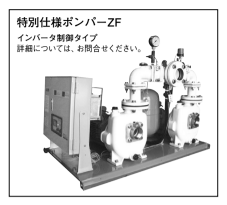
#### ■用 途

●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)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。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。

#### (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。

#### (4)高い信頼性

自動運転の要である圧力センサー、流量センサー部をはじめ、耐海水用に最適材料を使用した専用設計品を採用。\*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)

※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)

#### 形式説明

## GSZB2 - 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モータ出力(kW)

#### ■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 ン プ (材 料)	GSZ-C形ナイロンコーティング自吸タービンポンプ (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 – タ	全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置) 同期回転速度 50Hz: 3,000mm <sup>-1</sup> 60Hz: 3,600mm <sup>-1</sup> 効率:プレミアム効率 (IE3)
吸込条件	吸込全揚程:-6m(20℃)
電源	三相 200V
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) 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。

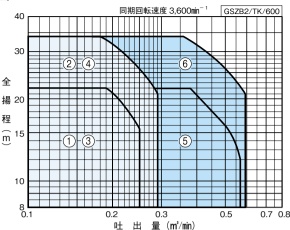
#### ■構成部品

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	カ	計	0
圧	力センサ	· —	○ (海水用)
流	量センサ	·	○ (海水用)
そ	の	他	フランジ

#### ■特別付属品(オプション)

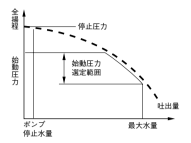
- ●防振架台
- ●基礎ボルト(推奨ボルトサイズ4-M12×160)
- ●海水用フロートスイッチ(液面制御用)EHF5-1X10S

#### ■適 用 図



#### 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) 全揚程には、吸込全揚程6mが含まれています。
- 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。



\_\_\_\_\_

#### ■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01 m³/min

											GSZB	2/SI/601					
ユニット	吸込	\ <del>-</del> +-	符		<b>-</b> 4	1	票準	仕 ‡	羡	始動圧力	アキュムレータ	最大※	D++F 차미 스				
口径	口径	運転 方式		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	防振架台 適用表				
mm	mm	,,,,	뮹		kW	m³/min	m	m	m	MPa	MPa	dB(A)	~=/13/				
		単独	1	GSZB2-406SE1.5	1.5	0.19	22	16	6	0.1~0.25	0.14	56	PBKV-10070043				
40			十二	+ 1X	一十九		2	GSZB2-406SE2.2	2.2	0.18	34	28	6	0.2~0.35	0.09	64	RuPJR-310
40	40	六万	3	GSZB2-406AE1.5	1.5	0.19	22	16	6	0.1~0.25	0.14	56					
			文丑	4	GSZB2-406AE2.2	2.2	0.18	34	28	6	0.2~0.35	0.09	64	PBKV-10070044			
EO	50 40 交互並列	40	수도 <del>사</del> 테	5	GSZB2-406PE1.5	1.5×2	0.38	22	16	6	0.1~0.25	0.14	59	PDNV-10070044			
50		文五亚列	6	GSZB2-406PE2.2	2.2×2	0.36	34	28	6	0.2~0.35	0.09	67					

建1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。

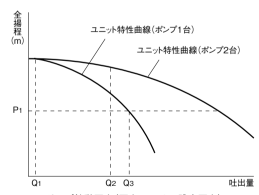
建2 始動揚程は、標準仕様の押上揚程に設定してあります。

# GSZB2形 ストレーナー (注自動給水ポンプ空運転防止用の液面制御は別途必要となります。

#### ●単独・交互運転

- (1)ポンプ停止中に水が使用され、圧力がP1まで下がるとポン プは始動します。
- (2)使用水量がQ1以上の場合には、ポンプは連続運転しつづ
- (3)使用水量が減少し、Q1以下になりますと、ポンプは停止し ます。
- (4)交互タイプは(1)~(3)を1号ポンプ、2号ポンプ交互に始動 停止を行います。

