



| | | |
|----------|---|------------------------------------|
| 名称 | 冷蔵リーチインショーケース | |
| 形式名 | RMS-40Z | |
| 総内容積 | L 672 | |
| 有効内容積 | L 622 | |
| 性能 | 外気温30℃、無負荷、直射日光を受けない状態において 庫内空気温度 5℃以下 | |
| 外形寸法 | mm 幅1200×奥行705×高さ1900 | |
| 内箱寸法 | mm 幅1100×奥行425×高さ1330 | |
| 製品質量 | kg 195 | |
| 貯蔵庫 | 外箱 | 高級電気亜鉛メッキ鋼板アクリル樹脂塗料焼付仕上げ、溶融亜鉛メッキ鋼板 |
| | 内箱 | 塗装鋼板、高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル樹脂塗料粉体塗装仕上げ |
| | 断熱材 | 硬質ポリウレタンフォーム一体発泡 |
| | ショーウィンド | --- |
| | 陳列段数 | 6段(5段取り外し多段調節可能) |
| 天板 | 天板 | 高級電気亜鉛メッキ鋼板 |
| | 扉(引戸) | 2枚扉(熱線反射フィルム付ペアガラス) |
| 照明 | 40W×3本 | |
| 冷凍サイクル | 電源 | 100V 50/60Hz @ (125V 15A) |
| | 電動圧縮機 | 全密閉型ロータリー 呼称出力 400W |
| | 蒸発器 | 強制対流式 フィンチューブ形 |
| | 凝縮器 | 強制空冷式 フィンチューブ形 |
| | 送風機 | 蒸発器用 2W×2 凝縮器用 12W×1 |
| | 霜取方式 | 電子制御によるオフサイクル式 |
| | 排水方式 | 排水タンク方式 |
| | 冷媒 | R-404A |
| | 保護装置 | オーバーロードリレー及び凝縮温度サーモ |
| | 警報装置 | 警報ランプ |
| 温度調節 | 自動電子制御式 | |
| 電源コード(長) | 約3m(有効長さ) | |
| 消費電力 | W 863/883 (50/60Hz) | |
| 貯蔵量 | ビール大ビン 280本(正列) | |
| 付属品 | 排水タンク、棚5段分(棚板10、棚受けクリップ40) | |
| 別売品 | 追加棚 | |

※アジャストボルトのねじサイズは、M10×1.25である。
※本図は改良のため変更されることがあります。

| | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------------|
| 作成 須田(淳) | 審査 金井 | 承認 金井 | 名 RMS-40Z |
| 三角 法 | 尺度 1:10 | 製図年月日 09.10.29 | 称 外形寸法図 |