GS3-CP形ハイスイート®

■用 途

●地下式受水槽、浅井戸からの自動給水・小規模ビル給水用・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。

(2)コンパクト設計

小形タービンポンプGS3-C形を使用した圧力タンク式の小形大水量の自動給水装置です。

(3)自動空気補給器付

自動空気補給器付で安定した自動運転を行います。

(4)ウォーターハンマ防止

ポンプとタンクの間にはウォーターハンマ防止構造の チェック弁を採用。

(5)簡単な施工

マグネットスイッチ等内蔵ですから三相電源を結ぶだけで電気工事が完了します。

(6)全閉モータ採用

埃や吸湿による絶縁劣化に強く、長寿命。

形式説明

GS3- 32 5 CE 0.75 P

①形 ④E:トップランナーモータ

②口径 (mm) ⑤モータ出力 (kW)

③周波数 (5:50Hz 6:60Hz) ⑥圧力タンク付

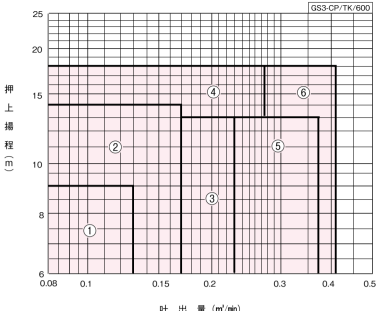
■標準仕様

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								
揚			液	清水・0~40℃ (凍結なきこと)								
材			質	GS3-C形小形タービンポンプ /インペラ: FC 主軸:接液部SUS403 ケーシング: FC 圧力タンクSS400								
ŧ	_	-	タ	全閉外扇屋外形 (ポンプは屋内設置) 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	吸上全揚程-6mまで(20℃)								
電			源	三相 200 V								
塗 (マ	シャ	-	色 No.)	制 御 盤: グレー (5Y7/1) そ の 他: グレー (2.5PB5.1/0.8)								

■構成部品

制 御盤	EC5B-01形
流量スイッチ	0
圧力スイッチ	○ (PS-13形又はPS-57B形)
チェック弁	\circ
圧力タンク	0
空気補給器	0
ストレーナ	0
その他	相フランジ、ベース

■適 用 図(吸上全揚程-6mの場合で示してあります。)



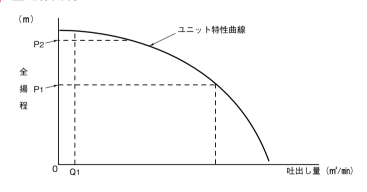
吐 出 量 (m³/min)

■仕 様 表

■ 1 工	禄	ಡ	GS3-CP/SI/600													
ユニット	吸込	符		т д	標	準仕核	ŧ	運転範囲	停止圧力	圧力タンク						
口径	口径		形 式	モータ	吐出量	全揚程	押上揚程	圧力スイッチ	停止流量	停止压力	容 量	防振架台適応表				
mm	mm	뮹		kW	m³/min	m	m	ON~OFF (MPa)	ℓ /min	MPa	l					
32	32	1	GS3-326CE0.75P	0.75	0.13	15	9	0.098~0.17	35	0.21	20	PBKV-MBD05				
52	52	2	GS3-326CE1.5P	1.5	0.17	¦ 20	14	0.16~0.25	35	0.30	20	PBKV-MBD05				
40	40	3	GS3-406CE1.5P	1.5	0.23	¦ 19	13	0.14~0.22	35	0.25	37	PBKV-MBD02				
40	40	4	GS3-406CE2.2P	2.2	0.275	24	18	0.20~0.29	35	0.38	37	PBKV-MBD02				
50	50	5	GS3-506CE2.2P	2.2	0.375	19	13	0.14~0.22	35	0.25	37	PBKV-MBD02				
50 50	50	6	GS3-506CE3.7P	3.7	0.41	24	18	0.20~0.29	35	0.40	37	PBKV-MBD02				

