


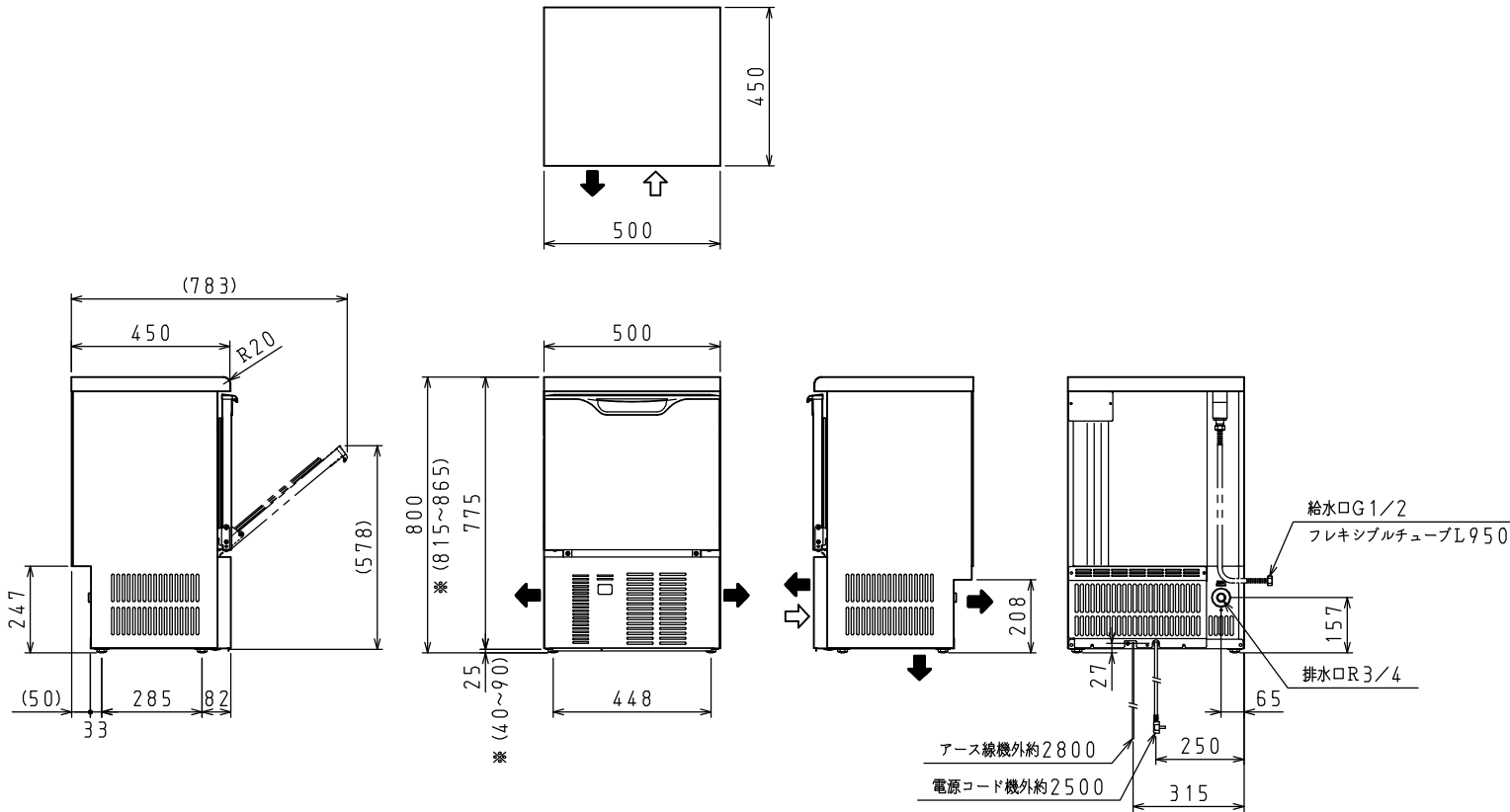
<仕様表>

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-35LME	
外形寸法 (mm)	幅	500
	奥行	450
	高さ	800 (785~815)
製品質量 (kg)	4.7	
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回の水の数 (個)	30	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	3.8/4.2
	30/25℃	3.4/3.6
標準製氷 時間 (分)	20/15℃	2.9/2.6
	30/25℃	3.3/2.9
消費水量 m ³ /日	20/15℃	0.07/0.07
	30/25℃	0.06/0.06
貯水量 (自然落下時) (kg)	約18.5 (10)	
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	定格消費電力 (W)	200/225
	定格電流 (A)	2.4/2.6
	力率 (%)	83/87
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ㊸
冷却装置	適合コンセント	2極15A-125V
	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 150
	凝縮器	空冷式
	凝縮ファンモータ (W)×個数	DC24V 入力 9×1
	冷却器	アルミプレージング
冷媒 (g)	HFC R134a (150)	
放熱量 (W)	425/485	
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)
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M16×4、10~40mm	
付属品	水スコップ (個)	1
	エルボ (個)	1
	排水ホース	1500mm×1
日本協証登録番号	B-12	

㊸:  L型2極差込15A-125V

注)

- 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。
- 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。
- 標準製氷時間は1サイクルの時間を表しています。
- 製氷能力は氷の平均穴径約5mmの場合の値です。
- ※寸法はSPにて対応可能です。
- 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
- 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	型式	品名	図番	訂正
1/15	DRI-35LME	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10912	7