

東芝パッケージエアコン（空冷ヒートポンプ式天井吊形）

定格冷房能力			(注1)	kW	4.0	< 1.0 ~ 4.5 >
暖房標準能力			(注1)	kW	4.5	< 1.0 ~ 5.4 >
					()
暖房低温能力			(注1)	kW	4.1	
					()
IHP* -消費効率			(冷)		3.10 / 3.10	
			(暖)		3.72 / 3.72	
					()
			(冷暖平均)		3.41 / 3.41	
					()
電気特性 (注2)	電 源			(注3)	三相 200V 50/60 Hz	
	運 転 電 流	(冷)	A	4.00 / 4.00		
		(暖)		3.76 / 3.76		
					()
	消 費 電 力	(冷)	kW	1.29 / 1.29		
		(暖)		1.21 / 1.21		
					()
				(暖房低温)		1.35 / 1.35
					()
					()
力 率	(冷)	%	93 / 93			
	(暖)		93 / 93			
				()	
始 動 電 流			A	3.6 / 3.6		
室内ユニット	形 名			AIC-P452H		
	外 装	側面・吸込みグリル		シャインライト(マ)10Y9.3/0.4		
		吹出しグリル		シャインライト(マ)10Y9.3/0.4		
		下 面		シャインライト(マ)10Y9.3/0.4		
	外 形 寸 法	高 さ	mm	210		
		幅	mm	910		
		奥 行	mm	680		
	総 質 量		kg	21		
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		
	防 音 ・ 断 熱 材			ポリレンフォーム ・ 発泡ポリレン		
	送 風 装 置	送 風 機		シロッコファン		
		標 準 風 量	m ³ /min	12.0		
		電 動 機	kW	0.030		
	エ ア フィ ル タ			室内ユニットに付属		
	運 転 調 整 装 置			(注5)	リモコンスイッチ	
	ド レ ン 口 径 (呼び径)			20(塩ビ管)		
	騒 音 値 (急・強・弱)			dB	35 - 32 - 30	
室外機	形 名			ROA-P451H		
	外 形 寸 法	高 さ	mm	595		
		幅	mm	780		
		奥 行	mm	270		
	総 質 量		kg	33		
	圧 縮 機 形 式	全密閉形				
		電 動 機	kW	0.75		
		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	m ³ /min	40.0		
			電 動 機	kW	0.043	
	高圧スイッチ			MPa	-	
	低圧スイッチ			MPa	-	
	保 護 装 置			吐出温度サー 過電流サー 圧縮機サー		
	ケ ー ス ヒ ー タ			W	-	
	騒 音 値			(冷)	46 / 46	
				(暖)	47 / 47	
冷媒配管	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量			kg	R410A ・ 1.00	
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長			m	20	
	冷 媒 追 加 量			g/m	20	
	冷 媒 配 管	室外機 ・ 室内ユニット間		mm	ガス側： 12.7 液側： 6.4	
		最 大 実 長		m	30	
		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 ： 30 室外機が下の場合 ： 15	
	電源設計	手 元 ス イ ッ チ		A	15	
		ヒ ュ ー ズ		A	10	
		電 源 配 線		20m 以下	単線1.6mm	
				(注12) 50m 以下	-	
連絡線		室外機 ・ 室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本	
リ モ コ ン コ ー ド			(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯		

(注1) 冷暖房能力はJ I S B 8 6 1 5 - 1 条件による。
内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJ I S B 8 6 1 5 - 1 条件による。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも± 1 0 %を超えないようにすること。

(注5) リモコンスイッチは別売品です。

(注12) 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	27
単線2.0mm	42
撚線5.5mm ²	-
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線38.0mm ²	-