



仕様一覧表

仕様

AC-J22ATC — AU-J22ATY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-J22ATC	AU-J22ATY
性能	冷房能力 (kW)		2.2 (0.8~2.8)	
	暖房能力 (kW)		2.5 (0.8~4.0)	
	暖房低温能力 (kW)		2.9	
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	12.5 / 14.9	26.9 / 23.1
	騒音 (dB)	冷房/暖房	58 / 62	59 / 59
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	570 (180~800)	
		暖房	530 (150~1100)	
	運転電流 (A)	冷房	6.6	
		暖房	6.1	
	運転力率 (%)	冷房	86	
		暖房	87	
	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)		6.6	
圧縮機出力 (W)		シングル 720		
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 0.33m) 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37 (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)		11	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	〔 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、端子板カバー、 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、 無線LANガイドブック		

AC-J28ATC — AU-J28ATY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-J28ATC	AU-J28ATY
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.8～3.3)	
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.8～5.1)	
	暖房低温能力 (kW)		3.7	
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	14.0 / 15.4	27.2 / 22.3
	騒音 (dB)	冷房/暖房	61 / 63	61 / 59
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	720 (180～950)	
		暖房	820 (150～1415)	
	運転電流 (A)	冷房	7.4	
		暖房	8.6	
	運転力率 (%)	冷房	97	
		暖房	95	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	913	
		冷房期間	269	
		暖房期間	644	
	始動電流 (A)		8.6	
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 0.33m) 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37 (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)			11	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、端子板カバー、 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-J22ATC/AC-J28ATC

AC-J40ATC/AC-J56ATC

AC-J63ATC

## AC-J40ATC — AU-J40ATY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-J40ATC	AU-J40ATY
性能	冷房能力 (kW)		4.0 (0.9～4.4)	
	暖房能力 (kW)		5.0 (0.9～6.4)	
	暖房低温能力 (kW)		4.8	
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	14.4 / 16.9	29.0 / 31.3
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 66	63 / 65
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	1280 (160～1730)	
		暖房	1450 (160～2000)	
	運転電流 (A)	冷房	13.0	
		暖房	14.6	
	運転力率 (%)	冷房	98	
		暖房	99	
	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)		14.6	
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 0.33m) 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37 (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)			11	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	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、端子板カバー、 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-J56ATC — AU-J56ATY

