

エスプレッソ式コーヒーメーカー

ENA8 取扱説明書



- 本製品はこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。
- 取扱説明書および保証書は大切に保管し、必要なときにご利用ください。
- ご使用前に必ず「安全上のご注意」をお読みください。

安全上のご注意	2
使用上のご注意	5
各部の名称と付属品	
ホーム画面について/メニューについて	
はじめてお使いになるときは	
抽出前の準備	
コーヒー豆を入れる	
ミルクチューブを接続する	
コーヒーを抽出する	.17
お湯を注ぐ	.18
使用中は	
Action	
 コーヒーかす、排水トレイの水を捨てる	
「コーヒーすすぎ」をする	20
「ミルクすすぎ」をする	20
使用後のお手入れ	.21
ミルク経路のお手入れ	
フォームフォローサーの分解清掃	
給水タンク、かす受け容器、排水トレイの洗浄	24
定期的なメンテナンス	
マシン洗浄をする	
ホッパーのお手入れ	
フィルターを交換する	
設定	
メンテナンス設定画面	
マシン設定画面 メニュー設定画面	
アラーム表示	
こんなときは	
消耗品	
ご購入が可能な消耗品 お客様自身で交換ができない消耗品	
保管方法	
廃棄について	
水抜きの方法	
アフターサービスについて	.34
仕様	.35

安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

〈表示の説明〉



この指示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この指示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害が発生する可能性があることを示しています。



してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければいけない「指示」内容です。

図の中や近傍に具体的な指示/禁止内容が表記されています。

♠ 警告

■ 電源コード・電源プラグについて



電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない。

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重 い物を載せたり、束ねたりしない。

傷んだまま使うと、感電・ショート・火災の原因 になります。

● コード・プラグの修理は販売店にご相談くだ さい。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。

感電・ショート・火災の原因になります。

定格 15A (100V) のコンセントを単独で使用し、コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100V 以外の電源では使用しない。

火災・感電の原因になります。



ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない。

感電の恐れがあります。 ぬれ手禁止



電源プラグのほこりなどは定期的に取る。

プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

● プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火 災の原因になります。



アースを接続する。

アースを接続せずに万一漏電が起こった場合は、感電や火災の恐れがあります。

● アース工事が必要な場合は、販売店・電気工 事店にご依頼ください

| 製品の取り扱いについて



当社に認定されたサービスマン以外は分解・ 修理・改造をしない。(電源コードやプラグ を含む)

製品が正常に作動せずに水漏れ、感電、火災な どの原因となります。



この製品が原因でサーキットブレーカーや 漏電遮断機が作動をした可能性があるとき プラグを抜く には、速やかに電源をオフにして、電源プ ラグをコンセントから抜く。

そのまま使用すると、感電や火災などの原因とな

● 販売店もしくは弊社コールセンターにご連絡く ださい。

異常が発生した場合には、速やかに電源を オフにして、電源プラグをコンセントから抜 **<**。

● すぐに販売店もしくは、弊社コールセンターに ご連絡ください。



付近でガス漏れの可能性がある場合には、 直ちに使用を中止する。

● 使用しているガス器具の注意事項に従って引 火や爆発の危険を避けてください。



本体の内部にある部品や電気配線、配管な どに触れない。

やけどや感電の原因となります。

当社が推奨または販売していない部品を使 用しない。

火災・感電・けがの原因になります。



本体を水につけたり、水をかけたりしない。

ショート・感電の恐れがあります。

水ぬれ禁止 本体に水がかかってしまった場合は、電源をオフ にして、電源プラグをコンセントから抜いて、弊 社コールセンターにご連絡ください。



子どもが使用するときは、近くで監督する。 また、幼児の手の届くところで使用しない。

! 注意

■ 電源コード・電源プラグについて



使用中は電源コードが本体に触れないよう にする。

感電・ショートの原因になります。

電源プラグをコンセントから抜くときは、 コードを持たずに、必ず先端の電源プラグ を持って引き抜く。

感電やショートして発火することがあります。



長時間使用しないときは、電源プラグをコ ンセントから抜いておく。

プラグを抜く けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災 の原因になります。

! 注意

■ 設置について

本体は水平で安定し、十分に製品の重量に 耐えられる場所に設置する。 また、熱に弱い敷物の上で使用しない。

不安定な場所に設置すると、落下や転倒などによりけがの原因となります。



壁や家具の近くでは使用しない。

蒸気や熱により変形、変色する恐れがあります。

天然木や天然石の上に置く場合、水や洗浄液の飛沫がついても影響がない材質の上に設置するか、直接飛沫が触れないように保護をおこなう。

使用の際に水滴や飛沫が飛散し、表面を汚したり 変質の原因となることがあります。

■ 使用中について

抽出する前に、抽出ヘッドの位置に注意してカップを置く。また、高さの低いカップの場合は、抽出ヘッドの高さを低くする。

抽出液や熱湯の飛沫によりやけどの原因になります。

排水トレイにたまった水はこまめに捨てる。

水がこぼれて、床や机を汚す原因になります。



抽出中は、抽出口に顔や手を近づけない。

抽出液や熱湯の飛沫によりやけどの原因になります。



抽出中や抽出直後は、抽出口など高温部に 触れない。

接触禁止

やけどの原因となります。

作動中にホッパーの中に手を入れない。

けがの原因になります。

■ 製品の取り扱いについて

製品を移動する場合には、電源プラグをコンセントから抜き、本体内部に水やコーヒー豆、コーヒーかすなどがなく、十分に冷めていることを確認してからおこなう。

やけどや感電の原因となります。

長期間使用しない場合は、本体内部に残っている豆を使い切る。

本体内部に豆が残っていると、次に使用するときに古い豆で抽出をおこなってしまいます。



本体を落下させたり倒したりしない。

けがや故障の原因となります。

本来の目的以外には使用しない。

事故の原因になります。

■ お手入れについて



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が十分に冷めてからおこなう。

やけどの原因になります。



本体は水洗いしない。

感電の原因になります。



フィルターの交換やクリーニングは規定どおりに実施する。

規定通りにおこなわないと、カビや細菌が繁殖する原因になります。

使用上のご注意

■ 設置場所について

■ 周辺温度が 10 ~ 35℃の水平な場所に設置してください。

(上記範囲外だと故障の原因)

● 直射日光が常に当たる場所、埃やちりが多い場所、 湿気が高い場所、振動がある場所などには設置を しないでください。

(故障の原因)

● 本体の周囲に熱がこもらないように、周囲の壁や 家具や機器などから10cm以上離して設置してく ださい。

(熱がこもると故障の原因)

● ガスコンロ、電熱器、熱くなったオーブンなどの 上やそばに置かないでください。

(熱によって変形し、故障の原因)

■ 使用時

● 給水タンクに水以外のものやお湯を入れないでください。

(故障の原因)

- ホッパー(7ページ参照)にコーヒー豆以外の ものや挽いたコーヒー粉を入れないでください。
- 野外では使用しないでください。

(故障の原因)

● 給水タンクに水を入れていない状態で使用しないでください。

(故障の原因)

■ 最大容量(給水タンクの MAX ライン)を超えた 水を入れて使用しないでください。

(故障の原因)

● 給水タンクを本体に取り付けたまま水を補充しないでください。

(故障や感電の原因)

● 1 時間に抽出する杯数は 5 杯以内(全メニュー合計)にしてください。

(故障の原因)

■ 使用後

● 電源プラグをコンセントから取り外すときは、本体の電源をオフにし、本体の動作が止まってからおこなってください。

(故障の原因)

■ お手入れ時

● 本体のプラスチック部分の清掃にアルコール類を 使用しないでください。

(破損の原因)

