## トミエンジマグネットポンプ TEO SERIES

# 取扱説明書



ご使用前に必ずお読みください。

### お願い

- ●本取扱説明書は必ず使用される担当者の手元に届くようにご配慮ください。
- ●本取扱説明書に記載されている事項を熟読した上で、正しい取扱いをして頂き、機器の機能を十分に 発揮させてください。
- ●お読みになった本取扱説明書はいつでも見られるところに、大切に保管してください。



※デザイン・仕様などは改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

# 且 次

1.	△安全	:1:	お	使	(1	(1	た	だ	<	た	め	に	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2.	開梱お	よ	び	内	容	品	の	確	認	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	3
3.	型式表	示	•	•	•		•	•		•	•	•		•		•	-	•		•	•	•	•	4
4.	標準仕	:様	•	性	能	曲	線	• ;	外	形	寸	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
5.	材質と	構	造	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
6.	取扱い	注	意	事	項	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•		•	•	•	•	6
7.	据付·	配	管	•	電	気	結	線	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
8.	運転・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
9.	問題発	生	の	原	因	لح	対	策	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
10.	メンテ	ナ	ン	ス	お	よ	び	点	検	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
11.	スペア	部	品	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•		•	•	•	•	15
12.	修理時	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•		•	•	•	•	16
13.	保障·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
14.	その他		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	-	•		•	•	•	•	17
15.	用語の	説	明	•	•		•	•			•													17

### 改訂履歴

※取扱説明書番号は、本説明書の裏表紙の右下に記載してあります。

2015年2月	TE-QSS502-00	新規作成
新規作成/改訂年月	※取扱説明書番号	新規作成/改訂内容

## 1. △安全にお使いいただくために

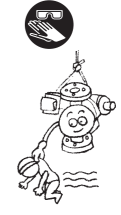
このたび、トミエンジのマグネットポンプをお買い上げいただき、ありがとうございます。 このポンプを正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書では安全に関する内容を次のように分けています。各項目を良く理解していただき、必ず守ってください。

⚠警告	この内容を無視して誤った取り扱いをすると、重大な怪我や 死亡につながる可能性のある事項を示しています。
<u></u> 注意	この内容を無視して誤った取り扱いをすると、機械・設備の 破損など、物的損害または性能に重大な支障が起こることが 想定される事項を示しています。
お願い	機器そのものの性能寿命確保のため、必ず守っていただきた い内容を示しています。
備考	補足説明を示しています。

### 安全上のご注意

- ●ポンプ操作者や管理者以外の人の手にふれない場所に設置してください。
- ●濡れた手で操作しないでください。感電の原因となります。
- ●据付・運転・修理時に注意してください。
  - ・ポンプ・周辺機器及び電気関係の据付・運転・修理は、管理者が定め た専門知識のある人が行ってください。
  - ・修理のためポンプを分解する前に、電源を必ず切り離してください。 ポンプに電圧がかかっていないことを確認し、また、修理中に、再び 電源が入らないようにして「作業中」の看板を明示してください。そ のためにも、単独に中間スイッチを取り付けてください。
  - ・危険な薬液を扱っている場合、薬液の性質を十分理解してからポンプ の分解修理に取りかかってください。耐薬液作業衣(必要により保護 眼鏡、手袋、マスク)を着用し、まずポンプ内の圧力を抜くために、 排液し、内部を十分水で洗浄してください。
- ●吊り上げたものの下には入らないでください。 吊り上げたものが落下して、人身事故が生じる恐れがあります。また、 吊り上げ用ロープ、チェーンは強度のあるものを使用し、吊りボルトま たは吊り上げ用の穴を使用し、他の部分での吊り上げは絶対にしないで ください。
- ●回転物注意。
  - 回転しているシャフトなどに触れると巻き込まれ、重大な人身事故を生じる恐れがあります。運転中はシャフトなどの回転部に絶対に触れないでください。また、衣類、髪が巻き込まれないよう注意してください。
- ●ポンプのモーターファンカバーなど、回転保護カバーを取り外した状態では絶対に運転を行わないでください。
- ●異常が発生したら、電源をすぐ切ってください。 液洩れ、異常音、異常振動などが発生したら、すぐ電源を切り離して、 原因を調べてください。





●凍結に注意してください。

凍結する液(結晶析出液も含む)を扱う場合、凍結によりポンプ運転と同時に一瞬にして破損する場合があります。凍結対策を十分配慮してください。また、長期間運転を休止させるときは運転停止後は必ずポンプ・配管内を排液してください。

●危険物。

放射性液体を扱った機器は修理などで返送しないでください。

●不要品の処理。

ポンプ及び付属品などは一般廃棄物として捨てないでください。プラスチックやメカニカル部品は特殊な廃棄物であり、注意する必要があります。必ず、法規に従って処分してください。安全のため内部は、必ず洗浄してから廃棄してください。



### 

- ●梱包を開梱したら、内容品が注文通りか確認してください。銘板内容、付属品などが揃っていますか。 輸送中の振動や衝撃で傷んでいませんか。ネジ部などが緩んでいませんか。もし不具合な点がありま したら、早急に、お買い求め先に、ご連絡ください。
- ●ポンプを初めに設置してから、順次配管し、ポンプに直接配管による<u>荷重がかからないように</u>してください。また、配管には要所、要所にサポート・補強を取り付け、ポンプに悪影響を与えないように配慮してください。
- ●吸込配管は、ポンプに向かって水平または昇り勾配ぎみとし、吐出配管はポンプより吐出方向に向かって水平または昇り勾配ぎみとし、空気溜りのできないように配管してください。やむをえず空気・ガスなどの溜りそうな所には空気ガス抜管・弁を取り付けてください。
- ●電源とモーター仕様(相数、電圧、Hz)を確認してから接続してください。 モーターの過負荷保護のために、配線上にサーマルリレーを、感電防止 のためには漏電ブレーカーを取り付け、また、モーターにはアースを取 ってください。



