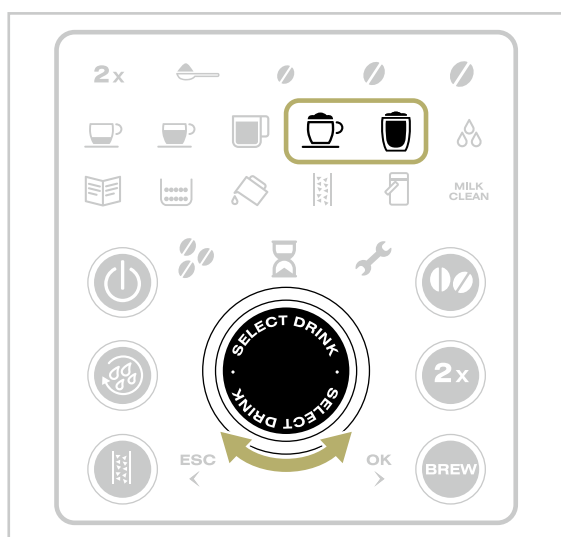
4 ミルクコンテナのふたにあるミルクコンテナつまみを に設定する



5 カップを置き、ミルクノズルと抽出口を下げてもカップに近づける



6 回して、メニューを選択する



アイコン	メニュー名	抽出量
	カプチーノ	約 150mL
	フロスミルク (泡立ちミルク)	約 100mL

- ダブルサイズで抽出したいときは、**2x** を押します。詳しくは 20 ページをご覧ください。

7 を押して、コーヒーの濃さまたは、コーヒー粉を選択する

- コーヒー豆で抽出する場合
⇒ 12 ページの「コーヒー豆を入れる」をご覧ください。
- コーヒー粉で抽出する場合
⇒ 14 ページの **1**、**2** をご覧ください。

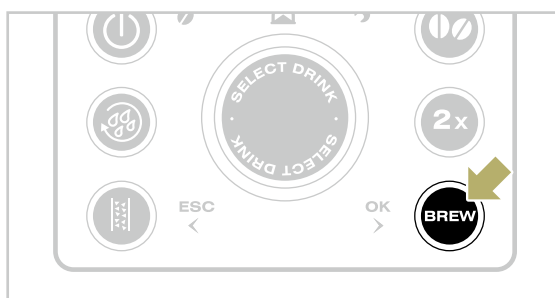
フロスミルクの場合は

.....
 コーヒー抽出の手順は不要です。
 このまま **8** にお進みください。

8 BREW を押す

- 抽出中は **6** で選択したアイコンが点滅します。
- 抽出が終わると、**MILK CLEAN** が点灯します。

使用後は、毎回必ずミルクノズルの洗浄をしてください。(18 ページ)



- 抽出を途中で止めたいときは、抽出中に **BREW** を押します。
カプチーノのときは、ミルク抽出時とコーヒー抽出時にそれぞれ **BREW** を押してください。
- 抽出量を増やしたいときは、20 ページをご覧ください。
- が点滅した場合は、電源を入れたままカス受けにたまったコーヒーカスを捨ててください。

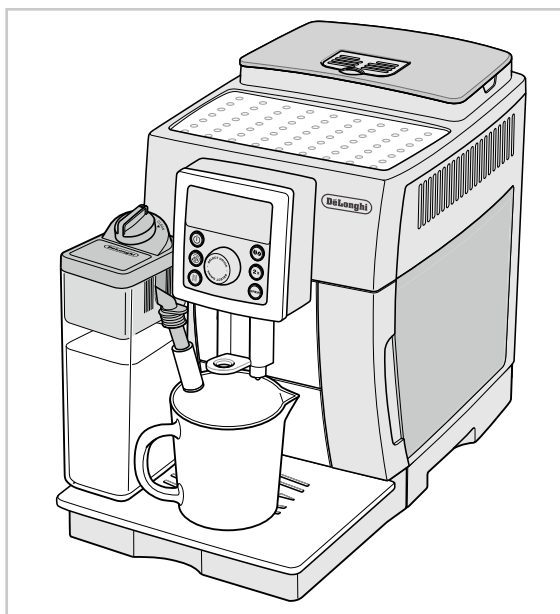
カプチーノ／フロスミルクを抽出する（つづき）

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。

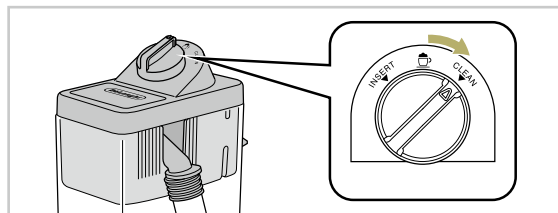
牛乳を使ったメニューを抽出した後は、毎回 **MILK CLEAN** が点灯します。必ずミルクノズルを洗浄してください。


- 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

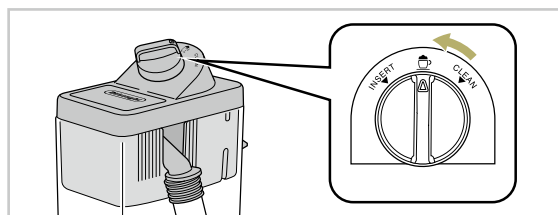


- 2** ミルクコンテナつまみを「CLEAN」
に合わせて、洗浄を開始する

- スチームと熱湯が出てノズルを自動洗浄します。



- 3** 熱湯が止まったら、ミルクコンテナ
つまみを  に合わせる



⚠ 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（26 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（25 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。

