

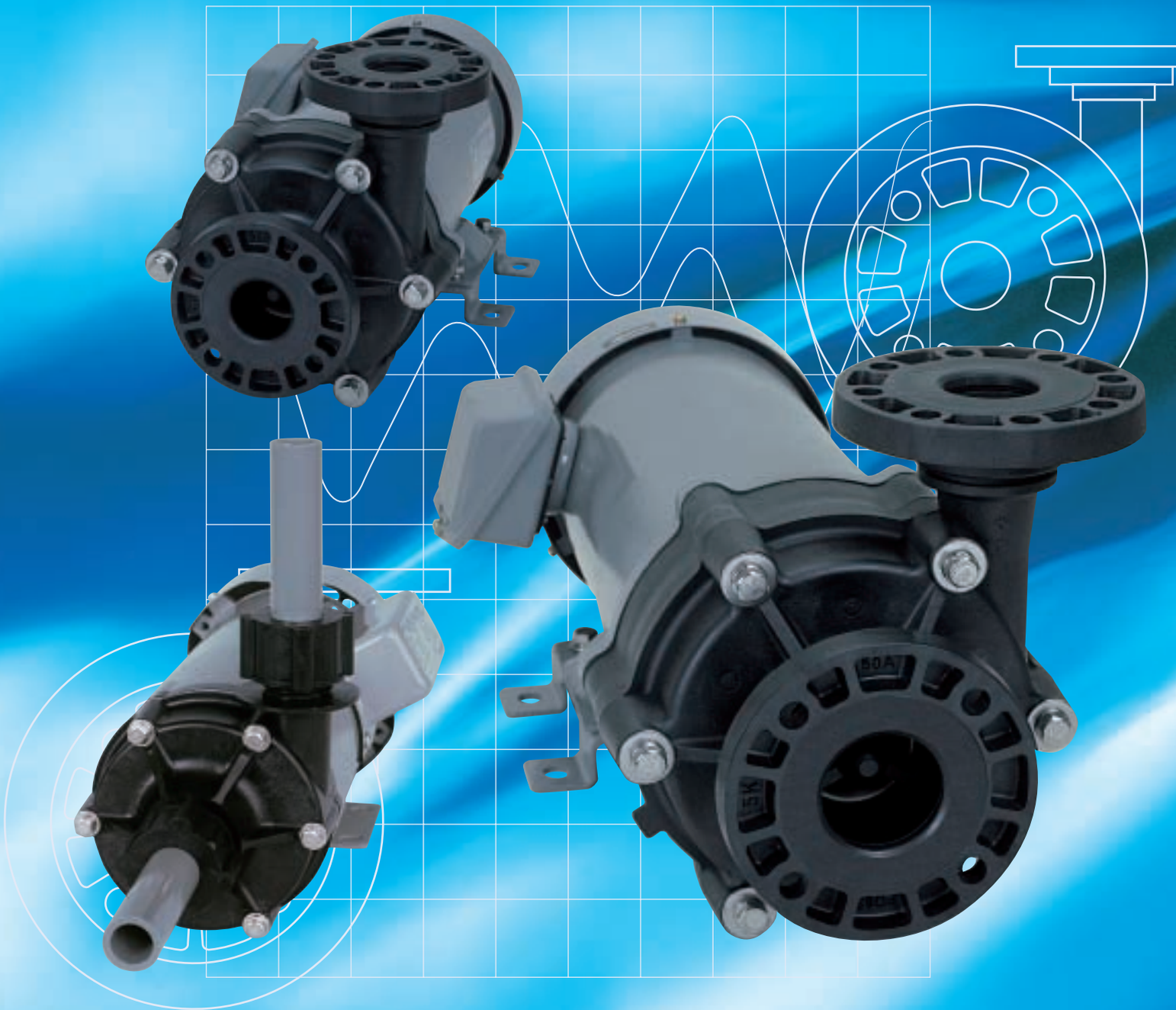
MAH・MAF



ハイパワーマグネットポンプ

NEW

MAGNETIC DRIVE PUMP



No.4

日本フィルター株式会社

液もれを徹底追放し、よりパワーアップ MAH・MAFシリーズ

日本フィルターは、表面処理業界に初めてプラスチック製マグネットポンプを開発、ろ過機および表面処理設備等のめっき液、化学溶液の移送に液もれと腐食を追放し、事業所の安全操業の向上に大いに貢献してきました。

