


## 仕様一覧表

## 1 AY-M28SX-AU-M28SXY

形名		室内ユニット AY-M28SX	室外ユニット AU-M28SXY
性	冷房能力(kW)	2.8(0.6~3.8)	
	冷房中間(kW)	1.5	
	暖房能力(kW)	4.0(0.5~7.2)	
	暖房中間(kW)	1.9	
	暖房低温能力(kW)	5.2	
	除湿能力(L/h)	1.6	
	風量(m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房 10.7/12.8	冷房/暖房 29/28
能	騒音(dB)	冷房/暖房 39/41	冷房/暖房 41/43
	電源	単相 100V	
電	消費電力(W)	冷房	560(145~1030)
		冷房中間	230
		暖房	765(105~1910)
		暖房中間	275
特	運転電流(A)	冷房	5.8
		暖房	7.8
運	転力率(%)	冷房	97
		暖房	98
性	始動電流(A)	7.8	
	圧縮機出力(W)	600	
送風機構	送風機出力(W)	27	41
	ファン形式	クロスフローファン	プロペラファン
温	ファンスピード	12速	8速
	風向調節	上下(自動)・左右(手動)	
度	調節器	電子式プッシュサーモ	
タイ	マ	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		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50 太管45	
サイ	配管太さ	細管	6.35(1/4)
		太管	9.52(3/8)
配管	接続	フレア	
ク	冷媒量(R-410A)(g)	1060	
ル	能力可変回路	インバーター方式(8~125Hz)	
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	□125V-20A	
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(m)	15	
室内・外	ユニット間の許容高低差(m)	10	
付	属品	保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、排気ホース、虫よけキャップ、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、パイプオサエ、貫通部用パイプ断熱、ジャバラコティカナグ、エンチョウホース	

