

■製品の呼称一覧表(P.1)

製品形状(mm)		機種名	電圧 V.DC	電流 A	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa(mmH ₂ O)	騒音 dB(A)	回転速度 min ⁻¹	
サイズ	厚さ								
40×40	10	MMF-04D	05 DM	5	0.15	0.12	31.4 (3.2)	26	5,500
			12 DM	12	0.07	0.12	31.4 (3.2)	26	5,500
			12 DL		0.05	0.09	22.6 (2.3)	23	4,500
	15	MMF-04C	12 DS	12	0.14	0.22	90.2 (9.2)	36	8,450
			12 DH		0.10	0.18	63.7 (6.5)	31	6,960
			12 DM		0.09	0.15	49.0 (5.0)	27	5,970
			24 DS	24	0.09	0.22	90.2 (9.2)	36	8,450
			24 DH		0.06	0.18	63.7 (6.5)	31	6,960
60×60	15	MMF-06E	12 DH	12	0.18	0.43	53.0 (5.4)	32	4,080
			12 DM		0.14	0.36	40.2 (4.1)	29	3,600
			12 DL		0.09	0.31	30.4 (3.1)	26	3,120
			24 DH	24	0.10	0.43	53.0 (5.4)	32	4,080
			24 DM		0.08	0.36	40.2 (4.1)	29	3,600
	25	MMF-06G	12 ES	12	0.19	0.65	60.0 (6.1)	35	4,690
			12 DS		0.13	0.58	48.0 (4.9)	31	4,060
			12 DH		0.10	0.50	35.7 (3.6)	26	3,500
			12 DM		0.07	0.40	22.8 (2.3)	23	2,800
			24 TS	24	0.11	0.69	67.0 (6.8)	38	5,000
			24 ES		0.10	0.65	60.0 (6.1)	35	4,690
			24 DS		0.07	0.58	48.0 (4.9)	31	4,060
			24 DH		0.06	0.50	35.7 (3.6)	26	3,500
			24 DM		0.04	0.40	22.8 (2.3)	23	2,800
80×80	15	MMF-08E	12 DH	12	0.19	0.79	41.2 (4.2)	34	3,800
			12 DM		0.15	0.68	30.4 (3.1)	29	3,300
			12 DL		0.10	0.60	25.5 (2.6)	27	2,900
			24 DH	24	0.10	0.79	41.2 (4.2)	34	3,800
			24 DM		0.08	0.68	30.4 (3.1)	29	3,300
	25	MMF-08G	12 ES	12	0.26	1.50	73.5 (7.5)	41	4,200
			12 DS		0.18	1.23	51.0 (5.2)	35	3,460
			12 DH		0.13	1.05	36.3 (3.7)	30	3,010
			12 DM		0.09	0.85	25.5 (2.6)	24	2,440
			24 TS	24	0.21	1.53	83.0 (8.5)	47	4,750
			24 ES		0.13	1.50	73.5 (7.5)	41	4,200
			24 DS		0.10	1.23	51.0 (5.2)	35	3,460
			24 DH		0.08	1.05	36.3 (3.7)	30	3,010
24 DM		0.05	0.85	25.5 (2.6)	24	2,440			
92×92	15	MMF-09E	12 DH	12	0.20	0.96	30.4 (3.1)	32	3,100
			12 DM		0.10	0.73	19.6 (2.0)	25	2,400
			24 DH	24	0.10	0.96	30.4 (3.1)	32	3,100
			24 DM		0.08	0.83	23.5 (2.4)	28	2,650
	25	MMF-09B	12 DH	12	0.22	1.35	42.2 (4.3)	33	2,740
			12 DM		0.16	1.18	33.3 (3.4)	30	2,430
			12 DL		0.13	0.98	22.6 (2.3)	25	2,030
			24 DH	24	0.12	1.35	42.2 (4.3)	33	2,740
			24 DM		0.09	1.18	33.3 (3.4)	30	2,430
24 DL		0.07	0.98	22.6 (2.3)	25	2,030			
120×120	25	MMF-12E	12 DH	12	0.31	2.15	50.0 (5.1)	39	2,400
			12 DM		0.17	1.70	31.4 (3.2)	34	1,950
			12 DL		0.12	1.40	20.6 (2.1)	31	1,650
			24 DH	24	0.18	2.15	50.0 (5.1)	39	2,400
			24 DM		0.10	1.70	31.4 (3.2)	34	1,950
			24 DL		0.08	1.40	20.6 (2.1)	31	1,650
	38	MMF-12C	12 DH	12	0.55	2.70	62.8 (6.4)	44	2,800
			12 DM		0.41	2.40	53.0 (5.4)	40	2,540
			12 DL		0.24	1.90	32.4 (3.3)	34	1,950
			24 DH	24	0.27	2.70	62.8 (6.4)	44	2,800
			24 DM		0.21	2.40	53.0 (5.4)	40	2,540
			24 DL		0.14	1.90	32.4 (3.3)	34	1,950

