

■用 途

- 冷温水循環用・ビル設備冷却水用・一般農事用・一般工業用・その他一般揚水用
(給水用途にご使用の場合はお問合せください。)

■特 長

- (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)標準型(GE-2M形)のほか、ナイロンコーティング品(GEN-2M形)もあります。
- (3)軸封には、長寿命メカニカルシールを採用しています。
- (4)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。
- (5)吐出口がポンプの上部中心にあるため荷重や据付に対して安定・有利です。
- (6)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。
- (7)(社)公共建築協会の「横形遠心ポンプ」評価品です。(GE-2M形)
- (8)日本工業規格(JIS B 8313)に準拠しています。

■標準仕様

形 式	GE-2M	GEN-2M
揚 液 質 量	清水(pH5.8~8.6) 0~90℃(凍結なきこと)	清水(pH5.8~8.6) 0~40℃(凍結なきこと)
材 質	FC又はCAC406(BC6)、CAC702(AJ/BC2) SUS403(接液部) FC	CAC406(BC6) SUS316(接液部) FC+ナイロンコーティング
モータ種類	全閉外扇屋内形(0.4kW) 開放防滴保護形(0.75kW以上) 三相200V 50Hz:3,000min ⁻¹	全閉外扇形(1.5kW以上) 高効率モータ付(GE-2M形1.5kW以上のみ) 400V or 440V 50Hz:3,600min ⁻¹
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(SiC×カーボン) 密封玉軸受
相 フ ラ ン ジ 形 状	JIS10K並形	
塗装色(マンセルNo.)	グレー(2.5PB5.1/0.8)	

■許容押込圧力(※1)

$$\left(0.98 - \frac{\text{締切全揚程} \times 0.098}{10}\right) \text{MPa}$$

$$\left\{10 - \frac{\text{締切全揚程}}{10}\right\} \text{kgf/cm}^2$$

(※1)仕様表をご覧ください。

■吸上全揚程

口 径(mm)	吸上全揚程(20℃)
65×50以下	—6m(—4.5m:40×32mm 0.4kW —0.5m:50×40mm 0.4kW —1.2m:65×50mm 0.75kW)
80×65	—6m(—3.5m:2.2kW)
100×80	—5m

形式説明

GEH-40×325M-2MN0.4

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①ポンプ形(GEN:ナイロンコーティング)

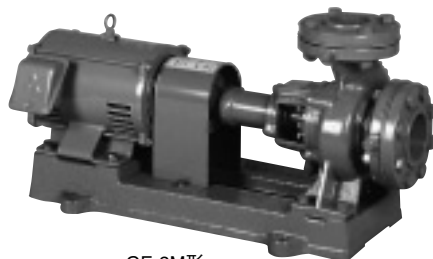
②吸込口径(mm)

③吐出口径(mm)

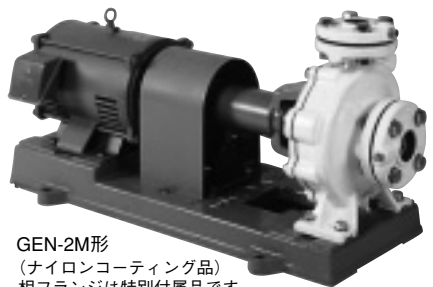
⑤軸封(M:メカニカルシール G:グランドパッキン)

⑥モータ極数(2極)

⑦全閉外扇屋内モータ(無記号:開放防滴保護形)



GE-2M形
相フランジは特別付属品です。



GEN-2M形
(ナイロンコーティング品)
相フランジは特別付属品です。

■標準付属品

モ	—	タ	全閉外扇屋内形(0.4kW) 開放防滴保護形
ベ	—	ス	鋳鉄製
カ ッ プ リ ン グ			カバー付
呼 水 プ ラ グ			
ク	サ	ビ	GE-2M: 口径65×50以上 GEN-2M: 口径80×65以上

■特殊仕様

モ	—	タ 変 更	全閉外扇形(1.5kW以上) 高効率モータ付(GE-2M形1.5kW以上のみ)
電 圧 変 更			例 400V or 440V
材 質 変 更			インペラCAC406(BC6)、主軸 SUS316
軸 封 部 変 更			グランドパッキン(GE-2M形のみ)
塗 装 色 変 更			指定色

