

## 1) AY-N22DT - AU-N22DTY

形名		室内機		室外機
		AY-N22DT		AU-N22DTY
性能	冷房能力 (kW)		2.2 (0.8~2.8)	
	暖房能力 (kW)		2.5 (0.8~3.7)	
	暖房低温能力 (kW)		2.7	
	風量 (m <sup>3</sup> /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 (150~980)	
	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(手動)	
換気の有無		無		
タイマー		電子式 12 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)		590	
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		
無線 LAN		内蔵		
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		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、コードクランプ、室外機用ドレン口、リモコン、単 4 形乾電池 (2 本)、工事補助説明書、リモコンホルダー、不織布		

## 2) AY-N25DT - AU-N25DTY

形名		室内機		室外機	
		AY-N25DT		AU-N25DTY	
性能	冷房能力 (kW)		2.5 (0.8~2.9)		
	暖房能力 (kW)		2.8 (0.8~4.1)		
	暖房低温能力 (kW)		3.0		
	風量 (m <sup>3</sup> /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	730 (180~960)		
		暖房	625 (150~1200)		
	運転電流 (A)	冷房	8.5		
		暖房	7.1		
	運転力率 (%)	冷房	86		
		暖房	88		
	消費 電力量 (kWh)	期間合 計	815		
		冷房期 間	256		
		暖房期 間	559		
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(手動)			
換気の有無		無			
タイマー		電子式 12 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 (VVF ケーブル Φ2.0mm)			
使用コンセント		①125V - 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			
無線 LAN		内蔵			
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		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、コードクランプ、室外機用ドレン口、リモコン、単 4 形乾電池 (2 本)、工事補助説明書、リモコンホルダー、不織布			

## 3) AY-N28DT - AU-N28DTY

形名		室内機		室外機
		AY-N28DT		AU-N28DTY
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.8~3.1)	
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.8~4.6)	
	暖房低温能力 (kW)		3.3	
	風量 (m <sup>3</sup> /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 (180~820)	
		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(手動)		
換気の有無		無		
タイマー		電子式 12 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 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		
無線 LAN		内蔵		
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		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、コードクランプ、室外機用ドレンうけ、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、リモコンホルダー、不織布		

## 4) AY-N36DT - AU-N36DTY

形名		室内機		室外機
		AY-N36DT		AU-N36DTY
性能	冷房能力 (kW)		3.6 (0.8~3.7)	
	暖房能力 (kW)		4.2 (0.8~4.6)	
	暖房低温能力 (kW)		3.3	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	12.6 / 14.3	27.2 / 24.2
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	62 / 65	63 / 62
電気特 性	電源 (V)		単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	1120 (180~1160)	
		暖房	1100 (150~1200)	
	運転電流 (A)	冷房	12.8	
		暖房	12.8	
	運転力率 (%)	冷房	88	
		暖房	86	
	消費 電力量 (kWh)	期間 合計	1390	
		冷房 期間	416	
		暖房 期間	974	
始動電流 (A)		12.8		
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(手動)	
換気の有無		無		
タイマー		電子式 12 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 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		
無線 LAN		内蔵		
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		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、コードクランプ、室外機用ドレンうけ、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、リモコンホルダー、不織布		

## 5) AY-N40DT2 - AU-N40DTY

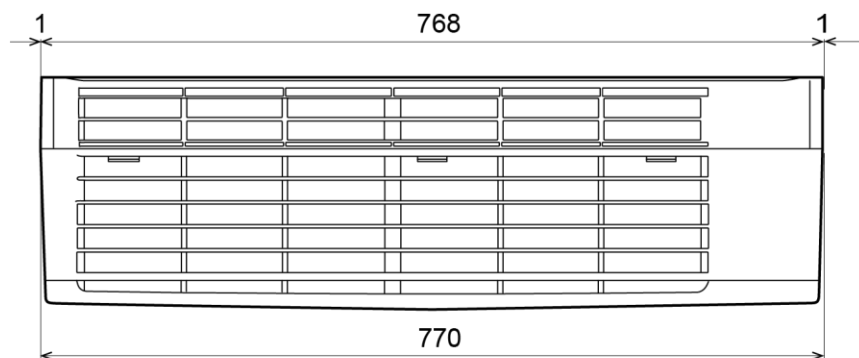
形名		室内機		室外機
		AY-N40DT2		AU-N40DTY
性能	冷房能力 (kW)		4.0 (0.9~4.3)	
	暖房能力 (kW)		5.0 (0.9~6.6)	
	暖房低温能力 (kW)		4.8	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	14.4 / 15.6	29.0 / 31.3
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	65 / 66	63 / 65
電気特 性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	1350 (160~1600)	
		暖房	1560 (160~2170)	
	運転電流 (A)	冷房	6.9	
		暖房	7.9	
	運転力率 (%)	冷房	98	
		暖房	99	
	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)		7.9		
圧縮機出力 (W)		シングル 510		
送風機出力 (W)		40	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(手動)			
換気の有無		無		
タイマー		電子式 12 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)		8	31	
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		
無線 LAN		内蔵		
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		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、コードクランプ、室外機用ドレンうけ、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、リモコンホルダー、不織布		

