

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 (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				
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、ネジ式、コードクランプ、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		

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
	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	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 (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	
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、ネジ式、コードクランプ、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	

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
電気特性	騒音 (dB)	冷房/暖房 61 / 64	61 / 59
	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	
送風機構	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
	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 0.4m) 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芯 (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	
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

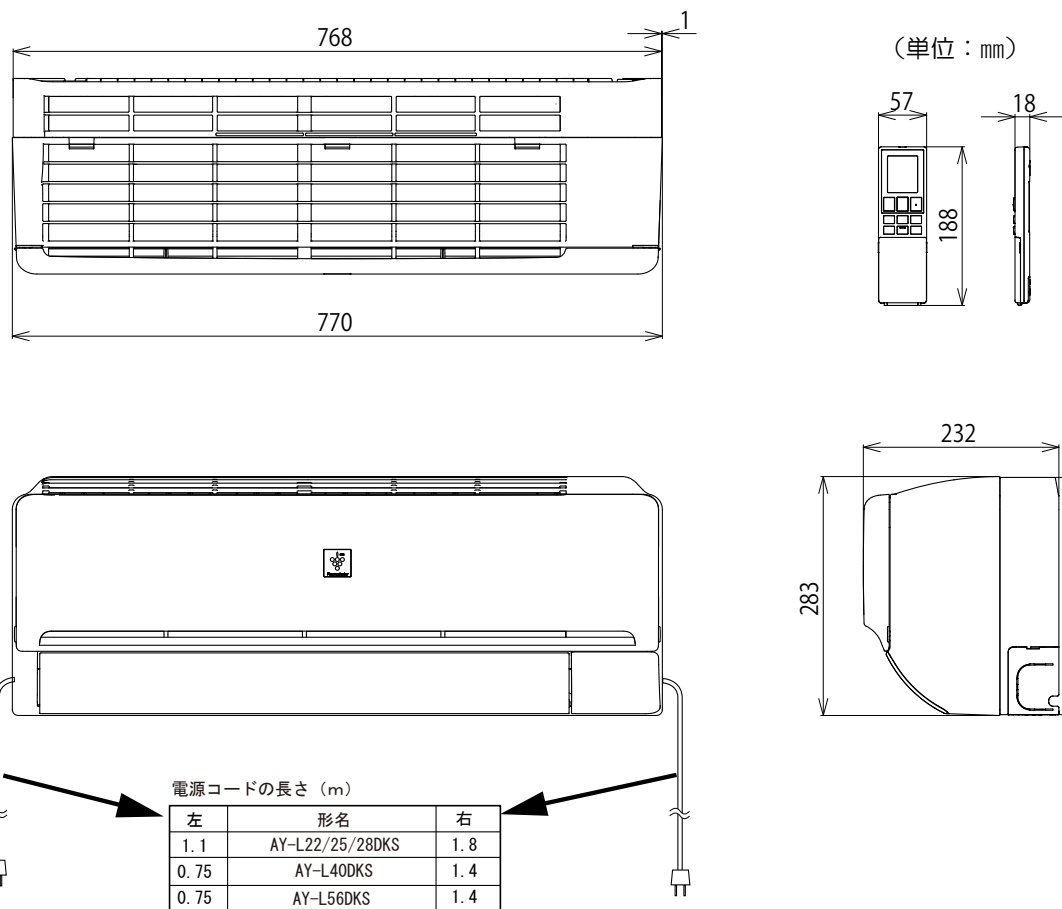
形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AY-L40DKS	AU-L40DKY	
性能	冷房能力 (kW)	4.0 (0.9~4.3)		
	暖房能力 (kW)	5.0 (0.9~6.2)		
	暖房低温能力 (kW)	4.7		
	風量 (m3/min)	冷房/暖房 14.4 / 15.6	29.0 / 31.3	
電気特性	騒音 (dB)	冷房/暖房 65 / 66	63 / 65	
	電源 (V)	単相 100		
	消費電力 (W)	冷房 1350 (160~1600)		
		暖房 1560 (160~2000)		
	運転電流 (A)	冷房 13.8		
		暖房 16.0		
	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		
送風機構	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	
	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 0.4m) 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芯 (VVVFケーブル Φ2.0mm)		
使用コンセント		(IL) 125V - 20A		
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A		
認証マーク		 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 JR A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		

