■用 凃

●赤水対策品・ビル給水用・冷却水用・簡易水道用・ その他一般給水用

■特

- (1)ケーシング等の接液部には赤水対策構造を採用し、耐 食性に優れたナイロンコーティングを施すとともに、主 軸にはステンレス材、インペラにはCAC材を採用。
- (2)ポンプとモータは一体構造で据付面積が少なく、ポン プ、モータの芯出しも不要です。
- (3)施工にも便利なナイロンコーティング相フランジ付です。
- (4)配管を外さずに分解・組立が可能なBack Pull Out構 造で保守・点検が容易です。
- (5)吐出し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。



■煙進什样

-12	ᅲᆘᅩᅦ	- A		
揚	液	液	質	清水[pH5.8~8.6 固形物·濃度:
		į		50mg/L以下、固形物·径:0.3mm以下]
		液	温	0~40℃(凍結なきこと)
材	料	イン/	ペラ	CAC406又はCAC901
		主	軸	SUS304(接液部)
		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
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うす形
塗	装色(マ	ンセルN	lo.)	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)

※60Hzの5.5kW品は高効率

■許容押込圧力※

(0.7-締切圧力) MPa

※仕様表をご覧ください。

■吸込全揚程(20℃)

-6m以内

■標準付属品

Ŧ	_	タ	全閉外扇屋外形 (ポンプは屋内設置)
ベ	_	ス	鋼板製又は鋳鉄製

■特殊仕様

電	圧		変	更	例	400V or 440V
塗	装	色	変	更	グレ	—→指定色(ナイロンコーティング部以外)

■特別付属品(オプション)

- ●チェック弁
- ●スルース弁
- ●フート弁

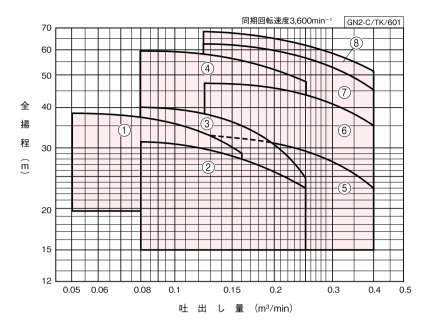
- ●圧力計
- ●連成計
- 防振架台

- 防振継手
- ●パイプサイレンサー●可とう管
- 凍結防止ヒータ ●ヒータ取付配管セット 基礎ボルト
- ●相フランジセット

形式説明 GN2-325CE0.75 ①ポンプ形式 ②吸込口径 (mm) ④E: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)

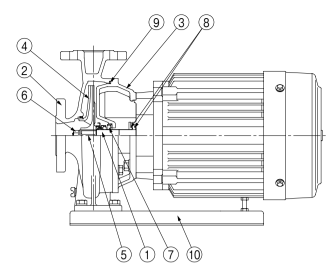
■適 用 図



■仕 様 表

■仕 相	表表	₹			GN2-C/SI/604								
口径	<i>ሉ</i>		шњ		標準	仕 様		許容押込					
吸込×吐出し	符号	形式	出力	吐出し量	全揚程	吐出し量	全揚程	圧力	防振架台	1適用表			
mm	7		kW	m³/min	m	m³/min	m	MPa					
32	1	GN2-326CE1.5	1.5	0.05	38.5	0.16	29.5	0.31	PBKV-50-404-03	PX-60Z			
	2	GN2-406CE1.5	1.5	0.08	31.5	0.25	23	0.37	PBKV-50-404-03	PX-60Z			
40×32	3	GN2-406CE2.2	2.2	0.08	40	0.25	24.5	0.28	_	PX-60Z			
	4	GN2-406CE3.7	3.7	0.08	59	0.25	47.5	0.088	QRE-01A	PX-60Z			
	5	GN2-506CE2.2	2.2	0.125	33	0.4	23	0.36	_	PX-60Z			
50×40	6	GN2-506CE3.7	3.7	0.125	47.5	0.4	35	0.21	QRE-01A	PX-60Z			
150 ^ 40	7	GN2-506CE5.5	5.5	0.125	62	0.4	45	0.049	QRE-01A	PX-60Z			
	8	GN2-506CE7.5	7.5	0.125	67.5	0.4	51.5	0.049	QRE-01A	PX-60Z			

■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。



モータ出力3.7kW以上のベースは鋳鉄製となります。

		. 10 23 25 25 25 00 7 00 7 0			
No	名 称	材 料	No	名 称	材料
1	モータ主軸	SUS304(接液部)	6	ナット	SUS304
2	ケーシング	FC200	7	メカニカルシール	モータ側:セラミック ポンプ側:カーボン
3	ケーシングカバー	FC200	8	水切つば	CR
4	インペラ	CAC901又はCAC406	9	Οリング	NBR
5	+-	SUS304	10	ベース	FC150又はSPCC

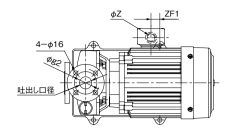
GN2-C/HC/003

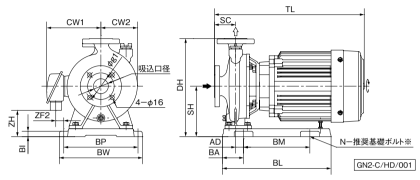
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

フランジ:JIS10Kうす形

● フランジ寸法

	単位	<u> 立:mm</u>
口径 吸込×吐出し	g 1	g2
32	100	100
40×32	105	100
50×40	120	105





※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

・推奨基礎ボルトサイズ:M10×125、但し3.7kW以上はM12×160。

																				単位	<u> mm: ታ</u>
口径	口径 」 」 +		カ ポンプ ベース						組合せ寸法											質量	
吸込×吐出し	形 式	kW	SC	BI	BL	ВА	ВМ	BP	BW	DH	SH	TL	CW1	CW2	AD	ZF1	ZF2	ZH	Z	Ν	kg
32	GN2-326CE1.5	1.5	65	18	250	110	_	160	200	270	130	424	128	120	75	-85	20	76	G3/4	2	34
	GN2-406CE1.5	1.5	65	18	250	110	_	160	200	270	130	427	128	120	75	-86	20	76	G3/4	2	35
40×32	GN2-406CE2.2	2.2	80	18	250	110	_	160	200	290	130	439	128	120	75	-85	20	76	G3/4	2	40
	GN2-406CE3.7	3.7	80	20	341	71	200	250	284	327	167	486	167	120	20	6	7	80	G3/4	4	52
	GN2-506CE2.2	2.2	80	18	250	110	_	160	200	270	130	439	128	120	75	-85	20	76	G3/4	2	39
50×40	GN2-506CE3.7	3.7	80	20	341	71	200	250	284	327	167	486	167	_	20	6	7	80	G3/4	4	53
30 ^ 40	GN2-506CE5.5	5.5	80	20	410	80	250	280	314	370	190	549	194	_	30	7	18	99	G1	4	70
	GN2-506CE7.5	7.5	80	20	410	80	250	280	314	370	190	565	206	_	30	34	30	99	G1	4	91

② $CW2 \le \frac{1}{2}BW$ の場合はCW2を省略。また、表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表します。

GN2-C/Hd/601

- ■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) …P.568、P.569を参照ください。