

仕様一覧表

1 AY-L40SX-AU-L40SXY

形 名		室内ユニット		室外ユニット		
		AY-L40SX		AU-L40SXY		
性 能	冷 房 能 力 (kW)	4.0(0.9 ~ 4.7)				
	暖 房 能 力 (kW)	6.0(0.9 ~ 7.9)				
	暖 房 低 温 能 力 (kW)	5.7				
	除 湿 能 力 (L/h)	2.1				
	風 量 (m ³ /min)	冷房/暖房 11.7/13.1		冷房/暖房 30.4/29.4		
能 率	騒 音 (dB)	冷房/暖房 43/44		冷房/暖房 48/49		
電 源	電 源		単相 200V			
電 気 特 性	消 費 電 力 (W)	冷房/暖房	1105/1570			
	運 転 電 流 (A)	冷房/暖房	6.1/8.6			
	運 転 力 率 (%)	冷房/暖房	91/91			
特 性	始 動 電 流 (A)	8.6				
	圧 縮 機 出 力 (W)	ロータリー 750				
送 風 機 構	送 風 機 出 力 (W)	27		41		
送 風 機 構	フ ァ ン 形 式	クロスフローファン		プロペラファン		
	フ ァ ン ス ピ ード	12速		8速		
	風 向 調 節	上下(自動)・左右(自動)				
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 太 さ	細 管 太 管	6.35(1/4)				
		12.7(1/2)				
配 管 接 続	フレア					
冷 媒 量 [R-22] (g)	1080					
能 力 可 変 回 路	インバーター方式(9 ~ 150Hz)					
製 品 質 量 (kg)	11		40			
ユ ニ ッ ト 間 配 線	3芯(VVFケーブル 2.0mm)					
使 用 コ ン セ ン ト	☑ 250V - 15A					
使 用 プ レ ー カ ー	2P,220V,15A					
テ レ コ ン 端 子	JEM - A対応(オプション)					
最 大 配 管 長 さ	15m(チャージレス 10m)					
室 内 ・ 外 ユ ニ ッ ト 間 の 許 容 高 低 差		10m				
付 属 品	保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、後ろ引き用排気ホース組、ウェザーカバー、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、ハイカンオサエ、左引き用排気ホース組、右引き用排気ホース組、下引き用エルボ、貫通部用パイプ断熱					

