

仕 様 書

RAS-566SP (W)

(JIS C 9612:2013対応)

東芝ルームエアコン

項目		形名	室内	RAS-566SP (W)	室外	RAS-566SAP	
名称		東芝ルームエアコンデュオ(スプリット形)					
機能による種類		冷房・暖房兼用					
冷房能力	定格能力(kW)	5.6					
		(0.8~5.8)					
暖房能力	定格能力(kW)	6.7					
	低温能力(kW)	(0.8~8.4)					
		6.1					
COP	冷房時	2.95					
	暖房時	3.64					
	冷暖房平均時	3.30					
電気特性	電源	相	単相				
		(V)	200V				
		(Hz)	50/60				
	合計	冷房時	暖房時	暖房低温時			
			運転電流(A)	10.01	9.51(最大 15.0)	-	
			消費電力(W)	1900(150~2350)	1840(150~2600)	2300	
力率(%)			95	97	-		
始動電流(A)	10.01						
期間消費電力量(kWh)		冷房時	暖房時		期間合計		
通年エネルギー消費効率 APF		660	1,458		2,118		
通年エネルギー消費効率 APF		5.0					
運転音 (音響パワーレベル)	冷房時	暖房時		暖房低温時			
		室内	室外	室内	室外	室内	室外
外形寸法		64	69	65	68	-	-
質量(kg)	高さ(mm)	室内			室外		
		293			550		
		790			780		
質量(kg)	幅(mm)	279			290		
	奥行(mm)	12.5			38		
冷媒形名	-			R32			
冷媒封入量(kg)	-			0.92			
圧縮機出力(W)	-			1100			
送風機出力	30			43			
風量切替段数	4(強 弱 微 しずか)			8(自動切換)			
コンセント・電源プラグ	7-ス付きタテ型コンセント250V15A			7-ス付きタテ型プラグ 250V15A			
据付仕様	配管方式		フレ				
	内外接続配管径(mm)	液側	φ6.35				
		ガス側	φ9.52				
	内外接続配線径(mm)		φ2.0(3芯 ケーブル 1本)				
	チャージレス長(m)		15				
	接続配管長(m)		20(配管長が15mを超える場合は20g/m冷媒追加)				
	落差(m)		10				
室内機配管取り出し方向		右、左、後、左後、右下、左下					
室内カラ	記号		W				
	カタログ記載名		プレシヤスホワイト				

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2014年12月19日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、パケットバルブカバーと脚部の突起部分は含まれていません。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

(参考) JIS C 9612:2005による表示

期間消費電力量(kWh)		冷房時	暖房時	期間合計			
期間消費電力量(kWh)		599	1,645	2,244			
通年エネルギー消費効率 APF		5.0					
運転音 (音圧レベル)	強風(dB)	冷房時		暖房時		暖房低温時	
		室内	室外	室内	室外	室内	室外
		51	53	51	54	-	-
しずか(dB)		31	-	34	-	-	