

# 仕様一覧表

## 1. AY-N22NC AU-N22NCY

形名		室内ユニット AY-N22NC	室外ユニット AU-N22NCY
性	冷房能力(kW)	2.2(0.9~2.6)	
	冷房中間能力(kW)	1.2	
	暖房能力(kW)	3.0(0.9~3.9)	
	暖房中間能力(kW)	1.6	
	暖房低温能力(kW)	2.8	
能	風量(m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房 8.4/9.7	冷房/暖房 25/25
	騒音(dB)	冷房/暖房 37/39	冷房/暖房 43/45
電	電源	単相 100V	
	消費電力(W)	冷房	830(340~1010)
冷房中間		380	
暖房		970(290~1300)	
暖房中間		410	
運	転電流(A)	冷房	9.2
	暖房	10.8	
特	運	冷房	90
	転力率(%)	暖房	90
性	始動電流(A)	10.8	
	圧縮機出力(W)	ロータリー740	
送	風機出力(W)	22	24
	ファン形式	クロスフローファン	プロペラファン
風	ファンスピード	12速	1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-	電子式12時間タイマー	
電	源コード長さ(m)	1.8	
フ	ィルタ-	ポリプロピレン製ネット(防カビ)	
ド	レ	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	蒸発形態	キャピラリチューブ	
	補助パイプ長さ(cm)	細管43 太管37	
サ	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-22](g)	530	
ル	能力可変回路	インバーター方式(25~110Hz)	
製	品質量(kg)	8	29
ユ	ニット間配線	3芯(VVFケーブル3心1本 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	レコン端子	JEM-A対応(オプション)	
最	大配管長さ(m)	10(7m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(m)	5	
付	属品	保証書、取扱説明書、工事説明書、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)、据付板	

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. AY-N25NC AU-N25NCY

形名		室内ユニット AY-N25NC	室外ユニット AU-N25NCY
性能	冷房能力(kW)	2.5(0.9~2.9)	
	冷房中間(kW)	1.3	
	暖房能力(kW)	3.2(0.9~4.0)	
	暖房中間(kW)	1.6	
	暖房低温能力(kW)	2.9	
	風量(m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房 8.7/10.0	冷房/暖房 25/25
性能	騒音(dB)	冷房/暖房 38/40	冷房/暖房 44/46
	電源	単相 100V	
電気	消費電力(W)	冷房	1030(350~1200)
		冷房中間	400
		暖房	1040(300~1320)
		暖房中間	410
電気	運転電流(A)	冷房	11.4
		暖房	11.6
特	運転効率(%)	冷房	90
		暖房	90
特	始動電流(A)	11.6	
	圧縮機出力(W)	ロータリー740	
性能	送風機出力(W)	22	24
	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	1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12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	キャピラリチューブ	
	補助パイプ長さ(cm)	細管43 太管37	
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-22](g)	530	
ク	能力可変回路	インバーター方式(25~110Hz)	
		製品質量(kg)	8
ユニット間配線	3芯(VVFケーブル3心1本 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		
テレコン端子	JEM-A対応(オプション)		
最大配管長さ(m)	10(7m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(m)	5		
付属品	保証書、取扱説明書、工事説明書、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)、据付板		

