

仕様一覧表

形名		室内ユニット AY-N45XC	室外ユニット AU-N45XC
性能	冷房能力(kW)	4.5(0.7~5.1)	
	冷房中間(kW)	2.2	
	暖房能力(kW)	6.7(0.7~9.2)	
	暖房中間(kW)	3.3	
	暖房低温能力(kW)	6.7	
	除湿能力(L/h)	2.6	
	風量(m ³ /min)	冷房/暖房 15.3/16.8	冷房/暖房 31.6/30.1
騒音	音(dB)	冷房/暖房 44/45	冷房/暖房 48/49
	電源(V)	単相 200	
電気	消費電力(W)	冷房	1310(140~1800)
		冷房中間	400
		暖房	1590(130~2620)
		暖房中間	585
運転電流(A)	冷房	6.8	
	暖房	8.2	
運転力率(%)	冷房	96	
	暖房	97	
始動電流(A)	8.2		
圧縮機出力(W)	スクロール 700		
送風機出力(W)	36	41	
送風機構	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
	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		
電源コード長さ(m)	1.5		
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45 太管40	
サイ	配管太さ	細管	6.35(1/4)
		太管	9.52(3/8)
ク	配管接続	フレア	
ル	冷媒量(R-410A)(g)	1250	
	能力可変回路	インバーター方式(10~140Hz)	
製品質量(kg)	12	40	
ユニット間配線	3芯(VVFケーブル 2.0mm)		
使用コンセント	□ 250V-15A		
使用ブレーカー	2P,220V,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(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		

