

セット名称 SR2U1402 (標準)
SR2UE1402 (エアーフレッシュ)
SR2UP1402 (オイルガード)
SR2UA1402 (オートグリル)

同時ツイン

仕様表 SIU-J711H×2/ROA-J1405
(室内ユニット) (室外機)
(分岐管RBC-TW50使用)

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)

標準能力 (kW) (注1)		12.5/14.0				室内機	外観	外装色	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
電気特性 (注1)	電源 (注2)		三相 200V 50/60Hz				外形寸法 (mm)		高さ1,340×幅930×奥行385			
	運転電流 (A)		15.8/17.5				総質量 (kg)		104			
	消費電力 (kW)		4.70/5.58				圧縮機	形式	全密閉形			
	力率 (%)		86/92					電動機 (kW)・(極数)	3.73(2)			
	始動電流 (A)		108/99				空気熱交換器		フィンドチューブ			
室内ユニット (注3)	外装 (溶融亜鉛メッキ鋼板インサート発泡スチロール) グレー						室外機	冷媒制御		キャピラリチューブ		
	外形寸法	高さ (mm)	268(オートグリルパネルの場合358)					送風装置	送風機	プロペラファン		
		幅 (mm)	830						標準風量 (m ³ /h)	6,000		
		奥行 (mm)	830						電動機 (W)	39+63		
	総質量 (kg)							高圧スイッチ (MPa)		OFF : 2.94 ON : 2.25		
	空気熱交換器							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		
	防音断熱材							ケースヒータ (W)		27		
	送風装置	送風機	ターボファン					騒音値 (dB-A)		52.5		
		標準風量 (m ³ /h)	1,200					冷媒・出荷時封入量 (kg)		R-22・2.6(冷媒配管5m分封入済)		
		電動機 (W)	42					冷媒配管	室外機・分岐管間 (mm)	ガス側φ19.0(注4) 液側φ 9.5		
運転調整装置						リモコンスイッチ(RBC-AM1)(別売)		分岐管・室内ユニット間 (mm)	ガス側φ15.9 液側φ 9.5			
ドレン口径 (呼び径)						25(塩ビ管)		電	手元スイッチ (A)	30		
騒音値 [強・弱・微] (dB-A)						41・37・32(注5)		設計	ヒューズ (A)	30		
天井パネル (別売)	組合せタイプ		標準	エアフレッシュ	オイルカート	オートグリル	電源設計	電源配線 (電線管)		20 m 以下	撚線 5.5mm ²	
	形名	RBC-	U1PG(W), (C), (N), (K)	UE1PG(W)	UP1PG(W)	UA1PG(W)		連絡線	50 m 以下		撚線 14mm ²	
			U7PG(W), (C), (N), (K)		UP7PG(W)	UA7PG(W)	室外・室内 A (親) 間		単線 1.6mm×3本			
		オートグリル専用リモコン RBC-	-	-	-	XAU1(別売)	室内 A (親)・室内 B (子) 間		(電源線) 単線 1.6mm×2本 (信号線) 撚線 0.3mm ² ×2本			
	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):ティークグレー (マンセルN6.5) (K):アーバンブラック (マンセル2.5Y2.0/1)					リモコンコード		200mまで撚線0.3mm ² ×3本 500mまで撚線0.75mm ² ×3本			
		(注) リモコンは室内A1ユニット(親)にのみ接続します					別売部品		室外機吹出ガイド		TCB-G11×2	
	エアフィルタ (付属)		ロングライフ	電子フィルタ	オイルカート	ロングライフ	室外機ドレン皿		TCB-D1250			
	外形寸法	高さ (mm)	30									
		幅 (mm)	940									
		奥行 (mm)	940									
総質量 (kg)		5	6	5	11							

(注1) 標準能力および電気特性はJIS B 8616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) 同一室内ユニットを2台使用します。
(注4) 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5) 騒音値は標準パネル取付時です。