



主仕様

型式		SPC-18ACN	
タイプ(IP)	屋内用	-	
定格電圧	V	AC100	
入力電圧範囲	V	90	~ 110
周波数	Hz	50	60
消費電力	W	658	817
定格電流	A	7.01	8.23
力率	%	93	99
回転数	rpm	1340	1580
風量	m ³ /min	3.84	4.27
風速	m/min	534	576
始動電流	A	45.3	48.5
冷房能力	kW	1.5	1.8
スイング角度	°	上手 約50 下手 約50	左手 180 右手 180
冷媒	R410A		
ドレンタンク容	l	3	
保護機能	オーバーロードリレー(コンプレッサー140°Cで作動120°Cで復帰)		
騒音	dB	62	
使用環境温度	°C	AC 25	~ 45
使用環境湿度	%	AC 30	~ 80
入力電線	VCTF	1.25 sq	2 心 2 m
質量	kg	21.5	

- 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
付属	ドレンホース	-	1.5m	1	-
13	冷風ダクト	-	-	1	-
12	冷風ダクト用エルボ	ABS	-	1	-
11	エルボリンク	ABS	-	1	-
10	冷風ダクト取付枠	ABS	-	1	-
9	プラグ付き電線	PVC	-	1	-
8	満水ランプ	-	-	1	-
7	スイッチ	-	-	1	-
6	後面パネル	ABS	-	1	-
5	前面パネル	ABS	-	1	-
4	排熱ファン	アルミ	-	1	-
3	ドレンタンク	-	3リットル	1	-
2	自在キャスター	-	ストッパー付	2	-
1	自在キャスター	-	-	2	-

品名/TITLE		コード/CODE	
スポットクーラー		28763	
型式/MODEL		承認/APPROVED	設計製図/DESIGNED
SPC-18ACN		-	W
材質/MATERIAL	処理/TREATMENT	備考/REMARKS	改訂/REVISION
-	-	-	-
第三角法/THIRD ANGLE	尺度/SCALE	作成日/CREATED DATE	
	1:15	2025.03.06	
NICHIDO IND.CO.,LTD		図面番号/DRAWING CODE	
日動工業株式会社		SPC-18ACN	