

## 仕様一覧表

### 仕様

AY-L22H-W — AU-L22HY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-L22H-W	AU-L22HY
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 (m³/min)	冷房/暖房	12.5 / 14.8
	騒音 (dB)	冷房/暖房	58 / 62
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		218
		暖房期間	499
	始動電流 (A)	6.6	
	圧縮機出力 (W)	シングル 705	
	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)	
ドレン口		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芯 (VVVF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	
テレコントローラー		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口、リモコン、単4形乾電池 (2本)、工事補助説明書	

**AY-L25H-W — AU-L25HY**

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-L25H-W	AU-L25HY
性能		冷房能力 (kW)	2.5 (0.8~3.2)
		暖房能力 (kW)	2.8 (0.8~4.4)
		暖房低温能力 (kW)	3.2
		風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房 12.5 / 14.8
		騒音 (dB)	冷房/暖房 58 / 62
電気特性		電源 (V)	単相 100
		消費電力 (W)	冷房 675 (180~980)
			暖房 620 (150~1330)
		運転電流 (A)	冷房 7.8
			暖房 7.1
		運転力率 (%)	冷房 87
			暖房 87
		消費電力量 (kWh)	期間合計 815
			冷房期間 252
			暖房期間 563
始動電流 (A)		7.8	
圧縮機出力 (W)		シングル 705	
送風機出力 (W)		30	25
送風機構		クロスフローファン	プロペラファン
		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 (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		膨張弁	
		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)	φ6.35 ( 2分 )
			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芯 (VVVF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	
テレコントローラー		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口、リモコン、単4形乾電池 (2本)、工事補助説明書	

## AY-L28H-W — AU-L28HY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-L28H-W	AU-L28HY
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 (m³/min)	冷房/暖房	14.0 / 15.4
	騒音 (dB)	冷房/暖房	61 / 63
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)	
ドレン口		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)	900	
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)		11	27
ユニット間配線		3心 (VVVF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	
テレコントローラー		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口、リモコン、単4形乾電池 (2本)、工事補助説明書	

AY-L40H-W — AU-L40HY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-L40H-W	AU-L40HY
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 <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	14.4 / 16.9
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 66
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	463
		暖房期間	1081
	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)	
ドレン口		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)	900	
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)		11	29
ユニット間配線		3心 (VVVF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	
テレコントローラー		JEM-A対応	
最大配管長さ		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口、リモコン、単4形乾電池 (2本)、工事補助説明書	

AY-L22H-W / AY-L25H-W / AY-L28H-W  
AY-L40H-W / AY-L40H2-W  
AY-L56H2-W / AY-L63H2-W

## AY-L40H2-W — AU-L40H2Y

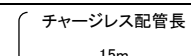
形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AY-L40H2-W	AU-L40H2Y	
性能	冷房能力 (kW)	4.0 (0.9~4.4)		
	暖房能力 (kW)	5.0 (0.9~7.0)		
	暖房低温能力 (kW)	5.1		
	風量 (m³/min)	冷房/暖房 14.4 / 16.9	25.6 / 27.5	
	騒音 (dB)	冷房/暖房 62 / 66	63 / 65	
電気特性	電源 (V)	単相 200		
	消費電力 (W)	冷房 1280 (160~1730)		
		暖房 1450 (160~2330)		
	運転電流 (A)	冷房 6.5		
		暖房 7.4		
	運転力率 (%)	冷房 98		
		暖房 98		
	消費電力量 (kWh)	期間合計 1455		
		冷房期間 438		
		暖房期間 1017		
	始動電流 (A)	7.4		
	圧縮機出力 (W)	シングル 510		
	送風機出力 (W)	40	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)		
ドレン口		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)	900		
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15		
製品質量 (kg)		11	29	
ユニット間配線		3芯 (VVVF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				
テレコントローラー		JEM-A対応		
最大配管長さ		15m	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口、リモコン、単4形乾電池 (2本)、工事補助説明書		

