

■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 温	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)	CAC406 (BC6)
主 軸 軸 受	SUS403 (接液部) FC	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)	
電 源	三相200V	
同期回転速度	50Hz: 3,000min ⁻¹ 60Hz: 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

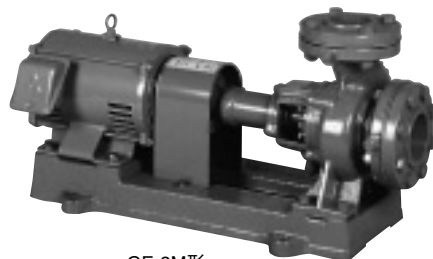
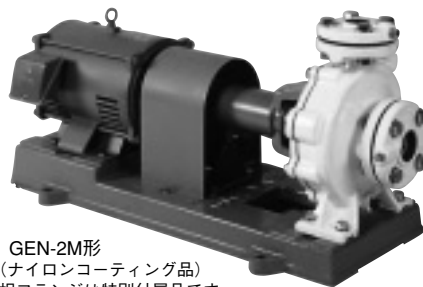
口 径 (mm)	吸上全揚程 (20℃)
65×50以下	−6m (−1.2m : 0.4kW) −3.2m : 50×40mm 0.75kW −4.2m : 65×50mm 1.5kW)
80×65	−5.5m (−4m : 3.7kW)
100×80	−3m

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)
- ④ 周波数 (5: 50Hz 6: 60Hz)
- 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)
- ⑧ モータ出力 (kW)

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		

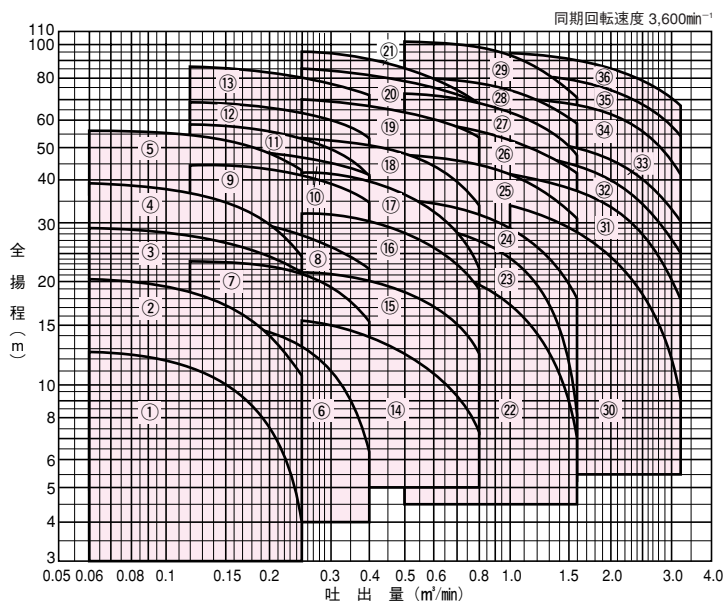
注) 主軸 SUS316 と グランドパッキンの組合せはできません。

■特別付属品

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

GE-2M・GEN-2M形

■適用図 (GE-2M形)



■仕様表 (GE-2M形)

