



仕様

適用コンプレッサ	総合計 15kW以下(スクリュー)
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	5L/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	Rc 1/4
外形・質量	472(W)×370(D)×1127(H)mm・31kg
P-XAB槽の寿命	12,000L(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
12	カバー	1	樹脂	
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	エア抜き用パイプ	1	Cu(コルゲートチューブ付)	φ8×0.8t×L530
④ 8-3	清水確認ホース	1	φ7×φ10×L775	P-XAB槽出口ホース(透明)
④ 8-2	未処理水確認ホース	1	φ7×φ10×L540	P-XAB槽入口ホース(透明)
8-1	透明ビニールホース	1	φ7×φ10×L110	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	1	3/4	N-3
⑧ 4	清水確認器	1	1/4 (80mm径) 1/2寸孔φ1.5	PLS15-2
3	P18形分離槽	1		
2	P-XAB槽	1		
1	架台	1	SS	色=マンセルグリーン

■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	ヒートシンク・送風型
安全装置	温度過昇防止用サーモ・温度ヒューズ

DATE	DESCRIPTION	担当
2023.06.28	△8、名称変更(出口ホース→清水確認器)	卯月
2020.09.01	△1、訂正	卯月
2019.01.01	△6、図面名称の変更。	田村
2017.10.03	△5、温風ヒーター変更	平岡
2015.06.11	△4、部品名称変更, 注記追加	平岡
2001.10.30		

APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
	下栗	市村	寒冷地仕様 △6 ドレンデストロイヤー	3002053X01 H08
SCALE	TYPE	FR 株式会社 フクハラ FUKUHARA CO.,LTD.		
—/—	PSD15-H			