

仕 様 表  
SSU-RP401YH/ SOA-RP401HJ

室内機種名		室外機種名		SSU-RP401YH	SOA-RP401HJ	
外装色 (色番号)				—	ホワイト (5Y 7.5/1)	
冷房能力 ★1		kW	4.0(0.6～4.5)			
暖房能力 ★2		kW	5.3(0.5～8.1)			
暖房低温能力 ★3		kW	5.9			
電源		室外電源 単相 200V 50/60Hz				
電気特性 ★4	運転電流	冷房	A	6.0(最大12.0)		
		暖房	A	8.6(最大17.0)		
	消費電力	冷房	kW	1.100(0.130～1.280)		
		暖房	kW	1.590(0.120～2.910)		
		暖房低温	kW	2.570		
	力率	冷房	%	92		
暖房		%	92			
始動電流		A	8.6			
補助ヒータ定格消費電力		kW	-----			
エネルギー消費効率(COP)	冷房		3.64			
	暖房		3.33			
	平均		3.49			
通年エネルギー消費効率(APF) ★7		5.0				
通年エネルギー消費効率(APF) ★8		5.0				
圧形式		-----		全密閉スイング式		
縮機種		-----		2YC40AXD		
機電動機出力		kW	-----		1.100	
減圧器		-----		電動膨張弁		
熱交換器		クロスフィンコイル		クロスフィンコイル		
ファン	形式		クロスフローファン		プロペラファン	
	機種		QCL1078H		PZ440	
	電動機出力×台数		W	53×1		46×1
	風量	強(H)	m <sup>3</sup> /min	冷:10.3 暖:11.6		冷:42.4 暖:37.7
		弱(M)	m <sup>3</sup> /min	冷:8.3 暖:9.6		-----
		微(L)	m <sup>3</sup> /min	冷:7.0 暖:8.3		-----
機外静圧		Pa	-----		-----	
運転音 (音響パワーレベル) ★6	強(H)	dB	冷:60 暖:60		冷:63 暖:65	
	弱(M)	dB	冷:54 暖:54		-----	
	微(L)	dB	冷:50 暖:50		-----	
	しずか	dB	冷:48 暖:47		-----	
運転音 (音圧レベル) ★5	強(H)	dB	冷:47 暖:47		冷:51 暖:53	
	弱(M)	dB	冷:41 暖:41		-----	
	微(L)	dB	冷:37 暖:37		-----	
	しずか	dB	冷:35 暖:34		-----	
エアフィルタ		PETネット(洗浄可能) (パネル付属)				
製品外形寸法(H×W×D)		mm	185×990×360		595×795×300	
梱包外形寸法(H×W×D)		mm	274×1,190×432		633×895×368	
製品質量(梱包質量)		kg	13(19)		39(44)	
冷媒	名称	R32				
	充填量(出荷時)	kg	1.03			
設計圧力	高圧部	MPa	4.17			
	低圧部	MPa	2.57			
冷凍機油	名称	FW68DA				
充填量		L	0.395			
冷媒配管	標準長さ		m	5		
	最大	全長	m	30		
		高低差	m	20		
	チャージレス長さ		m	15		
	追加充填量		15m超過時20g/m			
接続配管	液側配管	mm	φ 6.4 フレア		φ 6.4 フレア	
	ガス側配管	mm	φ 9.5 フレア		φ 9.5 フレア	
	ドレン配管		VP20		VP16	
冷媒配管の断熱		液・ガス断熱要				
機外配線	電源プラグ	接続形状	-----		M4止めネジ	
		容量 (A)	-----		室外直結(20A)	
	室内外連絡端子形状		3芯クイックジョイント			
	室内外連絡電線		VVF φ 1.6mmまたはφ 2.0mm×3本			

リモコン	機種名		WX-TA01EJQ	
	タイプ		ワイヤレス	
	コード	区分	-----	
		長さ	m -----	
付属位置		個数		
標準付属品		室内	室外	
取扱説明書		1	-----	
据付説明書		1	-----	
保証書		1	-----	
リモコン		1	-----	
リモコンホルダー		1	-----	
リモコンホルダー取付ネジ		2	-----	
単4形アルカリ乾電池		2	-----	
受信ユニット(ランブカパーASSY)		1	-----	
サーミスタASSY(パネル取付用)		1	-----	
ドレンブラダ		-----	1	

注)

