

# 仕 様 書

## RAS-G251P (W)

JIS C 9612:2013対応

### 東芝ルームエアコン

項目		形名	室内	RAS-G251P(W)	室外	RAS-G251AP					
名称		東芝ルームエアコンコンディショナ(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)	2.5 (0.7~3.2)									
	暖房能力	定格能力(kW)	2.8 (0.5~4.3)								
COP	低温能力(kW)	3.1									
	冷房時	3.97									
	暖房時	4.63									
電気特性	電源	相	単相								
		(V)	100V								
		(Hz)	50/60								
	合計	冷房時	7.41	暖房時		7.12(最大 15.0)	暖房低温時	-			
運転電流(A)		7.41	消費電力(W)		630(120~860)	605(110~1200)	1060				
消費電力(W)		630(120~860)	力率(%)		85	85	-				
力率(%)		85	始動電流(A)		7.41						
期間消費電力量(kWh)		冷房時	248		暖房時	567		期間合計	815		
通年エネルギー消費効率 APF		5.8									
運転音 (音響パワーレベル)	冷房時		暖房時		暖房低温時						
	室内	59	室外	58	室内	60	室外	59	室内	-	室外
外形寸法	高さ(mm)		250				550				
	幅(mm)		795				780				
	奥行(mm)		230				290				
質量(kg)		10				28					
冷媒形名		-				R32 (GWP 675)					
冷媒封入量(kg)		-				0.67					
設計圧力(MPa)		-				4.17					
圧縮機出力(W)		-				750					
送風機出力		30				43					
風量切替段数		5(強 弱 微 しずか パワフル)				4(自動切替)					
コンセント・電源プラグ		平行コンセント 125V 15A				平行プラグ 125V 15A					
電源コード 機外長(m)		1.3				-					
据付仕様	配管方式		フレッド								
	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 F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									
室内カラー	記号		W								
	カタログ記載名		ホワイト								
室外カラー	外観色(マンセル)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)								

- 仕様書は JIS 条件による測定値で、2020年1月25日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、パッド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	224		暖房時	640		期間合計	864			
通年エネルギー消費効率 APF		5.8										
運転音 (音圧レベル)	冷房時		暖房時		暖房低温時							
	室内	44	室外	47	室内	44	室外	50	室内	-	室外	-
	強風(dB)	44	弱風(dB)	25	強風(dB)	44	弱風(dB)	25	強風(dB)	-	弱風(dB)	-