

[1] 仕様一覧表

1) AY-N22DH — AU-N22DHY

形名		室内機 AY-N22DH	室外機 AU-N22DHY
性能	冷房能力 (kW)	2.2 (0.4~2.8)	
	暖房能力 (kW)	2.5 (0.5~3.7)	
	暖房低温能力 (kW)	2.7	
	風量 (m³/min)	冷房/ 暖房 13.8 / 13.8	29.2 / 25.3
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房 60 / 60	59 / 59
電気特性	電源 (V)	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房 490 (150~850)	
		暖房 550 (140~1220)	
	運転電流 (A)	冷房 5.7	
		暖房 6.5	
	運転力率 (%)	冷房 86	
		暖房 85	
	消費 電力量 (kWh)	期間 合計 717	
		冷房 期間 215	
		暖房 期間 502	
	始動電流 (A)	6.5	
	圧縮機出力 (W)	シングル 562	
	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)	
ドレン口		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)	550	
	設計圧力 (MPa) ガー ジ圧力	4.15	
製品質量 (kg)		10	26
ユニット間配線		3 心 (VVVF ケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント		①125V - 15A	
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A	
認証マーク			
テレコン端子		無し	
無線 LAN		非対応	
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		—	
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口、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)	

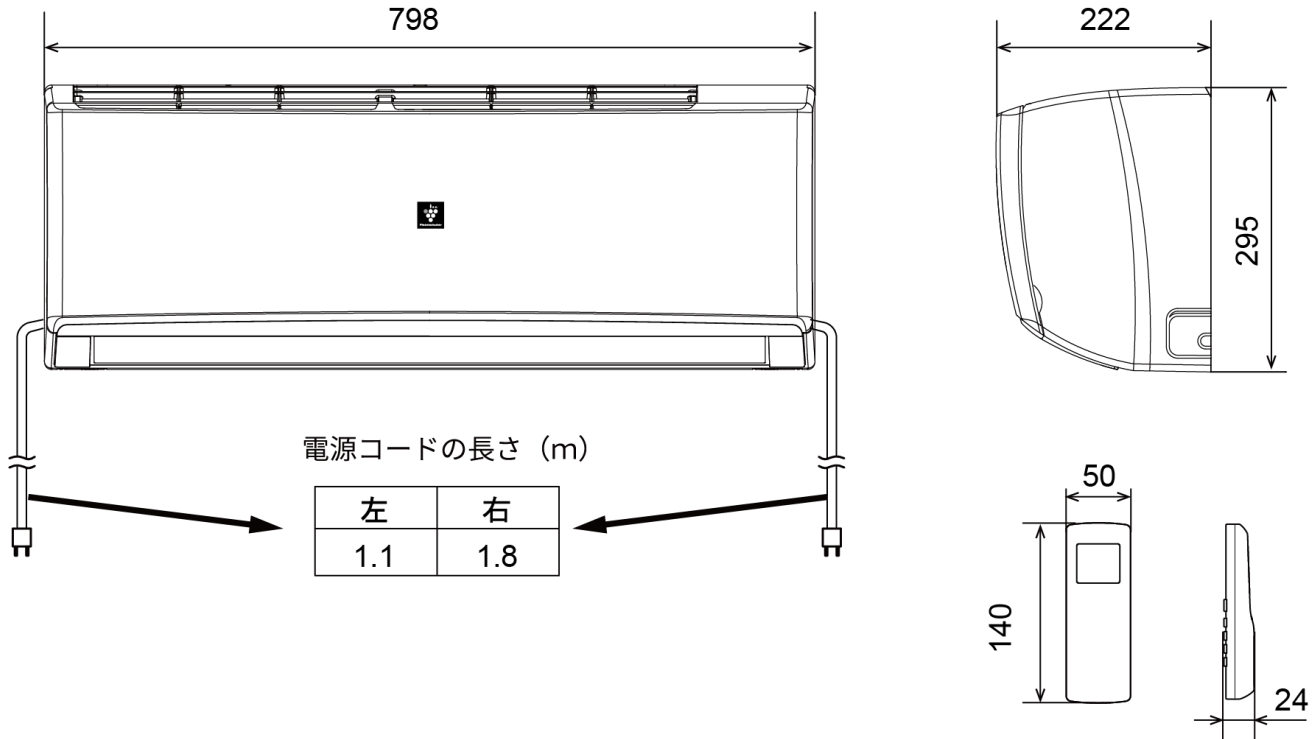
2) AY-N25DH — AU-N25DHY

形名		室内機	室外機		
		AY-N25DH			
性能	冷房能力 (kW)	2.5 (0.4~3.0)			
	暖房能力 (kW)	2.8 (0.5~4.1)			
	暖房低温能力 (kW)	3.0			
	風量 (m ³ /min)	冷房/ 暖房	13.8 / 14.3		
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	60 / 60		
電気特性	電源 (V)	単相 100			
	消費電力 (W)	冷房	620 (150~950)		
		暖房	620 (140~1245)		
	運転電流 (A)	冷房	7.3		
		暖房	7.4		
	運転力率 (%)	冷房	85		
		暖房	84		
	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 562			
	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			
	風向調節	上下(自動) ・ 左右(手動)			
換気の有無					
タイマー					
電源コードの長さ (m)					
ドレン口					
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)	550			
	設計圧力 (MPa) ゲー ジ圧力	4.15			
製品質量 (kg)		10	26		
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					
無線 LAN					
最大配管長さ					
室内・外ユニット間の許容高低差		15m (チャージレス配管長 : 15m)			
その他 事項		—			
付属品					
保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ式、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、リモコンホルダー、フレアナット(φ6.35)、フレアナット(φ9.52)					

