スポットクーラ・



単相 100V

N407R N407TC (自動首振り)



単相 100V

SAC-3000

三相 200V ※注意:電源接続工事必要

> **SPC-407T** (自動首振り)



三相 200V

※注意:電源接続工事必要

SAC-4500 (自動首振り)



仕機環境温度範囲 25 ~ 45℃

直接排水 OK ! (SAC-1800N を除く)

キャスター付きで ラクラク移動♪

			•		•		
仕様	N407R		N407TC		SAC-3000		
電源			単相100℃				
周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷房能力(Kw)	2.2	2.5	2.2	2.5	3.0	3.4	
定格電流(A)	強9.3 職8.4	強10.2 費9.6	強9.4 覇8.45	強10.3 鞠9.65	強10.2 賽10.0	強12.0 賽11.9	
消費電力(W)	強805 鞠765	強1000 覇940	強810 覇770	強1005 覇945	強920 獨900	強1160 費1150	
除湿方法			ドレンタンク5L/ドレンホー	ドレンタンク5L/ドレンホース 米ドレン気化装置付			
本体寸法		W400×D48		30×H820mm		W450×D450×H950mm	
質量		約4		Oks		約59Kg	
首振り機能	X 4511340035448		O 4511340035400		X 4511340007568		
JAN							
仕様	SPC-	SPC-407T		SAC-4500		SAC-1800N	
電源	三相	三相200V		三相200V		単相100℃	
周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
冷房能力(Kw)	2.2	2.5	4.5	4.5	1.7	1.8	
定格電流(A)	強3.3 弱3.2	強3.6 職3.5	強7.2 雾7.1	強7.7 弱7.6	6.70	6.85	
消費電力(W)	強1040 覇930	強1160 霧1130	強2230 覇2180	強2450 覇2350	600	675	
除湿方法	ドレンタンク5L/ドレンホース ※ドレン気化装置付		ドレンタンク9L/ドレンホース ※ドレン気化装置付		ドレンタンク3L 米ドレン気化装置付		
本体寸法	W400×D430×H820mm		W520×D470×H1100mm		W475×D275×H610mm		
質量	約40Kg		約73Kg		約23Kg		

除湿器





50Hz

8.0

700

1.2L/h

DM-15

全間式ロータリー

0.75kW

約3m

4511340035431

首振り機能

JAN

仕様

電源

周波数

電流(A)

消費電力(W)

風量(min) 除湿能力

騒音値

圧縮機

定格出力

電源コード

JAN

幅広い

50Hz

6.0

500

21L/H

4511340035387

100V

60Hz

8.3

820

11㎡

1.4L/h

湿度設定可能範囲				
3	低 0% () () () ())		
	DM-10			

60Hz

5.6

550

25L/H

選べる3つのモード

(強)51dB (書)47dB

全間式ロータリー

0.55kW

約1.8m

4511340008640

除湿能力	50Hz:21L/日 60Hz:25L/日	
-	-	-

4511340035479



DM-10

移動式エアコン

MAC-20



ノンドレン構造 冷風運転時、面倒な水捨ての 必要がありません。

※使用環境によっては、 排水が必要な場合があります。 ※除湿運転時はドレンホースを 使用する必要があります。

★リモコン付き ★風向き調整可能

3 種類の運転切替で快適に 冷風 送風

- 12.00			
仕様	MAC-20		
電源	100V		
周波数	50Hz	60Hz	
電流(A)	8.4	8.0	
消費電力(W)	750	770	
除湿能力	23L/日	26L/日	
騒音値	約56/57dB		
冷媒封入量	410g		
設定温度	16~32℃		
JΔN	4511340	006844	

遠心式ミストファン MISF-45

4511340006196



B		然下的来:	
仕様	MISF-45		
電源	単相100Ⅴ		
周波数	50Hz	60Hz	
電流(A)	0.98	1.19	
消費電力(W)	90	118	
風量(min)	141m²	161m ²	
騒音値	66/7	0dB	
羽根経 (mm)	45	0	
タンク容量 (L)	30		
質量 (kg)	(本体)約12.9	(タンク)約8	
JAN	4511340008718		



冷媒を採用!



