

# 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]			
□92×25 mm厚	109P0912J401	樹脂	12	6 ~ 13.8	0.56	6.72	4300	2.03	71.6	92.2	0.37	47	-20 ~ +60	40000
□92×25 mm厚	109P0912W401	樹脂	12	6 ~ 16	0.21	2.52	2850	1.45	51.2	45	0.181	33	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0912H401	樹脂	12	10.2 ~ 13.8	0.21	2.52	2850	1.45	51.2	45	0.181	33	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0912F401	樹脂	12	10.2 ~ 13.8	0.14	1.68	2450	1.24	43.8	32.3	0.13	30	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0912M401	樹脂	12	10.2 ~ 13.8	0.1	1.2	2100	1.04	36.7	23.5	0.094	27	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0912L401	樹脂	12	10.2 ~ 13.8	0.07	0.84	1700	0.8	28.3	16.6	0.067	23	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0924W401	樹脂	24	12 ~ 30	0.12	2.88	2850	1.45	51.2	45	0.181	33	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0924H401	樹脂	24	20.4 ~ 27.6	0.12	2.88	2850	1.45	51.2	45	0.181	33	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0924F401	樹脂	24	20.4 ~ 27.6	0.08	1.92	2450	1.24	43.8	32.3	0.13	30	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0924M401	樹脂	24	20.4 ~ 27.6	0.06	1.44	2100	1.04	36.7	23.5	0.094	27	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0924L401	樹脂	24	20.4 ~ 27.6	0.05	1.2	1700	0.8	28.3	16.6	0.067	23	-20 ~ +70	40000
□92×25 mm厚	109P0948H401	樹脂	48	43 ~ 53	0.06	2.88	2850	1.45	51.2	45	0.181	33	-20 ~ +70	40000
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)]	使用温度範囲 [°C]	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* [%]	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	0.09	1.08	3800	3500	0.15	5.3	31	0.124
□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	0.11	1.32	5700	5100	0.21	7.41	67	0.26
□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	0.07	0.84	3450	3200	0.13	4.59	26	0.1

※ 入力PWM周波数 : 25 kHz

## ■防水ファン

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]			
80×25 mm厚	109W0812H401-U	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.18	2.16	3000	1.06	37.4	39.2	0.157	32	-10～+70	100000
80×25 mm厚	109W0812F401-U	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.14	1.68	2700	0.93	32.8	32.3	0.13	29	-10～+70	100000
80×25 mm厚	109W0812M401-U	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.1	1.2	2400	0.83	29.3	26.5	0.106	26	-10～+70	100000
80×25 mm厚	109W0812L401-U	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.08	0.96	1900	0.63	22.2	16.67	0.067	22	-10～+70	100000
80×25 mm厚	109W0824H401-U	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.09	2.16	3000	1.06	37.4	39.2	0.157	32	-10～+70	100000
80×25 mm厚	109W0824F401-U	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.08	1.92	2700	0.93	32.8	32.3	0.13	29	-10～+70	100000
80×25 mm厚	109W0824M401-U	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.07	1.68	2400	0.83	29.3	26.5	0.106	26	-10～+70	100000
80×25 mm厚	109W0824L401-U	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.05	1.2	1900	0.63	22.2	16.67	0.067	22	-10～+70	100000
80×25 mm厚	109W0848H401-U	アルミニウム	48	40.8～55.2	0.06	2.88	3150	1.1	38.8	43.1	0.173	34	-10～+70	100000
92×25 mm厚	109W0912H401-U	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.21	2.52	2850	1.38	48.7	45.1	0.181	33	-10～+70	100000
92×25 mm厚	109W0912F401-U	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.14	1.68	2450	1.18	41.7	32.3	0.13	30	-10～+70	100000
92×25 mm厚	109W0912M401-U	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.11	1.32	2100	1.01	35.7	23.5	0.094	27	-10～+70	100000
92×25 mm厚	109W0912L401-U	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.08	0.96	1700	0.8	28.2	16.7	0.067	23	-10～+70	100000
92×25 mm厚	109W0924H401-U	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.12	2.88	2850	1.38	48.7	45.1	0.181	33	-10～+70	100000
92×25 mm厚	109W0924F401-U	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.08	1.92	2450	1.18	41.7	32.3	0.13	30	-10～+70	100000
92×25 mm厚	109W0924M401-U	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.06	1.44	2100	1.01	35.7	23.5	0.094	27	-10～+70	100000
92×25 mm厚	109W0924L401-U	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.05	1.2	1700	0.8	28.2	16.7	0.067	23	-10～+70	100000
92×25 mm厚	109W0948H401-U	アルミニウム	48	40.8～55.2	0.06	2.88	2850	1.38	48.7	45.1	0.181	33	-10～+70	100000

