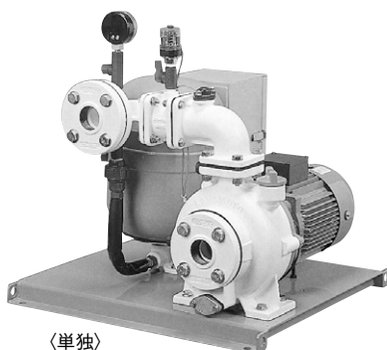


■用 途

- 漁港・魚市場の加工場の洗浄・各種海水給水用



(単独)



(交互・交互並列)

■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、耐海水用に最適材質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 ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ①形
 - ②吸込口径(mm)
 - ③周波数
 - ④運転方式
 - ⑤トッランナーモータ
 - ⑥モータ(kW)
- (S: 単独 A: 交互 P: 交互並列)
(5: 50Hz、6: 60Hz)

■標準仕様

制 御 方 式	流量センサー・圧力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 塩素イオン濃度200mg/L以下 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度1900mg/L程度 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 質)	KZ-C形ナイロンコーティング多段タービンポンプ (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 ー タ	全閉外扇屋外形(ユニットは屋内設置※) 同期回転速度 50Hz: 3,000min ⁻¹ 60Hz: 3,600min ⁻¹ 効率: プレミアム効率(IE3)
吸 込 条 件	流入: 0~5m以内
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)

注) 少量水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の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	○
圧 力 セ ン サ ー	○(海水用)
流 量 セ ン サ ー	○(海水用)
そ の 他	ベース、相フランジ

■特殊仕様

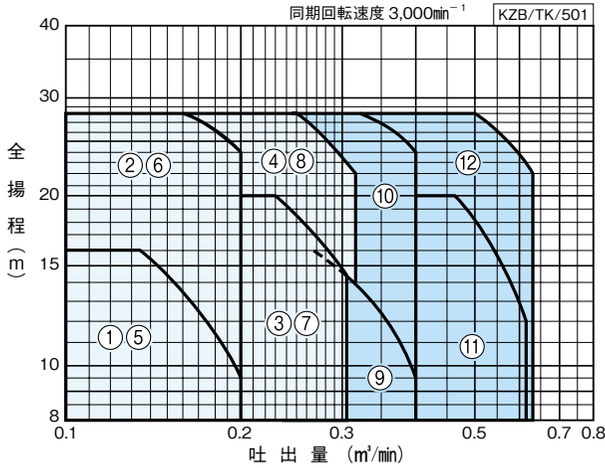
- BK形防振架台付(詳細はP.190参照ください。)