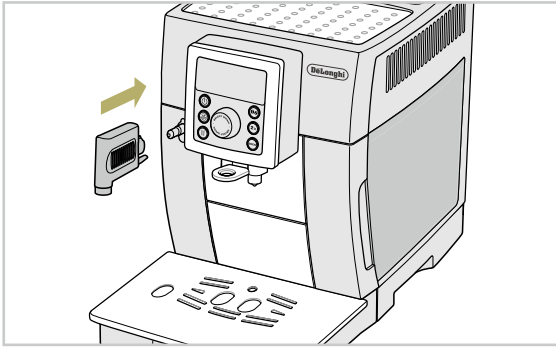
より熱いコーヒーをいれるには

カップを湯煎する（給湯機能）

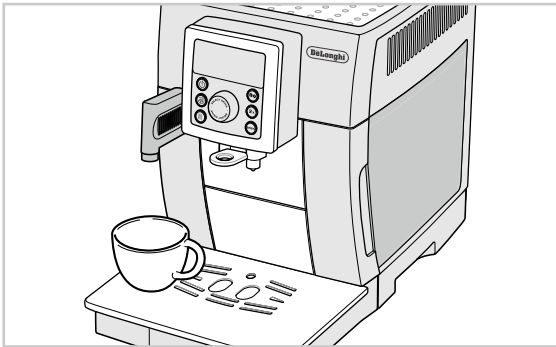
コーヒーやカプチーノなどを抽出する前に、給湯機能を使って、カップをあらかじめ湯煎して温めておきます。

※湯煎したカップは、清潔なふきんなどでカップ内の水滴をふき取ってください。

1 給湯ノズルをセットする



2 カップを置く



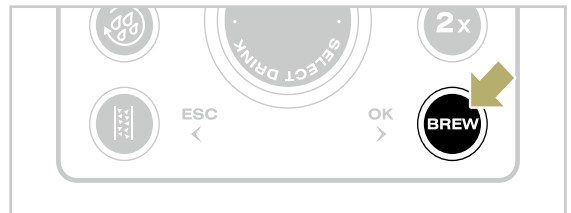
3 を回して、☉を選択する



- ダブルサイズで抽出したいときは、**2x**を押します。詳しくは20ページをご覧ください。

4 **BREW**を押す

- 熱湯が約100mL排出され、自動的に止まります。



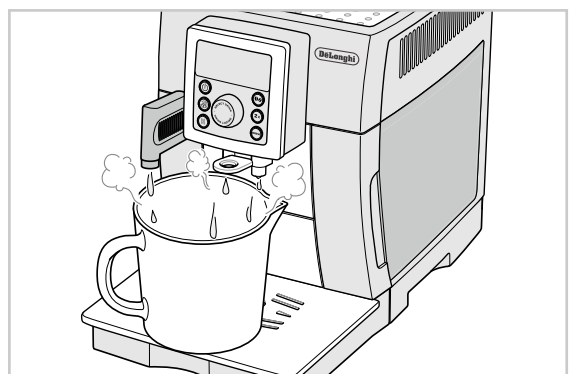
- 給湯を途中で止めたいときは、給湯中に**BREW**を押します。

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。

を押す

- 洗浄が始まると☉と⌚が点滅し、抽出口から熱湯が排出されます。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。



抽出量を増やすには

ダブルサイズで抽出する（豆を使うときのみ）

● **2x** を押して、2 倍量のカプチーノや、2 杯分のコーヒーを抽出することができます。

● **BREW** を押す前に **2x** を押す

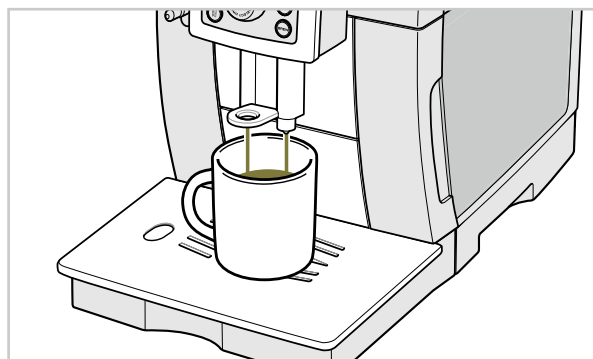
● **2x** が点灯します。

■ 2 倍量を抽出する：

選択できるメニュー



大きめのカップを置きます。ミルクメニューをいれるときは、泡立てたミルクが膨らむため、300mL 以上の容量のカップをご用意ください。



■ 2 杯分を抽出する：

選択できるメニュー



カップを 2 つ置きます。

※ミルクメニュー、給湯機能では 2 杯分を抽出できません



☑（カフェ・ジャポネ）の場合

- 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。（☑ が点灯するまで、カップは置いたままにしてください。）

抽出量を増やす

コーヒーまたはミルクを抽出後に、お好みで抽出量を増やすことができます。

抽出後（ポンプの動作音が止まった後）、2 秒以内に **BREW** を長押しする

- 押している間、コーヒーまたはミルクが抽出されます。
ボタンを離すと抽出が止まります。
- 1 回に 100mL を超えて抽出しないでください。






アイス・カフェラテ

冷たいミルクにエスプレッソを注いで作る、定番ドリンクです。

材料 (1 杯分)