- 本体の上面は傷が付きやすいため、メガネ拭きなどの柔らかい布を使用してください。
- クレンザー入りの洗剤や、研磨剤が入ったスポン ジは使用しないでください。
- 外した部品や機器の清掃に、乾燥機、食器洗浄機、 高圧水洗浄機は使わないでください。

(破損や変形の原因)

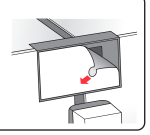
使用後のお手入れ方法は、21 ページを参照してください。

各部の名称と付属品

はじめに各部品がすべてそろっているかご確認ください。 梱包時の箱は、本体を保管するときなどに使用しますので、 捨てずに保管しておいてください。

お願い

初めてご使用になるとき は、タッチパネルに貼っ てある保護シールをは がしてください。



■ マシン本体

■ マシン本体背面



JURA Smart Connect 差込口

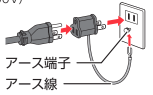
JURA Smart Connect を差し込むと、 JURA アプリでのワイヤレス操作が可 能です。

ワイヤレス操作するためにはお手持ちのデ バイスに JURA アプリ (J.O.E.®) をインス トールし、マシンと接続する必要があります。



電源接続について

定格 15A(100V) 単独で使用

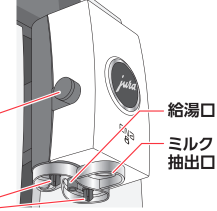


コンセントが2穴の場合は、付属の2芯 変換プラグを取り付け、アース線をアー ス端子に接続してください。

抽出ヘッド

コーヒーの抽出、給湯をおこないます。 またフォームフローサーを装備しているの で、ミルクを使ったメニューも抽出すること ができます。

ミルクチューブ接続口



ミルク

抽出ヘッドはカップの高 さに合わせて位置を上 下することができます。

コーヒー抽出口

コーヒーは左右の抽出口 から同時に抽出されます。

■ マシン本体上面

ホッパーふた・

コーヒー粉投入口

コーヒー粉を投入します。 また、JURA クリーニングタブ レットもここから投入します。

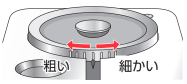


投入ロレバー

手前に引くとコーヒー粉 投入口が開きます。

挽き目調節ホイール・

コーヒー豆を挽くときの粒 度を7段階で調節します。



ホッパー

コーヒー豆を入れます。

※ホッパーの下(外からは見えません)にはコーヒー豆を挽くグ ラインダー(コーヒー豆を粉状にするための部品)があります。

お願い ホッパーにコーヒー豆以外のものやコー ヒ一粉を入れないでください。

故障の原因になります。

電源ボタン

火火 ポイント

オフタイマー

電源オン時、一定時間操作がない と、自動的にすすぎがおこなわれ、 電源がオフになります。

オフになるまでの時間は設定するこ とができます。(29ページ参照)

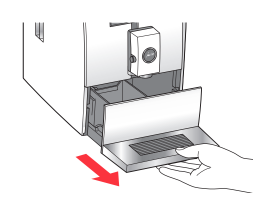
お願い

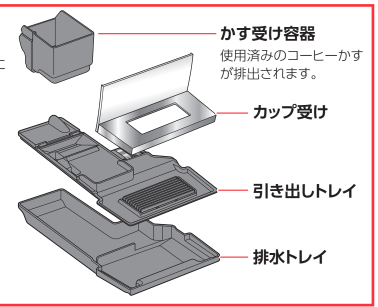
挽き目調節ホイールはグラインダーが動い ているときのみ調節してください。

グラインダーが停止しているときにダイヤル を動かすと、故障や破損の原因になります。

トレイユニット

排水トレイの下側を持ち、引いて取り外します。 トレイユニットを引き出すときは、カップ受けに 当たらないよう抽出ヘッドを上げてください。





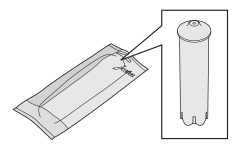
各部の名称と付属品(続き)

■ 付属品



カップ受け×1

本体から外された状態で梱包されていますので、排水トレイに取り付けてください。



フィルター × 1^{※1} (クラリススマートフィルター)

給水タンクに取り付けます。



フィルターエクステンション×1

フィルターに取り付けます。



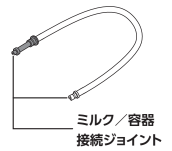
フローサー抽出口先端 × 1*1

本体にあらかじめ取り付けられているフローサー抽出口先端のスペアです。



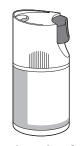
ミルククリーニング容器×1

ミルククリーニングをするときに 使用します。



ミルクチューブ × 1*1

ミルクメニューを使用するときに 使用します。(約 300mm)



ミルクシステムクリーナー × 1*1

ミルククリーニングをするときに使用します。



テスター×1

水の硬度を測ります。



コーヒースプーン×1

コーヒー粉やコーヒー豆を投入するときに使用します。



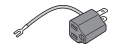
ろうと × 1

コーヒー粉を投入するときに使用します。



ブラシセット × 1

フォームフローサーを洗うときに 使用します。



2 芯変換プラグ×1

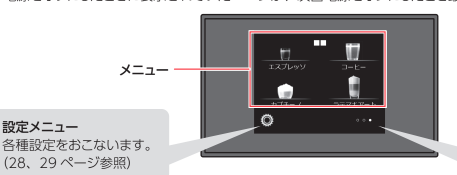


JURA クリーニングタブレット×1^{×1}

(2 錠入り)*2

ホーム画面について/メニューについて

- タッチパネルで操作します。
- メニュー画面は 3 ページあります。
- 電源をオフにしたときに表示されていたページが、次回電源をオンにしたとき最初に表示されます。



ページ送り

次ページのメニューを 表示します。

1ページ目

設定メニュー

ガ エスプレッソ	∏ ⊐−ヒ−
圧力をかけて少量抽出した コーヒーです。	コーヒーを抽出します。
っ カプチーノ*	ラテマキアート*

2ページ目

□□ 2 x エスプレッソ	17 17 2 x コーヒー
2 杯分のエスプレッソを同 時に抽出します。	2 杯分のコーヒーを同時に 抽出します。
	men .
ブラットホワイト *	アメリカーノ
プラットホワイト** エスプレッソにミルクフォームが注がれます。	アメリカーノ コーヒー抽出後にお湯が加 えられます。

3ページ目



メニューの再配置

メニューの位置を変更することができます。

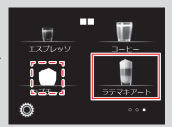
①位置を変更したいメニューを長押しします。



②メニュー設定画面が 表示されますので、 [メニューの再配置] を選択します。



③選択したメニューが 白抜きで表示されます ので、場所を入れ替え たいメニューを選択し ます。



④ ①で選択したメニュー と③で選択した メニューの位置が 入れ替わります。



※ ミルクを使用するメニューですので、ミルクチューブを接続する必要があります。

はじめてお使いになるときは

はじめてお使いになるときは、画面の案内にしたがって初期設定をおこないます。

※本製品は工場で実際にコーヒー豆を使って抽出テストをおこない、出荷しています。そのため、初めてお使いになる場合でもコーヒー粉が残っている場合があります。

電源プラグをコンセントに差し込みます。

必ずアース接続してください。

アースコンセントがない場合は、現在ご使用中の電化製品(エアコン・冷蔵庫・電子レンジなど)のアースコンセントに共用接続してください。また、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線とは共用接続しないでください。

