

仕様一覧表

仕様

AC-22LFH — AU-22LFHY

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-22LFH	AU-22LFHY	
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 (m ³ /min)	冷房/暖房	12.5 / 14.8	26.9 / 22.2
	騒音 (dB)	冷房/暖房	58 / 62	59 / 59
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				
テレコン端子	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 JRA耐塩害仕様 室外機			
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、リモコンホルダー			

AC-25LFH — AU-25LFHY

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-25LFH	AU-25LFHY	
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 ³ /min)	冷房/暖房	12.5 / 14.8	26.9 / 25.2
	騒音 (dB)	冷房/暖房	58 / 62	60 / 59
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	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				
テレコン端子	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 JRA耐塩害仕様 室外機			
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、リモコンホルダー			

AC-28LFH — AU-28LFHY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AC-28LFH	AU-28LFHY
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 (m ³ /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	
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(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	
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			
テレコン端子		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 JRA耐塩害仕様 室外機	
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、リモコンホルダー	

AC-40LFH — AU-40LFHY

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-40LFH	AU-40LFHY	
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 ³ /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 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 (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				
テレコン端子	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 JRA耐塩害仕様 室外機			
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、リモコンホルダー			

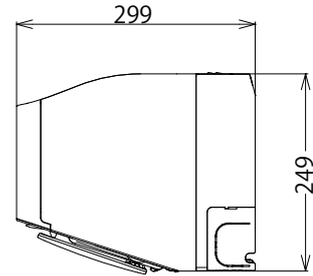
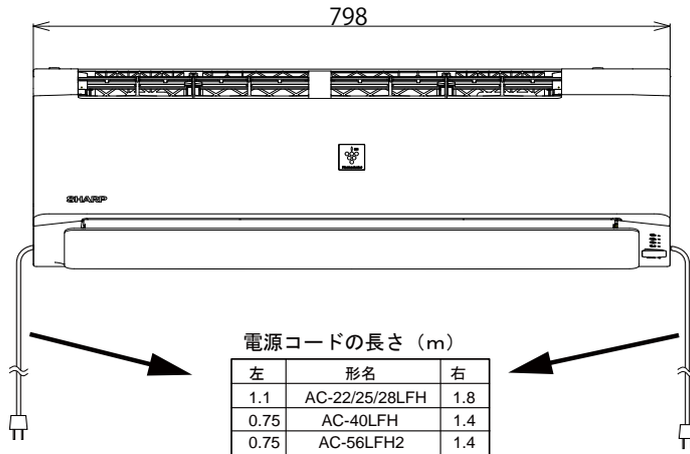
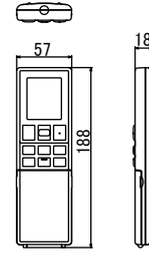
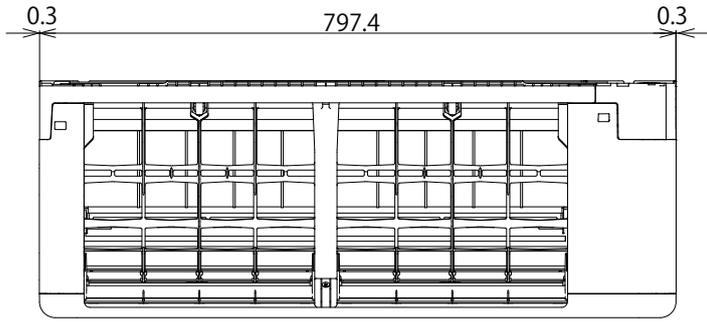
AC-56LFH2 — AU-56LFHY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AC-56LFH2	AU-56LFHY
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 (m ³ /min)	冷房/暖房	15.5 / 17.3
	騒音 (dB)	冷房/暖房	64 / 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	
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心 (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			
テレコン端子		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 JRA耐塩害仕様 室外機	
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、リモコンホルダー	

製品寸法図

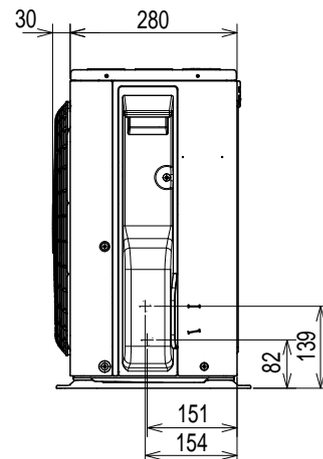
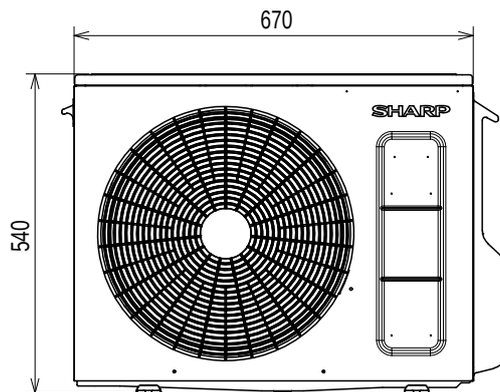
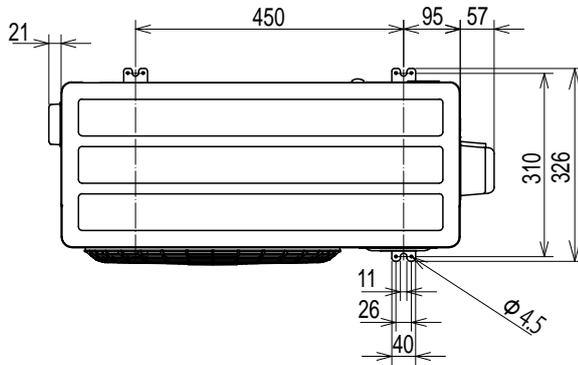
1. 本体寸法 室内機

