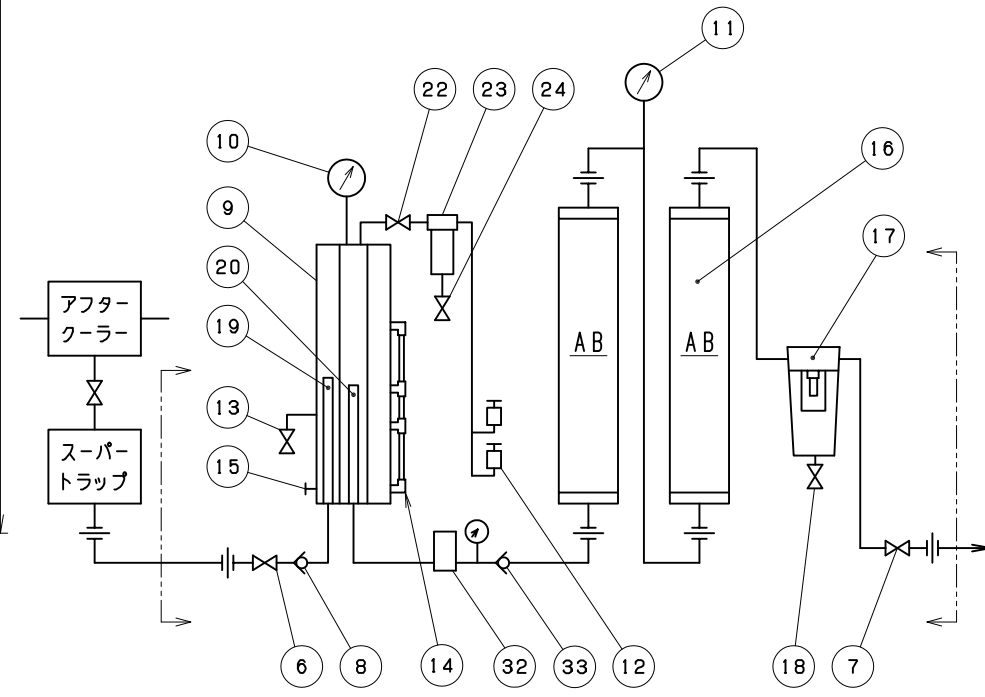


A-A 矢視



フローシート

寒冷地仕様

型 式	SD75C-H14
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、旧型;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-4
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

2019.12.01	△4	ミスト除去フィルター及び型式変更	卯月	2012.12.07	△8	③②ストレーナのボディ及びボウル変更	下栗
2019.01.01	△3	図面名称の変更	田村	2012.08.24	△7	⑮⑮手動バルブ変更	下栗
2017.10.16	△2	温風ヒーター変更	卯月	2012.08.08	△6	型式変更 SD75A-HからSD75B-H	下栗
2016.09.12	△1	寸法訂正	卯月	2012.08.08	△5	③②減圧弁からリフタ付バルブに変更	下栗
2016.02.08	△10	ミスト除去フィルター用レベルゲージ (LG-60) 除去	卯月	2011.12.21	△4	ミスト除去フィルター型式変更 (旧 P013-4)	下栗
2013.07.25	△9	仕様欄 最高使用圧力0.8MPaから1MPaに変更	下栗	2008.12.08	△3	R3/8プラグ3個から1個に変更	下栗
DATE		DESCRIPTION	担当	DATE		DESCRIPTION	担当

APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	△3 寒冷地仕様	DRAWING NO.	
	下栗	Y・S		ドレンデストロイヤー	3002954A01	H14
DATE	SCALE	TYPE		SD75C-H <sup>△4</sup>	FR 株式会社 <b>フクハラ</b> FUKUHARA CO.,LTD.	
2005.11.10	-/-					