

天吊
冷專
ワイヤレス

定格冷房能力	(注1)	kW	5.6 / < 2.2 ~ 6.3 >	
定格冷房時の顕熱比		-	0.81	
冷房エネルギー消費効率		-	3.20 / 3.20	
中性	中間冷房能力	(注1)	kW	2.7
間能	中間冷房消費電力		kW	0.570 / 0.570
	中間冷房エネルギー消費効率		-	4.74 / 4.74
通年	エネルギー消費効率		-	5.4
電気特性 (注2)	電源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz	
	定格冷房消費電力		kW	1.75 / 1.75
	運 転 電 流		A	5.37 / 5.37
	(最大)			8.9 / 8.9
	力 率		%	94 / 94
	始 動 電 流		A	- / -
室内ユニット	形 名		AIC-AP636H	
	外 装	側面・吸込みグリル	シャインホワイト(マゼル10Y9.3/0.4)	
		吹出しグリル	シャインホワイト(マゼル10Y9.3/0.4)	
		下 面	シャインホワイト(マゼル10Y9.3/0.4)	
	外 形 寸 法	高 さ	mm	210
		幅	mm	1,180
		奥 行	mm	680
	総 質 量		kg	25
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
	防 音 ・ 断 熱 材		ポリエチレンフォーム ・ 発泡ポリスチレン	
送 風 装 置	送 風 機	シロッコファン		
	標 準 風 量	m³/min	20.5	
	電 動 機	kW	0.040	
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)		20(塩ビ管)		
騒音値(急・強・弱)			dB	43 - 35 - 33

室 外 機	形 外 装 名		ROA-AP634S
	外 形 寸 法		シルキーシェード(ワトル)Y8.5/0.5)
	外 形 寸 法	高 さ	mm 795
		幅	mm 900
		奥 行	mm 320
	総 質 量		kg 54
	圧 縮 機	形 式	全密閉形
		電 動 機 極 数	kW 1.10 4
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ
	冷 媒 制 御		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 56.7
		電 動 機	kW 0.063
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa - -
低 圧 ス イ ッ チ		MPa - -	
保 護 装 置		吐出温度セーフ 過電流セーフ 圧縮機セーフ	
ケ ー ス ヒ ー タ		W -	
騒 音 値		dB 46 / 46	
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg R410A ・ 1.40	
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m 30	
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 50
	最 大 落 差		m 室外機が上の場合： 30 室外機が下の場合： 30
電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注13)		15A、30mA 0.1sec以下
	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A 15
		ヒ ャ ー ジ	A 15
		配 線 用 遮 断 器	A 15
	電 源 配 線 (注12)		20m 以下 単線2.0mm 50m 以下 撚線5.5mm2
連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下 単線1.6mm×3本

(注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	31
撚線5.5mm ²	55
撚線8.0mm ²	80
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線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。