#### ■用 涂

- ●各種海水の取水・給水用
- ●船舶の雑用水用
- ●その他一般給水用

#### ■特 長

- (1)運転モード可変機能を搭載し、E(エコ)モード·S(ス トロング)モードの切り替えができます。
- (2)ケーシングなど主要接液部はステンレス・樹脂による高 耐食ユニットです。

その他の接液部にも耐海水用に最適な材料を使用した 専用設計品を採用し、腐食に強く海水送水用に最適です。

(3)ホームポンプの技術を生かした設計で、省エネ・静音・ 吐出圧一定方式により安定した給水がおこなえます。

150·250W品

#### ■標準仕様

	• • • • •							
制	御	方	式	周波数制御による吐出圧一定				
運	転	方	式	単独				
設	置	場	所	屋内·屋外(標高1,000m以下)				
揚	液	液	質	[清水]:pH5.8~8.6				
		l I		[海水]: pH7.8~8.2				
		   		塩素イオン濃度 19000mg/L 以下				
		I I		砂の含有量 1000mg/L 以下				
		液	温	0~ 40℃但し凍結なきこと				
ポ	2	/	プ	ステンレス製カスケードポンプ				
材	料	料インへ		樹脂				
		主	軸	接液部SUS304				
		ケーシ	ング	樹脂※(250W以下)、				
		 		SCS13(400W·750W品)				
Ŧ	-	_	タ	センサーレスPMモータ4極				
吸	込	条	件	吸込全揚程-8m(20℃)				
電			源	単相100V·三相 200V				
電	源ケ	ーブ	ル	2m				
付	F	属	品	アース線、ストレーナ				

※250W以下は、ベースとケーシングが一体構造となります。



400W品

# ■構成部品

電	装	部	0
ファ	インセンサ	†−®	○ *
アキ	・ュムレ-	ータ	○ (PTB3-01 形)
カ	バ	_	○ (樹脂製)
電法	原コー	- ド	○ (2m)
7	の	他	相フランジ、ベース、アース線、 ストレーナ

※圧力センサーと流量スイッチ一体構造

#### 形式説明

### NFZ3-250 S

①ポンプ形式

②モータ出力

/150:150W 250:250W 400:400W \750:750W ③電源

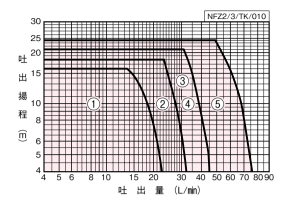
/S:単相100V\ \T:三相200V/

### ■特別付属品(オプション)

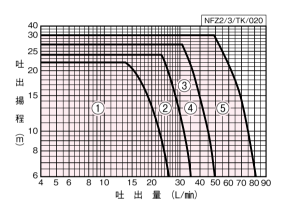
●コントロールユニットDMS部

# ■適 用 図

吸込揚程-8mの場合



#### 吸込揚程-2mの場合



#### **■仕 様 表** 少水量停止流量: 4L/min

1 1 X	14	NFZ2/3/SI/000												
吸込	吐出	符		T 4	商海		仕様		運転集				アキュムレータ	仕様内
口径	口径	号	形式	モータ	電源	全揚程	吐出量	吸込揚程	運転揚程	吐出量	始動揚程	運転揚程※2	容量	騒音値
mm	mm	ヶ		W	V	m	L/min	m	m	L/min	m	m		dB
20	20	1	NFZ3-150S	150	単相100	20	17	8	16	14	12	18	1	46~49
		Ľ.	111 20 1000	1.00	т ід і оо		• • •	2	22	14	18	24		10 10
		2	NFZ3-250S	250	単相100	22	25	8	18	23	14	21	1	46~49
		_	INI 20-2000	230	<b>=</b> 16100			2	24	23	20	27		40 43
25	25	3	NFZ2-400S	400	単相100	25	34	82	21	31	17	25	1	47~50
23	25	٦	NFEZ-4003	400	半相100	23	34	2	27	31	23	31		47.550
		4	NFZ2-400T	400	三相200	25	34	8	21	31	17	25	1	47~50
		🕶	NF&2-4001	400	二伯200	23	34	2	27	31	23	31	ı	47.550
20	20	5	NFZ2-750	750	三相200	28	54	8	24	49	20	28	-1	49~51
32	32	٦	NF&2-750	750	二伯200	20	54	2	30	49	26	34	ı	49,~51

※1 運転特性の数値は、上段が吸込揚程-8m、下段が吸込揚程-2mの値です。ご使用される際には用途に合せて始動揚程を調整してご使用ください。 ※2 吐出量 10L/min における運転揚程(参考値)です。S モードは流量に応じて運転揚程が変動します。

選Sモード設定時は、吐出圧力一定運転とはなりません。Eモードに比べ消費電力が少水量側でUPします(出荷時設定はEモードとなります)。

# ■寸法、部品配置図など詳細は「自動給水・消火ポンプ」編ハンドブックを参照ください。

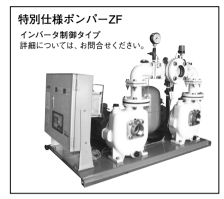
# GSZB2形カワホープ®

#### ■用 涂

●漁港・魚市場の加工場の洗浄・各種海水給水用







#### ■特 長

(1)業界初の海水用自吸式自動給水ユニット

当社海水用使用実績より、独自のノウハウを盛り込ん だ業界初の海水用自吸式自動給水ユニットです。直接 海水を取水可能なため、取水用ポンプや貯水用の受水 槽が不要でスペースの有効利用ができます。

(2)高い信頼性(主要部=ナイロンコーティング)

ケーシングなどの主要接液部はナイロンコーティング による高耐食ユニットです。その他の接液部には SUS316、樹脂を採用し、優れた耐食性で海水送水用 に最適です。

また、制御盤は無接点方式で、マグネットスイッチの 接点摩耗がなく長寿命です。(単独運転除く)

(3)定圧給水

圧力センサーと流量センサーによる運転方式を採用し ており、給水中の圧力変動が少なく安定した給水圧力 が得られます。

■適用図はP.401を参照ください。

#### ■標準仕様

<ul> <li>制 御 方 式 圧力センサー・流量センサーによる定圧給水運 転 方 式 単独、交互、交互並列</li> <li>設 置 場 所 屋内</li> <li>揚 液 質 [請水]: pH5.8~8.6 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度 19000m/L以下 砂の含有量 1000m/L以下 砂の含素 中のよりのでは、 サーンコーティング 60Hz:3,600min プレミアム効率 (IE3)</li> <li>吸 込 条 件 吸込全揚程: -6 m (20°C)</li> <li>塗 装 色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)</li> </ul>					
設置場所屋内 揚液質 [清水]: pH5.8~8.6 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度 19000mg/L以下砂の含有量 1000mg/L以下 の~40℃但し凍結なきことポンプ GSZ-C形ナイロンコーティング自吸タービンポンプ材料 インペラ SCS14 主軸 SUS316 ケーシング FC+ナイロンコーティング モータ種類全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) 電源 三相200V 同側略速度 50Hz:3,000min⁻¹ 60Hz:3,600min⁻¹ カンミアム効率(IE3) 吸込条件 吸込全揚程: −6 m(20℃) **を 色 (マンセルNo.) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)	制	御	方	式	圧力センサー・流量センサーによる定圧給水
揚液液質 [清水]: pH5.8~8.6 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度 19000mg/L以下砂の含有量 1000mg/L以下砂の含有量 1000mg/L以下砂の含有量 1000mg/L以下砂の含有量 1000mg/L以下砂の含有量 1000mg/L以下砂の含有量 1000mg/L以下砂の含有量 1000mg/L以下砂の含有量 1000mg/L以下の含まること  対 ソ プ GSZ-C形ナイロンコーティング自吸タービンボンプ  材料 インペラ SCS14 主軸 SUS316 FC+ナイロンコーティング モータ 種 類 全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) 電源 三相200V 同側函域度 50Hz:3,000min 60Hz:3,600min プレミアム効率(IE3)  吸込全 場 件 吸込全揚程: −6 m(20°C)  **	運	転	方	式	単独、交互、交互並列
海水 : pH7.8~8.2 塩素イオン濃度 19000m/L以下 砂の含有量 1000m/L以下 砂の含化 シードンボンプ マーティング ロー・フィング ロー・フィングの マー・フィングの ファキュムレータ・グレー (10 Y 5.5 / 0.5)	設	置	場	所	屋内
砂の含有量 1000m/L以下 0~40°C但し凍結なきこと  ポ ン プ GSZ-C形ナイロンコーティング自吸タービンポンプ  材 料 インペラ SCS14 主 軸 SUS316 ケーシング FC+ナイロンコーティング モータ 種 類 全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) 三相200V 「開脚職競 づレミアム効率(IE3) 吸 込 条 件 吸込全揚程: −6 m (20°C) 塗 装 色 (マンセルNo.) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)	揚	液	液	質	[清水]: pH5.8~8.6
<ul> <li>液 温 0~40℃但し凍結なきこと</li> <li>ポ ン プ GSZ-C形ナイロンコーティング自吸タービンポンプ</li> <li>材 料 インペラ SCS14         <ul> <li>主 軸 SUS316</li> <li>ケーシング FC+ナイロンコーティング</li> </ul> </li> <li>モータ 種 類 全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) =相200V         <ul> <li>同期職譲度 プレミアム効率(IE3)</li> </ul> </li> <li>吸 込 条 件 吸込全揚程: -6 m (20℃)</li> <li>塗 装 色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)</li> </ul>			i i		[海水]:pH7.8 ~ 8.2 塩素イオン濃度 19000mg/L 以下
ポ ン プ GSZ-C形ナイロンコーティング自吸タービンポンプ 材 料 インペラ SCS14 主 軸 SUS316 ケーシング FC+ナイロンコーティング モータ 種 類 全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) 電 源 三相200V 50Hz:3,000min 60Hz:3,600min 7レミアム効率(IE3) 吸 込 条 件 吸込全揚程: -6 m (20°C) 塗 装 色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)			i		砂の含有量 1000mg/L 以下
材 料 インペラ SCS14 主 軸 SUS316 ケーシング FC+ナイロンコーティング モータ 種 類 全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) 電 源 三相200V ・同期職譲 50Hz:3,000min <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup> 効 率 プレミアム効率(IE3) 吸 込 条 件 吸込全揚程: -6 m (20°C) 塗 装 色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)			液	温	0~40℃但し凍結なきこと
主軸 SUS316	ポ	2	-	プ	GSZ-C形ナイロンコーティング自吸タービンポンプ
「ケーシング FC+ナイロンコーティング モータ 種 類 全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) 電 源 三相200V 同間usiag 50Hz:3,000min <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup> 効 率 プレミアム効率(IE3) 吸 込 条 件 吸込全揚程: −6 m (20°C) 塗 装 色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)	材	料	イン	ペラ	SCS14
モータ 種 類 全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) 電 源 三相200V 同間函態 50Hz:3,000min <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup> 効 率 プレミアム効率(IE3) 吸 込 条 件 吸込全揚程: −6 m (20°C) 塗 装 色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)			主	軸	SUS316
電源 三相200V 同期国連接 50Hz:3,000min <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup> 効率 プレミアム効率(IE3) 吸込条件 吸込全揚程: −6 m (20°C) 塗装色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)			ケーシ	ンング	FC+ナイロンコーティング
同側騒譲   50Hz:3,000min <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup>	<del>+</del> −	- タ	種	類	全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置)
効 率 プレミアム効率(IE3)   吸 込 条 件 吸込全揚程:-6m (20°C)   塗 装 色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5)   マンセルNo.) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)			電	源	三相200V
吸 込 条 件 吸込全揚程: -6 m (20°C) 塗 装 色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) (マンセルNo.) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)			同期回	転速度	50Hz:3,000min <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup>
塗 装 色 ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)			効	率	プレミアム効率(IE3)
(マンセルNo.) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)	吸	込	条	件	吸込全揚程:-6m(20℃)
	塗	ķ	麦	色	ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5)
/	(マ	ンセ	ルN	o.)	アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5)
その他:クレー(2.5PB5.1/0.8)					その他:グレー(2.5PB5.1/0.8)

②少水量で連続してお使いになる場合は別途ご相談ください。

#### ■構成部品

制 御盤	ECF5-B形、ECF8形
アキュムレータ	○PTD3-1AS(SPCE、接液部PP、SUS316)
可とう管	○(ステンレス製)
チェック弁	○(弁体樹脂製)
圧 力 計	0
圧力センサー	○(海水用)
流量センサー	○(海水用)
その他	フランジ

#### ■特別付属品(オプション)

- ●防振架台
- ●基礎ボルト(推奨ボルトサイズ 4-M12×160)
- ●海水用フロートスイッチ(液面制御用)EHF5-1 X10S

■寸法、部品配置図など詳細は「自動給水・消火ポンプ」編ハンドブックを参照ください。

# 形式説明

# GSZB2 - 40 5 A E 1.5

- ①ポンプ形式
- ⑤トップランナーモータ
- ②吸込口径(mm)
- ⑥モータ出力(kW) ③周波数(5:50Hz 6:60Hz)
- ④運転方式
  - (S: 単独 A: 交互 P: 交互並列)

PAT.

