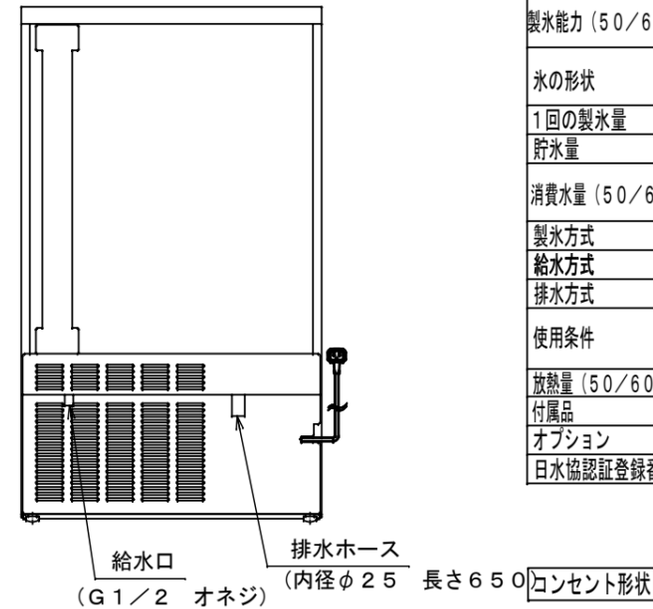
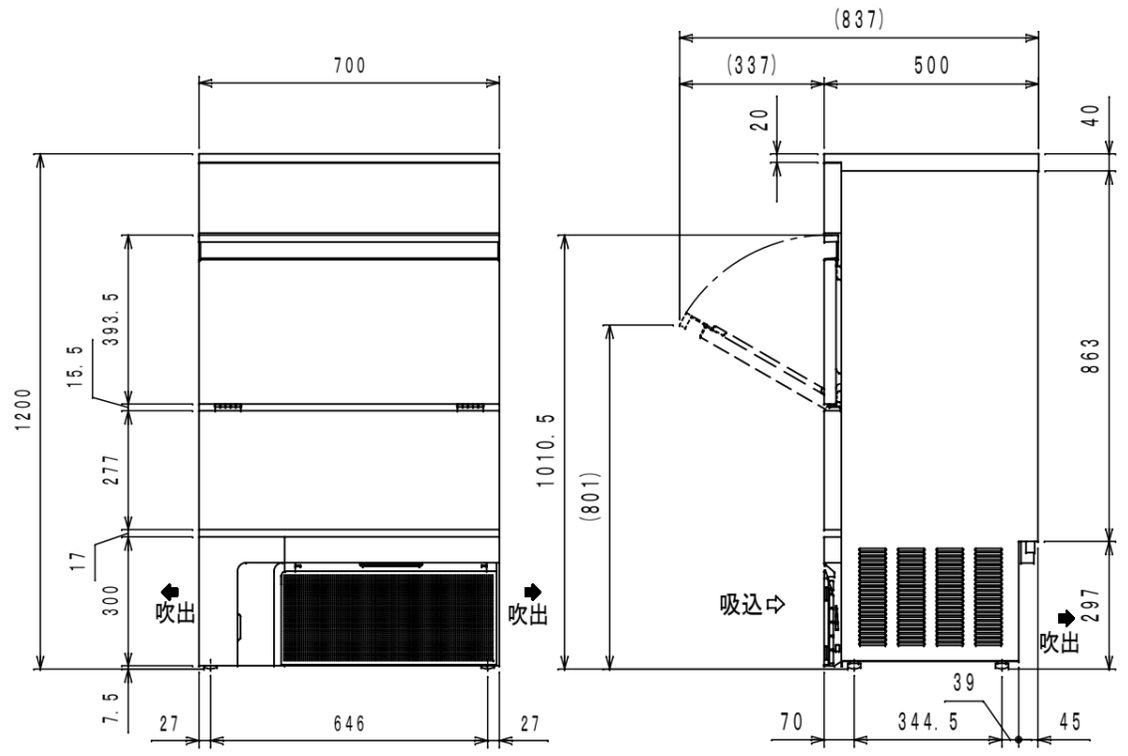
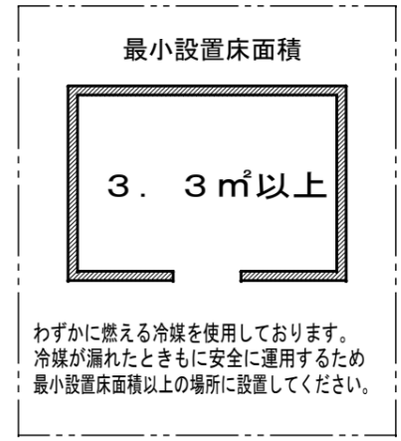
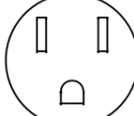


