

仕様一覧表

仕様

AC-L22AW — AU-L22AWY

形名			室内ユニット		室外ユニット		
			AC-L22AW		AU-L22AWY		
性能	冷房能力 (kW)		2.2 (0.8～2.8)				
	暖房能力 (kW)		2.5 (0.8～3.9)				
	暖房低温能力 (kW)		2.8				
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	11.7 / 13.4		30.1 / 23.5		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	59 / 62		59 / 59		
電気特性	電源 (V)		単相 100				
	消費電力 (W)	冷房	590 (180～820)				
		暖房	550 (150～1060)				
	運転電流 (A)	冷房	7.0				
		暖房	6.5				
	運転力率 (%)	冷房	84				
		暖房	85				
	消費電力量 (kWh)	期間合計		717			
		冷房期間		222			
		暖房期間		495			
	始動電流 (A)		7.0				
圧縮機出力 (W)		シングル 705					
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		
	風向調節		上下(自動)・左右(自動)				
換気の有無			無				
タイマー			電子式24時間タイマー				
電源コードの長さ (m)			1.1 (左出し) ・ 1.8 (右出し)				
ドレンロ			ドレンホース付 (本体でしろ 0.4m) 左右取換可 先端形状：Φ18mm及びΦ16mm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44 太管38 (補助パイプ曲げRから先端まで)				
	配管太さ (mm)	細管	φ6.35 (2分)				
		太管	φ9.52 (3分)				
	配管接続		フレア				
	冷媒種類		R32				
	冷媒量 (g)		640				
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15					
製品質量 (kg)			8		22		
ユニット間配線			3心 (VVFケーブル Φ2.0mm)				
使用コンセント			 125V - 15A				
使用ブレーカー			2P, 110V, 20A				
認証マーク							
テレコン端子			JEM-A対応				
最大配管長さ			15m		<div>チャージレス配管長 15m</div>		
室内・外ユニット間の許容高低差			10m				
その他 事項			無線LAN内蔵 JRA耐塩害仕様 室外機				
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ一式、コードクランプ、 室外ユニット用ドレンロ、リモコン、単4形乾電池 (2本)、工事補助説明書				

