



la marzocco

handmade in florence

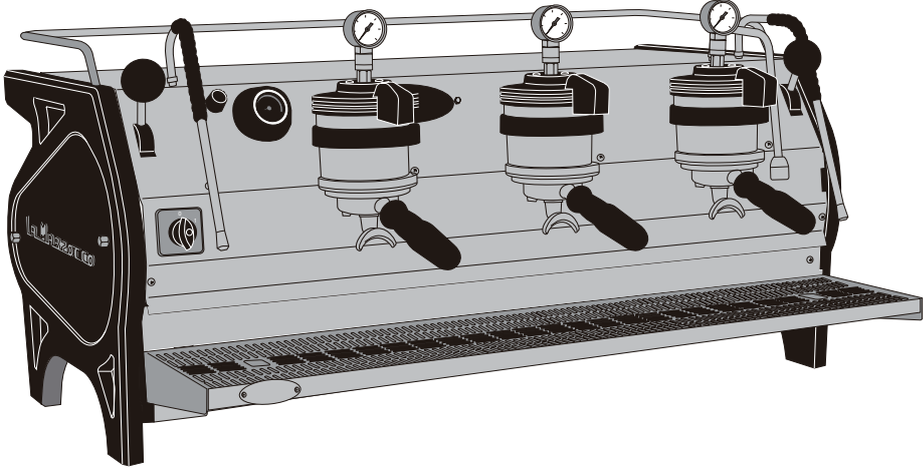
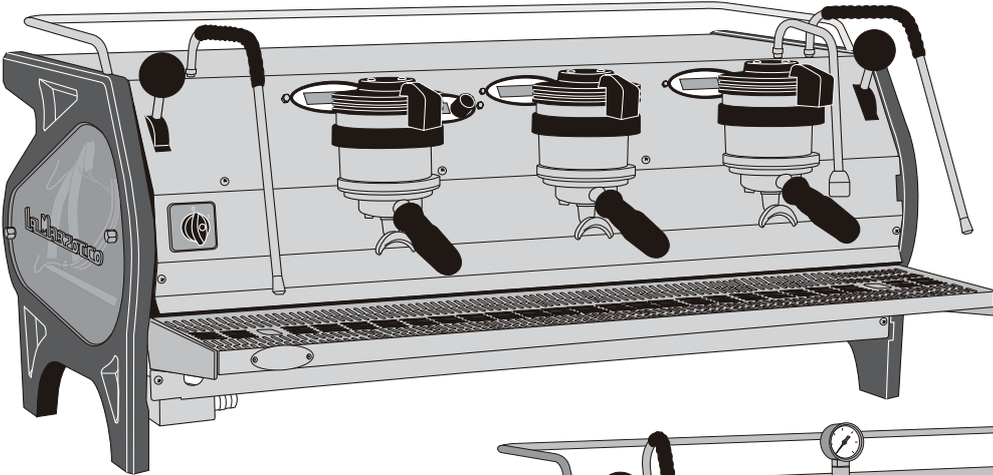
エスプレッソコーヒーマシン

*Stavola*

Electronic paddles -2, -3

Mechanical paddles -2, -3

取扱い説明書



目 次 頁

- 安全上の注意事項…………… 1 ~2
- 設置…………… 3
- 各部の名称…………… 4
- 操作方法…………… 5 ~6
  - 始業時手順…………… 5
  - エスプレッソコーヒーの抽出のしかた…………… 5
  - コーヒー抽出量の設定…………… 6
  - 熱湯の取り出し方…………… 6
  - 蒸気の取り出し方…………… 6
- プログラム…………… 7 ~8
- 清掃…………… 9
  - 抽出装置の清掃（毎日の清掃）…………… 9
  - 終業時手順…………… 9
- 仕様…………… 10
- 製品保証書、無料修理規定

このたびは LA・MARZOCCO エスプレッソコーヒーマシンをお求めいただき、まことにありがとうございます。

ご使用になる前に、この説明書をよくお読みいただき、十分にご理解いただいたうえで正しく操作してください。

この説明書は、必要な時にいつでもお読みいただけるようわかり易い場所に大切に保管してください。

# 安全上の注意事項

ご使用になる前に この安全上の注意をよくお読みになり、正しくお使いください。

表示内容は次の通りです。

-  **警告** 守られないと、重大な人身事故や死亡事故につながる可能性のある事柄。
-  **注意** 守られないと、人に傷害を与えたり物損事故につながる可能性のある事柄。

