

## 1) AY-T22DM — AU-T22DMY

形名		室内機	室外機
		AY-T22DM	AU-T22DMY
性能	冷房能力 (kW)	2.2 (0.7~3.1)	
	暖房能力 (kW)	2.2 (0.5~3.9)	
	暖房低温能力 (kW)	2.8	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	10.5 / 11.8
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	58 / 60
電気特性	電源 (V)	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	540 (130~850)
		暖房	450 (110~1190)
	運転電流 (A)	冷房	6.4
		暖房	5.3
	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	229
		暖房期間	488
	始動電流 (A)		6.4
	圧縮機出力 (W)		シングル 600
	送風機出力 (W)		30 30
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 24 時間タイマー	
電源コードの長さ (m)		0.6 (左出し) 1.3 (右出し)	
ドレン口		ドレンホース付 (本体でしろ 0.43m) 左右取換可 先端形状: Φ16mm ホース用	
冷凍サイ タル	蒸発形態		膨張弁
	補助パイプ長さ (cm)		細管 40 太管 35 (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)		490
製品質量 (kg)	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15
	10		21
ユニット間配線		3 心 (VVVF ケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント		① 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		非対応	
最大配管長さ		15m 20g/m(配管長 10m を超える場合左記冷媒量追加)	
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、室外ユニット用ドレン口、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	

## 2) AY-T25DM — AU-T25DMY

形名		室内機	室外機
		AY-T25DM	
性能	冷房能力 (kW)		2.5 (0.7~3.2)
	暖房能力 (kW)		2.8 (0.5~4.3)
	暖房低温能力 (kW)		3.1
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	10.5 / 11.3
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	59 / 60
電気特性	電源 (V)		単相 100
	消費電力 (W)	冷房	630 (120~860)
		暖房	605 (110~1200)
	運転電流 (A)	冷房	7.4
		暖房	7.1
	運転力率 (%)	冷房	85
		暖房	85
	消費 電力量 (kWh)	期間 合計	815
		冷房 期間	248
		暖房 期間	567
		始動電流 (A)	7.4
	圧縮機出力 (W)		シングル 800
	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
	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 24 時間タイマー	
電源コードの長さ (m)		0.6 (左出し) ・ 1.3 (右出し)	
ドレン口		ドレンホース付 (本体でしろ 0.43m) 左右取換可 先端形状: Φ16mm ホース用	
冷凍サイ タル	蒸発形態		膨張弁
	補助パイプ長さ (cm)		細管 40 太管 35 (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)		630
	設計圧力 (MPa) ゲー ジ圧力		4.15
製品質量 (kg)		10	28
ユニット間配線		3 心 (VVVF ケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント		⑪ 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	
無線 LAN		非対応	
最大配管長さ		20m 20g/m(配管長 15m を超える場合左記冷媒量追加)	
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、室外ユニット用ドレン口、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、底板キャップ	

## 3) AY-T28DM — AU-T28DMY

形名		室内機	室外機
		AY-T28DM	
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.7~3.4)
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.5~4.8)
	暖房低温能力 (kW)		3.5
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	11.0 / 11.8
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	59 / 60
電気特性	電源 (V)		単相 100
	消費電力 (W)	冷房	725 (120~970)
		暖房	865 (110~1400)
	運転電流 (A)	冷房	7.6
		暖房	8.9
	運転力率 (%)	冷房	95
		暖房	97
	消費電力量 (kWh)	期間合計	929
		冷房期間	273
		暖房期間	656
		始動電流 (A)	8.9
	圧縮機出力 (W)		シングル 800
	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(手動)
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)		0.6 (左出し) ・ 1.3 (右出し)	
ドレン口		ドレンホース付 (本体でしろ 0.43m) 左右取換可 先端形状: Φ16mm ホース用	
冷凍サイ タル	蒸発形態		膨張弁
	補助パイプ長さ (cm)		細管 40 太管 35 (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)		630
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15
製品質量 (kg)		10	29
ユニット間配線		3 心 (VVVF ケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント		(1) 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		非対応	
最大配管長さ		20m 20g/m(配管長 15m を超える場合左記冷媒量追加)	
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、室外ユニット用ドレン口、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、底板キャップ	

