

仕様一覧表

仕様

AC-22LFX — AU-22LFX

形名			室内ユニット		室外ユニット		
			AC-22LFX		AU-22LFX		
性能	冷房能力 (kW)		2.2 (0.9～3.4)				
	暖房能力 (kW)		2.5 (0.7～5.6)				
	暖房低温能力 (kW)		4.2				
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	12.5 / 14.1		27.7 / 25.0		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	57 / 62		55 / 56		
電気特性	電源 (V)		単相 100				
	消費電力 (W)	冷房	410 (130～810)				
		暖房	430 (95～1485)				
	運転電流 (A)	冷房	4.6				
		暖房	4.8				
	運転力率 (%)	冷房	89				
		暖房	90				
	消費電力量 (kWh)	期間合計		578			
		冷房期間		166			
		暖房期間		412			
始動電流 (A)		4.8					
圧縮機出力 (W)		シングル 855					
送風機構	送風機出力 (W)		30		43		
	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 (長さ 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46 太管40 (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)		1100				
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15				
製品質量 (kg)		17		37			
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 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、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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー、 工事補助説明書、不織布、PCIブラシ				

## AC-25LFX — AU-25LFX

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-25LFX	AU-25LFX
性能	冷房能力 (kW)		2.5 (0.9～3.5)	
	暖房能力 (kW)		2.8 (0.7～5.6)	
	暖房低温能力 (kW)		4.2	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	12.5 / 14.1	27.7 / 25.0
	騒音 (dB)	冷房/暖房	59 / 62	57 / 56
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	500 (130～870)	
		暖房	505 (95～1485)	
	運転電流 (A)	冷房	5.5	
		暖房	5.5	
	運転力率 (%)	冷房	91	
		暖房	92	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	666	
		冷房期間	190	
		暖房期間	476	
始動電流 (A)		5.5		
圧縮機出力 (W)		シングル 855		
送風機出力 (W)		30	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)			1.1(左出し)・1.8(右出し)	
ドレン口			ドレンホース付 (長さ 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46 太管40 (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)		1100	
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)			17	37
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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー、 工事補助説明書、不織布、PCIブラシ	

AC-28LFX — AU-28LFX

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-28LFX	AU-28LFX Y
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.9～4.4)	
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.8～7.0)	
	暖房低温能力 (kW)		5.4	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	14.3 / 15.8	33.0 / 27.7
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 67	57 / 58
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	545 (140～1150)	
		暖房	665 (130～1980)	
	運転電流 (A)	冷房	5.8	
		暖房	7.0	
	運転力率 (%)	冷房	94	
		暖房	95	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	757	
		冷房期間	213	
		暖房期間	544	
	始動電流 (A)		7.0	
圧縮機出力 (W)		シングル 855		
送風機出力 (W)		30	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 (長さ 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46 太管40 (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)		1100	
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15		
製品質量 (kg)		17	37	
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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー、 工事補助説明書、不織布、PCIブラシ		

## AC-40LFX2 — AU-40LFX

形名			室内ユニット		室外ユニット		
			AC-40LFX2		AU-40LFXY		
性能	冷房能力 (kW)		4.0 (0.8~6.0)				
	暖房能力 (kW)		5.0 (0.8~11.6)				
	暖房低温能力 (kW)		8.4				
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	16.3 / 22.5		38.4 / 39.4		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	63 / 69		61 / 63		
電気特性	電源 (V)		単相 200				
	消費電力 (W)	冷房	940 (110~1900)				
		暖房	1010 (120~3845)				
	運転電流 (A)	冷房	4.8				
		暖房	5.1				
	運転効率 (%)	冷房	98				
		暖房	99				
	消費電力量 (kWh)	期間合計		1081			
		冷房期間		312			
		暖房期間		769			
	始動電流 (A)		5.1				
圧縮機出力 (W)		ツイン 900					
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 (長さ 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46 太管40 (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)		1250				
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15				
製品質量 (kg)			18		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 - 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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー、 工事補助説明書、不織布、PCIブラシ				

