## [1] 仕様一覧表

## 1) AC-22SFT — AU-22SFTY

性能	形名	FT — AU-228	, , ,	室内機	室外機
情報	ルセ				
展展記載力 (AW) 2.5 (0.5~3.7)	NH-4E	公司化工 // 11	A/)		AU-2231 1 1
接続	往形				
開電 (m) min)					
機構 (dB)			` '		20.2 / 25.2
No.   No				15.0 / 15.0	29.2 / 29.3
<ul> <li>***</li></ul>		騒音 (dB)		60 / 60	59 / 60
特性	電気	電源(V)	100.00	   単相 100	
無数電流 (A) 本房 5.8 表名 (A) 本房 6.6 本語 (A) 本房 84 (A) 本房 86 (A) 本房 211 (A)	特性		冷房		
無数電流 (A) 本房 5.8 表名 (A) 本房 6.6 本語 (A) 本房 84 (A) 本房 86 (A) 本房 211 (A)			暖房	565 (140~1280)	
(A)   地房   6.6   接路   1			冷房		
(%)   限別   86   77   72   72   72   72   72   72   7			暖房	6.6	
(%)   展示   26   月間   717   717   717   718			冷房		
			暖房		
会計			期間		
(kWh)			合計		
#照			冷房	211	
#		(,	期間		
機構出力 (W) シングル 562   30   30   30   30   30   30   30   3				506	
正総機出力 (W)   シングル 562   30   30   30   30   30   30   30   3		始動電流(A)		6.6	
送風機由力 (W)   15   30   ブロベラファン   ブロベラファン   グロベラファン   グロベのでは、				177	
透風 機構				<u> </u>	30
機構 風向調節 上下(自動) ・左右(手動) 接気の有無 無	送風		/		
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) ドレンホース付 (本体でしろ 0.45m) 左右取換可					
### 24 時間タイマー 電源コードの長さ (m)					
電源コードの長さ (m) 1.1 (左出し) ・ 1.8 (右出し) ドレンロ					
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	電源コー	- ドの長さ(m)			
冷凍 サイ クル					
冷凍 サイ クル					
クル         配管大さ (mm)         無常         φ9.52 (3分)           配管接続         フレア           検媒種類 (kg)         550           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         ①125V - 15A           使用ブレーカー         2P, 110V, 20A           認証マーク         JEM-A 対応           無線 LAN         非対応           表大配管長さ         20m           20g/m(配管長 15m を超える場合左記冷媒量追加)           室内・外ユーット間の許容高低差         10m	冷凍	蒸発形態			
(mm) 大管	サイ	補助パイプ長さ	(cm)		
配管接続 フレア	クル	配管太さ	細管	φ6.35 ( 2 分 )	
冷媒種類 R32		(mm)	太管	φ9.52 (3分)	
冷媒量 (g)   550   4.15   4.15   26   26   26   27   27   20   27   27   27   27   27		配管接続		フレア	
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 ①125V - 15A 使用プレーカー 2P, 110V, 20A 認証マーク プレース グリモエ フトロン端子 JEM-A 対応 非対応 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		冷媒種類		R32	
製品質量 (kg) 9 26   26   2		冷媒量 (g)		550	
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 ①125V - 15A 使用ブレーカー 2P, 110V, 20A 認証マーク プレーン端子 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		設計圧力(MPa	a)ゲ	4.15	
ユニット間配線 3 心 (VVF ケーブル Φ2.0mm) 使用コンセント (D125V - 15A) 使用プレーカー 2P, 110V, 20A 認証マーク (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					
使用コンセント①125V - 15A使用ブレーカー2P, 110V, 20A認証マーク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					26
使用ブレーカー       2P, 110V, 20A         認証マーク       JET         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					
認証マーク       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					
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				2P, 110V, 20A	
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	認証マーク			<b>S</b> JET	
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	テレコン	/端子			
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				非対応	
室内・外ユニット間の許容高低差 10m	最大配管長さ				
2011	室内・外ユニット間の許容高低差				
	その他事項		-/-		
<b>付属品</b> 保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式、室外ユニット用ドレンロ、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	() (馬口)			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	