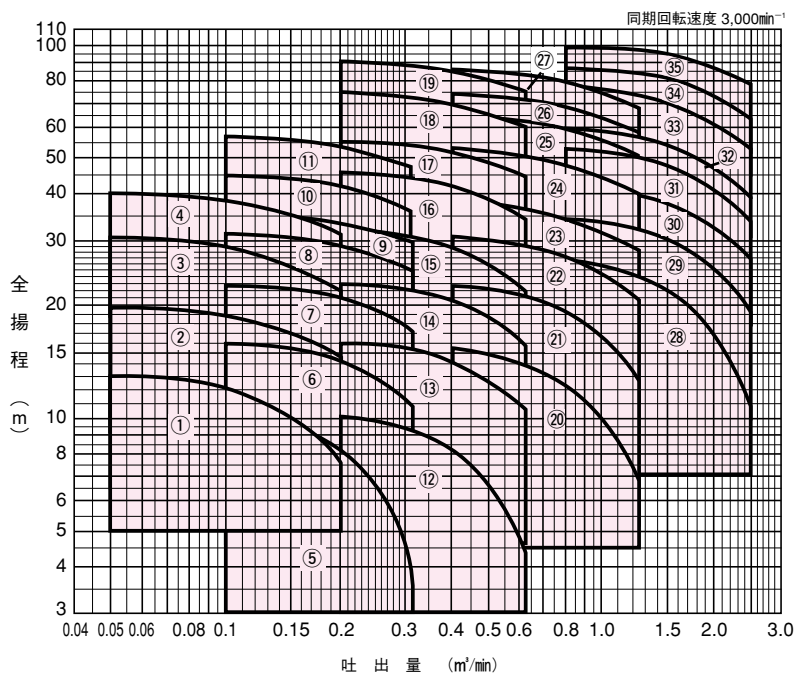
注) 主軸SUS316とグランドパッキンの組合せはできません。

■特別付属品

- 呼水ジョーゴ
- 基礎ボルト
- 吸込セット
- 防振架台
- パイプサイレンサー
- 呼水ジョーゴ用止め弁
- スルース弁
- 吸込異径管
- 防振継手
- フート弁
- 吐出異径管
- 相フランジセット

GE-2M・GEN-2M形

■適用図 (GE-2M形)



■仕様表 (GE-2M形)

