



仕様

型式	SD150C-C		
適用コップレサ (総合計)	スクレー : 150kW以下, レッパ : 75kW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 (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	原水の油分濃度	150ppmの時	110,000L
	300ppmの時		55,000L
塗装	焼付塗装, 若草色 (マンデル7.5GY5/4.5)		
質量	空質量	約 215Kg,	運転質量 約350kg

NO.	部品名称/PART NAME	数/QTY	材質/MATERIAL	備考/NOTE
33	逆止弁	1	BC	Rc3/8
32	ストレーナ	1		ポリスφ2.5内蔵
31	カバー	1	樹脂	
24	ボールバルブ	1	R1/4×G1/4	Φ8竹の子ニップル付
23	ミスト除去フィルター	1	フィルター型式:MF100-4G, エLEMENT型式:MF100	
22	ボールバルブ	1		R3/8×G3/8
21	プラグ	1	FC	R3/8
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	Φ7竹の子ニップル付
17	清水確認槽	1		250CW-4G
16	AB槽	4		
15	ドレン抜きプラグ	1	FC	R3/8
14	ヘルメティック	1		
13	浮上油取出しバルブ	1	R3/8	Φ10竹の子ニップル付
12	I7-調整弁	2	BC	
11	圧力計	1	BC	1/4×φ60×0.6MPa
10	圧力計	1	BC	1/4×φ60×1MPa
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	Rc1/2 ボールバルブ
6	ドレン入口バルブ	1	BC	Rc1/2 ボールバルブ
5	銘板	1		
4	-	-	-	
3	アジャスト	2	SC	M12
2	キャスター	4		自在式スタッパ-
1	本体ケース	1	SS	

A 形式/TYPE・備考/NOTES SD150C-C	2020.09.16	清水確認槽容器交換	1	知月	材質 MATERIAL *	作成日/DATE 2007.12.17	承認 APPROVED 検査 CHECKED 設計 DESIGN Y.S	図面名称 カバー付 ドレンデストロイヤー			
	2019.12.01	ミスト除去フィルター及び型式変更	1	知月	塗装 PAINTING *						
	2016.02.08	ミスト除去フィルター用ヘルメティック LG-60除去	1	平岡	めっき PLATING *						
	2015.09.30	現状に合わせ再作図	1	平岡	表面処理 SURF TRT * *						
	2013.07.25	仕様欄 最高仕様圧力0.8MPaから1MPaに変更	1	下栗	公差 TOLERANCE *						
変更日/DATE	説明/DESCRIPTION	数/QTY	担当/SIGN	仕上げ FINISH *	鋭除 DEBURR *	FR 株式会社 株式会社 株式会社 FUKUHARA CO., LTD.	尺 度 SCALE A3 1/8	図面番号 DRAWING No. 3003660X01	H11		
								部品コード CODE *****	図面区分 DIVISION **	枚数 NUMBER 001	001