

AC-22NHT - AU-22NHTY

形名		室内機	室外機	
		AC-22NHT	AU-22NHTY	
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 ³ /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		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		—		
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) AC-25NHT - AU-25NHTY

形名		室内機	室外機	
		AC-25NHT	AU-25NHTY	
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 ³ /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 : Φ 18mm 及び Φ 16mm 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	ϕ 6.35 (2 分)	
		太管	ϕ 9.52 (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 ϕ 2.0mm)		
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		-		
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) AC-28NHT - AU-28NHTY

形名		室内機		室外機
		AC-28NHT		AU-28NHTY
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 ³ /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		—		
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) AC-36NHT - AU-36NHTY

形名		室内機		室外機
		AC-36NHT		AU-36NHTY
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 ³ /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		—		
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) AC-40NHT2 - AU-40NHTY

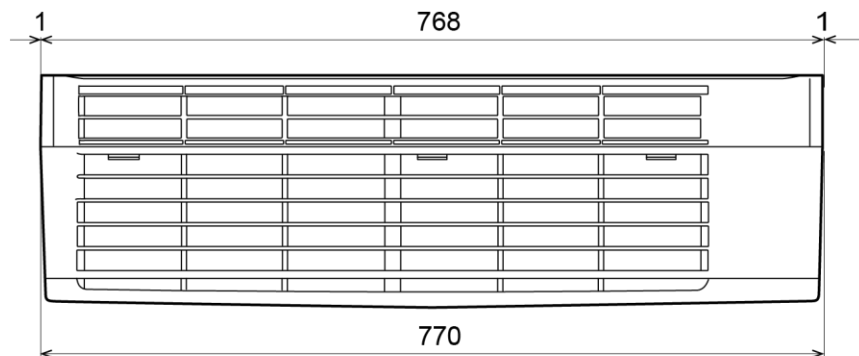
形名		室内機		室外機
		AC-40NHT2		AU-40NHTY
性能	冷房能力 (kW)		4.0 (0.9~4.3)	
	暖房能力 (kW)		5.0 (0.9~6.6)	
	暖房低温能力 (kW)		4.8	
	風量 (m ³ /min)	冷房/ 暖房	14.4 / 15.6	29.0 / 31.3
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	65 / 66	63 / 65
電気特 性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	1350 (160~1600)	
		暖房	1560 (160~2170)	
	運転電流 (A)	冷房	6.9	
		暖房	7.9	
	運転力率 (%)	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		—		
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) AC-56NHT2 - AU-56NHTY

