

排水皿エルボ接続部寸法
 本体下部と後側のどちらでも
 選択が可能です。
 排水皿エルボ受け側配管は
 排水皿のズレによる水漏れを
 防ぐため裕度が必要ですので
 Ø50mm以上の配管または
 ロート形状にしてください。

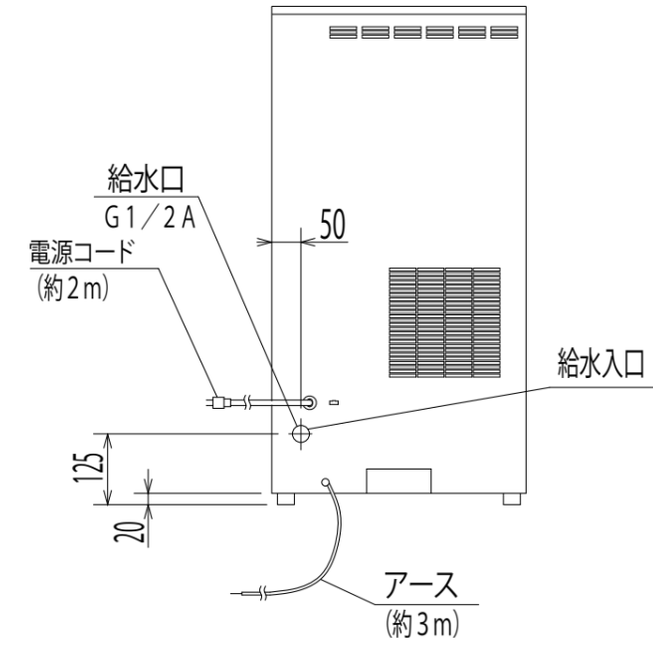
