

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 (m³/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)						
ドレン口		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芯 (VVVFケーブル Φ2.0mm)						
使用コンセント		(II) 125V - 15A						
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A						
認証マーク								
テレコントローラー		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、ネジー式、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)							
ドレン口			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 (VVVF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										
テレコントローラー			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							

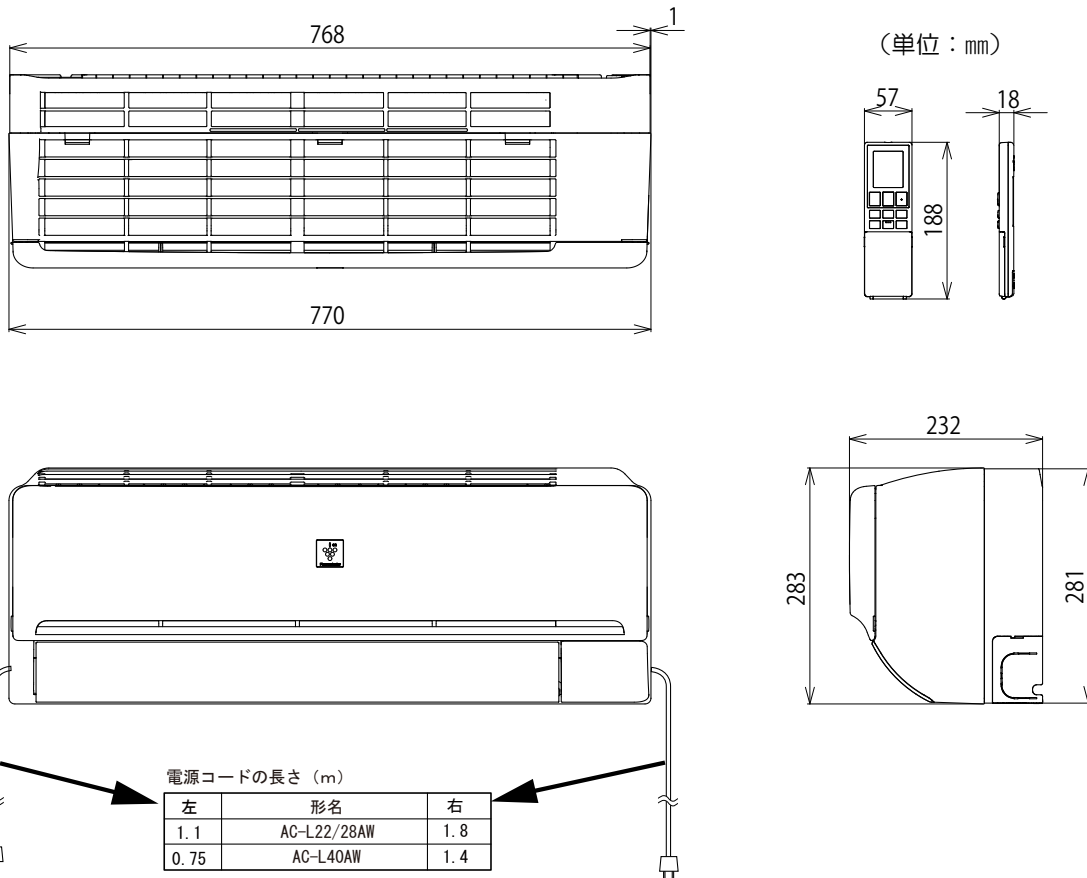
AC-L22AW
AC-L28AW