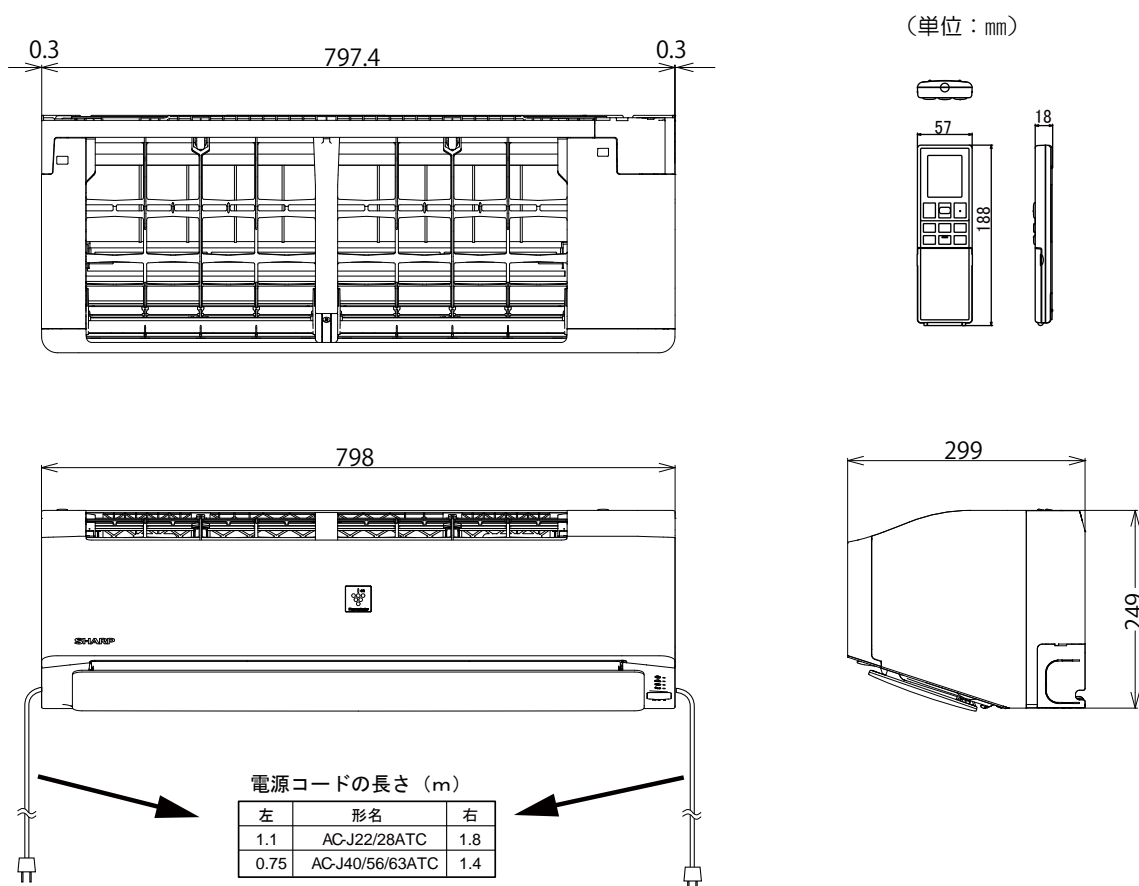
形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-J56ATC	AU-J56ATY
性能	冷房能力 (kW)		5.6 (0.8~5.7)	
	暖房能力 (kW)		6.7 (0.8~8.8)	
	暖房低温能力 (kW)		6.4	
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	15.5 / 17.3	41.7 / 43.8
	騒音 (dB)	冷房/暖房	64 / 66	66 / 66
電気特性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	2250 (140~2280)	
		暖房	2020 (140~2940)	
	運転電流 (A)	冷房	11.4	
		暖房	10.2	
	運転力率 (%)	冷房	99	
		暖房	99	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	2118	
		冷房期間	625	
		暖房期間	1493	
	始動電流 (A)		11.4	
圧縮機出力 (W)		シングル 1000		
送風機出力 (W)		40	43	
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 0.33m) 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37 (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)		1090	
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)			12	38
ユニット間配線			3心 (VVFケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント			 250V - 15A	
使用ブレーカー			2P, 220V, 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、端子板カバー、 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-J22ATC/AC-J28ATC  
AC-J40ATC/AC-J56ATC  
AC-J63ATC  
AC-J63ATC — AU-J63ATY