コーヒー豆 (やや深煎り)
牛乳…………… 100mL

つくりかた

- 1 お好みの濃さのエスプレッソを約 30mL 抽出する。
 を回して  を選択し、 を押すと、約 30mL 抽出されます。
- 2 グラスにたっぷりの氷を入れ、冷たいミルクを注ぐ。
- 3 2に1を入れ、お好みでガムシロップを加える。
エスプレッソを注ぐ際には、氷にあてるよう静かに注ぎます。




アフォガート

アフォガートとはイタリア語で「溺れる」という意味。アイスクリームがエスプレッソの中で溺れているように見えることから名づけられました。

材料 (1 杯分)

コーヒー豆 (やや深煎り)
市販のバニラアイス
…………… 約 50 ~ 80g

つくりかた

- 1 お好みの濃さのエスプレッソを約 30mL 抽出する。
 を回して  を選択し、 を押すと、約 30mL 抽出されます。
- 2 バニラアイスを冷やしたグラスに入れる。
- 3 2に1を注ぐ。
お好みで生クリームやチョコレートソースなどをかけてください。





カフェ・シェケラート

抽出したてのエスプレッソを氷で一気に冷やすため、芳醇な味と香りはそのままです。イタリアで広く楽しめるアイスコーヒーです。

材料 (1 杯分)

コーヒー豆 (やや深煎り)
砂糖 (グラニュー糖)
…………… 約 20g

つくりかた

- 1 お好みの濃さのエスプレッソを約 60mL 抽出する。
 を回して  を選択し、 を押してから  を押すと、約 60mL 抽出されます。
- 2 シェイカーに砂糖 (グラニュー糖) を入れる。
- 3 2に1を入れてよく混ぜ、砂糖を溶かす。
- 4 氷を加えふたをして強く振る。
氷をシェイカーの壁にぶつけるよう強く振ります。
- 5 4のシェイカーが冷えたら、中身をグラスに注ぎ入れる。
このとき、中の氷が落ちないようにふたを半開きにして注いでください。

※シェイカーがない場合は、グラスに氷を入れてエスプレッソを約 60mL 注ぎ、お好みでガムシロップなどを加えてください。

レシビ (つづき)







カフェモカ

エスプレッソにほろ苦いチョコレートシロップとフロスミルクを加え、ホイップクリームをトッピングした贅沢なドリンクです。

材料 (1 杯分)

コーヒー豆 (やや深煎り)
牛乳…………… 100mL
チョコレートシロップ
…………… 15 ~ 30mL
ホイップクリーム…… 適量

つくりかた

- 1 お好みの濃さのエスプレッソを約 30mL 抽出する。
 を回して  を選択し、 を押すと、約 30mL 抽出されます。
- 2 1 にチョコレートシロップを加え、スプーンで混ぜ合わせます。
- 3 2 にフロスミルクを約 100mL 抽出する。
 を回して  を選択し、 を押すと、約 100mL 抽出されます。
- 4 3 にお好みにホイップクリームをのせる。
コクが加わり贅沢な仕上がりになります。




キャラメルマッキアート

ミルクたっぷりのカプチーノにキャラメルソースをトッピングすれば、甘くてやさしい味わいになります。

材料 (1 杯分)

コーヒー豆 (やや深煎り)
牛乳…………… 120mL
キャラメルシロップ
…………… 15 ~ 30mL

つくりかた

- 1 お好みの濃さを設定してカプチーノを約 150mL 抽出する。
 を回して  を選択し、 を押すと、約 150mL 抽出されます。
- 2 1 にキャラメルシロップをかける。







カフェマッキアート

イタリア語で「染み」という意味のマッキアート。名前の通り、エスプレッソにフロスミルクが染みのように馴染んで、まろやかさを演出。香り高く、飲みやすい 1 杯に仕上がります。

材料 (1 杯分)

コーヒー豆 (やや深煎り)
牛乳…………… 100mL

つくりかた

- 1 お好みの濃さのエスプレッソを約 30mL 抽出する。
 を回して  を選択し、 を押すと、約 30mL 抽出されます。
- 2 計量カップなどにフロスミルクを約 100mL 抽出する。
 を回して  を選択し、 を押すと、約 100mL 抽出されます。
- 3 2 の泡の部分だけを 1 の表面に浮かべる。

