



仕様

型式	SD75C-C
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	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	原水の油分濃度: 150ppmの時 55,000L : 300ppmの時 27,500L
塗装	焼付塗装, 若草色(マンセル 7.5GY5/4.5)
質量	空質量: 約153Kg, 運転質量: 約230kg

33	逆止弁	1		Rc3/8
32	ストレーナ	1		
31	カバー	1	樹脂	
30				
27				
26				
25				
24	ボールバルブ	1	BC	R1/4XRc1/4
23	ミスト除去フィルター	1	MF100-型式; MF100-4G, IWA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	2012.12.07	ストレーナのボディ及びボウル変更	下栗	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	カバー付	DRAWING NO.
2020.09.16	清水確認槽容器変更	卯月	2012.08.24	手動バルブ変更	下栗		下栗	Y. S	ドレンデストロイヤー		3003659X01
2019.12.01	ミスト除去フィルター及び型式変更	卯月	2012.08.08	型式変更 SD75A-CからSD75B-C	下栗	DATE		SCALE	TYPE		H13
2016.09.12	寸法訂正	卯月	2012.08.08	減圧弁からリフューズ付ストレーナに変更	下栗	2007.12.17		-/-	SD75C-C		
2016.02.08	ミスト除去フィルター用バルブLB-60除去	下栗	2011.12.21	ミスト除去フィルター型式変更(旧 P013-4)	下栗						
2013.07.25	仕様欄 最高使用圧力0.8MPaから1MPaに変更	下栗			担当						
			DATE	DESCRIPTION							

