

## 掲載終了機種

本カタログへの掲載を終了した機種は、以下の通りです。詳細はお問い合わせください。

### ■ DC ファン

サイズ	型番	フレーム材質	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量		最大静圧		音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
								[m <sup>3</sup> /min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]			
φ200×70 mm厚	109E2024S001	アルミニウム	24	21.6～26.4	1.9	45.6	3200	10.45	369	287.1	1.153	57	-10～+70	40000
φ200×70 mm厚	109E2024H001	アルミニウム	24	20.4～27.6	1.0	24	2600	8.2	289.5	192	0.771	51	-10～+70	40000
φ200×70 mm厚	109E2024AS001	アルミニウム	24	21.6～26.4	1.9	45.6	3200	10.45	369	287.1	1.153	57	-10～+70	40000
					1.45	34.8	2800	9	317.8	215.6	0.865	54		
φ200×70 mm厚	109E2024MH001	アルミニウム	24	20.4～27.6	1.0	24	2600	8.2	289.5	192	0.771	51	-10～+70	40000
					0.63	15.12	2100	6.7	236.6	115.4	0.463	45		

### ■ 二重反転ファン

サイズ	型番	フレーム材質	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]		最大風量		最大静圧		音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
							吸込側	吐出側	[m <sup>3</sup> /min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]			
□40×56 mm厚	9CRA0412K501	樹脂	12	10.8～12.6	1.8	21.6	17000	13000	0.95	33.5	650	2.61	65	-20～+60	40000
□40×56 mm厚	9CRA0412J501	樹脂	12	10.8～13.2	1.4	16.8	15800	12200	0.9	31.8	570	2.29	62	-20～+70	40000
□40×56 mm厚	9CRA0412G501	樹脂	12	10.8～13.2	1.0	12	14000	10400	0.77	27.2	435	1.75	59	-20～+70	40000
□60×76 mm厚	9CR0612S001	樹脂	12	10.8～13.2	3.2	38.4	11500	7000	2.26	80	550	2.21	66	-10～+60	40000
□60×76 mm厚	9CR0612H001	樹脂	12	10.8～13.2	2.7	32.4	10300	6500	1.98	70	450	1.81	64	-10～+60	40000
□80×80 mm厚	9CR0812S801	樹脂	12	10.8～13.2	5.5	66.0	8000	5300	4.53	160	520	2.09	71	-10～+60	40000
□80×80 mm厚	9CR0812H801	樹脂	12	10.8～13.2	3.6	43.2	7000	4600	3.97	140	400	1.61	68	-10～+60	40000

サイズ	型番	フレーム材質	定格電圧 [V]	PWM周波数 [kHz]	定格電流 [A]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]		最大風量		最大静圧		音圧レベル [dB (A)]	期待寿命 [h]
						デューティサイクル 0%	デューティサイクル 100%	[m <sup>3</sup> /min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]		
□60×76 mm厚	9CR0612P0S03	樹脂	12	25.0	3.2	吸込側: 1300 吐出側: 800	吸込側: 11500 吐出側: 7000	2.26	79.8	550	2.21	66	40000
	9CR0612P0H03	樹脂	12	25.0	2.7	吸込側: 1200 吐出側: 800	吸込側: 10300 吐出側: 6500	1.98	69.91	450	1.81	64	40000
□80×80 mm厚	9CR0848P8S03	樹脂	48	25.0	1.29	吸込側: 2000 吐出側: 1300	吸込側: 8000 吐出側: 5300	4.53	159.95	520	2.09	71	40000

サイズ	型番	フレーム材質	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	PWMデューティサイクル <sup>※</sup> [%]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]		最大風量		最大静圧		音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
								吸込側	吐出側	[m <sup>3</sup> /min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]			
□40×56 mm厚	9CRB0412P5S201	樹脂	12	10.8～13.2	100	1.4	16.8	22000	19700	0.9	31.8	1045	4.197	68	-20～+70	40000
						0.09	1.08	3800	3500	0.15	5.3	31	0.124	26	-20～+70	40000
□40×56 mm厚	9CRB0412P5K001	樹脂	12	10.8～13.2	100	0.88	10.56	19000	17000	0.76	26.83	730	2.93	62	-20～+70	40000
						0.11	1.32	5700	5100	0.21	7.41	67	0.26	33	-20～+70	40000
□40×56 mm厚	9CRB0412P5J201	樹脂	12	10.8～13.2	100	0.72	8.64	17300	16000	0.71	25.1	650	2.61	61	-20～+70	40000
						0.07	0.84	3450	3200	0.13	4.59	26	0.1	24	-20～+70	40000

