



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 (m ³ /min)	冷房/暖房	12.5 / 14.1		27.7 / 25.0	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	57 / 62		55 / 56	
電気特性	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			
	運転効率 (%)	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		
	始動電流 (A)		4.8			
	圧縮機出力 (W)		シングル 855			
送風機構	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)			
ドレンロ			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		<div>チャージレス配管長 15m</div>	
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)、リモコンホルダー、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 (m ³ /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			
	運転力率 (%)		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)			
ドレンロ				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)、リモコンホルダー、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 (m ³ /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)			
ドレンロ			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)、リモコンホルダー、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-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 (m ³ /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				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 (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)、リモコンホルダー、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-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)			
ドレンロ			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)、リモコンホルダー、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-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 (m ³ /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)、リモコンホルダー、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-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 (m ³ /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			
	運転効率 (%)	冷房	99			
		暖房	99			
	消費電力量 (kWh)	期間合計		1953		
		冷房期間		605		
		暖房期間		1348		
	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		
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 (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)、リモコンホルダー、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

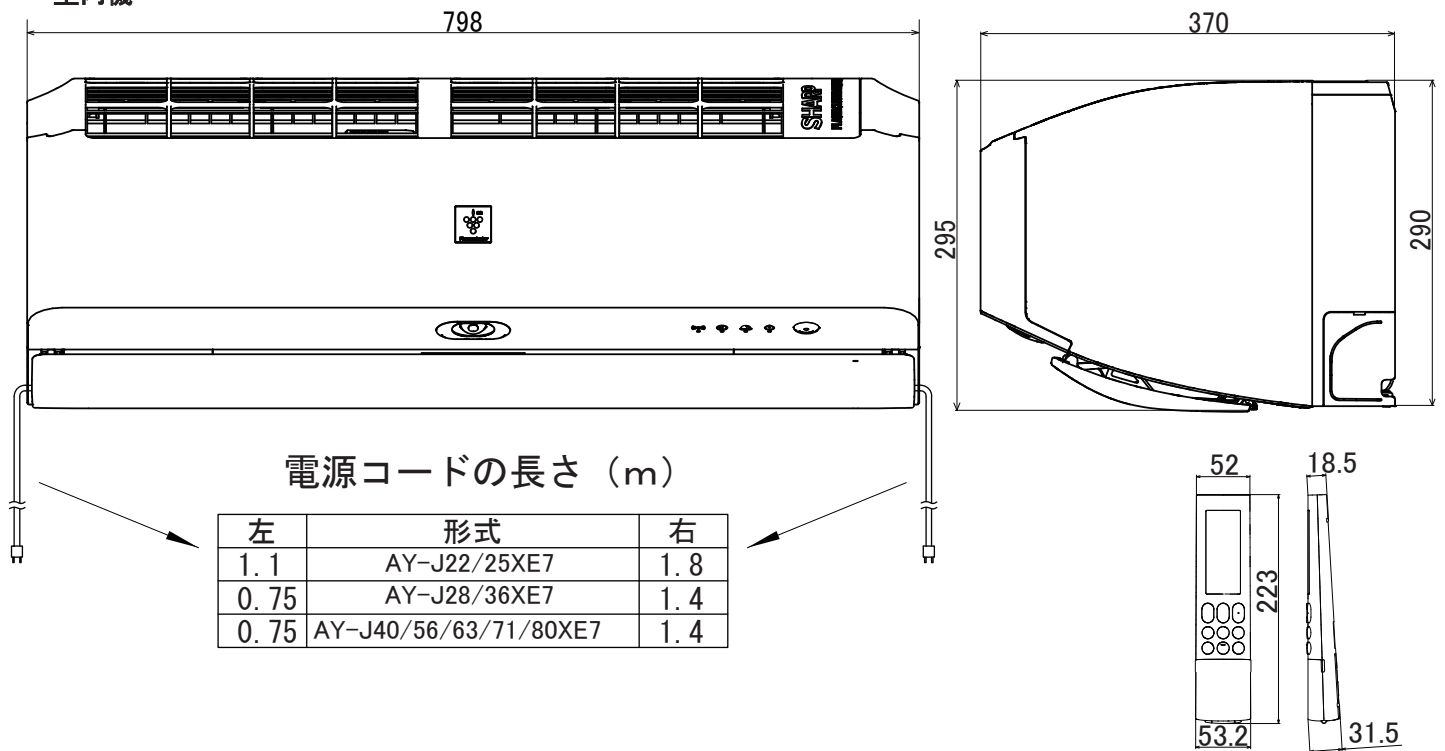
形名				室内ユニット		室外ユニット	
				AY-J71XE7		AU-J71XEY	
性能	冷房能力 (kW)			7.1 (0.8~7.2)			
	暖房能力 (kW)			8.5 (0.8~12.1)			
	暖房低温能力 (kW)			8.8			
	風量 (m ³ /min)		冷房/暖房	17.9 / 22.4		51.8 / 51.8	
	騒音 (dB)		冷房/暖房	69 / 69		66 / 68	
電気特性	電源 (V)			単相 200			
	消費電力 (W)		冷房	2500 (170~2600)			
			暖房	2360 (120~3955)			
	運転電流 (A)		冷房	12.6			
			暖房	11.9			
	運転効率 (%)		冷房	99			
			暖房	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	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 (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)、リモコンホルダー、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	
			AY-J80XE7	AU-J80XEY	
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	57.8 / 57.8	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	72 / 69	69 / 70	
電気特性	電源 (V)		単相 200		
	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)		
ドレンロ			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)、リモコンホルダー、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		