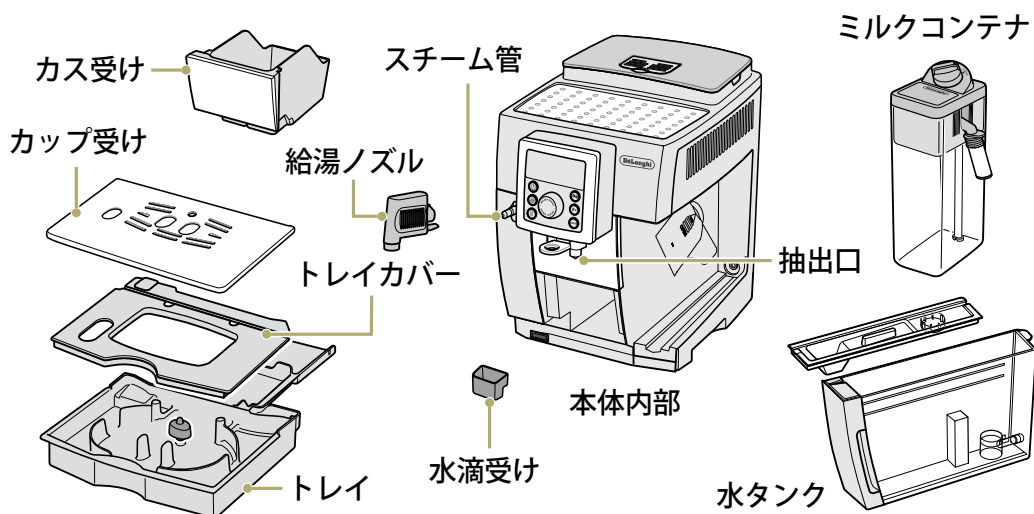
お手入れ

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

コーヒーマシンを使用した日の最後にするお手入れです。

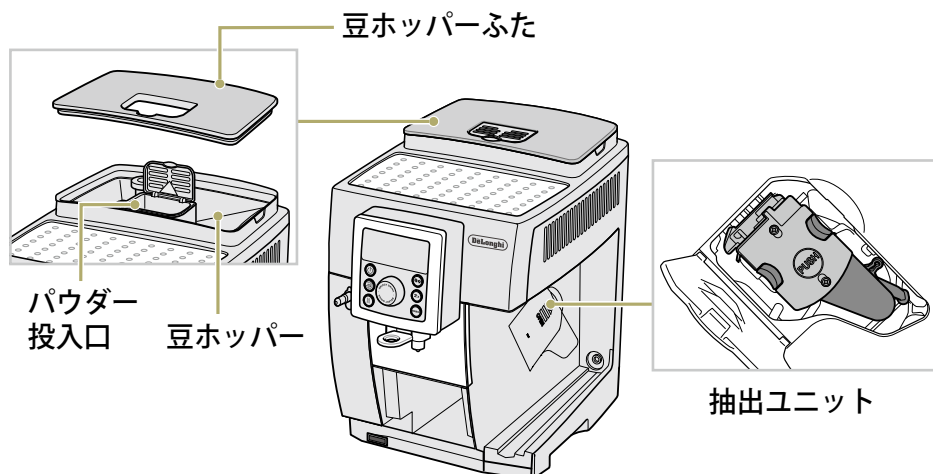
(24～26 ページ)



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てください。

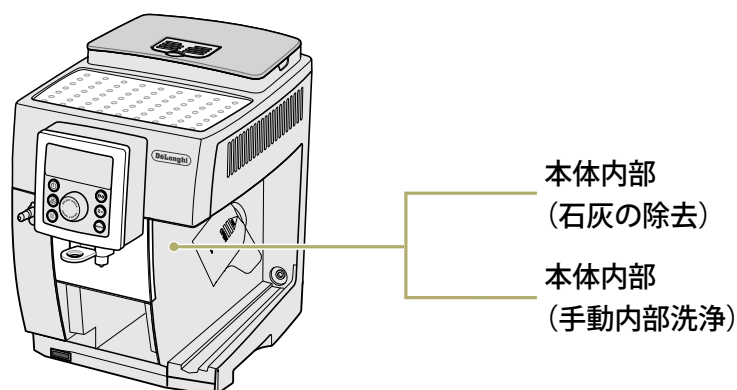
(27 ページ)



必要なときに

アイコンが点滅したときなど、必要に応じてお手入れをしてください。

(28 ページ)



準備するもの

- クリーニングブラシ
- コーヒーマシン用除石灰剤
- ふきん
- キッチン用アルコール除菌スプレー
- 先の柔らかいブラシ
- 爪楊枝

お手入れ（つづき）

- 特に指示がない限り、電源を切り、本体背面の主電源スイッチを切ってから、お手入れしてください。

お手入れに関するお願い

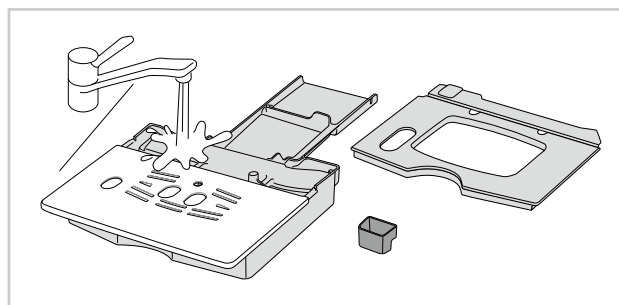
- ベンジン・シンナー・アルコール・研磨剤・漂白剤は、使わないでください。（傷、変色の原因）
- たわし類・メラミンスポンジは、使わないでください。（傷の原因）
- 食器洗浄機・食器乾燥機は使わないでください。（変形の原因）

