



<b>HTC-854RLBNFPB-E</b>		<b>&lt;粉末RC飲料(1種類、HOT)・粉末飲料(2種類、HOT/COLD)・お湯・冷水&gt;タイプ 水道直結式</b>	
外形寸法	幅450×奥行515(カップ置台取付時610)×高さ1530mm (本体部高さ860mm、置台高さ670mm)		
製品質量	本体部 44kg	置台部 19kg	
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」		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
電源	AC100V 50/60Hz 共用		
消費電力	給茶機部 1,030W	冷水機部 145/150W	
給水方式	水道直結(浄水器を通して給水) 冷却水は手動給水		
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 (φ7、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)	
	プルワーリンス制御	「リンス」キーを2秒以上押すことによりプルワーリンス、サンテーションを選択し自動洗浄	
	濃さの追加	「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		
安全装置	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	
	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	
	附属品	本体 鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、商品ラベル、商品ラベルセット、取扱説明書 置台 鍵、本体固定金具、排水容器キット[OKT-11L]、浄水器接続用フレキ管、浄水器	
別売品	カップホルダー[MTC-101]		
	コンディメントキャビネット[IRC-485W]		
	セーフティドア[SDM-1046L]		
	ドレンパン[RKT-01P]		
	漏水センサー[RKT-02P/RKT-03P/RKT-04P]		
品名	自動お茶いれ機(ブラック仕様機)		
	型名 HTC-854RLBNFPB-E		