

減圧弁  
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  
逆流防止のため50mm以上の空間を確保してください。

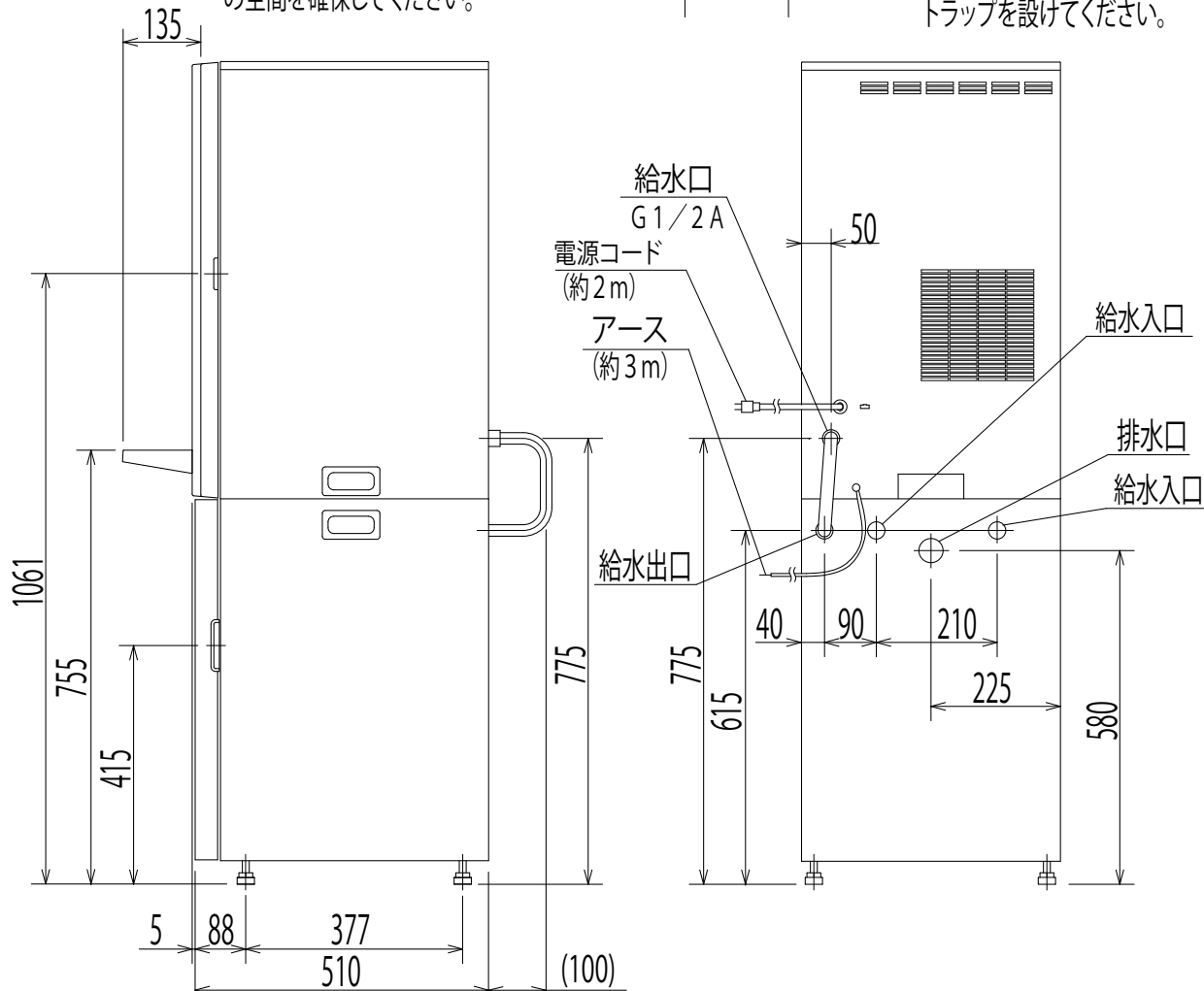
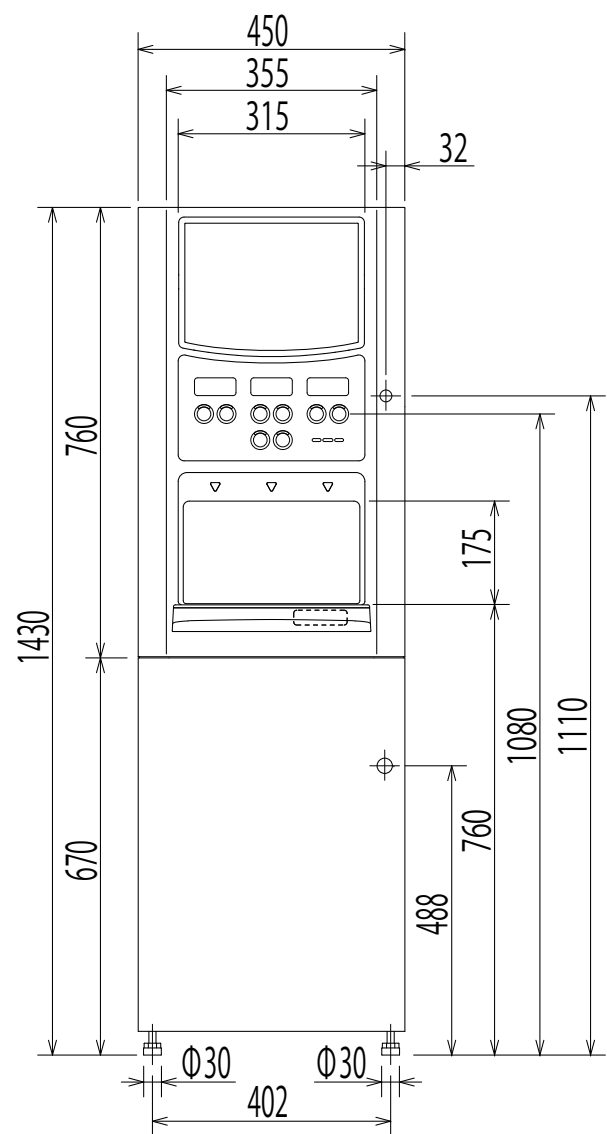
給水電磁弁  
電源コードの接続は自動お茶いれ機本体底部のソケット部へ差込んでください。

