

## 金属羽根 AC軸流ファン

サイズ	シリーズ名	環境対策	安全規格				周波数 [Hz]	入力 [W]	回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB (A)]	頁
			UL	C-UL	TÜV	S-JET							
□60x30	60-2	(IPX4)	●	●	-	-	50 / 60	7 / 6	2600 / 3200	0.25 / 0.31	17.64 / 27.44	26 / 29	18
□60x38	60-3	(IPX4)	●	●	-	-	50 / 60	7 / 6	2600 / 3200	0.30 / 0.36	16.66 / 24.50	28 / 31	19
□80x25	9201	(IPX4)	●	-	-	-	50 / 60	12 / 11	2450 / 2900	0.53 / 0.65	35.28 / 49.98	36 / 39	20
□80x28	9202	(IPX4)	●	-	-	-	50 / 60	12 / 10	2550 / 3100	0.64 / 0.76	33.32 / 46.06	37 / 40	21
□80x38	8500	(IPX4)	-	-	-	●	50 / 60	12 / 10	2650 / 3200	0.75 / 0.90	39.20 / 53.90	37 / 40	22
	8507 (耐熱100°C)	-	-	-	-	-	50 / 60	10 / 9	2900 / 3400	0.75 / 0.90	39.20 / 53.90	40 / 43	23
□92x27	HS3901	(IPX4)	-	-	-	●	50 / 60	11 / 9	2750 / 3250	0.85 / 1.01	49.80 / 65.33	31 / 36	24
□120x25	4201	(IPX4)	●	●	●	●	50 / 60	15 / 14	2400 / 2750	2.10 / 2.40	53.90 / 49.98	39 / 42	26
	4301	(IPX4)	●	●	●	-	50 / 60	12 / 11	1800 / 2000	1.50 / 1.60	21.56 / 19.60	32 / 33	25
□80x38	S4202	(IPX4)	●	●	-	-	50 / 60	16 / 15	2550 / 2900	2.30 / 2.60	52.92 / 49.98	40 / 43	28
	S4302	(IPX4)	●	●	-	-	50 / 60	13 / 12	1800 / 2000	1.70 / 1.70	22.54 / 17.64	32 / 33	27
□120x38	HS4506	(X4/X7)	●	●	●	●	50 / 60	20 / 18	2650 / 3100	2.40 / 2.70	73.50 / 83.30	42 / 46	31
	4506センサ内蔵型	-	-	-	-	-	50 / 60	16 / 15	2700 / 3100	2.30 / 2.70	68.60 / 68.60	40 / 44	33
	S4506	(X4/X7)	●	●	●	●	50 / 60	16 / 15	2650 / 3050	2.20 / 2.70	63.70 / 61.74	40 / 44	30
	4507 (耐熱100°C)	-	-	-	-	-	50 / 60	14 / 13	2850 / 3400	2.20 / 2.70	78.40 / 98.00	46 / 51	34
	S4900	(X4/X7)	●	●	●	-	50 / 60	15 / 14	2450 / 2800	1.84 / 2.00	43.12 / 44.10	37 / 40	29
	4900センサ内蔵型	-	-	-	-	-	50 / 60	15 / 14	2450 / 2850	1.88 / 2.13	44.20 / 47.50	37 / 40	32
□127x38	3400-TP	(IPX4)	●	●	●	-	50 / 60	28 / 25	2650 / 3100	3.10 / 3.60	83.30 / 107.80	45 / 50	35
□140x50	2700-TP	(IPX4)	●	●	●	-	50 / 60	37 / 37	2700 / 3000	4.70 / 5.20	103.88 / 114.66	52 / 54	36
□160x55	7200G1X-TP	(IPX4)	-	-	-	-	50 / 60	21 / 24	2850 / 3300	5.70 / 6.70	147.00 / 156.80	49 / 53	43
	7207G1-TP (耐熱100°C)	-	-	-	-	-	50 / 60	18 / 20	2900 / 3400	5.30 / 6.30	147.00 / 156.80	49 / 53	44
	6200G1-TP	(IPX4)	-	-	●	-	50 / 60	25 / 28	2900 / 3400	5.20 / 6.20	166.60 / 176.40	56 / 61	38
	6207G1-TP (耐熱100°C)	-	-	-	-	-	50 / 60	18 / 20	2900 / 3400	5.20 / 6.20	169.80 / 153.80	56 / 61	39
	6500G1-TP	(IPX4)	●	●	●	-	50 / 60	40 / 36	2800 / 3200	5.10 / 5.90	149.94 / 111.72	56 / 61	37
	7506G1X-TP	(IPX4)	●	●	●	●	50 / 60	40 / 36	2750 / 3200	4.80 / 5.70	118.58 / 129.36	49 / 53	41
	7109G1X-TP	(IPX4)	●	●	●	-	50 / 60	39 / 35	2500 / 2800	4.10 / 4.80	76.60 / 82.60	44 / 46	40
	7000G1X	(IPX4)	-	-	-	-	50 / 60	19 / 16	1450 / 1700	2.40 / 3.00	36.26 / 51.94	35 / 38	42
□180x65	18F0-TP	(X4/X7)	-	-	-	-	50 / 60	40 / 50	2750 / 3100	8.60 / 10.00	177.00 / 167.00	63 / 67	45
φ 150x38	HS7906X-TP	(X4/X7)	●	-	●	-	50 / 60	35 / 33	2600 / 2950	5.00 / 5.80	98.00 / 88.00	56 / 60	49
	7906X-TP	(IPX4)	-	-	-	-	50 / 60	46 / 42	2500 / 2700	4.60 / 5.30	85.26 / 98.00	56 / 58	47
	S7906X-TP	(X4/X7)	●	-	●	-	50 / 60	33 / 30	2600 / 2950	4.30 / 5.00	108.00 / 108.00	54 / 58	48
	7806X-TP	(IPX4)	-	-	-	-	50 / 60	43 / 38	2000 / 2300	3.40 / 4.00	50.30 / 61.60	51 / 54	46
φ 150x55	7506X-TP	(IPX4)	●	●	●	-	50 / 60	43 / 40	2750 / 3200	5.50 / 6.50	144.50 / 157.60	49 / 53	56
	7200X-TP	(IPX4)	-	-	-	-	50 / 60	21 / 24	2850 / 3300	5.40 / 6.30	148.96 / 183.26	49 / 53	59
	7207-TP (耐熱100°C)	-	-	-	-	-	50 / 60	18 / 20	2900 / 3400	5.50 / 6.50	172.80 / 205.30	49 / 53	60
	6200-TP	(IPX4)	-	-	●	-	50 / 60	25 / 28	2900 / 3400	5.30 / 6.30	137.20 / 164.64	56 / 61	51
	6207-TP (耐熱100°C)	-	-	-	-	-	50 / 60	18 / 20	2900 / 3400	5.20 / 6.20	137.20 / 164.64	56 / 61	52
	6500-TP	(IPX4)	●	●	●	-	50 / 60	40 / 36	2800 / 3200	5.20 / 6.10	127.40 / 130.34	56 / 61	50
	S7506X-TP	(IPX4)	●	●	●	●	50 / 60	40 / 36	2750 / 3200	5.00 / 6.00	132.30 / 151.90	49 / 53	55
	N7506-GT-TP	IPX4	-	-	●	-	50 / 60	43 / 40	2750 / 3200	4.90 / 5.70	129.36 / 108.78	50 / 54	57
	7109X-TP	(IPX4)	●	●	●	-	50 / 60	40 / 38	2500 / 2800	4.80 / 5.50	95.06 / 100.94	44 / 46	54
	S7109X-TP	(IPX4)	●	●	●	-	50 / 60	39 / 35	2500 / 2800	4.20 / 5.00	96.04 / 106.82	44 / 46	53
7000X	(IPX4)	-	-	-	-	50 / 60	19 / 16	1450 / 1700	2.70 / 3.30	37.24 / 53.90	35 / 38	58	
φ 172x55	6008X-TP	(IPX4)	-	-	-	-	50 / 60	20 / 22	2900 / 3400	5.90 / 7.00	141.12 / 166.60	52 / 57	61
φ 200x83	200-59-5-3TP	-	-	-	-	-	50 / 60	38 / 47	2900 / 3400	11.20 / 13.40	245.90 / 302.80	60 / 65	64
	200-09-5-TP	-	-	-	-	-	50 / 60	100 / 100	2600 / 2900	10.50 / 12.20	190.12 / 78.40	56 / 58	63
	200-04-5-TP	-	-	-	-	-	50 / 60	41 / 38	1400 / 1600	6.50 / 7.60	63.70 / 63.70	50 / 52	62

