



仕様

適用コンプレッサ	総合計 15kW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	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	2~50°C(但し、ドレン水が凍結しないこと)
入口・出口管径	Rc 1/4
外形・質量	472W×370D×1080H・30 kg
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(100-100-7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)
△4	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
△6	4 清水確認器	1	1/4 (80×22×117mmφ1.5)	PLS15-2
3	P18形分離槽	1		
2	P-XAB槽	1		
1	架台	1	SS	色=ポリメタリック

2023.06.28	△6 部品名変更	卯月	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	カバー付 ドレンドストロイヤー	DRAWING NO.	3003959X01	H06
2020.11.02	△5 訂正	卯月		下栗	Y.S					
2015.06.11	△4 部品名称変更, 注記追記	平岡								
2014.4.14	△3 仕様欄 DREX700から150に変更	下栗	DATE		SCALE	TYPE				
2009.4.20	△2 P-AB槽からP-XAB槽に変更	下栗	2008.05.20		-/-	PSD 15 - C				
	DATE	DESCRIPTION								

FR 株式会社 福原
FUKUHARA CO.,LTD.