2 電源ボタンを押します。



| 起動画面が表示されたあと、[言語の選択] 画面が表示されるので、

[日本語]を選択します。

①日本語は11ページ目にありますので、ページを送ります。



②日本語のページで [保存] を選択します。

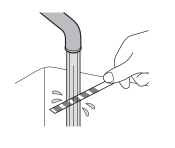




<硬度の確認方法>

- ① 付属テスターを袋から取り出し、蛇口から出る水道水に約1秒間さらします。
- ② 水気を切り、その後 1 分間放置します。
- ③ テスターの色が赤色に変わっている数をテスターの袋に記載されている硬度表と照合し、硬度を設定します。

テスター	赤色の数	硬度設定値
	0	1dH
	1	6dH
	2	11dH
	3	16dH
	4	21dH
	5	26dH



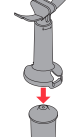
5

[フィルターを取り付けてください] と表示されるので、

給水タンクにフィルターを取り付けます。

フィルターは必ずクラリススマートフィルターを使用してください。

- ※フィルターを取り付けずに使用を続けるとマシン寿命を縮めます。
- ①抽出口の下に容器(500ml 以上のもの)を 置きます。
- ② フィルターにフィルターエクステンションを 取り付けます。



③ 給水タンクのふたを開け、給水タンクを取り外 します。

給水タンクは水で軽く洗ってください。 (お湯は使用しないでください)

④ フィルターカートリッジのエクステンションを給水タンクに挿入します。



- ⑤ 給水タンクに水 (1L) を入れます。
- ⑥ 給水タンクを本体に取り付け、ふたを閉めます。 給水タンクのつめを本体のみぞに確実に取り付けてください。



フィルターすすぎがおこなわれますので、少し待ちます。 フィルターすすぎ中は抽出口からお湯が出ます。

※ すすぎ中は通常より大きな音がする場合があります。

[フィルターのすすぎ完了]と表示されたあと、 [システム内に水を供給中]と表示されますので、さらに少し待ちます。

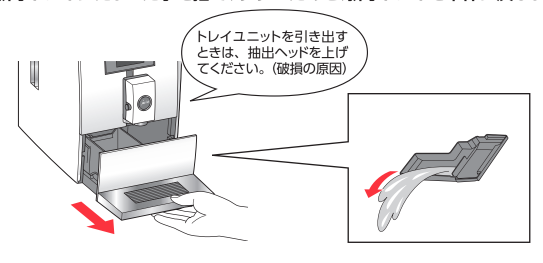
注意

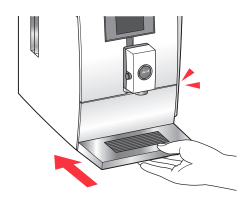
フィルターすすぎ中は、抽出口からお湯が出るので、やけどに注意する。

はじめてお使いになるときは(続き)

[排水トレイを空にしてください] と表示されたら、

排水トレイにたまった水を捨て、すすいだあと、排水トレイを本体に戻します。





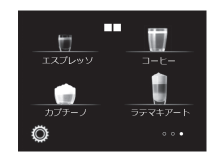
! 注意

マシン洗浄中は、抽出口からお湯が出るので、やけどに注意する。

マシン洗浄がおこなわれますので、少し待ちます。

マシン洗浄中は抽出口からお湯が出ます。

ホーム画面が表示されたら、準備完了です。



抽出前の準備

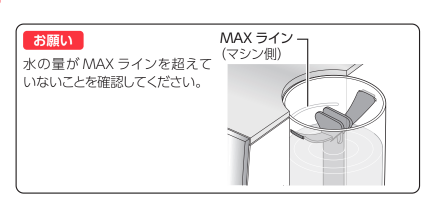
給水タンクに水を入れる

給水タンクに水を入れ、本体に取り付けます。

1 給水タンクを取り外し、水(1L)を入れます。

水道水を使用してください。

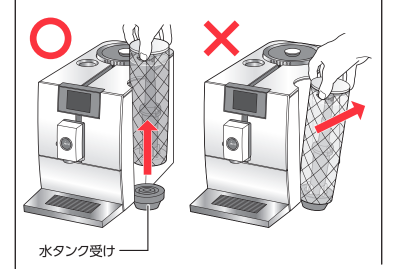
2 給水タンクを本体にセットします。





お願い 水タンクを外すときは

●水タンクを外すときはまっすぐ上に持ち上げてください。 傾けた状態で持ち上げると、水タンクを受ける部分(水 タンク受け)が本体から外れることがあります。



●水タンク受けが本体から外れた場合

<水タンク受けが水タンクについているとき> 水タンクごと上から押して、水タンク受けを 本体にはめこみます。

<水タンク受けが水タンクから外れているとき> 水タンク受けを手で押し込んで本体にはめこ みます。



●水タンク受けは外れても元に戻すことができますが、何回も取り付け・取り外しをすると、部品が劣化します。 水タンクは正しい方法で取り外してください。

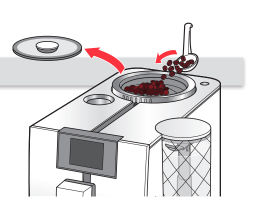
抽出前の準備(続き)

コーヒー豆を入れる

- ホッパーふたを外します。
- コーヒー豆をホッパーに入れます。

コーヒー豆は、入れすぎないようご注意ください。 ホッパーふたが閉まらなくなります。 (空の状態で上限約 200g)

ホッパーふたを閉めます。



お願い

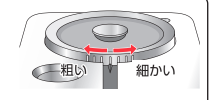
故障の原因になりますので、以下を守ってください。

- ●コーヒー豆ホッパーにコーヒー豆以外のものや挽い た豆を入れないでください。
- ●冷凍庫や冷蔵庫に入れたコーヒー豆は結露をなくす ため、室内にしばらく置き、室温に戻してからご使 用ください。
- フレーバーコーヒーはお使いいただけません。

似ポイント

コーヒー豆の粒度を調節するときは

挽き目調節ダイヤルを回すと7段階で粒度が調節できます。 挽き目を調節した場合は、コーヒーを2回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、再度調節をしてください。



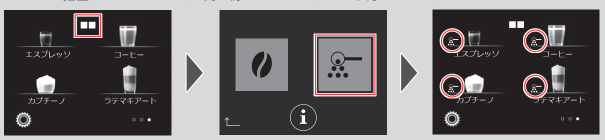
お願い 挽き目調節ダイヤルはグラインダーが動いているときのみ調節してください。 グラインダーが停止しているときにダイヤルを動かすと、故障や破損の原因になります。

粉コーヒーを使うとき

粉コーヒーを使うときは、「粉コーヒーモード」に切り替える必要があります。

- ①ホーム画面から を選択します。
 - コーヒー選択画面が表示されます。
- ② を選択します。

粉コーヒーが抽出できるメニューの左側に粉コーヒーアイコンが表示されます。



- 通常のモードに戻すときは、コーヒー選択画面から再度 2 を選択します。
- ③粉コーヒーメニューを選択します。

画面に [粉コーヒーを入れてください 粉コーヒー投入口を閉じます] と表示されます。

- ④ 投入口レバーを手前に引いてコーヒー粉投入口を開きます。
- ⑤ **コーヒー粉投入口にろうとを取り付け、粉を入れます**。 ろうとを取り外し、投入口レバーを元に戻してコーヒー粉投入口を閉めます。
- ⑥ [進む] を選択して、抽出を開始します。

使用できる粉コーヒー

「中細挽き」または「中挽き」

投入量

約7.5g(付属コーヒースプーンすりきり1杯)~最大15g

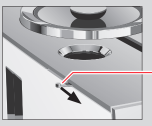
- ※ 粉コーヒーが上記より少ない場合、抽出されずに、粉がかす受け容器 に排出されます。必ず適量を投入してください。
- ●インスタントコーヒーはご使用になれません。
- ●粉は、「中細挽き」または「中挽き」のものをご使用ください。 挽き目が細かすぎると、コーヒーの出が悪くなる場合があります。
- ●コーヒー選択画面で1分以内に[進む]を選択して抽出を開始しないと、粉はかす受け容器に排出されます。
- 粉コーヒーが投入された状態でグラインダーを使用した通常の抽出をおこなうと、粉コーヒーが排水トレイの後ろに大量にこぼれます。粉コーヒーを投入した場合は必ず粉コーヒーを使用してください。
- 粉コーヒー投入口が粉の付着等で汚れた場合は、取り外して清掃してください。 (粉コーヒー投入口は、ふたを上に引っぱると取り外すことができます)

