



イワキケミカルギヤポンプ

耐食性に優れたシールレスギヤポンプ



ノンメタル構造の接液部と液洩れのないマグネット駆動方式で酸·アルカリなどの腐食性薬液を安全に取扱えます。



耐食性に優れたシールレスギヤポンプ

イワキケミカルギヤポンプ GM-V 型は、耐食性に優れた内接ギヤポンプです。

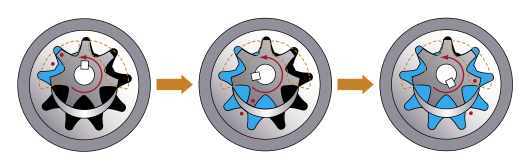
接液部に一切の金属材料を使用しないノンメタル構造と、

液洩れのないマグネット駆動方式により、

酸やアルカリなどの腐食性薬液を安全に取扱うことができます。

また、脈動がなくインバータ制御を行うことで、無脈動定量注入ポンプとしても活躍します。

作動原理



- 2個の軸受により支持されたシャフトに結合されたピニオン(駆動ギヤ)と、強固なベアリングで外周を支持されたインターナルギヤ(従動ギヤ)との噛み合い部の容積変化で液の移送が行われます。
- ●吸込み行程ではお互いの噛み合いは離れ、2つのギヤとハウジングにより構成される空間は膨張します。この時に生じる 負圧により、液を空間内に吸込みます。
- ●吐出行程では再びお互いの歯は噛み合いを始め、2つのギヤとハウジングにより構成される空間は収縮し液を押し出します。

このような用途に最適です。

●小流量・高揚程の薬液ライン ・・・・・・・・・・・・・・・凝集剤の自動比例注入など

●無脈動の薬液注入・移送・・・・・・・・・・・・・・・・・製紙用染料の定量注入、次亜塩素酸ソーダの注入

●流量・圧力などプロセス制御を簡単に行いたい · · · · · · 回転数制御はローコストで制御性が良い

●チャンバーやアキュームレータの使用を避けたいライン ····・脈動がなく配管が簡単

●大流量のうず巻きポンプでバイパス配管をしているライン・・・・・バイパスによるロスが少ない。

●汎用のギヤポンプでは耐食性が悪い場合・・・・・・・ノンメタル構造で酸・アルカリに強い

●ダイヤフラムポンプが使えない場合・・・・・・・・・・・・シールレスの回転ポンプ

●吸上げ方式になるので自吸させたい・・・・・・1m 自吸可能 (ウェット時)





シールレス耐食ギヤポンプ

接液部には PVC・SiC・フッ素樹脂などの耐食材料を使用。酸やアルカリなどの薬液に強い耐食ギヤポンプです。

セラミックスギヤで優れた耐久性

耐摩耗性に優れた SiC セラミックス製ギヤを採用。カジリ・焼付きがなく、高速運転が可能です。

無脈動·定量性·制御性

高速運転の内接ギヤポンプで脈動がありません。また吐出量は回転数に比例するため、インバータ制御に最適。流量フィードバックコントロールにより無脈動定量注入・移送が行えます。 (注)無脈動定量注入システムの詳細は6ページをご参照ください。

