

JURA コーヒーマシンの休業前・再開時の手順につきまして

コーヒーマシンの運転を休止する、再開する際の取り扱い手順につきましてご案内申し上げます。

■浄水器・浄軟水器のお取り扱いにつきましては

※少なくとも3日に1回浄水器の水を通すフラッシングを5分以上行うことを推奨いたします。

※4週間以上マシンが停止した(フラッシングを行えない場合)時はカートリッジの交換を推奨いたします。

【水道直結マシン】



・GIGA X8c Professional



・GIGA X8c G2

1.コーヒーマシン休止前の手順

(1)コーヒーマシンの原料(豆、ミルク)を取り出し保管または廃棄をしてください。

※原料を長期マシンに入れておきますと衛生的に問題が生じます。また故障の原因にもなります。

※コーヒー豆はホッパーを外さず中の豆を取れるところまで取っていただき、残った豆は「豆容器に豆を入れてください」が出るまで抽出をして豆を挽ききってください。

(2)コーヒーマシンの各クリーニングを実施お願いします。

(3)カス箱、排水トレイを水洗い清掃してください。

(4)コーヒーマシンの主電源を OFF にしてください。

(5)コーヒーマシン本体及び内部の拭き清掃をお願いします。

※コーヒーマシン本体内にコーヒー粉が残っているカビの原因となってしまいます。

可能であれば、マシンの元栓を閉めて頂き、コンセントをプラグから抜いてください。

マシンの給水元栓(バルブ)を閉めます



バルブを横にします。
(※閉じている状態になります。)

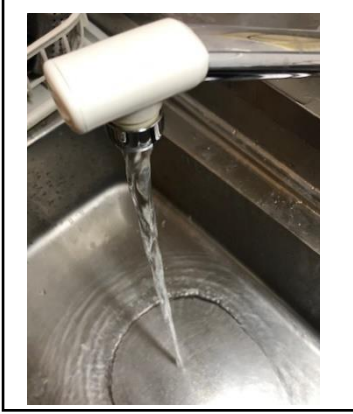
コンセントからプラグを抜きます



2. コーヒーマシン再開時の手順

(1) コーヒーマシンの給水元栓を開ける前に、近くの水道から水を 3ℓ 以上出してください。

※水を長期間止めると水道管内にサビや汚れなどが滞留してしまうことがあり、滞留した不純物によりフィルター詰まりやマシンの故障の原因となる可能性がございますので、コーヒーマシンの元栓を開ける前に近くのシンクなどで水をしばらく出してください。



(2) 給水の元栓を開き、コンセントにプラグを差し込んでマシンの主電源を ON にしてください。

※給水タンクの場合は水をタンクに補充し主電源 ON にしてください。

マシンの給水元栓(バルブ)を開けます



バルブを縦にします。
(※開いている状態になります。)

コンセントにプラグを差し込みます



(3) お湯ボタンがある場合は 1ℓ 以上お湯を抽出してください。お湯の色、においに異常を感じましたら弊社コールセンターへご連絡ください。

(4) コーヒーマシンの各クリーニングを実施お願いします。

(5) 使用する原料を補充しご使用を開始してください。

※長期休止後の再開の場合には事前にコーヒーマシンが正常に稼働することをご確認いただきますようお願い申し上げます。抽出したコーヒーやお湯に色やにおいがあつた場合はコーヒーの抽出はせず弊社コールセンターへご連絡ください。

【給水タンク式マシン】



・GIGA X3 Professional



・X8



・WE8



・E8



・E6



・ENA Micro1



・IMPRESSA F40



・IMPRESSA X9

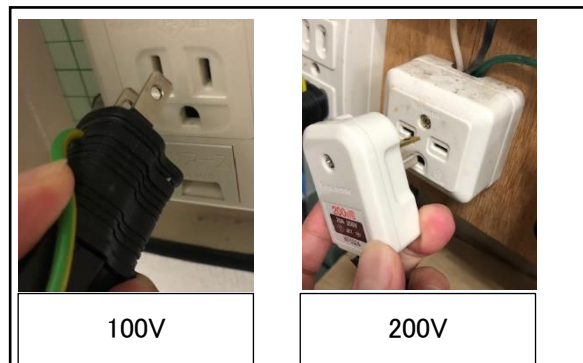


・GIGA X8 Professional

1.コーヒーマシン休止前の手順

(1)水道直結休止前の同様手順(1)~(3)を実施してください。

(2)給水タンク内の水を捨て、コーヒーマシン内の水抜きを行ってください。水抜き後、可能であればコンセントからプラグを抜いてください。



※1 週間以上マシンを休止した場合には新しいクラリスフィルターを取り付けてください。

※GIGIA X3 Professional、GIGA X8 Professional をご使用のお客様は取扱説明書 P26 の「マシン内部の排水について」をご参照の上、ご対応ください。

※X8 をご使用のお客様は取扱説明書の P23 の「簡易水抜き方法」をご参照の上、ご対応ください。

※WE8、E8、E6 をご使用のお客様は取扱説明書 P35 の「水抜きの方法」をご参照の上、ご対応ください。

※ENA Micro1 をご使用のお客様は取扱説明書 P22 の「水抜き方法」をご参照の上、ご対応ください。

※IMPRESSA X9 と IMPRESSA F40 をご使用のお客様は下記をご参照の上、ご対応ください。

IMPRESSA X9

- (1) コーヒーマシンを電源 OFF にします。
- (2) 給水タンクを取り外し空にしてください。
- (3) 電源ボタン下のリンスボタンを長押ししてください。
- (4) ディスプレイに「SYS. EMPTY.」が出て給湯ノズルから水が排出されます。
※飛び散りに注意してください。
- (5) 給湯ノズルからの排出が完了しますと、スチームノズルからも排出が開始されます。
- (6) 排出が完了しますとディスプレイの表示が消え、電源が OFF されます。

