

形 名		室 内	AIL-500H	AIL-500H	AIL-500H	AIL-500H
		室 外	ROA-501HTJ	ROA-501HT	ROA-501HJ	ROA-501H
標準冷房能力 (kcal/h)			4,500(2,500～5,000)		4,500/5,000	
標準暖房能力 (kcal/h) (注1)			5,200(2,500～6,200) [6,920(4,220～7,920)]		4,900/5,500 [6,620/7,220]	
電 気 特 性 (注1)	電 源		単相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz
	運 転 電 流 (A)	冷 房	12.3/12.3 (14.6/14.6)	6.8/6.8 (8.4/8.4)	11.0/11.8	6.6/7.1
		暖 房	13.5/13.5 (16.6/16.6) 23.5/23.5 (26.6/26.6)	7.4/7.4 (10.2/10.2) 13.2/13.2 (16.0/16.0)	10.4/11.0 [20.4/21.0]	6.3/6.5 [12.1/12.3]
	消 費 電 力 (kW)	冷 房	2.23/2.23 (2.62/2.62)	2.14/2.16 (2.65/2.67)	1.98/2.26	1.98/2.26
		暖 房	2.45/2.45 (3.00/3.00) 4.45/4.45 (5.00/5.00)	2.33/2.35 (3.26/3.28) 4.33/4.35 (5.26/5.28)	1.87/2.12 [3.87/4.12]	1.88/2.05 [3.88/4.05]
	力 率 (%)	冷 房	91/91(90/90)	91/92(91/92)	90/96	87/92
		暖 房	91/91(90/90) [95/95(94/94)]	91/92(92/93) [95/95(95/95)]	90/96 [95/98]	86/91 [93/95]
	始 動 電 流 (A)		8/8	6/6	53/48	43/38
室 内 ユ ニ ッ ト	送風機	標準風量(m³/h)	900			
		電 動 機 (W)	45			
	外形寸法	高 さ (mm)	630			
		幅 (mm)	950			
		奥 行 (mm)	230			
	総 質 量 (kg)		32			
室 外 機	圧縮機	形 名	HV400X3-S12MS	HV400X3-S12MS	PH207JA	TH207JA
		電 動 機 (kW)(極数)	1.5(2)			
	送風機	(W)	39			
	外形寸法	高 さ (mm)	740			
		幅 (mm)	880			
		奥 行 (mm)	310			
	総 質 量 (kg)		66	74	70	
	冷 媒 配 管	配 管 口 径 (mm)		ガス側φ12.7 液側φ6.4		
ド レ ン 口 (呼び径)		20 (塩ビ管)				
最 大 実 長 (m)		30				
最 大 落 差 (m)		室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：15				
冷媒追加不要の最大実長 (m)			20			
冷 媒 追 加 量 (g/m)(注2)			35[20]		45[17]	
冷媒(出荷時封入量(kg))(注3)			R-22(1.85[1.55])	R-22(1.85[1.55])	R-22(1.85[1.60])	R-22(1.85[1.60])
補助電気ヒータ (kW)(注4)			RBC-H455LJ(2.0)	RBC-H455L(2.0)	RBC-H455LJ(2.0)	RBC-H455L(2.0)
わ た り 線 本 数 (本)(注5)			3(3)	3(4)	3(3)	3(4)

(注1) [ ]内は補助電気ヒータ動作時。( )内は最高能力運転時。

(注2) 冷媒配管が冷媒追加不要の最大実長を超えた場合。[ ]は、冷媒追加不要の最大実長以下の場合。

(注3) [ ]内は標準封入量(配管実長5m)の場合。

(注4) 別売品。

(注5) ( )内は補助電気ヒータを組込み、ヒータ電源を室内・外連絡線とった場合。