少流量・高揚程・自吸式

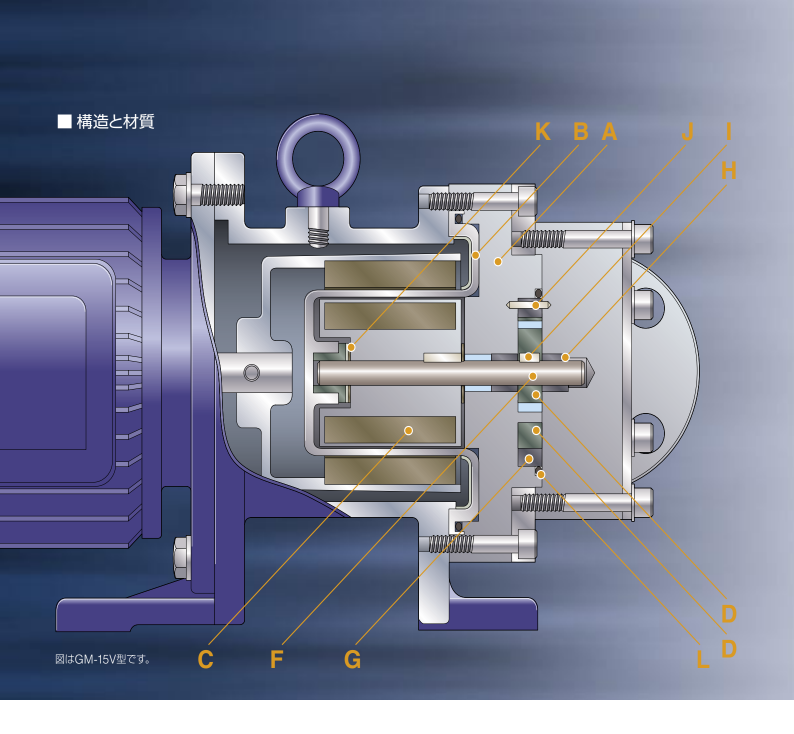
薬液注入ポンプに適した少流量・高揚程の仕様です。また、最高 1m の自吸が可能です。 (注) 自吸の高さは、液質・液温・配管条件等で異なります。詳しくはお問い合わせください。

軽量・コンパクト

モータ直結式で軽量・コンパクト。設置スペースをとらず装置組込みにも最適です。



GM-25V GM-15V

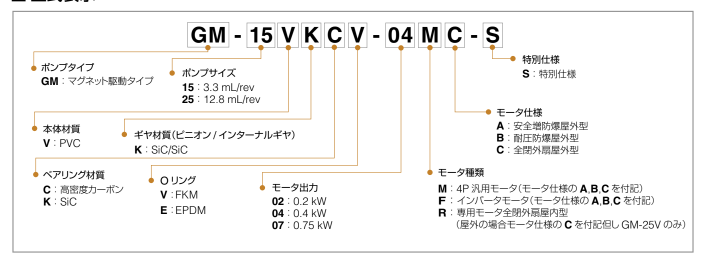


部品名称	GM-15V	GM-25V				
A ハウジング(ポンプ本体)	PVC					
B リヤケーシング	CFR	ETFE				
C マグネットキャン	PVC	CFRETFE				
D ピニオン/インターナルギヤ	SiC/SiC					
E スピンドル(GM-25Vのみ)	_	アルミナセラミックス (ベアリング: カーボン) またはSiC (ベアリング: SiC)				
F シャフト	Si3N4 (室	隆化珪素)				
G ベアリング(ギヤ用)	SiCまたは高	密度カーボン				
H ベアリング(ポンプ用)	SiCのみ またはSiCおよび高密度カーボン	SiCまたは高密度カーボン				
+-	P	VC				
J 平行ピン	アルミナセラミックス					
K スペーサー(GM-15Vのみ)	充塡材入りフッ素樹脂					
L Oリング	FKMまたはEPDM					

- ●CFR はカーボン繊維充塡強化●キーは特注で PPS も対応可能です。



■ 型式表示



■ 標準仕様

		1回転当りの	50H:	Z	60Hz																					
九型		吐出量 mL/rev	最大吐出量 L/mim	回転数 rpm	最大吐出量 L/mim	回転数 rpm	最高吐出圧力 MPa	接続	モータ kW																	
GM-15V	02R	2.2	2.2	2.2	3.3	2 2	4.7	1,410	5.6	1.700	0.5	JIS10K	0.2 専用・屋内モータ													
GIVI-15V	04M 3.3	3.3	4.7	1,410	1,410	1,410	1,410		1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,700	1,700	0.5	1,700 0.5	0.5	15A
CM 25V	07R	12.8	18.0	1 /10	21.8	1 700	0.5	JIS10K	0.75 専用・屋内・屋外モータ																	
GM-25V 07M	12.0	10.0	1,410	∠1.0	1,700	1,700 0.5	20A	0.75 汎用フランジモータ																		

