

東芝パッケージエアコン(空冷式床置形スタンドタイプ)

定格冷房能力 (注1)		kW	14.0 / 16.0
エネルギー消費効率			2.80 / 2.62
電気特性 (注2)	電源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz	
	運転電流	A	16.8 / 19.6
	消費電力	kW	5.00 / 6.10
	力率	%	86 / 90
	始動電流	A	108 / 99
	室内ユニット	形状名	AIF-J1604H
別売部品	外形装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)
	外形寸法	高さ	mm 1,750
		幅	mm 600
		奥行	mm 390
	総質量		kg 65
	空気熱交換器		フィンチューブ
	防音・断熱材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリウレタン
	送風装置	送風機	シロッコファン
		標準風量	m <sup>3</sup> /h 2280
	電動機	電機	kW 0.160
		エアフィルタ	室内ユニットに付属
	運転調整装置		室内ユニットに内蔵
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)
	騒音値(強-弱-微)	dB	55-50-46
	室内ユニット置台		RBC-B47-①
室外機		形名	ROA-J1605
外形装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)	
外形寸法		高さ	mm 1340
		幅	mm 930
		奥行	mm 385
総質量		kg	104
圧縮機形式		全密閉形	
電動機		kW	3.73
極数		2	
空気熱交換器		フィンチューブ	
冷媒制御		キャピラリチューブ	
送風装置		送風機	プロペラファン
標準風量		m <sup>3</sup> /h	6000
電動機		kW	0.035+0.063
高圧スイッチ		MPa	作動 : 2.94 復帰 : 2.25
低圧スイッチ		MPa	-
保護装置		圧縮機用過電流リレー インナーバロードリレー	
ケースヒータ		W	27
騒音値		dB	52.5 / 52.5
冷媒・出荷時封入量		kg	R-22 3.00
冷媒追加不要の最大実長		m	5
冷媒追加量		g/m	35
冷媒配管	室外機・室内ユニット間(注11)		mm
	最大実長		m 50
	最大落差		m
	室外機が上の場合 : 50 室外機が下の場合 : 15		
電源設計	手元スイッチ		A 30
	ヒューズ		A 30
	電源配線		20m 以下 芯線5.5mm <sup>2</sup>
	計		50m 以下 芯線14mm <sup>2</sup>
連絡線	室外機・室内ユニット間		70m 以下 単線1.6mm×3本
別売部品		吹出しガイド	TCB-G11(2個必要です)
		室外機ドレン皿	RBC-D1250

(注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件による。( )内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件による。( )内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。

(注11) 主配管実長が30mを超える場合、ガス側配管はφ22.2を使用してください。