そしてこの度、長年に亘る実績と経験を基に改良を重ね、よりパワーアップすると共に、さらに特殊成形処理により主要部分の一体化と構成部品の少数化を図り、液もれを徹底追放したのが、ニュータイプのマグネットポンプ「MAH・MAFシリーズ」です。

1 特殊成形処理により液もれを徹底追放

オリジナルの特殊成形処理により、主要部品の一体化を進めた結果、従来品より大幅に液もれを追放することができました。特にフランジとケーシングの一体化により、フランジ部からの液もれは皆無となりました。

2 構成部品がよりシンプル、少数化

特殊成形処理を駆使したことにより、全機種にわたり構成部品がよりシンプルに、より少数化が達成できました。

3 接続方法を大幅に改良 NEW

従来の出入口接続方法は5Kフランジ接続のみでしたが、この度小型機種にはユニオン接続、中・大型機種には10Kフランジ接続が新たに加わり、扱い易さが大幅にアップしました。

4 抜群の耐薬品性

酸・アルカリ溶液などの腐食性の高い液の移送の、長年にわたる経験を基にした最適な材質・部品を供給できるため、安心して使用することができます。

5 高揚程、大流量そして高比重液に対応

長年の実績と経験を基に改良を重ねた結果、揚程、流量をよりパワーアップしました。そして高比重液(1.21以上)での対応もできますので、ご連絡下さい。

6 簡易操作とメンテナンス

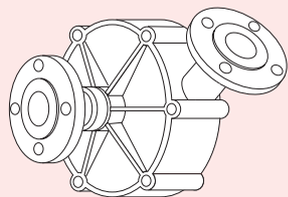
グランドパッキン等のないシールレスポンプであり、構成部品の部品の少数化を図ったため、操作面およびメンテナンス管理面でも従来品よりさらに簡易になりました。

用途

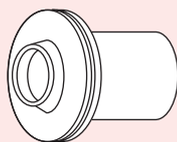
- 酸、アルカリ溶液、化学溶液の移送
- 標準めっき液、はんだめっき液、脱脂液の移送
精密ろ過機、表面処理装置、排水処理装置
- 電子部品用エッチング液、写真製版液の移送
- 写真現像液、定着液の移送
- 医薬品製造装置、医療機器、理化学機器
- 食品製造装置、化粧品製造装置、染色装置
- 実験室、研究室のテストプラント
- 純水製造装置、海水、塩水淡水化装置 他



