

[1] 仕様

1. AY-Y22SC-W — AU-Y22SCY

形名		室内機 AY-Y22SC	室外機 AU-Y22SCY	
性能	冷房能力 (kW)	2.2 (0.8~2.7)		
	暖房能力 (kW)	2.2 (0.8~3.6)		
	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	9.7 / 10.5	28.6 / 20.6
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	455 (165~700)	
		暖房	385 (165~885)	
	運転電流 (A)	冷房	5.2	
		暖房	4.4	
	運転力率 (%)	冷房	88	
		暖房	88	
	始動電流 (A)	5.2		
	圧縮機出力 (W)	シングル 500		
送風機出力 (W)	30	25		
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	11 速	5 速	
	風向調節	上下 (自動)・左右 (手動)		
換気の有無	有		—	
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)	1.3 (右出し)・2.0 (左出し)			
フィルター	PET 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: φ18 mm 及び φ16 mm ホース用			
冷凍サイクル	蒸発形態	キャピラリチューブ (内径 1.3X 長さ 750mm)		
	補助パイプ長さ (cm)	細管 42 太管 36 (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)	640		
能力可変回路	インバーター方式 (15~73Hz)			
製品質量 (kg)	12	21		
ユニット間配線	3 芯 (VVVF 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				
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口、リモコン、乾電池 (R03: 2 本)、チュウイラベル、虫ヨケキャップ A、虫ヨケキャップ B、換気ホース			

2. AY-Y25SC-W — AU-Y25SCY

形名		室内機 AY-Y25SC	室外機 AU-Y25SCY	
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	10.5 / 11.8	25.4 / 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	11 速	5 速	
	風向調節	上下 (自動)・左右 (手動)		
換気の有無	有	—		
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)	1.3 (右出し)・2.0 (左出し)			
フィルター	PET 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: φ18 mm 及び φ16 mm ホース用			
冷凍サイクル	蒸発形態	キャピラリチューブ (内径 1.3X 長さ 750mm)		
	補助パイプ長さ (cm)	細管 42 太管 36 (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)	640		
能力可変回路	インバーター方式 (15 ~ 73Hz)			
製品質量 (kg)	12	21		
ユニット間配線	3 芯 (VVVF 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				
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口、リモコン、乾電池 (RO3: 2 本)、チュウイラベル、虫ヨケキャップ A、虫ヨケキャップ B、換気ホース			

3. AY-Y28SC-W — AU-Y28SCY

形名		室内機 AY-Y28SC	室外機 AU-Y28SCY	
性能	冷房能力 (kW)	2.8 (0.8 ~ 3.1)		
	暖房能力 (kW)	3.6 (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	10.6 / 11.9	24.4 / 22.1
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	45 / 47	44 / 45
電気特性	電源 (V)	単相 100		
	消費電力 (W)	冷房	595 (165 ~ 730)	
		暖房	705 (165 ~ 930)	
	運転電流 (A)	冷房	6.9	
		暖房	8.1	
	運転力率 (%)	冷房	86	
		暖房	87	
	始動電流 (A)	8.1		
	圧縮機出力 (W)	ロータリー 750W		
	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	11 速	5 速	
	風向調節	上下 (自動)・左右 (手動)		
換気の有無	有	—		
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)	1.3 (右出し)・2.0 (左出し)			
フィルター	PET 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: φ18 mm 及び φ16 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)	1060		
能力可変回路	インバーター方式 (21 ~ 85Hz)			
製品質量 (kg)	12	34		
ユニット間配線	3 芯 (VVVF 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				
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口、リモコン、乾電池 (R03 : 2 本)、チュウイラベル、虫ヨケキャップ A、虫ヨケキャップ B、換気ホース			

