

仕様一覧表

仕様

AY-L22DKS — AU-L22DKY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-L22DKS	AU-L22DKY
性能	冷房能力 (kW)		2.2 (0.8～2.8)	
	暖房能力 (kW)		2.5 (0.8～3.9)	
	暖房低温能力 (kW)		2.8	
	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)	冷房	590 (180～820)	
		暖房	550 (150～1060)	
	運転電流 (A)	冷房	7.0	
		暖房	6.5	
	運転力率 (%)	冷房	84	
		暖房	85	
	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)		7.0	
	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(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 (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)		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				
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、コードクランプ、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		

AY-L25DKS — AU-L25DKY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-L25DKS	AU-L25DKY
性能	冷房能力 (kW)		2.5 (0.8~3.1)	
	暖房能力 (kW)		2.8 (0.8~4.3)	
	暖房低温能力 (kW)		3.1	
	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	710 (180~1000)	
		暖房	625 (150~1280)	
	運転電流 (A)	冷房	8.5	
		暖房	7.1	
	運転力率 (%)	冷房	84	
		暖房	88	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	815	
		冷房期間	248	
		暖房期間	567	
	始動電流 (A)		8.5	
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 (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)		670	
	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				
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、コードクランプ、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	

AY-L28DKS — AU-L28DKY

形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-L28DKS	AU-L28DKY
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.8～3.2)	
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.8～4.6)	
	暖房低温能力 (kW)		3.3	
	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 (180～890)	
		暖房	820 (150～1200)	
	運転電流 (A)	冷房	8.6	
		暖房	9.5	
	運転力率 (%)	冷房	86	
		暖房	86	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	913	
		冷房期間	261	
		暖房期間	652	
	始動電流 (A)		9.5	
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	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 (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)		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				
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、コードクランプ、 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		

AY-L40DKS — AU-L40DKY

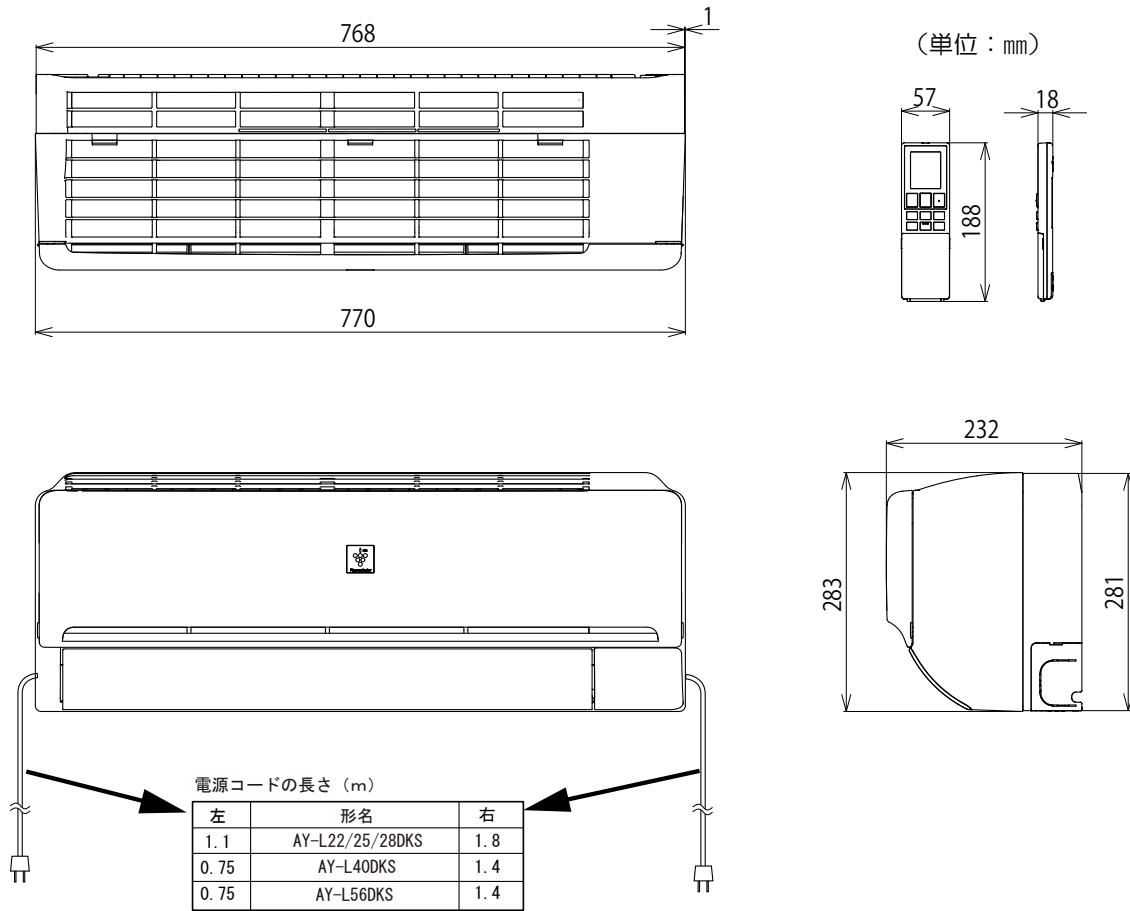
形名			室内ユニット	室外ユニット	
			AY-L40DKS	AU-L40DKY	
性能	冷房能力 (kW)		4.0 (0.9~4.3)		
	暖房能力 (kW)		5.0 (0.9~6.2)		
	暖房低温能力 (kW)		4.7		
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	14.4 / 15.6	29.0 / 31.3	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	65 / 66	63 / 65	
電気特性	電源 (V)		単相 100		
	消費電力 (W)	冷房	1350 (160~1600)		
		暖房	1560 (160~2000)		
	運転電流 (A)	冷房	13.8		
		暖房	16.0		
	運転力率 (%)	冷房	98		
		暖房	98		
	消費電力量 (kWh)	期間合計		1544	
		冷房期間		446	
		暖房期間		1098	
始動電流 (A)		16.0			
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 (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)		910		
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15		
製品質量 (kg)			9	31	
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、コードクランプ、 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		

