



HTC-854RLD-O	<粉末RC飲料(1種類、HOT)・粉末飲料(2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610)×高さ880mm (本体部高さ 860mm、脚高さ 20mm)	
製品質量	本体部 44kg	
ボタン	「HOT」(粉末RC飲料1、粉末RC飲料2、粉末飲料1、粉末飲料2)、「お湯」	赤色LEDランプ
	「COLD」(粉末RC飲料1、粉末RC飲料2、粉末飲料1、粉末飲料2)、「冷水」	青色LEDランプ
	「濃いめ」、「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」 「冷水(°C)」	赤色LEDバックライト表示 青色LEDバックライト表示
電源	AC100V 50/60Hz 共用	
消費電力	給茶機部 1,030W	冷水機部 175/190W
給水方式	水道直結(浄水器を通して給水) 冷却用は手動給水	
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95°C(73~98°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 フロンHFC-134a(特定フロン規制対応品)	
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(給湯電磁弁4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	粉末RC飲料:負圧吸引方式、粉末飲料:ロート一体・独立電動ミキシング方式	
原料容器	粉末RC飲料:約1800ml 収容×1個、粉末原料:約800ml 収容×2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	曜日に稼働時刻を設定可能(省エネ)
	自動リンス制御	曜日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)
	ブルワーリンス制御	「リンス」キーを2秒以上押すことによりブルワーリンス、サニテーションを選択し自動洗浄
	濃さの追加量の追加	「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 「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	動作音、湯温、バージョンチェック、ハードチェック、RC原料売り切れ、廃棄容器交換原料湯水基準値、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	
	安全装置	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、カップ置台、商品ラベル、商品ラベルセット、取扱説明書 浄水器接続用フレキ管、オルガノ社製浄水器	
別売品	カップホルダー[MTC-101] 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-854RLD-O	