



仕様

型式	PSD15
適用コンプレッサ	総合計 15kW以下(スクルー) 総合計 11kW以下(レシプロ)
△6 処理後の油分濃度	3mg/L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150mg/L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

△4 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 (コルゲートチューブ付)	φ8X0.8tX530L
△4 8-3	清水確認ホース	1	φ7×φ10X775L	P-XAB槽出口ホース(透明)
△4 8-2	未処理水確認ホース	1	φ7×φ10X540L	P-XAB槽入口ホース(透明)
8-1	透明ビニールホース	1	φ7×φ10X120L	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	
△5 4	清水確認器	1	1/4 (80mmφ 10mmφ孔φ1.5)	PLS15-2
3	P18形分離槽	1		
△1 2	P-XAB槽	1		
1	架台	1	SS	塗装: 7.5GY5/4.5

2025.04.01	△6 変更	卯月	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
2023.06.28	△5 名所変更 (出口ホース→清水確認器)	卯月		下栗	Y.S	ドレンデストロイヤー	3004299X01
2015.06.09	△4 部品名称変更, 注記追記	平岡					H06
2014.04.14	△3 仕様欄 DREX700から150に変更	下栗	DATE		SCALE	TYPE	
2012.02.06	△2 チーズ・メスオスエルボ・ニップル追加取付	下栗	2009.03.26		1/6	PSD15	
	DATE	DESCRIPTION					

