



| | | | | |
|----------|---------------|-----------------------|-------------|--------|
| 製品名 | 業務用ドロー冷藏庫 | | | |
| 品番 | SUR-DLV1261-3 | | | |
| 寸法 | 外形 | 幅 1200 | 奥行 600 | 高さ 800 |
| | 内形 | 幅 830 | 奥行 487 | 高さ 609 |
| 定格内容積 | 120L | | | |
| 材質 | 外装 | 側面 前面 テーブル：ステンレス鋼板 | | |
| | 内装 | 底面 後面：亜鉛メッキ鋼板 | | |
| 断熱材 | グリル | ：PP樹脂 | | |
| | 扉 | 表：ステンレス鋼板 裏：ABS樹脂 | | |
| 性能 | 内箱 | ：ステンレス鋼板 | | |
| | 条件 | 硬質発泡ポリウレタン | | |
| 庫内温度設定範囲 | 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 | | |
| 冷却サイクル | 圧縮機 | 公称出力 170W | | |
| ユニット | 凝縮器 | フィンチューブ型 強制空冷式 | | |
| | 送風機 | フィンチューブ型 冷気強制循環式 | | |
| 温度制御 | 冷媒 | R134a | | |
| | 霜取り | 冷却器用 | DC12V 2.4W | |
| 電気定格 | 消費電力 | 凝縮器用 | DC12V 1.92W | |
| | 放熱量 | マイコンコントロール方式、デジタル温度表示 | | |
| 電源 | コード | 長さ 2.0m以上 | | |
| | 適合コンセント | プラグ 横型 接地極付2極差込み | | |
| 付属品 | 調節範囲 | 樹脂製 70mm~105mm | | |
| | その他 | 凝縮器フィルター | | |
| 製品質量 | 85kg | | | |

- 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. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 4. 外形高さ寸法は、脚高さ80mm時の寸法です。

| | |
|-------|----------|
| 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 |
| T. AKIYAMA | H. FUJIWARA | A3サイズ | SUR-DLV1261-3-00 |
| 26.01.09 | 25.12.25 | 1/20 | 作成日 25.12.25(H. FUJIWARA) |

| | |
|-------|---------------|
| 製品コード | 840-254-02 |
| 品番 | SUR-DLV1261-3 |

仕様は改良により一部変更する場合があります。