### 천세 FEEDER

# CHEON-SEI 마그네트펌프

# MX씨리즈

MAGNETIC PUMP

취 급 설 명 서



저희 천세 마그네트펌프 MX씨리즈를 구입해 주셔서 감사합니다.

제품을 사용하기 전에 반드시 먼저 읽어 주십시오. 올바른 취급방법 및 보수 점검이 알기 쉽게 설명되어 있습니다.

일어보시고 펌프의 성능과 장기간의 수명을 보장받을 수 있도록 안전하게 사용하십시오.

취급설명서는 항상 잘 보이는 곳에 보관해 두십시오.

### 목 차

1.	안전상의 주의사항4
2.	제품의 확인6
3.	개요6
4.	형식표시7
5.	사양·능력표7
6.	접액부 재질8
7.	성능곡선도8
8.	작동원리9
9.	설치9
10.	운전11
11.	보수·점검12
12.	고장의 원인과 대책12
13.	펌프 분해도13
14.	보증15
15.	수리서비스15

### 1 안전상의 주의사항

#### 1-1 서 론

- 제품을 안전하게 사용하기 위해 취급설명서에 다음과 같이 표시하였습니다.
- 안전에 관한 중요한 내용이므로 반드시 지켜주십시오.
- 기호와 의미는 다음과 같습니다.

△ 경고 경고사항을 지키지 않고 잘못된 취급을 하면 사람이 사망 또는 중상을 입을 수가 있습니다.

<u>↑ 주의</u> 주의사항을 지키지 않고 잘못된 취급을 하면 사람이 상해를 입거나, 물적손해가 발생할 수 있습니다.

### 1-2 사용조건상의 주의사항

### ⚠ 주의

- 이 펌프는 액체를 이송하는 용도 이외에는 사용하지 마십시오. 사고와 파손이 될 수 있습니다.
- 아래사항을 준수하십시오. 만약 그렇지 않으면 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 주위온도: 0~40℃
- 사용액의 온도: 0~80°C
- 사용액의 점도한계: 30 cp
- 사용이 불가한 액체: 마그네트에 영향을 미칠 수 있는 철, 니켈 등의 분말을 함유한 액체

PP 재질을 현저히 늘어나게 하는 유기용제성 액체 및 슬러리액

### 1-3 설치시 주의사항

### ⚠경고

- 관리자 이외에 외부인이나 어린이들의 손이 닿지 않는 장소에 설치해 주십시오.
- 젖은 손으로 만지지 마십시오. 감전이 일어날 수 있습니다.

- 주위온도가 높은 장소(40°C이상)와 온도가 어는점 이하로 내려가는 장소에는 설치하지 마십시오. 펌프내부가 파손될 수 있습니다.
- 먼지와 습기가 많은 장소, 비바람이 치는 장소에는 설치하지 마십시오.(감전과 고장이 날 수 있습니다.)
- •자흡식이 아니므로 펌프의 흡입측을 탱크의 액면보다 낮은 위치에 설치하기 바랍니다.
- 배선전에 모타의 전압 상수 및 주파수 등을 잘 확인하고 규정의 전원에 접속해 주십시오. 규정 전원이외 것으로 연결하면 고장 및 화재가 일어날 수 있습니다.
- 접지선은 감전방지를 위해 반드시 결선해서 접지해 주십시오.
- 배선은 전기기술자에게 맡기십시오.
- 펌프의 조정 및 정비 등을 위하여 규정된 마그네트 스위치와 써머릴레이를 설치하십시오.
- 배선에는 규격품을 사용하고 전기설비의 기술기준과 내선규정에 따라 안전에 충분히 유의하십시오.
- •모타가 역회전하면 양수량이 적고 펌프의 고장원인이 되므로 회전방향에 맞게 모타의 전원을 결선 하십시오..

### 1-4 운전시 주의사항

### ⚠경고

• 공운전은 하지 마십시오. 내부 부품이 손상됩니다.