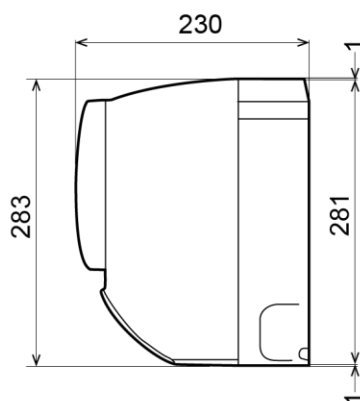
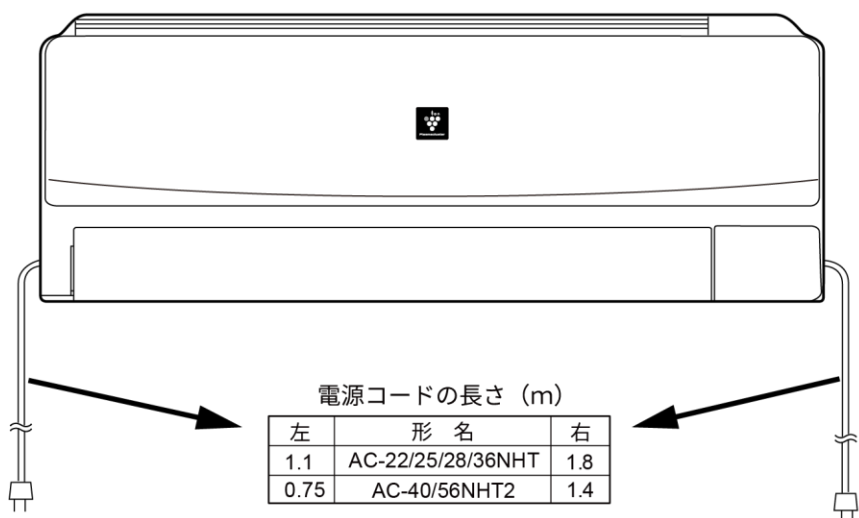
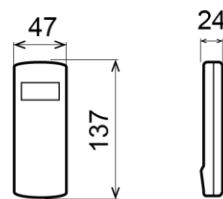
形名		室内機		室外機
		AC-56NHT2		AU-56NHTY
性能	冷房能力 (kW)		5.6 (0.8~5.7)	
	暖房能力 (kW)		6.7 (0.8~8.7)	
	暖房低温能力 (kW)		6.3	
	風量 (m ³ /min)	冷房/ 暖房	16.3 / 16.3	41.7 / 43.8
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	69 / 68	66 / 66
電気特 性	電源 (V)		単相 200	
	消費電力 (W)	冷房	2250 (140~2280)	
		暖房	2020 (140~2940)	
	運転電流 (A)	冷房	11.4	
		暖房	10.2	
	運転力率 (%)	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		—		
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

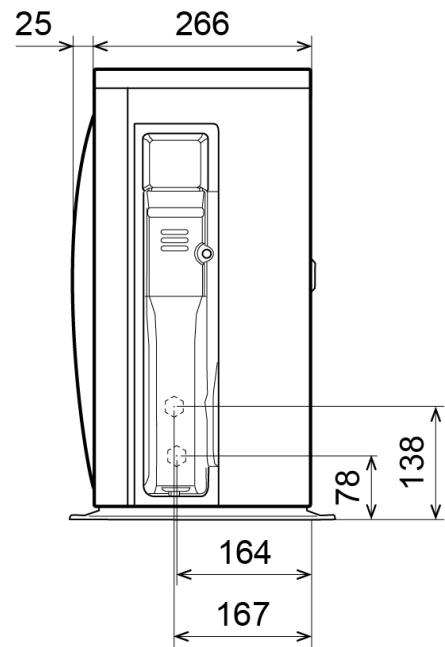
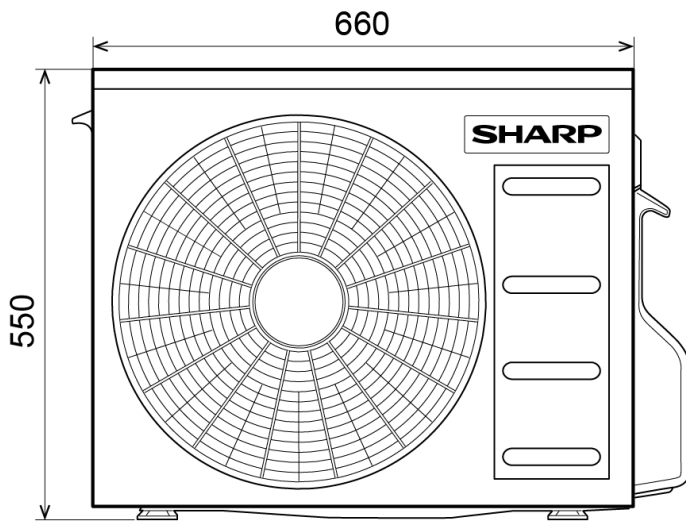
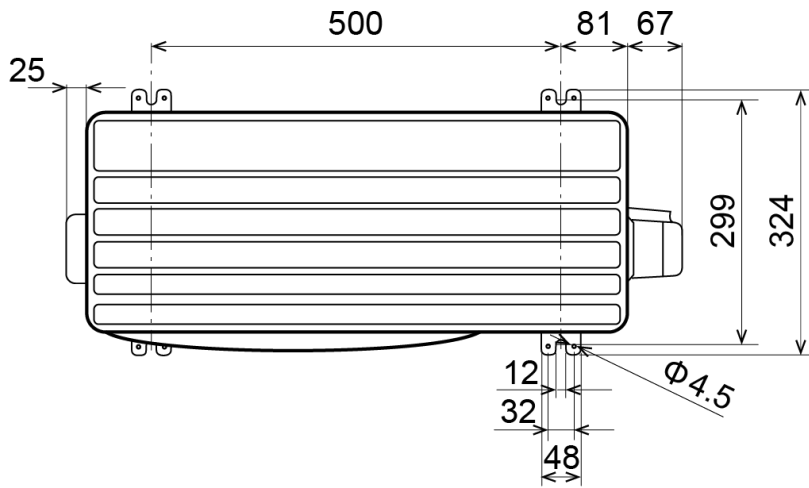