1日の終わりにするお手入れ

トレイ、トレイカバー、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

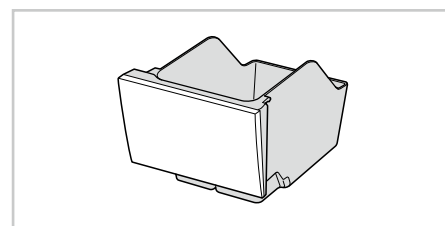
1. 電源を入れた状態でカス受けを取り外す

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

※  が点灯したら、満杯になっていなくてもカスを捨ててください。



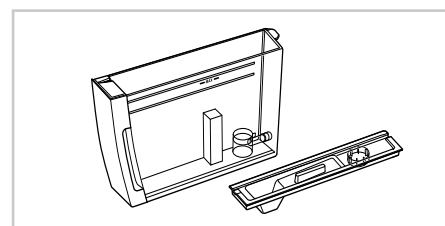
水タンク

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抜き取り、乾いたら本体に戻す

水タンクの取り扱いにご注意ください。

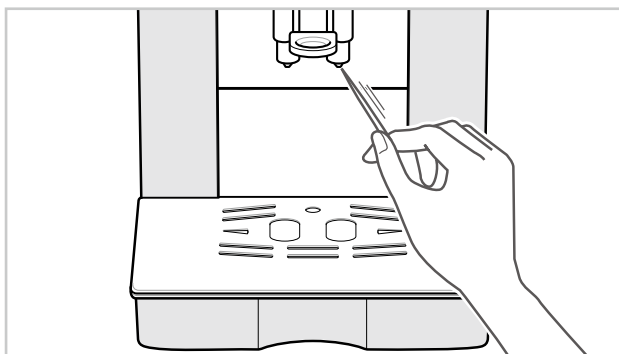
- 背面の突起部分や給水口が破損すると動作不良や水漏れの原因になります。
- 水タンク内の部品が外れないようご注意ください。動作不良の原因になります。



抽出口

水洗いできません

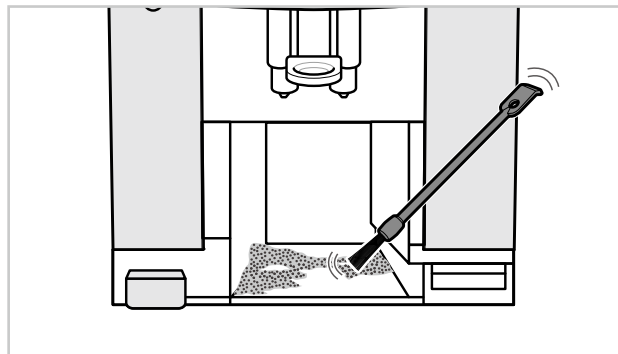
1. 水にぬらしてかたく絞ったふきんで拭く
2. 抽出口が詰まっていたら、爪楊枝などでよごれを取り除く



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。

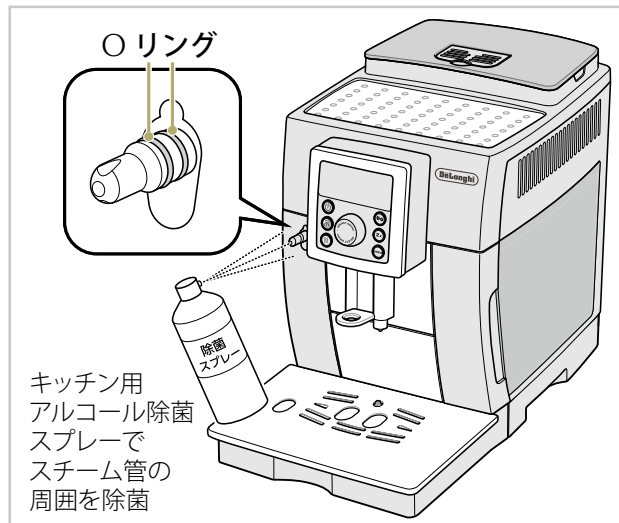


スチーム管 給湯ノズル

水洗いできません

水洗い、乾燥

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○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（19ページ）

● 電源を入れた状態で行います。

4. お湯が止まったら、給湯ノズルを取り外し水洗いする

注意

● 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。

○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、当社へご連絡ください（35ページ）。

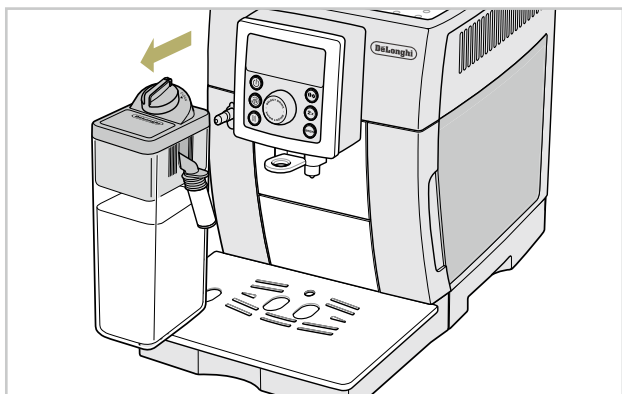
お手入れ (つづき)