(単位 : mm)

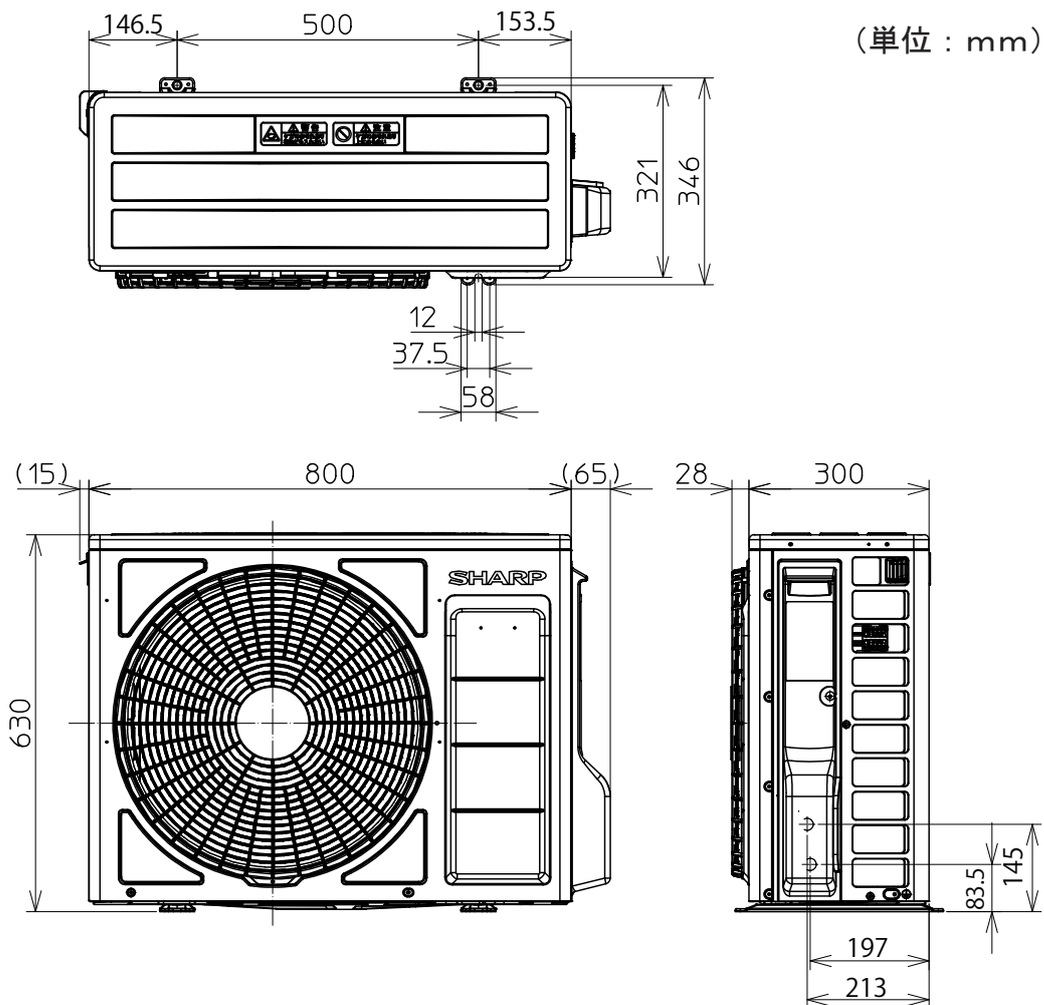


室外機 (AU-22/25/28/40LFHY)

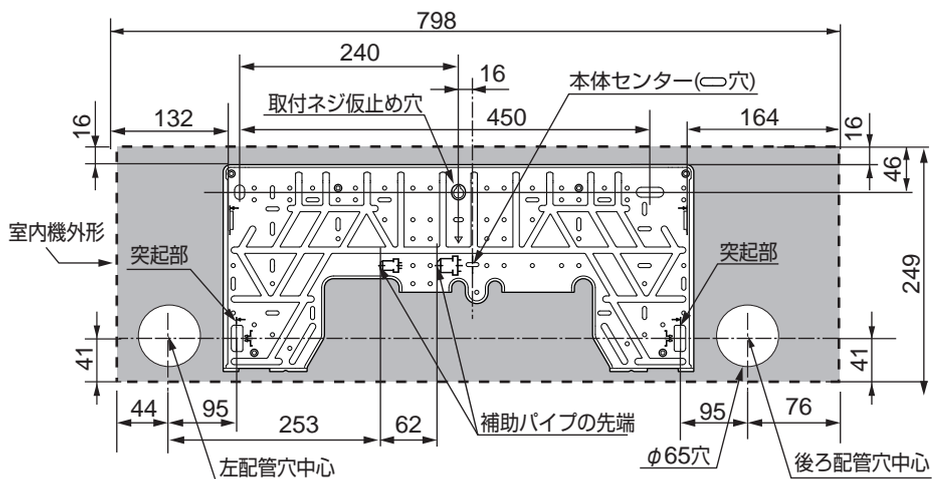
(単位 : mm)



室外機 (AU-56LFHY)



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
φ65mm	φ6.35mm(1/4") φ9.52mm(3/8")
φ70mm	φ6.35mm(1/4") φ12.7mm(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)