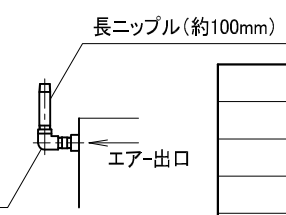


- 仕様**
- レベルスイッチ作動点
槽上面より 200mm 警報
300mm 上限
400mm 下限
 - リード線の結線方法)
黄 - 8端子 赤 - 2端子
緑 - 2端子 白 - 7端子 黒 - 5端子
 - 内容量 : ≒ 2592L 空質量 : 780 kg

保守 及び 注意事項

- ④ ⑧のストレーナは汚染の状態より判断し、定期的に掃除して下さい。
- ①室には浮上油がたまりやすいため、浮上油取り出し口より定期的に掃除して下さい。
- ③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。
- ドレン水が凍結する恐れのある時は保温対策をして下さい。
- エアでドレンを流し込む時は、④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。
もしドレン飛沫が出る時は右図等のようにして下さい。



NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE
12	レベルゲージ	2		
11	前処理用吸油材	2	4 kg × 2	C室、D室
10	プラグ	7		R1/2
9	リード線	≒5m		5芯 × 0.75mm ²
8	サクシヨンストレーナ	1	SUS304	Rc3/4 × 200メッシュ
7	パッキン	2	NBR	
6	ミストフィルター	1		5枚
5	ドレン拡散筒	2	PVC	
4	ドレン排出防止用ストレーナ	2		Rc1/2
3	フロート式レベルスイッチ	1式		
2	逆止弁	1	BC	Rc3/4
1	ドレン分離槽本体	1式	SPCC	3.2t、7ヶ 2.3t

APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
		下栗	ドレン分離槽	A3-000409
DATE	SCALE	TYPE		H00
2001.06.28	-/-	DST-2500F		

