



|                         |  |   |                   |
|-------------------------|--|---|-------------------|
| <b>HTC-854RLNFBPA-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>  |                   |
| <b>外形寸法</b>             |  | 幅450×奥行515(カップ置台取付時610)×高さ1530mm<br>(本体部高さ 860mm、置台高さ 670mm)  |                   |
| <b>製品質量</b>             |  | 本体部 44kg 置台部 17kg   |                   |
| <b>ボタン</b>              |  | 「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          |
| <b>表示灯</b>              |  | 「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 |
| <b>電源</b>               |  | AC100V 50/60Hz 共用   |                   |
| <b>消費電力</b>             |  | 給茶機部 1,030W 冷水機部 145/150W   |                   |
| <b>給水方式</b>             |  | 水道直結(浄水器を通して給水) 冷却用水は手動給水   |                   |
| <b>排水方式</b>             |  | 直接排水  |                   |
| <b>湯タンク</b>             |  | YUS190(高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約5.6L   |                   |
| <b>ヒーター</b>             |  | ステンレスシーズ線ヒーター 1,000W  |                   |
| <b>沸上温度</b>             |  | 標準 約95°C(73~98°C可変)   |                   |
| <b>冷却用タンク</b>           |  | PP樹脂 タンク有効水量 約4.9L  |                   |
| <b>冷水コイル</b>            |  | SUS304TP (φ7、ステンレスパイプ)  |                   |
| <b>冷凍サイクル</b>           |  | 完全密閉型 強制空冷式 冷媒HFO-1234yf(充填量70g)  |                   |
| <b>冷水温度</b>             |  | 約4°C(給水水温、採水量により変動)   |                   |
| <b>給湯給冷水装置</b>          |  | 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)   |                   |
| <b>原料送出装置</b>           |  | キャスターオーガー吐出方式 モーター駆動 定量送出   |                   |
| <b>抽出装置</b>             |  | 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  |                   |
| <b>原料容器</b>             |  | 粉末RC飲料:約1800ml(収容×1個)、粉末原料:約800ml(収容×2個)  |                   |
| <b>換気ファン</b>            |  | 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)  |                   |
| <b>制御装置</b>             | <b>湯タンク給水制御</b>                          | 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   |                   |
|                         | <b>湯温制御</b>                              | 温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON  |                   |
|                         | <b>冷凍サイクル制御</b>                          | IBC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON   |                   |
|                         | <b>抽出制御</b>                              | 「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   |                   |
|                         | <b>適温制御</b>                              | 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)  |                   |
|                         | <b>学習省エネ運転制御</b>                         | 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   |                   |
|                         | <b>週間予約制御</b>                            | 曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ)  |                   |
|                         | <b>自動リンス制御</b>                           | 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)  |                   |
|                         | <b>プルワーリンス制御</b>                         | 「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  |                   |
|                         | <b>濃さの追加</b>                             | 「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   |                   |
| <b>量の追加</b>             | 「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             |   |                   |
| <b>その他</b>              | 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           |   |                   |
|                         | <b>コンプレッサー</b>                           | 過負荷保護装置、サーモセンサー付  |                   |
|                         | <b>ヒーター</b>                              | 温度過昇防止器付(OFF 105°C 手動復帰)  |                   |
| <b>断水</b>               | 水位センサーにより、断水水位以下の時にヒーターをOFF              |   |                   |
| <b>漏水</b>               | 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       |   |                   |
| <b>漏電</b>               | 漏電遮断器付                                   |   |                   |
| <b>給水口口径</b>            |  | G1/2A   |                   |
| <b>付属品</b>              | <b>本体</b>                                | 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   |                   |
|                         | <b>置台</b>                                | 鍵、本体固定金具、排水ホース、排水ホースジョイント<br>浄水器接続用フレキ管、浄水器   |                   |
| <b>別売品</b>              |  | カップホルダー[MTC-101]<br>コンディメントキャビネット[IRC-485W]<br>セーフティドア[SDM-1046L]<br>自動水入替キット[JST-20](直接排水時のみ使用可)<br>漏水検知装置[RKT-25]、ドレンパン[RKT-01P]<br>耐熱耐圧給水ホース[KSH-2000]、転倒防止板[TK-700N]<br>転倒防止装置[TOH-520]、転倒防止キット[SFT-01/SFT-02]<br>ステンレススノコ[SNK-H13/SNK-H40] |                   |
| <b>品名</b>               |  | 自動お茶いれ機(ブラック仕様機)  |                   |
| <b>型名</b>               |  | HTC-854RLNFBPA-E  |                   |