### ⚠주의

- 위험액을 사용할 경우 반드시 보호구(보호장갑, 마스크, 보호안경, 내약액작업복)를 착용해 주십시오.
- 펌프 접액부에는 최종성능검사시 사용했던 물이 남아 있을 수 있습니다. 물과 반응하여 이상현상이 발생하는 약액을 사용할 경우 반드시 물을 뺀 후 건조시켜 주십시오.
- 운전중에 모타부위를 맨손으로 만지지 마십시오. 고온으로 화상을 입을 수 있습니다.
- 흡입 및 토출밸브의 급격한 개방 및 차단은 하지 마십시오. 마그네트의 자성이 엇갈리게 되어 임펠러가 회전하지 않을 수 있습니다.

### 1-5 보수 · 점검시 주의사항

### ⚠경고

• 감전의 우려가 있으니 작업을 할 때에는 반드시 전원을 끄고 펌프 및 장치를 정지시켜 주십시오.

### ⚠주의

- 분해, 조립등의 작업을 할 때에는 보호구를 반드시 착용하십시오.
- 수리 및 정비하기 전에 토출배관의 압력을 빼고 펌프 접액부의 액을 배출한 뒤 작업하십시오.
- 주위온도가 사용액의 어는점 이하로 내려가면 펌프가 파손될 수 있으니 운전정지 후 반드시 펌프와 배관속에 들어있는 액을 빼 주십시오.

### 1-6 보증 및 수리서비스시 주의사항

### ⚠경고

• 펌프를 임의로 개조하거나 지정된 부속품을 사용하지 않을 경우 제품에 대하여 보증하지 않습니다. 그리고 이에 따른 사고 및 고장으로 인한 제반비용을 보상할 수 없으니 주의하십시오.

### ⚠주의

- 펌프를 공장수리로 보낼 경우 접액부 내부를 완전히 세척한 후 보내십시오.
- 인체에 치명적으로 유해한 액체를 취급했을 경우 반송하지 마십시오.

#### 1-7 기타

- 만일 펌프와 배관이 파손되어 액이 방출되는 것을 고려해 반드시 적절한 방호처치를 해 주십시오.
- 파손된 펌프는 사고와 고장이 날 수 있으므로 절대 사용하지 마십시오.
- 사용이 다된 펌프의 폐기처리는 관련법규에 따라 처분해 주십시오.

## $oldsymbol{2}$ 제품의 확인

### 2-1 포장의 해체시 점검사항

펌프가 입고되면 즉시 다음사항을 점검해 주십시오.

만약 결함이 발견된다면, 구입처에 문의하십시오. 즉시 문제를 처리해 드리겠습니다.

- Ⅱ 주문하신 사양이 맞습니까?
- 2 표준부속품이 빠짐없이 들어있습니까?
- ③ 운반중 진동이나 충격으로 파손된 부위가 없습니까?
- 4 볼트가 이완되지 않았습니까?

### 2-2 표준부속품

- Ⅱ 취급설명서 -----1 부
- [2] 앙카볼트(M10×115L) 4 SET (MX-250, 300의 경우)

### $oldsymbol{3}$ 개요

### 3-1 특징

- Ⅱ 펌프실과 모타부분이 격리된 페라이트 마그네트에 의한 간접 구동방식을 채택하여 액체의 누설에 대한 염려가 전혀 없습니다.
- 2 컴팩트한 고성능 모타와 펌프실이 조합된 소형, 경량의 설계입니다.
- [3] 펌프실 등 주요부분은 PP재질로 제작되었으며, 또한 축은 세라믹 등으로 우수한 내식재료를 사용하였습니다.
- 4 일부 유기용제를 제외하고 모든 종류의 약액 이송이 가능합니다.
  - 산, 알칼리성의 화학액을 이송할 때 천세 마그네트 펌프는 우수한 성능을 발휘합니다.

### 3-2 용도

- Ⅱ 필름 자동현상기, 사진제판 현상기, 사진액 처리
- 2 음료 자동판매기, 난방기기 등의 온수공급용
- ③ 항온수조, 가스분석기, 이온분석장치, 화학기기 등
- 4 초음파 세정기, 의료기기 등의 액체순환
- [5] 탈지장치, 산세, 표면처리 장치 등의 액체처리
- [6] 브라운관 제조장치, IC용 사진 제판장치 등
- 7 약액의 이송, 순환, 교반용
- 8 연구실, 실험실, 테스트 플랜트

# 4

### 형식표시



❶ 씨리즈 명

MX:MX(마그네트펌프) 씨리즈

2 기종(호칭 용량기준)

