

■用 途

- 海水の取水・循環用・魚介類の養殖場・加工場・生簀の循環用・各種海水給水用

■特 長

(1)高い汎用性能

吐出側接続部のフランジ化(JIS 10K相当)により、配管の接続がスムーズで、施工・取替えが容易になりました。ポンプ・モーター一体構造で、小形・軽量。屋外設置も可能で、場所を選ばずご使用いただけます。

(2)優れた吸上性能

吸上性能に優れた自吸式ポンプのため、フート弁不要で揚水操作も容易です。

高効率設計により、高い揚水性能を発揮します。

(3)高い耐久性

ケーシングにケミカル性・耐候性に優れた樹脂素材(メトン[®]*)を使用し強度もアップ。屋外での使用も可能となりました。

ベース塗装にはポリエステル粉体塗装を採用。よりサビに強くなりました。

(※1)メトン[®]は帝人化成株式の登録商標でありRIMTECが独占的に使用許諾を受けています。

■標準仕様

揚 液	液 質	[清水]: pH5.8~8.6 塩素イオン濃度200mg/L以下 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度19000mg/L程度 砂の含有量1000mg/ℓ以下
	液 温	0~60℃但し凍結なきこと
材 質	インペラ 主 軸 ケーシング ベ ー ス	樹脂 SUS316 樹脂(メトン [®]) FC(ポリエステル粉体塗装)
モ ー タ	種 類 電 源 同期回転速度 効 率	全閉外扇屋外形 单相100V(0.4kW)三相200V 50Hz: 3,000min ⁻¹ 60Hz: 3,600min ⁻¹ 0.75kW以上: プレミアム効率(IE3) 0.4kW以下: 標準効率
設 置 場 所		屋内・屋外
構 造	インペラ 軸 封 軸 受	セミオープン メカニカルシール 〔口径40mm: セラミック×カーボン〕 〔その他: SiC×カーボン〕 密封玉軸受
塗装色(マンセルNo.)		樹脂部: ブラック ナイロンコーティング部: ホワイト(N-9.5) その他: グレー(2.5PB5.1/0.8)

■吸上全揚程(20℃)

形 式	吸上全揚程
GSP ³ ₄ -40	- 6m(0.4kW) - 7m(0.75kW) (最大- 8m)
GSP4-50	- 7m(最大- 8m) (参考) ※0.75kWは- 7.5m
GSP4-80	- 6m(最大- 7m)

注) 吸上全揚程が最大値でご使用の場合は、標準仕様を満たしませんのでご注意ください。

形式説明

GSP4-405CE0.75S

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ①ポンプ形
- ②吸込口径(mm)
- ③周波数(5: 50Hz 6: 60Hz)
- ④トップランナーモーター
- ⑤モーター出力(kW)
- ⑥電源(S: 单相 T又は無記号: 三相)



GSP4-40-C形



GSP4-80-C形

■標準付属品

バルブソケット	2個(吸込用)
サーモスタット(※)	自動復帰型(GSP ³ ₄ -40除く)

(※) 湯水運転等によるポンプ内の異常な温度上昇から接液部のナイロンコーティングを一時的に保護します。尚、特別付属品のECP形制御盤と組合せてご使用ください。

(注) 配管には必ず付属のバルブソケットをご使用ください。鋼管を直接ねじ込まないようにしてください。

■特別付属品

●制御盤(ECP形)	●基礎ボルト
●吐出相フランジセット(SCS14)	
●吐出相フランジセット(PVC)	