#### ■用 凃

●漁港・魚市場の加工場の洗浄・各種海水給水用



#### ■特 長

#### (1)業界初の海水用自動給水ユニット

当社海水用ポンプ使用実績より、独自のノウハウを盛り込んだ業界初の海水用自動給水ユニットです。

#### (2)優れた耐食性(主要部ナイロンコーティング)

ケーシングなどの主要接液部はナイロンコーティングによる高耐食ユニットです。\*1 その他の接液部にはSUS316、樹脂を採用し、優れた耐食性で海水送水用に最適です。

※1 独自構造のナイロンコーティングで新鮮な海水が入ってこない 条件下での有機物腐食に優れた耐食性を示します。

#### (3)定圧給水

光圧力センサーと流量センサーによる運転方式を採用しており、給水中の始動頻度が少なく安定した給水圧が得られます。

#### (4)高い信頼性

自動運転の要である圧力センサー、流量センサー部には、耐海水用に最適材料を使用した専用設計品を採用。\*\*2 腐食や異物のつまりに強く、安定した給水を行います。 また、制御盤は無接点方式で、マグネットスイッチの接 点摩耗がなく長寿命です。(単独運転除く)

※2 定期的に交換は必要です。(圧力センサー、流量センサー、 チェック弁弁体、可とう管、アキュムレータ、メカニカルシール)

#### (5)全閉モータ採用

湿気、埃による絶縁劣化に強く、長寿命。

#### 形式説明

# KZB 40 5 A E 1.5

①ポンプ形式

④運転方式

②吸込口径(mm)

(S: 単独 A: 交互 P: 交互並列)

③周波数

⑤トップランナーモータ

(5: 50Hz 6: 60Hz)

⑥モータ(kW)



特別仕様ポンパーZF インバータ制御タイプについては、お問合せください。

#### ■標準仕様

制	御	方	式	圧力センサー・流量センサーによる定圧給水
運	転	方	式	単独、交互、交互並列
設	置	場	所	屋内
揚	液	液	質	[清水]: pH5.8 ~ 8.6 [海水]: pH7.8 ~ 8.2 塩素イオン濃度 19000mg/L 以下 砂の含有量 1000mg/L 以下
		液	温	0~40℃但し凍結なきこと
ポ	)		プ	KZ-C形ナイロンコーティング多段タービンポンプ
材	料	イン	ペラ	SCS14
		主	軸	SUS316
		ケーシ	ノング	FC+ナイロンコーティング
Ŧ -	- タ	種	類	全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置*)
		電	源	三相200V
		同期回	転速度	50Hz:3,000min <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup>
		効	率	プレミアム効率(IE3)
吸	込	条	件	流込:0~5 m以内
塗	ļ Ā	<del></del>	色	ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5)
(マ	ンセ	ルN	o.)	アキュムレータ:グレー (10Y5.5/0.5)
				その他:グレー (2.5PB5.1/0.8)

③少水量で連続してお使いになる場合は別途ご相談ください。 ※屋外設置の場合は特別付属品ポンプカバーをご使用ください。

### ■構成部品

制 御 盤	ECF5-B形、ECF8形
アキュムレータ	○ PTD3-1AS (SPCE、接液部PP、SUS316)
可とう管	○ (樹脂製)
チェック弁	○(弁体樹脂製)
圧 力 計	0
圧力センサー	○ (海水用)
流量センサー	○ (海水用)
その他	相フランジ、ベース

#### ■特殊仕様

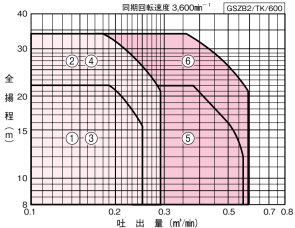
●BK形防振架台付

# ■特別付属品(オプション)

- ●防振架台
- ●ポンプカバー\*(鋼板製・ステンレス製)
- ●基礎ボルト
- ●海水用フロートスイッチ(液面制御用)EHF5-1X10S
- ●レベルリレー(交互・交互並列減水検出用)

※圧力計取付状態では不可。また、単独用についてはお問い合わせください。

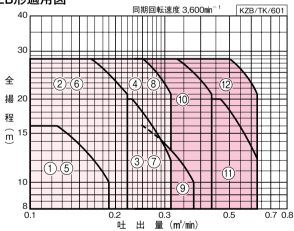
#### ■GSZB2形適用図



■1士	G32B2/31/001														
ユニット	吸込	/æ +-	符			ħ	票準	仕 柞	羡	始動圧力	アキュムレータ	最大※	마나드 차미 스		
口径	口径	運転		形 式	モータ 	吐出量	全揚程	押上揚程	吸込高さ	調節範囲	封入圧力	騒音値			
mm	mm		号		kW	m³/min	m	m	m	MPa	MPa	dB(A)	,.,,		
		単独	1	GSZB2-406SE1.5	1.5	0.19	22	16	6	0.1~0.25	0.14	56	PBKV-10070043		
40	40	半弦	2	GSZB2-406SE2.2	2.2	0.18	34	28	6	0.2~0.35	0.09	64	⊼はPJR-56		
40	40	交互	З	GSZB2-406AE1.5	1.5	0.19	22	16	6	0.1~0.25	0.14	56			
		又互	4	GSZB2-406AE2.2	2.2	0.18	34	28	6	0.2~0.35	0.09	64	PBKV-10070044		
50	40	交互並列	六万米列	六万米川	5	GSZB2-406PE1.5	1.5×2	0.38	22	16	6	0.1~0.25	0.14	59	PDRV-10070044
	40	又互业列	6	GSZB2-406PE2.2	2.2×2	0.36	34	28	6	0.2~0.35	0.09	67			

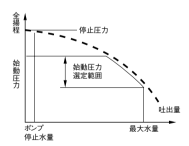
③1 フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。 ③2 始動揚程は、標準仕様の押上揚程に設定してあります。 ※ 騒音値は吸込 – 1m で仕様内最大値

#### ■KZB形適用図



#### GSZB2・KZB形適用図・仕様表の見方

- (1) 全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁等の損失を差し引い た値で表します。
- ② 始動圧力は、流込み(Om)の場合です。 ③ 始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範囲の値に 設定してください。



#### ■什 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

	KZB/HSI/605												
ユニット	吸込	運転方	符		モータ	標	準	仕 様	į.	始動圧力	アキュムレータ	騒音	ひたかりさのま
口径	口径	斯 方		形 式		吐出量	全揚程	始動圧力	停止圧力	選定範囲 ※1	封入圧力	<b>%</b> 2	防振架台適用表 ※3
mm	mm	式	号		kW	m³/min	m	MPa	MPa	MPa	MPa	dB(A)	<b>%</b> 3
40	40	<b>K</b> )	<u>1</u>	KZB406 <sup>§</sup> E0.75	0.75	0.125	16	0.16	0.23	0.10	0.09	50	
40	40	( 単 独	<u>2</u>	KZB406 <sup>§</sup> E1.5	1.5	0.165	28	0.27	0.38	0.21	0.20	55	(PJR-56)
40	50	交互	3	KZB506 <sup>§</sup> E1.5	1.5	0.23	20	0.20	0.27	0.14	0.14	52	PJR-37
40	50	互	<u>4</u>	KZB506 <sup>§</sup> E2.2	2.2	0.25	28	0.27	0.37	0.21	0.20	55	
50	40		9	KZB406PE0.75	0.75×2	0.25	16	0.16	0.23	0.10	0.09	53	
50	40	交互	10	KZB406PE1.5	1.5×2	0.33	28	0.27	0.38	0.21	0.20	58	D ID 07
65	ΕO	並列	11	KZB506PE1.5	1.5×2	0.46	20	0.20	0.27	0.14	0.14	55	PJR-37
05	50	셸	12	KZB506PE2.2	2.2×2	0.5	28	0.27	0.37	0.21	0.20	58	

※1 標準始動圧力から調整可能な最低始動圧力 ※2 騒音は標準仕様点での値です。 ※3 防振架台の塩害仕様についてはお問合せください。また、( )は単独運転の場合になります。 (建フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

■寸法、部品配置図など詳細は「自動給水・消火ポンプ」編ハンドブックを参照ください。

# 海水用 WUZiR カワホープ。チタン製水中ポンプ

#### ■用 凃

●海水用・海水の取水・循環用・魚介類の養殖場・加工場・ 各種雑排水用

#### ■特 乍

- (1)接液部の金属部分には、チタンを採用し、ポンプ部には 樹脂を採用しており腐食に強く軽量で取扱いも容易です。
- (2)インペラ、ケーシングなど強度の必要な樹脂部品は、 ガラス繊維入り強化樹脂を使用しています。
- (3)WUZ4形は、制御基板、フロートスイッチの無接点化 (400V 品は除く)、フロートスイッチのケーブルを強化し、より長寿 命になりました。
- (4)ボルテックスタイプのため異物通過性能に優れ、しか も高い揚水性能を発揮します。
- (5)モータはオートカット内蔵で焼損を防止します。
- (6)インペラは、異物がつまりにくい片面オープンのイン ペラを採用。またストレーナもワンタッチ式でメンテ ナンスも容易です。(0.75kW以下)
- (7)2重軸封式でモータへの浸水を防止。

#### ■煙淮什样

■保华山	琢	
揚 液	液 質	[汚水]:pH5~9 [海水]:pH7.8~8.2 塩素イオン濃度19000mg/L以下 砂の含有量1000mg/L以下 〇~40℃(凍結なきこと)
材料	インペラ   主 軸   ケーシング	樹脂
モータ	種 類	乾式水中モータ(オートカット内蔵) 単相100V 三相200V 50Hz:3,000min <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup>
ポンプ員	曼大水深	5m、8m(1.5kW以上)
構造	インペラ   軸 封   力 油   軸 受	ボルテックスタイプ ダブルメカニカルシール (接液側:SiC×SiC* モータ側:セラミック×カーボン) タービン油(WUZ2)、流動パラフィン(WUZ4) 密封玉軸受
相フラン	/ ジ形状	専用フランジ

※WUZ2形はSiC×カーボン

#### ■異物通過能力

モータ出力(kW)	異物(球)の径(mm)
0.25kW以下	14
0.4、0.75kW	20
1.5kW	35
2.2kW以上	40



■標準付属品

水中ケーブル	6m(1.5kW以上は10m)(単相:3芯 三相:4芯)
相フランジ	1組(パッキン、ボルト、ナット付)
ホースカップリング	1個(樹脂製: 0.75kW以下)

#### ■特殊仕様

	モータ	出力		種	類	
水中	kW		10m付	20m付	30m付	40m付
ケーブル	0.158、0.25	S 0.4S	0	0		
延長	0.15T、0.25T、	0.4T~0.75	0	0	0	お問合せください。
	0.15~3.7			0	0	お問合せください。
材	料 変	更	ボルト	・・ナット	SUS	316
封 ノ	油 変	更	例:タ	ービン油	由→流動	パラフィン

