

仕様一覧表

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AY-N28XC	AU-N28XC	
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(0.5~7.5)		
	暖房中間(kW)	1.9		
	暖房低温能力(kW)	5.4		
	除湿能力(L/h)	1.6		
	能	風量(m ³ /min)	冷房/暖房 15.8/16.6	冷房/暖房 27.9/28.3
騒音(dB)		冷房/暖房 44/45	冷房/暖房 43/44	
電	電源(V)	単相 100		
	消費電力(W)	冷房	470(140~950)	
		冷房中間	215	
		暖房	685(105~1865)	
		暖房中間	270	
	運転電流(A)	冷房	4.8	
		暖房	7.0	
	運転力率(%)	冷房	97	
		暖房	98	
	始動電流(A)	7.0		
圧縮機出力(W)	スイング 600			
送風機構	送風機出力(W)	31	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	8速	
温度調節器	上下(自動)・左右(自動)			
タイマー	電子式プッシュサーモ			
電源コード長さ(m)	電子式24時間タイマー			
フィルター	1.6			
ドレン口	ポリプロピレン製ネット(防カビ)			
冷凍サイクル	蒸発形態	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		
	補助パイプ長さ(cm)	膨張弁		
配管太さ	細管	細管45 太管40		
	太管	6.35(1/4)		
配管接続	9.52(3/8)			
冷媒量(R-410A)(g)	フレア			
能力可変回路	1250			
製品質量(kg)	インバーター方式(12~125Hz)			
ユニット間配線	13	41		
使用コンセント	3芯(VVFケーブル 2.0mm)			
使用ブレーカー	□125V-20A			
認証マーク	2P,110V,20A			
テレコン端子	JET			
最大配管長さ	JEM-A対応(オプション)			
室内・外ユニット間の許容高低差	15m(10mを超える場合は1m当り20gの冷媒を補充)			
付属品	10m			
	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			