#### ■動作説明



P1: ポンプ始動圧力(圧力センサー設定圧力)

Q1: ポンプ停止流量 (0.01 m³/min)

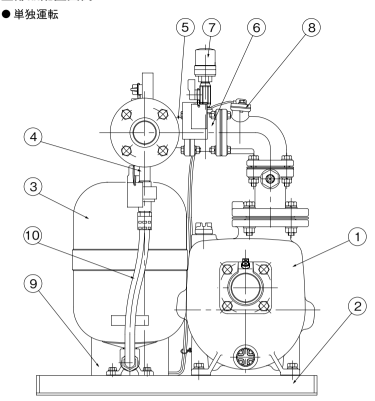
Q2:解列流量 Q3:並列流量

#### ●交互並列運転

- (1)ポンプ1台運転中に、使用水量がQ3以上に増大すると圧 力が再びP1まで下がり2台目のポンプが始動し並列運転と なります。
- (2)並列運転状態で使用水量がQ2以下に減少すると、先発 ポンプが停止し、1台運転となります。
- (3)使用水量がQ3未満の場合には、交互運転、Q3以上の場 合には(1)~(2)をくり返します。

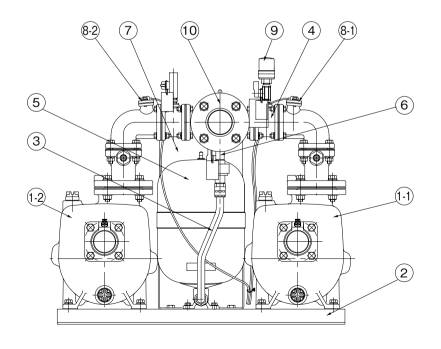
<sup>※</sup>騒音値は吸上-1mで仕様内最大値





No	名 称
1	ポンプ
2	ベース
3	アキュムレータ
4	ボール弁
5	連結曲管
6	チェック弁
7	圧力センサー
8	流量センサー
9	制御盤
10	可とう管

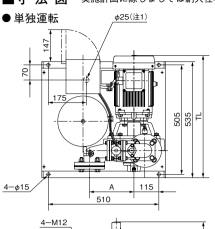
#### ● 交互・交互並列運転



No	名 称
1-1	ポンプ (No.1)
1-2	ポンプ(No.2)
2	ベース
3	可とう管
4	チェック弁
5	アキュムレータ
6	ボール弁
7	制御盤
8-1	流量センサー(No.1ポンプ)
8-2	流量センサー(No.2ポンプ)
9	圧力センサー
10	連結管

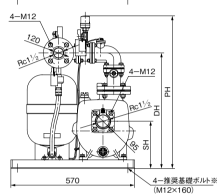
GSZB2/ZC/000

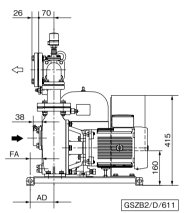
#### ■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。



											単	位:mm
ユニット	吸込 口径	形式		モータ	ータ 組合せ寸法							
mm	mm			kW	SH	DH	PH	FA	AD	TL	Α	kg
40	40	GSZB2-	406SE1.5	1.5	193	483	654	60	110	_	220	68
40 40	GSZB2-	406SE2.2	2.2	213	533	704	60	110	555	205	75	

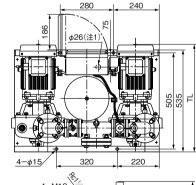
GSZB2/d/611





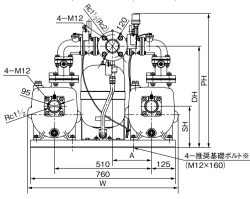
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求め下さい。 建1 制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。 建2 TL<535の場合はTLを省略。</p>

