


<仕様表>


| | | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------|-------|
| シリーズ | アンダーカウンタータイプ | | |
| 型式 | DRI-65LMVE | | |
| 外形寸法 (mm) | 幅 | 630 | |
| | 奥行 | 525 | |
| | 高さ | 800 (785~815) | |
| 製品質量 (kg) | 55 | | |
| 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回の氷の数 (個) | 49 | | |
| 製氷能力 (kg/日) | 20/15℃ | 65/68 | |
| | 30/25℃ | 55/59 | |
| 標準製氷 時間 (分) | 20/15℃ | 50/60 h | 27/26 |
| | 30/25℃ | 32/30 | |
| 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27 (16) | | |
| 電気特性 | 電源 (V・φ・Hz) | 100・1・50/60 | |
| | 定格消費電力 (W) | 245/280 | |
| | 定格電流 (A) | 3.6/3.2 | |
| | 力率 (%) | 68/88 | |
| | 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 | アルミプレージング | |
| 設置条件 | 冷媒 (g) | HFC R134a (260) | |
| | 放熱量 (W) | 560/640 | |
| | 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) | | |
| 配管口径 | 周囲温度 (℃) | 5~35 | |
| | 給水温度 (℃) | 2~30 | |
| 脚 | 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 | |
| | 水スコップ (個) | 1 | |
| | エルボ (個) | 1 | |
| | 排水ホース フレキチューブ (個) | 1000mm×1 950mm×1 | |
| 日水協証登録番号 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。
 - ※寸法はSPにて対応可能です。
 - 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-65LMVE | アンダーカウンタータイプ製氷機 | S10936 |  |

