#### ■用 涂

● ビル給水用・一般工業用・冷温水循環用・冷却水用・ 簡易水道用・農事用・その他一般揚水用

#### ■特

- (1)2極モータ使用ポンプですから、小形・軽量で据付面 積を少なくできます。
- (2)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。
- (3)高効率で優れた揚水特性のほか、許容押込圧力が高く、 吸込特性にも優れています。
- (4)ケーシング、インペラなど主要部品はステンレス精密 鋳造(SCS)で、歪・応力に強く長寿命です。
- (5)軸封に長寿命メカニカルシールの採用と、ポンプ、モ -タの芯出不要なコンパクト構造で保守も容易です。
- (6)(社)公共建築協会の「横形遠心ポンプ」評価品です。



#### ■標進什样

- 12	V— I—	14N									
揚	液	液質	清水 (pH5.8~8.6)								
		液 温	0~90℃ (凍結なきこと)								
材	質	インペラ	SCS14								
		主 軸	SUS304								
		ケーシング	SCS13								
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 <sup>-1</sup> 60Hz:3,600min <sup>-1</sup>								
		効 率	プレミアム効率 (IE3) ※								
設	置	場所	屋 内 (周囲温度/湿度、0~40℃/90%RH以下)								
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								
フ	ラン	ジ形状	JIS10K並形								

※60Hzの5.5kW品は高効率

### ■許容押込圧力

(1-締切圧力)MPa

#### ■吸上全揚程(20℃)

-6m以内

形式説明 ①ポンプ形 ②吸込口径(mm) GES405CE0.75 ③周波数(5:50Hz 6:60Hz) 1 2 3 4 5 ④E:トップランナーモータ ⑤モータ出力(kW)

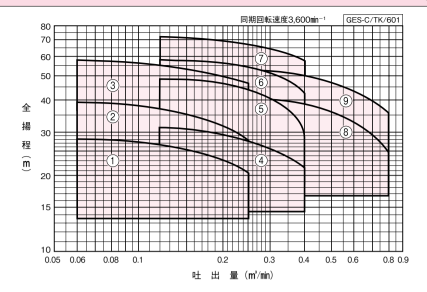
#### ■標準付属品

Ŧ	_	タ	全閉外扇屋外形
ベ	_	ス	鋼板製又は鋳鉄製

#### ■特別付属品

- フート弁 ●スルース弁 ●防振架台
- 防振継手 ●パイプサイレンサー
- 吸込セット 基礎ボルト 異径管 (レジューサ)
- ●呼水ジョーゴ・止め弁 ●相フランジセット(1枚分)

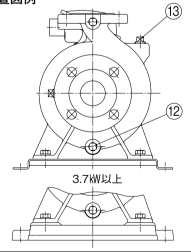
# ■適 用 図

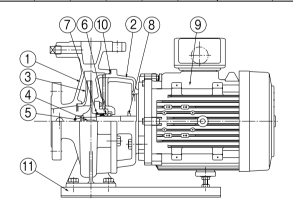


## ■仕 様 表

1 1 1 X	G										-C/SI/601			
吐出	吐出 吐出	符		モータ		標	隼 三	点 佔		許容押込				
口径		号	形 式		吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	圧力	防振架台	ì適応表	
mm	mm	ľ		kW	m³/min	m	m³/min	m	m³/min	m	MPa			
		1	GES406CE1.5	1.5	0.06	28	0.16	25	0.25	20.5	0.69	PBKV-46-404-01		
40	32	2	GES406CE2.2	2.2	0.06	39	0.16	34.5	0.25	27.5	0.59	PBKV-46-404-02	PX-60Z	
		3	GES406CE3.7	3.7	0.06	57	0.16	52.5	0.25	¦ 46.5	0.40	QRE-01A		
		4	GES506CE2.2	2.2	0.12	¦ 31	0.25	27.8	0.4	¦ 21.5	0.65	PBKV-46-404-01		
	40	5	GES506CE3.7	3.7	0.12	47.5	0.25	43	0.4	28.5	0.48		DV 007	
50	40	6	GES506CE5.5	5.5	0.12	56.5	0.25	52.5	0.4	43	0.41	QRE-01A	PX-60Z	
		7	GES506CE7.5	7.5	0.12	71	0.25	68	0.4	57.5	0.25			
GE	ΕO	8	GES656CE5.5	5.5	0.25	40.5	0.5	36	0.8	25	0.58	QRE-01A	PX-60Z	
65	50	9	GES656CE7.5	7.5	0.25	52	0.5	47	0.8	36	0.46	WNE-UIA	PA-002	







No	名 称	材 料	備考	No	名	称	材	料	備	考
1	ケーシング	SCS13		8	水切つば		ゴム			
2	ケーシングカバー	SCS13		9	モータ			_	全閉屋外	洲
3	インペラ	SCS14		10	Οリング		ゴム			
4	キー	SUS304		11	ベース		SPHC又	はFC		
5	ナット	SUS304		12	プラグ		SCS13			
6	メカニカルシール			13	プラグ		SCS13			
7	ばね受	SUS304								

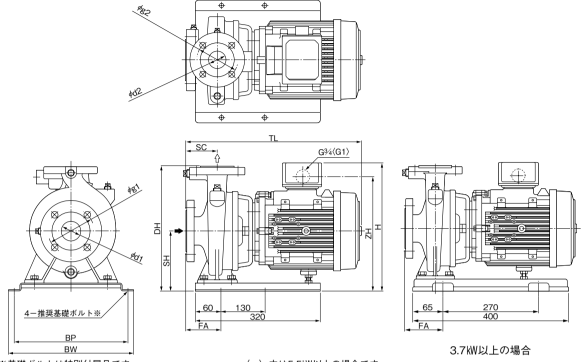
注)本図はGES-C形の代表例を示すものであり、機種により本図と多少異なるものもあります。

渦

# GES-C形

#### ■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。)



※基礎ボルトは特別付属品です。

・推奨基礎ボルトサイズ:M10X125

〈 〉内は5.5kW以上の場合です。

単位:mm

吸込 口径	吐出 口径	符口	形式	モータ			┪	ナ 法(mm)						フランジ寸法				質量
mm	mm	뮹		kW	SC	TL	DH	SH	FA	Н	BP	BW	ZH	d1	d2	g1	g2	kg
		1	GES406CE1.5	1.5	65	440	272	132	87	287	230	260	252	40	32	105	100	31
40	32	2	GES406CE2.2	2.2	80	447	312	152	80	319	290	320	284	40	32	105	100	41
		3	GES406CE3.7	3.7	80	485	327	167	85	334	290	324	299	40	32	105	100	47
		4	GES506CE2.2	2.2	80	452	272	132	80	299	230	260	264	50	40	120	105	40
50	40	5	GES506CE3.7	3.7	80	492	327	167	85	334	290	324	299	50	40	120	105	51
50	40	6	GES506CE5.5	5.5	80	559	355	195	85	389	290	324	353	50	40	120	105	68
		7	GES506CE7.5	7.5	80	575	375	195	85	400	290	324	365	50	40	120	105	91
65	50	8	GES656CE5.5	5.5	80	559	355	195	85	389	290	324	353	65	50	140	120	69
05	50	9	GES656CE7.5	7.5	80	575	355	195	85	400	290	324	365	65	50	140	120	88

- ■専用モータ特性…巻末を参照ください。
- ■特別付属品…P.16を参照ください。