#### ■特別付属品(オプション)

●ウェイト ' ナイロンコーティング製 0.75kW以下用

#### ■種 類

●非自動型 : WUZ<sup>2</sup>型 ●自動型 : WUZ4-L型

●自動交互内蔵型:WUZ4-LN型※

※自動型と組合せて2台の自動交互並列運転が可能です。



WUZ4-325-0.15SL 2 3 4

①ポンプ形式

⑤電源

/S:単相100V

T又は無記号:三相200V

②口径(mm)

③周波数(5:50Hz 6:60Hz)

④モータ出力(kW)

⑥運転方式

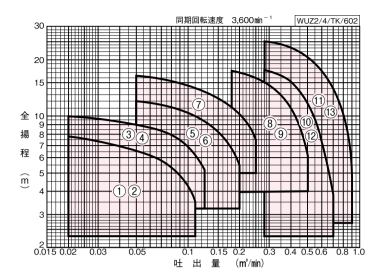
無記号:非自動型 L:自動型

LN:自動交互内蔵型

WUZ2/4/HSI/602



# ■適 用 図



# ■仕 様 表

'E		44					仕		22/4/HSI/602
運転	口径	符	形式	モータ	電源	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
方式	mm	号		kW	V	m³/min	m	m³/min	m
	20	1	WUZ4-326-0.15S	0.15	単相100	0.02	7.8	0.11	3.5
	32	2	WUZ4-326-0.15T	0.15	三相200	0.02	7.8	0.11	3.5
	40	3	WUZ4-406-0.25S	0.25	単相100	0.02	10	0.125	5.2
l	40	4	WUZ4-406-0.25T	0.25	三相200	0.02	10	0.125	5.2
非		5	WUZ4-506-0.4S	0.4	単相100	0.05	12	0.2	5.5
自自	50	6	WUZ4-506-0.4T	0.4	三相200	0.05	12	0.2	5.5
	50	7	WUZ4-506-0.75	0.75	三相200	0.05	16.2	0.25	7.5
動		8	WUZ2-506-1.5 %1	1.5	三相200	0.18	16.8	0.5	6
型		9	WUZ2-656-1.5 %1	1.5	三相200	0.18	16.8	0.5	6
_	65	10	WUZ2-656-2.2 %2	2.2	三相200	0.28	17.5	0.7	3.8
		11	WUZ2-656-3.7 %3	3.7	三相200	0.28	25	0.9	4.5
	80	12	WUZ2-806-2.2 %2	2.2	三相200	0.28	17.5	0.7	3.8
	00	13	WUZ2-806-3.7 %3	3.7	三相200	0.28	25	0.9	4.5
	32	1	WUZ4-326-0.15SLN	0.15	単相100	0.02	7.8	0.11	3.5
	52	2	WUZ4-326-0.15TLN	0.15	三相200	0.02	7.8	0.11	3.5
自自	40	3	WUZ4-406-0.25S LN	0.25	単相100	0.02	10	0.125	5.2
自動型	40	4	WUZ4-406-0.25T <sub>LN</sub>	0.25	三相200	0.02	10	0.125	5.2
型・		5	WUZ4-506-0.4S LN	0.4	単相100	0.05	12	0.2	5.5
	50	6	WUZ4-506-0.4T <sub>LN</sub>	0.4	三相200	0.05	12	0.2	5.5
動	50	7	WUZ4-506-0.75 <sup>L</sup> <sub>LN</sub>	0.75	三相200	0.05	16.2	0.25	7.5
交		8	WUZ2-506-1.5 <sup>L</sup> <sub>LN</sub> G ※1	1.5	三相200	0.18	16.8	0.5	6
		9	WUZ2-656-1.5 LNG ※1	1.5	三相200	0.18	16.8	0.5	6
自動交互内蔵型	65	10	WUZ2-656-2.2 <sup>L</sup> NG ※2	2.2	三相200	0.28	17.5	0.7	3.8
型		11	WUZ2-656-3.7 LNG ※3	3.7	三相200	0.28	25	0.9	4.5
	80	12	WUZ2-806-2.2 <sup>L</sup> <sub>LN</sub> G ※2	2.2	三相200	0.28	17.5	0.7	3.8
	50	13	WUZ2-806-3.7 LNG ※3	3.7	三相200	0.28	25	0.9	4.5

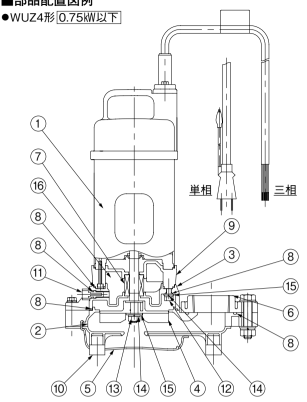
注自動交互内蔵型は自動型と組合せて自動交互並列運転が可能です。

<sup>※1~3</sup>の銘板形式は次のようになります。(自動型は末尾にLG、自動交互内蔵型はLNGが付きます。)ポンプ単体の性能です。

<sup>%1</sup> WUZ2-505/655-1.5 %2 WUZ2-655/805-2.2 %3 WUZ2-655/805-3.7



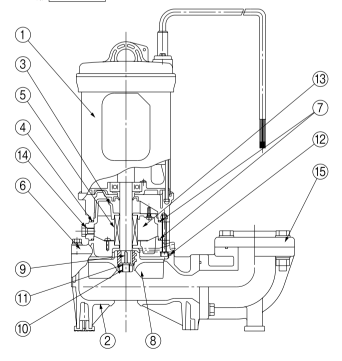
# ■部品配置図例



No	名 称	材 料
1	水中モータ	
2	ケーシング	樹脂
3	ケーシングカバー	樹脂
4	インペラ	樹脂
5	ストレーナ	樹脂
6	ひしフランジ	樹脂
7	メカニカルシール	
8	Οリング	ゴム
9	ブラケット	樹脂
10	パッキン	ゴム
11	特殊ボルト	樹脂
12	ボルト	チタン
13	ナット	チタン
14	ばね座金	チタン
15	平座金	チタン
16	流動パラフィン	

WUZ4/HC/001

# ●WUZ2形 1.5kW以上



No	名 科	材 料
1	水中モータ	
2	ケーシング	樹脂
3	ブラケット	樹脂
4	Οリング	ゴム
5	メカニカルシ	ール
6	ケーシングカ	バー 樹脂
7	Οリング	ゴム
8	インペラ	樹脂
9	キー	チタン
10	ナット	チタン
11	ばね座金	チタン
12	Οリング	ゴム
13	タービン油	
14	Οリング	ゴム
15	角フランジ	樹脂

WUZ2/HC/000



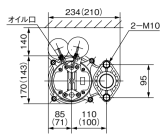
#### ■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

#### 0.75kW以下

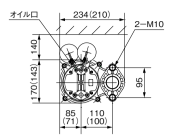
#### ●WUZ4形(非自動型)

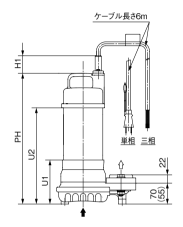
# 

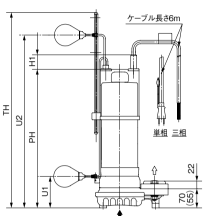
#### ●WUZ4-L形(自動型)

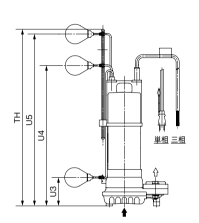


#### ●WUZ4-LN形(自動交互内蔵型)









( )内は0.25kW以下の場合です。

WUZ2/4/D/011

単位:mm

運転	口径	形式	モータ	電源	ポ	゜ン	プ		水		位		質量
方式	d	119 50	kW	V	PH	TH	H1	U1	U2	U3	U4	U5	kg
	32	WUZ4-326-0.15S	0.15	単相100	345	_	35	90	241	_	_	_	5.5
	32	WUZ4-326-0.15T	0.15	三相200	345	_	35	90	225	-	_	_	5.0
非	40	WUZ4-406-0.25S	0.25	単相100	355	_	35	90	241	_	_	_	6.0
非自動型	40	WUZ4-406-0.25T	0.25	三相200	345	_	35	90	225	ı	_	_	5.1
型		WUZ4-506-0.4S	0.4	単相100	384	_	35	105	270	-	_	_	9.2
	50	WUZ4-506-0.4T	0.4	三相200	369	_	35	105	250	_	_	_	8.0
		WUZ4-506-0.75	0.75	三相200	389	_	40	105	270	_	_	_	9.5
自	32	WUZ4-326-0.15S <sub>LN</sub>	0.15	単相100	399	564	35	90	497	90	447	547	5.9/11.9
自動型	32	WUZ4-326-0.15T LN	0.15	三相200	399	549	35	90	481	90	431	531	5.4/10.9
•	40	WUZ4-406-0.25S <sub>LN</sub>	0.25	単相100	409	564	35	90	497	90	447	547	6.4/12.9
一動	40	WUZ4-406-0.25T LN	0.25	三相200	399	549	35	90	481	90	431	531	5.5/11.1
自動交互内蔵		WUZ4-506-0.4S LN	0.4	単相100	406	568	35	105	500	105	450	550	9.6/19.3
内蔵	50	WUZ4-506-0.4T LN	0.4	三相200	391	548	35	105	480	105	430	530	8.4/16.9
型		WUZ4-506-0.75 LN	0.75	三相200	411	568	40	105	500	105	450	550	9.9/19.9

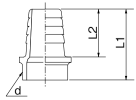
注自動型・自動交互内蔵型の質量は、自動型/自動交互内蔵型です。

WUZ2/4/d/611

- ※1 自動型のU2、U4、U5の値は出荷時設定です。停止フロート以外の位置変更が可能です。(取扱説明書記載範囲値)
- ※2 自動交互内蔵型の質量値は、自動型との2台合算の質量です。

# ■ホースカップリング(0.75kW以下標準付属品)

		里1立:mm
口径(d)	L1	L2
32	72	46
40	72	46
50	88	60



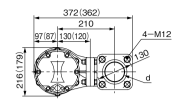


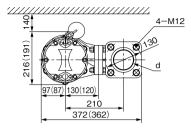
#### 1.5kW以上

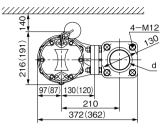
#### ●WUZ2形(非自動型)

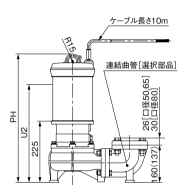
#### ●WUZ2-LG形(自動型)

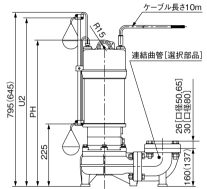
#### ●WUZ2-LNG形(自動交互内蔵型)

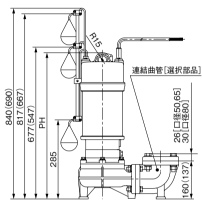












( )内は1.5kWの場合です。

WUZ2/4/D/020

単位:mm

							<b>+</b> □ · IIIII
運転	口径	形式	モータ	電源	ポンプ	水 位	質量
方式	d	/I) E	kW	V	PH	U2	kg
	50	WUZ2-506-1.5	1.5	三相200	472	360	15.5
1#		WUZ2-656-1.5	1.5	三相200	472	360	15.5
省	65	WUZ2-656-2.2	2.2	三相200	544	430	20.0
非自動型		WUZ2-656-3.7	3.7	三相200	581	470	25.8
空	80	WUZ2-806-2.2	2.2	三相200	544	430	20.0
	80	WUZ2-806-3.7	3.7	三相200	581	470	25.8
自動型	50	WUZ2-506-1.5 LNG	1.5	三相200	527	607	16.3/32.8
塑		WUZ2-656-1.5 LNG	1.5	三相200	527	607	16.3/32.8
自	65	WUZ2-656-2.2 LNG	2.2	三相200	579	757	20.8/41.8
翠		WUZ2-656-3.7 LNG	3.7	三相200	616	757	26.6/53.4
自動交互内蔵型	80	WUZ2-806-2.2 LNG	2.2	三相200	579	757	20.8/41.8
型型	30	WUZ2-806-3.7 LNG	3.7	三相200	616	757	26.6/53.4