これらの警告・注意事項をよくお読みいただき、必ず守ってください。

 <b>警告</b>
<b>据付工事は、お買い上げ店または専門業者に依頼すること</b> ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。
<b>アース工事を必ず行うこと</b> アース工事はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になります。(電気工事士による第3種接地工事が必要ですので、電気工事店に依頼してください。)
<b>本機の電源は、専用の漏電遮断器付サーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備に直接接続すること</b> 電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用、およびタコ足配線をした場合には、感電や発熱、火災の原因になります。
<b>電気工事は「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」に従って施工し、必ず専用回線を使用すること</b> 電源回路不良、容量不足や施工不備があると、感電や火災の原因になります。
<b>屋外で使用しないこと</b> 雨水のかかる場所で使用されると、漏電や感電の原因になります。
<b>製品に直接水を掛けないこと</b> 漏電、ショート、感電、錆、故障の原因になります。
<b>機械内部の電気装置や配線に触らないこと</b> ヤケドや感電のおそれがあります。
<b>電源コードを傷つけないこと</b> 加工したり、引っ張ったり、束ねたり、また重いものを乗せたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。
<b>漏電遮断器が「OFF(切)」に作動したときは、お買い上げ店に連絡すること</b> 無理にレバーを「ON(入)」にすると、感電や火災の原因になります。
<b>電源プラグはほこりが付着していないか定期的に確認し、根元まで確実に差し込むこと</b> ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、感電や火災の原因になります。
<b>濡れた手で電源プラグなど電気部品に触れたり、各スイッチを操作しないこと</b> 感電の原因になることがあります。
<b>異常時はメインスイッチを「OFF(切)」にし、電源プラグを抜くか(電源プラグを使用の場合)、専用電源を切って、すぐにお買い上げ店に連絡すること</b> 異常のまま運転を続けると、感電や火災の原因になります。
<b>ホットウォータースイッチおよびスチームワンドレバーを操作するときは、熱湯ノズル、スチームワンドがドリフトレーに向けているか確認すること また、顔や手などに向けないこと</b> ヤケドの原因になります。
<b>顔や手、または他人にスチームワンドを向けないこと</b> ヤケドの原因になります。
<b>容器にコーヒー、スチーム、熱湯を取り出す場合、容器はドリフトレー上に置くこと</b> 持ったまま取り出すと、ヤケドの原因になります。
<b>修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理は行わないこと</b> 異常動作をしてケガをしたり、修理に不備があると感電や火災の原因になります。
<b>改造は絶対に行わないこと</b> 改造されると、水漏れや感電、火災の原因になります。
<b>移設は専門業者か、お買い上げの店に相談すること</b> 据え付け不備があると、水漏れや感電、火災などの原因になります。
<b>廃却は専門業者か、お買い上げの店に依頼すること</b> 放置しますと、幼児などがケガをする原因になります。

# 安全上の注意事項

## ⚠ 注 意

### 床面が丈夫で平らな所に水平になるように据え付けること

据え付けに不備があると、水漏れや転倒、落下によるケガなどの原因になることがあります。

### 本機の周囲は、壁およびものから 10m 以上空けること

熱がこもると電子制御部品に影響をおよぼし、故障の原因になることがあります。

### 直射日光の当たる所や、周囲の温度が 32℃以上の高温になる所には据え付けないこと

電気部品の故障の原因になります。

### 水をこぼしても良い所に据え付けること

使用中にコーヒーや湯、蒸気などが周囲に飛び散ることがありますので、濡れると不都合なところでは、防水処理をしてください。

### 可燃性のスプレーを近くで使用したり、可燃物を置かないようにすること

スイッチの火花などで引火し、発火の原因になることがあります。

### 熱器具の近くに据え付けたり、機械の上に熱器具を乗せたりしないこと

熱で本体が損傷して故障の原因になります。

### 凍結の恐れのある場所へは据え付けないこと

機械の故障の原因、および給水管の破裂から浸水し、周囲を濡らす原因になることがあります。  
凍結の恐れのある場所への据え付けの場合は、お買上げ店にご相談ください。