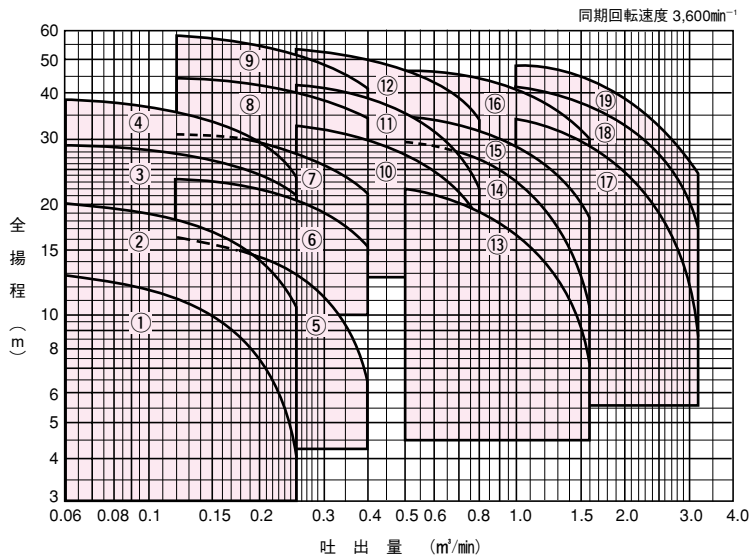
口径 mm	符号	形 式	モータ kW	標準三点仕様						許容押込 圧 力 MPa {kgf/cm ² }	防振架台適応表		
				吐出量	全揚程	吐出量	全揚程	吐出量	全揚程				
				m ³ /min	m	m ³ /min	m	m ³ /min	m				
40 × 32	1	GEH-40×326M-2MN0.4	0.4	0.06	12.8	0.16	9.5	0.25	4.2	0.84 {8.6}	QRE-01A	PX-60ZY	PXG-60
	2	GEH-40×326M-2M0.75	0.75	0.06	20	0.16	16.5	0.25	10.5	0.77 {7.9}	QRE-01A	PX-60Z	PXG-60
	3	GEI-40×326M-2M1.5	1.5	0.06	29	0.16	26	0.25	21.5	0.68 {6.9}	QRE-02A	PX-75Z	PXG-75
	4	GEJ-40×326M-2M2.2	2.2	0.06	39	0.16	33.5	0.25	24	0.58 {5.9}	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
	5	GEJ-40×326M-2M3.7	3.7	0.06	55.5	0.16	51	0.25	42.5	0.40 {4.1}	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
50 × 40	6	GEH-50×406M-2M0.75	0.75	0.12	16.2	0.25	13	0.4	6.2	0.80 {8.2}	QRE-01A	PX-60Z	PXG-60
	7	GEH-50×406M-2M1.5	1.5	0.12	23.5	0.25	21	0.4	15.2	0.74 {7.5}	QRE-02A	PX-75Z	PXG-75
	8	GEI-50×406M-2M2.2	2.2	0.12	31	0.25	27.8	0.4	21.8	0.67 {6.8}	QRE-04D	PX-85Z	PXG-85
	9	GEJ-50×406M-2M3.7	3.7	0.12	44	0.25	41	0.4	34.5	0.54 {5.5}	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	10	GEJ-50×406M-2M5.5	5.5	0.12	50.5	0.25	47	0.4	41.5	0.47 {4.8}	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	11	GEK-50×406M-2M5.5	5.5	0.12	57.5	0.25	52.5	0.4	41.5	0.39 {4.0}	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	12	GEK-50×406M-2M7.5	7.5	0.12	69	0.25	63	0.4	53.5	0.25 {2.6}	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	13	GEK-50×406M-2M11	11	0.12	86	0.25	80	0.4	72	0.098 {1.0}	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
65 × 50	14	GEH-65×506M-2M1.5	1.5	0.25	15.2	0.5	12.5	0.8	7.2	0.82 {8.4}	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
	15	GEH-65×506M-2M2.2	2.2	0.25	21.2	0.5	18.2	0.8	12.2	0.76 {7.8}	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
	16	GEI-65×506M-2M3.7	3.7	0.25	32	0.5	27.5	0.8	18.8	0.66 {6.7}	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	17	GEJ-65×506M-2M5.5	5.5	0.25	42	0.5	36	0.8	22	0.54 {5.5}	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	18	GEJ-65×506M-2M7.5	7.5	0.25	53.5	0.5	47.5	0.8	34	0.43 {4.4}	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	19	GEK-65×506M-2M11	11	0.25	70	0.5	64.5	0.8	53	0.26 {2.7}	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	20	GEK-65×506M-2M15	15	0.25	84	0.5	79	0.8	68	0.13 {1.3}	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	21	GEL-65×506M-2M18.5	18.5	0.25	96	0.5	86	0.8	68	0 {0}	QRE-08F	PX-120Z	PXG-120
80 × 65	22	GEH-80×656M-2M3.7	3.7	0.5	22	1.0	17	1.6	7	0.74 {7.6}	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
	23	GEI-80×656M-2M5.5	5.5	0.5	29.5	1.0	23	1.6	10.5	0.66 {6.7}	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	24	GEI-80×656M-2M7.5	7.5	0.5	35	1.0	29	1.6	18	0.61 {6.2}	QRE-05D	PX-95Z	PXG-95
	25	GEJ-80×656M-2M11	11	0.5	47	1.0	41	1.6	30.5	0.50 {5.1}	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	26	GEJ-80×656M-2M15	15	0.5	60	1.0	53.5	1.6	42	0.36 {3.7}	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	27	GEK-80×656M-2M18.5	18.5	0.5	72	1.0	64	1.6	47.5	0.25 {2.5}	QRE-08F	PX-120Z	PXG-120
	28	GEK-80×656M-2M22	22	0.5	81	1.0	73	1.6	59	0.15 {1.5}	QRE-08F	PX-120Z	PXG-120
	29	GEL-80×656M-2M30	30	0.5	101	1.0	92	1.6	71	0 {0}	QRE-09F	PX-130Z	PXG-130

