

仕様一覧表

仕様

AC-22LHV — AU-22LHVY

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-22LHV	AU-22LHVY	
性能	冷房能力 (kW)	2.2 (0.8~3.1)		
	暖房能力 (kW)	2.5 (0.8~5.2)		
	暖房低温能力 (kW)	3.8		
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	14.2 / 15.1	27.7 / 25.0
	騒音 (dB)	冷房/暖房	60 / 62	55 / 55
電気特性	電源 (V)	単相 100		
	消費電力 (W)	冷房	425 (150~740)	
		暖房	470 (120~1440)	
	運転電流 (A)	冷房	4.7	
		暖房	5.2	
	運転力率 (%)	冷房	90	
		暖房	90	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	671	
		冷房期間	194	
		暖房期間	477	
始動電流 (A)	5.2			
圧縮機出力 (W)	シングル 840			
送風機出力 (W)	30	43		
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)			
ドレンロ	ドレンホース付(本体でしる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)	990		
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15			
製品質量 (kg)	10	38		
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			

AC-25LHV — AU-25LHVY

形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-25LHV	AU-25LHVY	
性能	冷房能力 (kW)	2.5 (0.8~3.3)		
	暖房能力 (kW)	2.8 (0.8~5.2)		
	暖房低温能力 (kW)	3.8		
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	14.2 / 15.1	27.7 / 25.0
	騒音 (dB)	冷房/暖房	60 / 62	56 / 55
電気特性	電源 (V)	単相 100		
	消費電力 (W)	冷房	500 (150~800)	
		暖房	560 (120~1440)	
	運転電流 (A)	冷房	5.6	
		暖房	6.2	
	運転力率 (%)	冷房	89	
		暖房	90	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	763	
		冷房期間	214	
		暖房期間	549	
	始動電流 (A)	6.2		
圧縮機出力 (W)	シングル 840			
送風機出力 (W)	30	43		
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)	990		
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15			
製品質量 (kg)	10	38		
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			

AC-28LHV — AU-28LHVY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AC-28LHV	AU-28LHVY
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.8~3.8)
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.8~5.4)
	暖房低温能力 (kW)		4.2
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	15.6 / 17.1
	騒音 (dB)	冷房/暖房	63 / 65
電気特性	電源 (V)		単相 100
	消費電力 (W)	冷房	580 (150~1000)
		暖房	780 (120~1500)
	運転電流 (A)	冷房	6.0
		暖房	8.0
	運転力率 (%)	冷房	97
		暖房	98
	消費電力量 (kWh)	期間合計	854
		冷房期間	246
		暖房期間	608
始動電流 (A)		8.0	
圧縮機出力 (W)		シングル 840	
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	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)		990
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)		10	38
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	

AC-40LHV2 — AU-40LHVY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AC-40LHV2	AU-40LHVY
性能	冷房能力 (kW)		4.0 (0.8~4.8)
	暖房能力 (kW)		5.0 (0.8~7.7)
	暖房低温能力 (kW)		5.6
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	15.6 / 17.3
	騒音 (dB)	冷房/暖房	63 / 65
電気特性	電源 (V)		単相 200
	消費電力 (W)	冷房	960 (140~1480)
		暖房	1240 (140~2490)
	運転電流 (A)	冷房	4.9
		暖房	6.3
	運転力率 (%)	冷房	98
		暖房	98
	消費電力量 (kWh)	期間合計	1327
		冷房期間	367
		暖房期間	960
始動電流 (A)		6.3	
圧縮機出力 (W)		ツイン 900	
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)		1140
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)		10	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 - 20A	
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	