※ シリーズ名は代表型式を記載しています。  
 ※ 環境対策欄の( )表記されている該当製品は型式が変わりますので各シリーズの個別頁を参照下さい。  
 ※ 表記されているIPxxコードの詳細は、GS03頁を参照下さい。  
 ※ 安全規格は各個別頁を参照下さい。

## 金属羽根 AC軸流ノンフレームファン

サイズ	シリーズ名	環境対策	周波数 [Hz]	入力 [W]	回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB(A)]	頁
φ112	4700P-7	(防湿)	50 / 60	16 / 15	2650 / 3050	2.20 / 2.60	71.20 / 71.70	40 / 44	66
φ142	6900P-TP	(防湿)	50 / 60	40 / 40	2500 / 2600	2.60 / 3.00	113.00 / 101.60	45 / 45	67
φ175	175P09X-TP	(防湿)	50 / 60	80 / 80	2500 / 2700	6.80 / 7.50	137.88 / 93.10	49 / 52	69
	175P04-TP	(防湿)	50 / 60	35 / 33	1400 / 1700	3.80 / 4.50	76.14 / 98.49	43 / 46	68
φ200	200P09-TP	(防湿)	50 / 60	100 / 100	2600 / 2900	9.10 / 10.30	214.63 / 110.74	55 / 56	71
	200P04-TP	(防湿)	50 / 60	38 / 35	1400 / 1700	5.70 / 6.80	93.68 / 83.30	44 / 47	70
φ230	230P54-3TP	(防湿)	50 / 60	27 / 28	1450 / 1750	10.00 / 12.00	118.77 / 155.42	50 / 53	74
	230P04-2TP	(防湿)	50 / 60	42 / 47	1450 / 1750	9.80 / 11.60	127.60 / 161.60	50 / 53	73
	230P04-TP	(防湿)	50 / 60	50 / 48	1400 / 1650	8.90 / 10.50	117.11 / 102.90	45 / 48	72
φ250	250P04-TP	(防湿)	50 / 60	60 / 55	1450 / 1700	11.60 / 13.70	117.20 / 98.00	50 / 53	75
	250P04-2TP	(防湿)	50 / 60	40 / 50	1450 / 1750	11.00 / 13.00	138.08 / 123.18	50 / 53	76
	250P54-3TP	(防湿)	50 / 60	35 / 44	1450 / 1750	10.50 / 12.60	144.15 / 181.79	50 / 53	77
φ300	300P04-2TP	(防湿)	50 / 60	55 / 65	1450 / 1700	19.10 / 22.60	141.12 / 120.54	55 / 58	79
	300P54-3TP	(防湿)	50 / 60	50 / 60	1450 / 1700	18.70 / 22.10	179.53 / 205.21	55 / 58	80
	300P049-TP	(防湿)	50 / 60	75 / 75	1300 / 1400	15.50 / 16.30	69.66 / 37.51	51 / 53	78
φ350	350P049-2TP	(防湿)	50 / 60	95 / 155	1400 / 1600	26.00 / 30.00	180.30 / 157.30	54 / 57	81
	350P549-3TP	(防湿)	50 / 60	80 / 120	1400 / 1600	26.70 / 30.80	201.08 / 215.93	54 / 57	82
φ400	400P049-2TP	(防湿)	50 / 60	115 / 175	1350 / 1500	31.10 / 34.60	141.00 / 117.30	56 / 60	83
	400P549-3TP	(防湿)	50 / 60	95 / 135	1350 / 1500	31.00 / 35.00	187.10 / 188.70	56 / 60	84

