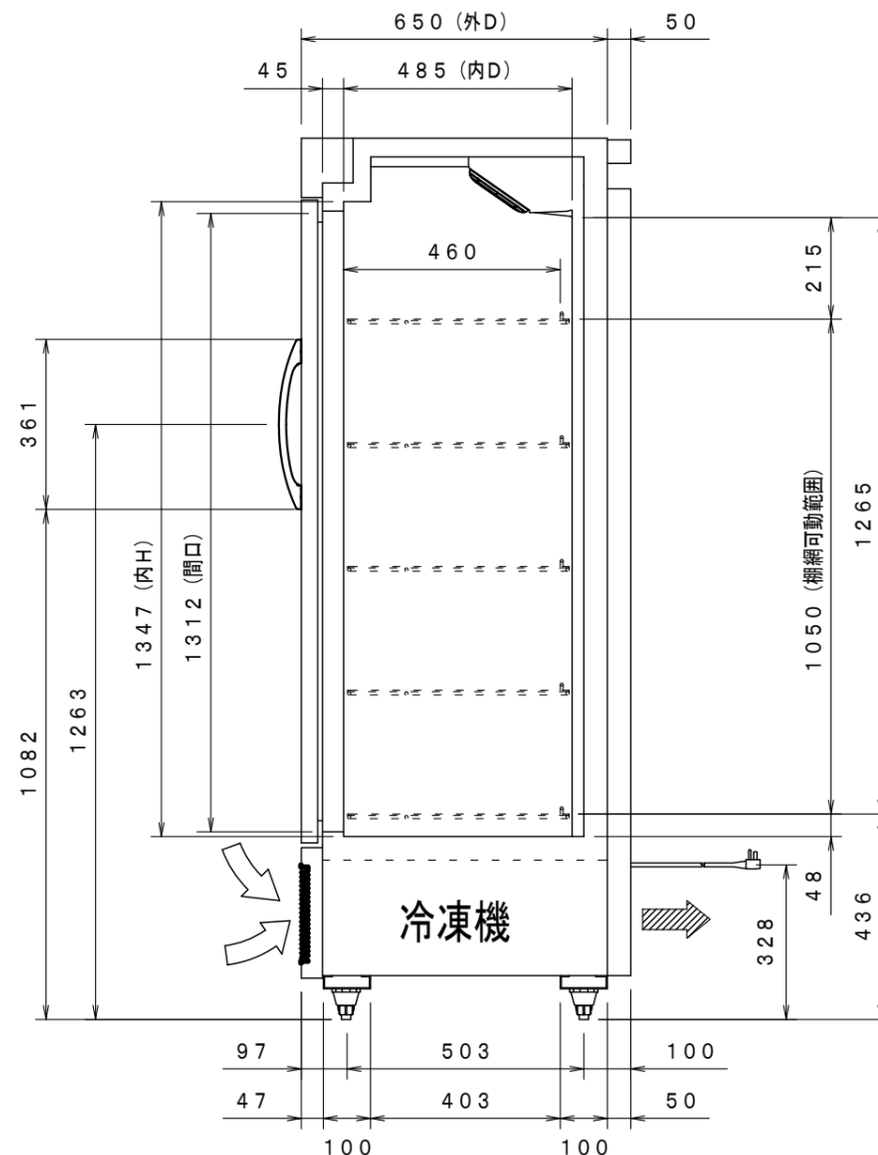
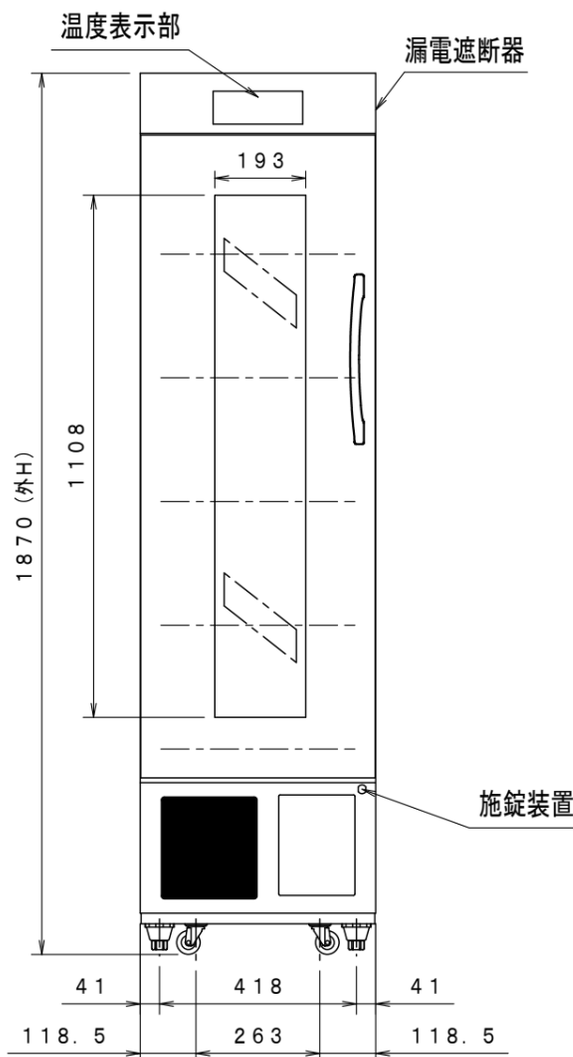


