

仕様一覧表

仕様

AC-L22ATC — AU-L22ATY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-L22ATC	AU-L22ATY
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 (m ³ /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 0.33m) 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	

AC-L28ATC — AU-L28ATY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-L28ATC	AU-L28ATY
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 (m ³ /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	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	

AC-L40ATC — AU-L40ATY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-L40ATC	AU-L40ATY
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 (m ³ /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	

AC-L56ATC — AU-L56ATY

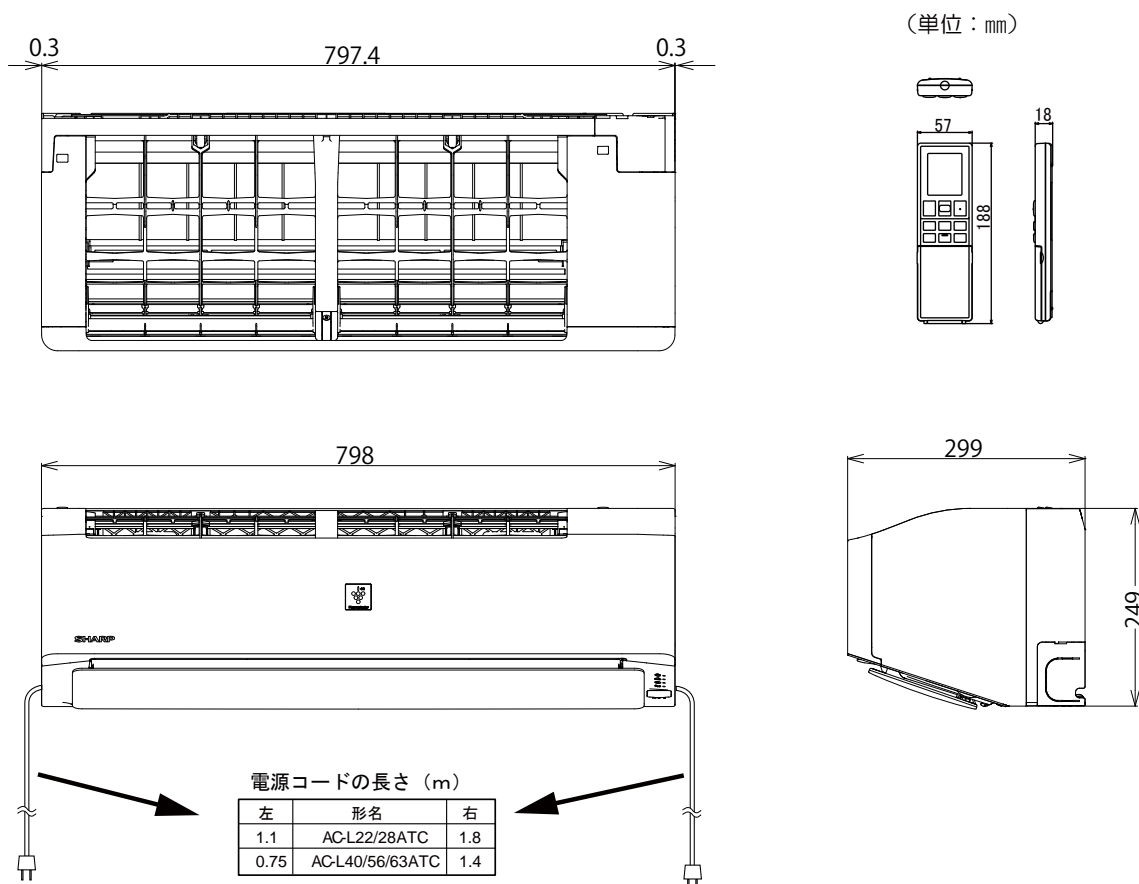
形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-L56ATC	AU-L56ATY
性能	冷房能力 (kW)		5.6 (0.8～5.7)	
	暖房能力 (kW)		6.7 (0.8～8.8)	
	暖房低温能力 (kW)		6.4	
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	15.5 / 17.3	41.7 / 43.8
	騒音 (dB)	冷房/暖房	64 / 66	66 / 66
電気特性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	2250 (140～2280)	
		暖房	2020 (140～2940)	
	運転電流 (A)	冷房	11.4	
		暖房	10.2	
	運転力率 (%)	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)		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	

