

仕様一覧表

形 名	室内ユニット		室外ユニット	
	AY-P28XC	AU-P28XCY		
性 能	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	
	風 量 (m³/min)	冷房/暖房 15.9/17.3		冷房/暖房 30.5/27.5
	騒 音 (dB)	冷房/暖房 44/46		冷房/暖房 43/44
電 氣	電 源 (V)		単相 100	
		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)		750	
性 能	送 風 機 出 力 (W)	31		41
送 風 機 構	フ ア ン 形 式	クロスフローファン		プロペラファン
	フ ア 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)			1.3(右出し)・0.6(左出し)	
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)右取付のみ 先端形状: 18mm及び 16mmホース用	
冷 凍 サ イ ク ル	蒸 發 形 態		膨張弁	
	補 助 パ イ プ 長 さ (cm)		細管45 太管40	
	配 管 太 さ	細 管	6.35(1/4)	
		太 管	9.52(3/8)	
	配 管 接 続		フレア	
	冷 媒 量 (R-410A) (g)		1300	
	能 力 可 变 回 路		インバーター方式(12 ~ 130Hz)	
製 品	品 質 量 (kg)	13		39
ユ ニ ッ ト	間 配 線		3芯(VVFケーブル 2.0mm)	
使 用	コ ン セ ン ト		DC125V - 20A	
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			15m(10mを超える場合は1m当たり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、延長換気ドレンホース、ブンキパーツ、空清フィルター、化粧仕上用ジョイント、パイプオサエ、インシュロック	

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

名		室内ユニット AY-P36XC	室外ユニット AU-P36XCY
性能	冷房能力(kW)	3.6(0.6~4.0)	
	冷房中間(kW)	1.7	
	暖房能力(kW)	4.8(0.5~7.5)	
	暖房中間(kW)	2.3	
	暖房低温能力(kW)	5.4	
	除湿能力(L/h)	2.0	
	風量(m³/min)	冷房/暖房 15.9/17.3	冷房/暖房 30.5/27.5
	騒音(dB)	冷房/暖房 45/46	冷房/暖房 45/46
	電源(V)	単相 100	
	消費電力(W)	冷房	810(140~1060)
		冷房中間	255
		暖房	975(105~1865)
		暖房中間	350
特徴	運転電流(A)	冷房	8.3
		暖房	9.9
	運転力率(%)	冷房	98
		暖房	98
性能	始動電流(A)	9.9	
	圧縮機出力(W)	750	
	送風機出力(W)	31	41
	送風機形式	クロスフローファン	プロペラファン
送風機構造	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)		1.3(右出し)・0.6(左出し)	
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)右取付のみ 先端形状: 18mm及び 16mmホース用	
冷凍サイクル		蒸発形態	
冷凍サイクル	補助パイプ長さ(cm)	膨張弁	
	配管太さ	細管45 太管40	
配管接続	細管	6.35(1/4)	
	太管	9.52(3/8)	
冷媒量(R-410A(g))		フレア	
能力可変回路		1300	
製品質量(kg)		インバーター方式(12~130Hz)	13 39
ユニット間配線		3芯(VVFケーブル 2.0mm)	
使用コンセント		四125V-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		15m(10mを超える場合は1m当たり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、延長換気ドレンホース、ブンキパート、空清フィルター、化粧仕上用ジョイント、パイプオサエ、インシュロック	

