



オプション	粉碎茶用キャニスタ、ミキシングセット
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・外觀につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

1. 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ことがありますので、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。)

2. 定格特性値は、周囲温度30℃における測定値です。

3. 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。

4. 製品コード：W034

\*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、冷却槽蓄水完了時(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-250HWA1-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	
給茶機部	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	アルミ鋳込みヒーター：1200W
	キャニスタ容量	約1000mL×1
	原料放出	スクリュー式
	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	
冷却機部	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℃、冷却槽蓄水完了時)
	プルダウン時間	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(抗菌繊維状活性炭+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、注出アダプター×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-250HWA1-BK

設計	製図	尺度	1/10	第3角法
改訂日	2012.05.08	図番	D11434	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。