



寒冷地仕様

適用コンプレッサー	スクルー: 220kW以下、レシプロ: 110kW以下
処理方法	フィルター方式(焼却可、有毒ガスは出ません。)
処理後の油分濃度	5ppm以下(n-ヘキサン値抽出液)
運転方式	自動運転(トラップによりドレンをエア-圧送)
最高使用圧力	ドレン分離槽の圧力計で1MPa
周囲温度	-10°C~50°C
フィルター寿命	原水の油分濃度: 150ppmの時 165,000L : 300ppmの時 82,500L
ヒーター電源	AC100V, 50/60Hz, 210Wx2台
加温方式	ヒートシンク・送風型
安全装置	温度過昇止サーモ, 温度ヒューズ
塗装	焼付塗装, 若草色(マンセル 7.5GY5/4.5)
質量	空質量: 約275Kg, 運転質量: 約485kg

NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	
37	逆止弁	1	Rc3/8	
36	プラグ	1	FC 1/2B	
35	ストレーナ	1		
2020.09.16	△16 清水確認槽容器変更			卯月
2019.12.01	△15 ミスト除去フィルター及び型式変更			卯月
2019.01.01	△14 図面名称の変更			田村
2017.10.16	△13 温風ヒーター変更			卯月
2016.02.08	△12 ミスト除去フィルター用レギュレーターLG-60除去			卯月
2012.06.06	△11 バルブ位置変更240から480 85から74			下栗
2015.07.02	△10 △19 AB槽の構造変更に伴う変更, 部品削除			平岡
2013.07.25	△9 仕様欄 最高使用圧力0.8MPaから1MPaに変更			下栗
2012.12.07	△8 △35 ストレーナのボディ及びボウル変更			下栗
2012.08.24	△7 △21 手動バルブ変更			下栗
DATE	DESCRIPTION			担当

34	カバー	1	樹脂		17	ドレン抜きプラグ	1	3/8B	ドレン分離槽A用
33	電源コード	1		100V, 3芯, 3m	16	レベルゲージ	2		
30	電源ランプ	1	BN-35(G)		15	浮上油取出しバルブ	1	1/2Bボールバルブ	ドレン分離槽B用
29	ヒーター電源スイッチ	1	S-21B		14	浮上油取出しバルブ	1	3/8Bボールバルブ	ドレン分離槽A用
28	温風ヒーター	2	PH-200F	100V, 210W	13	エア-調整弁	2	BC	
27	ボールバルブ	1	BC	R1/4xRc1/4	12	圧力計	1	BC	1/4Bxφ60x0.6MPa
26	ミスト除去フィルター	1	フィルター型式: MF100-4G, I/Pカセット型式: MF100		11	圧力計	2	BC	1/4Bxφ60x1MPa
25	ボールバルブ	1	BC	R3/8xRc3/8	10	ドレン分離槽B	1	SS, SGP	
24	プラグ	1	FC	3/8B	9	ドレン分離槽A	1	SS, SGP	
23	吸入パイプ	2	SGP		8	逆止弁	2	BC	Rc1/2
22	噴出パイプ	2	SGP		7	清水出口バルブ	1	BC	1/2Bボールバルブ
21	清水抽出確認バルブ	1		G1/8	6	ドレン入口バルブ	1	BC	1/2Bボールバルブ
20	清水確認槽	1		250CW-4G	5	銘板	1		
19	AB槽	6			2	キャスター	6		自在式ストッパー
18	ドレン抜きバルブ	1	1/2Bボールバルブ	ドレン分離槽B用	1	本体ケース	1	SS	
NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE	NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE

APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	△14 寒冷地仕様	DRAWING NO.
	下栗	Y.S	ドレンデストロイヤー		3002956A01 H16
DATE	SCALE	TYPE	SD220C-H △15		
2005.11.10	1/10		FR 株式会社 <b>フクハラ</b> FUKUHARA CO., LTD.		