

		HTC-854RLBNFPB-E <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 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>外 形 尺 法</td><td>幅 450 × 奥行 515 (カップ置台取付時 610) × 高さ 1530 mm (本体部高さ 860mm、置台部 670mm)</td></tr> <tr> <td>製 品 質 量</td><td>本体部 44kg 置台部 19kg</td></tr> <tr> <td>ボ タ ン</td><td>「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</td></tr> <tr> <td>表 示 灯</td><td>「省エネ」緑色LEDバックライト表示 「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 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</td></tr> <tr> <td>電 源</td><td>AC 100V 50/60Hz 共用</td></tr> <tr> <td>消 費 電 力</td><td>給茶機部 1,030W 冷水機部 145/150W</td></tr> <tr> <td>給 水 方 式</td><td>水道直結(浄水器を通して給水) 冷却用水は手動給水</td></tr> <tr> <td>排 水 方 式</td><td>置台内の排水タンク(10L)への排水</td></tr> <tr> <td>湯 タ ン ク</td><td>YUS190(高耐蝕性ステンレス鋼板) タンク有効湯量 約5.6L</td></tr> <tr> <td>ヒ ー タ ー</td><td>ステンレスシーズ線ヒーター 1,000W</td></tr> <tr> <td>沸 上 温 度</td><td>標準 約95°C (73~98°C可変)</td></tr> <tr> <td>冷 却 用 タ ン ク</td><td>PP樹脂 タンク有効水量 約4.9L</td></tr> <tr> <td>冷 水 コ イ ル</td><td>SUS304TP (Ø7、ステンレスパイプ)</td></tr> <tr> <td>冷凍サイクル</td><td>完全密閉型 強制空冷式 冷媒HFO-1234yf (充填量70g)</td></tr> <tr> <td>冷 水 温 度</td><td>約4°C (給水水温、採水量により変動)</td></tr> <tr> <td>給湯給冷水装置</td><td>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方式(給冷水電磁弁3個)</td></tr> <tr> <td>原 料 送 出 装 置</td><td>キャニスターオーバー吐出方式 モーター駆動 定量送出</td></tr> <tr> <td>抽 出 装 置</td><td>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</td></tr> <tr> <td>原 料 容 器</td><td>粉末RC飲料:約1800ml 収容×1個)、粉末原料:約800ml 収容×2個</td></tr> <tr> <td>換 気 フ ァ ン</td><td>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)</td></tr> <tr> <td>制 御 装 置</td><td> <table border="1"> <tbody> <tr><td>湯タンク給水制御</td><td>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</td></tr> <tr><td>湯温制御</td><td>温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON</td></tr> <tr><td>冷凍サイクル制御</td><td>I BC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON</td></tr> <tr><td>抽 出 制 御</td><td>「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</td></tr> <tr><td>適 温 制 御</td><td>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)</td></tr> <tr><td>学習省エネ運転制御</td><td>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</td></tr> <tr><td>週 間 予 約 制 御</td><td>曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ)</td></tr> <tr><td>自動リムス制御</td><td>曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄(「リムス」キーでダイレクトリムスも可)</td></tr> <tr><td>ブルワーリムス制御</td><td>「リムス」キーを2秒以上押すことによりブルワーリムス、サンテーションを選択し自動洗浄</td></tr> <tr><td>濃 さ の 追 加</td><td>「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</td></tr> <tr><td>量 の 追 加</td><td>「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</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>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</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td>安 全 装 置</td><td>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)</td></tr> <tr> <td>漏 水 水</td><td>水位センサーにより、断水水位以下の時にヒーターをOFF</td></tr> <tr> <td>漏 水 電</td><td>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</td></tr> <tr> <td>給 水 口 口 径</td><td>漏電遮断器付 G1/2A</td></tr> <tr> <td>附 属 品 本 体 置 台</td><td>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 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</td></tr> <tr> <td>別 売 品</td><td>カップホルダー[MTC-101] コンディメントキャビネット[I RC-485W] セーフティードア[SDM-1046L] ドレンパン[RKT-01P] 漏水センサー[RKT-02P/RKT-03P/RKT-04P] 耐熱耐圧給水ホース[KSH-2000] 転倒防止板[TK-700N]、転倒防止装置[TOH-520] 転倒防止キット[SFT-01/SFT-02] ステンレススノコ[SNK-H13/SNK-H40]</td></tr> <tr> <td>品 名</td><td>自動お茶いれ機(ブラック仕様機)</td></tr> <tr> <td>型 名</td><td>HTC-854RLBNFPB-E</td></tr> </tbody> </table>	外 形 尺 法	幅 450 × 奥行 515 (カップ置台取付時 610) × 高さ 1530 mm (本体部高さ 860mm、置台部 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(℃)」「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 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	電 源	AC 100V 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) 冷却用水は手動給水	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 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方式(給冷水電磁弁3個)	原 料 送 出 装 置	キャニスターオーバー吐出方式 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	<table border="1"> <tbody> <tr><td>湯タンク給水制御</td><td>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</td></tr> <tr><td>湯温制御</td><td>温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON</td></tr> <tr><td>冷凍サイクル制御</td><td>I BC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON</td></tr> <tr><td>抽 出 制 御</td><td>「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</td></tr> <tr><td>適 温 制 御</td><td>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)</td></tr> <tr><td>学習省エネ運転制御</td><td>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</td></tr> <tr><td>週 間 予 約 制 御</td><td>曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ)</td></tr> <tr><td>自動リムス制御</td><td>曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄(「リムス」キーでダイレクトリムスも可)</td></tr> <tr><td>ブルワーリムス制御</td><td>「リムス」キーを2秒以上押すことによりブルワーリムス、サンテーションを選択し自動洗浄</td></tr> <tr><td>濃 さ の 追 加</td><td>「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</td></tr> <tr><td>量 