

仕様一覧表

形 名		室内ユニット		室外ユニット	
		AY-M28SC		AU-M28SCY	
性	冷 房 能 力 (kW)	2.8(0.7 ~ 3.3)			
	冷 房 中 間 (kW)	1.5			
	暖 房 能 力 (kW)	4.0(0.7 ~ 5.2)			
	暖 房 中 間 (kW)	1.9			
	暖 房 低 温 能 力 (kW)	3.8			
	除 湿 能 力 (L/h)	1.6			
	能	風 量 (m ³ /min)	冷房/暖房	11.1/12.9	冷房/暖房
騒 音 (dB)		冷房/暖房	39/40	冷房/暖房	44/44
電	電 源 (V)	単相 100			
気	消 費 電 力 (W)	冷 房	560(140 ~ 800)		
		冷房中間	230		
		暖 房	830(130 ~ 1300)		
		暖房中間	290		
特	運 転 電 流 (A)	冷 房	6.4		
		暖 房	9.2		
	運 転 力 率 (%)	冷 房	88		
		暖 房	90		
性	始 動 電 流 (A)	9.2			
	圧 縮 機 出 力 (W)	シングルロータリー 750			
	送 風 機 出 力 (W)	28		41	
	送 風 機 構 造	クロスフローファン		プロペラファン	
送 風 機 構 造	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時間タイマー			
電 源 コ ー ド 長 さ (m)		1.8			
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	蒸 発 形 態	膨張弁			
サ イ ク ル	補 助 パ イ プ 長 さ (cm)	細管49 太管44			
	配 管 太 さ	細 管	6.35(1/4)		
太 管		9.52(3/8)			
製 品 質 量 (kg)	配 管 接 続	フレア			
	冷 媒 量 (R-410A) (g)	1080			
ユ ニ ッ ト 間 配 線	能 力 可 変 回 路	インバーター方式(18 ~ 110Hz)			
ユ ニ ッ ト 間 配 線	電 圧	10		38	
	電 流	3芯(VVFケーブル 2.0mm)			
使 用 コ ン セ ン ト		□125V - 15A			
使 用 プ 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		15m			
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、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、リモコンホルダー				

