



仕様

型式	SD150C <sup>15</sup>	
適用コップレス (総合計)	スクリュー : 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 (マンテル7.5GY5/4.5)	
質量	空質量 約 190Kg,	運転質量 約 325kg

NO.	部品名称/PART NAME	数/QTY	材質/MATERIAL	備考/NOTE
26	逆止弁	1	BC	Rc3/8
25	ストレーナ	1	.	ポリイソφ2.5内蔵
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、エレメント型式: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-4
16	AB槽	4	.	.
15	ドレン抜きプラグ	1	FC	R3/8
14	ヘルメージ	1	.	.
13	浮上油取出しバルブ	1	R3/8×G3/8	Φ10竹の子ニップル付
12	I7-調整弁	2	BC	.
11	圧力計	1	BC	1/4B×φ60×0.6MPa
10	圧力計	1	BC	1/4B×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	アイト	4	SC	M10
3	アット	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 <sup>15</sup>

変更日/DATE	説明/DESCRIPTION	数/QTY	担当/SIGN	材質	仕上	公差	公差	公差	公差	公差	公差	公差	公差
2019.12.01	ミスト除去フィルター及び型式変更	1	卯月	材質	*								
2016.02.08	ミスト除去フィルター用ヘルメージLG-60除去	4	平岡	塗装	*								
2015.07.03	部品削除	2	平岡	めっき	*								
2015.05.18	現物に合わせ修正	1	平岡	表面処理	*								
2015.04.22	誤記訂正	11	平岡	公差	*								

作成日/DATE  
2005. 11. 02

承認 APPROVED  
検査 CHECKED  
設計 DESIGN  
Y.S

FR 株式会社 **フクハラ**  
FUKUHARA CO., LTD.

図面名称  
ドレンデストロイヤー

図面番号  
3002946X01

部品コード  
\*\*\*\*\*

図面区分  
DIVISION \*\*

枚数  
NUMBER 001/001

図面名称  
ドレンデストロイヤー

図面番号  
3002946X01

部品コード  
\*\*\*\*\*

図面区分  
DIVISION \*\*

枚数  
NUMBER 001/001