## 4) AY-T36DM — AU-T36DMY

形名		室内機	室外機
		AY-T36DM	
性能	冷房能力 (kW)		3.6 (0.7~3.8)
	暖房能力 (kW)		4.2 (0.5~5.0)
	暖房低温能力 (kW)		3.6
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	12.5 / 12.5
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	60 / 61
電気特性	電源 (V)		単相 100
	消費電力 (W)	冷房	1160 (120~1200)
		暖房	1100 (110~1400)
	運転電流 (A)	冷房	12.0
		暖房	11.4
	運転力率 (%)	冷房	97
		暖房	96
	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)	
	圧縮機出力 (W)		シングル 800
	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
	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 24 時間タイマー	
電源コードの長さ (m)		0.6 (左出し) ・ 1.3 (右出し)	
ドレン口		ドレンホース付 (本体でしろ 0.43m) 左右取換可 先端形状: Φ16mm ホース用	
冷凍サイ タル	蒸発形態		膨張弁
	補助パイプ長さ (cm)		細管 40 太管 35 (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)		630
	設計圧力 (MPa) ゲー ジ圧力		4.15
製品質量 (kg)		10	29
ユニット間配線		3 心 (VVVF ケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント		(1) 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		非対応	
最大配管長さ		20m 20g/m(配管長 15m を超える場合左記冷媒量追加)	
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、室外ユニット用ドレン口、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、底板キャップ	

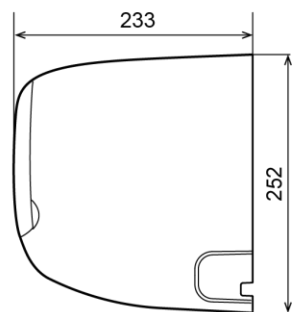
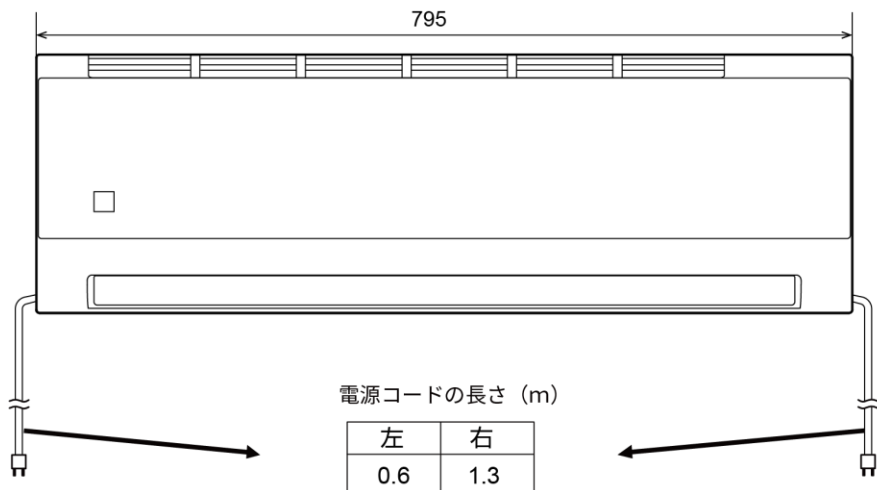
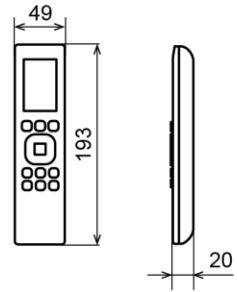
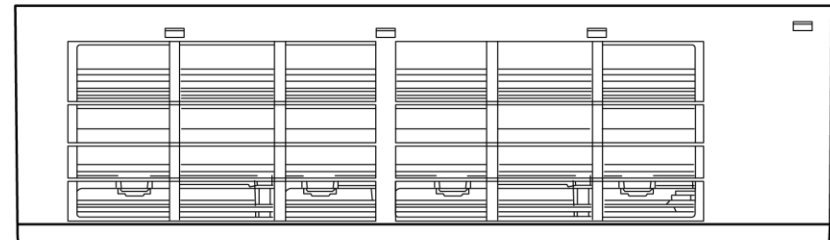
## 5) AY-T40DM — AU-T40DMY

