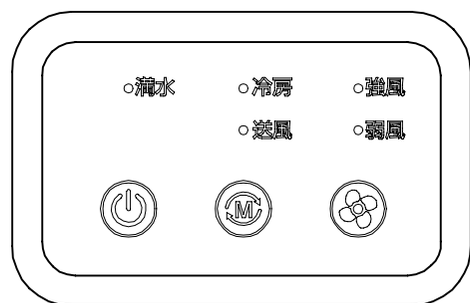


主仕様							
型式	SPC-25ACNDS						
タイプ	屋内用						
定格電圧	V 単相 100						
入力電圧範囲	V 90			V ~ 110			
周波数	Hz 50			Hz 60			
	冷風		送風		冷風		送風
	強	弱	強	弱	強	弱	強
消費電力	W 1000	W 970	W 210	W 180	W 1150	W 1110	W 270
定格電流	A 11.50	A 11.00	A 2.10	A 1.80	A 11.60	A 11.20	A 2.70
力率	% 87	% 88	-	-	% 99	% 99	-
回転数	rpm 1200	rpm 1080	rpm 1200	rpm 1080	rpm 1300	rpm 1130	rpm 1300
風量	m <sup>3</sup> /min 4	m <sup>3</sup> /min 3.33	m <sup>3</sup> /min 4	m <sup>3</sup> /min 3.33	m <sup>3</sup> /min 4.16	m <sup>3</sup> /min 3.5	m <sup>3</sup> /min 4.16
風速	m/min 498	m/min 468	m/min 498	m/min 462	m/min 534	m/min 468	m/min 528
始動電流	A 35.0			A 40.0			
冷房能力	kW 強 2.2/弱 1.8			kW 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						
保護機能	満水センサー(930mℓを超えると作動。排水口より、排水してください。)						
	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		°C ~		°C 45		
使用環境湿度	% 30		% ~		% 80		
入力電線	VCTF 2 sq		VCTF 2 sq		VCTF 2 心		VCTF 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。

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×2ℓ×2m プラグ付	1	58571
12	パネルスイッチ	-	OFF 弱風-強風 弱冷-強冷	1	59012
11	フィルター	-	SPC-FL	1	58573
10	ゴム栓	-	-	1	59052
9	排水口キャップ	-	-	1	58998
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	59284
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



A詳細(1/2)

品名/TITLE	ドレンレススポットクーラー		コード/CODE	28760
型式/MODEL	SPC-25ACNDS		承認/APPROVED	-
			設計製図/DESIGNED	N
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	改訂/REVISION	-
別記			改訂/REVISION	-
第三角法/THIRD ANGLE	尺度/SCALE	作成日/CREATED DATE		
	1/18	2025.12.18		
NICHIDO IND.CO.,LTD		図面番号/DRAWING CODE		
		日動工業株式会社 SPC-25ACNDS		