

## 仕様一覧表

### 仕様



#### AC-22JFX — AU-22JFX

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-22JFX	AU-22JFX	
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	
	運転効率 (%)	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)	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	11 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、無線LANガイドブック			

AC-25JFX — AU-25JFXY

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-25JFX	AU-25JFXY	
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	
	運転効率 (%)	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)	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	⑪ 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、無線LANガイドブック			

AC-28JFX — AU-28JFXY

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-28JFX	AU-28JFXY	
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)		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、無線LANガイドブック		

AC-40JFX2 — AU-40JFX

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-40JFX2	AU-40JFX	
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、無線LANガイドブック			

AC-56JFX2 — AU-56JFX2

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-56JFX2	AU-56JFX2	
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	
	運転効率 (%)	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、無線LANガイドブック			


AC-63JFX2 — AU-63JFX

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-63JFX2	AU-63JFX	
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	
	運転効率 (%)	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	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、無線LANガイドブック			

AC-71JFX2 — AU-71JFX2

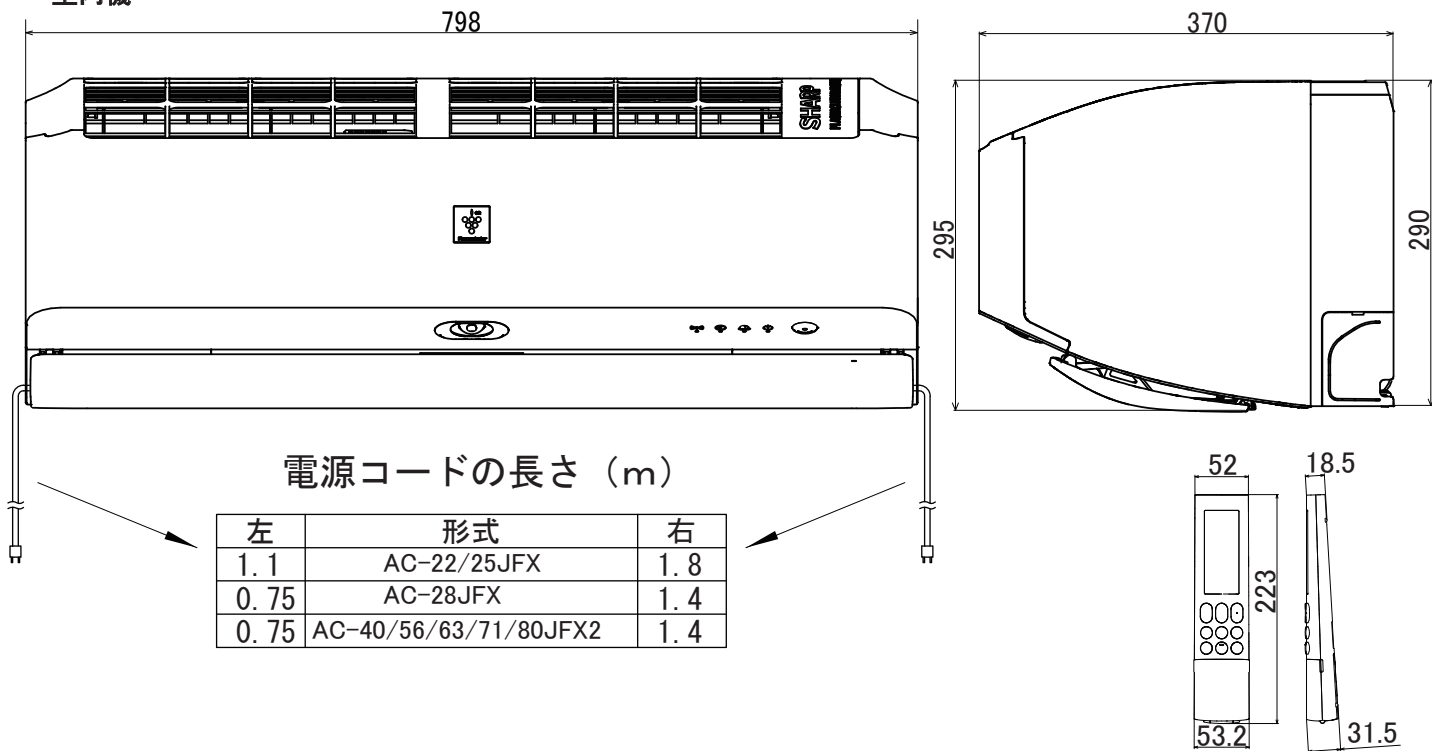
形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-71JFX2	AU-71JFX2	
性能	冷房能力 (kW)	7.1 (0.8~7.2)		
	暖房能力 (kW)	8.5 (0.8~12.1)		
	暖房低温能力 (kW)	8.8		
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	17.9 / 22.4	51.8 / 51.8
	騒音 (dB)	冷房/暖房	69 / 69	66 / 68
電気特性	電源 (V)	単相 200		
	消費電力 (W)	冷房	2500 (170~2600)	
		暖房	2360 (120~3955)	
	運転電流 (A)	冷房	12.6	
		暖房	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	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、無線LANガイドブック			

AC-80JFX2 — AU-80JFX

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-80JFX2	AU-80JFX	
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	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、無線LANガイドブック			

