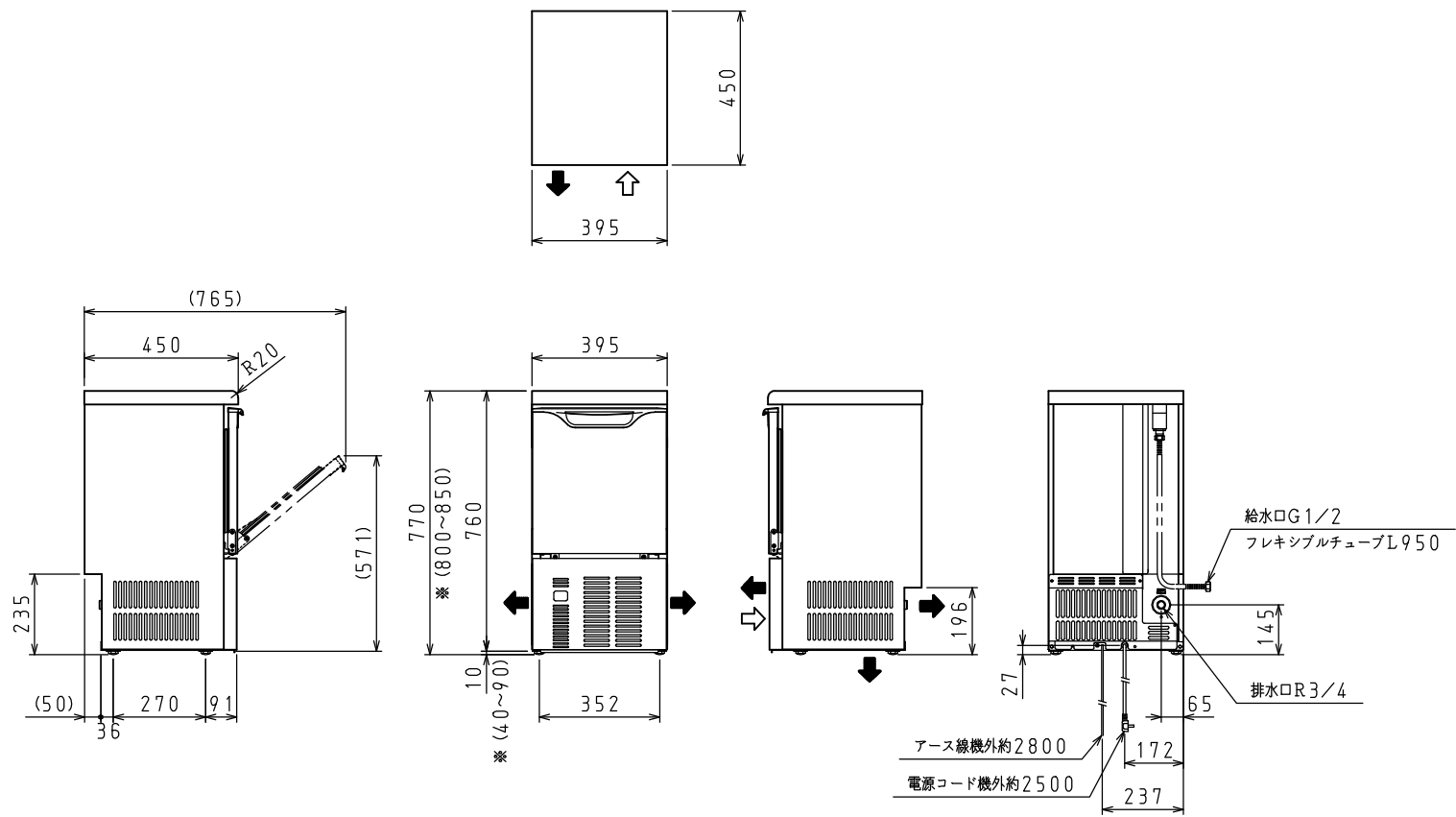


<仕様表>

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-25LME1	
外形寸法 (mm)	幅	395
	奥行き	450
高さ	770 (~800)	
	製品質量 (kg)	38
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)	28×28×28	
1回の水の数 (個)	25	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	28/30
	30/25℃	24/27
標準製氷 時間 (分)	20/15℃	50/60
	30/25℃	27/26
消費水量 m ³ /日	20/15℃	30/28
	30/25℃	0.05/0.06
貯水量 (自然落下時) (kg)	約13 (8)	
	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
電気特性	定格消費電力 (W)	160/175
	定格電流 (A)	2.4/2.2
力率 (%)	67/80	
	電源コード・長さ (m)	2.5×1 ㊸
適合コンセント	2極15A-125V	
	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 125
凝縮器	空冷式	
	凝縮ファンモータ (W)×個数	DC24V 入力 9×1
冷却装置	冷却器	アルミブラーディング
	冷媒 (g)	HFC R134a (130)
放熱量 (W)	260/280	
製氷制御	マイコン制御 (サーミスタ)	
脱氷制御	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)
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います。
 4. 製氷能力は水の平均穴径約5mmの場合の値です。
 5. ※寸法はSPにて対応可能です。
 6. 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
 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	型式	品名	図番	訂正
1/15	DRI-25LME1	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10932	