

仕様一覧表

仕様

AY-J22XE7 — AU-J22XEY

形名		室内ユニット		室外ユニット			
		AY-J22XE7		AU-J22XEY			
性能	冷房能力 (kW)			2.2 (0.9~3.4)			
	暖房能力 (kW)			2.5 (0.7~5.6)			
	暖房低温能力 (kW)			4.2			
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	12.5 / 14.1	27.7 / 25.0			
電気特性	騒音 (dB)	冷房/暖房	57 / 62	55 / 56			
	電源 (V)			単相 100			
	消費電力 (W)	冷房	410 (130~810)				
		暖房	430 (95~1485)				
	運転電流 (A)	冷房	4.6				
		暖房	4.8				
	運転力率 (%)	冷房	89				
		暖房	90				
	消費電力量 (kWh)	期間合計	578				
		冷房期間	166				
		暖房期間	412				
送風機構	始動電流 (A)			4.8			
	圧縮機出力 (W)			シングル 855			
	送風機出力 (W)	30	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)		1.1(左出し)・1.8(右出し)					
ドレン口		ドレンホース付 (長さ 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46 太管40 (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)			1100			
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力				4.15			
製品質量 (kg)		17	37				
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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダ-、工事補助説明書、不織布、 PCIブラシ、無線LANガイドブック、エディオンサービスアンナイ			

AY-J25XE7 — AU-J25XEY

形名		室内ユニット		室外ユニット										
		AY-J25XE7		AU-J25XEY										
性能	冷房能力 (kW)			2.5 (0.9~3.5)										
	暖房能力 (kW)			2.8 (0.7~5.6)										
	暖房低温能力 (kW)			4.2										
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	12.5 / 14.1	27.7 / 25.0										
	騒音 (dB)	冷房/暖房	59 / 62	57 / 56										
電気特性	電源 (V)	単相 100												
	消費電力 (W)	冷房	500 (130~870)											
		暖房	505 (95~1485)											
	運転電流 (A)	冷房	5.5											
		暖房	5.5											
	運転効率 (%)	冷房	91											
		暖房	92											
	消費電力量 (kWh)	期間合計	666											
		冷房期間	190											
		暖房期間	476											
	始動電流 (A)	5.5												
	圧縮機出力 (W)	シングル 855												
	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 (長さ 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46 太管40 (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)	1100												
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15													
製品質量 (kg)	17	37												
ユニット間配線	3心(VVF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、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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダ、工事補助説明書、不織布、 PCIブラシ、無線LANガイドブック、エディオンサービスアンナイ													

AY-J28XE7 — AU-J28XEY

形名		室内ユニット	室外ユニット		
		AY-J28XE7	AU-J28XEY		
性能	冷房能力 (kW)	2.8 (0.9~4.4)			
	暖房能力 (kW)	3.6 (0.8~7.0)			
	暖房低温能力 (kW)	5.4			
	風量 (m³/min)	冷房/暖房 14.3 / 15.8	33.0 / 27.7		
	騒音 (dB)	冷房/暖房 62 / 67	57 / 58		
電気特性	電源 (V)	単相 100			
	消費電力 (W)	冷房	545 (140~1150)		
		暖房	665 (130~1980)		
	運転電流 (A)	冷房	5.8		
		暖房	7.0		
	運転力率 (%)	冷房	94		
		暖房	95		
	消費電力量 (kWh)	期間合計	757		
		冷房期間	213		
		暖房期間	544		
	始動電流 (A)	7.0			
	圧縮機出力 (W)	シングル 855			
	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)		0.75(左出し)・1.4(右出し)			
ドレン口		ドレンホース付 (長さ 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46 太管40 (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)	1100			
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15			
製品質量 (kg)		17	37		
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 L A N 内蔵 J R 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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダ-、工事補助説明書、不織布、 PCIブラシ、無線LANガイドブック、エティオンサービスアンナイ				