AY-L56DKS — AU-L56DKY

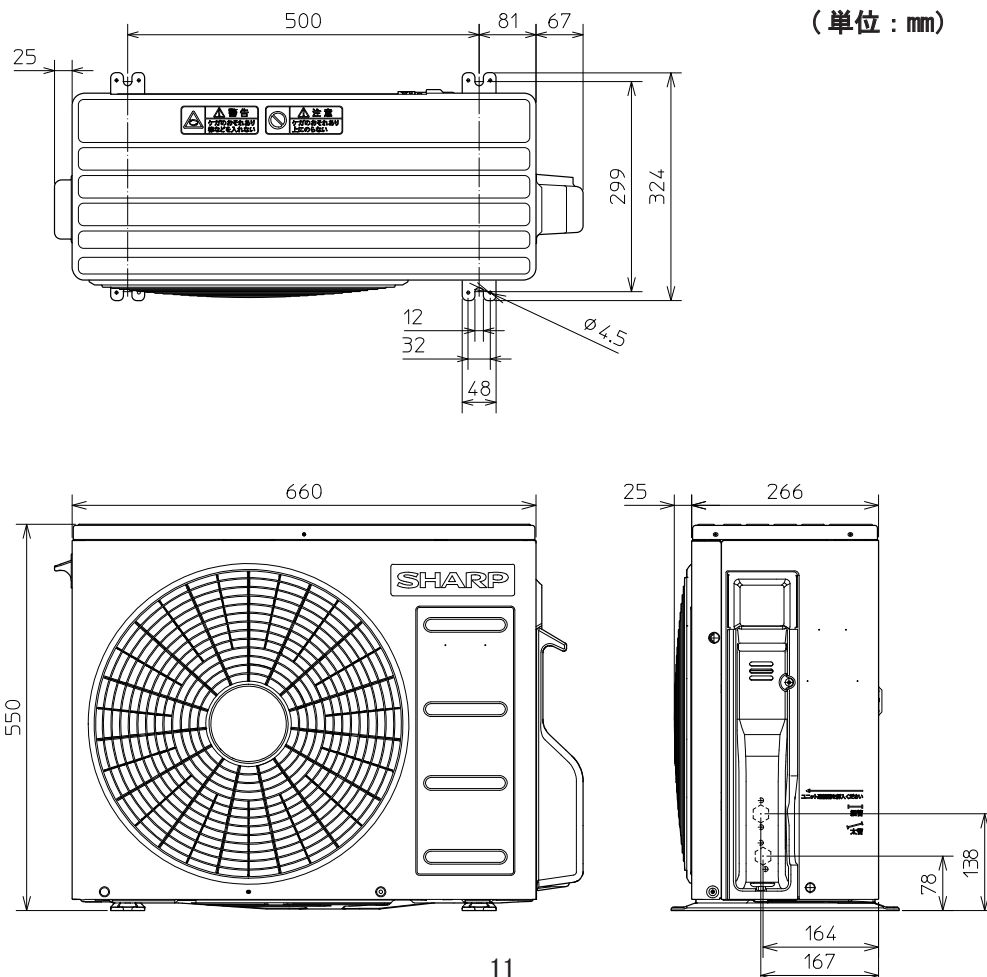
形名			室内ユニット	室外ユニット
			AY-L56DKS	AU-L56DKY
性能	冷房能力 (kW)		5.6 (0.8~5.7)	
	暖房能力 (kW)		6.7 (0.8~8.7)	
	暖房低温能力 (kW)		6.3	
	風量 (m3/min)	冷房/暖房	16.3 / 16.3	41.7 / 43.8
	騒音 (dB)	冷房/暖房	69 / 68	66 / 66
電気特性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	2250 (140~2280)	
		暖房	2020 (140~2940)	
	運転電流 (A)	冷房	11.4	
		暖房	10.2	
	運転効率 (%)	冷房	99	
		暖房	99	
	消費電力量 (kWh)	期間合計	2118	
		冷房期間	636	
		暖房期間	1482	
始動電流 (A)		11.4		
圧縮機出力 (W)		シングル 1000		
送風機構	送風機出力 (W)		40	43
	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0.4m) 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 (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)			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				
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、ネジー式、コードクランプ、 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	

