PAT.

#### ■用 涂

- ●床置式受水槽からの自動給水
- ●ビル給水用・アパート用・業務用・ その他一般給水用



#### ■特 長

#### (1)定圧給水

圧力スイッチと流量スイッチによる運転方式を採用し ており給水中の始動頻度も少なく、少水量使用時も ON~OFFのはげしい繰りかえしもなく安定した給水 圧が得られます。(PAT.)

#### (2)コンパクト設計

小形タービンポンプと自動運転に必要な圧力スイッ チ、流量スイッチ、アキュムレータ、制御盤をコンパ クトにセットした小形大水量の自動給水装置です。

#### (3)アキュムレータタンク採用

自動運転に必要な圧力タンクには、小形のアキュムレ ータを採用しており、空気補給も不要で白濁の心配も ありません。

### (4)ポンプカバー付

屋外設置も可能なポンプカバー付です。

#### (5)エポキシ焼付塗装

流水路内面には、エポキシ焼付塗装を施してあります。 (6)全閉モータ標準

### 形式説明

# GS3 - 32 5 C E 0.75 B

2 3 4 5 6

④E:トップランナーモータ

①ポンプ形式

⑤モータ出力(kW)

②口径(mm) ③周波数

⑥アキュムレータ付

(5:50Hz, 6:60Hz)

## ■標準什様

制御方式	圧力スイッチと流量スイッチによる定圧給水
運転方式	単独
設 置 場 所	屋内、屋外
揚液	清水・0~40℃(凍結なきこと)
ポ ン プ (材 料)	GS3-C形小形タービンポンプ (インペラ: CAC406 主軸: 接液部SUS403又はSUS304) ケーシング: FC
モ – タ	全閉外扇屋外形 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)
吸 込 条 件	流込み(0~5 <b>m</b> )※吸い上げ仕様は-6m(20℃)
電源	三相 200 V
相フランジ形状	専用フランジ又は角形JIS5K
塗 装 色 (マンセルNo.)	制 御 盤:ベージュ(5Y7/1) アキュムレータ:グレー(10Y5.5/0.5) カ バ ー:クリーム(2.5Y8/3) そ の 他:グレー(2.5PB5.1/0.8)

# ■構成部品

制 御 盤	EC5B形
圧カスイッチ	○ (PS-105形又はFNS形)
流量スイッチ	0
チェック弁	0
アキュムレータ	○ (PTD3-2形)
カ バ ー	0
その他	相フランジ、ベース

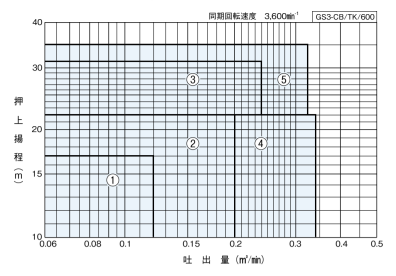
### ■特殊仕様

●吸い上げ仕様(60Hzのみ)

# ■特別付属品(オプション)

●防振架台

# **■適 用 図**(流込み0mの場合で示してあります。)



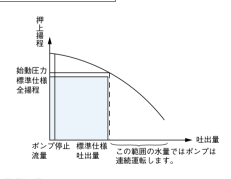
# J. J. B. C. L. T. B. L. G. C. 3/1

11	禄 孝	1000	水重停止流重	: 0.01 <b>m</b> 7/min		GS3-CB/SI/602	
----	-----	------	--------	-----------------------	--	---------------	--

										Į G.	30-0D/3I/00Z	
- 1	ニット	吸込	運	符		モータ		標				
[	]径	口径			形 式	T-3	吐出量	全揚程	押上揚程	始動圧力	停止圧力	防振架台適用表
	mm	mm	鈓	号		kW	m³/min	m	m	MPa	MPa	
[;	32	32	277	1	GS3-326CE0.75	6B 0.75	0.12	17	17	0.19	0.26	PJR-200
Г	40	40	単	2	GS3-406CE1.5E	1.5	0.2	¦ 22	22	0.24	0.31	
'	+0	40		3	GS3-406CE2.2E	3 2.2	0.24	31	31	0.33	0.44	PJR-201
Γ	50	50	独	4	GS3-506CE2.2E	3 2.2	0.34	22	22	0.24	0.31	FUN-201
'	50	50		5	GS3-506CE3.7E	3.7	0.33	35	35	0.38	0.47	