### 本機の上に重量物や水を入れた容器を置かないこと

落下してケガをしたり、こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電の原因になることがあります。

### 製品にもたれたり、乗ったりしないこと

ヤケドや製品転倒によるケガの原因になります。

### 給水に使用する水は、必ず飲料水を使用すること

他の水は、健康障害の原因になることがあります。

### 水道圧力は、流れている状態で 1.5kg/cm<sup>2</sup> 以上で使用する

水圧が低いと、機械は正常に作動しません。1.5kg/cm<sup>2</sup> 以下の場合は、お買上げ店にご相談ください。

### 断水の時はメインスイッチを「OFF(切)」にし、水道栓を閉めること

開けておくと通水時“赤水”が発生し、不衛生な水が機械に給水されます。

### 断水後や定休日明けの使用前には、必ず機械内部の水を入れ替えること

水の腐敗から、健康障害の原因になることがあります。

### スチームノズルは、装着してある断熱ゴム以外の金属部分に直接手を触れないこと

ヤケドの原因になることがあります。

### 一日の営業終了後は、必ず接液部分および部品は洗浄すること

洗浄しないと雑菌が繁殖し、健康障害の原因になることがあります。

### 自動洗浄以外の掃除や点検の時は、必ずメインスイッチを「OFF(切)」にして、専用電源も切ること

感電したり、ヤケドの原因になることがあります。

### 電源プラグを使用している場合、プラグを抜くときに電源コードを持って抜かないこと

必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火災の原因になります。

### 付属の専用液体洗浄剤を取り扱うときは、ゴム手袋を着用すること

素手で取り扱うと、手荒れ原因になることがあります。

### 一週間以上ご使用にならない場合は、安全のためメインスイッチを切って、本機専用電源も「OFF(切)」にし、電源プラグを使用の場合はコンセントから抜くこと

発熱や発火の原因になることがあります。

### 排水管に詰まりがないか始業時に点検を行うこと

排水管が詰まると、漏水から周囲を濡らす原因になることがあります。

### 漏電遮断器は月に 1 回、動作確認すること

漏電遮断器を故障のまま使用すると、漏電のとき動作せず、感電の原因になることがあります。

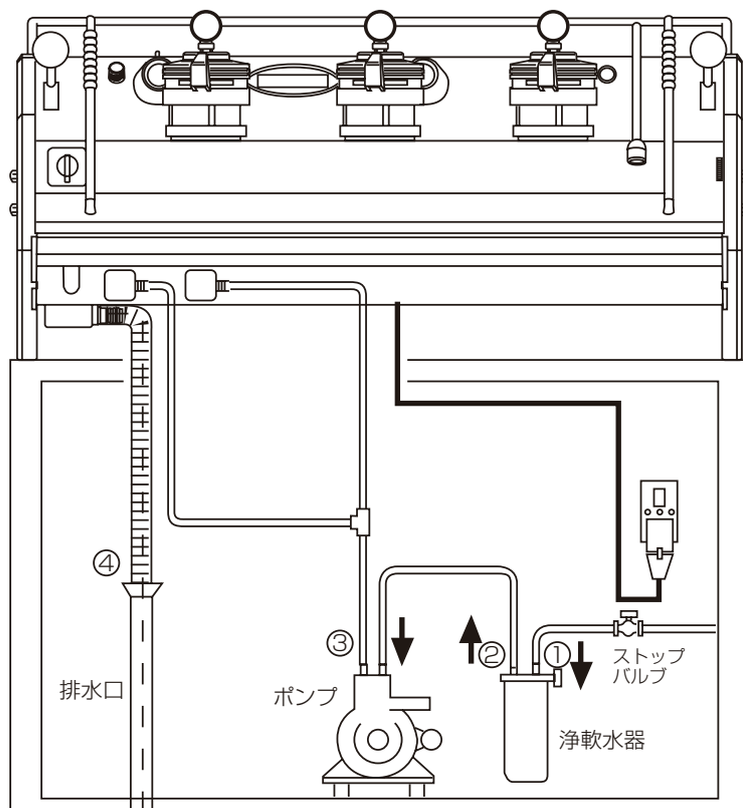
### 本機を他に売ったり、譲渡されるときには、新しく所有者となる方が安全な正しい使い方を

知るために、この取扱説明書を商品本体の目立つところにテープ止めすること

# 設置

下記のパーツが入っているかチェックしてください。( )内の数字は、3連用のパーツです。

- ・1人用フィルターホルダー……………1 (1) ・タンパー ……………1 (1) ・排水用ホース [1.5m] ……………1 (1)
- ・2人用フィルターホルダー……………2 (3) ・エスプレッソ洗剤 [560g]……………1 (1) ・ホース留め金 ……………1 (1)
- ・ブラインドフィルター……………1 (1) ・給水用メッシュチューブ ……………1 (1) ・洗浄ブラシ ……………1 (1)



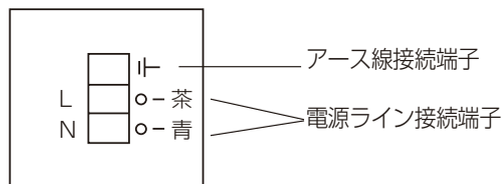
※ポンプ及び浄軟水器の設置スペースをご用意ください。

## 配管例

- ①接続の前に、ストップバルブより水を十分に流出し、水道管内の異物を取り除きます。
- ②浄軟水器 OUT側の接続前にも浄軟水器に十分に水を通してカートリッジ内の微粉などを取り除きます。
- ③増圧ポンプの IN・OUTを確認してから本体までの配管接続を行ってください。
- ④排水ホースは、できるだけ最短距離を選び、トラップが発生しないようご注意ください。



## 増圧ポンプの電源端子



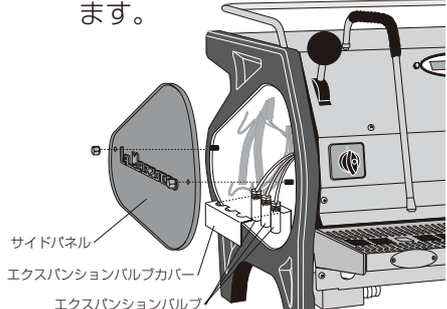
※設置時と浄軟水器の交換時に必ず行ってください。

## コーヒーボイラーの空気抜き

エスプレッソマシンの設置が完了し、ストップバルブを開くと、コーヒーボイラーに水が流入します。流入水がコーヒーボイラー内の空気を圧迫しますので、空気を逃がすために空気抜きが必要になります。

