


<仕様表>

シリーズ	アンダーカウンタータイプ	
型式	DRI-95LMTE	
外形寸法 (mm)	幅	1000
	奥行き	600
	高さ	800 (~830)
製品質量 (kg)	75	
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	
製水方式	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	
製水能力 (kg/日)	20/15℃	95/105
	30/25℃	79/87
標準製水時間 (分)	20/15℃	27/25
	30/25℃	32/29
消費水量 (m ³ /日)	20/15℃	0.17/0.18
	30/25℃	0.14/0.15
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)		460/520
定格電流 (A)		5.9/5.7
効率 (%)		78/91
電源コード・長さ (m)		2.5×1 ⑥
適合コンセント		2極15A-125V
圧縮機公称出力 (W)		レシプロ 450
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 R404A (290)
放熱量 (W)		1020/1170
製水制御		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)
貯水制御		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	Rp3/4 (メネジ)
脚 (ネジ径×数、調整範囲)		M20×6、100~130mm
付属品	水スコップ (個)	1
	エルボ (個)	1
	ニップル (個)	1
	排水ホース	1500mm×1
日水協認証登録番号		B-12

⑥:  L型2極差込15A-125V

注)

1. 製水能力、標準製水時間、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. 標準製水時間は1サイクルの時間を表しています。
4. 製水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-95LMTE	アンダーカウンタータイプ製氷機	S10937	