

# 仕 様 書

## RAS-282DRN (W)

2013年 10月改定版

### 東芝ルームエアコン

項目		形名	室内	RAS-282DRN (W)	室外	RAS-282ADRN	
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)	2.8 (0.2~4.1)					
	低温能力(kW)	6.9					
暖房能力	定格能力(kW)	4.0 (0.2~9.5)					
	低温能力(kW)	6.9					
COP	冷房時	5.05					
	暖房時	5.00					
	冷暖房平均時	5.03					
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)	3.22	4.64(最大 15.0)	-		
		消費電力(W)	555(45~1070)	800(45~2800)	2480		
力率(%)		86	86	-			
始動電流(A)	4.64						
期間消費電力量(kW)	冷房時	240	暖房時	588	期間合計	828	
通年エネルギー消費効率 APF	6.4						
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	
風量(m <sup>3</sup> /min)	12.9	30.6	14.2	31.2	17.5	47.1	
冷房運転時の除湿能力(l/h)	1.6						
外形寸法	高さ(mm)	室内		室外			
	幅(mm)	293		630			
	奥行(mm)	790		799			
質量(kg)	13.5		40				
冷媒形名	-		R410A				
冷媒封入量(kg)	-		1.30				
圧縮機出力(W)	-		1100				
送風機出力	30		43				
風量切替段数	5(急速 強 弱 微 しずか)		8(自動切替)				
コンセント・電源プラグ	7-ス付きタテコンセント 250V15A		7-ス付きタテプラグ 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						
室内カラー	記号	(W)					
	カタログ記載名	(プレシヤホワイト)					

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2013年10月1日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、パック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(kW)	冷房時	212	暖房時	638	期間合計	850	
通年エネルギー消費効率 APF	6.6						
運転音 (音圧レベル)	冷房時		暖房時		暖房低温時		
	強風(dB)	46	44	47	46	-	-
	弱風(dB)	41	-	42	-	-	-
	微風(dB)	33	-	30	-	-	-
	しずか(dB)	28	-	28	-	-	-
	急速(dB)	50	-	50	-	-	-