ステンスフレキ管  
サービスや保守の際に必要ですので、必ずつけてください。

水抜き栓  
冬季等凍結の恐れがある場合に水抜きをします。

ストレーナー

排水配管  
防臭などのためトラップを設けてください。



<b>HPT-483LWPB</b>	<リーフフレッシュ茶(1種類、HOT/COLD)・粉末飲料(1種類、HOT/COLD)・お湯・冷水>タイプ 水道直結式	
外形寸法	幅450×奥行515(カップ置台取付時635)×高さ1430mm (本体部高さ760mm、置台部高さ670mm)	
製品質量	本体部 39kg 置台部 18kg	
ボタン	「HOT」(リーフフレッシュ茶、粉末飲料、お湯)、「濃さの追加」 「COLD」(リーフフレッシュ茶、粉末飲料、冷水)、「量の追加」	赤色LEDランプ 青色LEDランプ
表示灯	断水	赤色LEDバックライト表示
	eco	緑色LEDバックライト表示
	排水	赤色LEDバックライト表示
電源	AC100V 50/60Hz 共用	
消費電力	給湯機部 1,030W 冷水機部 175/190W	
給水方式	水道直結 冷却用は手動給水	
排水方式	置台内の排水タンク(10L)への排水	
湯タンク	YUS190(高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約5.6L	
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90℃(73~98℃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 フロンHFC-134a(特定フロン規制対応品)	
冷水温度	約4℃(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(給湯電磁弁3個) 冷水:冷却用タンク内パイプクール方式(給冷水電磁弁3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	リーフフレッシュ茶:独立電動ミキシング+茶こし網方式 設定条件により茶の葉自動交換 粉末飲料:独立電動ミキシング方式	
原料容器	約800ml 収容×2個	
換気ファン	プロペラファン(排気ファン)	
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・給湯電磁弁・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)
	学習省エネ運転制御	過去3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)
	同時抽出	最大3飲料可能(組合せ制限あり・飲料温度「HOT」設定以外の飲料同士は同時抽出不可)
	濃さ・量の追加	ボタンを押すことにより、設定された濃さ・量の追加が可
安全装置	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℃ 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「漏水センサー」の取り付けにより、漏水検知時に出力系動作を停止
給水口口径	G1/2A	
附属品	本体	鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、カップ置台、取扱説明書、商品ラベル
	置台	鍵、本体固定金具、排水容器キット[OKT-11L]
別売品	カップホルダー[MTC-101]	
	カップキャビネット[MTC-302]	
	セーフティドア[SDM-10]	
	サブポート[SAB-01]	
	ドレンパン[RKT-01P]	
	漏水センサー[RKT-02P/RKT-03P/RKT-04P]	
	コインメック[CB-20]	
転倒防止キット[SFT-01/SFT-02]		
転倒防止板[TK-700N]、転倒防止装置[TOH-520]		
耐熱耐圧給水ホース[KSH-2000]		
品名	自動お茶いれ機	
型名	HPT-483LWPB	