形名		室内機	室外機
		AY-T40DM	
性能	冷房能力 (kW)		4.0 (0.7~4.3)
	暖房能力 (kW)		5.0 (0.7~6.2)
	暖房低温能力 (kW)		4.5
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	12.5 / 12.5
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	61 / 62
電気特性	電源 (V)		単相 100
	消費電力 (W)	冷房	1260 (130~1370)
		暖房	1420 (150~1850)
	運転電流 (A)	冷房	13.1
		暖房	14.8
	運転力率 (%)	冷房	96
		暖房	96
	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)	14.8
	圧縮機出力 (W)		シングル 800
	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
	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 24 時間タイマー	
電源コードの長さ (m)		0.6 (左出し) ・ 1.3 (右出し)	
ドレン口		ドレンホース付 (本体でしろ 0.43m) 左右取換可 先端形状: Φ16mm ホース用	
冷凍サイ タル	蒸発形態		膨張弁
	補助パイプ長さ (cm)		細管 40 太管 35 (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)		840
	設計圧力 (MPa) ゲー ジ圧力		4.15
製品質量 (kg)		10	35
ユニット間配線		3 心 (VVVF ケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント		(1L) 125V - 20A	
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	
無線 LAN		非対応	
最大配管長さ		20m 20g/m(配管長 15m を超える場合左記冷媒量追加)	
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、室外ユニット用ドレン口、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、底板キャップ	

[2] 製品寸法図

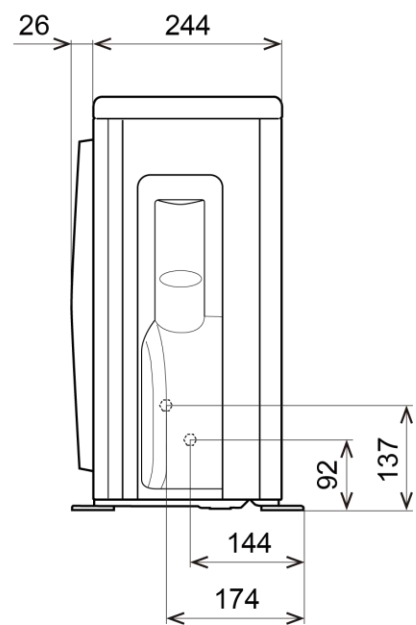
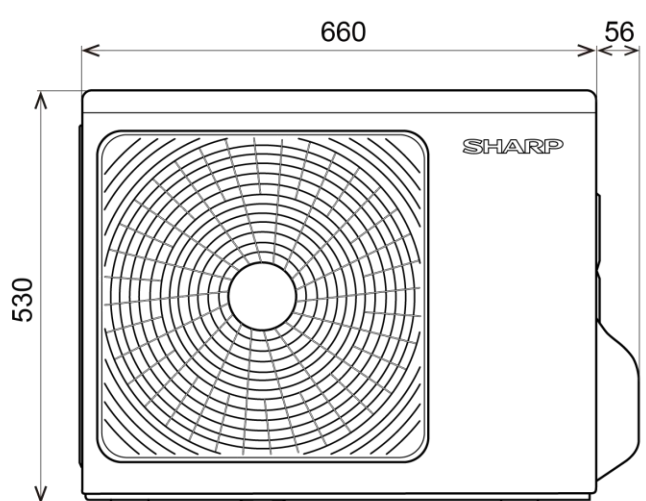
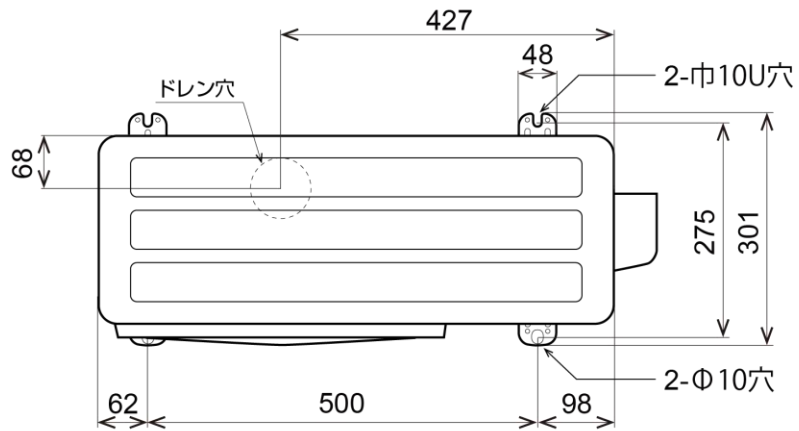
1) 室内機寸法図

