



A矢視 P18形分離槽上部図

仕様

適用コンプレッサ	総合計 22kW以下(スクルー) 総合計 15kW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	10ℓ/h
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
外形・質量	804(W)×385(D)×1080(H)・30kg
P-XAB槽の寿命	24,000ℓ(処理水の油分濃度150ppmの時)
ひも状吸油材の寿命	P-XAB槽交換時に交換。
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	R1/4×G1/4	
10	ドレン飛散防止板	3	φ100×3t	
9	エア抜きパイプ	1	Cu(コルゲート付) φ8×0.8t×L850	
8-3	清水確認ホース	2	φ7×φ10×L760	P-XAB槽出口ホース(透明)
8-2	未処理水確認ホース	2	φ7×φ10×L380	P-XAB槽入口ホース(透明)
8-1	透明ビニールホース	1	φ7×φ10×L160	分離槽出口ホース
7	耐圧ホース	1	1/4B,L=1300	分離槽入口ホース
6	ひも状吸油材	1		SOC-05 500g
5	確認窓	2	3/4	N-3
4	清水確認器	1	1/4 (80mm 11mm孔φ2)	PLS22-2
3	P18形分離槽	1		
2	P-XAB槽	2		
1	架台	1	SS	色=マンセルグリーン

DATE	DESCRIPTION	担当	DATE	DESCRIPTION	担当	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
2023.06.28	△名称変更(出口ホース→清水確認器)	卯月	2012.06.22	△チーズ・メスオスエルボ・ニップル追加取付	下栗	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
2018.06.29	△寸法追記	平岡	2009.04.20	△④② P-AB槽からP-XAB槽に変更	下栗		下栗	市村	ドレンデストロイヤー	3001874X01
2015.06.09	△部品名称変更, 注記追記	平岡	2009.04.20	△③ 図番変更 A3-001874から3001874X01	下栗	DATE	SCALE	TYPE		H09
2014.04.14	△仕様欄 DREX700から150に変更	下栗	2007.01.08	△② 出口ストレーナ内部形状変更	下栗	2000. 8. 9	-/-	PSD22		
				△① 総合計(仕ア)11KWから15KWに変更	下栗					

