仕様一覧表

仕様

AC-22LHT — AU-22LHTY

	T. 7		室内ユニット	室外ユニット
形名			AC-22LHT	AU-22LHTY
生能	冷房能力 (kW)		2.2 (0.8~2.8)	
	暖房能力 (kW)		2.5 (0.8~3.7)	
	暖房低温能力 (kW)		2.7	
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	11.7 / 13.4	30.1 / 23.5
	騒音 (dB)	冷房/暖房	59 / 62	59 / 59
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)		590 (180~820)	
	用貝电刀(W)	暖房	550 (150~980)	
	運転電流 (A)	冷房	7.0	
	是和电池(77)	暖房	6.5	
	運転力率 (%)	冷房	84	
	産4477千 (70)	暖房	8	35
	消費	期間合計	7	17
	電力量	冷房期間	2	15
	(kWh)	暖房期間	50	02
	始動電流 (A)			.0
	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(手動)
奥気の有無			無	
タイマー			電子式12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 (本体でしろ 0.4m) 左右取換可 先端形状:Φ18mm及びΦ16mmホース用	
令凍サイクル	蒸発形態		膨	張弁
	補助パイプ長さ (cm)		細管44 太管38 (補助パイプ曲げRから先端まで) φ6.35 (2分)	
	配管太さ	細管		
	(mm)	太管	φ9.52	! (3分)
	配管接続		フ	レア
	冷媒種類		R32 640	
	冷媒量 (g)			
	設計圧力 (MPa) ゲー	ジ圧力	4.15	
製品質量 (kg)			8 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			S JET	
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	
付属品			E書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジーェ トユニット用ドレンロ、リモコン、単4形乾電池(2本	

AC-25LHT — AU-25LHTY

	形名		室内ユニット	室外ユニット
ld ble			AC-25LHT	AU-25LHTY
性能	暖房能力 (kW)		2.5 (0.8~2.9)	
			2.8 (0.8~4.1)	
	暖房低温能力 (kW)		3.0	
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	12.6 / 13.5	30.1 / 23.5
	騒音 (dB)	冷房/暖房	61 / 63	60 / 59
電気特性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	730 (180~960)	
	,	暖房	625 (150~1200)	
	運転電流 (A)	冷房	8.5	
		暖房	7.1	
	運転力率 (%)	冷房	86	
	,	暖房		88
	消費	期間合計		815
	電力量 (kWh)	冷房期間		248
		暖房期間	567	
	始動電流 (A)			8.5
	圧縮機出力 (W)			グル 705
* 全 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	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(手動)
換気の有無			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
タイマー			電子式12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	シロ		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		J	膨張弁
	補助パイプ長さ (cm)		細管44 太管38 (補助パイプ曲げRから先端まで)	
	配管太さ	細管	φ6.35 (2分)	
	(mm)	太管	φ9.52 (3分)	
	配管接続		フレア R32 670	
	冷媒種類			
	冷媒量 (g)			
	設計圧力 (MPa) ゲー	ジ圧力	4.15	
製品質量 (kg)	•		9 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			9	JET
テレコン端子			IFI	M-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	
			書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー ユニット用ドレンロ、リモコン、単4形乾電池(2	

AC-28LHT — AU-28LHTY

IV. A		室内ユニット	室外ユニット	
形名		AC-28LHT	AU-28LHTY	
性能	能		2.8 (0.8~3.1)	
			3.6 (0.8~4.6)	
			3	1.3
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	12.6 / 14.3	27.2 / 22.3
	騒音 (dB)	冷房/暖房	61 / 64	61 / 59
電気特性	電源 (V)	·	単相	100
	消費電力 (W)	冷房	740 (180~820)	
	用其电刀(VV)	暖房	820 (150~1200)	
	海に原法 (4)	冷房	8.6	
	運転電流 (A)	暖房	9.5	
	VE 1 = (0.1)	冷房	3	36
	運転力率 (%)	暖房	8	36
	消費	期間合計	9	13
	電力量	冷房期間	2	61
	(kWh)	暖房期間	6	52
İ	始動電流 (A)			0.5
	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			・ 左右(手動)
換気の有無			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	無
タイマー			電子式12時間タイマー	
電源コードの長	₹ (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44 太管38 (補助パイプ曲げRから先端まで)	
	配管太さ細管		φ6.35 (2分)	
	(mm) 太管		φ9.52	2 (3分)
	配管接続		フレア	
	冷媒種類		R32	
	冷媒量 (g)		950	
	設計圧力 (MPa) ゲー	ジ圧力	4.15	
製品質量 (kg))		9 28	
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			9	JET
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		
付属品		保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジーュ室外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、単工事補助説明書、リモコンホルダー		