●空運転の禁止

空運転・吸込側バルブを閉じたまま、またはストレーナーなどが目づまり状態で運転すると回転部が焼き付き、使用不能になる恐れがありますので注意してください。また、吸込タンクに液位検出器を取り付け、液位低下で自動的にポンプを停止させるようにしてください。

- ●ウォーターハンマ現象の発生を防止するため、吐出側バルブは急閉させないでください。ポンブなどを破損させることがあり、長い吐出管の場合、特に注意してください。
- ●接触注意。

高温液移送の場合または長時間運転の場合、運転直後はポンプ本体・配管・モーターの表面温度が高くなっていますので直接素手で触れないでください。やけどの原因となります。



●排出の禁止。

ポンプから排出される化学液などの有害液は、容器に排出して処置してください。床や地面など直接 排出しないでください。

- ●異常時(煙が出る、こげ臭いときなど)は運転を停止し、販売店または当社にご連絡ください。 火災・感電や故障の原因となります。
- ●換気を十分行ってください。臭気性、有毒性の液体を取り扱う場合、中毒などの危険があります。換気を十分に行ってください。また、布などで本体を覆わないでください。内部に熱がこもり、火災や故障が生じる恐れがあります。



### お願い

- ●実際にご使用される液質は、注文時のものと同じですか。確認してください。 液名、濃度、温度、比重、粘度など。
- ●異物がポンプに流入するのを防ぐために、スクリーンまたはストレーナー付きフート弁を取り付けてください。フート弁を取り付け時は沈澱物を吸い込まないように吸込タンクの底より1.5D以上浮かして垂直に取り付けてください。
- ●ポンプの性能確認のため吸込側には真空計(又は連成計)、吐出側には圧力計を取り付けてください。
- ●実際のポンブ据付、配管施工状態より、配管損失・揚程・キャビテーション・ウォーターハンマ現象 などのチェックを十分行って、ポンプ性能を十分発揮させてください。

## 2. 開梱および内容品の確認

### ⚠ 注 意

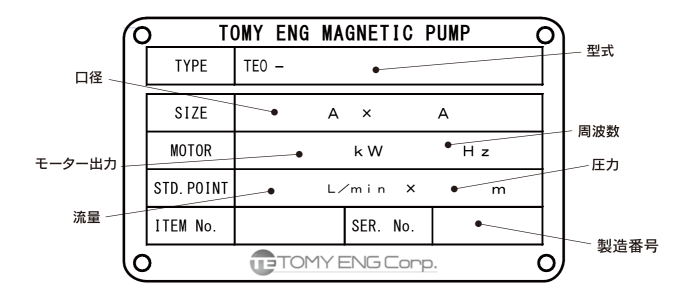
- ●梱包を開梱したら、内容品が注文通りか確認してください。銘板内容、付属品などが揃っていますか。 輸送中の振動や衝撃で傷んでいませんか。ネジ部などが緩んでいませんか。もし不具合な点がありま したら、早急に、お買い求め先にご連絡ください。
- ●ポンプの接液部には、出荷テスト時に使った水が溜まっている場合があります。水と接してはいけない液体を扱う場合は、ポンブを使用する前に十分水を排出して、接液部を空にしてください。

### お願い

●実際にご使用される液質は、注文時のものと同じですか。確認してください。 液名、濃度、温度、比重、粘度など。

品物が入荷しましたら梱包をおときになり、ご注文通りの製品かどうか、下記の点をお調べください。

- ・銘板記載の型式、口径、周波数及び流量がご注文通りかどうか。
- ・輸送中にボルトやナットの緩みがないか、また破損していないかどうか。
- ・付属品はそろっていますか。



## 3. 形式表示

TEO 180 P - T - R V 5 A

① シリーズ番号	180	電動機出力 180W	Oリング材質	V	FKM	Е	EPDM
	250	電動機出力 250W	周波数	5	50Hz	6	60Hz
② 材質別記号	Р	標準ポリプロピレン系		_ A	液比重1.1まで		
	V	CF-PVDF 系	45	В	液比重1.3まで		
	F	フランジ接続	インペラー記号	С	液比重1.5まで		
接続記号	Т	ネジ接続		D	液比重1.9まで		
	Н	ホース接続		S	その他 ※2)		
接液部記号	R	PTFE / セラミクス系	*3 揚程記号	無印	標準	Z	高揚程

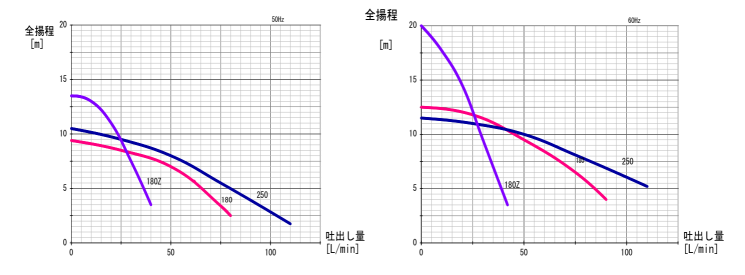
<sup>\*1)</sup>材質表参照 \*2 その他の液比重は御指定、ご相談ください。

## 4. 標準仕様・性能曲線・外形寸法

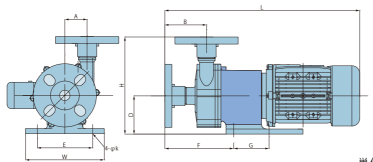
#### ■標準仕様

型	式		TEO-180 P/V	TEO-250P/V	TEO-180PZ/VZ
接	続口径(吸込>	(吐出)			
	ホース(外径	:) mm	26×26	26×26	20×20
	ねじ	n n	G1"×G1"	G1"×G1"	G3/4"xG3/4"
	フランジ	А	20×20	20×20	_
標	- 準仕様(50Hz/e	60Hz)			
	揚程	m	6/8	5.5/7.5	12
	吐出量	L/min	60 / 60	80 / 80	20/30
	電動機出力	W	180	250	180

