

FUJI

超高性能

フジ式 攪拌機

ワイドセレクションを誇るフジ式攪拌機——製品案内



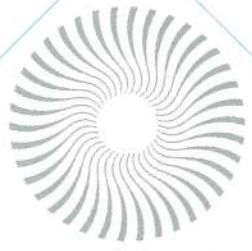
MF

直結モーターの動力をそのまま攪拌プロペラに伝達する高速型でタンクの上に架台を橋渡し取付けるタイプです。

＜用途＞稀薄液の液均一攪拌反応など。

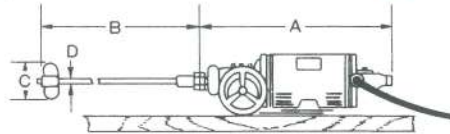


高速可搬攪拌機



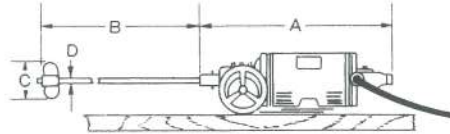
概略寸法図

MF-301



* 角ネジジョイント
* 攪拌シャフト・インペラ
標準材質=SUS304

MF-302
303-A
303-B



* ローターシャフト(攪拌シャフト差込み部)
* 攪拌シャフト・インペラ
標準材質=SUS304
* MF302、303A・Bには蒸気の上昇よりベアリングを保護する特殊リングが付いております。

■寸法表

型 式	モーター		寸 法 (mm)			
	KW	HP	A	B	C	D
MF-301	0.75	1	540	1,750	160	22
MF-302	0.4	1/2	490	1,200	130	19
MF-303-A	0.2	1/4	420	940	120	16
MF-303-B	0.2	1/4	420	940	120	16

* MF-301型のみ本体とシャフト取付方法は角ネジによるネジ込み方式となっております。
* MF-302、303A・B型は本体とシャフト取付方法は差込み式となっております。
* シャフト長の変更及びシャフトのみの御注文の際は上図B寸法にて御指示下さい。

型 式	モーター			回転数 (r.p.m)		2枚インペラ		シャフト		重量(kg)	最大攪拌容量(ℓ)
	出力(KW)	極数(P)	電源(V)	50Hz	60Hz	直径	段数	直径	全長		
MF-301	0.75	4	3相 200V	1,420	1,750	160	1	22	1,750	20	6,000
MF-302	0.4		3相 200V			130		19	1,200	15	2,500
MF-303-A	0.2		3相 200V			120		16	940	12	1,000
MF-303-B	0.2		単相 100V								

HMG

ギヤードモーターの採用により小型且つ軽量化され取扱いの容易さ耐久性大、取付け簡易で安価なポータブルタイプです。

中速可搬攪拌機



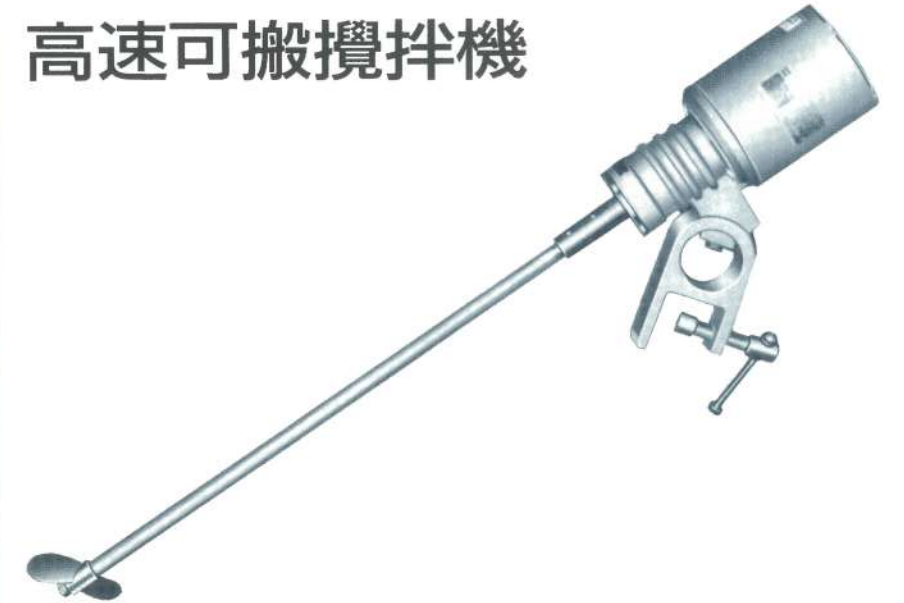
型 式	モーター		回転数 (r.p.m)		3枚インペラ		シャフト		重量約(kg)	最大攪拌容量										
	出力(KW)	電源(V)	50Hz	60Hz	直径	段数	直径	標準長		稀薄液(ℓ)	中粘度液(ℓ)									
HMG-001	0.1	3相 200	284	350	160	1	16	800	18	700	100									
HMG-001S	0.1	単相 100			200		2	19	1,000	19	20	1,250	400							
HMG-002	0.2	3相 200				250				22				1,200	23	26	2,500	600		
HMG-002S	0.2	単相 100									300	28	1,500		40				5,000	1,300
HMG-004	0.4	3相 200													350					
HMG-004S	0.4	単相 100																		
HMG-0075	0.75	3相 200																		
HMG-0150	1.5	3相 200																		