注自動型・自動交互内蔵型の質量は、自動型/自動交互内蔵型です。

WUZ2/4/d/621

- ※1 自動型のU1~U5の値は出荷時設定です。起動・停止水位の変更が可能です。(取扱説明書記載範囲値)
- ※2 自動交互内蔵型の質量値は、自動型との2台合算の質量です。

#### ■水中ケーブルサイズ(VCT)

(600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル)

モータ	電源		ケーブル	
kW	V	芯線数	サイズ(mm)	外形(mm)
0.15~0.4	単相100	3	0.75	9.2
0.15~0.4	三相200	4	0.75	9.9
0.75~2.2	三相200	4	1.25	11
3.7	三相200	4	2	11.7

# 海水用 BGZ形 微細気泡発生装置

#### ■用 涂

●ほたて等魚貝類の養殖生けすへの酸素補給、船・車での活魚水槽での 輸送、養魚池への酸素補給

#### ■特 長

(1)ブロワタイプに比べ気泡は微細で遠くまで対流します。

(2)シンプルな構成で海水用ポンプとの組合せが容易。生簀等に幅広く使用出来ます。

(3)セパレータ取り外しによりメンテナンスも容易。

#### ■標準什様

揚液	液	質	海水*1(pH7. 度:含有砂量	.8~8.2、塩素 1,000mg/L以	イオン濃度:19 下、固形物径:	9,000mg/L以 0.3mm以下)	下、固形物濃				
	液	温	0~40℃(但	~40°C (但し、凍結なきこと)							
材		料	SCS14, SU	JS316							
	<b>♪</b> 、 → 1≇	*2	形式	シールで	使 用 🧦	ポンプ	吸 気 量				
	ポンプ種	矨	形 式	設置水深	流量(L/min以上)	揚程(m以上)	L/min				
			BGZ-25	750mm	22	10	8.0				
	陸上ポン	Ì	BGZ32		25	5	0.8				
				750mm 1500mm	35	10	3.0				
					55	30	9.0				
		ノプ			30	8	0.8				
吸気量**2					40	15	3.0				
// // <u></u>					60	35	8.0				
					40	15	0.8				
				3000mm	45	20	3.0				
					60	35	7.0				
			BGZ-25	750mm			0.8				
	水中ポン	, →°		750mm	WUZ4-326-0.15S 6.0 (60Hzの場合) 4.0		6.0				
	ハイ・ハノ	·//	BGZ32	1500mm			4.0				
				3000mm			0.8				

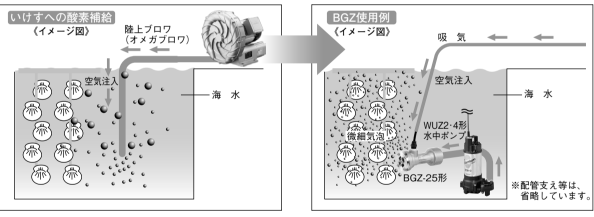


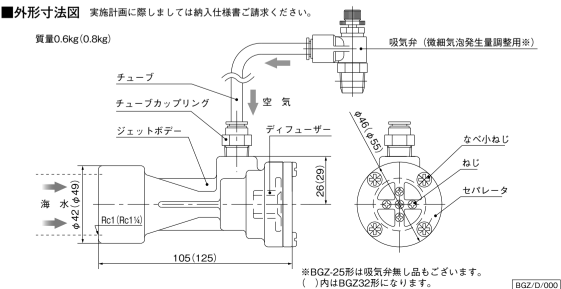
#### ■製品種類

形式	口径(mm)
BGZ-25(吸気弁なし)	25
BGZ-25	25
BGZ32	32

- ※1 海水以外の液質の場合、気泡が微細化しません。
- ※2 吸気量は設置水深、使用ポンプ、気圧、気温によって増減します。余裕を持ったポンプを使用してください。
- 選装置本体の設置深さはBGZ-25形は750mm以内、BGZ32形は3000mm以内としてください。

#### ■据 付 例





2極

# 海水用 GSP3形 カワホープ® 自吸式プラスチックポンプ

#### ■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)高い耐久性能

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®\*)を使用して強度もアップ。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。

※メトン®は帝人化成㈱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。

#### ■標準什様

- 12.	135	
揚液	- - - 液 - - - - - - - - - - : - : - : -	[清水]: pH5.8~8.6 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度19000mg/L以下 砂の含有量1000mg/L以下 〇~60°C1但 し 凍結なきこと
材 料	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 電源 同期回転速度 効 率	全閉外扇屋外形 単相100V(0.4kW)三相200V 50Hz:3,000min-1 60Hz:3,600min-1 0.75kW以上はプレミアム効率(IE3)
設 置	場所	屋内·屋外(周囲温度/湿度0~40℃/90%RH以下)
構造	インペラ 軸 封	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)

※口径80mm品はSPHC-P

#### ■吸込条件

流込み	吸込口径 40、50:0~5m 吸込口径 80:0~3m
吸込全揚程 (20℃)	吸込口径 40、50:7m以内 (GSP3-40のみ:6m以内) 吸込口径 80:6m以内

形式説明 <u>GSP</u>4-<u>405</u>C<u>0.4</u>S

GSP4-405CE0.75

①ポンプ形式

④トップランナーモータ

②吸込口径 (mm)

⑤モータ出力 (kW)

③周波数(5:50Hz 6:60Hz) ⑥電源(S:単相 T又は無記号:三相)



GSP4-40-C形



GSP4-80-C形

#### ■標準付属品

Ŧ	_	タ	
ベ	_	ス	
バル	ブソケ	ット	2個(吸込用)
サ – <del>-</del>	モスタッ	ト※	自動復帰型

※渇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。

②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(オプション)

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

※SCS14品はねじ込み式、PVC品は差込み式になります。

#### ■特殊仕様

●SCS14吸込側弁座付フランジ

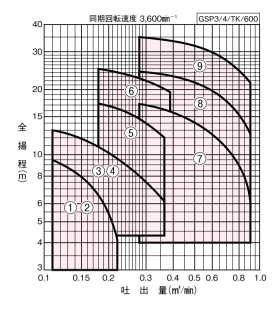
#### ■自吸式海水用シリーズ

・GSZ2-C形ナイロンコーティングポンプ



詳細は、P.413をご覧ください。

# ■適 用 図

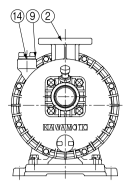


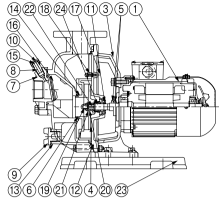
# ■仕 様 表

工 13K	20							GSP3	3/4/SI/600			
吸込	吐出	符		モータ	電源		標準	仕 核	ŧ			
口径	口径		形式	1 - 3		吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	防振架台	治適用表	
mm	mm	号		kW V		m³/min m m³/		m³/min	m			
		1	GSP3-406-C0.4S	0.4	単相 100	0.11	9.5	0.22	4.2			
40	40	2	GSP3-406-C0.4T	0.4	三相 200	0.11	9.5	0.22	4.2			
		3	GSP4-406CE0.75	0.75	三相 200	0.11	12.8	0.36	6.2		PX-60Z	
		4	GSP4-506CE0.75	0.75	三相 200	0.11	12.8	0.36	6.2	QIIL-UIA	X-002	
50	40	5	GSP4-506CE1.5	1.5	三相 200	0.18	17.2	0.36	12.0			
		6	GSP4-506CE2.2	2.2	三相 200	0.18	25.0	0.38	19.5			
		7	GSP4-806CE2.2	2.2	三相 200	0.28	17.2	0.9	6.0			
80	65	8	GSP4-806CE3.7	3.7	三相 200	0.28	24.2	0.9	12.2	QRE-02A	PX-85Z	
		9	GSP4-806CE5.5	5.5	三相 200	0.28	35.0	0.9	21.5			

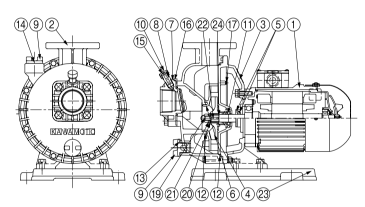
# ■部品配置図例

· GSP<sub>4</sub>-40-C形





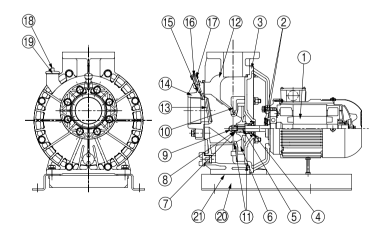
· GSP4-50C形



No	名	称	材	料
1	電動機			_
2	ケーシング		樹脂(DCPI	D)
3	ケーシングナ	ケバー	FC	
4	インペラ		樹脂(PA6)	
5 6	水切つば		ゴム	
6	ガイドベーン		樹脂(PA6)	
7	弁座付角フラ	ランジ		
8	ニップル		樹脂(PPE)	ı
9	プラグ		樹脂(PC)	
10	キャップ		樹脂(PP)	
11	メカニカルシ	ノール		_
12	Οリング		ゴム	
13	リングパッコ	Fン	ゴム	
14	パッキン		ゴム	
15	パッキン		ゴム	
16	弁体付角パッ	ノキン	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		FC	
24	シム		SUS304	

GSP3/4/HC/010

·GSP4-80C形



No	名	称	材	料
1	モータ		_	_
2	水切つば		ゴム	
3	ケーシングス	カバー	FC	
4	メカニカルシ	シール	_	_
5	キー		SUS316	
6	インペラ		樹脂(PA	6)
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	0リング		ゴム	
12	ケーシング		樹脂(DC	PD)
13	弁体付パッ:	キン	ゴム	
14	弁座付フラ	ンジ	樹脂(PP	E)
15	ニップル		樹脂(PP	E)
16	パッキン		ゴム	
17	キャップ		樹脂(PP)	)
18	プラグ		樹脂(PC	)
19	リングパッコ	キン	ゴム	
20	ベース	•	SPHC-P	
21	クッション		ゴム	

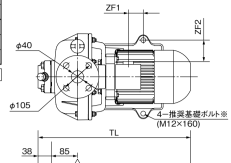
GSP3/4/HC/020

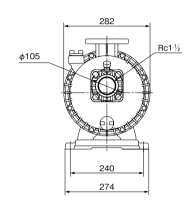
# ┃寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

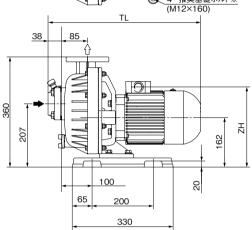
·GS	・GSP¾-40-C形													
口径	形	式	モータ	TI	<i>7</i> F1	ZF2	<i>7</i> H	質量						
mm	112	IL	kW	16	ZF 1	212	211	kg						
	GSP3-40	6-C0.4S	0.4	457	26	64	247	28.0						
40	GSP3-40	6-C0.4T	0.4	457	26	66	247	27.2						
	GSP4-40	6CE0.75	0.75	484	-30	42	270	32.0						

選表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表す。

GSP3/4/Hd/610







※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

GSP3/4/HD/010

#### · GSP4-50C形

·GS	・GSP4-50C形 単位: m													
口径	形	<u> </u>	モータ	т.	754	7F2	7H	質量						
mm	πέ	式	kW	IL	ZFI	ZFZ	ZH	kg						
50	GSP4-5	06CE0.75	0.75	490	30	42	270	32.0						
×	GSP4-5	06CE1.5	1.5	520	60	42	270	32.0						
40	GSP4-5	06CE2.2	2.2	538	77	42	270	38.0						

