

仕様一覧表

仕様

AY-L22P-W — AU-L22PY

形名		室内ユニット AY-L22P-W	室外ユニット AU-L22PY
性能		2.2 (0.8~3.2)	
冷房能力 (kW)		2.5 (0.8~4.5)	
暖房能力 (kW)		3.3	
暖房低温能力 (kW)			
風量 (m3/min)	冷房/暖房	10.1 / 10.9	27.7 / 25.0
騒音 (dB)	冷房/暖房	63 / 64	56 / 57
電気特性		単相 100	
電源 (V)		470 (180~810)	
消費電力 (W)		500 (150~1250)	
運転電流 (A)		5.5	
運転電流 (A)		5.7	
運転力率 (%)		85	
運転力率 (%)		88	
消費電力量 (kWh)	期間合計		717
	冷房期間		211
	暖房期間		506
始動電流 (A)		5.7	
圧縮機出力 (W)		シングル 840	
送風機出力 (W)		58	43
送風機構		シロッコファン	プロペラファン
風向調節		上下(自動)・左右(自動)	
空清性能		91	
適用床面積 (m3)		5	
清浄時間 (8畳) (分)		無	
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 0.4m) 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42 太管36 (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)		990
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			
テレコマンド端子		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、工事補助説明書、ネジ一式、 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)	

AY-L25P-W — AU-L25PY

形名		室内ユニット AY-L25P-W	室外ユニット AU-L25PY
性能		2.5 (0.8~3.3)	
冷房能力 (kW)		2.8 (0.8~4.5)	
暖房能力 (kW)		3.3	
暖房低温能力 (kW)			
風量 (m3/min)	冷房/暖房	10.1 / 10.9	27.7 / 27.7
騒音 (dB)	冷房/暖房	63 / 64	57 / 58
電気特性		単相 100	
電源 (V)		560 (180~830)	
消費電力 (W)		580 (150~1250)	
運転電流 (A)		6.6	
運転電流 (A)		6.6	
運転力率 (%)		85	
運転力率 (%)		88	
消費電力量 (kWh)	期間合計	815	
	冷房期間	244	
	暖房期間	571	
始動電流 (A)		6.6	
圧縮機出力 (W)		シングル 840	
送風機出力 (W)		58	43
送風機構		シロッコファン	プロペラファン
風向調節		上下(自動)・左右(自動)	
空清性能		91	
適用床面積 (m3)		5	
清浄時間 (8畳) (分)		無	
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 0.4m) 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42 太管36 (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)	990	
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		 JET	
テレコントローラー		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、工事補助説明書、ネジ一式、 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)	

AY-L28P-W — AU-L28PY

形名		室内ユニット AY-L28P-W	室外ユニット AU-L28PY
性能		2.8 (0.8~3.4)	
冷房能力 (kW)		3.6 (0.8~5.2)	
暖房能力 (kW)		3.8	
暖房低温能力 (kW)			
風量 (m3/min)	冷房/暖房	11.2 / 12.6	33.0 / 27.7
騒音 (dB)	冷房/暖房	65 / 68	60 / 58
電気特性		単相 100	
電源 (V)		670 (180~850)	
消費電力 (W)		850 (150~1470)	
運転電流 (A)		冷房	7.1
		暖房	8.8
運転力率 (%)		冷房	94
		暖房	97
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)		8.8	
圧縮機出力 (W)		シングル 840	
送風機出力 (W)		58	43
送風機形式		シロッコファン	プロペラファン
風向調節		上下(自動)・左右(自動)	
空清性能	適用床面積 (m3)		91
	清浄時間 (8畳) (分)		5
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 0.4m) 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42 太管36 (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)		990
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芯(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			
テレコントローラー		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、工事補助説明書、ネジ一式、 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)	

