

仕様

| 形名 | | TA-MS955LF | TA-MS255LF | TA-MS255LF3 | |
|----------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 用途 / 庫内温度 | | 精肉・鮮魚用 / -2 ~ 2℃ | | | |
| 外形寸法(高さ×巾×奥行) | | 1900 × 2745 × 1050 | 1900 × 3660 × 1050 | 1900 × 3660 × 1050 | |
| キヤビネット | 外装 | 表面処理鋼板焼付塗装及びステンレスロール品 | | | |
| | 内装 | 表面処理鋼板焼付塗装及び粉体塗装 | | | |
| | 冷却室/断熱材 | FRP(ガラス繊維強化プラスチック)成形品 / ウレタン注入発泡 | | | |
| | 照明 | 高演色性ランプ(鮮度グー)保護管付 | | | |
| 灯 | 蛍光灯 | 高演色性ランプ(鮮度グー)保護管付 | | | |
| | 灯数(トップ照明) | 32W×6 | 40W×6 | 40W×6 | |
| | (棚照明) | 32W×9 | 40W×9 | 32W×12 | |
| 電気容量 | 単相 200V | 照明合計 | 540W, 6.5A | 690W, 6.3A | 708W, 7.7A |
| | | トップ照明 | 216W, 2.6A | 276W, 2.5A | 276W, 2.5A |
| | | 棚照明 | 324W, 3.9A | 414W, 3.8A | 432W, 5.2A |
| | | 防露ヒータ | 102W, 0.5A | 132W, 0.7A | 132W, 0.7A |
| | | 庫内送風機 | 155/165W 0.80/0.85A | 186/198W 0.96/1.02A | 186/198W 0.96/1.02A |
| | | 電磁弁 | 7W, 0.04A | 7W, 0.04A | 7W, 0.04A |
| | | 除霜ヒータ | 2230W, 11.2A | 2830W, 14.2A | 2830W, 14.2A |
| | | | | | |
| 50/60Hz 入力値 | | | | | |
| 所要冷凍能力 | 25℃, 60% | 2480 KCal/h | 3300 KCal/h | 3300 KCal/h | |
| | 27℃, 70% | 3030 KCal/h | 4030 KCal/h | 4030 KCal/h | |
| 使用冷媒(蒸発温度) | R-22 (ET-10℃) | | | | |
| 除霜方式 | ヒータ方式 | | | | |
| 接続管 | 冷媒入口管/出口管 | 9.53mm/19.05mm | | | |
| 口径 | ドレン管 | 内径40mm×外径48mm(硬塩ビ管) | | | |
| 冷却器 | クロスフィン(強制通風式) | | | | |
| 冷媒制御 | 温度式自動膨脹弁 | | | | |
| 電源接続方式 | 端子盤接続方式 | | | | |
| 庫内温度制御 | マイコン制御 | | | | |
| 陳列面積 | 5.47 m ² | 7.30 m ² | 7.30 m ² | | |
| 有効内容積 | 2120 ℓ | 2820 ℓ | 2820 ℓ | | |
| 製品重量(側板含まず) | 408 kg | 498 kg | 510 kg | | |
| 付属品 | 電磁弁及びストレーナー標準装備、ドレントラップ | | | | |

ご注意事項

1. 周囲条件：温度25℃、湿度60%(27℃, 70%) 風速0.2m/s以下。
2. 側板はオプション品となります。(本図は切込側板を示しております。)
3. 陳列棚巾は4尺, 8尺, 12尺ケースは4尺巾です。6尺, 9尺, 12尺(3)ケースは3尺巾となります。
4. 仕様向上の為、一部仕様変更することがありますのでご了承ください。

7: 6.30

HY
ko
TY

| | | | | | | | |
|------|---------|-----|--------|----|---------|-----|--|
| 仕様図番 | R380341 | 発行日 | H7-6-9 | 図番 | R480342 | 副図番 | |
|------|---------|-----|--------|----|---------|-----|--|