お願い

粉コーヒーは一度の抽出につきコーヒースプーンすりきり 2 杯より多く投入しないでください。 故障の原因になります。

エクストラショット

カプチーノ・ラテマキアート・フラットホワイトは、半分の湯量で2回抽出をおこなうエクストラショットを選択することができます。



投入口 レバー

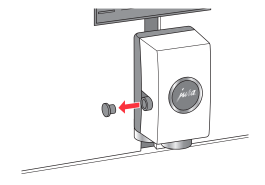


抽出前の準備(続き)

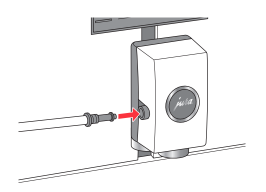
ミルクチューブを接続する

ミルクを使うメニューを使用する場合は、付属のミルクチューブを本体に接続します。

- 1 ミルク抽出口の横にあるミルクチューブ 接続ロキャップを取り外します。
 - ※ ミルクチューブ接続口キャップは、なくさないように保管し、ミルクメニューを作らないときは、取り付けておいてください。



2 ミルクチューブ(付属)のチューブジョイント をミルクチューブ接続口に差し込みます。

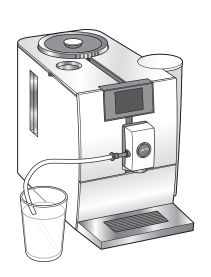


3 ミルクチューブの反対側をミルクが 入った容器に差し込みます。

似 ポイント

使用する牛乳について

10℃以下の冷たい成分無調整牛乳(乳脂肪分 3.5% ~ 4.5%)を使用してください。 ※ ぬるい牛乳や成分調整乳を使用すると、 泡立ちが良くない場合があります。



コーヒーを抽出する

- 1 電源を入れます。
 - (1)電源プラグをコンセントに差し込みます。
 - ②本体の電源スイッチを押します。

自動的にヒーティング(マシン内部の加熱)とすすぎが おこなわれます。

ヒーティング・すすぎ中は、抽出口からお湯が出ます。

コーヒーが抽出可能になるまで約1分かかります。



フカップ受けの上にコーヒーカップを置き、抽出ヘッドの高さを調節します。

背の低いカップの場合、抽出ヘッドの位置が高すぎると、コーヒーやミルクが飛び跳ねる恐れがありますので、適度な高さに調節してください。

コーヒー・エスプレッソなど ミルクを使用しないメニューの場合 ミルクを使用する メニューの場合 コーヒー・エスプレッソなど ミルクを使用しないメニューを 2 杯抽出する場合







似 ポイント

- ●コーヒーは左右のコーヒー抽出口から同時に抽出されます。
- コーヒー、エスプレッソメニューは 2 杯同時に抽出することができます。
- 抽出量は左右の抽出口で異なる場合があります。抽出量が著しく異なる場合は、抽出口の先端を付属のブラシでこすり、汚れを落としてからマシン洗浄をしてください。
- 3 ホーム画面が表示されたら、 ご希望のメニューを選択します。 抽出が開始されます。

※ 蒸らしのときに少量のコーヒーが抽出される場合があります。

ポイント

■量・濃さ・ミルク量の設定メニュー設定画面で設定することができます。

*ニュー設た画面で設たすることができます。 (29 ページ参照)

- コーヒーが抽出されないときは アラーム表示(30ページ)をご確認ください。
- 使い始めやしばらく使用していなかったときは 内部にコーヒー粉が充填されていないと抽出が途中で止まる場合があります。 その場合は再度ご希望のメニューを選択してください。



! 注意

抽出中は、やけどに注意する。

コーヒーを抽出する(続き)

火火 ポイント

オフタイマー

電源オン時、一定時間操作がないと自動的にすすぎがおこなわれ、電源がオフになります。オフになるまでの時間は設定することができます。(29ページ参照)

抽出中は

- ●抽出中に、コーヒーの量・濃さ、ミルク量の設定画面が表示されたら、<>を選択することで調節できます。
- ●調節をおこなった場合は、抽出終了後、画面の右下に「保存」と 表示されます。

「保存」を選択すると、設定した量や濃さが保存され、次回抽出時に反映されます。「保存」を選択しなかった場合は、設定はリセットされます。

●抽出を途中で止めたいときは、[キャンセル]を選択します。

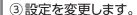


ツ ポイント

メニュー設定

選択したメニューの抽出量・濃さ・ミルク量などを変更・保存することができます。

- ①メニューを長押しして、メニュー設定画面を表示します。
- ② [メニュー設定] を選択します。



右上の ・・・ を選択してページを送り、変更する設定項目のページ が表示されたら、< >を選択して調節します。

④[保存]を選択します。

設定が記憶され、次回も同じ量で抽出されます。 設定値については「メニュー設定画面」(29 ページ)を参照してください。



お湯を注ぐ

給湯口の下にカップを置きます。

剤 熱湯メニューを選択します。

給湯口からお湯が出ます。(初期設定 220ml)

● くり返し抽出するときは、コーヒー等も含め、1 時間に5 杯以内にしてください。

抽出杯数が多いと、故障の原因となります。

注意

- ●お湯を注いでいるときは、やけどに注意する。
- お湯は抽出口ではなく、給湯口から出るので、 注意する。



使用中は

給水する

画面に「水タンクに水を入れます」と表示されたら、 給水します。

目安として、給水タンクに MAX ラインまで水を入れた状態で、コーヒーを約 10 杯分*抽出できます。

給水タンクを本体に戻すと、画面は元に戻ります。

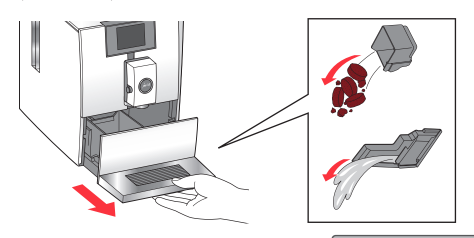
※ 初期設定 100ml の場合



コーヒーかす、排水トレイの水を捨てる

画面にメッセージが表示されたら、トレイユニットを引き出し、コーヒーかすや排水を捨ててください。

排水トレイの金属部はきれいに拭いてからマシンに戻します。 (31 ページ参照)



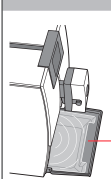




お願い

製品が動作しているときは、トレイユニットを 引き出さないでください。(32 ページ参照)

トレイユニットがセットできなくなるおそれがあります。 (故障の原因)



排水トレイに水を貯めすぎない

! 注意

排水トレイに水を貯めすぎない。

なるべくこまめに捨ててください。 コーヒーを抽出したあと、コーヒーか すの水分を取るため毎回少量の水がト レイに排出されます。

目安として、水位が排水トレイ内 側のふちに達する前に捨てるよう にしてください。

お願い

- コーヒーかすを捨てるときの注意(かす受け容器のカウンターリセット方法)
- 電源をオンにした状態でおこなう
- トレイユニットは、本体から取り出してからセットするまで 10 秒以上時間をおく

トレイユニットを引き出すときに電源をオフにしていたり、トレイユニットを引き出してからセットする時間が 10 秒より短いと、カウンターがリセットされず、コーヒーかすがたまっていなくても「カス容器を空にしてください」と表示されるときがあります。

