(JIS C 9612:2013対

SC1S0085

東芝ルームエアコン

形名 項目				室内	RAS-225SP						
				室外	RAS-225SA						
冷房能力 定格能力(kW)						. 2					
			(0.8~ 3.1)								
ᄦᆖᄮᅩ		定格能力(k	W)	2. 2							
暖房能力				(0.6~ 3.9)							
	低温能力(kW)			2.8							
冷房時 COP 暖房時 冷暖房平均時			4. 15 4. 94								
			4. 94								
	相		<u>4. 35</u> 単 相								
	電源(V)		十四 100V								
	-5///	(Hz)		50/60							
	(HZ)						房時 暖房低温時				
電気特性		運転電流(A)		6. 24		5. 24(最大 15. 0)		-			
	合計	消費電力(W)		530 (160~ 800)		445 (150~ 985)		870			
		力率(%)		{	35	85		-			
		始動電流(A	.)			6. 24					
期間消費電力量(kWh)			冷房時		暖房時		期間合計				
				229		501		730			
通年エネルギー消費効率 APF						. 7 房時					
運転音	運転音				時		房時				
(音響パワーレベル)				<u>室内</u> 59	<u>室外</u> 57	<u>室内</u> 60	<u>室外</u> 57	<u>室内</u> -	室外		
				室内		00	57	 室外	_		
			高さ(mm)		250			<u> </u>			
外形寸法		高 C (MM)			790			660			
		奥行 (mm)		255			240				
重量 (kg)			10			22					
冷媒形名				-			R32				
冷媒封入量(kg)			_			0. 53					
圧縮機出力(W)			-			500					
送風機出力				30				30 0 / ጏ €t ㎞ t७ \			
風量切替段数							8(自動切換) プラク゛ 125V 15A				
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 フレア							
据付仕様	配管方式 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)		φ2.0(3芯 Fゲーブル 1本)								
	チャージレス長 (m)			10							
	接続配管長(m)			15(配管長が10m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							
エロルノ	カタログ記載名			グランホワイト							

- 1. 仕様表は JIS 条件による測定値で、2014年12月1日現在のものです。
- 2. 室外ユニット外形寸法には、パックドバルブカバーと脚部の突起部分は含まれていません。
- 3. 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

(9,1)	001E-20001-01-01	<u> </u>					
期間消費電力量(kWh)		冷房時		暖房時		期間合計	
		200		560		760	
通年エネルギー消費	5. 8						
運転音		冷房時		暖房時		暖房低温時	
		室内	室外	室内	室外	室内	室外
(音圧レベル)	強風(dB)	47	46	47	46	_	_
	しずか(dB)	24	_	28	_	_	_





