

		<p>HTC-1046LPRD-E <HOT/COLD飲料(粉末飲料:各4種類)お湯・冷水>タイプ 水道直結式</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>外 形 尺 法</td><td colspan="3">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)</td></tr> <tr> <td>製 品 質 量</td><td colspan="3">本体部 37kg</td></tr> <tr> <td>ボ タ ン</td><td>「HOT」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3、粉末飲料4)、「お湯」 「COLD」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3、粉末飲料4)、「冷水」</td><td>赤色LEDランプ 青色LEDランプ 「安全ロック」、「量多め」、「沸上げ」</td><td>赤色LEDランプ</td></tr> <tr> <td>表 示 灯</td><td>「省エネ」 「断水」、「排水」、「お湯(℃)」「準備中」「抽出中」</td><td>緑色LEDバックライト表示 赤色LEDバックライト表示</td><td>「冷水(℃)」 青色LEDバックライト表示</td></tr> <tr> <td>電 源</td><td colspan="3">AC100V 50/60Hz 共用</td></tr> <tr> <td>消 費 電 力</td><td colspan="3">給茶機部 1,040W 冷水機部 145/150W</td></tr> <tr> <td>給 水 方 式</td><td colspan="3">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 colspan="3">直接排水</td></tr> <tr> <td>湯 タ ン ク</td><td colspan="3">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 colspan="3">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 colspan="3">標準 約95℃(80~98℃可変)</td></tr> <tr> <td>冷 却 用 タ ン ク</td><td colspan="3">PP樹脂 タンク有効水量 約4.9L</td></tr> <tr> <td>冷 水 コ イ ル</td><td colspan="3">SUS304TP(Φ7、ステンレスパイプ)</td></tr> <tr> <td>冷凍サイクル</td><td colspan="3">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)</td></tr> <tr> <td>冷 水 温 度</td><td colspan="3">約4℃(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 colspan="3">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ル方式(給冷水電磁弁1個)</td></tr> <tr> <td>原 料 送 出 装 置</td><td colspan="3">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 colspan="3">独立電動ミキシング方式</td></tr> <tr> <td>原 料 容 器</td><td colspan="3">粉末原料 約800ml 収容×4個</td></tr> <tr> <td>換 気 フ ア ン</td><td colspan="3">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>湯タンク給水制御 湯温制御 冷凍サイクル制御 抽出制御 適温制御 エコモード運転制御 学習省エネ運転制御 週間予約制御 自動リーン制御 安全ロック制御 量の追加</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 温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON IBC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON 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、注出できるようになります) 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 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 曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ) 曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄('リーン'キーでダイレクトリーンも可) 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 「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><td>過負荷保護装置、サーモセンサー付 温度過昇防止器付(OFF 105℃ 手動復帰) 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 漏電遮断器付</td></tr> <tr> <td>そ の 他</td><td colspan="3">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 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> <tr> <td>安 全 装 置</td><td>コンプレッサー ヒーター 断水水漏 漏電</td><td>過負荷保護装置、サーモセンサー付 温度過昇防止器付(OFF 105℃ 手動復帰) 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 漏電遮断器付</td><td></td></tr> <tr> <td>給 水 口 口 径</td><td colspan="3">G1/2A</td></tr> <tr> <td>附 属 品</td><td colspan="3">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 浄水器接続用フレキ管、浄水器</td></tr> <tr> <td>別 売 品</td><td colspan="3">カップホルダー[MTC-101] セーフティードア[SDM-1046L] Dタイプ専用置台[CAT-15W] Dタイプ専用ジャスター[AJT-D] 自動水入替キット[JSST-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]</td></tr> <tr> <td>品 名</td><td colspan="3">自動お茶いれ機(ピンクリボン仕様機)</td></tr> <tr> <td>型 名</td><td colspan="3">HTC-1046LPRD-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、粉末飲料4)、「お湯」 「COLD」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3、粉末飲料4)、「冷水」	赤色LEDランプ 青色LEDランプ 「安全ロック」、「量多め」、「沸上げ」	赤色LEDランプ	表 示 灯	「省エネ」 「断水」、「排水」、「お湯(℃)」「準備中」「抽出中」	緑色LEDバックライト表示 赤色LEDバックライト表示	「冷水(℃)」 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 1,040W 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	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℃(80~98℃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 フロンHFC-134a(特定フロン規制対応品)			冷 水 温 度	約4℃(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(給湯ポンプ1個) 冷水:冷却用タンク内パイプル方式(給冷水電磁弁1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	独立電動ミキシング方式			原 料 容 器	粉末原料 約800ml 収容×4個			換 気 フ ア 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 湯温制御 冷凍サイクル制御 抽出制御 適温制御 エコモード運転制御 学習省エネ運転制御 週間予約制御 自動リーン制御 安全ロック制御 