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	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				
100 × 80	30	GEI-100×806M-2M11	11	1.0	34	2.0	24.5	3.15	8.5	0.62 [6.3]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	31	GEI-100×806M-2M15	15	1.0	41	2.0	33.5	3.15	17.5	0.54 [5.5]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	32	GEJ-100×806M-2M18.5	18.5	1.0	48.5	2.0	39.5	3.15	24.5	0.46 [4.7]	QRE-08F	PX-120Z	PXG-120
	33	GEJ-100×806M-2M22	22	1.0	55.5	2.0	46	3.15	29.5	0.39 [4.0]	QRE-08F	PX-120Z	PXG-120
	34	GEK-100×806M-2M30	30	1.0	72	2.0	61.5	3.15	40.5	0.25 [2.5]	QRE-09F	PX-130Z	PXG-130
	35	GEK-100×806M-2M37	37	1.0	84	2.0	73	3.15	52	0.12 [1.2]	QRE-09F	PX-130Z	PXG-130
	36	GEK-100×806M-2M45	45	1.0	93	2.0	85	3.15	66	0.049 [0.5]	QRE-10F	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)



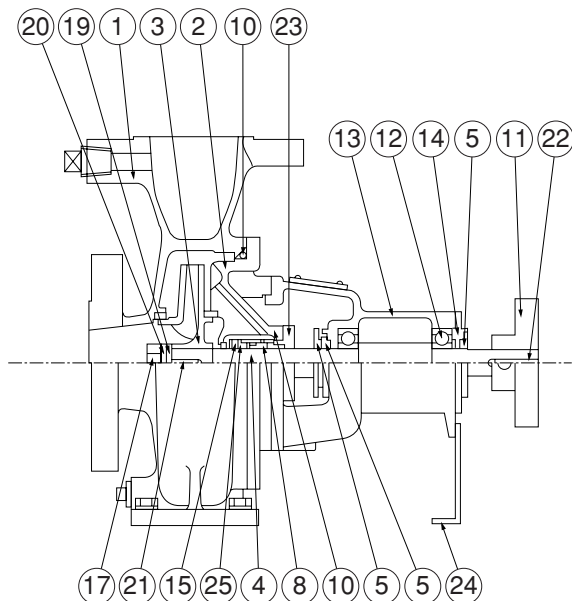
■仕様表 (GEN-2M形)

