



製品名	ホシザキホットウォーターディスペンサー
形名	DHM-15A-HW
電源	単相100V 50/60Hz 容量1.02kVA(10.2A)
電流	定格電流10.2A
消費電力	電熱装置消費電力 1.02kW
電源コード	2.8m(L形プラグ付)
外形寸法	幅260×奥行500×高さ650mm
外装	塗装鋼板(キャビネット)、ABS樹脂
昇温時間	満水まで90min(給水温度25℃)
注出能力	約114杯(1杯=140mL、1分間に4杯注出、給水温度25℃) 約84杯(1杯=180mL、1分間に4杯注出、給水温度25℃) 約29杯(1杯=500mL、1分間に2杯注出、給水温度25℃)
注出方式	手動ハンドル型コックによる任意注出
給水方式	水道直結 G1/2 貯湯タンク自動給水(ウォーターバルブ方式)
排水方式	機外排水 R1/2(オーバーフローは機内で接続済)
加熱装置	鑄込みヒータ 1kW
温度制御	サーミスタ 湯温94℃OFF
貯湯量	約14.2L(有効貯量 約10.7L)
電気回路保護	15A漏電遮断器(過電流保護付) アース線
空焚防止保護	フロートスイッチ、温度ヒューズ(ヒータ)
脚	ゴム製
製品質量	17kg (梱包時 20kg)
梱包	ダンボール梱包 幅340×奥行530×高さ720mm
付属品	ブラシ、スケールガード チューブ(注出コックの取付部品)60mm
使用条件	周囲温度5~35℃ 給水圧: 0.05~0.78MPa 電圧変動: 定格電圧の±10%以下

製品仕様書No.SS-01005に基づく

1. 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
2. 定格特性値は、周囲温度30℃において電気用品技術基準における測定値です。
3. 浄水器を使用される場合は、浄水器の使用水圧(一次水圧)範囲内で取付けてください。
4. 水の硬度(90ppm)が高い場合には軟水器の取付けをお勧めします。部品の寿命が短くなる可能性があります。

ホシザキホットウォーターディスペンサー DHM-15A-HW

設計	製図	尺度 1/10	第3角法
***** 改訂日	作成日 2003.01.09	図番 355026	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。