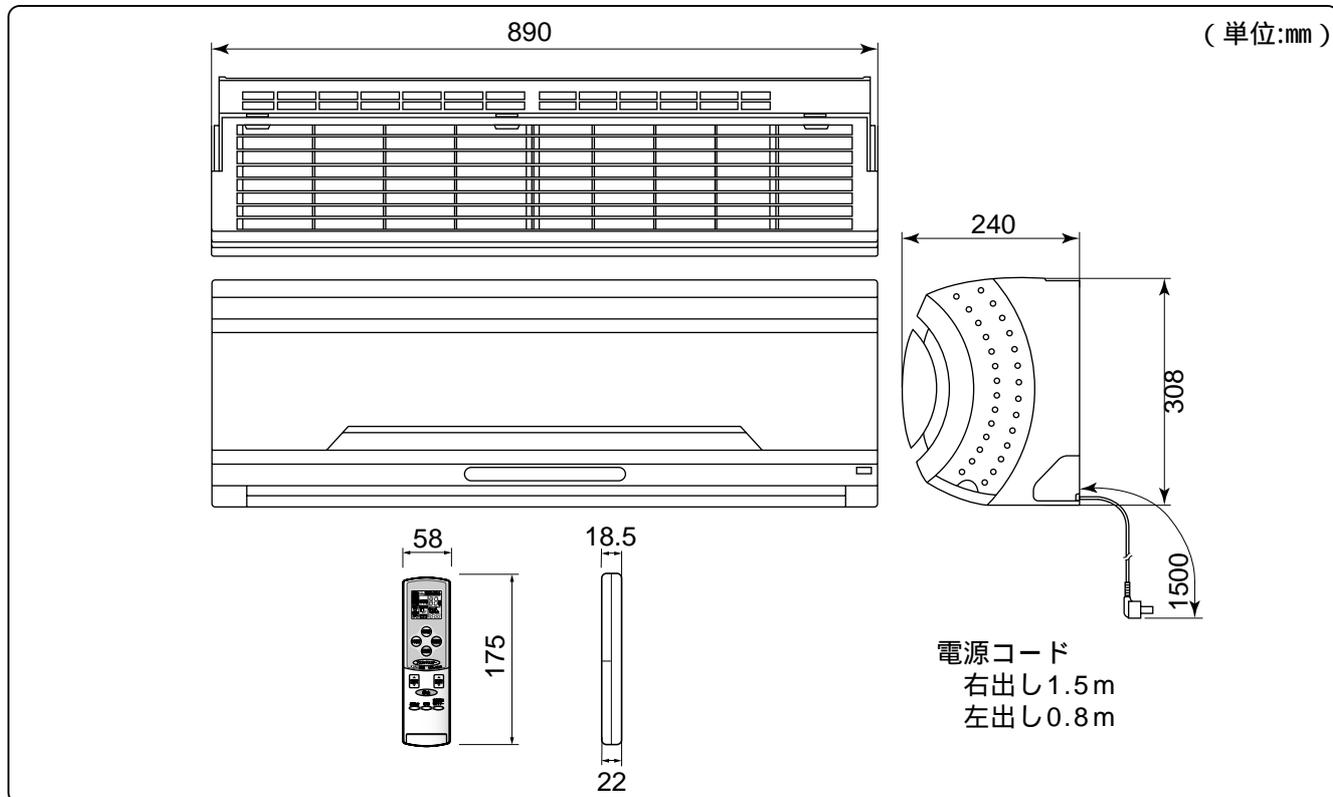
注意 1. 運転特性はJIS(日本工業規格)に基づいた数値です。

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

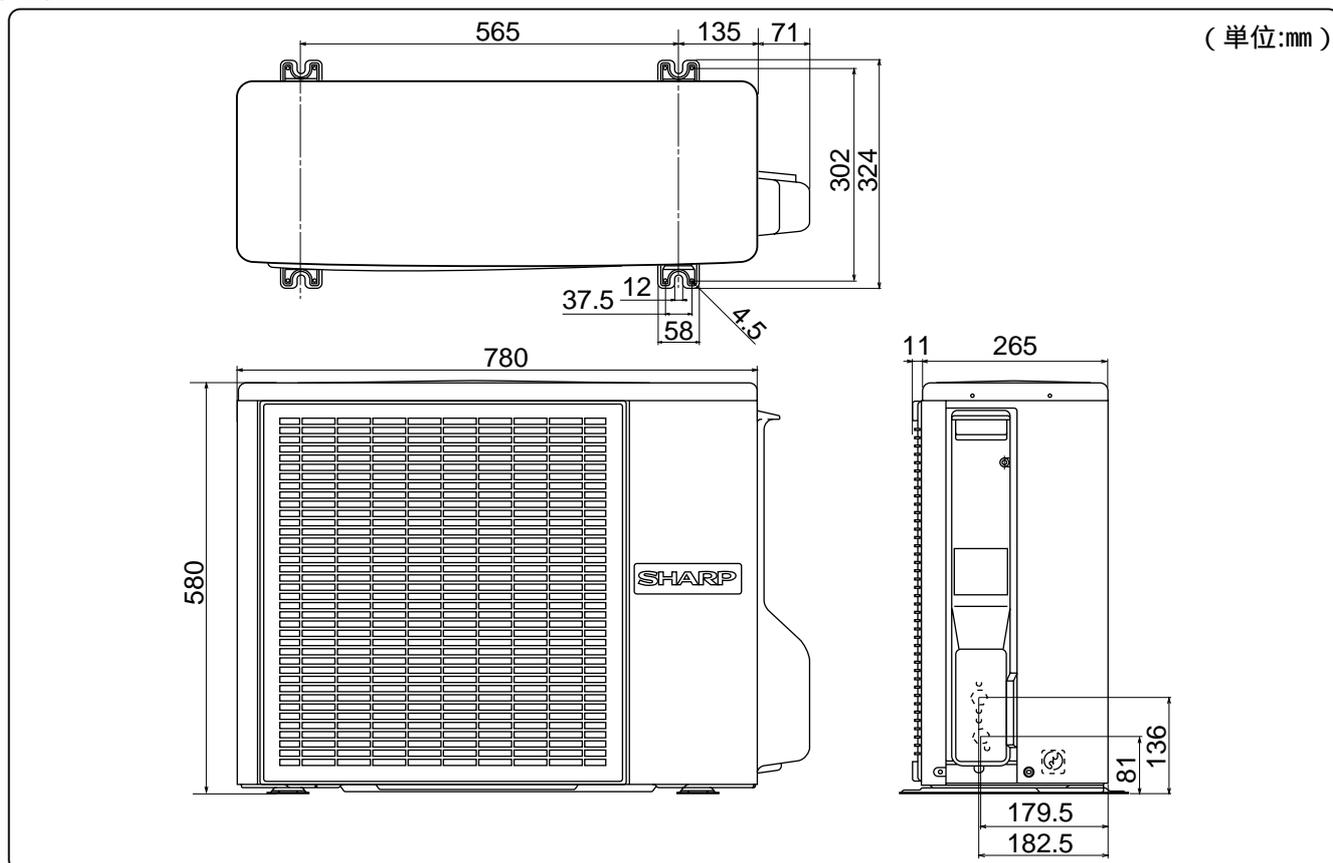
製品寸法図

1 本体寸法図

(1) 室内ユニット AY-N45XC



(2) 室外ユニット AU-N45XCY



2 取付寸法図 AY-N45XC

