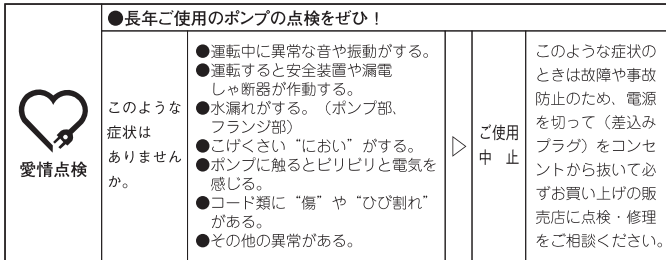
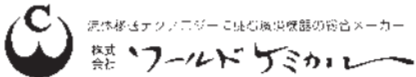


騒音又は 振動が大き い	<input type="checkbox"/> 空転している <input type="checkbox"/> インペラに異物が付着 <input type="checkbox"/> インペラが接触している	<input type="checkbox"/> 始動前にチェックする <input type="checkbox"/> 清掃する <input type="checkbox"/> ポンプ交換
動力過大	<input type="checkbox"/> 液比重及び粘度過大	<input type="checkbox"/> ポンプ交換



試験合格証
このポンプは各種の試験に合格し、その品質の良好なことを保証いたします。

960107942



本社営業部 〒110-0016 東京都台東区台東1-1-14(ANTEX243階) ☎03(5818)5130㈹ FAX.03(5818)5131
 海外営業部 〒110-0016 東京都台東区台東1-1-14(ANTEX243階) ☎03(5818)5134㈹ FAX.03(5818)5131
 名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦1-11-20(大通ビル4F) ☎052(253)8426㈹ FAX.052(253)8436
 大阪営業所 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-19-25(小谷パーキル3F) ☎06(6467)8565㈹ FAX.06(6467)8566

URL:<http://WWW.WCC.CO.JP/> E-mail: chemical@WCC.CO.JP

Chemi-Free

MAGNET PUMP

YD-3シリーズ
取扱説明書

このたびはワールドケミカル ケミフリーをお買上げいただきまして、誠にありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書(安全上のご注意)をよくお読みの上、正しくお使いください。
また、後日の保守・点検等のために、大切に保管してください。

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。
誤った取り扱いによって生じる危害や損害の大きさを区分表示しています。



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。



図記号の例

禁止(してはいけないこと)

強制(必ずすること)を示します。

据付上の注意事項



警告



専門業者

接線工事は電気設備技術基準や内規規定に従って、安全・確実に行なうこと。誤った接線工事は感電や火災の恐れがあります。



アース工事

アースを確実に付け、専用の漏電遮断器を設置すること。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アースの取付けは販売店にご相談ください。



注意



電源コード 傷付禁止

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないこと。また重い物を載せたり挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



燃焼物禁止

ポンプに毛布や布などをかぶせないごと。過熱して発火することがあります。



空運転 禁止

空運転（ポンプに水のない状態での運転）はしないこと。ポンプの軸封装置の寿命を縮め、漏水の原因になります。



防水処理

床面が防水処理・排水処理されているか確認すること。漏水が起きた場合、大きな被害につながる恐れがあります。

据付と配管方法

1. 据付場所は後日の保守、点検に便利な位置にしてください。
2. 据付方向は自由に選べますが、かならず吐出口より空気が抜けやすい様にしてください。
3. ホース使用の場合、吸込側のホースは、吸引力によってつぶれることができますので肉厚の大きな耐熱性のホースなどをご使用ください。
そして、特に細いホースを使用するのはさけてください。また、曲がりを少なくしてください。

使用上の注意事項

⚠ 警告



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないこと。発火したり、異常動作して、けがをすることがあります。

⚠ 注意



長時間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜くこと。または必ず電源を「切」にすること。絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因になります。



ポンプやモーターに触れないこと。高温になっていますのでやけどの原因になります。



空運転（ポンプに水のない状態での運転）はしないこと。
ポンプの軸封装置の寿命を縮め、水漏れの原因になります。



ポンプに毛布や布などをかぶせないこと。
過熱して発火することがあります。

お願い

1. アース線をガス管に取付けることは法律で禁じられています。
2. 空転は絶対しないでください。
(ポンプの軸受が焼付いたり、摩耗を早めたりして、故障の原因になります。)
3. ポンプ内部には強力なマグネットが入っていますので、鉄、ニッケルなどの粉末を含む液には使用できません。
4. スラリーを含む液体は、軸受の摩耗を早め寿命が短くなりますので、さけてください。
5. 設置場所は、屋内または雨や水滴のかからないところで、周囲温度は、40°C以下にしてください。
6. 押込圧力は、100kpa以下でご使用ください。

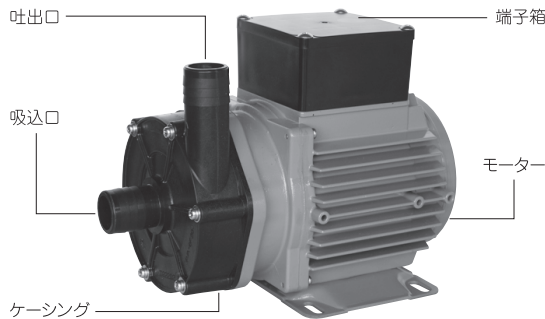
運転のしかた

配管内の空気を抜いた後、吐出側を全閉にして電源を入れ、吐出側を徐々に開けてください。

脱調現象について

通常は、モーター側のマグネットとポンプ側のマグネットが一体で回転しますが、万一ポンプに固体物などが入りインペラが回転しなくなった場合には、ポンプは停止してもモーターは正常に回転します。
このような現象が生じたときには、一度電源を切り、ポンプに異常がないか調べた後、再度運転をしてください。

各部の名称



用途

- 表面処理プロセス工程 ○めっき液の供給、循環に ○水洗液の循環に
 - 排ガス処理装置 ○アルカリ液の循環に ○酸液の循環に
- ※接液部（ケーシング、軸受およびOリング等）が適合材質のものであるかを確認してください。

保守・修理上の注意事項

警告



プラグを抜く



分解禁止



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないこと。発火したり、異常動作して、けがをすることがあります。



プラグを挿く

電源プラグは、刃及び刃の取付面にはこりが付着している場合は、よく拭くこと。火災の原因になります。

注意



電源コード
傷付禁止



電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたりしないこと。
また、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



プラグを抜く

動かなくなったり、異常がある場合は事故防止のため、すぐに電源プラグを抜く、または、必ず電源を「切」にして、お求めの販売店に、必ず点検・修理を依頼すること。感電や漏電・ショートなどによる火災の恐れがあります。

サービスについて

故障状態	原 因	処 置 方 法
モーター が起動し ない	<ul style="list-style-type: none"> ○配線不良、断線 ○モーターの不良、断線 ○プロテクターの作動 ○コンデンサー不良 	<ul style="list-style-type: none"> ○点検（電圧、電源のチェック） ○交換または修理依頼 ○原因を取り除いて再運転する ○交換または修理依頼
揚水しな い。又は 揚水不足	<ul style="list-style-type: none"> ○空転している ○ポンプ内に空気がたまっている ○吸入口より空気を吸込んでいる ○吸込ホースのつぶれ ○インペラに異物が付着 	<ul style="list-style-type: none"> ○始動前にチェックする ○空気抜きを完全にする ○ジョイント部分を十分締付ける ○つぶれないホースに取替える ○清掃する