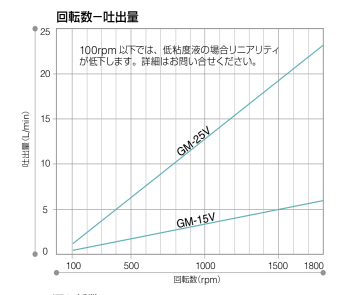
- ●取扱い液条件…温度:0~50℃、粘度:0.5~50mPa·s、スラリー:取扱いできません。
- ●表の値は最大値です。
- ●15V型において、液粘度が3mPa·s以下の場合、最高吐出圧力は以下の通りになります。 $0.5 \sim 1 \text{mPa} \cdot \text{s} : 0.23/0.28 \text{MPa} (50/60 \text{Hz}), 1 \sim 3 \text{mPa} \cdot \text{s} : 0.29/0.35 \text{MPa} (50/60 \text{Hz})$

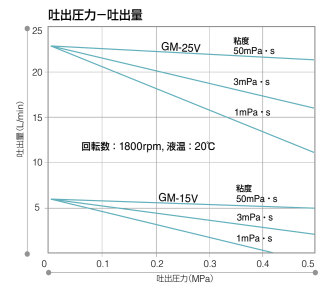
■ 標準機種選定表

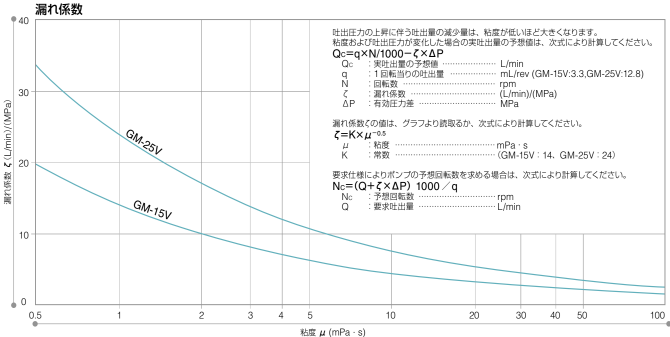
	インバータ		流量範囲 L/min									
型式	周波数	回転数	粘度	粘度 吐出圧力 MPa								
	Hz	rpm	mPa⋅s	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5			
			0.5		1.0~3.9	0.05~1.9						
GM-15VK□□ -04M□	30~60	900~1800	1	3.0~5.9	1.6~4.5	0.2~3.1	0.05~1.7	0.05~0.3				
-02R	30 00	900 1000	3	3.0 3.9	2.2~5.1	1.4~4.3	0.6~3.5	0.05~2.7	0.05~1.9			
			50		2.8~5.7	2.6~5.5	2.4~5.3	2.2~5.1	2.0~4.9			
			0.5		0.05~3.9	0.05~1.9						
GM-15VK□□ -04F□	6~60	180~1800	1	0.6~5.9	0.05~4.5	0.05~3.1	0.05~1.7	0.05~0.3				
	0.000	100 1000	3	0.6~5.9	0.05~5.1	0.05~4.3	0.05~3.5	0.05~2.7	0.05~1.9			
			50		0.4~5.7	0.2~5.5	0.05~5.3	0.05~5.1	0.05~4.9			
	30~60		0.5	11.5~23.0	8.1~19.6	4.7~16.2	1.3~12.8	0.1~9.4	0.1~6.0			
GM-25VK□□ -07M□		900~1800	1		9.1~20.6	6.7~18.2	4.3~15.8	1.9~13.4	0.1~11.0			
-07R			3	11.5 -25.0	10.1~21.6	8.7~20.2	7.3~18.8	5.9~17.4	4.5~16.0			
			50		11.2~22.7	10.9~22.3	10.5~22.0	10.2~21.6	9.8~21.3			
			0.5		0.1~19.6	0.1~16.2	0.1~12.8	0.1~9.4	0.1~6.0			
GM-25VK□□ -07F□	6~60	180~1800	1	2.3~23.0	0.1~20.6	0.1~18.2	0.1~15.8	0.1~13.4	0.1~11.0			
	0 100	100 1000	3	2.0 -23.0	0.9~21.6	0.1~20.2	0.1~18.8	0.1~17.4	0.1~16.0			
			50		2.0~22.7	1.7~22.3	1.3~22.0	1.0~21.6	0.6~21.3			

- ●表の値は弊社の試験装置を用い液温 20℃の時の値です。環境や条件(液温等)により若干性能が変化しますので、詳しくはお問い合せください。 ●ポンプ保護のためストレーナおよび安全弁を取り付けてください。ストレーナは 100 メッシュを推奨します。詳しくはお問い合せください。