IMPRESSA F40

- (1) スチームボタンを押します。※STEAM READY(スチーム選択可能)になるまで待ちます。
- (2) 給湯ノブを時計回りに給湯マークの位置まで回します。
- (3) 給水タンクを取り外し空にしてください。
- (4) システムが空になり、ノズルから蒸気が出なくなりましたら給湯ノブを閉じます。
※飛び散りに注意してください。
- (5) 電源ボタンを押してマシンを OFF にし、後ろの主電源を OFF にしてください。

2. コーヒーマシン再開時の手順

- (1) 給水タンクに水を補充してください。

※1 週間以上マシンを休止した場合には新しいクラリスフィルターを取り付けてください。

- (2) コーヒーマシンの主電源を ON にしてください。
- (3) コーヒーマシンの各クリーニングを実施お願いします。
- (4) 使用する原料を補充しご使用を開始してください。

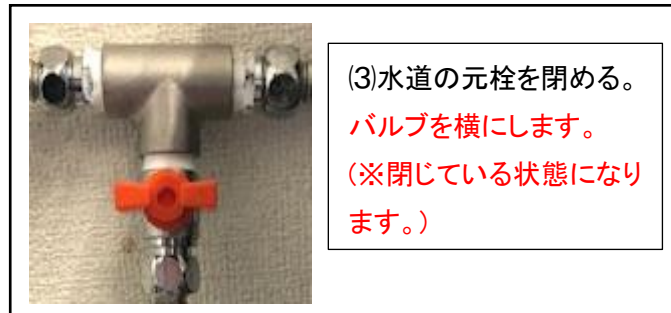
※長期休止後の再開の場合には事前にコーヒーマシンが正常に稼働することをご確認いただきますようお願い申し上げます。コーヒーを抽出したコーヒーやお湯に色やにおいがあった場合はコーヒーの抽出はせず弊社コールセンターへご連絡ください。

【水道直結キット】



1. コーヒーマシン休止前の手順

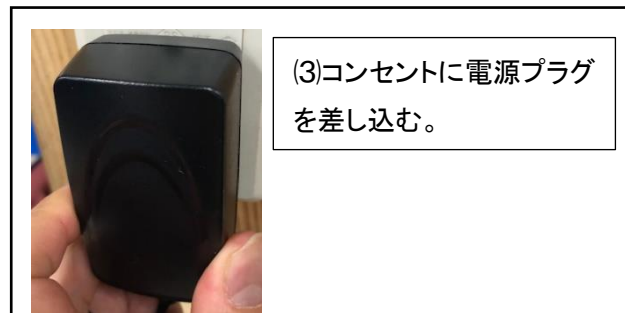
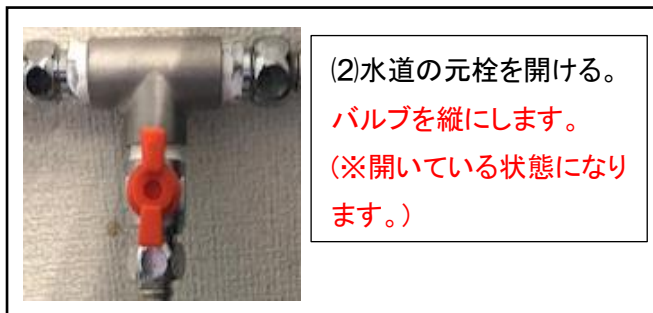
- (1)水道直結キットの電源プラグをコンセントから抜いてください。
- (2)給水タンク内の水を空にしてください。
- (3)可能であれば、水道の元栓を閉めてください。



2. コーヒーマシン再開時の手順

- (1)水道直結と同等の手順を実施してください。
- (2)水道の元栓を開けてください。
- (3)水道直結キットの電源プラグをコンセントに差し込んでください。

※水道の元栓を開けてから電源プラグを差し込んでください。元栓が開いていない状態で電源プラグを差し込むと、水道直結キットが故障します。



※長期休止後の再開の場合には事前にコーヒーマシンが正常に稼働することをご確認いただきますようお願い申し上げます。コーヒーを抽出したコーヒーやお湯に色やにおいがあった場合はコーヒーの抽出はせず弊社コールセンターへご連絡ください。

ミルククーラー

MC-265



MC-265

1.ミルククーラー休止前の手順

- (1) 庫内からミルクを取り出し、アルコールを使用し庫内を清掃してください。
- (2) ミルククーラーの主電源を OFF にして電源プラグをコンセントから抜いてください。

2.ミルククーラー再開時の手順

- (1) 電源プラグをコンセントに差し込み、主電源を ON にしてください。

Cool Control 1L



1.ミルククーラー休止前の手順

- (1) ミルククーラーの主電源を OFF にして電源プラグをコンセントから抜いてください。
- (2) 製品の内側・外側を湿らせた布で拭いてください。
- (3) ステンレス容器からシリコンリングを外し、アダプターから金属チューブを外して各部品を流水でしっかりとゆすいで取り付けてください。

2.ミルククーラー再開時の手順

- (1) 製品の内側・外側を湿らせた布で拭いてください。
- (2) ステンレス容器からシリコンリングを外し、アダプターから金属チューブを外して流水でしっかりとゆすいで取り付けてください。
- (3) 電源プラグをコンセントに差し込み、主電源を ON にしてください。