



# 給排水設備

●エアエジェクター  
●スーパークリーナー

## スーパークリーナー

ズリ回収タンク  
TD3 00300(ASC-03)



排出タンクユニット  
TD2 055S2(ASC-8T)

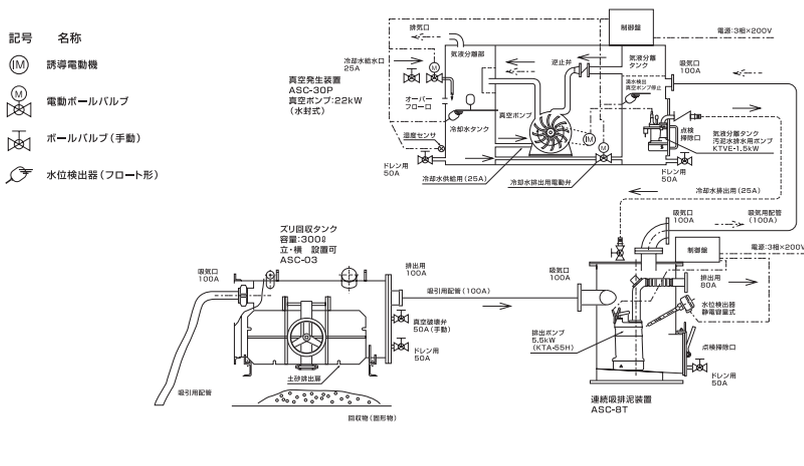


真空ポンプユニット  
TD1 22002(ASC-30P)  
TD1 30002(ASC-40P)



商品コード	TD3 00300	TD2 055S2	TD1 11002	TD1 22002	TD1 30002
メーカー	鶴見製作所				
型式	ASC-03	ASC-8T	ASC-15P	ASC-30P	ASC-40P
性能	内容量0.3m <sup>3</sup>	出力5.5kW×揚程26m ×吐出量0.5m <sup>3</sup> /min	出力12.5kW×真空度700mmHg ×吸気量6.3m <sup>3</sup> /min	出力23.5kW×真空度700mmHg ×吸気量13.5m <sup>3</sup> /min	出力41.5kW×真空度700mmHg ×吸気量15.5m <sup>3</sup> /min
寸法	全長L (mm)	1,300	1,220	1,700	1,500
	全幅W (mm)	920	730	700	1,300
	全高H (mm)	800	1,595	1,200	1,400
質量 (kg)	320	380	950	1,400	

### 真空式汚泥水回収システム



### 特長

- ズリ回収タンク  
大幅にサイズが小さくなりました。  
自動排水の検知は静電容量式センサーで誤作動がありません。  
大型ハッチで清掃も簡単です。
- 排出タンクユニット  
立杭の上、下どちらにも設置可能です。  
コンパクトなキュービック型です。  
シンプルな電装回路の低騒音タイプです。
- 真空ポンプユニット  
レキ・砂の多い現場の場合、ASC-8Tの手前に設置し、土砂を前取りします。  
横設置、縦設置、吊下設置と3通りの設置が可能です。  
ハッチの開閉は簡単なハンドル式です。

## エアエジェクター

- 従来では困難だった深い立杭や、長距離トンネルからの排水を、エアリフト効果を利用することにより良好に杭外へ排出できるシステムです。
- 排水揚程を上昇させると共に、メンテナンスを軽減させる効果があります。

TD4 10002  
VS-AE4



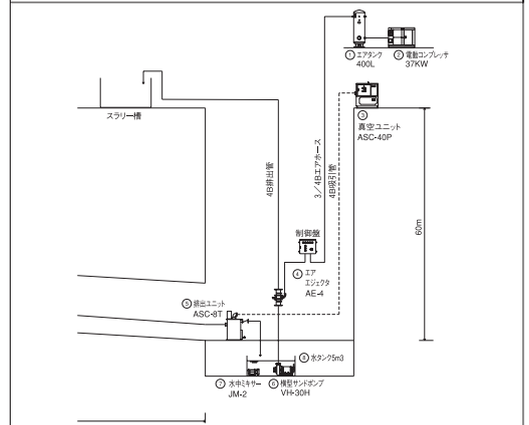
エジェクター



制御盤

商品コード	TD4 10002	
メーカー	桜川ポンプ製作所	
型式	VS-AE4	
口径	(mm)	100
エア供給口	(mm)	25
質量	エジェクター (kg)	47
	制御盤 (kg)	40

### 設置例



水処理関連機器

土壌汚染対策機器

資料