Z) AC-233				T
形名			室内機	室外機
			AC-25SFT	AU-25SFTY
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	冷房/	13.8 / 14.3	30.8 / 26.3
	(m³/min)	暖房		
	騒音 (dB)	冷房/	60 / 60	61 / 60
		暖房		
電気			単相 100	
特性	消費電力	冷房	630 (150~950)	
	(W)	暖房	640 (140~1310)	
	運転電流	冷房	7.3	
	(A)	暖房	7.4	
	運転力率	冷房	86	
	(%)	暖房	86	
	消費	期間	815	
	電力量	合計		
	(kWh)	冷房 期間	244	
		暖房	571	
		期間		
	始動電流 (A)		7.4	
	圧縮機出力(N	N)	シングル 562	
	送風機出力(N		15	30
送風	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン
機構			上下(自動) · 左右(手動)	
換気の有			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)	
ドレンロ			ドレンホース付 (本体でしろ 0.45m) 左右取換可	
			先端形状: <b>Φ1</b> 8mm 及び <b>Φ1</b> 6mm ホース用	
冷凍	蒸発形態		膨張弁	
サイ	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)	
クル	配管太さ	細管	φ6.35 ( 2 分 )	
	(mm)	太管	φ9.52 (3分)	
	配管接続	·	フレア	
	冷媒種類 冷媒量(g)		R32	
			550	
	設計圧力(MF	Pa)ゲ	4.15	
	ージ圧力			
製品質量	量(kg)		9	26
	ユニット間配線		3 心 (VVF ケーブル <b>Φ</b> 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				
			JET	
テレコン	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		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、ネジー式、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( $\phi$ 6.35)、フレアナット( $\phi$ 9.52)、配	
			管チラシ、不織布、断熱シール	
			日ノノノ、小瀬印、町ボソール	

## 3) AC-28SFT - AU-28SFTY

AC-2831 1 — AU-2831 1 1				T	
形名			室内機	室外機	
			AC-28SFT	AU-28SFTY	
性能	性能 冷房能力(kW) 暖房能力(kW)		2.8 (0.5~3.5)		
			3.6 (0.5~4.6)		
	暖房低温能力		3.3		
	風量	冷房/	13.8 / 14.3	30.7 / 29.0	
	(m³/min)	暖房			
	騒音 (dB)	冷房/	61 / 61	61 / 61	
 電気	電源(V)	暖房	WHI 100		
特性	消費電力	冷房	単相 100 690 (150~1150)		
17 IX	川 (W)	暖房	890 (140~1390)		
	運転電流	冷房	8.3		
	理転电流 (A)	暖房	10.3		
	運転力率	冷房	83		
	(%)	暖房	86		
	消費	期間	913		
	消度   電力量	合計	913		
	電刀重 (kWh)	冷房	278		
	(KVVII)	期間			
		暖房	635		
	11.51.51.51	期間			
	始動電流 (A)		10.3		
	圧縮機出力(N		シングル 562	Las	
=	送風機出力()	W)	15	30	
送風	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン	
機構	風向調節		上下(自動) ・ 左右(手動)		
換気の有			無		
タイマ-			電子式 24 時間タイマー		
	- ドの長さ (m) -		1.1 (左出し) ・ 1.8 (右出し)		
ドレンロ			ドレンホース付 (本体でしろ 0.45m) 左右取換可 失端形状: <b>ゆ</b> 18mm 及び <b>ゆ</b> 16mm ホース甲		
公本	#: 5% TV. ##		先端形状: Φ18mm 及び Φ16mm ホース用		
冷凍 サイ	蒸発形態補助パイプ長さ	(cm)	膨張弁		
クル	配管太さ	細管	細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)		
710	(mm)	太管	φ6.35 (2分) φ9.52 (3分)		
	配管接続		フレア		
	冷媒種類 冷媒量(g)		R32 650		
	設計圧力(MF	Da) #	4.15		
	ージ圧力(WII	(a) 7	4.13		
製品質量			9	29	
	<u>■ (NS/</u> ト間配線		3 心 (VVF ケーブル <b>Φ</b> 2.0mm)		
使用コンセント			□125V - 15A		
使用ブレーカー			2P, 110V, 20A		
認証マーク					
No.har .			JET		
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		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、ネジー式、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		
			日ノフィ、小帆川、町ボフ ル		