AY-L56H2-W — AU-L56H2Y

形名	室内ユニット		室外ユニット			
	AY-L56H2-W	AU-L56H2Y				
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 (m³/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)					
ドレン口	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芯 (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						
テレコントローラー	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形乾電池（2本）、工事補助説明書					

AY-L22H-W / AY-L25H-W / AY-L28H-W  
AY-L40H-W / AY-L40H2-W  
AY-L56H2-W / AY-L63H2-W

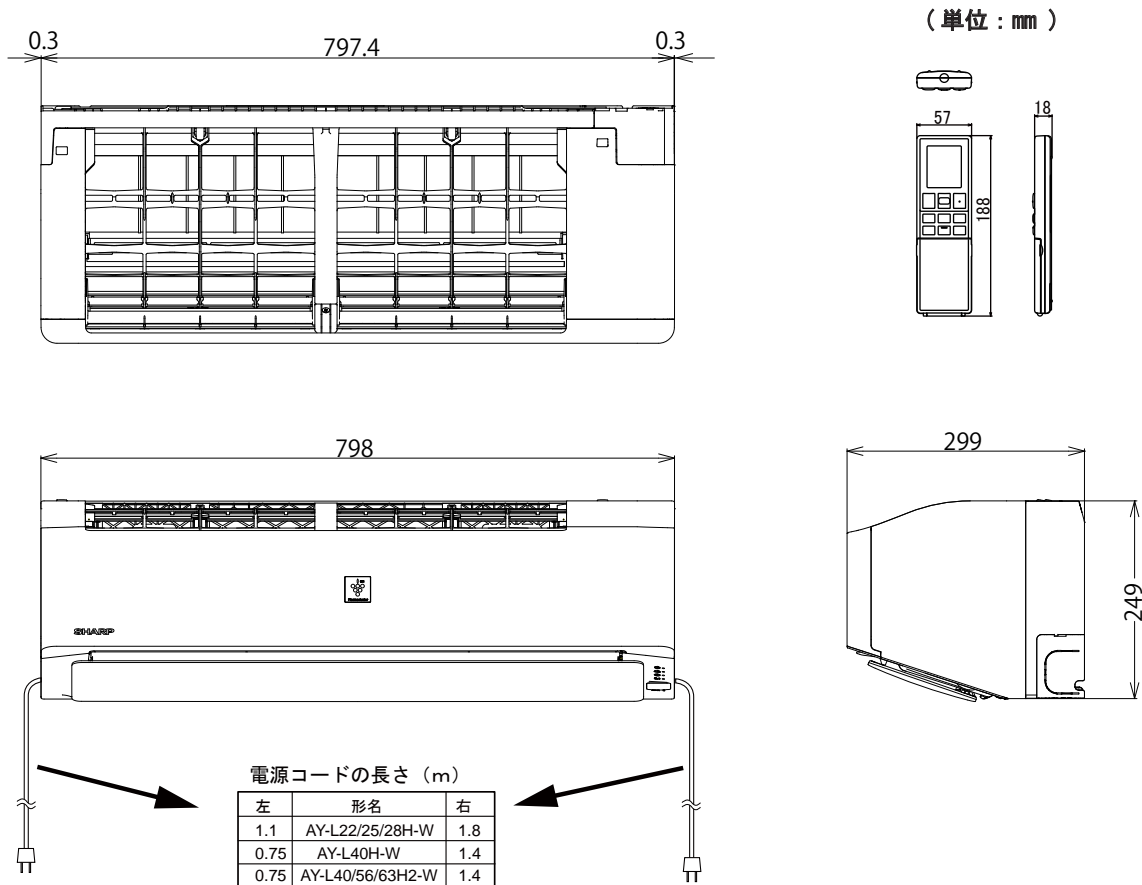
## AY-L63H2-W — AU-L63H2Y

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-L63H2-W	AU-L63H2Y
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 <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	17.2 / 17.9
	騒音 (dB)	冷房/暖房	66 / 67
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)	
ドレン口		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 (VVVF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	
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	