AY-J36XE7 — AU-J36XEY

形名		室内ユニット	室外ユニット		
		AY-J36XE7	AU-J36XEY		
性能	冷房能力 (kW)	3.6 (0.9~4.6)			
	暖房能力 (kW)	4.2 (0.8~7.0)			
	暖房低温能力 (kW)	5.4			
	風量 (m³/min)	冷房/暖房 14.3 / 15.8	33.0 / 27.7		
	騒音 (dB)	冷房/暖房 62 / 67	58 / 58		
電気特性	電源 (V)	単相 100			
	消費電力 (W)	冷房	825 (140~1250)		
		暖房	860 (130~1980)		
	運転電流 (A)	冷房	8.7		
		暖房	9.1		
	運転力率 (%)	冷房	95		
		暖房	95		
	消費電力量 (kWh)	期間合計	1032		
		冷房期間	296		
		暖房期間	736		
	始動電流 (A)	9.1			
	圧縮機出力 (W)	シングル 855			
	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					
タイマー					
電源コードの長さ (m)					
ドレン口					
冷凍サイクル	蒸発形態	膨張弁			
	補助パイプ長さ (cm)	細管46 太管40 (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)	1100			
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15			
	製品質量 (kg)	17	37		
ユニット間配線					
使用コンセント					
使用ブレーカー					
認証マーク					
テレコン端子					
最大配管長さ					
室内・外ユニット間の許容高低差					
その他 事項					
付属品					

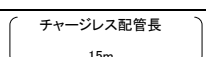
AY-J40XE7 — AU-J40XEY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-J40XE7	AU-J40XEY
性能	冷房能力 (kW)	4.0 (0.8~6.0)	
	暖房能力 (kW)	5.0 (0.8~11.6)	
	暖房低温能力 (kW)	8.4	
	風量 (m³/min)	冷房/暖房 16.3 / 22.5	38.4 / 39.4
	騒音 (dB)	冷房/暖房 63 / 69	61 / 63
電気特性	電源 (V)	単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	940 (110~1900)
		暖房	1010 (120~3845)
	運転電流 (A)	冷房	4.8
		暖房	5.1
	運転力率 (%)	冷房	98
		暖房	99
	消費電力量 (kWh)	期間合計	1081
		冷房期間	312
		暖房期間	769
	始動電流 (A)	5.1	
	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)	
ドレン口		ドレンホース付 (長さ 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46 太管40 (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)	1250	
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)		18	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	
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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダ-、工事補助説明書、不織布、 PCIフランジ、無線LANガイドブック、エディオンサービスアンナイ	

AY-J56XE7 — AU-J56XEY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-J56XE7	AU-J56XEY
性能	冷房能力 (kW)	5.6 (0.8~6.2)	
	暖房能力 (kW)	6.7 (0.8~11.6)	
	暖房低温能力 (kW)	8.4	
	風量 (m³/min)	冷房/暖房 17.1 / 22.5	45.4 / 45.9
	騒音 (dB)	冷房/暖房 65 / 69	63 / 65
電気特性	電源 (V)	単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	1720 (110~2000)
		暖房	1600 (120~3845)
	運転電流 (A)	冷房	8.7
		暖房	8.1
	運転力率 (%)	冷房	99
		暖房	99
	消費電力量 (kWh)	期間合計	1708
		冷房期間	530
		暖房期間	1178
	始動電流 (A)	8.7	
	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)	
ドレン口		ドレンホース付 (長さ 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46 太管40 (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)	1250	
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15	
製品質量 (kg)		18	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 L A N 内蔵 J R 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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダ-、工事補助説明書、不織布、 PCIフラシ、無線LANガイドブック、エディオンサービスアンナイ	