アップした **NEW** マグネットポンプ



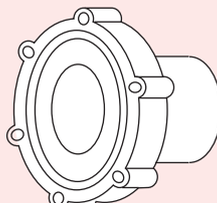
ケーシング



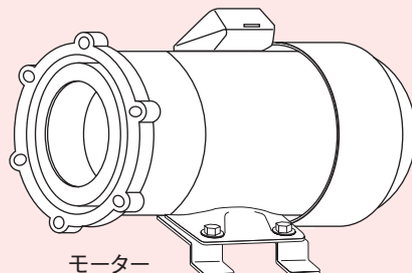
インペラー



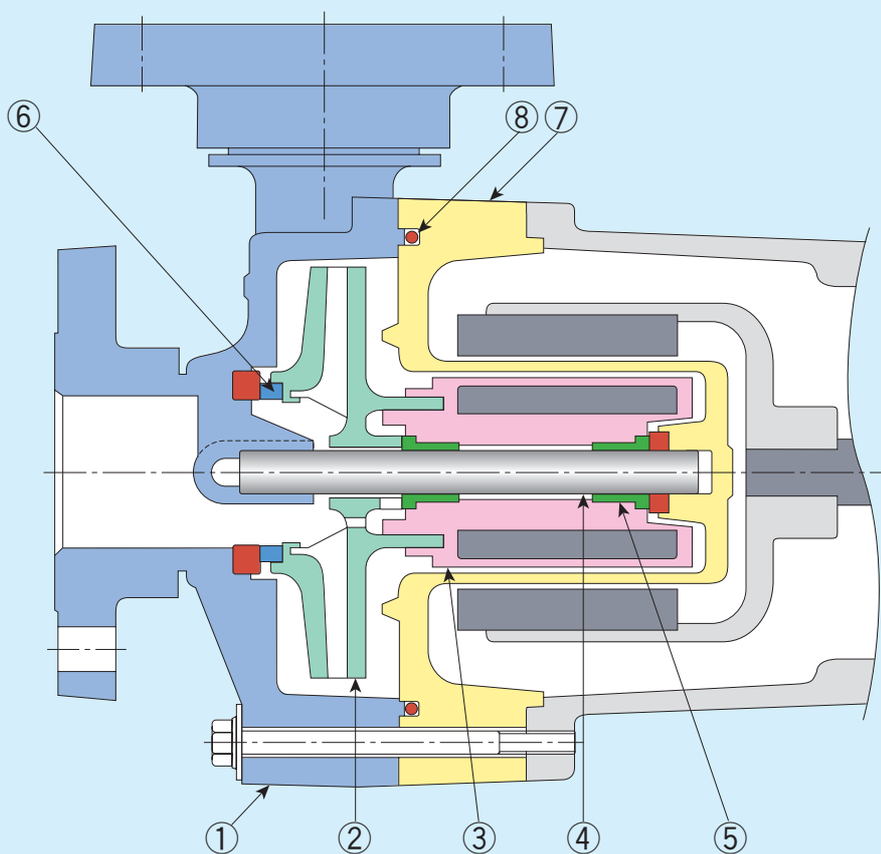
Oリング



リアケーシング



モーター



MAH・MAFの構造と材質

番号	名称	MAHシリーズ	MAFシリーズ
①	ケーシング	強化PP	強化PVDF
②	インペラー	強化PP	PVDF
③	インペラーマグネット	特殊PP	PVDF
④	シャフト	セラミック	セラミック
⑤	軸受	耐摩耗性フッ素樹脂	耐摩耗性フッ素樹脂
⑥	マウスリング	耐摩耗性フッ素樹脂	耐摩耗性フッ素樹脂
⑦	リアケーシング	強化PP	強化PVDF
⑧	Oリング	EPT	FPM

(注) PP:ポリプロピレン
 PVDF:ポリフッ化ビニリデン
 EPT:エチレンプロピレンゴム
 FPM:フッ素ゴム

MAHシリーズ

PP製 (ポリプロピレン)



NEW

MAH-2

(ユニオン接続) ※ユニオンソケットはオプション (別売)



NEW

MAH-4

(ユニオン接続) ※ユニオンソケットはオプション (別売)



MAH-5

(ユニオン/5Kフランジ接続)



MAH-7

(ユニオン/5Kフランジ接続)



MAH-8

(5K/10Kフランジ接続)



MAH-10

(5K/10Kフランジ接続)



MAH-11

(5K/10Kフランジ接続)



MAH-12

(5K/10Kフランジ接続)



MAH-14

(5K/10Kフランジ接続)



MAH-15

(5K/10Kフランジ接続)



MAH-16

(5K/10Kフランジ接続)

MAH標準仕様

型式	最大流量 (L/min)		最高揚程 (m)		標準流量 (m-L/min)		モーター			使用液限界		口径 (mm)		重量 (kg)
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	仕様	電源	出力	温度	比重・粘度	吸込	吐出	
MAH-2	37	37	4.8	5.6	2.8- 26	3.8- 26	全閉外扇型	単相 100V	40W	80℃以下	1.2以下 20cP	16A	16A	6.0
MAH-4	53	53	8.1	8.6	4.9- 40	6.2- 40			90W			16A	16A	7.0
MAH-5	80	85	8.0	8.8	5.8- 50	7.8- 50		三相 200V 50Hz / 三相 200/220V 60Hz 2P	0.15kW			20A	20A	7.0
MAH-7	105	110	7.7	8.3	5.2- 70	6.4- 70			0.2kW			25A	25A	
MAH-8	150	155	12.0	12.4	8.7-100	8.7-100		0.4kW	40A			40A	20.0	
MAH-10	270	270	13.8	16.9	11.5-120	13.2-120		0.75kW						
MAH-11	280	290	14.9	15.6	11.2-140	12.1-140		1.5kW	50A			50A	24.0	
MAH-12	390	390	16.3	13.9	11.5-250	9.0-250		2.2kW						
MAH-14	460	460	21.3	20.0	14.5-300	14.6-300								
MAH-15	480	490	22.0	19.6	13.5-350	13.7-350								
MAH-16	520	520	26.1	29.8	17.0-400	17.0-400								

