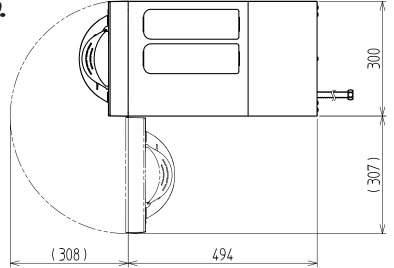
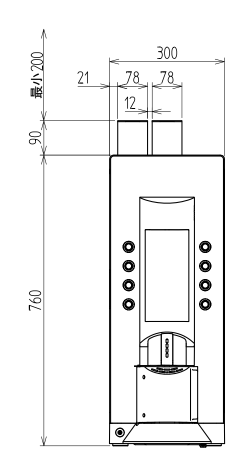


※本図は改良のため変更されることがあります。

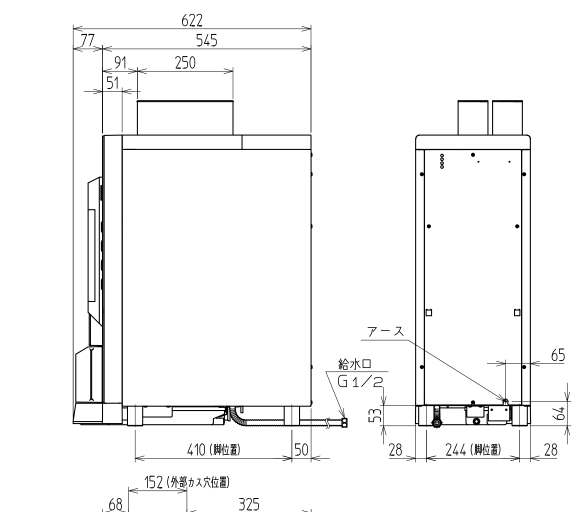




1. 設置条件について

場所、給排水、電源等は取扱説明書、設置説明書にしたがって正しく行ってください。配風のため少なくとも左右いずれかの側面は50mm以上の隙間を空けてください。

- 2. 給水圧は0.05~0.75MPaの間でお使いください。高すぎると給水電磁弁等の故障の原因になりますので、水路に減圧弁を取り付けて、水圧を0.1~0.2MPaの間に調節してください。
- 3. 良質なコーヒーを提供するため、水源と製品の間に浄軟水器を入れてください。
- 4. 水平に据え付けてください。傾きが前後左右とも1度以内となるよう脚を回して調整してください。脚はねじ込み位置より8mm以上出さないで下さい。
- 5. 定格特性値は、周囲温度15℃、給水温度15℃における測定値です。



205.5

241

 \bigcirc

340

電源コード

164

フレキ管

L=600

アース

(L=2500)

電源コード

(L=2500)