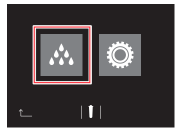
使用中は(続き)

「コーヒーすすぎ」をする

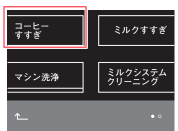
コーヒーを何杯も抽出して汚れが気になる場合は、コーヒー抽出口をすすぐことができます。

(所要時間:約30秒)

1 ホーム画面から[◎]を選択します。



3 メンテナンス設定画面から [コーヒーすすぎ]を選択します。



コーヒーすすぎがおこなわれますので、少し待ちます。 コーヒーすすぎ中はコーヒー抽出口からお湯が出ます。

設定画面が表示されたら、コーヒーすすぎ は完了です。

コーヒーすすぎ、ミルクすすぎ中は、各抽出口からお湯が出るので、やけどに注意する。

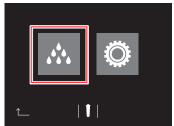
「ミルクすすぎ」をする

工場出荷時の設定では、ミルクすすぎは自動になっているため、ミルク関連メニューを使用した 15 分後に自動でおこなわれます。

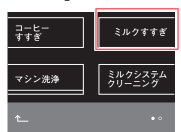
ミルクすすぎを手動に変更した場合(29ページ参照)、以下の手順でおこなってください。

(所要時間:約30秒)

- 1 ホーム画面から[◎]を選択します。
- 2 設定画面から[🚵]を選択します。



3 メンテナンス設定画面から [ミルクすすぎ]を選択します。



ミルクすすぎがおこなわれますので、少し待ちます。 ミルクすすぎ中はミルク抽出口からお湯が出ます。

ホーム画面が表示されたら、ミルクすすぎは完了です。



汚れが気になる場合は、画面表示が出なくても、メンテナンス設定画面から「ミルクすすぎ」を選択することで、ミルクすすぎをすることができます。

使用後のお手入れ

使用後は毎回、ミルク経路のお手入れとフォームフローサーの分解清掃(ミルクメニュー使用時のみ)、および給水タンク、かす受け容器、排水トレイの洗浄をおこないます。

1日の終わりに ミルク経路のお手入れ

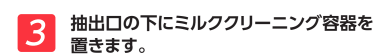
- ●所要時間はおよそ4分間です。
- ミルクメニューを使用したときは、ミルクチューブからミルク抽出口まで が汚れます。
 - そのため、ミルクチューブやミルクシステムの内側に残った油脂をきれい に洗い流す必要があります。
- ●マシンのトラブル発生(抽出詰まりやミルクの泡立ちが悪いなど)を減少させる対策の 1 つとして、毎回のマシン清掃が不可欠です。 清掃することで、常にマシン状態を良好に保ち、安定したミルクフォームを抽出できます。
- ●部品の洗浄に食器洗浄機を使用しないでください。熱でゆがみが生じ、 故障する場合があります。

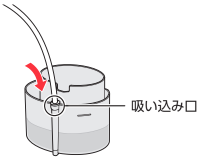
お願い 洗浄には必ず専用のミルクシステム クリーナーをご使用ください。

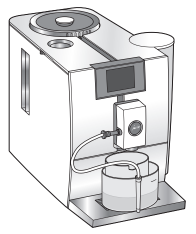
- 1 ミルククリーニング容器にミルクシステムクリーナーを入れ、 水かぬるま湯で完全に溶かします。
 - ① ミルククリーニング容器の外側に、ミルクシステムクリーナーを入れます。
 - ミルクシステムクリーナーの容器の黒い部分を1回押すと、お手入れ1回に必要な量のタブレットが出ます。
 - ②水かぬるま湯をミルククリーニング容器の上に書かれている線まで入れて、ミルクシステムクリーナーを完全に溶かします。 (完全に溶けるまで、水の場合は約10分、ぬるま湯の場合は約5分かかります)



2 ミルククリーニング容器の吸い込み口に ミルクチューブを差し込みます。

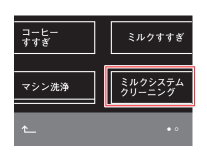






使用後のお手入れ(続き)

- ホーム画面から[🍥]を選択します。
- **6** メンテナンス設定画面から [ミルクシステムクリーニング]を選択します。
- **一** 画面の案内に従って、[スタート]を選択したあと、[進む]を選択します。



! 注意

クリーニング中は、抽出口からお湯や蒸気が出るので、やけどに注意する。

クリーニングがおこなわれますので、少し待ちます。

クリーニング中は抽出口からお湯が出ます。

8 「ミルクすすぎ用の水」と表示されたら、 ミルククリーニング容器を水でよくすすいだあと、 容器の外側の部分に水を入れ、ミルクチューブを 吸い込み口に差し込みます。

すすぎには約 150ml の水が必要です。

ミルクシステム クリーニング ミルクすすぎ用の水 進む

9 「進む」を選択します。

注意

クリーニング中は、抽出口からお湯や蒸気が出るので、やけどに注意する。

すすぎがおこなわれますので、少し待ちます。

すすぎ中は抽出口からお湯が出ます。

ホーム画面が表示されたら、ミルク経路のお手入れは完了です。

1日の終わりに フォームフォローサーの分解清掃

ミルクメニューを使用したときは、使用後にフォームフローサーを分解清掃してください。

1 ミルクチューブ接続口からミルク チューブを外します。



2 抽出ヘッドのカバーを外し、フォームフローサーを取り外します。





ミルクメニュー使用直後は、フォームフローサーが熱くなっている場合があるので、十分に冷めてから取り外す。

3 フォームフローサーを4つの部品に 分解します。 ■



- 4 それぞれの部品を付属のブラシセットでブラッシングしながら流水です すぎます。
- 5 柔らかい布で各部品の水分を拭き 取り、十分に乾燥させたあと、組み 立てます。



お願い

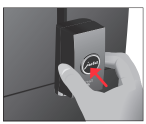
清掃するときは、組み立て、取り付けを確実におこなってください。

柔らかい布で水分を拭き取り、十分に乾燥させたあ と、組み立ててください。

正しく取り付けられていないと、ミルクの出が悪くなります。

6 フォームフローサー、抽出カバーを 本体に取り付けます。





ポイント

汚れがひどい場合

ミルクシステムクリーナーを使用してクリーニングします。

- ① ミルククリーニング容器に、水かぬるま湯 250ml とミルクシステムクリーナーを入れて、完全に溶かします。 ミルクシステムクリーナー容器の黒い部分を 1 回押すと、お手入れ 1 回に必要な量のタブレットが出ます。 (完全に溶けるまで、水の場合は約 10 分、ぬるま湯の場合は約 5 分かかります)
- ② 分解したフォームフローサーを①の溶液に約 10 分間つけ置きします。
- ③ ブラッシングしながら流水ですすぎます。フォームフローサ 上部のエア吸入口も指でもみ洗いします。
- ※ 汚れが落ちにくい場合はミルクシステムクリーナーの溶液につけ置きする時間を延ばしてください。 それでも汚れが落ちない場合は、新しいものと交換することをおすすめします。

使用後のお手入れ(続き)

1日の終わりに 給水タンク、かす受け容器、排水トレイの洗浄

注意

- 本体は水洗いしない。 感電の原因になります。
- お手入れは必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてからおこなう。

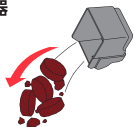
やけどの原因になります。

お願い

- ●乾燥機、食器洗浄機、高圧水洗浄機は使わないでください。
- クレンザー入りの洗剤や、研磨剤が入ったスポンジは使用 しないでください。
- ●マシンの表面は傷が付きやすいためメガネ拭きなどの柔ら かい布を使用してください。
- ●本体のプラスチック部分清掃にアルコール類を使用しないでください。
- **1** 電源をオフにする前に、トレイユニットを引き出し、かす受け容器に入っているコーヒーかすを捨てます。