(単位 : mm)



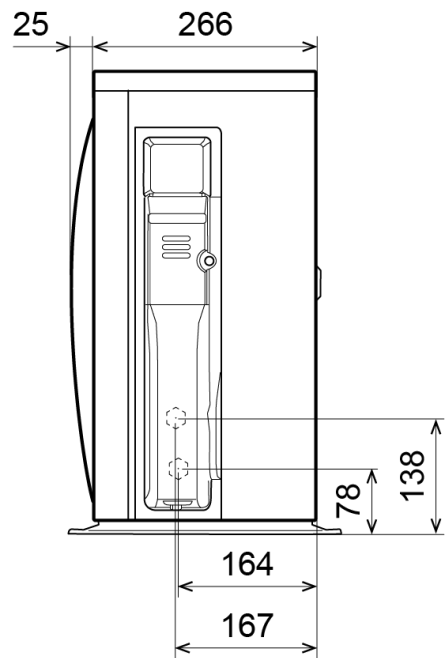
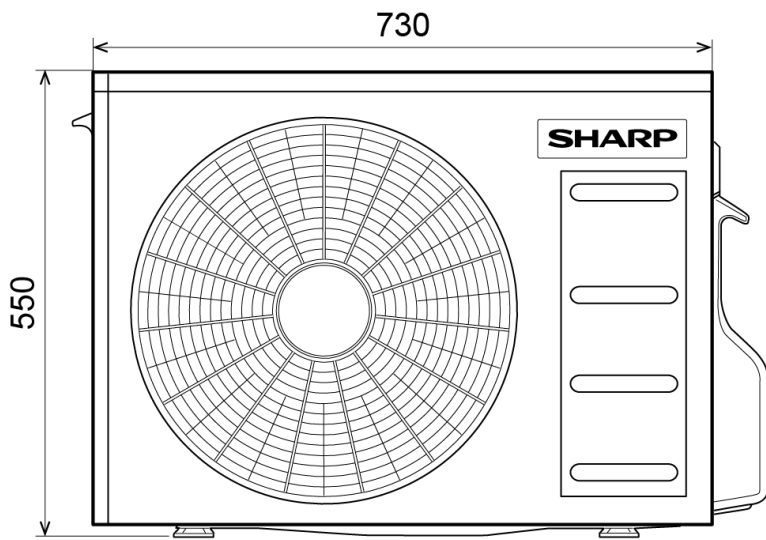
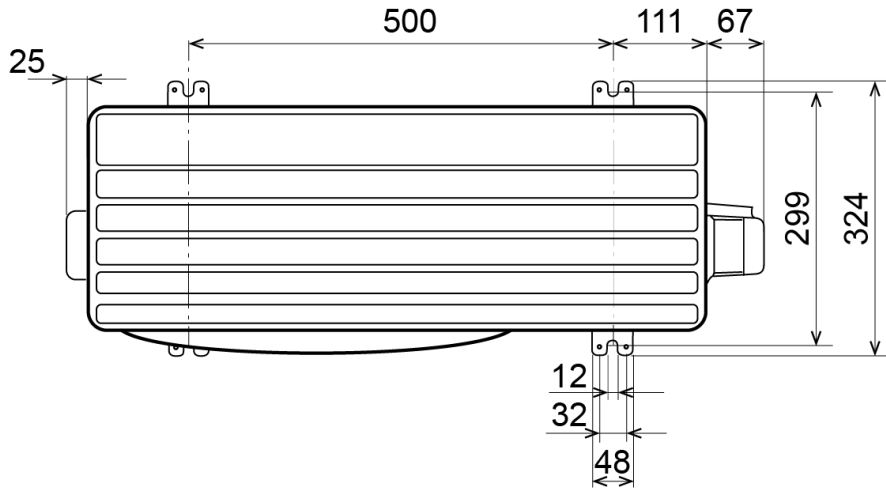
2) 室外機寸法図(AU-22/25NHTY)