BF-60J



















上下方向の

風向き角度が

ルーバーファン







場所をとらない スリムボディ 與行 24 cm

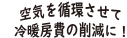
QLI	7-45
-----	------

仕様	QLF-45				
電源	単相100V				
周波数	50Hz 60Hz				
電流(A)	0.44	0.52			
消費電力(W)	44	52			
風量(min)	179m²	167m³			
風量切替	3段階				
電源コード	約1.8m				
質量	約4.3Kg				
JAN	4511340007551				

仕様 BF-60J BF-75V BF-100V 電源 単相100V 周波数 50Hz 60Hz 50Hz 60Hz 50Hz 60Hz 電流(A) 1.61 1.93 3.40 3.74 3.62 4.13 消費電力(W) 144 189 257 346 316 384 189m 207m 228m 267m 162m 171m 風速(min) 334m² 348m² 341m 365m² 508m² 516m 風量(min) 68/71dB 76/78dB 騒音地 74/78dB 約2.4m 電源コード 約20.5kg 約28kg 約38.5kg 4511340008671 4511340005779 4511340035950

循環送風機(風太郎)





【室温0~40℃、湿度90%以下でご使用ください】

仕様	CV-3510 単相100V		CV-3530 三相200V		CV-3510S 単相100V		
電源							
周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
運転切替	強/審	強/蜀	切替スイッチな	(強運転のみ)	強/癖	強/覇	
消費電力(W)	55/34	58/42	50/45 0.25/0.20 1320/1550min-1 175/192m 71/78㎡ 約77dB		57/44	72/56	
電流(A)	0.60/0.36	0.63/0.45			0.58/0.43	0.70/0.54	
回転数	1320/1240min-1	1550/1350min-1			1350/1225min-1	1520/1250min-1	
風速(min)	175/154m	192/149m			216/196m	242/199m	
風量(min)	71/62ml	78/60ml			86/78m²	96/79m²	
騒音地	約77dB	約75dB			(強)約61.5dB	(強)約62dB	
電源コード	杓2m		約2m(ブ	ラグ無し)	約	2m	
JAN	4511340080011		4511340080073		4511340	4511340080226	
-							

羽根歷 35cm

CV-3510 CV-3530 ※注意:電源接続工事必要

CV-3510S

大型冷風扇

コンパクト&ハイパワー! 移動に便利な小型モデル



BCF-40L (N) ご使用範囲目安 20~40 m

仕様

周波数

電流(A)

消費電力(W)

最大風速(min)

風量(min)

水蒸発量(h)

タンク容量

騒音地

電源コード

どこでも使える中型岐! 万能型モデル



50Hz

3.21

320

370m

110m

7L



BCF-60L (N)

60L

約58dB

4511340007445

60Hz

3.84

380

380m

125m

8L

ご使用範囲目安 30~50 m

单相100V

#13m

60Hz

2.13

210

210m

140m²

6L

BCF-40L(N)

50L

約55dB

4511340007438

50Hz

1.73

170

190m

120m

5L









	仕様	BCF-90L (N)		
	電源	単相100V		
	周波数	50Hz	60Hz	
	電流(A)	7.25	9.23	
	消費電力(W)	690	920	
	最大風速(min)	300m	320m	
	風量(min)	315m²	365m²	
	水蒸発量(h)	15L	18L	
	タンク容量	90L		
	騒音地 約65		5dB	
電源コード 約3:		3 m.		
	JAN	4511340007452		

45 cmスタンド式工場扇



仕様	NIF-4518S		
電源	単相100V		
周波数	50Hz	60Hz	
電流(A)	1.64	1.54	
消費電力(W)	140	150	
風速(min)	240m²	276m²	
風量(min)	120m²	138㎡	
騒音地	66dB	70dB	
電源コード	約2.2m		
JAN	4511340007117		