ミルクコンテナ

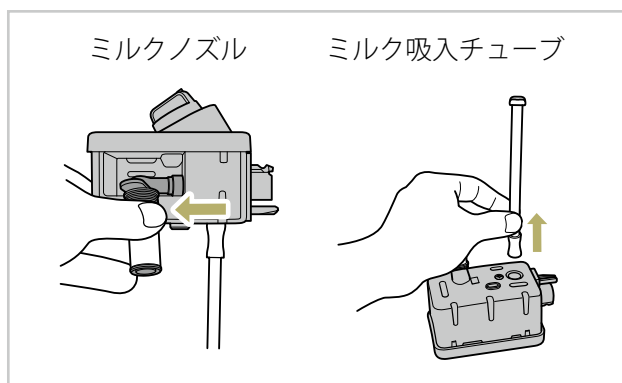
水洗い、乾燥

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。

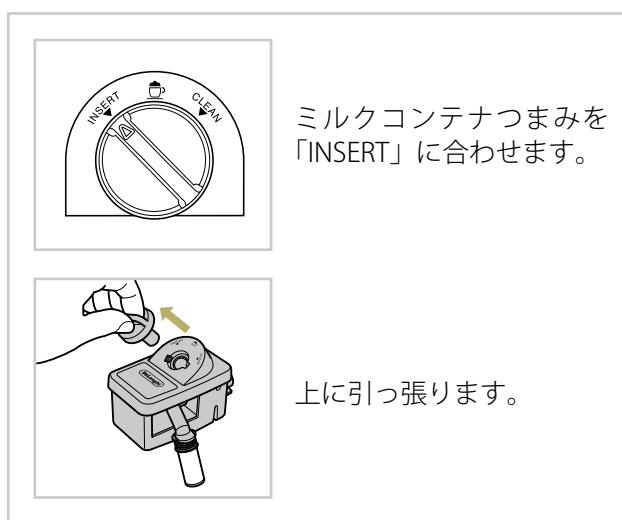
1. ミルクコンテナを取り外す



2. ミルクコンテナのふたからミルクノズルとミルク吸入チューブを取り外す



3. ミルクコンテナのふたからミルクコンテナつまみを取り外す



4. 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。



5. 乾いたら、ミルクノズル、ミルク吸入チューブ、ミルクコンテナつまみをふたに戻す

- 各部品の水気を取り、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、ミルクコンテナつまみをふたに取り付けます。

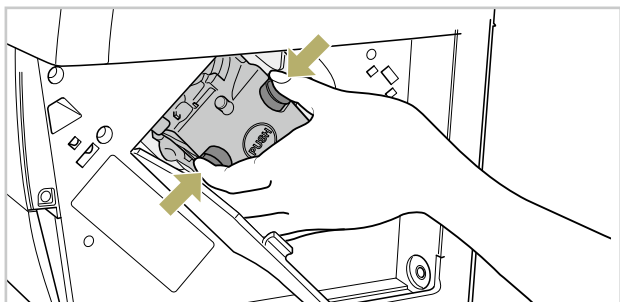
6. ふたをミルクコンテナに戻す

1カ月に1回するお手入れ

抽出ユニット

水洗い、乾燥

1. 電源が切れていることを確認し、水タンクをはずす
2. 抽出ユニットふたを開け、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と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。

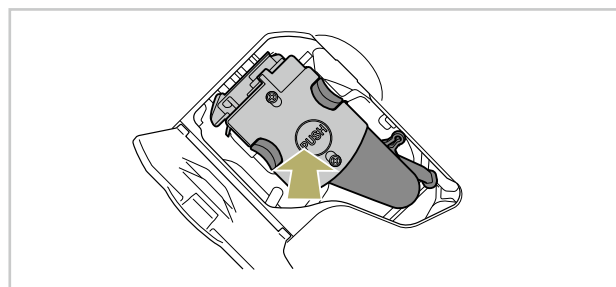
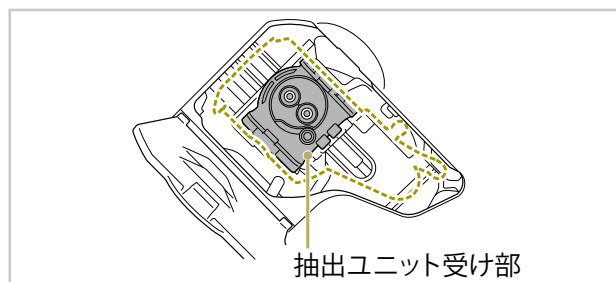
注意

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

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

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

- 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なおしてください。

6. 抽出ユニットふたを閉め、水タンクを取り付ける

抽出ユニットの伸縮動作が固くなってきたら

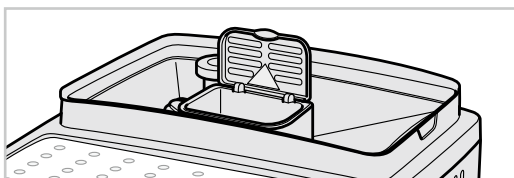
銀色のフィルター部分を指で押し込んだときの伸縮動作が固くなってきたら、抽出ユニット用グリースを塗布してください。そのまま使用を続けると故障の原因となります。

※抽出ユニット用グリースは当社または当社オンラインショップへお求めください。（34、35 ページ）

豆ホッパー、パウダー投入口

水洗いできません

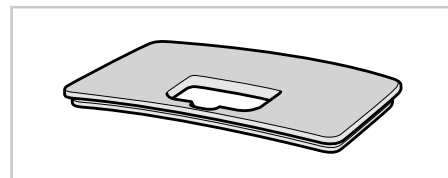
パウダー投入口のコーヒー粉は、付属のクリーニングブラシで取り除いてください。豆ホッパーは乾いたふきんで拭いてください。