AY-J63XE7 — AU-J63XEY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-J63XE7	AU-J63XEY
性能	冷房能力 (kW)	6.3 (0.8~6.6)	
	暖房能力 (kW)	7.1 (0.8~12.1)	
	暖房低温能力 (kW)	8.8	
	風量 (m³/min)	冷房/暖房 17.9 / 22.4	44.5 / 44.5
	騒音 (dB)	冷房/暖房 67 / 69	65 / 66
電気特性	電源 (V)	単相 200	
	消費電力 (W)	冷房 2100 (170~2300)	
		暖房 1780 (120~3955)	
	運転電流 (A)	冷房 10.6	
		暖房 9.0	
	運転力率 (%)	冷房 99	
		暖房 99	
	消費	期間合計 1953	
	電力量 (kWh)	冷房期間 605	
		暖房期間 1348	
送風機構	始動電流 (A)	10.6	
	圧縮機出力 (W)	ツイン 1290	
	送風機出力 (W)	40	41
	ファン形式	クロスフローファン	プロペラファン
換気の有無	風向調節	上下(自動)・左右(自動)	
		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 (長さ 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46 太管40 (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)		18	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	
室内・外ユニット間の許容高低差		10m	
その他 事項		無線L A N内蔵 J R 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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダ-、工事補助説明書、不織布、 PCIブラシ、無線LANガイドブック、エディオンサービスアンナイ	

AY-J71XE7 — AU-J71XEY

形名		室内ユニット	室外ユニット		
		AY-J71XE7	AU-J71XEY		
性能		冷房能力 (kW)			
暖房能力 (kW)		8.5 (0.8~12.1)			
暖房低温能力 (kW)		8.8			
風量 (m³/min)		冷房/暖房	17.9 / 22.4		
騒音 (dB)		冷房/暖房	69 / 69		
電気特性		電源 (V)			
		冷房	単相 200		
消費電力 (W)		暖房	2500 (170~2600)		
		冷房	2360 (120~3955)		
運転電流 (A)		暖房	12.6		
		冷房	11.9		
運転力率 (%)		暖房	99		
		冷房	99		
消費電力量 (kWh)		期間合計	2398		
冷房期間			752		
暖房期間			1646		
始動電流 (A)			12.6		
圧縮機出力 (W)			ツイン 1290		
送風機出力 (W)		40	41		
送風機構		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					
タイマー					
電源コードの長さ (m)					
ドレン口					
冷凍サイクル		蒸発形態			
補助パイプ長さ (cm)		細管46 太管40 (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)		18	40		
ユニット間配線					
使用コンセント					
使用ブレーカー					
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、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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダ-、工事補助説明書、不織布、 PCIブラシ、無線LANガイドブック、エディオンサービスアンナイ			