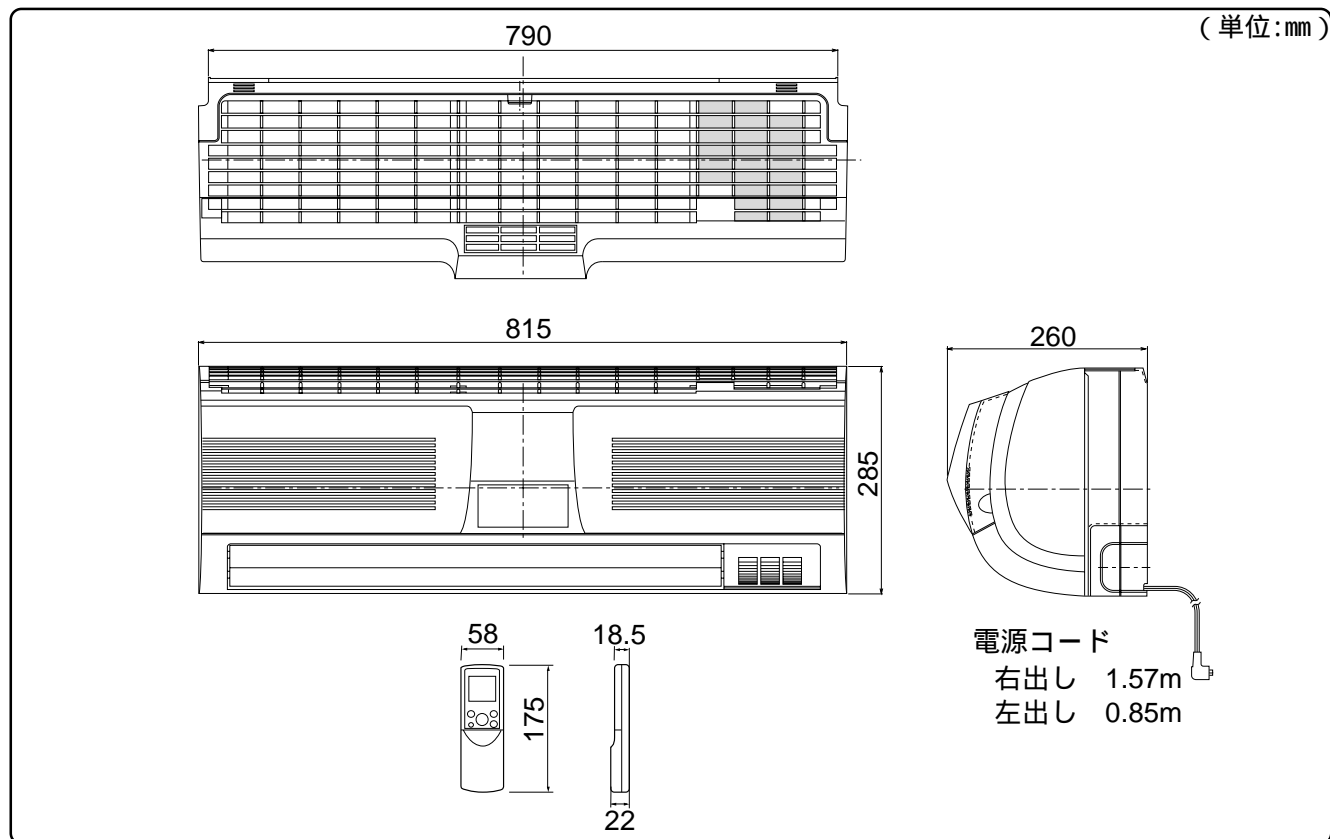
注意 1. 運転特性はJIS (日本工業規格) に基づいた数値です。

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

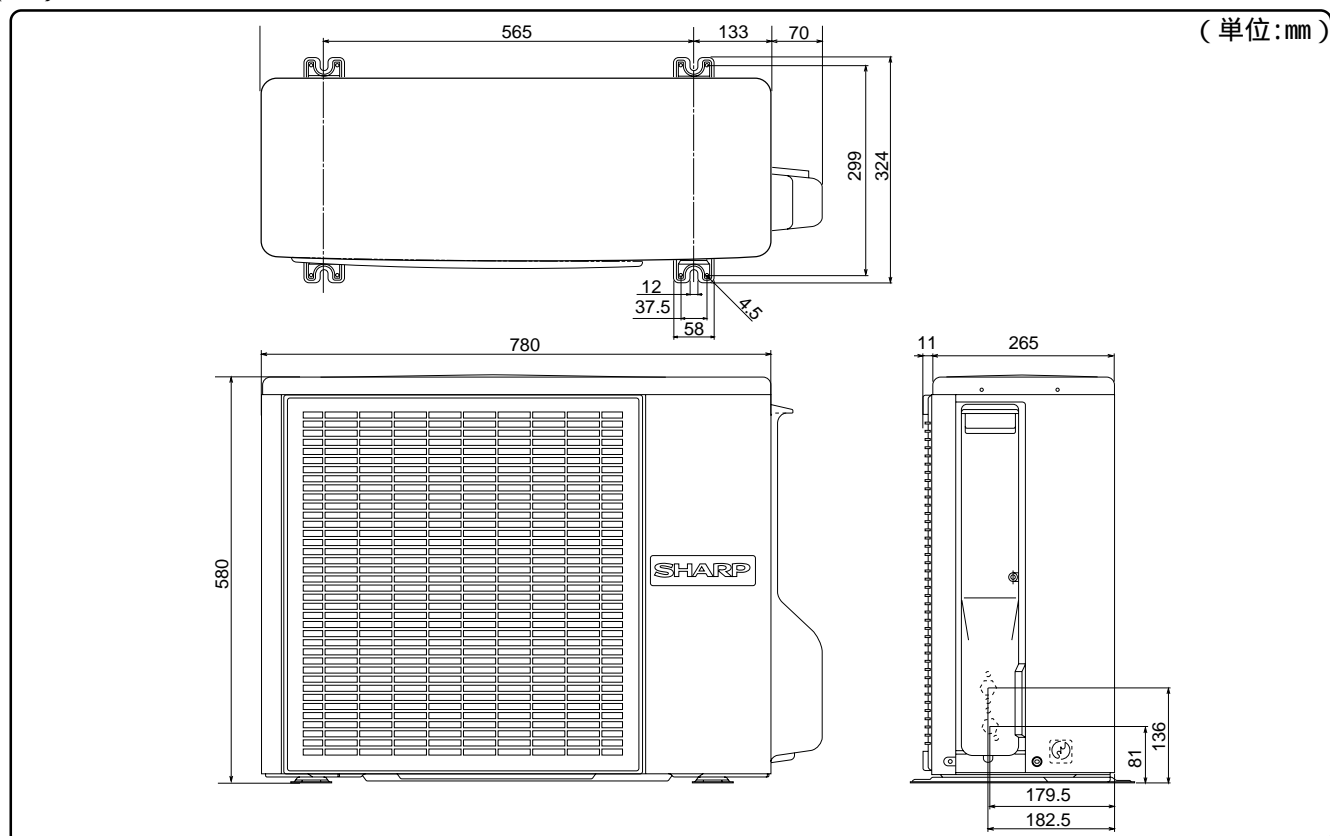