豆ホッパーふた

水洗い、乾燥

水洗いした後、よく乾かしてから本体に戻します。



お手入れ（つづき）

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。 が点滅したら

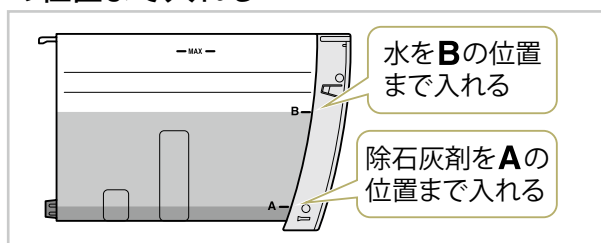
ご使用にともない、水の石灰質が徐々に内部管などに付着していきます。そのまま使用を続けると故障の原因になります。以下の手順に従い、付属のコーヒーマシン用除石灰剤で、石灰の除去を行ってください。

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（34 ページ）でお求めください。

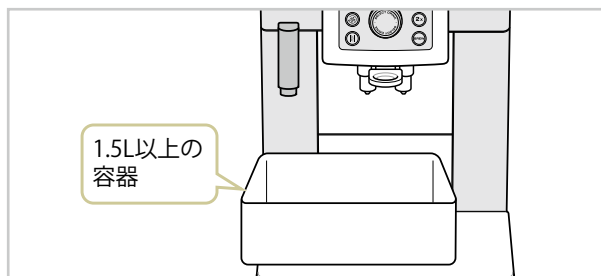
石灰除去の頻度については水硬度の設定（10 ページ）をご覧ください。





1 準備

1. 電源を入れる
2. トレイと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








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















4.  を押す
 -  が点灯し、**ESC** と **OK** が点滅します。
 - キャンセルする場合は再度  を押してください。
5.  を押し、除石灰モードに入る


2 洗浄

6. 再度  を押し、洗浄を開始する
 -  が点滅し、給湯ノズルから、またはトレイへ直接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、  が点灯、 が点滅し、洗浄が完了します。

3 すすぎ

7. 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
8. 水タンクをはず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
 -  が点滅します。
9.  を押して、1 回目のすすぎを開始する
 -  が点滅し、給湯ノズルから、またはトレイへ直接お湯が排出されます。
 - 約 3 分後、  が点灯、 が点滅し、1 回目のすすぎが完了します。
10. 7～9 を繰り返して、2 回目のすすぎを開始する
 -  が点滅し、給湯ノズルから、またはトレイへ直接お湯が排出されます。
 - 約 3 分後、最後に抽出口からお湯が排出され、  が消灯し、 が点滅します。
11.  を押す
 -  が点灯し、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。

 が点灯したままの場合、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（19 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。

アイコンの表示と対処方法



アイコンの「点灯」と「点滅」の見分けかた

(例)  : 点灯  : 点滅

表示	考えられる原因	対処のしかた
                                                                                                                                                                                                                                                    		

アイコンの表示と対処方法（つづき）


アイコンの「点灯」と「点滅」の見分けかた




(例) ：点灯 ：点滅

表示	考えられる原因	対処のしかた
                                                                                                                          		

表示	考えられる原因	対処のしかた
	豆の挽き具合（粒度）が細かすぎて、抽出が遅い（またはされない）状態	グラインダーノブで調節してください。（11 ページ）
	<p>コーヒー粉を入れずに「コーヒー粉」抽出をした</p> <p>パウダー投入口（内部）が詰まっている</p>	<p>コーヒー粉をパウダー投入口に入れてください。</p> <p>パウダー投入口をお手入れしてください。（27 ページ）</p>
	挽かれたコーヒー粉、または投入したコーヒー粉の量が多すぎる	コーヒーの濃さを「  （マイルド）」に選択するか、コーヒー粉の量を減らしてください。
	水経路が空になっている（給湯ノズルを取り付けていないとき）	給湯ノズルを取り付けてから、  を押してお湯を出してください。
	水経路が空になっている	 を押してお湯を出してください。

故障かな？

症状	考えられる原因		対処のしかた
コーヒーがぬるい	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（85℃前後）と比べてぬるく感じるがありますが、異常ではありません。		
	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ださい。（19 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。（19 ページ）
コーヒーがクリーミーでない （クレマがない／少ない）	の 抽出 コーヒー豆から	コーヒー豆の挽き具合が粗すぎる	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）
		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ください。（15 ページ）
抽出が早すぎる	らの 抽出 コーヒー粉から	コーヒー粉の量が少なすぎる	コーヒー粉の量を増やしてください。（最大：計量スプーン山盛り 1 杯）
		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～細びき）を使用してください。
抽出が遅い （ポタポタとしか抽出されない）	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。（25、27 ページ）
	抽出 コーヒー豆からの	挽かれたコーヒー粉の量が多すぎる	コーヒーの濃さを「  （マイルド）」に選択してください。
		コーヒー豆の挽き具合が細かすぎる	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。（11 ページ）
	抽出されない	抽出 コーヒー粉からの	コーヒー粉の量が多すぎる
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。（25、27 ページ）
カフェ・ジャポネ抽出中に音がする	カフェ・ジャポネは、エスプレッソとは違った方法で抽出します。故障ではありません。（13 ページ）		
大きな音がして抽出口から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。（19 ページ）
コーヒーが片方の 抽出口からしか出てこない	片方の抽出口が詰まっている		ブラシや爪楊枝などを使って、抽出口や抽出ユニットのコーヒー粉の詰まりを取り除いてください。（25、27 ページ）
	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、ミルクコンテナつまみを洗浄してください。（25、26 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ない		ミルクコンテナに必要な分量の牛乳を入れてください。（16 ページ）

