

	<p>減圧弁 水圧は0.1~0.75 MPa の間でお使い下さい。水圧が高い場合は減圧弁をつけ、0.1~0.2 MPaの間に調節してください。</p> <p>ストレーナー</p> <p>ストップバルブ サービスや保守の際に必要ですので、必ず付けてください。</p> <p>净水器</p> <p>排水口空間 逆流防止のため50mm以上の空間を確保してください。</p>	<p>HTC-1046LBPA-O <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>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)</td></tr> <tr> <td>製 品 質 量</td><td>本体部 37kg 置台部 17kg</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」赤色LEDランプ 「COLD」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3、粉末飲料4)、「冷水」青色LEDランプ 「安全ロック」、「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>AC100V 50/60Hz 共用</td></tr> <tr> <td>消 費 電 力</td><td>給茶機部 1,040W 冷水機部 175/190W</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>直接排水</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℃(80~98℃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 氷 コ イ ル</td><td>SUS304TP(Φ7、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 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>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>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循環方式(給冷水電磁弁1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>独立電動ミキシング方式</td></tr> <tr> <td>原 料 容 器</td><td>粉末原料 約800ml 収容×4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>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>IBC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・給湯ポンプ・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>エコモード運転制御</td><td>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</td></tr> <tr> <td>学習省エネ運転制御</td><td>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</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>自動リーン制御</td><td>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)</td></tr> <tr> <td>安全ロック制御</td><td>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</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>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>コンプレッサー</td><td>過負荷保護装置、サーモセンサー付</td></tr> <tr> <td>全 水</td><td>温度過昇防止器付(OFF 105℃ 手動復帰)</td></tr> <tr> <td>断 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</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>電</td><td>漏電遮断器付</td></tr> <tr> <td>給 水 口 口 径</td><td>G1/2A</td></tr> <tr> <td>本 体</td><td>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</td></tr> <tr> <td>附 属 品</td><td>鍵、本体固定金具、排水ホース、排水ホースジョイント 浄水器接続用フレキ管、オルガノ社製浄水器</td></tr> <tr> <td>別 壳 品</td><td>カップホルダー[MTC-101]、カップキャビネット[MTC-302] コンディメントキャビネット[IRC-485W] セーフティドア[SDM-1046L]、コインメック[CB-20] 自動水入替キット[JST-20] (直接排水時のみ使用可) 漏水検知装置[RKT-25]、ドレンパン[RKT-01P] 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-1046LBPA-O</td></tr> </tbody> </table>	外 形 尺 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 37kg 置台部 17kg	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」赤色LEDランプ 「COLD」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3、粉末飲料4)、「冷水」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」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	AC100V 50/60Hz 共用	消 費 電 力	給茶機部 1,040W 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 氷 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循環方式(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 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)	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・給湯ポンプ・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)	エコモード運転制御	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	学習省エネ運転制御	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	週 間 予 約 制 御	曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ)	自動リーン制御	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)	安全ロック制御	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 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	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	全 水	温度過昇防止器付(OFF 105℃ 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	電	漏電遮断器付	給 水 口 口 径	G1/2A	本 体	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	附 属 品	鍵、本体固定金具、排水ホース、排水ホースジョイント 浄水器接続用フレキ管、オルガノ社製浄水器	別 壳 品	カップホルダー[MTC-101]、カップキャビネット[MTC-302] コンディメントキャビネット[IRC-485W] セーフティドア[SDM-1046L]、コインメック[CB-20] 自動水入替キット[JST-20] (直接排水時のみ使用可) 漏水検知装置[RKT-25]、ドレンパン[RKT-01P] 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-1046LBPA-O
外 形 尺 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 37kg 置台部 17kg																																																																																							
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」赤色LEDランプ 「COLD」(粉末飲料1、粉末飲料2、粉末飲料3、粉末飲料4)、「冷水」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」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	AC100V 50/60Hz 共用																																																																																							
消 費 電 力	給茶機部 1,040W 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 氷 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循環方式(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 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)																																																																																							
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・給湯ポンプ・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)																																																																																							
エコモード運転制御	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																																																																																							
学習省エネ運転制御	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																																																																																							
週 間 予 約 制 御	曜日別に稼働時刻を設定可能(省エネ)																																																																																							
自動リーン制御	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)																																																																																							
安全ロック制御	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 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	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																																																																																							
全 水	温度過昇防止器付(OFF 105℃ 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																																																																																							
電	漏電遮断器付																																																																																							
給 水 口 口 径	G1/2A																																																																																							
本 体	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																																																																																							
附 属 品	鍵、本体固定金具、排水ホース、排水ホースジョイント 浄水器接続用フレキ管、オルガノ社製浄水器																																																																																							
別 壳 品	カップホルダー[MTC-101]、カップキャビネット[MTC-302] コンディメントキャビネット[IRC-485W] セーフティドア[SDM-1046L]、コインメック[CB-20] 自動水入替キット[JST-20] (直接排水時のみ使用可) 漏水検知装置[RKT-25]、ドレンパン[RKT-01P] 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-1046LBPA-O																																																																																							
	<p>排水口空間 逆流防止のため50mm以上の空間を確保してください。</p>	<p>給水口 G1/2A 電源コード(約2m) アース(約3m)</p>																																																																																						
	<p>761 167 108 1038 750 415 488 100 510 (100)</p> <p>1530 670 660 450 34 50 5 88 377 215 120° 45 515 920</p>	<p>775 615 40 90 210 225 580</p>																																																																																						