


## 第 1 章 仕様一覧表

## 〔1〕仕様

## 1. AY-R22XC - AU-R22XC

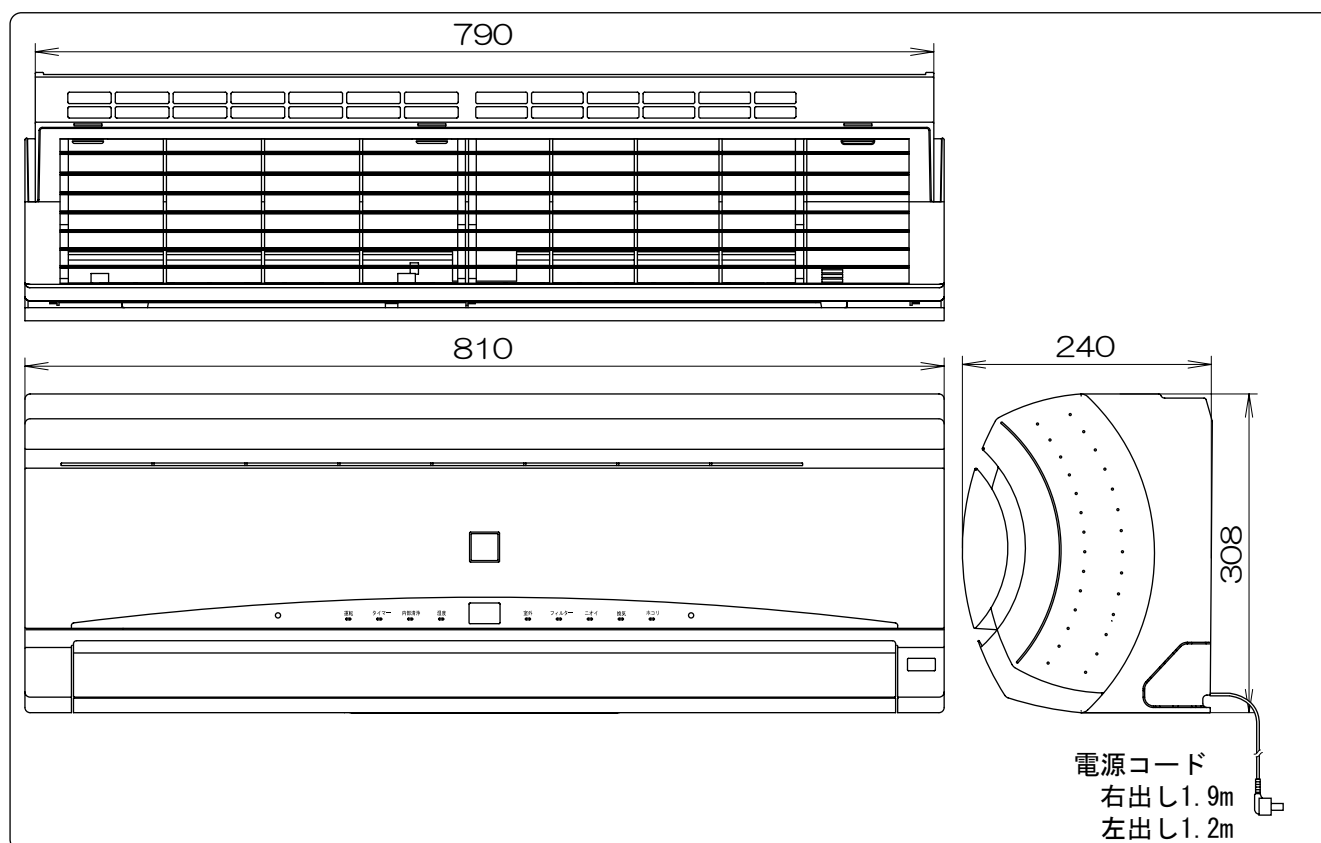
形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-R22XC-W	AU-R22XC
性能	冷房能力 (kW)	2.2 (0.7 ~ 3.1)	
	冷房中間 (kW)	1.2	
	暖房能力 (kW)	3.0 (0.7 ~ 5.1)	
	暖房中間 (kW)	1.6	
	暖房低温能力 (kW)	3.7	
	除湿能力 (L/h)	1.3	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房 / 暖房 9.7/10.8	冷房 / 暖房 27.6/27.2
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房 41/43	冷房 / 暖房 41/44
電気特性	電源 (V)	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	405 (140 ~ 790)
		冷房中間	180
		暖房	555 (130 ~ 1245)
		暖房中間	245
	運転電流 (A)	冷房	4.7
		暖房	6.3
	運転力率 (%)	冷房	86
		暖房	88
	始動電流 (A)	6.3	
送風機構	圧縮機出力 (W)	750	
	送風機出力 (W)	30	41
	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	5 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 時間タイマー	
電源コードの長さ (m)		1.9 (右出し)・1.2 (左出し)	
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) 右取付のみ 先端形状: 18 mm 及び 16 mm 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 45 太管 40	
	配管太さ	細管	6.35 (1/4)
		太管	9.52 (3/8)
	配管接続	フレア	
	冷媒量 [R-410A] (g)	870	
能力可変回路		インバーター方式 (12 ~ 108Hz)	
製品質量 (g)		11	34
ユニット間配線		3 芯 (VVVF ケーブル 2.0 mm)	
使用コンセント		□125V - 15A	
使用ブレーカー		2P,110V,20A	
認証マーク			
テレコン端子		JEM-A 対応 (オプション)	
最大配管長さ		15m (10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)	
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、空清フィルター、排気ホース、55 用排気ホース、排気ホース固定金具、虫除けキャップ、パイプオサエ	

