

仕様一覧表

仕様

AY-L22XW — AU-L22XY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-L22X-W	AU-L22XY
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 (m3/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			 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	
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	

AY-L25XW — AU-L25XY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-L25X-W	AU-L25XY
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 (m3/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 - 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	
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	

AY-L28XW — AU-L28XY

形名			室内ユニット		室外ユニット		
			AY-L28X-W		AU-L28XY		
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 (m3/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				
	運転効率 (%)	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				
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				

AY-L36XW — AU-L36XY

形名			室内ユニット		室外ユニット	
			AY-L36X-W		AU-L36XY	
性能	冷房能力 (kW)		3.6 (0.9~4.6)			
	暖房能力 (kW)		4.2 (0.8~7.0)			
	暖房低温能力 (kW)		5.4			
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	14.3 / 15.8		33.0 / 27.7	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 67		58 / 58	
電気特性	電源 (V)		単相 100			
	消費電力 (W)	冷房	825 (140~1250)			
		暖房	860 (130~1980)			
	運転電流 (A)	冷房	8.7			
		暖房	9.1			
	運転力率 (%)	冷房	95			
		暖房	95			
	消費電力量 (kWh)	期間合計		1032		
		冷房期間		296		
		暖房期間		736		
	始動電流 (A)		9.1			
	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			
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			

AY-L40X2W — AU-L40X2Y

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-L40X2-W	AU-L40X2Y
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 (m3/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	
	運転力率 (%)	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	
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	

AY-L56X2W — AU-L56X2Y

形名			室内ユニット	室外ユニット	
			AY-L56X2-W	AU-L56X2Y	
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 (m3/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		
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		

AY-L63X2W — AU-L63X2Y

形名			室内ユニット	室外ユニット	
			AY-L63X2-W	AU-L63X2Y	
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 (m3/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		
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		

AY-L71X2W — AU-L71X2Y

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-L71X2-W	AU-L71X2Y
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 (m3/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	
	運転効率 (%)	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	
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	

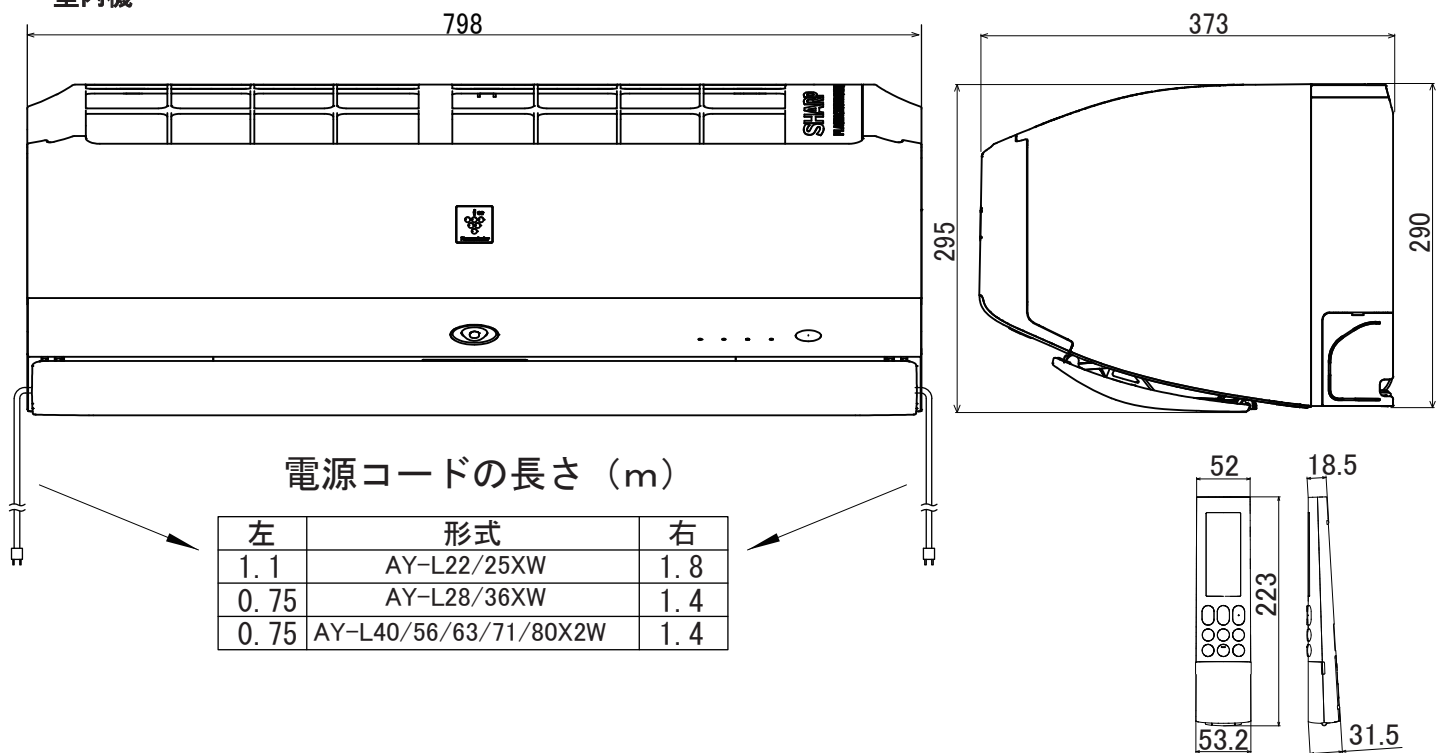


AY-L80X2W — AU-L80X2Y

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-L80X2-W	AU-L80X2Y
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 (m3/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	
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	