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	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	GEN-40×326M-2MN0.4	0.4	0.06	12.8	0.16	9.5	0.25	4.2	0.84 [8.6]	QRE-01A	PX-60ZY	PXG-60
	2	GEN-40×326M-2M0.75	0.75	0.06	20	0.16	16.5	0.25	10.5	0.77 [7.9]	QRE-01A	PX-60Z	PXG-60
	3	GEN-40×326M-2M1.5	1.5	0.06	29	0.16	26	0.25	21.5	0.68 [6.9]	QRE-02A	PX-75Z	PXG-75
	4	GEN-40×326M-2M2.2	2.2	0.06	39	0.16	33.5	0.25	24	0.58 [5.9]	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
50 × 40	5	GEN-50×406M-2M0.75	0.75	0.12	16.2	0.25	13	0.4	6.2	0.80 [8.2]	QRE-01A	PX-60Z	PXG-60
	6	GEN-50×406M-2M1.5	1.5	0.12	23.5	0.25	21	0.4	15.2	0.74 [7.5]	QRE-02A	PX-75Z	PXG-75
	7	GEN-50×406M-2M2.2	2.2	0.12	31	0.25	27.8	0.4	21.5	0.67 [6.8]	QRE-04D	PX-85Z	PXG-85
	8	GEN-50×406M-2M3.7	3.7	0.12	44	0.25	41	0.4	34.5	0.54 [5.5]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	9	GEN-50×406M-2M5.5	5.5	0.12	57.5	0.25	52.5	0.4	41.5	0.39 [4.0]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
65 × 50	10	GEN-65×506M-2M3.7	3.7	0.25	32	0.5	27.5	0.8	18.8	0.66 [6.7]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	11	GEN-65×506M-2M5.5	5.5	0.25	42	0.5	36	0.8	22	0.54 [5.5]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	12	GEN-65×506M-2M7.5	7.5	0.25	53.5	0.5	47.5	0.8	34	0.43 [4.4]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
80 × 65	13	GEN-80×656M-2M3.7	3.7	0.5	22	1.0	17	1.6	7	0.74 [7.6]	QRE-02A	PX-85Z	PXG-85
	14	GEN-80×656M-2M5.5	5.5	0.5	29.5	1.0	23	1.6	10.5	0.66 [6.7]	QRE-04D	PX-95Z	PXG-95
	15	GEN-80×656M-2M7.5	7.5	0.5	35	1.0	29	1.6	18	0.61 [6.2]	QRE-05D	PX-95Z	PXG-95
	16	GEN-80×656M-2M11	11	0.5	47	1.0	41	1.6	30.5	0.50 [5.1]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
100 × 80	17	GEN-100×806M-2M11	11	1.0	34	2.0	24.5	3.15	8.5	0.62 [6.3]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	18	GEN-100×806M-2M15	15	1.0	41	2.0	33.5	3.15	17.5	0.54 [5.5]	QRE-05D	PX-110Z	PXG-110
	19	GEN-100×806M-2M18.5	18.5	1.0	48.5	2.0	39.5	3.15	24.5	0.46 [4.7]	QRE-08F	PX-120Z	PXG-110