AC-36LHT — AU-36LHTY

	形名		室内ユニット	室外ユニット	
	形石		AC-36LHT	AU-36LHTY	
性能	冷房能力 (kW)		3.6 (0	0.8~3.7)	
	暖房能力 (kW) 暖房低温能力 (kW)		4.2 (0.8~4.6)		
			3.3		
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	12.6 / 14.3	27.2 / 24.2	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 65	63 / 62	
電気特性	電源 (V)	·	単木	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	1120 (180~1160)		
	用其电刀(W)	暖房	1100 (1	50~1200)	
	海北南法 (4)	冷房	1	2.8	
	運転電流 (A)	暖房	12.8		
	畑+- 土 + (0.4)	冷房	88		
	運転力率 (%)	暖房	;	86	
	消費	期間合計	1.	390	
	電力量	冷房期間	4	116	
	(kWh)	暖房期間	ς	974	
	始動電流 (A)		1	2.8	
	圧縮機出力 (W)		シング	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			· 左右(手動)	
奥気の有無	l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	無	
マイマー			電子式12時間タイマー		
でである (m)		1.1(左出し) ・ 1.8(右出し)			
ドレンロ		ドレンホース付 (本体でしろ 0.4m) 左右取換可 先端形状:Φ18mm及びΦ16mmホース用			
令凍サイクル	蒸発形態		膨張弁		
	補助パイプ長さ (cm)		細管44 太管38 (補助パイプ曲げRから先端まで)		
	配管太さ細管		φ6.35 (2分)		
	(mm)	太管	φ9.52 (3分)		
	配管接続		フレア		
	冷媒種類		R32		
	冷媒量 (g)		950		
	設計圧力 (MPa) ゲー	ジ圧力	4.15		
製品質量 (kg)	EX.11.223 (d) 7		9 28		
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			9	JET	
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		
室内・外ユニット間の許容高低差		15m)			
その他 事項		無線LAN内蔵			
付属品		保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー: 室外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、 単 工事補助説明書、リモコンホルダー			

AC-40LHT2 — AU-40LHTY

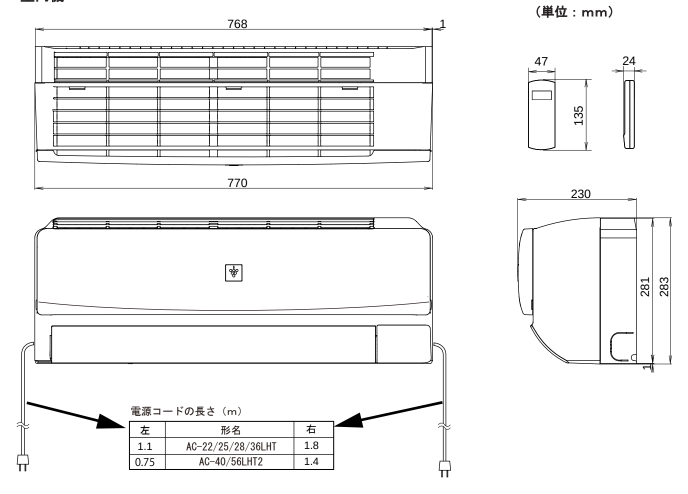
			*	
形名		室内ユニット AC-40LHT2	室外ユニット AU-40LHTY	
性能	冷房能力 (kW)			(0.9~4.3)
暖房能力 (kW)			5.0 (0.9~6.6)	
	暖房低温能力 (kW) 風量 (m³/min)		4.8	
			14.4 / 15.6	29.0 / 31.3
	騒音 (dB)	冷房/暖房		
電気特性	電源 (V)	巾房/吸房	65 / 66 63 / 65 単相 200	
			1350 (160~1600)	
	消費電力 (W)		1560 (160~2170)	
		冷房	6.9	
	運転電流 (A)	暖房	7.9	
		冷房	98	
	運転力率 (%)	暖房	98	
		期間合計		1544
	消費 電力量	冷房期間		446
	(kWh)			1098
	機動電流 (A) 暖房期間			7.9
	圧縮機出力 (W)		7.9 シングル 510	
			40	25
送風機構	送風機出力 (W) 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			· 左右(手動)
換気の有無	/조(기 III) 시		工 1 (日刻/	無
タイマー			電子式1:	<u>…</u> 2時間タイマー
<u>/</u> 電源コードの長	.⇒ (m)		0.75(左出し)・1.4(右出し)	
	,			
ドレンロ				sでしろ 0.4m) 左右取換可 m及びΦ16mmホース用
冷凍サイクル	蒸発形態		J	膨張弁
	補助パイプ長さ (cm)		細管44 太管38 (補助パイプ曲げRから先端まで)	
	配管太さ細管		φ6.35 (2分)	
	(mm) 太管		φ9.52 (3分)	
	配管接続		フレア	
	冷媒種類		R32	
	冷媒量 (g)		910	
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力			4.15
製品質量 (kg)	<u> </u>		8	31
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			9)JET
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	
付属品		室	証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー 外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、 事補助説明書、リモコンホルダー	