φ105

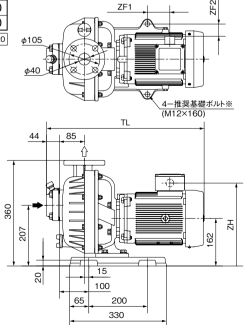
GSP3/4/Hd/620

Rc2

282

240

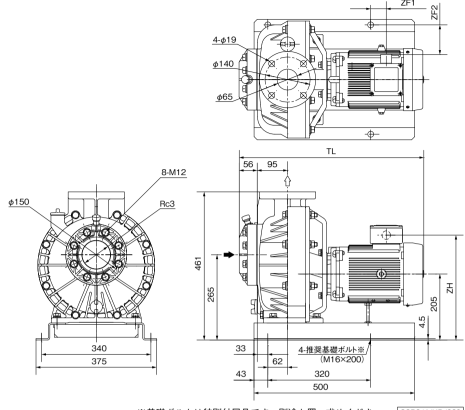
274



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

GSP3/4/HD/020

#### · GSP4-80C形



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。「GSP3/4/HD/030

質量 ZΗ kg

単位:mm

口径 モータ 式. TL ZF1 ZF2 mm kW GSP4-806CE2.2 2.2 573 50 92 326 51.0 80 GSP4-806CE3.7 3.7 601 92 326 58.0 79 65 GSP4-806CE5.5 5.5 667 106 59 407 89.0

GSP3/4/Hd/630

#### **■専用モータ特性…**巻末を参照ください。

#### ■特別付属品(オプション)

#### ●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。)
- ・外部入力端子による自動運転機能付です。
- ・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	形	式	電源
kW	ΠЭ	八	>
0.4	ECP-0.	4S	単相100
0.4	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.517参照ください。

#### ■用 途

●海水プール・水族館・魚市場・水産試験場・水産加工場・ 養殖業などの海水取水用

#### ■特 長

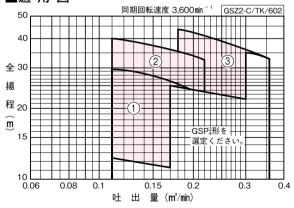
(1)接液部にはナイロンコーティング、ステンレス、樹脂を 使用。ベースも粉体塗装でサビに強い設計です。

(2)コモンモータ採用により、軽量かつコンパクト化を実現。 (3)自吸式のためフート弁の必要がなく、揚水操作が簡単です。

### ■標準仕様

揚液	·   液 質  -  -	[清水]: pH5.8~8.6 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度19000mg/L以下 砂の含有量1000mg/L以下
	液 温	0~45℃ (凍結なきこと)
材 料	主軸	SCS14 SUS316 (接液部) FC+ナイロンコーティング
モータ	電 源	全閉外扇屋外形 三相200V 50Hz:3,000min <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup> プレミアム効率(IE3)
設 置	場所	屋内・屋外
構造	1	クローズ メカニカルシール (セラミック×カーボン) 密封玉軸受
相フラ	ンジ形状	専用弁座付フランジ (吸込) JIS10Kうす形相当 (吐出)
塗装色(マ	ンセルNo.)	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)

#### ■適 用 図





### ■標準付属品

Ŧ	_		タ	全閉外扇屋外形
ベ	_		ス	鋳鉄製
サ -	ーモスタ	マット	*	取付金具付
相	フ ラ	ン	ジ	1組(パッキン、ボルト付)

※渇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。

#### ■特別付属品(オプション)

- ●制御盤 (ECP形簡易屋外壁掛タイプ)
- ●基礎ボルト

#### ■許容押込圧力

0.1MPa

#### ■吸込全揚程(20℃)

-6**m** 

# 形式説明

GSZ2-405CE1.5

1 2 3 4 5

①ポンプ形式

②口径(mm)

③周波数 (5:50Hz 6:60Hz)

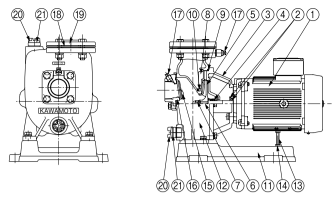
④トップランナーモータ

⑤モータ出力(kW)

# ■仕 様 表

								GS	Z2-C/SI/600	
口径	符			モータ	電话		標準	仕 様		
口徑		形	式	モータ	電源	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	防振架台適用表
mm	号			kW	V	m³/min	m	m³/min	m	
40	1	GSZ2-40	6CE1.5	1.5	三相	0.11	29.5	0.22	22.0	0DE 04 A
40	2	GSZ2-40	6CE2.2	2.2	200	0.11	40.0	0.22	32.5	QRE-01A、 PX-60Z
50	3	GSZ2-50	6CE3.7	3.7	200	0.18	43.5	0.36	33.0	PA-002

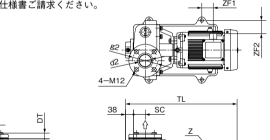
# ■部品配置図例

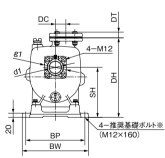


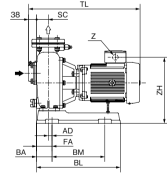
選本図はGSZ2-C形の代表例を示すものであり、機種により本図と多少異なるものもあります。

No	名		材	料	備	考	No	名 和	尓	材	料		考
1	モータ	1.3			Inis		_	ケーシング		FC+ナイロン=			
2	水切つば		ゴム				13	ボルト		SUS304			
3	ケーシング	カバー	FC+ナイロン	コーティング			14	ナット		SUS304			
4	メカニカル	シール					15	弁体付角パッ	ノキン	ゴム		吸込用	
5	インペラ		SCS14				16	弁座付角フラ	ランジ	SCS14		吸込用	
6	+-		SUS316	6			17	プラグ		SCS13			
7	ナット		SUS316	6			18	フランジパッキ	キン	ゴム		吐出用	
8	ガイドベー	ン	SCS14	又は樹脂			19	フランジ		SCS14		吐出用	
9	0リング		ゴム				20	プラグ		樹脂		呼び水・排	水用
10	0リング		ゴム				21	0リング		ゴム		呼び水・排	水用
11	ベース		FC									GSZ2-C/	HC/000

#### ■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。







※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

GSZ2-C/D/000

単位:mm

																- 122 - 111111
口径	шх	<del>-</del>	モータ		ポンプ	•		ベ	_	ス		ì	組合	せ	寸 法	<del>-</del>
mm	形	式	kW	SC	DC	DT	BL	ВА	BM	BW	BP	TL	FA	AD	SH	DH
40	GSZ2-40	06CE1.5	1.5	55	35	25	357	69	200	284	250	495	57	2	212	327
40	GSZ2-40	06CE2.2	2.2	50	50	25	398	74	250	314	280	518	63	13	232	377
50	GSZ2-50	6CE3.7	3.7	55	50	27	398	74	250	314	280	558	73	18	237	377

	フ ラ	ンジ	;		質 量			
d1	d2	g1	g2	ZF1	ZF2	ZH	Z	kg
Rc11/2	Rc11/2	95	105	83	47	281	G3/4	43
Rc1½	Rc1½	95	105	43	62	314	G3/4	55
Rc2	Rc2	105	120	80	62	314	G3/4	61

GSZ2-C/d/600

## ■用 途

●海水の取水・循環用・魚介類の養殖場・加工場など

#### ■特 長

- (1)ナイロンコーティング用に専用設計したポンプでサビが出にくく腐食に強い構造です。
- (2)小口径から大口径、低揚程から高揚程まで豊富なシリーズです。
- (3)構造が簡単で配管を外さずに分解・組立が可能なBack Pull Out構造ですから保守・点検が容易です。
- (4)効率・吸上性能がよく広い範囲にわたって使用いただけます。

#### ■標準仕様

	形	式		GEZ-2M	GEZ-4M				
揚	液	液	質	[清水]:pH5.8~8.6	- イオン濃度19000mg/L以下				
		 		では、					
		液	温	0~40℃ (凍結なきこと)					
材	料	イン^	۶ラ	SCS14					
		主	軸	SUS316 (接液音	形)				
		ケーシ	ング	FC+ナイロンコ	1ーティング				
Ŧ	ー タ	種	類	全閉外扇屋内形					
		電	源	三相200V					
		同期回転	速度	50Hz:3,000min <sup>-1</sup>	50Hz:1,500min <sup>-1</sup>				
			-	60Hz:3,600min <sup>-1</sup>					
		¦ 効	率	0.75kW以上はノL	ノミアム効率 (IE3)				
設	置	場	所	屋内					
構	造	· イン^	ر ب	クローズ	クローズ				
		軸	封	メカニカルシール	メカニカルシール				
		軸	受	密封玉軸受	密封玉軸受				
フ	ラン	ジ 形	状	JIS10K並形					
塗装	長色(マ	ンセル	No.)	ナイロンコーティング	i部:ホワイト(N-9.5)				
				その他:グレー (2.5PB5.1/0.8)					

#### ■許容押込圧力※

(1一締切圧力)MPa

※仕様表をご覧ください。

#### 形式説明

# GEZ405-2ME0.75

1) (2) (3) (4) (5) (6)

①ポンプ形式 ④モータ極数(2:2極 4:4極)

②吸込口径 (mm) ⑤トップランナーモータ

③周波数(5:50Hz 6:60Hz) ⑥モータ出力(kW)





#### ■吸込全揚程(20℃)

口径(mm)	GEZ-2M								
65 以下 *1	— 6m								
80*1	50Hz: - 6m、60Hz: - 5.5m								
100	50Hz: - 5m、60Hz: - 3m								
V*/ d	[n7 \ A LE ID]								

※1 [吸込全揚程] GEZ-40×325/6M-2M0.4 - 4.5m/ - 1.2m

GEZ-50×405M-2M0.4 - 0.5m GEZ506-2ME0.75 - 3.2m GEZ805-2ME2.2 - 3.5m GEZ806-2ME3.7 - 4m

口径(mm)	GEZ-4M
125 以下 **2	— 6m
150	50Hz: - 6m、60Hz: - 5.5m

※2 [吸込全揚程]

GEZ-40×325/6M-4M0.4 — 5m GEZ-50×405M-4M0.4 — 5m

GEZ655-4ME0.75 — 4m GEZ805-4ME1.5 — 4.5m GEZ806-4ME2.2 — 4m

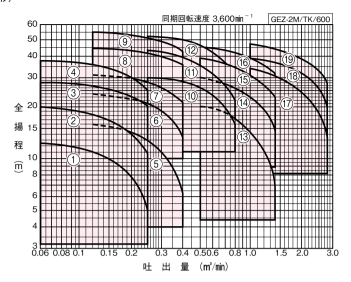
#### ■標準付属品

Ŧ	_	タ	全閉外扇屋内形
ベ	_	ス	FC製
カ	ップリン	グ	カバー付
呼	水 プ ラ	グ	

# ■特別付属品(オプション)

●基礎ボルト ●相フランジ

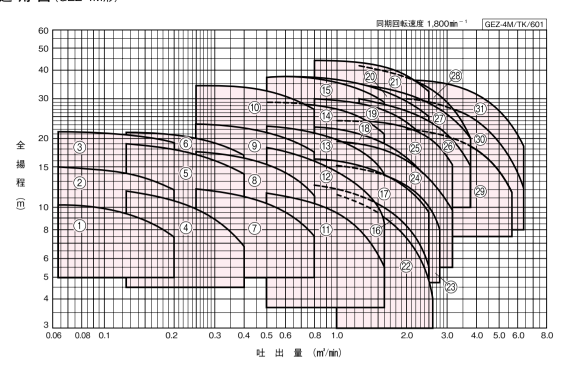
# **■適 用 図** (GEZ-2M形)



