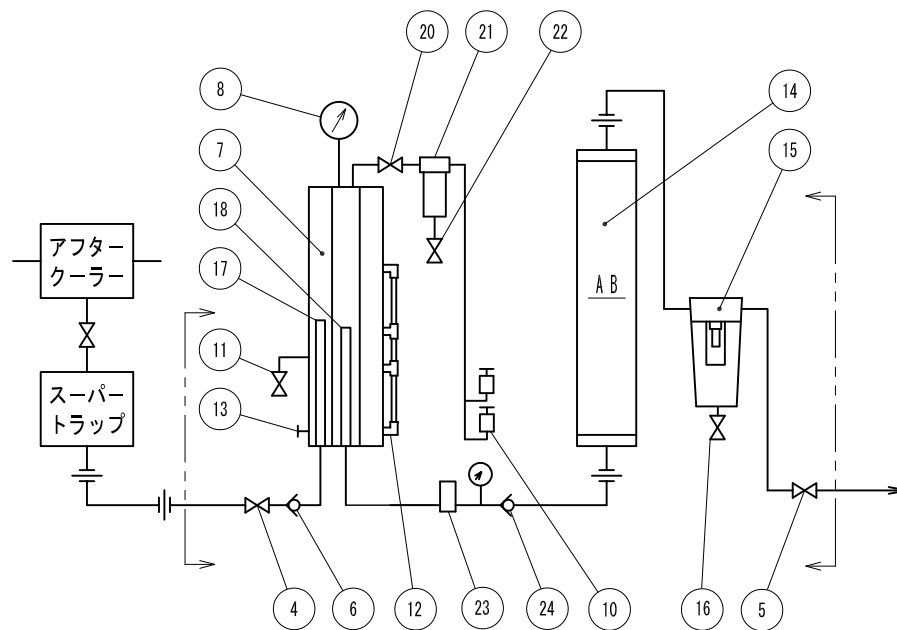


A矢視



フローシート

仕様

型式	△4△5 SD37C
適用コブレスサ (総合計)	スクリュー : 37kW以下、レシプロ : 18kW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-ヘキサン値抽出液)
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 27,500L 油分濃度 300ppmの時 13,750L
塗装	焼付塗装 若草色 (マンデル 7.5GY5/4.5)
質量	空質量 約 90kg, 運転質量 約 135kg

NO.	部品名称/PART NAME	数/QTY	材質/MATERIAL	備考/NOTE
24	逆止弁	1	BC	Rc3/8
△4	23 スレーナ	1	.	カブレスサ2.2内蔵
22	ボールバルブ	1	R1/4×G1/4	Φ8竹の子ニップル付
21	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	
20	ボールバルブ	1	BC	R3/8×G3/8
19	アバルト	4	SC	M10
18	吸入パイプ	1	SGP	.
17	噴出パイプ	1	SGP	.
△6	16 清水抽出確認バルブ	1	G1/8	Φ7竹の子ニップル付
15	清水確認槽	1	.	250CW-4
△10	14 AB槽	1	.	.
13	ドレン抜きプラグ	1	FC	R3/8
12	バルブゲージ	1	.	.
11	浮上油取出しバルブ	1	R3/8×G3/8	Φ10竹の子ニップル付
10	エア調整弁	2	BC	.
9	ドレン注入孔プラグ	1	.	R3/8
8	圧力計	1	BC	1/4B×Φ60×1MPa
7	ドレン分離槽	1	SS,SGP	.
6	逆止弁	1	BC	Rc1/2
5	清水出口バルブ	1	BC	Rc1/2 ボールバルブ
4	ドレン入口バルブ	1	BC	Rc1/2 ボールバルブ
3	銘板	1	.	.
2	アワット	2	SC	M12
1	本体ケース	1	SS	.

A 形式/TYPE ・ 備考/NOTES
SD37C △4

変更日/DATE	説明/DESCRIPTION	数/QTY	担当/SIGN	仕上 FINISH	材質 MATERIAL	加工 * 鋭除 DEBURR
2019.12.2	△4△5 ミスト除去フィルター及び型式変更	1	如月	*		
2018.03.01	△13 槽・調整弁位置変更	4	如月	*		
2016.02.08	△13 ミスト除去フィルター用バルブゲージ LG-60除去	1	下栗	*		
2015.05.18	△13 現物に合わせて修正	5	平岡	*		
2014.11.12	△10 ④AB槽の構造変更に伴う変更	6	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.: 3002944X01

部品コード CODE: *****

図面区分 DIVISION: **

枚数 NUMBER: 001/001