

セット名称

A33U2240R

同時トリプル

仕様表

A1U-J806HRG×3/ROB-J2242H

(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カセット形4方向吹出し)

補助電気ヒータ内蔵

電 気 特 性 (注1)	標準能力(kW) (冷)	20.0/22.4	室 外 機	外 外 装 色	シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)		
	標準能力(kW) (暖)	22.4/25.0 (28.7/31.3)		観 外 形 寸 法 (mm)	高さ1,460×幅1,290×奥行750		
	暖房低温能力(kW)	16.0 (22.3) / 17.6 (23.9)		総 質 量 (kg)	236		
	電 源 (注2)	三相 200V 50/60Hz		圧縮機 形 式	全 密 閉 形		
	電 気 運 転 電 流 (A) (冷)	25.6/28.1		電 動 機 (kW)・(極数)	5.5 (2)		
	電 気 運 転 電 流 (A) (暖)	23.7/25.3 (42.0/43.6)		空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ		
	消 費 電 力 (kW) (冷)	7.79/9.14		冷 媒 制 御	(冷) キャピラリチューブ (暖) 温度式自動膨張弁		
	消 費 電 力 (kW) (暖)	7.06/8.10 (13.36/14.40)		送 風 機	プロペラファン		
	力 率 (%) (冷)	88/94		標 準 風 量 (m/h)	10,000		
	力 率 (%) (暖)	86/92 (92/95)		電 動 機 (W)	150×2		
室 内 ユ ニ ツ ク サ イ ズ (注3)	始 動 電 流 (A)	160/140	冷 媒 配 管	高 圧 ス イ ッ チ (MPa)	OFF: 3.0 ON: 2.3		
	形 名	A1U-J806HRG×3		低 圧 ス イ ッ チ (MPa)	(冷) OFF: 0.15 ON: 0.25 (暖) OFF: 0.05 ON: 0.15		
	本 体	(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) 黒		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		
	天 井 パ ネ ル	RBC-UJ900P (W) -UJ900PG(W)・(C)・(N)・(K)		クランクケースヒータ (W)	65		
	外 装 色	(W): シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5) (C): アーバンベージュ (マンセル8.75YR6.2/3) (N): シティグレー (マンセルN6.5) (K): アーバンブラック (マンセル2.5Y2.0/1)		冷 媒・出荷時冷媒封入量 (kg)	R-22・6.2		
	高 さ (mm)	本体 298 天井パネル 20		室 外 機・分岐管間 (mm)	ガス側φ25.4	液側φ15.9	
	幅 (mm)	820 940		分岐管・室内ユニット間 (mm)	室内ユニット	ガス側	液側
	奥 行 (mm)	820 940		分岐管・室内ユニット間 (mm)	J40形~ J56形	—	—
	総 質 量 (kg)	28 6		分岐管・室内ユニット間 (mm)	J71形~ J90形	φ15.9	φ9.5
	補 助 電 気 ヒ ー タ (kW)	2.1		分岐管・室内ユニット間 (mm)	J112形~ J140形	—	—
防 音 ・ 断 熱 材 (注4)	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ	電 源 設 計 (注5)	標 準 冷 媒 量 時 (m)	主配管実長: 3 分岐配管実長: 2		
	防 音・断 熱 材	ポリフネン		最 大 実 長 (m)	50		
	送 風 機	ターボファン		最 大 落 差 (m)	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 20		
	標 準 風 量 (m/h)	1,200		分岐配管最大長さ (m)	20		
	電 動 機 (W)	42		分岐配管長さの最大差 (m)	10		
	エ ア フ ィ ル タ	天井パネルに付属		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		
	運 転 調 整 装 置	リモコンスイッチ (注4)		手 元 ス イ ッ チ (A)	60		
	ドレン口径 (呼び径)	25 (塩ビ管)		ヒ ュ ー ズ (A)	50		
	別売部品 気 化 式 加 湿 器	TCB-HS31U		電 源 配 線 (電線管)	20m以下	燃線 8 mm <sup>2</sup>	
				電 源 配 線 (電線管)	50m以下	燃線 2.2 mm <sup>2</sup>	
リ モ コ ン コ ー ド	連 絡	室外・室内A (親) 間 (25m以下)	リ モ コ ン コ ー ド	燃線 2.2 mm <sup>2</sup>	単線1.6mm×3本		
	室 内 A (親)・室 内 B (子) 間	(電源線) 単線1.6mm×2本		燃線 0.3mm <sup>2</sup> ×2本	(信号線) 燃線0.3mm <sup>2</sup> ×2本		
	室 内 B (子)・室 内 C (子) 間	(信号線) 燃線0.3mm <sup>2</sup> ×2本		燃線 0.3mm <sup>2</sup> ×3本	200mまで燃線0.3mm <sup>2</sup> ×3本		
	リ モ コ ン コ ー ド	200mまで燃線0.3mm <sup>2</sup> ×3本 (リモコンは室内Aユニット(親)にのみ設置します)		燃線 0.75mm <sup>2</sup> ×3本	500mまで燃線0.75mm <sup>2</sup> ×3本		

(注1) 標準能力および電気特性はJIS B 8616条件による。( )内は補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(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) 天井パネル・リモコンスイッチは別売品です。

(注5) 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。必ず補助電気ヒータ専用電源を取ってください。

(注6) 4方向吹出し以外では使用できません。

東芝キヤリア株式会社

T25 6236-85