## 金属羽根 ACブローファン

サイズ	シリーズ名	環境対策	周波数 [Hz]	入力 [W]	回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB(A)]	頁
93x87x85	B230-85	(防湿)	50 / 60	15 / 14	2700 / 3000	0.55 / 0.61	82.32 / 120.54	44 / 46	85
172x159x40	B530-3	(防湿)	50 / 60	20 / 22	2400 / 2550	1.34 / 1.38	142.10 / 200.90	50 / 50	87
	B530-2	(防湿)	50 / 60	20 / 18	1800 / 1200	0.94 / 0.62	118.58 / 133.28	48 / 40	86
172x159x48	B530-4	(防湿)	50 / 60	22 / 24	2500 / 2650	1.42 / 1.45	144.06 / 207.76	54 / 56	88

## 金属羽根 ACクロスフローファン

サイズ	シリーズ名	環境対策	周波数 [Hz]	入力 [W]	回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB(A)]	頁
115x110x643	Z654F ※1	(防湿)	50 / 60	24 / 22	1350 / 1600	4.80 / 5.60	19.60 / 29.40	42 / 43	89
115x110x403	Z630F ※1	(防湿)	50 / 60	34 / 43	2500 / 2650	4.80 / 4.80	88.20 / 117.60	51 / 51	
115x110x583	Z648F ※1	(防湿)	50 / 60	24 / 22	1350 / 1600	4.20 / 4.70	19.60 / 29.40	41 / 42	
115x110x343	Z624F ※1	(防湿)	50 / 60	35 / 44	2600 / 2800	3.80 / 4.00	88.20 / 117.60	49 / 50	
115x110x523	Z642F ※1	(防湿)	50 / 60	23 / 21	1350 / 1600	3.60 / 4.20	19.60 / 29.40	40 / 41	
115x110x463	Z636F ※1	(防湿)	50 / 60	23 / 21	1350 / 1600	3.10 / 3.60	19.60 / 29.40	39 / 40	
115x110x283	Z618F ※1	(防湿)	50 / 60	33 / 42	2700 / 3050	2.90 / 3.10	88.20 / 117.60	48 / 49	

## 金属羽根 DC軸流ファン

サイズ	シリーズ名	環境対策	電圧[VDC]		回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB(A)]	期待寿命 [hour] at60°C	頁
			定格	使用範囲						
□120x38	4072	-	24	21.6-26.4	2750	2.21	45.37	42	32,000	91
□160x55	G161E7G	(IPX7)	24	21.6-26.4	3800	7.80	185.00	62	84,000	92
	G161E7H	(IPX7)	24	21.6-26.4	3100	6.40	134.00	57	93,000	
	G161E7M	(IPX7)	48	43.2-52.8	2700	5.50	110.00	53	105,000	
φ150x55	G163E7G	(IPX7)	24	21.6-26.4	3800	7.80	211.68	59	84,000	93
	G163E7H	(IPX7)	24	21.6-26.4	3100	6.40	160.60	54	93,000	
	G163E7M	(IPX7)	48	43.2-52.8	2700	5.50	122.50	50	105,000	

