

# 仕様

型名	室内ユニット AC-18EB-AT 冷房・暖房兼用シングル型 単相100V 50/60Hz	室外ユニット ACS-18SD AC-20EB-AT 冷房・暖房兼用シングル型 単相100V 50/60Hz	室内ユニット AC-22EB-AT 冷房・暖房兼用シングル型 単相100V 50/60Hz	室外ユニット ACS-22SD AC-30EB-AT 冷房・暖房兼用シングル型 単相200V 50/60Hz	室内ユニット AC-36EB-ATK 冷房・暖房兼用マルチ型 単相200V 50/60Hz	室外ユニット ACS-36SD-K
能力	1.8/2.0	2.2/2.5	3.0/4.0	3.6/4.0	3.6/4.0	3.6/4.0
冷房能力 (kW)	5.5/6.1	7.2/8.6	8.4/8.8	1500/1740	22×2:2.0+3.2	32:3.6
冷房電流 (A)	500/600	700/860	2,072.2	25/28	22×2:10.5	32:8.2
冷房電力 (W)	12/14	15/17	16/18	3200(1400~3200)	22×2:19.0	32:1400
冷房能力 (冷房)	8/8	10/11	16/18	3200(1400~3200)	22×2:1.8	32:2.0
冷房能力 (暖房)	28/28	30/38	60/60	3600(1700~3600)	22×32:1.2+1.8	32:25
冷房能力 (冷房)	2.0	2.0	2.0	2.0	22×32:14+22	32:16
冷房能力 (暖房)	0.8	1.0	1.0	1.0	22×32:8+15	
配管径 (mm)	M14フレア	M14フレア	M14フレア	M14フレア	3600(1700~3600)	
配管径 (mm)	M14フレア	M14フレア	M14フレア	M14フレア	55	
配管径 (mm)	470	650	1200			
配管径 (mm)	20	15	20	20		
配管径 (mm)	7	7.5	10	10		
配管径 (mm)	7	8.5	10	10		
配管径 (mm)	38	42/42	43/44	45		
配管径 (mm)	38	40	45	45		
配管径 (mm)	12	12	12	12		
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	300×700×100	480×780×245	300×700×100	480×780×245	360×780×180	670×800×200
付属品	リモコン	リモコン	リモコン	リモコン	リモコン	リモコン

●冷房運転時、騒音及び冷房運転の目安は、JIS(日本工業規格)に基づいた値です。  
 ●冷房能力は、室内温度27℃、室外温度35℃の冷房運転の値を示します。  
 ●リモコンで「停止」のときは冷房能力は100Vタイプは約25ワット、200Vタイプは約1ワットです。  
 ●配管径700( )内の値は、能力可変値です。

型名	室内ユニット AC-20EB-ATK 冷房・暖房兼用マルチ型 単相200V 50/60Hz	室外ユニット ACS-402A-2K
能力	22:2.5	32:3.6
冷房能力 (kW)	22×2:2.2+2	32:8.2
冷房電流 (A)	22×2:10.5	32:1400
冷房電力 (W)	22×2:1.8	32:2.0
冷房能力 (冷房)	22×2:1.4+2	32:25
冷房能力 (暖房)	22×2:15+2	32:16
冷房能力 (冷房)	22:11	
冷房能力 (暖房)	22×2:10+2	
配管径 (mm)	3200(1400~3200)	
配管径 (mm)	45	
配管径 (mm)	2.0	
配管径 (mm)	1.0	
配管径 (mm)	M14フレア	
配管径 (mm)	M14フレア	
配管径 (mm)	20	
配管径 (mm)	7.5	
配管径 (mm)	8.5	
配管径 (mm)	37	
配管径 (mm)	40	
配管径 (mm)	12	
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	360×780×180	670×800×200
付属品	リモコン	リモコン

●冷房運転時、騒音及び冷房運転の目安は、JIS(日本工業規格)に基づいた値です。  
 ●冷房能力は、室内温度27℃、室外温度35℃の冷房運転の値を示します。  
 ●リモコンで「停止」のときは冷房能力は約25ワットです。  
 ●配管径700( )内の値は、能力可変値です。

取扱説明書	室内機	AC-18UEB-AT	室外機	ACS-18SD
		AC-22UEB-AT		ACS-22SD
		AC-36UEB-ATK		ACS-36SD-K