注意:1. 常温、清水による性能試験です。2. 最大流量は揚程0mの開放流量、最高揚程は締切圧力を示します。3. ポンプサイズ2・4型はユニオン接続、5・7型はユニオン接続もしくはJIS準拠5Kフランジ接続、8~16型はJIS準拠5KフランジもしくはJIS準拠10Kフランジ接続。4. 使用液種により耐熱温度が低下する場合があります。65℃以上の液にて使用される場合は、ご連絡ください。5. 使用液種の比重が1.21以上の場合は、ご連絡ください。6. スラリー液はポンプの寿命を短くします。7. 多数の継手やバルブを含む複雑な配管の場合には、吸込配管口径を一段大きくして使用ください。8. 空運転はできません。

※改良のため、予告なしに仕様・外観を変更する場合があります。

MAFシリーズ

耐薬品性、耐熱性、高強度

PVDF製 (ポリフッ化ビニリデン)

クロムめっき液、 強酸液の移送に最適!

PVDF製ポンプ「MAFシリーズ」は、優れた耐薬品性、耐熱性、耐摩耗性、高強度などの特性を持つPVDF+カーボンファイバー、セラミック等の材質から構成されています。従って、従来より腐食性が非常に強く移送が難しかったクロムめっき液、強酸液等を、安全に移送することができます。

また、高純度液の移送にも最適なポンプです。



MAF-2
(ユニオン接続) ※ユニオンソケットはオプション(別売)



MAF-5
(ユニオン/5Kフランジ接続)



MAF-10
(5K/10Kフランジ接続)



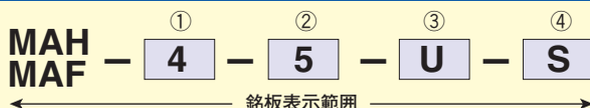
MAF-14
(5K/10Kフランジ接続)

MAF標準仕様

型式	最大流量 (L/min)		最高揚程 (m)		標準流量 (m-L/min)		モーター			使用液限界		口径 (mm)		重量 (kg)
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	仕様	電源	出力	温度	比重・粘度	吸込	吐出	
MAF-2	37	37	4.8	5.6	2.8- 26	3.8- 26	全閉外扇型	単相 100V	40W	80℃以下	1.2以下 20cP	16A	16A	6.0
MAF-4	53	53	8.1	8.6	4.9- 40	6.2- 40			90W			16A	16A	7.0
MAF-5	80	80	8.1	9.2	6.3- 50	7.4- 50		三相 200V 50Hz / 三相 200/220V 60Hz 2P	0.15kW			20A	20A	7.0
MAF-8	150	155	11.5	12.6	8.3-100	8.5-100			0.2kW			25A	25A	12.0
MAF-10	270	270	14.0	16.2	11.6-120	13.5-120		0.4kW	40A			40A	13.5	
MAF-12	390	390	15.0	14.7	10.6-250	9.2-250		0.75kW					20.5	
MAF-14	450	460	22.0	20.9	15.0-300	14.5-300		1.5kW	50A			50A	24.5	
MAF-15	490	490	22.3	19.2	14.5-350	12.8-350		2.2kW					28.5	
MAF-16	520	520	25.3	30.4	16.4-400	17.8-400								

(注) MAF標準仕様の注意項目は、MAHのものを参照してください。
※改良のため、予告なしに仕様・外観を変更する場合があります。

「マグネットポンプ」の手配上の型式表示



- ① ポンプサイズ…2~16型
- ② 周波数…5:50Hz 6:60Hz
- ③ 出入口接続…記号なし:5Kフランジ U:ユニオン X:10Kフランジ
- ④ モーター電圧…記号なし:三相200V S:単相100V