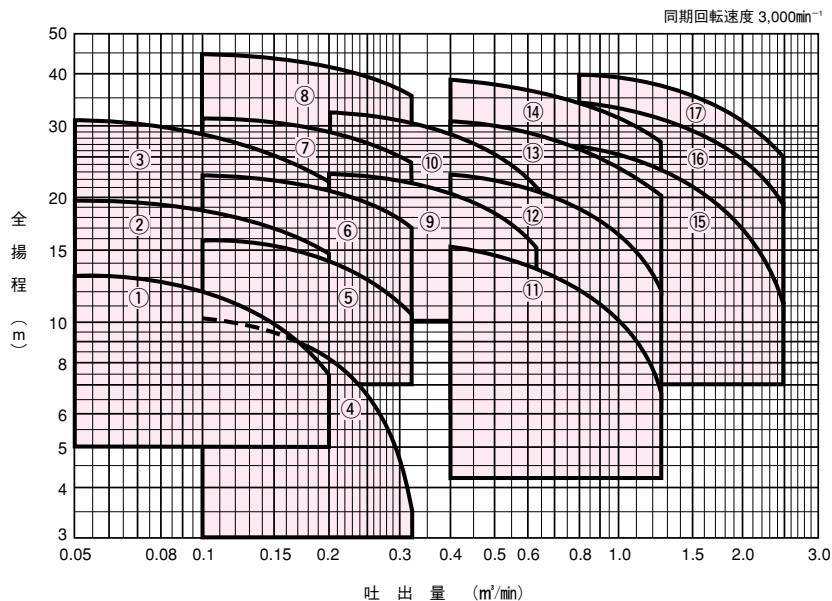
口径 mm	符号	形 式	モータ kW	標準三点仕様						許容押込 圧 力 MPa (kgf/cm ²)	防振架台適応表		
				吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程				
				m ³ /min	m	m ³ /min	m	m ³ /min	m				
40 × 32	1	GEH-40×325M-2MN0.4	0.4	0.05	13	0.12	11.2	0.2	7.5	0.84 [8.6]	QRE-01A	PX-60ZY	PXG-60
	2	GEI-40×325M-2M0.75	0.75	0.05	19.8	0.12	18	0.2	14.5	0.77 [7.9]	QRE-01A	PX-60Z	PXG-60
	3	GEJ-40×325M-2M1.5	1.5	0.05	30.5	0.12	27.5	0.2	22	0.67 [6.8]	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
	4	GEJ-40×325M-2M2.2	2.2	0.05	40	0.12	37	0.2	31.5	0.58 [5.9]	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
50 × 40	5	GEH-50×405M-2MN0.4	0.4	0.1	10.5	0.2	8.2	0.32	3.5	0.86 [8.8]	QRE-01A	PX-60ZY	PXG-60
	6	GEH-50×405M-2M0.75	0.75	0.1	15.8	0.2	14.2	0.32	10.5	0.81 [8.3]	QRE-01A	PX-60Z	PXG-60
	7	GEI-50×405M-2M1.5	1.5	0.1	22.5	0.2	20.8	0.32	17	0.74 [7.6]	QRE-04D	PX-85Z	PXG-85
	8	GEJ-50×405M-2M2.2	2.2	0.1	31	0.2	29	0.32	24.5	0.67 [6.8]	QRE-04D	PX-85Z	PXG-85
	9	GEJ-50×405M-2M3.7	3.7	0.1	35.5	0.2	33.5	0.32	29.8	0.63 [6.4]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	10	GEK-50×405M-2M3.7	3.7	0.1	44.5	0.2	41.5	0.32	35.5	0.52 [5.3]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
65 × 50	11	GEK-50×405M-2M5.5	5.5	0.1	56.5	0.2	52.5	0.32	47	0.39 [4.0]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	12	GEH-65×505M-2M0.75	0.75	0.2	10	0.4	8.2	0.63	4.2	0.87 [8.9]	QRE-02A	PX-75Z	PXG-75
	13	GEH-65×505M-2M1.5	1.5	0.2	15.8	0.4	14	0.63	10.5	0.81 [8.3]	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
	14	GEI-65×505M-2M2.2	2.2	0.2	22.8	0.4	20.2	0.63	15.2	0.74 [7.6]	QRE-04D	PX-85Z	PXG-85
	15	GEJ-65×505M-2M3.7	3.7	0.2	32.5	0.4	28.5	0.63	21	0.65 [6.6]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	16	GEK-65×505M-2M5.5	5.5	0.2	45	0.4	41	0.63	34	0.52 [5.3]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	17	GEK-65×505M-2M7.5	7.5	0.2	54.5	0.4	50.5	0.63	43.5	0.42 [4.3]	QRE-05D	PX-95Z	PXG-95
	18	GEL-65×505M-2M11	11	0.2	75	0.4	69	0.63	59.4	0.22 [2.2]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	19	GEL-65×505M-2M15	15	0.2	90	0.4	84	0.63	74	0.059 [0.6]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
80 × 65	20	GEH-80×655M-2M2.2	2.2	0.4	15.2	0.8	12.2	1.25	6.5	0.81 [8.3]	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
	21	GEI-80×655M-2M3.7	3.7	0.4	22.5	0.8	19	1.25	12	0.74 [7.5]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	22	GEJ-80×655M-2M5.5	5.5	0.4	30.5	0.8	26.5	1.25	20	0.66 [6.7]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	23	GEJ-80×655M-2M7.5	7.5	0.4	38.5	0.8	34	1.25	27.5	0.58 [5.9]	QRE-05D	PX-95Z	PXG-95
	24	GEK-80×655M-2M11	11	0.4	52	0.8	47	1.25	38.5	0.45 [4.6]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	25	GEK-80×655M-2M15	15	0.4	63.5	0.8	58.5	1.25	49.5	0.33 [3.4]	QRE-06D	PX-110Z	PXG-110
	26	GEL-80×655M-2M18.5	18.5	0.4	74	0.8	67.5	1.25	57	0.32 [3.3]	QRE-08F	PX-120Z	PXG-120
	27	GEL-80×655M-2M22	22	0.4	85	0.8	78	1.25	67	0.13 [1.3]	QRE-08F	PX-120Z	PXG-120