AC-56LFX2 — AU-56LFX

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-56LFX2	AU-56LFX
性能	冷房能力 (kW)		5.6 (0.8~6.2)	
	暖房能力 (kW)		6.7 (0.8~11.6)	
	暖房低温能力 (kW)		8.4	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	17.1 / 22.5	45.4 / 45.9
	騒音 (dB)	冷房/暖房	65 / 69	63 / 65
電気特性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	1720 (110~2000)	
		暖房	1600 (120~3845)	
	運転電流 (A)	冷房	8.7	
		暖房	8.1	
	運転力率 (%)	冷房	99	
		暖房	99	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	1708	
		冷房期間	530	
		暖房期間	1178	
始動電流 (A)		8.7		
圧縮機出力 (W)		ツイン 900		
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 (長さ 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46 太管40 (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)		1250	
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15		
製品質量 (kg)		18	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 - 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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー、 工事補助説明書、不織布、PCIブラシ		

## AC-63LFX2 — AU-63LFX

形名			室内ユニット		室外ユニット		
			AC-63LFX2		AU-63LFX Y		
性能	冷房能力 (kW)		6.3 (0.8~6.6)				
	暖房能力 (kW)		7.1 (0.8~12.1)				
	暖房低温能力 (kW)		8.8				
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	17.9 / 22.4		44.5 / 44.5		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	67 / 69		65 / 66		
電気特性	電源 (V)		単相 200				
	消費電力 (W)	冷房	2100 (170~2300)				
		暖房	1780 (120~3955)				
	運転電流 (A)	冷房	10.6				
		暖房	9.0				
	運転力率 (%)	冷房	99				
		暖房	99				
	消費電力量 (kWh)	期間合計		1953			
		冷房期間		605			
		暖房期間		1348			
	始動電流 (A)		10.6				
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 (長さ 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		膨脹弁				
	補助パイプ長さ (cm)		細管46 太管40 (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)			18		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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー、 工事補助説明書、不織布、PCIブラシ				

AC-71LFX2 — AU-71LFX

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AC-71LFX2	AU-71LFX
性能	冷房能力 (kW)		7.1 (0.8～7.2)	
	暖房能力 (kW)		8.5 (0.8～12.1)	
	暖房低温能力 (kW)		8.8	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	17.9 / 22.4	51.8 / 51.8
	騒音 (dB)	冷房/暖房	69 / 69	66 / 68
電気特性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	2500 (170～2600)	
		暖房	2360 (120～3955)	
	運転電流 (A)	冷房	12.6	
		暖房	11.9	
	運転力率 (%)	冷房	99	
		暖房	99	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	2398	
		冷房期間	752	
		暖房期間	1646	
	始動電流 (A)		12.6	
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 (長さ 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		膨脹弁	
	補助パイプ長さ (cm)		細管46 太管40 (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)			18	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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー、 工事補助説明書、不織布、PCIブラシ	

