


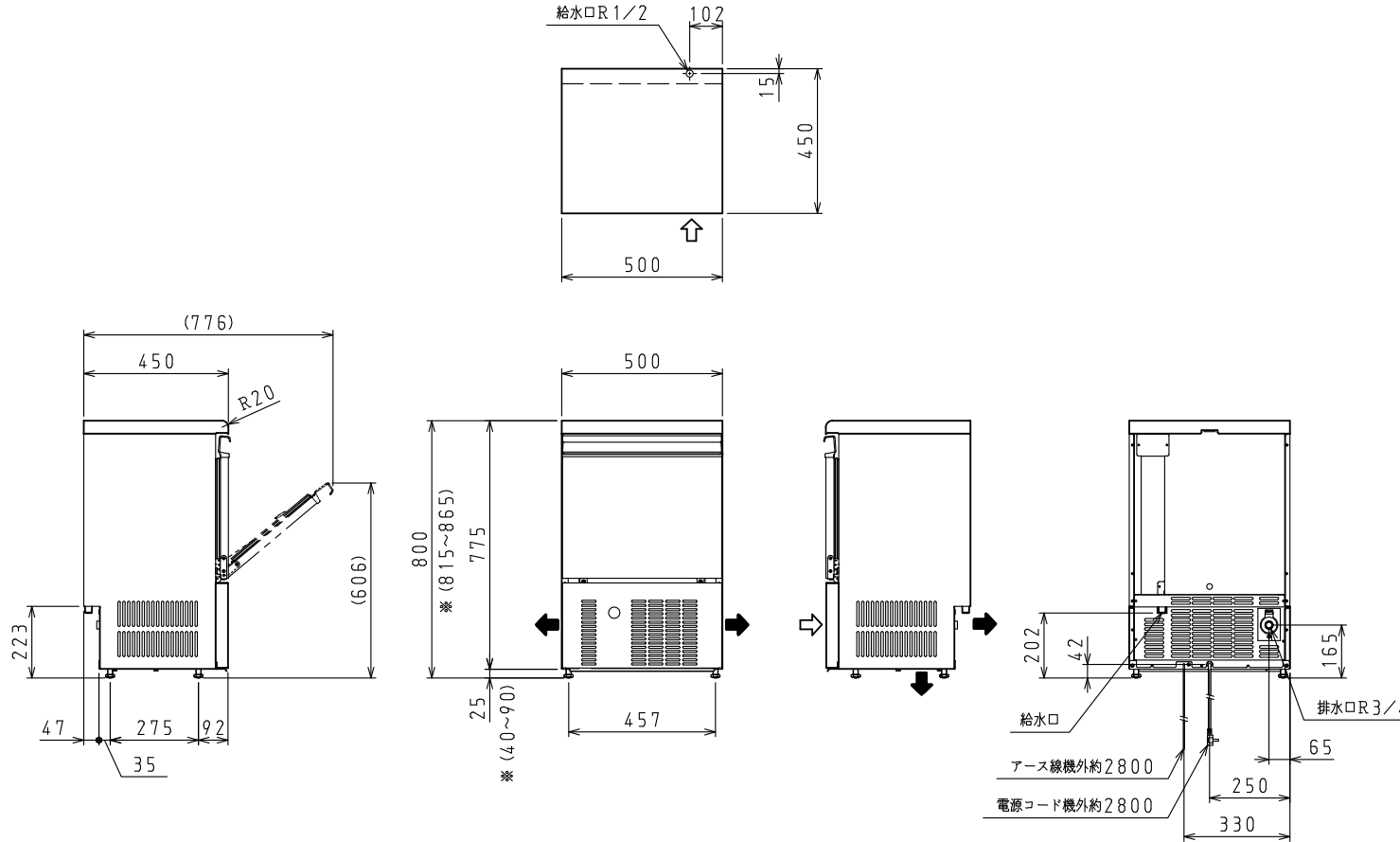
<仕様表>

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-35LMF	
外形寸法 (mm)	幅	500
	奥行	450
	高さ	800 (785~815)
製品質量 (kg)	41	
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	
氷の形状	キューブアイス	
氷の寸法 (mm)	28×28×32	
1回の氷の数 (個)	30	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	39/42
	30/25℃	34/37
標準製氷 時間 (分)	20/15℃	28/24
	30/25℃	33/29
消費水量 m <sup>3</sup> /日	20/15℃	0.08/0.08
	30/25℃	0.07/0.07
貯水量 (自然落下時) (kg)	約18.5 (11)	
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	定格消費電力 (W)	200/230
	定格電流 (A)	2.8/2.8
	力率 (%)	71/82
	電源コード・長さ (m)	2.8×1 ⑥
冷却装置	適合コンセント	2極差込15A-125V
	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 200
	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
放熱量 (W)	冷媒 (g)	HFC R134a (150)
	430/490	
	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 (ストックスイッチ)	
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)	R1/2 (オネジ)
	排水口	R3/4 (オネジ)
付属品	脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M16×4、10~40mm
	氷スコップ (個)	1
	エルボ (個)	1
	フレキチューブ (個)	950mm×1
排水ホース	1000mm×1	
日水協認証登録番号	B-12	

⑥:  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ときの値です。
- 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。
- 適合漏電遮断器: 定格容量30A、定格感度電流15mA高速型
- 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-35LMF	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10964	