許容押込圧力を越える高押込用には、GD形 (P.44)、GDF形 (P.50) を選定ください。

口径 mm	符号	形 式	モータ kW	標 準 三 点 仕 様						許容押込 圧 力 MPa [kgf/cm ²]	防 振 架 台 適 応 表		
				吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m				
100 × 80	28	GEI-100×805M-2M7.5	7.5	0.8	26.5	1.6	20.5	2.5	10.5	0.69 [7.0]	QRE-05D	PX-95Z	PXG-95
	29	GEJ-100×805M-2M11	11	0.8	34	1.6	28.5	2.5	19	0.62 [6.3]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	30	GEJ-100×805M-2M15	15	0.8	42	1.6	36	2.5	27	0.54 [5.5]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	31	GEK-100×805M-2M18.5	18.5	0.8	52.5	1.6	45.5	2.5	33	0.44 [4.5]	QRE-08F	PX-120Z	PXG-120
	32	GEK-100×805M-2M22	22	0.8	59	1.6	51.5	2.5	38.5	0.37 [3.8]	QRE-08F	PX-120Z	PXG-120
	33	GEL-100×805M-2M30	30	0.8	76	1.6	68	2.5	51.5	0.22 [2.2]	QRE-09F	PX-130Z	PXG-130
	34	GEL-100×805M-2M37	37	0.8	86	1.6	79	2.5	64.5	0.098 [1.0]	QRE-12F	PX-130Z	PXG-130
	35	GEL-100×805M-2M45	45	0.8	99	1.6	91	2.5	77	0 [0]	QRE-12F	PX-S146Z	PXG-S146

許容押込圧力を越える高押込用には、GD形 (P.44)、GDF形 (P.50) を選定ください。

■適用図 (GEN-2M形)



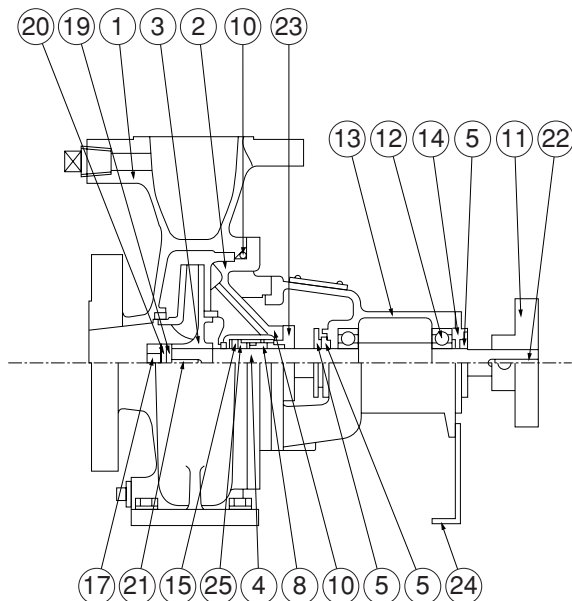
■仕様表 (GEN-2M形)

口径 mm	符号	形 式	モータ kW	標 準 三 点 仕 様						許容押込 圧 力 MPa [kgf/cm ²]	防 振 架 台 適 応 表		
				吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m				
40 × 32	1	GEN-40×325M-2MN0.4	0.4	0.05	13	0.12	11.2	0.2	7.5	0.84 [8.6]	QRE-01A	PX-60ZY	PXG-60
	2	GEN-40×325M-2M0.75	0.75	0.05	19.8	0.12	18	0.2	14.5	0.77 [7.9]	QRE-01A	PX-60Z	PXG-60
	3	GEN-40×325M-2M1.5	1.5	0.05	30.5	0.12	27.5	0.2	22	0.67 [6.8]	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
50 × 40	4	GEN-50×405M-2MN0.4	0.4	0.1	10.5	0.2	8.2	0.32	3.5	0.86 [8.8]	QRE-01A	PX-60ZY	PXG-60
	5	GEN-50×405M-2M0.75	0.75	0.1	15.8	0.2	14.2	0.32	10.5	0.81 [8.3]	QRE-01A	PX-60Z	PXG-60
	6	GEN-50×405M-2M1.5	1.5	0.1	22.5	0.2	20.8	0.32	17	0.74 [7.6]	QRE-04D	PX-85Z	PXG-85
	7	GEN-50×405M-2M2.2	2.2	0.1	31	0.2	29	0.32	24.5	0.67 [6.8]	QRE-04D	PX-85Z	PXG-85
	8	GEN-50×405M-2M3.7	3.7	0.1	44.5	0.2	41.5	0.32	35.5	0.52 [5.3]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
65 × 50	9	GEN-65×505M-2M2.2	2.2	0.2	22.8	0.4	20.2	0.63	15.2	0.74 [7.6]	QRE-04D	PX-85Z	PXG-85
	10	GEN-65×505M-2M3.7	3.7	0.2	32.5	0.4	28.5	0.63	21	0.65 [6.6]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
80 × 65	11	GEN-80×655M-2M2.2	2.2	0.4	15.2	0.8	12.2	1.25	6.5	0.81 [8.3]	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
	12	GEN-80×655M-2M3.7	3.7	0.4	22.5	0.8	19	1.25	12	0.73 [7.4]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	13	GEN-80×655M-2M5.5	5.5	0.4	30.5	0.8	26.5	1.25	20	0.66 [6.7]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	14	GEN-80×655M-2M7.5	7.5	0.4	38.5	0.8	34	1.25	27.5	0.58 [5.9]	QRE-05D	PX-95Z	PXG-95
	15	GEN-100×805M-2M7.5	7.5	0.8	26.5	1.6	20.5	2.5	10.5	0.69 [7.0]	QRE-05D	PX-95Z	PXG-95
100 × 80	16	GEN-100×805M-2M11	11	0.8	34	1.6	28.5	2.5	19	0.62 [6.3]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	17	GEN-100×805M-2M15	15	0.8	40	1.6	34.5	2.5	24.5	0.55 [5.6]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110

