

## 東芝ルームエアコン

形名			室内 室外			RAS-H716DRH(W) RAS-H716ADRH-Z		
項目								
名称			東芝ルームエアコンディショナ(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)	7.1 ( 0.3～ 7.4)					
暖房能力		定格能力(kW)	8.5 ( 0.3～ 11.6)					
C O P		低温能力(kW)	8.4					
C O P		冷房時	2.82					
		暖房時	3.66					
		冷暖房平均時	3.24					
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)	13.28	12.21(最大 20.0)		-		
		消費電力(W)	2520( 45～ 3040)	2320( 45～ 3650)		3230		
		力率(%)	95	95		-		
	始動電流(A)	13.28						
期間消費電力量 (kWh)		冷房時	暖房時		期間合計			
		704	1,652		2,356			
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)(dB)			冷房時		暖房時		暖房低温時	
			室内	室外	室内	室外	室内	室外
			72	70	70	70	-	-
外形寸法		高さ(mm) 幅(mm) 奥行(mm)	室内			室外		
			293			714		
			798			859		
			352			309		
質量(kg)			17			49		
冷媒形名			-			R32 (GWP 675)		
冷媒封入量(kg)			-			1.55		
設計圧力(MPa)			4.17					
圧縮機出力(W)			-			1100		
送風機出力(W)			61			71		
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			アース付きエルパ-コンセント250V20A			アース付きエルパ-プラグ 250V20A		
電源コード 機外長(m)			1.3			-		
据付仕様	配管方式		フレア					
	内外接続配管径(mm)	液側	φ6.35					
		ガス側	φ12.7					
	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	記号		W					
	カタログ記載名		グランホワイト					
室外カラ	外観色(マンセル)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)					

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2021年2月3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		暖房時		期間合計		
		637		1,859		2,496		
年間エネルギー消費効率 APF		5.7						
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)	58	60	56	60	-	-
		しずか (dB)	38	-	36	-	-	-