※ シリーズ名は代表型式を記載しています。

※ 環境対策欄の( )表記されている該当製品は型式が変わりますので各シリーズの個別頁を参照下さい。

※ 表記されているIPxxコードの詳細は、GS03頁を参照下さい。

※ 安全規格は各個別頁を参照下さい。

※1 旧規格JIS B8330による最大風量、最大静圧測定のため、現規格AMCA210で測定された数値より大きく表現されています。

## 樹脂羽根 AC軸流ファン

サイズ	シリーズ名	環境対策	安全規格				周波数 [Hz]	入力 [W]	回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB (A)]	頁
			UL	C-UL	TÜV	S-JET							
□80x25	P80B	-	●	-	-	-	50 / 60	7 / 6	2600 / 3000	0.57 / 0.67	39.2 / 52.9	30 / 33	108
	P80BL	-	●	-	-	-	50 / 60	5 / 4.5	1800 / 2000	0.39 / 0.43	19.6 / 23.5	27 / 29	
□80x38	P80DS	-	-	-	-	-	50 / 60	10 / 9	2650 / 3100	0.80 / 0.95	41.1 / 58.8	32 / 36	109
□92x25	P92B	-	●	-	-	-	50 / 60	10 / 9	2550 / 3000	1.00 / 1.20	46.0 / 62.7	33 / 36	110
	P92BL	-	●	-	-	-	50 / 60	7 / 6	1800 / 2000	0.70 / 0.80	22.5 / 26.4	29 / 31	
□120x25	P12B	-	●	-	●	-	50 / 60	14 / 12	2350 / 2750	2.00 / 2.30	51.9 / 44.1	39 / 42	111
	P12BL	-	●	-	-	-	50 / 60	9 / 8	1600 / 1800	1.30 / 1.50	21.5 / 22.5	31 / 33	
□120x38	P12D	-	●	-	●	-	50 / 60	16 / 15	2650 / 3000	2.70 / 3.00	88.2 / 65.6	42 / 46	112
	P12DH	-	●	-	-	-	50 / 60	15 / 14	2150 / 2350	2.20 / 2.40	49.0 / 49.0	37 / 39	
	P12DL	-	●	-	-	-	50 / 60	13 / 12	1900 / 2000	1.90 / 2.00	39.2 / 39.2	34 / 35	
□120x40	P12D-GTEW	IP65	●	●	●	-	50 / 60	16 / 15	2650 / 3000	2.50 / 2.80	73.5 / 64.6	41 / 45	113
	P12DH-GTEW	IP65	-	-	-	-	50 / 60	16 / 15	2300 / 2500	2.10 / 2.20	45.0 / 45.0	38 / 41	
	P12DL-GTEW	IP65	-	-	-	-	50 / 60	14 / 12	2100 / 2200	1.90 / 1.90	35.2 / 33.3	36 / 37	
φ172x150x38	P17D10-TP	(IPX4)	-	-	-	-	50 / 60	30 / 32	2800 / 3300	5.70 / 6.70	172.0 / 217.0	52 / 57	114
φ172x152x48	P17E10H-TP-GTEW	IP55	-	-	-	-	50 / 60	22 / 26	2900 / 3400	5.30 / 6.30	152.5 / 190.9	53 / 58	115
φ172x55	P6008X-TP	(IPX4)	-	-	-	-	50 / 60	21 / 25	2900 / 3400	5.75 / 6.80	150.8 / 190.5	45 / 50	116

性能一覧表(樹脂羽根AC軸流ファン)

※ シリーズ名は代表型式を記載しています。  
 ※ 環境対策欄の( )表記されている該当製品は型式が変わりますので各シリーズの個別頁を参照下さい。  
 ※ 表記されているIPxxコードの詳細は、GS03頁参照下さい。  
 ※ 安全規格は各個別頁参照下さい。

