


[1] 仕様一覧表


1) AC-22RFT — AU-22RFTY

形名			室内機		室外機	
			AC-22RFT		AU-22RFTY	
性能	冷房能力 (kW)		2.2 (0.5～2.8)			
	暖房能力 (kW)		2.5 (0.5～3.7)			
	暖房低温能力 (kW)		2.7			
	風量 (m³/min)	冷房/ 暖房	13.8 / 13.8		29.2 / 25.3	
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	60 / 60		59 / 60	
電気特性	電源 (V)		単相 100			
	消費電力 (W)	冷房	490 (150～850)			
		暖房	565 (140～1280)			
	運転電流 (A)	冷房	5.8			
		暖房	6.6			
	運転力率 (%)	冷房	84			
		暖房	86			
	消費電力量 (kWh)	期間合計	717			
		冷房期間	211			
			506			
		始動電流 (A)	6.6			
圧縮機出力 (W)		シングル 562				
送風機出力 (W)			15			
			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)			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 0.45m) 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 43 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)		550			
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15				
製品質量 (kg)			9		26	
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			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、フレアナット (φ6.35)、フレアナット (φ9.52)、配管チラシ、不織布、断熱シール			


## 2) AC-25RFT — AU-25RFTY

形名		室内機	室外機
		AC-25RFT	AU-25RFTY
性能	冷房能力 (kW)	2.5 (0.5～3.0)	
	暖房能力 (kW)	2.8 (0.5～4.1)	
	暖房低温能力 (kW)	3.0	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	13.8 / 14.3
	騒音 (dB)	冷房/暖房	60 / 60
電気特性	電源 (V)	単相 100	
	消費電力 (W)	冷房	630 (150～950)
		暖房	640 (140～1310)
	運転電流 (A)	冷房	7.3
		暖房	7.4
	運転力率 (%)	冷房	86
		暖房	86
	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)	7.4
	圧縮機出力 (W)	シングル 562	
	送風機出力 (W)	15	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)		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 0.45m) 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 43 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)	550	
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15	
製品質量 (kg)		9	26
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		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、フレアナット (φ6.35)、フレアナット (φ9.52)、配管チラシ、不織布、断熱シール	

## 3) AC-28RFT — AU-28RFTY

形名			室内機		室外機	
			AC-28RFT		AU-28RFTY	
性能	冷房能力 (kW)		2.8 (0.5～3.5)			
	暖房能力 (kW)		3.6 (0.5～4.6)			
	暖房低温能力 (kW)		3.3			
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	13.8 / 14.3		30.7 / 29.0	
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	61 / 61		61 / 61	
電気 特性	電源 (V)		単相 100			
	消費電力 (W)	冷房	690 (150～1150)			
		暖房	890 (140～1390)			
	運転電流 (A)	冷房	8.3			
		暖房	10.3			
	運転力率 (%)	冷房	83			
		暖房	86			
	消費 電力量 (kWh)	期間 合計	913			
		冷房 期間	278			
		暖房 期間	635			
		始動電流 (A)		10.3		
	圧縮機出力 (W)		シングル 562			
送風機出力 (W)		15		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)			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 0.45m) 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 43 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)		650			
	設計圧力 (MPa) ゲー ジ圧力		4.15			
製品質量 (kg)		9		29		
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			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			ー			
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、フレアナット (φ6.35)、フレアナット (φ9.52)、配管チラシ、不織布、断熱シール			

