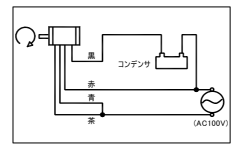
GPE-030-10AC(25W)ギヤポンプ 取扱説明書

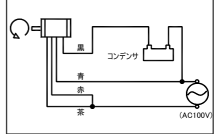
この度は、当社のギヤポンプお買い上げいただき誠にありがとうございます。 お客様には、ご使用の前に本書ならびにモータ関係資料をお読みいただき、正しく安全に、 ご愛用くださいますようお願い申し上げます。

●ポンプは原則的に横置きにしてご使用ください。(縦置きにした場合、結露や流体のにじみがモータ内に入りモータが破損する恐れがあります。)



吸入側 → 吐出側 (時計方向回転の場合)





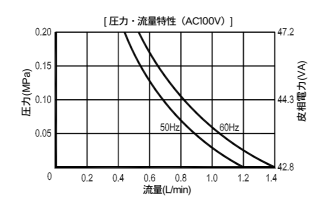
- ●当機種は、上の左図のように結線した時計方向回転の場合、ポンプ正面からみて左側より吸入し 右側より吐出します。
- ●初期設置時、流体が10秒以内に自吸できない場合は、速やかにポンプを停止し、一度ポンプ内に流体を注入してから再度運転してください。
- ●特にポンプ内が乾燥している状態でのカラ運転は、瞬時にギヤの焼付けの原因になる場合がありますので、くれぐれもご注意ください。
- ●流体に固形物が混ざっているとギヤの破損や停止する場合がありますので、フィルター等で固形物を除去後ポンプに吸入させてください。
- ●使用液含有物質が乾燥した場合に、粉状になる物質を含んでいる場合などにおいては、使用後に充分に配管部分を含めて洗浄をして下さい。ポンプ内にて固着してギヤ回転を損なうなどの故障が生じる要因となります。
- ●軸シールに使用しておりますゴム材質には磨耗寿命があり、軸を伝って液体がポンプ外に漏れ出す場合があります。 ご使用の際にはこのような状況も想定し、万一液漏れがあっても事故とならないよう充分気を付けてご使用ください。 (シールの寿命は使用環境によって大きくことなります。)
- ●雄ネジ込み継手をご指定された場合、継手ネジ部を締め付ける際には薄厚幅(5 mm)のスパナを用いて、継手根本部を固定しながら締め付けてください。 継手部品が回転しますと、継手部品が本体より抜け出る方向に動き、本体カバーと一体成形品となっている抜け止めツメ部品が破損し故障の要因になります。





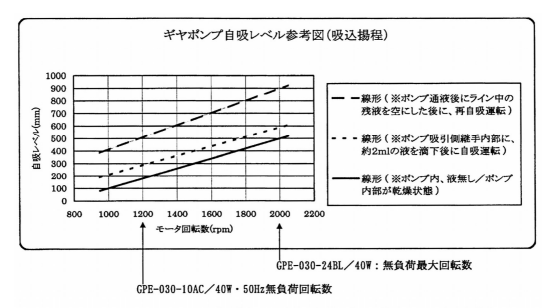


●ご使用に際して、流体の吐出圧力や耐薬品性などに関しては以下の清水による特性・仕様に基づき、ご使用環境下での試験等、充分検討を行った上でご使用ください。



〈注記〉

・本書に記載の流量・特性図は参考値です。



- ・上記表は清水による運転開始後、約10秒間における参考特性値。
- ・液種・粘度等により影響を受けます。

【ギヤポンプ、自吸レベル(吸引揚程)参考資料】 GPEシリーズギヤポンプの使用時に於ける を自吸する能力特性は、ギヤポンプのご使用 状態とポンプ駆動するモーター回転数に関係 いたします。

ご使用の際には、この参考特性資料をご参考 ください。

液が自吸されない状態で使用された場合は、 ギヤの焼き付け損傷(回転停止等)などの重大 な故障につながりますので、十分にご注意く ださい。

【標準仕様】 (GPE-030-10AC/25W)

| 1 | 正俗 電源・ 竜圧 | ACTOOV |
|---|-----------|---------------------|
| 2 | 周波数 | $50/60~\mathrm{Hz}$ |
| 3 | 皮相電力 | 55.2 VA (50Hz) |
| 4 | 最大流量 | 1.2/1.4 L/min |
| 5 | 定格吐出圧 | 0.4 MPa以下 |
| 6 | 最大吐出圧 | 0.4 MPa |
| _ | 11.11. \ | 1 11 111 |