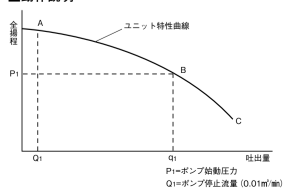
- 停止圧力は参考値です。
- ③1 フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。
- 建2 吸い上げ仕様は、上記適用図より揚程が低下します。詳細はお問合せください。

#### 適用図・仕様表の見方



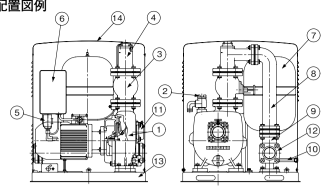
- ①全揚程(押上揚程)は、ポンプ性能よりチェック弁等の 損失を差し引いた値で表わしています。
- ②表示数値は流込み0mの場合で示してあります。
- ③停止圧力は、停止流量での圧力を示します。(参考値)

#### ■動作説明



- (1)水が使用されていない状態では、ポンプは停止してお りユニット内の圧力は左図Aでの停止圧力で保持され ています。
- (2)水が使用されるとユニット内の圧力が下がり、ポンプ 始動圧力P1になるとポンプが始動します。
- (3)使用水量がq1より少ない場合、ポンプは使用水量に応 じたユニット特性曲線上のAB間で運転しつづけます。
- (4)運転点がQ1水量の点まで移動すると、流量スイッチに よりポンプは停止します。
- (5)使用水量がq1より多い場合にはユニット特性曲線上 のBC間の点で運転することになります。



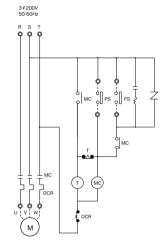


No	名 称	備考
1	ポンプ	
2	プラグ	呼び水用
3	チェック弁	
4	流量スイッチ	
5	圧力スイッチ	
6	制御盤	EC5B形
7	アキュムレータ	PTD3形
8	連結曲管	
9	ベース付連結管	
10	直管	
11	弁座付フランジ	吸込用
12	フランジ	吐出用
13	ベース	
14	ポンプカバー	

GS3-CB/ZC/000

# ■ポンパーG用制御盤接続図例

# ●EC5B形

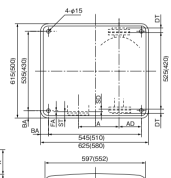


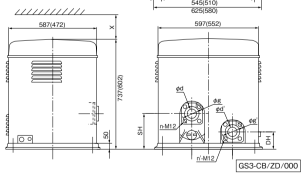
# ■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

#### ●フランジ寸法

		- 14						単1	立:mm
ユニット 口径		d	ď'	g	g'	n	n'	ST	DT
mm	mm								
32	32	Rc11/4	Rc11/4	90	90	2	2	38	23
40	40	Rc11/2	Rc11/2	95	105	4	4	38.5	25
50	50	Rc2	Rc2	105	105	4	4	38.5	27

( )内は0.75kWの場合です。





出	(+	mi
平1	77	mr

ユニット 口径	吸込 口径	形  式	モータ		組	合	せ	寸	法		その他	質量
mm	mm		kW	DH	SH	Α	AD	FA	SD	ВА	Χ	kg
32	32	GS3-326CE0.75B	0.75	100	207	240	125	-5	0	35	400	74
40	40	GS3-406CE1.5B	1.5	150	222	270	120	-23	-18	40	500	107
40	40	GS3-406CE2.2B	2.2	150	242	270	120	-30	-25	40	500	107
50	50	GS3-506CE2.2B	2.2	150	227	270	120	-8	-3	40	500	116
50	50	GS3-506CE3.7B	3.7	150	247	270	120	-20	-15	40	500	124

③表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表す。

GS3-CB/Zd/600