135:135 *l* /min (60Hz 기준)

❸ 접액부 재질

P : PP X : 특수

₫ 접속방식

H : 호스 F : 후렌치 T :나사 X : 특수

**6** 전원

S : 단상 60Hz 220V A:삼상 60Hz 220/380V

B : 삼상 60Hz 440V X:특수

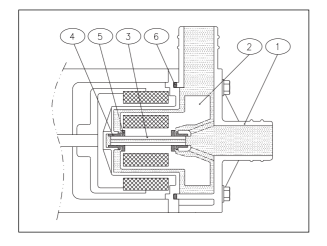
# 5

### 사양·능력표

-								
항 목	모델	MX-30	MX-50	MX-85	MX-135	MX-250	MX-300	
최기	<b>귀유량</b>	30 <i>l</i> /min	50 <i>l</i> /min	85 <i>l</i> /min	135 <i>l</i> /min	250 <i>l</i> /min	300 <i>l</i> /min	
최	고양정	4.8m	3.4m	4.3m	11.9m	14m	17.5m	
亚	준유량	22 <i>l</i> /min-2m	40 <i>l</i> /min-1.2m	65 <i>l</i> /min-2m	70 <i>l</i> /min-9m	130 <i>l</i> /min-10m	170 <i>l</i> /min-11m	
접속	호스	$19\mathrm{mm}$	25 mm	$25\mathrm{mm}$	25 mm	_	_	
	후렌지	_	_	_	KS 10K 25A	KS 10K 40A	KS 10K 40A	
형식	나사	_	_	_	PF 1"	_	_	
					단상 60Hz 220V			
전	원	1	단상 60Hz 220V			삼상 60Hz 220/380V,440V		
					220/380V,440V			
모	타	50	W	120W	350W	0.75kW	1.5kW	
비	중한계	1.1	1.3	1.1	1.8	1.3	1.8	
중	량	2.9	kg	5.7kg	8.8kg	24.5kg	25.5kg	
도	장색상		Munsell No 2	2.1BG 6.1/6.1		Munsell No	1.5BG 5.3/5	

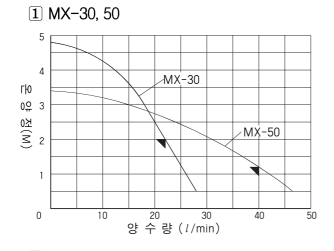
- 주) 1. 최대유량은 양정 0m 일때 유량을 표시하며, 최고양정은 토출측밸브를 닫았을 때의 양정을 표시함.
  - 2. 사용액의 점도한계 : 30cp (비중 1.0일 경우)
  - 3. 사용액의 온도범위는 0~80°C 이고, 사용장소는 옥내입니다.
  - 4. 동결액은 사용할 수 없습니다.
  - 5. 사양은 개량등의 이유로 예고없이 변경될 수 있습니다.

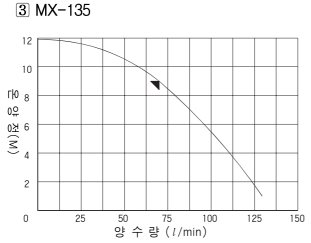
# **6** 접액부재질

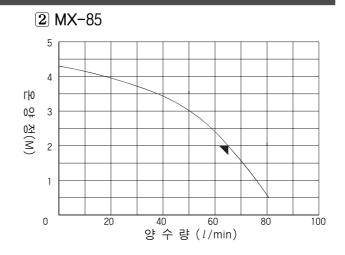


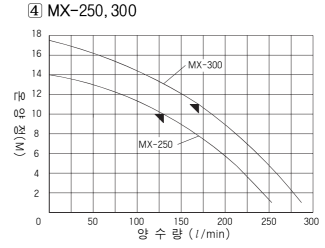
번호	부품명	재질
1	케이싱	PP
2	임펠러	PP
3	샤프트	CERAMIC
4	베어링	RULON
(5)	와셔	CERAMIC
6	오링	FKM

## 7 성능곡선도









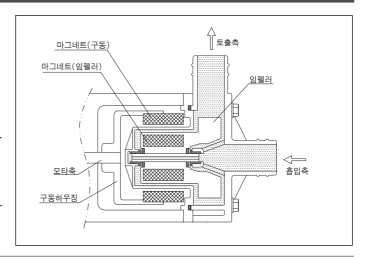
주) 상기곡선은 상온에서 청수를 사용했을 때 측정한 예이므로 각각의 조건에 따라 약간 다를 수 있습니다.