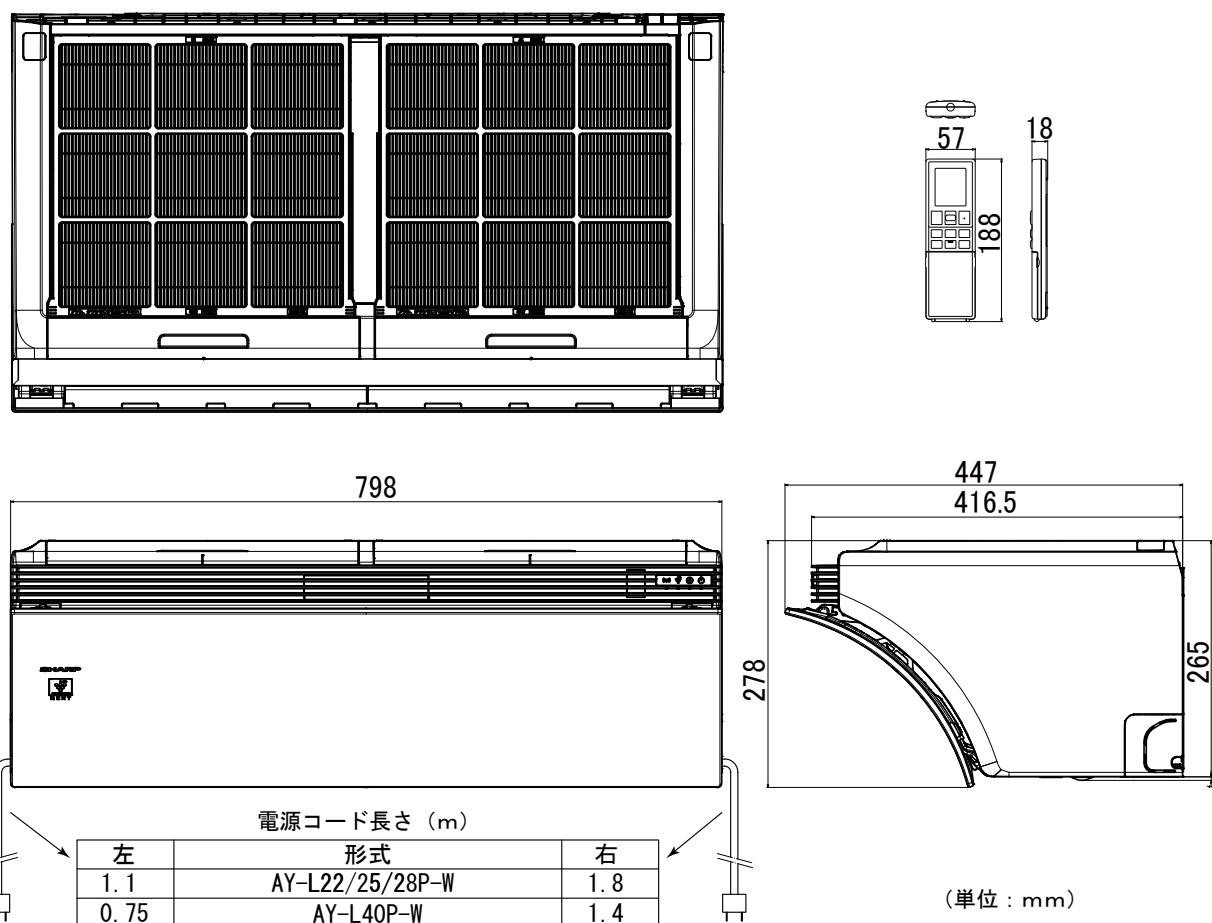
AY-L40P-W — AU-L40PY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AY-L40P-W	AU-L40PY
性能		4.0 (0.8~4.4)	
		5.0 (0.8~6.4)	
		4.8	
		12.6 / 12.6	37.4 / 38.4
		68 / 68	62 / 64
電気特性		単相 100	
		1240 (180~1550)	
		冷房	1480 (150~2000)
		暖房	12.9
		冷房	14.9
		暖房	96
		冷房	99
		暖房	
		1484	
		438	
		1046	
始動電流 (A)		14.9	
圧縮機出力 (W)		シングル 840	
送風機出力 (W)		58	43
送風機形式		シロッコファン	プロペラファン
風向調節		上下(自動)・左右(自動)	
空清性能		91	
		5	
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 0.4m) 左右取換可 先端形状: Φ18mm及びΦ16mmホース用	
冷凍サイクル		膨張弁	
		細管42 太管36 (補助パイプ曲げRから先端まで)	
		細管	Φ6.35 (2分)
		太管	Φ9.52 (3分)
		フレア	
		R32	
		990	
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)		17	38
ユニット間配線		3芯(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		 JET	
テレコントローラー		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、工事補助説明書、ネジ一式、 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)	

