

仕様一覧表

1 AY-L28SX-AU-L28SXY

| 形名 | 室内ユニット AY-L28SX | | 室外ユニット AU-L28SXY | |
|--------------------|--|-----------------|---------------------|--|
| | 性能 | 冷房能力(kW) | 2.8(0.9~3.5) | |
| | 冷房中間(kW) | 1.5 | | |
| | 暖房能力(kW) | 4.0(0.9~6.3) | | |
| | 暖房中間(kW) | 1.9 | | |
| | 暖房低温能力(kW) | 4.6 | | |
| | 除湿能力(L/h) | 1.6 | | |
| 性能 | 風量(m ³ /min) | 冷房/暖房 10.5/12.3 | 冷房/暖房 27/26 | |
| | 騒音(dB) | 冷房/暖房 39/41 | 冷房/暖房 41/43 | |
| 電気 | 電源 | 単相 100V | | |
| | 消費電力(W) | 冷房 | 575(70~930) | |
| 冷房中間 | | 225 | | |
| 暖房 | | 780(70~1540) | | |
| 暖房中間 | | 275 | | |
| 特 | 運転電流(A) | 冷房 | 6.0 | |
| | | 暖房 | 8.1 | |
| 特 | 運転効率(%) | 冷房 | 96 | |
| | | 暖房 | 96 | |
| 性能 | 始動電流(A) | 8.1 | | |
| | 圧縮機出力(W) | ツイン650 | | |
| 送風機構 | 送風機出力(W) | 27 | 27 | |
| | ファン形式 | クロスフローファン | プロペラファン | |
| 送風機構 | ファンスピード | 12速 | 8速 | |
| | 風向調節 | 上下(自動)・左右(手動) | | |
| 温度調節器 | 電子式プッシュサーモ | | | |
| タイマー | 電子式24時間プログラムタイマー | | | |
| 電源コード長さ(m) | 1.5 | | | |
| フィルター | ポリプロピレン製ネット(防カビ) | | | |
| ドレン口 | ドレンホース付(長さ0.45m)左右取換可 先端形状: 18mm及び16mmホース用 | | | |
| 冷凍サイクル | 蒸発形態 | 膨張弁 | | |
| | 補助パイプ長さ(cm) | 細管50 太管45 | | |
| 配管接続 | 配管太さ | 細管 | 6.35(1/4) | |
| | | 太管 | 9.52(3/8) | |
| 能力可変回路 | 配管接続 | フレア | | |
| | 冷媒量[R-22](g) | 1080 | | |
| 製品質量(kg) | 11 | 41 | | |
| ユニット間配線 | 3芯(VVFケーブル 2.0mm) | | | |
| 使用コンセント | □125V-20A | | | |
| 使用ブレーカー | 2P,110V,20A | | | |
| 認証マーク | JET | | | |
| テレコン端子 | JEM-A対応(オプション) | | | |
| 最大配管長さ(m) | 15(10mを超える場合は60gの冷媒を補充) | | | |
| 室内・外ユニット間の許容高低差(m) | 10 | | | |
| 付属品 | 保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、排気ホース、虫よけキャップ、下配管カバー、ねじ一式、室外ユニット用ドレン口、リモコン、乾電池(R03:2本)、コードクランプ、空気清浄フィルター、リモコンホルダー、据付型紙、壁エルボ、パイプオサエ、貫通部用パイプ断熱、ジャバラコテイカナグ、エンチョウホース | | | |

