PAT.

■用 途

- ●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 - 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形 ⑤モータ出力(kW)

②口径(mm) ⑥アキュムレータ付 ③周波数

(5:50Hz, 6:60Hz)

■標準仕様

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 質)	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 ー タ	全閉外扇屋外形 同期回転速度 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹ 効率:プレミアム効率(IE3)
吸 込 条 件	流込み(0~5 m) ※吸上げ仕様は-7m
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:グレー(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
流量	量スイッ	ノチ	\circ
圧力	コスイッ	ノチ	○ (PS-105形又はFNS形)
チ :	ェック	弁	0
アキ	ュムレ-	- タ	○ (PTD3-2形)
カ	バ	_	0
そ	の	他	相フランジ、ベース

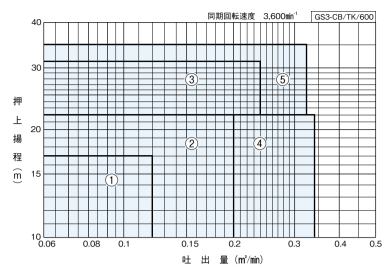
■特殊仕様

■特別付属品

●吸上げ仕様(60Hzのみ)

●防振架台

■滴 用 図(流込み0mの場合で示してあります。)



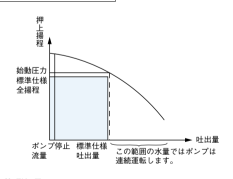
■什 垟 丰

	13K	10								GS3	-CB/SI/600				
			符		モータ	標	準 仕	様	運	転 範	囲				
口径	口径	転方		形式	T-3	吐出量	全揚程	押上揚程	始動圧力	停止流量	停止圧力	防	振	架	台
mm	mm	式	号		kW	m³/min	m	m	MPa	ℓ /min	MPa				
32	32	777	1	GS3-326CE0.75B	0.75	0.12	17	17	0.19	10	0.26	I	PJR-	200	
40	40	単	2	GS3-406CE1.5B	1.5	0.2	22	22	0.24	10	0.31				
40	40		3	GS3-406CE2.2B	2.2	0.24	31	31	0.33	10	0.44		PJR-	2∩1	
ΕO	EO	独	4	GS3-506CE2.2B	2.2	0.34	22	22	0.24	10	0.31	'	JU-	ZU I	
50	50		5	GS3-506CE3.7B	3.7	0.33	35	35	0.38	10	0.47				

停止圧力は参考値です。

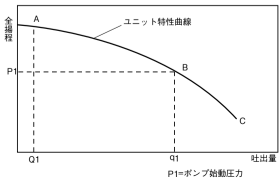
- (注1) フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。
- (注2) 吸上げ仕様は、上記適用図より揚程が低下します。詳細はお問合せください。

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

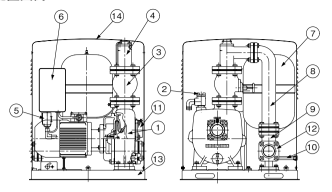


Q1=ポンプ停止流量 (10 l/min)

- (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。

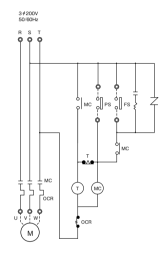
ポンパーG 定圧給水

■部品配置図例



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	圧カスイ	ッチ	
6	制 御	盤	EC5B形
7	アキュムし	ノータ	PTD3形
8		曲管	
9	ベース付近	車結管	
10	直	管	
11	弁座付フラ	ランジ	吸込用
12	フラ:	ンジ	吐出用
13	~ -	ス	
14	ポンプカ	バー	

■ポンパーG用制御盤接続図例



● 特殊仕様制御盤

項目

標準制御盤のほか、特殊仕様制御盤も準備しております。 特殊仕様項目については、下記の項目を参照ください。

> 漏電しゃ断器・配線用しゃ断器 電流計

進相コンデンサ

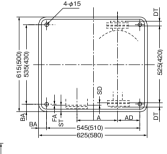
表示灯(電源、運転、故障、満水、減水、警報一括) 無電圧信号(故障、満水、減水)

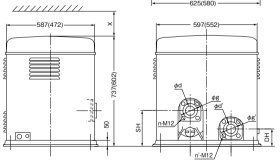
有電圧信号(故障、満水、減水、警報一括) 警報ブザー

■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

									<u>v</u> · IIIII
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





注)() 内寸法は0.75㎞の 場合です。

畄位·mm

単位:mm

ユニット			モータ		組	合	せ	寸	法		その他	質量
口径	口径	形式	モーダ				mm				て V)世	貝里
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	50	GS3-506CE3.7B		150	247	270	120	-20	-15	40	500	124

■専用モータ特性……巻末をご参照ください。