

仕様一覧表

仕様

AY-J22DH — AU-J22DHY

形名		室内ユニット		室外ユニット						
		AY-J22DH		AU-J22DHY						
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)	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 (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		無し								
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非対応								
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)								

AY-J25DH — AU-J25DHY

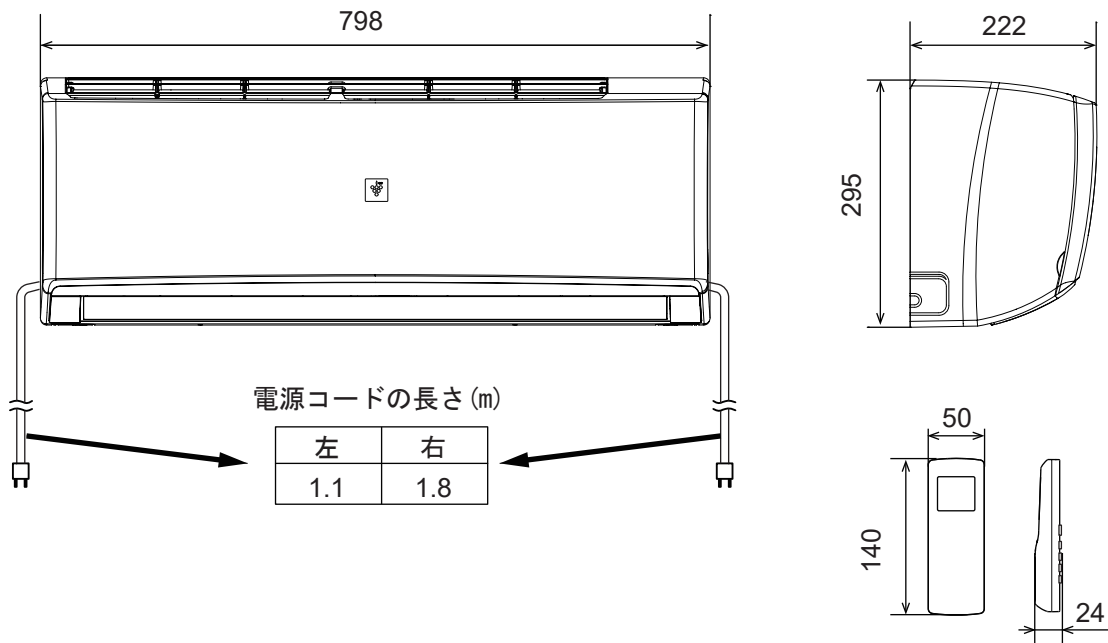
形名		室内ユニット		室外ユニット					
		AY-J25DH		AU-J25DHY					
性能	冷房能力 (kW)	2.5 (0.6~3.0)							
	暖房能力 (kW)	2.8 (0.7~4.1)							
	暖房低温能力 (kW)	3.0							
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	13.8 / 13.7	40.1 / 33.1					
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 61	60 / 59					
電気特性	電源 (V)	単相 100							
	消費電力 (W)	冷房	600 (160~1000)						
		暖房	630 (150~1390)						
	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)	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 (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		無し							
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非対応							
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)							

AY-J28DH — AU-J28DHY

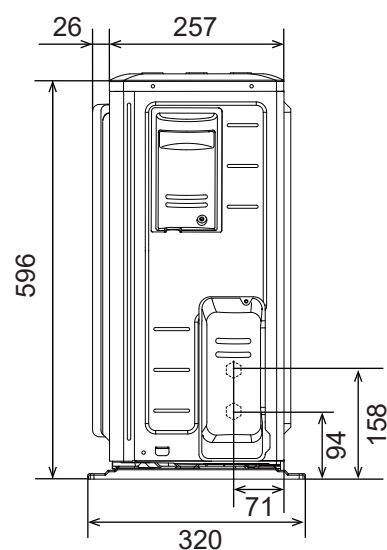
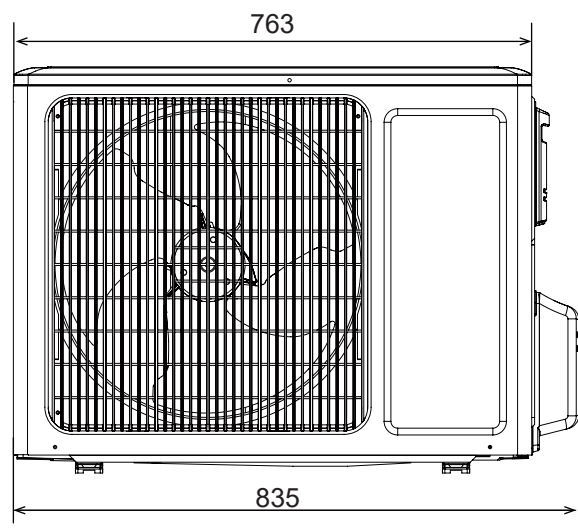
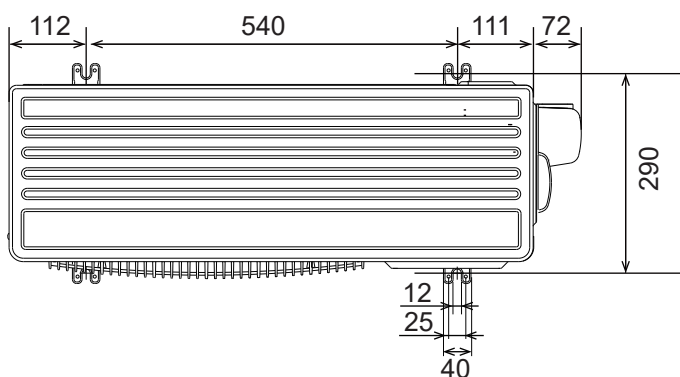
形名			室内ユニット	室外ユニット		
			AY-J28DH	AU-J28DHY		
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.6~3.5)			
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.7~4.6)			
	暖房低温能力 (kW)		3.3			
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	13.7 / 13.8	40.0 / 33.0		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 61	60 / 59		
電気特性	電源 (V)		単相 100			
	消費電力 (W)	冷房	640 (150~1050)			
		暖房	870 (150~1360)			
	運転電流 (A)	冷房	7.5			
		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)		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 (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						
テレコン端子		無し				
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非対応				
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)				

製品寸法図

1. 本体寸法 室内機



室外機



(単位:mm)

取付寸法図