# ■仕 様 表 (GEZ-2M形)

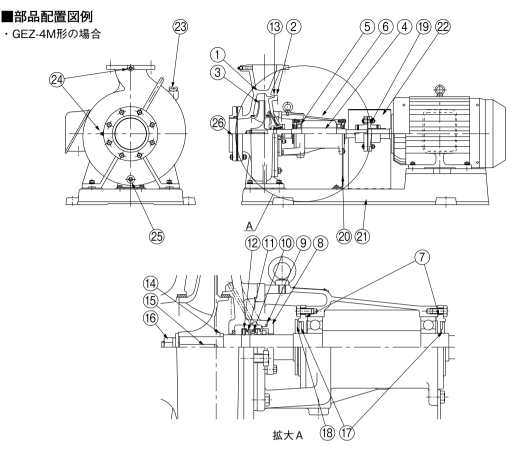
■仕	様	表 (	(GEZ-2M形)								GEZ-2	M/HSI/604		
吸込	吐出	符		モータ		標	準 三	点 佔	Ł 様		最大吸込	許容押込		
口径	口径		形式	L-3	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	全揚程	圧 力	防振架台	適用表
mm	mm	号		kW	m³/min	m	m³/min	m	m³/min	m	m	MPa		
		1	GEZ-40×326M-2M0	4 0.4	0.06	12.5	0.16	9.5	0.25	5	-1.2	0.84	QRE-01A	PX-60Z
40	32	2	GEZ406-2ME0.7	5 0.75	0.06	19.8	0.16	16.2	0.25	10.8	-6	0.77	QRE-01A	PX-60Z
40	32	3	GEZ406-2ME1.5	1.5	0.06	28	0.16	25.2	0.25	20.5	-6	0.68	QRE-02A	PX-75Z
		4	GEZ406-2ME2.2	2.2	0.06	¦ 37	0.16	33.5	0.25	¦ 25	-6	0.58	QRE-02A	PX-85Z
		5	GEZ506-2ME0.7	5 0.75	0.12	15.8	0.25	12.8	0.4	¦ 6	-3.2	0.80	QRE-01A	PX-60Z
		6	GEZ506-2ME1.5	1.5	0.12	23.5	0.25	21	0.4	¦ 15.2	-6	0.74	QRE-02A	PX-75Z
50	40	7	GEZ506-2ME2.2	2.2	0.12	31	0.25	27.8	0.4	21.5	-6	0.67	QRE-04D	PX-85Z
		8	GEZ506-2ME3.7	3.7	0.12	44.5	0.25	41.5	0.4	35.5	-6	0.54	QRE-04D	PX-95Z
		9	GEZ506-2ME5.5	5.5	0.12	57.5	0.25	53.5	0.4	44.5	-6	0.39	QRE-04D	PX-95Z
		10	GEZ656-2ME3.7	3.7	0.25	30	0.5	26	8.0	16	-6	0.66	QRE-04D	PX-95Z
65	50	11	GEZ656-2ME5.5	5.5	0.25	42	0.5	36	8.0	22	-6	0.54	QRE-04D	PX-95Z
		12	GEZ656-2ME7.5	7.5	0.25	¦ 52	0.5	¦ 46	8.0	¦ 32.5	-6	0.43	QRE-04D	PX-95Z
		13	GEZ806-2ME3.7	3.7	0.5	20	1.0	14.2	1.4	6.8	-4	0.74	QRE-02A	PX-85Z
80	65	14	GEZ806-2ME5.5	5.5	0.5	¦ 30	1.0	23	1.4	∤ 14.5	-5.5	0.66	QRE-05D	PX-95Z
00	03	15	GEZ806-2ME7.5	7.5	0.5	38.5	1.0	30.5	1.4	23	-5.5	0.61	QRE-05D	PX-95Z
		16	GEZ806-2ME11	11	0.5	45	1.0	39	1.4	32	-5.5	0.50	QRE-05D	PX-110Z
		17	GEZ1006-2ME1	11	1.0	34	2.0	24.5	2.8	13.5	-3	0.62	QRE-05D	PX-110Z
100	80	18	GEZ1006-2ME15	15	1.0	39	2.0	32	2.8	20	-3	0.54	QRE-05D	PX-110Z
		19	GEZ1006-2ME18	18.5	1.0	48.5	2.0	39.5	2.8	28	-3	0.46	QRE-08F	PX-120Z

# **■適 用 図**(GEZ-4M形)



# ■仕 様 表 (GEZ-4M形)

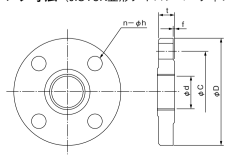
■仕	様	表(	GEZ-4M∄	肜)								GEZ-4M	/HSI/603		
吸込	吐出	符					標	隼 三	点 佔	様		最大吸込	許容押込		
口径	口径		形	式	モータ	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	全揚程	圧力	防振架台	台適用表
mm	mm	뮹			kW	m³/min	m	m³/min	m	m³/min	m	m	MPa		
		1	GEZ-40X32	6M-4M0.4	0.4	0.063	9.8	0.125	9.2	0.2	7.5	-6	0.86	QRE-02A	PX-85Z
40	32	2	GEZ406-4	4ME0.75	0.75	0.063	15	0.125	14	0.2	12	-6	0.81	QRE-04D	PX-85Z
		3	GEZ406-4	4ME1.5	1.5	0.063	21.5	0.125	20.8	0.2	19.2	-6	0.74	QRE-04D	PX-85Z
		4	GEZ506-4	4ME0.75	0.75	0.125	11.8	0.25	10	0.4	6.8	-6	0.84	QRE-04D	PX-85Z
50	40	5	GEZ506-4	4ME1.5	1.5	0.125	19	0.25	17.2	0.4	14	-6	0.76	QRE-04D	PX-85Z
		6	GEZ506-4	4ME2.2	2.2	0.125	21.5	0.25	20	0.4	17	-6	0.74	QRE-04D	PX-85Z
		7	GEZ656-4	4ME1.5	1.5	0.25	12.2	0.5	10.5	8.0	7.5	-6	0.83	QRE-04D	PX-85Z
65	50	8	GEZ656-4	1ME2.2	2.2	0.25	17.5	0.5	15.5	8.0	11.2	-6	0.77	QRE-04D	PX-85Z
00	50	9	GEZ656-4	4ME3.7	3.7	0.25	23	0.5	21.2	8.0	17.5	-6	0.73	QRE-04D	PX-95Z
		10	GEZ656-4	4ME5.5	5.5	0.25	34.5	0.5	32.5	8.0	27	-6	0.64	QRE-05D	PX-110Z
		11	GEZ806-4	4ME2.2	2.2	0.5	11.5	1.0	9.5	1.6	5.5	-4	0.84	QRE-04D	PX-95Z
		12	GEZ806-4		3.7	0.5	18.2	1.0	14.5	1.6	8.5	-6	0.76	QRE-04D	PX-110Z
80	65	13	GEZ806-4	4ME5.5	5.5	0.5	22.8	1.0	19.8	1.6	14	-6	0.72	QRE-05D	PX-110Z
		14	GEZ806-4	1ME7.5	7.5	0.5	29	1.0	27	1.6	21	-6	0.68	QRE-07F	PX-120Z
		15	GEZ806-4	4ME11	11	0.5	37.5	1.0	35.5	1.6	29.5	-6	0.60	QRE-08F	PX-130Z
		16	GEZ1006	-4ME3.7	3.7	8.0	12.5	1.6	10	2.5	5.5	-6	0.84	QRE-04D	PX-110Z
		17	GEZ1006	-4ME5.5	5.5	8.0	16.2	1.6	14	2.5	9.5	-6	0.81	QRE-05D	PX-110Z
100	80	18	GEZ1006	-4ME7.5	7.5	8.0	22.5	1.6	19.2	2.5	13	-6	0.75	QRE-07F	PX-120Z
1100	00	19	GEZ1006	-4ME11	11	8.0	30	1.6	27	2.5	19	-6	0.66	QRE-08F	PX-130Z
		20	GEZ1006	-4ME15	15	8.0	36.5	1.6	32.5	2.5	25	-6	0.61	QRE-08F	PX-130Z
		21	GEZ1006	-4ME18	18	8.0	44.5	1.6	41	2.5	31.5	-6	0.53	QRE-09F	PX-S146Z
		22	GEZ1256	-4ME3.7	3.7	1.0	11.5	2.0	7.5	2.6	4	-6	0.84		PX-120Z
		23	GEZ1256	-4ME5.5	5.5	1.0	15.2	2.0	12.2	2.8	8	-6	0.81	QRE-05D	
		24	GEZ1256	-4ME7.5	7.5	1.0	19.5	2.0	16	3.15		-6	0.77	QRE-08F	PX-120Z
125	100	25	GEZ1256	-4ME11	11	1.0	24.2	2.0	21.5	3.15	15.2	-6	0.73	QRE-08F	PX-130Z
		26	GEZ1256	-4ME15	15	1.25	30	2.5	24	3.8	15	-6	0.64	QRE-08F	PX-130Z
		27	GEZ1256	-4ME18	18	1.25	34.5	2.5	29	3.8	20	-6	0.61	QRE-09F	PX-S146Z
		28	GEZ1256		22	1.25	42	2.5	33	3.8	19.5	-6	0.51	QRE-10F	PX-S146Z
		29	GEZ1506		15	2.0	22	4.0	17.8	5.6	11.5	-5.5	0.75	QRE-09F	PX-130Z
150	125	30	GEZ1506	-4ME22	22	2.0	30	4.0	24	6.3	12.5	-5.5	0.67		PX-S146Z
		31	GEZ1506	-4ME30	30	2.0	36	4.0	31.5	6.3	18.5	-5.5	0.61	QRE-10F	PX-S146Z



No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	ケーシング	FC+ナイロンコーティング	(14)	調整リング	SUS316
2	ケーシングカバー	FC+ナイロンコーティング	15	キー	SUS316
3	インペラ	SCS14	16	ナット	SUS316
4	主 軸	SUS316+S35C	17	水切つば	ゴム
5	玉軸受	_	18	水切つば	ゴム
6	軸受箱	FC		軸継手	FC
7	軸受カバー	FC	(20)	支え	SPHC
8	メカニカルシールカバー	SCS14	21	ベース	FC
9	Οリング	ゴム	22	軸継手ガード	SPCC
10	メカニカルシール	_	23	プラグ	*C3771BD SCS13
11	ストッパーリング	SUS316	24	プラグ	SCS13
12	くぼみ先止めねじ	SUS316	25	プラグ	*CAC406+ゴム SCS13
13	Οリング	ゴム		_	GEZ-2/4/HC/000

②No.欄に()がある部品は、形式により使用しない部品を示す。

# ■相フランジ寸法(JIS10K並形ナイロンコーティング)



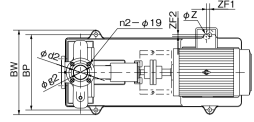
							単位:mm
口径	d	С	D	t	f	n	h ()####
mm							(適用ボルト)
32	Rc11/4	100	135	20	2	4	20 (M16)
40	Rc11/2	105	140	20	2	4	20 (M16)
50	Rc2	120	155	20	2	4	20 (M16)
65	Rc1/2	140	175	22	2	4	20 (M16)
80	Rc3	150	185	22	2	8	20 (M16)
100	Rc4	175	210	24	2	8	20 (M16)
⊗ 4± Ω11 Δ	<b>+尼ロ</b> ベ	+ 1011/4	٠	+ 473	~+		

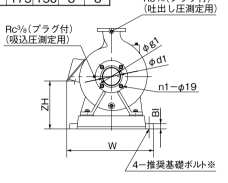
# ■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

フランジ:JIS10K並形

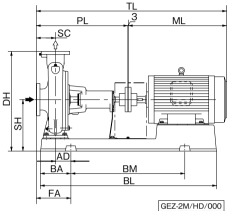
(相フランジは特別付属品です。) (寸法はP.418参照ください。)

●GE	Z	Z-2M∄	1		単1	立:mm
吸辽 口径	١	吐出 口径	g1	g2	n1	n2
d₁		d <sub>2</sub>	ים	52		112
40	)	32	105	100	4	4
50	)	40	120	105	4	4
65	,	50	140	120	4	4
80	)	65	150	140	8	4
10	0	80	175	150	8	8





Rc3/8(プラグ付)