最小設置床面積

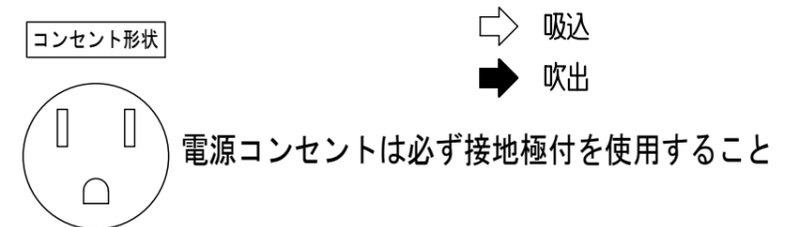
3.3m² 以上

わずかに燃える冷媒を使用しております。
冷媒が漏れたときにも安全に運用するために
最小設置床面積以上の場所に設置してください。



| | | | |
|-------------|---|--|---------|
| 品名 | スリム型薬用保冷庫 | | |
| 機種名 | FMS-305GSX | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 500×650 (748)×1870 | |
| | 内形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 420×485×1347 | |
| 有効内容積 (L) | 303L | | |
| 製品質量 (kg) | 88kg | | |
| 材質 | 外装 | 塗装鋼板 | |
| | 内装 | 塗装鋼板 カラー鋼板 | |
| 質 | 扉 | 表面：塗装鋼板 裏面：塗装鋼板 特殊二重ガラス マグネット式 1枚 | |
| | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン一体発泡 | |
| 設定温度範囲 | ECモード：2～25℃ HCモード：3～5℃ | | |
| 温度変動幅 | ECモード：4℃ (無負荷、周囲温度-5～35℃) HCモード：2℃ (無負荷、周囲温度1～30℃) | | |
| 冷却装置 | 圧縮機公称出力 | 90W | |
| | 冷媒制御方法 | キャピラリーチューブ | |
| | 凝縮器 | ワイヤーチューブ型 | |
| | 冷却器 | 強制通風式フィンチューブ型 | |
| | 冷媒 | R1234yf | |
| 電源 | 温度制御 | マイコン制御 デジタル温度表示 | |
| | 霜取方式 | 自動検知式サイクルデフロスト | |
| 電圧 | 適用ブレーカー | 単相100V 15A 50/60Hz | |
| | 適用コンセント | 接地2P 15A 125V | |
| 電気特性 | 許容電圧範囲 (V) | 90～110 | |
| | 冷却時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 2.2/2.0 |
| | | 始動電流 (A) | 16/16 |
| | 加温時 (外気低温時) (50/60Hz) | 消費電力 (W) | 152/131 |
| 力率 (%) | | 68/78 | |
| 性能 | 運転電流 (A) | 1.2/1.2 | |
| | 消費電力 (W) | 122/122 | |
| 使用周囲環境 (°C) | -5～35℃ 80%RH以下 | | |
| 放熱量 50/60Hz | 300/300W | | |
| キャスター | 4輪 (自在) | | |
| 付属品 | 棚網5枚、鍵 | | |

※1) 仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。
 ※2) 外形寸法は突起部の寸法を含んでおりません。
 ※3) 各特性値は製品・運転・設置条件などによって若干異なる場合があります。



| | | |
|---------------|--------|---------------|
| 日付 2023年4月19日 | 1 / 15 | 整理No. 図面番号 |
|---------------|--------|---------------|