AY-L56DKS — AU-L56DKY

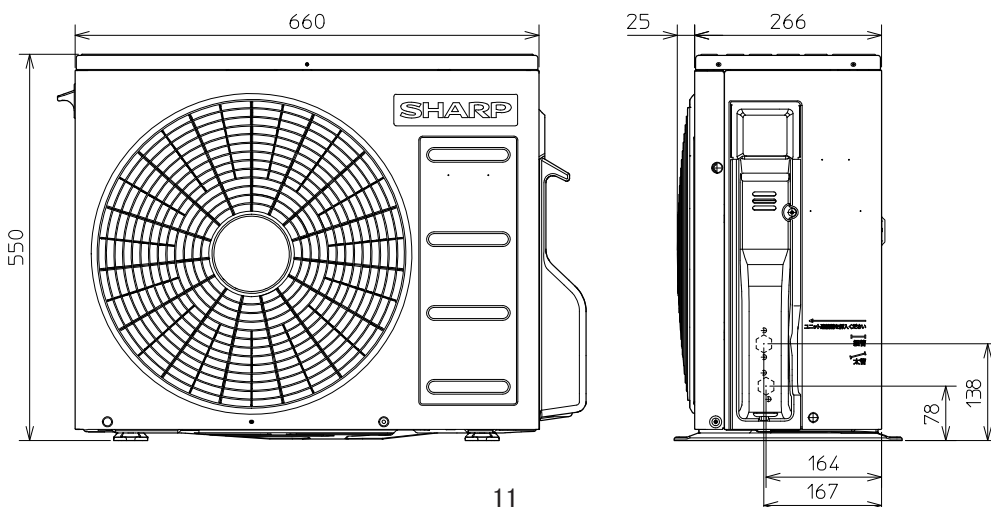
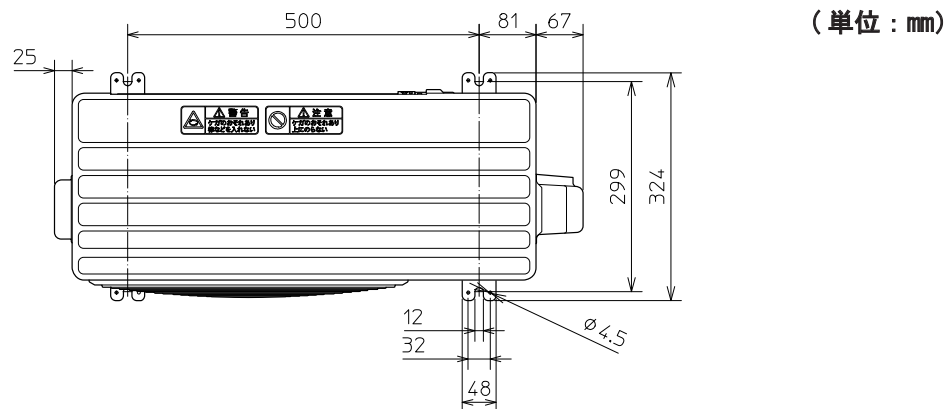
形名		室内ユニット	室外ユニット		
		AY-L56DKS	AU-L56DKY		
性能	冷房能力 (kW)	5.6 (0.8~5.7)			
	暖房能力 (kW)	6.7 (0.8~8.7)			
	暖房低温能力 (kW)	6.3			
	風量 (m3/min)	冷房/暖房 16.3 / 16.3	41.7 / 43.8		
	騒音 (dB)	冷房/暖房 69 / 68	66 / 66		
電気特性	電源 (V)	単相 200			
	消費電力 (W)	冷房 2250 (140~2280)			
		暖房 2020 (140~2940)			
	運転電流 (A)	冷房 11.4			
		暖房 10.2			
	運転力率 (%)	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)・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0.4m) 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	 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 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				