## 6) AY-N56DT2 - AU-N56DTY

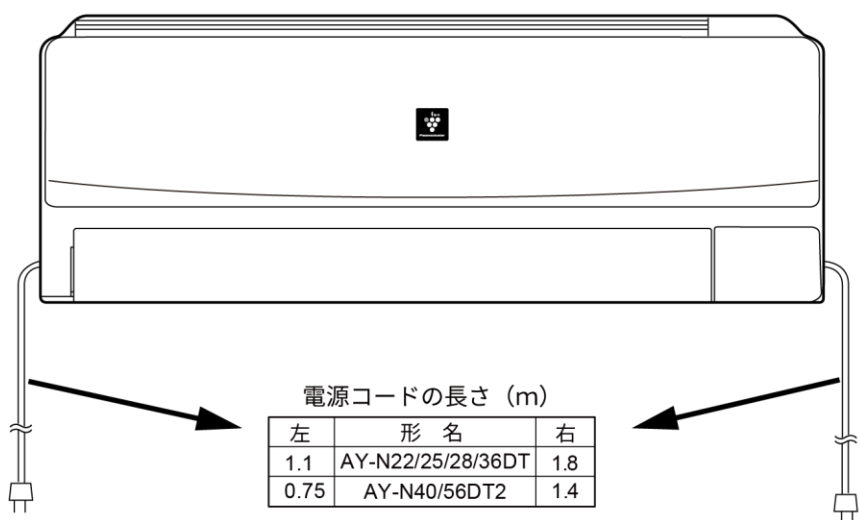
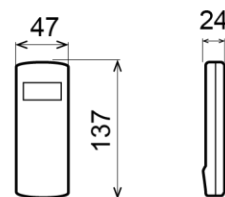
形名		室内機		室外機
		AY-N56DT2		AU-N56DTY
性能	冷房能力 (kW)		5.6 (0.8~5.7)	
	暖房能力 (kW)		6.7 (0.8~8.7)	
	暖房低温能力 (kW)		6.3	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	16.3 / 16.3	41.7 / 43.8
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	69 / 68	66 / 66
電気特 性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	2250 (140~2280)	
		暖房	2020 (140~2940)	
	運転電流 (A)	冷房	11.4	
		暖房	10.2	
	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(手動)	
換気の有無		無		
タイマー		電子式 12 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				
テレコン端子		JEM-A 対応		
無線 LAN		内蔵		
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		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、コードクランプ、室外機用ドレンうけ、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、リモコンホルダー、不織布		