- 1** 各パドルごとにキャップをとり、六角ネジをはずすとプラスチックのカバーがはずれます。  

- 2** 抽出装置の小さな六角ボルトをゆるめます。抽出装置から水が2～3滴出てきましたら空気が抜けた事になります。  

- 3** 左側サイドパネルを開け、手前にあるエクспанションバルブを、抽出中最大 12 barになるよう調整してください。時計回りに回すと圧力が下がります。  


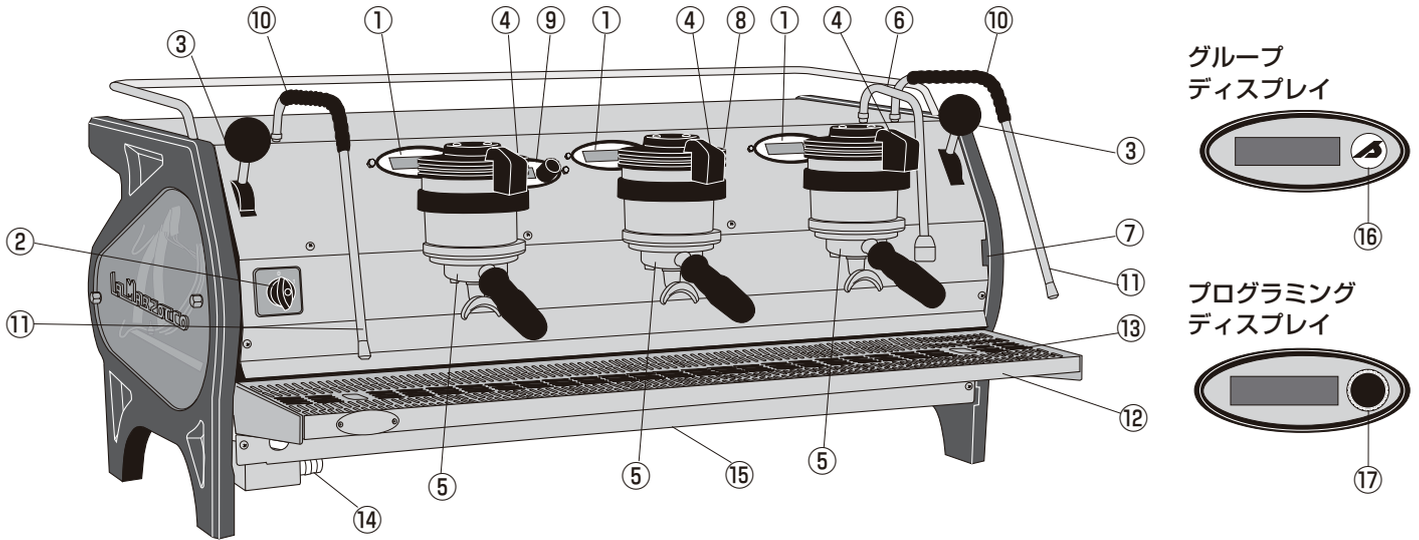
※必ず、1, 2の操作をそれぞれの抽出装置で行ってください。



※EPタイプのサイドパネルはガラスです、取り外しは慎重に行ってください。周辺の部品が熱くなっています、取り外すときはヤケドにご注意ください。

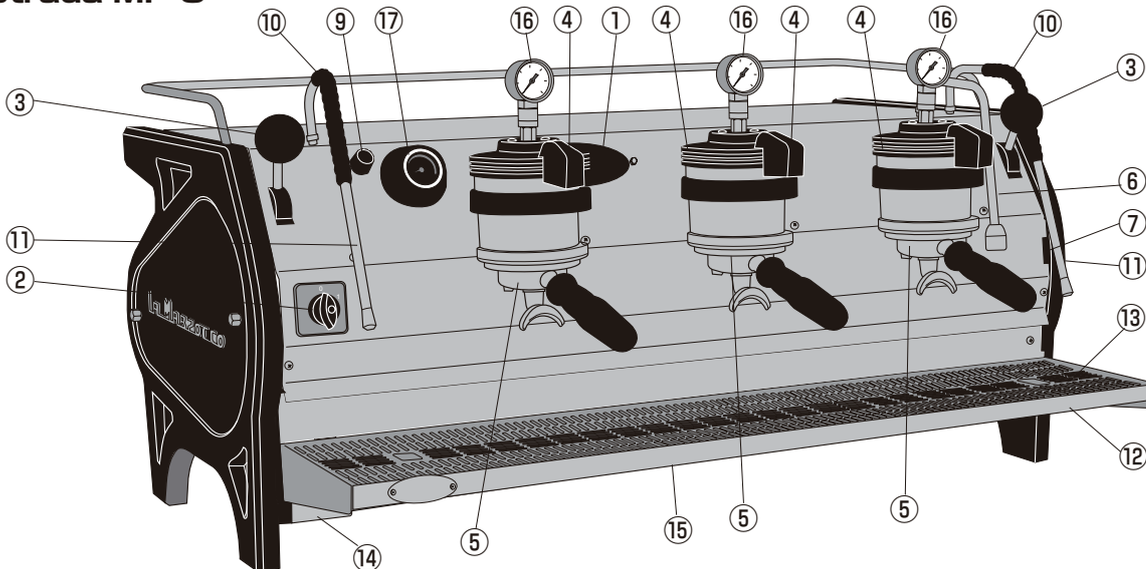
# 各部の名称

## strada-EP3



- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| ①グループディスプレイ      | ②メインスイッチ               |
| ③スチームワンドレバー      | ④エレクトロニック抽出パドルレバー      |
| ⑤エスプレッソ抽出装置      | ⑥ホットウォーターワンド           |
| ⑦ホットウォーターミックスバルブ | ⑧ホットウォータースイッチ          |
| ⑨プログラミングディスプレイ   | ⑩スチームワンドプロテクション (保護)   |
| ⑪スチームワンド         | ⑫リムーバブル (取り外し可能) 排水トレイ |
| ⑬排水トレイ格子         | ⑭排水ホースホルダー             |
| ⑮ USBキーコネクション    | ⑯プロファイルナンバーセレクトボタン     |
| ⑰プログラミングジョブダイヤル  |                        |

