

超うす型・小型・軽量

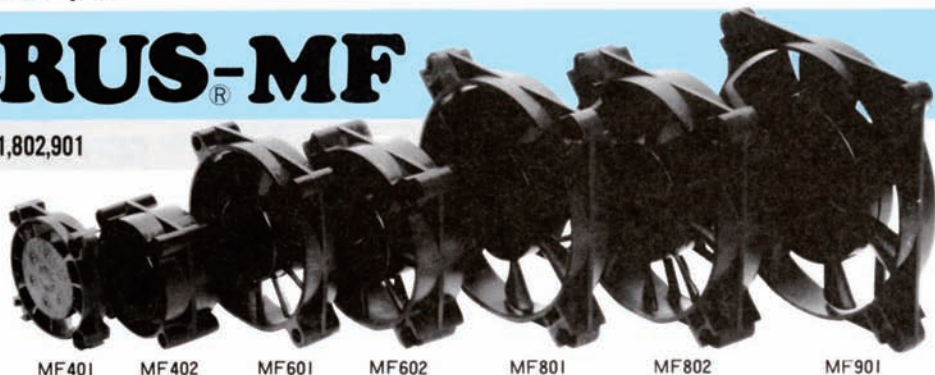
DCブラシレスファン

NOBRUS[®]-MF

MF-401,402,601,602,801,802,901

■特色

- 超うす形
- 小形・軽量・低騒音
- 漏洩ノイズが少ない
- 省電力設計
- 長寿命



■仕様(使用温度範囲-10℃~+60℃)

外形	厚さ mm	型式名	定格電圧 V	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa (mmAq)	回転数 rpm/min	定格電流 A	入力 W	騒音 dB(A)	重量 g
40*	10	MF401-5V	5	0.12	29.4(3.0)	4800	0.19	0.95	25	21
		MF401-12V	12		31.4(3.2)	5100	0.09	1.08	27	
	20	MF402-12V	12	0.13	34.3(3.5)	6300	0.15	1.8	35	33
		MF402-24V	24			6400	0.1	2.4		
60*	15	MF601-12V	12	0.3	17.6(1.8)	3700	0.2	2.4	30	42
		MF601-24V	24				0.1	2.4		
	20	MF602-12V	12	0.35	29.4(3.0)	4500	0.2	2.4	33	50
		MF602-24V	24				0.1	2.4		
80	15	MF801-12V	12	0.52	27.4(2.8)	3000	0.2	2.4	32	73
		MF801-24V	24				0.1	2.4		
	20	MF802-12V	12	0.65	23.5(2.4)	280	0.22	2.64	30	84
		MF802-24V	24				0.12	2.88		
92	15	MF901-12V	12	0.7	32.3(3.3)	3000	0.2	2.4	32	85
		MF901-24V	24	0.5	22.5(2.3)	2500	0.1	2.4		

*印は DC.5V タイプもございます。お問い合わせ下さい。

換算式：1mmAq=9.80665Pa 1m³**min=35.3CFM

DCブラシレスファン"NOBRUS-MF"に新しく、厚さ20mmと15mmのタイプを発売しました。電子機器の小型化・うす型化・軽量化にお役に立つ新製品です。

NOBRUS-MFは、新開発のうす型ブラシレス・ディスクモーターを採用し、厚みをわずか20mmに仕上げました。ブラシレス・ディスクモーターは、DCモーターの寿命を左右するブラシと整流子をなくし、寿命を大幅に向上させました。寿命は、30,000時間(50°C)以上ご使用いただけます。入力電圧は、各機種ともDC12VとDC24Vを用意いたしました。

■オプション ・セーフティガード(P.110参照)、・フィルター(P.114参照)