[2] 製品寸法図

1) 室内機寸法図

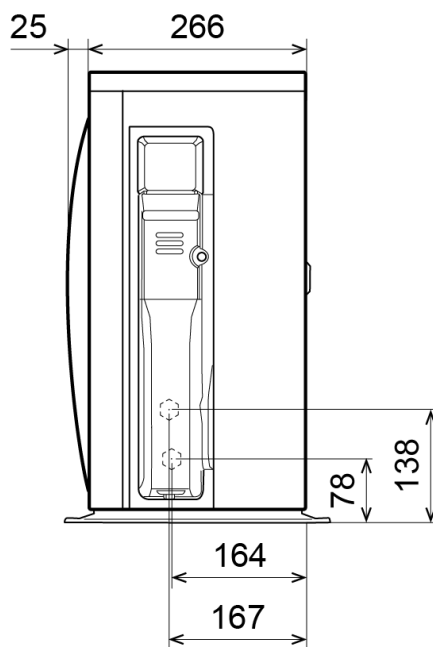
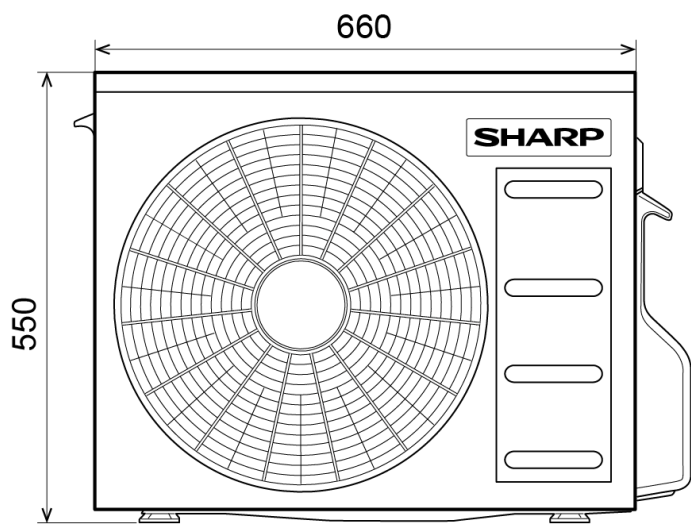
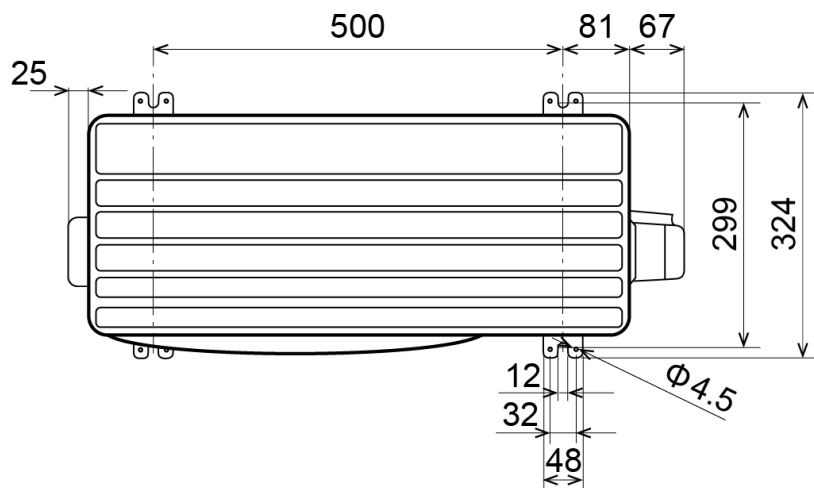


( 単位 : mm )



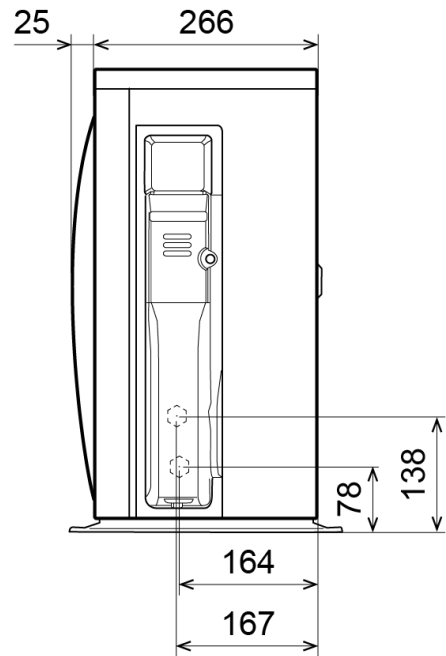
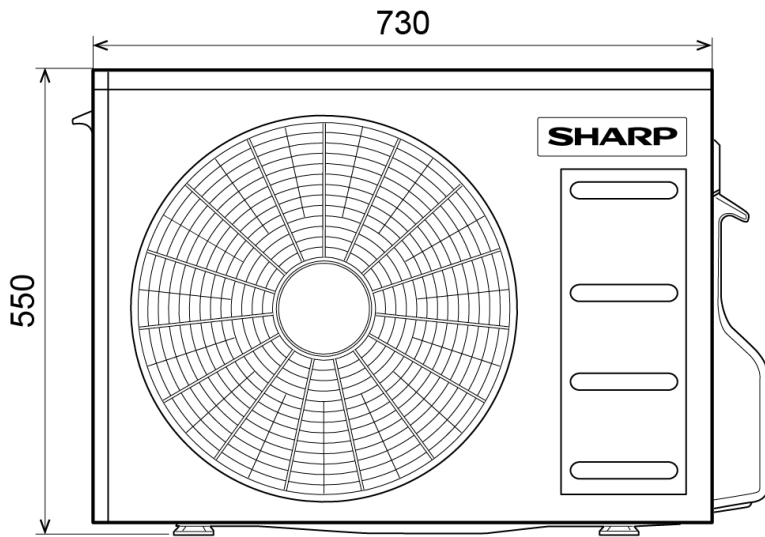
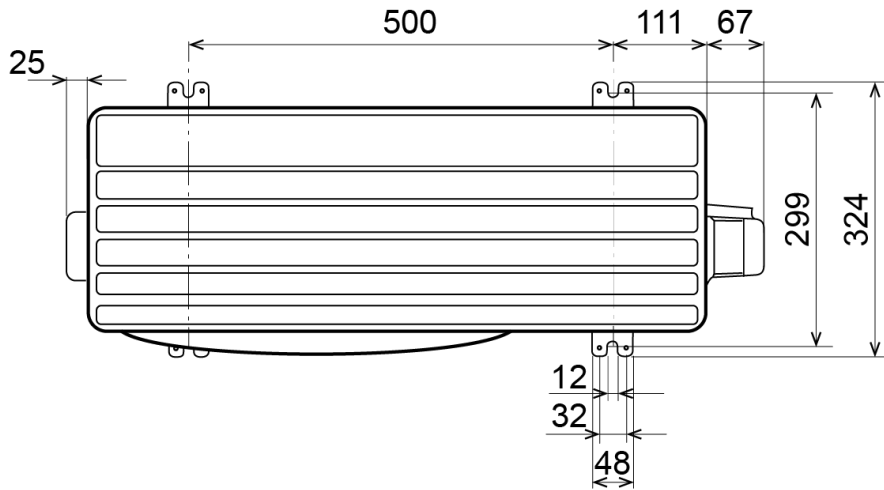
2) 室外機寸法図(AU-N22/25DTY)