トレイユニットは引き出してから、セットするまで10秒以上時間をおいてください。

かす受け容器を戻し、トレイユニットを本体に戻します。



- **「一」** 電源ボタンを押して電源をオフにします。
 - 電源をオフにすると、自動的に本体内部のすすぎがおこなわれ、抽出口からお湯が出ます。すすぎが終了すると、お湯は自動的に停止します。
 - ※マシン洗浄(25ページ)後に電源をオフにすると、すすぎをせずに電源がオフになります。マシン 洗浄後に抽出した場合は、電源をオフにすると、すすぎがおこなわれてから電源がオフになります。
- 4 トレイユニットと給水タンクを取り外し、洗います。 また、本体内部を清掃します。

給水タンク

給水タンク内の水を捨て、フィルターを外したあと、中性洗剤と スポンジで水洗いします。

柔らかい布で水分を拭き取り、十分に乾燥させたあと、フィルター を給水タンクにセットして本体に戻します。

! 注意

コーヒーかすや排水トレイの水は熱 い場合があるので、注意する。

やけどの原因になります。

本体内部

トレイユニットを引き出した状態で、本体内部のコーヒーやコーヒーかす汚れを、かたくしぼった布巾や柔らかいブラシ・刷毛で取り除いてください。※ コーヒーかすや水分が残っているとカビが生える原因になります。

かす受け容器、排水トレイ、引き出しトレイ、カップ受け

トレイユニットを引き出し、排水トレイにたまっている水を捨てたあと、かす受け容器、排水トレイ、引き出しトレイ、カップ受けを中性洗剤とスポンジで水洗いします。

柔らかい布で水分を拭き取り、十分に乾燥させたあと、かす受け容器をトレイユニットに戻し、本体にトレイユニットを戻します。

※ コーヒーかすや水分が残っているとカビが生える原因になります。



お願い

トレイユニットは動作音がしなくなってから取り外してください。

トレイユニットがセットできなくなるなどの不具合が起きる可能性があります。 (セットできなくなった場合は 31 ページの「こんなときは」を参照してください)

定期的なメンテナンス

「マシンを洗浄して下さい」と画面に表示されたら マシン洗浄をする

「マシンを洗浄して下さい」と画面に表示されたら、以下の手順でマシン洗浄をおこなってください。 (所要時間: 約20分)

- ●目安として 160 杯の抽出、または電源オン時のすすぎが 80 回おこなわれると、「マシンを洗浄して下さい」と表示されます。
- ●マシン洗浄をするとカウンターはリセットされます。
- ※1週間程度使用しない場合は、マシン洗浄をしてください。

似 ポイント

「マシンを洗浄して下さい」と画面に表示される前にクリーニングする場合

- ①設定画面から[....] を選択します。
- ②メンテナンス設定画面から「マシン洗浄]を選択します。
- ③ 2 以降の手順をおこないます。

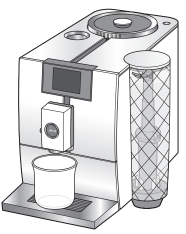


- 1 設定画面から 👭 を選択します。
- **2** 画面の案内に従って、[スタート]、[進む]を 選択します。
- [カス容器を空にしてください] と表示されたら、 トレイユニットを引き出し、かす受け容器を 空にして、本体に戻します。
- 4 給水タンクに水を入れ、容量が300ml以上 の容器を抽出口の真下に置きます。
- **[進む]を選択します。**



マシン洗浄中は、抽出口からお湯や蒸気が出るので、やけどに注意する。





マシンの洗浄がおこなわれますので、少し待ちます。

洗浄中は抽出口からお湯が出ます。

定期的なメンテナンス(続き)

6

「洗浄剤を入れてください」と表示されたら、

コーヒー粉投入口を開けてJURAクリーニングタブレット 1錠を投入し、「進む」を選択します。

※投入のタイミングが異なると、JURA クリーニングタブレットはかす受け容器に落下します。

JURA クリーニングタブレットは弊社指定のものをお使いください。



JURA クリーニングタブレット(6錠入り)

注意

マシン洗浄中は、コーヒー抽出口からお湯や蒸気が出るので、やけどに注意する。

マシンの洗浄がおこなわれますので、約10分ほど待ちます。

洗浄中はコーヒー抽出口からお湯が出ます。

7

[カス受け容器を空にしてください] と表示されたら、

トレイユニットを引き出して、 かす受け容器と排水トレイを空にします。

※排水トレイおよびかす受け容器には排水が溜まります。

[クリーニングが完了しました]と表示されたら、マシンの洗浄は完了です。

定期的に ホッパーのお手入れ

ホッパー内にコーヒー豆の油分が蓄積すると、豆がうまく挽けなくなったり、風味を損なう原因になります。 なるべくこまめにホッパーを乾燥した柔らかい布で拭いてください。

お願い

ホッパーは湿った布で拭かないでください。 グラインダーがさびる原因になります。

> ホッパー内部はお手入れ ___ できません。



フィルターマークが赤く点灯したら フィルターを交換する

ホーム画面中央下のフィルターマークが赤く点灯したら、フィルターを交換してください。 フィルターは必ず「クラリススマートフィルター」をお使いください。

※ フィルターを交換せずにマシンを使用し続けた場合は「CA 除去をしてください」 というアラームが出ます。 (30 ページ参照)

お願い

浄水能力の低下が始まりますので、フィルターを取り付けて 2 ヶ月が経過したら、フィルターマークが赤く点灯していなくても、以下の手順でフィルターを交換してください。

付属のクラリススマートフィルター使用の場合、約50Lの浄水でフィルターマークが赤く点灯します。



フィルター -マーク



フィルターを取り外します。

- ①ふたを開けて給水タンクを外し、タンク内の水を捨てます。
- ② フィルターを持ち上げて外します。
- ③フィルターエクステンションを取り外します。

タイプ

クラリススマートフィルター



う 新しいフィルターを取り付けます。

フィルター取り付けの詳しい手順は 11 ページ「はじめてお使いになるときは 5」の手順を参照してください。

- ①新しいフィルターにフィルターエクステンションを取り付けます。
- ②新しいフィルターを給水タンクに取り付けます。
- ③ 給水タンクに水を入れ、マシンにセットし、ふたを閉めます。 新しいフィルターを取り付けると、マシンが自動的にフィルターを検出します。
- 4 画面の案内にしたがってフィルターすすぎをおこないます。

ホーム画面が表示されたら、フィルター交換の 手順は完了です。

■ クラリスフィルターの使用期限

- クラリスフィルターの浄水能力には限りがあります。一定量に達すると交換時期をお知らせします。
- ●浄化能力は水の硬度で変わります。よりミネラルなどを含む硬度の高い水をご使用の地域の場合、浄化可能な水量は少なくなります。





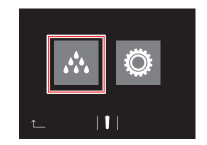
■ クラリスフィルターご利用可能日数の目安表

水の硬度	使用日数の目安
1 ~ 5°	約 22 日
6 ~ 10°	約 20 日
11 ~ 15°	約 18 日
16 ~ 20°	約 17 日
21 ~ 25°	約 15 日
26 ~ 30°	約13日

