

床置サイド
インバータ

定格冷房能力		(注1)	kW	7.1		< 2.2 ~ 8.0 >		室外機	形 名 装		ROA-AP803HS		
暖房標準能力		(注1)	kW	8.0		< 2.2 ~ 10.6 >			外 形 寸 法		シルキーシェード(マッセル1Y8.5/0.5)		
									高 さ		mm		795
暖房低温能力		(注1)	kW	8.2				総 質 量	幅		mm		900
									奥 行		mm		320
									電 動 機		kW		1.40
エネルギー消費効率		(冷)		3.57		/ 3.57		圧 縮 機	形 式		全密閉形		
		(暖)		3.83		/ 3.83			電 動 機		kW		1.40
									極 数				4
		(冷暖平均)		3.70		/ 3.70		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V		50/60 Hz		冷 媒 制 御		(冷)		電子制御弁	
	消 費 電 力		(冷)	kW	1.99		/ 1.99		(暖)		電子制御弁		
			(暖)		2.09		/ 2.09						
			(暖房低温)		3.68		/ 3.68		送 風 機		プロペラファン		
	運 転 電 流		(冷)	A	6.05		/ 6.05		送 風 装 置		標 準 風 量	m³/min	56.7
			(暖)		6.35		/ 6.35		電 動 機		kW	0.063	
			(最大)		15.0		/ 15.0		高圧スイッチ		MPa	-	-
	力 率		(冷)	%	95		/ 95		低圧スイッチ		MPa	-	-
			(暖)		95		/ 95		保 護 装 置		吐出温度セッ 過電流セッ 圧縮機セッ		
	始 動 電 流		A	-		/ -		ケースヒータ		W	-		
室内ユニット	形 名		AIL-AP802H(-1)		冷媒・出荷時封入量		kg	騒 音 値		(冷)	dB	46 / 46	
	外 装		前面キャビネット		冷媒追加不要の最大実長		m	(暖)		dB	48 / 48		
			側面キャビネット		冷媒追加量		g/m						
			吹出し・吸込みグリル										
	外 形 寸 法		高 さ	mm	630		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側： 15.9 液側： 9.5			
			幅	mm	950								
			奥 行	mm	230								
	総 質 量		kg	35		最大実長		m	50				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30					
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリイソシアネート・ポリウレタン		電源設計		手元スイッチ	A	30				
		送 風 機	シロッコファン		ヒューズ		A	20					
送 風 装 置		標 準 風 量	m³/min	18.0		電源配線		20m 以下	単線2.0mm				
		電 動 機	kW	0.070		(注12)		50m 以下	撚線8mm2				
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		70 m以下	単線1.6mm×3本				
運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵											
ド レ ン 口 径(呼び径)		20(塩ビ管)											
騒 音 値		dB	50 - 45 - 40										

線 径	電源線こう長(最大)
単線 1.6mm	-
単線 2.0mm	20
燃線 5.5mm ²	35
燃線 8.0mm ²	51
燃線 14.0mm ²	-
燃線 22.0mm ²	-
燃線 38.0mm ²	-