#### ■性能曲線



#### ■外形寸法



単位:mm

型式	Α	В	D	Е	F	G	Н	L	W	$k(\phi)$
TEO-180	44	69	72	110	98	40	178	350	134	7
TEO-250	44	82	75	110	136	70	185	392	156	9
TEO-180-Z	48	42	72	110	86	40	175	320	134	7

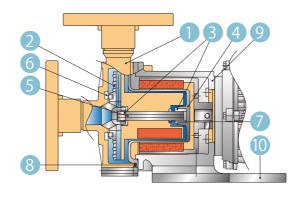
※L寸法は当社標準電動機を取り付けた場合の寸法です。※寸法はフランジ接続の場合です。ホース・ネジ接続はお問い合わせください。

#### 備考 ●モーターはいずれも2極です。

●標準仕様の性能は比重1.1における値です。 表示された比重以外については、お問い合わせください。

#### 構造図・材質 5.

#### ■構造



#### ■材質

	型 式	TEO-180P/250P/180PZ	TEO-180V/250V/180VZ
番号	材質記号 部品名	R	R
1	フロントケーシング	ガラス繊維強化ポリプロピレン	カーボン繊維強化 PVDF
2	インペラ	ガラス繊維強化ポリプロピレン	カーボン繊維強化PVDF
3	マグネットキャン	ガラス繊維強化ポリプロピレン	カーボン繊維強化PVDF
4	軸受け	PTFE	PTFE
5	リアケーシング	ガラス繊維強化ポリプロピレン	カーボン繊維強化PVDF
6	シャフト	アルミナセラミクス	アルミナセラミクス
7	フロントスラスト	アルミナセラミクス	アルミナセラミクス
8	リアスラスト	アルミナセラミクス	アルミナセラミクス
9	Oリング	FKM <sub>※1</sub>	FKM *1
10	ブラケット	ガラス繊維強化ポリプロピレン	ガラス繊維強化ポリプロピレン
11	ベース	ガラス繊維強化ポリプロピレン	ガラス繊維強化ポリプロピレン

※1)OリングはEPDMに変更できます。 ※この他の材質組合せも、お気軽にご相談ください。

## 6. 取扱い注意事項

### ⚠ 警告

- ●十分理解してから取扱ってください。 作業員・保守要員の方はこのポンプの取扱説明書をよく読んで、十分理解してから取扱ってください。
- ●適用外の使用禁止。 ポンプ仕様、規定外の用途にポンプを使用すると、人身事故や破損の原 因になります。製品仕様に基づき使用してください。



### 

●空運転の禁止。

空運転・吸込側バルブを閉じたまま又はストレーナーなどが目づまり状態で運転すると回転部が焼き付き、使用不能になる恐れがありますので注意してください。また、吸込タンクに液位検出器を取り付け、液位低下で自動的にポンプを停止させるようにしてください。

- ●周囲外気温度 $0\sim40$   $\mathbb{C}$ 、取扱い液温 $0\sim60$   $\mathbb{C}$ (TEO-P型),  $0\sim0$   $\mathbb{C}$ (TEO-V型)でご使用ください。
- ●ポンプは耐圧限界以下で、ご使用ください。
- ●銘板類はきれいに。 仕様・注意銘板やラベルは、使用中剥がれたり、見えにくくなったものは新品と交換してください。 交換の際は、ご用命ください。

#### ①空運転防止

TEOシリーズは、取り扱い液により、自己潤滑と自己冷却を行っています。したがって空運転や吸込み側のバルブを締め切って運転すると、ポンプ内部を損傷しますので絶対に避けてください。空運転がどうしても避けられない場合、例えば、ポンプの試運転時にモーターの回転方向を確認する場合は、コップ一杯程度の水をまずケーシング内に入れてから行ってください。このとき数秒以内にポンブを停止し、少なくとも1時間待って十分冷却してください。空転後、急冷しますと部品にクラックを生ずる場合がありますので絶対に行わないでください。

キャビテーションと吸込側又は吐出側バルブの締め切り運転は、温度上昇及び接液部品の摩擦により、ポンプ内部損傷や異常磨耗の原因となることがあります。この場合、1分以内にポンプを停止してください。

#### ②運転温度

ポンプは次の温度範囲で必ず運転してください。

取扱い液体温度:  $0 \sim 60^{\circ}$  (TEO-P)、 $0 \sim 0^{\circ}$  (TEO-V)

周囲外気温度 : 0 ~ 40℃

#### ③比重および粘度による性能変化

ポンプ駆動動力、吐出量および揚程は、取り扱う液体の比重や粘度が清水と異なる場合は変化します。 適用比重は 1.1 迄で、粘度は20mPa・s(cP)以下です。 使用条件が合わない場合はご注文先に確認の上使用 してください。

#### ④スラリー液の取り扱い

スラリー液の取り扱いは、原則として不可能です。

- **備考** ●各液体の粘度、蒸気圧力およ腐蝕度は温度により変化します。耐薬品性能表等を参照して、推奨温度範囲に従ってください。
  - ●スラリー液をご使用になる場合は、ご注文先に確認の上使用してください。

### 7. 据付・配管・電気結線

### ♠ 警告

- ●ポンプ操作者や管理者以外の人の手にふれない場所に設置してください。
- ●据付・運転・修理時に注意してください。 ポンプ 周辺機界が変更に関める場合 選転 検囲は 第1

ポンプ・周辺機器及び電気関係の据付・運転・修理は、管理者が定めた 専門知識のある人が行なってください。修理のためにポンプを分解する



前に、電源を必ず切り離してください。ポンプに電圧がかっていないことを確認し、また、修理中に、再び電源が入らないようにして「作業中」の看板などを明示してください。そのためにも、単独に中間スイッチを取り付けてください。危険な薬液を扱っている場合、薬液の性質を十分理解してからポンプの分解修理に取りかかってください。耐薬液作業衣(必要により保護眼鏡、手袋、マスク)を着用し、まずポンプ内の圧力を抜くために、排液し、内部を十分水で洗浄してください。

●凍結に注意してください。

凍結する液(結晶析出液も含む)を扱う場合、凍結によりポンプ運転と同時に一瞬にして破損する場合があります、凍結対策を十分配慮してください。また、長期間運転を休止させるときは運転停止後に必ずポンプ・配管内から液を排出させてください。