- 1 杯の標準量を 100ml、1 日の抽出数を 10 杯とした場合の目 安です。
- ※ あくまでも目安であり、その数値を保証するものではありません。

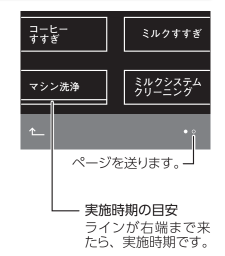
設定

- ①ホーム画面から[🔘] を選択します。
- ②設定画面から [....] を選択します。 メンテナンス設定画面が表示されます。

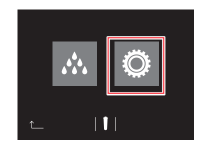


メンテナンス設定画面

コーヒーすすぎ	コーヒー抽出口をすすぎます。(20 ページ参照)	
マシン洗浄	マシンの内部を洗浄します。	
	本メニューを使用しなくとも、目安として 160 杯の抽	
	出、または電源オン時のすすぎが80回おこなわれると、	
	「マシンを洗浄してください」という表示が出てマシン	
	洗浄が促されます。マシン洗浄表示が出る前に実施す	
	る場合、本メニューをご使用ください。	
	(25 ページ参照)	
ミルクすすぎ	ミルク抽出口をすすぎます。 (20 ページ参照)	
ミルクシステム	ミルクシステムのクリーニングをおこないます。	
クリーニング	ミルクメニュー使用後は毎回おこなってください。	
	(21 ページ参照)	
CA 除去	水垢(スケール・CA)の除去が必要な場合、CA 除去	
	マークが画面に表示されます。その際に操作が必要に	
	なるメニューです。	
	CA 除去マークは、クラリススマートフィルターをご利	
	用の場合はほぼ表示されることがありませんが、表示	
	された際は弊社より販売している別売りスケール除去	
	剤で水垢を除去してください。水垢除去の方法はス	
	ケール除去剤に添付のマニュアルを参照ください。	
フィルター	フィルター交換をおこなう際に使用します。フィルター	
	を取り外してから選択すると、フィルター使用を促す画	
	面が表示されます。新品のフィルターを取り付けると	
	フィルターすすぎを開始し、終了するとメニュー画面に	
	戻ります(使いかけのフィルターの場合は取り付けたあ	
	とすぐにメニュー画面に戻ります)。フィルターを外さ	
	ないで選択すると、すぐにメニュー画面に戻ります。	
情報	メンテナンス情報などを表示します。	

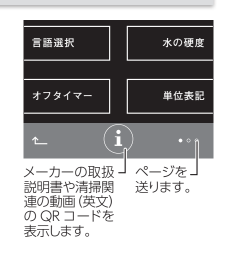


- ①ホーム画面から[〇] を選択します。
- ②設定画面から[] を選択します。 マシン設定画面が表示されます。



マシン設定画面

言語選択	マシンで表示する言語を設定します。
オフタイマー	一定時間操作をしないときに、マシンが自動的に電源
	オフになるまでの時間を設定します。
	[15分、30分、1~9時間(1時間ごと)]
水の硬度	水の硬度を設定します(10 ページ参照)。
単位表記	ml 表記か oz(オンス)表記かを設定します。
メニュー名	スタート画面にメニュー名を表示するかしないかを選
	択します。
ミルクすすぎ	ミルクメニュー抽出後、15分で自動的にミルクリンス
	が始まるオート設定と、メニューを選択してミルクリン
	スをおこなう手動設定かを選択します。
初期設定に戻す	工場出荷時の設定に戻します(選択後、電源がオフに
	なります)。
システムを空に	輸送や廃棄時の為にシステム内部を空にします。
バージョン	ソフトウェアのバージョンを示します。



メニュー設定画面

メニュー名	容量*1	コーヒーの濃度	温度** 2	追加湯量*3	ミルク量** 4	ポーズ※5
エスプレッソ	15 ∼ 80ml	10 段階	低/中/高	_	_	_
カプチーノ	25 ~ 180ml	10 段階	低/中/高	_	1~45秒	_
コーヒー	25 ~ 180ml	10 段階	低/中/高	_	_	_
ラテマキアート	25 ~ 180ml	10 段階	低/中/高	_	1~45秒	0~60秒
2 x エスプレッソ	15 ∼ 80ml	10 段階	低/中/高	_	_	_
フラットホワイト	25 ~ 180ml	10 段階	低/中/高		1~45秒	_
2 x コーヒー	25 ~ 180ml	10 段階	低/中/高		_	
アメリカーノ	25 ~ 180ml	10 段階	低/中/高	0 ~ 240ml	_	_
ミルクフォーム	_	_	_	_	1~45秒	_
コルタード	15 ∼ 80ml	10 段階	低/中/高	_	1~45秒	_
熱湯	25 ~ 300ml	_	低/中/高		_	_
エスプレッソ W	30 ∼ 160ml	10 段階	低/中/高		_	

- ※1コーヒー抽出のお湯量 ※2コーヒーの湯温 ※3コーヒー抽出後に追加されるお湯量
- ※ 4 ミルクを抽出するために出る蒸気を出す時間 ※ 5 ミルクを注入してからコーヒーを抽出するまでの時間
- ●ミルクの温度は設定できません。

アラーム表示

画面表示	原因	対処方法
	給水タンクが空になっている。	給水タンクに水を入れてください。
水タンクに水を入れます	給水タンクが正しくセットされていない。	給水タンクを正しくセットしてください。
	給水タンクが浮いている。	給水タンクをセットし直してください。
排水トレイを挿入してください	トレイユニットが正しくセットされてい ない。	トレイユニットを正しくセットしてくださ い。
豆容器に豆を入れてください	ホッパーに豆が入っていない。	コーヒー豆を入れてください。
ミルクシステムクリーニング	ミルク抽出経路の洗浄が必要。	ミルク経路のお手入れをおこなってください。 (21 ページ参照)
■■ コーヒー コーヒー カプチーノ ラテマキアート ・・・ (ホーム画面のフィルターマークが赤く点灯)	約 50L の水を交換したため、フィルターの交換が必要。	クラリススマートフィルターを交換して ください。 (27 ページ参照)
マシンを洗浄してください	マシンの洗浄が必要。	マシンを洗浄してください。 (25 ページ参照)
CA 除去をしてください* ¹	水垢(スケール)除去が必要。	弊社より販売している別売りスケール 除去剤で水垢を除去してください。水 垢除去の方法はスケール除去剤に添 付のマニュアルを参照ください。
適温に下がるまでお待ちください	マシンのオーバーヒート。	電源をオフにして電源プラグをコンセントから抜き、数分間マシンを冷ましてから再度電源をオンにしてください。
排水トレイを空にしてください	排水トレイが満杯になっている。	排水トレイとかす受け容器を空にしてください。 (19 ページ参照)
カス容器を空にしてください	かす受け容器が満杯になっている。	排水トレイとかす受け容器を空にしてください。 トレイユニットは、取り出してからセットするまで10秒以上間をおいてください(カウンターをリセットさせるため)。(19ページ参照)