■特殊仕様

●SCS14吸込側弁座付フランジ

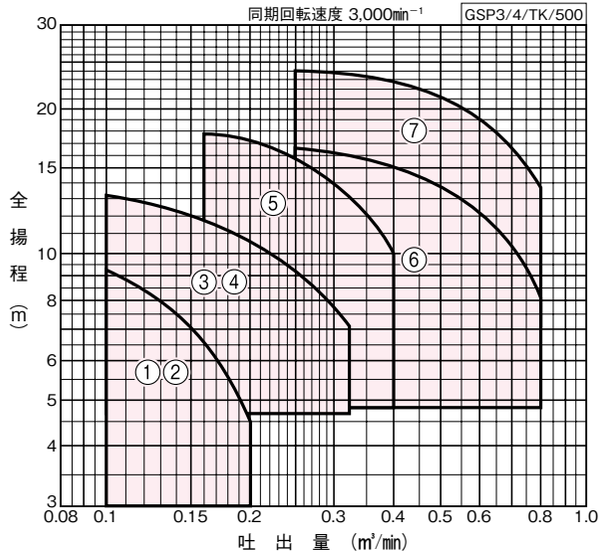
■自吸式海水用シリーズ

- ・GSZ2-C形ナイロンコーティングポンプ



詳細は、P.412をご覧ください。

■適用図

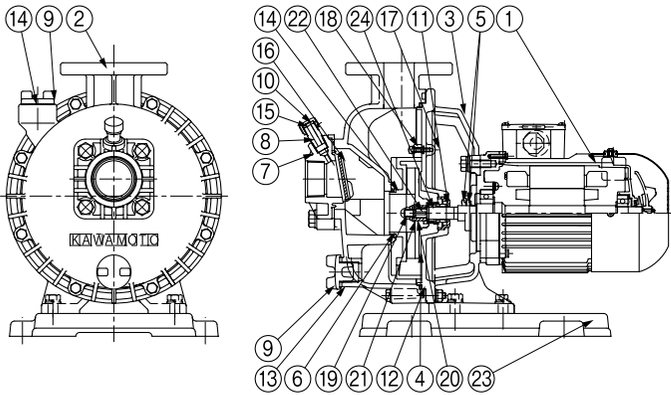


■仕様表

吸込 口径 mm	吐出 口径 mm	符 号	形 式	モータ kW	電 源 V	標準仕様				防振架台適応表			
						吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m				
40	40	1	GSP3-405-C0.4S	0.4	単相100	0.1	9.2	0.2	4.5	QRE-01A	PX-60Z		
		2	GSP3-405-C0.4T	0.4	三相200	0.1	9.2	0.2	4.5				
		3	GSP4-405CE0.75	0.75	三相200	0.1	13.2	0.32	7.0				
50	40	4	GSP4-505CE0.75	0.75	三相200	0.1	13.2	0.32	7.0				
		5	GSP4-505CE1.5	1.5	三相200	0.16	17.8	0.4	10.0				
80	65	6	GSP4-805CE2.2	2.2	三相200	0.25	16.5	0.8	7.8			QRE-02A	PX-85Z
		7	GSP4-805CE3.7	3.7	三相200	0.25	24	0.8	13.5				

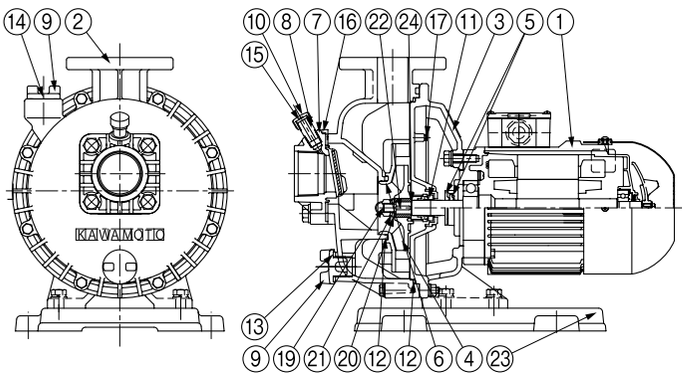
■部品配置図例

・GSP³-40-C形



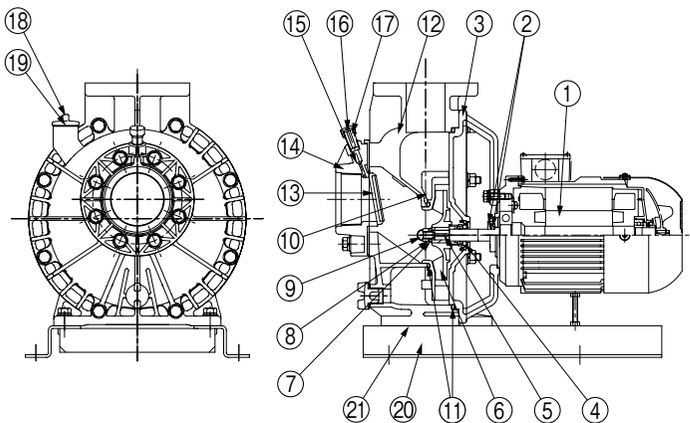
No	名 称	材 料
1	電 動 機	—
2	ケ ー シ ン グ	樹脂(メトン)
3	ケーシングカバー	FC150
4	イ ン ペ ラ	樹脂 (PA6、PPS)
5	水 切 つ ば	ゴム
6	ガイドベーン	樹脂 (PA6)
7	弁座付角フランジ	樹脂 (PPE)
8	ニ ッ プ ル	樹脂 (PPE)
9	ブ ラ グ	樹脂 (PC)
10	キャ ッ プ	樹脂 (PP)
11	メカニカルシール	—
12	オ リ ン グ	ゴム
13	リングパッキン	ゴム
14	パ ッ キ ン	ゴム
15	パ ッ キ ン	ゴム
16	弁体付角パッキン	ゴム
17	ボ ル ト	SUS304
18	両ねじボルト	SUS316
19	袋 ナ ッ ト	SUS316
20	平 座 金	SUS316
21	ば ね 座 金	SUS316
22	キ ー	SUS316
23	ベ ー ス	FC150
24	シ ム	SUS304