GE-2M・GEN-2M形

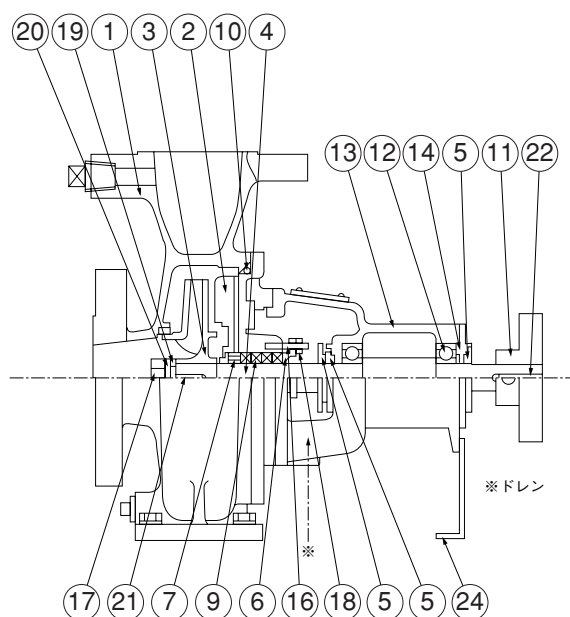
■部品配置図例

●メカニカルシール方式

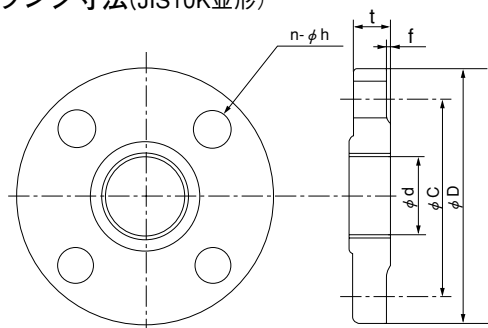


No	名 称	材 料
1	ケーシング	FC
2	ケーシングカバー	FC
3	インペラ	FC又はCAC406 (BC6)、CAC702 (A&BC2)
4	主 軸	SUS403 (GEN:SUS316)
5	水 切 っ ば	ゴム (NBR)
6	パ ッ キ ン 押 え	CAC406 (BC6)
7	ランタンリング	CAC406 (BC6)
8	メカニカルシール	_____
9	グランドパッキン	_____
10	オ リ ン グ	ゴム (NBR)
11	軸 継 手 本 体	FC
12	玉 軸 受	_____
13	軸 受 箱	FC
14	軸 受 カ バ ー	FC
15	く ぼ み 先 止 ね じ	SUS304
16	両 ね じ ボ ル ト	C3604
17	ナ ッ ト	SUS304
18	ナ ッ ト	C3604
19	平 座 金	SUS304
20	ば ね 座 金	SUS304
21	キ	SUS403
22	キ	S45C
23	メカニカルシールカバー	CAC406 (BC6) (GEN:SCS13)
24	支 え	SPCC
25	ストッパーリング	SUS316

●グランドパッキン方式



■相フランジ寸法 (JIS10K並形)



口径 mm	d	C	D	t	f	n	h (適用ボルト)
32	PT1¼	100	135	20	2	4	20 (M16)
40	PT1½	105	140	20	2	4	20 (M16)
50	PT2	120	155	20	2	4	20 (M16)
65	PT2½	140	175	22	2	4	20 (M16)
80	PT3	150	185	22	2	8	20 (M16)
100	PT4	175	210	24	2	8	20 (M16)

