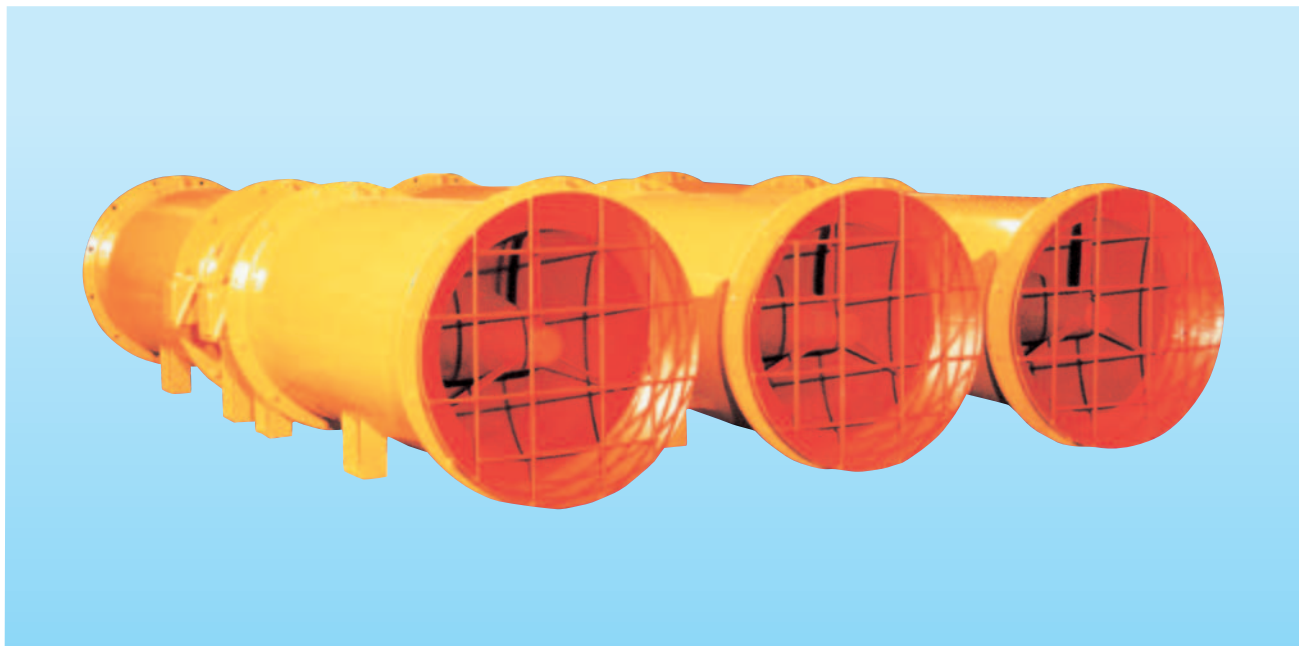


# コントラファン(固定翼タイプ)

●山岳トンネル・シールド工事に適した送風機(150~1,000m<sup>3</sup>/min)。



送風機・プロア

集塵機・集煙機

オイルフリーコンプレッサ  
及び周辺機器

風管・関連販売品

資料

商品コード	BD3 00550 002	BD3 01500 003	BD3 01500 004	BD3 03000 002	BD3 03700 001	BD3 03700 002
メーカー	三井三池製作所					
型式	MFA40P2-SC42	MFA60P2-SC32	MFA60P2-SC62	MFA60P2-SC4	MFA90P2-SC33	MFA90P2-SC4
口径 (mm)	400	600			900	
周波数 (Hz)	50専用/60専用					
電圧 (V)	三相 200/220					
出力	5.5kW×2P×2	15kW×2P×2		30kW×2P×2	37kW×4P×2	
風量 (m <sup>3</sup> /min)	150	300	450	500	750	1,000
全圧 (kPa)	2.45	4.41	2.94	5.39	3.92	3.43
寸法	全長L (mm)	2,630	3,400		3,650	4,200
	全幅W (mm)	613.5	852.5		894.5	1,196
	全高H (mm)	624.5	824.5			1,156
質量 (kg)	500	1,000		1,310	2,100	
騒音値 [dB(A)]	77	83	81	84		83

## 組合せ品

・直入起動盤 ・スターデルタ起動盤 ・インバータ起動盤

・交換式排ガス処理装置(リンクル)

排ガス発生現場において、屋外に活性炭を充填した吸着塔を設置し、プロアと組み合わせて排ガスの脱臭(吸着)処理を行います。



型式	リンクル	リンクルBタイプ(大水量タイプ)
呼称	交換式排ガス処理装置	
メーカー	環境プラント技研	
処理能力 (m <sup>3</sup> /min)	10~50(可変)	最大150(可変)
溶存吸着能力 (kg/回)	180	最大510
出口濃度管理方式	連続式濃度計	
稼働必須条件	3.7kW 排気ファン(低騒音型)	11kW 排気ファン(低騒音型)
設置場所	屋外耐震ベース付き	
材質	本体 SUS304 多孔板 SUS316L	
寸法	全長L (mm)	1,400
	全高H (mm)	2,680
		2,100
		2,700

