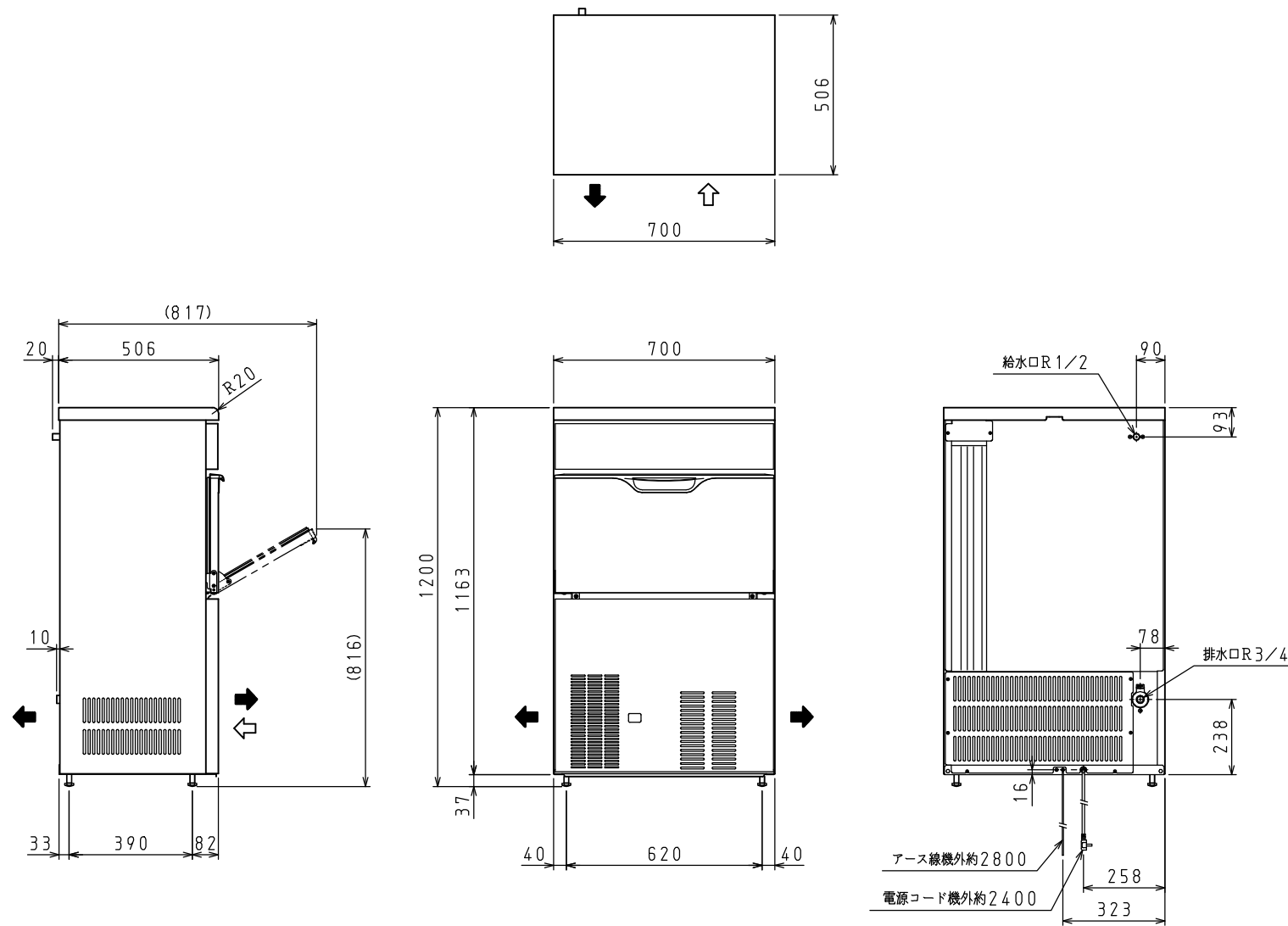


<仕様表>

シリーズ	パーチカルタイプ	
型式	DRI-75LME	
外形寸法 (mm)	幅	700
	奥行 高さ	506 1200 (1175~1205)
製品質量 (kg)	70	
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)	72	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	73/79
	30/25℃	58/64
標準製氷時間 (分)	20/15℃	36/33
	30/25℃	42/39
消費水量 (m ³ /日)	20/15℃	0.14/0.15
	30/25℃	0.12/0.13
貯水量 (自然落下時) (kg)	約52 (36)	
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60
	定格消費電力 (W)	300/330
	定格電流 (A)	3.8/3.5
	効率 (%)	79/94
	電源コード・長さ (m)	2.4×1 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 175
	凝縮器	空冷式
	凝縮ファンモータ (W)×個数	DC24V 入力 9×1
放熱量 (W)	冷却器	アルミレーシング
	冷媒 (g)	HFC R134a (270)
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)	R1/2 (オネジ)
	排水口	R3/4 (オネジ)
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M16×4、12~42mm	
付属品	氷スコップ (個)	1
	エルボ (個)	1
	フレキシブルチューブ (個)	950mm×1
	排水ホース	1500mm×1
日水協認証登録番号		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。
- 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-75LME	パーチカルタイプ製氷機	S10923	4