7 接続主要材質 本体·継手 PPS-G

サイト・ブ・レート PPS-C キ・ヤ PPS-C 駆動主軸 SUS316 各シール材 NBR

ク゛リース シリコーンク゛リース※

8 接続継手外径 φ 7mm (ホース用ニップ゚ル)9 モータ IH8S25N (日本電産サーボ)

10 寸法(W×H×D) 94×89×164 mm

11 重量 1,760 g

12 推奨使用条件 液温範囲 5~40℃ (露結なきこと) 周囲温度 5~40℃

※ カテゴリーH1の潤滑油

【ギヤポンプご使用に際して】

流量調節方法について

- ・流量を多くしたい場合は、吐出圧力との関係にてご使用の型式と別型式の選択をご検討ください。 複数のポンプを並列使用する場合は、吐出流量側の相互干渉を生じる場合もありますので、吐出吸引ライン の取り方を個別に配管構成する方法を推奨します。
- ・流量をすこし少なくする場合は、モータの定格消費電力内であれば、吐出側に流量調節バルブを付けることにより、バルブを絞り、流量を少なくすることができます。 (過負荷運転にご注意ください)
- ・バルブの絞りすぎにより定格消費電力を超えてしまう場合は、吐出側流路に送液とリリーフのT字分岐管を 設けていただき、各々に流量調節バルブを付けて、余剰の流量をリリーフ流路へ流し、送液流路の流量を調 節していただく方法があります。リリーフ流路は、元のタンクに戻すことをお薦めします。
- ・DCブラシ付きモータ(型式: GPE-030-24DC) の場合、供給DC電圧を下げてモータ回転数を調節し流量を落とす方法もありますが、ブラシ部の不完全スパークによる残粉により湿度や静電気などの複数の要因が重なりモータが破損する場合が考えられます。供給電圧を低下した使用はメーカとしては推奨できません。
- ・流量調節バルブを締め切った使用は、ポンプ本体ならびにモータの過負荷運転となり故障の原因になります ので、ポンプ吸引側や吐出側を運転中に閉止する事はできません。
- ・過負荷運転をされた場合、ブラシ付き D C 2 4 Vモータ (GPE-030-24DC) では相当高い発熱を生じます。 ブラシレスモータ (GPE-030-24BL) の場合は、保護回路によりモータ回転が停止されます。
- ・可変流量を必要とする場合は、ブラシレスタイプ(型式:GPE-030-24BL)をご使用ください。

粉が混ざった液体や溶融している液体に使用する場合

- ・ギヤポンプは歯車の回転により液体を搬送するポンプですので、脈流の非常に少ない安定した定量性のある 事が特徴ですが、固体の異物が混ざった液体は搬送できません。
- ギヤ部に異物が噛み込んでギヤが破損したり、動かなくなります。
- ・固体の異物が混ざる可能性のあるときは、必ずポンプ吸入前にフィルタなどを設けて異物を除去してください。 (参考として、10μm程度以上の異物は除去ください)
- ・液体に微粒のものが混ざっている場合、送液可能は可能ですが、次第に微粉体が内部に堆積して研磨材的な 作用をしてギヤや本体さらに軸シール部品を著しく磨耗させて液漏れの要因になります。 特に微粒がガラスなどの固いものの場合、液漏れは数時間にて生じます。
- ・同様に、液中に溶けていた成分が軸シール部分にて乾燥し、軸シール部の研磨作用を引き起こして性能劣化 や軸からの液体漏れを起こす原因となりますので、ご注意ください。
- ・ご使用後には、必ず清浄液を流してライン全体をクリーニング(パージ)する事を推奨します。

耐熱・耐薬品性について

・標準品の本体やギヤに使用している P P S 樹脂 (ポリフェニレン・サルファイド) は、耐熱温度が高く、樹脂の温度膨張によるポンプ性能への影響が少ない樹脂であります。

また、標準シール材のNBRシールの耐熱温度は100℃とされております。

(PPS樹脂の参考URL: http://www.polyplastics.com/jp/product/lines/index.html)

