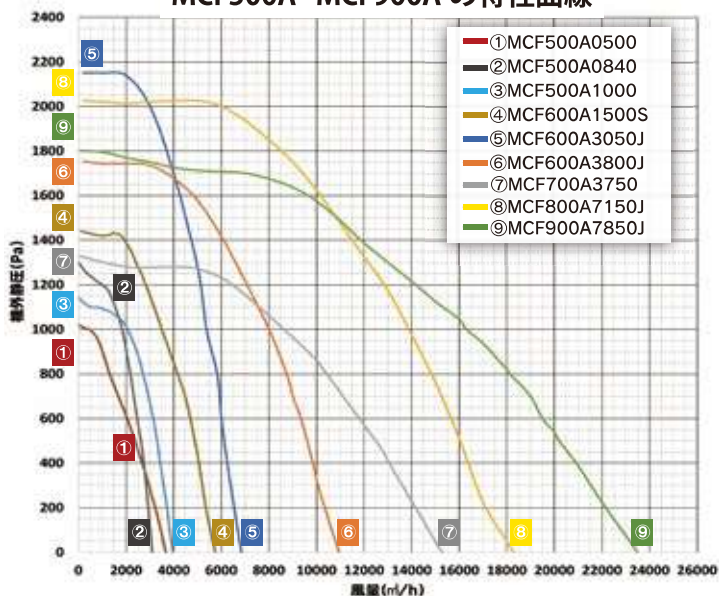


# Products

## MCF500A~MCF900A の特性曲線

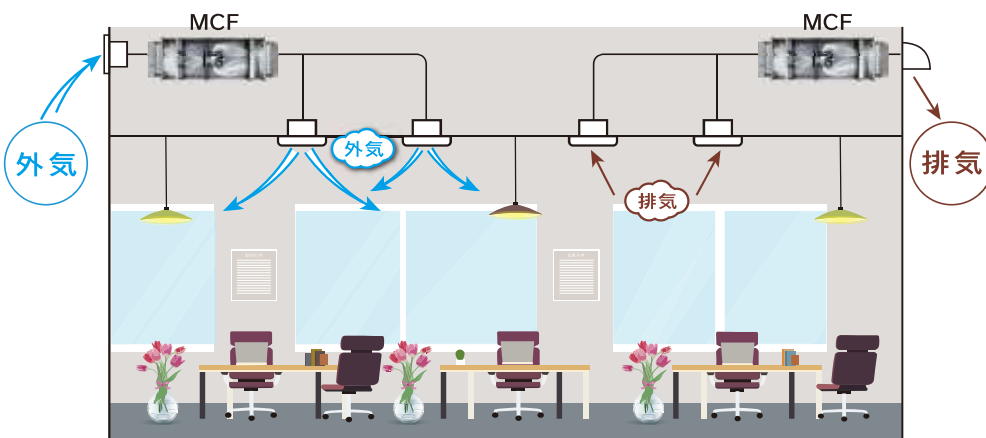


※騒音値は、音響パワーレベルを音圧レベルに換算しています。  
右表の風量・静圧時、ファン解放状態で吸込口から1.5mの値としています。

MCF 型番	MCF500A 0500	MCF500A 0840	MCF500A 1000	MCF600A 1500S	MCF600A 3050J
風量性能 (500Pa時)	2,300 m³/h	2,700 m³/h	3,300 m³/h	4,800 m³/h	6,100 m³/h
形状寸法 (W×H×L)	500 × 500 × 780			600 × 600 × 920	
最大入力電力	单相 200V 500W	三相 200V 840W	三相 200V 1,000W	单相 200V 1,500W	三相 200V 3,050W
重量 (kg)	54.7	57.5	58.0	65.0	64.4
騒音値db(A)	49.3	56.5	56.1	61.5	70.1

MCF 型番	MCF600A 3800J	MCF700A 3750	MCF800A 7150J	MCF900A 7850J
風量性能 (500Pa時)	9,500 m³/h	12,500 m³/h	16,000 m³/h	20,200 m³/h
形状寸法 (W×H×L)	600 × 600 × 920	700 × 700 × 1070	800 × 800 × 1200	900 × 900 × 1300
最大入力電力	三相 200V 3,800W	三相 200V 3,750W	三相 200V 7,150W	三相 200V 7,850W
重量 (kg)	73.0	88.3	105	155
騒音値db(A)	65.5	65.7	73.6	65.5

## MCファンで人数に応じた最適風量制御!



### おすすめ利用シーン

工場・倉庫 | ビル | アミューズメント施設 など

## 2024年度 補助金対象!

SII(環境共創イニシアチブ省エネルギー) 投資促進支援事業の対象になりました。

型番登録されている設備に**更新**することで、補助金が活用できます!

### 補助金限度額

上限 **1** 億円  
下限 **30** 万円

### 補助率

設備費用の  
最大 **1/3** 以内



## こんなお悩みありませんか?

- ✔ 騒音を抑えたい
- ✔ 室内空気環境を改善したい
- ✔ 新設・改修時の工事を削減したい
- ✔ 大風量のファンを省電力で稼働させたい
- ✔ 電気料金を削減したい
- ✔ ダクト設計に悩んでいる
- ✔ インバータなしで組み込みたい

室内の空気環境を考える会社

**JGC** 株式会社 J.G.コーポレーション

<https://www.jgco.co.jp>

本社	〒108-0075 東京都港区港南2-12-26 港南パークビル7F	TEL 03-5769-3033
北海道営業所	〒063-0870 北海道札幌市西区八軒十条東4-1-31	TEL 011-737-5441
東北営業所	〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野1-5-22	TEL 022-388-6747
名古屋営業所	〒480-1144 愛知県長久手市熊田302	TEL 0561-63-3702
大阪営業所	〒564-0043 大阪府吹田市南吹田5-26-23	TEL 06-6388-8018
広島営業所	〒731-0138 広島県広島市安佐南区祇園3-7-15	TEL 082-850-2611
九州営業所	〒813-0004 福岡県福岡市東区松香台1-7-34	TEL 092-673-0102



●このカタログに記載の仕様はお断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。