製品寸法図

1 本体寸法図

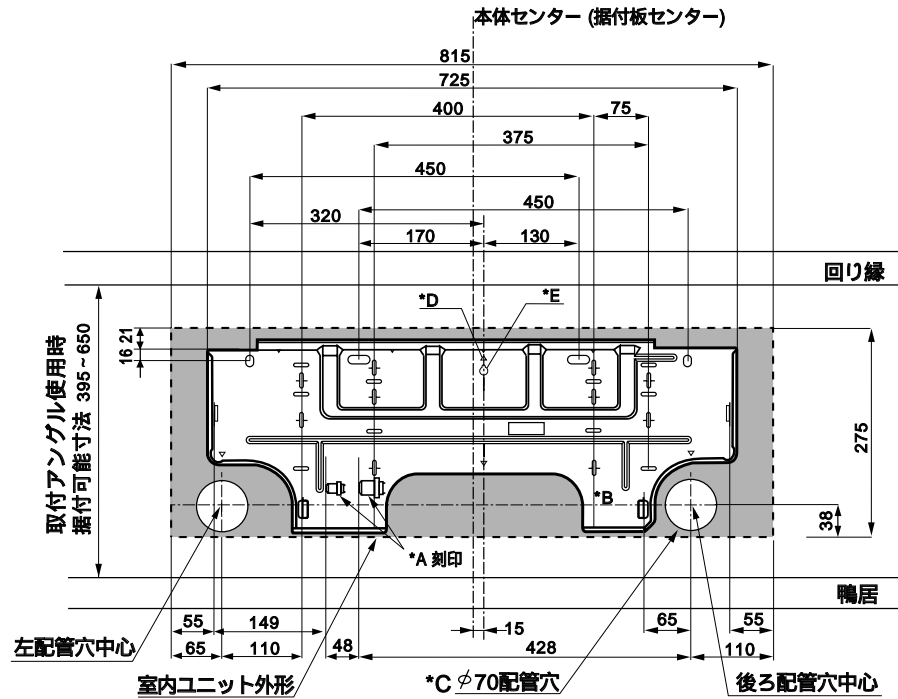
(1) 室内ユニット




(2) 室外ユニット



2 取付寸法図



- *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。

単位 : mm