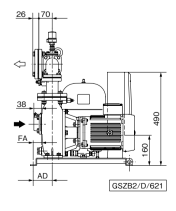
#### ● 交互・交互並列運転



												単	位:mm
ユニット 口径	吸込 口径	形式	モータ	ータ 組合せ寸法								質量	
mm	mm			kW	SH	DH	PH	FA	AD	W	TL	Α	kg
40		GSZB2-	406AE1.5	1.5	193	483	654	60	110	_	_	220	116
40	40	GSZB2-	406AE2.2	2.2	213	533	704	60	110	780	555	205	131
50	_	GSZB2-	406PE1.5	1.5	193	483	654	60	110		_	220	116
30		GSZB2-	406PE2.2	2.2	213	533	704	60	110	780	555	205	131

GSZB2/d/621





- ※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求め下さい。 )内はPタイプの場合です。
- ②1 制御盤底面の位置であり、ベースに穴加工はありません。
- 建2 W<760の場合はWを省略、TL<535の場合はTLを省略。

#### ■制御盤標準仕様

●単独運転(ECF5-B形制御盤)



#### ●交互・交互並列運転(ECF8形制御盤)



	形式	ECF5-B	ECF8-A形	ECF8-P形					
運転力	式	単独	交 互	交互並列					
定格電	<b></b>		三相200V						
箱材料	4(板厚)	箱型:鋼板(1.0t)	箱型:鋼板(1.0t) 箱型:鋼板(1.2t)扉:樹脂(2.0t)						
設置場	計		屋内						
電流計	<b>十</b> (個別)	_		0					
モータ	保護	サーマルリレー		)%1					
警報ブ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	_		0					
機能	E	_	始動頻度自動調整 故障時自動代替運転 送水不能リトライ 送水モニタ(送水不能検						
		_	_	並列·解列運転自動調整					
	電源	○(白)	○(赤)						
	運転モード(手動・停止・自動)	ı	○(∄	F)×3個					
	選択ポンプ(No.1・No.2・No.1・2)	-	○(赤)×3個						
表示灯	運転(個別)	-	○(∄	F)×2個					
144小川	故障(個別)		○(橙)×2個						
	送水(個別)		○(赤)×2個						
	電源電圧、電流、積算運転時間・運転回数	_	デジタル						
	満水、渇水	_	○(橙)						
外部信号	運転、故障(個別)		0						
*2	満水、渇水		0						

<sup>※1</sup> 盤内の変流器からの電流値データを基にソフトウェアにて保護。 ※2 無電圧信号 ③貯水槽液面制御についてはお問い合わせください。

#### ■ECF8- 合形制御盤デジタル表示一覧

状 況	デジタル	ル表示	表 示 內 容					
	•	•						
電源投入	0.	0						
	0.	0	停止時					
	0~9.	0~ 9	電流値 9.9A以下の場合					
運転時	1~5	0~9	<sup>電流電</sup> 10A以上の場合 MAX 50A					
	2	0	電圧値 例 200Vの場合					
	O V   電圧1世 19		电压性 例 200 4 0 2/36 日					
	電流	<b>流値。</b>	解列電流値(交互並列運転のみ)右端ポイント点灯※					
	0	0	電源異常(S相欠相、周波数異常)					
	0	1	電源反相					
	1	0	過負荷					
   故障モード(点滅表示)	1	1	拘束					
改降で一下(忠成女小)	2	0	SSC.MCオープン					
	2	1	SSC.MCショート					
	3		送水不能					
	4	0	流量センサー異常					
積 算 時 間	H1また	tH2	単位:時間 最大6桁					
積 算 始 動 回 数	C1また	tはC2	単位: 回 最大8桁					
故障履歴	E1また	はE2	4回分					

※3秒以上点灯で解列。(3秒未満では並列運転継続)

●制御盤の寸法図、接続図はP.140~を参照ください。

### ●サーモスタット(単独のみ)



単独運転機種は空運転防止用サーモスタット付です。 ECF5-B形制御盤の端子台①、②に接続ください。 (交互・交互並列運転は制御盤の送水不能で検出)