第1章 仕様一覧表

〔1〕仕様

1. AY-T22SBC — AU-T22SBY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-T22SBC	AU-T22SBY
性能	冷房能力(kW)		22 (0.8~2.6)	
12130	暖房能力(kW)		2.2 (0.8	3~3.6)
	暖房低温能力(kW)		2.6	
	除湿能力(L/h)		1.3	
	風量 (m ³ /min) 冷房 / 暖房		10.2 / 11.1	25.0 / 24.1
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	43 / 45	44 / 45
電気特性	電源(V)		単相 100	
	消費電力(W) 冷房		440 (165 ~ 620)	
		暖房	395 (165 ~ 850)	
	運転電流(A)	冷房	5.2	
		暖房	4.6	
	運転力率(%)	冷房	85	
		暖房	86	
	始動電流(A)		5.2	
	圧縮機出力(W)		ロータリー 650W	
	送風機出力(W))	30	14
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	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	
電源コードの	長さ (m)		1.1 (右出し)・1.8 (左出し)	
フィルター			ポリプロピレン製ネット(防カビ)	
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可 先端形状: φ18 mm及び φ16 mmホース用	
冷凍サイクル			キャピラリーチューブ(内径 1.4 ×長さ 1000 mm)	
	補助パイプ長さ		細管 40 太管 35 (補助/	
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4")	
		太管	φ9.52 (3/8")	
	配管接続		フレア	
	冷媒量〔R-410)AJ (g)	760	
能力可変回路			インバーター方式 (13~72Hz)	
製品質量(g)			9	29 -711, 420 mm)
ユニット間配線 使用コンセント			3 芯 (VVF ケーブル φ2.0 mm)	
使用プレーカー			□ 125V—15A 2P,110V,20A	
認証マーク				
			⊝ JET	
テレコン端子 最大配管長さ			JEM-A 対応(オブション) 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				
室内・外ユニット同の許谷高位差 付属品		Е	10m 保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、乾電池 (RO3:2本)	

2. AY-T25SBC — AU-T25SBY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-T25SBC	AU-T25SBY
性能	冷房能力(kW)		2,5 (0,8 ~ 2,7)	
	暖房能力(kW)		2,8 (0,8 ~ 3,9)	
	暖房低温能力(kW)		2.8	
	除湿能力(L/h)		1,4	
	風量(m ³ /min)	冷房 / 暖房	10.6 / 11.8	27.7 / 23.3
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	44 / 46	45 / 45
電気特性	電源(V)		単相 100	
	消費電力(W) 冷房		500 (165~620)	
		暖房	505 (165~890)	
	運転電流(A)	冷房	5,9	
		暖房	5,9	
	運転力率(%)	冷房	85	
		暖房	86	
	始動電流(A)		5.9	
	圧縮機出力(W)		ロータリー 750	
	送風機出力(W)		30	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	5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	
電源コードの	長さ (m)		1.1 (右出し)・1.8 (左出し)	
フィルター			ポリプロピレン製ネット(防力ビ)	
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可 先端形状: φ18 mm及び φ16 mmホース用	
冷凍サイクル	蒸発形態		キャピラリーチューブ (内径 1.4 ×長さ 1000 mm)	
	補助パイプ長さ		細管40 太管35 (補助パイプ曲げRから先端まで)	
	配管太さ	細管	• •	(1/4")
	太管		φ9.52 (3/8")	
	配管接続		フレア	
	冷媒量〔R-410	AJ (g)	760	
能力可変回路			インバーター方式 (15~80Hz)	
製品質量(g)			9	32
ユニット間配線 使用コンセント			3 芯 (VVF ケーブル φ2.0 mm)	
			125V - 15A	
使用ブレーカー			2P,110V,20A	
認証マーク			9 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、コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、乾電池 (RO3:2本)	