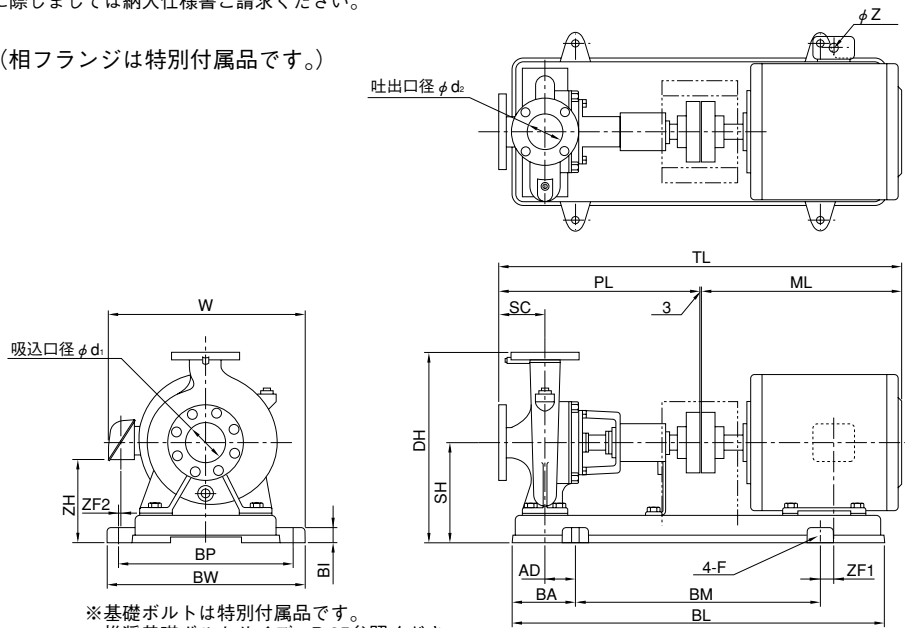
③ 特別付属品です。

■寸法図例 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

GE-2M形

フランジ：JIS10K並形(相フランジは特別付属品です。)

(寸法はP.23参照ください。)