症状	考えられる原因	対処のしかた
 (電源) を押しても電源が入らない	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。
	本体背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い。(11 ページ)
お手入れの際、抽出ユニットが取り外せない	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、電源が切のときのみ取り外すことができます。本体の電源を切にしてから取り外してください。(27 ページ) ※ 無理に取り外そうとすると、故障の原因になります。
石灰の除去をしても  が点灯／点滅する	洗浄やすすぎが完了していなかった 途中で電源を切った	水だけで石灰の除去を繰り返し行ってください。(28 ページ) ※ 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。
カス受けをお手入れしても  の表示が消えない	カスを捨ててからすぐにカス受けを取り付けると表示は消えません。 10 秒程度待ってからカス受けを取り付けてください。	

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。

状 態	予想される原因	対処のしかた
牛乳の泡立ちが悪い II 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している	成分無調整／乳脂肪分 3.0% 以上の 10℃以下に保存された、新鮮な牛乳を使用してください。(15 ページ)
	ミルクコンテナやミルクノズル、ミルク吸入チューブ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、ミルクコンテナつまみを洗浄してください。(25、26 ページ)
	O リングが破損している	当社へご連絡ください。

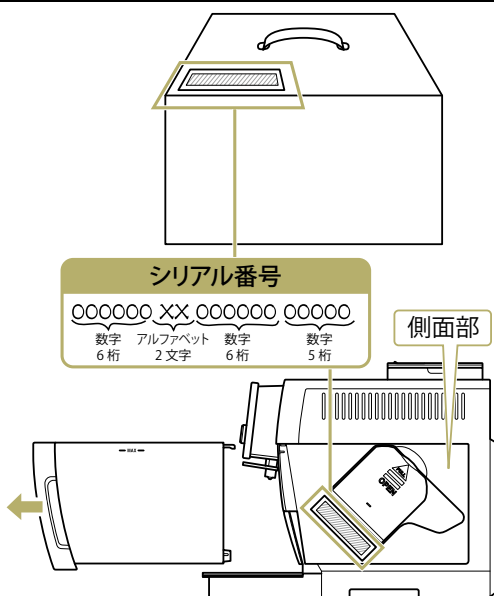
メーカー保証用お客様登録のお願い

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したがって、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いたします。

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。



仕様

製品名称	デロンギ マグニフィカ S カプチーノ スマート コンパクト全自動コーヒーマシン	
型式番号	ECAM23260	
定格	電圧／周波数	交流 100V 50 / 60Hz
	消費電力	1450W
外形寸法 (約)	幅 238 × 奥行き 430 × 高さ 350 (mm)	
質量 (約)	10kg	
水タンク容量	最大 1.8L	
ミルクコンテナ容量	0.6L	
豆ホッパー容量	250g	
豆量設定	1 杯抽出：約 6 ～ 11g、ダブルサイズ抽出：約 10 ～ 14g	
抽出量	1 杯抽出時	ダブルサイズ抽出時
	エスプレッソ：約 30mL	エスプレッソ：約 60mL
	カフェルンゴ：約 80mL	カフェルンゴ：約 160mL
	カフェ・ジャポネ：約 120mL	カフェ・ジャポネ：約 240mL
	カプチーノ：エスプレッソ 約 30mL ミルク 約 120mL	カプチーノ：エスプレッソ 約 40mL ミルク 約 160mL
カス受け容量	1 杯抽出：14 回分、ダブルサイズ抽出：10 回分	
コーヒー粉	使用可（最大：計量スプーン山盛り 1 杯）	
ポンプ圧	15 気圧	
グラインダー	コーン式グラインダー	
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、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、六価クロム化合物、カドミウム及びその化合物、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

■抽出ユニット用グリース

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

ただちに電源を切り、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？」(32 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(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、電源プラグ・コード、コンセントが異常に熱くなる
- ・電源プラグ・コードが変形／破損している
- ・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、別紙「メーカー保証用お客様登録のご案内」に『型式番号とシリアル番号』、『お客様登録番号』、『お買い上げ時のレシート(領収書、配送伝票など)]、『ご氏名とご連絡先、故障状況』がもれなく記入・貼付されていることをご確認ください。

●製品と「メーカー保証用お客様登録のご案内」原紙を、お買い上げの販売店にご提示になり、修理をご依頼ください。

●お買い上げの販売店にご依頼できない場合は、上記をお手元にご用意の上、下記へご相談ください。

本製品のメーカー保証範囲は裏表紙の保証規定によります(注記参照)。保証期間を経過した製品についても、お問い合わせや有償での修理をうけたまわります(補修用性能部品保有期間内)。

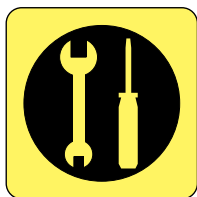
(注記) 別紙記載の手順により、お買い上げ日から1か月以内にお客様情報の登録を行ってください。

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コーヒー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年間保有しております。

※補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

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、下記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

ご不要になった製品は、当社が費用を負担し、素材ごとに分別、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、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。

※送付先については、お電話またはホームページ(下記)で確認ください。

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下記までお問い合わせください。

デロンギ お客様サポートセンター (受付時間：土、日、祝日を除く毎日 9:30 ~ 18:00)

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

〒201-0012 東京都狛江市中和泉 5-33-37

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