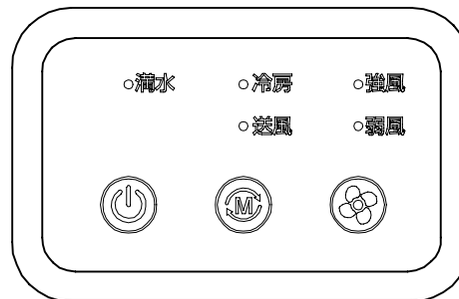


主仕様								
型式	SPC-E25ACNDS							
タイプ	屋内用							
定格電圧	V 単相 100							
入力電圧範囲	V 90		V ~		V 110			
周波数	Hz 50				Hz 60			
	冷風		送風		冷風		送風	
	強	弱	強	弱	強	弱	強	弱
消費電力	W 1000	970	210	180	1150	1110	270	220
定格電流	A 11.50	11.00	2.10	1.80	11.60	11.20	2.70	2.20
力率	% 87	88	-	-	99	99	-	-
回転数	rpm 1200	1080	1200	1080	1300	1130	1300	1130
風量	m ³ /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				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(930mmを超えるると作動。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 2sq		VCTF 3心		VCTF 3心		VCTF 3m	
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) スイング角度の画は固定、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分以上上り得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。

17	吊下げ金具	スチール	SHC-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 リペアボッキンプラグ付	1	59242
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 ストップバー付	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	28762
型式/MODEL	SPC-E25ACNDS		承認/APPROVED	-
設計/DESIGNED	N		備考/REMARKS	-
材質/MATERIAL	-		改訂/REVISION	-
別記	-		作成日/CREATED DATE	2025.12.18
第三角法/THIRD ANGLE	1/18		図面番号/DRAWING CODE	SPC-E25ACNDS
日動工業株式会社			NICHIDO IND.CO.,LTD	