

仕様表

同時トリプル

AID-454BHG×3/ROA-1403H-TR

(室内ユニット)

(室外機)

(分岐管 RBC-TR60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タイプ形)

電気特性 (注1)	標準能力 (kcal/h) (注1)	(冷) 12,500/14,000 (暖) 13,500/15,200 (17,370/19,070)	外装色	シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)		
	電源 (注2)	三相 200V 50/60Hz	外形寸法 (mm)	高さ1,240×幅930×奥行385		
	運転電流 (A)	(冷) 16.4/19.3 (暖) 15.7/17.4 (28.7/30.4)	総質量 (kg)	114		
	消費電力 (kW)	(冷) 4.91/6.09 (暖) 4.7/5.59 (9.2/10.09)	圧縮機形式	全密閉形		
	力率 (%)	(冷) 86/91 (暖) 86/93 (93/96)	電動機 (kW)・(極数)	4.1 (2)		
	始動電流 (A)	108/99	空気熱交換器	フィンチューブ		
	形名	AID-454BHG×3	冷媒制御	(冷) キャピラリチューブ (暖) 温度式自動膨脹弁		
	外形装	(溶融亜鉛メッキ鋼板) シルバー	送風機	プロペラファン		
	外形寸法	高さ (mm) 320 幅 (mm) 700 奥行 (mm) 800+ (75)	標準風量 (m³/h)	6,000		
	総質量 (kg)	39	電動機 (W)	39+63		
室内ユニット (注3)	空気熱交換器	フィンチューブ	高圧スイッチ (kg/cm²G)	OFF: 30 ON: 23		
	防音・断熱材	グラスウール・ポリフェン	保護装置	圧縮機用過電流リレー インナオーバーロードリレー		
	送風機	シロッコファン	クランクケースヒータ (W)	40		
	標準風量 (m³/h)	840	冷媒・出荷時冷媒封入量 (kg)	R-22・4.2		
	電動機 (W)	60	室外機・分岐管間 (mm)	ガス側φ19.0 (注6) 液側φ9.5		
	機外静圧 (mmHg)	4・10 (注4)	分岐管・室内ユニット間 (mm)	室内ユニット	ガス側	液側
	エアフィルタ	別売品	標準冷媒量時 (m)	35形～50形	φ12.7	φ6.4
	運転調整装置	リモコンスイッチ (注5)	最大実長 (m)	63形～80形	—	—
	ドレン口径 (呼び径)	25 (塩ビ管)	最大落差 (m)	100形～125形	—	—
	別売部品 補助電気ヒータ	RBC-H450B (1.5kW) ×3	分岐配管最大長さ (m)	主配管実長: 3 分岐配管実長: 2		
電源設計 (注7)	電源	手元スイッチ (A)	分岐配管長さの最大差 (m)	50		
	ヒューズ (A)	30	冷媒追加量 (g/m)	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 20		
	電源配線 (電線管)	20m以下 50m以下	燃線 5.5mm² 燃線 14mm²	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		
	連絡	室外・室内A (親) 間 (25m以下)	単線 1.6mm×3本			
	線	室内A (親)・室内B (子) 間	(電源線) 単線 1.6mm×2本			
	線	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 (リモコンは室内ユニット (親) に接続します)	500mまで燃線 0.75mm²×3本			
	別売部品	室外機吹出しガイド	TCB-G6			
	部品	室外機ドレン皿	RBC-D1250			

(注1) 標準能力はJIS B 8615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) 主配管実長が20mを超える場合、ガス側配管はφ22.2を使用してください。

(注7) 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。