## strada MP 3

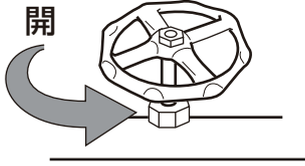


- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| ①デジタルディスプレイ      | ②メインスイッチ               |
| ③スチームワンドレバー      | ④手動抽出パドルレバー            |
| ⑤エスプレッソ抽出装置      | ⑥ホットウォーターワンド           |
| ⑦ホットウォーターミックスバルブ | ⑧ホットウォータースイッチ          |
| ⑨プログラミングジョブダイヤル  | ⑩スチームワンドプロテクション (保護)   |
| ⑪スチームワンド         | ⑫リムーバブル (取り外し可能) 排水トレイ |
| ⑬排水トレイ格子         | ⑭排水ホースホルダー             |
| ⑮ USBキーコネクション    | ⑯圧力計 (抽出圧)             |
| ⑰圧力計 (スチームボイラー)  |                        |

# 操作方法

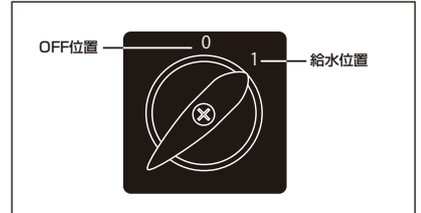
## 始業時手順

- 1 水道の元栓を開いてください。
- 2 電源スイッチを1（給水位置）に回してください。



(ディスプレイパネルの表示がOFF表示の場合は、抽出ボタンのON/OFFボタンを押してください。)  
ボイラータンク内の水量が減っている場合は、自動的に給水が始まります。  
適量範囲まで給水されれば、自動的に給水は停止します。  
その後、ヒーターに通電されてボイラータンク内の水を沸かし始めます。

- 3 ヒーター通電中、各ディスプレイの温度表示の右側に□マークが点灯、適温になりましたら□マークが消え、適温となり抽出可能です。  
表示が適正圧力まで上がるのに、機種により20分～35分程度かかります。



## エスプレッソコーヒーの抽出のしかた

パドルを左に動かすと、

EP :0 ~ 12 気圧の抽出圧調整ができます。(抽出圧は、グループディスプレイに表示)

MP :0 ~ 9気圧の抽出圧調整ができます。(抽出圧は、抽出装置上部の圧力計で確認)

- 1 ポルタフィルターが冷たい時は、抽出したコーヒーがぬるくなりますので、パドルを左にひねって熱湯だけを出し、ポルタフィルターをあらかじめ温めてください。  
(フィルターバスケットはポルタフィルターにセットしておいてください。)

- 2 フィルターホルダーを、抽出装置より外してください。

- 3 ポルタフィルターのフィルタバスケット内に、適量のコーヒー粉を入れてください。

- 4 タンパーでコーヒー粉を軽く押さえて平らにしてください。  
フィルターのフチについた粉は手の平で拭き落としてください。

- 5 フィルターホルダーを左約 40°位の方向より抽出装置に入れ、正しく納まれば、右方向へ止まるまで回してください。

- 6 抽出口の下にカップを置き、コーヒーボイラー温度の適温を確認し、グループディスプレイ右のプロファイルナンバーセレクトボタンでマニュアル、PROFILE 1 ~ 4 を選択し (MPはマニュアルのみ)、抽出パドルを左にひねってください。

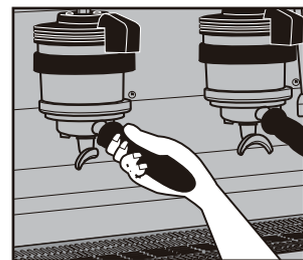
マニュアル操作では、左にひねるほど抽出圧が上がります。



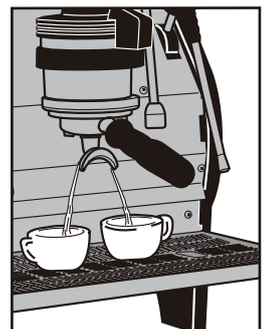
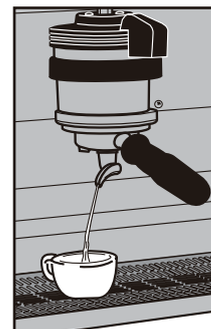
- 7 PROFILE 1 ~ 4 では、設定量のコーヒーが抽出されると、自動的に抽出が停止されます。マニュアルではパドルを右に戻すと抽出が停止します。