## ■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～+70	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
80×25 mm厚	109L0812S401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.26	3.12	3400	1.2	42.4	50	0.2	37	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0812H401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.18	2.16	3000	1.06	37.4	39.2	0.157	32	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0812F401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.14	1.68	2700	0.93	32.8	32.3	0.13	29	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0812M401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.1	1.2	2400	0.83	29.3	26.5	0.106	26	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0812L401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.08	0.96	1900	0.63	22.2	16.7	0.067	22	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0824S401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.11	2.64	3400	1.2	42.4	50	0.2	37	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0824H401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.09	2.16	3000	1.06	37.4	39.2	0.157	32	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0824F401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.08	1.92	2700	0.93	32.8	32.3	0.13	29	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0824M401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.07	1.68	2400	0.83	29.3	26.5	0.106	26	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0824L401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.05	1.2	1900	0.63	22.2	16.7	0.067	22	-20～+70	100000
80×25 mm厚	109L0848H401	アルミニウム	48	40.8～55.2	0.06	2.88	3150	1.1	38.8	43.1	0.173	34	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0912S401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.32	3.84	3500	1.69	59.7	66.6	0.267	39	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0912H401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.21	2.52	2850	1.38	48.7	45.1	0.181	33	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0912F401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.14	1.68	2450	1.18	41.7	32.3	0.13	30	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0912M401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.11	1.32	2100	1.01	35.7	23.5	0.094	27	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0912L401	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.08	0.96	1700	0.8	28.2	16.7	0.067	23	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0924H401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.12	2.88	2850	1.38	48.7	45.1	0.181	33	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0924F401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.08	1.92	2450	1.18	41.7	32.3	0.13	30	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0924M401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.06	1.44	2100	1.01	35.7	23.5	0.094	27	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0924L401	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.05	1.2	1700	0.8	28.2	16.7	0.067	23	-20～+70	100000
92×25 mm厚	109L0948C401	アルミニウム	48	43～53	0.1	4.8	3400	1.65	58.3	64.2	0.258	38	-20～+70	80000
92×25 mm厚	109L0948H401	アルミニウム	48	40.8～55.2	0.06	2.88	2850	1.38	48.7	45.1	0.181	33	-20～+70	100000
120×38 mm厚	9LB1212H101	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.39	4.68	2600	2.9	102.4	67.62	0.272	39	-20～+70	200000
120×38 mm厚	9LB1212M101	アルミニウム	12	10.2～13.8	0.22	2.64	2000	2.2	77.7	42.14	0.169	32	-20～+70	200000
120×38 mm厚	9LB1224S101	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.46	11.04	3500	3.88	137.0	120.8	0.485	48	-20～+70	100000
120×38 mm厚	9LB1224H101	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.19	4.56	2600	2.9	102.4	67.62	0.272	39	-20～+70	200000
120×38 mm厚	9LB1224M101	アルミニウム	24	20.4～27.6	0.11	2.64	2000	2.2	77.7	42.14	0.169	32	-20～+70	200000
120×38 mm厚	9LB1248H101	アルミニウム	48	40.8～55.2	0.11	5.28	2600	2.9	102.4	67.62	0.272	39	-20～+70	200000
120×38 mm厚	9LB1248M101	アルミニウム	48	40.8～55.2	0.06	2.88	2000	2.2	77.7	42.14	0.169	32	-20～+70	200000

■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		
□92×25 mm厚	109P0912T4H12 109P0912T4H121	樹脂	12	10.2～13.8	0.2	2.4	2850	1.45	51.2	45.1	0.181	33	-10～+60	40000
					0.1	1.2	1400	0.71	25.0	11.3	0.045	18		
□92×25 mm厚	109P0912T4H122 109P0912T4H123	樹脂	12	10.2～13.8	0.2	2.4	3000	1.52	53.7	50.0	0.201	35	-10～+60	40000
					0.1	1.2	1400	0.71	25.0	11.3	0.045	18		
□120×25 mm厚	109P1212T4H12 109P1212T4H121	樹脂	12	10.2～13.8	0.55	6.6	2800	2.5	88.3	53.9	0.216	40	-10～+60	40000
					0.22	2.64	1400	1.25	44.1	13.7	0.055	25		
□120×25 mm厚	109P1212T4H122 109P1212T4H123	樹脂	12	10.2～13.8	0.55	6.6	2800	2.5	88.3	53.9	0.216	40	-10～+60	40000
					0.22	2.64	1400	1.25	44.1	13.7	0.055	25		
□120×38 mm厚	109R1212T1H12 109R1212T1H121	樹脂	12	10.2～13.8	0.48	5.75	2600	2.9	102.4	64.7	0.26	39	-10～+60	40000
					0.23	2.76	1300	1.4	49.4	16.2	0.065	24		
□120×38 mm厚	109R1212T1H122 109R1212T1H123	樹脂	12	10.2～13.8	0.48	5.75	2600	2.9	102.4	64.7	0.26	39	-10～+60	40000
					0.23	2.76	1300	1.4	49.4	16.2	0.065	24		

■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。