の 追 加</td><td>「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</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>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</td></tr> </tbody> </table>	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	I BC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)	自動リムス制御	曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄(「リムス」キーでダイレクトリムスも可)	ブルワーリムス制御	「リムス」キーを2秒以上押すことによりブルワーリムス、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	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	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)	漏 水 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 電	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	給 水 口 口 径	漏電遮断器付 G1/2A	附 属 品 本 体 置 台	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 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[I RC-485W] セーフティードア[SDM-1046L] ドレンパン[RKT-01P] 漏水センサー[RKT-02P/RKT-03P/RKT-04P] 耐熱耐圧給水ホース[KSH-2000] 転倒防止板[TK-700N]、転倒防止装置[TOH-520] 転倒防止キット[SFT-01/SFT-02] ステンレススノコ[SNK-H13/SNK-H40]	品 名	自動お茶いれ機(ブラック仕様機)	型 名	HTC-854RLBNFPB-E
外 形 尺 法	幅 450 × 奥行 515 (カップ置台取付時 610) × 高さ 1530 mm (本体部高さ 860mm、置台部 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(℃)」「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 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																																																																																			
電 源	AC 100V 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) 冷却用水は手動給水																																																																																			
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 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方式(給冷水電磁弁3個)																																																																																			
原 料 送 出 装 置	キャニスターオーバー吐出方式 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	<table border="1"> <tbody> <tr><td>湯タンク給水制御</td><td>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</td></tr> <tr><td>湯温制御</td><td>温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON</td></tr> <tr><td>冷凍サイクル制御</td><td>I BC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON</td></tr> <tr><td>抽 出 制 御</td><td>「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</td></tr> <tr><td>適 温 制 御</td><td>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)</td></tr> <tr><td>学習省エネ運転制御</td><td>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</td></tr> <tr><td>週 間 予 約 制 御</td><td>曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ)</td></tr> <tr><td>自動リムス制御</td><td>曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄(「リムス」キーでダイレクトリムスも可)</td></tr> <tr><td>ブルワーリムス制御</td><td>「リムス」キーを2秒以上押すことによりブルワーリムス、サンテーションを選択し自動洗浄</td></tr> <tr><td>濃 さ の 追 加</td><td>「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</td></tr> <tr><td>量 の 追 加</td><td>「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</td></tr> <tr><td>そ の 他</td><td>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</td></tr> </tbody> </table>	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	I BC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)	自動リムス制御	曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄(「リムス」キーでダイレクトリムスも可)	ブルワーリムス制御	「リムス」キーを2秒以上押すことによりブルワーリムス、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	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																																																											
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	I BC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)																																																																																			
自動リムス制御	曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄(「リムス」キーでダイレクトリムスも可)																																																																																			
ブルワーリムス制御	「リムス」キーを2秒以上押すことによりブルワーリムス、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																																																																																			
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	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)																																																																																			
漏 水 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 電	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																																																																																			
給 水 口 口 径	漏電遮断器付 G1/2A																																																																																			
附 属 品 本 体 置 台	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 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[I RC-485W] セーフティードア[SDM-1046L] ドレンパン[RKT-01P] 漏水センサー[RKT-02P/RKT-03P/RKT-04P] 耐熱耐圧給水ホース[KSH-2000] 転倒防止板[TK-700N]、転倒防止装置[TOH-520] 転倒防止キット[SFT-01/SFT-02] ステンレススノコ[SNK-H13/SNK-H40]																																																																																			
品 名	自動お茶いれ機(ブラック仕様機)																																																																																			
型 名	HTC-854RLBNFPB-E																																																																																			