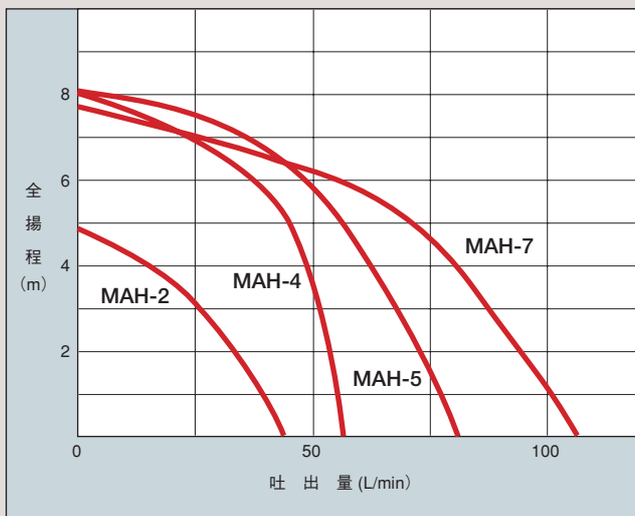
- オプション接続部品
- TSフランジ (PVC/CPVC) 5K/10K
- ユニオンソケット (PVC/CPVC)
- ホースジョイント (PPGF)

注: 1. 出入口接続の相フランジは、オプションになります。
2. 弊社カートリッジフィルター「EAGLE」に搭載されているポンプは、フランジ部が異なりますので、ご注意ください。