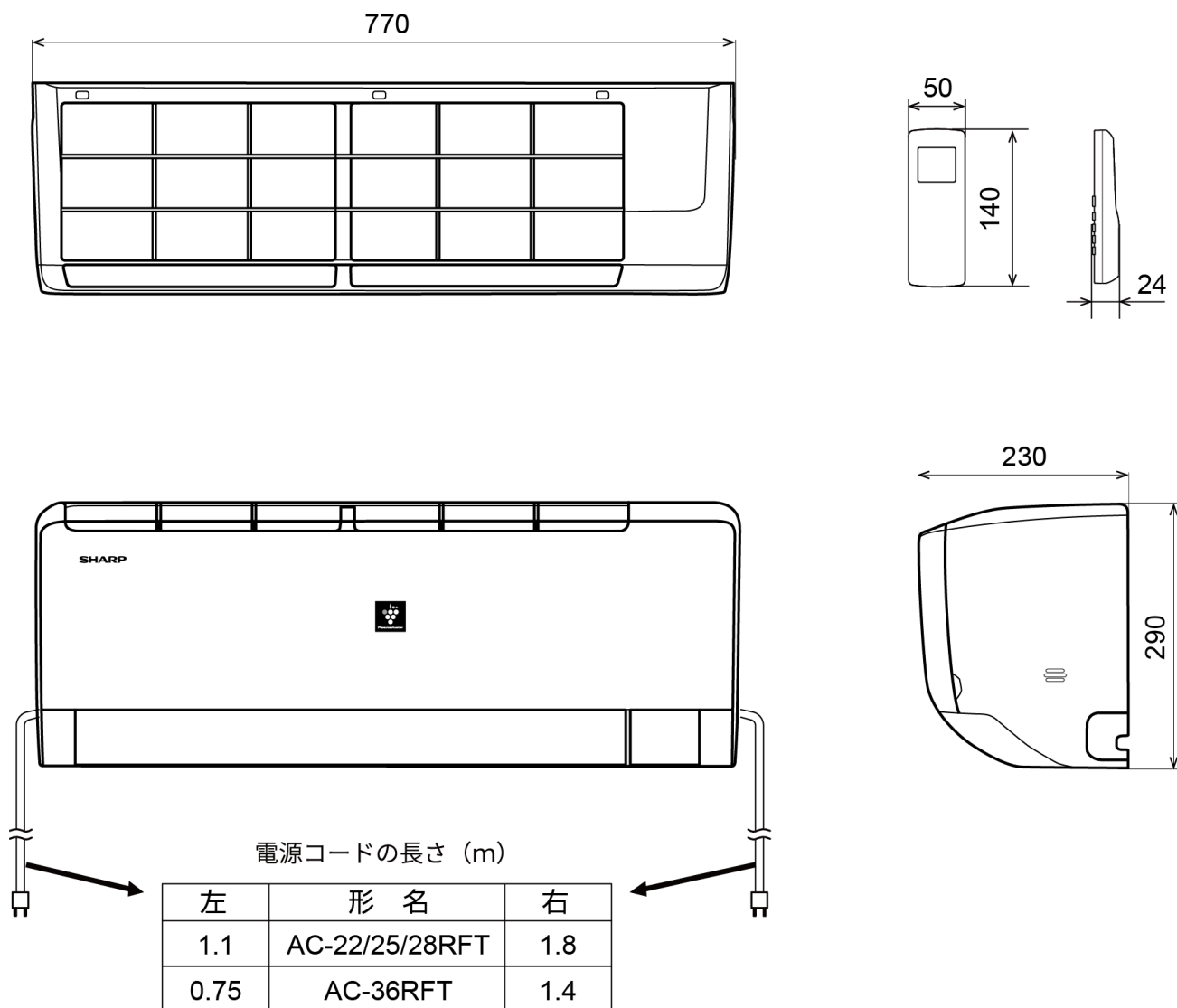
## 4) AC-36RFT — AU-36RFTY

形名		室内機	室外機
		AC-36RFT	AU-36RFTY
性能	冷房能力 (kW)		3.6 (0.5～3.8)
	暖房能力 (kW)		4.2 (0.5～4.8)
	暖房低温能力 (kW)		3.5
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/ 暖房	13.8 / 14.3
	騒音 (dB)	冷房/ 暖房	61 / 61
電気 特性	電源 (V)		単相 100
	消費電力 (W)	冷房	1120 (150～1350)
		暖房	1140 (140～1680)
	運転電流 (A)	冷房	13.1
		暖房	13.1
	運転力率 (%)	冷房	85
		暖房	87
	消費 電力量 (kWh)	期間 合計	1390
		冷房 期間	409
		暖房 期間	981
	始動電流 (A)		13.1
	圧縮機出力 (W)		シングル 680
	送風機出力 (W)		15
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)		0.75 (左出し) ・ 1.4 (右出し)	
ドレン口		ドレンホース付 (本体でしろ 0.45m) 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 43 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)		700
製品質量 (kg)	設計圧力 (MPa) ゲー ジ圧力		4.15
			9
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	
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、フレアナット (φ6.35)、フレアナット (φ9.52)、配管 チラシ、不織布、断熱シール	

