

# ダクスイ10▽ オートプラス Plus



## 自動ジャーテスト機能

特許取得 第7030924号

## 濁水処理装置

200V 10 m<sup>3</sup>/Hr

### ☆ 薬品 自動制御

原水 : 濁度変動 → 薬品調整 → 自動判定

## Automatic test

### ☆ 流量 自動最適化 5/7.5/10m<sup>3</sup> の3段階

pH/SS異常予防→流量低下 改善→流量増加

## Optimisation

### ☆ 水質 自動放流監視

pH/SS異常検知 → 再処理返送・停止

## Monitoring

### <仕様>

W1.9m × L3.5m × H2.2m

乾燥重量 2.5t

運転重量 7.5t

電源 200V

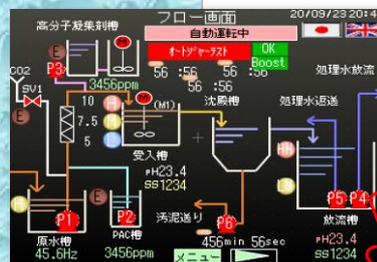
MAX2.6KVA

使用薬品 炭酸ガス

PAC

液体高分子

(粉体高分子)



タッチパネル



使用薬品

推奨



PAC



液体高分子D-1

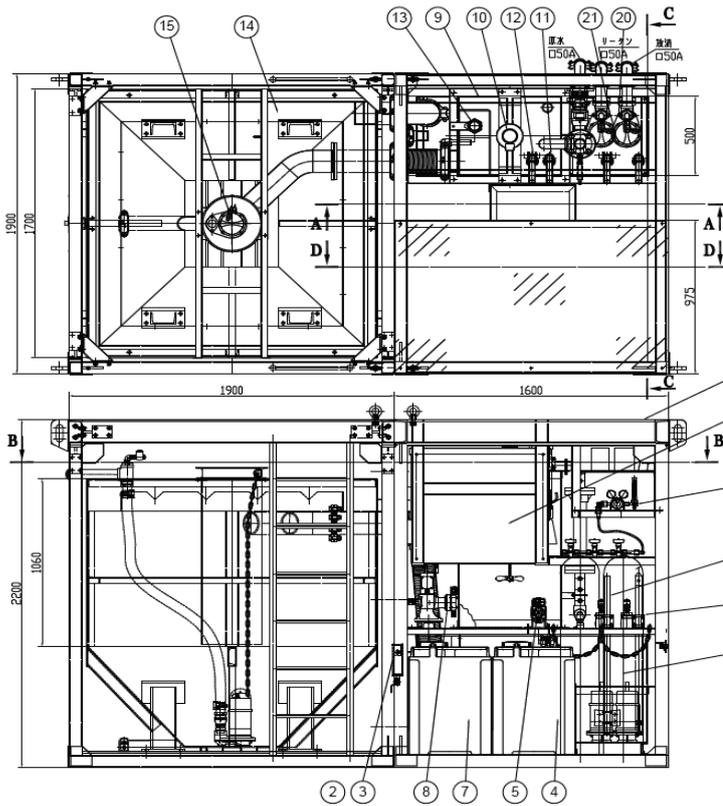


炭酸ガス30kg

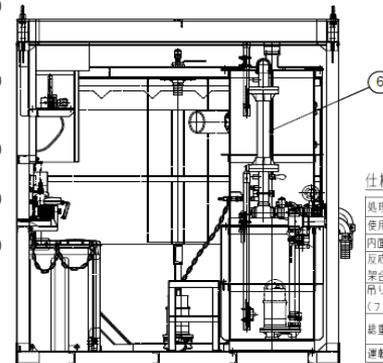
※炭酸ガス式ですので  
特定危険化学物質の  
取扱免許は必要なし

※オプション  
高分子溶解槽  
5本立ボンベロッカー  
流量計

寸法・仕様図



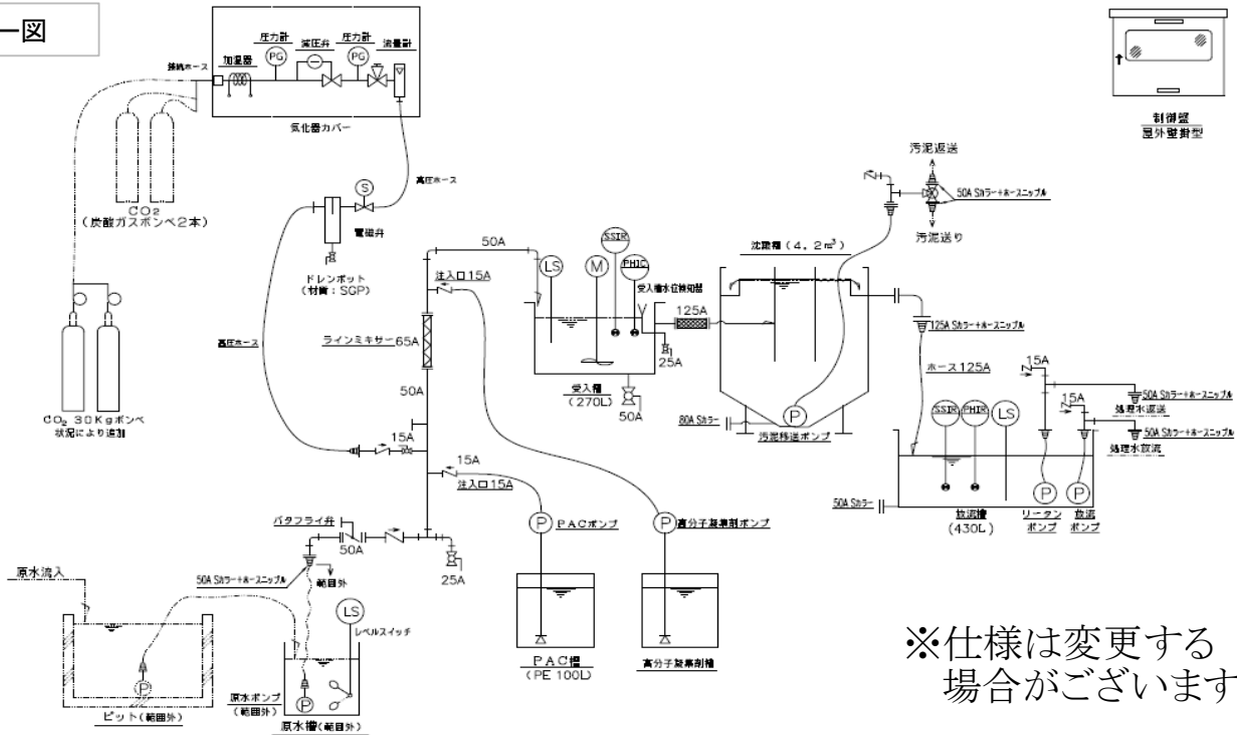
品番	部品名称	材質	数量	備考
1	炭酸ガス気化器	SS400	1	YR-510F-2-50 (カバー付) 200V380W
2	電磁弁	青銅	1	PKA-04-27-3M-AC200V
3	炭酸ガス用ドレンボット	SS400	1	
4	PAC槽	PE	1	100L
5	PACポンプ	PVC	1	EHN-C21VCMYN 24W
6	ラインミキサー	PVC	1	LM-50V
7	高分子凝集剤槽	PE	1	100L
8	高分子凝集剤ポンプ	PVC	1	C2D-250 25w
9	受入槽	SS400	1	0.27m <sup>3</sup>
10	受入槽攪拌機	SUS304	1	HJP-8990B-6 90W
11	受入槽pH検出器	PP/ガラス	1	8014 (ケーブル10m付)
12	受入槽SS検出器	SUS304	1	TC-3000
13	受入槽水位検知器	SUS304	1	PS-5S