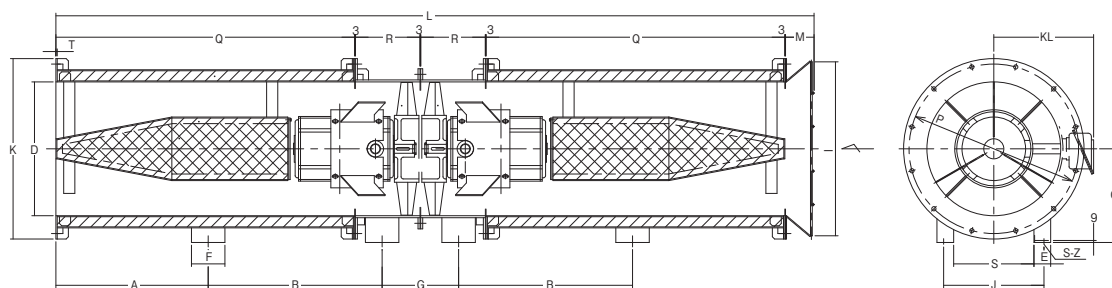
## 対象ガス

- ・VOC (揮発性有機化合物)
- ・塩素系有機溶剤 (トルエン、キシレン他)
- ・土壌 (ホットソイル他)
- ・地下水浄化
- ・悪臭 (メタンガス他)

「交換式排ガス処理装置(リンクル)」の詳細に関しましては、エンジニアリング事業部環境部(TEL:03-5674-1411)までお問い合わせください。

▶風管・関連販売品につきましては、P29をご参照ください。

外形寸法図

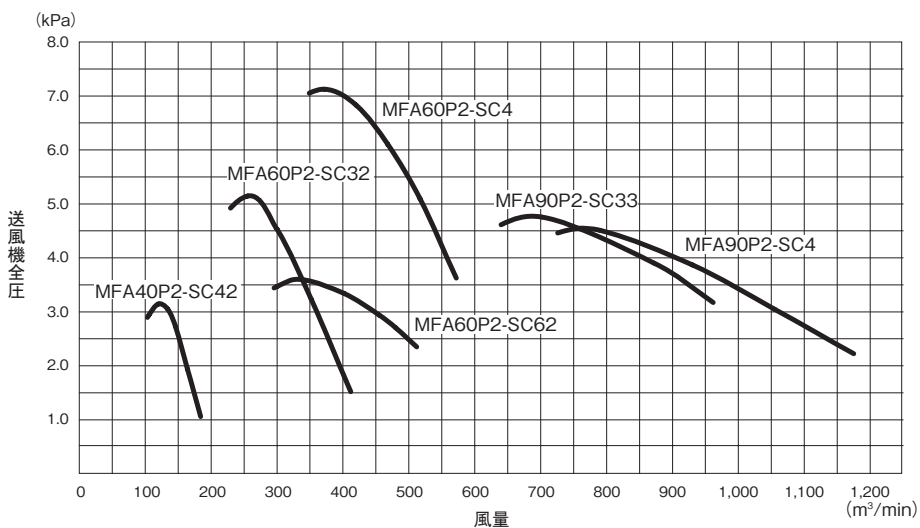


(単位: mm)

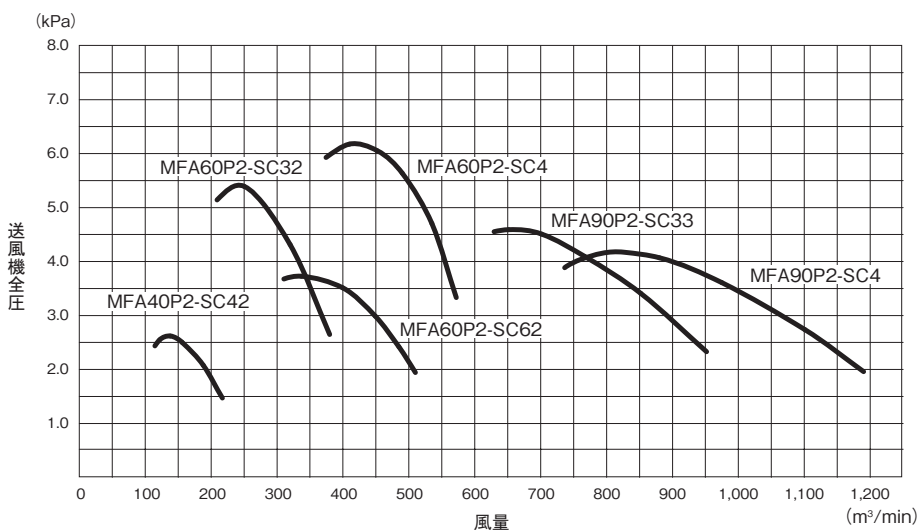
型式	D	L	A	B	C	E	F	G	I	J	K	M	Q	R	S	T	P	N-d	S-Z	KL
MFA40P2-SC42	400	2,630	483	640	320	75	150	263	550	280	609	118	990	260	190	6	560	12-15	8-19	309
MFA60P2-SC32	600	3,400	683	780	420	75	150	343	780	450	809	128	1,340	290	360	9	760	12-19	8-19	448
MFA60P2-SC62	600	3,400	683	780	420	75	150	343	780	450	809	128	1,340	290	360	9	780	12-19	8-19	448
MFA60P2-SC4	600	3,650	683	780	420	75	150	593	780	450	809	128	1,340	415	360	9	760	12-19	8-19	490
MFA90P2-SC33	900	4,200	767	900	600	75	150	703	1,160	750	1,112	160	1,534	480	660	9	1,060	16-19	8-28	640
MFA90P2-SC4	900	4,200	767	900	600	75	150	703	1,160	750	1,112	160	1,534	480	660	9	1,060	16-19	8-28	640

性能曲線図

■ 50Hz



■ 60Hz



起動方式

直入起動盤(5.5~1.5kW)、スターデルタ起動盤(30kW以上)、インバータ起動盤(55kW以上、風量調整可)から選択できます。