

【 J R A 耐塩害仕様】	セツト名称 仕様表	ABEE16055AZ		天理ビルトイン  同時トリプル
		(室内ユニット)	AID-AP405BH × 2	
		(室外機)	AID-AP805BH × 1	
		(分岐管)	ROA-AP1605HZ RBC-TRP100	

東芝パッケージエアコン (空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ)

定格冷房能力 (注1)				kW	14.0	< 2.7 ~ 16.0 >		室 外 機	形 名 装			ROA-AP1605HZ シルキーシェード(771L1Y8.5/0.5)	
定格冷房時の顕熱比				-	0.70				外形寸法	高 さ	mm	795	
定格暖房標準能力 (注1)				kW	15.0	< 2.7 ~ 18.0 >				幅	mm	900	
定格暖房低温能力 (注1)				kW	12.4				奥行	mm	320		
									総 質 量	kg	71		
冷房エネルギー消費効率					2.15	/ 2.15		圧 縮 機	形 式	全密閉形			
暖房エネルギー消費効率					3.09	/ 3.09			電 動 機	kW	3.3		
冷暖平均エネルギー消費効率				-	2.62	/ 2.62		極 数		4			
空 気 熱 交 換 器									フィンドチューブ				
冷 媒 制 御				(冷)					電子制御弁				
				(暖)					電子制御弁				
送風装置				送 風 機					プロペラファン				
				標 準 風 量					m³/min	75.0			
				電 動 機					kW	0.100			
高圧スイッチ									MPa	- -			
低圧スイッチ									MPa	- -			
保 護 装 置									吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ				
ケースヒータ									W	-			
騒 音 値				(冷)					dB	52 / 52			
				(暖)					dB	55 / 55			
冷媒・出荷時封入量									kg	R410A・2.80			
冷媒追加不要の最大実長									m	30			
冷媒追加量									g/m	主配管： 40 分岐管(2台接続側)： 20 分岐管(1台接続側)： 40			
冷媒配管				室外機・分岐管間					mm	ガス側： 15.9 液側： 9.5			
				分岐管・					AID-AP405BH	mm	ガス側： 12.7 液側： 6.4		
				室内ユニット間					AID-AP805BH	mm	ガス側： 15.9 液側： 9.5		
				最大実長					m	50			
				最大落差					m	室外機が上の場合： 30 室外機が下の場合： 30			
				分岐配管最大長さ					m	15			
				分岐配管長さの最大差					m	10			
電源設計				漏 電 遮 断 器 (注10)					30A、30mA 0.1sec以下				
				手 元 開 閉 器					開閉器容量	A	30		
									ヒューズ	A	30		
									配線用遮断器	A	30		
				電源配線					20m 以下	燃線5.5mm²			
									(注9) 50m 以下	燃線14mm²			
室外機・室内ユニット間									70 m以下	単線1.6mm×3本			
室内A・室内B間									(電源線)：単線1.6mm×2本				
室内B・室内C間									(信号線)：VCTF0.5-2.0mm² 2芯				
リモコンコード (室内Aにのみ接続します)									VCTF0.5-2.0mm² 2芯 など				
									(注9) 各線径での最大こう長は下記参照願います。				
									線 径	電源線こう長(最大)			
									単線1.6mm			-	
									単線2.0mm			-	

	燃線14.0mm <sup>2</sup>	64
	燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
	燃線38.0mm <sup>2</sup>	-

(注10) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には  
手元開閉器＋ヒューズ、または配線用  
遮断器を設けてください。  
漏電遮断器は、高調波対応品を使用  
してください。