# **8** 작동원리

그림과 같이 모타에 전원을 넣으면 페라이트 마그네 트를 봉입한 임펠러가 모타축에 부착한 구동 마그네 트에 의하여 회전하는 페라이트 마그네트 구동방식 의 펌프입니다.

펌프실은 충진제를 혼입한 폴리프로필렌(PP)으로 제작된 케이싱으로 완전히 외부와 차단되고 임펠러는 자력에 의해 회전하기 때문에 펌프축이 없고 메카니카씰 등의 축봉장치가 없습니다.

구동마그네트 및 임펠러에 봉입된 마그네트는 모타 토르크에 대하여 충분한 구동력을 갖고 있습니다.



# 9

### 설치

### 9-1 설치

### ⚠경고

• 관리자 이외에 외부인이나 어린이들의 손이 닿지 않는 장소에 설치해 주십시오.

### ⚠주의

- 주위온도가 높은 장소(40°C이상)와 온도가 어는점 이하로 내려가는 장소에는 설치하지 마십시오. 펌프내부가 파손될 수 있습니다.
- 먼지와 습기가 많은 장소와 비바람이 치는 장소에는 설치하지 마십시오. 감전과 고장이 날 수 있습니다.
- 자흡식이 아니므로 펌프의 흡입측을 탱크의 액면보다 낮은 위치에 설치하기 바랍니다.
- Ⅱ 보수 및 점검에 용이한 위치에 설치하기 바랍니다.
- [2] 탱크의 액면보다 높은 위치에 펌프를 설치하는 경우에는 흡입측에 푸트밸브를 부착하고 운전하기 전에 마중물(물부름)을 하기 바랍니다.

#### 9-2 배관

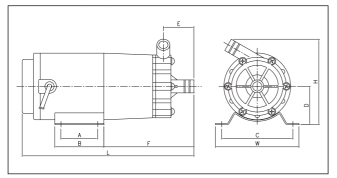
- 고온의 액을 이송할 경우 별도의 내열호스를 사용하십시오.
- Ⅱ 호스형식의 배관은 비닐호스 등 내식성이 있는 것을 사용하고 MX-135, 250, 300은 플라스틱계열(PP, PVC) 의 후렌지를 사용하시기 바랍니다. 특히 호스형식은 흡입측의 흡입력에 의해 찌그러지는 수가 있으므로 편사 호스(브레이드호스) 등을 사용하기 바랍니다.
- [2] 호스형식은 호스의 접속부를 호스밴드로 처리하고, MX-135, 250, 300의 후렌지 접속부는 후렌지 사이에 가스

켓을 끼우고 볼트로 단단히 고정하여 액이 새지 않도록 하기 바랍니다. 특히 흡입측의 접속이 불안전한 경우에는 공기를 흡입하여 양수성능이 저하되고 펌프가 공운전될 가능성이 있습니다.

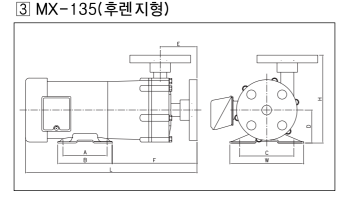
③ 액체의 마찰저항을 줄이기 위해 배관은 짧고 구부러지지 않도록 하기 바랍니다.

### 9-3 외형치수

### $\square$ MX-30, 50, 85

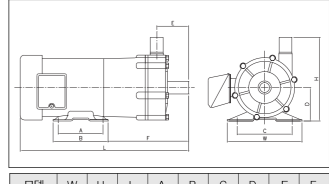


모델	W	Н	L	А	В	С	D	Е	F
MX-30	109	112	225	48	64	93	50	40	118
MX-50	109	127	235	48	64	93	50	47	128
MX-85	120	155	320	60	80	102	65	50	154



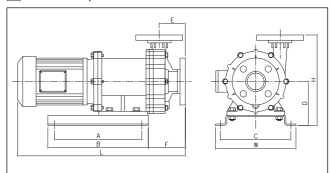
모델	W	Н	L	А	В	С	D	Е	F
MX-135	144	181	351	90	112	112	68	76	175

### 2 MX-135(호스, 나사형)



모델	W	Н	L	А	В	С	D	Е	F
MX-135	144	170	340	90	112	112	68	65	164

### 4 MX-250, 300



모델	W	Н	L	А	В	С	D	Е	F
MX-250	240	272	500	260	300	210	132	80	110
MX-300	240	272	520	260	300	210	132	80	110

### 9-4 배선

### ⚠경고

• 젖은 손으로 만지지 마십시오. 감전이 일어날 수 있습니다.