(単位 : mm)



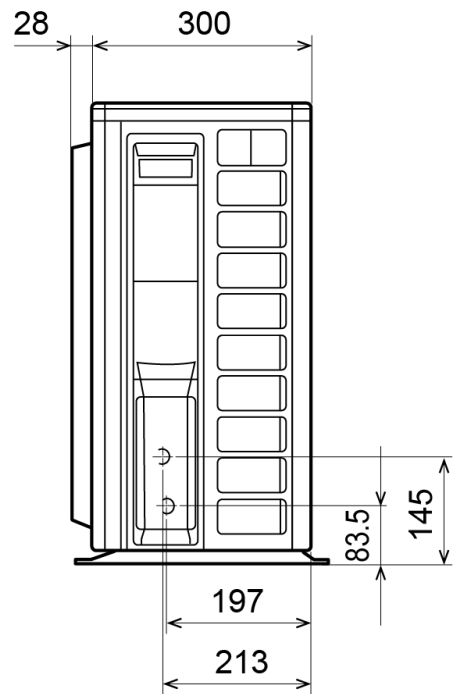
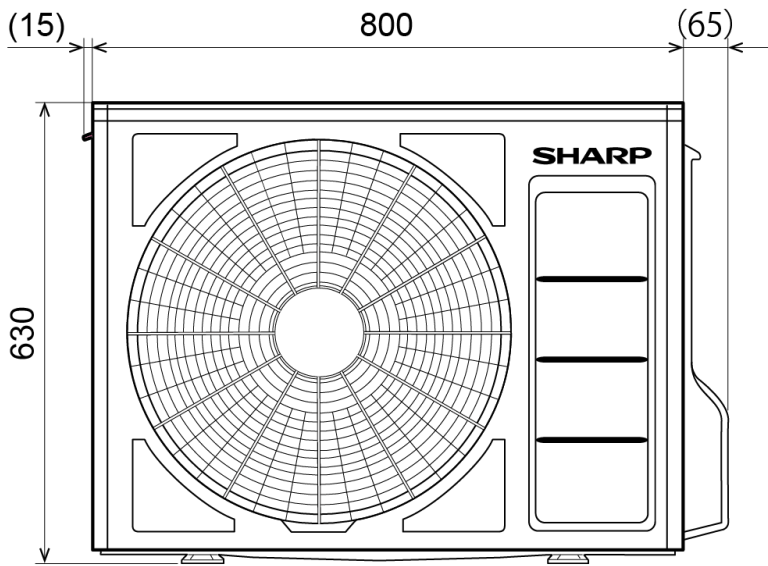
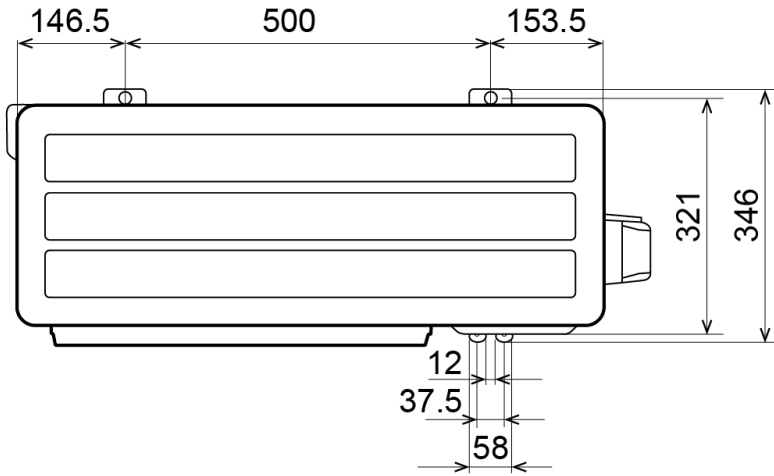
3) 室外機寸法図(AU-28/36/40NHTY)

