■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

- (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・ 吐出し圧一定方式により安定した給水がおこなえます。

接液部の一部に銅合金を使用しています。 銅合金をきらう生物などへの使用は避けてください。

■標準仕様

121	— IT 1	-X		
制	御	方	式	周波数制御による吐出し圧一定
運	転	方	式	単独
設	置	場	所	屋内·屋外(標高1,000m以下)
				/ 周囲温度: −10~40℃
				∖湿度:90%RH以下 /
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	ステンレス製カスケードポンプ
材	料	イン/	ペラ	樹脂
		主	軸	SUS304(接液部)
		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(150W~400W)
1				

※250W以下は、ベースとケーシングが一体構造となります。

形式説明

NFZ3-250 S

①ポンプ形式

②モータ出力

③雷源 /S:単相100V

/150 : 150W

\T又は無記号:三相200V/

三相200V(400W·750W)

250:250W 400:400W \750 : 750W .





400W品

■構成部品

NFZ評 マリンカワエース®

電	装	部	0
ファ	インセン	サー®	○ **
アコ	Fュムレ	ータ	○ (PTB3-01 形)
カ	バ	_	○ (樹脂製)
電	源 コ -	- K	○ (2m)
そ	の	他	相フランジ、ベース、アース線、
			ストレーナ

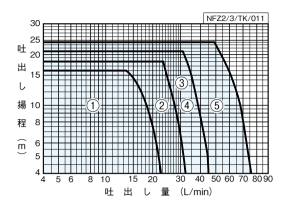
※圧力センサーと流量スイッチ一体構造

■特別付属品(オプション)

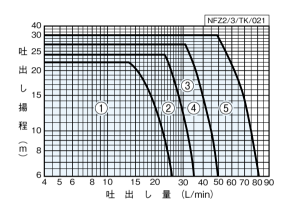
●コントロールユニットDMS部

■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 アキュムレータ容量:1L

NFZ2/3/SI/002

口径	符		<u>、</u>		任様			特性*1		Sモード設定時	仕様内
LITE		形		全揚程	吐出し量	吸込揚程	運転揚程	吐出し量	始動揚程	運転揚程※2	騒音値
mm	号		W	m	L/min	m	m	L/min	m	m	dB
20	1	NFZ3-150	150%3	20	17	8	16 22	14 14	- <u>12</u> 18	<u>18_</u> 24	46~49
	2	NFZ3-250	3 250%3	22	25	<u>8</u>	18_ _24	23	<u>14_</u> 20	21 27	46~49
25	3	NFZ2-400	400%3	25	34	8	21 27	31 31	- <u>17</u> 23	25 31	47~50
	4	NFZ2-400	Г 400	25	34	8	<u>21</u>	31 31	- <u>17</u> 23	25 31	47~50
32	5	NFZ2-750	750	28	54	8	<u>24</u> 30	49 49	20_ _26	<u>28</u> 34	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 吐出し量 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、吐出し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)。

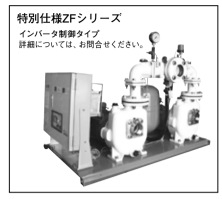
■寸法、部品配置図など詳細は「自動給水・消火ポンプ」編ハンドブックを参照ください。

^{※3} 単相 100V

●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や樹脂を採用し、優れた耐食性で海水送水用 に最適です。
- (3)高い信頼性

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。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)

■適用図はP.457を参照ください。

■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 ン プ GSZ-C形ナイロンコーティング自吸タービンス	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	置)
電 源 三相200V	
同期回転速度 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600m	nin ⁻¹
効 率 プレミアム効率(IE3)	
吸 込 条 件 吸込全揚程:-6m(20°C)以内	
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))
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	○(樹脂製)
チェック	弁	○(弁体樹脂製)
圧 力	計	0
圧力センサ	_	○(海水用)
流量センサ	_	○(海水用)
その	他	相フランジ

■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-S形

■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 ⑥モータ出力(kW)
- ②吸込口径 (mm)
- ③周波数(5:50Hz 6:60Hz)
- ④運転方式
 - (S:単独 A:交互 P:交互並列)

■用 涂

●漁港・魚市場の加工場の洗浄・各種海水給水田



■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

※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) ⑤トップランナーモータ

③周波数

(5: 50Hz 6: 60Hz)

⑥モータ (kW)



特別仕様ZFシリーズ

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	ンググ	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 ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹
		効	率	プレミアム効率(IE3)
吸	込	条	件	流込み:0~5m以内
塗	뇙	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: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。 ※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

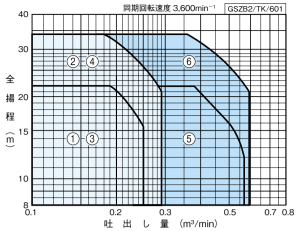
●BK形防振架台付

■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-S形

※圧力計取付状態では不可。また、単独用についてはお問合せください。

■GSZB2形適用図



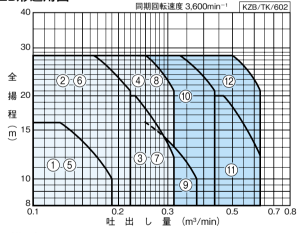
■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

GSZB2/SI/603

							GSZB2/SI/603				
口径	運転	符		出力		標準	仕 様		アキュムレータ	最大*	
吸込×吐出し	力式		形 式	ΤЛ	吐出し量	全揚程	押上揚程	始動圧力	封入圧力	騒音値	防振架台適用表
mm	7310	号		kW	m³/min	m	m	MPa	MPa	dB(A)	
	単独	1	GSZB2-406SE1.5	1.5	0.19	22	16	0.16	0.14	56	PBKV-10070043
40	半弦	2	GSZB2-406SE2.2	2.2	0.18	34	28	0.27	0.09	64	ಸಚPJR-56
40	交互	3	GSZB2-406AE1.5	1.5	0.19	22	16	0.16	0.14	56	
	入五	4	GSZB2-406AE2.2	2.2	0.18	34	28	0.27	0.09	64	PBKV-10070044
10×50	0×50 交互並列	5	GSZB2-406PE1.5	1.5×2	0.38	22	16	0.16	0.14	59	FBRV-10070044
40 × 50		6	GSZB2-406PE2.2	2.2×2	0.36	34	28	0.27	0.09	67	

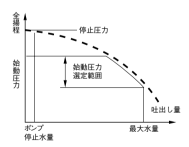
②始動揚程は、標準仕様の押上揚程に設定してあります。 ※ 騒音値は吸上げー 1m で仕様内最大値

■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。



■仕 様 表 少水量停止流量: 0.01m³/min

KZB/ZSI/608

									ZD/ Z31/ 000	
口径	運転	符		出力	標		様	アキュムレータ	騒音	防振架台適用表
吸込×吐出し	方式		形 式	шл	吐出し量	全揚程	始動圧力	封入圧力	% 1	
mm	7310	号		kW	m³/min	m	MPa	MPa	dB(A)	~~
40		(1) 5	KZB406 ^(S) E0.75	0.75	0.125	16	0.16	0.09	50	
40	(単独)	(2) 6	KZB406 ^(S) E1.5	1.5	0.165	28	0.27	0.20	55	(PJR-56)
50×40	交互	(3) 7	KZB506 ^(S) E1.5	1.5	0.23	20	0.20	0.14	52	PJR-37
30 ^ 40		(4) 8	KZB506 ^(S) E2.2	2.2	0.25	28	0.27	0.20	55	
40×50		9	KZB406PE0.75	0.75×2	0.25	16	0.16	0.09	53	
1	·交互並列	10	KZB406PE1.5	1.5×2	0.33	28	0.27	0.20	58	PJR-37
50×65		11	KZB506PE1.5	1.5×2	0.46	20	0.20	0.14	55	
30 × 65		12	KZB506PE2.2	2.2×2	0.5	28	0.27	0.20	58	

■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。

^{※1} 騒音は標準仕様点での値です。
※2 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。

海水用 WUZ役形 カワホープ アラン製水中ポンプ

■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します。

■標進什样

	AK .	
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
	液 温	0~40℃(凍結なきこと)
材 料	インペラ 主 軸 ケーシング	樹脂 チタン(接液部) 樹脂
モータ	種 類 電 源 同期回転速度	乾式水中モータ(オートカット内蔵) 単相100V 三相200V 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹
ポンプ晶	最大水深	5m(0.75kW以下) 8m(1.5kW以上)
構造	インペラ 軸 封 計 対 過	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形)、流動パラフィン(WUZ4形) 密封玉軸受
相フラン	ジ形状	専用フランジ