1. /で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。  
その他は50Hz、60Hz共通です。

2. ★1 JIS C 9612(室内側:27℃CDB, 19℃CWB, 外気:35℃CDB)条件、接続配管5m(相当長)高さ0m

3. ★2 JIS C 9612(室内側:20℃CDB, 外気温度:7℃DB, 6℃CWB)条件、接続配管5m(相当長)高さ0m

4. ★3 JIS C 9612(室内側:20℃CDB, 外気温度:2℃CDB, 1℃CWB)条件、接続配管5m(相当長)高さ0m パワフルモード時

5. ★1,2 冷房、暖房能力は定格能力を示します。  
( )内数値は能力範囲を示します。

6. ★4 電気特性はJIS C 9612条件時の値です。  
始動電流は始動終了までの最大値を示します。  
ヒータ付機の場合はヒータON時の値です。

7. ★5 運転音はJIS C 9612:2005規格に準拠し、無響室換算した時の値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。

8. ★6 運転音はJIS C 9612:2013規格に準拠し測定した機器が周囲に発する全音響エネルギーの大きさを表した値です。

9. ★7 JIS C 9612:2013規格に準拠し、測定された値です。

10. ★8 JIS C 9612:2005規格に準拠し、測定された値です。

11. 露付試験条件 JIS B8615-1に於いて水滴の滴下なきこと。

12. 液管、ガス管共、断熱工事が必要です。

13. 配線要領は内線規程(JEAC8001(最新))によります。

14. 金属管配線および合成樹脂管配線については、同一管内に収める電線数3本以下の場合を示します。

15. 室外ファンは温度条件により回転数が変化するため風量・運転音共に変化します。

16. 室内風量は、熱交換器が湿り状態での値です。

17. パネル: RBC-UY1PGW(ホワイト)

18. パネル外形寸法: 高さ30×幅1200×奥行460

19. パネル質量: 5kg

20. パネル付属品:  
光触媒空清フィルター(2)、据付説明書(1)

リモコン	機種名		WX-TA01EJQ	
	タイプ		ワイヤレス	
	コード	区分	-----	
		長さ	m	-----
		付属位置	個数	
標準付属品			室内	室外
取扱説明書			1	-----
据付説明書			1	-----
保証書			1	-----
リモコン			1	-----
リモコンホルダー			1	-----
リモコンホルダー取付ネジ			2	-----
単4形アルカリ乾電池			2	-----
受信ユニット(ランパカバーASSY)			1	-----
サーミスタASSY(パネル取付用)			1	-----
ドレンブラグ			-----	1

- 注)
1. /で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。
  2. ★1 JIS C 9612(室内側:27°CDB, 19°CWB, 外気:35°CDB)条件、接続配管5m(相当長)高さ0m
  3. ★2 JIS C 9612(室内側:20°CDB, 外気温度:7°CDB, 6°CWB)条件、接続配管5m(相当長)高さ0m
  4. ★3 JIS C 9612(室内側:20°CDB, 外気温度:2°CDB, 1°CWB)条件、接続配管5m(相当長)高さ0m パワフルモード時
  5. ★1.2 冷房、暖房能力は定格能力を示します。( )内数値は能力範囲を示します。
  6. ★4 電気特性はJIS C 9612条件時の値です。始動電流は始動終了までの最大値を示します。ヒータ付機の場合はヒータON時の値です。
  7. ★5 運転音はJIS C 9612:2005規格に準拠し、無響室換算した時の値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。
  8. ★6 運転音はJIS C 9612:2013規格に準拠し測定した機器が周囲に発する全音響エネルギーの大きさを表した値です。
  9. ★7 JIS C 9612:2013規格に準拠し、測定された値です。
  10. ★8 JIS C 9612:2005規格に準拠し、測定された値です。
  11. 露付試験条件 JIS B8615-1に於いて水滴の滴下なきこと。
  12. 液管、ガス管共、断熱工が必要です。
  13. 配線要領は内線規程(JEAC8001(最新))によります。
  14. 金属管配線および合成樹脂管配線については、同一管内に収める電線数3本以下の場合を示します。
  15. 室外ファンは温度条件により回転数が変化するため風量・運転音共に変化します。
  16. 室内風量は、熱交換器が湿り状態での値です。
  17. パネル: RBC-UYP1GW(ホワイト)
  18. パネル外形寸法: 高さ30×幅1200×奥行460
  19. パネル質量: 5kg
  20. パネル付属品: 光触媒空清フィルター(2)、据付説明書(1)

- ◆本機種はJ-MOSSへの対応を行っております。
- ◆表示値に対して実力値は、能力・APF:100%以上、消費電力:100%以下、運転音:表示値以下となっております。
- ◆待機電力 約0.9W (タイマ設定時 約10W)