- 8 抽出後のフィルターホルダー内のコーヒーカスは、すぐに捨てずに次の使用時までそのままにしておいてください。

5



### ■エスプレッソコーヒーカップの置き方



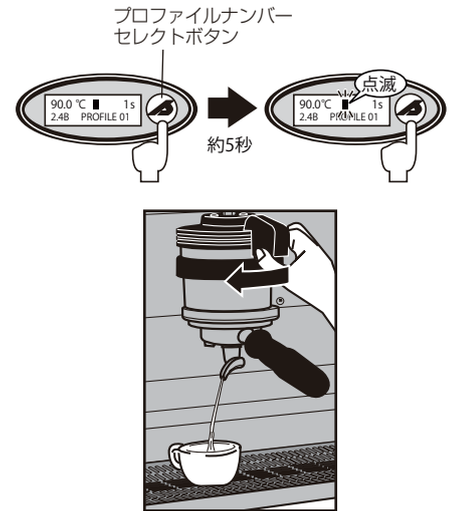
1人分

2人分

※左右のコーヒーカップの抽出量にバラつきがある場合は、本体が水平に置かれているかご確認ください。

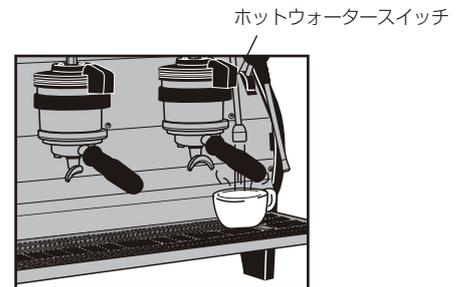
## コーヒー抽出量の設定

- 1 コーヒー粉を入れたポルタフィルターをエスプレッソ抽出装置にセットしてください。
- 2 抽出口の下にコーヒーカップを置いてください。
- 3 設定したいグループディスプレイ右のプロファイルナンバーセレクトボタンで設定したいPROFILEナンバーを呼び出し、PROFILEナンバーが点滅するまでプロファイルナンバーセレクトボタンを約5秒間長押ししてください。  
実際にパドルを操作してコーヒーを抽出し、適量抽出したところでプロファイルナンバーセレクトボタンを押すと抽出が停止し、変更した設定量が記憶されます。  
※パドル操作でコーヒーの抽出を止めても設定は記憶されません。
- 4 引き続き同じグループ内のPROFILEナンバー（1～4）ごとに3の操作を行ってください。
- 5 他のグループの抽出設定を行う場合は、各グループごとに3の操作を行ってください。



## 熱湯の取り出し方

- 1 ホットウォーターワンドの下に容器を置いてください。
- 2 ホットウォータースイッチを押してください。  
適量の熱湯が給湯したら、もう一度スイッチを押し給湯を止めてください。  
※ホットウォータースイッチは、最右の抽出装置の右側にあります。



## 蒸気の取り出し方

- 1 スチームワンドを、あらかじめドリフトレーに向けておいてください。
- 2 スチームワンドレバーを下ろして開き、水抜きをしてください。  
この時、熱湯が勢い良く飛び出しますのでご注意ください。
- 3 蒸気が出るようになれば、いったんスチームワンドレバーを戻して閉じ、スチームワンドを飲料の入った容器に入れてください。
- 4 再度、スチームワンドレバーをゆっくりと下ろして開いてください。  
使用後は、スチームワンドレバーを戻して閉じ、容器をノズルからはずしてください。
- 5 スチームワンドに付着した液を、水でしぼった清潔な布で拭き取ってください。
- 6 その後もう一度スチームワンドレバーを下ろして開き、数回蒸気を出す動作を行ってください。  
そのままにしておきますと、ノズル内に付着した液（ミルクなど）が固まり、不衛生ですし、ノズル内が詰まり、故障の原因になることがあります。

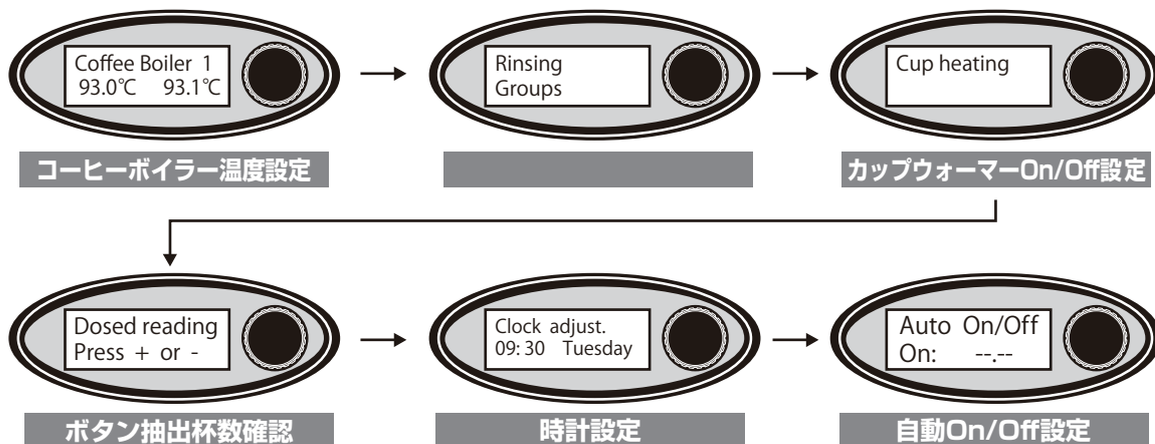


# プログラム

## プログラム一覧

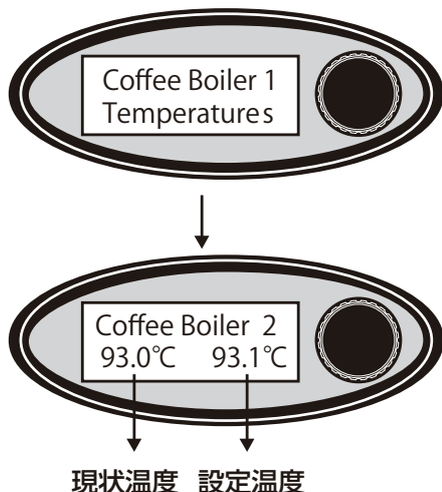
説明イラストは Eでっております。

プログラムモードへは、電源 ONの状態プログラムジョブダイヤルを長押しすることで入ることができます。



プログラムモードで、次の項目に移るには、プログラムジョブダイヤルを押してください。

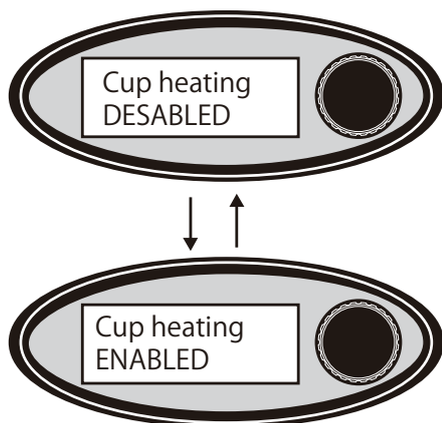
## コーヒーボイラーの温度設定



- 1 プログラミングジョブダイヤルを押し、温度表示状態にします。
- 2 プログラミングジョブダイヤルを右回し、または左回しに回して設定温度を調整してください。(0.1°C単位で設定可能)
- 3 希望の温度設定になればプログラミングジョブダイヤルを押し、次のコーヒーボイラーの温度も設定してください。
- 4 全てのコーヒーボイラーを設定し、プログラミングジョブダイヤルを押し、次の項目に進んでください。