製品寸法図

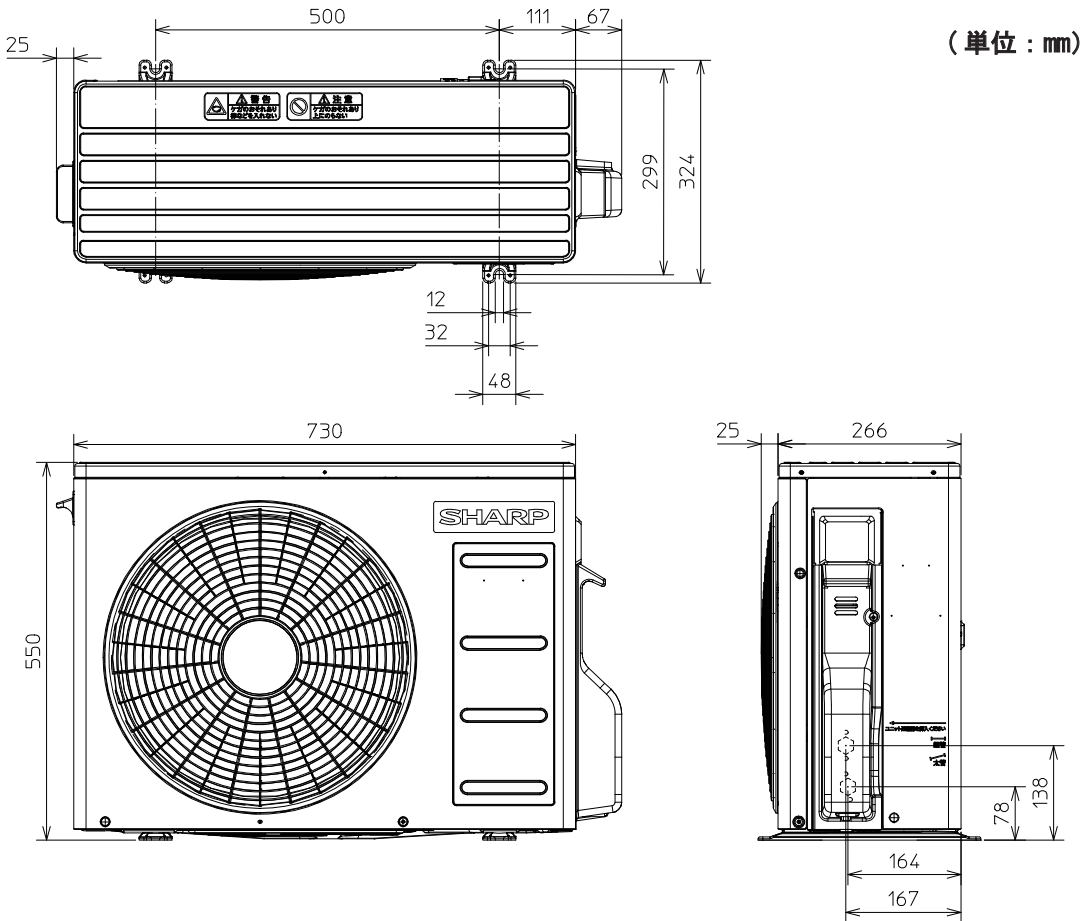
1. 本体寸法 室内機



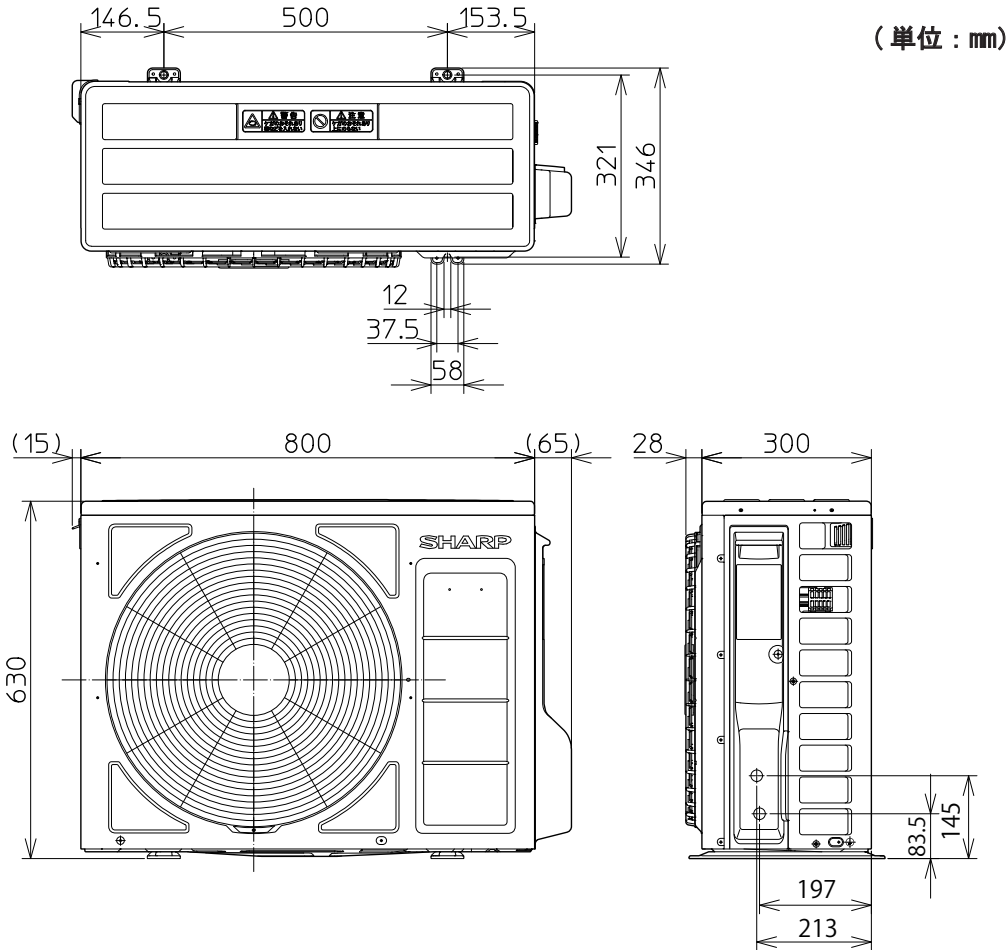
室外機 (AU-L22/25DKY)