■製品の呼称一覧表(P.2)

製品形状(mm)		機種名			電圧	電流	最大風量	最大静圧	騒音	回転速度
サイズ	厚さ				V.DC	A	m ³ /min	Pa(mmH ₂ O)	dB(A)	min ⁻¹
大風量・高温用シリーズ										
92×92	25	MMF-09D	24	TS	24	0.19	1.72	68.6 (7.0)	39	3,500
120×120	38	MMF-12F	24	DS	24	0.36	3.24	96.1 (9.8)	47	3,120

製品形状(mm)		機種名			電圧	電流	最大風量	最大静圧	騒音	回転速度
サイズ	厚さ				V.DC	A	m ³ /min	Pa(mmH ₂ O)	dB(A)	min ⁻¹
Jシリーズ										
60×60	25	MMF-06J	24	US	24	0.23	0.96	130.0 (13.3)	52	7,000
80×80	25	MMF-08J	24	US	24	0.29	2.00	140.0 (14.3)	54	5,850
92×92	25	MMF-09J	24	US	24	0.32	2.25	126.0 (12.8)	49	4,500

製品形状(mm)		機種名			電圧	電流	最大風量	最大静圧	騒音	回転速度										
サイズ	厚さ				V.DC	A	m ³ /min	Pa(mmH ₂ O)	dB(A)	min ⁻¹										
長寿命ファンシリーズ																				
60×60	25	MMF-06G	12	ES	12	0.19	0.65	60.0 (6.1)	35	4,690										
			12	DS							0.13	0.58	48.0 (4.9)	31	4,060					
			12	DH												0.10	0.50	35.7 (3.6)	26	3,500
			12	DM																
		24	ES	24	0.10	0.65	60.0 (6.1)	35	4,690											
		24	DS							0.07	0.58	48.0 (4.9)	31	4,060						
		24	DH												0.06	0.50	35.7 (3.6)	26	3,500	
		24	DM																	0.04
24	DM	0.04	0.40	22.8 (2.3)	23	2,800														
80×80	25						MMF-08G	12	ES	12	0.26	1.50	73.5 (7.5)	41						
								12	DS						0.18	1.25	51.0 (5.2)	35	3,460	
								12	DH											0.13
		12	DM	0.09	0.85	25.5 (2.6)		27	2,440											
		24	ES				24			0.13	1.50	73.5 (7.5)	41	4,200						
		24	DS												0.10	1.25	51.0 (5.2)	35	3,460	
		24	DH																	0.08
		24	DM	0.05	0.85	25.5 (2.6)		27	2,440											
モールドファンシリーズ																				
40×40	15	MMF-04C	24				DS			24	0.09	0.22	90.2 (9.2)	36	8,450					
60×60	25	MMF-06G	24				ES			24	0.11	0.69	67.0 (6.8)	38	5,000					
80×80	25	MMF-08G	24	ES	24	0.13	1.50	73.5 (7.5)	41	4,200										
92×92	25	MMF-09D	24	TS	24	0.22	1.72	68.9 (7.0)	39	3,500										
120×120	38	MMF-12D	24	DS	24	0.36	3.24	96.1 (9.8)	47	3,120										

■拘束時の焼損防止保護機能

自動復帰型ロック保護: ハネが拘束された場合に、コイル電流を周期的に遮断し
コイルの温度上昇を抑制します。

拘束が解除された場合は自動的に再起動します。

電源リセット型ロック保護: ハネが拘束された場合に、コイル電流を遮断します。
再起動には電源再投入が必要です。

■センサ出力

自動復帰型ロックセンサ、自動復帰型ロックセンサ(ラッチ型)、
電源リセット型ロックセンサ、回転パルスセンサがあります。
但し、適用できない機種もありますので機種毎の詳細はお問い合わせください。