



・内容積：約 125L
 ・空質量：約 35kg
 ・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)
 赤、緑 - 2端子 白 - 7端子 黒 - 5端子 黄 - 8端子

NO.	部品名称/PART NAME	数/Q'TY	材質/MATERIAL	備考/NOTE
16	パネルユニオン	3	C3604	GPU-04
15	B室用網	1	SUS304	
14	ミストフィルター	1式		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	5		R1/2
10	リード線	3m		5芯x0.75mm ²
9	浮上油取出バルブ	1	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		
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	サクシヨンストレーナー	1	SUS304	3/4x200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)	

△ <オーバーフロー用配管>
 ・オーバーフロー用配管を設ける場合は、プラグを取り外し配管を立ち上げ(540mmまで)設置して下さい。
 ※本体の材質がPVC(塩ビ)ですので負荷を掛けない様、十分注意して下さい。

- <保守及び注意事項>
- ③⑧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ください。
 - B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交換して下さい。消耗品ですので早目にご手配ください。
 - A室に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ください。
 - ドレン水が凍結しない様注意してください。
 - C室はエマルジョン水になる様にしてください。

A 形式/TYPE · 備考/NOTES DST-125	2016.07.25	△ エア出口廃止・オーバーフロー用配管追加	3	山崎	材質 MATERIAL *	作成日/DATE 2016.07.25	承認 APPROVED	検図 CHECKED	設計 DESIGN 山崎	図面名称 DRAWING NAME ドレン分離槽	図面番号 DRAWING No. A3-002054	H06
	2015.07.03	△ 浮上油取出口を削除してR1/2プラグに変更	1	下栗	塗装 PAINTING *							
	2013.02.12	△ ⑭ドレン入口・出口仕様変更	2	下栗	めっき PLATING *	FR 株式会社 フクハラ FUKUHARA CO., LTD.	A3	1/8	尺度 SCALE	部品コード CODE *****	図面区分 DIVISION **	枚数 NUMBER 001/001
	2011.11.15	△ ②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺	1	下栗	表面処理 SURF TRTNT *							
	2016.08.05	△ 誤記訂正	2	山崎	公差 TOLERANCE *							
	変更日/DATE	説明/DESCRIPTION	数/Q'TY	担当/SIGN	仕上 FINISH *	鋭除 DEBURR *						