■異物通過能力

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







WUZ2形

WUZ2-LN形 ※写真はWUZ4形です。

■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-	- スァ	_{りッフ}	プリン	ノ 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	0.15\$ 0.25\$ 0.4\$				0	0				
延長	0.15T、0.25T、0.4T~0.75				0	0	0	お問合せください		
	1.5	5~3	.7			0	0	お問合せください		
材	料		変	更	ボルト	・・ナット	SUS:	316		
封フ		油	変	更		ービンii .5kW以		パラフィン		

※0.75kW以下は流動パラフィンが標準になります。

■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 : WUZ²型 ●自動型 :WUZ²-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。

形式説明

WUZ4-325-0.15SL 2 3 4

①ポンプ形式

⑤電源

②口径 (mm)

/S:単相100V

T又は無記号:三相200V

③周波数(5:50Hz 6:60Hz)

④モータ出力(kW)

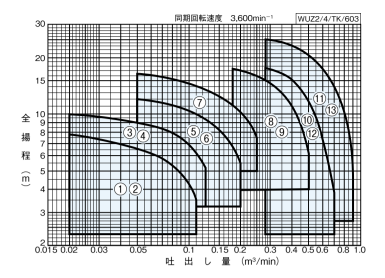
⑥運転方式

無記号:非自動型 L:自動型

LN:自動交互内蔵型



■適 用 図



■仕 様 表

WUZ2/4/HSI/604

	T 13K	20					WU.	Z2/4/HSI/604
運転	口径	符		出力		標準	仕 様	
転	山笙		形式	ЩЛ	吐出し量	全揚程	吐出し量	
方式	mm	号		kW	m³/min	m	m³/min	m
	32	1	WUZ4-326-0.15S	0.15%4	0.02	7.8	0.11	3.5
	32	2	WUZ4-326-0.15T	0.15	0.02	7.8	0.11	3.5
	40	3	WUZ4-406-0.25S	0.25%4	0.02	10	0.125	5.2
۱	40	4	WUZ4-406-0.25T	0.25	0.02	10	0.125	5.2
非		5	WUZ4-506-0.4S	0.4%4	0.05	12	0.2	5.5
自	50	6	WUZ4-506-0.4T	0.4	0.05	12	0.2	5.5
' '		7	WUZ4-506-0.75	0.75	0.05	16.2	0.25	7.5
動		8	WUZ2-506-1.5 %1	1.5	0.18	16.8	0.5	6
型	65	9	WUZ2-656-1.5 %1	1.5	0.18	16.8	0.5	6
1-		10	WUZ2-656-2.2 %2	2.2	0.28	17.5	0.7	3.8
		11	WUZ2-656-3.7 %3	3.7	0.28	25	0.9	4.5
	80	12	WUZ2-806-2.2 %2	2.2	0.28	17.5	0.7	3.8
	80	13	WUZ2-806-3.7 %3	3.7	0.28	25	0.9	4.5
	32	1	WUZ4-326-0.15S ^L _{LN}	0.15%4	0.02	7.8	0.11	3.5
	32	2	WUZ4-326-0.15T _{LN}	0.15	0.02	7.8	0.11	3.5
	40	3	WUZ4-406-0.25S ^L _{LN}	0.25%4	0.02	10	0.125	5.2
動	40	4	WUZ4-406-0.25T _{LN}	0.25	0.02	10	0.125	5.2
型		5	WUZ4-506-0.4S ^L _{LN}	0.4%4	0.05	12	0.2	5.5
自	50	6	WUZ4-506-0.4T ^L _{LN}	0.4	0.05	12	0.2	5.5
數	30	7	WUZ4-506-0.75 ^L _{LN}	0.75	0.05	16.2	0.25	7.5
		8	WUZ2-506-1.5 ^L _{LN} G ※1	1.5	0.18	16.8	0.5	6
自動型・自動交互内蔵型		9	WUZ2-656-1.5 ^L _N G ※1	1.5	0.18	16.8	0.5	6
蔵	65	10	WUZ2-656-2.2 ^L _{LN} G ※2	2.2	0.28	17.5	0.7	3.8
空		11	WUZ2-656-3.7 ^L NG ※3	3.7	0.28	25	0.9	4.5
	80	12	WUZ2-806-2.2 ^L _{LN} G ※2	2.2	0.28	17.5	0.7	3.8
	80	13	WUZ2-806-3.7 ^L NG ※3	3.7	0.28	25	0.9	4.5

②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。

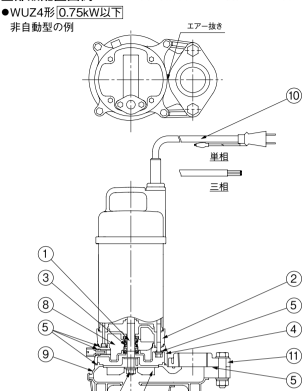
^{※1~3}の銘板形式は次のようになります。(自動型は末尾にLG、自動交互内蔵型はLNGが付きます)

^{%1} WUZ2-506/656-1.5 %2 WUZ2-656/806-2.2 %3 WUZ2-656/806-3.7

^{※4} 単相100V

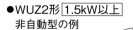


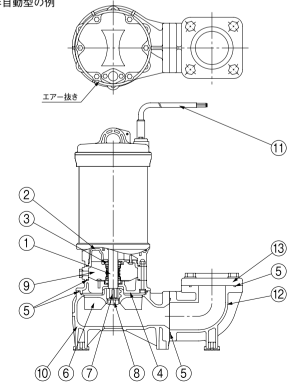
■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。



No	名 称	材 料					
1	水中モータ主軸	チタン					
2	ブラケット	PA					
3	メカニカルシール	モータ側: セラミックXカーボン					
S	メガーガルノール	接液側:SiCXSiC					
4	ケーシングカバー	PA					
5	Οリング	NBR					
6	インペラ	AES又はPA					
7	ナット	チタン					
8	流動パラフィン						
9	ケーシング	PPE					
10	ケーブル	VCT					
11	ひしフランジ	PVC					

WUZ4/HC/003





No	名 称	材 料
1	水中モータ主軸	チタン
2	ブラケット	PA
3	メカニカルシール	モータ側: セラミックXカーボン
3	メガーガルシール	接液側:SiCXSiC
4	ケーシングカバー	PA
5	Οリング	NBR
6	インペラ	PA6
7	+-	チタン
8	小形ナット	チタン
9	タービン油	
10	ケーシング	樹脂
11	ケーブル	VCT
12	連結曲管	PP
13	角フランジ	PVC
	·	WILIZO (LIC (000

WUZ2/HC/002



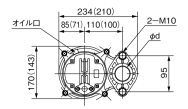
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

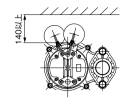
0.75kW以下

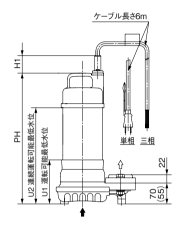
●WUZ4形(非自動型)

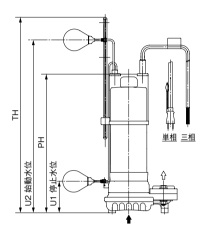
●WUZ4-L形(自動型)

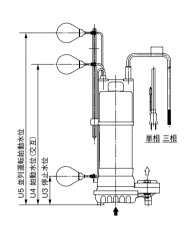
●WUZ4-LN形(自動交互内蔵型)











()内は0.25kW以下の場合です。

WUZ2/4/D/013

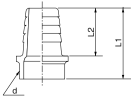
単位:mm

運転	口径	形式	出力	才	ιν :	プ		水		位		質量※2
方式	d	<i>119</i> IL	kW	PH	TH	H1	U1	U2	U3	U4	U5	kg
	32	WUZ4-326-0.15S	0.15	363		40	90	241	_		_	6.0
	32	WUZ4-326-0.15T	0.15	363	1	40	90	225	_	ı	_	5.5
非自動型	40	WUZ4-406-0.25S	0.25	355	-	35	90	241	_	1	_	6
日		WUZ4-406-0.25T	0.25	345	-	35	90	225	_	1	_	5.1
型	50	WUZ4-506-0.4S	0.4	384		35	105	270	_	_	_	9.2
		WUZ4-506-0.4T	0.4	369		35	105	250	_	_	_	8
		WUZ4-506-0.75	0.75	389	1	40	105	270	_	ı	_	9.5
自	32	WUZ4-326-0.15S LN	0.15	408	564	40	90	497	90	447	547	6.4/12.9
自動型	32	WUZ4-326-0.15T LN	0.15	408	549	40	90	481	90	431	531	5.9/11.9
自	40	WUZ4-406-0.25S LN	0.25	409	564	35	90	497	90	447	547	6.4/12.9
自動交互内蔵	40	WUZ4-406-0.25T LN	0.25	399	549	35	90	481	90	431	531	5.5/11.1
屋		WUZ4-506-0.45 LN	0.4	406	568	35	105	500	105	450	550	9.6/19.3
内蔵	50	WUZ4-506-0.4T LN	0.4	391	548	35	105	460	105	430	530	8.4/16.9
型		WUZ4-506-0.75 LN	0.75	411	568	40	105	500	105	450	550	9.9/19.9
% 1	自動型	型のU2、U4、U5の値は出荷時記	殳定です。停1	上フロートル	以外の位置	置変更が同	可能です。	(取扱説明]書記載筆	色囲値)	WL	JZ2/4/d/614