AC-56LHT2 - AU-56LHTY

		1	京中ュー…!	☆ M ¬ =1
形名		室内ユニット AC-56LHT2	室外ユニット AU-56LHTY	
性能 冷房能力 (kW)			AC-56LH12 AU-56LH1Y 5.6 (0.8~5.7)	
	暖房能力 (kW)		6.7 (0.8~8.7)	
	暖房低温能力 (kW)		6.3	
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	16.3 / 16.3	41.7 / 43.8
	騒音 (dB)	冷房/暖房	69 / 68	66 / 66
電気特性	電源 (V)	. 11 70 2 1 70 70 2	単相 200	
	冷房		2250 (140~2280)	
	消費電力 (W)	暖房	2020 (140~2940)	
		冷房	11.4	
	運転電流 (A)	暖房	10.2	
		冷房	99	
	運転力率 (%)	暖房	99	
	消費	期間合計	21	18
	用食 電力量	冷房期間	63	
	(kWh)	暖房期間		82
	始動電流 (A)		11	
	圧縮機出力 (W)		シングル 1000	
	送風機出力 (W)		40	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)	
換気の有無	'		9	#
タイマー			電子式12時間タイマー 0.75(左出し) ・ 1.4(右出し)	
電源コードの長	とさ (m)			
ドレンロ			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		膨引	長弁
	補助パイプ長さ (cm)		細管44 太管38 (補助パ	イプ曲げRから先端まで)
	配管太さ細管		φ6.35 (2分)	
	(mm) 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))		9	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			9	JET
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	
付属品		室	証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式 外ユニット用ドレンうけ、ドレンエルボ、リモコン、単 事補助説明書、リモコンホルダー	

製品寸法図

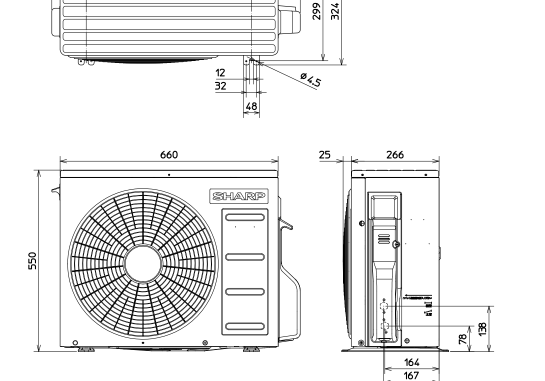
1. 本体寸法 室内機



500

A B 6 CARRAN

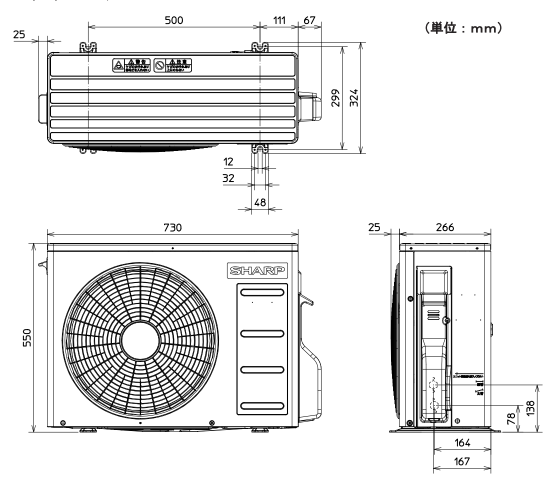
室外機 (AU-22/25LHTY)



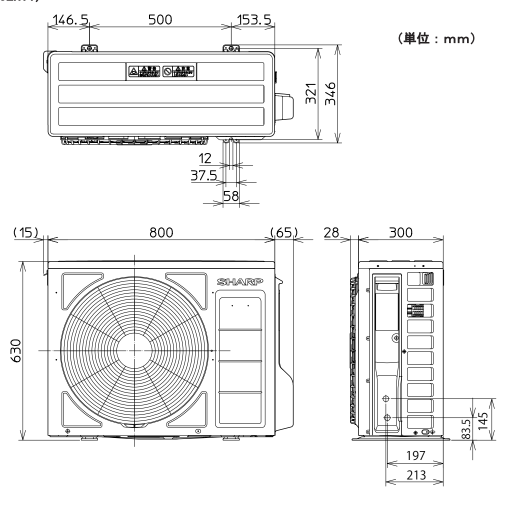
81__67_

(単位:mm)

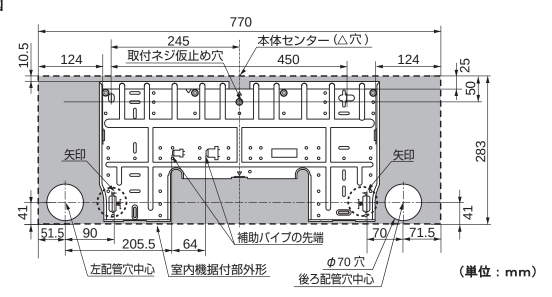
室外機 (AU-28/36/40LHTY)



室外機 (AU-56LHTY)



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

- ・据付板の矢印から後ろ配管時は70mm、 左配管時は90mm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 (右記参照)を活用してください。

