


＜仕様表＞

シリーズ	パーティカルタイプ	
型式	DRI-75LME	
外形寸法 (mm)	幅	700
	奥行	506
	高さ	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	
水の形状	キューブアイス	
水の寸法 (mm)	28×28×32	
1回の水の数 (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℃	50/60
	30/25℃	36/33
消費水量 m ³ /日	20/15℃	42/39
	30/25℃	0.14/0.15
貯水量 (自然落下時) (kg)	20/15℃	0.12/0.13
	30/25℃	約52 (36)
電気特性	電源 (V・φ・比)	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 ⑥
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
	冷却器	アルミブレイジング
冷媒 (g)	HFC R134a (270)	
放熱量 (W)	600/680	
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
	給水口 (市水)	R1/2 (オネジ)
配管口径	給水口	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	水スコップ (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)

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います。
4. 製氷能力は水の平均孔径約5mmの場合の値です。
5. 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
6. 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	パーティカルタイプ製氷機	S10923	5

