

セット名称
仕様表

ACRB28065A
(室内ユニット) AIC-AP1406H × 2

(室外機) ROA-AP2805
(分歧管) RBC-TWP101

天吊
冷専
同時ツイン

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井吊形)

定格冷房能力 (注1)	kW		25.0 / < 6.0 ~ 28.0 >
	-		0.71
	-		2.54 / 2.54
	(注1)		12.5
	kW		2.81 / 2.81
	-		4.45 / 4.45
	-		5.0
	(注3)		三相 200V 50/60 Hz
	kW		9.84 / 9.84
	A		29.9 / 29.9
電気特性 (注2)	A		34.6 / 34.6
	(最大)		95 / 95
	A		- / -
	AIC-AP1406H		
	側面・吸込みグリル		シャイン初付(マニル)10Y9.3/0.4
	吹出しグリル		シャイン初付(マニル)10Y9.3/0.4
	下		シャイン初付(マニル)10Y9.3/0.4
	mm		210
	mm		1,595
	mm		680
外形寸法 (注4)	kg		33
	フィンドチューブ		
	ポリエチレンフォーム・発泡ポリスチレン		
	シロッコファン		
	m³/min		36.0
	kW		0.080
	室内ユニットに付属		
	(注5)		リモコンスイッチ
	20(塩ビ管)		
	dB		49 - 40 - 37
室外機	ROA-AP2805		
	シルキーシェード(マニル)1Y8.5/0.5)		
	mm		1,540
	mm		900
	mm		320
	kg		133
	全密閉形		
	kW		5.50
	極数		4
	フィンドチューブ		
冷媒制御	電子制御弁		
	プロペラファン		
	m³/min		150.0
	kW		0.100+0.100
	MPa		作動 : 4.15 復帰 : 3.20
	MPa		- -
	吐出温度セッ 過電流セッ 圧縮機セモ		
	W		-
	dB		57 / 57
	kg		R410A・5.90
冷媒追加	m		30
	g/m		主配管 : 80 分歧配管 : 40
	mm		ガス側 : 25.4 液側 : 12.7
	mm		ガス側 : 15.9 液側 : 9.5
	m		70
	m		室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30
	m		20
	m		10
電源設計	(注13)		50A、30mA 0.1sec以下
	手元開閉器	開閉器容量	A 60
		ヒューズ	A 50
		配線用遮断器	A 50
	電源配線	20m以下	燃線14mm2
		50m以下	燃線22mm2
	連絡線	70 m以下	単線1.6mm × 3本
		120m以下	別ケーブル 燃線3.5mm2 × 2本 燃線3.5mm2 × 1本
		室内A・室内B間	(電源線) : 単線1.6mm × 2本 (信号線) : VCTF0.5-2.0mm2 2芯
	リモコンコード		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など
	(室内Aにのみ接続します)		

(注1) 定格冷房能力は、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) 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。

(注11) 室外機と室内ユニット間の配線が70mを超える場合(120m以下)は
端子番号 と を別々のケーブルで分けて配線してください。

(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	-
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	34
燃線22.0mm ²	54
燃線38.0mm ²	93

(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。