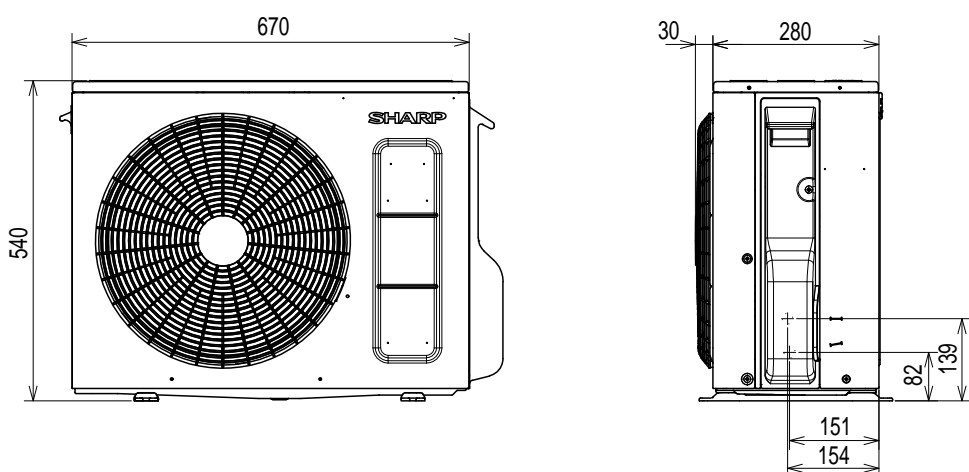
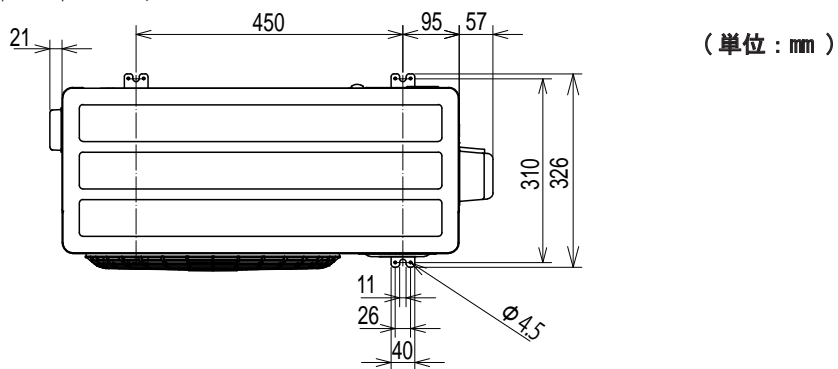
## 製品寸法図

### 1. 本体寸法

室内機



室外機 (AU-L22/25/28/40HY/L40H2Y)