- ●作業中に危険・異常を感じたときは作業を中止し、原因を取り除いた後にやり直してください。
- ●据付場所の制限。
  - ・引火の危険のある場所や雰囲気の悪い場所。(防爆仕様は除く)
  - ・周囲外気温度が高い場所(40℃以上)や氷点に下がる場所。
  - ・ほこり、湿気の多い場所や風雨にさらされる場所。 (屋外使用は除く)
  - ・振動のある場所。



●流出防護処置。

ポンプや配管が破損して液体が流出することを考慮して、適切な防護処置を実施してください。

●吊り上げたものの下には入らないでください。

吊り上げたものが落下して人身事故を生じる恐れがあります。また、吊り上け用ロープ、チェーンは 強度の有るものを使用し、吊りボルトまたは吊り上げ用穴を使用し他の部分での吊り上げは絶対にし ないでください。

●ポンプモーターなどの上に乗ったり、踏み台にしないでください。 倒れて、ケガをする恐れがあります。

- ●据付場所は運転及びメンテナンスを考慮して、周囲は十分なスペースを取ってください。また、直射日光が当たらないように配慮し、通風の良い所に据付けてください。
- ●ポンプを初めに設置してから、順次配管し、ポンプに直接配管による荷重がかからないようにしてください。また、配管には要所、要所にサポート・補強を取り付け、ポンプに悪影響を与えないように配慮してください。
- ●吸込配管は、ポンプに向かって水平または昇り勾配ぎみとし、吐出配管はポンプより吐出方向に向かって水平または昇り勾配ぎみとし、空気溜りの出来ないように配管してください。やむをえず窒気・ガスなどの溜りそうな所には空気ガス抜管・弁を取り付けてください。
- ●床またはコンクリート基礎に直接ポンプを固定することは避けて、必ずポンプベースに取り付けてください。ベースの高さは、吸込配管が床面などにあたらないような十分な高さとしてください。また、強酸性液など、腐蝕性液に対しては、ベース・コンクリート基礎部を腐蝕させないよう、耐蝕塗装を十分行ってください。
- ●配管材料は使用液への耐蝕性、液温、圧力などを考慮した、耐強度性に富む材料を使用してください。 また、配管は温度、圧力、化学液、紫外線による劣化及び経年変化は避けられません。ご使用状況に より適時取り替えてください。
- トミエンジ純正品以外のものや、弊社が認めない付属品・オプション品をご使用の場合、また、それに 起因するポンプ性能及び事故に対しては保証いたしかねます。
- ●電源とモーター仕様(相数、電圧、Hz)を確認してから接続してください。 モーターの過負荷保護のために、配線上にサーマルリレーを、感電防止の ためには漏電ブレーカーを取り付け、また、モーターにはアースを取って ください。



●配線について。

正しく配線してください。尚、破損、損傷したコードなどをそのまま使用すると、感電や火災が生じる恐れがあります。また、液体のかからない場所へ設置してください。

●本体に液を掛けたり、液中に落とさないでください。もしそのような場合は感電する恐れがあります。 必ず、主電源を先に切ってください。

### お願い

- ●実際にご使用される液質は、注文時のものと同じですか。確認してください。 液名、濃度、温度、比重、粘度など。
- ●キャビテーション発生防止より、ポンプの吸込側損失をできるだけ小さくする必要があります。従って、吸込液面の近くに設置して、吸込管は短くしてください。配管の曲がりや継手などの流れの抵抗となるものは極力少なくしてください。また、やむをえず長い配管を必要とする場合は配管損失を減ずるために吸込配管を太くしてください。接続部は適切な配管(ホース)としてください。
- ●異物がポンプに流入するのを防ぐために、スクリーンまたはストレーナー付きフート弁を取り付けてください。
- ●ポンプの性能確認のため吸込側には圧力計を取り付けることをお奨めします。
- ●調整や清掃などのため、本機単独の中間スイッチを必ず取り付けてください。

#### ①据付場所

- (1) ポンプの据付場所は、できるだけ吸込タンクの近くに、かつ低い位置(押込み方式)に据え付けてください。
- (2) ポンプの据付場所は、メンテナンスを考えて周囲に十分なスペースをとってください。

#### ②据 付

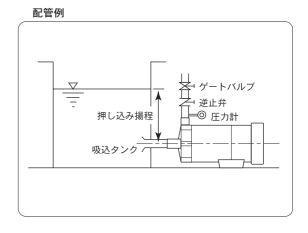
- (1)運転中振動がでないようにしっかりと固定してください。
- (2) 据付基礎の表面は水平にしてください。 吐出フランジ面に水準器を載せ、ポンプの軸方向および、それと直角方向で水平を確認します。
- (3) ポンプ運転中の振動により影響を受けるような場合は、配管などが振動により破損する恐れがありますから、あらかじめポンプと配管の間に伸縮継手を設けてください。

#### ③配管 (ホース)

すべての配管は、ポンプに直接不必要な荷重や振動が伝わらないようにサポートを取ってください。 樹脂 製のポンプケーシングの場合は、破損を防ぐためにフレキシブル配管を推奨いたします。圧力損失を最小に おさえる最善の配管は、できるだけエルボなどを少なくしてストレート配管を基本とすることです。 ポンプ ケーシングの配管のネジは締めすぎないようにしてください。

#### ④吸込配管(ホース)

- (1) 吸込配管はなるべく押込方式にして、できるだけ短く、かつ曲りを少なくしてください。長すぎる配管や 鋭角的に方向の変わる配管は、液体の流れが不安定になり、キャビテーションの原因になったりします。
- (2) 吸込配管の口径はポンプの吸込口径と同じか、大きいものにしてください。流速は、2m/secを越えてはいけません。粘性液や熱い液体を送液するときは、十分なNPSHを確保するために流速は低くおさえることが必要です。
- (3) 吸込配管の継手は、特に注意して取り付け、空気を吸い込まないようにしてください。吸込管に空気が混入すると、ポンプの作動不良の原因となります。