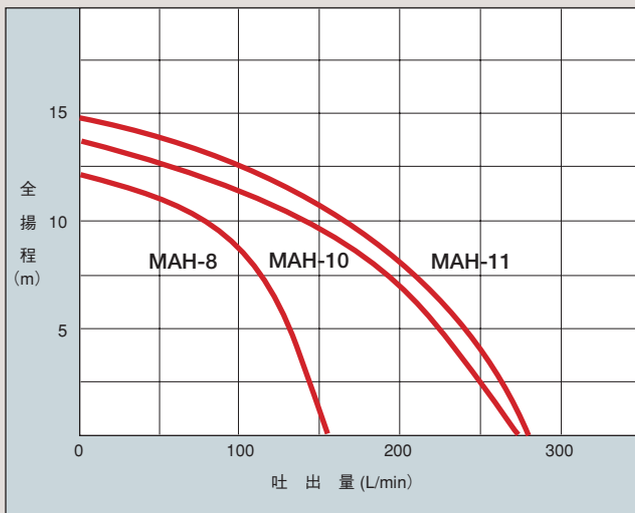


MAH:50Hz H-Q曲線

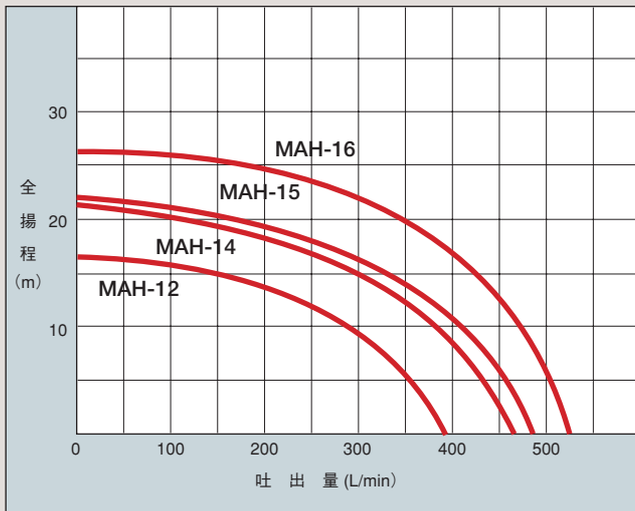
MAH-2・4・5・7



MAH-8・10・11

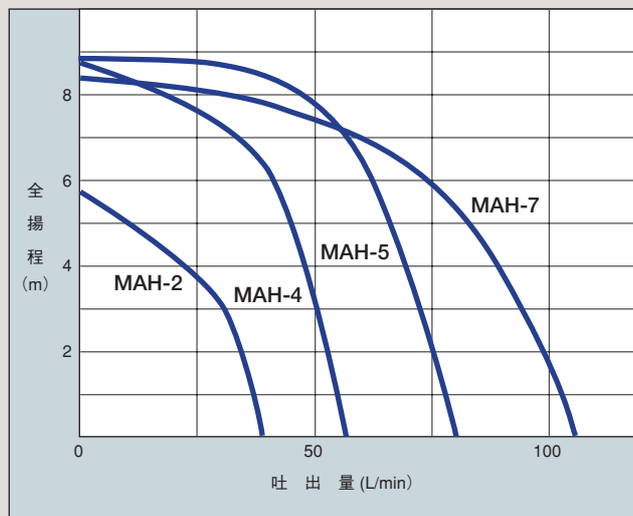


MAH-12・14・15・16

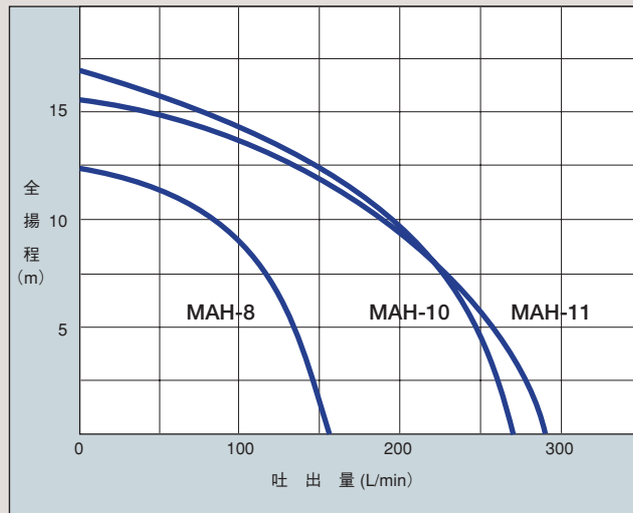


MAH:60Hz H-Q曲線

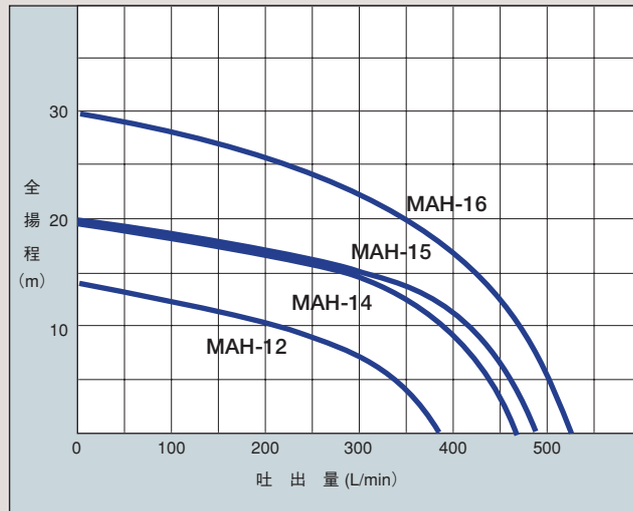
MAH-2・4・5・7



MAH-8・10・11



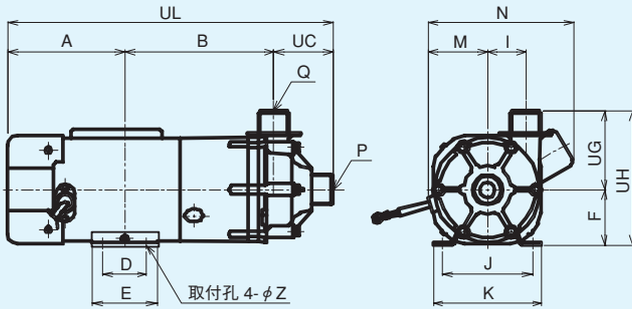
MAH-12・14・15・16



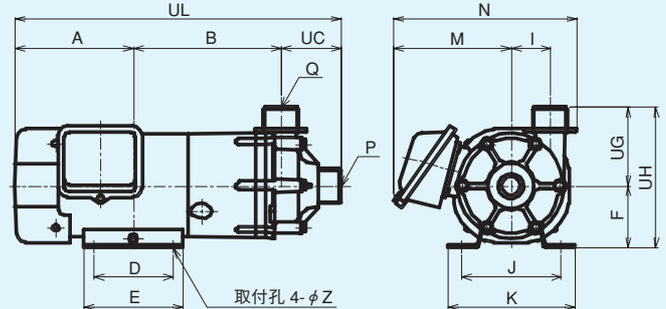
外観図と寸法表

MAH/MAF外観図と寸法表

MAH/MAF-2・4-U-S (ユニオン接続)



