PAT.出願中

#### ■用 凃

●海水ポンプ取水補助・工業用水ポンプ揚水補助

#### ■特 長

- (1)自動運転が可能です。
- (2)オールインワンなので場所を取らずにコンパクトに設置 できます。(ユニット品の場合)
- (3)ポンプケーシングにSCS14、インペラにCAC403を 採用しサビを防止します。
- (4)ポンプ内部に摩擦部品がないため、部品の故障が減少
- (5)水蒸気や水滴が混入した吸気でも使用可能です。

(DW2-25SE)

選現地で受水槽へポンプ、制御盤など組み付けとなります。 受水槽は選択部品となりますので一緒にご選定ください。

#### ■標準仕様

吸 込 口 径	25A:ひしフランジ			
設 置 場 所	屋内			
周 囲 条 件	周囲温度0~40℃、湿度90%RH以下			
取 扱 気 体	空気0~40℃			
材 料インペラ	CAC403			
主軸	SUS316			
ケーシング	SCS14			
/中間ケーシング				
\ ケーシングカバー				
ベース	SUS304			
モータ種 類	全閉外扇屋外形			
電源	三相200V			
運転周波数(Hz)	50/60			
吸込風量( <b>m</b> ³/min) 50/60Hz	0.2/0.3			
最高負圧 (kPa) ※50/60Hz	-91/-93			
自動ユニット 水 位 計	電極保護用ストレーナ内蔵			
	ボディ、フランジ:SCS14			
	電極:チタン			
制御盤	ECP-0.75-01形			
	保護機能:漏電、過負荷			
受 水 槽 材料、容量	PE樹脂(有効容量50L)			
(有効容量)	TAB-5形			
寸 法(mm)	420(W) ×740(L) ×490(H)			
W411-12#450001				

※封水温度15℃のとき

## ■構成部品

名		称	真空ポンプユニット	真空ポンプ
形		式	DW2-25SE0.75	DW2-25CE0.75
ポ	ン	プ	0	0
受	水	槽	_	_
制	御	盤	0	_
水	位	計	0	_
保護機能		能	漏電、過負荷	_

## ■特別付属品(オプション)

- ●チェック弁 (停止時の逆流防止用)
- ●ボール弁 (水位計メンテ時の落水防止用)
- ●受水槽TAB-5

### ■特殊仕様

制御盤位置変更 (DW25SE0.75のみ)

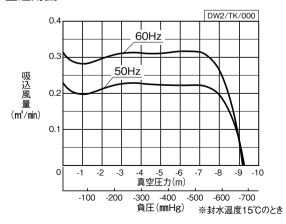
#### 形式説明

#### DW2- 25 C E 0.75

1 2 3 4 5

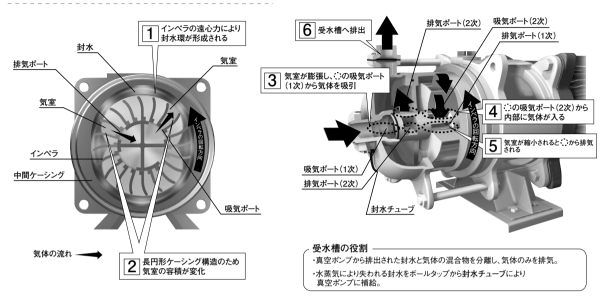
- ①ポンプ形式
- ④トップランナーモータ
- ②吸込口径(mm)
- ⑤モータ出力 (kW)
- ③S:制御盤·水位計付
  - C:制御盤・水位計無