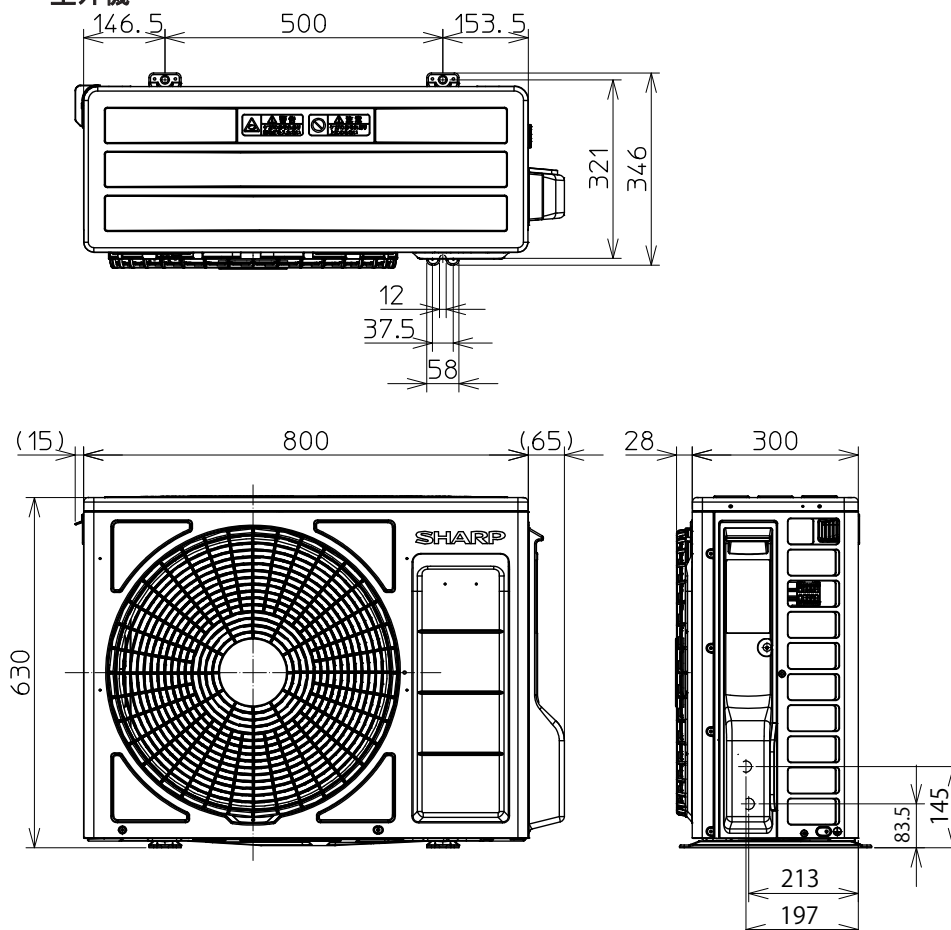
製品寸法図

1. 本体寸法 室内機

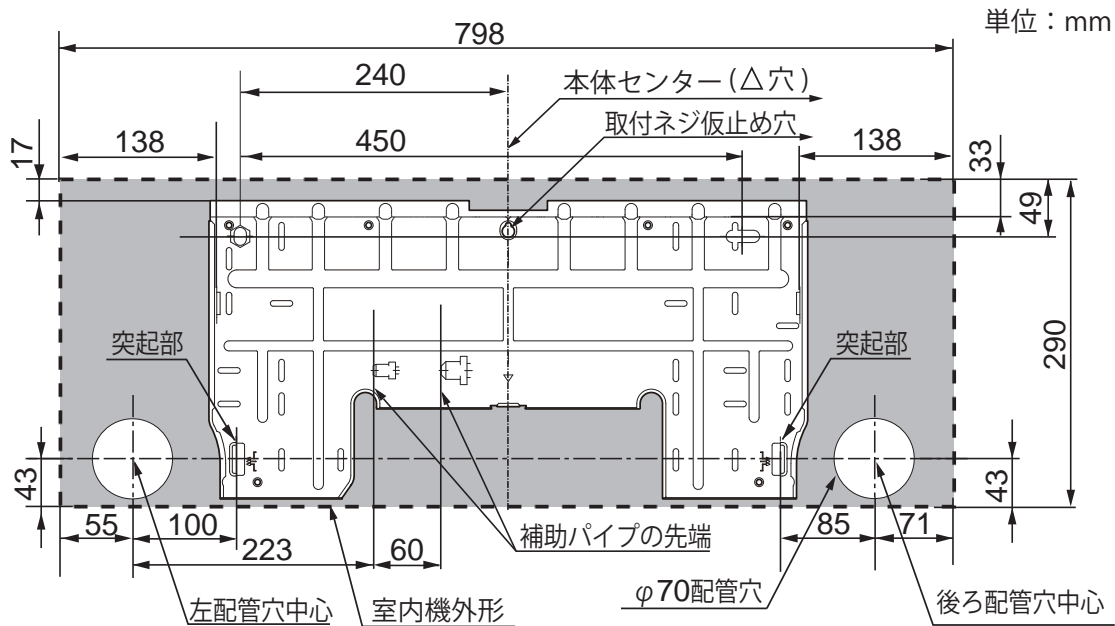


(単位:mm)

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	
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

- ・ 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。