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

単位:mm

口径	TV _L	モータ	ポン	ンプ		^	: -	- :	ス			組	合	せ	4	- 洁	Ĕ		そり	)他	,	質量
mm	形式	kW	SC	PL	BI	BL	ВА	ВМ	BP	BW	DH	SH	TL	ΑD	FA	W	ML	ZF1	ZF2	ZH	Z	kg
	GEZ-40×326M-2M0.4	0.4	65	265	20	467	82	300	200	236	280	155	506	35	100	244	238	-53	-3	124	22	34
40X32	GEZ406-2ME0.75	0.75	65	265	20	466	82	300	210	246	280	155	530	35	100	268	262	48	12	138	27	43
40/32	GEZ406-2ME1.5	1.5	65	265	20	516	92	330	230	266	307	167	580	45	110	291	312	50	15	154	27	47
	GEZ406-2ME2.2	2.2	80	360	25	648	112	420	290	336	347	187	675	50	130	_	312	35	-15	174	27	61
	GEZ506-2ME0.75	0.75	65	265	20	468	82	300	230	266	317	177	530	35	100	278	262	48	-2	160	27	43
	GEZ506-2ME1.5	1.5	65	265	20	516	92	330	230	266	307	167	580	45	110	291	312	50	-15	154	27	46
50X40	GEZ506-2ME2.2	2.2	80	440	25	726	127	480	290	336	307	167	755	60	140	-	312	45	15	154	27	64
	GEZ506-2ME3.7	3.7	80	440	25	818	138	540	320	366	357	197	830	70	150	_	381	22	8	190	27	97
	GEZ506-2ME5.5	5.5	80	440	25	819	138	540	350	396	405	225	828	70	150	_	451	67	4	215	27	133
	GEZ656-2ME3.7	3.7	80	440	25	816	138	540	320	366	317	177	824	70	150	_	381	22	8	170	27	94
65X50	GEZ656-2ME5.5	5.5	80	440	25	816	138	540	350	396	357	197	894	70	150	_	451	67	4	187	27	123
	GEZ656-2ME7.5	7.5	80	440	25	816	138	540	350	396	357	197	894	70	150	-	451	67	4	187	27	114
	GEZ806-2ME3.7	3.7	100	380	25	648	112	420	290	336	357	197	764	50	150	349	381	82	7	190	27	87
80X65	GEZ806-2ME5.5	5.5	100	460	25	816	138	540	350	396	357	197	914	70	170	_	451	67	-4	187	27	130
00,00	GEZ806-2ME7.5	7.5	100	460	25	816	138	540	350	396	357	197	914	70	170	_	451	67	-4	187	27	122
	GEZ806-2ME11	11	100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	1038	90	190	496	575	101	22	207	56	154
	GEZ1006-2ME11	11	100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	1038	75	175	496	575	116	22	207	56	170
100X80	GEZ1006-2ME15	15	100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	1038	75	175	496	575	116	22	207	56	173
	GEZ1006-2ME18	18.5	100	460	35	1016	178	660	400	458	425	225	1082	95	195	496	619	80	22	207	56	199

建1 W≦BWの場合はWを省略。 ②2 モータ端がベース内の場合、TL≧PL+3+MLとなる。

GEZ-2M/Hd/600

### ●推奨基礎ボルト寸法

●推進	足基礎	ボルト寸法	単位:mm
吸込 口径	吐出 口径	推奨基礎ボルト	備考
d₁	d <sub>2</sub>	作業を使小が下	川田 写
40	32	M12×160	1.5kW以下
40	32	M16×200	2.2kW
50	40	M12×160	1.5kW以下
30	40	M16×200	2.2kW以上
65	50	M16×200	

			員	単位:mm
吸込 口径	吐出 口径	推奨基礎ボルト	備	考
d₁	d₂	昨天全帳がかり	加田	75
80	65	M16×200	7.5kV	Ⅵ下
00		M20×250	11kW	
100	80	M20×250	11kW	以上

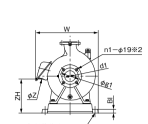
②3表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表す。

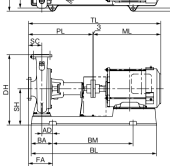
BW2 BP2

単位:mm 吸込 吐出 口径 口径 g1 g2 n1 n2 d<sub>1</sub>  $d_2$ 40 32 105 100 4 50 120 105 40 4 140 120 4 4 65 50 80 65 | 150 | 140 8 4 125 100 210 175 8 8

> 8 8

150 125 240 210





n2-φ19※2

※1 基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。 ※2 口径125以上の吸込側はφ23、口径150以上は吐出側もφ23。 GEZ-4M/HD/000

																							単位	_
口径	   形式	モータ	_					× -							組合	せ	寸	法		L	₹ O.			質量
mm	/I/ IL	kW	SC	PL	BI	BL	BA	ВМ	BP1	BP2	BW1	BW2	DH	SH	TL	AD	FA	W	ML	ZF1	$\overline{}$	$\overline{}$	Z	kg
	GEZ-40X326M-4M0.4	0.4		440	_			_		_		256	_	_	681	45	125	_	238	23	_	156		47
40×32	GEZ406-4ME0.75	0.75	80	440	25	733	122	480	290	290	336	336	395	215	746		135	_	281	20	27	206	22	64
	GEZ406-4ME1.5	1.5	80	440	25	734	123	480	290	290	336	336	405	225	759	55	135	_	316	16	14	185	28	70
	GEZ506-4ME0.75	0.75	80	440	25	727	121	480	290	230	336	276	347	187	741	55	135	_	281	20	-3	178	22	55
50×40	GEZ506-4ME1.5	1.5	100	460	25	731	122	480	320	320	366	366	395	215	779	55	155	_	316	16	29	175	28	7
	GEZ506-4ME2.2	2.2	100	460	25	731	122	480	320	320	366	366	405	225	820	55	155	_	357	53	-3	185	28	83
	GEZ656-4ME1.5	1.5	100	460	25	731	122	480	320	320	366	366	395	215	779	55	155	_	316	16	29	175	28	74
65×50	GEZ656-4ME2.2	2.2	100	460	25	731	122	480	320	320	366	366	425	225	820	55	155	_	357	53	-3	185	28	89
03/30	GEZ656-4ME3.7	3.7	100	460	25	821	138	540	320	320	366	366	425	225	836	70	170	_	373	-8	-10	185	28	109
	GEZ656-4ME5.5	5.5	100	460	35	825	140	540	400	320	458	378	490	265	891	55	155	_	428	66	-29	210	36	137
	GEZ806-4ME2.2	2.2	100	460	25	822	138	540	350	290	396	336	425	225	821	55	155		357	-7	-18	185	28	91
	GEZ806-4ME3.7	3.7	100	460	35	823	138	540	400	320	458	378	470	245	836	55	155	_	373	7	-10	205	28	10
80×65	GEZ806-4ME5.5	5.5	100	460	35	825	140	540	400	320	458	378	490	265	891	55	155	_	428	66	-29	210	36	13
	GEZ806-4ME7.5	7.5	100	570	35	1026	179	660	440	350	498	408	535	285	1039	80	180	_	466	69	-14	230	36	173
	GEZ806-4ME11	11	100	570	35	1140	199	740	440	440	498	498	535	285	1136	100	200	518	563	58	1	223	52	200
	GEZ1006-4ME3.7	3.7	125	485	35	823	138	540	400	320	458	378	470	245	861	55	180	_	373	7	-10	205	28	114
	GEZ1006-4ME5.5	5.5	125	485	35	825	140	540	400	320	458	378	490	265	916	55	180	_	428	66	-29	210	36	13
100×80	GEZ1006-4ME7.5	7.5	125	595	35	1021	178	660	440	350	498	408	495	245	1064	95	220	_	466	54	-14	190	36	15
100 × 60	GEZ1006-4ME11	11	125	595	35	1146	199	740	490	400	548	458	590	310	1161	100	225	_	563	58	-19	248	52	226
	GEZ1006-4ME15	15	125	595	35	1146	199	740	490	400	548	458	590	310	1193	100	225	_	595	90	-19	248	52	250
	GEZ1006-4ME18	18.5	125	595	35	1186	199	740	490	490	548	548	650	335	1263	100	225	564	665	14	-17	274	65	341
	GEZ1256-4ME3.7	3.7	125	595	35	927	158	600	440	320	498	378	515	265	971	60	185	_	373	52	-10	224	28	137
	GEZ1256-4ME5.5	5.5	125	595	35	923	158	600	440	350	498	408	515	265	1026	60	185	_	428	111	-14	210	36	156
	GEZ1256-4ME7.5	7.5	125	595	35	1026	179	660	440	350	498	408	565	285	1064	80	205	_	466	69	-14	230	36	180
125×100	GEZ1256-4ME11	11	125	595	35	1140	199	740	440	440	498	498	565	285	1161	100	225	518	563	58	1	223	52	211
	GEZ1256-4ME15	15	140	610	35	1146	199	740	490	400	548	458	590	310	1208	100	240	_	595	90	-19	248	52	256
	GEZ1256-4ME18	18.5	140	610	35	1146	199	740	490	490	548	548	590	310	1278	100	240	564	665	14	-17	249	65	339
	GEZ1256-4ME22	22	_	_	$\overline{}$			_	_				_	_	1278		_			14	_	249		
	GEZ1506-4ME15	15	-	_	$\overline{}$		_	_	-				_	_	1208	_			595	90	_	273		
150×125		22	-	_	$\overline{}$			-	_					_	1278					$\overline{}$	$\overline{}$	274		_
		30												_	1351				738	-72		585		
⊕1 W<□	RWの場合はWを省F			_	_	端がへ								_									4/114	

②2 モータ端がベース内の場合、TL≧PL+3+MLとなる。 ②1 W≦BWの場合はWを省略。

建3表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表す。

GEZ-4M/Hd/603

### ●推奨基礎ボルト寸法

			- 177 · IIIII
吐出 口径		借	老
d <sub>2</sub>	世央全版ホルト	I/HI	75
32	M16×200		
40	M16×200		
ΕO	M16×200	3.7kWJ	以下
50	M20×250	5.5kW	
	d₂ 32	d <sub>2</sub> 指突基能が下 32 M16×200 40 M16×200 50 M16×200	告報 d2     推奨基礎ボルト 備       32 M16×200       40 M16×200       50 M16×200       3.7kWJ

			单	位:mm
吸込 口径	吐出 口径	推奨基礎ボルト	備	老
d₁	d <sub>2</sub>	14人全能100	m	9
80	65	M16×200	2.2kW	
00	65	M20×250	3.7kW	以上
100	80	M20×250		
125	100	M20×250		

単位:mm 吐出 口径 推奨基礎ボルト 考  $d_2$ d₁ 150 125 M20×250

#### ■特別付属品(オプション)

●呼水ジョーゴ・止め弁

品 名	備考
呼水ジョーゴ	口径65×50以上用
止め弁	但し、65×50の下記を除く。 <b>f</b> 50Hz: 2.2kW以下 <b>1</b>
取付け用ブッシング	

●ナイロンコーティング相フランジセット 口径32~100mm

# 簡易海水用 FSZ・GSZ形 カワホープ® 自吸式ポンプ

#### ■用 途

●魚介類の養殖場・魚介類の加工場・魚市場・海水を 利用する所に

#### ■特 長

- (1)主軸・キーはもちろん、ボルト・ナット類までステンレスを使用しております。
- (2)ポンプ内・外面共工ポキシ樹脂を塗装。
- (3)防食用アルミ合金棒により、電食を防止します。
- (4)全機種自吸式ですから揚水の操作が簡単です。

## ■標準仕様

	形	式		FSZ	GSZ
揚	液	液	質	砂の含有量1000m	•
		液	温	0~40℃ (凍結な	(きこと)
材	料	インペ	ラ	FC	
		主	軸	SUS316	
		ケーシン	グ	FC	
Ŧ	<b>- タ</b>	電	源	全閉外扇屋内形 単相100V (50版:0.4,0.75W) 三相200V	三相200V
		同期回転返     交加	返率	50Hz:1,500min <sup>-1</sup> 60Hz:1,800min <sup>-1</sup> 三相 0.75W以上は	60Hz: 3,600min <sup>-1</sup>
=n.					ノレミア A 効率 (IEO)
設	置	場	听	屋内	
構	造	軸		クローズ グランドパッキ 密封玉軸受	ン
フ	ラン	ジ 形 :	状	専用フランジ又	はJIS10Kうす形
塗装	表色(マン	∠セルNo.	.)	エポキシ樹脂スカ-	ーレット(5R3/12)