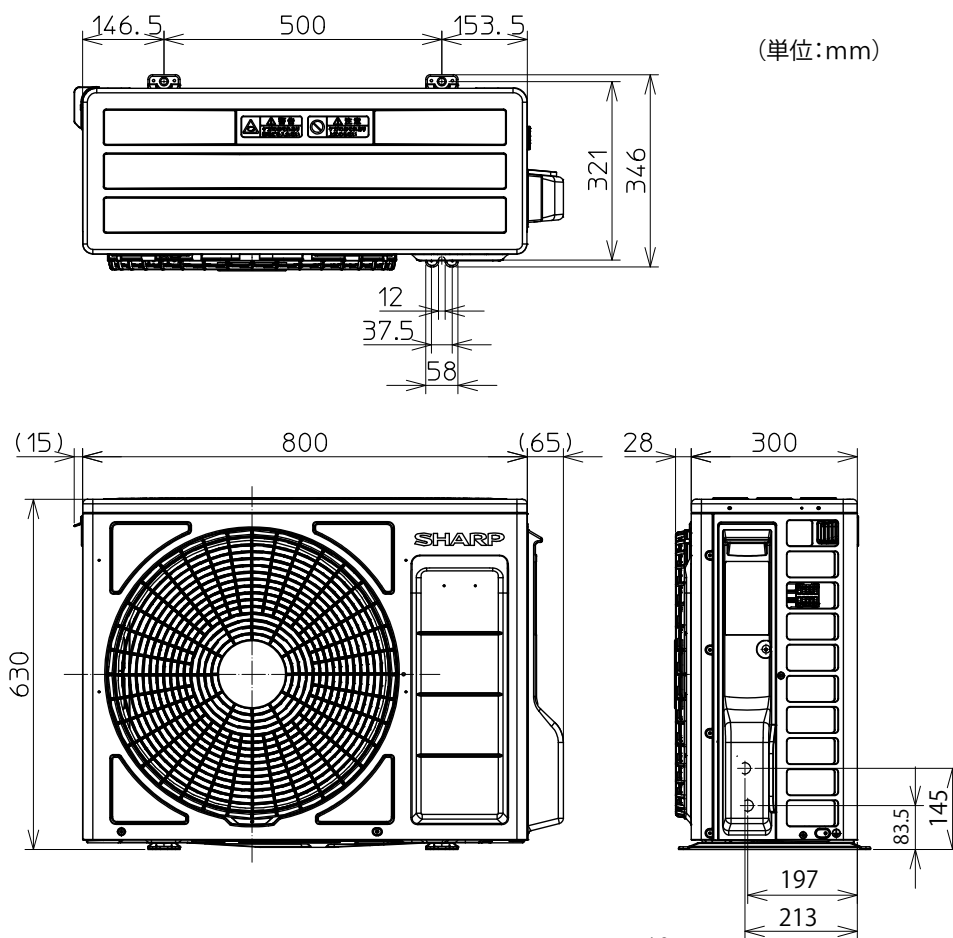
製品寸法図

1. 本体寸法

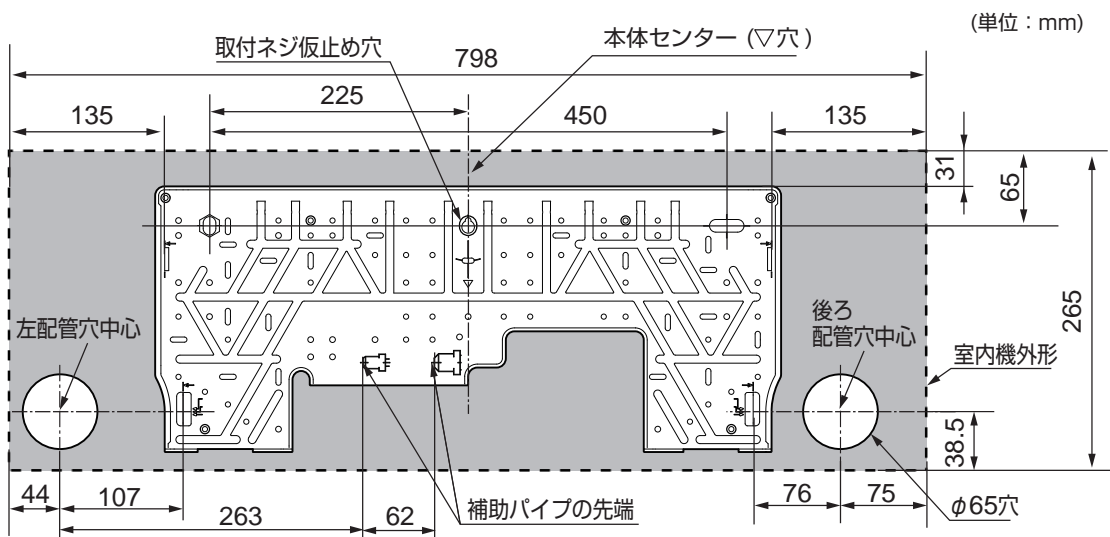
室内機



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
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。