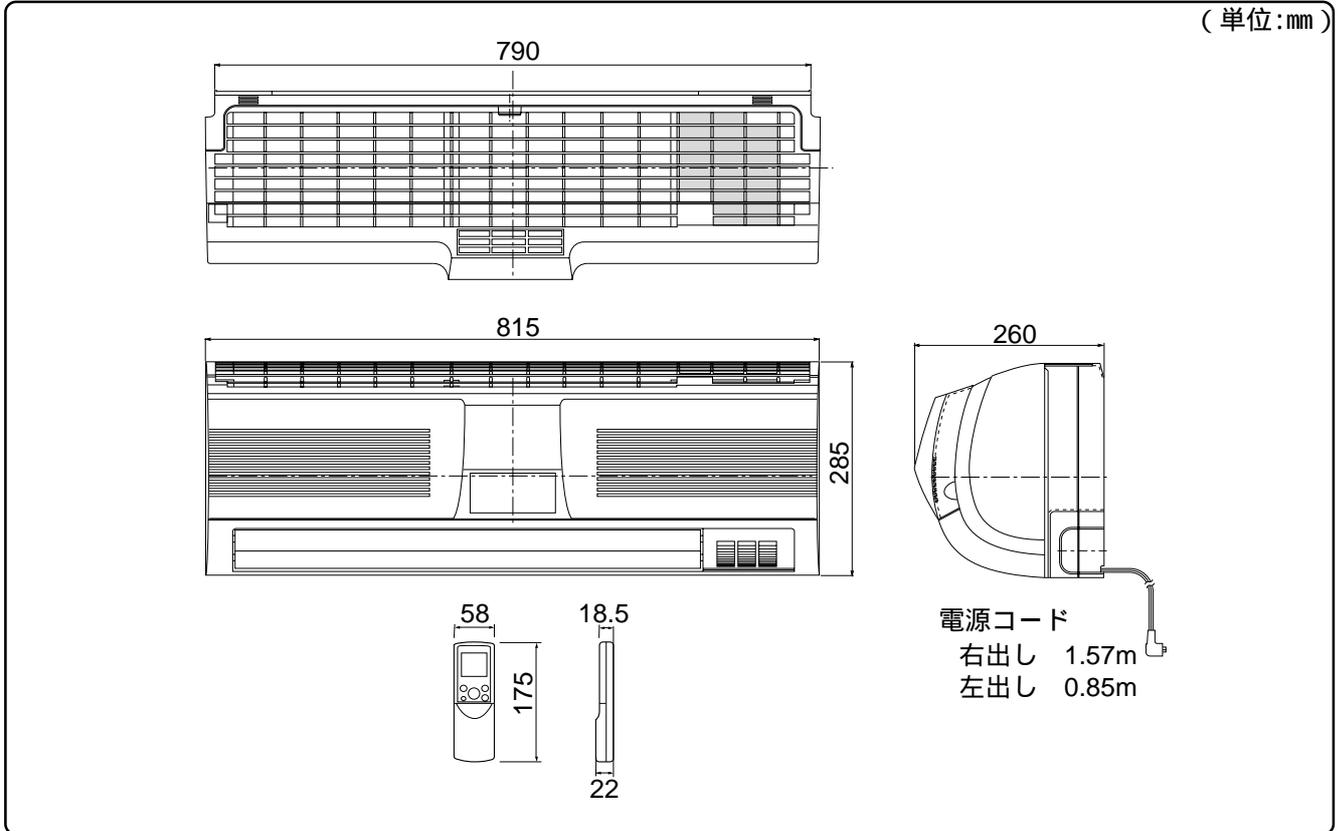
注意 1. 運転特性はJIS(日本工業規格)に基づいた数値です。

2. この仕様は製品の改善のため、予告なく変更することがあります

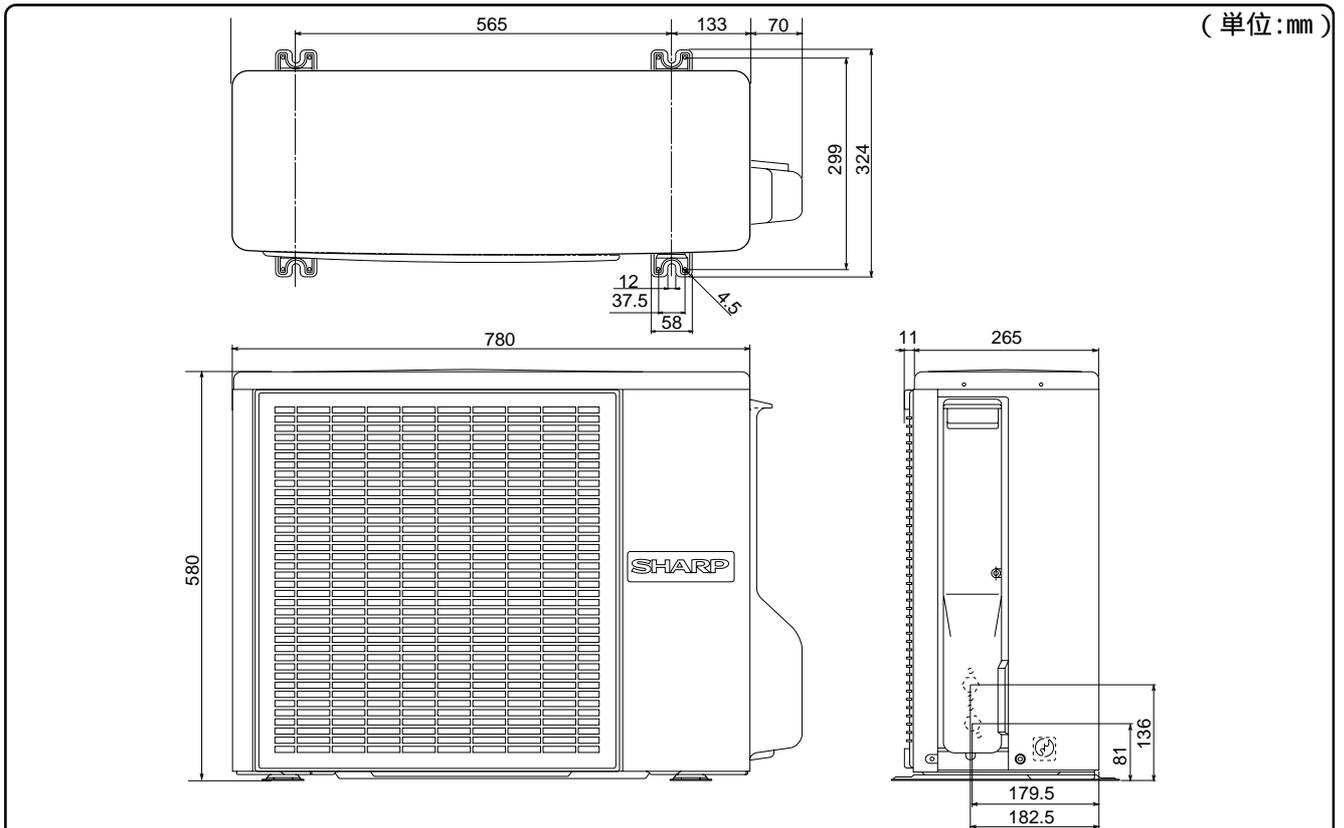
製品寸法図

1 本体寸法図

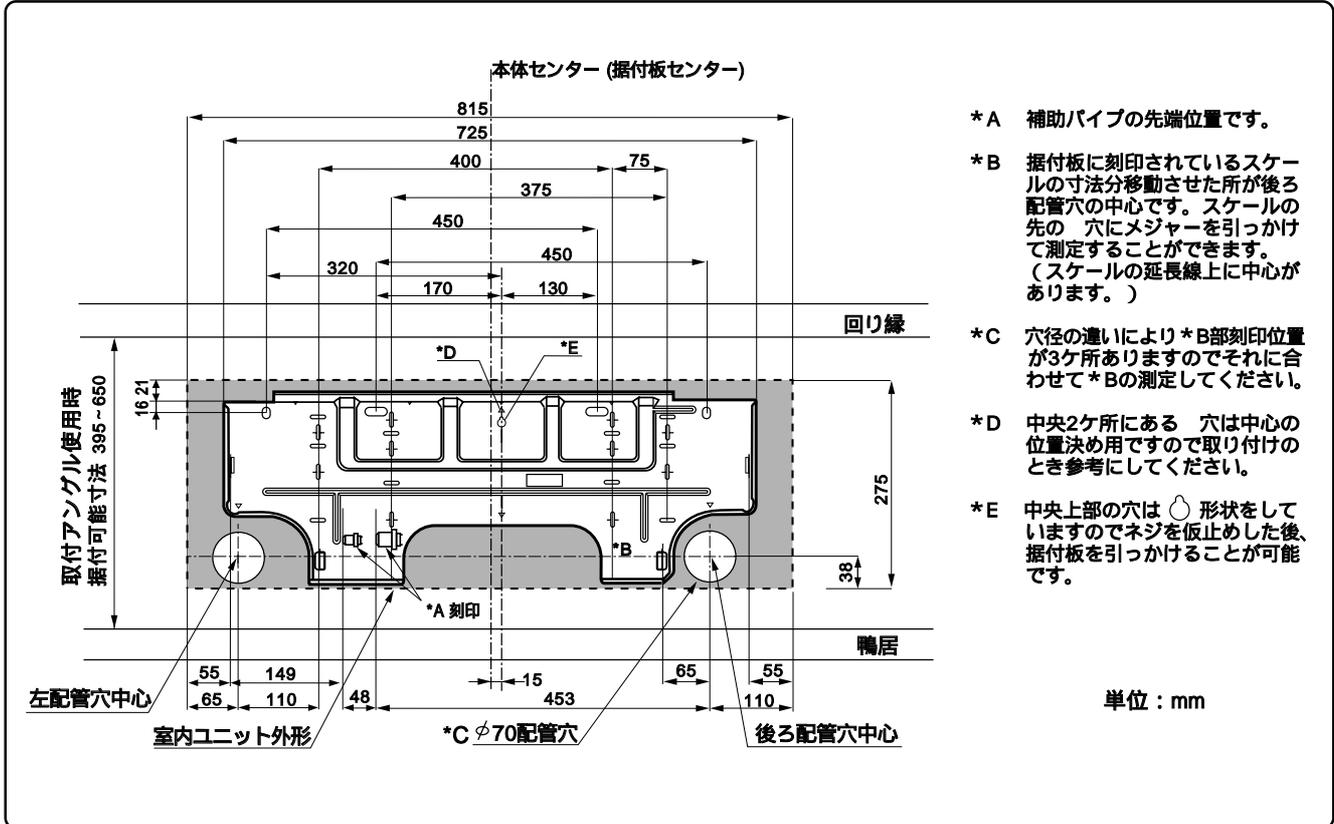
(1) 室内ユニット AY-L28SX



(2) 室外ユニット AU-L28SXY



2 取付寸法図 AY-L28SX



- *A 補助パイプの先端位置です。
- *B 据付板に刻印されているスケールの寸法分移動させた所が後ろ配管穴の中心です。スケールの先の穴にメジャーを引っかけて測定することができます。(スケールの延長線上に中心があります。)
- *C 穴径の違いにより *B部刻印位置が3ヶ所ありますのでそれに合わせて *Bの測定してください。
- *D 中央2ヶ所にある 穴は中心の位置決め用ですので取り付けのとき参考にしてください。
- *E 中央上部の穴は  形状をしていますのでネジを仮止めした後、据付板を引っかけることが可能です。