AC-L40AW

AC-L40AW — AU-L40AWY

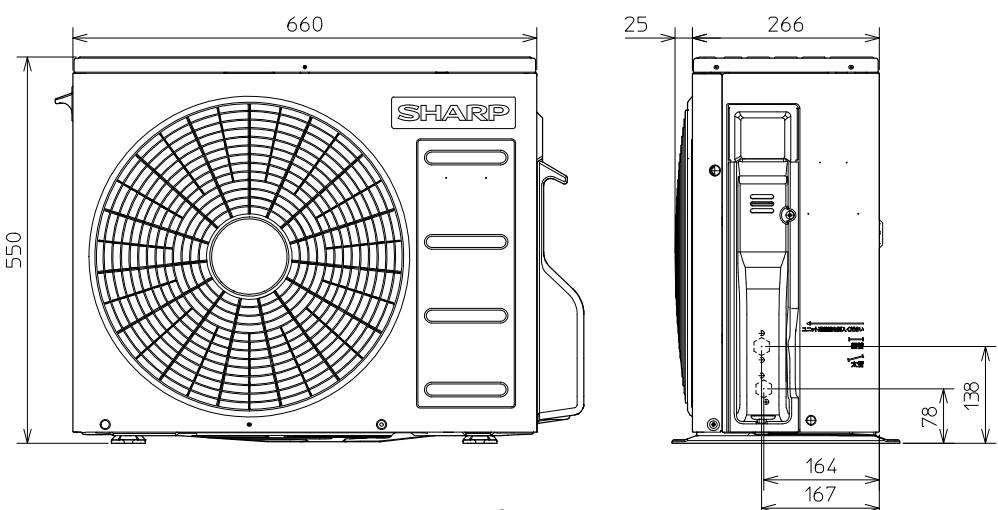
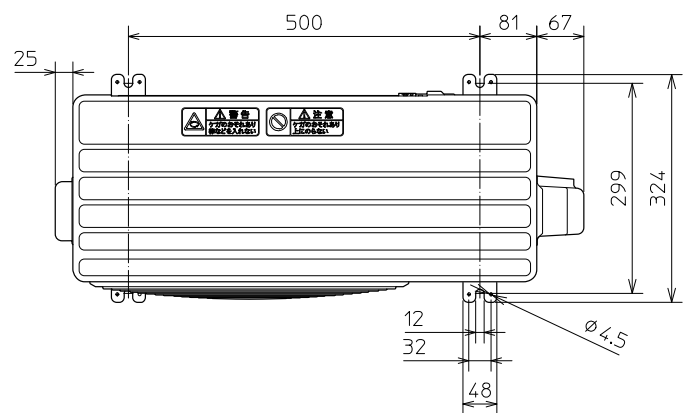
形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-L40AW	AU-L40AWY	
性能	冷房能力 (kW)	4.0 (0.9~4.3)		
	暖房能力 (kW)	5.0 (0.9~6.2)		
	暖房低温能力 (kW)	4.7		
	風量 (m³/min)	14.4 / 15.6	29.0 / 31.3	
電気特性	騒音 (dB)	冷房/暖房 65 / 66	63 / 65	
	電源 (V)	単相 100		
	消費電力 (W)	冷房 1350 (160~1600)		
		暖房 1560 (160~2000)		
運転電流 (A)	冷房	13.8		
		暖房 16.0		
	運転力率 (%)	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)		
ドレン口		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芯 (VVVFケーブル Φ2.0mm)		
使用コンセント		(IL) 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		
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		