#### ⑤吐出配管 (ホース)

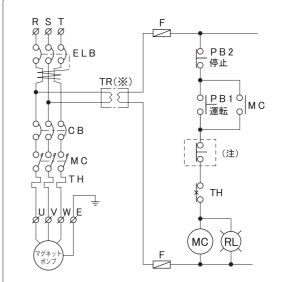
- (1) 吐出配管の配管荷重がポンプにかからないようにサポートを設置してください。
- (2) 管摩擦損失を計算して、吐出配管口径を決定します。
- (3) 吐出配管に流量調節および過負荷防止のためのゲートバルブを取り付けます。
- (4)下記の状況の場合は、逆止弁を設けてください。
- (5) ポンプ性能確認のための圧力計を取り付けてください。
- (6) 配管が水平方向に非常に長い場合は、エアー抜きと伸縮継手を叶出配管に設けてください。
- (7) 吐出配管内の取り扱い液が凍結する恐れがある場合は、配管内の液を排液できるようにドレン抜きを設けてください。

#### ⑥電気結線

電気結線するに当たり、正しい器具を使い電気設備技術基準および内線規定に従い、下記の点を守ってください。

- (1) モーターの電源電圧、出力に対応した押しボタンスイッチと電磁接触器を取り付けてください。
- (2) 右図の結線例を参考にして配線してください。 結線例は空運転防止装置をつけない場合です。 空運転防止装置(注)を取り付ける場合は、そ の取扱説明書に従って配線してください。ポン プが屋外設置のときは、雨水から保護するため コンジットとガスケットシールを用いて配線し てください。

#### 結線例



ELB: 漏電ブレーカー PB: 押しボタンスイッチ CB: サーキットブレーカー RL: 赤色表示灯

MC : 電磁接触器 F : ヒューズ TH : サーマルリレー TR: トランス

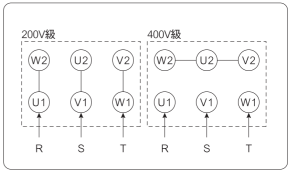
※操作電源電圧が100Vのときや、主電源が異電圧仕様の場合に 降圧してください。

#### モーター端子箱内リード線接続 (トミエンジ標準モーター)

TEOシリーズ標準搭載のトミエンジ標準3相屋外モーターは200Vと400Vの二重電圧仕様となっています。

製品出荷時に客先殿電圧仕様に従い配線されていますので御確認の上、モーターと電源ケーブルを接続してください。もし、客先殿にて電源電圧を変更される場合は、図に従って結線を変更してください。

#### 二重電圧結線方法



注)O内の数字は端子台のリード線番号を示す。

### 8. 運転

### ⚠ 警告

- ●濡れた手で操作しないでください。感電の原因となります。
- ●据付・運転・修理時に注意してください。 ポンプ・周辺機器及び電気関係の据付・運転・修理は、管理者が定めた 専門知識のある人が行ってください。修理のためポンプを分解する前に 電源を必ず切り離してください。ポンプに電圧がかかっていないことを 確認し、また、修理中に、再び電源が入らないようにして「作業中」の



看板を明示してください。そのためにも、単独に中間スイッチを取り付けてください。危険な薬液を扱っている場合、薬液の性質を十分理解してからポンプの分解修理に取りかかってください。耐薬液作業衣(必要により保護眼鏡、手袋、マスク)を着用し、まずポンプ内の圧力を抜くために、排液し、内部を十分水で洗浄してください。

- ●ポンプのモーターファンカバーなど、回転保護カバーを取り外した状態では絶対に運転を行わないでください。
- ●異常が発生したら、電源をすぐ切ってください。 液漏れ、異常音、異常振動などが発生したら、すぐ電源を切り離して、 原因を調べてください。



●回転物注意。

回転しているシャフトなどに触れると巻き込まれ重大な人身事故を生じる恐れがあります。運転中は シャフト などの回転部に絶対に触れないでください。また、衣類、髪が巻き込まれないよう注意してください。

### **/** 注 意

- ●ポンプの接液部には、出荷テスト時に使った水が溜まっている場合があります。水と接してはいけない液体を扱う場合は、ポンプを使用する前に十分水を排出して、接液部を空にしてください。
- ●空運転の禁止。

空運転・吸込側バルブを閉じたまままたはストレーナーなどが目づまり状態で運転すると回転都が焼き付き、使用不能になる恐れがありますので注意してください。また、吸込タンクに液位検出器を取り付け、液位低下で自動的にポンプを停止させるようにしてください。

- ●白吸式ポンプではありません。必ず呼び液をしてください。
- ●回転方向の確認。

回転方向は貼付の矢印に従って回転させてください。



高温液移送の場合または長時間運転の場合、運転直後はポンプ本体・配管・モーターの表面温度が高くなっていますので直接素手で触れないでください。やけどの原因となります。

- ●ウォーターハンマ現象の発生を防止するため、吐出側バルブは急閉させないでください。ポンプなどを破損させることがあり、長い吐出管の場合特に注意してください。
- ●異常時(煙が出る、こげ臭いときなど)は運転を停止し、販売店または当社にご連絡ください。 火災・感電や故障の原因となります。
- ●排出の禁止。

ポンプから排出される化学液などの有害液は、容器に排出して処置してください。床や地面などに直接排出しないでください。

●屋内設置の場含、換気を十分行ってください。 臭気性、有毒性の液体を取り扱う場合、中毒などの危険があります。換 気を十分に行ってください。また、布などで本体を覆わないでください。 内部に熱がこもり、火災や故障が生じる恐れがあります。



#### (1)運転における注意

#### a)空運転

空運転は絶対にしないでください。ポンプの損傷につながります。運転する前に、ポンプのエアー抜きを確認してください。また、吸込バルブが開いていることを確認してください。吸い込みバルブを閉じて運転するとポンプの損傷につながりますのでご注意ください。