GE-2M・GEN-2M形

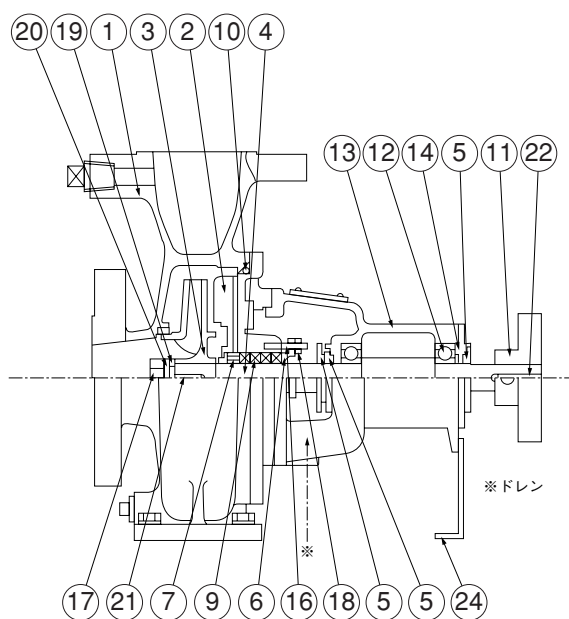
■部品配置図例

●メカニカルシール方式

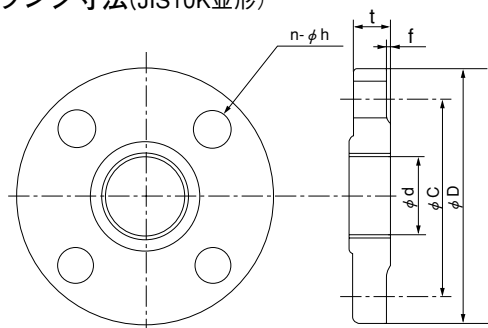


No	名 称	材 料
1	ケーシング	FC
2	ケーシングカバー	FC
3	インペラ	FC又はCAC406 (BC6)、CAC702 (A&BC2)
4	主 軸	SUS403 (GEN:SUS316)
5	水 切 っ ば	ゴム (NBR)
6	パ ッ キ ン 押 え	CAC406 (BC6)
7	ランタンリング	CAC406 (BC6)
8	メカニカルシール	_____
9	グランドパッキン	_____
10	オ リ ン グ	ゴム (NBR)
11	軸 継 手 本 体	FC
12	玉 軸 受	_____
13	軸 受 箱	FC
14	軸 受 カ バ ー	FC
15	く ぼ み 先 止 ね じ	SUS304
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)

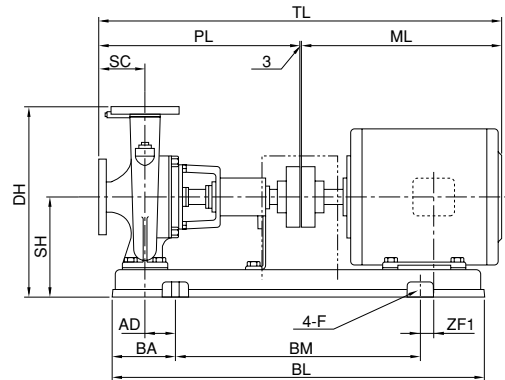
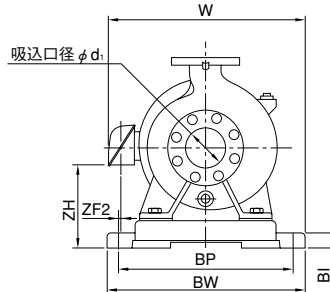
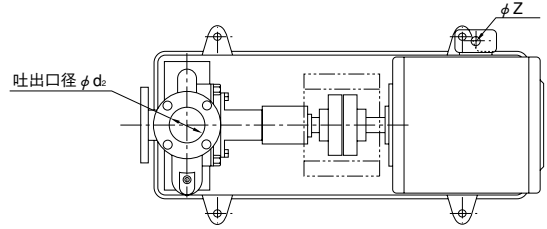
③ 特別付属品です。

■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.24参照ください。)