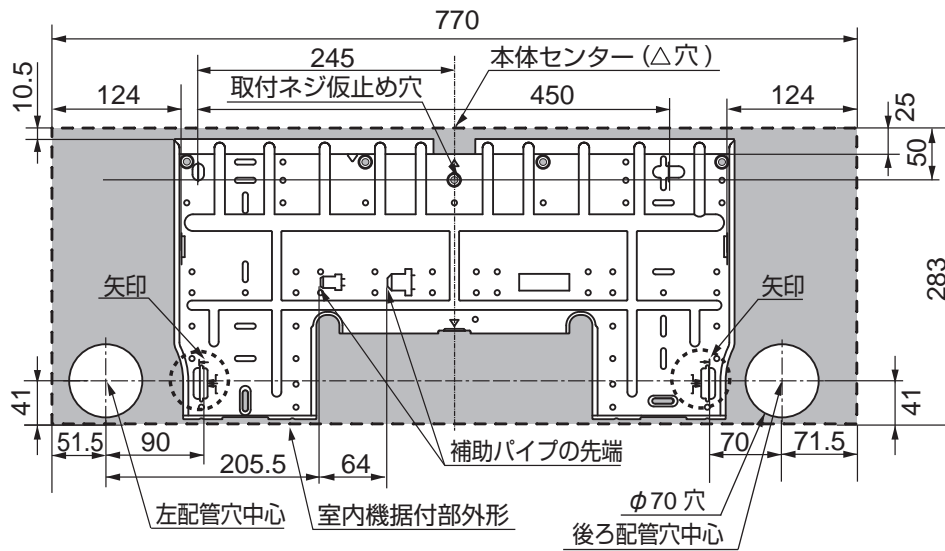
室外機 (AU-L28/40DKY)



室外機 (AU-L56DKY)



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。