※2 自動型・自動交互内蔵型の質量値は、自動型/2台の合算値で表しています。

■ホースカップリング(0.75kW以下標準付属品)

		里位:mm
口径(d)	L1	L2
32	72	46
40	72	46
50	88	60



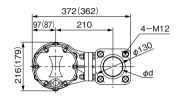


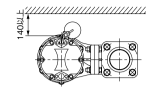
1.5kW以上

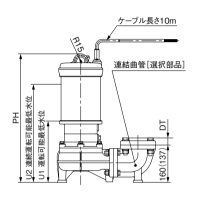
●WUZ2形(非自動型)

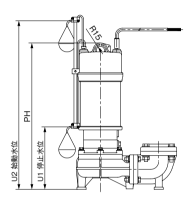
●WUZ2-LG形(自動型)

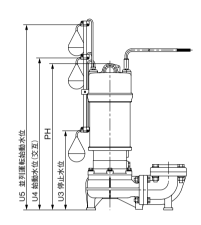
●WUZ2-LNG形(自動交互内蔵型)











()内は1.5kWの場合です。

WUZ2/4/D/022

単位:mm

運転	口径	形式	出力	ポン	ィプ			水 位			質量※2
方式	d	/// IC	kW	PH	DT	U1	U2	U3	U4	U5	kg
	50	WUZ2-506-1.5	1.5	472	22	225	360	_	-	I	15.5
1#		WUZ2-656-1.5	1.5	472	26	225	360	_	_	-	15.5
省	65	WUZ2-656-2.2	2.2	544	26	225	430	-	ı	l	20
非自動型		WUZ2-656-3.7	3.7	581	26	225	470	1	ı	l	25.8
型	80	WUZ2-806-2.2	2.2	544	30	225	430	_	_	1	20
	80	WUZ2-806-3.7	3.7	581	30	225	470	_	_	ı	25.8
自動型	50	WUZ2-506-1.5 LNG	1.5	527	22	225	607	285	547	667	16.3/32.8
型		WUZ2-656-1.5 LNG	1.5	527	26	225	607	285	547	667	16.3/32.8
自	65	WUZ2-656-2.2 LNG	2.2	579	26	225	757	285	677	817	20.8/41.8
		WUZ2-656-3.7 LNG	3.7	616	26	225	757	285	677	817	26.6/53.4
自動交互内蔵型	80	WUZ2-806-2.2 LNG	2.2	579	30	225	757	285	677	817	20.8/41.8
戯型	00	WUZ2-806-3.7 LNG	3.7	616	30	225	757	285	677	817	26.6/53.4
		·									

※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)

WUZ2/4/d/623

※2 自動型・自動交互内蔵型の質量値は、自動型/2台の合算値で表しています。

■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)

出力	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	12

海水用 BGZ形 微細気泡発生装置

■用 途

●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広範囲に長時間滞留します。
- (2)シンプルな構成で海水用ポンプとの組合せが容易。生けす等に幅広く使用出来ます。
- (3)セパレータの取り外しによりメンテナンスも容易。

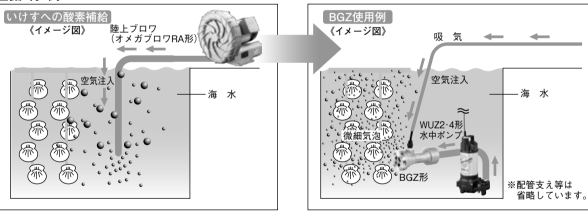
■標準仕様

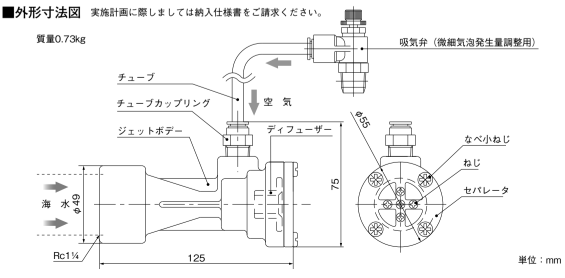
■ (示・干)	工门冰													
形		式	BG	Z32										
揚液	液	質	海л固洲	毎水*¹(pH7.8~8.2、塩素イオン濃度:19,000mg/L以下、 固形物濃度:含有砂量1,000mg/L以下、固形物径:0.3mm以下)										
	液	温	0~	〜40℃(但し、凍結なきこと)										
材		料	SC	SCS14、SUS316										
	ポンプ	1壬 米石	設	置:	水深	使	用	7	۴	ン	プ	吸	気	量
	ホンノ/	性积		mn	า	流	量(L/min以	以上)	揚程	(m以	上)		L/min	
							25			5			8.0	
			750			35			10		3.0			
							55			30		9.0		
				1500			30		8			0.8		
吸気量**2	陸上ポ	ンプ					40			15			3.0	
ツス里							60			35		8.0		
							40			15			8.0	
				300	00		45		20		3.0			
							60			35		7.0		
			750				WILIZA 000 0 150					6.0		
	水中ポ	中ポンプ		1500			WUZ4-326-0.						4.0	
				3000			(60Hzの場合)					8.0		



- ※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3000mm以内としてください。

■据 付 例





BGZ/D/002

海水用 GSP沿形 カワホープ 同吸式プラスチックポンプ 2極

■用 途

●海水の取水・循環用・魚介類の養殖場・加工場・ 生けすの循環用・各種海水給水用

■特 長

(1)高い汎用性能

吐出し側接続部のフランジ化 (JIS10K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 \mathfrak{g}^*)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

■ 1ホー	F I⊥1	13K	
揚	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℃(任し、 凍結なきこと)
材	料	インペラ 主 軸 ケーシング ベ ー ス	樹脂 (メトン®)
ŧ -	タ	種 類 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°C/90%RH以下)
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	ġ (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)

※吸込口径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は-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 ② ③ ⑤ ⑥

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)
サー=	E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。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。樹脂フランジが割れる恐れがあります。

■特別付属品(オプション)

- ●制御盤(ECP形) ●基礎ボルト ●防振架台
- ●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

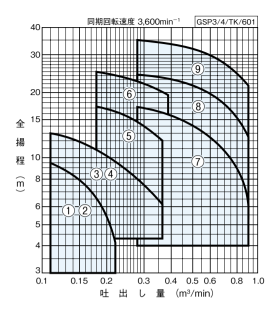
■自吸式海水用シリーズ

・GSZ2-C形ナイロンコーティングポンプ



詳細はP.469を参照下さい。

■適 用 図



■仕 様 表

GSP3/4/SI/601

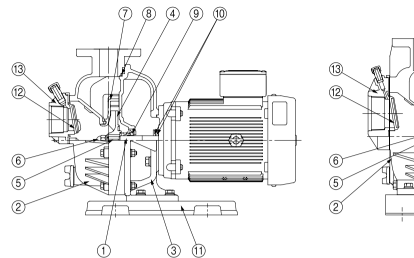
							ISF 3/4/31/00 I			
口径	符		出力		標準	仕 様				
吸込×吐出し		形式	щЛ	吐出し量	全揚程	吐出し量	全揚程	防振架台	6適用表	
mm	号		kW	m³/min	m	m³/min	m			
	1	GSP3-406-C0.4S	0.4%	0.11	9.5	0.22	4.2	QRE-01A	PX-60Z	
40	2	GSP3-406-C0.4T	0.4	0.11	9.5	0.22	4.2	QRE-01A	PX-60Z	
	3	GSP4-406CE0.75	0.75	0.11	12.8	0.36	6.2	QRE-01A	PX-60Z	
	4	GSP4-506CE0.75	0.75	0.11	12.8	0.36	6.2	QRE-01A	PX-60Z	
50×40	5	GSP4-506CE1.5	1.5	0.18	17.2	0.36	12	QRE-01A	PX-60Z	
	6	GSP4-506CE2.2	2.2	0.18	25	0.38	19.5	QRE-01A	PX-60Z	
	7	GSP4-806CE2.2	2.2	0.28	17.2	0.9	6	QRE-02A	PX-85Z	
80×65	8	GSP4-806CE3.7	3.7	0.28	24.2	0.9	12.2	QRE-02A	PX-85Z	
	9	GSP4-806CE5.5	5.5	0.28	35	0.9	21.5	QRE-02A	PX-85Z	

