

セット名称  
仕様表

A2S1121G  
(室内ユニット) AIU-J564SHG × 2

(室外機) ROG-J1125H  
(分岐管) RBC-TW40

天カセ  
ヒートポンプ  
同時ツイン

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一方向吹出しタイプ)

定格冷房能力 (注1) kW		10.0 / 11.2	室 外 機	形 名		ROG-J1125H
暖房標準能力 (注1) kW		10.6 / 11.8		装 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)
( 12.9 / 14.1 )				高 さ mm		1380
暖房低温能力 (注1) kW		7.5 / 8.5	外 形 寸 法	幅 mm		550
( 9.8 / 10.8 )				奥 行 mm		1150
エネルギー消費効率 (冷)		2.48 / 2.33		総 質 量 kg		145
(暖)		3.12 / 2.94	圧 縮 機 形 式	全密閉形		
( 2.26 / 2.23 )				電 動 機 kW		3.0
(冷暖平均)		2.80 / 2.64		極 数		2
( 2.37 / 2.28 )			空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ	
電 電 源 (注3)		200V 50/60 Hz	冷 媒 制 御 (冷)		キャピラリチューブ	
運 転 電 流 (冷) A		12.9 / 14.1	(暖)		温度式自動膨張弁	
( 11.0 / 11.8 )			送 風 機		プロペラファン	
( 17.6 / 18.4 )			送 風 装 置 標 準 風 量 m <sup>3</sup> /h		6000	
(注2) 消 費 電 力 (冷) kW		4.03 / 4.80	電 動 機 kW		0.105+0.105	
( 3.40 / 4.02 )			高圧スイッチ		MPa	
( 5.70 / 6.32 )			低圧スイッチ		MPa	
力 率 (冷) %		90 / 98	保 護 装 置		圧縮機用過電流リレー	
(暖)		89 / 98	ケ ー ス ヒ ー タ W		58	
( 93 / 99 )			騒 音 値 (冷) dB		55 / 55	
始 動 電 流 A		79 / 74	(暖)		55 / 55	
室 形 名		AIU-J564SHG	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 kg		R-22 3.2	
外 装		黒(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 m		5	
高 さ mm		198	冷 媒 追 加 量 g/m		主配管 : 40 分岐配管 : 25	
幅 mm		1,000	冷 媒 配 管		(注11) mm	
奥 行 mm		655	分岐管・室内ユニット間		mm	
総 質 量 kg		27	最 大 実 長 m		70	
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ	最 大 落 差 m		室外機が上の場合 : 50 室外機が下の場合 : 20	
防 音 ・ 断 熱 材		グラスウール・ポリウレタン	分岐配管最大長さ		m	
送 風 機		シロッコファン	分岐配管長さの最大差		m	
送 風 装 置 標 準 風 量 m <sup>3</sup> /h		780	手 元 ス イ ッ チ A		30	
電 動 機 kW		0.034	ヒ ュ ー ズ A		30	
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属	電 源 配 線 20m 以下		燃線5.5mm <sup>2</sup>	
運 転 調 整 装 置 (注5)		リモコンスイッチ	50m 以下		燃線14mm <sup>2</sup>	
ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)	補 助 手 元 ス イ ッ チ A		15	
騒 音 値 (強-弱-微) dB		43 - 40 - 36	ヒ ュ ー ズ A		15	
補助電気ヒータ容量 (別売) kW		1.15	電 源 配 線 (25m以下)		単線1.6mm×3本	
天 形 名		RBC-US451PG(W) RBC-US450PG(C)	連 結 線		(注12) 70m 以下	
外 装		(W)シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) (C)アーバンブラウン(マンセル7.5YR6.0/4)	室内A(親)・室内B(子)間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.3mm <sup>2</sup> ×2本	
高 さ mm		10	リ モ コ ン コ ー ド (200mまで)		VCTF 0.3mm <sup>2</sup> 3芯	
幅 mm		1,220	(室内A(親)にのみ接続します) (500mまで)		VCTF 0.75mm <sup>2</sup> 3芯	
奥 行 mm		755	別 売			
総 質 量 kg		8	部 品			
別 売 補 助 電 気 ヒ ー タ		RBC-EHS501				
気 化 式 加 湿 器		TCB-HS710SL				
下 が り 天 井 用 吸 込 パ ネ ル		TCB-GS450P(W)				
吹 出 し ロ ュ ー ト		CCB-BUS2H(W)				

(注1) 冷房能力はJIS B 8615-1条件による。( )内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件による。( )内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(注3) 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4) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注5) 天井パネルは別売品です。

(注6) 別売の補助電気ヒータの電源はエアコン本体電源とは別とってください。

補助電気ヒータ組込みの場合は、使用できません。

(注11) 主配管実長が30mを超える場合、ガス側配管はφ22.2を使用してください。

(注12) 室外機と室内ユニット間の配線が70mを超える場合(120m以下)は、端子番号①②と③を別々のケーブルで分けて配線してください。