

形 名		室 内	A1D-562BH	A1D-562BH	A1D-562BH	A1D-562BH
		室 外	ROA-561HT	ROA-561HJ	ROA-561H	ROA-562HT
標 準 冷 房 能 力 (kcal/h)			5,000 (2,800~5,600)	5,000/5,600		5,000 (2,800~5,600)
標 準 暖 房 能 力 (kcal/h) (注1)			5,800 (2,800~7,000) [7,090 (4,090~8,290)]	5,500/6,000 [6,790/7,290]		5,800 (2,800~7,000) [7,090 (4,090~8,290)]
電 気 特 性 (注1)	電 源		三 相 200V 50/60 Hz	単 相 200V 50/60 Hz	三 相 200V 50/60 Hz	三 相 200V 50/60 Hz
	運 転 電 流 (A)	冷 房	7.4/7.4 (8.4/8.4)	11.1/12.0	6.7/7.3	7.4/7.4 (8.4/8.4)
		暖 房	8.1/8.1 (11.3/11.3) [12.4/12.4 (15.6/15.6)]	(10.4/11.0) 17.9/18.5	6.3/6.5 [10.6/10.8]	8.1/8.1 (11.3/11.3) [12.4/12.4 (15.6/15.6)]
	消 費 電 力 (kW)	冷 房	2.36/2.36 (2.70/2.70)	1.99/2.31	1.99/2.30	2.36/2.36 (2.70/2.70)
		暖 房	2.59/2.59 (3.64/3.64) [4.09/4.09 (5.14/5.14)]	1.87/2.12 [3.37/3.62]	1.88/2.05 [3.38/3.55]	2.59/2.59 (3.64/3.64) [4.09/4.09 (5.14/5.14)]
	力 率 (%)	冷 房	92/92(93/93)	90/96	86/91	92/92(93/93)
		暖 房	92/92(93/93) [95/95(95/95)]	90/96 (94/98)	86/90 [92/95]	92/92(93/93) [95/95(95/95)]
	始 動 電 流 (A)		7/7	53/48	43/38	7/7
室 内 ユ ニ ッ ト	送 風 機	標 準 風 量 (m³/h)	840			
		電 動 機 (W)	60			
	外 形 寸 法	高 さ (mm)	320			
		幅 (mm)	700			
		奥 行 (mm)	800(+75)			
	総 質 量 (kg)		39			
室 外 機	圧 縮 機	形 名	HV400X3-S12MS	PH207JA	TH207JA	HV400X3-S12MS
		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)		71	74	70	62
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)		25 (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)			50[20]	45[17]	45[17]	35[20]
冷 媒 (出荷時封入量 (kg))(注3)			R-22(2.1[1.8])	R-22(1.85[1.6])	R-22(1.85[1.6])	R-22(1.8[1.5])
補 助 電 気 ヒ ー タ (kW)(注4)			RBC-H450B(1.5)	RBC-H450BJ(1.5)	RBC-H450B(1.5)	RBC-H450B(1.5)
わ た り 線 本 数 (本)(注5)			3			

(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。[] 内は、冷媒追加不要の最大実長以下の場合。

(注3) 冷媒配管20m分封入済。[] 内は標準封入量(配管実長5m)の場合。

(注4) 別売品。

(注5) 補助電気ヒータを組込まない場合。補助電気ヒータ電源は室内・外連絡線で送ることはできませんので直接室内ユニットに供給してください。

* オプション部品の構成と組合せ……164頁参照