



仕様

型式	SD75C
適用コブレッサ (総合計)	スクリーン : 75kW以下、レゾノ : 37kW以下
処理方法	フィルター方式 (焼却可、有毒ガスは出ません。)
処理後の油分濃度	5ppm以下 (n-ヘキサン抽出液)
運転方式	自動運転 (I7-圧力でドレンを各槽へ送り込みます。)
最高使用圧力	ドレン分離槽の圧力計で1MPa
使用温度	2~50°C (但し、ドレン水が凍結しないこと)
フィルター寿命	原水の 150ppmの時 55,000L 油分濃度 300ppmの時 27,500L
塗装	焼付塗装 若草色 (マンデル7.5GY5/4.5)
質量	空質量 約 130Kg, 運転質量 約 205kg

NO.	部品名称/PART NAME	数/QTY	材質/MATERIAL	備考/NOTE
26	逆止弁	1	BC	Rc3/8
25	ストレーナ	1	.	ポリフィφ2.2内蔵
24	ボールバルブ	1	R1/4×G1/4	Φ8竹の子ニップル付
23	ミスト除去フィルター	1	フィルター型式:MF100-4G、エレメント型式:MF100	
22	ボールバルブ	1	BC	R3/8×G3/8
21	プラグ	1	FC	R3/8
20	吸入パイプ	1	SGP	.
19	噴出パイプ	1	SGP	.
18	清水抽出確認バルブ	1	G1/8	Φ7竹の子ニップル付
17	清水確認槽	1	.	250CW-4
16	AB槽	2	.	.
15	ドレン抜きプラグ	1	FC	R3/8
14	ヘルメージ	1	.	.
13	浮上油取出しバルブ	1	R3/8×G3/8	Φ10竹の子ニップル付
12	I7-調整弁	2	BC	.
11	圧力計	1	BC	1/4B×φ60×0.6MPa
10	圧力計	1	BC	1/4B×φ60×1MPa
9	ドレン分離槽	1	SS,SGP	.
8	逆止弁	1	BC	Rc1/2
7	清水出口バルブ	1	BC	Rc1/2 ボールバルブ
6	ドレン入口バルブ	1	BC	Rc1/2 ボールバルブ
5	銘板	1	.	.
4	アイソルト	4	SC	M10
3	アイワット	2	SC	M12
2	キャスター	4	.	自在式スタッパ-
1	本体ケース	1	SS	.

A 形式/TYP E ・ 備考/NOTES  
SD75C

変更日/DATE	説明/DESCRIPTION	数/QTY	担当/SIGN	材質/MATERIAL	仕上 FINISH	鋭除 DEBURR
2019.12.01	ミスト除去フィルター及び型式変更	1	如月	*	*	*
2016.02.08	ミスト除去フィルター用ヘルメージLG-60除去	4	平岡	*	*	*
2015.07.03	部品削除	2	平岡	*	*	*
2015.05.18	現物に合わせて修正	1	平岡	*	*	*
2015.04.22	誤記訂正	8	平岡	*	*	*

作成日/DATE  
2005.11.02

FR 株式会社 **フクハラ**  
FUKUHARA CO., LTD.

承認 APPROVED  
検査 CHECKED  
下栗

設計 DESIGN  
Y.S

尺度 SCALE  
A3 1/8

図面名称 DRAWING NAME	ドレンデストロイヤー		
図面番号 DRAWING No.	3002945X01	H15	
部品コード CODE	*****	図面区分 DIVISION	**
枚数 NUMBER	001		001