

## 仕様一覧表

### 仕様

AC-22JFT — AU-22JFTY

形名		室内ユニット		室外ユニット						
		AC-22JFT		AU-22JFTY						
性能	冷房能力 (kW)	2.2 (0.6~2.8)								
	暖房能力 (kW)	2.5 (0.7~3.7)								
	暖房低温能力 (kW)	2.7								
	風量 (m³/min)	冷房/暖房	13.9 / 13.8	38.7 / 36.2						
	騒音 (dB)	冷房/暖房	61 / 59	59 / 57						
電気特性	電源 (V)	単相 100								
	消費電力 (W)	冷房	520 (160~900)							
		暖房	550 (140~1120)							
	運転電流 (A)	冷房	6.2							
		暖房	6.4							
	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	222							
		暖房期間	495							
送風機構	始動電流 (A)	6.4								
	圧縮機出力 (W)	シングル 790								
	送風機出力 (W)	15	30							
	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 0.4m) 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)	600								
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15								
製品質量 (kg)		10	27							
ユニット間配線		3心 (VVVFケーブル Φ2.0mm)								
使用コンセント		(II) 125V - 15A								
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A								
認証マーク		 JET								
テレコントローラー		無し								
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		無線LAN非対応								
付属品		保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ式、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)								

## AC-25JFT — AU-25JFTY

形名		室内ユニット	室外ユニット
		AC-25JFT	AU-25JFTY
性能		冷房能力 (kW)	
		暖房能力 (kW)	
		暖房低温能力 (kW)	
		風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房
		騒音 (dB)	冷房/暖房
電気特性		電源 (V)	
		消費電力 (W)	
		冷房	600 (160~1000)
		暖房	630 (150~1390)
		運転電流 (A)	
		冷房	7.0
		暖房	7.4
		運転力率 (%)	
		冷房	86
		暖房	85
送風機構	消費電力量 (kWh)	期間合計	
		冷房期間	
		暖房期間	
	始動電流 (A)		7.4
	圧縮機出力 (W)		シングル 790
	送風機出力 (W)		15 30
	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 0.4m) 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)		600
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)		10	27
ユニット間配線		3心 (VVVFケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント		(II)	125V - 15A
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A	
認証マーク		 JET	
テレコントローラー		無し	
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		無線LAN非対応	
付属品		保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジ式、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)	

## AC-28JFT — AU-28JFTY

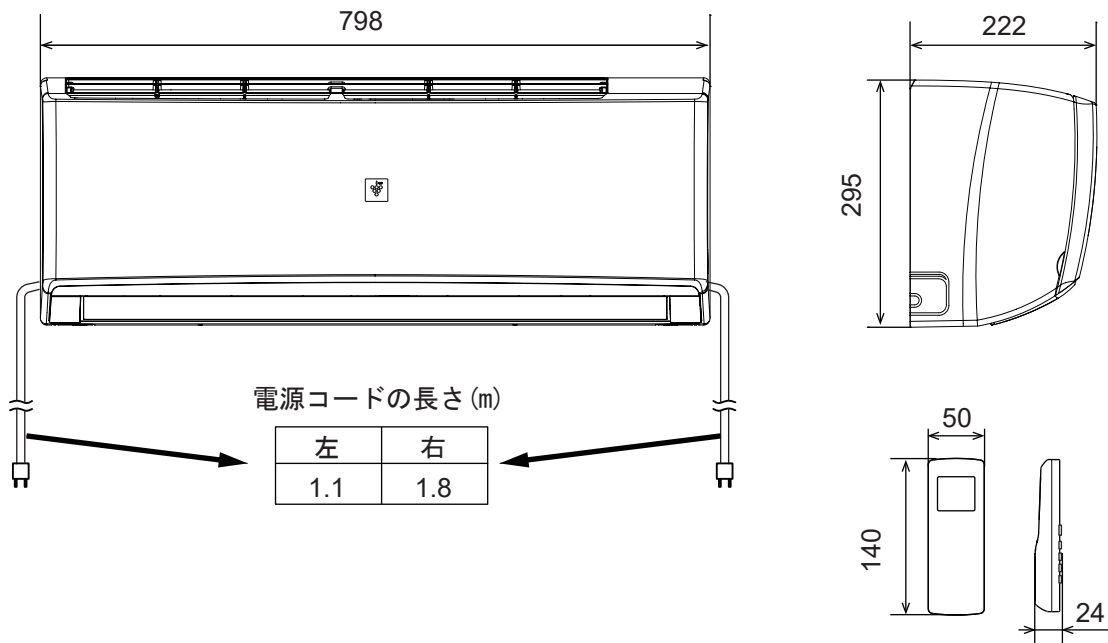
形名		室内ユニット	室外ユニット
性能	冷房能力 (kW)	2.8 (0.6~3.5)	
	暖房能力 (kW)	3.6 (0.7~4.6)	
	暖房低温能力 (kW)	3.3	
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	冷房/暖房	13.7 / 13.8
	騒音 (dB)	冷房/暖房	62 / 61
	電源 (V)	単相 100	
電気特性	消費電力 (W)	冷房	640 (150~1050)
		暖房	870 (150~1360)
	運転電流 (A)	冷房	7.5
		暖房	10.2
	運転力率 (%)	冷房	85
		暖房	85
	消費電力量 (kWh)	期間合計	913
		冷房期間	265
		暖房期間	648
	始動電流 (A)		
	圧縮機出力 (W)		
	送風機出力 (W)		15
	送風機出力 (W)		30
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)		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
設計圧力 (MPa) ゲージ圧力		4.15	
製品質量 (kg)		10	30
ユニット間配線		3心 (VVVFケーブル Φ2.0mm)	
使用コンセント		(II)	125V - 15A
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A	
認証マーク			
テレコン端子		無し	
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		無線LAN非対応	
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)	

