



仕様

型式	PSD15
適用コンプレッサ	総合計 15kW以下(スクリー) 総合計 11kW以下(レシプロ)
処理後の油分濃度	5ppm以下(但し、ドレントラップでこまめに注入。)
処理方式	フィルター方式 (フィルターエレメントは焼却可、有毒ガスはできません。)
最大処理能力	5L/h
P-XAB槽の寿命	12,000L(処理水の油分濃度150ppmの時)
エレメント交換方法	P-XAB槽ごと交換。
運転方式	トラップによる自動運転又は手動運転。 P-XAB槽へは自然落下方式。
入気圧力	1.5MPa以下
使用温度	2~50°C(但し、凍結しないこと)
入口・出口管径	Rc1/4
ひも状吸油材の寿命	P-XAB槽交換時に交換。
外形・質量	472(W)×385(D)×1080(H)・17kg
適用ドレントラップ	電子トラップ 又は DREX150

注) 1. 8-3 清水確認ホースで清水を確認してください。

NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE
11	ボールバルブ	1		R1/4XG1/4
10	ドレン飛散防止板	3		φ100X4t
9	エア抜き用パイプ	1	Cu(コルゲ-トチュー-ブ付)	φ8X0.8tX530L
8-3	清水確認ホース	1	φ7Xφ10X775L	P-XAB槽出口ホース(透明)
8-2	未処理水確認ホース	1	φ7Xφ10X540L	P-XAB槽入口ホース(透明)
8-1	透明ビニールホース	1	φ7Xφ10X120L	分離槽出口ホース
7	耐圧ホース	1	1/4B,=1300L	分離槽入口ホース
6	ひも状吸油材	1		SOC-05 500g
5	確認窓	1	3/4	
4	清水確認器	1	1/4(80mmの11mm孔φ1.5)	PLS15-2
3	P18形分離槽	1		
2	P-XAB槽	1		
1	架台	1	SS	塗装: 7.5GY5/4.5

2023.06.28	名所変更(出口ホース→清水確認器)	卯月	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
2015.06.09	部品名称変更, 注記追記	平岡		下栗	Y.S	ドレンデストロイヤー	3004299X01
2014.04.14	仕様欄 DREX700から150に変更	下栗					H05
2012.02.06	チーズ・メスオスエルボ・ニップル追加取付	下栗	DATE		SCALE	TYPE	FR 株式会社 フクハラ FUKUHARA CO.,LTD.
2009.04.20	P-AB槽からP-XAB槽に変更	下栗	2009.03.26		1/6	PSD15	
	DATE	DESCRIPTION	DATE				