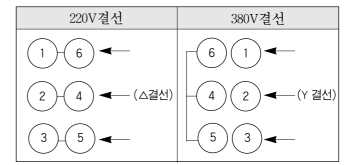
- 배선전에 모타의 전압 상수 및 주파수 등을 잘 확인하고 규정의 전원에 접속해 주십시오. 규정 전원이외 것으로 연결하면 고장 및 화재가 일어날 수 있습니다.
- 접지선은 감전방지를 위해 반드시 결선해서 접지해 주십시오.
- 펌프의 조정 및 정비 등을 위하여 규정된 마그네트 스위치와 써머릴레이를 설치하십시오.
- 배선에는 규격품을 사용하고 전기설비의 기술기준과 내선규정에 따라 안전에 충분히 유의하십시오.
- 모타가 역회전하면 양수량이 적고 펌프의 고장원인이 되므로 회전방향에 맞게 모타의 전원을 결선 하십시오.

#### Ⅱ 각 기종의 전압에 따른 정격전류 (60Hz 기준)

기종	MX-30, 50	MX-85	MX	-135	MX-250	MX-300
전압	단상	단상	단상	삼상	삼상	삼상
220V	0.4A	0.85A	2.2A	1.7A	3.2A	5.7A
380V	_			0 <b>.</b> 95A	1.85A	3.3A
440V	_	_	_	0.9A	1.6A	2.85

#### [2] 삼상 220/380V 겸용시 모타결선방법 (※ 공장출하시 220V로 결선되어 있습니다.)

220V	380V
백청청녹	백 청 녹
· 황 황 적	· 황 - 적



# **10** 운전

### ⚠경고

• 공운전은 하지 마십시오. 내부 부품이 손상됩니다.

- •위험액을 사용할 경우 반드시 보호구(보호장갑, 마스크, 보호안경, 내약액작업복)를 착용해 주십시오.
- 펌프 접액부에는 최종성능검사시 사용했던 물이 남아 있을 수 있습니다. 물과 반응하여 이상현상이 발생하는 약액을 사용할 경우 반드시 물을 뺀 후 건조시켜 주십시오.
- 운전중에 모타부위를 맨손으로 만지지 마십시오. 고온으로 화상을 입을 수 있습니다.
- 흡입 및 토출밸브의 급격한 개방 및 차단은 하지 마십시오. 마그네트의 자성이 엇갈리게 되어 임펠리가 회전하지 않을 수 있습니다.
- Ⅱ 펌프실에 물을 가득 채운 다음 토출측의 밸브를 잠그고 전원을 넣어 밸브를 서서히 열어 주시기 바랍니다.(푸트밸브를 사용하는 경우에는 전원을 넣기 전에 흡상호스 및 펌프실에 물을 가득 채운 다음 전원을 넣으십시오.)
- ② 펌프가 이상없이 이송하는가를 확인하기 바랍니다. 이송이 되지 않을 경우에는 즉시 전원을 끄고 원인을 제거하십시오.
- ③ 펌프에 이물질이 들어가지 않도록 하기 바랍니다. 이물질이 들어가면 임펠러가 로크하는 수가 있습니다. 로크된 경우에도 모터는 회전하나 이송이 되지 않으므로 즉시 전원을 끄고 펌프를 분해하여 이물질을 제거하기 바랍니다.

# **11** 보수 · 점검

### ⚠경고

• 감전의 우려가 있으니 작업을 할 때에는 반드시 전원을 끄고 펌프 및 장치를 정지시켜 주십시오.

