

仕 様 書
RAS-566SDRH (W)

JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

項目		形名	室内	室外	RAS-566SDRH (W)	RAS-566SADR-Z			
名称			東芝ルームエアコンディショナ(ｽﾌﾟﾘｯﾄ形)						
機能による種類			冷房・暖房兼用						
冷房能力		定格能力 (kW)	5.6						
			(0.2～ 6.0)						
暖房能力		定格能力 (kW)	6.7						
			(0.2～ 11.5)						
		低温能力 (kW)	8.3						
C O P		冷房時	3.27						
		暖房時	4.16						
		冷暖房平均時	3.72						
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)	8.66	8.15(最大 20.0)	-				
		消費電力 (W)	1710(45～ 2300)	1610(45～ 3650)	3230				
		力率 (%)	99	99	-				
		始動電流 (A)	8.66						
期間消費電力量 (kWh)		冷房時	暖房時	期間合計					
		564	1,262	1,826					
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	室外	室内	室外	室内	室外	
風量 (m3/min)			68	66	68	65	-	-	
風量 (m3/min)			18.5	42.7	19.8	37.8	20.4	55.0	
冷房運転時の除湿能力 (l/h)			3.2						
外形寸法			室内			室外			
			高さ (mm)			295			630
			幅 (mm)			798			799
			奥行 (mm)			350			299
質量 (kg)			17			41			
冷媒形名			-			R32			
冷媒封入量 (kg)			-			1.05			
圧縮機出力 (W)			-			1100			
送風機出力			60			70			
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			ｱｰｽ付きｴﾙﾊﾞｰｺﾝｾﾝﾄ250V20A			ｱｰｽ付きｴﾙﾊﾞｰﾌﾞﾗｸﾞ 250V20A			
据付仕様	配管方式		ﾌﾚｯｼﾞ						
	内外接続配管径 (mm)	液側	φ 6.35						
		ガス側	φ 9.52						
	内外接続配線径 (mm)		φ 2.0(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	記号		(W)					
カタログ記載名		ｸﾞﾗﾝﾎﾞｲﾄ							

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2014年10月1日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、パッキン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		
		510		1,425		1,935		
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	室外	室内	室外	室内	室外	
		強風 (dB)	52	53	53	53	-	-
		弱風 (dB)	46	-	48	-	-	-
		微風 (dB)	35	-	38	-	-	-
		しずか (dB)	33	-	34	-	-	-
		急速 (dB)	53	-	55	-	-	-