



仕様

1. 原水入口径 40A(JIS10KF)
2. 処理水出口径 65A(JIS10KF)
3. スラッジ出口径 65A(JIS10KF)
4. 装置重量 約2.0TON
5. 運転時重量 約7.2TON
6. SSM材内面塗装 ターレエホキ樹脂塗装
7. SSM材外面塗装 錆止塗装+油性塗料塗装
塗装色 マンセル7.5G6/2

記事

1. 計量は、反応槽出口の三角堰にて行う。
2. 苛性ソーダは、24%を標準とし攪拌機は取り付けない。
3. 凝集剤は、市販液体品とする。

18	沈殿槽減速機	FC	1	CYVM02-0.2KW 6130DB-7569
17	点検架台	SS400	1	手摺り, 梯子含む
16	排泥弁	FC	1	65A 電動ボ-ル弁
15	制御盤	SS400	1	屋外自立型
14	中途ボツクス	ABS	1	CT
13	pH検出器	GLASS /PVC	1	8014 /CH-50F
12	高分子凝集剤ボツプ	PVC	1	CZ-1000 0.1KW
11	苛性ソーダボツプ	PVC	1	CZ-300 0.1KW
10	凝集剤ボツプ	PVC	1	CZ-500 0.1KW
9	高分子凝集剤槽 攪拌機	SUS304	1	HP-5002B 0.2KW
8	凝集剤攪拌機	SUS304	1	HP-5001B-15 0.1KW
7	反応槽攪拌機	SUS304	1	HP-5002B 0.2KW
6	高分子凝集剤槽	PVC	1	500 l
5	苛性ソーダ槽	PVC	1	300 l
4	凝集剤槽	PVC	1	300 l
3	沈殿槽	SS400	1	3.1 m ³
2	凝集槽	SS400	1	400 l
1	反応槽	SS400	1	600 l

製名 CED-02型 凝集沈殿処理装置 仕様図
 制作 平成20年12月3日

5	4	3	2	1
変更内容	承認	作図	検図	変更年月日
西村	新田	重清		
CEES		CEED-02-002	1/40	