#### b)キャビテーション

キャビテーションは軸受を破損したり、異常磨耗の原因となりますので、キャビテーション運転となったときは、1分以内にポンプを停止してください。ポンプ運転中は、吸込側のゲートバルブは閉めないでください。

#### c)マグネットカップリング

過負荷やその他の原因でマグネットカップリングがはずれたときは、1分以内にポンプを停止してください。 はずれたままの状態でポンプを運転した場合、マグネットの磁力が無くなりことにより、トルクが無くなり り駆動できなくなります。

#### d)液体温度の変動

液体温度が80℃に達した場合、急冷させますとセラミックス製部品にクラックが入る恐れがありますので 注意してください。

e)運転開始時に、ウォーターハンマ現象を避けるため吐出バルブは締め切ってから運転開始してください。 f)吐出バルブを締め切ったままで長時間運転すると、ポンプ内部の液温が上がり、ポンプの損傷につながり ますので注意してください。

#### g)停電時の処置

運転中に停電した場合は、ただちに電源スイッチを切り、吐出側のゲートバルブを閉めてください。

#### (2)運転準備

据え付け後、初めて運転する場合や長時間運転を停止したあと再運転するばあいは、下記により準備を行ってください。

- a)清水にて配管および貯槽を清掃してください。また、すべてのボルトが完全に締め付けられていることを 確認してください。
- b)圧力計および真空計(連成計)のコックを閉めてください。

圧力を計測するときだけ開き、通常、使用後は閉めておきます。(ウォーターハンマ現象などによる異常 圧力より計器が狂うのを防止するためです。)

- c)吸込側ゲートバルブを全開にして、吐出側バルブを少し開けます。
- d)吸い揚げ吸込方式で使用する場合

ポンプに呼び水をしながらモーターのファンをドライバーなどで回して、ポンプを回転させ、インペラー 部に残っている空気を配管上のエアー抜き配管から追い出します。

e)押し込み吸込方式で使用する場合

吸込側圧力計(連成計)を確認し、ポンプ内に液が満たされていることを確認します。次にモーターのファンをドライバーなどで回し、ポンプを回転させ、インペラー部に残っている空気を配管上のエアー抜き配管から追い出します。

- f)配管および電気結線が正しく施工されていることを確認します。
- g)モーターの回転方向が正しいかどうか確認してください。

回転方向の確認は、モーターを数秒間だけ起動して行い、ポンプに記してある矢印に従ってください。 逆回転のときは、3相電源のうち2相の結線を入れ替えてください。

### (3)運転

ポンプを運転する場合、下記の手順に従ってください。

	確認・操作項目	備考			
1	バルブを確認する。	吸込側バルブ1全開 吐出側バルブ1全閉			
2	ポンプ内に液が満たされていることを確認する。	満たされていない場合は、運転準備d),e)に従って ポンプ内に液を満たす。			
3	モーターのスイッチを入れ、ポンプを運転開始する。	回転方向は貼付の矢印により確認してください。 (モーターファン側から見て時計方向)			
4	流量調節1 ・ポンプが正常に運転を始めて吐出側圧力計の指示少しずつ開き、規定の吐出圧力になるようにして・吐出側バルブは1分間以上締め切り運転をしない・自動運転の場合も、吐出側バルブを締め切ってポつ開くようにしてください。 ・バルブを開きすぎるとモーターが過負荷になるこを開けてください。	ください。 でください。 シプを運転開始し、その後吐出側バルブを少しず			
5	運転中の注意点: ポンプが連続運転に入ったら流量計により、ポンプ が適正な仕様点で運転されていることを確認して下 さい。	流量計がない場合には、圧力計、連成形と電流計の 値から性能曲線上より流量を想定してください。			

### (4)停止

ポンプを停止する場合、下記の手順に従ってください。

	確認・操作項目	備考
1	吐出側バルブを少しずつ閉める。	電動弁などで、急に吐出配管を閉めることはしないでください。 吐出配管が長い場合、ウォーターハンマ現象により、ポンプが破損することがあります。
2	電源スイッチを切る。	回転速度がゆっくり、かつ、なめらかに減っていくかどうか確認してください。 もし、なめらかでない場合は駆動マグネットに何らかの異常が発生しているなどの可能性がありますので、ポンプ内部を点検してください。
3	[注 意] ①長期間、ポンプを停止する場合は、凍結を防ぐた②また、内部の液を抜き取ることができない場合(ーヒーターを巻き保温し、吸込側か吐出側のいずれ③予備ポンプがある場合、一定時間毎に使用するこ④停電時は電源スイッチを切ってください。	時的に運転を中止する場合など)、ポンプにバンド かのバルブを開けておきます。

## 9. 問題発生の原因と対策

### ⚠警 告

●据付・運転・修理時に注意してください。 ポンプ・周辺機器及び電気関係の据付・運転・修理は、管理者が定めた 専門知識のある人が行ってください。修理のためポンプを分解する前に、

電源を必ず切り離してください。ポンプに電圧がかかっていないことを



確認し、また、修理中に再び電源が入らないようにして「作業中」の看板を明示してください。そのためにも、単独に中間スイッチを取り付けてください。危険な薬液を扱っている場合、薬液の性質を十分理解してからポンプの分解修理に取り掛かってください。耐薬作業衣(必要により保護眼鏡、手袋、マスク)を着用し、まずポンプ内の圧力を抜くために、排液し内部を十分水で洗浄してください。

