



主仕様									
型式	SPC-E25ACNS								
タイプ	屋内用								
定格電圧	V	単相 100							
入力電圧範囲	V	90			~ 110				
周波数	Hz	50			60				
		冷風		送風		冷風		送風	
		強	弱	強	弱	強	弱	強	弱
消費電力	W	1000	970	210	180	1150	1110	270	220
定格電流	A	11.50	11.00	2.10	1.80	11.60	11.20	2.70	2.20
力率	%	87	88	-	-	99	99	-	-
回転数	rpm	1200	1080	1200	1080	1300	1130	1300	1130
風量	m <sup>3</sup> /min	4	3.33	4	3.33	4.16	3.5	4.16	3.5
風速	m/min	498	468	498	462	534	468	528	468
始動電流	A	35.0			40.0				
冷房能力	kW	強 2.2/弱 1.8			強 2.5/弱 2.2				
スイング角度	°	上手 約50	下手 約50	左自 45	右自 45				
冷媒	R410A								
ドレンタンク容	l	4							
保護機能	サーマルプロテクター/オーバーロードリレー								
騒音	dB	62							
使用環境温度	°C	25			~ 45				
使用環境湿度	%	30			~ 80				
入力電線	VCTF	2 sq		3 心		3 m			
質量	kg	約39							

- 注) 規定範囲内の電圧でご使用ください。火災、感電、故障の恐れがあります。  
 注) 運転中、カバーをはずしたり回転部に触れたりしないでください。  
 注) スイング角度の固は固定、手は手動、自は自動です。  
 注) スイッチを切)にした直後、冷風運転を再開しないでください。また、冷風運転から送風運転に切り替えた直後も冷風運転に戻さないでください。必ず3分以上待ってから冷風運転をおこなってください。大きな電流が流れ保護機能が働いたり、故障の原因になります。  
 注) 安全にご使用いただくため、取扱説明書をご参照ください。  
 注) 仕様変更は予告なく行う場合があります。予めご了承ください。

No.	部品名	材質	備考	個数	コード
附属	ドレンホース	-	2m	1	58569
17	吊下げ金具	スチール	SPC-H 吊下げ金具(2枚組)	1	57147
16	排熱ダクト	PVC	SPC-HD φ150×430~1250m	1	58567
15	冷風ダクト	PVC	SPC-CD φ125×440~620mm	1	58568
14	冷風ダクト用エルボ	ABS	SPC-L	1	58570
13	プラグ付き電線	PVC	VCTF2.0sq×3心×3.3m リペアポッキングプラグ付	1	59242
12	スイッチカバー	PC	透明	1	59011
11	スイッチ	-	OFF 弱風-強風 弱冷-強冷	1	58572
10	フィルター	-	SPC-FL	1	58573
9	ドレンタンク	PE	SPC-DT 4リットル	1	58574
8	固定キャスター	スチール	φ50	2	58575
7	自在キャスター	スチール	φ50 ストッパー付	2	58576
6	取っ手	ABS	-	2	59013
5	天面カバー	ABS	-	1	59010
4	右面板	SPC	-	1	58706
3	左面板	SPC	-	1	58705
2	後面板	ABS	-	1	58704
1	前面板	ABS	-	1	58703
No.	部品名	材質	備考	個数	コード

品名/TITLE		コード/CODE	
スポットクーラー-スイング		28761	
型式/MODEL		承認/APPROVED	設計製図/DESIGNED
SPC-E25ACNS		-	N
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	改訂/REVISION
別記	-	別記	-
第三角法/THIRD ANGLE	尺度/SCALE	作成日/CREATED DATE	
	1/18	2025.12.18	
		図面番号/DRAWING CODE	
日動工業株式会社		SPC-E25ACNS	