## 樹脂羽根 DC軸流ファン

型 式	環境 対策	規格・指令		センサー	電圧[VDC]		電流 [A]	回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB(A)]	使用/保存 温度[°C]	質量 [kg]	期待寿命 [hour]	頁
		C-UL	CE		定格	使用範囲									
<b>□40x10</b>															
DP04001012-3450-120	-	○	○	L	12	10.2-13.8	0.073	6500	0.17	46.0	29.0	-10~+70 -40~+70	0.015	60,000 at 25°C	120
DP04001012-3450-121	-	○	○	P	12	10.2-13.8	0.073	6500	0.17	46.0	29.0				
DP04001012-3450-114	-	○	○	L	12	10.2-13.8	0.062	4500	0.12	24.0	22.0				
DP04001012-3450-115	-	○	○	P	12	10.2-13.8	0.062	4500	0.12	24.0	22.0				
<b>□40x20</b>															
DP04002012-3470-123	(IP55)	○	○	L	12	10.8-13.2	0.210	11000	0.35	142.0	42.0	-10~+70 -40~+70	0.040	40,000 at 60°C	121
DP04002012-3470-124	(IP55)	○	○	P	12	10.8-13.2	0.210	11000	0.35	142.0	42.0				
DP04002024-3470-135	(IP55)	○	○	L	24	14.0-26.4	0.110	11000	0.35	142.0	42.0				
DP04002024-3470-136	(IP55)	○	○	P	24	14.0-26.4	0.110	11000	0.35	142.0	42.0				
DP04002012-3470-114	(IP55)	○	○	L	12	7.0-13.2	0.085	7500	0.25	58.8	29.0				
DP04002012-3470-115	(IP55)	○	○	P	12	7.0-13.2	0.085	7500	0.25	58.8	29.0				
DP04002024-3470-126	(IP55)	○	○	L	24	14.0-26.4	0.050	7500	0.25	58.8	29.0				
DP04002024-3470-127	(IP55)	○	○	P	24	14.0-26.4	0.050	7500	0.25	58.8	29.0				
<b>□60x15</b>															
DP06001512-3530-120	-	○	○	L	12	6.0-13.8	0.160	4600	0.52	51.2	34.0	-10~+60 -40~+60	0.045	70,000 at 25°C	122
DP06001512-3530-121	-	○	○	P	12	6.0-13.8	0.160	4600	0.52	51.2	34.0				
DP06001524-3530-132	-	○	○	L	24	10.0-27.6	0.100	4600	0.52	51.2	34.0				
DP06001524-3530-133	-	○	○	P	24	10.0-27.6	0.100	4600	0.52	51.2	34.0				
DP06001512-3530-117	-	○	○	L	12	6.0-13.8	0.130	4100	0.45	39.7	31.0				
DP06001512-3530-118	-	○	○	P	12	6.0-13.8	0.130	4100	0.45	39.7	31.0				
DP06001524-3530-129	-	○	○	L	24	10.0-27.6	0.070	4100	0.45	39.7	31.0				
DP06001524-3530-130	-	○	○	P	24	10.0-27.6	0.070	4100	0.45	39.7	31.0				
DP06001512-3530-114	-	○	○	L	12	6.0-13.8	0.090	3600	0.40	31.3	28.0				
DP06001512-3530-115	-	○	○	P	12	6.0-13.8	0.090	3600	0.40	31.3	28.0				
DP06001524-3530-126	-	○	○	L	24	12.0-27.6	0.060	3600	0.40	31.3	28.0				
DP06001524-3530-127	-	○	○	P	24	12.0-27.6	0.060	3600	0.40	31.3	28.0				
<b>□60x20</b>															
DP06002012-3540-123	(防湿)	○	○	L	12	6.0-13.8	0.240	6400	0.86	109.0	42.5	-10~+70 -40~+70	0.056	40,000 at 60°C	123
DP06002012-3540-124	(防湿)	○	○	P	12	6.0-13.8	0.240	6400	0.86	109.0	42.5				
DP06002012-3540-120	(防湿)	○	○	L	12	6.0-13.8	0.090	4400	0.58	52.1	30.5				
DP06002012-3540-121	(防湿)	○	○	P	12	6.0-13.8	0.090	4400	0.58	52.1	30.5				
DP06002024-3540-132	(防湿)	○	○	L	24	9.0-27.6	0.070	4400	0.58	49.1	30.5				
DP06002024-3540-133	(防湿)	○	○	P	24	9.0-27.6	0.070	4400	0.58	49.1	30.5				
<b>□60x25</b>															
DP06002524-3560-135	(IP55)	○	○	L	24	10.0-27.6	0.270	9200	1.11	244.0	54.0	-10~+70 -40~+70	0.084	40,000 at 60°C	124
DP06002524-3560-136	(IP55)	○	○	P	24	10.0-27.6	0.270	9200	1.11	244.0	54.0				
DP06002524-3560-132	(IP55)	-	○	L	24	10.0-27.6	0.190	8000	0.92	187.9	49.0				
DP06002524-3560-133	(IP55)	-	○	P	24	10.0-27.6	0.190	8000	0.92	187.9	49.0	-10~+70 -40~+70	0.065	40,000 at 60°C	124
DP06002512-3550-120	(防湿)	○	○	L	12	6.0-13.8	0.150	4700	0.66	63.0	33.0				
DP06002512-3550-121	(防湿)	○	○	P	12	6.0-13.8	0.150	4700	0.66	63.0	33.0				
DP06002524-3550-132	(防湿)	○	○	L	24	12.0-27.6	0.080	4700	0.66	63.0	33.0				
DP06002524-3550-133	(防湿)	○	○	P	24	12.0-27.6	0.080	4700	0.66	63.0	33.0				
DP06002512-3550-114	(防湿)	○	○	L	12	6.0-13.8	0.080	3500	0.48	35.0	23.5				
DP06002512-3550-115	(防湿)	○	○	P	12	6.0-13.8	0.080	3500	0.48	35.0	23.5				
DP06002524-3550-126	(防湿)	○	○	L	24	12.0-27.6	0.040	3500	0.48	35.0	23.5				
DP06002524-3550-127	(防湿)	○	○	P	24	12.0-27.6	0.040	3500	0.48	35.0	23.5				
<b>□80x20</b>															
DP08002024-3620-123	(防湿)	○	○	L	24	10.0-26.4	0.100	4000	1.20	53.0	40.5	-10~+70 -40~+70	0.080	40,000 at 60°C	125
DP08002024-3620-124	(防湿)	○	○	P	24	10.0-26.4	0.100	4000	1.20	53.0	40.5				
DP08002024-3620-117	(防湿)	○	○	L	24	9.0-27.6	0.070	3300	1.02	35.0	34.0				
DP08002024-3620-118	(防湿)	○	○	P	24	9.0-27.6	0.070	3300	1.02	35.0	34.0				
DP08002024-3620-114	(防湿)	○	○	L	24	9.0-27.6	0.060	2900	0.88	28.5	31.0				
DP08002024-3620-115	(防湿)	○	○	P	24	9.0-27.6	0.060	2900	0.88	28.5	31.0				

※ 環境対策欄の( )表記されている当該製品は型式が変わりますので各シリーズの型式説明頁を参照下さい。

※ 表記されているIPxxコードの詳細は、GS03頁を参照下さい。

※ センサー記号 L: ロック検出センサー (ノーマルクローズ) L-H: ロック検出センサー (ノーマルオープン) P: 回転パルス出力センサー N: 回転数検出型センサー (リレー・ノーマルオープン)

