



エスプレッソマシン設置事前準備



～事前チェックシート～

①設置前の準備

- 設置台の下には、浄水器、配管設備のスペースが必要です。
- 設置台のスペース、マシンの大きさ、マシンの搬入経路を確認してください。
- 設置台がマシンの重量に適合できるか確認してください。

縦()cm × 横()cm × 高さ()cm、重量 ()kg

マシンの周辺は、壁面から 10cm 以上離してください。

- 設置する場所として、以下の点に注意してください。
 - ・直射日光の当たるところは避け、風通しの良いところに設置してください。
 - ・丈夫で凹凸のない、水平な台に設置してください。
 - ・上部に障害物がないかどうか確認してください。
 - ・配管を通すために、エスプレッソマシン設置台に穴をあける場合があります。

金属、木、樹脂類は OK。石、ガラスは NG。(注)材質によって開けられる厚みは異なります。

②電源・コンセントプラグについて

- マシン本体の設備電圧は、100V もしくは 200V のどちらになりますか？
合わせて、電気容量(〇〇アンペア)の確認もしてください。

※参考エスプレッソマシンの電源は、100V 系(主にタンク式 1 グループマシン)、
200V 系(主に水道直結業務用)となります。

- マシンのコンセントプラグは単相 もしくは 三相(動力)を確認してください。
マシンの電源は、必ず専用の漏電遮断器付サーキットブレーカー、もしくは、
それと同等の設備を設けてください。

- アースを用意してください。(第三種設置工事がされていること)
エスプレッソグラインダーも合わせて購入される場合は、設備電圧と電気容量を確認してください。

③給水、排水について

- 設置場所に近いところに、給水と排水の配管を設けてください。
- 給水バルブ止め、配管サイズ 13 の確認してください。
- 排水管の耐熱配管φ40 であり、立ち上げが床から 30 cm 以上(推奨)あるかを確認してください。

※30 cm 以下でも可能ではありますが、高い方が良いです。

- 水道栓は、ステンレスフレキシブルホース取り付けられるように、バルブの先に、
「G1/2 オスネジ」付きのものを用意してください。

- 水道圧力は、流れている状態で 0.15MPa 以上必要です。

- 排水口の大きさは、直径 40～50mm 以上にしてください

④浄水器、浄軟水器について

- 浄水器、浄軟水器を設置するスペースを確保しているか確認してください。