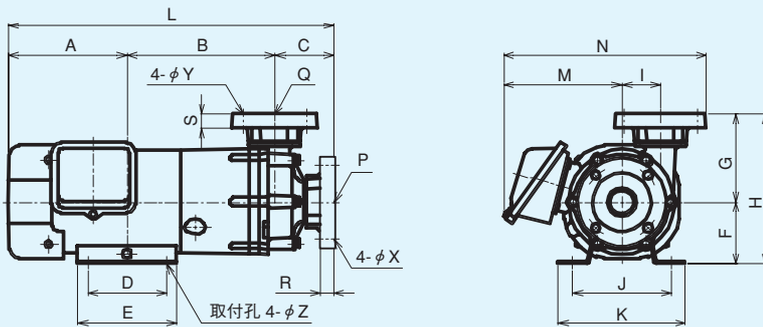
MAH/MAF-5・7-U (ユニオン接続)



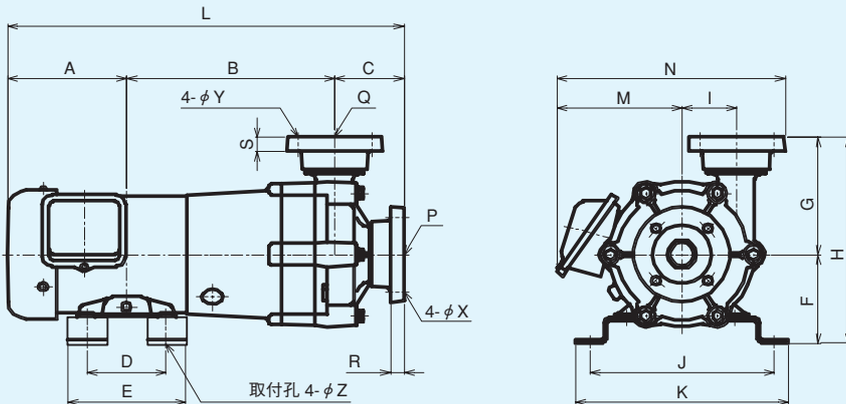
ユニオン接続外観寸法表

ポンプ型式	A	B	UC	D	E	F	UG	UH	I	J	K	UL	M	N	P	Q	φZ
MAH/MAF-2	72	151	60	45	65	56	80	136	39	90	110	283	60	147	16A	16A	6.5
MAH/MAF-4	118											329					
MAH/MAF-5	120	149	60	80	100	63	80	143	39	100	128	329	119	185	20A	20A	6.5
MAH-7															25A	25A	

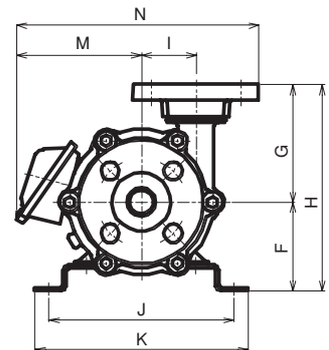
MAH-5・7型、MAF-5型 (5Kフランジ接続) 外観寸法図



MAH/MAF-8~16型 (5Kフランジ接続) 外観寸法図



MAH/MAF-8~16-X型 (10Kフランジ接続) 外観寸法図



注:5Kフランジ接続と異なる部分の寸法表

ポンプ型式	N	R	S	X	Y
MAH/MAF- 8	245	16	16	19	19
MAH/MAF-10	248	16	16		
MAH-11					
MAH/MAF-12	272	16	16	19	19
MAH/MAF-14					
MAH/MAF-15	284	16	16	19	19
MAH/MAF-16					

ポンプ型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	X	Y	φZ
MAH/MAF- 5	120	149	60	80	100	63	90	153	39	100	128	329	119	202	20A	20A	14	14	9	9	6.5
MAH-7														204	25A	25A					
MAH/MAF- 8	121	210	71	80	118	91	119	210	55	186	215	402	126	230	25A	25A	14	14	9	9	12
MAH/MAF-10														242	40A	40A					
MAH-11	132	234										456		266	40A	40A	16	16	12	12	12
MAH/MAF-14														271	50A	50A					
MAH/MAF-15	156	254	90	100	138	107	141	248	65	186	215	500	140	271	50A	50A	16	16	12	12	12
MAH/MAF-16														533							