■特別付属品

- 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

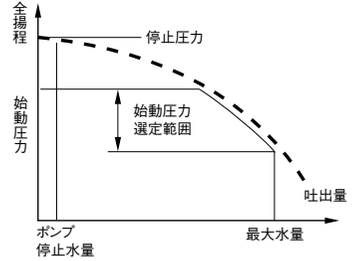
※圧力計取付状態では不可。また、単独用についてはお問い合わせください。

■適用図



適用図・仕様表の見方

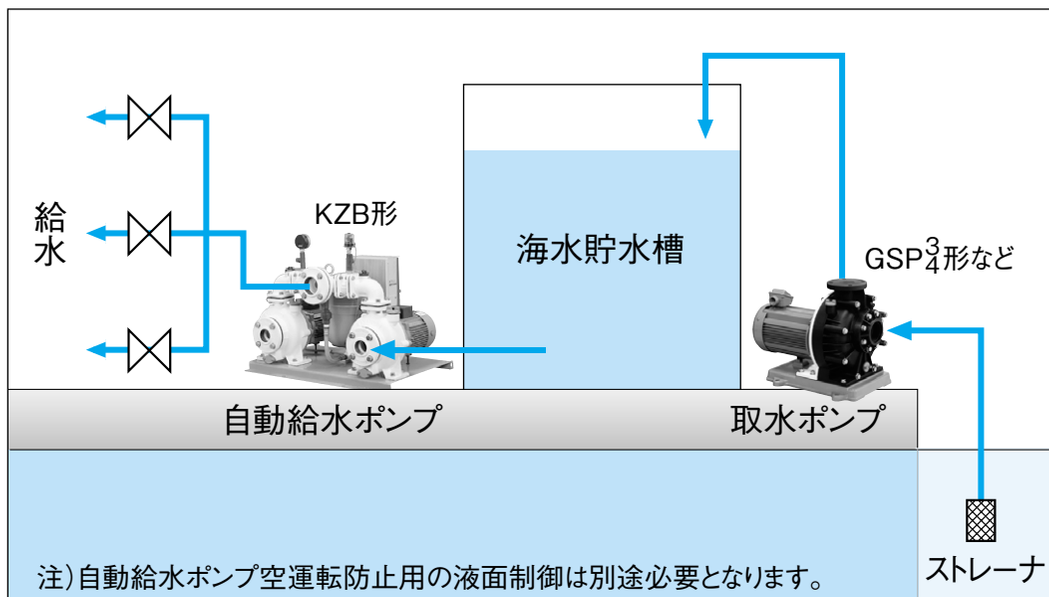
- ① 全揚程は、ポンプ性能よりチェック弁等の損失を差し引いた値で表します。
- ② 始動圧力は、流込み(0m)の場合です。
- ③ 始動圧力を変更する場合は、始動圧力選定範囲の値に設定してください。



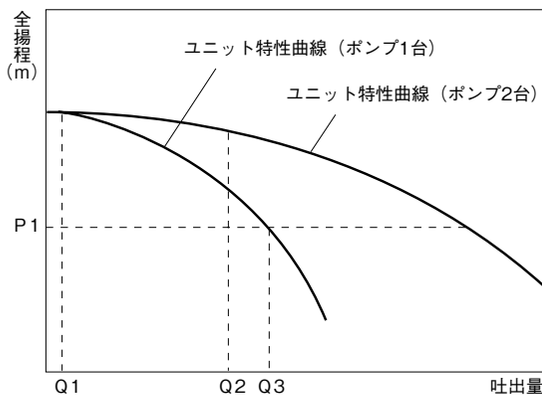
■仕様表

ユニット 口径	吸込 口径	運 転 方 式	符 号	形 式	モータ kW	標 準 仕 様				始動圧力 選定範囲(※1)	アキュムレータ 封入圧力	騒 音 (※2)	防振架台 適応表 (※3)	
						吐出量 m ³ /min	全揚程 m	始動圧力 MPa	停止流量 ℓ/min					停止圧力 MPa
40	40	単 独 交 互	1	KZB405 ^S E0.75	0.75	0.135	16	0.16	10	0.23	0.09	0.09	PJR-310. 又は PBKV-MBP50 PJR-311	
			2	KZB405 ^S E1.5	1.5	0.16	28	0.27	10	0.35	0.24	0.20		52
			3	KZB505 ^S E1.5	1.5	0.23	20	0.20	10	0.27	0.14	0.14		53
40	50	交 互	4	KZB505 ^S E2.2	2.2	0.25	28	0.27	10	0.37	0.22	0.20	55	又は PW- 852J181
			5	KZB405PE0.75	0.75×2	0.27	16	0.16	10	0.23	0.09	0.09	53	
50	40	交 互 並 列	6	KZB405PE1.5	1.5×2	0.32	28	0.27	10	0.35	0.24	0.20	55	又は PBKV- MBP37
			7	KZB505PE1.5	1.5×2	0.46	20	0.20	10	0.27	0.14	0.14	55	
65	50	交 互 並 列	8	KZB505PE2.2	2.2×2	0.5	28	0.27	10	0.37	0.22	0.20	58	
			9											

(※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。
 (注) フラッシュバルブ等同時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。



■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(10ℓ/min)
 Q2: 解列流量
 Q3: 並列流量

●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けます。
- 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。

●交互並列運転

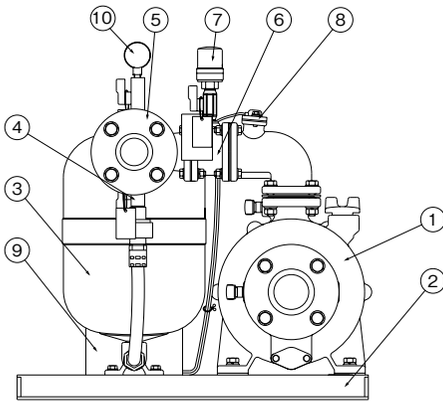
- ① ポンプ1台運転中に、使用水量がQ3以上に増大すると圧力が再びP1まで下がり2台目のポンプが始動し並列運転となります。
- ② 並列運転状態で使用水量がQ2以下に減少すると、先発ポンプが停止し、1台運転となります。
- ③ 使用水量がQ3未満の場合には、交互運転、Q3以上の場合には①～②をくり返します。