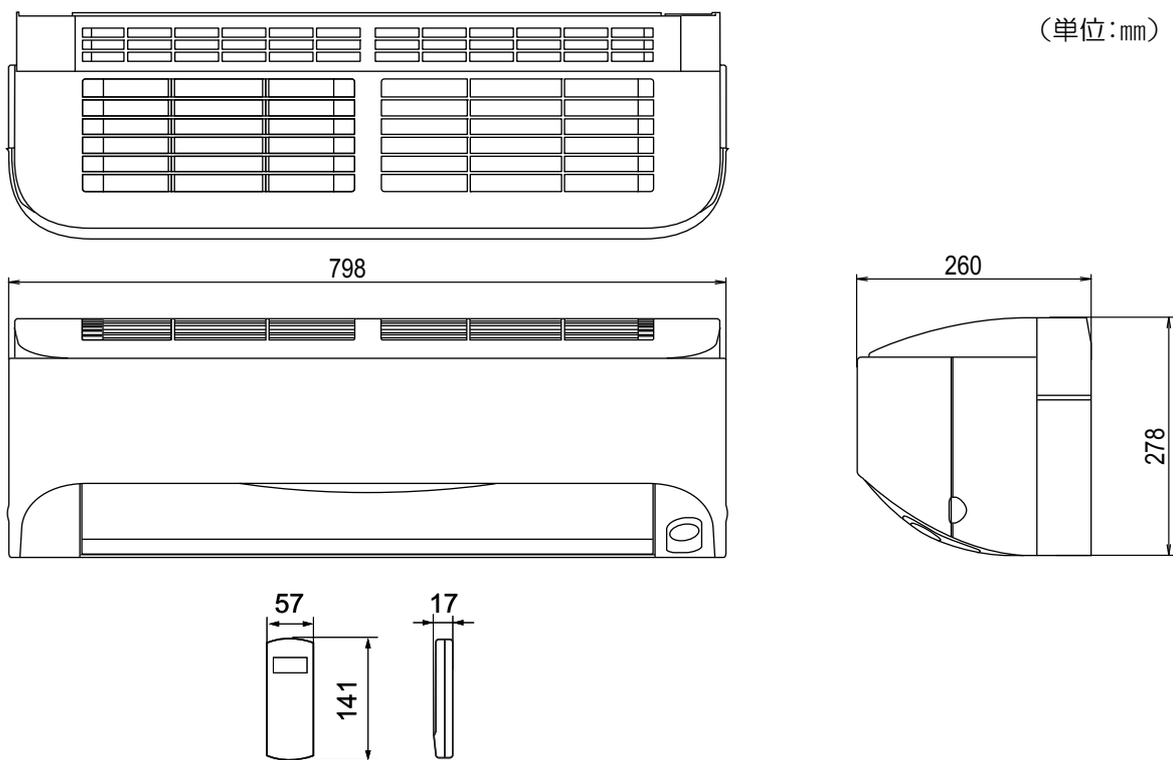
4. AY-Y40SC-W — AU-Y40SCY

形名		室内機 AY-Y40SC	室外機 AU-Y40SCY	
性能	冷房能力 (kW)	4.0 (0.8 ~ 4.7)		
	暖房能力 (kW)	5.0 (0.8 ~ 6.6)		
	暖房低温能力 (kW)	4.8		
	除湿能力 (L/h)	2.1		
	風量 (m ³ /min)	冷房 / 暖房	12.9 / 13.4	29.3 / 31.1
	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	1160 (165 ~ 1750)	
		暖房	1270 (165 ~ 1780)	
	運転電流 (A)	冷房	11.8	
		暖房	12.9	
	運転力率 (%)	冷房	98	
		暖房	96	
	始動電流 (A)	12.9		
	圧縮機出力 (W)	ロータリー 700W		
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	11 速	5 速	
	風向調節	上下 (自動)・左右 (手動)		
換気の有無	有		—	
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)	1.0 (右出し)・1.6 (左出し)			
フィルター	PET 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: φ18 mm 及び φ16 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 42 太管 36 (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 (25 ~ 103Hz)			
製品質量 (kg)	12	34		
ユニット間配線	3 芯 (VVVF ケーブル φ2.0 mm)			
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口、リモコン、乾電池 (R03: 2 本)、チュウイラベル、虫ヨケキャップ A、虫ヨケキャップ B、換気ホース			