#### ■適用図

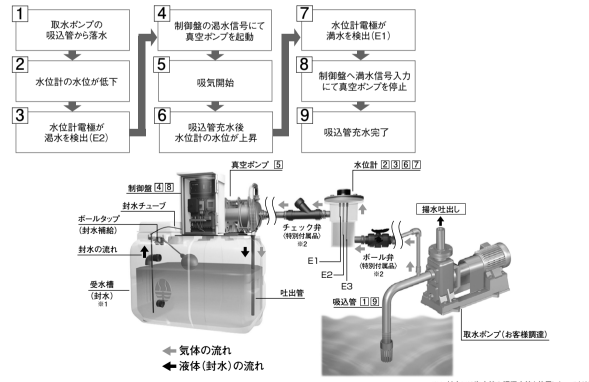


#### ■真空ポンプの動作原理

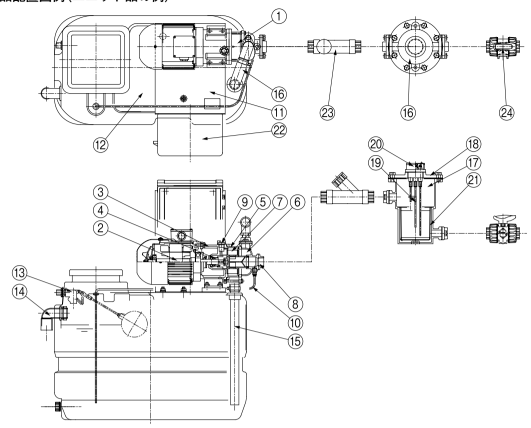
- インペラが回転し、遠心力によって封水がケーシング内壁に押しつけられながら回転し、封水環が形成され、内側に気室(空間)ができます。
- **2** 内部が長円形ケーシング構造のため、インペラの回転に伴い 上下左右の気室(空間)の容積が変化します。
- 気室はインペラの回転と共に縮小・拡大(膨張)します。 2の気室が拡大(膨張)したときに負圧が発生し、 吸気ポート(1次・2次)から外部の気体が内部に吸引されます。
- 5 気室が縮小されると、内部が圧縮(昇圧)され、 封水と気体が排気ポート(1次・2次)から排出されます。
- **6** 真空ポンプより排出された封水と気体の混合物が 受水槽に排出されます。



#### ■真空ポンプユニット自動運転フロー例



# ■部品配置図例(ユニット品の例)

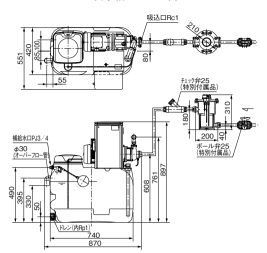


No	名 称	数量	材 料	備考	
1	ポンプ	1	(SCS14)		
2	モータ	1			
3	ケーシングカバー	1	SCS14		
4	メカニカルシール	1			
5	中間ケーシング	1	SCS14		
6	ケーシング	1	SCS14		
7	インペラ	1	CAC403		
8	ひしフランジ	1	SCS13		
9	プラグ	1	PP		
10	チューブ	1	PA		
11	ベース	1	SUS304		
12	受水槽TAB-5	1	(PE)	選択部品	
13	ボールタップ	1	CAC403		
14	オーバーフロー管	1	PVC	  標準付属品	
15	吐出し配管	1	(PVC)	惊华   1   禹   田	
16	ホース	1	(ビニル)		
17	水位計	1	(SCS14)		
18	フランジ	1	SCS14		
19	電極	3	TB		
20	電極保持器	1		ユニット品のみ	
21	フィルタ	1	PP		
22	制御盤ECP-0.75-01	1			
23	チェック弁	1	(PVC)	特別付属品	
24	ボール弁	1	(PVC)	(オプション)	

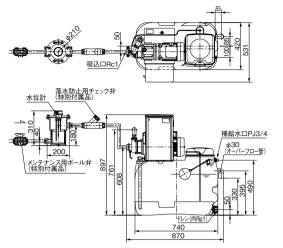
DW2/HC/000

## ■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。

#### DW2-25SE0.75+受水槽TAB-5の例

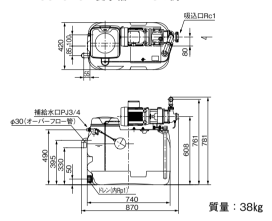


(VC91:制御盤位置変更の場合)



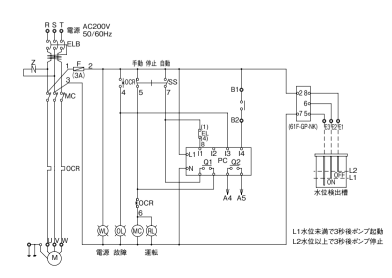
質量:43kg

#### DW2-25CE0.75+受水槽TAB-5の例



DW2/D/000

#### ■制御盤 結線図





運転·警報信号用無電圧接点端子接点容量 AC250V、0.8A(誘導負荷)

記号	部品名
ELB	漏電しゃ断器
MC	電磁換触器
OCR	サーマルスイッチ
F	ヒューズ
EL	フロートレススイッチ
PC	スマートリレー
SS	セレクトスイッチ