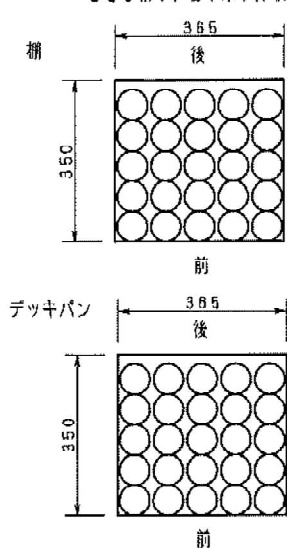


飲料別収容本数

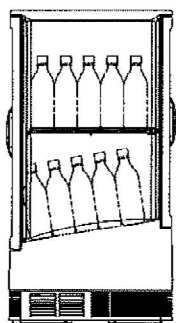
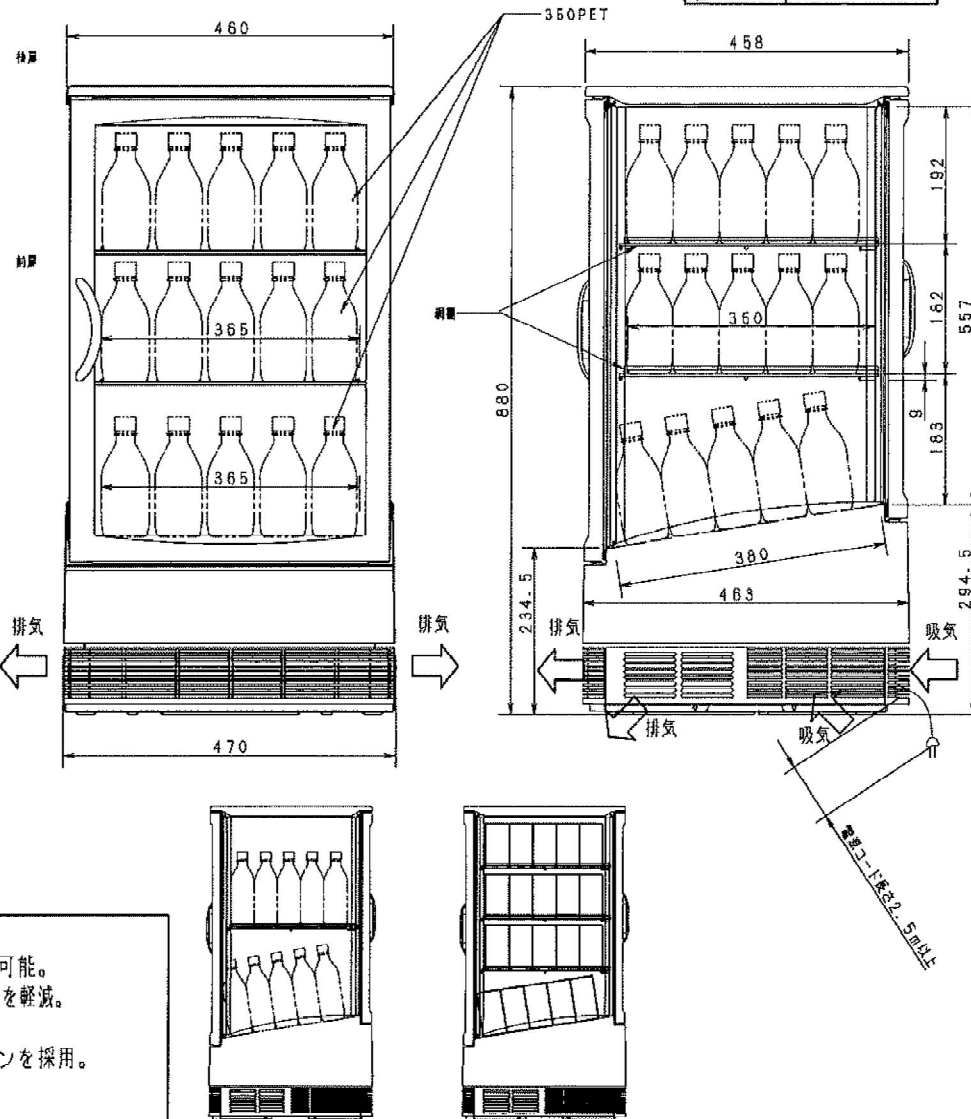
| 飲料 | 型別 | 最大 |
|-----------|-----|-----|
| 500ml PET | 50 | 54 |
| 500ml PET | 60 | 60 |
| 350ml PET | 75 | 61 |
| 350ml PET | 90 | 90 |
| 280ml PET | 75 | 61 |
| 350cc缶 | 75 | 61 |
| 250cc缶 | 108 | 126 |
| 190cc缶 | 108 | 126 |