AC-56LHV2 — AU-56LHVY

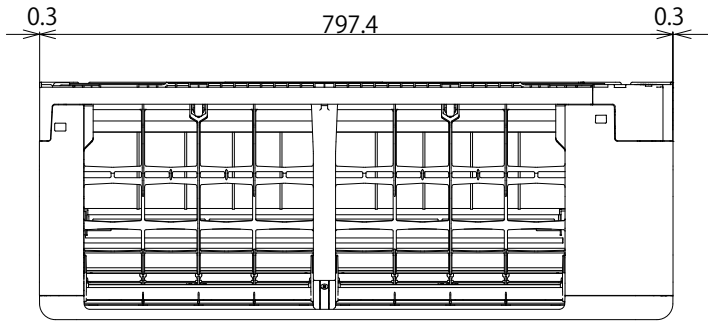
形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-56LHV2	AU-56LHVY	
性能	冷房能力 (kW)	5.6 (0.8~5.8)		
	暖房能力 (kW)	6.7 (0.7~9.5)		
	暖房低温能力 (kW)	6.9		
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	17.6 / 18.3	48.5 / 45.9
	騒音 (dB)	冷房/暖房	67 / 68	64 / 66
電気特性	電源 (V)	単相 200		
	消費電力 (W)	冷房	1720 (140~2040)	
		暖房	1820 (140~3000)	
	運転電流 (A)	冷房	8.7	
		暖房	9.2	
	運転力率 (%)	冷房	99	
		暖房	99	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	1998	
		冷房期間	593	
		暖房期間	1405	
始動電流 (A)	9.2			
圧縮機出力 (W)	ツイン 900			
送風機出力 (W)	40	41		
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)			
ドレンロ	ドレンホース付 (本体でしる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)	1160		
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15			
製品質量 (kg)	11	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 - 20A			
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			

AC-63LHV2 — AU-63LHVY

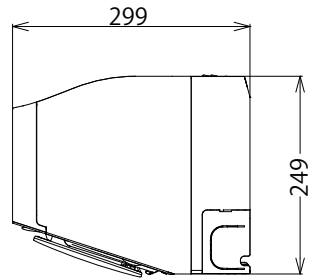
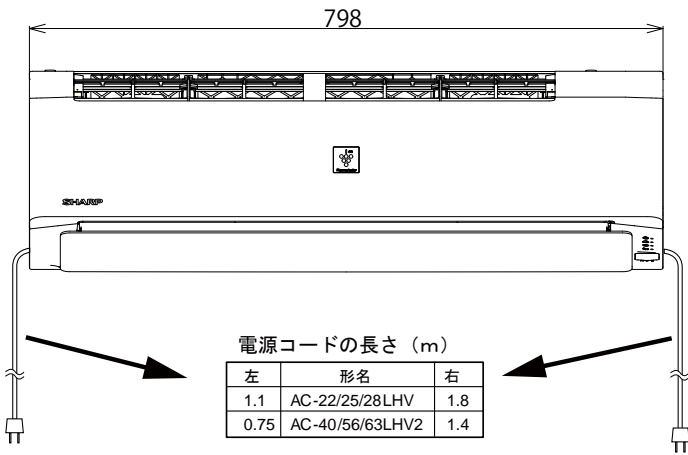
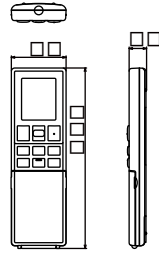
形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-63LHV2	AU-63LHVY	
性能	冷房能力 (kW)	6.3 (0.8~6.6)		
	暖房能力 (kW)	7.1 (0.8~10.5)		
	暖房低温能力 (kW)	7.6		
	風量 (m ³ /min)	冷房/暖房	17.6 / 18.3	44.5 / 44.5
	騒音 (dB)	冷房/暖房	67 / 68	65 / 66
電気特性	電源 (V)	単相 200		
	消費電力 (W)	冷房	2200 (170~2300)	
		暖房	2140 (120~3955)	
	運転電流 (A)	冷房	11.1	
		暖房	10.8	
	運転力率 (%)	冷房	99	
		暖房	99	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	2383	
		冷房期間	690	
		暖房期間	1693	
	始動電流 (A)	11.1		
圧縮機出力 (W)	ツイン 1290			
送風機出力 (W)	40	41		
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)			
ドレンロ	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	膨脹弁		
	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	φ12.7 (4分)	
	配管接続	フレア		
	冷媒種類	R32		
	冷媒量 (g)	1250		
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15			
製品質量 (kg)	11	40		
ユニット間配線	3心(VVFケーブル Φ2.0mm)			
使用コンセント	 250V - 20A			
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