■専用モータ特性……巻末を参照ください。

KZB形

海水用 定圧給水 自動給水ユニット

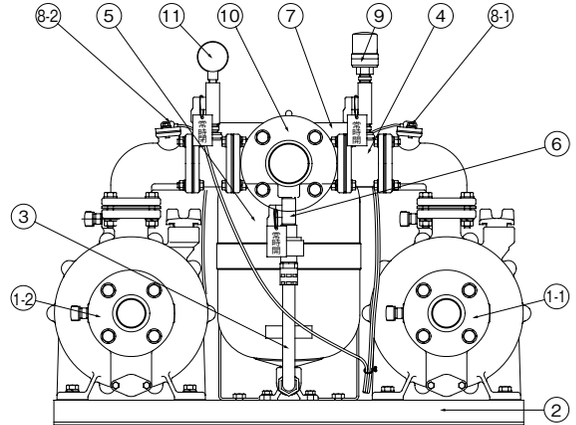
● 単独運転



No	名称	備考	No	名称	備考
1	ポンプ	FC+ナイロンコーティング	6	チェック弁	弁体樹脂製
2	ベース		7	圧力センサー	
3	アキュムレータ	接液部チタン, SUS	8	流量センサー	
4	ボール弁		9	制御盤	ECF5形
5	連結曲管	FC+ナイロンコーティング	10	圧力計	③

③ 圧力計は測定時以外は取り外すか、コックを閉じておいてください。

● 交互・交互並列運転

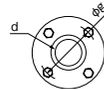
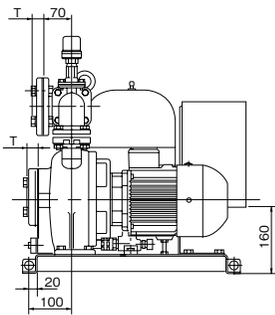
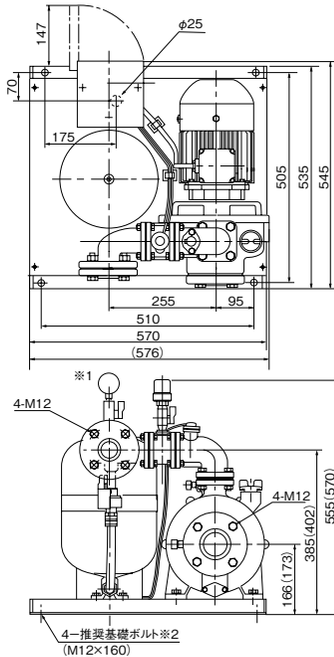


No	名称	備考	No	名称	備考
1-1	ポンプ (No.1)		7	制御盤	ECF8形
1-2	ポンプ (No.2)	FC+ナイロンコーティング	8-1	流量センサー (No.1ポンプ)	
2	ベース		8-2	流量センサー (No.2ポンプ)	
3	可とう管		9	圧力センサー	
4	チェック弁	弁体樹脂製	10	連結曲管	FC+ナイロンコーティング
5	アキュムレータ	接液部チタン, SUS	11	圧力計	③
6	ボール弁				

