

仕様名	1200F
形式	1210
電源	単相200V
消費電力	2.9kW
給水	給水式 1/2インチ (13mm) バルブ止め
ゲイター	1~2基
1日推奨杯数	180杯 ※1
熱湯能力	24リットル/h
コーヒー豆ホッパー容量	約1,000g
サイズ	W324×D600×H682 ※2
重量	33~38kg ※2

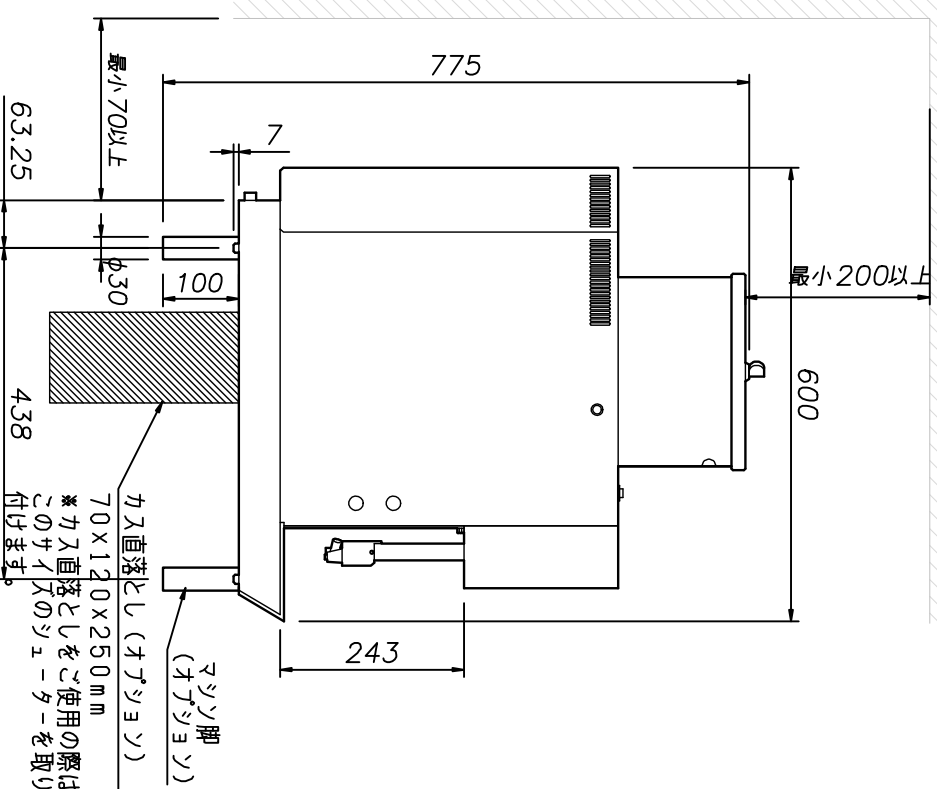
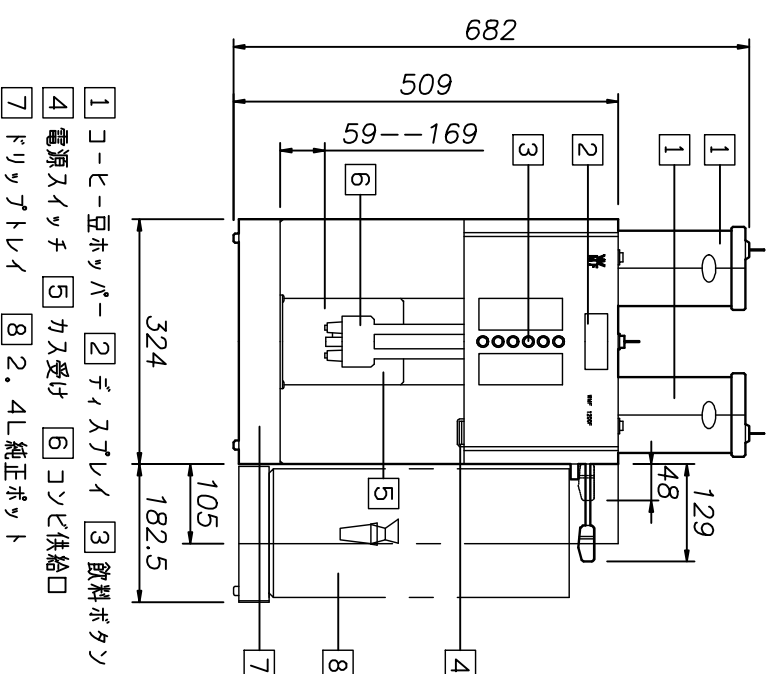
※1 抽出容量やメニューセッティングにより変化します。
※2 選択されたメニューにより変化します。

推奨電源プラグ
パナソニック電工製
品番 WF6320
定格 250V/20A



設置上の注意事項

- 1 スペース
マシン整備が出来る為に
上部200mm以上
後方 70mm以上
左右各20mm以上のスペースを確保して下さい。
- 2 電気、給水接続
1) 電気、給水のマシンへの接続はマシン後部よりとなり、台にφ50mm程度の穴を開ける必要があります。
2) マシンより1500mm以内の所に電源を準備して下さい。
電源には、マシン用に独立した漏電ブレーカーと、スイッチまたはコンセントが必要です。
3) 給水は1/2インチ (13mm) の管でマシンとの間にアトミックバルブを設けて下さい。
(注意) 静止水圧で1.8bar以上、使用時2L/毎分の水量と水圧1.8bar以上が必要です。
この基準以下の場合には加圧ポンプが必要になります。
(加圧ポンプ本体寸法 幅280mm・高さ280mm・奥行257mm)
4) 排水管を接続する場合、φ30mm以上の管を用い、マシン直下より2/100以上の勾配を確保して下さい。
5) 排水のためのエアトラップを付ける場合は、マシンより最低500mm下に設け、吹き返しの無い様に注意して下さい。
6) 設置場所についてはお客様の責任に於いて衛生上当該地区の基準を満たした環境にしてください。
- 6) 使用環境温度は+5℃~+35℃にしてください。
- 7) マシンは木製或いは類似の材質の壁から最低150mm離せるスペースを確保して下さい。



ベームエレクトロニクス
WMF ジャパン株式会社

品名

WMF 1200F

型式

1210

台数

縮尺 1/10

年月日

製図

御承認印