※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。

吸込 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-40×326M-2MN0.4	0.4	FC	65	265	20	467	82	300	200	236	280	155	506	35	244	238	-53	-3	124	22	31
		GEH-40×326M-2M0.75	0.75		65	265	20	466	82	300	210	246	280	155	503	35	267	235	48	-10	138	27	33
		GEI-40×326M-2M1.5	1.5		65	265	20	516	92	330	230	266	307	167	549	45	290	281	50	-13	153	27	43
		GEJ-40×326M-2M2.2	2.2		80	360	25	648	112	420	290	336	347	187	644	50	—	281	35	17	173	27	55
		GEJ-40×326M-2M3.7	3.7		CAC406 (BC6)	80	360	25	648	112	420	290	336	357	197	699	50	—	336	82	6	186	27
50	40	GEH-50×406M-2M0.75	0.75	FC	65	265	20	468	82	300	230	266	317	177	503	35	277	235	48	0	160	27	35
		GEH-50×406M-2M1.5	1.5		65	265	20	516	92	330	230	266	307	167	549	45	290	281	50	-13	153	27	42
		GEI-50×406M-2M2.2	2.2		80	440	25	726	127	480	290	336	307	167	724	60	—	281	45	17	153	27	58
		GEJ-50×406M-2M3.7	3.7		80	440	25	818	138	540	320	366	357	197	779	70	—	336	22	21	186	27	76
		GEJ-50×406M-2M5.5	5.5		80	440	25	815	138	540	350	396	357	197	835	70	—	392	67	28	183	27	89
		GEK-50×406M-2M5.5	5.5	CAC406 (BC6)	80	440	25	819	138	540	350	396	405	225	835	70	—	392	67	28	211	27	99
		GEK-50×406M-2M7.5	7.5		80	440	25	819	138	540	350	396	405	225	835	70	—	392	67	28	211	27	104
		GEK-50×406M-2M11	11		80	440	35	916	158	600	400	458	405	225	961	90	495	518	101	-22	207	56	121
		65	50		GEH-65×506M-2M1.5	1.5	FC	80	360	20	646	112	420	230	266	307	167	644	45	290	281	40	-13
GEH-65×506M-2M2.2	2.2			80	360	20		648	112	420	260	296	307	167	644	45	305	281	40	2	153	27	49
GEI-65×506M-2M3.7	3.7			80	440	25		816	138	540	320	366	317	177	779	70	—	336	22	21	166	27	78
GEJ-65×506M-2M5.5	5.5			80	440	25		816	138	540	350	396	357	197	835	70	—	392	67	28	183	27	92
GEJ-65×506M-2M7.5	7.5			CAC406 (BC6)	80	440	25	816	138	540	350	396	357	197	835	70	—	392	67	28	183	27	96
GEK-65×506M-2M11	11				100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	981	90	495	518	101	-22	207	56	136
GEK-65×506M-2M15	15				100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	981	90	495	518	101	-22	207	56	147
GEL-65×506M-2M18.5	18.5				CAC702(A)BC2	100	460	35	1018	178	660	400	458	470	245	1025	90	495	562	80	-22	227	56
80	65	GEH-80×656M-2M3.7	3.7	FC	100	380	25	648	112	420	290	336	357	197	719	50	—	336	82	6	186	27	71
		GEI-80×656M-2M5.5	5.5		100	460	25	816	138	540	350	396	357	197	855	70	—	392	67	28	183	27	99
		GEI-80×656M-2M7.5	7.5		100	460	25	816	138	540	350	396	357	197	855	70	—	392	67	28	183	27	103
		GEJ-80×656M-2M11	11		100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	981	90	495	518	101	-22	207	56	134
		GEJ-80×656M-2M15	15	CAC406 (BC6)	100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	981	90	495	518	101	-22	207	56	144
		GEK-80×656M-2M18.5	18.5		100	460	35	1016	178	660	400	458	425	225	1025	110	495	562	65	-22	207	56	166
		GEK-80×656M-2M22	22		100	460	35	1016	178	660	400	458	425	225	1034	110	518	571	65	-44	213	56	186
GEL-80×656M-2M30	30	CAC702(A)BC2	100	460	35	1016	178	660	440	498	470	245	1040	95	538	577	87	-24	233	56	220		
100	80	GEI-100×806M-2M11	11	FC	100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	981	75	495	518	116	-22	207	56	140
		GEI-100×806M-2M15	15		100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	981	75	495	518	116	-22	207	56	151
		GEJ-100×806M-2M18.5	18.5		100	460	35	1016	178	660	400	458	425	225	1025	95	495	562	80	-22	207	56	168
		GEJ-100×806M-2M22	22		100	460	35	1016	178	660	400	458	425	225	1034	95	518	571	80	-44	213	56	189
		GEK-100×806M-2M30	30	CAC406 (BC6)	100	460	35	1016	178	660	440	498	470	245	1040	95	538	577	87	-24	233	56	213
		GEK-100×806M-2M37	37		100	460	35	1016	178	660	440	498	470	245	1106	95	—	643	124	88	502	90	284
		GEK-100×806M-2M45	45		100	460	35	1020	180	660	490	498	490	265	1106	95	—	643	124	113	522	90	289