## 樹脂羽根DC軸流ファン

型 式	環境対策	規格・指令		センサー	電圧[VDC]		電流 [A]	回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB(A)]	使用/保存温度 [°C]	質量 [kg]	期待寿命 [hour]	頁
		C-UL	CE		定格	使用範囲									
□80x25															
DP08002512-3630-117	(IP55)	○	○	L	12	7.0-13.2	0.490	7000	2.05	186.0	53.0	-10~+60 -30~+70	0.120	70,000 at40°C	126
DP08002512-3630-118	(IP55)	○	○	P	12	7.0-13.2	0.490	7000	2.05	186.0	53.0	-10~+60 -40~+70			
DP08002512-3640-123	(防湿)	○	○	L	12	7.0-13.8	0.320	4500	1.70	82.0	42.0	-10~+60 -40~+70	0.080	40,000 at60°C	
DP08002512-3640-124	(防湿)	○	○	P	12	7.0-13.8	0.320	4500	1.70	82.0	42.0				
DP08002524-3640-135	(防湿)	○	○	L	24	12.0-26.4	0.170	4500	1.70	82.0	42.0	-10~+70 -40~+70	0.080	40,000 at60°C	
DP08002524-3640-136	(防湿)	○	○	P	24	12.0-26.4	0.170	4500	1.70	82.0	42.0				
DP08002512-3640-120	(防湿)	○	○	L	12	6.0-13.8	0.140	3100	1.17	37.5	30.0	-10~+70 -40~+70	0.080	40,000 at60°C	
DP08002512-3640-121	(防湿)	○	○	P	12	6.0-13.8	0.140	3100	1.17	37.5	30.0				
DP08002524-3640-132	(防湿)	○	○	L	24	12.0-27.6	0.080	3100	1.17	37.5	30.0				
DP08002524-3640-133	(防湿)	○	○	P	24	12.0-27.6	0.080	3100	1.17	37.5	30.0				
DP08002512-3640-114	(防湿)	○	○	L	12	6.0-13.8	0.060	2300	0.86	21.5	22.0				
DP08002512-3640-115	(防湿)	○	○	P	12	6.0-13.8	0.060	2300	0.86	21.5	22.0				
DP08002524-3640-126	(防湿)	○	○	L	24	12.0-27.6	0.040	2300	0.86	21.5	22.0				
DP08002524-3640-127	(防湿)	○	○	P	24	12.0-27.6	0.040	2300	0.86	21.5	22.0				

□92x25																		
DP09202512-3660-423	(IP55)	○	○	L	12	7.0-13.8	0.72	5600	2.73	150.0	51.0	-10~+70 -40~+70	0.135	40,000 at60°C	127			
DP09202512-3660-424	(IP55)	○	○	P	12	7.0-13.8	0.72	5600	2.73	150.0	51.0							
DP09202524-3660-435	(IP55)	○	○	L	24	14.0-27.6	0.38	5600	2.73	150.0	51.0							
DP09202524-3660-436	(IP55)	○	○	P	24	14.0-27.6	0.38	5600	2.73	150.0	51.0							
DP09202512-3660-414	(IP55)	○	○	L	12	7.0-13.8	0.30	4000	1.93	80.0	42.0							
DP09202512-3660-415	(IP55)	○	○	P	12	7.0-13.8	0.30	4000	1.93	80.0	42.0							
DP09202524-3660-426	(IP55)	○	○	L	24	14.0-27.6	0.17	4000	1.93	80.0	42.0							
DP09202524-3660-427	(IP55)	○	○	P	24	14.0-27.6	0.17	4000	1.93	80.0	42.0							
DP09202512-3660-120	(防湿)	○	○	L	12	6.0-13.8	0.16	3100	1.45	45.0	32.0					-10~+70 -40~+70	0.102	40,000 at60°C
DP09202512-3660-121	(防湿)	○	○	P	12	6.0-13.8	0.16	3100	1.45	45.0	32.0							
DP09202524-3660-132	(防湿)	○	○	L	24	12.0-26.4	0.08	3100	1.45	45.0	32.0							
DP09202524-3660-133	(防湿)	○	○	P	24	12.0-26.4	0.08	3100	1.45	45.0	32.0							
DP09202512-3660-114	(防湿)	○	○	L	12	6.0-13.8	0.10	2400	1.13	29.0	25.0							
DP09202512-3660-115	(防湿)	○	○	P	12	6.0-13.8	0.10	2400	1.13	29.0	25.0							
DP09202524-3660-126	(防湿)	○	○	L	24	12.0-27.6	0.05	2400	1.13	29.0	25.0							
DP09202524-3660-127	(防湿)	○	○	P	24	12.0-27.6	0.05	2400	1.13	29.0	25.0							

□92x38															
DP09203824-3670-132	(IP55)	○	○	L	24	14.0-27.6	0.92	6700	4.00	260.0	61.0	-10~+70 -40~+70	0.230	100,000 at25°C	128
DP09203824-3670-133	(IP55)	○	○	P	24	14.0-27.6	0.92	6700	4.00	260.0	61.0				
DP09203824-3670-126	(IP55)	○	○	L	24	14.0-27.6	0.56	5700	3.36	187.0	56.5				
DP09203824-3670-127	(IP55)	○	○	P	24	14.0-27.6	0.56	5700	3.36	187.0	56.5				

□120x25															
DP12002512-3680-123	(防湿)	○	○	L	12	7.0-13.2	0.62	3500	3.63	89.0	47.0	-10~+60 -40~+70	0.140	40,000 at60°C	129
DP12002512-3680-124	(防湿)	○	○	P	12	7.0-13.2	0.62	3500	3.63	89.0	47.0				
DP12002524-3680-135	(防湿)	○	○	L	24	12.0-26.4	0.44	3500	3.63	89.0	47.0				
DP12002524-3680-136	(防湿)	○	○	P	24	12.0-26.4	0.44	3500	3.63	89.0	47.0				
DP12002512-3680-120	(防湿)	○	○	L	12	7.0-13.8	0.24	2500	2.58	48.0	37.0				
DP12002512-3680-121	(防湿)	○	○	P	12	7.0-13.8	0.24	2500	2.58	48.0	37.0				
DP12002524-3680-132	(防湿)	○	○	L	24	12.0-27.6	0.11	2500	2.58	48.0	37.0	-10~+70 -40~+70	0.140	40,000 at60°C	
DP12002524-3680-133	(防湿)	○	○	P	24	12.0-27.6	0.11	2500	2.58	48.0	37.0				
DP12002512-3680-114	(防湿)	○	○	L	12	7.0-13.8	0.13	1900	1.90	28.5	30.0				
DP12002512-3680-115	(防湿)	○	○	P	12	7.0-13.8	0.13	1900	1.90	28.5	30.0				
DP12002524-3680-126	(防湿)	○	○	L	24	12.0-27.6	0.06	1900	1.90	28.5	30.0				
DP12002524-3680-127	(防湿)	○	○	P	24	12.0-27.6	0.06	1900	1.90	28.5	30.0				