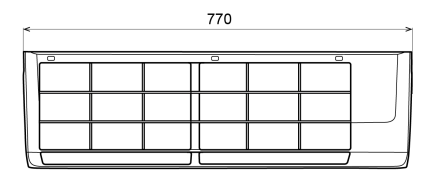
## 4) AC-36SFT - AU-36SFTY

	11 - AU-303			
形名			室内機	室外機
			AC-36SFT	AU-36SFTY
性能 冷房能力 (kW)		1)	3.6 (0.5~3.8)	
	暖房能力(kW) 暖房低温能力(kW)		4.2 (0.5~4.8)	
			3.5	
	風量	冷房/	13.8 / 14.3	30.7 / 32.3
	(m³/min)	暖房		
	騒音 (dB)	冷房/	61 / 61	63 / 64
		暖房		
電気	電源(V)		単相 100	
特性	<b>消費電力</b> 冷房		1120 (150~1350)	
	(W)	暖房	1140 (140~1680)	
	運転電流	冷房	13.1	
	(A)	暖房	13.1	
	運転力率	冷房	85	
	(%)	暖房	87	
	消費	期間	1390	
	電力量	合計		
	(kWh)	冷房	409	
	(,	期間		
		暖房	981	
		期間	301	
	始動電流 (A)	701111	13.1	
	圧縮機出力(	N/)	13.1   シングル   680	
	送風機出力(		15	20
`* E		(V)		30
送風	ファン形式		クロスフローファン 	プロペラファン
機構	<b>」</b> 風向調節		上下(自動) ・ 左右(手動)	
換気の			無	
タイマ-			電子式 24 時間タイマー	
	ードの長さ(m)		0.75 (左出し) ・ 1.4 (右出し)	
ドレン	ドレンロ		ドレンホース付 (本体でしろ 0.45m) 左右取換可	
	T		先端形状:Φ18mm 及び Φ16mm ホース用	
	蒸発形態	, ,	膨張弁	
サイ	補助パイプ長さ		細管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
クル	配管太さ	細管	φ6.35 (2分)	
	(mm)	太管	φ9.52 (3分)	
	配管接続		フレア	
	冷媒種類		R32	
	冷媒量(g)		700	
	設計圧力(MF	Pa)ゲ	4.15	
	ージ圧力			
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			①125V - 20A	
使用ブレーカー			2P, 110V, 20A	
認証マーク			<b>(S</b> )JET	
テレコン	テレコン端子		JEM-A 対応	
	無線 LAN		非対応	
無禄 LAN 最大配管長さ			プラドメリル心 20m	
収入記旨文で			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		<b>喜</b> 併美	20g/m(配官長 15m を超える場合左記冷媒重追加) 10m	
		问心定	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、ネジー式、室外ユニット用ドレン口、リモコン、単4形乾電池(2 木) 工事補助説明書、以エコンナルダー、フレアナット(26 25)フレアナット(20 52)配	
			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 第チラシ、不嫌な、断熱シール	
			管チラシ、不織布、断熱シール	

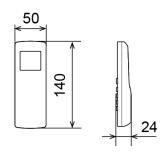
J) AC-403		31 1 1		
形名			室内機	室外機
	1		AC-40SFT2	AU-40SFTY
性能 冷房能力 (kW)		V)	4.0 (0.8~4.9)	
	暖房能力(kW)		5.0 (0.8~6.6)	
	暖房低温能力	(kW)	4.8	
	風量	冷房/	14.3 / 15.8	37.6 / 40.7
	(m³/min)	暖房		
	騒音 (dB)	冷房/	63 / 63	65 / 65
		暖房		
電気	電源(V)		単相 200	
特性	消費電力	冷房	1100 (180~1500)	
	(W)	暖房	1320 (180~2260)	
	運転電流	冷房	5.8	
	(A)	暖房	6.9	
	運転力率	冷房	95	
	(%)	暖房	96	
	消費	期間	1544	
	電力量	合計		
	(kWh)	冷房	446	
		期間		
		暖房	1098	
		期間		
	始動電流(A)		6.9	
	圧縮機出力(		シングル 953	
	送風機出力(		15	30
送風	ファン形式	,	<sup></sup>   クロスフローファン	プロペラファン
機構 風向調節			上下(自動) · 左右(手動)	
	換気の有無		無	
タイマ-			一	
	ードの長さ(m)		0.75 (左出し) ・ 1.4 (右出し)	
ドレンロ			ドレンホース付 (本体でしろ 0.45m) 左右取換可	
1 7 7 2	F V V L		たじ	
冷凍	蒸発形態		膨張弁	
サイ	補助パイプ長さ	(cm)	M管 43 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)	
クル	配管太さ	細管		
	(mm)	太管	φ9.52 (3分)	
	配管接続		<b>ゆ</b> 9.52 ( 5 分 )   フレア	
	冷媒種類		R32	
	冷媒量(g)		850	
	設計圧力(MI	Da) #	4.15	
	一ジ圧力(Wi	(a) 7	4.13	
制口好与			10	30
	製品質量(kg)		3心 (VVF ケーブル <b>Φ</b> 2.0mm)	
ユニット間配線 使用コンセント			3 /	
使用コンセント				
			2P, 220V, 20A	
認証マーク			<b>S</b> JET	
テレコン	ノ端子		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		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、ネジー式、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	
			•	