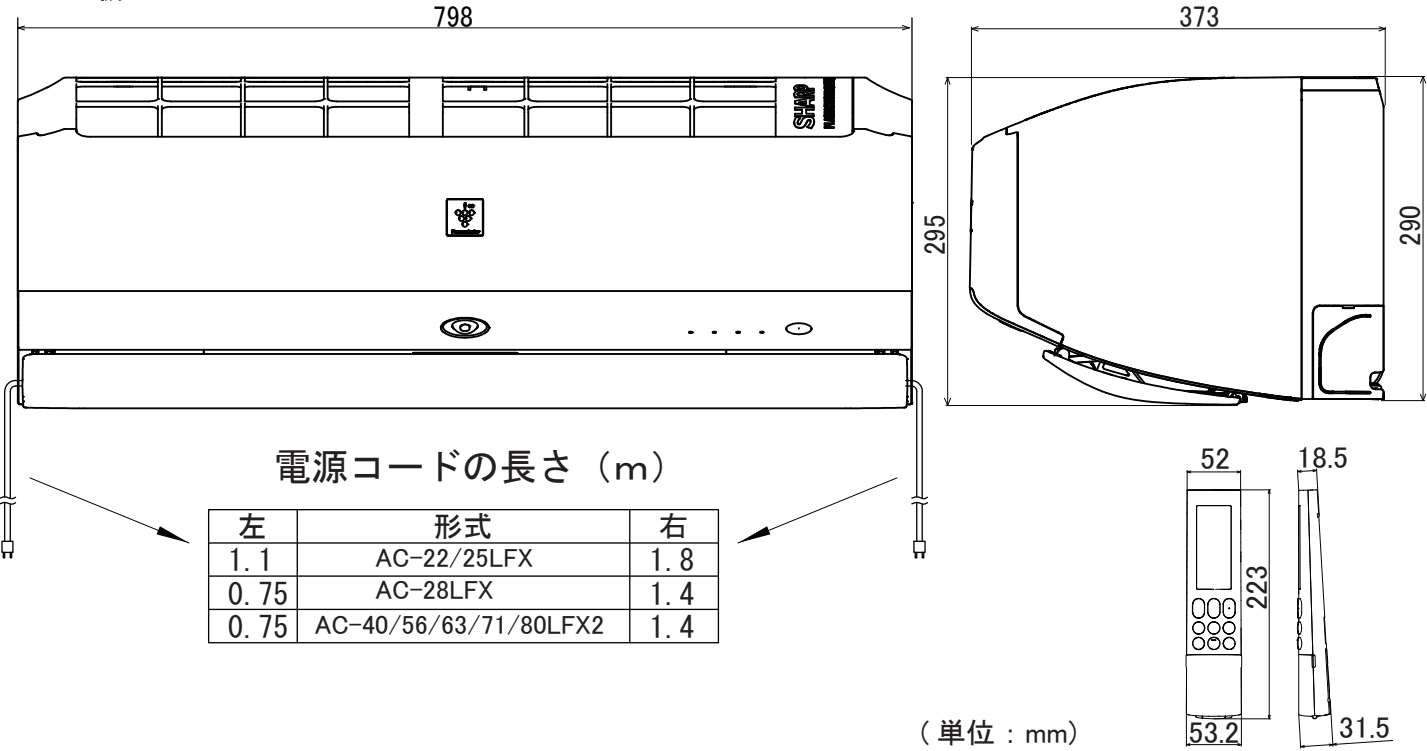
## AC-80LFX2 — AU-80LFX

形名				室内ユニット		室外ユニット	
				AC-80LFX2		AU-80LFX Y	
性能	冷房能力 (kW)			8.0 (0.8~8.2)			
	暖房能力 (kW)			9.5 (0.8~12.1)			
	暖房低温能力 (kW)			8.8			
	風量 (m <sup>3</sup> /min)		冷房/暖房	22.4 / 22.4		57.8 / 57.8	
	騒音 (dB)		冷房/暖房	72 / 69		69 / 70	
電気特性	電源 (V)			単相 200			
	消費電力 (W)		冷房	2900 (170~2950)			
			暖房	2650 (120~3955)			
	運転電流 (A)		冷房	15.0			
			暖房	13.5			
	運転力率 (%)		冷房	97			
			暖房	98			
	消費電力量 (kWh)	期間合計			2855		
		冷房期間			892		
		暖房期間			1963		
	始動電流 (A)			15.0			
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 (長さ 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			膨脹弁			
	補助パイプ長さ (cm)			細管46 太管40 (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)				18		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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダー、 工事補助説明書、不織布、PCIブラシ			

