

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

【平成26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力	(注1)	kW	3.6	<1.0~4.0>	室外形名装	ROA-AP405HS1 シルキーシェード(ワ)1Y8.5/0.5)
定格冷房時の顕熱比	-	-	0.85	-	外形寸法	高さmm550
定格暖房標準能力	(注1)	kW	4.0	<0.8~6.4>	幅mm780	奥行mm290
定格暖房低温能力	(注1)	kW	5.0	-	総質量kg36	形式全密閉形
冷房エネルギー消費効率	-	-	4.17	/ 4.17	圧縮機電動機極数kW1.10	4
暖房エネルギー消費効率	-	-	4.27	/ 4.27	空気熱交換器	フィンドチューブ
冷暖平均エネルギー消費効率	-	-	4.22	/ 4.22	冷媒制御(冷)(暖)	電子制御弁 電子制御弁
中間冷房能力	(注1)	kW	1.7	-	送風装置	送風機フロベラファン
中間冷房消費電力	kW	0.305	/ 0.305	-	標準風量m³/min40.0	電動機kW0.043
中間冷房エネルギー消費効率	-	-	5.57	/ 5.57	高圧スイッチMPa-	-
中間暖房能力	(注1)	kW	1.8	-	低圧スイッチMPa-	-
中間暖房消費電力	kW	0.305	/ 0.305	-	保護装置	吐出温度セザ- 過電流セザ- 圧縮機セザ-
中間暖房エネルギー消費効率	-	-	5.90	/ 5.90	ケースヒータW-	-
通年エネルギー消費効率	-	-	5.5	-	騒音値(冷)(暖)	dB45 / 45 47 / 47
電圧	(注3)	三相	200V	50/60 Hz	冷媒・出荷時封入量kg	R410A・1.00
定格冷房消費電力	kW	0.863	/ 0.863	-	冷媒追加不要の最大実長m	20
定格暖房標準消費電力	kW	0.936	/ 0.936	-	冷媒追加量g/m	20
定格暖房低温消費電力	kW	1.82	/ 1.82	-	冷媒配管	室外機・室内ユニット間mmガス側：φ12.7 液側：φ6.4
運転電流(冷)(暖)	A	3.04 / 3.04	3.22 / 3.22	-	最大実長m	30
(最大)	A	7.7	/ 7.7	-	最大落差m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
力率(冷)(暖)	%	82 / 82	84 / 84	-	電源設計	漏電遮断器(注14)15A、30mA 0.1sec以下
始動電流A	- / -	-	-	-	手元開閉器	開閉器容量A15 ヒューズA10 配線用遮断器A10
外形名装	AIK-AP405H	-	-	-	電源配線	20m以下単線1.6mm (注13)50m以下燃線5.5mm²
側面・吸込みグリル	△-21和付(ワ)2.5GY9.0/0.5)	-	-	-	連絡線	室外機・室内ユニット間70 m以下単線1.6mm×3本
吹出しグリル	△-21和付(ワ)2.5GY9.0/0.5)	-	-	-	-	-
下面	△-21和付(ワ)2.5GY9.0/0.5)	-	-	-	-	-
高さmm	320	-	-	-	-	-
幅mm	1,050	-	-	-	-	-
奥行mm	228	-	-	-	-	-
総質量kg	12	-	-	-	-	-
空気熱交換器	フィンドチューブ	-	-	-	-	-
防音・断熱材	軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール	-	-	-	-	-
送風装置	送風機横流ファン	-	-	-	-	-
標準風量m³/min	14.0	-	-	-	-	-
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4)	ワイヤレスリモコンスイッチ	-	-	-	-	-
ドレン口径(呼び径)	16(塩ビ管)	-	-	-	-	-
騒音値(急-強-弱)	dB42 - 39 - 36	-	-	-	-	-

(注13) 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	23
単線2.0mm	36
燃線5.5mm ²	-
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注14) 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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。