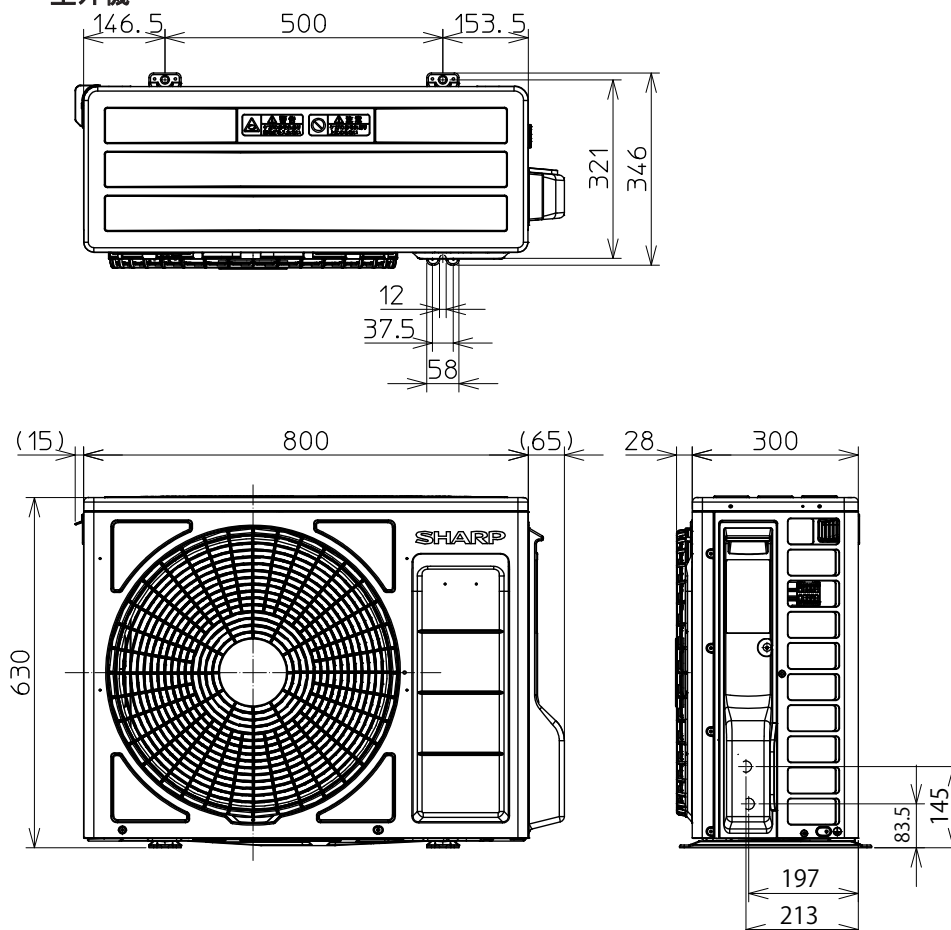
## 製品寸法図

### 1. 本体寸法 室内機

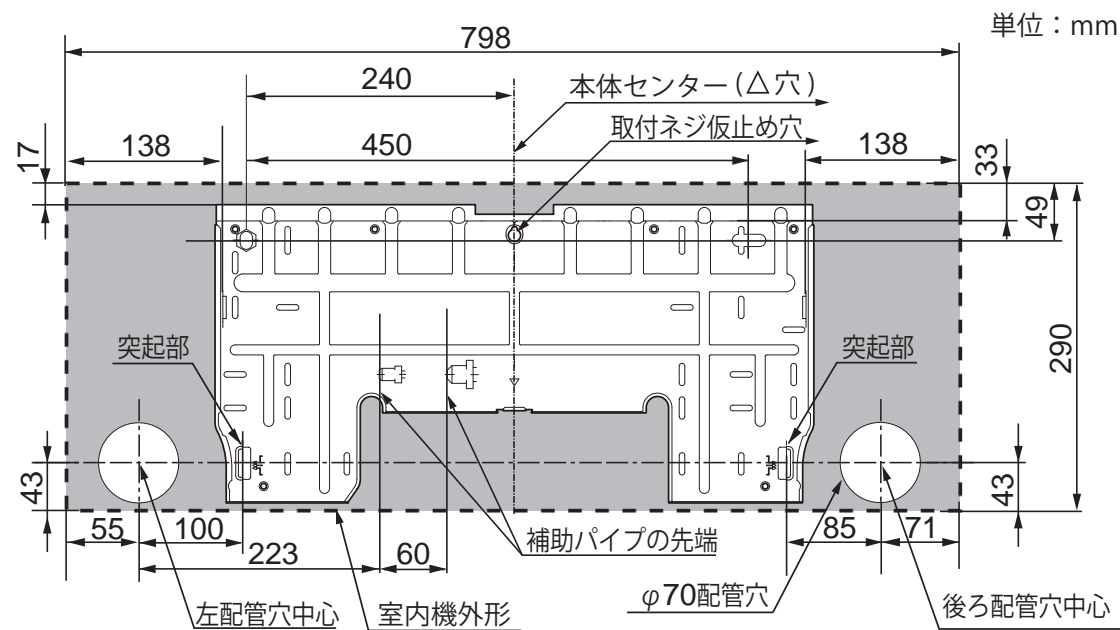


(単位:mm)

### 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

- ・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。