(単位: mm)

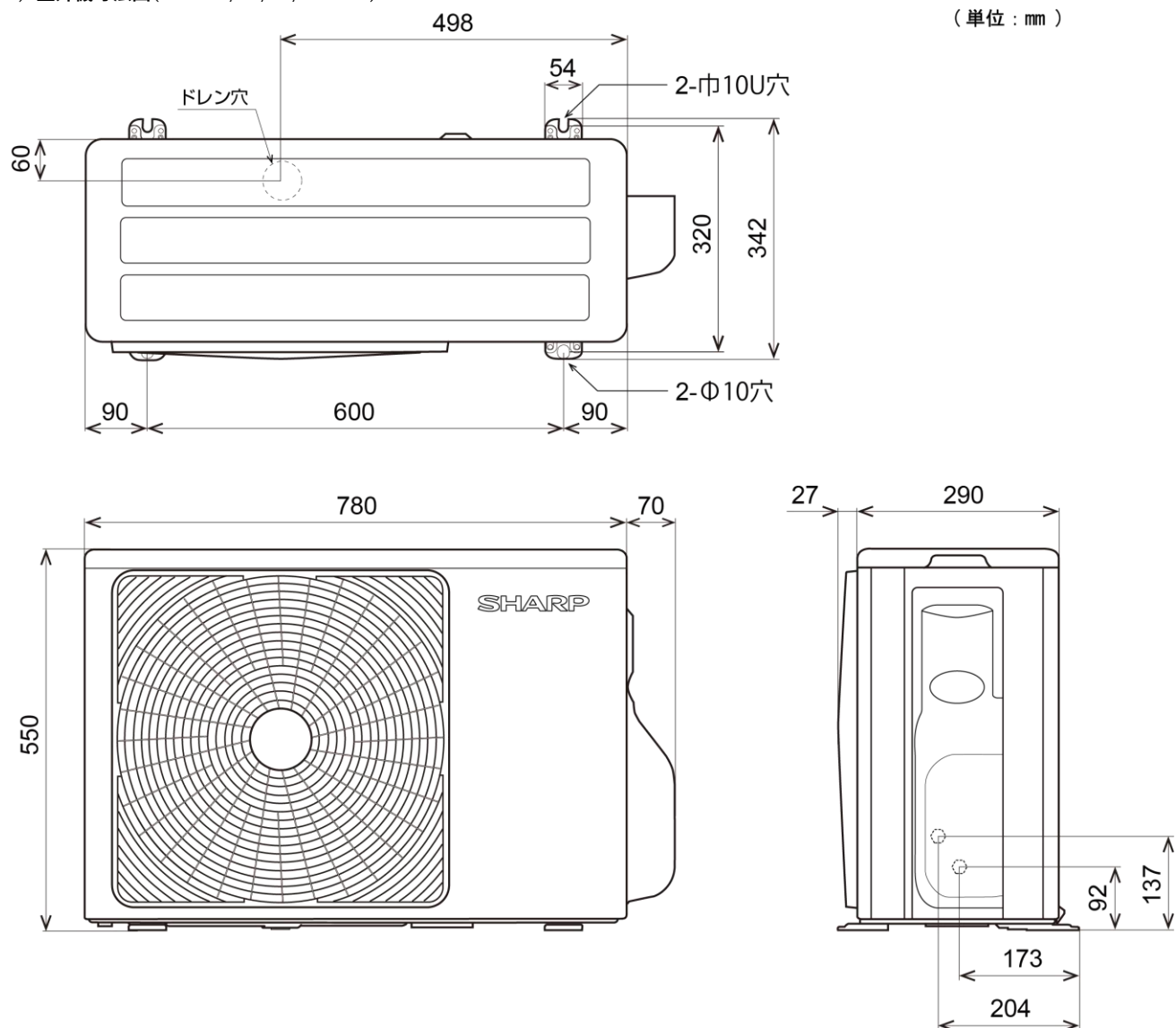


2) 室外機寸法図(AU-T22DMY)

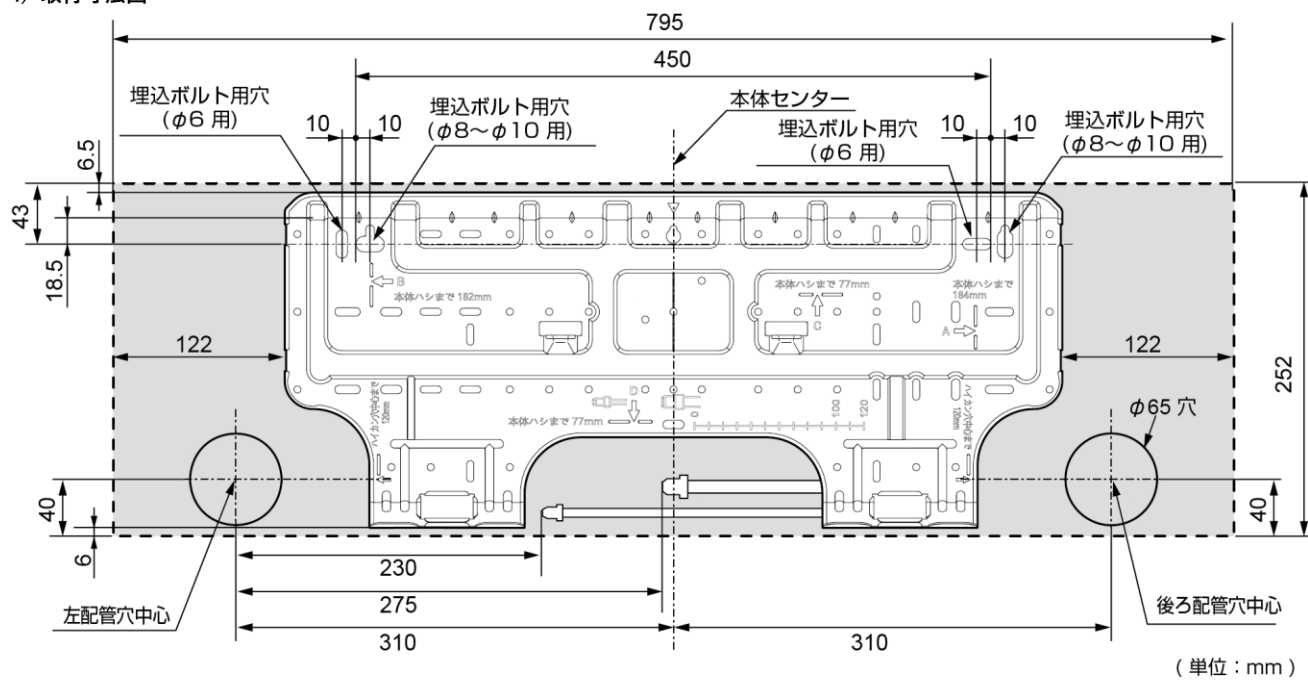
(単位 : mm )



3) 室外機寸法図(AU-T25/28/36/40DMY)



4) 取付寸法図



下記寸法の穴をあけてください。

貫通穴径  $\phi 65\text{mm}$  以上