

セット名称 **APA35S16023S(-1)**
 仕様表 (室内ユニット) AIU-AP402SH(-1) × 2
 AIU-AP802SH(-1) × 1
 (室外機) ROA-AP1603HS
 (分岐管) RBC-TRP100

天カセ
インバータ
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カセット形1方向吹出しタイプ)

定格冷房能力 (注1)	kW	14.0	< 2.7 ~ 16.0 >	室外機	形名	ROA-AP1603HS			
暖房標準能力 (注1)	kW	16.0	< 2.7 ~ 20.0 >		外形	シルキーシェード(マッパ1Y8.5/0.5)			
暖房低温能力 (注1)	kW	15.2	()		外形寸法	高さ	mm	1340	
エネルギー消費効率 (冷) (暖) (冷暖平均)		3.42 / 3.42	()		幅	mm	900		
		3.78 / 3.78	()		奥行	mm	320		
		3.60 / 3.60	()		質量	kg	88		
電気特性 (注2)	電源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz			圧縮機	形式	全密閉形		
	消費電力 (冷)	kW	4.09 / 4.09		電動機	kW	3.1		
	(暖)	kW	4.23 / 4.23		極数	4			
	(暖房低温)	kW	5.40 / 5.40		空気熱交換器	フィンドチューブ			
	運転電流 (冷)	A	12.43 / 12.43	冷媒制御 (冷)	電子制御弁				
	(暖)	A	12.85 / 12.85	冷媒制御 (暖)	電子制御弁				
	(最大)	A	25.0 / 25.0	送風装置	送風機	プロペラファン			
	力率 (冷)	%	95 / 95	標準風量	m ³ /min	100			
	(暖)	%	95 / 95	電動機	kW	0.063+0.063			
	始動電流	A	- / -		送風装置	標準風量	100		
室内ユニット (注4)	形名	AIU-AP402SH(-1)	AIU-AP802SH(-1)	送風装置	電動機	0.063+0.063			
	外形	ケレ(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)		高圧スイッチ	MPa			-	
	外形寸法	高さ	mm	200	200	低圧スイッチ	MPa		-
	幅	mm	1,000	1,000	保護装置	吐出温度セカ 過電流セカ 圧縮機セカ			
	奥行	mm	710	710	ケースヒータ	W		-	
	質量	kg	20	21	騒音値 (冷)	dB		49 / 49	
	空気熱交換器	フィンドチューブ			騒音値 (暖)	dB		51 / 51	
	防音・断熱材	難燃性ポリリソフォーム・発泡ポリリソ			冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・2.95		
	送風装置	送風機	シロココファン		冷媒追加不要の最大実長	m	30		
	電動機	kW	0.03	0.03	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		
天井パネル (注5)	エアフィルタ	天井内付属			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		
	運転調整装置 (注5)	リモコンスイッチ			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		
	ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)			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		
	騒音値(急・強・弱)	dB	37 - 35 - 32	45 - 41 - 37	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		
	形名	RBC-US21PG(W)-1	RBC-US21PG(W)-1		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		
	外形	(W)マッパ初付(マッパ2.5GY9.0/0.5)			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		
	外形寸法	高さ	mm	20	20	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	
	幅	mm	1,230	1,230	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		
	奥行	mm	800	800	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		
	質量	kg	5.5	5.5	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		
電源設計	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	電源設計	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
配線	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	配線	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
接続	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	
	接続	天井内付属		天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	天井内付属	

(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	-
撚線5.5mm ²	21
撚線8.0mm ²	31
撚線14.0mm ²	54
撚線22.0mm ²	-
撚線38.0mm ²	-

(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) 天井パネル・リモコンスイッチは別売品です。