

株式会社 アクティオ 殿

DP型

パッケージ型濁水処理装置

仕 様 書

(40m³/h)

(濁度計、流量計付)

平成 年 月

3. 設計基準

(1) 水量及び水質

1) 原水

	M a x
水量 (m ³ /h)	40
SS (mg/ℓ)	5000
pH	11

流出時間：24 h/d

2) 処理水

SS (mg/ℓ)	25 以下
pH	5.8 ~ 8.6

(2) 装置稼働時間 24 h/d

(3) 薬品注入率

排水処理装置用

炭酸ガス	200mg/ℓ (at pH 11)
PAC (10% Al ₂ O ₃)	100mg/ℓ
ポリマー	2mg/ℓ

(上記薬品注入率は一般的濁水の場合の値を示します。)

(4) 最適薬注率等の設定

処理水質の確保は、原水の状態にあった薬注率等の調節で行ってください。

処理水水質の値が規制値をオーバーした場合は、ジャーテスト等により最適な薬注率等の設定をおこなって調整してください。

なお、原水水質が上記以外の場合または、原水の状態によっては処理水質の値が規制値を満足しない場合があります。この場合は、当社も十分協力致しますのでご相談ください。

※ 薬品注入率・ss造粒性等は、原水性状によって変わってきますので運転状態によりジャーテストを行って確認するものとします。

4. 機器仕様

(1) 主要機器

機器名	仕様	数量	モーター kW
原水ポンプ (納入外)	水中ポンプ (100 A) 0.7 m ³ /min × 10 m	1	3.7
炭酸ガス 供給装置 (オプション)	30 kg ボンベ方式 10 本掛け 炭酸ガス気化器 40 kg/h	1	5
中和装置	ラインミキサー (100 A) 電磁弁 手動弁	2	* *
混合槽	φ550×3050H 0.38 m ³	1	* *
混合槽 攪拌ポンプ	水中ポンプ (50 A) 0.2 m ³ /min × 5.0 m	1	0.75
造粒槽	φ1150×1850H 1.53m ³ 攪拌装置 駆動装置架台	1	0.75
沈殿槽	φ1540×2200H 3.9 m ³ 掻寄装置 駆動装置架台	1	0.4
PAC貯槽 (納入外)	φ2020×2085H 6000 ℓ ダイライトタンク	1	* *
ポリマ溶解槽	600 巾×700 長×1200 H ×2 槽 800 ℓ/槽 攪拌機	2	0.2 × 2
PAC 注入ポンプ	ダイヤフラム式定量注入ポンプ 20/24 ~ 100/120 ml/min	1	0.1
ポリマ 注入ポンプ	ダイヤフラム式定量注入ポンプ 150/180 ~ 1000/1200 ml/min	1	0.2
計量槽	500 巾×1000 長×400 H 0.15m ³ 90° 三角堰	1	* *
処理水槽	500 巾×1100長×1400H 0.66m ³	1	* *
給水ポンプ	水中ポンプ (50 A) 0.2 m ³ /min × 15 m	1	1.5
リターンポンプ	水中ポンプ (100A) 0.7m ³ /min×12m	1	3.7
液面制御器	フロート式液面制御器	1	* *
スラリーポンプ	スラリーポンプ (65A×50A) 0.1 m ³ /min×20 m	1	2.2
スキッド ベース	2300 巾×5100 長	1	* *
合計			18.7

(2) 電気計装機器

機器名	仕様	数量	**
動力計器盤	屋外自立盤	1	**
中和用pH計	中和用pH指示調節計 0～14	1	**
処理水pH計	処理水pH記録計 0～14	1	**
処理水濁度計	処理水濁度計 0～100 mg/l	1	**
処理水流量計	処理水流量積算計 0～60 m ³ /h	1	**
2 nd 記録計	濁度計・流量計用	1	**
処理水槽 液面制御器	フロート式液面制御器	1	**

(3) 付属機器

機器名	仕様	数量	**
計り	家庭用計り 2 kg	1	**
吊下用治具		1	**

(4) 重量

製品重量	5100 kg
運転重量	14000 kg

5. 付帯設備類

	設備範囲	設備仕様	数量
配管	設備内の配管を行います 見積外項目に示す工事は除きます	SGP配管, VP配管 塩ビブレードホース	1式
塗装	当社納入品の塗装を行います	製作品の水中部： タールエポキシ（黒） 製作品の外面部： フタル酸系指定色 購入品類： メーカー標準色 電気盤：JEM規格	1式
配線	動力計器盤からの二次側配線を行います 見積外項目に示す工事は除きます（一次側配線供給要領を参照願います）	原則として電線ケーブルの裸配線として配管等に固定します	1式

6. 荷造及び輸送

1式

貴社ご指定場所まで輸送し車上渡しといたします。

7. 御引渡し

貴社御立会いのもとに検査を行い御引渡しいたします。

8. 動力計器盤の一次側電源供給要領

下記に示す電気容量を動力計器盤の一次側端子へ供給願います。



9. 見 積 外 項 目

- (1) 土木、基礎工事
- (2) 原水導入配管及び処理水放流管工事
- (3) 汚泥処理設備
- (4) 動力計器盤への一次側端子までの一次側電源配線工事
- (5) 照明設備
- (6) 配管保温設備
- (7) 据付工事
- (8) 試運転時の水、電気、薬品等の消耗品類