(単位 : mm)

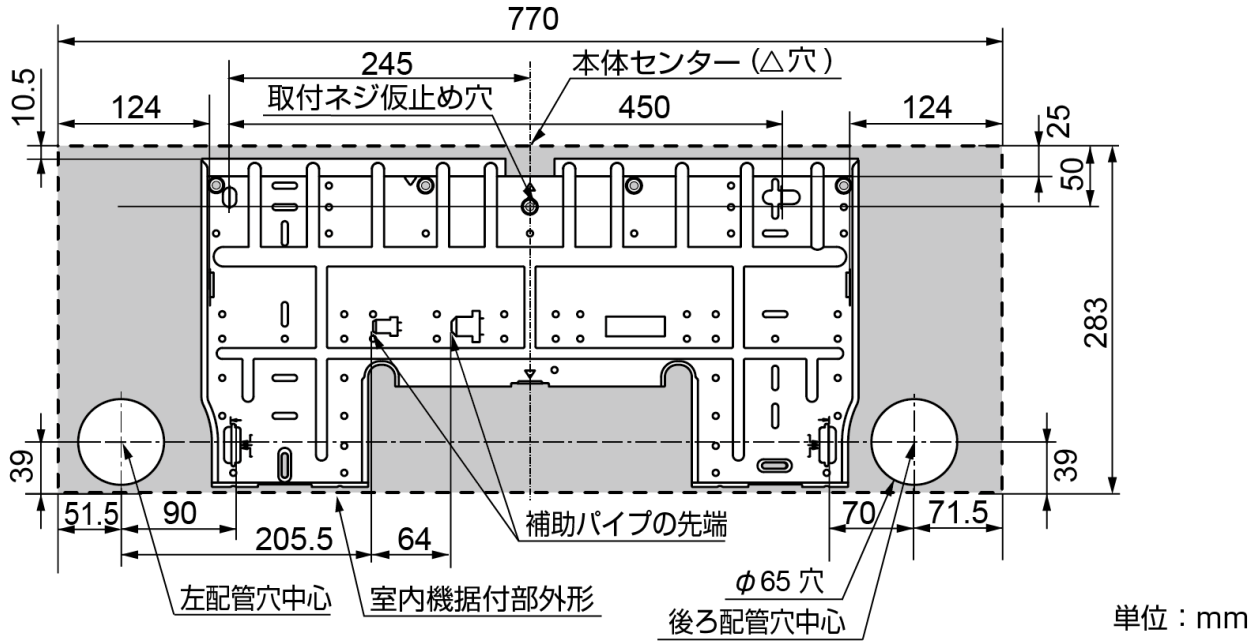


4) 室外機寸法図(AU-56NHTY)

(単位 : mm)



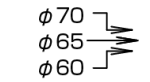
5) 取付寸法図



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。



(左右2カ所)