注意：運転特性は JIS (日本工業規格) に基づいた数値です。  
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。

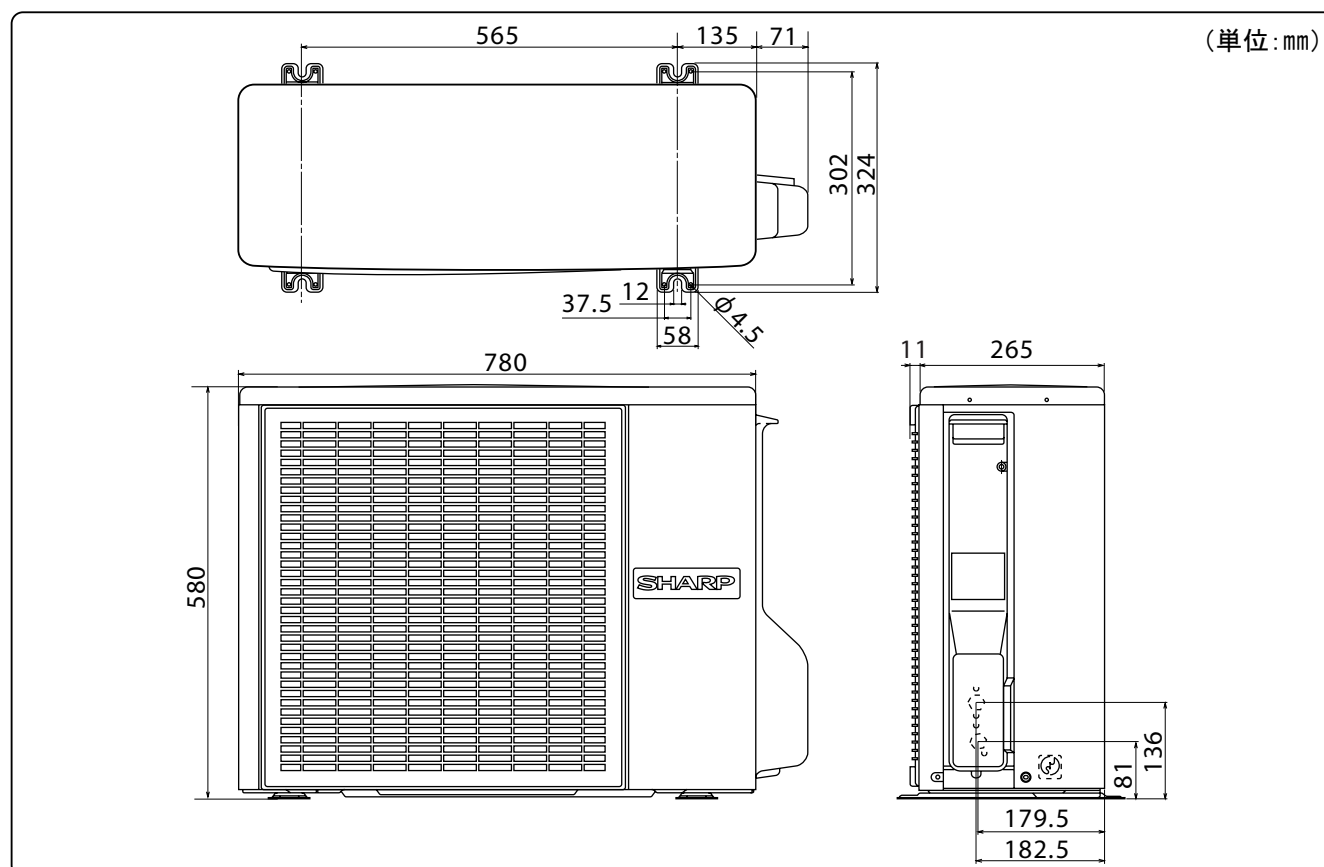
## 〔2〕製品寸法図

### 1. 本体寸法図

#### 1.1. 室内ユニット



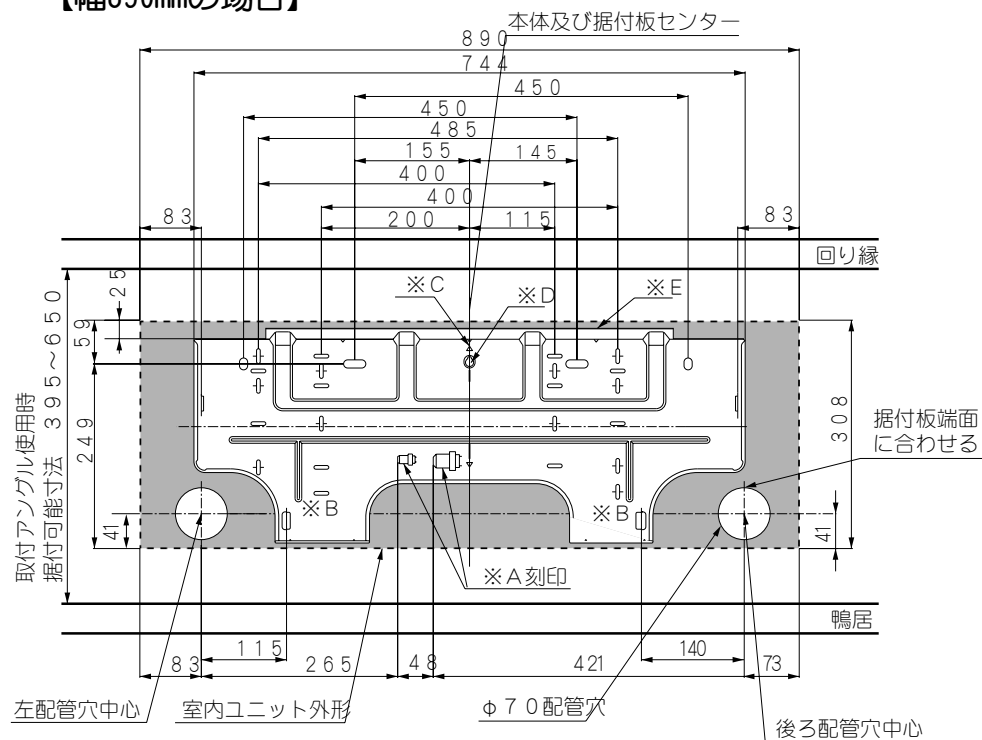
#### 1.2. 室外ユニット



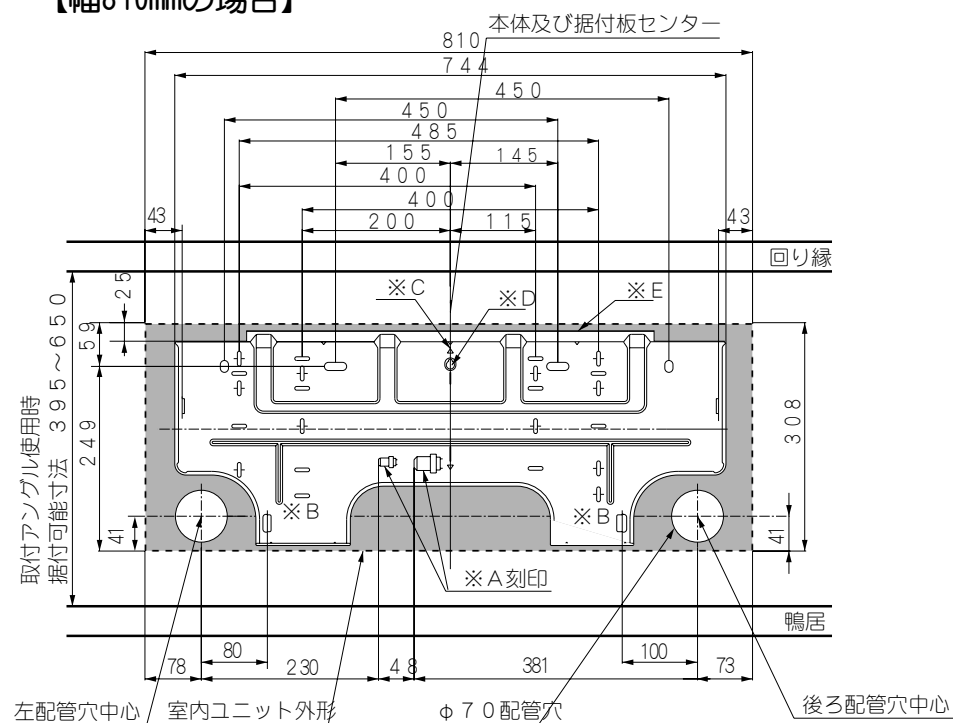
## 2. 取付寸法図

単位：mm

## 【幅890mmの場合】



## 【幅810mmの場合】



- \*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 △ 穴は本体及び据付板センターですので、取付時の寸法参考基準にしてください。
- \*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 上端部を利用して水準器を乗せることができます。