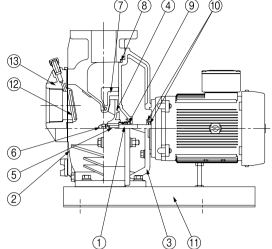
※単相100V

■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。

- ·GSP₄-40C形
- · GSP4-50C形

· GSP4-80C形





No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	モータ主軸	SUS316(接液部)	8	Oリング	NBR
2	ケーシング	樹脂		メカニカルシール	モータ側:SiC、セラミック(口径40mm品)
3	ケーシングカバー	FC200(ナイロンコーティング)	9	メルーカルシール	ポンプ側:カーボン
4	インペラ	PA6	10	水切つば	CR
5	+-	SUS316	11	ベース	FC150、SPHC(口径80mm品)
6	袋ナット	SUS316	12	弁体付パッキン ※	EPDM
7	ガイドベーン	PA又はPPE	13	弁座付フランジ ※	PPE

※口径40、50mm品は、弁体付角パッキン及び弁座付角フランジになります。

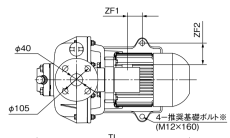
GSP3/4/HC/001

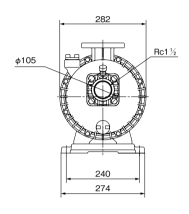
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

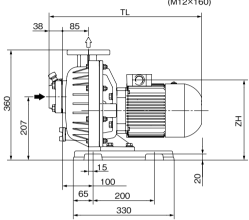
• GSI	P4-40C#	9					単位	ቷ : mm
口径	形	式	出力	TL	<i>7</i> F1	7F2	<i>7</i> H	質量
山笙	115	八	kW	IL	ZF I	272	ΖП	kg
	GSP3-40	06-C0.4S	0.4	457	26	64	247	28
40	GSP3-40	06-C0.4T	0.4	457	26	66	247	27.2
	GSP4-40	06CE0.75	0.75	484	-30	42	270	30

選表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。

GSP3/4/Hd/612







※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

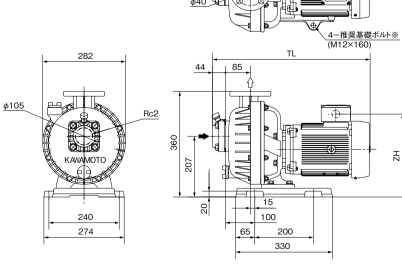
ZF1

GSP3/4/HD/011

·GSP4-50C形

		2712					17年	<u> </u>
口径	形	式	出力	TI	<i>7</i> F1	7F2	<i>7</i> H	質量
吸込×吐出し	712	IL	kW	I L	ZFI	252	ZΠ	kg
	GSP4-	506CE0.75	0.75	490	30	42	270	30
50×40	GSP4-	506CE1.5	1.5	520	59	42	270	33
	GSP4-	506CE2.2	2.2	538	77	42	283	38

GSP3/4/Hd/623

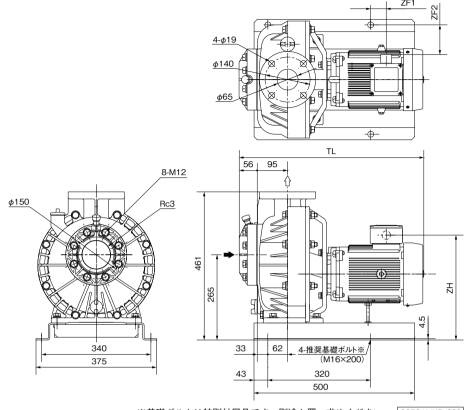


<u>φ1</u>05

※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/022

· 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/033

単位:mm

								- 1 <u>27 · 1111111</u>
口径	形	式	出力	TL	7F1	7F2	<i>7</i> H	質量
吸込×吐出し	/ //2	八	kW	I L	ZFI	Z F Z	211	kg
	GSP4-	806CE2.2	2.2	575	48	92	326	51
80×65	GSP4-	806CE3.7	3.7	601	78	92	326	58
	GSP4-	806CE5.5	5.5	667	105	59	407	89

GSP3/4/Hd/632

■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	電流	原
kW	112	IC	V	'
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	2.2	三相	200
3.7	ECP-3	3.7	三相	200
5.5	ECP-5	5.5	三相	200

詳細は P.537 を参照ください。

■用 涂

●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)ポンプとモータは一体構造で軽量かつコンパクト。
- (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。



■標進什様

14	 工1	3K		
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	イン	ペラ	SCS14
		主	軸	SUS316(接液部)
		゚゙゚゚゙゚ケーシ	ング	FC+ナイロンコーティング
Ŧ	ー タ	種	類	全閉外扇屋外形
		電	源	三相200V
		同期回転	速度	50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹
		効	率	プレミアム効率(IE3)
設	置	場	所	屋内·屋外
構	造	イン	ペラ	クローズ
		軸	封	メカニカルシール
		 		(セラミック×カーボン)
		軸	受	密封玉軸受
相	フラン	ノジ形	/ 状	専用弁座付フランジ(吸込)
				JIS10Kうす形相当(吐出し)
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)

■標準付属品

Ŧ		_		タ	全閉外扇屋外形
ベ		_		ス	鋳鉄製
サ -	- ŧ	スタ	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。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 ●防振架台

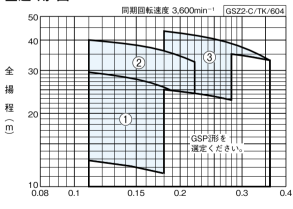
■許容押込圧力

0.1MPa

■吸込全揚程(20℃)

-6m以内

■適 用 図



吐 出 し 量 (m³/min)

形式説明

GSZ2-405CE1.5 ②口径 (mm)

①ポンプ形式

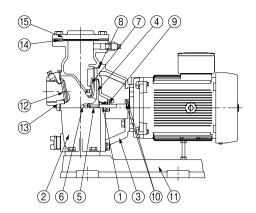
2 3 4 5

- 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

1 1	■IT 様 衣 GSZ2-C/SI/601											
口忽	符		ш+		標準仕様							
口径		形式	出力	吐出し量	全揚程	吐出し量	全揚程	防振架台適用表				
mm	号		kW	m³/min	m	m³/min	m					
40	1	GSZ2-406CE1.5	1.5	0.11	29.5	0.22	22	ODE 01 A				
40	2	GSZ2-406CE2.2	2.2	0.11	40	0.22	32.5	QRE-01A PX-60Z				
50	3	GSZ2-506CE3.7	3.7	0.18	43.5	0.36	33	F A-00Z				

■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。



No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	モータ主軸	SUS316(接液部)		メカニカルシール	モータ側:SiC
2	ケーシング	FC200(ナイロンコーティング)	9	メガーガルシール	ポンプ側:カーボン
3	ケーシングカバー	FC200(ナイロンコーティング)	10	水切つば	CR
4	インペラ	SCS14	11	ベース	FC150
5	+-	SUS316	12	弁体付角パッキン	EPDM
6	袋ナット	SUS316	13	弁座付角フランジ	SCS14
7	ガイドベーン	SCS14 **	14	フランジパッキン	EPDM
8	Oリング	NBR	15	フランジ	SCS14

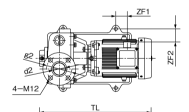
*GSZ2-406CE1.5はPPE

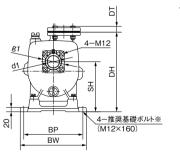
GSZ2-C/HC/002

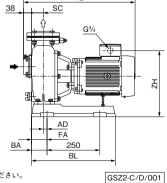
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

●フランジ寸法

単位:mm 口径 d1 d2 g2 g1 40 Rc1½ Rc1½ 95 105 50 Rc2 Rc2 105 120







※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	形式	出力	ポン	ノプ		ベー	- ス				組	合 t	せ 寸	法			質量
口笙	119 10	kW	SC	DT	BL	BA	BP	BW	DH	SH	TL	FA	AD	ZF1	ZF2	ZH	kg
40	GSZ2-406CE1.5	1.5	55	25	357	69	250	284	327	212	495	57	2	83	47	281	43
40	GSZ2-406CE2.2	2.2	50	25	398	74	280	314	377	232	518	63	13	50	62	314	55
50	GSZ2-506CE3.7	3.7	55	27	398	74	280	314	377	237	558	73	18	80	62	314	61