■ 性能曲線

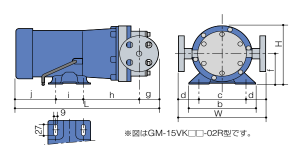


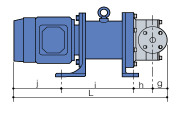


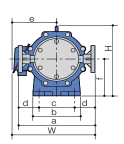


●カタログ値はあくまでも弊社の試験装置を用いて行った結果から導き出した理論値であるため、環境や条件により満足しない可能性もあり、保証は致しかねます。 ●ポンプ本体の材質に塩化ビニルを使用しているため、気温や液温の変化、ギヤ摺動面の摩擦熱、ボルトの締付けの偏り、傾けて組付けてしまった場合等に ハウジングの伸縮・変化により性能に変動を来すことがあります。そのためポンプ単体での定量注入能力はありません。 無脈動定量注入が必要な場合には、必ず無脈動定量注入システムを導入してください。

■ 外形寸法図







※図はG	M-25VK□	1□-07N	化型で	đ,

															rmm
型式	t	W	Н	L	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	質量 kg
011 451/	02R	197	144	335.3	_	156	110	43.5	_	75	47.5	127.8	70	90	10.0
GM-15V	04MC	249.5	188.3	423.8	197	128	98	49.5	151	95	47.5	34.8	158.5	183	16.6
GM-25V	07R	261	216	514	254	159	130	62	134	115	50	145	130	189	27.6
GIVI-25 V	07MC	279	257.5	529	254	170	130	62	152	135	50	71	250	158	33.8



■ 無脈動定量注入システム

ケミカルギヤポンプはイワキポンプコントロールシステム (PFC システム) と組み合わせることにより、吸込タンクのレベル変動や吐出側の負荷変動があっても無脈動で一定流量を注入することができます。

(注) PFC システムの詳細は別冊の単品カタログをご参照ください。

無脈動

●内接ギヤ方式のため極めて脈動が少なく、エアーチャンバーなどの脈動抑制用補器が不要です。

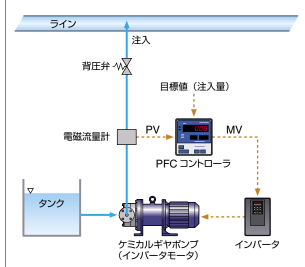
追従性の良い安定した制御

- ●電磁流量計と PFC コントローラによるフィードバック制御方式で、追従性の良い安定した流量制御が行えます。
- ●ポンプの回転数と吐出量は比例するため、高精度で幅広い範囲の 流量制御が可能です。(レンジアビリティ1:100)

トータルコストの低減

- ●エアーチャンバーなどが不要なため、レシプロポンプに比べて構成機器が少なく配管の取り回しもシンプルになり、イニシャルコストの低減が図れます。
- ●ケミカルギヤポンプの摺動部品は耐摩耗性に優れているため、一軸ネジポンプに比べて部品交換のサイクルが長く、維持費が安くなります。また、構造がシンプルで保守点検の手間も省けます。

システムフロー



- ●無脈動注入システムは、基本的にケミカルギヤポンプ・PFC コントローラ・電磁流量計・インバータ・背圧弁で構成されます。
- ●ポンプの吐出量を電磁流量計で計測し、その値を電気信号に換えて PFC コントローラへ送ります。
- ●PFC コントローラは、あらかじめ取り込んだ目標値(注入量)と 計測値を比較して偏差がなくなるようにインバータを制御します。
- ●インバータは、PFC コントローラの出力に応じてポンプの回転数 を増減することで吐出量を一定に保ちます。

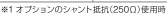
PFC コントローラ FP-35, FP-35D

現場設置用、あるいは中央計器室の 1 ループコントローラとして使用できるコントローラです。

- ●回転式ポンプおよび往復動ポンプ (2元分離制御)の制御が可能
- ●外部設定機能を標準装備
- ●通信機能を標準装備 (FP-35D)

