

仕様表

同時トリプル

AID-J564BHG×2 / ROB-J2242H
AID-J1124BHG×1 (室内ユニット) (室外機)

(分岐管 RBC-TR80使用)

東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式天井埋込ビルトイン形)

標準能力 (kW) (注1)	(冷)	20.0/22.4		外 外 装 色 観 外 形 寸 法 (mm)	シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)			
	(暖)	22.4/23.6			高さ1,490×幅1,290×奥行750			
	(28.4/29.6)							
暖房低温能力 (kW)	16.0 (22.0) / 17.0 (23.0)							
電気特性 (注1)	電 源 (注2)	三相 200V 50/60Hz		圧縮機	形 式	全 密 閉 形		
	運 転 電 流 (A)	(冷)	25.9/28.4		電 動 機 (kW) ・ (極数)	5.5 (2)		
		(暖)	24.0/25.4					
		(41.3/42.7)						
	消 費 電 力 (kW)	(冷)	7.89/9.24	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			
		(暖)	7.16/8.09					
	力 率 (%)	(冷)	88/94	冷 媒 制 御	(冷)	キャピラリチューブ		
(暖)		86/92	(暖)		温度式自動膨脹弁			
始 動 電 流 (A)	160/140		送 風 機	プロペラファン				
室内ユニット (注3)	形 名	A1D-J564BHG×2		A1D-J1124BHG×1	標 準 風 量 (m³/h)	10,000		
	外 装	(溶融亜鉛メッキ鋼板) シルバー		電 動 機 (W)		150×2		
	外形寸法	高 さ (mm)	320		320	高 圧 ス イ ッ チ (kg/cm²G)	OFF: 30 ON: 23	
		幅 (mm)	700	1,350	低 圧 ス イ ッ チ (kg/cm²G)		(冷) OFF: 1.5 ON: 2.5 (暖) OFF: 0.5 ON: 1.5	
	奥 行 (mm)	800 (+75)	800 (+75)	保 護 装 置		圧縮機用過電流リレー インナオーバロードリレー		
	総 質 量 (kg)	39	58		クランクケースヒータ (W)	65		
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ		冷 媒 ・ 出 荷 時 冷 媒 封 入 量 (kg)		R-22・6.2		
	防 音 ・ 断 熱 材	グラスウール・ポリフノン			室 外 機 ・ 分 岐 管 間 (mm)	ガス側φ25.4 液側φ15.9		
	送風装置	送 風 機	シロッコファン	シロッコファン		分岐管・室内ユニット間 (mm)	室内ユニット	ガス側
		標 準 風 量 (m³/h)	570	1,680	J40形~ J56形		φ12.7	φ6.4
電 動 機 (W)	60	120	J71形~ J90形	—	—			
	出 荷 時 機 外 静 圧 (Pa)	39.2・98.0 (注4)		39.2・98.0 (注4)	J112形~J140形	φ19.0	φ9.5	
エ ア フ ィ ル タ	別 売 品		標 準 冷 媒 量 時 (m)	主配管実長: 3 分岐配管実長: 2				
運 転 調 整 装 置	リモコンスイッチ (注5)		最 大 実 長 (m)	50				
ドレン口径 (呼び径)	25 (塩ビ管)		最 大 落 差 (m)	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 20				
別売部品	補 助 電 気 ヒ ー タ	RBC-EHB501(1.5kW)×2	RBC-EHB1121(3.0kW)×1	分 岐 配 管 最 大 長 さ (m)	20			
				分 岐 配 管 長 さ の 最 大 差 (m)	10			
				冷 媒 追 加 量 (g/m)	主配管実長が3mを超える場合: 55 分岐配管実長が2mを超える場合: 30			
				電源設計 (注6)	手 元 ス イ ッ チ (A)	60		
					ヒ ュ ー ズ (A)	50		
				電 源 配 線 (電線管)	20m以下	燃線 8 mm²		
					50m以下	燃線 22 mm²		
				運 送 箱 内 装 置	室外・室内A (親) 間 (25m以下)	単線 1.6mm×3本		
				絡 線	室内A (親) ・ 室内B (子) 間	(電源線) 単線 1.6mm×2本		
					室内B (子) ・ 室内C (子) 間	(信号線) 燃線 0.3mm²×2本		
				リ モ コ ン コ ー ド	200mまで燃線 0.3mm²×3本			
					(リモコンは室内Aユニット(親)にのみ接続します) 500mまで燃線 0.75mm²×3本			

(注1) 標準能力および電気特性はJIS B 8616条件による。()内は別売の補助電気ヒータ作動時です。

(注2) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。

(注3) 室内ユニットは1台当りの値です。

(注4) 電動機タップを切替えることにより可能です。

(注5) リモコンスイッチは別売品です。

(注6) 補助電気ヒータ用電源は、室内・外連絡線で送ることはできません。補助電気ヒータ用電源を、室内ユニットに供給してください。