

仕様一覧表

仕様

AC-J22AW - AU-J22AWY

形名		室内ユニット	室外ユニット		
		AC-J22AW	AU-J22AWY		
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		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	59 / 62		
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	211		
		暖房期間	506		
	始動電流 (A)	7.0			
	圧縮機出力 (W)	シングル 720			
	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43 太管36 (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 (VVVFケーブル Φ2.0mm)				
使用コンセント	(11) 125V - 15A				
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 ※HA中継基板(別売)が必要				
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口、リモコン、単4形乾電池(2本)、 工事補助説明書、無線LANガイドブック				

AC-J28AW — AU-J28AWY

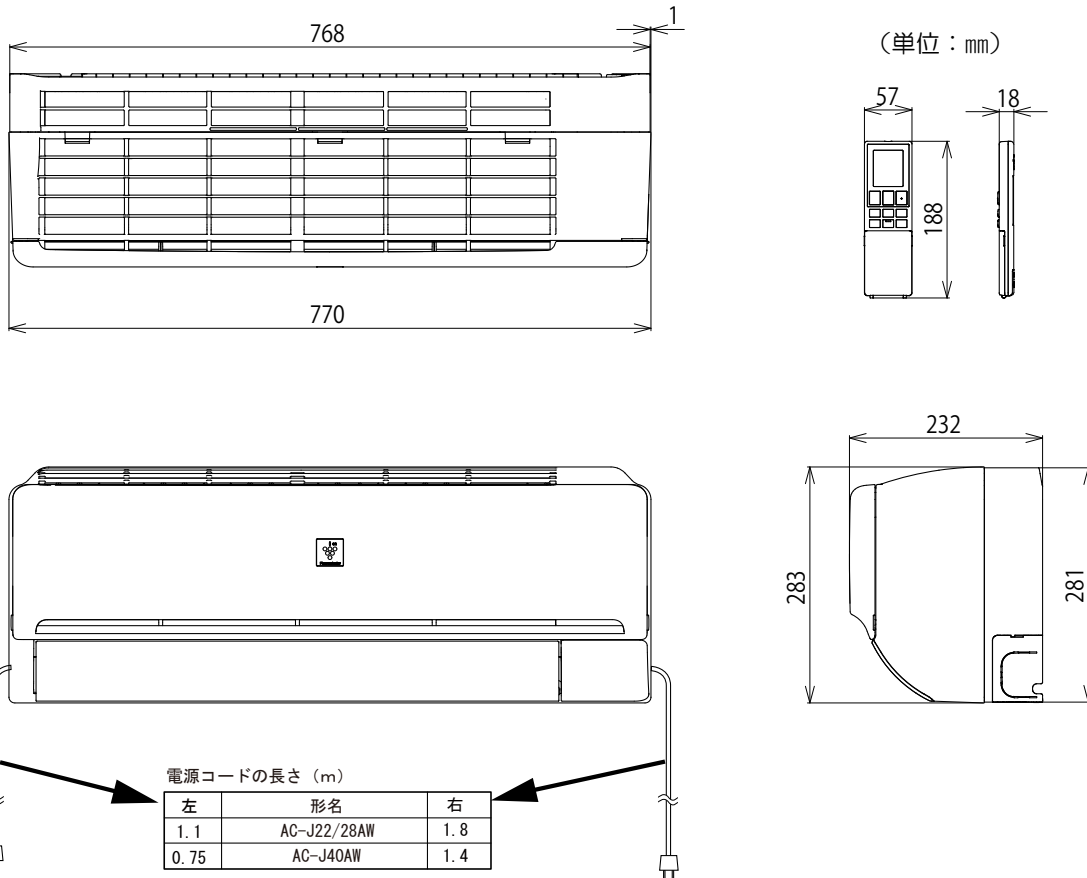
形名		室内ユニット	室外ユニット		
		AC-J28AW	AU-J28AWY		
性能	冷房能力 (kW)	2.8 (0.8~3.2)			
	暖房能力 (kW)	3.6 (0.8~4.6)			
	暖房低温能力 (kW)	3.3			
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	12.6 / 14.3		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	61 / 64		
電気特性	電源 (V)	単相 100			
	消費電力 (W)	冷房	740 (180~890)		
		暖房	820 (150~1200)		
	運転電流 (A)	冷房	8.6		
		暖房	9.5		
	運転力率 (%)	冷房	86		
		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43 太管36 (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	(II) 125V - 15A				
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 ※HA中継基板(別売)が必要				
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 L A N 内蔵 J R A 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、無線LANガイドブック				