MA・MADFシリーズ

100V仕様の小型強力マグネットポンプ

MA (PP製)・MADF (PVDF製) シリーズは、単相100Vモーター仕様の小型マグネットポンプです。材質は、MAH・MAFシリーズと同様ですので、めっき液、エッチング液、酸・アルカリ溶液等の腐食性の強い液の移送に適しています。接続方法は、ユニオン式とホース式があります。



MA-1 (ホース式の例)

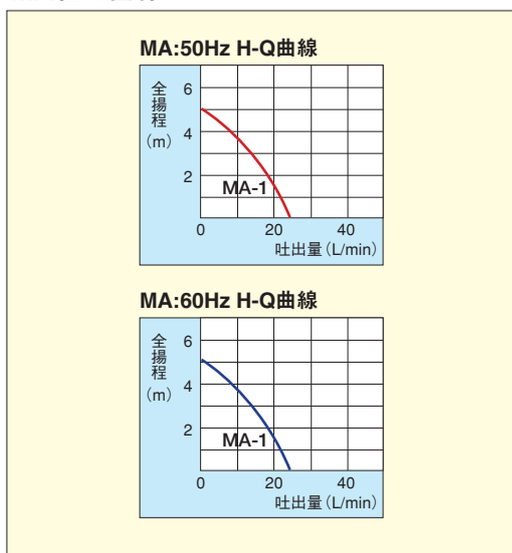
MA・MADF標準仕様

型 式	最大流量 (L/min)		最高揚程 (m)		標準流量 (m-L/min)		モーター			使用液限界		口径 (mm)		重量 (kg)
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	仕様	電源	出力	温度	比重・粘度	口径 (mm)		
												吸込	吐出	
MA・MADF-1	24	24	5.1	5.1	2.7-16	2.3-16	全閉型	単相100V	40W	80℃以下	1.2以下20cP	16A	16A	4.4

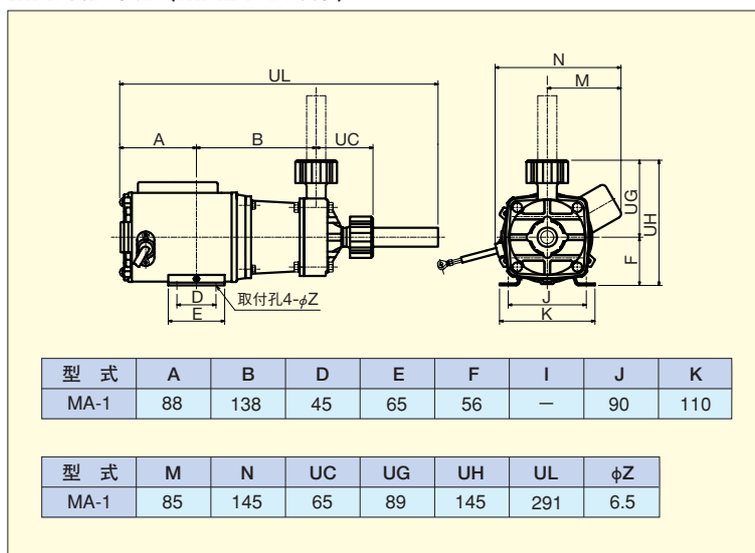
(注) 標準仕様の注意項目は、MAHのものを参照してください。

出入口接続の表示 HO:ホース式 UP:ユニオン式 UH:ユニオン式CPVC

MA性能曲線



MA外形寸法 (MADFも同様)



(注) MADFの性能曲線は、MAを参考にしてください。なお、MADFの性能曲線が必要な場合は、お問い合わせください。

※改良のため、予告なしに仕様・外観を変更する場合があります。

注意 当製品を安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよく読んで下さい。



■本 社/横浜市戸塚区上矢部町2107-3
☎045(811)1531 FAX.045(812)5211
■大阪営業所/大阪府茨木市宮元町7-22 仲辻ビル
☎072(626)8920 FAX.072(631)6251

<http://www.nihon-filter.com>

■名古屋営業所/名古屋市名東区藤森2-286
☎052(760)0200 FAX.052(760)0201
■仙台営業所/仙台市泉区泉中央2-10-1
☎022(772)6050 FAX.022(772)6051

■熊本営業所/熊本市沼山津1-10-24
☎096(380)1515 FAX.096(386)4108