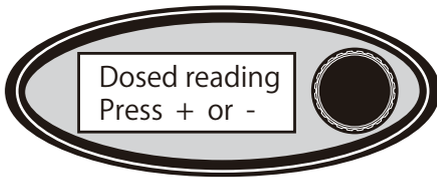
## カップウォーマーの設定

※カップウォーマーはオプション設定となります。  
標準品では、使用不可能(DISABLED)を選択しておいてください。



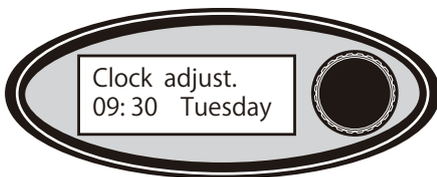
- 1 プログラミングジョブダイヤルを押し、カップウォーマーOn/Off表示状態にします。
- 2 プログラミングジョブダイヤルを右回し、または左回しに回して使用可能(ENABLED)か、使用不可能(DISABLED)を選択してください。
- 3 希望の温度設定になればプログラミングジョブダイヤルを押し、次の項目に進んでください。

## 各抽出杯数の確認



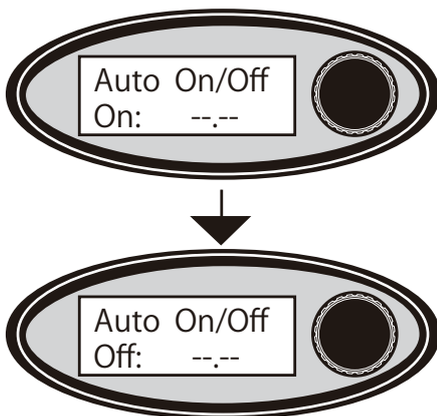
- 1 プログラミングジョブダイヤルを押し、各抽出杯数表示状態にします。
- 2 プログラミングジョブダイヤルを右回し、または左回しに回して各ボタンの数値をスクロールしてください。
- 3 確認ができればプログラミングジョブダイヤルを押して次の項目に進んでください。

## 時計の設定



- 1 プログラミングジョブダイヤルを押し、時間表示設定状態にします。
- 2 時間表示が点滅しますので、プログラミングジョブダイヤルを右回し、または左回しに回して、時間を変更してください。
- 3 プログラミングジョブダイヤルを押して、分表示を変更してください。同様に曜日表示も変更してください。
- 4 プログラミングジョブダイヤルを押して、次の項目に進んでください。

## 自動 ON・OFF 設定

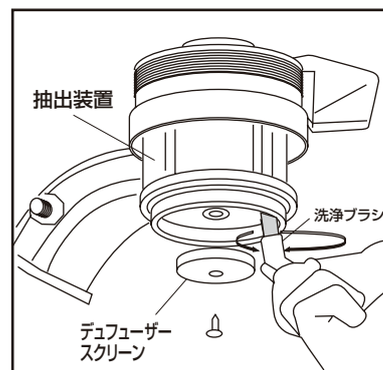
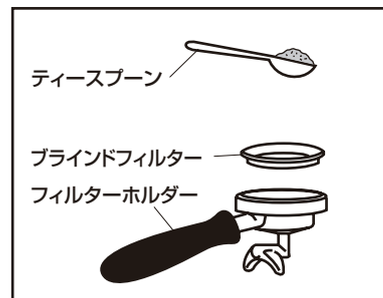


- 1 プログラミングジョブダイヤルを押し、自動ON・OFF設定状態にします。
- 2 時間表示が点滅しますので、プログラミングジョブダイヤルを右回し、または左回しに回して、“オン”時間を設定してプログラミングジョブダイヤルを押してください。
- 3 プログラミングジョブダイヤルを右回し、または左回しに回して、“オン”時間の分表示を設定し、プログラミングジョブダイヤルを押してください。
- 4 プログラミングジョブダイヤルを右回し、または左回しに回して、“オフ”時間を設定し、プログラミングジョブダイヤルを押してください。
- 5 プログラミングジョブダイヤルを右回し、または左回しに回して、“オフ”時間の分表示を設定し、プログラミングジョブダイヤルを押してください。
- 6 “Closed on(定休日)”項目が表示されますので、マシンをオフにしたい曜日を設定してください。