AC-L28AW — AU-L28AWY

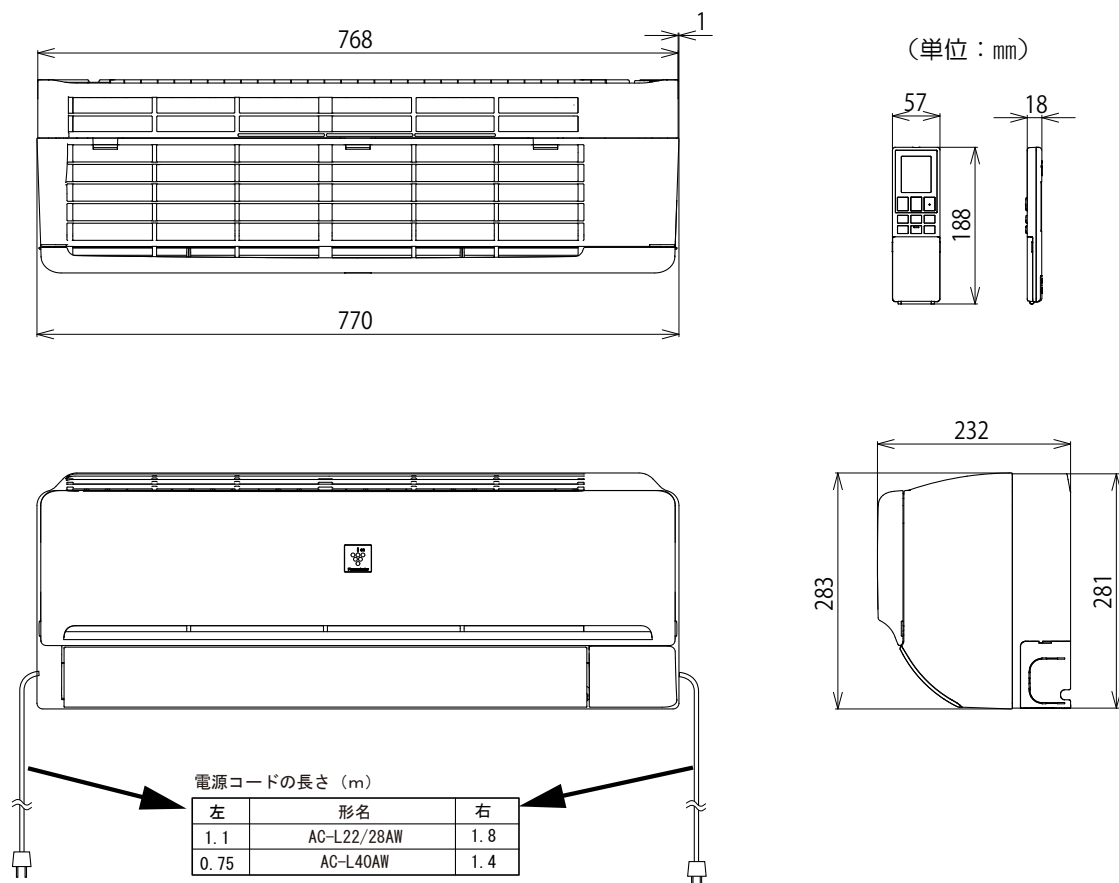
形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-L28AW	AU-L28AWY
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.8～3.2)	
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.8～4.6)	
	暖房低温能力 (kW)		3.3	
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	12.6 / 14.3	27.2 / 22.3
	騒音 (dB)	冷房/暖房	61 / 64	61 / 59
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	740 (180～890)	
		暖房	820 (150～1200)	
	運転電流 (A)	冷房	8.6	
		暖房	9.5	
	運転力率 (%)	冷房	86	
		暖房	86	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	913	
		冷房期間	261	
		暖房期間	652	
	始動電流 (A)		9.5	
圧縮機出力 (W)		シングル 510		
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	
	風向調節	上下(自動)・左右(自動)		
換気の有無			無	
タイマー			電子式24時間タイマー	
電源コードの長さ (m)			1.1 (左出し) ・ 1.8 (右出し)	
ドレンロ			ドレンホース付 (本体でしろ 0.4m) 左右取換可 先端形状 : Φ18mm及びΦ16mm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44 太管38 (補助パイプ曲げRから先端まで)	
	配管太さ (mm)	細管	φ6.35 (2分)	
		太管	φ9.52 (3分)	
	配管接続		フレア	
	冷媒種類		R32	
	冷媒量 (g)		950	
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15		
製品質量 (kg)			9	28
ユニット間配線			3心 (VVFケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント			 125V - 15A	
使用ブレーカー			2P, 110V, 20A	
認証マーク				
テレコン端子			JEM-A対応	
最大配管長さ			15m	チャージレス配管長 15m
室内・外ユニット間の許容高低差			10m	
その他 事項			無線LAN内蔵 JRA耐塩害仕様 室外機	
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ一式、コードクランプ、 室外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、単4形乾電池(2本)、工事補助説明書	

