

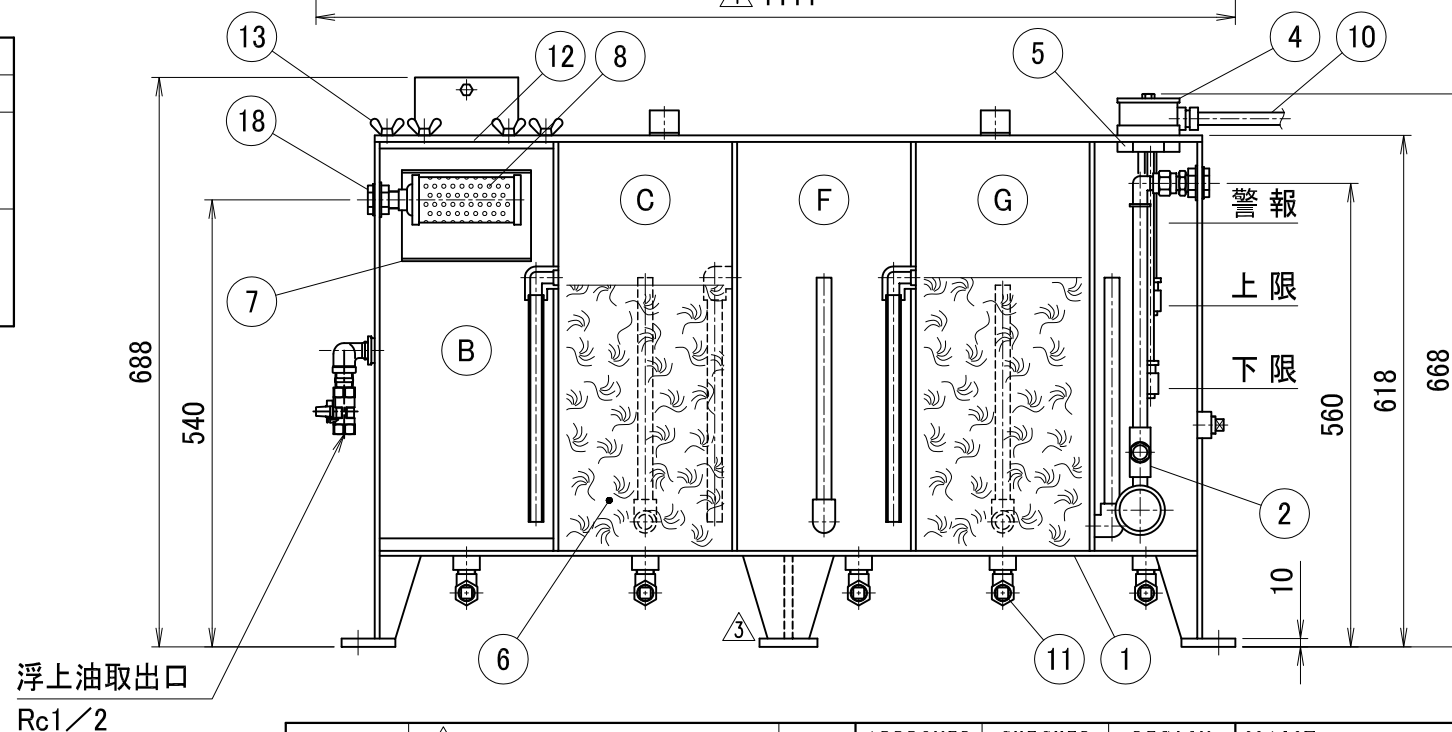
*前処理用吸油材4kg予備

【仕様】

・内容量：約 500L	・空質量：約 130 kg
・外観塗装色：マンセル7.5GY5/4.5(若草色)	
・レベルスイッチ作動点：槽上面より 100mm(警報) 200mm(上限) 300mm(下限)	
・リード線の結線方法 赤、緑 - 2端子 白 - 7端子 黒 - 5端子 黄 - 8端子	

保守及び、注意事項

- ③ ⑧ のストレーナ及び ⑭ フィルターは汚染の状態より判断し、定期的に掃除して下さい。
- ② ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ 室の ⑥ 前処理用吸油材は汚染の状態より判断し、定期的に変換して下さい。
- ③ ④ 室には浮上油がたまりますので浮上油取出口より定期的に抜いて下さい。
- ④ レベルスイッチのフロート部は定期的に掃除して下さい。
- ドレン水が凍結しない様注意して下さい。
- エア圧でドレンを流し込む時は、⑧ ドレン排出防止用ストレーナよりエアが出ますのでエア出口を開放してご使用下さい。
- ① 室はエマルジョン水になる様にして下さい。



NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE
18	ドレン入口・出口パネルユニオン	3	C3604	GPU-044
17	蓋 B	1	PVC	
16	蓋 A	1	PVC	
14	ミストフィルター	1		5枚
13	植込ボルト・ナット	10	SUS304	M8 蝶ナット
12	パッキン	1	NBR	
11	プラグ	10		R1/2
10	リード線	3m		5芯×0.75mm ²
9	浮上油取出バルブ	4	BC	Rc1/2
8	ドレン排出防止用ストレーナ	2		Rc1/2
7	ドレン拡散筒	2	PVC	
6	前処理用吸油材	4		1kg×4室投入
5	ロックナット	1		G2
4	フロート式レベルスイッチ	1式		FLS-12-123
3	サクシオンストレーナー	1	SUS304	Rc3/4×200メッシュ
2	逆止弁	1	BC	Rc3/4
1	ドレン分離槽本体	1式	PVC(硬質塩ビ)	

DATE	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
2017.12.13	△ 寸法変更	平岡				A3-002056
2017.09.22	△ 追記	卯月	下栗	S.U	ドレン分離槽	
2013.02.12	△ ⑱ ドレン入口・出口ソケット変更	下栗				H04
2011.11.15	△ レベルスイッチ型式変更	下栗				
DATE	DESCRIPTION	DATE	SCALE	TYPE		
		2001.10.03	-/-		DST-500W	

FR 株式会社 **JJKS**
FUKUHARA CO.,LTD.