概略仕様

FP-35	FP-35D			
DC1-5V、DC4-20mA ※1				
DC4-	20mA			
-19999~+30000				
AUTO/MAN、REM/LOCAL				
DC4-20mA 250Ω				
_	RS485			
積分帯 (0.1~999.9% DFF、1~6000 秒 DFF、1~6000 秒			
AC100~240V±10%(50/60Hz 共用)/約 20VA				
96×96×111(mm)				
	DC1-5V、DC DC4- -19999- AUTO/MAN、 DC4-20r - - 比例带 (積分带 (微分带 (





ケミカルギヤポンプ **GX** シリーズ

高速回転が可能な内接ギヤポンプです。

仕様		50/60Hz
最大吐出量	35.2/42.5 L/min	
最高吐出圧力	1.0 MPa	
最高回転数	1410/1700 rpm	
主要材質	SUS316, SiC, PTFE	
所要動力範囲	0.2~3.7 kW	
液温範囲	0~150 ℃	
粘性液	0.5~10000 mPa·s	
スラリー液	お問い合わせください	
シール方式	グランドパッキンまたはメカニカルシール	



ケミカルギヤポンプ GM シリーズ

マグネット駆動方式の内接ギヤポンプです。

仕様	50/60Hz
最大吐出量	35.2/42.5 L/min
最高吐出圧力	0.7 MPa
最高回転数	1410/1700 rpm
主要材質	SUS316, SiC, PTFE
所要動力範囲	0.2~3.7 kW
液温範囲	0~80℃
粘性液	0.5~100 mPa·s(100 mPa·s 以上はお問い合わせください)
スラリー液	取扱いできません
シール方式	シールレス



ケミカルギヤポンプ GM-J シリーズ

次亜塩素酸ソーダ専用に設計したマグネット駆動式の内接ギヤポン プです。自動ガス抜き回路によりガスロックのない安定した注入が 可能です。

仕様

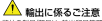
1-12					
型式	GM-12J-H	GM-15J/15J-H	GM-25J		
吐出量範囲	3~300 mL/min	0.2~20.0 L/min			
最高吐出圧力	0.3 MPa	0.5 MPa			
接続口径	JIS10	JIS10K15A			
	ルーズ	ルーズフランジ			
モータ	0.4 k	0.4 kW 4P			
	定トルクフ	定トルクフランジモータ			
主要材質					





🗥 安全に関するご注意

で使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。本カタログに記載の写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。また、性能・寸法なども 改良のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



弊社の製品/部品は、輸出貿易管理令別表第1に定められたリスト規制貨物または キャッチオール規制貨物のいずれかに該当します。輸出の際は経済産業省の輸出 許可が必要となる場合がありますのでご注意願います。

株式会社 イワキ 本社/〒101-8558 東京都千代田区神田須田町2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル

インターネットでのお問合せは… 製品に関するお問合せはお近くの支店・営業所へ… www.iwakipumps.jp 東京支店 営業1部 Tel. 03(5820)7560 Fax. 03(5825)0325 営業2部 Tel. 03(5820)7561 Fax. 03(5825)0326 営業3部 Tel. 03(5820)7562 Fax. 03(5825)0327 営業4部 Tel. 03(5820)7563 Fax. 03(5825)0327 水松熊静広高 名古屋支店 営業1部 営業2部 Tel. 052(774)7631 Fax. 052(769)1677 Tel. 029(247)4861 Fax. 029(240)1359 Tel. 052(774)7631 Fax. 052(769)1677 Tel. 0263(40)0500 Fax. 0263(40)0517 営業1部 営業2部 Tel. 093(541)1636 Fax. 093(551)0053 Tel. 093(541)1636 Fax. 093(551)0053 Tel. 048(523)9186 Fax. 048(520)1398 Tel. 054(262)2181 Fax. 054(267)1021 九州支店 台 支 店 幌 営 業 所 台 大阪支店 営業1部 Tel. 06(6943)6441 Fax. 06(6920)5033 営業2部 Tel. 06(6943)6444 Fax. 06(6920)5033 (III Tel. 022(374)4711 Fax. 022(371)1017 Tel. 011(704)1171 Fax. 011(704)1077 Tel. 082(271)9441 Fax. 082(273)1528 Tel. 087(834)2177 Fax. 087(863)3205 営業3部 Tel. 06(6943)6445 Fax. 06(6920)5033 Tel. 025(284)1521 Fax. 025(282)2206