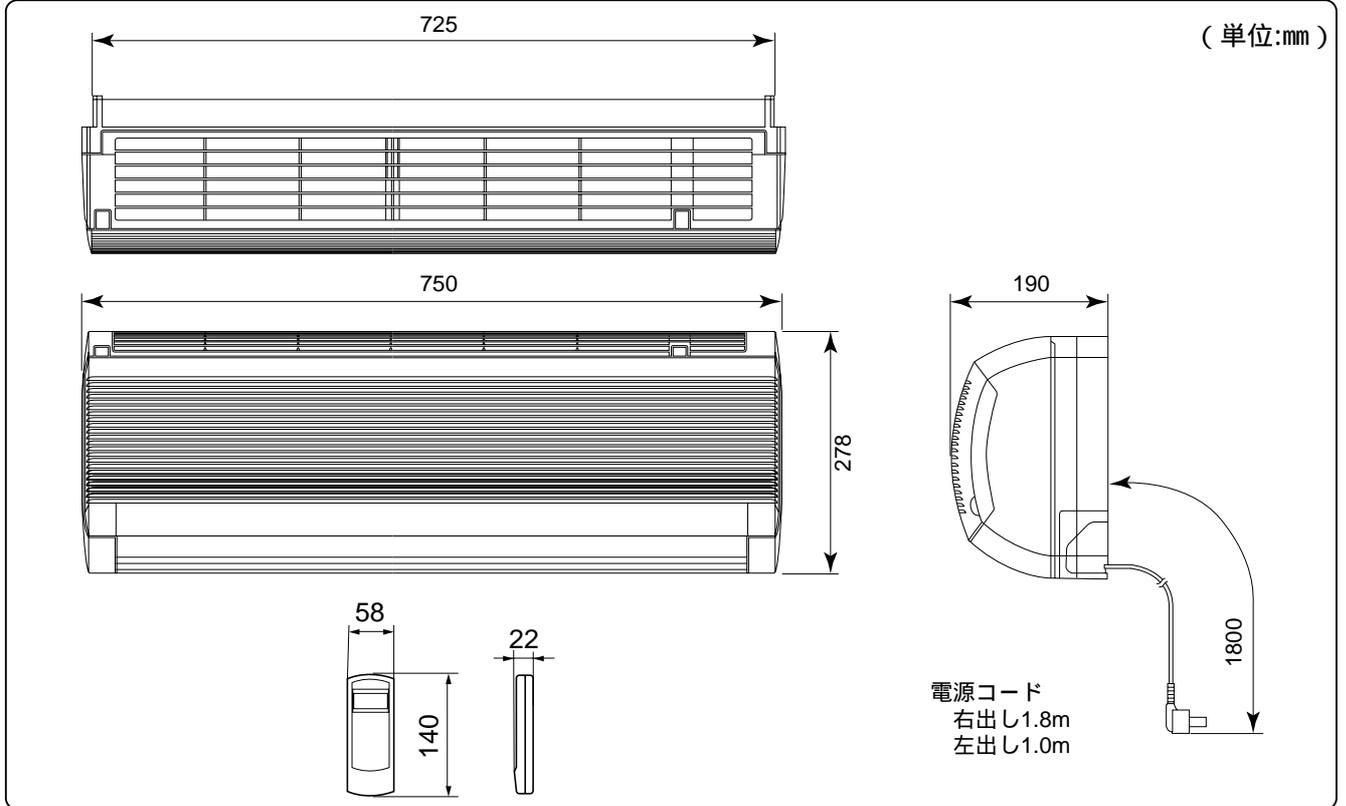
注意 1. 運転特性はJIS(日本工業規格)に基づいた数値です。

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

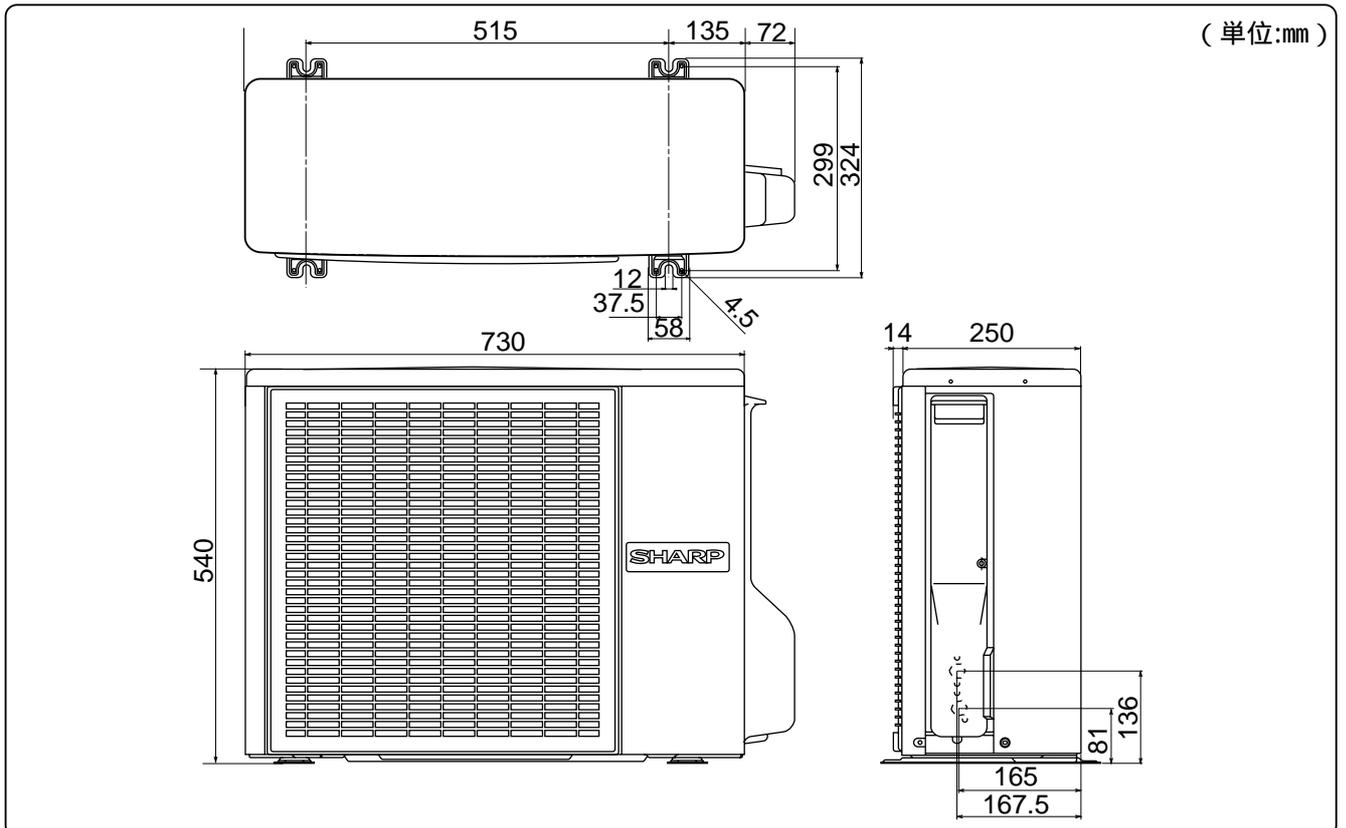
# 製品寸法図

## 1 本体寸法図

(1) 室内ユニット AY-N22NC, AY-N25NC

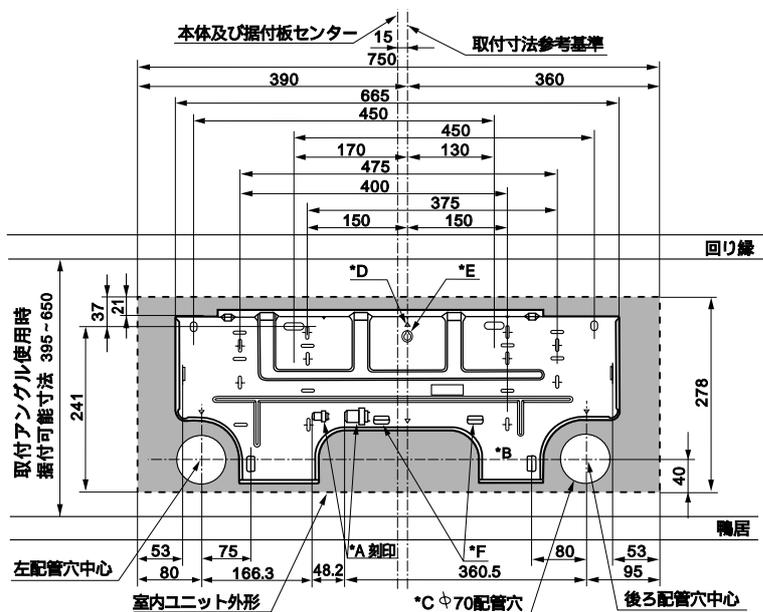


(2) 室外ユニット AU-N22NCY, AU-N25NCY



## 2 取付寸法図 AY-N22NC,AY-N25NC

(単位:mm)



- \*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スケールの寸法分移動させた所が後ろ配管穴の中心です。スケールの先の穴にメジャーを引っかけて測定することができます。(スケールの延長線上に中心があります。)
- \*C 穴径の違いにより\*B部刻印位置が3ヶ所ありますのでそれに合わせて\*Bの測定してください。
- \*D 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。
- \*E 中央上部の穴は  形状をしていますのでネジを仮止めた後、据付板を引っかけることが可能です。
- \*F 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。

単位:mm