



仕様

1. 原水入口径	65A (JIS10KF)
2. 処理水出口径	100A (JIS10KF)
3. スラッジ出口径	100A (JIS10KF)
装置重量	約 7.0 TON
運転時重量	約 34.2 TON
6. SSS材内面塗装	タールイホキシ樹脂塗装
7. SSS材外面塗装	錆止塗装+油性塗料塗装
塗装色	ラツセル7.5G6/2

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

品番	部品名称	材質	数量	備考
1	反応槽	SS400	1	3.0 m³
2	凝集槽	SS400	1	1.5 m³
3	沈殿槽	SS400	1	18.0 m³
4	沈殿槽	SS400	1	1.0 m³
5	苛性ソーダ槽	PVC	1	1.0 m³
6	高分子凝集剤槽	SS400	1	2.0 m³
7	反応槽攪拌機	SUS304	1	DTD-0.75
8	凝集槽攪拌機	SUS304	1	DTD-0.4
9	高分子凝集剤槽攪拌機	SUS304	1	DTD-0.75
10	凝集剤ボンプ	PVC	1	ME-2000 0.1KW
11	苛性ソーダボンプ	PVC	1	ME-1000 0.1KW
12	高分子凝集剤ボンプ	PVC	1	ME-3000 0.1KW
13	pH検出器	GLASS / PVC	1	8014 / CS-50F
14	中継ボックス	ABS	1	CT
15	制御盤	SS400	1	屋外自立型
16	排泥弁	FC	1	100A電動ボ-ル弁
17	点検架台	SS400	1	手摺り、梯子含む
18	沈殿槽減速機	FC	1	GVW02-0.2KW S130DB-7569

図面名称 CED-12型 凝集沈殿処理装置 仕様図

製作 平成20年12月3日

変更内容

変更年月日

承認

検図

作図

CEES Chemical Equipment Management System

CEED-12-002

尺度 1/60

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---