製品型名	区分	項目	仕 様
一般			
## 18300×集行を622×高さ850 製品質量 41kg(空重量) 46kg(中身充填時)			
製品質量 4/1kg(空産量) 46kg(中身充填時)			
 定格海源 草柏交流100V 50/60Hz 15A 電源プラグ形状① 京 定格消費電力 1000W 仕 最大消費電力 1059W/1044W 電源コード L型2をブラグ 機外長2.5m アース線 本体背面に取付け 長き2.5m 扇電遮断器 小蔵 定格要度電流15mA お水方式 水道路式 お水井協住様 51/2×スネジ(フレキ管長600mm) 水フィルタ 外付け (内蔵ネ可) 関系に含まない 原料 マースター構成 容粉(の. 原料 空積 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆3 オブション 3.5E 財務材 発泡メラミが開催 150mL ボイイ5秒 抽出温度65で以上 (周囲温度75℃、給水温55℃、タンク内湯温設至95℃度設定 月温時間 約25分周囲温度4.5℃、給水温度15で湯温15℃−95℃ アルワー型式 5CB-P2B-SJ 50満末式 ペーパーフィルター式、適用ペーパー:RCM-PEPA90 原料量 50~300mL コーヒーミル カッティング式 事動(陽示式違皮事所) 番・25度 担出世 ロラィック 50 300mL コーヒーミル カッティング式 10なの5-85mm 高を80・135mm (イの2 10をの5-85mm 高を80・135mm (イの2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	股		
電 定格電熱電力 1000W 1059W/1044W			
□ 定格電機電力 1000W 1059W/1044W 電流フード 202種ブラグ 機外長2.5m アース線 本体背面に対け 長さ2.5m 内蔵 定格感度電流15mA 水道直結式 水 水道直結式 水 水道直結式 (21/2 メスネジ (フレキ管長600mm) 水フィルタ 外付け (内蔵不可) 製品に含まない 原 料 マースター構成 容器NO. 原料 空積 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒーラ 2.4L 豆2 コーヒーラ 2.4L 豆2 コーヒーラ 2.4L 豆2 コーヒーラ 2.4L 豆2 コーヒーター容量 5000mL /杯/45秒 抽出湿度ら5で以上 (周囲温度15℃、給水温度15℃ メンク内湯温放295℃度改定 4 無限が出まりころの 2.5 表別用:1個、湯回路用:なし 安全装置 5025月間用は215で 302円 102号で 2分割用:1個、湯回路用:なし マー型は 502号の 1.5 表別用 1.5 を発表 1.5 を発表 1.5 を発き		定格電源	単相交流100V 50/60Hz 15A 電源プラグ形状 🛈
□ 定格電機電力 1000W 1059W/1044W 電流フード 202種ブラグ 機外長2.5m アース線 本体背面に対け 長さ2.5m 内蔵 定格感度電流15mA 水道直結式 水 水道直結式 水 水道直結式 (21/2 メスネジ (フレキ管長600mm) 水フィルタ 外付け (内蔵不可) 製品に含まない 原 料 マースター構成 容器NO. 原料 空積 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒーラ 2.4L 豆2 コーヒーラ 2.4L 豆2 コーヒーラ 2.4L 豆2 コーヒーラ 2.4L 豆2 コーヒーター容量 5000mL /杯/45秒 抽出湿度ら5で以上 (周囲温度15℃、給水温度15℃ メンク内湯温放295℃度改定 4 無限が出まりころの 2.5 表別用:1個、湯回路用:なし 安全装置 5025月間用は215で 302円 102号で 2分割用:1個、湯回路用:なし マー型は 502号の 1.5 表別用 1.5 を発表 1.5 を発表 1.5 を発き	電	定格消費電力	35W/35W
世 最大消毒電力 1059W/1044W 電源コード			