AC-J40AW — AU-J40AWY

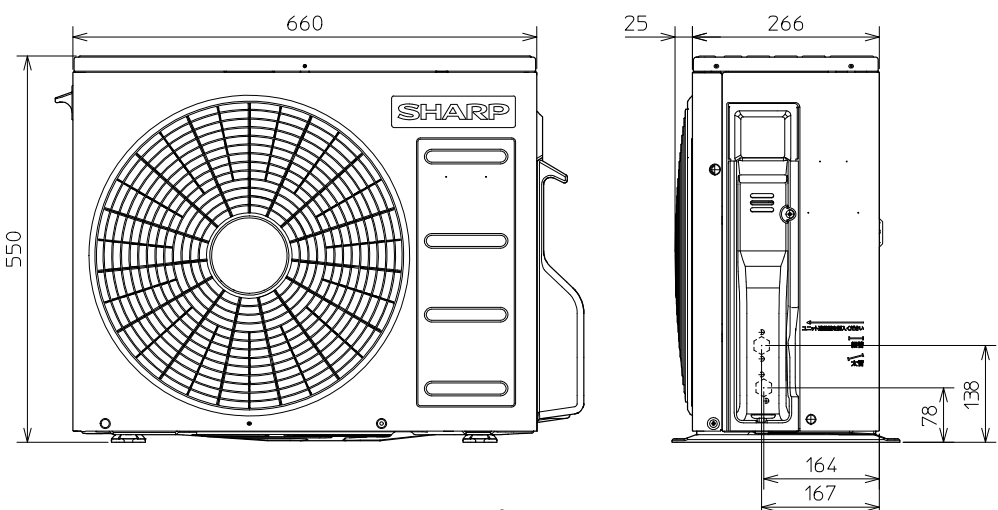
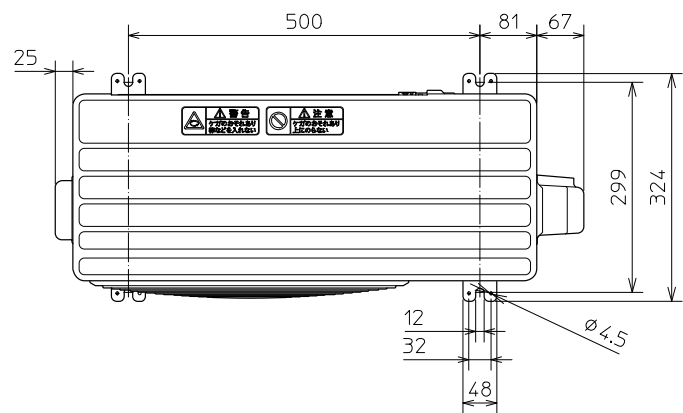
形名		室内ユニット	室外ユニット		
		AC-J40AW	AU-J40AWY		
性能	冷房能力 (kW)		4.0 (0.9~4.3)		
	暖房能力 (kW)		5.0 (0.9~6.2)		
	暖房低温能力 (kW)		4.7		
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	14.4 / 15.6		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	65 / 66		
電気特性	電源 (V)		単相 100		
	消費電力 (W)	冷房	1350 (160~1600)		
		暖房	1560 (160~2000)		
	運転電流 (A)	冷房	13.8		
		暖房	16.0		
	運転力率 (%)	冷房	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					
タイマー					
電源コードの長さ (m)					
ドレン口					
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁		
	補助パイプ長さ (cm)		細管43 太管36 (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 (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 ※HA中継基板(別売)が必要				
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、無線LANガイドブック				