[2] 製品寸法図

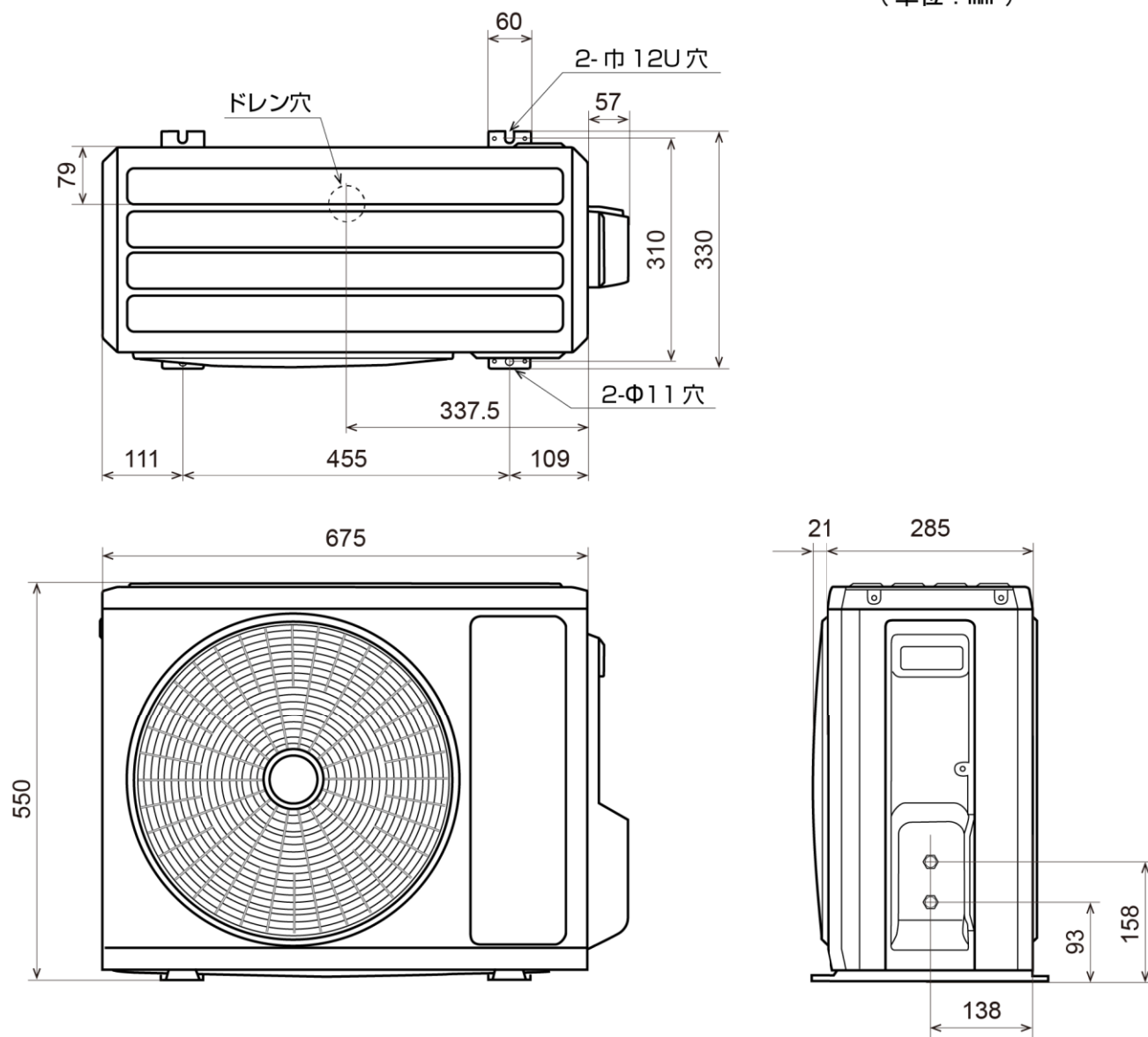
1) 室内機寸法図

( 単位 : mm )

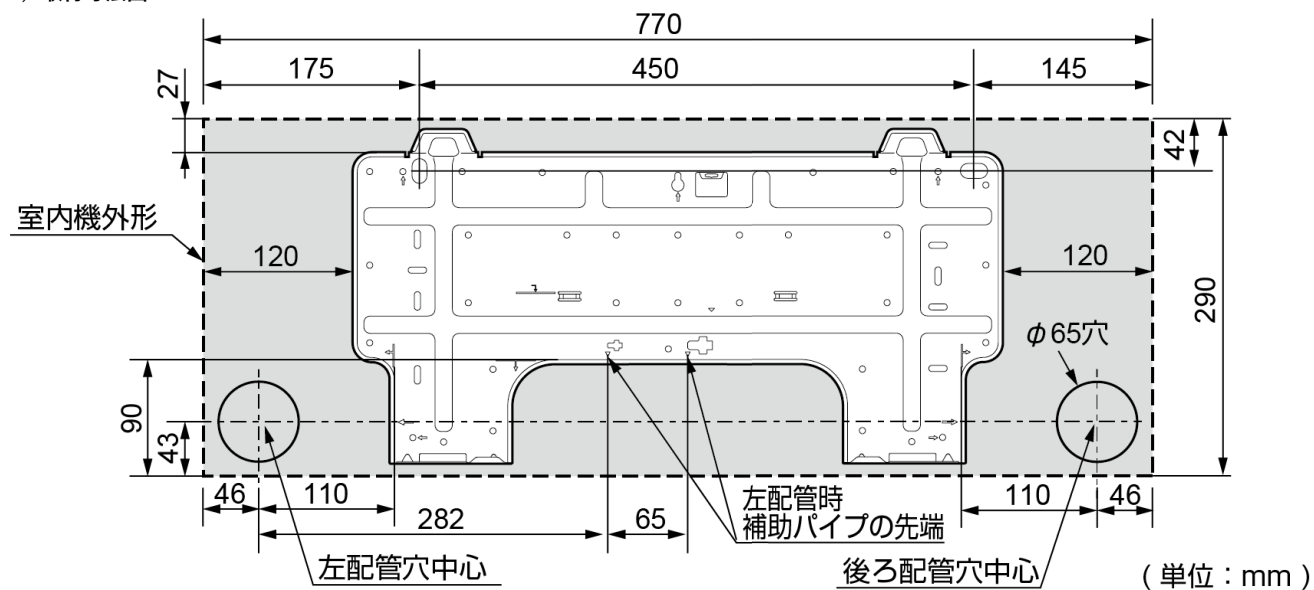


## 2) 室外機寸法図

(単位：mm)



## 3) 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
------	----------