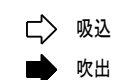
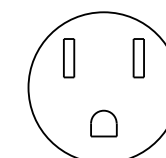


| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|-----------|
| 品名 | 業務用冷凍冷蔵庫 | | |
| 機種名 | GRD-081PX | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 755×800×1950 | |
| | 内形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 冷凍室 655×650×710 冷蔵室 655×650×700 | |
| 定格内容積 (L) | 冷凍室317 冷蔵室293 | | |
| 製品質量 (kg) | 100 | | |
| 材質 | 外装 | 正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板 | |
| | 内装 | ステンレス鋼板 | |
| | 扉 | 外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式2枚 | |
| | 断熱材 自在棚 | 硬質発泡ポリウレタン 鋼線樹脂コーティング | |
| 冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃) | 冷凍室 -20℃以下 冷蔵室 -5~10℃ | | |
| 冷却装置 | 圧縮機公称出力 | 冷凍室 180W 冷蔵室 90W | |
| | 冷媒制御方法 | キャピラリーチューブ | |
| | 凝縮器 | マイクロチャンネル強制空冷式 | |
| | 冷却器 | フィンチューブ冷気強制循環式 | |
| | 冷媒 | 冷凍室R1234yf 冷蔵室R1234yf | |
| | 温度制御 | マイコン制御 デジタル温度表示 | |
| 電源 | 霜取方式 | マイコン制御 ヒーターデフロスト | |
| | 適用ブレーカー容量 | 単相100V 15A 50/60Hz | |
| | 適用コンセント形式 | 接地形 2極 15A 125V | |
| 電気特性 | 冷却時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 3.1/2.9 |
| | | 始動電流 (A) | 20.1/18.9 |
| | | 消費電力 (W) | 265/265 |
| | 霜取時 (50/60Hz) | 力率 (%) | 85/91 |
| | | 運転電流 (A) | 5.9 |
| | | 消費電力 (W) | 594 |
| 使用周囲温度 (℃) | 5~35 | | |
| 放熱量 | 570/615W | | |
| 脚・調節範囲 | 樹脂製、95~130mm | | |
| 付属品 | 棚網4枚、排水配管キット一式 | | |
| その他 | 凝縮器フィルター | | |

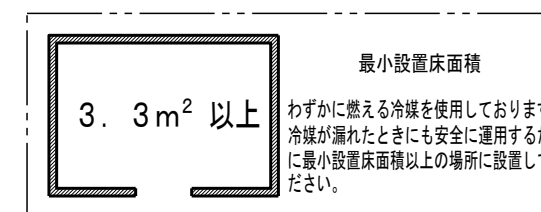
●仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。



コンセント形状



電源コンセントは必ず接地極付を使用すること



最小設置床面積

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。

| | | |
|---------------|------|-------|
| 殿 | | 整理No. |
| 日付 2023.05.22 | 1/20 | 図面番号 |