


<仕様表>

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-75LMTFDRI-95LMTF	
外形寸法 (mm)	幅	1000
	奥行	600
	高さ	800 (795~835)
製品質量 (kg)	70	71
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	
水の寸法 (mm)	28×28×32	
1回の氷の数 (個)	72	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	70/77
	30/25℃	58/64
標準製氷 時間 (分)	20/15℃	38/33
	30/25℃	43/40
消費水量 m <sup>3</sup> /日	20/15℃	0.14/0.15
	30/25℃	0.18/0.20
貯水量 (自然落下時) (kg)	約 38 (26)	
電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60	
定格消費電力 (W)	280/310	440/500
定格電流 (A)	3.7/3.4	4.9/5.1
力率 (%)	76/91	90/98
電源コード・長さ (m)	2.7×1 ⑥	
適合コンセント	2極15A-125V	
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 175   レシプロ 425
	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	アルミブラーディング
冷媒 (g)	HFC R134a (270)   HFC 404A (310)	
放熱量 (W)	600/680	940/1100
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)	R 1/2 (ネジ)
	排水口	R p 3/4 (ネジ)
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×6、95~135mm	
付属品	氷スコップ (個)	1
	エルボ (個)	1
	ニップル (個)	1
	排水ホース	1000mm×1
	固定バンド (個)	1
フレキチューブ (個)	950mm×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ときの値です。
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. ※寸法はSPにて対応可能です。
6. 本品は漏電遮断機を内蔵しています。
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-75LMTF, DRI-95LMTF	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10972	