GSZ2-C/d/603

■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 温	[清水]: pH5.8~8.6 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度19000mg/L以T 砂の含有量1000mg/L以下 〇~40°C(次乗結なきこと)					
材料	インペラ 主 軸 ケーシング	SCS14 SUS316 (接液部) FC+ナイロンコーティング					
モ – タ	種類。源明明數數數學	60Hz:3,600min ⁻¹	50Hz :1,500min ⁻¹ 60Hz :1,800min ⁻¹ レミアム効率(IE3)				
設置	場所	屋内					
構造	インペラ 軸 封 軸 受	クローズ メカニカルシール 密封玉軸受	クローズ メカニカルシール 密封玉軸受				
フラン	ジ形状	JIS10K					
塗装色(-	アンセル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)					

■許容押込圧力※

(1-締切圧力)MPa

※仕様表をご覧ください。

形式説明

<u>GEZ-40</u>X-<u>325M</u>-2M<u>0.4</u>

1 2 345 6

GEZ405-2ME0.75

1 246 7 8

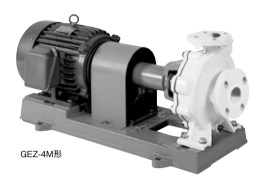
①ポンプ形式 ⑤メカニカルシール方式

②吸込口径(mm) 6モータ極数(2:2極 4:4極)

③吐出し口径(mm) 7トップランナーモータ

④周波数(5:50Hz 6:60Hz) ⑧モータ出力(kW)





■吸込全揚程(20℃)

口径(mm)	GEZ-2M形
65以下**1	-6m以内
80*1	50Hz:-6m以内、60Hz:-5.5m以内
100	50Hz:-5m以内、60Hz:-3m以内
100	50Hz:-5m以内、60Hz:-3m以内

※1 [吸込全揚程] GEZ-40X325/6M-2M0.4 — 4.5m/ — 1.2m GEZ-50X405M-2M0.4 — 0.5m GEZ506-2ME0.75 — 3.2m

GEZ506-2ME0.75 — 3.2m GEZ805-2ME2.2 — 3.5m GEZ806-2ME3.7 — 4m

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

※2 [吸込全揚程] GEZ-40X325/6M-4M0.4 — 5m

GEZ-50X405M-4M0.4 — 5m GEZ655-4ME0.75 — 4m GEZ805-4ME1.5 — 4.5m GEZ806-4ME2.2 — 4m

②全揚程から 3m を減じた値が上の値に満たない場合は、 全揚程から 3m を減じた値が最大吸込全揚程となります。

■標準付属品

モ ー タ		タ	全閉外扇屋内形
ベ – ス		ス	FC製
カ	ップリン	グ	カバー付

■特殊仕様

軸 継 手 ガード 変 更 安全増タイプ

■特別付属品(オプション)

■付かけ角曲(クノノコン)

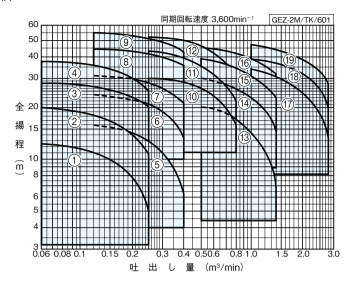
●相フランジ ●防振架台

●配管セット* ●カバー*

※軸継手ガード変更の場合

●基礎ボルト

■適 用 図 (GEZ-2M形)

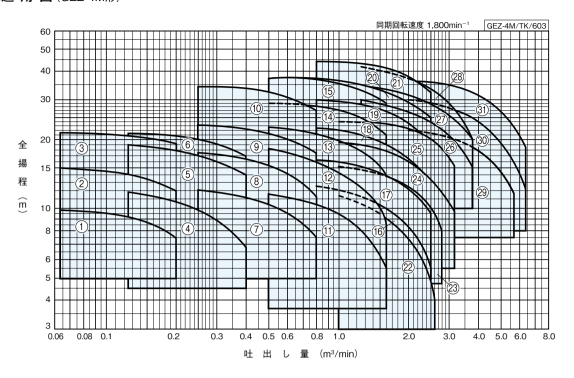


■仕 様 表 (GEZ-2M形)

GEZ-2M/SI/600

				GEZ-2M/SI/600							
口径 吸込×吐出し	符	形式	出力		標準	仕 様 吐出し量		最大吸込 全揚程	許容押込 圧力		ンは田丰
	号	形式		吐出し量	全揚程	-				防振架台適用表	
mm	7		kW	m ³ /min	m	m³/min		m	MPa		
	1	GEZ-40X326M-2M0.4	0.4	0.06	12.5	0.25	5	-1.2	0.84	QRE-01A	PX-60Z
40×32	2	GEZ406-2ME0.75	0.75	0.06	19.8	0.25	10.8	-6	0.77	QRE-01A	PX-60Z
40 ^ 32	3	GEZ406-2ME1.5	1.5	0.06	28	0.25	20.5	-6	0.68	QRE-02A	PX-75Z
	4	GEZ406-2ME2.2	2.2	0.06	37	0.25	25	-6	0.58	QRE-02A	PX-85Z
	5	GEZ506-2ME0.75	0.75	0.12	15.8	0.4	6	-3.2	0.80	QRE-01A	PX-60Z
	6	GEZ506-2ME1.5	1.5	0.12	23.5	0.4	15.2	-6	0.74	QRE-02A	PX-75Z
50×40	7	GEZ506-2ME2.2	2.2	0.12	31	0.4	21.5	-6	0.67	QRE-04D	PX-85Z
	8	GEZ506-2ME3.7	3.7	0.12	44.5	0.4	35.5	-6	0.54	QRE-04D	PX-95Z
	9	GEZ506-2ME5.5	5.5	0.12	57.5	0.4	44.5	-6	0.39	QRE-04D	PX-95Z
	10	GEZ656-2ME3.7	3.7	0.25	30	0.8	16	-6	0.66	QRE-04D	PX-95Z
65×50	11	GEZ656-2ME5.5	5.5	0.25	42	0.8	22	-6	0.54	QRE-04D	PX-95Z
	12	GEZ656-2ME7.5	7.5	0.25	52	0.8	32.5	-6	0.43	QRE-04D	PX-95Z
	13	GEZ806-2ME3.7	3.7	0.5	20	1.4	6.8	-4	0.74	QRE-02A	PX-85Z
00 V 6E	14	GEZ806-2ME5.5	5.5	0.5	30	1.4	14.5	-5.5	0.66	QRE-05D	PX-95Z
80×65	15	GEZ806-2ME7.5	7.5	0.5	38.5	1.4	23	-5.5	0.61	QRE-05D	PX-95Z
	16	GEZ806-2ME11	11	0.5	45	1.4	32	-5.5	0.50	QRE-05D	PX-110Z
	17	GEZ1006-2ME11	11	1	34	2.8	13.5	-3	0.62	QRE-05D	PX-110Z
100×80	18	GEZ1006-2ME15	15	1	39	2.8	20	-3	0.54	QRE-05D	PX-110Z
	19	GEZ1006-2ME18	18.5	1	48.5	2.8	28	-3	0.46	QRE-08F	PX-120Z

■適 用 図(GEZ-4M形)



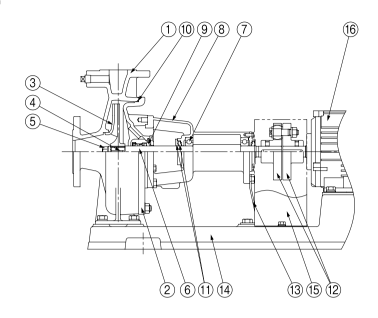
■仕 様 表 (GEZ-4M形)

