

SR2U1602 (標準)
 SR2UE1602 (エアフレッシュ)
 SR2UP1602 (オイルガード)
 SR2UA1602 (オートグリル)

同時ツイン

仕様表 SIU-J801H×2/ROA-J1605
 (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)		14.0/16.0				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				室内機	外形寸法(mm)		高さ1,340×幅930×奥行385		
	運転電流(A)	16.8/19.6					総質量(kg)		104		
	消費電力(kW)	5.00/6.10					圧縮機	形式		全密閉形	
	効率(%)	86/90						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)クレ-				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)		23					高圧スイッチ(MPa)	OFF: 2.94 ON: 2.25		
	空気熱交換器		フィンチューブ					保護装置		圧縮機用過電流リレー インナーバロードリレー	
	防音断熱材		ブチルゴム・発泡スチロール					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・3.0(冷媒配管5m分封入済)	
		電動機(W)		42				冷媒配管口径		室外機・分岐管間(mm) ガス側φ19.0(注4) 液側φ9.5 分岐管・室内ユニット間(mm) ガス側φ15.9 液側φ9.5	
運転調整装置		リモコンスイッチ(RBC-AM1)(別売)				電源設計		手元スイッチ(A) 30 ヒューズ(A) 30			
ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)				電源配線(電線管)		20m以下 燃線5.5mm ² 50m以下 燃線14mm ²			
騒音値[強・弱・微](dB-A)		41・37・32(注5)				連絡線		室外・室内A(親)間 単線1.6mm×3本 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 ² ×2本			
天井パネル	組合せタイプ標準		エアフレッシュ	オイルガード	オートグリル	リモコンコード		200mまで燃線0.3mm ² ×3本 500mまで燃線0.75mm ² ×3本 (リモコンは室内Aユニット(親)にのみ接続します)			
	形名	RBC-U1PG(W), (C), (N), (K)	UE1PG(W)	UP1PG(W)	UA1PG(W)	別売部品	室外機吹出ガイド		TCB-G11×2		
		RBC-U7PG(W), (C), (N), (K)	—	UP7PG(W)	UA7PG(W)		室外機ドレン皿		TCB-D1250		
	オートグリル専用リモコン		RBC-—	—	—	XAU1(別売)					
外装色		(W):シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5) (C):ア-パンペ-ッシュ (マンセル8.75YR6.2/3) (N):シティーグレー (マンセルN6.5) (K):ア-パンブラック (マンセル2.5Y2.0/1)				エアフィルター(付属)		ロングライフ電子フィルター オイルガード ロングライフ			
(別売)	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。