

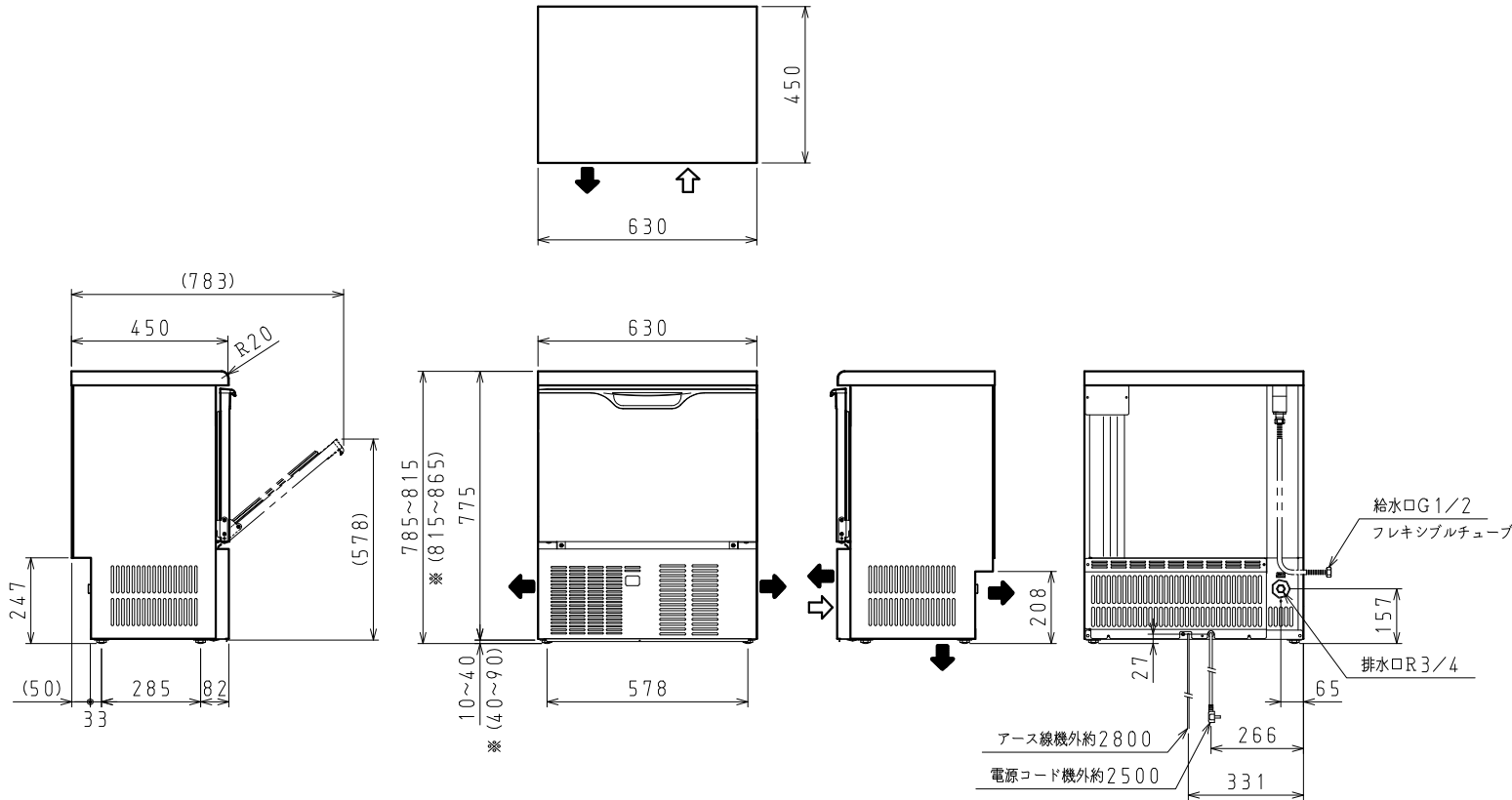
<仕様表>

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-45LME	
外形寸法 (mm)	幅	630
	奥行	450
	高さ	800
製品質量 (kg)	50	
外装	ステンレス鋼板 (クリア塗装) ・亜鉛引鋼板	
内装	合成樹脂	
断熱	硬質発泡ポリウレタン	
製氷方式	セル方式	
水の形状	キューブアイス	
水の寸法 (mm)	30×30×30	
1回の氷の数 (個)	30	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	45/49
	30/25℃	38/43
標準製氷 時間 (分)	20/15℃	24/23
	30/25℃	30/28
消費水量 m ³ /日	20/15℃	0.10/0.11
	30/25℃	0.08/0.09
貯氷量 (自然落下時) (kg)	約22 (12)	
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	定格消費電力 (W)	260/280
	定格電流 (A)	3.4/2.9
	力率 (%)	76/97
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ㊸
	適合コンセント	2極15A-125V
冷却装置	圧縮機 (W)	レシプロ 175
	凝縮器	空冷式
	凝縮ファンモータ (W)×個数	DC24V 9×1
	冷却器	アルミブレージング
	冷媒 (g)	HFC R134a (160)
放熱量 (W)	520/600	
製氷制御	マイコン制御 (サーミスタ)	
脱水制御	マイコン制御 (サーミスタ)	
貯氷制御	マイコン制御 (ストックSW)	
設置条件	周囲温度 (℃)	5~35
	給水温度 (℃)	2~30
配管口径	給水口 (市水)	G1/2 (フレキシブルチューブ)
	排水口	R3/4 (オネジ)
付属品	水スcoop・エルボ・排水ホース	
日本協証登録番号	B-12	

※ ㊸はL型2極差込15A-125Vです。

注)

1. 製氷能力、標準製氷時間、消費水量の欄の20/15℃、30/25℃は周囲温度/給水温度を表わしています。
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時の値です。
3. 標準製氷時間は1サイクルの時間を表しております。
4. 製氷能力は氷の平均穴径約5mmの場合の値です。
5. ※寸法はSPにて対応可能です。
6. 本品は漏電ブレーカーを内蔵しています。
7. 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。



⇨: 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。

スケール 1/15	型式 DRI-45LME	品名 バーチャルタイプ製氷機	図番 S10913
--------------	-----------------	-------------------	--------------