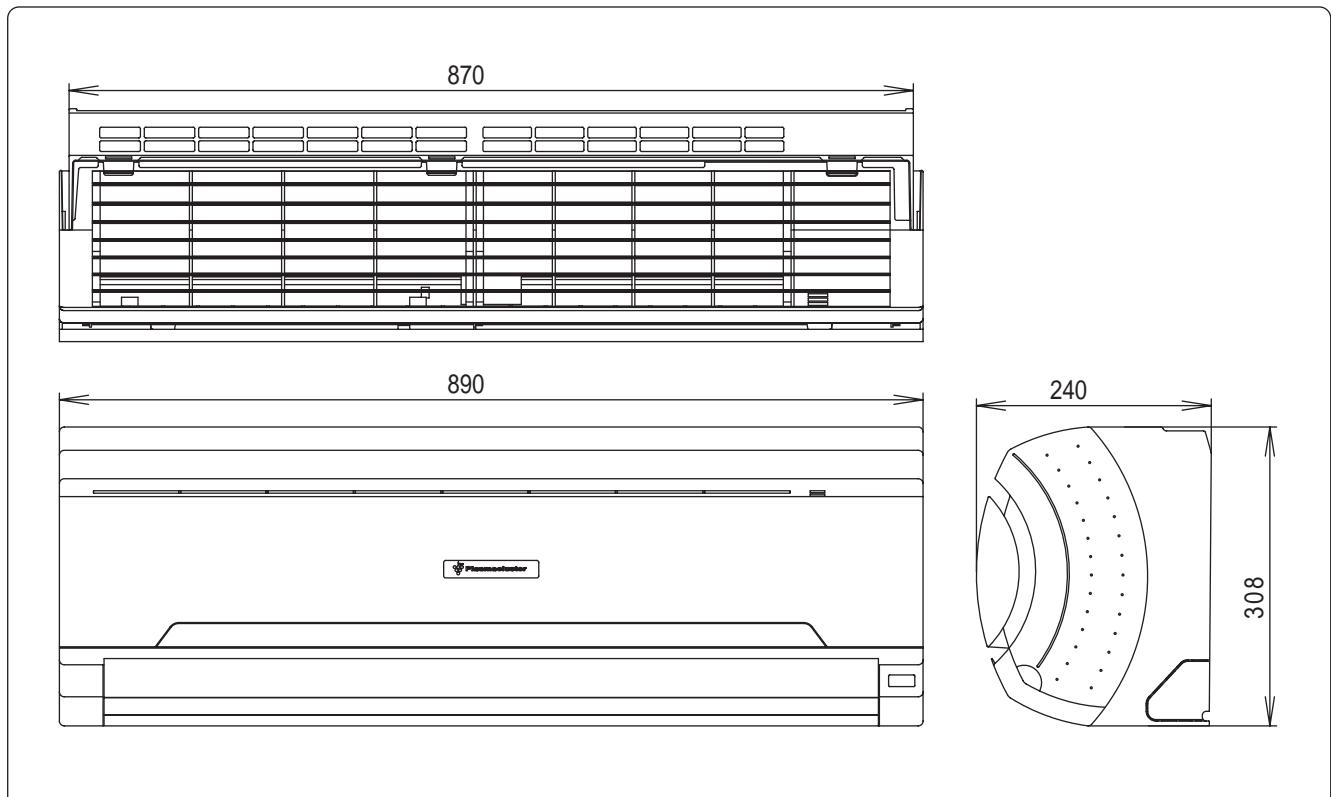
注意 1.運転特性はJIS(日本工業規格)に基づいた数値です。

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

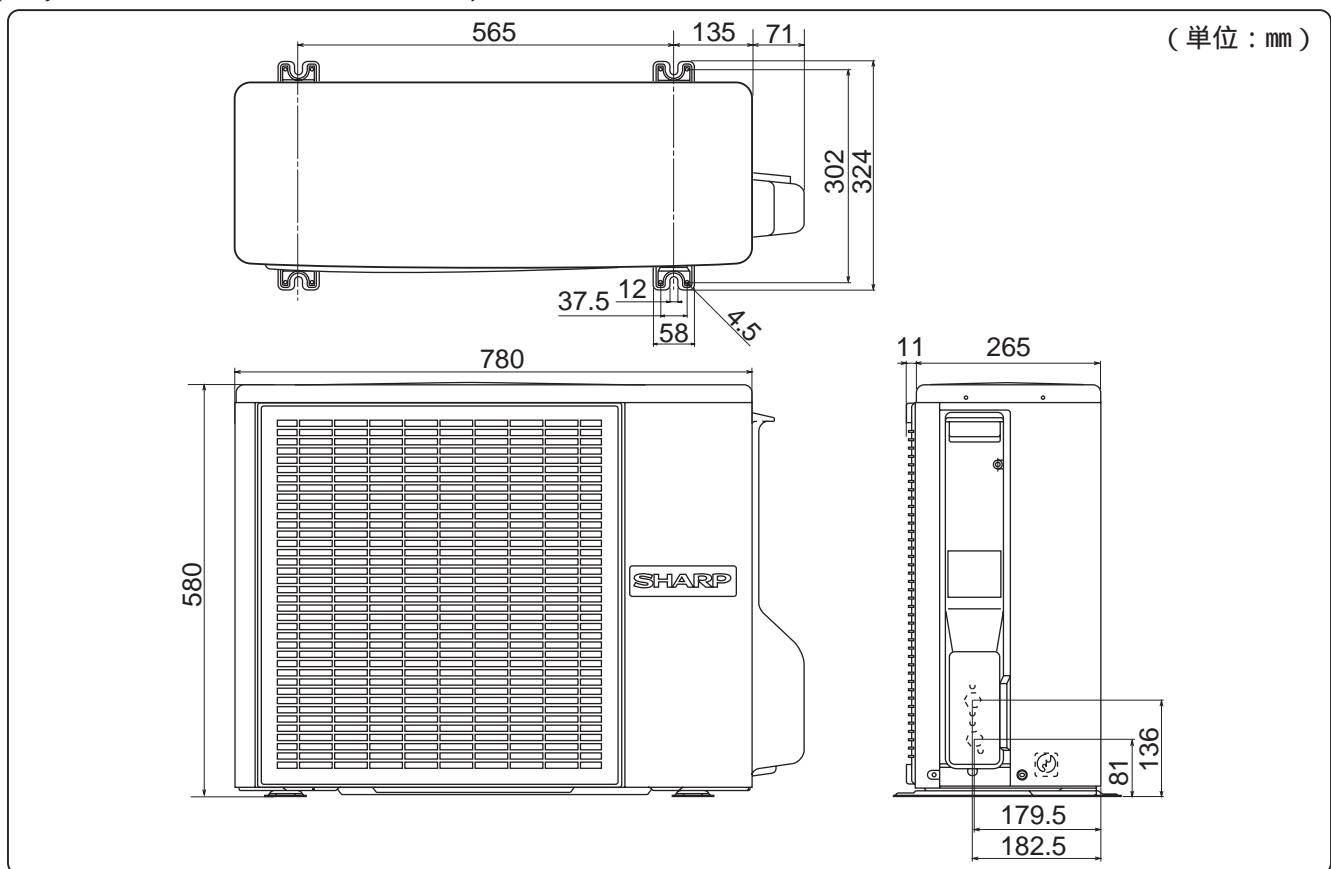
製品寸法図

1 本体寸法図

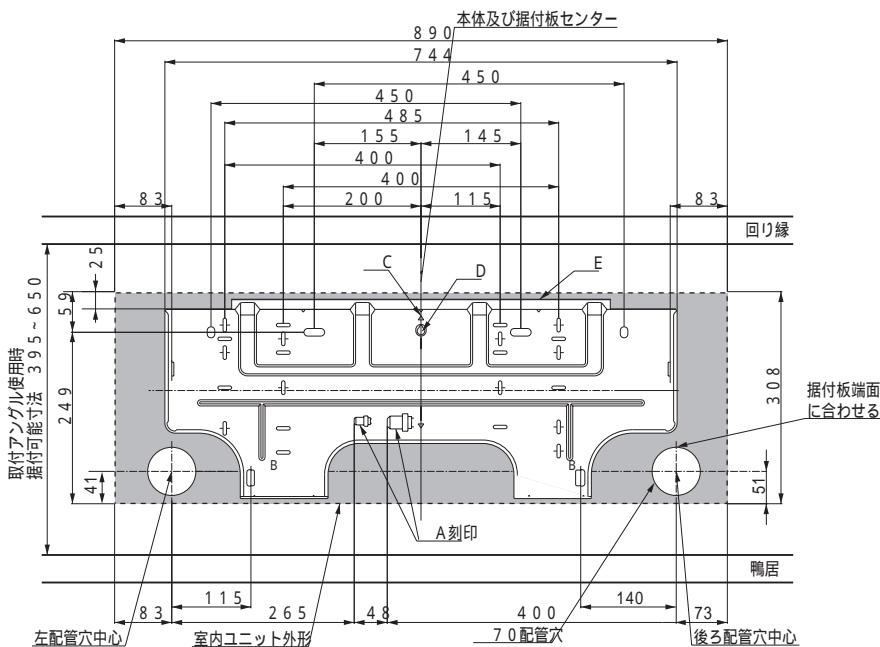
(1)室内ユニット AY-P28XC,AY-P36XC



(2)室外ユニット AU-P28XCY,AU-P36XCY



2 取付寸法図 AY-P28XC, AY-P36XC



- * 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矢印から左図の寸法を延長した位置が配管穴の中心です。
- * C 中央2ヶ所にある 穴は本体及び据付板センターですので取付時の寸法参考基準にしてください。
- * D 中央上部の穴は 形状をしていますのでネジを仮止めした後、据付板を引っかけることが可能です。
- * E 上端部を利用して水準器を乗せることができます。

単位 : mm