CE7	4 N A / C	31/600	

口径	符		出力		標準	仕 様		最大吸込	許容押込		
吸込×吐出し	_	形式	ш//	吐出し量	全揚程	吐出し量		全揚程	圧力	防振架台	6適用表
mm	号		kW	m³/min	m	m³/min	m	m	MPa		
	1	GEZ-40X326M-4M0.4	0.4	0.063	9.8	0.2	7.5	-6	0.86	PBKV-1016-4526	PX-85Z
40×32	2	GEZ406-4ME0.75	0.75	0.063	15	0.2	12	-6	0.81	QRE-04D	PX-85Z
	3	GEZ406-4ME1.5	1.5	0.063	21.5	0.2	19.2	-6	0.74	QRE-04D	PX-85Z
	4	GEZ506-4ME0.75	0.75	0.125	11.8	0.4	6.8	-6	0.84	QRE-04D	PX-85Z
50×40	5	GEZ506-4ME1.5	1.5	0.125	19	0.4	14	-6	0.76	QRE-04D	PX-85Z
	6	GEZ506-4ME2.2	2.2	0.125	21.5	0.4	17	-6	0.74	QRE-04D	PX-85Z
	7	GEZ656-4ME1.5	1.5	0.25	12.2	0.8	7.5	-6	0.83	QRE-04D	PX-85Z
65×50	8	GEZ656-4ME2.2	2.2	0.25	17.5	0.8	11.2	-6	0.77	QRE-04D	PX-85Z
05 ^ 50	9	GEZ656-4ME3.7	3.7	0.25	23	0.8	17.5	-6	0.73	QRE-04D	PX-95Z
	10	GEZ656-4ME5.5	5.5	0.25	34.5	0.8	27	-6	0.64	QRE-05D	PX-110Z
	11	GEZ806-4ME2.2	2.2	0.5	11.5	1.6	5.5	-4	0.84	QRE-04D	PX-95Z
	12	GEZ806-4ME3.7	3.7	0.5	18.2	1.6	8.5	-6	0.76	QRE-04D	PX-110Z
80×65	13	GEZ806-4ME5.5	5.5	0.5	22.8	1.6	14	-6	0.72	QRE-05D	PX-110Z
	14	GEZ806-4ME7.5	7.5	0.5	29	1.6	21	-6	0.68	QRE-07F	PX-120Z
	15	GEZ806-4ME11	11	0.5	37.5	1.6	29.5	-6	0.60	QRE-08F	PX-130Z
	16	GEZ1006-4ME3.7	3.7	0.8	12.5	2.5	5.5	-6	0.84	QRE-04D	PX-110Z
	17	GEZ1006-4ME5.5	5.5	0.8	16.2	2.5	9.5	-6	0.81	QRE-05D	PX-110Z
100×80	18	GEZ1006-4ME7.5	7.5	0.8	22.5	2.5	13	-6	0.75	QRE-07F	PX-120Z
1100 ^ 80	19	GEZ1006-4ME11	11	0.8	30	2.5	19	-6	0.66	QRE-08F	PX-130Z
	20	GEZ1006-4ME15	15	0.8	36.5	2.5	25	-6	0.61	QRE-08F	PX-130Z
	21	GEZ1006-4ME18	18	0.8	44.5	2.5	31.5	-6	0.53	QRE-09F	PX-S146Z
	22	GEZ1256-4ME3.7	3.7	1	11.5	2.6	4	-6	0.84	QRE-05D	PX-120Z
	23	GEZ1256-4ME5.5	5.5	1	15.2	2.8	8	-6	0.81	QRE-05D	PX-120Z
	24	GEZ1256-4ME7.5	7.5	1	19.5	3.15	9.8	-6	0.77	QRE-08F	PX-120Z
125×100	25	GEZ1256-4ME11	11	1	24.2	3.15	15.2	-6	0.73	QRE-08F	PX-130Z
	26	GEZ1256-4ME15	15	1.25	30	3.8	15	-6	0.64	QRE-08F	PX-130Z
	27	GEZ1256-4ME18	18	1.25	34.5	3.8	20	-6	0.61	QRE-09F	PX-S146Z
	28	GEZ1256-4ME22	22	1.25	42	3.8	19.5	-6	0.51	QRE-10F	PX-S146Z
	29	GEZ1506-4ME15	15	2	22	5.6	11.5	-5.5	0.75	QRE-09F	PX-130Z
150×125	30	GEZ1506-4ME22	22	2	30	6.3	12.5	-5.5	0.67	QRE-10F	PX-S146Z
	31	GEZ1506-4ME30	30	2	36	6.3	18.5	-5.5	0.61	QRE-10F	PX-S146Z

■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。

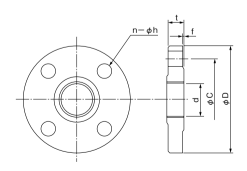
・GEZ-4M形の場合



No	名 称	材 料	No	名 称	材料
1	ケーシング	FC200(ナイロンコーティング)	9	メカニカルシール	モータ側:SiC ポンプ側:カーボン
2	ケーシングカバー	FC200(ナイロンコーティング)	10	Οリング	NBR
3	インペラ	SCS14	11	水切つば	EPDM
4	キー	SUS316	12	軸継手	FC200
5	ナット	SUS316	13	支え	SPCC又はSPHC
6	主軸	SUS316(接液部)	14	ベース	FC150
7	玉軸受	SUJ2	15	軸継手ガード	SPCC
8	軸受箱	FC150	16	モータ	

GEZ-2/4/HC/002

■相フランジ寸法(JIS10Kナイロンコーティング)



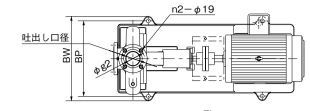
							単位:mm
口径	d	С	D	t	f	n	h (適用ボルト)
32	Rc11/4	100	135	20	2	4	20 (M16)
40	Rc11/2	105	140	20	2	4	20 (M16)
50	Rc2	120	155	20	2	4	20 (M16)
65	Rc1/2	140	175	22	2	4	20 (M16)
80	Rc3	150	185	22	2	8	20 (M16)
100	Rc4	175	210	24	2	8	20 (M16)

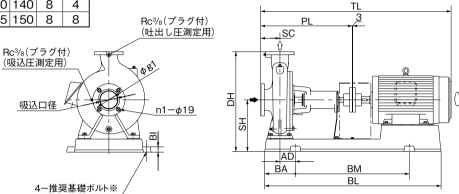
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

フランジ:JIS10K

/相フランジは特別付属品です\ 寸法はP.474を参照ください







※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

GEZ-2M/HD/001 単位:mm

														→ 1-	L · 1111111
口径	形式	出力	ポン	ンプ			ベ-	- ス				組合t	せ寸法		質量
吸込×吐出し	形 式	kW	SC	PL	BI	BL	BA	BM	BP	BW	DH	SH	TL	AD	kg
	GEZ-40X326M-2M0.4	0.4	65	265	20	467	82	300	200	236	280	155	506	35	34
40×32	GEZ406-2ME0.75	0.75	65	265	20	466	82	300	210	246	280	155	530	35	43
140 / 02	GEZ406-2ME1.5	1.5	65	265	20	516	92	330	230	266	307	167	580	45	47
	GEZ406-2ME2.2	2.2	80	360	25	648	112	420	290	336	347	187	675	50	61
	GEZ506-2ME0.75	0.75	65	265	20	468	82	300	230	266	317	177	530	35	43
	GEZ506-2ME1.5	1.5	65	265	20	516	92	330	230	266	307	167	580	45	46
50×40	GEZ506-2ME2.2	2.2	80	440	25	726	127	480	290	336	307	167	755	60	64
	GEZ506-2ME3.7	3.7	80	440	25	818	138	540	320	366	357	197	830	70	97
	GEZ506-2ME5.5	5.5	80	440	25	819	138	540	350	396	405	225	894	70	133
	GEZ656-2ME3.7	3.7	80	440	25	816	138	540	320	366	317	177	824	70	94
65×50	GEZ656-2ME5.5	5.5	80	440	25	816	138	540	350	396	357	197	894	70	123
	GEZ656-2ME7.5	7.5	80	440	25	816	138	540	350	396	357	197	894	70	114
	GEZ806-2ME3.7	3.7	100	380	25	648	112	420	290	336	357	197	764	50	87
80×65	GEZ806-2ME5.5	5.5	100	460	25	816	138	540	350	396	357	197	914	70	130
00 > 03	GEZ806-2ME7.5	7.5	100	460	25	816	138	540	350	396	357	197	914	70	122
	GEZ806-2ME11	11	100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	1038	90	154
	GEZ1006-2ME11	11	100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	1038	75	170
100×80	GEZ1006-2ME15	15	100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	1038	75	173
	GEZ1006-2ME18	18.5	100	460	35	1016	178	660	400	458	425	225	1082	95	199

GEZ-2M/Hd/602

●推奨基礎ボルトサイズ

●推奨基礎	歴ボルトサイズ	<u>1</u>	単位:mm
口径 ^{吸込×吐出し}	推奨基礎ボルト	備	考
40×32	M12×160	ار1.5kW	以下
40 ^ 32	M16×200	2.2kW	
50×40	M12×160	ار1.5kW	以下
30 ^ 40	M16×200	2.2kWJ	以上
65×50	M16×200		