※基礎ボルトは特別付属品です。
・推奨基礎ボルトサイズ：P.25参照ください。

吸入口径 d ₁	吐出口径 d ₂	形 式	モータ	インペラ 材 質	ポンプ		ベ ー ス						組 合 せ 寸 法												質量
			kW		SC	PL	BI	BL	BA	BM	BP	BW	DH	SH	TL	AD	W	ML	ZF1	ZF2	ZH	Z	kg		
40	32	GEH-40×325M-2MN0.4	0.4	FC	65	265	20	467	82	300	200	236	280	155	506	35	244	238	-53	-3	124	22	31		
		GEI-40×325M-2M0.75	0.75		65	265	20	468	82	300	230	266	317	177	503	35	277	235	48	0	160	27	36		
		GEJ-40×325M-2M1.5	1.5		CAC406 (BC6)	80	360	25	648	112	420	290	336	347	187	644	50	—	281	35	17	173	27	54	
		GEJ-40×325M-2M2.2	2.2			80	360	25	648	112	420	290	336	347	187	644	50	—	281	35	17	173	27	55	
50	40	GEH-50×405M-2MN0.4	0.4	FC	65	265	20	468	82	300	230	266	307	167	506	35	—	238	-53	12	136	22	33		
		GEH-50×405M-2M0.75	0.75		65	265	20	468	82	300	230	266	317	177	503	35	277	235	48	0	160	27	36		
		GEI-50×405M-2M1.5	1.5		80	440	25	726	127	480	290	336	307	167	724	60	—	281	45	17	153	27	60		
		GEJ-50×405M-2M2.2	2.2		80	440	25	722	120	480	290	336	347	187	724	55	—	281	50	17	173	27	62		
		GEJ-50×405M-2M3.7	3.7		80	440	25	818	138	540	320	366	357	197	779	70	—	336	22	21	186	27	76		
		GEK-50×405M-2M3.7	3.7		CAC406 (BC6)	80	440	25	821	138	540	320	366	405	225	779	70	—	336	22	21	214	27	89	
		GEK-50×405M-2M5.5	5.5			80	440	25	819	138	540	350	396	405	225	835	70	—	392	67	28	211	27	100	
		65	50		GEH-65×505M-2M0.75	0.75	FC	80	360	20	577	102	370	230	266	307	167	598	35	277	235	58	0	150	27
GEH-65×505M-2M1.5	1.5			80	360	20		646	112	420	230	266	307	167	644	45	290	281	40	-13	153	27	50		
GEI-65×505M-2M2.2	2.2			80	440	25		726	127	480	290	336	307	167	724	60	—	281	45	17	153	27	62		
GEJ-65×505M-2M3.7	3.7			80	440	25		818	138	540	320	366	357	197	779	70	—	336	22	21	186	27	79		
GEK-65×505M-2M5.5	5.5			CAC406 (BC6)	100	460		25	819	138	540	350	396	405	225	855	70	—	392	67	28	211	27	105	
GEK-65×505M-2M7.5	7.5				100	460		25	819	138	540	350	396	405	225	855	70	—	392	67	28	211	27	109	
GEL-65×505M-2M11	11			CAC702 (A&BC2)	100	460		35	918	158	600	400	458	470	245	981	75	495	518	116	-22	227	56	149	
GEL-65×505M-2M15	15				100	460		35	918	158	600	400	458	470	245	981	75	495	518	116	-22	227	56	159	
80	65	GEH-80×655M-2M2.2	2.2	FC	100	380	25	648	112	420	290	336	347	187	664	50	—	281	35	17	173	27	58		
		GEI-80×655M-2M3.7	3.7		100	460	25	818	138	540	320	366	357	197	799	70	—	336	22	21	186	27	87		
		GEJ-80×655M-2M5.5	5.5		100	460	25	819	138	540	350	396	405	225	855	70	—	392	67	28	211	27	104		
		GEJ-80×655M-2M7.5	7.5		100	460	25	819	138	540	350	396	405	225	855	70	—	392	67	28	211	27	108		
		GEK-80×655M-2M11	11		CAC406 (BC6)	100	460	35	916	158	600	400	458	425	225	981	90	495	518	101	-22	207	56	140	
		GEK-80×655M-2M15	15			100	460	35	916	158	600	400	458	425	225	981	90	495	518	101	-22	207	56	150	
		GEL-80×655M-2M18.5	18.5		CAC406 (A&BC2)	100	460	35	1018	178	660	400	458	470	245	1025	95	495	562	80	-22	227	56	189	
		GEL-80×655M-2M22	22			100	460	35	1018	178	660	400	458	470	245	1034	95	518	571	80	-44	233	56	204	
100	80	GEI-100×805M-2M7.5	7.5	FC	100	460	25	819	138	540	350	396	405	225	855	60	—	392	77	28	211	27	114		
		GEJ-100×805M-2M11	11		100	460	35	916	158	600	400	458	425	225	981	75	495	518	116	-22	207	56	143		
		GEJ-100×805M-2M15	15		100	460	35	916	158	600	400	458	425	225	981	75	495	518	116	-22	207	56	153		
		GEK-100×805M-2M18.5	18.5		CAC406 (BC6)	100	460	35	1018	178	660	400	458	470	245	1025	95	495	562	80	-22	227	56	179	
		GEK-100×805M-2M22	22			100	460	35	1018	178	660	400	458	470	245	1034	95	518	571	80	-44	233	56	199	
		GEL-100×805M-2M30	30		CAC702 (A&BC2)	100	570	35	1140	199	740	440	498	535	285	1150	100	538	577	112	-24	273	56	243	
		GEL-100×805M-2M37	37			100	570	35	1140	199	740	440	498	535	285	1216	100	—	643	149	88	542	90	314	
		GEL-100×805M-2M45	45		100	570	35	1141	199	740	490	548	535	285	1216	100	—	643	149	113	542	90	324		

注) W≦BWの場合はWを省略。BP、BW寸法は上段がBP1、BW1、下段がBP2、BW2です。グランドバックケン方式も同寸法です。

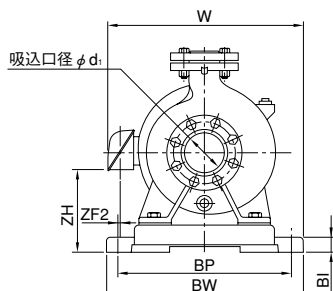
GE-2M・GEN-2M形

GEN-2M形

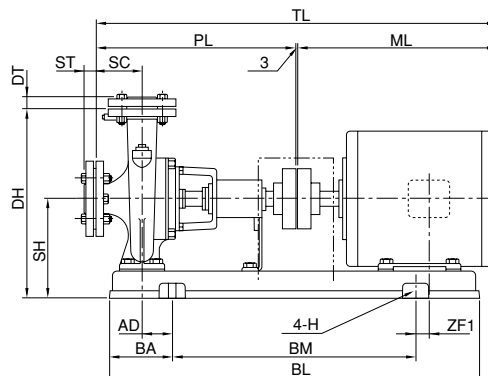
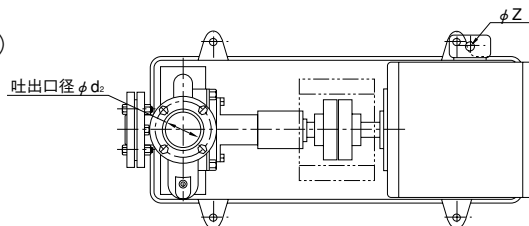
フランジ：JIS10K並形(相フランジは特別付属品です。)

