

仕 様 表

同時ツイン

A I K - J 5 6 4 H R G × 2 / R O G - J 1 1 2 5 H

(室内ユニット)

(室外機)

(分岐管RBC-TW40使用)

東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式壁掛形)

補助電気ヒータ内蔵

電 気 特 性 (注1)	標準能力(kW) (注1)		(冷)	10.0/11.2	室 外 機	外 外 装 色	シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)
			(暖)	10.6/11.8 (12.9/14.1)		観 外 形 寸 法 (mm)	高さ1,380×幅550×奥行1,150
	暖房低温能力(kW)			7.5 (10.5)/8.5 (11.5)		室 総 質 量 (kg)	145
	電 源 (注2)			三相200V 50/60Hz		圧縮機 形 式	全密閉形
	運 転 電 流 (A)		(冷)	12.9/14.1		電 動 機 (kW)・(極数)	3.0 (2)
			(暖)	11.0/11.8 (19.7/20.5)		空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ
	消 費 電 力 (kW)		(冷)	4.03/4.80		冷 媒 制 御	温度式自動膨脹弁
			(暖)	3.40/4.02 (6.40/7.02)		送 風 機	プロペラファン
	力 率 (%)		(冷)	90/98		送 風 機 標 準 風 量 (m³/h)	6,000
			(暖)	89/98 (94/99)		電 動 機 (W)	105×2
室 内 ユ ニ ツ ト (注3)	始 動 電 流 (A)			79/74	機 高 圧 ス イ ッ チ (MPa)	OFF: 2.94 ON: 2.25	
	外 外 観	キ ャ ビ ネ ッ ト	側面・吸込グリル	(W): シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)	低 圧 ス イ ッ チ (MPa)	OFF: 0.049 ON: 0.147	
		吹 出 グ リ ル	(W): シティグレー (マンセルN7/1.5)	保 護 装 置	圧縮機用過電流リレー、吐出サーモスタット インナオーバロードリレー		
		装 下 面	(W): シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)		クラックケースヒータ (W)		
	外 形 寸 法 (mm)		高さ368×幅1,055×奥行210		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 (kg)		
	総 質 量 (kg)		20		配 管 口 径 (mm)		
	補 助 電 気 ヒ ー タ (kW)		1.5		分岐管・室内ユニット間 (mm)		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		標 準 冷 媒 時 (m)		
	防 音 ・ 断 熱 材		ポリフネン、難燃性ポリエチレンフォーム		最 大 相 当 長 (m)		
	送 風 装 置	送 風 機	横流ファン		最 大 実 長 (m)		
標 準 風 量 (m³/h)		780	最 大 落 差 (m)				
電 動 機 (W)		30	分岐配管最大長さ (m)				
エ ア フ ィ ル タ		付	分岐配管長さの最大差 (m)				
運 転 調 整 装 置		リモコンスイッチ (別売)	冷 媒 追 加 量 (g/m)				
ドレン口径 (呼び径)		20 (塩ビ管)	主配管実長3mを超えた場合: 40 分岐配管実長が2mを超えた場合: 25				
連 絡 線	室外・室内A (親) 間 (25m以下)			手 元 ス イ ッ チ (A)	30		
	室内A (親)・室内B (子) 間			ヒ ュ ー ズ (A)	30		
	(リモコンは室内Aユニット (親) にのみ接続します)			電 源 配 線	20m以下	燃線5.5mm²	
				(電線管)	50m以下	燃線14mm²	
	リ モ コ ン コ ー ド			燃線1.6mm×3本			
(リモコンは室内Aユニット (親) にのみ接続します)			(電源線) 燃線1.6mm²×2本 (信号線) 燃線0.3mm²×2本				
別売部品			室外機フィンガード	200mまで燃線0.3mm²×3本 500mまで燃線0.75mm²×3本			
				RBC-FG50			

(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) 同一室内ユニットを2台使用します。

(注4) 冷媒配管相当長が25mを超える場合、ガス側配管はφ22.2を使用してください。

(注5) 液側の分岐管と主配管の配管接続には、分岐管キットに付属の液管調整用パイプ(φ9.5×φ12.7)を使用してください。

(注6) 曲りが多い場合は、最大相当長を基準にしてください。

(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。

東芝キヤリア株式会社

T25 4627-58