( 単位 : mm )



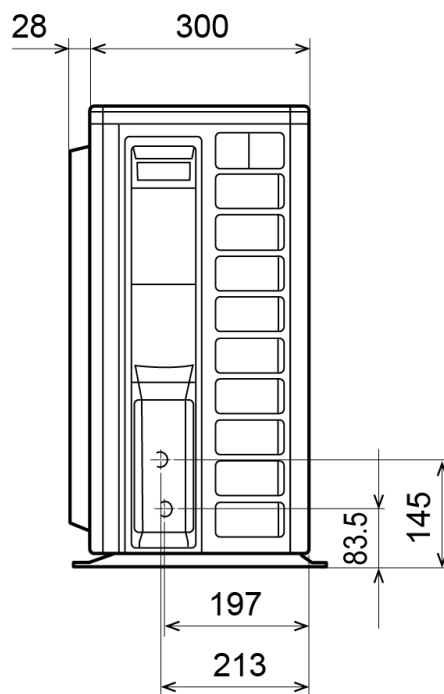
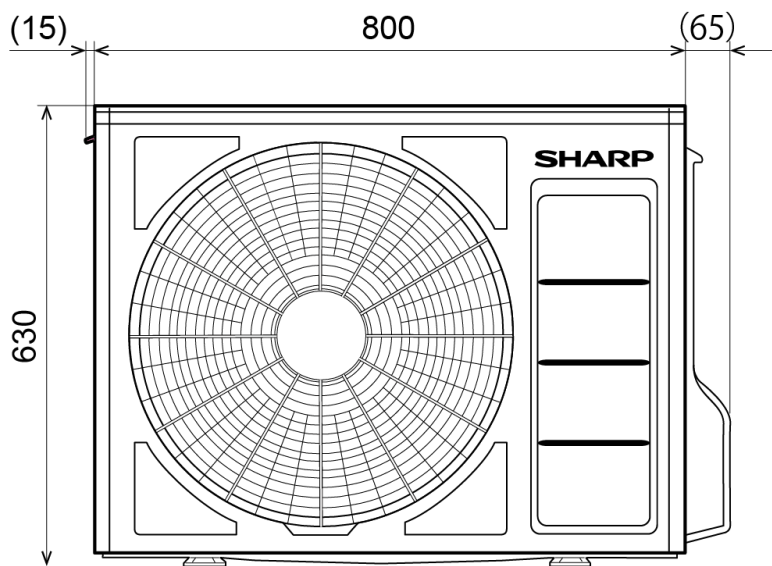
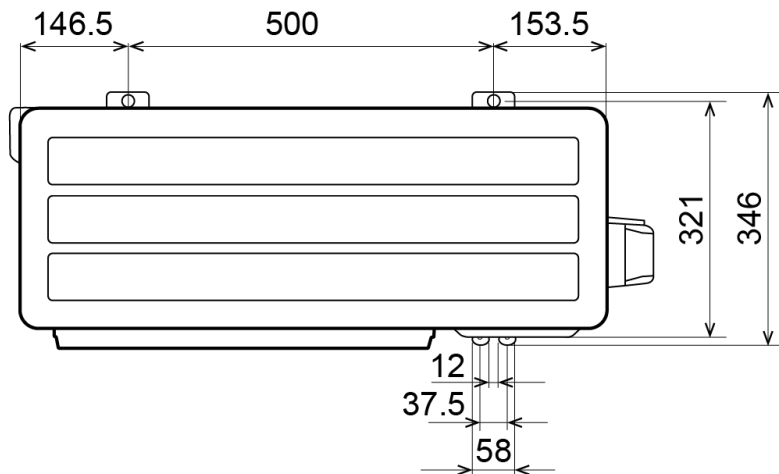
3) 室外機寸法図(AU-N28/36/40DTY)

