

仕 様 書  
RAS-636SDRH (W)

JIS C 9612:2013対応

## 東芝ルームエアコン

形名			室内 室外						
項目			RAS-636SDRH (W) RAS-636SADR-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)	6.3 ( 0.3～ 6.5)						
暖房能力		定格能力 (kW)	7.1 ( 0.3～ 11.5)						
		低温能力 (kW)	8.3						
C O P		冷房時	3.00						
		暖房時	3.74						
		冷暖房平均時	3.37						
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)	10.64	9.62(最大 20.0)	-				
		消費電力 (W)	2100 ( 45～ 2550)	1900 ( 45～ 3650)	3230				
		力率 (%)	99	99	-				
		始動電流 (A)	10.64						
期間消費電力量 (kWh)		冷房時	暖房時	期間合計					
		635	1,456	2,091					
通年エネルギー消費効率 APF			5.7						
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)			69	68	68	68	-	-	
冷房運転時の除湿能力 (l/h)			19.7	42.7	19.8	42.7	20.8	55.0	
			3.7						
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)			17.5				41		
冷媒形名			-				R32		
冷媒封入量 (kg)			-				1.08		
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 12.7						
	内外接続配線径 (mm)		φ 2.0 (3芯 Fｹｰﾌﾞﾙ 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		
		565		1,612		2,177		
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)	53	55	53	55	-	-
		弱風 (dB)	46	-	48	-	-	-
		微風 (dB)	42	-	38	-	-	-
		しずか (dB)	38	-	34	-	-	-
		急速 (dB)	54	-	54	-	-	-