・停止圧力は参考値です。

■動作説明



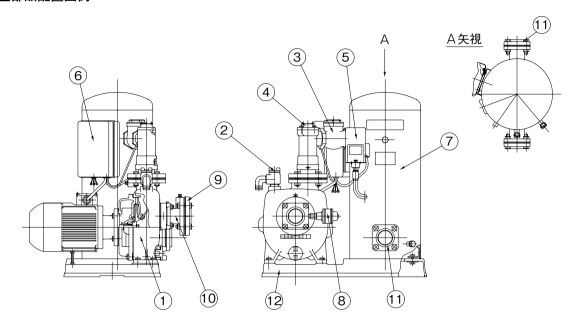
- Q1=停止流量 (35 l/min)
- P1=始動圧力
- P2=圧力スイッチがOFFする圧力

(1)ポンプ停止中に、水が使用され圧力がP1まで下がると圧力センサーが検知し、ポンプは始動します。

- (2)使用水量がQ1以下になりますと、圧力スイッチがOFFし、流量スイッチがOFFして、10秒後にポンプは停 止します。
 - 尚、P1以下では、ポンプは連続運転します。

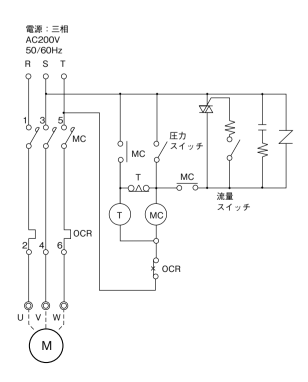
■専用モータ特性…巻末を参照ください。

■部品配置図例

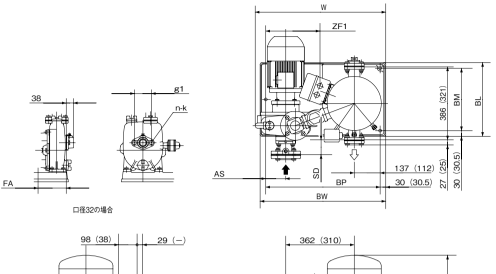


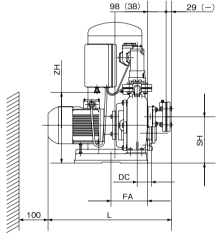
No	名 称	備考	No	名 称	備考
1	ポンプ		7	圧力タンク	
2	プラグ	呼び水用	8	空気補給器	VAL7-20
3	チェック弁		9	フランジ	吸込用(口径32は弁座付フランジ)
4	流量スイッチ		10	弁座付連結管	
5	圧力スイッチ		11	フランジ	吐出用
6	制御盤	EC5B-01形	12	ベース	

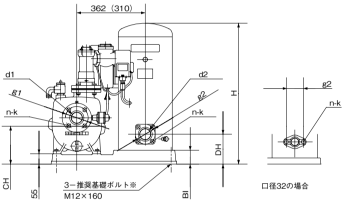
■制御盤接続図例



■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。







② ()内は口径32mm品の場合です。
※基礎ボルトは特別付属品です。
別途お買い求めください。

単位:mm

口径	フランジ													
mm	n	k	d1 · d2	g1	g2									
32	2	M12	Rc1 1/4	90	90									
40	4	M12	Rc1 1/2	105	105									
50	4	M12	Rc2	120	120									

単位:mm

口径	形	式	モータ	ポンプ				ベース				組合せ寸法						その他		質量	
mm	115	八	kW	СН	Н	SD	L	BI	BW	BP	ВМ	BL	DH	DC	SH	W	FA	AS	ZF1	ZH	kg
32	GS3-3260	CE0.75P	0.75	167	564	27	512	50	566	505	275	336	135	56	207	574	128	83	250	300	60
32	GS3-326	CE1.5P	1.5	167	564	27	542	50	566	505	275	336	135	56	207	574	128	83	270	300	71
40	GS3-406	CE1.5P	1.5	167	722	76	591	50	650	590	320	380	135	69	207	676	138	91	300	390	89
40	GS3-406	CE2.2P	2.2	187	722	67	625	50	650	590	320	380	135	81	227	681	141	91	280	370	91
50	GS3-506	CE2.2P	2.2	167	722	91	635	50	650	590	320	380	135	69	212	676	153	91	280	370	88
50	GS3-506	CE3.7P	3.7	187	722	77	645	50	650	590	320	380	135	81	232	691	151	91	280	370	102