様 電源コード 上型267ラグ 機外長2.5m アース線 本体育面に取付け 長さ2.5m 編電遮断器 内處 定格感度電流75mA 給水方式 水道直結式 水水水点直結式 水水水点直結式 原 キャニスター構成 容器NO. 原料 京 シャニスター構成 容器NO. 原料 京 シャニスター構成 容器NO. 原料 京 シャニスター構成 会器NO. 原料 京 シャニスター構成 会器NO. 原料 京 シャニスター構成 会議 夏1 コーヒー豆 2.4L 夏2 コーヒー豆 2.4L 夏2 コーヒー豆 2.4L 夏3 オブション 2.4L 場別 サイルステナイト系ステンレス 貯水容量3.5L 勝然村 党池メラミグ間 場合ンランの間 レーター容量 1000w(700w+300w) おり25分周囲温度150、給水温度150・対温温度500度設定 現場に持ちび湯2.5L 東海線両に選身下り上後、動作温度500度設定 現場に近畿方 東上の子の容量 サルクラとDE2B-5 海線標準活動が温度500度設定 カルアルクルーバー: RCM-PEPA90 海線 カルフルクルーバー・スルター・スルター・スルター・スルター・スルター・スルター・スルター・スルタ			
# 本体背面に取付け 長さ2.5 m 一			
論・連断器 内蔵 定格感度電流15mA 水道直結式 水道に結式 水道に結式 (1/2 メスネシ(フレキ管長600mm)	1735		し空∠極ノノン 「機介文∠」」 土仕北天に取仕は、 目ょつ 「一
# 給水技統仕様		アー人様	
水			
ボフィルタ 外付け (内蔵不可) 製品に含まない 原料 容器NO. 原料 空積 豆1 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆3 オブション 2.4L 豆3 オプション 2.4L 豆3 オンション 2.4L 豆2 日 2.4L 豆2 日 2.4L シェー カラン カランと 2.4L カンの面 カンの面 カンのもののののののののののののののののののののののののののののののののののの			
原料 容積 豆1 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆2 コーヒー豆 2.4L 豆3 オブション 2.4L 豆3 オブション 2.4L 財 カプション 2.4L カプンコン 2.4L カプンコン 2.4L カプンコン 2.4L カアンコーン 2.4L カアンコン 2.4L カアンコン カアンコーク・スート カアンフン カアンフン カアンフン カアンフン カアンフン カアンクン カアンクン カアンクン カアンクン カアンのののとのでは、カアンののののでは、カアンのののでは、カアンのののでは、カアンのののでは、カアンののでは、カアンののでは、カアンののでは、カアンののでは、カアンのでは	水		
おります		水フィルタ	外付け(内蔵不可) 製品に含まない
フェレー豆	原	キャニスター構成	容器No. 原料 容積
京全 コーヒー豆 2.4L 豆3 オブション 2.4L 豆3 オブション 2.4L 豆3 オブション 2.4L 豆3 オブション 2.4L 対策 オーステナイト系ステンレス 貯水容量3.5L 断熱材 発泡メラミン樹脂 ヒーター容量 1000w(700w+300w) 連続搬出能力 約25分周囲温度15℃、給水温度15℃湯温15℃ー95℃ 湯電磁弁 ブルワー給湯用:1個・湯回路用:なし 手動復帰式温度過昇防止器 (動作温度:105℃) 沸騰防止装置 空装き防止装置 フルワー型式 SCB-P2B-SJ スペーパーフィルター式、適用ペーパー:RCM-PEPA90 原料量 8-255 抽出量 50-300m カッティング式 手動復帰式温度過月防止器 (利用ペーパー:RCM-PEPA90 原料量 8-25 8 個 適用カップサイズ 口径の65-85mm 高さ80-135mm (アロZ~16ロZカップ相当) カップサイズ検知センサ付き 取出ロシャッター 透明シャッター付き 抽出中はロック メニュー表示 原裏面よりメニューラベル差し込み式 付き 左回して解錠 原押し込み式 対き 左回して解錠 原押し込みで施錠 有り出しファン 付き 左回して解錠 原押し込みで施錠 有り出しファン 大シシに 日外野電 オレンシに 日外野電 カップステージ照明 白色し 日の照明(ON/OFF は選択可) カップステージ照明 白色し 日の照明(ON/OFF は選択可) カップステージ照明 カップステージ照明 カッピステージ照明 カッピステージ照明 カッピステージ 原裏面に固定式、2面キー配列(カバー両)カバー内面) 16 桁4行 バックライト付モニター 原裏面に固定式、2面キー配列(カバー面)カバー内面) 16 桁4行 バックライト付モニター 東裏面に固定式、2面キー配列(カバー面)カバマ石 でコントリア・フィー・切れ 中部部番号によるキー操作ロック機能付き機能ON/OFF は選択 本の中の機能 東京面に固定式、2面キー配列(カバー面)カバー内面) 16 桁4行 バックライト付モニター 東京面に固定式、2面キー配列(カバー面)カバー内面) 16 桁4行 バックライト付モニター 原裏面に固定式、3 を量 日間温度 ほ子変量・定ちを置いる 日間温度 日で、2000 電子変量・定ちを置いる 日間温度	料料		豆1 コーヒー豆 24I
