



⇨: 吸気 ⇨: 排気

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

<仕様表>

シリーズ	DWD	
型式	DWD-C300P1	
本体外	外形寸法 (mm)	幅 260 奥行 500 高さ 660
	製品質量 (kg)	2.8
	外装	ステンレス鋼板、合成樹脂
給水方式	水道直結方式 (プレッシャー形)	
冷却特性	冷却能力 (L/h)	約15L/約18L (25℃→10℃)
	抽出能力	約230杯 100mL/杯 6杯/分 (25℃→10℃以下)
		約280杯 100mL/杯 3杯/分 (25℃→10℃以下)
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	定格消費電力 (W)	245/265
	定格電流 (A)	3.6/3.5
	力率 (%)	68/76
	電源コード・長さ (m)	3.2×1 ㊦
適合コンセント	2極差込15A-125V	
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	レスプロ 140
	凝縮器	空冷式
	凝縮ファンモータ (W) ×個数	入力 15/14 × 1
	冷却方式	アイスバンク式
	攪拌方式	ポンプモータ循環方式
	ポンプモータ (W) ×個数	入力 13/15 × 1
	水槽容積 (L)	12
冷媒 (g)	HFC R134a (130)	
放熱量 (W)	510/590	
制御装置	マイコン制御	
周囲温度条件 (℃)	5~35	
給水温度条件 (℃)	2~30	
脚 (ネジ径×数)	M5×4本	
付属品	ロート (個)	1
	減圧弁 (個)	1
	フレキシブル 1/2 (個)	1
	フレキシブルチューブ	950mm × 1本
パッキン (個)	2	
日水協認証登録番号	B-140	

㊦: L型2極差込12A-125V

- 注)
1. 冷却特性値は周囲温度30℃、給水温度25℃の一定条件下で測定したときの値です。
 2. 電気特性値は周囲温度30℃、給水温度25℃の一定条件下で測定したときの値です。
 3. 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
 4. 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

スケール 1/10	型式 DWD-C300P1	品名 ウォーターディスペンサー	図番 S07682	訂正
--------------	------------------	--------------------	--------------	--------