( 単位 : mm )

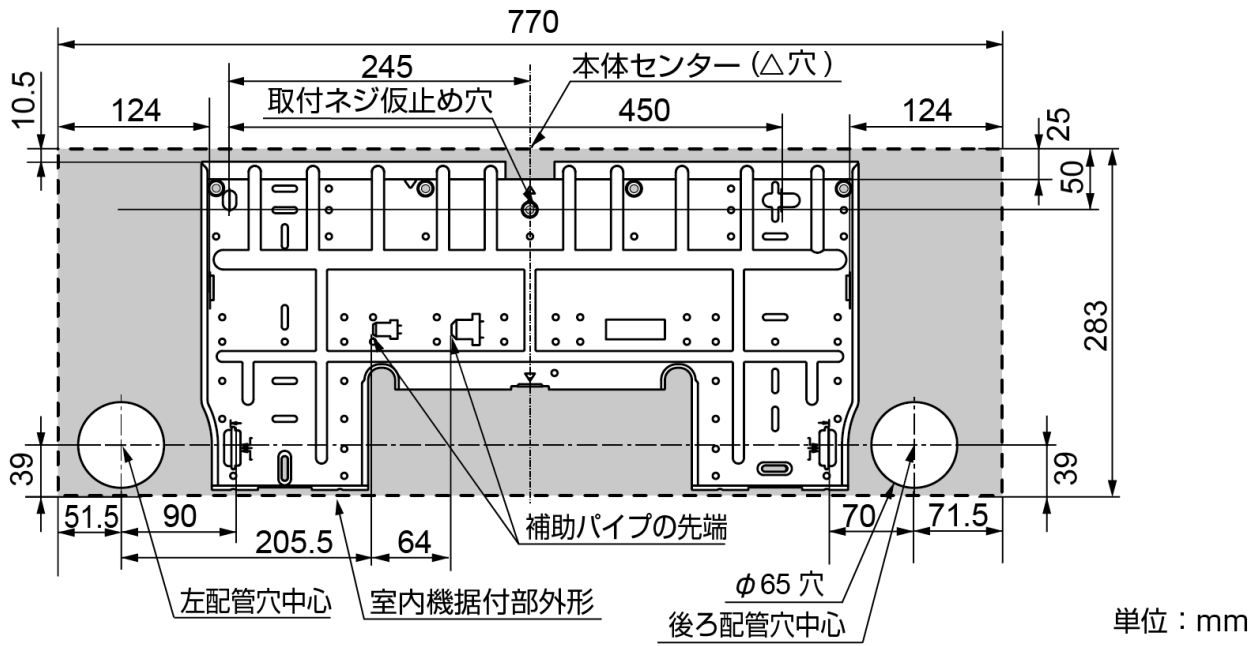


4) 室外機寸法図(AU-N56DTY)

( 単位 : mm )



5) 取付寸法図



下記寸法の穴をあけてください。

貫通穴径	φ65mm 以上
------	----------

- ・ 配管径φ6.35mm(1/4")/φ12.7mm(1/2")の場合はφ70mm 以上あけると工事がしやすくなります。
- ・ 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、据付板の刻印を活用してください。