		単位:mm
口径 ^{吸込×吐出し}	推奨基礎ボルト	備考
90 V 6E	M16×200	7.5kW以下
80×65	M20×250	11kW
100×80	M20×250	11kW以上

●GEZ-4M形

フランジ:JIS10K

150×125 240 210

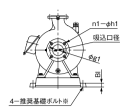
(相フランジは特別付属品です) 寸法はP.474を参照ください

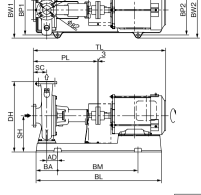
単位:mm 口径 g2 h2 g1 n1 n2 h1 吸込×吐出し 40×32 105 100 4 4 19 19 50×40 120 105 4 19 19 4 65×50 | 140 | 120 4 4 19 19 80×65 | 150 | 140 8 4 19 19 100×80 175 150 8 8 20 20 125×100 210 175 8 8 23 20

8

8

23 23





※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

GEZ-4M/HD/001

																単位	ቷ : mm
口径	形式	出力	ポン	ノプ				ベー	- ス					組合t	せ寸法		質量
吸込×吐出し	/I/ IL	kW	SC	PL	BI	BL	BA	BM	BP1	BP2	BW1	BW2	DH	SH	TL	AD	kg
	GEZ-40X326M-4M0.4	0.4	80	440	25	647	111	420	290	210	336	256	347	187	681	45	48
40×32	GEZ406-4ME0.75	0.75	80	440	25	733	122	480	290	290	336	336	395	215	724	55	67
	GEZ406-4ME1.5	1.5	80	440	25	734	123	480	290	290	336	336	405	225	758	55	75
	GEZ506-4ME0.75	0.75	80	440	25	727	121	480	290	230	336	276	347	187	724	55	58
50×40	GEZ506-4ME1.5	1.5	100	460	25	731	122	480	320	320	366	366	395	215	778	55	76
	GEZ506-4ME2.2	2.2	100	460	25	731	122	480	320	320	366	366	405	225	819	55	92
	GEZ656-4ME1.5	1.5	100	460	25	731	122	480	320	320	366	366	395	215	778	55	79
65×50	GEZ656-4ME2.2	2.2	100	460	25	731	122	480	320	320	366	366	425	225	819	55	98
03/30	GEZ656-4ME3.7	3.7	100	460	25	821	138	540	320	320	366	366	425	225	835	70	118
	GEZ656-4ME5.5	5.5	100	460	35	825	140	540	400	320	458	378	490	265	891	55	149
	GEZ806-4ME2.2	2.2	100	460	25	822	138	540	350	290	396	336	425	225	819	55	100
80×65	GEZ806-4ME3.7	3.7	100	460	35	823	138	540	400	320	458	378	470	245	835	55	116
	GEZ806-4ME5.5	5.5	100	460	35	825	140	540	400	320	458	378	490	265	891	55	143
	GEZ806-4ME7.5	7.5	100	570	35	1026	179	660	440	350	498	408	535	285	1038	80	189
	GEZ806-4ME11	11	100	570	35	1140	179	760	440	440	498	498	535	285	1136	100	239
	GEZ1006-4ME3.7	3.7	125	485	35	823	138	540	400	320	458	378	470	245	860	55	123
	GEZ1006-4ME5.5	5.5	125	485	35	825	140	540	400	320	458	378	490	265	916	55	147
100×80	GEZ1006-4ME7.5	7.5	125	595	35	1021	178	660	440	350	498	408	495	245	1064	95	173
100 × 00	GEZ1006-4ME11	11	125	595	35	1146	199	740	490	400	548	458	590	310	1161	100	265
	GEZ1006-4ME15	15	125	595	35	1146	199	740	490	400	548	458	590	310	1193	100	295
	GEZ1006-4ME18	18.5	125	595	35	1186	199	740	490	490	548	548	650	335	1263	100	411
	GEZ1256-4ME3.7	3.7	125	595	35	927	158	600	440	320	498	378	515	265	970	60	146
	GEZ1256-4ME5.5	5.5	125	595	35	923	158	600	440	350	498	408	515	265	1026	60	168
	GEZ1256-4ME7.5	7.5	125	595	35	1026	179	660	440	350	498	408	565	285	1064	80	196
125×100	GEZ1256-4ME11	11	125	595	35	1140	199	740	440	440	498	498	565	285	1161	100	250
	GEZ1256-4ME15	15	140	610	35	1146	199	740	490	400	548	458	590	310	1208	100	288
	GEZ1256-4ME18	18.5	140	610	35	1146	199	740	490	490	548	548	590	310	1278	100	351
	GEZ1256-4ME22	22	140	610	35	1186	199	740	490	490	548	548	650	335	1278	100	385
	GEZ1506-4ME15	15	140	610	35	1146	199	740	490	400	548	458	650	335	1208	100	299
150×125	GEZ1506-4ME22	22	140	610	35	1186	199	740	490	490	548	548	690	335	1278	100	421
	GEZ1506-4ME30	30	140	610	35	1186	199	740	490	490	548	548	690	335	1351	100	512

GEZ-4M/Hd/605

●推奨基礎ボルトサイズ _{単位:mm}

口径 吸込×吐出し	推奨基礎ボルト	備	考
40×32	M16×200		
50×40	M16×200	2.2kWJ	以下
65×50	M16×200	3.7kWJ	以下
05 \ 50	M20×250	5.5kW	

		単位	<u> </u>
口径 吸込×吐出し	推奨基礎ボルト	備	考
80×65	M16×200	2.2kW	
00 ^ 03	M20×250	3.7kW.	以上
100×80	M20×250		
125×100	M20×250		
150×125	M20×250		

W / I

■特別付属品(オプション)

●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 同吸式ポンプ

■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・外面共エポキシ樹脂を塗装。
- (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		砂の含有量1000m	• •
		液温	0~40℃ (凍結な	(さこと)
材	料	インペラ 主 軸	FC SUS316	
		ケーシング	FC	
Ŧ	- タ	種 類	60Hz:1,800min ⁻¹	三相200V 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹ プレミアム効率(IE3)
設	置	場所	屋内	
構	造	インペラ 軸 封 軸 受	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	レセルNo.)	エポキシ樹脂スカ-	ーレット(5R3/12)

形式説明 FSZ GSZ505ME0.75S 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以内							
1 32	口径 80以上 :-6 m以内							
007	口径 40 :-5 m以内							
GSZ	口径 50以上 :-6 m以内							

■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

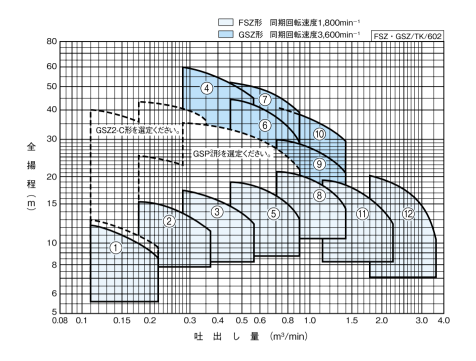
Ŧ	ー タ	変	更	全閉外扇屋外形(単相は除く)
電	圧	変	更	1.5kW以上400V又は440V
材	料	変	更	インペラ:CAC製※
I	ンジ	ン	付	

※銅をきらう生物への使用は避けてください。

■特別付属品(オプション)

●基礎ボルト ●防振架台

■適 用 図

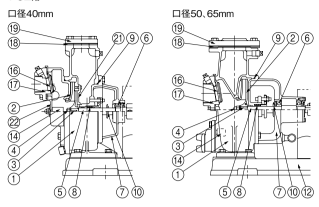


■仕 様 表

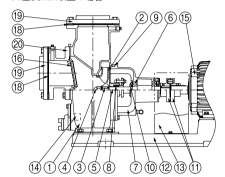
						I	SZ·GSZ/SI/604
口径	符		出力		標準	仕 様	
山1至		形式	山刀	吐出し量	全揚程	吐出し量	全揚程
mm	号		kW	m³/min	m	m³/min	m
40	1	FSZ406ME0.75	0.75	0.11	12.2	0.22	8.5
50	2	FSZ506ME1.5	1.5	0.18	15.5	0.36	11.8
65	3	FSZ656ME2.2	2.2	0.28	17.2	0.56	12.2
05	4	GSZ656ME7.5	7.5	0.28	60	0.56	45
	5	FSZ806ME3.7	3.7	0.45	19.2	0.9	13
80	6	GSZ806ME7.5	7.5	0.45	44.5	0.9	28.5
	7	GSZ806ME11	11	0.45	51.5	0.9	37.8
	8	FSZ1006ME5.5	5.5	0.71	21.5	1.4	15.5
100	9	GSZ1006ME7.5	7.5	0.71	30	1.4	21
	10	GSZ1006ME11	11	0.71	41	1.4	29.5
125	11	FSZ1256ME7.5	7.5	1.12	19.2	2.24	12.2
150	12	FSZ1506ME11	11	1.8	20.2	3.55	10.5