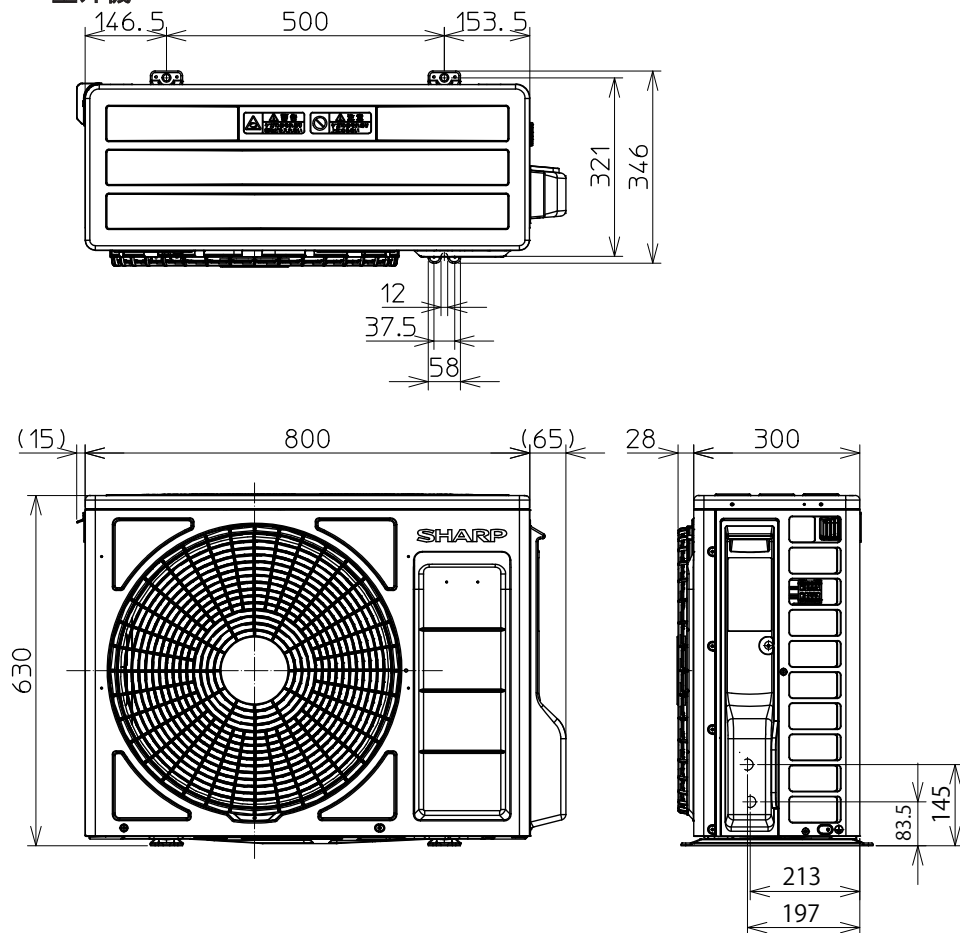
### 製品寸法図

#### 1. 本体寸法 室内機

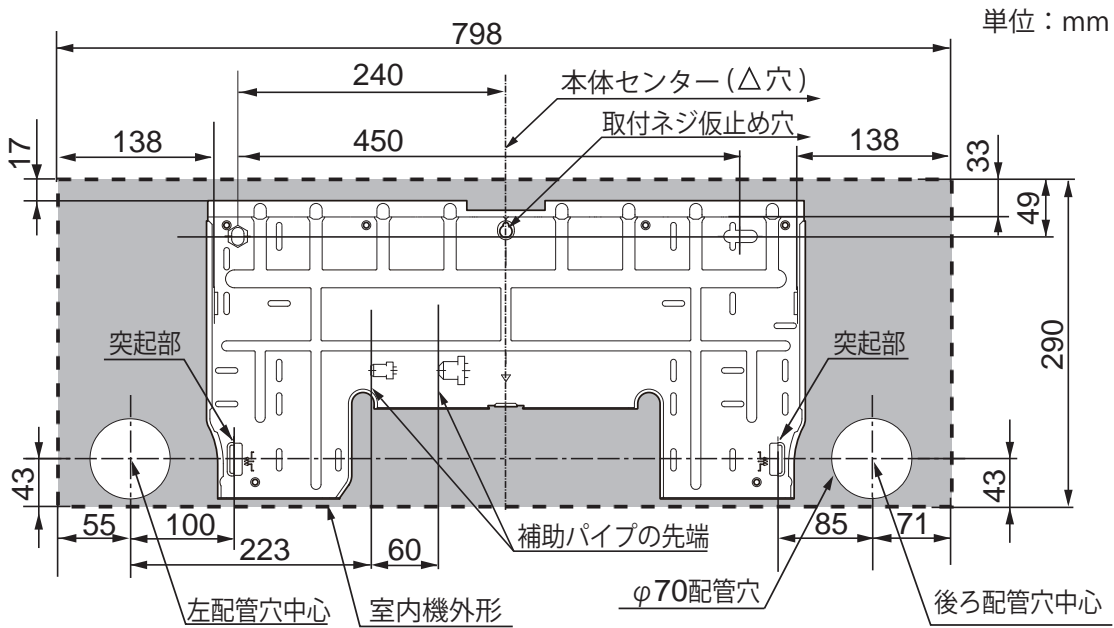


(単位:mm)

#### 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

- ・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。

