

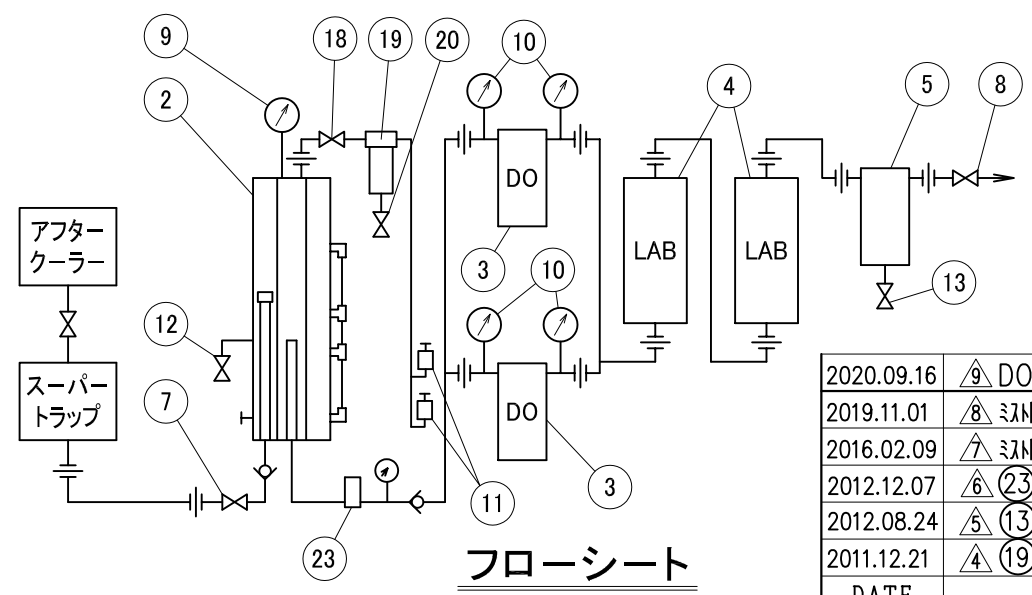
仕様

適用コンプレッサ	スクリー : 総合計 110kW以下
処理方式	フィルター方式(焼却可)
処理後の油分濃度	5ppm以下(n-ヘキサン値)
運転方式	自動運転(エア圧力でドレンを槽へ送り込みます。)
最高使用圧力	0.8 MPa
使用温度	2°C ~ 50°C(但し、ドレン水が凍結しないこと)
フィルター寿命	150ppmの時 45,000L 300ppmの時 22,500L
塗装	焼付塗装(架台) : 若草色(マンセル7.5GY5/4.5) 槽 : ブルー(S38-846)
質量	空質量 約93kg、運転質量 約123kg

15	減圧弁	1		
14	キャスター	4		
13	清水抽出確認バルブ	1		R1/8
12	浮上油取出バルブ	1	BC	3/8Bボールバルブ
11	エア調整弁	2		
10	圧力計	4		1/4B x φ40 x 1MPa
9	圧力計	1		1/4B x φ60 x 1MPa
8	清水出口バルブ	1	BC	1/2Bボールバルブ
7	ドレン入口バルブ	1	BC	1/2Bボールバルブ
6	レベルゲージ	1式		
5	清水確認槽	1		250CW-4G
4	LAB槽	2		
3	DO槽	2		501DO-4G
2	ドレン分離槽	1	SS・SGP	
1	本体ケース	1	SS	

24	圧力計	1		A1/4R x φ40 x 1MPa
23	ストレーナ	1		オリフイスφ1.5内蔵
22	カバー	1	樹脂	
21	欠番			
20	ボールバルブ	1	BC	R1/4 x Rc1/4
19	ミスト除去フィルター-MF100-4B	1		エレメント型式:MF100
18	ボールバルブ	1	BC	R3/8 x Rc3/8
17	プラグ	1	FC	3/8B
16	ドレン抜きプラグ	1	FC	3/8B

2020.09.16	△9、DO槽及び清水確認槽用容器変更												
2019.11.01	△8、ミスト除去フィルター及び型式	卯月	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.						
2016.02.09	△7、ミスト除去フィルター用レベルゲージLB-60除去	卯月				ドレンデストロイヤー	3003957X01		H09				
2012.12.07	△6、(23) ストレーナのボア及びボア変更	下栗											
2012.08.24	△5、(13) 清水確認槽 手動バルブ変更	下栗	DATE		SCALE	TYPE							
2011.12.21	△4、(19) ミスト除去フィルター型式変更(旧 P013-4)	下栗	2008.05. 20		-/-	△8 LSD110C-C							
	DATE	DESCRIPTION	担当						FR 株式会社 JKS FUKUHARA CO.,LTD.				



側面図

前面図

フローシート