



仕様
A矢視 P18形分離槽上部図

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	-10~50°C
入口・出口管径	Rc1/4
外形・質量	804(W)×400(D)×1110(H)mm・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. 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
12	カバー	1	樹脂	
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(10W-10W-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
④ 4	清水確認器	1	1/4 (80mm×10mmφ2)	PLS22-2
3	P18形分離槽	1		
2	P-XAB槽	2		
1	架台	1	SS	色=ポリメタリック

△ヒーター仕様

ヒーター電源	AC100V, 50/60Hz, 210W
ヒーター電源コード	1.25mm ² ×3芯×3m(プラグ付)
加温方式	ヒートソック・送風型
安全装置	温度過昇防止サーモ・温度ヒューズ

2023.06.28	△名称変更(出口ホース→清水確認器)	卯月	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	寒冷地仕様△
2019.01.01	△図面名称の変更。	田村		下栗	市村		ドレンドストロイヤー
2017.10.03	△温風ヒーター変更	卯月					
2015.06.11	△部品名称変更, 注記追記	平岡	DATE		SCALE	TYPE	
2015.3.3	△ヒーター電源コード追記	下栗	2001. 6.18		-/-		PSD22-H
	DATE	DESCRIPTION					

DRAWING NO.	3001990X01	H07
FR 株式会社 JYK5		
FUKUHARA CO.,LTD.		