

仕 様 表

RAV-1254UP-A・B/RAV-S2502
(室内ユニット) (室 外 機)

天カセ
冷 専
ツイン

東芝パッケージエアコン (空冷式天井カセット形4方向吹出し)

標準冷房能力(kcal/h) (注1)				22,400/25,000		室 外	外 装 色	フロンホワイト (マンセル6Y7.5/1)		
電 気 特 性	電 源 (注2)		三相 200V 50/60Hz				観 外 形 寸 法 (mm)	高さ975×幅1,500×奥行800		
	運 転 電 流 (A)		31.8/35.3				総 質 量 (kg)	210		
	消 費 電 力 (kW)		9.45/11.1				圧縮機	形 式	全密閉形	
	力 率 (%)		86/91					電 動 機 (kW)・(極)	7.5(2)	
(注1)	始 動 電 流 (A)		200/175			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
室 内 ユ ニ ッ ト	外 装	本 体	(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)黒			機	送風装置	送 風 機	プロペラファン	
			形 名	RBC-U1257P(W) -U1257PG(W)・(C)・(M)・(K)				標準風量 (m³/h)	10,200	
		外 装 色		W : シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5) C : アーバンブラウン (マンセル7.5YR6.0/4) N : アーバングレー (マンセルN7/1) K : アーバンブラック (マンセル2.5Y2.0/1)				電 動 機 (W)	150×2	
				高 さ (mm)	本体		350	パネル	28	高圧スイッチ (kg/cm² G)
			幅 (mm)		1,130		1,290	低圧スイッチ (kg/cm² G)	OFF:2.5 ON:3.5	
	外形寸法	奥 行 (mm)	740		840	保 護 装 置	圧縮機用過電流リレー、インナーオーバーロードリレー			
		総 質 量 (kg)	48		10	クランクケースヒータ	100			
	ト	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			冷 媒 追 加 量 (g/m)	冷媒・出荷時冷媒封入料(kg)		
		防 音 ・ 断 熱 材		ポリフネン・難燃性ポリエチレンフォーム				R-22・7.0		
	(注3)	送風装置	送 風 機	シロッコファン			冷 媒	室外機・分岐管間 (mm)	ガス側φ31.8 液側φ12.7	
標準風量 (m³/h)			1,980			分岐管・室内ユニット(各々)間 (mm)		ガス側φ19 液側φ9.5		
電 動 機 (W)			90			標準冷媒量時 (m)		主配管実長:8 分岐配管実長:2		
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			最 大 実 長 (m)	30				
運 転 調 整 装 置		リモコンスイッチ			配 管	最 大 落 差 (m)	室外機が上の場合:25 室外機が下の場合:20			
ドレン口径 (呼び径)		25 (塩ビ管)				分岐配管最大長 (m)	20			
						分岐配管長さの最大差 (m)	10			
計							電 源	冷 媒 追 加 量 (g/m)		
								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 14mm ²	
								50m以下	燃線 38mm ²	
設 計	連絡線	室外・室内A(親)間 (25m以下)				リ モ コ ン コ ー ド (リモコンは室内ユニットA(親)のみに接続します)	単線 1.6mm×3本			
		室内A(親)・室内B(子)間					(1) (3) (4) 間単線 1.6mm×3本 (B) (C) 間燃線 0.3mm ² ×2本			
						200mまで燃線 0.3mm ² ×3本 500mまで燃線0.75mm ² ×3本				

- (注1) 標準冷房能力および電気特性はJIS B 8615条件による。
(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) 天井パネルは別売品です。