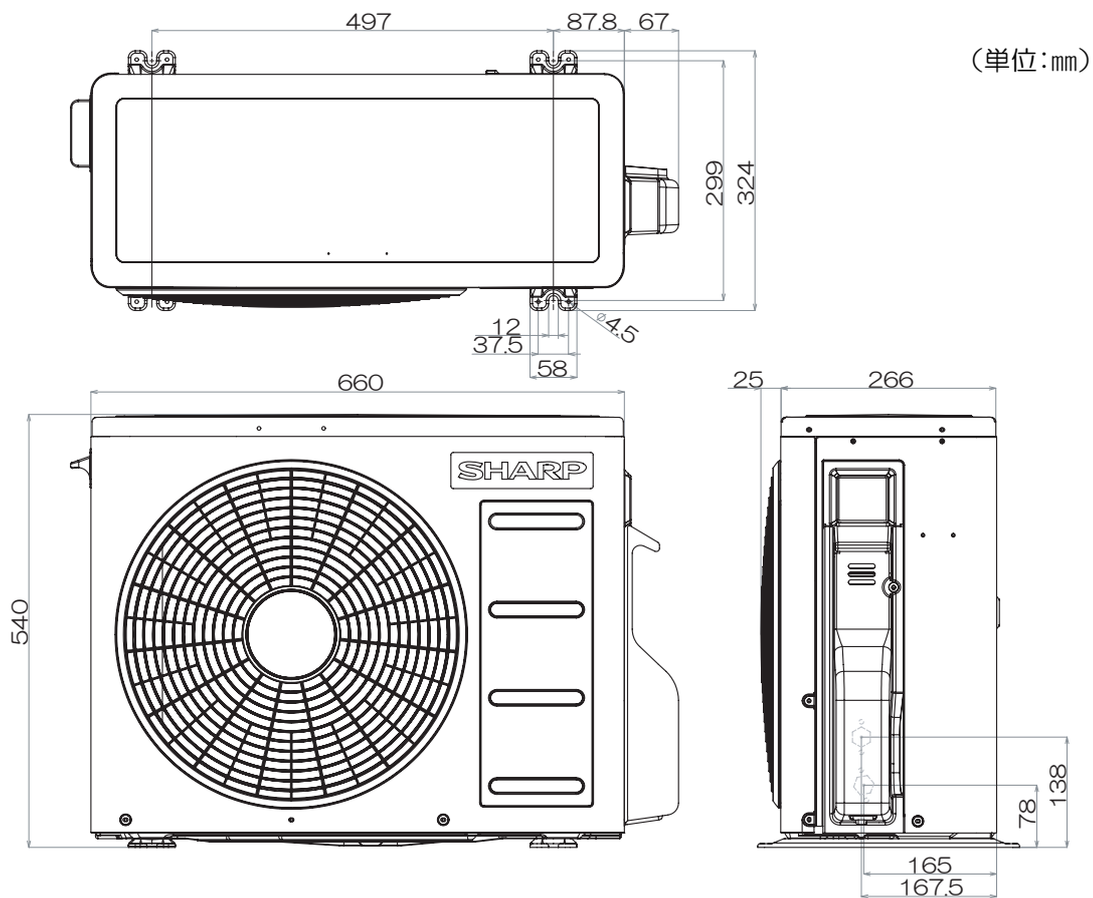
[2] 製品寸法図

1. 本体寸法図

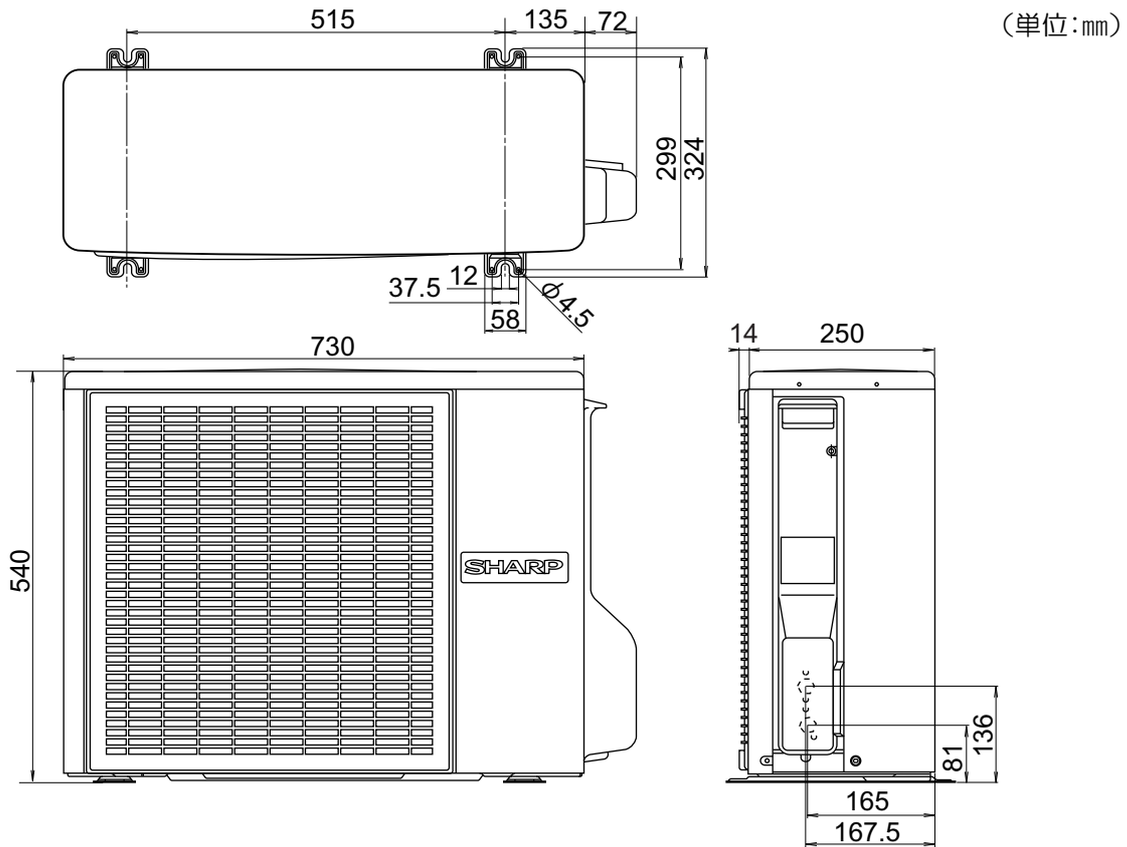
1.1. 室内ユニット



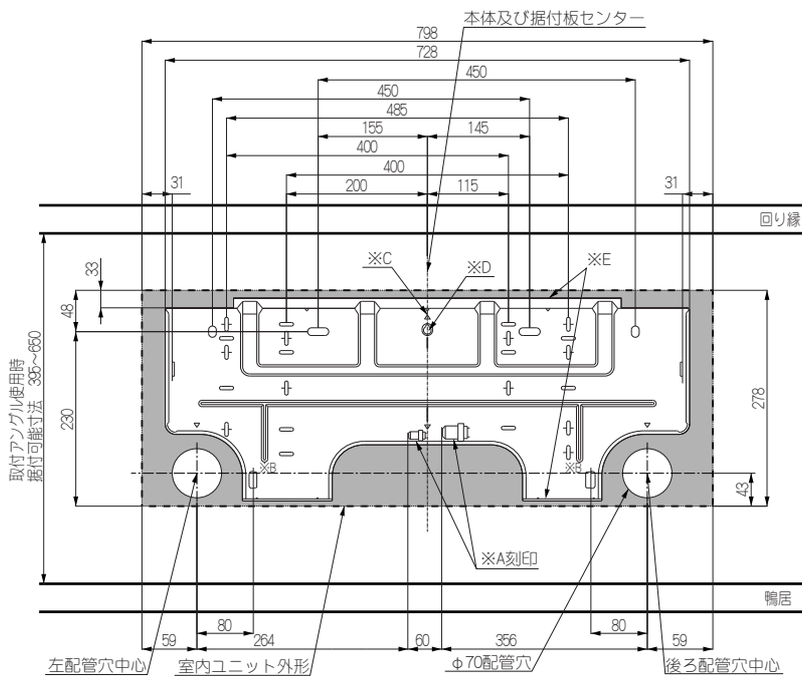
1.2. 室外ユニット (AU-Y22SCY)



1.3. 室外ユニット (AU-Y25/28/40SCY)



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 \odot 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