ファンカー ステント ステン	容		
湯タンク 材質:オーステナイト系ステンレス 貯水容量3.5 第	哭		
##	60	に タッカ	
では、	\ \=		
連続搬出能力 約20杯 150mL/杯/45秒 抽出温度65で以上 (周囲温度15で、給水温15で、タンク内湯温設定95で度設定 7担時間 約25分周囲温度15で、給水温度15で湯温15で→95で 浸電磁弁 ブルワー給湯用:1個。湯回路用:なし 安全装置 手動復帰式温度過昇防止器(動作温度:105で) 沸騰防止装置 空焚き防止装置 フルワー型式 SCB-P2B-SJ 30方式 ペーパーフィルター式、適用ペーパー:RCM-PEPA90 原料量 8~258 抽出量 50~300mL フーヒーミル カッティング式 手動復帰式過負荷プロテクタ付き 選択ボタン数 8個 適用カップサイズ 日径ゆ65-85mm 高さ80~135mm (ア0Z~160Zカップ相当) カップサイズ検知 大小2種サイズ検知センサ付き 取出ロシャッター 透明シャッター付き 抽出中はロック メニュー表示 扉裏面よりメニューラベル差し込み式 付き 左回して解錠 原押し込みで施錠 香り出しファン 大名表示 オレンジLED 4段階表示 推出可能表示 選択ボタン内蔵 2色LED(権、青、紫) 抽出可時点灯 原裏面及び本体背面に4項目表示 ①点検②排水満水③カス満付 のペーパー切れ マイコン制御式 データ入出力 USB端子 コントローラー 「原裏面に固定式、2面キー配列(カバー面/カバー内面)16桁4行 バックライト付モニター キーロック機能 培証番号によるキー操作ロック機能付き機能ON/OFFは選打 その他 WiーFi内蔵 様別機能付)最大容量1.6L カス容器 容量3.3L 使用条件 屋内設置 周囲温度:5℃~40℃、電圧変動:定格電圧±10			光泡メフミン倒脂
## (周囲温度15℃、給水温15℃、タンク内湯温設定95℃度設定	1		IUUUW (/ UUW + JUUW)
第四磁弁		連続搬出能力	
湯電磁弁			
安全装置 手動復帰式温度過昇防止器(動作温度:105℃) 沸騰防止装置 空焚き防止装置 ブルワー型式 SCB-P2B-SJ A過方式 ペーパーフィルター式、適用ペーパー:RCM-PEPA90 原料量 8~25 g 抽出量 50~300mL コーヒーミル カッティング式 手動復帰式過負荷プロテクタ付き 選択ボタン数 8個 適用カップサイズ 口径の65~85mm 高さ80~135mm (702~1602カップ相当) カップサイズ検知 大小2種サイズ検知センサ付き 取出ロシャッター 透明シャッター付き 抽出中はロック メニュー表示 原裏面よりメニューラベル差し込み式 鍵 付き 左回しで解錠 扉押し込みで施錠 香り出しファン 付き ボースー照明装置 白色LED照明(ON/OFFは選択可) カップステージ照明 白色LED照明(ON/OFFは選択可) プロセス表示 オレンジLED 4段階表示 抽出可能表示 選択ボタン内蔵 2色LED(橋、青、紫) 抽出可時点灯 警告表示 扉裏面及び本体背面に4項目表示 ①点検②排水満水③カス満村 (ペーパー切れ マイコン制御式 事裏面に固定式、2面キー配列(カバー面/カバー内面) 16桁4行 パックライト付モニター キャーロック機能 培証番号によるキー操作ロック機能付き機能ON/OFFは選打を配置するといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといる	置	昇温時間	約25分周囲温度15℃、給水温度15℃湯温15℃→95℃
沸騰防止装置 空焚き防止装置 ブルワー型式 SCB-P2B-SJ SCB-P2B-SJ SO-30 SCB-P2B-SJ SO-30		湯電磁弁	ブルワー給湯用:1個、湯回路用:なし
沸騰防止装置 空焚き防止装置 ブルワー型式 SCB-P2B-SJ SCB-P2B-SJ SO-30 SCB-P2B-SJ SO-30		安全装置	手動復帰式温度過昇防止器(動作温度:105℃)
##		,,	
### お過方式 ペーパーフィルター式、適用ペーパー:RCM-PEPA90 原料量 8~25 g ###		ブルワー型式	
### ### ### #########################	抽		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			
 			