^{※1}フィルターを取り付けずに使用を続けたり、フィルターを交換せずにマシンを使用し続けた場合にアラームが出ます。

上記以外のアラームが表示された場合は、弊社コールセンターへお問い合わせください。

こんなときは・

こんなとき	原因	対処方法
	コンセントから電源プラグが抜けている。	電源プラグをコンセントに差し込んでください。
電源がオンにならない/ タッチパネルの表示が出ない。	3℃以下の寒い場所に保管していた。	本体を 10℃以上の暖かい場所に 30 分から 1 時間置き、本体が温かくなってから電源をオンにしてください。
	保護シートをはがしていない。	保護シートをはがしてください。 (6 ページ参照)
コーヒーの出が悪い。	コーヒー豆の挽き目が細かすぎて、流れ が悪くなっている。	挽き目調節ホイールを回し、粗めに設定してください。 (14 ページ参照)
コーヒーが出ない。	フィルターの目が詰まっている。	フィルターを交換してください。 (27 ページ参照)
	ホッパー内に異物が入っている。	異物を取り除いてください。
豆がうまく挽けない。	挽き目が細かすぎる。	挽き目調節ダイヤルを回し、粗めに設定 してください。 (14 ページ参照)
	ホッパー内が汚れている。	ホッパー内を清掃してください。 (26 ページ参照)
	豆が湿っている。	新鮮な豆に交換してください。
コーヒーが薄くなった。	挽き目が粗すぎる。	挽き目調節ダイヤルを回し、細かく設定 してください。 (14 ページ参照)
	マシン内部が汚れている。	マシン洗浄をしてください。 (25 ページ参照)
ミルクフォームの泡立ちが悪い。 ミルクがぬるい。	ミルク抽出口の部品の汚れ。	ミルク抽出口の分解清掃をしてください。 (23 ページ参照) ※ 汚れが落ちにくい場合はミルクシステムクリーナーを使用してクリーニング してください。 (21 ページ参照)
	ミルク抽出口を間違った方法で組み立て ている。	ミルク抽出口を組み立て直してください。 (23 ページ参照)
ミルクを吸わない。	ミルクチューブが折れているか、曲がっ ている。	ミルクチューブの折れや曲がりを直してく ださい。
排水トレイの水を捨てても「排水トレイを空にしてください」と表示される。	排水トレイの金属部分が汚れているか、 濡れている。 金属部分	中性洗剤を使用して、排水が溜まる面を 洗浄してください。 金属部分をきれいに洗ったあと、乾いた 布で水分を拭き取ってください。 汚れがひどい場合は、ブラシなどを用い て洗浄してください。

こんなときは (続き)

こんなとき	原因	対処方法
トレイユニットが本体に入らない。	洗浄中やすすぎ中など、本体の動作中にトレイユニットを抜いてしまったため、本体内部の部品とトレイユニットがぶつかっている。	 かす受け容器を入れない状態で、トレイユニットを本体にセットし、電源をオフにします。 2~3分してから電源をオンにします。 トレイユニットを抜き、かす受け容器を入れたあと、再度トレイユニットをセットします。
トレイユニットがひっかかって取り出せない。	本体の動作中にトレイユニットを引き出そ うとして、本体内部の部品とトレイユニッ トがぶつかっている。	① トレイユニットを元の位置に挿入し、 電源をオフにします。② 2 ~ 3 分してから電源をオンにします。
かす受け容器が満杯ではないのに「力 ス容器を空にしてください」と表示 される。	電源オフの状態でコーヒーかすを捨てた。 または、コーヒーかすを捨てるときにトレイユニットを取り出してからセットするまで 10 秒以内でおこなった。	電源オンの状態でトレイユニットを外し、コーヒーかすを捨て、再度セットしてください。またトレイユニットは、取り出してからセットするまで 10 秒以上間をおいてください (カウンターをリセットさせるため)。 (19 ページ参照)
電源をオンにしてからある程度時間が 経つと電源がオフになる。	オフタイマーが働いた。 (一定時間操作がないと、自動的にすす ぎがおこなわれ、電源がオフになります)	再度使用するときは、電源スイッチを押して電源をオンにしてください。 オフタイマーの時間は設定することができます。(29ページ参照)
「ERROR 5」または「ERROR 10」 と表示される。	周辺温度が低い。	電源プラグをコンセントから抜き、10℃以上の暖かい場所に30分から1時間置き、本体が温かくなってから電源をオンにしてください。 室温が零度以下になる場合は凍結しますので、必ず水抜きをおこなってください。 (34ページ参照)
抽出口からミルクがポタポタ漏れる。	ミルクの水位が抽出口よりも高い位置に ある。 (サイフォン現象)	ミルクが入った容器の置き場所を確認し、 ミルクの水位を下げるか、抽出ヘッドの 位置を上げてください。
クラリススマートフィルターを交換して も検出されず、すすぎが始まらない。 急にクラリススマートフィルターを認 識しなくなった。	周辺温度が低いため、RFID センサーが クラリススマートフィルターのタグ情報を 読み取れない。	周辺温度が 10℃以上であるか確認してください。 10℃以下である場合、フィルターを1度取り外し、10℃以上の場所にしばらく本製品を置いたあと、再度フィルターを取り付けてください。
その他のエラー表示	_	電源プラグをコンセントから抜き、10℃ 以上の暖かい場所に30分から1時間置き、本体が温かくなってから電源をオンにしてください。 症状が改善しないときは、弊社コールセンターへご連絡ください。

消耗品

ご購入が可能な消耗品

部品の購入は、コーヒーマシンを購入した販売店または弊社コールセンターにご連絡ください。また、一部の消耗品は、弊社ウェブサイトから購入できます。 https://www.brewmatic.co.jp/JURA/online/

部品名称			
給水タンク	給湯ノズル	ミルククリーニング容器	
ホッパーふた	フォームフローサー	ミルク / 容器接続ジョイント	
かす受け容器	フローサー抽出口先端 (10 個入り)	フィルターエクステンション	
カップ受け	ミルクシステムクリーナー		
クラリススマートフィルター	ミルクチューブ		
JURA クリーニングタブレット(6錠)	チューブジョイント		

お客様自身で交換ができない消耗品

以下の部品はお客様自身で交換できません。弊社コールセンターにご相談ください。

部品名称	
グラインダー	抽出ユニット
抽出用ノズル	バイブレーションポンプ
各種 〇 リング、ガスケット	サーモブロック
抽出ユニットピストンフィルター	

保管方法

- ●乾燥した清潔な場所に保管してください。
- ●高温多湿な場所、直射日光の当たる場所には保管しないでください。 (保管環境温度 4 ~ 60℃)
- ●長期間使用しないときや冬季をまたいで保管する場合は、本体内部のコーヒー豆と水を抜き、購入時に入っていた箱に入れて保管してください。(34ページ参照)

廃棄について

製品や使用済のフィルターを廃棄するときは、お住いの各自治体の指示に従い、適切な方法で廃棄してください。

水抜きの方法

マシンを長期間使用しない場合や冬季をまたいで保管する場合、または運搬する場合は、以下の手順で本体内部のコーヒー豆と水を抜きます。

- ①コーヒー豆がなくなるまでコーヒーを抽出します。
- ②ミルクチューブをミルクチューブ接続口から外します。
- ③抽出口の下に容器を置きます。
- ④ 給水タンクを外し、空にします。
- ⑤[🔘] を選択します。
- ⑥設定画面から[〇] を選択します。
- ⑦マシン設定画面から[システムを空に]を選択します。→内部に残っている水がなくなるまでお湯が出ます。
- ⑧電源が自動的にオフになります。

アフターサービスについて

別紙の「保証とアフターサービスについて」と「保証書」をご覧ください。

仕樣

寸法	幅 271mm × 奥行 445mm × 高さ 323mm
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1200W
給水タンク容量	約 1L(クラリススマート使用でエクステンション装着時)
ホッパー容量	125g
排水トレイ容量	500ml
コーヒーかす受け容器の容量	最大 10 杯分 ※選択したコーヒー粉量により変わります。
抽出杯数	最大 5 杯 (1 時間当たり) ※ お湯を含む全メニュー合計 10 杯 (1 日当たり)
質量	約 9.4 kg
コードの長さ	約 1.1m
保管環境温度	4 ~ 60℃
使用環境温度	10 ~ 35℃

[※]本製品は総務省の型式指定を受けた RFID を内蔵しています。

Made in Portugal

輸入/販売元

ブルーマチックジャパン株式会社

http://www.brewmatic.co.jp

本社:神奈川県横浜市都筑区仲町台 5-4-22 大阪営業所:大阪府大阪市西区阿波座 1-9-9 福岡営業所:福岡県福岡市博多区豊 1-5-24

