



HTC-836LD	<HOT/COLD飲料(粉末飲料:各3種類)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610)×高さ880mm (本体部高さ 860mm、脚高さ 20mm)	
製品質量	本体部 37kg	
ボタン	「HOT」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3)、「お湯」、「沸上げ」	赤色LEDランプ
	「COLD」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3)、「冷水」、「断水解除」	青色LEDランプ
表示灯	「安全ロック」、「量多め」、「濃いめ」	赤色LEDランプ
	「省エネ」	緑色LEDバックライト表示
電源	「断水」、「排水」、「お湯(℃)」、「準備中」、「抽出中」	赤色LEDバックライト表示
	「冷水(℃)」	青色LEDバックライト表示
消費電力	英数字2桁(温度、抽出時間カウントダウン、エラーコード)	
給湯方式	AC100V 50/60Hz 共用	
排水方式	給茶機部 1,030W 冷水機部 175/190W	
湯タンク	水道直結 冷却用水は手動給水	
ヒーター	直接排水	
沸上温度	YUS190(高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約5.6L	
冷却用タンク	ステンレスシーズ線ヒーター 1,000W	
冷水コイル	標準 約95℃(80~98℃可変)	
冷凍サイクル	PP樹脂 タンク有効水量 約4.9L	
冷水温度	SUS304TP (Φ7、ステンレスパイプ)	
給湯給冷水装置	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)	
原料送出装置	約4℃(給水水温、採水量により変動)	
抽出装置	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コイル方式(給冷水電磁弁1個)	
原料容器	キャニスターオーガー吐出方式 モーター駆動 定量送出	
換気ファン	独立電動ミキシング方式	
湯タンク給水制御	粉未原料 約800ml 収容×3個	
湯温制御	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)	
冷凍サイクル制御	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	
抽出制御	温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON	
適温制御	IBC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON	
エコモード運転制御	「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	
学習省エネ運転制御	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)	
週間予約制御	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	
自動リンス制御	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	
安全ロック制御	曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ)	
濃さの追加	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)	
量の追加	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	
その他	「濃いめ」ボタンを押すことにより、設定された濃さの追加が可	
安全装置	「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	
コンプレッサー	給水方式、動作音、湯温、交互抽出、バージョンチェック、ハードチェック	
ヒーター	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	
断水	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	
漏水	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	
漏電	湯タンクヒーター・冷水機ON/OFF設定、浄水器交換時期 他	
給水口口径	過負荷保護装置、サーモセンサー付	
付属品	温度過昇防止器付(OFF 105℃ 手動復帰)	
別売品	水位センサーにより、断水水位以下の時にヒーターをOFF	
	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	
品名	漏電遮断器付	
型名	給水口口径 G1/2A	
	鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、カップ置台、商品ラベル、商品ラベルセット、取扱説明書	
	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-1046L]、コインメック[CB-20]	
	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	
	ステンレススノコ[SNK-H13/SNK-H40]	
品名	自動お茶いれ機	
型名	HTC-836LD	