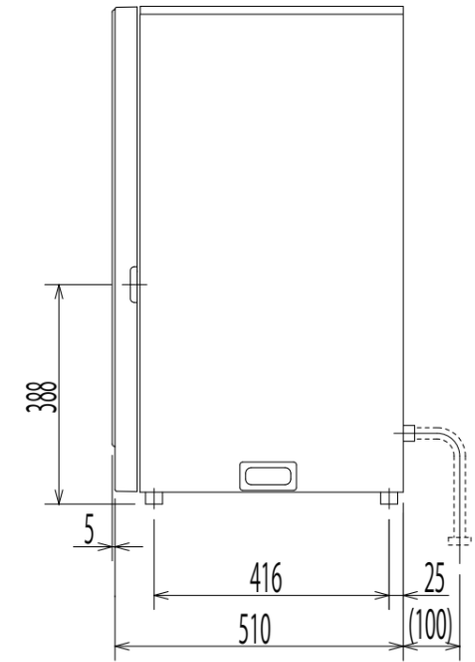
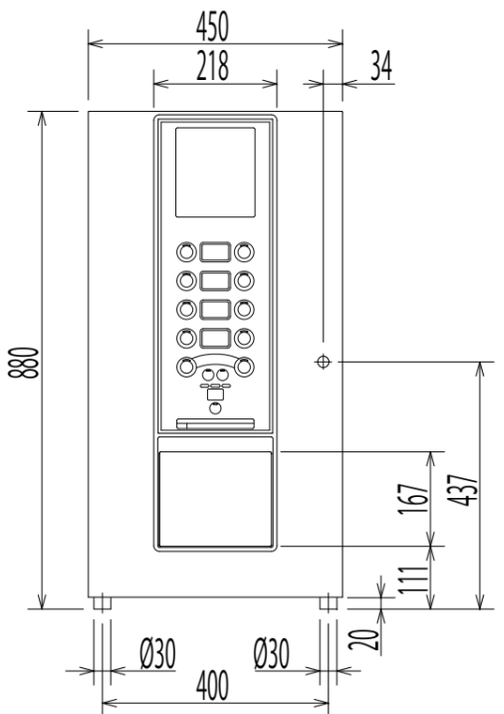
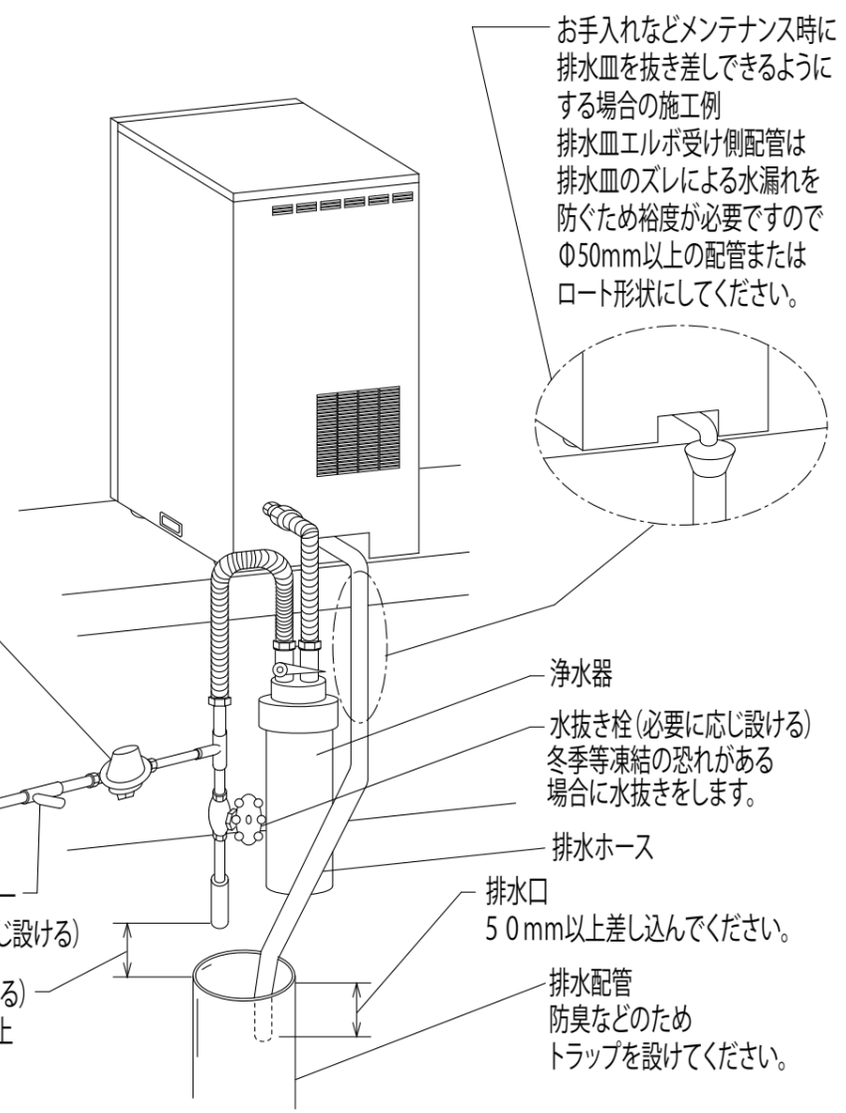
ハーネス接続用開口寸法
 本体下部にハーネスを接続する
 場合に必要の開口部寸法です。