## AC-36JFT — AU-36JFTY

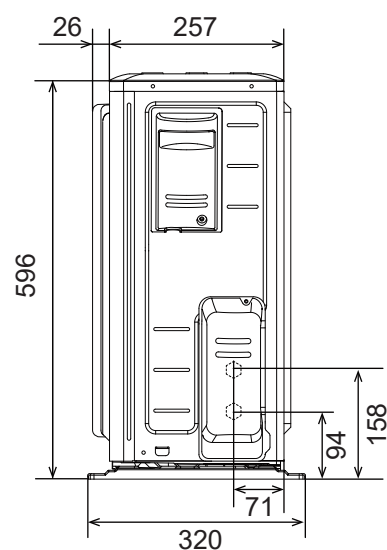
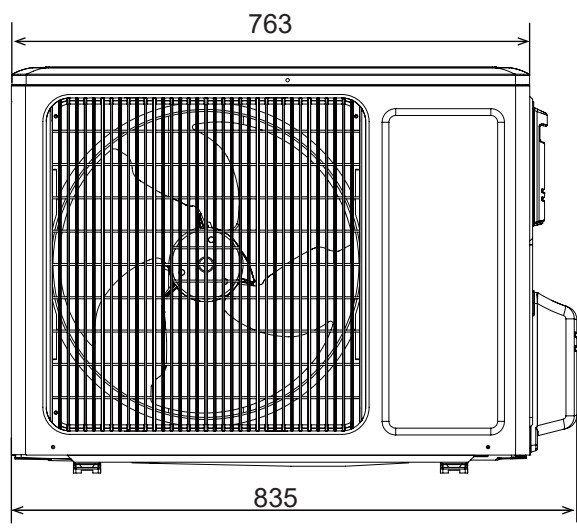
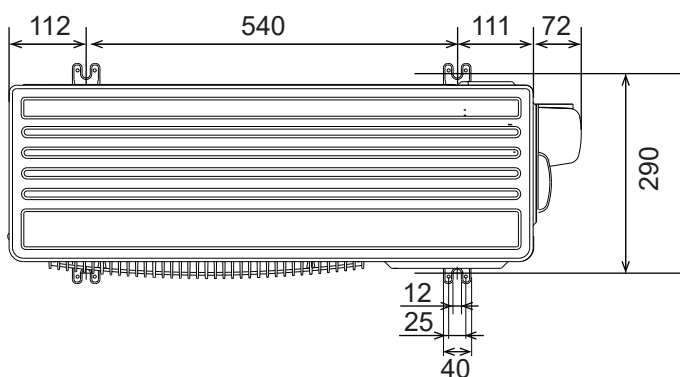
形名		室内ユニット	室外ユニット	
		AC-36JFT	AU-36JFTY	
性能	冷房能力 (kW)	3.6 (0.6~3.8)		
	暖房能力 (kW)	4.2 (0.7~4.6)		
	暖房低温能力 (kW)	3.3		
	風量 (m³/min)	冷房/暖房 13.6 / 13.7	40.0 / 39.5	
	騒音 (dB)	冷房/暖房 63 / 62	61 / 61	
電気特性	電源 (V)	単相 100		
	消費電力 (W)	冷房 1180 (150~1250)		
		暖房 1200 (150~1420)		
	運転電流 (A)	冷房 13.5		
		暖房 13.8		
	運転力率 (%)	冷房 87		
		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)	13.8		
	圧縮機出力 (W)	シングル 790		
	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 0.4m) 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)	730		
	設計圧力 (MPa) ゲージ圧力	4.15		
製品質量 (kg)		10	31	
ユニット間配線		3芯 (VVVFケーブル Φ2.0mm)		
使用コンセント		(IL) 125V - 20A		
使用ブレーカー		2P, 110V, 20A		
認証マーク		 JET		
テレコン端子		無し		
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		無線LAN非対応		
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)		

## 製品寸法図

### 1. 本体寸法 室内機



### 室外機



(単位:mm)

取付寸法図