350ml PETボトル収容図

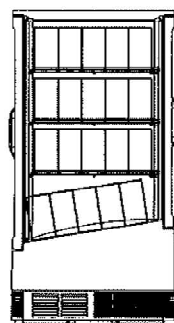


特長

1. 棚は商品の大きさに応じて高さ調節が可能。
2. ドレン水強制蒸発方式の採用で排水処理作業を軽減。
3. 4面宣伝印刷が可能。
4. 扉には気密性の高いマグネットパッキンを採用。
5. 扉左右交換が可能。
6. 冷媒はR600aを使用。



500ml PET 2段



350ml 缶 4段
(オプション棚1枚追加仕様の場合)

| | |
|----------|---------|
| プラグ形状 | コンセント定格 |
| (L) (横型) | 7A 125V |

| | | | | |
|----------|--|--------------|-----|-----|
| 製品名 | 冷蔵ショーケース | | | |
| 区分名(区分) | 四面ガラス式ショーケース(1口) | | | |
| 品番 | SMR-CZ75 | | | |
| 寸法 | 幅 | 奥行 | 高さ | |
| | 外形 | 470 | 463 | 880 |
| キヤビネット | 内形 | 365 | 350 | 557 |
| | 有効内容積 | 75L | | |
| 冷凍内容積 | 100L | | | |
| 収容能力 | 別表参照 | | | |
| 外箱 | ABS樹脂 | | | |
| 内箱 | ABS樹脂 二重ガラス | | | |
| 断熱材 | 発泡ポリスチレン、グラスウール | | | |
| 扉 | スイング式2重ガラス(前後各1枚) | | | |
| 棚 | 2段(網棚2枚 多段調節可) | | | |
| 圧縮機 | 全密閉型 出力100W相当 | | | |
| 冷媒 | R600a | | | |
| 冷却器 | フィンチューブ型強制循環式 | | | |
| 送風機 | 冷却器、凝縮器兼用 2W | | | |
| 温度制御 | 自動温度調節器(ダイヤル式) | | | |
| 凝縮器 | ワイヤーチューブ型強制空冷式 | | | |
| 霜取 | タイマー式オフサイクルデフロスト | | | |
| 性能 | 庫内空気温度3℃~10℃(調節可) 条件:外気温30℃ 無負荷、直射日光受けず | | | |
| 使用温度範囲 | 外気温 5~30℃ | | | |
| 年間消費電力量 | 737kWh/年 (この値は仕切無断の無い場合です。仕切付加断熱により異なります。) | | | |
| 電気特性 | 電源 | 単相 AC100V | | |
| | 周波数 | 50Hz/60Hz | | |
| | 消費電力 | 110/120W(冷蔵) | | |
| | 電流 | 1.4/1.3A(冷蔵) | | |
| 力率(冷却時) | 0.79/0.92 | | | |
| 放熱量(冷却時) | 309/333W | | | |
| 付属品 | 網棚(2枚)、棚受け(4個)、排水皿(1枚)、前商品ガード(1本)、前商品ガード支元(2個)、吹出ガード(1枚)、温度計(1個) | | | |
| その他 | 漏電遮断器 | | | |
| 製品質量 | 39kg | | | |

パナソニック株式会社

| | | | |
|------------|------------|-------|---------------------------|
| APPROVALS | DESIGN | SCALE | 整理番号 |
| N. OHGUSHI | H. KAINUMA | A3サイズ | SMR-CZ75-00-D |
| 18.08.11 | 18.01.17 | 1/10 | 作成日 18.01.17 (H. KAINUMA) |

| | |
|-------|------------|
| 製品コード | 848-401-12 |
| 品番 | SMR-CZ75 |