製品寸法図

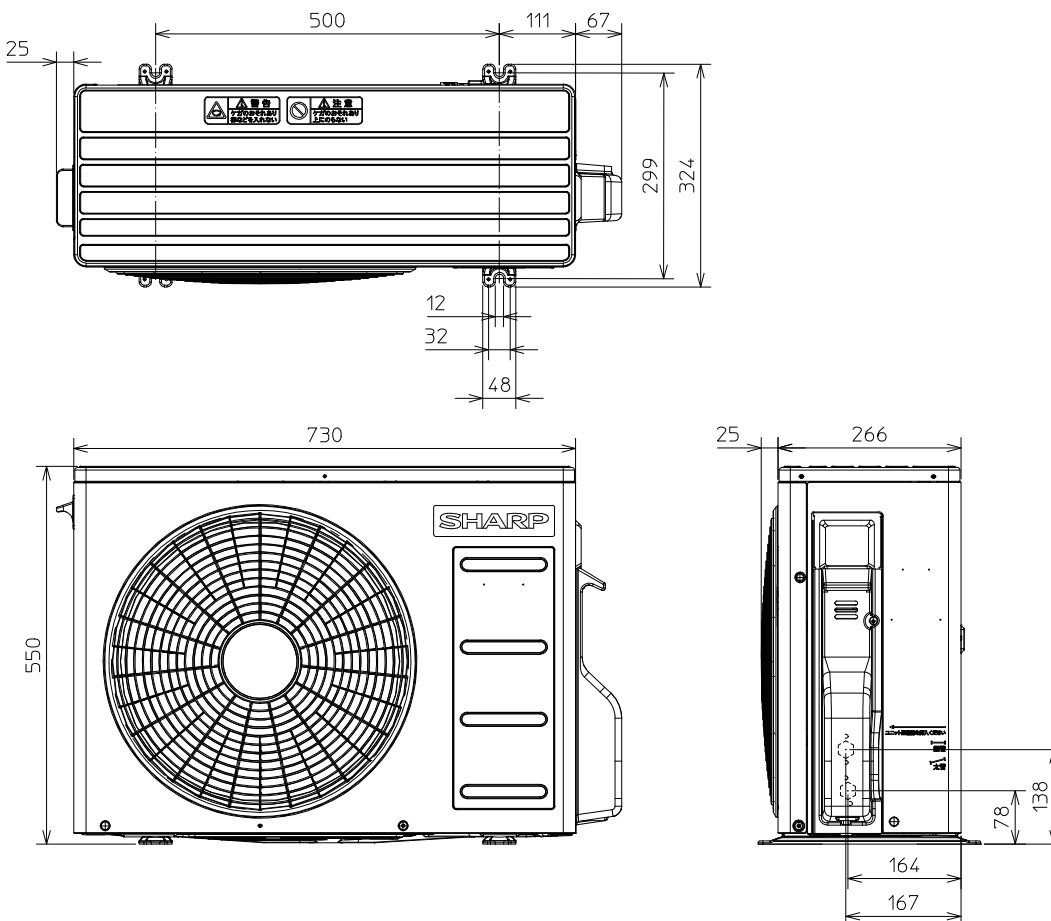
1. 本体寸法 室内機



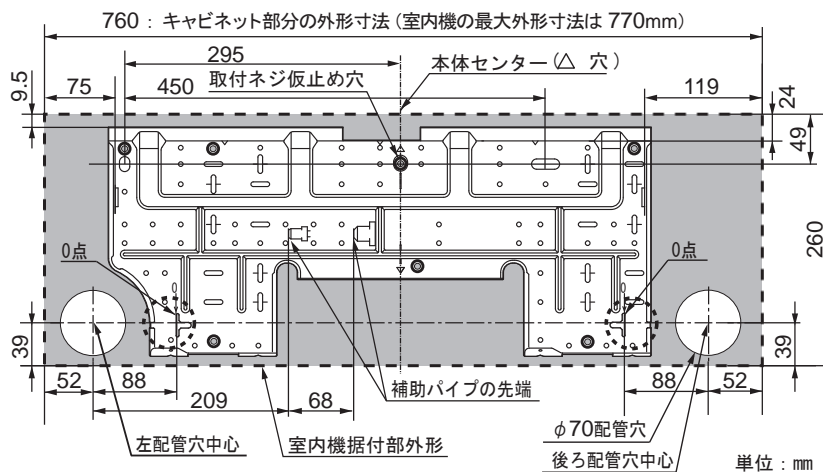
室外機 (AU-L22AWY)



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
$\varphi 65\text{mm}$	$\varphi 6.35\text{mm}(1/4")$ $\varphi 9.52\text{mm}(3/8")$
$\varphi 70\text{mm}$	$\varphi 6.35\text{mm}(1/4")$ $\varphi 12.7\text{mm}(1/2")$

貫通穴中心を決める際に

- ・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。