・GSP4-50C形



No	名 称	材 料
1	モータ	—
2	水切つば	ゴム
3	ケーシングカバー	FC
4	メカニカルシール	—
5	キー	SUS316
6	インペラ	樹脂 (PA6)
7	平座金	SUS316
8	ばね座金	SUS316
9	袋ナット	SUS316
10	ガイドベーン	PA6又はPPE
11	Oリング	ゴム
12	ケーシング	樹脂(メトン)
13	弁体付パッキン	ゴム
14	弁座付フランジ	樹脂 (PPE)
15	ニップル	樹脂 (PPE)
16	パッキン	ゴム
17	キャップ	樹脂 (PP)
18	プラグ	樹脂 (PC)
19	リングパッキン	ゴム
20	ベース	SPHC-P
21	クッション	ゴム

・GSP4-80C形



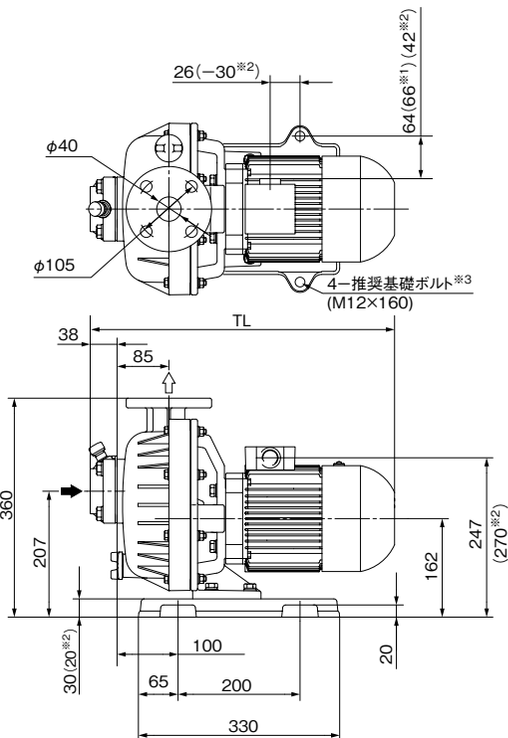
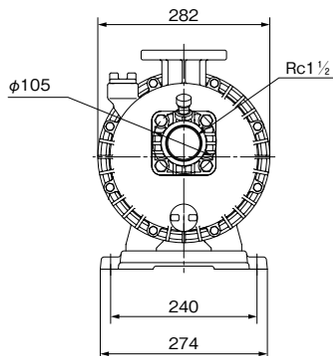
特殊用途

■寸法図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

・GSP³-40-C形

単位：mm

口径 mm	形 式	モーター	TL	質量
		kW		kg
40	GSP3-405-C0.4S	0.4	457	28.0
	GSP3-405-C0.4T	0.4	457	27.2
	GSP4-405CE0.75	0.75	484	32.0

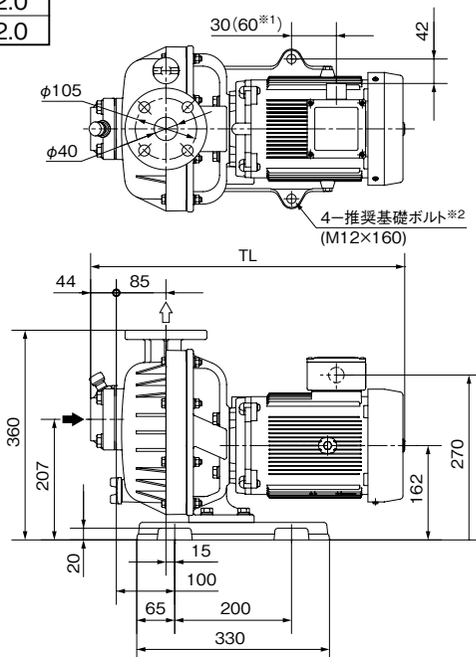
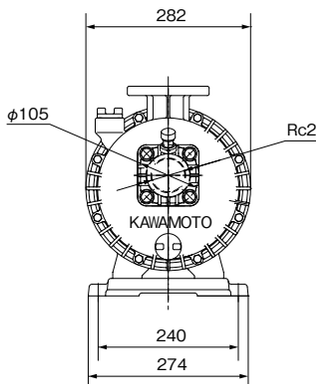