[2] 製品寸法図

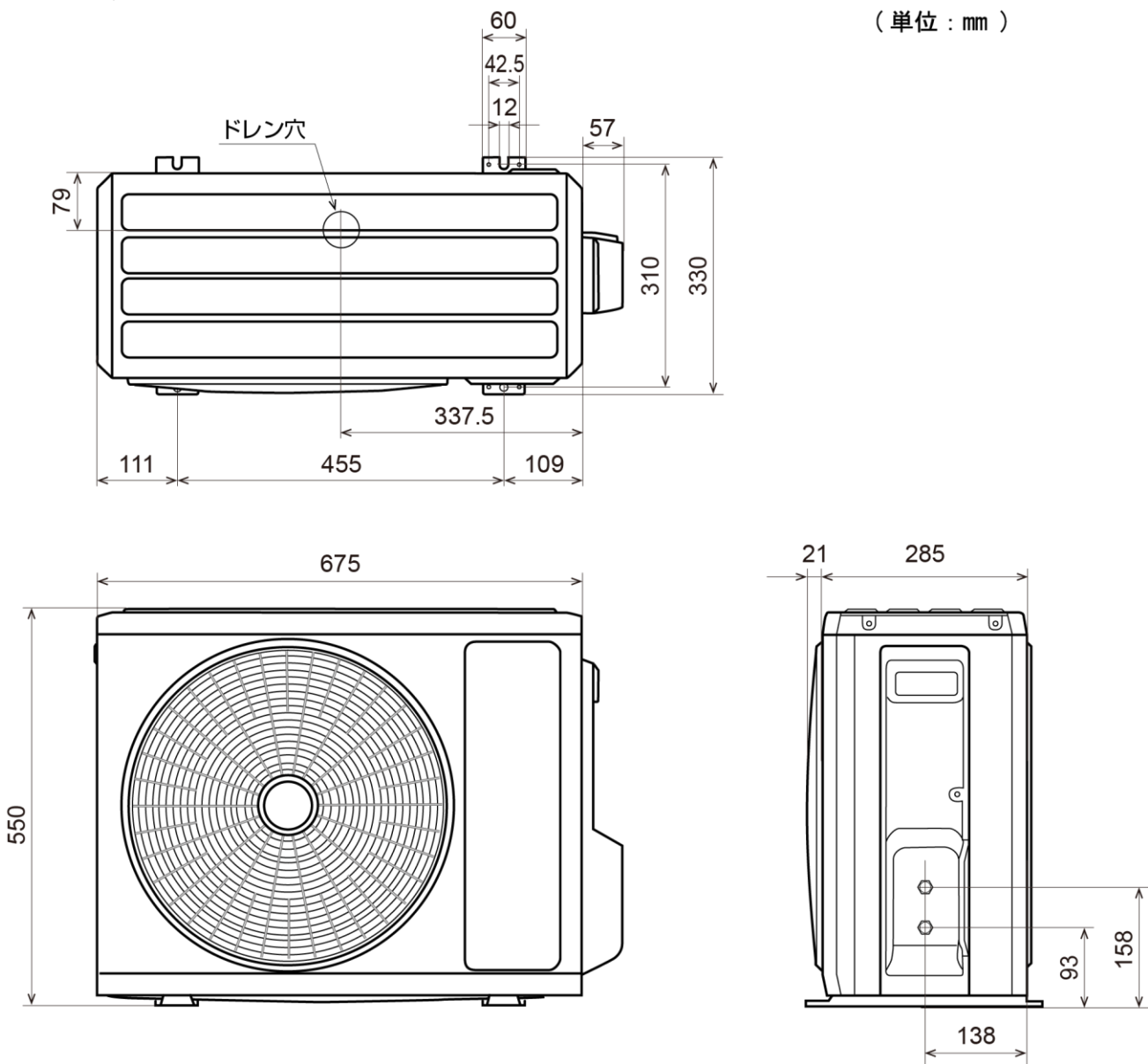
1) 室内機寸法図

(単位 : mm)

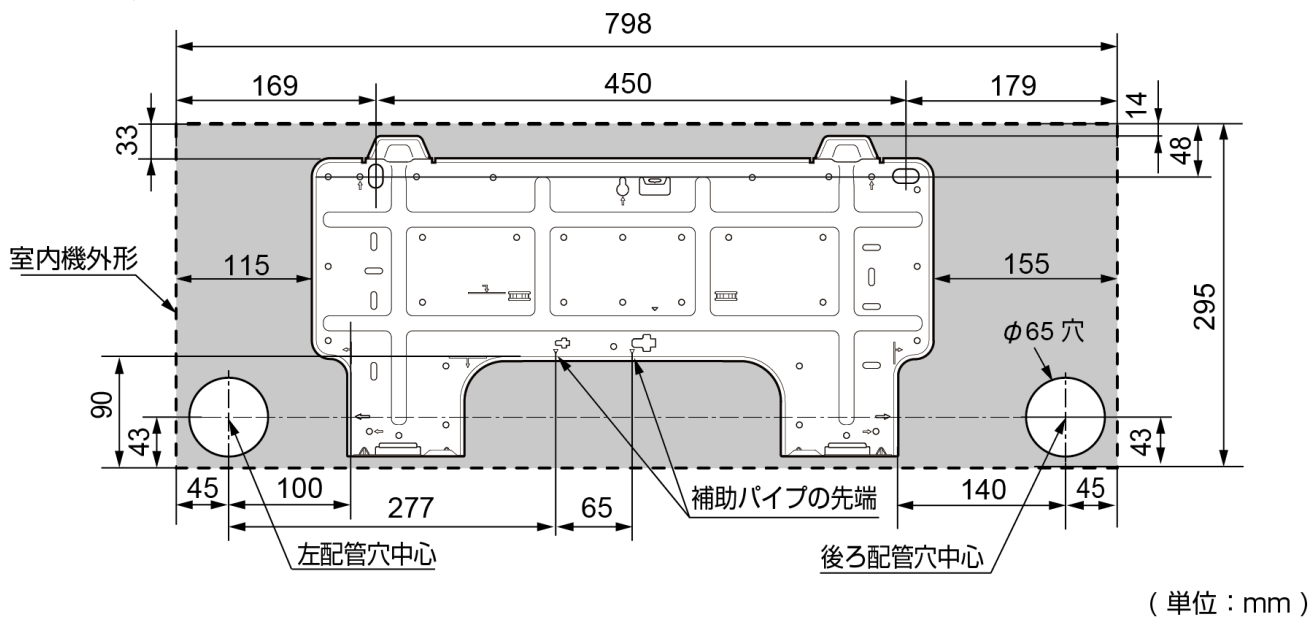


2) 室外機寸法図

(単位 : mm)



3) 取付寸法図



下記寸法の穴をあけてください。

貫通穴径 $\phi 65\text{mm}$ 以上