

## 仕様一覧表

形名	室内ユニット		室外ユニット		
	AY-M22SC		AU-M22SCY		
性能	冷房能力(kW)	2.2(0.7~3.0)			
	冷房中間(kW)	1.2			
	暖房能力(kW)	3.2(0.7~5.0)			
	暖房中間(kW)	1.7			
	暖房低温能力(kW)	3.6			
	除湿能力(L/h)	1.3			
	風量(m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	10.1/11.8	冷房/暖房	28.5/27.2
性能	騒音(dB)	冷房/暖房	37/38	冷房/暖房	42/44
	電源(V)	単相 100			
電気	消費電力(W)	冷房	415(140~725)		
		冷房中間	185		
		暖房	610(130~1190)		
		暖房中間	250		
特	運転電流(A)	冷房	5.3		
		暖房	6.9		
特	運転効率(%)	冷房	86		
		暖房	88		
性能	始動電流(A)	6.9			
	圧縮機出力(W)	シングルロータリー 750			
送風機構	送風機出力(W)	28	41		
	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:φ18mm及びφ16mmホース用				
冷凍サイクル	蒸発形態	膨張弁			
冷凍サイクル	補助パイプ長さ(cm)	細管49 太管44			
	配管太さ	細管	φ6.35(1/4")		
太管		φ9.52(3/8")			
冷凍サイクル	配管接続	フレア			
	冷媒量(R-410A)(g)	940			
冷凍サイクル	能力可変回路	インバーター方式(18~110Hz)			
製品質量(kg)	10	35			
ユニット間配線	3芯(VVFケーブルφ2.0mm)				
使用コンセント	□125V-15A				
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	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				