	状	況		
現象	吐出側バルブが 閉じているとき	吐出側バルブが 開いているとき	原因	対策と処置
液体が揚がらない		圧力計と真空計の指示 が0をさしたまま	<ul><li>●呼び水の量が不足</li><li>●空運転</li></ul>	ポンプを停止して十分に呼び水をして、 再度ポンプを起動する
	ポンプ内に呼び水を しても早く落ちる		フート弁に異物が詰まっている	ストレーナーとフート弁を洗浄する
	ポンプ始動後、吐出側 バルブをあけると呼び 水が落ちてしまう	圧力計と真空計の指示が、振れてから0となる	エアーが吸込配管やガスケット 部分から入ってくる	<ul><li>●フランジ接合部が十分にシールされているかチェックする</li><li>●吸込側の液面が低すぎないかチェックする</li></ul>
			マグネットカップリングが外れている	●モーターを停止してモーターファンをドライバーなどで回して、軽く回るか確認する ●ポンプ内とポンプ軸受周りに異物がないかどうか確認する ●過負荷になっていないか、また電源電圧が合っているか確認する
	圧力計の指示が低いところ を指したままで、上昇しない		●ポンプの回転速度が低い ●ポンプが逆回転している	<ul><li>●電源電圧とモーターをチェックする</li><li>●結線を入れ替える</li></ul>
吐出量が少ない		真空計の指示が高い	ストレーナーに異物が詰まっている	ストレーナーの異物を取り除く
	圧力計、真空計共に	真空計の指示が非常	吸込配管にエアー溜まりがある	吸込配管の配管を調べ正しく修正する
	正常値を指示している	に高い	インペラーの入口に異物が詰まっている	部分的に分解して異物を取り除く
		圧力計と真空計の指示 が振れる	吸込配管にエアーが入ってくる	フランジ接合部が十分にシールされて いるかチェックする
			ポンプ吐出側に異物が詰まっている	部分的に分解して異物を取り除く
		真空計の指示は高いが、 圧力計の指示は正常	吸込配管にエアーが溜まり、または何らかの 抵抗が存在する	吸込配管に抵抗部分がないかチェック する
		圧力計の指示は高いが、 真空計の指示は正常	吐出配管に抵抗があるか、実揚程、損失 水頭が高い	吐出配管の実揚程、配管損失を調べる
	圧力計、真空計共に 低い値を指示している	圧力計、真空計共に 低い値を指示している	逆回転している	結線を入れ替える
モーターが加熱する			●電圧が下がっている ●過負荷 ●周囲温度が高い	●電圧、周波数が正しいか必要な測定を行う ●液体の比重、粘度が正しいかどうか確認する ●ポンプを停止し、ファンをドライバーなどで回し軽く回るかどうか調べる ●換気、通風を良くする
吐出量が急に落ちた		真空計の指示が高い	ストレーナーに異物が詰まっている	異物を取り除く
ポンプが振動する			●基礎が完全でない ●取付ボルトが外れている ●キャビテーションが発生している ●ポンブ軸受、またはマグネットカブセルが 破損または溶けた ●駆動マグネットが壊れている ●モーターの軸受が磨耗している	●基礎を完全にして据え付けし直す ●完全に締め付ける ●吸込配管とNPSHをチェックする ●該当部分を新しいものと交換する ●新しいものと交換する ●新しいものと交換する

## 10. メンテナンスおよび点検

### ⚠警 告

●据付・運転・修理時に注意してください。

ポンプ・周辺機器および電気関係の据付・運転・修理は、管理者が定めた専門知識のある人が行ってください。修理のためポンプを分解する前に、電源を必ず切り離してください。ポンプに電圧がかかっていないことを確認し、また、修理中に、再び電源が入らないようにして「作業中」の看板を明示してください。そのためにも、単独に中間スイッチを取り付けてください。危険な薬液を扱っている場合、薬液の性質を十分理解してからポンプの分解修理に取り掛かってください。耐薬作業衣(必要により保護眼鏡、手袋、マスク)を着用し、まずポンプ内の圧力を抜くために、排液し、内部を十分水で洗浄してください。

●改造の禁止

ポンプ・モーターなどを改造しないでください。故障・感電の恐れがあ り危険です。



### **介注** 意

●作業をする場所を整えてください。 滑ったり、つまずいたりすると、ケガをする恐れがあります。移動経路や作業場の足場を確保してく ださい。

●接触注意

高温液移送の場合または長時間運転の場合、運転直後はポンプ本体・配管・モーターの表面温度が高くなっていますので直接素手で触れないでください。やけどの原因となります。



- ●異常時 (煙が出る、こげ臭いときなど)は運転を停止し、販売店または当社にご連絡ください。火災・ 感電や故障の原因となります。
- ●排出の禁止。

ポンプから排出される化学液などの有害液は、容器に排出して処置してください。床や地面などに直接排出しないでください。

●マグネットカップリングの取扱いについて。 ポンプに使用しているマグネットは磁力が強力ですので、指をはさんだり、磁場を嫌う電子機器を近付けないように注意してください。



●消耗部品の消耗時間。

使用液や使用状況により寿命に大きな違いがあります。本体の性能が著しく低下しているようであれば、新しい部品と交換してください。なお、予備部品の注文時はポンプ型式、仕様、接液部材質、シリアルNo.をご連絡ください。

●お手入れ清掃時。

ベンジン・シンナー・灯油などの溶剤で本体や銘板類を拭くと変色したり塗装が剥げることがあります。乾拭きするか、水または中性洗剤をふくませた布以外は使用しないでください。

#### (1)日常点検(毎日点検してください)

- a)振動、異音がないか確認してください。
- b)吸込タンクの水位および圧力を点検してください。
- c)運転中の吐出圧力および電流値をポンプ仕様と比較して、正常かどうか確認してください。 なお、圧力計の指示値は、取扱液の比重に比例します。

圧力計、真空計のゲージコックは、測定するときだけ開き、通常は締めておいてください。 d)予備ポンプがある場合には、時々運転して、いつでも使えるようにしてください。

#### (2)定期点検

下記の部分については、3ヶ月毎にオーバーホール(分解点検)を実施してください。 もし、異常を発見されたときは、ご注文先へお問い合わせください。

部品名	チェックポイント
駆動マグネット アッセンブリー	<ul><li>・磨耗、接触がないこと</li><li>・駆動マグネットアッセンブリーがモーターシャフトに正しく取り付けられているか</li></ul>
リアケーシング	・リアケーシングの外部および内部にクラックや磨耗の形跡がないか ・リアスラストリングに異常磨耗の形跡やクラックがないか ・洗浄し、きれいにする
マグネットカプセル	・クラックや磨耗の形跡がないか ・洗浄し、きれいにする ・軸受の内径を計測する
インペラーマウスリング	・クラックや変形がないか ・洗浄し、きれいにする ・マウスリングの厚みを計測する
フロントケーシング	<ul><li>・クラックがないか</li><li>・フロントスラストリングに以上磨耗の形跡やクラックがないか</li><li>・洗浄し、きれいにする</li></ul>
シャフト	・クラックや異常磨耗の形跡がないか ・洗浄し、きれいにする ・直径を計測する
Oリング	・クラック・膨潤・膨張や損傷がないか ・オーバーホール毎に新しいものと交換をする

