

		<p>HPT-363LPB-E <お茶・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 635) × 高さ 1430 mm (本体部高さ 760mm、置台部高さ 670mm)</td></tr> <tr> <td>製 品 質 量</td><td colspan="3">本体部 35kg 置台部 19kg</td></tr> <tr> <td>ボ タ ン</td><td>「お茶定量」、「お茶少なめ」 「お湯定量」、「お湯連続」 「冷水定量」、「冷水連続」</td><td>赤色LEDランプ 緑色LEDバックライト表示 青色LEDランプ</td><td></td></tr> <tr> <td>表 示 灯</td><td>断水 eco 排水</td><td>赤色LEDバックライト表示 緑色LEDバックライト表示 赤色LEDバックライト表示</td><td></td></tr> <tr> <td>電 源</td><td colspan="3">AC 100V 50/60Hz 共用</td></tr> <tr> <td>消 費 電 力</td><td colspan="3">給茶機部 1,015W 冷水機部 175/190W</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">置台内の排水タンク(10L)への排水</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</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90°C (73~98°C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 (Ø7、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°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 colspan="3">湯タンク上部採湯方式(給湯電磁弁2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 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">茶こし網方式 設定条件により茶の葉自動交換</td></tr> <tr> <td>原 料 容 器</td><td colspan="3">約1200ml 収容(専用茶で約420g)</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)</td></tr> <tr> <td>制 御</td><td colspan="3">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 学習省エネ運転制御 週間予約制御 自動リムス制御 装 同 時 抽 出 交 換 制 御 濃 度 均 一 制 御</td></tr> <tr> <td>そ の 他</td><td colspan="3">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 「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 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(「リムス」キーでダイレクトリムスも可) 最大3飲料可能 「交換湯量」(交換回数設定可)「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御 設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする</td></tr> <tr> <td>安 全 装 置</td><td>コンプレッサー ヒータ 断水 漏水 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°C 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「漏水センサー」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">G 1/2 A</td></tr> <tr> <td>附 属 品</td><td>本 体 置 台</td><td>鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、カップ置台、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、エバーピュア社製浄水器</td><td></td></tr> <tr> <td>別 売 品</td><td colspan="3">カップホルダー[MTC-101] カップキャビネット[MTC-302] セーフティドア[SDM-10]、サブロート[SAB-01] 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] 転倒防止キット[SFT-01/SFT-02] 転倒防止板[TK-700N] 転倒防止装置[TOH-520]</td></tr> <tr> <td>品 名</td><td colspan="3">自動お茶いれ機</td></tr> <tr> <td>型 名</td><td colspan="3">HPT-363LPB-E</td></tr> </tbody> </table>				外 形 尺 法	幅 450 × 奥行 515 (カップ置台取付時 635) × 高さ 1430 mm (本体部高さ 760mm、置台部高さ 670mm)			製 品 質 量	本体部 35kg 置台部 19kg			ボ タ ン	「お茶定量」、「お茶少なめ」 「お湯定量」、「お湯連続」 「冷水定量」、「冷水連続」	赤色LEDランプ 緑色LEDバックライト表示 青色LEDランプ		表 示 灯	断水 eco 排水	赤色LEDバックライト表示 緑色LEDバックライト表示 赤色LEDバックライト表示		電 源	AC 100V 50/60Hz 共用			消 費 電 力	給茶機部 1,015W 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	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	ステンレスシーズ線ヒーター 1,000W			沸 上 温 度	標準 約90°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 フロンHFC-134a(特定フロン規制対応品)			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2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	茶こし網方式 設定条件により茶の葉自動交換			原 料 容 器	約1200ml 収容(専用茶で約420g)			換 気 フ ア ン	プロペラファン(排気ファン)			制 御	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 学習省エネ運転制御 週間予約制御 自動リムス制御 装 同 時 抽 出 交 換 制 御 濃 度 均 一 制 御			そ の 他	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 「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 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(「リムス」キーでダイレクトリムスも可) 最大3飲料可能 「交換湯量」(交換回数設定可)「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御 設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする			安 全 装 置	コンプレッサー ヒータ 断水 漏水 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°C 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「漏水センサー」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	G 1/2 A			附 属 品	本 体 置 台	鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、カップ置台、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、エバーピュア社製浄水器		別 売 品	カップホルダー[MTC-101] カップキャビネット[MTC-302] セーフティドア[SDM-10]、サブロート[SAB-01] 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] 転倒防止キット[SFT-01/SFT-02] 転倒防止板[TK-700N] 転倒防止装置[TOH-520]			品 名	自動お茶いれ機			型 名	HPT-363LPB-E		
外 形 尺 法	幅 450 × 奥行 515 (カップ置台取付時 635) × 高さ 1430 mm (本体部高さ 760mm、置台部高さ 670mm)																																																																																																																				
製 品 質 量	本体部 35kg 置台部 19kg																																																																																																																				
ボ タ ン	「お茶定量」、「お茶少なめ」 「お湯定量」、「お湯連続」 「冷水定量」、「冷水連続」	赤色LEDランプ 緑色LEDバックライト表示 青色LEDランプ																																																																																																																			
表 示 灯	断水 eco 排水	赤色LEDバックライト表示 緑色LEDバックライト表示 赤色LEDバックライト表示																																																																																																																			
電 源	AC 100V 50/60Hz 共用																																																																																																																				
消 費 電 力	給茶機部 1,015W 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	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	ステンレスシーズ線ヒーター 1,000W																																																																																																																				
沸 上 温 度	標準 約90°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 フロンHFC-134a(特定フロン規制対応品)																																																																																																																				
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2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	茶こし網方式 設定条件により茶の葉自動交換																																																																																																																				
原 料 容 器	約1200ml 収容(専用茶で約420g)																																																																																																																				
換 気 フ ア ン	プロペラファン(排気ファン)																																																																																																																				
制 御	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 学習省エネ運転制御 週間予約制御 自動リムス制御 装 同 時 抽 出 交 換 制 御 濃 度 均 一 制 御																																																																																																																				
そ の 他	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 「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 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(「リムス」キーでダイレクトリムスも可) 最大3飲料可能 「交換湯量」(交換回数設定可)「交換時間」設定により、交換モーター、原料モーターを制御 設定条件により、2杯目以降1杯毎に茶の葉を少量追加し、均一濃度にする																																																																																																																				
安 全 装 置	コンプレッサー ヒータ 断水 漏水 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°C 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「漏水センサー」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	G 1/2 A																																																																																																																				
附 属 品	本 体 置 台	鍵、排水皿エルボ、内部フィルター、カップ置台、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、エバーピュア社製浄水器																																																																																																																			
別 売 品	カップホルダー[MTC-101] カップキャビネット[MTC-302] セーフティドア[SDM-10]、サブロート[SAB-01] 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] 転倒防止キット[SFT-01/SFT-02] 転倒防止板[TK-700N] 転倒防止装置[TOH-520]																																																																																																																				
品 名	自動お茶いれ機																																																																																																																				
型 名	HPT-363LPB-E																																																																																																																				