


仕様一覧表

形 名		室内ユニット AY-P28XC	室外ユニット AU-P28XCY
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	
	風 量 (m ³ /min)	冷房/暖房 15.9/17.3	冷房/暖房 30.5/27.5
能 騒	音 (dB)	冷房/暖房 44/46	冷房/暖房 43/44
電 電	源 (V)	単相 100	
	消 費 電 力 (W)	470(140 ~ 950)	
気	冷 房 冷房中間	215	
		685(105 ~ 1865)	
	暖 房 暖房中間	270	
		270	
特	運 転 電 流 (A)	冷 房	4.8
		暖 房	7.0
運 転 力 率 (%)	冷 房	97	
		98	
性	始 動 電 流 (A)	7.0	
	圧 縮 機 出 力 (W)	750	
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
風 機 構	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 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	蒸 発 形 態	膨張弁	
	補 助 パ イ プ 長 さ (cm)	細管45 太管40	
サ イ ク ル	配 管 太 さ	細 管	6.35(1/4)
		太 管	9.52(3/8)
能 力 可 変 回 路	配 管 接 続		フレア
	冷 媒 量 [R-410A] (g)		1300
製 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		□125V - 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

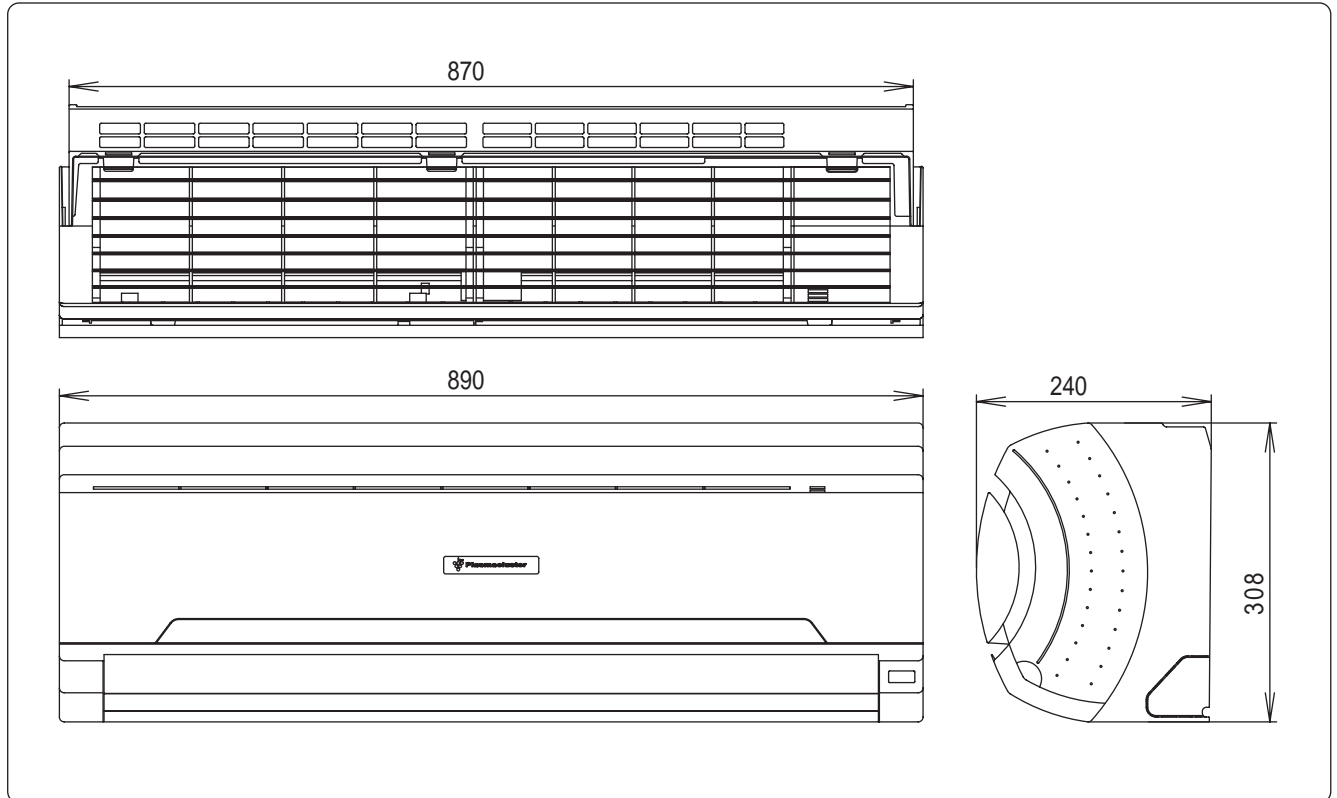
形 名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-P36XC	AU-P36XC
性	冷 房 能 力 (kW)		3.6(0.6 ~ 4.0)	
	冷 房 中 間 (kW)		1.7	
	暖 房 能 力 (kW)		4.8(0.5 ~ 7.5)	
	暖 房 中 間 (kW)		2.3	
	暖 房 低 温 能 力 (kW)		5.4	
	除 湿 能 力 (L/h)		2.0	
	風 量 (m ³ /min)		冷房/暖房 15.9/17.3	冷房/暖房 30.5/27.5
能	騒 音 (dB)		冷房/暖房 45/46	冷房/暖房 45/46
電	電 源 (V)		単相 100	
気	消 費 電 力 (W)	冷 房	810(140 ~ 1060)	
		冷房中間	255	
		暖 房	975(105 ~ 1865)	
		暖房中間	350	
特	運 転 電 流 (A)	冷 房	8.3	
		暖 房	9.9	
	運 転 力 率 (%)	冷 房	98	
		暖 房	98	
性	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	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 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	蒸 発 形 態		膨張弁	
凍	補 助 パ イ プ 長 さ (cm)		細管45 太管40	
サ	配 管 太 さ	細 管	6.35(1/4)	
		太 管	9.52(3/8)	
イ	配 管 接 続		フレア	
ク	冷 媒 量 [R-410A] (g)		1300	
ル	能 力 可 変 回 路		インバーター方式(12~130Hz)	
製	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			□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

