

## 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 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	12.5 / 14.1
	騒音 (dB)	冷房/暖房	57 / 62
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	期間合計	578
	電力量 (kWh)	冷房期間	166
		暖房期間	412
	始動電流 (A)		4.8
送風機構	圧縮機出力 (W)		シングル 855
	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
換気の有無		上下(自動)・左右(自動)	
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		(II) 125V - 15A	
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A	
認証マーク		 JET	
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-、 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 (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		(11) 125V - 15A	
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A	
認証マーク		 JET	
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-、 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					
送風機構	圧縮機出力 (W)		シングル 855					
	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				
換気の有無	風向調節		上下(自動)・左右(自動)					
	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)					
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		(IL) 125V - 20A						
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A						
認証マーク		 JET						
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-、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	期間合計		1032						
	電力量 (kWh)	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									
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-、 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
	騒音 (dB)	冷房/暖房	63 / 69
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
	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)		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-、 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)	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-、 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-、 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					
タイマー					
電源コードの長さ (m)					
ドレン口					
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					
使用コンセント					
使用ブレーカー					
認証マーク					
テレコン端子					
最大配管長さ					
室内・外ユニット間の許容高低差					
その他 事項					
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-、  
工事補助説明書、不織布、PCIブラシ

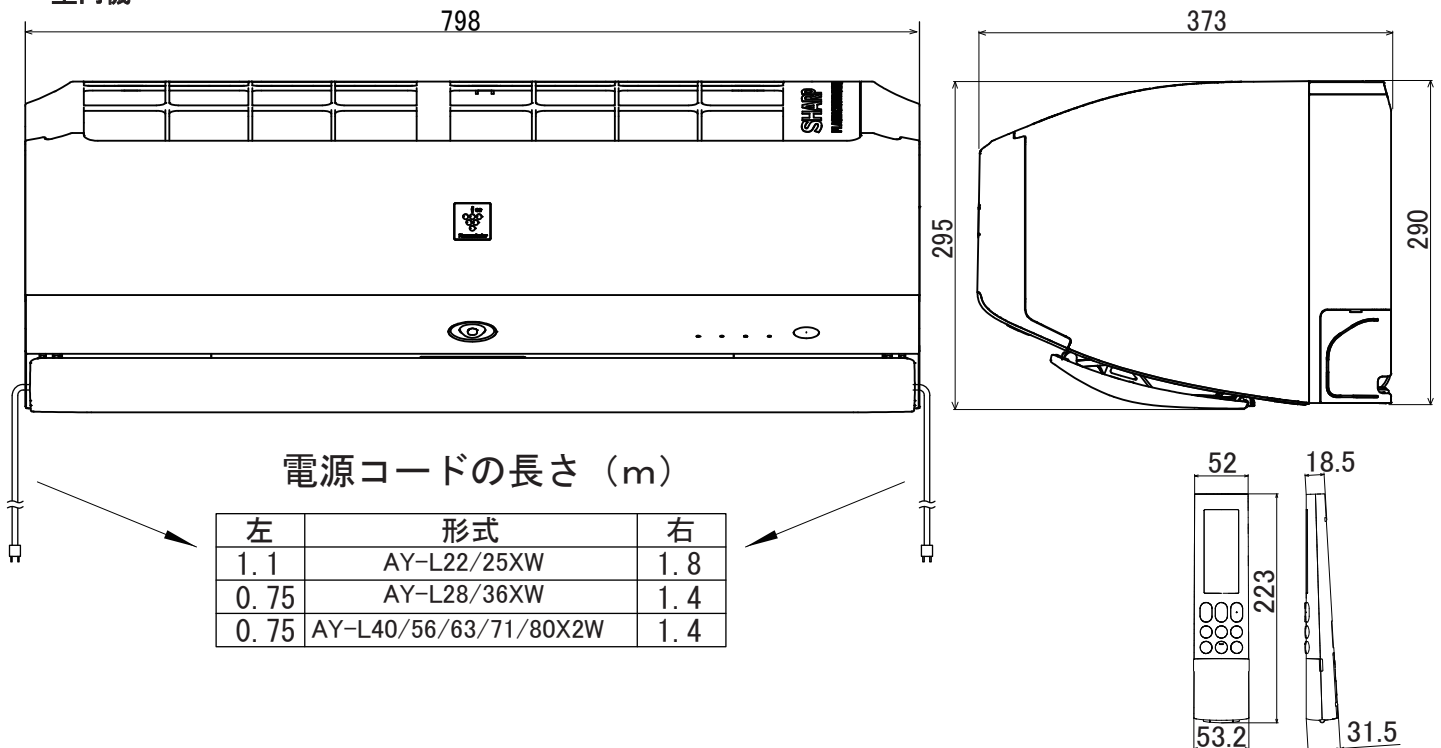
AY-L80X2W — AU-L80X2Y

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-、 工事補助説明書、不織布、PCIブラシ		

## 製品寸法図

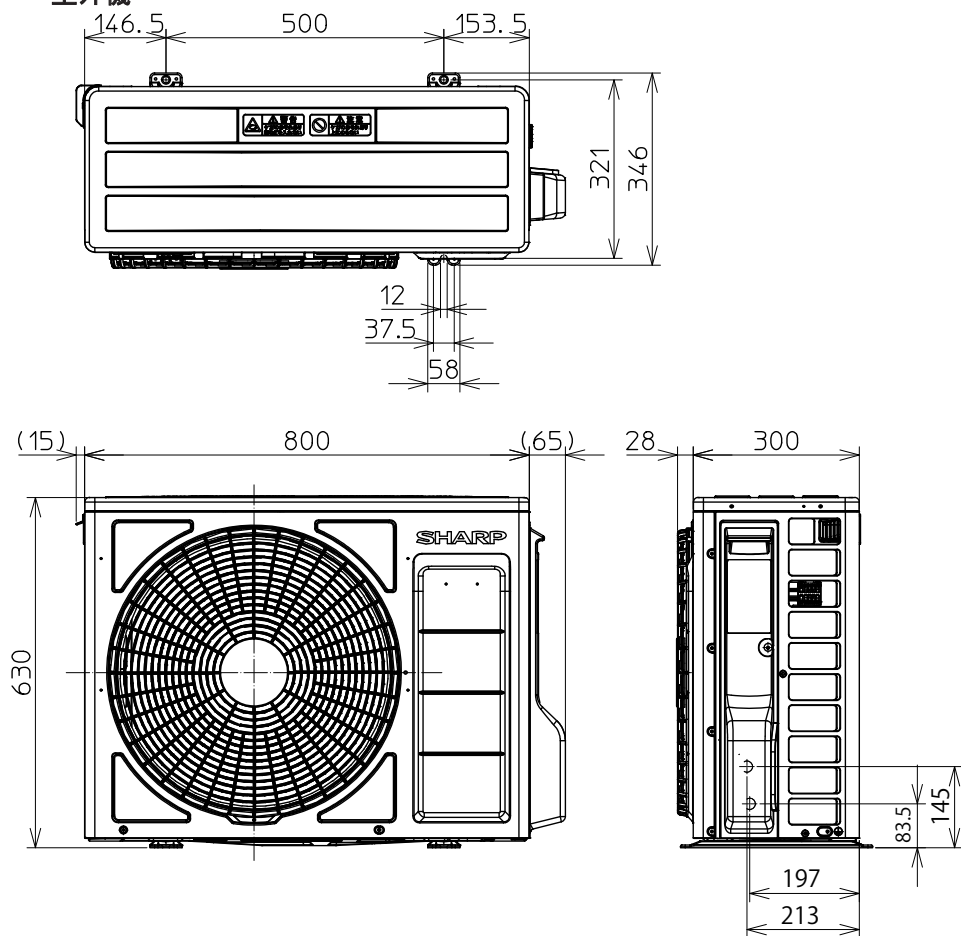
### 1. 本体寸法

室内機

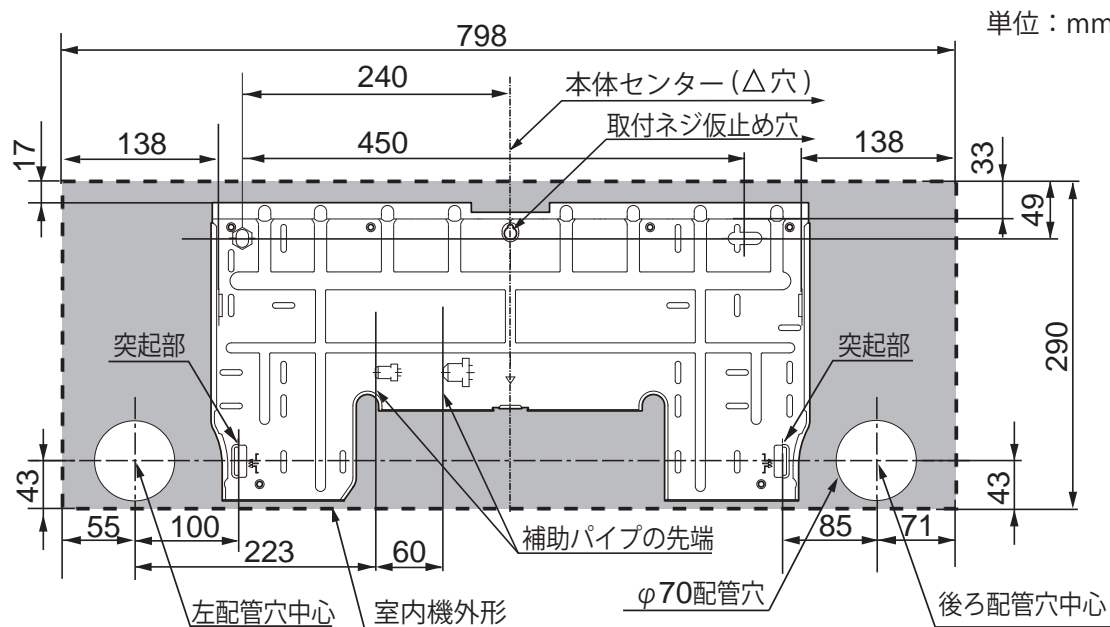


(単位:mm)

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。

