

仕様一覧表

仕様

AY-H22DH — AU-H22DHY

形名			室内ユニット		室外ユニット		
			AY-H22DH		AU-H22DHY		
性能	冷房能力 (kW)		2.2 (0.6～2.8)				
	暖房能力 (kW)		2.5 (0.7～3.7)				
	暖房低温能力 (kW)		2.7				
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	13.9 / 13.8		38.7 / 36.2		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	61 / 59		59 / 57		
電気特性	電源 (V)		単相 100				
	消費電力 (W)	冷房	520 (160～900)				
		暖房	550 (140～1120)				
	運転電流 (A)	冷房	6.2				
		暖房	6.4				
	運転力率 (%)	冷房	84				
		暖房	86				
	消費電力量 (kWh)	期間合計		717			
		冷房期間		222			
		暖房期間		495			
	始動電流 (A)		6.4				
圧縮機出力 (W)		シングル 790					
送風機構	送風機出力 (W)		15		30		
	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(手動)				
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 (本体でしろ 0.4m) 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36 (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)		600				
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15				
製品質量 (kg)		10		27			
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							
HA端子			無し				
最大配管長さ			15m 20g/m		〔 配管長10m超える場合 左記冷媒量追加 〕		
室内・外ユニット間の許容高低差			10m				
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、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、単4形乾電池 (2本)、工事補助説明書、リモコンホルダー、フレアナット (φ6.35)、フレアナット (φ9.52)				

AY-H25DH — AU-H25DHY

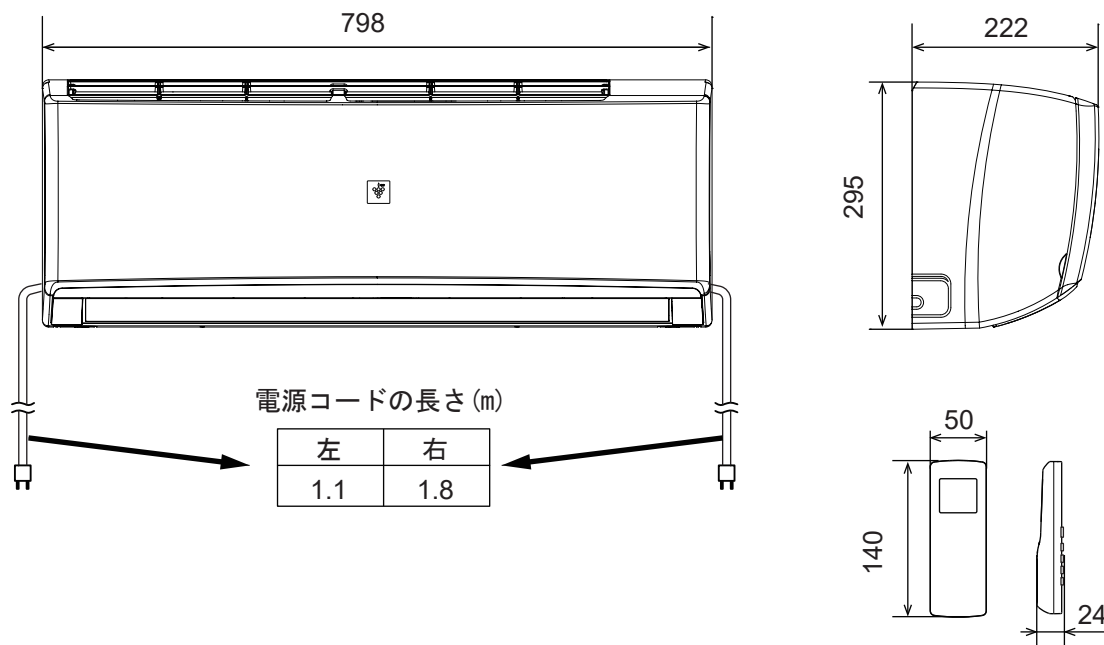
形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-H25DH	AU-H25DHY
性能	冷房能力 (kW)		2.5 (0.6～3.0)	
	暖房能力 (kW)		2.8 (0.7～4.1)	
	暖房低温能力 (kW)		3.0	
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	13.8 / 13.7	40.1 / 33.1
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 61	60 / 59
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	600 (160～1000)	
		暖房	630 (150～1390)	
	運転電流 (A)	冷房	7.0	
		暖房	7.4	
	運転力率 (%)	冷房	86	
		暖房	85	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	815	
		冷房期間	240	
		暖房期間	575	
	始動電流 (A)		7.4	
圧縮機出力 (W)		シングル 790		
送風機出力 (W)		15	30	
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(手動)		
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 (本体でしろ 0.4m) 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36 (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)		600	
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)			10	27
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				
HA端子			無し	
最大配管長さ			15m 20g/m	〔 配管長10m超える場合 左記冷媒量追加 〕
室内・外ユニット間の許容高低差			10m	
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、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、単4形乾電池(2本)、工事補助説明書、リモコンホルダー、フレアナット(φ6.35)、フレアナット(φ9.52)	