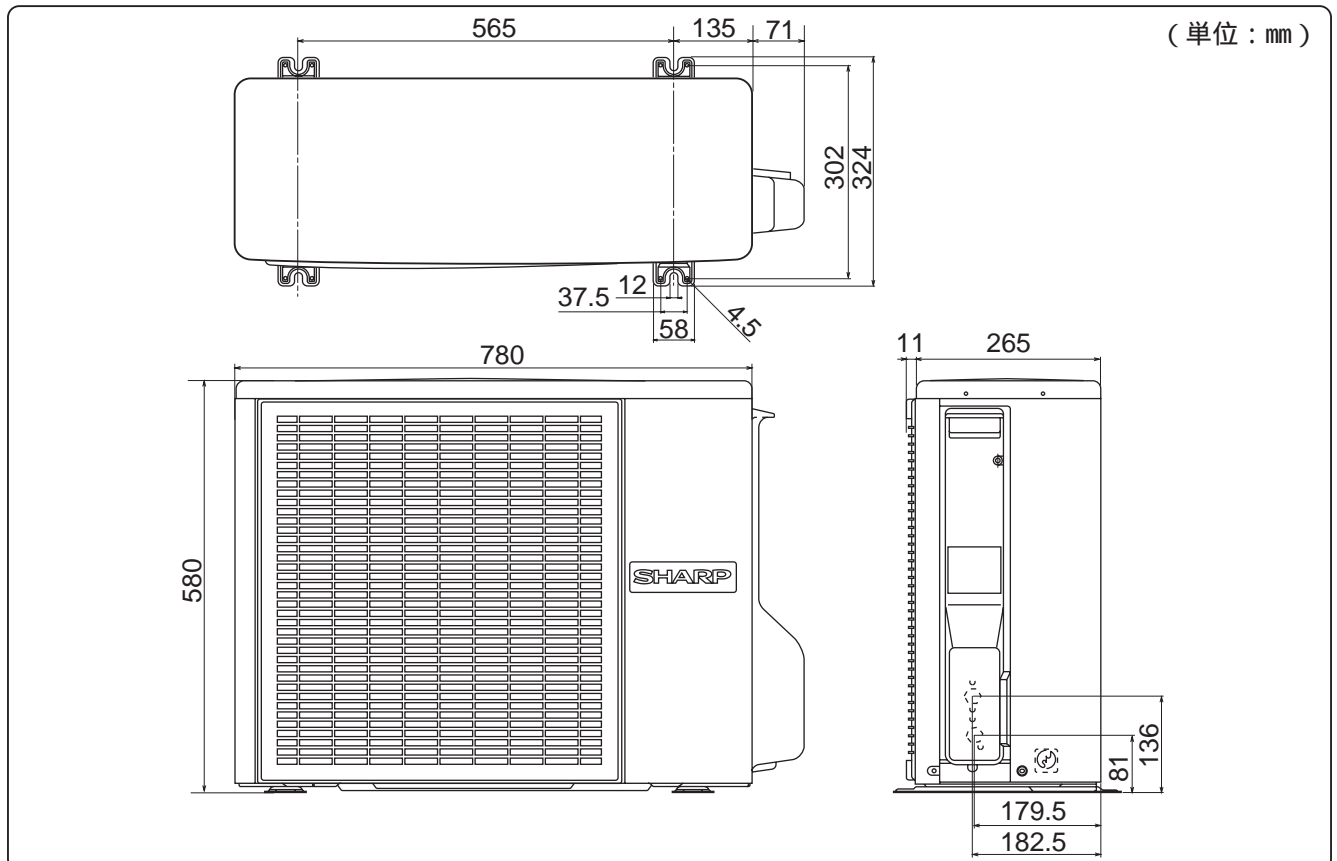
製品寸法図

1 本体寸法図

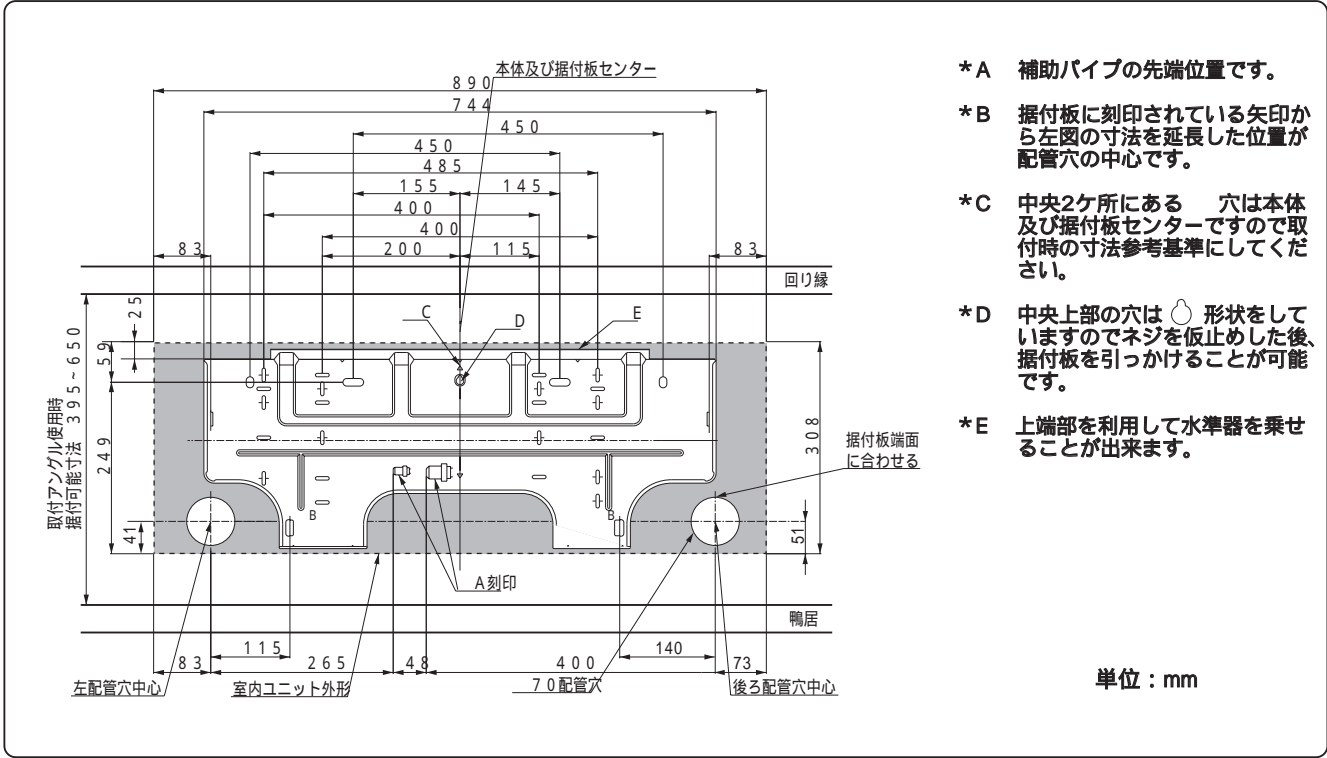
(1) 室内ユニット AY-P28XC,AY-P36XC




(2) 室外ユニット AU-P28XC, AU-P36XC



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出来ます。