

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 28.8/27.5
騒音(dB)		冷房/暖房 39/40	冷房/暖房 44/44	
電	電源(V)	単相 100		
	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	
	運転電流(A)	冷房	6.4	
		暖房	9.2	
	運転力率(%)	冷房	88	
		暖房	90	
	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		
	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: 18mm及び16mmホース用			
冷凍	蒸発形態	膨張弁		
	補助パイプ長さ(cm)	細管49 太管44		
サイ	配管太さ	細管	6.35(1/4)	
		太管	9.52(3/8)	
イ	配管接続	フレア		
	冷媒量(R-410A)(g)	1080		
ル	能力可変回路	インバーター方式(18~110Hz)		
	製品質量(kg)	10	38	
ユニット間配線	3芯(VVFケーブル 2.0mm)			
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

2 取付寸法図 AY-M28SC