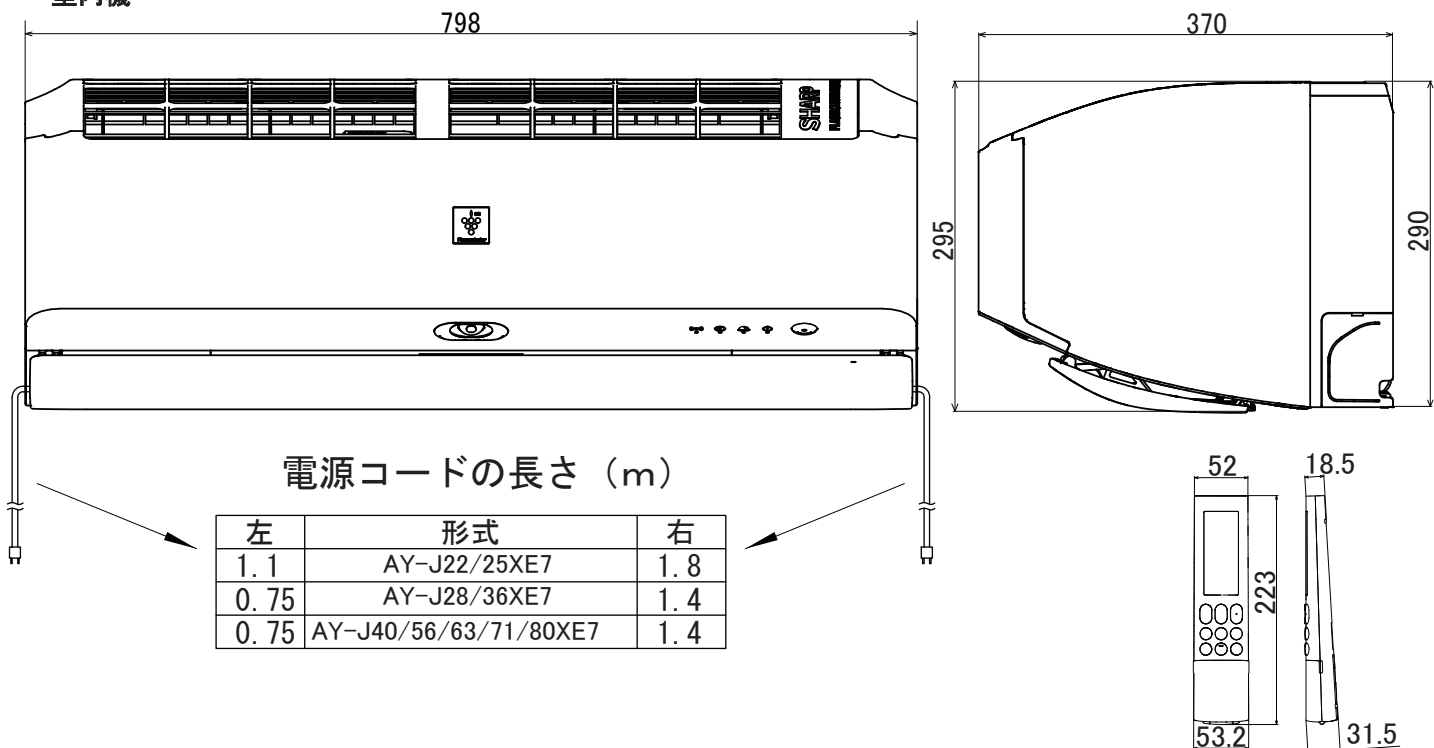
AY-J80XE7 — AU-J80XEY

形名		室内ユニット	室外ユニット		
性能	冷房能力 (kW)	8.0 (0.8~8.2)			
	暖房能力 (kW)	9.5 (0.8~12.1)			
	暖房低温能力 (kW)	8.8			
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	22.4 / 22.4		
	騒音 (dB)	冷房/暖房	72 / 69		
	電源 (V)	単相 200			
電気特性	消費電力 (W)	冷房	2900 (170~2950)		
		暖房	2650 (120~3955)		
	運転電流 (A)	冷房	15.0		
		暖房	13.5		
	運転力率 (%)	冷房	97		
		暖房	98		
	消費電力量 (kWh)	期間合計	2855		
		冷房期間	892		
		暖房期間	1963		
	始動電流 (A)	15.0			
	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)				
ドレン口	ドレンホース付 (長さ 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46 太管40 (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)	18	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形アルカリ乾電池(2本)、リモコンホルダ-、工事補助説明書、不織布、PCIブラシ、無線LANガイドブック、エディオンサービスアンナイ				