14	沈殿槽	SS400	1	4.2m <sup>3</sup>
15	汚泥移送ポンプ	FC	1	CRS-401T 0.25kW
16	放流槽	SS400	1	0.43m <sup>3</sup>
17	放流槽pH検出器	PP/ガラス	1	8014 (ケーブル10m付)
18	放流槽SS検出器	SUS304	1	TC-3000
(19)	放流槽レベルスイッチ	SUS304	1	PS-5S
20	放流ポンプ	SUS/樹脂	1	CRS-501 0.75kW
21	リークポンプ	SUS/樹脂	1	CRS-501 0.75kW
22	ユニットフレーム	SS400	2	一部4.5平鋼板・扁鋼板張り
23	制御盤	SS400	1	屋外型



仕様

処理量	10m <sup>3</sup> /hr以下
使用電源	Max2.6kVA, 200V, 3φ, 50Hz/60Hz
内面塗装	オイルペイント仕上げ (マンセルN8)
反汚染箱外面塗装	オイルペイント仕上げ (マンセルN8)
架台型塗装	オイルペイント仕上げ (マンセルN8)
吊りベース塗装	オイルペイント仕上げ (マンセルN8)
フレーム(4箇所)	2.5Y8/12
総重量	約 2.5 TON (制御盤別200kg、沈殿槽別1300kg)
運転重量	約 7.5 TON

フロー図



※仕様は変更する場合がございます。

お問合せ



菅 機 械 工 業 株 式 会 社

- 本 社 〒550-0015 大阪市西区南堀江3-9-27
- 大阪支店 営業1部 (土木部) TEL 06 (6541) 7931 FAX 06 (6541) 7867
- 営業2部 (建築部) TEL 06 (6541) 7936 FAX 06 (6539) 2811
- 東京支店 〒101-0042 東京都千代田区神田東松山下町13-神田プラザビル4F  
TEL 03 (5296) 0551 FAX 03 (5296) 0550
- 名古屋営業所 〒455-0008 名古屋市港区九番町3-37  
TEL 052 (653) 2491 FAX 052 (653) 4089
- 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-16-8  
TEL 092 (431) 7181 FAX 092 (411) 7047
- 京都営業所 〒615-0022 京都市右京区西院平町25番地  
TEL 075 (314) 4460 FAX 075 (314) 4462