# 形式説明 FSZ <u>GSZ505</u>ME0.75S

1 2 3 4 5 6

①ポンプ形式②口径 (mm)④トップランナーモータ⑤モータ出力 (kW)

③周波数 (5:50Hz 6:60Hz) ⑥単相

(無記号又はT:三相)





#### ■吸込全揚程(20℃)

形 式	吸込全揚程							
FS7	口径 40・50・65	: −5.5 m						
1 32	口径 80以上	:-6 m						
007	口径 40	: −5 m						
GSZ	口径 50以上	:-6 m						

#### ■標準付属品

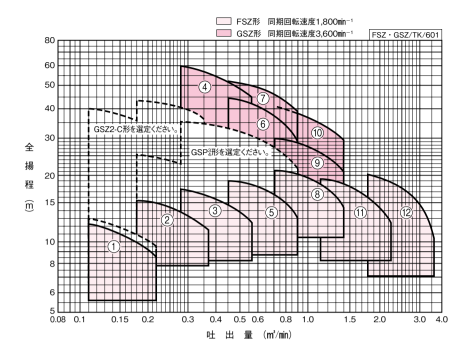
Ŧ	_		タ	全閉外扇屋内形
防	食用犠牲	性 陽	極	アルミ合金
ベ	_		ス	FC製
カ	ップリ	ン	グ	カバー付
ス	トレ	_	ナ	樹脂製
相	フ ラ	ン	ジ	1組(パッキン、ボルト付)

#### ■特殊仕様

Ŧ	ー タ	変更	全閉外扇屋外形(単相は除く)
電	圧 変	更	1.5kW以上400V又は440V
材	料 変	更	インペラ:CAC製※
I	ンジ	ン付	

※銅をきらう生物への使用は避けてください。

# ■適 用 図

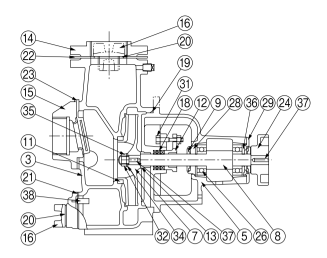


# ■仕 様 表

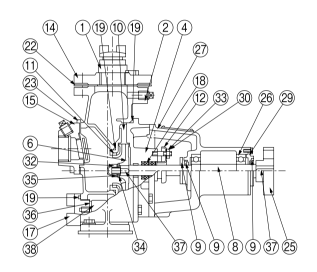
								FSZ · GS	Z/SI/603
  口径	符		モータ		標	集 三	点 佔	<b>様</b>	
山注		形  式	L – J	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程
mm	뮹		kW	m³/min	m	m³/min	m	m³/min	m
40	1	FSZ406ME0.75	0.75	0.11	12.2	0.16	10.8	0.22	8.5
50	2	FSZ506ME1.5	1.5	0.18	15.5	0.25	14.2	0.36	11.8
65	3	FSZ656ME2.2	2.2	0.28	17.2	0.4	15.2	0.56	12.2
05	4	GSZ656ME7.5	7.5	0.28	60	0.4	54.5	0.56	45
	5	FSZ806ME3.7	3.7	0.45	19.2	0.63	17.5	0.9	13
80	6	GSZ806ME7.5	7.5	0.45	44.5	0.63	39.2	0.9	28.5
	7	GSZ806ME11	11	0.45	51.5	0.63	47.8	0.9	37.8
	8	FSZ1006ME5.5	5.5	0.71	21.5	1.0	19.5	1.4	15.5
100	9	GSZ1006ME7.5	7.5	0.71	30	1.0	27	1.4	21
	10	GSZ1006ME11	11	0.71	41	1.0	36.2	1.4	29.5
125	11	FSZ1256ME7.5	7.5	1.12	19.2	1.6	17	2.24	12.2
150	12	FSZ1506ME11	11	1.8	20.2	2.5	17.5	3.55	10.5

# ■部品配置図例

●FSZ形



●GSZ形



No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	排気弁		20	リングパッキン	ゴム
2	ケーシング	FC	21	パッキン	ゴム
3	ケーシング	FC	22	フランジパッキン	ゴム
4	ケーシングカバー	FC	23	弁体付角パッキン	ゴム
5	軸受箱付カバー	FC	24	軸継手本体	FC
6	インペラ	FC	25	ブシュ穴付軸継手	FC
7	インペラ	FC	26	玉軸受	
8	主軸	SUS316	27	軸受箱	FC
9	水切つば	ゴム	28	軸受カバー	樹脂
10	ガイドベーン	樹脂又はFC	29	軸受カバー	FC
11	ライナリング	SUS304又はSCS13	30	両ねじボルト	C3604
12	パッキン押え	SUS304CP	31	Tボルト	C2700
13	ブシュ	FC	32	袋ナット	SUS316
14	フランジ	FC	33	ナット	C3604
15	弁座付角フランジ	FC	34	平座金	SUS316
16	プラグ	樹脂	35	ばね座金	SUS316
17	プラグ	SCS13	36	平座金	SUS316
18	グランドパッキン		37	+-	SUS316
19	0リング	ゴム	38	犠牲陽極	Al

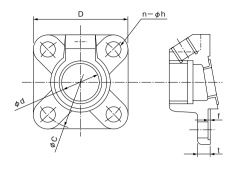
FSZ·GSZ/HC/000

## ■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。

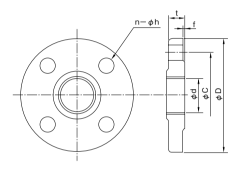
#### ●FSZ形

フランジ寸法

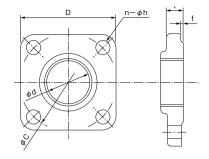
図例1 (口径40~65mm吸込フランジ)



図例3 (JIS10K うす形)

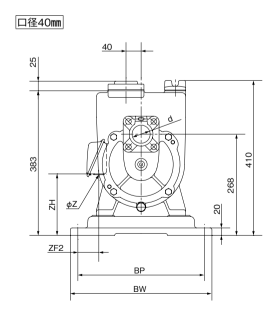


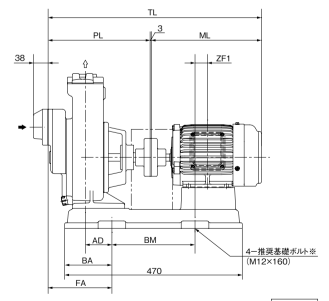
図例2(口径40mm吐出フランジ)



単位:mm

-	径 m	d	С	D	t	f	n	h (適用ボルト)	図例
40	吸込	Rc11/2	95	95	15	2.5	4	15 (M12)	1
140	吐出	Rc11/2	95	95	14.5	2	4	15 (M12)	2
50	吸込	Rc2	105	105	15	2.5	4	15 (M12)	1
130	吐出	Rc2	120	155	18	2	4	15 (M12)	3
65	吸込	Rc21/2	130	130	14	0	4	15 (M12)	1
03	吐出	Rc21/2	140	175	18	2	4	15 (M12)	3
8	30	Rc3	150	185	18	2	8	15 (M12)	3
10	00	Rc4	175	210	20	2	8	15 (M12)	3
12	25	Rc5	210	250	22	2	8	20 (M16)	3
15	50	Rc6	240	280	22	2	8	20 (M16)	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。 FSZ/D/012

単位:mm

口径	形式	モータ	モータ ベース					組合せ寸法				その他					
d	70 式	kW	ВА	BM	BP	BW	PL	TL	AD	FA	ML	ZF1	ZF2	ZH	Z	kg	
40	FSZ406ME0.75	0.75	125	220	335	375	279	563	71	169	281	84.5	60	179	22	53	

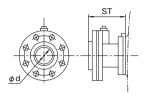
FSZ/d/611

#### 口径50~150mm

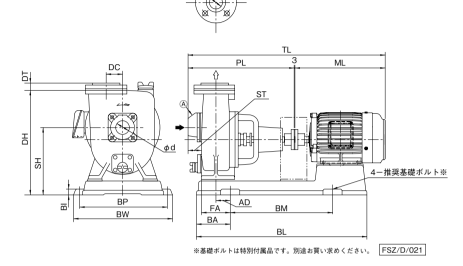
#### ●推奨基礎ボルト寸法

単位:mm

	+ 1× · IIIII
口径 d	推奨基礎ボルト
50	
65	M12×160
80	
100	
125	M16×200
150	



口径 φ80以上は⑥の代りに上部品が付きます。



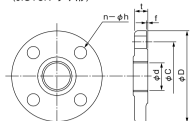
																		単1	立:mm	
口径	形式	モータ		ポンプ				ベース						組合せ寸法						
d	/// IC	kW	DC	PL	ST	DT	BI	BL	ВА	ВМ	BP	BW	DH	SH	TL	AD	FA	ML	kg	
50	FSZ506ME1.5	1.5	50	347	38	27	20	581	128	320	310	350	390	250	665	66	123	315	63	
65	FSZ656ME2.2	2.2	50	375	43	31	20	629	107	400	310	350	390	250	734	41	111	356	79.5	
80	FSZ806ME3.7	3.7	40	482	33	33	20	719	163	400	340	380	455	270	857	65	238	372	105	
100	FSZ1006ME5.5	5.5	45	552	39	39	25	805	148	500	380	424	523	318	982.5	52	247	427.5	153	
125	FSZ1256ME7.5	7.5	45	577	43	43	25	856	178	500	420	464	578	348	1045.5	80	290	465.5	191	
150	FSZ1506ME11	11	50	676	43	43	25	1031	203	630	420	464	623	403	1242	82	325	563	242	

FSZ/d/621

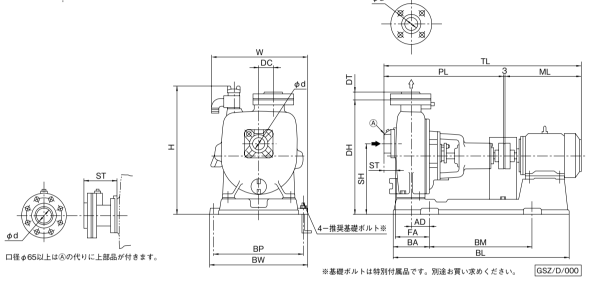
#### ●GSZ形

フランジ寸法

(JIS10K うす形)



							単位:mm
口径 mm	d	С	D	t	f	n	h(適用ボルト)
65	Rc21/2	140	175	18	2	4	15 (M12)
80	Rc3	150	185	18	2	8	15 (M12)
100	Rc4	175	210	20	2	8	15 (M12)



単位:mm

口径	形式	モータ	ポンプ				ベース				組合せ寸法								質量	
d	/I/2 IL	kW	DC	PL	ST	DT	BL	ВА	ВМ	BP	BW	Н	DH	SH	TL	AD	FA	W	ML	kg
65	GSZ656ME7.5	7.5	55	503	31	31	788	142	500	340	384	504	455	280	957	62	205	389	451	137
80	GSZ806ME7.5	7.5	50	588	33	33	862	177	500	340	384	519	475	285	1042	82	250	389	451	158
80	GSZ806ME11	11	50	588	33	33	984	177	630	380	424	519	475	285	1166	82	250	479	575	210
100	GSZ1006ME7.5	7.5	60	610	39	39	862	177	500	340	384	512	475	295	1064	87	272	389	451	160
100	GSZ1006ME11	11	60	610	39	39	984	177	630	380	424	512	475	295	1188	87	272	479	575	215

GSZ/d/600

## ●推奨基礎ボルト寸法

単位:mm

口径	推奨基礎ボルト	備	老				
d	作業を従ぶがけ	I/H	5				
65	M12×160	2.2kW					
65	M16×200	7.5kV	V				
80	M16×200						
100	W116 × 200						