

形 名		室 内	AIF-1250H	AIF-1250H	AIF-1250H	AIF-1250H
		室 外	ROA-1250H	ROG-1250HT	ROG-1250H	ROA-1251H
標準冷房能力 (kcal/h)			11,200/12,500	11,200 (6,300~12,500)	11,200/12,500	
標準暖房能力 (kcal/h) (注1)			11,900/13,200 [15,340/16,640]	13,200 (6,300~15,400) 16,640 〔(9,740~18,840)〕	11,900/13,200 [15,340/16,640]	
電 気 特 性  (注1)	電 源		三相 200V 50/60Hz			
	運 転 電 流 (A)	冷 房	15.4/17.5	17.2/17.3 (19.3/19.4)	15.3/17.5	15.4/17.5
		暖 房	14.5/16.7 [26.1/28.3]	16.3/16.4 (19.9/20.0) 〔 27.9/28.0 〕 〔 31.5/31.6 〕	14.2/16.8 [25.8/28.4]	14.5/16.7 [26.1/28.3]
	消 費 電 力 (kW)	冷 房	4.60/5.53	5.70/5.74 (6.40/6.44)	4.77/5.68	4.60/5.53
		暖 房	4.30/5.20 [8.3/9.2]	5.40/5.44 (6.60/6.64) 〔 9.40/9.44 〕 〔 10.60/10.64 〕	4.40/5.44 [8.40/9.44]	4.30/5.20 [8.30/9.20]
	力 率 (%)	冷 房	86/91	96/96(96/96)	90/94	86/91
		暖 房	86/90 [92/94]	96/96(96/96) [97/97(97/97)]	89/93 [94/96]	86/90 [92/94]
	始 動 電 流 (A)		100/90	17/17	100/90	100/90
室 内 ユ ニ ッ ト	送 風 機	標 準 風 量(m³/h)	2,160			
		電 動 機 (W)	160			
	外 形 寸 法	高 さ(mm)	1,750			
		幅 (mm)	600			
		奥 行(mm)	390			
	総 質 量(kg)	65				
室 外 機	圧 縮 機	形 名	TH506JA	TH406JA-E9	TH506JA	TH506JA
		電 動 機(kW)(極数)	3.75(2)			
	送 風 機	機 (W)	39+63	150×2	39+63	
	外 形 寸 法	高 さ(mm)	1,240	1,380	1,240	
		幅 (mm)	930	550	930	
		奥 行(mm)	385	1,150	385	
	総 質 量(kg)	115	170	155	116	
冷 媒 配 管	配 管 口 径(mm)		ガス側φ19 液 側φ9.5	ガス側φ19 (相当長25m超φ22.2) 液側φ12.7		ガス側φ19 (実長30m超φ22.2) 液側φ9.5
	ド レ ン 口 (呼び径)		20 (塩ビ管)			
	最 大 実 長 (m)		25	70		50
	最 大 落 差 (m)		室外機が上25、下15	室外機が上の場合：50 下の場合：20		室外機が上50、下15
	冷媒追加不要の最大実長 (m)		5			20
冷 媒 追 加 量(g/m)(注2)			35	45	55	50[20]
冷媒(出荷時封入量(kg))(注3)			R-22[3.6]	R-22[3.8]	R-22[3.6]	R-22(3.9[3.6])
補助電気ヒータ (kW)(注4)			RBC-H1225F(4.0)	RBC-H1255F(4.0)	RBC-H1255F(4.0)	RBC-H1255F(4.0)
わ た り 線 本 数 (本)(注5)			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み込み、ヒータ電源を室内・外連絡線とった場合。