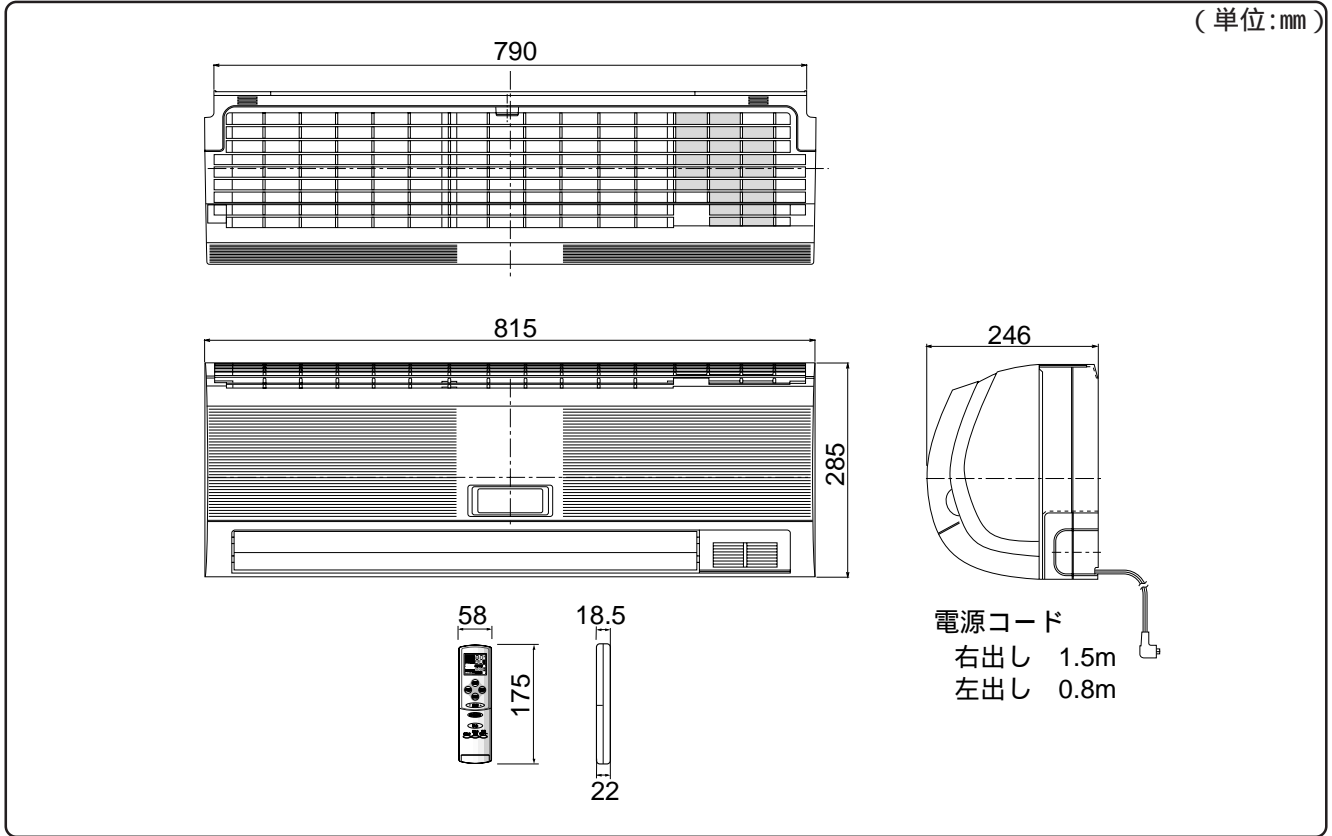
注意 1. 運転特性はJIS(日本工業規格)に基づいた数値です。

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

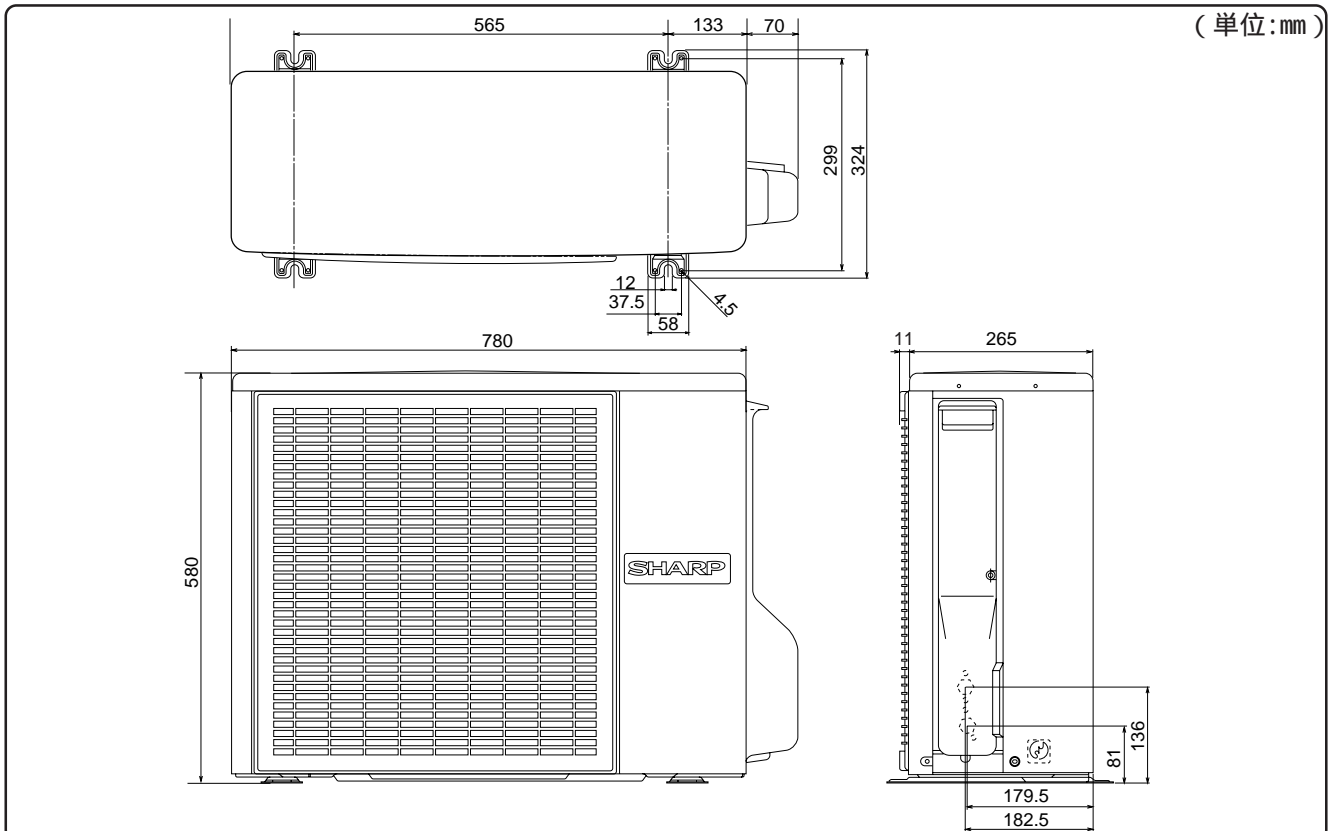
# 製品寸法図

## 1 本体寸法図

### (1) 室内ユニット AY-M28SX



### (2) 室外ユニット AU-M28SXY



## 2 取付寸法図 AY-M28SX

