



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)
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
周囲温度	2~50°C(但し、ドレン水が凍結しないこと)
入口・出口管径	Rc1/4
外形・質量	804W×370D×1110H・41kg
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清水確認ホース及び清水確認器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	ドリ飛散防止板	3	φ100×3t	
9	エア抜き用パイプ	1	Cu(1M-1M-7付)	φ8×0.8t×L850
④ 8-3	清水確認ホース	2	φ7×φ10×L760	P-XAB槽出口ホース(透明)
④ 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
⑤ 4	清水確認器	1	1/4 (80×φ100×φ2)	PLS22-2
③ 3	P18形分離槽	1		
② 2	P-XAB槽	2		
1	架台	1	SS	色=ポリメタリック

2023.06.28	⑤ 部品名称変更	卯月	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	カバー付 ドレンデストロイヤー	DRAWING NO.	3003960X01	H05
2015.06.11	④ 部品名称変更, 注記追記	平岡		下栗	Y.S					
2014.4.14	③ 仕様欄 DREX700から150に変更	下栗								
2009.4.20	② ② P-AB槽からP-XAB槽に変更	下栗	DATE		SCALE	TYPE				
2009.4.20	① 出口ストレーナ内部形状変更 H01追加記入	下栗	2009.05.20		-/-	PSD22-C				
DATE	DESCRIPTION	担当								