#### [消耗品寸法]

	シャフ	ト外径	軸受内径		フロントスラストパット	
形式	N	W	N	W	フロントケーシング	
TEO-180	8	7	8	9	1mm磨耗したときに交換	
TEO-250	10	9	10	11	<i>''</i>	

注) N:新品寸法(mm)

W:磨耗し交換しなければならない寸法(mm)

シャフト径と軸受径の差が1mmを越えたとき、磨耗の大きい方の部品を交換します。

### 12. 修理時

### お願い

●修理に関しては購入先へ、ご相談ください。また、返送時は、接液部を十分洗浄してください。

ご使用中に異常を感じたときは、直ちに運転を停止して故障か否かをご点検ください。

- (9.「問題発生の原因と対策」の項を参照してください。)
- 1) 修理のご依頼は、ご注文先または当社にご用命ください。
- 2) 修理を依頼される前に、再度この取扱説明書をよくお読みになり再点検してください。
- 3) 修理をご依頼される場合には、下記事項をお知らせください。
  - (1) 型式とシリアルNo.
  - (2) 使用期間と使用状態
  - (3) 故障箇所とその状態

なお、返品される場合には、輸送中に取扱い液が流出しますと危険ですので、必ず内部を十分洗浄した上で送り返してください。

### 13. 保障

#### ■保証期間と範囲

- 1) 保証期間はお買い上げの日から1年間です。
- 2) 保証期間中に、正常なご使用にもかかわらず当社の設計・製作上の不備により故障や破損が発生した場合には、故障または破損箇所を無料修理させていただきます。
- 3) 次の原因による故障・破損の修理及び消耗品の交換は有料とさせていただきます。
  - (1)保証期間満了後の故障・破損。
  - (2)取扱いの不注意や正常でないご使用または保管による故障・破損。
  - (3)トミエンジ純正品や指定品以外の、部品をご使用の場合の故障・破損。
  - (4)トミエンジ純正品や指定品以外の、修理・改造による故障・破損。
  - (5)火災・天災・地変などの火災及び不可抗力による故障・破損。
  - (6)遠隔地への出張サービスを行った場合の出張費。
- 4) お客様よりご指定の規格または材料を用いた製品が故障・破損などを生じた場合は、当社ではその責に応じられませんのでご了承願います。
- 5) 取扱い液の化学的もしくは流体的な腐蝕、液質による異常・故障に対しては、当社では補償いたしかねます。 ご契約の際、当社にて選定した材質については、推薦できる材質を意味し、その材質の耐蝕性などを保証するものではありませんのでご了承願います。
- 6) 故障・破損原因の判定は、お客様と当社の技術部門との協議の結果に従うものとします。

### 14. その他

### ↑ 警告

●危険物。

放射性液体を扱った機器は修理などで返送しないでください。

●不要品の処理。

ポンプ及び付属品などは一般廃棄物として捨てないでください。プラスチックやメカニカル部品は特殊な廃棄物であり、注意する必要があります。また、安全のため内部は、必ず洗浄してから廃棄してください。



●凍結に注意してください。

凍結する液(結晶析出液も含む)を扱う場含、凍結によりポンプ運転と同時に一瞬にして破損する場合があります。凍結対策を十分配慮してください。また、長期間運転を休止させるときは運転停止後に必ずポンプ・配管内を排液してください。

### **介注** 意

- ●安全のため必要以上、運転中のポンプに近付かないでください。
- ●破損したモーター、ポンプなどは漏電や感電の危険があります。絶対に 使用しないでください。
- ●長期間停止する場合または使用しない場合、ポンプ内部の液を抜き、洗 浄してください。



### お願い

●梱包ケースは修理などで返送する場合を考慮し、保管しておいてください。将来お問い合わせのときまたは、スペアー部品注文時のために、以下の入荷製品の来歴を書き留めておくことをお奨めします。 購入年月日、購入先、シリアルNo.型番コード、使用液(濃度・液温)、据付場所、用途など。

### 15. 用語の説明

### お願い

- ●実際のポンプ据付、配管施工状態より、配管損失・揚程・キャビテーション・ウォーターハンマ現象 などのチェックを十分行って、ポンプ性能を十分発揮させてください。
- ●ウォーターハンマ(水撃・水槌作用)現象

管路において、流速の急激な変化により、管内圧力が上昇または降下(負圧・水柱分離)する現象でポンプ・バルブ・管路を破壊させることが有り、管路が長いほど影響が大きく注意が必要です。

●キャビテーション(空洞発生)現象

ポンプインペラ入口の負圧により液中の気泡が分離し、ポンプ性能を低下させ、振動、騒音を伴い、やがては材料の壊蝕など、弊害を生じさせる現象です。従って、吸込条件の決定には特に注意が必要です。

**ONPSH** 

Net Positive Suction Head(正味吸込揚程)のことで、必要(req.)と有効(avail.)NPSHがあります。

必要NPSH……ポンプ白身の吸込揚程。

有効NPSH……実際にポンプを据付けた状態の吸込揚程。

#### ※お問い合わせは下記へどうぞ

#### TOMY ENG Corp.

## トミエンジ株式会社

本 社 〒532-0021 大阪市淀川区田川北1-13-9

**東京営業部** 〒110-0016 東京都台東区台東1-19-2

TEL.03-6806-0320 FAX **03-6736-0284** 

エ 場 〒299-0267 千葉県袖ケ浦市中袖38番地

代理店			