③ 圧力計は測定時以外は取り外すか、コックを閉じておいてください。

■ 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。

● 単独運転



()内は吸込口径50mmの場合です。

※1 圧力計は測定時以外は取り外すか、コックを閉じておいてください。

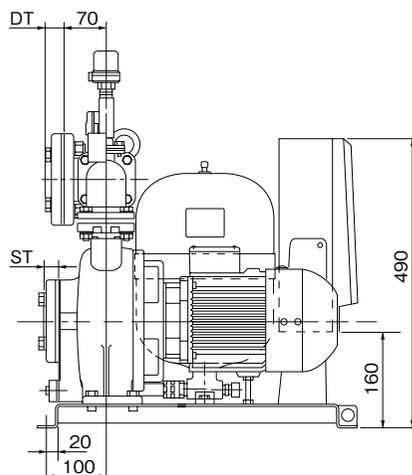
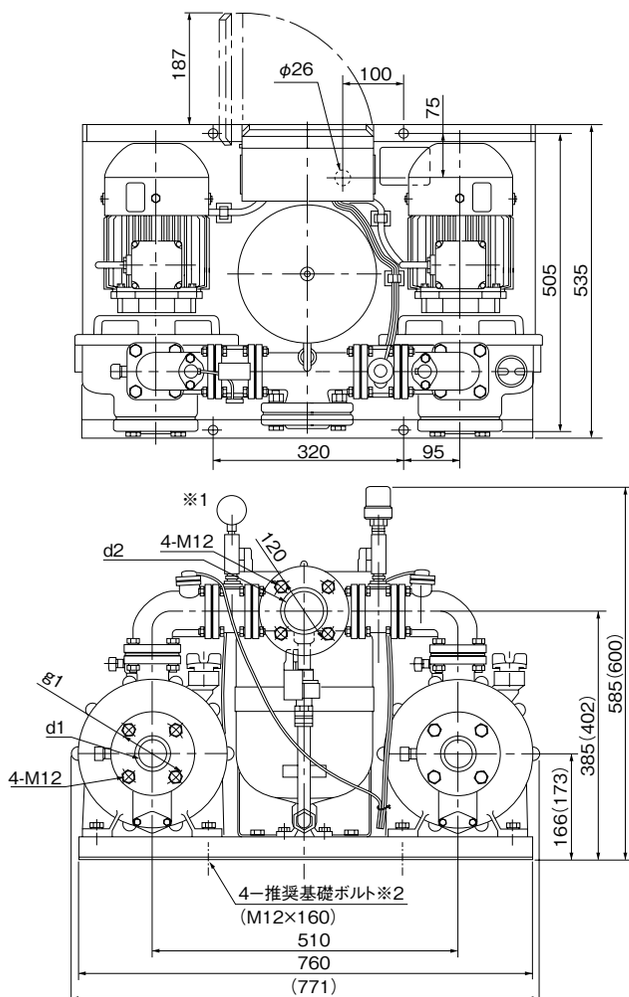
また、圧力計取付時はユニット全高が+30mmとなります。

※2 基礎ボルトは特別付属品です。別途お問い合わせください。

単位：mm

ユニット 口径 mm	吸込 口径 mm	運 転 方 式	形 式	モータ kW	フランジ寸法			質量 kg
					d	g	T	
40	40	単	KZB405SE0.75	0.75	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	26	69
			KZB405SE1.5	1.5				70
40	50	独	KZB505SE1.5	1.5	Rc2	120	28	73
			KZB505SE2.2	2.2				85

● 交互・交互並列運転



()内は吸込口径50mmの場合です。

※1 圧力計は測定時以外は取り外すか、コックを閉じておいてください。
また、圧力計取付時はユニット全高が+30mmとなります。
※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。

単位：mm

吸込口径 mm	ユニット口径 mm	運転方式	形 式	モータ kW	フランジ寸法					質量 kg
					d1	d2	g1	ST	DT	
40	40	交	KZB405AE0.75	0.75	Rc1½	Rc1½	105	26	26	116
			KZB405AE1.5	1.5						118
50	40	互	KZB505AE1.5	1.5	Rc2	Rc1½	120	28	26	125
			KZB505AE2.2	2.2						144
40	50	交互	KZB405PE0.75	0.75×2	Rc1½	Rc2	105	26	28	116
			KZB405PE1.5	1.5×2						118
50	65	並列	KZB505PE1.5	1.5×2	Rc2	Rc2½	120	28	32	125
			KZB505PE2.2	2.2×2						144

ご注意:交互・交互並列運転ユニット吐出口径40,65mmは特殊フランジです。相フランジを使用せず、ユニット吐出側に直接可とう継手等を取付の際は、ユニット口径に関係なく、口径50mm用をご用意ください。

■制御盤はGSZB2形(P.197)を参照ください。

※制御盤の寸法図、接続図はP.153~を参照ください。