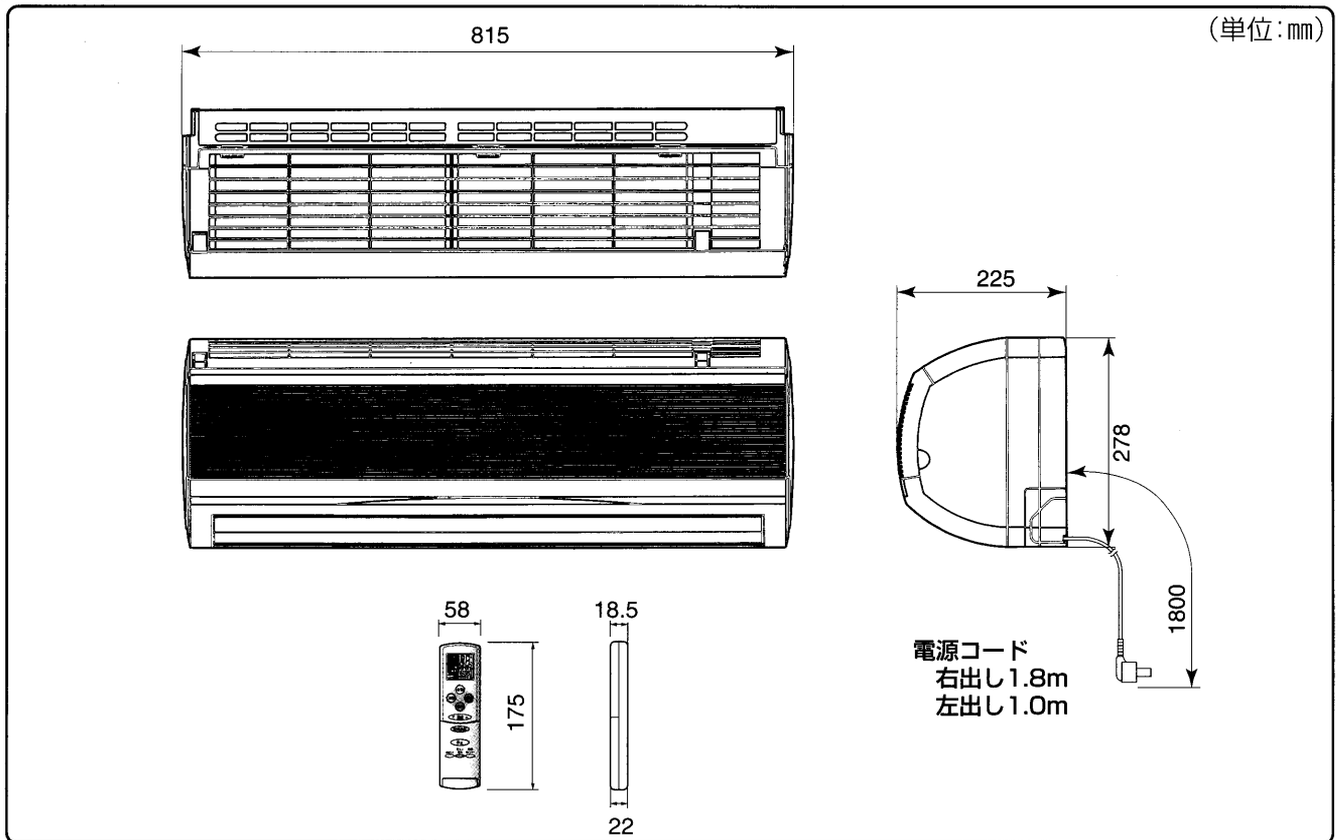
注意 1. 運転特性はJIS(日本工業規格)に基づいた数値です。

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

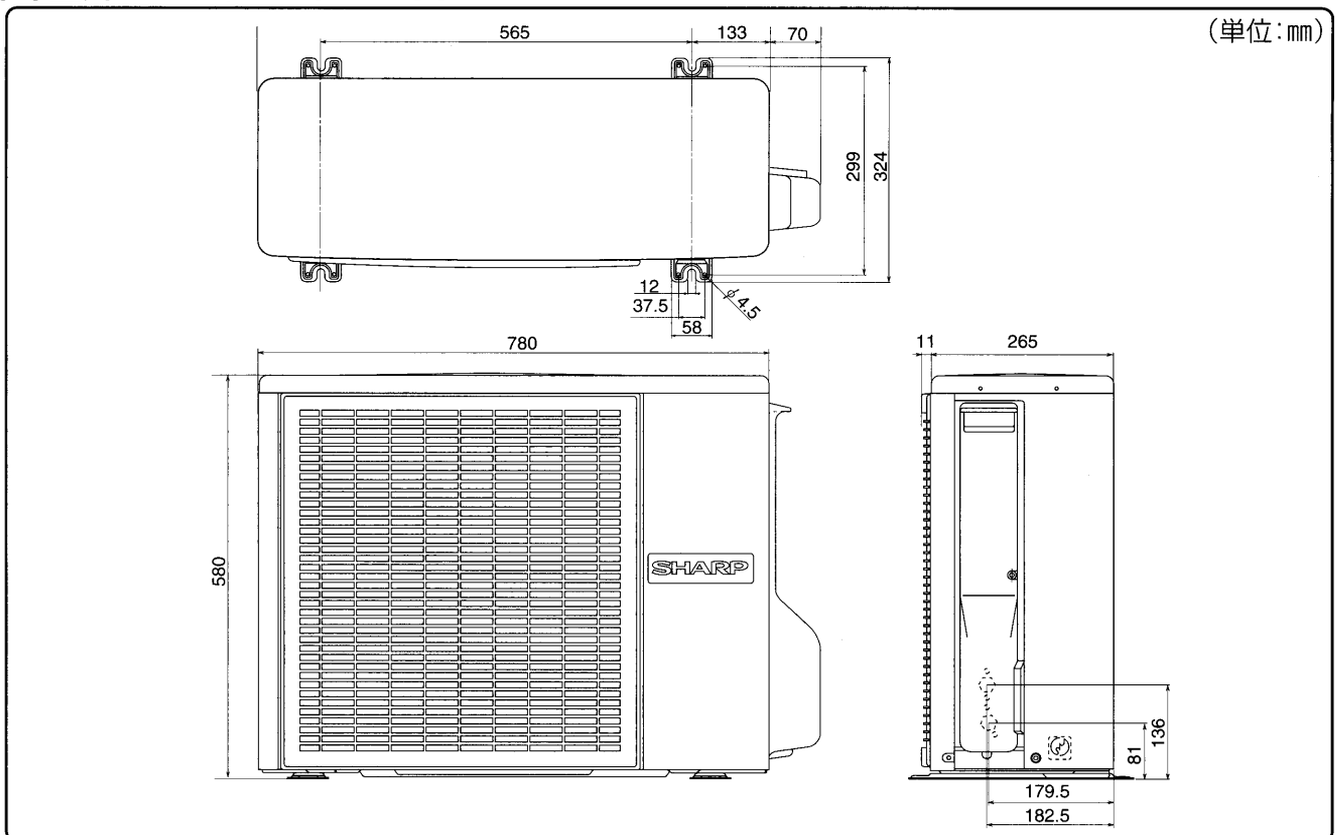