# 手動復帰式過負荷プロテクタ付き			
選択ボタン数 8個	直	コーヒーミル	
 適用カップサイズ □径の65~85mm 高さ80~135mm (702~1602カップ相当) カップサイズ検知 大小2種サイズ検知センサ付き 取出ロシャッター 透明シャッター付き 抽出中はロックメニュー表示) 77 Lm	
### 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (1			
### おいっぱり 大小2種サイズ検知センサ付き 取出ロシャッター 透明シャッター付き 抽出中はロック メニュー表示 解裏面よりメニューラベル差し込み式 鍵		┃ 適用カップサイズ ┃	
## 取出ロシャッター 透明シャッター付き 抽出中はロック メニュー表示			
## ファン		カップサイズ検知	大小2種サイズ検知センサ付き
メニュー表示 扉裏面よりメニューラベル差し込み式 鍵 付き 左回しで解錠 扉押し込みで施錠 香り出しファン 付き メニュー照明装置 白色LED照明(ON/OFFは選択可) カップステージ照明 白色LED照明(ON/OFFは選択可) プロセス表示 オレンジLED 4段階表示 抽出可能表示 選択ボタン内蔵 2色LED(橙、青、紫) 抽出可時点灯 警告表示 扉裏面及び本体背面に4項目表示 ①点検②排水満水③カス満枝 ④ペーパー切れ マイコン制御式 ボータ入出力 USB端子 カントローラー 扉裏面に固定式、2面キー配列(カバー面/カバー内面) 16桁4行 バックライト付モニター キーロック機能 暗証番号によるキー操作ロック機能付き機能ON/OFFは選択をの他 横井水トレイ 有効容量0.7L(検知機能付)最大容量1.6L カス容器 容量3.3L 使用条件 屋内設置、周囲温度:5℃~40℃、電圧変動:定格電圧±10	扉	取出口シャッター	透明シャッター付き 抽出中はロック
### ### ### #########################		メニュー表示	扉裏面よりメニューラベル差し込み式
部			
 部 メニュー照明装置 白色LED照明(ON/OFFは選択可) カップステージ照明 白色LED照明(ON/OFFは選択可) プロセス表示 オレンジLED 4段階表示 抽出可能表示 選択ボタン内蔵 2色LED(橙、青、紫) 抽出可時点灯 警告表示 扉裏面及び本体背面に4項目表示 ①点検②排水満水③カス満株 ②ペーパー切れ 制御方式 マイコン制御式 データ入出力 USB端子 コントローラー 扉裏面に固定式、2面キー配列(カバー面/カバー内面) 16桁4行 バックライト付モニター キーロック機能 暗証番号によるキー操作ロック機能付き機能ON/OFFは選択をの他 WiーFi内蔵 備 排水トレイ 有効容量0.7L(検知機能付)最大容量1.6L		- / -	
カップステージ照明 白色LED照明(ON/OFFは選択可) プロセス表示 オレンジLED 4段階表示 抽出可能表示 選択ボタン内蔵 2色LED(橙、青、紫) 抽出可時点灯 警告表示 扉裏面及び本体背面に4項目表示 ①点検②排水満水③カス満柞 ④ペーパー切れ	並		
プロセス表示 オレンジLED 4段階表示 抽出可能表示 選択ボタン内蔵 2色LED(橙、青、紫) 抽出可時点灯 警告表示	ا ا		
抽出可能表示 選択ボタン内蔵 2色LED(橙、青、紫) 抽出可時点灯 警告表示 扉裏面及び本体背面に4項目表示 ①点検②排水満水③カス満株 ②ペーパー切れ 制御方式 マイコン制御式 マイコン制御式 ブータ入出力 USB端子 表面に固定式、2面キー配列(カバー面/カバー内面) 16桁4行 バックライト付モニター キーロック機能 暗証番号によるキー操作ロック機能付き機能のN/OFFは選択をある 接の他 Wi-Fi内蔵 Wi-Fi内蔵 オホトレイ 有効容量0.7L(検知機能付)最大容量1.6L カス容器 容量3.3L 使用条件 屋内設置、周囲温度:5℃~40℃、電圧変動:定格電圧± 1.00 を書きる を見まる を見まるる を見まる を見まる を見まる を見まるる を見まる を見まる を見まる を見まる を見まる を見まるる を見まるる を見まるる			
警告表示			
(4ペーパー切れ 制御方式 マイコン制御式 御 データ入出力 USB端子 装 コントローラー			
制 制御方式 マイコン制御式 マイコン制御式 ボータ入出力 USB端子 表 コントローラー 扉裏面に固定式、2面キー配列(カバー面/カバー内面) 16桁4行 バックライト付モニター キーロック機能 暗証番号によるキー操作ロック機能付き機能のN/OFFは選択 その他 WiーFi内蔵 構 排水トレイ 有効容量0.7L(検知機能付)最大容量1.6L 容量3.3L 使用条件 屋内設置、周囲温度:5℃~40℃、電圧変動:定格電圧± 1 C		警告表示	
御 データ入出力 USB端子			
装 コントローラー			
置 16桁4行 バックライト付モニター キーロック機能 暗証番号によるキー操作ロック機能付き機能のN/OFFは選択をある。		データ入出力	
置 16桁4行 バックライト付モニター キーロック機能 暗証番号によるキー操作ロック機能付き機能のN/OFFは選択をある。	装	コントローラー	扉裏面に固定式、2面キー配列(カバー面 <u>/カバー内面)</u>
キーロック機能 暗証番号によるキー操作ロック機能付き機能○N/○FFは選択をある。 その他 Wi-Fi内蔵 構 排水トレイ 有効容量0.7L(検知機能付)最大容量1.6L 品 カス容器 容量3.3L 使用条件 屋内設置、周囲温度:5℃~40℃、電圧変動:定格電圧±10			
その他 Wi-Fi内蔵 備 排水トレイ 有効容量0.7L(検知機能付)最大容量1.6L 品 カス容器 容量3.3L 使用条件 屋内設置、周囲温度:5℃~40℃、電圧変動:定格電圧±10		キーロック機能	
備 排水トレイ 有効容量0.7L(検知機能付)最大容量1.6L品 カス容器 容量3.3L使用条件 屋内設置、周囲温度:5℃~40℃、電圧変動:定格電圧±10			
品 カス容器 容量3.3L 使用条件 を用条件 を開発する を見る を見る である である である である である である である である である であ	借		
使用条件 屋内設置、周囲温度:5℃~40℃、電圧変動:定格電圧±10			
	<u> </u>		
WANT C STITLE OF OUT			
<u> </u>			給水圧:ゲージ圧0.05~0.75MPa
			~

名 **SAD-2** 称 外形寸法図