製品寸法図

1. 本体寸法 室内機

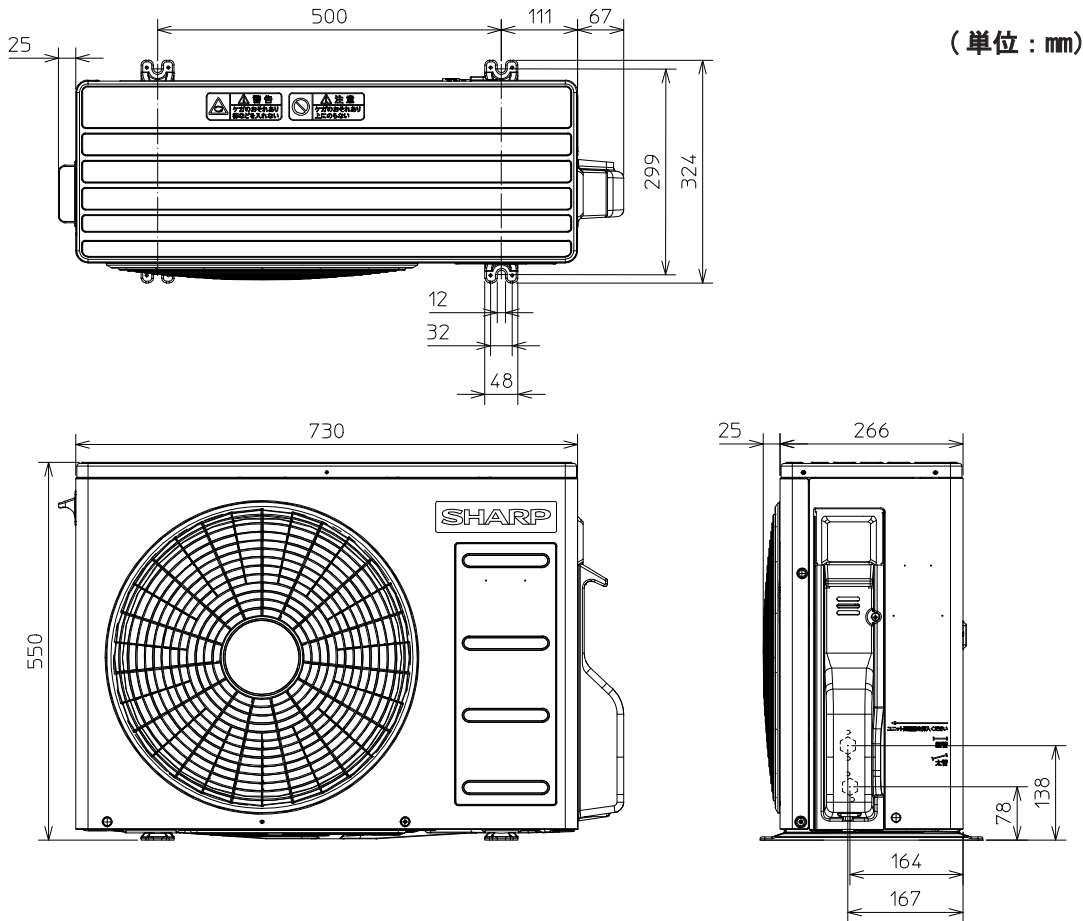


室外機 (AU-L22/25DKY)