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。グランドパッキン方式も同寸法です。

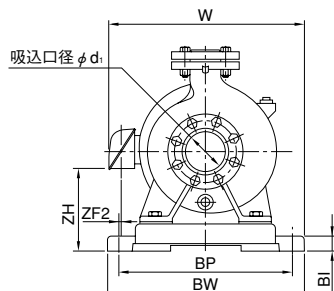
GE-2M・GEN-2M形

GEN-2M形

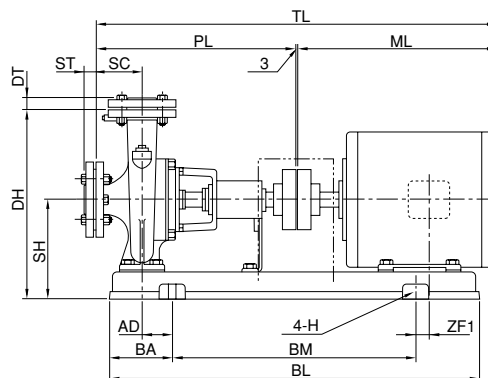
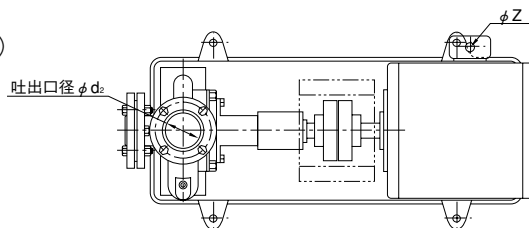
フランジ：JIS10K並形(相フランジは特別付属品です。)

(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。



吸込 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	GEN-40×326M-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-40×326M-2M0.75	0.75		65	265	20	466	82	300	210	246	280	155	503	35	267	235	48	-10	138	27	33			
		GEN-40×326M-2M1.5	1.5		65	265	20	516	92	330	230	266	307	167	549	45	290	281	50	-13	153	27	43			
		GEN-40×326M-2M2.2	2.2		80	360	25	648	112	420	290	336	347	187	644	50	—	281	35	17	173	27	55			
50	40	GEN-50×406M-2M0.75	0.75	CAC406 (BC6)	65	265	20	468	82	300	230	266	317	177	503	35	277	235	48	0	160	27	35			
		GEN-50×406M-2M1.5	1.5		65	265	20	516	92	330	230	266	307	167	549	45	290	281	50	-13	153	27	42			
		GEN-50×406M-2M2.2	2.2		80	440	25	726	127	480	290	336	307	167	724	60	—	281	45	17	153	27	58			
		GEN-50×406M-2M3.7	3.7		80	440	25	818	138	540	320	366	357	197	779	70	—	336	11	10	186	27	76			
		GEN-50×406M-2M5.5	5.5		80	440	25	819	138	540	350	396	405	225	835	70	—	392	47	8	211	27	99			
65	50	GEN-65×506M-2M3.7	3.7	CAC406 (BC6)	80	440	25	816	138	540	320	366	317	177	779	70	—	336	22	21	166	27	78			
		GEN-65×506M-2M5.5	5.5		80	440	25	816	138	540	350	396	357	197	835	70	—	392	67	28	183	27	92			
		GEN-65×506M-2M7.5	7.5		80	440	25	816	138	540	350	396	357	197	835	70	—	392	67	28	183	27	96			
80	65	GEN-80×656M-2M3.7	3.7	CAC406 (BC6)	100	380	25	648	112	420	290	336	357	197	719	50	—	336	82	6	186	27	71			
		GEN-80×656M-2M5.5	5.5		100	460	25	816	138	540	350	396	357	197	855	70	—	392	67	28	183	27	99			
		GEN-80×656M-2M7.5	7.5		100	460	25	816	138	540	350	396	357	197	855	70	—	392	67	28	183	27	99			
		GEN-80×656M-2M11	11		100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	981	90	495	518	101	-22	207	56	134			
100	80	GEN-100×806M-2M11	11	CAC406 (BC6)	100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	981	75	495	518	116	-22	207	56	140			
		GEN-100×806M-2M15	15		100	460	35	916	158	600	400	458	405	225	981	75	495	518	116	-22	207	56	151			
		GEN-100×806M-2M18.5	18.5		100	460	35	1016	178	660	400	458	425	225	1025	95	495	562	80	-22	207	56	168			

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	2.2kW以下
		M16×200	φ20	3.7～7.5kW
		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
止め弁	但し、65×50の下記を除く。
GEN用プッシング	(50Hz：2.2kW以下) (60Hz：3.7kW以下)

●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