



## 仕様

| 形名            |                | TA-LG455NG                       | TA-LG655NG                                  | TA-LG855NG          |           |          |           |          |       |
|---------------|----------------|----------------------------------|---|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-------|
| 用途 / 庫内温度     |                | 低温チルド食品用 / -13 ~ -7°C            |   |                     |           |          |           |          |       |
| 外形寸法(高さ×巾×奥行) |                | 1940×1220×1050                   | 1940×1830×1050                              | 1940×2440×1050      |           |          |           |          |       |
| キャビネット        | 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)                        | 40W×2                                       | 32W×4               | 40W×4     |          |           |          |       |
|               | (棚照明)          | 40W×5                            | 32W×10                                      | 40W×10              |           |          |           |          |       |
| 電気容量          | 単相<br>200V     | 照明合計                             | 263 W                                       | 1.4 A               | 456 W     | 2.8 A    | 544 W     | 3.2 A    |       |
|               |                | トップ照明                            | 75 W  | 0.4 A               | 128 W     | 0.6 A    | 151 W     | 0.8 A    |       |
|               |                | 棚照明                              | 188 W                                       | 1.0 A               | 328 W     | 2.2 A    | 393 W     | 2.4 A    |       |
|               |                | 防露ヒータ                            | 99 W  | 0.5 A               | 140 W     | 0.7 A    | 187 W     | 0.9 A    |       |
|               |                | 庫内送風機                            | 93/99 W                                     | 0.5 A               | 124/132 W | 0.7 A    | 124/132 W | 0.7 A    |       |
|               |                | 電磁弁                              | 7 W   | 0.04 A              | 7 W       | 0.04 A   | 7 W       | 0.04 A   |       |
|               | 50/60Hz<br>入力値 | 三相<br>200V                       | ※補助ヒータ                                      | 1040 W              | 4.1 A     | 1420 W   | 5.4 A     | 1830 W   | 6.9 A |
|               |                |                                  | ※ダクトヒータ                                     | 140 W               | 0.7 A     | 210 W    | 1.1 A     | 280 W    | 1.4 A |
|               |                |                                  | ※ 補助ヒータ及びダクトヒータは単相200Vヒータを三相200V電源に接続しています。 |                     |           |          |           |          |       |
|               | 所要冷凍能力         |                                  | W   | (Kcal/h)            | W         | (Kcal/h) | W         | (Kcal/h) |       |
| 25°C 60%      |                | 2,380                            | (2,050)                                     | 3,370               | (2,900)   | 4,480    | (3,850)   |          |       |
| 27°C 70%      |                | 2,880                            | (2,480)                                     | 4,080               | (3,510)   | 5,420    | (4,660)   |          |       |
| 使用冷媒(蒸発温度)    |                | R-22 (ET-30°C)                   |   |                     |           |          |           |          |       |
| 除霜方式          |                | ホットガス方式                          |   |                     |           |          |           |          |       |
| 接続管<br>口径     | 冷媒入口管/出口管      | 9. 53mm/19. 05mm                 |   |                     |           |          |           |          |       |
|               | 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          |                | 温度式自動膨張弁                         |   |                     |           |          |           |          |       |
| 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          |                | 3.53 m <sup>2</sup>              | 5.29 m <sup>2</sup>                         | 7.07 m <sup>2</sup> |           |          |           |          |       |
| 有効内容積         |                | 940 L                            | 1,410 L                                     | 1,880 L             |           |          |           |          |       |
| 製品重量(側板含まず)   |                | 197 kg                           | 307 kg                                      | 379 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

1. 周囲条件: 温度25°C、湿度60% (27°C、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。