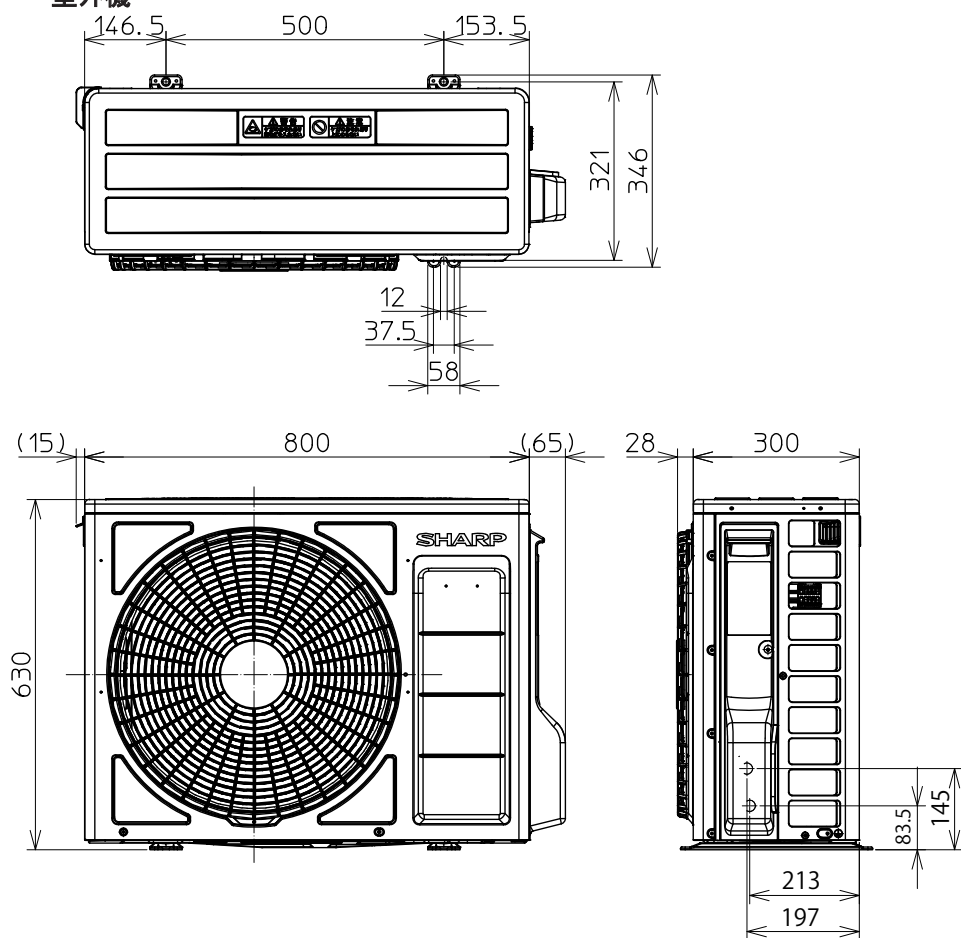
製品寸法図

1. 本体寸法

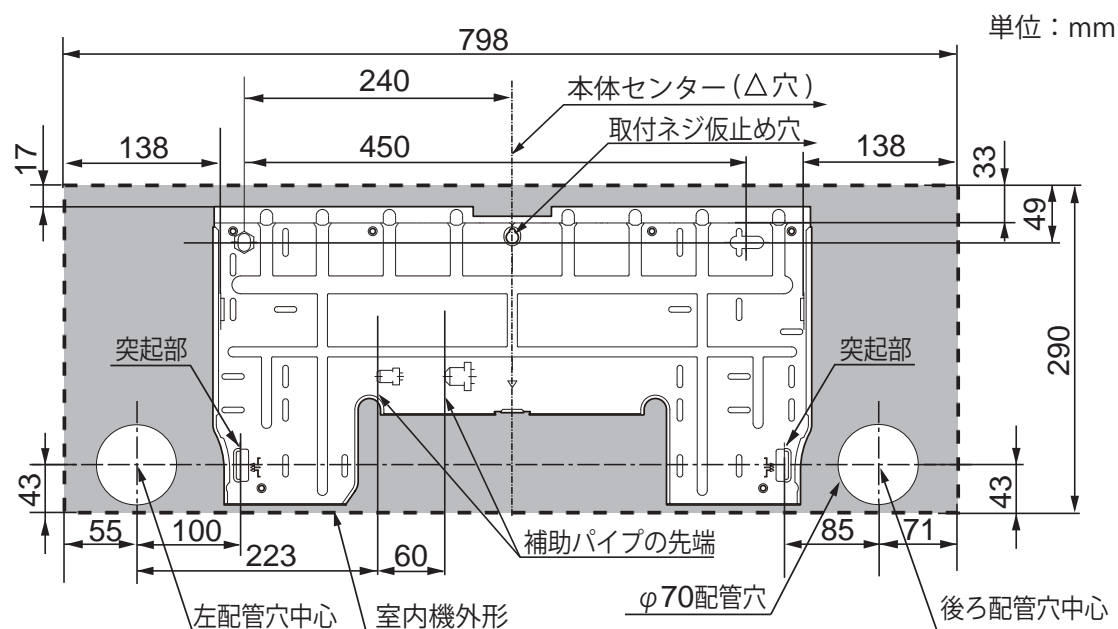
室内機



室外機



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
φ 65mm	φ 6.35mm(1/4") φ 9.52mm(3/8")
φ 70mm	φ 6.35mm(1/4") φ 12.7mm(1/2")

貫通穴中心を決める際は

- ・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。