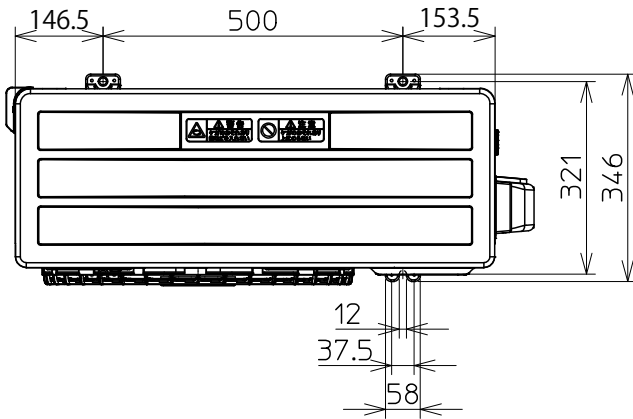
1. 本体寸法 室内機



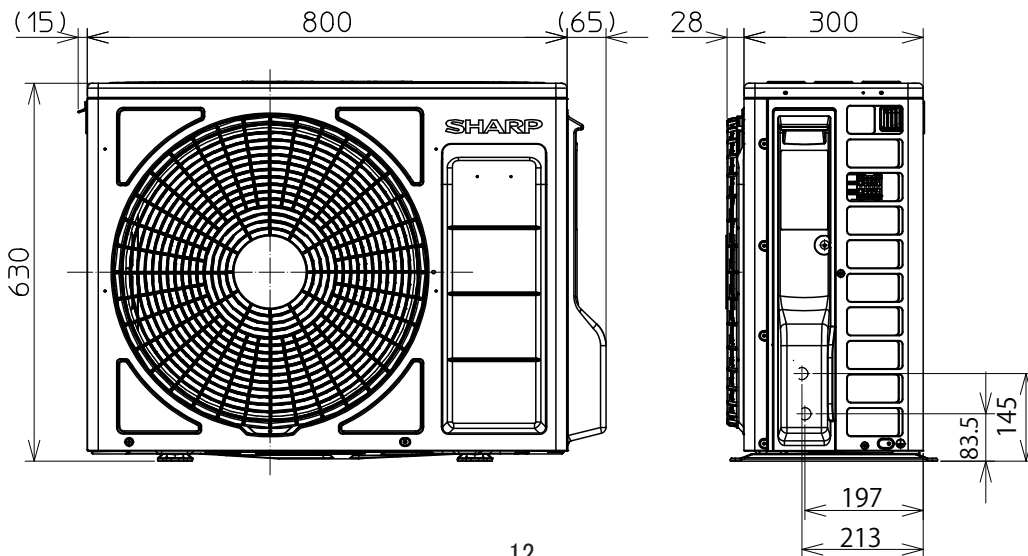
(単位：mm)



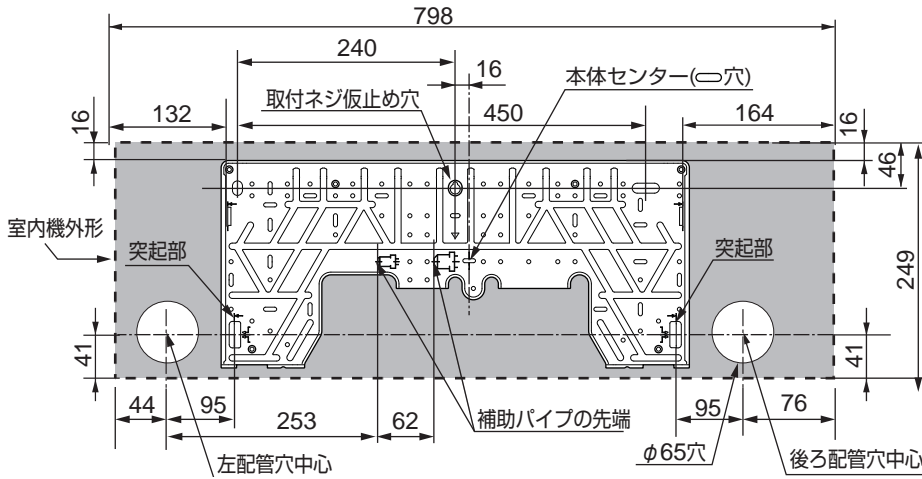
室外機



(単位：mm)



取付寸法図



(単位: mm)
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。

