



仕様

項目	型式	XSD25-H
適用 スクュー		総合計して 25KW以下
コンプレッサ リンゴ		総合計して 15KW以下
処理方法		フィルター方式 (使用済み槽は弊社にご返却ください)
処理後の油分濃度		5ppm 以下 (n-ヘキサン抽出物質)
最大処理能力		10L/h
運転方式		電磁式ドレントラップによる自動運転
最高使用圧力		0.8MPa以下
XSD槽入口圧力		電磁式ドレントラップ動作時0.02 ~0.3MPa以下
使用周囲温度範囲		-10°C~50°C(但し、ドレン水が凍結しないこと。)
フィルター寿命		150ppmの時 12,500L 100ppmの時 18,750L
ヒーター電源		AC100V, 210W 50/60Hz
加熱方式		ヒートシンク・送風型
安全装置		温度過昇防止サーモ、温度ヒューズ
塗装		黒色半艶N-1.0
外形寸法・質量		540(W)X370(D)X1200(H)mm・約60kg

NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE
14				
13	逆止弁	1		Rc1/2
12	ドレン入口ボールバルブ	1		R1/4XG1/4
11	温風ヒーター	1		PH-200F
10	電源コード	3m	VCTF1.25mm <sup>2</sup> X3芯 (2Pプラグ付)	
9	温風ヒータースイッチ	1		S-21B
8	温風ヒーター電源ランプ	1		BN-35G
7	ストレーナ	1		80%、オリフィスφ1.5
6	圧力計	1		R1/4Xφ60X0.6MPa
5	清水抽出バルブ	1		R1/8
4	清水確認槽	1		
3	カバー	1	樹脂	
2	架台	1		
1	XSD槽	1		

APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	DRAWING NO.
	下栗	Y.S	△寒冷地仕様 ドレンデストロイヤー	3004424X01
DATE	SCALE	TYPE		H04
2009.05.29	1/5		XSD25-H	

**FR 株式会社 JJKS**  
 FUKUHARA CO.,LTD.

DATE	田村	DESCRIPTION	DATE	田村	DESCRIPTION
2020.09.16	△4	清水確認槽容器変更	2017.10.16	△2	温風ヒーター変更
2019.01.01	△3	図面名称の変更			