



使用条件 屋内設置、周囲温度：5~35℃、電圧変動：定格電圧の±10%
給水圧：ゲージ圧0.05~0.78MPa

*仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書の据付工事に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なる場合がありますので、10mm程度余裕をとってください。
(吸排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
- 定格特性値は、周囲温度30℃における測定値です。
- 浄水器を使用する場合は、浄水器の取扱説明書に従ってご使用ください。
- 製品コード：W034-C002

*1 注出能力とタンク内湯温について
連続注出使用時には注出と給水が繰り返され、注出温度は常に一定ではありません。
給茶機部は、タンク内湯温調節を90℃に設定し、70℃以上で注出可能な杯数の目安です。
タンク内湯温調節で設定された温度と、注出温度は異なります。
冷却機部は、冷却槽蓄氷完了時(注出温度約3℃)より、10℃以下で注出可能な杯数の目安です。
上記注出杯数は一定の試験条件での試験による値であり、使用状況により異なります。また、注出温度条件を満たしていない場合にも、注出可能です。

製品名	ホシザキティーディスペンサー
形名	PTE-F250HWA1-BK
メニュー	キャニスタ1連式(温茶×1、冷茶×1)、お湯・冷水
電源	単相 100V 50/60Hz 容量1.34kVA(13.4A)
電源コード	4.0m(L形プラグ付)
外形寸法	幅450×奥行527×高さ750(~765)mm
外装	扉：ABS樹脂+アクリル塗装、鍵付、右ヒンジ式 (中央部 ABS樹脂：ブラック) キャビネット：亜鉛鋼板+ポリエステル粉体焼付塗装
運転電流	10.3/10.9A
電熱装置定格電流	12.1/12.1A
電熱装置定格消費電力	1210/1210W
*1 連続注出能力	約250杯 90mL/杯、4杯/min注出、注出温度70℃以上 (周囲温度30℃、給水温度25℃、タンク内湯温90℃設定時)
昇温時間	約35min(冷水機運転なし)、約55min(冷水機運転あり) (周囲温度30℃、給水温度25℃、湯温25℃→90℃)
タンク	材質：フェライト系ステンレス 総貯水容量：7L(有効水量3.8L+保水量3.2L)
断熱材	メラミン樹脂弾性フォーム
ヒーター	アルミ鑄込みヒーター：1200W
キャニスタ容量	約700mL×1
原料放出	スクリュウ&ギヤ攪拌式
定量調節	温茶・冷茶共：90~250mL(10mL単位可変) お湯・冷水は連続注出
濃度調節	20段階可変式
*1 タンク内湯温調節	サーミスタ65~94℃で湯温設定可(標準設定 90℃) 湯温表示機能付、適温表示：設定温度-13℃
ミキシング方式	マグネット着脱式攪拌ローター
冷凍機定格電流	3.8/4.2A 始動電流：22/21A
冷凍機定格消費電力	295/355W(力率：79/86%)
放熱量	約440/510W
*1 連続注出能力	約250杯 100mL/杯、3杯/min注出、注出温度10℃以下 (周囲温度25℃、給水温度20℃、冷却槽蓄氷完了時)
ブルダウン時間	約2.5h/50Hz 周囲温度30℃ 約2.0h/60Hz 給水温度25℃→製氷2kg完了
冷却方式	瞬間冷却方式(氷蓄熱式)
圧縮機	全密閉型 100W
凝縮器	スパイラルコンデンサ(ファン付)
冷媒制御	キャピラリーチューブ
冷媒	R134a
冷却水槽	材質：ABS樹脂、貯水量：4.3L
断熱材	ウレタン発泡
電気回路保護	漏電遮断器、アース線
空焚き防止	温度ヒューズ：182℃
冷媒回路保護	モータプロテクタによる圧縮機停止
タイマー	ウィークリータイマー
給水	水道直結式：給水口 G1/2オネジ
排水	直接排水式：呼び25水道用塩ビパイプ配管可能
脚	樹脂製 50~65mm調整可能
製品質量	38kg(梱包時45kg)
梱包	ダンボール梱包 幅512×奥行605×高さ962mm
付属品	浄水器(抗菌繊維活性炭+陽イオン交換樹脂)×1、キーセット×1 メニューソール×1、ブラシ×1、ジョウゴ×1、転倒防止金具×1 転倒防止金具固定用ネジ×2、ドレンホース×1、フィルタ(スポンジ)×1 シュータ×1

ホシザキティーディスペンサー PTE-F250HWA1-BK

設計	製図	尺度	1/10	第3角法
改訂日	2012.05.08	図番	D11436	改訂

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されていません。