# 製品寸法図

## 1. 本体寸法図

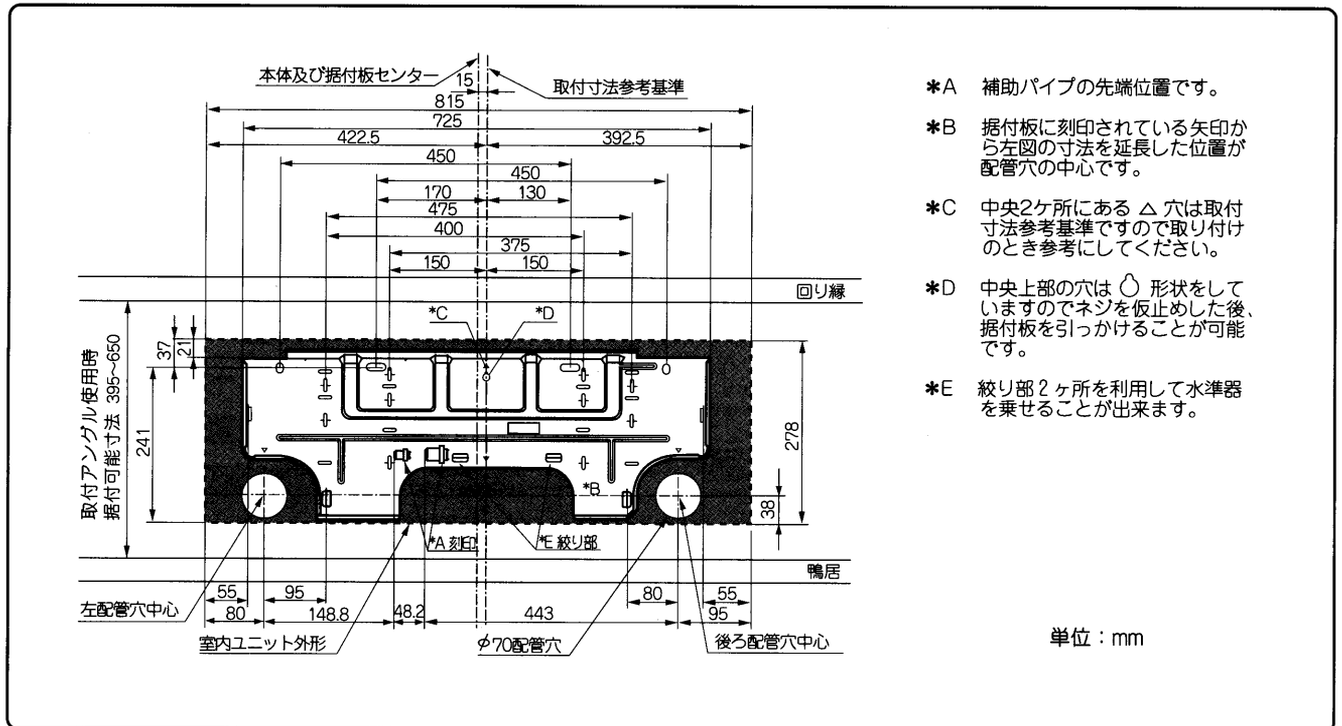
### (1) 室内ユニット AY-M22SC



### (2) 室外ユニット AU-M22SCY



## 2. 取付寸法図 AY-M22SC



- \*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できます。