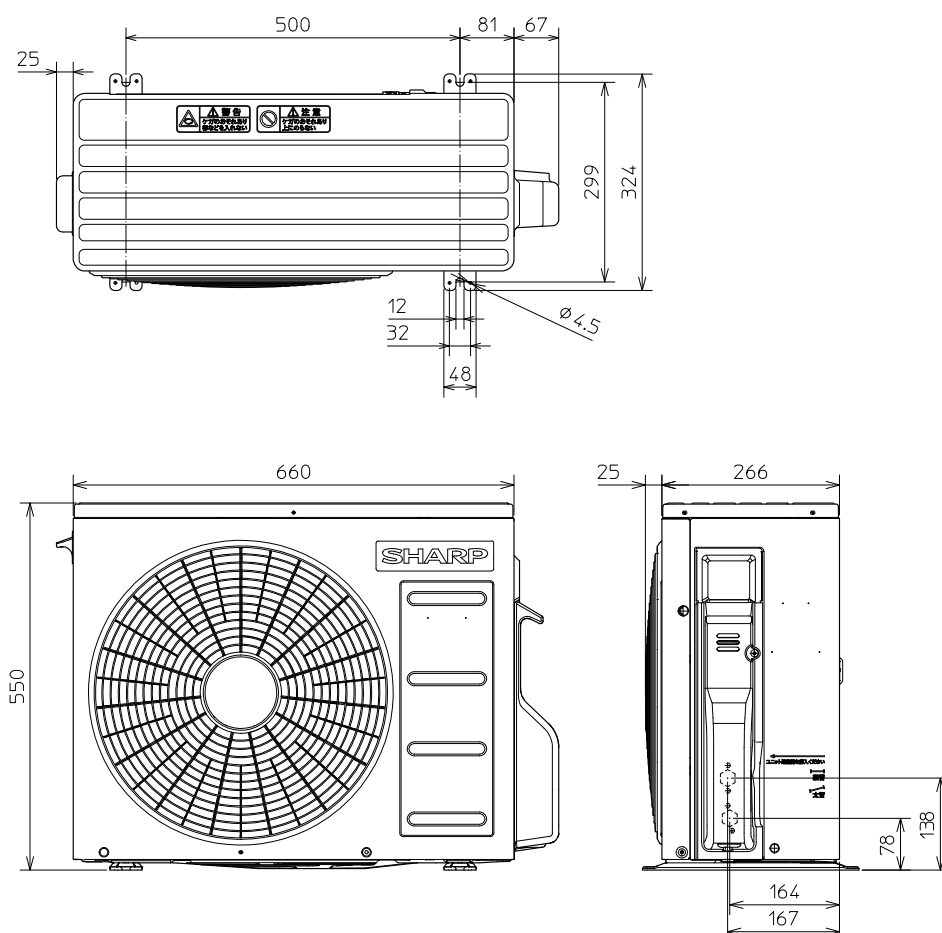
形名			室内ユニット		室外ユニット	
			AC-J63ATC		AU-J63ATY	
性能	冷房能力 (kW)		6.3 (0.8~6.6)			
	暖房能力 (kW)		7.1 (0.8~10.5)			
	暖房低温能力 (kW)		7.6			
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	17.2 / 17.9		44.5 / 44.5	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	66 / 67		65 / 66	
電気特性	電源 (V)		単相 200			
	消費電力 (W)	冷房	2200 (170~2300)			
		暖房	2140 (120~3955)			
	運転電流 (A)	冷房	11.1			
		暖房	10.8			
	運転力率 (%)	冷房	99			
		暖房	99			
	消費電力量 (kWh)	期間合計	2383			
		冷房期間	690			
		暖房期間	1693			
	始動電流 (A)		11.1			
圧縮機出力 (W)		ツイン 1290				
送風機構	送風機出力 (W)		40		41	
	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 0.33m) 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37 (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	φ12.7 ( 4分 )			
	配管接続		フレア			
	冷媒種類		R32			
	冷媒量 (g)		1250			
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15				
製品質量 (kg)			12		40	
ユニット間配線			3心 (VVFケーブル Φ2.0mm)			
使用コンセント			 250V - 20A			
使用ブレーカー			2P, 220V, 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、端子板カバー、 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