※ 環境対策欄の ( ) 表記されている当該製品は型式が変わりますので各シリーズの型式説明頁を参照下さい。

※ 表記されているIPxxコードの詳細は、GS03頁を参照下さい。

※ センサー記号 L: ロック検出センサー (ノーマルクローズ) L-H: ロック検出センサー (ノーマルオープン) P: 回転パルス出力センサー N: 回転数検出型センサー (リレー・ノーマルオープン)

## 樹脂羽根DC軸流ファン

型式	環境対策	規格・指令		センサー	電圧[VDC]		電流 [A]	回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB(A)]	使用/保存温度 [°C]	質量 [kg]	期待寿命 [hour]	頁
		C-UL	CE		定格	使用範囲									

### □120x38

DP12003824-3700-132	(IP55)	○	○	L	24	18.0-27.6	1.48	6400	6.90	370.0	64.0	-10~+60 -40~+60	0.370	40,000 at60°C	130
DP12003824-3700-133	(IP55)	○	○	P	24	18.0-27.6	1.48	6400	6.90	370.0	64.0				
DP12003824-3700-126	(IP55)	○	○	L	24	18.0-27.6	0.74	5000	5.35	235.0	59.5				
DP12003824-3700-127	(IP55)	○	○	P	24	18.0-27.6	0.74	5000	5.35	235.0	59.5	-10~+40 -40~+70	0.260	100,000 at25°C	130
DP12003812-3690-120	(IP55)	○	○	L	12	9.5-12.6	1.00	3600	3.68	110.0	50.0				
DP12003812-3690-121	(IP55)	○	○	P	12	9.5-12.6	1.00	3600	3.68	110.0	50.0				
DP12003824-3690-132	(IP55)	○	○	L	24	18.0-25.0	0.50	3600	3.68	110.0	50.0	-10~+70 -40~+70	0.260	100,000 at25°C	130
DP12003824-3690-133	(IP55)	○	○	P	24	18.0-25.0	0.50	3600	3.68	110.0	50.0				
DP12003812-3690-114	(IP55)	○	○	L	12	6.0-13.8	0.55	2950	3.07	68.1	42.5				
DP12003812-3690-115	(IP55)	○	○	P	12	6.0-13.8	0.55	2950	3.07	68.1	42.5	-10~+70 -40~+70	0.260	100,000 at25°C	130
DP12003824-3690-126	(IP55)	○	○	L	24	10.0-27.6	0.31	2950	3.07	68.1	42.5				
DP12003824-3690-127	(IP55)	○	○	P	24	10.0-27.6	0.31	2950	3.07	68.1	42.5				

### □120x38

DF12C7G	(IPX7)	-	-	-	24	20.4-26.4	0.45	3100	3.37	87.4	44.0	-10~+60 -30~+80	0.320	100,000 at60°C	131
DF12C9G	(IPX7)	-	-	-	48	40.8-52.8	0.23	3100	3.37	87.4	44.0				
SDF12C7G/OSDF12C7G	(IPX7)	-	-	L/L-H	24	20.4-26.4	0.45	3100	3.37	87.4	44.0				
SDF12C9G/OSDF12C9G	(IPX7)	-	-	L/L-H	48	40.8-52.8	0.23	3100	3.37	87.4	44.0				
LTHF4A6-Z00-DF12C7G	-	-	-	N-H	24	20.4-26.4	0.45	3100	3.37	87.4	44.0				
DF12C7H	(IPX7)	-	-	-	24	20.4-27.6	0.34	2800	3.04	75.1	40.0				
DF12C9H	(IPX7)	-	-	-	48	40.8-55.2	0.19	2800	3.04	75.1	40.0				
SDF12C7H/OSDF12C7H	(IPX7)	-	-	L/L-H	24	20.4-27.6	0.34	2800	3.04	75.1	40.0				
SDF12C9H/OSDF12C9H	(IPX7)	-	-	L/L-H	48	40.8-55.2	0.19	2800	3.04	75.1	40.0				
LTHF4A6-Z00-DF12C7H	-	-	-	N-H	24	20.4-27.6	0.34	2800	3.04	75.1	40.0				
DF12C7M	(IPX7)	-	-	-	24	20.4-27.6	0.27	2550	2.70	62.2	39.0				
DF12C9M	(IPX7)	-	-	-	48	40.8-55.2	0.15	2550	2.70	62.2	39.0				
SDF12C7M/OSDF12C7M	(IPX7)	-	-	L/L-H	24	20.4-27.6	0.27	2550	2.70	62.2	39.0				
SDF12C9M/OSDF12C9M	(IPX7)	-	-	L/L-H	48	40.8-55.2	0.15	2550	2.70	62.2	39.0				
LTLF4A6-Z00-DF12C7M	-	-	-	N-H	24	20.4-27.6	0.27	2550	2.70	62.2	39.0				
DF12C78	(IPX7)	-	-	-	24	20.4-27.6	0.19	2150	2.30	44.1	34.0				
DF12C98	(IPX7)	-	-	-	48	40.8-55.2	0.12	2150	2.30	44.1	34.0				
SDF12C78/OSDF12C78	(IPX7)	-	-	L/L-H	24	20.4-27.6	0.19	2150	2.30	44.1	34.0				
SDF12C98/OSDF12C98	(IPX7)	-	-	L/L-H	48	40.8-55.2	0.12	2150	2.30	44.1	34.0				
LTHF4A6-Z00-DF12C78	-	-	-	N-H	24	20.4-27.6	0.19	2150	2.30	44.1	34.0				