※1 GSP3-405-C0.4Tの場合 ※2 GSP4-405CE0.75の場合 ※3 基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

・GSP4-50C形

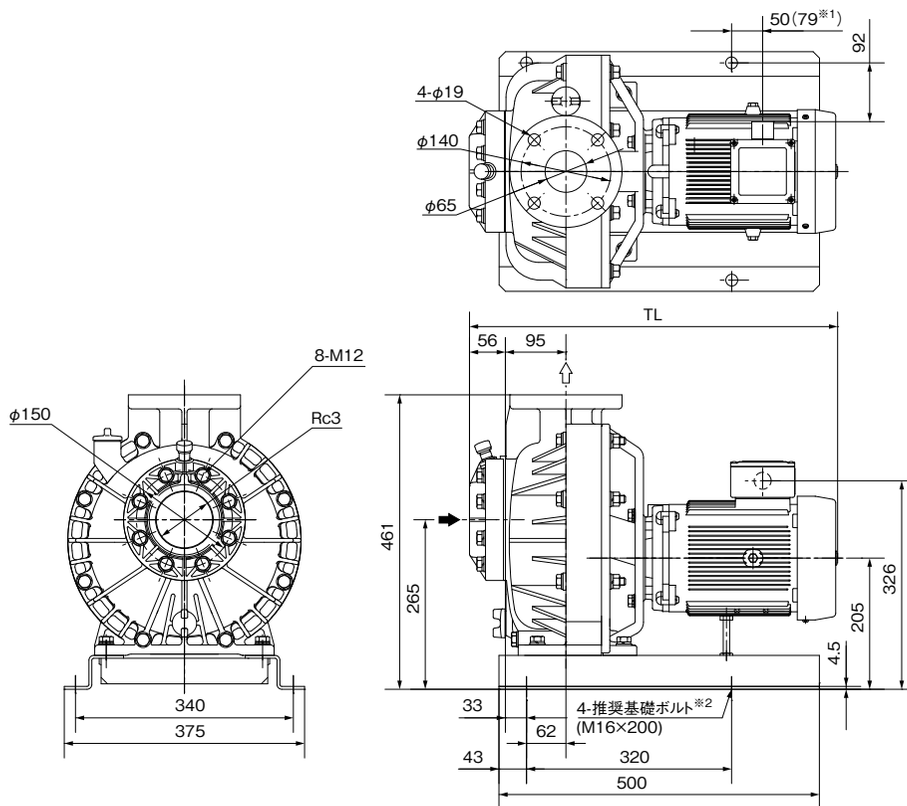
単位：mm

吸込口径 mm	吐出口径 mm	形 式	モーター	TL	質量
			kW		kg
50	40	GSP4-505CE0.75	0.75	490	32.0
		GSP4-505CE1.5	1.5	520	32.0



※1 1.5kWの場合 ※2 基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

・GSP4-80C形



単位：mm

吸込口径 mm	吐出口径 mm	形 式	モータ kW	TL	質量 kg
80	65	GSP4-805CE2.2	2.2	573	51.0
		GSP4-805CE3.7	3.7	601	58.0

※1 3.7kWの場合

※2 基礎ボルトは特別付属品です。

別途お買い求め下さい。

■専用モータ特性…巻末を参照ください。

■特別付属品

●制御盤



- ・海水用ポンプGSPシリーズ用に専用設計された制御盤です。(汎用ポンプの起動盤としてもご使用いただけます。)
- ・圧力スイッチによる自動運転機能付です。(圧力スイッチはオプション)
- ・水温上昇によるポンプ保護機能付です。(センサーは、ポンプに付属されています。)
- ・漏電しゃ断器が標準付属されています。
- ・屋外壁掛形(軒下)です。

モータ容量 kW	形 式	電源 V
0.4	ECP-0.4S	単相100
	ECP-0.4T	三相200
0.75	ECP-0.75	三相200
1.5	ECP-1.5	三相200
2.2	ECP-2.2	三相200
3.7	ECP-3.7	三相200

詳細は、P.491参照ください。