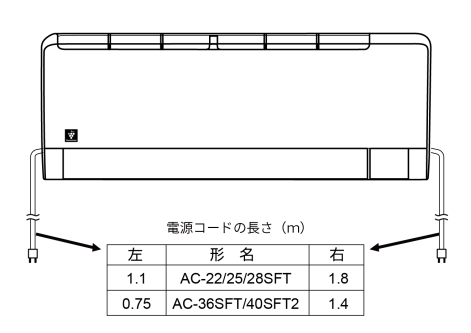
## [2] 製品寸法図

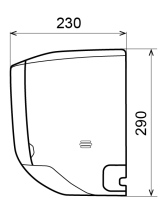
## 1) 室内機寸法図



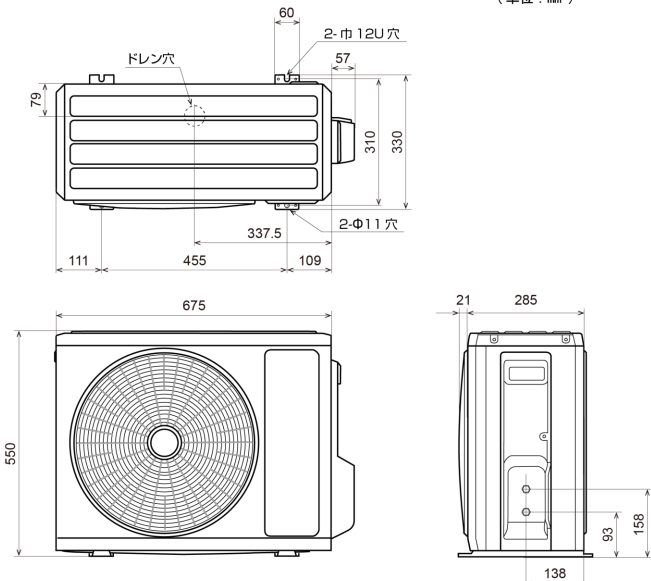




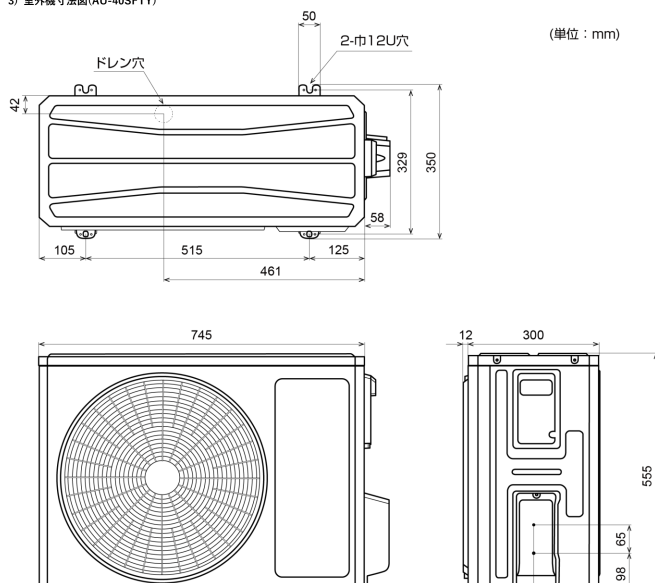




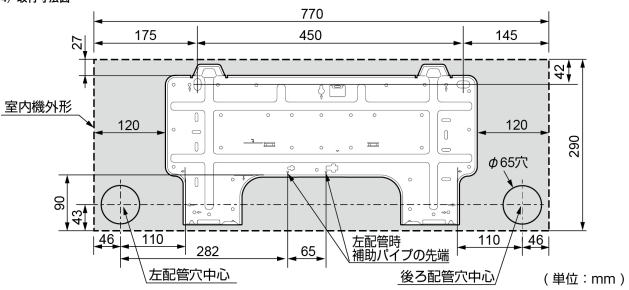
(単位:mm)



#### 3) 室外機寸法図(AU-40SFTY)



#### 4) 取付寸法図



150

350

# 下記寸法の穴をあけてください。

貫通穴径 φ65mm 以上