AC-L40AW — AU-L40AWY

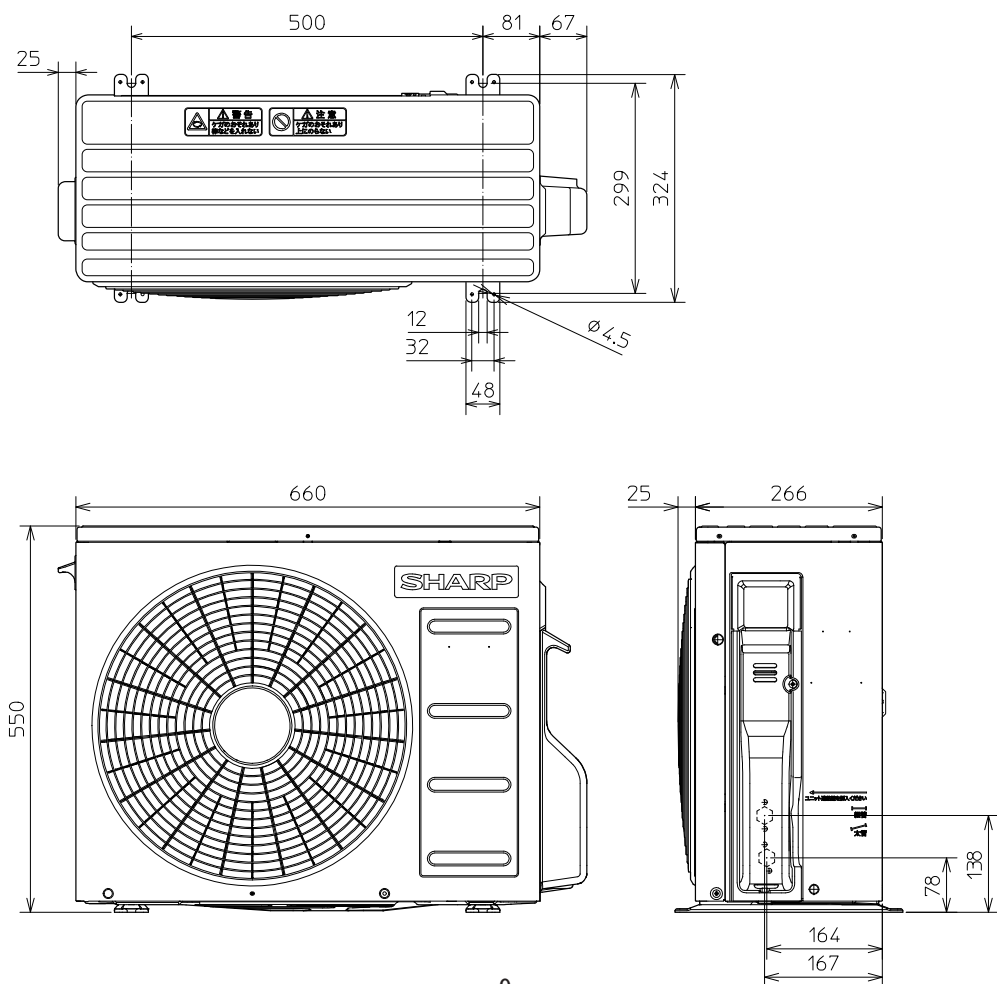
形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-L40AW	AU-L40AWY
性能	冷房能力 (kW)		4.0 (0.9~4.3)	
	暖房能力 (kW)		5.0 (0.9~6.2)	
	暖房低温能力 (kW)		4.7	
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	14.4 / 15.6	29.0 / 31.3
	騒音 (dB)	冷房/暖房	65 / 66	63 / 65
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	1350 (160~1600)	
		暖房	1560 (160~2000)	
	運転電流 (A)	冷房	13.8	
		暖房	16.0	
	運転力率 (%)	冷房	98	
		暖房	98	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	1544	
		冷房期間	446	
		暖房期間	1098	
	始動電流 (A)		16.0	
圧縮機出力 (W)		シングル 510		
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	
	風向調節	上下(自動)・左右(自動)		
換気の有無			無	
タイマー			電子式24時間タイマー	
電源コードの長さ (m)			0.75 (左出し) ・ 1.4 (右出し)	
ドレンロ			ドレンホース付 (本体でしろ 0.4m) 左右取換可 先端形状：Φ18mm及びΦ16mm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44 太管38 (補助パイプ曲げRから先端まで)	
	配管太さ (mm)	細管	φ6.35 (2分)	
		太管	φ9.52 (3分)	
	配管接続		フレア	
	冷媒種類		R32	
	冷媒量 (g)		910	
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15		
製品質量 (kg)			9	31
ユニット間配線			3心 (VVFケーブル Φ2.0mm)	
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	
最大配管長さ			15m	<div>チャージレス配管長 15m</div>
室内・外ユニット間の許容高低差			10m	
その他 事項			無線LAN内蔵 JRA耐塩害仕様 室外機	
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ一式、コードクランプ、 室外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、単4形乾電池 (2本)、工事補助説明書	