機器名	機器コード
ACS-18SD	900911913011

適用機器名	適用機器コード
ACS-22SD	9007120
ACS-36SD-K	9005121

# 仕機

## 取扱説明書

室内機 AC-18UEB-AT  
 AC-22UEB-AT  
 AC-36UEB-ATK

室外機 ACS-18SD  
 ACS-22SD  
 ACS-36SD-K

機型コード  
 900911913021

室内・室外の組合せ	室内ユニット		室外ユニット
	AC-22UEB-ATK	AC-32UEB-ATK	
電源	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
能力 (kW)	22:2.5 22×2:2.2×2 22×3:2.2×3	22+32:2.0+3.2 22+32×2:2.0×2+3.2	32:3.6 32×2:3.2×2 22+32×2:1.8+2.8×2
運転電流 (A)	22:8.0 22×2:12.0 22×3:20.5	22+32:13.5 22×2:13.2+20.8	32:9.5 32×2:15.0 22+32×2:21.0
消費電力 (W)	22:1360 22×2:2160 22×3:3790	22+32:2660 22×2+32:3850	32:1680 32×2:2800 22+32×2:3600
除霜能力 (g/h)	22:1.6 22×2:1.4×2 22×3:1.2×3	22+32:1.2+1.8 22×2+32:1.2×2+1.8	32:2.0 32×2:1.8×2 22+32×2:1.0+1.8×2
冷房面積の目安 (㎡)	1台 20 2台 22 3台 22	22+32:14+22 22×2+32:14×2+22	32:25 32×2:22×2 22+32×2:12+18×2
排水	排水能力 (l/min) 45	排水能力 (l/min) 55	排水能力 (l/min) 55
漏水	漏水 (mm) 2.0	漏水 (mm) 1.0	漏水 (mm) 1.0
配管	配管径 (mm) 1.0	配管径 (mm) 1.0	配管径 (mm) 1.0
圧力	圧力 (MPa) 0.1	圧力 (MPa) 0.1	圧力 (MPa) 0.1
送風	送風能力 (m³/min) 20	送風能力 (m³/min) 20	送風能力 (m³/min) 20
騒音	騒音 (dB) 40	騒音 (dB) 40	騒音 (dB) 40
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	300×700×190	300×700×190	824×860×320

●冷房運転時、騒音及び冷房面積の目安は、JIS(日本工業規格)に基づいた数値です。  
 ●除霜能力は、室内温度7℃、室内湿度60%の冷房運転時の値を示します。  
 ●室外ユニットの風の寸法には配管接続口部分は含まれていません。  
 ●「リモコンで「停止」のときの消費電力は初速ワットです。  
 ●図中の能力の「×」の表記は、能力同義値です。

室内・室外の組合せ	室内ユニット		室外ユニット
	AC-22UEB-ATK	AC-32UEB-ATK	
電源	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
能力 (kW)	22:2.5 22×2:2.2×2 22×3:2.2×3	22+32:2.0+3.2 22+32×2:2.0×2+3.2	32:3.5 32×2:2.8×2 22+32×2:1.8+2.8×2
運転電流 (A)	22:8.0 22×2:15.5 22×3:23.5	22+32:18.0 22×2:18.0	32:12.5 32×2:20.0 22+32×2:21.0
消費電力 (W)	22:1650 22×2:2860 22×3:3790	22+32:3860 22×2+32:5050	32:2350 32×2:3750 22+32×2:4600
除霜能力 (g/h)	22:1.6 22×2:1.4×2 22×3:1.2×3	22+32:1.2+1.8 22×2+32:1.2×2+1.8	32:2.0 32×2:1.8×2 22+32×2:1.0+1.8×2
冷房面積の目安 (㎡)	1台 20 2台 22 3台 22	22+32:14+22 22×2+32:14×2+22	32:25 32×2:22×2 22+32×2:12+18×2
排水	排水能力 (l/min) 45	排水能力 (l/min) 55	排水能力 (l/min) 55
漏水	漏水 (mm) 2.0	漏水 (mm) 1.0	漏水 (mm) 1.0
配管	配管径 (mm) 1.0	配管径 (mm) 1.0	配管径 (mm) 1.0
圧力	圧力 (MPa) 0.1	圧力 (MPa) 0.1	圧力 (MPa) 0.1
送風	送風能力 (m³/min) 20	送風能力 (m³/min) 20	送風能力 (m³/min) 20
騒音	騒音 (dB) 40	騒音 (dB) 40	騒音 (dB) 40
外形寸法 (高さ×幅×奥行) (mm)	300×700×190	300×700×190	1100×800×310

●冷房運転時、騒音及び冷房面積の目安は、JIS(日本工業規格)に基づいた数値です。  
 ●除霜能力は、室内温度7℃、室内湿度60%の冷房運転時の値を示します。  
 ●室外ユニットの風の寸法には配管接続口部分は含まれていません。  
 ●「リモコンで「停止」のときの消費電力は初速ワットです。  
 ●図中の能力の「×」の表記は、能力同義値です。