AC-L63ATC — AU-L63ATY

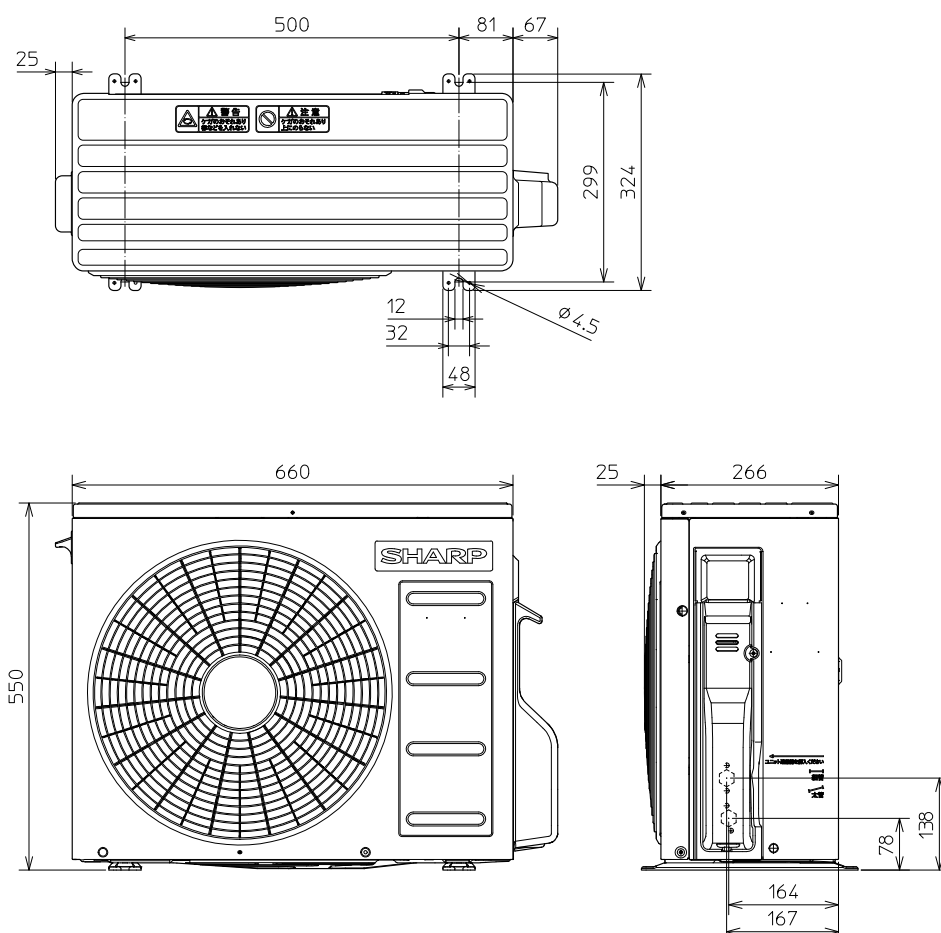
形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-L63ATC	AU-L63ATY
性能	冷房能力 (kW)		6.3 (0.8～6.6)	
	暖房能力 (kW)		7.1 (0.8～10.5)	
	暖房低温能力 (kW)		7.6	
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	17.2 / 17.9	44.5 / 44.5
	騒音 (dB)	冷房/暖房	66 / 67	65 / 66
電気特性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	2200 (170～2300)	
		暖房	2140 (120～3955)	
	運転電流 (A)	冷房	11.1	
		暖房	10.8	
	運転力率 (%)	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		
送風機出力 (W)		40	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	
	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	