減圧弁(必要に応じ設ける)
 水圧は0.1~0.75MPa
 の間でお使い下さい。水圧が高
 い場合は減圧弁をつけ、0.1
 ~0.2MPaの間に調節して
 ください。

ストップバルブ
 サービスや保守の際に
 必要ですので、必ず付け
 てください。

排水口空間(必要に応じ設ける)
 逆流防止のため50mm以上
 の空間を確保してください。

ストレーナー
 (必要に応じ設ける)



| HTC-6121LNFB-D-E <HOT/COLD飲料(粉末飲料:各1種類)お湯・冷水>タイプ 水道直結式 | | |
|--|--|--|
| 外形寸法 | 幅450×奥行515×高さ880mm (本体部高さ 860mm、脚高さ 20mm) | |
| 製品質量 | 本体部 35kg | |
| ボタン | 「HOT」(粉末飲料1)、「お湯」、「定量」 | 赤色LEDランプ |
| | 「COLD」(粉末飲料1)、「冷水」、「定量」 | 青色LEDランプ |
| | 「安全ロック」、「量多め」、「沸上げ」 | 赤色LEDランプ |
| 表示灯 | 「省エネ」 | 緑色LEDバックライト表示 |
| | 「断水」、「排水」、「お湯(°C)」、「準備中」、「抽出中」 | 赤色LEDバックライト表示 |
| | 「冷水(°C)」 | 青色LEDバックライト表示 |
| | 英数字2桁(温度、抽出時間カウントダウン、エラーコード) | 7セグメントLEDディスプレイ2個 |
| 電源 | AC100V 50/60Hz 共用 | |
| 消費電力 | 給茶機部 1,040W 冷水機部 145/150W | |
| 給水方式 | 水道直結(浄水器を通して給水) 冷却用水は手動給水 | |
| 排水方式 | 直接排水 | |
| 湯タンク | YUS190(高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約7.2L | |
| ヒーター | ステンレスシーズ線ヒーター 1,000W | |
| 沸上温度 | 標準 約95°C(80~98°C可変) | |
| 冷却用タンク | PP樹脂 タンク有効水量 約4.9L | |
| 冷水コイル | SUS304TP (Ø7、ステンレスパイプ) | |
| 冷凍サイクル | 完全密閉型 強制空冷式 冷媒HFO-1234yf(充填量70g) | |
| 冷水温度 | 約4°C(給水水温、採水量により変動) | |
| 給湯給冷水装置 | 湯:タンク上部採湯方式(給湯ポンプ1個) 冷水:冷却用タンク内パイプクール方式(給冷水電磁弁1個) | |
| 原料送出装置 | キャニスターオーガー吐出方式 モーター駆動 定量送出 | |
| 抽出装置 | 独立電動ミキシング方式 | |
| 原料容器 | 粉末原料 約800ml収容×1個 | |
| 換気ファン | プロペラファン(排気ファン) シロッコファン(ダクトファン) | |
| 制御装置 | 湯タンク給水制御 | 水位センサーにより、制御水位以下の時に給水電磁弁をON |
| | 湯温制御 | 温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON |
| | 冷凍サイクル制御 | IBC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON |
| | 抽出制御 | 「原料量」「飲料量」「温度」設定により、原料モーター・給湯ポンプ・給冷水電磁弁等を制御 |
| | 適温制御 | 適温到達時に飲料ボタンランプを点灯し、抽出可能(適温以下でも、注出できるようにすることも可) |
| | エコモード運転制御 | 過去4週間の使用状態を学習し、通常運転と余熱運転を自動切換え |
| | 学習省エネ運転制御 | 過去4週間の使用状態を学習し、省エネ運転と余熱運転を自動切換え |
| | 週間予約制御 | 曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ) |
| | 自動リンス制御 | 曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄(「リンス」キーでダイレクトリンスも可) |
| | 安全ロック制御 | 安全ロックボタンを押すとランプが消灯し、飲料ボタンのロックが解除される |
| 量の追加 | 「量多め」ボタンを押すことにより、設定された量の追加が可 | |
| その他 | 給水方式、動作音、湯温、バージョンチェック、ハードチェック | |
| | 原料湯水基準値、抽出動作、ボタン登録、湯タンク自動排水、断水検知 | |
| | 湯水温検知、カウントダウン表示、データバックアップ、休日予約制御 | |
| | 沸騰制御、抽出時間帯制御、抽出杯数カウンター、休止・故障履歴 | |
| | 湯タンクヒーター・冷水機ON/OFF設定、浄水器交換時期 他 | |
| | コンプレッサー | 過負荷保護装置、サーモセンサー付 |
| | ヒーター | 温度過昇防止器付(OFF 105°C 手動復帰) |
| 断水 | 水位センサーにより、断水水位以下の時にヒーターをOFF | |
| 漏水 | 別売品「漏水検知装置」の取り付けにより、漏水検知時に出力系動作を停止 | |
| 漏電 | 漏電遮断器付 | |
| 給水口口径 | G1/2A | |
| 付属品 | 鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、取扱説明書 浄水器接続用フレキ管、浄水器 | |
| 別売品 | 粉碎茶用キャニスター[FCK-6L] ステンレススノコ[SNK-H13/SNK-H40] カップホルダー[MTC-101] セーフティドア[SDM-1046L] Dタイプ専用置台[CAT-15W]、Dタイプ専用アジャスター[AJT-D] 自動水入替キット[JST-20](直接排水時のみ使用可) 耐熱耐圧給水ホース[KSH-2000] 漏水検知装置[RKT-25]、ドレンパン[RKT-01P] 排水ホース、排水ホースジョイント | |
| 品名 | 自動お茶いれ機(ブラック仕様機) | |
| 型名 | HTC-6121LNFB-D-E | |