

セット名称
仕様表

APA35C16054M

(室内ユニット) AIC-AP805H ×1
AIC-AP405H ×2
(室外機) ROA-AP1604H
(分岐管) RBC-TRP100

天吊
同時トリプル

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吊形)

定格冷房能力 (注1)	kW	14.0 < 2.7 ~ 16.0 >	室外機	形名	ROA-AP1604H	
定格冷房時の顕熱比	-	0.70		外形寸法	高さ	mm
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	12.3		奥行	mm	320
冷房エネルギー消費効率		2.48 / 2.48		質量	kg	75
暖房エネルギー消費効率		3.39 / 3.39		形式		全密閉形
冷暖平均エネルギー消費効率		2.94 / 2.94		電動機	kW	3.3
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	6.6 < 2.7 ~ 16.0 >	極数		4
	中間冷房消費電力	kW	1.73 / 1.73	空気熱交換器		フィンチューブ
	中間冷房エネルギー消費効率	-	3.82 / 3.82	冷媒制御 (冷)		電子制御弁
	中間暖房能力 (注1)	kW	7.2 < 2.7 ~ 18.0 >	冷媒制御 (暖)		電子制御弁
	中間暖房消費電力	kW	1.59 / 1.59	送風装置	送風機	プロペラファン
電気特性 (注2)	定格冷房消費電力	kW	5.65 / 5.65	標準風量	m ³ /min	75.0
	定格暖房標準消費電力	kW	4.43 / 4.43	電動機	kW	0.100
電気特性 (注2)	定格暖房低温消費電力	kW	4.91 / 4.91	高圧スイッチ	MPa	-
	運転電流 (冷)	A	17.4 / 17.4	低圧スイッチ	MPa	-
電気特性 (注2)	運転電流 (暖)	A	13.6 / 13.6	保護装置		吐出温度ヒューズ 過電流ヒューズ 圧縮機ヒューズ
	力率 (最大)	%	18.0 / 18.0	ケースヒータ	W	-
電気特性 (注2)	力率 (冷)	%	94 / 94	騒音値 (冷)	dB	52 / 52
	力率 (暖)	%	94 / 94	騒音値 (暖)	dB	55 / 55
電気特性 (注2)	始動電流	A	- / -	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・2.80
	室内ユニット (注4)			冷媒追加不要の最大実長	m	30
室内ユニット (注4)	外形寸法			冷媒追加量	g/m	主配管: 40 分岐管(1台接続側): 40 分岐管(2台接続側): 20
	総質量	kg	25	冷媒配管		室外機・分岐管間 mm ガス側: 15.9 液側: 9.5 分岐管・AIC-AP805H mm ガス側: 15.9 液側: 9.5 室内ユニット間 AIC-AP405H mm ガス側: 12.7 液側: 6.4 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
室内ユニット (注4)	空気熱交換器		フィンチューブ	漏電遮断器 (注13)		30A、30mA 0.1sec以下
	防音・断熱材		ポリイソシアヌレート・発泡ポリスチレン	手元開閉器	開閉器容量 A	30
室内ユニット (注4)	送風装置		シロッコファン	ヒューズ	A	30
	標準風量	m ³ /min	19.0	配線用遮断器	A	30
室内ユニット (注4)	電動機	kW	0.040	電源配線 (注12)	20m以下	燃線5.5mm ²
	電動機	kW	0.030	50m以下		燃線14mm ²
室内ユニット (注4)	エアフィルタ		室内ユニットに付属	連絡線	室外機・室内ユニット間	70m以下 単線1.6mm×3本
	運転調整装置 (注5)		リモコンスイッチ	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): 燃線0.3mm ² ×2本
室内ユニット (注4)	ドレン口径 (呼び径)		20(塩ビ管)	リモコンコード (室内Aにのみ接続します)		VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など
	騒音値 (急-強-弱)	dB	39 - 36 - 33			

(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	-
単線2.0mm	-
燃線5.5mm ²	25
燃線8.0mm ²	37
燃線14.0mm ²	64
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注13) 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。

(注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件によります。

内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件によります。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。

(注4) 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部品です。

リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。