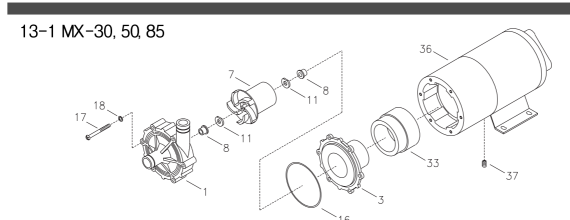
### ⚠주의

- •분해, 조립등의 작업을 할 때에는 보호구를 반드시 착용하십시오.
- 수리 및 정비하기 전에 토출배관의 압력을 빼고 펌프 접액부의 액을 배출한 뒤 작업하십시오.
- 주위온도가 사용액의 어는점 이하로 내려가면 펌프가 파손될 수 있으니 운전정지 후 반드시 펌프와 배관속에 들어있는 액을 빼 주십시오.
- ☑ 보수 점검으로서 펌프의 운전상태, 진동, 이상음이 없는지 또 전원값, 토출량에 이상이 없는지 등을 확인 하기 바랍니다.
- ② 이상이 있는 경우에는 신속히 전원을 끄고 고장의 원인과 대책의 항을 참고하여 원인을 제거하기 바랍니다.

# **12** 고장의 원인과 대책

현 상	원 인	대 책	
	배선의 불량 및 단선	점검	
모타가 가동되지 않음	콘텐사의 불량(단상일 경우)	교환	
	모타의 불량 및 단선	수리 및 교환	
	공운전	시동전에 액이 있는지 확인	
	펌프내에 공기가 들어있다	공기를 완전히 제거한다	
	호이ᄎ ○ 근 브디 고기르 ㅎ이하다	공기가 흡입될 우려가 있는 관의	
양수되지 않거나 양수량이 적음	흡입측으로부터 공기를 흡입한다.	연결부를 확인하여 수리한다	
	흡입호스가 수축(호스형식의 경우)	수축되지 않는 편사호스로 대체한다.	
	임펠러에 이물질 부착	임펠러를 청소한다	
	배관내에 공기가 들어있다	배관내의 공기를 빼낸다	
	취급액의 비중 및 점도가 과대	적절한 펌프로 교체	
ㅁ디이 게보를	임펠러에 이물질이 부착	임펠러를 청소한다	
모타의 과부하	임펠러의 외주가 뒷케이싱에 접촉	부품교환	
	임펠러 손상	부품교환	
	고 ㅇ 저	흡입측 호스나 배관에 순환액이	
	공운전	있는지 확인한다	
소음 및 진동이 크다	임펠러에 이물질이 부착	임펠러를 청소한다	
	임펠러 손상	부품교환	
애이 느셨되고 이다	오링의 손상	부품교환	
액이 누설되고 있다	뒷케이싱의 손상	부품교환	

