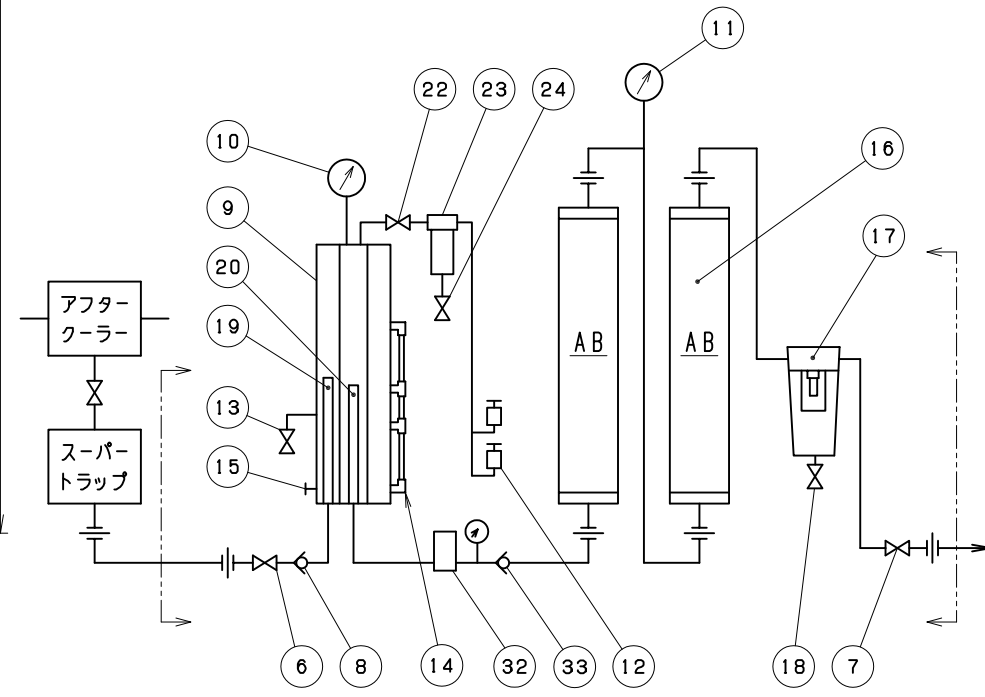


A-A 矢視



フローシート

寒冷地仕様

型式	SD75C-H ¹⁴
適用コンプレッサー	スクリー: 75kW以下、レシプロ: 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-ヘキサン値抽出液)
運転方式	自動運転(トラップによりドレンをエア圧送)
最高使用圧力	ドレン分離槽の圧力計で1MPa
周囲温度	-10°C~50°C
フィルター寿命	原水の油分濃度: 150ppmの時 55,000L : 300ppmの時 27,500L
ヒーター電源	AC100V, 50/60Hz, 210W
加温方式	ヒートシンク・送風型
安全装置	温度過昇防止サーモ, 温度ヒューズ
塗装	焼付塗装, 若草色(マンセル 7.5GY5/4.5)
質量	空質量: 約143Kg, 運転質量: 約218kg

33	逆止弁	1	BC	Rc3/8
32	ストレーナ	1		
31	カバー	1	樹脂	
30	電源コード	1		100V, 3芯, 3m
27	電源ランプ	1	BN-35(G)	
26	ヒーター電源スイッチ	1	S-21B	
25	温風ヒーター	1	PH-200F	100V, 210W
24	ボールバルブ	1	BC	R1/4XRc1/4
23	ミスト除去フィルター	1	フィルター型式: MF100-4G, 110A型式: MF100	
22	ボールバルブ	1	BC	R3/8XRc3/8
21	プラグ	1	FC	3/8B
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
17	清水確認槽	1		250CW-4G
16	AB槽	2		
15	ドレン抜きプラグ	1	FC	3/8B
14	レベルゲージ	1		
13	浮上油取り出しバルブ	1	BC	3/8Bボールバルブ
12	エア調整弁	2	BC	
11	圧力計	1	BC	1/4Bxφ60x0.6MPa
10	圧力計	1	BC	1/4Bxφ60x1MPa
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	1/2Bボールバルブ
6	ドレン入口バルブ	1	BC	1/2Bボールバルブ
5	銘板	1		
2	キャスター	4		自在式ストッパー
1	本体ケース	1	SS	
NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE

2023.02.27	訂正	卯月	2016.02.08	ミスト除去フィルター用パイプ(LG-60)除去	卯月
2020.09.16	清水確認槽容器変更	卯月	2013.07.25	仕様欄 最高使用圧力0.8MPaから1MPaに変更	下栗
2019.12.01	ミスト除去フィルター及び型式変更	卯月	2012.12.07	ストレーナのボディ及びボウル変更	下栗
2019.01.01	図面名称の変更	田村	2012.08.24	手動バルブ変更	下栗
2017.10.16	温風ヒーター変更	卯月	2012.08.08	型式変更 SD75A-HからSD75B-H	下栗
2016.09.12	寸法訂正	卯月	2012.08.08	減圧弁からリリ付ストレーナに変更	下栗
DATE	DESCRIPTION	担当	DATE	DESCRIPTION	担当

APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	寒冷地仕様	DRAWING NO.	
	下栗	Y・S		ドレンデストロイヤー	3002954A01	H16
DATE	SCALE	TYPE		SD75C-H ¹⁴	FR 株式会社 フクハラ FUKUHARA CO.,LTD.	
2005.11.10	-/-					