(寸法はP.23参照ください。)

吸込 口径 d_1	吐出 口径 d_2	ST	DT
40	32	29	29
50	40	29	29
65	50	35	29
80	65	39	35
100	80	45	39



※基礎ボルトは特別付属品です。



d ₁	吐出 口径 d ₂	形 式	モータ	インペラ 材 質	ポンプ		ベ ー ス						組 合 せ 寸 法												質量
			kW		SC	PL	BI	BL	BA	BM	BP	BW	DH	SH	TL	AD	W	ML	ZF1	ZF2	ZH	Z	kg		
40	32	GEN-40×325M-2MN0.4	0.4	CAC406 (BC6)	65	265	20	467	82	300	200	236	280	155	506	35	—	238	-29	-29	151	12	31		
		GEN-40×325M-2M0.75	0.75		65	265	20	468	82	300	230	266	317	177	503	35	277	235	48	0	160	27	36		
		GEN-40×325M-2M1.5	1.5		80	360	25	648	112	420	290	336	347	187	644	50	—	281	35	17	173	27	54		
50	40	GEN-50×405M-2MN0.4	0.4	CAC406 (BC6)	65	265	20	468	82	300	230	266	307	167	506	35	—	238	-29	44	163	12	33		
		GEN-50×405M-2M0.75	0.75		65	265	20	468	82	300	230	266	317	177	503	35	277	235	48	0	160	27	36		
		GEN-50×405M-2M1.5	1.5		80	440	25	726	127	480	290	336	307	167	724	60	—	281	45	17	153	27	60		
		GEN-50×405M-2M2.2	2.2		80	440	25	722	120	480	290	336	347	187	724	55	—	281	50	17	173	27	62		
		GEN-50×405M-2M3.7	3.7		80	440	25	821	138	540	320	366	405	225	779	70	—	336	11	10	214	27	89		
65	50	GEN-65×505M-2M2.2	2.2	CAC406 (BC6)	80	440	25	726	127	480	290	336	307	167	724	60	—	281	45	17	153	27	62		
		GEN-65×505M-2M3.7	3.7		80	440	25	818	138	540	320	366	357	197	779	70	—	336	22	21	186	27	79		
80	65	GEN-80×655M-2M2.2	2.2	CAC406 (BC6)	100	380	25	648	112	420	290	336	347	187	664	50	—	281	35	17	173	27	58		
		GEN-80×655M-2M3.7	3.7		100	460	25	818	138	540	320	366	357	197	799	70	—	336	22	21	186	27	87		
		GEN-80×655M-2M5.5	5.5		100	460	25	819	138	540	350	396	405	225	855	70	—	392	67	28	183	27	104		
		GEN-80×655M-2M7.5	7.5		100	460	25	819	138	540	350	396	405	225	855	70	—	392	67	28	211	27	108		
100	80	GEN-100×805M-2M7.5	7.5	CAC406 (BC6)	100	460	25	819	138	540	350	396	405	225	855	60	—	392	77	28	211	27	114		
		GEN-100×805M-2M11	11		100	460	35	916	158	600	400	458	425	225	981	75	495	518	116	-22	207	56	143		
		GEN-100×805M-2M15	15		100	460	35	916	158	600	400	458	425	225	981	75	495	518	116	-22	207	56	153		

注) W≦BWの場合はWを省略。

●推奨基礎ボルト寸法

吸込 口径 d_1	吐出 口径 d_2	基礎ボルト H	F	備 考
40	32	M12×160	φ15	0.75kW以下
		M16×200	φ20	1.5kW以上
50	40	M12×160	φ15	0.75kW以下
		M16×200	φ20	1.5kW以上
65	50	M12×160	φ15	1.5kW以下
		M16×200	φ20	2.2～7.5kW
		M20×250	φ25	11kW以上

吸込 口径 d_1	吐出 口径 d_2	基礎ボルト H	F	備 考
80	65	M16×200	φ20	7.5kW以下
		M20×250	φ25	11kW以上
100	80	M16×200	φ20	7.5kW
		M20×250	φ25	11kW以上

■特別付属品

●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 但し、65×50の下記を除く。
止め弁	(50Hz：2.2kW以下) (60Hz：3.7kW以下)
GEN用プッシング	

●GE用フランジセット(JIS10K並形)

口径32mm～100mm

●GEN用フランジセット

(JIS10K並形ナイロンコーティング)

口径32mm～100mm