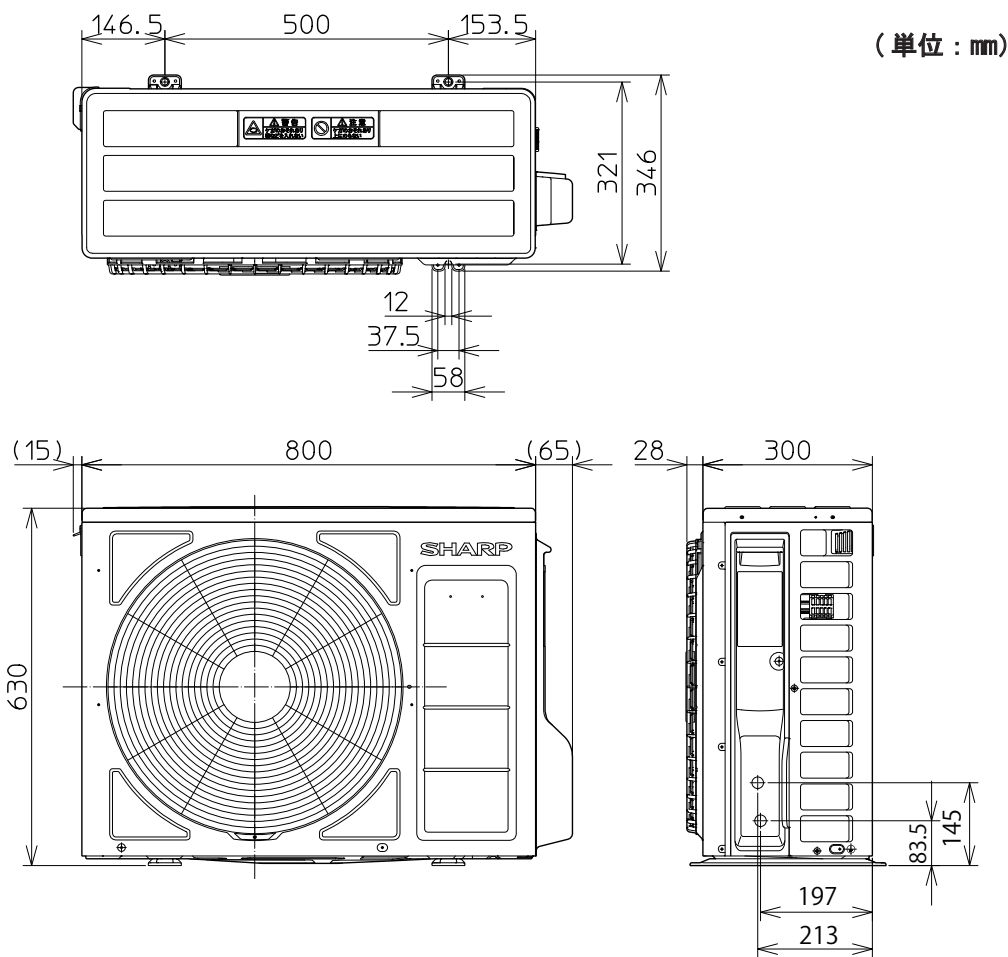


AY-L22DKS/AY-L25DKS
AY-L28DKS/AY-L40DKS
AY-L56DKS

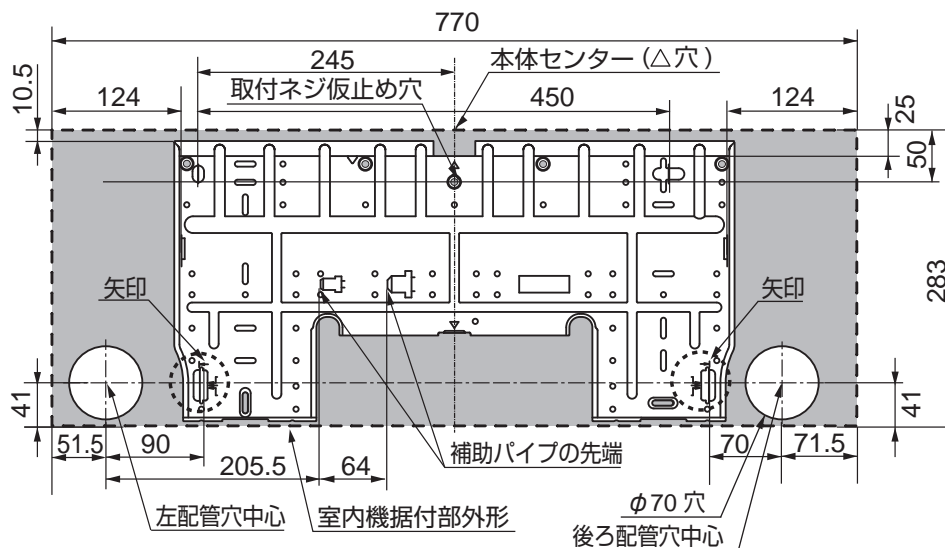
室外機 (AU-L28/40DKY)



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。