製品寸法図

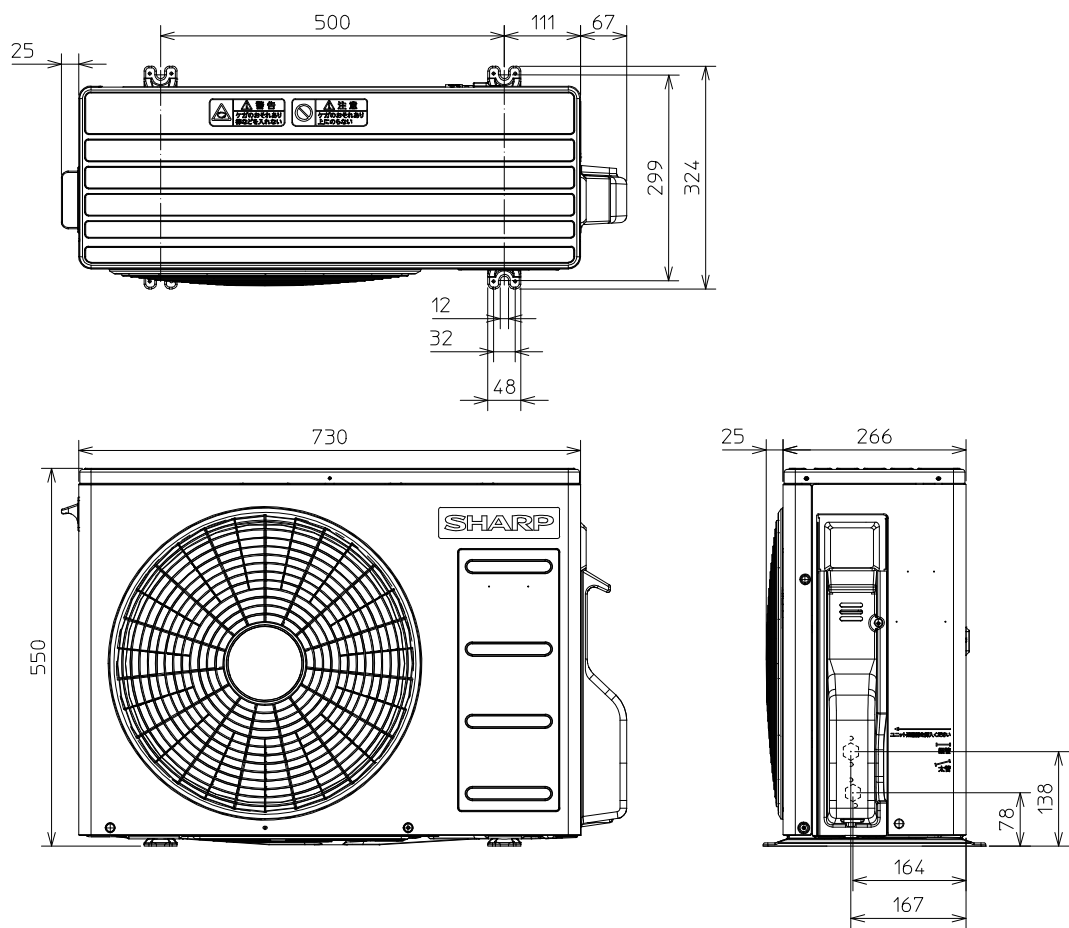
1. 本体寸法 室内機



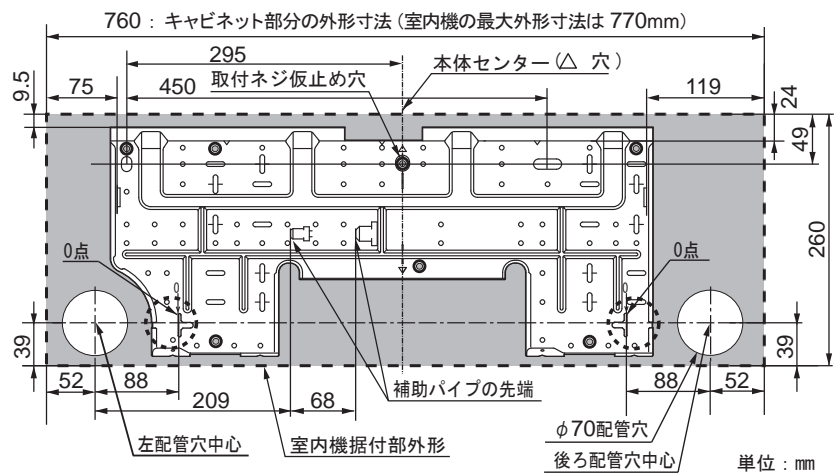
室外機 (AU-L22AWY)



AC-L22AW
AC-L28AW
AC-L40AW
室外機 (AU-L28/40AWY)



取付寸法図



下記寸法以上の穴をあけてください。

貫通穴径	配管径
φ 65mm	φ 6.35mm(1/4") φ 9.52mm(3/8")
φ 70mm	φ 6.35mm(1/4") φ 12.7mm(1/2")

貫通穴中心を決める際は
・据付板の 0 点から 88mm の位置が中心です。
・穴径により上下方向の中心位置が異なりますので、
据付板の刻印 (右記参照) を活用してください。