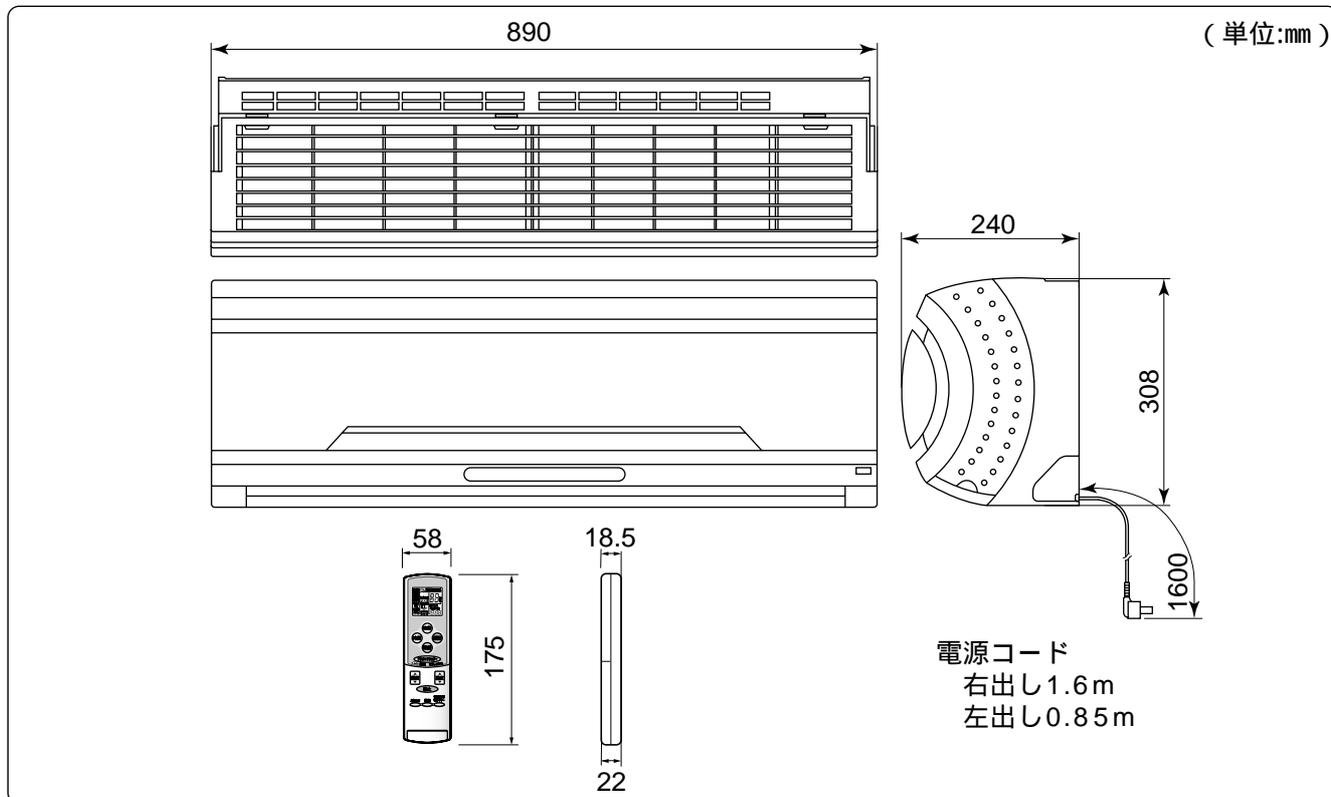
注意 1. 運転特性はJIS(日本工業規格)に基づいた数値です。

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

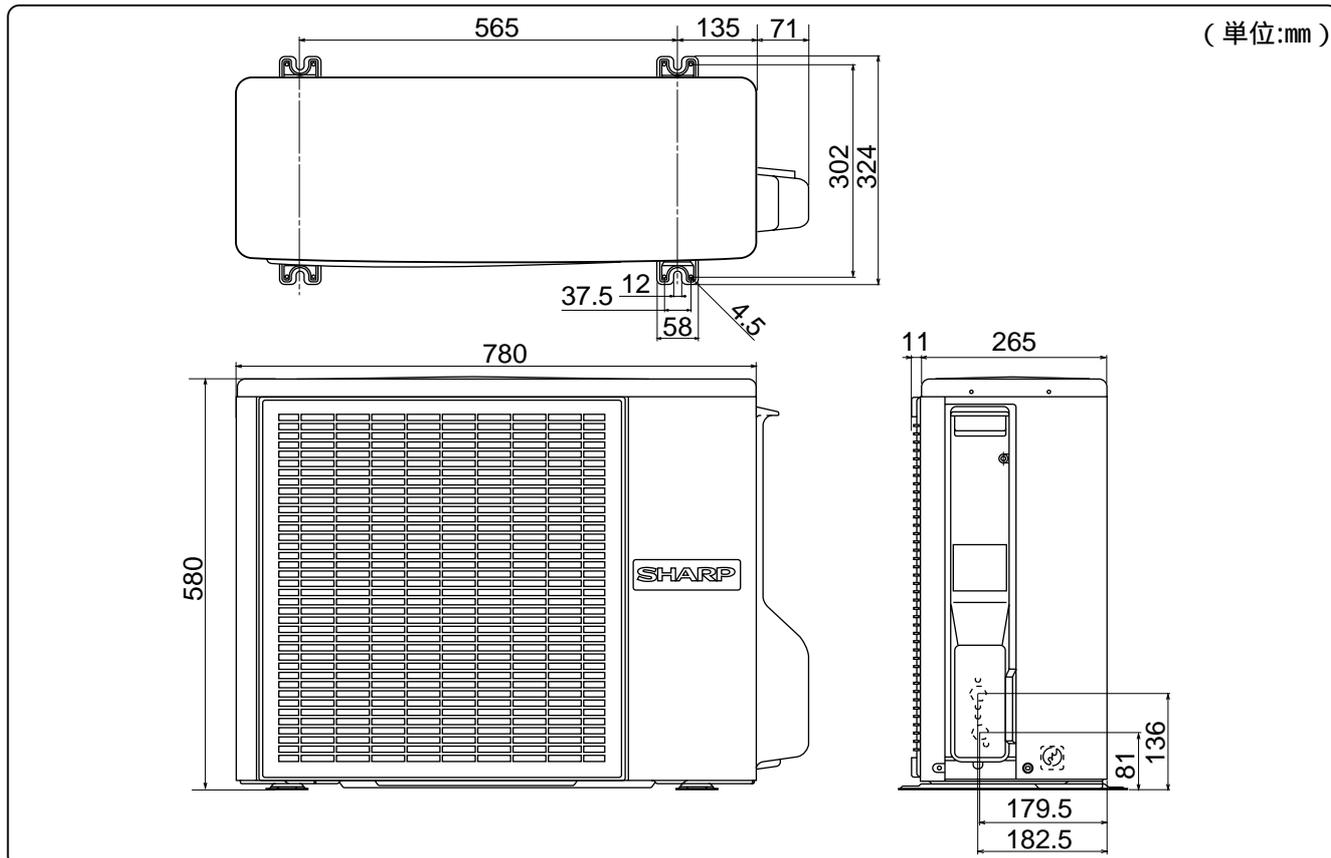
製品寸法図

1 本体寸法図

(1) 室内ユニット AY-N28XC



(2) 室外ユニット AU-N28XCY



2 取付寸法図 AY-N28XC