製品寸法図

1. 本体寸法 室内機

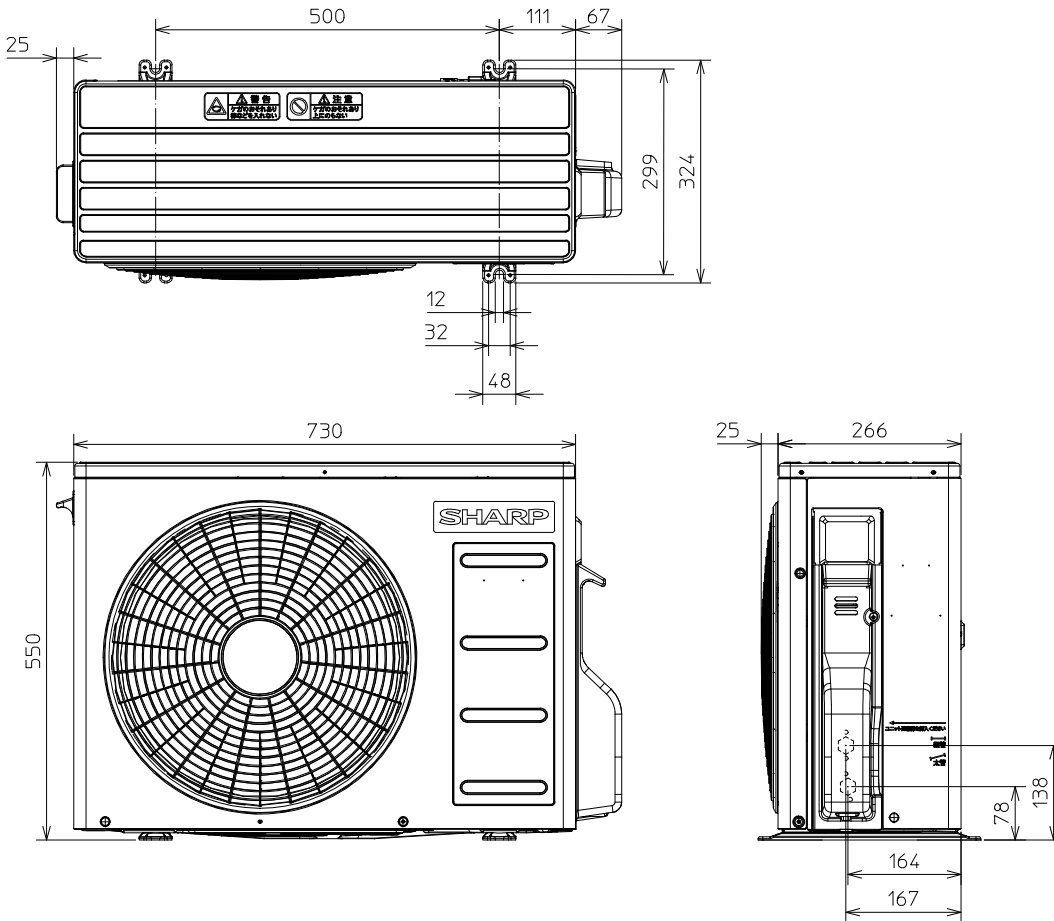


室外機 (AU-J22AWY)

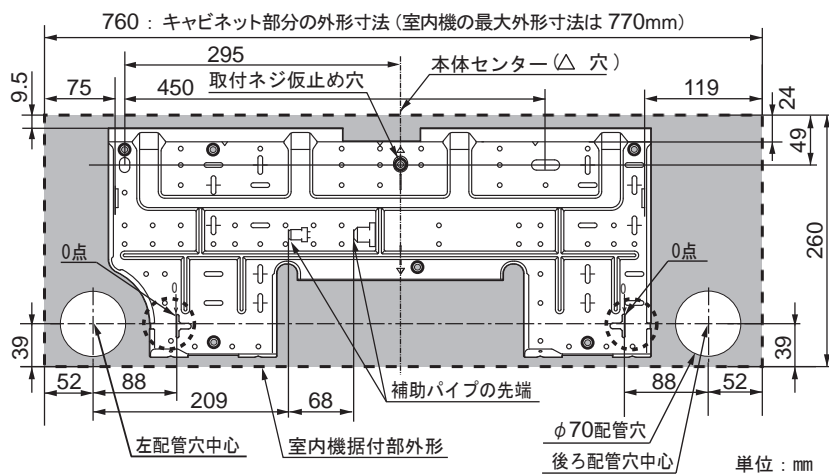


AC-J22AW
AC-J28AW
AC-J40AW

室外機 (AU-J28/40AWY)



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。

