



|          |                          |                                       |           |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 製品名      | 業務用冷蔵庫                   |                                       |           |
| 品番       | SRR-K961S                |                                       |           |
| 外形       | 幅 900                    | 奥行 650                                | 高さ 1950   |
| 内形       | 幅 800                    | 奥行 550                                | 高さ 1450   |
| 定格内容積    | 611L                     |                                       |           |
| 材質       | 外装                       | 側面 前面 : ステンレス鋼板<br>天面 底面 後面 : 亜鉛メッキ鋼板 |           |
|          | 扉                        | 表 : ステンレス鋼板 裏 : ABS樹脂                 |           |
|          | 内装                       | 内箱 : ステンレス鋼板                          |           |
|          | 調整棚                      | ポリエチレンコーティングワイヤー                      |           |
| 性能       | 断熱材                      | 硬質発泡ポリウレタン                            |           |
|          | 庫内温度                     | -5℃以下                                 |           |
| 条件       | 周囲温度 30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず   |                                       |           |
| 庫内温度設定範囲 | -6℃~12℃                  |                                       |           |
| 冷却サイクル   | 圧縮機                      | 公称出力 170W                             |           |
|          | 凝縮器                      | フィンチューブ型 強制空冷式                        |           |
|          | 冷却器                      | フィンチューブ型 冷気強制循環式                      |           |
|          | 冷媒                       | R134a                                 |           |
| 送風機      | 冷却器用                     | DC12V                                 | 4W        |
|          | 凝縮器用                     | DC12V                                 | 8.4W      |
| 温度制御     | マイコンコントロール方式, デジタル温度表示   |                                       |           |
|          | 霜取り                      | マイコンコントロール式自動ヒーター霜取り                  |           |
| 電気定格     | 電源                       | 単相 100V 50Hz/60Hz                     |           |
|          | 消費電力                     | 冷却時                                   | 179W/179W |
|          |                          | 霜取り時                                  | 324W/324W |
| 年間消費電力量  | 610kWh/年                 |                                       |           |
| 放熱量      | 349W/349W                |                                       |           |
| 電源コード    | 長さ                       | 3.0m                                  |           |
|          | プラグ 型式                   | 接地極付2極差込み                             |           |
| 適合コンセント  | 接地極付2極差込み 15A 125V       |                                       |           |
| 脚, 調節範囲  | 樹脂製 100mm~135mm          |                                       |           |
| 付属品      | 網棚 3枚, 網棚(底用) 1枚, 棚受 15個 |                                       |           |
|          | 排水ホース 1本, 取扱説明書 1冊       |                                       |           |
|          | 転倒防止金具 1セット, ねじ4本        |                                       |           |
| その他      | 凝縮器フィルター                 |                                       |           |
| 製品質量     | 94kg                     |                                       |           |

- 注) 1. 公称出力について: 電動機単体のある基準で定められた出力です。  
 2. 機械全体で消費される電力は、消費電力の項目に表示しております。ご使用の際は、この値をご利用ください。  
 3. 外形高さ寸法は、脚高さ120mm時の寸法です。  
 4. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

|       |          |
|-------|----------|
| プラグ形状 | コンセント定格  |
| ☺(横型) | 15A 125V |

パナソニック株式会社

|           |          |       |                         |            |
|-----------|----------|-------|-------------------------|------------|
| APPROVALS | DESIGN   | SCALE | 整理番号                    | *年間消費電力量追加 |
|           | M. MAEDA | A3サイズ | SRR-K961S-01            |            |
|           | 13.04.05 | 1/20  | 作成日 14.03.25(H. OHTAKI) |            |

|       |            |
|-------|------------|
| 製品コード | 840-206-09 |
| 品番    | SRR-K961S  |

仕様は改良により一部変更する場合があります。