

セット名称  
仕様表

PA2K14000

(室内ユニット)

AIK-P710H

× 2

(室外機)  
(分岐管)

ROA-P1400H

RBC-TWP50

壁掛

同時ツイン

東芝パッケージエアコン(空冷ヒートポンプ式壁掛形)

定格冷房能力			(注1)	kW	12.5	< 3.0 ~ 14.0 >	室 外 機	形 名		ROA-P1400H				
暖房標準能力			(注1)	kW	14.0	< 3.0 ~ 16.0 >		装 装		シルキーシェード(マニール1Y8.5/0.5)				
暖房低温能力			(注1)	kW	11.8			外形寸法	高 さ	mm	1,340			
						幅			mm	900				
						奥 行			mm	320				
							総 質 量	kg	86					
エネルギー消費効率			(冷)	(暖)	(冷暖平均)	2.81 / 2.81 3.35 / 3.35 3.08 / 3.08	冷 媒 制 御 (冷) (暖)	圧 縮 機 形 式		全密閉形				
								電 動 機 kW		3				
								極 数		4				
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)			三相 200V 50/60 Hz				空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ				
	運 転 電 流 (冷)			A	13.67 / 13.67			冷 媒 制 御 (冷)		電子制御弁				
	(暖)				12.84 / 12.84			(暖)		電子制御弁				
	消 費 電 力 (冷)			kW	4.45 / 4.45			送 風 機		プロペラファン				
	(暖)				4.18 / 4.18			送 風 装 置 標 準 風 量 m³/min		113.3				
								電 動 機 kW		0.060+0.040				
	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					
	力 率 (冷)			%	94 / 94			ケ ー ス ヒ ー タ		W				
(暖)			94 / 94			(暖)		dB						
始 動 電 流			A	13.67 / 13.67			騒 音 値 (冷)		50 / 50					
							(暖)		52 / 52					
室 内 ユ ニ ッ ト (注4)	形 名			AIK-P710H			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R-410A - 2.30			
	外 装	側面・吸込みグリル			ビュアホワイト			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		20		
		吹出しグリル			ビュアホワイト			冷 媒 追 加 量		g/m		主配管 : 40 分岐配管 : 40		
		下 面			ビュアホワイト									
	外形寸法	高 さ	mm	298			冷 媒		mm		ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5			
		幅	mm	998							ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5			
		奥 行	mm	208							50			
	総 質 量			kg	12			最 大 実 長		m	30			
	空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 15				
	防 音 ・ 断 熱 材			軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール			分岐配管最大長さ		m	15				
	送 風 装 置	送 風 機			横流ファン			分岐配管長さの最大差		m	10			
		標 準 風 量	m³/min	18.5			手 元 ス イ ッ チ		A	30				
		電 動 機	kW	0.030			ヒ ュ ー ズ		A	30				
エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属			電 源 配 線		20m 以下	燃線5.5mm2					
運 転 調 整 装 置 (注5)			リモコンスイッチ			50m 以下		燃線14mm2						
ド レ ン ロ 径 (呼び径)			16(塩ビ管)			連 絡 線								
騒 音 値 (強-弱-微)			dB									45 - 41 - 36		
別 売 部 品	AIネットキット			TCB-PCA1U11			室外機・室内ユニット間		70m 以下	単線1.6mm×3本				
	集中管理リモコン			RBC-SXC1P			室内A(親)・室内B(子)間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.3mm2×2本					
別 売 部 品			吹出しガイド			TCB-G12								
			室外機ドレン皿			TCB-D1403								

(注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件による。 < >内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件による。

(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4) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注5) リモコンスイッチは別売品です。