2000.10.12

Z.I

T.M

Y.A

仕  
図  
番

R381198

発  
行  
日

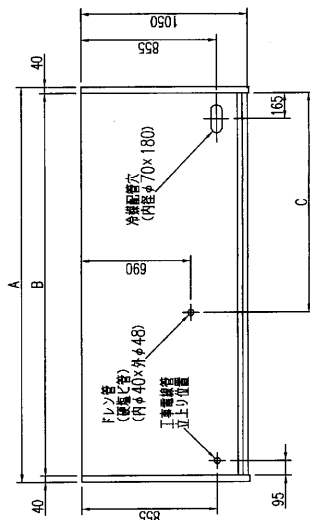
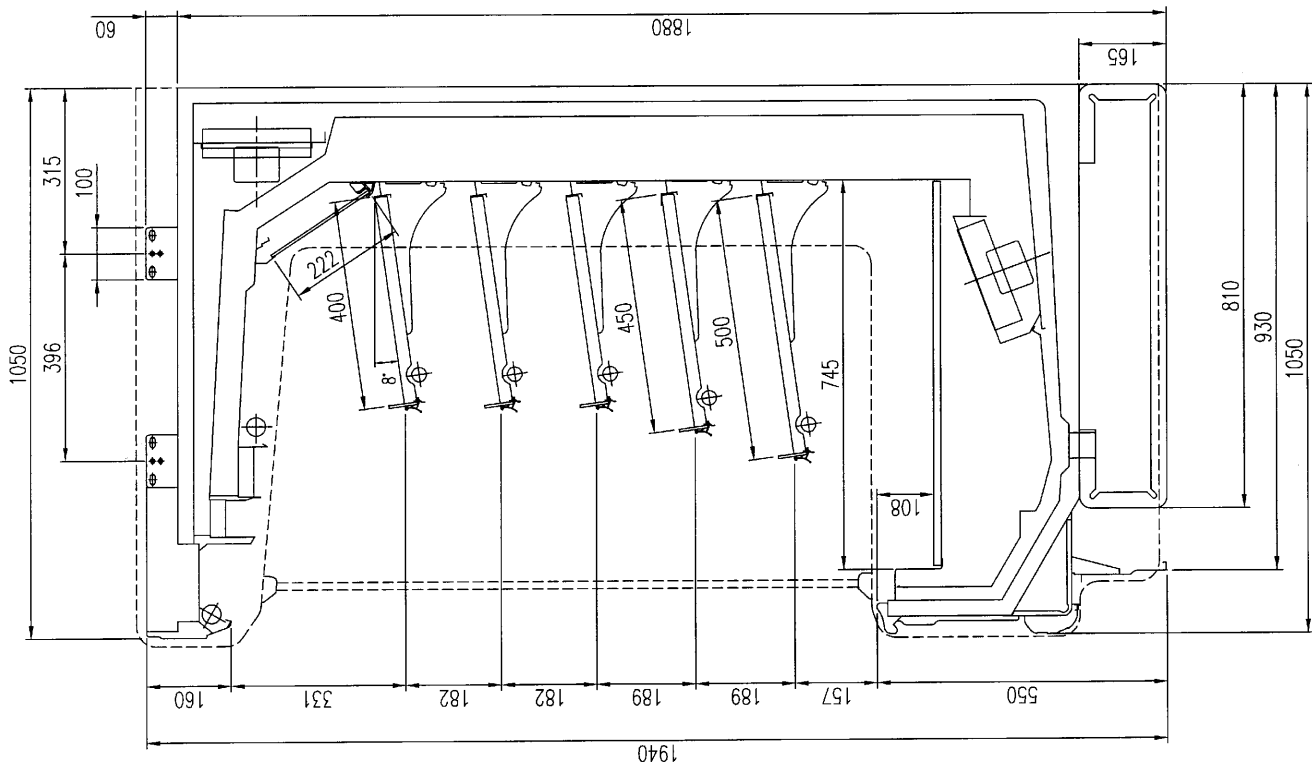
98-11-25

図  
番

R481198

副  
番

A



|            | A    | B    | C    |
|------------|------|------|------|
| TA-LG455NG | 1300 | 1220 | 840  |
| TA-LG655NG | 1910 | 1830 | 1095 |
| TA-LG855NG | 2520 | 2440 | 1400 |

(S=1/10)