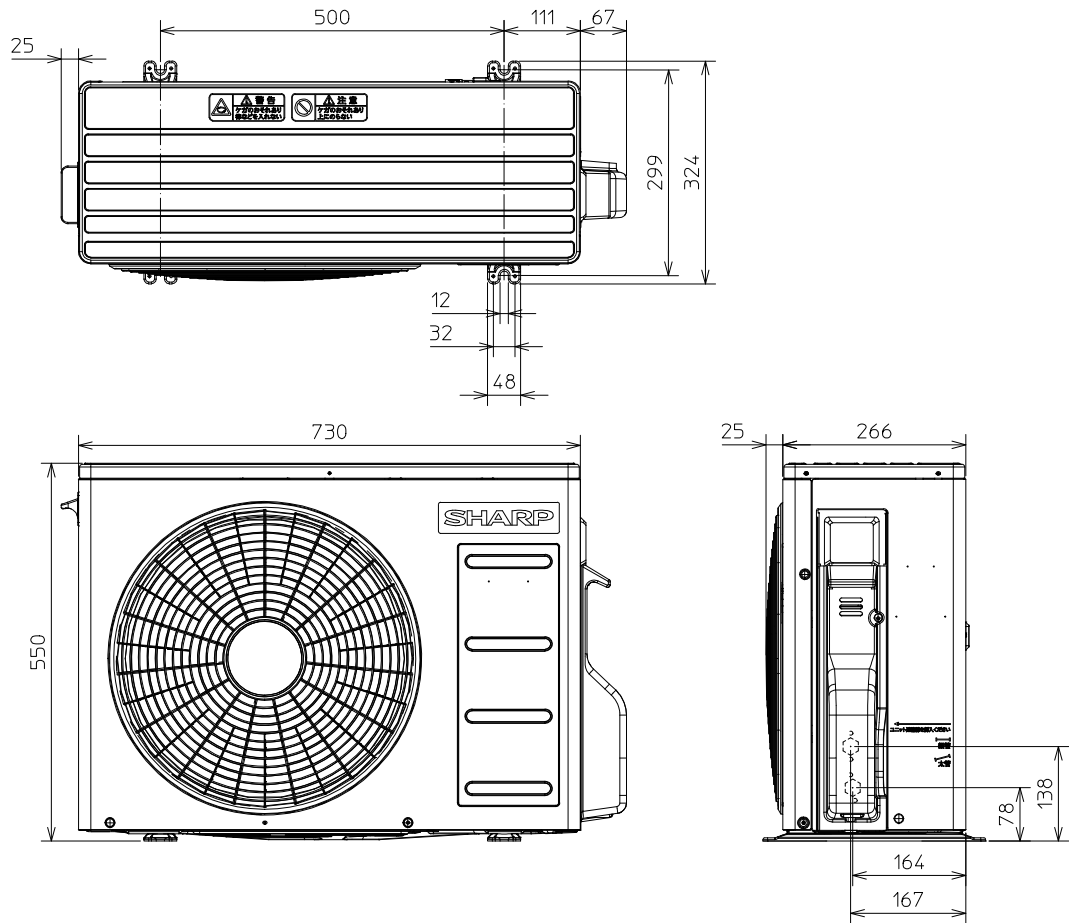
### 1. 本体寸法 室内機



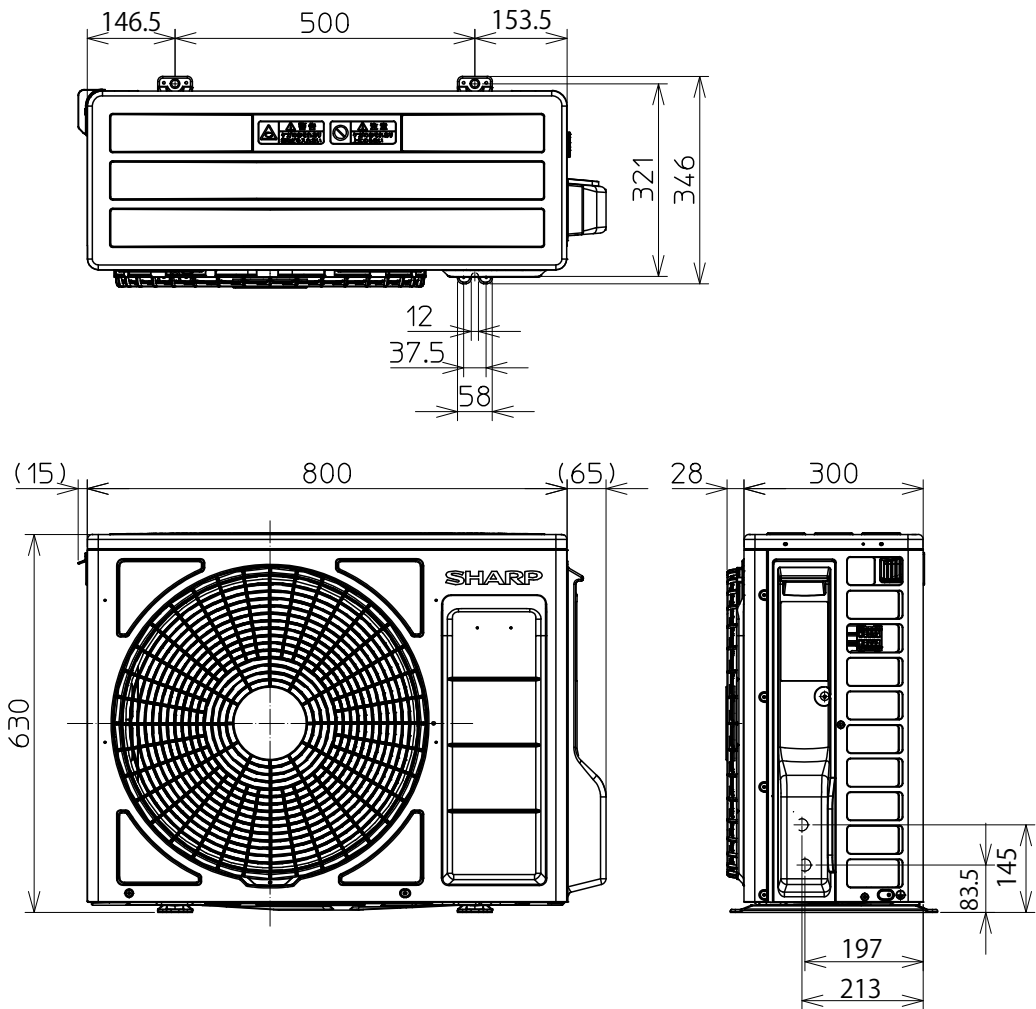
### 室外機 (AU-J22ATY)



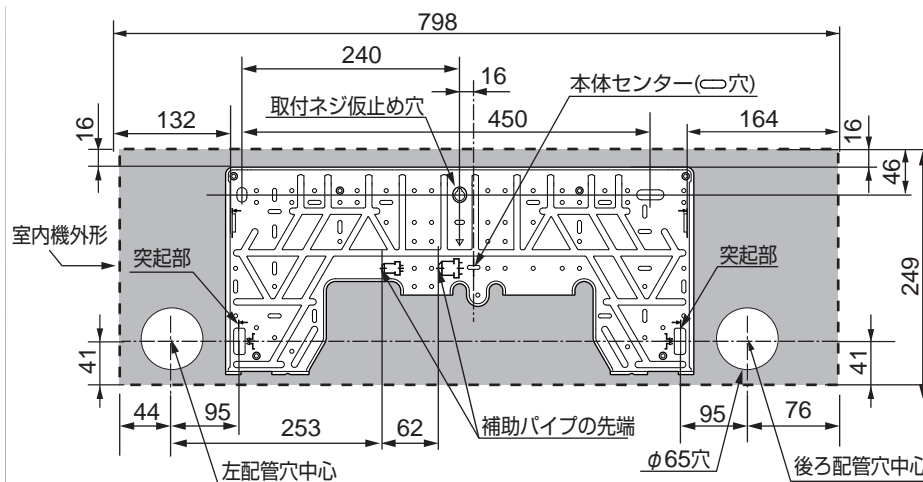
AC-J22ATC/AC-J28ATC  
AC-J40ATC/AC-J56ATC  
AC-J63ATC  
室外機 (AU-J28/40ATY)



室外機 (AU-J56/63ATY)



取付寸法図

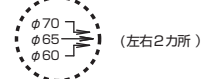


下記寸法以上の穴をあけてください。

貫通穴径	配管径
φ65mm	φ6.35mm(1/4") φ9.52mm(3/8")
φ70mm	φ6.35mm(1/4") φ12.7mm(1/2")

貫通穴中心を決める際は

- ・据付板の突起部から95mm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(下記参照)を活用してください。



単位 : mm