



製品名	ホシザキリカーディスペンサー	
形名	DLC-35SLD-B	
電源	単相100V 50/60Hz 容量 0.48kVA(4.8A)	
電流	運転電流 3.3/3.5A 電動機定格電流 3.3/3.5A 始動電流 19/19A	
消費電力	250/295W(力率 76/84%)	
電源コード	2.8m(L形プラグ付)	
外形寸法	幅260×奥行540×高さ716mm	
外装	ステンレス鋼板(フロントパネル)、塗装鋼板(キャビネット) ABS樹脂(トップパネル)	
飲料回路	ビール1回路 炭酸飲料1回路(炭酸水1、リカー1)	
注出能力	ビールの場合: 35L(30℃→8℃)/4h 炭酸飲料の場合: 35L(25℃→6℃)/6h(炭酸水:希釈原料=2:1)	
蓄水量	約3.5kg	
プルダウン時間	4.5h以内(初期冷却水温25℃から蓄氷完了)	
復帰時間	3h以内(再蓄氷)	
冷却方式	アイスバンク方式	
攪拌方式	ポンプモータ循環方式	
給水	水道直結方式 G1/2	
圧縮機	全密閉形 出力75W	
凝縮器	フィン&チューブ形強制空冷式 ファンモータ 10W ロ119(センターファン)	
放熱量	400/440W	
冷媒制御	キャピラリーチューブ φ1.0×φ2.0×3000mm	
冷媒	R134a	
蓄水量制御	電極方式	マイコン総合制御
カーボネータタンク制御	フロート方式	
電気回路保護	漏電遮断器(過電流保護付)15A、アース線	
冷媒回路保護	モータプロテクタによる圧縮機停止(自動復帰)	
攪拌用ポンプ保護	モータプロテクタによるポンプモータ停止(自動復帰)	
炭酸用ポンプ保護	タイマによるポンプモータ停止(手動復帰)	
脚	樹脂製89~104mm調整可能	
製品質量	37kg(梱包時(本体)41kg、(キット)2kg)	
梱包	ダンボール梱包(本体)幅330×奥行610×高さ870mm (キット)幅300×奥行300×高さ100mm	
付属品	炭酸ガス回路一式(減圧弁、ホース等) ポンベ固定金具類(丸型スパナ、クサリ等)、洗浄器具類(ブラシ等) 給水回路一式(減圧弁)、取扱説明書	
使用条件	周囲温度: 5~35℃、電圧変動: 定格電圧の±10%以下 給水圧: ゲージ圧0.10~0.78MPa 炭酸ガス圧: 0.54MPa(カーボネータ) 0.10~0.35MPa(ガスポンプ、ガロンタンク)	

*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。

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。
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。
本体背面は通風のため、50mm以上、本体上面は20mm以上の隙間をあけてください。
(給排気スペース・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. 機外給水配管に浄水器を常設してください。
3. 本図は台下で使用する場合のシステムです。
製品コード: (本体)W061、(キット)W064-D003

ホシザキリカーディスペンサー DLC-35SLD-B

設計	製図	尺度	1/10	第3角法
2025.04.11 改訂日	作成日	2017.06.02	図番	D20585
				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。