- ・液体が高温の場合、長時間の使用により駆動主軸などを介して液温が駆動モーターに伝導し、モータの回転軸に使用されているグリースを溶融させたりモータ電気部品の絶縁劣化をもたらすなどの故障が発生する事がありますので、ご使用方法をご検討してください。(日本電産サーボ㈱、モータ仕様参照の事)通常においては40℃以下にて使用頂く事を推奨します。それ以上の高温度液体を使用する際には、お客様にて使用条件をご検討・確認をお願いいたします。
 - (推奨使用温度・周囲温度:5℃~40℃。露結しないこと)
- ・ポンプ本体における耐薬品性は、通常の接液材質としてPPS樹脂とSUS316である事をご確認の上、 さらにシール材質の耐薬品性能をご指定をお願いしております。
- シール材質の耐薬品性能は一般的な表記ですので、ご使用環境・温度などに注意の上、実際の確認を顧客先様にて頂く必要がございます。弊社にての保証等はできませんのでご了解ください。
- ・PPS樹脂は、塩酸や硫酸などの無機の強酸・油脂、有機溶媒には優れた耐薬品性を示しますが、熱濃硝酸のような酸化力の強い酸には侵される場合がありますので、この点についても確認をお願いいたします。

継手と配管ホース(チューブ)等の接続について

- ・継手種類は、3種類を用意しております。 (標準組合せと別に、ご購入時に指定可能) 各継手はポンプ本体より取り外し可能であり、ご使用条件により別仕様に交換可能です。
- ・R1/4雄ネジ込み継手の場合、継手の基部をスパナにて固定し継手が回転しない様に注意 して配管接続をお願いします。継手部が回転すると継手部品が抜け出す形状となっておりま ので、継手を固定する為の本体カバー・爪部を破損します。(資料参照の事)
- ・ホース用ニップル継手に場合、ホース(チューブ)は高圧がかかる場合を考え、耐圧ホースを使用した上でホースバンドの使用を推奨いたします。ギヤポンプは高圧力を生じるとお考えください。また、高い吐出圧がかかるときや流体が油などの場合、継ぎ手からホース(チューブ)が抜けてしまうことがあります。その際は、継ぎ手が破損しない程度にさらに強いホースバンドを使用してください。
- ・ご使用開始前に試運転を行い、継手部からの液洩れが無いことをご確認ください。
- ・多少粘度がある液も使用できますが、液が流れ始めればポンプの吸引力は相当に高い性能を持ちます。 吸引によりホースが潰れて液が流れなくなったする場合があります。ホース仕様にご注意ください。

ポンプ運転操作について

- ・液体の移送に関して、ポンプ運転をその供給電源によりON/OFFにて移送開始停止を行う事は一般的に 好ましくありません。ラインにおいてウオーターハンマー現象(流体衝撃波)を生じ、ポンプ性能機能への 影響から軸シール磨耗促進を引き起こすなど、特に加圧化・吐出流量が大きい場合に液漏れ耐久性への影響 があります。供給電源の操作により何回も繰り返し運転を行う場合は注意が必要です。
- ・相当に頻度が多い場合には、ブラシレスタイプ(型式: GPE-030-24BL)の採用により緩やかな吐出・停止操作を行う構成をご検討ください。

潤滑グリースについて

・ギャポンプの製造に際して、ポンプ内各部にグリースを使用しております。 シール材にシリコンゴムをご指定の場合は、白色ワセリンを使用します。

・グリース材はシリコングリースにて、カテゴリーH1潤滑材仕様品です。

仕様種類は、NOKクリューバ(株)・PARALIQ/GTE703(食品機械用潤滑剤)です。 カテゴリーH1潤滑剤とは、USDA(米国農務省)H1またはNSF(NSFインターナショナル)H1 に認可登録された潤滑剤をいいます。H1に認可登録されるには、FDA(米国食品医薬品局)の連邦規則 コード 21 CFR 178.3570(偶発的に食品に接触する潤滑剤)に規定された物質のみを使用していることが必要となります。

修理・部品のご要求について

- ・修理に関しては、原則返送修理とさせて頂きます。ポンプ修理の場合、不良箇所については分解確認をする 必要と、完成検査が必要な為です。(返送費用は、お客様にてご負担をお願いしております)
- ・ポンプヘッド部分を一式交換とする場合は、修理部品として販売をいたしております。
- ・修理部品のご要求の場合は、弊社または販売店等にご連絡ください。販売いたします。