量の追加	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 温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON IBC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON 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、注出できるようになります) 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 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 曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ) 曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄('リーン'キーでダイレクトリーンも可) 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 「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	過負荷保護装置、サーモセンサー付 温度過昇防止器付(OFF 105℃ 手動復帰) 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 漏電遮断器付	そ の 他	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 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 ヒーター 断水水漏 漏電	過負荷保護装置、サーモセンサー付 温度過昇防止器付(OFF 105℃ 手動復帰) 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 漏電遮断器付		給 水 口 口 径	G1/2A			附 属 品	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 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] セーフティードア[SDM-1046L] Dタイプ専用置台[CAT-15W] Dタイプ専用ジャスター[AJT-D] 自動水入替キット[JSST-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(ピンクリボン仕様機)			型 名	HTC-1046LPRD-E		
外 形 尺 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、粉末飲料4)、「お湯」 「COLD」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3、粉末飲料4)、「冷水」	赤色LEDランプ 青色LEDランプ 「安全ロック」、「量多め」、「沸上げ」	赤色LEDランプ																																																																																																																		
表 示 灯	「省エネ」 「断水」、「排水」、「お湯(℃)」「準備中」「抽出中」	緑色LEDバックライト表示 赤色LEDバックライト表示	「冷水(℃)」 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 1,040W 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	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℃(80~98℃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 フロンHFC-134a(特定フロン規制対応品)																																																																																																																				
冷 水 温 度	約4℃(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(給湯ポンプ1個) 冷水:冷却用タンク内パイプル方式(給冷水電磁弁1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	独立電動ミキシング方式																																																																																																																				
原 料 容 器	粉末原料 約800ml 収容×4個																																																																																																																				
換 気 フ ア 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 湯温制御 冷凍サイクル制御 抽出制御 適温制御 エコモード運転制御 学習省エネ運転制御 週間予約制御 自動リーン制御 安全ロック制御 量の追加	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 温度センサーにより、設定湯温以下の時にヒーターをON IBC方式により、電極間に氷が無い時、コンプレッサーをON 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、注出できるようになります) 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 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 曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ) 曜日別に洗浄時刻を設定し自動洗浄('リーン'キーでダイレクトリーンも可) 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 「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	過負荷保護装置、サーモセンサー付 温度過昇防止器付(OFF 105℃ 手動復帰) 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 漏電遮断器付																																																																																																																		
そ の 他	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 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 ヒーター 断水水漏 漏電	過負荷保護装置、サーモセンサー付 温度過昇防止器付(OFF 105℃ 手動復帰) 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 漏電遮断器付																																																																																																																			
給 水 口 口 径	G1/2A																																																																																																																				
附 属 品	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 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] セーフティードア[SDM-1046L] Dタイプ専用置台[CAT-15W] Dタイプ専用ジャスター[AJT-D] 自動水入替キット[JSST-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(ピンクリボン仕様機)																																																																																																																				
型 名	HTC-1046LPRD-E																																																																																																																				