



**【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（図番 3003967X01参照）	

NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE
17	ドレン入口・出口パネルユニオン	3		
16	ミストフィルター	1		5枚
15	パッキン	1	NBR	
14	プラグ	11		R1/2
13	蓋 C	1	PVC(硬質塩ビ)	
12	蓋 B	1	PVC(硬質塩ビ)	
11	蓋 A	1	PVC(硬質塩ビ)	
10	リード線	5m		5芯×0.75mm <sup>2</sup>
9	浮上油取出バルブ	5	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	1		1kg×4室
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)	

**保守及び、注意事項**

- ③ ⑧ のストレーナ及び ⑬ 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。
- ④ ⑥ ⑧ ⑩ ⑪ 室の前処理用吸油材 ⑥ は汚染の状態より判断し、定期的に交換して下さい。消耗品ですので早目にご手配下さい。
- ドレン水が凍結しない様注意して下さい。
- ① ② ③ ④ ⑥ ⑧ (特に ①) 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。
- エア圧でドレンを流し込む時は、出口を開放にご使用して下さい。ドレンの飛散がでる時は、パイプを取付け立ち上げて下さい。
- ⑨ 室はエマルジョン水になる様にして下さい。

DATE	DESCRIPTION	担当	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
2017.12.13	寸法変更	平岡		下栗	S.U	ドレン分離槽	A3-002057
2013.02.12	①⑦ ドレン入口・出口ソケット変更	下栗	DATE		SCALE	TYPE	H03
2011.11.15	① レベルスイッチ型式変更	下栗	2001.10.26		-/-	DST-500L	