製品寸法図

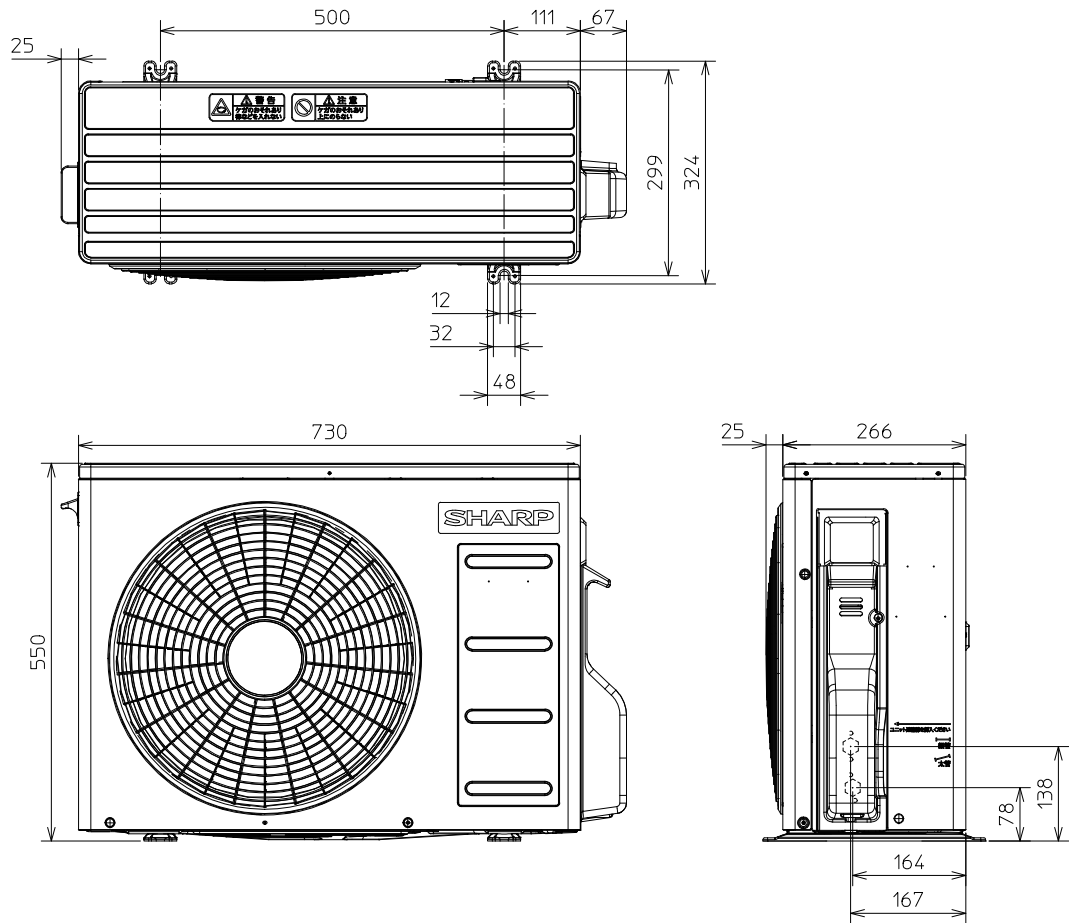
1. 本体寸法 室内機



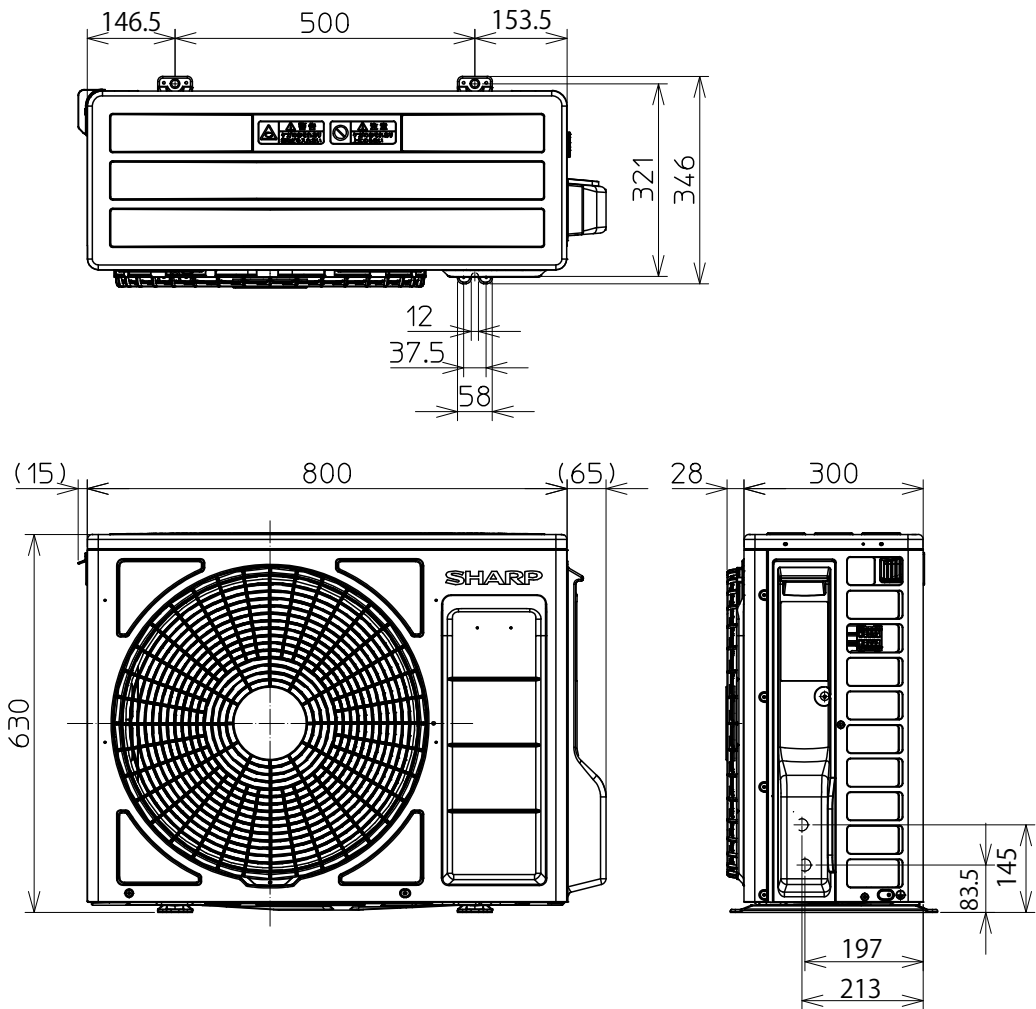
室外機 (AU-L22ATY)



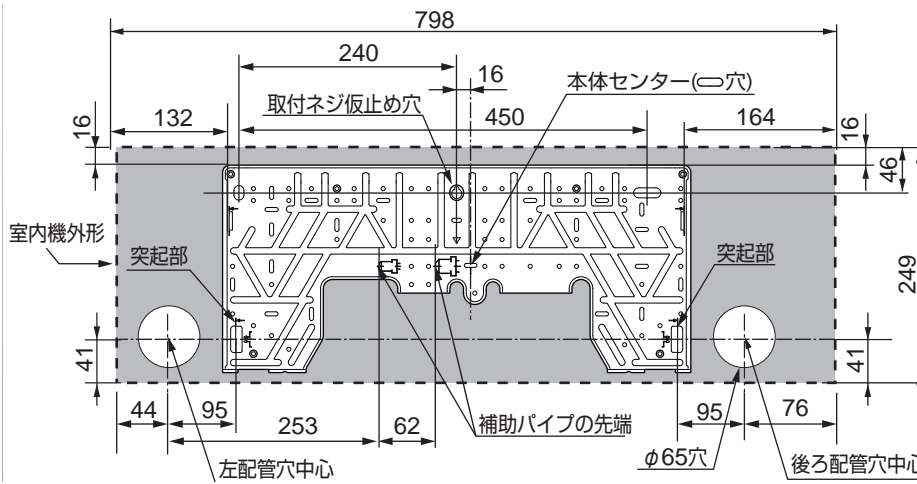
AC-L22ATC/AC-L28ATC
AC-L40ATC/AC-L56ATC
AC-L63ATC
室外機 (AU-L28/40ATY)



室外機 (AU-L56/63ATY)



取付寸法図

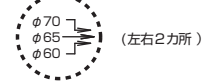


下記寸法以上の穴をあけてください。

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