# **13** 펌프 분해도

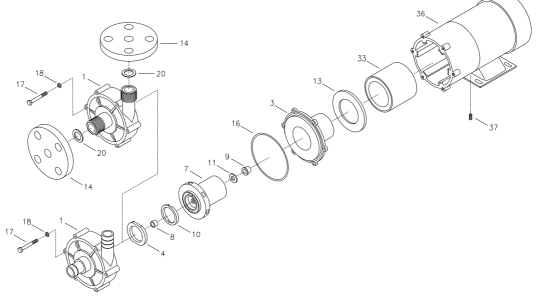


번호	명칭	수량
1	앞케이싱	1
3	둿케이싱	1
7	임펠러세트	1
8	베어링	2

	명칭	수량
11	와셔	2
16	오링	1
17	볼트	6
18	와셔(평)	6

	명칭	수량
33	구동마그네트세트	1
36	모타	1
37	셋트스크류	2

### 13-2 MX-135

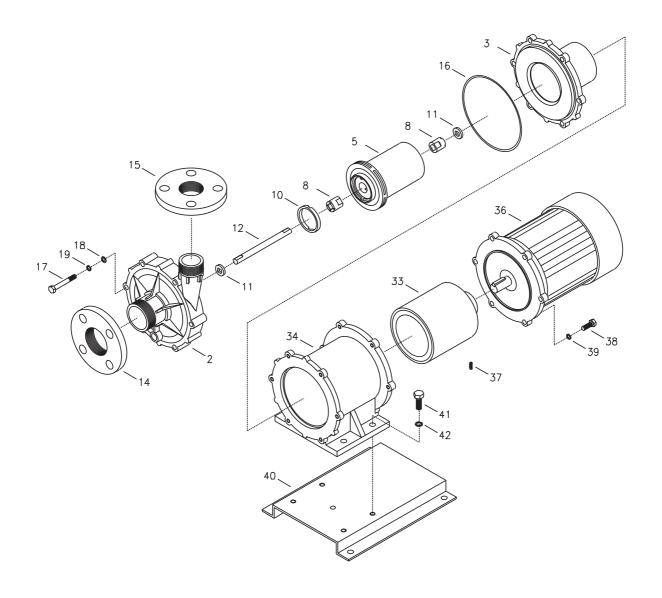


번호	명칭	수량
1	앞케이싱	1
3	둿케이싱	1
4	라이너링	1
7	임펠러세트	1
8	베어링 "S"	1
9	베어링 "F"	1

	번호	명칭	수량
	10	마우스링	1
	11	와셔	1
	13	둿케이싱카바	1
I	14 (1)	후렌지	2
I	16	오링	1
	17	볼트(육각)	6

번호	명칭	수량
18	와셔(평)	6
20 (1)	패킹	2
33	구동마그네트세트	1
36	모타	1
37	셋트스크류	2

주) 1. 후렌지형식에만 해당



번호	명칭	수량
2	앞케이싱세트	1
3	둿케이싱	1
5	임펠러세트	1
8	베어링	2
10	마우스링	1
11	와셔	2
12	샤프트	1
14	후렌지(흡입)	1

번호	명칭	수량
15	후렌지(토출)	1
16	오링	1
17	볼트(육각)	6
18	와셔(평)	6
19	와셔(스프링)	6
33	구동마그네트세트	1
34	브라켓트	1
36	모타	1

번호	명칭	수량
37	셋트스크류	2
38	볼트(육각)	6
39	와셔(스프링)	6
40	베드	1
41	볼트(육각)	4
42	와셔(스프링)	4

## **14** 보증

### ⚠경고

- 펌프를 임의로 개조하거나 지정된 부속품을 사용하지 않을 경우 제품에 대하여 보증하지 않습니다. 그리고 이에 따른 사고 및 고장으로 인한 제반비용을 보상할 수 없으니 주의하십시오.
- Ⅱ 제품의 보증기간은 판매일로부터 1년간입니다.
- ② 보증 기간중에 당사의 설계제작상의 문제로 인해 고장과 파손이 되었을 경우에는 무료로 수리하 거나 교환할 수 있습니다.
  - ※ 소모성 부품은 해당되지 않습니다.

소모품: 베어링, 오링, 샤프트

- 3 다음의 원인으로 고장 파손의 수리 및 교환은 보증기간에 관계없이 유료입니다.
  - ① 보증기간이 끝난 뒤의 고장과 파손
  - ② 취급부주의로 인한 사용상의 문제점
  - ③ 당사 지정품이외 부품사용으로 인한 고장과 파손
  - ④ 당사 또는 당사지정업자이외 수리 개조로 인한 고장과 파손
  - ⑤ 화재, 천재지변등의 불가항력으로 고장이 났을 경우

# **15** 수리서비스

- 펌프를 공장수리로 보낼 경우 접액부 내부를 완전히 세척한 후 보내십시오.
- 인체에 치명적으로 유해한 액체를 취급했을 경우 반송하지 마십시오.
- Ⅱ 펌프의 이상이 발생되거나 문의사항이 있으면 취급설명서 뒷면에 표시된 당사 A/S부나 판매점으로 연락하여 주십시오.
- 2 수리를 의뢰할 경우에는 아래사항을 알려주기 바랍니다.
  - ① 명판에 기재된 모델명 및 제조번호
  - ② 사용기간과 사용조건, 상태, 이송액
- 3 보증기간이 지났을 경우 수리부분에 따라 유료가 될 수 있으니 판매점으로 문의하십시오.
- 4 당사의 보수용 성능부품의 최저보유기간은 제조일로부터 5년간입니다. 성능부품이란 제품의 기능을 유지하기 위해 필요한 부품입니다.

CSM - G - 01 제작일자 : 2002. 12. 8



Homepage: http://www.cheonsei.co.kr