※ 自動復帰型 GF12Cシリーズは、電流カットラッチ型 DF12Cシリーズと同一性能です。

### □120x41

DF12D4G-GTEW	IP65	-	-	-	12	10.2-13.8	0.71	3100	2.88	95.6	47.0	-10~+60 -30~+85	0.450	100,000 at60°C	133
DF12D7G-GTEW	IP65	-	-	-	24	20.4-27.6	0.38	3100	2.88	95.6	47.0				
SDF12D4G-GTEW/OSDF12D4G-GTEW	IP65	-	-	L/L-H	12	10.2-13.8	0.71	3100	2.88	95.6	47.0				
SDF12D7G-GTEW/OSDF12D7G-GTEW	IP65	-	-	L/L-H	24	20.4-27.6	0.38	3100	2.88	95.6	47.0				
DF12D4H-GTEW	IP65	-	-	-	12	10.2-13.8	0.55	2800	2.60	75.1	44.0				
DF12D7H-GTEW	IP65	-	-	-	24	20.4-27.6	0.30	2800	2.60	75.1	44.0				
SDF12D4H-GTEW/OSDF12D4H-GTEW	IP65	-	-	L/L-H	12	10.2-13.8	0.55	2800	2.60	75.1	44.0				
SDF12D7H-GTEW/OSDF12D7H-GTEW	IP65	-	-	L/L-H	24	20.4-27.6	0.30	2800	2.60	75.1	44.0				
DF12D4M-GTEW	IP65	-	-	-	12	10.2-13.8	0.38	2550	2.39	63.5	42.0				
DF12D7M-GTEW	IP65	-	-	-	24	20.4-27.6	0.25	2550	2.39	63.5	42.0				
SDF12D4M-GTEW/OSDF12D4M-GTEW	IP65	-	-	L/L-H	12	10.2-13.8	0.38	2550	2.39	63.5	42.0				
SDF12D7M-GTEW/OSDF12D7M-GTEW	IP65	-	-	L/L-H	24	20.4-27.6	0.25	2550	2.39	63.5	42.0				
DF12D48-GTEW	IP65	-	-	-	12	10.2-13.8	0.28	2150	1.99	46.6	39.0				
DF12D78-GTEW	IP65	-	-	-	24	20.4-27.6	0.16	2150	1.99	46.6	39.0				
SDF12D48-GTEW/OSDF12D48-GTEW	IP65	-	-	L/L-H	12	10.2-13.8	0.28	2150	1.99	46.6	39.0				
SDF12D78-GTEW/OSDF12D78-GTEW	IP65	-	-	L/L-H	24	20.4-27.6	0.16	2150	1.99	46.6	39.0				

※ 環境対策欄の ( ) 表記されている該当製品は型式が変わりますので各シリーズの型式説明頁を参照下さい。

※ 表記されているIPxxコードの詳細は、GS03頁を参照下さい。

※ センサー記号 L: ロック検出センサー (ノーマルクローズ) L-H: ロック検出センサー (ノーマルオープン) P: 回転パルス出力センサー N: 回転数検出型センサー (リレー・ノーマルオープン)

## 樹脂羽根 DC軸流ファン

型 式	環境 対策	規格・指令		センサー	電圧[VDC]		電流 [A]	回転数 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大静圧 [Pa]	騒音 [dB(A)]	使用/保存 温度[°C]	質量 [kg]	期待寿命 [hour]	頁
		C-UL	CE		定格	使用範囲									

### ○172x150x50

DP15005024-3730-132	(IP55)	○	○	L	24	18.0-26.4	1.80	4600	9.80	312.0	68.0	-10~+70 -40~+70	0.750	100,000 at25°C	134
DP15005024-3730-133	(IP55)	○	○	P	24	18.0-26.4	1.80	4600	9.80	312.0	68.0				
DP15005024-3730-126	(IP55)	○	○	L	24	18.0-26.4	1.10	3750	8.00	232.0	62.0				
DP15005024-3730-127	(IP55)	○	○	P	24	18.0-26.4	1.10	3750	8.00	232.0	62.0				

### ○172x50

DP17205024-3740-132	(IP55)	○	○	L	24	18.0-26.4	1.80	4600	9.80	312.0	62.0	-10~+70 -40~+70	0.830	100,000 at25°C	135
DP17205024-3740-133	(IP55)	○	○	P	24	18.0-26.4	1.80	4600	9.80	312.0	62.0				
DP17205024-3740-126	(IP55)	○	○	L	24	18.0-26.4	1.10	3750	8.00	232.0	56.0				
DP17205024-3740-127	(IP55)	○	○	P	24	18.0-26.4	1.10	3750	8.00	232.0	56.0				

※ 環境対策欄の ( ) 表記されている該当製品は型式が変わりますので各シリーズの型式説明頁を参照下さい。

※ 表記されているIPxxコードの詳細は、GS03頁を参照下さい。

※ センサー記号 L: ロック検出センサー (ノーマルクローズ) L-H: ロック検出センサー (ノーマルオープン) P: 回転パルス出力センサー N: 回転数検出型センサー (リレー・ノーマルオープン)