

| | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|---|--|--|------------------------------|
| 形名 | 室内 | AIU-630H×2 | AIU-630H×2 | AIU-631H×2 | AIU-631H×2 | |
| | 室外 | ROG-1250HT | ROG-1250H | ROA-1250HT | ROA-1251H | |
| 使用ツインキット形名 | | RBC-TK50 | | | | |
| 標準冷房能力 (kcal/h) | | 11,200 (6,300~12,500) | 11,200/12,500 | 11,200 (6,300~12,500) | 11,200/12,500 | |
| 標準暖房能力 (kcal/h) (注1) | | 13,200 (6,300~15,400) [16,810 (9,910~19,010)] | 11,900/13,200 [15,510/16,810] | 13,200 (6,300~15,400) [16,810 (9,910~19,010)] | 11,900/13,200 [15,510/16,810] | |
| 電 気 特 性 (注1) | 電源 | | 三相 200V 50/60 Hz | | | |
| | 電 気 特 性 (注1) | 冷房 | 17.2/17.3 (19.3/19.4) | 15.3/17.5 | 15.4/15.5 (17.9/18.0) | 15.43/17.48 |
| | | 暖房 | 16.3/16.4 (19.9/20.0) [28.4/28.5] [(32.0/32.1)] | 14.23/16.79 [26.35/28.91] | 16.3/16.4 (19.8/19.9) [28.4/28.5] [(31.9/32.0)] | 14.53/16.68 [26.65/28.80] |
| | 消費電力 (kW) | 冷房 | 5.70/5.74 (6.40/6.44) | 4.77/5.78 | 4.95/4.99 (5.78/5.82) | 4.60/5.53 |
| | | 暖房 | 5.40/5.44 (6.60/6.64) [9.60/9.64] [(10.8/10.84)] | 4.40/5.44 [8.60/9.64] | 5.30/5.34 (6.46/6.50) [9.50/9.54] [(10.66/10.70)] | 4.30/5.20 [8.50/9.40] |
| | 力率 (%) | 冷房 | 96/96(96/96) | 90/95 | 93/93(93/93) | 86/91 |
| | | 暖房 | 95/96(96/96) [98/98(97/97)] | 89/94 (94/96) | 94/94(94/94) [97/97(96/97)] | 85/90 [92/94] |
| | 始動電流 (A) | | 17/17 | 100/90 | 15/15 | 100/90 |
| | 室内ユニット (注2) | 送風機 | 標準風量 (m ³ /h) 1,260(×2) | | | |
| | | 電動機 (W) | | 37(×2) | | 45(×2) |
| 外形寸法 (mm) | | (本体) 高さ300×幅820×奥行720 (天井パネル) 高さ10(30)×幅950×奥行850 | | (本体) 高さ300×幅840×奥行740 (天井パネル) 高さ28×幅960×奥行800 | | |
| 総質量 (kg) | | (本体) 30(×2) (天井パネル) 8.5(×2) | | (本体) 29(×2) (天井パネル) 7(×2) | | |
| ドレン口径(呼び径) | | 25(塩ビ管)(×2) | | | | |
| 補助電気ヒーター (kW)(注3) | | RBC-H715U(2.1)(×2) | | RBC-H716U(2.1)(×2) | | |
| 室外機 (注3) | 圧縮機 | 形名 | TH406JA-E9 | TH506JA | TH406JA-E9 | TH506JA |
| | 電動機 (kW)(極数) | | 3.75(2) | | | |
| | 送風機 (W) | | 150+150 | | 39+63 | |
| | 外形寸法 (mm) | | 高さ1.380×幅550×奥行1.150 | | 高さ1.240×幅930×奥行385 | |
| | 総質量 (kg) | | 170 | 155 | 122 | 116 |
| | 冷媒・(出荷時封入量) (kg) | | R-22(3.8) | R-22(3.6) | R-22(3.8) | R-22(3.9) |
| 冷媒配管 (注4) | 配管口径 (mm) | 室外機・分岐管間 | 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 | |
| | | 分岐管・室内ユニット(各々)間 | ガス側φ15.9 液側φ9.5 | | | |
| | 最大実長 (m) | | 70(相当長100) | | 25 | 50 |
| | 最大落差 (m) | | 室外機が上の場合50、室外機が下の場合20 | | 室外機が上25、下15 | 室外機が上50、下20 |
| | 分岐配管最大長さ (m) | | 15 | | | |
| | 分岐配管長さの最大差 (m) | | 10 | | | |
| | 冷媒追加不要の最大実長 (m) | | 主配管: 3 分岐配管: 2 | | 主配管3 分岐管2 | 主配管18 分岐管2 |
| 冷媒追加量 (g/m)(注4) | 主配管 | | 45 | 55 | 35 | 50 |
| | 分岐配管 | | 35 | 35 | 35 | 45 |
| わたり線 (注4) | 室外・ツインコントローラ間 | | 3 | | | |
| | ツインコントローラ・室内A(親)間 | | 3 | | | |
| | ツインコントローラ・室内B(子)間 | | 3+2(付属) | | | |
| | 室内A(親)・室内B(子)間 | | 2 | | | |

(注1) []内は補助電気ヒーター動作時。()内は最高能力運転時。

(注2) 同一室内ユニットを2台使用します。

(注3) 別売品。HR機種は組込済。

(注4) 冷媒追加不要の最大実長を超えた場合。