



仕様

型式		XSD25-C
適用	スクュー	総合計して 25KW以下
コンプレッサ	リアロ	総合計して 15KW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		10L/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0.02 ~0.3MPa以下
使用周囲温度範囲		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 12,500L 100ppmの時 18,750L
塗装		黒色半艶N-1.0
外形寸法・質量		540(W)X370(D)X1200(H)mm ・ 約55kg

NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE
9	逆止弁	1	Rc1/2	
8	ドレン入口ボールバルブ	1	R1/4XG1/4	
7	ストレーナ	1	80メッシュ オリフィスφ1.5	
6	圧力計	1	R1/4Xφ60X0.6MPa	
5	清水抽出バルブ	1	R1/8	
4	清水確認槽	1		
3	カバー	1	樹脂	
2	架台	1		
1	XSD槽	1		

APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
	下栗	Y.S	カバー付 ドレンデストロイヤー	3004459X01
DATE	SCALE	TYPE		H02
2009.06.19	1/5	XSD25-C		

DATE	DESCRIPTION	DATE	DESCRIPTION
2020.09.16	清水確認槽容器変更	年月	
2009.10.06	オリフィスφ2からφ1.5に変更	下栗	
		担当	

正面図