3. AY-T28SBC — AU-T28SBY

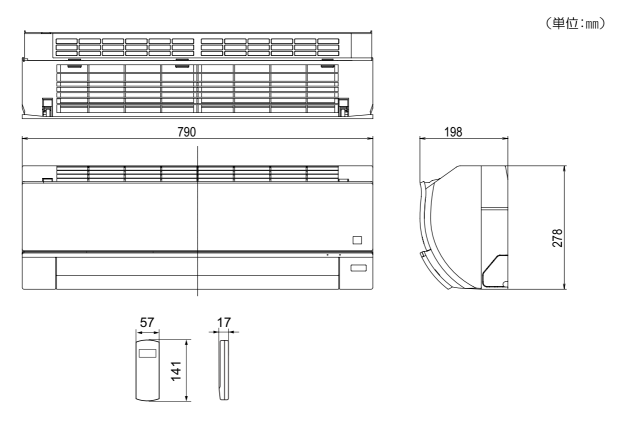
形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-T28SBC	AU-T28SBY
性能	冷房能力(kW)		2.8 (0.	8~3.1)
	暖房能力(kW)		3.2 (0.8 ~ 4.1)	
	暖房低温能力(kW)		3.0	
	除湿能力(L/h)		1.6	
	風量(m ³ /min)) 冷房/暖房	11.1 / 12.3	26.0 / 22.8
	騒音 (dB)	冷房/暖房	44 / 46	45 / 45
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力(W)	冷房	605 (165~730)	
		暖房	620 (165 ~ 960)	
	運転電流(A)	冷房	7.0	
		暖房	7.1	
	運転力率(%)	冷房	86	
		暖房	87	
	始動電流(A)		7.1	
	圧縮機出力(W			- 750W
>+ C 1441#	送風機出力(W)	30	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	5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 電源コードの	E+ ()		電子式 12 時間タイマー	
フィルター	KG (III)		1.1 (右出し)・1.8 (左出し)	
ドレンロ			ポリプロピレン製ネット(防カビ) ドレンホース付(長さ O.45m)左右取換可	
1.070				30.45m/ 生も放換す 及び ø16mmホース用
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁	
	補助パイプ長さ	(cm)	細管 40 太管 35 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
	配管太さ	細管	φ6.35	(1/4")
		太管	φ9.52 (3/8")	
	配管接続		フレア	
	冷媒量〔R-410A〕(g)		960	
能力可変回路			インバーター方式 (15 ~ 85Hz)	
製品質量(g)			9	35
ユニット間配線			3 芯 (VVF ケーブル φ2.0 mm)	
使用コンセント			125V - 15A	
使用ブレーカー			2P,110V,20A	
認証マーク			⑤ ЈЕТ	
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、 ン、乾電池 (RO3:2本)	コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、リモコ

4. AY-T45SBC — AU-T45SBY

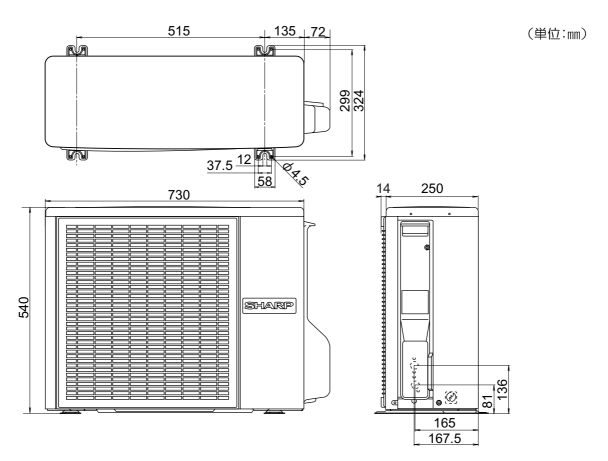
形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-T45SBC	AU-T45SBY
性能	冷房能力(kW)		4.5 (0.8	3 ~ 4.7)
	暖房能力(kW)		5.6 (0.8 ~ 6.6)	
	暖房低温能力(kW)	4.8	
	除湿能力(L/h)		2.6	
	風量(m ³ /min) 冷房/暖房		12.8 / 13.9 29.3 / 31.0	
	騒音(dB)	冷房 / 暖房	46 / 48	49 / 50
電気特性	電源(V)		単相 100	
	消費電力(W) 冷房		1630 (165 ~ 1750)	
		暖房	1550 (165 ~ 1780)	
	運転電流(A)	冷房	16.6	
		暖房	15.8	
	運転力率(%) 冷房		98	
		暖房	98	
	始動電流(A)		16.6	
	圧縮機出力(W)	ロータリー 700	
	送風機出力(W)	30	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	5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	
電源コードの:	長さ (m)		1.1 (右出し)・1.8 (左出し)	
フィルター			ポリプロピレン製ネット(防カビ)	
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可 先端形状: φ 18 mm及び φ 16 mmホース用	
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁	
	補助パイプ長さ	(cm)	細管 40 太管 35 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
	配管太さ	細管	φ6.35	(1/4")
		太管	φ9.52 (3/8")	
	配管接続		フレア	
	冷媒量〔R-410A〕(g)		1000	
	能力可変回路		インバーター方式 (12 ~ 103Hz)	
製品質量(g)			9	35
ユニット間配線			3 芯(VVFケーブル φ2.0 mm)	
使用コンセント			L 125V - 20A	
使用ブレーカー			2P,110V,20A	
認証マーク			⊘ J∈T	
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、 ン、乾電池 (RO3:2本)	コードクランプ、室外ユニット用ドレンロ、リモコ

〔2〕製品寸法図

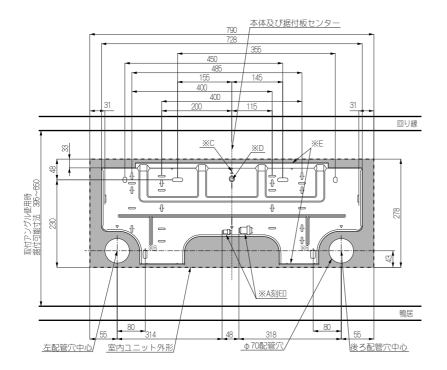
- 1. 本体寸法図
- 1.1. 室内ユニット



1.2. 室外ユニット



2. 取付寸法図



- ※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 上端縁部又は下端縁部を利用して水準器を乗せることが出来ます。

単位:mm