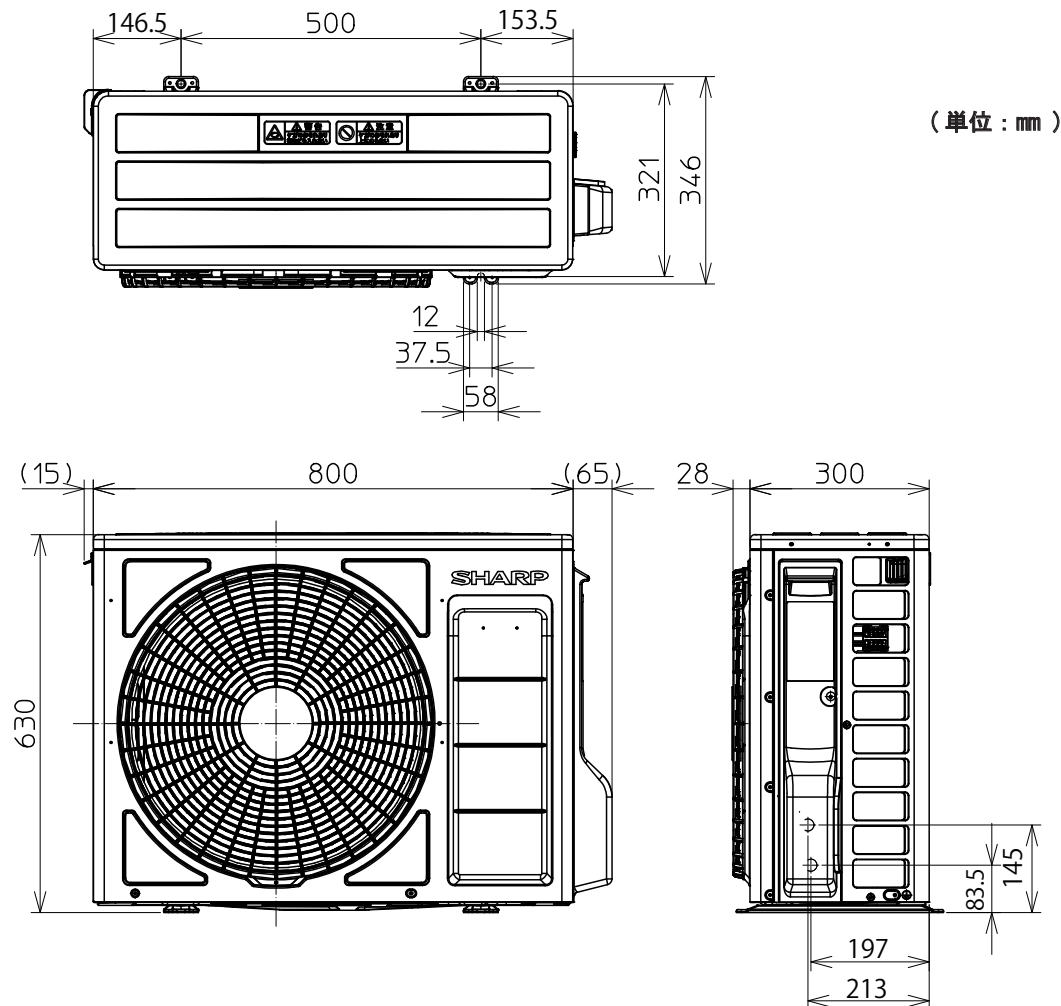


AY-L22H-W / AY-L25H-W / AY-L28H-W

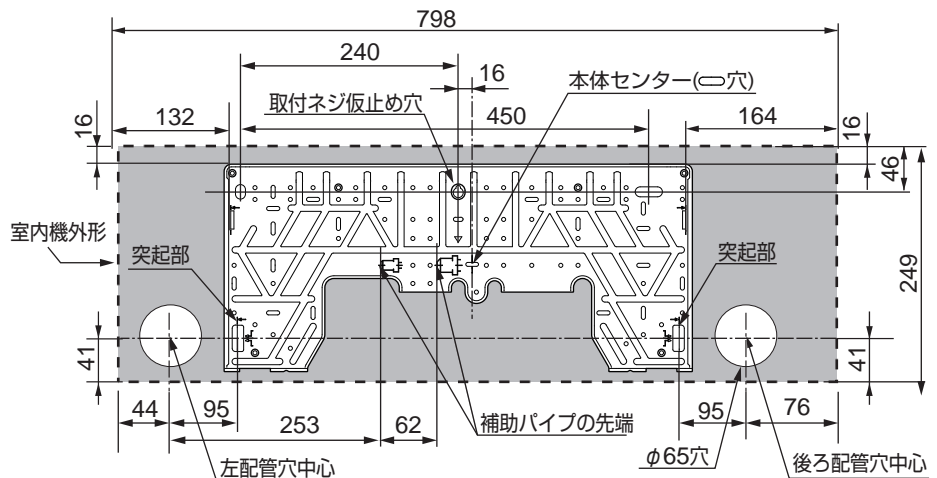
AY-L40H-W / AY-L40H2-W

AY-L56H2-W / AY-L63H2-W

室外機 (AU-L56/63H2Y)



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
φ 65mm	φ 6.35mm(1/4") φ 9.52mm(3/8")
φ 70mm	φ 6.35mm(1/4") φ 12.7mm(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)