

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
	騒音 (dB)	冷房/暖房	61 / 59
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		(11)	125V - 15A
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A	
認証マーク		 JET	
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

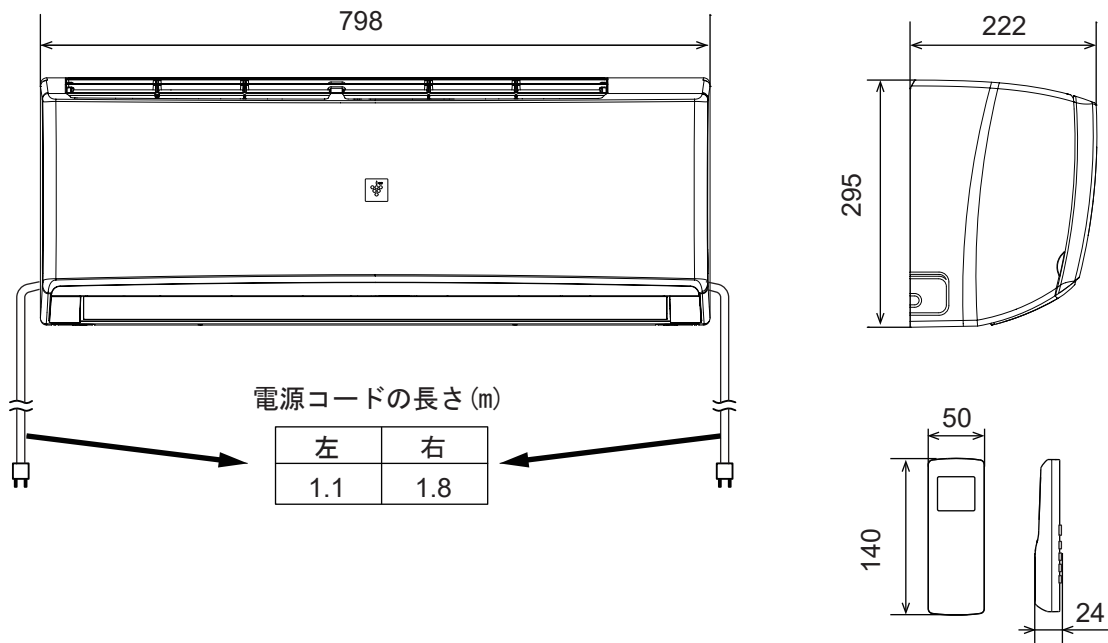
形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-H25DH	AU-H25DHY
性能	冷房能力 (kW)	2.5 (0.6~3.0)	
	暖房能力 (kW)	2.8 (0.7~4.1)	
	暖房低温能力 (kW)	3.0	
	風量 (m3/min)	冷房/暖房 13.8 / 13.7	40.1 / 33.1
	騒音 (dB)	冷房/暖房 62 / 61	60 / 59
電気特性	電源 (V)	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	600 (160~1000)
		暖房	630 (150~1390)
	運転電流 (A)	冷房	7.0
		暖房	7.4
	運転力率 (%)	冷房	86
		暖房	85
	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	
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

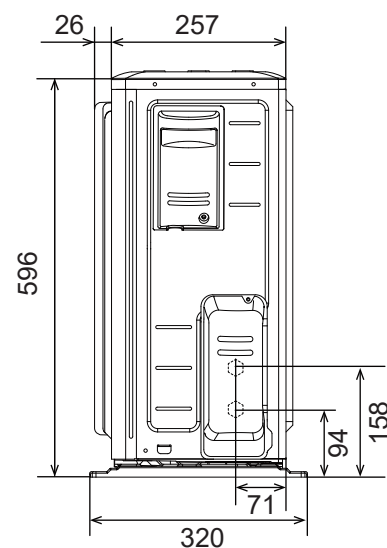
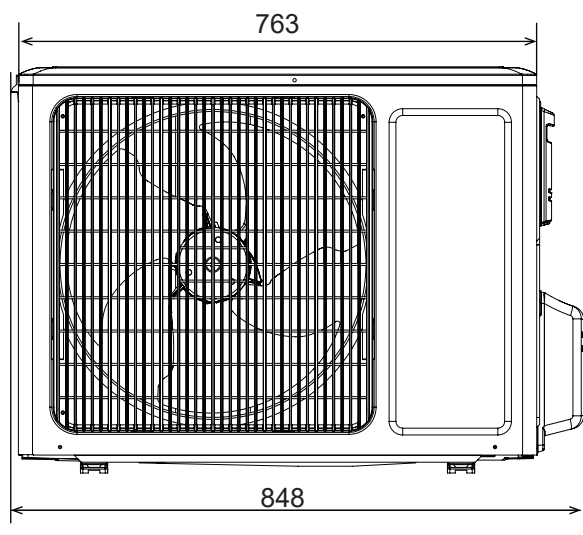
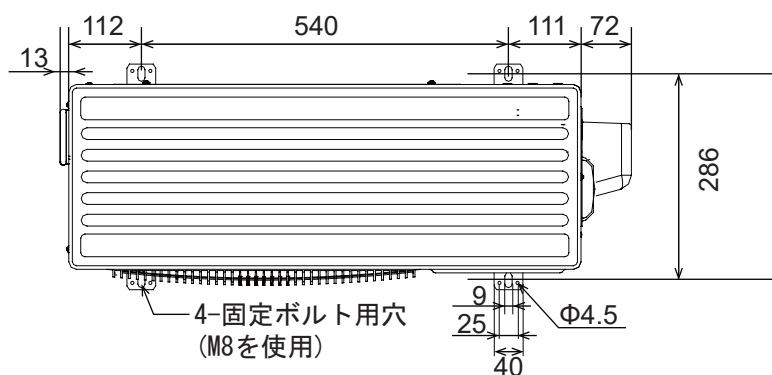
形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AY-H28DH	AU-H28DHY	
性能		冷房能力 (kW)		
		暖房能力 (kW)		
		暖房低温能力 (kW)		
		風量 (m3/min)	冷房/暖房	
		騒音 (dB)	冷房/暖房	
電気特性		電源 (V)		
		消費電力 (W)		
		冷房	640 (150~1150)	
		暖房	870 (150~1360)	
		運転電流 (A)		
		冷房	7.5	
		暖房	10.2	
		運転力率 (%)		
		冷房	85	
		暖房	85	
消費電力量 (kWh)		期間合計		
		冷房期間		
		暖房期間		
始動電流 (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		クロスフローファン	プロペラファン	
		風向調節		
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		
		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		 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	配管長10m超える場合 左記冷媒量追加	
		20g/m		
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