※ 入力PWM周波数: 25 kHz

### ■ 長寿命ファン

サイズ	型番	フレーム材質	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量		最大静圧		音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
								[m <sup>3</sup> /min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]			
□60×25 mm厚	109L0612G401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.24	2.88	5600	0.78	27.5	87.3	0.35	39	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0612S401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.17	2.04	4600	0.65	23.0	56.8	0.228	33	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0612H401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.11	1.32	3800	0.53	18.7	40.2	0.161	28	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0612F401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.09	1.08	3200	0.44	15.5	29.4	0.118	24	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0612M401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.06	0.72	2600	0.36	12.7	19.6	0.079	20	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0624D401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.12	2.88	5150	0.72	25.4	73.8	0.296	37	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0624S401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.08	1.92	4600	0.65	23.0	56.8	0.23	33	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0624H401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.06	1.44	3800	0.53	18.7	40.2	0.161	28	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0624F401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.05	1.2	3200	0.44	15.5	29.4	0.118	24	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0624M401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.04	0.96	2600	0.36	12.7	19.6	0.079	20	-20～+70	100000
□60×25 mm厚	109L0648G401	アルミニウム	48	40.8～55.2	0.07	3.36	5600	0.78	27.5	87.3	0.35	39	-20～+60	80000
□60×25 mm厚	109L0648H401	アルミニウム	48	40～53	0.04	1.92	3800	0.53	18.7	40.2	0.161	28	-20～+70	100000

## ■温度可変速ファン

サイズ	型番	フレーム 材質	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量		最大静圧		音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
								[m <sup>3</sup> /min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]			
□52×15 mm厚	109P0512T7H12	樹脂	12	10.2～13.8	0.13	1.56	4600	0.255	9.0	31.9	0.128	27	-10～+70	60000
					0.09	1.08	2300	0.13	4.6	8.8	0.035	17		
□52×15 mm厚	109P0512T7H122	樹脂	12	10.2～13.8	0.13	1.56	4900	0.27	9.5	36.2	0.145	28	-10～+70	60000
					0.09	1.08	2400	0.14	4.9	9.6	0.039	17		
□60×15 mm厚	109P0612T7H12	樹脂	12	10.2～13.8	0.12	1.44	4100	0.4	14.1	38.2	0.153	32	-10～+70	60000
					0.08	0.96	2050	0.2	7.1	9.3	0.037	18		
□60×15 mm厚	109P0612T7H122	樹脂	12	10.2～13.8	0.12	1.44	4300	0.42	14.8	42.0	0.169	32	-10～+70	60000
					0.08	0.96	2100	0.2	7.0	9.7	0.039	18		
□60×20 mm厚	109P0612T6H12	樹脂	12	10.2～13.8	0.15	1.8	4200	0.42	14.8	31.9	0.128	31	-10～+70	60000
					0.1	1.2	2100	0.21	7.4	8.8	0.035	21		
□60×20 mm厚	109P0612T6H122	樹脂	12	10.2～13.8	0.15	1.8	4400	0.44	15.5	35.0	0.141	33	-10～+70	60000
					0.1	1.2	2150	0.22	7.8	9.2	0.037	21		
□60×25 mm厚	109R0612T4H12 109R0612T4H121	樹脂	12	10.2～13.8	0.13	1.56	3800	0.53	18.7	40.2	0.161	28	-10～+60	60000
					0.1	1.2	1900	0.26	9.2	9.8	0.039	15		
□60×25 mm厚	109R0612T4H122 109R0612T4H123	樹脂	12	10.2～13.8	0.13	1.56	3950	0.55	19.4	41.8	0.168	28	-10～+60	60000
					0.1	1.2	1950	0.27	9.5	10.3	0.041	15		
□80×20 mm厚	109P0812T6H12	樹脂	12	10.2～13.8	0.18	2.16	2900	0.84	29.7	29.4	0.118	31	-10～+60	60000
					0.1	1.2	1450	0.42	14.8	7.4	0.03	18		
□80×20 mm厚	109P0812T6H122	樹脂	12	10.2～13.8	0.18	2.16	3050	0.88	31.0	32.5	0.131	32	-10～+60	60000
					0.1	1.2	1450	0.42	14.8	7.4	0.03	20		
□80×25 mm厚	109R0812T4H12 109R0812T4H121	樹脂	12	10.2～13.8	0.14	1.68	2900	1.03	36.4	35.3	0.142	29	-10～+60	60000
					0.09	1.08	1450	0.51	18.0	8.8	0.035	14		
□80×25 mm厚	109R0812T4H122 109R0812T4H123	樹脂	12	10.2～13.8	0.14	1.68	3000	1.07	37.8	37.7	0.151	29	-10～+60	60000
					0.09	1.08	1450	0.51	18.0	8.8	0.035	14		

## ■プロア

サイズ	型番	フレーム 材質	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量		最大静圧		音圧レベル [dB (A)]	使用温度範囲 [°C]	期待寿命 [h]
								[m <sup>3</sup> /min]	[CFM]	[Pa]	[inchH <sub>2</sub> O]			
120×32 mm厚	109BF12HC2	樹脂	12	10.2～13.8	0.6	7.2	2400	0.78	27.5	175.4	0.704	52	-20～+60	40000
120×32 mm厚	109BF12MC2	樹脂	12	10.2～13.8	0.32	3.84	1900	0.61	21.5	109.8	0.441	44	-20～+60	40000
120×32 mm厚	109BF24HC2	樹脂	24	20.4～27.6	0.3	7.2	2400	0.78	27.5	175.4	0.704	52	-20～+60	40000
120×32 mm厚	109BF24MC2	樹脂	24	20.4～27.6	0.16	3.84	1900	0.61	21.5	109.8	0.441	44	-20～+60	40000

・保存温度範囲はすべて-30～+70°Cです。