AY-H28DH — AU-H28DHY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-H28DH	AU-H28DHY
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.6～3.5)	
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.7～4.6)	
	暖房低温能力 (kW)		3.3	
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	13.7 / 13.8	40.0 / 33.0
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 61	60 / 59
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	640 (150～1150)	
		暖房	870 (150～1360)	
	運転電流 (A)	冷房	7.5	
		暖房	10.2	
	運転力率 (%)	冷房	85	
		暖房	85	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	913	
		冷房期間	265	
		暖房期間	648	
	始動電流 (A)		10.2	
	圧縮機出力 (W)		シングル 790	
送風機出力 (W)		15	30	
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(手動)		
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 (本体でしろ 0.4m) 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36 (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)		700	
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)		10	30	
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				
HA端子		無し		
最大配管長さ		15m 20g/m	配管長10m超える場合 左記冷媒量追加	
室内・外ユニット間の許容高低差		10m		
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、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、単4形乾電池 (2本)、工事補助説明書、リモコンホルダー、フレアナット (φ6.35)、フレアナット (φ9.52)		

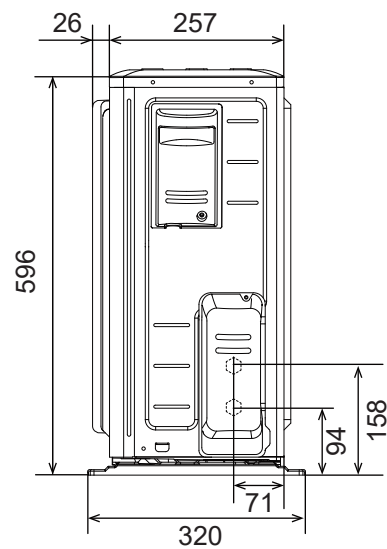
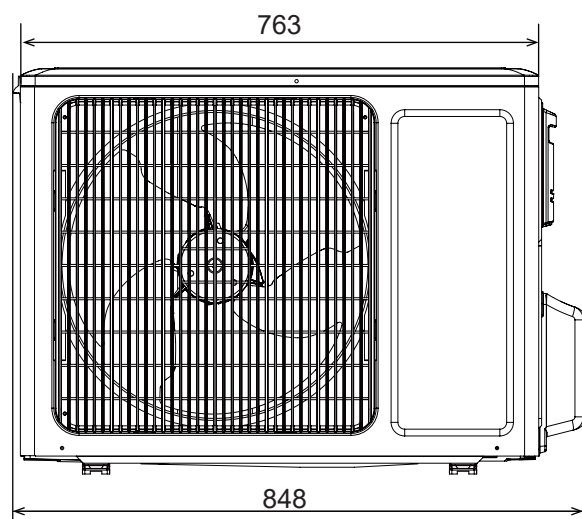
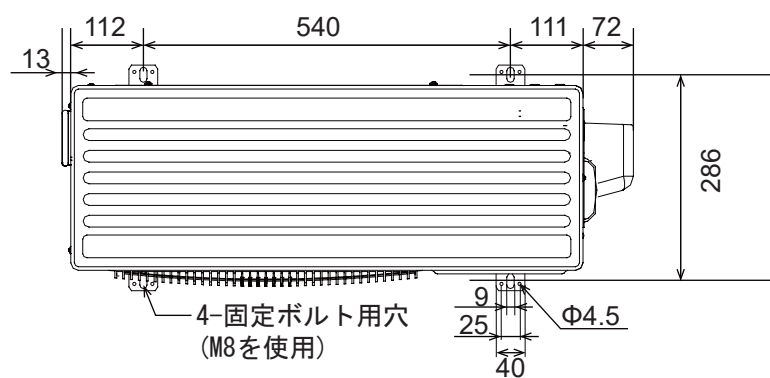
製品寸法図

1. 本体寸法 室内機



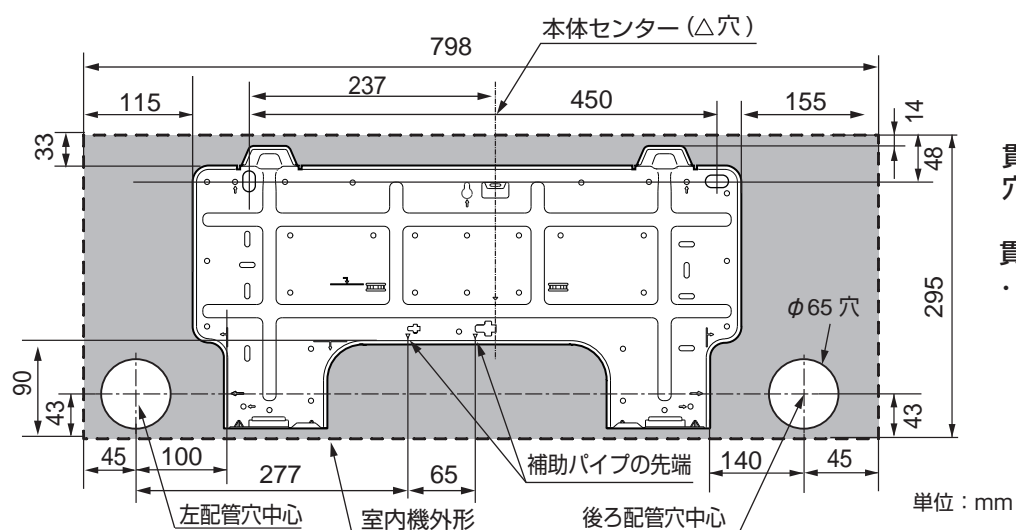
室外機

(単位:mm)



(単位:mm)

取付寸法図



貫通穴径φ65mm以上の
穴をあけてください。

貫通穴中心は

- ・ 据付板の矢印から、
後ろ配管時は140mm
左配管時は100mmの位置です。