■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。

●FSZ形



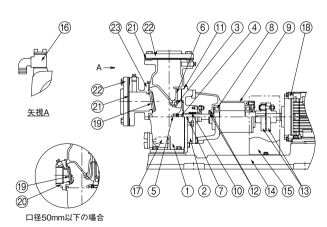
口径80mm以上の場合



No		材 料
1	ケーシング	FC200
2	インペラ	FC150
3	+-	SUS316
4	(袋)ナット	SUS316
5	主軸	SUS304又はSUS316(接液部)
6	玉軸受	SUJ2
7	軸受箱付カバー	FC200
8	グランドパッキン	
9	Οリング	NBR
10	水切つば	EPDM
11	軸継手	FC200(口径40mm品はFC150)
12	ベース	FC150
13	軸継手ガード	SPCC
14	犠牲陽極	AL
15	モータ	
16	弁体付角パッキン ※1	EPDM
17	弁座付角フランジ	FC200
18	フランジパッキン ※2	NR
19	フランジ ※2	FC200
20	弁座付連結管	FC200
21	仕切板	FC150
22	吸込カバー	FC150
	72/105	

※1 口径125mm以上は弁体付パッキンになります。 ※2 口径40mm品は、角フランジになります。 FSZ/HC/001

●GSZ形



No	名 称	材 料
1	ケーシング	FC200
2	ケーシングカバー	FC200
3	インペラ	FC150
4	+-	SUS316
5	袋ナット	SUS316
6	ガイドベーン	FC150
7	主軸	SUS316(接液部)
8	玉軸受	SUJ2
9	軸受箱	FC150
10	グランドパッキン	
11	Οリング	NBR
12	水切つば	EPDM
13	軸継手	FC200
14	ベース	FC150
15	軸継手ガード	SPCC
16	排気弁	
17	犠牲陽極	AL
18	モータ	
19	弁体付角パッキン	EPDM(口径80mm以上はNR)
20	弁座付角フランジ	FC200
21	フランジパッキン	NR
22	フランジ	FC200
23	弁座付連結管	FC200
		GSZ/HC/001

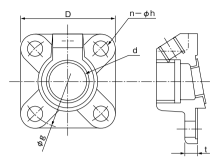
GSZ/HC/001

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

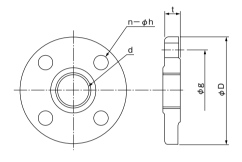
●FSZ形

フランジ寸法

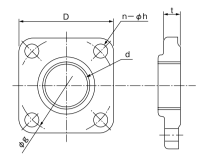
図例1 (口径40~65mm吸込フランジ)



図例3 (JIS10K うす形)

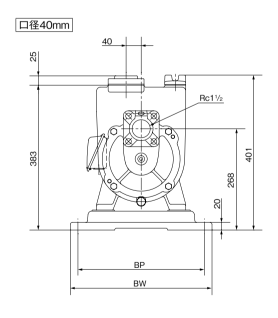


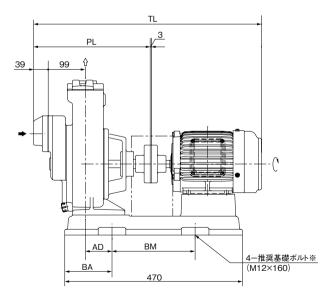
図例2(口径40mm吐出しフランジ)



単位:mm

	径	d	g	D	t	n	h(適用ボルト)	図例
10	吸込	Rc11/2	95	95	15	4	15 (M12)	1
40	吐出し	Rc11/2	95	95	14.5	4	15 (M12)	2
50	吸込	Rc2	105	105	15	4	15 (M12)	1
150	吐出し	Rc2	120	155	18	4	15 (M12)	3
65	吸込	Rc21/2	130	130	14	4	15 (M12)	1
03	吐出し	Rc21/2	140	175	18	4	15 (M12)	3
8	30	Rc3	150	185	18	8	15 (M12)	3
10	00	Rc4	175	210	20	8	15 (M12)	3
12	25	Rc5	210	250	22	8	20 (M16)	3
15	50	Rc6	240	280	22	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/014

単位:mm

口径 形 式	出力	ベース				á	質量			
	kW	BA	BM	BP	BW	PL	TL	AD	kg	
40	FSZ406ME0.75	0.75	125	220	335	375	317	601	71	56

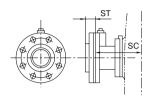
FSZ/d/613

口径50~150mm フランジ寸法はP.480をご参照ください。

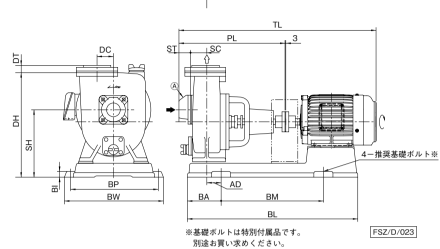
●推奨基礎ボルトサイズ

単位:mm

口径	推奨基礎ボルト					
50						
65	M12×160					
80						
100						
125	M16×200					
150						



口径 φ80以上は ®の代りに 上部品が付きます。



単位:mn									
ベース					-	組合t	せ寸法		質量
BL	ВА	ВМ	BP	BW	DH	SH	TL	AD	kg
581	128	320	310	350	390	250	665	66	68

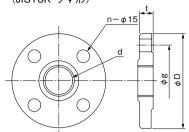
口径			形式 出力 ポンプ			r°	ベース 組合せ寸法								質量			
	形工	kW	DC	SC	PL	ST	DT	BI	BL	ВА	ВМ	BP	BW	DH	SH	TL	AD	kg
50	FSZ506ME1.5	1.5	50	57	347	38	27	20	581	128	320	310	350	390	250	665	66	68
65	FSZ656ME2.2	2.2	50	70	375	43	31	20	629	107	400	310	350	390	250	753	41	89
80	FSZ806ME3.7	3.7	40	173	482	33	33	20	719	163	400	340	380	455	270	857	65	114
100	FSZ1006ME5.5	5.5	45	195	552	39	39	25	805	148	500	380	424	523	318	983	52	165
125	FSZ1256ME7.5	7.5	45	210	577	43	43	25	856	178	500	420	464	578	348	1046	80	207
150	FSZ1506ME11	11	50	243	676	43	43	25	1031	203	630	420	464	623	403	1242	82	281

FSZ/d/622

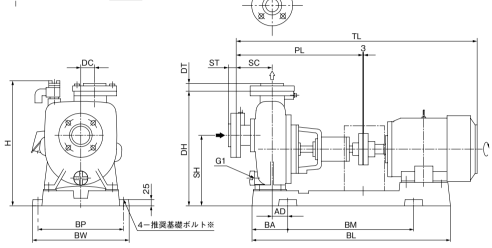
● GSZ形

フランジ寸法

(JIS10K うす形)



					<u>位:mm</u>
口径	d	g	D	t	n
65	Rc21/2	140	175	18	4
80	Rc3	150	185	18	8
100	Rc4	175	210	20	8



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。 GSZ/D/600

単位:mm

口径 形 式		出力		ポンプ			ベース				組合せ寸法					質量		
口笙	/I/2 IL	kW	DC	SC	PL	ST	DT	BL	ВА	ВМ	BP	BW	Н	DH	SH	TL	AD	kg
65	GSZ656ME7.5	7.5	55	143	503	31	31	788	142	500	340	384	497	455	280	957	62	137
80	GSZ806ME7.5	7.5	50	168	588	33	33	862	177	500	340	384	512	475	285	1042	82	158
00	GSZ806ME11	11	50	168	588	33	33	984	177	630	380	424	512	475	285	1166	82	210
100	GSZ1006ME7.5	7.5	60	185	610	39	39	862	177	500	340	384	512	475	295	1064	87	160
100	GSZ1006ME11	11	60	185	610	39	39	984	177	630	380	424	512	475	295	1188	87	215

GSZ/d/601

●推奨基礎ボルトサイズ

単位:mm

	T Z : 11111
口径	推奨基礎ボルト
65	
80	M16×200
100	