# 清掃

## 抽出装置の清掃（毎日の清掃）

- 1 抽出装置より、フィルターホルダーを外してください。
- 2 コーヒーカスを捨ててください。
- 3 付属の洗浄ブラシを使用してシャワープレートの外側を洗ってください。
- 4 ブラインドフィルターをフィルターホルダーに取り付け、ティースプーン 1 杯（約 8 g）の洗剤を入れます。
- 5 フィルターホルダーを抽出装置に取り付けて、パドルをひねり約 30 秒間湯を送り、5 秒間停止します。
- 6 さらに約 10 秒間パドルを左にひねって開き、約 10 秒間パドルを右に戻して閉じるを 10 回程繰り返してください。
- 7 フィルターホルダーを外し、10 秒間パドルを左にひねって開き、5 秒間パドルを右に戻して閉じるを 5 回以上繰り返してすすぎ洗いしてください。
- 8 再度、洗浄した抽出装置のパドルを開き熱湯を出し、デュフューザースクリーン部をきれいにすすぎ洗いしてください。  
注意：洗剤成分が残らない様に、すすぎ洗いを必ず行ってください。
- 9 フィルターホルダー、ボルトフィルター、ブラインドフィルターをぬるま湯の入った容器などに入れて洗浄してください。

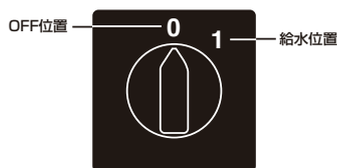


## 終業時手順

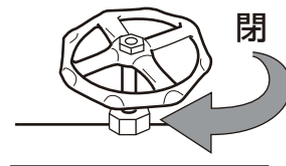
終業時の一連のクリーニングが終了したらメインスイッチを“0”（電源 OFF）の位置にして、水道の元栓を締めてください。

- 1 EP：プログラミングジョブダイヤルを 3 秒間長押しします。  
ディスプレイは“OFF”を表示。  
MP：エンコーダーを 3 秒間長押しします。  
ディスプレイは“OFF”を表示。

- 2 電源スイッチを 0（OF位置）の位置に回します。



- 3 水道の元栓を閉めます。



# 仕様

LA・MARZOCCO エスプレッソコーヒーマシン		
モデル	Strada EP-2	Strada EP-3
外形寸法 (mm)	幅 800 / 奥行 675 / 高さ 475	幅 1000 / 奥行 675 / 高さ 475
重量 (乾燥重量)	85kg	102kg
電源：消費電力	単相 200V：4500W 30A	単相 200V：5500W 30A
ボイラー容量	コーヒー：1.3ℓ×2、スチーム：8.2ℓ	コーヒー：1.3ℓ×3、スチーム：11.8ℓ
エスプレッソ抽出能力	400杯/h	600杯/h
熱湯抽出能力	18ℓ/h	20ℓ/h
初動沸き上がり時間	20分	30分

LA・MARZOCCO エスプレッソコーヒーマシン		
モデル	Strada MP-2	Strada MP-3
外形寸法 (mm)	幅 800 / 奥行 675 / 高さ 475	幅 1000 / 奥行 675 / 高さ 475
重量 (乾燥重量)	85kg	102kg
電源：消費電力	単相 200V：4500W 30A	単相 200V：5500W 30A
ボイラー容量	コーヒー：1.3ℓ×2、スチーム：8.2ℓ	コーヒー：1.3ℓ×3、スチーム：11.8ℓ
エスプレッソ抽出能力	400杯/h	600杯/h
熱湯抽出能力	18ℓ/h	20ℓ/h
初動沸き上がり時間	20分	30分

注意：上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

# 製品保証書

型式	la marzocco strada Electric paddles-2,-3 Mechanical paddles-2,-3	機番	保証期間
お客様様	お名前 様		お買上げ日より1カ年
	ご住所 〒		お買上げ日
	電話 ( ) -		* 年 月 日
*販売店名			
住所			
電話 ( ) -			

本書はお買上げ日から上記期間中に故障が生じた場合に、本書下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は下記をご参照ください。  
ご販売店さまへ：\*印欄は必ず記入してお渡しく下さい。

## 無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。無料修理をご依頼になる場合には、お買上げ店にお申し付けください。
- 保証期間内でも次の場合には有料にさせていただきます。
  - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による、故障及び損傷。
  - (ロ) お買上げ後の取付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。
  - (ハ) 火災、地震、水害、落雷その他の天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
  - (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
  - (ホ) 本書のご提示がない場合。
  - (ヘ) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
  - (ト) 遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する費用。
- この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後7年です。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
  - ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買上げの販売店にお問い合わせください。

**ラッキ-コ-ヒ-マシン** 株式会社

本社 〒658-0023 神戸市東灘区深江浜町95番 TEL(078)451-8300 FAX(078)451-5777

東京本部

広域営業部 〒105-0004 東京都港区新橋6丁目1-11 Daiwa御成門ビル TEL(03)5400-3483 FAX(03)5400-5724

営業所

札幌営業所 〒004-0005 札幌市厚別区厚別東五条1丁目4番26号 TEL(011)898-3636 FAX(011)897-1467  
東京営業所/東京ショールーム 〒105-0004 東京都港区新橋6丁目1-11 Daiwa御成門ビル TEL(03)5400-5720 FAX(03)5400-5723  
名古屋営業所/名古屋ショールーム 〒451-0046 名古屋西区牛島町5番4号 TEL(052)587-7678 FAX(052)587-7677  
大阪営業所/大阪ショールーム 〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目5番7号 TEL(06)4259-2655 FAX(06)4259-2660  
福岡営業所 〒813-0062 福岡市東区松島6丁目2-1 TEL(092)292-0335 FAX(092)292-0356  
福岡ショールーム 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1丁目9-3 博多駅前シティビル TEL(092)292-0335 FAX(092)292-0356