- 仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。
- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書等に従って正しく行ってください。
- 製氷能力は室温、水温によって変わりますので、取扱説明書を参照してください。
- 背面は10cm以上あけて据え付けてください。



| | | |
|-----------------|--|---|
| 品名 | 製氷機 | |
| 機種名 | FIC-95KVX | |
| 寸法 (幅×奥行×高さ) | 700×500×1200 | |
| 製品質量 (kg) | 68 | |
| 材 | 外装 | 正面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 天板 側面 ステンレス鋼板 背面 底面 亜鉛鉄板 |
| | 内装 | 樹脂成形 |
| 質 | 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 |
| | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン |
| 冷却装置 | 圧縮機公称出力 | 450W |
| | 冷媒制御方法 | 膨張弁 |
| | 凝縮器 | マイクロチャンネル強制空冷式 |
| | 冷却器 | アルミプレージング |
| | 冷媒 | R1234yf |
| 電源 | 製氷制御 | マイコン制御 |
| | 離水方式 | ホットガス方式 |
| 電気特性 | 適用ブレーカー容量 | 単相100V 15A 50/60Hz |
| | 適用コンセント形式 | 2極接地極付き 15A 125V |
| | 許容電圧範囲 (V) | 90~110 |
| 電気回路保護 | 冷媒回路保護 | 漏電遮断器 |
| | 冷媒回路保護 | モータープロテクタによる圧縮機停止 |
| | 製氷能力 (50/60Hz) | 約97/101kg/日 (室温20℃ 水温15℃) 約84/90kg/日 (室温30℃ 水温25℃) |
| | 氷の形状 | キューブアイス 約28×28×32 (mm) |
| 1回の製氷量 | 約2.07kg/80個 | |
| 貯水量 | 約51.2kg (自然落下時 約27.3kg) | |
| 消費水量 (50/60Hz) | 約0.15/0.15m ³ /日 (室温20℃ 水温15℃) 約0.13/0.14m ³ /日 (室温30℃ 水温25℃) | |
| 製氷方式 | セル方式 ジェットスプレー式 | |
| 給水方式 | 水道直結方式 G1/2 | |
| 排水方式 | 毎回希釈廃棄 排水ホース付 先端内径φ25 | |
| 使用条件 | 周囲温度5~35℃ 水温5~30℃ 給水圧0.05~0.78MPa | |
| 放熱量 (50/60Hz) | 905/1035W | |
| 付属品 | スコップ、凝縮器フィルター | |
| オプション | アジャスト脚、ストレーナー、庫内灯(LED) | |
| 日水協認証登録番号 | B-127 | |

1. 製氷機は、給排水工事が必要です。(配管工事は、その地区の指定水道工事店に依頼してください。)
2. 必ず水道水を使用してください。
3. 電源は、正しく配線された専用のコンセントをお使いください。
4. 必ずアースを取ってください。アースは法令により、電気工事によるD種接地工事が必要ですので、電気工事店に依頼してください。
5. 日常のお手入れとして、凝縮器フィルターの清掃を1カ月に2回ぐらい行う必要があります。(水冷式凝縮器・リモートコンデンサは除く)
6. 必ずストレーナーを取り付けてください。
7. 浄水器は使用しないでください。

 電源コンセントは必ず接地極付を使用すること

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されない場合があります。

| | | | | |
|----------|---|---|------|-------|
| 日付 | ・ | ・ | 1/15 | 図面番号 |
| 殿 | | | | 整理No. |