

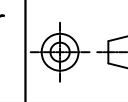
仕様

項目	型式	XSD75
適用	スクリーン	総合計して 75KW以下
コンプレッサ	レゾナント	総合計して 45KW以下
処理方法	フィルター方式 (使用済み槽は弊社にご返却ください)	
処理後の油分濃度	5ppm以下 (n-ヘキサン抽出物質)	
最大処理能力	30L/h	
運転方式	電磁式ドレントラップによる自動運転	
最高使用圧力	0.8MPa以下	
XSD槽入口圧力	電磁式ドレントラップ動作時0.15MPa以下	
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	150ppmの時 37,500L 100ppmの時 56,250L	
塗装	黒色半艶N-1.0	
外形寸法	950 (W) X295 (D) X970 (H) mm	
質量 (空質量)	約80kg	

13	ドレン入口異径エルボ	1		Rc1/2XRc3/8
12	ドレン入口ボールバルブ	1		R3/8XG3/8
11	ストレーナ	1		ポリイソφ1.7内蔵
10	アイナット	2		M12
9	圧力計	1		A1/4R60×1MPa
8	逆止弁	1		
7	清水抽出確認バルブ	1		R1/8
6	清水確認槽	1		
5	圧力計	1		A1/4R60×0.6MPa
4	減圧弁	1		Rc1/2
3	透明チューブ	1式	U-9510	φ10Xφ6.5
2	架台	1		
1	XSD槽	3		
NO.	部品名称/PART NAME	数/QTY	材質/MATERIAL	備考/NOTE

A 形式/TYPE ・ 備考/NOTES XSD75	2020.09.16	清水確認槽容器変更	1	外月	材質 MATERIAL *	作成日/DATE 2009.05.11	承認 APPROVED	検図 CHECKED 下栗	設計 DESIGN Y.S	図面名称 DRAWING NAME	ドレンドストロイヤー		
	2013.11.12	注意事項シール廃止	1	下栗	塗装 PAINTING *					図面番号 DRAWING No.	3004385X01		
	2012.12.07	①ストレーナのポリイソ及びホウ酸変更	1	下栗	めっき PLATING *					部品コード CODE	*****		
	2012.08.24	⑦ 手動バルブ変更	1	下栗	表面処理 SURF TRT *					図面区分 DIVISION	10	枚数 NUMBER	001
	2010.12.10	④減圧弁削除、①ストレーナにポリイソ追加、組立変更	3	植松	公差 TOLERANCE *					仕上 FINISH *			
変更日/DATE	説明/DESCRIPTION		数/QTY	担当/SIGN	仕上 FINISH *	鋭除 DEBURR *							

FR 株式会社 福原
FUKUHARA CO., LTD.



尺 度
SCALE
A3 1/6

H06