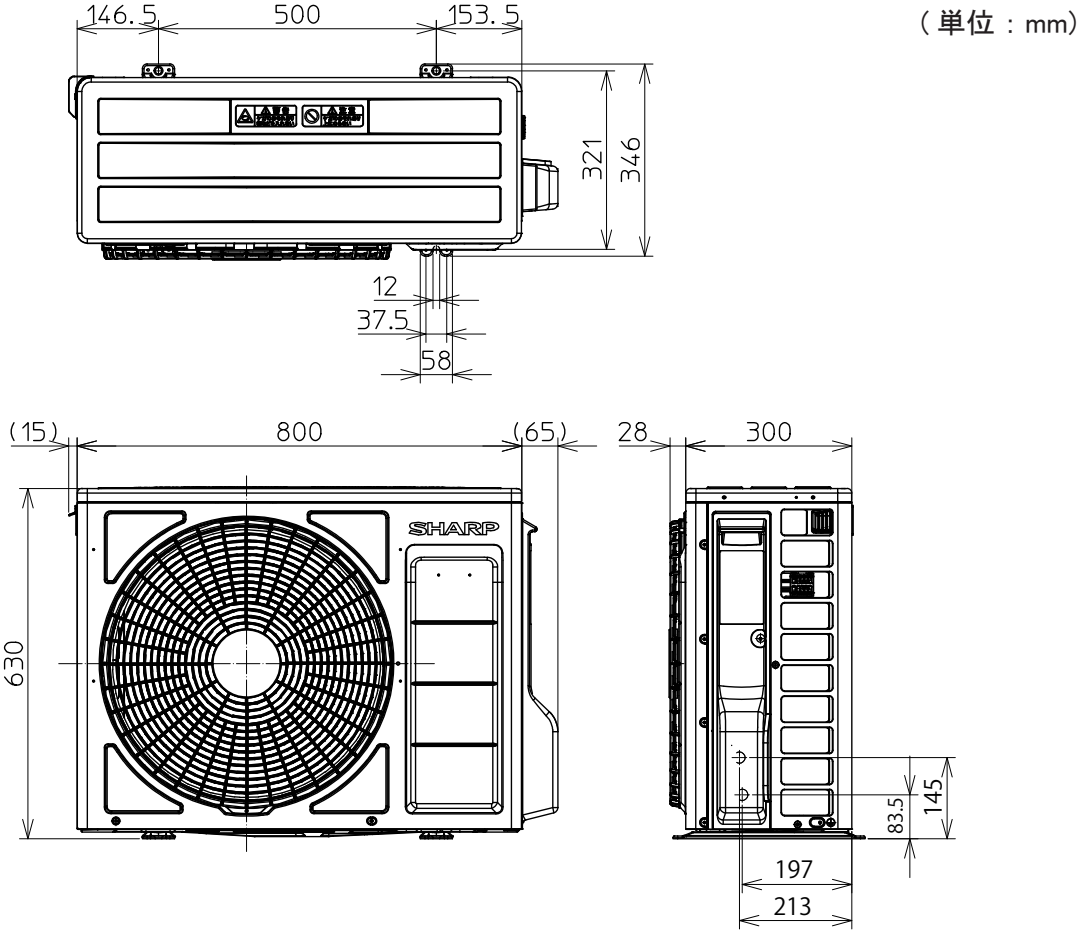


製品寸法図

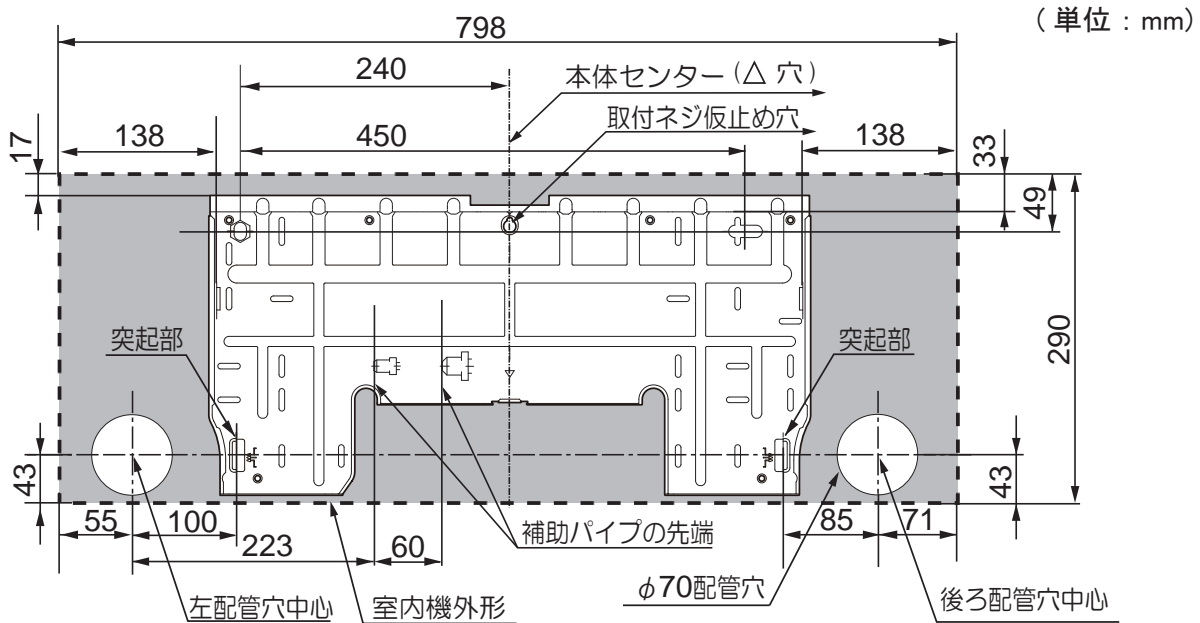
1. 本体寸法  
室内機



室外機



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85mm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。