* 単相モーターの場合は防滴形、3相モーターは全開外扇屋内形が標準です。シャフト長は標準以外につきましても、別途御相談に応じます。

HD

クランプによってタンクの縁又は支持台に直接取付けられ、攪拌機の傾斜を上下左右任意の位置に変更できます。

高速可搬攪拌機



型 式	モーター			回転数 (r.p.m)		2枚インペラ		シャフト		重量(kg)	最大攪拌容量		
	出力(KW)	極数(P)	電源(V)	50Hz	60Hz	直径	段数	直径	標準長		稀薄液(ℓ)	中粘度液(ℓ)	
HD-002	0.2	4	3相 200	1,420	1,750	120	1	19	800	15	1,200	400	
HD-002S	0.2		単相 100			130		22	1,000	20	22	2,500	600
HD-004	0.4		3相 200							160			
HD-004S	0.4		単相 100			170					40	10,000	3,000
HD-0075	0.75		3相 200										
HD-0150	1.5		3相 200										

* 単相モーターの場合は、防滴形、3相モーターは全開外扇屋内形が標準です。シャフト長は標準以外につきましても、別途御相談に応じます。

フジ式 泡防止機

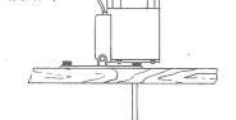


仕様

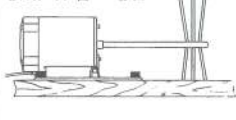
名称	標準型	強力型
重量	9.4kg	9.4kg
モーター	単相 100V 100W	単相 100V 200W
回転数	(50 Hz)	150 r. p. m
	(60 Hz)	180 r. p. m
シャフトの長さ	365(mm)	365(mm)
回転線の太さ	4mm×3本	4mm×4本
	長さ	450mm

概略寸法図

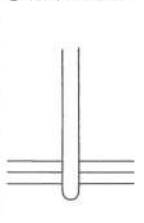
使用中



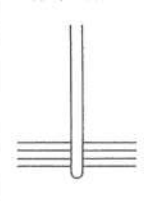
移動・保管の場合



①標準型羽根



②強力型用標準羽根



特徴

- * 軽量化を重視…小型、軽量化を図り、従来品と比べ2割軽くなり片手での持ち運びが十分楽になりました。
- * 泡防止の向上…作業能率が一段と向上しました。
- * 耐久性の向上…全閉外扇モーターの採用により耐久性が非常に長くなりました。
- * 使い易さを考慮…単相モーターですので電灯線の電源で利用出来ます。
- * 粘性の高い泡防止も可能…単相200V 1/6減速モーター採用により従来の泡防止機で不可能だった泡も処理できます。
- * 運転時の音が静かです。

フジ式 攪拌機シリーズ

可搬式水中攪拌機

中速攪拌機

ZF003



ZF004



ZF005
(101・102)



FMGO
(ギヤ式)



FMVO
(ベルト式)



● 水中攪拌機、縦型攪拌機につきましては、別途カタログを御請求下さい。

※仕様・デザインは品質改良のため予告なく変更することがあります。

● 代理店

● 製造元

フジ機械株式会社

■ 本社 / 広島県福山市箕沖町86番地
TEL(084)953-5119(代) FAX(084)953-4083
■ 東京支店 / 東京都豊島区南大塚3-42-5 中央ビル2F
TEL(03)5979-5040 FAX(03)5979-5041