



主仕様										
型式	SPC-25ACNS									
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									
ドレンタンク容量	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		2 心		2 m				
質量	kg	約38								

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) スイング角度の面は固定、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。

附属	ドレンホース	-	2m	1	58569
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×2心×2m プラグ付	1	58571
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	スポットクーラー・スイング		コード/CODE	28759
型式/MODEL	SPC-25ACNS		承認/APPROVED	-
			設計製図/DESIGNED	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	2025.12.09		
NICHIDO IND.CO.,LTD		図面番号/DRAWING CODE		
日動工業株式会社		SPC-25ACNS		