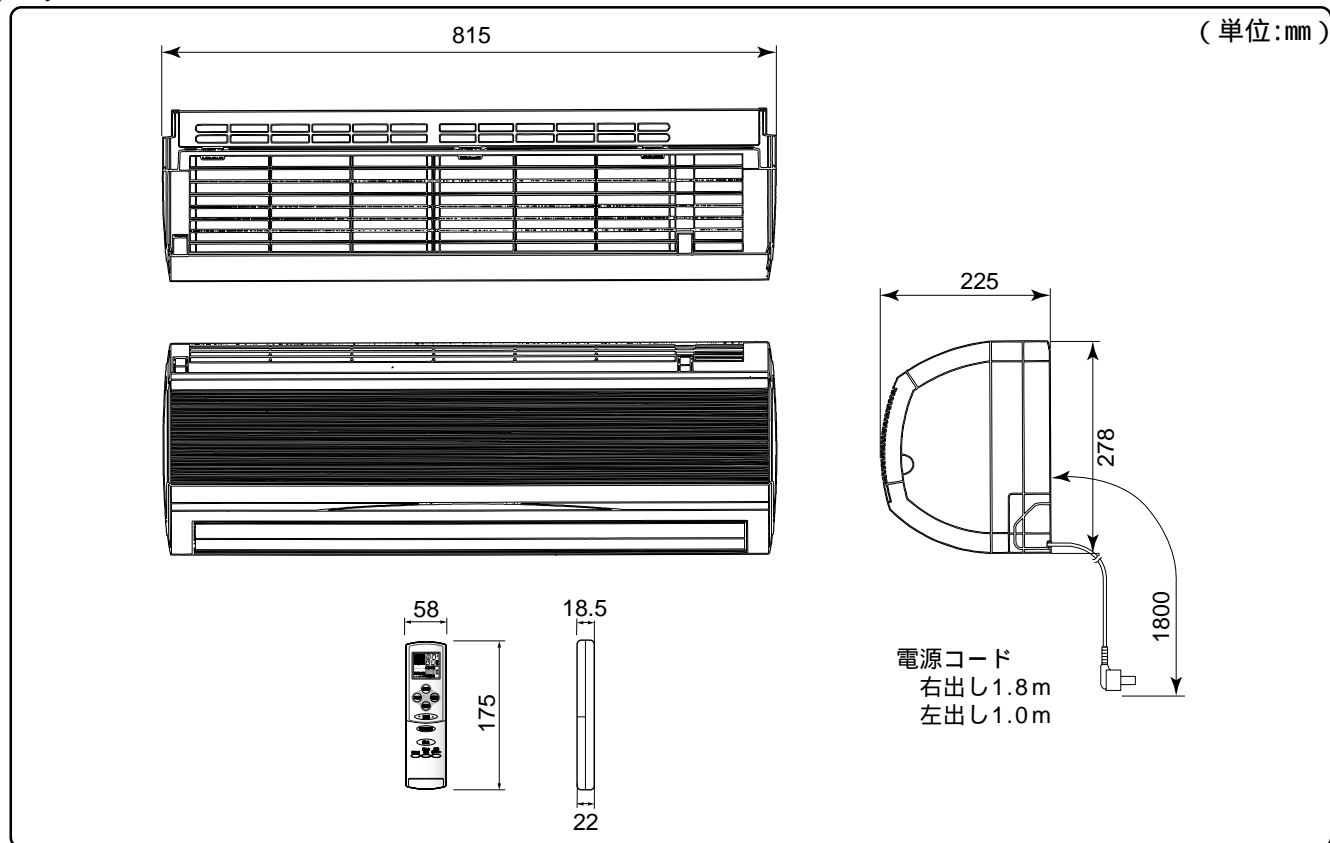
注意 1. 運転特性はJIS(日本工業規格)に基づいた数値です。

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

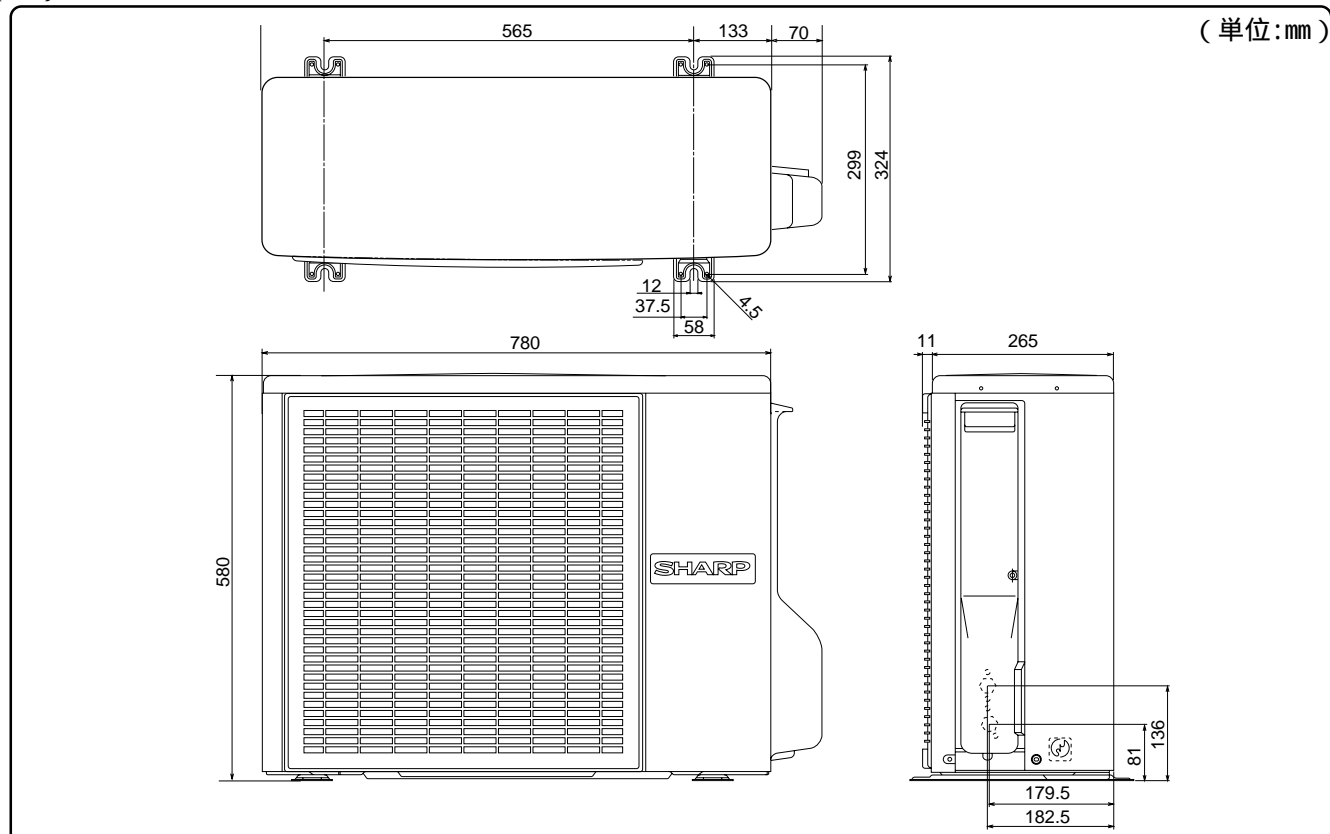
製品寸法図

1 本体寸法図

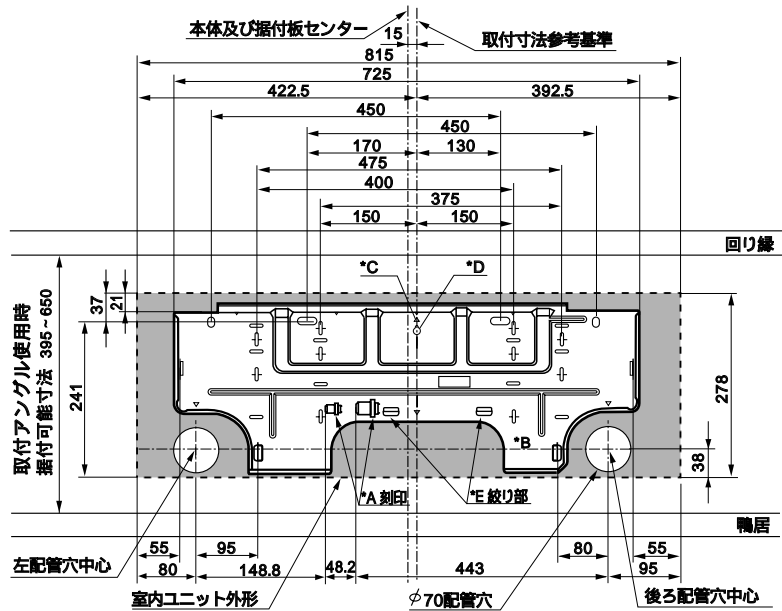
(1) 室内ユニット AY-M28SC




(2) 室外ユニット AU-M28SCY



2 取付寸法図 AY-M28SC



- *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矢印から左図の寸法を延長した位置が配管穴の中心です。
- *C 中央2ヶ所にある 穴は取付寸法参考基準ですので取り付けのとき参考にしてください。
- *D 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。
- *E 絞り部2ヶ所を利用して水準器を乗せることが出来ます。

単位：mm